

N.	Domanda	A	B	C
1	L'organo della fonazione è rappresentato dalla:	laringe	cavità buccale	trachea
2	Un muscolo dell'arto inferiore è:	il trapezio	il bicipite	il sartorio
3	L'ipofisi è:	una ghiandola endocrina	un ormone	una ghiandola esocrina
4	L'aorta nasce:	dal ventricolo sinistro del cuore	dall'atrio destro del cuore	dall'atrio sinistro del cuore
5	Il principale componente delle ossa è:	fosfato di calcio	cloruro di calcio	carbonato di potassio
6	Le cellule del cuore sono alimentate:	dalla vena porta	dalla vena giugulare	dalle coronarie
7	Il midollo spinale:	connette l'encefalo con il resto del corpo	è un aggregato di cellule nervose esterne al sistema nervoso centrale	permette le reazioni involontarie
8	I capillari sono:	sottili vasi sanguigni tra le arterie e le vene	la parete assorbente dell'intestino	l'estremità sottile delle cellule nervose
9	Il sangue venoso arriva al cuore per mezzo della:	vena porta	vena cava	vena femorale
10	Gli scambi respiratori avvengono:	nei bronchi	negli alveoli	nella laringe
11	Le vene sono i vasi che:	portano il sangue verso il cuore	trasportano ossigeno	effettuano la filtrazione della linfa
12	Di quale organo fa parte la chiocciola?	Occhio	Intestino	Orecchio
13	Quale delle seguenti ossa fa parte dell'arto superiore?	Sfenoide	Tibia	Ulna
14	I gameti femminili vengono prodotti:	nella vagina	nelle surrenali	nell'ovaio
15	Durante l'esecuzione dello stick glicemico ad un paziente diabetico che ha l'epatite C, l'O.S.S. si punge accidentalmente il dito con ago infetto. Esiste un rischio di contagio considerando che l'ago era stato utilizzato il giorno prima?	La puntura è avvenuta circa 24 ore dopo e quindi non vi è rischio di trasmissione.	La puntura è avvenuta circa 24 ore dopo e quindi una bassa carica virale ma vi è possibilità di contagio.	Non vi è pericolo di trasmissione in quanto non si trasmette con il sangue.
16	Che cosa è il test di Bowie e Dick.	E' un test che serve a controllare il colesterolo .	E' un test che serve a verificare l'affidabilità delle autoclavi con il controllo giornaliero.	E' un test di gravidanza .
17	Secondo le più recenti raccomandazioni nelle linee guida per la cura della cute , quale di queste manovre un tempo considerata utile per la guarigione delle piaghe non è più permessa?	Idratare la pelle con prodotti idratanti.	Massaggiare e frizionare in corrispondenza di prominenze ossee.	Lavare la cute lesa con soluzione fisiologica.
18	Cosa si intende per iperpiressia?	Aumento della temperatura del corpo durante il riposo da 37,1 a 38,2 C°	Aumento della temperatura del corpo durante il riposo da 36,1 a 37 C°	Aumento della temperatura del corpo durante il riposo da 38,2 a 39,9 C°
19	La malattia diabetica è considerata una patologia cronica e pertanto causa di complicanze. Quale di queste non è dovuta al diabete?	Retinopatie.	Morbo di Parkinson	Microangiopatie.
20	Per quanto concerne la 626/94 quali sono i limiti di carico movimentabile per gli OSS maschi e femmine.	Femmine 20 Kg maschi 30 Kg	Femmine 30 Kg maschi 40 Kg	Femmine 15 Kg maschi 20 Kg
21	Quali di queste azioni l'OSS non deve compiere nell'assistere un paziente disfagico?	Evitare di somministrare alimenti e bevande di consistenza e temperatura non adeguata a quanto prescritto.	nessuna delle altre risposte è corretta	Evitare , se il paziente necessita di essere imboccato di continuare nella manovra , se si verificano problemi o difficoltà, come tosse, cianosi, o altri segni di soffocamento.
22	In una organizzazione sanitaria, cosa si intende con il termine "appropriatezza" :	Possibilità di erogare un'assistenza a basso costo e priva di rischi.	Garantire l'effettuazione di una procedura diagnostica in meno di 25 giorni dalla sua prenotazione.	Capacità di assicurare, utilizzando le risorse disponibili in modo efficiente, servizi e prestazioni efficaci.
23	In base a quali criteri, si "attribuisce" un compito assistenziale ad un OSS:	Opportunismo operativo	Capacità e competenza del singolo OSS	Consuetudine organizzativa
24	La tripartizione "opera, coopera, collabora" serve a:	Tutelare il paziente	Togliere tempo prezioso all'assistenza	nessuna delle altre risposte è corretta
25	Il cieco è un tratto:	nessuna delle altre risposte è corretta	dell'apparato genitale	dell'intestino crasso
26	In caso di emorragia come bisogna intervenire ?	Pulire la ferita con un disinfettante	Comprimere la ferita con un panno pulito, tenendo premuto con il palmo della mano	Pulire la ferita e lavare in acqua calda
27	In cosa consiste lo stiramento ?	Nella lesione totale delle fibre muscolari	Nella lesione parziale di tutte le fibre muscolari	Nella lesione parziale di poche fibre muscolari

N.	Domanda	A	B	C
28	Cos'è il miocardio ?	Un tessuto muscolare	Un'arteria	Una ghiandola
29	In quale caso è consigliabile sollevare verso l'alto l'arto colpito ?	Lo strappo	La distorsione	Il crampo
30	Ai fini del ricovero ordinario e programmato in ambiente ospedaliero per un assistito anziano cosa è necessario ?	Il pagamento di una somma all'amministrazione ospedaliera	La richiesta motivata del medico di base o del pediatra di libera scelta, accompagnata dalla presentazione del libretto sanitario	La richiesta del medico di base e il pagamento di un ticket
31	Cosa sono gli interventi di riabilitazione per gli anziani ?	Prestazioni rese a favore degli anziani alcooldipendenti	Prestazioni di tipo economico per gli anziani che siano invalidi civili	Prestazioni dirette al recupero funzionale e sociale dei soggetti affetti da minorazioni fisiche, psichiche o sensoriali dipendenti da qualsiasi causa
32	La musicoterapia:	Contribuisce al miglioramento della capacità residua uditiva	Non ha alcuna conseguenza né positiva né negativa	Stimola l'aggressività
33	A cosa serve una protesi acustica ?	A porre un soggetto nelle migliori condizioni possibili di ascolto	A utilizzare meglio i messaggi sonori	A codificare i suoni
34	Di che tipo di rieducazione necessitano i sordomuti ?	Prettamente fonetica	Prettamente tattile	Audio-fonetica
35	Cosa sono i coni e i bastoncini ?	Cellule capaci di percepire i suoni	Cellule nervose pigmentate	Segnali luminosi in grado di essere percepiti dalla retina
36	L'autismo è una psicosi che si presenta prevalentemente:	Nella prima infanzia	In età adulta	Nell'adolescenza
37	Quali ghiandole sono dotate di dotto escretore ?	Le gonadi	I reni	La tiroide
38	Di quale disturbo si soffre quando il linguaggio è totalmente assente ?	Audiomutismo	Ageusia	Mutismo cronico
39	Come può essere definita la disabilità ?	Disabilità è la disfunzione organica che caratterizza il diversabile	Una patologia dell'apparato muscolo-scheletrico	Disabilità significa "qualsiasi restrizione o carenza (conseguente a una menomazione) della capacità di svolgere
40	Per i farmaci di automedicazione, è necessaria la ricetta?	No, mai	Sì, sempre	Non esistono farmaci di automedicazione
41	I nervi si dividono in:	Verticali e orizzontali	Sensitivi e motori	Lombari e motori
42	Nel sistema nervoso autonomo o vegetativo si distinguono due sistemi:	Simpatico e vascolare	Simpatico e parasimpatico	Muscolare e vascolare
43	Lo strato del derma è costituito dal tessuto connettivale compatto e si trova :	Nello strato intermedio tra epidermide e ipoderma.	Nello strato più esterno della pelle.	Nessuna alternativa è corretta.
44	Quale è la composizione dell'urina in condizioni fisiologiche normali?	Dal 70% di acqua e per il 30% di zuccheri e sali minerali.	Dal 95% di acqua e per il 5% di sostanze corpuscolate.	Dal 95% di acqua e per il 5% di zuccheri e particelle ematiche.
45	Lo strumento di valutazione multidimensionale più utilizzato nelle RSA è:	V.A.O.R. (Valutazione autonomia ospite residenziale)	V.A.O.R. (Valutazione attività ospite residenza)	V.A.O.R. (Valutazione anziano ospite residenza)
46	Cosa sono le cure palliative?	Sono cure termali, eseguite in centri benessere	Sono approcci terapeutici finalizzati ad alleviare i sintomi di un paziente terminale	Sono cure antinfiammatorie a base di cortisone
47	Il fegato è la ghiandola più grossa del corpo umano. In quante parti è diviso?	2 lobi	4 lobi	3 lobi
48	Quale tra i seguenti sono da considerarsi un rifiuto sanitario a rischio infettivo?	Garze e cerotto contaminate da una piaga da decubito	Flaconi di medicinali	Farmaci scaduti
49	Per quale dei seguenti disinfettanti si devono utilizzare i dispositivi di protezione individuale?	Alcool etilico	Gluteraldeide o aldeide glutaric	Ipoclorito di sodio al 10%
50	Gli accessi allo stomaco sono controllati per mezzo di due valvole. Quali?	Piloro e valvola mitrale o bicuspidale	Cardias e valvola ileocecale	Cardias e piloro
51	Le ustioni vengono distinte in tre gradi, in rapporto a che cosa?	All'estensione dell'ustione	Alla profondità dell'ustione	Al tempo di contatto
52	Il piloro è regolato da un muscolo circolare detto sfintere pilorico e si trova:	Tra il colon e il retto	Tra l'intestino tenue e il colon ascendente	Tra lo stomaco e l'intestino tenue
53	Quale tra le seguenti mansioni è propria dell'OSS.	Tutte le mansioni che non abbiano contatto diretto con il paziente.	Tutte le mansioni di base rivolte al paziente.	Attività di rieducazione motoria tipiche del fisioterapista.

N.	Domanda	A	B	C
54	L'agente patogeno del botulismo produce una tossina che, una volta ingerita, causa un grave stato di malattia. Quali sono i sintomi più frequenti?	Sintomatologia nervosa: disturbi della deglutizione e della fonazione.	Tutte le risposte sono corrette	Sintomatologia intestinale: nausea, vomito e diarrea.
55	A quale fascia di età corrisponde la terza età o fase della senilità?	Dai 70 in su	Tra i 50 e i 60 anni	Tra i 60 e i 65 anni
56	La pediculosi è un infestazione di pidocchi che può interessare:	Solo la zona pubica	I capelli, la zona pubica, tutto il corpo.	Solo i capelli.
57	A quale categoria di rifiuti appartengono le pellicole e le lastre fotografiche.	Rifiuti speciali non pericolosi	Rifiuti speciali pericolosi	Rifiuti assimilabili agli urbani
58	Quale tra queste ghiandole ha una funzione endocrina?	Ghiandole sudoripare	Ghiandole lacrimali	Ghiandole surrenali
59	La misurazione della temperatura ascellare con il termometro clinico di vetro a mercurio richiede un tempo di mantenimento in sede dello stesso pari a circa:	10-15 minuti	1-2 minuti	5-7 minuti
60	Nella misurazione della temperatura, frequenza cardiaca, frequenza respiratoria, l'OSS è tenuto a indossare i guanti?	E' Tenuto a indossare i guanti.	Non è tenuto a indossare i guanti.	Indossa i guanti solo nella misurazione della temperatura.
61	Di cosa bisogna assicurarsi prima di far camminare l'assistito col deambulatore?	Bisogna controllare il funzionamento del sistema di bloccaggio del deambulatore	Bisogna verificare la prescrizione del fisiatra	Bisogna assicurarsi che gli ascellari siano fissati all'altezza idonea
62	Le piastrine hanno la funzione:	di trasportare calcio	Nessuna delle altre risposte è corretta	di trasportare emoglobina
63	Il plasma è:	la parte liquida del sangue	sinonimo di linfa	la parte figurata del sangue
64	Qual è la temperatura ottimale dell'acqua utilizzata per il bagno del degente ?	30 °C	25 °C	38 °C
65	Quale vitamina è detta anche vitamina del sole ?	La vitamina B9	La vitamina D	La vitamina C
66	Nel rifacimento del letto occupato con 2 operatori:	lasciare il paziente in posizione supina e procedere al rifacimento dall'alto verso il basso	girare il paziente di lato, applicare fin sotto la schiena la biancheria pulita, quindi eliminare da sotto quella sporca facendola scivolare	girare il paziente di lato, arrotolare la biancheria sotto la schiena del paziente, stendere la biancheria pulita nella parte di materasso rimasta libera
67	Per svuotare la sacca di raccolta delle urine:	stacco la sacca dal catetere vescicale e procedo allo svuotamento	svuoto la sacca in un secchio	disinfetto il rubinetto prima dell'apertura, svuoto la sacca in un contenitore monopaziente, disinfetto il rubinetto prima di chiuderlo
68	Nell'aiuto alla vestizione e svestizione dell'utente, l'OSS deve sempre:	non ci sono indicazioni particolari	rispettare i tempi della persona	essere veloce per non far prendere freddo al paziente
69	Per prevenire la lesione da decubito è necessario:	effettuare la cura della cute con detergenti energici	effettuare massaggi a base di alcool saponato	mantenere la cute pulita e asciutta
70	Per mantenere la lesione da decubito è necessario:	effettuare la cura della cute con detergenti energici	effettuare massaggi a base di alcool saponato	mantenere la cute pulita e asciutta
71	L'OSS nel rifare il letto deve:	piegare correttamente e con cura le lenzuola usate	esporre la biancheria usata all'aria, dopo averla scossa	maneggiare il meno possibile le lenzuola usate
72	L'OSS addetto al trasporto del materiale biologico esegue questo compito:	il materiale biologico non si trasporta	nel rispetto di disposizioni specifiche, nel più breve tempo possibile	nel rispetto di disposizioni specifiche
73	Nel controllare la presenza degli accessori del letto, l'OSS verifica che nella stanza ci siano:	sedia, schienale, campanello	comodino, campanello archetti	spondine, archetti, staffa
74	Come si definisce l'umidità relativa dell'aria?	Rapporto tra umidità presente nell'aria al momento della rilevazione e massima quantità di umidità raggiungibile nell'aria.	Umidità massima raggiungibile nell'aria.	Umidità presente nell'aria al momento della rilevazione.
75	Che cosa è una linea guida?	Una raccomandazione	Deve essere eseguita solo in situazioni di urgenza	È un'imposizione
76	Gli indumenti e le lenzuola monouso (già usati dai pazienti), macchiati da urina sono da considerare...	rifiuti pericolosi che richiedono particolari modalità di smaltimento	rifiuti non pericolosi assimilabili agli urbani	rifiuti pericolosi a rischio infettivo

N.	Domanda	A	B	C
77	Uno strumento si può definire sterile quando..	esiste una probabilità su 1000000000 che sia contaminato da agenti microbici	esiste una probabilità su 1000000 che sia contaminato da agenti microbici	esiste una probabilità su 10 che sia contaminato da agenti microbici
78	Per quale delle seguenti patologie non è giustificato l'isolamento del paziente	Aspergillosi	Rosolia	Tubercolosi
79	I corsi BLS/BLSD sono relativi...	Pratiche assistenziali	A pratiche salvavita	Ad indirizzi di terapia infettiva
80	Il reparto Dialisi, da un punto di vista igienico-sanitario, è un ambiente...	a basso rischio	ad alto rischio	a medio rischio
81	Una parente vi chiede notizie su un paziente ricoverato nel vostro reparto...	Lo indirizzate dal medico o al caposala o all'infermiere	Date pareri personali sullo stato di salute del paziente	Prendete la cartella clinica e gliela leggete
82	Nel caso un paziente segnali dolorabilità come si deve comportare l'OSS?	Rassicura il paziente	Effettua la segnalazione ai parenti del paziente	Effettua la segnalazione all'infermiere/caposala
83	Per quale delle seguenti malattie non è attualmente disponibile un vaccino?	Epatite A	Morbillo	AIDS
84	Quale delle seguenti manovre è maggiormente causa nel determinare una infezione ospedaliera	Inserire un catetere venoso centrale	Inserire una sonda rettale	Inserire un catetere urinario
85	Quali tra i presenti sono presidi antidecubito?	Materassi in lattice	Talloniere	Materassi a tre sezioni
86	Il primo soccorso è:	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	L'intervento immediato che mira a risolvere problemi di salute urgenti
87	L'eccessiva macerazione cutanea è un fattore favorente:	Prurito	Ematomi	Lesioni da compressione
88	Deficit di memoria sta ad AMNESIA come difficoltà di deglutizione sta a:	narcolessia	afasia	disfagia
89	La memoria procedurale ha a che fare con:	La memoria di abitudini	Il ricordo di avvenimenti futuri.	La memoria di lavoro.
90	Nelle persone anziane si verifica:	tutte le risposte sono corrette	Un aumento della massa adiposa	Una diminuzione della massa muscolare.
91	Quando un utente anziano è a forte rischio di caduta e non è cognitivamente integro:	nessuna delle altre risposte è corretta	E' utile pianificare, solo per il tempo necessario, interventi di tutela, individualizzati e riguardanti della dignità umana, da parte dell'intera équipe professionale.	E' indispensabile fare ricorso a strumenti di contenzione per evitare i rischi di una caduta, certamente pericolosi e dannosi per la sua qualità di vita.
92	Quando l'anziano è in fase terminale, diventa determinante per la sua qualità di vita:	La consapevolezza dei gesti e del modo di toccare da parte dell'OSS.	La precisione, l'accuratezza nell'applicazione dei protocolli per evitare complicanze inutili.	L'intervento infermieristico piuttosto che quello assistenziale prestato dagli OSS.
93	Qualsiasi modificazione osservata nell'anziano durante il turno di lavoro deve essere:	Riportate in consegna.	Riferita al R.A.A.	Riferita all'Infermiere.
94	Quale, fra le seguenti attività, non è di pertinenza dell'OSS?	Collabora all'attuazione di sistemi di verifica degli interventi.	Collabora all'ottimizzazione dell'impiego delle risorse umane disponibili.	Collabora alla verifica della qualità del servizio.
95	Un utente anziano, cognitivamente integro, non riesce a prendere sonno. L'OSS può:	Cercare di comprendere se c'è qualcosa che lo disturba e aiutare l'anziano a superare il momento di difficoltà, attraverso il dialogo.	Cercare di convincerlo a dormire spiegandogli che il sonno è importante per la sua salute.	Fare immediatamente ricorso alla terapia al bisogno per evitare all'anziano di perdere ore di sonno preziose per la sua salute.
96	Per scrivere in modo corretto le consegne è utile impiegare un linguaggio:	Descrittivo.	Tecnicistico.	Sintetico.
97	Prima di procedere alla rilevazione del polso è opportuno invitare e/o aiutare la persona assistita ad assumere la posizione supina e a posizionare l'avambraccio sul torace o lungo il fianco:	Con il polso e la mano nella posizione preferita dall'assistito.	Con il polso esteso ed il palmo verso il basso.	Con il polso esteso ed il palmo verso l'alto.
98	I comportamenti adeguati alla prevenzione del rischio biologico sono quelli che riflettono il rispetto delle precauzioni standard. Tra questi è compreso il lavaggio delle mani che deve essere effettuato prima e dopo aver indossato i guanti monouso, utilizzando detergenti liquidi erogati da dispenser. Il tipo di lavaggio indicato è:	Il lavaggio antisettico prolungato	Il lavaggio sociale.	Il lavaggio antisettico

N.	Domanda	A	B	C
99	Indicare in quale alimento, tra quelli elencati, NON è contenuta la vitamina D:	Peperoni.	Burro.	Tuorlo d'uovo
100	Per somministrare un farmaco per via auricolare, dopo aver invitato la persona ad assumere la posizione seduta o supina e a girare la testa di lato, è necessario tirare - con una mano - il padiglione auricolare:	Verso l'alto e in avanti	Verso l'alto e indietro	Verso il basso e in avanti
101	La pulizia, se effettuata correttamente, riduce la concentrazione della carica batterica presente nell'ambiente considerato, di circa:	Del 60%	Dell'80%	Del 40%
102	Quali dispositivi di protezione gli Operatori sanitari devono indossare prima di procedere al lavaggio manuale del materiale sanitario?	Cuffia, mascherina chirurgica, occhiali protettivi, guanti di gomma.	Sopracamice protettivo, mascherina con visiera, guanti di gomma.	Mascherina con visiera, guanti di gomma, divisa che dovrà essere cambiata al termine della manovra.
103	I segni e sintomi di emorragia esterna possono essere diversi. Individuate, dall'elenco riportato, quello NON corretto:	Rigonfiamento dell'area della lesione.	Diminuzione della frequenza cardiaca.	Tensione e indurimento della zona lesa percepibile alla palpazione.
104	Per materiale riutilizzabile si intende:	Materiale che può essere utilizzato più volte, previo adeguato trattamento che lo renda riutilizzabile in condizioni di sicurezza. Se monouso, è bene che dopo il trattamento venga utilizzato solo su pazienti a rischio normale	Materiale, anche monouso, che prima di essere riutilizzato venga sottoposto a sterilizzazione.	Materiale che può essere utilizzato più volte, previo adeguato trattamento che lo renda riutilizzabile in condizioni di sicurezza.
105	Alcuni dei materiali biologici che espongono a rischio professionale di contrarre un'infezione ematogena sono tutti i seguenti tranne uno:	Sangue	Sperma.	Lacrime.
106	La polvere va asportata a umido utilizzando la scopa a trapezio e la garza monouso. La scopa:	Non va sollevata, ma strisciata con dei movimenti verticali dall'interno verso l'esterno della stanza.	Non va strisciata, ma sollevata con dei movimenti orizzontali dall'esterno verso l'interno della stanza.	Non va sollevata, ma strisciata con dei movimenti ad "S" dall' interno verso l'esterno della stanza.
107	Quando il paziente è incapace di tagliare il cibo e di portarlo alla bocca, è necessario:	alimentarlo esclusivamente con cibi liquidi	preparare in piccoli pezzi il cibo, tornare dopo 20 minuti per vedere se ha finito	preparare in piccoli pezzi il cibo, aiutarne l'assunzione, imboccando il paziente, lasciandogli il tempo per deglutire e porgendogli acqua con bicchiere o cannuccia a seconda dei casi
108	Quando non si usa il caldo?	Mal di schiena	Contrattura muscolare	Emorragia acuta, tumori maligni, subito dopo un trauma
109	Quando si mobilizza un paziente per la prima volta dopo un intervento chirurgico devono essere presenti:	una coppia di OSS	un infermiere	un OSS e un parente
110	Quando si usa la borsa di ghiaccio?	Nella malattia di Raynaud (restringimento delle arterie periferiche)	In caso di lesioni craniche, emorragie addominali, interventi chirurgici di vario tipo, febbre	In caso di ferite aperte
111	Rispetto al controllo della diuresi, l'OSS deve saper osservare e riferire:	la quantità, il colore, la trasparenza, l'odore delle urine	quando è avvenuta l'ultima minzione del paziente	la presenza di glucosio, proteine, corpi chetonici nelle urine
112	Se dopo un intervento chirurgico il paziente ritorna nello stesso letto è necessario:	sollevare la parte superiore del letto a un livello appropriato al paziente, assicurandosi che questi stia comodo	sostituire tutta la biancheria e portare il letto ad un livello che consenta all'operatore movimenti agevoli	mettere il guancialetto sul letto in modo che la parte aperta si trovi dalla parte opposta alla porta
113	Si definisce gonfosi:	l'articolazione fra i denti e le cavità alveolari	l'articolazione coxofemorale	l'articolazione fra le ossa della testa
114	Sono tenuti al segreto professionale:	i parenti dei pazienti, i visitatori, gli OSS e gli infermieri	gli O.S.S. e gli infermieri	i visitatori
115	Quale termine significa "educazione dell'uomo anziano"?	Geragogia	Geriatrica	Gerontologia
116	Un aumento della frequenza dello stimolo ad urinare si definisce:	poliuria	pollachiuria	polidipsia

N.	Domanda	A	B	C
117	Un esempio di attività attribuibile all'OSS in cooperazione con l'infermiere può essere:	la mobilitazione e il cambio biancheria personale e del letto a pazienti politraumatizzati in fase acuta	il rifacimento dei letti	la rilevazione della glicemia capillare
118	Un letto chiuso diventa aperto quando:	il lenzuolo superiore e le coperte vengono ripiegate verso il fondo del letto	la coperta e il copriletto vengono ripiegate verso la parte superiore del letto	viene assegnato ad un paziente
119	Un paziente adulto si definisce oligurico se la quantità di urine secrete nelle 24 ore è inferiore a:	600 ml	1000 ml	400 ml
120	Una buona pulizia perineale contribuisce a:	favorire una corretta diuresi	prevenire le infezioni	migliorare l'aspetto fisico
121	In riferimento al digiuno pre-operatorio per una procedura endoscopica è suggerita l'assunzione di cibo leggero nelle sei ore precedenti. Due ore prima della procedura la persona può assumere i seguenti liquidi eccetto:	succo di frutta senza polpa	latte	acqua zuccherata
122	Una raccolta intradermica di pus che solleva la cute in un rilievo circoscritto cupoliforme si definisce:	papula	pustola	bolla
123	Usare i guanti sostituisce il lavaggio delle mani?	Spesso	Si sempre	No
124	Cosa sono i virus?	Microrganismi visibili a occhio nudo	Microrganismi incapaci di vita propria	Microrganismi capaci di vita propria
125	Cosa sono i microrganismi?	Organismi molto piccoli, ma visibili a occhio nudo	Organismi non molto piccoli e visibili a occhio nudo	Organismi visibili soltanto al microscopio
126	Cosa sono i batteri?	Virus	Schizomiceti	Funghi
127	Cosa sono i batteri?	Microrganismi visibili a occhio nudo	Microrganismi capaci di vita propria	Microrganismi incapaci di vita propria
128	Cosa sono i miceti?	Batteri	Virus	Funghi
129	Cosa sono i protozoi?	Piante	Microrganismi più piccoli dei batteri	Microrganismi unicellulari
130	Dove è più facile trovare una colonizzazione batterica?	In luoghi asciutti e illuminati dal sole	In luoghi molto umidi	In luoghi molto asciutti
131	Cos'è un antibiotico?	Una sostanza che uccide tutti i microrganismi	Una sostanza che uccide solo i virus	Una sostanza che uccide solo i batteri
132	I batteri anaerobi non sopravvivono in:	assenza di ossigeno	presenza di acqua	presenza di ossigeno
133	Cosa si intende per infezione batterica?	Presenza transitoria di batteri	Processo di attiva moltiplicazione batterica	Colonizzazione batterica
134	Con quale sistema sono visibili i batteri?	Microscopio elettronico	Microscopio ottico	A occhio nudo
135	Con quale sistema sono visibili i virus?	Microscopio elettronico	Microscopio ottico	A occhio nudo
136	Le micosi sono malattie da:	funghi	batteri	protozoi
137	Verso quali batteri è attivo l'antibiotico ad ampio spettro?	Solo verso i batteri Gram negativi	Verso i batteri Gram positivi e negativi	Solo verso i batteri Gram positivi
138	Cosa indica l'acronimo relativo alla manovra GAS?	Giro Ascolto Sento	Guardo Ascolto Sento	Guardo Alzo Sento
139	L'epiglottide è:	un osso della mano	una cartilagine della laringe	un osso del cranio
140	I protozoi si procurano il nutrimento:	dai funghi	per la maggior parte, da materia organica morta o in decomposizione	da piante e vegetali
141	Quando si verifica l'incontinenza da sforzo?	Quando trattenere l'urina richiede un grande sforzo	Quando urinare richiede un grande sforzo	Quando una persona compie un atto che sottopone a tensione il pavimento pelvico
142	Il termine OSSS significa:	operatore socio sanitario semplice	operatore socio sanitario superiore	operatore socio sanitario specializzato con formazione complementare
143	Il "quinto parametro vitale" è:	la temperatura corporea	il dolore	il battito cardiaco
144	Nell'ambito dell'assistenza ortopedica, quale di queste procedure è attribuibile agli OSS?	Applicazione dell'apparecchio gessato	Assistenza al paziente portatore di apparecchio gessato	Riparazione o sostituzione di un apparecchio gessato rotto
145	Cosa significa la parola "asepsi"?	L'assenza di microrganismi	Un farmaco	Una malattia
146	Da che cosa è formato il muscolo?	Villi	Fibre	Ghiandole
147	Il principale componente delle ossa è:	fosfato di calcio	carbonato di potassio	solfato di calcio
148	Quando una ferita è di colore giallo:	è infetta	è ancora fresca	è in fase di rigenerazione avanzata
149	Quando si assiste un paziente morente è necessario:	usare contatto fisico e ascolto attivo	oscurare la stanza e mettere un paravento	mantenere un ruolo primario nella conversazione

N.	Domanda	A	B	C
150	La fase in cui l'OSS assiste un chirurgo nell'uso di strumenti, nel maneggiamento e nel taglio di tessuti si definisce:	paraoperatoria	preoperatoria	postoperatoria
151	La dentatura latte è formata da:	14 denti	20 denti	30 denti
152	Nell'apparato respiratorio umano la trachea conduce:	ai bronchioli	ai bronchi	agli alveoli
153	In quale regione della colonna vertebrale cinque vertebre sono fuse in un unico blocco?	Regione sacrale	Coccige	Regione lombare
154	Qual è il principale vaso venoso che porta il sangue al fegato?	Vena Porta	Vena Splenica	Arteria epatica
155	Dov'è localizzato il lobo caudato?	Nel polmone	Nel fegato	Nel rene
156	Dov'è localizzato il piloro?	Tra lo stomaco ed il duodeno	Nell'intestino tenue	Tra l'esofago e lo stomaco
157	Che cos'è l'epatocita?	La cellula epatica	Una cellula del pancreas	La cellula dell'intestino tenue
158	Dove sbocca la Vena Cava Superiore?	Nel polmone	Nell'atrio sinistro del cuore	Nell'atrio destro del cuore
159	Quali sono gli organi emocateretici?	Polmoni	Reni	Fegato, milza
160	Da quali ossa è formata l'articolazione del gomito?	Dall'omero e ulna	Dall'omero, radio e ulna	Dall'omero e scapola
161	Da quali ossa è formata l'articolazione del ginocchio?	Da femore e tibia	Da femore, tibia e rotula	Da tibia e perone
162	Quali sono gli ormoni prodotti dal pancreas endocrino?	Insulina	Glucagone, insulina e somatostatina	Amilasi, lipasi e proteasi
163	Quale organo produce l'Albumina, principale proteina a potere colloidale?	Il timo	Il fegato	Il rene
164	Quali sono le componenti dell'articolazione?	Le ossa, i menischi e la cavità articolare	Le ossa, la cartilagine articolare, la membrana sinoviale, i menischi	Le ossa, la membrana sinoviale
165	Quale di questi non è un componente del Sistema Nervoso Centrale:	mesencefalo	simpatico	telencefalo
166	Quale di queste non è una ghiandola endocrina:	tiroide	colecisti	ipofisi
167	Quale di queste è una ghiandola endocrina:	pancreas	milza	fegato
168	L'arteria radiale è:	nella gamba	nel torace	nell'avambraccio
169	Un ormone è:	una ghiandola	un enzima	un messaggero chimico
170	L'emoglobina è:	un ormone	un enzima	una proteina
171	Le gonadi sono:	accessori dell'apparato digestivo	ghiandole endocrine	articolazioni
172	La tiroide è situata:	nella parte bassa del collo	nell'addome	nella scatola cranica
173	Quale di queste funzioni non è compiuta dal sistema linfatico:	porta ossigeno alle cellule	costituisce un sistema circolatorio secondario	drena il liquido degli spazi tessutali
174	Quale di queste funzioni è svolta dall'intestino crasso?	produzione di succhi gastrici	assorbimento di acqua	produzione di sangue
175	Gli ormoni raggiungono i loro organi di destinazione attraverso:	il sistema nervoso	la circolazione sanguigna	il sistema digerente
176	L'articolazione radio-ulnare permette:	la supinazione	l'estensione	l'adduzione
177	La funzione specializzata del tessuto muscolare è:	contrazione	trasporto	controllo
178	Che cos'è il coledoco?	Un vaso arterioso del fegato	Un canalino che porta la bile nel duodeno	Un vaso che attraversa la cistifellea
179	Nel cuore con "atrio" si indica:	una camera di pompaggio	una camera di ricezione	una valvola mitralica
180	La fase digestiva termina:	nel duodeno	nel crasso	nello stomaco
181	Qual è la funzione del muscolo tricipite dell'arto superiore?	Permettere la pronosupinazione del braccio	Flettere l'avambraccio	Estendere l'avambraccio
182	Le articolazioni sono composte da:	ossa, menischi e cartilagine articolare	ossa, menischi, membrana sinoviale e cartilagine articolare	ossa, menischi e siera
183	Che cos'è la pressione arteriosa?	L'eccesso di flusso sanguigno a livello cerebrale	La forza che il sangue esercita sulle pareti dell'arteria nella quale è contenuto	Un'ipertensione endoculare da glaucoma
184	Tra le funzioni della milza NON vi è:	la produzione di fattori della coagulazione	la fagocitosi	la riproduzione di linfociti
185	Quando cellule simili lavorano insieme che cosa formano?	Organi	Sistemi	Tessuti

N.	Domanda	A	B	C
186	Che tipo di tessuto è il Sangue?	Muscolare	Epiteliale	Connettivale
187	Che cos'è la distrofia muscolare?	Una patologia mentale	Una malattia genetica	Un'infezione
188	L'acetilcolina è un/una:	neurotrasmettitore	vitamina	ormone
189	Nella malattia di Parkinson si riscontra essenzialmente una carenza di:	dopamina	insulina	adrenalina
190	Le coronarie sono vasi:	del polmone	del cervello	del cuore
191	L'eritropoietina ha la funzione di:	ridurre il dolore	abbassare la pressione	stimolare la produzione di globuli rossi
192	L'osso più lungo del corpo è:	il radio	il femore	il perone
193	Le falangi del piede sono:	15 per piede	14 per piede	13 per piede
194	La colecisti serve per:	immagazzinare e concentrare la bile	immagazzinare e secernere la pepsina	immagazzinare e concentrare la tripsina
195	Quale di queste funzioni non è svolta dallo stomaco:	disgrega i cibi	digerisce le proteine	digerisce i lipidi
196	Quale di questi non è un ormone:	ADL	ADH	FSH
197	Quale di queste funzioni non viene svolta dai reni:	filtrare il sangue dai prodotti di rifiuto	produrre le cellule sessuali	mantenere l'equilibrio elettrolitico
198	La sinapsi è:	la zona di contatto tra due muscoli	la zona di contatto tra due neuroni	una delle cavità del cuore
199	L'aorta è:	un capillare	una vena	un'arteria
200	Che tipo di funzioni ha il glicogeno?	Struttura	Riserva	Trasporto
201	Gli scambi respiratori avvengono:	nessuna delle altre risposte è corretta	a livello delle cavità nasali	nei bronchi
202	Individuare l'accoppiamento improprio:	succo gastrico - secrezione interna	bile - secrezione esterna	insulina - ormone
203	Il termine orchite indica:	il tumore del testicolo	l'infiammazione del testicolo	nessuna delle altre risposte è corretta
204	Dove si trova il poplite?	Nel pancreas	Nessuna delle altre risposte è corretta	Nella milza
205	Nell'uomo la temperatura, fisiologicamente:	oscilla tra 36 e 37,3 °C	è di 37 °C	è di 36 °C
206	Le aritmie sono:	condizioni fisiologiche della pompa cardiaca	condizioni patologiche del polso radiale	condizioni patologiche del ritmo cardiaco
207	Il comune raffreddore è provocato da:	un virus	un lievito	uno stafilococco
208	Il tetano è dovuto a:	un batterio	un virus	un lievito
209	Una gravidanza è a rischio per il fattore Rh quando:	sia il padre che la madre sono Rh negativi	la madre è Rh positiva	il nascituro è Rh positivo e la madre Rh negativa
210	La tubercolosi colpisce prevalentemente:	il polmone	la cute	il fegato
211	Gli ormoni operano un controllo della funzione renale. Quali tra questi stimola il riassorbimento del sodio:	il cortisolo	l'aldosterone	la tiroxina
212	Quando il catetere viene lasciato in vescica viene chiamato:	catetere a permanenza	catetere stabile	catetere fisso
213	Il termine disinfettante si riferisce:	una sostanza inorganica	sostanza biologica in grado di pulire anche lo sporco più difficile	a una sostanza chimica in grado di ridurre fortemente la carica batterica
214	Un paziente chiede da molti giorni di bere tantissima acqua, la cosa migliore da fare è:	portargli tutta l'acqua richiesta	avvisare il capo sala/reparto	invitarlo a bere di meno
215	Per il giusto confort dell'utente, l'ambiente dove soggiorna deve essere:	ben arieggiato	con le aperture sempre ben chiuse	umidificato
216	L'epilessia è una malattia a carico del:	sistema linfatico	sistema cardio-circolatorio	sistema nervoso
217	La gerontologia studia	solo le patologie degli animali anziani in via di estinzione	solo i comportamenti degli infanti geriatrici	i fenomeni legati agli anziani
218	In genere, il catetere vescicale va sostituito ogni:	20 giorni	2 giorni	7 giorni
219	L'operatore socio sanitario per mettere un emiplegico in carrozzina deve	sollevare con l'aiuto di un altro operatore il soggetto e metterlo sulla carrozzina	affiancare la carrozzina al letto e stimolare l'utente a trasferirsi sulla carrozzina	avvisare il capo reparto dell'operazione da fare
220	Il rapporto OSS e IP deve essere basato:	sulla collaborazione	sulla fiducia	sulla superiorità
221	I segni vitali di un individuo sono:	solo pressione arteriosa e respiro	solo respiro e temperatura corporea	temperatura, respiro, polso e pressione arteriosa
222	Quale dei seguenti è un osso piatto:	omero	sterno	tibia

