

Professionale

N.	Domanda	A	B	C	es
2563	Quanti sono i tipi di diagnosi infermieristiche ?	5	3	4	B
2564	La Toxoplasmosi è una patologia che si trasmette tramite le feci di:	roditori.	canarino.	gatto.	C
2565	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante l'alcol etilico sui virus senza capsidi ha un'azione :	insufficiente.	buona.	variabile.	C
2566	Come si definisce l'estremità di un muscolo che ne assicura l'attacco alle ossa?	legamento	articolazione	tendine	C
2567	Nel sistema venoso parasimpatico :	Le fibre pregangliari sono mieliniche e terminano nei gangli paravertebrali	I neuroni postgangliari sono situati in prossimità degli organi ai quali sono destinati	Entrambe le risposte A +C	B
2568	L'enfisema sottocutaneo:	E'una complicanza tardiva di tracheotomia	Non è una complicanza di tracheotomia	E'una complicanza precoce di tracheotomia	C
2569	Nella classificazione di Child-Pugh il parametro che non viene considerato è:	tempo di Quick.	albuminemia.	bilirubinemia.	A
2570	Il Piano Sanitario Nazionale è predisposto:	dal parlamento.	dal governo.	dall'anci.	B
2571	In un paziente sottoposto a terapia diuretica è necessario controllare:	peso corporeo e polso.	disturbi gastrointestinali.	la temperatura e la pressione arteriosa.	A
2572	L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando:	propone un modello di assistenza basato su approcci multidisciplinari	sussiste una netta divisione dei compiti all'interno dell'équipe assistenziale	emerge la componente tecnica della professione infermieristica	A
2573	La TEP si associa:	Tutte le risposte precedenti	Infarto del ventricolo destro	Sindrome nefrosica	A
2574	L'insufficienza dell'ossigenazione in quelle malattie che interessano gli alveoli o il tessuto interstiziale dei polmoni è caratterizzata da:	ipoventilazione.	iperventilazione.	normoventilazione.	B
2575	L'angina si differenzia dall' infarto del miocardio per:	L' intensità	Sede di espressione	La reversibilità	C
2576	Da chi venne fondata la prima scuola per infermiere che forniva sia conoscenze teoriche che esperienze cliniche?	F. Nightingale	I.J.Orlando	V.Henderson	A
2577	Le piastrine:	Svolgono parte della loro azione con la formazione del trombossano A2	Entrambe le risposte sono corrette	Contengono serotonina	B
2578	La pressione differenziale è uguale a:	pressione sistolica meno un terzo della pressione diastolica.	pressione sistolica più pressione diastolica.	pressione sistolica meno pressione diastolica.	C
2579	La tecnica di Ravitch modificata è utilizzata:	Per l' impianto di un pacemaker di nuova generazione	Nella chirurgia ortopedica dell'anca	Sugli adulti per la correzione del Pectus excavatum	C
2580	Quale delle seguenti affermazioni riguardanti il cuore è FALSA?	Il cuore si trova nella cavità toracica tra i due polmoni.	l'interno del cuore umano è costituito da tre cavità distinte.	la frequenza con cui pulsa il cuore può mutare in base al fabbisogno di ossigeno.	B
2581	Per decontaminazione si intende:	il trattamento degli oggetti e delle superfici tendente a ridurre la carica microbica a livelli innocui per la salute.	il trattamento degli oggetti e delle superfici tendente ad eliminare in modo completo la carica microbica.	il trattamento degli oggetti e delle superfici tendente a ridurre la carica microbica a livelli non rischiosi.	C

2582	Il volume di sangue espulso da un ventricolo cardiaco durante un minuto è detto:	Gittata sistolica	Frequenza cardiaca	Gittata cardiaca	C
2583	I maschi a parità di altre caratteristiche hanno un rischio cardiovascolare rispetto alle donne in età fertile:	Inferiore	Uguale	Superiore	C
2584	Le aspergillosi sono affezioni a carico di:	Apparato digerente	Apparato riproduttivo	Apparato respiratorio	C
2585	L'indice cardiaco :	Il suo valore normale nell'adulto è circa 3,5 l /min/m ²	Entrambe le risposte sono corrette B+ C	Si calcola dividendo la portata cardiaca per il peso	A
2586	La pompa sodiopotassio è:	Una proteina integrale	Un fosfolipide transmembrana	Una proteina periferica	A
2587	La bradicardia causata dalla pressione di un dito sopra un'arteria situata prossimalmente ad una fistola arterovenosa è nota come:	Segno di Pitres	Segno di Nicoladoni	Segno di Langoria	B
2588	Cos'è l'ipercifosi dorsale?	un'alterazione posturale sul piano sagittale.	un'alterazione posturale sempre dolorosa.	un'alterazione posturale sul piano frontale.	A
2589	Una forma di ittero causata da una epatopatia piuttosto che da distruzione di globuli rossi è detta:	Ittero anemolitico	Ittero colestatico	Ittero congenito	A
2590	La totale assenza di spermatozoi nell'eiaculato è definita:	Azoospermia	Eiaculazione non produttiva (bianca)	Sterilità	A
2591	Che cosa sono i vaccini polivalenti?	vaccini formati da germi di differenti malattie.	vaccini formati da ceppi differenti dello stesso genere.	vaccini ottenuti da virus attenuati.	B
2592	I bambini asmatici che non ripresentano asma dopo l'adolescenza sono circa :	Il 15%	Il 30%	Il 20%	C
2593	Quale complicanza è più frequente nel morbillo?	broncopneumite	epilessia	nefriti interstiziali	A
2594	La riacutezza della bpc o si evidenzia attraverso:	riduzione della dispnea e della tosse.	aumento del volume dell'espettorato e cambiamento delle sue caratteristiche.	riduzione del volume residuo.	B
2595	Il clisma opaco studia:	l'apparato circolatorio.	il colon-retto.	l'apparato urinario.	B
2596	La sarcoidosi in indagini fisiopatologiche respiratorie mostra:	Riduzione dei volumi polmonari	Ostruzione delle piccole vie aeree	Aumento dei volumi polmonari	A
2597	L'epidemiologia analitica:	Identifica i fattori che influenzano tali distribuzioni (rapporti causa effetto)	Descrive la distribuzione della malattia nella popolazione umana	Analizza l'efficienza di un trattamento oppure di un'organizzazione	A
2598	Il muscolo miocardico :	Riceve circa il 5% dell'apporto energetico dal catabolismo degli acidi grassi	Riceve circa il 10% dell'apporto energetico dal catabolismo degli acidi grassi	Riceve circa il 75% dell'apporto energetico dal catabolismo degli acidi grassi	C
2599	In condizioni di normalità la glicemia a digiuno dovrebbe essere:	Inferiore a 100mg/dl	Inferiore a 140mg/dl	Inferiore a 200mg/dl	A
2600	Nell'incannulazione di vene :	La tecnica di riferimento per l'introduzione di un catetere è quella di Seldinger	Tutte le risposte sono errate	Nell'incannulazione della vena giugulare esterna può essere difficile l'avanzamento del catetere	B
2601	In base al grado di estensione le ustioni da calore in quante classi si suddividono?	5	4	3	B
2602	Uno sfregamento dei denti tra loro al di fuori dell'attività di masticazione dei cibi è detta:	Bruxismo	Nessuna	Retrazione dentale	A
2603	Nella distrofia muscolare di Duchenne (DMD), risultano ipertrofici i muscoli:	quadricipiti.	ischio-crurali.	gastrocnemi.	C

2604	I barocettori arteriosi fanno parte dei meccanismi di controllo della pressione arteriosa a:	lungo termine.	medio termine.	breve termine.	C
2605	E' un segno caratteristico del carcinoma del retto:	Tenesmo rettale	Modificazione dell'alvo	Entrambe le precedenti	C
2606	Qual è la funzione del miocardio?	Permette al cuore di contrarsi, aspirando sangue dalla periferia e pompandolo nuovamente in circolo	Permette solo la piccola circolazione	Permette solo la grande circolazione	A
2607	L'enunciazione di un problema del paziente e dei relativi fattori scatenanti, si definisce:	prestazione infermieristica.	obiettivo assistenziale a medio/lungo termine.	diagnosi infermieristica.	C
2608	Le fasi essenziali del Nursing secondo le ipotesi teoriche di Hildegard Peplau sono:	orientamento e definizione del campo problematico.	raccolta dati, identificazione, formulazione degli obiettivi, valutazione.	orientamento, identificazione, utilizzazione, risoluzione.	C
2609	La Posizione di Anti-Trendelenburg è indicata in caso di insufficienza:	venosa agli arti inferiori.	arteriosa agli arti inferiori.	linfatica agli arti inferiori.	B
2610	La Prostata serve a produrre:	spermatozoi.	liquido seminale.	estrogeni.	B
2611	Intervenendo sul luogo di un incidente in cui si sia verificato un caso di ustione da agenti chimici, il primo intervento da attuare è:	applicare teli puliti imbevuti in acqua.	praticare una irrigazione immediata con acqua corrente delle superficie corporea interessata.	coprire la lesione con teli asciutti e puliti.	B
2612	Il Diabete tra i fattori di rischio cardio vascolare è:	Modificabile	Entrambe le risposte	Non modificabile	A
2613	L'adattamento cardiaco all'esercizio non comporta:	un aumento del debito cardiaco.	un aumento della frequenza cardiaca.	una diminuzione del ritorno venoso.	C
2614	L'eccessiva macerazione cutanea è un fattore favorente:	gli ematomi.	l'infezione da candida.	le lesioni da compressione.	C
2615	Quale affermazione, tra quelle elencate, relative alla pressione venosa centrale è VERA?	rappresenta l'indicazione del volume di liquido circolante.	è la pressione esistente all'interno del vaso durante la fase di riposo del cuore.	rappresenta il gradiente pressorio di irrorazione degli organi.	A
2616	Quale dei seguenti microrganismi NON è causa di infezione opportunistica in pazienti immunodepressi?	pneumocystis carinii.	virus varicella-zoster.	neisseria gonorrhoeae.	C
2617	Cosa si intende per prova da sforzo massimale?	Prova da sforzo di 30 minuti	Prova da sforzo in pochi minuti	Prova da sforzo con raggiungimento della frequenza cardiaca massima per il soggetto	C
2618	Il corpo umano in condizioni fisiologiche mantiene il ph del sangue a:	7.4	7	6.7	A
2619	Per raggruppamenti di organi che lavorano coordinatamente per realizzare una funzione vitale si intende:	Tessuto	Organismo	Apparato	C
2620	Si definisce zoonosi una malattia che:	si trasmette dagli animali all'uomo.	è infettiva ed è trasmessa da uomo malato a uomo sano.	si trasmette per via aerea.	A
2621	Nel Sistema nervoso dei vertebrati, compreso l'uomo, quante componenti si distinguono?	2	4	3	A
2622	L'iperparatiroidismo primario è frequentemente sostenuto da:	Adenoma singolo	Iperplasia diffusa	Adenocarcinoma	A
2623	Cosa NON può essere sterilizzato mediante la tecnica del vapore saturo?	il materiale di gomma resistente a 121 °c.	lo strumentario chirurgico.	lo strumentario endoscopico termolabile.	C
2624	La cosiddetta Catena della sopravvivenza prevede come prima azione:	l'applicazione della ventilazione artificiale.	la chiamata del 118.	l'uso del defibrillatore.	B
2625	La classificazione clinico-prognostica dell'angina è di due tipi:	Angina pectoris stabile- angina pectoris instabile	Primaria - secondaria	Acuta e cronica	A

2626	Il soffio sistolico della insufficienza mitralica:	Può avere caratteri differenti a seconda del tipo di insufficienza	Si accompagna sempre a un primo tono forte	Può avere caratteri uguali a seconda del tipo di insufficienza	A
2627	La connessione anatomica e funzionale tra sistema endocrino e sistema nervoso è:	Ipotalamo	Dentrita	Assone	A
2628	Per composizione chimica la cetrimide appartiene al gruppo :	Detersivi cationici	Fenoli	Aldeidi	A
2629	Quali miceti colpiscono i soggetti immunocompromessi?	Mucor	Aspergillus	tutte le precedenti	C
2630	Secondo Wilenski il processo di professionalizzazione attraverso quanti momenti consecutivi si sviluppa?	4	6	5	C
2631	Quale patologia comporta oliguria ad alto peso specifico?	Diabete insipido	Insufficienza cardiaca congestizia	Insufficienza renale cronica	B
2632	Quale affermazione, tra quelle elencate, riferite al cateterismo vescicale è sicuramente VERA?	il cateterismo vescicale a circuito chiuso riduce l'incidenza delle infezioni urinarie.	il cateterismo vescicale raramente è fonte di rischio per le infezioni delle vie urinarie.	il cateterismo a permanenza rispetto a quello temporaneo comporta minori rischi di infezione.	A
2633	In un processo riparativo le cellule labili:	Si moltiplicano continuamente	Non si riproducono mai	Hanno le potenzialità di replicarsi	A
2634	Durante la ventilazione meccanica a pressioni di insufflazione non variabile, una caduta molto rapida della ET- CO2 è indice:	Deconnessione dal respiratore	Embolia polmonare massiva o arresto cardio circolatorio	Ipoventilazione	B
2635	La miocardiopatia colapsce più frequentemente:	atrio destro.	ventricolo sinistro.	ventricolo destro.	B
2636	Le proteine della membrana cellulare si suddividono in:	Integrali e periferiche	Interne ed esterne	semplici e ramificate	A
2637	Che cosa è l'empatia?	lo strumento della progettazione educativa.	l'obiettivo da raggiungere.	la capacità di entrare nello stato d'animo dell'altro.	C
2638	La leucemia mieloide cronica è:	una leucemia frequente che colpisce tutte le età	una leucemia poco frequente che colpisce l'età evolutiva	una leucemia poco frequente che colpisce i soggetti dopo i 50 anni	A
2639	Un detergente è una sostanza:	chimica che diminuisce la tensione superficiale favorendo l'asportazione dello sporco.	che facilita la pulizia senza ridurre la carica microbica.	chimica che impedisce la moltiplicazione dei germi patogeni.	A
2640	Per verificare se un paziente nell'immediato periodo post-operatorio presenta segni di curarizzazione residua:	si verifica con opportune domande l'orientamento spazio-temporale.	si valuta la presenza del riflesso faringeo.	gli si chiede di protendere la lingua ed elevare il capo dal piano orizzontale.	C
2641	Un'ascite 'tesa' è di:	Stadio 4	Stadio 3	Stadio 2	A
2642	Il Direttore Generale dell'Azienda Sanitaria Locale deve verificare la corretta ed economica gestione delle risorse attribuite ed introitate nonché l'imparzialità ed il buon andamento dell'azione amministrativa anche mediante:	la nomina del direttore sanitario.	l'istituzione dell'apposito servizio di controllo interno.	l'istituzione del consiglio dei sanitari.	B
2643	La cartella infermieristica:	nessuna	è uno strumento di supporto cartaceo e/o informatico atto a contenere la registrazione dei dati e l'insieme dei documenti di pertinenza	è compilata solo ed esclusivamente dal medico di turno	B
2644	Come può essere definito l'obiettivo del piano di assistenza infermieristica?	Di ordine psicologico- relazionale	Di ordine clinico- amministrativo	Di ordine sociale	B
2645	In che anno è stato proposto per la prima volta il PNR ?	1978	1980	1992	B
2646	Per struttura chimica la soluzione di lugol appartiene al gruppo:	Derivati dello iodio	Derivati del cloro	Aldeidi	A
2647	La poichilocitosi indica:	la presenza di eritrociti di forme diverse	una particolare forma di leucocitosi	la presenza di eritrociti di dimensioni diverse	A

2648	Il trasferimento dei batteri dall'alimento crudo a quello cotto prende il nome di:	Contaminazione diffusiva	Contaminazione passiva	Contaminazione crociata	C
2649	La catalasi :	Entrambe le risposte sono esatte	Converte H2O2 in H2O attraverso un meccanismo di trasferimento di elettroni	Decompono l'H2O2 in H2O ed O2	C
2650	La sorveglianza sanitaria è definibile come:	attività di prevenzione basata sul controllo sanitario dei lavoratori esposti a rischio, al fine di proteggere la loro salute e prevenire malattie professionali e correlate al lavoro.	misura di controllo delle acque di balneazione.	misura di restrizione applicata ai contatti sani di un caso contagioso.	A
2651	Una situazione di bisogno sanitario non percepito è esemplificata da:	servizi sanitari incapaci di soddisfare il bisogno sanitario	nessuna	malattia in fase clinicamente silente	C
2652	L'organizzazione ed il funzionamento delle Aziende Sanitarie sono disciplinati con:	atto aziendale di diritto privato.	legge regionale.	legge nazionale.	A
2653	La flebografia va a visualizzare:	Il corretto funzionamento di una fleboclisi	Le arterie	Le vene	C
2654	Per salvaguardare la sicurezza dell'OSS, è opportuno:	effettuare una doccia all'uscita dal servizio.	tutte le altre risposte sono corrette	lavare le mani all'ingresso e all'uscita dal servizio.	B
2655	I Sali biliari sono formati da:	Due componenti liposolubili e un componente idrosolubile	Una componente liposolubile e una componente idrosolubile	Due componenti idrosolubili e un componente liposolubile	B
2656	Quale tra le seguenti diagnosi è infermieristica?	Nausea	Fibrillazione atriale	LES	A
2657	Un difetto congenito di formazione del diaframma è causa di:	Ernia postre-laterale di Bochdalek	Ernia iatale paraesofagea	Relaxatio diaframmatico	A
2658	A quale classe di farmaci appartiene il tramadolo?	oppiaceo.	neurolettico.	antinfiammatorio.	A
2659	In che percentuale la pancreatite si associa a litiasi biliare?	40-80%	0,2	1-5%	A
2660	L'azione principale delle statine è:	Inibire il trasporto del colesterolo	Inibire l'esterificazione del colesterolo	Inibire la sintesi del colesterolo	C
2661	In base alla loro localizzazione i recettori farmacologici possono essere :	intracellulari - extracellulari.	transmembrana - intracellulare.	extracellulari - transmembrana - intracellulari.	B
2662	In quale porzione del midollo spinale terminano le fibre nervose che conducono lo stimolo del dolore?	Nel corno posteriore	Nel corno anteriore	Nel corno laterale	A
2663	L'azione principale della digitale è:	Riduzione della frequenza cardiaca	Aumento della forza di contrazione cardiaca	Diuretica	B
2664	La via d'ingresso attraverso il quale la gente infettivo della malaria entra in un ospite è:	Apparato gastrointestinale	Apparato respiratorio	Sistema circolatorio	C
2665	Le tetracicline svolgono la loro funzione antibiotica:	inibendo la funzione o la sintesi degli acidi nucleici.	inibendo la sintesi proteica.	inibendo la sintesi della parete cellulare batterica.	B
2666	Nella diagnosi di celiachia quale test si esegue:	Carotinemia	Bipsia della mucosa ciecale	Biopsia della mucosa digiunale	C
2667	Il Daily Routine Work (DRW) è un metodo di miglioramento della qualità per:	l'outcome.	la struttura.	obiettivi.	A
2668	Il costrutto teorico di Nursing Transculturale elaborato da Purnell e Paulanka è noto anche come:	modello della salute-malattia.	modello della competenza culturale.	modello globalizzato.	B
2669	La terapia palliativa ha come obiettivo:	la riduzione delle dimensioni del tumore	il miglioramento della qualità della vita	la possibilità di evitare una terapia chirurgica	B

2670	Nella classificazione della iperlipoproteinemia secondo Frederickson la xantomatosi polmonare compare più frequentemente nel:	Tipo 2°	Tipo 4°	Tipo 3°	C
2671	La noradrenalina è sintetizzata a partire da:	Glicina	Guanina	Tirosina	C
2672	Lo shock anafilattico può colpire:	gli individui allergici.	qualunque individuo in opportune condizioni.	gli atopici.	B
2673	Qual è la caratteristica principale della lesione ulcerativa nel piede diabetico neuropatico?	tendenza alla guarigione spontanea.	scarsa tendenza alla riparazione se scarificata.	bordo dell'ulcera ipercheratosico.	C
2674	La comparsa della claudicatio intermittenz rappresenta un'arteriopatia:	di terzo stadio.	di secondo stadio.	di quarto stadio.	B
2675	L'ossigeno terapia:	entrambe le risposte sono corrette.	aumenta la tolleranza allo sforzo fisico.	riduce la poliglobulia.	A
2676	La pepsina è attiva:	Nello stomaco	Nel fegato	Nell'intestino	A
2677	La pressione parziale di O2 è più bassa:	Nel sangue venoso misto sistemico	Nell'aria espirata	Nell'aria alveolare	A
2678	Cosa verifica il test di Allen ?	Fistole artero- venose	Insufficienza aortica	Lesioni ostruttive delle arterie ulnari	C
2679	Quale può essere una causa di un trauma spinale?	tuffo	tutte le altre risposte sono corrette	ferita da fuoco	B
2680	Il trattamento di elezione nella cura delle cisti sebacee è:	riassorbimento mediante pomate seborroiche	Asportazione chirurgica	Riduzione tramite antibiotico terapia	B
2681	Quale affermazione sulla pancreatite cronica, tra quelle elencate, è FALSA?	costituisce fattore di rischio per le neoplasie del pancreas.	la ipertrigliceridemia familiare rappresenta un fattore di rischio per la sua insorgenza.	si possono riscontrare calcificazioni all'esame rx diretto dell'addome in regione pancreatica.	A
2682	Una contrazione convulsiva (distacco) è tipica delle:	Folgorazioni da corrente alternata a basso voltaggio	Folgorazione da corrente alternata ad alto voltaggio	Folgorazioni da corrente continua	C
2683	La gravidanza cervicale è una gravidanza:	ectopica intrauterina.	ectopica extrauterina.	eterotopica.	A
2684	Nel 1928 A.Fleming scoprì quale antibiotico?	Penicillina	Tetraciclina	Amminoglicoside	A
2685	La celebrazione della giornata dell'infermiere cade ogni anno il 12 maggio poiché in questa data:	è stata istituita la prima scuola per infermiere in gran bretagna.	è nata virginia henderson.	è nata florence nightingale.	C
2686	Quale patologia ha come sintomo caratteristico la diarrea ad acqua di riso?	infezione da micobatteri atipici.	colera	infezione da hsv.	B
2687	In che modo può essere calcolata, in fase preventiva, l'esposizione quotidiana personale di un lavoratore al rumore?	si fa riferimento ai tempi di esposizione e ai livelli di rumore standard.	si misurano i livelli di rumore standard.	si fa riferimento solo ai tempi di esposizione.	A
2688	Il Direttore di Dipartimento:	è il direttore più anziano delle unità operative ricomprese nel dipartimento.	viene eletto dai componenti del collegio di direzione.	è nominato dal direttore generale.	C
2689	Accertata la diagnosi di rene cistico, su quale altro organo si dovrebbe indagare con scintigrafia o ecografia?	polmone	cuore	fegato	C
2690	Il vaccino anti vaiolo venne messo appunto da:	E. Jenner	C. Cannizzaro	M. Curie	A
2691	La funzione di assicurare gli scambi di gas tra l'organismo e l'ambiente esterno è svolta da:	Apparato respiratorio	Solo dai polmoni	Apparato Cardiovascolare	A
2692	In che anno Fleming scoprì la penicillina?	1925	1945	1929	C
2693	La sede più comune negli arti inferiori in cui un embolo si arresta è:	la femorale profonda.	la poplitea.	la femorale comune.	C
2694	L' unione di cellule simili, specializzate a compiere una determina funzione sono detti:	Tessuti	Apparati	Organi	A

2695	La branca della medicina che si occupa dello studio dei segni che permettono di riconoscere le malattie e dei metodi per rilevarle è:	L'eziologia	La semeiotica	L'analisi clinica	B
2696	Il tempo compreso tra la comparsa di sintomi aspecifici e la manifestazioni di quelli più specifici è detto :	Incubazione	Convalescenza	Stadio prodromico	C
2697	Qual è la differenza fra segno e sintomo?	si manifesta sempre prima il sintomo e poi il segno.	il sintomo viene riferito ad un organo interno, il segno ad una zona esterna dell'organismo.	il sintomo è una sensazione soggettiva mentre il segno rappresenta un'evidenza oggettiva.	C
2698	Le compressioni toraciche scorrette durante una rianimazione cardiopolmonare possono provocare:	solo circolo inefficace e fratture costali.	solo lesioni agli organi addominali e fratture costali.	circolo inefficace, lesioni agli organi addominali, fratture costali.	C
2699	Dovendo fornire al paziente informazioni sulla propria malattia in funzione della dimissione, cosa è più importante valutare?	le conoscenze specifiche già possedute sulle caratteristiche della sua malattia.	la capacità di comprendere ed apprendere i fattori che la influenzano.	il possibile contatto del paziente con familiari affetti dalla stessa patologia.	B
2700	Nell'infarto miocardico acuto il dolore è:	Pulsante	Costrittivo	Puntorio	B
2701	Nella "rianimazione cardiopolmonare ad un solo soccorritore" il rapporto compressioni-ventilazioni nel soggetto deve essere:	15:2.	50:2.	30:2.	C
2702	La scala di Norton quale tra questi parametri non utilizza?	Lo stato mentale	La mobilità & grave	La continenza	C
2703	La stenosi valvolare polmonare solitamente è dovuta a:	malformazione congenita.	infezione batterica.	insufficienza renale cronica.	A
2704	In tutte le seguenti malattie si osserva eosinofilia, tranne in una. Quale?	linfoma di Hodgkin	dermatiti allergiche	brucellosi	C
2705	Per procedura si intende:	una serie logica di interventi finalizzati ad effettuare un trattamento secondo criteri induttivi	una serie logica di interventi finalizzati ad effettuare un trattamento secondo criteri standard	una serie logica di interventi finalizzati ad effettuare un trattamento secondo criteri prestabiliti di appropriatezza ed efficacia	B
2706	Nello shock anafilattico:	Entrambe le risposte sono corrette A + B	La diuresi è assente	La pressione venosa centrale è elevata	B
2707	I modelli funzionali (fisiologici) specificati da Gordon NON includono:	riposo e sonno	prevenzione dei rischi	sessualità e riproduzione	B
2708	Il modello transculturale noto come : Il processo della competenza culturale. E' stato elaborata da:	Purnell e Paulanka	Madeleine Leininger	Campinha-Bacote	C
2709	Quale procedura è indispensabile per eseguire un cateterismo vescicale?	posizionare il paziente in decubito prono.	puntura sovrapubica.	disinfezione del meato uretrale esterno.	C
2710	L'infermiere è:	colui che mette in pratica le terapie prescritte dal medico.	la persona che fa da tramite tra il paziente e il medico.	il professionista responsabile dell'assistenza infermieristica.	C
2711	Qual è la definizione della malattia di Becker?	calcolosi delle vie biliari	distrofia muscolare progressiva	mucopolisaccaridosi	B
2712	Quale procedura è indispensabile per eseguire un cateterismo vescicale?	disinfezione del meato uretrale esterno	nessuna delle precedenti	porre il paziente in decubito prono	A
2713	I chemocettori centrali sono sensibili a variazioni di:	pCO2	pH	pO2	A
2714	La succinilcolina viene metabolizzata :	Dalle colinesterasi vere	Entrambe le risposte non sono corrette	Per idrolisi alcalina	B
2715	Il Daily routine work è un metodo di miglioramento della qualità:	funzionale.	incrementale.	strutturale.	B
2716	Il potenziale d'azione è attivato da:	Canali ligando dipendenti	Canali ionici passivi	Canali ionici a voltaggio dipendenti	C
2717	Per il trattamento della nausea e del vomito la cinnarizina:	Blocca i recettori muscarinici	Blocca i recettori 5HT3,D2	Blocca il recettore H1	C
2718	Nella celiachia deve essere eliminato dalla dieta il:	glutine.	grasso di origine animale.	latte.	A

2719	Di quante vertebre si compone la colonna vertebrale?	di 33 o 34 vertebre	di 32 o 33 vertebre	di 34 o 35 vertebre	A
2720	La Toxoplasmosi è una patologia che si trasmette tramite le feci di:	canarino	roditori	gatto	C
2721	Impiego di elevate dosi di cloro per brevi tempi di contatto, seguito spesso da dechlorazione è detta:	Superclorazione	Disinfezione primaria	Preclorazione	A
2722	L'aumento anomalo della percentuale di cellule adipose nei visceri e nel tessuto sottocutaneo è detto:	Obesità severa	Obesità del tronco	Obesità grave	C
2723	Che cos'è l'astasia?	la reazione di sostegno.	l'incapacità del bambino di stare in stazione eretta.	una reazione a paracadute.	B
2724	La presenza di una tachicardia a QRS largo con ampiezza e morfologia variabile da un complesso all'altro, è tipica:	Della fibrillazione atriale	Di flutter atriale	Della fibrillazione ventricolare	C
2725	Una ferita che presenta separazione di tutti gli strati si dice:	Rimarginata	Deiescente	Nessuna	B
2726	La fenilchetonuria è un disturbo:	Del metabolismo degli amminoacidi	Del metabolismo dei glucidi	Del metabolismo dei lipidi	A
2727	La più frequente causa di "cuore polmonare acuto" è:	l'embolia polmonare.	lo stato asmatico.	l'infarto miocardico anteriore.	A
2728	Un filtro cavale definitivo è indicato:	Nelle TVP femoro-iliaco-cavali	Nelle TVP poplitee	Nelle TVP femoro-poplitee	A
2729	NON fa parte delle sindromi extrapiramidali:	l'atassia.	la corea.	la sindrome parkinsoniana.	A
2730	La Scala di Glasgow serve per misurare:	lo stato di salute di un neonato alla nascita.	l'indice di massa corporea.	lo stato di coscienza.	C
2731	Il ferro somministrato per via orale può causare:	disturbi gastrointestinali.	aumento delle transaminasi.	policitemia.	A
2732	Nel nervo periferico la diffusione di un anestetico aumenta:	Quanto più il valore del pK dell'anestetico è vicino a quello del pH tissutale	Quanto maggiore è la vascolarizzazione della zona infiltrata	Quanto minore è il pH tissutale	A
2733	Il modello assistenziale caratterizzato da un'organizzazione del lavoro in serie per linea di attività prende il nome di:	modello per piccole équipe.	modello tecnico o per compiti.	modello primary care.	B
2734	Nel Morbo di Parkinson si ha:	carezza di acetilcolina.	carezza assoluta o relativa di dopamina a livello dei gangli della base.	eccesso di dopamina.	B
2735	L'appendicite con quadro clinico di più difficile interpretazione è:	Appendicite pelvica	Appendicite retrocecale	Appendicite sottoepatica	B
2736	L'incapacità del cuore di pompare il sangue in maniera efficace e con la giusta pressione è definita:	Angina	Scompenso cardiaco	Cardiomiopatia	B
2737	L'angina pectoris si distingue dallo spasmo esofageo per:	La localizzazione del dolore	La relazione con lo sforzo	L'irradiazione del dolore	B
2738	Nell'edema polmonare acuto si verifica :	La presenza di un essudato negli alveoli	La presenza di un trasudato negli alveoli	Nessuna	B
2739	Quale fattori, tra quelli elencati, NON condiziona l'attività dei disinfettanti?	presenza di materiale organico sulla superficie da trattare.	temperatura ambientale incostante.	quantità della contaminazione microbica.	B
2740	Per composizione chimica il mercurio cromo appartiene al gruppo:	Derivati dello iodio	fenoli e derivati	Metalli pesanti	C
2741	Definiamo la febbre come "febbre intermittente" se:	si alternano periodi in cui la temperatura si eleva gradualmente a periodi di stabile ipertermia.	la temperatura presenta dei rialzi improvvisi, separati da periodi in cui i valori sono nella norma.	la temperatura rimane elevata con variazioni di un grado.	B
2742	Che tipi di metodi di ricerca sono le LIFE HISTORY?	Quantitativi	Entrambe le risposte sono corrette	Qualitativi	C
2743	Un uso topico di cortisone è correlato a :	sonnolenza.	tachicardia e tremori.	candidosi orale e abbassamento della voce.	C

2744	Si definisce "ambito disciplinare" un insieme di conoscenze che ha almeno:	strumenti disciplinari e non disciplinari.	un proprio oggetto di studio, uno scopo e un metodo.	una tradizione culturale.	B
2745	Il lavoro respiratorio per minuto:	Aumenta con l'aumentare della frequenza respiratoria	Entrambe le risposte sono corrette	Aumenta con l'aumentare delle resistenze polmonari	B
2746	Quale tra le seguenti opzioni definisce correttamente le implicazioni del processo di fonazione?	presenza di dinamica aerea espiratoria attiva	è predominante l'espirazione	possibilità di azione deglutitoria	B
2747	I fili da sutura in base alla loro natura si distinguono in :	animale e vegetale.	animale, vegetale o sintetica.	vegetale o sintetico.	B
2748	Nell'ileo meccanico da carcinoma stenotico del cieco, un segno tipico è:	vomito	Distensione addominale a prominenza mediana	Entrambe le risposte	C
2749	La clorexidina è un disinfettante attivo su:	Microbi gram positivi e microbi gram negativi	Gram negativi-spore- bacilli	Gram positivi - spore	A
2750	Un paziente con stenosi valvolare aortica isolata difficilmente presenterà:	Dispnea da sforzo	Fibrillazione atriale	Angina pectoris	B
2751	Nell'intossicazione da monossido di carbonio è assente:	Cefalea	Nausea e vomito	La cianosi	C
2752	Presta servizio in una Unità Operativa di Ostetricia e Ginecologia. La denuncia presso gli uffici competenti dell'Ospedale di avvenuta puntura accidentale deve essere effettuata obbligatoriamente:	sempre	solo nel caso di paziente infetto.	a discrezione dell'operatore, sentito il responsabile dell'unità operativa.	A
2753	In caso di legionella, e per scongiurarne la diffusione, l'acqua potabile deve essere mantenuta:	a temperatura di acqua fredda < 25°C e acqua calda = 55°C	a temperatura di acqua fredda < 20°C e acqua calda > 60°C	nessuna	B
2754	L'emottisi è una emissione di sangue:	con le feci.	proveniente dalle vie respiratorie.	dall'apparato urinario.	B
2755	All'esame obiettivo del cancro del colon destro non complicato si può riscontrare:	Pulsazioni trasmesse	Segno di Rovsing positivo	Tumefazione palpabile	C
2756	La patrotite non è compromessa da:	Artrite simmetrica	Meningite asettica	Encefalite	A
2757	Nei processi di biotrasformazione dei farmaci le reazioni di I fase sono:	Miste	Sintetiche	Non sintetiche	C
2758	In un adulto normale la quantità totale di liquido corrisponde a circa:	Il 50% del peso corporeo	Il 60% del peso corporeo	Il 75% del peso corporeo	B
2759	Dov'è localizzato il lobo caudato?	nel fegato	nel polmone	nel rene	A
2760	Nella BPCO l'infiammazione delle vie aeree:	E' assente	E' presente anche in condizioni di stabilità clinica	E' presente solo nelle fasi di riacutizzazione	B
2761	L'azione della clorexidina si manifesta attraverso ?	inibizione sintesi DNA.	distruzione dell'apparato dei Golgi.	la distruzione della membrana cellulare e batteri.	C
2762	La preparazione del paziente a un intervento oculistico prevede:	il taglio delle ciglia e delle sopracciglia.	il taglio delle sole ciglia.	il taglio di ciglia e sopracciglia solo nel caso di interventi settici (dacriocistectomia).	B
2763	La faringe fa parte:	Della parte centrale dell' apparato respiratorio	Della parte superiore dell'apparato respiratorio	Della parte inferiore dell'apparato respiratorio	B
2764	Alcune ore dopo un'ustione, la reidratazione viene effettuata attraverso:	soluzione fisiologica.	siero.	soluzione di ringer lattato.	C
2765	La melena è caratterizzata da emissione di:	feci picee.	feci bianche.	feci non formate e di colore scuro.	A

2766	Quale tra le seguenti opzioni definisce correttamente l'utilità del test di Amsler?	la trasformazione della pressione oculare	le metamorfopsie	la densità della cataratta	B
2767	Il concetto di Empowerment definisce:	un processo intenzionale orientato allo sviluppo della capacità dei membri di risolvere i problemi in modo adeguato, utilizzando specifiche competenze.	l'azione di un gruppo di lavoro che deve migliorare il sistema di qualità aziendale.	la mobilitazione delle risorse a disposizione degli individui in relazione ai diversi carichi di lavoro.	A
2768	Con l'espressione anglosassone "Evidence Based Nursing" si intende:	l'uso, nella pratica infermieristica, di verifiche empiriche in associazione con diagnosi cliniche.	l'uso, nella pratica infermieristica, di modelli logici e procedure deduttive.	l'accentuazione delle problematiche socio-sanitarie in contesti politico-istituzionali.	A
2769	Il trattamento dell'appendicite acuta è:	Solo l'appendicectomia	Farmacologico-chirurgico	Solo farmacologico	A
2770	Fra i primi teorici del Nursing c'è Virginia Henderson. Quale affermazione, tra quelle elencate, NON è attribuibile alla Henderson?	esistono quattro bisogni (fisiologici, ambientali, salute, guarigione) di base del paziente e costituiscono le componenti dell'assistenza infermieristica.	esistono quattordici bisogni di base del paziente e costituiscono le componenti dell'assistenza infermieristica.	nella relazione infermiere-medico, l'infermiere non deve eseguire gli ordini del medico perché il medico nelle sue finizioni non ha quella di dare ordini all'infermiere.	A
2771	Nelle ventilazioni con maschere e pallone ambu :	La ventilazione può essere effettuata da due soccorritori	Entrambe le risposte sono corrette	L'iperestensione del capo migliora notevolmente la ventilazione	B
2772	Nell'edema polmonare acuto quale presidio terapeutico è più indicato?	Betabloccanti	Antibiotico terapia empirica	Ventilazione non invasiva	C
2773	Il tempo di incubazione della tubercolosi è :	28- 84 giorni	10-15 giorni	1-15 anni	A
2774	La distribuzione dell'acqua corporea:	L'acqua extracellulare è il 22- 24% del peso corporeo	L'acqua intracellulare è il 35%del peso corporeo	Entrambe le risposte sono corrette	C
2775	L'atassia rappresenta un segno clinico che indica:	l'incapacità di comunicare verbalmente.	uno stato depressivo del paziente.	un disturbo della coordinazione motoria.	C
2776	Il testo teorico di maggior rilievo di Virginia Henderson è:	nursing: a general theory.	the foundations of nursing.	the principles and practice of nursing.	C
2777	La frattura di Colles è localizzata a livello di:	estremità distale del radio	piede	bacino	A
2778	Quali sono i sintomi tipici dell'edema polmonare acuto?	ipotensione marcata, sonnolenza, dispnea.	dispnea, cianosi, tachicardia, espettorato schiumoso.	dispnea, febbre, decubito supino obbligato.	B
2779	Quali tra i seguenti interventi si effettuano prevalentemente nei Consultori pubblici?	informazione e orientamento su tematiche sessuologiche e contraccettive.	interventi di pronto soccorso.	assistenza ai malati di aids.	A
2780	Non è garantita la pervietà delle vie aere mediante :	Maschera laringea	Intubazione tracheale	Ventilazione meccanica con maschera nasofacciale	C
2781	La localizzazione più frequente di una embolia polmonare è:	atrio destro.	vene degli arti superiori.	vene profonde degli arti inferiori.	C
2782	Che cosa comporta il tricobezoario?	carcinoma del colon.	capelli nello stomaco.	granuloma nel polmone.	B
2783	L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente:	la milza.	il fegato.	il pancreas.	B
2784	Per composizione chimica l'acido paracetico appartiene al gruppo:	Aldeidi	Ossidanti	Derivati del cloro	B
2785	La Scala di Exton-Smith si usa per valutare:	il rischio di insorgenza di lesioni da decubito.	il rischio di infezione di una ferita chirurgica.	lo stato nutrizionale.	A
2786	La determinazione della gittata cardiaca con catetere di Swan-Ganz avviene mediante:	Due sensori di pressione	La curva di termodiluizione	Un sensore di flusso	B

2787	La termoregolazione:	Insieme di meccanismi che provvedono all'eliminazione di calore dalla zona di produzione a quella di dispersione	Mantiene l'equilibrio omeostatico tra la quantità di calore prodotta dall'organismo e la quantità di calore da esso perduto	Insieme dei meccanismi corporei che provvedono alla produzione di calore	B
2788	La nutrizione enterale viene utilizzata:	in caso di obesità.	quando il paziente non è in grado di ingerire i cibi e quando il tratto gastrointestinale superiore è danneggiato.	quando c'è inappetenza.	B
2789	Sincopi o vertigini sono conseguenze di minore frequenza di:	Aritmia da fibrillazione atriale	Aritmia da tachicardia ventricolare	Aritmia da tachicardia sinusale	C
2790	Un'infezione polmonitica con tendenza ad escavare difficilmente è a carico di:	Anaerobi	Pneumococco	Streptococco aureus	B
2791	In quale forma fisica una sostanza è più rapidamente assorbibile a livello polmonare?	gas	solida	nebulizzata	A
2792	L'osso iliaco è formato da:	coccige, sacro e pube.	ileo, ischio e pube.	ileo, sacro e pube.	B
2793	Il Processo di Nursing è definibile come:	un metodo d'identificazione degli interventi più appropriati.	un metodo d'identificazione e di soluzione dei problemi infermieristici.	un processo dinamico di individuazione delle aree di competenza del nursing.	B
2794	Per cardiopatia si intende:	Malattia che interessa il cuore, esclusivamente di tipo funzionale	Malattia che interessa il cuore esclusivamente di tipo strutturale	Qualsiasi malattia che interessa il cuore, sia di tipo strutturale che funzionale	C
2795	Nell'aorta la velocità media del flusso ematico è:	inversamente proporzionale al suo diametro.	minore che nella carotide.	indipendente dalla portata cardiaca.	A
2796	Adduzione ed estensione delle braccia, con polsi in posizione prona e le dita flesse è detta:	Postura decerebrata	Postura decorticata	Postura spinale	A
2797	Nella brucellosi:	la sierodiagnosi di Wright è diagnostica nella terza settimana di malattia	l'emocoltura è diagnostica nella prima settimana di malattia	l'emocoltura è diagnostica nella prima settimana di malattia e la sierodiagnosi di Wright è diagnostica nella seconda settimana di malattia	C
2798	I soggetti con valori di colesterolo totale compreso tra 200 e 239mg/dl:	Hanno un rischio moderato cardiovascolare	Hanno un rischio elevato cardiovascolare	Hanno un rischio basso cardiovascolare	A
2799	Prima di eseguire un intervento chirurgico in zone dove ci sono peli o capelli cosa si deve fare?	tricotomia	lavaggio con alcool	disinfezione con Dechin	A
2800	Il complesso funzionale costituito da un motoneurone spinale Alfa e dalle fibre che esso innerva viene definito:	Unità motoria	Corpo cellulare	Assone	A
2801	In caso di avvelenamento l'emesi non può essere indotta se il paziente è:	comatoso.	affetto da gravi malattie cardiovascolari.	tutte le altre risposte sono corrette	C
2802	Un globulo rosso immerso in una soluzione ipotonica:	Subisce un rigonfiamento	Rimane inalterato	raggrinisce	A
2803	Le categorie delle infezioni nosocomiali o ospedaliere sono:	4	6	3	A
2804	Il dapsonsone è un farmaco appartenente a quale classe di antibiotici?	Sulfamidici	Amminoglicosidici	Chinoloni	A
2805	Il glucagone è un ormone:	lipofilo	Steroido	Peptidico	C
2806	Nella dissezione aortica il dolore toracico :	può estendersi al dorso e alla regione lombare.	compare quando la dissezione si estende alle coronarie.	è dovuto all'interessamento pericardico.	A
2807	Quale alimento non deve essere assunto da pazienti in trattamento con Farmaci IMAO?	carni bianche	formaggi	cereali	B

2808	Parlando di monitoraggio giornaliero, un paziente si definisce oligurico quando:	la diuresi oraria è 1 ml/kg	la diuresi oraria è inferiore a 0,5 ml/kg	la diuresi giornaliera è inferiore a 500 ml	B
2809	La clozapina è un farmaco neurolettico appartenente:	Benzoisoxazoli	Fenotiazine	Dibenzodiazepine	C
2810	Gli anestetici locali determinano un blocco nervoso:	Più marcato nelle fibre che scaricano rapidamente	Più marcato nelle fibre che scaricano lentamente	A risoluzione più lenta nelle fibre più grandi	A
2811	' Interpersonal Relation in Nursing ' da chi è stato scritto?	E.Adam	H.Peplau	D.Orem	B
2812	Un'elevata concentrazione extracellulare di K+ determina:	Un arresto cardiaco in diastole	Aumentata velocità di depolarizzazione del cuore	Nessuna	A
2813	La "teoria dei bisogni", nelle discipline infermieristiche, è un modello teorico elaborato da:	abraham maslow.	joyce travelbee.	virginia henderson.	C
2814	L'enfisema polmonare puro spesso presenta:	Sindrome ostruttiva	Cianosi	Versamento pleurico	A
2815	Quali sono le determinanti del ritorno venoso al cuore destro?	Volume ematico + Pompa muscolare + Negatività endopleurica	Pressione arteriosa + Pressione atriale destra + Resistenza venosa	Pressione sistemica media + Pressione atriale destra + Resistenza venosa	C
2816	Lo scorbutico è dovuto ad una carenza di:	Carenza di vitamina K	Vitamina B12	Vitamina C	C
2817	Il blocco completo o parziale del transito del contenuto intestinale nella direzione abituale è detto:	Disfagia	Occlusione intestinale	Appendicite	B
2818	Un accoglimento organizzato dell'utente in una struttura garantisce:	l'efficace inserimento dell'ospite nel servizio.	l'organizzazione delle cure mediche.	l'identificazione da parte dell'assistito delle funzioni degli operatori.	A
2819	L'ischemia del sistema nervoso centrale è un meccanismo di controllo della pressione arteriosa a:	Lungo termine	Medio termine	Breve termine	C
2820	Un sintomo che induce il sospetto di una prerottura di un aneurisma dell'aorta addominale è:	Vomito	Lombosciatalgia	Epigastralgia	B
2821	Quale può essere la causa di un trauma spinale?	tuffo	tutte le precedenti	incidente stradale	B
2822	In una stenosi secondo Bernulli la velocità del flusso aumenta mentre la pressione:	Aumenta	Diminuisce	Rimane invariata	B
2823	Dove si trova il muscolo tricipite?	nelle braccia e nelle gambe.	nelle ginocchia	nelle mani e nel collo.	A
2824	Nei soggetti con insufficienza pancreatica la dieta deve:	essere basata sull'abolizione dell'alcool e sulla restrizione dei lipidi.	prevedere l'eliminazione di alimenti con elevato contenuto di purine.	essere lievemente ipocalorica per favorire una graduale perdita di peso.	A
2825	Prima di effettuare una paracentesi è opportuno che il paziente:	sia preparato con clistere di pulizia.	rispetti il riposo a letto nelle 12 ore precedenti.	svuoti la vescica.	C
2826	Il ritorno venoso è aumentato:	all'aumento dello sforzo inspiratorio.	nella contrazione dei muscoli scheletrici.	entrambe le rispote sono corrette.	C
2827	La definizione di focolaio epidemico si differenzia da quella classica di epidemia per il fatto che:	l'epidemia si diffonde attraverso i continenti.	un agente patogeno persiste in una determinata popolazione causando un numero di casi di malattia che tende a mantenersi stabile nel tempo.	l'epidemia si è sviluppata improvvisamente in un contesto spaziale limitato.	C
2828	Un'onda P di voltaggio aumentato e di durata normale consente di eseguire diagnosi di:	Infarto miocardico	Impegno atriale sinistro	Impegno atriale destro	C
2829	Il vaccino antitetanico è formato da:	batteri uccisi al calore.	anatossina.	batteri vivi attenuati.	B
2830	Le Plasmacellule derivano da:	linfociti b.	macrofagi.	linfociti t.	A
2831	Il movimento automatico è controllato da:	Corteccia, gangli basali, cervelletto	Bulbo,ponte , mesencefalo	Cervelletto, midollo spinale	B

2832	L'epilessia si distingue in:	Centrale e periferica	Acuta e cronica	Focale e generalizzata	C
2833	Che cos'è l'abasia?	l'incapacità del bambino di stare in stazione eretta.	la reazione di sostegno.	l'incapacità del bambino di camminare.	C
2834	Le cefalosporine a quale gruppo di antibiotici secondo Goldberg appartengono?	Antibiotici Beta-lattamici	Chinoloni	Sulfamidici	A
2835	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante,derivati del cloro sui micobatteri ha un azione:	Insufficiente	buona	Variabile	C
2836	Quale affermazione, tra quelle elencate, riferite al paziente ustionato è FALSA?	la prognosi è legata alla gravità della lesione indipendentemente dall'estensione.	la prognosi è legata all'età ed alle condizioni del paziente ustionato.	la prognosi è strettamente legata alla rapidità ed efficacia degli interventi terapeutici.	A
2837	Si può essere obbligati ad un determinato trattamento sanitario:	solo su prescrizione del medico curante a prescindere dalla legge.	solo per disposizione di legge.	sia su prescrizione del medico curante, sia per disposizione di legge.	B
2838	Il fremito vocale tattile,nella sede di un versamento pleurico massivo:	Aumentato	Abolito	Normale	B
2839	Un paziente di 60 anni presenta da tempo tosse stizzosa e febbre irregolare. Il primo esame da richiedere ai fini della diagnosi è:	esame citologico dell'espettorato	Tine Test	Rx torace	C
2840	La prospettiva emic nel nursing transculturale indica il:	punto di vista folk o popolare	processo del prendersi cura	rapporto supportivo che intercorre tra due persone, infermiere e utente, che ricoprono ruoli paritetici	A
2841	L'oroturia è un alterazione del metabolismo:	Delle pirimidine	Degli amminoacidi	Delle lipoproteine	A
2842	In cosa consiste il trattamento psicologico dei capricci infantili?	nell'evitare di prestare attenzione ai bambini che attuano comportamenti disadattivi per evitare di rinforzarli.	nel proteggere il bambino dalle difficoltà e dalle frustrazioni.	nel punire sistematicamente i comportamenti disadattivi.	A
2843	L'ernia di Morgani è:	Un ernia diaframmatica Postero-laterale	Un ernia diaframmatica parasternale	Un ernia diaframmatica laterale	B
2844	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante,iodopovidone sui gram positivi ha un azione :	Variabile	Insufficiente	buona	C
2845	Un aumento di intensità nel primo tono,nella stenosi mitralica, è prodotto da:	L'elevato regime tensivo in atrio sinistro	L'incompleto riempimento del ventricolo sinistro	L'elevato gradiente pressorio atrio ventricolare anche in fase telediastolica	C
2846	I mixomi cardiaci:	Entrambe le risposte sono Errate	Sono frequentemente peduncolati	Originano più spesso nei ventricoli	B
2847	Nella terapia antitubercolare quale farmaco richiede l'associazione della piridossina?	Isoniazide	Etambutolo	Streptomina	A
2848	Al personale di supporto e all'Operatore Socio Sanitario è possibile:	attribuire compiti.	delegare attività o compiti.	delegare compiti e valutazione delle attività svolte.	A
2849	Per quale delle seguenti patologie viene usata la Manovra di Giordano?	patologia polmonare	patologia renale	patologia epatica	B
2850	Non è una complicanza infettiva in un portatore di catetere venoso centrale :	Trombosi infetta nella sede del catetere	Polmonite nosocomiale	Batteriemia	B
2851	La complicanza più frequente di una frattura esposta è:	frammentazione dei monconi ossei	formazione di ematoma	ifezione	C
2852	La necrosi cellulare in cui prevale la denaturazione delle proteine è detta:	Necrosi commutativa	Necrosi colliquativa	Necrosi coagulativa	C
2853	La palpazione di un nodulo mammario rappresenta :	Il segno più precoce di cancro della mammella	Il segno più precoce di cancro polmonare	Nessuna	A

2854	Ostruendo un bronco l'adenoma bronchiale non comporta:	Collasso polmonare	Atelettasia	Nessuna	C
2855	Nell'ECG aVR, aVL, aVF sono:	Derivazione bipolari degli arti	Derivazioni precordiali	Derivazione unipolari degli arti	C
2856	Chi ha elaborato il modello di salute funzionale?	Maslow	Jonson	M.Gordon	C
2857	L'embolia polmonare caratterizzata da instabilità emodinamica e segni di shock è detta:	Acuta	Non massiva	Massiva	C
2858	In base al tipo di azione gli antibiotici si distinguono in:	Inibitore della sintesi della parete cellulare e batterica - inibitore della sintesi proteica	Ampio - medio - ristretto	Batteriostatici e battericidi	C
2859	La stepronina a quali classi di farmaci appartiene?	Metilxantine	Cromoglicato	Mucolitici Anti-tosse	C
2860	L'autopalpazione del seno è considerata un intervento di prevenzione:	primaria.	secondaria.	terziaria.	B
2861	La struttura fondamentale della membrana cellulare è:	un doppio strato di fosfolipidi.	uno stato di glicogeno.	strati sovrapposti di amminoacidi.	A
2862	Chi ha scritto il libro'Teorica della pratica infermieristica efficace'?	Nancy Roper.	HILDEGARD E. PEPLAU.	I. J. Orlando.	C
2863	Per quale dei seguenti disinfettanti si devono usare i dispositivi di protezione individuale?	per l'aldeide glutarica	per la clorexidina	per l'etanolo	A
2864	Nell' infarto del miocardio non risultano alterati i valori di:	LDH	Fosfatasi alcalina	CPK	B
2865	Il termine disfagia indica:	Senso di corpo estraneo in gola	Dolore in corrispondenza della deglutizione	Sensazione di arresto del bolo durante la deglutizione	C
2866	E' un sistema di classificazione infermieristica:	DRG	Entrambe le risposte sono corrette	NOC	C
2867	I farmaci anticolinergici inalatori :	Inducono broncodilatazione ma non agiscono sull'infiammazione	Causano tremori	Agiscono sull'infiammazione	A
2868	L'incidenza :	Prende in considerazione i casi esistenti	Si riferisce ai nuovi casi	Prevede una stima dei casi futuri	B
2869	I farmaci con caratteristiche acide:	Si legano alle albumine	Si legano alle globuline	Non si legano	A
2870	Cosa indica un aumento acuto del valore della frazione di estrazione dell'ossigeno?	Entrambe le risposte non sono corrette	Riduzione del contenuto arterioso di ossigeno	Fistola artero-venosa	A
2871	Il rapporto ventilazione /perfusione indica:	La capacità polmonare totale e portata cardiaca	Il volume gassoso e volume disangue nel polmone	La ventilazione e flusso ematico in una unità polmonare	C
2872	Non è un effetto collaterale di una anestesia spinale o epidurale?	Spasmointestinale	Spasmo vescicale	Vasodilatazione	B
2873	La Profilassi delle recidive da febbre reumatica avviene con:	streptomicina.	penicillina.	corticosteriodi.	B
2874	Quale è la via di trasmissione della sifilide ?	sessuale.	parenterale.	aerea.	A
2875	Alcune ore dopo un'ustione. La reidratazione viene effettuata attraverso:	soluzione di Ringer lattato	siero	nessuna	A
2876	E' un sistema di classificazione infermieristica:	ICNP	Entrambe le risposte sono corrette	NMDS	B
2877	La frattura della base cranica si evidenzia con:	Acufeni e Scotomi	Otorrea e/o Otorraggia	Ecchimosi diffuse al collo e regione sovraclaveale	B
2878	Quali strutture venose costituiscono il tronco spleno- mesenterico che confluisce nella vena mesenterica superiore formando la vena porta?	Vena mesenterica inferiore e vena splenica	Vena coronaria stomacica,vena splenica,vena mesenterica superiore,vena mesenterica inferiore	Vena coronaria stomacica,vena splenica,vena gastroepiploica destra	A

2879	La Cartella infermieristica:	non è considerata un documento valido per una buona pratica infermieristica.	è compilata solo ed esclusivamente dal medico di turno.	è uno strumento di supporto cartaceo e/o informatico atto a contenere la registrazione dei dati e l'insieme dei documenti di pertinenza.	C
2880	La via respiratoria nella termodispersione è:	Entrambe le risposte sono esatte	Non regolabile	Regolabile	B
2881	Il ruolo dell'infermiere è:	assistere l'ammalato ma anche supportare emotivamente i suoi familiari	assistere l'ammalato prescindendo dai suoi familiari	partecipare all'assistenza del paziente eseguendo solo istruzioni mediche	A
2882	Le compressioni toraciche per il massaggio cardiaco in un soggetto adulto devono abbassare il torace:	mai più di 2 cm per non provocare fratture.	di circa 4-5 cm.	di circa 3 cm.	B
2883	In quale caso, tra i seguenti, un infermiere è tenuto ad effettuare un lavaggio antisettico delle mani?	prima di una qualsiasi procedura.	dopo aver effettuato un prelievo di sangue ad un paziente apparentemente sano.	prima e dopo procedure invasive come l'inserzione di un catetere venoso.	C
2884	Quale affermazione, tra quelle elencate, riferite al paziente in shock emorragico è VERA?	assicurare un accesso venoso costituisce una priorità assoluta.	lo shock si manifesta sempre come perdita di coscienza.	lo shock emorragico si risolve solo con l'infusione di sangue compatibile.	A
2885	Si osserva ipocolesterolemia in quali condizioni patologiche?	Sprue	Ipotiroidismo	Colelitiasi	A
2886	Nei pazienti neoplastici in fase avanzata il drenaggio biliare percutaneo può essere indicato:	tutte le precedenti	Epatocarcinoma	Ittero con dilatazione delle vie biliari	C
2887	La succinilcolina viene metabolizzata :	Dalla reazione di Hoffman	Entrambe le risposte non sono corrette	Per idrolisi alcalina	B
2888	La più importante conseguenza a seguito della somministrazione di un unico dosaggio eccessivo di Benzodiazepine può essere:	dipendenza psicologica.	ipertonia muscolare.	depressione del respiro.	C
2889	Nell'incannulazione di vene :	La vena cefalica è da preferire alla vena basilica	Tutte le risposte sono errate	Nell'incannulazione della vena giugulare esterna può essere difficoltoso l'avanzamento del catetere	B
2890	L'utilizzo di Fentanyl transdermico è indicato:	Nei tumori uterini	Nelle metastasi multiorgano linfonodali	Nel dolore forte/fortissimo	C
2891	Per confermare la presenza del sondino nasogastrico nello stomaco occorre introdurre:	5 ml di aria nello stomaco attraverso la sonda.	5 ml di acqua nello stomaco attraverso la sonda.	almeno 10 ml di acqua, aspirarla e verificare il ph che deve risultare acido.	A
2892	La circolazione sistemica ha origine :	ventricolo destro.	ventricolo sinistro.	atrio sinistro.	B
2893	In un elettrocardiogramma l'onda T rappresenta?	Il tempo compreso tra l'inizio della depolarizzazione ventricolare e la fine della ripolarizzazione ventricolare	La ripolarizzazione ventricolare	La depolarizzazione atriale	B
2894	Sono cause di demenza non reversibile:	le malattie degenerative	le infezioni SNC	tutte le precedenti	C
2895	La pulsosimetria:	E' resa inaffidabile dall'iniezione endovenosa di bleu di metilene	La tecnica registra la trasmissione della luce attraverso le arterie	Entrambe le risposte sono corrette	C
2896	Per ottenere l'effetto desiderato dai disinfettanti, non è sufficiente utilizzarli alle giuste concentrazioni e con le modalità definite e specifiche per ogni sostanza, bisogna anche "mantenerli" correttamente. Quale indicazione, tra quelle elencate, NON è una corretta procedura?	conservare i disinfettanti nella confezione originale.	conservare i disinfettanti in luoghi caldi e asciutti.	rispettare le temperature, considerate idonee alla loro conservazione.	B
2897	Il Direttore Generale:	non può assumere provvedimenti in difformità dal parere reso dal direttore sanitario, dal direttore amministrativo e dal consiglio dei sanitari.	è tenuto a motivare i provvedimenti assunti in difformità dal parere reso dal direttore sanitario, dal direttore amministrativo e dal consiglio dei sanitari.	non può assumere provvedimenti.	B

2898	Si trova nella sala d'attesa ambulatoriale di un Ospedale; mentre sta facendo entrare un paziente per una visita, si accorge che una persona in attesa di visita lamenta dolore, reclina il capo e perde conoscenza. Nella situazione descritta, prima di ogni altro intervento, deve chiamare aiuto?	si, ma solo nel caso in cui è impegnato/a con altro paziente.	no	si, sempre.	C
2899	Chi è la teorica del Self care?	Madeleine Leininger	Dorothea Orem	Nancy Roper	B
2900	La trasmissione di un infezione per contatto è detta:	Indiretta	Ospite	Diretta	C
2901	L'ipertensione polmonare si presenta con:	Dispnea	Lipotimia	Tutte le risposte sono corrette	C
2902	Per Carrier si intende:	un antigene tumorale.	una molecola a cui vengono legati gli apteni.	un antigene virale.	B
2903	Un punteggio dello Score di Wells compreso tra 2 e 6 indica:	Una moderata probabilità di contrarre embolia polmonare	Una bassa probabilità di contrarre embolia polmonare	Un alta probabilità di contrarre embolia polmonare	A
2904	Quale gas medicale viene utilizzato per la laparoscopia?	l'anidride carbonica	l'ozono	l'azoto	A
2905	Quali sono i quattro concetti del metaparadigma del nursing?	Persona, ambiente, salute, assistenza infermieristica	Persona, ambiente, malattia, guarigione	Persona, malattia, ambiente, salute	A
2906	La poichilocitosi indica:	la presenza di eritrociti di forme diverse.	la presenza di eritrociti di dimensioni diverse.	una particolare forma di leucocitosi.	A
2907	Quale recettori muscarinici agiscono inibendo l'adenilato ciclasi?	M1 - M2 -M5	M2 - M4	M3 - M5	B
2908	La postura è:	corretta quando vi è un aumento di tensione sulle strutture portanti.	la posizione che assume il corpo a riposo o in movimento in opposizione alla forza di gravità.	scorretta quando l'equilibrio del corpo sulla sua base di appoggio è efficiente.	B
2909	Il bruxismo è:	un muscolo appartenente alla muscolatura mimica.	un movimento ripetuto di masticazione durante il sonno.	una contrazione serrata della bocca.	B
2910	La Sindrome di West è una forma di:	encefalopatia.	epilessia infantile.	epilessia tipica dell'età adulta.	B
2911	La nozione di pianificazione assistenziale implica:	l'acquisizione di dati, la previsione delle condizioni future, la definizione degli obiettivi	nessuna	l'acquisizione delle caratteristiche strutturali dell'azienda presa in esame, la conoscenza delle condizioni di budget attuali e la definizione degli obiettivi	A
2912	Un pap-test falso negativo può essere dovuto a:	operatore non esperto	fattori casuali	tutte le risposte sono corrette	C
2913	Quando QRS è stretto (durata inferiore a 100ms)indica:	Un blocco di branca	Una conduzione ventricolare alterata	Una normale conduzione ventricolare	C
2914	Posteriormente ai muscoli sternaloideo e sternoioideo è localizzata:	Diverticolo di Zenker	La tiroide	Stomaco	B
2915	Un paziente in coma che non apre gli occhi alla stimolazione, che non mostra risposta verbale ed è privo di risposta motoria avrà un punteggio nella scala del coma di Glasgow di:	3	2	4	A
2916	In quale delle seguenti cardiopatie non è frequente la sincope?	Mixoma atriale sinistro	Stenosi tricuspide di origine reumatica	Ipertensione polmonare primitiva	B
2917	L'acqua come oggetto intermedio di trasmissione di un infezione prende il nome di :	Trasmissione diretta	Veicolo	Vettore	B
2918	L'obesità iperplastica è:	Causata dall'aumento del numero delle cellule adipose in una massa aumentata di tessuto adiposo	Causata dall'aumento delle dimensioni delle cellule adipose nella massa del tessuto adiposo aumentato	Obesità che interessa in modo particolare il tronco	A

2919	Nell'enfisema in assenza di bronchite cronica non si ha:	Riduzione del ritorno elastico	Perdita delle delle pareti alveolari	Ipertrofia delle ghindole della mucosa bronchiale	C
2920	L'ezetimibe è:	Un inibitore dell'esterificazione del colesterole	Un inibitore del trasporto del colesterolo	Un inibitore selettivo dell'assorbimento di colesterolo	C
2921	In una emorragia venosa, quale tra le seguenti misure terapeutiche è preferibile nel trattamento di urgenza?	applicazione di un laccio a monte rispetto alla sede del sanguinamento.	esposizione chirurgica del vaso.	pressione diretta sulla sede della lesione.	C
2922	I valori desiderabili di colesterolo HDL sono:	Inferiori a 75 mg/ml	Inferiori a 35 mg/ml	Superiori a 35 mg/dl	C
2923	Per prolungare l'effetto degli anestetici locali quale è la concentrazione ottimale di epinefrina?	1: 200000	1: 300000	1:100000	A
2924	I centri termoregolatori sono situati:	In regioni specifiche dell'ipofisi	In regioni specifiche dell'ipotalamo	Nel bulbo e nel ponte	B
2925	La chikungunya è di origine virale appartenente alla famiglia :	Rotavirus	Togaviridae	Poxivirus	B
2926	La mioclonia è:	una forma di epilessia	una contrazione muscolare rapida seguita da rilassamento	una manifestazione neurodegenerativa	B
2927	Un aumento assoluto dei reticolociti, è espressione di:	aumentata produzione di eritrociti.	distruzione di eritrociti.	aumentata sopravvivenza degli eritrociti.	A
2928	Nella fase follicolare del ciclo la temperatura corporea della donna:	Non subisce variazioni	E' più bassa di circa 0.5° C	E' più alta di circa 0.5°C	B
2929	Che cosa si intende per unità del malato?	il materiale necessario per la terapia durante la degenza	l,o spazio e gli accessori dati in uso al paziente durante la sua degenza	la terapia e la diagnosi	B
2930	La valutazione del danno d'organo in un paziente in condizioni di ipertensione comprende:	tutte le altre risposte sono corrette	ecg e rx torace.	esame della retina.	A
2931	Nei confronti dell'OSS si può parlare di delega da parte dell'infermiere?	no, l'infermiere può solo trasferire o assegnare prestazioni all'oss.	sì, per le prestazioni che l'infermiere ritiene possibili per le competenze di un oss specifico.	sì, ma solo per quanto concerne l'assistenza di base.	A
2932	Quali sono i fattori di rischio delle malattie cardiovascolari che rientrano nella categoria non modificabili?	Alimentazione -Ipertensione	Familiarità-Sesso-Menopausa	Fumo di sigaretta- vita sedentaria	B
2933	La prostata secerne:	Vescicole seminali	Spermatozoi	Liquido prostatico	C
2934	Quale tra le seguenti opzioni definisce correttamente lo scopo della posizione di Fowler?	l'esplorazione della prostata	una migliore funzionalità ventilatoria	l'esecuzione del clistere evacuativo	B
2935	In medicina, gli acufeni vengono definiti:	percezioni di fenomeni sonori nonostante l'assenza di stimolazione fisiologica dei recettori cocleari.	mancata percezione dei suoni esterni.	vertigini adolescenziali.	A
2936	Quale di queste complicanze si osserva in corso di parotite epidemica?	tutte le altre risposte sono corrette.	nessuna delle suddette.	orchite.	A
2937	Il principale agente esogeno responsabile dell'insorgenza di BPCO è:	Il fumo di sigaretta	L'inalazione di allergeni	L'esposizione occupazionale	A
2938	Lo stato patologico in cui i reni non concentrano l'urina, e si manifesta con poliuria, polidipsia e urina molto diluita è detto:	Diabete insipido nefrogenico	Diabete Antidiuretico	Diabete lipoatrofico	A
2939	Il carcinoma polmonare a piccole cellule:	Ha una localizzazione prevalentemente periferica	Ha caratteristiche neuroendocrine	Non è aggressivo	B
2940	L'amiodarone è un antiaritmico:	Di classe I	Di classe IV	Di classe III	C
2941	I vasi principalmente coinvolti nella sindrome di Kawasaki sono:	Le arterie degli arti inferiori	Le vene di grosso calibro della grande circolazione	Le coronarie	C

2942	L'assenza dell'onda P nell'elettrocardiogramma indica:	Il blocco della generazione dell'impulso dal nodo seno- atriale	Ipovolemia grave	L'aumento della pressione venosa centrale	A
2943	La porpora si riscontra più frequentemente in caso di:	piastrinopenia.	trombocitosi.	vasculopatia.	A
2944	La definizione di pneumoconiosi è:	broncopneumopatia cronica.	broncopneumopatia maligna ostruttiva.	malattia professionale polmonare.	C
2945	Non ha priorità di primo livello:	Rischi di infezione	Dolore acuto	Entrambe le risposte sono corrette	C
2946	Il flusso osmotico di acqua attraverso una membrana biologica diminuirà in presenza di:	Riduzione della permeabilità di membrana alle particelle presenti nella soluzione	Entrambe le risposte A +B	Riduzione del gradiente di concentrazione tra i due lati della membrana delle particelle presenti in soluzione	C
2947	La via di trasmissione principale della malattia mano bocca piede è:	Via sistemica	Via aerea	Via sessuale	B
2948	Gli accertamenti utili per la diagnosi di bronchiectasie diffuse bilaterali sono:	Test del sudore	Determinazione quantitativa delle Ig sieriche	Entrambe le risposte precedenti	C
2949	Nell'esofago di Barrett può insorgere:	Adenocarcinoma	Carcinoma adeno-squamoso	Carcinoma a piccole cellule anoplastiche	A
2950	Il micorganismo responsabile del West Nile virus appartiene al genere:	Entellavirus	Poxivirus	Flavivirus	C
2951	Ai sensi del D.lgs. 81/2008, il funzionario non avente qualifica dirigenziale può essere considerato datore di lavoro?	sì, se risulta preposto ad un ufficio avente autonomia gestionale.	sì, se risulta preposto in base a una specifica determinazione del dirigente.	no, mai.	A
2952	La listeriosi è una malattia infettiva che generalmente si trasmette attraverso:	le mosche del genere anopheles.	gli alimenti.	i medicinali scaduti.	B
2953	Non è causa di magrezza:	Panipopituitarismo	Ipofunzione ovarica	Iposurrenalismo cronico	B
2954	Un'ipertensione allo stadio 3 presenta:	Pressione arteriosa compresa tra 140/90mmHg e 159/99mmHg	Pressione arteriosa compresa fra 160/100 mmHg e 179/109mmHg	Pressione arteriosa superiore o uguale a 180/110 mmHg	C
2955	Nell'anziano, il rischio di cadute è dovuto essenzialmente ad alterazioni:	tutte le altre risposte sono corrette	vestibolari.	della propriocezione.	A
2956	La bilirubina è resa idrosolubile dal:	Fegato	Intestino tenue	Rene	A
2957	E' un sistema di classificazione infermieristica:	Entrambe le risposte sono corrette	NIC	NOC	A
2958	L'ossigeno terapia iperbarica quale quota di O2 utilizza ?	Quella disciolta nel plasma	Quella legata all'emoglobina	Quella alveolare	A
2959	L'esplorazione sia della cavità peritoneale che del retroperitoneo è detta:	Isteroscopia	Laparoscopia	Esofagogastroduodenoscopia	B
2960	E' un sintomo caratteristico del feocromocitoma:	Crisi ipertensiva	Febbricola	Dispnea	A
2961	L'infermiere è tenuto a mantenere il segreto professionale:	sia per obbligo giuridico che come espressione del rapporto di fiducia creatosi con il paziente	per acquisire la fiducia del paziente	solo per obblighi giuridici	A
2962	La salmonellosi si trasmette per via:	respiratoria.	oro-fecale.	cutanea.	B
2963	Il passaggio di corrente elettrica attraverso il nostro corpo prende il nome di:	elettrolisi.	trasmissione.	folgorazione.	C
2964	Con l'espressione anglosassone 'Evidence Based Nursing' si intende:	l'uso, nella pratica infermieristica, di modelli logici e procedure deduttive.	l'accentuazione delle problematiche socio-sanitarie in contesti politico-istituzionali.	l'uso, nella pratica infermieristica, di verifiche empiriche in associazione con diagnosi cliniche.	C
2965	Alti livelli di T3 e T4 e basse concentrazioni di TSH indicano:	Ipotiroidismo	Funzione normale della tiroide	Ipotiroidismo	A

2966	Quanti sono i parametri presi in considerazione nella scala di Knoll?	3	8	4	B
2967	Il bacillo di Koch è responsabile di:	Tubercolosi	Endocardite	Encefalite	A
2968	Il massaggio cardiaco esterno in corso di RCP:	Entrambe le risposte sono corrette	Il massaggio cardiaco può provocare fratture costali	Il massaggio cardiaco deve essere eseguito con la braccia tese	A
2969	Da quanti strati è formata la parete della cisti da echinococco?	3	2	4	A
2970	I neonati con la malattia di Wolman muoiono generalmente:	Entro i 6 mesi di età	tra i 3 e i 6 anni di età	Tra i 6 mesi e 1 anno di età	A
2971	La procedura chirurgica non indicata per il morbo di crohn è:	Proctocolectomia	Miotomia extramucosa di Heller	Resezione ileo-cecale	B
2972	Nel nursing transculturale il modello ' Sole nascente' è stato elaborato da:	Purnell e Paulanka	Campinha-Bacote	Madeleine Leninger	C
2973	Un' intervento chirurgico di modifica del pene è detta:	Peniema	Uretroincisione	Falloplastica	C
2974	Il carcinoma che oiu' frequentemente metastatizza ai linfonodi sopraclaveari è:	Carcinima dello stomaco	Carcinoma della vescica	Carcinoma del rene	A
2975	Il flittene a quale grado di congelamento corrisponde?	Secondo	terzo	primo	A
2976	I fosfolipidi di membrana cellulare presentano:	1 testa idrofoba e 1 coda idofila	1 testa idrofila e 2 code idrofobe	2 teste idrofile e 1 coda idrofoba	B
2977	L'eparina sodica:	si inietta per via sottocutanea.	si inietta per via endovenosa.	può essere somministrata sia per via endovenosa che sottocutanea.	B
2978	Il Modello della salute come espansione della coscienza è stato elaborato da:	margaret a. newman.	callista roy.	nancy roper.	A
2979	Che cosa si intende con il termine comfort?	l'equilibrio dei parametri vitali.	la condizione generale di salute.	la sensazione di benessere psicofisico derivato dall'ambiente e dalle relazioni con le persone.	C
2980	Il segno di Courvoisier e Terrier si rileva tipicamente in presenza:	Calcolosi del coledoco	coelitiasi	Neoplasia della testa del pancreas	C
2981	Nella fase dell'autismo primario il bambino:	non distingue tra ciò che è dentro di lui e ciò che appartiene alla madre.	incomincia a differenziarsi dal mondo esterno.	alterna fasi di eccitazione a periodi di stasi.	A
2982	La tossina prodotta dal Clostridium botulinum provoca manifestazioni a carico di quale dei seguenti organi o apparati?	fegato	sistema linfatico	sistema nervoso	C
2983	Si definisce sincope:	un sintomo dell'epilessia.	un sinonimo di ipotermia.	una temporanea alterazione o perdita dello stato di coscienza.	C
2984	Qual è la peculiarità della tossina botulinica?	viene inattivata a 37 C° per 5 minuti	viene prodotta dai germi comuni	penetra attraverso la barriera ematoencefalica	C
2985	I gastrinomi sono localizzati frequentemente a livello:	Del pancreas	Della milza	Del duodeno	A
2986	La semeiotica si occupa:	dello studio dei sintomi di una determinata patologia.	dello studio dei processi culturali di significazione in genere.	dell'individuazione delle specie dei semi.	A
2987	L'ipopotassiemia può essere causata da:	Vomito	Diarrea	Entrambe le risposte precedenti sono corrette	C
2988	La malattia di Fabry è caratterizzata da:	Accumulo di carboidrati	Accumulo di proteine	Accumulo di glicolipidi nei tessuti	C
2989	Accertata la diagnosi di rene cistico, su quale altro organo si dovrebbe indagare con scintigrafia o ecografia?	sul fegato	sul polmone	sul cuore	A
2990	La posizione genupettorale è indicata per esami e procedure:	a livello delle ginocchia.	vaginali.	rettali.	C

2991	Il metodo più semplice per diagnosticare un versamento pericardico è:	Ascoltare l'intensità dei toni cardiaci	Eseguire una radiografia del torace	Eseguire un ecocardiogramma	C
2992	Il diverticolo di Mechel si associa frequentemente a:	Occlusione intestinale	Emorragia digestiva superiore	Volvolo	B
2993	Per Entropion si intende:	La rotazione del margine palpebrale verso l'interno	Un'endocardite batterica antibiotico resistente	Una presentazione verso l'interno di un'ernia addominale	A
2994	Secondo la NANDA (North American Nursing Diagnosis Association International) gli elementi di una diagnosi infermieristica reale sono:	titolo, definizione, caratteristiche definenti, eziologia.	titolo, definizione, sintomi, fattori correlati.	titolo, definizione, caratteristiche definenti, fattori correlati.	C
2995	L'iperlipemie coinvolgono principalmente:	Il rene	L'intestino	Il fegato	C
2996	L'insulina:	Diminuisce significativamente il tasso metabolico	Non aumenta significativamente il tasso metabolico	Aumenta significativamente il tasso metabolico	B
2997	L'omeprazolo è un farmaco :	Antimicrobico	Inibitore della pompa protonica	Bloccante dei recettori H2 dell'istamina	B
2998	L'accumulo di gangliosidi nei tessuti è detta:	Malattia di Tay-sachs	Malattia di Refsum	Sitosterolemia	A
2999	La reazione di un farmaco mediata immunologicamente che si osserva subito dopo la sua somministrazione è detta:	Iposensibilità grave	Tolleranza	Anafilassi	C
3000	Quale posizione deve essere fatta assumere ad un paziente con edema polmonare acuto?	posizione supina o laterale.	seduto con gli arti inferiori sollevati.	seduto con gli arti inferiori fuori dal letto.	C
3001	Il deficit del fattore V viene indicato con il termine: :	Emofilia	Paraemofilia	Trombofilia	B
3002	L'accumulo di liquido patologico nella cavità peritoneale è detta:	Ascite	Sacculo viscerale	Peritonite	A
3003	Trovandosi di fronte ad un paziente che si presenta al Pronto Soccorso per una grave insufficienza respiratoria, qual è la corretta sequenza delle priorità da seguire?	mettere il paziente in posizione seduta con adeguato sostegno; valutare la pervietà delle vie aeree; somministrare ossigeno tramite sondino nasale.	somministrare ossigeno tramite sondino nasale; valutare la pervietà delle vie aeree; mettere il paziente in posizione seduta con adeguato sostegno.	valutare la pervietà delle vie aeree; mettere il paziente in posizione seduta con adeguato sostegno, somministrare ossigeno tramite sondino nasale.	C
3004	I siti di controllo della ventilazione sono:	4	6	5	A
3005	Così come previsto dal D.lgs. 502/1992, con quale metodo si procede al fine di garantire la qualità dell'assistenza nei confronti dei cittadini?	verificando e revisionando la qualità e la quantità delle prestazioni nonché il loro costo.	verificando la qualità e la quantità delle prestazioni revisionando il costo delle stesse in base a parametri standard.	revisionando periodicamente la quantità delle prestazioni erogate per cittadino con riferimento a costi standard per prestazione.	A
3006	L'acalasia riguarda:	i 2/3 distali dell'esofago.	la muscolatura liscia dell'intestino.	le secrezioni gastriche.	A
3007	Nel bambino sano il riflesso palmare compare intorno al:	sesto mese.	terzo mese.	primo mese.	C
3008	Quale dei seguenti è il sintomo più frequente dell'acidosi metabolica?	nausea e vomito	polipnea	astenia	B
3009	L'ileo biliare è rappresentato da:	Un empiema della colecisti	Un ittero ostruttivo	Un'occlusione intestinale di tipo meccanico	C
3010	La luce ultravioletta è una radiazione:	ionizzante.	neutra.	non ionizzante.	A
3011	L'impulso nervoso che genera la contrazione cardiaca si produce:	Nodo atrioventricolare	Nodo senoatriale	Fibre purkinje	B
3012	Nel carcinoma dell'esofago la broncoscopia va eseguita:	In presenza di carcinomi dell'esofago cervicale e dell'esofago toracico superiore e medio	In presenza di disfagia	In assenza di disfagia	A
3013	Il NIC (Nursing Interventions Classification) riporta esclusivamente interventi infermieristici:	nessuna	specialistici	collaborativi	A
3014	Se un paziente nell'arco delle 24 ore alterna periodi di ipertensione a periodi di ipotensione, la "curva termica" si definisce:	intermittente.	ricorrente.	remittente.	A

3015	Cos'è la nocicezione?	un'esperienza sensoriale ed emozionale spiacevole.	la ricezione, trasmissione ed elaborazione centrale dello stimolo doloroso.	la soglia minima del dolore.	B
3016	In un adulto l'acqua intracellulare rappresenta:	Il 20% del peso corporeo	Il 40% del peso corporeo	Il 60% del peso corporeo	C
3017	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, clorexidina soluzione acquosa sui funghi ha un azione:	Variabile	Insufficiente	Buona	A
3018	Il lavoro respiratorio per minuto:	Diminuisce con l'aumentare della elastanza del sistema respiratorio	Entrambe le risposte non sono corrette	Diminuisce con l'aumentare della frequenza respiratoria	B
3019	Quali sono le 2 componenti del sistema nervoso?	Sistema nervoso centrale- Sistema periferico	Sistema nervoso centrale- sistema nervoso somatico	Sistema nervoso autonomo- sistema periferico	A
3020	Nella pancreatite acuta tutte le seguenti affermazioni sul dolore sono vere, tranne una. Quale?	dolore non associato a nausea e vomito	insorgenza improvvisa	irradiazione al dorso	A
3021	Il processo che consente l'arresto di un'emorragia prende il nome di:	Epistassi	Emostasi	Emottisi	B
3022	Nel modello di salute funzionale la raccolta dei dati su quanti modelli è incentrata?	11	7	9	A
3023	Prima di essere riutilizzato un dispositivo medico non-critico necessita di una :	Sterilizzazione	Disinfezione di basso livello	Disinfezione di alto livello	B
3024	Quale, tra quelle elencate, è una caratteristica delle verruche?	hanno guarigione spontanea.	sono di origine autoimmune.	sono più frequenti sul dorso delle mani.	C
3025	Quale tra queste non è causa di insufficienza renale acuta?	emorragie profuse	pielonefriti	presenza di versamenti abbondanti	B
3026	Quanti sono i bisogni fondamentali secondo V.Henderson?	12	14	16	B
3027	Nell'incannulazione di vene :	Tutte le risposte sono errate	L'incannulazione della vena giugulare interna anziché della vena succlavia riduce, ma non elimina il rischio di pnx	La vena cefalica è da preferire alla vena basilica	A
3028	L'eversione della palpebra è detta:	Astenocoria	Ectropion	Anisocoria	B
3029	L'enfisema polmonare non è caratterizzato da:	Aumento dello spazio retrosternale	Orizzontalizzazione delle coste	Addensamenti multipli a margini sfumati	C
3030	Il Prof.Fetter ha elaborato:	Il DRG	Il NOC	L'EBN	A
3031	La terapia nell'embolia polmonare diagnosticata in gravidanza è:	Il trattamento con eparine	L'interruzione di gravidanza	Il trattamento con anticoagulanti orali	A
3032	Le mascherine si indossano per:	ridurre la trasmissione di infezioni oro-fecali.	prevenire la trasmissione di infezioni aerodiffuse.	abbellire l'estetica del viso.	B
3033	Quale sostanza, tra quelle elencate, può determinare neuropatie?	mercurio	lattice	cadmio	A
3034	Quali sono i tipi di scompenso cardiaco?	sinistro e destro.	centrale e periferico.	superiore e inferiore.	A
3035	L'infermiere è:	colui che mette in pratica le terapie prescritte dal medico.	il professionista responsabile dell'assistenza infermieristica.	la persona che fa da tramite tra il paziente e il medico.	B
3036	Lo shock ipovolemico è comunemente trattato con:	Albumina umana	Globuline gamma	Globuline alfa 1	A
3037	I farmaci capaci di ridurre numerosi processi infiammatori dell'organismo ma che non appartengono alla categoria dei cortisonici sono:	FANS	Prostaglandine	FAS	A
3038	Quale tra le seguenti sostanze ha azione irritante sull'apparato broncopolmonare?	l'acido solforico	il rame	il ferro	A

3039	Ai sensi del D.lgs. 81/2008 e secondo le definizioni indicate all'art. 2, cosa si intende per "Servizio Prevenzione e Protezione dai Rischi (SPPR)"?	l'insieme delle persone, sistemi e mezzi esterni o interni all'azienda finalizzati all'attività di prevenzione e protezione dai rischi professionali per i lavoratori.	la valutazione globale e documentata di tutti i rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori presenti nell'ambito dell'organizzazione in cui essi prestano la propria attività, finalizzata ad individuare le adeguate misure di prevenzione e di protezione e ad elaborare il programma delle misure atte a garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di salute e sicurezza.	il complesso dei soggetti istituzionali che concorrono, con la partecipazione delle parti sociali, alla realizzazione dei programmi di intervento finalizzati a migliorare le condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori.	A
3040	La causa principale di ostruzione delle vie aeree in un paziente incosciente che giace supino è:	Caduta della lingua all'indietro	Broncospasmo	Nessuna	A
3041	Tra i farmaci che inibiscono il trasporto di colesterolo troviamo:	Avasimibe	La CETP	Mevastatina	B
3042	Nell'alimentazione di un soggetto diabetico si deve:	verificare l'assunzione dell'intero pasto.	somministrare solo tre pasti al giorno.	registrare la quantità di liquidi assunti nelle 24 ore.	A
3043	Una forma di cirrosi portale avanzata, con massiccia perdita di tessuto epatico funzionante è detta:	Cirrosi biliare ostruttiva	Cirrosi atrofica	Cirrosi biliare primitiva	B
3044	Il latte prodotto i primi giorni dopo il parto è detto:	colostro.	primo latte o latte iniziale.	ultimo latte o latte terminale.	A
3045	Si definisce dismorfofobia la paura:	delle deformazioni corporee.	dei colori.	delle malattie.	A
3046	Per "procedura" si intende una serie logica di interventi finalizzati ad effettuare un trattamento secondo:	criteri prestabiliti di appropriatezza ed efficacia.	criteri induttivi.	criteri standard.	A
3047	L'affinità per l'ossido di carbonio dell'emoglobina è:	Uguale rispetto all'ossigeno	minore rispetto all'ossigeno	maggiore rispetto all'ossigeno	C
3048	I Crediti ECM (Educazione Continua in Medicina) sono stati imposti:	solo agli operatori sanitari che operano nella sanità pubblica.	solo ai liberi professionisti.	a tutti gli operatori dipendenti o liberi professionisti, operanti sia nella sanità pubblica che in quella privata.	C
3049	Nell'emofilia di tipo A il fattore della coagulazione carente è?	Il fattore IX	Il fattore XI	Il fattore VIII	C
3050	Nella sperimentazione clinica, viene definito gruppo di controllo il gruppo:	di pazienti oggetto effettivo di sperimentazione	di pazienti che non ricevono il trattamento oggetto di sperimentazione	del campione complessivo di riferimento	B
3051	Dove sono collocate le porine dei batteri gram negativi?	membrana citoplasmatica	membrana esterna	capsula batterica	B
3052	Per "aborto incompleto", si intende:	l'espulsione parziale del prodotto del concepimento e dei suoi annessi.	l'espulsione completa e totale del prodotto del concepimento e dei suoi annessi.	la morte del prodotto del concepimento senza che vi sia la sua espulsione all'esterno.	A
3053	Cosa si intende per biodisponibilità di un farmaco?	La quantità di farmaco che raggiunge il sito di azione	La quantità di farmaco che raggiunge il fegato	La quantità di farmaco somministrata per via intramuscolare	A
3054	Non è un segno caratteristico del carcinoma del retto:	Tumefazione palpabile all'esame obiettivo dell'addome	Tenesmo rettale	Rettorragia	A
3055	Quale, tra quelle elencate, è la corretta definizione di scoliosi?	deviazione frontale del rachide.	deviazione permanente rotatoria e laterale del rachide.	rotazione permanente del rachide.	B
3056	Nel caso in cui si osserva ipossiemia senza ipercapnia si parla di:	Insufficienza respiratoria normocapnica	Insufficienza respiratoria ipocapnica	Insufficienza respiratoria ipercapnica	A
3057	La trombosi venosa profonda degli arti inferiori ha più frequentemente origine:	Dalle vena politea	Dalle vene femorali	Dai seni venosi muscolari del polpaccio	C
3058	Nei bambini l'agente eziologico più noto nell'endocardite batterica è:	Candida	Streptococco viridans	Streptococco aureus	B

3059	La Posizione di Fowler è indicata in caso di:	grave ipotensione.	lievi disturbi respiratori.	dolore addominale.	B
3060	A seguito di evoluzione verso l'empiema della colecistite acuta compare:	Diarrea	Piastrone palpabile nell'ipocondrio destro	Icttero e cistifellea palpabile	B
3061	I farmaci simpatico-litici ad azione prevalentemente alfa- bloccante possono indurre:	Broncodilatazione	Iperglicemia	Diminuzione delle resistenze vascolari	C
3062	La cura dell'igiene oculare va eseguita:	dall'angolo interno verso l'esterno.	non ha nessuna importanza la direzione di deterzione.	dall'angolo esterno verso l'interno.	A
3063	Nel trauma cranico con sindrome neurologica occorre praticare quale prima indagine:	angiografia	scintigrafia	tomografia computerizzata	C
3064	Nell'ambito del procedimento disciplinare per le comunicazioni alla contestazione successive dell'addebito, il dipendente:	può indicare un numero di fax.	deve indicare un indirizzo di posta elettronica.	deve indicare un numero di fax.	A
3065	Le cardiopatie si dividono :	Congenite o acquisite	Primarie e secondarie	Endogene ed esogene	A
3066	Quali delle seguenti forme NON sono tipiche delle paralisi cerebrali infantili?	forme atetosiche	forme afasiche	forme motorie	B
3067	La vena cava inferiore è anastomizzata al circolo portale tramite:	Vene esofagee inferiori	Vene basiliche	Vene ascellari	A
3068	La terapia d'elezione per la cura della psittacosi è :	FAS	Antivirali specifici per virus a RNA	Antibiotici (tetracicline)	C
3069	La sfinterotomia laterale interna è:	l'intervento più diffuso nella cura delle ragadi anali.	l'intervento più diffuso nella cura dell'emorroidi.	l'intervento più diffuso nel prolasso rettale.	A
3070	In quanti gruppi funzionali si possono distinguere le caspasi:	4	2	5	B
3071	Nel Processo di Nursing, la valutazione ha lo scopo di:	verificare il raggiungimento degli obiettivi assistenziali prefissati.	valutare se il carico di lavoro risultava correttamente suddiviso tra gli operatori.	individuare gli operatori che hanno commesso errori nella pratica assistenziale.	A
3072	La sinfisi pubica anatomicamente è:	un legamento.	un'articolazione.	un tendine.	B
3073	Gli oppioidi agiscono a livello:	Spinale e soprspinale	Corticale	Talamico	A
3074	L'Ente pubblico preposto alla tenuta dell'Albo Professionale degli Infermieri è:	il ministero della sanità.	la regione.	il collegio ipasvi.	C
3075	Quale malattia del connettivo, tra quelle elencate, presenta con maggior frequenza un interessamento dell'esofago?	sclerodermia	artrite reumatoide	dermatomiosite	A
3076	Un restringimento dell'orifizio prepuziale è fetto:	Peniema	Fimosi	Prostatite	B
3077	Nel plasma il sistema tampone è rappresentato da:	Entrambe le risposte A +C	Emoglobina/emoglobinato di potassio	Bicarbonato/acido carbonico	C
3078	Nella relazione con un paziente schizofrenico in generale non è opportuno:	essere autentici	tentare di dimostrare su basi razionali l'inesistenza del delirio	prestare attenzione ai sentimenti che stanno dietro al delirio	B
3079	Un'ipertensione allo stadio 2 presenta:	Pressione arteriosa compresa tra 140/90mmHg e 159/99mmHg	Pressione arteriosa superiore o uguale a 180/110 mmHg	Pressione arteriosa compresa fra 160/100 mmHg e 179/109mmHg	C
3080	Il Protocollo infermieristico ha essenzialmente la funzione di:	uniformare i diversi comportamenti infermieristici.	definire in collaborazione con il caposala/coordinatore le attività del reparto.	informare il paziente circa le prestazioni che l'équipe assistenziale è in grado di offrire.	A
3081	Gli Esercizi di Kegel agiscono rinforzando:	i muscoli del pavimento pelvico.	lo sfintere interno involontario.	lo sfintere esterno volontario.	A
3082	L'epidemiologia delle malattie non infettive è caratterizzata da:	Non trasmissibilità orizzontale	Solo trasmissibilità orizzontale	trasmissibilità orizzontale e verticale	A

3083	La broncoostrizione è a carico del:	Sistema nervoso enterico	Sistema parasimpatico	Sistema simpatico	B
3084	Un microrganismo regolarmente resistente all'azione dei sulfamidici è:	Pneumocystis carinii	Ureaplasma	Listeria	B
3085	Il BCG viene utilizzato come vaccinazione:	antitetanica	anticarbonchiosa	antitubercolare	C
3086	Lo strumento che serve a rendere visibile, osservabile, misurabile ed evidente il processo di assistenza infermieristica è:	La linea guida	Il protocollo	La cartella infermieristica	C
3087	Nei tumori solidi, un trattamento radio e/o chemioterapico neoadiuvante è:	E' una terapia fatta in presenza di metastasi sistemiche	E' una terapia fatta con particolari indicazioni dopo l'intervento chirurgico	Una terapia fatta con particolari indicazioni preoperatoriamente	C
3088	Dove ritroviamo prevalentemente le verruche piane?	tronco	volto	palmi delle mani	B
3089	Il metodo attualmente più diffuso per la valutazione del rischio nelle strutture sanitarie è:	la misura dinamometrica.	il metodo mapo.	il metodo niosh.	B
3090	Nelle feci la bilirubina è trasformata:	In stercolina e isocolina	In stercobilina e citobilina	In urobilina e stercobilina	C
3091	Un polso con frequenza minore di 60 b/m viene definito:	normale.	aritmico.	bradicardico.	C
3092	Quando la penicillina non può essere utilizzata nelle infezioni da streptococchi di gruppo A, quali classi di antibiotici rappresentano la prima scelta?	Macrolidi	Chinoloni	Sulfamidici	A
3093	La tecnica chirurgica di tipo Tefna è maggiormente indicata:	Nelle azoospermie di tipo non ostruttivo	Nelle azoospermie di tipo ostruttivo	Entrambe le risposte precedenti	B
3094	L'anemia ipocromica è determinata da:	riduzione del contenuto emoglobinico medio	tutte le precedenti	riduzione della concentrazione emoglobinica corpuscolare media	A
3095	Con la colorazione di Ziehl-Neelsen al microscopio osserviamo:	gli stafilococchi.	gli streptococchi.	il bacillo della tubercolosi.	C
3096	La determinazione della gittata cardiaca con catetere di Swan-Ganz avviene mediante:	La curva di diluizione di un colorante	Il metodo di Fick	Nessuna	C
3097	La stenosi valvolare tra le cause di scompenso cardiaco rientra fra:	Malattie del miocardio	Alterazioni meccaniche	Disfunzioni elettrofisiologiche	B
3098	Quale dei seguenti cateteri viene maggiormente utilizzato per la vescica?	Foley	Fleming	Broviac	A
3099	La Sindrome del tunnel carpale interessa il nervo:	ulnare.	radiale.	mediano.	C
3100	La tachicardia parossistica atriale:	Origina da un focus ectopico	Indica un danno miocardico	Viene interrotta dalla stimolazione simpatica	A
3101	Il prelievo transaddominale del liquido amniotico è detto:	amnioscopia.	amniocesi.	amniocentesi.	C
3102	Quale, tra quelli elencati, NON è un reperto anatomico-patologico specifico della Tetralogia di Fallot?	comunicazione interatriale	comunicazione interventricolare	destroposizione dell'aorta	A
3103	Il colesterolo che ha una funzione protettiva è il:	colesterolo HDL.	colesterolo LDL	colesterolo LDL e HDL.	A
3104	Nell'incannulazione di vene :	La femorale decorre lateralmente all'arteria femorale a livello dell'arcata inguinale	Tutte le risposte sono errate	La tecnica di riferimento per l'introduzione di un catetere è quella di Seldinger	A
3105	Le terapie basate sull'uso di geni o sequenze genetiche in grado di regolare l' espressione genica prende il nome di:	Terapia genica	Terapia Molecolare	Terapia cellulare	A
3106	L'infermieristica è una scienza:	descrittiva, poiché studia alcuni problemi di salute dell'uomo, allo scopo di produrre un miglioramento della salute stessa.	prescrittiva, poiché studia alcuni problemi di salute dell'uomo, allo scopo di produrre un miglioramento della salute stessa.	prescrittiva, poiché studia fenomeni umani e sociali, allo scopo di fornire un'accurata descrizione.	B

