


	LM/SNT2 Scienze riabilitative
--	--

1	Chi, ex art. 1, I comma, del D.M. n. 742/1994, in possesso del diploma universitario abilitante, svolge la propria attività nella prevenzione e nel trattamento riabilitativo delle patologie del linguaggio e della comunicazione in età evolutiva, adulta e geriatrica?
A	L'educatore professionale
B	Il logopedista
C	Il tecnico della riabilitazione psichiatrica
D	Il fisioterapista
E	Il terapeuta occupazionale

2	Quali sono le strategie comportamentali usate dagli psicomotricisti per relazionarsi con i bambini?
A	Lettura, scrittura e calcolo
B	Ascolto, osservazione e imitazione
C	Canto, danza e recitazione
D	Parole crociate, puzzle e giochi di memoria
E	Disegno, pittura e scultura

3	Qual è una caratteristica iniziale della fibromatosi plantare fasciale?
A	Noduli o fibre che si sviluppano lungo i tendini del piede
B	Comparsa di vesciche sui talloni
C	Ingrossamento delle ossa del piede
D	Perdita di sensibilità nel piede
E	Ispessimento delle unghie dei piedi

4	Quale sintomo NON è tipico della neuropatia autonoma diabetica?
A	Disfunzioni vescicali
B	Tachicardia a riposo
C	Allungamento del tratto QT all'ECG
D	Dolore intenso agli arti inferiori
E	Ipotensione ortostatica

5	Relativamente all'immagine sottostante, quale delle seguenti affermazioni è corretta? 
----------	--

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

6	Quali delle seguenti stringhe contiene la lettera I seguita da una consonante e preceduta da una vocale? 1: TIPPRTQACRITAIOAIARIT 2: AIATIPPRTQACRITAIOPT 3: RITEIMPRTQACTIPPRTIT 4: QACAIAQACPRTTIPAIOTIP 5: CPRTITIPADOMPIRTQACT
A	Stringa 4
B	Stringa 5
C	Stringa 2
D	Stringa 3
E	Stringa 1

7	Qual è la differenza principale tra disartria e afasia?
A	La disartria è causata da infezioni, mentre l'afasia da traumi
B	La disartria colpisce solo gli anziani, mentre l'afasia colpisce tutte le età
C	La disartria è sempre temporanea, mentre l'afasia è permanente
D	La disartria si cura con farmaci, mentre l'afasia con la chirurgia
E	La disartria riguarda la componente motoria del linguaggio, mentre l'afasia riguarda il contenuto del linguaggio

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

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?
A	Late
B	Fine
C	Best
D	Good
E	Great

9	Ai sensi dell'art. 1, Il comma, del D.M. n. 741/1994, quale competenza non è attribuita al fisioterapista, in riferimento alla diagnosi e alle prescrizioni del medico?
A	Proporre l'adozione di protesi ed ausili, addestrarne all'uso e verificarne l'efficacia
B	Promuovere stili di vita attenti alla prevenzione delle patologie oculari, ricercando la responsabilizzazione delle persone mediante l'educazione sanitaria
C	Praticare autonomamente attività terapeutica per la rieducazione funzionale delle disabilità motorie, psicomotorie e cognitive utilizzando terapie fisiche, manuali, massoterapiche e occupazionali
D	Verificare le rispondenze della metodologia riabilitativa attuata agli obiettivi di recupero funzionale
E	Elaborare la definizione del programma di riabilitazione per l'individuazione e il superamento del bisogno di salute del disabile

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	Quale tra le funzioni elencate dall'art. 2, Il comma, del D.M. n. 182/2001 non è esercitata dal tecnico della riabilitazione psichiatrica?
A	Attuare interventi per la riabilitazione dei soggetti alla cura di sé e alle relazioni interpersonali di varia complessità
B	Operare sulle famiglie e sul contesto sociale dei soggetti per favorirne il reinserimento nella comunità
C	Collaborare all'identificazione degli obiettivi formativo-terapeutici e di riabilitazione psichiatrica
D	Trattare i disturbi del sistema nervoso centrale e periferico
E	Collaborare alla valutazione della disabilità psichica e delle potenzialità del soggetto