N.	Domanda	A	B	C
223	Una carenza di vitamina B5 può causare nell'organismo:	solo crampi muscolari	dolore bruciante alle piante dei piedi, cefalea e crampi muscolari	solo cefalea
224	Il termine àbulia indica:	disurbo caratterizzato dalla mancanza di freni inibitori	disturbo caratterizzato dalla voglia di mangiare in continuazione	disturbo caratterizzato dalla incapacità di prendere decisioni ed iniziative
225	Il pancreas fa parte:	solo del sistema endocrino	solo del sistema esocrino	sia del sistema esocrino che endocrino
226	Le nefropatie sono:	malattie a carico dei reni	malattie a carico del sistema cardio-circolatorio	disturbi di tipo psichico
227	L'eritrofobia (o ereutrofobia) è:	la paura degli insetti volanti	la paura di arrossire	la paura degli spazi aperti
228	L'osso più lungo del corpo umano è:	la scapola	il femore	l'omero
229	Da quante vertebre è composta la colonna vertebrale:	41-42	nessuna delle altre risposte è corretta	33-34
230	Le vitamine idrosolubili sono:	vitamine che non si sciolgono all'interno del corpo anche in presenza di liquidi corporei	vitamine che si sciolgono all'interno del corpo a causa dell'acqua presente	vitamine che contengono acqua
231	La cellulosa è:	una proteina	un grasso vegetale	uno zucchero
232	Le malattie infettive sono:	malattie trasmissibili da un individuo ad un altro	malattie rare	malattie che si diffondono in breve tempo
233	Le reazioni al vaccino contro il morbillo generalmente avvengono:	immediatamente	entro un giorno	entro 8 giorni
234	La sindrome di Down è conosciuta anche come:	nessuna delle altre risposte è corretta	Trisomia 21	Bisomia 21
235	L'agorafobia è:	la paura di contrarre malattie	la paura degli animali	la paura degli spazi aperti
236	La frattura più frequente nell'anziano è:	anca	femore	clavicola
237	Il trasferimento letto barella con due operatori socio sanitari viene effettuato in:	3 tempi	è indifferente	2 tempi
238	Nel paziente con protesi orale bisogna effettuare l'igiene orale:	dopo aver tolto la protesi	prima di aver tolto la protesi	è indifferente
239	Il cuore è:	un muscolo	un sistema	un apparato
240	Il termine Glicosuria si riferisce:	alla presenza di glucosio nelle urine	alla presenza di glucosio nel sangue	assenza di glucosio nelle urine
241	L'operatore socio sanitario deve eseguire sempre e comunque i compiti forniti dall'IP (Infermiere):	solo se rientrano nelle mansioni previste dal profilo OSS	solo se espresse in maniera scritta nel registro delle consegne	si, se espresse in maniera chiara
242	Il virus del genere Enterovirus può causare:	la poliometite	la meningite	la peste
243	Tra le categorie immunu dall'AIDS ci sono:	non esistono categorie immuni	bambini fino a tre anni	donne in menopausa
244	L'emoglobina è una proteina in grado di:	ridurre la quantità di ferro nell'organismo	trasportare l'ossigeno nel sangue	rinforzare le ossa
245	In caso di colpo di calore bisogna far scendere in modo repentino la temperatura corporea dell'infortunato?	Nessuna delle altre risposte è corretta	Vero, aiuta a deflire il fluido vitale	Falso, è da evitare assolutamente
246	In caso di assideramento bisogna:	evitare all'infortunato qualsiasi tipo di movimento diretto e indiretto	avvicinare l'infortunato a fonti di calore diretto	mettere l'infortunato in un ambiente molto caldo
247	La ferita lacero-contusa è causata dall'azione di un corpo:	ruvido	con superficie irregolare	appuntito
248	Le vene sono più robuste delle arterie?	Nessuna delle altre risposte è corretta	Vero, perché devono reggere un flusso più pesante	Falso, perché le arterie sono più robuste
249	Le arterie sono dei vasi sanguigni costituiti da fibre poco elastiche?	Nessuna delle altre risposte è corretta	Falso, perché sono molto elastiche	Vero, perché sono arterie ammortizzanti
250	I vasi sanguigni si dividono in:	arterie e vene	arterie, vene e capillari	arterie e capillari
251	La frequenza cardiaca della persona in condizioni normali è di:	nessuna delle altre risposte è corretta	20-30 battiti/min	60-80 battiti/min
252	Nella rianimazione cardio-polmonaresi devono fare:	5 compressioni toraciche e 10 insufflazioni	2 compressioni toraciche e 15 insufflazioni	15 compressioni toraciche e 2 insufflazioni
253	L'apparato cardio-circolatorio è costituito da:	polmoni e vasi sanguigni	nessuna delle altre risposte è corretta	cuore e vasi sanguigni
254	Quale tra le seguenti affermazioni è falsa, in riferimento alla colonna vertebrale?	i dischi intervertebrali sono fibrocartilaginei	i dischi intervertebrali hanno costituzione omogenea	le articolazioni tra i corpi vertebrali sono sinfisi
255	Quale tra le seguenti affermazioni è falsa, in riferimento alla colonna vertebrale?	i fori vertebrali sovrapponendosi costituiscono un canale	le articolazioni tra i processi articolari delle vertebre sono sinartrosi	i dischi intervertebrali sono fibrocartilaginei

N.	Domanda	A	B	C
256	Quale tra le seguenti affermazioni è vera, in riferimento alla colonna vertebrale?	le articolazioni tra i corpi vertebrali sono sinfisi	i dischi intervertebrali hanno costituzione omogenea	e articolazioni tra i processi articolari delle vertebre sono sinartrosi
257	Quale tra le seguenti affermazioni è falsa, in riferimento all'arteria brachiocefalica?	origina direttamente dall'arco aortico	origina dietro al manubrio dello sterno	si divide in carotide comune sinistra e succlavia sinistra
258	Quale tra le seguenti affermazioni è falsa, in riferimento all'arteria brachiocefalica?	riceve di solito lo sbocco del dotto toracico	origina dietro al manubrio dello sterno	origina direttamente dall'arco aortico
259	Quale tra le seguenti affermazioni è falsa, in riferimento all'arteria brachiocefalica?	origina direttamente dall'arco aortico	origina dietro al manubrio dello sterno	partecipa alla vascolarizzazione del cuore
260	Quale tra le seguenti affermazioni è vera, in riferimento all'arteria brachiocefalica?	si divide in carotide comune sinistra e succlavia sinistra	riceve di solito lo sbocco del dotto toracico	origina direttamente dall'arco aortico
261	Quale tra le seguenti affermazioni è vera, in riferimento all'arteria brachiocefalica?	origina dietro al manubrio dello sterno	partecipa alla vascolarizzazione del cuore	si divide in carotide comune sinistra e succlavia sinistra
262	Quale tra le seguenti affermazioni è falsa, in riferimento al cuore?	è innervato da rami del nervo vago	si trova in uno spazio sieroso	nell'adulto ha un peso medio di 100 grammi circa
263	Quale tra le seguenti affermazioni è falsa, in riferimento alle pareti dell'addome?	i muscoli retti sono poligastrici	sono in gran parte muscolari	i muscoli retti si inseriscono sul diaframma
264	Quale tra le seguenti affermazioni è vera, in riferimento alle pareti dell'addome?	i muscoli retti si inseriscono sul pube	i muscoli retti si inseriscono sul diaframma	i muscoli retti sono mediali rispetto alla linea alba
265	Considerando i muscoli della coscia, quale tra le seguenti affermazioni è vera?	il muscolo quadricipite è anteriore	i muscoli adduttori sono anteriori	le inserzioni prossimali del muscolo quadricipite sono solo sul femore
266	Considerando i muscoli della coscia, quale tra le seguenti affermazioni è vera?	l'inserzione distale del muscolo quadricipite è sulla tibia	il muscolo quadricipite flette la gamba sulla coscia	i muscoli adduttori sono anteriori
267	In riferimento alla scapola, quale tra le seguenti affermazioni è vera?	è un osso corto	si articola anteriormente con lo sterno	ha una faccia anteriore concava
268	In riferimento alla scapola, quale tra le seguenti affermazioni è vera?	si articola posteriormente con le apofisi spinose delle vertebre toraciche	è proiettabile fra la terza e la settima costa	si articola anteriormente con lo sterno
269	In riferimento alla scapola, quale tra le seguenti affermazioni è falsa?	è proiettabile fra la terza e la settima costa	ha una faccia anteriore concava	è un osso corto
270	In riferimento alla clavicola, quale tra le seguenti affermazioni è vera?	si articola con la testa dell'omero	si articola con il manubrio dello sterno	è disposta lungo un piano sagittale
271	In riferimento all'articolazione sterno claveare, quale tra le seguenti affermazioni è falsa?	è divisa in due da un menisco fibrocartilagineo	avviene fra clavicola e corpo dello sterno	è sinergica con l'articolazione scapoloomerale nel movimento del braccio
272	In riferimento allo scheletro del piede, quale tra le seguenti affermazioni è falsa?	le ossa metatarsali sono ossa corte	un legamento interosseo unisce l'astragalo al calcagno	la tuberosità del calcagno dà inserzione al tendine d'Achille
273	In riferimento allo scheletro del piede, quale tra le seguenti affermazioni è falsa?	solo l'astragalo si articola con le ossa della gamba	la tibia si articola posteriormente con il calcagno	la tuberosità del calcagno dà inserzione al tendine d'Achille
274	In riferimento alla struttura del piede, quale tra le seguenti affermazioni è vera?	l'aponevrosi plantare collabora al mantenimento degli archi plantari	la volta trasversale raggiunge l'altezza massima a livello del calcagno	l'alluce sopporta la maggior parte del carico gravitativo
275	In riferimento allo scheletro del piede, quale tra le seguenti affermazioni è vera?	le ossa metatarsali sono ossa corte	si contano 15 ossa metatarsali	solo l'astragalo si articola con le ossa della gamba
276	In riferimento allo scheletro del piede, quale tra le seguenti affermazioni è vera?	le ossa metatarsali sono ossa corte	la tuberosità del calcagno dà inserzione al tendine del tricipite surale	si contano 15 ossa metatarsali
277	In riferimento alle vene polmonari, quale tra le seguenti affermazioni è vera?	conducono il sangue dai polmoni all'atrio destro del cuore	trasportano sangue arterioso	sono due
278	In riferimento alle vene polmonari, quale tra le seguenti affermazioni è falsa?	durante il tragitto ricevono rami venosi bronchiali	conducono il sangue dai polmoni all'atrio destro del cuore	trasportano sangue arterioso
279	In riferimento al rene e le vie urinarie, quale tra le seguenti affermazioni è falsa?	la pelvi renale origina dalla confluenza di più calici maggiori	l'uretere origina dalla pelvi renale	l'ilo renale è posto al margine inferiore del rene
280	In riferimento al rene e le vie urinarie, quale tra le seguenti affermazioni è vera?	il seno renale contiene la ghiandola surrenale	la pelvi renale origina dalla confluenza di più calici maggiori	l'ilo renale è posto al margine inferiore del rene

N.	Domanda	A	B	C
281	In riferimento alle vie urinarie, quale tra le seguenti affermazioni è vera?	l'epitelio di rivestimento è cigliato	la tonaca muscolare è organizzata in due strati	il peritoneo è presente solo a livello dell'uretere
282	In riferimento alle vie urinarie, quale tra le seguenti affermazioni è vera?	la tonaca mucosa è a diretto contatto con l'urina	è presente una spessa tonaca sottomucosa ricca di ghiandole	l'epitelio di rivestimento è cigliato
283	In riferimento alle vie urinarie, quale tra le seguenti affermazioni è falsa?	hanno parte dei componenti in sede intraperitoneale	sono costituite anche dall'uretere	sono costituite anche dai calici e dalla pelvi renale
284	In riferimento alle vie urinarie, quale tra le seguenti affermazioni è vera?	sono costituite anche dai calici e dalla pelvi renale	iniziano dai calici renale e terminano nella vescica	hanno parte dei componenti in sede intraperitoneale
285	Quale delle seguenti indica la prima fase del processo di assistenza?	La valutazione	L'individuazione e la definizione del problema	L'attuazione della pianificazione
286	Su cosa si basa il modello di lavoro per equipe?	Ripetibilità delle mansioni affidate ai membri dell'equipe	Distribuzione delle responsabilità in funzione delle competenze e della condivisione di obiettivi e decisioni	Tendenziale deresponsabilizzazione dei membri dell'equipe
287	Per la protezione individuale i dispositivi servono:	per tutelare i colleghi dal rischio infettivo	a proteggere gli operatori sanitari dal rischio biologico e chimico	ad evitare la contaminazione dell'ambiente e delle superfici
288	Cos'è un infezione?	Una malattia cronica causata da un agente infettivo	La presenza di microrganismi saprofiti nella cute	La penetrazione di un agente infettivo nell'organismo e successiva replicazione
289	Una soluzione disinfettante può essere contaminata da quale delle seguenti manovre?	esporre il disinfettante a fonti di calore o luce	lasciare aperta la confezione dopo l'uso	utilizzare un disinfettante scaduto
290	Cosa occorrono per preparare una soluzione disinfettante al 2%?	80 cc di acqua e 20 cc di disinfettante	80 cc di acqua e 200 cc di disinfettante	980 cc di acqua e 20 cc di disinfettante
291	Cosa si intende per isolamento?	Una tecnica per l'isolamento dei germi	Una misura di profilassi delle malattie infettive	Tutte le alternative proposte
292	La sorgente di infezione per il virus dell'epatite C (HCV) è:	Oggetti d'uso personale (spazzolino, rasoio, forbicine, posate, ecc.)	Secrezioni bronchiali	il sangue
293	Come avviene il confezionamento in caso di biancheria infetta?	insieme a tutta la biancheria piana	separatamente attraverso un sacco in polietilene	separatamente attraverso un sacco interno idrosolubile e un sacco esterno in polietilene
294	Tra le opzioni proposte, indicare quella che indica l'errata affermazione sul lavaggio delle mani.	Può essere effettuato anche senza l'utilizzo di acqua corrente	Non è obbligatorio prima delle manovre assistenziali	Può essere sociale, antisettico, chirurgico
295	Cosa si deve evitare in caso di dieta a basso residuo di scorie?	un secondo a base di carne	latte e yogurt	verdura, legumi, patate, frutta fresca
296	Attraverso cosa si può valutare lo stato funzionale di una persona?	La percezione della persona assistita	L'osservazione della persona assistita	L'impiego di scale di valutazione specifiche
297	Cosa provoca nel sistema osteo-articolare dell'individuo una prolungata immobilizzazione?	Astenia	Calcificazione	Rigidità
298	La mobilitazione di una persona a rischio di sviluppare ulcere da pressione è indicata almeno ogni:	5 ore	4 ore	2 ore
299	Il triage è:	un sistema per Assegnare i pazienti ai vari reparti	un sistema per dare priorità assistenziali ai pazienti	un sistema per Identificare i pazienti per mezzo della malattia
300	I parametri vitali:	devono essere registrati quando sono alterati rispetto alla norma	devono essere registrati sempre	devono essere registrati su indicazione dell'infermiere
301	Nel caso di contatto accidentale con materiale biologico che tipo di lavaggio deve effettuare l'OSS?	Il lavaggio sociale	Il lavaggio antisettico	Il lavaggio con soluzione alcolica
302	Quando si deve ricorrere all'uso dei guanti?	Quando vi è il rischio di contatto con materiale biologico	Quando si deve svolgere una prestazione in prossimità del cavo orale dell'assistito	Quando l'assistito è portatore di protesi
303	Quali interventi assistenziali sono di competenza dell'OSS, in caso di temperatura corporea elevata?	Interventi che favoriscono la perdita di calore corporeo	Interventi di tipo farmacologico	Interventi rivolti ad agire sul quadro sintomatologico dell'ipertermia
304	Nell'assistenza domiciliare a un soggetto anziano disidratato, Quali dei seguenti consigli può dare un OSS?	Mangiare soprattutto verdura, pane integrale, minestrone	Bere regolarmente, soprattutto acqua	Mantenere la cute elastica con creme idratanti
305	Un paziente emette radiazioni ionizzanti strumentalmente rilevabili quando ha effettuato:	Un'ecografia	Un esame scintigrafico	Un esame TAC

N.	Domanda	A	B	C
306	L'urina della prima minzione, nella raccolta di campioni di urine delle 24 ore:	Non deve essere tenuta	Deve essere tenuta	Può essere tenuta
307	Con il termine "paraplegia", si intende:	La paralisi dei quattro arti	La paralisi delle braccia	La paralisi degli arti inferiori
308	Di norma, quando va eseguita la tricomia in preparazione di un intervento chirurgico?	In sala operatoria	La mattina dell'intervento	La sera prima dell'intervento
309	L'OSS, Davanti ad una persona con crisi epilettica deve:	Contenerla in modo da evitarle lesioni	Fare in modo che non si ferisca durante la fase convulsiva, senza contenerla	Porre in bocca alla persona un panno morbido
310	"Non si può non comunicare", questo è quello che afferma uno dei principi della comunicazione, cosa significa?	Qualsiasi nostro atteggiamento comunica qualcosa agli altri	Bisogna sempre rispondere alle domande che ci vengono poste	Ogni comunicatore sostiene solo il proprio punto di vista
311	Nel concetto di relazione di aiuto sono implicati i seguenti soggetti:	Utente-operatore-amministrazione (intesa come struttura)	Operatore-utente-colleghi	Operatore-utente
312	Cosa si intende per funzione di supervisione esercitata dall'infermiere sull'attività dell'OSS?	il controllo sulle singole fasi dell'attività svolta	la verifica della qualità e dell'attività svolta dall'Oss in base ai criteri scientifici ed esplicitati, intervenendo se necessario	la verifica di un protocollo di prevenzione delle infezioni in ospedale
313	Cosa si osserva nel paziente che presenta epistassi?	sangue che fuoriesce dall'intestino	sangue che fuoriesce dalla bocca	sangue che fuoriesce dal naso
314	Cosa si rileva nel paziente con tachicardia?	una frequenza cardiaca inferiore ai 60 battiti al minuto	un'alterazione ricorrente del ritmo cardiaco	una frequenza cardiaca superiore ai 100 battiti al minuto
315	La temperatura corporea è l'espressione della capacità dell'organismo:	di mantenere costante la produzione di calore e di mantenere un equilibrio tra la perdita e la produzione di calore	di mantenere in equilibrio la produzione di calore	di mantenere in equilibrio la perdita di calore
316	Cosa si intende per melena?	Feci con striature di sangue rosso vivo	Feci nere contenente sangue proveniente dalle prime vie digerenti	Feci contenenti sangue nero proveniente dal retto
317	Nel caso L'OSS nell'ambito dell'attività di igiene personale al paziente non autosufficiente o allettato rileva che la zona sacro-coccigea è arrossata:	informa l'infermiere, e applica una crema barriera senza massaggiare	disinfetta con cura la cute e informa l'infermiere	applica una crema barriera massaggiando energicamente per migliorare la circolazione e informa l'infermiere
318	Nella modalità a due operatori, il trasferimento dalla posizione supina al letto a quella seduta in poltrona o in carrozzina viene effettuata in:	quattro tempi	due tempi	tre tempi
319	Cosa si intende con il termine meconio?	sono le prime feci eliminate dal neonato e si presentano normalmente nere e catramose in seguito all'ingestione di liquido amniotico, cellule epiteliali e bile	sono le feci verde pisello	sono le feci simili all'acqua di riso
320	Il termine dispnea indica:	l'assenza di respiro, dovuto ad un atto volontario	il respiro normale, fisiologico	la difficoltà respiratoria, il paziente può riferire fame d'aria o fiato corto
321	Secondo quale criterio l'operatore socio-sanitario esplica il suo mandato attraverso l'attuazione di attività affidate?	dell'attribuzione	della delega	dell'assunzione diretta di responsabilità
322	Quali sono in sequenza le fasi del processo di trattamento dei dispositivi medici?	pulizia e sterilizzazione	pulizia, disinfezione e sterilizzazione	decontaminazione, pulizia, disinfezione o sterilizzazione
323	Come deve essere effettuato il trasporto dei campioni biologici?	mediante l'utilizzo di un qualsiasi contenitore di trasporto	mediante l'utilizzo di contenitori di trasporto ermetici e infrangibili	con estrema cautela e attenzione, soprattutto se non si utilizza un contenitore di trasporto
324	Cosa si intende per incontinenza?	assenza transitoria o definitiva della secrezione urinaria	difficoltà ad ottenere un regolare o sufficiente svuotamento del grosso intestino, riduzione della produzione di urina	incapacità a trattenere e/o controllare volontariamente la minzione, il passaggio di feci e gas attraverso l'ano
325	I guanti:	devono essere indossati solo per le procedure da eseguire sui pazienti con infezione	per tutte le attività svolte durante il turno di servizio	devono essere indossati in tutte le attività che possono essere a rischio di imbrattamento con materiale biologico

N.	Domanda	A	B	C
326	L'espettorato è:	nessuna delle altre risposte è corretta	il materiale secreto dalle mucose respiratorie attraverso colpi di tosse	il materiale secreto dalle mucose gastriche
327	L'operatore socio-sanitario è:	l'operatore svolge attività indirizzate a soddisfare i bisogni primari della persona, nell'ambito delle proprie aree di competenze e opera in contesti sociali e sanitari	l'operatore che risponde ai bisogni di assistenza della persona nei diversi ambiti di cura	l'operatore che si occupa dei bisogni di riabilitazione della persona nei diversi ambiti di cura
328	Per una delle seguenti metodiche di sterilizzazione, i containers di metallo (acciaio, alluminio) possono essere utilizzati solo:	sterilizzazione a gas plasma	autoclave a vapore	sterilizzazione con acido peracetico
329	Cosa sono le precauzioni aggiuntive?	misure di isolamento a seconda della via di trasmissione del germe	misure specifiche per il corretto smaltimento dei rifiuti speciali	misure da adottare insieme alle precauzioni standard solo in caso di pandemia
330	In un paziente che non ha coscienza e non respira spontaneamente, ma presenta segni di circolo si deve:	attendere che riprenda una respirazione spontanea	erogare 10 ventilazioni al minuto	iniziare le compressioni toraciche esterne
331	La manovra di Heimlich in caso di ostruzioni completa delle vie aeree:	richiede l'uso della cannula faringea	deve essere praticata solo se la vittima è priva di coscienza	deve essere praticata solo se la vittima è ancora cosciente
332	Per spostare correttamente un peso è necessario:	mantenere i piedi vicini, per ruotarsi liberamente con il tronco	mantenere i piedi ben distanziati, in modo da allargare la base d'appoggio e distribuire il peso sugli arti inferiori	portare il peso su un unico braccio, per poter avere l'altro disponibile
333	Come intervenire in caso di atteggiamenti aggressivi di un paziente anziano?	tenere un atteggiamento calmo e non nervoso, senza bloccare fisicamente la persona	usare un tono autoritario e una comunicazione decisa così da intimidire il paziente	contenere l'aggressività con atteggiamenti scherzosi e ironici
334	Qual è la posizione corretta da far assumere a un paziente incosciente che vomita?	nessuna delle altre risposte è corretta	posizione laterale di sicurezza	posizione seduta a busto alto
335	Un malato di AIDS si definisce portatore asintomatico:	Quando, Nella fase avanzata della malattia, il quadro clinico, che ha subito delle modificazioni importanti, diventa stazionario	Quando, allo stadio terminale, non dà alcun segno di beneficiare delle cure che gli vengono somministrate	Quando è in buono stato di salute
336	L'intestino tenue è composto da:	Duodeno, ileo e sigma	Duodeno, digiuno e ileo	Duodeno, digiuno e retto
337	Il Test del sudore misura:	Il contenuto di sale nel sudore	Il contenuto di acido lattico nel sudore	Il contenuto di acqua nel sudore
338	Come è definito in sociologia il passaggio di un individuo o di un gruppo da una posizione sociale ad un'altra?	Mobilità sociale	Teoria dell'evoluzione	Conflitto di classe
339	La gangrena gassosa è:	Una infezione da anaerobi	Una infezione da germi misti	Una infezione compartimentale
340	Qual è il più importante fattore di trasmissione delle infezioni ospedaliere?	Lo strumentario sanitario	Le mani dell'operatore sanitario	La biancheria e gli effetti personali dell'assistito
341	Per la misurazione della temperatura corporea:	Non è indicato l'uso dei guanti	E' indicato l'uso dei guanti in lattice	E' indicato l'uso dei guanti in pvc non sterile
342	Come si può trattare la ferita se sono presenti in essa zone escoriate o genericamente prive di epitelio?	Non bisogna utilizzare garze di alcun tipo, ma sarà sufficiente eseguire una accurata pulizia per rimuovere i grumi	Si procede alla disinfezione ripulendo la zona circostante la ferita con un movimento che va dall'esterno al centro della ferita	Possono essere d'ausilio delle garze sterili vasellinate
343	Cosa sono i SERT?	Servizi di carattere medico legale	Consultori familiari facenti parte della struttura organizzativa dell'AUSL	Servizi per le tossicodipendenze
344	Per malattia infettiva si intende:	Malattia trasmissibile da un individuo all'altro	Malattia che ha bisogno di un organismo ospite	Malattia che si diffonde rapidamente
345	Come deve essere effettuata la pulizia del cavo orale in una persona che porta una protesi dentaria?	Senza rimuovere la protesi	Dopo la rimozione della protesi	Entrambe le opzioni riportate sono corrette
346	Indicare tra le condizioni di seguito riportate quale non influisce in modo positivo sul processo di cicatrizzazione di una ferita?	Una buona nutrizione	La temperatura fredda	L'umidità sulla superficie della ferita
347	Come operano le residenze sanitarie assistenziali?	Presidi ospedalieri non costituiti in azienda	Strutture di accoglienza a carattere semiresidenziale	Strutture di accoglienza a carattere residenziale
348	I livelli in cui può essere distinta la disinfezione sono:	disinfezione di medio e alto livello	disinfezione di basso e alto livello	disinfezione di basso, medio e alto livello

N.	Domanda	A	B	C
349	Indicare tra le modalità seguenti quella che non è corretta per la conservazione dei disinfettanti.	Rispettare le temperature, considerate idonee alla loro conservazione	Conservarli in luoghi caldi e asciutti	Conservare ben chiuse le confezioni
350	Il day hospital geriatrico è:	Una forma di ospedalizzazione diurna che non richiede la degenza dei pazienti anziani	Una forma di ospedalizzazione effettuata a casa del paziente anziano	Una forma di ricovero dei pazienti anziani in casa di riposo
351	L'home care è:	L'assistenza ospedaliera domiciliare resa ad alcune categorie di assistiti	L'assistenza sanitaria territoriale ambulatoriale	L'ospedalizzazione diurna
352	I centri socio-riabilitativi svolgono attività di prestazione assistenziale a carattere:	Semiresidenziale diurna	Residenziale	Semiresidenziale notturna
353	Nel praticare la respirazione artificiale, indicare, tra quelle elencate la metodologia più corretta.	Bocca-maschera	Bocca-bocca	Bocca-bocca o bocca-naso
354	Prima di procedere al massaggio cardiaco, bisogna:	Occorre verificare le pulsazioni attraverso le rilevazioni del polso carotideo	Occorre effettuare due insufflazioni	Spingere all'indietro la testa del soggetto mantenendogli la fronte con l'altra mano
355	Lo scopo della c.d. "prevenzione terziaria" è:	Ridurre la durata della malattia	Ridurre l'entità dei danni causati dalla malattia	Ridurre l'incidenza della malattia
356	La sagoma rimovibile della protesi auricolare deve essere pulita con una salvietta asciutta:	Due volte al giorno	Quotidianamente	Una volta alla settimana
357	Indicare tra i seguenti il fattore che non influenza la frequenza dei battiti cardiaci.	Il sesso	L'età	L'assunzione di farmaci
358	Con quale esame diagnostico si rileva l'epilessia?	Elettrocardiogramma	Agobiopsia	Elettroencefalogramma
359	Quale di questi alimenti è nel nostro paese il più comune responsabile delle tossinfezioni alimentari da Clostridium botulinum?	Vegetali in scatola o sott'olio	Carne	Salumi
360	La bulimia è uno stato patologico caratterizzato da:	Una assunzione incontrollata di cibo	Una forma di inappetenza congenita	Un aumento dell'albumina nel sangue
361	La corretta esecuzione della sanificazione, rappresenta una misura di prevenzione delle infezioni in grado di ridurre la carica batterica di circa:	Il 50%	L'80%	Il 70%
362	Come deve avvenire il massaggio cardiaco?	Comprimendo la faringe con due dita, spingendo verticalmente	Comprimendo lo sterno contro il rachide, spingendo verticalmente	Comprimendo il diaframma e rilasciandolo di colpo con una frequenza di 70 stimolazioni al minuto
363	Quando si fa assumere ad un paziente allettato la posizione di Fowler, quali sono le zone del corpo maggiormente esposte al rischio di lesioni da frizione?	Esclusivamente la zona sacrale	I glutei e la regione scapolare e quella sacrale	Condili mediali e laterali, zona sacrale
364	Indicare quale dei seguenti termini non ha niente a che vedere con i glucidi:	Disaccaridi	Idrati di carbonio	Polinsaturi
365	Un crampo è:	La paralisi dei nervi all'interno degli arti	La contrazione involontaria della muscolatura	La paralisi dei muscoli in seguito ad uno sforzo fisico eccessivo
366	Le sedi più comunemente usate per la misurazione della temperatura corporea sono:	4	3	5
367	L'impacco medicale è:	Un bagno terapeutico a cui viene aggiunta una sostanza farmacologica	Una medicazione di tipo preventivo	Un bendaggio di contenzione
368	Il consenso informato è:	L'adesione che il malato fornisce ai medici curanti riguardo alle proposte diagnosticoterapeutiche che vengono formulate in merito alla sua patologia	L'atto riassuntivo del processo di informazione con il quale vengono forniti i dati relativi alle prestazioni erogate, alle tariffe praticate e alle modalità di accesso ai servizi sanitari di ciascuna ASL	L'adesione che viene firmata dal paziente in vita riguardo all'espianto dei propri organi dopo la morte
369	In quali casi non è utile praticare la respirazione artificiale?	Avvelenamento	Folgorazione	Incidenti stradali

N.	Domanda	A	B	C
370	Le strutture semi-residenziali nelle quali l'OSS presta la propria attività professionale sono:	Ospedali destinati a centro di riferimento della rete di servizi di emergenza	Centri che offrono accoglienza permanente a coloro che sono bisognosi di cure e/o che non sono più in grado di vivere autonomamente presso il proprio domicilio	Centri che offrono alle persone parzialmente non autosufficienti la possibilità di un'assistenza tutelare diurna
371	Quali dei seguenti non è tra i sintomi di frattura cranica?	Perdita di sangue da naso, bocca o orecchie	Perdita di coscienza	Dolore alla schiena
372	L' Ossiuriasi è:	Una parassitosi intestinale	Una forma cronica di dermatite	L'accumulo di acido urico nelle ossa
373	Il chilo è:	un tratto dell'intestino crasso	un liquido lattiginoso che contiene i prodotti finali della digestione	un grasso emulsionante
374	Con cosa viene fatta la vaccinazione antitetanica?	Virus attenuato	Anatossina	Batterio ucciso
375	Qual è la prima fase del processo di assistenza?	L'individuazione e la definizione del problema	La pianificazione	La valutazione
376	Quale delle seguenti affermazioni sul sondino naso gastrico non è corretta?	E' un presidio di materiale morbido (silicone o poliuretano), flessibile, resistente, con calibri di varie dimensioni	Prima di somministrare i nutrienti liquidi artificiali è necessario controllare che il sondino sia pervio	E' necessario sostituire il cerotto con cui il sondino è fissato al naso due volte al giorno
377	I farmaci scaduti o inutilizzabili rientrano:	Tra i rifiuti sanitari pericolosi non a rischio infettivo	Tra i rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo	Tra i rifiuti sanitari che richiedono particolari sistemi di gestione
378	La complicanza più evidente dell'osteoporosi è rappresentata:	Dalle distorsioni articolari	Dalle fratture	Dalle lussazioni
379	La maggior parte dei nutrienti è assorbita:	dallo stomaco	dall'intestino tenue	dall'intestino crasso
380	Con l'invecchiamento si determina una riduzione progressiva della massa magra corporea pari, mediamente, a:	13 kg per gli uomini e 7 per le donne	5 kg per gli uomini e 3 kg per le donne	10 kg per gli uomini e 5 kg per le donne
381	Il medicinale omeopatico sono:	medicinale la cui preparazione viene fatta direttamente dal farmacista	medicinale ottenuto da sostanze, prodotti o composti definiti come materiali omeopatici di partenza	medicinale destinato ad uso veterinario
382	L'urina è:	prodotta dalla vescica	prodotta dagli ureteri	prodotta dai reni
383	Esistono diversi importanti fattori di rischio che concorrono allo sviluppo delle lesioni da decubito. Uno di quelli indicati di seguito non fa parte di tali fattori. Quale?	Attrito o frizione	Pressione	Decompressione
384	In quale delle situazioni di seguito descritte è consentito all'OSS far alzare la persona assistita per la prima volta?	Se la persona è autosufficiente	Mai	In presenza di un familiare
385	Nella pulizia delle orecchie di un paziente adulto, qual'è la procedura corretta da seguire?	Tenere il padiglione dell'orecchio con una mano (senza tirare troppo) in dietro e in basso	Tenere il padiglione dell'orecchio con una mano (senza tirare troppo) in avanti e di lato	Tenere il padiglione dell'orecchio con una mano (senza tirare troppo) in dietro e di lato
386	E' prevista la figura dell'OSS nell'equipe dei SERT?	Si. L'operatore socio sanitario collabora con l'infermiere e il medico esclusivamente nelle attività ambulatoriali	Si. l'operatore socio sanitario collabora con l'infermiere e il medico nelle attività ambulatoriali e nelle attività domiciliari infermieristiche	No
387	Per la raccolta dell'espettorato da sottoporre ad esame colturale è indispensabile l'utilizzo di determinati strumenti o materiali. A tale proposito uno solo degli elenchi proposti è corretto. Quale?	Guanti in lattice monouso, salviette di carta, soluzione fisiologica, contenitore pulito per la raccolta del campione, etichetta identificativa della persona e del campione	Guanti in lattice monouso, salviette di carta, collutorio, contenitore sterile per la raccolta del campione, etichetta identificativa della persona e del campione	Guanti in gomma di nitrile, salviette di carta, collutorio, contenitore pulito per la raccolta del campione, etichetta identificativa della persona e del campione
388	Relativamente ad un soggetto con catetere vescicale a permanenza, quale è da ritenersi una prassi non corretta per la prevenzione delle infezioni delle vie urinarie ?	Evitare irrigazioni nella vescica con antibiotici o disinfettanti	Eseguire periodiche irrigazioni nella vescica con antibiotici o disinfettanti	In presenza di ostruzioni del catetere, è preferibile sostituirlo piuttosto che ricorrere ad irrigazioni frequenti

N.	Domanda	A	B	C
389	Qual'è lo scopo della prevenzione secondaria?	Essa mira alla riabilitazione e alla prevenzione delle recidive, con la finalità del miglior reinserimento del malato nel contesto familiare e sociale	Essa mira a evitare che la malattia insorga (incrementando le difese dell'organismo, eliminando i fattori causali delle malattie e selezionando e trattando gli stati di rischio), per esempio con il ricorso alla vaccinazione o l'eliminazione degli agenti patogeni	La prevenzione secondaria riguarda individui clinicamente sani che presentano un danno biologico già in atto ed ha lo scopo di guarire la lesione prima che la malattia si manifesti clinicamente
390	Cosa si intende per emiplegia?	L'emiplegia è un deficit motorio derivante da un danno cerebrale che interessa un emilato	E' la condizione in cui la parte inferiore del corpo di una persona è affetta da paralisi motoria e/o carenza funzionale	Si tratta di una paresi facciale
391	Qual'è tra quelle indicate la posizione più opportuna da far assumere al paziente per la somministrazione dell'enteroclistma?	Posizione di decubito destro con ginocchio sinistro	Posizione prona	Posizione di decubito laterale sinistro con ginocchio destro flessa
392	Nel mettere in atto la procedura per igiene degli occhi in un paziente comatoso, quale delle seguenti azioni non è corretta?	Terminare la pulizia con l'impacco su ogni occhio	Registrare l'avvenuta prestazione e informare l'infermiere di eventuali anomalie	Eliminare l'eccesso di liquido e passare la garza sulle palpebre, procedendo dall'angolo esterno dell'occhio verso l'interno
393	Dopo aver proceduto al taglio delle unghie nel paziente non autosufficiente, quale delle seguenti azioni è da ritenersi sostanzialmente non corretta?	Informare l'infermiere qualora ci siano delle anomalie	Controllare dopo circa 24h che non si siano verificati inconvenienti	Applicare una crema emoliente
394	Cos'è la la sindrome da "burnout"?	E' l'esito patologico di un processo di esaurimento o logorio derivante dalla natura di alcune mansioni professionali. che colpisce soprattutto le persone che esercitano professioni d'aiuto	Il processo di stress emotivo e di immedesimazione con i problemi del paziente che colpisce gli operatori sanitari	La sensazione di calore intenso che deriva da uno stato febbrile acuto
395	Qual'è la frequenza respiratoria a riposo di un neonato?	Varia da 15 a 20 atti respiratori al minuto	E' di circa 25 atti respiratori al minuto	Varia da 23 a 39 atti respiratori al minuto
396	In quale punto del corpo si rileva il polso popliteo?	Sulla faccia interna del polso, alla base del pollice	Dietro il ginocchio	A metà della piega inguinale
397	In una ferita acuta con infezione localizzata, quali sono i sintomi classici che si possono rilevare?	Tessuto di granulazione sanguinante o friabile, discolorazione del letto della ferita	Riapertura spontanea della ferita, indurimento, crepitus	Insorgenza o aumento del dolore, eritema, gonfiore
398	Cosa significa "semicupio"?	Un particolare tipo di catetere	Uno stato di prostrazione psicologica che colpisce gli anziani	Si tratta di una vasca da bagno molto piccola in cui si sta solo seduti
399	Cos'è l'emobilia?	Presenza eccessiva di acidi biliari nel sangue	Presenza di sangue nelle feci	Presenza di sangue nelle vie biliari
400	Nei traumi chiusi addominali quali sono gli organi più frequentemente interessati?	Pancreas	Fegato e milza	Intestino
401	Cos'è la scala di Barthel?	Si tratta della scala di valutazione delle attività della vita quotidiana	Si tratta di un sistema per la misurazione dell'efficacia organizzativa di un reparto	E' un indice per la misurazione dei rischi infettivi ai quali sono esposti gli operatori sanitari
402	Nel caso di trauma vertebrale può esservi il coinvolgimento del midollo spinale. In presenza di lesione delle vertebre dorsali o lombari con danno midollare, la sintomatologia potrà interessare:	Gli arti inferiori	Tutti e quattro gli arti	Gli arti superiori
403	Cosa sono le flittene ?	Rotture di capillari dell'occhio	Piccole perdite di sangue da naso	Vesciche subepidermiche
404	Quale delle seguenti affermazioni non è corretta riguardo all'HCV (Hepatitis C virus)?	E' un malattia ereditaria	L'HCV è trasmesso principalmente per contatto diretto con il sangue infetto	Il virus persiste nel fegato in circa l'85% delle persone infettate
405	Una delle infezioni elencate si trasmette con gli alimenti. Quale?	Epatite A	Epatite C	Herpes
406	Esistono categorie di individui che si possono definire immuni dall'AIDS?	No	Si, i neonati	Coloro che si astengono da rapporti sessuali

