

SIMULADO TEÓRICO PROVA 3

1) Quais estruturas formam a linha alba?

- A) Aponeuroses dos m. oblíquo abdominal externo e oblíquo abdominal interno
- B) Aponeuroses dos m. oblíquo abdominal externo, oblíquo abdominal interno, transverso do abdômen e bainha do m. reto do abdômen
- C) Bainha do m. reto do abdômen e m. oblíquo abdominal externo
- D) Somente os m. oblíquo abdominal externo e transverso do abdômen

2) Explique miose e midríase.

3) O sinsacro é formado por quais ossos fusionados?

- A) Vértebras lombares e sacrais
- B) Vértebras sacrais e pigóstilo
- C) Vértebras lombares, sacrais e pigóstilo
- D) Vértebras sacrais apenas

4) Assinale as funções da orelha externa, média e interna, **RESPECTIVAMENTE**:

- A) Captar ondas sonoras, converte onda sonora em onda mecânica e converte para impulsos nervosos

B) Converte para impulsos nervosos, converte onda sonora em onda mecânica e captar ondas sonoras

C) Perceber ondas sonoras, equilíbrio e captar ondas sonoras

D) Equilíbrio, captar ondas sonoras e equilíbrio também

5) Associe as meninges aos espaços em que se situam.

	ESPAÇO EPIDURAL	ESPAÇO SUBARACNOIDE	ESPAÇO SUBDURAL
DURA-MÁTER			
PIA-MÁTER			
ARACNOIDE			

6) Associe os hiatos e forame às suas estruturas envolvidas.

	Veia cava caudal	Esôfago, n. vago e ramo esofágico da A. gástrica esquerda	Aorta, veia ázigos e ducto torácico
Hiato esofágico			
Hiato aórtico			
Forame da veia cava			

7) Explique o que é bainha carotídea, sua função e as estruturas envolvidas.

8) Cite os músculos envolvidos na mastigação.

9) Ao inserir uma agulha pelo flanco do abdômen, quais estruturas serão transpassadas?

10) Quais os músculos da respiração?