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	L'art. 1, Il comma, lett. i), del D.M. n. 56/1997 precisa che, in riferimento alle diagnosi e alle prescrizioni mediche, il terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva:
A	corregge, tramite terapie conservative, le deformità della colonna vertebrale o degli arti
B	assicura l'assistenza domiciliare, in via preferenziale, alle persone assistite non autosufficienti, garantendo la qualità delle cure
C	collabora all'attuazione di idonee politiche educative, di prevenzione e di contrasto alle disuguaglianze della salute
D	verifica l'adozione di protesi e di ausili rispetto ai compensi neuropsicologici e al rischio psicopatologico
E	vigila affinché non si realizzi un uso inappropriato o un abuso di medicinali o di altri prodotti che possano comportare alterazioni dell'equilibrio psicofisico del paziente

14	Cos'è il neuroma di Morton?
A	Una frattura del metatarso
B	Un'infezione fungina del piede
C	Una lesione del legamento crociato
D	Un'infiammazione delle ossa del piede
E	Un aumento di volume di un nervo sensitivo interdigitale

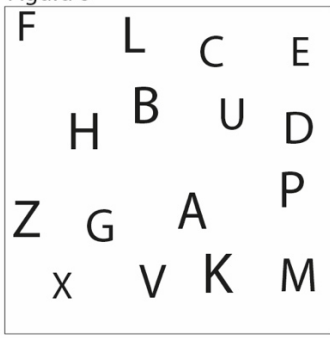
15	Quale è l'aspetto su cui vi è una differenza sostanziale tra il protocollo HTTP e HTTPS?
A	L'interfaccia
B	Il risparmio di banda
C	La lingua
D	La grafica
E	La sicurezza

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	Quale test diagnostico misura l'attività elettrica nei muscoli?
A	Elettromiografia
B	Angiografia
C	Risonanza magnetica
D	Tomografia assiale computerizzata
E	Spirometria

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

18	Quali condizioni possono portare allo sviluppo della neuro-osteartropatia di Charcot?
A	Malattia di Parkinson, Alzheimer, demenza senile
B	Sclerosi multipla, epilessia, meningite
C	Neuropatia diabetica, neuropatia alcolica, paralisi cerebrale
D	Ipertensione arteriosa, diabete mellito, asma
E	Artrite reumatoide, lupus, psoriasi

19	<p>In relazione alla figura 6 quale delle seguenti affermazioni non è corretta?</p> <p>Figura 6</p> 
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. Estrahendo 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	Quale sintomo NON è tipico della discromatopsia (daltonismo)?
A	Visione dei numeri corretta
B	Difficoltà a vedere i colori poco saturi
C	Difficoltà a vedere i colori autunnali
D	Difficoltà a distinguere il rosso dal verde
E	Difficoltà a distinguere il rosa dal grigio

23	Quale sintomo può essere presente insieme alla sciatica?
A	Visione offuscata
B	Difficoltà respiratorie
C	Perdita dell'udito
D	Febbre alta
E	Debolezza o intorpidimento in varie parti della gamba e del piede

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

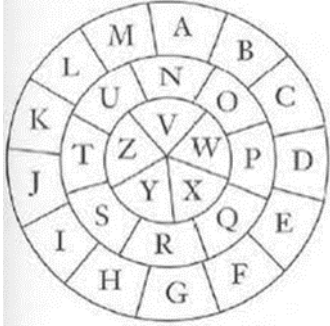
110

D

40

E

0

26	<p>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?</p> 
	A AGHRZ
	B AGXOJ
	C AGHCJ
	D AGXCJ
	E AGXCT

27	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	<p>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?</p>
	A 19
	B 18
	C 16
	D 21
	E 20

29	<p>Quale opzione completa più correttamente la frase: "Un orologio rotto è comunque più preciso di uno che va avanti perché...":</p>
	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	<p>Qual è il muscolo principale coinvolto nel segno di Trendelenburg?</p>
	A Quadrato dei lombi
	B Tibiale anteriore
	C Medio gluteo
	D Deltoide
	E Bicipite brachiale

31	<p>Quali aspetti del linguaggio possono essere coinvolti nei disturbi del linguaggio?</p>
	A Solo la lingua scritta
	B Solo la grammatica
	C Solo la semantica
	D Morfosintassi, lessico e semantica, fonetica e fonologia
	E Solo la fonetica