N.	Domanda	A	B	C
407	Cos'è una malattia venerea?	Una malattia infettiva che si trasmette o diffonde principalmente per contagio diretto in occasione di attività sessuali	Una patologia che colpisce i vasi venosi	Una malattia degenerativa del tessuto venoso che colpisce soprattutto le arterie
408	Se la rianimazione ha avuto esito positivo ed è ricomparsa l'attività respiratoria, il paziente deve essere posto:	In posizione supina con le gambe leggermente sollevate e la testa sostenuta da un cuscino	In posizione laterale di sicurezza per favorire la fuoriuscita di eventuale vomito	In posizione semiseduta di sicurezza per favorire una regolare ripresa dell'attività polmonare
409	Nei pochi casi in cui è richiesto l'uso dei calzari, essi devono essere indossati?	Prima del camice e prima di lavarsi le mani per evitarne la contaminazione	Dopo il camice e prima del lavaggio delle mani per evitarne la contaminazione	Dopo il camice e dopo il lavaggio delle mani per evitarne la contaminazione
410	Quale dei seguenti mezzi non può essere adoperato per la disinfezione chimica dell'acqua?	Perossido di idrogeno	Radiazioni come i raggi gamma	Ozono
411	Come vengono definite le articolazioni del cranio?	Mobili	Cartilaginee	Fisse
412	Quale delle seguenti affermazioni è da considerarsi errata circa le piaghe da decubito?	La piaga da decubito è una lesione tissutale con evoluzione necrotica che non raggiunge i muscoli e le ossa	Una piaga da decubito è una lesione tissutale con evoluzione necrotica, che interessa la cute, il derma, e gli strati sottocutanei	Sulla formazione delle piaghe possono influire anche alcuni fattori sistemici come l'età avanzata e la malnutrizione
413	Per un paziente allettato esposto al rischio di lesioni da decubito, quale posizione può essere mantenuta per periodi più prolungati senza necessità di spostamenti?	E' indifferente in quanto nessuna posizione deve essere mantenuta per un periodo superiore alle due ore	La posizione prona	La posizione supina
414	Quale degli attrezzi indicati di seguito è utilizzato per prevenire le ulcere da decubito?	Traversa	Archetto	Ciambella ad aria
415	Quale delle seguenti affermazioni non è corretta circa le misure da adottare per prevenire le lesioni da decubito?	Evitare di cambiare spesso la posizione del paziente allettato per evitare trazioni o sfregamenti che possono danneggiare il derma	Tenere la testata del letto leggermente rialzata, ma non in posizione troppo alta (superiore ai 30°) in quanto una eccessiva inclinazione può provocare slittamento con conseguente danno della pelle e della microcircolazione	Variare la posizione ogni due ore per diminuire la pressione esercitata dal peso corporeo sui punti d'appoggio
416	Cosa significa la parola "asepsi"?	E' l'insieme delle operazioni da effettuare (soprattutto in campo chirurgico) per impedire o rallentare lo sviluppo di microrganismi patogeni che direttamente o indirettamente possono produrre infezione nell'organismo umano	Indica una serie di procedure finalizzate ad impedire la contaminazione da parte di microrganismi di substrati precedentemente sterilizzati	Eliminazione degli agenti capaci di causare infezione o malattia
417	In cosa consiste la decontaminazione?	Consiste nell'eliminazione dei parassiti presenti in un ambiente	Nel processo chimico o fisico in grado di distruggere tutte le forme di microrganismi viventi	Nella procedura atta a ridurre la carica microbica ed evitare rischi di infezione per gli operatori, da effettuarsi subito dopo l'uso e prima del lavaggio e della detersione
418	Il lavaggio delle mani con soluzione alcolica:	Si applica solo da parte di soggetti che manifestano ipersensibilità verso la soluzione antisettica	E' una procedura che si può applicare in qualunque caso in quanto ha la stessa efficacia del lavaggio con soluzione antisettica	E' una procedura che si applica quando non è possibile effettuare il lavaggio delle mani con acqua e soluzione detergente o antisettica
419	Quale tra quelli descritti non rientra tra i sintomi tipici di un ictus?	Intorpidimento o debolezza di volto, braccia o gambe specialmente da un lato del corpo	Un dolore che si irradia alla mandibola, alle spalle, al collo, alle braccia	Senso di vertigine, perdita di equilibrio o della coordinazione
420	Nel procedere al posizionamento di una persona allettata come deve comportarsi l'OSS?	Deve attenersi esclusivamente al protocollo di servizio	Deve agire in base alle condizioni individuali dell'assistito e ai protocolli di servizio	Deve assecondare soprattutto le richieste del paziente e dei familiari che lo assistono
421	Cos'è l'ortesi?	Un aiuto ortopedico con più funzioni: sostenere, scaricare, immobilizzare, guidare, correggere la postura e/o posizionare	Una infiammazione dell'orecchio interno	Un apparecchio per la correzione di disfunzioni all'apparato della masticazione

N.	Domanda	A	B	C
422	Cosa si intende per assuefazione ad un farmaco?	L'assuefazione è un fenomeno per cui l'organismo dell'utilizzatore sviluppa un certo grado di intolleranza al farmaco	L'assuefazione è un fenomeno per cui l'organismo dell'utilizzatore sviluppa un certo grado di resistenza all'azione del farmaco	L'assuefazione è un fenomeno per cui l'organismo dell'utilizzatore diventa ipersensibile rispetto al farmaco
423	Cos'è lo stress?	E' il sintomo di una alterazione psicologica che spesso sfocia in patologia	E' una vera e propria malattia	Una modalità fisiologica di adattamento
424	Cosa si intende per stress lavoro correlato?	Lo stress causato da eccessiva stanchezza fisica	Si tratta, nello specifico, dello stato di tensione nervosa che riguarda i lavoratori con importanti mansioni di sicurezza all'interno delle aziende medio-grandi	Lo stress negativo causato da fattori propri del contesto e del contenuto del lavoro
425	Cos'è la polidipsia?	Un aumento della frequenza dello stimolo ad urinare	E' uno stato di sete intensa che porta il paziente a ingerire notevoli quantità di liquidi	Uno stato di sofferenza digestiva che comprende i bruciori gastrici
426	Cosa deve essere in grado di osservare e riferire l'O.S.S. in merito al controllo della diuresi?	La frequenza della minzione	Solo la quantità delle urine misurata a intervalli regolari	Quantità, colore, trasparenza e odore delle urine
427	Quale delle seguenti definizioni descrive in modo corretto i "protocolli"?	Sono un insieme di raccomandazioni, sviluppate sistematicamente, basate su evidenza scientifica a favore o contro un determinato intervento	Forme di standardizzazione più elementari di una sequenza di azioni definite	Sono dei percorsi clinico-assistenziali
428	Cos'è l'anuria?	La mancata emissione di urine da parte dell'apparato urinario. Per convenzione, si parla di anuria quando la produzione di urine è inferiore a 100 ml al giorno	E' la dilatazione abnorme di un tratto dell'arteria aortica	Si parla di anuria quando la produzione di urine nell'arco di 24h è inferiore a 500 ml e superiore a 200
429	Cosa si intende per poliuria?	La presenza di glucosio nelle urine	La difficoltà nella minzione	La formazione ed espulsione di un'eccessiva quantità di urine in assenza di un contemporaneo aumento dell'assunzione di liquidi
430	Cosa si intende per chemioprolifassi?	L'azione diretta ad opera di farmaci su un determinato microorganismo per prevenirne una possibile infezione	Si tratta della sieroprolifassi consistente nella inoculazione di anticorpi	La profilassi generica che include alcune misure volte all'ambiente e altre alla fonte
431	Come va effettuato lo smaltimento dei farmaci scaduti?	Il loro smaltimento può avvenire sia con la termodistruzione che con il processo della inertizzazione	L'unica tecnica per il loro smaltimento è quella della termodistruzione	Lo smaltimento dei farmaci scaduti può essere effettuato esclusivamente con la inertizzazione in contenitori ermetici
432	Indicare quale tra questi non è un rifiuto pericoloso a rischio chimico:	Liquidi di scarto di Laboratorio Analisi, Servizio Immunotrasfusionale e Anatomia Patologica	Fiale e/o flaconcini di vaccini ad antigene vivo, dopo utilizzo del farmaco	Bagni esausti di fissaggio e di sviluppo di Radiologia
433	L'infermiere si rivolge all'OSS dicendogli che un paziente è iperpiretico. Quali parametri si devono rilevare?	La temperatura corporea	Il battito cardiaco	La pressione cardiaca
434	Quando si parla di relazione supportiva a cosa si fa riferimento?	Ad una relazione tra operatore e paziente basata sulla solidarietà e sull'amicizia	Ad un rapporto nel quale l'operatore si prefigge come obiettivo di spingere il paziente ad accettare la somministrazione di una terapia	Ad una relazione cooperativa particolare tra una persona che è in stato di bisogno e un'altra persona che mette a sua disposizione la propria competenza professionale
435	Come devono essere considerati i pannolini per incontinenti?	Sono da considerarsi come rifiuti speciali	Sono da considerarsi come rifiuti sanitari assimilabili agli urbani se non sono stati utilizzati da pazienti infettivi	Sono da considerarsi come rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo
436	L'immunoprofilassi passiva:	Consiste nella somministrazione di un siero immune (contenente elevate quantità di anticorpi contro un dato antigene) ad un soggetto che si suppone si sia esposto a contrarre un'infezione	Conferisce immunità dopo un certo periodo e per un tempo determinato	Ha tempi di risposta lunghi e la sua efficacia dura nel tempo

N.	Domanda	A	B	C
437	Nell'assistenza ad un paziente affetto da Tuberculosis contagiosa delle vie aeree, sospetta o accertata, quale DPI deve essere adoperato dall'operatore per proteggere le vie aeree?	Facciale filtrante FFP2	Facciale filtrante FFP1	nessuna delle altre risposte è corretta
438	Cosa significa in medicina il termine "patogenesi"?	Indica l'insieme delle componenti genetiche della malattia	E' l'insieme dei meccanismi attraverso i quali si origina e instaura un processo morboso	In campo medico la patogenesi indaga i fattori che possono intervenire nell'origine delle malattie, studiandone l'importanza ed i possibili rapporti di interdipendenza
439	L'Epatite B è una malattia del fegato molto contagiosa che si può trasmettere in vari modi. A tale proposito quale delle seguenti affermazioni non è corretta?	Si può trasmettere per contatto con liquidi del corpo infetti	Si può trasmettere sessualmente o per contatto con sangue	Non è trasmissibile per via sessuale
440	La vaccinazione antidifterica è solitamente praticata in associazione con quella:	Antipoliomelittica	Antipertossica	Antiepatite B
441	Nel diabete di tipo 1, l'insulina è scarsa o mancante. Da cosa dipende tale problema?	Da un cattivo funzionamento del pancreas	Da un cattivo funzionamento dei reni	Da un cattivo funzionamento del fegato
442	Il Servizio Psichiatrico di Diagnosi e Cura:	Ha il compito di attuare trattamenti psichiatrici obbligatori in condizioni di ricovero	Ha il compito di attuare trattamenti psichiatrici volontari e obbligatori in condizioni di ricovero	Provvede alla cura dei pazienti che necessitano di trattamenti medici con ricovero in ambiente ospedaliero, solo sulla base di trattamenti volontari
443	Quale delle seguenti affermazioni corrisponde in modo corretto al concetto di dieta equilibrata?	La ripartizione dei nutrienti deve garantire in una dieta l'apporto di grassi, zuccheri, fibre e proteine in eguale percentuale	La ripartizione degli alimenti nell'arco della giornata deve prevedere almeno 3 pasti principali	La ripartizione dei nutrienti deve essere proporzionata e l'assunzione di alimenti nell'arco della giornata deve essere correttamente distribuita
444	Si può parlare di vomito fecale?	No, il vomito è solo di origine gastrica o ematica	No. Si può parlare correttamente di vomito gastrico, biliare ed ematico, ma non fecale	Si. Esso e' l'espressione di un'occlusione o infarto intestinale
445	Qual'è la funzione principale dell'insulina?	Quella di prevenire la formazione degli zuccheri nel sangue	Facilita il passaggio del glucosio dalle cellule al sangue	La sua funzione più nota è quella di regolatore dei livelli di glucosio ematico
446	Come si attiva l'Assistenza Domiciliare Integrata?	Il servizio può essere attivato solo a seguito di richiesta della persona interessata o dei familiari da rivolgere al Distretto sanitario	Il servizio può essere attivato dal medico di medicina generale o dall'assistente sociale di zona, dopo che la persona interessata ha espresso consenso scritto	Il servizio viene attivato dal medico di medicina generale oppure dal medico ospedaliero o dall'assistente sociale di zona, anche in assenza del consenso scritto della persona interessata
447	Quale delle seguenti affermazioni è da ritenersi corretta circa gli effetti della sindrome da immobilizzazione?	Essa causa principalmente un generale indebolimento dell'apparato osteo scheletrico e dell'apparato muscolare senza significativa incidenza sul sistema cardiovascolare	Essa è causa di danni a carico dell'apparato locomotore, dell'apparato respiratorio e cardiocircolatorio con un aumento del lavoro cardiaco e della frequenza cardiaca	Essa causa principalmente danni a carico dell'apparato locomotore e muscolare e una riduzione della frequenza cardiaca
448	Come si chiama la membrana interna del cuore?	Endocardio	Miocardio	Epicardio
449	Quando si effettua il massaggio cardiaco? si esegue:	Il massaggio cardiaco si effettua ogni volta che non si rilevano segni di motore sul paziente (movimenti, tosse e respiro) o il polso carotideo	Solo se la persona è priva di coscienza	Solo in assenza di polso
450	Si deve raccogliere un campione di urine per un esame culturale. Quali sono le condizioni da rispettare e le operazioni da compiere?	La pulizia dei genitali, mani lavate e disinfettate, contenitore sterile, urine del mitto finale	La pulizia dei genitali, lavaggio delle lavate, un contenitore sterile, urine del mitto intermedio	La pulizia dei genitali, il digiuno, un contenitore pulito, urine del mitto iniziale
451	Quali prestazioni, tra l'altro, sono totalmente escluse dai livelli essenziali di assistenza sanitaria?	Raccolta, lavorazione, controllo e distribuzione degli emocomponenti e servizi trasfusionali	Tutela igienico-sanitaria degli alimenti	Medicine non convenzionali
452	Cosa sono i SIT?	I Servizi immunotrasfusionali	Le articolazioni dell'AUSL	I Servizi di vigilanza sanitaria

N.	Domanda	A	B	C
453	L'Unità di Valutazione Geriatria è una commissione multidisciplinare che ha diverse competenze. A tale proposito quale delle seguenti affermazioni non è corretta?	Si occupa anche di valutare i bisogni dell'anziano e di elaborare un progetto individualizzato che stabilisce le forme di intervento più adeguate per ogni singolo caso	L'U.V.G. Non si occupa di valutare anche l'esistenza dei requisiti per il ricovero in struttura dell'anziano, in quanto tale compito spetta ad altro organismo preposto	L'UVG rilascia, tra l'altro, la dichiarazione di non autosufficienza dell'anziano
454	Quale tra quelle indicate non può essere causa dell'ematemesi?	Perforazione da ulcera gastrica	Varici esofagee	Tubercolosi polmonare in fase attiva
455	Quali sono, tra quelli indicati di seguito, gli elementi che assieme caratterizzano una corretta deambulazione?	La posizione del tronco e del bacino	La posizione del bacino, del tronco, dell'arto sospeso e dell'arto di appoggio	La posizione del bacino, dell'arto d'appoggio e del tronco
456	Quale dei seguenti comportamenti deve mettere in pratica l'oss che assiste una persona nella deambulazione?	Deve lasciare che sia il paziente a fare l'andatura	Deve lasciarlo libero di muoversi in autonomia, abbandonandolo per brevi momenti al fine di verificarne l'equilibrio?	Deve interrompere di tanto in tanto l'andatura per far riposare l'assistito
457	Cosa indica in ambito medico l'acronimo AVQ?	Aspettativa di vita qualificata	Attività vitali quantificate	Attività di vita quotidiana
458	Che cos'è la glicemia?	Si tratta di un disturbo metabolico caratterizzato da una persistente instabilità del livello glicemico del sangue	Il valore di concentrazione di gliceroide nel sangue	La misura di concentrazione di glucosio nel sangue
459	Nel processo di osservazione del paziente assistito l'Oss è tenuto a comunicare al personale diplomato responsabile lo stato di coscienza dello stesso quando:	Si verificano cambiamenti rilevanti nello stesso	Il degente è completamente dipendente	I parenti del degente siano presenti
460	L'Oss in collaborazione e su assegnazione del personale diplomato responsabile è tenuto ad espletare quali mansioni?	Rifare il letto del degente ed eseguire l'igiene personale del degente	Tutte le mansioni indicate nelle altre risposte	Eseguire il mantenimento delle posizioni terapeutiche assegnate al paziente
461	Per effettuare un clistere evacuativo, qual'è la posizione consigliata?	Semi prona o Sims	Litotomica, posizione sdraiata con le gambe piegate a 90° e con i talloni e le ginocchia sullo stesso piano	Semiortopnoico o semiseduto o Fowler's
462	L'ipofisi è:	E' una ghiandola surrenale	E' un organo linfoide secondario posta tra la parete posteriore del corpo dello stomaco e la faccia anteriore del rene sinistro, appena sotto il diaframma	Una ghiandola endocrina situata alla base del cranio
463	Lo scafoide è un:	Muscolo dell'avambraccio	Osso della mano	Osso dell'articolazione del piede
464	In ambito medico sanitario, in quali casi la sterilizzazione non è ritenuta necessaria?	Per gli oggetti presenti nella stanza del paziente	Per gli oggetti che devono entrare a contatto con le mucose	Per quei presidi che vengono introdotti in cavità non sterili dell'organismo
465	Che cos'è il diaframma	Una membrana oculare	Una parte del polmone	Un muscolo respiratorio
466	A quale delle seguenti funzioni assolve la retina?	Proteggere l'occhio	Percepire la luce e trasmetterla al nervo ottico	Provvedere alla messa a fuoco delle immagini percepite dall'occhio
467	Qual è la corretta posizione delle gambe in un soggetto in posizione prona?	Le gambe devono stare lievemente piegate	Devono stare distese dritte	Devono essere lievemente abdotte
468	La temperatura ascellare è superiore a quella rettale?	Si, è superiore di 0,2 gradi	No, è inferiore	Si, è superiore di 0,5 °C
469	A cosa serve lo sfigmomanometro?	Ad auscultare il cuore	A misurare la pressione arteriosa.	A misurare l'ossigenazione del sangue
470	Quale affermazione non è corretta a proposito del catetere vescicale?	E' il sistema più indicato per la semplice incontinenza urinaria e per la prevenzione dei decubiti	E' utile quando l'incontinenza è associata a ritenzione	Il suo uso prolungato fa crescere il rischio di IVU (Infezioni alle vie urinarie)
471	Quando si parla di antisepsi?	Con riferimento alle misure attuate al fine di ridurre a livello di "sicurezza" il numero di microrganismi presenti su una superficie o su uno strumento che fanno parte di ambienti o strutture ad alto rischio di infezione per l'uomo	In relazione ad una pratica finalizzata alla neutralizzazione di una carica microbica per blocco della riproduzione e non necessariamente per uccisione dei germi (in particolare su tessuti viventi come la cute)	Quando si fa riferimento alla sterilizzazione chimica

N.	Domanda	A	B	C
472	In quali circostanze bisogna usare i guanti sterili	In presenza di materiale organico potenzialmente infetto (prelievo, uso padelle/pappagalli...)	Durante la distribuzione dei pasti	Nella esecuzione di manovre assistenziali da eseguirsi in asepsi
473	Il termine PEG indica?	Un sondino naso gastrico applicato alle persone che hanno difficoltà a nutrirsi normalmente	La cosiddetta "digiunostomia percutanea" che permette di somministrare nutrienti direttamente nell'intestino	Una sonda applicata con intervento chirurgico direttamente nello stomaco
474	Se abbiamo necessità di energia immediatamente utilizzabile, quali sono i principi nutritivi che ce la possono fornire facilmente?	Le proteine contenute nella carne e i grassi	I carboidrati semplici	I carboidrati complessi come pasta e pane
475	Quali sono gli elementi che differenziano i diversi tipi di lavaggio delle mani (lavaggio sociale, antisettico e chirurgico)?	La durata del lavaggio, le modalità con le quali viene eseguito, il prodotto utilizzato	Il prodotto utilizzato	Il prodotto utilizzato, il luogo in cui avviene il lavaggio
476	Quali sono le condizioni la cui coesistenza favorisce la sopravvivenza, la riproducibilità dei microrganismi e di conseguenza, la loro capacità di provocare malattie?	La temperatura, il sostentamento	La temperatura, l'ossigeno, l'umidità, il sostentamento	La temperatura e l'umidità
477	Le prestazioni erogate alle persone assistite presso le case di riposo sono di carattere:	Educativo, sanitario, riabilitativo	Sociale, sanitario, educativo	Sociale, sanitario, riabilitativo
478	Dove si trovano le corde vocali?	Nella faringe	Nella laringe	Nell'epiglottide
479	Cosa sono le vitamine?	Elementi chimici presenti nelle cellule	Elementi chimici composti da sali indispensabili per l'organismo	Sostanze organiche assunte con gli alimenti e indispensabili per gli organismi
480	Una persona con problemi alla pelle, alle gengive e alla lingua è affetta da carenza di vitamina:	H	B2	B12
481	Compressione, ischemia, lesione. Cosa sono?	Tre fasi di una malattia polmonare	Tre fasi di sviluppo delle piaghe da decubito	Le tre fasi attraverso cui si verifica una frattura
482	Cosa sono gli archetti?	Dei particolari tipi di stampelle per la deambulazione	Supporti da applicare al letto per sollevare le coperte	Sostegni per la trazione degli arti
483	Il Trattamento Sanitario Obbligatorio (TSO) può essere:	Solo ospedaliero	Sono corrette entrambe le altre risposte	Extraospedaliero o domiciliare
484	Qual è l'agente eziologico del foruncolo?	Lo stafilococco	L'herpes virus	Lo pneumococco
485	quali cibi sono controindicati in una dieta iposodica?	Non vi sono cibi controindicati	Cibi trattati con sale e conservanti in scatola o in salamoia	Uova e carne
486	Per emoftoe si intende:	Presenza di sangue nelle urine	Presenza di sangue nell'ispettorato	Presenza di sangue nelle feci
487	Quali sono le modalità di smaltimento dei rifiuti taglienti?	Vanno messi nei contenitori dei rifiuti tossici e nocivi	Vanno messi nel contenitore rigido chiamato halibox, riempiti per soli 3/4, chiusi ermeticamente e smatiti nel sacco dei rifiuti urbani	Vanno messi nel contenitore rigido chiamato halibox, riempiti per soli i 3/4, chiusi ermeticamente e smatiti nell'halipack
488	La metodologia "Gentle Care" si orienta su diversi tipi di interventi, quale di questi può essere associato a tale metodologia assistenziale?	Aumento del benessere	Tutte le risposte sono corrette	Riduzione dello stress
489	Quali sono gli obiettivi che l'OSS deve tener conto nell'assistenza alla persona che vomita?	Assicurare l'igiene e il comfort del paziente	Tutte le risposte sono corrette	Evitare l'inalazione del vomito
490	Quali di questi fattori non condiziona la diuresi?	Assunzione di diuretici	Nessuna delle altre risposte è corretta	Malattie renali
491	Il sangue arterioso:	va dal cuore alla periferia	è il sangue non ossigenato	va dalla periferia del cuore
492	Il termine glucosio è sinonimo:	di zuccheri	di lipidi	di protidi
493	Ipossia significa:	diminuzione della massa sanguigna circolante	diminuzione della pressione arteriosa al di sotto dei valori	inadeguata quantità di ossigeno nei tessuti
494	La procedura è:	Una successione logica di azioni, espressa in forma scritta con lo scopo di eseguire un intervento secondo criteri di correttezza	Una successione di azioni, espressa in forma orale con lo scopo di eseguire un intervento secondo criteri di correttezza	Una successione logica di azioni, espressa in forma scritta con lo scopo di eseguire un intervento secondo criteri di appropriatezza

N.	Domanda	A	B	C
495	In caso di svenimento come bisogna intervenire?	Sdraiare la persona sul fianco destro in posizione fetale B Sdraiare la persona sul fianco sinistro in posizione fetale C Sdraiare la persona a pancia sotto e alzarle le braccia	Sdraiare la persona sulla schiena e alzare le gambe	Sdraiare la persona sulla schiena e alzarle le gambe
496	Quali mansioni rientrano nell'area delle competenze relative agli interventi igienicosanitari e di carattere sociale che compie l'operatore socio-sanitario?	Osservare e collaborare alla rilevazione dei bisogni e delle condizioni di rischio-danno dell'ospite, collaborare all'attuazione degli interventi assistenziali, valutare, per quanto di competenza, gli interventi più appropriati da proporre, collaborare all'attuazione di sistemi di verifica degli interventi, riconoscere ed utilizzare linguaggi e sistemi di comunicazione e relazione appropriati in riferimento alle condizioni operative, mettere in atto relazioni - comunicazioni di aiuto con l'ospite e la famiglia, per l'integrazione sociale e il mantenimento e recupero dell'identità personale	Utilizzare strumenti informativi di uso comune per la registrazione di quanto rilevato durante il servizio, collaborare alla verifica della qualità del servizio, concorrere, rispetto agli operatori dello stesso profilo, alla realizzazione dei tirocini e alla loro valutazione, collaborare alla definizione dei propri bisogni di formazione e frequenza corsi di aggiornamento, collaborare, anche nei servizi assistenziali non di ricovero, alla realizzazione di attività semplici	Tutte le mansioni e le competenze sono discrezionalmente definite dalle singole regioni che vi provvedono con determinazione del rispettivo assessorato alla sanità e/o assessorato alle politiche sociali
497	Dove si devono mettere le mani quando si effettua una presa per spostare il residente.	A livello di scapole e bacino	Sotto le ascelle	Sotto le ginocchia
498	Per spostare dal letto alla carrozzina un residente che può caricare solo sulla gamba destra, dove bisogna mettere la carrozzina.	A fianco dell'operatore	A destra del residente	A sinistra del residente
499	Nel posizionamento sul fianco, il cuscino tra gli arti inferiori va messo:	Solo in presenza di frattura del femore	Solo in presenza di protesi d'anca	Sempre
500	Basculando indietro la carrozzina:	Si facilita l'assunzione del pasto	Si impedisce lo scivolamento in avanti del bacino	Si facilita lo scivolamento in avanti del bacino
501	Attraverso la sterilizzazione si ha la distruzione di:	Tutti microrganismi patogeni e non	Tutti i microrganismi non patogeni	Tutti i microrganismi patogeni
502	Quale è lo scopo della disinfezione di una superficie?	Distruggere tutti i microrganismi patogeni	Distruggere tutti i microrganismi patogeni e non	Ridurre la presenza di tutti i microrganismi
503	Cosa si intende per "sepsi"?	Presenza di batteri patogeni nell'ambiente	Infezione generalizzata	Infezione delle vie urinarie localizzata
504	Le infezioni ospedaliere sono:	Infezioni presenti nel paziente prima ancora del ricovero in ospedale	Infezioni che possono essere curate solo in ospedale	Infezioni acquisite in ambito ospedaliero, non presenti nel paziente prima del ricovero
505	La temperatura ottimale della stanza del degente è:	22°-25° in estate e 25°-28° in inverno	22°-25° in estate e 17°-20° in inverno	10°-20° in estate e 25°-28° in inverno
506	La concentrazione di cloro in una soluzione ipotonica è	10%-11%	1%-2,5%	10%-12,5%
507	Il portatore asintomatico è:	Una persona infetta che pur non manifestando la malattia può trasmetterla agli altri	Una persona infetta che manifesta la malattia ma non può trasmetterla agli altri	Una persona infetta che non può trasmettere la malattia agli altri
508	Tra i microrganismi patogeni vi sono:	Solo i batteri	Solo i virus	Virus, batteri, funghi e protozoi
509	La trasmissione delle malattie infettive può avvenire attraverso:	Solo metodo diretto (dal malato al soggetto sano)	Solo metodo indiretto (attraverso veicoli e vettori es. aria, alimenti, zanzare)	Sia metodo diretto (dal malato al soggetto sano) sia metodo indiretto (attraverso veicoli e vettori es. aria, alimenti, zanzare)
510	L'isolamento di un individuo malato è una profilassi:	indiretta	diretta	immunitaria
511	La vaccinazione è considerata una profilassi:	diretta	immunitaria	indiretta
512	Per la sanificazione di una superficie si utilizza:	solo acqua	detergenti (saponi)	disinfettanti
513	Quale fra i seguenti è un mezzo di disinfezione naturale?	La luce solare	Disinfettante	Radiazioni ionizzanti
514	Quale fra i seguenti non è un mezzo di disinfezione fisico?	Raggi UV	Calore	Disinfettante
515	Verso chi è rivolta la disinfestazione?	Individui sani	Individui malati	Insetti

N.	Domanda	A	B	C
516	I disinfettanti possono essere:	Solo fisici e chimici	Naturali, fisici e chimici	Solo naturali e chimici
517	La sterilizzazione è:	Una procedura fisico chimica destinata alla distruzione di tutta la flora microbica, incluse le spore batteriche	Una procedura naturale destinata alla distruzione di tutta la flora microbica, escluse le spore batteriche	Una procedura fisica destinata alla distruzione di tutta la flora microbica, escluse le spore batteriche
518	Nella sterilizzazione in autoclave, che cosa non si utilizza?	Calore secco	Vapore	Acqua in ebollizione
519	Qual è la corretta sequenza delle procedure preliminari alla sterilizzazione?	Risciacquo, detersione, disinfezione, asciugatura, confezionamento	Detersione, disinfezione, risciacquo, asciugatura, confezionamento	Disinfezione, detersione, risciacquo, asciugatura, confezionamento
520	Per quanto tempo si mantiene sterile un oggetto correttamente coservato?	30 giorni	20 giorni	60 giorni
521	Durante il confezionamento degli oggetti da sterilizzare, quale procedura non è corretta?	Riportare la data di sterilizzazione e di scadenza	Scrivere direttamente sulla carta delle buste con penna, timbri o pennarelli	Scrivere sul bordo esterno di apertura delle buste con penna, timbri o pennarelli
522	L'alcool agisce:	Distruggendo i batteri	Distruggendo i batteri e i funghi	Distruggendo batteri, funghi e spore
523	Quale fra i seguenti è sinonimo di dissenteria?	Costipazione	Stipsi	Diarrea
524	H ₂ O è la formula:	dell'ossigeno	dell'acqua	dell'idrogeno
525	Nella posizione di Trendelenburg:	Il tronco è sollevato rispetto agli arti inferiori	Gli arti inferiori sono sollevati rispetto al tronco	Gli arti inferiori sono sullo stesso piano del tronco
526	Nella posizione supina il paziente è:	Sdraiato su un fianco	Sdraiato pancia in su	Sdraiato pancia in giù
527	Quale posizione è preferibile far assumere ad un paziente cui deve essere praticato un clistere?	Decubito laterale destro	Posizione prona	Decubito laterale sinistro
528	Se un paziente si trova in posizione ortopnoica è:	sdraiato	in piedi	seduto
529	La cianosi è:	Colorito biancastro di cute e mucose determinata da insufficiente ossigenazione del sangue	Colorito bluastrato di cute e mucose determinata da insufficiente ossigenazione del sangue	Colorito rossastro di cute e mucose determinata da insufficiente ossigenazione del sangue
530	Quale dei seguenti pazienti è più a rischio per lo sviluppo di una piaga da decubito?	Un anziano che pesa 80/100 kg	Una giovane che pesa 40 kg	Un anziano che pesa 40/50 Kg
531	Quali sono le zone di cute integra più pesantemente colonizzate da agenti patogeni ospedalieri?	Il cuoio capelluto, zona perineale, inguinale, ascellare, regioni plantari	Solo la zona inguinale, ascellare e le regioni plantari	Solo il cuoio capelluto e zona perineale e inguinale
532	Nel paziente, in posizione supina, le zone a maggior rischio di lesione da decubito sono:	Regione trocanterica, cresta iliaca, malleoli, bordo esterno del piede, ginocchio, spalla, gomito, padiglione auricolare	Zigomo, regione temporale, padiglione auricolare, arcata costale, spina iliaca antero superiore	Regione sacrale, apofisi spinose vertebrali, spina della scapola, nuca e talloni
533	Quali funzioni svolge l'apparato scheletrico?	Sostegno, movimento, protezione	Sostegno, movimento, respirazione	Sostegno, protezione, escrezione
534	Quali funzioni svolge l'apparato muscolare?	Solo produzione di calore	Sia movimento che produzione di calore	Solo movimento
535	Dove ha luogo la formazione delle feci?	Nell'intestino crasso	Nell'intestino tenue	Nel duodeno
536	L'intestino crasso si divide:	Cieco, colon e retto	Cieco, digiuno e colon	Duodeno, digiuno, ileo
537	In quante regioni si divide l'addome?	9	10	3
538	La prostata è una ghiandola che avvolge:	L'uretra maschile	Sia l'uretra maschile sia quella femminile	L'uretra femminile
539	Da quali organi vengono eliminate e sostanze inutili e dannose per l'organismo?	Pelle, intestino, polmoni	Polmoni, pelle, intestino, reni	Reni, polmoni, pelle
540	Qual è l'obiettivo del BLS (Manovre di supporto vitale di base)?	Ritardare l'insorgenza del danno anossico cerebrale in un soggetto privo di coscienza, respiro e circolo	Ritardare il danno anossico cerebrale solo in un soggetto che non ha circolo	Ritardare l'insorgenza del danno anossico cerebrale solo in un soggetto privo di coscienza
541	Come si valuta lo stato di coscienza di una persona non traumatizzata?	Solo chiamandola a voce alta	Chiamandola a voce alta e scuotendola per le spalle	Chiamandola a voce alta e sollevandola
542	Per quanto tempo può essere mantenuta la posizione laterale di sicurezza?	Non più di 2 ore	Non più di 10 minuti	Non più di 30 minuti
543	Come si ottiene la pervietà delle vie aeree in un soggetto in arresto cardiaco non traumatizzato?	Iperestendendo il capo e sollevando il mento	Solo iperestendendo il capo	Solo sollevando il mento
544	Durante le manovre di RCP le compressioni toraciche devono essere praticate:	Solo nella metà inferiore dello sterno	Sia al centro del torace, sia nella metà inferiore dello sterno	Solo al centro del torace

N.	Domanda	A	B	C
545	Quante devono essere al minuto le compressioni toraciche al minuto in un soggetto in arresto cardiaco?	Almeno 85	Almeno 120	Almeno 100
546	Le manovre di BLS in un soggetto in arresto cardiaco possono essere effettuate:	Esclusivamente da personale medico e infermieristico	Anche da personale laico se correttamente addestrato	Esclusivamente da personale medico
547	Un soggetto che diventa improvvisamente cianotico, si porta le mani alla gola e non emette alcun rumore respiratorio ha:	Un'ostruzione delle vie aeree parziale	Un'ostruzione della carotide	Un'ostruzione delle vie aeree completa
548	Un soggetto che inizia ad agitarsi, tossire ed emettere rumori respiratori durante il pasto ha:	Un'ostruzione delle vie aeree completa	Un'ostruzione delle vie aeree parziale	Un'ostruzione semi-completa
549	Quale manovra si esegue per prima in un soggetto che ha un'ostruzione delle vie aeree completa?	5 compressioni addominali (manovra di Heimlich)	5 colpi dorsali in regione interscapolare	È consigliato non intervenire
550	Davanti ad un soggetto che ha un'ostruzione parziale delle vie aeree, che tossisce e si agita, cosa bisogna fare?	Praticare la manovra di Heimlich	Non intervenire con nessuna manovra, ma invitarlo a calmarsi e cercare di tossire in maniera più efficace	Dare 5 pacche sulla schiena
551	Cosa è il gasping?	Un tipo di respiro in cui movimenti toracici sono più efficaci, tali da permettere al soggetto di iperventilare i polmoni	Un tipo di respiro in cui i movimenti anziché toracici sono addominali	Un tipo di respiro in cui i movimenti toracici sono inefficaci e non c'è ingresso di aria nei polmoni
552	Un massaggio cardiaco è efficace quando il soggetto è adagiato:	Per terra	Su una qualsiasi superficie purché sia morbida	Su un letto morbido
553	Quale delle seguenti categorie di persone ha il minor rischio di contrarre un'infezione delle vie urinarie?	Le donne	Gli uomini	I bambini
554	Le mani dell'operatore, transitoriamente contaminate, possono trasferire passivamente i microrganismi da un paziente all'altro?	Sì	E' molto raro	No
555	Il lavaggio sociale delle mani deve durare:	Almeno 5/6 secondi	Almeno 10/15 secondi	Almeno 20/40 secondi
556	L'OSS si occupa in piena autonomia:	Della somministrazione della terapia orale	Delle medicazioni semplici	Delle medicazioni complesse
557	la composizione della salma di un defunto va effettuata:	Entro 1-2 ore	Entro 2-3 ore	Dopo le 3 ore
558	In merito alla composizione della salma di un defunto, l'OSS si occupa di:	Provvedere alla pulizia del letto	Provvedere alla rimozione di eventuali cateteri e flebo	Provvedere sia alla pulizia del letto che alla rimozione di eventuali cateteri e flebo
559	Il peso corporeo di un paziente va rilevato:	A digiuno	Esclusivamente con la bilancia elettronica	Ogni giorno
560	Quali fra le seguenti attività non sono di competenza dell'oss?	Profilassi delle trombosi	Somministrazione di ossigeno su prescrizione medica	Medicazione delle piaghe da decubito
561	L'attività in cui una parte del corpo viene interessata senza alcuno sforzo significativo per la persona si chiama:	Esercizio attivo	Esercizio attivo e passivo insieme	Esercizio passivo
562	La rigidità persistente e involontaria dei muscoli che immobilizza un arto in posizione viziata è definita:	Contrattura	Frattura	Distorsione
563	La caduta della pressione del sangue, conseguente al passaggio dalla posizione supina a eretta, è definita:	Ipertensione clinostatica	Ipotensione ortostatica	Ipotensione arteriosa
564	La spasticità è rappresentata da:	Riduzione del tono muscolare che porta a una rigidità delle ossa	Aumento del tono muscolare che porta a una rigidità del muscolo	Riduzione del tono muscolare che porta a una rigidità del muscolo
565	lo stato di contrazione lieve e continua, del muscolo a riposo, è definita:	Ipertonia muscolare	Ipotonia muscolare	Tono muscolare
566	Attraverso il vomito si ha:	La sola eliminazione del contenuto gastrico e intestinale superiore	La sola eliminazione del contenuto gastrico	L'eliminazione del contenuto gastrico, intestinale e l'eliminazione di sostanze tossiche accidentalmente ingerite
567	L'igiene del cavo orale, in una persona non autosufficiente, va praticata:	Almeno due volte al giorno	Tre volte al giorno	Almeno una volta al giorno
568	Quale delle seguenti affermazioni non è corretta?	Nella nutrizione enterale gli alimenti vengono somministrati direttamente nell'intestino	Nella nutrizione enterale gli alimenti vengono somministrati direttamente nella circolazione sanguigna	Nella nutrizione enterale gli alimenti vengono somministrati direttamente nello stomaco

N.	Domanda	A	B	C
569	Un soggetto inappetente è:	una persona che mangia in modo disordinato	una persona che mangia troppo	una persona che non ha appetito
570	Nella ritenzione urinaria:	le urine vengono prodotte a sufficienza	le urine vengono prodotte e vengono eliminate in continuazione	le urine vengono prodotte e non vengono eliminate
571	In una persona portatrice di catetere vescicale, la sacca di raccolta delle urine, va posta:	al disotto del livello della vescica	al disopra del livello della vescica	a livello della vescica
572	Come è definito lo sbiancamento del colorito del volto?	Rossore cutaneo	Pallore cutaneo	Ittero
573	Lo scopo principale del bagno del malato è:	la sola pulizia della pelle e comfort	sia la pulizia della pelle e comfort, sia eliminare le cellule epiteliali morte e i batteri	eliminare le cellule epiteliali morte e i batteri
574	Durante l'esecuzione del bagno di pulizia, cosa NON è corretto fare?	Rispettare la privacy e il pudore del malato	Insegnare l'attività di auto assistenza	Non valutare le abitudini del malato
575	Un disturbo della mobilità volontaria a causa di una lesione nervosa è:	parestesia	ipertrofia	paralisi
576	Quale dei seguenti non è un segno di disidratazione?	Oliguria	Perdita di peso	Edema
577	Come è definita la capacità di comprendere che cosa prova un'altra persona?	Simpatia	Attrazione	Empatia
578	Il primo sentimento che l'operatore sanitario deve trasmettere all'utente è:	fiducia	simpatia	sicurezza di se stessi
579	Quale fra i seguenti elementi non fa parte di una relazione supportiva?	Interessamento all'altro	Simpatia	Fiducia
580	Nel determinare un buon rapporto di fiducia concorre:	Solo disponibilità all'ascolto	Sia buona comunicazione che disponibilità all'ascolto	Solo buona comunicazione
581	Cosa è la comunicazione?	Passaggio di qualsiasi tipo di informazione a livello verbale e non verbale	Passaggio di qualsiasi tipo di informazione a livello esclusivamente non verbale	Passaggio di qualsiasi tipo di informazione a livello esclusivamente verbale
582	Con l'espressione di uso comune "linguaggio del corpo" si intende:	La comunicazione non verbale che comprende i gesti, gli atteggiamenti del corpo e l'espressione del volto	La comunicazione verbale che comprende la sola espressione del volto	È un sinonimo della comunicazione verbale
583	Il dolore è un sintomo:	oggettivo	si soggettivo che oggettivo	soggettivo
584	Lo shock è:	Una situazione in cui l'individuo subisce uno spavento	Una forma di insufficienza cardiocircolatoria cronica	Una forma di insufficienza cardiocircolatoria acuta
585	Quale dei seguenti non è un segno di shock?	Poliuria	Cute pallida e sudata	Pressione arteriosa sistolica inferiore a 80 mmHg
586	Come è definito l'emissione di sangue rosso vivo e schiumoso con la tosse?	Emottisi	Ematemesi	Epistassi
587	Quale fra le seguenti è la condizione clinica in cui i reni producono le urine ma non vengono eliminate?	Ritenzione urinaria	Anuria	Oliguria
588	L'eliminazione intestinale può essere influenzata dalla posizione?	E' ininfluente	No	Si
589	L'emissione di feci liquide e acquose è dovuta a :	Una peristalsi esagerata	Una peristalsi lenta	Una peristalsi inefficiente
590	L'eliminazione dei liquidi avviene:	Sia attraverso urine e feci, sia attraverso pelle e polmoni	Esclusivamente attraverso pelle e polmoni	Esclusivamente attraverso urine e feci
591	Nei confronti del cibo si possono definire aspetti fisiologici e psicologici. Quale fra le seguenti si può definire come risposta psicologica:	La sazietà	L'appetito	La fame
592	Alterazione dell'equilibrio idro-elettrolitico possono causare:	Solo confusione, obnubilamento, apatia	Sia confusione, obnubilamento, apatia, sia disidratazione dei tessuti e spasmi muscolari	Solo disidratazione dei tessuti e spasmi muscolari
593	La geriatria è:	Disciplina medica che studia le malattie dell'anziano e le loro conseguenze disabilitanti	Disciplina medica che studia la riabilitazione negli anziani	Disciplina medica che studia la longevità degli anziani
594	Un soggetto è anziano quando:	supera i 70 anni	supera i 75 anni	supera i 65 anni
595	La geriatria offre all'anziano un'assistenza di tipo:	Esclusivamente medico (prevenzione e trattamento delle malattie)	Esclusivamente psicologico	Medico, psicologico e socio-economico

