

# CADERNO TIPO 4 - AZUL

LOCAL DE PROVA

LOTAÇÃO SALA

ORDEM GERAL

DATA E HORÁRIO DA PROVA

INFORMAÇÕES DO(A) CANDIDATO(A)

INFORMAÇÕES SOBRE A PROVA

INFORMAÇÕES DO(A) CANDIDATO(A)

Prezado(a) Candidato(a),  
Você está recebendo este Caderno de Provas com **25 (vinte e cinco)** questões de múltipla escolha, distribuídas pelas seguintes disciplinas:

- **Anatomofisiologia do Sistema Locomotor;**
- **Bioquímica Básica;**
- **Biofísica;**
- **Bases Celulares;**
- **Embriologia;**
- **Histologia Básica;**
- **Integração Universidade Serviço e Comunidade;**
- **Formação Humana I;**
- **Primeiros Socorros;**
- **Rede de Atenção - SUS;**
- **Metodologia e iniciação Científica.**

Cada questão apresenta quatro alternativas de resposta, das quais apenas uma é a correta. Preencha no cartão-resposta a letra correspondente à resposta assinalada na prova.

Ao receber este caderno, você deve conferir:

- a) seus Dados Pessoais;
- b) A descrição da sua vaga;
- c) se o Tipo e a Cor deste caderno são os mesmos que constam do Cartão de Identificação, do Cartão Resposta.

1. Quando for permitida a abertura deste caderno, verifique se a quantidade e a ordem das questões estão corretas.

2. Caso este caderno esteja incompleto, tenha de feito ou apresente qualquer divergência de informações, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. O Cartão de Identificação e o Cartão Resposta são personalizados e não haverá substituição, em caso de erro de preenchimento cometido pelo(a) candidato(a).
4. O Cartão de Identificação e o Cartão Resposta devem ser preenchidos com caneta esferográfica de tinta AZUL ou PRETA, fabricada em material transparente.
5. O tempo de duração das provas é de **3 (três) horas**, já incluídos a leitura dos avisos, a coleta da impressão digital e a marcação do Cartão Resposta.
6. Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar o seu Cartão Resposta. Os rascunhos e as marcações assinaladas neste caderno não serão considerados na avaliação.
7. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue este Caderno de Provas e o Cartão Respostas devidamente preenchido e assinado.
8. **BOA PROVA!**

DADOS DO(A) CANDIDATO(A)

RASCUNHO DO GABARITO

01 02 03 04 05

06 07 08 09 10

11 12 13 14 15

16 17 18 19 20

21 22 23 24 25

REALIZAÇÃO

Instituto  
**ACCESS**

Instituto

**ACCESS**



## Anatomofisiologia do Sistema Locomotor

### Questão 1

Quanto à função, os músculos que participam estabilizando as articulações para que não ocorram movimentos indesejáveis durante a ação principal se chamam

- (A) agonistas.
- (B) antagonistas.
- (C) sinergistas.
- (D) fixadores.

### Questão 2

Há contato íntimo entre os ossos, não existe cavidade articular e o movimento é impossível. Os ossos estão unidos por tecido fibroso – como nas suturas dos ossos do crânio – ou por cartilagem hialina.

Trata-se de

- (A) anfiartrose.
- (B) sinartrose.
- (C) diartrose.
- (D) ambiartrose.

### Questão 3



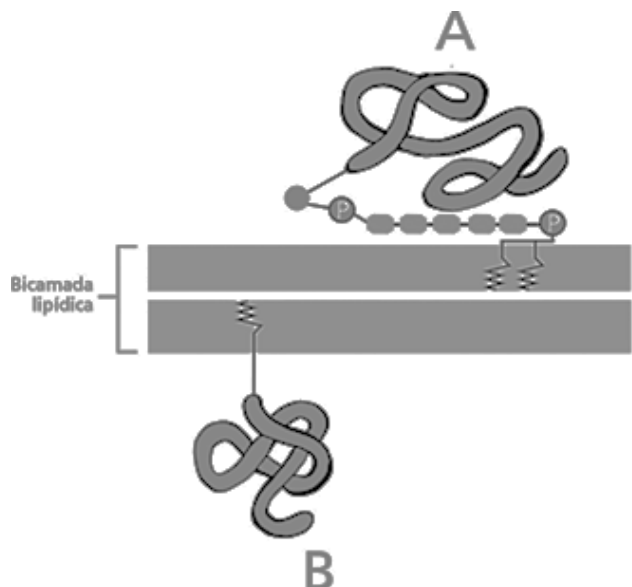
Na imagem acima, o número 2 indica a

- (A) superfície articular.
- (B) diáfise.
- (C) epífise.
- (D) placa epifisária.

## Bioquímica Básica

### Questão 4

Atualmente já é sabido que uma proteína pode inserir-se na bicamada lipídica de diferentes maneiras. Entre essas proteínas de membrana, existem aquelas que se prendem à bicamada lipídica apenas por uma ligação covalente a um dos lipídeos da membrana, as **proteínas ancoradas**, exemplificadas na figura abaixo:



Como mostra a figura, a maneira como as proteínas se ancoram pelo lado citoplasmático (B) é bem diferente daquelas que se ancoram pelo lado extracelular (A). Assim, as âncoras de membrana podem ser de vários tipos, específicos para o lado citoplasmático ou específicos para o lado extracelular da membrana. A respeito das proteínas ancoradas, analise as afirmativas a seguir.

- I. Proteínas ligadas covalentemente a lipídeos podem ser encontradas no folheto citoplasmático.
- II. Proteínas ancoradas via glicosil-fosfatidil-inositol (GPI), só existem na face da membrana voltada para o meio extracelular.
- III. A proteína ancorada por GPI se prende sempre ao fosfolípido fosfatidilinositol, tendo como ponte entre a proteína e o fosfolípido uma sequência de açúcares, que é sempre a mesma, uma glicosamina (GlcN).

