

Disciplina: **ANATOMIA SISTÊMICA****AV**Aluno: **LETÍCIA BERTOLDI FERREIRA****202109141384**Turma: **9009**

SDE4438_AV_202109141384 (AG)

10/06/2022 09:57:30 (F)

Avaliação: **10,00** ptsNota SIA: **10,00** pts**ANATOMIA SISTÊMICA EAD (NOVO)****1.**

Ref.: 3201379

Pontos: 1,00 / 1,00

Marque a opção que caracteriza um processo:

- ☐ alargamento terminal
- ☐ uma cavidade no osso
- ☒ qualquer proeminência óssea marcante
- ☐ borda estreita do osso
- ☐ um orifício para a passagem de vasos e nervos

2.

Ref.: 3327696

Pontos: 1,00 / 1,00

Em relação às articulações sinoviais, estão corretas as afirmativas:

I - Também são classificadas como diartroses.

II - São as que possuem menor grau de mobilidade no esqueleto humano.

III - A função principal do líquido sinovial é lubrificar a articulação.

- ☒ As afirmativas I e III.
- ☐ As afirmativas I e II.
- ☐ Somente a afirmativa I.
- ☐ Somente a afirmativa III.
- ☐ Somente a afirmativa II

3.

Ref.: 3199784

Pontos: 1,00 / 1,00

Os músculos são os elementos ativos do aparelho locomotor e apresenta porções anatômicas diretamente envolvidas nas funções dinâmicas e estáticas. Assim, é correto afirmar que:

- ☐ A fáscia muscular oferece a energia necessária para a contração do músculo, seja na função dinâmica ou estática.
- ☐ As aponeuroses são estruturas que fixam o músculo ao esqueleto em pontos específicos e sua contração é responsável pela função estática da musculatura.
- ☒ O ventre muscular é parte do músculo que efetivamente possui as estruturas que contraem, gerando encurtamento do músculo e produzindo o deslocamento dos segmentos corporais na função dinâmica.
- ☐ Para que certos movimentos ocorram, existem os músculos responsáveis diretamente por esse movimento e são classificados como sinergistas
- ☐ Os tendões são as estruturas que, a partir da sua contração, realizam o trabalho de mobilidade das peças ósseas.

4.


Ref.: 3199893

Pontos: 1,00 / 1,00

Não é função dos músculos:

- ☐ locomoção;
- ☐ fornecimento de calor ao organismo;
- ☐ realizar trabalho mecânico;
- ☐ impulsionar o sangue;
- ☒ a filtração do sangue.

5.


 Ref.: 3891404

Pontos: 1,00 / 1,00

Qual das artérias abaixo não faz parte da ramificações do arco da aorta?

- ☐ Artéria carótida comum esquerda
- ☐ Tronco braquiocefálico
- ☐ Artéria Subclávia direita
- ☐ Artéria subclávia esquerda
- ☒ Artéria jugular comum esquerda

6.


 Ref.: 3891415

Pontos: 1,00 / 1,00

A respiração é um processo que consiste nas trocas gasosas entre o ar atmosférico e as células corporais, trazendo o oxigênio para o corpo e levando o dióxido de carbono (gás carbônico) para a atmosfera. Ela ocorre em quatro etapas, qual das sequências abaixo está correta dessas etapas?

- ☐ Difusão do O₂ para o sangue, Ventilação dos pulmões, Transporte do O₂ pelo sangue, Utilização de O₂ pelos tecidos
- ☐ Transporte do O₂ pelo sangue, Ventilação dos pulmões, Difusão do O₂ para o sangue, Utilização de O₂ pelos tecidos
- ☐ Ventilação dos pulmões, Difusão do O₂ para o sangue, Utilização de O₂ pelos tecidos, Transporte do O₂ pelo sangue
- ☐ Ventilação dos pulmões, Transporte do O₂ pelo sangue, Difusão do O₂ para o sangue, Utilização de O₂ pelos tecidos
- ☒ Ventilação dos pulmões, Difusão do O₂ para o sangue, Transporte do O₂ pelo sangue, Utilização de O₂ pelos tecidos

7.


 Ref.: 3199663

Pontos: 1,00 / 1,00

O sistema digestório humano é constituído por :

- ☐ Pelo tubo digestório;
- ☐ Pela boca, estômago e laringe
- ☒ Pelo tubo digestório e glândulas anexas;
- ☐ Pelo intestino, estômago e esôfago;
- ☐ Pela boca, esôfago, intestino e estômago;

8.

 Ref.: 3199659

Pontos: 1,00 / 1,00

Considere os itens abaixo referentes aos órgãos estruturas e funções do sistema urinário:

I. Rim

II. Bexiga

III. Ureter

IV. Uretra


a. Produção da urina.

b. Condução da urina para fora do corpo.


c. Condução da urina até o órgão armazenador.

d. Armazenamento da urina.

Assinale a alternativa que associa corretamente cada estrutura à sua função.


- ☐ Id, IIc, IIIa, IVb.
- ☒  Ia, IId, IIc, IVb.
- ☐ Ib, IIa, IIc, IVb.
- ☐ Ia, IId, IIb, IVc.
- ☐ Ic, IIa, IIb, IVd.

9.


 Ref.: 3891459

Pontos: 1,00 / 1,00

A tuba uterina é um órgão tubular bilateral, localizada ao longo da margem superior do ligamento largo do útero, que tem a função de transportar os óvulos até a cavidade uterina. A tuba uterina divide-se anatomicamente em quatro partes. Quas das estruturas abaixo não faz parte da tuba uterina?


- ☒  **Óstio da tuba uterina**
- ☐ **Ampola da tuba uterina**
- ☐ **Istmo da tuba uterina**
- ☐ **Parte uterina**
- ☐ **Infundíbulo da tuba uterina**

10.

 Ref.: 3891483

Pontos: 1,00 / 1,00

Em um estudo de caso de Paiva Neto et al., publicado nos Arquivos de Neuro-Psiquiatria em 2001, foi relatado o tratamento de uma paciente de 62 anos, que há seis meses apresentava dor na hemiface esquerda, latejante e contínua, que melhorava parcialmente após o uso de medicamento chamado carbamazepina. Apresentava diminuição auditiva esquerda acentuada desde os 15 anos. O restante do exame neurológico foi normal. Ao realizar exame de ressonância magnética do encéfalo (RM) e a tomografia computadorizada de crânio (TC), evidenciaram-se imagens sugestivas de neoplasia (câncer) de 2,3 x 2,0 x 3,0 cm, ocupando as fossas ptérigo-palatina e infratemporal esquerda, com contornos regulares e captação homogênea de contraste. Infelizmente tratava-se de um tumor chamado "schwanoma" de ramo periférico do nervo trigêmeo. De acordo com o texto, assinale a alternativa CORRETA:

- ☐ O nervo trigêmeo é o quinto par de nervo craniano que emerge do Bulbo
- ☒  O nervo trigêmeo é o quinto par de nervo craniano que emerge da ponte
- ☐ O Trigêmeo é um nervo misto (aferente e eferente) que, na sua função sensitiva, responde pelos impulsos gustativos dos 2/3 anteriores da língua
- ☐ O nervo trigêmeo é um nervo eferente, que recebe esse nome por possuir 2 divisões: oftálmica, maxilar
- ☐ O nervo trigêmeo é o sexto par de nervo craniano que emerge da ponte