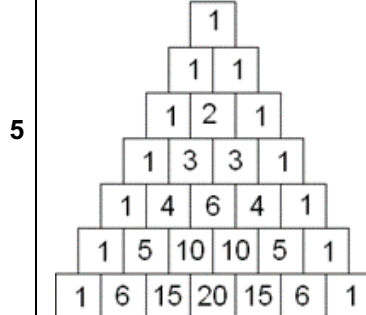


Università degli Studi di Torino
Prova di ammissione ai corsi di Laurea Magistrale delle Professioni Sanitarie

LM/SNT1 Scienze infermieristiche e ostetriche	
<p>1 Ai sensi dell'art. 13, II comma, della L. n. 194/1978, nel caso di richiesta di interruzione della gravidanza presentata dalla donna interdetta per infermità di mente o dal marito, deve essere sentito il parere:</p> <p>A del giudice tutelare B dell'amministratore di sostegno C del tutore D del medico di famiglia E del curatore speciale</p>	<p>5 Relativamente all'immagine sottostante, quale delle seguenti affermazioni è corretta?</p>  <p>A Il secondo numero da sinistra della sesta riga è minore della somma dei numeri della terza riga B Il secondo numero da sinistra della sesta riga, moltiplicato per 2, è maggiore della somma dei numeri della quinta riga C Il secondo numero da sinistra della sesta riga, moltiplicato per 2, è uguale alla somma dei numeri della quinta riga D Il secondo numero da sinistra della sesta riga, moltiplicato per 2, è uguale alla somma dei numeri della quarta riga E Il secondo numero da sinistra della sesta riga, moltiplicato per 2, è maggiore della somma dei numeri della quarta riga</p>
<p>2 Quale segno suggerisce la presenza di una ulcera peptica?</p> <p>A Cefalea grave B Dolore epigastrico che migliora dopo aver mangiato C Dolore addominale in basso a destra D Stipsi E Vomito di sangue costante</p>	<p>3 Quale delle seguenti condizioni NON è associata a un aumento dei livelli di CA-125?</p> <p>A Diabete mellito B Tumore delle tube di Falloppio C Gravidanza D Fibromi uterini E Malattia infiammatoria pelvica</p>
<p>4 Cosa si intende per "relazione d'aiuto"?</p> <p>A Una relazione basata su scambi di informazioni professionali B Un incontro tra due persone, di cui una si trova in difficoltà e l'altra ha competenze superiori per affrontare il problema C Un rapporto formale in cui un professionista gestisce completamente il paziente D Un'interazione che punta esclusivamente alla risoluzione rapida del problema E Un legame emotivo tra infermiere e paziente, senza competenze professionali</p>	<p>6 Quali delle seguenti stringhe contiene la lettera I seguita da una consonante e preceduta da una vocale?</p> <p>1: TIPPRTQACRITAIOAIARIT 2: AIATIPPRQTACRITAOPRT 3: RITEIMPPRTQACTIPPTRIT 4: QACAIAQACPRTTIPAIOTIP 5: CPRTITIPADOMPIRTQACT</p> <p>A Stringa 4 B Stringa 5 C Stringa 2 D Stringa 3 E Stringa 1</p>
<p>7 Quale complicanza non è associata alla placenta previa?</p> <p>A Shock B Emorragia C CID (Coagulazione Intravascolare Disseminata) D Diabete gestazionale E Placenta accreta</p>	<p>8 "Everyone, please arrive in _____ time for the meeting. We don't want any delays." Which of the following options best fits the blank given in the sentence?</p> <p>A Late B Fine C Best D Good E Great</p>

9	La L. n. 251/2000 ha introdotto una novità nella disciplina della professione sanitaria infermieristica; infatti, essa:
A	ha stabilito nuovi criteri di selezione per l'accesso alla professione sanitaria infermieristica
B	ha definito, per la prima volta, il profilo professionale dell'infermiere
C	ha istituito la qualifica di dirigente infermieristico
D	ha posticipato l'età pensionabile
E	ha introdotto il Codice deontologico

