

SIMULADO TEÓRICO PROVA 1

1) O que é uma anastomose?

Conexão entre vasos com função de desvio de fluxo sanguíneo.

2) Cite as estruturas periódicas e permanentes das articulações.

Periódicos – líquido sinovial, meniscos ou discos, bolsas sinoviais.

Permanentes – Cartilagem articular, cápsula articular, membrana sinovial, ligamentos.

3) Diga uma diferença da C7 para as demais vértebras cervicais.

Forame transversal ausente ou pouco desenvolvido, processo espinhoso mais desenvolvido que as demais vértebras.

4) Explique osteoblastos, osteoclastos e osteócitos.

Osteoblastos – síntese de componentes orgânicos;

Osteoclastos – reabsorção da matriz óssea;

Osteócitos – manutenção da matriz óssea.

5) O que compõe o neurônio?

Corpo celular, dendritos e axônio.

6) Quais as camadas musculares (músculo estriado esquelético)?

Da mais interna para a externa – endomísio, perimísio e epimísio.

7) Como as articulações são classificadas quanto seu meio de união?

Fibrosa, cartilaginosa e sinovial.

8) Classifique os nervos quanto a sua função.

Sensitivo, motor e misto.

9) Classifique os músculos quanto à ação.

Extensor, flexor, abductor, adutor, rotador, pronador e supinador.

10) Quais as diferenças entre veia, artéria e nervo?

Veia – oca com parede fina, transparente, **artéria** – oca com parede muscular e elástica, **nervo** – branco e maciço.