|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | [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.: **HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA** | | | Aluno(a): **LETÍCIA BERTOLDI FERREIRA** | [**202109141384**](https://simulado.estacio.br/bdq_simulados_avaliacao_parcial_resultado.asp?cod_hist_prova=297863324&cod_prova=5871428664&f_cod_disc=) | | Acertos:**10,0 de 10,0** | **06/11/2022** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **1**a |             Questão | Acerto: **1,0**  / **1,0** | |  | |  |  |  | | --- | --- | | O útero é um órgão central para o desenvolvimento do embrião durante a gravidez. O útero é dividido em 3 camadas de composição diferentes e que também são funcionalmente diferentes. Assinale a opção que demostra a camada do útero na qual há a implantação do concepto durante a gravidez: | | | |  | | --- | |  | | | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Miométrio, a camada muscular do útero. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Miométrio, a camada mais externa do útero. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado_x.gif Certo | Endométrio, a camada mucosa do útero. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Endométrio, a camada muscular do útero. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Perimétrio, a camada mais externa do útero. | | Respondido em 06/11/2022 11:15:55 | | | |  | | --- | | Explicação:  A resposta certa é: Endométrio, a camada mucosa do útero. | | | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **2**a |             Questão | Acerto: **1,0**  / **1,0** | |  | |  |  |  | | --- | --- | | A contracepção é uma medida essencial para o planejamento familiar, que é capaz de evitar gestações indesejadas ou que possam ser perigosas para a saúde da mãe. Um dos métodos mais largamente utilizados são as pílulas contraceptivas. Assinale abaixo a opção que descreve o mecanismo da pílula no organismo (como ela previne a gravidez): | | | |  | | --- | |  | | | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado_x.gif Certo | Impedem a ovulação. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Impedem a penetração do espermatozoide no ovócito. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Impedem a capacitação dos espermatozoides. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Produzem contrações uterinas que expulsam o concepto. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Acidifica o pH vaginal e mata os espermatozoides. | | Respondido em 06/11/2022 11:19:52 | | | |  | | --- | | Explicação:  A resposta certa é: Impedem a ovulação. | | | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **3**a |             Questão | Acerto: **1,0**  / **1,0** | |  | |  |  |  | | --- | --- | | A neurulação é o processo pelo qual se forma o sistema nervoso, sendo composto de uma série de eventos sucessivos. Qual dos eventos abaixo é considerado o último grande evento da neurulação? | | | |  | | --- | |  | | | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Dobramento da plana neural. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Formação da placa neural. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Formação de tubo neural. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Modelagem da placa neural. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado_x.gif Certo | Fechamento do sulco neural. | | Respondido em 06/11/2022 11:20:39 | | | |  | | --- | | Explicação:  A resposta certa é: Fechamento do sulco neural. | | | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **4**a |             Questão | Acerto: **1,0**  / **1,0** | |  | |  |  |  | | --- | --- | | O tecido conjuntivo propriamente dito pode ser dividido em tecido frouxo e denso. Analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta a respeito do tecido conjuntivo dito frouxo. | | | |  | | --- | |  | | | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado_x.gif Certo | Forma camadas ao redor dos vasos sanguíneos e dá suporte às células epiteliais. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Apresenta predominância de células, como fibroblastos e macrófagos e poucas fibras. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Apresenta consistência flexível e altamente resistente a trações. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | É um tecido raro no organismo, pouco vascularizado e inervado. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Pode ser encontrado na derme profunda da pele e na submucosa do tubo digestivo. | | Respondido em 06/11/2022 11:24:56 | | | |  | | --- | | Explicação:  A resposta certa é: Forma camadas ao redor dos vasos sanguíneos e dá suporte às células epiteliais. | | | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **5**a |             Questão | Acerto: **1,0**  / **1,0** | |  | |  |  |  | | --- | --- | | Um aluno de graduação, ao microscópio de campo claro, observou a seguinte estrutura:  https://simulado.estacio.br/ckeditor/ckfinder/userfiles/images/Capture.PNG  https://www.shutterstock.com/pt/image-photo/ciliated-pseudostratified-columnar-epithelium-trachea-respiratory-1042870189  Sabendo que as fibras da lâmina basal estão coradas em azul, qual a classificação do epitélio apoiado sobre ela? | | | |  | | --- | |  | | | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Epitélio estratificado cilíndrico | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado_x.gif Certo | Epitélio pseudoestratificado | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Epitélio simples pavimentoso | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Epitélio simples colunar | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Epitélio