32	<p>Cosa indica la lettera "P" dell'acronimo "PEC"?</p>
	A Priorità
	B Password
	C Pagamento
	D Portale
	E Posta

33	<p>Cos'è l'hallux rigidus?</p>
	A Una deformazione congenita dell'alluce
	B Una limitazione dell'escursione dell'articolazione metatarso-falangea dell'alluce del piede
	C Un'allergia cutanea dell'alluce
	D Una frattura dell'alluce
	E Un'infezione batterica dell'alluce

34	<p>In forza dell'art. 1, IV comma, del D.M. n. 520/1998, l'educatore professionale svolge la sua attività professionale:</p>
	A soltanto in favore di minori abbandonati e di anziani ospiti di strutture private o ospedalizzate
	B soltanto nelle strutture socio-educative in favore di minorenni a rischio di devianza sociale
	C nelle strutture private e semiresidenziali e nelle sedi universitarie situate nelle aree svantaggiate
	D in strutture e servizi socio-sanitari e socio-educativi, pubblici o privati, nelle strutture residenziali e semiresidenziali in regime di dipendenza o libero professionale
	E solo in favore di minori tossicodipendenti in cura presso il servizio per le tossicodipendenze

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

35	Qual è il trattamento più efficace per il piede d'atleta?
A	Terapia sistemica con antifungini
B	Assunzione di integratori vitaminici
C	Utilizzo di antibiotici
D	Esercizi di stretching
E	Applicazione di impacchi freddi

36	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

37	Quale metodo di riabilitazione è raccomandato per la NSU (negligenza spaziale unilaterale)?
A	Stimolazione olfattiva
B	Esposizione a suoni ad alta frequenza
C	Terapia con anticoagulanti
D	Visual scanning training
E	Terapia del sonno

38	Ex art. 6, III comma, della D.Lgs. n. 502/1992, la titolarità dei corsi di insegnamento previsti dall'ordinamento didattico universitario per la formazione del personale sanitario della riabilitazione è:
A	disciplinata da un concorso pubblico su base regionale
B	affidata al personale del ruolo sanitario dipendente dalle strutture presso cui si svolge la formazione, in possesso dei requisiti previsti
C	riservata esclusivamente al personale universitario dipendente dagli atenei presso cui si svolge la formazione
D	affidata al personale del ruolo sanitario che abbia maturato almeno cinque anni di anzianità di servizio
E	regolata da una graduatoria provinciale per l'abilitazione all'insegnamento tecnico pratico

39	Ai fini dell'art. 1, I comma, del D.M. n. 743/1994, quali sono i presupposti affinché l'ortottista-assistente di oftalmologia tratti disturbi motori e sensoriali della visione?
A	Il diploma universitario abilitante e la prescrizione del medico
B	La prescrizione del medico e l'anzianità di servizio nel profilo di almeno otto anni
C	L'iscrizione all'accademia di oftalmologia e la prescrizione del medico
D	L'anzianità di servizio nel profilo di cinque anni e la prescrizione del medico
E	L'anzianità di servizio nel profilo di dieci anni e l'iscrizione all'albo professionale

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

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

42	Il termine "classe" è stato utilizzato in maniera specifica da Karl Marx in riferimento a:
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

43	Quale principio fondamentale sostiene la terapia comportamentale?
A	I comportamenti disadattivi derivano esclusivamente da traumi infantili
B	I comportamenti disadattivi sono causati da squilibri chimici nel cervello
C	I comportamenti disadattivi sono influenzati dalle fasi lunari
D	I comportamenti disadattivi sono genetici e immutabili
E	I comportamenti disadattivi sono appresi e possono essere modificati attraverso l'apprendimento sociale e cognitivo

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

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?
A	Vincenzo
B	Roberto
C	Luca
D	Michele e Roberto ex-equo
E	Michele

45	Qual è il ruolo principale di un docente facilitatore nell'ambito educativo?
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