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

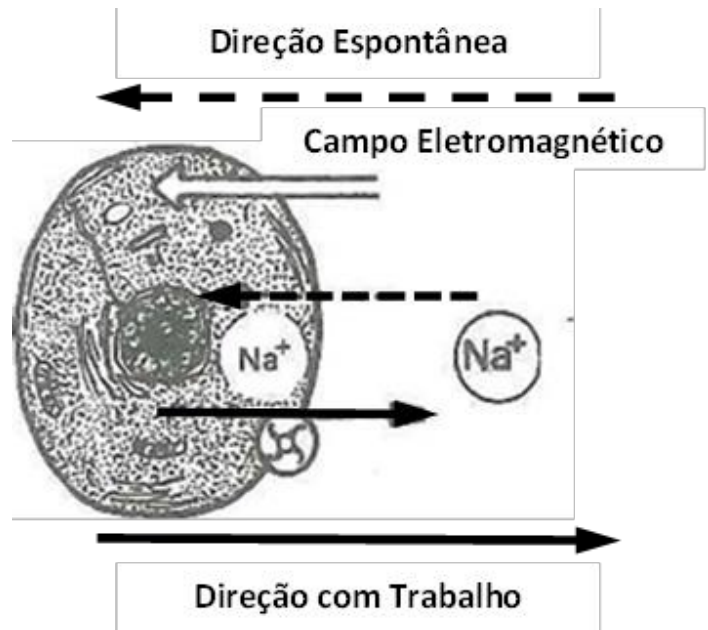
**Questão 5**

Os lipídios formam a base das membranas celulares e são, também, responsáveis por suas características fundamentais de fluidez e permeabilidade. As membranas celulares são formadas por três tipos principais de lipídeos: os fosfolipídios, os esteróis e os glicolipídios. Dentre esses, quatro tipos de fosfolipídios predominam nas membranas das células dos mamíferos: a fosfatidilcolina, a fosfatidilserina, a esfingomielina e a fosfatidiletanolamina. Sobre esses fosfolipídios, assinale a afirmativa **incorreta** acerca das peculiaridades cada um dele apresenta.

- (A) O fosfatidilinositol é um lipídeo majoritário dentre os demais fosfolipídios de membrana. Embora não atue como âncora para proteínas, ele tem grande importância em diferentes processos celulares.
- (B) Apenas a fosfatidilserina é carregada negativamente em pH fisiológico.
- (C) Os fosfolipídios não se distribuem simetricamente nos dois folhetos da membrana plasmática, fato que gera a diferença de cargas entre as faces interna e externa da membrana. Essa distribuição diferenciada dos fosfolipídios é uma das causas da assimetria que ocorre nas membranas celulares.
- (D) Em eritrócitos humanos, por exemplo, a fosfatidilcolina e a esfingomielina se distribuem apenas na camada voltada para o meio externo, enquanto a fosfatidilserina e a fosfatidiletanolamina se localizam apenas na camada interna da membrana.

**Biofísica****Questão 6**

A 2ª Lei da Termodinâmica descreve como se dá a transferência da energia no universo e um enunciado simples dessa lei estabelece que a energia, de forma espontânea, sempre se desloca de níveis mais altos para níveis mais baixos. Dentro desse contexto, um corolário importante da 2ª Lei estabelece que a realização de trabalho torna possível transferir energia (matéria) de um nível de menor intensidade para um nível de maior intensidade. Como exemplo dessa ocorrência, é possível verificar que a célula expulsa íons  $\text{Na}^+$ , realizando trabalho na membrana plasmática, como mostra a figura a seguir:

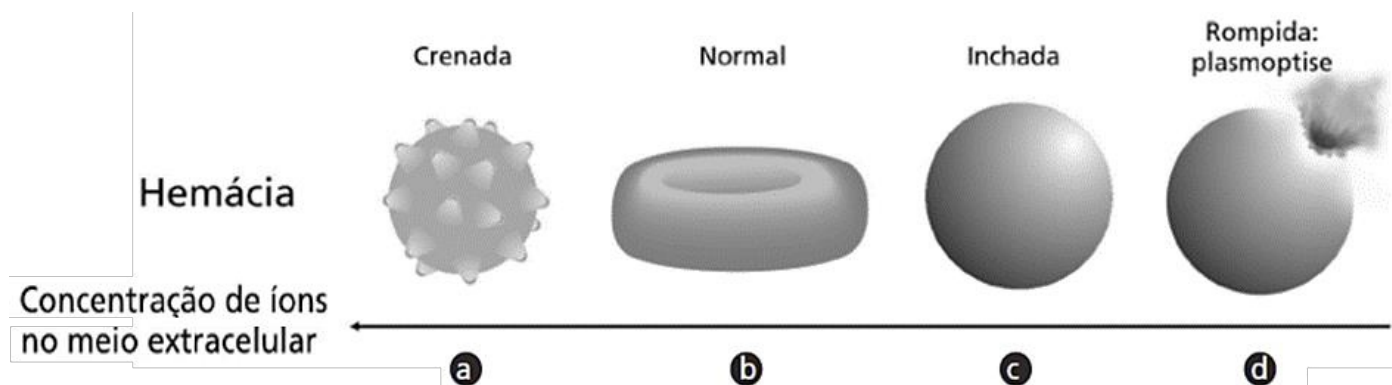


- De acordo com a 2ª Lei da Termodinâmica, todo sistema que realizou trabalho tem a sua energia diminuída. Assim, é possível concluir que, após cada mudança, a qualidade da energia diminui, e cada mudança resulta em uma energia degradada, a entropia. Com relação à entropia é **incorreto** afirmar que
- (A) é uma qualidade de energia capaz de realizar trabalho em qualquer tipo de sistema, biológico ou não.
- (B) está constantemente presente em todos os sistemas, processos e mudanças que ocorrem no universo.
- (C) o universo tende a um estado de entropia máxima, quando toda a energia capaz de realizar trabalho tiver sido utilizada.
- (D) no universo, a entropia aumenta de forma sempre constante, ou seja, a entropia do universo tende ao máximo.

**Questão 7**

A permeabilidade seletiva da bicamada lipídica das membranas celulares a certas moléculas não está associada à necessidade delas para o metabolismo celular, mas sim às características físico-químicas que cada uma dessas moléculas apresenta. Na osmose, a água se comporta como soluto tanto do meio intracelular quanto do meio extracelular.