3107	L'asportazione dell' intera ghiandola mammaria preservando la cute della mammella e il complesso areola- capezzolo viene definita:	Mastectomia sottocutanea	Mastectomia skin sparing	Mastectomia semplice	A
3108	La diagnosi infermieristica:	indirizza gli interventi volti a conseguire dei risultati di cui è responsabile l'infermiere.	non può mai costituire un giudizio clinico.	non esiste.	A
3109	In quale di queste condizioni si rileva di solito tremore a riposo, bradicinesia e rigidità muscolare?	morbo di parkinson	morbo di sturge-weber	sclerosi laterale amiotrofica	A
3110	L'escrezione di sodio a livello renale non è controllata da:	L'aldosterone	Il flusso ematico nei vasi retti	PH ematico	C
3111	L'Endarterectomia è indicata in caso di :	Arterioptia ostruttiva	Ipertrofia prostatica	Ipotrofia prostatica	A
3112	Partendo dall'esterno, il derma è il:	secondo strato.	terzo strato.	primo strato.	A
3113	A seconda dell'area di localizzazione, l'ulcera peptica viene definita:	Duodenale o gastrica	Ileale o duodenale	Esofagea o gastrica	A
3114	L'intervento chirurgico che consiste nella fissazione al muscolo pettorale di una mammella ptosica, sollevandola e riportandola nella sede corretta è detta:	Quadrantectomia mastoidea	Mastopessi	Quadrantectomia	B
3115	La nifedipina a quali classi di antipertensivi appartiene?	Calcio antagonisti	Simpaticolitici d'azione centrale	Inibitori del sistema renina- angiotensina	A
3116	Il diaframma è attraversato da:	Esofago, nervo ricorrente ed aorta addominale	Esofago, diverse formazioni vascolari e nervose	Trachea, esofago e nervo accessorio del vago	B
3117	La ferita viene detersa:	dalla zona meno contaminata a quella maggiormente contaminata.	dalla zona più distante alla zona più vicina.	evitando di toccare con i tamponi la ferita stessa.	A
3118	Nello shock cardiogeno:	La pressione capillare polmonare è aumentata	La gittata cardiaca è diminuita	Entrambe le risposte sono corrette	C
3119	Le emorroidi di terzo grado sono caratterizzate da:	protrusione con il pontamento che si riduce manualmente.	protrusione nella defecazione che si riduce spontaneamente.	sanguinamenti.	A
3120	Gli adenovirus determinano:	diarrea	tutte le precedenti	cistite emorragica	B
3121	La velocità di assorbimento è maggiore per via:	Intramuscolare	Endovenosa	Orale	B
3122	L'alcalosi metabolica è causata da:	Diabete	Febbre	Vomito protratto	C
3123	Se a distanza di 24-48 ore da una frattura di femore compare confusione mentale, allucinazioni, vomito, bisogna pensare a:	embolia cerebrale	focolaio epilettico	ictus cerebrale	A
3124	Gli ioni forato hanno un pKa di:	7,4	6,1	6,8	C
3125	Le competenze chiave del professionista in ambito di formazione sono definite:	Competenze avanzate	Competenze trasversali	Competenza di base	B
3126	Un soggetto nel quale l'eliminazione del patogeno perdura per anni, talvolta indefinitamente è detto:	Portatore cronico	Portatore sano	Portatore precoce	A
3127	Il diverticolo di Zenker è localizzato anatomicamente:	Nella parte toracica dell'esofago	Nell'ampolla epifrenica	Nella parte cervicale dell'esofago	C
3128	Il volume di aria inspirata che non raggiunge gli alveoli, ma rimane nelle vie aeree di conduzione, è definito:	Volume residuo	Capacità funzionale residua	Spazio morto anatomico	C
3129	Nell'asma bronchiale la flogosi è a carico di:	Neutrofili	Eosinofili	Macrofagi	B
3130	La neoplasia timica a quale malattia neoromuscolare è maggiormente associata ?	Sclerosi laterale amiotrofica	Miastenia gravis	Distrofia miastenia di Erb	B

3131	La semeiotica si occupa:	dello studio dei sintomi di una determinata patologia.	dell'individuazione delle specie dei semi.	dello studio dei processi culturali di significazione in genere.	A
3132	Chi ha scritto il libro 'Interpersonal Relations in Nursing'?	H.Peplau	N.Roper	D.Orem	A
3133	L'alcalosi respiratoria è causata da:	cirrosi	Esercizio fisico severo	Insufficienza renale	B
3134	La cartella clinica viene conservata:	fino alla morte del paziente	per dieci anni	per tempo illimitato	C
3135	Una carenza della vitamina B9 può comportare:	Dermatite seporroica	Problemi in gravidanza	Problemi di natura metabolica	B
3136	Le feci acoliche sono caratterizzate dal colore:	bianco.	nero.	rosso.	A
3137	La sigla TNM significa:	tumore non metastatizzato.	tumore, linfonodi, metastasi.	tessuto neoplastico e metastasi.	B
3138	Il tappo di cerume è causa di:	difficoltà nell'equilibrio.	otalgia ed acufeni.	ipoacusia di trasmissione.	C
3139	La mioclonia è una:	contrazione muscolare rapida seguita da rilassamento.	forma di epilessia.	manifestazione neurodegenerativa.	A
3140	In caso di intervento chirurgico ai polmoni bisogna:	preparare il tavolo operatorio.	controllare la zona interessata.	effettuare ginnastica respiratoria.	C
3141	L'iniezione intratracheale di farmaci è efficace per una sola terna tra la seguenti:	Atropina, adrenalina,lidocaina	Atropina, dopamina, calcio cloruro	Adrenalina,lidocaina,metara minolo	A
3142	I FANS possono favorire riacutizzazioni di asma attraverso:	Attivazione della via cicloossigenasica del metabolismo dell'acido arachidonico	Inibizione della via cicloossigenasica del metabolismo dell'acido arachidonico	Inibizione della sintesi di acetilcolina	B
3143	Quali sono i vasi sanguigni che comprende l'apparato circolatorio?	Arterie,capillari,vene	Vene e vasi linfatici	Vene e arterie	A
3144	I recettori adrenergici Alfa sono ripartiti in quanti sottotipi?	3	5	2	C
3145	Nel flusso ematico cerebrale il fattore più importante per la sua regolazione è:	Velocità di formazione a livello cerebrale di CO2	Le risposte A+ B	Velocità di consumo al livello cerebrale di CO2	A
3146	Cosa s'intende per insonnia?	tutte le altre risposte sono corrette	difficoltà del sonno correlata all'assunzione di sostanze psicoattive.	difficoltà del sonno correlata a un disturbo fisico.	A
3147	La sindrome acuta respiratoria grave (SARS) è un'infezione a carico dei:	Coronavirus	Adenovirus	Parvovirus	A
3148	Uno dei sintomi dell'ipertiroidismo è:	Diminuzione dell'attività metabolica	Bradycardia	Dimagrimento eccessivo	C
3149	Il modello concettuale di salute che rende più evidente la specificità della professione infermieristica è:	il modello bio-organicistico	il modello bio-psico-sociale	il modello biologico	B
3150	È stato assegnato al Blocco Operatorio di Chirurgia Generale e Vascolare e si verifica la seguente situazione: nel corso della seduta programmata è stato eseguito un solo intervento chirurgico di breve durata. Quale attività, tra quelle elencate, è quella quella più corretta?	la sala operatoria viene sanificata al termine della seduta solo se è stato eseguito un intervento su paziente portatore di malattia infettiva diffusiva.	al termine della seduta si provvede alla sanificazione della sala operatoria.	non è necessaria la sanificazione della sala operatoria al termine della seduta, in quanto il sistema di condizionamento ha contenuto nei limiti prescritti la carica microbica, data anche la brevità dell'impegno della sala.	B
3151	I granulomi tissutali nella sarcoidosi sono:	Tipicamente eosinofili	Tipicamente caseificanti	Tipicamente non caseificanti	C
3152	La chita è:	Polisaccaride strutturale	Polipeptide informazionale	Poliammide strutturale	A
3153	La nozione di "normalità" è sinonimo di:	benessere fisico.	benessere psichico.	assenza di malattie.	B
3154	Nella febbre si ha generalmente:	acidosi metabolica.	alcalosi metabolica.	acidosi respiratoria.	A
3155	L'aumento di volume e peso della tiroide è detto:	Gozzo	Morbo di Addison	Gotta	A

3156	Si definisce "scompenso cardiaco":	l'incapacità del cuore di compiere sotto sforzo 70 battiti al minuto.	l'alterazione e l'aumento eccessivo delle capacità del cuore di pompare il sangue ai polmoni e agli altri organi.	l'incapacità del cuore di pompare il sangue ai polmoni e agli altri organi.	C
3157	In che anno la Henderson ha pubblicato ' The Principles and Practice of Nursing' ?	1955	1968	1953	A
3158	Quale vaccinazione, tra quelle elencate, è obbligatoria in Italia?	nessuna delle altre risposte è corretta	rabbia	bcg	A
3159	Un atomo che acquista un elettrone prende il nome di:	Anfotero	Anione	Catione	B
3160	La prostatite asintomatica è una prostatite di tipo:	2	1	4	C
3161	L'angina instabile per definizione è caratterizzata da:	crisi esclusivamente a riposo	crisi con manifestazioni neurovegetative	esordio o peggioramento della sintomatologia anginosa	C
3162	L'ernia inguinale congenita :	Indica l'agenesia del dotto peritoneo vaginale	Implica l'anomala persistenza del dotto peritoneo vaginale	Non contiene anse digiuno ileali	B
3163	Un carcinoma è detto in situ:	Se supera la membrana basale ma non la mucosa muscolare	Se non supera la membrana basale	Se è al primo stadio	B
3164	Se si sale di altitudine:	Diminuisce la pressione atmosferica ed aumenta la pressione parziale di O2	Diminuisce la pressione atmosferica e diminuisce la pressione parziale di O2	Aumenta la pressione atmosferica ed aumenta la pressione parziale di O2	B
3165	Nel mixedema, l'edema è:	Generalizzato senza fovea	Specifico con fovea	Generalizzato con fovea	A
3166	Il flusso coronarico è controllato principalmente da:	Ormoni	Impulsi simpatici	Autoregolazione	C
3167	Quanti tipi di prostatiti esistono?	4	3	2	A
3168	Cosa è il droperidolo?	Un componente della ketamina	Uno oppioide a potenza intermedia	Un derivato dei butirrofenoni	C
3169	Il costrutto teorico di nursing transculturale elaborato da Purnell e Paulanka è noto anche come:	modello della competenza culturale	modello della salute-malattia	modello globalizzato	A
3170	Un segno non presente in caso di peritonite acuta generalizzata è:	Contrattura di difesa muscolare	Assenza di peristalsi	Iperperistaltismo	C
3171	Il Modello funzionale di salute identificato da Marjory Gordon è rappresentato:	dalla continuità assistenziale.	dall'autorealizzazione.	dall'attività ed esercizio.	C
3172	Quale opzione, tra quelle elencate, definisce correttamente lo scopo della Posizione di Fowler?	l'esecuzione del clistere evacuativo.	la rimozione di corpi estranei dall'esofago.	una migliore funzionalità ventilatoria.	C
3173	Un fattore di rischio endogeno nell' insorgenza di BPCO è:	Deficit anti-trombina III	Deficit di alfa1-antitripsina	Deficit di glucosio6fosfatodeidrogenasi	B
3174	Il processo di morte cellulare (necrosi) che colpisce il miocardio, a seguito dell'occlusione di una arteria coronaria o di un suo ramo è detto:	Infarto del miocardio o attacco cardiaco	Aterosclerosi	Angina Pectoris	A
3175	Quale nutriente, tra quelli elencati, ha una funzione plastica, indispensabile in situazioni come l'accrescimento e la gravidanza?	grassi	zuccheri	proteine	C
3176	Le vitamine si classificano in :	Idrosolubili e liposolubili	Acide e basiche	Lipidiche e proteiche	A
3177	Il vaiolo rappresenta una malattia ad oggi:	eradicata.	endemica.	epidemic.	A
3178	Una cicatrice ipertrofica è definita?	Cheloide	Retraente	Atrofica	A
3179	La scala di Norton quale tra questi parametri utilizza?	La mobilità	Entrambe le risposte sono corrette	Lo stato mentale	B
3180	L'insufficienza mitralica 'pura':	Non è mai di origine reumatica	L'eziologia più frequente è degenerativa	E' sempre di origine reumatica	B

3181	La compromissione della mobilità è:	una complicità clinica.	un problema collaborativo.	una diagnosi infermieristica.	C
3182	Secondo Greenwood i requisiti necessari di una qualsiasi occupazione affinché possa essere definita professione non comprende:	cultura professionale.	spirito di sacrificio.	codice di regole etiche.	B
3183	Quale, tra quelle elencate, è una caratteristica della meningite cerebrospinale epidemica?	si trasmette per contatto diretto.	si trasmette con l'acqua non potabile.	si trasmette dai rifiuti organici.	A
3184	In ambito sanitario l'acronimo PAI indica:	processo di approccio individuale	piano di assistenza individuale	piano di assistenza infermieristica	B
3185	Le neoplasie sono causate anche dalle radiazioni ionizzanti perché:	provocano lesioni della cute.	inducono mutazioni in macromolecole informative (dna, rna, proteine).	provocano apoptosi cellulare.	B
3186	In quale delle seguenti condizioni si realizza la fonazione?	quando c'è coordinazione tra apparato respiratorio e fonatorio.	quando il flusso inspiratorio è diminuito.	quando le corde vocali sono intatte.	A
3187	Una donna di 36 anni riferisce amenorrea negli ultimi quattro mesi. Il test di gravidanza è negativo. I livelli sierici di LH e FSH sono elevati e l'estradiolo sierico è basso. Qual è l'orientamento diagnostico?	somministrazione esogena di estrogeni	panipopituitarismo	menopausa prematura	C
3188	La flora residente nella cute di una mano è:	nella mano non vi è assolutamente presenza di batteri.	non patogena.	patogena.	B
3189	La misura terapeutica più indicata nel tamponamento cardiaco è:	pericardiocentesi.	emotrasfusione.	digitalizzazione.	A
3190	Come vengono definiti i neuroni che secernano acetilcolina?	Misti	Adrenergici	Colinergici	C
3191	Per poter formulare una diagnosi infermieristica, ci si basa principalmente:	sui dati relativi ai bisogni del paziente raccolti in maniera sistematica e continua.	sulle indicazioni fornite dal medico raccolti in maniera sistematica.	sulla patologia del paziente.	A
3192	Un soggetto è in arresto cardiaco:	esclusivamente quando non respira e non ha circolo.	esclusivamente quando non è cosciente.	quando non è cosciente, non respira e non ha circolo.	C
3193	Nel processo di Nursing la terza fase è:	Diagnosi	Attuazione	Pianificazione	C
3194	La sindrome di Ciuffini-Pancoast rappresenta il segno più provabile di:	Cancro delle paratiroidi	Linfoadenopatia ascellare	Cancro dell'apice polmonare	C
3195	In soggetti sottoposti ad un consistente sforzo fisico la temperatura corporea va incontro a quali cambiamenti?	Non subisce variazioni	Subisce un abbassamento di 2 o 3 gradi e si mantiene a livello inferiore alla norma per qualche ora dopo la cessazione dell'attività	Può innalzarsi di 2 o 3 gradi e mantenersi a livello superiore alla norma per qualche ora dopo la cessazione dell'attività	C
3196	Quando l'agente responsabile di una malattia è stabilmente presente e circola nella popolazione, manifestandosi con un numero di casi più o meno elevato ma uniformemente distribuito nel tempo, si parla di:	epidemia.	endemia.	sporadicità.	B
3197	La codeina è:	Un oppioide 'debole'	Un farmaco adiuvante	Un oppioide forte	A
3198	La valutazione del danno d'organo in un paziente in condizioni di ipertensione comprende:	tutte le precedenti	esame della retina	esame dei polsi periferici	A
3199	La sonda di Sengstaken-Blakemore viene utilizzata:	Per bloccare temporaneamente l'emorragia da ulcera duodenale	Per bloccare temporaneamente l'emorragia da varici esofagee	Per bloccare temporaneamente l'emorragia da ulcera gastrica	B
3200	In Italia:	solo gli extracomunitari possono essere obbligati a un determinato trattamento sanitario.	nessuno può essere obbligato a un determinato trattamento sanitario.	tutti possono essere obbligati a un determinato trattamento sanitario.	B
3201	Quale tra quelli elencati NON è veicolo di trasmissione per colera e infezioni tifo-paratifiche?	mosca domestica	acqua	frutti di mare	A

3202	L'arteropatia in quanti stadi può essere classificata secondo leriche-fontaine ?	3	5	4	C
3203	La trasmissione del morbillo è di tipo:	sporadico.	indiretto.	diretto.	C
3204	Per i chemocettori centrali quale è lo stimolo fisiologico più importante?	La PaCO2	La PCO2 del liquido extra- cellulare	La concentrazione idrogenionica del liquido extracellulare cerebrale	C
3205	La dilatazione del plesso pampiniforme che circondano il testicolo è detta:	Cistocele	Idrocele	Varicocele	C
3206	Il diabete mellito di tipo I è :	Insulino-resistenza	Una malattia autoimmune	Una malattia acuta	B
3207	I piani assistenziali standardizzati contengono:	linee guida che indicano l'assistenza da erogare in situazioni tipiche	problemi, obiettivi ed interventi personalizzati di assistenza infermieristica	standard di procedure organizzative di specifiche unità assistenziali	A
3208	Quale affermazione, tra quelle elencate, relative alla rilevazione del polso carotideo è CORRETTA?	deve essere rilevato su un solo lato per non provocare bradicardia riflessa.	deve essere sempre rilevato in contemporanea al polso radiale.	deve essere rilevato contemporaneamente sui due lati per valutare le possibili differenze.	A
3209	In caso di assenza di peristalsi nel periodo post-operatorio è opportuno:	evitare l'assunzione di liquidi sia per os che endovena.	incoraggiare l'assunzione di cibi semi-solidi per favorire la ripresa della peristalsi.	evitare che il paziente assuma cibi e bevande.	C
3210	Cosa sono gli Herpes virus?	virus a rna a singola elica.	virus privi di dna ed rna.	virus a dna a doppia elica.	C
3211	Una malattia infettiva con febbre elevata, leucopenia e bradicardia è probabilmente:	malaria.	febbre tifoide.	brucellosi.	B
3212	Il soffio che si ascolta sui focolai alla base nel aortosclerosi è:	Telediastolico	Telesistolico	Mesosistolico	C
3213	Nelle case protette sono accolti:	i senza tetto.	i soggetti affetti da hiv o da aids conclamato.	gli anziani parzialmente o totalmente non autosufficienti.	C
3214	Le riacutizzazioni della PBCO sono più frequentemente a carico di:	Coxiella burnetii	Haemophilus Influenzae	Aspergillus	B
3215	Il ciclo mestruale:	Tende a ridurre l'endometriosi	Tende ad estendere l'endimetriosi	Non ha effetti sull'endometriosi	B
3216	La cianosi è dovuta a:	iperemia passiva.	diminuita ossigenazione del sangue.	diminuita ossigenazione del sangue arterioso.	B
3217	Quale provvedimento ha istituito la qualifica unica di dirigente del ruolo sanitario?	il d.lgs. 229/1999	la legge 261/2002	la legge 271/2000	A
3218	L'emergenza rispetto all'urgenza è:	Più frequente	Sovrapponibile	Meno frequente	C
3219	Con quali tipi di pazienti è obbligatorio indossare i guanti?	con i pazienti per i quali vi è rischio di contatto con materiale biologico.	con tutti i pazienti contagiosi.	con tutti i pazienti infetti.	A
3220	Il NIC (Nursing Interventions Classification) riporta esclusivamente interventi infermieristici:	specialistici.	nessuna delle altre risposte è corretta	collaborativi.	B
3221	Per praticare correttamente la puntura lombare, il paziente deve essere:	in decubito prono.	in decubito laterale con gambe flesse e testa piegata verso il torace.	in decubito laterale con arti superiori iperestesi.	B
3222	I farmaci antifettivi chemioterapici sono :	Utilizzati solo su tessuti e mucose umane	Impiegati per uso interno, esercitando un effetto antimicrobi sistemico	Disinfettanti concentrati	B
3223	Come si valuta lo stato di coscienza in una persona caduta a terra?	si scuote per vedere le sue reazioni.	si chiama a voce alta e si scuote per le spalle.	si controlla lo stato delle pupille.	B

3224	La tubercolosi primaria si accompagna frequentemente a:	Pleurite essudativa	Eritema nodoso	Meningite	A
3225	L'aspirazione endotracheale:	non deve avere durata inferiore a 20 secondi.	deve essere prolungata per almeno 25-30 secondi per avere la certezza della rimozione delle secrezioni.	non deve durare più di 10-15 secondi per non provocare effetti collaterali.	C
3226	Il concetto di area critica implica:	un reparto dotato di attrezzature di terapia intensiva	mezzi ed ambiente adatti all'assistenza di un paziente in condizioni gravi	una struttura complessivamente ritenuta idonea a fornire assistenza ottimale al paziente critico	C
3227	Il termine neurolettico:	indica le capacità di certi farmaci di ridurre la tensione nervosa e neurovegetativa producendo rilassamento.	indica un'azione di stimolazione del farmaco sul sistema nervoso centrale (snc).	indica le patologie per le quali certi farmaci sono risultati efficaci.	A
3228	Se tra i familiari di un paziente ed un infermiere si crea una certa tensione dovuta all'ansia per le condizioni del congiunto, come sarebbe più opportuno gestire la situazione?	non affrontare mai direttamente la situazione al fine di evitare ulteriori tensioni.	cercare un luogo tranquillo e riservato per parlare dimostrandosi disponibili a chiarimenti.	spiegare che le richieste e le rimostranze devono essere esposte esclusivamente al medico.	B
3229	La cisti pilonidale ha sede prevalente:	Nelle regione posteriore del collo	Nel solco tra i due glutei	Al livello ascellare	B
3230	Su quale delle seguenti azioni si fonda l'aprassia ideativa?	sostituire ai movimenti corretti di un gesto, gesti automatici o incompleti o amorfi	incapacità di eseguire nella giusta successione i movimenti che compongono un atto	mancato movimento voluto	B
3231	Il virus dell'Epatite A si introduce nell'organismo:	attraverso le ferite.	per via oro-fecale da acque, verdure o cibi contaminati.	per via ematica, attraverso saliva, sudore, sperma, muco vaginale.	B
3232	Ai sensi del D.lgs. 81/2008 e secondo le definizioni indicate all'art. 2, cosa si intende per "formazione"?	complesso delle attività dirette a fare apprendere ai lavoratori l'uso corretto di attrezzature, macchine, impianti, sostanze, dispositivi, anche di protezione individuale, e le procedure di lavoro.	processo educativo attraverso il quale trasferire ai lavoratori ed agli altri soggetti del servizio di prevenzione e protezione aziendale conoscenze e procedure utili alla acquisizione di competenze per lo svolgimento in sicurezza dei rispettivi compiti in azienda e alla identificazione, alla riduzione e alla gestione dei rischi.	complesso delle attività dirette a fornire conoscenze utili alla identificazione, alla riduzione e alla gestione dei rischi in ambiente di lavoro.	B
3233	Il periodo di incubazione della malattia mani bocca piedi è di :	10 - 20 giorni	3 - 7 giorni	15 - 30 giorni	B
3234	Le condizioni patologiche accumulate da una discrepanza tra il consumo e l'apporto di ossigeno al miocardio sono dette:	Cardiopatie ischemiche	Tamponamento cardiaco	Endocardite	A
3235	Per malattia congenita si intende:	Una patologia su base genetica che avviene durante il corso della vita	Una patologia presente sin dalla sua nascita	Una patologia esclusivamente genetica presente sin dalla nascita	B
3236	La spirometria è essenziale nella diagnosi di:	BPCO	Mesotelioma pleurico	Pneumotorace	A
3237	Per il trattamento di una lesione da decubito che interessi tessuto cutaneo, sottocutaneo e muscoli è preferibile utilizzare:	ossigeno associato a garze iodoformiche.	mercurocromo.	medicazioni idrocolloidali.	C
3238	La PaCO2 aumenta se :	Diminuisce il volume corrente	Aumenta lo spazio morto	Entrambe le risposte non sono corrette	C
3239	Può indurre una grave crisi ipertensiva:	Secobarbital	Meperidina	Cocaina	C
3240	La raccolta frazionata delle urine è una raccolta:	delle urine emesse nello spazio di 24 ore.	delle urine che viene fatta a intervalli costanti nel tempo.	distinta delle urine per quantità e qualità.	B
3241	Cosa si intende per 'allodinia'?	Dolore dovuto ad uno stimolo che normalmente non provoca dolore	Assenza di dolore in risposta a stimoli dolorosi	Sensazione abnorme dolorosa sia spontanea che provocata	A

3242	L'Endarterectomia è:	La rimozione fisica degli ateromi	La rimozione fisica delle verruche da papillomavirus	La rimozione fisica delle cisti	A
3243	La cosiddetta catena della sopravvivenza prevede come prima azione:	la chiamata del 118	nessuna	l'uso del defibrillatore	A
3244	L'insulinoma può implicare l'insorgenza di:	crisi ipoglicemiche.	emorroidi.	crisi ipertensive.	A
3245	La menomazione è:	lo svantaggio derivante dalla riduzione o perdita di una finizione.	l'alterazione motoria di una finizione del corpo.	la riduzione o perdita di una finizione.	B
3246	Quale tra le seguenti affermazioni relative ad un modello concettuale di Nursing è CORRETTA?	è una struttura teorica che si basa sui concetti fondamentali di persona, salute, ambiente, assistenza.	è un metodo alternativo al processo di nursing per la pianificazione assistenziale.	è il modello morale di riferimento per l'espletamento della professione infermieristica.	A
3247	Per fotofobia si intende:	una paura di essere fotografato.	una sensibilità anormale alla luce.	tendenza ad evitare i luoghi soleggiati.	B
3248	L'escrezione di azoto totale urinario produce catabolismo grave quando è:	> 15g/die.	uguale a 10g/die.	< 15g/die.	A
3249	La manifestazione clinica più frequente di polmonite virale in un adulto immunocompetente è:	Dolore toracico trafittivo	Sindrome simil influenzale e tosse, inizialmente secca e poi produttiva	Pneumotorace	B
3250	Gli antistamini H1 a quali classi di farmaci appartengono?	Farmaci broncodilatatori	Farmaci anti-tosse	Farmaci anti-rinite	C
3251	Il Dipartimento di Prevenzione:	garantisce la tutela della salute collettiva, perseguendo obiettivi di promozione della salute, prevenzione delle malattie e delle disabilità, miglioramento della qualità della vita.	garantisce la tutela della salute individuale e collettiva, perseguendo obiettivi di tutela della salute e cura delle malattie e delle disabilità, miglioramento della qualità.	assicura la tutela della salute individuale, perseguendo obiettivi di promozione della salute e cura delle malattie e delle disabilità.	C
3252	L'escrezione di sodio a livello renale non è controllata da:	La pressione idrostatica nei capillari peritubulari	Il tasso di secrezione tubulare di H+ e K+	Nessuna	C
3253	L'azione dei macrolidi si esplica:	Inibendo la sintesi della parete batterica	Aumentando esponenzialmente la sintesi della parete batterica	Interferendo con la sintesi proteica dei batteri	C
3254	L'art. 7 del Regolamento dei Diritti e dei Doveri del Malato (Supplemento 65 - G.U. n. 125 del 31/05/1995) prevede il diritto alla segretezza riguardo la malattia?	no	sì	solo in caso di malattie infettive gravi.	B
3255	La ferita da arma da fuoco rientra tra le cause di malattia:	Meccanico-traumatiche	Variazioni di pressione atmosferica	Radiazioni	A
3256	Quale è l'esame dirimente per la diagnosi differenziale dei noduli solitari della tiroide:	scintigrafia tiroidea.	ecografia tiroidea.	esame citologico su ago aspirato.	C
3257	Per antisettico si intende:	una sostanza che distrugge tutti i microrganismi e che può essere usata ovunque.	una sostanza che distrugge tutti i microrganismi ed è usata sulle superfici inanimate.	una sostanza che distrugge gran parte dei microrganismi ed è usata su cute e mucose.	C
3258	Cos'è il botulismo?	un avvelenamento da funghi.	un'infezione a trasmissione aerea.	un'intossicazione alimentare.	C
3259	I termorecettori, localizzati soprattutto nella cute, sono rappresentati da quali terminazioni nervose?	Solo recettori del freddo	Recettori del caldo- recettori del freddo	Solo recettori del caldo	B
3260	Il nervo laringeo inferiore con quale organo contrae rapporti più stretti?	Ipofisi	Palato	Tiroide	C
3261	Nella colorazione di Gram risultano colorati di violetto:	i funghi.	i batteri sporigeni.	i batteri gram positivi.	C
3262	La pressione sistolica avviene:	Quando il cuore si rilassa	Entrambe le risposte	Quando il cuore si contrae	C

3263	La diagnosi di stenosi valvolare cardiaca si stabilisce con:	ecodoppler con determinazione del gradiente pressorio.	cateterismo coronarico.	emogasanalisi.	A
3264	I recettori nicotinici e muscarinici legano:	acetilcolina.	adrenalina.	nessuna.	A
3265	Dove è localizzata l'ostruzione delle vie aeree nell'apnea ostruttiva da sonno?	Trachea	Alte vie aeree	Bronchi	B
3266	Dove sono localizzate prevalentemente le connessioni anastomiche tra i vasi arteriosi coronarici?	Nell'epicardio	Nel miocardio	Nell'endocardio	A
3267	Nei pazienti affetti da asma quale strumento viene utilizzato per monitorare la funzione respiratoria?	Il misuratore di picco di flusso	Lo spirometro	Lo sfigmomanometro	A
3268	Una sola delle affermazioni sulle Vitamine è VERA. Quale?	le vitamine sono prodotte dall'organismo.	solo alcune vitamine sono prodotte dall'organismo.	le vitamine non vengono prodotte dall'organismo.	C
3269	Un accumulo di liquidi negli spazi interstiziali dell'organismo prende il nome di:	Edema	Fovea	Sacculo	A
3270	La prevalenza :	Considera i casi di guarigione per una determinata malattia	Prende in considerazione i casi esistenti	Si riferisce ai nuovi casi	B
3271	Quale segno, tra quelli elencati, rilevato in un neonato di poche ore che ha presentato sofferenza neonatale deve indurre l'infermiere a chiamare tempestivamente il medico?	la frequenza respiratoria superiore a 40 atti respiratori al minuto.	la frequenza cardiaca maggiore di 130 battiti al minuto.	la modificazione del pianto.	C
3272	Quanti componenti costituiscono la sinapsi:	5	4	3	C
3273	La più frequente causa di cuore polmonare acuto è:	embolia polmonare	stato asmatico	infarto miocardico anteriore	A
3274	Gli indicatori di salute sono classificati in quante principali categorie?	3	5	4	C
3275	Quale tra le seguenti opzioni definisce correttamente gli effetti dell'analgesia perdurale?	diminuisce il rischio di complicanze nel parto	allevia i dolori del parto	aumenta il tasso dei tagli cesarei	B
3276	Quale delle seguenti patologie è nota anche come malattia di Kahler - Bozzolo?	polmonite	granuloma dentario	mieloma multiplo	C
3277	I neuroni respiratori si suddividono in:	bulbari-ipofisari, ipofisari- midollari	Proprio-bulbari, bulbo-spinali	Midollari, corticali, bulbari	B
3278	Come si divide lo stomaco?	cieco, digiuno e piloro.	cieco, corpo e retto.	fondo, corpo e piloro.	C
3279	Le epilessie sono malattie contraddistinte da:	ritardo mentale	lenta insorgenza di deficit neurologici irreversibili	accessi parossistici ricorrenti	C
3280	La patologia definita "cataratta dei vetrai" è causata da:	radiazioni x emesse dai metalli nel vetro.	radiazioni infrarosse emesse dal vetro incandescente.	polvere di vetro in sospensione nell'aria.	B
3281	Lo studio sistematico della condotta umana nell'area delle scienze della vita e della cura della salute è definita:	Bioetica	Fisica umana	Biologia	A
3282	Quale deve essere il ruolo svolto dall'infermiere in caso di puntura lombare?	tutte le precedenti	far assumere al paziente un decubito laterale	mantenere la testa del paziente anteroflessa	A
3283	Nell'angina stabile la gravità della sintomatologia:	Tende a scomparire	E' ingravescente	E' costante nei mesi	C
3284	La PaCO2 aumenta se :	La ventilazione alveolare diminuisce	Entrambe le risposte non sono corrette	La produzione di CO2 aumenta e non cambia la ventilazione alveolare	B
3285	La pressione diastolica avviene:	Quando il cuore si rilassa	Entrambe le risposte	quando il cuore si contrae	A

3286	L'Operatore Socio Sanitario svolge attività finalizzate a:	mantenere l'autonomia del soggetto.	soddisfare i bisogni primari della persona.	tutte le altre risposte sono corrette	C
3287	Il tempo che intercorre dalla scomparsa dei sintomi acuti sino a che il paziente ritorna alla condizione iniziale di salute è detto:	Stadio prodromico	Convalescenza	Malattia	B
3288	Inserire dati non veritieri nella cartella infermieristica, equivale a compiere :	un falso ideologico.	un illecito penale.	un falso materiale.	A
3289	La necessità dell'uomo di ricevere assistenza infermieristica qualora si verificano particolari condizioni fisiche o psichiche che lo richiedano, è definito:	MAP	SIPI	BAI	C
3290	Da quale delle seguenti condizioni è caratterizzato l'aumento della pressione arteriosa differenziale?	stenosi aortica	insufficienza aortica	stenosi polmonare	B
3291	Per "confusione mentale", si intende:	la perdita di coscienza.	una situazione di disorientamento esclusivamente dello spazio.	uno stato di obnubilamento della coscienza.	C
3292	Un calcolo migrato nel canale alimentare da una fistola bilio- digestiva frequentemente si arresta:	Nele duodeno	nel retto	Nell'ileo distale	C
3293	La terapia della meningite meningococcica prevede l'utilizzo di:	beta lattamici.	antidolorifici.	immunoglobuline.	A
3294	L'Operatore Socio Sanitario è una figura professionale istituita con:	atto del 22 febbraio 2001 della conferenza permanente per i rapporti tra stato, le regioni e le province autonome.	d.m. 10 febbraio 1984.	d.p.r. 28 novembre 1990, n. 384.	A
3295	Quale complicanza, tra quelle elencate, si osserva in corso di parotite epidemica?	pancreatite	orchite	tutte le altre risposte sono corrette	C
3296	La sclerosi multipla è caratterizzata da:	placche di demielinizzazione presenti in tutto il sistema nervoso centrale.	tremore cinetico.	paresi del facciale.	A
3297	Come si misura la pressione in arteria polmonare?	con il catetere di Foley	con il catetere di Swan-Ganz	con la sonda di Hegar	B
3298	La biopsia testicolare standard e/o percutanea è detta:	PESA	MESA	TESE	C
3299	Il cuore è innervato da:	Sistema parasimpatico attraverso il nervo frenico	Sistema parasimpatico attraverso il nervo vago	Sistema simpatico attraverso il nervo vago	B
3300	È stato assegnato al blocco operatorio di Ortopedia e si verifica la seguente situazione: si rompe accidentalmente una fiala contenente un farmaco ad azione stupefacente. Quale azione conseguente, tra quelle elencate, è la più corretta?	non si scarica il farmaco in quanto non utilizzato.	si provvede alla registrazione contestuale dello scarico del farmaco nell'apposito registro.	si attende la fine della giornata e, a seguito di attenta verifica delle giacenze, si opera lo scarico del materiale consumato sull'apposito registro.	B
3301	La febbre intermittente è quella febbre che:	non scende mai al di sotto dei 37 °c.	a volte scende sotto i 37 °c.	scende sempre sotto i 37 °c.	C
3302	La terapia farmacologica per lo shock anafilattico prevede l'uso di:	valproato	diidralazina	cortisonici e adrenalina	C
3303	Il diaframma è attraversato da:	Esofago, nervo ricorrente del vago ed arteria renale	Entrambe le risposte non sono corrette	Trachea, esofago e nervo accessorio del vago	B
3304	I tubi endotracheali rientrano tra i dispositivi :	Critici	Non Critici	Semi-critici	C
3305	Quanto dura in media il periodo di incubazione dell'Epatite da HCV?	circa 6-7 settimane	trenta giorni	circa 6-7 giorni	A
3306	La colecistite ecograficamente è caratterizzata da :	La via biliare principale dilatata	Ispessimento delle pareti	La presenza di calcoli	B
3307	I virus che causano la malattia mano piede e bocca appartengono al genere:	Poxivirus	Adenovirus	Enterovirus	C

3308	Nell'emofilia di tipo B il fattore della coagulazione carente è?	Il fattore IX	Il fattore VIII	Il fattore XI	A
3309	Fra i primi teorici del Nursing c'è Virginia Henderson. Quale affermazione, tra quelle elencate, NON è attribuibile alla Henderson?	con riferimento ai termini funzionali: l'infermiere ha la precisa funzione di aiutare gli individui sani e malati nelle attività che contribuiscono alla salute o al ripristino della stessa, attività che l'individuo svolgerebbe autonomamente se ne avesse la forza, la volontà, la conoscenza, la competenza.	con riferimento all'ambiente: è l'insieme di tutte le condizioni ed influenze esterne che incidono sulla vita e sullo sviluppo di un organismo.	con riferimento alla relazione infermiere-medico: l'infermiere deve eseguire sempre gli ordini del medico perché il medico nelle sue funzioni ha quella di dare ordini all'infermiere.	C
3310	La Nitroglicerina a basse concentrazioni è un:	antiaritmico.	vasodilatatore venoso.	vasodilatatore arterioso.	B
3311	Per acalasia si intende:	Mancata eliminazione al livello polmonare di anidride carbonica	Insufficienza del sistema venoso portale	Mancato rilasciamento dello sfintere esofageo inferiore	C
3312	In condizioni normali il flusso ematico renale ammonta a circa:	1200ml/min	2500ml/min	500ml/min	A
3313	Per composizione chimica la cloramina T appartiene al gruppo :	Biguanidi	Detersivi cationici	Derivati del cloro	C
3314	Il cordone ombelicale, ha una lunghezza di circa:	30 cm.	70 cm.	50 cm.	C
3315	Per la venipuntura si utilizzano aghi butterfly per:	minor costo	riduzione del rischio di perforazione venosa	maggior sterilità	B
3316	Gli accertamenti e i trattamenti sanitari obbligatori, secondo quanto dispone l'art. 1 della Legge 180/1978, sono disposti con provvedimento:	della u.s.l., su proposta del medico generico.	del sindaco, nella sua qualità di autorità sanitaria locale, su proposta dei famigliari di colui che vi deve essere sottoposto.	del sindaco, nella sua qualità di autorità sanitaria locale, su proposta di un medico.	C
3317	La malattia di Bornholm da quale virus è causata?	Sinciziale	Poliovirus Hominis	Coxsackie B	C
3318	Quale tra le seguenti malattie deve essere presa in considerazione in un paziente con dermatite seborroica grave?	leucemia mieloide	infezione da HIV	sepsi gonococcica	B
3319	Florence Nightingale istituì le prime scuole per infermiere allo scopo di:	attrezzare le infermiere con competenze specifiche.	innalzare lo status sociale dell'infermiere.	tutte le altre risposte sono corrette	C
3320	Durante un esercizio fisico la diffusione dei gas è:	Invariata	Aumentata	Diminuita	B
3321	Quale tra i seguenti farmaci non appartiene alla classe degli antidepressivi triciclici?	fluoxetina	doxepina	imipramina	A
3322	Un soggetto infetto che elimina il microrganismo patogeno, senza contrarre la malattia è detto:	portatore sano.	portatore cronico.	portatore precoce.	A
3323	L' enzima ACE :	attiva la renina.	converte l'angiotensina I in angiotensina II.	converte l'angiotensina II in angiotensina I.	B
3324	In base alla concentrazione sierica l'ittero può essere:	proteico e non proteico	Nessuna	Lieve-medio-grave	C
3325	L'organizzazione del Distretto deve garantire l'assistenza:	sociale.	ospedaliera.	primaria, ivi compresa la continuità assistenziale.	C
3326	I farmaci antinfettivi utilizzati su tessuti e mucose umane o animali, integri o danneggiati sono denominati:	Antisettici	Chemioterapici	Disinfettanti	A
3327	Il segno più affidabile di una trombosi profonda è:	il rossore e l'infiammazione del tessuto sottocutaneo.	un senso di peso e di tensione.	l'edema distale dell'arto.	C
3328	Il responsabile della 'radioattività dell'aria'è:	Il neon	Il polonio	Il radon	C

3329	L'aumento dell'Antigene Carcino-embriionario (CEA) è più caratteristico per i tumori:	del grosso intestino.	della prostata.	del polmone.	A
3330	Il Kwashiorkor è una malattia causata da :	Un'assunzione estremamente bassa di proteine	Un' assunzione estremamente bassa di Lipidi	Un'assunzione estremamente elevata di Vitamine	A
3331	Una forma di immunizzazione artificiale che protegge gli individui che non hanno mai sviluppato la malattia è:	Vaccinazione	La prevenzione secondaria	La diagnosi precoce	A
3332	In un adenocarcinoma dell'esofago intramucoso il rischio di metastasi linfonodali è del :	0,23	0,12	0,05	C
3333	La scala di Norton valuta:	Il rischio di lesioni da decubito	Il rischio di infarto miocardico	La stadiazione dell'insufficienza renale cronica	A
3334	Nel liquido intracellulare, l'osmolarità è determinata per il 50% da:	Ioni potassio	Ioni sodio	Ioni magnesio	A
3335	Gli epitelii ciliati fanno parte:	Barriere naturali	Difese immunitarie innate non antigene-specifiche	Risposte immunitarie antigene-specifiche	A
3336	L'adrenalina viene usata in caso di:	angina pectoris	fibrillazione ventricolare	tachicardia	B
3337	Quale dei seguenti microrganismi non è causa di infezione opportunistica in pazienti immunodepressi?	Virus Varicella-zoster	Pneumocystis carinii	Neisseria gonorrhoeae	C
3338	Tra i farmaci di elezione per la cura dell'infezione da tenia troviamo:	Aciclovir	Niclosamide	Cefalosporine	B
3339	Nei pazienti con stenosi mitralica moderata vi è:	Soffio presistolico a bassa frequenza	Schiocco di apertura mitrale	Accentuazione del primo tono	C
3340	Per preparare un litro di Soluzione per la sanificazione di un locale alla concentrazione del 5%, quanta acqua e quanto disinfettante sono necessari?	800 ml di acqua e 200 ml di disinfettante.	950 ml di acqua e 50 ml di disinfettante.	900 ml di acqua e 100 ml di disinfettante.	B
3341	Acidi carbossilici e acidi enolici sono due grandi categorie di quale classi di farmaci?	Antivirali	FANS	Antibiotici	B
3342	Nell'endocardite infettiva le lesioni di Janeway sono:	Striature sottoungueali	Noduli duri sulle dita della mano	Piccole emorragie nodulari sul palmo della mano e sotto la pianta del piede	C
3343	Un ipnotico a breve durata di azione è:	Tiopental	Fenobarbital	Diazepam	A
3344	Qual è il batterio responsabile della peste?	proteus cervidae.	propionibacterium acnes.	yersinia pestis.	C
3345	Quanta adrenalina in mg è contenuta in una fiala da 2 ml contenente una soluzione allo 0,05%?	25 mg	1 mg	10 mg	B
3346	Il morbo di Addison è:	Iposurrenalismo secondario	iposurrenalismo terziario	Iposurrenalismo primitivo	C
3347	Il passaggio nelle feci di lipidi non digeriti è detta:	Stearorrea	Dislipidemia	Diarrea lipidica	A
3348	Le precauzioni universali per le malattie a trasmissione parenterale devono essere messe in atto nei confronti di:	tutti i pazienti immunodepressi.	tutti i pazienti con aids conclamato.	tutti i pazienti.	C
3349	Quale ghiandola endocrina produce gli ormoni che regolano l'accrescimento corporeo?	l'ipofisi	la tiroide	le capsule surrenali	A
3350	Quale delle seguenti ossa non fa parte dello scheletro degli arti superiori?	l'omero	la scapola	la rotula	C

3351	L'assistenza infermieristica o Nursing:	è caratterizzata prettamente dall'assistenza del malato in ospedale.	è una disciplina che consiste essenzialmente nell'assistere e prendersi cura degli individui, delle famiglie e delle comunità per ottenere, riottenere e mantenere lo stato di salute.	non interessa la comunità ma il singolo individuo.	B
3352	Se giunge al Pronto Soccorso un paziente che ha accidentalmente ingerito un acido, quale procedura è sicuramente da evitare?	effettuare la lavanda gastrica.	provocare il vomito.	posizionare un sondino naso-gastrico.	B
3353	La presenza di un sanguinamento dal tubo digerente è detto:	Emorragia epidurale	Emorragia gastrointestinale	Emorragia da sospensione	B
3354	Nella sindrome da inappropriata secrezione dell'ormone antidiuretico (ADH) quale terapia è controindicata?	diuretici	idratazione	restrizione idrica	B
3355	I pirogeni endogeni sono :	Catecolamine	Citochine	Particolari classi di lipidi	B
3356	Le misure di isolamento in ospedale prevedono l'utilizzo di precauzioni:	per i liquidi biologici infetti.	universali.	standard e aggiuntive.	C
3357	Le piastrine:	Entrambe le risposte sono corrette	Sono attivate dall'esposizione al collagene	Sono le più piccole cellule nucleate circolanti	B
3358	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante,derivati del cloro sui virus senza capsida ha un azione:	Insufficiente	VARIabile	Buona	C
3359	Dove sfocia normalmente la vena spermatica di sinistra?	Vena iliaca	Vena renale sinistra	Vena mesenterica inferiore	B
3360	Alcuni principi etici possono essere di aiuto a ogni operatore per sapere se il comportamento adottato è quello giusto:	sempre.	qualche volta.	quasi sempre.	A
3361	La spina bifida è dovuta principalmente ad una carenza di:	VitaminaB12	Vitamina B9	Vitamina B6	B
3362	Misura,in scala logaritmica,della concentrazione degli ioni H+ in soluzione è definita:	Elettronegatività	pH	Grado di idrolisi	B
3363	I Servizi territoriali per l'assistenza all'anziano sono:	assistenza domiciliare, residenze sanitarie assistite (rsa), centri diurni.	assistenza ospedaliera, residenze sanitarie assistite (rsa), centri ricreativi.	centri ospedalieri, ambulatori, residenze sanitarie assistite (rsa).	A
3364	I Suoni di Korotkoff si evidenziano quando si rileva:	la pressione arteriosa col metodo indiretto.	il polso apicale.	la pressione arteriosa col metodo diretto.	A
3365	A quale classi di antibiotici appartengono i farmaci per la cura della polmonite da micoplasmia?	chinoloni.	macrolidi.	amminoglicosidici.	B
3366	Un ipertensione allo stadio 1 presenta:	Pressione arteriosa compresa tra 140/90mmHg e 159/99mmHg	Pressione arteriosa compresa fra 160/100 mmHg e 179/109mmHg	Pressione arteriosa superiore o uguale a 180/110 mmHg	A
3367	Quando si considera contagioso il morbillo?	durante tutta la fase esantematica	da due giorni prima a quattro giorni dopo la comparsa dell'esantema	tre giorni prima della comparsa dell'esantema	B
3368	L'assenza di borborigmi e flatulenza nel post-operatorio di un paziente sottoposto a chirurgia addominale:	è normale nei primi 5 o 6 giorni dall'intervento.	è sintomo di ritenzione urinaria acuta.	può indicare l'insorgenza di ileo paralitico.	C
3369	Cosa si intende per arresto cardiaco?	La cessazione dell'attività meccanica del cuore	La cessazione dell'attività elettrica del cuore	La cessazione dell'attività sia elettrica che meccanica del cuore	A
3370	A quale genere appartiene il virus dell'Epatite A?	enterovirus	coronavirus	retrovirus	A
3371	In un paziente con Shock ipovolemico il polso si presenta:	filiforme e bradicardico.	aritmico con frequenti extrasistoli.	filiforme e tachicardico.	C
3372	L'infermiere può effettuare la respirazione artificiale e il massaggio cardiaco esterno?	solo in caso di assenza del personale medico.	no	sì	C

3373	In un soggetto con cirrosi epatica scompensata:	si devono evitare i clisteri di pulizia.	si deve evitare la somministrazione di carboidrati nella dieta.	si deve evitare la somministrazione di farmaci sedativi.	C
3374	Il farmaco penetrato all'interno del sangue in che forma si presenta?	Legato a delle proteine plasmatiche	Legato ai globuli rossi	In forma libera per poter agire	A
3375	L'alcalosi metabolica è caratterizzata da:	pH basso e bassa paCO2	Aumento pH e riduzione paCO2	pH alto e paCO2 alta	C
3376	La Salmonella typhi nel primo settenario di malattia può essere isolata da:	muco	urine	sangue	C
3377	Il delirium da astinenza alcolica è trattato farmacologicamente con:	Betanecolo: 5-15mg sottocute in dosi refratte	Entrambe le risposte non sono corrette	Flumazenil: 0,2 -0,5 mg endovena ogni 3 ore	B
3378	Quali sono le branche della semeiotica:	primaria - secondaria - terziaria.	fisica - funzionale - speciale.	chimica - fisica - meccanica.	B
3379	L'incapacità dei sistemi cardiaco e polmonare di mantenere uno scambio adeguato di ossigeno e di anidride carbonica nei polmoni è detta:	Insufficienza venosa	Insufficienza respiratoria	Insufficienza ventricolare sinistra	B
3380	«Rischio elevato di alterazione dell'integrità cutanea per riduzione della mobilità». Questa enunciazione è:	una diagnosi infermieristica.	un obiettivo assistenziale.	una prescrizione medica.	A
3381	Programmi di screening alla nascita per malattie metaboliche congenite fanno parte della:	Prevenzione secondaria	Prevenzione Primaria	Prevenzione terziaria	A
3382	Secondo Lynda Juall Carpenito, gli infermieri hanno la responsabilità di trattare:	diagnosi infermieristiche e prescrizioni mediche.	diagnosi infermieristiche e problemi collaborativi.	interventi di infermieristica avanzata.	B
3383	Cosa s'intende per piombemia?	misurazione della presenza di piombo nel sangue totale.	misurazione della presenza di piombo nei globuli rossi.	misurazione della presenza di piombo nelle feci.	A
3384	L'alcalosi respiratoria è caratterizzata da:	pH basso e bassa paCO2	Aumento pH e riduzione paCO2	pH basso e paCO2 aumentata	B
3385	In caso di presenza di corpo estraneo nelle vie aeree superiori all'emogasanalisi si rileva generalmente:	ipossiemia e ipercapnia.	ipertermia.	iperossia.	A
3386	Le metastasi osteoaddensanti sono tipiche del carcinoma:	Tiroide	Polmone	Prostata	C
3387	La colorazione gialla da carotenosi è chiamata:	Ittero indiretto	Ittero esogeno	Pseudo Ittero	C
3388	Gli acidi nucleici sono:	Macromolecole	Apparati	Tessuti	A
3389	In una trasfusione ematica massiva l'effetto anticoagulante non è causato da:	Freddo	Carenza di fattore V e VII	Disponibilità di vitamina k	C
3390	I sintomi primari di cancro polmonare sono:	Anoressia-tosse-vomito	Tosse-dispnea-emoftoe	Calo ponderale-dolore- sudorazione profusa	B
3391	Che cosa si intende per Medication Compliance di un paziente?	una medicazione che riguarda principalmente l'osso sacro.	il grado di adesione del paziente al programma terapeutico prescritto.	le complicanze a cui un paziente va incontro assumendo farmaci prescritti.	B
3392	La malattia di Lyme è causata principalmente da.	Un batterio	Un fungo	Un virus	A
3393	Dove è presente il soffio di Austin Flint?	Nella stenosi aortica	Nella stenosi polmonare	Nella insufficienza aortica	C
3394	Nei disturbi del linguaggio di tipo afasico, viene comunemente utilizzato il:	test di binet.	test di token.	test di broca.	B
3395	Come si può aprire la bocca in un paziente in stato di incoscienza per eseguire l'igiene orale?	con le dita.	con un divaricatore a cuneo, divaricatore a vite, o abbassalingua imbottito.	con un qualsiasi oggetto rigido.	B
3396	Quale tra queste non è una complicanza intestinale della malattia di Crohn?	poliposi	aderenze	fibrosi	A

3397	Durante la rilevazione della pressione arteriosa agli arti inferiori, il fonendoscopio va posto a livello dell'arteria:	femorale.	poplitea.	pedidia.	B
3398	Le fasi della glicolisi sono:	primaria e secondara	Preparativa e di Recupero	Nessuna	B
3399	L'infermiere è tenuto a mantenere il segreto professionale:	solo per obblighi giuridici.	sia per obbligo giuridico che come espressione del rapporto di fiducia creatosi con il paziente.	per acquisire la fiducia del paziente.	B
3400	Nei pazienti affetti da retinopatia diabetica, la temporanea ed improvvisa perdita della vista può essere dovuta a :	Irido ciclite	Emorragia del vitreo	Glaucoma	B
3401	Quale di queste attività non è di competenza dell'operatore professionale coordinatore?	partecipare ad eventuali commissioni per l'acquisto di materiali ed attrezzature	esercitare funzioni di controllo e supervisione	delegare ad esterni l'attività didattica e di formazione	C
3402	In base alla suscettibilità della popolazione e alla circolazione del germe, una malattia infettiva in quante forme può manifestarsi?	5	7	3	C
3403	La prevenzione primaria dall'infezione da verme solitario si basa:	Consumo di carni ben cotte esul controllo dei fattori di rischio	Nessuna	Evitare consumo di latte fresco non trattato	A
3404	Il sintomo più caratteristico di una ragade anale è:	Prurito anale	Prolasso rettale	Dolore e sanguinamento all'evacuazione	C
3405	Un soggetto nel quale l'eliminazione del patogeno inizia prima dell'esordio della malattia è detto:	Portatore precoce	Portatore sano	portatore convalescente	A
3406	Ai sensi del D.lgs. 81/2008, il Servizio di Protezione e Prevenzione dai Rischi Professionali provvede anche a:	elaborare le prescrizioni degli organi di vigilanza.	elaborare le procedure di sicurezza per le varie attività aziendali.	elaborare l'organizzazione del lavoro, la programmazione e l'attuazione delle misure preventive e protettive.	B
3407	Quant'è il volume polmonare corrente in un individuo sano, misurabile in centimetri cubici?	110 cm3	500 cm3	430 cm3	B
3408	Gli enzimi coinvolti nel processo di idrolisi sono detti:	fosfatasi.	lipasi.	amilasi.	C
3409	Quanti tipi di recettori muscarinici si distinguono?	5	3	7	A
3410	Fanno parte delle reazioni di I fase nei processi di biotrasformazione dei farmaci:	I processi di coniugazione	I processi di attivazione	I processi di eliminazione	B
3411	La "pressione sistolica" misura:	la forza con cui il cuore pompa il sangue all'inizio della contrazione.	la pressione nelle vene tra un battito e l'altro.	la forza con cui il cuore pompa il sangue alla fine della contrazione.	C
3412	Quale delle caratteristiche non è peculiare dell'herpes simplex di tipo 1?	è recidivante	l'esposizione al sole può portare all'eruzione	associazione con la dermatite erpetiforme di Duhring	C
3413	Quale dei seguenti distretti corporei non ha flora residente?	apparato respiratorio superiore	vescica	apparato genitale femminile	B
3414	Quali dei seguenti test sono utilizzati per la diagnosi di fibrosi cistica?	Analisi molecolare per la ricerca di mutazione CFTR	Entraambi le risposte precedenti	Test del sudore	B
3415	La pepsina è un:	endopeptidasi.	esopeptididasi.	proteasi.	A
3416	Il "consenso informato" deve essere espresso:	dai familiari di 1° grado del soggetto destinatario delle cure nei casi di patologie oncologiche.	dallo stesso soggetto destinatario del trattamento sanitario.	dal soggetto destinatario delle cure anche in caso di trattamento sanitario obbligatorio.	B
3417	Dopo quale tipo di iniezione è utile frizionare la cute con un batuffolo di cotone?	iniezione endovenosa.	iniezione sottocutanea di eparina.	iniezione intramuscolare di un antibiotico.	C
3418	L'apertura di una ferita è chiamata:	eviscerazione.	deiscenza.	formazione di ernia.	B

3419	La funzione dei pneumociti di tipo II è:	Sintetizzare il surfattante	Fungono da chemocettori	Effettuare scambi Gassosi	A
3420	Il subittero compare:	Con valore di bilirubina nel sangue compresi tra 2 e 2,5mg/dl	Con valore di bilirubina nel sangue compresi tra 3 e 3,5 mg/dl	Con valore di bilirubina nel sangue compresi tra 1,5 e 2 mg/dl	C
3421	L'esame diagnostico del liquido amniotico, che viene visualizzato a livello del collo dell'utero, è detto:	amnioscopia.	amniocentesi.	amnioressi.	A
3422	Cosa si accumula nei tessuti dei paziente affetti da sarcoidosi?	Linfociti CD4 attivati	Neutrofilii	Linfociti B attivati	A
3423	La gotta è caratterizzata da :	Iperuricemia	Iperazotemia	Ipouricemia	A
3424	La via principale di trasmissione dell'HAV è	Via oro-fecale	Via sessuale-parenterale	Aerea-parenterale	A
3425	A riposo la normale frequenza respiratoria di un adulto varia da:	10 a 18 respiri al minuto.	16 a 20 respiri al minuto.	8 a 12 respiri al minuto.	B
3426	Cos'è il chilo?	un grasso emulsionante.	un liquido lattiginoso che contiene i prodotti ultimi della digestione.	la materia non digerita.	B
3427	L' asistolia, tra le cause di scompenso cardiaco rientra fra:	Malattie del miocardio	Disfunzioni elettrofisiologiche	Alterazioni meccaniche	B
3428	In caso di intervento chirurgico ai polmoni bisogna:	effettuare ginnastica respiratoria	controllare la zona interessata	preparare il tavolo operatorio	A
3429	I criptosporidi sono responsabili di:	polmoniti.	faringiti.	diarrea.	C
3430	Definiamo la febbre come febbre intermittente se:	la temperatura presenta dei rialzi improvvisi, separati da periodi in cui i valori sono nella norma	si alternano periodi in cui la temperatura si eleva gradualmente a periodi di stabile ipertermia	la temperatura rimane elevata con variazioni di un grado	A
3431	La chiusura di una ferita utilizzando mezzi di sutura è detta:	per prima intenzione.	per seconda intenzione.	granulazione.	A
3432	I farmaci normotimizzanti sul sistema nervoso centrale hanno un azione :	Solo inibente	Sia inibente che stimolante	Solo stimolante	B
3433	Un aneurisma aortico si rompe frequentemente:	In seguito ad infezioni	Spontaneamente	In seguito a traumi	B
3434	Quale attività, tra quelle elencate, NON è di competenza dell'Operatore Professionale Coordinatore?	delegare ad esterni l'attività didattica e di formazione.	esercitare funzioni di controllo e supervisione.	partecipare ad eventuali commissioni per l'acquisto di materiali ed attrezzature.	A
3435	La pressione di 'Wedge ':	Da informazioni sul postcaricoventricolare destro	Pressione di occlusione dell'arteria polmonare	E'indice della pressione ventricolare destra	B
3436	La "prospettiva Emic" nel Nursing Transculturale indica il:	rapporto supportivo che intercorre tra due persone, infermiere e utente, che ricoprono ruoli paritetici.	punto di vista folk o popolare.	processo del prendersi cura.	B
3437	Nel tumore del colon ascendente la terapia corretta è:	Emicolectomia destra	Colectomia subtotale	Resezione ileo-ciecale	A
3438	Un paziente con idrocele molto teso può incorrere in rischi di:	Sterilità	Fissurazione	Retrazione	B
3439	I fattori di rischio delle malattie cardiovascolari si dividono in due categorie:	Primari - secondari	Endogeni- esogeni	Non modificabili - modificabili	C
3440	L'acalasia indica:	assenza di peristalsi esofagea.	contrazioni non peristaltiche con periodi di peristalsi normale.	peristalsi normale con onde di ampiezza elevata.	A
3441	Tra le patologie metaboliche, la gotta è generata da:	eccesso di acido urico.	eccesso di glucosio.	deficit di colesterolo.	A
3442	Tutte le seguenti situazioni patologiche rappresentano fattori di rischio per tumori del colon retto, tranne una. Quale?	rettocolite ulcerosa	dieta ad alto contenuto di grassi e proteine animali	morbo di Crohn	C

3443	Quale definizione, tra quelle elencate, è la corretta definizione di "perineo"?	il perineo è l'insieme del diaframma pelvico e del diaframma uro-genitale.	il perineo è una struttura di connettivo denso che sostiene l'utero da entrambi i lati e nella parte inferiore fino al fornice vaginale.	il perineo è l'insieme delle parti molli fibromuscolari che chiudono l'apertura inferiore del bacino.	C
3444	Quale strumento garantisce il maggior livello di personalizzazione dell'assistenza infermieristica?	la cartella infermieristica	la consegna	il protocollo	A
3445	La sarcoidosi polmonare può evolvere in:	Enfisema	Bronchite cronica	Fibrosi	C
3446	Quale, tra quelle elencate, è la più precoce alterazione rilevabile in corso di infarto miocardico acuto?	aumento di Idh	aumento del cpk	sopraslivellamento st	C
3447	Il mixedema è:	Un'ascite da cirrosi epatica	Un'ascite da grave ipotiroidismo	Un'ascite cardiaca	B
3448	Il lavoro psicologico che l'infermiere attua in sinergia con gli altri specialisti e in collaborazione col proprio paziente, nel modello Core-Care -Cure corrisponde a:	Cure	Care	Core	C
3449	Quale funzione, tra quelle elencate, NON appartiene al Coordinatore Professionale Sanitario Esperto?	pulizia e riordino degli ambienti.	gestione delle dinamiche e delle motivazioni al lavoro.	analisi del sistema organizzativo.	A
3450	Il compito di "curare le condizioni di rimozione dei materiali pericolosi", spetta:	esclusivamente al coordinatore per l'esecuzione dei lavori.	al datore di lavoro, previo, se del caso, coordinamento con il committente o il responsabile dei lavori.	al committente o al responsabile dei lavori, previo, se del caso, coordinamento con il datore di lavoro.	B
3451	Nei pazienti con infarto del miocardio acuto quali di queste modificazioni è meno frequente?	Aumento della pressione venosa centrale	Riduzione della portata cardiaca	Aumento della pressione telediastolica ventricolare sinistra	A
3452	Le benzodiazepine come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:	calcio-antagonisti.	antiepilettici.	psicofarmaci.	A
3453	Il virus dell'HIV comporta un deficit selettivo di:	Linfociti T helper	Linfociti T CD4+	Mastociti	B
3454	Nel carcinoma polmonare la disfonia è dovuta a :	Interessamento del nervo laringeo ricorrente	Alla paralisi del nervo frenico	A corde vocali metastatiche	A
3455	La pressione endoculare nel soggetto normale:	oscilla fra 5 e 35 mmhg.	si abbassa con l'età.	varia fra 10 e 20 mmhg.	C
3456	La teoria dell'assistenza fondata sulla concezione umanistica e centrata sulla qualità delle cure è stata elaborata da:	J. Paterson e L.Zderad	F. Nightingale	I.M.King	A
3457	Fabbisogno di personale di assistenza. Uno degli indici per calcolarlo adeguatamente è:	il PRN	il metodo inglese	il PCA	A
3458	Secondo il sistema TNM cosa caratterizza il IV stadio del carcinoma polmonare?	T4	M1	N3	B
3459	L'indagine gold standard per evidenziare un esofagite da reflusso è:	esame endoscopico.	esame scintigrafico.	esame radiologico.	A
3460	Un paziente con tubercolosi polmonare insensibile a più di una terapia farmacologica è detto:	farmacosensibile.	monoresistente.	multifarmacosensibile.	C
3461	Quale fattore, tra quelli elencati, è responsabile della durata della contumacia?	il medico curante.	il periodo di incubazione.	la gravità della malattia.	B
3462	La metastasi epatica da carcinoma del colon sono più frequentemente :	Ipercogene	ipoecogene	Isoecogene	A
3463	Il vaccino antitetanico è formato da:	batteri uccisi al calore	anatossina	batteri vivi attenuati	B
3464	Che cosa comporta il tricobezoario?	carcinoma del colon	capelli nello stomaco	granuloma nel polmone	B

3465	E' una fase del processo di professionalizzazione secondo Wilensky :	Entrambe le risposte sono corrette	Definire formalmente un proprio codice etico	Avere un riconoscimento legale e una protezione del titolo occupazionale	A
3466	Quale tra le seguenti situazioni non è provocata da stenosi mitralica?	ipertensione polmonare	fibrillazione atriale	ipertrofia ventricolare sinistra	C
3467	In quale di queste condizioni la potassiemia risulta diminuita?	diarrea cronica	insufficienza surrenale cronica	insufficienza renale acuta	A
3468	Lo stato mentale caratterizzato dalla perdita di contatto dalla realtà è detta:	Riposo	Psicosi	Nessuna	B
3469	Quale provvedimento ha istituito la qualifica unica di "dirigente del ruolo sanitario"?	la legge 271/2000	la legge 261/2002	il d.lgs. 229/1999	C
3470	Nell'angina instabile la gravità della sintomatologia:	E' ingravescente	E' costante nei mesi	Tende a scomparire	A
3471	Il sito di contatto funzionale tra due neuroni è detto:	Sinapsi	Assone	Ligando	A
3472	I test per il toxoplasma è la rosolia se negativi in gravidanza:	Vanno effettuate solo nel primo e nell'ultimo trimestre	Vanno ripetuti mensilmente per tutta la gravidanza	Si effettuano solo nel primo trimestre di gravidanza	B
3473	IL 'Knock ' pericardico è:	Nessuna	Associato con una pericardite costrittiva cronica	Associato ad un versamento pericardico acuto	B
3474	Gli anestetici locali determinano un blocco nervoso:	Entrambe le risposte non sono corrette	Più marcato nei neuroni iperpolarizzati	A risoluzione più lenta nelle fibre più grandi	A
3475	Quale delle seguenti è la più precoce alterazione rilevabile in corso di infarto miocardico acuto?	aumento del CPK	aumento di LDH	sopralivellamento ST	C
3476	I farmaci 5 - aminosalicilati sono :	Sono utilizzati in caso di disturbi associati alla cattiva digestione e per alleviare i sintomi dell'ulcera peptica	Utilizzati in caso di difficoltà di assorbimento dei cibi causate da deficit enzimatici	Utilizzati per trattare le malattie infiammatorie dell'intestino	C
3477	La poliglobulia si presenta in condizioni di:	Infarto del miocardio	Cuore polmonare cronico	Ipertensione arteriosa sistemica	B
3478	Un liquido di versamento risulta positivo alla prova di rivalta se è:	trasudato.	escreato.	essudato.	C
3479	Il trasferimento dei farmaci dal sangue ai vari compartimenti dell'organismo è detto:	Penetrazione	Distribuzione	Assorbimento	B
3480	Il nucleo concettuale fondamentale della teoria di Nancy Roper è:	la dimensione transculturale del nursing.	il self-care.	l'attività del vivere.	C
3481	Un sintomo più tardivo della sindrome mediastinica è:	Disfagia	Singhiozzo	Dispnea	A
3482	Il recettore nicotinico è un recettore:	Ionotropico	Ionotropico- metabotropico	Metabotropico	A
3483	Nelle malattie diarroiche è molto importante evitare l'assunzione di:	nutrienti ad elevata osmolarità	proteine	amido	A
3484	Non è un parametro della scala di Braden:	L'incontinenza	La mobilità	L'umidità cutanea	A
3485	In caso di avvelenamento l'emese non può essere indotta se:	il paziente è comatoso.	tutte le altre risposte sono corrette.	il paziente è sotto i sei mesi di vita.	B
3486	La funzione dei pneumociti di tipo I è:	Effettuare scambi gassosi	Sintetizzare il surfattante	Fungono da chemocettori	A
3487	Il sintomo più evidente di una peritonite è:	dolore spontaneo che si aggrava con la palpazione dell'addome.	contrattura a quadrante.	shock ipovolemico relativo.	B
3488	La posizione più indicata nel paziente incosciente che presenta vomito è:	laterale.	prona.	supina con capo iperesteso.	A
3489	Un aumento della pressione atriale destra:	Aumenta la portata cardiaca	Diminuisce la frequenza cardiaca	Diminuisce la pressione arteriosa sistemica	A

3490	La più importante ghiandola endocrina umana è:	Ipofisi	Gonadi	Ghiandola epineale	A
3491	Quali sono i lavaggi delle mani in un ambiente sanitario?	Sociale- Antisettico- Chirurgico	Sociale-Asettico- Chirurgico	Sociale-Settico-Chirurgico	A
3492	In un cancro del cardias l'esame più sensibile per stabilire l'interessamento nodale è:	Linfoscintigrafia	L'ecoendoscopia	Studio radiologico delle prime vie digestive con pasto baritato	B
3493	Non rappresenta una causa di pancreatite acuta:	Etanolo	Colica biliare	Iperglicemia	C
3494	Per Diapedesi si intende:	Flogosi del diaframma	La migrazione dei leucociti dal compartimento ematico a quello extravascolare	La migrazione dei leucociti dal compartimento extravascolare a quello ematico	B
3495	La gentamicina è un antibiotico della famiglia dei:	macrolidi.	beta-lattamici.	aminoglicosidi.	C
3496	Il recettore Alfa1 adrenergico che tipo di recettore è:	Eccitatorio postsinaptico	Eccitatorio accoppiato a proteina Gs	Un recettore presinaptico	A
3497	La pressione arteriosa media si ottiene attraverso il seguente calcolo:	(pressione diastolica + pressione sistolica): 2.	pressione diastolica + 1/2 pressione sistolica.	pressione diastolica + 1/3 della pressione differenziale.	C
3498	Non è considerata una patologia precancerosa:	La sindrome di gardner	La poliposo familiare	Sindrome di peutz-jeghers	C
3499	L'eritromicina è il capostipite di quale classe di antibiotici?	Sulfamidici	Chinoloni	Macrolidi	C
3500	Quale principio, tra quelli elencati, NON è contemplato nell'atto costitutivo dell'OMS?	la salute dei popoli.	nessuna delle altre risposte è corretta	il pericolo delle condizioni di ineguaglianza tra i diversi paesi.	B
3501	Un'efficace sterilizzazione dipende da alcuni fattori. Quale affermazione, tra quelle elencate, è ERRATA?	il livello di contaminazione del materiale determina variazioni del processo di sterilizzazione in autoclave.	i parametri di sterilizzazione devono essere raggiunti dall'autoclave.	i parametri di sterilizzazione devono essere mantenuti dall'autoclave.	A
3502	Un paziente si ricovera per febbre di origine sconosciuta. I test di laboratorio evidenziano IgM anti EBV, pertanto il paziente è affetto da:	mononucleosi infettiva	micobatteriosi	salmonellosi	A
3503	La lidocaina è metabolizzata principalmente dal:	Polmone	Rene	Fegato	C
3504	Dopo l'esecuzione di un esame radiologico del digerente è opportuno che il paziente:	assuma una dieta priva di scorie.	assuma una dieta ricca di scorie.	si sottoponga a clistere evacuativo.	B
3505	Valori di pH arterioso superiori a 7,6 con PaCO2 superiore a 45 è indicativo di:	Alcalosi metabolica	Alcalosi respiratoria	Acidosi respiratoria	A
3506	In un elettrocardiogramma con velocità di scorrimento impostata a 25mm/sec a quanto corrisponde un quadretto grande della carta millimetrata?	0,6sec.	0,2sec.	0,4sec.	B
3507	Le emorroidi di terzo grado sono caratterizzate da:	protrusione con il ponzamento che si riduce manualmente.	sanguinamenti.	protrusione nella defecazione che si riduce spontaneamente.	A
3508	La celebrazione della giornata dell'infermiere cade ogni anno il 12 maggio poiché in questa data:	è nata Virginia Henderson	è stato fondato il consiglio nazionale delle infermiere (ICN)	è nata Florence Nightingale	C
3509	Il Collegio Sindacale:	è composto dai dipendenti che operano nel servizio bilancio.	è composto da tutti i membri delle rappresentanze sindacali aziendali.	accerta la regolare tenuta della contabilità e la conformità del bilancio alle risultanze dei libri e delle scritture contabili.	C
3510	Per "disuria", si intende l'emissione:	di urine con tracce di sangue.	dolorosa di urine.	di urine con tracce di pus.	B
3511	Come è trasportata nel sangue la maggior parte della CO2?	ione bicarbonato	CO2 plasmatica	Carbamina-emoglobina	A
3512	Il linfonodo di troisier è caratteristico di:	tumore dello stomaco.	tumore dell'esofago.	tumore della laringe.	A

3513	Secondo la F.Nightingale il concetto di ambiente è :	Essenzialmente globale	Essenzialmente psicosociale	Essenzialmente fisico	C
3514	La tubercolosi si trasmette attraverso:	zoonosi.	urine.	saliva.	C
3515	Un essudato si differenzia da un trasudato per :	Quantità di proteine	Modalità di formazione	Quantità di sangue	A
3516	Quale intervento, tra quelli elencati, può essere sempre attuato per favorire la comunicazione con un paziente affetto da emiplegia destra ed afasia?	servirsi della mediazione di un parente per decodificare il messaggio.	formulare domande in modo che la risposta possa essere fornita in termini di "si" e "no".	mettere a disposizione del paziente il necessario per scrivere.	B
3517	Un indice di valutazione del rischio cardiologico nella chirurgia non cardiaca è:	Indice di Ruffier	Indice di Goldman	Indice di Katz	B
3518	L'origine dell'encefalomielite acuta disseminata è:	parassitaria.	eziologia non infettiva.	virale.	C
3519	Il trisma è:	Uno spasmo tonico prolungato e doloroso dei muscoli della masticazione della mandibola	Uno spasmo tonico acuto non doloroso dei muscoli della masticazione della mandibola	Uno spasmo tonico acuto e doloroso dei muscoli della masticazione della mascella	A
3520	Quale tra le seguenti non è una manifestazione clinica dell'AIDS?	retinite da Cytomegalovirus	Toxoplasmosi cerebrale	influenza A	C
3521	Il sangue conservato per 21 giorni a 4°C contiene quantità normali di:	Protrombina	Fattore V	Fattore VIII	A
3522	Accesso e utilizzazione dei servizi sanitari rientrano tra:	Indicatori dello stato di salute	Indicatori relativi al sistema sanitario	Indicatori di copertura da parte dei servizi sanitari	B
3523	La clearance renale di un farmaco:	Non ha nessuna relazione con la clearance della creatinina	Varia con il ph, la quantità della diuresi ed il flusso ematico renale	E' costante per un dato farmaco	B
3524	L'assistenza infermieristica si realizza attraverso interventi di tipo:	nessuna	interventi di assistenza tecnica e relazionale del paziente mai autonomi	specialistico, autonomi e complementari, di natura tecnico-scientifica, gestionale, relazionale ed educativi	C
3525	In base al fattore di coagulazione coinvolto, quanti tipi di emofilia si distinguono?	3	4	8	A
3526	Il trisma è:	un attacco di tetania localizzato.	un muscolo appartenente alla muscolatura mimica.	una contrazione serrata della bocca.	C
3527	La sigla TC indica:	il trattamento catalitico.	la tecnologia cinetica.	la tomografia computerizzata.	C
3528	Risposte motorie che si verificano a seguito di uno stimolo sensoriale che, se supera un certo livello soglia, genera una risposta motoria prima di arrivare a livello cosciente è detto:	Movimento automatico	Movimento volontario	Riflesso	C
3529	Nell'ambito della formazione, le competenze chiave del professionista vengono anche definite competenze:	esperte.	avanzate.	trasversali.	C
3530	Si parla di malattia da ustione:	ogni volta che sia presente un'ustione indipendentemente dal grado.	quando la parte ustionata supera il 20% nell'adulto e 10-12% nel bambino.	quando la parte ustionata supera il 50% nell'adulto e 30% nel bambino.	B
3531	Per "pensiero divergente", si intende:	la capacità di fornire un'unica soluzione, quella esatta, a un determinato problema.	la capacità di fornire risposte diverse ad un unico problema.	la capacità di porre problemi.	B
3532	La 'tecnica di Longo' è utilizzata:	Nella resezione chirurgica conservativa della prostata	Nell'espianto di rene	Nell'intervento di emorroidi di terzo grado	C
3533	L'angina instabile per definizione è caratterizzata da:	esordio o peggioramento della sintomatologia anginosa.	crisi associate ad aritmie.	crisi con manifestazioni neurovegetative.	A
3534	La strofantina K a quale classi di farmaci appartiene?	Digitalici	Antiaritmici	Ipolipemizzanti	A

3535	L'angina di Prinzmetal è caratterizzata da:	Sottoslivellamento del tratto ST	Prognosi favorevole	Sopraslivellamento del tratto ST	C
3536	L'interruzione volontaria della gravidanza è disciplinata dalla:	legge 104/1992.	legge 194/1978.	legge 833/1978.	B
3537	A secondo dell'accoppiamento come sono classificati i recettori adrenergici?	Alfa e Beta	Positivi e Negativi	Produttivi e Stazionari	A
3538	Cosa s'intende per piombemia?	misurazione della presenza di piombo nel sangue totale	misurazione della presenza di piombo nei globuli rossi	misurazione della presenza di piombo nelle feci	A
3539	Il concetto di sviluppo sostenibile implica:	uno sviluppo economico compatibile con il complesso degli ecosistemi, in regime di equilibrio ambientale	un'iniziativa legislativa circa un progetto ambientale sviluppato in linea con le normative nazionali	il rapporto genericamente positivo tra progetti umani e ambiente fisico	A
3540	La terapia dell'occlusione intestinale è prevalentemente:	Farmacologica	Chirurgica	medica	B
3541	Il D.lgs. 229/1999 ha esteso al campo sanitario il principio della formazione continua, demandandone l'attuazione:	ad una commissione nazionale nominata con decreto del ministro della sanità.	al comitato etico nazionale per la ricerca e per le sperimentazioni cliniche.	all'istituto superiore di sanità.	A
3542	I muscoli sottoioidei sono implicati nella:	Masticazione	Digestione	Deglutizione	C
3543	In casi di pneumaturia e fecaluria si sospetta:	Cistite da anaerobi	Fistola colo-vescicale	Uretriti	B
3544	Quante molecole di O ₂ può legare l' emoglobina?	2	3	4	C
3545	Le cisti sinoviale sono anche dette:	Cisti ovariche	Cisti pilonidali	Cisti tendinee	C
3546	Per ottenere un campione di urine sterile:	si usa preferibilmente l'urina proveniente dal mitto intermedio.	si deve necessariamente cateterizzare il paziente.	non deve mai essere utilizzata la prima urina del mattino.	A
3547	Se si effettua una trasfusione di sangue incompatibile ad un paziente, questi manifesterà:	reazione emolitica.	riduzione delle proteine plasmatiche.	complicanze infettive.	A
3548	Generalmente la relazione di aiuto nei confronti del paziente si realizza:	quando attraverso la comunicazione nasce un clima di fiducia e di rispetto.	ogni volta che l'infermiere si sostituisce al paziente per risolvere le sue esigenze cliniche.	quando si informa il paziente su procedimenti diagnostici e terapeutici che lo riguardano.	A
3549	Il rischio di contrarre l'infezione tubercolare umenta:	E con l'intensità della tosse	Entrambe le risposte sono corrette	Con la durata del contatto	B
3550	L'effetto del diazepam rientra tra gli effetti:	Immediati	Misti	Ritardati	A
3551	Di quale parte strutturale dell'apparato respiratorio fa parte la laringe:	Nessuna	Centrale	Superiore	C
3552	In corso di sepsi i mediatori umorali principali sono:	le citochine.	molecole di adesione.	fattori del complemento.	A
3553	Tramite la lipocortina i FAS :	Aumentano la velocità di liberazione dell'acido arachidonico	Nessuna	Bloccano la tappa iniziale di liberazione dell'acido arachidonico	C
3554	Il processo di Nursing include:	Raccolta della documentazione di tutti i componenti dell'equipe sanitaria che eroga l'assistenza al paziente	Prescrizioni mediche, dati demografici e gestione della terapia	Diagnosi infermieristiche, obiettivi, interventi infermieristici e valutazione	C
3555	L'agente è :	Entità capace di curare la malattia	Entità capace di causare la malattia	L'ospite su cui agisce la malattia	B
3556	Il tempo necessario affinché la concentrazione plasmatica del farmaco ad equilibrio di distribuzione raggiunto si dimezzi è detto:	Emivita	Stato di equilibrio	Clearance totale	A
3557	Nella maggior parte dei casi l'ittero dipende da:	Malattia dei reni e polmoni	Malattia del fegato e polmoni	Malattie del fegato o cistifellea	C
3558	La distribuzione dell'acqua corporea:	Entrambe le risposte sono corrette	L'acqua intracellulare è il 35%del peso corporeo	L'acqua corporea totale è il 57-60% del peso corporeo	A

3559	Il Modello delle Prestazioni Infermieristiche è stato elaborato da:	Nancy Roper	Callista Roy	Marisa Cantarelli	C
3560	La settoplastica:	ricostruzione chirurgica della parete miocardica infartuata.	e' il trattamento chirurgico di elezione nelle deviazioni del setto nasale.	e'la ricostruzione chirurgica del setto vescicale inferiore in seguito a carcinoma vescicale.	B
3561	La meninge più interna è la:	Pia madre	Duramadre	Aracnoide	A
3562	Un paziente che presenta una o più alterazioni D'organo che necessitano una correzione in tempi più o meno brevi per evitare un peggioramento critico che potrebbe degenerare sino all'arresto cardio-respiratorio è definito:	Grave	A rischio	Critico	C
3563	Il linfodrenaggio manuale post-mastectomia va eseguito:	dalla parte prossimale a quella distale.	solo nella parte centrale.	dalla parte distale a quella prossimale.	A
3564	Rispetto al Processo di Nursing, qual è lo scopo principale della pianificazione?	suddividere le competenze tra gli operatori.	verificare il soddisfacimento dell'utente.	stabilire le priorità assistenziali.	C
3565	Si parla di malattia da ustione quando la parte ustionata supera il:	50% nell'adulto e 30% nel bambino	20% nell'adulto e 10-12% nel bambino	ogni volta che sia presente un'ustione indipendentemente dal grado	B
3566	Le dimensioni della salute sono:	fisica, psichica, emotiva, relazionale, spirituale, sociale.	fisica, psichica, emotiva, relazionale, religiosa, sociale.	fisica, psichica, emotiva, relazionale, spirituale, territoriale.	A
3567	Nel paziente emiplegico allettato, in fase acuta, il capo si presenta:	inclinato dal lato sano e ruotato verso il lato plegico.	in linea mediana.	inclinato dal lato plegico e ruotato verso il lato sano.	C
3568	Nella steatosi osserviamo un accumulo di:	lipidi.	lipasi.	proteine.	A
3569	Per apoptosi si intende?	La morte cellulare subita	La necrosi cellulare	Una forma di suicidio cellulare	C
3570	Quale, tra quelli elencati, può essere considerato un "indicatore di esito"?	acquisto di sacche per la raccolta delle urine a circuito chiuso.	frequente lavaggio delle mani.	negatività di un esame colturale.	C
3571	Uno dei principali effetti collaterali dei macrolidi è:	Fotosensibilità	Depressione tono respiratorio	ltero colestatico dose dipendente	C
3572	Le misure di isolamento in ospedale prevedono l'utilizzo di precauzioni:	standard e aggiuntive.	per i liquidi biologici infetti.	universali.	A
3573	I tessuti più sensibili all'anossia dell'ostruzione arteriosa acuta sono:	Pelle	Terminazioni nervose	Fibre muscolari	B
3574	Anatomicamente i linfonodi ascellari di secondo livello sono situati:	Sotto il muscolo piccolo pettorale	All'apice del cavo ascellare	Lungo tutto il decorso dell'arteria ascellare	A
3575	Le proteine G sono:	presenti nel nucleo cellulare	parte del sistema di trasduzione del segnale	canali ionici	B
3576	Verso quali batteri è attivo l'antibiotico ad ampio spettro?	solo verso i batteri gram-negativi.	sia verso i batteri gram-positivi sia verso quelli gram-negativi.	solo verso i batteri gram-positivi.	B
3577	Cosa sono le brucelle?	cocco-bacilli gram-negativi, acapsulati, asporigeni.	cocco-bacilli gram-positivi, acapsulati, asporigeni.	cocco-bacilli gram-negativi, capsulati, sporigeni.	A
3578	Il Beri-Beri è dovuto principalmente ad una carenza di:	Vitamina B2	VitaminaB1	Vitamina B6	B
3579	La capacità di diffusione può essere ridotta:	Insufficienza cardiaca	Tutte le risposte precedenti	Sarcoidosi	B
3580	Ai sensi del D.lgs. 81/2008, il datore di lavoro deve:	esprimere giudizi di idoneità alla mansione specifica del lavoratore.	aggiornare le misure di prevenzione in relazione ai mutamenti organizzativi e produttivi che hanno rilevanza ai fini della salute e della sicurezza sul lavoro.	provvedere direttamente ad accertamenti preventivi intesi a constatare l'assenza di controindicazioni al lavoro cui i lavoratori sono destinati.	B

3581	A quale forma di "paralisi ostetrica" si associa la Sindrome di Claude Bernard-Horner?	a quella di tipo superiore.	a quella di tipo inferiore.	a quella di tipo medio.	B
3582	Considerato il "fabbisogno di personale di assistenza", uno degli indici per calcolarlo adeguatamente è il:	prn.	pca.	metodo inglese.	A
3583	Quando diminuisce il numero di batteri vantaggiosi, l'equilibrio della microflora batterica si spezza, si parla di:	Anabiosi	Disbiosi	Probiosi	B
3584	In un processo riparativo le cellule stabili:	Non si riproducono mai	Si moltiplicano continuamente	Hanno le potenzialità di replicarsi	C
3585	In quanti classi principali si suddividono i recettori nicotinici?	5	7	3	C
3586	La via cutanea come termodispersione è:	selettiva.	non regolabile.	regolabile.	C
3587	Secondo la Teoria organismica di Goldstein, l'organismo è:	ben più della somma delle parti che lo costituiscono.	molto meno delle sue parti costitutive.	costituito semplicemente dalla somma delle sue parti.	A
3588	La ventilazione nell'ipossiemia è stimolata attraverso un azione diretta su:	Seno carotideo	I glomi aortici	Chemorecettori centrali dell'ipotalamo	B
3589	La teoria dei bisogni, nelle discipline infermieristiche, è un modello teorico elaborato da:	J. Travelbee	V. Henderson	D. Snell	B
3590	Una deficienza del surfactante polmonare determina:	Riduzione della compliance polmonare	Riduzione della tensione superficiale negli alveoli	Riduzione del lavoro respiratorio	A
3591	La trombosi è causata da:	alterazione endoteliale.	stasi della circolazione.	edema.	C
3592	Per spettro di attività in condizione d'uso come disinfettante l'alcool isopropilico sui funghi ha un azione :	Variabile	buona	Insufficiente	A
3593	Si trova in una stanza di degenza dell'Unità Operativa di Medicina Generale; mentre sta parlando con un paziente, il malato del letto accanto, che stava seduto su di una sedia, lamenta dolore, reclina il capo e perde coscienza. Cosa NON deve assolutamente fare?	stendere il paziente sul pavimento.	controllare i segni vitali del paziente.	somministrare liquidi al paziente.	C
3594	Chi ha inventato la scala dello sviluppo cognitivo?	Jung	Freud	Binet-Simon	C
3595	La pressione venosa aumenta in seguito a :	Aumento della portata cardiaca	Aumento del volume ematico totale	Una riduzione del tono venoso	B
3596	Chi ha scritto il libro 'Notes on Nursing'?	C.Roy	F. Nightingale	N.Roper	B
3597	Individuare la sequenza esatta dei processi fondamentali del sistema dolore:	Trasduzione, trasmissione, modulazione discendente, percezione	Percezione, modulazione discendente, traduzione, trasmissione	Percezione, trasmissione, modulazione discendente, trasduzione	A
3598	La fase della senilità corrisponde alla fascia di età:	tra i 60 ed i 72 anni.	oltre i 72 anni.	tra i 60 ed i 65 anni.	B
3599	La capacità di svolgere funzioni essenziali della vita quotidiana negli anziani e nei malati cronici sono valutate con :	L'indice di KATZ	Scala di GLASGOW	Test diagnostici specifici	A
3600	Individuare un muscolo fasico:	Ileopsoas	Trapezio	Romboide	C
3601	In che momento deve essere fatto il prelievo ematico per emocoltura?	nessuna	non appena compare uno stato febbrile	dopo cinque giorni di terapia antibiotica	A
3602	Le raccomandazioni di comportamento clinico sono:	Linee guida	Protocolli	Procedure	A
3603	Il rischio cardiovascolare:	aumenta con l'età.	non dipende dall'età.	diminuisce con l'età.	A
3604	I segni e sintomi di un sovradosaggio digitalico sono:	cefalea, dispnea, sonnolenza.	anoressia, nausea, vomito, bradicardia.	ipertensione, tachicardia, agitazione psicomotoria.	B

3605	Una tecnica di tipo emodinamico con modalità simili all'angioplastica che permette la sostituzione della valvola senza la toracotomia tradizionale è detta:	TAVI	Coronarografia	Cardiotomia	A
3606	Non fa parte delle caratteristiche patogenetiche dell'asma:	Formazione di tappi di muco	Trombosi delle arterie bronchiali	Infiammazione delle vie aeree	B
3607	Con l'invecchiamento il sistema muscolare va incontro a:	aumento delle fibre pallide di tipo ii (risposta di velocità).	riduzione della prevalenza di fibre rosse di tipo i (risposta di endurance).	perdita delle fibre contrattili, riduzione della forza e della velocità di contrazione.	C
3608	Si definisce "veicolo d'infezione":	un microrganismo.	un insetto.	una malattia infettiva.	A
3609	La manovra più utile per prevenire le lesioni da decubito in un paziente debilitato è:	utilizzare un materasso ipotermico.	utilizzare spugnature disinfettanti.	cambiare spesso posizione.	C
3610	La Scala di Maslow serve per capire:	il rischio radioattivo.	lo stato di coma.	le necessità e i bisogni dell'uomo.	C
3611	Il fattore antiemofilico è:	Fattore V	Fattore VIII	Fattore IV	B
3612	Per composizione chimica il Tiomersal appartiene al gruppo:	Metalli pesanti	Biguanidi	Aldeidi	A
3613	L'estensione della gamba in seguito alla percussione del tendine che si trova immediatamente al di sotto della rotula è detto:	Riflesso flessorio	Riflesso estensorio incrociato	Riflesso patellare	C
3614	Nel modello concettuale elaborato da Calista Roy, gli agenti di stress sono definibili come:	stimoli abnormi in risposta a situazioni problematiche	azioni in grado di scatenare reazioni abnormi	stimoli ambientali che richiedono una risposta adattiva	C
3615	Quali batteri possono essere isolati nel paziente mediante coprocultura?	Shigella sonnei	Corynebacterium diphtheriae	Stafilococco aureus	A
3616	Una produzione preferenziale di citochine di tipo I determina :	La presenza di un processo infiammatorio acuto	La presenza di un processo infiammatorio cronico	Comporta l'eliminazione degli agenti flogogeni provocando l'uccisione intracellulare	B
3617	In caso di ferita con materiale infettato dal virus HIV, cosa bisogna fare?	iniziare immediatamente profilassi con azidotimidina (azt).	contattare entro 24 ore un infettivologo.	fare il test hiv entro 48 ore.	A
3618	La pulizia del naso va eseguita giornalmente nei pazienti:	con sondino naso-gastrico.	tutte le altre risposte sono corrette	con sonda naso-tracheale.	B
3619	Il livello di attività dell'alveolite polmonare nella sarcoidosi è valutata tramite:	La spirometria	La broncografia	Il lavaggio broncoalveolare	C
3620	Nella rianimazione cardiopolmonare ad un soggetto adulto la frequenza di compressioni toraciche deve essere:	60-70/min.	40-50/min.	80-100/min.	C
3621	La Salmonella typhi nel primo settenario di malattia può essere isolata da campioni di:	sangue.	muco.	urine.	A
3622	La bilirubina deriva :	Dal catabolismo delle piastrine	Dal catabolismo dei globuli rossi	Dal catabolismo dei globuli bianchi	B
3623	In un paziente con angina pectoris, quale dei seguenti elementi è più importante per poter prevedere la sua sopravvivenza?	la durata della sindrome anginosa.	il grado di ostruzione delle coronarie.	l'entità del lavoro muscolare capace di indurre l'angor.	B
3624	L'ipopotassiemia può essere causata da:	entrambe le risposte precedenti sono corrette.	alcalosi.	steroidi.	A
3625	Cosa è un problema nel Nursing?	Un obiettivo assistenziale	Un bisogno che la persona non è in grado di soddisfare	Qualcosa che ha bisogno di una soluzione	B
3626	Le fibre amieliniche con bassa velocità di conduzione associate al dolore tardivo sono:	Nessuna	Fibre nervose A	Fibre nervose C	C