N.	Domanda	A	B	C
596	L'assistenza all'anziano può realizzarsi nelle seguenti forme:	Assistenza in ospedale, nelle case di riposo, nei centri diurni e assistenza domiciliare	Solo nelle case di riposo e assistenza domiciliare	Solo assistenza in ospedale e nelle case di riposo
597	Quale fra i seguenti non è un segno di invecchiamento?	Affaticamento psico-fisico	Ipotensione arteriosa	Riduzione della memoria
598	Generalmente, cosa è opportuno fare in presenza di un ematoma?	Massaggiare la parte colpita	Applicare del ghiaccio sulla parte colpita	Riscaldare la parte colpita
599	In quale dei seguenti casi di avvelenamento è consigliabile il rigetto della sostanza ingerita?	In caso di ingestione di sostanze fortemente alcaline o acide	In caso di ingestione di cibi tossici, ad esempio perché mal conservati	In caso di ingestione di petrolio o suoi derivati
600	Qual è la prima cosa da fare in caso di folgorazione?	Allontanare l'infortunato dalla corrente con l'ausilio di materiale isolante	Staccare subito l'infortunato dalla corrente afferrandolo con il palmo delle mani	Coprire l'infortunato con una coperta e dargli da bere
601	Di norma, in caso di congelamento è opportuno:	Coprire bene l'infortunato e trasportarlo in un locale non eccessivamente riscaldato	Somministrare una forte bevanda alcolica per indurre vasodilatazione	Immergere in acqua calda le parti del corpo interessate
602	Quale dei seguenti non è un comportamento opportuno in caso di congelamento?	Allentare i vestiti e le scarpe troppo strette dell'infortunato	Coprire bene l'infortunato e trasportarlo in un locale non eccessivamente riscaldato	Frizionare le zone congelate con acqua calda
603	Quale di questi sintomi si verifica in caso di colpo di calore?	La temperatura corporea scende rapidamente	La temperatura corporea sale in breve tempo	Il soggetto colpito suda moltissimo
604	I medicinali di automedicazione:	Sono accessibili al paziente solo se in possesso di prescrizione da parte di un medico specialista	Sono accessibili al paziente anche in assenza di specifica prescrizione	Sono accessibili al paziente solo se in possesso di prescrizione da parte del medico di base
605	Quale delle seguenti affermazioni è corretta relativamente ai medicinali di automedicazione?	Sono destinati al trattamento sintomatico di disturbi lievi e transitori	E' consigliabile utilizzarli anche per lunghi periodi di trattamento	Possono essere acquistati in farmacia solo con ricetta medica
606	L'ambliopia è:	Un handicap motorio	Un handicap del linguaggio	Un handicap visivo
607	L'ipoacusia è:	Un handicap motorio	Una compromissione dell'udito	Un deficit visivo
608	Con l'espressione disturbi generalizzati dello sviluppo, ci si riferisce:	Ad un insieme di sindromi metaboliche che compromettono lo sviluppo del neonato (es. fenilchetonuria)	Ad un gruppo di sindromi caratterizzate dalla compromissione grave di più aree dello sviluppo infantile (es. autismo infantile)	Ad un insieme di malattie genetiche che si manifestano fin dalla prima infanzia (es. sindrome di Down)
609	La blefarite è:	Si manifesta generalmente in età giovanile	Non interessa altri organi oltre all'occhio	È una malattia ereditaria
610	Un soggetto è definito ipovedente quando:	Quando il visus è compreso tra 4 e 5 decimi	Quando il visus è inferiore a 1 decimo	Quando il visus è ridotto a 2 o 3 decimi
611	La musicoterapia può essere utilizzata nel trattamento di pazienti audiolesi?	No, perché ha conseguenze dannose sull'apprendimento	Sì, perché contribuisce al miglioramento della capacità uditiva residua	No, perché non produce alcun effetto, né positivo né negativo
612	L'afasia è:	un disturbo dell'attenzione	un disturbo del linguaggio	un disturbo della percezione
613	Le allucinazioni sono:	Disturbi del linguaggio	Disturbi della percezione	Disturbi motori
614	Quale dei seguenti è un disturbo del linguaggio?	Allucinazione	Agnosia	Afasia
615	In quale età si manifesta più frequentemente a demenza?	Nella prima infanzia	Nell'adolescenza	In età senile
616	Il mancato sviluppo della statura viene chiamato:	Nanismo	Infantilismo	Macrosomia
617	Il Daltonismo è:	La riduzione del deficit visivo	Un'incapacità di distinguere i colori	Il mancato sviluppo della statura
618	Si parla di "lattante" riferendosi al bambino:	Che ha superato la fase di svezzamento	Dal 28° giorno alla cosiddetta età del divezzo	Dalla nascita all'età dello svezzamento
619	Per "calo fisiologico" del neonato si intende:	Il taglio del cordone ombelicale	La prima evacuazione del neonato	La perdita di peso che avviene nei primi giorni di vita
620	Il cosiddetto "allattamento misto":	È un altro modo di definire l'alimentazione con latte artificiale	È l'allattamento al seno alternato all'alimentazione semisolida tipica del divezzo	È l'allattamento al seno alternato a quello artificiale
621	L'operatore socio sanitario con formazione complementare in assistenza sanitaria può somministrare alla partoriente la terapia intramuscolare o sottocutanea:	Solo in caso di parto naturale, in piena autonomia	Sia in caso di parto naturale che in caso di parto cesareo, purché sotto la supervisione infermieristica od ostetrica	Solo in caso di parto con taglio cesareo, con la supervisione di personale infermieristico od ostetrico
622	Quale delle seguenti prestazioni di assistenza post parto può essere eseguita dall'operatore socio-sanitario con formazione complementare in assistenza sanitaria?	Attuazione e mantenimento dell'igiene dei genitali esterni	Somministrazione di ossitocina	Elaborazione della tabella dietetica della partoriente

N.	Domanda	A	B	C
623	L'obiezione di coscienza all'interruzione volontaria di gravidanza può essere sollevata:	Solo dal personale infermieristico	Solo dal personale medico	Anche dal personale esercente attività sanitarie ausiliarie
624	Il personale che solleva obiezione di coscienza all'interruzione volontaria di gravidanza (IVG):	Non è tenuto a prestare assistenza prima e dopo l'intervento di IVG	Non è esonerato dal compimento delle procedure specificamente dirette a determinare l'interruzione della gravidanza	È tenuto a prestare l'assistenza precedente e conseguente all'intervento di IVG
625	Che effetto hanno le amfetamine sul sistema nervoso?	Calmante	Eccitante	Antiallucinogeno
626	I Serd sono:	Comunità di recupero dei tossicodipendenti	Consultori familiari facenti parte della struttura organizzativa delle ASL	Servizi pubblici del Sistema Sanitario Nazionale per la prevenzione e cura delle dipendenze
627	La dipendenza è un fenomeno legato:	Anche a comportamenti che non coinvolgono l'uso di droghe	Solo all'uso di sostanze illegali	Solo all'uso di sostanze psicoattive
628	Nell'ambito delle professioni sanitarie con OTA si individua:	L'organismo tecnico ausiliario per l'assistenza	L'operatore tecnico addetto all'assistenza	L'assistente tecnico ospedaliero
629	Nell'ambito delle professioni sanitarie con OSA si individua:	L'operatore sanitario addetto all'assistenza	L'operatore socio-assistenziale	L'assistente sociale ospedaliero
630	Nell'ambito delle professioni sanitarie quale dei seguenti acronimi non individua una figura operante nell'ambito sanitario:	AADB	OSTA	ADEST
631	Nell'ambito sanitario il CCNL del personale non dirigente attualmente in vigore prevede un sistema di classificazione?	No, vengono previste esclusivamente due categorie i dipendenti ed i convenzionati	Si, articolato in quattro categorie	Si, articolato in cinque categorie
632	In ambito sanitario con il termine epidemiologia si intende?	Lo studio dei vaccini per prevenire il diffondersi delle epidemie	Lo studio della malattia sul singolo malato e si propone di diagnosticarla e di curarla	Lo studio delle distribuzioni delle malattie nell'ambito della comunità nel suo complesso comprendendo sia le persone sane che i malati
633	In ambito sanitario con il termine medicina clinica si intende?	Lo studio dei vaccini per prevenire il diffondersi delle epidemie	Lo studio delle distribuzioni delle malattie nell'ambito della comunità nel suo complesso comprendendo sia le persone sane che i malati	Lo studio della malattia sul singolo malato e si propone di diagnosticarla e di curarla
634	In ambito sanitario per malattia infettiva si intende?	nessuna delle altre risposte è corretta	Malattia che può essere trasmessa da un individuo ad un altro	Vengono definite malattie infettive solo quelle che producono un contagio molto rapido
635	In ambito sanitario microrganismi e spore resistenti a temperature di 100 gradi possono essere eliminati?	Con la pastorizzazione	Con la sterilizzazione	Con la disinfezione
636	Il laccio emostatico normalmente viene utilizzato?	A monte di un flusso emorragico per contenere o arrestare la perdita del sangue	Sopra il punto da dove avviene la perdita del sangue	A valle di un flusso emorragico per contenere o arrestare la perdita del sangue
637	In caso di infortunio cosa si intende con il porre l'infortunato in posizione laterale di sicurezza?	Stenderlo su un fianco con la testa leggermente rialzata	Stenderlo su un fianco facendo attenzione che la testa sia sempre in posizione più bassa possibile	Stenderlo sulla schiena con la testa leggermente rialzata
638	Nell'ambito delle patologie psichiatriche con SAD si ci riferisce a:	Un disturbo affettivo stagionale correlato con la luce solare	Il Servizio di Assistenza a Distanza	Un particolare Servizio di Assistenza ai Detenuti
639	Come sono classificati i rifiuti prodotti da attività di medicazione, terapeutiche, diagnostiche, di ricerca (Es. contenitori per sangue, antiblastici i materiali provenienti da reparti infettivi)?	Rifiuti assimilabili agli urbani	Rifiuti sanitari pericolosi	Rifiuti speciali pericolosi
640	Ad un paziente diabetico l'OSS può consigliare di avere cura dei suoi piedi:	Lavandoli frequentemente con acqua a temperatura di 40-45 gradi	Tagliando le unghie molto corte	Utilizzando calze morbide e senza cuciture e scarpe comode
641	Al termine dell'igiene il prepuzio deve essere riportato nella posizione iniziale per:	Assicurare la regolarità della minzione	Prevenire l'edema del glande	Prevenire la comparsa di infezioni del tratto genito-urinario
642	Quando è consigliabile applicare acqua fredda su una zona ustionata?	In caso di ustione a carico degli arti inferiori	In caso di ustione provocata da agenti chimici	In caso di ustione provocata da prolungata esposizione ai raggi ultravioletti

N.	Domanda	A	B	C
643	Per verificare l'affidabilità delle autoclavi con il controllo giornaliero, si utilizza:	Il test di Bowie e Dick	Il test Dark	Il test di Johnson
644	La termogenesi è:	l'abbassamento della temperatura	la produzione di calore	la dispersione di calore
645	Cosa si intende per Burn Out?	Sindrome di esaurimento emozionale, di spersonalizzazione e di riduzione delle capacità personali e lavorative	Sindrome da stanchezza cronica	Atteggiamento propositivo e attivo verso l'attività assistenziale
646	In una dieta equilibrata:	Sono previsti almeno 5 pasti al giorno	Vi è un'adeguata ripartizione dei nutrienti	Ci sono glucidi, lipidi e proteine in eguale percentuale
647	In quale dei seguenti casi si riscontra ipotermia?	Quando la temperatura corporea è al di sotto dei 35°C	Quando la temperatura corporea è al di sotto dei 38°C	Quando la temperatura corporea è al di sotto dei 37°C
648	Che scopo hanno i dispositivi di protezione individuale?	Proteggere il paziente dai rischi di caduta	Proteggere il paziente dai rischi infettivi	Proteggere l'operatore dai rischi infettivi
649	Cosa differenzia il lavaggio antisettico delle mani da quello chirurgico?	Esclusivamente la sequenza tecnica	Esclusivamente il luogo in cui si effettua	Sia la sequenza tecnica, sia il luogo in cui si effettua
650	Come si comporta l'OSS di fronte a un paziente che nel maneggiare una pentola si è ustionato una mano?	Applica pomate grasse per alleviare il dolore	Applica acqua fredda per alleviare il dolore	Applica delle garze grasse per ridurre l'ustione
651	Come si deve comportare l'OSS di fronte ad un paziente con crisi epilettica?	Tentare di bloccarlo con ogni mezzo e se necessario chiedere aiuto	Allontanarsi e lasciarlo da solo, in modo da non innervosirlo, sino a quando la crisi non termina	Allontanare gli oggetti che possano essere pericolosi e fare in modo che non si ferisca con questi, dopo ciò cercare di sdraiare la persona
652	Con l'autoclave non è possibile sterilizzare:	Le garze	I ferri chirurgici	Apparecchiature che risentono negativamente dell'alta temperatura di esercizio (120°)
653	Nella dieta idrica il paziente può ingerire:	Acqua non gasata, thè, camomilla, frutta cotta	Acqua non gasata, thè, camomilla	Acqua non gasata, thè, camomilla, purè di patate
654	Cosa si intende per cure igieniche totali?	Lavaggio di mani e piedi	Bagno a letto, in vasca o in doccia	Lavaggio bidet e torace
655	Con il termine sanificazione si intende:	metodica impiegata per ridurre il numero di contaminati microorganici a un livello statisticamente e sufficientemente non patogeno o giudicato tale dalle autorità sanitarie	metodica impiegata per ridurre la carica microbica su oggetti o superfici con l'ausilio di detergenti abbinati ai disinfettanti	metodica impiegata per distruggere ogni forma vitale comprese le forme sporogene
656	Cosa si intende per "anticipazione" nel processo di comunicazione?	Il verbalizzare le conclusioni o i contenuti del discorso altrui prima che l'altro abbia terminato di parlare	Il sottolineare, verbalmente o non verbalmente, un livello di superiorità e grave	Lo sfuggire alla comunicazione su argomenti sui quali non ci si vuole confrontare
657	Un paziente con actasia presenta:	bisogno imperioso di muoversi	perdita progressiva della coordinazione muscolare	perdita della capacità di eseguire sequenze motorie apprese con l'esperienza
658	Cos'è il respiro di Kussmaul?	Una sequenza di respiri profondi regolari seguito ciascuno da una pausa protratta	Una dispnea con stridore laringeo	Un respiro russante con rantoli crepitanti
659	Il nefrone è l'unità funzionale:	del rene	del cuore	del fegato
660	Durante la pulizia degli occhi, la rimozione delle secrezioni deve essere effettuata procedendo:	Dalla palpebra superiore a quella inferiore	Dall'angolo palpebrale interno verso quello esterno	Dall'angolo palpebrale esterno verso quello interno
661	Durante la pulizia dei denti, va osservata con attenzione la presenza di:	Esclusivamente irritazione, infiammazione e placche biancastre nel cavo orale e sulla lingua	Esclusivamente sanguinamento, gonfiore e arrossamento gengivale	Sanguinamento, gonfiore e arrossamento gengivale, irritazione, infiammazione e placche biancastre nel cavo orale e sulla lingua
662	La relazione di aiuto è caratterizzata da:	distacco e austerità	fiducia ed empatia	solidarietà e amicizia
663	Gli obiettivi dell'aspirazione delle vie aeree sono:	esclusivamente aumentare la frequenza cardiaca	esclusivamente favorire un aumento dell'apporto di ossigeno in un distretto corporeo	rimuovere le secrezioni, liberare le vie aeree, aumentare la ventilazione respiratoria, diminuire la frequenza respiratoria, aumentare l'ossigenazione tissutale

N.	Domanda	A	B	C
664	I disinfettanti vanno conservati:	alla portata dei degenti	in appositi locali areati, lontano dalla portata dei degenti, posti in piccole confezioni per esaurirli in tempi indicati	anche in locali non areati
665	I parametri che maggiormente influenzano la sterilizzazione a vapore sono:	Vapore, temperatura, umidità	Temperatura, pressione, tempo di esposizione	Temperatura d'esercizio, vuoto vapore
666	Consideriamo un oggetto sterile quando:	è privo di microrganismi saprofiti	è privo di qualsiasi microrganismo e spore	è privo di microrganismi patogeni
667	Nel lavaggio dei capelli a letto il piano del letto deve essere tenuto:	più possibile in basso	perfettamente orizzontale	il più possibile alto
668	In che modo l'OSS contribuisce alla pianificazione dell'assistenza?	Formulando obiettivi assistenziali a partire dalle osservazioni effettuate	Osservando e riferendo all'infermiere/a dati riguardanti i bisogni di base della persona e le reazioni agli interventi assistenziali effettuati, registrando l'effettuazione degli interventi attribuiti	Modificando il P.A.I. in relazione alle sue osservazioni
669	Durante il confezionamento degli oggetti da sterilizzare, quale procedura non è corretta?	scrivere sul bordo esterno di apertura delle buste con penna, timbri o pennarelli	riportare la data di sterilizzazione e di scadenza	Scrivere direttamente sulla carta delle buste con penna, timbri o pennarelli
670	Dovendo raccogliere un campione di urine per un esame colturale, occorre:	pulizia dei genitali, mani lavate, contenitore sterile, urine del mitto finale	pulizia dei genitali, mani lavate, contenitore sterile, urine del mitto intermedio	digiuno, pulizia dei genitali, mani lavate, contenitore sterile, urine delle 24 ore
671	La pulizia della cute peristomale, in una persona con colostomia di noram deve essere effettuata con:	esclusivamente con soluzione fisiologica sterile	soluzione antisettica per asportare la flora batterica	acqua e sapone
672	Nella relazione con la persona ansiosa è opportuno:	mantenere un atteggiamento severo e direttivo	mantenere un atteggiamento calmo e non direttivo	mantenere un atteggiamento severo e non direttivo
673	Un paziente semicosciente sta vomitando. Cosa deve fare l'OSS?	Mette un telo sotto la testa	Posizionare la testa di lato	Cerca di alzarlo
674	Quale di questi alimenti da un particolare apporto di glicidi?	Pane e pasta	Grassi da condimento	Pesce
675	Prima di indossare una mascherina monouso si deve:	detergere i baffi (nell'uomo)	detergere il viso	lavarsi le mani
676	La mucosa è:	il rivestimento di tutti i tessuti presenti nell'organismo	il rivestimento interno di varie cavità dell'organismo che comunicano con l'esterno	il tessuto sottostante il derma
677	Le spore si eliminano dai materiali metallici mediante:	sterilizzazione	antisepsi	disinfezione
678	Nel caso l'infermiere assegni all'oss l'effettuazione di un'iniezione sottocutanea, l'oss deve:	rifiutare la prestazione	effettuare l'iniezione solo se è esperto di tale manovra	chiedere all'infermiere una prescrizione scritta
679	Nei pazienti portatori di sondino nasale per ossigeno terapia, la pulizia del naso deve avere frequenza:	in base al protocollo del reparto	a giorni alterni	settimanale
680	Per esami sulle feci il contenitore:	Varia in base all'esame da effettuare sulle feci	Deve essere conservato ad una temperatura non superiore ai 13°C	Deve essere conservato in frigo una volta raccolta il campione
681	Quando si aiuta una persona a deambulare si deve:	sostenere sotto l'ascella, far guardare la posizione dei piedi, farsi aiutare da un familiare	fare indossare scarpe allacciate, sostenere da sotto l'ascella, far guardare in avanti	fare indossare pantofole, sostenere dall'avambraccio, fare scivolare piano i piedi
682	Quando si sposta nel letto una persona si devono compiere le seguenti azioni, esclusa una. Quale?	Evitare posizioni viziate	Evitare trazioni alle articolazioni	Tenerla coperta
683	Nei trasferimenti di una persona emiplegica si deve evitare di:	mobilizzare la spalla emiplegica	trazionare la spalla emiplegica	sollevare il braccio plegico in alto
684	Nel posizionamento di un soggetto emiplegico, quale tra queste azioni ritieni prioritaria e specifica?	Usare un letto con materasso antidecubito	Posizionare l'arto plegico su un cuscino	Usare un letto comodo
685	Nell'uso del sollevatore si deve:	sistemare le fascie di sostegno sotto al paziente	Utilizzare le fascie di sostegno solo per soggetti non infetti	fara attenzione ad utilizzarlo solo per soggetti superiori a 120 Kg
686	Nel posizionamento di una persona allettata l'oss deve:	Attuarlo secondo le indicazioni del fisioterapista	Attuarlo in base ai protocolli del servizio	Attuarlo secondo le disposizioni del medico
687	Dopo aver posizionato la persona si deve in primo luogo:	posizionare il campanello di chiamata a portata di mano	assicurarsi che la posizione sia sicura e di gradimento dell'assistito	lavarsi le mani

N.	Domanda	A	B	C
688	Quando si trasporta un assistito in barella si deve:	alzare i cancellini, tenerlo coperto, controllare le sue reazioni	manovrare dalle gambe, controllare le sue reazioni, parlare con la persona	tenerlo coperto, manovrare dalle gambe, controllare la fleboclisi
689	La posizione di Trendelenburg consiste in:	posizione semiseduta con gambe flesse	posizionare la testa più in basso delle gambe	posizionare le mani all'altezza della cavaglia
690	Quale tra le seguenti zone è più a rischio per la formazione delle lesioni da pressione?	Scapole	Occipite	Sacro
691	La normale frequenza cardiaca a riposo in un adulto è:	70-90 battiti/minuto	80-100 battiti/minuto	60-80 nattiti/minuto
692	Nell'emorragia arteriosa:	Il sangue è rosso scuro e defluisce a intervalli	Il sangue è rosso vivo e fuoriesce a zampilli	Il sangue è rosso vivo e fuoriesce lentamente
693	Prima di far camminare l'assistito col deambulatore si deve:	Controllare il funzionamento dei freni	Fissare gli ascellari all'altezza idonea	Far svolgere una verifica dal fisioterapista
694	Quali sono gli accorgimenti indispensabili per prevenire il rischio di cadute nell'anziano, di competenza dell'oss?	Informare la persona	Educare la famiglia e favorire la sua vicinanza all'assistito	Predisporre un ambiente idoneo
695	Un detergente è:	Una sostanza naturale che rinforza le difese cutanee della persona	Una sostanza chimica che impedisce la moltiplicazione dei germi patogeni	Una sostanza chimica che diminuisce la tensione superficiale favorendo l'asportazione dello sporco
696	L'infermiere può delegare un oss ad alcune attività assistenziali ?	No, perché solo il medico può delegare	No, perché la delega è possibile solo per figure di una stessa qualificazione	Si, se ritiene che l'oss sia in grado di svolgere una certa prestazione, lo può delegare
697	Quale attività l'OSS può eseguire in autonomia?	L'applicazione della borsa del ghiaccio nel paziente dipendente	L'applicazione di compresse nel paziente parzialmente sufficiente	La rilevazione dei parametri vitali nel paziente dipendente
698	In ambito ospedaliero/sanitario, un Consenso informato è un documento:	attestante la qualità della terapia prescritta al paziente	necessario per la pubblicazione dei dati delle ricerche sperimentali sanitarie	attestante la volontà del paziente di autorizzare gli operatori sanitari a effettuare il trattamento per il quale è stato informato
699	Durante l'aiuto all'assunzione dei pasti a un paziente disfagico, l'OSS deve prestare attenzione alla comparsa di:	bradicardia	tosse	tachicardia
700	Nell'assistenza al morente, l'OSS deve:	alleggerire l'ansia e il dolore del paziente aiutando i familiari a sopperire la perdita	controllare i parametri vitali del paziente ogni 30 minuti e comunicarli ai familiari	sostare accanto al letto del malato in attesa del decesso
701	Secondo il principio di giustizia, l'OSS deve:	dedicarsi esclusivamente alle persone che richiedono il suo aiuto	distribuire il proprio tempo tra tutti i pazienti in parti uguali	distribuire il proprio tempo tra i pazienti in base alle reali necessità di aiuto ed assistenza
702	Durante l'attività di mobilizzazione, l'OSS deve:	coinvolgere il paziente cercando di stimolare le funzioni residue	comunicare al paziente di assumere una posizione adeguata all'attività che deve svolgere	eseguire manovre decise anche se causano dolore al paziente
703	Se la zona sacro-coccigea di un paziente arrossata, l'OSS:	massaggia la cute per migliorare la circolazione	controlla lo stato di igiene della cute ed applica una crema trofodermica	disinfetta con cura la cute
704	Ad un paziente diabetico, l'OSS:	può consigliare di avere cura dei suoi piedi tagliando le unghie molto corte	può consigliare di avere cura dei suoi piedi lavandoli frequentemente con acqua	può consigliare di avere cura dei suoi piedi utilizzando calze morbide e senza cuciture e scarpe morbide
705	Per permettere una buona respirazione si utilizza la posizione:	supina	prona	ortopnoica
706	Nell'aiuto alla vestizione e svestizione del paziente, l'OSS deve:	non ci sono indicazioni particolari	rispettare i tempi della persona	essere veloce per non far prendere freddo al paziente
707	Nell'eseguire l'igiene dei genitali, l'OSS:	effettua sempre la pulizia andando dalla zona più sporca a quella più pulita	la direzione del movimento non è importante	effettua sempre la pulizia andando dalla zona più pulita a quella più sporca
708	Nella distribuzione dei vassoi del pasto, l'OSS deve:	utilizzare il carrello del giro letti	utilizzare il carrello economico	utilizzare il carrello dell'unità operativa
709	L'OSS nel rifare il letto deve:	piegare con cura le lenzuola usate	esporre la biancheria usata all'aria dopo averla scossa	maneggiare il meno possibile le lenzuola usate
710	Nell'occuparsi dell'igiene dei piedi di un paziente diabetico, dopo averli lavati, l'OSS:	utilizzerà solo acqua calda	strofinerà la cute per asciugarla bene	li asciugherà facendo attenzione agli spazi interdigitali
711	Quale comportamento dell'OSS non previene o riduce il cattivo odore nella stanza del malato?	Mettere fiori nella stanza	Vuotare le padelle	provvedere ad una buona igiene personale

N.	Domanda	A	B	C
712	Se l'infermiere dice all'OSS di eseguire cure igieniche parziali al malato, l'OSS:	sa che sono cure che si fanno tutti i giorni	sa che sono cure che si fanno periodicamente	sa che sono cure di parti del corpo
713	Se un paziente tossisce e diventa cianotico mentre l'OSS lo sta imboccando:	sospende l'alimentazione e lo pone in posizione supina	sospende temporaneamente l'alimentazione e riprende dopo qualche minuto	sospende l'alimentazione e chiama l'infermiere
714	Se il paziente è portatore di protesi dentaria, l'OSS:	sa che la frequenza dell'igiene della bocca e della protesi non cambiano	sa che la frequenza dell'igiene della bocca e della protesi diminuiscono	sa che la frequenza dell'igiene della bocca e della protesi aumentano
715	Nell'eseguire l'igiene degli occhi è necessario:	usare solo soluzioni sterili	usare la stessa garza per entrambi gli occhi	cambiare garza ad ogni passaggio sulla rima palpebrale
716	L'OSS addetto al trasporto di materiale biologico:	esegue questo compito nel rispetto di disposizioni specifiche	il materiale biologico non si trasporta	esegue questo compito nel rispetto di disposizioni specifiche nel più breve tempo possibile
717	Nell'eseguire l'igiene perineale, l'OSS deve:	girare il paziente in posizione laterale	usare i prodotti del paziente	versare l'acqua sul pube, genitali e glande, dopo aver retratto il prepuzio
718	Nel preparare il paziente non autosufficiente e allettato, per il pasto, l'OSS:	arieggia la camera	chiede al parente di imboccarlo	lo pone in posizione seduta
719	Nel controllare la presenza degli accessori del letto, l'OSS:	verifica che nella stanza ci siano comodino, campanello, archetti	verifica che nella stanza ci siano spondine, archetti, staffa	verifica che nella stanza ci siano sedia, schienale, campanello
720	Quando l'OSS lascia il paziente in posizione supina, sa che potrebbero svilupparsi lesioni da pressione nelle seguenti zone:	orecchio, sacro, ginocchio	cavo popliteo, scapole, torace anteriore	nuca, sacro, scapole, talloni
721	Quali sono gli obiettivi che l'OSS deve tener conto nell'assistenza alla persona che vomita?	Individuare e/o sorvegliare le condizioni cliniche del paziente	Assicurare l'igiene e il comfort del paziente	Tutte le risposte indicate
722	Lo sfigmomanometro serve a misurare:	la velocità del sangue	la temperatura corporea	la pressione arteriosa
723	Come si deve comportare l'OSS di fronte ad un paziente con crisi epilettica?	Allontanare gli oggetti che possano essere pericolosi e fare in modo che non si ferisca con questi, dopo ciò cercare di sdraiare la persona	Tentare di bloccarlo con ogni mezzo o chiedere aiuto	Allontanarsi e lasciarlo da solo in modo da non innervosirlo fino a quando la crisi non termina
724	Quanto è l'altezza standard dei letti ospedalieri?	70 cm	65 cm	50 cm
725	Che cosa fa un OSS che si accinge ad eseguire un clistere?	Sta introducendo nel retto una sostanza liquida per determinare lo svuotamento dell'intestino	Sta introducendo sostanze saponose nel colon per determinare lo svuotamento dell'intestino	Sta introducendo nel colon una sostanza liquida per determinare lo svuotamento dell'intestino
726	Che tipo di lavaggio deve effettuare l'OSS nel caso di contatto con materiale biologico?	Il lavaggio di routine	Il lavaggio antisettico	Il lavaggio sociale
727	Cos'è l'ECG?	Elettromiografia	Elettroencefalogramma	Elettrocardiogramma
728	Cos'è la BPCO?	Bronchite cronica ostruttiva	Broncopneumonia cronica ostruttiva	Broncopneumopatia cronica ostruttiva
729	Cos'è la RSD?	Residenza sanitaria demenze	Residenza sociale disabili	Residenza sanitaria disabili
730	Cos'è l'IMA?	Infarto miocardico acuto	Infarto medio acuto	Infarto muscolare acuto
731	Cos'è la RCP?	Rianimazione cardiopolmonare	Respirazione cardiopolmonare	Reazione cardiopolmonare
732	Cosa indica IM?	In medicina	Indicazione medica	Intramuscolo
733	Cos'è il SNG?	Sondino nasale gommato	Sondino nasale gonfiato	Sondino naso gastrico
734	Cos'è il SSR?	Servizio sanitario regionale	Servizio sociosanitario regionale	Servizio sanitario riservato
735	Cos'è la RSA?	Residenza sanitaria assistenziale	Residenza socio assistenziale	Residenza sanitaria assistita
736	Cos'è l'ADI?	Assistenza domiciliare integrata	Assistenza domiciliare intensiva	Assistenza domiciliare interattiva
737	Cos'è la PA?	Pressione arteriosa	Portata arteriosa	Pressione atmosferica
738	Cos'è la FC?	Fisiologia Cardiaca	Frequenza Cardiaca	Feci Compatte
739	Cos'è il CV?	Catetere vescicale	Catetere venoso	Catetere valvolare
740	Cos'è la TC?	Temperatura corretta	Temperatura corporea	Temperatura craniale
741	Cos'è il PS?	Primo soccorso	Primo salvamento	Pronto soccorso
742	Cos'è il SAD?	Servizio assistenza disabili	Servizio assistenza domiciliare	Servizio assistenza demenze

N.	Domanda	A	B	C
743	Cos'è la FR?	Frequenza Respiratoria	Frequenza Relativa	Frequenza Ritmica
744	Cos'è la SC?	Sottocute	Sopracute	Supercerotto
745	Cosa sono i DPI?	Dispositivi protezione inefficienti	Dispositivi protezione infetti	Dispositivi protezione individuale
746	Cos'è la NE?	Nutrizione Enterale	Età Neonatale	Non Estensibile
747	Cos'è l'EEG?	Elettrocardiogramma Esterno	Emorragia Gastro/Enterica	Elettroencefalogramma
748	Cos'è la NPT?	Nutrizione Parenterale Totale	Nutrizione Pre Trattamento	Nursing Post Traumatico
749	Cos'è la ARDS?	Sensazione di Disagio Respiratorio all'Aperto	Sindrome da Distress Respiratorio nell'Adulto	Sindrome da Distress Respiratorio Acuto
750	Cos'è la ADP?	Assistenza Domiciliare Programmata	Assistenza Domiciliare Parziale	Adenosintrifosfato
751	Cos'è la PEG?	Portata Enterale Giornaliera	Pressione Endogastrica	Gastrostomia Endoscopica Percutanea
752	Cosa indica la sigla MMG?	Medico di Medicina Geriatrica	Medico di Medicina Generale	Gestione Malattia Miocardica
753	Cos'è la EMG?	Elettromiografia	Elettromiografia	Elettromiografia
754	Cosa sono i FANS?	Farmaci Anti - Infiammatori Non Steroidei	Farmaci Anti - dolorifici Non Steroidei	Farmaci Anti Nausea Sensibili
755	Cosa sono le ICA?	Infezioni Contratte all'Aperto	Infezioni Contratte in Ambulanza	Infezioni Correlate all'Assistenza
756	Cos'è la MRGE?	Malattia da Reflusso Gastro Esofageo	Medicazione Ricorrente con Gentamicina	Malattia da Reflusso Gastro Enterico
757	Le conseguenze di un prolungato allettamento si riflettono:	Tutte le risposte proposte	Sul sistema respiratorio	Sul sistema circolatorio
758	Che cosa si intende con il termine comfort?	La condizione generale di salute	L'equilibrio dei parametri vitali	La sensazione di benessere psicofisico derivato dall'ambiente e dalle relazioni con le persone
759	Da quale organo vengono immagazzinati e distrutti i globuli rossi?	Dalla milza	Dal rene	Dal pancreas
760	Indicare quale fra le seguenti caratteristiche di un buon disinfettante è errata:	Potere battericida	Inattività in presenza di sostanze organiche	Assenza di tossicità grave
761	La melena è:	L'emissione di feci abbondanti e liquide	L'emissione di feci con sangue piceo (digerito)	L'emissione di feci con sangue rosso vivo
762	Le pleure sono due membrane che:	Rivestono la parete interna dell'addome	Rivestono la superficie dei polmoni e l'interno della gabbia toracica	Rivestono solo l'interno della gabbia toracica
763	La manovra di Heimlich è utile per:	Liberare le vie respiratorie	Disostruire le vie aeree da corpi estranei	Cambiare postura in una persona allettata
764	Per sterilizzazione si intende quel processo:	Chimico che determina la completa eliminazione dei microrganismi viventi incluse le spore batteriche	Fisico e/o chimico che determina la completa eliminazione dei microrganismi viventi incluse le spore virali	Fisico e/o chimico che determina la completa eliminazione dei microrganismi viventi incluse le spore batteriche
765	Con il termine diuresi si intende:	Il volume di urine emesso nelle 24 ore	Il volume di urine emesso nelle 12 ore	La quantità di urina emessa al mattino
766	Nell'adulto la frequenza respiratoria a riposo è di circa:	10-20 atti al minuto	15-20 atti al minuto	12-20 atti al minuto
767	Le fasi che caratterizzano il processo di assistenza sono:	2	3	4
768	L'unità del malato è costituita da:	Letto - comodo - tavolino	Letto - comodo - armadio - tavolino - sedia	Letto - comodo - armadio
769	L'amnesia, sintomo cognitivo della demenza è:	La perdita parziale o totale della memoria a lungo termine che riguarda sia le informazioni appena apprese sia quelle immagazzinate da tempo	La perdita parziale o totale della memoria a breve e a lungo termine che riguarda sia le informazioni appena apprese sia quelle immagazzinate da tempo	La perdita parziale della memoria a lungo termine che riguarda informazioni immagazzinate da tempo
770	In assenza di attività cardiaca è necessario eseguire un massaggio cardiaco esterno. La posizione della persona infortunata è:	Supina su un piano rigido	Supina sul pavimento	Supina su qualsiasi tipo di piano
771	Per ematemesi si intende:	Presenza di sangue nelle urine	Presenza di sangue con il vomito	Emissione di sangue con le feci
772	L'OSS:	Utilizza strumenti informativi di uso comune per la registrazione di quanto rilevato durante il servizio	Non può registrare nessuna informazione scritta	Può registrare informazioni scritte solo se indicato dall'infermiere
773	Nei disturbi della minzione la pollachiuria è:	Minzioni frequenti di piccole quantità di urine	Disturbo dello svuotamento della vescica	Minzione dolorosa