A figura a seguir mostra o resultado de um experimento hipotético, em que hemácias foram submetidas a diferentes soluções com concentrações variáveis de cloreto de sódio (NaCl).



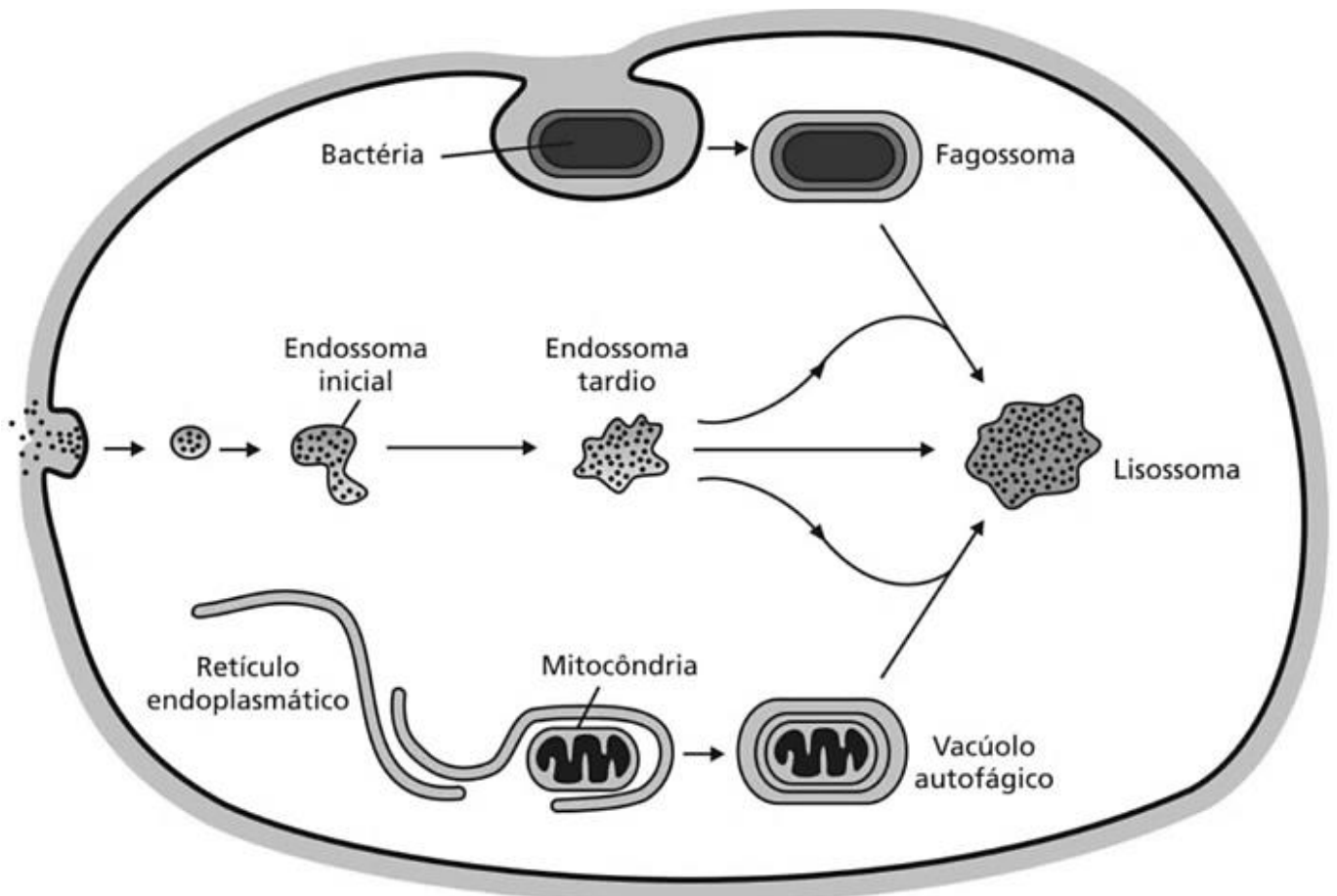
Em todas as situações, não foram os íons  $\text{Na}^+$  e  $\text{Cl}^-$  que atravessaram a membrana das hemácias, já que esses íons são impermeáveis à bicamada lipídica. A água é que atravessa a membrana, sempre no sentido em que o NaCl estiver em maior concentração. Dessa maneira, é correto afirmar que

- (A) Em **a**, a solução é hipotônica em relação ao citoplasma das hemácias. Com isso, as hemácias perderam água e ficaram crenadas.
- (B) Em **b**, a solução é hipotônica, a concentração de NaCl da solução é igual à concentração desse sal no citoplasma das hemácias e, assim, o volume dessas células não se alterou.
- (C) Em **c**, a solução é isotônica em relação ao citoplasma das hemácias. A concentração de NaCl dessa solução é menor que a do citoplasma. Por isso, a água atravessou a membrana plasmática e as hemácias incharam.
- (D) Em **d**, a concentração de NaCl da solução é menor que a do citoplasma. Desse modo, a água atravessou a membrana plasmática e as hemácias acabaram por se romper.

## Bases Celulares

### Questão 8

Moléculas ou partículas muito grandes para atravessar a membrana plasmática podem ser internalizadas em vesículas limitadas por membrana, num processo denominado endocitose. O lisossoma é uma organela que se caracteriza por ser o último compartimento da via endocítica. Devido ao pool de enzimas hidrolíticas (hidrolases) que possui, os lisossomas são capacitados em digerir tanto moléculas pequenas por endocitose (pinocitose), quanto partículas maiores capturadas por fagocitose. A figura a seguir mostra, de forma resumida, as principais vias endocíticas que envolvem a participação de lisossomas.



