

Università degli studi di Pavia
 Test di ammissione ai corsi di Laurea Specialistica delle professioni Sanitarie
Diagnostiche
 Classe SNT_SPEC/3
 Anno 2006

Teoria/pratica pertinente alle professioni sanitarie ricomprese nella classe di laurea specialistica delle Professioni Sanitarie Tecnica

Domanda N. 1	La radioterapia conformazionale si effettua mediante:
A)	l'allineamento sul lettino del paziente e il trattamento del CTV con campi multipli quadrangolari o rettangolari
B)	L'allineamento del paziente sul lettino, con l'ausilio di mezzi di contenzione e/o fissaggio e l'irradiazione del PTV con più campi che ne seguano la forma
C) *	L'allineamento sul lettino del paziente, con l'ausilio di mezzi di contenzione e/o fissaggio e l'irradiazione del CTV con campi multipli di varie dimensioni
D)	l'allineamento sul lettino del paziente, con l'ausilio di mezzi di contenzione e/o fissaggio e l'irradiazione di un largo volume, con formazione di campi che contengano la neoplasia e un ampio margine di tessuto sano
E)	l'allineamento sul lettino del paziente, con o senza mezzi di contenzione e/o fissaggio e il trattamento del tumore con un campo di radiazioni sagomato sul volume neoplastico

Domanda N. 2	I mezzi di contrasto per ecografia sono costituiti da:
A) *	microbolle gassose
B)	microcapsule di materiale plastico
C)	zuccheri
D)	gas solubili
E)	composti iodati

Domanda N. 3	Una lastra di piombo dello spessore di 5,5 mm scherma una apparecchiatura per raggi γ, riducendo l'intensità di un fascio γ alla metà dell'intensità incidente. Quale spessore di piombo è in grado di ridurre di 16 volte l'intensità della stessa radiazione?
A)	11 mm
B) *	22 mm
C)	44 mm
D)	88 mm
E)	102 mm

Domanda N. 4	L'ecogenicità di un parenchima è dovuto a:
A)	il contenuto di acqua
B)	il peso atomico
C) *	il numero delle interfacce attraversate
D)	la presenza di gas
E)	la profondità dell'organo

Domanda N. 5	Qual è la concentrazione consigliata di mezzo di contrasto utilizzato per artroRM?
A)	100%
B)	50-70%
C)	20-30%
D) *	5-10%
E)	0,5-1%

Domanda N. 6	Qual è la risoluzione di un monitor dedicato alla diagnostica toracica?
A)	8 megapixel
B) *	5 megapixel
C)	3 megapixel
D)	1 megapixel
E)	tutte le altre risposte sono corrette

Domanda N. 7	In corso di radioterapia metabolica con beta-emittenti puri ad alta energia (Y90 ad es.):
A)	l'imaging non è mai possibile a causa dell'assenza di emissioni gamma e/o X
B) *	imaging possibile sfruttando le radiazioni di frenamento
C)	è necessario impiegare collimatori per bassa energia-general purpose (LEGP)
D)	imaging possibile rimuovendo il collimatore dalla testata della gamma-camera
E)	imaging possibile selezionando un picco energetico >360 keV

Domanda N. 8	La SPECT di perfusione cerebrale fornisce informazioni sui seguenti aspetti ad esclusione di:
A)	funzionalità cerebrale regionale
B)	flusso ematico regionale
C)	attività neuronica
D) *	attività dei recettori della dopamina
E)	morte cerebrale

Domanda N. 9	Il segno di Babinski è indice di:
A)	una disfunzione cerebellare
B)	un deficit di acetilcolina
C)	un disturbo extrapiramidale
D)	un disturbo del senso di posizione
E) *	un disturbo piramidale

Domanda N. 10	Le assenze epilettiche del Piccolo Male sono caratterizzate da:
A)	una brusca caduta a terra per perdita del tono posturale
B) *	una perdita di coscienza di breve durata
C)	un irrigidimento diffuso del corpo
D)	improvvisa e transitoria cecità
E)	mioclonie bilaterali degli arti superiori