N.	Domanda	A	B	C
774	I SERT, strutture di riferimento delle AUSL per i tossicodipendenti, assicurano le attività assistenziali:	Su richiesta del tossicodipendente	Nell'arco delle 24 ore tutti i giorni feriali della settimana	Nell'arco delle 24 ore tutti i giorni della settimana
775	Che cos'è il Piano sanitario nazionale?	Il documento programmatico diretto a soddisfare le esigenze della popolazione regionale	Il documento programmatico mediante il quale sono stabilite le linee di indirizzo dell'AUSL	Il documento programmatico mediante il quale sono stabilite le linee generali di indirizzo del Servizio Sanitario Nazionale
776	Quale tra i seguenti servizi non può dirsi rientrante nell'home care?	Servizio di igiene ambientale	Servizio di assistenza medico-geriatrica	Servizio di accompagnamento nel disbrigo delle pratiche sanitarie
777	In una persona operata di protesi d'anca dobbiamo evitare:	Posizione semiseduta	La flessione della gamba	Incrocio degli arti inferiori
778	Il cardias è:	La valvola che controlla l'entrata degli alimenti nello stomaco	La valvola che controlla l'uscita del contenuto gastrico verso l'intestino tenue	Il muscolo cardiaco
779	L'ortesi è:	Un presidio ortopedico per compensare funzioni dell'apparato locomotore	Un presidio ortopedico per garantire un'adeguata autonomia al paziente	Un presidio ortopedico per sostituire organi o parti mancanti
780	La valutazione della presenza di attività circolatoria (C) si effettua ricercando la presenza:	Del polso carotideo	Del polso radiale	Del polso femorale
781	L'iperstimolazione di un bambino portatore di handicap intellettivo:	Può provocare l'insorgere di comportamenti nevrotici	Può agevolare lo sfruttamento delle capacità residue	Può provocare un offuscamento delle capacità residue
782	Nelle funzioni dell'oss sono comprese:	Tutte le attività di base rivolte alla persona	Le attività sociali di animazione	Tutte le mansioni che non comportano contatti con la persona
783	In caso di sospetta frattura agli arti inferiori si deve:	Mettere la persona seduta - controllare il polso pedeeo - stendere l'arto fratturato	Tenere la persona supina - controllare il polso femorale - steccare l'arto fratturato	Tenere la persona supina - controllare la frequenza cardiaca e respiratoria - evitare movimenti dell'arto fratturato
784	Che cos'è il femore?	Il tremore tipico nella patologia del morbo di Parkinson	È un muscolo orbicolare	È un osso dell'arto inferiore situato nella coscia che costituisce anche parte dell'anca e del ginocchio
785	Quali sono le categorie immuni dall'AIDS?	Gli eterosessuali	Coloro che si astengono dai rapporti sessuali	Nessuna
786	Qual è la profilassi della malaria?	Vaccinoprofilassi	Sieroprofilassi	Chemioprofilassi
787	Se una persona si sente svenire, come bisogna procedere?	Farla sedere su una sedia piegata in avanti con la testa bassa tra le gambe e farla respirare profondamente	Alzarle le braccia	Sdraiarla supina con qualcosa di morbido sotto la testa
788	In cosa consiste lo stato di malnutrizione?	È una alterazione dei cibi dovuta ad inquinamento microbico	È un disturbo digestivo	È lo squilibrio tra i fabbisogni dell'organismo e l'assunzione delle sostanze nutritive
789	L'OSS:	Svolge attività finalizzate a soddisfare i bisogni primari della persona	Svolge attività finalizzate a favorire il benessere dell'assistito	Tutte le risposte proposte
790	La raccolta delle urine delle 24 ore inizia generalmente:	A qualsiasi ora	Dopo la minzione della notte	La sera prima di dormire
791	Epistassi significa:	Sangue che fuoriesce dalla bocca	Sangue che fuoriesce dal naso	Sangue che fuoriesce dall'orecchio
792	Quale fattore può favorire l'efficacia di un disinfettante?	Nessuna delle risposte proposte	Colore del disinfettante	Quantità di disinfettante utilizzato
793	L'ulna si trova:	Nel gomito	Nell'avambraccio	Nel braccio
794	Il test di Guthrie serve a diagnosticare:	Anemia falciforme	Fenilchetonuria	Fibrosi cistica
795	Il diaframma è un muscolo che:	Divide la cavità toracica da quella addominale	Si abbassa durante l'espiazione	Si alza durante l'inspirazione
796	La manovra GAS (guardare, ascoltare, sentire) finalizzata alla valutazione della presenza di attività respiratoria deve protrarsi per:	15 secondi	5 secondi	10 secondi
797	La rianimazione cardiopolmonare è:	Il primo anello della catena della sopravvivenza	Il secondo anello della catena della sopravvivenza	Il terzo anello della catena della sopravvivenza
798	Si parla di stipsi quando:	Le evacuazioni sono inferiori a una scarica al giorno	Le feci sono dure	Quando le evacuazioni avvengono meno di tre volte la settimana
799	Disfagia significa:	Difficoltà/dolore alla deglutizione	Disgusto verso il cibo	Rigurgito di secrezioni purulente nelle vie nasali

N.	Domanda	A	B	C
800	Che cos'è la pubalgia?	L'infiammazione del tallone nei ragazzini durante la fase della pubertà	L'infiammazione del piede	L'infiammazione della sinfisi pubica
801	Quale forma di lesione è più grave: lo strappo, lo stiramento o la distorsione?	Lo stiramento	Lo strappo	La distorsione
802	Cosa è l'UVG?	E' la classificazione internazionale delle menomazioni disabili e handicap elaborata dall'OMS	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 il virus dell'epatite C
803	La parapressia è tipica:	Dei paraplegici	Dei non vedenti	Degli epilettici
804	Che cosa sono le discinesie?	Disturbi dell'apprendimento	Paralisi cerebrali infantili	Nevrosi
805	Indicare quale dei seguenti termini non ha niente a che vedere con i glucidi:	Disaccaridi	Idrati di carbonio	Polinsaturi
806	Una delle affermazioni che seguono riguardo al sondino naso gastrico, non è corretta. Quale?	Prima di somministrare i nutrienti liquidi artificiali è necessario controllare che il sondino sia pervio	E' un presidio di materiale morbido, flessibile, resistente, con calibri di varie dimensioni	E' necessario sostituire il cerotto con cui il sondino è fissato al naso due volte al giorno
807	Cos'è il chilo?	Un liquido lattiginoso che contiene i prodotti ultimi della digestione	Un tratto dell'intestino crasso	Un grasso emulsionante
808	L'operatore socio sanitario esplica i suoi compiti attraverso l'attuazione di attività affidate secondo il criterio:	Della delega	Dell'assunzione diretta di responsabilità	Dell'attribuzione
809	Cosa sono le strutture semi-residenziali nelle quali l'OSS presta la propria attività professionale?	Ospedali destinati a centro di riferimento della rete di servizi di emergenza	Centri che offrono alle persone parzialmente non autosufficienti la possibilità di un'assistenza tutelare diurna	Centri che offrono accoglienza permanente a coloro che sono bisognosi di cure e/o che non sono più in grado di vivere autonomamente presso il proprio domicilio
810	Che cosa è un crampo?	La contrazione involontaria della muscolatura	La paralisi dei muscoli in seguito ad uno sforzo fisico eccessivo	La paralisi dei nervi all'interno degli arti
811	L'impacco medicale è:	Una medicazione di tipo preventivo	Un bendaggio di contenzione	Un bagno terapeutico a cui viene aggiunta una sostanza farmacologica
812	Cosa si intende per "Ossiuriasi"?	L'accumulo di acido urico nelle ossa	Una parassitosi intestinale	Una forma cronica di dermatite
813	Come deve avvenire il massaggio cardiaco?	Comprimendo il diaframma e rilasciandolo di colpo con una frequenza di 70 stimolazioni al minuto	Comprimendo la faringe con due dita, spingendo verticalmente	Comprimendo lo sterno contro il rachide, spingendo verticalmente
814	Quando si fa assumere ad un paziente allettato la posizione di Fowler, quali sono le zone del corpo maggiormente esposte al rischio di lesioni da frizione?	I glutei e la regione scapolare e quella sacrale	Condili mediali e laterali, zona sacrale	Esclusivamente la zona sacrale
815	La vaccinazione antitetanica viene fatta con:	Batterio ucciso	Virus attenuato	Anatossina
816	In quali casi non è utile praticare la respirazione artificiale?	Folgorazione	Incidenti stradali	Avvelenamento
817	La complicità più evidente dell'osteoporosi è rappresentata:	Dalle lussazioni	Dalle fratture	Dalle distorsioni articolari
818	Esistono diversi importanti fattori di rischio che concorrono allo sviluppo delle lesioni da decubito. Uno di quelli indicati di seguito non fa parte di tali fattori. Quale?	Pressione	Decompressione	Attrito o frizione
819	Quale fra le seguenti manovre può contaminare una soluzione disinfettante?	Esporre il disinfettante a fonti di calore o luce	Lasciare aperta la confezione dopo l'uso	Associare disinfettanti diversi
820	In caso di temperatura corporea elevata, quali interventi assistenziali sono di competenza dell'OSS?	Interventi che favoriscono la perdita di calore corporeo	Interventi rivolti ad agire sulle cause dell'ipertermia	Interventi di tipo farmacologico
821	Quali dei seguenti consigli può dare un OSS nell'assistenza domiciliare a un soggetto anziano disidratato?	Bere regolarmente, anche se non ha sete, soprattutto lontano dai pasti	Bere regolarmente, soprattutto acqua	Mangiare soprattutto verdura, pane integrale, minestrone
822	Che cosa si intende con il termine "paraplegia"?	La paralisi degli arti inferiori	La paralisi dei quattro arti	La paralisi delle braccia

N.	Domanda	A	B	C
823	Per erogare un maggior quantitativo di ossigeno ad un paziente è preferibile utilizzare? (Indicare la risposta errata)	La mascherina	Gli occhiali nasali	L'aerosol
824	In una piaga da decubito di II grado, quali sono gli strati cutanei interessati?	Il tessuto muscolare	Il tessuto osseo	L'epidermide e il derma
825	In quale parte del corpo si può percepire il dolore al deltoide?	Nella gamba	Nella coscia	Nel braccio
826	Quanti sono i nervi cranici?	21 paia	12 paia	8 paia
827	Qual è la sequenza corretta della "catena della sopravvivenza" nella gestione di un soggetto in arresto cardiaco?	Defibrillazione - RCP - Riconoscimento e Allarme - Soccorso Avanzato	Riconoscimento e Allarme - RCP - Defibrillazione - Soccorso Avanzato	RCP - Riconoscimento e Allarme - Defibrillazione - Soccorso Avanzato
828	Il rapporto fra le compressioni toraciche e le ventilazioni durante una RCP è:	30/2	15/2	30/5
829	Quante devono essere le compressioni toraciche al minuto in un soggetto in arresto cardiaco?	Almeno 120	Almeno 100	Almeno 85
830	Cosa è il Gasping?	Un tipo di respiro in cui i movimenti toracici sono più efficaci, tali da permettere al soggetto di iperventilare i polmoni	Un tipo di respiro in cui i movimenti toracici sono inefficaci e non c'è ingresso di aria nei polmoni	Un tipo di respiro in cui i movimenti toracici sono addominali
831	Le infezioni ospedaliere più frequenti sono:	le infezioni urinarie	le infezioni respiratorie	le infezioni chirurgiche
832	Le infezioni ospedaliere si possono sviluppare:	solo durante la degenza in ospedale	durante la degenza e dopo la dimissione ospedaliera	solo se erano già presenti al momento del ricovero e si sono sviluppate durante la degenza
833	Quale fattore non ha influenza nello sviluppo di un'infezione ospedaliera?	L'età	Il peso corporeo e l'altezza	Il sesso
834	Che sintomi può presentare un soggetto che ha una cistite?	Pollachiuria - macroematuria - microematuria - piuria	Solo microematuria e piuria	Solo pollachiuria e macroematuria
835	L'uso dell'antibiotico, a scopo preventivo, nelle infezioni delle vie urinarie:	non è indicato perché favorisce lo sviluppo di un'antibiotico-resistenza da parte dei microrganismi	è indicato perché si distruggono i microrganismi e l'infezione non si sviluppa	è indicato perché i microrganismi si riducono per numero e l'infezione non si sviluppa
836	Il lavaggio antisettico delle mani avviene mediante l'utilizzo di:	acqua e sapone	acqua e clorexidina o iodofori	acqua e clorexidina e sapone
837	Il lavaggio sociale delle mani avviene mediante l'utilizzo di:	acqua e clorexidina o iodofori	senza alcun detergente	solitamente acqua e sapone
838	Qual è la figura di riferimento dell'OSS in ambito sanitario?	Solo l'infermiere	L'infermiere e l'ostetrica	L'infermiere e il medico
839	Qual è la figura di riferimento dell'OSS in ambito sociale?	L'assistente sociale	Il medico di base	L'assistente familiare
840	Quale atto non è delegabile all'OSS durante la somministrazione della terapia orale?	Preparare il farmaco da somministrare	Verificare che il farmaco sia stato assunto correttamente	Verificare l'identità del paziente
841	L'OSS si occupa:	della somministrazione della terapia orale	delle medicazioni complesse	delle medicazioni semplici
842	Nella cachessia la massa adiposa e la massa muscolare:	aumentano	si riducono	la massa adiposa aumenta e la massa muscolare si riduce
843	Ciò che differenzia il lavaggio antisettico delle mani da quello chirurgico è:	sia la sequenza tecnica sia il luogo in cui si effettua	esclusivamente il luogo in cui si effettua	esclusivamente la sequenza tecnica
844	Quale molecola è indicata nell'antisepsi di una ferita traumatica?	Iodopovidone in soluzione alcolica	Alcool etilico	Iodopovidone in soluzione acquosa
845	Quale procedura deve essere adottata nel caso in cui le confezioni di garza sottoposte a processo di sterilizzazione si presentano umide?	Distruggere le confezioni	Attendere che le confezioni si asciugino prima dell'utilizzo	Confezionare nuovamente le garze e sottoporle a nuovo ciclo di sterilizzazione
846	Qual è un metodo di sterilizzazione?	Raggi gamma (radiazioni ionizzanti), vapore saturo, calore secco	Calore secco	Vapore saturo
847	Qual è un mezzo di disinfezione naturale?	Radiazioni ionizzanti	Disinfettante	La luce solare
848	Qual NON è un mezzo di disinfezione fisico?	Raggi UV	Calore	Disinfettante
849	Quale vaccinazione è consigliata in caso di ferite?	Antidifterica	Anti epatite	Anti tetanica

N.	Domanda	A	B	C
850	Per quanto tempo si mantiene sterile un oggetto correttamente conservato?	20 giorni	60 giorni	30 giorni
851	Quali vitamine devono essere assunte quotidianamente?	D e H	A e K	B e C
852	Quale vitamina regola il metabolismo del calcio?	A	B	D
853	Che funzione svolge l'intestino tenue?	Assorbimento delle sostanze nutritive	Assorbimento dell'acqua	Formazione delle feci
854	Cosa si intende per dieta iposodica?	Dieta ricca di grassi	Dieta povera di grassi	Dieta povera di sale
855	La bradipnea è:	una respirazione accelerata	una respirazione altalenante	una respirazione rallentata
856	Cos'è l'escreato?	Solo il secreto bronchiale	Solo il muco prodotto dai bronchi	Il secreto bronchiale e il muco prodotto dai bronchi
857	Si parla di oliguria:	quando la quantità delle urine eliminate nell'arco delle 24 ore è inferiore ai 100 cc	quando la quantità delle urine eliminate nell'arco delle 24 ore è inferiore ai 300/400 cc	quando la quantità delle urine eliminate nell'arco delle 24 ore è inferiore ai 500/600 cc
858	Si parla di anuria:	quando la quantità delle urine eliminate nell'arco delle 24 ore è inferiore ai 300/400 cc	quando la quantità delle urine eliminate nell'arco delle 24 ore è inferiore ai 100 cc	quando la quantità delle urine eliminate nell'arco delle 24 ore è inferiore ai 500/600 cc
859	Si parla di poliuria:	quando la quantità delle urine eliminate nell'arco delle 24 ore è maggiore di 1000/1500 cc	quando la quantità delle urine eliminate nell'arco delle 24 ore è maggiore di 2500/3000 cc	quando la quantità delle urine eliminate nell'arco delle 24 ore è maggiore di 500/1000 cc
860	La presenza di pus nelle urine è definita:	piuria	anuria	nicturia
861	Quale fra i seguenti è sinonimo di dissenteria?	Stipsi	Costipazione	Diarrea
862	La rettorragia è:	la fuoriuscita di sangue digerito dall'ano	la fuoriuscita di feci liquide dall'ano	la fuoriuscita di sangue rosso vivo dall'ano
863	Nella posizione di Trendelenburg:	gli arti inferiori sono sullo stesso piano del tronco	gli arti inferiori sono sollevati rispetto al tronco	il tronco è sollevato rispetto agli arti inferiori
864	Qual è il primo sentimento che l'operatore sanitario deve trasmettere al paziente?	Sicurezza di sé	Simpatia	Fiducia
865	Il termine colostomia indica:	l'apertura chirurgica del duodeno per il drenaggio del contenuto gastrico	l'apertura chirurgica del colon per il drenaggio del contenuto dell'intestino	l'apertura chirurgica dell'ileo per il drenaggio del contenuto dell'intestino
866	Quale NON è un segno di invecchiamento?	Ipotensione arteriosa	Riduzione della memoria	Affaticamento psico-fisico
867	L'insulina:	stabilizza gli zuccheri presenti nel sangue	previene la formazione di zuccheri nel sangue	riduce la totalità degli zuccheri presenti nel sangue
868	Quando l'OSS è tenuto a comunicare le informazioni sulla patologia che affligge l'assistito?	Quando la persona è autosufficiente	Mai	Solo in presenza di un familiare
869	Il corso di formazione per OSS si articola:	in un modulo professionalizzante e in un modulo di formazione integrativa	in un modulo di base e in un modulo facoltativo	in un modulo di base e in un modulo professionalizzante, cui può aggiungersi uno di formazione integrativa
870	Quali sono i soggetti che possono essere ammessi al percorso formativo per OSS con formazione complementare in assistenza sanitaria?	Coloro che abbiano conseguito il titolo di infermiere professionale	Coloro che siano in possesso dell'attestato di qualifica di operatore socio-sanitario	Coloro che abbiano conseguito il titolo di assistente sociale
871	Quale tra le seguenti mansioni NON è di competenza dell'OSS con formazione complementare in assistenza sanitaria?	La mobilitazione dei pazienti non autosufficienti per la prevenzione di decubiti e alterazioni cutanee	La cura, il lavaggio e la preparazione del materiale sanitario per la sterilizzazione	La registrazione del carico e scarico dei medicinali, dei disinfettanti, dei veleni e degli stupefacenti, la loro custodia e sorveglianza sulla distruzione, nonché la custodia delle apparecchiature e delle dotazioni di reparto
872	Il termine emoftoe indica:	presenza di sangue nelle feci	presenza di sangue nelle urine	presenza di sangue nell'espettorato
873	Un soggetto che manifesta un atteggiamento ossessivo di continua riflessione sulla sua condizione psico-fisica, alla ricerca di segni di malattia, si definisce:	ipocondriaco	agorafobico	psicolabile

N.	Domanda	A	B	C
874	Con quale frequenza va effettuato il cambio della biancheria nel letto di un malato?	Ogni giorno	Almeno una volta alla settimana, eccetto che per i pazienti operati e costretti a letto, per i quali è invece necessario il cambio giornaliero della traversa	Solitamente ogni due giorni
875	Cos'è l'ecchimosi?	Una microfrattura	La rottura dei piccoli capillari	La rottura di un muscolo
876	In quali casi è consigliabile sostenere la zona lesa con un bendaggio e sollevare l'arto colpito?	In caso di lussazione	In caso di strappo muscolare	In caso di frattura
877	Per usare le sostanze disinfettanti:	non si deve aggiungere acqua	bisogna diluire con acqua	l'aggiunta dell'acqua dipende dal tipo di sostanza
878	Chi è l'OTA?	L'operatore tecnico addetto all'assistenza	L'operatore tecnico ausiliario	L'operatore di assistenza di base
879	Quali materassi non sono indicati per evitare le piaghe da decubito?	I materassi ad acqua	I materassi di gommapiuma	I materassi dotati di un telaio a molle che li mantiene rigidi
880	La pulizia dell'ambiente in cui è ospitato l'assistito avviene:	prima della disinfezione	dopo la disinfezione	indipendentemente dal momento in cui viene effettuata la disinfezione
881	Quale vitamina è detta anche PP o nicotinamide?	B3	D	K
882	Cos'è l'encefalo?	La parte principale dell'epistrofeo	Una parte del midollo spinale	La parte del sistema nervoso racchiusa nella scatola cranica
883	Nel caso di mal di fegato il dolore si avverte?	Al fianco sinistro	Al fianco destro	All'addome
884	Che tipo di assistenza presta l'OSS ad un paziente con colostomia?	Provvede ad applicare il sacchetto per la raccolta delle feci	Disinfezione del sacchetto ad ogni defecazione	Disinfezione della zona perineale
885	Quale, tra quelle di seguito indicate, è stata fino alla fine degli anni 90 la causa più frequente di meningite batterica nei bambini al di sotto dei cinque anni?	L'Haemophilus influenzae, la cui circolazione è stata ormai quasi annullata dall'introduzione delle vaccinazioni estese	Lo Streptococco di gruppo B	Il Meningococco, che grazie alla vaccinazione massiva è quasi scomparso
886	Quali sono gli elementi diagnostici utili per rivelare l'epatite?	Ipertransaminasemia e ricerca etiologica	Aumento VES e TAS	Aumento VES
887	Quando si parla di unità di degenza a cosa si fa riferimento?	All'insieme degli spazi e dei mobili a disposizione nel presidio ospedaliero	All'insieme degli spazi e dei mobili a disposizione di ciascun malato	Al presidio ospedaliero nella sua complessità e grave
888	A cosa servono le spondine del letto?	Ad impedire che il paziente possa cadere	Trattenere le lenzuola	Ad impedire che le piaghe e le ferite possano venire a contatto con le lenzuola
889	Quanti operatori sono necessari per rifare il letto di un paziente che non è in grado di alzarsi?	Data la complessità e delicatezza dell'operazione, sono indispensabili almeno tre operatori	E' necessario un solo operatore	E' consigliabile, per risparmiare tempo ed evitare di lasciare il paziente scoperto troppo a lungo, che ad agire siano almeno due operatori
890	Le infezioni ospedaliere sono quelle:	Che vengono contratte durante e dopo la permanenza in ospedale dal malato e mai dagli operatori	Che il malato contrae in ospedale e che talvolta contraggono anche gli operatori	Che il malato contrae dopo la sua permanenza in ospedale
891	Quali sono le principali funzioni svolte dagli OSS?	Assistenza diretta, intervento igienico, aiuto domestico	Assistenza diretta e aiuto domestico/alberghiero, supporto gestionale, organizzativo e formativo, intervento igienico sanitario e di carattere sociale	Assistenza indiretta, intervento igienico e di carattere sociale, supporto gestionale, organizzativo e formativo, aiuto domestico
892	Qual è il sistema che consente di valutare lo stato funzionale dell'assistito?	La percezione della persona assistita e la raccolta di informazioni dai familiari	L'utilizzo di scale di valutazione specifiche	L'osservazione e percezione della persona assistita
893	Se durante la consumazione del pasto il paziente inizia improvvisamente a vomitare, quali azioni deve compiere l'OSS?	Deve immediatamente distendere la persona, metterle un lenzuolo davanti, chiamare il medico	Deve posizionare la testa di lato, chiamare l'infermiere, posizionare un asciugamano o un telo sul torace del paziente	Deve chiamare subito l'infermiere, iperestendere la testa, rilevare il battito cardiaco
894	Quali sono le conseguenze dell'applicazione di un impacco caldo?	Riduce il flusso ematico	Provoca una vasocostrizione	Aumenta il flusso ematico
895	Se l'OSS deve aiutare un soggetto affetto da emiplegia a scendere le scale avvalendosi di un ausilio, deve sapere che la corretta sequenza dei movimenti è la seguente:	Ausilio - gamba plegica - gamba sana	Gamba sana - ausilio - gamba plegica	Ausilio - gamba sana - gamba plegica

N.	Domanda	A	B	C
896	Nella posizione supina gli arti superiori vanno posizionati nel modo seguente:	avambraccio esteso; gomito esteso; polso in posizione supina e flessa; mano aperta	avambraccio esteso; gomito leggermente flessa; polso in posizione supina ed esteso; mano chiusa	avambraccio esteso; polso in posizione supina ed esteso; mano aperta
897	Per preservare e migliorare la tolleranza dei tessuti cutanei è meglio evitare:	le paste all'ossido di zinco	il talco	la vaselina bianca filante
898	I ferri chirurgici utilizzati prima della sterilizzazione devono essere:	disinfettati e poi puliti	puliti e poi disinfettati	decontaminati e poi puliti
899	Quale dei seguenti servizi non rientra nell'"home care"?	Servizio lavanderia e guardaroba	Servizio di assistenza medico-geriatrica	Servizio di accompagnamento nel disbrigo delle pratiche sanitarie
900	La "casa protetta" può essere definita come:	presidio assistenziale per anziani autosufficienti	dipartimento di emergenza di secondo livello	presidio assistenziale per anziani non autosufficienti
901	In che modo l'OSS può aiutare una persona in preda ad una crisi epilettica?	Fare in modo che non si ferisca durante la fase convulsiva	Contenerla in modo da evitarle lesioni	Porre in bocca alla persona un panno morbido per evitare che si morda la lingua
902	Cos'è la "disuria" :	l'emissione dolorosa di urine	l'emissione di urine con tracce di sangue	una infezione dell'uretere
903	Qual è l'effetto di un lavaggio sociale delle mani eseguito correttamente?	La rimozione dei soli microrganismi patogeni	La rimozione dello sporco e della la maggior parte della flora transitoria della cute	La rimozione dello sporco normalmente residente sulla cute
904	Quando si procede alla mobilizzazione della persona a rischio di lesioni da pressione vanno seguite delle regole procedurali precise. Quale tra i comportamenti di seguito elencati è da ritenersi non corretto?	Mantenere la testata del letto al più alto grado di elevazione, compatibile con le condizioni cliniche, al fine di ridurre al minimo lo sforzo degli operatori che procedono alla mobilizzazione	Mantenere la testata del letto al più basso grado di elevazione compatibile con le condizioni cliniche dell'assistito	Ridurre al minimo il numero di cuscini per sollevare la testa
905	La dispnea è:	l'interruzione del respiro che si manifesta solo durante il sonno e che porta a delle prolungate apnee seguite da una ripresa irregolare del respiro	la difficoltà respiratoria, ossia una sensazione consapevole di respiro faticoso o inadeguato che si accompagna con un aumento dell'attività respiratoria	la difficoltà respiratoria, ossia una sensazione consapevole di respiro faticoso o inadeguato che si accompagna con una forte riduzione dell'attività respiratoria
906	In quale caso si parla di decubito ortopnoico?	Quando il soggetto per dormire ha bisogno di tenere le gambe in una posizione più elevata rispetto alla testa	Quando il soggetto per dormire ha bisogno di due o tre cuscini e deve stare in posizione semiseduta	Quando il soggetto per dormire ha bisogno di stare coricato su un fianco con le gambe flesse vicine al corpo
907	Qual è la prima fase del processo di sterilizzazione?	La decontaminazione	La pulizia manuale del materiale riutilizzabile	Il confezionamento in package asettici
908	Quale tra questi fenomeni non provoca lo stato di shock?	Vertigini	Emorragie	Forti disidratazioni
909	Che cosa si intende per malattia venerea?	Malattia a trasmissione sessuale	Malattia dell'apparato genitale	Patologia dei vasi venosi
910	Nella categoria dei "rifiuti speciali ospedalieri" sono compresi:	tutti i rifiuti indicati nelle altre due risposte	le medicazioni	i rifiuti provenienti dai laboratori di analisi
911	I farmaci sono sotto controllo del:	Caposala	Infermiere	Primario
912	Una sola delle definizioni che seguono corrisponde al concetto di "presidio di contenimento". Quale?	Ausili per la protezione del letto	Dispositivo di protezione individuale	Struttura ospedaliera dedicata alla cura di gravi malattie infettive
913	Quali principi nutritivi ci forniscono energia immediatamente utilizzabile?	Grassi	Carboidrati semplici	Carboidrati complessi e grassi
914	Se si sposta un paziente allettato passando dalla posizione supina a quella seduta o semiseduta nel letto, quale risultato si ottiene?	Si migliora l'espansione toracica della persona	Si riduce il rischio di piaghe da decubito a danno delle tuberosità ischiatiche	Si favorisce la circolazione del sangue
915	Diversi fattori concorrono a determinare il microclima in una stanza di degenza. Quale dei seguenti non svolge un'azione determinante?	Il tasso di umidità	L'illuminazione	Il riciclo dell'aria
916	Quale delle seguenti patologie non fa parte del gruppo dei Disturbi Generalizzati dello Sviluppo (D.G.S.)?	Sindrome di Down	Autismo	Sindrome di Asperger
917	Il glaucoma è:	Una patologia oculare che può essere causata dall'aumento della pressione oculare	Un'infezione oculare di origine virale	Una lesione dell'epitelio corneale
918	Quando l'OSS aiuta un paziente a deambulare, quali dei seguenti comportamenti deve osservare?	Fare indossare all'assistito delle scarpe allacciate, sostenerlo da sotto l'ascella, farlo guardare in avanti	Fare indossare delle pantofole, sostenerlo sotto i gomiti, aiutarlo a far scivolare piano i piedi	Sostenerlo da sotto l'ascella, fargli guardare la posizione dei piedi aiutandolo a far scivolare lentamente i piedi

N.	Domanda	A	B	C
919	Indicare la sequenza esatta delle azioni che devono essere compiute nel trasporto dell'assistito in barella:	Manovrare la barella dalle gambe, controllare le reazioni e parlare con la persona durante il trasporto	Manovrare la barella dalla parte della testa, parlare con la persona, controllare la fleboclisi	Alzare i cancellini, tenerlo coperto, controllare le sue reazioni
920	E' possibile che un infermiere deleghi ad un OSS alcune attività assistenziali?	Si. La delega può avvenire per le prestazioni dell'assistenza di base	No. La delega può avvenire solo da parte del medico all'OSS	No. La delega comporta forma scritta e trasferimento di reali poteri decisionali. Ciò comporterebbe che l'infermiere possa controllare ma non ingerirsi nell'operato dell'OSS; tale situazione sarebbe in contraddizione con il ruolo e la posizione dell'infermiere rispetto all'OSS e viceversa
921	Se un paziente in stato di incoscienza vomita, qual è il modo corretto di posizionarlo?	Va posto in posizione supina con un telo sotto la testa	Va posizionato con la testa di lato e un telo sotto la testa	Va posto in posizione semiseduta con un telo davanti
922	Quale fra i seguenti è l'atteggiamento più appropriato da adottare nei confronti delle persone che non si alimentano da sole?	Assumere nei confronti della persona un atteggiamento di incoraggiamento e di sostegno	Dare alla persona informazioni dettagliate sull'importanza del cibo che deve assumere	Esortare la persona ad assumere il cibo e coinvolgere i familiari per convincere l'assistito ad alimentarsi
923	Per quale scopo si utilizza un prodotto antisettico?	Per la sterilizzazione degli oggetti	Per disinfettare oggetti e superfici	Per disinfettare la cute
924	Quali sono le cavità naturali attraverso le quali l'organismo assorbe la somministrazione di un farmaco?	Oculare, auricolare e rettale	Orale e nasale	Tutte le cavità descritte nelle altre due risposte
925	La tibia è un osso:	dell'avambraccio	del braccio	della gamba
926	In cosa consiste la disartria?	E' la difficoltà nella pronuncia di alcune lettere o di alcuni suoni che trova la sua causa in una particolare forma di sordomutismo	La disartria è una condizione che provoca un linguaggio distorto. La causa è la difficoltà di controllo e coordinazione dei muscoli che si utilizzano quando si parla o la loro debolezza	E' un disturbo della fonazione tipico di chi ha subito traumi all'apparato uditivo
927	Quali sono i presidi diagnostici principali nelle malattie infettive?	Coprocultura, esame delle urine	La visualizzazione dell'agente patogeno e il suo isolamento	Anamnesi e radiografie
928	Quali sono le principali vie di trasmissione della malattie infettive?	Per inquinamento atmosferico	Inalatoria, oro-fecale, parenterale	Da malato a sano, da portatore a sano
929	Qual è lo scopo della prevenzione primaria?	Minimizzare le complicanze	Ridurre gli effetti della malattia	Ridurre l'incidenza della malattia
930	Quali precauzioni devono essere adottate per prevenire le infezioni urinarie in un portatore di catetere vescicale?	Cambiare spesso la sacca di raccolta dell'urina. E' fondamentale evitare il deposito prolungato in quanto è la causa principale di infezioni	Evitare di manipolare i punti d'inserzione del catetere	Cambiare quotidianamente la sacca di raccolta dell'urina
931	Per una persona affetta da stipsi cronica, una idratazione adeguata è fondamentale. La quantità giornaliera di acqua da assumere in tale caso è di almeno:	Tre litri	Un litro e mezzo	Due litri/due litri e mezzo
932	Se un operatore viene a contatto con materiale biologico, come deve effettuare il lavaggio delle mani?	Con acqua calda e sapone	Con un prodotto disinfettante	Con un prodotto antisettico
933	Il trasferimento dell'assistito dalla barella al letto, nella modalità a due operatori, deve essere effettuato:	In due tempi	In tre tempi	In quattro tempi
934	Qual è la posizione più idonea per una persona che presenta una grave emorragia acuta?	La posizione semiseduta	La posizione di Trendelenburg	La posizione supina
935	Qual è lo scopo per cui viene utilizzato il clistere?	Per effettuare una lavanda gastrica	Per la somministrazione dei farmaci per via rettale	Per svuotare l'ultimo tratto dell'intestino
936	L'infezione brucellare si può trasmettere:	per contagio diretto e indiretto	per contagio tramite un organismo ospite	solo per contagio diretto
937	All'OSS è assegnata:	L'assistenza di base	L'assistenza di tipo sanitario	L'assistenza delegata all'OSS dall'infermiere
938	Diversi fattori possono condizionare l'insorgenza delle lesioni da compressione. Uno di quelli indicati di seguito non rientra tra tali fattori. Quale?	Incontinenza fecale o urinaria	Immobilità	Aumento della sensibilità periferica

N.	Domanda	A	B	C
939	Tra gli interventi di assistenza rivolti all'anziano affetto da stitichezza, quale tra quelli indicati è da ritenersi non corretto?	Favorire il movimento fisico	Arricchire la dieta di fibre	Limitare l'apporto di liquidi
940	A quale azione si riferisce il termine "abduzione"?	Rotazione di un'articolazione verso l'esterno	Avvicinamento di un arto verso il centro del corpo	Allontanamento di un arto dal centro del corpo
941	Cosa sono gli hospice?	Strutture assistenziali destinate ad offrire ospitalità a tutti i malati di cancro in fase terminale di malattia	Strutture con attività di prestazione assistenziale diurna normalmente destinate all'accoglienza dei disabili	Piccole strutture destinate ad accogliere persone anziane con un adeguato grado di autonomia o persone in stato di difficoltà sociale
942	Quale tra questi accorgimenti è da ritenersi corretto per una persona allettata con problemi respiratori cronici?	Garantire un ricambio frequente dell'aria mantenendo una temperatura ambientale di circa 20 - 22°C	Garantire la deumidificazione dell'aria all'interno della stanza mantenendo una temperatura ambientale di circa 24°C	Garantire l'umidificazione dell'aria con temperatura ambientale di circa 22 - 26°C
943	La paralisi permanente di tutti e quattro gli arti si definisce:	Diplegia	Paraplegia	Tetraplegia
944	La mobilizzazione di una persona a rischio di subire lesioni da compressione deve essere eseguita almeno:	4 o 5 volte al giorno	Ogni 3 ore	Ogni 2 ore
945	Quando l'Oss controlla la presenza degli accessori del letto, che cosa deve verificare?	Che nella stanza ci siano le spondine, gli archetti e la staffa	Che nella stanza ci siano le spondine lo schienale e il campanello	Che nella stanza ci sia il comodino il campanello e gli archetti
946	Quali sono i requisiti generali per l'accesso ai corsi di formazione per operatore sociosanitario?	Aver conseguito il diploma di scuola media secondaria di 1° grado	L'aver conseguito il diploma di scuola dell'obbligo e aver compiuto il diciottesimo anno di età alla data di iscrizione al corso	Aver conseguito il diploma di scuola dell'obbligo e aver compiuto il diciassettesimo anno di età alla data di iscrizione al corso
947	Nello svolgimento dei propri compiti l'OSS opera:	su delega del medico responsabile	su delega dell'infermiere professionale	su precisa attribuzione dell'infermiere
948	Che cosa è l'essudato?	La sudorazione del paziente in stato febbrile acuto	L'eritema che si crea in corrispondenza dei bordi della ferita infetta	Il liquido purulento che fuoriesce dalle ferite infette
949	Indicare quale delle seguenti vie di somministrazione dei farmaci è errata:	Via generica	Via naturale	Via parenterale
950	La commozione spinale è determinata da un trauma:	al cervello	alle ossa degli arti superiori	alla colonna vertebrale
951	A cosa possono essere dovuti gli handicap motori?	Solo a disfunzioni a carico sistema nervoso centrale	A malformazioni organiche o lesioni al sistema nervoso centrale	Solo ad anomalie genetiche
952	La cheloide è:	un tumore cutaneo benigno	un tumore osseo	un batterio
953	In quale degli alimenti elencati non è contenuta la vitamina D?	Nei peperoni	Nel latte	Nel tuorlo d'uovo
954	Quali sono le sostanze psicoattive?	Le droghe pesanti	Tutte quelle indicate	Amfetamina, Metamfetamina, Alcool, Nicotina, Caffaina
955	A proposito della mobilizzazione dell'assistito, è corretto affermare che nella posizione semiseduta la testata del letto deve essere sollevata a:	60°	30°	45°
956	La rosolia è una malattia:	virale	batterica	micotica
957	Per la sterilizzazione dei ferri chirurgici si usa:	clorexidina	ossido di etilene	alcool al 70%
958	Microrganismi e spore resistenti a 100°C vengono uccisi solo con:	pastorizzazione	sterilizzazione	alcool al 40%
959	Cos'è la pressione diastolica?	E' la pressione arteriosa minima	E' una delle sedi della rilevazione del polso	E' la pressione arteriosa massima
960	Eseguendo una frizione a caldo, quale risultato si ottiene?	La contrizione di vasi sanguigni	Una migliore applicazione di un preparato locale	Una stimolazione della circolazione sanguigna
961	Qual è la posizione più idonea in cui deve essere tenuto un paziente che presenta difficoltà respiratorie?	Posizione semiseduta	Posizione supina	Posizione semi-prona
962	Nella stanza di un paziente, quale tasso di umidità può essere considerato ottimale?	Inferiore al 30%	Non superiore al 20%	Tra 30 e 60%
963	Quando un malato allettato non è in grado di alzarsi, qual'è il modo corretto per eseguire il cambio delle lenzuola?	Indifferentemente, dal capezzale o dai piedi del letto	Dai piedi verso il capezzale del letto	Dal capezzale verso i piedi del letto