Como mostra a figura, o material endocitado e as enzimas lisossomais se encontraram no endossoma tardio, indicando, portanto, que a digestão enzimática começa nessa organela. Com base nas vias endocíticas apresentadas na figura, analise as afirmativas a seguir:

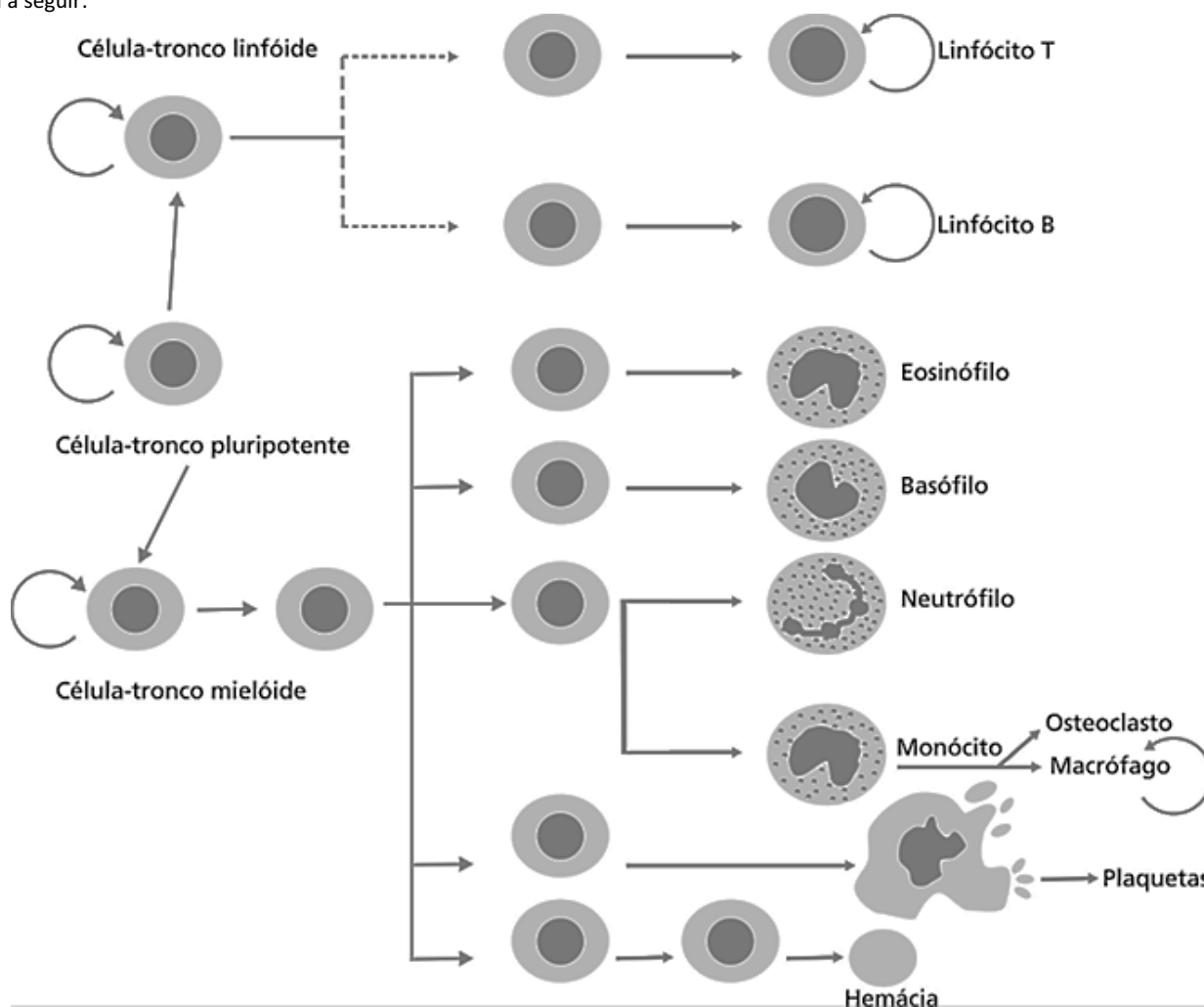
- I. A digestão enzimática que começa no endossoma tardio ocorre de forma rápida, porque apresenta o pH 6,0, que é o pH ótimo para a ação de suas hidrolases.
- II. O endossoma tardio, em algumas células, é também chamado corpo multivesicular, quando em seu interior é visualizada a presença de membranas formando reentrâncias e vesículas. Especula-se que essa morfologia peculiar que essa organela pode apresentar facilite a digestão de membranas provenientes de outros compartimentos.
- III. O endossoma tardio de células de mamífero é caracterizado pelo pH 6,0, pela presença de material endocitado junto com enzimas lisossomais, a maioria ainda inativa, e, também pela presença do receptor para manose-6P.

Assinale

- (A) se apenas a afirmativa I estiver correta.
- (B) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (D) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.

**Questão 9**

Células-tronco são células capazes de se multiplicar e se diferenciar em qualquer tipo celular. Por isso, são chamadas pluripotentes. Veja na figura a seguir:



De acordo com o que mostra a figura e sobre o que se sabe atualmente acerca das células-tronco, classifique em verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmativas abaixo.