46	Quale delle seguenti caratteristiche descrive la discalculia evolutiva?
A	Disturbo della memoria a breve termine
B	Disturbo della coordinazione motoria
C	Disturbo della comprensione del linguaggio
D	Disturbo dell'attenzione
E	Disturbo delle abilità numeriche e aritmetiche

47	Cos'è la dissociazione scafo-lunata?
A	Una lussazione della spalla
B	Un'infiammazione dell'articolazione temporo-mandibolare
C	Una frattura del capitello radiale
D	Una rottura del menisco
E	La forma più frequente di instabilità del carpo

48	Qual è lo strumento principale utilizzato nella psicomotricità per accompagnare lo sviluppo della personalità nei bambini?
A	La pittura
B	La terapia farmacologica
C	Il gioco del movimento
D	La lettura di libri
E	L'ascolto di brevi brani

49	Quali fattori di rischio possono aumentare la possibilità di sviluppare disturbi del linguaggio?
A	Solo la scarsa educazione dei genitori
B	Solo il basso peso alla nascita
C	Prematurità, complicazioni generali alla nascita, sesso maschile e familiarità
D	Solo la storia familiare
E	Solo complicazioni generali alla nascita

50	Se tutte le rose sono fiori e alcuni fiori appassiscono, quale delle seguenti affermazioni è corretta?
A	Tutte le rose appassiscono
B	Tutti i fiori sono rose
C	Tutti i fiori appassiscono
D	Nessuna rosa appassisce
E	Alcune rose appassiscono

51	Qual è la forza dello stereotipo?
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

52	Che cosa sono i glaucomi?
A	Una condizione allergica stagionale degli occhi
B	Una degenerazione della retina dovuta all'età
C	Un'infiammazione temporanea della congiuntiva
D	Un gruppo di malattie oculari caratterizzate da un danno cronico e progressivo del nervo ottico
E	Una malattia infettiva dell'occhio

53	Qual è uno degli effetti collaterali comuni dei farmaci spasmolitici?
A	Aumento della frequenza cardiaca
B	Eccessivo aumento della pressione arteriosa
C	Incremento dell'appetito
D	Eccessiva debolezza della muscolatura
E	Perdita di capelli

54	Cos'è il cheratocono?
A	Una malformazione dell'iride
B	Una condizione allergica che provoca infiammazione della cornea
C	Un tipo di cataratta congenita
D	Una malattia degenerativa della cornea che porta a una progressiva deformazione della cornea stessa
E	Un'infezione batterica della cornea

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 una delle principali cause dell'amaurosi fugace?
A	Cataratta
B	Glaucoma
C	Diabete
D	Miopia
E	Embolia retinica

57	<p>Osservando l'immagine 62, tra le ventuno lettere dell'alfabeto, quali mancano dal tabellone del presentatore?</p>  <p>Immagine 62</p>
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	Qual è il sintomo principale della cataratta?
A	Perdita di trasparenza del cristallino
B	Visione doppia
C	Dolore acuto agli occhi
D	Arrossamento degli occhi
E	Lacrimazione eccessiva

63	Qual è la caratteristica peculiare della bulimia nervosa?
A	Consumo eccessivo di caffè
B	Episodi di abbuffata seguiti da comportamenti di compenso
C	Rifiuto di consumare carboidrati
D	Assunzione esclusiva di cibi liquidi
E	Perdita totale dell'appetito

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?									
										
	A AHRN									
	B AHJC									
	C AHJN									

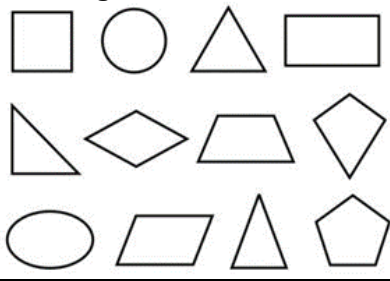
65	Che cos'è la sindrome di De Quervain?
A	Un'infezione batterica del pollice
B	Un'ustione della pelle del pollice
C	Una dislocazione dell'articolazione del pollice
D	Una frattura del pollice
E	Un'infiammazione cronica o acuta della guaina dei tendini del pollice

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	A quale età inizia generalmente a manifestarsi la presbiopia?
A	Tra i 55 e 60 anni
B	Tra i 70 e 80 anni
C	Tra i 15 e 30 anni
D	Tra i 35 e 45 anni
E	Tra i 10 e 20 anni