10	Qual è la definizione di incidenza?
A	Numero totale di casi
B	Tasso di mortalità
C	Numero di guarigioni
D	Numero di nuovi casi in un certo periodo
E	Numero di decessi

11	Ai sensi dell'art. 1, II comma, della L. n. 194/1978, l'interruzione volontaria della gravidanza:
A	in Italia non può essere esercitata da donne straniere
B	può essere esercitata solo da coloro che hanno compiuto trentacinque anni di età
C	è stata introdotta negli anni Novanta
D	non costituisce un mezzo per il controllo delle nascite
E	può essere effettuata solo previa autorizzazione del giudice tutelare

12	Che cos'è la varianza?
A	La media dei valori
B	La misura della dispersione dei dati rispetto alla media
C	La differenza tra il valore massimo e minimo
D	La radice quadrata della deviazione standard
E	Il numero di osservazioni nel campione

13	Ai sensi dell'art. 16-bis, I comma, del D.Lgs. n. 502/1992, come è definita l'attività successiva al corso di diploma, laurea, specializzazione, formazione complementare, formazione specifica in medicina generale, diretta ad adeguare le conoscenze professionali?
A	Formazione continua
B	Completamento professionale
C	Adeguamento formativo
D	Aggiornamento professionale
E	Attività di formazione

14	Quale tra le seguenti condizioni può essere una causa di emottisi?
A	Diabete mellito
B	Ipertensione arteriosa
C	Malattie neoplastiche dell'apparato respiratorio
D	Insufficienza renale cronica
E	Anemia sideropenica

15	Quale è l'aspetto su cui vi è una differenza sostanziale tra il protocollo HTTP e HTTPS?
A	L'interfaccia
B	Il risparmio di banda
C	La lingua
D	La grafica
E	La sicurezza

16	In una fila di persone, Anna è terza da sinistra e quarta da destra. Quante persone ci sono nella fila?
A	Sette
B	Cinque
C	Nove
D	Otto
E	Sei

17	Il segreto professionale può essere considerato:
A	un obbligo deontologico e giuridico
B	una norma etica priva di conseguenze legali
C	un diritto del professionista di decidere se mantenere il riserbo
D	solo un dovere morale, privo di valore giuridico
E	un codice interno applicabile solo ai dipendenti pubblici

18	Quale grado della classificazione di Wagner indica la presenza di gangrena dell'intero piede?
A	Grado 3
B	Grado 5
C	Grado 2
D	Grado 1
E	Grado 4

19	In relazione alla figura 6 quale delle seguenti affermazioni non è corretta?
	Figura 6 

A	La M è a destra della V e sopra la P
B	Nell'immagine non è presente la lettera W
C	La C è sopra la U e a sinistra della E
D	La A è sotto la C e a sinistra della P
E	La Z è sotto la F e a sinistra della G

20	Che cosa è la mission di un'organizzazione lavorativa?
A	È il modo di organizzare il lavoro in occasione di sfide particolarmente impegnative che richiedono sforzi importanti
B	È la distribuzione del potere e dell'autorità all'interno dell'organizzazione
C	È l'insieme dei valori dominanti, delle opinioni, degli atteggiamenti e delle norme che sono alla base di decisioni e comportamenti
D	È il motivo per cui un'organizzazione esiste, una chiara dichiarazione di intenti strategici istituzionalizzati che l'organizzazione si propone di raggiungere e che deve essere condivisa ampiamente
E	È una proiezione dello scenario immaginario nel futuro, la situazione ideale verso cui tende l'organizzazione

21 In un cassetto del mio armadio ci sono 27 paia di calzini: 6 neri, 4 blu, 7 grigi, 2 bianchi e 8 marroni. Estraendo a sorte un calzino dal cassetto, quale dei seguenti eventi è più probabile?