Domanda	Le convulsioni febbrili:
---------	---------------------------------

N. 11	
A)	insorgono solo nei bambini con cerebropatie
B)	richiedono di instaurare sempre una terapia antiepilettica profilattica
C)	determinano sempre la comparsa successiva di una sindrome epilettica
D) *	nel 30% dei casi presentano una predisposizione familiare
E)	nessuna delle altre risposte è corretta

Domanda N. 12	La miastenia è caratterizzata da:
A)	un'abnorme affaticabilità muscolare
B)	ptosi palpebrale
C)	si associa spesso ad anomalie del timo
D)	si tratta con farmaci anticolinesterasici
E) *	tutte le altre risposte sono corrette

Domanda N. 13	Quale dei seguenti esami è indicato per la diagnosi di neuropatia:
A)	TAC cerebrale
B) *	elettromiografia
C)	elettroencefalogramma
D)	eco-doppler dei vasi del collo
E)	scintigrafia

Domanda N. 14	Con il termine atassia si intende:
A) *	una alterazione della coordinazione
B)	uno stato di ipertono muscolare
C)	un movimento involontario
D)	una forma di cefalea
E)	un sintomo patognomonico di malattia di Alzheimer

Domanda N. 15	Con il termine disartria si intende:
A) *	una alterazione dell'articolazione delle parole
B)	una alterazione articolare su base nervosa
C)	una alterazione della coordinazione degli arti superiori
D)	una alterazione del tono dell'umore
E)	una patologia della giunzione neuro-muscolare

Domanda N. 16	Il muscolo obliquo inferiore:
A)	è innervato dal IV nervo cranico
B) *	ruota in alto l'occhio addotto
C)	ruota in basso l'occhio addotto
D)	ruota in alto l'occhio abdotto
E)	è innervato dal VI nervo cranico

Domanda N. 17	Nell'ipoacusia neurosensoriale la via ossea è:
A)	normale

B) *	compromessa quanto la via aerea
C)	compromessa solo sulle frequenze acute
D)	compromessa almeno 20 dB più della via aerea
E)	compromessa almeno 20 dB meno della via aerea

Domanda N. 18	Per riserva cocleare si intende:
A) *	la differenza, espressa in dB, fra i valori della soglia per la via aerea e quelli della via ossea
B)	un deep di tre KHz nella via ossea
C)	il tempo di esaurimento della sensazione sonora a livello della soglia
D)	la residua sensazione uditiva dopo l'interruzione di una stimolazione sonora prolungata
E)	una prova di simulazione per una corretta valutazione medico-legale della sordità

Domanda N. 19	Il fenomeno del recruitment è caratteristico di:
A)	un orecchio anacusico
B) *	di una lesione cocleare
C)	di una perforazione timpanica
D)	di una lesione retrococleare
E)	di una stenosi tubarica

Domanda N. 20	La timpanometria è:
A) *	uno studio dei rapporti fra impedenza acustica e la pressione esercitata sulla membrana timpanica
B)	la misurazione della superficie della membrana timpanica
C)	una prova per il rilievo del fenomeno del recruitment
D)	un test per la valutazione del fenomeno dell'adattamento
E)	la misurazione dello spessore della membrana timpanica

Domanda N. 21	Nell'otosclerosi, il timpanogramma si presenta:
A) *	con una riduzione della compliance senza spostamenti del picco timpanometrico
B)	con notevole aumento della compliance
C)	con spostamento del picco verso valori pressori negativi
D)	con spostamento del picco verso valori pressori positivi
E)	con doppio picco (denti di sega)

Domanda N. 22	L'organo del Corti è situato:
A)	nella rampa vestibolare
B)	nella rampa timpanica
C) *	nel dotto cocleare
D)	nella macula
E)	nella stria vascolare

Domanda N. 23	Ogni orecchio è collegato alla corteccia uditiva:
---------------	--

A) *	da entrambi i lati del cervello
B)	dal lato controlaterale
C)	dal lato sinistro
D)	dal lato destro
E)	dallo stesso lato