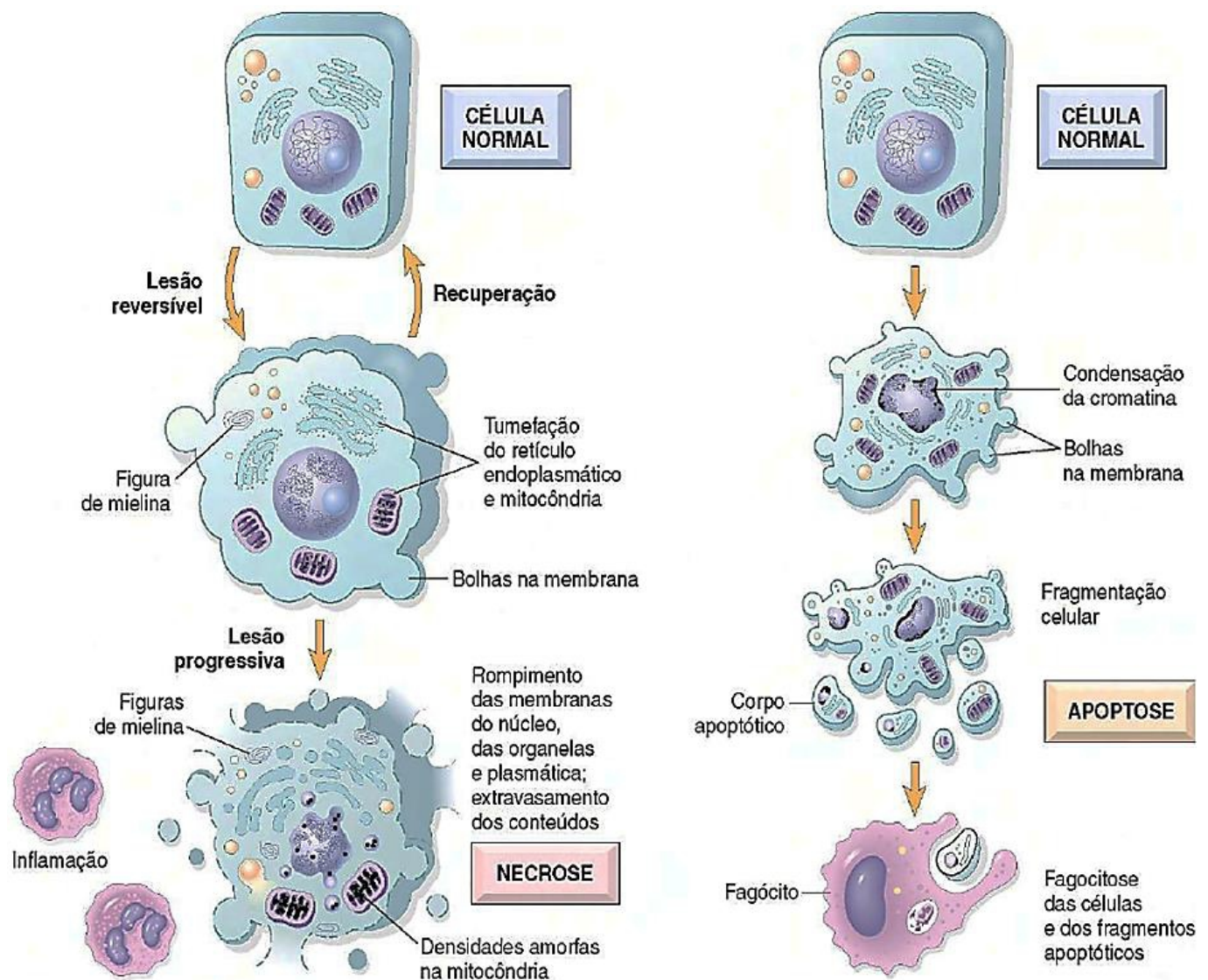
- ( ) As células-tronco pluripotentes que migram para a medula óssea dão origem à linhagem mielóide, que inclui os glóbulos vermelhos, plaquetas e vários tipos de leucócitos.
- ( ) As células-tronco embrionárias são aquelas encontradas no interior do embrião, quando ele ainda está no estágio de mórula (72 horas após a fecundação). A massa celular Interna (embrioblasto) presente na mórula é a massa de células que configura, de fato, as células-tronco embrionárias.
- ( ) As células-tronco pluripotentes que migram para os órgãos linfáticos dão origem aos linfócitos, leucócitos responsáveis pela fabricação de anticorpos.
- ( ) As células-tronco totipotentes são aquelas produzidas pelo homem a partir de células da pele, mas também podem ser obtidas a partir de outros tipos celulares. Nesse caso, essas células recebem vírus que injetam genes capazes de reprogramá-las para que elas voltem a seu estágio embrionário.

As afirmativas são, respectivamente,

- (A) V, F, V e F.  
 (B) V, V, F e F.  
 (C) F, V, F e V.  
 (D) V, F, V e V.

**Questão 10**

A figura a seguir demonstra de forma didática a ocorrência de duas vias primárias que levam as células a morrer: a necrose, processo relacionado à morte celular não programada, e a apoptose, tipo de morte celular altamente organizada que se caracteriza por uma sequência de eventos bem previsíveis.



Fundamentado em todos os fenômenos que ocorrem durante a apoptose nas células, é possível considerar todas as afirmativas a seguir, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) A morte celular por apoptose ocorre em resposta à injúria severa às células; nessa condição, várias células são afetadas e lesadas. Ocorrem alterações da função mitocondrial, que faz diminuir drasticamente a produção de ATP e interfere na função da bomba  $\text{Na}^+/\text{K}^+$ , levando ao aumento de  $\text{Na}^+$  citoplasmático, fato que faz ocasionar alterações irreversíveis no tecido ou no órgão afetado.
- (B) A morte celular por apoptose envolve a participação ativa das células afetadas na cascata de autodestruição que culmina em degradação do DNA via ativação de endonucleases, desintegração nuclear e formação dos corpos apoptóticos, que são rapidamente retirados do tecido por macrófagos. Esta sinalização ocorre devido à translocação da fosfatidilserina do lado interno para o lado externo da membrana sinalizando as células que deverão ser fagocitadas.
- (C) A maioria das alterações morfológicas observadas nas células em apoptose é causada por uma série de enzimas cisteíno proteases (caspases) que são ativadas especificamente nessas células. A ativação das caspases promove o aparecimento das alterações celulares características da apoptose, como a desmontagem da membrana nuclear, a hipercondensação da cromatina e a degradação proteolítica das estruturas nucleares e citoplasmáticas.
- (D) A ação das caspases durante a apoptose representa uma via final comum que opera em todas as células programadas para morrer, porque as alterações causadas por essas enzimas são comuns a todas as células em apoptose explícita, independentemente do agente indutor do processo apoptótico.



## Embriologia

### Questão 11

As células no segundo campo cardíaco (SCC) exibem uma lateralidade, de modo que as células no lado direito contribuem para a região esquerda da via de saída, enquanto aquelas no lado esquerdo contribuem para a região direita da via. Após as células estabelecerem o SCC, essas são induzidas pelo endoderma faríngeo subjacente a formar mioblastos cardíacos e ilhotas sanguíneas que originarão, através da vasculogênese, as células e vasos sanguíneos do sistema cardiovascular. Posteriormente, as ilhotas se unem e originam a região cardiogênica. Além da região cardiogênica, outras ilhotas sanguíneas surgem bilateralmente, paralelas e próximas à linha média do disco embrionário, formando um par de vasos longitudinais chamados de

- (A) aortas dorsais.
- (B) vênulas laterais.
- (C) artérias pulmonares.
- (D) tronco arterioso.