estratificado de transição | | Respondido em 06/11/2022 11:27:54 | | | |  | | --- | | Explicação:  A resposta certa é: Epitélio pseudoestratificado | | | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **6**a |             Questão | Acerto: **1,0**  / **1,0** | |  | |  |  |  | | --- | --- | | O tecido conjuntivo atua na sustentação, nutrição e adesão das células epiteliais. O contato do epitélio com sua lâmina própria pode ser aumentado por invaginações irregulares entre os dois tecidos denominadas: | | | |  | | --- | |  | | | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Pseudópodes | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado_x.gif Certo | Papilas | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Pólipos | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Zônulas de adesão | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Interdigitações | | Respondido em 06/11/2022 11:28:47 | | | |  | | --- | | Explicação:  A resposta certa é: Papilas | | | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **7**a |             Questão | Acerto: **1,0**  / **1,0** | |  | |  |  |  | | --- | --- | | Considerando o esquema dos sarcômeros representados abaixo e suas características durante a contração, assinale a afirmativa correta:  https://simulado.estacio.br/ckeditor/ckfinder/userfiles/images/hist%20car%201.jpg  Adaptado de https://www.shutterstock.com/pt/image-illustration/sarcomere-basic-contractile-unit-both-striated-1806215335 | | | |  | | --- | |  | | | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | IV contém tanto filamentos finos quanto filamentos grossos. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | I contém apenas miosina e corresponde à banda A. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | III contém actina e corresponde à banda H. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado_x.gif Certo | V corresponde a duas semibandas I e a uma banda A, separadas por duas linhas Z. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | II corresponde às linhas Z e delimita o sarcômero, que não se encurta durante a contração. | | Respondido em 06/11/2022 11:37:29 | | | |  | | --- | | Explicação:  A resposta certa é: V corresponde a duas semibandas I e a uma banda A, separadas por duas linhas Z. | | | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **8**a |             Questão | Acerto: **1,0**  / **1,0** | |  | |  |  |  | | --- | --- | | A principal característica do tecido ósseo secundário é a existência de fibras colágenas organizadas em lamelas concêntricas, estrutura denominada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. No centro dessa estrutura, existe o \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, que contém nervos e vasos sanguíneos. A comunicação desses complexos entre si, com a cavidade medular e a superfície externa se dá por \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Qual das alternativas abaixo contém os termos que preenchem adequadamente e de maneira sequencial a sentença acima? | | | |  | | --- | |  | | | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado_x.gif Certo | Ósteons - canal de Harvers - canais de Volkmann. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Sistemas de Harvers - ósteon - canais de Volkmann. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Sistema de Volkmann - canal de Volkmann - ósteons. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Ósteons - canal de Volkmann - canais de Harvers. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Centro de ossificação - ósteon - canais de Harvers. | | Respondido em 06/11/2022 11:39:01 | | | |  | | --- | | Explicação:  A resposta certa é: Ósteons - canal de Harvers - canais de Volkmann. | | | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **9**a |             Questão | Acerto: **1,0**  / **1,0** | |  | |  |  |  | | --- | --- | | O sistema nervoso é uma complexa rede de células e estruturas especializadas em funções fundamentais para a homeostase do organismo. Com base no seu conhecimento sobre o tema, marque a alternativa que indica corretamente as partes do sistema nervoso central. | | | |  | | --- | |  | | | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Gânglios e nervos. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Encéfalo e gânglios. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Nervos e encéfalo. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado_x.gif Certo | Medula espinhal e encéfalo. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | Medula espinhal e nervos. | | Respondido em 06/11/2022 11:40:01 | | | |  | | --- | | Explicação:  A resposta certa é: Medula espinhal e encéfalo. | | | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **10**a |             Questão | Acerto: **1,0**  / **1,0** | |  | |  |  |  | | --- | --- | | Quando o sangue é removido da circulação, ele coagula imediatamente. Sobre esse assunto, analise as afirmativas a seguir:  I. O plasma sem os fatores de coagulação é denominado soro.  II. O coágulo consiste em uma rede de fibrina em volta de um aglomerado de plaquetas e hemácias.  III. O soro sem os fatores de coagulação é denominado plasma.  É correto o que se afirma em | | | |  | | --- | |  | | | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | II | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | III | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | I | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado.gif | II e III. | | https://simulado.estacio.br/img/Imagens/quadrado_x.gif Certo | I e II. | | Respondido em 06/11/2022 11:43:15 | | | |  | | --- | | Explicação:  A resposta certa é: I e II. | | | |  | | | |