Domanda N. 24	La prova di Veits è:
A)	un test psico acustico
B) *	un'indagine vestibolare di tipo termico
C)	studia l'adattamento patologico
D)	valuta la discriminazione verbale nel sordo grave
E)	non è una indagine vestibolare

Domanda N. 25	Quale è la principale differenza tra un adulto ed un bambino per i parametri dell'esame emocromocitometrico?
A)	nel bambino le piastrine sono più numerose
B) *	nel bambino il numero dei neutrofili e dei linfociti è maggiore che nell'adulto
C)	la quantità di emoglobina è maggiore nell'infanzia
D)	il numero dei globuli bianchi è maggiore nell'adulto
E)	il numero dei globuli rossi è maggiore nell'infanzia

Domanda N. 26	Il marker elettroforetico delle alfa-talassemie è rappresentato da:
A)	emoglobina A
B)	emoglobina A2
C)	emoglobina F
D)	emoglobina S
E) *	emoglobina di Bart

Domanda N. 27	Il termine "oliguria" è riferito ad una condizione in cui il volume urinario giornaliero è:
A)	superiore a 2000 ml
B)	tra 800 e 1800 ml
C)	tra 800 e 1200 ml
D) *	inferiore a 500 ml
E)	molto variabile da un giorno all'altro

Domanda N. 28	Quale frazione isoenzimatica dell'amilasi è associata alla pancreatite acuta?
A)	S1
B)	S2
C)	P1
D)	P2
E) *	P3

Domanda N. 29	Ognuna delle seguenti affermazioni riguardanti l'uccisione dei batteri è corretta ad eccezione di una:
A)	il lisozima del fluido lacrimale può idrolizzare la parete della cellula batterica
B)	il nitrato d'argento è in grado di inattivare enzimi e batteri

C)	i detergenti possono rompere le membrane della cellula batterica
D) *	le radiazioni ultraviolette sono in grado di degenerare le capsule batteriche
E)	soluzioni di etanolo sono attive per l'uccisione batterica

Domanda N. 30	Le strutture della superficie batterica che conferiscono diversità dal punto di vista antigenico comprendono tutte le seguenti strutture tranne una:
A)	pili
B)	capsula
C)	flagelli
D) *	peptidoglicano
E)	proteine (porine) della membrana esterna di Gram-negativi

Domanda N. 31	Ognuna delle seguenti affermazioni riguardanti la penicillina è corretta tranne una:
A)	l'anello beta-lattamico della penicillina è indispensabile per la sua attività
B)	la struttura della penicillina è simile a un dipeptide di alanina, che è uno dei componenti del peptidoglicano
C) *	la penicillina è un farmaco batteriostatico poiché non vengono attivati enzimi autolitici
D)	la penicillina inibisce le transpeptidasi che agiscono nella fase finale di sintesi del peptidoglicano
E)	la penicillina è attiva verso Gram-positivi ed alcuni Gram-negativi

Domanda N. 32	Ognuna delle seguenti affermazioni riguardanti la popolazione microbica normale dell'organismo umano è corretta tranne una:
A)	la flora intestinale del colon è costituita in maniera predominante da batteri anaerobi
B)	nel tratto respiratorio, la presenza della flora normale previene la colonizzazione da parte di alcuni patogeni
C) *	i funghi non fanno parte della flora intestinale
D)	microrganismi della normale flora sono permanentemente presenti sulla superficie cutanea
E)	nella flora normale possono essere presenti protozoi del genere Entamoeba

Logica e Cultura Generale

Domanda N. 33	Quale numero si differenzia dagli altri?
A)	13
B)	17
C)	53
D)	11
E) *	35

Domanda N. 34	Quale numero manca nella serie 21-55-89-144?
A)	32
B) *	34
C)	45

D)	30
E)	40

Domanda N. 35	A dice: “B è falso”. B dice: “ A e C sono entrambi veri”. C dice: “A è falso” Quale assegnamenti delle tre variabili ABC rendono tutte e tre le frasi sopra riportate esatte?
A) *	A vero- B falso- C falso
B)	A falso- B falso- C falso
C)	A vero- B vero- C vero
D)	A vero- B falso- C vero
E)	A falso- B vero- C vero