### Questão 12

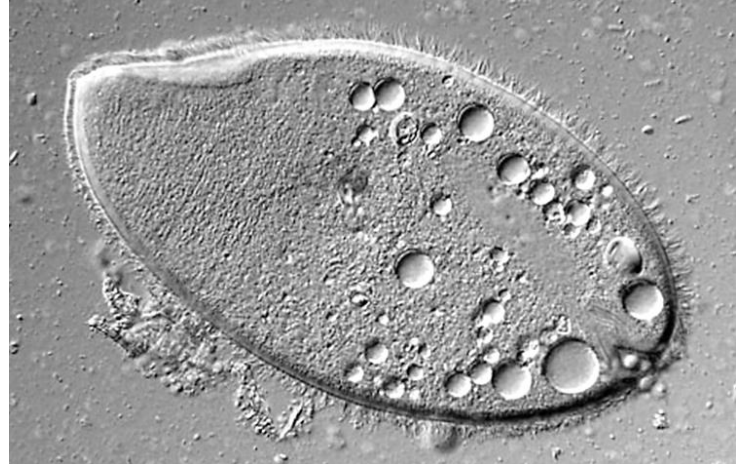
O gene BRACHYURY (T) expresso no nó primitivo, nas células precursoras da notocorda e na notocorda, controla a regulação da formação do mesoderma dorsal nas partes medial e caudal do embrião. Esse gene, essencial para a migração celular pela linha primitiva, codifica uma proteína de ligação a uma sequência específica de DNA que funciona como um fator de transcrição. Dessa maneira, a formação do mesoderma nessas regiões depende desse produto gênico, e sua ausência resulta no encurtamento do eixo embrionário conhecido como

- (A) disgenesia caudal.
- (B) espinha bífida.
- (C) teratoma sacrococcígeo.
- (D) heterotaxia.

## Histologia Básica

### Questão 13

A figura abaixo apresenta a imagem de um protozoário ciliado obtida através de um microscópio óptico de contraste interferencial de Nomarski.

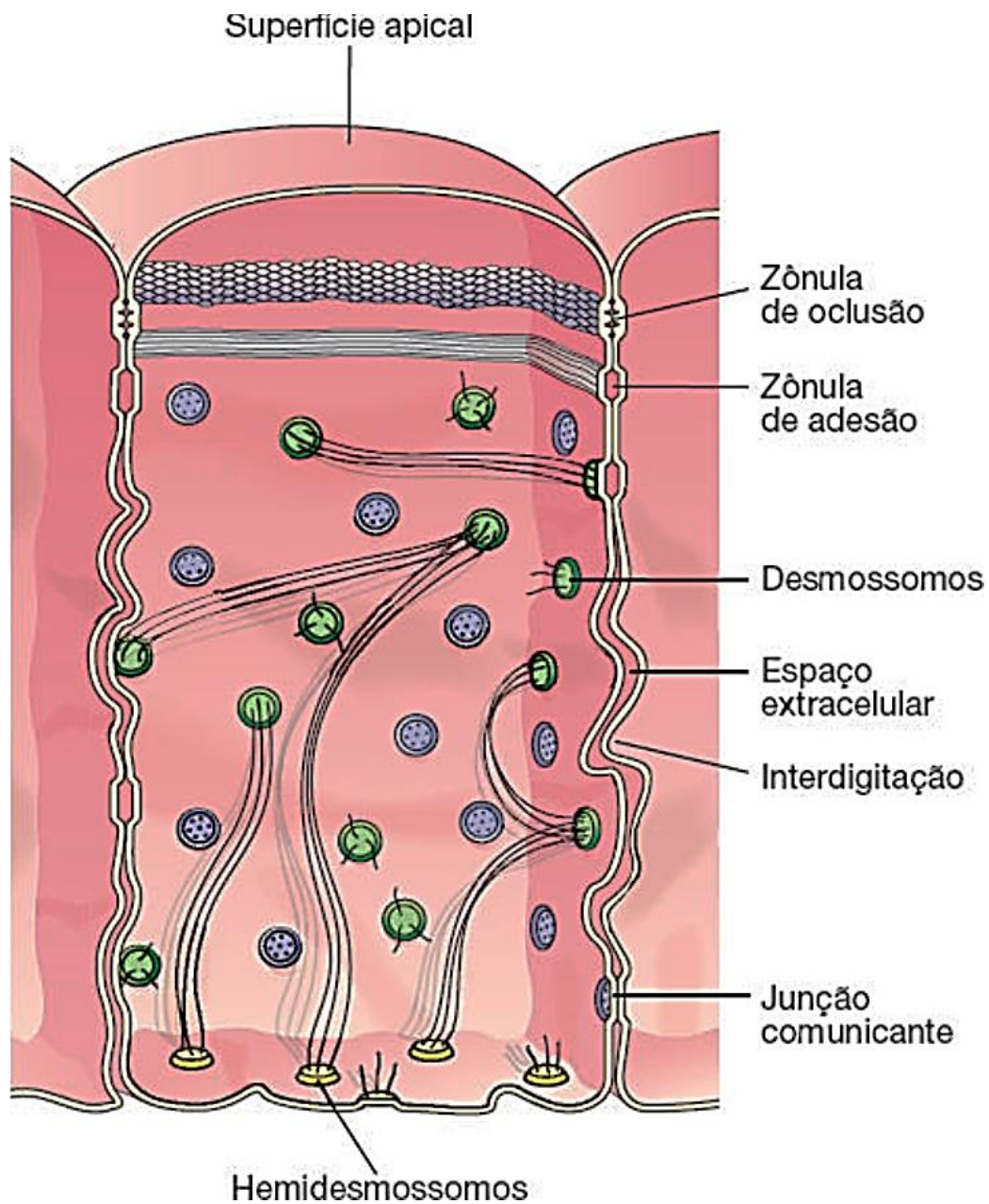


Esse tipo de microscópio é muito utilizado na observação de células vivas, porque tem como principal característica

- (A) utilizar filtros que criam contraste a partir de diferenças no trajeto da luz que permitem focalizar apenas um plano focal na amostra, obtendo-se, assim, cortes ópticos sem a necessidade de secção das células ou dos tecidos que são observados.
- (B) utilizar sistema de filtros que interfere no trajeto da luz, criando um contorno claro/escuro em torno das estruturas celulares.
- (C) utilizar um sistema que permite ajustar a iluminação a partir do fechamento da passagem de luz através da lente condensadora.
- (D) Possuir, além de uma fonte de luz visível, uma fonte de luz ultravioleta e uma fonte de raio laser, em que o feixe de laser incide sobre a amostra que, em conjunto com um sistema de filtros e aberturas especiais em suas lentes objetivas, captura sucessivamente a fluorescência emitida de vários planos focais.