- A** Estrarre un calzino nero
- B** Estrarre un calzino bianco
- C** Estrarre un calzino grigio
- D** Estrarre un calzino blu
- E** Estrarre un calzino marrone

22 Come viene definita la menopausa in maniera retrospettiva?

- A** Mancanza dei cicli mestruali per 6 mesi
- B** Aumento della frequenza dei cicli mestruali per 12 mesi
- C** Diminuzione dei fluidi mestruali per 6 mesi
- D** Fine della produzione di estrogeni per 3 mesi
- E** Mancanza dei cicli mestruali per 12 mesi

23 Quali competenze deve acquisire il paziente nell'educazione terapeutica?

- A** Capacità di auto-prescrizione di farmaci
- B** Capacità di scegliere i farmaci autonomamente
- C** Competenza nella gestione dei farmaci senza supervisione
- D** Conoscenza delle scelte alimentari senza supervisione
- E** Comprensione della malattia, capacità di autocura e di adattamento della terapia allo stile di vita

24 Secondo il modello di J. W. Atkinson e R. Shiffrin, da quanti sistemi è composta la memoria?

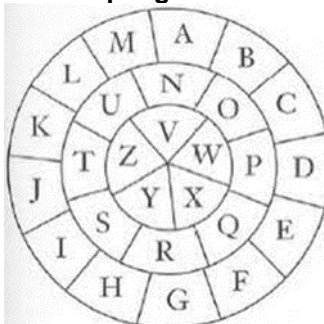
- A** Tre (sensoriale, a breve termine e a lungo termine)
- B** Uno (sensoriale)
- C** Due (centrale e periferica)
- D** Cinque (sensoriale, a breve termine, a lungo termine, centrale e periferica)
- E** Quattro (sensoriale, a breve termine, a lungo termine, centrale)

25 Per ciascuna sezione del liceo Diaz, sono indicati in tabella il numero di alunni totale e il numero di alunni che portano gli occhiali. Se le donne con gli occhiali della sezione E sono 40, quanti sono gli uomini con gli occhiali della medesima sezione?

Sezione	Numero totale degli alunni	Numero degli alunni con gli occhiali
A	120	20
B	140	30
C	160	50
D	130	10
E	150	40

- A** 15
- B** 10
- C** 110
- D** 40
- E** 0

Nell'immagine sottostante sono raffigurati tre cerchi concentrici. Quale delle seguenti sequenze di lettere è tale che in essa compare almeno una lettera appartenente al cerchio più piccolo e ogni altra lettera della sequenza appartiene soltanto al cerchio più grande?



- A** AGHRZ
- B** AGXOJ
- C** AGHCJ
- D** AGXCJ
- E** AGXCT

Si osservi l'immagine sottostante. Dove è situato il numero 28 rispetto al numero 35?

6	32	3	34	35	1
7	11	27	28	8	30
19	14	16	15	23	24
18	20	22	21	17	13
25	29	10	9	26	12
36	5	33	4	2	31

- A** A sinistra e al di sotto
- B** A destra e al di sopra
- C** A sinistra, sulla stessa riga
- D** A destra e al di sotto
- E** A sinistra e al di sopra

28 In un palazzo ci sono 5 rampe di scale. La prima rampa di scale ha un certo numero di scalini e ognuna delle successive ha 3 scalini in più rispetto a quella immediatamente precedente. Se nel palazzo ci sono in tutto 125 scalini, quanti scalini ha la prima rampa di scale?

- A** 19
- B** 18
- C** 16
- D** 21
- E** 20

29 Quale opzione completa più correttamente la frase: "Un orologio rotto è comunque più preciso di uno che va avanti perché...":

- A** Indica l'ora giusta una volta al giorno
- B** Non può mai essere preciso
- C** Segna l'ora giusta due volte al giorno
- D** È fermo
- E** Non si muove