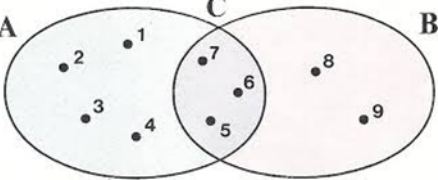
68	Ai sensi dell'art. 2, I comma, della L. n. 251/2000, quali attività non sono di competenza degli operatori delle professioni sanitarie dell'area della riabilitazione?
A	Le attività dirette alla riabilitazione
B	Le procedure di valutazione funzionale
C	Le attività dirette alla prevenzione
D	Le attività dirette alla cura
E	Le attività di diagnosi e di salvaguardia della salute

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	Ex art. 5, I comma, della L. n. 251/2000, chi individua i criteri per la disciplina degli ordinamenti didattici di specifici corsi universitari cui possono accedere gli esercenti le professioni sanitarie infermieristiche, tecniche della riabilitazione, della prevenzione e della professione ostetrica, in possesso di diploma universitario?
A	Il Ministro dell'interno, previo parere del Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità
B	Il Presidente della Repubblica, su richiesta del Ministro della Salute
C	Il Presidente del Consiglio Superiore di Sanità
D	Il Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica, di concerto con il Ministro della Salute
E	Il Ministro della Salute

72	Che cos'è l'ergofobia?
A	Una paura del volo
B	Una paura anormale e persistente del lavoro o di compiti e incombenze
C	Una paura irrazionale dei luoghi chiusi
D	Un timore persistente delle altezze
E	Un'avversione per i luoghi affollati

73	<p>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?</p> 	
	A 56763	
	B 56675	
	C 65193	
	D 56165	
	E 56725	

74	<p>Quanti numeri primi maggiori di 21 sono presenti nell'immagine sottostante?</p> <p>16 17 18 19 20 21 22 23</p> <p>24 25 26 27 28 29 30 31</p> <p>48 49 50 51 52 53 54 55</p> <p>56 57 58 59 60 61 62 63</p>	
	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 uno dei principi fondamentali della terapia della Gestalt?
A	L'analisi comportamentale deve essere completamente separata dall'ambiente
B	La terapia della Gestalt ignora l'importanza delle emozioni
C	Il comportamento umano è determinato solo da fattori genetici
D	La terapia della Gestalt si concentra solo sul passato del paziente
E	L'individuo e l'ambiente rappresentano un unico ecosistema interagente

77	A mente dell'art. 3 del D.M. sanità 29 marzo 2001, la figura professionale del podologo:
A	non è disciplinata dal presente decreto
B	non necessita di diploma universitario abilitante
C	è inclusa nella fattispecie «professioni tecnico-sanitarie»
D	è inclusa nella fattispecie «professioni sanitarie riabilitative»
E	è inclusa nella fattispecie «professioni tecniche della prevenzione»

78	Quale test diagnostico supporta la diagnosi di sindrome di Guillain-Barré?
A	Studi sulla conduzione nervosa (elettromiografia)
B	Analisi delle urine
C	Test di funzionalità epatica
D	Biopsia cutanea
E	Ecografia addominale

79	Qual è il sintomo principale dell'epicondilalgia?
A	Dolore sul lato esterno del gomito
B	Formicolio alla mano
C	Intorpidimento delle dita
D	Debolezza del braccio
E	Gonfiore del polso

80	Qual è la differenza tra disfagia e odinofagia?
A	La disfagia è causata da tumori, mentre l'odinofagia è causata da infezioni
B	La disfagia è un'inflammazione dell'esofago, mentre l'odinofagia è una difficoltà respiratoria
C	La disfagia è un disturbo neuromuscolare, mentre l'odinofagia è una malattia autoimmune
D	La disfagia è una difficoltà a deglutire, mentre l'odinofagia è un'algia alla deglutizione
E	La disfagia riguarda solo i cibi solidi, mentre l'odinofagia riguarda i liquidi

Università degli Studi di Torino

Professioni Sanitarie – Laurea Magistrale – LM-SNT2 – Riabilitazione

Risposte corrette

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