3627	Il sistema di sorveglianza delle infezioni ospedaliere risulta efficace quando:	è continuativo e si basa sulla raccolta dei dati di laboratorio, sulle notifiche dei casi da parte dei medici delle unità operative e sulla raccolta dei dati effettuati	non è continuativo ma implica frequenti controlli a campione	si basa sulla raccolta di dati microbiologici derivati dall'effettuazione di analisi sui campioni biologici dei pazienti ritenuti infetti	A
3628	Le fibre del nodo seno atriale:	Sono in continuità con le fibre atriali	Sono altamente contrattili	Sono fibre nervose	A
3629	I farmaci con caratteristiche basiche :	Si legano alle albumine	Non si legano alle globuline	Si legano alle globuline	C
3630	La sede principale di trasformazione dei farmaci è:	Rene	Polmoni	Fegato	C
3631	Quale vettore di malattia, tra quelli elencati, è veicolo di trasmissione per colera e infezioni tifo-paratifiche?	zanzara	mosca domestica	acqua	C
3632	Su quali organi si verificano gli effetti di una tossicità acuta da O2?	Apparato cardiovascolare	Apparato respiratorio	Sistema nervoso centrale	C
3633	La valutazione definitiva dell'arresto cardiaco si fa attraverso:	il riscontro di assenza del polso periferico.	il riscontro della scomparsa della pressione sanguigna.	l'ecg.	C
3634	Un paziente ha subito un intervento chirurgico a livello addominale: in quali casi è indicato il cateterismo vescicale a permanenza?	in caso di persona anziana.	in caso di incontinenza vescicale.	in caso di necessità controllo diuresi.	C
3635	Il Center for Disease Control (CDC) di Atlanta, nel 2007, ha identificato delle Linee Guida per l'isolamento in Ospedale prevedendo due livelli di intervento. Quali precauzioni, tra quelle elencate, NON sono precauzioni raccomandate in tale sede?	precauzioni per malattie a trasmissione aerea.	precauzioni per malattie a trasmissione attraverso droplet.	precauzioni generiche.	C
3636	La cura sintomatica del Bruxismo è basata:	antibiotico terapia specifica	farmaci miorilassanti ad azione periferica.	utilizzo del bite.	C
3637	Un infermiere stabilisce una relazione terapeutica:	Lavorando in forma collaborativa con il paziente	Focalizzandosi solo sul paziente e non sulla sua famiglia	Accertando le relazioni passate e presenti del paziente	A
3638	Le tre forme di blefarite che si distinguono sono:	Ulcerativa - squamosa- iperemica	Alta - media - bassa	Endogena- esogena - transparietale	A
3639	In seguito a quale evento compare lo spasmo faringeo?	tetano.	aneurisma cerebrale.	epilessia.	A
3640	La teoria di Madeleine Leininger tratta i problemi dell'infermieristica rivolti:	alla multiculturalità e transculturalità	all'adattamento e consapevolezza	all'ambiente e relazione	A
3641	La "tossinfezione alimentare" è:	un'intolleranza verso il latte.	un'infezione causata da spore contenute negli alimenti.	una serie di sintomi causati dall'ingestione di cibi contaminati da sostanze tossiche o da microrganismi patogeni.	C
3642	Quando un bisogno diventa una richiesta sanitaria?	quando un individuo, sano o malato, si rivolge alla struttura sanitaria	quando un individuo prenota un check-up completo	nessuna	A
3643	L'AHV è causato da	Un virus a RNA	Virus a DNA e RNA	Un virus a DNA	A
3644	La pressione endoculare nel soggetto normale:	varia fra 10 e 20 mmHg	si abbassa con l'età	oscilla fra 5 e 35 mmHg	A
3645	Il massaggio cardiaco esterno in corso di RCP:	In caso di massaggio cardiaco ben eseguito la gittata cardiaca è circa il 25-30 % del normale	Il massaggio cardiaco deve essere eseguito con la braccia tese	Entrambe le risposte sono corrette	C
3646	La disciplina scientifica che ha per oggetto l'attività umana in relazione alle condizioni ambientali, strumentali organizzative in cui si svolge è definita:	Ergonomia	Nessuna	Attività produttive	A

3647	La predisposizione autosomica dominante nel carcinoma colo-rettale è del:	0,44	0,06	0,23	B
3648	La classificazione di Goldberg cosa permette di classificare?	Bisogni infermieristici ed assistenziali del paziente oncologico	Antibiotici su criteri puramente chimici	Indice di autonomia	B
3649	Gli Organi della ASL/ASO sono:	direttore generale; comitato di gestione; ufficio di direzione.	direttore generale; collegio dei revisori dei conti.	direttore generale; direttore sanitario; direttore amministrativo.	B
3650	Il primo neurotrasmettitore ad essere scoperto è stato:	Dopamina	L'acetilcolina	Adrenalina	B
3651	I neutrofili fanno parte :	Risposte immunitarie antigene-specifiche	Difese immunitarie innate non antigene-specifiche	barriere naturali	B
3652	Abitualmente l'arteria del nodo del seno atriale:	E' un ramo dell'arteria interventricolare posteriore	E' un ramo dell'arteria coronaria destra	E' un ramo dell'arteria circonflessa	B
3653	Quale patologia comporta l'aumento della fosfatasi acida ematica?	Carcinima della prostata	Neoplasia epatica	Sarcoidosi	A
3654	L'uso di ossigeno terapia iperbarica è indispensabile:	Nell'asma	Nell'infarto del miocardio	Nelle embolie gassose	C
3655	I componenti della fase polmonare della respirazione sono:	insufflazione, disostruzione, aereazione.	ventilazione, perfusione, compliance.	ventilazione, perfusione, diffusione.	C
3656	Quale ruolo deve essere svolto dall'infermiere in caso di puntura lombare?	mantenere la testa del paziente anteroflessa.	tutte le altre risposte sono corrette	far assumere al paziente un decubito laterale.	B
3657	Quale, tra quelli elencati, è il sintomo più frequente dell'acidosi metabolica?	nausea e vomito	polipnea	astenia	B
3658	Un'ostruzione intermittente delle vie aeree in risposta ad una moltitudine di stimoli è caratteristico di:	Asma	Atelettasia	SARS	A
3659	Eosinofili e basofili nei processi infettivi risultano :	Inalterati	Aumentati	Diminuiti	A
3660	Gli ipnotici sul sistema nervoso centrale hanno un azione :	Entrambe	Stimolante	Inibente o deprimente	C
3661	Si trova nella sala d'attesa ambulatoriale di un Ospedale; mentre sta facendo entrare un paziente per una visita, si accorge che una persona in attesa di visita lamenta dolore, reclina il capo e perde conoscenza. Avendo deciso di effettuare il massaggio cardiaco nel paziente, qual è la prima manovra che attuerebbe per rianimarlo?	appoggiare sul terzo inferiore dello sterno il palmo della mano, appoggiare quindi sul dorso della prima il palmo dell'altra mano, mantenere le braccia tese e portare avanti il busto.	appoggiare sul terzo inferiore dello sterno le due mani, sollevare le mani dopo ogni compressione e controllare il polso carotideo.	comprimere ritmicamente lo sterno, mantenere le braccia tese e portare avanti il busto, appoggiare sul dorso della prima il palmo dell'altra mano.	A
3662	Quando un soggetto ammalato contagia più di una persona e il numero di casi di una malattia aumenta rapidamente in breve tempo si parla di:	Sporadicit&grave	Endemia	Epidemia	C
3663	L'ernia iatale più frequente è:	Paraesofagea	Da scivolamento	Di tipo III	B
3664	I batteri a forma di elica cilindrica a passo ampio prendono il nome di:	Vibrioni	Spirilli	Spirocheta	B
3665	Dispnea ed edema polmonare sono esiti di:	Scompenso cardiaco destro	Scompenso cardiaco sinistro	Entrambi	B
3666	La Sindrome atetoide è dovuta a lesioni:	del corpo coloso.	dei nuclei della base.	cerebellari.	B
3667	Il recettore muscarinico è un recettore:	Ionotropico	Metabotropico- ionotropico	Metabotropico	C
3668	La malattia del pappagallo è causata da un batterio chiamato :	chlamydia psittaci.	borrellia.	cicloviridae.	A
3669	La lipasi pancreatica è attiva:	Nel fegato	Nel pancreas	Nel Duodeno	C
3670	NON è un sistema di classificazione dell'assistenza infermieristica il:	drg.	noc.	nanda.	A

3671	L'affermazione «Il cambio quotidiano della medicazione della ferita chirurgica riduce il rischio di infezione e la percezione del dolore da parte del paziente», riguarda:	una variabile indipendente e due variabili dipendenti.	due variabili indipendenti e una variabile dipendente.	una variabile indipendente e una variabile dipendente.	A
3672	Qual è il più importante fattore di trasmissione delle infezioni ospedaliere?	lo strumentario sanitario	gli effetti letterei	le mani dell'operatore sanitario	C
3673	L'uso dei guanti non è necessario quando:	si distribuiscono gli alimenti.	la cute delle mani dell'operatore presenta delle lesioni.	esiste il rischio di contatto con liquidi biologici.	A
3674	L'infezione della sifilide da cosa è causata?	Staphylococcus epidermidis	Dal treponema pallidum	Dallo streptococcus agalactiae	B
3675	L'eziologia più comune dell'aneurisma dell'aorta addominale è:	lue	arteriosclerotico	HCV	B
3676	Il Piano di Assistenza Infermieristica:	rappresenta un metodo idoneo per comunicare e organizzare l'assistenza.	rappresenta un metodo efficace per gestire il budget assegnato ad ogni dipartimento assistenziale.	rappresenta un metodo efficace per gestire il budget assegnato ad ogni dipartimento delle professioni sanitarie.	A
3677	La Leucemia Mieloide Cronica (LMC) è una leucemia:	frequente che colpisce tutte le età.	poco frequente che colpisce i soggetti dopo i 50 anni.	poco frequente che colpisce l'età evolutiva.	A
3678	Una tosse per essere definita cronica deve persistere da:	6 mesi	1 anno	3-8 settimane	C
3679	Indicare la finalità del triage all'ingresso in pronto soccorso:	nessuna	l'assegnazione ad ogni paziente di un numero che definisca l'ordine di arrivo	l'agevolazione dell'accesso alle cure non sulla base dell'ordine di arrivo ma della gravità delle condizioni	C
3680	Le estroflessioni della mucosa e della sottomucosa nel tratto digerente sono dette:	ascessi.	diverticoli.	ernie.	B
3681	Il THF è un:	ormone ipofisario.	ormone timico.	ormone tiroideo.	B
3682	In Italia le principali cause di morte in ordine decrescente sono:	malattie infettive, infezioni nosocomiali, tumori, malattie cardiovascolari	malattie cardiovascolari, tumori, malattie infettive	tumore al seno, malattie cardiovascolari, nefropatie	B
3683	Il processo di Nursing include:	Prescrizioni mediche, dati demografici e gestione della terapia	Entrambe le risposte non sono corrette	Raccolta della documentazione di tutti i componenti dell'equipe sanitaria che eroga l'assistenza al paziente	B
3684	La cianosi diffusa di origine Ematologica si può osservare:	Sarcoidosi	Anemia perniciosa	Policitemia vera	C
3685	Qual è il serbatoio nei portatori sani di tifo:	La colecisti	Il colon trasverso	Lo stomaco	A
3686	Gli aghi delle siringhe dopo l'uso devono essere:	smaltiti nel contenitore per rifiuti taglienti.	rincappucciati o piegati.	smaltiti nei rifiuti ordinari.	A
3687	Un aggregato discreto di atomi tenuti insieme da uno o più legami covalenti è detta:	Cellula	Tessuto	Molecola	C
3688	Lo scompenso cardiaco in assenza di trattamenti:	Tende a peggiorare gradualmente	Rimane costante	Tende a migliorare spontaneamente	A
3689	La sintomatologia caratterizzata da dolore biliare, ittero e febbre settica si riscontra nella litiasi:	intraepatica	del dotto di Wirsung	del coledoco	C
3690	Nel nursing transculturale il 'modello di competenza culturale' è stato elaborato da:	Purnell e Paulanka	Rachel Spector	Madeleine Leninger	A

3691	Ai sensi del D.lgs. 81/2008 e secondo le definizioni indicate all'art. 2, cosa si intende per "addestramento"?	complesso delle attività dirette a fornire conoscenze utili alla identificazione, alla riduzione e alla gestione dei rischi in ambiente di lavoro.	complesso delle attività dirette a far apprendere ai lavoratori l'uso corretto di attrezzature, macchine, impianti, sostanze, dispositivi, anche di protezione individuale, e le procedure di lavoro.	processo educativo attraverso il quale trasferire ai lavoratori ed agli altri soggetti del servizio di prevenzione e protezione aziendale conoscenze e procedure utili alla acquisizione di competenze per lo svolgimento in sicurezza dei rispettivi compiti in azienda e alla identificazione, alla riduzione e alla gestione dei rischi.	B
3692	La frequenza minzionale indica:	il numero degli atti minzionali giornalieri.	l'intervallo tra un atto minzionale e l'altro durante il giorno.	un numero di minzioni superiore al normale.	A
3693	La disinfezione può essere distinta in disinfezione di:	basso, medio e alto livello.	basso e medio livello.	medio e alto livello.	A
3694	L'azione degli anticorpi prodotti in seguito ad immunizzazione tetanica è quella di:	impedire l'invasione sistemica da parte dell'agente patogeno	neutralizzare la tossina prodotta dall'agente patogeno	aumentare l'azione delle cellule T	B
3695	Quale tra le seguenti è una fonte autorevole di revisioni sistematiche della letteratura biomedica?	c.i.n.a.h.l.	elsevier	cochrane library	C
3696	La cosiddetta "pressione minima" coincide con:	la pressione idrostatica.	la pressione diastolica.	l'ipertensione venosa.	B
3697	La pressione pleurica è:	Uguale a quella atmosferica	Inferiore a quella atmosferica	Maggiore a quella atmosferica	B
3698	Per "condizionamento operante", si intende:	una punizione.	un comportamento passivo.	un comportamento attivo.	C
3699	L'adattamento renale al colpo di calore nell'acclimatamento produce:	Ritenzione di cloruro di sodio	Escrezione di cloruro di sodio	Livelli costanti di cloruro di sodio	A
3700	L'adrenalina viene usata in caso di:	angina pectoris.	tachicardia.	fibrillazione ventricolare.	C
3701	Le vitamine liposolubili sono:	C-gruppo B	C-DK	A-D-E-K	C
3702	Le tecniche ergonomiche si occupano di:	ottimizzare le performance in lavori che implicano l'utilizzo di macchinari complessi	definire le condizioni migliori affinché il lavoro possa adattarsi all'uomo	legiferare in materia di prevenzione sugli infortuni del lavoro	B
3703	L'organo principale deputato all'eliminazione dei farmaci e dei loro metaboliti è:	Il fegato	I polmoni	Il rene	C
3704	In ambito respiratorio la "perfusione" può essere definita come il processo per cui:	l'ossigeno arriva al cervello.	ossigeno e anidride carbonica passano attraverso la membrana alveolo capillare.	il sangue circola nel polmone e può mettersi in contatto con gli alveoli.	C
3705	Eziologicamente la pressione arteriosa può essere classificata in:	Primaria e secondaria	Endocrina ed esocrina	Acuta e cronica	A
3706	Il blocco della contusione a livello delle ramificazioni terminali del nervo è:	Una anestesia epidurale	Una anestesia topica	Una anestesia per infiltrazione locale	C
3707	In base a criteri fisiopatologici l'angina pectoris si distingue in:	stabile - instabile - variante.	reversibile - irreversibile.	primaria - secondaria - funzionale.	C
3708	Ha priorità di primo livello:	Dolore acuto	Problemi alle vie aeree	Problema acuto di eliminazione urinaria	C
3709	Nell'angina funzionale:	E' ridotto il flusso coronarico	E' causata da malattie che impediscono al cuore di ricevere le giuste quantità di sangue	E' aumentata la richiesta di ossigeno da parte del miocardio	B
3710	I pazienti con infezioni in corso richiedono generalmente dieta:	a basso contenuto proteico e calorico.	iperglicidica.	con alto contenuto proteico e calorico.	C
3711	La Psicologia è una scienza che studia il comportamento inteso come espressione:	della personalità.	della maturità.	dei condizionamenti ambientali.	A

3712	Dispnea, stanchezza ricorrente ed edema degli arti inferiori sono i sintomi caratteristici di:	Scompenso cardiaco	Infarto	Ictus	A
3713	Come vengono definiti in medicina gli acufeni?	percezioni di fenomeni sonori nonostante l'assenza di stimolazione fisiologica dei recettori cocleari	vertigini adolescenziali	mancata percezione dei suoni esterni	A
3714	Un'emorragia nello spazio pieno di liquido cerebrospinale tra l'aracnoide e la pia madre, sulla superficie del cervello è detta:	Emorragia subaracnoidea	Emorragia occulta	Emorragia secondaria	A
3715	Con l'inspirazione si riduce di intensità:	Il click eiezionale della stenosi polmonare	Il rullio diastolico della stenosi mitralica	Il soffio diastolico della stenosi tricuspide	A
3716	Quanto deve essere la pressione nei capillari affinché si manifesti l'edema polmonare?	Al di sopra dei 50mmHg	Al di sotto dei 20mmHg	Al di sopra dei 25mmHg	C
3717	Individuare un muscolo tonico:	Vasto mediale	Gastrocnemio	Tricipite brachiale	B
3718	Le dimensioni della salute sono:	fisica, psichica, emotiva, relazionale, religiosa, sociale	fisica, psichica, emotiva, relazionale, spirituale, sociale	fisica, psichica, emotiva, relazionale, spirituale, territoriale	B
3719	La tecnica per indossare i guanti sterili è:	sterile e sociale	Personale	Aperta e chiusa	C
3720	Il recettore della glicina è un recettore:	Ionotropo	Recettori per le citochine	Metabotropico	A
3721	La pressione di incuneamento polmonare nella fase 'lesionale' dell'ARDS è:	Normale	Diminuita	Aumentata	A
3722	Lavare le mani non basta a favorire la prevenzione; il lavaggio deve essere accompagnato da alcuni accorgimenti. Quali sono?	non deve essere utilizzato lo smalto per le unghie e devono essere indossati anelli, bracciali e orologi con la superficie liscia.	le unghie devono essere tenute corte e pulite, non deve essere utilizzato lo smalto per le unghie e non devono essere indossati anelli, bracciali e orologi.	sulle unghie deve essere utilizzato solo lo smalto di colore.	B
3723	Qual è l'evenienza clinica che consegue più frequentemente ad un'embolia dell'arteria polmonare?	atelettasia polmonare	pneumotorace	infarto polmonare	C
3724	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante l'alcool etilico sui gram negativi ha un azione:	variabile	insufficiente	buona	C
3725	La concentrazione urinaria di sodio nell'ipovolemia è di:	superiore di 50 mEq/l	Inferiore di 50 mEq/l	Inferiore di 20 mEq/l	C
3726	Nella lesione monolaterale del nervo ricorrente il segno caratteristico è:	Dispnea	Disfagia	Disfonia	C
3727	Una perdita di coscienza transitoria, a insorgenza rapida, da ipo-perfusione cerebrale globale, di breve durata e a risoluzione spontanea è definita:	angina pectoris.	sincope.	infarto acuto del miocardio.	B
3728	Lo studio che indaga lo sviluppo di una malattia e la catena di eventi ad essa associata è detta:	Patogenesi	Studio evolutivo	Eziologia	A
3729	Rappresenta un composto cancerogeno per il polmone:	Benzene	Idrocarburi policiclici aromatici	Amine aromatiche	B
3730	La circolazione polmonare ha origine:	Ventricolo destro	Atrio sinistro	Ventricolo sinistro	A
3731	I morbillo virus responsabili del morbillo possiedono:	Un solo filamento di DNA	Un solo filamento di RNA	Un filamento di RNA e un filamento di DNA	B

3732	Ai sensi del D.lgs. 81/2008 e secondo le definizioni indicate all'art. 2, cosa si intende per "prevenzione"?	valutazione globale e documentata di tutti i rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori presenti nell'ambito dell'organizzazione in cui essi prestano la propria attività, finalizzata ad individuare le adeguate misure di prevenzione e di protezione e ad elaborare il programma delle misure atte a garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di salute e sicurezza.	insieme degli atti medici, finalizzati alla tutela dello stato di salute e sicurezza dei lavoratori, in relazione all'ambiente di lavoro, ai fattori di rischio professionali e alle modalità di svolgimento dell'attività lavorativa.	il complesso delle disposizioni o misure necessarie anche secondo la particolarità del lavoro, l'esperienza e la tecnica, per evitare o diminuire i rischi professionali nel rispetto della salute della popolazione e dell'integrità dell'ambiente esterno.	C
3733	Una differenza di pressione diastolica tra braccio destro e sinistro maggiore di 20mmHg si associa a :	Ipertensione sistemica	Insufficienza aortica	Stenosi aortica sopravvalvolare	C
3734	Quale fattore è responsabile della durata della contumacia?	periodo di incubazione	medico curante	gravità della malattia	A
3735	L'HBV è un virus appartenente a quale famiglia ?	Hepadnaviridae	Parvovirus	Rotavirus	A
3736	Quale affermazione, tra quelle elencate, relative all'Epatite A è sicuramente ERRATA?	non è mai presente ittero.	si trasmette per via oro-fecale.	non esiste lo stato di portatore cronico.	A
3737	A quale categoria di farmaci appartengono le benzodiazepine?	diuretici	sedativi	antiaritmici	B
3738	Il peptide natriuretico è prodotto dal:	Rene	Fegato	Cuore	C
3739	Caratteristiche dell'agente:	Biologico-chimico-fisico	Biologico-ambientale- fisico	Fisico- ambientale - patologico	A
3740	Quale sostanza, tra quelle elencate, possiede una maggiore capacità oncogena?	cloruro di vinile monomero	solfuro di carbonio	anilina	A
3741	Cosa si intende per minimal breast cancer ?	carcinoma di diametro inferiore a 1 cm.	un carcinoma mammario non palpabile.	carcinoma mammario di piccole dimensioni.	A
3742	Nel modello di quale tra le seguenti studiosi la cura di sé è interpretata come essenziale bisogno umano?	E. Wiedenbach	D. Orem	J. Watson	B
3743	Mineralcorticoidi e glucocorticoidi sono due classi di:	Corticosteroidi endogeni	Amminoglicosidici	Macrolidi	A
3744	Il Modello delle Prestazioni Infermieristiche in che anno è stato per la prima volta presentato?	1975	1993	1987	C
3745	La sorveglianza sanitaria è definibile come:	attività di prevenzione basata sul controllo sanitario dei lavoratori esposti a rischio, al fine di proteggere la loro salute e prevenire malattie professionali e correlate al lavoro.	misura di restrizione applicata ai contatti sani di un caso contagioso.	misura di controllo delle acque di balneazione.	A
3746	La posizione di Trendelenburg è indicata in caso di:	dispnea grave.	insufficienza arteriosa arti inferiori.	insufficienza venosa arti inferiori.	C
3747	Quante vene giugulari ci sono per ogni lato ?	5	3	2	C
3748	I crepitii di fine inspirazione sono particolarmente udibili :	Nella BPCO	Enfisema polmonare	Nella fibrosi polmonare	C
3749	Il rischio principale di un laparocoele è:	Emorragia	Complicazione dello stesso con occlusione intestinale	Infarto cardiaco	B
3750	La sindrome caratterizzata da tosse ed espettorato presenti per almeno tre mesi all'anno per due anni consecutivi è definita:	Bronchite cronica	Bronchite acuta	Laringite	A

3751	Ai sensi del D.lgs. 81/2008 e secondo le definizioni indicate all'art. 2, cosa si intende per "pericolo"?	insieme delle indicazioni mediche, finalizzate alla tutela dello di sicurezza dei lavoratori, in relazione all'ambiente di lavoro, ai fattori di rischio professionali e alle modalità di svolgimento dell'attività lavorativa.	probabilità di raggiungimento del livello potenziale di danno nelle condizioni di impiego o di esposizione ad un determinato fattore o agente oppure alla loro combinazione.	proprietà o qualità intrinseca di un determinato fattore avente il potenziale di causare danni.	C
3752	Le vaccinazioni rientrano tra:	indicatori di copertura da parte dei servizi sanitari.	indicatori relativi al sistema sanitario.	indicatori dei fattori di rischio.	A
3753	Il modello concettuale del Core-Care-Cure è stato elaborato da:	Dorothea Orem	Lydia Hall	Madeleine Leninger	B
3754	Nell'arto inferiore il nervo femorale innerva fra gli altri:	ileo-psoas, sartorio e pettineo.	gastrocnemio e soleo.	tibiale anteriore, estensore comune e pedidio.	A
3755	La procto-colectomia restaurativa è articolata in quante fasi?	3	4	2	C
3756	La fibrosi cistica nelle vie aeree superiori si manifesta con:	sinusite e poliposi nasale.	otiti medie ricorrenti.	rinite allergica.	A
3757	L'accreditamento professionale:	corrisponde alla verifica periodica dei requisiti funzionali minimi di una struttura socio-sanitaria	costituisce un sistema standardizzato di valutazione della qualità delle prestazioni professionali in strutture private	può contribuire a promuovere la buona qualità delle prestazioni erogate	B
3758	Un professionista in grado di integrare teoria e pratica per aiutare gli individui e le loro famiglie ad adattarsi a situazioni di salute critiche all'interno delle loro abituali dimore è detto:	Infermiere case manager	Infermiere di famiglia	Counseling infermieristico	B
3759	Nell'emofilia di tipo C il fattore della coagulazione carente è?	Il fattore XI	IL fattore VIII	Il fattore IX	A
3760	Può essere causa di reticolocitosi:	Ipofunzione splenica	Insufficienza del midollo osseo	Aumentata attività eritroblastica	C
3761	L'assistenza specialistica ambulatoriale è garantita:	dal distretto.	dal dipartimento di prevenzione.	dai presidi ospedalieri.	A
3762	Qual è lo scopo del protocollo?	Entrambe le risposte non sono corrette	Dettagliare le modalità con cui si realizzano le azioni infermieristiche	Di fornire assistenza nelle decisioni cliniche	A
3763	Quali figure professionali sono presenti nell'UVG?	medico geriatra, infermiere professionale, sociologo e assistente sociale.	medico di base, psichiatra e sociologo.	medico geriatra, medico fisiatra, medico oncologo e infermiere professionale.	A
3764	Un segno patognomico di perforazione del tubo gastro- intestinale è:	Leucocitosi	Scomparsa dell'aia di ottusità epatica	Aumento della frequenza cardiaca	B
3765	Da dove ha origine l'arteria cerebrale?	Arteria cerebrale media	Tronco vertebro-basilar	Arteria spinale anteriore	B
3766	La brucellosi è causata da:	Batteri gram positivi	Batteri gram negativi	Virus a RNA	B
3767	L'adenoma singolo sostiene la sindrome di iperparatiroidismo primario nel:	90% dei casi	48% dei casi	65% dei casi	A
3768	Una riduzione del valore di ematocrito è indice di:	Entrambe le risposte non sono corrette	Policromasia	Policitemia	A
3769	L'indice di Tiffenau è:	Un indice di broncoostruzione	Il rapporto tra volume residuo e capacità polmonare totale	Un indice di patologia restrittiva	A
3770	I pirogeni si distinguono in:	positivi e negativi.	endogeni ed esogeni.	centrali e periferici.	B
3771	Una persona, stando in piedi su una base instabile, migliora le sue condizioni di equilibrio quando:	flette e allarga le gambe.	flette le gambe.	allarga le gambe.	A

3772	Nel Collegio di Direzione è prevista la partecipazione:	dei tre dirigenti più anziani in servizio presso l'azienda.	di tutti i dirigenti dell'azienda.	del direttore sanitario.	C
3773	Le piastrine:	Contengono ADP	Contengono serotonina	Entrambe le risposte sono corrette	C
3774	Nell'entropion la parte anatomica più frequentemente interessata è:	il cristallino	La palpebra superiore	La palpebra inferiore	C
3775	L'angina:	E' una causa di cardiopatia ischemica	Non è una sindrome coronarica	Non è una causa di cardiopatia ischemica	A
3776	Una fistola arterovenosa può essere provocata da :	Emorragia gastrica duodenale	Ecchimosi	Ematoma pulsante post traumatico	C
3777	La disfagia determina:	difficoltà nella deglutizione	dolore post-prandiale	avversione per i cibi solidi	A
3778	Quale affermazione, tra quelle elencate, riguardante il paziente diabetico insulinodipendente è VERA?	dopo ogni pasto deve essere eseguito un accurato controllo della glicemia.	la dieta adeguata da sola, nella maggior parte dei casi, non risolve i problemi del paziente.	la somministrazione di insulina esclude la dieta ipoglicidica.	B
3779	Un soggetto in condizioni di peso ottimale ha un indice di massa corporea compreso tra:	20 e 25.	25 e 30.	30 e 32.	A
3780	1 g di emoglobina a pressione ambiente quanti ml di ossigeno lega?	0,06	2,48	1,36	C
3781	La rabbia è provocata da:	Protozoi	Batteri	Virus	C
3782	Il catgut semplice è:	Un filo di sutura assorbibile di origine animale	Un filo di sutura assorbibile di origine sintetica	Un filo di sutura non assorbibile di origine animale	A
3783	Nei traumi cranici:	entrambe giuste A + B	I valori di PIC sono 20-25 mmHg	Il GCS ha anche valore prognostico	C
3784	E' un sistema di classificazione infermieristica:	Entrambe le risposte sono corrette	NANDA	NIC	A
3785	Perché prima di eseguire una venipuntura si aspira il sangue?	per essere sicuri di avere inserito l'ago in vena.	per operare un lavaggio fisiologico della siringa.	per ridurre il rischio di complicanze.	A
3786	Quale situazione, tra quelle elencate, NON è provocata da stenosi mitralica?	ipertensione polmonare	fibrillazione atriale	ipertrofia ventricolare sinistra	C
3787	La sequenza corretta del processo di assistenza è:	diagnosi, accertamento, attuazione, pianificazione, valutazione	accertamento, valutazione, diagnosi, pianificazione, attuazione	accertamento, diagnosi, pianificazione, attuazione, valutazione	C
3788	Il benzene agisce a livello di:	vescica.	milza.	midollo osseo.	C
3789	All'ECG l'ischemia miocardica è correlata ad uno slivellamento del tratto ST:	E' presente solo in V2	Se l'onda P è piatta	Superiore a 2cm	C
3790	Quanti tipi di vaccini attualmente possiamo distinguere:	15	11	7	C
3791	Per convenzione si definisce un soggetto in ipoglicemia, quando il valore è:	sopra i 90 mg/dl.	al di sotto di 50 mg/dl.	fra 60 e 90 mg/dl.	B
3792	La febbre è una forma di ipertermia che si distingue per il suo meccanismo patogenetico:	Fasi di abbassamento e innalzamento reversibili del valore di soglia a cui viene regolata la temperatura corporea da parte dei neuroni dei centri regolatori	Innalzamento reversibile del valore di soglia a cui viene regolata la temperatura corporea da parte dei neuroni dei centri regolatori	Abbassamento reversibile del valore di soglia a cui viene regolata la temperatura corporea da parte dei neuroni dei centri regolatori	B
3793	Quale occlusione intestinale non è uno strangolamento?	l'ileo biliare	l'ernia strozzata	il volvolo del tenue	A
3794	La drepanocitosi è un tipo di anemia:	Da carenza	A emazie falciformi	Emolitica	B
3795	Gli infarti cardiaci possono essere:	transmurale- subendocardico.	nessuna.	esocardico-endocardico.	A
3796	In quante fasi si divide la glicolisi?	4	5	2	C

3797	Il periodo di incubazione dell'epatite B è di:	1- 6 mesi.	7 - 14 giorni.	15 - 50 giorni.	A
3798	I rischi connessi all'impiego della ventilazione meccanica non comprendono:	Enfisema interstiziale	Pneumotorace	Diminuzione della pressione del liquido cefalorachidiano	C
3799	Nel caso in cui si osserva ipossiemia con ipercapnia si parla di:	Insufficienza respiratoria globale	Insufficienza respiratoria parziale	Normale funzione respiratoria	A
3800	L'intervento di elezione nel trattamento della diastasi è:	Procto-colectomia	Addominoplastica	Ileotomia prossimale	B
3801	La Scala di valutazione OMS per il dolore muscolo-scheletrico consta di:	4 livelli.	3 livelli.	2 livelli.	B
3802	Le infezioni ospedaliere sono:	malattie infettive favorite dalle condizioni legate alla persona ricoverata in ospedale.	malattie determinate dalla presenza di microrganismi nella persona.	infezioni che la persona contrae durante la degenza in ospedale e che possono manifestarsi anche dopo la dimissione.	C
3803	Quale elemento, tra quelli elencati, NON caratterizza il rapporto interpersonale nella comunicazione?	la comunicazione empatica	il coinvolgimento personale	la distanza fisica	C
3804	Una successione logica di azioni, espressa in forma scritta con lo scopo di eseguire un intervento secondo criteri di appropriatezza è:	una procedura.	una linea guida.	un protocollo.	A
3805	La diffusione di un gas attraverso la barriera alveolo- capillare non dipende:	Nessuna	Dallo soessore della barriera alveolo- capillare	Dal gradiente di pressione del gas	A
3806	In quale caso, tra quelli elencati, un infermiere è tenuto ad effettuare un lavaggio antisettico delle mani?	prima di una qualsiasi procedura.	dopo aver effettuato un prelievo di sangue ad un paziente apparentemente sano.	prima e dopo procedure invasive come l'inserzione di un catetere venoso.	C
3807	Quale sostanza, tra quelle elencate, ha azione irritante sull'apparato broncopolmonare?	acido solforico	ferro	rame	A
3808	Quali sono gli strumenti di programmazione previsti dalla Legge 328/2000?	il piano nazionale degli interventi sociali, i piani regionali e, i piani di zona.	il piano nazionale degli interventi sociali e i piani di zona.	il piano sanitario nazionale, i piani sanitari regionali, i piani attuativi locali.	A
3809	Componenti della fase polmonare della respirazione sono:	insufflazione; disostruzione; aereazione.	ventilazione; perfusione; compliance.	ventilazione; perfusione; diffusione.	C
3810	Nel nursing transculturale il' modello di sensibilità interculturale' è stato elaborato da:	Bennett.	Nancy Roper.	Larry Purnell e Berry Paulanka.	A
3811	A quale categoria di farmaci appartengono le Benzodiazepine?	ai sedativi	agli antiaritmici	ai diuretici	A
3812	Uno dei principali fattori di rischio modificabili delle malattie cardiovascolari è:	Ipercolesterolemia	Familiarità	sexso	A
3813	Il carcinoma del sigma si presenta frequentemente:	Ulceroso semplice	Entrambe le risposte precedenti	Infiltrante-anulare	C
3814	In una embolia polmonare l'emogasanalisi avrà:	Ipossia ed ipercapnia con tendenza all'alcalosi respiratoria	Ipossia ed ipercapnia con tendenza all'alcalosi metabolica	Ipossia ed ipocapnia con tendenza all'alcalosi respiratoria	C
3815	Nei paesi industrializzati l'ipertensione arteriosa colpisce circa:	Il 40% della popolazione	Il 5% della popolazione	Il 20% della popolazione	C
3816	Una Colesterolemia totale ideale è:	Inferiore a 190mg/dl	Inferiore a 200mg/ml	inferiore o uguale a 220 mg/ml	A
3817	Quale comportamento, tra quelli elencati, può maggiormente aiutare il paziente ad accettare la perdita della propria indipendenza a causa di una malattia?	riducere il paziente all'indipendenza in modo graduale ma con fare determinato.	coinvolgere il paziente nella cura di sé aiutandolo a valorizzare le proprie risorse.	spingere il paziente a ricercare da solo la soluzione più adeguata ai suoi problemi.	B
3818	Gli alcaloidi della segale cornuta:	Mantengono il tono muscolare uterino nelle donne in gravidanza	Provocano vaso dilatazione	Sono utili nella cefalea emicranica acuta	C

3819	La colorazione bluastra della cute e delle membrane mucose ,causata da una concentrazione eccessiva di emoglobina non ossigenata nel sangue è detta:	Corea	Cianosi	Ittero	B
3820	Il paziente affetto frequentemente da micosi cutanee dovrà evitare uno dei seguenti comportamenti. Quale?	uso di saponi acidi.	esposizione prolungata alla luce solare.	uso di saponi alcalini.	C
3821	Nella sindrome da inappropriata secrezione dell'ormone antidiuretico (ADH) quale terapia è controindicata?	restrizione idrica	diuretici	idratazione	C
3822	In caso di legionella, e per scongiurarne la diffusione, l'acqua potabile deve essere mantenuta ad una temperatura:	uguale a 0 °c per l'acqua fredda e >35 °c per l'acqua calda.	<25 °c per l'acqua fredda e uguale a 55 °c per l'acqua calda.	<20 °c per l'acqua fredda e >60 °c per l'acqua calda.	C
3823	Qual è il volume polmonare corrente, misurabile in centimetri cubici, in un individuo sano?	110 cm³	500 cm³	430 cm³	B
3824	L'improvvisa e temporanea perdita di coscienza con riduzione del tono porturale del paziente è detta:	Angina	Sincope	Afasia	B
3825	Il concetto di empowerment definisce:	nessuna delle altre risposte.	un processo intenzionale orientato allo sviluppo della capacità dei membri di risolvere i problemi in modo adeguato, utilizzando specifiche competenze.	la mobilitazione delle risorse a disposizione degli individui in relazione ai diversi carichi di lavoro.	B
3826	Un ago da sutura chirurgica a taglio presenta:	Sia sulla curva interna che sulla curva esterna dell'ago	Il bordo affilato sulla curva interna dell'ago	Il bordo affilato sulla curva esterna dell'ago	B
3827	La brucellosi è nota anche come:	Aviaria	Febbre malsese	Febbre gialla	B
3828	In un processo riparativo le cellule perenni:	Si moltiplicano continuamente	Non si riproducono mai	Hanno le potenzialità di replicarsi	B
3829	Con "assorbimento di un farmaco" si intende il passaggio di un farmaco:	dallo stomaco all'intestino.	dal sistema arterioso al sistema venoso.	dal punto di somministrazione al circolo ematico sistemico.	C
3830	Cosa sono le brucelle?	gram positive, acapsulate, asporigene	gram negative, acapsulate, asporigene	gram positive, capsule, sporigene	B
3831	L' edema angioneurotico si presenta:	Acuto,non doloroso senza fovea	acuto,doloroso senza fovea	Acuto,non doloroso con permanenza di fovea	C
3832	Il processo di nursing è definibile come:	un metodo d'identificazione e di soluzione dei problemi infermieristici	nessuna	un metodo d'identificazione degli interventi più appropriati	A
3833	Il virus dell'influenza è:	a RNA	retrovirus	a-DNA	A
3834	Quale dei seguenti gas viene usato nell'anestesia generale inalatoria?	monossido di azoto	protossido di azoto	ossido di azoto	B
3835	A cosa è dovuta la stenosi valvolare?	Febbre reumatica	Malformazione congenita	Ipertensione	B
3836	La percentuale di embolie polmonari diagnosticate in vita rispetto a quelle diagnosticate all'autopsia è:	Il 20-30%	Il 35-40%	Il 50-60%	A
3837	Quali sono i sintomi della candidosi del seno in allattamento?	tensione mammana.	secrezioni purulente dal seno.	prurito ai capezzoli, capezzoli arrossati, dolore al tessuto profondo del seno.	C
3838	La listeriosi è una malattia infettiva che generalmente si trasmette attraverso:	le mosche del genere 'anopheles'.	i pidocchi.	gli alimenti.	C
3839	Una situazione di bisogno sanitario non percepito è esemplificata da:	alterazione morbosa che si traduca in sintomi avvertibili.	servizi sanitari incapaci di soddisfare il bisogno sanitario.	malattia in fase clinicamente silente.	C
3840	Trasmissione per "contatto diretto" indica una trasmissione:	da un oggetto inanimato alla persona.	da persona a persona.	da un veicolo comune.	B

3841	Che cos'è la consegna infermieristica?	una sorta di diario di reparto su cui è riportato tutto ciò che attiene alla vita del reparto stesso.	una relazione sul lavoro del caposala.	una scheda contenente il nome dei farmaci da somministrare.	A
3842	Quale delle seguenti sostanze possiede una maggiore capacità oncogena?	cloruro di vinile monomero	anilina	solfuro di carbonio	A
3843	Quale tra le seguenti malattie deve essere presa in considerazione in un paziente con dermatite seborroica grave?	infezione da hiv	sepsi gonococcica	leucemia mieloide	A
3844	In un paziente sottoposto a insulinoterapia è importante:	riscaldare l'insulina prima dell'iniezione.	massaggiare con cura dopo ogni iniezione.	la rotazione delle sedi di iniezione.	C
3845	Nell'angina secondaria:	E' aumentata la richiesta di ossigeno da parte del miocardio	E' causata da malattie che impediscono al cuore di ricevere le giuste quantità di sangue	E' ridotto il flusso coronarico	A
3846	Il modello funzionale di salute identificato da M. Gordon è rappresentato:	dall'attività ed esercizio	dalla continuità assistenziale	dall'autorealizzazione	A
3847	Nell'epatite acuta fulminante risulta diminuita:	Protrombinemia	Ammoniemia	Bilirubiniemia totale	A
3848	La scala di Maslow serve per capire:	le necessità e i bisogni dell'uomo	lo stato di coma	il rischio radioattivo	A
3849	Le azioni volte al controllo e contenimento dei esiti più complessi di una patologia fanno parte della:	prevenzione Primaria	Prevenzione Terziaria	prevenzione secondaria	B
3850	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante,derivati del cloro sui gram negativi ha un azione:	Insufficiente	variabile	buona	C
3851	In caso di emiplegia, infusione continua o in presenza di un apparecchio gessato, qual è la tecnica da adottare nella svestizione della persona?	sfilare prima la manica dell'arto sano e poi quello impedito.	sfilare prima la manica dall'arto impedito e poi da quello sano.	sfilare la manica indifferentemente da un arto o dall'altro.	A
3852	Nell'angina primaria:	E' aumentata la richiesta di ossigeno da parte del miocardio	E' ridotto il flusso coronarico	E' causata da malattie che impediscono al cuore di ricevere le giuste quantità di sangue	B
3853	Il test pre-post broncodilatatore è indicato:	Nel valutare il grado di reversibilità dell'ostruzione bronchiale	Nella valutazione pre operatoria all'intervento di toracotomia	Nel valutare il livello di insorgenza di dispnea duranteun esercizio	A
3854	Per composizione chimica il Permanganato di potassio appartiene al gruppo:	Ossidanti	Biguanidi	Fenoli e derivati	A
3855	Il colesterolo che tende a depositarsi e danneggiare la parete dei vasi sanguigni è il:	Colesterolo HDL	Entrambi	Colesterolo LDL	C
3856	La neoplasia più frequente nella donna è:	Mammella	Utero	Intestino	A
3857	Quale dieta è indicata in un paziente affetto da Cirrosi epatica?	iperlipidica e ipocalorica.	iposodica e ipoproteica.	iper glucidica e iperproteica.	C
3858	L'esantema varicellare è:	esclusivamente vescicolare	polimorfo (macule/papule/vesciole/pustole)	maculo-papulare	B
3859	L'esame indicato per il "Primo livello di ipoacusia" è:	l'audiometria.	l'ecg.	l'elettroretinogramma.	A
3860	Per quale delle seguenti patologie viene usata la manovra di Giordano?	polmonare	epatica	renale	C
3861	I meccanismi di azione dei farmaci e i vari effetti farmacologici sugli organismi viventi prende il nome di:	Sorveglianza farmacologica	Farmacodinamica	Farmacocinetica	B

3862	I canali ionici sono:	Lipidi semplici	Strutture principali di un nefrone	Proteine integrali di membrana	C
3863	Per poliuria si intende:	l'aumento della frequenza della minzione.	l'aumento patologico della quantità di urine nelle 24 ore.	la mancanza di controllo della minzione.	B
3864	La tetraplegia interessa:	gli arti inferiori e il tronco.	un lato del corpo.	il tronco e gli arti inferiori e superiori.	C
3865	La bilirubina indiretta :	E' stata processata dal fegato	E' stata processata dall'intestino tenue	Non è stata processata dal fegato	C
3866	La trasmissione di quale microrganismo è facilitata dalla presenza di acque stagnanti in zona tropicale?	Neisseria gonorrea	Schistosoma mansoni	Mycobacterium tuberculosis	B
3867	A quale patologia non è correlata una carenza di vitamina K?	Ittero da occlusioni	Iperensione arteriosa	Epatocolangiti	B
3868	Il BCG viene utilizzato come vaccinazione:	anticarbonchiosa.	antitetanica.	antitubercolare.	C
3869	Si definisce dismorfofobia la paura di:	deformazioni corporee	colori	malattie	A
3870	Il lobo caudato del fegato corrisponde al:	Il segmento	I segmento	VI segmento	B
3871	Un ago da sutura chirurgica a taglio inverso presenta:	Il bordo affilato sulla curva interna dell'ago	Sia sulla curva interna che sulla curva esterna dell'ago	Il bordo affilato sulla curva esterna dell'ago	C
3872	La tiroidite di Hashimoto è:	Una patologia autoimmune	Una sindrome funzionale	Nessuna	A
3873	La calcolosi del coledoco è caratterizzata da tutti i seguenti sintomi, tranne uno. Quale?	ittero intermittente	ittero ingravescente	dolore di tipo colico	B
3874	I SERT, strutture di riferimento delle AUSL per i tossicodipendenti, assicurano le attività assistenziali:	su richiesta del tossicodipendente.	12 ore al giorno tutta la settimana.	nell'arco delle 24 ore e per tutti i giorni della settimana	C
3875	Quale complicanza è più frequente nel morbillo?	epilessia	nefriti interstiziali	broncopolmonite	C
3876	Si trova nella sala d'attesa ambulatoriale di un Ospedale; mentre sta facendo entrare un paziente per una visita, si accorge che una persona in attesa di visita lamenta dolore, reclina il capo e perde conoscenza. Avendo constatato l'arresto cardiaco nel paziente, qual è la prima manovra che attuerebbe per rianimarlo?	incannulare una vena di grosso calibro.	sollevare gli arti inferiori per favorire il ritorno venoso al cuore.	verificare la pervietà delle vie aeree superiori e la presenza di ventilazione spontanea.	C
3877	Nel fegato, il tumore benigno che più frequentemente presenta una complicanza è:	Lipoma	Linfagioma	Emangioma cavernoso	C
3878	Chi ha teorizzato il Modello di adattamento?	callista roy	hildegard peplau	evelin adam	A
3879	Quale affermazione relativa alla medicazione di una ferita chirurgica, tra quelle elencate, è FALSA?	la medicazione deve essere effettuata in ambiente a carica batterica controllata.	la tecnica asettica si basa sul solo uso di materiali monouso.	il corretto lavaggio delle mani è il fondamento della tecnica asettica.	B
3880	Il vomito di sangue rosso vivo,secondario a emorragie massive del tratto Gastrointestinale alto, in genere associate a varici esofagee o ulcera peptica è detto:	Ematemesi	Ematinico	Ematocele	A
3881	Quando si toglie la padella all'assistito allattato si deve:	osservare le feci.	provvedere all'igiene della regione.	tutte le altre risposte sono corrette	C
3882	La necrosi papillare renale si può osservare a seguito di:	Litiasi renale	Glomerulo nefrite acuta	Tubercolosi renale	C
3883	Per la legge italiana, si definisce aborto l'interruzione della gravidanza entro il:	140° giorno completo di amenorrea.	220° giorno completo di amenorrea.	180° giorno completo di amenorrea.	C
3884	Come viene definito un drenaggio di Bulao?	drenaggio a valvola ad acqua	drenaggio addominale	drenaggio toracico	C
3885	Una riduzione del valore di ematocrito è indice di:	anemia.	neoplasia.	policitemia.	A

3886	Tutte le seguenti condizioni possono verificarsi in presenza di un aneurisma disseccante dell'aorta, tranne una. Quale?	la perdita di coscienza	l'insufficienza aortica	l'insufficienza mitralica acuta	C
3887	Un metodo d'identificazione e di soluzione dei problemi infermieristici è:	Il processo di nursing	Una procedura	Un protocollo	A
3888	L'angioflogosi :	Si svolge essenzialmente in corrispondenza del microcircolo	Si svolge nella parte centrale del sistema circolatorio	Si svolge principalmente in corrispondenza di arterie e vene di grosso calibro	A
3889	Ai sensi del D.lgs. 502/1992 e ss.mm.ii., da chi sono nominati il Direttore Sanitario e il Direttore Amministrativo nelle ASL?	dal direttore generale	dalla regione	dal ministero della sanità	A
3890	Quale di questi elementi non è sempre presente nella fase iniziale dell'insufficienza respiratoria grave?	Aumento della CO2	Ipossia marcata	Riduzione della compliance polmonare	A
3891	L'insorgenza di una fistola bilio-digestiva frequentemente è dovuta a:	Idiatirosi del fegato	Calcolosi biliare	Ulcera gastrica duodenale	B
3892	Il lavaggio delle mani favorisce la rimozione della:	flora batterica residente.	flora batterica transitoria.	flora batterica transitoria e della flora batterica residente.	B
3893	Al Distretto:	sono attribuite risorse definite in rapporto agli obiettivi di salute della popolazione di riferimento.	sono attribuite tutte le risorse necessarie a garantire la salute della popolazione di riferimento.	non sono attribuite risorse finanziarie ma solo risorse umane e materiali.	A
3894	Da cosa sono costituiti i recettori sensoriali?	Terminazioni nervose o da cellule specializzate in stretta connessione con cellule nervose che captano segnali provenienti dall'ambiente interno o da quello esterno	Terminazioni nervose o da cellule specializzate in stretta connessione con cellule nervose che captano segnali provenienti esclusivamente dall'ambiente esterno	Terminazioni nervose o da cellule specializzate in stretta connessione con cellule nervose che captano segnali provenienti esclusivamente dall'ambiente interno	A
3895	L'accumulo anormale di liquido citrino nella tunica vaginale è detto:	Fimosi	Idrocele	Ernia inguinale	B
3896	Quale, tra quelle elencate, NON è causa di insufficienza renale acuta?	presenza di versamenti abbondanti.	pielonefriti	gravi ustioni	B
3897	Quali fattori condizionano l'attività di un disinfettante?	la concentrazione, il tempo di contatto, la carica microbica, la temperatura d'uso.	la carica microbica, la concentrazione, la diluizione, la temperatura.	la concentrazione, il tempo di contatto, la temperatura.	A
3898	Si parla di malattia da ustione nell'adulto quando:	E' coinvolto più del 20% della superficie corporea	E' coinvolto meno del 20% della superficie corporea	E' coinvolto una superficie corporea non inferiore al 30%	A
3899	Quale manifestazione clinica, tra quelle elencate, può essere causata dalla Candida albicans?	febbre puerperale	tigna	vulvovaginite	C
3900	Le "feci acoliche" sono feci:	del neonato.	prive di colore.	striate di sangue.	B
3901	Il metadone è utilizzato in sostituzione di:	eroina	etanolo	cocaina	A
3902	Il periodo di incubazione della peste bubbonica è di :	7- 15 giorni	2-6 giorni	10-20 giorni	B
3903	La sindrome di Ogilvie è caratterizzata da:	Ileo meccanico	Dispnea	Dolore toracico	A
3904	Qual è la caratteristica della miopia?	una curvatura non regolare della cornea.	la completa rigidità del cristallino.	il bulbo oculare è più lungo del normale.	C
3905	L'enfisema polmonare è una causa frequente di:	insufficienza respiratoria cronica.	insufficienza epatica acuta.	atelettasia polmonare.	A
3906	La disfagia determina:	avversione per i cibi solidi.	difficoltà nella deglutizione.	dolore post-prandiale.	B
3907	Dove hanno origine i mastociti ?	Nei dextriti modificati	Nel midollo osseo, durante l'emopoiesi	Nell'intestino tenue	B

3908	Dove è localizzato un colangiocarcinoma?	nella vie biliari intraepatiche.	nelle vie biliari extraepatiche.	nell'asse connettivale perivascolare intraepatico.	A
3909	La reazione di rigetto del trapianto è causata da:	linfociti T del ricevente	linfociti T del donatore	globuli rossi del ricevente	A
3910	I muscoli fascici:	Mantengono il tono posturale	Si contraggono più lentamente	Hanno la funzione di movimento	C
3911	La giardia lamblia responsabile della giardiasi è :	Un virus a RNA nudo	Un protozoo Flagellato	Un micete	B
3912	Un gruppo di pazienti, il cui il lavoro è basato sulla pianificazione e l'integrazione, prende il nome di:	modello per piccole équipes.	modello primary care.	modello tecnico o per compiti.	A
3913	Come si manifesta la candidosi vulvo vaginale?	Con prurito locale dove spesso si riscontrano escorazioni da eccessivo grattamento	Con prurito diffuso e ulcere a livello addominale	Con prurito locale in assenza di secrezioni vaginali atipiche	A
3914	Nella coprocoltura, quali elementi, tra quelli elencati, si evidenziano?	tracce di sangue	tracce di proteine	microrganismi atipici	C
3915	La renina è un enzima:	Proteolitico	Idrolitico	Glicosidico	A
3916	Può associarsi a gigantismo:	Adenoma basofilo dell' adenoipofisi	Adenoma acidofilo dell' adenoipofisi	Craniofaringioma	B
3917	Le sostanze che una volta somministrate vanno ad agire e riconoscere un particolare sito bersaglio sono dette:	Indiretti	Diretti	Specifici	C
3918	La nicardipina come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:	Calcio-antagonisti	Beta-bloccanti	ACE-Inibitori	A
3919	L'essudato si forma:	Dall'accumulo di sostanze infiammatorie di scarto nella sede flogistica	Dal passaggio di liquidi a carattere basico dall'interstizio nel letto vascolare infiammatorio	Dal passaggio della parte liquida del plasma dal compartimento vascolare a quello interstiziale	C
3920	Le settimane di gestazione in cui viene effettuato un tampone vaginale per la ricerca dello streptococco beta - emolitico sono:	34- 36 settimana	24 - 28 settimana	8-12 settimana	A
3921	I farmaci specifici rispetto ai farmaci aspecifici hanno:	Dosaggi maggiori	Dosaggi minori	Non posso essere collegati tra loro	B
3922	La corretta sequenza del "processo di assistenza" è:	accertamento, valutazione, diagnosi, pianificazione, attuazione.	diagnosi, accertamento, attuazione, pianificazione, valutazione.	accertamento, diagnosi, pianificazione, attuazione, valutazione.	C
3923	Quale dei seguenti fattori è coinvolto nella cardiomiopatia congestizia?	ipercolesterolemia	alcool	obesità	B
3924	La sindrome nefrosica non si accompagna a:	Iperlipidemia	Proteinuria	Ipercalciuria	C
3925	Quale stato patologico, tra quelli elencati, determina un aumento del fabbisogno nutrizionale?	ustione	malattia di cushing	ipotiroidismo	A
3926	Quale mitto di urina bisogna prendere per eseguire un'analisi batteriologica?	il mitto terminale	il mitto intermedio	il mitto iniziale	B
3927	Indicare quale tra le seguenti è una fonte autorevole di revisioni sistematiche della letteratura biomedica:	C.I.N.A.H.L.	Elsevier	Cochrane Library	C
3928	L'origine dell'encefalomielite acuta disseminata è:	eziologia non infettiva	batterica	virale	C
3929	Un eccesso di vitamina PP può portare:	Diarrea	Sintomi vasodilatatori	Poliuria	B
3930	Prima di allontanare i rifiuti ospedalieri potenzialmente infetti, è necessario effettuare una:	disinfezione.	compattazione.	cernita.	A
3931	La causa più frequente di splenectomia è:	Sindroma da ipertensione portale	Ittero emolitico costituzionale	Trauma addominale	C

3932	Una dieta equilibrata è un fattore di rischio cardiovascolare?	Si Modificabile	Non è un fattore di rischio cardiovascolare	Si Non modificabile	B
3933	L'interessamento flogistico di tutti gli strati della parete intestinale è tipico di:	Malassorbimento	Morbo di Crohn	Rettocolite ulcerosa	B
3934	Qual è la FiO2 massima da somministrare al paziente con COPD riacutizzata ?	0,35	0,45	0,3	A
3935	Il neonato, subito dopo la nascita, deve essere sempre riscaldato utilizzando i mezzi di riscaldamento comunemente usati per il neonato (es. lampada, culla termica, ecc.)?	solo se la madre al momento del parto presentava una evidente forma di iperpiressia.	si, perché subito dopo la nascita la temperatura corporea del neonato può scendere anche sotto i 36 °c.	no, purché la temperatura esterna sia almeno uguale o superiore a 20 °c.	B
3936	Come viene definito un drenaggio di Bulao?	drenaggio addominale	drenaggio toracico	drenaggio a valvola ad acqua	B
3937	La trasmissione di quale microrganismo è facilitata dalla presenza di acque stagnanti in zona tropicale?	schistosoma mansoni	neisseria gonorrea	mycobacterium tuberculosis	A
3938	Nel mobilitare un soggetto con catetere vescicale, il sacchetto delle urine deve essere posizionato:	sotto il livello della vescica.	è indifferente la posizione	appena sopra il livello della vescica.	A
3939	La classificazione basata sul rischio connesso all'utilizzo del dispositivo, secondo il grado di invasività è:	Classificazione di Cannizzaro	Classificazione Spaulding	Classificazione di Curic	B
3940	Nei pazienti con scompenso cardiaco nella maggior parte dei casi il versamento pleurico che compare è:	Un essudato	Emorragico	Un trasudato	C
3941	In quante fasi è suddivisa la deglutizione?	3	2	5	A
3942	Non è di origine mesenchimale:	Cistoadenoma	Lipoma	Mixoma	A
3943	Nella cura dell'asma vengono utilizzati:	Farmaci di fondo e farmaci al bisogno	Nessuna	Farmaci di superficie	A
3944	Le tube di Falloppio (chiamate anche salpingi od ovidotti):	hanno la funzione di accogliere l'ovocita e condurlo all'interno della cavità uterina.	sono condotti muscolo-membranosi lunghi mediamente 4-5 cm.	costituiscono, con le ovaie, gli annessi.	C
3945	La sindrome della vena cava superiore non comprende:	Dispnea	Debolezza e paralisi muscolare	Edema al volto	B
3946	Pattern anormale di respiro caratterizzato da periodi irregolari di apnea che si alternano con brevi periodi di respiri di uguale profondità è detto:	Respiro di Biot	Respiro di Cheyne-Stokes	Respiro di Kussmaul	A
3947	Il Daily Routine Work è un metodo di miglioramento della qualità:	per l'outcome	per obiettivi	per la struttura	A
3948	La struttura che non può rigenerarsi è?	epitelio.	centri nervosi.	fegato.	B
3949	Una donna di 36 anni riferisce amenorrea negli ultimi quattro mesi; il test di gravidanza è negativo, i livelli sierici di LH e FSH sono elevati e l'estradiolo sierico è basso. Qual è l'orientamento diagnostico?	panipopituitarismo	somministrazione esogena di estrogeni	menopausa prematura	C
3950	Quanti tipi di trasporto di membrana ci sono?	2	3	5	B
3951	Il Nebivololo come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:	ACE-Inibitori	Beta-bloccanti	Calcio-antagonisti	B
3952	In quante fasi si svolge la pianificazione?	4	5	3	C
3953	Di che colore sono le bombole di ossigeno in Italia?	Verde	Arancione	Bianca	C
3954	Il morbillo si considera contagioso:	tre giorni prima della comparsa dell'esantema.	durante tutta la fase esantematica.	da due giorni prima a quattro giorni dopo la comparsa dell'esantema.	C
3955	Le connessioni anastomotiche tra vasi arteriosi coronarici sono localizzate nel:	Miocardio	Epicardio	Endocardio	B

3956	Fra gli ipertesi, l'incidenza della ipertensione essenziale è del:	0,67	0,54	0,8	C
3957	Quali miceti colpiscono i soggetti immunocompromessi?	il mucor	tutte le altre risposte sono corrette	l'aspergillus	B
3958	La sedentarietà è un fattore di rischio cardiovascolare:	Modificabile	Non è un fattore di rischio	Non modificabile	A
3959	La causa più frequente di sincope è:	stenosi aortica.	riflesso vasovagale.	embolia polmonare grave.	B
3960	In soggetti normali lo sdoppiamento del secondo tono :	e' dovuto a chiusura della valvola mitralica.	generalmente si ascolta meglio sul focolo della polmonare.	generalmente si ascolta meglio sul focolo aortico.	B
3961	La tripanosomiasi africana è un'infezione parassitaria conosciuta anche come:	Malattie del sonno	Dengue	Febbre gialla	A
3962	Qual è il nome delle quattro camere interne del cuore?	sistole e diastole	ventricoli ed atri	mitrali e tricuspidi	B
3963	L'insulina sottocutanea va evitata in caso di:	aree cutanee ustionate.	ciclo mestruale.	aree cutanee ricche di adipe.	A
3964	In un paziente sottoposto a biopsia epatica, è importante monitorare la comparsa di:	dispnea.	vomito.	incontinenza urinaria.	A
3965	La tremantina è una sostanza di natura:	Endogena	Centrale	Esogena	C
3966	Quale tra i seguenti fattori può condizionare l'insorgenza delle lesioni da compressione?	malnutrizione	ipotensione	età inferiore a 65 anni	A
3967	Quale sintomo non è presente nella cirrosi epatica?	Ipercolesterolemia	Ginecomastia	Eritema palmare	A
3968	L'Operatore Socio Sanitario è tenuto a mantenere il segreto professionale:	per acquisire la fiducia del paziente.	sia per obbligo giuridico che come espressione del rapporto di fiducia creatosi con il paziente.	solo per obblighi giuridici.	B
3969	Da dove ha origine l'arteria coronaria destra?	Arteria coronaria destra	Aorta ascendente	Aorta discendente	B
3970	La Pet Therapy è:	un trattamento riabilitativo con l'uso di pupazzi.	una diagnostica per immagini.	un trattamento riabilitativo con l'utilizzo di animali.	C
3971	In caso di sospetta pancreatite acuta quale esame ematologico è indicato?	Transaminasi	Ves	Amilasemia	C
3972	Da quale delle seguenti condizioni è caratterizzato l'aumento della pressione arteriosa differenziale?	stenosi polmonare	stenosi aortica	insufficienza aortica	C
3973	Il rapporto tra la probabilità che si verifichi un evento in un gruppo esposto e la probabilità che si verifichi lo stesso evento in un gruppo di non esposti prende il nome di:	Incidenza	Rischio relativo	Prevalenza	B
3974	Il Piano Sanitario Nazionale è:	l'insieme di norme di indirizzo generali per il servizio sanitario nazionale.	l'insieme delle leggi che regolano la sanità.	la normativa per l'organizzazione dei servizi sanitari.	A
3975	Un accesso asmatico è caratterizzato da:	Dispnea, dolore toracico	Espettorazione abbondante	Dispnea, tosse, senso costrizione toracica	C
3976	Secondo il teorema di Bernoulli in ogni linea di corrente di un fluido la sommatoria di pressione e di volume è:	Diminuisce esponenzialmente	Costante	Aumenta esponenzialmente	B
3977	L'insulina viene prodotta:	dai reni.	dal fegato.	dal pancreas.	C
3978	Le forme della comunicazione sono:	verbale, paraverbale e non verbale.	solo quella verbale.	verbale e non verbale.	A
3979	I recettori che in seguito all'interazione con lo specifico ligando, inducono una cascata di reazioni cellulari sono detti:	Recettori ionotropici	Recettori intracellulari	Recettori metabotropici	C

3980	Le manifestazioni cliniche più comuni all'origine della cardiopatia ischemica sono:	Sindromi coronariche croniche- sindromi coronariche acute	Sindromi coronariche endogene- sindromi coronariche esogene	Sindromi coronariche primitive-sindromi coronariche secondarie	A
3981	Un elettrocardiogramma standard quante derivazioni presenta:	12	10	6	A
3982	Lo smaltimento di aghi e taglienti viene effettuato:	in contenitori di propilene rigido impermeabili e impermeabili.	in contenitori per la raccolta di materiale biologico.	nella rete fognaria.	A
3983	Nella sindrome del tunnel carpale (STC) viene interessato il:	nervo ulnare.	nervo radiale.	nervo mediano.	C
3984	Per un paziente in stato di shock ipovolemico è indicata una terapia:	antiaritmica	infusionale-trasfusionale	con alfa-mimetici	B
3985	La mastectomia "nipple sparing" è:	la procedura chirurgica per asportare il linfonodo sentinella.	l'asportazione della ghiandola mammaria preservando il complesso areola-capezzolo.	l'asportazione della ghiandola mammaria con il contenuto ascellare.	B
3986	La disinfezione è:	l'insieme delle misure attuate al fine di eliminare tutti i microrganismi presenti su una superficie o nell'ambiente e capaci di provocare malattia.	l'insieme delle misure attuate al fine di ridurre a un livello detto di "sicurezza", il numero dei microrganismi presenti su una superficie o nell'ambiente e capaci di provocare malattia.	l'insieme delle misure attuate al fine di eliminare il 50% dei microrganismi presenti su una superficie o nell'ambiente e capaci di provocare malattia.	B
3987	Qual è la caratteristica principale della lesione ulcerativa nel piede diabetico neuropatico?	bordo dell'ulcera ipercheratosico	tendenza alla guarigione spontanea	scarsa tendenza alla riparazione se scarificata	A
3988	Sono esposti al rischio di endocardite a carico della valvola tricuspidale i pazienti :	Con cardiomiopatia	Con aneurisma ventricolare sinistro	Tossicodipendenti	C
3989	Le caspasi si dividono in:	Inizianti ed effettrici	Endogene ed esogene	Profonde e superficiali	A
3990	I batteri sono:	organismi pluricellulari a rna e dna.	tossine prodotte da virus.	organismi unicellulari.	C
3991	La Cartella clinica viene conservata:	per tempo illimitato.	fino alla morte del paziente.	per dieci anni.	A
3992	Il captopril come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:	Beta-bloccanti	ACE-Inibitori	Calcio-antagonisti	B
3993	Quando la temperatura raggiunge i 39°C il metabolismo basale:	Aumenta di circa il 7%	Si innalza di circa il 4%	Diminuisce di circa il 10%	B
3994	Nell'avvelenamento da composti organo-fosforici si somministrano:	Adrenergici	Anticolinergici	Antiadrenergici	B
3995	Riguardo il mesotelioma pleurico, quale di queste affermazioni è corretta?	Metastatizza per via linfatica	Ha una spiccata radiosensibilità	Il principale fattore di rischio è l'esposizione all'asbesto	C
3996	La valutazione della funzione piastrinica può essere effettuata attraverso:	l'aggregometria piastrinica	il dosaggio del fattore di von Willebrand	tutte le precedenti	C
3997	In quale organo origina il feocromocitoma?	Pancreas	Surrene	Rene	B
3998	L'infiammazione delle membrane che rivestono e proteggono l'encefalo e il midollo spinale è detta:	Encefalite	Meningite	Endocardite	B
3999	Il ruolo dell'infermiere è:	assistere l'ammalato ma anche supportare emotivamente i suoi familiari.	partecipare all'assistenza del paziente eseguendo solo istruzioni mediche.	assistere l'ammalato prescindendo dai suoi familiari.	A
4000	L'enfisema polmonare :	E'causato esclusivamente da inalazione cronica di cadmio	E'causato esclusivamente da un deficit congenito di alfa1 antitripsina	Nella maggior parte dei casi è causato dal fumo di tabacco	C
4001	I valori di colesterolo LDL ideali sono:	Inferiore a 115mg/ml	Inferiore a 115 mg/dl	Superiore a 115 mg/ml	B
4002	Una sindrome neurologica cronica che segue ad un coma prolungato è detta:	stato vegetativo.	nessuna delle altre risposte.	coma di primo grado.	A
4003	Come viene chiamato il mancato sviluppo della statura?	infantilismo	nanismo	puerismo	B

4004	La lidocaina ha un effetto:	Permanente	Sistemico	Locale	C
4005	Nel carcinoma polmonare, la presenza di metastasi ossee è valutata attraverso:	radiografia colonna, arti inferiori, arti superiori.	TC ossea.	scintigrafia ossea.	C
4006	Dove si svolge il ciclo di Krebs ?	Entrambe le risposte non sono corrette	Ribosomi	Citoplasmi	A
4007	Quale tra i seguenti agenti eziologici è causa di miocardite acuta?	coxsackie virus B.	VZV.	staphylococcus pyogenes.	A
4008	Il periodo di incubazione dell'epatite D è:	15 - 50 giorni	30 - 50 giorni	1 - 6 mesi	C
4009	La gravidanza tubarica è una gravidanza:	eterotopica.	ectopia extrauterina.	ectopica intrauterina.	B
4010	La polmonite nosocomiale in genere è a carico:	Virus	Miceti	Nessuna	C
4011	Quale, tra quelli elencati, può essere considerato un "indicatore di processo"?	frequente lavaggio delle mani.	negatività di un esame colturale.	acquisto di sacche per la raccolta delle urine a circuito chiuso.	A
4012	Un paziente si ricovera per febbre di origine sconosciuta; i test di laboratorio evidenziano "IgM anti EBV", pertanto il paziente è affetto da:	micobatteriosi.	salmonellosi.	mononucleosi infettiva.	C
4013	Gli allucinogeni sul sistema nervoso centrale hanno un'azione:	Entrambi	Stimolante	Inibente	B
4014	In un elettrocardiogramma il complesso QRS rappresenta:	Il tempo che intercorre tra la depolarizzazione atriale e la depolarizzazione ventricolare	La depolarizzazione atriale	La depolarizzazione ventricolare	C
4015	La PaCO ₂ aumenta se :	diminuisce la FiO ₂ .	tutte le risposte sono corrette.	aumenta lo spazio morto.	A
4016	I batteri "anaerobi" non sopravvivono in:	assenza di ossigeno.	presenza di acqua.	presenza di ossigeno.	C
4017	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, iodopovidone sui virus con capsidi ha un'azione :	Insufficiente	Variabile	buona	C
4018	Lo stato vegetativo è:	una sindrome neurologica cronica che segue ad un coma prolungato.	un coma di primo grado.	uno stato di male epilettico.	A
4019	La principale caratteristica delle ustioni di secondo grado è:	escara molle	flittene	infezione virale	B
4020	I microrganismi:	non sono responsabili dell'insorgenza delle malattie infettive e sono responsabili delle malattie congenite.	non sono responsabili dell'insorgenza delle malattie infettive.	sono responsabili dell'insorgenza delle malattie infettive.	C
4021	Quante sono le cause principali di scompenso cardiaco?	4	6	3	C
4022	Dove si effettua il massaggio cardiaco esterno?	Sulla metà superiore dello sterno	Al centro dello sterno	Sulla metà inferiore dello sterno	B
4023	Un gruppo di pazienti, il cui il lavoro è basato sulla pianificazione e l'integrazione, prende il nome di:	modello primary care.	modello per piccole équipe.	modello tecnico o per compiti.	B
4024	La pressione differenziale è più bassa :	Nell'aorta	Nell'arteria femorale	Nei capillari	C
4025	Un potente emetico senza attività analgesica è :	apomorfina.	codeina.	nalorfina.	A
4026	La NANDA (North American Nursing Diagnosis Association) definisce le diagnosi infermieristiche come:	una singola definizione concettuale come obesità o malnutrizione.	un obiettivo infermieristico.	un giudizio clinico sulle risposte di un individuo, di una famiglia o di una comunità a processi di salute/vita reali o potenziali.	C
4027	Il tempo di crescita dei micobatteri tubercolari è di :	7-12 settimane	1 settimana	3-8 settimane	C

4028	Che cosa si intende per "Catena di custodia"?	è la documentazione che garantisce l'autenticità, l'integrità e la tracciabilità, in termini di trasporto, del campione dal momento del prelievo al momento dell'analisi.	è un valido mezzo di contenzione, usato principalmente per pazienti psichiatrici.	è chiamata anche catena di sopravvivenza.	A
4029	L'eparina agisce:	Combinandosi con un alfa 2 globulina	Stimolando la liberazione di istamina	Inibendo la sintesi dei fattori della coagulazione	A
4030	La via d'ingresso delle infezioni della ferita chirurgica è:	Apparato genito-urinario	Sistema tegumentario	Sistema circolatorio	B
4031	Un paziente di 60 anni presenta da tempo tosse stizzosa e febbre irregolare. Il primo esame da richiedere ai fini della diagnosi è:	un esame citologico dell'espettorato.	un tine test.	un rx torace.	C
4032	In quale di queste condizioni si rileva di solito tremore a riposo, bradicinesia e rigidità muscolare?	morbo di Sture-Webar	sclerosi laterale amiotrofica	morbo di Parkinson	C
4033	La presentazione radiologica della tubercolosi polmonare primaria è:	infiltrati polmonari.	infiltrati polmonari ed adenopatie iliari.	caverne.	B
4034	In che momento deve essere fatto il prelievo ematico per emocoltura?	dopo cinque giorni di terapia antibiotica.	nessuna delle altre risposte è corretta	non appena compare uno stato febbrile.	B
4035	Dopo un prelievo di midollo effettuato sulla cresta iliaca:	si effettua una prolungata compressione.	si applica una pomata antibiotica.	si pratica un lieve massaggio.	A
4036	Nell'igiene intima della donna è preferibile utilizzare:	detergenti con disinfettante incluso.	manopole monouso.	cotone idrofilo.	B
4037	Nei pazienti affetti da insufficienza renale cronica l'escrezione dei farmaci è:	Inalterata	Ridotta	Aumentata	B
4038	Quando un'infezione colpisce l'intero organismo e coinvolge più organi è detta:	infezione sistemica.	nessuna delle altre risposte.	infezione localizzata.	A
4039	Secondo la filosofia di Florence Nightingale, quale affermazione, tra quelle elencate, è meno corretta?	florence nightingale dava molta importanza all'ambiente fisico.	florence nightingale dava molta importanza all'ambiente sociale e psicologico.	florence nightingale dava poca importanza all'ambiente sociale e psicologico.	B
4040	L'etanolo viene metabolizzato per il 90% da :	Polmoni	Reni	Fegato	C
4041	Quali sono gli elementi di cui è costituito il sistema cardiovascolare?	Vasi sanguigni-sangue	Sangue-vasi sanguigni- cuore	Cuore-sangue	B
4042	La morfina solfato non comporta come effetto collaterale:	Delirio	Contrazioni	Tachicardia	C
4043	Le Epatiti A e B sono:	infezioni virali.	infezioni batteriche.	stati fisiologici.	A
4044	Se un infermiere ha presentato regolare dichiarazione di obiezione di coscienza in relazione agli interventi di interruzione volontaria della gravidanza:	è esonerato dall'assistenza anche se sussiste pericolo per la salute della donna.	non può comunque essere esonerato dall'assistenza alla donna prima e dopo l'intervento.	deve prestare assistenza prima dell'intervento ma è esonerato in ogni fase successiva.	B
4045	La tecnica chirurgica di aspirazione percutanea di spermatozoi epididimari è detta:	TESE	TeFNA	PESA	C
4046	Se dopo essere stato sottoposto a puntura lombare un paziente lamenta cefalea, quale tra i seguenti interventi infermieristici è opportuno attuare?	mantenere il paziente in posizione semiseduta con eventuale somministrazione di ossigeno.	insegnare al soggetto esercizi di respirazione profonda da eseguire ad intervalli di due ore.	fargli assumere la posizione supina eventualmente senza cuscini.	C
4047	Quando si manifesta in una popolazione una malattia che di norma non è stabilmente presente, si parla di:	Epidemia	Endemia	Sporadicità	C
4048	Nell'ittero epatocellulare gli esami ematochimici evidenziano:	Aumento di bilirubina indiretta	Aumenti di bilirubina diretta	Diminuzione di bilirubina diretta	A
4049	Lo strumento tascabile per la respirazione artificiale è:	Entrambe le risposte precedenti non sono corrette	Maschera di Venturi	Maschera di Laerdal	C

4050	La furosemide come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:	Diuretici	ACE-Inibitori	Beta-bloccanti	A
4051	Il Kardex è:	un registro per il carico e lo scarico di stupefacenti.	un disinfettante per le mucose.	un archivio portatile di schede.	C
4052	Il soggetto che ospita stabilmente o temporaneamente il microrganismo pur non sviluppando la malattia è:	un portatore malato.	un portatore sano.	un portatore precoce.	B
4053	In caso di puntura accidentale durante l'attività lavorativa con ago potenzialmente infetto bisogna:	assumere quanto prima antibiotici a largo spettro.	denunciare immediatamente l'infortunio al datore di lavoro.	recarsi dal medico di medicina generale per la prescrizione della opportuna terapia.	B
4054	Fra gli strumenti che hanno mostrato la maggiore utilità nella valutazione del rischio di caduta di un paziente si annovera:	la scala di Conley	la scala di Likert	la scala di Cheops	A
4055	Il concetto di self care è stato elaborato da:	M. Montessori	D. Orem	N. Roper	B
4056	Farmaci antinfiammatori non steroidei (FANS) non devono essere somministrati ai pazienti affetti da:	ulcere arteriopatiche e malattie infettive in genere.	ulcera peptica e insufficienza renale grave.	coronaropatia e chiosi epatica.	B
4057	Per quale malattia a tutt'oggi non esiste ancora un vaccino?	toxoplasmosi	epatite a	epatite virale b	A
4058	Quali sono le categorie funzionali dei meccanismi termoregolatori:	termoregolazione.	termogenesi e termo - dispersione.	termidispersione e termoregolazione.	B
4059	La pratica finalizzata alla neutralizzazione di una carica microbica per blocco della riproduzione e non necessariamente per uccisione dei germi è detta:	Disinfezione	Antisepsi	Sterilizzazione	B
4060	Prima di un intervento chirurgico all'intestino, quale procedura si effettua?	tutte le altre risposte sono corrette	clisteri per tre giorni prima dell'intervento.	somministrazione di antibiotici non assorbibili.	A
4061	Gli obiettivi farmacologici nella cura dell'insufficienza respiratoria in forma acuta sono:	Correggere l'acidosi metabolica	Correggere l'ipossia e trattare l'acidosi respiratoria	Correggere l'alcalosi respiratoria	B
4062	La quota maggiore di sangue in condizioni normali è raccolta a livello di:	Capillari	Cuore	Vene di grosso calibro	C
4063	Le vitamine idrosolubili sono:	C-gruppo B	A-D-E-K	C-DK	A
4064	In un paziente con colica biliare il dolore può essere irradiato:	Nella spalla destra	Nella fossa iliaca destra	Nella spalla sinistra	A
4065	Il periodo di incubazione della chikungunya è di:	20 - 30 giorni	4 settimane	2- 12 giorni	C
4066	Quale farmaco, tra quelli elencati, NON appartiene alla classe degli antidepressivi triciclici?	amitriptilina	fluoxetina	doxepina	B
4067	Una malrotazione intestinale predispone a:	Emorragia digestiva	Carcinoma del tenue	Occlusione intestinale	C
4068	Quali conseguenze comporta l'esercizio abusivo della professione di infermiere?	sanzioni a norma del codice penale.	sanzioni a norma del codice civile.	una sanzione economica.	A
4069	Primo livello di ipoacusia. L'esame indicato è:	nessuna	retinogramma	audiometria	C
4070	Com'è chiamata l'incapacità di distinguere i colori?	discrasia	daltonismo	anoressia	B
4071	I letti ospedalieri possono essere:	tutte le altre risposte sono corrette	articolati o semi-articolati.	sandwich o stryker.	A
4072	La dieta per diabetici è caratterizzata da un'assunzione:	regolata di carboidrati, lipidi, proteine.	limitata di carboidrati.	molto limitata di carboidrati.	A
4073	Il vaccino antimeningococco è un esempio di vaccino costituito:	anti-idiotipo	Anatossine o Tossoidi	Antigeni microbici purificati	C
4074	Quale caratteristica, tra quelle elencate, NON è peculiare dell'Herpes Simplex Virus di tipo 1?	lesioni vescicolose.	l'esposizione al sole può portare all'eruzione.	associazione con la dermatite erpetiforme di duhring.	C

4075	Quale fattore, tra quelli elencati, è coinvolto nella cardiomiopatia congestizia?	ipercolesterolemia	obesità	alcool	C
4076	Il massaggio cardiaco esterno in corso di RCP:	Devono essere eseguite tre compressioni alternate ad una ventilazione	Entrambe le risposte sono corrette	In caso di massaggio cardiaco ben eseguito la gittata cardiaca è circa il 25-30 % del normale	C
4077	Come è calcolata la pressione di perfusione cerebrale?	Pressione arteriosa media meno pressione intracranica	Pressione arteriosa sistolica meno pressione intracranica	Pressione intracranica meno pressione arteriosa media	A
4078	La valutazione della funzione piastrinica può essere effettuata attraverso:	tutte le altre risposte sono corrette	l'aggregometria piastrinica.	il dosaggio del fattore di von willebrand.	A
4079	L'emorragia rettale in medicina è definita come:	proctorragia.	papilloma.	melena.	A
4080	Nel quadro dello shock settico manca:	brivido che precede l'ipotensione	bradicardia	ipotensione	B
4081	Per aiutare un soggetto a espettorare le secrezioni, è utile:	fargli assumere la posizione laterale e invitarlo a tossire con decisione.	associare la posizione seduta a respiri profondi e colpi di tosse.	farlo tossire frequentemente, sia di giorno sia di notte.	B
4082	L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando:	prevale una concezione organicistica della salute dell'uomo	il modello organizzativo dell'assistenza è basato sulla multidisciplinarietà	sussiste una netta divisione dei compiti all'interno dell'équipe assistenziale	B
4083	I vaccini misti sono composti da:	farmaci antivirali	germi di malattie differenti	germi e anatossine	B
4084	L'intubazione orotracheale rispetto a quello nasotracheale :	Presenta un minor rischio di infezioni dei seni paranasali	Presenta maggiore tollerabilità	Garantisce maggiore stabilità	A
4085	L'attività dei disinfettanti chimici è in genere ridotta:	dalla presenza di materiale organico.	dalla bassa temperatura ambientale.	dalla presenza di spore.	A
4086	Per quale malattia nel 1979 l'OMS dichiara ufficialmente la eradicazione nel Mondo?	per il vaiolo	per la malaria	per la tbc	A
4087	Quale è il sintomo più comune nella stenosi mitralica?	Ortopnea	Dispnea da sforzo	Emottisi	B
4088	La Costituzione della Repubblica Italiana dispone che la Repubblica tutela la salute come:	fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività, e garantisce cure gratuite agli indigenti.	fondamentale diritto dell'individuo e della collettività, e garantisce cure gratuite agli indigenti.	fondamentale interesse dell'individuo e della collettività, e garantisce cure gratuite agli indigenti.	A
4089	La Carta dei diritti del malato è stata creata per tutelare:	i malati terminali.	tutti i malati.	i soggetti deboli (anziani, donne, portatori di handicap).	B
4090	Il termine cofosi è sinonimo di:	sordità completa.	afasia.	sordità parziale.	A
4091	L'ernia inguinale diretta:	Fuoriesce lateralmente dai vasi epigastrici	Fuoriesce medialmente dai vasi epigastrici	Attraversa l'anello inguinale interno	B
4092	Gli elementi che concorrono a determinare la correttezza e l'efficacia del lavaggio delle mani sono:	quattro.	tre.	due.	B
4093	Quale tra i seguenti sintomi non precede la crisi ipoglicemica?	cefalea.	sudorazione.	poliuria.	C
4094	I cateteri possono essere:	flessibili, duri, morbidi.	rigidi, semirigidi, molli.	rigidi, molli, flessibili.	B
4095	Le radiazioni infrarosse sono radiazioni:	ionizzanti	Non ionizzanti	Neutre	B
4096	Il rachitismo è dovuto principalmente ad una carenza di :	Vitamina D	Vitamina B6	Vitamina B9	A
4097	In che grado di ustione da calore è presente la necrosi?	secondo	terzo	quarto	B
4098	L'allopurinolo ha come funzione anche quella di:	Inibire la sintesi delle purine endogene	Uricosurica	Favorire l'escrezione delle purine esogene	A

4099	Secondo Goligher le emorroidi vengono classificate in:	5 gradi	4 gradi	3 gradi	B
4100	Il paziente flebopatico peggiora generalmente in:	inverno.	estate.	non risente di variazioni stagionali.	B
4101	Parlando di monitoraggio giornaliero, un paziente si definisce oligurico quando:	la diuresi giornaliera è inferiore a 500 ml.	la diuresi oraria è inferiore a 0,5 ml/kg.	la diuresi giornaliera è inferiore a 800 ml.	B
4102	Il novafil rappresenta un filo di sutura :	sintetico riassorbibile.	sintetico non riassorbibile.	vegetale non riassorbibile.	B
4103	La gastrina è prodotta prevalentemente nel:	Antro	Piloro	Fondo	A
4104	I batteri sinusoidi a passo molto breve prendono il nome di:	Spiroccheta	Spirilli	Vibrioni	A
4105	Per assorbimento di un farmaco si intende:	Il trasferimento dei farmaci dal sangue ai vari compartimenti dell'organismo	Il passaggio del farmaco dal sito di somministrazione alla circolazione sistemica	L'aspirazione del farmaco da una boccetta monouso	B
4106	Che cosa si intende per "unità del malato"?	lo spazio e gli accessori dati in uso al paziente durante la sua degenza.	l'equipe medica e infermieristica addetta alla sua degenza.	la terapia e la diagnosi.	A
4107	I chemocettori periferici sono sensibili a variazioni di:	pO ₂ ,pCO ₂	pH	pO ₂ ,pCO ₂ ,pH	C
4108	La terapia palliativa ha come obiettivo:	la possibilità di evitare una terapia chirurgica.	il miglioramento della qualità della vita.	la riduzione delle dimensioni del tumore.	B
4109	Indicare quale delle seguenti azioni non fa parte delle fasi del processo di assistenza infermieristica:	prevenzione dei rischi	identificazione degli obiettivi	accertamento e diagnosi	A
4110	Nella Posizione di Trendelenburg la parte superiore del letto è:	più alta di quella inferiore.	a 30° rispetto a quella inferiore.	più bassa di quella inferiore.	C
4111	In un paziente con angina pectoris quale dei seguenti elementi è più importante per poter prevedere la sua sopravvivenza?	il grado di ostruzione delle coronarie	l'entità del lavoro muscolare capace di indurre l'angor	la durata della sindrome anginosa	A
4112	La malattia di lyme viene trasmessa all'uomo mediante:	Topi	Zecche	Zanzare	B
4113	Il processo di invecchiamento e degenerazione della parete vascolare arteriosa è detta:	Flebite	Arteriopatia obliterante cronica periferica	Dissecazione aortica	B
4114	L'indagine più idonea per verificare una sindrome emofilica è:	Tempo di coagulazione	Tempo di tromboplastina parziale	Tempo di stillicidio	B
4115	Quale è l'obiettivo della terapia HAART?	prevenire l'infezione nel soggetto esposto	prevenire le infezioni opportunistiche AIDS correlate	bloccare la replicazione virale	C
4116	Quale dei seguenti parametri è maggiore all'apice polmonare rispetto alla base, in stazione eretta?	Rapporto ventilazione/perfusione	Ventilazione	Perfusione	A
4117	Il piano di assistenza infermieristica:	rappresenta un metodo idoneo per comunicare e organizzare l'assistenza	rappresenta un metodo efficace per gestire il budget assegnato ad ogni dipartimento delle professioni sanitarie	rappresenta un metodo efficace per gestire il budget assegnato ad ogni dipartimento assistenziale	A
4118	Gli inibitori della COX-2:	sono fans 'selettivi'.	entrambe le risposte sono corrette.	sono farmaci adiuvanti.	A
4119	E' una manifestazione respiratoria tipica della fibrosi cistica:	Bronchiectasie	Espettorazione purulenta	Entrambe le risposte precedenti	C
4120	Aprostadil a quali classi di farmaci appartiene ?	Antipertensivi (vasodilatatori enitroderivati)	Riduttori dell'ipertofia prostatica	Ipolipemizzanti	A
4121	Il ferro somministrato per via orale può causare:	aumento delle transaminasi	policitemia	disturbi gastrointestinali	C
4122	La legge n. 833 del 1978:	istituisce gli enti ospedalieri.	istituisce il servizio sanitario nazionale.	modifica il servizio sanitario nazionale.	B
4123	Lo scompenso cardiaco è una condizione:	Irreversibile	Reversibile	Entrambe le risposte	A

4124	Il moncone dell'ombelico nel neonato va medicato giornalmente per:	favorire l'essiccazione.	evitare infezioni.	favorire la cicatrizzazione.	B
4125	Il sistema di sorveglianza delle infezioni ospedaliere risulta efficace quando:	si basa sulla raccolta di dati microbiologici derivati dall'effettuazione di analisi sui campioni biologici dei pazienti ritenuti infetti.	è continuativo e si basa sulla raccolta dei dati di laboratorio, sulle notifiche dei casi da parte dei medici delle unità operative e sulla raccolta dei dati effettuati.	non è continuativo ma implica frequenti controlli a campione.	B
4126	Nei pazienti con "Colostomia sigmoidea" l'irrigazione si pratica per:	regolarizzare gli intervalli di emissione delle feci, eliminando in alcuni casi l'uso dei sacchetti.	evitare le irritazioni cutanee.	diminuire il meteorismo.	A
4127	L'ETC (Esercizio Terapeutico Conoscitivo):	viene utilizzato solo nel paziente dopo ictus cerebrale.	mira a stimolare un processo di apprendimento in condizioni patologiche.	prevede un'intensa attività muscolare.	B
4128	In caso di RCP la somministrazione di bicarbonato di sodio:	Entrambe le risposte non sono corrette	Deve essere somministrato immediatamente all'inizio della RCP	Serve a correggere l'acidosi respiratoria	A
4129	Il tempo compreso tra l'entrata di un agente infettivo nell'ospite e la comparsa dei sintomi è detto:	Incubazione	Convalescenza	Malattia	A
4130	Cos'è il botulismo?	un avvelenamento da funghi.	un'intossicazione alimentare.	un'infezione a trasmissione aerea.	B
4131	Le modalità di morte cellulare possono essere ricondotte a quanti modelli?	4	2	5	B
4132	In un ECG l'intervallo PR deve avere una durata :	Compreso tra 200 e 350	Compresa tra 350 e 400 ms	Compresa tra 120 e 200ms	C
4133	Un ECG caratterizzato da ritmo talora anche regolare e da tipiche onde con aspetto a dente di sega è definito:	Fibrillazione atriale	Flutter atriale	Tachicardia	B
4134	Si definiscono "prestazioni sociosanitarie" tutte le attività atte a soddisfare, mediante percorsi assistenziali integrati, ...	bisogni di salute della persona che richiedono unitariamente prestazioni sanitarie e azioni di protezione sociale in grado di garantire, solamente nel breve periodo, la continuità tra le azioni di cura e quelle di riabilitazione.	tutti i bisogni di salute della persona.	bisogni di salute della persona che richiedono unitariamente prestazioni sanitarie e azioni di protezione sociale in grado di garantire, anche nel lungo periodo, la continuità tra le azioni di cura e quelle di riabilitazione.	C
4135	Il D.lgs. 196/2003 disciplina, tra l'altro, il trattamento dei "dati sensibili". Quali dei seguenti dati rientrano in tale categoria?	dati personali idonei a rivelare l'esistenza di figli illegittimi.	dati personali idonei a rivelare lo stato di salute.	solo i dati personali idonei a rivelare la vita sessuale.	B
4136	Quale filosofo del nursing definisce il bisogno come «una qualsiasi esigenza da parte della persona ammalata che può essere soddisfatta da un infermiere professionale»?	J. Travelbee	E. Adam	J. Watson	A
4137	Quale è l'organo più colpito da cancro nella donna?	la mammella	la cervice uterina	le ovaie	A
4138	Tutte le seguenti situazioni patologiche rappresentano fattori di rischio per tumori del colon retto, tranne una. Quale?	morbo di crohn	poliposi multipla gastrointestinale	rettocolite ulcerosa	A
4139	Con il termine Erisipela cosa si identifica?	Infezione cronica della pelle	Infezione acuta della pelle	Nessuna	B
4140	Quale è il più potente vasodilatatore cerebrale?	Ipercapnia	Diazepam	Tiopentale	A
4141	Le fasi essenziali del nursing secondo le ipotesi teoriche di Peplau sono:	orientamento, identificazione, utilizzazione, risoluzione	raccolta dati, identificazione, formulazione degli obiettivi, valutazione	nessuna delle precedenti	A
4142	Nella sperimentazione clinica, viene definito "gruppo di controllo" il gruppo:	costituente il campione complessivo di riferimento.	di pazienti che non ricevono il trattamento oggetto di sperimentazione.	di pazienti oggetto effettivo di sperimentazione.	B
4143	Le conformazioni che può assumere un recettore sono:	autonomo - spontaneo - indotto.	riposo - attivato - desensibilizzato.	lento - intermedio - veloce.	B