30	Qual è la mascherina indicata per l'assistenza a un paziente con TBC durante procedure che inducono tosse?	A Mascherina per polveri industriali B Mascherina chirurgica semplice C Mascherina FFP1 D Mascherina di cotone E Mascherina di protezione respiratoria con efficienza FFP3	Il più piccolo di 8 fratelli ha 26 anni e ciascuno degli altri ha 3 anni in più rispetto al fratello che lo segue in ordine di nascita. Antonio è uno dei fratelli e ha 41 anni. Quanti dei fratelli sono più grandi di Antonio?	A Sei B Uno C Quattro D Due E Tre
31	Quale tra i seguenti è un segno precoce dell'ictus cerebrale?	A Frequenza urinaria aumentata B Paralisi improvvisa di un lato del corpo C Aumento di peso D Dolore al petto E Difficoltà a dormire	37 Dove si verifica principalmente la peristalsi?	A Nei polmoni B Nel pancreas C Nel cuore D Nel fegato E Nell'intestino
32	Cosa indica la lettera "P" dell'acronimo "PEC"?	A Priorità B Password C Pagamento D Portale E Posta	38 La Legge n. 42/1999 reca:	A disposizioni in materia di sicurezza per gli esercenti le professioni sanitarie e socio-sanitarie B disposizioni in materia di professioni sanitarie C norme per il riordino delle professioni sanitarie e per la dirigenza sanitaria del Ministero della salute D una delega al Governo in materia di sperimentazione clinica di medicinali E disposizioni in materia di responsabilità professionale degli esercenti le professioni sanitarie
33	Qual è il segno caratteristico della colecistite acuta?	A Prurito generalizzato B Tosse secca persistente C Eruzione cutanea pruriginosa D Stitichezza cronica E Dolore addominale in ipocondrio destro	39 Ai sensi dell'Allegato 1 del D.M. n. 77/2022, ogni quanti abitanti è istituito un Infermiere di Famiglia o Comunità?	A Ogni 1.000 abitanti B Ogni 15.000 abitanti C Ogni 3.000 abitanti D Ogni 500 abitanti E Ogni 100 abitanti
34	Ai sensi dell'art. 5, I comma, del D.M. n. 270/2004, al credito formativo universitario corrispondono:	A 25 ore di impegno complessivo per studente B 5 ore di impegno complessivo per studente C 20 ore di impegno complessivo per studente D 15 ore di impegno complessivo per studente E 40 ore di impegno complessivo per studente	40 Sia C un cubo di spigolo 80 cm. Quanti cubi di spigolo 20 cm può contenere al massimo C?	A 20 B 64 C 16 D 80 E 32
35	Cos'è la farmacovigilanza secondo l'OMS?	A La scienza che si occupa dell'identificazione, valutazione, comprensione e prevenzione degli effetti avversi dei farmaci B Lo studio del miglioramento della produzione dei farmaci C L'attività volta alla riduzione dei costi di produzione dei medicinali D L'analisi dei benefici economici della vendita dei farmaci E La scienza che verifica l'efficacia dei farmaci negli studi clinici	41 Durante lo scorso anno accademico, Andrea ha sostenuto quattro esami, di cui due da 9 crediti formativi e due da 11 crediti formativi. Agli esami da 9 crediti, Andrea ha conseguito i seguenti voti: 20 e 22. Agli esami da 11 crediti, Andrea ha conseguito i seguenti voti: 19 e 21. Qual è la media ponderata dei voti degli esami sostenuti da Andrea lo scorso anno accademico?	A 21.45 B 21 C 22 D 20.45 E 20

Università degli Studi di Torino
Prova di ammissione ai corsi di Laurea Magistrale delle Professioni Sanitarie