**Questão 14**

As membranas laterais de diferentes tipos de células epiteliais apresentam diversificadas especializações, que formam as junções intercelulares, como ilustrada na figura a seguir:

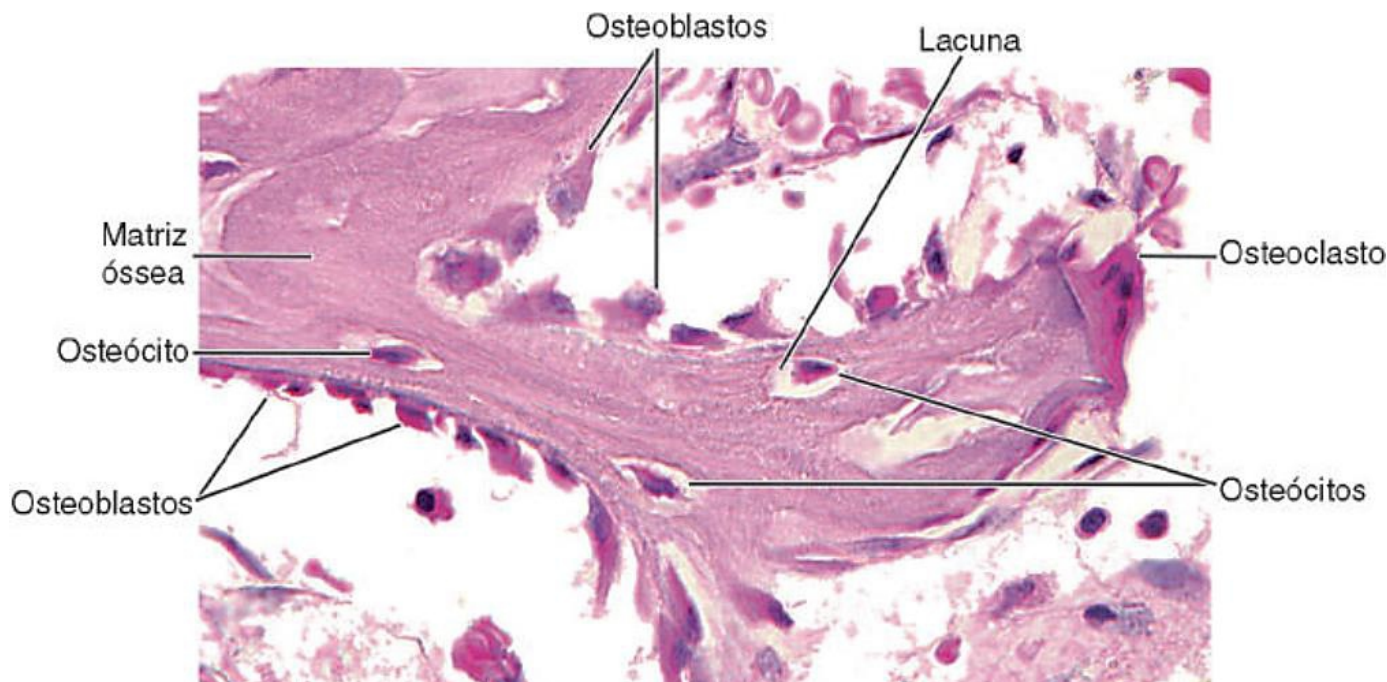


As zônulas de oclusão são, em geral, as junções mais próximas da superfície apical da célula. A quantidade de locais de fusão de membranas que formam a zônula de oclusão depende do tipo e da localização do epitélio e tem, também, uma grande correlação com a permeabilidade desse epitélio. Desta maneira, é correto afirmar que

- (A) os epitélios com um ou poucos locais de fusão são mais permeáveis à água e aos solutos do que epitélios com numerosos locais de fusão.
- (B) os epitélios da bexiga urinária têm grande permeabilidade à água e a solutos porque apresenta poucos locais de fusão que formam a zônula de oclusão.
- (C) a função principal da zônula de oclusão é promover a permeabilidade dos epitélios a fim de facilitar muito o movimento de materiais entre células epiteliais, tanto do ápice para a base, como da base para o ápice da célula.
- (D) uma das características importantes da zônula de oclusão é a inserção de numerosos filamentos de actina em placas de material eletrônico contidas no citoplasma subjacente às membranas que contêm a zônula de oclusão.

**Questão 15**

Os osteócitos são células achatadas encontradas no interior da matriz óssea e ocupam espaços chamados lacunas, as quais contêm apenas um osteócito, como mostra a figura a seguir:



Com relação aos osteócitos, analise as afirmativas abaixo:

- I. Na matriz calcificada do osso não existe difusão de substâncias porque a matriz é impermeável. Por isso, a nutrição dos osteócitos depende dos canalículos que existem nessa matriz, no interior dos quais circulam substâncias que possibilitam as trocas de moléculas, íons e gases entre os capilares sanguíneos e os osteócitos.
- II. Os osteócitos são células de tamanho menor que os osteoblastos devido ao reduzido citoplasma perinuclear. Essas células apresentam pouco retículo endoplasmático rugoso, uma quantidade reduzida do aparelho de Golgi e a cromatina do núcleo é condensada.
- III. A manutenção da matriz óssea é realizada pelos osteócitos que produzem e reabsorvem essa matriz, atividades importantes por contribuírem para a homeostase do cálcio no sangue.