N.	Domanda	A	B	C
964	Quali sono gli alimenti nei quali si riscontra un elevato contenuto di acidi grassi saturi?	L'olio d'oliva	I grassi di origine animale	I grassi di origine vegetale
965	Indicare quale tra le affermazioni che seguono è corretta:	Gli operatori sanitari che soffrono di allergie cutanee tollerano meglio i guanti in vinile	L'uso dei guanti riduce la necessità e la frequenza del lavaggio delle mani	I guanti sono un importante mezzo di prevenzione
966	Cosa si riscontra in un soggetto paraplegico?	La paralisi motoria degli arti superiori, del tronco e degli arti inferiori	La paralisi motoria degli arti superiori	La paralisi motoria degli arti inferiori e parte del tronco
967	Con il termine ipossia si intende:	diminuzione della pressione arteriosa al di sotto dei valori normali	insufficiente apporto di sangue in un parte dell'organismo	inadeguata ossigenazione dei tessuti
968	Quando si prepara un pacco da sterilizzare, dove deve essere collocato l'indicatore di sterilizzazione:	all'esterno della confezione sulla parte alta, in modo tale da sigillare la confezione	indifferentemente, purché ben visibile	all'interno della confezione
969	Come va collocato il paziente nella posizione di "Trendelenburg"?	In posizione semiseduta, con il piano del letto rialzato nella parte superiore di circa 30°	In posizione supina, su un piano inclinato, con la testa più in basso delle ginocchia e del bacino	In posizione prona con le braccia lungo il corpo
970	Quali precauzioni si devono adottare immediatamente in caso di emorragia nasale?	Far sdraiare il ferito alzandogli entrambe le braccia	Sollevare la testa senza applicare niente al naso	Sollevare il braccio opposto alla narice sanguinante e tenere premuta la narice che sanguina
971	In quali pazienti si può più facilmente presentare l'ipotensione ortostatica?	Pazienti con insufficienza renale	Soggetti allettati da lungo tempo	Pazienti con affezioni broncopulmonari
972	Cosa si intende per "Ossiuriasi"?	Una forma cronica di dermatite	Una parassitosi intestinale	L'accumulo di acido urico nelle ossa
973	Quale delle metodologie Indicate di seguito nel praticare la respirazione artificiale non è corretta?	Naso-bocca	Bocca-bocca o bocca-naso	Bocca-maschera
974	Quali operazioni preliminari vanno compiute prima di procedere al massaggio cardiaco?	Spingere all'indietro la testa del soggetto mantenendogli la fronte con l'altra mano	Occorre effettuare due insufflazioni	Occorre verificare le pulsazioni attraverso le rilevazioni del polso carotideo
975	Quale delle seguenti distinzioni per quanto riguarda la disinfezione è corretta?	Disinfezione di basso e alto livello	Disinfezione di medio e alto livello	Disinfezione di basso, medio e alto livello
976	Che cos'è il day hospital geriatrico?	Una forma di ricovero dei pazienti anziani in casa di riposo	Una forma di ospedalizzazione diurna che non richiede la degenza dei pazienti anziani	È un ricovero programmato che dura dalle 24 alle 48 ore, in cui si effettuano uno o più accertamenti diagnostici o terapie
977	Qual è temperatura ottimale dell'acqua per eseguire il bagno di un degente?	Non superiore a 45/46°C	Tra i 34 e i 36°C	38°C
978	Chiusa, aperta ed esposta, complicata. A cosa si riferiscono questi termini?	Alla classificazione delle infiammazioni	Alla classificazione delle ferite	Alla classificazione delle fratture
979	Con quale frequenza deve essere pulita con una salvietta asciutta la sagoma rimovibile della protesi auricolare?	Due volte al giorno	Quotidianamente	Una volta alla settimana
980	Qual è l'esame diagnostico con il quale si può rilevare l'epilessia?	Elettroencefalogramma	Elettrocardiogramma	Agobiopsia
981	La pulizia del cavo orale in una persona che porta una protesi dentaria, deve essere effettuata:	Senza rimuovere la protesi	Sono valide entrambe le risposte precedenti	Dopo la rimozione della protesi
982	Per la misurazione della temperatura corporea è necessario indossare specifici D.P.I.?	Si, è indicato l'uso dei guanti in pvc non sterile e della mascherina	Non è indicato l'uso di alcun dispositivo di protezione specifico	Si, è indicato l'uso dei guanti in lattice
983	A cosa serve il Test del sudore?	A misurare il contenuto di sale e acido lattico nel sudore	A misurare il contenuto di acqua e di sale (cloro e potassio) nel sudore	Misura il contenuto di sale (sodio e cloro) nel sudore
984	Qual è il più importante fattore di trasmissione delle infezioni ospedaliere?	Le mani dell'operatore sanitario	La biancheria e gli effetti personali dell'assistito	Gli strumenti utilizzati in ambito sanitario
985	Una delle affermazioni che seguono riguardo al sondino naso gastrico, non è corretta. Quale?	E' necessario sostituire il cerotto con cui il sondino è fissato al naso due volte al giorno	E' un presidio di materiale morbido (silicone o poliuretano), flessibile, resistente, con calibri di varie dimensioni	Prima di somministrare i nutrienti liquidi artificiali è necessario controllare che il sondino sia pervio
986	Quale organo assorbe la maggior parte dei nutrienti?	Stomaco	Intestino crasso	Intestino tenue

N.	Domanda	A	B	C
987	Se in una ferita sono presenti zone escoriate o genericamente prive di epitelio, come si può trattare la ferita?	Possono essere d'ausilio delle garze sterili vasellinizzate	Si procede alla disinfezione ripulendo la zona circostante la ferita con un movimento che va dall'esterno al centro della ferita	Non bisogna utilizzare garze di alcun tipo, ma sarà sufficiente eseguire una accurata pulizia per rimuovere i grumi
988	Cos'è la gangrena gassosa?	Una infezione da germi aerobi	Una infezione da germi anaerobi	Una infezione da germi misti
989	La bulimia è uno stato patologico. In cosa consiste?	E' caratterizzata da un aumento dell'albumina nel sangue	In una assunzione incontrollata di cibo	E' una forma di inappetenza congenita
990	Cos'è l'onda sfigmica?	E' la circolazione polmonare	E' l'onda creata dal sangue che esce dal cuore e raggiunge il sistema periferico	Identifica la fase di contrazione dei calici renali per spremere le piramidi e aiutare il deflusso di urina
991	I farmaci generici sono coperti da un brevetto?	No	Si, ma solo nel caso in cui si tratti di farmaci salvavita	Si, sempre
992	Quale tra le condizioni di seguito elencate non influisce in modo positivo sul processo di cicatrizzazione di una ferita?	La temperatura fredda	L'umidità sulla superficie della ferita	Una buona nutrizione
993	Come si può effettuare la disinfezione?	Solo con mezzi fisici	Con mezzi fisici, gassosi o chimici	Solo con mezzi fisici o chimici
994	Cosa si intende per metabolismo?	Indica la capacità dell'organismo di immagazzinare gli zuccheri	Il metabolismo è definibile come l'insieme dei processi chimico-fisici che trasformano il cibo in energia, necessaria per il funzionamento dell'organismo	E' il meccanismo regolato dagli ormoni prodotti dall'ipofisi
995	Quali elementi producono un effetto equilibratore, regolatore e protettivo:	Proteine	Vitamine, grassi e proteine	Vitamine, sali minerali e acqua
996	Che cos'è l'epistassi:	La fuoriuscita di sangue dal naso	La fuoriuscita di sangue dalla bocca	La fuoriuscita di sangue dalle orecchie
997	Quando ci si toglie la mascherina monouso, cosa bisogna fare?	Non bisogna tenerla a contatto con altre parti del corpo	La si può tenere appesa al collo nel caso in cui si debba riutilizzare	Si deve procedere subito al suo smaltimento
998	Che cos'è la manovra di Heimlich:	Un movimento che consente di placare le convulsioni durante una crisi epilettica	Una tecnica per potenziare le capacità motorie in soggetti che hanno subito delle lesioni	Un movimento che consente l'espulsione di un corpo estraneo che ostruisce le vie respiratorie
999	Che cos'è l'urinocultura?	Un test biochimico che serve per verificare la presenza anche di piccole quantità di sangue non visibili a occhio nudo	Un test di laboratorio volto a individuare il tipo di antibiotico adatto per curare una infezione alle vie urinarie	Un esame di laboratorio volto a individuare la quantità totale e il tipo di germi pericolosi eventualmente presenti nelle urine
1000	Contro quale delle seguenti malattie la vaccinazione non è obbligatoria?	Pertosse	Poliomielite	Difterite
1001	Quale delle seguenti è l'infezione per cui il rischio professionale per l'operatore sanitario è massimo e per la quale è indispensabile che la vaccinazione sia effettuata a tutti gli operatori sanitari?	La pertosse	Influenza virus B	Epatite B
1002	I vaccini misti sono:	costituiti da germi e antibiotici	formati da germi di malattie differenti	formati da ceppi diversi di una stessa specie
1003	Una intossicazione alimentare da Clostridium botulinum è determinata a causa:	di sostanze che determinano una distruzione completa della parete intestinale	di sostanze che attivano l'Helicobacter pylori a livello gastrico	dell'emissione di tossine
1004	Cosa vuol dire mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza?	Farlo rinvenire girandolo a destra e poi a sinistra	Stenderlo su un fianco con il mento posizionato in modo da mantenere l'epiglottide aperta	Stenderlo su un fianco con la testa leggermente abbassata
1005	In caso di vomito violento, a quale rischio va maggiormente incontro il paziente?	Ernia diaframmatica	Rottura spontanea dell'esofago	Ipertensione portale
1006	Cos'è la minzione?	Una ipertrofia della prostata	L'insieme degli atti volontari e non che provoca l'espulsione dell'urina dalla vescica attraverso l'uretra	Una infezione delle vie urinarie
1007	L'accezione della parola handicap si riferisce:	alla menomazione	alla situazione	alla persona
1008	Quando si fa assumere ad un paziente allettato la posizione di Fowler, quali sono le zone del corpo maggiormente esposte al rischio di lesioni da frizione?	I glutei e la regione scapolare e quella sacrale	Condili mediali e laterali, zona sacrale	Esclusivamente la zona sacrale

N.	Domanda	A	B	C
1009	La vaccinazione antitetanica viene fatta con:	batterio ucciso	anatossina	virus attenuato
1010	L'impacco medicale è:	un bagno terapeutico a cui viene aggiunta una sostanza farmacologica	un bendaggio di contenzione	una medicazione di tipo preventivo
1011	In quale caso non è utile praticare la respirazione artificiale?	Avvelenamento	Incidenti stradali	Folgorazione
1012	L'urina è prodotta:	dai reni	dalla vescica	dagli ureteri
1013	I farmaci scaduti o inutilizzabili rientrano:	tra i rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo	tra i rifiuti sanitari che richiedono particolari sistemi di gestione	tra i rifiuti sanitari pericolosi non a rischio infettivo
1014	Con l'invecchiamento si determina una riduzione progressiva della massa magra corporea pari, mediamente, a:	10 kg per gli uomini e 5 kg per le donne	5 kg per gli uomini e 3 kg per le donne	13 kg per gli uomini e 7 per le donne
1015	Lo spazio previsto per un posto letto per adulti è pari a:	3 mq	5 mq	7 mq
1016	Perché è importante per il malato cambiare spesso posizione nel letto?	Per favorire la respirazione	Per favorire la circolazione	Per evitare dolori articolari
1017	In campo medico, che cos'è il cateterismo?	La procedura di igienizzazione e disinfezione del catetere	Un intervento chirurgico dove un catetere viene inserito nel corpo umano, in qualunque cavità di esso, anche in un'arteria	Per cateterismo si intende esclusivamente il posizionamento di un catetere nella vescica
1018	Qual è il momento migliore per eseguire la pulizia mattutina del malato?	Prima di colazione	Prima della visita del medico	Dopo colazione
1019	Quale vitamina aiuta l'assorbimento del calcio e del fosforo nell'organismo umano?	Vitamina D	Vitamina K	Vitamina C
1020	Quale è la ghiandola più grande del corpo umano?	La tiroide	Il fegato	L'ipofisi
1021	In ambito sanitario l'acronimo UVG significa:	Unità Vigilanza Generale	Unità Valutazione Geriatrica	Unità Valutazione Generale
1022	Alcuni organi ed apparati possono subire conseguenze negative a seguito di un lungo periodo di allettamento. Quale tra quelli elencati è meno soggetto a tali conseguenze?	Intestino	Stomaco	Pelle
1023	L'ipertermia si definisce come:	Un repentino abbassamento della temperatura corporea	Un forte aumento della temperatura corporea	Una serie di sbalzi di temperatura
1024	Che cos'è l'anafilassi?	La modalità da seguire per l'assunzione di farmaci prescritti	La reazione allergica causata da ipersensibilità ed allergia verso una sostanza antigenica detta anche allergene	Qualsiasi procedura medica o di sanità pubblica
1025	La claustrofobia consiste nella:	paura degli spazi chiusi	paura degli spazi aperti	paura degli estranei
1026	Come si procede alla rimozione delle secrezioni nell'eseguire la pulizia degli occhi?	Dall'angolo esterno della palpebra verso quello interno	Dall'angolo palpebrale interno verso quello esterno	Dalla palpebra superiore a quella inferiore
1027	Qual è la fonte di infezione della tubercolosi?	Cane	Uomo	Zanzara
1028	Un adulto in condizioni fisiche normali, ha una frequenza cardiaca a riposo che va:	da 60 a 110 battiti al minuto	da 60 a 90 battiti al minuto	da 40 a 90 battiti al minuto
1029	Le conseguenze dell'ictus si manifestano con disturbi:	motori, sensitivi, cognitivi	esclusivamente motori	frequentemente motori, raramente sensitivi
1030	Le pleure sono 2 membrane:	che rivestono i piccoli e i grandi vasi del cuore	che rivestono la superficie interna dei polmoni e l'interno della gabbia toracica	che rivestono solo l'interno della gabbia toracica
1031	Quando si aiuta una persona a deambulare, cosa si deve fare:	fare indossare scarpe allacciate, sostenere da sotto l'ascella, far guardare in avanti	fare indossare pantofole, sostenere dall'avambraccio, fare scivolare piano i piedi	fare indossare scarpe allacciate, sostenere da sotto l'ascella, far guardare la posizione dei piedi
1032	Quale delle seguenti definizioni descrive correttamente un crampo?	La paralisi dei muscoli in seguito ad uno sforzo fisico eccessivo	La contrazione involontaria della muscolatura	La paralisi dei nervi all'interno degli arti
1033	Quali dei seguenti non è tra i sintomi di frattura cranica?	Perdita di coscienza	Dolore alla schiena	Perdita di sangue da naso, bocca o orecchie
1034	Le sedi più comunemente usate per la misurazione della temperatura corporea sono:	4	2	3

N.	Domanda	A	B	C
1035	Quando parliamo di epidemiologia di una malattia a cosa facciamo riferimento?	Alle sue modalità di diffusione	Alla tecnica per prevenire la malattia	Alla distribuzione sociale della malattia
1036	Qual è la via più importante di diffusione dell'infezione da HIV?	Materno-fetale	Sessuale	Esposizione agli emoderivati
1037	Nel trattamento dei ferri chirurgici, quale tra i seguenti metodi risulta efficace per disattivare il virus HIV?	La disinfezione con l' alcool etilico al 60% per 5-10 minuti	Il trattamento in autoclave	La bollitura a 56°C e per 8 minuti
1038	Che cosa si intende per malattia infettiva?	Malattia trasmissibile da un individuo all'altro	Malattia che si diffonde rapidamente	Malattia che ha bisogno di un organismo ospite
1039	Viene definito anaerobico:	un organismo che si riproduce solo nei liquidi	un organismo che vive solo in presenza di ossigeno	un organismo che può e deve vivere in assenza di ossigeno libero
1040	Il moncone dell'ombelico nel neonato viene medicato ogni giorno perché:	si favorisce la cicatrizzazione	si evitano le infezioni	si evita l'essiccazione
1041	Nonostante numerosi accertamenti che asseriscono il contrario, una persona è convinta di essere colpita da una grave malattia. In che modo si potrebbe definire questa persona?	Ipocondriaca	Schizofrenica	Depressa
1042	Durante la somministrazione del pasto ad un paziente affetto da disfagia è importante controllare:	gli episodi di incontinenza	l'eventuale comparsa di tosse	l'aumento del battito cardiaco
1043	Qual è la funzione della prostata:	la produzione di spermatozoi	la produzione del liquido seminale	la produzione di urina
1044	La coprocoltura ha la funzione di fornire informazioni sulla presenza nelle feci di:	microrganismi atipici e sangue	microrganismi atipici	sangue
1045	E' corretto affermare che le vitamine:	solo alcune di esse vengono prodotte dall'organismo in condizioni particolari	sono prodotte dall'organismo	non sono prodotte dall'organismo umano
1046	Una infezione contratta con l'ingestione di oocisti tramite cibo si definisce come:	salmonella	toxoplasmosi	botulismo
1047	Quale temperatura viene raggiunta solitamente in autoclave?	100° C	90° C	121° C
1048	Qual è lo scopo dell'utilizzo dei guanti?	Solo quello di proteggere il paziente dai rischi infettivi	Evitare la contaminazione delle mani dell'operatore nel contatto con pazienti infetti e proteggere il paziente dal rischio di contaminazione da parte dell'operatore durante lo svolgimento di pratiche assistenziali a rischio	Nessuna delle altre risposte è corretta
1049	Per la distribuzione del pasto in ospedale, l'OSS deve:	indossare mascherina, grembiule che copra il davanti della divisa, guanti	lavarsi le mani, indossare un copricapo, soprapporre un grembiule alla divisa	indossare camice monouso e guanti
1050	Quali sono gli accorgimenti di competenza dell'OSS, indispensabili per prevenire il rischio di cadute nell'anziano?	Predisporre un ambiente idoneo	Informare la persona	Educare la famiglia e favorire la sua vicinanza all'assistito
1051	Se l'infermiere assegna all'OSS il compito di effettuare un'iniezione sottocutanea, cosa deve fare l'OSS?	Deve rifiutare la prestazione in quanto non rientrante nei suoi compiti. La somministrazione di terapia per via intramuscolare o sottocutanea può effettuata invece dall'OSS con formazione complementare	Può effettuare l'iniezione solo se è esperto di tale manovra, in caso contrario dovrà astenersi dalla prestazione richiesta	Effettuare l'iniezione dopo aver verificato la prescrizione medica e solo in caso di estrema urgenza e necessit`
1052	Che cosa si intende per ittero?	Colorazione gialla della cute dovuta ad aumento del colesterolo nel sangue	Colorazione giallo- verde della cute e delle mucose dovuta ad aumento dell'anidride carbonica nel sangue	Colorazione giallastra della cute e delle mucose dovuta ad aumento della bilirubina nel sangue
1053	Quale principale caratteristica devono avere gli arredi di una unità di degenza?	Devono essere pratici e semplici da pulire	Devono essere colorati per creare un ambiente accogliente	Devono occupare il minore spazio possibile
1054	L'apatia è?	La riduzione dei comportamenti finalizzati, dovuta a mancanza di motivazione	Una reazione emotiva isterica alle sollecitazioni ambientali	La perdita del linguaggio e l'incapacità di rapportarsi ad altre persone

N.	Domanda	A	B	C
1055	Quali sono le operazioni di primo soccorso in caso di commozione cerebrale?	Applicare bende fredde sulla testa e lasciare il ferito a riposo	Praticare il massaggio cardiaco	Praticare la respirazione artificiale
1056	Che cosa si intende per ferita?	Lesione causata da un oggetto tagliente	Soluzione di continuo della cute o della mucosa	Perdita di uno strato di epitelio in seguito a trauma
1057	Nel caso di un'ustione di 2° grado quali tra i seguenti sintomi si verifica?	Gonfiore e vesciche	Brucciatura dello strato sottocutaneo sino e oltre la fascia muscolare	Fuoriuscita di plasma dal sottocutaneo
1058	Le difese aspecifiche:	sono particolari dispositivi di sicurezza e protezione individuale	sono meccanismi attivi di difesa dell'ospite, contro una vasta gamma di microorganismi	sono meccanismi passivi di difesa dell'ospite, contro determinati microorganismi
1059	Cos'è un ematoma?	Si tratta in pratica di zone di tessuto in cui, in seguito a un trauma, è avvenuta una rottura di vasi capillari con conseguente fuoriuscita e raccolta di sangue	Una ferita cutanea provocata dallo sfregamento della pelle con un corpo duro	Soluzioni di continuo della cute che interessano anche le parti molli sottostanti, prodotte per azione di un corpo contundente
1060	E' corretto affermare che la temperatura rettale è differente da quella ascellare?	No, sono uguali	Si, quella ascellare è lievemente più elevata	Si, quella rettale è superiore a quella ascellare di 0,5° C
1061	Riguardo all'antisepsi alcolica è corretto affermare che:	deve essere eseguita con l'ausilio di acqua corrente calda e sapone	deve essere eseguita quando vi sia sporco visibile sulle mani	distrukge o inibisce la crescita della flora batterica transitoria
1062	Di cosa bisogna assicurarsi prima di far camminare l'assistito col deambulatore?	Bisogna verificare la prescrizione del fisiatra	Bisogna controllare il funzionamento del sistema di bloccaggio del deambulatore	Bisogna assicurarsi che gli ascellari siano fissati all'altezza idonea
1063	Quale tra quelli indicati si definisce come "veicolo d'infezione"?	Le mani	Una malattia infettiva	Un microorganismo
1064	Cosa deve fare l'OSS quando ritira la padella di un paziente allettato?	Tutte le attività indicate nelle altre risposte	Provvedere all'igiene della regione	Osservare le feci e le urine e riferire all'infermiere se siano presenti delle alterazioni
1065	Cosa si intende per ipocalcemia?	Una presenza insufficiente di calcio nelle ossa	Una alimentazione squilibrata, povera di calcio	Una presenza insufficiente di calcio nel sangue
1066	Qual è la ghiandola endocrina responsabile della produzione degli ormoni che regolano la crescita del corpo umano?	La tiroide	Il timo	L'ipofisi
1067	E' possibile che l'infermiere professionale si avvalga dell'OSS, per garantire la corretta applicazione delle prescrizioni diagnostiche e terapeutiche?	Si. Lo può fare, ad esempio, per le procedure di rilevazione della temperatura corporea	No. Solo il medico responsabile del reparto può impiegare l'OSS in tali attività&grave	No. Tale ipotesi non è prevista dalla normativa vigente
1068	Cos'è l'adrenalina?	Un ormone	Un amminoacido	Una proteina creata dalle ghiandole surrenali
1069	L'afasia può essere provocata:	lesioni dovute a paresi facciali	da lesioni della corteccia cerebrale	schizofrenia
1070	Quali problemi si possono riscontrare in un paziente affetto da disfagia?	Incontinenza e flatulenza	Rigurgito dei succhi gastrici nell'esofago e forti bruciori nella zona diaframmatica	Difficoltà o dolore nella deglutizione
1071	Se un soggetto versa in stato di coma, come dovrà essere posizionato affinché la pulizia del cavo orale sia più sicura ed efficace?	Indubbiamente in posizione supina	Solitamente in posizione semiseduta	In posizione di decubito laterale, con il tronco leggermente sollevato
1072	Se si deve procedere a sollevare dalla poltrona una persona con difficoltà motorie, qual è il sistema più corretto?	Sollevare l'assistito da sotto le ascelle, far tenere le braccia lungo il corpo e le gambe divaricate	Mettere un piede davanti a quelli della persona assistita, posizionare le mani sotto al bacino, con le braccia dell'assistito al collo dell'operatore	Sollevando la persona per le braccia, l'operatore deve posizionare i suoi piedi tra quelli dell'assistito ponendo le braccia dell'assistito sulle sue spalle
1073	Quali sono le azioni preliminari da compiere prima di procedere alla sterilizzazione dei ferri?	Indossare una mascherina	Indossare i guanti	Indossare i dispositivi individuali previsti dal protocollo
1074	Quale delle seguenti attività non può essere svolta dall'OSS?	Cambiare le fleboclisi	Sorvegliare le fleboclisi	Disinfettare e sterilizzare le apparecchiature, le attrezzature sanitarie ed i dispositivi medici
1075	Dove si trovano gli alveoli?	Nella trachea	Nel cuore	Nei polmoni
1076	Cos'è un SPDC?	E' il Servizio Permanente di Diagnosi e Cura	E' il Servizio Psichiatrico di Diagnosi e Cura	Un Sistema di protezione dalle Contaminazioni Biologiche

N.	Domanda	A	B	C
1077	L'acqua è il componente fondamentale di tutti gli organismi viventi. In un uomo adulto essa costituisce circa:	Il 40% del peso corporeo	Il 60% del peso corporeo	L' 80% del peso corporeo
1078	Quali sono i disinfettanti fisici?	Formaldeide e anidride solforosa	Il cloro e il bromo	La luce, il calore e il freddo
1079	L'OSS può mettere in atto la contenzione fisica del paziente?	Sì, perché in questo caso l'OSS è solo l'esecutore materiale	Sì, perché la responsabilità resta dell'Infermiere	Sì, purché su prescrizione e pianificazione infermieristica
1080	Per eseguire un enteroclisma, il paziente deve assumere la posizione:	laterale sul fianco destro con la gamba sinistra flessa	laterale sul fianco sinistro con la gamba destra flessa	prona
1081	La pulizia dei genitali si effettua sempre:	la direzione del movimento non è importante	andando dalla zona più sporca alla zona più pulita	andando dalla zona più pulita alla zona più sporca
1082	Da quale organo viene prodotta la bile?	Pancreas	Fegato	Cistifellea
1083	L'OSS:	può esercitare il potere disciplinare se è il più anziano in servizio ma solo nei confronti degli altri operatori socio sanitari	può esercitare il potere disciplinare se è il più anziano in servizio anche nei confronti degli altri operatori delle professioni sanitarie	non può esercitare il potere disciplinare
1084	Il Tilt Test viene usato per la valutazione di:	Angina pectoris	Sincope	Iperensione arteriosa
1085	La stranguria è una condizione caratterizzata da:	minzione durante la notte	minzione dolorosa o sensazione di dolore	perdita involontaria delle urine
1086	Se un paziente ha bisogno di ossigeno e si trova una bombola che ha l'ogiva di colore bianco:	si può utilizzare perché sicuramente contiene ossigeno	non deve essere utilizzato perché potrebbe essere pericoloso	si va alla ricerca di una bombola con l'ogiva di un altro colore
1087	Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	Nella nutrizione parenterale gli alimenti vengono somministrati direttamente nella circolazione sanguigna	Nella nutrizione parenterale gli alimenti vengono somministrati direttamente nello stomaco	Nella nutrizione parenterale gli alimenti vengono somministrati direttamente nell'intestino
1088	Nella ritenzione urinaria:	Le urine vengono prodotte e non vengono eliminate	Le urine non vengono prodotte a sufficienza	Le urine vengono prodotte e vengono eliminate in continuazione
1089	La caduta della pressione del sangue, conseguente al passaggio dalla posizione supina a eretta, è definita:	ipotensione arteriosa	ipotensione ortostatica	ipertensione clinostatica
1090	Il lavaggio sociale delle mani deve durare:	Almeno 40/60 secondi	Almeno 10/15 secondi	Almeno 20/40 secondi
1091	Tra le varie funzioni del fegato vi è anche:	la regolazione della pressione arteriosa	la produzione di bile	l'assorbimento dei Sali minerali
1092	Qual è la sede più utilizzata per la rilevazione del polso?	Radiale	Carotidea	Femorale
1093	In caso di infortunio cosa si intende con il porre l'infortunato in posizione laterale di sicurezza?	Stenderlo su un fianco facendo attenzione che la testa sia sempre in posizione più bassa possibile	Stenderlo sulla schiena con la testa leggermente rialzata	Stenderlo su un fianco con la testa leggermente rialzata
1094	In caso di attacco cardiaco normalmente si verifica:	dolore nella parte bassa dell'addome	dolore al petto	dolore nella parte alta dell'addome
1095	La diarrea è caratterizzata da:	l'aumento della quantità e numero di evacuazioni al giorno con feci liquide	feci solide	solo feci liquide
1096	Come si ottiene la pervietà delle vie aeree in un soggetto in arresto cardiaco non traumatizzato?	Solo sollevando il mento	Solo iperestendendo il capo	Iperestendendo il capo e sollevando il mento
1097	L'eliminazione intestinale è influenzata:	dalla dieta, dall'assunzione di liquidi, dall'esercizio fisico e dalla posizione	esclusivamente dall'esercizio fisico	esclusivamente dalla dieta e dall'assunzione di liquidi
1098	In caso di emiplegia o in presenza di apparecchio gessato o infusione continua, qual è la tecnica da adottare nella svestizione della persona?	Sfilare prima la manica dall'arto impedito e poi quella dell'arto sano	Sfilare prima la manica dell'arto sano e poi quella dell'arto impedito	Sfilare la manica indifferentemente da un arto o dall'altro
1099	Il laccio emostatico normalmente viene utilizzato:	per bloccare o ridurre la circolazione sanguigna	per medicare piccoli tagli	per favorire e migliorare la circolazione sanguigna
1100	Il laccio emostatico normalmente viene utilizzato:	a valle di un flusso emorragico per contenere o arrestare la perdita del sangue	a monte di un flusso emorragico per contenere o arrestare la perdita del sangue	sopra il punto da dove avviene la perdita del sangue
1101	Quali alimenti sono da abolire in un paziente epatopatico?	Succhi di frutta	Pesce	Bevande alcoliche

N.	Domanda	A	B	C
1102	La spasticità è rappresentata da:	riduzione del tono muscolare che porta a una rigidità del muscolo	riduzione del tono muscolare che porta a una rigidità delle ossa	aumento del tono muscolare che porta a una rigidità del muscolo
1103	Cosa si intende per cure igieniche totali?	Lavaggio di mani e piedi	Bagno a letto, in vasca o in doccia	Lavaggio bidet e torace
1104	Nella dieta idrica il paziente può ingerire:	acqua non gasata, thè, camomilla, purè di patate	acqua non gasata, thè, camomilla, frutta cotta	acqua non gasata, thè, camomilla
1105	L'assistenza all'anziano può realizzarsi nelle seguenti forme:	assistenza in ospedale, nelle case di riposo, nei centri diurni e assistenza domiciliare	solo nelle case di riposo e assistenza domiciliare	solo assistenza in ospedale e nelle case di riposo
1106	L'ittero è dovuto:	ad un'elevata concentrazione di melanina nel sangue	ad un'elevata concentrazione di bilirubina nel sangue	ad una scarsa concentrazione di bilirubina nel sangue
1107	Alterazioni dell'equilibrio idro-elettrolitico possono causare:	solo confusione, obnubilamento, apatia	solo disidratazione dei tessuti e spasmi muscolari	sia confusione, obnubilamento, apatia, sia disidratazione dei tessuti e spasmi muscolari
1108	Quale delle seguenti affermazioni non è corretta?	Nella nutrizione enterale gli alimenti vengono somministrati direttamente nella circolazione sanguigna	Nella nutrizione enterale gli alimenti vengono somministrati direttamente nell'intestino	Nella nutrizione enterale gli alimenti vengono somministrati direttamente nello stomaco
1109	In quale caso di avvelenamento è consigliabile provocare il rigetto della sostanza ingerita?	In caso di ingestione di petrolio o suoi derivati	In caso di ingestione di sostanze fortemente alcaline o acide	In caso di ingestione di cibi tossici, ad esempio perché mal conservati
1110	Le applicazioni calde e fredde:	non producono alcuna variazione nei tessuti	producono delle variazioni fisiologiche della temperatura dei tessuti, della pressione capillare del sangue, del calibro dei vasi sanguigni	non si usano a scopo terapeutico
1111	Il derma è:	il secondo strato della pelle	lo strato più profondo della pelle	lo strato più esterno della pelle
1112	La malnutrizione è:	l'aumento del peso corporeo	la diminuzione del peso corporeo	la mancanza di principi nutritivi necessari o appropriati
1113	Quando gli intervalli fra le pulsazioni cardiache sono tutti differenti fra loro il polso è:	ritmico	aritmico	tachicardico
1114	L'eliminazione dei liquidi avviene:	esclusivamente attraverso urine e feci	sia attraverso urine e feci, sia attraverso pelle e polmoni	esclusivamente attraverso pelle e polmoni
1115	Nei confronti del cibo si possono definire aspetti fisiologici e psicologici. Quale fra le seguenti si può definire come risposta psicologica?	La sazietà	L'appetito	La fame
1116	La glicemia indica:	la quantità di gliceroide contenuta nel sangue	la quantità di glucosio contenuta nel sangue	la quantità di glicerina contenuta nel sangue
1117	Da cosa sono composti i carboidrati?	Da carbonio e idrogeno	Da carbonio, idrogeno e ossigeno	Da carbonio e ossigeno
1118	Cosa sono le sostanze psicoattive?	Sostanze tossiche per il cervello	Sostanze medicinali il cui acquisto è illegale	Sostanze capaci di indurre particolari stati psichici
1119	In un paziente diabetico è facile riscontrare:	nicturia	chetonuria	piuria
1120	A cosa ci si riferisce con l'espressione disturbi generalizzati dello sviluppo?	Ad un gruppo di sindromi caratterizzate dalla compromissione grave di più aree dello sviluppo infantile	Ad un insieme di sindromi metaboliche che compromettono lo sviluppo del neonato	Ad un insieme di malattie genetiche che si manifestano fin dalla prima infanzia
1121	Le arterie polmonari contengono:	sangue arterioso e perciò ben ossigenato	sangue proveniente dal ventricolo sinistro, quindi ben ossigenato	sangue venoso e perciò scarsamente ossigenato
1122	Il daltonismo è:	la riduzione del deficit visivo	un'incapacità di distinguere i colori	il mancato sviluppo della statura
1123	L'atassia è:	l'incapacità di leggere	la mancata coordinazione nell'esecuzione dei movimenti	la perdita della capacità di parlare
1124	In quale sede si rileva il polso popliteo?	Sul dorso del piede	Dietro il malleolo	Dietro il ginocchio
1125	Per "calo fisiologico" del neonato si intende:	il taglio del cordone ombelicale	la perdita di peso che avviene nei primi giorni di vita	la prima evacuazione del neonato
1126	Con la sigla SGA ci si riferisce a neonati:	piccoli per l'età gestazionale	nati prematuri	di peso superiore a 4 kg
1127	Lo sbiancamento del colorito del volto è definito:	pallore cutaneo	ittero	rossore cutaneo

N.	Domanda	A	B	C
1128	La misurazione della pressione arteriosa è un dato importante per trasmettere informazioni:	sullo stato della cute, delle arterie, sulla resistenza vascolare e della gittata cardiaca di un individuo	sullo stato della cute, delle vene, della capacità polmonare di un individuo	sull'apparato respiratorio
1129	Quale branca della medicina si occupa dello studio della diffusione delle malattie in un territorio?	L'epidemiologia	La microbiologia	La statistica
1130	La vaccinazione è un intervento di prevenzione?	Sì, rientra nella prevenzione primaria	Sì, rientra nella prevenzione terziaria	No, non può essere considerata prevenzione
1131	Le sostanze psicoattive:	sono sempre frutto di sintesi chimiche	hanno origine esclusivamente naturale	possono essere sia di origine naturale che prodotte in laboratorio
1132	In quante regioni si divide l'addome?	3	9	6
1133	Durante l'arco della giornata la temperatura corporea:	è più alta di mattina	è costante	è più alta di pomeriggio
1134	Il mancato sviluppo della statura viene chiamato:	nanismo	macrosomia	infantilismo
1135	L'aspirazione delle vie aeree serve a:	aumentare l'ossigenazione dei tessuti	aumentare la frequenza respiratoria	diminuire la ventilazione respiratoria
1136	In merito alla composizione della salma di un defunto, l'OSS si occupa di:	provvedere alla pulizia del letto	provvedere sia alla pulizia del letto che alla rimozione di eventuali cateteri e flebo	provvedere alla rimozione di eventuali cateteri e flebo
1137	La geriatria offre all'anziano un'assistenza di tipo:	medico, psicologico e socio-economico	esclusivamente psicologico	esclusivamente medico (prevenzione e trattamento delle malattie)
1138	La nutrizione enterale viene effettuata tramite:	ago cannula inserito in una vena periferica	sondino naso gastrico inserito attraverso una delle narici, fino allo stomaco	ago cannula inserito in un'arteria periferica
1139	Cos'è l'ipoacusia?	Un handicap motorio	Un deficit visivo	Una compromissione dell'udito
1140	Quale tra i seguenti sintomi si verifica in caso di colpo di calore?	La temperatura corporea scende rapidamente	Il soggetto colpito suda moltissimo	La temperatura corporea sale in breve tempo
1141	La raccolta di un campione di espettorato va effettuata:	al mattino a digiuno	alla sera	dopo i pasti
1142	Cosa è opportuno fare in presenza di un ematoma?	Applicare del ghiaccio sulla parte colpita	Massaggiare la parte colpita	Riscaldare la parte colpita
1143	Qual è la condizione clinica data dalla riduzione del tasso di emoglobina nel sangue?	Policitemia	Anemia	Microcitemia
1144	La ferita dell'addome è definita:	profonda	penetrante	superficiale
1145	La cistite è:	un'infezione della vescica	un'infezione della cistifellea	una formazione di cisti diffuse
1146	L'esame dell'urinocoltura serve a ottenere:	il valore approssimativo delle proteine presenti nelle urine	la presenza di emazia nelle urine	il quadro qualitativo e quantitativo del contenuto batterico presente nelle urine
1147	Durante la pulizia dei denti, va osservata con attenzione la presenza di:	esclusivamente sanguinamento, gonfiore e arrossamento gengivale	sanguinamento, gonfiore e arrossamento gengivale, irritazione, infiammazione e placche biancastre nel cavo orale e sulla lingua	esclusivamente irritazione, infiammazione e placche biancastre nel cavo orale e sulla lingua
1148	Cosa non è corretto fare durante l'esecuzione del bagno di pulizia?	Insegnare l'attività di auto assistenza	Rispettare la privacy e il pudore del malato	Non valutare le abitudini del malato
1149	Cos'è la geriatria?	Disciplina medica che studia le malattie dell'anziano e le loro conseguenze disabilitanti	Disciplina medica che studia la longevità degli anziani	Disciplina medica che studia la riabilitazione negli anziani
1150	Un paziente con acatisia presenta:	perdita della capacità di eseguire sequenze motorie apprese con l'esperienza	perdita progressiva della coordinazione muscolare	bisogno imperioso di muoversi
1151	In una procedura di corretta prassi igienica:	gli alimenti deperibili devono essere isolati dagli altri al momento della consegna	lo stato di corretta conservazione degli alimenti deperibili deve essere verificato subito, al loro arrivo	gli alimenti deperibili devono essere manipolati solo con i guanti
1152	La trasmissione delle malattie infettive può avvenire:	sia per ingestione di alimenti o bevande contaminate sia per contatto diretto	solo per contatto diretto	solo per ingestione di alimenti o bevande contaminate
1153	La misurazione ascellare della temperatura corporea con termometro prevede:	mettere il termometro nella cavità ascellare per 3 minuti	mettere il termometro nella cavità ascellare asciutta per 20 minuti	mettere il termometro, pulito, disinfettato e asciutto, nella cavità ascellare asciutta per 5 /7 minuti
1154	Cos'è l'ambliopia?	Un handicap visivo	Un handicap motorio	Un handicap del linguaggio