<p>42 Il termine "classe" è stato utilizzato in maniera specifica da Karl Marx in riferimento a:</p> <p>A lo sviluppo economico e ai differenti processi lavorativi B lo sviluppo della società industriale e al differente rapporto con gli strumenti di produzione C le disuguaglianze esistenti tra aristocrazia e borghesia D la dicotomia aristocrazia - classe operaia E la sua interpretazione della società dell'era pre-industriale</p>	<p>48 Quando è raccomandato l'uso della cannula orofaringea?</p> <p>A Solo durante le procedure chirurgiche B Solamente in ambito ospedaliero C Unicamente in pazienti coscienti con difficoltà respiratorie D In casi di epistassi E Ogni volta che ci si trovi di fronte a soggetti in stato di incoscienza con ostruzione meccanica delle alte vie aeree</p>
<p>43 Che cos'è la colangio-pancreatografia endoscopica retrograda (ERCP)?</p> <p>A Una tecnica chirurgica per rimuovere la cistifellea B Un esame ecografico per visualizzare il fegato C Un test di laboratorio per misurare i livelli di bile nel sangue D Una procedura endoscopica per visualizzare le vie biliari e pancreatiche E Una terapia farmacologica per trattare la pancreatite</p>	<p>49 Qual è il sintomo principale della fibromialgia?</p> <p>A Dolore muscolare diffuso B Gonfiore addominale C Visione doppia D Prurito cutaneo E Cefalea grave</p>
<p>44 Ad una gara di sci, per raggiungere il traguardo Luca ha impiegato 16 minuti. Michele ha impiegato 3 minuti in più rispetto a Luca. Roberto ha impiegato 12 minuti in meno rispetto a Michele. Vincenzo ha impiegato 8 minuti in più rispetto a Roberto. Chi dei quattro ha raggiunto il traguardo per secondo?</p> <p>A Vincenzo B Roberto C Luca D Michele e Roberto ex-equo E Michele</p>	<p>50 Se tutte le rose sono fiori e alcuni fiori appassiscono, quale delle seguenti affermazioni è corretta?</p> <p>A Tutte le rose appassiscono B Tutti i fiori sono rose C Tutti i fiori appassiscono D Nessuna rosa appassisce E Alcune rose appassiscono</p>
<p>45 Qual è il ruolo principale di un docente facilitatore nell'ambito educativo?</p> <p>A Limitare la partecipazione attiva degli studenti B Fornire risposte immediate e dettagliate agli studenti C Valutare e giudicare costantemente le prestazioni degli studenti D Guidare e supportare gli studenti nel processo di apprendimento E Imporre le proprie idee e conoscenze agli studenti</p>	<p>51 Qual è la forza dello stereotipo?</p> <p>A Derivare dal rifiuto dell'uomo di categorizzazione le informazioni B La rappresentazione falsata della realtà C Il radicarsi su dati reali di partenza sopra i quali costruire esagerazioni e cristallizzazioni D Descrivere in maniera chiara dinamiche reali, riportandole per come si presentano E Derivare dalla necessità della mente di analizzare i dettagli in profondità</p>
<p>46 Quale delle seguenti affermazioni è vera riguardo alla fertilità nelle donne con sindrome di Turner?</p> <p>A Hanno una fertilità normale fino ai 30 anni B Nessuna delle alternative è corretta C Generalmente non sono in grado di avere figli D Hanno un rischio aumentato di gravidanze gemellari E Possono concepire normalmente senza interventi medici</p>	<p>52 Qual è lo scopo principale della RCP (Rianimazione Cardio-Polmonare)?</p> <p>A Ripristinare immediatamente l'attività elettrica del cuore B Ripristinare un flusso di sangue ossigenato verso cervello e cuore C Curare permanentemente le cause dell'arresto cardiaco D Garantire una respirazione normale senza bisogno di defibrillazione E Ridurre il dolore toracico durante un attacco cardiaco</p>
<p>47 Che cosa indica il segno di Blumberg?</p> <p>A Un'ernia inguinale B Un'ulcera gastrica C Un'infiammazione della parete del peritoneo D Un'infezione del tratto urinario E Un'embolia polmonare</p>	<p>53 Che cosa è il meconio?</p> <p>A Un fluido secreto dalle ghiandole mammarie durante l'allattamento B Un tipo di secrezione prodotta dalla placenta C Un tessuto embrionale che si sviluppa nel secondo trimestre D Le prime feci di un neonato costituite dal materiale ingerito dal feto durante la vita intrauterina E Un tipo di liquido amniotico prodotto alla fine della gravidanza</p>

54	Quale trattamento ha dimostrato una riduzione significativa del rischio di trasmissione verticale dell'HIV durante il parto?
A	Parto cesareo
B	Alimentazione speciale della madre
C	Parto naturale
D	Vaccinazione della madre
E	Uso di antibiotici

55	Qual è lo scopo della randomizzazione in uno studio clinico?
A	Aumentare il numero di partecipanti
B	Eliminare i bias di selezione
C	Favorire un gruppo
D	Migliorare la comunicazione
E	Ridurre i costi dello studio

