|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | [https://simulado.estacio.br/img/clientes/estacio_logo_branco.png](https://simulado.estacio.br/alunos/inicio.asp) |  | [https://simulado.estacio.br/img/imagens/sava_barra_azul_voltar_2.png](javascript:voltar();) | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | https://simulado.estacio.br/img/imagens/eps_ilustracao_0001_150.png | |  | | --- | | **Meus Simulados** | | **Teste seu conhecimento acumulado** | | |
|  |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | Disc.: **ANATOMIA SISTÊMICA** | | | Aluno(a): **LETÍCIA BERTOLDI FERREIRA** | [**202109141384**](https://simulado.estacio.br/bdq_simulados_avaliacao_parcial_resultado.asp?cod_hist_prova=283280706&cod_prova=5335140191&f_cod_disc=SDE4438) | | Acertos:**6,0 de 10,0** | **05/05/2022** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **1**a |             Questão | Acerto: **1,0**  / **1,0** | |  | |  |  |  | | --- | --- | | A posição anatômica é uma posição de referência do corpo adotada em anatomia para descrever as posições espaciais dos órgãos, ossos e demais componentes do corpo humano. Assim, assinale a única alternativa correta correspondente a posição anatômica. | | | |  | | --- | |  | | | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Nenhuma das alternativas. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Indivíduo de pé, corpo ereto; Cabeça voltada para o lado direito; Braços flexionados ao lado do corpo com as palmas voltadas anteriormente; Membros inferiores unidos, pés paralelos, e os dedos dos pés voltados anteriormente. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Indivíduo de pé, corpo ereto; Cabeça voltada para frente; Braços estendidos ao lado do corpo com as palmas voltadas uma para a outra; Membros inferiores unidos. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Indivíduo de pé, corpo ereto; Cabeça voltada para frente e olhar fixo no horizonte; Braços estendidos ao lado do corpo com as palmas voltadas anteriormente; Membros inferiores depende da individualidade de cada indivíduo. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado_x.gif Certo | Indivíduo de pé, corpo ereto; Cabeça voltada para frente e olhar fixo no horizonte; Braços estendidos ao lado do corpo com as palmas voltadas anteriormente; Membros inferiores unidos, pés paralelos, e os dedos dos pés voltados anteriormente. | | Respondido em 05/05/2022 08:15:58 | | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **2**a |             Questão | Acerto: **1,0**  / **1,0** | |  | |  |  |  | | --- | --- | | Representa a união entre as suturas sagital e a sutura coronal | | | |  | | --- | |  | | | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Ptério | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado_x.gif Certo | Bregma | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Escamosa | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Vértex | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Lâmbda | | Respondido em 05/05/2022 08:16:49 | | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **3**a |             Questão | Acerto: **0,0**  / **1,0** | |  | |  |  |  | | --- | --- | | Os músculos são os órgãos ativos na realização do movimento. Assinale a alternativa correta. | | | |  | | --- | |  | | | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | A extremidade muscular é denominada de tendão de tiver a forma achatada e aponeurose se tiver a forma arredondada | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Músculos voluntários são aqueles que não são controlados de acordo com a vontade do indivíduo | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif Certo | Ventre muscular, fáscia muscular e tendão são componentes do músculo estriado esquelético | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado_x.gif Errado | Estriado esquelético, Estriado esponjoso e liso são tipos de músculos | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Hematopoese, produção de movimentos e regulação de volume de órgãos são funções dos músculos | | Respondido em 05/05/2022 08:19:29 | | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **4**a |             Questão | Acerto: **1,0**  / **1,0** | |  | |  |  |  | | --- | --- | | Qual a função das válvulas (valvas) mitral e tricúspide? E das semilunares aórtica e pulmonar? | | | |  | | --- | |  | | | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Controlar a passagem de sangue arterial do átrio direito para o ventrículo direito do coração; controlar a passagem de sangue venoso do átrio direito para o ventrículo direito do coração; controlar a passagem de sangue arterial do ventrículo esquerdo do coração para a artéria Aorta ascendente; Controlar a passagem de sague venoso que sai do ventrículo direito em direção à artéria pulmonar. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Controlar a passagem de sangue arterial do átrio esquerdo para o ventrículo esquerdo do coração; controlar a passagem de sangue venoso do átrio direito para o ventrículo direito do coração; controlar a passagem de sangue arterial do ventrículo esquerdo do coração para a artéria Aorta ascendente; Controlar a passagem de sague venoso que sai do ventrículo direito em direção à artéria aorta descendente. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Controlar a passagem de sangue arterial do ventrículo esquerdo para o átrio esquerdo do coração; controlar a passagem de sangue venoso do átrio direito para o ventrículo direito do coração; controlar a passagem de sangue arterial do ventrículo esquerdo do coração para a artéria Aorta ascendente; Controlar a passagem de sague venoso que sai do ventrículo direito em direção à artéria pulmonar. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado_x.gif Certo | Controlar a passagem de sangue arterial do átrio esquerdo para o ventrículo esquerdo do coração; controlar a passagem de sangue venoso do átrio direito para o ventrículo direito do coração; controlar a passagem de sangue arterial do ventrículo esquerdo do coração para a artéria Aorta ascendente; Controlar a passagem de sague venoso que sai do ventrículo direito em direção à artéria pulmonar. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Controlar a passagem de sangue arterial do átrio esquerdo para o ventrículo esquerdo do coração; controlar a passagem de sangue arterial do átrio direito para o ventrículo direito do coração; controlar a passagem de sangue venoso do ventrículo esquerdo do coração para a artéria Aorta ascendente; Controlar a passagem de sague venoso que sai do ventrículo direito em direção à artéria pulmonar. | | Respondido em 05/05/2022 08:20:57 | | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **5**a |             Questão | Acerto: **1,0**  / **1,0** | |  | |  |  |  | | --- | --- | | Marque a opção correta relacionada ao trajeto que o sangue percorre após sair do ventrículo esquerdo: | | | |  | | --- | |  | | | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | As carótidas internas irrigam a face, o couro cabeludo e a parte alta do pescoço. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado_x.gif Certo | O sangue sai do ventrículo esquerdo pela artéria aorta. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | O sistema vertebrobasilar é o responsáve exclusivo pela irrigação do encéfalo. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Primeiramente, passa pela artéria coronária direita. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Primeiramente, passa pela artéria coronária esquerda. | | Respondido em 05/05/2022 08:26:30 | | | |  | | --- | | Explicação:  Após sair do ventrículo esquerdo, o sangue é levado pela artéria aorta às coronárias direita e esquerda;  As carótidas externas irrigam o couro cabeludo, a face e a parte alta do pescoço;  Tanto o sistema carotídeo como o vertebrobasilar irrigam o encéfalo (60% e 40%, respectivamente). | | | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **6**a |             Questão | Acerto: **1,0**  / **1,0** | |  | |  |  |  | | --- | --- | | Como denominamos a abertura posterior da cavidade nasal ? | | | |  | | --- | |  | | | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | óstio da tuba auditiva | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Istmo das Fauces | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Vestíbulo nasal | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado_x.gif Certo | Coanas | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Ádito da laringe | | Respondido em 05/05/2022 08:29:13 | | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **7**a |             Questão | Acerto: **0,0**  / **1,0** | |  | |  |  |  | | --- | --- | | A eliminação de resíduos, substâncias indigeríveis, bactérias, células desprendidas do revestimento do trato gastrointestinal e materiais digeridos que não foram absorvidos deixam o corpo através do ânus, no processo chamado de: | | | |  | | --- | |  | | | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | ingestão | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | nenhuma das alternativas anteriores | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado_x.gif Errado | digestão | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | absorção | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif Certo | defecação | | Respondido em 05/05/2022 08:29:39 | | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **8**a |             Questão | Acerto: **0,0**  / **1,0** | |  | |  |  |  | | --- | --- | | O processo de formação da urina passa por duas etapas distintas, que são a filtração e a recaptação de água e sais para o sangue. Sendo assim, pede-se ao aluno que marque a alternativa contendo a estrutura responsável pela filtração nos Néfrons. | | | |  | | --- | |  | | | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado_x.gif Errado | Glomérulo de Malpighi | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif Certo | Cápsula de Bowman | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Alça de Henle | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Túbulo tortuoso proximal | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Túbulo tortuoso distal | | Respondido em 05/05/2022 08:32:46 | | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **9**a |             Questão | Acerto: **1,0**  / **1,0** | |  | |  |  |  | | --- | --- | | O sistema genital feminino é composto por órgãos responsáveis pelo fornecimento dos gametas femininos, pelos órgãos de cópula, fecundação e recebimento, alojamento e manutenção do produto conceptual durante o seu desenvolvimento e durante o parto da expulsão dele, além das mamas devido à função de nutrição do lactente, ou seja, com função de lactação. O ovário é a gônada feminina, bilateral, que tem a função de produção dos gametas, os óvulos. Além disso, possui função de secreção de hormônios como o estrogênio e progesterona. Qual a estrutura do ovário é considerada a parte onde normalmente ocorre a fecundação do óvulo pelo espermatozoide? | | | |  | | --- | |  | | | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado_x.gif Certo | Ampola da tuba uterina | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Infundíbulo da tuba uterina | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Colo do útero | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Istmo da tuba uterina | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Tuba uterina | | Respondido em 05/05/2022 08:35:20 | | | |  | | --- | | Explicação:  A ampola da Tuba uterina é considerada a parte principal da tuba uterina, pois é onde normalmente ocorre a fecundação do óvulo pelo espermatozoide. A ampola da tuba uterina possui aproximadamente sete centímetros de comprimento e seu trajeto é ondulado. Sua continuidade é o istmo da tuba uterina. | | | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **10**a |             Questão | Acerto: **0,0**  / **1,0** | |  | |  |  |  | | --- | --- | | O Sistema Reprodutor Feminino é dividido em Orgãos Reprodutores Internos e Externos. São considerados orgãos internos: | | | |  | | --- | |  | | | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Monte púbico, vagina e ovários | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Útero, ovários e clítoris | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado_x.gif Errado | Vagina, lábios maiores e vestíbulo da vagina | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Vagina, ovários e lábios menores | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif Certo | Útero, tubas uterinas e ovários | | Respondido em 05/05/2022 08:36:36 | | |  | | | |