Domanda N. 36	Da quanti paesi è composta attualmente l’Unione Europea?
A)	15
B)	19
C) *	25
D)	21
E)	28

Domanda N. 37	Quale parola non ha alcun riferimento con le altre?
A)	torre
B)	masso
C)	gallo
D)	pianta
E) *	gallina

Domanda N. 38	Il XX settembre è la ricorrenza di:
A)	la battaglia di Solferino
B) *	la breccia di Porta Pia
C)	il trattato di Campoformio
D)	la spedizione dei Mille
E)	la proclamazione di Roma capitale

Domanda N. 39	Cos’è un autografo?
A)	un ricordo
B)	un documento personale
C)	un ritratto
D) *	uno scritto di mano dell’autore
E)	una biografia dell’autore

Domanda N. 40	Il termine contrario alla parola ciclico è:
A) *	lineare
B)	ripetitivo
C)	circolare
D)	fasico
E)	seriale

Domanda N. 41	Quale tra i seguenti è il corretto ordine cronologico di successione dei Presidenti della Repubblica Italiana?
A)	Einaudi, De Nicola, Gronchi, Leone, Saragat, Pertini, Cossiga, Scalfaro, Ciampi, Napolitano
B) *	De Nicola, Einaudi, Gronchi, Saragat, Leone, Pertini, Cossiga, Scalfaro, Ciampi, Napolitano
C)	Einaudi, De Nicola, Gronchi, Leone, Saragat, Pertini, Scalfaro, Cossiga, Ciampi, Napolitano
D)	De Nicola, Gronchi, Einaudi, Saragat, Leone, Pertini, Scalfaro, Cossiga, Ciampi, Napolitano
E)	De Nicola, Einaudi, Gronchi, Leone, Saragat, Pertini, Cossiga, Scalfaro, Ciampi, Napolitano

Domanda N. 42	Chi è stato l'ultimo Re d'Italia?
A)	Umberto I
B) *	Umberto II
C)	Umberto III
D)	Vittorio Emanuele III
E)	Vittorio Emanuele IV

Domanda N. 43	La Groenlandia:
A)	è un regno indipendente
B)	è una colonia
C) *	non fa parte della comunità europea
D)	dipende dal punto di vista legislativo dalla Danimarca
E)	dipende dal punto di vista amministrativo dalla Svezia

Domanda N. 44	Tuttavia è:
A)	un aggettivo
B)	un avverbio
C)	un sostantivo
D) *	una congiunzione
E)	una preposizione

Domanda N. 45	Quali delle seguenti sinfonie non è stata scritta da Mozart
A) *	Pastorale
B)	Prague
C)	Paris
D)	Linz
E)	Jupiter

Domanda N. 46	La famosa scultura detta “La Pietà Palestina” esposta a Firenze nella galleria dell’Accademia, è opera di:
A)	Borromini
B)	Bernini
C)	Cellini
D) *	Michelangelo
E)	Vasari

Domanda N. 47	In che anno Roma è diventata capitale d’Italia?
A)	1849
B)	1850
C)	1860
D) *	1870
E)	1910

Domanda N. 48	Data la seguente serie di parole: casa, contadino, inutile, treno, veicolo. Indicare quale non ha niente a che fare con le altre:
A)	casa
B)	contadino
C) *	inutile
D)	treno
E)	veicolo

Domanda N. 49	A quale delle sotto elencate parole può essere accostato l’aggettivo “apodittico/a”?
A)	comportamento
B)	fede
C) *	ragionamento
D)	proposta
E)	ipotesi

Domanda N. 50	Quale delle parole sotto riportate non è in accordo con le altre?
A)	perone
B) *	ulna
C)	tibia
D)	rotula
E)	metatarso

Regolamentazione dell'esercizio delle professioni sanitarie ricomprese nella classe di laurea specialistica di interesse e legislazione sanitaria

Domanda N. 51	Il codice deontologico è:
A) *	la raccolta ordinata delle norme cui ogni professionista deve attenersi
B)	una raccolta di norme cui ogni cittadino deve attenersi
C)	una raccolta di norme alle quali ci si deve attenere per poter essere assunto
D)	una raccolta di norme alle quali ci deve attenere per svolgere determinate mansioni
E)	una raccolta di norme comportamentali per il malato durante la degenza in ospedale