N.	Domanda	A	B	C
1155	Quale posizione è preferibile far assumere ad un paziente cui deve essere praticato un clistere?	Decubito laterale destro	Posizione prona	Decubito laterale sinistro
1156	Nella posizione supina il paziente è:	sdraiato su un fianco	sdraiato pancia in sù	sdraiato pancia in giù
1157	L'attività in cui una parte del corpo viene interessata senza alcuno sforzo significativo per la persona si chiama:	esercizio attivo e passivo insieme	esercizio attivo	esercizio passivo
1158	Quale posizione si consiglia ad un paziente allettato con una lesione da decubito nel sacro?	Decubito laterale destro o sinistro	Decubito supino	Decubito seduto nel letto
1159	Se un soggetto è tachipnoico la sua frequenza respiratoria sarà di:	25/30 atti respiratori al minuto	15/20 atti respiratori al minuto	10/15 atti respiratori al minuto
1160	L'arteriosclerosi può essere causata:	dalla formazione di depositi localizzati di materiale grasso all'esterno delle pareti delle arterie	da livelli elevati di zucchero nel sangue	da livelli elevati di colesterolo nel sangue
1161	L'integrità della mucosa orale associata ad un'adeguata secrezione salivare facilita:	esclusivamente la difesa contro le infezioni	esclusivamente la nutrizione e la comunicazione	sia la nutrizione e la comunicazione sia la difesa contro le infezioni
1162	Quale dei seguenti acronimi non individua una figura operante nell'ambito sanitario?	OTA	OSTA	ADEST
1163	Quando il ritmo del battito cardiaco non è regolare c'è:	tachicardia	un'aritmia	bradicardia
1164	La prostata è una ghiandola che avvolge:	l'uretra femminile	sia l'uretra maschile sia quella femminile	l'uretra maschile
1165	In una donna in gravidanza, cos'è il tappo mucoso?	Un'ostruzione del cordone ombelicale che si risolve spontaneamente	Un aumento della produzione di muco vaginale causato da un'infezione	Il muco che chiude il collo dell'utero isolandolo dall'esterno
1166	Cos'è il day hospital?	Una struttura distrettuale che si occupa della gestione di patologie legate all'invecchiamento	Una struttura ospedaliera che garantisce ricoveri diurni in forma programmata di durata inferiore alle 12 ore con erogazione di prestazioni multi professionali e specialistiche	Una struttura sanitaria creata per gestire le patologie complesse
1167	Che cosa indica il termine bradicinesia?	Lentezza di movimento	Incapacità di programmazione motoria	Assenza di movimenti
1168	Cosa si intende con il termine pollachiuria?	E' un disturbo dello svuotamento vescicale, minzione dolorosa	E' la perdita involontaria di urina, tipicamente notturna	Aumento della frequenza delle minzioni a brevi intervalli di tempo
1169	Cosa si intende con il termine sanificazione?	Metodica impiegata per ridurre la carica microbica su oggetti o superfici con l'ausilio di detergenti abbinati ai disinfettanti	Metodica impiegata per ridurre il numero di contaminanti microorganici a un livello statisticamente e sufficientemente non patogeno o giudicato tale dalle autorità sanitarie	Metodica impiegata per distruggere ogni forma vitale comprese le forme sporigene
1170	Cosa si intende per ossiuriasi?	L'accumulo di acido urico nelle ossa	Una parassitosi intestinale	Una forma cronica di dermatite
1171	Cosa si intende per riabilitazione?	Si può definire riabilitazione l'intervento specifico da attuare nei confronti del disabile. Tale intervento ha come obiettivo l'educazione o la rieducazione delle funzioni fisiche e/o mentali generate da uno stato di invalidità fisica, psichica o sensoriale	Si può definire riabilitazione l'intervento specifico da attuare nei confronti delle barriere architettoniche. Tale intervento ha come obiettivo l'educazione o la rieducazione delle funzioni fisiche e/o mentali, generate da uno stato di invalidità fisica, psichica o sensoriale	Si può definire riabilitazione l'intervento specifico da attuare nei confronti delle patologie di cui è affetto il paziente
1172	Cosa si intende per tachicardia?	Aumento della conducibilità cardiaca	Aumento della frequenza cardiaca	Aumento della pressione arteriosa
1173	Cosa significa il termine ausilio?	Qualunque prodotto utilizzato per sostituire le parti anatomiche mancanti	Qualunque prodotto, strumento, tecnologia, utilizzato per prevenire, compensare, alleviare o neutralizzare la disabilità, e migliorare l'autonomia e la qualità della vita delle persone	Qualsiasi intervento effettuato da OSS o infermieri finalizzato a sostituire in parte o in tutto l'autonomia del paziente
1174	Cos'è il respiro di Kussmaul?	Un respiro russante con rantoli crepitanti	Una sequenza di respiri profondi regolari seguito ciascuno da una pausa protratta	Una dispnea con stridore laringeo

N.	Domanda	A	B	C
1175	Qual è la causa della silicosi?	Il lavoro al chiuso	Il lavoro in sotterraneo	L'inalazione di polveri di silice cristallina
1176	L'incontinenza urinaria si definisce come:	lo stimolo ad urinare spesso sia di giorno che di notte	l'impossibilità di emettere l'urina all'esterno	l'impossibilità di controllare volontariamente il flusso delle urine
1177	I disinfettanti vanno conservati:	alla portata dei degenti	anche in locali non areati	in appositi locali areati, lontano dalla portata dei degenti, posti in piccole confezioni per esaurirli in tempi indicati
1178	Il lattulosio è un lassativo classificato come:	osmotico	agente di massa	ammorbidente fecale
1179	Per soccorrere immediatamente una persona contaminata da sostanza caustica si deve:	Indossare la mascherina specifica	Indossare i guanti	Dipende dal tipo di sostanza
1180	La pulizia del cavo orale del soggetto in coma risulta più sicura ed efficace se l'assistito è collocato in posizione:	In decubito laterale, con il tronco leggermente sollevato	Supina	Semiseduta
1181	Quale fattore può favorire l'efficacia di un disinfettante ?	Quantità di disinfettante utilizzato	Calore del disinfettante	Nessuna delle altre risposte è corretta
1182	Il sistema migliore per alzare un assistito dalla poltrona è:	Sollevare l'assistito da sotto le ascelle, far tenere le braccia lungo il corpo e le gambe divaricate	Sollevare per le braccia, piedi dell'operatore in allineamento verticale, braccia dell'assistito sulle spalle dell'operatore	Mani sotto al bacino, un piede davanti a quelli della persona, braccia dell'assistito al collo dell'operatore
1183	In corso di ossigenoterapia:	L'ossigeno va regolato fra 2 e 4 ml/orari	La mascherina va sostituita quotidianamente	La soluzione dell'umidificatore deve essere sterile
1184	Nella pulizia dell'occhio la garza va utilizzata:	Procedendo con movimento rotatorio	Procedendo dall'interno all'esterno dell'occhio	Procedendo dall'esterno all'interno dell'occhio
1185	Quali di questi consigli può dare un oss nell'assistenza domiciliare a un soggetto anziano che soffre di stipsi ?	Mangiare soprattutto verdura, pane integrale, minestrone	Tutte le risposte proposte	Bere regolarmente, soprattutto acqua
1186	In una stanza di degenza, un buon comfort termico è assicurato dai seguenti parametri:	Temperatura 18-22 °C; umidità relativa 70-80%	Temperatura 23-25 °C; umidità relativa 70-90%	Temperatura 18-22 °C; umidità relativa 50-60%
1187	La sindrome da immobilizzazione si manifesta in seguito:	A una patologia cronica	All'invecchiamento	All'allettamento prolungato
1188	Per le persone che non si alimentano da sole, quale fra i seguenti è l'atteggiamento più appropriato ?	Fornire alla persona le informazioni nutrizionali del cibo che si deve assumere	Fornire alla persona incoraggiamento e sostegno	Informare i familiari affinché venga portato del cibo da casa
1189	L'infermiere può avvalersi dell'oss per garantire la corretta applicazione delle prescrizioni diagnosticoterapeutiche?	No, perché rientra nelle attività dell'oss con formazione complementare	Si, ad esempio per l'effettuazione di fleboclisi	Si, ad esempio per l'effettuazione di rilevazione della temperatura corporea
1190	Nel soggetto posizionato prono le gambe devono stare:	Lievemente abdotte	Sovrapposte l'una sull'altra	Lievemente piegate
1191	Quale delle seguenti prestazioni può essere affidata all'oss ?	Organizzazione dello strumentario della sala operatoria	Revisione delle istruzioni operative relative ai processi interni della sala operatoria	Sterilizzazione dei ferri chirurgici in sala operatoria
1192	La temperatura dell'acqua per il bagno del neonato deve essere:	Fra 30 e 32 °C	Fra 37 e 38 °C	Fra 36 e 37 °C
1193	Per salvaguardare la sicurezza dell'oss, è opportuno:	Indossare calzature allacciate con calzini	Effettuare una doccia all'uscita dal servizio	Tutte le risposte proposte
1194	Un accoglimento organizzato dell'utente in una struttura garantisce:	L'identificazione da parte dell'assistito delle funzioni degli operatori	L'efficace inserimento dell'ospite nel servizio	L'organizzazione delle cure infermieristiche e di base
1195	Il rischio infettivo per il personale che maneggia biancheria sporca può verificarsi:	Durante il trasporto	Tutte le risposte proposte	Durante la raccolta
1196	Quale tra le seguenti manovre non è corretta per il trasporto di un campione diagnostico ?	Evitare cadute	Indossare sempre i guanti	Lasciare il materiale incustodito
1197	Quale di questi fattori può condizionare la defecazione ?	Difficoltà a comunicare	Temperatura ambientale	Idratazione
1198	Indicare quale tra i seguenti presidi non è normalmente necessario per aiutare nell'assunzione del pasto un soggetto non autosufficiente:	Tavolino servitore	Guanti monouso	Bicchiere
1199	I punti a rischio per lesioni da pressione in posizione supina sono:	Orecchio, sacro, tallone, gomiti	Scapola, sacro, talloni, gomiti	Nuca, sacro, talloni, trocantere
1200	Per mantenere la pervietà delle vie aeree si deve:	Chiudere il naso dell'assistito, così che apra la bocca	Sollevare il mento con due dita	Premere la fronte indietro e chiudere il naso dell'assistito
1201	Nello scheletro, l'omero è un osso:	Della coscia	Della gamba	Del braccio

N.	Domanda	A	B	C
1202	Nel caso in cui l'oss procuri un danno materiale a un paziente durante l'effettuazione delle prestazioni assistenziali (es. rottura degli occhiali o della protesi dentaria) l'infermiere è chiamato a risponderne ?	No la responsabilità è dell'oss in quanto esecutore materiale	Si perché l'infermiere è direttamente responsabile dell'operato dell'oss	Si perché l'infermiere è sempre copresente all'oss
1203	Per prevenire le infezioni urinarie in un portatore di catetere vescicale è necessario:	Cambiare ogni giorno la sacca di raccolta dell'urina	Staccare il deflussore dal catetere ogni volta che si mobilizza il paziente	Non manipolare i punti d'inserzione
1204	In un anziano disfagico, durante il pasto, è indicato controllare l'eventuale comparsa di:	Tosse	Pallore	Ipotensione
1205	In presenza di traumi vertebrali per spostare il paziente si deve:	Valutare prima la sensibilità e la funzione motoria degli arti superiori e inferiori	Non mettere in posizione laterale e seduta	Fare la manovra in 3-4 soccorritori, mantenendo la colonna in posizione orizzontale
1206	Dopo che l'operatore è venuto a contatto con materiale biologico il lavaggio delle mani deve essere effettuato:	Con prodotto antisettico	Con prodotto disinfettante	Con prodotto detergente
1207	La valvola piloro si trova:	Fra stomaco e intestino tenue	Fra intestino tenue e colon	Fra esofago e intestino tenue
1208	Nel primo soccorso è prioritario valutare:	La presenza dell'attività respiratoria e circolatoria	La presenza di ferite profonde sanguinanti	L'esistenza ed entità di una emorragia esterna
1209	Quando la persona non è presente, il pasto:	Va lasciato sul comodino avendo cura di coprire i piatti	Va rimandato in cucina centrale	Va conservato in frigorifero in appositi contenitori
1210	Quando si alza una persona per la prima volta dopo un intervento chirurgico devono essere presenti:	Dipende dal protocollo del servizio	Medico e infermiere	Infermiere
1211	Nel trasferimento di un assistito, gli oss devono usare le seguenti precauzioni:	Non ruotare solo il tronco, ma tutto il corpo in allineamento	Tutte le risposte proposte	Non inarcare mai la schiena, ma piegarsi sulle ginocchia
1212	Per prevenire il mal di schiena nelle manovre di mobilizzazione del paziente è utile che l'operatore:	Fletta le gambe e tenga dritta la schiena	Pieghi la schiena tenendo il peso vicino al corpo	Ruoti la schiena con il carico
1213	La tricotomia pre-operatoria deve essere eseguita di regola:	La sera prima dell'intervento	In sala operatoria	La mattina dell'intervento
1214	Il taglio delle unghie deve avvenire:	Senza usare creme	Senza usare lime	Senza arrotondare gli angoli
1215	Il trasporto dei campioni ematici deve essere effettuato utilizzando:	Un contenitore a chiusura ermetica	un vassoio	un contenitore porta- provette (scarabattola)
1216	In caso di spargimento accidentale di liquido organico su una superficie, qual è la sequenza corretta delle azioni da attuare?	Sanificare, decontaminare e sanitzare la superficie	Sanificare, sanitizzare e decontaminare la superficie	Decontaminazione, sanificare e sanitizzare la superficie
1217	In un soggetto con catetere vescicale a permanenza è indicato:	disinfettare periodicamente il raccordo col sachetto di drenaggio	adottare un sistema di drenaggio delle urine a circuito chiuso	maneggiare il catetere solo con guanti
1218	In una camera di degenza nel pannello posto sopra il letto vi sono degli accessori. Quali tra questi solitamente non è presente?	Il sistema per accensione delle luci sia per il letto che per la stanza con almeno una presa elettrica	Il sistema di comunicazione con la direzione sanitaria	Il sistema di chiamata centralizzato
1219	In una camera di degenza quale è la superficie minima per un posto letto?	10mq	4 mq	7 mq
1220	L'antisepsi prevede:	Il rispetto delle norme igienico-sanitarie per lo smaltimento dei rifiuti ospedalieri	La disinfezione di tessuti viventi	La sterilizzazione dello strumentario chirurgico
1221	L'igiene orale si fa con:	Solo spazzolino	Solo dentifricio	Dentifricio, spazzolino e filo interdentale
1222	L'OSS in base alle sue competenze può miscelare una soluzione disinfettante a base di clorexidina con una soluzione a base di ammoniacca?	Si, solo se opera in un ambiente protetto	Non può effettuare tale miscela poiché sprigionerebbe gas tossici	Non può farlo perché è compito dell'infermiere
1223	La carne:	Solo quella del pollame è una comune fonte di germi patogeni	non è una fonte di germi patogeni	è una comune fonte di germi patogeni
1224	La cianosi è rilevabile precocemente osservando:	le sclere	la cute	il letto ungueale e mucose
1225	La Claudicatio intermittens compare in caso di:	morbo di Parkinson	aterosclerosi	vene varicose
1226	La contaminazione del cibo da parte dei batteri può essere prevenuta:	Con un'accurata igiene personale e con il lavaggio delle mani prima e durante la manipolazione degli alimenti	Rinnovando il libretto sanitario ogni anno	Effettuando una vaccinazione antitifico- paratifica

N.	Domanda	A	B	C
1227	La contenzione fisica può essere prescritta:	Nel caso l'assistito non sappia gestire autonomamente la propria incolumità e grave	Nel caso l'assistito sia privo di coscienza	Nel caso l'assistito sia privo di coscienza e nelle ore notturne
1228	La corretta disinfezione degli strumenti endoscopici viene effettuata utilizzando:	la glutaraldeide	l'ossido di etilene	l'autoclave
1229	La correttezza del trasferimento di una persona da una posizione ad un'altra è caratterizzata da:	Esclusivamente appropriatezza del movimento	Appropriatezza, sequenzialità, gradualità del movimento	Esclusivamente gradualità del movimento
1230	La cura igienica della persona è importante:	Esclusivamente per procurare benessere fisico	Esclusivamente per prevenire le infezioni	Sia per prevenire le infezioni sia per procurare benessere fisico
1231	La decontaminazione ha lo scopo di:	Eliminando i batteri presenti da un substrato, azzerando la carica batterica	Eliminare i microrganismi da un substrato, azzerando la carica microbica	Ridurre numericamente i microrganismi da un substrato, abbattendo la carica microbica
1232	La demenza è:	Una malattia caratterizzata da un decadimento importante delle funzioni cognitive	Una malattia genetica	Una sintomatologia tipica delle persone anziane
1233	La flora residente nella cute di una mano è:	Nella mano non vi è assolutamente presenza di batteri	Non patogena	Patogena
1234	La funzione respiratoria si verifica:	Osservando il colorito cutaneo	Rilevando la presenza o meno di estensioni toraciche	Rilevando il polso
1235	La ginnastica respiratoria ha lo scopo di:	Migliorare la tecnica respiratoria	Perfezionare gli atti respiratori	Incrementare gli atti respiratori in presenza di difficoltà respiratorie
1236	La giusta posizione per una persona cui si debba praticare una rianimazione cardiopolmonare è:	Adagiata su un fianco	Supina su un piano rigido	Supina con le gambe sollevate
1237	La mancanza di principi nutritivi necessari o appropriati viene definita:	Diminuzione del peso corporeo	Aumento del peso corporeo	Malnutrizione
1238	La modalità di ricovero in ospedale si distingue in regime:	Programmato, ordinato e di emergenza	Straordinario, d'urgenza e pianificato	Ordinario, programmato, d'urgenza
1239	La mononucleosi è una malattia:	Infettiva causata da un virus della famiglia degli Herpes virus	Infettiva causata da un virus della famiglia dei Paramyxovirus	Infettiva causata dallo Streptococco Beta-emolitico di gruppo A
1240	La nutrizione entrale viene normalmente effettuata tramite:	Ago cannula inserito in un'arteria periferica	Ago cannula inserito in una vena periferica	Sondino naso gastrico inserito attraverso una delle narici, fino allo stomaco
1241	La nutrizione entrale viene utilizzata:	In caso di obesità grave	Quando il paziente non è in grado di ingerire i cibi e quando il tratto gastrointestinale superiore è danneggiato	Quando c'è inappetenza
1242	La padella utilizzata per un paziente senza infezioni in corso deve essere:	Esclusivamente lavata dopo ciascun utilizzo	Lavata e disinfettata dopo ciascun utilizzo e a fine uso	Lavata e mandata a sterilizzare dopo ciascun utilizzo
1243	La periodicità degli accertamenti sanitari nell'esposizione a rumore è:	Sempre Annuale	Correlata all'entità del rischio	Correlata all'età del soggetto
1244	La posizione corretta per un paziente con grave dispnea è:	Decubito supino senza cuscini, con piano del letto orizzontale	Seduto o semiseduto, in appoggio su cuscini possibilmente con i piedi del letto abbassati (o in poltrona) piano di appoggio per le braccia	Posizione prona oppure posizione di Trendelenburg
1245	La preparazione del materiale chirurgico e presidi medico chirurgici alla sterilizzazione consta di una serie di fasi che se non ben condotte possono inficiare l'efficacia dell'intero processo.	Nessuna alternativa è corretta	Raccolta - decontaminazione - pulizia-risciacquo - asciugatura - controllo e manutenzione - selezione	Raccolta - pulizia - risciacquo - decontaminazione - asciugatura - selezione - controllo e manutenzione
1246	La procedura di corretta prassi igienica prevede che:	Gli alimenti deperibili vengano isolati dagli altri al momento della consegna	Venga verificato subito lo stato di corretta conservazione degli alimenti deperibili al loro arrivo	Gli alimenti deperibili vengano manipolati solo con i guanti
1247	La raccolta delle urine nelle 24 ore generalmente inizia:	Dopo la minzione della notte	Dopo il pasto della cena	Dopo la colazione e dopo aver urinato e gettato le prime urine
1248	La sacca di raccolta delle urine deve essere mantenuta:	Al di sotto del livello della vescica	Al di sopra del livello della vescica	Al livello della vescica

N.	Domanda	A	B	C
1249	La scabbia è una malattia infettiva contagiosa che colpisce la pelle. Da cosa è provocata?	Un virus	Un batterio	Un acaro
1250	La sterilizzazione è necessaria:	Sempre per materiale a basso rischio (termometri, fonendoscopi e similari)	Obbligatoriamente per materiali ad alto rischio (strumenti chirurgici)	Per tutto il materiale indipendentemente dal rischio
1251	L'egocentrismo patologico è una manifestazione psichica tipica di:	Intossicazione da psicofarmaci	Psicopatie	Comportamento criminale
1252	La fobia ossessiva si intende riferita a:	Qualsiasi tipo di oggetto e situazione	Contenuti ideativi a carattere sessuale	Oggetti esclusivamente animati
1253	Le allucinazioni nella schizofrenia sono prevalentemente:	Uditive	Tattili	Cinestetiche
1254	Il soggetto confuso è frequentemente:	Scarsamente ansioso	Sicuro di sé	Perplesso
1255	Che cos'è lo stress ?	Una risposta aspecifica dell'organismo a una qualsiasi richiesta esterna	Un complesso stimolo-risposta a significato patogeno	L'insieme delle condizioni esistenziali negative che possono condurre alla malattia
1256	Quale dei seguenti è un veicolo di trasmissione dell'HIV ?	I derivati del sangue	Tutte le risposte proposte	Il sangue
1257	Come si chiama la tossinfezione provocata da alimenti non adeguatamente riscaldati ?	Botulismo	Salmonella	Toxoplasmosi
1258	In quale fase è contagioso il morbillo ?	Durante tutta la fase esantematica	Durante la fase di incubazione	Da due giorni prima a due giorni dopo la comparsa dell'esantema
1259	Qual è quella malattia che è trasmessa all'uomo per mezzo del latte o semiderivati ?	Brucellosi	Leptosirosi	Toxoplasmosi
1260	I microrganismi:	Non sono responsabili dell'insorgenza delle malattie infettive e sono responsabili delle malattie congenite	Sono responsabili dell'insorgenza delle malattie infettive	Non sono responsabili dell'insorgenza delle malattie infettive
1261	Quale dei seguenti mezzi non si usa per la disinfezione dell'acqua ?	Cloro	Ipclorito di sodio	Alcool
1262	Qual è il fabbisogno giornaliero di acqua in un uomo adulto ?	1 litro	2,5 litri	3 litri
1263	Quale delle seguenti non è una caratteristica dell'acqua ?	Insapore	Densa	Inodore
1264	Di quale famiglia fanno parte le Salmonelle ?	Enterobacteriaceae	Virus	Pseudomonadaceae
1265	Il principale serbatoio di Toxoplasma gondii è:	Il gatto	Il pappagallo	Il cane
1266	Qual è l'altezza minima di un letto di degenza ?	50 cm	40 cm	70 cm
1267	Quale tessuto è più adatto per le lenzuola del letto del malato ?	Qualunque tessuto impermeabile	Cotone	Fibre sintetiche
1268	Quali sono le dimensioni di una traversa ?	Circa mezzo lenzuolo	Devono coprire l'intero materasso	Il doppio di un lenzuolo
1269	Quali materassi sono più adatti per prevenire le piaghe da decubito ?	Quelli di lana	Quelli ad aria	Quelli rigidi
1270	A che cosa servono le spondine del letto ?	A trattenere le lenzuola	Ad appoggiare gli strumenti medici	A impedire che il paziente possa cadere
1271	Quanti operatori sono necessari per il rifacimento del letto di un malato non in grado di alzarsi ?	Uno	Due	Tre
1272	La temperatura rettale è superiore a quella ascellare di:	0,3 °C	0,5 °F	0,5 °C
1273	Le malattie infettive in quanto dovute a microrganismi viventi capaci di moltiplicarsi sono dette anche malattie contagiose poiché:	I microrganismi sono eliminati nell'ambiente	Si trasmettono da un individuo all'altro	Tutte le risposte proposte
1274	L'alveolo:	E' l'unità funzionale del cuore	Serve per gli scambi gassosi	E' l'unità funzionale del rene
1275	Gli alveoli si trovano:	Nei polmoni	Nei tubuli renali	Nella milza
1276	La laringe è:	E' un condotto impari e mediano che fa seguito alla faringe e termina nel torace biforcandosi nei due bronchi	Un condotto impari e mediano che fa seguito alla faringe dietro la lingua e continua con l'esofago	Un condotto impari e mediano che fa seguito alla faringe dietro la lingua e continua con la trachea
1277	Il riscontro, a digiuno, di un valore glicemico di 220 mg/dl indica:	ipoglicemia	normoglicemia	iperglicemia

N.	Domanda	A	B	C
1278	Se ad un paziente viene riscontrato il seguente valore glicemico 54 mg/dl si tratta di:	Iperglicemia	Ipoglicemia	Normoglicemia
1279	In un paziente che presenta pallore, sudorazione fredda, tachicardia e tremito, la glicemia può essere:	Bassa	La glicemia è ininfluente	Alta
1280	Per erogare un maggior quantitativo di ossigeno ad un paziente è preferibile utilizzare:	La mascherina	Gli occhialini nasali	E' indifferente
1281	Le zone più a rischio di lesione da decubito nel paziente allettato sono:	Solo nuca e scapole	Solo osso sacro e talloni	Sia osso sacro e talloni, sia nuca e scapole
1282	Quali sono i pazienti più a rischio di lesioni da decubito?	Solo pazienti anziani incontinenti e con mobilità ridotta	Sia pazienti in coma e paralizzati, sia pazienti anziani incontinenti e con mobilità ridotta	Solo pazienti in coma e paralizzati
1283	I globuli rossi del sangue hanno la funzione di:	Trasportare proteine dallo stomaco ai tessuti	Trasportare ossigeno dai polmoni ai tessuti	Fagocitare batteri patogeni
1284	L'uso dei guanti non è necessario:	Quando esiste il rischio di contatto con liquidi biologici	Quando si distribuiscono gli alimenti	Quando la cute delle mani dell'operatore presenta delle lesioni
1285	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
1286	Nel lavaggio sociale delle mani si devono fare le seguenti azioni esclusa una. Quale ?	Togliere prima anelli, bracciali, orologio	Usare lo spazzolino per le unghie	Usare un detergente
1287	Gli aghi delle siringhe dopo l'uso devono essere:	Smaltiti nel contenitore per rifiuti taglienti	Smaltiti nei rifiuti ordinari	Rincappucciati o piegati
1288	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 i pazienti che hanno malattie trasmissibili per via aerea
1289	Per quale dei seguenti disinfettanti si devono usare i dispositivi di protezione individuale ?	Aldeide glutarica	Clorexidina	Alcol etilico
1290	Quando è opportuno effettuare il lavaggio sociale delle mani ?	Prima di effettuare l'assistenza diretta	Tutte le risposte proposte	Prima di distribuire i pasti
1291	Un'efficace sterilizzazione dipende da (indicare l'affermazione errata):	I parametri di sterilizzazione devono essere raggiunti dall'autoclave	I parametri di sterilizzazione devono essere mantenuti dall'autoclave	Il livello di contaminazione del materiale determina variazioni del processo di sterilizzazione in autoclave
1292	Le ghiandole sebacee si trovano:	Nel bulbo pilifero	Su tutta la superficie del corpo eccetto che nel palmo delle mani e piedi	Sul palmo delle mani e dei piedi
1293	L'anchilosi è:	La rigidità o fissazione di un'articolazione	La rigidità di un arto inferiore che impedisce la deambulazione	Una deformazione delle ossa lunghe
1294	Quale comportamento tra questi può maggiormente aiutare l'assistito ad accettare la perdita della propria indipendenza a causa di una malattia ?	Sostituirsi alla persona con tatto e gentilezza nelle attività che non è in grado di compiere	Coinvolgere la persona nella cura di sé, aiutandola a valorizzare le proprie risorse	Far sì che la persona possa ricercare da sola la soluzione più adeguata ai suoi problemi
1295	L'intervento del soccorritore nel corso di una crisi epilettica si realizza attraverso azioni semplici ma finalizzate a contenere ulteriori danni alla persona. Individuare tra quelle indicate, l'azione scorretta:	Se possibile mettere in bocca alla persona un oggetto morbido per evitare la morsicatura e la caduta all'indietro della lingua	Allontanare dalla persona tutti gli oggetti contundenti	Accompagnare a terra la persona (se ci si accorge che sta iniziando la crisi)
1296	Indicare quali, tra quelli elencati, non sono meccanismi di difesa:	Negazione	Disattenzione	Rimozione
1297	Gli aspetti che caratterizzano il linguaggio umano sono:	Quattro	Cinque	Tre
1298	La comunicazione viene considerata:	Un mezzo per trasmettere informazioni	Una componente essenziale dei rapporti interpersonali	Un mezzo per trasmettere informazioni e una componente essenziale dei rapporti interpersonali
1299	Indicare quale elemento tra quelli elencati non caratterizza il rapporto interpersonale nella comunicazione:	Il coinvolgimento personale	La distanza fisica	La comunicazione empatica
1300	Il canale di comunicazione è:	Tutte le risposte proposte	Visivo	Tattile
1301	Le forme della comunicazione sono:	Verbale, paraverbale e non verbale	Non verbale e paraverbale	Solo verbale

N.	Domanda	A	B	C
1302	Identificare tra le strategie indicate per comunicare con le persone non vedenti, quelle scorrette:	Avvisare sempre la persona quando la si tocca e quando si esce dalla stanza	Sviluppare dei segni speciali per identificarsi alla persona	Usare l'espressione facciale e i gesti che rinforzano il contenuto verbale e scrivere per aumentare le possibilità di comunicazione
1303	Identificare tra le strategie indicate per migliorare la qualità della comunicazione con le persone non udenti, quelle scorrette:	Usare l'espressione facciale e i gesti che rinforzano il contenuto verbale	Stare in piedi o seduti per essere di fronte alla persona	Sviluppare e usare segni per indicare i cambiamenti del passo o della direzione che si prende e incoraggiare la persona a verbalizzare il discorso anche se usa poche parole
1304	Identificare tra le strategie indicate per comunicare con le persone con disturbi del linguaggio, quella scorretta:	Quando la persona sbaglia offrire comprensione	Quando la persona sbaglia offrire supporto	Utilizzare poco tempo per comunicare le informazioni
1305	Indicare quali tra le misure sotto elencate non rientrano nelle precauzioni standard:	Il lavaggio delle mani	L'uso dei sistemi di protezione respiratoria	L'uso dei guanti sterili
1306	Il lavaggio delle mani favorisce la rimozione:	Della flora batterica transitoria	Della fauna batterica residente	Della flora batterica residente
1307	Gli elementi che concorrono a determinare la correttezza e l'efficacia del lavaggio delle mani sono:	Sei	Tre	Sette
1308	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
1309	Lavare le mani non basta a favorire la prevenzione; ciò deve essere accompagnato da alcuni accorgimenti:	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	Non deve essere utilizzato lo smalto per le unghie e devono essere indossati anelli, bracciali e orologi con la superficie liscia	Sulle unghie deve essere utilizzato solo lo smalto di colore
1310	Alla cute sono riconosciute molteplici funzioni. Individuare tra quelle elencate quella impropria:	Funzione di protezione dalla luce solare	Funzione plastica	Funzione di limitazione delle perdite cutanee di liquidi
1311	Nella pulizia dei denti i movimenti rotatori del polso devono essere effettuati:	Dal margine incisivo al margine gengivale	Dalla superficie masticatoria al margine gengivale	Dal margine gengivale al margine incisivo
1312	La pulizia del cavo orale nella persona portatrice di protesi dentaria deve essere effettuata:	Dopo aver rimosso la protesi	Senza rimuovere la protesi	Prima di rimuovere la protesi
1313	Per effettuare correttamente l'igiene perineale nell'uomo (se non circonciso):	E' indifferente	Non si deve scoprire il prepuzio	Si deve scoprire il prepuzio
1314	Nell'uomo l'igiene dei genitali deve essere effettuato procedendo:	Con movimenti circolari dall'esterno verso il meato urinario	Con movimenti circolari dal meato urinario verso l'esterno	Con movimenti circolari dall'esterno verso la base del pene
1315	Nella donna l'igiene dei genitali deve essere effettuata:	Con delicati movimenti circolari che garantiscono l'igiene	Ritirando delicatamente le labbra e procedendo dall'orifizio uretrale a quello vaginale	Ritirando delicatamente le labbra e procedendo dall'orifizio vaginale a quello uretrale
1316	La zona perineale deve essere asciugata:	Massaggiando	Tamponando	Frizionando
1317	Per la misurazione della temperatura corporea con il termometro timpanico la sonda - sulla quale deve essere sempre posizionata la protezione monouso - va inserita con cautela nel condotto auricolare:	Tirando il lobo dell'orecchio verso l'esterno e verso il basso	Tirando il lobo dell'orecchio verso l'esterno	Tirando il lobo dell'orecchio indietro e verso il basso
1318	Ogni movimento compiuto dall'uomo è finalizzato a raggiungere un obiettivo. Per produrre il movimento è però necessario la presenza di alcuni elementi:	Le ossa, i muscoli, le articolazioni, i nervi	solo le articolazioni ed i muscoli	nessuna delle altre risposte è corretta
1319	La mobilizzazione segmentale (mobilizzazione finalizzata a ottenere una determinata attività motoria: alzare un braccio, alzare una gamba, ecc. mediata da un operatore esperto) può essere:	solo passiva	passiva, attiva, attiva assistita	solo attiva
1320	La mobilizzazione segmentale è effettuata:	Dal fisioterapista	Dall'operatore socio- sanitario	Dall'infermiere

N.	Domanda	A	B	C
1321	Gli elementi che caratterizzano la correttezza della deambulazione e che perciò vanno costantemente presidiati sono:	La posizione del tronco, la posizione del bacino, la posizione dell'arto di appoggio	La posizione del tronco, la posizione del bacino, la posizione dell'arto di appoggio, la posizione dell'arto sospeso	La posizione dell'arto sospeso, la posizione dell'arto di appoggio, la posizione del bacino
1322	Nella posizione semiseduta la testata del letto deve essere sollevata a:	20 gradi	60 gradi	45 gradi
1323	Nella posizione seduta testa e tronco devono essere allineati e la testata del letto sollevata a:	90 gradi	60 gradi	30 gradi
1324	Gli arti inferiori nella posizione seduta devono essere:	Allineati o leggermente flessi	Leggermente flessi	Allineati
1325	Il piano del letto nella posizione laterale deve essere:	A 30 gradi	Orizzontale	A 45 gradi
1326	Nella posizione semiprona:	L'arto inferiore che sta sopra va sostenuto da un cuscino ed esteso e l'altro flesso	L'arto inferiore che sta sopra va sostenuto da un cuscino con il ginocchio flessso. L'altro arto deve essere flessso	L'arto inferiore che sta sopra va sostenuto da un cuscino, con il ginocchio flessso e l'altro esteso
1327	Le conseguenze di un prolungato allettamento si riflettono su diversi organi e apparati. Individuare tra quelli elencati quello non corretto:	Stomaco	Cuore	Apparato circolatorio
1328	L'assunzione di posture scorrette e gli sforzi eccessivi da parte dell'operatore durante l'attività di mobilizzazione è causa di patologie a carico:	Del bacino, del ginocchio, della spalla	Della spalla, del braccio, del ginocchio	Della colonna vertebrale, del ginocchio, della spalla
1329	I glucidi o carboidrati possono essere distinti in semplici e complessi, e quindi formati:	Da una molecola, da due molecole, da più molecole	Da più molecole	Da una molecola, da due molecole
1330	La fibra è contenuta:	Nei legumi, negli ortaggi, nei formaggi, nel pesce	Nei cereali, nei legumi, nella carne, nelle uova	Nella frutta, nei legumi, nei cereali, negli ortaggi
1331	Le vitamine:	Solo alcune non sono prodotte dall'organismo	Solo alcune vengono prodotte dall'organismo	Non possono essere prodotte dall'organismo
1332	Indicare in quali alimenti, tra quelli elencati, si trovano le vitamine del gruppo B:	Nelle frattaglie, nei formaggi, nei legumi	Nei formaggi e nell'olio di fegato di merluzzo	Nei legumi e nelle carote
1333	In caso di congiuntivite a un occhio, l'oss deve evitare:	Di usare i presidi già utilizzati per ambedue gli occhi	Di usare presidi monouso per ambedue gli occhi	Di usare gli stessi presidi per ambedue gli occhi
1334	Per la rianimazione cardio-polmonare si devono eseguire:	15 compressioni e 2 ventilazioni in dieci secondi	15 compressioni e 2 ventilazioni in venti secondi	30 compressioni e 2 ventilazioni in un minuto
1335	I microrganismi saprofiti sono quelli:	Che non vivono nell'ambiente	Che producono malattie nell'uomo	Che vivono nell'ambiente
1336	Qual è la prima azione da effettuare secondo le priorità previste dall'ABC della rianimazione?	Assicurare la pervietà delle vie aeree	Garantire la circolazione	Garantire la ventilazione
1337	Quali caratteristiche deve avere un'alimentazione equilibrata in una persona sana ?	Normocalorica e variata	Normocalorica e ricca di proteine	Ipercalorica e variata
1338	Se all'assistito dà fastidio l'impacco caldo umido, si deve:	Togliere l'impacco, osservare la cute e riferire all'infermiere	Spostare leggermente l'impacco	Ricordargli che il tempo di permanenza non è terminato
1339	L'emiplegia colpisce prevalentemente:	Arto superiore e inferiore dal lato opposto a quello della lesione cerebrale	Arto superiore se l'emorragia cerebrale è a destra	Arto superiore e inferiore se l'emorragia cerebrale è a sinistra
1340	Gli atti respiratori si rilevano di norma:	In situazione di riposo e dopo aver camminato	In qualsiasi momento della giornata e attività	Quando la persona è a riposo
1341	Quali attività svolge l'oss per la persona con colostomia ?	Registrazione della medicazione	Disinfezione della zona perineale	Applicazione di sacchetto per la raccolta delle feci
1342	Se durante il pasto la persona inizia improvvisamente a vomitare, l'oss deve:	Posizionare la testa di lato, chiamare l'infermiere, mettere asciugamano/telo sul torace	Distendere la persona, metterle un lenzuolo davanti, chiamare il medico	Chiamare subito l'infermiere, iperestendere la testa, rilevare il polso
1343	Quale di questi alimenti dà un particolare apporto di lipidi ?	Latte intero	Pomodori	Olio di oliva e lardo
1344	All'oss possono essere affidate:	Medicazioni di lesioni da compressione al l	Medicazioni di ferite chirurgiche prive di sutura e cicatrizzate	Tutte le risposte proposte
1345	Un ascesso è:	Una raccolta di materiale purulento	Una raccolta di materiale sieroso	Una raccolta di materiale in degenerazione
1346	Quale tra i seguenti sintomi/segni è tipico della lipotimia ?	Colpo di sole	Pallore e colpo di calore	Pallore

N.	Domanda	A	B	C
1347	Quale fra le seguenti manovre può contaminare una soluzione disinfettante ?	Lasciare aperta la confezione dopo l'uso	Esporre il disinfettante a fonti di calore	Utilizzare un disinfettante scaduto
1348	Le informazioni sullo stato di salute di un ospite in una struttura sanitaria possono essere fornite:	Solo al medico di famiglia e ai familiari	Solo alla persona/e da lui indicate	Solo ai familiari
1349	Gli impacchi caldi determinano:	Riduzione del consumo di ossigeno	Aumento del flusso ematico	Vasocostrizione
1350	Nell'esame colturale di materiale biologico si procede:	Alla ricerca di sangue	Alla ricerca di cellule tumorali	Alla ricerca di microrganismi patogeni
1351	Individuare, fra i sottostanti interventi, quello che può favorire il sonno notturno di una persona:	Alla sera somministrare un pasto leggero	Cambiare la persona di posizione ogni 2 ore	Regolare la temperatura della stanza fra i 22 e i 24 °C
1352	Quale fra i seguenti metodi di sterilizzazione è tecnica di elezione per i materiali termolabili ?	La sterilizzazione con ossido di etilene o gas plasma	La sterilizzazione con vapore saturo sotto pressione	La sterilizzazione con calore secco
1353	Le principali funzioni dell'oss sono:	Assistenza diretta, intervento igienico, supporto gestionale, organizzativo e formativo, aiuto domestico	Assistenza diretta e aiuto domestico/alberghiero, intervento igienico sanitario e di carattere sociale, supporto gestionale, organizzativo e formativo	Assistenza indiretta, intervento igienico e di carattere sociale, supporto gestionale, organizzativo e formativo, aiuto domestico
1354	Nell' eliminazione in letto è opportuno:	Mostrare all'infermiere il materiale raccolto in padella	Agire sempre in due operatori	Non tenere la persona sulla padella più del necessario
1355	Nella procedura della pulizia quotidiana della stanza di degenza si devono compiere le seguenti azioni, esclusa una. Quale ?	Disinfettare tutte le superfici	Evitare di sollevare la polvere	Rimuovere i liquidi organici
1356	Per disinfettare una superficie:	Si passa il disinfettante con un panno umido	Si deterge la superficie e quindi si disinfetta	Si usa un disinfettante adatto alle superfici
1357	Il midollo spinale contenuto all'interno della colonna vertebrale appartiene al tessuto:	Nervoso	Connettivo lasso	Osseo
1358	Indicare quale fra i seguenti materiali non è normalmente necessario per eseguire un bagno a letto:	Detergente	Manopole monouso	Disinfettante
1359	La biancheria sporca di un paziente in isolamento deve:	Essere rimossa con guanti monouso	Essere collocata in sacchi specifici	Tutte le risposte proposte
1360	Quali di queste infezioni si trasmettono con gli alimenti ?	Epatite A, escherichia coli, salmonella	almonella, epatite C, escherichia coli	Salmonella typhi, epatite C, herpes
1361	Quale dei seguenti materiali va smaltito nei rifiuti speciali ?	Assorbenti per adulti	Sondini naso-gastrici	Siringhe da 20 cc
1362	Nell'effettuazione dell'igiene ambientale è indispensabile:	Effettuare la spolveratura a umido	Fare uscire tutti i degenti dalla stanza	Usare esclusivamente materiale monouso
1363	Per far mantenere la posizione laterale nel letto a una persona non autosufficiente occorre:	Mettere un cuscino sotto la testa, uno davanti al torace, uno dietro ai glutei	Mettere un cuscino sotto la testa, uno sotto i glutei, uno sotto i piedi, uno sotto la spalla adagiata sul piano del letto	Mettere un cuscino sotto la testa, uno dietro la schiena, uno fra le gambe, uno come appoggio per l'arto superiore
1364	Nella parte sinistra del cuore circola:	Sangue proveniente dall'arteria aorta	Sangue ossigenato	Sangue non ossigenato
1365	Con l'autoclave non è possibile sterilizzare:	Strumenti e ferri chirurgici	Materiale tessile	Fibre ottiche
1366	Durante un esame invasivo, l'oss può:	Preparare il materiale	Collaborare col medico nelle manovre	Tutte le risposte proposte
1367	Nelle infezioni ospedaliere sono vie di contagio indiretto:	Tutte le risposte proposte	Alimenti	Strumenti a uso diagnostico
1368	La persona adulta emette normalmente nelle 24 ore:	200 cc di urina	1.400 cc di urina	700 cc di urina
1369	Nell'apparato respiratorio la trachea conduce:	All'intestino	Ai bronchi	Ai polmoni
1370	Al momento dell'alzata dal letto di una persona, dopo alcuni giorni di immobilità, è opportuno:	Tenerla almeno 10 minuti in posizione semi seduta	Tenerla seduta sul bordo del letto per qualche minuto controllando la comparsa di eventuali alterazioni	Valutare il colorito cutaneo e metterla subito seduta su una sedia idonea
1371	Nell'ambito della relazione con la persona assistita, "ascolto attivo" significa:	Riassumere i punti chiave del colloquio	Prestare attenzione dimostrando interesse a ciò che la persona dice	Orientare la persona su un contenuto particolare di quanto espresso
1372	Indica tra i seguenti quali sono da considerare un rifiuto sanitario a rischio infettivo:	Residui di farmaci	Garze sporche di medicazione	Termometri rotti

