



Riportare il numero indicato in basso a destra del foglio dati anagrafici, nel riquadro a fianco

=>

N°

PROVA PRESELETTIVA

SELEZIONE FIGURE PROFESSIONALI INF/18

23 Marzo 2018

Teatro del Popolo Colle di Val D'Elsa

Note per lo svolgimento della prova

- La prova deve essere espletata entro un tempo massimo di 40 minuti;
- Usare unicamente la penna nera, il non rispetto della seguente regola comporta la nullità della prova;
- Apporre una crocetta sulla lettera scelta come risposta, se non bene evidenziata la risposta è considerata errata;
- Il test deve essere riconsegnato con le risposte definitive, barrate esclusivamente a penna, non sono ammesse correzioni;
- Le domande che presentano più di una risposta sono considerate errate;
- Ciascuna risposta verrà conteggiata come segue:
 - o risposta corretta = 1 punto
 - o risposta sbagliata = -0.25 punti
 - o mancata risposta = 0 punti
- Allo scadere del tempo massimo per l'espletamento della prova, inserire il test nella busta grande, insieme alla busta piccola in cui avrete inserito il foglio con nome e cognome.

1 Le Parestesie sono:

- Contrazioni rapide di un gruppo di fibre muscolari, causate dall'attività spontanea di una o di diverse unità motorie, conseguenti a danni di vario tipo del motoneurone spinale
- Sensazioni abnormi in assenza di stimolazione periferica generalmente sotto forma di formicolio o di punture
- Un sintomo caratterizzato da assenza della contrazione riflessa
- Un sintomo che descrive le difficoltà al rilassamento muscolare dopo la contrazione volontaria

2 Qual' è la differenza tra una pomata e una crema?

- La diversa percentuale di acqua
- L'efficacia
- La modalità di uso
- La diversa percentuale di principio attivo

3 Il respiro di Cheyne-Stokes è caratterizzato da:

- Fase espiratoria protratta, inefficace e con respiro superficiale più frequente
- Periodi di apnea alternati irregolarmente a una serie di respiri superficiali di uguale profondità
- Respiro caratterizzato da un ciclo respiratorio che aumenta gradualmente e poi si riduce in frequenza e profondità, a cui segue un periodo di apnea
- Frequenza respiratoria superiore a 20 atti minuto e respiro profondo e regolare

4 L'aprassia è:

- Disturbo della comprensione e/o della produzione del linguaggio verbale, causata da lesioni alle aree del cervello primariamente deputate all'elaborazione del linguaggio o ad altre aree di connessione con diversi centri del cervello variamente implicati nella funzione del linguaggio
- Un disturbo caratterizzato dalla difficoltà nell'articolare le parole, dovute alla lesione delle vie nervose che conducono ai muscoli deputati alla formazione e all'articolazione della parola
- Un disturbo della percezione caratterizzato dal mancato riconoscimento di oggetti, persone, suoni, forme, odori già noti, in assenza di disturbi della memoria e in assenza di lesioni dei sistemi sensoriali elementari
- Un disturbo neuropsicologico del movimento volontario, definito come l'incapacità di compiere gesti coordinati e diretti ad un determinato fine, sebbene siano mantenute inalterate la volontà del soggetto e la sua capacità motoria

5 La mania è:

- Una sindrome di adattamento a degli stressor (sollecitazioni) che può essere fisiologica ma può avere risvolti patologici, ance cronici, che ricadono nel campo della psicosomatica
- Una sindrome di eccitamento (psico) affettivo endogeno, ovvero a genesi autoctona, caratterizzata dall'esaltazione morbosa, pervasiva, protratta e altrimenti ingiustificata, di sentimenti vitali ed emozioni, nonché delle pulsioni istintive
- Uno stato caratterizzato dalla continua ripetizione di azioni in modo compulsivo
- Una irrazionale e persistente paura e repulsione di certe situazioni, oggetti, attività o persone, che può, nei casi più gravi, limitare l'autonomia del soggetto, m che non rappresenta un reale pericolo per la persona

6 Quale è la complicanza più temuta di una tracheotomia?

- broncorrea
- emorragia
- infezione
- Stenosi tracheale

7 Con il termine "vomica" si intende

- Un espettorato bianco o traslucido che proviene dall'esofago
- Un espettorato acquoso, confondibile con il vomito
- L'emissione cospicua di espettorato purulento
- L'emissione di materiale marrone maleodorante dalla bocca

8 Se 500 mg di farmaco vengono diluiti in una soluzione fisiologica di 250 ml, quanti mg dello stesso farmaco vengono somministrati ogni ora se la velocità di infusione della soluzione ottenuta è di 20ml/h

- 10 mg/h
- 20 mg/h
- 25 mg/h
- 40 mg/h

9 Rallentano il processo di riparazione delle ulcere da pressione:

- Antibiotici per uso topico
- Soluzioni ipoclorito
- Acido acetico
- Tutte le precedenti

10 L'agnosia è un difetto che concerne:

- I processi centrali di riconoscimento degli oggetti
- La memoria
- La capacità di imparare
- L'archicerebello

A
 B
 C
 D

11 Riguardo al decorso della schizofrenia:

- I sintomi negativi scompaiono del tutto
- I sintomi negativi tendono ad essere meno gravi nel tempo
- I sintomi positivi tendono ad essere meno gravi nel tempo
- Non è influenzato dalla presenza di fattori stressanti

A
 B
 C
 D

12 L'acatisia è:

- Una sindrome ipercinetica da neurolettici
- Un sintomo tipico della schizofrenia
- Disturbo dell'ideazione
- Indicativa di uno stato di ipotonia muscolare