56	Qual è lo scopo principale del Codice Deontologico degli Infermieri?
A	Organizzare i turni di lavoro del personale infermieristico
B	Stabilire i compensi economici per gli infermieri
C	Definire le regole di condotta nell'esercizio della professione infermieristica
D	Regolamentare l'ammissione ai corsi universitari di specializzazione
E	Supervisionare la formazione degli studenti infermieri

	Osservando l'immagine 62, tra le ventuno lettere dell'alfabeto, quali mancano dal tabellone del presentatore?
57	<p>OK, LA LETTERA È GIUSTA</p>
	Immagine 62
A	R; H; G; T; P
B	R; Q; F; T; P
C	N; H; M; B; T
D	H; R; B; T; P
E	M; H; P; B; Z

58	Quale tra i seguenti presupposti propone la teoria del management scientifico?
A	Il raggiungimento del risultato per tentativi, sfruttando i fallimenti per affinare la strategia senza dare troppo peso al risultato immediato
B	Un'organizzazione piatta
C	La scelta dell'uomo giusto al posto giusto, con certezza di regole e procedure
D	La messa alla prova casuale dei dipendenti per permettere a ciascuno di sperimentare compiti e ruoli apprendendo abilità
E	Flessibilità nelle regole e nelle procedure e contatto diretto tra management e dipendenti

59	Le capacità metacognitive:
A	sono proprie solo degli adulti
B	si sviluppano spontaneamente pertanto non possono essere insegnate
C	non si sviluppano spontaneamente pertanto si acquisiscono esclusivamente con l'insegnamento
D	possono essere incrementate con l'insegnamento
E	sono proprie solo dei bambini

60	"Sabrina _____ the red blood stains while she _____ the carpet after the party." Which of the following options best fits the blanks given in the sentence?
A	Has noticed / had been cleaning
B	Was noticing / had been cleaning
C	Had noticed / had been cleaning
D	Was noticing / had cleaned
E	Noticed / was cleaning

61	Qual è la differenza tra le norme giuridiche e le norme sociali?
A	Le prime devono essere rispettate obbligatoriamente, le seconde possono essere disattese senza incorrere in una sanzione
B	Non esistono differenze, sono in sostanza la stessa cosa
C	Le norme giuridiche possono non essere rispettate, mentre le norme sociali devono essere obbligatoriamente seguite, pena la sanzione del biasimo sociale
D	Le norme giuridiche sono rivolte al singolo, mentre le norme sociali alla collettività
E	Le prime non sono rilevanti nei rapporti tra i singoli e nella convivenza tra i consociati, mentre le seconde sì

62	Una persona con sangue di tipo 0 Rh- può ricevere sangue...
A	da individui con gruppo A Rh+
B	soltanto da individui con gruppo B Rh+
C	da individui con gruppo AB Rh+
D	da individui con gruppo 0 Rh-
E	è un ricevente universale

Università degli Studi di Torino
Prova di ammissione ai corsi di Laurea Magistrale delle Professioni Sanitarie

63	Qual è la causa principale dell'embolia polmonare?
A	Trombosi venosa profonda degli arti inferiori
B	Emorragia cerebrale
C	Ipertensione polmonare
D	Insufficienza renale
E	Infarto miocardico

64	In riferimento all'immagine sottostante, diremo che una lettera è pari se nella colonna corrispondente ad essa compare un numero pari, mentre diremo che una lettera è dispari se nella colonna corrispondente ad essa compare un numero dispari. Quale delle seguenti sequenze di lettere è formata da tante lettere pari quante lettere dispari? <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td></tr> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>I</td><td>L</td></tr> <tr><td>M</td><td>N</td><td>O</td><td>P</td><td>Q</td><td>R</td><td>S</td><td>T</td><td>U</td><td>V</td></tr> <tr><td>Z</td><td>W</td><td>X</td><td>Y</td><td>J</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	Z	W	X	Y	J	K				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0																																
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L																																
M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V																																
Z	W	X	Y	J	K																																				
A AHRN B AHJC C AHJN D ASJN E MHRY																																									