4144	I filtri a carbone attivo per il trattamento delle acque domestiche fanno parte dei :	Mezzi fisici	Mezzi chimici	Mezzi meccanici	A
4145	Quale fra le seguenti affermazioni sulla pancreatite cronica è falsa?	la ipertrigliceridemia familiare rappresenta un fattore di rischio per la sua insorgenza	costituisce fattore di rischio per le neoplasie del pancreas	si possono riscontrare calcificazioni all'esame Rx diretto dell'addome in regione pancreatica	B
4146	L'ossigeno terapia iperbarica quale quota di O2 utilizza ?	Quella epatica	Quella legata all'emoglobina	Nessuna	C
4147	Le isoforme dell'enzima ciclossigenasi sono inibite da:	Antibiotici ad ampio spettro	FANS tradizionali	FAS	B
4148	L'osteosarcoma è un:	difetto di consolidazione.	tumore benigno congenito dell'osso.	tumore maligno primitivo dell'osso.	C
4149	La tecnica di Nuss è utilizzata:	Nella risoluzione di chirurgia di una cisti Pilonidale	Nella resezione del colon ascendente	Sui pazienti adolescenti per l'correzione del Pectus excavatum	C
4150	L'adrenalina determina:	broncocostrizione.	tachicardia.	ipotensione ortostatica.	B
4151	Il sistema nervoso autonomo è costituito da quante porzioni ?	4	2	3	C
4152	L'acronimo SIS significa:	servizio di integrazione scolastica.	servizio di integrazione sanitaria.	servizio di integrazione sociale.	A
4153	La diagnosi di enfisema polmonare in vivo richiede:	La presenza di mycobacterium avium complex nell'espettorato	Una valutazione istologica	L'esecuzione di una prova di funzionalità respiratoria	C
4154	Per adenoidectomia si intende:	Rimozione chirurgica delle paratiroidi adenomatose	Rimozione chirurgia delle adenoidi	Rimozione chirurgia di un adenocarcinoma	B
4155	Il diaframma è un muscolo che:	divide la cavità toracica da quella addominale.	si trova collocato al di sotto dello stomaco.	si alza durante l'inspirazione.	A
4156	Il protocollo infermieristico ha essenzialmente la funzione di:	definire in collaborazione con il caposala/coordinatore le attività del reparto	nessuna	uniformare i diversi comportamenti infermieristici	C
4157	La glicogenosi di tipo IV determina :	Accumulo epatico e renale di glicogeno	Alterazione strutturale del glicogeno	Insufficienza epatica già dalla prima infanzia	C
4158	Il ritorno venoso è aumentato:	In posizione eretta	Nessuna	In posizione supina	C
4159	La patogenesi più accreditata del enfisema polmonare è:	Squilibrio elastina/collagene	Squilibrio ventilazione/perfusione	sbilancio proteasi/antiproteasi	C
4160	Fra tutti i gruppi sanguigni, quale viene definito "donatore universale"?	ii gruppo ab	ii gruppo a	il gruppo 0	C
4161	Il corretto trattamento del dolore neoplastico prevede:	Solo farmaci adiuvanti	Utilizzo di morfina a dosaggio crescente	Approccio graduale con tre 'gradini' terapeutici	C
4162	Quali sono le classi principali dei recettori nicotinici?	del sistema nervoso periferico - del sistema nervoso centrale - muscolari.	muscolari - gangliari - del sistema nervoso periferico.	muscolari - gangliari - del sistema nervoso centrale.	C
4163	In un elettrocardiogramma l'intervallo QT rappresenta:	La depolarizzazione atriale	Il tempo che intercorre tra la depolarizzazione atriale e la depolarizzazione ventricolare	Il tempo compreso tra l'inizio della depolarizzazione ventricolare e la fine della ripolarizzazione ventricolare	C
4164	Quale, tra quelli elencati, costituisce un metodo d'indagine della Psicologia?	metodo ipotetico-deduttivo	metodo sperimentale	metodo razionale	B
4165	Il bacillo di Koch venne scoperto nel:	1956	1882	1927	B
4166	Secondo l'approccio per attributi di Greenwood, quale tra i seguenti non è un carattere distintivo di una professione?	l'autorità professionale	l'orientamento teorico del professionista	la cultura professionale	B
4167	I tassi di mortalità e di morbilità rientrano tra:	Indicatore dei fattori di rischio	Indicatori dello stato di salute	Indicatori relativi al sistema sanitario	B

4168	La visita anestesiologicala preoperatoria:	Deve aver luogo al più tardi il giorno prima dell'intervento	Nelle donne in età fertile è obbligatorio un test di gravidanza	Può essere omessa in caso di intervento urgente	A
4169	La via di trasmissione preferenziale per l'infezione da hiv è:	tutte le precedenti.	la via sessuale.	la via oro-fecale.	B
4170	La definizione di focolaio epidemico si differenzia da quella classica di epidemia per il fatto che:	un agente patogeno persiste in una determinata popolazione causando un numero di casi di malattia che tende a mantenersi stabile nel tempo	l'epidemia si è sviluppata improvvisamente in un contesto spaziale limitato	l'epidemia si diffonde attraverso i continenti	B
4171	La complicità più grave della trombosi venosa profonda è:	un infarto del miocardio.	una discromia cutanea dell arto colpito.	embolia polmonare.	C
4172	Un meccanismo di controllo della pressione arteriosa a lungo termine è:	Attivazione del sistema renina-angiotensina	Azione dei barocettori arteriosi	Secrezione di ormone natriuretico atriale	C
4173	L'adenoma a cellule di Hurtle rappresenta:	una lesione sicuramente maligna.	una lesione neoplastica che insorge dopo una tiroidite.	un isotopo a se stante.	C
4174	Quante vene giugulari ci sono per ogni lato ?	4	3	Nessuna	C
4175	La terapia farmacologica per lo shock anafilattico prevede l'uso di:	valproato.	cortisonici e adrenalina.	diidralazina.	B
4176	Una colorazione giallastra della cute, delle mucose e delle sclere oculari, dovuta ad una aumentata bilirubina nel sangue è detta:	Gotta	Gonorrea	Ittero	C
4177	Per prelievi di campioni muco-cutanei serve un tampone di:	alginato di calcio	cotone	nylon	B
4178	La fase del fastigio:	Scompare la sensazione di caldo	Periodo durante il quale la termoregolazione rimane regolata ad un livello di riferimento superiore a 37°C	Aumenta la sensazione di freddo	B
4179	La posizione di Fowler favorisce:	una migliore funzionalità respiratoria.	l'esplorazione della prostata.	l'esecuzione del clistere evacuativo.	A
4180	Il concetto di "area critica" implica:	un reparto dotato di attrezzature di terapia intensiva.	una struttura complessivamente ritenuta idonea a fornire assistenza ottimale al paziente critico.	mezzi ed ambiente adatti all'assistenza di un paziente in condizioni gravi.	B
4181	E' un effetto collaterale di una anestesia spinale o epidurale?	Ipotensione	Vasodilatazione	Entrambe le risposte sono corrette	C
4182	Qual è la definizione della Malattia di Becker?	gangliosidosi	distrofia muscolare progressiva	mucopolisaccaridosi	B
4183	Nella steatosi osserviamo un accumulo di:	lipidi	proteine	lipasi	A
4184	La prevalenza puntuale:	Valuta il numero di casi di un evento in un periodo di tempo	Valuta il numero di casi di un evento sanitario in un determinato momento	Valuta il numero di casi di un evento nell'intero periodo di vita	B
4185	Gli antidepressivi hanno un effetto.	Immediato	Misti	Ritardato	C
4186	Quanti tipi di lavaggi delle mani sono presenti in un ambiente sanitario?	3	5	4	A
4187	La sulfanilamide è la struttura alla base :	Di tutti i sulfamidici	Dei fluorochinoloni	Solo dei sulfoni	A
4188	La mano ad artiglio è una condizione tipica di:	Artrite reumatoide	Osteoartrite	Sclerosi laterale amiotrofica	C
4189	La terapia della sarcoidosi non rispondente alla terapia corticosteroidica è basata su:	Antistaminici	Antibiotici	Citotossici	C
4190	A cosa è collegato il pneumotorace catameniale?	BPCO	Endometriosi	Carcinoma polmonare	B
4191	Nella diagnosi di ipertensione polmonare quale test non è indicato?	Spirometria	Cateterismo cardiaco	Ecocardiogramma	A
4192	I sintomi di tetania paratireopriva compaiono con valori di calcemia :	Al di sotto di 8mg/100ml	Al di sopra di 10mg/100ml	Al di sotto di 12mg/100ml	A

4193	L'assenza dell'onda P nell'elettrocardiogramma indica:	Entrambe le risposte non sono corrette	L'aumento della pressione venosa centrale	Ipovolemia grave	A
4194	La pressione intracranica normale è:	10-25 mmHg	30-50 mmHg	5-15 mmHg	C
4195	La forma di angina più diffusa è:	Angina Instabile	Angina variante di Prinzmetal	Angina da sforzo	C
4196	Quale occlusione intestinale non è uno strangolamento:	l'ileo biliare	l'ernia strozzata	il volvolo del tenue	A
4197	L'arteria mesenterica inferiore comunica con quella superiore tramite :	Arteria di Rushow	Arteria di Wright	Arcata di Riolano	C
4198	La causa più frequente di arresto cardiaco e/o fibrillazione ventricolare è:	Le turbe della conduzione	L'infarto del miocardio	L'anossia	C
4199	Nelle fibrosi polmonari il quadro respiratorio tipico è:	insufficienza ventilatoria variabile con riduzione della diffusione del CO.	insufficienza ventilatoria ostruttiva non reversibile.	insufficienza ventilatoria restrittiva con riduzione della diffusione del CO.	C
4200	L'Abitat naturale nel quale vivono i microrganismi rappresenta:	Sorgente	Veicolo	Serbatoio	C
4201	Un malessere dovuto a una temporanea sproporzione tra la richiesta di ossigeno da parte del cuore e la capacità delle arterie coronarie di portare sangue è detta:	Angina Pectoris	Aterosclerosi	Infarto miocardico	A
4202	La succinilcolina viene metabolizzata :	Entrambe le risposte sn corrette	Da enzimi renali	Dalle pseudocolinesterasi	C
4203	Il "clistere evacuativo preoperatorio" va eseguito:	nella chirurgia estetica.	nella chirurgia addominale e ginecologica.	nella chirurgia otorinolaringoiatrica.	B
4204	Se a distanza di 24-48 ore da una frattura di femore compaiono confusione mentale, allucinazioni e vomito, bisogna pensare a:	un focolaio epilettico.	un'embolia cerebrale.	un'emorragia cerebrale.	B
4205	I farmaci ad azione simpaticomimetica Beta-adrenergici a quali classe di farmaci appartengono?	Broncodilatatori	Anti-tosse	Metilxantine	A
4206	L'accreditamento professionale:	corrisponde alla verifica periodica dei requisiti funzionali minimi di una struttura socio-sanitaria.	costituisce un sistema standardizzato di valutazione della qualità delle prestazioni professionali in strutture private.	può contribuire a promuovere la buona qualità delle prestazioni erogate.	B
4207	Il lavaggio delle mani può essere sociale, antisettico e chirurgico. Ciò che differenzia i vari tipi di lavaggio è:	il prodotto utilizzato, il luogo in cui avviene il lavaggio.	la durata del lavaggio, le modalità, il prodotto utilizzato.	la durata del lavaggio, il prodotto utilizzato.	B
4208	Qual è lo scopo del protocollo?	Predefinire uno schema di comportamento diagnostico terapeutico	Di fornire assistenza nelle decisioni cliniche	Dettagliare le modalità con cui si realizzano le azioni infermieristiche	A
4209	I sulfamidici svolgono la loro azione antibiotica:	Inibendo il metabolismo batterico	Inibendo la sintesi della parete cellulare	Inibendo la sintesi proteica	A
4210	L'obesità è un fattore di rischio cardiovascolare:	Modificabile	Non è un fattore di rischio	Non modificabile	A
4211	Un ingiallimento della pelle dovuto ad addensamento della bile, ostruzione dei dotti epatici o ad alterazioni della funzione delle cellule del fegato è detto:	Icttero congenito	Icttero emolitico	Icttero colestatico	C
4212	Nei disturbi del linguaggio di tipo afasico, viene comunemente utilizzato il test di:	Binet	Token	Broca	B
4213	Lo stile di vita rientra tra:	Indicatori di copertura da parte dei servizi sanitari	Indicatori dei fattori di rischio	Indicatori dello stato di salute	B
4214	Gli atti ventilatori/minuto che compie un adulto sono:	16-18.	10-17.	05-10.	A
4215	Una coltura cellulare rappresenta:	Un test in vitro	Un test in vivo	Entrambe le risposte sono esatte	A

4216	La formazione di trombi nel ventricolo sinistro si verifica più frequentemente in presenza di:	Aneurisma ventricolare sinistro	Difetto interventricolare	Embolia polmonare	A
4217	L'arteria del nodo seno atriale è normalmente un ramo dell'arteria :	Ramo intermedio	Coronaria destra	Circonflessa	B
4218	Il termine neurolettico:	indica le capacità di certi farmaci di ridurre la tensione nervosa e neurovegetativa producendo rilassamento	indica un'azione di stimolazione del farmaco sul SNC	indica le patologie per le quali certi farmaci sono risultati efficaci	A
4219	La Fibrosi epatica è definibile come processo regressivo dovuto alla sintesi di:	fibronectina.	lipidi.	collagene.	C
4220	Le membrane che rivestono e proteggono l'encefalo e il midollo spinale vengono chiamate?	Meningi	Guaine	Cranio	A
4221	Quale opzione, tra quelle elencate, definisce correttamente le implicazioni del Processo di fonazione?	è predominante l'espiazione.	presenza di dinamica aerea espiratoria attiva.	possibilità di azione deglutitoria.	A
4222	Nell'endocardite infettiva l'esame del sedimento urinario mostra pressoché costantemente:	microematuria	tappeto di cellule delle basse vie urinarie morfologicamente alterate	cristalluria (ossalati e urati)	A
4223	La malattia di Takayasu:	Interessa spesso le coronarie	Può interessare le arterie renali	Sono frequenti le emorragie retiniche	B
4224	Durante l'intervento chirurgico il monitoraggio respiratorio si avvale di:	Compliance polmonare	Frequenza respiratoria	Capnometria, saturimetria, EGA	C
4225	Quale teorica afferma: L'assistenza deve caratterizzarsi per la solidarietà, per l'abilità, per la comprensione che l'infermiere sa mettere in atto?	J.Travelbee	E.Windenbach	I.M.King	B
4226	Per la valutazione della profondità del respiro occorre tenere presente che il volume corrente in un soggetto adulto è:	di circa 500 ml.	superiore a 1000 ml.	tra 800 e 900 ml.	A
4227	La mancanza di livelli adeguati di ossigeno nell'aria ispirata è detta:	Ipossia	Cianosi	Ipossiemia	A
4228	Il Direttore Generale non è eleggibile a membro:	dei consigli comunali, dei consigli provinciali, dei consigli e assemblee delle regioni e del parlamento, salvo che le funzioni esercitate non siano cessate almeno centottanta giorni prima della data di scadenza dei periodi di durata dei predetti organi.	dei consigli comunali, dei consigli provinciali, dei consigli e assemblee delle regioni e del parlamento, salvo che le funzioni esercitate non siano cessate almeno cinque anni prima della data di scadenza dei periodi di durata dei predetti organi.	dei consigli comunali, dei consigli provinciali, dei consigli e assemblee delle regioni e del parlamento, salvo che non sia stata ottenuta una speciale deroga ad personam.	A
4229	Le biotrasformazioni a cui vanno incontro i farmaci dell'oragnismo prendono il nome di:	Escrezione	Assorbimento	Metabolismo	C
4230	L'acidosi respiratoria è sempre associata a :	Ipoventilazione di origine centrale	BPCO	Tutte le precedenti	A
4231	Negli adulti il dosaggio di flecainide per il trattamento profilattico delle aritmie sopraventricolari è:	500-100 mg al giorno	100-300 mg al giorno	50-100 mg a giorni alterni	B
4232	La "curva febbrile continua" è caratterizzata da:	alternanza quotidiana di periodi febbrili ad accessi e di apiressia.	presenza di oscillazioni senza che la temperatura rientri nei valori normali.	insorgenza rapida, valori elevati con oscillazioni minime.	C
4233	La causa dell'angina è:	la temporanea diminuzione del flusso di sangue alle cellule del cuore,al disotto delle esigenze del miocardio.	la temporanea diminuzione del flusso di sangue alle cellule del cuore,al disopra delle esigenze del miocardio.	la permanente diminuzione del flusso di sangue alle cellule del cuore,al disotto delle esigenze del miocardio.	A

4234	Nel paziente diabetico il miglior utilizzo dell'ossigeno, dovuto all'allenamento muscolare, è dovuto a:	aumento delle frequenze respiratoria e cardiaca durante l'esercizio fisico.	aumento della circolazione e della temperatura cutanea soprattutto se l'allenamento viene effettuato all'aria aperta.	sviluppo di una rete capillare che aumenta la superficie di scambio, aumento del sistema mitocondriale e delle attività enzimatiche.	C
4235	Una emorragia rettale è definita?	Melena	Ematemesi	Proctorragia	C
4236	L'omeprazolo interferisce con ossidazione di:	Acido acetil-salicidico	Diazepam	Protrombina	B
4237	Malattia di origine genetica dovuta ad un difetto della coagulazione del sangue è detta:	Emorragia	Emofilia	Ematoma	B
4238	Il 'riso sardonico' è caratteristico di:	Meningite	Rabbia	Tetano	C
4239	I criptosporidi sono responsabili di:	diarrea	polmoniti	faringiti	A
4240	Il nervo oculomotore è:	Il terzo nervo cranico	Il quarto nervo cranico	Il secondo nervo cranico	A
4241	I coronavirus sono una specie di virus a:	DNA	RNA	RNA e DNA	B
4242	Quale è il metodo principale della professione infermieristica:	Cartella Infermieristica	Problem Solving	Piano d'assistenza infermeiristica	B
4243	La causa più frequente di insufficienza mitralica dovuta alla rottura di uno o più muscoli papillari è:	flutter atriale.	fibrillazione atriale.	infarto del miocardio o attaccocardiaco.	C
4244	In quanti stadi è divisa la storia clinica della sifilide ?	5	4	3	B
4245	Il principio fondamentale della Carta dei Servizi Pubblici Sanitari è:	il rispetto del dettato costituzionale in materia socio-sanitaria.	l'agevolazione concessa ad utenti bisognosi circa l'utilizzo dei servizi sanitari pubblici.	il potere di controllo diretto sulla qualità dei servizi erogati.	C
4246	Quale malattia è stata ufficialmente eradicata a livello mondiale?	il vaiolo	la lebbra	la tubercolosi	A
4247	I batteri composti da otto cocci a forma di cubo prendono il nome di:	Stafilococchi	Strptococchi	Sarcine	C
4248	Per la diagnosi delle malattie broncostruttive quale è il parametro spirometrico fondamentale?	Volume espiratorio massimo al primo secondo / capacità vitale	Volume espiratorio massimo al primo secondo	Capacità polmonare totale	A
4249	In un paziente in stato di decubito, la misurazione della PVC va eseguita ponendo lo stesso in posizione:	laterale sinistra.	semiortopnoica.	supina.	C
4250	I pazienti affetti da sindrome di down al livello cardiaco spesso presentano:	Stenosi mitralica	Stenosi aortica	Il canale atrio ventricolare	C
4251	L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce "terapeutico" quando:	il modello organizzativo dell'assistenza è basato sul riduzionismo teorico di alcune discipline rispetto ad altre.	prevale una concezione organicistica della salute dell'uomo.	il modello organizzativo dell'assistenza è basato su approcci multidisciplinari.	C
4252	L'unità anatomica e funzionale del polmone è:	L'alveolo polmonare	L'acino polmonare	Il bronchiolo respiratorio	B
4253	Nella formulazione della diagnosi infermieristica si deve sempre enunciare il problema del paziente e:	i relativi fattori scatenanti.	le prestazioni infermieristiche necessarie per risolverlo.	la diagnosi medica.	A
4254	Nel difetto interatriale l'entità dello shunt sinistro destro si può valutare meglio tramite:	Ascoltazione cardiaca	Teleradiogramma	ECG	B
4255	Un aumento assoluto dei reticolociti è espressione di:	aumentata attività del sistema reticolo-endoteliale	aumentata produzione di eritrociti	distruzione di eritrociti	B
4256	Il lavaggio antisettico chirurgico delle mani cosa va rimuovere?	batteri	solo virus	Lo sporco e i microrganismi dalla cute	C
4257	La metoclopramide è un farmaco utilizzato per:	Come antiacido	Come antimicrobico	Il trattamento della nausea e del vomito	C

4258	Quant è il rapporto ventilazione/perfusione ideale negli alveoli di un polmone?	1,36	0,8	0,45	B
4259	I farmaci quali lo spironolattone appartengono a quale classe di farmaci dell'apparato cardiovascolare?	Diuretici risparmiatori di potassio	Calcio antagonisti	Inibitori dell'anidraasi carbonica	A
4260	Il termine 'onda delta' indica:	L'onda positiva che segue S	L'onda negativa del QRS nell'infarto miocardico	Il rallentamento iniziale del QRS nella preeccitazione ventricolare	C
4261	Gli scambi gassosi attraverso la membrana respiratoria avvengono per:	diffusione.	scambi ionici.	trasporto attivo.	A
4262	A che anno risale l'emanazione del Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro?	2012	2010	2008	C
4263	L'emivita biologica del betametasona è:	Lunga (36-72 ore)	Breve (8 - 12 ore)	Intermedia (12-35 ore)	A
4264	Rumori udibili in corrispondenza delle cavità cardiache o delle arterie principali sono detti:	Soffi cardiaci	Crepitii	Rantoli	A
4265	Gli atti ventilatori/minuto che compie un adulto sono:	43009	43743	16-18	C
4266	Il ventricolo sinistro è ingrandito nella:	Insufficienza mitralica	Stenosi polmonare	Tetralogia di Fallot	A
4267	Un antagonista del recettore adrenergico Alfa2 è :	Atenololo	Yohimbina	Prazosin	B
4268	L'arteria mesenterica superiore non giunge :	All'ileo	Al colon discendente	Al cieco	B
4269	Per la venipuntura si utilizzano "aghi butterfly" per:	minor costo.	riduzione del rischio di perforazione venosa.	maggiore sterilità.	B
4270	Le crisi di "grande male" si manifestano con una o più fasi:	tonico-cloniche.	toniche.	cloniche.	A
4271	La diagnosi infermieristica reale indica:	Che il problema non esiste ma sono presenti fattori di rischio	Che il problema esiste	Che il paziente è disponibile a collaborare	B
4272	Nell'ittero ostruttivo:	le urine appaiono e le feci accentuano il colore chiare.	sia l'urina che le feci appaiono chiare.	le urine accentuano il proprio colore mentre le feci appaiono chiare.	C
4273	Le neoplasie sono causate anche dalle radiazioni ionizzanti perché:	inducono mutazioni in macromolecole informazionali (DNA, RNA, proteine)	provocano lesioni della cute	provocano apoptosi cellulare	A
4274	Nella Pancreatite acuta tutte le seguenti affermazioni sul dolore sono vere, tranne una. Quale?	insorgenza improvvisa.	irradiazione al dorso.	dolore non associato a nausea e vomito.	C
4275	A quale gruppo di virus appartiene il virus SV40?	Coronavirus	Papovavirus	Herpesvirus	B
4276	Qualsiasi fenomeno o processo in cui due o più molecole agiscono l'una sull'altra è detto:	Inibizione	Ossidazione	Interazione tra farmaci	C
4277	Il Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera è:	organo della asl.	responsabile della gestione complessiva dell'azienda.	componente di diritto del collegio sindacale dell'azienda ospedaliera.	B
4278	L'acidosi respiratoria è caratterizzata da:	Aumento pH e riduzione paCO2	pH basso e paCO2 bassa	pH basso e aumento della paCO2	C
4279	Il personale infermieristico impegnato nell'assistenza domiciliare è autorizzato al trasporto di farmaci analgesici oppiacei?	sì, quando sono stati prescritti.	no, in nessun caso.	sì, ma solo in presenza del personale medico.	A
4280	La presenza di teli di scorrimento e sollevatori meccanici può essere considerato un indicatore di:	processo.	struttura.	esito.	B

4281	Qual è la differenza fra segno e sintomo?	il sintomo viene riferito ad un organo interno, il segno ad una zona esterna dell'organismo	si manifesta sempre prima il sintomo e poi il segno	il sintomo è una sensazione soggettiva mentre il segno rappresenta un'evidenza oggettiva	C
4282	Il personale obiettore può rifiutarsi di prestare assistenza antecedente o conseguente all'intervento diretto, che determina l'interruzione della gravidanza alle donne che abortiscono?	no	solo in alcune regioni.	solo se qualcun altro può prestare assistenza al posto loro.	A
4283	Quale attività, tra quelle elencate, è indispensabile prevedere nel piano di dimissione di un paziente affetto da diabete mellito non insulinodipendente?	informare attentamente il paziente sulla tecnica di somministrazione dell'insulina.	istruire sufficientemente il paziente circa lo scopo della dieta e dell'attività fisica.	istruire in modo preciso il paziente e familiari sulle modalità di azione dell'insulina.	B
4284	Qual è l'effetto a dose terapeutico della morfina sul sistema cardiocircolatorio?	Costrizione arteriolare	Tachicardia	Ipotensione ortostatica	C
4285	L'arteriosclerosi obliterante nei pazienti diabetici:	Ha un decorso più lento	Compare in età più avanzata	Ha un decorso più accelerato	C
4286	Nell'ittero post epatico le urine si presentano:	Fortemente colorate	Assenti	Chiare	A
4287	La localizzazione più frequente di una cisti tendinea è:	Legamento crociato posteriore	Legamento scafo-lunato	Tendine rotuleo	B
4288	La ranitidina è un farmaco :	Antimicrobico	Bloccante dei recettori H2 dell'istamina	Inibitore della pompa protonica	B
4289	Le micelle veicolano i prodotti finali della digestione dei grassi a:	Mastociti	Enterociti	Linfociti	B
4290	Da dove ha origine l'arteria coronaria sinistra?	aorta discendente.	arteria coronaria destra.	aorta ascendente.	C
4291	All'interno della cellula le proteine sono:	Macromolecole informative	Macromolecole strutturali	Non sono presenti all'interno della cellula	A
4292	Nelle ventilazioni con maschere e pallone ambu :	Entrambe le risposte sono corrette	E' indispensabile una fonte di ossigeno per utilizzare il pallone, che altrimenti non si gonfia	L'insufflazione troppo brusca può distendere lo stomaco e causare vomito	C
4293	L'enfisema è una condizione che causa un aumento di trasparenza diffusa o circoscritta :	Dei campi cardiaci	Entrambe le precedenti	Dei campi polmonari	C
4294	Nel lavaggio sociale delle mani si devono fare le seguenti azioni escluse una. Quale?	usare un detergente.	togliere prima anelli, bracciali, orologio.	usare lo spazzolino per le unghie.	C
4295	La manifestazione più frequente della patologia arteriosclerotica è:	arteriopatia ostruttiva degli arti superiori.	arteriopatia ostruttiva degli arti inferiori.	arteriopatia ostruttiva dell'intestino.	B
4296	La palilalia è:	un disturbo su base neurologica che consiste nella tendenza compulsiva a ripetere una o più sillabe, parole o perfino brevi frasi.	un disturbo della produzione verbale caratterizzato da esitazioni e interruzioni dell'eloquio con forte tendenza alla ripetizione.	l'incapacità del paziente di compiere gesti intenzionali.	A
4297	La sclerosi multipla è una malattia del:	sistema nervoso periferico.	sistema nervoso autonomo.	sistema nervoso centrale.	C
4298	L'insulina sottocutanea va evitata in caso di:	ciclo mestruale	nessuna delle precedenti	aree cutanee ustionate	C
4299	La distribuzione dell'acqua corporea:	entrambe le risposte sono corrette.	l'acqua extracellulare è il 22-24% del peso corporeo.	l'acqua extracellulare è suddivisa in liquido interstiziale e volume ematico.	A
4300	Il concetto di self-care è stato elaborato da:	nancy roper.	dorothea orem.	maria montessori.	B
4301	La tropina a quale classe di broncodilatatore appartiene?	Anticolinergici	Metilxantine	Antagonisti dei recettori dei leucotrieni	A
4302	Il patrimonio delle Aziende Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere è costituito:	dal patrimonio del direttore amministrativo.	da tutti i beni mobili e immobili ad esse appartenenti.	da tutti i beni mobili fatta eccezione per le ambulanze medicalizzate.	B

4303	Le valvole atrio ventricolari:	La bicuspidè è formata da una cuspidè sinistra e da una settale	sono legate all'anulus fibroso	Entrambe le risposte sono Errate	B
4304	Quale tra queste è una caratteristica della meningite cerebrospinale epidemica?	si trasmette dai rifiuti organici	si trasmette con l'acqua non potabile	si trasmette per contatto diretto	C
4305	Tutte le seguenti condizioni possono verificarsi in presenza di un aneurisma dissecante dell'aorta, tranne:	insufficienza mitralica acuta	insufficienza aortica	perdita di coscienza	A
4306	L'eziologia più comune dell'aneurisma dell'aorta addominale è:	arteriosclerotica.	batterica (lue).	virale (hcv).	A
4307	In quanti gruppi si suddividono i microrganismi:	2	4	5	B
4308	La sesta malattia colpisce:	I bambini di età inferiore a un anno	I bambini dai 3 ai 6 anni	Gli infanti di età compresa tra 6 e 24 mesi	C
4309	Quale delle seguenti sostanze può determinare neuropatie?	mercurio	cadmio	lattice	A
4310	Quale termine, tra quelli elencati, significa "educazione dell'uomo anziano"?	gerontologia	geragogia	geriatria	B
4311	La perdita di sangue da un vaso rotto in organi o cavità interne è detto:	Emorragia postpartum	Emorragia occulta	Emorragia petecchiale	B
4312	L'ulcera gastrica è situata frequentemente:	Corpo-fondo	Antro-piccola curvatura	Antro-grande curvatura	B
4313	Cosa è una gastrite?	infiammazione dell'intestino.	infiammazione del fegato.	infiammazione dello stomaco.	C
4314	Per struttura chimica il violetto di Genziana appartiene al gruppo:	Coloranti	fenoli	Biguanidi	A
4315	In un elettrocardiogramma l'onda P rappresenta:	La depolarizzazione ventricolare	Il tempo che intercorre tra la depolarizzazione atriale e la depolarizzazione ventricolare	La depolarizzazione atriale	C
4316	Il blocco di branca destra è frequente:	Nel difetto atriale tipo 'ostium secundum'	Valvulopatia aortica	Ipertensione arteriosa sistemica	A
4317	Molte vitamine del gruppo B vengono liberate:	Dal fegato	Dalla fermentazione della flora batterica	Dai reni	B
4318	E' più probabile la formazione di edema:	Dove aumenta la permeabilità dei capillari alle proteine plasmatiche	Quando il rapporto Albumine/globuline supera l'unità	Quando diminuisce la pressione idrostatica del distretto venoso	A
4319	In presenza di acidosi metabolica i bicarbonati sono:	Invariati associati a iposodiemia	Aumentati	Diminuiti	C
4320	L'ipertermia maligna :	E' una malattia ereditaria trasmessa per via autosomicadominante	E'una malattia ereditaria trasemssa per via eterosomica recessiva	E' una malattia ereditaria trasemssa per via autosomica recessiva	A
4321	In un paziente critico il fabbisogno energetico medie è di :	20-30 Kcal/Kg /Die	80-90 Kcal/Kg /Die	50-60 Kcal/Kg /Die	A
4322	Si trova nella sala d'attesa ambulatoriale di un Ospedale; mentre sta facendo entrare un paziente per una visita, si accorge che una persona in attesa di visita lamenta dolore, reclinò il capo e perde conoscenza. Cosa NON deve assolutamente fare?	controllare i segni vitali del paziente.	somministrare liquidi al paziente.	stendere il paziente sul pavimento.	B
4323	La posizione del paziente che vomita è:	prona con la testa girata di lato.	in anti-trendelenburg.	nessuna delle altre risposte è corretta	C
4324	Quale è approssimativamente l'intervallo normale della frequenza del polso in un bambino di età compresa tra uno e due anni?	60-100	80-130	120-160	B
4325	Quale dispositivo, tra quelli elencati, NON è da considerarsi un ausilio tecnico?	la carrozzina elettrica	il corsetto milwaukee	la forbice a presa larga	B

4326	Il Servizio Sanitario Nazionale è composto da Enti ed Organi di diverso livello istituzionale, che concorrono al raggiungimento degli obiettivi di tutela della salute dei cittadini. Di esso il Ministero è l'organo centrale, mentre tra gli Enti di livello nazionale è compreso l'IZZSS, acronimo che indica:	gli istituti di ricovero e cura a carattere scientifico.	gli istituti zooprofilattici sperimentali.	l'istituto superiore di sanità.	B
4327	L'aneurisma è:	Indurimento dei vasi sanguigni	Una dilatazione progressiva di un segmento vascolare	Morte cellulare	B
4328	L'infermieristica secondo alcune classificazioni è considerata una scienza:	ecologica.	normativa.	prescrittiva.	C
4329	Il benzene agisce a livello di:	midollo osseo	fegato	milza	A
4330	In quanti livelli è strutturata la teoria della gerarchia dei bisogni di Maslow?	7	4	5	C
4331	La superficie della mucosa intestinale equivale a circa:	100 m ²	200 m ²	50 m ²	B
4332	Le patologie causate dall'accumulo di lipidi sono definite:	Lipidosi	Steatosi	Lipoma	A
4333	I principali antigeni dei virus influenzali sono:	emoagglutinina e neuroaminidasi	monoaminidasi e neuroaminidasi	emolisina e monoaminidasi	A
4334	Il nefrone è:	un'unità funzionale del rene.	uno strumento usato in fisica.	un procariota patogeno per l'uomo.	A
4335	Per il bene della collettività il Parlamento in materia di tutela della salute:	non può approvare leggi che violino i limiti imposti dal rispetto della persona umana.	può sempre approvare leggi che violino i limiti imposti dal rispetto della persona umana.	può approvare leggi che violino i limiti imposti dal rispetto della persona umana solo in caso di esplosioni nucleari.	A
4336	Quale tra i seguenti non è un reperto anatomico-patologico specifico della tetralogia di Fallot?	comunicazione interventricolare.	destroposizione dell'aorta.	comunicazione interatriale.	C
4337	Chi ha elaborato una teoria basata sul bisogno di libertà dal dolore?	H.Jura e B.Walsh	F. Nightingale	N.Roper	A
4338	L'angina di Prinzmetal è caratterizzata da:	Entrambe le risposte non sono corrette	Sottoslivellamento del tratto ST	Prognosi favorevole	A
4339	I roditori sono serbatoio naturale della:	brucellosi.	peste.	difterite.	B
4340	Il penicillium:	E' fortemente invasiva e patogena	E' presente normalmente nella flora batterica intestinale	Rientra tra le muffe commestibili e utili	C
4341	Quale fra le seguenti malattie del connettivo presenta con maggior frequenza un interessamento dell'esofago?	dermatomiosite.	nessuna delle precedenti.	sclerodermia.	C
4342	Un'ostruzione acuta, parziale o completa, di uno o più rami dell'arteria polmonare è detta:	Embolia polmonare	Asma	Atelettasia	A
4343	La densità dei recettori irritativi per la tosse è massima:	nella trachea.	nei bronchi.	negli alveoli.	A
4344	Quante sono le meningi ?	4	3	2	B
4345	L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente:	pancreas	milza	fegato	C
4346	Il paziente affetto frequentemente da micosi cutanee dovrà evitare uno dei seguenti comportamenti. Quale?	tutti i precedenti	uso di saponi alcalini	esposizione prolungata alla luce solare	B
4347	La sinapsi neurone - fibra muscolare prende il nome di:	Placca motrice	Fascia muscolare liscia	Recettore muscarinico	A
4348	I barbiturici a livello del sistema nervoso centrale:	normalizzano il consumo di O ₂ .	inducono ipercapnia.	entrambe le risposte non sono corrette.	C
4349	I barbiturici a livello del sistema nervoso centrale:	Diminuiscono il consumo di O ₂	Normalizzano il consumo di O ₂	Aumentano il consumo di O ₂	A
4350	La terapia di elezione nelle alveoliti allergiche estrinseche è:	Coricosteroidi	Antistaminici	FANS	A

4351	Un microrganismo regolarmente sensibile all'azione dei sulfamidici è:	Nocardia	Mycoplasma	Salmonella	A
4352	Quale tra i seguenti agenti eziologici è causa di miocardite acuta?	staphylococcus pyogenes	varicella zoster virus (vzv)	coxsackie virus b	C
4353	Si definisce ambito disciplinare un insieme di conoscenze che ha almeno:	nessuna	un proprio oggetto di studio, uno scopo e un metodo	strumenti disciplinari e non disciplinari	B
4354	Se dopo la dimissione un paziente manifesta un'infezione il cui microrganismo responsabile si ritiene acquisito nel corso del ricovero:	l'infezione si definisce comunque ospedaliera.	l'infezione si definisce colonizzazione.	si tratta di una infezione comunitaria.	A
4355	Un'area di cecità parziale o completa entro un campo visivo normale o lievemente alterato è detto:	iridioma.	nistagmo.	scotoma.	C
4356	Il modello della salute come espansione della coscienza è stato elaborato da:	C. Roy	M. A. Newman	N. Roper	B
4357	Strutturalmente l'apparato respiratorio è suddiviso in quante parti?	4	3	2	C
4358	Quale opzione, tra quelle elencate, definisce correttamente gli effetti dell'Analgesia perdurale?	diminuisce il rischio di complicanze nel parto.	aumenta il tasso dei tagli cesarei.	allevia i dolori del parto.	C
4359	I soggetti con valori di colesterolo superiori a 239mg/dl:	Hanno un rischio basso cardiovascolare	Hanno un rischio elevato cardiovascolare	Hanno un rischio moderato cardiovascolare	B
4360	Quale delle seguenti manifestazioni cliniche può essere causata dalla Candida albicans?	vulvo-vaginite.	febbre puerperale.	tigna.	A
4361	Un polso con frequenza < 60 b/mp viene definito:	normale	nessuna	bradicardico	C
4362	Sono cause di ipoventilazione alveolare:	Alterazione della gabbia toracica	Paralisi dei muscoli respiratori	Entrambe le risposte precedenti	C
4363	Il concetto di sviluppo sostenibile implica:	un'iniziativa legislativa circa un progetto ambientale sviluppato in linea con le normative nazionali.	il rapporto genericamente positivo tra progetti umani e ambiente fisico.	uno sviluppo economico compatibile con il complesso degli ecosistemi, in regime di equilibrio ambientale.	C
4364	La bilirubina diretta è coniugata :	Con acido citrico	Con acido glucaronico	con acido etacrinico	B
4365	L'early gastric cancer è:	Un cancro limitato alla mucosa e alla sottomucosa	Un cancro non multifocale	Un cancro senza interessamento linfonodale	A
4366	L'assistenza infermieristica o nursing:	non interessa la comunità ma il singolo individuo	è caratterizzata prettamente dall'assistenza del malato in ospedale	è una disciplina che consiste essenzialmente nell'assistere e prendersi cura degli individui, delle famiglie e delle comunità per ottenere, riottenere e mantenere lo stato di salute	C
4367	Il Center for Disease Control di Atlanta, nel 2007, ha identificato delle linee guida per l'isolamento in ospedale prevedendo due livelli di intervento. Quali fra le seguenti non sono precauzioni raccomandate in tale sede?	precauzioni per malattie a trasmissione attraverso droplet	precauzioni generiche	precauzioni per malattie a trasmissione aerea	B
4368	I meningococchi sono:	batteri gram negativi.	batteri gram positivi.	miceti.	A
4369	Si trova nella sala d'attesa ambulatoriale di un Ospedale; mentre sta facendo entrare un paziente per una visita, si accorge che una persona in attesa di visita lamenta dolore, reclina il capo e perde conoscenza. Qual è il primo intervento da effettuare, fra quelli di seguito indicati?	controllare il polso carotideo e lo stato di coscienza.	distendere il paziente per terra.	sollevare le braccia del paziente cercando di risvegliarlo.	B
4370	Nelle donne affette da sindrome di Cushing il più frequente segno di virilizzazione è:	Timbro maschile della voce	Ipertricosi diffuso	Ipertricosi del volto	C

4371	Il bendaggio gastrico è un intervento:	Ampliativo	Riparativo	Restrittivo	C
4372	Come si misura la pressione in arteria polmonare?	con la sonda sengstaken-blakemore	con il catetere di swan-ganz.	con la sonda di hegar	B
4373	Trovandosi durante la notte di fronte ad un paziente che presenta dispnea imponente, rantolo tracheale, cianosi, tachicardia, espettorazione di secreto vischioso, qual è la corretta sequenza delle priorità da seguire?	posizionare il paziente in posizione ortopnoica o semiortopnoica; somministrare ossigeno possibilmente con maschera; chiamare il medico e preparare i farmaci necessari.	posizionare il paziente in posizione ortopnoica o semiortopnoica; chiamare il medico e preparare i farmaci necessari; somministrare ossigeno possibilmente con maschera.	somministrare ossigeno possibilmente con maschera; chiamare il medico e preparare i farmaci necessari; posizionare il paziente in posizione ortopnoica o semiortopnoica.	A
4374	Può indurre una grave crisi ipertensiva:	Entrambe le risposte non sono corrette	Meperidina	Secobarbital	A
4375	Per "aborto interno", si intende:	l'espulsione completa e totale del prodotto del concepimento e dei suoi annessi.	l'espulsione parziale del prodotto del concepimento e dei suoi annessi.	la morte del prodotto del concepimento senza che vi sia la sua espulsione all'esterno.	C
4376	Quale opzione, tra quelle elencate, definisce correttamente l'utilità del Test della griglia di Amsler?	le metamorfopsie.	la trasformazione della pressione oculare.	la densità della cataratta.	A
4377	Il Time Test si esegue per via:	sottocutanea.	intradermica.	intramuscolare.	B
4378	L'esantema rosso della scarlattina è dovuto:	alla tossina difterica.	alla tossina dello streptococco emolitico.	all'ingestione di coloranti.	B
4379	Nel prelievo per emogasanalisi, occorre preparare una siringa sterile da:	insulina eparinata.	2 ml eparinata.	5,5 ml non eparinata.	B
4380	I momenti fondamentali per l'igiene delle mani sono:	8	5	4	B
4381	La talassemia è trasmessa con meccanismo:	autosomico recessivo	legato al cromosoma Y	legato al cromosoma X	A
4382	Gli scambi respiratori avvengono:	negli alveoli.	nei bronchi.	nella trachea.	A
4383	L'emorragia rettale in medicina è definita come:	papilloma	nessuna delle precedenti	proctorragia	C
4384	E' considerata una patologia precancerosa:	entrambe le risposte sono corrette.	la poliposo familiare.	la sindrome di Gardner.	A
4385	Per "ospedalizzazione domiciliare", si intende:	l'assistenza domiciliare prestata a pazienti affetti da malattie.	una forma di ospedalizzazione alternativa al ricovero.	il confino di un paziente affetto da una malattia infettiva contagiosa.	B
4386	I diritti umani sono:	acquisiti, originali, divisibili.	alienabili, divisibili, universali.	inalienabili. innati, indivisibili, universali.	C
4387	I battiti cardiaci/minuto in un adulto sono:	30-50.	60-80.	>90.	B
4388	Qual è il secondo anello della catena di sopravvivenza?	Defibrillazione rapida	Rianimazione cardiopolmonare precoce	Chiamata al 118	B
4389	In quale dei seguenti ambiti viene suddivisa la responsabilità professionale?	penale, amministrativa e tecnica.	penale, civile e disciplinare.	amministrativa, tecnica e civile.	B
4390	La succinilcolina viene metabolizzata :	Da enzimi renali	Entrambe le risposte non sono corrette	Dalla reazione di Hoffman	B
4391	Nello shock cardiogeno:	L'estrazione periferica di O2 è aumentata	Entrambe le risposte sono corrette	Le resistenze vascolari sistemiche sono aumentate	B
4392	La metastasi epatica del carcinoma gastrico avviene maggiormente per:	Via portale	Contiguità	Via linfatica	A
4393	L'azione degli anticorpi prodotti in seguito ad immunizzazione tetanica è quella di:	aumentare l'azione delle cellule t.	impedire l'invasione sistemica da parte dell'agente patogeno.	neutralizzare la tossina prodotta dall'agente patogeno.	C
4394	La sindrome di Gilbert è causata da:	Ittero emolitico	Ittero ostruttivo	Ittero epatocellulare	C
4395	Non fa parte dell'addome acuto chirurgico :	Peritonite acute	Ileo meccanico	Colica biliare	C

4396	Quale delle seguenti azioni NON fa parte delle fasi del Processo di assistenza infermieristica?	identificazione degli obiettivi.	prevenzione dei rischi.	pianificazione e attuazione.	B
4397	Le endotossine sono:	lipolisaccaridi legati a una proteina.	polisaccaridi.	lipolisaccaridi.	A
4398	L'accumulo di acido fitanico nei tessuti è chiamato:	malattia di Wolman.	malattia di Refsum.	sitosterolemia.	B
4399	Quali misure, tra quelle elencate, NON rientrano nelle precauzioni standard?	il lavaggio delle mani.	l'uso dei guanti sterili.	l'uso dei sistemi di protezione respiratoria.	C
4400	La pressione di perfusione miocardica è data da:	Pressione arteriosa media - pressione venosa centrale	Pressione arteriosa sistolica - Pressione mediastinica	Pressione arteriosa diastolica - Pressione atriale destra	C
4401	Nell'ambito del Nursing, secondo Hildegard Peplau:	l'aspetto fisico della malattia del paziente è l'unico elemento da prendere in considerazione.	l'ambiente in cui è inserito il paziente è l'unico elemento da prendere in considerazione.	oltre l'aspetto fisico della malattia del paziente è necessario prendere in considerazione anche l'aspetto psicologico.	C
4402	Al momento dell'ovulazione la temperatura corporea di una donna:	Si innalza di circa 0.5°C	Si abbassa di circa 0.5°C	Non subisce variazioni	A
4403	Cosa è l'UVG?	è il virus dell'epatite c.	è un gruppo multidisciplinare di professionisti che realizza l'integrazione tra servizi sociali e sanitari, nonché tra interventi ospedalieri e territoriali a favore degli anziani.	è la classificazione internazionale delle menomazioni, disabilità e handicap elaborata dall'oms.	B
4404	La terapia della meningite meningococcica prevede l'utilizzo di:	immunoglobuline.	beta lattamici.	antidolorifici.	B
4405	Una malattia trasmessa da animali all'uomo prende il nome di :	Zoonosi	Nessuna	Toxoplasmosi	A
4406	La comparsa improvvisa di dispnea grave ed ileo meccanico ad un mese di distanza da un grave trauma chiuso toracoaddominale deve far pensare a:	Perforazione intestinale	Ematoma retroperitoneale	Rottura diaframmatica	C
4407	I batteri psicrofili sono:	Attivi ad alte temperature	Attivi a bassissime temperature	Attivi a medie temperature	B
4408	Il farmaco utilizzato per inibire l'azione dell'eparina è?	solfo di protamina.	vitamina K.	cimetidina.	A
4409	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, clorexidina soluzione acquosa sui gram positivi ha un azione:	insufficiente	Buona	Variabile	B
4410	Quale dei seguenti distretti corporei non ha flora residente?	vescica	apparato genitale femminile	apparato respiratorio superiore	A
4411	L'arresto cardiaco è compatibile con:	Assenza di respiro	Gasping	Entrambe le risposte sono corrette B+ C	C
4412	Si definisce ritenzione urinaria:	la produzione di urina > 700 ml/24 ore.	la mancata emissione all'esterno di urina presente in vescica.	il bruciore durante la minzione.	B
4413	Le fasi del processo infiammatorio sono:	Autonoma - mediata - indipendente	Precoce - tardiva	Acuta- Subacuta- cronica	C
4414	Una delle più temibili conseguenze dell'infarto miocardico è rappresentata da:	fibrillazione ventricolare.	fibrillazione atriale.	tachicardia.	A
4415	Quale delle seguenti prestazioni può essere affidata all'OSS?	revisione delle istruzioni operative relative ai processi interni della sala operatoria.	organizzazione dello strumentario della sala operatoria.	sterilizzazione dei ferri chirurgici in sala operatoria.	C
4416	In condizioni normali, ad ogni inspirazione entrano:	2,3l di aria	1,7l di aria	500ml di aria	C
4417	La comparsa di dolori a riposo o notturni rappresenta un'arteriopatia:	Di Terzo stadio	Di Secondo stadio	Di Quarto stadio	A

4418	La nozione di Pianificazione Assistenziale implica:	esclusivamente la previsione delle condizioni future.	l'acquisizione di dati, la previsione delle condizioni future, la definizione degli obiettivi.	l'acquisizione delle caratteristiche strutturali dell'azienda presa in esame, la conoscenza delle condizioni di budget attuali e la definizione degli obiettivi.	B
4419	La malattia tropicale caratterizzata dall'abnorme ispessimento della pella e del sottostante tessuto connettivo, in particolare a livello degli arti inferiori, dei genitali maschili, della vulva e delle mammelle prende il nome di:	Dengue	Elefantiasi	Malattia di Lyme	B
4420	L'emottisi è:	emissione di sangue proveniente dalle vie respiratorie.	nessuna delle altre risposte.	emissione di sangue con le feci.	A
4421	La NANDA (North American Nursing Diagnosis Association) definisce le diagnosi infermieristiche come:	un sintomo come, per esempio, il vomito	una singola definizione concettuale come obesità o malnutrizione	un giudizio clinico sulle risposte di un individuo, di una famiglia o di una comunità a processi di salute/vita reali o potenziali	C
4422	A cosa si riferisce la 'teoria del cancello'?	Un controllo segmentario midollare	Un blocco neurogeno della trasmissione locale	Un controllo sopraspinale	A
4423	Il caregiver è:	il familiare del malato.	la persona che si occupa in modo prevalente del malato.	la persona che necessita di assistenza.	B
4424	I medicinali che vanno un po' ovunque nel nostro organismo prendono il nome di:	Aspecifici	Specifici	Diretti	A
4425	Ai sensi della Costituzione della Repubblica Italiana, la collettività:	non ha interesse alla tutela della salute.	ha interesse alla tutela della salute.	ha diritto alla tutela della salute.	B
4426	Cosa intendiamo con il termine ipocalcemia?	presenza di potassio e calcio nel sangue.	presenza di calcio superiore ai livelli standard.	presenza di calcio inferiore ai livelli standard.	C
4427	I linfonodi di elezione nelle metastasi del tumore alla mammella per via linfatica sono:	Linfonodi retronucali	Linfonodi otturatori	Linfonodi ascellari	C
4428	Il peptide atriale natriuretico (PAN) è prodotto:	Dal fegato	Dall'intestino	Dal cuore	C
4429	Il termine odinofagia indica la:	presenza di gas nell'intestino.	difficoltà nella deglutizione.	deglutizione dolorosa.	C
4430	La semeiotica in quante branche si suddivide:	3	2	4	A
4431	Nei pazienti con embolia polmonare l'esame ecg comunemente presenta:	Sovraccarico ventricolare destro cronico	Sovraccarico ventricolare destro acuto	Fibrillazione ventricolare	B
4432	I neonati prematuri con valori elevati di bilirubina:	sono trattati con luce fluorescente blu.	regredisce spontaneamente.	sono trattati con terapia antibiotica.	A
4433	Si definisce dismorfofobia il timore cronico e immotivato:	del buio.	di avere malattie.	di avere deformazioni corporee.	C
4434	L'origine anatomica del feocromocitoma è:	Dalla zona midollare del surrene	Dalla zona glomerulare del surrene	Dalla zona reticolare del surrene	A
4435	Il vomito di origine cerebrale:	non è preceduto da segni o sintomi prodromici.	è preceduto da intensa nausea.	è preceduto da epigastralgia.	A
4436	Nell'ileo meccanico da carcinoma stenotico del cieco, non è un segno tipico:	vomito	Sovradistensione progressiva del colon	Distensione addominale a prominenza mediana	B
4437	Le cardiopatie ischemiche sono:	Caratterizzate da un temporaneo e insufficiente apporto di ossigeno, causato dalla riduzione del flusso ematico attraverso le arterie coronarie	Caratterizzate da un permanente e abbondante apporto di ossigeno, causato dall'aumento del flusso ematico attraverso le arterie coronarie	Nessuna	A
4438	In quali epatiti è consigliato l'uso di cortisonici?	Nel periodo prodromico della malattia	Nelle forme ad impronta colestatica	Nelle forme gravi	B

4439	L'acidosi respiratoria è causata da:	Diabete	Febbre	Polmonite	C
4440	La gotta rappresenta un disordine del metabolismo:	Purinico	Proteico	Lipidico	A
4441	Per "aborto completo", si intende:	l'espulsione completa e totale del prodotto del concepimento e dei suoi annessi.	la morte del prodotto del concepimento senza che vi sia la sua espulsione all'esterno.	l'espulsione parziale del prodotto del concepimento e dei suoi annessi.	A
4442	La tutela della salute è sancita nella Costituzione italiana:	all'art. 32.	all'art. 38.	all'art. 31.	A
4443	Quale, tra quelli elencati, è un vettore di trasmissione di malattie infettive?	acqua	zanzara	aria	B
4444	Successioni dettagliate e logiche di azioni tecnico/oprative sono definite:	Procedure	Linee guida	Protocolli	A
4445	Per microclima si intende il clima di:	una determinata zona.	ambienti ristretti.	ambienti confinati.	C
4446	L'emorragia petecchiale è definita :	Perdita di sangue da un vaso rotto in organi o cavità interne	Piccola emorragia sottocutanea separata	Emorragia dell'utero dopo la menopausa	B
4447	Una tumefazione addominale su un sito di una pregressa incisione chirurgica è detta:	deiescenza.	laparocèle.	fissurazione.	B
4448	Quale, tra quelle elencate, è la corretta definizione di disuria?	difficoltà di svuotamento della vescica.	la perdita involontaria dell'urina.	la quantità di urine prodotta nelle 24 ore.	A
4449	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante l'alcool etilico sui funghi ha un azione :	Variabile	Insufficiente	buona	A
4450	Nel trattamento infusionale del dolore post-operatorio :	E'possibile associare FANS eparacetamolo	E'possibile associare oppioidi e FANS	E'possibile associare oppioidi forti e oppioidi deboli	B
4451	In un ECG un intervallo PR lungo è indicativo di:	Rallentamento della conduzione ai ventricoli	Fibrillazione ventricolare	Fibrillazione atriale	A
4452	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante,derivati del cloro sui funghi ha un azione:	variabile	buona	Insufficiente	B
4453	L'acido vanilmandelico deriva dal catabolismo di quale ormone?	testosterone.	aldosterone.	noradrenalina.	C
4454	Nell'Endocardite infettiva l'esame del sedimento urinario mostra pressoché costantemente:	microematuria.	tappeto di cellule delle basse vie urinarie morfologicamente alterate.	cristalluria (ossalati e urati).	A
4455	Quale tra i seguenti disinfettanti può essere utilizzato per gli strumenti endoscopio?	sali di ammonio quaternario	glutaraldeide	paraformaldeide	B
4456	L'esantema varicella è:	maculo-papulare.	polimorfo (macule, papule, vescicole, pustole).	esclusivamente vescicolare.	B
4457	Per composizione chimica il cloruro di benzalconio appartiene.	alcool	Detersivi cationici	derivati del cloro	B
4458	La frazione MB della creatina china:	Rientra tra i marker sierici da danno epatico	Rientra tra i marker sierici nell'insufficienza renale	Rientra tra i marker sierici da danno cardiaco	C
4459	Il Cardias è:	una valvola che controlla l'entrata del bolo alimentare nello stomaco.	una ghiandola endocrina.	una membrana che avvolge il ventricolo sinistro del cuore.	A
4460	Quale delle seguenti funzioni non appartiene al coordinatore professionale sanitario esperto?	analisi del sistema organizzativo	pulizia e riordino degli ambienti	gestione delle dinamiche e delle motivazioni al lavoro	B
4461	La pseudodiarrea come segno clinico riconduce a :	rettocolite ulcerosa.	morbo di crohn.	stenosi neoplastica del colon sinistro.	C
4462	I condilomi sono causati da:	protozoi.	batteri.	virus.	C

4463	Cosa indica un aumento acuto del valore della frazione di estrazione dell'ossigeno?	Fistola artero-venosa	Aumento delle esigenze metaboliche	Riduzione del flusso ematico tissutale	C
4464	In quale distretto va eseguita la paracentesi?	fossa iliaca sinistra	pancreas	epigastrio	A
4465	Quale tra le seguenti valutazioni non rientra tra quelle prese in considerazione dalla Scala di Glasgow?	apertura degli occhi	risposta motoria	pressione arteriosa	C
4466	Il quadro radiologico di enfisema è caratterizzato da:	Ipertrasparenza dei campi polmonari con appiattimento delle cupole diaframmatiche	Presenza di opacità nodulari diffuse	Addensamento polmonare disomogeneo	A
4467	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante,iodopovidone sui gram negativi ha un azione :	buona	variabile	Insufficiente	A
4468	La causa di morte più frequente in pazienti con insufficienza arteriosa periferica è:	Infarto miocardio e/o accidenti cerebrovascolari	Embolie sistemiche	Embolie polmonari	A
4469	Nel processo riparativo le cellule si dividono in :	Mobili-immobili	Produttive Stabilizzatrici- mobili	Labili- stabili-perenni	C
4470	La chikungunya è una zoonosi trasmessa da:	Cani	Zanzare	Topi	B
4471	Cosa sono i batteri?	funghi	virus	schizomiceti	C
4472	La lettera D nell' acronimo NANDA indica:	Disease	Destination	Diagnosis	C
4473	Un'analisi critica e sistematica, atta a misurare la conformità di determinati processi è definita:	Obiettivo	Audit	Standard	B
4474	La commissura mediana posteriore è la sede più frequente :	Cisti pilonidale	Della ragade anale	emorroidi	B
4475	La sede più importante di biotrasformazione di un farmaco è:	I polmoni	Il fegato	Il rene	B
4476	Nel Counseling infermieristico :	L'infermiere mette in atto un'azione di supporto meglio identificata come relazione di aiuto	L'infermiere rassicura il paziente dicendogli che attribuzioni soggettive e rilevazioni oggettive hanno lo stesso valore	L'infermiere deve fornire soluzioni facili e risposte consolatorie	A
4477	L'emangioma cavernoso è:	Un tumore della milza	Un tumore del fegato	Un tumore del cuore	B
4478	Il tappo di cerume è causa di:	ipoacusia di trasmissione	otalgia ed acufeni	nessuna delle precedenti	A
4479	NON sono articolazioni mobili quelle:	tra l'omero e la scapola.	tra il radio e l'ulna.	delle ossa del cranio superiore.	C
4480	L'ipopotassiemia non è causata da:	alcalosi.	vomito.	emolisi.	C
4481	Il centro della tosse viene depresso dall'azione del:	Meperidina	Codeina	Morfina	B
4482	La tachicardia ventricolare tra le cause di scompenso cardiaco rientra fra:	Disfunzioni elettrofisiologiche	Alterazioni meccaniche	Malattie del miocardio	A
4483	Il parassita plasmodium falciparum è responsabile di:	Anemia falciforme	Toxoplasmosi	Malaria	C
4484	La fase in cui i batteri sintetizzano le sostanze necessarie per prepararsi alla divisione e non aumentano di numero è detta:	Fase stazionaria	Fase di latenza	Fase di crescita esponenziale	B
4485	Si definisce sincope:	un sintomo dell'epilessia	una temporanea alterazione o perdita dello stato di coscienza	un sinonimo di ipotermia	B
4486	Una teoria proiettata al raggiungimento dell'obiettivo, la scelta del quale coinvolge sia il paziente che l'infermiere è stata elaborata da:	N.Roper	I.M.King	H.Jura e B.Walsh	B

4487	In un paziente in stato di decubito, la misurazione della PVC va eseguita ponendo lo stesso:	nessuna	semiortopnoico	in posizione supina	C
4488	I vaccini misti sono composti da:	germi e anatossine.	germi di malattie differenti.	ceppi diversi di una stessa specie.	B
4489	Il numeratore in un rapporto epidemiologico :	è sempre incluso nel denominatore	coincide con il denominatore	Non è necessariamente incluso nel denominatore	C
4490	L'intervento di rimozione della mammella è detto:	mammografia.	mastectomia.	toracentesi.	B
4491	La principale modalità di trasmissione del virus dell'Epatite E è:	oro-fecale.	transplacentale.	per via respiratoria.	A
4492	All'Operatore Socio Sanitario è assegnata l'assistenza:	di tipo sociale.	di tipo sanitario.	di base.	C
4493	La glicorrachia è diminuita in presenza di:	Encefalite	Meningite tubercolare	Uremia cronica	B
4494	La PaCO2 aumenta se :	Entrambe le risposte non sono corrette	La ventilazione alveolare diminuisce	Diminuisce il volume corrente	A
4495	Nell'insufficienza respiratoria acuta post-traumatica la grave ipossiemia è dovuta:	Presenza shunts artero venosi	Aletrazione della diffusione dei gas respiratori	Entrambe le risposte sono corrette	C
4496	Ai sensi dell'art. 17 del D.lgs. 81/2008, quali sono gli obblighi del datore di lavoro non delegabili?	la valutazione di tutti i rischi con la conseguente elaborazione del documento previsto dall'art. 28 e la designazione del responsabile del servizio di prevenzione e protezione dai rischi.	programmare ed effettuare la sorveglianza sanitaria di cui all'art. 41 attraverso protocolli sanitari definiti con il medico competente.	sovrintendere e vigilare sulla osservanza da parte dei singoli lavoratori dei loro obblighi di legge.	A
4497	I soffi a livello dei vasi periferici si ascoltano :	nessuna delle altre risposte.	quando il flusso passa improvvisamente da un vaso di piccolo calibro in uno di calibro maggiore.	quando il sangue imbocca un ramo collaterale da un vaso principale.	B
4498	Lo strumentario endoscopico si sterilizza con:	autoclave.	acido peracetico.	ipoclorito di sodio.	B
4499	Il numeratore in una proporzione epidemiologica :	E' incluso nel denominatore	E' assente	Non è necessariamente incluso nel denominatore	A
4500	La pulsosimetria:	Ha un'accuratezza di misura buona	La tecnica registra la trasmissione della luce attraverso le arterie	Entrambe le risposte sono corrette	C
4501	Il recettore:	non può modificare l'attività enzimatica.	non possiede attività enzimatica.	possiede attività enzimatica.	B
4502	Nel sistema venoso parasimpatico :	Le fibre pregangliari sono mieliniche e terminano nei gangli paravertebrali	Tutte le risposte sono errate	Le fibre sacrali originano dalla sostanza bianca del midollo spinale a livello secondo, terzo e quarto segmento sacrale	B
4503	E' possibile riscontrare un soffio continuo in caso:	Dissezione aortica	Fistola artero venosa	Stenosi aortica	B
4504	Cosa provoca l'intossicazione da cromo?	dermatite ulcerativa, faringotracheite, nefropatia tubulare	calcolosi renale	coliche addominali, ipertensione	A
4505	L'odinofagia è caratterizzata da una deglutizione:	impossibile solo per i cibi solidi.	difficoltosa e dolorosa.	impossibile.	B
4506	Che cosa è un'ulcera gastrica?	una perforazione o erosione della parete dello stomaco.	un'inflammazione dello stomaco.	un'inflammazione della prima parte dell'intestino.	A
4507	Nelle malattie diarroiche è molto importante evitare l'assunzione di:	amido.	proteine.	nutrienti ad elevata osmolarità.	C
4508	I fili di sutura in base alla loro durata vengono distinti in:	Non assorbibili e assorbibili	Nessuna	Assorbibili	A
4509	In base alle sfumature cutanee l'ittero può essere :	Locale-generalizzato	Flavinico-rubinico-verdinico- melanico	Lieve-moderato-grave	B

4510	La Cartella clinica è un:	diario clinico obbligatorio.	atto privato.	atto pubblico.	C
4511	La tricotomia preoperatoria ha lo scopo di diminuire.	la contaminazione stafilococcica della ferita.	la contaminazione della ferita chirurgica.	le reazioni allergiche della ferita chirurgica.	B
4512	Secondo Bernulli in un aneurisma la velocità del flusso diminuisce, quindi di conseguenza la pressione:	Aumenta	Diminuisce	Rimane costante	A
4513	Gli scambi di sostanze dai capillari alle cellule di quanti tipi essenzialmente sono?	3	2	5	A
4514	In seguito a cosasi può rilevare la glossite atrofica do Hunter?	Deficit di niacina	Deficit vitamina B12	Scarlattina	B
4515	L'incapacità di riconoscere ed interpretare gli stimoli sensoriali è detta:	Segno di Darier	Segno d Tinel	Agnosia	C
4516	Per composizione chimica il cloruro di Cetilpiridinio appartiene al gruppo:	detersivi cationici	coloranti	Derivati dello iodio	A
4517	Quale delle seguenti ossa si trova nell'avambraccio?	l'ulna	lo sterno	l'omero	A
4518	L'ischemia silente rientra tra:	sindromi coronariche acute	sindromi coronariche croniche	Nessuna	A
4519	Dove si svolge il ciclo di Krebs ?	Cloroplasti	Ribosomi	Mitocondri	C
4520	I fattori di rischio modificabili delle malattie cardiovascolari sono:	Legati all'esposizione a determinati agenti o a stili di vita nocivi	Legati esclusivamente a fattori alimentari	Non sono legati allo stile di vita	A
4521	La talassemia è trasmessa con meccanismo:	legato al cromosoma x.	legato al cromosoma y.	autosomico recessivo.	C
4522	Il periodo di incubazione del virus ebola varia tra :	24 - 48 ore	30 - 72 giorni	2- 25 giorni	C
4523	Emodinamicamente una bassa gittata cardiaca ha :	Un indice cardiaco inferiore a 2.2 litri/minuti metro quadro	Una pressione venosa centrale inferiore a 16mmHg	Una pressione arteriosa sistemica inferiore a 90mmHg	A
4524	Quali sono le dimensioni della salute?	Fisica, psichica, emotiva , relazionale, economica	Fisica, psichica, emotiva, relazionale, spirituale, sociale	Fisica, psichica, emotiva, relazionale, religiosa, sociale	B
4525	Prima di un intervento chirurgico all'intestino, quale procedura si effettua?	somministrazione di antibiotici non assorbibili	clisteri per tre giorni prima dell'intervento	tutte le precedenti	C
4526	I recettori adrenergici sono recettori di membrana che interagiscono con:	Adrenalina e catecolamine	Acetilcolina e adrenalina	Acetilcolina	A
4527	Il rispetto della Privacy del paziente all'interno della struttura ospedaliera è obbligatorio:	per rispettare una legge della repubblica.	nel rispetto del codice deontologico.	solo in casi particolari decisi dal responsabile dell'unità operativa.	A
4528	Il Tribunale per i diritti del malato (TDM) assicura ai cittadini la:	denuncia di illegittimità subite dal paziente.	sicurezza della persona assistita dai servizi socio-sanitari.	tutela legale degli operatori e dei professionisti della sanità.	B
4529	Secondo Greenwood i requisiti necessari di una qualsiasi occupazione affinché possa essere definita professione comprende:	Abilità superiore	Cultura professionale	Entrambe le risposte sono corrette	C
4530	In caso di paziente con episodio confusionale acuto è più opportuno:	modificare spesso gli orari e i ritmi delle attività assistenziali.	aumentare in modo significativo gli stimoli ambientali di tipo uditivo e visivo.	parlare con il paziente, spiegando ciò che si sta facendo anche in caso di mancati ritorni comunicativi.	C
4531	La terapia di prima scelta contro le infezioni da bordatella pertussis è:	Eritromicina	Vancomicina	Ceftriaxone	A
4532	Dove vengono assorbiti principalmente i barbiturici?	A livello sottolinguale	A livello intestinale	A livello gastrico	C
4533	Un infermiere stabilisce una relazione terapeutica:	Accertando le relazioni passate e presenti del paziente	Focalizzandosi solo sul paziente e non sulla sua famiglia	Entrambe le risposte non sono corrette	C

4534	E' un segno della sindrome di Marfan:	Stenosi polmonare	Stenosi mitralica	Dilatazione aortica	C
4535	Quando il rialzo termico si verifica a giorni alterni si parla di:	Febbre intermittente quartana	Febbre ondulante	Febbre intermittente terzana	C
4536	L'ipoventilazione associata a depressione del centro del respiro provoca:	Ipossia e ipocapnia	PaO2 normale e ipercapnia	Ipossia e ipercapnia	C
4537	Nell'itter emolitico le urine e le feci :	Spesso accentuano la loro colorazione	Riducono la loro colorazione	Nessuna	A
4538	La teoria infermieristica nota come : uomo-vita-salute è stata enunciata da:	R. Rizzo Parse	B. Neuman	C. Roy	A
4539	Quale unità di misura esprime energia?	Watt	Joule	Ampere	B
4540	Nell'embolia arteriosa della femorale il trattamento d'elezione è rappresentato da:	Embolectomia con catetere di Fogarty	Stripping della safena	Terapia trombolitica	A
4541	Nell'ittero ostruttivo gli esami ematochimici evidenziano:	Diminuzione di bilirubina diretta	Aumenti di bilirubina diretta	Aumento di bilirubina indiretta	B
4542	La legge n. 104 del 5 febbraio 1992 è la:	legge quadro per l'assistenza, l'integrazione sociale e i diritti delle persone handicappate.	legge quadro in materia di formazione professionale.	legge di riforma della scuola elementare.	A
4543	L'escrezione di azoto totale urinario produce catabolismo grave quando è:	Entrambe le risposte non sono corrette	uguale a 5g/die	< 15g/die	A
4544	La rilevazione della temperatura orale è controindicata nei:	neonati, nei bambini piccoli e nei pazienti incoscienti.	pazienti che hanno eseguito precedentemente le prove respiratorie.	pazienti con broncopneumopatie croniche ostruttive.	A
4545	Non rappresenta una caratteristica tipica della sindrome di Kimmelstiel-Wilson:	Edemi	Proteinuria	Calcoli renali	C
4546	Il granuloma tubercolare è costituito:	Linfociti	Macrofagi	Tutte le risposte sono corrette	C
4547	Cos'è un T.I.A.?	trombosi istantanea acuta	turba ischemica acuta	attacco ischemico transitorio	C
4548	I farmaci del sistema nervoso centrale possono avere :	Azione inibente- Azione stimolante	Azione inibente- Azione deprimente	Azione inibente o deprimente - Azione stimolante- Entrambe	C
4549	Un Pap-Test "falso negativo" può essere dovuto:	tutte le altre risposte sono corrette	a fattori casuali.	ad un operatore non esperto.	A
4550	Gli agenti eziologici di meningite a liquor torbido comprendono:	mycobacterium tuberculosis.	streptococcus pneumoniae.	streptococcus pneumoniae, neisseria meningitidis e haemophilus influenzae.	C
4551	La pervietà del circolo venoso profondo può essere valutata tramite :	Il test di Perthes	Il segno di Murphy	Segno di Ortolani	A
4552	L'ipertensione arteriosa non imputabile ad una precisa patologia è detta:	Ipertensione secondaria	Nessuna	Ipertensione essenziale	C
4553	Qual è la funzione principale dell'apparato urinario?	concentrare le urine	filtrare il sangue depurandolo delle sostanze tossiche per l'organismo ed eliminandole con le urine.	metabolizzare le sostanze azotate	B
4554	La scrofolo è un'infezione delle ghiandole linfonodali del :	Collo	Intestino tenue e crasso	Stomaco e intestino tenue	A
4555	L'acalasia indica:	peristalsi normale con onde di ampiezza elevata	contrazioni non peristaltiche con periodi di peristalsi normale	assenza di peristalsi esofagea	C
4556	Quale delle seguenti malattie si può trasmettere per via aerea?	tutte le risposte sono corrette	mononucleosi	parotite	C

4557	Che cosa è la Cochrane Collaboration ?	Una collaborazione fra gruppi di ricercatori per effettuare revisioni sistematiche di letteratura sull'efficacia dei trattamenti in medicina	Un centro di studi sulla sperimentazione di nuovi farmaci	Un piano di collaborazione tra operatori sanitari al fine di ridurre il carico di lavoro	A
4558	Cosa provoca l'intossicazione da cromo?	calcolosi renale	coliche addominali, ipertensione.	dermatite ulcerativa, faringotracheite, nefropatia tubulare.	C
4559	Il sintomo più evidente di una peritonite è:	contrattura a quadrante	dolore spontaneo che si aggrava con la palpazione dell'addome	shock ipovolemico relativo	A
4560	Gli adenovirus determinano:	tutte le altre risposte sono corrette	diarrea.	cistite emorragica.	A
4561	La soluzione fisiologica:	E' una soluzione di NaCl 0,9 %	Realizza una espansione volemica pari al volume infuso	Sono corrette A+ C	A
4562	Il nervo frenico all'interno del mediastino:	E' accollato tra pericardio e pleura mediastinica	Passa anteriormente all'arteria succlavia	Contrae rapporti con il timo	A
4563	La trasmissione del virus della rabbia avviene principalmente tramite:	Le feci	La saliva	Le zanzare	B
4564	Nell'ambito della chirurgia oncologica la quadrantectomia è:	la scomparsa di un quadrante del campo visivo.	l'asportazione di una porzione di parenchima della ghiandola mammaria.	l'asportazione di un quadrato di cute in chirurgia plastica.	B
4565	Il primo esame diagnostico che si esegue in caso di sospetto aneurisma è:	Ecografia	Angiografia	T.A.C	A
4566	L'ulcera peptica, La sindrome di Mallory-Weiss, le varici esofagee, la diverticolosi, la colite ulcerosa ed i carcinomi dello stomaco e del colon sono le cause più comuni:	Dell'emorragia gastrointestinale	Emorragia secondaria	Emorragia occulta	A
4567	Aloperidolo è un farmaco neurolettico appartenente alla classe dei:	Dibenzodiazepine	Fenotiazine	Butirrofenoni	C
4568	L'insieme degli interventi volti a ridurre la probabilità che si verifichi un evento avverso non desiderato, fanno parte della:	Prevenzione primaria	Prevenzione secondaria	Prevenzione terziaria	A
4569	Che tipo di cellule sono quelle che rivestono le sierose pleuriche?	Mesoteliali	Ciliate	Endoteliali	A
4570	La sopravvivenza, la riproducibilità dei microrganismi e quindi, di conseguenza, la loro capacità di provocare malattia, è subordinata alla coesistenza di alcune condizioni. Quali sono?	il sostentamento e la temperatura.	la temperatura e l'umidità.	la temperatura, l'ossigeno, l'umidità, il sostentamento.	C
4571	NON fa parte del cranio l'osso:	frontale.	ileo.	parietale.	B
4572	I modelli funzionali (fisiologici) specificati da Marjory Gordon, NON includono:	sessualità e riproduzione.	prevenzione dei rischi.	attività ed esercizio fisico.	B
4573	La pressione arteriosa diastolica di un adulto è:	70-90 mmhg.	40-60 mmhg.	90-110 mmhg.	A
4574	Nella patogenesi della fibrosi cistica vi è:	Disfunzione ciliare	Alterato trasporto ionico	Defici delle immunità cellulari	B
4575	Nello shock cardiogeno:	Le pressioni di riempimento delle cavità cardiache sono diminuite	Entrambe le risposte sono corrette	La pressione capillare polmonare è aumentata	C
4576	Microrganismi e spore resistenti a 100 °C vengono uccisi solo con:	bollitura.	sterilizzazione.	alcol al 40%.	B
4577	I principali sintomi della scabbia sono:	atassia.	diarrea.	eruzioni cutanee.	C
4578	L'enfisema polmonare:	E' sempre clinicamente sintomatico	E' spesso presente nei pazienti affetti da BPCO	E' causa di frequenti emottisi	B

4579	Nelle ventilazioni con maschere e pallone ambu :	Entrambe le risposte sono corrette	L'insufflazione troppo brusca può distendere lo stomaco e causare vomito	L'iperestensione del capo migliora notevolmente la ventilazione	A
4580	I meccanismi di inibizione farmacometabolica possono contribuire:	Nessuna	Ad un aumento del concentrazioni plasmatiche del farmaco	Sviluppo della tolleranza farmacocinetica	B
4581	La pressione arteriosa diastolica di un adulto è:	90-110 mmHg	40-60 mmHg	70-90 mmHg	C
4582	L'infiammazione delle tube fdi falloppio prende il nome di:	vaginite.	uretrite.	salpingite.	C
4583	Il West Nile virus si trasmette all'uomo attraverso :	I canidi	Le zanzare	I topi	B
4584	Fanno parte delle reazioni di II fase nei processi di biotrasformazione dei farmaci:	I processi di attivazione	I processi di coniugazione	Nessuna	B
4585	Qual è l'evenienza clinica che consegue più frequentemente ad un'embolia dell'arteria polmonare?	atelettasia polmonare	infarto polmonare	pneumotorace	B
4586	Per prelievi di campioni muco-cutanei serve un tampone di:	cotone.	alginato di calcio.	nylon.	A
4587	Con la colorazione di Ziehl-Neelsen al microscopio osserviamo:	il bacillo della tubercolosi	Streptococchi	Stafilococchi	A
4588	Quale principio adattativo, tra quelli elencati, è adatto per il lavaggio antisettico delle mani?	la glutaraldeide	il cloruro di benzalconio	la clorexidina	C
4589	Per struttura chimica la clorexidina appartiene al gruppo :	fenoli e derivati.	derivati del cloro.	biguanidi.	C
4590	In un sospetto di meningite l'approccio diagnostico corretto è:	RMN dell'encefalo	Rachicentesi e se possibile emocolture	TC encefalo e poi rachicentesi	B
4591	L'esofagogasroduodenoscopia è utile in caso di:	Emorragia digestiva superiore	Emorragia polmonare	Emorragie digestiva inferiore	A
4592	Per definizione che cos'è un'autoclave?	una macchina per distruggere i rifiuti.	una caldaia usata per la sterilizzazione.	un'autoambulanza dotata di lettiga automatizzata.	B
4593	Da chi sono effettuati gli accertamenti periodici per controllare lo stato di salute e l'idoneità del lavoratore alla mansione specifica cui è o dev'essere adibito?	da un collegio medico istituito presso gli ospedali militari.	dal medico competente, avvalendosi della sorveglianza sanitaria da lui effettuata e tramite gli accertamenti da lui disposti.	da uno specialista appositamente individuato dal datore di lavoro in funzione dello specifico rischio ambientale cui il lavoratore è abitualmente sottoposto.	B
4594	L'alito con odore di ammoniacasi rileva tipicamente:	Nello stadio avanzato dell'insufficienza epatica	Nelle patologie da reflusso gastrico	Nello stadio terminale dell'insufficienza renale	C
4595	Gli alveoli si trovano:	nei polmoni.	nel bronco.	nella milza.	A
4596	Ogni quanto tempo l'infermiere sostituisce il catetere in silicone al paziente?	ogni 10-20 giorni	ogni 60-90 giorni	ogni 40-60 giorni	C
4597	In seguito a colelitiasi risulta positivo:	Il segno di Murphy	Segno di Ortolani	Manovra di Giordano	A
4598	La reazione di rigetto del trapianto è causata dai:	linfociti t del ricevente.	globuli rossi del ricevente.	linfociti t del donatore.	A
4599	Qual è il sintomo che consente di fare diagnosi di paralisi progressiva sopranucleare e non di Parkinson?	rigidità.	alterazione dei movimenti oculari.	bradicinesia.	B
4600	La sintomatologia caratterizzata da dolore biliare, ittero e febbre settica, si riscontra nella litiasi:	intraepatica.	del coledoco.	della colecisti.	B
4601	Una postura caratterizzata da adduzione delle braccia e flessione dei gomiti, con polsi e dita flesse sul torace è detta:	Postura decerebrata	Postura decorticata	Postura Midollare	B
4602	Il modo corretto per raccogliere oggetti da terra è:	tenere le gambe divaricate e piegare la schiena.	piegare le ginocchia e tenere l'oggetto vicino a sé.	inarcare la schiena e tenere l'oggetto lontano da sé.	B

4603	Una dieta si definisce monomerica quando è composta da alimenti:	naturali.	parzialmente predigeriti.	totalmente predigeriti.	C
4604	Il periodo di incubazione dell'epatite A è di :	1 - 6 mesi	50 giorni - 6 mesi	15-50 giorni	C
4605	Nella relazione con un paziente schizofrenico, in generale, NON è opportuno:	tentare di dimostrare su basi razionali l'inesistenza del delirio.	prestare attenzione ai sentimenti che stanno dietro al delirio.	essere autentici.	A
4606	La stenosi mitralica critica presenta una superficie diastolica dell'orifizio:	Inferiore o uguale a 2cm quadrati	Inferiore o uguale a 0,5 cm quadrati	Inferiore o uguale a 1 cm quadrato	C
4607	Quale, tra quelle elencate, NON è una complicanza intestinale della Malattia di Crohn?	aderenze	poliposi	fibrosi	B
4608	In tutte le seguenti malattie si osserva eosinofilia, tranne in una. Quale?	dermatiti allergiche	brucellosi	linfoma di hodgkin	B
4609	A quale classe appartengono gli antibatterici attivi verso microorganismi atipici?	amoniclicosidi.	cefalosporine.	macrolidi.	C
4610	Durante le manovre di rianimazione cardiopolmonare nel neonato, il polso si controlla a livello dell'arteria:	brachiale.	carotidea.	radiale.	A
4611	Un polso iperdinamico, con doppio battito, caratterizzato da due picchi nella sistole, separati da una caduta a metà della diastole è detto:	polso paradossoso.	polso alternante.	polso dicroto.	C
4612	La complicanza più frequente del posizionamento in succlavia del catetere venoso:	Puntura dell'arteria	Pneumotorace	Lesione di un plesso nervoso	B
4613	Quando è stata fondata la NANDA?	1982	1994	1978	A
4614	Con l'acronimo VAOR, si intende la:	valutazione autosufficienza ospiti reparti.	vigilanza assistiti o ricoverati.	valutazione anziano ospite in residenza.	C
4615	Il metodo attualmente più diffuso per la valutazione del rischio nelle strutture sanitarie è:	il metodo MAPO	il metodo NIOSH	la misura dinamometrica	A
4616	Le radiazioni come causa di malattie fanno parte di:	Entrambe le risposte sono esatte	Agenti Fisici	Agenti chimici	B
4617	In quante parti può essere suddiviso l'encefalo?	6	4	3	A
4618	Il Piano delle attività e dell'utilizzazione delle risorse disponibili è:	negoziato dal direttore del dipartimento con la direzione generale nell'ambito programmazione aziendale.	predisposto dal direttore amministrativo sulla base degli obiettivi aziendali.	predisposto dal direttore generale che delega il direttore di dipartimento alla sua attuazione.	A
4619	La Carta di Ottawa definisce i parametri del concetto di salute con riferimento a:	aspirazioni, bisogni, modificazione dell'ambiente o adattamento ad esso.	interventi di infermieristica avanzata.	concetto di salute, concetto di malattia, concetto di intervento sanitario.	A
4620	Quale tra le seguenti non è una manifestazione clinica dell'AIDS?	retinite da citomegalovirus	influenza a	toxoplasmosi cerebrale	B
4621	L'utilizzo dei barbiturici nei traumi cranici è indicata:	Entrambe le risposte A +C	Controllo delle convulsioni	Controllo dell'ipertensione endocranica	A
4622	Il metadone è utilizzato in sostituzione:	dell'eroina.	dell'etanolo.	della cocaina.	A
4623	Quale tra le seguenti affermazioni, relative ad attività assistenziali nei confronti del paziente che è stato sottoposto a "biopsia epatica percutanea", NON è vera?	il paziente deve essere mantenuto a digiuno per le 24 ore successive.	il paziente deve essere mantenuto a riposo nelle 24-48 ore successive.	devono essere rilevati i parametri vitali ad intervalli non superiori ad 1 ora per almeno 6 ore.	A
4624	I recettori adrenergici sono recettori :	Metabotropici	Metabotropici- ionotropici	Ionotropici	A
4625	Per Ileo paralitico si intende:	la contrazione persistente di un segmento intestinale.	l'abolizione della peristalsi intestinale.	la compressione dell'utero gravidico sul colon pelvico.	B
4626	Il recettore adrenergico di tipo Alfa2 è un recettore :	Nessuna	Presinaptico	Postsinaptico	B

4627	Se un paziente sottoposto a puntura lombare presenta cefalea è opportuno:	mantenere il paziente in posizione semiseduta e, se in grado, farlo deambulare.	diminuire l'illuminazione della stanza.	fargli assumere la posizione supina eventualmente senza cuscini.	C
4628	La "cura di sé" è interpretata come essenziale bisogno umano nel Modello di:	evelyn adam.	jean watson.	dorothea orem.	C
4629	L'epilessia può essere definita:	una sindrome elettroclinica.	un disturbo di conduzione dello stimolo nervoso.	un disordine metabolico della corda neurale.	A
4630	Cosa producono i fibroblasti?	fibre elastiche e collagene	fibre muscolari	fibre reticolari	A
4631	Il contagio della tricomoniasi avviene per via:	Aerea	Oro-fecale	Sessuale	C
4632	I battiti cardiaci/minuto in un adulto sono:	>90	60-80	30-50	B
4633	Quale sostanza oppioide, tra quelle elencate, NON crea un alto rischio di dipendenza?	codeina	morfina	metadone	A
4634	La diverticolosi è osservabile più frequentemente:	Nel duodeno	Nel colon	Nell'ileo	B
4635	L'acidosi metabolica è caratterizzata da:	pH basso e paCO2 aumentata	pH basso e bassa paCO2	Aumento pH e riduzione paCO2	B
4636	Le incisure costali alla radiografia del torace sono tipicamente presenti:	Nell'aneurisma dissecante dell'aorta	Nel dotto di Botallo pervio	Nella coartazione istmica dell'aorta	C
4637	Quale patologia ha come sintomo caratteristico la diarrea ad acqua di riso?	colera	infezione da HSV	infezione da micobatteri atipici	A
4638	Gli alveoli formano una superficie di scambio totale di circa:	50-80m ²	100-140m ²	80-100m ²	B
4639	La patologia definita cataratta dei vetrai è causata da:	radiazioni infrarosse emesse dal vetro incandescente	nessuna	polvere di vetro in sospensione nell'aria	A
4640	Il varicocele è localizzato generalmente:	A sinistra	A destra	Bilateralmente	A
4641	Un'ospite animale o umano che diffonde l'infezione è:	un soggetto malato.	serbatoio.	sorgente.	C
4642	Nel Counseling infermieristico :	Entrambe le risposte non sono corrette	L'infermiere rassicura il paziente dicendogli che attribuzioni soggettive e rilevazioni oggettive hanno lo stesso valore	L'infermiere deve fornire soluzioni facili e risposte consolatorie	A
4643	Chi ha inventato la Scala dello sviluppo cognitivo?	alfred binet- théodore simon	sigmund freud	carl gustav jung	A
4644	L'esordio della sesta malattia è:	Febbre alta	Raffreddore	Vomito	A
4645	Gli spermatozoi hanno origine:	Nella prostata	Nei testicoli	Nell'uretere	B
4646	La frazione di farmaco che raggiunge immodificata la circolazione sistemica è detta:	Stato stazionario	Biodisponibilità	Emivita	B
4647	Un mesotelioma insorge frequentemente:	Nel peritoneo	Nella pleura	Nel pericardio	B
4648	Nel sistema venoso parasimpatico :	Tutte le risposte sono errate	Le fibre sacrali originano dalla sostanza bianca del midollo spinale a livello secondo, terzo e quarto segmento sacrale	Il X nervo cranico ha una minore presenza di fibre parasimpatiche rispetto agli altri nervi cranici	A
4649	L'esame che permette meglio di valutare l'entità dello shunt sinistro destro nel difetto interatriale è:	Fonocardiogramma	Elettrocardiogramma	Teleradiogramma	C
4650	L'aria è composta prevalentemente da:	argon.	ossigeno	azoto.	C

4651	Il segno più affidabile di una trombosi profonda è:	senso di peso e di tensione	rossore e infiammazione del tessuto sottocutaneo	edema distale dell'arto	C
4652	La funzione principale della vitamina C è:	Mantenimento dello stato quantitativo della pelle	Funzione anticoagulativa	Antiossidante e cicatrizzante	C
4653	Negli ultimi 20 anni quale di questi organi ha avuto una riduzione nell'incidenza del relativo carcinoma?	Polmone	Stomaco	Mammella	B
4654	La documentazione dell'assistenza infermieristica che il paziente riceve deve:	Essere chiara	Essere firmata alla fine di ogni foglio	Riflettere il processo di Nursing	C
4655	Quale teorica propone un 'Approccio alla persona totale'?	Florence Nightingale.	Susan B. Neuman.	C. Roy.	B
4656	Le piastrine:	Sono attivate dall'esposizione al collagene	Entrambe le risposte sono corrette	Contengono ADP	B
4657	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante l'alcool isopropilico sui micobatteri ha un azione:	buona	Variabile	insufficiente	B
4658	Nei giorni che precedono l'idrografia, il paziente deve:	essere a digiuno e bere pochissimo.	seguire una dieta idrica.	essere a digiuno da almeno 12 ore.	B
4659	I Suoni di Korotkoff sono i suoni che si apprezzano:	attraverso i potenziali evocati.	misurando la pressione arteriosa.	auscultando il torace.	B
4660	Come avviene la trasmissione del virus HBV ?	Verticale-aerea	Parenterale-sessuale-verticale	Aerea-sessuale	B
4661	Gli organi collegiali del Collegio Professionale degli Infermieri Professionali (IPASVI) sono:	assemblea degli iscritti, presidente, collegio dei revisori dei conti.	assemblea degli iscritti, consiglio direttivo, collegio dei revisori dei conti.	consiglio direttivo, collegio dei revisori dei conti, presidente.	B
4662	Per soddisfare le specifiche esigenze del Servizio Sanitario Nazionale, connesse alla formazione degli specializzandi e all'accesso ai ruoli dirigenziali del Servizio Sanitario Nazionale:	le regioni definiscono annualmente il numero di docenti da impiegare nei corsi di medicina.	le regioni stabiliscono, con cadenza annuale, il numero di corsi universitari da attivare.	le università e le regioni stipulano specifici protocolli di intesa per disciplinare le modalità della reciproca collaborazione.	C
4663	Gli agenti eziologici di meningite a liquor torbido comprendono:	S. pneumonite, N. meningitidis e H. influenzae	M. tuberculosis	S. pneumoniae	A
4664	Quale sintomo, tra quelli elencati, è sempre presente nell'ittero emolitico?	urobilinuria	emoglobinemia diminuita	bilirubinuria	C
4665	Il personale obiettore può rifiutarsi di prestare assistenza antecedente o conseguente all'intervento diretto, che determina l'interruzione della gravidanza alle donne che abortiscono?	solo in alcune Regioni	no	solo se qualcun altro può prestare assistenza al posto loro	B
4666	Cos'è l'emipertoneo?	la raccolta di sangue all'interno dello stomaco	La raccolta di sangue nel cavo peritoneale	La raccolta di sangue all'interno della vescica	B
4667	Il fegato è la sede più importante di metastatizzazione dei:	Nessuna	Carcinoidi ileali	Carcinoma della mammella	B
4668	La "curva febbrile di tipo remittente" è caratterizzata da:	alternanza quotidiana di periodi febbrili ad accessi e di apiressia.	insorgenza rapida, valori elevati con oscillazioni minime.	presenza di oscillazioni senza che la temperatura rientri nei valori normali.	C
4669	Il lobo di Spigelio a quale segmento epatico appartiene?	1°	4°	8°	A
4670	La "prevenzione primaria" consiste:	nella rimozione dei fattori di rischio nella popolazione.	nella diagnosi precoce di malattia.	nel ricovero precoce in ospedale.	A
4671	Un carcinoma prostatico presenta come sede iniziale più frequente di metastasi ossea:	Le vertebre e sono osteocondensanti	Le vertebre e sono osteorarefacenti	Gli arti e sono osteorarefacenti	A
4672	Quale di queste vene NON esiste?	vena vestibolare	vena polmonare	vena succlavia	A

4673	Quale ausilio, tra quelli elencati, è indicato in un soggetto anziano sottoposto ad intervento di protesi d'anca?	bastone canadese	tripode	carrozzina elettrica	A
4674	Quando il pace maker del cuore è a livello della parete ventricolare:	La portata cardiaca può essere compatibile con la vita	Gli atri non battono	Il nodo AV non deve essere funzionante	A
4675	Quale parte del cervello controlla la temperatura del corpo?	ponte	bulbo	ipotalamo	C
4676	Qual è la funzione dei percorsi critici?	Predisporre un protocollo sulle modalità di comunicazione specifica degli eventi avversi	Migliorare la qualità e l'efficienza dell'assistenza al paziente	Valutare i rischi di lesioni cui il paziente può essere esposto	B
4677	In quale distretto va eseguita la paracentesi?	nel pancreas	nella regione epigastrica	nella fossa iliaca sinistra	C
4678	La gravidanza addominale è una gravidanza:	ectopica extrauterina.	eterotopica.	ectopica intrauterina.	A
4679	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, clorexidina soluzione acquosa sui virus con capsidi ha un'azione:	Insufficiente	Buona	Variabile	B
4680	Il tempo di incubazione della scarlattina è :	10-15 giorni	5-10 giorni	1-3 giorni	C
4681	Su quale delle seguenti azioni si fonda l'aprassia ideativa?	il mancato movimento voluto.	la sostituzione dei corretti movimenti di un gesto con gesti automatici o incompleti o amorfi.	l'incapacità di eseguire nella giusta successione i movimenti che compongono un atto.	C
4682	La relazione tra lunghezza iniziale delle fibre muscolari e forza di contrazione nel cuore è nota come:	Legge di Frank-Starling	Regolazione estrinseca	modulazione ormonale	A
4683	Stasi venosa da inattività,danno endoteliale e ipercoagulabilità compongono la cosiddetta:	Triade di Virchow	Valutazione trombotica venosa profonda	Attività piastrinica	A
4684	Quando il miocardio è particolarmente rigido e, per questa sua rigidità,risulta incapace di espandersi per raccogliere il sangue si parla di:	scompenso cardiaco diastolico.	scompenso cardiaco destro.	scompenso cardiaco sistolico.	A
4685	Dal Test tubercolinico positivo, si evince:	un'infezione tubercolare.	una malattia da batteri gram-positivi.	una malattia da batteri gram-negativi.	B
4686	In quale condizione, tra quelle elencate, la potassiemia risulta diminuita?	insufficienza surrenale cronica	diarrea cronica	insufficienza renale acuta	B
4687	La classificazione fisiopatologica distingue le angine in:	Angina primaria - Angina secondaria	Modificabili e non modificabili	Nessuna	A
4688	L'iniezione intracardiaca di adrenalina :	E'indicata nei pazienti ipotermici	Va eseguita esclusivamente per via parasternale	E' una procedura pericolosa,da riservare solo in casi eccezionali	C
4689	Il botulismo è:	un'epatite alcolica.	un'intossicazione alimentare.	un'avvelenamento da funghi.	B
4690	E' tipica della brucellosi:	La febbre ondulante	La febbre intermittente	La febbre ricorrente	A
4691	Il danno a carico del parenchima polmonare nei soggetti con deficit di alfa1 antitripsina è dovuto:	Dall'azione di enzimi liberati dai granulociti neutrofili	Dalla proliferazione di pneumociti di tipo II°	Dall'azione di enzimi liberati dai granulociti eosinofili	A
4692	L'anemia perniziosa è dovuta a carenza di:	Vitamina B9	Vitamina B12	Vitamina B6	B
4693	La legge n. 42 del 1999 sostituì la denominazione professione sanitaria ausiliaria in:	professione ausiliaria	professione sanitaria	lavoratore sanitario	B
4694	Lo ' Score di Wells' permette:	Di stimare la probabilità di contrarre l'embolia polmonare	Di valutare il danno renale	Di valutare l'assorbimento intestinale residuo post operatorio	A
4695	Quale scala utilizza il parametro 'malattie predisponenti ' ?	Scala di Norton	Scala di Knoll	Scala di Gosnell	B