Domanda N. 52	La cartella clinica si deve conservare:
A) *	illimitatamente
B)	fino alla morte dell'intestatario
C)	per venticinque anni
D)	per venticinque anni le radiografie, gli ECG, gli EEG etc e per cinquanta anni la parte descrittiva della degenza
E)	quella infermieristica dieci anni e quella medica venticinque

Domanda N. 53	Per diagnosi di morte si intende:
A)	la cessazione del respiro autonomo
B)	la cessazione della funzione cardiaca
C)	la cessazione della funzione neurologica
D) *	la cessazione delle tre funzioni che costituiscono il tripode del Bichat
E)	la cessazione dello stato di coscienza

Domanda N. 54	Per urgenza si intende:
A) *	l'atto terapeutico che può essere procrastinato di poche ore
B)	l'atto terapeutico che non può essere procrastinato ma deve essere effettuato immediatamente, anche non effettuando esami routinari pre-operatori
C)	l'atto terapeutico che può essere procrastinato ma deve essere effettuato entro dodici ore dall'arrivo in P.S. ma prima di ventiquattro ore dal ricovero
D)	l'atto terapeutico che può essere procrastinato fino alla esecuzione di tutti gli esami strumentali e clinici atti che portano ad una diagnosi certa

E)	l'atto terapeutico che può essere procrastinato fino all'arrivo del medico di maggior esperienza della Divisione
----	--

Domanda N. 55	Il referto è:
A)	sempre obbligatorio
B)	sempre facoltativo
C)	obbligatorio o facoltativo se a farlo è il medico o la capo-sala
D) *	obbligatorio se l'esercente una professione sanitaria ha prestato la propria opera o assistenza nei casi che presentano i caratteri di delitto perseguibile d'ufficio
E)	facoltativo se l'assistito non vuole che l'esercente una professione sanitaria, che ha prestato la propria opera o assistenza nei casi che presentano i caratteri di delitto perseguibile d'ufficio, faccia referto alla Autorità Giudiziaria

Domanda N. 56	La Legge 22.5.78 n° 194, consente di:
A)	interrompere la gravidanza dopo il 180 giorno per motivi economici
B)	interrompere la gravidanza dopo il 180 giorno per motivi sociali
C)	interrompere la gravidanza dopo il 180 giorno per motivi economici e sociali
D) *	interrompere la gravidanza dopo il 180 giorno per motivi esclusivamente medici che comportino un grave rischio per la salute della donna
E)	interrompere la gravidanza dopo il 180 giorno perchè la sua prosecuzione potrebbe determinare la nascita di un infante deforme o con malattie genetiche

Domanda N. 57	Il Comitato Etico ha la funzione di vigilare su:
A) *	salvaguardia dei diritti umani
B)	salvaguardia dei compiti dei medici
C)	salvaguardia dei compiti degli infermieri
D)	salvaguardia dei doveri dei malati
E)	salvaguardia dei doveri dell'Ospedale

Domanda N. 58	Il segreto professionale vale:
A)	fino alla dimissione del paziente
B)	fino alla morte del paziente
C)	fino alla consegna della cartella clinica in archivio
D)	solo per le patologie a trasmissione per via sessuale
E) *	per tutto ciò che il paziente consideri essere per sé un segreto (notizie cliniche e non)

Domanda N. 59	Il periodo di osservazione ai fini dell'accertamento della morte per gli adulti (ex art.4 DMS 22.8.94, n°582) non deve essere inferiore a:
A) *	sei ore
B)	dieci ore
C)	dodici ore

D)	ventiquattro ore
E)	trentasei ore

Domanda N. 60	I principi fondamentali della bioetica sono:
A)	beneficialità, integrità morale
B)	autonomia, beneficialità, riduzione delle spese e conseguente vantaggio economico
C)	giustizia, beneficialità, integrità morale
D)	integrità morale, giustizia, beneficialità, autonomia economica
E) *	beneficialità, autonomia, giustizia, integrità morale