A
 B
 C
 D

13 Attribuire ad una percezione reale, senza un motivo comprensibile, un significato anormale, in genere nel senso dell'autoriferimento, è un fenomeno cui si dà il nome di:

- allucinazione
- Percezione delirante
- Disorientamento spazio-temporale
- Intuizione delirante

A
 B
 C
 D

14 La febbre remittente è caratterizzata da:

- Periodi di ipertermia che si alterano a periodi di apiressia durante una stessa giornata
- Risposta fisiologica dell'organismo a stimoli endogeni o esogeni caratterizzata dall'elevazione della temperatura corporea al di sopra del valore considerato normale
- Temperatura corporea che raggiunge i 40° e si mantiene pressochè costante durante il periodo del fastigio con oscillazioni giornaliere sempre inferiori ad un grado centigrado
- Rialzo termico che subisce, durante il periodo del fastigio, oscillazioni giornaliere di 2/3 gradi, senza che mai si raggiunga la defervescenza

A
 B
 C
 D

15 Per trombosi si intende:

- Formazione di coaguli nel cuore o nei vasi sanguigni
- Rottura dei vasi sanguigni
- Emorragie ripetute
- Mancanza di coagulazione del sangue

A
 B
 C
 D

16 Il lavaggio delle mani mira specificatamente a prevenire

- La trasmissione delle malattie infettive ematologiche
- Le infezioni ospedaliere
- La trasmissione di agenti virali trasmessi attraverso il sangue ed altri liquidi biologici
- La trasmissione di tutti gli agenti virali

A

B

C

D

17 Considerando l'interazione possibile fra proteine e farmaci, per quale tra le seguenti classi di farmaci è indicata la somministrazione lontano dai pasti, ad esempio ad ore 7-21-21?

- Cortisonici
- Calcioantagonisti
- Antiparkinsoniani
- Benzodiazepine

A

B

C

D

18 Per cardiopatia ischemica si intende:

- Apporto insufficiente di sangue arterioso al muscolo cardiaco
- Malattia primitiva del miocardio
- Apporto insufficiente di sangue venoso al setto
- Necrosi del miocardio

A

B

C

D

19 Un kg di grasso corporeo equivale a circa 7000 kcal. Se il fabbisogno calorico medio giornaliero di un uomo adulto è 2700 kcal ed il soggetto in questione ingerisce ogni giorno cibi equivalenti a 2000 kcal, egli può dimagrire di 10 kg in circa:

- 1 mese
- 5 mesi
- 3 mesi
- 10 mesi

A

B

C

D

20 La principale azione della digitale nel trattamento della insufficienza cardiaca è:

- Aumento della forza di concentrazione cardiaca
- Diminuzione della cronotropia
- Ripristino del normale ritmo sinusale
- Riduzione della frequenza cardiaca

A

B

C

D

21 Il glucosio è presente nelle urine:

- sempre
- Quando la sua concentrazione plasmatica è maggiore di 200 mg/dl
- Solo in casi di patologie renali
- Quando la sua concentrazione plasmatica è maggiore di 180 mg/dl

A

B

C

D

22 L'immunoglobulina dotata della emivita più lunga è:

- IgA A
- IgM B
- IgG C
- IgE D

23 I vaccini antinfluenzali devono ogni anno essere rinnovati perché:

- I ceppi virali mutano ogni anno con grande frequenza A
- I ceppi batterici mutano con grande frequenza B
- I virus dell'influenza muoiono dopo un anno C
- Si sono riprodotti in modo abnorme nel primo corso dell'infezione D

24 In caso di scarsa assunzione di liquidi:

- Il riassorbimento di acqua a livello dei tubuli collettori diminuisce A
- L'ipotalamo produce una maggiore quantità di ormone ADH B
- Il rene restituisce meno acqua al sangue C
- L'urina è meno concentrata D

25 La somma dei numeri -4, -3, -2, 5, 6, 7, 8:

- 0 A
- 7 B
- 17 C
- 35 D

26 Nell'esecuzione del tracciato ECG gli elettrodi da posizionare agli arti seguono lo schema:

- Elettrodo rosso al braccio dx – elettrodo nero alla caviglia dx – elettrodo giallo al braccio sx – elettrodo verde alla caviglia sx A
- Elettrodo rosso al braccio sx – elettrodo nero alla caviglia dx – elettrodo giallo al braccio dx – elettrodo verde alla caviglia sx B
- Elettrodo rosso al braccio dx – elettrodo nero alla caviglia sx – elettrodo giallo al braccio sx – elettrodo verde alla caviglia dx C
- Elettrodo rosso al braccio sx – elettrodo nero alla caviglia sx – elettrodo giallo al braccio dx – elettrodo verde alla caviglia dx D

27 Se la glicemia nel sangue è bassa, le cellule pancreatiche delle isole Langerhans:

- Secernono una maggiore quantità di succhi pancreatici
- Secernono una maggiore quantità di insulina
- Secernono una maggiore quantità di adrenalina
- Secernono una maggiore quantità di glucagone

 A B C D

28 Individuare quale parola NON è affine con le altre:

- Ulna
- Perone
- Tibia
- Metatarso

 A B C D

29 Un essudato si differenzia da un trasudato per:

- Sito di accumulo
- Quantità di proteine
- Velocità di formazione
- Quantità di sangue

 A B C D

30 I dentriti trasmettono l'impulso nervoso:

- In modo variabile secondo lo stimolo
- In senso centrifugo, verso i centri nervosi
- In senso centripeto, verso il corpo cellulare
- Alternativamente nei due sensi

 A B C D