4696	Il Codice Civile:	contiene anche il codice delle leggi sanitarie della repubblica italiana.	non contiene il codice delle leggi sanitarie della repubblica italiana.	contiene solo i primi due libri del codice delle leggi sanitarie della repubblica italiana.	B
4697	Non è un fattore di rischio per l'ittero:	Il favismo	I calcoli renali	Calcoli alla cistifellea	A
4698	I monosaccaridi vengono assorbiti a livello di:	Stomaco	Pancreas	Villi intestinali	C
4699	Su quali di questi elementi si può formulare la diagnosi di bronchite cronica?	Radiologici	Clinico-anamnestici	Spirometrici	B
4700	Affichè l'ittero sia visibile il livello di bilirubina deve superare :	2,5mg/dL.	3,2mg/dL	5,2 mg/dl	A
4701	Il paziente con edema polmonare acuto ha un atteggiamento tipico di:	Decubito supino	Decubito prono	Decubito semi-ortopnoico	C
4702	Il muscolo cardiaco è:	Liscio involontario	Liscio volontario	Striato involontario	C
4703	Il controllo chimico della respirazione è a carico di:	Chemocettori	Nocicettori	Ionocettori	A
4704	La rianimazione cardio-polmonare NON si deve iniziare quando:	l'assistito presenta respiro sporadico.	l'assistito non è cosciente.	nessuna delle altre risposte è corretta	C
4705	Nell'angina pectoris variante si ha un quadro clinico di:	angina durante sforzi fisici impegnativi e non a riposo.	angina presente sia a riposo che durante sforzi fisici impegnativi.	angina a riposo e non durante sforzi fisici impegnativi.	C
4706	E' una complicanza grave del pneumotorace:	Trombembolia polmonare	Pneumotorace iperteso	Infarto del miocardio	B
4707	Cos'è l'emiplegia?	la paralisi dei quattro arti.	la paralisi degli arti inferiori.	la paresi di un emilato.	C
4708	Il periodo di incubazione del vaiolo è di :	2 - 4 settimane	1- 5 giorni	7 - 17 giorni	C
4709	Nello shock settico il danno organico è determinato principalmente da:	Ipertermia	Entrambe le risposte non sono corrette	Bassa gittata cardiaca	B
4710	Qual è l'obiettivo della terapia palliativa?	Migliorare la qualità della vita	La guarigione clinica del paziente	La prevenzione delle recidive	A
4711	Trovandosi di fronte ad un paziente ricoverato per emorragia gastroenterica che presenta improvvisamente pallore, sudorazione profusa e fredda, tachicardia, agitazione psicomotoria, qual è la corretta sequenza delle priorità da seguire?	assicurarsi un accesso venoso prima che la pressione arteriosa diminuisca; chiamare il medico e preparare la terapia necessaria; assicurarsi della disponibilità di sangue compatibile o eseguire prelievo per prove crociate.	assicurarsi della disponibilità di sangue compatibile o eseguire prelievo per prove crociate; chiamare il medico e preparare la terapia necessaria; assicurarsi un accesso venoso prima che la pressione arteriosa diminuisca.	chiamare il medico e preparare la terapia necessaria; assicurarsi della disponibilità di sangue compatibile o eseguire prelievo per prove crociate; assicurarsi un accesso venoso prima che la pressione arteriosa diminuisca.	A
4712	Un malato che continua ad eliminare i microrganismi anche dopo la guarigione è detto:	Portatore precoce	Portatore cronico	Portatore convalescente	C
4713	Ostruendo un bronco l'adenoma bronchiale comporta:	Pneumotorace	Atelettasia	Broncospasmo aleatorio	B
4714	Quale, tra quelli elencati, rappresenta il principale vantaggio ottenibile con la somministrazione di preparati farmacologici che determinano immunità passiva?	l'immunità si instaura con immediatezza.	il rischio anafilattico è assente.	l'immunità è di lunga durata.	A
4715	La causa principale di ostruzione delle vie aeree in un paziente incosciente che giace supino è:	Nessuna	Broncospasmo	Flessione dell'epiglottide	A
4716	L'indice di carico di lavoro dell'infermiere è:	IL PDCA	II PNR	II NOC	B
4717	L'insieme delle esperienze di apprendimento riferite ad una o a più discipline con la programmazione degli obiettivi da raggiungere, i prerequisiti e le ore di svolgimento è:	Il problem solving	La Linea guida	Il modulo didattico	C
4718	Il roditore è serbatoio naturale della:	difterite	peste	brucellosi	B
4719	I farmaci antifettivi utilizzati per oggetti o su superfici vengono denominati:	Chemioterapici	Antisetici	Disinfettanti	C

4720	Nel caso in cui una puerpera presenti ingorgo mammario che si manifesta con dolore e particolare tensione del seno, quale operazione può compiere un infermiere al fine di ridurre la sintomatologia e favorire la fuoriuscita del latte?	applicare un impacco caldo	somministrare diuretici	applicare un impacco freddo	A
4721	La causa più frequente di arresto cardiaco extraospedaliero è:	Dissociazione elettromeccanica	Asistolia	Fibrillazione ventricolare	C
4722	Le tromboflebiti settiche da cannulazione venosa profonda sono frequentemente a carico di:	Clostridium difficile	Staphylococcus aureus	Bacteroides fragilis	B
4723	E' un parametro della scala di Braden:	Entrambe le risposte sono corrette	L'umidità cutanea	La mobilità	A
4724	Il cancro del colon discendente riconosce come complicanza principale:	Cachessia	Rettorragia	Occlusione o subocclusione	C
4725	Una polmonite virale grave si può manifestare con:	Ascesso polmonare	Insufficienza respiratoria	Enfisema polmonare	B
4726	L'art. 32 della Costituzione italiana sancisce:	l'interesse superiore alla garanzia della vita salvo quanto disposto dalla legge.	il diritto alla tutela della salute.	l'interesse legittimo alla tutela della salute.	B
4727	La clorazione nei trattamenti delle acque fa parte :	Dei mezzi fisici	Dei mezzi meccanici	Dei mezzi chimici	C
4728	I FAS:	Aumentano l'assorbimento intestinale di calcio	Diminuiscono il catabolismo dei lipidi	Aumentano la gluconeogenesi	C
4729	Il valore medio della velocità di filtrazione glomerulare è di:	700-750ml/min	1,2-1,4l/min	120-125ml/min	C
4730	La patologia che con maggior frequenza causa l' insorgenza di pancreatite acuta è:	Colelitiasi	Morbo di Crohn	Colon irritabile	A
4731	Dove sono collocate le porine dei batteri Gram-negativi?	nella capsula batterica	nella membrana citoplasmatica	nella membrana esterna	C
4732	Quale è l'obiettivo della Terapia HAART?	prevenire le infezioni opportunistiche aids correlate.	prevenire l'infezione nel soggetto esposto.	bloccare la replicazione virale.	C
4733	Dove ritroviamo prevalentemente le verruche piane?	sul palmo delle mani	sul tronco	sul volto	C
4734	I farmaci utilizzati nelle fasi iniziali della BPCO sono:	Ossigeno terapia nasale	Broncodilatatori per vie inalatorie	Antitussivi	B
4735	Si ha una minore resistenza delle vie aeree:	A capacità polmonare totale	A volume residuo	Durante un'inspirazione forzata	A
4736	La pulsazione epigastrica può essere attribuita a :	Pericardite cronica	Ipertrafia del ventricolo destro	Ipertrafia del ventricolo sinistro	B
4737	Nella Colorazione di Gram risultano colorati di violetto:	i funghi.	i batteri gram-positivi.	i batteri sporigeni.	B
4738	Quali di queste infezioni si trasmettono con gli alimenti?	salmonella typhi, epatite c, herpes.	tetano, tubercolosi, epatite a.	epatite a, escherichia coli, salmonella.	C
4739	La portata cardiaca:	Tutte le risposte sono esatte	Aumenta dopo stimolazione simpatica	Diminuisce dopo stimolazione parasimpatica	A
4740	La tiroidite di Hashimoto non si associa a:	Sclerodermia	Pielonefrite	Artrite reumatoide	B
4741	Il principio fondamentale della Carta dei Servizi Pubblici Sanitari è:	il rispetto del dettato costituzionale in materia socio-sanitaria	il potere di controllo diretto sulla qualità dei servizi erogati	l'agevolazione concessa ad utenti bisognosi circa l'utilizzo dei servizi sanitari pubblici	B
4742	La psittacosi è detta anche :	Febbre gialla	Febbre Q	Malattie del pappagallo	C
4743	Le resine sequestranti gli acidi biliari che non vengono assorbite dal tubo gastroenterico prendono il nome di :	Resine a scambio ionico	Ezetimibe	Fitosteroli	A
4744	Una paralisi del tronco e degli arti inferiori e superiori si definisce:	tetraplegia.	paraplegia.	emiplegia.	A

4745	Di quanti processi fondamentali consta il sistema dolore?	4	5	3	A
4746	L'agente eziologico della silicosi è:	Biossido di silicio	Zolfo	Caebonato di calcio	A
4747	Per "tensione del polso", si intende la:	quantità di extrasistoli in una unità di tempo.	resistenza della pulsazione alla compressione.	quantità di sangue immessa nei vasi ad ogni gittata sistolica.	B
4748	Fra i primi teorici del Nursing c'è Dorotea Orem. Quale affermazione, tra quelle elencate, NON è riferibile ad una delle tre teorie correlate?	dorotea orem nella sua teoria dei "sistemi infermieristici" illustra che esistono quattordici bisogni di base del paziente e costituiscono le componenti dell'assistenza infermieristica.	dorotea orem nella sua teoria della "cura del sé" dice che il self-care è un'attività appresa e finalizzata degli individui; ogni individuo ha in sé la caratteristica innata di prendersi cura di sé stesso e dell'ambiente che lo circonda cercando di modificarne i fattori che possono influenzarne la vita, la salute, il benessere.	dorotea orem nella sua teoria della "inadeguata cura del sé" spiega il perché e come l'individuo può essere aiutato dal nursing; tutte le limitazioni che impediscono l'esecuzione delle attività che rientrano nel campo infermieristico rendono le persone più o meno incapaci di prendersi cura di sé stesse.	A
4749	Per mantenere efficiente il nostro Sistema cardiocircolatorio è opportuno l'esercizio:	isotonico.	isometrico.	isocinetico.	A
4750	L'accumulo di grassi sulle pareti dell'arteria è detta:	Osteoporosi	Lipidemia	Aterosclerosi	C
4751	Il propanololo come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:	Diuretici	Beta-bloccanti	Calcio-antagonisti	B
4752	Quando è opportuno effettuare il lavaggio sociale delle mani?	all'inizio e alla fine del turno di lavoro.	prima di effettuare l'assistenza diretta.	tutte le altre risposte sono corrette	C
4753	Quando un bisogno diventa una richiesta sanitaria?	quando un individuo non presenta alcun problema medico.	quando un individuo prenota un check-up completo.	quando un individuo, sano o malato, si rivolge alla struttura sanitaria.	C
4754	La Malattia di Cushing è sostenuta da:	iposodiemia e iperpotassiemia.	curva glicemica da diabete.	ipervolemia.	A
4755	La compromissione della mobilità è:	una complicanza clinica	una diagnosi infermieristica	un problema collaborativo	B
4756	La localizzazione del fascio di His è:	Vicino lo sbocco della vena cava superiore	Pavimento dell'atrio dx a sinistra dell'orifizio del seno coronario	Porzione membranosa e prossimale del setto interventricolare	C
4757	Non e' un sintomo caratteristico del feocromocitoma:	Febbricola	Nessuna	Crisi ipertensiva	A
4758	La linfangite è:	Un'infezione ossea	Un'infezione prostatica	un'infezione dei vasi linfatici	C
4759	La defibrillazione cardiaca:	Deve essere sempre eseguita con potenza di scarica crescente partendo dai valori più bassi che il defibrillatore consente	Corrette sia A che C	Produce una temporanea asistolia	C
4760	Il sistema simpatico tradizionalmente svolge una funzione:	Digerisce e riposa	Attacco/fuga	Nessuna	B
4761	I farmaci H2 antagonisti:	sono antidiarroici	sono utilizzati per alleviare i sintomi della sindrome dell'intestino irritabile	Sono utilizzati in caso di reflusso gastroesofageo	C
4762	Il modello concettuale di salute che rende più evidente la specificità della professione infermieristica è il Modello:	bio-psico-sociale.	biologico.	bio-organicistico.	A
4763	L'acidosi respiratoria acuta:	Presenta pH arterioso inferiore a 7.35	Presenta pH arterioso superiore a 7.50	Presenta pH arterioso inferiore a 7.40	A
4764	Un' emorragia uterina con sfaldamento della mucosa dell'endometrio dopo stimolazione ormonale protratta è detta:	Emorragia gastrointestinale	Emorragia epidurale	Emorragia da sospensione	C
4765	Qual è la caratteristica della miopia?	una curvatura non regolare della cornea	il bulbo oculare è più lungo del normale	la completa rigidità del cristallino	B
4766	I canali simpatici delle placche sui muscoli scheletrici sono:	Inibiti dalla atropina	Attivati dalla acetilcolina	Altamente selettivi per il sodio	B

4767	Quale tra le seguenti diagnosi è infermieristica?	Febbre	Morbo di crohn	Morbo di parkinson	A
4768	I meccanismi di induzione farmacometabolica possono contribuire:	Nessuna	Al fenomeno della tolleranza farmacocinetica	Causare eventi avversi gravi	B
4769	La febbre gialla è una:	Malattia causata da parassiti	Malattia causata da virus	Zoonosi	C
4770	Il propanololo :	Riduce la frequenza cardiaca	Non ha effetti sulla frequenza cardiaca	Aumenta la frequenza cardiaca	A
4771	Non è utilizzato nella terapia dello shock cardiogeno?	Digossina	Infusione di liquidi	Dopamina ad alti dosaggi	C
4772	Il periodo di incubazione dell'epatite E è di:	15 - 50 giorni	1- 6 mesi	15 - 30 giorni	A
4773	Come viene definito il rapporto tra lo spessore delle ghiandole della sottomucosa bronchiale e quello della parete bronchiale?	indice di Motley.	indice di Tiffenau.	indice di Reid.	C
4774	I vaccini contro il tifo sono costituiti da :	microrganismi vivi ed attenuati	microrganismi uccisi	antigeni microbici purificati	B
4775	Una linfoghiandola ha la funzione:	Antinfettiva-immunitaria	immunitaria	Antinfettiva	A
4776	Il Piano Sanitario Nazionale indica:	le "aree di priorità di intervento" ai fini del riequilibrio territoriale.	i finanziamenti relativi a ciascun anno di validità del piano.	tutte le altre risposte sono corrette	C
4777	Da quale dei seguenti soggetti NANDA accetta proposte per nuove diagnosi?	Organizzazione mondiale della sanità	ordini infermieristici	qualsiasi infermiere interessato	C
4778	Un globulo rosso immerso in una soluzione ipertonica:	raggrinsisce	subisce un rigonfiamento	Rimane inalterato	A
4779	Nel trasportare provette con campioni biologici:	non devono essere lasciate incustodite.	devono essere portate a mano.	devono essere poste in contenitori ermetici.	A
4780	In un elettrocardiogramma il segmento ST rappresenta:	Il completamento della depolarizzazione miocardica	Il tempo compreso tra l'inizio della depolarizzazione ventricolare e la fine della ripolarizzazione ventricolare	La depolarizzazione atriale	A
4781	L'approccio interpretativo fenomenologico è stato introdotto nel Nursing da:	faye glenn abdellah.	martha e. rogers.	madeleine leininger.	B
4782	Il delirium da astinenza alcolica è trattato farmacologicamente con:	Alprazolam: 0,5 - 1mg per os ogni 6 ore	Flumazenil: 0,2 -0,5 mg endovena ogni 3 ore	Diazepam: 12-30 mg endovena ogni 6 ore	C
4783	La valutazione definitiva dell'arresto cardiaco si fa attraverso:	il riscontro della scomparsa della pressione sanguigna	il riscontro di assenza del polso periferico	l'ECG	C
4784	La velocità massima di infusione di cloruro di potassio nell'ipocaliemia grave è di:	40 mEq/h	30 mEq/h	70 mEq/h	A
4785	Qual è la funzione della vernice caseosa?	quella di nutrire la cute del neonato alla nascita.	protettiva contro la macerazione della cute fetale a contatto costante con il liquido amniotico.	quella di proteggere il bambino dal freddo alla nascita.	B
4786	Nei tumori dell'apparato digerente la prognosi peggiore spetta al:	Carcinoma del colon	Carcinoma dell'esofago	Carcinoma del piccolo intestino	B
4787	Quante sono le vertebre dorsali?	12	28	32	A
4788	Nightingale istituì le prime scuole per infermiere allo scopo di:	innalzare lo status sociale dell'infermiere	attrezzare le infermiere con competenze specifiche	tutte le precedenti	C
4789	Il canale di comunicazione è:	tattile.	vocale.	tutte le altre risposte sono corrette	C
4790	Il mycobacterium leprae è respnsabile dell'insorgenza di quale malattia:	Bronchite acuta	Lebbra	Pertosse	B

4791	La temperatura dell'acqua per il bagno del neonato deve essere fra:	30 e 32 °c.	32 e 36 °c.	36 e 37 °c.	C
4792	La blefarite è un'infezione cronica di :	Faringe e orofaringe	Palpebre	Organi genitali	B
4793	Il nervo oculomotore è un nervo:	Sensitivo	Motore	Misto	B
4794	Quale malattia, tra quelle elencate, si può trasmettere per via aerea?	meningite cerebrospinale epidemica	parotite	mononucleosi	B
4795	Il contagio della febbre gialla avviene principalmente per via:	Parenterale	Sessuale	Aerea	A
4796	Un intervento chirurgico di correzione di una deformità scheletrica è detto:	Osteotomia	Osteoma	Osteosintesi	A
4797	Le terapie basate sull'uso di geni o sequenze genetiche in grado di regolare l' espressione di cellule trattate in vitro è detta:	Terapia genica	Terapia cellulare	Terapia molecolare	B
4798	Il peptide natriuretico è prodotto:	Con ritmi circadiani dal cuore	In condizioni di stress per il rene	Solo in condizioni di stress per il cuore	C
4799	Non è un sistema di classificazione dell'assistenza infermieristica:	il DRG	il NANDA	il NOC	A
4800	Il rilievo di calo ponderale nel neonato entro la quinta giornata dalla nascita è un evento:	da segnalare tempestivamente al medico.	non grave e di infrequente riscontro.	fisiologico di frequente riscontro.	C
4801	Il sistema respiratorio non è alla posizione di equilibrio:	Alla fine di una normale espirazione	Quando la pressione trasmurale è zero	Quando il volume polmonare è a volume residuo	C
4802	Il primo soccorso è:	l'intervento immediato che mira a risolvere problemi di salute ingenti.	l'aiuto prestato a una persona coinvolta in un incidente o colta da malore in attesa di personale qualificato.	l'intervento di personale sanitario in ambito ospedaliero.	B
4803	Le epilessie sono malattie contraddistinte da:	accessi parossistici ricorrenti.	ritardo mentale.	lenta insorgenza di deficit neurologici irreversibili.	A
4804	Nelle miopatie primitive la debolezza muscolare è localizzata:	prossimalmente.	distalmente.	nei muscoli estensori del rachide.	A
4805	Il Vicryl rappresenta un filo di sutura:	Non assorbibile di origine sintetica	Assorbibile di origine animale	Assorbibile di origine sintetica	C
4806	Dopo aver inserito un Catetere di Foley, cosa bisogna fare per accertarsi dell'esatta posizione?	far defluire l'urina.	iniettare della soluzione fisiologica.	tutte le altre risposte sono corrette	C
4807	Quale fattore, tra quelli elencati, svolge un ruolo determinante nella formazione delle piaghe da decubito?	stato settico.	perdita della sensibilità dolorifica.	ipossia locale per fenomeni vasospastici.	B
4808	Per attività fisica moderata si intende quell'attività a:	carico crescente che comporti un incremento della frequenza cardiaca non oltre i valori pari al 90% della frequenza cardiaca massimale.	carico costante che comporti un incremento della frequenza cardiaca non oltre i valori pari al 50% della frequenza cardiaca massimale.	carico costante che comporti un incremento della frequenza cardiaca non oltre i valori pari al 70% della frequenza cardiaca massimale.	C
4809	La sede più comune negli arti inferiori in cui un embolo si arresta è:	poplitea	femorale comune	femorale profonda	B
4810	Nei SERT il metadone è utilizzato in sostituzione di:	etanolo.	eroina.	cocaina.	B
4811	In quale delle seguenti condizioni si realizza la fonazione?	le corde vocali sono intatte	c'è coordinazione tra apparato respiratorio e fonatorio	il flusso inspiratorio è diminuito	B
4812	La cisti pilonidale è accompagnata da:	Tramiti fistolici	Caduta di peli nella regione interessata	Microemorraggie	A
4813	La causa più frequente di ostruzione intestinale nell'adulto è:	Aderenze	Malattie infiammatorie	Ernie incarcerate	A
4814	Quale delle seguenti patologie è nota anche come malattia di Kahler-Bozzolo?	granuloma dentario	polmonite	mieloma multiplo	C
4815	Nell'atelettasia di un polmone il mediastino:	si sposta in alto.	si sposta dallo stesso lato.	rimane fisso.	B

4816	La comparsa di lesioni trofiche rappresenta un'arteriopatia:	Di Quarto stadio	Di Terzo stadio	di Secondo stadio	A
4817	Chi attiva l'Assistenza Domiciliare Integrata (ADI)?	lo specialista ambulatoriale.	il primario della divisione di geriatria.	il medico di medicina generale.	C
4818	L'aggiunta di cloro ha lo scopo di distruggere i microrganismi patogeni è detta:	Clorazione residua	Disinfezione primaria	Preclorazione	B
4819	Test tubercolinico positivo. Si evince:	malattia da batteri gram negativi	malattia da batteri gram positivi	infezione tubercolare	B
4820	Uno 'screening' di massa è vantaggioso per:	Cancro della cervice uterina	Cancro della mammella	Entrambe le risposte precedenti	B
4821	Se un paziente presenta un "punteggio 5" della Scala di Glasgow allora:	il livello di coscienza è inalterato, ma deve essere monitorizzato ogni ora.	è cosciente ma non orientato.	è in stato di coma.	C
4822	Non è un segno caratteristico di ipertiroidismo:	Ipertermia	Flapping Tremors	Tachicardia	B
4823	Durante l'inserimento del sondino nasogastrico, il paziente deve essere istruito:	a tenere il capo esteso all'indietro e deglutire al passaggio del sondino.	ad assumere la posizione supina e deglutire al passaggio del sondino.	a tenere il capo inclinato in avanti e deglutire al passaggio del sondino.	C
4824	Tra i farmaci di elezione per il trattamento della giardia troviamo:	Metronidazolo	Cefalosporine di sintesi	Tiazidici ad ampio spettro	A
4825	L'imene strutturalmente è una:	piega cutaneo-mucosa incompleta.	membrana di tessuto connettivo.	membrana di tessuto muscolo-membranoso.	A
4826	La presenza di focolai di tessuto endometriale in sedi anomale è detta:	Nessuna	Endometrite	Endometriosi	C
4827	Prima di una mastectomia non è necessario:	posizionare correttamente l'arto interessato.	fornire al paziente informazioni sull'intervento.	sostegno psicologico.	A
4828	Nella predisposizione alla cardiomiopatia congestizia quali dei seguenti fattori sono coinvolti?	Ipercolesterolemia	Alcool	Obesità	B
4829	L'ipokaliemia può costituire una causa di:	Ileo meccanico	ileo paralitico	Nessuna	B
4830	In Italia, le principali cause di morte in ordine decrescente sono:	le malattie infettive, le infezioni nosocomiali, i tumori, le malattie cardiovascolari.	le malattie cardiovascolari, i tumori, le malattie infettive.	il tumore al seno, le malattie cardiovascolari, le nefropatie.	B
4831	Nei processi di biotrasformazione dei farmaci le reazioni di II fase sono:	Sintetiche	Miste	Non sintetiche	A
4832	La sonda di Miller-Abbott è una sonda:	a doppia via (lunga 50 cm).	a doppia via (lunga 300 cm).	a unica via (lunga 300 cm).	B
4833	La pulsosimetria:	Ha un'accuratezza di misura buona	Entrambe le risposte sono corrette	Non distingue la metaemoglobina dall'ossiemoglobina	B
4834	A quale categoria appartengono gli agenti esogeni che provocano polmoniti da ipersensibilità?	Microorganismi virali	Particelle organiche	Microorganismi batterici	B
4835	Quale patologia è caratterizzata dalla Sindrome del dito bianco?	vibrazioni	idrargirismo	tunnel carpale	A
4836	Una patologia legata ad una carenza di Vitamina D è.	la pellagra.	il rachitismo.	lo scorbuto.	B
4837	La diagnosi di AIDS in un soggetto sieropositivo si fa in caso di:	comparsa di patologie opportunistiche classificate.	hiv-rna nel plasma non rilevabile.	hiv-rna nel liquor cefalo-rachidiano.	A
4838	I microrganismi saprofiti sono:	organismi eterotrofi che si nutrono di sostanze morte di cui provocano e accelerano la decomposizione.	organismi in grado di sintetizzare molecole organiche complesse partendo da molecole inorganiche semplicissime.	individui che traggono il proprio nutrimento sfruttando altri organismi viventi, detti ospiti che vengono da loro lentamente danneggiati.	A
4839	Nell'infarto del miocardio si ha la:	sofferenza delle cellule cardiache.	morte delle cellule cardiache.	riproduzione delle cellule cardiache.	B

4840	L'accudimento della persona in RSA può essere affidato all'OSS dopo valutazione:	della cooperativa appaltatrice.	del coordinatore infermieristico/infermiere responsabile.	del responsabile medico di distretto.	B
4841	Il Direttore della Struttura di appartenenza con qualifica dirigenziale esercita il potere disciplinare:	sempre	quando la sanzione da applicare è inferiore alla sospensione dal servizio con privazione della retribuzione fino a dieci giorni.	mai	B
4842	La Carta di Ottawa definisce i parametri del concetto di salute con riferimento a:	aspirazioni, bisogni, modificazione dell'ambiente o adattamento ad esso	concetto di salute, concetto di malattia, concetto di intervento sanitario	interventi di infermieristica avanzata	A
4843	Quale di queste indagini risulta poco utile nella diagnosi del cancro del colon sinistro?	esplorazione rettale.	clisma opaco.	RX digerente per OS.	A
4844	Dove sbocca il dotto toracico?	vena cava superiore.	vena giugulare.	vena succlavia di sinistra.	C
4845	L'area critica è:	Una struttura intra o extra ospedaliera con personale, mezzi ed ambiente idonei a fornire assistenza ottimale al paziente critico	Area ben delimitata nella quale si presenta un alto rischio di mortalità	Strutture esclusivamente intra ospedaliere per la terapia intensiva	A
4846	L'organo principalmente interessato dalla tubercolosi è :	Fegato	Reni	Polmoni	C
4847	Tra le complicanze della pressione arteriosa abbiamo:	Affanno	Ictus	Diarrea	B
4848	Quanti parametri esamina la scala di Braden ?	5	3	6	C
4849	L'epatite si riferisce :	Ad una infiammazione dell'acina e della colecisti	Ad una infiammazione prevalentemente autoimmune	Ad una infiammazione del fegato	C
4850	Ai sensi del D.lgs. 81/2008, il datore di lavoro che organizza il Servizio di Prevenzione e Protezione ricorrendo a persone o servizi esterni:	non è liberato dalla propria responsabilità in materia.	l'affermazione è errata: il datore di lavoro è sempre obbligato a organizzare tale servizio all'interno dell'azienda.	è liberato dalla propria responsabilità in materia.	A
4851	L'amenorrea nell'anoressia mentale femminile è:	di regola secondaria e conseguente al dimagrimento.	sempre assente.	più spesso primaria che secondaria.	A
4852	Che cos'è la consegna infermieristica?	una relazione sul lavoro del caposala	una sorta di diario di reparto su cui è riportato tutto ciò che attiene alla vita del reparto stesso	una scheda contenente il nome dei farmaci da somministrare	B
4853	Qual è il sintomo che consente di fare una diagnosi di Paralisi sopranucleare progressiva (PSP) e non di Parkinson?	bradicinesia	alterazione dei movimenti oculari	rigidità	B
4854	L'insufficienza respiratoria può causata da:	Insufficienza della ventilazione o dell'ossigenazione	Insufficienza venosa polmonare o insufficienza portale	Nessuna	A
4855	L'eritropoietina è prodotta da:	polmoni	fegato	rene	C
4856	Nella cura delle piaghe da decubito è fondamentale e irrinunciabile:	l'utilizzo costante di presidi come materassi ad acqua o ad aria.	l'eliminazione o la massima attenuazione della pressione sulla piaga.	l'applicazione di garze grasse sulla piaga.	B
4857	Nell'emorragia arteriosa il sangue fuoriesce:	rapidamente a flotti, pulsando secondo i battiti cardiaci.	con flusso costante e continuo.	con flusso molto lento.	A
4858	Quanti sono gli anelli della catena della sopravvivenza?	5	4	6	A
4859	Il rischio cardiovascolare è:	Età indipendente	Età dipendente	Nessuna	B
4860	L'aggiunta di un monomero all'interno di una macromolecola avviene per:	Reazione di condensazione	Reazione di alogenazione	Reazione di ossidoriduzione	A

4861	Quale dei seguenti fattori svolge un ruolo determinante nella formazione delle piaghe da decubito?	ipossia locale per fenomeni vasospastici	stato settico	perdita della sensibilità dolorifica	C
4862	Un restringimento dovuto ad una placca aterosclerotica che riduce il flusso di sangue al cervello può essere:	stenosi omerale.	stenosi radiale.	stenosi carotidea.	C
4863	Le lesioni organiche vascolari vengono evidenziate con:	doppler flussimetria.	arteriografia.	ecografia.	A
4864	Il Collegio Professionale degli Infermieri Professionali (IPASVI) a quali compiti generali assolve?	difesa degli interessi generali, derivanti dalla natura giuridica di ente pubblico territoriale, unitamente alla rappresentanza di categoria.	difesa degli interessi della categoria professionale, per la natura di associazione del collegio.	difesa degli interessi del territorio, generalmente coincidente con quello della provincia.	A
4865	La distribuzione dell'acqua corporea:	entrambe le risposte sono corrette.	il volume ematico è il 15% dell'liquido extracellulare.	l'acqua extracellulare è suddivisa in liquido interstiziale e volume ematico.	C
4866	L'immunità attiva si ottiene con la somministrazione di:	vaccini.	immunoglobuline umane.	antibiotici.	A
4867	Nello shock cardiogeno:	L'estrazione periferica di O2 è aumentata	Entrambe le risposte sono corrette	La gittata cardiaca è diminuita	B
4868	Con il termine ortopnea si intende:	Difficoltà a respirare in qualsiasi posizione se non in quella eretta	Respiri lenti e superficiali	Respiro abnormemente rapido	A
4869	La prostatite è più frequente nella popolazione di età compresa tra :	Superiore ai 50 anni	tra i 20 e i 30 anni	30- 50 anni	C
4870	Qual è il principale vaso venoso che porta il sangue al fegato?	la vena mesenterica superiore.	la vena splenica.	la vena porta.	C
4871	Quale causa origina la silicosi?	l'inalazione di polveri di silice cristallina.	il lavoro in sotterraneo.	il lavoro al chiuso.	A
4872	L'agente eziologico del mughetto è:	Trichophyton Metagrophytes	Candida albicans	Blastomyces dermatidis	B
4873	Quali sono le categorie degli interventi infermieristici?	Primari - secondari- terziari	Autonomi-interdipendenti- dipendenti	Breve termine -medio termine-lungo termine	B
4874	Quale comportamento, tra quelli elencati, è più opportuno nei confronti di un soggetto con crisi di ansia acuta?	ascoltare facendo attenzione a non svalutare ciò che il paziente sta provando.	somministrare un ansiolitico e se non si manifestano miglioramenti avvisare un medico.	prevedere rapidamente interventi costrittivi.	A
4875	Quale è il terzo stadio dell'evoluzione delle infezioni?	Stadio prodromico	Malattia	Convalescenza	B
4876	Quale tra le seguenti vaccinazioni è obbligatoria in Italia?	BCG.	nessuna.	rabbia.	B
4877	La gravidanza ovarica è una gravidanza:	ectopica extrauterina.	ectopica intrauterina.	eterotopica.	A
4878	Le occlusioni intestinali possono essere:	primarie - secondarie.	selettiva - non selettiva.	meccanica - non meccanica.	C
4879	L'angina abdomini è determinata da:	Ischemia cronica intestinale	Diverticolite	Emorragia intestinale	A
4880	Per profilo di cura si intende:	un piano di cura interdisciplinare creato per rispondere ai problemi diagnostici e clinici di gruppi di pazienti	la continuità assistenziale tra strutture ospedaliere e strutture territoriali	un piano di cura creato per rispondere al profilo psicologico di gruppi di pazienti	A
4881	La definizione di pneumoconiosi è:	nessuna	malattia professionale polmonare	broncopneumopatia maligna ostruttiva	B
4882	Quale tra i seguenti presidi terapeutici è più indicato nell'edema polmonare acuto?	ace-inibitori.	ventilazione non invasiva.	betabloccanti.	B
4883	In un paziente con depressione respiratoria secondaria a somministrazione di diazepam, il naloxone:	Annulla la depressione	Annulla la depressione solo a dosi superiori al normale	Non annulla la depressione	C
4884	Qual è lo scopo del foglio unico di terapia?	Standardizzare la procedura di allestimento dei farmaci chemioterapici	Prevenire gli errori	Temporizzare le attività interdisciplinari	B

4885	La safenectomia rimane il trattamento chirurgico classico :	Delle vene varicose	Dei capillari degli arti inferiori	Del piede diabetico	A
4886	Chi ha elaborato il modello che considera fondamentale il rapporto umano tra il paziente e l'infermiere?	I.M.King	J.Travelbee	J. Paterson e L.Zderad	B
4887	In registrazione Holter di 24 ore la sola presenza di extrasistoli ventricolari è indice di:	Cardiomiopatia	Cardiopatìa ischemica	Nessun significato specifico	C
4888	Il turgore delle vene giugulari è un segno di:	fibrillazione atriale.	scompenso cardiaco congestizio.	insufficienza aortica.	B
4889	Per ospedalizzazione domiciliare si intende:	l'assistenza domiciliare prestata a pazienti affetti da malattie	il confino di un paziente affetto da una malattia infettiva contagiosa	una forma di ospedalizzazione alternativa al ricovero	C
4890	Il sistema nervoso autonomo è suddiviso in:	Centrale- periferico	Simpatico- parasimpatico- enterico	Endogeno- esogeno	B
4891	La somministrazione di chemioterapici ed antibiotici per prevenire l'infezione è detta:	chemioprolifassi secondaria	anafilassi	Chemioprolifassi primaria	C
4892	Quale normativa disciplina la "razionalizzazione della organizzazione delle Amministrazioni Pubbliche e la revisione della disciplina in materia di pubblico impiego"?	contratto collettivo nazionale di lavoro	d.lgs. n. 502 del 30/12/1992 n° 502 e ss.mm.ii.	d.lgs. n. 29 del 03/02/1993 e ss.mm.ii.	C
4893	I muscoli tonici :	hanno la funzione di movimento.	si affaticano precocemente.	hanno la funzione di sostegno.	C
4894	Un infermiere somministra cardioaspirina per os dopo i pasti. In quale fase del processo di Nursing è inclusa questa azione?	Attuazione	Accertamento	Pianificazione e identificazione dei risultati attesi	A
4895	Nella storia naturale delle malattie cronico-degenerative si distinguono:	Fase Preclinica - Fase Clinica - Fase Cronica -Morte	Fase Libera -Fase di Latenza-Fase Preclinica- Fase Conclamata	Fase Libera- Fase Clinica- Morte	B
4896	L'indicazione terapeutica all'intervento di Ivanissevich è:	Torsione del funicolo	Varicocele	Criptorchidismo	B
4897	Un ritorno venoso sistemico al cuore è ridotto in:	Un aumento dell'inotropismo cardiaco	Una riduzione della frequenza cardiaca	Una espirazione forzata a glottide chiusa	C
4898	La tossinfezione alimentare è:	un'intolleranza verso il latte	una serie di sintomi causati dall'ingestione di cibi contaminati da sostanze tossiche o da microrganismi patogeni	un'infezione causata da spore contenute negli alimenti	B
4899	Per "periodo perinatale", si intende il periodo compreso tra la:	quarantesima settimana compiuta di gestazione al 7° giorno compiuto di vita del neonato.	ventottesima settimana compiuta di gestazione al 7° giorno compiuto di vita del neonato.	quarantesima settimana compiuta di gestazione al 28° giorno compiuto di vita del neonato.	B
4900	L'alcalosi metabolica aderente a vomito prolungato è dovuta a perdita di:	Sodio	Potassio	Cloro	C
4901	Si può eseguire la terapia antitumorale:	In tutte le neoplasie sensibili	Solo nelle neoplasie solide	Solo nelle neoplasie ematologiche	A
4902	L'albinismo è:	Una malattia ereditaria eterosomica	Una malattia ereditaria autosomica dominante	Una malattia ereditaria autosomica recessiva	C
4903	La candidosi è una malattia di origine:	Virale	Micetica	Batterica	B
4904	I fattori di rischio cardiovascolare si suddividono in:	Primitivi-secondari	modificabili-non modificabili	Endogeno-esogeni	B
4905	La "curva febbrile intermittente" è caratterizzata da:	presenza di oscillazioni senza che la temperatura rientri nei valori normali.	alternanza quotidiana di periodi febbrili ad accessi e di apiressia.	insorgenza rapida, valori elevati con oscillazioni minime.	B
4906	Cosa si intende per artroscopia?	asportazione della sinovia articolare.	ispezione endoscopica dell'articolazione.	puntura e svuotamento del liquido raccolto nel cavo articolare.	B
4907	I principali antigeni dei virus influenzali sono:	emoagglutinina e neuroaminidasi.	monoaminidasi e neuroaminidasi.	emolisina e monoaminidasi.	A

4908	Perché prima di eseguire una venipuntura si aspira il sangue?	per operare un lavaggio fisiologico della siringa	per essere sicuri di avere inserito l'ago in vena	per ridurre il rischio di complicanze	B
4909	Nell'ambito di un procedimento disciplinare, in caso di trasferimento del dipendente, a qualunque titolo, in un'altra Amministrazione Pubblica, la sanzione:	non si può più applicare.	è applicata presso quest'ultima.	è trasformata in una ammenda.	B
4910	A quale gruppo di virus appartiene il virus SV40?	papovavirus	coronavirus	herpesvirus	A
4911	A quale famiglia di batteri appartengono i bacilli tubercolari?	Streptococchi	Acinetobatteri	Micobatteri	C
4912	Quale catetere, tra quelli elencati, viene maggiormente utilizzato per la vescica?	fleming	broviac	foley	C
4913	Durante le manovre di rianimazione cardiopolmonare, per praticare le compressioni toraciche, il soccorritore si deve:	tenere le braccia tese.	tenere i gomiti lievemente flessi e aumentare la flessione ad ogni compressione.	spostare il peso alternativamente da un braccio all'altro.	A
4914	L'analgesia postoperatoria peridurale:	Indirettamente permette una precoce deambulazione	Tutte le risposte sono corrette	Ostacola la formazione di atelettasie	B
4915	Quali recettori muscarinici agiscono tramite il ciclo dei fosfoinositoli (PI)?	M1 - M2 - M4	M1 - M3 - M5	M2 - M4 - M5	B
4916	Quando un'infezione è limitata ad un'area definita o ad un singolo organo è detta:	Nessuna	infezione localizzata	Infezione sistemica	B
4917	Una osmolarità delle urine superiore a 500 è indicativo di:	Insufficienza intrarenale	Insufficienza post renale	Insufficienza prerenale	C
4918	Quale è l'elemento situato più cranialmente nel fascio neuromuscolare di ogni spazio intercostale?	Vena ascellare	Vena intercostale	Arteria intercostale	C
4919	Bassi livelli di T3 e T4 ad alte concentrazioni di TSH indicano:	Ipotiroidismo	Funzione normale della tiroide	Iperitiroidismo	A
4920	I FANS vengono metabolizzati a livello:	Del fegato	Dei reni	Dei polmoni	A
4921	Secondo le ipotesi teoriche di Florence Nightingale, il concetto di ambiente è:	essenzialmente fisico.	inteso in senso globale.	essenzialmente sociale.	A
4922	La disfagia del secondo piatto è un segno caratteristico di:	Diverticolo faringo esofageo	Cancro dell'esofago	Acalasia cardiaca	A
4923	I Centri diurni svolgono attività:	di tipo socio-assistenziale e culturale.	di tipo culturale e ricreativa.	di tipo socio-ricreativa e di assistenza diurna.	C
4924	Cosa s'intende per insonnia?	difficoltà del sonno correlata a un disturbo fisico	tutte le precedenti	difficoltà ad iniziare e a mantenere il sonno	B
4925	La malattia del sonno è trasmessa all'uomo mediante:	Micobatteri	Puntura di una mosca tse-tse infetta	Da bacilli	B
4926	La finalità del Triage all'ingresso in Pronto Soccorso è:	la compilazione della cartella clinica.	l'agevolazione dell'accesso alle cure non sulla base dell'ordine di arrivo ma della gravità delle condizioni.	l'assegnazione ad ogni paziente di un numero che definisca l'ordine di arrivo.	B
4927	In caso di disidratazione si devono somministrare:	cortisonici.	liquidi.	diuretici.	B
4928	Le micosi sono malattie da:	protozoi.	funghi.	batteri.	B
4929	Non è una fase del processo di professionalizzazione secondo Wilensky :	Fare delle esperienze lavorative all'estero	Definire formalmente un proprio codice etico	Avere un riconoscimento legale e una protezione del titolo occupazionale	A

4930	I Piani Assistenziali Standardizzati contengono:	linee guida che indicano l'assistenza da erogare in situazioni tipiche.	problemi, obiettivi ed interventi personalizzati di assistenza infermieristica.	standard di procedure organizzative di specifiche unità assistenziali.	A
4931	Indicare quale tra i seguenti principi non è contemplato nell'atto costitutivo dell'OMS:	il pericolo delle condizioni di ineguaglianza tra i diversi paesi.	la salute dei popoli.	nessuna delle altre risposte.	C
4932	La mononucleosi è una malattia infettiva causata:	da un virus della famiglia degli herpes virus.	da un virus della famiglia dei paramyxovirus.	dallo streptococco beta-emolitico di gruppo a.	A
4933	Se si effettua una trasfusione di sangue incompatibile ad un paziente, questo manifesterà:	riduzione delle proteine plasmatiche	reazione emolitica	complicanze infettive	B
4934	L'infezione da toxoplasmosi si trova nelle feci di quale animale ?	Zanzara	Cane	Gatto	C
4935	Le alterazioni del tessuto muscolare di origine metabolica tra le cause di scompenso cardiaco rientra fra:	Malattie del miocardio	Disfunzioni elettrofisiologiche	Alterazioni meccaniche	A
4936	Prelievo per emogasanalisi. Occorre preparare una siringa sterile da:	nessuna	insulina eparinata	2 ml eparinata	C
4937	Le donne dopo la menopausa, hanno un rischio cardiovascolare a parità di altre caratteristiche:	inferiore agli uomini	Uguale agli uomini	Superiore agli uomini	B
4938	Prima di eseguire un intervento chirurgico in zone dove ci sono peli o capelli, bisogna effettuare:	un lavaggio con soluzione fisiologica.	una tricotomia.	una disinfezione con dechin.	B
4939	In quale percentuale di pazienti con febbre reumatica viene riscontrato un elevato titolo di anticorpi antistreptococco?	85-100%	65-80%	35-50%	A
4940	La sarcoidosi polmonare che di solito non necessita di alcun trattamento farmacologico è:	Nessuna	Stadio I	Stadio III	B
4941	La diagnosi di stenosi valvolare cardiaca si stabilisce con:	cateterismo coronarico	emogasanalisi	ecodoppler con determinazione del gradiente pressorio	C
4942	La fibrillazione atriale ad alta risposta ventricolare va trattata.	farmacologicamente e con pugno precordiale.	farmacologicamente e con cardioversione.	farmacologicamente e con defibrillazione.	B
4943	La diagnosi infermieristica:	non può mai costituire un giudizio clinico	indirizza gli interventi volti a conseguire dei risultati di cui è responsabile l'infermiere	non esiste	B
4944	Nell'ipertiroidismo uno di questi sintomi è per lo più assente. Quale?	tremori	ipersensibilità al freddo	perdita di peso	B
4945	Quando il cuore perde la sua capacità di contrarsi, perché più debole o patologicamente dilatato si parla di:	Scompenso cardiaco diastolico	Infarto	Scompenso cardiaco sistolico	C
4946	Il periodo di incubazione dell'epatite C è:	15 - 30 giorni	50 giorni - 6 mesi	30 - 50 giorni	B
4947	L' Aids rappresenta :	Infezione sistemica batterica	Infezione localizzata	Infezione sistemica	C
4948	L'ematokrito nel iperidratazione isotonica è:	Normale	Diminuito	Aumentato	B
4949	Le ustioni profonde sono tipiche della folgorazione con:	corrente continua.	corrente alternata a basso voltaggio.	corrente alternata ad alto voltaggio.	C
4950	L'incontinenza fecale è.	l'aumento della peristalsi intestinale correlato all'eccessiva alimentazione.	l'incapacità di controllare volontariamente il passaggio di feci e gas attraverso l'ano.	l'incapacità di controllare volontariamente il passaggio dei gas attraverso l'ano.	B
4951	E' un indice precoce di embolia polmonare :	Riduzione delle resistenze anelastiche	Aumento delle resistenze anelastiche	Calo della End-tidal CO2	C

4952	La terapia per il trattamento della brucellosi utilizza:	Antivirali per 7 - 10 giorni	Antibiotici per 4-8 settimane	Antibiotici fino alla scomparsa della febbre	B
4953	L'ortesi è un presidio:	ortopedico per sostituire organi o parti mancanti.	ortopedico per compensare funzioni dell'apparato locomotore.	ortopedico per garantire un'adeguata autonomia al paziente.	B
4954	I crediti ECM (Educazione Continua in Medicina) sono stati imposti:	a tutti gli operatori dipendenti o liberi professionisti, operanti sia nella sanità pubblica che in quella privata	solo ai liberi professionisti	solo agli operatori che operano nella sanità privata	A
4955	Nell'ipertiroidismo uno di questi sintomi è per lo più assente. Quale?	tremori	ipersensibilità al freddo	perdita di peso	B
4956	I determinanti (fattori) delle malattie croniche sono:	Genetici- Fisici- Chimici	Genetici-Ambientali- Comportamentali	Sociali-Genetico- Comportamentale	B
4957	Il nucleo di un atomo ha carica:	Positiva	Neutra	Negativa	A
4958	La carenza della Vitamina K si manifesta con:	diatesi emorragica.	calcolosi renale.	dolori muscolari.	A
4959	Cosa comprende il sistema nervoso centrale?	cellule nervose	Encefalo e midollo spinale	recettori sensoriali	B
4960	Nella polmonite è indice di gravità:	Frequenza respiratoria superiore a 30 atti/min	Febbre continua	Frequenza cardiaca superiore a 120 min	A
4961	Emorroidi con prollasso riducibile solo manualmente con appropriate manovre sono di:	Secondo grado	Terzo grado	Quarto grado	B
4962	Nella brucellosi:	l'emocoltura è diagnostica nella prima settimana di malattia e la sierodiagnosi di wright è diagnostica nella seconda settimana di malattia.	la sierodiagnosi di wright è diagnostica nella terza settimana di malattia.	l'emocoltura è diagnostica nella prima settimana di malattia.	A
4963	Le infezioni nosocomiali (ospedaliere) sono causate principalmente da:	gram-negativi.	virus.	funghi.	A
4964	Un esempio di autoinnesto è:	la vena safena reimpiantata nello stesso paziente.	la vena safena impiantata in un altro paziente.	l'espianto di una vena safena.	A
4965	Una malattia fibrosa del fegato progressiva dovuta a malnutrizione proteica è detta:	Cirrosi infantile	Cirrosi biliare primitiva	Cirrosi ipertrofica	A
4966	Nel processo di Nursing la quarta fase è:	Valutazione	Attuazione	Diagnosi	B
4967	In che anno è stata fondata l'international Council of Nurses ?	1980	1944	1899	C
4968	Gli ormoni steroidei sono:	lipofili.	idrofilii.	entrambe le risposte sono corrette.	A
4969	Lo spostamento a destra della curva di dissociazione dell'ossi-emoglobina è determinata da:	Riduzione della temperatura corporea	Aumento della PaCO2	Aumento del ph arterioso	B
4970	La porpora si riscontra più frequentemente in caso di:	trombocitosi	piastrinopenia	vasculopatia	B
4971	Secondo Carpenito gli infermieri hanno la responsabilità di trattare:	diagnosi infermieristiche e prescrizioni mediche	interventi di infermieristica avanzata	diagnosi infermieristiche e problemi collaborativi	C
4972	Nell'atelettasia di un polmone il mediastino:	si sposta in alto	si sposta controlateralmente	si sposta dallo stesso lato	C
4973	Il sistema nervoso enterico si suddivide in:	spontaneo e indotto	Superiore e inferiore	Plesso meenterico, plesso sottomucoso	C
4974	Nel liquido Interstiziale e nel plasma, l'osmolarità è determinata per l'80% da:	ioni sodio e cloro.	ione potassio e magnesio.	ione potassio e sodio.	A
4975	Il tempo di incubazione della psittacosi è di :	30- 40 giorni	5 - 69 giorni	10- 30 giorni	B

4976	La complicità più frequente di una frattura esposta è:	la lussazione.	la frammentazione dei monconi ossei.	la formazione di ematoma.	A
4977	Il flebotico peggiora generalmente in:	non risente di variazioni stagionali.	estate.	inverno.	B
4978	Se l'onda P si trova prima del complesso QRS ed è positiva in DII è negativa in aVR allora possiamo definire che:	Tachicardia atriale	Ritmo irregolare	Il ritmo come sinusale	C
4979	L'anticorpo è:	un peptide.	una proteina.	una glicoproteina.	C
4980	Callista Roy è una :	maestra.	politica.	suora.	C
4981	Nei pazienti affetti da insufficienza renale acuta gli esami ematochimici rilevano:	Iponatriemia	Entrambe le risposte sono corrette B+C	Iperpotassiemia	B
4982	In caso di ferita con materiale infettato dal virus HIV, cosa bisogna fare?	iniziare immediatamente profilassi con AZT	fare il test HIV entro 48 ore	contattare entro 24 ore un infettivologo	A
4983	Dove è più frequentemente localizzato il carcinoma dell'esofago?	Nel terzo inferiore	Nel terzo medio	Nel terzo superiore	B
4984	La forza che il sangue esercita contro le pareti dei vasi sanguigni a seguito dell'azione di pompa svolta dal cuore è detta:	Gittata sistolica	Pressione arteriosa	Vaso dilatazione	B
4985	Se si manifestano distensione addominale, nausea o diarrea in un soggetto sottoposto a nutrizione enterale tramite sondino nasogastrico, quale intervento tra i seguenti è più opportuno?	sostituire il sondino applicato con uno di maggiori dimensioni.	verificare la velocità di somministrazione e valutare la possibilità di diminuirla.	verificare l'osmolarità della soluzione nutriente e valutare l'opportunità di aumentarla.	B
4986	L'apertura che mette in comunicazione la tuba con la cavità peritoneale da origine a quale struttura?	alla fimbria	all'istmo di Morgagni	all'ampolla	A
4987	Il flusso ematico cerebrale:	si mantiene costante per pressioni arteriose medie comprese tra 50 e 150mmhg.	entrambe le risposte sono corrette.	è pari normalmente a 1ml/min per g di tessuto.	A
4988	Da cosa può essere causata l'anemia?	Diminuzione della produzione di globuli rossi, da un aumento della loro distruzione o da una perdita ematica	Diminuzione della produzione di globuli bianchi e globuli rossi	Esclusivamente da perdita ematica	A
4989	Dopo aver inserito un catetere di Foley, cosa bisogna fare per accertarsi dell'esatta posizione?	tutte le precedenti	iniettare soluzione fisiologica	far defluire l'urina	A
4990	Quale tra queste è una caratteristica delle verruche?	sono di origine autoimmune	sono più frequenti sul dorso delle mani	hanno guarigione spontanea	B
4991	Il fegato non è invaso da quale di questi parassiti?	Tripanosoma cruzii	Trichinella spiralis	schistosoma mansoni	B
4992	Con il termine linfedema, si indica:	l'aumento del liquido interstiziale causato da ostacolo del drenaggio del flusso linfatico.	un edema localizzato alle palpebre.	un edema di origine allergica.	A
4993	Il gas Radon è prodotto dal decadimento di:	Uranio e Polonio	Torio e Polonio	Uranio e Torio	C
4994	Nell'anziano il rischio di cadute è dovuto essenzialmente a:	alterazioni della propriocezione	tutte le precedenti	alterazioni vestibolari	B
4995	In quale dei seguenti casi è consentita l'interruzione volontaria della gravidanza oltre i novanta giorni?	solo nel caso in cui siano accertati processi patologici, tra cui quelli relativi a rilevanti anomalie del nascituro, che determinano grave pericolo per la salute fisica e psichica della donna.	quando la gravidanza o il parto comportino un grave pericolo per la vita della donna.	solo nel caso in cui siano accertate anomalie o malformazioni del nascituro, che determinano grave pericolo per la salute fisica e psichica del bambino.	B
4996	Cosa producono i fibroblasti?	fibre elastiche e collagene.	fibre reticolari.	fibre muscolari	A
4997	Quale tra le seguenti sostanze ha azione irritante sull'apparato broncopolmonare:	acido solforico.	rame.	ferro.	A

4998	I recettori adrenergici Beta sono ripartiti in quanti sottotipi ?	3	5	2	A
4999	L'analgesia postoperatoria peridurale:	Tutte le risposte sono corrette	Migliora la capacità vitale	Migliora l'ileo postoperatorio	A
5000	L' affezione tiroidea che evolve più frequentemente in una neoplasia è:	Nodulo 'freddo'	Gozzo nodulare	Tiroidite di Riedel	A
5001	Quale patologia è caratterizzata dalla sindrome del dito bianco?	avvelenamento da solventi organici.	vibrazioni.	idrargirismo.	B
5002	L'acidosi metabolica è causata da:	Diabete	Polmonite	Febbre	A
5003	Nell'ambito del procedimento disciplinare il dipendente:	non può rifiutare, senza giustificato motivo, la collaborazione richiesta dall'autorità disciplinare precedente.	può rifiutare la collaborazione richiesta dall'autorità disciplinare precedente se non ha l'autorizzazione del dirigente della struttura.	può rifiutare la collaborazione richiesta dall'autorità disciplinare precedente esclusivamente se il procedimento riguarda un collega di reparto col quale lavora abitualmente.	A
5004	La via di trasmissione preferenziale per l'infezione da HIV è la via:	sessuale.	materno-fetale.	oro-fecale.	A
5005	Si definisce ritenzione urinaria:	la produzione di urina >700 ml/24 ore.	la mancata emissione all'esterno di urina presente in vescica.	il bruciore durante la minzione.	B
5006	La "funzione nutritiva" della placenta consiste:	nell'assunzione da parte del sangue fetale di tutti i principi nutritivi e dell'ossigeno presenti in quello materno.	nella capacità di trattenere germi patogeni.	nella produzione di proteine, peptidi ed ormoni steroidi.	A
5007	La calcolosi del coledoco è caratterizzata da tutti i seguenti sintomi, tranne uno. Quale?	ittero intermittente	dolore di tipo colico	ittero ingravescente	C
5008	Quanti sono i livelli di prevenzione:	3	4	2	A
5009	I geni che attualmente risultano essere correlati con la sindrome del QT corto sono:	KCNH2	Entrambe le risposte sono esatte	KCNQ1	B
5010	Nel modello concettuale elaborato da Callista Roy, gli agenti di stress sono definibili come:	stimoli ambientali che richiedono una risposta adattiva.	azioni in grado di scatenare reazioni abnormi.	stimoli abnormi in risposta a situazioni problematiche.	A
5011	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante l'alcol etilico sui micobatteri ha un azione :	Insufficiente	Variabile	Buona	B
5012	Un pneumotorace monolaterale comporta:	Un aumento del volume residuo polmonare	Uno spostamento del mediastino verso il lato sano	Una riduzione della pressione intrapleurica	B
5013	Per "profilo di cura", si intende:	la continuità assistenziale tra strutture ospedaliere e strutture territoriali.	un piano di cura interdisciplinare creato per rispondere ai problemi diagnostici e clinici di gruppi di pazienti.	un piano di cura creato per rispondere al profilo psicologico di gruppi di pazienti.	B
5014	Quale, tra quelli elencati, può essere considerato un "indicatore di struttura"?	negatività di un esame culturale.	acquisto di sacche per la raccolta delle urine a circuito chiuso.	frequente lavaggio delle mani.	B
5015	Le Proteine G sono:	canali ionici.	parte del sistema di trasduzione del segnale.	presenti nel nucleo cellulare.	B
5016	La scala di valutazione OMS per il dolore muscolo-scheletrico consta di:	4 livelli	2 livelli	3 livelli	C
5017	Si definisce ittero emolitico:	Ittero dovuto a lesione o malattia delle cellule epatiche	Una colorazione giallastra della cute provocata dalla lisi dei globuli rossi, con conseguente rilascio massivo di emoglobina	Ittero riscontrato alla nascita o nelle prime 24 ore di vita	B

5018	La febbre intermittente è quella febbre che:	scende sempre sotto i 37 °C	non scende mai al di sotto dei 37 °C	si accompagna a una sudorazione profusa	A
5019	La formalizzazione della successione di un insieme di azioni/atti fisici e/o mentali e/o verbali con le quali l'infermiere raggiunge un determinato obiettivo secondo criteri di scientificità e appropriatezza è:	Una linea guida	Una procedura	Un protocollo	C
5020	Il volume di sangue pompato da un ventricolo nel corso di una singola contrazione è detta:	Gittata cardiaca	Gittata sistolica	Frequenza cardiaca	B
5021	Il test di Mantoux è una prova utile per saggiare la presenza in un individuo di una infezione anche latente da:	klebsiella.	acinetobacter.	mycobacterium tuberculosis.	C
5022	Quali batteri possono essere isolati nel paziente mediante coprocultura?	stafilococco aureus	corynebacterium diphtheriae	shigella sonnei	C
5023	Nei pazienti affetti da embolia polmonare è meno frequente:	Dispnea	Dolore toracico	Febbre superiore ai 38 °C	C
5024	Lo scompenso cardiaco ad alta portata è presente :	Angina Pectoris	Infarto miocardico acuto	In corso di cardiopatia tireotossica	C
5025	Un recettore è:	Una proteina	Un enzima	Un canale ionico	A
5026	Il dolore toracico di origine pericardica:	Non è mai irradiato	Si associa a singhiozzo	E' spesso attenuato dalla flessione in avanti del tronco	C
5027	L'andatura "festinante" si riscontra:	nella distrofia muscolare.	nel morbo di parkinson.	nella corea di huntington.	B
5028	La diffusione del solvente attraverso una membrana semipermeabile prende il nome di:	Osmosi	Trasporto attivo	Filtrazione	A
5029	La noradrenalina determina a livello cardiaco:	Un effetto cronotropo positivo e inotropo positivo	Un effetto cronotropo negativo e inotropo negativo	Un effetto cronotropo negativo e inotropo positivo	A
5030	La medicazione umida viene utilizzata per favorire:	l'assorbimento di tessuto necrotico.	la guarigione di prima intenzione.	la riduzione delle infezioni.	A
5031	Indicare l'affermazione corretta:	La biodisponibilità di un farmaco somministrato per via endovenosa è del 100%	L'inalazione ha lo svantaggio di un assorbimento molto lento	La diffusione passiva coinvolge tipicamente un trasportatore specifico e mostra una cinetica di saturazione	A
5032	La piccola vena cardiaca drena:	Entrambi gli atri	L'atrio e il ventricolo destro	L'atrio e il ventricolo sinistro	B
5033	L'acino polmonare:	La sua ventilazione e perfusione sono sotto il controllo di meccanismi di regolazione autonomi	Riceve fibre simpatiche e parasimpatiche	E' innervato da fibre simpatiche	A
5034	La somministrazione di chemioterapici ed antibiotici per prevenire la manifestazione della malattia è detta:	Nessuna	Chemioprolassi secondaria	chemioprolassi primaria	B
5035	Le macchie di Janeway sono tipiche di:	endocardite infettiva	tifo	vaiolo	A
5036	Il tempo indicato per la trasfusione di una sacca di piastrine (80 cc) è:	di circa 200 ml/h.	di circa 5-10 minuti.	maggiore di un ora.	B
5037	La difficoltà respiratoria in posizione supina è detta:	Aprassia	Dispea	Ortopnea	C
5038	Quale strategia indicata per comunicare con le persone non vedenti, tra quelle elencate, NON è corretta?	evitare conversazioni prolungate ma utilizzare frasi brevi.	quando la persona sbaglia offrire comprensione.	utilizzare poco tempo per comunicare le informazioni.	C
5039	La placca della colostomia:	non deve essere usata perché inadatta.	deve essere rimossa ogni giorno.	può essere lasciata in sede per 7 giorni.	C
5040	L'assistenza infermieristica moderna da chi è stata fondata?	V.Henderson	H.Peplau	F. Nightingale	C
5041	Una bilirubina sierica superiore a 3mg/dl è definita:	Gotta	Uremia	Ittero	C

5042	I sistemi di controllo della pressione possono essere:	Breve termine- medio termine- lungo termine	Chimici-fisici-meccanici	Innati-acquisiti	A
5043	Durante la defervescenza, nei neuroni dei centri termoregolatori:	Rimane costante la produzione di PGE2	Si riduce la produzione di PGE2	Si annulla completamente la produzione di PGE2	B
5044	L'autismo è una psicosi tipica:	dell'infanzia.	dell'adolescenza.	dell'adulto.	A
5045	Il contenuto liquido dell'idrocele idipatico è:	Purulento	Ematico	Trasudatizio	C
5046	Lo shunt polmonare in un paziente con insufficienza respiratoria che respira 100% di ossigeno e non modifica la sua PaO2 è al meno del:	20-30%	0,5	0,35	B
5047	L'antagonista del recettore adrenergico Alfa1 è :	Prazosin	Salbutamolo	Atenololo	A
5048	L'intervento di incisione del frenulo è detta:	Falloplastica	Circoncisione	Frenulotomia	C
5049	La presenza di placche pleuriche è in genere indice di:	Pregressa esposizione cronica all' arsenico	Pregressa esposizione cronica all' asbesto	Pregressa esposizione cronica al tungsteno	B
5050	L'infezione virale delle basse vie aeree rappresenta una delle cause più frequenti di:	riacutizzazione asmatica.	bpc.	enfisema polmonare.	A
5051	Nello scompenso cardiaco destro:	il ventricolo destro è incapace di incanalare adeguatamente il sangue nelle arterie, dirette all'intestino.	l'atrio destro è incapace di ricevere adeguatamente il sangue dalle vene polmonari.	il ventricolo destro è incapace di incanalare adeguatamente il sangue nelle arterie polmonari, dirette ai polmoni.	C
5052	Le "Carte dei diritti del cittadino malato" nei rapporti con il Sistema Sanitario Nazionale elencano, tra l'altro, il diritto ad avere una assistenza medica e infermieristica adeguata per numero di operatori, loro presenza in servizio, qualificazione, professionalità e cortesia. A quale delle seguenti aree può ascrivere tale diritto?	qualità e adeguatezza dell'assistenza.	comfort	protezione dei soggetti deboli.	A
5053	Il virus ebola a quale genere appartiene :	Poxivirus	Coronavirus	Filovirus	C
5054	Con il termine di omeostasi, si intende:	l'equilibrio chimico fisico degli organismi.	la terapia postoperatoria.	lo studio della staticità biologica.	A
5055	Al fine di identificare le competenze dell'infermiere si fa riferimento:	alle disposizioni interne delle aziende sanitarie.	al profilo professionale e al mansionario.	al profilo professionale, all'ordinamento didattico del corso di laurea triennale e al codice deontologico.	C
5056	Una stenosi aortica emodinamicamente severa presenta:	Ridotta intensità del secondo tono cardiaco	Soffio sistolico ad apice tardivo	Presenza di click valvolare aortico	B
5057	Nel caso di rampe di scale delimitate da due pareti e destinate al normale accesso agli ambienti di lavoro:	non sono necessari i corrimani se i gradini delle rampe sono dotati di apposite strisce antiscivolo.	è necessario che le rampe siano munite di almeno un corrimano.	e necessario che le rampe siano munite di corrimano su entrambi i lati.	B
5058	La risultante del bilancio tra le forze idrostatiche e colloid-osmotiche agenti attraverso le barriere di filtrazione è detta:	Flusso ematico renale	Pressione netta di ultrafiltrazione	Velocità di Filtrazione Glomerulare	B
5059	Fra gli strumenti che hanno mostrato la maggiore utilità nella valutazione del rischio di caduta di un paziente si annovera la:	scala likert.	scala cheops.	scala di conley.	C
5060	L'assistenza infermieristica si realizza attraverso interventi di tipo:	specialistico, autonomi e complementari, di natura tecnico-scientifica, gestionale, relazionale ed educativi.	interventi pratici, soprattutto di somministrazione farmaci.	interventi di assistenza tecnica e relazionale del paziente mai autonomi.	A
5061	Qual è la corretta sequenza della "Catena della sopravvivenza" nella gestione di un soggetto in arresto cardiaco?	riconoscimento e allarme precoci; rcp precoce; defibrillazione precoce; soccorso avanzato precoce.	rcp precoce; riconoscimento e allarme precoci; defibrillazione precoce; soccorso avanzato precoce.	defibrillazione precoce; rcp precoce; riconoscimento e allarme precoci; soccorso avanzato precoce.	A

5062	L'anemia ipocromica è determinata da una riduzione:	del contenuto emoglobinico medio.	della concentrazione emoglobinica corpuscolare media.	del volume corpuscolare medio.	A
5063	L'anosmia è:	Un'assenza congenita dell'apertura anale	Assenza del senso dell' odorato	Una costrizione anale transitoria	B
5064	La Legge n. 42 del 1999 sostituì la denominazione "professione sanitaria ausiliaria" con:	lavoratore in campo sanitario.	professione sanitaria.	professione ausiliaria.	B
5065	Nel quadro dello shock settico manca:	il brivido che precede l'ipotensione.	la bradicardia.	l'ipotensione.	B
5066	La morfina solfato comporta come effetto collaterale:	Entrambe le risposte sono corrette	Prurito	Depressione respiratoria	A
5067	Il sangue contenuto nelle arterie polmonari è sangue:	arterioso e perciò ben ossigenato.	venoso e perciò scarsamente ossigenato.	proveniente dal ventricolo sinistro quindi ben ossigenato.	B
5068	Cos'è la nocicezione?	la ricezione, trasmissione ed elaborazione centrale dello stimolo doloroso	un'esperienza sensoriale ed emozionale spiacevole	la soglia minima del dolore	A
5069	I microrganismi normalmente innocui, ma in grado di provocare malattie, anche gravi, in seguito ad un indebolimento delle difese organiche sono detti:	Opportunisti	Patogeni	Saprofiti	A
5070	Vi è l'ascultazione degli sfregamenti pericardici:	Solo in diastole	Sia in sistole che in diastole	Solo in sistole	B
5071	Il sistema renina angiotensina rientra tra i meccanismi di controllo della pressione arteriosa a :	lungo termine.	medio termine.	breve termine.	B
5072	Una disinfezione ad alto livello è richiesta per dispositivi medici:	semi-critici	Critici	Non Critici	A
5073	La necrosi cellulare in cui prevale la digestione enzimatica è detta:	necrosi colliquativa.	necrosi coagulativa.	necrosi commutativa.	A
5074	L'aterosclerosi:	è sinonimo di arteriosclerosi.	è una patologia a carico del cuore.	è causata da placche aterosclerotiche dovute all'accumulo di colesterolo nei vasi.	C
5075	La terapia chirurgica di una fimosi è detta:	Frenulotomia	Falloplastica	Circoncisione	C
5076	L'iperventilazione si ottiene aumentando:	frequenza e profondità della respirazione.	la frequenza della respirazione ed effettuando espirazioni brevi.	la frequenza della respirazione.	A
5077	Quali sono gli elementi che compongono le proteine?	idrogeno, ossigeno e azoto.	idrogeno e ossigeno.	carbonio, idrogeno, ossigeno e azoto.	C
5078	Quale gas, tra quelli elencati, viene usato nell'anestesia generale inalatoria?	ossido di azoto	anidride carbonica	protossido di azoto	C
5079	I microrganismi che tendono a provocare la malattia sono detti:	Patogeni	Saprofiti	Opportunisti	A
5080	In che anno Fleming scoprì la penicillina?	nel 1945	nel 1929	nel 1925	B
5081	Quale mitto di urina bisogna prendere per eseguire un'analisi batteriologica?	il mitto iniziale	il mitto terminale	il mitto intermedio	C
5082	Quale affermazione, tra quelle elencate, riferite al paziente in arresto cardiocircolatorio è VERA?	il massaggio cardiaco non deve essere alternato alla respirazione artificiale.	la prima operazione che deve essere realizzata è la defibrillazione.	la priorità assoluta è data dal mantenimento della pervietà delle vie aeree.	C
5083	Prima di una mastectomia NON è necessario:	fornire al paziente informazioni sull'intervento.	fornire al paziente sostegno psicologico.	posizionare correttamente l'arto interessato.	C

5084	Secondo l'approccio per attributi di Greenwood, quale elemento, tra quelli elencati, NON è un carattere distintivo di una professione?	la cultura professionale.	l'orientamento teorico del professionista.	l'autorità professionale.	B
5085	Il virus che provoca la rabbia appartiene al genere dei:	Lyssavirus	Rotavirus	Parvovirus	A
5086	L'osmolarità della soluzione fisiologica è di circa:	300mOsm/l	600mOsm/l	150mOsm/l	A
5087	Si definisce zoonosi una malattia che:	si trasmette dagli animali all'uomo.	è infettiva ed è trasmessa da uomo malato a uomo sano.	si trasmette per via aerea.	A
5088	Legalmente la cartella infermieristica:	Ha valore di atto privato	Non ha alcun valore	Ha valore di atto pubblico	C
5089	La Teoria di Madeleine Leininger tratta i problemi dell'infermieristica rivolti:	all'adattamento e consapevolezza.	alla multiculturalità e transculturalità.	all'ambiente e relazione.	B
5090	In un ECG il valore normale dell'intervallo QT è:	Compreso tra 200 e 350	Compreso tra 560 e 656	Compreso tra 360 e 440 ms	C
5091	Nell'ambito della formazione, le competenze chiave del professionista vengono anche definite:	competenze trasversali.	competenze avanzate.	competenze esperte.	A
5092	L'ossitocina:	Stimola la contrazione della muscolatura liscia uterina	Stimola la maturazione del follicolo nelle ovaie	Stimola la formazione del corpo luteo	A
5093	La prevenzione della "trombosi venosa" si basa:	sull'osservazione quotidiana degli arti inferiori.	sulla lotta alla stasi venosa con la mobilizzazione, l'uso di calze elastiche ed il posizionamento declive.	sull'uso della compressione pneumatica intermittente.	B
5094	In caso di RCP la somministrazione di bicarbonato di sodio:	deve essere somministrato immediatamente all'inizio della RCP.	può ridurre l'accumulo di CO ₂ .	può produrre acidosi paradossa nel liquido cefalo-rachidiano e a livello intracellulare.	C
5095	Nello shock settico il danno organico è determinato principalmente da:	Ipertermia	Ipoperfusione	Bassa gittata cardiaca	B
5096	Quale provvedimento, tra quelli elencati, è opportuno attuare durante l'assistenza ad un soggetto con crisi epilettica di tipo "grande male"?	inserire un oggetto morbido in bocca solo se si riesce ad intervenire prima che avvenga la contrattura della mandibola.	immobilizzare con ogni mezzo il paziente durante le contrazioni tonico-cloniche.	inserire un oggetto morbido in bocca forzando la mandibola se necessario.	A
5097	L'antisepsi prevede:	la disinfezione di tessuti viventi.	la sterilizzazione dello strumentario chirurgico.	il rispetto delle norme igienico-sanitarie per lo smaltimento dei rifiuti ospedalieri.	A
5098	Generalmente la riproduzione asessuata per divisione semplice è tipica:	Delle cellule muscolari	Dei batteri	Delle cellule nervose	B
5099	I principali effetti collaterali degli anticolinergici sono:	miosi, diarrea, bradicardia.	miosi, diarrea, ipertensione.	stipsi, ipotensione, midriasi.	C
5100	Orientamento, identificazione, utilizzazione e risoluzione sono:	Le fasi del nursing oncologico	Le fasi del nursing pediatrico	Le fasi del nursing psichiatrico	C
5101	Cos'è un T.I.A.?	una trombosi istantanea acuta	una turba ischemica acuta	un attacco ischemico transitorio	C
5102	In presenza di una emorragia venosa, quale misura terapeutica, tra quelle elencate, è preferibile nel trattamento di urgenza?	pressione diretta sulla sede della lesione.	esposizione chirurgica del vaso.	applicazione di un laccio a monte rispetto alla sede del sanguinamento.	A
5103	Il cancro del colon discendente comporta frequentemente:	Occlusione e subocclusione	Rettorragia	Infezione	A
5104	Cos'è l'epatocarcinoma?	E' un tumore benigno del fegato	E' un tumore maligno a partenza dall'epatocita	E' un tumore benigno dell'epatocita	B
5105	La decontaminazione ha lo scopo di:	eliminare i batteri presenti da un substrato, azzerando la carica batterica.	ridurre numericamente i microrganismi da un substrato, abbattendo la carica microbica.	eliminare i microrganismi da un substrato, azzerando la carica microbica.	B

5106	L'iperstimolazione di un bambino portatore di handicap intellettivo:	produce sempre un miglioramento della situazione patologica.	può provocare l'insorgere di comportamenti nevrotici.	può agevolare lo sfruttamento delle capacità residue.	B
5107	Il concetto di ambiente secondo le ipotesi teoriche di F. Nightingale è:	essenzialmente sociale	essenzialmente fisico	inteso in senso globale	B
5108	L'asma causata da sostanze esterne all'organismo che ne accelerano la risposta è detta:	Esterna	Estrinseca	Ambientale	B
5109	In un elettrocardiogramma l'intervallo PR rappresenta:	Il tempo che intercorre tra l'inizio della depolarizzazione atriale e l'inizio della depolarizzazione ventricolare	Il completamento della depolarizzazione miocardica	Il tempo compreso tra l'inizio della depolarizzazione ventricolare e la fine della ripolarizzazione ventricolare	A
5110	L'emissione di feci nere catramose da parte di un neonato è detta:	Melena infantile	Melena neonatorum	Melena neonatale	B
5111	Quale anestetico locale può essere utilizzato anche come antiaritmico?	Lidocaina	Benzocaina	Etidocaina	A
5112	L'attività di curare le condizioni di rimozione dei materiali pericolosi, spetta:	al committente o al responsabile dei lavori, previo, se del caso, coordinamento con il datore di lavoro.	al datore di lavoro, previo, se del caso, coordinamento con il committente o il responsabile dei lavori.	esclusivamente al coordinatore per l'esecuzione dei lavori.	B
5113	Il Dirigente delle Professioni Sanitarie:	può esercitare il potere disciplinare quando la sanzione da applicare è almeno pari alla sospensione dal servizio con privazione della retribuzione per trenta giorni.	non può esercitare il potere disciplinare quando la sanzione da applicare è almeno pari alla sospensione dal servizio con privazione della retribuzione per dieci giorni.	può esercitare il potere disciplinare quando la sanzione da applicare è almeno pari alla sospensione dal servizio con privazione della retribuzione per undici giorni.	B
5114	In Italia, la prima esperienza di comunità terapeutica la si deve a:	vincenzo chiarugi.	franco basaglia.	ugo cadetti.	B
5115	E' un'agonista del recettore adrenergico Beta2 :	Atenololo	Prazosin	Salbutamolo	C
5116	Un ago 22 gauge rispetto a un ago 18 gauge è:	più piccolo.	di materiale diverso.	più grande.	A
5117	I programmi di riabilitazione cardiologica dopo infarto del miocardio comprendono generalmente:	l'esame articolare.	l'abilitazione funzionale e la stratificazione prognostica.	l'esame muscolare.	B
5118	La scienza che studia quantitativamente: l'assorbimento, la distribuzione, il metabolismo e l'eliminazione di un farmaco è chiamata:	Farmacocinetica	Farmacodinamica	Farmacovigilanza	A
5119	Quale sintomo, tra quelli elencati, NON precede la crisi ipoglicemica?	poliuria	cefalea	sudorazione	A
5120	Nel trauma cranico con sindrome neurologica, quale prima indagine occorre praticare?	tomografia computerizzata	scintigrafia	ecografia	A
5121	Per un paziente in stato di shock ipovolemico è indicata una terapia:	infusionale-trasfusionale.	con alfamimetici.	antiaritmica.	A
5122	La tecnica chirurgica più largamente utilizzata nella cura del varicocele è:	Legatura retroperitoneale	Circoncisione	Urethroincisione	A
5123	La diagnosi di AIDS in un soggetto sieropositivo si fa in caso di:	comparsa di patologie opportunistiche classificate	HIV-RNA nel plasma non rilevabile	HIV-RNA nel liquor cefalo-rachidiano	A
5124	Il procedimento finalizzato ad impedire la contaminazione da parte di microrganismi di substrati precedentemente sterilizzati è detto:	Sterilizzazione	Asepsi	Antisepsi	B
5125	In base al testo del decreto vaccini 2018, i vaccini obbligatori per i bambini da 0-6 anni è di :	10	12	13	A
5126	In un paziente con tromboflebite acuta degli arti inferiori cosa deve essere assolutamente evitato?	il riposo a letto.	l'assunzione di liquidi.	il massaggio della zona dolente.	C

5127	Gli agenti di stress intesi come 'stimoli ambientali che richiedono l'adattamento di una persona' sono presenti nel modello concettuale di:	C.Roy	E.Adam	F. Nightingale	A
5128	Il test cutaneo tubercolinico nei pazienti affetti da sarcoidosi è spesso:	Negativo	Debolmente positivo	Fortemente positivo	A
5129	Il tamponamento cardiaco tra le cause di scompenso cardiaco rientra fra:	Malattie del miocardio	Disfunzioni elettrofisiologiche	Alterazioni meccaniche	C
5130	Il piede d'atleta è causa da:	Elevata pressione continuativa sul tallone e sul dorso del piede	Funghi dermatofiti	Microtraumi ravvicinati nel breve periodo	B
5131	Quando si manifesta la cianosi?	Emoglobina ridotta >5g/dl	Emoglobinemia <10g/dl	PaO2=70mmHg	A
5132	Gli epitelomi sono:	Tumori maligni raramente metastatici	Tumori maligni frequentemente metastatici	Tumori benigni raramente metastatici	A
5133	Il miometrio fa parte della parete:	uterina.	gastrica.	cardiaca.	A
5134	La liberazione di istamina è frequentemente correlata alla somministrazione di:	Atracurium	Succinilcolina	Tutti i miorilassanti	C
5135	Per una anestesia subaracnoidea quale ago non può essere utilizzato?	Thuoy	Quincke	whitacre	A
5136	A che anno risale l'emanazione del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro?	al 2010	al 2008	al 2012	B
5137	Le tipologie della terapia genica sono:	2	3	5	A
5138	L'herpes labiale rappresenta un esempio di :	Infezione sistemica virale	infezione localizzata virale	Infezione sistemica batterica	B
5139	Il termine paraplegia indica la paralisi degli arti:	inferiori.	superiori, inferiori e del tronco.	inferiori e superiori.	A
5140	Il volume di riserva espiratoria è la quantità di aria che:	resta sempre nei polmoni.	resta nei bronchi.	può essere espirata alla fine di una espirazione normale.	C
5141	La causa più frequente di fremito sistolico palpabile sulla parasternale sinistra ed irradiato verso la clavicola sinistra è:	Insufficienza mitralica	Insufficienza aortica	Stenosi valvolare polmonare	C
5142	Il muscolo cardiaco è:	striato.	volontario.	liscio.	A
5143	L'obesità patologica è:	Un eccesso di grasso corporeo che altera le normali funzioni corporee.	Un eccesso di grasso corporeo che si mantiene costante per un dato periodo di tempo	Nessuna	A
5144	Quale di questi sintomi è sempre presente nell'ittero emolitico?	urobilinuria	bilirubinuria	reticolociti aumentati	B
5145	L'infermieristica secondo alcune classificazioni è considerata una scienza:	descrittiva	normativa	prescrittiva	C
5146	L'emivita biologica del cortisone è:	Intermedia (12 - 35 ore)	Breve (8- 12 ore)	Lunga (36 - 72 ore)	B
5147	Quante sono le arterie coronarie?	3	2	4	B
5148	Il contagio della poliomelite avviene principalmente per via:	Aerea	Oro-fecale	Transplacentare	B
5149	La principale modalità di trasmissione del virus dell'epatite E è:	oro-fecale	transplacentale	via respiratoria	A
5150	Qual è la peculiarità della tossina botulinica?	viene inattivata a 37 °c per 5 minuti.	penetra attraverso la barriera ematoencefalica.	viene prodotta dai germi comuni.	B
5151	La febbre Tifoide viene trasmessa attraverso:	sistema tegumentario.	apparato gastrointestinale.	apparato respiratorio.	B

5152	L'esame di laboratorio più favorevole per la diagnosi e terapia dell'endocardite infettiva è:	La presenza di proteinuria	Emogasanalisi	L'esito delle emocolture	C
5153	Quale è il metodo più usato per la disinfezione delle acque potabili?	La bollitura	La filtrazione	La clorazione	C
5154	Quale di queste sostanze oppioidi non crea un alto rischio di dipendenza?	metadone	morfina	codeina	C
5155	Sono cause di demenza non reversibile:	tutte le altre risposte sono corrette	le malattie degenerative.	le infezioni snc.	A
5156	L'ernia iatale in cui avviene una rotazione dello stomaco con erniazione della parte superiore dello stomaco stesso è detta:	Di tipo III	Paraesofagea	Da scivolamento	B
5157	Nell'embolia polmonare la dispnea:	compare a riposo.	è secondaria a tosse.	è improvvisa.	C
5158	Per coleperitoneo si intende:	Porzione intraperitoneale del coledoco	Peritonite biliare	Rottura traumatica o da stasi del coledoco	B
5159	Quale precauzione generale deve essere adottata prima di mobilizzare un paziente che ha subito un intervento chirurgico?	attendere che abbia terminato la terapia infusione.	applicare le fasce elastiche agli arti inferiori.	adottare misure atte a prevenire il reflusso del liquido drenato.	C
5160	Un'infezione batterica umana provocata da ceppi particolari di staphylococcus aureus resistenti agli antibiotici Beta- lattamici è detta:	Sepsi da meningococco	Febbre di pontiac	MRSA	C
5161	In uno shock ipovolemico trattato con soluzioni cristalloidi per ottenere una espansione volemica duratura di circa 1litro, quanta soluzione andrà infusa?	2 litri.	1 litro.	4 litri.	C
5162	Un segno tipico della disfunzione cardio respiratoria avvertita come una sensazione di respiro difficile o disagiata è detta?	Dispnea	Tachipnea	Apnea	A
5163	Il testo teorico di maggior rilievo di Virginia Henderson è:	Nursing: a general Theory	The Foundations of Nursing	The Principles and Practice of Nursing	C
5164	Nella malattia di Takayasu possono :	Essere frequenti l'emorragie retiniche	Essere coinvolte soltanto le arterie dell'arco aortico	Essere interessate le arterie renali	C
5165	Lo ione bicarbonato e lo ione fosfato rappresentano:	Sostanze tossiche	Sostanze tampone	Costituenti della membrana cellulare	B
5166	Lo stadio preclinico rappresenta un'arteripatia :	Di Primo stadio	Di Terzo stadio	Di Quarto stadio	A
5167	Da quale dei seguenti soggetti NANDA (North American Nursing Diagnosis Association International) accetta proposte per nuove diagnosi?	dagli ordini infermieristici.	da qualsiasi infermiere interessato.	dall'organizzazione mondiale della sanità.	B
5168	La pulsosimmetria:	non è influenzata dalle condizioni del circolo periferico.	entrambe le risposte non sono corrette.	è resa inaffidabile dall'iniezione endovenosa di bleu di metilene.	C
5169	Con il termine eupnea si intende:	Respiro difficoltoso	Respirazione normale	Respiro abnormemente rapido	B
5170	Un atomo che cede un elettrone prende il nome di:	Anione	Anfotero	Catione	C
5171	Il tumore più frequente delle ghiandole salivari è:	Cilindroma	Carcinoma a cellule acinose	Adenoma pleomorfo	C
5172	Generalmente le pulsazioni/minuto durante i periodi di febbre:	Aumentano di circa 8 per ogni grado centigrado superiore a 37°C	Aumentano di circa 20 per ogni grado centigrado superiore a 37°C	Diminuiscono di circa 8 per ogni grado centigrado di temperatura superiore a 37°C	A
5173	Nella valutazione dello stadio di congelamento quanti gradi possiamo trovare?	4	3	5	B
5174	Quando la quantità di farmaco eliminata corrisponde a quella introdotta per ogni somministrazione si dice :	stato compensativo.	stato remittente.	stato stazionario.	C

5175	A cosa è associata generalmente la perdita di coscienza della sincope?	La presenza di proteinuria	Alterazioni del flusso sanguigno al cervello	L'esito delle emocolture	B
5176	A seconda della patologia trattata, i farmaci dell'apparato respiratorio possono essere divisi in:	Anticolinergici, Metilxantine, Mucolitici, AntistaminiciH1	Nessuna	Broncodilatatori, Anti-tosse, Anti-rinite	C
5177	Il sintomo principale della deviazione del setto nasale è rappresentato da:	Emorragie delle alte vie respiratorie	Difficoltà nella respirazione nasale	Emottisi	B
5178	Le lesioni di Janeway sono tipiche:	del vaiolo.	del tifo.	dell'endocardite infettiva.	C
5179	La Pulce come oggetto animato di trasmissione di un'infezione prende il nome di:	Veicolo	Trasmissione diretta	Vettore	C
5180	Per deficit di polso si intende una:	differenza tra polso radiale e polso pedidio.	differenza tra polso apicale e polso radiale.	differenza tra i diversi polsi periferici.	B
5181	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, iodopovidone sui virus senza capsidi ha un'azione:	Insufficiente	buona	Variabile	B
5182	Quale malattia, tra quelle elencate, NON è un'intossicazione di tipo alimentare?	l'epatite da virus c	il botulismo	l'epatite da virus a	A
5183	L'epidemiologia descrittiva:	Analizza l'efficienza di un trattamento oppure di un'organizzazione	Identifica i fattori che influenzano tali distribuzioni	Descrive la distribuzione della malattia nella popolazione umana	C
5184	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, iodopovidone sui funghi ha un'azione:	Insufficiente	buona	variabile	B
5185	L'enfisema polmonare nei pazienti giovani non fumatori è caratterizzato da:	diminuzione della concentrazione sierica di Alf-1 antitripsina.	aumento della concentrazione sierica di colesterolo HDL.	aumento della concentrazione sierica delle immunoglobuline IgA.	A
5186	In quale forma fisica una sostanza è più rapidamente assorbibile a livello polmonare?	in forma di gas.	in forma solida.	in forma nebulizzata.	A
5187	La Coprocultura fornisce informazioni sulla presenza nelle feci di:	microrganismi atipici.	urina.	sangue.	A
5188	I processi di biotrasformazione dei farmaci in quante fasi si dividono?	2	5	3	A
5189	L'assistenza infermieristica volta a rispondere ai bisogni primari della persona, nel modello Core-Care-Cure corrisponde a:	Core	Cure	Care	C
5190	Il losartan come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:	Beta-bloccanti	Calcio-antagonisti	Antagonisti del recettore per l'angiotensina II	C
5191	Nell'uomo la temperatura corporea fisiologica centrale in condizioni di normalità è:	37.0°C	Tra i 36.0°C e i 37.0°C	36.0°C	A
5192	Secondo NANDA gli elementi di una diagnosi infermieristica reale sono:	titolo, definizione, caratteristiche definenti, fattori correlati	titolo, definizione, caratteristiche definenti, eziologia	titolo, definizione, sintomi, fattori correlati	A
5193	La presenza di sangue nelle feci è detta:	Ematochezia	Ematocele	Melena	C
5194	Per la diagnosi di embolia polmonare l'esame diagnostico più appropriato è:	Angiografia polmonare	Emogasanalisi	Scintigrafia polmonare ventilatoria e perfusionale	A
5195	Il modello assistenziale caratterizzato da un'organizzazione del lavoro in serie per linea di attività prende il nome di:	modello per piccole équipe	modello tecnico o per compiti	modello primary care	B
5196	Qual è la causa più frequente delle ragadi al seno?	attacco inadeguato	infezione	traumatismo	A

5197	La distrofia muscolare di Duchenne si manifesta:	indifferentemente in maschi e femmine durante l'adolescenza.	nelle donne oltre i 40 anni.	nei bambini maschi di età compresa tra i 2 ed i 4 anni.	C
5198	Incondizioni normali la quota maggiore di sangue è raccolta a livello di:	Arterie di Grosso calibro	Vene di grosso calibro	Vasi polmonari	B
5199	L' enzima convertitore dell'angiotensina è prodotto al livello del:	ipotalamo	polmone	rene	B
5200	La Frattura di Colles è localizzata a livello:	del piede.	dell'estremità distale del radio.	del bacino.	B
5201	Cosa si utilizza per le indagini cardionucleari?	Un cristallo fotoscintillatore	Un catetere	Una cellula fotoelettrica	A
5202	La capsula di Bowman si trova:	Fegato	Milza	Rene	C
5203	L'azione immediata nella terapia dell'ipertensione arteriosa essenziale è:	Holter pressorio	Adozione di una dieta sana ed equilibrata-regolare esercizio fisico	Terapia farmacologica	B
5204	La prevenzione delle infezioni nosocomiali prevede:	Utilizzo dei virucidi	l'igiene delle mani	Disinfezione	B
5205	I fattori che rendono possibile la realizzazione di un atto comunicativo sono:	quattro.	tre.	sei.	C
5206	L'immobilizzazione al circuito è tipico delle folgorazioni da:	Corrente continua	Corrente alternata a basso voltaggio	Corrente alternata ad alto voltaggio	B
5207	In un ECG un BAV di 1° grado presenta :	PR diminuito	PR assente	PR allungato	C
5208	L'aumento del CEA è più caratteristico per i tumori di:	polmone.	prostata.	grosso intestino.	C
5209	L'asma colpisce circa:	Il 5% degli Italiani	Il 12% degli Italiani	Il 20% degli Italiani	A
5210	Dopo la diagnosi di 'rene policistico' quale organo andrebbe indagato?	Cuore	Pancreas	Fegato	C
5211	Lo shock settico:	Può presentarsi con dispnea	Entrambe le risposte A+ B	Può presentarsi con tachicardia	B
5212	Le tecniche ergonomiche si occupano di:	definire le condizioni migliori affinché il lavoro possa adattarsi all'uomo.	legiferare in materia di prevenzione sugli infortuni del lavoro.	ottimizzare le performance in lavori che implicino l'utilizzo di macchinari complessi.	A
5213	La comparsa improvvisa di sibili, dispnea progressiva e sensazione di costrizione toracica sono caratteristiche di:	Atelettasia	Embolia polmonare	Attacco di Asma	C
5214	Intervalli uguali fra le onde R di un ECG indicano :	Ritmo regolare	Tachicardia	Ritmo irregolare	A
5215	Il periodo di incubazione del morbillo è di circa :	2-4 settimane	30-40 giorni	10 giorni	C
5216	Il processo di Nursing da quante fasi è composto?	4	5	6	B
5217	Le sacche per stomia intestinale di tipo drenante sono adatte per pazienti:	con stomie che emettono feci liquide o semisolide.	che necessitano di frequenti cambi della sacca.	con emissione frequente di gas intestinale.	A
5218	Tra i tumori testicolari il più frequente è il:	Carcinoma embrionale	Coriocarcinoma	Seminoma	C
5219	Il gradiente pressorio normale di ossigeno fra l'aria alveolare e il sangue è:	50mmHg	60mmHg	30mmHg	B
5220	L'approccio interpretativo fenomenologico è stato introdotto nel nursing da:	M. Leininger	F. G. Abdellah	M. Rogers	C
5221	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, clorexidina acquosa sui gram negativi ha un'azione:	Variabile	Buona	Insufficiente	C
5222	La causa più frequente di insufficienza congestizia di circolo nella prima settimana di vita è:	Ipoplasia del cuore destro	Ipoplasia del cuore sinistro	Iperplasia del cuore sinistro	B

5223	Quale filosofo del Nursing definisce il bisogno come «una qualsiasi esigenza da parte della persona ammalata che può essere soddisfatta da un infermiere professionale»?	joyce travelbee.	evelyn adam.	jean watson.	A
5224	La principale caratteristica delle ustioni di secondo grado è:	l'escara molle.	l'infezione virale.	la flittena.	C
5225	Da quanti elementi è costituito il sistema cardiovascolare?	3	5	2	A
5226	Il labetalolo:	Possiede attività simpatico mimetica intrinseca	E' un beta-bloccante selettivo	Può comportare broncospasmo	C
5227	Gli infarti colpiscono frequentemente:	Il ventricolo sinistro	Il ventricolo destro	L'atrio destro	A
5228	La cateterizzazione urinaria prevede l'introduzione di un:	catetere in vescica attraverso l'uretra.	catetere in vescica attraverso l'uretere.	catetere in vescica attraverso l'ureterostomia.	A

Materia : Professionale

2659	1 g di emoglobina a pressione ambiente quanti ml di ossigeno lega?	1,36
109	A che anno risale l'emanazione del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro?	al 2008
1645	A che anno risale l'emanazione del Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro?	2008
110	A cosa si riferisce la 'teoria del cancello'?	Un controllo segmentario midollare
175	A cosa è associata generalmente la perdita di coscienza della sincope?	Alterazioni del flusso sanguigno al cervello
810	A cosa è collegato il pneumotorace catameniale?	Endometriosi
1587	A cosa è dovuta la stenosi valvolare?	Malformazione congenita
127	A quale categoria appartengono gli agenti esogeni che provocano polmoniti da ipersensibilità?	Particelle organiche
385	A quale categoria di farmaci appartengono le Benzodiazepine?	ai sedativi
714	A quale categoria di farmaci appartengono le benzodiazepine?	sedativi
1708	A quale classe appartengono gli antibatterici attivi verso microorganismi atipici?	macrolidi.
2407	A quale classe di farmaci appartiene il tramadolo?	oppiaceo.
640	A quale classi di antibiotici appartengono i farmaci per la cura della polmonite da micoplasmi?	macrolidi.
2115	A quale famiglia di batteri appartengono i bacilli tubercolari?	Micobatteri

1584	A quale forma di ``paralisi ostetrica`` si associa la Sindrome di Claude Bernard-Horner?	a quella di tipo inferiore.
724	A quale genere appartiene il virus dell'Epatite A?	enterovirus
1018	A quale gruppo di virus appartiene il virus SV40?	Papovavirus
1192	A quale gruppo di virus appartiene il virus SV40?	papovavirus
522	A quale patologia non è correlata una carenza di vitamina K?	Ipertensione arteriosa
1935	A riposo la normale frequenza respiratoria di un adulto varia da:	16 a 20 respiri al minuto.
168	A seconda della patologia trattata, i farmaci dell'apparato respiratorio possono essere divisi in:	Broncodilatatori, Anti-tosse, Anti-rinite
2518	A seconda dell'area di localizzazione, l'ulcera peptica viene definita:	Duodenale o gastrica
1951	A secondo dell'accoppiamento come sono classificati i recettori adrenergici?	Alfa e Beta
832	A seguito di evoluzione verso l'empiema della colecistite acuta compare:	Piastrone palpabile nell'ipocondrio destro
1980	Abitualmente l'arteria del nodo del seno atriale:	E' un ramo dell'arteria coronaria destra
585	Accertata la diagnosi di rene cistico, su quale altro organo si dovrebbe indagare con scintigrafia o ecografia?	fegato
2554	Accertata la diagnosi di rene cistico, su quale altro organo si dovrebbe indagare con scintigrafia o ecografia?	sul fegato
1095	Accesso e utilizzazione dei servizi sanitari rientrano tra:	Indicatori relativi al sistema sanitario
884	Acidi carbossilici e acidi enolici sono due grandi categorie di quale classi di farmaci?	FANS

289	Adduzione ed estensione delle braccia, con polsi in posizione prona e le dita flesse è detta:	Postura decerebrata
2296	Affichè l'ittero sia visibile il livello di bilirubina deve superare :	2,5mg/dL.
2251	Ai sensi del D.lgs. 502/1992 e ss.mm.ii., da chi sono nominati il Direttore Sanitario e il Direttore Amministrativo nelle ASL?	dal direttore generale
513	Ai sensi del D.lgs. 81/2008 e secondo le definizioni indicate all'art. 2, cosa si intende per ``Servizio Prevenzione e Protezione dai Rischi (SPPR)''?	l'insieme delle persone, sistemi e mezzi esterni o interni all'azienda finalizzati all'attività di prevenzione e protezione dai rischi professionali per i lavoratori.
718	Ai sensi del D.lgs. 81/2008 e secondo le definizioni indicate all'art. 2, cosa si intende per ``addestramento''?	complesso delle attività dirette a far apprendere ai lavoratori l'uso corretto di attrezzature, macchine, impianti, sostanze, dispositivi, anche di protezione individuale, e le procedure di lavoro.
1812	Ai sensi del D.lgs. 81/2008 e secondo le definizioni indicate all'art. 2, cosa si intende per ``formazione''?	processo educativo attraverso il quale trasferire ai lavoratori ed agli altri soggetti del servizio di prevenzione e protezione aziendale conoscenze e procedure utili alla acquisizione di competenze per lo svolgimento in sicurezza dei rispettivi compiti in azienda e alla identificazione, alla riduzione e alla gestione dei rischi.
780	Ai sensi del D.lgs. 81/2008 e secondo le definizioni indicate all'art. 2, cosa si intende per ``pericolo''?	proprietà o qualità intrinseca di un determinato fattore avente il potenziale di causare danni.
663	Ai sensi del D.lgs. 81/2008 e secondo le definizioni indicate all'art. 2, cosa si intende per ``prevenzione''?	il complesso delle disposizioni o misure necessarie anche secondo la particolarità del lavoro, l'esperienza e la tecnica, per evitare o diminuire i rischi professionali nel rispetto della salute della popolazione e dell'integrità dell'ambiente esterno.
129	Ai sensi del D.lgs. 81/2008, il Servizio di Protezione e Prevenzione dai Rischi Professionali provvede anche a:	elaborare le procedure di sicurezza per le varie attività aziendali.
399	Ai sensi del D.lgs. 81/2008, il datore di lavoro che organizza il Servizio di Prevenzione e Protezione ricorrendo a persone o servizi esterni:	non è liberato dalla propria responsabilità in materia.
2120	Ai sensi del D.lgs. 81/2008, il datore di lavoro deve:	aggiornare le misure di prevenzione in relazione ai mutamenti organizzativi e produttivi che hanno rilevanza ai fini della salute e della sicurezza sul lavoro.