65	Cos'è la broncoscopia?
A	L'analisi della laringe tramite laringoscopio
B	L'analisi dell'esofago tramite endoscopio
C	L'analisi del colon tramite colonscopio
D	L'analisi del cuore mediante un catetere
E	L'analisi dei bronchi, tramite broncoscopio

66	Qual è l'oggetto di studio della psicologia?
A	Esclusivamente lo studio delle dinamiche sociali
B	La cultura e il contesto in cui gli individui fanno parte
C	L'influenza che la cultura o il contesto hanno sugli individui
D	I meccanismi intrapsichici e i comportamenti individuali
E	I meccanismi di funzionamento dell'animo umano

67	Il consenso informato nel campo medico:
A	deve essere richiesto solo se il paziente lo esige espressamente
B	è sempre verbale e non necessita di documentazione scritta
C	è un'autorizzazione del paziente, basata su informazioni chiare, per ricevere un trattamento sanitario
D	può essere omesso se il trattamento è urgente e senza rischi
E	è obbligatorio solo in caso di trattamenti chirurgici

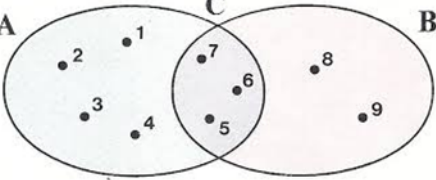
68	Ai sensi del paragrafo 1 del Manuale sulla formazione continua del professionista sanitario, l'obbligo formativo:
A	si applica soltanto alla categoria degli Infermieri di Famiglia o Comunità
B	sussiste esclusivamente per i dirigenti sanitari ospedalieri
C	viene stabilito con regolamento dal Consorzio Gestione Anagrafica delle Professioni Sanitarie
D	è annuale e viene disciplinato dal Comitato Tecnico delle Regioni e delle Province autonome di Trento e Bolzano
E	è triennale e viene stabilito all'inizio di ogni triennio formativo con deliberazione della Commissione nazionale per la formazione continua

69	Chi ha formulato la teoria del superuomo?
A	Friedrich Nietzsche
B	Arthur Schopenhauer
C	Martin Heidegger
D	Sigmund Freud
E	Karl Marx

70	In riferimento all'immagine sottostante, quale delle seguenti affermazioni è corretta?
	A Sono presenti almeno tre triangoli, un cerchio, due pentagoni e un quadrato
	B La seconda figura da sinistra della terza riga ha più lati rispetto alla seconda figura da sinistra della seconda riga
	C La seconda figura da sinistra della terza riga ha più lati rispetto alla prima figura da sinistra della prima riga
	D La seconda figura da sinistra della terza riga ha più lati rispetto alla prima figura da sinistra della seconda riga
	E La seconda figura da sinistra della terza riga ha più lati rispetto alla quarta figura da sinistra della seconda riga

71	Ai sensi dell'art. 2 del D.M. sanità n. 70/1997, il diploma universitario di infermiere pediatrico abilita all'esercizio della professione?
A	No
B	Sì, previa iscrizione al relativo albo professionale
C	Sì, anche senza la previa iscrizione al relativo albo professionale
D	Sì, previo giuramento nelle mani del Ministro della salute
E	Sì, previa approvazione del Consiglio Superiore della Sanità

72	Quali sono i parametri vitali principali da rilevare?
A	Stato emotivo, dolore, saturazione dell'ossigeno, peso corporeo
B	Stato di coscienza, pulsossimetria, pressione arteriosa, dolore
C	Temperatura corporea, stato emotivo, peso corporeo, saturazione dell'ossigeno
D	Frequenza cardiaca, stato emotivo, pressione arteriosa, dolore
E	Frequenza cardiaca, pressione arteriosa, temperatura corporea, frequenza respiratoria

73	Si consideri l'immagine sottostante, raffigurante gli insiemi A e B e il loro insieme intersezione, C. Quale dei seguenti numeri è composto da cifre tali che ciascuna cifra è uguale a qualche elemento di C?
	