Cultura scientifico-matematica, statistica e informatica

Domanda N. 61	La moda:
A)	corrisponde alla sommatoria di tutti i valori diviso il numero delle osservazioni
B)	corrisponde al 25° percentile
C) *	è il valore che si manifesta con maggior frequenza in una serie di osservazioni
D)	è una misura di tendenza centrale
E)	nessuna delle altre risposte è corretta

Domanda N. 62	Quale delle seguenti è considerata una misura di dispersione?
A)	media
B)	moda
C)	mediana
D) *	deviazione standard
E)	50° percentile

Domanda N. 63	La piramide delle età si utilizza per:
A)	calcolare i tassi di mortalità per fasce di età
B)	calcolare i tassi di mortalità per sesso
C)	calcolare i tassi di mortalità per sesso ed età
D)	calcolare i tassi di incidenza delle malattie per sesso ed età
E) *	nessuna delle altre risposte è corretta

Domanda N. 64	Se la probabilità di malattia è di 0,2 in ciascuna delle due persone in osservazione, qual è la probabilità che entrambe si ammalinno?
A)	0,2
B)	0,4
C)	0,64
D) *	0,04

E)	0,064
----	-------

Domanda N. 65	Il test del chi quadrato:
A) *	si utilizza per confrontare due proporzioni
B)	si utilizza per confrontare due medie
C)	si utilizza per calcolare i limiti di confidenza di una media
D)	si utilizza per calcolare l'errore standard di una media
E)	nessuna delle altre risposte è corretta

Domanda N. 66	Il valore statistico del p al di sotto del quale si parla convenzionalmente di significatività statistica dei risultati ottenuti è:
A)	0,5
B) *	0,05
C)	0,005
D)	0,01
E)	0,001

Domanda N. 67	Se l'incidenza negli esposti è 0,4 e quella nei non esposti è 0,1:
A) *	il rischio relativo è 4
B)	il rischio assoluto è 1
C)	il rischio attribuibile è 0,1
D)	il rischio relativo è 0,4
E)	il rischio assoluto è 0,1

Domanda N. 68	Lo studio epidemiologico più adatto per valutare i fattori di rischio di malattie rare è:
A)	studio a coorte
B)	studio sperimentale
C) *	studio caso-controllo
D)	studio trasversale
E)	studio descrittivo

Domanda N. 69	Quale forma tende ad assumere una piramide delle età riferita a una popolazione con alto tasso di natalità e di mortalità:
A)	rettangolare
B)	a bulbo
C)	a cono rovesciato
D) *	triangolare
E)	quadrata

Domanda	Quale tra le seguenti può essere considerata una variabile quantitativa discreta:
---------	--

N. 70	
A)	età
B)	glicemia
C)	colesterolemia
D)	uremia
E) *	numero di figli

Scienze umane e sociali

Domanda N. 71	Cosa si intende, sociologicamente per ruolo?
A)	i compiti che un individuo deve svolgere in una determinata occasione
B)	le diverse posizioni che un individuo può occupare nel sistema sociale o nel lavoro
C)	l'insieme dei comportamenti che si conformano ad un determinato standard sociale o professionale
D)	lo status gerarchicamente determinato che un individuo ha all'interno del gruppo
E) *	le norme e le aspettative connesse con una determinata posizione sociale

Domanda N. 72	Quale visione del paziente è supportata dal modello olistico?
A)	il paziente viene considerato attraverso i metodi provenienti dalle cosiddette medicine alternative che comprendono anche il ricorso alla psicologia
B)	il paziente è considerato come una persona che ha una elaborazione anche cognitiva del suo vissuto emotivo e della sua malattia
C)	il paziente è considerato come una somma di parti che devono essere analizzate singolarmente da vari specialisti al fine di giungere ad una conoscenza approfondita della sua situazione
D) *	il paziente è considerato nella sua totalità, poiché la sua salute è il risultato della continua relazione e comunicazione tra tutti i sistemi di cui è composto
E)	il paziente è considerato come una persona che ha perso il suo equilibrio e la sua dimensione psico-somatica