498	Ai sensi del D.lgs. 81/2008, il funzionario non avente qualifica dirigenziale può essere considerato datore di lavoro?	sì, se risulta preposto ad un ufficio avente autonomia gestionale.
1852	Ai sensi della Costituzione della Repubblica Italiana, la collettività:	ha interesse alla tutela della salute.
230	Ai sensi dell'art. 17 del D.lgs. 81/2008, quali sono gli obblighi del datore di lavoro non delegabili?	la valutazione di tutti i rischi con la conseguente elaborazione del documento previsto dall'art. 28 e la designazione del responsabile del servizio di prevenzione e protezione dai rischi.
2294	Al Distretto:	sono attribuite risorse definite in rapporto agli obiettivi di salute della popolazione di riferimento.
135	Al fine di identificare le competenze dell'infermiere si fa riferimento:	al profilo professionale, all'ordinamento didattico del corso di laurea triennale e al codice deontologico.
1581	Al momento dell'ovulazione la temperatura corporea di una donna:	Si innalza di circa 0.5°C
2124	Al personale di supporto e all'Operatore Socio Sanitario è possibile:	attribuire compiti.
2566	Alcune ore dopo un'ustione, la reidratazione viene effettuata attraverso:	soluzione di ringer lattato.
2040	Alcune ore dopo un'ustione. La reidratazione viene effettuata attraverso:	soluzione di Ringer lattato
2421	Alcuni principi etici possono essere di aiuto a ogni operatore per sapere se il comportamento adottato è quello giusto:	sempre.
2457	All'ECG l'ischemia miocardica è correlata ad uno slivellamento del tratto ST:	Superiore a 2cm
82	All'Operatore Socio Sanitario è assegnata l'assistenza:	di base.
1459	All'esame obiettivo del cancro del colon destro non complicato si può riscontrare:	Tumefazione palpabile
74	All'interno della cellula le proteine sono:	Macromolecole informative

1148	Aloperidolo è un farmaco neurolettico appartenente alla classe dei:	Butirrofenoni
1774	Alti livelli di T3 e T4 e basse concentrazione di TSH indicano:	Ipertiroidismo
2305	Anatomicamente i linfonodi ascellari di secondo livello sono situati:	Sotto il muscolo piccolo pettorale
1834	Aprostadil a quali classi di farmaci appartiene ?	Antipertensivi (vasodilatatori enitroderivati)
1541	Bassi livelli di T3 e T4 ad alte concentrazioni di TSH indicano:	Ipotiroidismo
181	Callista Roy é una :	suora.
995	Caratteristiche dell'agente:	Biologico-chimico-fisico
501	Che cosa comporta il tricobezoario?	capelli nello stomaco.
2526	Che cosa comporta il tricobezoario?	capelli nello stomaco
310	Che cosa si intende con il termine comfort?	la sensazione di benessere psicofisico derivato dall'ambiente e dalle relazioni con le persone.
411	Che cosa si intende per Medication Compliance di un paziente?	il grado di adesione del paziente al programma terapeutico prescritto.
2241	Che cosa si intende per ``Catena di custodia''?	è la documentazione che garantisce l'autenticità, l'integrità e la tracciabilità, in termini di trasporto, del campione dal momento del prelievo al momento dell'analisi.
1699	Che cosa si intende per ``unità del malato''?	lo spazio e gli accessori dati in uso al paziente durante la sua degenza.
629	Che cosa si intende per unità del malato?	l,o spazio e gli accessori dati in uso al paziente durante la sua degenza
2077	Che cosa sono i vaccini polivalenti?	vaccini formati da ceppi differenti dello stesso genere.
949	Che cosa è la Cochrane Collaboration ?	Una collaborazione fra gruppi di ricercatori per effettuare revisioni sistematiche di letteratura sull'efficacia dei trattamenti in medicina

1923	Che cosa è l'empatia?	la capacità di entrare nello stato d'animo dell'altro.
9	Che cosa è un'ulcera gastrica?	una perforazione o erosione della parete dello stomaco.
1092	Che cos'è la consegna infermieristica?	una sorta di diario di reparto su cui è riportato tutto ciò che attiene alla vita del reparto stesso
1101	Che cos'è la consegna infermieristica?	una sorta di diario di reparto su cui è riportato tutto ciò che attiene alla vita del reparto stesso.
2133	Che cos'è l'abasia?	l'incapacità del bambino di camminare.
1979	Che cos'è l'astasia?	l'incapacità del bambino di stare in stazione eretta.
617	Che tipi di metodi di ricerca sono le LIFE HISTORY?	Qualitativi
1085	Che tipo di cellule sono quelle che rivestono le sierose pleuriche?	Mesoteliali
862	Chi attiva l'Assistenza Domiciliare Integrata (ADI)?	il medico di medicina generale.
2138	Chi ha elaborato il modello che considera fondamentale il rapporto umano tra il paziente e l'infermiere?	J.Travelbee
457	Chi ha elaborato il modello di salute funzionale?	M.Gordon
1477	Chi ha elaborato una teoria basata sul bisogno di libertà dal dolore?	H.Jura e B.Walsh
928	Chi ha inventato la Scala dello sviluppo cognitivo?	alfred binet- théodore simon
2183	Chi ha inventato la scala dello sviluppo cognitivo?	Binet-Simon
766	Chi ha scritto il libro 'Interpersonal Relations in Nursing'?	H.Peplau
1940	Chi ha scritto il libro 'Notes on Nursing'?	F. Nightingale

992	Chi ha scritto il libro 'Teoria della pratica infermieristica efficace'?	I. J. Orlando.
1793	Chi ha teorizzato il Modello di adattamento?	callista roy
2172	Chi è la teorica del Self care?	Dorothea Orem
1897	Come avviene la trasmissione del virus HBV ?	Parenterale-sessuale-verticale
861	Come può essere definito l'obiettivo del piano di assistenza infermieristica?	Di ordine clinico- amministrativo
465	Come si definisce l'estremità di un muscolo che ne assicura l'attacco alle ossa?	tendine
63	Come si divide lo stomaco?	fondo, corpo e piloro.
1284	Come si manifesta la candidosi vulvo vaginale?	Con prurito locale dove spesso si riscontrano escorazioni da eccessivo grattamento
131	Come si misura la pressione in arteria polmonare?	con il catetere di Swan-Ganz
1704	Come si misura la pressione in arteria polmonare?	con il catetere di swan-ganz.
796	Come si può aprire la bocca in un paziente in stato di incoscienza per eseguire l'igiene orale?	con un divaricatore a cuneo, divaricatore a vite, o abbassalingua imbottito.
2240	Come si valuta lo stato di coscienza in una persona caduta a terra?	si chiama a voce alta e si scuote per le spalle.
1403	Come vengono definiti i neuroni che secernano acetilcolina?	Colinergici
226	Come vengono definiti in medicina gli acufeni?	percezioni di fenomeni sonori nonostante l'assenza di stimolazione fisiologica dei recettori cocleari
467	Come viene chiamato il mancato sviluppo della statura?	nanismo

690	Come viene definito il rapporto tra lo spessore delle ghiandole della sottomucosa bronchiale e quello della parete bronchiale?	indice di Reid.
1104	Come viene definito un drenaggio di Bulao?	drenaggio toracico
1796	Come viene definito un drenaggio di Bulao?	drenaggio toracico
1111	Come è calcolata la pressione di perfusione cerebrale?	Pressione arteriosa media meno pressione intracranica
270	Come è trasportata nel sangue la maggior parte della CO ₂ ?	ione bicarbonato
799	Componenti della fase polmonare della respirazione sono:	ventilazione; perfusione; diffusione.
1849	Com'è chiamata l'incapacità di distinguere i colori?	daltonismo
86	Con "assorbimento di un farmaco" si intende il passaggio di un farmaco:	dal punto di somministrazione al circolo ematico sistemico.
1854	Con il termine Erisipela cosa si identifica?	Infezione acuta della pelle
2320	Con il termine di omeostasi, si intende:	l'equilibrio chimico fisico degli organismi.
920	Con il termine eupnea si intende:	Respirazione normale
2382	Con il termine linfedema, si indica:	l'aumento del liquido interstiziale causato da ostacolo del drenaggio del flusso linfatico.
1243	Con il termine ortopnea si intende:	Difficoltà a respirare in qualsiasi posizione se non in quella eretta
805	Con la colorazione di Ziehl-Neelsen al microscopio osserviamo:	il bacillo della tubercolosi
1801	Con la colorazione di Ziehl-Neelsen al microscopio osserviamo:	il bacillo della tubercolosi.
1600	Con l'acronimo VAOR, si intende la:	valutazione anziano ospite in residenza.

535	Con l'espressione anglosassone ``Evidence Based Nursing'' si intende:	l'uso, nella pratica infermieristica, di verifiche empiriche in associazione con diagnosi cliniche.
304	Con l'espressione anglosassone 'Evidence Based Nursing' si intende:	l'uso, nella pratica infermieristica, di verifiche empiriche in associazione con diagnosi cliniche.
2154	Con l'inspirazione si riduce di intensità:	Il click eiezionale della stenosi polmonare
2220	Con l'invecchiamento il sistema muscolare va incontro a:	perdita delle fibre contrattili, riduzione della forza e della velocità di contrazione.
2090	Con quali tipi di pazienti è obbligatorio indossare i guanti?	con i pazienti per i quali vi è rischio di contatto con materiale biologico.
276	Considerato il ``fabbisogno di personale di assistenza'', uno degli indici per calcolarlo adeguatamente è il:	prn.
2638	Cosa NON può essere sterilizzato mediante la tecnica del vapore saturo?	lo strumentario endoscopico termolabile.
2377	Cosa comprende il sistema nervoso centrale?	Encefalo e midollo spinale
1330	Cosa indica un aumento acuto del valore della frazione di estrazione dell'ossigeno?	Entrambe le risposte non sono corrette
1783	Cosa indica un aumento acuto del valore della frazione di estrazione dell'ossigeno?	Riduzione del flusso ematico tissutale
307	Cosa intendiamo con il termine ipocalcemia?	presenza di calcio inferiore ai livelli standard.
624	Cosa producono i fibroblasti?	fibre elastiche e collagene
2197	Cosa producono i fibroblasti?	fibre elastiche e collagene.
565	Cosa provoca l'intossicazione da cromo?	dermatite ulcerativa, faringotracheite, nefropatia tubulare.
2052	Cosa provoca l'intossicazione da cromo?	dermatite ulcerativa, faringotracheite, nefropatia tubulare

281	Cosa si accumula nei tessuti dei paziente affetti da sarcoidosi?	Linfociti CD4 attivati
1682	Cosa si intende per biodisponibilità di un farmaco?	La quantità di farmaco che raggiunge il sito di azione
922	Cosa si intende per arresto cardiaco?	La cessazione dell'attività meccanica del cuore
191	Cosa si intende per artroscopia?	ispezione endoscopica dell'articolazione.
1418	Cosa si intende per minimal breast cancer ?	carcinoma di diametro inferiore a 1 cm.
2322	Cosa si intende per prova da sforzo massimale?	Prova da sforzo con raggiungimento della frequenza cardiaca massima per il soggetto
1213	Cosa si intende per 'allodinia'?	Dolore dovuto ad uno stimolo che normalmente non provoca dolore
1328	Cosa si utilizza per le indagini cardionucleari?	Un cristallo fotoscintillatore
2116	Cosa sono gli Herpes virus?	virus a dna a doppia elica.
525	Cosa sono i batteri?	schizomiceti
57	Cosa sono le brucelle?	gram negative, acapsulate, asporigene
574	Cosa sono le brucelle?	cocco-bacilli gram-negativi, acapsulati, asporigeni.
5	Cosa s'intende per insonnia?	tutte le altre risposte sono corrette
831	Cosa s'intende per insonnia?	tutte le precedenti
37	Cosa s'intende per piombemia?	misurazione della presenza di piombo nel sangue totale
423	Cosa s'intende per piombemia?	misurazione della presenza di piombo nel sangue totale.
2229	Cosa verifica il test di Allen ?	Lesioni ostruttive delle arterie ulnari

1110	Cosa è il droperidolo?	Un derivato dei butirrofenoni
2654	Cosa è l'UVG?	è un gruppo multidisciplinare di professionisti che realizza l'integrazione tra servizi sociali e sanitari, nonché tra interventi ospedalieri e territoriali a favore degli anziani.
241	Cosa è un problema nel Nursing?	Un bisogno che la persona non è in grado di soddisfare
1959	Cosa è una gastrite?	infiammazione dello stomaco.
1970	Cos'è il botulismo?	un'intossicazione alimentare.
2153	Cos'è il botulismo?	un'intossicazione alimentare.
2082	Cos'è il chilo?	un liquido lattiginoso che contiene i prodotti ultimi della digestione.
2231	Cos'è la nocicezione?	la ricezione, trasmissione ed elaborazione centrale dello stimolo doloroso
2657	Cos'è la nocicezione?	la ricezione, trasmissione ed elaborazione centrale dello stimolo doloroso.
425	Cos'è l'emiperitoneo?	La raccolta di sangue nel cavo peritoneale
1893	Cos'è l'emiplegia?	la paresi di un emilato.
2611	Cos'è l'epatocarcinoma?	E' un tumore maligno a partenza dall'epatocita
1635	Cos'è l'ipercifosi dorsale?	un'alterazione posturale sul piano sagittale.
680	Cos'è un T.I.A.?	un attacco ischemico transitorio
2024	Cos'è un T.I.A.?	attacco ischemico transitorio
337	Così come previsto dal D.lgs. 502/1992, con quale metodo si procede al fine di garantire la qualità dell'assistenza nei confronti dei cittadini?	verificando e revisionando la qualità e la quantità delle prestazioni nonché il loro costo.

894	Da chi sono effettuati gli accertamenti periodici per controllare lo stato di salute e l' idoneità del lavoratore alla mansione specifica cui è o dev' essere adibito?	dal medico competente, avvalendosi della sorveglianza sanitaria da lui effettuata e tramite gli accertamenti da lui disposti.
312	Da chi venne fondata la prima scuola per infermiere che forniva sia conoscenze teoriche che esperienze cliniche?	F. Nightingale
2181	Da cosa può essere causata l' anemia?	Diminuzione della produzione di globuli rossi, da un aumento della loro distruzione o da una perdita ematica
341	Da cosa sono costituiti i recettori sensoriali?	Terminazioni nervose o da cellule specializzate in stretta connessione con cellule nervose che captano segnali provenienti dall' ambiente interno o da quello esterno
1476	Da dove ha origine l' arteria cerebrale?	Tronco vertebro-basilare
770	Da dove ha origine l' arteria coronaria destra?	Aorta ascendente
2213	Da dove ha origine l' arteria coronaria sinistra?	aorta ascendente.
2525	Da quale dei seguenti soggetti NANDA (North American Nursing Diagnosis Association International) accetta proposte per nuove diagnosi?	da qualsiasi infermiere interessato.
234	Da quale dei seguenti soggetti NANDA accetta proposte per nuove diagnosi?	qualsiasi infermiere interessato
1129	Da quale delle seguenti condizioni è caratterizzato l' aumento della pressione arteriosa differenziale?	insufficienza aortica
1574	Da quale delle seguenti condizioni è caratterizzato l' aumento della pressione arteriosa differenziale?	insufficienza aortica
2105	Da quanti elementi è costituito il sistema cardiovascolare?	3
2615	Da quanti strati è formata la parete della cisti da echinococco?	3
621	Dal Test tubercolinico positivo, si evince:	una malattia da batteri gram-positivi.

2649	Definiamo la febbre come ``febbre intermittente`` se:	la temperatura presenta dei rialzi improvvisi, separati da periodi in cui i valori sono nella norma.
2140	Definiamo la febbre come febbre intermittente se:	la temperatura presenta dei rialzi improvvisi, separati da periodi in cui i valori sono nella norma
1060	Di che colore sono le bombole di ossigeno in Italia?	Bianca
1553	Di quale parte strutturale dell'apparato respiratorio fa parte la laringe:	Superiore
515	Di quante vertebre si compone la colonna vertebrale?	di 33 o 34 vertebre
1601	Di quanti processi fondamentali consta il sistema dolore?	4
158	Dispnea ed edema polmonare sono esiti di:	Scompenso cardiaco sinistro
2061	Dispnea, stanchezza ricorrente ed edema degli arti inferiori sono i sintomi caratteristici di:	Scompenso cardiaco
1208	Dopo aver inserito un Catetere di Foley, cosa bisogna fare per accertarsi dell'esatta posizione?	tutte le altre risposte sono corrette
2273	Dopo aver inserito un catetere di Foley, cosa bisogna fare per accertarsi dell'esatta posizione?	tutte le precedenti
960	Dopo la diagnosi di 'rene policistico' quale organo andrebbe indagato?	Fegato
1179	Dopo l'esecuzione di un esame radiologico del digerente è opportuno che il paziente:	assuma una dieta ricca di scorie.
1221	Dopo quale tipo di iniezione è utile frizionare la cute con un batuffolo di cotone?	iniezione intramuscolare di un antibiotico.
756	Dopo un prelievo di midollo effettuato sulla cresta iliaca:	si effettua una prolungata compressione.
1223	Dove hanno origine i mastociti ?	Nel midollo osseo, durante l'emopoiesi

248	Dove ritroviamo prevalentemente le verruche piane?	volto
993	Dove ritroviamo prevalentemente le verruche piane?	sul volto
1069	Dove sbocca il dotto toracico?	vena succlavia di sinistra.
259	Dove sfocia normalmente la vena spermatica di sinistra?	Vena renale sinistra
2481	Dove si effettua il massaggio cardiaco esterno?	Al centro dello sterno
1715	Dove si svolge il ciclo di Krebs ?	Entrambe le risposte non sono corrette
1981	Dove si svolge il ciclo di Krebs ?	Mitocondri
1887	Dove si trova il muscolo tricipite?	nelle braccia e nelle gambe.
1986	Dove sono collocate le porine dei batteri Gram-negativi?	nella membrana esterna
826	Dove sono collocate le porine dei batteri gram negativi?	membrana esterna
2004	Dove sono localizzate prevalentemente le connessioni anastomiche tra i vasi arteriosi coronarici?	Nell'epicardio
2059	Dove vengono assorbiti principalmente i barbiturici?	A livello gastrico
1322	Dove è localizzata l' ostruzione delle vie aeree nell' apnea ostruttiva da sonno?	Alte vie aeree
768	Dove è localizzato un colangiocarcinoma?	nella vie biliari intraepatiche.
454	Dove è piu frequentemente localizzato il carcinoma dell' esofago?	Nel terzo medio
2515	Dove è presente il soffio di Austin Flint?	Nella insufficienza aortica

1818	Dovendo fornire al paziente informazioni sulla propria malattia in funzione della dimissione, cosa è più importante valutare?	la capacità di comprendere ed apprendere i fattori che la influenzano.
1900	Dov'è localizzato il lobo caudato?	nel fegato
1051	Durante la defervescenza, nei neuroni dei centri termoregolatori:	Si riduce la produzione di PGE2
1093	Durante la rilevazione della pressione arteriosa agli arti inferiori, il fonendoscopio va posto a livello dell'arteria:	poplitea.
1750	Durante la ventilazione meccanica a pressioni di insufflazione non variabile, una caduta molto rapida della ET- CO2 è indice:	Embolia polmonare massiva o arresto cardio circolatorio
701	Durante le manovre di rianimazione cardiopolmonare nel neonato, il polso si controlla a livello dell'arteria:	brachiale.
249	Durante le manovre di rianimazione cardiopolmonare, per praticare le compressioni toraciche, il soccorritore si deve:	tenere le braccia tese.
1863	Durante l'inserimento del sondino nasogastrico, il paziente deve essere istruito:	a tenere il capo inclinato in avanti e deglutire al passaggio del sondino.
689	Durante l'intervento chirurgico il monitoraggio respiratorio si avvale di:	Capnometria, saturimetria, EGA
20	Durante un esercizio fisico la diffusione dei gas è:	Aumentata
1021	Emodinamicamente una bassa gittata cardiaca ha :	Un indice cardiaco inferiore a 2.2 litri/minuti metro quadro
1127	Emorroidi con prolasso riducibile solo manualmente con appropriate manovre sono di:	Terzo grado
1072	Eosinofili e basofili nei processi infettivi risultano :	Inalterati
2626	Eziologicamente la pressione arteriosa può essere classificata in:	Primaria e secondaria
1444	E' considerata una patologia precancerosa:	entrambe le risposte sono corrette.

1746	E' più probabile la formazione di edema:	Dove aumenta la permeabilità dei capillari alle proteine plasmatiche
2198	E' possibile riscontrare un soffio continuo in caso:	Fistola artero venosa
989	E' tipica della brucellosi:	La febbre ondulante
492	E' un effetto collaterale di una anestesia spinale o epidurale?	Entrambe le risposte sono corrette
460	E' un indice precoce di embolia polmonare :	Calo della End-tidal CO2
1222	E' un parametro della scala di Braden:	Entrambe le risposte sono corrette
151	E' un segno caratteristico del carcinoma del retto:	Entrambe le precedenti
1975	E' un segno della sindrome di Marfan:	Dilatazione aortica
1194	E' un sintomo caratteristico del feocromocitoma:	Crisi ipertensiva
607	E' un sistema di classificazione infermieristica:	Entrambe le risposte sono corrette
1382	E' un sistema di classificazione infermieristica:	NOC
1851	E' un sistema di classificazione infermieristica:	Entrambe le risposte sono corrette
2001	E' un sistema di classificazione infermieristica:	Entrambe le risposte sono corrette
797	E' una complicanza grave del pneumotorace:	Pneumotorace iperteso
931	E' una fase del processo di professionalizzazione secondo Wilensky :	Entrambe le risposte sono corrette
1719	E' una manifestazione respiratoria tipica della fibrosi cistica:	Entrambe le risposte precedenti
19	E' un'agonista del recettore adrenergico Beta2 :	Salbutamolo

1784	Fabbisogno di personale di assistenza. Uno degli indici per calcolarlo adeguatamente è:	il PRN
2403	Fanno parte delle reazioni di I fase nei processi di biotrasformazione dei farmaci:	I processi di attivazione
1156	Fanno parte delle reazioni di II fase nei processi di biotrasformazione dei farmaci:	I processi di coniugazione
2423	Farmaci antinfiammatori non steroidei (FANS) non devono essere somministrati ai pazienti affetti da:	ulcera peptica e insufficienza renale grave.
1140	Florence Nightingale istituì le prime scuole per infermiere allo scopo di:	tutte le altre risposte sono corrette
356	Fra gli ipertesi, l'incidenza della ipertensione essenziale è del:	0,8
2346	Fra gli strumenti che hanno mostrato la maggiore utilità nella valutazione del rischio di caduta di un paziente si annovera la:	scala di conley.
1008	Fra gli strumenti che hanno mostrato la maggiore utilità nella valutazione del rischio di caduta di un paziente si annovera:	la scala di Conley
2546	Fra i primi teorici del Nursing c'è Dorotea Orem. Quale affermazione, tra quelle elencate, NON è riferibile ad una delle tre teorie correlate?	dorotea orem nella sua teoria dei ``sistemi infermieristici`` illustra che esistono quattordici bisogni di base del paziente e costituiscono le componenti dell'assistenza infermieristica.
758	Fra i primi teorici del Nursing c'è Virginia Henderson. Quale affermazione, tra quelle elencate, NON è attribuibile alla Henderson?	con riferimento alla relazione infermiere-medico: l'infermiere deve eseguire sempre gli ordini del medico perché il medico nelle sue funzioni ha quella di dare ordini all'infermiere.
2148	Fra i primi teorici del Nursing c'è Virginia Henderson. Quale affermazione, tra quelle elencate, NON è attribuibile alla Henderson?	esistono quattro bisogni (fisiologici, ambientali, salute, guarigione) di base del paziente e costituiscono le componenti dell'assistenza infermieristica.
1615	Fra tutti i gruppi sanguigni, quale viene definito ``donatore universale``?	il gruppo 0

1606	Generalmente la relazione di aiuto nei confronti del paziente si realizza:	quando attraverso la comunicazione nasce un clima di fiducia e di rispetto.
1955	Generalmente la riproduzione asessuata per divisione semplice è tipica:	Dei batteri
842	Generalmente le pulsazioni/minuto durante i periodi di febbre:	Aumentano di circa 8 per ognigrado centigrado superiore a 37°C
375	Gli Esercizi di Kegel agiscono rinforzando:	i muscoli del pavimento pelvico.
2303	Gli Organi della ASL/ASO sono:	direttore generale; collegio dei revisori dei conti.
1758	Gli accertamenti e i trattamenti sanitari obbligatori, secondo quanto dispone l'art. 1 della Legge 180/1978, sono disposti con provvedimento:	del sindaco, nella sua qualità di autorità sanitaria locale, su proposta di un medico.
1933	Gli accertamenti utili per la diagnosi di brochiectasie diffuse bilaterali sono:	Entrambe le risposte precedenti
1870	Gli acidi nucleici sono:	Macromolecole
1176	Gli adenovirus determinano:	tutte le precedenti
2454	Gli adenovirus determinano:	tutte le altre risposte sono corrette
1822	Gli agenti di stress intesi come 'stimoli ambientali che richiedono l'adattamento di una persona' sono presenti nel modello concettuale di:	C.Roy
1847	Gli agenti eziologici di meningite a liquor torbido comprendono:	S. pneumonite, N. meningitidis e H. influenzae
2487	Gli agenti eziologici di meningite a liquor torbido comprendono:	streptococcus pneumoniae, neisseria meningitidis e haemophilus influenzae.
2569	Gli aghi delle siringhe dopo l'uso devono essere:	smaltiti nel contenitore per rifiuti taglienti.
193	Gli alcaloidi della segale cornuta:	Sono utili nella cefalea emicranica acuta

2571	Gli allucinogeni sul sistema nervoso centrale hanno un azione:	Stimolante
1367	Gli alveoli formano una superficie di scambio totale di circa:	100-140m ²
1901	Gli alveoli si trovano:	nei polmoni.
165	Gli anestetici locali determinano un blocco nervoso:	Entrambe le risposte non sono corrette
2588	Gli anestetici locali determinano un blocco nervoso:	Più marcato nelle fibre che scaricano rapidamente
2438	Gli antidepressivi hanno un effetto.	Ritardato
709	Gli antistamini H1 a quali classi di farmaci appartengono?	Farmaci anti-rinite
235	Gli atti ventilatori/minuto che compie un adulto sono:	16-18.
627	Gli atti ventilatori/minuto che compie un adulto sono:	16-18
1540	Gli elementi che concorrono a determinare la correttezza e l'efficacia del lavaggio delle mani sono:	tre.
224	Gli enzimi coinvolti nel processo di idrolisi sono detti:	amilasi.
2044	Gli epitelii ciliati fanno parte:	Barriere naturali
2192	Gli epitelomi sono:	Tumori maligni raramente metastatici
1868	Gli indicatori di salute sono classificati in quante principali categorie?	4
685	Gli infarti cardiaci possono essere:	transmurale- subendocardico.
142	Gli infarti colpiscono frequentemente:	Il ventricolo sinistro
1558	Gli inibitori della COX-2:	sono fans 'selettivi'.

419	Gli ioni forfato hanno un pKa di:	6,8
2522	Gli ipnotici sul sistema nervoso centrale hanno un azione :	Inibente o deprimente
469	Gli obiettivi farmacologici nella cura dell'insufficienza respiratoria in forma acuta sono:	Correggere l'ipossia e trattare l'acidosi respiratoria
7	Gli oppioidi agiscono a livello:	Spinale e soprasspinale
986	Gli organi collegiali del Collegio Professionale degli Infermieri Professionali (IPASVI) sono:	assemblea degli iscritti, consiglio direttivo, collegio dei revisori dei conti.
107	Gli ormoni steroide sono:	lipofili.
1653	Gli scambi di sostanze dai capillari alle cellule di quanti tipi essenzialmente sono?	3
1831	Gli scambi gassosi attraverso la membrana respiratoria avvengono per:	diffusione.
1452	Gli scambi respiratori avvengono:	negli alveoli.
1562	Gli spermatozoi hanno origine:	Nei testicoli
1164	Ha priorità di primo livello:	Problema acuto di eliminazione urinaria
856	I Centri diurni svolgono attività:	di tipo socio-ricreativa e di assistenza diurna.
1888	I Crediti ECM (Educazione Continua in Medicina) sono stati imposti:	a tutti gli operatori dipendenti o liberi professionisti, operanti sia nella sanità pubblica che in quella privata.
1664	I FANS possono favorire riacutizzazioni di asma attraverso:	Inibizione della via cicloossigenasica del metabolismo dell'acido arachidonico
716	I FANS vengono metabolizzati a livello:	Del fegato
1788	I FAS:	Aumentano la gluconeogenesi

265	I Piani Assistenziali Standardizzati contengono:	linee guida che indicano l'assistenza da erogare in situazioni tipiche.
838	I SERT, strutture di riferimento delle AUSL per i tossicodipendenti, assicurano le attività assistenziali:	nell'arco delle 24 ore e per tutti i giorni della settimana
719	I Sali biliari sono formati da:	Una componente liposolubile e una componente idrosolubile
581	I Servizi territoriali per l'assistenza all'anziano sono:	assistenza domiciliare, residenze sanitarie assistite (rsa), centri diurni.
2063	I Suoni di Korotkoff si evidenziano quando si rileva:	la pressione arteriosa col metodo indiretto.
1042	I Suoni di Korotkoff sono i suoni che si apprezzano:	misurando la pressione arteriosa.
90	I bambini asmatici che non ripresentano asma dopo l'adolescenza sono circa :	Il 20%
1371	I barbiturici a livello del sistema nervoso centrale:	Diminuiscono il consumo di O2
1846	I barbiturici a livello del sistema nervoso centrale:	entrambe le risposte non sono corrette.
374	I barocettori arteriosi fanno parte dei meccanismi di controllo della pressione arteriosa a:	breve termine.
1123	I batteri ``anaerobi`` non sopravvivono in:	presenza di ossigeno.
546	I batteri a forma di elica cilindrica a passo ampio prendono il nome di:	Spirilli
2337	I batteri composti da otto cocci a forma di cubo prendono il nome di:	Sarcine
78	I batteri psicrofili sono:	Attivi a bassissime temperature
1572	I batteri sinusoidi a passo molto breve prendono il nome di:	Spiroccheta
1510	I batteri sono:	organismi unicellulari.

2570	I battiti cardiaci/minuto in un adulto sono:	60-80
1290	I battiti cardiaci/minuto in un adulto sono:	60-80.
1971	I canali ionici sono:	Proteine integrali di membrana
2379	I canali simpatici delle placche sui muscoli scheletrici sono:	Attivati dalla acetilcolina
2366	I cateteri possono essere:	rigidi, semirigidi, molli.
1960	I centri termoregolatori sono situati:	In regioni specifiche dell'ipotalamo
2127	I chemocettori centrali sono sensibili a variazioni di:	pCO ₂
93	I chemocettori periferici sono sensibili a variazioni di:	pO ₂ ,pCO ₂ ,pH
1890	I componenti della fase polmonare della respirazione sono:	ventilazione, perfusione, diffusione.
170	I condilomi sono causati da:	virus.
854	I coronavirus sono una specie di virus a:	RNA
1462	I crediti ECM (Educazione Continua in Medicina) sono stati imposti:	a tutti gli operatori dipendenti o liberi professionisti, operanti sia nella sanità pubblica che in quella privata
1023	I crepitii di fine inspirazione sono particolarmente udibili :	Nella fibrosi polmonare
292	I criptosporidi sono responsabili di:	diarrea.
1907	I criptosporidi sono responsabili di:	diarrea
1081	I determinanti (fattori) delle malattie croniche sono:	Genetici-Ambientali- Comportamentali
2128	I diritti umani sono:	inalienabili. innati, indivisibili, universali.

72	I farmaci H2 antagonisti:	Soni utilizzati in caso di reflusso gastroesofageo
1293	I farmaci 5 - aminosalicilati sono :	Utilizzati per trattare le malattia infiammatorie dell´intestino
272	I farmaci ad azione simpaticomimetica Beta-adrenergici a quali classe di farmaci appartengono?	Broncodilatatori
1121	I farmaci anticolinergici inalatori :	Inducono broncodilatazione ma non agiscono sull´infiammazione
639	I farmaci antinfettivi chemioterapici sono :	Impiegati per uso interno, esercitando un effetto antimicrobi sistemico
588	I farmaci antinfettivi utilizzati per oggetti o su superfici vengono denominati:	Disinfettanti
857	I farmaci antinfettivi utilizzati su tessuti e mucose umane o animali, integri o danneggiati sono denominati:	Antisettici
2016	I farmaci capaci di ridurre numerosi processi infiammatori dell´organismo ma che non appartengono alla categoria dei cortisonici sono:	FANS
1779	I farmaci con caratteristiche acide:	Si legano alle albumine
217	I farmaci con caratteristiche basiche :	Si legano alle globuline
139	I farmaci del sistema nervoso centrale possono avere :	Azione inibente o deprimente - Azione stimolante- Entrambe
2180	I farmaci normotizzanti sul sistema nervoso centrale hanno un azione :	Sia inibente che stimolante
692	I farmaci quali lo spironolattone appartengono a quale classe di farmaci dell´apparato cardiovascolare?	Diuretici risparmiatori di potassio
187	I farmaci simpatico-litici ad azione prevalentemente alfa- bloccante possono indurre:	Diminuzione delle resistenze vascolari
2363	I farmaci specifici rispetto ai farmaci aspecifici hanno:	Dosaggi minori

540	I farmaci utilizzati nelle fasi iniziali della BPCO sono:	Broncodilatatori per vie inalatoria
468	I fattori che rendono possibile la realizzazione di un atto comunicativo sono:	sei.
1945	I fattori di rischio cardiovascolare si suddividono in:	modificabili-non modificabili
424	I fattori di rischio delle malattie cardiovascolari si dividono in due categorie:	Non modificabili - modificabili
1187	I fattori di rischio modificabili delle malattie cardiovascolari sono:	Legati all'esposizione a determinati agenti o a stili di vita nocivi
1742	I fili da sutura in base alla loro natura si distinguono in :	animale, vegetale o sintetica.
1349	I fili di sutura in base alla loro durata vengono distinti in:	Non assorbibili e assorbibili
911	I filtri a carbone attivo per il trattamento delle acque domestiche fanno parte dei :	Mezzi fisici
1331	I fosfolipidi di membrana cellulare presentano:	1 testa idrofila e 2 code idrofobe
2449	I gastrinomi sono localizzati frequentemente a livello:	Del pancreas
2541	I geni che attualmente risultano essere correlati con la sindrome del QT corto sono:	Entrambe le risposte sono esatte
1961	I granulomi tissutali nella sarcoidosi sono:	Tipicamente non caseificanti
481	I letti ospedalieri possono essere:	tutte le altre risposte sono corrette
1689	I linfonodi di elezione nelle metastasi del tumore alla mammella per via linfatica sono:	Linfonodi ascellari
1354	I maschi a parità di altre caratteristiche hanno un rischio cardiovascolare rispetto alle donne in età fertile:	Superiore

2637	I meccanismi di azione dei farmaci e i vari effetti farmacologici sugli organismi viventi prende il nome di:	Farmacodinamica
599	I meccanismi di induzione farmacometabolica possono contribuire:	Al fenomeno della tolleranza farmacocinetica
804	I meccanismi di inibizione farmacometabolica possono contribuire:	Ad un aumento del concentrazioni plasmatiche del farmaco
531	I medicinali che vanno un po ovunque nel nostro organismo prendono il nome di:	Aspecifici
267	I meningococchi sono:	batteri gram negativi.
2345	I microrganismi che tendono a provocare la malattia sono detti:	Patogeni
415	I microrganismi normalmente innocui, ma in grado di provocare malattie , anche gravi, in seguito ad un indebolimento delle difese organiche sono detti:	Opportunisti
301	I microrganismi saprofiti sono:	organismi eterotrofi che si nutrono di sostanze morte di cui provocano e accelerano la decomposizione.
200	I microrganismi:	sono responsabili dell'insorgenza delle malattie infettive.
2215	I mixomi cardiaci:	Sono frequentemente peduncolati
1257	I modelli funzionali (fisiologici) specificati da Gordon NON includono:	prevenzione dei rischi
1593	I modelli funzionali (fisiologici) specificati da Marjory Gordon, NON includono:	prevenzione dei rischi.
2475	I momenti fondamentali per l'igiene delle mani sono:	5
1083	I monosaccaridi vengono assorbiti a livello di:	Villi intestinali
1992	I morbillo virus responsabili del morbillo possiedono:	Un solo filamento di RNA

416	I muscoli fascici:	Hanno la funzione di movimento
1324	I muscoli sottoioidei sono implicati nella:	Deglutizione
1525	I muscoli tonici :	hanno la funzione di sostegno.
1717	I neonati con la malattia di Wolman muoiono generalmente:	Entro i 6 mesi di età
64	I neonati prematuri con valori elevati di bilirubina:	sono trattati con luce fluorescente blu.
782	I neuroni respiratori si suddividono in:	Proprio-bulbari,bulbo-spinali
982	I neutrofili fanno parte :	Difese immunitarie innate non antigene-specifiche
2279	I pazienti affetti da sindrome di down al livello cardiaco spesso presentano:	Il canale atrio ventricolare
366	I pazienti con infezioni in corso richiedono generalmente dieta:	con alto contenuto proteico e calorico.
496	I piani assistenziali standardizzati contengono:	linee guida che indicano l'assistenza da erogare in situazioni tipiche
747	I pirogeni endogeni sono :	Citochine
2328	I pirogeni si distinguono in:	endogeni ed esogeni.
202	I principali antigeni dei virus influenzali sono:	emoagglutinina e neuroaminidasi
517	I principali antigeni dei virus influenzali sono:	emoagglutinina e neuroaminidasi.
1344	I principali effetti collaterali degli anticolinergici sono:	stipsi, ipotensione, midriasi.
387	I principali sintomi della scabbia sono:	eruzioni cutanee.
2580	I processi di biotrasformazione dei farmaci in quante fasi si dividono?	2

1417	I programmi di riabilitazione cardiologica dopo infarto del miocardio comprendono generalmente:	l'abilitazione funzionale e la stratificazione prognostica.
1361	I recettori adrenergici Alfa sono ripartiti in quanti sottotipi?	2
504	I recettori adrenergici Beta sono ripartiti in quanti sottotipi ?	3
903	I recettori adrenergici sono recettori :	Metabotropici
1660	I recettori adrenergici sono recettori di membrana che interagiscono con:	Adrenalina e catecolamine
2232	I recettori che in seguito all'interazione con lo specifico ligando, inducono una cascata di reazioni cellulari sono detti:	Recettori metabotropici
635	I recettori nicotinici e muscarinici legano:	acetilcolina.
2174	I rischi connessi all'impiego della ventilazione meccanica non comprendono:	Diminuzione della pressione del liquido cefalorachidiano
1626	I roditori sono serbatoio naturale della:	peste.
1519	I segni e sintomi di un sovradosaggio digitalico sono:	anoressia, nausea, vomito, bradicardia.
1010	I sintomi di tetania paratireopriva compaiono con valori di calcemia :	Al di sotto di 8mg/100ml
2545	I sintomi primari di cancro polmonare sono:	Tosse-dispnea-emoftoe
470	I sistemi di controllo della pressione possono essere:	Breve termine- medio termine- lungo termine
203	I siti di controllo della ventilazione sono:	4
1369	I soffi a livello dei vasi periferici si ascoltano :	quando il flusso passa improvvisamente da un vaso di piccolo calibro in uno di calibro maggiore.
295	I soggetti con valori di colesterolo superiori a 239mg/dl:	Hanno un rischio elevato cardiovascolare

1833	I soggetti con valori di colesterolo totale compreso tra 200 e 239mg/dl:	Hanno un rischio moderato cardiovascolare
245	I sulfamidici svolgono la loro azione antibiotica:	Inibendo il metabolismo batterico
1327	I tassi di mortalità e di morbilità rientrano tra:	Indicatori dello stato di salute
1286	I termorecettori, localizzati soprattutto nella cute, sono rappresentati da quali terminazioni nervose?	Recettori del caldo- recettori del freddo
438	I tessuti più sensibili all'anossia dell'ostruzione arteriosa acuta sono:	Terminazioni nervose
538	I test per il toxoplasma è la rosolia se negativi in gravidanza:	Vanno ripetuti mensilmente per tutta la gravidanza
2222	I tubi endotracheali rientrano tra i dispositivi :	Semi-critici
1009	I vaccini contro il tifo sono costituiti da :	microrganismi uccisi
328	I vaccini misti sono composti da:	germi di malattie differenti.
733	I vaccini misti sono composti da:	germi di malattie differenti
143	I valori desiderabili di colesterolo HDL sono:	Superiori a 35 mg/dl
1716	I valori di colesterolo LDL ideali sono:	Inferiore a 115 mg/dl
1908	I vasi principalmente coinvolti nella sindrome di Kawasaki sono:	Le coronarie
1307	I virus che causano la malattia mano piede e bocca appartengono al genere:	Enterovirus
897	Il Cardias è:	una valvola che controlla l'entrata del bolo alimentare nello stomaco.
23	IL 'Knock ' pericardico è:	Associato con una pericardite costrittiva cronica
1387	Il BCG viene utilizzato come vaccinazione:	antitubercolare

2498	Il BCG viene utilizzato come vaccinazione:	antitubercolare.
759	Il Beri-Beri è dovuto principalmente ad una carenza di:	VitaminaB1
1563	Il Center for Disease Control (CDC) di Atlanta, nel 2007, ha identificato delle Linee Guida per l'isolamento in Ospedale prevedendo due livelli di intervento. Quali precauzioni, tra quelle elencate, NON sono precauzioni raccomandate in tale sede?	precauzioni generiche.
1773	Il Center for Disease Control di Atlanta, nel 2007, ha identificato delle linee guida per l'isolamento in ospedale prevedendo due livelli di intervento. Quali fra le seguenti non sono precauzioni raccomandate in tale sede?	precauzioni generiche
541	Il Codice Civile:	non contiene il codice delle leggi sanitarie della repubblica italiana.
2037	Il Collegio Professionale degli Infermieri Professionali (IPASVI) a quali compiti generali assolve?	difesa degli interessi generali, derivanti dalla natura giuridica di ente pubblico territoriale, unitamente alla rappresentanza di categoria.
503	Il Collegio Sindacale:	accerta la regolare tenuta della contabilità e la conformità del bilancio alle risultanze dei libri e delle scritture contabili.
661	Il D.lgs. 196/2003 disciplina, tra l'altro, il trattamento dei ``dati sensibili``. Quali dei seguenti dati rientrano in tale categoria?	dati personali idonei a rivelare lo stato di salute.
572	Il D.lgs. 229/1999 ha esteso al campo sanitario il principio della formazione continua, demandandone l'attuazione:	ad una commissione nazionale nominata con decreto del ministro della sanità.
1108	Il Daily Routine Work (DRW) è un metodo di miglioramento della qualità per:	l'outcome.
1401	Il Daily Routine Work è un metodo di miglioramento della qualità:	per l'outcome
2151	Il Daily routine work è un metodo di miglioramento della qualità:	incrementale.
116	Il Diabete tra i fattori di rischio cardio vascolare è:	Modificabile

2607	Il Dipartimento di Prevenzione:	assicura la tutela della salute individuale, perseguendo obiettivi di promozione della salute e cura delle malattie e delle disabilità.
2080	Il Direttore Generale dell' Azienda Ospedaliera è:	responsabile della gestione complessiva dell'azienda.
1602	Il Direttore Generale dell' Azienda Sanitaria Locale deve verificare la corretta ed economica gestione delle risorse attribuite ed introitate nonché l' imparzialità ed il buon andamento dell' azione amministrativa anche mediante:	l' istituzione dell' apposito servizio di controllo interno.
2246	Il Direttore Generale non è eleggibile a membro:	dei consigli comunali, dei consigli provinciali, dei consigli e assemblee delle regioni e del parlamento, salvo che le funzioni esercitate non siano cessate almeno centottanta giorni prima della data di scadenza dei periodi di durata dei predetti organi.
2169	Il Direttore Generale:	è tenuto a motivare i provvedimenti assunti in difformità dal parere reso dal direttore sanitario, dal direttore amministrativo e dal consiglio dei sanitari.
431	Il Direttore della Struttura di appartenenza con qualifica dirigenziale esercita il potere disciplinare:	quando la sanzione da applicare è inferiore alla sospensione dal servizio con privazione della retribuzione fino a dieci giorni.
227	Il Direttore di Dipartimento:	è nominato dal direttore generale.
2502	Il Dirigente delle Professioni Sanitarie:	non può esercitare il potere disciplinare quando la sanzione da applicare è almeno pari alla sospensione dal servizio con privazione della retribuzione per dieci giorni.
2230	Il Kardex è:	un archivio portatile di schede.
1989	Il Kwashiorkor è una malattia causata da :	Un'assunzione estremamente bassa di proteine
510	Il Modello della salute come espansione della coscienza è stato elaborato da:	margaret a. newman.
2076	Il Modello delle Prestazioni Infermieristiche in che anno è stato per la prima volta presentato?	1987

2483	Il Modello delle Prestazioni Infermieristiche è stato elaborato da:	Marisa Cantarelli
1372	Il Modello funzionale di salute identificato da Marjory Gordon è rappresentato:	dall'attività ed esercizio.
728	Il NIC (Nursing Interventions Classification) riporta esclusivamente interventi infermieristici:	nessuna
2190	Il NIC (Nursing Interventions Classification) riporta esclusivamente interventi infermieristici:	nessuna delle altre risposte è corretta
1232	Il Nebivololo come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:	Beta-bloccanti
1709	Il Piano Sanitario Nazionale indica:	tutte le altre risposte sono corrette
1756	Il Piano Sanitario Nazionale è predisposto:	dal governo.
112	Il Piano Sanitario Nazionale è:	l'insieme di norme di indirizzo generali per il servizio sanitario nazionale.
2628	Il Piano delle attività e dell'utilizzazione delle risorse disponibili è:	negoziato dal direttore del dipartimento con la direzione generale nell'ambito programmazione aziendale.
1262	Il Piano di Assistenza Infermieristica:	rappresenta un metodo idoneo per comunicare e organizzare l'assistenza.
1443	Il Processo di Nursing è definibile come:	un metodo d'identificazione e di soluzione dei problemi infermieristici.
13	Il Prof.Fetter ha elaborato:	Il DRG
1836	Il Protocollo infermieristico ha essenzialmente la funzione di:	uniformare i diversi comportamenti infermieristici.
278	Il Servizio Sanitario Nazionale è composto da Enti ed Organi di diverso livello istituzionale, che concorrono al raggiungimento degli obiettivi di tutela della salute dei cittadini. Di esso il Ministero è l'organo centrale, mentre tra gli Enti di livello nazionale è compreso l'IIZZSS, acronimo che indica:	gli istituti zooprofilattici sperimentali.

472	Il THF è un:	ormone timico.
1215	Il Time Test si esegue per via:	intradermica.
2187	Il Tribunale per i diritti del malato (TDM) assicura ai cittadini la:	sicurezza della persona assistita dai servizi socio-sanitari.
319	Il Vicryl rappresenta un filo di sutura:	Assorbibile di origine sintetica
404	Il West Nile virus si trasmette all'uomo attraverso :	Le zanzare
1139	Il ``clistere evacuativo preoperatorio`` va eseguito:	nella chirurgia addominale e ginecologica.
1398	Il ``consenso informato`` deve essere espresso:	dallo stesso soggetto destinatario del trattamento sanitario.
2600	Il bacillo di Koch venne scoperto nel:	1882
2284	Il bacillo di Koch è responsabile di:	Tubercolosi
2228	Il bendaggio gastrico è un intervento:	Restrittivo
194	Il benzene agisce a livello di:	midollo osseo.
2314	Il benzene agisce a livello di:	midollo osseo
1964	Il blocco completo o parziale del transito del contenuto intestinale nella direzione abituale è detto:	Occlusione intestinale
1204	Il blocco della conduzione a livello delle ramificazioni terminali del nervo è:	Una anestesia per infiltrazione locale
1167	Il blocco di branca destra è frequente:	Nel difetto atriale tipo 'ostium secundum'
2539	Il botulismo è:	un'intossicazione alimentare.
555	Il bruxismo è:	un movimento ripetuto di masticazione durante il sonno.

102	Il canale di comunicazione è:	tutte le altre risposte sono corrette
1473	Il cancro del colon discendente comporta frequentemente:	Occlusione e subocclusione
81	Il cancro del colon discendente riconosce come complicanza principale:	Occlusione o subocclusione
2150	Il captopril come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:	ACE-Inibitori
1261	Il carcinoma che oìù frequentemente metastatizza ai linfonodi sopraclaveari è:	Carcinima dello stomaco
2297	Il carcinoma del sigma si presenta frequentemente:	Infiltrante-anulare
1413	Il carcinoma polmonare a piccole cellule:	Ha caratteristiche neuroendocrine
355	Il caregiver è:	la persona che si occupa in modo prevalente del malato.
1064	Il catgut semplice è:	Un filo di sutura assorbibile di origine animale
1526	Il centro della tosse viene depresso dall'azione del:	Codeina
1666	Il ciclo mestruale:	Tende ad estendere l'endimetriosi
1188	Il clisma opaco studia:	il colon-retto.
1976	Il colesterolo che ha una funzione protettiva è il:	colesterolo HDL.
136	Il colesterolo che tende a depositarsi e danneggiare la parete dei vasi sanguigni è il:	Colesterolo LDL
405	Il compito di ``curare le condizioni di rimozione dei materiali pericolosi `` , spetta:	al datore di lavoro, previo, se del caso, coordinamento con il committente o il responsabile dei lavori.
261	Il complesso funzionale costituito da un moto neurone spinale Alfa e dalle fibre che esso innerva viene definito:	Unità motoria

157	Il concetto di Empowerment definisce:	un processo intenzionale orientato allo sviluppo della capacità dei membri di risolvere i problemi in modo adeguato, utilizzando specifiche competenze.
2636	Il concetto di ``area critica`` implica:	una struttura complessivamente ritenuta idonea a fornire assistenza ottimale al paziente critico.
2604	Il concetto di ambiente secondo le ipotesi teoriche di F. Nightingale è:	essenzialmente fisico
1625	Il concetto di area critica implica:	una struttura complessivamente ritenuta idonea a fornire assistenza ottimale al paziente critico
1538	Il concetto di empowerment definisce:	un processo intenzionale orientato allo sviluppo della capacità dei membri di risolvere i problemi in modo adeguato, utilizzando specifiche competenze.
1824	Il concetto di self care è stato elaborato da:	D. Orem
1571	Il concetto di self-care è stato elaborato da:	dorothea orem.
1841	Il concetto di sviluppo sostenibile implica:	uno sviluppo economico compatibile con il complesso degli ecosistemi, in regime di equilibrio ambientale.
2095	Il concetto di sviluppo sostenibile implica:	uno sviluppo economico compatibile con il complesso degli ecosistemi, in regime di equilibrio ambientale
609	Il contagio della febbre gialla avviene principalmente per via:	Parenterale
2590	Il contagio della poliomelite avviene principalmente per via:	Oro-fecale
2592	Il contagio della tricomoniasi avviene per via:	Sessuale
648	Il contenuto liquido dell'idrocele idipatico è:	Trasudatizio
672	Il controllo chimico della respirazione è a carico di:	Chemocettori
462	Il cordone ombelicale, ha una lunghezza di circa:	50 cm.

1340	Il corpo umano in condizioni fisiologiche mantiene il ph del sangue a:	7.4
2505	Il corretto trattamento del dolore neoplastico prevede:	Approccio graduale con tre 'gradini' terapeutici
1454	Il costrutto teorico di Nursing Transculturale elaborato da Purnell e Paulanka è noto anche come:	modello della competenza culturale.
2496	Il costrutto teorico di nursing transculturale elaborato da Purnell e Paulanka è noto anche come:	modello della competenza culturale
2575	Il cuore è innervato da:	Sistema parasimpatico attraverso il nervo vago
1733	Il danno a carico del parenchima polmonare nei soggetti con deficit di alfa1 antitripsina è dovuto:	Dall'azione di enzimi liberati dai granulociti neutrofili
1785	Il dapsona è un farmaco appartenente a quale classe di antibiotici?	Sulfamidici
2079	Il defici del fattore V viene indicato con il termine: :	Paraemofilia
1475	Il delirium da astinenza alcolica è trattato farmacologicamente con:	Diazepam: 12-30 mg endovena ogni 6 ore
2573	Il delirium da astinenza alcolica è trattato farmacologicamente con:	Entrambe le risposte non sono corrette
1618	Il diabete mellito di tipo I è :	Una malattia autoimmune
935	Il diaframma è attraversato da:	Esofago, diverse formazione vascolari e nervose
1905	Il diaframma è attraversato da:	Entrambe le risposte non sono corrette
597	Il diaframma è un muscolo che:	divide la cavità toracica da quella addominale.
1357	Il diverticolo di Mechel si associa frequentemente a:	Emorragia digestiva superiore
686	Il diverticolo di Zenker è localizzato anatomicamente:	Nella parte cervicale dell'esofago

4	Il dolore toracico di origine pericardica:	E' spesso attenuato dalla flessione in avanti del tronco
255	Il farmaco penetrato all'interno del sangue in che forma si presenta?	Legato a delle proteine plasmatiche
118	Il farmaco utilizzato per inibire l'azione dell'eparina è?	solfo di protamina.
1338	Il fattore antiemofilico è:	Fattore VIII
483	Il fegato non è invaso da quale di questi parassiti?	Trichinella spiralis
1672	Il fegato è la sede più importante di metastatizzazione dei:	Carcinoidi ileali
575	Il ferro somministrato per via orale può causare:	disturbi gastrointestinali
839	Il ferro somministrato per via orale può causare:	disturbi gastrointestinali.
2576	Il flebotomico peggiora generalmente in:	estate.
1825	Il flittene a quale grado di congelamento corrisponde?	Secondo
1271	Il flusso coronarico è controllato principalmente da:	Autoregolazione
1720	Il flusso ematico cerebrale:	si mantiene costante per pressioni arteriose medie comprese tra 50 e 150mmhg.
345	Il flusso osmotico di acqua attraverso una membrana biologica diminuirà in presenza di:	Riduzione del gradiente di concentrazione tra i due lati della membrana delle particelle presenti in soluzione
740	Il fremito vocale tattile, nella sede di un versamento pleurico massivo:	Abolito
2065	Il gas Radon è prodotto dal decadimento di:	Uranio e Torio
882	Il glucagone è un ormone:	Peptidico

2501	Il gradiente pressorio normale di ossigeno fra l'aria alveolare e il sangue è:	60mmHg
2167	Il granuloma tubercolare è costituito:	Tutte le risposte sono corrette
777	Il labetololo:	Può comportare broncospasmo
2647	Il latte prodotto i primi giorni dopo il parto è detto:	colostro.
31	Il lavaggio antisettico chirurgico delle mani cosa va rimuovere?	Lo sporco e i microrganismi dalla cute
2202	Il lavaggio delle mani favorisce la rimozione della:	flora batterica transitoria.
2395	Il lavaggio delle mani può essere sociale, antisettico e chirurgico. Ciò che differenzia i vari tipi di lavaggio è:	la durata del lavaggio, le modalità, il prodotto utilizzato.
1910	Il lavoro psicologico che l'infermiere attua in sinergia con gli altri specialisti e in collaborazione col proprio paziente, nel modello Core-Care -Cure corrisponde a:	Core
946	Il lavoro respiratorio per minuto:	Entrambe le risposte non sono corrette
2204	Il lavoro respiratorio per minuto:	Entrambe le risposte sono corrette
24	Il linfodrenaggio manuale post-mastectomia va eseguito:	dalla parte prossimale a quella distale.
1076	Il linfonodo di troisier è caratteristico di:	tumore dello stomaco.
2595	Il livello di attività dell'alveolite polmonare nella sarcoidosi è valutata tramite:	Il lavaggio broncoalveolare
183	Il lobo caudato del fegato corrisponde al:	I segmento
1107	Il lobo di Spigelio a quale segmento epatico appartiene?	1°
864	Il losartan come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:	Antagonisti del recettore per l'angiotensina II

371	Il massaggio cardiaco esterno in corso di RCP:	In caso di massaggio cardiaco ben eseguito la gittata cardiaca è circa il 25-30 % del normale
1094	Il massaggio cardiaco esterno in corso di RCP:	Entrambe le risposte sono corrette
2369	Il massaggio cardiaco esterno in corso di RCP:	Entrambe le risposte sono corrette
745	Il metadone è utilizzato in sostituzione di:	eroina
2429	Il metadone è utilizzato in sostituzione:	dell'eroina.
339	Il metodo attualmente più diffuso per la valutazione del rischio nelle strutture sanitarie è:	il metodo MAPO
1730	Il metodo attualmente più diffuso per la valutazione del rischio nelle strutture sanitarie è:	il metodo mapo.
837	Il metodo più semplice per diagnosticare un versamento pericardico è:	Eeguire un ecocardiogramma
580	Il micorganismo responsabile del West Nile virus appartiene al genere:	Flavivirus
1802	Il miometrio fa parte della parete:	uterina.
1883	Il mixedema è:	Un'ascite da grave ipotiroidismo
1561	Il modello assistenziale caratterizzato da un'organizzazione del lavoro in serie per linea di attività prende il nome di:	modello tecnico o per compiti
2207	Il modello assistenziale caratterizzato da un'organizzazione del lavoro in serie per linea di attività prende il nome di:	modello tecnico o per compiti.
1886	Il modello concettuale del Core-Care-Cure è stato elaborato da:	Lydia Hall
2264	Il modello concettuale di salute che rende più evidente la specificità della professione infermieristica è il Modello:	bio-psico-sociale.

636	Il modello concettuale di salute che rende più evidente la specificità della professione infermieristica è:	il modello bio-psico-sociale
1753	Il modello della salute come espansione della coscienza è stato elaborato da:	M. A. Newman
2524	Il modello funzionale di salute identificato da M. Gordon è rappresentato:	dall'attività ed esercizio
413	Il modello transculturale noto come : Il processo della competenza culturale. E' stato elaborata da:	Campinha-Bacote
1590	Il modo corretto per raccogliere oggetti da terra è:	piegare le ginocchia e tenere l'oggetto vicino a sé.
653	Il moncone dell'ombelico nel neonato va medicato giornalmente per:	evitare infezioni.
2417	Il morbillo si considera contagioso:	da due giorni prima a quattro giorni dopo la comparsa dell'esantema.
819	Il morbo di Addison è:	Iposurrenalismo primitivo
2367	Il movimento automatico è controllato da:	Bulbo,ponte , mesencefalo
298	Il muscolo cardiaco è:	Striato involontario
1002	Il muscolo cardiaco è:	striato.
2117	Il muscolo miocardico :	Riceve circa il 75% dell'apporto energetico dal catabolismo degli acidi grassi
942	Il mycobacterium leprae è respnsabile dell'insorgenza di quale malattia:	Lebbra
1397	Il nefrone è:	un'unità funzionale del rene.
1303	Il neonato, subito dopo la nascita, deve essere sempre riscaldato utilizzando i mezzi di riscaldamento comunemente usati per il neonato (es. lampada, culla termica, ecc.)?	sì, perché subito dopo la nascita la temperatura corporea del neonato può scendere anche sotto i 36 °c.

2104	Il nervo frenico all'interno del mediastino:	E' accollato tra pericardio e pleura mediastinica
1500	Il nervo laringeo inferiore con quale organo contrae rapporti più stretti?	Tiroide
2540	Il nervo oculomotore è un nervo:	Motore
2661	Il nervo oculomotore è:	Il terzo nervo cranico
2447	Il novafil rappresenta un filo di sutura :	sintetico non riassorbibile.
2000	Il nucleo concettuale fondamentale della teoria di Nancy Roper è:	l'attività del vivere.
2315	Il nucleo di un atomo ha carica:	Positiva
179	Il numeratore in un rapporto epidemiologico :	Non è necessariamente incluso nel denominatore
2081	Il numeratore in una proporzione epidemiologica :	E' incluso nel denominatore
2520	Il parassita plasmodium falciparum è responsabile di:	Malaria
221	Il passaggio di corrente elettrica attraverso il nostro corpo prende il nome di:	folgorazione.
305	Il passaggio nelle feci di lipidi non digeriti è detta:	Steatorrea
760	Il patrimonio delle Aziende Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere è costituito:	da tutti i beni mobili e immobili ad esse appartenenti.
508	Il paziente affetto frequentemente da micosi cutanee dovrà evitare uno dei seguenti comportamenti. Quale?	uso di saponi alcalini
2559	Il paziente affetto frequentemente da micosi cutanee dovrà evitare uno dei seguenti comportamenti. Quale?	uso di saponi alcalini.
646	Il paziente con edema polmonare acuto ha un atteggiamento tipico di:	Decubito semi-ortopnoico

595	Il paziente flebopatico peggiora generalmente in:	estate.
1769	Il penicillium:	Rientra tra le muffe commestibili e utili
1482	Il peptide atriale natriuretico (PAN)è prodotto:	Dal cuore
367	Il peptide natriuretico è prodotto dal:	Cuore
1669	Il peptide natriuretico è prodotto:	Solo in condizioni di stress per il cuore
622	Il periodo di incubazione del morbillo è di circa :	10 giorni
476	Il periodo di incubazione del vaiolo è di :	7 - 17 giorni
2111	Il periodo di incubazione del virus ebola varia tra :	2- 25 giorni
1220	Il periodo di incubazione della chikungunya è di:	2- 12 giorni
1684	Il periodo di incubazione della malattia mani bocca piedi è di :	3 - 7 giorni
1984	Il periodo di incubazione della peste bubbonica è di :	2-6 giorni
2177	Il periodo di incubazione dell'epatite A è di :	15-50 giorni
2500	Il periodo di incubazione dell'epatite B è di:	1- 6 mesi.
2553	Il periodo di incubazione dell'epatite C è:	50 giorni - 6 mesi
1557	Il periodo di incubazione dell'epatite D è:	1 - 6 mesi
1420	Il periodo di incubazione dell'epatite E è di:	15 - 50 giorni
2556	Il personale infermieristico impegnato nell'assistenza domiciliare è autorizzato al trasporto di farmaci analgesici oppiacei?	sì, quando sono stati prescritti.

1268	Il personale obiettore può rifiutarsi di prestare assistenza antecedente o conseguente all'intervento diretto, che determina l'interruzione della gravidanza alle donne che abortiscono?	no
2583	Il personale obiettore può rifiutarsi di prestare assistenza antecedente o conseguente all'intervento diretto, che determina l'interruzione della gravidanza alle donne che abortiscono?	no
35	Il piano di assistenza infermieristica:	rappresenta un metodo idoneo per comunicare e organizzare l'assistenza
2144	Il piede d'atleta è causato da:	Funghi dermatofiti
1027	Il potenziale d'azione è attivato da:	Canali ionici a voltaggio dipendente
10	Il prelievo transaddominale del liquido amniotico è detto:	amniocentesi.
291	Il primo esame diagnostico che si esegue in caso di sospetto aneurisma è:	Ecografia
40	Il primo neurotrasmettitore ad essere scoperto è stato:	L'acetilcolina
1685	Il primo soccorso è:	l'aiuto prestato a una persona coinvolta in un incidente o colta da malore in attesa di personale qualificato.
2354	Il principale agente esogeno responsabile dell'insorgenza di BPCO è:	Il fumo di sigaretta
835	Il principio fondamentale della Carta dei Servizi Pubblici Sanitari è:	il potere di controllo diretto sulla qualità dei servizi erogati
1025	Il principio fondamentale della Carta dei Servizi Pubblici Sanitari è:	il potere di controllo diretto sulla qualità dei servizi erogati.
1481	Il procedimento finalizzato ad impedire la contaminazione da parte di microrganismi di substrati precedentemente sterilizzati è detto:	Asepsi
263	Il processo che consente l'arresto di un'emorragia prende il nome di:	Emostasi
2534	Il processo di Nursing da quante fasi è composto?	5

1151	Il processo di Nursing include:	Diagnosi infermieristiche, obiettivi, interventi inferieristici e valutazione
2109	Il processo di Nursing include:	Entrambe le risposte non sono corrette
943	Il processo di invecchiamento e degenerazione della parete vascolare arteriosa è detta:	Arteriopatia obliterante cronica periferica
2471	Il processo di morte cellulare (necrosi) che colpisce il miocardio, a seguito dell'occlusione di una arteria coronaria o di un suo ramo è detto:	Infarto del miocardio o attacco cardiaco
628	Il processo di nursing è definibile come:	un metodo d'identificazione e di soluzione dei problemi infermieristici
732	Il propanololo :	Riduce la frequenza cardiaca
2629	Il propanololo come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:	Beta-bloccanti
945	Il protocollo infermieristico ha essenzialmente la funzione di:	uniformare i diversi comportamenti infermieristici
713	Il quadro radiologico di enfisema è caratterizzato da:	Ipertrasparenza dei campi polmonari con appiattimento delle cupole diaframmatiche
666	Il rachitismo è dovuto principalmente ad una carenza di :	Vitamina D
1428	Il rapporto tra la probabilità che si verifichi un evento in un gruppo esposto e la probabilità che si verifichi lo stesso evento in un gruppo di non esposti prende il nome di:	Rischio relativo
1965	Il rapporto ventilazione /perfusione indica:	La ventilazione e flusso ematico in una unità polmonare
18	Il recettore Alfa1 adrenergico che tipo di recettore è:	Eccitatorio postsinaptico
316	Il recettore adrenergico di tipo Alfa2 è un recettore :	Presinaptico
722	Il recettore della glicina è un recettore:	Ionotropo

1248	Il recettore muscarinico è un recettore:	Metabotropico
966	Il recettore nicotinico è un recettore:	Ionotropico
795	Il recettore:	non possiede attività enzimatica.
340	Il responsabile della ´radioattività dell´aria´è:	Il radon
2309	Il rilievo di calo ponderale nel neonato entro la quinta giornata dalla nascita è un evento:	fisiologico di frequente riscontro.
577	Il rischio cardiovascolare è:	Età dipendente
344	Il rischio cardiovascolare:	aumenta con l´età.
674	Il rischio di contrarre l´infezione tubercolare umana:	Entrambe le risposte sono corrette
1609	Il rischio principale di un laparocoele è:	Complicazione dello stesso con occlusione intestinale
491	Il rispetto della Privacy del paziente all´interno della struttura ospedaliera è obbligatorio:	per rispettare una legge della repubblica.
736	Il ritorno venoso è aumentato:	entrambe le risposte sono corrette.
2585	Il ritorno venoso è aumentato:	In posizione supina
2627	Il roditore è serbatoio naturale della:	peste
53	Il ruolo dell´infermiere è:	assistere l´ammalato ma anche supportare emotivamente i suoi familiari.
2478	Il ruolo dell´infermiere è:	assistere l´ammalato ma anche supportare emotivamente i suoi familiari
237	Il sangue conservato per 21 giorni a 4°C contiene quantità normali di:	Protrombina

1858	Il sangue contenuto nelle arterie polmonari è sangue:	venoso e perciò scarsamente ossigenato.
279	Il segno di Courvoisier e Terrier si rileva tipicamente in presenza:	Neoplasia della testa del pancreas
1068	Il segno più affidabile di una trombosi profonda è:	edema distale dell'arto
1433	Il segno più affidabile di una trombosi profonda è:	l'edema distale dell'arto.
2405	Il sintomo più caratteristico di una ragade anale è:	Dolore e sanguinamento all'evacuazione
177	Il sintomo più evidente di una peritonite è:	contrattura a quadrante
1780	Il sintomo più evidente di una peritonite è:	contrattura a quadrante.
1616	Il sintomo principale della deviazione del setto nasale è rappresentato da:	Difficoltà nella respirazione nasale
51	Il sistema di sorveglianza delle infezioni ospedaliere risulta efficace quando:	è continuativo e si basa sulla raccolta dei dati di laboratorio, sulle notifiche dei casi da parte dei medici delle unità operative e sulla raccolta dei dati effettuati.
1012	Il sistema di sorveglianza delle infezioni ospedaliere risulta efficace quando:	è continuativo e si basa sulla raccolta dei dati di laboratorio, sulle notifiche dei casi da parte dei medici delle unità operative e sulla raccolta dei dati effettuati
1656	Il sistema nervoso autonomo è costituito da quante porzioni ?	3
2446	Il sistema nervoso autonomo è suddiviso in:	Simpatico- parasimpatico- enterico
2043	Il sistema nervoso enterico si suddivide in:	Plesso meenterico, plesso sottomucoso
684	Il sistema renina angiotensina rientra tra i meccanismi di controllo della pressione arteriosa a :	medio termine.
988	Il sistema respiratorio non è alla posizione di equilibrio:	Quando il volume polmonare è a volume residuo

1393	Il sistema simpatico tradizionalmente svolge una funzione:	Attacco/fuga
1654	Il sito di contatto funzionale tra due neuroni è detto:	Sinapsi
1120	Il soffio che si ascolta sui focolai alla base nel aortosclerosi è:	Mesosistolico
2189	Il soffio sistolico della insufficienza mitralica:	Può avere caratteri differenti a seconda del tipo di insufficienza
2419	Il soggetto che ospita stabilmente o temporaneamente il microrganismo pur non sviluppando la malattia è:	un portatore sano.
2307	Il subittero compare:	Con valore di bilirubina nel sangue compresi tra 1,5 e 2 mg/dl
1448	Il tamponamento cardiaco tra le cause di scompenso cardiaco rientra fra:	Alterazioni meccaniche
1565	Il tappo di cerume è causa di:	ipoacusia di trasmissione
1643	Il tappo di cerume è causa di:	ipoacusia di trasmissione.
1800	Il tempo che intercorre dalla scomparsa dei sintomi acuti sino a che il paziente ritorna alla condizione iniziale di salute è detto:	Convalescenza
678	Il tempo compreso tra la comparsa di sintomi aspecifici e la manifestazioni di quelli piu specifici è detto :	Stadio prodromico
1427	Il tempo compreso tra l'entrata di un agente infettivo nell'ospite e la comparsa dei sintomi è detto:	Incubazione
6	Il tempo di crescita dei micobatteri tubercolari è di :	3-8 settimane
2466	Il tempo di incubazione della psittacosi è di :	5 - 69 giorni
1270	Il tempo di incubazione della scarlattina è :	1-3 giorni
969	Il tempo di incubazione della turbecolosi è :	28- 84 giorni

43	Il tempo indicato per la trasfusione di una sacca di piastrine (80 cc) è:	di circa 5-10 minuti.
29	Il tempo necessario affinché la concentrazione plasmatica del farmaco ad equilibrio di distribuzione raggiunto si dimezzi è detto:	Emivita
1437	Il termine cofosi è sinonimo di:	sordità completa.
146	Il termine disfagia indica:	Sensazione di arresto del bolo durante la deglutizione
815	Il termine neurolettico:	indica le capacità di certi farmaci di ridurre la tensione nervosa e neurovegetativa producendo rilassamento.
1536	Il termine neurolettico:	indica le capacità di certi farmaci di ridurre la tensione nervosa e neurovegetativa producendo rilassamento
1332	Il termine odinofagia indica la:	deglutizione dolorosa.
1137	Il termine paraplegia indica la paralisi degli arti:	inferiori.
2009	Il termine ´onda delta´ indica:	Il rallentamento iniziale del QRS nella preeccitazione ventricolare
705	Il test cutaneo tubercolinico nei pazienti affetti da sarcoidosi è spesso:	Negativo
904	Il test di Mantoux è una prova utile per saggiare la presenza in un individuo di una infezione anche latente da:	mycobacterium tuberculosis.
727	Il test pre-post broncodilatatore è indicato:	Nel valutare il grado di reversibilità dell´ostruzione bronchiale
2006	Il testo teorico di maggior rilievo di Virginia Henderson è:	The Principles and Practice of Nursing
2106	Il testo teorico di maggior rilievo di Virginia Henderson è:	the principles and practice of nursing.
860	Il trasferimento dei batteri dall´alimento crudo a quello cotto prende il nome di:	Contaminazione crociata

1670	Il trasferimento dei farmaci dal sangue ai vari compartimenti dell'organismo è detto:	Distribuzione
2509	Il trattamento dell'appendicite acuta è:	Solo l'appendicectomia
626	Il trattamento di elezione nella cura delle cisti sebacee è:	Asportazione chirurgica
453	Il trisma è:	Uno spasmo tonico prolungato e doloroso dei muscoli della masticazione della mandibola
2078	Il trisma è:	una contrazione serrata della bocca.
706	Il tumore più frequente delle ghiandole salivari è:	Adenoma pleomorfo
1974	Il turgore delle vene giugulari è un segno di:	scompenso cardiaco congestizio.
1496	Il vaccino antimeningococco è un esempio di vaccino costituito:	Antigeni microbici purificati
978	Il vaccino antitetanico è formato da:	anatossina.
2218	Il vaccino antitetanico è formato da:	anatossina
1142	Il vaccino antivaiolo venne messo appunto da:	E. Jenner
2312	Il vaiolo rappresenta una malattia ad oggi:	eradicata.
1695	Il valore medio della velocità di filtrazione glomerulare è di:	120-125ml/min
1203	Il varicocele è localizzato generalmente:	A sinistra
2577	Il ventricolo sinistro è ingrandito nella:	Insufficienza mitralica
2549	Il virus dell'HIV comporta un deficit selettivo di:	Linfociti T CD4+
2442	Il virus che provoca la rabbia appartiene al genere dei:	Lyssavirus

2026	Il virus dell' Epatite A si introduce nell' organismo:	per via oro-fecale da acque, verdure o cibi contaminati.
794	Il virus dell' influenza è:	a RNA
1334	Il virus ebola a quale genere appartiene :	Filovirus
1189	Il volume di aria inspirata che non raggiunge gli alveoli, ma rimane nelle vie aeree di conduzione, è definito:	Spazio morto anatomico
48	Il volume di riserva espiratoria è la quantità di aria che:	può essere espirata alla fine di una espirazione normale.
153	Il volume di sangue espulso da un ventricolo cardiaco durante un minuto è detto:	Gittata cardiaca
240	Il volume di sangue pompato da un ventricolo nel corso di una singola contrazione è detta:	Gittata sistolica
1840	Il vomito di origine cerebrale:	non è preceduto da segni o sintomi prodromici.
2038	Il vomito di sangue rosso vivo, secondario a emorragie massive del tratto Gastrointestinale alto, in genere associate a varici esofagee o ulcera peptica è detto:	Ematemesi
1082	Il ' riso sardonico ' è caratteristico di:	Tetano
2401	Impiego di elevate dosi di cloro per brevi tempi di contatto, seguito spesso da dechlorazione è detta:	Superclorazione
1211	In Italia le principali cause di morte in ordine decrescente sono:	malattie cardiovascolari, tumori, malattie infettive
1402	In Italia, la prima esperienza di comunità terapeutica la si deve a:	franco basaglia.
818	In Italia, le principali cause di morte in ordine decrescente sono:	le malattie cardiovascolari, i tumori, le malattie infettive.
2316	In Italia:	nessuno può essere obbligato a un determinato trattamento sanitario.

1199	In ambito respiratorio la ``perfusione`` può essere definita come il processo per cui:	il sangue circola nel polmone e può mettersi in contatto con gli alveoli.
898	In ambito sanitario l´acronimo PAI indica:	piano di assistenza individuale
651	In base a criteri fisiopatologici l´angina pectoris si distingue in:	primaria - secondaria - funzionale.
2548	In base al fattore di coagulazione coinvolto, quanti tipi di emofilia si distinguono?	3
494	In base al grado di estensione le ustioni da calore in quante classi si suddividono?	4
120	In base al testo del decreto vaccini 2018, i vaccini obbligatori per i bambini da 0-6 anni è di :	10
786	In base al tipo di azione gli antibiotici si distinguono in:	Batteriostatici e battericidi
1004	In base alla concentrazione sierica l´ittero può essere:	Lieve-medio-grave
195	In base alla loro localizzazione i recettori farmacologici possono essere :	transmembrana - intracellulare.
2452	In base alla suscettibilità della popolazione e alla circolazione del germe, una malattia infettiva in quante forme può manifestarsi?	3
1157	In base alle sfumature cutanee l´ittero può essere :	Flavinico-rubinico-verdinico- melanico
335	In casi di pneumaturia e fecaluria si sospetta:	Fistola colo-vescicale
788	In caso di RCP la somministrazione di bicarbonato di sodio:	può produrre acidosi paradossa nel liquido cefalo-rachidiano e a livello intracellulare.
1826	In caso di RCP la somministrazione di bicarbonato di sodio:	Entrambe le risposte non sono corrette
916	In caso di assenza di peristalsi nel periodo post-operatorio è opportuno:	evitare che il paziente assuma cibi e bevande.

1422	In caso di avvelenamento l'emesi non può essere indotta se il paziente è:	tutte le altre risposte sono corrette
1450	In caso di avvelenamento l'emesi non può essere indotta se:	tutte le altre risposte sono corrette.
323	In caso di disidratazione si devono somministrare:	liquidi.
1469	In caso di emiplegia, infusione continua o in presenza di un apparecchio gessato, qual è la tecnica da adottare nella svestizione della persona?	sfilare prima la manica dell'arto sano e poi quello impedito.
1707	In caso di ferita con materiale infettato dal virus HIV, cosa bisogna fare?	iniziare immediatamente profilassi con azidotimidina (azt).
1878	In caso di ferita con materiale infettato dal virus HIV, cosa bisogna fare?	iniziare immediatamente profilassi con AZT
32	In caso di intervento chirurgico ai polmoni bisogna:	effettuare ginnastica respiratoria
2581	In caso di intervento chirurgico ai polmoni bisogna:	effettuare ginnastica respiratoria.
571	In caso di legionella, e per scongiurarne la diffusione, l'acqua potabile deve essere mantenuta ad una temperatura:	<20 °c per l'acqua fredda e >60 °c per l'acqua calda.
2161	In caso di legionella, e per scongiurarne la diffusione, l'acqua potabile deve essere mantenuta:	a temperatura di acqua fredda < 20°C e acqua calda > 60°C
1998	In caso di paziente con episodio confusionale acuto è più opportuno:	parlare con il paziente, spiegando ciò che si sta facendo anche in caso di mancati ritorni comunicativi.
2073	In caso di presenza di corpo estraneo nelle vie aeree superiori all'emogasanalisi si rileva generalmente:	ipossiemia e ipercapnia.
2365	In caso di puntura accidentale durante l'attività lavorativa con ago potenzialmente infetto bisogna:	denunciare immediatamente l'infortunio al datore di lavoro.
3	In caso di sospetta pancreatite acuta quale esame ematologico è indicato?	Amilasemia

1465	In che anno Fleming scoprì la penicillina?	1929
2531	In che anno Fleming scoprì la penicillina?	nel 1929
977	In che anno la Henderson ha pubblicato ' The Principles and Practice of Nursing ' ?	1955
1356	In che anno è stata fondata l' international Council of Nurses ?	1899
2069	In che anno è stato proposto per la prima volta il PNR ?	1980
286	In che grado di ustione da calore è presente la necrosi?	terzo
902	In che modo può essere calcolata, in fase preventiva, l' esposizione quotidiana personale di un lavoratore al rumore?	si fa riferimento ai tempi di esposizione e ai livelli di rumore standard.
47	In che momento deve essere fatto il prelievo ematico per emocoltura?	nessuna
1809	In che momento deve essere fatto il prelievo ematico per emocoltura?	nessuna delle altre risposte è corretta
161	In che percentuale la pancreatite si associa a litiasi biliare?	40-80%
2462	In condizioni di normalità la glicemia a digiuno dovrebbe essere:	Inferiore a 100mg/dl
907	In condizioni normali il flusso ematico renale ammonta a circa:	1200ml/min
1803	In condizioni normali, ad ogni inspirazione entrano:	500ml di aria
1045	In corso di sepsi i mediatori umorali principali sono:	le citochine.
1752	In cosa consiste il trattamento psicologico dei capricci infantili?	nell' evitare di prestare attenzione ai bambini che attuano comportamenti disadattivi per evitare di rinforzarli.
1389	In medicina, gli acufeni vengono definiti:	percezioni di fenomeni sonori nonostante l' assenza di stimolazione fisiologica dei recettori cocleari.

1913	In presenza di acidosi metabolica i bicarbonati sono:	Diminuiti
1703	In presenza di una emorragia venosa, quale misura terapeutica, tra quelle elencate, è preferibile nel trattamento di urgenza?	pressione diretta sulla sede della lesione.
150	In quale caso, tra i seguenti, un infermiere è tenuto ad effettuare un lavaggio antisettico delle mani?	prima e dopo procedure invasive come l'inserzione di un catetere venoso.
401	In quale caso, tra quelli elencati, un infermiere è tenuto ad effettuare un lavaggio antisettico delle mani?	prima e dopo procedure invasive come l'inserzione di un catetere venoso.
1859	In quale condizione, tra quelle elencate, la potassiemia risulta diminuita?	diarrea cronica
2364	In quale dei seguenti ambiti viene suddivisa la responsabilità professionale?	penale, civile e disciplinare.
1816	In quale dei seguenti casi è consentita l'interruzione volontaria della gravidanza oltre i novanta giorni?	quando la gravidanza o il parto comportino un grave pericolo per la vita della donna.
658	In quale delle seguenti cardiopatie non è frequente la sincope?	Stenosi tricuspide di origine reumatica
930	In quale delle seguenti condizioni si realizza la fonazione?	quando c'è coordinazione tra apparato respiratorio e fonatorio.
1438	In quale delle seguenti condizioni si realizza la fonazione?	c'è coordinazione tra apparato respiratorio e fonatorio
1350	In quale di queste condizioni la potassiemia risulta diminuita?	diarrea cronica
336	In quale di queste condizioni si rileva di solito tremore a riposo, bradicinesia e rigidità muscolare?	morbo di Parkinson
2552	In quale di queste condizioni si rileva di solito tremore a riposo, bradicinesia e rigidità muscolare?	morbo di parkinson
590	In quale distretto va eseguita la paracentesi?	nella fossa iliaca sinistra
604	In quale distretto va eseguita la paracentesi?	fossa iliaca sinistra

2260	In quale forma fisica una sostanza è più rapidamente assorbibile a livello polmonare?	gas
2360	In quale forma fisica una sostanza è più rapidamente assorbibile a livello polmonare?	in forma di gas.
398	In quale organo origina il feocromocitoma?	Surrene
848	In quale percentuale di pazienti con febbre reumatica viene riscontrato un elevato titolo di anticorpi antistreptococco?	85-100%
8	In quale porzione del midollo spinale terminano le fibre nervose che conducono lo stimolo del dolore?	Nel corno posteriore
1936	In quali epatiti è consigliato l'uso di cortisonici?	Nelle forme ad impronta colestatica
2391	In quante fasi si divide la glicolisi?	2
560	In quante fasi si svolge la pianificazione?	3
1038	In quante fasi è suddivisa la deglutizione?	3
233	In quante parti può essere suddiviso l'encefalo?	6
606	In quanti classi principali si suddividono i recettori nicotinici?	3
294	In quanti gruppi funzionali si possono distinguere le caspasi:	2
2252	In quanti gruppi si suddividono i microrganismi:	4
2479	In quanti livelli è strutturata la teoria della gerarchia dei bisogni di Maslow?	5
1814	In quanti stadi è divisa la storia clinica della sifilide ?	4

213	In registrazione Holter di 24 ore la sola presenza di extrasistoli ventricolari è indice di:	Nessun significato specifico
1741	In seguito a colelitiasi risulta positivo:	Il segno di Murphy
2015	In seguito a cosasi può rilevare la glossite atrofica do Hunter?	Deficit vitamina B12
464	In seguito a quale evento compare lo spasmo faringeo?	tetano.
2219	In soggetti normali lo sdoppiamneto del secondo tono :	generalmente si ascolta meglio sul focolaio della polmonare.
394	In soggetti sottoposti ad un consistente sforzo fisico la temperatura corporea va incontro a quali cambiamenti?	Può innalzarsi di 2 o 3 gradi e mantenersi a livello superiore alla norma per qualche ora dopo la cessazione dell' attività
1196	In tutte le seguenti malattie si osserva eosinofilia, tranne in una. Quale?	brucellosi
1747	In tutte le seguenti malattie si osserva eosinofilia, tranne in una. Quale?	brucellosi
2244	In un ECG il valore normale dell' intervallo QT è:	Compreso tra 360 e 440 ms
2513	In un ECG l' intervallo PR deve avere una durata :	Compresa tra 120 e 200ms
2508	In un ECG un BAV di 1° grado presenta :	PR allungato
2301	In un ECG un intervallo PR lungo è indicativo di:	Rallentamento della conduzione ai ventricoli
1414	In un adenocarcinoma dell' esofago intramucoso il rischio di metastasi linfonodali è del :	0,05
1256	In un adulto l' acqua intracellulare rappresenta:	Il 60% del peso corporeo
2030	In un adulto normale la quantità totale di liquido corrisponde a circa:	Il 60% del peso corporeo
2473	In un cancro del cardias l' esame più sensibile per stabilire l' interessamento nodale è:	L' ecoendoscopia

1161	In un elettrocardiogramma con velocità di scorrimento impostata a 25mm/sec a quanto corrisponde un quadretto grande della carta millimetrata?	0,2sec.
2258	In un elettrocardiogramma il complesso QRS rappresenta:	La depolarizzazione ventricolare
601	In un elettrocardiogramma il segmento ST rappresenta:	Il completamento della depolarizzazione miocardica
2329	In un elettrocardiogramma l'intervallo PR rappresenta:	Il tempo che intercorre tra l'inizio della depolarizzazione atriale e l'inizio della depolarizzazione ventricolare
919	In un elettrocardiogramma l'intervallo QT rappresenta:	Il tempo compreso tra l'inizio della depolarizzazione ventricolare e la fine della ripolarizzazione ventricolare
493	In un elettrocardiogramma l'onda P rappresenta:	La depolarizzazione atriale
2325	In un paziente con Shock ipovolemico il polso si presenta:	filiforme e tachicardico.
1864	In un paziente con angina pectoris quale dei seguenti elementi è più importante per poter prevedere la sua sopravvivenza?	il grado di ostruzione delle coronarie
1648	In un paziente con angina pectoris, quale dei seguenti elementi è più importante per poter prevedere la sua sopravvivenza?	il grado di ostruzione delle coronarie.
1677	In un paziente con colica biliare il dolore può essere irradiato:	Nella spalla destra
1309	In un paziente con depressione respiratoria secondaria a somministrazione di diazepam, il naloxone:	Non annulla la depressione
2214	In un paziente con tromboflebite acuta degli arti inferiori cosa deve essere assolutamente evitato?	il massaggio della zona dolente.
214	In un paziente critico il fabbisogno energetico medio è di :	20-30 Kcal/Kg /Die
1315	In un paziente in stato di decubito, la misurazione della PVC va eseguita ponendo lo stesso in posizione:	supina.

1614	In un paziente in stato di decubito, la misurazione della PVC va eseguita ponendo lo stesso:	in posizione supina
1943	In un paziente sottoposto a biopsia epatica, è importante monitorare la comparsa di:	dispnea.
96	In un paziente sottoposto a insulinoterapia è importante:	la rotazione delle sedi di iniezione.
1425	In un paziente sottoposto a terapia diuretica è necessario controllare:	peso corporeo e polso.
2168	In un processo riparativo le cellule labili:	Si moltiplicano continuamente
2102	In un processo riparativo le cellule perenni:	Non si riproducono mai
980	In un processo riparativo le cellule stabili:	Hanno le potenzialità di replicarsi
1700	In un soggetto con cirrosi epatica scompensata:	si deve evitare la somministrazione di farmaci sedativi.
2243	In un sospetto di meningite l'approccio diagnostico corretto è:	Rachicentesi e se possibile emoculture
2007	In una embolia polmonare l'emogasanalisi avrà:	Ipossia ed ipocapnia con tendenza all'alcalosi respiratoria
1621	In una emorragia venosa, quale tra le seguenti misure terapeutiche è preferibile nel trattamento di urgenza?	pressione diretta sulla sede della lesione.
1516	In una stenosi secondo Bernulli la velocità del flusso aumenta mentre la pressione:	Diminuisce
1015	In una trasfusione ematica massiva l'effetto anticoagulante non è causato da:	Disponibilità di vitamina k
1630	In un elettrocardiogramma l'onda T rappresenta?	La ripolarizzazione ventricolare
2055	In uno shock ipovolemico trattato con soluzioni cristalloidi per ottenere una espansione volêmica duratura di circa 1litro, quanta soluzione andrà infusa?	4 litri.

1434	Incondizioni normali la quota maggiore di sangue è raccolta a livello di:	Vene di grosso calibro
1152	Indicare la finalità del triage all'ingresso in pronto soccorso:	l'agevolazione dell'accesso alle cure non sulla base dell'ordine di arrivo ma della gravità delle condizioni
2163	Indicare l'affermazione corretta:	La biodisponibilità di un farmaco somministrato per via endovenosa è del 100%
1070	Indicare quale delle seguenti azioni non fa parte delle fasi del processo di assistenza infermieristica:	prevenzione dei rischi
332	Indicare quale tra i seguenti principi non è contemplato nell'atto costitutivo dell'OMS:	nessuna delle altre risposte.
1638	Indicare quale tra le seguenti è una fonte autorevole di revisioni sistematiche della letteratura biomedica:	Cochrane Library
1991	Individuare la sequenza esatta dei processi fondamentali del sistema dolore:	Trasduzione, trasmissione, modulazione discendente, percezione
199	Individuare un muscolo fasico:	Romboide
1745	Individuare un muscolo tonico:	Gastrocnemio
418	Inserire dati non veritieri nella cartella infermieristica, equivale a compiere :	un falso ideologico.
1962	Intervalli uguali fra le onde R di un ECG indicano :	Ritmo regolare
1904	Intervenendo sul luogo di un incidente in cui si sia verificato un caso di ustione da agenti chimici, il primo intervento da attuare è:	praticare una irrigazione immediata con acqua corrente delle superficie corporea interessata.
1683	La Carta dei diritti del malato è stata creata per tutelare:	tutti i malati.
1242	La Carta di Ottawa definisce i parametri del concetto di salute con riferimento a:	aspirazioni, bisogni, modificazione dell'ambiente o adattamento ad esso

2211	La Carta di Ottawa definisce i parametri del concetto di salute con riferimento a:	aspirazioni, bisogni, modificazione dell'ambiente o adattamento ad esso.
216	La Cartella clinica viene conservata:	per tempo illimitato.
2067	La Cartella clinica è un:	atto pubblico.
363	La Cartella infermieristica:	è uno strumento di supporto cartaceo e/o informatico atto a contenere la registrazione dei dati e l'insieme dei documenti di pertinenza.
1937	La Coprocoltura fornisce informazioni sulla presenza nelle feci di:	microrganismi atipici.
822	La Costituzione della Repubblica Italiana dispone che la Repubblica tutela la salute come:	fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività, e garantisce cure gratuite agli indigenti.
1668	La Fibrosi epatica è definibile come processo regressivo dovuto alla sintesi di:	collagene.
516	La Frattura di Colles è localizzata a livello:	dell'estremità distale del radio.
2157	La Legge n. 42 del 1999 sostituì la denominazione ``professione sanitaria ausiliaria`` con:	professione sanitaria.
2333	La Leucemia Mieloide Cronica (LMC) è una leucemia:	frequente che colpisce tutte le età.
887	La Malattia di Cushing è sostenuta da:	iposodiemia e iperpotassiemia.
886	La NANDA (North American Nursing Diagnosis Association) definisce le diagnosi infermieristiche come:	un giudizio clinico sulle risposte di un individuo, di una famiglia o di una comunità a processi di salute/vita reali o potenziali.
2596	La NANDA (North American Nursing Diagnosis Association) definisce le diagnosi infermieristiche come:	un giudizio clinico sulle risposte di un individuo, di una famiglia o di una comunità a processi di salute/vita reali o potenziali
1559	La Nitroglicerina a basse concentrazioni è un:	vasodilatatore venoso.
89	La PaCO2 aumenta se :	Entrambe le risposte non sono corrette

1446	La PaCO2 aumenta se :	diminuisce la FiO2.
1530	La PaCO2 aumenta se :	Entrambe le risposte non sono corrette
1948	La PaCO2 aumenta se :	Entrambe le risposte non sono corrette
250	La Pet Therapy è:	un trattamento riabilitativo con l' utilizzo di animali.
1921	La Posizione di Anti-Trendelenburg è indicata in caso di insufficienza:	arteriosa agli arti inferiori.
2381	La Posizione di Fowler è indicata in caso di:	lievi disturbi respiratori.
2129	La Profilassi delle recidive da febbre reumatica avviene con:	penicillina.
2045	La Prostata serve a produrre:	liquido seminale.
1381	La Psicologia è una scienza che studia il comportamento inteso come espressione:	della personalità.
1874	La Pulce come oggetto animato di trasmissione di un'infezione prende il nome di:	Vettore
2064	La Salmonella typhi nel primo settenario di malattia può essere isolata da campioni di:	sangue.
352	La Salmonella typhi nel primo settenario di malattia può essere isolata da:	sangue
284	La Scala di Exton-Smith si usa per valutare:	il rischio di insorgenza di lesioni da decubito.
380	La Scala di Glasgow serve per misurare:	lo stato di coscienza.
1641	La Scala di Maslow serve per capire:	le necessità e i bisogni dell' uomo.
2049	La Scala di valutazione OMS per il dolore muscolo-scheletrico consta di:	3 livelli.