A	56763
B	56675
C	65193
D	56165
E	56725

74	Quanti numeri primi maggiori di 21 sono presenti nell'immagine sottostante?
	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63
A	6
B	7
C	5
D	8
E	4

75	PKLUQAZ sta a 4512789 come AQPZUKL sta a:
A	8749251
B	8479521
C	1458297
D	8749215
E	1489572

76	Qual è la funzione del funicolo ombelicale?
A	Collega il feto al cordone spermatico
B	Collega il feto alla cervice
C	Collega il feto alla placenta
D	Collega il feto all'utero
E	Collega il feto all'ovaio

77	Ai sensi dell'art. 2, lett. h), del D.Lgs. n. 81/2008, quale figura professionale è nominata dal datore di lavoro per effettuare la sorveglianza sanitaria?
A	Il responsabile del servizio di prevenzione e protezione
B	Il medico competente
C	L'addetto al servizio di prevenzione e protezione
D	Il dirigente
E	Il responsabile dell'ASL di riferimento

78	Per quali condizioni sono principalmente utilizzati i beta2-agonisti selettivi?
A	Trattamento dell'ipertensione arteriosa
B	Gestione del diabete mellito
C	Trattamento dell'asma e di altre malattie polmonari caratterizzate da broncospasmo
D	Prevenzione delle malattie cardiovascolari
E	Trattamento delle infezioni batteriche

79	Cosa si intende per isolamento in ambito ospedaliero?
A	Separazione dei pazienti per età e genere
B	Allontanamento del paziente dall'ospedale
C	Uso di farmaci antivirali per limitare l'infezione
D	Rimozione di tutto il personale dall'area di cura
E	Separazione fisica della fonte di infezione dai soggetti suscettibili

80	Qual è il ruolo del saturimetro nell'assistenza infermieristica?
A	Determinare la velocità di circolazione del sangue
B	Monitorare il flusso sanguigno verso il cuore
C	Misurare la quantità di emoglobina legata all'anidride carbonica
D	Valutare la quantità di anidride carbonica nel sangue
E	Misurare la percentuale di emoglobina legata all'ossigeno nel sangue

Risposte corrette

Domanda n. 1: C	Domanda n. 28: C	Domanda n. 55: E
Domanda n. 2: E	Domanda n. 29: E	Domanda n. 56: E
Domanda n. 3: D	Domanda n. 30: D	Domanda n. 57: C
Domanda n. 4: A	Domanda n. 31: E	Domanda n. 58: E
Domanda n. 5: E	Domanda n. 32: E	Domanda n. 59: B
Domanda n. 6: A	Domanda n. 33: E	Domanda n. 60: C
Domanda n. 7: D	Domanda n. 34: B	Domanda n. 61: E
Domanda n. 8: B	Domanda n. 35: B	Domanda n. 62: D
Domanda n. 9: A	Domanda n. 36: D	Domanda n. 63: A
Domanda n. 10: A	Domanda n. 37: D	Domanda n. 64: E
Domanda n. 11: D	Domanda n. 38: B	Domanda n. 65: A
Domanda n. 12: A	Domanda n. 39: A	Domanda n. 66: D
Domanda n. 13: E	Domanda n. 40: C	Domanda n. 67: E
Domanda n. 14: A	Domanda n. 41: C	Domanda n. 68: E
Domanda n. 15: C	Domanda n. 42: A	Domanda n. 69: C
Domanda n. 16: A	Domanda n. 43: E	Domanda n. 70: B
Domanda n. 17: E	Domanda n. 44: E	Domanda n. 71: C
Domanda n. 18: D	Domanda n. 45: A	Domanda n. 72: E
Domanda n. 19: C	Domanda n. 46: C	Domanda n. 73: D
Domanda n. 20: D	Domanda n. 47: B	Domanda n. 74: B
Domanda n. 21: A	Domanda n. 48: B	Domanda n. 75: C
Domanda n. 22: B	Domanda n. 49: C	Domanda n. 76: A
Domanda n. 23: A	Domanda n. 50: E	Domanda n. 77: B
Domanda n. 24: D	Domanda n. 51: A	Domanda n. 78: D
Domanda n. 25: D	Domanda n. 52: B	Domanda n. 79: C
Domanda n. 26: A	Domanda n. 53: D	Domanda n. 80: B
Domanda n. 27: D	Domanda n. 54: D	