Assinale

- (A) se apenas a afirmativa I estiver correta.
- (B) se apenas a afirmativa III estiver correta.
- (C) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

## Integração Universidade, Serviço e Comunidade I

**Questão 16**

Em relação ao indivíduo e a forma como ele se relaciona com a sociedade, analise as afirmativas a seguir:

- I. É importante salientar que, dada a nova configuração das sociedades contemporâneas, a sinergia de forças entre família e escola é apenas uma possibilidade, longe de ser geral, ainda que desejada.
- II. Em condições de modernidade, o contato com uma heterogeneidade de referências culturais implica chamar a atenção para a formação de indivíduos plurais.
- III. Indivíduos plurais são indivíduos submetidos a um conjunto de influências e experiências de socialização, distantes da família e da escola, indivíduos que podem apreender novos e/ou outros modelos de cultura, que competiriam com os tradicionalmente vistos como legítimos.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

## Formação Humana I

**Questão 17**

A respeito do homem existencial, na concepção da fenomenologia, analise as afirmativas a seguir:

- I. A expressão "atitude natural" denomina nossa tendência de tomar todas as coisas que encontramos no mundo como se já sempre estivessem dadas aí, indiferentes à nossa relação de sentido com elas. O próprio sujeito é tomado como algo dado dentro de um mundo que lhe é anterior.
- II. A diferença entre o modo de ser do sujeito e o das coisas restringe-se em ter ou não uma natureza extensa, mas, para além dessa diferença, ambos são ainda simplesmente dados dentro do mundo.
- III. A noção de existência só pode ser devidamente compreendida à luz de uma atitude ou modo específico de atenção, que é aquele em que nos encontramos naturalmente na vida cotidiana, principalmente quando empregamos a racionalidade científica para abordar a realidade.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

**Questão 18**

Em relação ao corpo máquina e ao corpo manipulável, analise as afirmativas a seguir:

- I. A ausência ou afastamento do corpo pode ser apontada como um reflexo das mudanças nas relações estabelecidas entre as pessoas e o seu corpo diante dos ditames de uma sociedade do consumo. Esse corpo sem identidade, massificado, homogêneo, seja pelos recursos da cirurgia plástica, seja pelos modismos impostos pelas mídias, torna-se essencialmente imbricado ao homem.
- II. A relação com o mundo passa a ser dada a partir das comodidades da vida moderna, trazidas pelos avanços das tecnologias para as nossas vidas na segunda metade do século XX.
- III. Andar e correr, movimentos naturais para a maioria dos seres humanos, passam a ser feitos sob a forma de exercícios físicos em locais definidos para tal, fechados e adaptados a essa movimentação. Deixa-se de lado contato com a natureza nos parques, ruas e praças para se fechar em academias com ar condicionado e aparelhos específicos para essa prática voltada a moldar o corpo.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

**Primeiros Socorros****Questão 19**

Nas situações de reanimação cardiovascular, é correto afirmar que

- (A) a compressão torácica e a desfibrilação têm precedência sobre a intubação endotraqueal.
- (B) a compressão torácica e a intubação endotraqueal têm precedência sobre a desfibrilação.
- (C) a desfibrilação e a intubação endotraqueal têm precedência sobre a compressão torácica.
- (D) a intubação endotraqueal tem precedência sobre a compressão torácica e a desfibrilação.

**Questão 20**

Na hipótese de queimadura, as providências listadas nas alternativas a seguir podem ser tomadas, à exceção de uma. Assinale-a.

- (A) colocar a região queimada debaixo de água fria por, pelo menos, 15 minutos
- (B) manter um pano limpo e umedecido em água fria na região durante as primeiras 24 horas, trocando sempre que a água aquecer
- (C) aplicar óleo ou manteiga na queimadura
- (D) passar uma pomada hidratante ou cicatrizante para queimaduras

**Questão 21**

Para reação alérgica grave, como em picadas de abelha, o socorrista pode administrar, via intramuscular,

- (A) clavalanato.
- (B) epinefrina.
- (C) acetilcisteína.
- (D) amoxicilina.

**Rede de Atenção - SUS****Questão 22**

Forma de articulação de recursos e práticas de saúde entre as unidades de atenção de uma região (primária, secundária ou terciária), com acolhimento e condução dos usuários pelas possíveis vias de diagnóstico e tratamento dentro da rede de saúde.

Trata-se de

- (A) diretrizes clínicas.
- (B) gestão da condição de saúde.
- (C) linhas de cuidado.
- (D) gestão de caso.

**Questão 23**

Em relação às Redes de Atenção à Saúde, analise as afirmativas a seguir:

- I. O objetivo se caracteriza pela formação de relações horizontais entre os pontos de atenção com o centro de comunicação na Atenção Primária à Saúde (APS), pela centralidade nas necessidades em saúde de uma população, pela responsabilização na atenção contínua e integral, pelo cuidado multiprofissional, pelo compartilhamento de objetivos e compromissos com os resultados sanitários e econômicos.
- II. Fundamenta-se na compreensão da APS como primeiro nível de atenção, enfatizando a função resolutiva dos cuidados primários sobre os problemas mais comuns de saúde e a partir do qual se realiza e coordena o cuidado em todos os pontos de atenção.
- III. Têm como objetivo articular e adequar as ofertas para o atendimento ao usuário, procurando melhorar a qualidade de vida das pessoas usuárias e os resultados sanitários do sistema de atenção à saúde. Busca a lucratividade na utilização de recursos de saúde. Assim, para a lógica das RAS, um pronto-socorro é mais importante que um centro de especialidades, por exemplo.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

**Questão 24**

Em caso de atendimento de média complexidade, antes de buscar uma internação hospitalar, caso necessário, o cidadão deve buscar

- (A) o Samu 192.
- (B) um hospital de clínicas.
- (C) o serviço de assistência social.
- (D) uma UPA 24h.

**Metodologia e Iniciação Científica****Questão 25**

Assinale a alternativa correta em relação à indicação de data, segundo as normas técnicas da ABNT.

- (A) 13 mai. 2023
- (B) 25 set. 1999
- (C) 5 junho 2012
- (D) 22.abr.1954







Instituto  
**ACCESS**