354	La Sindrome atetoide è dovuta a lesioni:	dei nuclei della base.
1028	La Sindrome del tunnel carpale interessa il nervo:	mediano.
871	La Sindrome di West è una forma di:	epilessia infantile.
252	La TEP si associa:	Tutte le risposte precedenti
863	La Teoria di Madeleine Leininger tratta i problemi dell'infermieristica rivolti:	alla multiculturalità e transculturalità.
376	La Toxoplasmosi è una patologia che si trasmette tramite le feci di:	gatto.
843	La Toxoplasmosi è una patologia che si trasmette tramite le feci di:	gatto
2254	La "cura di sé" è interpretata come essenziale bisogno umano nel Modello di:	dorothea orem.
1145	La "curva febbrile continua" è caratterizzata da:	insorgenza rapida, valori elevati con oscillazioni minime.
83	La "curva febbrile di tipo remittente" è caratterizzata da:	presenza di oscillazioni senza che la temperatura rientri nei valori normali.
748	La "curva febbrile intermittente" è caratterizzata da:	alternanza quotidiana di periodi febbrili ad accessi e di apiressia.
526	La "funzione nutritiva" della placenta consiste:	nell'assunzione da parte del sangue fetale di tutti i principi nutritivi e dell'ossigeno presenti in quello materno.
1725	La "pressione sistolica" misura:	la forza con cui il cuore pompa il sangue alla fine della contrazione.
1977	La "prevenzione primaria" consiste:	nella rimozione dei fattori di rischio nella popolazione.
1906	La "prospettiva Emic" nel Nursing Transculturale indica il:	punto di vista folk o popolare.
257	La "teoria dei bisogni", nelle discipline infermieristiche, è un modello teorico elaborato da:	virginia henderson.

755	La ``tossinfezione alimentare`` è:	una serie di sintomi causati dall'ingestione di cibi contaminati da sostanze tossiche o da microrganismi patogeni.
1755	La bilirubina deriva :	Dal catabolismo dei globuli rossi
1467	La bilirubina diretta è coniugata :	Con acido glucaronico
1776	La bilirubina indiretta :	Non è stata processata dal fegato
2633	La bilirubina è resa idrosolubile dal:	Fegato
1316	La biopsia testicolare standard e/o percutanea è detta:	TESE
2560	La blefarite è un'infezione cronica di :	Palpebre
443	La bradicardia causata dalla pressione di un dito sopra un'arteria situataprossimalmente vad una fistola arterovenosa è nota come:	Segno di Nicoladoni
940	La branca della medicina che si occupa dello studio dei segni che permettono di riconoscere le malattie e dei metodi per rilevarle è:	La semeiotica
1291	La broncocostrizione è a carico del:	Sistema parasimpatico
2156	La brucellosi è causata da:	Batteri gram negativi
1817	La brucellosi è nota anche come:	Febbre maltese
725	La calcolosi del coledoco è caratterizzata da tutti i seguenti sintomi, tranne uno. Quale?	ittero ingravescente
2561	La calcolosi del coledoco è caratterizzata da tutti i seguenti sintomi, tranne uno. Quale?	ittero ingravescente
994	La candidosi è una malattia di origine:	Micetica
2468	La capacità di diffusione può essere ridotta:	Tutte le risposte precedenti

1842	La capacità di svolgere funzioni essenziali della vita quotidiana negli anziani e nei malati cronici sono valutate con :	L´indice di KATZ
1065	La capsula di Bowman si trova:	Rene
1999	La carenza della Vitamina K si manifesta con:	diatesi emorragica.
2664	La cartella clinica viene conservata:	per tempo illimitato
436	La cartella infermieristica:	è uno strumento di supporto cartaceo e/o informatico atto a contenere la registrazione dei dati e l´insieme dei documenti di pertinenza
1724	La catalasi :	Decompono l´H2O2 in H2O ed O2
681	La cateterizzazione urinaria prevede l´introduzione di un:	catetere in vescica attraverso l´uretra.
2217	La causa dell´angina è:	la temporanea diminuzione del flusso di sangue alle cellule del cuore, al disotto delle esigenze del miocardio.
2010	La causa di morte più frequente in pazienti con insufficienza arteriosa periferica è:	Infarto miocardio e/o accidenti cerebrovascolari
1583	La causa più frequente di arresto cardiaco e/o fibrillazione ventricolare è:	L´anossia
2008	La causa più frequente di arresto cardiaco extraospedaliero è:	Fibrillazione ventricolare
1922	La causa più frequente di fremito sistolico palpabile sulla parasternale sinistra ed irradiato verso la clavicola sinistra è:	Stenosi valvolare polmonare
50	La causa più frequente di insufficienza congestizia di circolo nella prima settimana di vita è:	Ipoplasia del cuore sinistro
55	La causa più frequente di insufficienza mitralica dovuta alla rottura di uno o più muscoli papillari è:	infarto del miocardio o attaccocardico.
1341	La causa più frequente di ostruzione intestinale nell´adulto è:	Aderenze

1182	La causa più frequente di sincope è:	riflesso vasovagale.
1046	La causa più frequente di splenectomia è:	Trauma addominale
2257	La causa principale di ostruzione delle vie aeree in un paziente incosciente che giace supino è:	Nessuna
2415	La causa principale di ostruzione delle vie aeree in un paziente incosciente che giace supino è:	Caduta della lingua all'indietro
1592	La celebrazione della giornata dell'infermiere cade ogni anno il 12 maggio poiché in questa data:	è nata Florence Nightingale
1711	La celebrazione della giornata dell'infermiere cade ogni anno il 12 maggio poiché in questa data:	è nata florence nightingale.
428	La chikungunya è di origine virale appartenente alla famiglia :	Togaviridae
2387	La chikungunya è una zoonosi trasmessa da:	Zanzare
1390	La chita è:	Polisaccaride strutturale
2272	La chiusura di una ferita utilizzando mezzi di sutura è detta:	per prima intenzione.
509	La cianosi diffusa di origine Ematologica si può osservare:	Policitemia vera
2426	La cianosi è dovuta a:	diminuita ossigenazione del sangue.
2051	La circolazione polmonare ha origine:	Ventricolo destro
2341	La circolazione sistemica ha origine :	ventricolo sinistro.
1762	La cisti pilonidale ha sede prevalente:	Nel solco tra i due glutei
1272	La cisti pilonidale è accompagnata da:	Tramiti fistolici

1205	La classificazione basata sul rischio connesso all' utilizzo del dispositivo, secondo il grado di invasività è:	Classificazione Spaulding
1033	La classificazione clinico-prognostica dell' angina è di due tipi:	Angina pectoris stabile- angina pectoris instabile
1301	La classificazione di Goldberg cosa permette di classificare?	Antibiotici su criteri puramente chimici
536	La classificazione fisiopatologica distingue le angine in:	Angina primaria - Angina secondaria
549	La clearance renale di un farmaco:	Varia con il ph, la quantità della diuresi ed il flusso ematico renale
1359	La clorazione nei trattamenti delle acque fa parte :	Dei mezzi chimici
1589	La clorexidina è un disinfettante attivo su:	Microbi gram positivi e microbi gram negativi
1260	La clozapina è un farmaco neurolettico appartenente:	Dibenzodiazepine
573	La codeina è:	Un oppioide ' debole '
2528	La colecistite ecograficamente è caratterizzata da :	Ispessimento delle pareti
751	La colorazione bluastra della cute e delle membrane mucose ,causata da una concentrazione eccessiva di emoglobina non ossigenata nel sangue è detta:	Cianosi
955	La colorazione gialla da carotenosi è chiamata:	Pseudo Ittero
435	La commissura mediana posteriore è la sede più frequente :	Della ragade anale
1995	La comparsa della claudicatio intermittenz rappresenta un 'arteriopatia:	di secondo stadio.
1172	La comparsa di dolori a riposo o notturni rappresenta un' arteriopatia:	Di Terzo stadio
1184	La comparsa di lesioni trofiche rappresenta un' arteriopatia:	Di Quarto stadio

2368	La comparsa improvvisa di dispnea grave ed ileo meccanico ad un mese di distanza da un grave trauma chiuso toracoaddominale deve far pensare a:	Rottura diaframmatica
205	La comparsa improvvisa di sibili, dispnea progressiva e sensazione di costrizione toracica sono caratteristiche di:	Attacco di Asma
92	La complicanza più frequente del posizionamento in succlavia del catetere venoso:	Pneumotorace
1	La complicanza più frequente di una frattura esposta è:	l'ifezione
1644	La complicanza più frequente di una frattura esposta è:	la l'ifezione.
1575	La complicanza più grave della trombosi venosa profonda è:	embolia polmonare.
130	La compromissione della mobilità è:	una diagnosi infermieristica.
2455	La compromissione della mobilità è:	una diagnosi infermieristica
1696	La concentrazione urinaria di sodio nell'ipovolemia è di:	Inferiore di 20 mEq/l
1052	La connessione anatomica e funzionale tra sistema endocrino e sistema nervoso è:	Ipotalamo
1749	La corretta sequenza del ``processo di assistenza`` è:	accertamento, diagnosi, pianificazione, attuazione, valutazione.
2356	La cosiddetta Catena della sopravvivenza prevede come prima azione:	la chiamata del 118.
30	La cosiddetta ``pressione minima`` coincide con:	la pressione diastolica.
2563	La cosiddetta catena della sopravvivenza prevede come prima azione:	la chiamata del 118
1383	La cura dell'igiene oculare va eseguita:	dall'angolo interno verso l'esterno.
1490	La cura sintomatica del Bruxismo è basata:	utilizzo del bite.

592	La decontaminazione ha lo scopo di:	ridurre numericamente i microrganismi da un substrato, abbattendo la carica microbica.
1435	La defibrillazione cardiaca:	Produce una temporanea asistolia
407	La definizione di focolaio epidemico si differenzia da quella classica di epidemia per il fatto che:	l'epidemia si è sviluppata improvvisamente in un contesto spaziale limitato
1057	La definizione di focolaio epidemico si differenzia da quella classica di epidemia per il fatto che:	l'epidemia si è sviluppata improvvisamente in un contesto spaziale limitato.
518	La definizione di pneumoconiosi è:	malattia professionale polmonare.
1470	La definizione di pneumoconiosi è:	malattia professionale polmonare
1501	La densità dei recettori irritativi per la tosse è massima:	nella trachea.
251	La determinazione della gittata cardiaca con catetere di Swan-Ganz avviene mediante:	La curva di termodiluizione
867	La determinazione della gittata cardiaca con catetere di Swan-Ganz avviene mediante:	Nessuna
1174	La diagnosi di AIDS in un soggetto sieropositivo si fa in caso di:	comparsa di patologie opportunistiche classificate.
1586	La diagnosi di AIDS in un soggetto sieropositivo si fa in caso di:	comparsa di patologie opportunistiche classificate
757	La diagnosi di enfisema polmonare in vivo richiede:	L'esecuzione di una prova di funzionalità respiratoria
1442	La diagnosi di stenosi valvolare cardiaca si stabilisce con:	ecodoppler con determinazione del gradiente pressorio
1464	La diagnosi di stenosi valvolare cardiaca si stabilisce con:	ecodoppler con determinazione del gradiente pressorio.
140	La diagnosi infermieristica reale indica:	Che il problema esiste

564	La diagnosi infermieristica:	indirizza gli interventi volti a conseguire dei risultati di cui è responsabile l'infermiere
2621	La diagnosi infermieristica:	indirizza gli interventi volti a conseguire dei risultati di cui è responsabile l'infermiere.
1718	La dieta per diabetici è caratterizzata da un'assunzione:	regolata di carboidrati, lipidi, proteine.
507	La difficoltà respiratoria in posizione supina è detta:	Ortopnea
2444	La diffusione del solvente attraverso una membrana semipermeabile prende il nome di:	Osmosi
2456	La diffusione di un gas attraverso la barriera alveolo- capillare non dipende:	Nessuna
1436	La dilatazione del plesso pampiniforme che circondano il testicolo è detta:	Varicocele
638	La disciplina scientifica che ha per oggetto l'attività umana in relazione alle condizioni ambientali, strumentali organizzative in cui si svolge è definita:	Ergonomia
1560	La disfagia del secondo piatto è un segno caratteristico di:	Diverticolo faringo esofageo
1468	La disfagia determina:	difficoltà nella deglutizione.
1692	La disfagia determina:	difficoltà nella deglutizione
825	La disinfezione può essere distinta in disinfezione di:	basso, medio e alto livello.
393	La disinfezione è:	l'insieme delle misure attuate al fine di ridurre a un livello detto di "sicurezza", il numero dei microrganismi presenti su una superficie o nell'ambiente e capaci di provocare malattia.
70	La distribuzione dell'acqua corporea:	Entrambe le risposte sono corrette

446	La distribuzione dell'acqua corporea:	entrambe le risposte sono corrette.
2149	La distribuzione dell'acqua corporea:	Entrambe le risposte sono corrette
2399	La distribuzione dell'acqua corporea:	L'acqua extracellulare è suddivisa in liquido interstiziale e volume ematico.
2537	La distrofia muscolare di Duchenne si manifesta:	nei bambini maschi di età compresa tra i 2 ed i 4 anni.
1122	La diverticolosi è osservabile più frequentemente:	Nel colon
1860	La documetazione dell'assistenza infermieristica che il paziente riceve deve:	Riflettere il processo di Nursing
1158	La drepanocitosi è un tipo di anemia:	A emazie falciformi
2463	La faringe fa parte:	Della parte superiore dell'apparato respiratorio
1227	La fase del fastigio:	Periodo durante il quale la termoregolazione rimane regolata ad un livello di riferimento superiore a 37°C
506	La fase della senilità corrisponde alla fascia di età:	oltre i 72 anni.
1628	La fase in cui i batteri sintetizzano le sostanze necessarie per prepararsi alla divisione e non aumentano di numero è detta:	Fase di latenza
1245	La febbre Tifoide viene trasmessa attraverso:	apparato gastrointestinale.
873	La febbre gialla è una:	Zoonosi
1024	La febbre intermittente è quella febbre che:	scende sempre sotto i 37 °C
1939	La febbre intermittente è quella febbre che:	scende sempre sotto i 37 °c.
1494	La febbre è una forma di ipertermia che si distingue per il suo meccanismo patogenetico:	Innalzamento reversibile del valore di soglia a cui viene regolata la temperatura corporea da parte dei neuroni dei centri regolatori

859	La fenilchetonuria è un disturbo:	Del metabolismo degli amminoacidi
2394	La ferita da arma da fuoco rientra tra le cause di malattia:	Meccanico-traumatiche
1938	La ferita viene detersa:	dalla zona meno contaminata a quella maggiormente contaminata.
1624	La fibrillazione atriale ad alta risposta ventricolare va trattata.	farmacologicamente e con cardioversione.
2225	La fibrosi cistica nelle vie aeree superiori si manifesta con:	sinusite e poliposi nasale.
2022	La finalità del Triage all'ingresso in Pronto Soccorso è:	l'agevolazione dell'accesso alle cure non sulla base dell'ordine di arrivo ma della gravità delle condizioni.
1155	La flebografia va a visualizzare:	Le vene
2412	La flora residente nella cute di una mano è:	non patogena.
477	La forma di angina più diffusa è:	Angina da sforzo
2119	La formalizzazione della successione di un insieme di azioni/atti fisici e/o mentali e/o verbali con le quali l'infermiere raggiunge un determinato obiettivo secondo criteri di scientificità e appropriatezza è:	Un protocollo
2495	La formazione di trombi nel ventricolo sinistro si verifica più frequentemente in presenza di:	Aneurisma ventricolare sinistro
314	La forza che il sangue esercita contro le pareti dei vasi sanguigni a seguito dell'azione di pompa svolta dal cuore è detta:	Pressione arteriosa
1790	La frattura della base cranica si evidenzia con:	Otorrea e/o Otorraggia
693	La frattura di Colles è localizzata a livello di:	estremità distale del radio
274	La frazione MB della creatina chinasi:	Rientra tra i marker sierici da danno cardiaco

1250	La frazione di farmaco che raggiunge immodificata la circolazione sistemica è detta:	Biodisponibilità
1932	La frequenza minzionale indica:	il numero degli atti minzionali giornalieri.
1337	La funzione dei pneumociti di tipo I è:	Effettuare scambi gassosi
159	La funzione dei pneumociti di tipo II è:	Sintetizzare il surfattante
972	La funzione di assicurare gli scambi di gas tra l'organismo e l'ambiente esterno è svolta da:	Apparato respiratorio
1378	La funzione principale della vitamina C è:	Antiossidante e cicatrizzante
91	La furosemide come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:	Diuretici
673	La gastrina è prodotta prevalentemente nel:	Antro
2112	La gentamicina è un antibiotico della famiglia dei:	aminoglicosidi.
1000	La giardia lamblia responsabile della giardiasi è :	Un protozoo Flagellato
2544	La glicogenosi di tipo IV determina :	Insufficienza epatica già dalla prima infanzia
236	La glicorrachia è diminuita in presenza di:	Meningite tubercolare
2324	La gotta rappresenta un disordine del metabolismo:	Purinico
1537	La gotta è caratterizzata da :	Iperuricemia
1011	La gravidanza addominale è una gravidanza:	ectopica extrauterina.
1181	La gravidanza cervicale è una gravidanza:	ectopica intrauterina.
1582	La gravidanza ovarica è una gravidanza:	ectopica extrauterina.

1771	La gravidanza tubarica è una gravidanza:	ectopia extrauterina.
155	La legge n. 104 del 5 febbraio 1992 è la:	legge quadro per l'assistenza, l'integrazione sociale e i diritti delle persone handicappate.
2101	La legge n. 42 del 1999 sostituì la denominazione professione sanitaria ausiliaria in:	professione sanitaria
1103	La legge n. 833 del 1978:	istituisce il servizio sanitario nazionale.
377	La lettera D nell'acronimo NANDA indica:	Diagnosis
1954	La leucemia mieloide cronica è:	una leucemia frequente che colpisce tutte le età
1813	La liberazione di istamina è frequentemente correlata alla somministrazione di:	Tutti i miorilassanti
1566	La lidocaina ha un effetto:	Locale
524	La lidocaina è metabolizzata principalmente dal:	Fegato
1364	La linfangite è:	un'inflammatione dei vasi linfatici
1652	La lipasi pancreatica è attiva:	Nel Duodeno
324	La listeriosi è una malattia infettiva che generalmente si trasmette attraverso:	gli alimenti.
471	La listeriosi è una malattia infettiva che generalmente si trasmette attraverso:	gli alimenti.
874	La localizzazione del fascio di His è:	Porzione membranosa e prossimale del setto interventricolare
2265	La localizzazione più frequente di una cisti tendinea è:	Legamento scafo-lunato
2300	La localizzazione più frequente di una embolia polmonare è:	vene profonde degli arti inferiori.

1853	La luce ultravioletta è una radiazione:	ionizzante.
473	La malattia del pappagallo è causata da un batterio chiamato :	chlamydia psittaci.
2093	La malattia del sonno è trasmessa all' uomo mediante:	Puntura di una mosca tse-tse infetta
1662	La malattia di Bornholm da quale virus è causata?	Coxsackie B
1252	La malattia di Fabry è caratterizzata da:	Accumulo di glicolipidi nei tessuti
1503	La malattia di Takayasu:	Può interessare le arterie renali
2494	La malattia di lyme viene trasmessa all' uomo mediante:	Zecche
2464	La malattia tropicale caratterizzata dall' abnorme ispessimento della pella e del sottostante tessuto connettivo, in particolare a livello degli arti inferiori, dei genitali maschili, della vulva e delle mammelle prende il nome di:	Elefantiasi
1314	La malattie di lyme è causata principalmente da.	Un batterio
545	La mancanza di livelli adeguati di ossigeno nell' aria ispirata è detta:	Ipossia
1451	La manifestazione clinica più frequente di polmonite virale in un adulto immunocompetente è:	Sindrome simil influenzale e tosse, inizialmente secca e poi produttiva
1254	La manifestazione più frequente della patologia arteriosclerotica è:	arteriopatia ostruttiva degli arti inferiori.
2170	La mano ad artiglio è una condizione tipica di:	Sclerosi laterale amiotrofica
1766	La manovra più utile per prevenire le lesioni da decubito in un paziente debilitato è:	cambiare spesso posizione.
1693	La mastectomia ``nipple sparing'' è:	l' asportazione della ghiandola mammaria preservando il complesso areola-capezzolo.

386	La medicazione umida viene utilizzata per favorire:	I´assorbimento di tessuto necrotico.
2283	La melena è caratterizzata da emissione di:	feci picee.
1623	La meninge più interna è la:	Pia madre
659	La menomazione è:	I´alterazione motoria di una finizione del corpo.
2191	La metastasi epatica da carcinoma del colon sono più frequentemente :	Iperecogene
880	La metastasi epatica del carcinoma gastrico avviene maggiormente per:	Via portale
459	La metoclopramide è un farmaco utilizzato per:	Il trattamento della nausea e del vomito
2182	La miocardiopatia colipsce più frequentemente:	ventricolo sinistro.
210	La mioclonia è una:	contrazione muscolare rapida seguita da rilassamento.
667	La mioclonia è:	una contrazione muscolare rapida seguita da rilassamento
2047	La misura terapeutica più indicata nel tamponamento cardiaco è:	pericardiocentesi.
1483	La mononucleosi è una malattia infettiva causata:	da un virus della famiglia degli herpes virus.
1348	La morfina solfato comporta come effetto collaterale:	Entrambe le risposte sono corrette
1168	La morfina solfato non comporta come effetto collaterale:	Tachicardia
1210	La necessità dell´uomo di ricevere assistenza infermieristica qualora si verificano particolari condizioni fisiche o psichiche che lo richiedano, è definito:	BAI
1862	La necrosi cellulare in cui prevale la denaturazione delle proteine è detta:	Necrosi coagulativa

2358	La necrosi cellulare in cui prevale la digestione enzimatica è detta:	necrosi colliquativa.
802	La necrosi papillare renale si può osservare a seguito di:	Tubercolosi renale
970	La neoplasia più frequente nella donna è:	Mammella
2195	La neoplasia timica a quale malattia neoromuscolare è maggiormente associata ?	Miastenia gravis
1899	La nicardipina come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:	Calcio-antagonisti
1166	La nifedipina a quali classi di antipertensivi appartiene?	Calcio antagonisti
1197	La noradrenalina determina a livello cardiaco:	Un effetto cronotropo positivo e inotropo positivo
1201	La noradrenalina è sintetizzata a partire da:	Tirosina
1078	La nozione di Pianificazione Assistenziale implica:	l'acquisizione di dati, la previsione delle condizioni future, la definizione degli obiettivi.
1289	La nozione di ``normalità`` è sinonimo di:	benessere psichico.
1533	La nozione di pianificazione assistenziale implica:	l'acquisizione di dati, la previsione delle condizioni future, la definizione degli obiettivi
2493	La nutrizione enterale viene utilizzata:	quando il paziente non è in grado di ingerire i cibi e quando il tratto gastrointestinale superiore è danneggiato.
66	La palilalia è:	un disturbo su base neurologica che consiste nella tendenza compulsiva a ripetere una o più sillabe, parole o perfino brevi frasi.
1288	La palpazione di un nodulo mammario rappresenta :	Il segno più precoce di cancro della mammella
147	La patogenesi più accreditata del enfisema polmonare è:	squilibrio proteasi/antiproteasi

1997	La patologia che con maggior frequenza causa l' insorgenza di pancreatite acuta è:	Colelitiasi
101	La patologia definita ``cataratta dei vetrai'' è causata da:	radiazioni infrarosse emesse dal vetro incandescente.
2542	La patologia definita cataratta dei vetrai è causata da:	radiazioni infrarosse emesse dal vetro incandescente
61	La patrotite non è compromessa da:	Artrite simmetrica
1264	La pepsina è attiva:	Nello stomaco
1335	La pepsina è un:	endopeptidasi.
260	La percentuale di embolie polmonari diagnosticate in vita rispetto a quelle diagnosticate all'autopsia è:	Il 20-30%
65	La perdita di sangue da un vaso rotto in organi o cavità interne è detto:	Emorragia occulta
1285	La pervietà del circolo venoso profondo può essere valutata tramite :	Il test di Perthes
1896	La piccola vena cardiaca drena:	L' atrio e il ventricolo destro
1266	La più frequente causa di ``cuore polmonare acuto'' è:	l' embolia polmonare.
1521	La più frequente causa di cuore polmonare acuto è:	embolia polmonare
2011	La più importante conseguenza a seguito della somministrazione di un unico dosaggio eccessivo di Benzodiazepine può essere:	depressione del respiro.
2467	La più importante ghiandola endocrina umana è:	Ipofisi
2262	La placca della colostomia:	può essere lasciata in sede per 7 giorni.
1214	La poichilocitosi indica:	la presenza di eritrociti di forme diverse.

2383	La poichilocitosi indica:	la presenza di eritrociti di forme diverse
182	La poliglobulia si presenta in condizioni di:	Cuore polmonare cronico
2131	La polmonite nosocomiale in genere è a carico:	Nessuna
1807	La pompa sodiopotassio è:	Una proteina integrale
395	La porpora si riscontra più frequentemente in caso di:	piastrinopenia.
1770	La porpora si riscontra più frequentemente in caso di:	piastrinopenia
1657	La portata cardiaca:	Tutte le risposte sono esatte
1872	La posizione del paziente che vomita è:	nessuna delle altre risposte è corretta
878	La posizione di Fowler favorisce:	una migliore funzionalità respiratoria.
1116	La posizione di Trendelenburg è indicata in caso di:	insufficienza venosa arti inferiori.
1016	La posizione genupettorale è indicata per esami e procedure:	rettali.
2586	La posizione più indicata nel paziente incosciente che presenta vomito è:	laterale.
996	La postura è:	la posizione che assume il corpo a riposo o in movimento in opposizione alla forza di gravità.
1810	La pratica finalizzata alla neutralizzazione di una carica microbica per blocco della riproduzione e non necessariamente per uccisione dei germi è detta:	Antisepsi
1323	La predisposizione autosomica dominante nel carcinoma colo-rettale è del:	0,06
196	La preparazione del paziente a un intervento oculistico prevede:	ii taglio delle sole ciglia.

2645	La presentazione radiologica della tubercolosi polmonare primaria è:	infiltrati polmonari ed adenopatie iliari.
1429	La presenza di focolai di tessuto endometriale in sedi anomale è detta:	Endometriosi
721	La presenza di placche pleuriche è in genere indice di:	Pregressa esposizione cronica all' asbesto
1041	La presenza di sangue nelle feci è detta:	Melena
752	La presenza di teli di scorrimento e sollevatori meccanici può essere considerato un indicatore di:	struttura.
1206	La presenza di un sanguinamento dal tubo digerente è detto:	Emorragia gastrointestinale
458	La presenza di una tachicardia a QRS largo con ampiezza e morfologia variabile da un complesso all'altro, è tipica:	Della fibrillazione ventricolaare
974	La pressione arteriosa diastolica di un adulto è:	70-90 mmhg.
2227	La pressione arteriosa diastolica di un adulto è:	70-90 mmHg
2261	La pressione arteriosa media si ottiene attraverso il seguente calcolo:	pressione diastolica + 1/3 della pressione differenziale.
2023	La pressione di incuneamento polmonare nella fase 'lesionale' del 'ARDS è:	Normale
1737	La pressione di perfusione miocardica è data da:	Pressione arteriosa diastolica - Pressione atriale destra
1109	La pressione di 'Wedge ':	Pressione di occlusione dell'arteria polmonare
2158	La pressione diastolica avviene:	Quando il cuore si rilassa
1767	La pressione differenziale è più bassa :	Nei capillari
303	La pressione differenziale è uguale a:	pressione sistolica meno pressione diastolica.

1353	La pressione endoculare nel soggetto normale:	varia fra 10 e 20 mmhg.
2210	La pressione endoculare nel soggetto normale:	varia fra 10 e 20 mmHg
1721	La pressione intracranica normale è:	5-15 mmHg
696	La pressione parziale di O2 è più bassa:	Nel sangue venoso misto sistemico
2208	La pressione pleurica è:	Inferiore a quella atmosferica
2349	La pressione sistolica avviene:	Quando il cuore si contrae
2226	La pressione venosa aumenta in seguito a :	Aumento del volume ematico totale
1056	La prevalenza :	Prende in considerazione i casi esistenti
188	La prevalenza puntuale:	Valuta il numero di casi di un evento sanitario in un determinato momento
1507	La prevenzione della ``trombosi venosa`` si basa:	sulla lotta alla stasi venosa con la mobilizzazione, l'uso di calze elastiche ed il posizionamento declive.
2644	La prevenzione delle infezioni nosocomiali prevede:	l'igiene delle mani
1848	La prevenzione primaria dall'infezione da verme solitario si basa:	Consumo di carni ben cotte esul controllo dei fattori di rischio
743	La principale caratteristica delle ustioni di secondo grado è:	flittene
1457	La principale caratteristica delle ustioni di secondo grado è:	la flittena.
114	La principale modalità di trasmissione del virus dell'Epatite E è:	oro-fecale.
1022	La principale modalità di trasmissione del virus dell'epatite E è:	oro-fecale
2123	La procedura chirurgica non indicata per il morbo di crohn è:	Miotomia extramucosa di Heller

1985	La procto-colectomia restaurativa è articolata in quante fasi?	2
247	La prospettiva emic nel nursing transculturale indica il:	punto di vista folk o popolare
1295	La prostata secerne:	Liquido prostatico
1480	La prostatite asintomatica è una prostatite di tipo:	4
1499	La prostatite è più frequente nella popolazione di età compresa tra :	30- 50 anni
2602	La pseudodiarrea come segno clinico riconduce a :	stenosi neoplastica del colon sinistro.
2234	La psittacosi è detta anche :	Malattie del pappagallo
2002	La pulizia del naso va eseguita giornalmente nei pazienti:	tutte le altre risposte sono corrette
2021	La pulsazione epigastrica può essere attribuita a :	Ipertrofia del ventricolo destro
616	La pulsosimetria:	Entrambe le risposte sono corrette
852	La pulsosimetria:	è resa inaffidabile dall'iniezione endovenosa di bleu di metilene.
876	La pulsosimetria:	Entrambe le risposte sono corrette
1342	La pulsosimetria:	Entrambe le risposte sono corrette
2472	La quota maggiore di sangue in condizioni normali è raccolta a livello di:	Vene di grosso calibro
2092	La rabbia è provocata da:	Virus
2237	La raccolta frazionata delle urine è una raccolta:	delle urine che viene fatta a intervalli costanti nel tempo.
1917	La ranitidina è un farmaco :	Bloccante dei recettori H2 dell'istamina

2025	La reazione di rigetto del trapianto è causata da:	linfociti T del ricevente
2543	La reazione di rigetto del trapianto è causata dai:	linfociti t del ricevente.
1491	La reazione di un farmaco mediata immunologicamente che si osserva subito dopo la sua somministrazione è detta:	Anafilassi
519	La relazione tra lunghezza iniziale delle fibre muscolari e forza di contrazione nel cuore è nota come:	Legge di Frank-Starling
739	La renina è un enzima:	Proteolitico
827	La riacutizzazione della bpcò si evidenzia attraverso:	aumento del volume dell'espettorato e cambiamento delle sue caratteristiche.
1073	La rianimazione cardio-polmonare NON si deve iniziare quando:	nessuna delle altre risposte è corretta
2089	La rilevazione della temperatura orale è controindicata nei:	neonati, nei bambini piccoli e nei pazienti incoscienti.
2249	La risultante del bilancio tra le forze idrostatiche e colloid-osmotiche agenti attraverso le barriere di filtrazione è detta:	Pressione netta di ultrafiltrazione
2032	La safenectomia rimane il trattamento chirurgico classico :	Delle vene varicose
1055	La salmonellosi si trasmette per via:	oro-fecale.
847	La sarcoidosi in indagini fisiopatologiche respiratorie mostra:	Riduzione dei volumi polmonari
511	La sarcoidosi polmonare che di solito non necessita di alcun trattamento farmacologico è:	Stadio I
2302	La sarcoidosi polmonare può evolvere in:	Fibrosi
1186	La scala di Maslow serve per capire:	le necessità e i bisogni dell'uomo
1409	La scala di Norton quale tra questi parametri non utilizza?	La continenza

434	La scala di Norton quale tra questi parametri utilizza?	Entrambe le risposte sono corrette
1287	La scala di Norton valuta:	Il rischio di lesioni da decubito
1312	La scala di valutazione OMS per il dolore muscolo-scheletrico consta di:	3 livelli
1659	La scienza che studia quantitativamente: l'assorbimento, la distribuzione, il metabolismo e l'eliminazione di un farmaco è chiamata:	Farmacocinetica
841	La sclerosi multipla è caratterizzata da:	placche di demielinizzazione presenti in tutto il sistema nervoso centrale.
28	La sclerosi multipla è una malattia del:	sistema nervoso centrale.
1547	La scrofola è un'infezione delle ghiandole linfonodali del :	Collo
1419	La sede più comune negli arti inferiori in cui un embolo si arresta è:	femorale comune
2376	La sede più comune negli arti inferiori in cui un embolo si arresta è:	la femorale comune.
865	La sede più importante di biotrasformazione di un farmaco è:	Il fegato
76	La sede principale di trasformazione dei farmaci è:	Fegato
11	La sedentarietà è un fattore di rischio cardiovascolare:	Modificabile
1799	La semeiotica in quante branche si suddivide:	3
1732	La semeiotica si occupa:	dello studio dei sintomi di una determinata patologia.
2613	La semeiotica si occupa:	dello studio dei sintomi di una determinata patologia.
1506	La sequenza corretta del processo di assistenza è:	accertamento, diagnosi, pianificazione, attuazione, valutazione

2441	La sesta malattia colpisce:	Gli infanti di età compresa tra 6 e 24 mesi
1279	La settoplastica:	e' il trattamento chirurgico di elezione nelle deviazioni del setto nasale.
2655	La sfinterotomia laterale interna è:	l'intervento più diffuso nella cura delle ragadi anali.
2409	La sigla TC indica:	la tomografia computerizzata.
2245	La sigla TNM significa:	tumore, linfonodi, metastasi.
1106	La sinapsi neurone - fibra muscolare prende il nome di:	Placca motrice
2392	La sindrome di Ciuffini-Pancoast rappresenta il segno più provabile di:	Cancro dell'apice polmonare
1994	La sindrome acuta respiratoria grave (SARS) è un'infezione a carico dei:	Coronavirus
432	La sindrome caratterizzata da tosse ed espettorato presenti per almeno tre mesi all'anno per due anni consecutivi è definita:	Bronchite cronica
2574	La sindrome della vena cava superiore non comprende:	Debolezza e paralisi muscolare
547	La sindrome di Gilbert è causata da:	Ittero epatocellulare
2572	La sindrome di Ogilvie è caratterizzata da:	Ileo meccanico
688	La sindrome nefrosica non si accompagna a:	Ipercalciuria
1531	La sinfisi pubica anatomicamente è:	un'articolazione.
1150	La sintomatologia caratterizzata da dolore biliare, ittero e febbre settica si riscontra nella litiasi:	del coledoco
1228	La sintomatologia caratterizzata da dolore biliare, ittero e febbre settica, si riscontra nella litiasi:	del coledoco.

1512	La soluzione fisiologica:	E' una soluzione di NaCl 0,9 %
2242	La somministrazione di chemioterapici ed antibiotici per prevenire la manifestazione della malattia è detta:	Chemioprolifassi secondaria
1882	La somministrazione di chemioterapici ed antibiotici per prevenire l'infezione è detta:	Chemioprolifassi primaria
1241	La sonda di Miller-Abbott è una sonda:	a doppia via (lunga 300 cm).
559	La sonda di Sengstaken-Blakemore viene utilizzata:	Per bloccare temporaneamente l'emorragia da varici esofagee
2062	La sopravvivenza, la riproducibilità dei microrganismi e quindi, di conseguenza, la loro capacità di provocare malattia, è subordinata alla coesistenza di alcune condizioni. Quali sono?	la temperatura, l'ossigeno, l'umidità, il sostentamento.
330	La sorveglianza sanitaria è definibile come:	attività di prevenzione basata sul controllo sanitario dei lavoratori esposti a rischio, al fine di proteggere la loro salute e prevenire malattie professionali e correlate al lavoro.
2221	La sorveglianza sanitaria è definibile come:	attività di prevenzione basata sul controllo sanitario dei lavoratori esposti a rischio, al fine di proteggere la loro salute e prevenire malattie professionali e correlate al lavoro.
1740	La spina bifida è dovuta principalmente ad una carenza di:	Vitamina B9
1360	La spirometria è essenziale nella diagnosi di:	BPCO
973	La stenosi mitralica critica presenta una superficie diastolica dell'orifizio:	Inferiore o uguale a 1 cm quadrato
1902	La stenosi valvolare polmonare solitamente è dovuta a:	malformazione congenita.
441	La stenosi valvolare tra le cause di scompenso cardiaco rientra fra:	Alterazioni meccaniche
2433	La stepronina a quali classi di farmaci appartiene?	Mucolitici Anti-tosse

1370	La strofantina K a quale classi di farmaci appartiene?	Digitalici
742	La struttura che non può rigenerarsi è?	centri nervosi.
1729	La struttura fondamentale della membrana cellulare è:	un doppio strato di fosfolipidi.
1388	La succinilcolina viene metabolizzata :	Entrambe le risposte non sono corrette
1550	La succinilcolina viene metabolizzata :	Dalle pseudocolinesterasi
1898	La succinilcolina viene metabolizzata :	Entrambe le risposte non sono corrette
2512	La succinilcolina viene metabolizzata :	Entrambe le risposte non sono corrette
891	La sulfanilamide è la struttura alla base :	Di tutti i sulfamidici
137	La superficie della mucosa intestinale equivale a circa:	200 m ²
22	La tachicardia parossistica atriale:	Origina da un focus ectopico
1358	La tachicardia ventricolare tra le cause di scompenso cardiaco rientra fra:	Disfunzioni elettrofisiologiche
500	La talassemia è trasmessa con meccanismo:	autosomico recessivo
717	La talassemia è trasmessa con meccanismo:	autosomico recessivo.
39	La tecnica chirurgica di aspirazione percutanea di spermatozoi epididimari è detta:	PESA
1629	La tecnica chirurgica di tipo Tefna è maggiormente indicata:	Nelle azoospermie di tipo ostruttivo
331	La tecnica chirurgica più largamente utilizzata nella cura del varicocele è:	Legatura retroperitoneale

2057	La tecnica di Nuss è utilizzata:	Sui pazienti adolescenti per la correzione del Pectus excavatum
1088	La tecnica di Ravitch modificata è utilizzata:	Sugli adulti per la correzione del Pectus excavatum
1048	La tecnica per indossare i guanti sterili è:	Aperta e chiusa
2179	La temperatura dell'acqua per il bagno del neonato deve essere fra:	36 e 37 °c.
548	La teoria dei bisogni, nelle discipline infermieristiche, è un modello teorico elaborato da:	V. Henderson
1058	La teoria dell'assistenza fondata sulla concezione umanistica e centrata sulla qualità delle cure è stata elaborata da:	J. Paterson e L.Zderad
697	La teoria di Madeleine Leininger tratta i problemi dell'infermieristica rivolti:	alla multiculturalità e transculturalità
12	La teoria infermieristica nota come : uomo-vita-salute è stata enunciata da:	R. Rizzo Parse
936	La terapia chirurgica di una fimosi è detta:	Circoncisione
2125	La terapia della meningite meningococcica prevede l'utilizzo di:	beta lattamici.
2639	La terapia della meningite meningococcica prevede l'utilizzo di:	beta lattamici.
1219	La terapia della sarcoidosi non rispondente alla terapia corticosteroidica è basata su:	Citotossici
2159	La terapia dell'occlusione intestinale è prevalentemente:	Chirurgica
2087	La terapia di elezione nelle alveoliti allergiche estrinseche è:	Corticosteroidi
885	La terapia di prima scelta contro le infezioni da bordatella pertussis è:	Eritromicina
913	La terapia d'elezione per la cura della psittacosi è :	Antibiotici (tetracicline)

172	La terapia farmacologica per lo shock anafilattico prevede l'uso di:	cortisonici e adrenalina
1850	La terapia farmacologica per lo shock anafilattico prevede l'uso di:	cortisonici e adrenalina.
2033	La terapia nell'embolia polmonare diagnosticata in gravidanza è:	Il trattamento con eparine
502	La terapia palliativa ha come obiettivo:	il miglioramento della qualità della vita
1596	La terapia palliativa ha come obiettivo:	il miglioramento della qualità della vita.
512	La terapia per il trattamento della brucellosi utilizza:	Antibiotici per 4-8 settimane
1963	La termoregolazione:	Mantiene l'equilibrio omeostatico tra la quantità di calore prodotta dall'organismo e la quantità di calore da esso perduto
2046	La tetraplegia interessa:	il tronco e gli arti inferiori e superiori.
1143	La tiroidite di Hashimoto non si associa a:	Pielonefrite
497	La tiroidite di Hashimoto è:	Una patologia autoimmune
361	La tossina prodotta dal Clostridium botulinum provoca manifestazioni a carico di quale dei seguenti organi o apparati?	sistema nervoso
707	La tossinfezione alimentare è:	una serie di sintomi causati dall'ingestione di cibi contaminati da sostanze tossiche o da microrganismi patogeni
1238	La totale assenza di spermatozoi nell'eiaculato è definita:	Azoospermia
1276	La trasmissione del morbillo è di tipo:	diretto.
956	La trasmissione del virus della rabbia avviene principalmente tramite:	La saliva
908	La trasmissione di quale microrganismo è facilitata dalla presenza di acque stagnanti in zona tropicale?	Schistosoma mansoni

939	La trasmissione di quale microrganismo è facilitata dalla presenza di acque stagnanti in zona tropicale?	schistosoma mansoni
2317	La trasmissione di un infezione per contatto è detta:	Diretta
238	La trementina è una sostanza di natura:	Esogena
1294	La tricotomia preoperatoria ha lo scopo di diminuire.	la contaminazione della ferita chirurgica.
2564	La tripanosomiasi africana è un' infezione parassitaria conosciuta anche come:	Malattie del sonno
699	La trombosi venosa profonda degli arti inferiori ha più frequentemente origine:	Dai seni venosi muscolari del polpaccio
84	La trombosi è causata da:	edema.
649	La tropina a quale classe di broncodilatatore appartiene?	Anticolinergici
1838	La tubercolosi primaria si accompagna frequentemente a:	Pleurite essudativa
2086	La tubercolosi si trasmette attraverso:	saliva.
890	La tutela della salute è sancita nella Costituzione italiana:	all' art. 32.
806	La valutazione definitiva dell' arresto cardiaco si fa attraverso:	l' ecg.
1579	La valutazione definitiva dell' arresto cardiaco si fa attraverso:	l' ECG
1924	La valutazione del danno d' organo in un paziente in condizioni di ipertensione comprende:	tutte le altre risposte sono corrette
2646	La valutazione del danno d' organo in un paziente in condizioni di ipertensione comprende:	tutte le precedenti

439	La valutazione della funzione piastrinica può essere effettuata attraverso:	tutte le altre risposte sono corrette
2282	La valutazione della funzione piastrinica può essere effettuata attraverso:	tutte le precedenti
715	La velocità di assorbimento è maggiore per via:	Endovenosa
611	La velocità massima di infusione di cloruro di potassio nell'ipocaliemia grave è di:	40 mEq/h
2434	La vena cava inferiore è anastomizzata al circolo portale tramite:	Vene esofagee inferiori
1895	La ventilazione nell'ipossiemia è stimolata attraverso un azione diretta su:	I glomi aortici
2578	La via cutanea come termodispersione è:	regolabile.
2147	La via di trasmissione preferenziale per l'infezione da HIV è la via:	sessuale.
207	La via di trasmissione preferenziale per l'infezione da hiv è:	la via sessuale.
178	La via di trasmissione principale della malattia mano bocca piede è:	Via aerea
953	La via d'ingresso attraverso il quale la gente infettivo della malaria entra in un ospite è:	Sistema circolatorio
2616	La via d'ingresso delle infezioni della ferita chirurgica è:	Sistema tegumentario
2631	La via principale di trasmissione dell'HAV è	Via oro-fecale
45	La via respiratoria nella termodispersione è:	Non regolabile
1336	La visita anestesiológica preoperatoria:	Deve aver luogo al più tardi il giorno prima dell'intervento
2448	La 'tecnica di Longo' è utilizzata:	Nell'intervento di emorroidi di terzo grado

543	Lavare le mani non basta a favorire la prevenzione; il lavaggio deve essere accompagnato da alcuni accorgimenti. Quali sono?	le unghie devono essere tenute corte e pulite, non deve essere utilizzato lo smalto per le unghie e non devono essere indossati anelli, bracciali e orologi.
192	Le Epatiti A e B sono:	infezioni virali.
489	Le Plasmacellule derivano da:	linfociti b.
2027	Le Proteine G sono:	parte del sistema di trasduzione del segnale.
1698	Le ``Carte dei diritti del cittadino malato`` nei rapporti con il Sistema Sanitario Nazionale elencano, tra l'altro, il diritto ad avere una assistenza medica e infermieristica adeguata per numero di operatori, loro presenza in servizio, qualificazione, professionalità e cortesia. A quale delle seguenti aree può ascrivere tale diritto?	qualità e adeguatezza dell'assistenza.
642	Le ``feci acoliche`` sono feci:	prive di colore.
1304	Le alterazioni del tessuto muscolare di origine metabolica tra le cause di scompenso cardiaco rientra fra:	Malattie del miocardio
2	Le aspergillosi sono affezioni a carico di:	Apparato respiratorio
2632	Le azioni volte al controllo e contenimento dei esiti più complessi di una patologia fanno parte della:	Prevenzione Terziaria
1431	Le benzodiazepine come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:	calcio-antagonisti.
397	Le biotrasformazioni a cui vanno incontro i farmaci dell'organismo prendono il nome di:	Metabolismo
645	Le cardiopatie si dividono :	Congenite o acquisite
991	Le cardiopatie ischemiche sono:	Caratterizzate da un temporaneo e insufficiente apporto di ossigeno, causato dalla riduzione del flusso ematico attraverso le arterie coronarie

683	Le caspasi si dividono in:	Inizianti ed effettrici
2186	Le categorie delle infezioni nosocomiali o ospedaliere sono:	4
1996	Le cefalosporine a quale gruppo di antibiotici secondo Goldberg appartengono?	Antibiotici Beta-lattamici
1949	Le cisti sinoviale sono anche dette:	Cisti tendinee
723	Le competenze chiave del professionista in ambito di formazione sono definite:	Competenze trasversali
704	Le compressioni toraciche per il massaggio cardiaco in un soggetto adulto devono abbassare il torace:	di circa 4-5 cm.
2503	Le compressioni toraciche scorrette durante una rianimazione cardiopolmonare possono provocare:	circolo inefficace, lesioni agli organi addominali, fratture costali.
2160	Le condizioni patologiche accumulate da una discrepanza tra il consumo e l'apporto di ossigeno al miocardio sono dette:	Cardiopatie ischemiche
2606	Le conformazioni che può assumere un recettore sono:	riposo - attivato - desensibilizzato.
1789	Le connessioni anastomotiche tra vasi arteriosi coronarici sono localizzate nel:	Epicardio
2175	Le crisi di ``grande male`` si manifestano con una o più fasi:	tonico-cloniche.
614	Le dimensioni della salute sono:	fisica, psichica, emotiva, relazionale, spirituale, sociale.
2277	Le dimensioni della salute sono:	fisica, psichica, emotiva, relazionale, spirituale, sociale
219	Le donne dopo la menopausa, hanno un rischio cardiovascolare a parità di altre caratteristiche:	Uguale agli uomini
410	Le emorroidi di terzo grado sono caratterizzate da:	protrusione con il ponzamento che si riduce manualmente.

2527	Le emorroidi di terzo grado sono caratterizzate da:	protrusione con il ponzamento che si riduce manualmente.
14	Le endotossine sono:	lipolisaccaridi legati a una proteina.
1239	Le epilessie sono malattie contraddistinte da:	accessi parossistici ricorrenti.
1982	Le epilessie sono malattie contraddistinte da:	accessi parossistici ricorrenti
551	Le estroflessioni della mucosa e della sottomucosa nel tratto digerente sono dette:	diverticoli.
612	Le fasi del processo infiammatorio sono:	Acuta- Subacuta- cronica
2005	Le fasi della glicolisi sono:	Preparativa e di Recupero
1844	Le fasi essenziali del Nursing secondo le ipotesi teoriche di Hildegard Peplau sono:	orientamento, identificazione, utilizzazione, risoluzione.
1651	Le fasi essenziali del nursing secondo le ipotesi teoriche di Peplau sono:	orientamento, identificazione, utilizzazione, risoluzione
1112	Le feci acoliche sono caratterizzate dal colore:	bianco.
901	Le fibre amieliniche con bassa velocità di conduzione associate al dolore tardivo sono:	Fibre nervose C
1275	Le fibre del nodo seno atriale:	Sono in continuità con le fibre atriali
285	Le forme della comunicazione sono:	verbale, paraverbale e non verbale.
486	Le incisure costali alla radiografia del torace sono tipicamente presenti:	Nella coartazione istmica dell'aorta
1759	Le infezioni nosocomiali (ospedaliere) sono causate principalmente da:	gram-negativi.
1171	Le infezioni ospedaliere sono:	infezioni che la persona contrae durante la degenza in ospedale e che possono manifestarsi anche dopo la dimissione.

1821	Le isoforme dell'enzima ciclossigenasi sono inibite da:	FANS tradizionali
1679	Le lesioni di Janeway sono tipiche:	dell'endocardite infettiva.
695	Le lesioni organiche vascolari vengono evidenziate con:	doppler flussimetria.
346	Le macchie di Janeway sono tipiche di:	endocardite infettiva
1007	Le manifestazioni cliniche più comuni all'origine della cardiopatia ischemica sono:	Sindromi coronariche croniche- sindromi coronariche acute
2083	Le mascherine si indossano per:	prevenire la trasmissione di infezioni aerodiffuse.
1722	Le membrane che rivestono e proteggono l'encefalo e il midollo spinale vengono chiamate?	Meningi
679	Le metastasi osteoaddensanti sono tipiche del carcinoma:	Prostata
1075	Le micelle veicolano i prodotti finali della digestione dei grassi a:	Enterociti
2335	Le micosi sono malattie da:	funghi.
1731	Le misure di isolamento in ospedale prevedono l'utilizzo di precauzioni:	standard e aggiuntive.
2266	Le misure di isolamento in ospedale prevedono l'utilizzo di precauzioni:	standard e aggiuntive.
1363	Le modalità di morte cellulare possono essere ricondotte a quanti modelli?	2
115	Le neoplasie sono causate anche dalle radiazioni ionizzanti perché:	inducono mutazioni in macromolecole informative (dna, rna, proteine).
1777	Le neoplasie sono causate anche dalle radiazioni ionizzanti perché:	inducono mutazioni in macromolecole informative (DNA, RNA, proteine)
1881	Le occlusioni intestinali possono essere:	meccanica - non meccanica.

430	Le patologie causate dall'accumulo di lipidi sono definite:	Lipidosi
134	Le piastrine:	Entrambe le risposte sono corrette
1554	Le piastrine:	Entrambe le risposte sono corrette
1877	Le piastrine:	Entrambe le risposte sono corrette
2343	Le piastrine:	Sono attivate dall'esposizione al collagene
1508	Le precauzioni universali per le malattie a trasmissione parenterale devono essere messe in atto nei confronti di:	tutti i pazienti.
1237	Le proteine G sono:	parte del sistema di trasduzione del segnale
1440	Le proteine della membrana cellulare si suddividono in:	Integrali e periferiche
1950	Le raccomandazioni di comportamento clinico sono:	Linee guida
41	Le radiazioni come causa di malattie fanno parte di:	Agenti Fisici
1102	Le radiazioni infrarosse sono radiazioni:	Non ionizzanti
2603	Le resine sequestranti gli acidi biliari che non vengono assorbite dal tubo gastroenterico prendono il nome di :	Resine a scambio ionico
174	Le riacutizzazioni della PBCO sono più frequentemente a carico di:	Haemophilus Influenzae
1578	Le sacche per stomia intestinale di tipo drenante sono adatte per pazienti:	con stomie che emettono feci liquide o semisolide.
1968	Le settimane di gestazione in cui viene effettuato un tampone vaginale per la ricerca dello streptococco beta - emolitico sono:	34- 36 settimana
1319	Le sostanze che una volta somministrate vanno ad agire e riconoscere un particolare sito bersaglio sono dette:	Specifici

691	Le tecniche ergonomiche si occupano di:	definire le condizioni migliori affinché il lavoro possa adattarsi all' uomo.
2642	Le tecniche ergonomiche si occupano di:	definire le condizioni migliori affinché il lavoro possa adattarsi all' uomo
2625	Le terapie basate sull' uso di geni o sequenze genetiche in grado di regolare l' espressione di cellule trattate in vitro è detta:	Terapia cellulare
68	Le terapie basate sull' uso di geni o sequenze genetiche in grado di regolare l' espressione genica prende il nome di:	Terapia genica
1620	Le tetracicline svolgono la loro funzione antibiotica:	inibendo la sintesi proteica.
1787	Le tipologie della terapia genica sono:	2
1163	Le tre forme di blefarite che si distinguono sono:	Ulcerativa - squamosa- iperemica
88	Le tromboflebiti settiche da cannulazione venosa pronda sono frequentemente a carico di:	Staphylococcus aureus
1865	Le tube di Falloppio (chiamate anche salpingi od ovidotti):	costituiscono, con le ovaie, gli annessi.
730	Le ustioni profonde sono tipiche della folgorazione con:	corrente alternata ad alto voltaggio.
2599	Le vaccinazioni rientrano tra:	indicatori di copertura da parte dei servizi sanitari.
2469	Le valvole atrio ventricolari:	sono legate all' anulus fibroso
448	Le vitamine idrosolubili sono:	C-gruppo B
2122	Le vitamine liposolubili sono:	A-D-E-K
1934	Le vitamine si classificano in :	Idrosolubili e liposolubili
1903	Legalmente la cartella infermieristica:	Ha valore di atto pubblico

2658	Lo ione bicarbonato e lo ione fosfato rappresentano:	Sostanze tampone
2224	Lo scompenso cardiaco ad alta portata è presente :	In corso di cardiopatia tireotossica
1658	Lo scompenso cardiaco in assenza di trattamenti:	Tende a peggiorare gradualmente
201	Lo scompenso cardiaco è una condizione:	Irreversibile
1765	Lo scorbuto è dovuto ad una carenza di:	Vitamina C
2268	Lo shock anafilattico può colpire:	qualunque individuo in opportune condizioni.
836	Lo shock ipovolemico è comunemente trattato con:	Albumina umana
1691	Lo shock settico:	Entrambe le risposte A+ B
962	Lo shunt polmonare in un paziente con insufficienza respiratoria che respira 100% di ossigeno e non modifica la sua PaO2 è al meno del:	0,5
1782	Lo smaltimento di aghi e taglienti viene effettuato:	in contenitori di propilene rigido imperforabili e impermeabili.
38	Lo spostamento a destra della curva di dissociazione dell'ossi-emoglobina è determinata da:	Aumento della PaCO2
784	Lo stadio preclinico rappresenta un'arteripatia :	Di Primo stadio
1978	Lo stato mentale caratterizzato dalla perdita di contatto dalla realtà è detta:	Psicosi
749	Lo stato patologico in cui i reni non concentrano l'urina, e si manifesta con poliuria, polidipsia e urina molto diluita è detto:	Diabete insipido nefrogenico
218	Lo stato vegetativo è:	una sindrome neurologica cronica che segue ad un coma prolungato.
1460	Lo stile di vita rientra tra:	Indicatori dei fattori di rischio

2665	Lo strumentario endoscopico si sterilizza con:	acido peracetico.
664	Lo strumento che serve a rendere visibile, osservabile, misurabile ed evidente il processo di assistenza infermieristica è:	La cartella infermieristica
1154	Lo strumento tascabile per la respirazione artificiale è:	Maschera di Laerdal
2413	Lo studio che indaga lo sviluppo di una malattia e la catena di eventi ad essa associata è detta:	Patogenesi
521	Lo studio sistematico della condotta umana nell'area delle scienze della vita e della cure della salute è definita:	Bioetica
888	Lo ' Score di Wells' permette:	Di stimare la probabilità di contrarre l'embolia polmonare
287	L' Aids rappresenta :	Infezione sistemica
166	L' affezione tiroidea che evolve più frequentemente in una neoplasia è:	Nodulo 'freddo'
2370	L' asistolia, tra le cause di scompenso cardiaco rientra fra:	Disfunzioni elettrofisiologiche
2113	L' edema angioneurotico si presenta:	Acuto, non doloroso con permanenza di fovea
587	L' enzima ACE :	converte l'angiotensina I in angiotensina II.
1474	L' enzima convertitore dell'angiotensina è prodotto al livello del:	polmone
426	L' unione di cellule simili, specializzate a compiere una determinata funzione sono detti:	Tessuti
1453	L' AHV è causato da	Un virus a RNA
2521	L' Abitat naturale nel quale vivono i microrganismi rappresenta:	Serbatoio
1087	L' Amanita phalloides colpisce prevalentemente:	fegato

1627	L' Amanita phalloides colpisce prevalentemente:	il fegato.
2410	L' ETC (Esercizio Terapeutico Conoscitivo):	mira a stimolare un processo di apprendimento in condizioni patologiche.
2547	L' Endarterectomia è indicata in caso di :	Arteripatia ostruttiva
320	L' Endarterectomia è:	La rimozione fisica degli ateromi
2165	L' Ente pubblico preposto alla tenuta dell' Albo Professionale degli Infermieri è:	il collegio ipasvi.
2270	L' HBV è un virus appartenente a quale famiglia ?	Hepadnaviridae
388	L' Operatore Socio Sanitario svolge attività finalizzate a:	tutte le altre risposte sono corrette
2529	L' Operatore Socio Sanitario è tenuto a mantenere il segreto professionale:	sia per obbligo giuridico che come espressione del rapporto di fiducia creatosi con il paziente.
687	L' Operatore Socio Sanitario è una figura professionale istituita con:	atto del 22 febbraio 2001 della conferenza permanente per i rapporti tra stato, le regioni e le province autonome.
456	L' acalasia indica:	assenza di peristalsi esofagea
1283	L' acalasia indica:	assenza di peristalsi esofagea.
1930	L' acalasia riguarda:	i 2/3 distali dell' esofago.
445	L' accreditamento professionale:	costituisce un sistema standardizzato di valutazione della qualità delle prestazioni professionali in strutture private
1805	L' accreditamento professionale:	costituisce un sistema standardizzato di valutazione della qualità delle prestazioni professionali in strutture private.
211	L' accudimento della persona in RSA può essere affidato all' OSS dopo valutazione:	del coordinatore infermieristico/infermiere responsabile.

403	L'accumulo anormale di liquido citrino nella tunica vaginale è detto:	Idrocele
2416	L'accumulo di acido fitanico nei tessuti è chiamato:	malattia di Refsum.
342	L'accumulo di gangliosidi nei tessuti è detta:	Malattia di Tay-sachs
1313	L'accumulo di grassi sulle pareti dell'arteria è detta:	Aterosclerosi
660	L'accumulo di liquido patologico nella cavità peritoneale è detta:	Ascite
712	L'acido vanilmandelico deriva dal catabolismo di quale ormone?	noradrenalina.
1274	L'acidosi metabolica è caratterizzata da:	pH basso e bassa paCO2
937	L'acidosi metabolica è causata da:	Diabete
451	L'acidosi respiratoria acuta:	Presenta pH arterioso inferiore a 7.35
963	L'acidosi respiratoria è caratterizzata da:	pH basso e aumento della paCO2
495	L'acidosi respiratoria è causata da:	Polmonite
2336	L'acidosi respiratoria è sempre associata a :	Ipoventilazione di origine centrale
2042	L'acino polmonare:	La sua ventilazione e perfusione sono sotto il controllo di meccanismi di regolazione autonomi
414	L'acqua come oggetto intermedio di trasmissione di un'infezione prende il nome di :	Veicolo
1739	L'acronimo SIS significa:	servizio di integrazione scolastica.
333	L'adattamento cardiaco all'esercizio non comporta:	una diminuzione del ritorno venoso.
2201	L'adattamento renale al colpo di calore nell'acclimatazione produce:	Ritenzione di cloruro di sodio

327	L'adenoma a cellule di Hurtle rappresenta:	un isotopo a se stante.
566	L'adenoma singolo sostiene la sindrome de iperparatiroidismo primario nel:	90% dei casi
2514	L'adrenalina determina:	tachicardia.
121	L'adrenalina viene usata in caso di:	fibrillazione ventricolare.
215	L'adrenalina viene usata in caso di:	fibrillazione ventricolare
737	L'affermazione «Il cambio quotidiano della medicazione della ferita chirurgica riduce il rischio di infezione e la percezione del dolore da parte del paziente», riguarda:	una variabile indipendente e due variabili dipendenti.
421	L'affinità per l'ossido di carbonio dell'emoglobina è:	maggiore rispetto all'ossigeno
1966	L'agente eziologico del mughetto è:	Candida albicans
2430	L'agente eziologico della silicosi è:	Biossido di silicio
2662	L'agente è :	Entità capace di causare la malattia
2359	L'aggiunta di cloro ha lo scopo di distruggere i microrganismi patogeni è detta:	Disinfezione primaria
2036	L'aggiunta di un monomero all'interno di una macromolecola avviene per:	Reazione di condensazione
2372	L'albinismo è:	Una malattia ereditaria autosomica recessiva
2465	L'alcalosi metabolica aderente a vomito prolungato è dovuta a perdita di:	Cloro
2274	L'alcalosi metabolica è caratterizzata da:	pH alto e paCO2 alta

671	L´ alcalosi metabolica è causata da:	Vomito protratto
2205	L´ alcalosi respiratoria è caratterizzata da:	Aumento pH e riduzione paCO2
1920	L´ alcalosi respiratoria è causata da:	Esercizio fisico severo
2476	L´ alito con odore di ammoniacasi rileva tipicamente:	Nello stadio terminale dell´ insufficienza renale
1472	L´ allopurinolo ha come funzione anche quella di:	Inibire la sintesi delle purine endogene
1543	L´ ambiente in cui si svolge l´ interazione infermiere/paziente si definisce ´´ terapeutico ´´ quando:	il modello organizzativo dell´ assistenza è basato su approcci multidisciplinari.
998	L´ ambiente in cui si svolge l´ interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando:	propone un modello di assistenza basato su approcci multidisciplinari
2259	L´ ambiente in cui si svolge l´ interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando:	il modello organizzativo dell´ assistenza è basato sulla multidisciplinarietà
914	L´ amenorrea nell´ anoressia mentale femminile è:	di regola secondaria e conseguente al dimagrimento.
1292	L´ amiodarone è un antiaritmico:	Di classe III
311	L´ analgesia postoperatoria peridurale:	Tutte le risposte sono corrette
1928	L´ analgesia postoperatoria peridurale:	Tutte le risposte sono corrette
1894	L´ andatura ´´ festinante ´´ si riscontra:	nel morbo di parkinson.
1035	L´ anemia ipocromica è determinata da una riduzione:	del contenuto emoglobinico medio.
1486	L´ anemia ipocromica è determinata da:	riduzione del contenuto emoglobinico medio
1942	L´ anemia perniziosa è dovuta a carenza di:	Vitamina B12

1253	L'aneurisma è:	Una dilatazione progressiva di un segmento vascolare
726	L'angina abdomini è determinata da:	Ischemia cronica intestinale
293	L'angina di Prinzmetal è caratterizzata da:	Sopraslivellamento del tratto ST
1130	L'angina di Prinzmetal è caratterizzata da:	Entrambe le risposte non sono corrette
154	L'angina instabile per definizione è caratterizzata da:	esordio o peggioramento della sintomatologia anginosa
2582	L'angina instabile per definizione è caratterizzata da:	esordio o peggioramento della sintomatologia anginosa.
1379	L'angina pectoris si distingue dallo spasmo esofageo per:	La relazione con lo sforzo
984	L'angina si differenzia dall'infarto del miocardio per:	La reversibilità
283	L'angina:	È una causa di cardiopatia ischemica
700	L'angioflogosi :	Si svolge essenzialmente in corrispondenza del microcircolo
2339	L'anosmia è:	Assenza del senso dell'odorato
2291	L'antagonista del recettore adrenergico Alfa1 è :	Prazosin
2135	L'anticorpo è:	una glicoproteina.
1845	L'antisepsi prevede:	la disinfezione di tessuti viventi.
1528	L'apertura che mette in comunicazione la tuba con la cavità peritoneale da origine a quale struttura?	alla fimbria
1235	L'apertura di una ferita è chiamata:	deiscenza.
1178	L'appendicite con quadro clinico di più difficile interpretazione è:	Appendicite retrocecale

59	L´approccio interpretativo fenomenologico è stato introdotto nel Nursing da:	martha e. rogers.
2139	L´approccio interpretativo fenomenologico è stato introdotto nel nursing da:	M. Rogers
2200	L´area critica è:	Una struttura intra o extra ospedaliera con personale,mezzi ed ambiente idonei a fornire assistenza ottimale al paziente critico
243	L´aria è composta prevalentemente da:	azoto.
1488	L´arresto cardiaco è compatibile con:	Entrambe le risposte sono corrette B+ C
220	L´art. 32 della Costituzione italiana sancisce:	il diritto alla tutela della salute.
1671	L´art. 7 del Regolamento dei Diritti e dei Doveri del Malato (Supplemento 65 - G.U. n. 125 del 31/05/1995) prevede il diritto alla segretezza riguardo la malattia?	sì
2134	L´arteria del nodo seno atriale è normalmente un ramo dell´arteria :	Coronaria destra
2003	L´arteria mesenterica inferiore comunica con quella superiore tramite :	Arcata di Riolo
2143	L´arteria mesenterica superiore non giunge :	Al colon discendente
1919	L´arteriosclerosi obliterante nei pazienti diabetici:	Ha un decorso più accelerato
892	L´arteriopatia in quanti stadi può essere classificata secondo le rickfontaine ?	4
558	L´asma causata da sostanze esterne all´organismo che ne accelerano la risposta è detta:	Estrinseca
568	L´asma colpisce circa:	Il 5% degli Italiani
2443	L´aspirazione endotracheale:	non deve durare più di 10-15 secondi per non provocare effetti collaterali.

2178	L'asportazione dell'intera ghiandola mammaria preservando la cute della mammella e il complesso areola- capezzolo viene definita:	Mastectomia sottocutanea
485	L'assenza dell'onda P nell'elettrocardiogramma indica:	Entrambe le risposte non sono corrette
807	L'assenza dell'onda P nell'elettrocardiogramma indica:	Il blocco della generazione dell'impulso dal nodo seno- atriale
1074	L'assenza di borborigmi e flatulenza nel post-operatorio di un paziente sottoposto a chirurgia addominale:	può indicare l'insorgenza di ileo paralitico.
2598	L'assistenza infermieristica moderna da chi è stata fondata?	F. Nightingale
189	L'assistenza infermieristica o Nursing:	è una disciplina che consiste essenzialmente nell'assistere e prendersi cura degli individui, delle famiglie e delle comunità per ottenere, riottenere e mantenere lo stato di salute.
933	L'assistenza infermieristica o nursing:	è una disciplina che consiste essenzialmente nell'assistere e prendersi cura degli individui, delle famiglie e delle comunità per ottenere, riottenere e mantenere lo stato di salute
1594	L'assistenza infermieristica si realizza attraverso interventi di tipo:	specialistico, autonomi e complementari, di natura tecnico-scientifica, gestionale, relazionale ed educativi.
2171	L'assistenza infermieristica si realizza attraverso interventi di tipo:	specialistico, autonomi e complementari, di natura tecnico-scientifica, gestionale, relazionale ed educativi
2424	L'assistenza infermieristica volta a rispondere ai bisogni primari della persona, nel modello Core-Care-Cure corrisponde a:	Care
1193	L'assistenza specialistica ambulatoriale è garantita:	dal distretto.
334	L'atassia rappresenta un segno clinico che indica:	un disturbo della coordinazione motoria.
1177	L'aterosclerosi:	è causata da placche aterosclerotiche dovute all'accumulo di colesterolo nei vasi.
2486	L'attività dei disinfettanti chimici è in genere ridotta:	dalla presenza di materiale organico.

809	L'attività di curare le condizioni di rimozione dei materiali pericolosi, spetta:	al datore di lavoro, previo, se del caso, coordinamento con il committente o il responsabile dei lavori.
1377	L'aumento anomalo della percentuale di cellule adipose nei visceri e nel tessuto sottocutaneo è detto:	Obesità
791	L'aumento del CEA è più caratteristico per i tumori di:	grosso intestino.
308	L'aumento dell'Antigene Carcino-embrionario (CEA) è più caratteristico per i tumori:	del grosso intestino.
1792	L'aumento di volume e peso della tiroide è detto:	Gozzo
1522	L'autismo è una psicosi tipica:	dell'infanzia.
1489	L'autopalpazione del seno è considerata un intervento di prevenzione:	secondaria.
754	L'azione degli anticorpi prodotti in seguito ad immunizzazione tetanica è quella di:	neutralizzare la tossina prodotta dall'agente patogeno
921	L'azione degli anticorpi prodotti in seguito ad immunizzazione tetanica è quella di:	neutralizzare la tossina prodotta dall'agente patogeno.
1495	L'azione dei macrolidi si esplica:	Interferendo con la sintesi proteica dei batteri
1447	L'azione della clorexidina si manifesta attraverso ?	la distruzione della membrana cellulare e batteri.
302	L'azione immediata nella terapia dell'ipertensione arteriosa essenziale è:	Adozione di una dieta sana ed equilibrata-regolare esercizio fisico
392	L'azione principale della digitale è:	Aumento della forza di contrazione cardiaca
2263	L'azione principale delle statine è:	Inibire la sintesi del colesterolo
781	L'early gastric cancer è:	Un cancro limitato alla mucosa e alla sottomucosa

2400	L' eccessiva macerazione cutanea è un fattore favorente:	le lesioni da compressione.
850	L' effetto del diazepam rientra tra gli effetti:	Immediati
976	L' emangioma cavernoso è:	Un tumore del fegato
2507	L' ematocrito nel iperidratazione isotonica è:	Diminuito
2601	L' embolia polmonare caratterizzata da instabilità emodinamica e segni di shock è detta:	Massiva
2216	L' emergenza rispetto all' urgenza è:	Meno frequente
562	L' emissione di feci nere catramose da parte di un neonato è detta:	Melena neonatorum
402	L' emivita biologica del betametasone è:	Lunga (36-72 ore)
634	L' emivita biologica del cortisone è:	Breve (8- 12 ore)
941	L' emorragia petecchiale è definita :	Piccola emorragia sottocutanea separata
787	L' emorragia rettale in medicina è definita come:	proctorragia
844	L' emorragia rettale in medicina è definita come:	proctorragia.
2460	L' emottisi è una emissione di sangue:	proveniente dalle vie respiratorie.
1280	L' emottisi è:	emissione di sangue proveniente dalle vie respiratorie.
2350	L' enfisema polmonare :	Nella maggior parte dei casi è causato dal fumo di tabacco
2530	L' enfisema polmonare nei pazienti giovani non fumatori è caratterizzato da:	diminuzione della concentrazione sierica di Alf-1 antitripsina.
1300	L' enfisema polmonare non è caratterizzato da:	Addensamenti multipli a margini sfumati

1710	L' enfisema polmonare puro spesso presenta:	Sindrome ostruttiva
1190	L' enfisema polmonare è una causa frequente di:	insufficienza respiratoria cronica.
1916	L' enfisema polmonare:	E' spesso presente nei pzioenti affetti da BPCO
605	L' enfisema sottocutaneo:	E' una complicanza precoce di tracheotomia
1396	L' enfisema è una condizione che causa un aumento di trasparenza diffusa o circoscritto :	Dei campi polmonari
1118	L' enunciazione di un problema del paziente e dei relativi fattori scatenanti, si definisce:	diagnosi infermieristica.
534	L' eparina agisce:	Combinandosi con un alfa 2 globulina
753	L' eparina sodica:	si inietta per via endovenosa.
1513	L' epatite si riferisce :	Ad una infiammazione del fegato
1089	L' epidemiologia analitica:	Identifica i fattori che influenzano tali distribuzioni (rapporti causa effetto)
1608	L' epidemiologia delle malattie non infettive è caratterizzata da:	Non trasmissibilità orizzontale
1308	L' epidemiologia descrittiva:	Descrive la distribuzione della malattia nella popolazione umana
315	L' epilessia può essere definita:	una sindrome elettroclinica.
73	L' epilessia si distingue in:	Focale e generalizzata
1039	L' eritromicina è il capostipide di quale classe di antibiotici?	Macrolidi
1511	L' eritropoietina è prodotta da:	rene

731	L'ernia di Morgani è:	Un ernia diaframmatica parasternale
561	L'ernia iatale in cui avviene una rotazione dello stomaco con erniazione della parte superiore dello stomaco stesso è detta:	Paraesofagea
2289	L'ernia iatale più frequente è:	Da scivolamento
665	L'ernia inguinale congenita :	Implica l'anomala persistenza del dotto peritoneo vaginale
1391	L'ernia inguinale diretta:	Fuoriesce medialmente dai vasi epigastrici
1386	L'esame che permette meglio di valutare l'entità dello shunt sinistro destro nel difetto interatriale è:	Teleradiogramma
2373	L'esame di laboratorio più favorevole per la diagnosi e terapia dell'endocardite infettiva è:	L'esito delle emocolture
2504	L'esame diagnostico del liquido amniotico, che viene visualizzato a livello del collo dell'utero, è detto:	amnioscopia.
15	L'esame indicato per il "Primo livello di ipoacusia" è:	l'audiometria.
1542	L'esantema rosso della scarlattina è dovuto:	alla tossina dello streptococco emolitico.
790	L'esantema varicella è:	polimorfo (macule, papule, vescicole, pustole).
1811	L'esantema varicellare è:	polimorfo (macule/papule/vescicole/pustole)
2099	L'escrezione di azoto totale urinario produce catabolismo grave quando è:	> 15g/die.
253	L'escrezione di azoto totale urinario produce catabolismo grave quando è:	Entrambe le risposte non sono corrette
317	L'escrezione di sodio a livello renale non è controllata da:	Nessuna

2233	L'escrezione di sodio a livello renale non è controllata da:	PH ematico
258	L'esofagogasroduodenoscopia è utile in caso di:	Emorragia digestiva superiore
1416	L'esordio della sesta malattia è:	Febbre alta
983	L'esplorazione sia della cavità peritoneale che del retroperitoneo è detta:	Laparoscopia
950	L'essudato si forma:	Dal passaggio della parte liquida del plasma dal compartimento vascolare a quello interstiziale
1827	L'estensione della gamba in seguito alla percussione del tendine che si trova immediatamente al di sotto della rotula è detto:	Riflesso patellare
2652	L'etanolo viene metabolizzato per il 90% da :	Fegato
2031	L'eversione della palpebra è detta:	Ectropion
77	L'ezetimibe è:	Un inibitore selettivo dell'assorbimento di colesterolo
1736	L'eziologia più comune dell'aneurisma dell'aorta addominale è:	arteriosclerotica.
1763	L'eziologia più comune dell'aneurisma dell'aorta addominale è:	arteriosclerotico
1426	L'herpes labiale rappresenta un esempio di :	infezione localizzata virale
1857	L'ileo biliare è rappresentato da:	Un'occlusione intestinale di tipo meccanico
444	L'imene strutturalmente è una:	piega cutaneo-mucosa incompleta.
1642	L'immobilizzazione al circuito è tipico delle folgorazioni da:	Corrente alternata a basso voltaggio
2342	L'immunità attiva si ottiene con la somministrazione di:	vaccini.

2562	L'improvvisa e temporanea perdita di coscienza con riduzione del tono porturale del paziente è detta:	Sincope
1595	L'impulso nervoso che genera la contrazione cardiaca si produce:	Nodo senoatriale
1173	L'incapacità dei sistemi cardiaco e polmonare di mantenere uno scambio adeguato di ossigeno e di anidride carbonica nei polmoni è detta:	Insufficienza respiratoria
1278	L'incapacità del cuore di pompare il sangue in maniera effica e con la giusta pressione è definita:	Scompenso cardiaco
1567	L'incapacità di riconoscere ed interpretare gli stimoli sensoriali è detta:	Agnosia
1604	L'incidenza :	Si riferisce ai nuovi casi
49	L'incontinenza fecale è.	L'incapacità di controllare volontariamente il passaggio di feci e gas attraverso l'ano.
1918	L'indagine gold standard per evidenziare un esofagite da reflusso è:	esame endoscopico.
2445	L'indagine più idonea per verificare una sindrome emofilica è:	Tempo di tromboplastina parziale
1726	L'indicazione terapeutica all'intervento di Ivanissevich è:	Varicocele
185	L'indice cardiaco :	Il suo valore normale nell'adulto è circa 3,5 l /min/m ²
2533	L'indice di Tiffenau è:	Un indice di broncoostruzione
1556	L'indice di carico di lavoro dell'infermiere è:	Il PNR
792	L'infermiere può effettuare la respirazione artificiale e il massaggio cardiaco esterno?	sì
881	L'infermiere è tenuto a mantenere il segreto professionale:	sia per obbligo giuridico che come espressione del rapporto di fiducia creatosi con il paziente.

1097	L'infermiere è tenuto a mantenere il segreto professionale:	sia per obbligo giuridico che come espressione del rapporto di fiducia creatosi con il paziente
87	L'infermiere è:	il professionista responsabile dell'assistenza infermieristica.
1806	L'infermiere è:	il professionista responsabile dell'assistenza infermieristica.
981	L'infermieristica secondo alcune classificazioni è considerata una scienza:	prescrittiva
1421	L'infermieristica secondo alcune classificazioni è considerata una scienza:	prescrittiva.
1843	L'infermieristica è una scienza:	prescrittiva, poiché studia alcuni problemi di salute dell'uomo, allo scopo di produrre un miglioramento della salute stessa.
2517	L'infezione da toxoplasmosi si trova nelle feci di quale animale ?	Gatto
2326	L'infezione della sifilide da cosa è causata?	Dal treponema pallidum
1835	L'infezione virale delle basse vie aeree rappresenta una delle cause più frequenti di:	riacutizzazione asmatica.
391	L'infiammazione delle membrane che rivestono e proteggono l'encefalo e il midollo spinale è detta:	Meningite
2311	L'infiammazione delle tube di falloppio prende il nome di:	salpingite.
2206	L'iniezione intracardiaca di adrenalina :	È una procedura pericolosa, da riservare solo in casi eccezionali
359	L'iniezione intratracheale di farmaci è efficace per una sola sostanza tra le seguenti:	Atropina, adrenalina, lidocaina
808	L'insieme degli interventi volti a ridurre la probabilità che si verifichi un evento avverso non desiderato, fanno parte della:	Prevenzione primaria

1498	L'insieme delle esperienze di apprendimento riferite ad una o a più discipline con la programmazione degli obiettivi da raggiungere, i prerequisiti e le ore di svolgimento è:	Il modulo didattico
924	L'insorgenza di una fistola bilio-digestiva frequentemente è dovuta a:	Calcolosi biliare
615	L'insufficienza dell'ossigenazione in quelle malattie che interessano gli alveoli o il tessuto interstiziale dei polmoni è caratterizzata da:	iperventilazione.
149	L'insufficienza mitralica 'pura':	L'eziologia più frequente è degenerativa
1484	L'insufficienza respiratoria può causata da:	Insufficienza della ventilazione o dell'ossigenazione
2058	L'insulina sottocutanea va evitata in caso di:	aree cutanee ustionate.
2618	L'insulina sottocutanea va evitata in caso di:	aree cutanee ustionate
1006	L'insulina viene prodotta:	dal pancreas.
1059	L'insulina:	Non aumenta significativamente il tasso metabolico
396	L'insulinoma può implicare l'insorgenza di:	crisi ipoglicemiche.
1612	L'interessamento flogistico di tutti gli strati della parete intestinale è tipico di:	Morbo di Crohon
979	L'interruzione volontaria della gravidanza è disciplinata dalla:	legge 194/1978.
2414	L'intervento chirurgico che consiste nella fissazione al muscolo pettorale di una mammella ptosica, sollevandola e riportandola nella sede corretta è detta:	Mastopessi
34	L'intervento di elezione nel trattamento della diastasi è:	Addominoplastica
2068	L'intervento di incisione del frenulo è detta:	Frenulotomia

246	L'intervento di rimozione della mammella è detto:	mastectomia.
800	L'intubazione orotracheale rispetto a quello nasotracheale :	Presenta un minor rischio di infezioni dei seni paranasali
306	L'iperlipemie coinvolgono principalmente:	Il fegato
225	L'iperparatiriodismo primario è frequentemente sostenuto da:	Adenoma singolo
1909	L'iperstimolazione di un bambino portatore di handicap intellettivo:	può provocare l'insorgere di comportamenti nevrotici.
1929	L'ipertensione arteriosa non imputabile ad una precisa patologia è detta:	Ipertensione essenziale
1570	L'ipertensione polmonare si presenta con:	Tutte le risposte sono corrette
1410	L'ipertermia maligna :	E' una malattia ereditaria trasmessa per via autosomicadominante
1115	L'iperventilazione si ottiene aumentando:	frequenza e profondità della respirazione.
851	L'ipokaliemia può costituire una causa di:	ileo paralitico
1576	L'ipopotassiemia non è causata da:	emolisi.
1263	L'ipopotassiemia può essere causata da:	Entrambe le risposte precedenti sono corrette
1879	L'ipopotassiemia può essere causata da:	entrambe le risposte precedenti sono corrette.
1247	L'ipoventilazione associata a depressione del centro del respiro provoca:	Ipossia e ipercapnia
579	L'ischemia del sistema nervoso centrale è un meccanismo di controllo della pressione arteriosa a:	Breve termine
325	L'ischemia silente rientra tra:	sindromi coronariche acute

429	L'obesità iperplastica è:	Causata dall'aumento del numero delle cellule adipose in una massa aumentata di tessuto adiposo
2039	L'obesità patologica è:	Un eccesso di grasso corporeo che altera le normali funzioni corporee.
126	L'obesità è un fattore di rischio cardiovascolare:	Modificabile
829	L'odinofagia è caratterizzata da una deglutizione:	difficoltosa e dolorosa.
824	L'omeprazolo interferisce con ossidazione di:	Diazepam
610	L'omeprazolo è un farmaco :	Inibitore della pompa protonica
1185	L'organizzazione del Distretto deve garantire l'assistenza:	primaria, ivi compresa la continuità assistenziale.
1240	L'organizzazione ed il funzionamento delle Aziende Sanitarie sono disciplinati con:	atto aziendale di diritto privato.
105	L'organo principale deputato all'eliminazione dei farmaci e dei loro metaboliti è:	Il rene
300	L'organo principalmente interessato dalla tubercolosi è :	Polmoni
2641	L'origine anatomica del feocromocitoma è:	Dalla zona midollare del surrene
1339	L'origine dell'encefalomielite acuta disseminata è:	virale.
2480	L'origine dell'encefalomielite acuta disseminata è:	virale
1132	L'oroticuria è un alterazione del metabolismo:	Delle pirimidine
232	L'ortesi è un presidio:	ortopedico per compensare funzioni dell'apparato locomotore.
1728	L'osmolarità della soluzione fisiologica è di circa:	300mOsm/l

156	L'ossigeno terapia iperbarica quale quota di O2 utilizza ?	Nessuna
2012	L'ossigeno terapia iperbarica quale quota di O2 utilizza ?	Quella disciolta nel plasma
1043	L'ossigeno terapia:	entrambe le risposte sono corrette.
2286	L'ossitocina:	Stimola la contrazione della muscolatura liscia uterina
776	L'osso iliaco e formato da:	ileo, ischio e pube.
578	L'osteosarcoma è un:	tumore maligno primitivo dell'osso.
264	L'ulcera gastrica è situata frequentemente:	Antro-piccola curvatura
1647	L'ulcera peptica, La sindrome di Mallory-Weiss, le varici esofagee, la diverticolosi, la colite ulcerosa ed i carcinomi dello stomaco e del colon sono le cause più comuni:	Dell'emorragia gastrointestinale
487	L'unità anatomica e funzionale del polmone è:	L'acino polmonare
2361	L'uso dei guanti non è necessario quando:	si distribuiscono gli alimenti.
98	L'uso di ossigeno terapia iperbarica è indispensabile:	Nelle embolie gassose
589	L'utilizzo dei barbiturici nei traumi cranici è indicata:	Entrambe le risposte A + C
2146	L'utilizzo di Fentanyl transdermico è indicato:	Nel dolore forte/fortissimo
1941	Malattia di origine genetica dovuta ad un difetto della coagulazione del sangue è detta:	Emofilia
321	Microrganismi e spore resistenti a 100 °C vengono uccisi solo con:	sterilizzazione.
1734	Mineralcorticoidi e glucocorticoidi sono due classi di:	Corticosteroidi endogeni

1686	Misura, in scala logaritmica, della concentrazione degli ioni H ⁺ in soluzione è definita:	pH
1063	Molte vitamine del gruppo B vengono liberate:	Dalla fermentazione della flora batterica
762	NON fa parte del cranio l'osso:	ileo.
1207	NON fa parte delle sindromi extrapiramidali:	l'atassia.
1125	NON sono articolazioni mobili quelle:	delle ossa del cranio superiore.
1866	NON è un sistema di classificazione dell'assistenza infermieristica il:	drg.
2519	Negli adulti il dosaggio di flecainide per il trattamento profilattico delle aritmie sopraventricolari è:	100-300 mg al giorno
586	Negli ultimi 20 anni quale di questi organi ha avuto una riduzione nell'incidenza del relativo carcinoma?	Stomaco
208	Nei SERT il metadone è utilizzato in sostituzione di:	eroina.
1195	Nei bambini l'agente eziologico più noto nell'endocardite batterica è:	Streptococco viridans
2420	Nei confronti dell'OSS si può parlare di delega da parte dell'infermiere?	no, l'infermiere può solo trasferire o assegnare prestazioni all'oss.
268	Nei disturbi del linguaggio di tipo afasico, viene comunemente utilizzato il test di:	Token
1169	Nei disturbi del linguaggio di tipo afasico, viene comunemente utilizzato il:	test di token.
1580	Nei giorni che precedono l'idrografia, il paziente deve:	seguire una dieta idrica.
834	Nei paesi industrializzati l'ipertensione arteriosa colpisce circa:	Il 20% della popolazione

254	Nei pazienti affetti da asma quale strumento viene utilizzato per monitorare la funzione respiratoria?	Il misuratore di picco di flusso
1885	Nei pazienti affetti da embolia polmonare è meno frequente:	Febbre superiore ai 38 °C
1086	Nei pazienti affetti da insufficienza renale acuta gli esami ematochimici rilevano:	Entrambe le risposte sono corrette B+C
1532	Nei pazienti affetti da insufficienza renale cronica l'escrezione dei farmaci è:	Ridotta
917	Nei pazienti affetti da retinopatia diabetica, la temporanea ed improvvisa perdita della vista può essere dovuta a :	Emorragia del vitreo
1128	Nei pazienti con ``Colostomia sigmoidea`` l'irrigazione si pratica per:	regolarizzare gli intervalli di emissione delle feci, eliminando in alcuni casi l'uso dei sacchetti.
1820	Nei pazienti con embolia polmonare l'esame ecg comunemente presenta:	Sovraccarico ventricolare destro acuto
2084	Nei pazienti con infarto del miocardio acuto quali di queste modificazioni è meno frequente?	Aumento della pressione venosa centrale
1014	Nei pazienti con scompenso cardiaco nella maggior parte dei casi il versamento pleurico che compare è:	Un trasudato
2295	Nei pazienti con stenosi mitralica moderata vi è:	Accentuazione del primo tono
2330	Nei pazienti neoplastici in fase avanzata il drenaggio biliare percutaneo può essere indicato:	Ittero con dilatazione delle vie biliari
62	Nei processi di biotrasformazione dei farmaci le reazioni di I fase sono:	Non sintetiche
2489	Nei processi di biotrasformazione dei farmaci le reazioni di II fase sono:	Sintetiche
113	Nei soggetti con insufficienza pancreatica la dieta deve:	essere basata sull'abolizione dell'alcool e sulla restrizione dei lipidi.

198	Nei traumi cranici:	Il GCS ha anche valore prognostico
1449	Nei tumori dell'apparato digerente la prognosi peggiore spetta al:	Carcinoma dell'esofago
463	Nei tumori solidi, un trattamento radio e/o chemioterapico neoadiuvante è:	Una terapia fatta con particolari indicazioni preoperatoriamente
744	Nel 1928 A.Fleming scoprì quale antibiotico?	Penicillina
338	Nel Collegio di Direzione è prevista la partecipazione:	del direttore sanitario.
520	Nel Counseling infermieristico :	Entrambe le risposte non sono corrette
2091	Nel Counseling infermieristico :	L'infermiere mette in atto un'azione di supporto meglio identificata come relazione di aiuto
2624	Nel Morbo di Parkinson si ha:	carezza assoluta o relativa di dopamina a livello dei gangli della base.
326	Nel Processo di Nursing, la valutazione ha lo scopo di:	verificare il raggiungimento degli obiettivi assistenziali prefissati.
1305	Nel Sistema nervoso dei vertebrati, compreso l'uomo, quante componenti si distinguono?	2
2072	Nel bambino sano il riflesso palmare compare intorno al:	primo mese.
1044	Nel carcinoma dell'esofago la broncoscopia va eseguita:	In presenza di carcinomi dell'esofago cervicale e dell'esofago toracico superiore e medio
2351	Nel carcinoma polmonare la disfonia è dovuta a :	Interessamento del nervo laringeo ricorrente
1034	Nel carcinoma polmonare, la presenza di metastasi ossee è valutata attraverso:	scintigrafia ossea.
1030	Nel caso di rampe di scale delimitate da due pareti e destinate al normale accesso agli ambienti di lavoro:	è necessario che le rampe siano munite di almeno un corrimano.

223	Nel caso in cui si osserva ipossiemia con ipercapnia si parla di:	Insufficienza respiratoria globale
2555	Nel caso in cui si osserva ipossiemia senza ipercapnia si parla di:	Insufficienza respiratoria normocapnica
383	Nel caso in cui una puerpera presenti ingorgo mammario che si manifesta con dolore e particolare tensione del seno, quale operazione può compiere un infermiere al fine di ridurre la sintomatologia e favorire la fuoriuscita del latte?	applicare un impacco caldo
1714	Nel difetto interatriale l'entità dello shunt sinistro destro si può valutare meglio tramite:	Teleradiogramma
2110	Nel fegato, il tumore benigno che più frequentemente presenta una complicanza è:	Emangioma cavernoso
2347	Nel flusso ematico cerebrale il fattore più importante per la sua regolazione è:	Velocità di formazione a livello cerebrale di CO2
52	Nel lavaggio sociale delle mani si devono fare le seguenti azioni esclusa una. Quale?	usare lo spazzolino per le unghie.
2142	Nel liquido interstiziale e nel plasma, l'osmolarità è determinata per l'80% da:	ioni sodio e cloro.
814	Nel liquido intracellulare, l'osmolarità è determinata per il 50% da:	Ioni potassio
2437	Nel mixedema, l'edema è:	Generalizzato senza fovea
2299	Nel mobilizzare un soggetto con catetere vescicale, il sacchetto delle urine deve essere posizionato:	sotto il livello della vescica.
1837	Nel modello concettuale elaborato da Calista Roy, gli agenti di stress sono definibili come:	stimoli ambientali che richiedono una risposta adattiva
1830	Nel modello concettuale elaborato da Callista Roy, gli agenti di stress sono definibili come:	stimoli ambientali che richiedono una risposta adattiva.

872	Nel modello di quale tra le seguenti studiosi la cura di sé è interpretata come essenziale bisogno umano?	D. Orem
2056	Nel modello di salute funzionale la raccolta dei dati su quanti modelli è incentrata?	11
767	Nel nervo periferico la diffusione di un anestetico aumenta:	Quanto più il valore del pK dell'anestetico è vicino a quello del pH tissutale
1259	Nel nursing transculturale il modello 'Sole nascente' è stato elaborato da:	Madeleine Leninger
1944	Nel nursing transculturale il 'modello di competenza culturale' è stato elaborato da:	Purnell e Paulanka
905	Nel nursing transculturale il 'modello di sensibilità interculturale' è stato elaborato da:	Bennett.
2100	Nel paziente diabetico il miglior utilizzo dell'ossigeno, dovuto all'allenamento muscolare, è dovuto a:	sviluppo di una rete capillare che aumenta la superficie di scambio, aumento del sistema mitocondriale e delle attività enzimatiche.
197	Nel paziente epilettico allettato, in fase acuta, il capo si presenta:	inclinato dal lato plegico e ruotato verso il lato sano.
2608	Nel plasma il sistema tampone è rappresentato da:	Bicarbonato/acido carbonico
1277	Nel prelievo per emogasanalisi, occorre preparare una siringa sterile da:	2 ml eparinata.
2278	Nel processo di Nursing la quarta fase è:	Attuazione
1159	Nel processo di Nursing la terza fase è:	Pianificazione
271	Nel processo riparativo le cellule si dividono in :	Labili- stabili-perenni
1619	Nel quadro dello shock settico manca:	bradicardia
2635	Nel quadro dello shock settico manca:	la bradicardia.