Domanda N. 73	Quale combinazione di variabili strutturali presenta il ruolo del medico/operatore sanitario secondo Parsons?
A)	neutralità affettiva, realizzazione, diffusione, universalismo, orientamento all'individuo
B) *	universalismo, realizzazione, specificità, neutralità affettiva, orientamento alla collettività
C)	attribuzione, neutralità affettiva, particolarismo, specificità, orientamento alla collettività
D)	universalismo, realizzazione, specificità, diffusione, orientamento alla collettività
E)	neutralità affettiva, specificità, attribuzione, interessamento all'individuo e orientamento alla collettività

Domanda N. 74	La pedagogia nella sanità ha come scopo:
--------------------------	---

A)	dare consigli per salvaguardare la salute
B)	la cura del paziente
C)	far cambiare idea al paziente nel suo interesse
D) *	sostenere la relazione con il paziente
E)	saper mettersi nei panni del paziente

Domanda N. 75	Nella relazione d'aiuto l'operatore deve:
A)	essere al di sopra delle parti
B)	dare i consigli giusti
C) *	accettare il paziente nella sua soggettività
D)	fare le interpretazioni corrette su ciò che prova il paziente
E)	dire al paziente ciò che assolutamente non deve fare

Domanda N. 76	Prendersi cura del paziente vuol dire:
A)	sentirlo prima di ogni decisione terapeutica
B) *	comprendere i suoi bisogni
C)	consolarlo quando ha paura
D)	fornirgli una informazione continua sul suo stato di salute
E)	stimolarlo ad avere una relazione di fiducia

Domanda N. 77	Che cosa differenzia una qualunque teoria da una teoria scientifica?
A)	la raccolta dei dati
B) *	le modalità di controllo delle ipotesi
C)	il fatto che l'autore sia uno scienziato
D)	la probabilità di ricavare dalla teoria una applicazione pratica
E)	l'osservazione controllata dei fenomeni

Domanda N. 78	Qual'è il punto centrale della scuola della Gestalt?
A)	quando si percepisce uno stimolo si compie un'operazione di categorizzazione che permette di identificarlo e di classificarlo
B) *	la percezione costituisce un processo primario e immediato che conduce alla segmentazione del campo fenomenico
C)	le ripetute esperienze con la realtà ambientale e l'apprendimento che ne consegue determinano i modi di percezione della realtà esterna
D)	la reversibilità dell'inversione tra figura e sfondo
E)	sulla base delle informazioni raccolte nello schema grezzo originario, l'organismo procede a una seconda elaborazione delle informazioni

Domanda N. 79	Qual è la differenza tra comportamenti rispondenti e comportamenti operanti?
--------------------------	---

A)	i comportamenti rispondenti sono derivati da riflessi appresi tramite il condizionamento pavloviano, i comportamenti operanti sono innati e vengono emessi spontaneamente dall'organismo
B)	i comportamenti rispondenti non sono derivati da riflessi innati o appresi tramite il condizionamento pavloviano, i comportamenti operanti sono emessi spontaneamente dall'organismo
C) *	i comportamenti rispondenti sono derivati da riflessi innati o appresi tramite il condizionamento pavloviano, i comportamenti operanti sono emessi spontaneamente dall'organismo
D)	i comportamenti rispondenti sono derivati da riflessi innati o appresi tramite il condizionamento pavloviano, i comportamenti operanti non sono emessi spontaneamente dall'organismo
E)	i comportamenti rispondenti non sono derivati da riflessi appresi tramite il condizionamento pavloviano, i comportamenti operanti sono innati e vengono emessi spontaneamente dall'organismo

Domanda N. 80	Che cosa è l'introspezione
A)	è l'esame dei nostri stati mentali e delle nostre azioni condotto da noi stessi
B)	è l'esame delle nostre azioni condotto da noi stessi tramite l'esame dei nostri stati mentali
C) *	è l'esame dei nostri stati mentali interni condotto da noi stessi
D)	è l'esame del comportamento condotto tramite l'esame degli stati mentali
E)	è l'esame delle azioni nostre e altrui condotto da noi stessi