N.	Domanda	A	B	C
1373	Come si posiziona la carrozzina a rotelle per alzare una persona emiplegica dal letto ?	Dalla parte plegica in corrispondenza della testata del letto	Dalla parte sana in corrispondenza della testata o della pediera del letto	Dalla parte plegica in corrispondenza della pediera del letto
1374	Lo stimolo alla minzione è dato da:	Dilatazione delle pareti della vescica	Incremento di liquidi in circolo	Variazioni della postura
1375	Quale le delle seguenti è la corretta sequenza degli organi dell'apparato digerente?	Intestino tenue -> esofago -> stomaco -> colon	Esofago -> stomaco -> intestino tenue -> colon	Stomaco -> esofago -> intestino tenue -> colon
1376	Quale fra queste affermazioni è da considerare scorretta ?	Per il rifacimento dei letti non è necessario utilizzare i guanti	Occorre cambiare i guanti non sterili con la stessa frequenza con cui ci si lavano le mani	L'uso dei guanti non sterili evita il lavaggio delle mani
1377	Indicare quale fra le seguenti caratteristiche di un buon disinfettante è errata:	Assenza di tossicità	Ampio spettro di azione	Inattività in presenza di sostanze organiche
1378	Per un corretto trattamento del materiale da sterilizzare occorre (indicare la risposta errata):	Confezionare il materiale secondo protocollo	Lasciare il materiale in immersione con il detergente, poi spazzolarlo e asciugarlo	Sciaccarlo, farlo sgocciolare, ma lasciando un certo grado di umidità residua
1379	Indica quale delle sotto elencate caratteristiche della flora transitoria cutanea è esatta:	Non può essere rimossa con il semplice lavaggio	E' scarsamente virulenta	Prò essere rimossa con il semplice lavaggio
1380	Per aiutare un soggetto emiplegico a deambulare su una superficie piana, avvalendosi di un ausilio, è necessario sapere che la corretta sequenza è:	Gamba sana -> gamba plegica -> ausilio	Gamba plegica -> gamba sana -> ausilio	Ausilio -> gamba plegica -> gamba sana
1381	L'accudimento della persona in RSA può essere affidato all'oss ?	Dopo valutazione del responsabile medico di distretto	Dopo valutazione dell'educatore professionale	Dopo valutazione del coordinatore infermieristico/infermier e responsabile
1382	Durante il pasto una persona riferisce nausea. L'oss deve:	Sospendere il pasto, tenerla seduta, avvisare il personale infermieristico	Sospendere il pasto, metterla distesa, avvisare il personale infermieristico	Tenerla seduta, darle da bere, chiamare l'infermiere
1383	Quali indicazioni fornire alla persona durante la deambulazione assistita ?	Guardare i piedi per controllare la posizione	Alzare il ginocchio per ogni passo almeno a 45°deg	Mantenere la posizione eretta e guardare avanti
1384	La posizione in letto che più favorisce l'espansione della gabbia toracica nell'anziano è:	Posizione seduta	Decubito laterale con sostegno di cuscini	Posizione supina con gambe flesse
1385	Quale tra le seguenti è una responsabilità attribuibile all'oss ?	La medicazione di lesioni cutanee	La somministrazione della terapia intramuscolare	La somministrazione di ossigeno
1386	Individuare la sequenza corretta per la preparazione del materiale da sterilizzare:	Pulizia, risciacquo, decontaminazione, asciugatura	Pulizia, decontaminazione, risciacquo, asciugatura	Decontaminazione, risciacquo, pulizia, asciugatura
1387	A livello ascellare il termometro deve rimanere in sede:	5 min	9 min	11 min
1388	Quale dei seguenti fattori influenza la defecazione ?	Quantità dei liquidi assunti nelle 24 ore	Qualità degli alimenti	Tutte le risposte proposte
1389	Quale delle seguenti affermazioni sulle funzioni della comunicazione interpersonale nell'assistenza è giusta:	La comunicazione è cruciale per il successo del risultato dell'intervento assistenziale e di cura	La comunicazione deve esprimere messaggi verbali e non verbali univoci con gli assistiti aggressivi	La comunicazione è un'attitudine personale
1390	Nell'assistenza al paziente demente è utile:	Sostituirsi al paziente nello svolgimento delle attività quotidiane	Lasciare che faccia ciò che si sente	Mantenere più a lungo possibile le capacità residue stimolandolo a fare da solo
1391	Tra le seguenti affermazioni indicare quella corretta:	Il pesce non va mangiato più di una volta la settimana	La carne andrebbe mangiata almeno una volta al giorno	La frutta dovrebbe essere mangiata lontano dai pasti
1392	L'epiglottide ha la funzione di:	Impedire che i cibi vadano in trachea	Produrre la voce	Produrre muco
1393	In presenza di una persona con intossicazione per via inalatoria occorre prioritariamente:	Mettere la persona supina e, al caso, fare la respirazione bocca a bocca	Trasportare la persona in una zona non contaminata e ben areata, controllandone l'attività respiratoria	Fare la respirazione bocca a bocca e se possibile trasportare subito la persona in un centro antiveleni
1394	Nell'anziano si può incrementare l'apporto proteico:	Aggiungendo integratori alle bibite	Aggiungendo latte sgrassato alla colazione	Aggiungendo carne, pesce, prosciutto alla minestra
1395	La contenzione fisica di un assistito può essere agita dall'oss alle seguenti condizioni (barrare la risposta errata):	Rispettando la sicurezza dell'assistito	Solo in ospedale	Su prescrizione infermieristica
1396	Prima di trasportare l'assistito in sala operatoria si deve riverificare:	Che la cartella clinica segua l'assistito	Tutte le risposte proposte	Che la persona non abbia smalto sulle unghie delle mani
1397	Le unghie dei piedi devono essere tagliate e limate:	In forma ovale	In forma quadrata	In forma ovale per evitare infezioni

N.	Domanda	A	B	C
1398	Per favorire l'espettorazione in un soggetto forte fumatore e che presenta tosse produttiva, l'oss può:	Curare il microclima	Posizionarlo prono almeno 3 volte al giorno	Curare l'idratazione dell'assistito
1399	Nel caso in cui l'infermiere chieda aiuto per gestire la somministrazione dei farmaci agli assistiti, l'oss può:	Aiutare l'assistito ad assumere il farmaco per via oral	Aiutare l'assistito ad assumere il farmaco per os ma solo in presenza dell'infermiere	Effettuare l'iniezione sottocutanea in presenza dell'infermiere
1400	Il termometro si definisce "a massima" perché:	Consente la "massima" rilevazione della temperatura corporea	Consente di valutare la temperatura corporea massima raggiunta dal paziente in giornata	Il mercurio rimane fermo nel punto massimo di espansione che coincide con la massima temperatura corporea rilevata
1401	Quale di questi fattori non condiziona la diuresi ?	Temperatura ambientale	Liquidi introdotti	Alterazione del ritmo sonno-veglia
1402	L'oss può svolgere prestazioni informative a favore dell'utente	Si, ma solo se si trova a operare in ospedale	Si, per gli ambiti di sua competenza	No, in quanto sono competenza medica ed infermieristica
1403	Per la distribuzione dei pasti l'oss deve:	Sporzionare alla presenza dell'infermiere	Avere a disposizione il menù giornaliero	Consigliare i pasti dopo essersi riaccomodato con l'infermiere
1404	Il fecaloma è:	Una raccolta di feci disidratate e consistenti nell'ampolla rettale	Una abbondante emissione di feci	Una abbondante emissione di feci con una rilevante quantità di acqua
1405	La cistifellea è un serbatoio di:	Linfa e siero	Urina	Bile
1406	Il microclima di una stanza di degenza è determinato dai seguenti fattori (indicare la risposta errata):	Riciclo di aria	Temperatura	Illuminazione
1407	Nelle manovre di BLS, dopo quanti minuti si effettua la prima valutazione:	1	2	3
1408	Con quali delle seguenti modalità è opportuno controllare il peso di un soggetto con problemi cardiaci (soggetto a edemi) ?	Controllare il peso con la stessa bilancia, tutti i giorni al mattino a digiuno	Controllare il peso tutti i giorni al mattino a digiuno	Controllare il peso con lo stesso abbigliamento e la stessa bilancia
1409	Quale tipo di materasso è più idoneo per la prevenzione delle lesioni da compressione ?	Di pura lana	Ad aria	Di lattice
1410	L'infermiere ha assegnato i pazienti in coma alla coppia A di oss e i pazienti con esiti di ictus alla coppia B di oss. La registrazione dell'assistenza di base effettuata a questi due gruppi di pazienti deve essere fatta:	Per ambedue i gruppi dalle rispettive coppie di oss	Dal caposala	La registrazione è sempre e comunque attività infermieristica
1411	La sudorazione eccessiva va controllata attentamente soprattutto in:	Bambini	Neonati e anziani	Adolescenti
1412	Nel soggetto portatore di colostomia, si deve accuratamente evitare:	Che il sacchetto delle feci sia privo di filtro per odori	Che l'elastico del sacchetto delle feci possa rompersi a contatto con gli indumenti	Che l'elastico dei pantaloni prenda sulla sacca di raccolta delle feci
1413	Ai fini di una comunicazione efficace tra operatore e utente si devono evitare:	Tutte le risposte proposte (frasi stereotipate; incongruenza tra comunicazione verbale e non verbale; eccessivo coinvolgimento emotivo)	Incongruenza tra comunicazione verbale e non verbale	Frase stereotipate
1414	La malnutrizione nell'anziano è più frequentemente:	Calorico-proteica	Calorico-lipidica	Calorico-glucidica
1415	Qual è la postura più corretta in poltrona per evitare lo scivolamento del sacro ?	Con la seduta leggermente basculata indietro, schienale a 90°deg	Con la seduta parallela al terreno, schienale reclinato all'indietro di 80°deg	Con la seduta parallela al terreno, schienale reclinato all'indietro di 20°deg
1416	Quale fra i seguenti non è un principio della corretta sanificazione ?	Pulire prima le superfici orizzontali e poi quelle verticali	Pulire prima le superfici verticali e poi quelle orizzontali	Aprire le finestre prima della sanificazione
1417	Nella dieta iposodica, quale di queste indicazioni non è adeguata ?	Utilizzare le spezie per condire	Non aggiungere zucchero al caffè e grave	Non aggiungere sale all'insalata
1418	Una persona ha perso conoscenza ma mantiene i segni vitali (polso e respiro). Che cosa deve fare l'oss ?	La pone in posizione laterale di sicurezza chiamando subito soccorso	La mette seduta e cerca di farla bere	La mette seduta e va a chiamare soccorso
1419	Trovando una persona in apparente stato di incoscienza:	Chiedi di tirare fuori la lingua	Vai subito a chiamare il 118	Controlli il livello di coscienza chiamandola
1420	Nella posizione seduta in poltrona come deve essere mantenuto lo schienale ?	L'inclinazione è del tutto indifferente	Perpendicolare al sedile	Nessuna alternativa è corretta
1421	Sono effetti della contenzione fisica tutti i seguenti, escluso:	Infezioni urinarie	Contratture	Alterazione psichica

N.	Domanda	A	B	C
1422	Per evitare lesioni all'occhio in un paziente in coma si deve:	Lasciare gli occhi aperti	Pulire sempre gli occhi con materiale sterile	Applicare frequentemente sugli occhi garze umide
1423	Quali sono le zone a rischio per lesioni da compressione nella posizione laterale ?	Dorso del piede e caviglia, tallone, trocantere, malleolo	Orecchio, tallone, trocantere, coste, ginocchio interno, vertebre	Orecchio, parte laterale della spalla, coste, trocantere, malleolo
1424	L'oss, in ambito sanitario, agisce:	Con autonomia e discrezionalità sotto la supervisione dell'infermiere	All'interno di équipe multidisciplinari in un rapporto di collaborazione	All'interno di équipe multidisciplinari ma con una propria autonomia
1425	Che cosa è un ictus?	Una malattia geriatrica	Una malattia neurologica	Una malattia degli arti
1426	La tubercolosi è una malattia contagiosa che si trasmette mediante un batterio per via ?	Via ematica	Via sessuale	Via aerea
1427	Il cibo che viene deglutito è detto:	cibo	bolo	chilo
1428	Indicare qual è il significato del termine "Costipazione"	Frequente emissione di urina	Ritenzione delle feci	Ristrettezza economica
1429	Quale delle seguenti coppie di parole ha una sua coerenza interna	Dispepsia - Stomaco	Cinesia - Cina	Anestesia - Udito
1430	Il succo di limone, spesso utilizzato in semplici disturbi gastrici, è caratterizzato da:	elevato contenuto di enzimi digestivi	forte alcalinità	acidità
1431	L'esofago mette in comunicazione:	faringe e stomaco	stomaco e duodeno	ileo e colon
1432	Indicare qual è il significato del termine "Borborismo"	Forte flautolenza	Rumore prodotto dallo spostamento del contenuto intestinale	Borbottamento
1433	I denti decidui sono:	quelli da latte	quelli del giudizio	gli incisivi
1434	La vescica:	è dotata di grande distensibilità	fa parte dell'apparato riproduttore	si trova accollata ai reni
1435	Qual'è la funzione primaria dei carboidrati negli esseri viventi?	Fornire energia	Accumularsi nel tessuto adiposo	Formare proteine
1436	Individuare l' accoppiamento improprio.	Empiastro - Medicamento per uso esterno	Emorragia - Uscita di sangue dai vasi sanguinei	Stomatite - Infiammazione vaginale
1437	Il fegato si trova:	sul lato destro dell'addome	al centro dell'addome	nel lato sinistro dell'addome
1438	Quali delle seguenti strutture fa parte del tubo gastro-enterico?	Digiuno	Tromba di Eustachio	Laringe
1439	Quali tra i cibi elencati dovrebbero essere evitati da un paziente diabetico	Carne	Uva	Fegato
1440	Le parti dell'apparato digerente che secernono enzimi per la digestione sono:	bocca, stomaco, intestino tenue	bocca, esofago, stomaco	esofago, stomaco, intestino tenue
1441	Responsabile dei movimenti della muscolatura dell'intestino è:	il sistema nervoso centrale	il cervelletto	il sistema nervoso autonomo
1442	La terapia solare ha costituito per lungo tempo nella prima metà del secolo XX una strategia per combattere	Le macchie solari	L'herpes	Il rachitismo
1443	L'acido prodotto dalle ghiandole gastriche è:	l'acido ascorbico	l'acido cloridrico	l'acido acetilsalicilico
1444	Quali sono le forme farmaceutiche i cui principi attivi passano in forma prevalente attraverso lo stomaco	Lozioni	Compresse	Gocce oculari
1445	Le strutture intestinali deputate all'assorbimento sono i:	microtubuli	microvilli	filamenti di actina
1446	Elabora il liquido prostatico:	il testicolo	il pene	la prostata
1447	Individuare l' accoppiamento improprio.	Testicoli - Testosterone	Tiroide - Saliva	Surreni - Adrenalina
1448	Indicare qual è il significato del termine "Endoscopia"	Esame ai raggi x.	Esame del fondo della bocca	Esame visivo delle cavità o dei canali del corpo
1449	Di quale apparato fa parte l'uretere?	del sistema respiratorio	dell'apparato renale-escretore	del sistema nervoso
1450	Indicare qual è il significato del termine "abulia".	Aumento del senso della fame	Mancanza di volontà	Rifiuto del cibo
1451	Indicare qual è il significato del termine "adinamia"	Aumentata potenza muscolare	Debolezza generale del corpo	Apparecchio per la produzione di corrente elettrica
1452	La digestione consiste di processi:	meccanici, chimici, soprattutto enzimatici	solo chimici	solo meccanici
1453	Indicare qual è il significato del termine "oncofagia".	Assunzione cronica di oppio	Abitudine di mangiarsi le unghie	Intossicazione da cibi avariati
1454	Fa parte dell'apparato respiratorio:	trachea	la faringe	l'esofago

N.	Domanda	A	B	C
1455	La cirrosi:	colpisce solo gli uomini	colpisce solo le donne	è una condizione patologica a carico del fegato
1456	Le gonadi femminili sono:	le tube uterine	le ovaie	gli ovidotti
1457	La motilità intestinale è di tipo:	peristaltico	bifasico	continuo
1458	Qual è il nome della porzione di intestino più vicina allo stomaco	Duodeno	Digiuno	Ileo
1459	Un individuo di gruppo sanguigno B può ricevere sangue di tipo:	solo O	solo A	B, O
1460	L'altro nome per indicare la cistifellea è:	colecisti	cisti epatica	appendice
1461	Quale di queste è la ghiandola più voluminosa nel corpo umano?	Ipofisi	Fegato	Parotide
1462	L'alluce valgo è un'affezione	che può essere favorita dall'impiego di calzature non idonee	che colpisce tipicamente i calciatori	che colpisce tipicamente chi frequenta le piscine
1463	I globuli rossi si formano:	nel midollo osseo	nel rene	nella cartilagine
1464	Indicare qual è il significato del termine "oncologia".	Studio della circolazione arteriosa	Branca della neurologia	Studio dei tumori
1465	L'eritema è:	una condizione cutanea patologica	una patologia retinica	una condizione cutanea fisiologica
1466	Il colesterolo è:	una tossina animale	uno zucchero	uno steroide
1467	L'organo che assicura la respirazione, la nutrizione e la protezione dell'embrione e del feto, si chiama:	duodeno	tubo neurale	placenta
1468	I dotti epatici sono:	le persone molto colte	i condotti del fegato	i condotti linfatici
1469	Individuare l' accoppiamento improprio.	Bronchi - Alveoli	Laringe - Tubo digerente	Polmoni - Ossigeno
1470	Nella saliva vi è la presenza di sostanza ad attività:	antibatterica	emulsionante	antispastica
1471	In quale regione della colonna vertebrale cinque vertebre sono fuse insieme in un unico blocco?	Regione sacrale	Regione toracica	Regione lombare
1472	Il tessuto epiteliale è:	un tessuto formato da neuroni e da cellule accessorie con cui sono a contatto	un tessuto con funzioni di rivestimento e di secrezione	un tessuto avente solo funzione di protezione
1473	Indicare qual è il significato del termine "glossite".	Nevralgia della faccia	Infiammazione di un muscolo	Infiammazione della lingua
1474	Nel cuore sono presenti valvole atrio- ventricolari:	una	quattro	due
1475	Il disco pigmentato che dà colore all'occhio è detto:	coroide	iride	pupilla
1476	La rinite è:	una malformazione del setto nasale	un'infiammazione della mucosa nasale	un minerale
1477	L'attività cardiaca è misurata tramite:	i manometri	l'elettrocardiogramma	l'elettroencefalogramma
1478	Indicare qual è il significato del termine "mastite".	Masticazione dolorosa	Malattia epidemica	Infiammazione delle mammelle
1479	Il cuore si divide in:	due atri e due ventricoli	un grande atrio e due ventricoli	due atri e un grande ventricolo
1480	Indicare qual è il significato del termine "Ectasia"	Perdita dei capelli	Perdita di un arto	Dilatazione di un organo cavo
1481	Nel braccio si trovano:	due bicipiti	due tricipiti	il bicipite anteriormente e il tricipite posteriormente
1482	Il termine 'orchite' indica	una forma molto grave di teratogenesi	l'infiammazione del testicolo	il tumore del testicolo
1483	Il sistema cardiocircolatorio umano prevede l'esistenza di:	una pompa e una doppia circolazione incompleta	una pompa, il piccolo e il grande circolo	una pompa e il grande circolo
1484	Indicare qual è il significato del termine "Anisocoria"	Malattia cardiaca	Diseguale ampiezza delle due pupille	Rapida diminuzione di peso
1485	In media la temperatura corporea normale nell'uomo è circa gradi centigradi:	36.7	34.9	34,2
1486	Indicare qual è il significato del termine "difterite".	Malattia infettiva	Infiammazione gastrointestinale	Disturbo della respirazione
1487	Quale di questi organi non fa parte dell'apparato digerente?	Laringe	Stomaco	Esofago
1488	Alla coagulazione del sangue:	partecipano gli anticorpi	partecipa l'emoglobina	partecipano le piastrine
1489	Quale di queste strutture non è presente in un individuo di sesso maschile?	Vescica	Uretra	Tuba di Falloppio

N.	Domanda	A	B	C
1490	Un bambino si è incrinato il perone. Pertanto:	sarà compromessa la sua attività digestiva	il bambino non potrà masticare	Nessuna delle altre risposte è corretta
1491	La cornea è:	un tessuto dell'occhio	una patologia della vista	un tessuto embrionale
1492	A quale fascia d'età corrisponde la terza età o fase della senilità?	Tra i 60 e i 65 anni	Dai 70 in su	Tra i 50 e i 60 anni
1493	A quale figura spetta il compito di attribuire l'incarico di direttore del distretto sanitario?	Direttore generale	Collegio di direzione	Presidente della regione
1494	A quale genere appartiene il virus dell'epatite a:	Retrovirus	Coronavirus	Enterovirus
1495	Le strutture riabilitative per portatori di menomazioni psichiche e sensoriali fanno parte:	delle IPAB	residenze extraospedaliere	delle residenze assistenziali
1496	In caso di primo soccorso la valutazione dell'attività respiratoria va fatta per un tempo di:	30 secondi	10 secondi	2 minuti
1497	I termometri rettali sono considerati:	materiale non critico	materiale semicritico	materiale critico
1498	Nella disinfezione, l'acqua ossigenata o perossido di idrogeno:	non ha alcun effetto sui batteri	per essere efficace deve essere miscelata con iodio	ha un effetto molto debole sui batteri
1499	Per il trattamento della stipsi l'OSS può collaborare con l'infermiere per:	la coprocultura	somministrazione di farmaci lassativi	preparare il clistere
1500	La quantità di acqua consigliata per la dieta dell'anziano è di:	100cc - 500 cc	2000cc - 2500cc	1000cc - 2000cc
1501	Il termine carboidrati indica:	le proteine	gli zuccheri	i grassi
1502	Quando il catetere viene lasciato in vescica viene chiamato	catetere fisso	catetere endometrico	catetere a permanenza
1503	Prima di raccogliere l'espettorato il paziente deve fare colazione?	no	si se assume cibi liquidi	si se assume anche bevande calde

1 A	168 C	335 C	502 A	669 C	836 B	1003 C	1170 B	1337 A
2 C	169 C	336 B	503 B	670 B	837 C	1004 B	1171 A	1338 A
3 A	170 C	337 A	504 C	671 C	838 B	1005 B	1172 B	1339 A
4 A	171 B	338 A	505 B	672 B	839 A	1006 B	1173 B	1340 C
5 A	172 A	339 A	506 B	673 B	840 A	1007 B	1174 B	1341 C
6 C	173 A	340 B	507 A	674 A	841 C	1008 A	1175 C	1342 A
7 A	174 B	341 A	508 C	675 C	842 B	1009 B	1176 C	1343 C
8 A	175 B	342 C	509 B	676 B	843 A	1010 A	1177 C	1344 C
9 B	176 A	343 C	510 B	677 A	844 C	1011 A	1178 A	1345 A
10 B	177 A	344 A	511 B	678 A	845 A	1012 A	1179 B	1346 C
11 A	178 B	345 B	512 B	679 A	846 A	1013 B	1180 A	1347 A
12 C	179 B	346 B	513 A	680 A	847 C	1014 A	1181 C	1348 B
13 C	180 A	347 C	514 C	681 B	848 C	1015 C	1182 C	1349 B
14 C	181 C	348 C	515 C	682 C	849 C	1016 B	1183 C	1350 C
15 B	182 B	349 B	516 B	683 B	850 C	1017 C	1184 B	1351 C
16 B	183 B	350 A	517 B	684 B	851 C	1018 A	1185 B	1352 A
17 B	184 A	351 A	518 A	685 A	852 C	1019 A	1186 C	1353 B
18 C	185 C	352 A	519 C	686 B	853 A	1020 B	1187 C	1354 C
19 B	186 C	353 B	520 A	687 B	854 C	1021 B	1188 B	1355 A
20 A	187 B	354 A	521 B	688 A	855 C	1022 B	1189 C	1356 B
21 C	188 A	355 B	522 B	689 B	856 C	1023 B	1190 A	1357 A
22 C	189 A	356 B	523 C	690 C	857 C	1024 B	1191 C	1358 C
23 B	190 C	357 A	524 B	691 C	858 B	1025 A	1192 C	1359 C
24 A	191 C	358 C	525 B	692 B	859 B	1026 B	1193 C	1360 A
25 C	192 B	359 A	526 B	693 B	860 A	1027 B	1194 B	1361 B
26 B	193 B	360 A	527 C	694 C	861 C	1028 B	1195 B	1362 A
27 C	194 A	361 B	528 B	695 C	862 C	1029 A	1196 C	1363 C
28 A	195 B	362 B	529 B	696 B	863 B	1030 B	1197 C	1364 B
29 A	196 A	363 B	530 C	697 C	864 C	1031 A	1198 B	1365 C
30 B	197 B	364 C	531 A	698 C	865 B	1032 B	1199 B	1366 C
31 C	198 B	365 B	532 C	699 B	866 A	1033 B	1200 B	1367 A
32 A	199 C	366 A	533 A	700 A	867 C	1034 A	1201 C	1368 B
33 A	200 B	367 A	534 B	701 C	868 B	1035 C	1202 A	1369 B
34 C	201 A	368 A	535 A	702 A	869 C	1036 B	1203 C	1370 B
35 C	202 A	369 A	536 A	703 C	870 B	1037 B	1204 A	1371 B
36 A	203 B	370 C	537 A	704 C	871 C	1038 A	1205 C	1372 B
37 B	204 B	371 C	538 A	705 C	872 C	1039 C	1206 A	1373 B
38 A	205 A	372 A	539 B	706 B	873 A	1040 B	1207 A	1374 A
39 C	206 C	373 B	540 A	707 C	874 B	1041 A	1208 A	1375 B
40 A	207 A	374 B	541 B	708 B	875 B	1042 B	1209 C	1376 C
41 B	208 A	375 A	542 C	709 C	876 B	1043 B	1210 C	1377 C
42 B	209 C	376 C	543 A	710 C	877 A	1044 B	1211 B	1378 C
43 A	210 A	377 C	544 C	711 A	878 A	1045 C	1212 A	1379 C
44 B	211 B	378 B	545 C	712 C	879 C	1046 B	1213 C	1380 C
45 C	212 A	379 B	546 B	713 C	880 A	1047 C	1214 C	1381 C
46 B	213 C	380 C	547 C	714 A	881 A	1048 B	1215 A	1382 A
47 B	214 B	381 B	548 B	715 C	882 C	1049 B	1216 C	1383 C
48 A	215 A	382 C	549 B	716 C	883 B	1050 A	1217 B	1384 A
49 B	216 C	383 C	550 B	717 C	884 A	1051 A	1218 B	1385 A

50 C	217 C	384 C	551 C	718 C	885 A	1052 C	1219 C	1386 C
51 B	218 A	385 A	552 A	719 B	886 A	1053 A	1220 B	1387 B
52 C	219 B	386 B	553 B	720 C	887 B	1054 A	1221 C	1388 C
53 B	220 A	387 B	554 A	721 C	888 A	1055 A	1222 B	1389 A
54 B	221 C	388 B	555 C	722 C	889 C	1056 B	1223 C	1390 C
55 A	222 B	389 C	556 B	723 A	890 B	1057 C	1224 C	1391 C
56 B	223 B	390 A	557 B	724 C	891 B	1058 B	1225 B	1392 A
57 A	224 C	391 C	558 C	725 A	892 B	1059 A	1226 A	1393 B
58 C	225 C	392 C	559 A	726 B	893 B	1060 C	1227 A	1394 C
59 C	226 A	393 B	560 B	727 C	894 C	1061 C	1228 A	1395 B
60 B	227 B	394 A	561 C	728 C	895 A	1062 C	1229 B	1396 B
61 C	228 B	395 C	562 A	729 C	896 C	1063 A	1230 C	1397 B
62 B	229 C	396 B	563 B	730 A	897 B	1064 A	1231 C	1398 C
63 A	230 B	397 C	564 B	731 A	898 C	1065 C	1232 A	1399 A
64 C	231 C	398 C	565 C	732 C	899 C	1066 C	1233 B	1400 C
65 B	232 A	399 C	566 B	733 C	900 C	1067 A	1234 B	1401 C
66 C	233 C	400 B	567 B	734 A	901 A	1068 A	1235 A	1402 B
67 C	234 B	401 A	568 B	735 A	902 A	1069 B	1236 B	1403 B
68 B	235 C	402 A	569 C	736 A	903 B	1070 C	1237 C	1404 A
69 C	236 B	403 C	570 C	737 A	904 A	1071 C	1238 C	1405 C
70 C	237 C	404 A	571 A	738 B	905 B	1072 B	1239 A	1406 C
71 C	238 A	405 A	572 B	739 A	906 B	1073 C	1240 C	1407 A
72 B	239 A	406 A	573 B	740 B	907 A	1074 A	1241 B	1408 C
73 C	240 A	407 A	574 C	741 C	908 A	1075 C	1242 B	1409 B
74 A	241 A	408 B	575 C	742 B	909 A	1076 B	1243 B	1410 A
75 A	242 A	409 A	576 C	743 A	910 A	1077 B	1244 B	1411 B
76 C	243 A	410 B	577 C	744 A	911 A	1078 C	1245 B	1412 C
77 B	244 B	411 C	578 A	745 C	912 B	1079 C	1246 B	1413 A
78 A	245 C	412 A	579 B	746 A	913 B	1080 B	1247 A	1414 A
79 B	246 A	413 A	580 B	747 C	914 A	1081 C	1248 A	1415 A
80 B	247 B	414 C	581 A	748 A	915 B	1082 B	1249 C	1416 B
81 A	248 C	415 A	582 A	749 C	916 A	1083 C	1250 B	1417 B
82 C	249 B	416 B	583 C	750 A	917 A	1084 B	1251 B	1418 A
83 C	250 B	417 C	584 C	751 C	918 A	1085 B	1252 A	1419 C
84 C	251 C	418 C	585 A	752 B	919 C	1086 A	1253 A	1420 B
85 C	252 C	419 B	586 A	753 A	920 C	1087 A	1254 C	1421 A
86 A	253 C	420 A	587 A	754 A	921 B	1088 A	1255 A	1422 C
87 C	254 B	421 A	588 C	755 C	922 A	1089 B	1256 B	1423 C
88 C	255 B	422 B	589 A	756 A	923 C	1090 A	1257 A	1424 B
89 A	256 A	423 C	590 A	757 A	924 C	1091 B	1258 C	1425 B
90 C	257 C	424 C	591 B	758 C	925 C	1092 A	1259 A	1426 C
91 B	258 A	425 B	592 B	759 A	926 B	1093 C	1260 B	1427 B
92 C	259 C	426 C	593 A	760 B	927 B	1094 B	1261 C	1428 B
93 C	260 C	427 C	594 C	761 B	928 B	1095 A	1262 B	1429 A
94 A	261 A	428 A	595 A	762 B	929 C	1096 C	1263 B	1430 C
95 B	262 C	429 C	596 A	763 B	930 B	1097 A	1264 A	1431 A
96 C	263 C	430 A	597 B	764 C	931 C	1098 B	1265 A	1432 B
97 B	264 A	431 B	598 B	765 A	932 C	1099 A	1266 A	1433 A
98 B	265 A	432 B	599 B	766 C	933 A	1100 B	1267 B	1434 A
99 A	266 A	433 A	600 A	767 C	934 B	1101 C	1268 A	1435 A

100 B	267 C	434 C	601 A	768 B	935 C	1102 C	1269 B	1436 C
101 B	268 B	435 B	602 C	769 B	936 A	1103 B	1270 C	1437 A
102 B	269 C	436 A	603 B	770 A	937 A	1104 C	1271 B	1438 A
103 B	270 B	437 A	604 B	771 B	938 C	1105 A	1272 C	1439 B
104 C	271 B	438 B	605 A	772 A	939 C	1106 B	1273 C	1440 A
105 C	272 A	439 B	606 C	773 A	940 C	1107 C	1274 B	1441 C
106 C	273 B	440 B	607 B	774 C	941 A	1108 A	1275 A	1442 C
107 C	274 A	441 A	608 B	775 C	942 A	1109 C	1276 C	1443 B
108 C	275 C	442 B	609 A	776 C	943 C	1110 B	1277 C	1444 B
109 B	276 B	443 C	610 C	777 C	944 C	1111 A	1278 B	1445 B
110 B	277 B	444 C	611 B	778 A	945 A	1112 C	1279 A	1446 C
111 A	278 B	445 C	612 B	779 A	946 C	1113 B	1280 B	1447 B
112 B	279 C	446 B	613 B	780 A	947 C	1114 B	1281 C	1448 C
113 A	280 B	447 B	614 C	781 A	948 C	1115 B	1282 B	1449 B
114 B	281 B	448 A	615 C	782 A	949 A	1116 B	1283 B	1450 B
115 A	282 A	449 A	616 A	783 C	950 C	1117 B	1284 B	1451 B
116 B	283 A	450 B	617 B	784 C	951 B	1118 C	1285 A	1452 A
117 A	284 A	451 C	618 C	785 C	952 A	1119 A	1286 B	1453 B
118 A	285 B	452 A	619 C	786 C	953 A	1120 A	1287 A	1454 A
119 C	286 B	453 B	620 C	787 A	954 B	1121 C	1288 A	1455 C
120 B	287 B	454 C	621 B	788 C	955 C	1122 B	1289 A	1456 B
121 B	288 C	455 B	622 A	789 C	956 A	1123 B	1290 B	1457 A
122 B	289 B	456 A	623 C	790 B	957 B	1124 C	1291 C	1458 A
123 C	290 C	457 C	624 C	791 B	958 B	1125 B	1292 B	1459 C
124 B	291 C	458 C	625 B	792 A	959 A	1126 A	1293 A	1460 A
125 C	292 C	459 A	626 C	793 B	960 C	1127 A	1294 B	1461 B
126 B	293 C	460 B	627 A	794 B	961 A	1128 A	1295 C	1462 A
127 B	294 B	461 A	628 B	795 A	962 C	1129 A	1296 B	1463 A
128 C	295 C	462 C	629 B	796 C	963 B	1130 A	1297 C	1464 C
129 C	296 C	463 B	630 B	797 B	964 B	1131 C	1298 C	1465 A
130 B	297 C	464 A	631 B	798 C	965 C	1132 B	1299 B	1466 C
131 C	298 C	465 C	632 C	799 A	966 C	1133 C	1300 A	1467 C
132 C	299 B	466 B	633 C	800 C	967 C	1134 A	1301 A	1468 B
133 B	300 B	467 C	634 B	801 B	968 C	1135 A	1302 C	1469 B
134 B	301 B	468 B	635 B	802 B	969 B	1136 A	1303 C	1470 A
135 A	302 A	469 B	636 A	803 C	970 C	1137 A	1304 C	1471 A
136 A	303 A	470 A	637 A	804 B	971 B	1138 B	1305 B	1472 B
137 B	304 B	471 C	638 A	805 C	972 B	1139 C	1306 A	1473 C
138 B	305 B	472 C	639 B	806 C	973 A	1140 C	1307 B	1474 C
139 B	306 A	473 C	640 C	807 A	974 C	1141 A	1308 B	1475 B
140 B	307 C	474 B	641 B	808 C	975 C	1142 A	1309 A	1476 B
141 C	308 B	475 A	642 C	809 B	976 B	1143 B	1310 B	1477 B
142 C	309 B	476 B	643 A	810 A	977 C	1144 B	1311 C	1478 C
143 B	310 A	477 C	644 B	811 C	978 C	1145 A	1312 A	1479 A
144 B	311 C	478 B	645 A	812 B	979 B	1146 C	1313 C	1480 C
145 A	312 B	479 C	646 B	813 C	980 A	1147 B	1314 B	1481 C
146 B	313 C	480 B	647 A	814 A	981 C	1148 C	1315 B	1482 B
147 A	314 C	481 B	648 C	815 C	982 B	1149 A	1316 B	1483 B
148 A	315 A	482 B	649 C	816 C	983 C	1150 C	1317 C	1484 B
149 A	316 B	483 B	650 B	817 B	984 A	1151 B	1318 A	1485 A

150 B	317 A	484 A	651 C	818 B	985 A	1152 A	1319 B	1486 A
151 B	318 A	485 B	652 C	819 B	986 C	1153 C	1320 A	1487 A
152 B	319 A	486 B	653 B	820 A	987 A	1154 A	1321 B	1488 C
153 A	320 C	487 C	654 B	821 B	988 B	1155 C	1322 C	1489 C
154 A	321 A	488 B	655 A	822 A	989 B	1156 B	1323 B	1490 C
155 B	322 C	489 B	656 A	823 C	990 B	1157 C	1324 C	1491 A
156 A	323 B	490 B	657 A	824 C	991 A	1158 A	1325 B	1492 B
157 A	324 C	491 A	658 A	825 C	992 A	1159 A	1326 C	1493 A
158 C	325 C	492 A	659 A	826 B	993 B	1160 C	1327 A	1494 C
159 C	326 B	493 C	660 B	827 B	994 B	1161 C	1328 C	1495 B
160 B	327 A	494 C	661 C	828 A	995 C	1162 B	1329 A	1496 B
161 B	328 B	495 B	662 B	829 B	996 A	1163 B	1330 C	1497 B
162 B	329 A	496 A	663 C	830 B	997 C	1164 C	1331 C	1498 C
163 B	330 C	497 A	664 B	831 A	998 C	1165 C	1332 A	1499 C
164 B	331 C	498 B	665 B	832 B	999 C	1166 B	1333 C	1500 C
165 B	332 B	499 C	666 B	833 B	1000 A	1167 A	1334 C	1501 B
166 B	333 A	500 B	667 C	834 A	1001 C	1168 C	1335 C	1502 C
167 A	334 B	501 A	668 B	835 A	1002 B	1169 B	1336 A	1503 A