79	Nel sistema venoso parasimpatico :	Tutte le risposte sono errate
1617	Nel sistema venoso parasimpatico :	Tutte le risposte sono errate
2516	Nel sistema venoso parasimpatico :	I neuroni postgangliari sono situati in prossimità degli organi ai quali sono destinati
1320	Nel trasportare provette con campioni biologici:	non devono essere lasciate incustodite.
613	Nel trattamento infusione del dolore post-operatorio :	E' possibile associare oppioidi e FANS
2340	Nel trauma cranico con sindrome neurologica occorre praticare quale prima indagine:	tomografia computerizzata
2371	Nel trauma cranico con sindrome neurologica, quale prima indagine occorre praticare?	tomografia computerizzata
420	Nel tumore del colon ascendente la terapia corretta è:	Emicolectomia destra
923	Nella BPCO l'infiammazione delle vie aeree:	E' presente anche in condizioni di stabilità clinica
570	Nella Colorazione di Gram risultano colorati di violetto:	i batteri gram-positivi.
2594	Nella Pancreatite acuta tutte le seguenti affermazioni sul dolore sono vere, tranne una. Quale?	dolore non associato a nausea e vomito.
1230	Nella Posizione di Trendelenburg la parte superiore del letto è:	più bassa di quella inferiore.
122	Nella ``rianimazione cardiopolmonare ad un solo soccorritore`` il rapporto compressioni-ventilazioni nel soggetto deve essere:	30:2.
384	Nella brucellosi:	l'emocoltura è diagnostica nella prima settimana di malattia e la sierodiagnosi di Wright è diagnostica nella seconda settimana di malattia

1517	Nella brucellosi:	l'emocoltura è diagnostica nella prima settimana di malattia e la sierodiagnosi di wright è diagnostica nella seconda settimana di malattia.
1346	Nella celiachia deve essere eliminato dalla dieta il:	glutine.
124	Nella classificazione della iperlipoproteinemia secondo Frederickson la xantomatosi polmonare compare più frequentemente nel:	Tipo 3°
877	Nella classificazione di Child-Pugh il parametro che non viene considerato è:	tempo di Quick.
868	Nella colorazione di Gram risultano colorati di violetto:	i batteri gram positivi.
1217	Nella coprocoltura, quali elementi, tra quelli elencati, si evidenziano?	microrganismi atipici
840	Nella cura delle piaghe da decubito è fondamentale e irrinunciabile:	l'eliminazione o la massima attenuazione della pressione sulla piaga.
1676	Nella cura dell'asma vengono utilizzati:	Farmaci di fondo e farmaci al bisogno
951	Nella diagnosi di celiachia quale test si esegue:	Biopsia della mucosa digiunale
2353	Nella diagnosi di ipertensione polmonare quale test non è indicato?	Spirometria
1050	Nella dissezione aortica il dolore toracico :	può estendersi al dorso e alla regione lombare.
2390	Nella distrofia muscolare di Duchenne (DMD), risultano ipertrofici i muscoli:	gastrocnemi.
1687	Nella fase dell'autismo primario il bambino:	non distingue tra ciò che è dentro di lui e ciò che appartiene alla madre.
1003	Nella fase follicolare del ciclo la temperatura corporea della donna:	E' più bassa di circa 0.5° C
798	Nella febbre si ha generalmente:	acidosi metabolica.

455	Nella formulazione della diagnosi infermieristica si deve sempre enunciare il problema del paziente e:	i relativi fattori scatenanti.
269	Nella lesione monolaterale del nervo ricorrente il segno caratteristico è:	Disfonia
362	Nella maggior parte dei casi l'ittero dipende da:	Malattie del fegato o cistifellea
630	Nella malattia di Takayasu possono :	Essere interessate le arterie renali
349	Nella pancreatite acuta tutte le seguenti affermazioni sul dolore sono vere, tranne una. Quale?	dolore non associato a nausea e vomito
2477	Nella patogenesi della fibrosi cistica vi è:	Alterato trasporto ionico
1180	Nella polmonite è indice di gravità:	Frequenza respiratoria superiore a 30 atti/min
544	Nella predisposizione alla cardiomiopatia congestizia quali dei seguenti fattori sono coinvolti?	Alcool
2014	Nella relazione con un paziente schizofrenico in generale non è opportuno:	tentare di dimostrare su basi razionali l'inesistenza del delirio
2152	Nella relazione con un paziente schizofrenico, in generale, NON è opportuno:	tentare di dimostrare su basi razionali l'inesistenza del delirio.
1251	Nella rianimazione cardiopolmonare ad un soggetto adulto la frequenza di compressioni toraciche deve essere:	80-100/min.
1134	Nella sindrome da inappropriata secrezione dell'ormone antidiuretico (ADH) quale terapia è controindicata?	idratazione
1394	Nella sindrome da inappropriata secrezione dell'ormone antidiuretico (ADH) quale terapia è controindicata?	idratazione
141	Nella sindrome del tunnel carpale (STC) viene interessato il:	nervo mediano.

1832	Nella sperimentazione clinica, viene definito ``gruppo di controllo`` il gruppo:	di pazienti che non ricevono il trattamento oggetto di sperimentazione.
2587	Nella sperimentazione clinica, viene definito gruppo di controllo il gruppo:	di pazienti che non ricevono il trattamento oggetto di sperimentazione
26	Nella steatosi osserviamo un accumulo di:	lipidi.
1136	Nella steatosi osserviamo un accumulo di:	lipidi
1445	Nella storia naturale delle malattie cronico-degenerative si distinguono:	Fase Libera -Fase di Latenza-Fase Preclinica- Fase Conclamata
623	Nella terapia antitubercolare quale farmaco richiede l'associazione della piridossina?	Isoniazide
1688	Nella valutazione dello stadio di congelamento quanti gradi possiamo trovare?	3
1952	Nelle case protette sono accolti:	gli anziani parzialmente o totalmente non autosufficienti.
206	Nelle donne affette da sindrome di Cushing il più frequente segno di virilizzazione è:	Ipertricosi del volto
1037	Nelle feci la bilirubina è trasformata:	In urobilina e stercobilina
1552	Nelle fibrosi polmonari il quadro respiratorio tipico è:	insufficienza ventilatoria restrittiva con riduzione della diffusione del CO.
670	Nelle malattie diarroiche è molto importante evitare l'assunzione di:	nutrienti ad elevata osmolarità.
1523	Nelle malattie diarroiche è molto importante evitare l'assunzione di:	nutrienti ad elevata osmolarità
532	Nelle miopatie primitive la debolezza muscolare è localizzata:	prossimalmente.
117	Nelle ventilazioni con maschere e pallone ambu :	L'insufflazione troppo brusca può distendere lo stomaco e causare vomito

2436	Nelle ventilazioni con maschere e pallone ambu :	Entrambe le risposte sono corrette
2630	Nelle ventilazioni con maschere e pallone ambu :	Entrambe le risposte sono corrette
643	Nello scompenso cardiaco destro:	il ventricolo destro è incapace di incanalare adeguatamente il sangue nelle arterie polmonari,dirette ai polmoni.
1019	Nello shock anafilattico:	La diuresi è assente
97	Nello shock cardiogeno:	Entrambe le risposte sono corrette
379	Nello shock cardiogeno:	Entrambe le risposte sono corrette
1455	Nello shock cardiogeno:	La pressione capillare polmonare è aumentata
1911	Nello shock cardiogeno:	Entrambe le risposte sono corrette
1856	Nello shock settico il danno organico è determinato principalmente da:	Iperperfusione
2440	Nello shock settico il danno organico è determinato principalmente da:	Entrambe le risposte non sono corrette
2308	Nell' infarto del miocardio non risultano alterati i valori di:	Fosfatasi alcalina
1681	Nell' ECG aVR, aVL, aVF sono:	Derivazione unipolari degli arti
1114	Nell' Endocardite infettiva l' esame del sedimento urinario mostra pressoché costantemente:	microematuria.
2334	Nell' alimentazione di un soggetto diabetico si deve:	verificare l' assunzione dell' intero pasto.
925	Nell' ambito del Nursing, secondo Hildegard Peplau:	oltre l' aspetto fisico della malattia del paziente è necessario prendere in considerazione anche l' aspetto psicologico.
2612	Nell' ambito del procedimento disciplinare il dipendente:	non può rifiutare, senza giustificato motivo, la collaborazione richiesta dall' autorità disciplinare procedente.

764	Nell'ambito del procedimento disciplinare per le comunicazioni alla contestazione successive dell'addebito, il dipendente:	può indicare un numero di fax.
2306	Nell'ambito della chirurgia oncologica la quadrantectomia è:	l'asportazione di una porzione di parenchima della ghiandola mammaria.
2288	Nell'ambito della formazione, le competenze chiave del professionista vengono anche definite competenze:	trasversali.
1202	Nell'ambito della formazione, le competenze chiave del professionista vengono anche definite:	competenze trasversali.
669	Nell'ambito di un procedimento disciplinare, in caso di trasferimento del dipendente, a qualunque titolo, in un'altra Amministrazione Pubblica, la sanzione:	è applicata presso quest'ultima.
1160	Nell'angina funzionale:	È causata da malattie che impediscono al cuore di ricevere le giuste quantità di sangue
1296	Nell'angina instabile la gravità della sintomatologia:	È ingravescente
2643	Nell'angina pectoris variante si ha un quadro clinico di:	angina a riposo e non durante sforzi fisici impegnativi.
2194	Nell'angina primaria:	È ridotto il flusso coronarico
2248	Nell'angina secondaria:	È aumentata la richiesta di ossigeno da parte del miocardio
58	Nell'angina stabile la gravità della sintomatologia:	È costante nei mesi
1637	Nell'anziano il rischio di cadute è dovuto essenzialmente a:	tutte le precedenti
1634	Nell'anziano, il rischio di cadute è dovuto essenzialmente ad alterazioni:	tutte le altre risposte sono corrette
80	Nell'aorta la velocità media del flusso ematico è:	inversamente proporzionale al suo diametro.
2386	Nell'arto inferiore il nervo femorale innerva fra gli altri:	ileo-psoas, sartorio e pettineo.

1631	Nell'asma bronchiale la flogosi è a carico di:	Eosinofili
879	Nell'atelettasia di un polmone il mediastino:	si sposta dallo stesso lato
1751	Nell'atelettasia di un polmone il mediastino:	si sposta dallo stesso lato.
2614	Nell'avvelenamento da composti organo-fosforici si somministrano:	Anticolinergici
2188	Nell'edema polmonare acuto quale presidio terapeutico è più indicato?	Ventilazione non invasiva
280	Nell'edema polmonare acuto si verifica :	La presenza di un trasudato negli alveoli
1091	Nell'embolia arteriosa della femorale il trattamento d'elezione è rappresentato da:	Embolectomia con catetere di Fogarty
602	Nell'embolia polmonare la dispnea:	è improvvisa.
1551	Nell'emofilia di tipo A il fattore della coagulazione carente è?	Il fattore VIII
1317	Nell'emofilia di tipo B il fattore della coagulazione carente è?	Il fattore IX
412	Nell'emofilia di tipo C il fattore della coagulazione carente è?	Il fattore XI
1953	Nell'emorragia arteriosa il sangue fuoriesce:	rapidamente a flotti, pulsando secondo i battiti cardiaci.
1577	Nell'endocardite infettiva le lesioni di janeway sono:	Piccole emorragie nodulari sul palmo della mano e sotto la pianta del piede
1149	Nell'endocardite infettiva l'esame del sedimento urinario mostra pressoché costantemente:	microematuria
406	Nell'enfisema in assenza di bronchite cronica non si ha:	Ipertrofia delle ghiandole della mucosa bronchiale
299	Nell'entropion la parte anatomica più frequentemente interessata è:	La palpebra inferiore

1131	Nell'epatite acuta fulminante risulta diminuita:	Protrombinemia
2648	Nell'esofago di Barrett può insorgere:	Adenocarcinoma
1040	Nell'igiene intima della donna è preferibile utilizzare:	manopole monouso.
830	Nell'ileo meccanico da carcinoma stenosante del cieco, un segno tipico è:	Entrambe le risposte
633	Nell'ileo meccanico da carcinoma stenosante del cieco, non è un segno tipico:	Sovradistensione progressiva del colon
1366	Nell'incannulazione di vene :	La femorale decorre lateralmente all'arteria femorale a livello dell'arcata inguinale
1408	Nell'incannulazione di vene :	Tutte le risposte sono errate
2355	Nell'incannulazione di vene :	Tutte le risposte sono errate
2491	Nell'incannulazione di vene :	Tutte le risposte sono errate
948	Nell'infarto del miocardio si ha la:	morte delle cellule cardiache.
968	Nell'infarto miocardico acuto il dolore è:	Costrittivo
999	Nell'insufficienza respiratoria acuta post-traumatica la grave ipossiemia è dovuta:	Entrambe le risposte sono corrette
584	Nell'intossicazione da monossido di carbonio è assente:	La cianosi
1458	Nell'ipertiroidismo uno di questi sintomi è per lo più assente. Quale?	ipersensibilità al freddo
2235	Nell'ipertiroidismo uno di questi sintomi è per lo più assente. Quale?	ipersensibilità al freddo
1374	Nell'itter emolitico le urine e le feci :	Spesso accentuano la loro colorazione

1090	Nell'ittero epatocellulare gli esami ematochimici evidenziano:	Aumento di bilirubina indiretta
2137	Nell'ittero ostruttivo gli esami ematochimici evidenziano:	Aumenti di bilirubina diretta
2357	Nell'ittero ostruttivo:	le urine accentuano il proprio colore mentre le feci appaiono chiare.
2510	Nell'ittero post epatico le urine si presentano:	Fortemente colorate
2375	Nell'uomo la temperatura corporea fisiologica centrale in condizioni di normalità è :	37.0°C
2130	Nightingale istituì le prime scuole per infermiere allo scopo di:	tutte le precedenti
2318	Non è un sintomo caratteristico del feocromocitoma:	Febbricola
2107	Non fa parte delle caratteristiche patogenetiche dell'asma:	Trombosi delle arterie bronchiali
2141	Non fa parte dell'addome acuto chirurgico :	Colica biliare
1798	Non ha priorità di primo livello:	Entrambe le risposte sono corrette
409	Non rappresenta una caratteristica tipica della sindrome di Kimmelstiel-Wilson:	Calcoli renali
60	Non rappresenta una causa di pancreatite acuta:	Iperglicemia
1224	Non è causa di magrezza:	Ipofunzione ovarica
1255	Non è considerata una patologia precancerosa:	Sindrome di Peutz-Jeghers
1706	Non è di origine mesenchimale:	Cistoadenoma
1754	Non è garantita la pervietà delle vie aeree mediante :	Ventilazione meccanica con maschera nasofacciale
1466	Non è un effetto collaterale di una anestesia spinale o epidurale?	Spasmo vescicale

1258	Non è un fattore di rischio per l'ittero:	Il favismo
2388	Non è un parametro della scala di Braden:	L'incontinenza
1797	Non è un segno caratteristico di ipertiroidismo:	Flapping Tremors
44	Non è un segno caratteristico del carcinoma del retto:	Tumefazione palpabile all'esame obiettivo dell'addome
1231	Non è un sistema di classificazione dell'assistenza infermieristica:	il DRG
1972	Non è una complicanza infettiva in un portatore di catetere venoso centrale :	Polmonite nosocomiale
365	Non è una fase del processo di professionalizzazione secondo Wilensky :	Fare delle esperienze lavorative all'estero
1983	Non è utilizzato nella terapia dello shock cardiogeno?	Dopamina ad alti dosaggi
523	Ogni quanto tempo l'infermiere sostituisce il catetere in silicone al paziente?	ogni 40-60 giorni
2393	Orientamento, identificazione , utilizzazione e risoluzione sono:	Le fasi del nursing psichiatrico
553	Ostruendo un bronco l'adenoma bronchiale comporta:	Atelettasia
1760	Ostruendo un bronco l'adenoma bronchiale non comporta:	Nessuna
1071	Parlando di monitoraggio giornaliero, un paziente si definisce oligurico quando:	la diuresi oraria è inferiore a 0,5 ml/kg
1875	Parlando di monitoraggio giornaliero, un paziente si definisce oligurico quando:	la diuresi oraria è inferiore a 0,5 ml/kg.
184	Partendo dall'esterno, il derma è il:	secondo strato.

1855	Pattern anormale di respiro caratterizzato da periodi irregolari di apnea che si alternano con brevi periodi di respiri di uguale profondità è detto:	Respiro di Biot
490	Per Carrier si intende:	una molecola a cui vengono legati gli apteni.
855	Per Diapedesi si intende:	La migrazione dei leucociti dal compartimento ematico a quello extravascolare
866	Per Entropion si intende:	La rotazione del margine palpebrale verso l'interno
1701	Per Ileo paralitico si intende:	l'abolizione della peristalsi intestinale.
27	Per ``aborto completo``, si intende:	l'espulsione completa e totale del prodotto del concepimento e dei suoi annessi.
499	Per ``aborto incompleto``, si intende:	l'espulsione parziale del prodotto del concepimento e dei suoi annessi.
1026	Per ``aborto interno``, si intende:	la morte del prodotto del concepimento senza che vi sia la sua espulsione all'esterno.
550	Per ``condizionamento operante``, si intende:	un comportamento attivo.
1318	Per ``confusione mentale``, si intende:	uno stato di obnubilamento della coscienza.
656	Per ``disuria``, si intende l'emissione:	dolorosa di urine.
1946	Per ``ospedalizzazione domiciliare``, si intende:	una forma di ospedalizzazione alternativa al ricovero.
242	Per ``pensiero divergente``, si intende:	la capacità di fornire risposte diverse ad un unico problema.
2458	Per ``periodo perinatale``, si intende il periodo compreso tra la:	ventottesima settimana compiuta di gestazione al 7° giorno compiuto di vita del neonato.
959	Per ``procedura`` si intende una serie logica di interventi finalizzati ad effettuare un trattamento secondo:	criteri prestabiliti di appropriatezza ed efficacia.

2663	Per ``profilo di cura``, si intende:	un piano di cura interdisciplinare creato per rispondere ai problemi diagnostici e clinici di gruppi di pazienti.
176	Per ``tensione del polso``, si intende la:	resistenza della pulsazione alla compressione.
2431	Per acalasia si intende:	Mancato rilasciamento dello sfintere esofageo inferiore
1786	Per adenoidectomia si intende:	Rimozione chirurgia delle adenoidi
1778	Per aiutare un soggetto a espettorare le secrezioni, è utile:	associare la posizione seduta a respiri profondi e colpi di tosse.
2532	Per antisettico si intende:	una sostanza che distrugge gran parte dei microrganismi ed è usata su cute e mucose.
650	Per apoptosi si intende?	Una forma di suicidio cellulare
1873	Per assorbimento di un farmaco si intende:	Il passaggio del farmaco dal sito di somministrazione alla circolazione sistemica
357	Per attività fisica moderata si intende quell'attività a:	carico costante che comporti un incremento della frequenza cardiaca non oltre i valori pari al 70% della frequenza cardiaca massimale.
1441	Per cardiopatia si intende:	Qualsiasi malattia che interessa il cuore ,sia di tipo strutturale che funzionale
262	Per coleperitoneo si intende:	Peritonite biliare
1485	Per composizione chimica il Permanganato di potassio appartiene al gruppo:	Ossidanti
1520	Per composizione chimica il Tiomersal appartiene al gruppo:	Metalli pesanti
2666	Per composizione chimica il cloruro di benzalconio appartiene.	Detersivi cationici
2439	Per composizione chimica il cloruro di Cetilpiridinio appartiene al gruppo:	detersivi cationici

870	Per composizione chimica il mercurio cromo appartiene al gruppo:	Metalli pesanti
1546	Per composizione chimica la cetrimide appartiene al gruppo :	Detersivi cationici
231	Per composizione chimica la cloramina T appartiene al gruppo :	Derivati del cloro
1597	Per composizione chimica l'acido paracetico appartiene al gruppo:	Ossidanti
1345	Per confermare la presenza del sondino nasogastrico nello stomaco occorre introdurre:	5 ml di aria nello stomaco attraverso la sonda.
533	Per convenzione si definisce un soggetto in ipoglicemia, quando il valore è:	al di sotto di 50 mg/dl.
1663	Per decontaminazione si intende:	il trattamento degli oggetti e delle superfici tendente a ridurre la carica microbica a livelli non rischiosi.
875	Per deficit di polso si intende una:	differenza tra polso apicale e polso radiale.
480	Per definizione che cos'è un'autoclave?	una caldaia usata per la sterilizzazione.
1096	Per fotofobia si intende:	una sensibilità anormale alla luce.
209	Per i chemocettori centrali quale è lo stimolo fisiologico più importante?	La concentrazione idrogenionica del liquido extracellulare cerebrale
447	Per il bene della collettività il Parlamento in materia di tutela della salute:	non può approvare leggi che violino i limiti imposti dal rispetto della persona umana.
119	Per il trattamento della nausea e del vomito la cinnarizina:	Blocca il recettore H1
505	Per il trattamento di una lesione da decubito che interessi tessuto cutaneo, sottocutaneo e muscoli è preferibile utilizzare:	medicazioni idrocolloidali.
1395	Per la diagnosi delle malattie broncoostruttive quale è il parametro spirometrico fondamentale?	Volume espiratorio massimo al primo secondo / capacità vitale

1478	Per la diagnosi di embolia polmonare l'esame diagnostico più appropriato è:	Angiografia polmonare
1781	Per la legge italiana, si definisce aborto l'interruzione della gravidanza entro il:	180° giorno completo di amenorrea.
1804	Per la valutazione della profondità del respiro occorre tenere presente che il volume corrente in un soggetto adulto è:	di circa 500 ml.
1667	Per la venipuntura si utilizzano ``aghi butterfly`` per:	riduzione del rischio di perforazione venosa.
1054	Per la venipuntura si utilizzano aghi butterfly per:	riduzione del rischio di perforazione venosa
1463	Per malattia congenita si intende:	Una patologia presente sin dalla sua nascita
1674	Per mantenere efficiente il nostro Sistema cardiocircolatorio è opportuno l'esercizio:	isotonico.
2074	Per microclima si intende il clima di:	ambienti confinati.
893	Per ospedalizzazione domiciliare si intende:	una forma di ospedalizzazione alternativa al ricovero
2565	Per ottenere l'effetto desiderato dai disinfettanti, non è sufficiente utilizzarli alle giuste concentrazioni e con le modalità definite e specifiche per ogni sostanza, bisogna anche ``mantenerli`` correttamente. Quale indicazione, tra quelle elencate, NON è una corretta procedura?	conservare i disinfettanti in luoghi caldi e asciutti.
1297	Per ottenere un campione di urine sterile:	si usa preferibilmente l'urina proveniente dal mitto intermedio.
563	Per poliuria si intende:	l'aumento patologico della quantità di urine nelle 24 ore.
734	Per poter formulare una diagnosi infermieristica, ci si basa principalmente:	sui dati relativi ai bisogni del paziente raccolti in maniera sistematica e continua.
652	Per praticare correttamente la puntura lombare, il paziente deve essere:	in decubito laterale con gambe flesse e testa piegata verso il torace.

282	Per prelievi di campioni muco-cutanei serve un tampone di:	cotone.
1236	Per prelievi di campioni muco-cutanei serve un tampone di:	cotone
676	Per preparare un litro di Soluzione per la sanificazione di un locale alla concentrazione del 5%, quanta acqua e quanto disinfettante sono necessari?	950 ml di acqua e 50 ml di disinfettante.
1400	Per procedura si intende:	una serie logica di interventi finalizzati ad effettuare un trattamento secondo criteri standard
1743	Per profilo di cura si intende:	un piano di cura interdisciplinare creato per rispondere ai problemi diagnostici e clinici di gruppi di pazienti
2310	Per prolungare l'effetto degli anestetici locali quale è la concentrazione ottimale di epinefrina?	1: 200000
677	Per quale dei seguenti disinfettanti si devono usare i dispositivi di protezione individuale?	per l'aldeide glutarica
145	Per quale delle seguenti patologie viene usata la Manovra di Giordano?	patologia renale
1141	Per quale delle seguenti patologie viene usata la manovra di Giordano?	renale
765	Per quale malattia a tutt'oggi non esiste ancora un vaccino?	toxoplasmosi
1406	Per quale malattia nel 1979 l'OMS dichiara ufficialmente la eradicazione nel Mondo?	per il vaiolo
2453	Per raggruppamenti di organi che lavorano coordinatamente per realizzare una funzione vitale si intende:	Apparato
853	Per salvaguardare la sicurezza dell'OSS, è opportuno:	tutte le altre risposte sono corrette
1744	Per soddisfare le specifiche esigenze del Servizio Sanitario Nazionale, connesse alla formazione degli specializzandi e all'accesso ai ruoli dirigenziali del Servizio Sanitario Nazionale:	le università e le regioni stipulano specifici protocolli di intesa per disciplinare le modalità della reciproca collaborazione.

1061	Per spettro di attività in condizione d'uso come disinfettante l'alcool isopropilico sui funghi ha un azione :	Variabile
125	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante l'alcool etilico sui micobatteri ha un azione :	Variabile
1105	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante l'alcool etilico sui virus senza capsidi ha un azione :	variabile.
277	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante l'alcool etilico sui funghi ha un azione :	Variabile
1384	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante l'alcool etilico sui gram negativi ha un azione:	buona
2223	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante l'alcool isopropilico sui micobatteri ha un azione:	Variabile
1399	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, clorexidina soluzione acquosa sui funghi ha un azione:	Variabile
1146	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, clorexidina soluzione acquosa sui gram positivi ha un azione:	Buona
2425	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, clorexidina soluzione acquosa sui virus con capsidi ha un azione:	Buona
2428	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, clorexidina acquosa sui gram negativi ha un azione:	Insufficiente
100	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, derivati del cloro sui funghi ha un azione:	buona
1502	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, derivati del cloro sui gram negativi ha un azione:	buona
222	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante, derivati del cloro sui micobatteri ha un azione:	Variabile

582	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante,derivati del cloro sui virus senza capsida ha un azione:	Buona
594	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante,iodopovidone sui funghi ha un azione:	buona
2427	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante,iodopovidone sui gram negativi ha un azione :	buona
644	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante,iodopovidone sui gram positivi ha un azione :	buona
2203	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante,iodopovidone sui virus con capsida ha un azione :	buona
1534	Per spettro di attività in condizioni d'uso come disinfettante,iodopovidone sui virus senza capsida ha un azione :	buona
1926	Per struttura chimica il violetto di Genziana appartiene al gruppo:	Coloranti
708	Per struttura chimica la clorexidina appartiene al gruppo :	biguanidi.
2408	Per struttura chimica la soluzione di lugol appartiene al gruppo:	Derivati dello iodio
1622	Per un paziente in stato di shock ipovolemico è indicata una terapia:	infusionale-trasfusionale.
2293	Per un paziente in stato di shock ipovolemico è indicata una terapia:	infusionale-trasfusionale
1697	Per una anestesia subaracnoidea quale ago non può essere utilizzato?	Thuoy
631	Per verificare se un paziente nell'immediato periodo post-operatorio presenta segni di curarizzazione residua:	gli si chiede di protendere la lingua ed elevare il capo dal piano orizzontale.
1218	Perché prima di eseguire una venipuntura si aspira il sangue?	per essere sicuri di avere inserito l'ago in vena
2239	Perché prima di eseguire una venipuntura si aspira il sangue?	per essere sicuri di avere inserito l'ago in vena.

1823	Posteriormente ai muscoli sternotiroideo e sternoioideo è localizzata:	La tiroide
1269	Prelievo per emogasanalisi. Occorre preparare una siringa sterile da:	2 ml eparinata
1147	Presta servizio in una Unità Operativa di Ostetricia e Ginecologia. La denuncia presso gli uffici competenti dell' Ospedale di avvenuta puntura accidentale deve essere effettuata obbligatoriamente:	sempre
1351	Prima di allontanare i rifiuti ospedalieri potenzialmente infetti, è necessario effettuare una:	disinfezione.
1735	Prima di effettuare una paracentesi è opportuno che il paziente:	svuoti la vescica.
479	Prima di eseguire un intervento chirurgico in zone dove ci sono peli o capelli cosa si deve fare?	tricotomia
160	Prima di eseguire un intervento chirurgico in zone dove ci sono peli o capelli, bisogna effettuare:	una tricotomia.
2593	Prima di essere riutilizzato un dispositivo medico non-critico necessita di una :	Disinfezione di basso livello
1216	Prima di un intervento chirurgico all'intestino, quale procedura si effettua?	tutte le precedenti
2255	Prima di un intervento chirurgico all'intestino, quale procedura si effettua?	tutte le altre risposte sono corrette
2402	Prima di una mastectomia NON è necessario:	posizionare correttamente l'arto interessato.
2482	Prima di una mastectomia non è necessario:	posizionare correttamente l'arto interessato.
1573	Primo livello di ipoacusia. L'esame indicato è:	audiometria
2620	Programmi di screening alla nascita per malattie metaboliche congenite fanno parte della:	Prevenzione secondaria

2579	Può associarsi a gigantismo:	Adenoma acidofilo dell' adenoipofisi
1794	Può essere causa di reticolocitosi:	Aumentata attività eritroblastica
817	Può indurre una grave crisi ipertensiva:	Cocaina
1373	Può indurre una grave crisi ipertensiva:	Entrambe le risposte non sono corrette
1545	Qual è il batterio responsabile della peste?	yersinia pestis.
710	Qual è il nome delle quattro camere interne del cuore?	ventricoli ed atri
2085	Qual è il più importante fattore di trasmissione delle infezioni ospedaliere?	le mani dell' operatore sanitario
2538	Qual è il principale vaso venoso che porta il sangue al fegato?	la vena porta.
1376	Qual è il secondo anello della catena di sopravvivenza?	Rianimazione cardiopolmonare precoce
1646	Qual è il serbatoio nei portatori sani di tifo:	La colecisti
2136	Qual è il sintomo che consente di fare diagnosi di paralisi progressiva sopranucleare e non di Parkinson?	alterazione dei movimenti oculari.
964	Qual è il sintomo che consente di fare una diagnosi di Paralisi sopranucleare progressiva (PSP) e non di Parkinson?	alterazione dei movimenti oculari
2108	Qual è il volume polmonare corrente, misurabile in centimetri cubici, in un individuo sano?	500 cm ³
2450	Qual è la FiO2 massima da somministrare al paziente con COPD riacutizzata ?	0,35
783	Qual è la caratteristica della miopia?	il bulbo oculare è più lungo del normale.
1549	Qual è la caratteristica della miopia?	il bulbo oculare è più lungo del normale

971	Qual è la caratteristica principale della lesione ulcerativa nel piede diabetico neuropatico?	bordo dell'ulcera ipercheratosico
1791	Qual è la caratteristica principale della lesione ulcerativa nel piede diabetico neuropatico?	bordo dell'ulcera ipercheratosico.
1869	Qual è la causa più frequente delle ragadi al seno?	attacco inadeguato
1585	Qual è la corretta sequenza della ``Catena della sopravvivenza`` nella gestione di un soggetto in arresto cardiaco?	riconoscimento e allarme precoci; rcp precoce; defibrillazione precoce; soccorso avanzato precoce.
2591	Qual è la definizione della Malattia di Becker?	distrofia muscolare progressiva
42	Qual è la definizione della malattia di Becker?	distrofia muscolare progressiva
1912	Qual è la differenza fra segno e sintomo?	il sintomo è una sensazione soggettiva mentre il segno rappresenta un'evidenza oggettiva
2034	Qual è la differenza fra segno e sintomo?	il sintomo è una sensazione soggettiva mentre il segno rappresenta un'evidenza oggettiva.
569	Qual è la funzione dei percorsi critici?	Migliorare la qualità e l'efficienza dell'assistenza al paziente
351	Qual è la funzione del miocardio?	Permette al cuore di contrarsi, aspirando sangue dalla periferia e pompandolo nuovamente in circolo
1892	Qual è la funzione della vernice caseosa?	protettiva contro la macerazione della cute fetale a contatto costante con il liquido amniotico.
556	Qual è la funzione principale dell'apparato urinario?	filtrare il sangue depurandolo delle sostanze tossiche per l'organismo ed eliminandole con le urine.
918	Qual è la peculiarità della tossina botulinica?	penetra attraverso la barriera ematoencefalica.
2550	Qual è la peculiarità della tossina botulinica?	penetra attraverso la barriera ematoencefalica
1191	Qual è lo scopo del foglio unico di terapia?	Prevenire gli errori

2551	Qual è lo scopo del protocollo?	Entrambe le risposte non sono corrette
2623	Qual è lo scopo del protocollo?	Predefinire uno schema di comportamento diagnostico terapeutico
1079	Qual è l'effetto a dose terapeutico della morfina sul sistema cardiocircolatorio?	Ipotensione ortostatica
846	Qual è l'evenienza clinica che consegue più frequentemente ad un'embolia dell'arteria polmonare?	infarto polmonare
2114	Qual è l'evenienza clinica che consegue più frequentemente ad un'embolia dell'arteria polmonare?	infarto polmonare
2097	Qual è l'obiettivo della terapia palliativa?	Migliorare la qualità della vita
2250	Quale affermazione relativa alla medicazione di una ferita chirurgica, tra quelle elencate, è FALSA?	la tecnica asettica si basa sul solo uso di materiali monouso.
1655	Quale affermazione sulla pancreatite cronica, tra quelle elencate, è FALSA?	costituisce fattore di rischio per le neoplasie del pancreas.
909	Quale affermazione, tra quelle elencate, relative alla pressione venosa centrale è VERA?	rappresenta l'indicazione del volume di liquido circolante.
1993	Quale affermazione, tra quelle elencate, relative alla rilevazione del polso carotideo è CORRETTA?	deve essere rilevato su un solo lato per non provocare bradicardia riflessa.
1524	Quale affermazione, tra quelle elencate, relative all'Epatite A è sicuramente ERRATA?	non è mai presente ittero.
1326	Quale affermazione, tra quelle elencate, riferite al cateterismo vescicale è sicuramente VERA?	il cateterismo vescicale a circuito chiuso riduce l'incidenza delle infezioni urinarie.
662	Quale affermazione, tra quelle elencate, riferite al paziente in arresto cardiocircolatorio è VERA?	la priorità assoluta è data dal mantenimento della pervietà delle vie aeree.
775	Quale affermazione, tra quelle elencate, riferite al paziente in shock emorragico è VERA?	assicurare un accesso venoso costituisce una priorità assoluta.

111	Quale affermazione, tra quelle elencate, riferite al paziente ustionato è FALSA?	la prognosi è legata alla gravità della lesione indipendentemente dall'estensione.
552	Quale affermazione, tra quelle elencate, riguardante il paziente diabetico insulinodipendente è VERA?	la dieta adeguata da sola, nella maggior parte dei casi, non risolve i problemi del paziente.
2470	Quale alimento non deve essere assunto da pazienti in trattamento con Farmaci IMAO?	formaggi
2269	Quale anestetico locale può essere utilizzato anche come antiaritmico?	Lidocaina
422	Quale attività, tra quelle elencate, NON è di competenza dell'Operatore Professionale Coordinatore?	delegare ad esterni l'attività didattica e di formazione.
162	Quale attività, tra quelle elencate, è indispensabile prevedere nel piano di dimissione di un paziente affetto da diabete mellito non insulinodipendente?	istruire sufficientemente il paziente circa lo scopo della dieta e dell'attività fisica.
1694	Quale ausilio, tra quelli elencati, è indicato in un soggetto anziano sottoposto ad intervento di protesi d'anca?	bastone canadese
1053	Quale caratteristica, tra quelle elencate, NON è peculiare dell'Herpes Simplex Virus di tipo 1?	associazione con la dermatite erpetiforme di duhring.
603	Quale catetere, tra quelli elencati, viene maggiormente utilizzato per la vescica?	foley
1957	Quale causa origina la silicosi?	l'inalazione di polveri di silice cristallina.
2609	Quale complicanza è più frequente nel morbillo?	brucopolmonite
2656	Quale complicanza è più frequente nel morbillo?	brucopolmonite
1126	Quale complicanza, tra quelle elencate, si osserva in corso di parotite epidemica?	tutte le altre risposte sono corrette

296	Quale comportamento, tra quelli elencati, può maggiormente aiutare il paziente ad accettare la perdita della propria indipendenza a causa di una malattia?	coinvolgere il paziente nella cura di sé aiutandolo a valorizzare le proprie risorse.
1828	Quale comportamento, tra quelli elencati, è più opportuno nei confronti di un soggetto con crisi di ansia acuta?	ascoltare facendo attenzione a non svalutare ciò che il paziente sta provando.
2451	Quale definizione, tra quelle elencate, è la corretta definizione di ``perineo``?	il perineo è l'insieme delle parti molli fibromuscolari che chiudono l'apertura inferiore del bacino.
474	Quale dei seguenti cateteri viene maggiormente utilizzato per la vescica?	Foley
1969	Quale dei seguenti distretti corporei non ha flora residente?	vescica
2028	Quale dei seguenti distretti corporei non ha flora residente?	vescica
288	Quale dei seguenti fattori svolge un ruolo determinante nella formazione delle piaghe da decubito?	perdita della sensibilità dolorifica
1135	Quale dei seguenti fattori è coinvolto nella cardiomiopatia congestizia?	alcool
1084	Quale dei seguenti gas viene usato nell'anestesia generale inalatoria?	protossido di azoto
1036	Quale dei seguenti microrganismi NON è causa di infezione opportunistica in pazienti immunodepressi?	neisseria gonorrhoeae.
2013	Quale dei seguenti microrganismi non è causa di infezione opportunistica in pazienti immunodepressi?	Neisseria gonorrhoeae
657	Quale dei seguenti parametri è maggiore all'apice polmonare rispetto alla base, in stazione eretta?	Rapporto ventilazione/perfusione
789	Quale dei seguenti è il sintomo più frequente dell'acidosi metabolica?	polipnea
1880	Quale delle caratteristiche non è peculiare dell'herpes simplex di tipo 1?	associazione con la dermatite erpetiforme di Duhring

1727	Quale delle seguenti affermazioni riguardanti il cuore è FALSA?	l' interno del cuore umano è costituito da tre cavità distinte.
1673	Quale delle seguenti azioni NON fa parte delle fasi del Processo di assistenza infermieristica?	prevenzione dei rischi.
1031	Quale delle seguenti funzioni non appartiene al coordinatore professionale sanitario esperto?	pulizia e riordino degli ambienti
1138	Quale delle seguenti malattie si può trasmettere per via aerea?	parotite
1548	Quale delle seguenti manifestazioni cliniche può essere causata dalla Candida albicans?	vulvo-vaginite.
1815	Quale delle seguenti ossa non fa parte dello scheletro degli arti superiori?	la rotula
128	Quale delle seguenti ossa si trova nell' avambraccio?	l' ulna
2352	Quale delle seguenti patologie è nota anche come malattia di Kahler - Bozzolo?	mieloma multiplo
910	Quale delle seguenti patologie è nota anche come malattia di Kahler-Bozzolo?	mieloma multiplo
967	Quale delle seguenti prestazioni può essere affidata all' OSS?	sterilizzazione dei ferri chirurgici in sala operatoria.
944	Quale delle seguenti sostanze possiede una maggiore capacità oncogena?	cloruro di vinile monomero
1509	Quale delle seguenti sostanze può determinare neuropatie?	mercurio
1514	Quale delle seguenti è la più precoce alterazione rilevabile in corso di infarto miocardico acuto?	sopralivellamento ST
1479	Quale deve essere il ruolo svolto dall' infermiere in caso di puntura lombare?	tutte le precedenti

1001	Quale di queste attività non è di competenza dell'operatore professionale coordinatore?	delegare ad esterni l'attività didattica e di formazione
1124	Quale di queste complicanze si osserva in corso di parotite epidemica?	tutte le altre risposte sono corrette.
1375	Quale di queste indagini risulta poco utile nella diagnosi del cancro del colon sinistro?	esplorazione rettale.
1610	Quale di queste sostanze oppioidi non crea un alto rischio di dipendenza?	codeina
965	Quale di queste vene NON esiste?	vena vestibolare
2054	Quale di questi elementi non è sempre presente nella fase iniziale dell'insufficienza respiratoria grave?	Aumento della CO2
167	Quale di questi sintomi è sempre presente nell'ittero emolitico?	bilirubinuria
1569	Quale dieta è indicata in un paziente affetto da Cirrosi epatica?	iper glucidica e iperproteica.
1407	Quale dispositivo, tra quelli elencati, NON è da considerarsi un ausilio tecnico?	il corsetto milwaukee
2121	Quale elemento, tra quelli elencati, NON caratterizza il rapporto interpersonale nella comunicazione?	la distanza fisica
608	Quale farmaco, tra quelli elencati, NON appartiene alla classe degli antidepressivi triciclici?	fluoxetina
741	Quale fattore è responsabile della durata della contumacia?	periodo di incubazione
1487	Quale fattore, tra quelli elencati, svolge un ruolo determinante nella formazione delle piaghe da decubito?	perdita della sensibilità dolorifica.
1535	Quale fattore, tra quelli elencati, è coinvolto nella cardiomiopatia congestizia?	alcool

823	Quale fattore, tra quelli elencati, è responsabile della durata della contumacia?	il periodo di incubazione.
1267	Quale fattori, tra quelli elencati, NON condiziona l'attività dei disinfettanti?	temperatura ambientale incostante.
1471	Quale filosofa del Nursing definisce il bisogno come «una qualsiasi esigenza da parte della persona ammalata che può essere soddisfatta da un infermiere professionale»?	joyce travelbee.
466	Quale filosofa del nursing definisce il bisogno come «una qualsiasi esigenza da parte della persona ammalata che può essere soddisfatta da un infermiere professionale»?	J. Travelbee
1209	Quale fra le seguenti affermazioni sulla pancreatite cronica è falsa?	costituisce fattore di rischio per le neoplasie del pancreas
1133	Quale fra le seguenti malattie del connettivo presenta con maggior frequenza un interessamento dell'esofago?	sclerodermia.
2640	Quale funzione, tra quelle elencate, NON appartiene al Coordinatore Professionale Sanitario Esperto?	pulizia e riordino degli ambienti.
381	Quale gas medicale viene utilizzato per la laparoscopia?	l'anidride carbonica
828	Quale gas, tra quelli elencati, viene usato nell'anestesia generale inalatoria?	protossido di azoto
2196	Quale ghiandola endocrina produce gli ormoni che regolano l'accrescimento corporeo?	l'ipofisi
1675	Quale intervento, tra quelli elencati, può essere sempre attuato per favorire la comunicazione con un paziente affetto da emiplegia destra ed afasia?	formulare domande in modo che la risposta possa essere fornita in termini di «sì» e «no».
1636	Quale malattia del connettivo, tra quelle elencate, presenta con maggior frequenza un interessamento dell'esofago?	sclerodermia
1412	Quale malattia è stata ufficialmente eradicata a livello mondiale?	il vaiolo

1032	Quale malattia, tra quelle elencate, NON è un'intossicazione di tipo alimentare?	l'epatite da virus c
1808	Quale malattia, tra quelle elencate, si può trasmettere per via aerea?	parotite
694	Quale manifestazione clinica, tra quelle elencate, può essere causata dalla Candida albicans?	vulvovaginite
1020	Quale mitto di urina bisogna prendere per eseguire un'analisi batteriologica?	il mitto intermedio
1265	Quale mitto di urina bisogna prendere per eseguire un'analisi batteriologica?	il mitto intermedio
148	Quale normativa disciplina la razionalizzazione della organizzazione delle Amministrazioni Pubbliche e la revisione della disciplina in materia di pubblico impiego?	d.lgs. n. 29 del 03/02/1993 e ss.mm.ii.
212	Quale nutriente, tra quelli elencati, ha una funzione plastica, indispensabile in situazioni come l'accrescimento e la gravidanza?	proteine
2411	Quale occlusione intestinale non è uno strangolamento:	l'ileo biliare
171	Quale occlusione intestinale non è uno strangolamento?	l'ileo biliare
46	Quale opzione, tra quelle elencate, definisce correttamente gli effetti dell'Analgesia peridurale?	allevia i dolori del parto.
2384	Quale opzione, tra quelle elencate, definisce correttamente le implicazioni del Processo di fonazione?	è predominante l'espiazione.
900	Quale opzione, tra quelle elencate, definisce correttamente lo scopo della Posizione di Fowler?	una migliore funzionalità ventilatoria.
1362	Quale opzione, tra quelle elencate, definisce correttamente l'utilità del Test della griglia di Amsler?	le metamorfopsie.
2499	Quale parte del cervello controlla la temperatura del corpo?	ipotalamo

1678	Quale patologia comporta l'aumento della fosfatasi acida ematica?	Carcinoma della prostata
1302	Quale patologia comporta oliguria ad alto peso specifico?	Insufficienza cardiaca congestizia
244	Quale patologia ha come sintomo caratteristico la diarrea ad acqua di riso?	colera
1165	Quale patologia ha come sintomo caratteristico la diarrea ad acqua di riso?	colera
2321	Quale patologia è caratterizzata dalla Sindrome del dito bianco?	vibrazioni
2589	Quale patologia è caratterizzata dalla sindrome del dito bianco?	vibrazioni.
2020	Quale posizione deve essere fatta assumere ad un paziente con edema polmonare acuto?	seduto con gli arti inferiori fuori dal letto.
1310	Quale precauzione generale deve essere adottata prima di mobilizzare un paziente che ha subito un intervento chirurgico?	adottare misure atte a prevenire il reflusso del liquido drenato.
2094	Quale principio adattativo, tra quelli elencati, è adatto per il lavaggio antisettico delle mani?	la clorexidina
2490	Quale principio, tra quelli elencati, NON è contemplato nell'atto costitutivo dell'OMS?	nessuna delle altre risposte è corretta
239	Quale procedura è indispensabile per eseguire un cateterismo vescicale?	disinfezione del meato uretrale esterno.
2396	Quale procedura è indispensabile per eseguire un cateterismo vescicale?	disinfezione del meato uretrale esterno
364	Quale provvedimento ha istituito la qualifica unica di "dirigente del ruolo sanitario"?	il d.lgs. 229/1999
2634	Quale provvedimento ha istituito la qualifica unica di dirigente del ruolo sanitario?	il d.lgs. 229/1999

583	Quale provvedimento, tra quelli elencati, è opportuno attuare durante l'assistenza ad un soggetto con crisi epilettica di tipo ``grande male''?	inserire un oggetto morbido in bocca solo se si riesce ad intervenire prima che avvenga la contrattura della mandibola.
1568	Quale può essere la causa di un trauma spinale?	tutte le precedenti
593	Quale può essere una causa di un trauma spinale?	tutte le altre risposte sono corrette
2597	Quale recettori muscarinici agiscono inibendo l'adenilato ciclasi?	M2 - M4
958	Quale ruolo deve essere svolto dall'infermiere in caso di puntura lombare?	tutte le altre risposte sono corrette
322	Quale scala utilizza il parametro 'malattie predisponenti' ?	Scala di Knoll
2492	Quale segno, tra quelli elencati, rilevato in un neonato di poche ore che ha presentato sofferenza neonatale deve indurre l'infermiere a chiamare tempestivamente il medico?	la modificazione del pianto.
275	Quale sintomo non è presente nella cirrosi epatica?	Ipercolesterolemia
152	Quale sintomo, tra quelli elencati, NON precede la crisi ipoglicemica?	poliuria
347	Quale sintomo, tra quelli elencati, è sempre presente nell'ittero emolitico?	bilirubinuria
1200	Quale situazione, tra quelle elencate, NON è provocata da stenosi mitralica?	ipertrofia ventricolare sinistra
773	Quale sostanza oppioide, tra quelle elencate, NON crea un alto rischio di dipendenza?	codeina
358	Quale sostanza, tra quelle elencate, ha azione irritante sull'apparato broncopolmonare?	acido solforico
735	Quale sostanza, tra quelle elencate, possiede una maggiore capacità oncogena?	cloruro di vinile monomero

1640	Quale sostanza, tra quelle elencate, può determinare neuropatie?	mercurio
417	Quale stato patologico, tra quelli elencati, determina un aumento del fabbisogno nutrizionale?	ustione
1665	Quale strategia indicata per comunicare con le persone non vedenti, tra quelle elencate, NON è corretta?	utilizzare poco tempo per comunicare le informazioni.
2332	Quale strumento garantisce il maggior livello di personalizzazione dell'assistenza infermieristica?	la cartella infermieristica
820	Quale teorica afferma: L'assistenza deve caratterizzarsi per la solidarietà, per l'abilità, per la comprensione che l'infermiere sa mettere in atto?	E.Windenbach
641	Quale teorica propone un 'Approccio alla persona totale'?	Susan B. Neuman.
927	Quale termine, tra quelli elencati, significa 'educazione dell'uomo anziano'?	geragogia
596	Quale tra i seguenti agenti eziologici è causa di miocardite acuta?	coxsackie virus b
2173	Quale tra i seguenti agenti eziologici è causa di miocardite acuta?	coxsackie virus B.
961	Quale tra i seguenti disinfettanti può essere utilizzato per gli strumenti endoscopio?	glutaraldeide
1077	Quale tra i seguenti farmaci non appartiene alla classe degli antidepressivi tricyclici?	fluoxetina
1439	Quale tra i seguenti fattori può condizionare l'insorgenza delle lesioni da compressione?	malnutrizione
896	Quale tra i seguenti non è un reperto anatomico-patologico specifico della tetralogia di Fallot?	comunicazione interatriale.
1226	Quale tra i seguenti presidi terapeutici è più indicato nell'edema polmonare acuto?	ventilazione non invasiva.

2484	Quale tra i seguenti sintomi non precede la crisi ipoglicemica?	poliuria.
329	Quale tra le seguenti affermazioni relative ad un modello concettuale di Nursing è CORRETTA?	è una struttura teorica che si basa sui concetti fondamentali di persona, salute, ambiente, assistenza.
389	Quale tra le seguenti affermazioni, relative ad attività assistenziali nei confronti del paziente che è stato sottoposto a ``biopsia epatica percutanea´´, NON è vera?	il paziente deve essere mantenuto a digiuno per le 24 ore successive.
2053	Quale tra le seguenti diagnosi è infermieristica?	Febbre
2298	Quale tra le seguenti diagnosi è infermieristica?	Nausea
1529	Quale tra le seguenti malattie deve essere presa in considerazione in un paziente con dermatite seborroica grave?	infezione da hiv
2523	Quale tra le seguenti malattie deve essere presa in considerazione in un paziente con dermatite seborroica grave?	infezione da HIV
929	Quale tra le seguenti non è una manifestazione clinica dell´AIDS?	influenza a
2617	Quale tra le seguenti non è una manifestazione clinica dell´AIDS?	influenza A
1333	Quale tra le seguenti opzioni definisce correttamente gli effetti dell´analgesia perdurale?	allevia i dolori del parto
711	Quale tra le seguenti opzioni definisce correttamente le implicazioni del processo di fonazione?	è predominante l´espirazione
883	Quale tra le seguenti opzioni definisce correttamente lo scopo della posizione di Fowler?	una migliore funzionalità ventilatoria
2435	Quale tra le seguenti opzioni definisce correttamente l´utilità del test di Amsler?	le metamorfopsie
1702	Quale tra le seguenti situazioni non è provocata da stenosi mitralica?	ipertrofia ventricolare sinistra

427	Quale tra le seguenti sostanze ha azione irritante sull'apparato broncopolmonare:	acido solforico.
2281	Quale tra le seguenti sostanze ha azione irritante sull'apparato broncopolmonare?	l'acido solforico
2605	Quale tra le seguenti vaccinazioni è obbligatoria in Italia?	nessuna.
2050	Quale tra le seguenti valutazioni non rientra tra quelle prese in considerazione dalla Scala di Glasgow?	pressione arteriosa
25	Quale tra le seguenti è una fonte autorevole di revisioni sistematiche della letteratura biomedica?	cochrane library
987	Quale tra quelli elencati NON è veicolo di trasmissione per colera e infezioni tifo-paratifiche?	mosca domestica
811	Quale tra queste non è causa di insufficienza renale acuta?	pielonefriti
99	Quale tra queste non è una complicanza intestinale della malattia di Crohn?	poliposi
370	Quale tra queste è una caratteristica della meningite cerebrospinale epidemica?	si trasmette per contatto diretto
353	Quale tra queste è una caratteristica delle verruche?	sono più frequenti sul dorso delle mani
793	Quale unità di misura esprime energia?	Joule
1555	Quale vaccinazione, tra quelle elencate, è obbligatoria in Italia?	nessuna delle altre risposte è corretta
954	Quale vettore di malattia, tra quelli elencati, è veicolo di trasmissione per colera e infezioni tifo-paratifiche?	acqua
746	Quale è approssimativamente l'intervallo normale della frequenza del polso in un bambino di età compresa tra uno e due anni?	80-130

1861	Quale è il metodo più usato per la disinfezione delle acque potabili?	La clorazione
2275	Quale è il metodo principale della professione infermieristica:	Problem Solving
1299	Quale è il più potente vasodilatatore cerebrale?	Ipercapnia
2071	Quale è il sintomo più comune nella stenosi mitralica?	Dispnea da sforzo
1775	Quale è il terzo stadio dell'evoluzione delle infezioni?	Malattia
1049	Quale è la via di trasmissione della sifilide ?	sessuale.
1099	Quale è l'elemento situato più cranialmente nel fascio neuromuscolare di ogni spazio intercostale?	Arteria intercostale
702	Quale è l'esame dirimente per la diagnosi differenziale dei noduli solitari della tiroide:	esame citologico su ago aspirato.
2506	Quale è l'obiettivo della Terapia HAART?	bloccare la replicazione virale.
2193	Quale è l'obiettivo della terapia HAART?	bloccare la replicazione virale
1017	Quale è l'organo più colpito da cancro nella donna?	la mammella
833	Quale, tra quelle elencate, NON è causa di insufficienza renale acuta?	pielonefriti
2060	Quale, tra quelle elencate, NON è una complicanza intestinale della Malattia di Crohn?	poliposi
2568	Quale, tra quelle elencate, è la corretta definizione di disuria?	difficoltà di svuotamento della vescica.
1461	Quale, tra quelle elencate, è la corretta definizione di scoliosi?	deviazione permanente rotatoria e laterale del rachide.
899	Quale, tra quelle elencate, è la più precoce alterazione rilevabile in corso di infarto miocardico acuto?	sopraslivellamento st

1713	Quale, tra quelle elencate, è una caratteristica della meningite cerebrospinale epidemica?	si trasmette per contatto diretto.
934	Quale, tra quelle elencate, è una caratteristica delle verruche?	sono più frequenti sul dorso delle mani.
1544	Quale, tra quelli elencati, NON è un reperto anatomico-patologico specifico della Tetralogia di Fallot?	comunicazione interatriale
763	Quale, tra quelli elencati, costituisce un metodo d'indagine della Psicologia?	metodo sperimentale
266	Quale, tra quelli elencati, può essere considerato un "indicatore di esito"?	negatività di un esame colturale.
186	Quale, tra quelli elencati, può essere considerato un "indicatore di processo"?	frequente lavaggio delle mani.
529	Quale, tra quelli elencati, può essere considerato un "indicatore di struttura"?	acquisto di sacche per la raccolta delle urine a circuito chiuso.
1712	Quale, tra quelli elencati, rappresenta il principale vantaggio ottenibile con la somministrazione di preparati farmacologici che determinano immunità passiva?	L'immunità si instaura con immediatezza.
273	Quale, tra quelli elencati, è il sintomo più frequente dell'acidosi metabolica?	polipnea
2280	Quale, tra quelli elencati, è un vettore di trasmissione di malattie infettive?	zanzara
1212	Quali batteri possono essere isolati nel paziente mediante coprocoltura?	Shigella sonnei
1380	Quali batteri possono essere isolati nel paziente mediante coprocoltura?	shigella sonnei
1246	Quali conseguenze comporta l'esercizio abusivo della professione di infermiere?	sanzioni a norma del codice penale.

698	Quali dei seguenti test sono utilizzati per la diagnosi di fibrosi cistica?	Entraambi le risposte precedenti
1925	Quali delle seguenti forme NON sono tipiche delle paralisi cerebrali infantili?	forme afasiche
2287	Quali di queste infezioni si trasmettono con gli alimenti?	epatite a, escherichia coli, salmonella.
2557	Quali fattori condizionano l'attività di un disinfettante?	la concentrazione, il tempo di contatto, la carica microbica, la temperatura d'uso.
1492	Quali figure professionali sono presenti nell'UVG?	medico geriatra, infermiere professionale, sociologo e assistente sociale.
33	Quali miceti colpiscono i soggetti immunocompromessi?	tutte le precedenti
647	Quali miceti colpiscono i soggetti immunocompromessi?	tutte le altre risposte sono corrette
2132	Quali misure, tra quelle elencate, NON rientrano nelle precauzioni standard?	l'uso dei sistemi di protezione respiratoria.
2145	Quali recettori muscarinici agiscono tramite il ciclo dei fosfoinositoli (PI)?	M1 - M3 - M5
2418	Quali sono gli elementi che compongono le proteine?	carbonio, idrogeno, ossigeno e azoto.
1281	Quali sono gli elementi di cui è costituito il sistema cardiovascolare?	Sangue-vasi sanguigni- cuore
821	Quali sono gli strumenti di programmazione previsti dalla Legge 328/2000?	il piano nazionale degli interventi sociali, i piani regionali e, i piani di zona.
729	Quali sono i fattori di rischio delle malattie cardiovascolari che rientrano nella categoria non modificabili?	Familiarità-Sesso-Menopausa
761	Quali sono i lavaggi delle mani in un ambiente sanitario?	Sociale- Antisettico- Chirurgico
682	Quali sono i quattro concetti del metaparadigma del nursing?	Persona, ambiente, salute, assistenza infermieristica

598	Quali sono i sintomi della candidosi del seno in allattamento?	prurito ai capezzoli, capezzoli arrossati, dolore al tessuto profondo del seno.
2238	Quali sono i sintomi tipici dell'edema polmonare acuto?	dispnea, cianosi, tachicardia, espettorato schiumoso.
2276	Quali sono i tipi di scompenso cardiaco?	sinistro e destro.
769	Quali sono i vasi sanguigni che comprende l'apparato circolatorio?	Arterie, capillari, vene
475	Quali sono le 2 componenti del sistema nervoso?	Sistema nervoso centrale- Sistema periferico
1973	Quali sono le branche della semeiotica:	fisica - funzionale - speciale.
2017	Quali sono le categorie degli interventi infermieristici?	Autonomi-interdipendenti- dipendenti
1748	Quali sono le categorie funzionali dei meccanismi termoregolatori:	termogenesi e termo - dispersione.
1956	Quali sono le classi principali dei recettori nicotinici?	muscolari - gangliari - del sistema nervoso centrale.
1365	Quali sono le determinanti del ritorno venoso al cuore destro?	Pressione sistemica media + Pressione atriale destra + Resistenza venosa
591	Quali sono le dimensioni della salute?	Fisica, psichica, emotiva, relazionale, spirituale, sociale
144	Quali strutture venose costituiscono il tronco spleno- mesenterico che confluisce nella vena mesenterica superiore formando la vena porta?	Vena mesenterica inferiore e vena splenica
1273	Quali tra i seguenti interventi si effettuano prevalentemente nei Consultori pubblici?	informazione e orientamento su tematiche sessuologiche e contraccettive.
932	Qualsiasi fenomeno o processo in cui due o più molecole agiscono l'una sull'altra è detto:	Interazione tra farmaci
2327	Quando QRS è stretto (durata inferiore a 100ms)indica:	Una normale conduzione ventricolare

1649	Quando diminuisce il numero di batteri vantaggiosi, l'equilibrio della microflora batterica si spezza, si parla di:	Disbiosi
1764	Quando il cuore perde la sua capacità di contrarsi, perché più debole o patologicamente dilatato si parla di:	Scompenso cardiaco sistolico
720	Quando il miocardio è particolarmente rigido e, per questa sua rigidità, risulta incapace di espandersi per raccogliere il sangue si parla di:	scompenso cardiaco diastolico.
1385	Quando il pace maker del cuore è a livello della parete ventricolare:	La portata cardiaca può essere compatibile con la vita
2088	Quando il rialzo termico si verifica a giorni alterni si parla di:	Febbre intermittente terzana
554	Quando la penicillina non può essere utilizzata nelle infezioni da streptococchi di gruppo A, quali classi di antibiotici rappresentano la prima scelta?	Macrolidi
772	Quando la quantità di farmaco eliminata corrisponde a quella introdotta per ogni somministrazione si dice :	stato stazionario.
1603	Quando la temperatura raggiunge i 39°C il metabolismo basale:	Si innalza di circa il 4%
738	Quando l'agente responsabile di una malattia è stabilmente presente e circola nella popolazione, manifestandosi con un numero di casi più o meno elevato ma uniformemente distribuito nel tempo, si parla di:	endemia.
1352	Quando si considera contagioso il morbillo?	da due giorni prima a quattro giorni dopo la comparsa dell'esantema
2256	Quando si manifesta in una popolazione una malattia che di norma non è stabilmente presente, si parla di:	Sporadicit&grave
1539	Quando si manifesta la cianosi?	Emoglobina ridotta >5g/dl
618	Quando si toglie la padella all'assistito allattato si deve:	tutte le altre risposte sono corrette
557	Quando un bisogno diventa una richiesta sanitaria?	quando un individuo, sano o malato, si rivolge alla struttura sanitaria

1229	Quando un bisogno diventa una richiesta sanitaria?	quando un individuo, sano o malato, si rivolge alla struttura sanitaria.
103	Quando un soggetto ammalato contagia più di una persona e il numero di casi di una malattia aumenta rapidamente in breve tempo si parla di:	Epidemia
408	Quando un'infezione colpisce l'intero organismo e coinvolge più organi è detta:	infezione sistemica.
2292	Quando un'infezione è limitata ad un'area definita o ad un singolo organo è detta:	infezione localizzata
450	Quando è opportuno effettuare il lavaggio sociale delle mani?	tutte le altre risposte sono corrette
94	Quando è stata fondata la NANDA?	1982
778	Quanto è il rapporto ventilazione/perfusione ideale negli alveoli di un polmone?	0,8
378	Quanta adrenalina in mg è contenuta in una fiala da 2 ml contenente una soluzione allo 0,05%?	1 mg
348	Quante molecole di O ₂ può legare l'emoglobina?	4
1772	Quante sono le arterie coronarie?	2
2619	Quante sono le cause principali di scompenso cardiaco?	3
703	Quante sono le meningi ?	3
2155	Quante sono le vertebre dorsali?	12
2348	Quante vene giugulari ci sono per ogni lato ?	2
1757	Quante vene giugulari ci sono per ogni lato ?	Nessuna
1298	Quanti componenti costituiscono la sinapsi:	3

1990	Quanti parametri esamina la scala di Braden ?	6
2313	Quanti sono gli anelli della catena della sopravvivenza?	5
2461	Quanti sono i bisogni fondamentali secondo V.Henderson?	14
256	Quanti sono i livelli di prevenzione:	3
1931	Quanti sono i parametri presi in considerazione nella scala di Knoll?	8
779	Quanti sono i tipi di diagnosi infermieristiche ?	3
912	Quanti tipi di lavaggi delle mani sono presenti in un ambiente sanitario?	3
952	Quanti tipi di prostatiti esistono?	4
869	Quanti tipi di recettori muscarinici si distinguono?	5
1607	Quanti tipi di trasporto di membrana ci sono?	3
1080	Quanti tipi di vaccini attualmente possiamo distinguere:	7
975	Quanto deve essere la pressione nei capillari affinché si manifesti l'edema polmonare?	Al di sopra dei 25mmHg
1355	Quanto dura in media il periodo di incubazione dell'Epatite da HCV?	circa 6-7 settimane
537	Quant'è il volume polmonare corrente in un individuo sano, misurabile in centimetri cubici?	500 cm ³
1884	Rappresenta un composto cancerogeno per il polmone:	Idrocarburi policiclici aromatici
369	Riguardo il mesotelioma pleurico, quale di queste affermazioni è corretta?	Il principale fattore di rischio è l'esposizione all'asbesto

1098	Rispetto al Processo di Nursing, qual è lo scopo principale della pianificazione?	stabilire le priorità assistenziali.
895	Risposte motorie che si verificano a seguito di uno stimolo sensoriale che, se supera un certo livello soglia, genera una risposta motoria prima di arrivare a livello cosciente è detto:	Riflesso
2304	Rumori udibili in corrispondenza delle cavità cardiache o delle arterie principali sono detti:	Soffi cardiaci
2098	Se a distanza di 24-48 ore da una frattura di femore compaiono confusione mentale, allucinazioni e vomito, bisogna pensare a:	un' embolia cerebrale.
1029	Se a distanza di 24-48 ore da una frattura di femore compare confusione mentale, allucinazioni, vomito, bisogna pensare a:	embolia cerebrale
1244	Se dopo essere stato sottoposto a puntura lombare un paziente lamenta cefalea, quale tra i seguenti interventi infermieristici è opportuno attuare?	fargli assumere la posizione supina eventualmente senza cuscini.
947	Se dopo la dimissione un paziente manifesta un' infezione il cui microrganismo responsabile si ritiene acquisito nel corso del ricovero:	l' infezione si definisce comunque ospedaliera.
1605	Se giunge al Pronto Soccorso un paziente che ha accidentalmente ingerito un acido, quale procedura è sicuramente da evitare?	provocare il vomito.
2398	Se l' onda P si trova prima del complesso QRS ed è positiva in DII è negativa in aVR allora possiamo definire che:	Il ritmo come sinusale
1705	Se si effettua una trasfusione di sangue incompatibile ad un paziente, questi manifesterà:	reazione emolitica.
2338	Se si effettua una trasfusione di sangue incompatibile ad un paziente, questo manifesterà:	reazione emolitica
1100	Se si manifestano distensione addominale, nausea o diarrea in un soggetto sottoposto a nutrizione enterale tramite sondino nasogastrico, quale intervento tra i seguenti è più opportuno?	verificare la velocità di somministrazione e valutare la possibilità di diminuirla.

1680	Se si sale di altitudine:	Diminuisce la pressione atmosferica e diminuisce la pressione parziale di O2
1423	Se tra i familiari di un paziente ed un infermiere si crea una certa tensione dovuta all'ansia per le condizioni del congiunto, come sarebbe più opportuno gestire la situazione?	cercare un luogo tranquillo e riservato per parlare dimostrandosi disponibili a chiarimenti.
1013	Se un infermiere ha presentato regolare dichiarazione di obiezione di coscienza in relazione agli interventi di interruzione volontaria della gravidanza:	non può comunque essere esonerato dall'assistenza alla donna prima e dopo l'intervento.
1967	Se un paziente nell'arco delle 24 ore alterna periodi di ipertensione a periodi di ipotensione, la "curva termica" si definisce:	intermittente.
2380	Se un paziente presenta un "punteggio 5" della Scala di Glasgow allora:	è in stato di coma.
906	Se un paziente sottoposto a puntura lombare presenta cefalea è opportuno:	fargli assumere la posizione supina eventualmente senza cuscini.
2610	Secondo Bernulli in un aneurisma la velocità del flusso diminuisce, quindi di conseguenza la pressione:	Aumenta
484	Secondo Carpenito gli infermieri hanno la responsabilità di trattare:	diagnosi infermieristiche e problemi collaborativi
1564	Secondo Goligher le emorroidi vengono classificate in:	4 gradi
1738	Secondo Greenwood i requisiti necessari di una qualsiasi occupazione affinché possa essere definita professione comprende:	Entrambe le risposte sono corrette
1430	Secondo Greenwood i requisiti necessari di una qualsiasi occupazione affinché possa essere definita professione non comprende:	spirito di sacrificio.
1598	Secondo Lynda Juall Carpenito, gli infermieri hanno la responsabilità di trattare:	diagnosi infermieristiche e problemi collaborativi.
997	Secondo NANDA gli elementi di una diagnosi infermieristica reale sono:	titolo, definizione, caratteristiche definenti, fattori correlati

915	Secondo Wilenski il processo di professionalizzazione attraverso quanti momenti consecutivi si sviluppa?	5
2066	Secondo il sistema TNM cosa caratterizza il IV stadio del carcinoma polmonare?	M1
632	Secondo il teorema di Bernoulli in ogni linea di corrente di un fluido la sommatoria di pressione e di volume è:	Costante
449	Secondo la F.Nightingale il concetto di ambiente è :	Essenzialmente fisico
1329	Secondo la NANDA (North American Nursing Diagnosis Association International) gli elementi di una diagnosi infermieristica reale sono:	titolo, definizione, caratteristiche definenti, fattori correlati.
1633	Secondo la Teoria organismica di Goldstein, l'organismo è:	ben più della somma delle parti che lo costituiscono.
1889	Secondo la filosofia di Florence Nightingale, quale affermazione, tra quelle elencate, è meno corretta?	florence nightingale dava molta importanza all'ambiente sociale e psicologico.
1505	Secondo le ipotesi teoriche di Florence Nightingale, il concetto di ambiente è:	essenzialmente fisico.
461	Secondo l'approccio per attributi di Greenwood, quale elemento, tra quelli elencati, NON è un carattere distintivo di una professione?	l'orientamento teorico del professionista.
69	Secondo l'approccio per attributi di Greenwood, quale tra i seguenti non è un carattere distintivo di una professione?	l'orientamento teorico del professionista
2118	Si definisce "ambito disciplinare" un insieme di conoscenze che ha almeno:	un proprio oggetto di studio, uno scopo e un metodo.
771	Si definisce "scompenso cardiaco":	l'incapacità del cuore di pompare il sangue ai polmoni e agli altri organi.
2126	Si definisce "veicolo d'infezione":	un microrganismo.
985	Si definisce ambito disciplinare un insieme di conoscenze che ha almeno:	un proprio oggetto di studio, uno scopo e un metodo

138	Si definisce dismorfofobia il timore cronico e immotivato:	di avere deformazioni corporee.
2653	Si definisce dismorfofobia la paura di:	deformazioni corporee
54	Si definisce dismorfofobia la paura:	delle deformazioni corporee.
2344	Si definisce ittero emolitico:	Una colorazione giallastra della cute provocata dalla lisi dei globuli rossi, con conseguente rilascio massivo di emoglobina
132	Si definisce ritenzione urinaria:	la mancata emissione all'esterno di urina presente in vescica.
1153	Si definisce ritenzione urinaria:	la mancata emissione all'esterno di urina presente in vescica.
527	Si definisce sincope:	una temporanea alterazione o perdita dello stato di coscienza.
2488	Si definisce sincope:	una temporanea alterazione o perdita dello stato di coscienza
1198	Si definisce zoonosi una malattia che:	si trasmette dagli animali all'uomo.
1233	Si definisce zoonosi una malattia che:	si trasmette dagli animali all'uomo.
926	Si definiscono ``prestazioni sociosanitarie`` tutte le attività atte a soddisfare, mediante percorsi assistenziali integrati, ...	bisogni di salute della persona che richiedono unitariamente prestazioni sanitarie e azioni di protezione sociale in grado di garantire, anche nel lungo periodo, la continuità tra le azioni di cura e quelle di riabilitazione.
2290	Si ha una minore resistenza delle vie aeree:	A capacità polmonare totale
957	Si osserva ipocolesterolemia in quali condizioni patologiche?	Sprue
1915	Si parla di malattia da ustione nell'adulto quando:	E' coinvolto più del 20% della superficie corporea
318	Si parla di malattia da ustione quando la parte ustionata supera il:	20% nell'adulto e 10-12% nel bambino
2385	Si parla di malattia da ustione:	quando la parte ustionata supera il 20% nell'adulto e 10-12% nel bambino.

2511	Si può eseguire la terapia antitumorale:	In tutte le neoplasie sensibili
75	Si può essere obbligati ad un determinato trattamento sanitario:	solo per disposizione di legge.
190	Si trova in una stanza di degenza dell' Unità Operativa di Medicina Generale; mentre sta parlando con un paziente, il malato del letto accanto, che stava seduto su di una sedia, lamenta dolore, reclinando il capo e perde coscienza. Cosa NON deve assolutamente fare?	somministrare liquidi al paziente.
1515	Si trova nella sala d' attesa ambulatoriale di un Ospedale; mentre sta facendo entrare un paziente per una visita, si accorge che una persona in attesa di visita lamenta dolore, reclinando il capo e perde conoscenza. Avendo constatato l' arresto cardiaco nel paziente, qual è la prima manovra che attuerebbe per rianimarlo?	verificare la pervietà delle vie aeree superiori e la presenza di ventilazione spontanea.
2374	Si trova nella sala d' attesa ambulatoriale di un Ospedale; mentre sta facendo entrare un paziente per una visita, si accorge che una persona in attesa di visita lamenta dolore, reclinando il capo e perde conoscenza. Avendo deciso di effettuare il massaggio cardiaco nel paziente, qual è la prima manovra che attuerebbe per rianimarlo?	appoggiare sul terzo inferiore dello sterno il palmo della mano, appoggiare quindi sul dorso della prima il palmo dell' altra mano, mantenere le braccia tese e portare avanti il busto.
2422	Si trova nella sala d' attesa ambulatoriale di un Ospedale; mentre sta facendo entrare un paziente per una visita, si accorge che una persona in attesa di visita lamenta dolore, reclinando il capo e perde conoscenza. Cosa NON deve assolutamente fare?	somministrare liquidi al paziente.
16	Si trova nella sala d' attesa ambulatoriale di un Ospedale; mentre sta facendo entrare un paziente per una visita, si accorge che una persona in attesa di visita lamenta dolore, reclinando il capo e perde conoscenza. Nella situazione descritta, prima di ogni altro intervento, deve chiamare aiuto?	sì, sempre.
2247	Si trova nella sala d' attesa ambulatoriale di un Ospedale; mentre sta facendo entrare un paziente per una visita, si accorge che una persona in attesa di visita lamenta dolore, reclinando il capo e perde conoscenza. Qual è il primo intervento da effettuare, fra quelli di seguito indicati?	distendere il paziente per terra.
2267	Sincopi o vertigini sono conseguenze di minore frequenza di:	Aritmia da tachicardia sinusale
1871	Sono cause di demenza non reversibile:	tutte le precedenti

2096	Sono cause di demenza non reversibile:	tutte le altre risposte sono corrette
2185	Sono cause di ipoventilazione alveolare:	Entrambe le risposte precedenti
2622	Sono esposti al rischio di endocardite a carico della valvola tricuspide i pazienti :	Tossicodipendenti
2651	Stasi venosa da inattività,danno endoteliale e ipercoagulabilità compongono la cosiddetta:	Triade di Virchow
229	Strutturalmente l´apparato respiratorio è suddiviso in quante parti?	2
21	Su quale delle seguenti azioni si fonda l´aprassia ideativa?	l´incapacità di eseguire nella giusta successione i movimenti che compongono un atto.
1144	Su quale delle seguenti azioni si fonda l´aprassia ideativa?	incapacità di eseguire nella giusta successione i movimenti che compongono un atto
106	Su quali di questi elementi si può formulare la diagnosi di bronchite cronica?	Clinico-anamnestici
2650	Su quali organi si verificano gli effetti di una tossicità acuta da O2?	Sistema nervoso centrale
2584	Successioni dettagliate e logiche di azioni tecnico/oprative sono definite:	Procedure
1404	Test tubercolinico positivo. Si evince:	malattia da batteri gram positivi
1347	Tra i farmaci che inibiscono il trasporto di colesterolo troviamo:	La CETP
2397	Tra i farmaci di elezione per il trattamento della giardia troviamo:	Metronidazolo
478	Tra i farmaci di elezione per la cura dell´infezione da tenia troviamo:	Niclosamide
2041	Tra i tumori testicolari il più frequente è il:	Seminoma

2285	Tra le complicanze della pressione arteriosa abbiamo:	Ictus
1249	Tra le patologie metaboliche, la gotta è generata da:	eccesso di acido urico.
1368	Tramite la lipocortina i FAS :	Bloccano la tappa iniziale diliberazione dell'acido arachidonico
1611	Trasmissione per ``contatto diretto`` indica una trasmissione:	da persona a persona.
1761	Trovandosi di fronte ad un paziente che si presenta al Pronto Soccorso per una grave insufficienza respiratoria, qual è la corretta sequenza delle priorità da seguire?	valutare la pervietà delle vie aeree; mettere il paziente in posizione seduta con adeguato sostegno, somministrare ossigeno tramite sondino nasale.
2378	Trovandosi di fronte ad un paziente ricoverato per emorragia gastroenterica che presenta improvvisamente pallore, sudorazione profusa e fredda, tachicardia, agitazione psicomotoria, qual è la corretta sequenza delle priorità da seguire?	assicurarsi un accesso venoso prima che la pressione arteriosa diminuisca; chiamare il medico e preparare la terapia necessaria; assicurarsi della disponibilità di sangue compatibile o eseguire prelievo per prove crociate.
1876	Trovandosi durante la notte di fronte ad un paziente che presenta dispnea imponente, rantolo tracheale, cianosi, tachicardia, espettorazione di secreto vischioso, qual è la corretta sequenza delle priorità da seguire?	posizionare il paziente in posizione ortopnoica o semiortopnoica; somministrare ossigeno possibilmente con maschera; chiamare il medico e preparare i farmaci necessari.
816	Tutte le seguenti condizioni possono verificarsi in presenza di un aneurisma dissecante dell'aorta, tranne una. Quale?	l'insufficienza mitralica acuta
433	Tutte le seguenti condizioni possono verificarsi in presenza di un aneurisma dissecante dell'aorta, tranne:	insufficienza mitralica acuta
452	Tutte le seguenti situazioni patologiche rappresentano fattori di rischio per tumori del colon retto, tranne una. Quale?	morbo di crohn
528	Tutte le seguenti situazioni patologiche rappresentano fattori di rischio per tumori del colon retto, tranne una. Quale?	morbo di Crohn
104	Un ECG caratterizzato da ritmo talora anche regolare e da tipiche onde con aspetto a dente di sega è definito:	Flutter atriale
539	Un Pap-Test ``falso negativo`` può essere dovuto:	tutte le altre risposte sono corrette

2048	Un accesso asmatico è caratterizzato da:	Dispnea,tosse,senso costrizione toracica
1987	Un accoglimento organizzato dell'utente in una struttura garantisce:	l'efficace inserimento dell'ospite nel servizio.
108	Un accumulo di liquidi negli spazi interstiziali dell'organismo prende il nome di:	Edema
1411	Un aggregato discreto di atomi tenuti insieme da uno o più legami covalenti è detta:	Molecola
343	Un ago 22 gauge rispetto a un ago 18 gauge è:	più piccolo.
1829	Un ago da sutura chirurgica a taglio inverso presenta:	Il bordo affilato sulla curva esterna dell'ago
750	Un ago da sutura chirurgica a taglio presenta:	Il bordo affilato sulla curva interna dell'ago
990	Un aneurisma aortico si rompe frequentemente:	Spontaneamente
2389	Un antagonista del recettore adrenergico Alfa2 è :	Yohimbina
2176	Un atomo che acquista un elettrone prende il nome di:	Anione
2035	Un atomo che cede un elettrone prende il nome di:	Catione
2199	Un aumento assoluto dei reticolociti è espressione di:	aumentata produzione di eritrociti
2103	Un aumento assoluto dei reticolociti, è espressione di:	aumentata produzione di eritrociti.
1588	Un aumento delle pressione atriale destra:	Aumenta la portata cardiaca
801	Un aumento di intensità nel primo tono,nella stenosi mitralica, è prodotto da:	L'elevato gradiente pressorio atrio ventricolare anche in fase telediastolica
1162	Un calcolo migrato nel canale alimentare da una fistola bilio- digestiva frequentemente si arresta:	Nell'ileo distale

1325	Un carcinoma prostatico presenta come sede iniziale più frequente di metastasi ossea:	Le vertebre e sono osteocondensanti
1795	Un carcinoma è detto in situ:	Se non supera la membrana basale
2497	Un detergente è una sostanza:	chimica che diminuisce la tensione superficiale favorendo l'asportazione dello sporco.
655	Un difetto congenito di formazione del diaframma è causa di:	Ernia postre-laterale di Bochdalek
1456	Un eccesso di vitamina PP può portare:	Sintomi vasodilatatori
514	Un elettrocardiogramma standard quante derivazioni presenta:	12
1599	Un esempio di autoinnesto è:	la vena safena reimpiantata nello stesso paziente.
785	Un essudato si differenzia da un trasudato per :	Quantità di proteine
2474	Un fattore di rischio endogeno nell'insorgenza di BPCO è:	Deficit di alfa1-antitripsina
173	Un filtro cavale definitivo è indicato:	Nelle TVP femoro-iliaco-cavali
1839	Un globulo rosso immerso in una soluzione ipertonica:	raggrinisce
1005	Un globulo rosso immerso in una soluzione ipotonica:	Subisce un rigonfiamento
2323	Un gruppo di pazienti, il cui il lavoro è basato sulla pianificazione e l'integrazione, prende il nome di:	modello per piccole équipes.
2362	Un gruppo di pazienti, il cui il lavoro è basato sulla pianificazione e l'integrazione, prende il nome di:	modello per piccole équipes.
1958	Un indice di valutazione del rischio cardiologico nella chirurgia non cardiaca è:	Indice di Goldman

1650	Un infermiere somministra cardioaspirina per os dopo i pasti. In quale fase del processo di Nursing è inclusa questa azione?	Attuazione
803	Un infermiere stabilisce una relazione terapeutica:	Entrambe le risposte non sono corrette
813	Un infermiere stabilisce una relazione terapeutica:	Lavorando in forma collaborativa con il paziente
889	Un infezione polmonitica con tendenza ad escavare difficilmente è a carico di:	Pneumococco
542	Un ingiallimento della pelle dovuto ad addensamento della bile, ostruzione dei dotti epatici o ad alterazioni della funzione delle cellule del fegato è detto:	Ittero colestatico
625	Un intervento chirurgico di correzione di una deformità scheletrica è detto:	Osteotomia
2535	Un ipertensione allo stadio 1 presenta:	Pressione arteriosa compresa tra 140/90mmHg e 159/99mmHg
845	Un ipertensione allo stadio 2 presenta:	Pressione arteriosa compresa fra 160/100 mmHg e 179/109mmHg
390	Un ipertensione allo stadio 3 presenta:	Pressione arteriosa superiore o uguale a 180/110 mmHg
1282	Un ipnotico a breve durata di azione è:	Tiopental
1343	Un liquido di versamento risulta positivo alla prova di rivalta se è:	essudato.
17	Un malato che continua ad eliminare i microrganismi anche dopo la guarigione è detto:	Portatore convalescente
1117	Un malessere dovuto a una temporanea sproporzione tra la richiesta di ossigeno da parte del cuore e la capacità delle arterie coronarie di portare sangue è detta:	Angina Pectoris
482	Un meccanismo di controllo della pressione arteriosa a lungo termine è:	Secrezione di ormone natriuretico atriale

2406	Un mesoteliuoma insorge frequentemente:	Nella pleura
95	Un metodo d'identificazione e di soluzione dei problemi infermieristici è:	Il processo di nursing
400	Un microrganismo regolarmente resistente all'azione dei sulfamidici è:	Ureaplasma
2567	Un microrganismo regolarmente sensibile all'azione dei sulfamidici è:	Nocardia
228	Un pap-test falso negativo può essere dovuto a:	tutte le risposte sono corrette
2070	Un paziente che presenta una o più alterazioni D'organo che necessitano una correzione in tempi più o meno brevi per evitare un peggioramento critico che potrebbe degenerare sino all'arresto cardio-respiratorio è definito:	Critico
1067	Un paziente con idrocele molto teso può incorrere in rischi di:	Fissurazione
2459	Un paziente con stenosi valvolare aortica isolata difficilmente presenterà:	Fibrillazione atriale
2558	Un paziente con tubercolosi polmonare insensibile a più di una terapia farmacologica è detto:	multifarmacoresistente.
71	Un paziente di 60 anni presenta da tempo tosse stizzosa e febbre irregolare. Il primo esame da richiedere ai fini della diagnosi è:	Rx torace
290	Un paziente di 60 anni presenta da tempo tosse stizzosa e febbre irregolare. Il primo esame da richiedere ai fini della diagnosi è:	un rx torace.
675	Un paziente ha subito un intervento chirurgico a livello addominale: in quali casi è indicato il cateterismo vescicale a permanenza?	in caso di necessità controllo diuresi.
600	Un paziente in coma che non apre gli occhi alla stimolazione, che non mostra risposta verbale ed è privo di risposta motoria avrà un punteggio nella scala del coma di Glasgow di:	3

619	Un paziente si ricovera per febbre di origine sconosciuta. I test di laboratorio evidenziano IgM anti EBV, pertanto il paziente è affetto da:	mononucleosi infettiva
1170	Un paziente si ricovera per febbre di origine sconosciuta; i test di laboratorio evidenziano ``IgM anti EBV``, pertanto il paziente è affetto da:	mononucleosi infettiva.
1405	Un pneumotorace monolaterale comporta:	Uno spostamento del mediastino verso il lato sano
2164	Un polso con frequenza < 60 b/mp viene definito:	bradicardico
2319	Un polso con frequenza minore di 60 b/m viene definito:	bradicardico.
1891	Un polso iperdinamico, con doppio battito, caratterizzato da due picchi nella sistole, separati da una caduta a metà della diastole è detto:	polso dicroto.
180	Un potente emetico senza attività analgesica è :	apomorfina.
1768	Un professionista in grado di integrare teoria e pratica per aiutare gli individui e le loro famiglie ad adattarsi a situazioni di salute critiche all'interno delle loro abituali dimore è detto:	Infermiere di famiglia
163	Un punteggio dello Score di Wells compreso tra 2 e 6 indica:	Una moderata probabilità di contrarre embolia polmonare
67	Un recettore è:	Una proteina
1632	Un restringimento dell'orifizio prepuziale è detto:	Fimosi
1119	Un restringimento dovuto ad una placca aterosclerotica che riduce il flusso di sangue al cervello può essere:	stenosi carotidea.
567	Un ritorno venoso sistemico al cuore è ridotto in:	Una espirazione forzata a glottide chiusa
1392	Un segno non presente in caso di peritonite acuta generalizzata è:	Iperperistaltismo
668	Un segno patognomonico di perforazione del tubo gastro- intestinale è:	Scomparsa dell'aia di ottusità epatica

164	Un segno tipico della disfunzione cardio respiratoria avvertita come una sensazione di respiro difficile o disagiata è detta?	Dispnea
2404	Un sintomo che induce il sospetto di una prerottura di un aneurisma dell'aorta addominale è:	Lombosciatalgia
1947	Un sintomo più tardivo della sindrome mediastinica è:	Disfagia
440	Un soggetto in condizioni di peso ottimale ha un indice di massa corporea compreso tra:	20 e 25.
774	Un soggetto infetto che elimina il microrganismo patogeno, senza contrarre la malattia è detto:	portatore sano.
1527	Un soggetto nel quale l'eliminazione del patogeno inizia prima dell'esordio della malattia è detto:	Portatore precoce
1819	Un soggetto nel quale l'eliminazione del patogeno perdura per anni, talvolta indefinitamente è detto:	Portatore cronico
382	Un soggetto è in arresto cardiaco:	quando non è cosciente, non respira e non ha circolo.
2236	Un uso topico di cortisone è correlato a :	candidosi orale e abbassamento della voce.
1234	Una Colesterolemia totale ideale è:	Inferiore a 190mg/dl
620	Una bilirubina sierica superiore a 3mg/dl è definita:	Ittero
297	Una carenza della vitamina B9 può comportare:	Problemi in gravidanza
309	Una cicatrice ipertrofica è definita?	Cheloide
2209	Una colorazione giallastra della cute, delle mucose e delle sclere oculari, dovuta ad una aumentata bilirubina nel sangue è detta:	Ittero
1518	Una coltura cellulare rappresenta:	Un test in vitro

1504	Una contrazione convulsiva (distacco) è tipica delle:	Folgorazioni da corrente continua
2331	Una deficienza del surfactante polminare determina:	Riduzione della compliance polmonare
2660	Una delle più temibili conseguenze dell'infarto miocardico è rappresentata da:	fibrillazione ventricolare.
1639	Una dieta equilibrata è un fattore di rischio cardiovascolare?	Non è un fattore di rischio cardiovascolare
2271	Una dieta si definisce monomerica quando è composta da alimenti:	totalmente predigeriti.
1424	Una differenza di pressione diastolica tra braccio destro e sinistro maggiore di 20mmHg si associa a :	Stenosi aortica sopravvalvolare
313	Una disinfezione ad alto livello è richiesta per dispositivi medici:	semi-critici
1415	Una donna di 36 anni riferisce amenorrea negli ultimi quattro mesi. Il test di gravidanza è negativo. I livelli sierici di LH e FSH sono elevati e l'estradiolo sierico è basso. Qual è l'orientamento diagnostico?	menopausa prematura
654	Una donna di 36 anni riferisce amenorrea negli ultimi quattro mesi; il test di gravidanza è negativo, i livelli sierici di LH e FSH sono elevati e l'estradiolo sierico è basso. Qual è l'orientamento diagnostico?	menopausa prematura
488	Una emorragia rettale è definita?	Proctorragia
1988	Una ferita che presenta separazione di tutti gli strati si dice:	Deiescente
2166	Una fistola arterovenosa può essere provocata da :	Ematoma pulsante post traumatico
1914	Una forma di cirrosi portale avanzata, con massiccia perdita di tessuto epatico funzionante è detta:	Cirrosi atrofica
350	Una forma di immunizzazione artificiale che protegge gli individui che non hanno mai sviluppato la malattia è:	Vaccinazione

2019	Una forma di ittero causata da una epatopatia piuttosto che da distruzione di globuli rossi è detta:	Ittero anemolitico
36	Una linfoghiandola ha la funzione:	Antinfettiva-immunitaria
1183	Una malattia fibrosa del fegato progressiva dovuta a malnutrizione proteica è detta:	Cirrosi infantile
1613	Una malattia infettiva con febbre elevata, leucopenia e bradicardia è probabilmente:	febbre tifoide.
372	Una malattia trasmessa da animali all'uomo prende il nome di :	Zoonosi
2018	Una malrotazione intestinale predispone a:	Occlusione intestinale
373	Una osmolarità delle urine superiore a 500 è indicativo di:	Insufficienza prerenale
2536	Una paralisi del tronco e degli arti inferiori e superiori si definisce:	tetraplegia.
123	Una patologia legata ad una carenza di Vitamina D è.	il rachitismo.
1497	Una perdita di coscienza transitoria, a insorgenza rapida, da ipoperfusione cerebrale globale, di breve durata e a risoluzione spontanea è definita:	sincope.
2253	Una persona, stando in piedi su una base instabile, migliora le sue condizioni di equilibrio quando:	flette e allarga le gambe.
368	Una polmonite virale grave si può manifestare con:	Insufficienza respiratoria
1062	Una postura caratterizzata da adduzione delle braccia e flessione dei gomiti, con polsi e dita flesse sul torace è detta:	Postura decorticata
1927	Una produzione preferenziale di citochine di tipo I determina :	La presenza di un processo infiammatorio cronico
442	Una riduzione del valore di ematocrito è indice di:	Entrambe le risposte non sono corrette

2432	Una riduzione del valore di ematocrito è indice di:	anemia.
849	Una sindrome neurologica cronica che segue ad un coma prolungato è detta:	stato vegetativo.
938	Una situazione di bisogno sanitario non percepito è esemplificata da:	malattia in fase clinicamente silente.
2184	Una situazione di bisogno sanitario non percepito è esemplificata da:	malattia in fase clinicamente silente
85	Una sola delle affermazioni sulle Vitamine è VERA. Quale?	le vitamine non vengono prodotte dall'organismo.
1690	Una stenosi aortica emodinamicamente severa presenta:	Soffio sistolico ad apice tardivo
2075	Una successione logica di azioni, espressa in forma scritta con lo scopo di eseguire un intervento secondo criteri di appropriatezza è:	una procedura.
637	Una tecnica di tipo emodinamico con modalità simili all'angioplastica che permette la sostituzione della valvola senza la toracotomia tradizionale è detta:	TAVI
858	Una teoria proiettata al raggiungimento dell'obiettivo, la scelta del quale coinvolge sia il paziente che l'infermiere è stata elaborata da:	I.M.King
1661	Una tosse per essere definita cronica deve persistere da:	3-8 settimane
1321	Una tumefazione addominale su un sito di una pregressa incisione chirurgica è detta:	laparocele.
812	Uno dei principali effetti collaterali dei macrolidi è:	Ittero colestatico dose dipendente
2029	Uno dei principali fattori di rischio modificabili delle malattie cardiovascolari è:	Ipercolesterolemia
1175	Uno dei sintomi dell'ipertiroidismo è:	Dimagrimento eccessivo
56	Uno sfregamento dei denti tra loro al di fuori dell'attività di masticazione dei cibi è detta:	Bruxismo

1113	Uno ´screening´ di massa è vantaggioso per:	Cancro della mammella
2212	Un´emorraggia uterina con sfaldamento della mucosa dell´endometrio dopo stimolazione ormonale protratta è detta:	Emorragia da sospensione
1723	Un´intervento chirurgico di modifica del pene è detta:	Falloplastica
1225	Un´analisi critica e sistematica, atta a misurare la conformità di determinati processi è definita:	Audit
1867	Un´area di cecità parziale o completa entro un campo visivo normale o lievemente alterato è detto:	scotoma.
437	Un´ascite ´tesa´ è di:	Stadio 4
1493	Un´efficace sterilizzazione dipende da alcuni fattori. Quale affermazione, tra quelle elencate, è ERRATA?	il livello di contaminazione del materiale determina variazioni del processo di sterilizzazione in autoclave.
133	Un´elevata concentrazione extracellulare di K ⁺ determina:	Un arresto cardiaco in diastole
1066	Un´emorraggia nello spazio pieno di liquido cerebrospinale tra l´aracnoide e la pia madre, sulla superficie del cervello è detta:	Emorragia subaracnoidea
2162	Un´infezione batterica umana provocata da ceppi particolari di staphylococcus aureus resistenti agli antibiotici Beta- lattamici è detta:	MRSA
169	Un´onda P di voltaggio aumentato e di durata normale consente di eseguire diagnosi di:	Impegno atriale destro
1306	Un´ospite animale o umano che diffonde l´infezione è:	sorgente.
1047	Un´ostruzione acuta, parziale o completa, di uno o più rami dell´arteria polmonare è detta:	Embolia polmonare
530	Un´ostruzione intermittente delle vie aeree in risposta ad una moltitudine di stimoli è caratteristico di:	Asma

1591	Valori di pH arterioso superiori a 7,6 con PaCO2 superiore a 45 è indicativo di:	Alcalosi metabolica
1311	Verso quali batteri è attivo l'antibiotico ad ampio spettro?	sia verso i batteri gram-positivi sia verso quelli gram-negativi.
204	Vi è l'ascultazione degli sfregamenti pericardici:	Sia in sistole che in diastole
1432	«Rischio elevato di alterazione dell'integrità cutanea per riduzione della mobilità». Questa enunciazione è:	una diagnosi infermieristica.
360	' Interpersonal Relation in Nursing ' da chi è stato scritto?	H.Peplau
576	È stato assegnato al Blocco Operatorio di Chirurgia Generale e Vascolare e si verifica la seguente situazione: nel corso della seduta programmata è stato eseguito un solo intervento chirurgico di breve durata. Quale attività, tra quelle elencate, è quella più corretta?	al termine della seduta si provvede alla sanificazione della sala operatoria.
2485	È stato assegnato al blocco operatorio di Ortopedia e si verifica la seguente situazione: si rompe accidentalmente una fiala contenente un farmaco ad azione stupefacente. Quale azione conseguente, tra quelle elencate, è la più corretta?	si provvede alla registrazione contestuale dello scarico del farmaco nell'apposito registro.