

CADERNO TIPO 2 AMARELO

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)

DADOS DO(A) CANDIDATO(A)

Prezado(a) **Candidato(a)**

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

- **Anatomofisiologia do Sistema Locomotor;**
- **Bioquímica Básica;**
- **Biofísica;**
- **Bases Celulares;**
- **Embriologia;**
- **Histologia Básica;**
- **Integração Universidade Serviço e Comunidade I;**
- **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 defeito 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 por você.
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. O candidato poderá retirar-se do local da aplicação, levando consigo o caderno de provas, somente a partir dos últimos 60 (sessenta) minutos do tempo destinado à realização da Prova Objetiva.

RASCUNHO DO GABARITO

01	02	03	04	05
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
06	07	08	09	10
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
11	12	13	14	15
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
16	17	18	19	20
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
21	22	23	24	25
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

REALIZAÇÃO

Instituto
ACCESS

Instituto

ACCESS

Anatomofisiologia do Sistema Locomotor

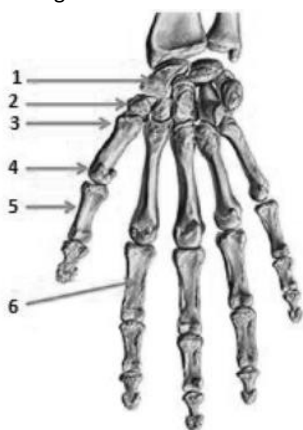
Questão 01

Os músculos que compõem o manguito rotador são

- (A) subescapular, supraespinal, infraespinal e redondo maior.
- (B) subescapular, supraespinal, infraespinal e redondo menor.
- (C) supraescapular, supraespinal, infraespinal e redondo menor.
- (D) subescapular, subespinal, infraespinal e redondo maior.

Questão 02

Analise a imagem a seguir:



Acerca da imagem acima, assinale a opção que englobe adequadamente o nome dos ossos do punho e da mão.

- (A) escafoide, trapézio, base do primeiro metacarpo, cabeça do segundo metacarpo, corpo da primeira falange proximal, corpo da segunda falange proximal
- (B) trapézio, escafoide, base do primeiro metacarpo, cabeça do primeiro metacarpo, corpo da segunda falange proximal, corpo da segunda falange proximal
- (C) escafoide, trapézio, base do primeiro metacarpo, cabeça do primeiro metacarpo, corpo da primeira falange proximal, corpo da segunda falange proximal
- (D) escafoide, trapezoide, base do primeiro metacarpo, cabeça do primeiro metacarpo, corpo da segunda falange proximal, corpo da primeira falange proximal

Questão 03

A respeito dos sarcômeros e da fisiologia muscular, assinale a afirmativa correta.

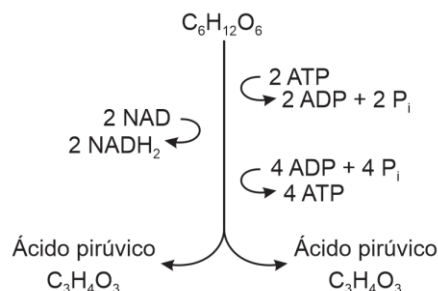
- (A) Um sarcômero compreende o segmento entre duas linhas Z consecutivas.
- (B) Em um sarcômero, a banda H é formada somente por actina, e a banda I, apenas por miosina.
- (C) Após uma contração muscular, a liberação de íons Ca^{2+} para o citoplasma do retículo sarcoplasmático promove o relaxamento muscular.
- (D) Durante a contração muscular, o comprimento individual dos filamentos de actina e miosina se altera, o que determina a diminuição do sarcômero, puxando as linhas Z para mais próximas dos filamentos de miosina.

Bioquímica Básica

Questão 04

A respiração celular é o processo bioquímico no qual ocorre a oxidação dos compostos orgânicos para produção de energia (ATP), que é utilizada para os processos essenciais à vida da maioria das células eucarióticas e muitas bactérias, que vivem em condições aeróbias.

A respiração celular, no entanto, acontece em três estágios principais. O primeiro deles, a glicólise, ocorre conforme mostra a figura abaixo.

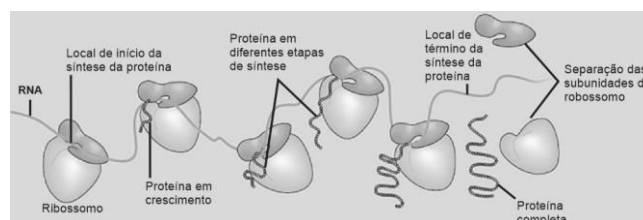


Considerando os eventos metabólicos que acontecem durante a glicólise, assinale a opção que indique corretamente o local da célula a glicólise acontece, o consumo energético dessa fase da respiração celular e qual o seu saldo final em ATP.

- (A) A glicólise ocorre nas cristas mitocondriais, com o consumo de 3 ATP para ativar cada molécula de glicose que, transformada em 3 moléculas de ácido pirúvico, produz 6 ATP, gerando um saldo final de 3 ATP.
- (B) A glicólise ocorre na matriz mitocondrial, com o consumo de 2 ATP para ativar cada molécula de glicose que, transformada em 2 moléculas de ácido pirúvico, produz 4 ATP, gerando um saldo final de 2 ATP.
- (C) A glicólise ocorre nas cristas mitocondriais, com o consumo de 2 ATP para ativar cada molécula de glicose que, transformada em 2 moléculas de ácido pirúvico, produz 4 ATP, gerando um saldo final de 2 ATP.
- (D) A glicólise ocorre no citoplasma, com o consumo de 2 ATP para ativar cada molécula de glicose que, transformada em 2 moléculas de ácido pirúvico, produz 4 ATP, gerando um saldo final de 2 ATP.

Questão 05

Na síntese proteica, à medida que um ribossomo se desloca sobre um RNA, ele traduz a mensagem, contida nesse ácido nucleico, na forma de uma cadeia polipeptídica. No entanto, outro ribossomo pode, ao mesmo tempo, iniciar a tradução do mesmo RNA, como mostra a figura a seguir:



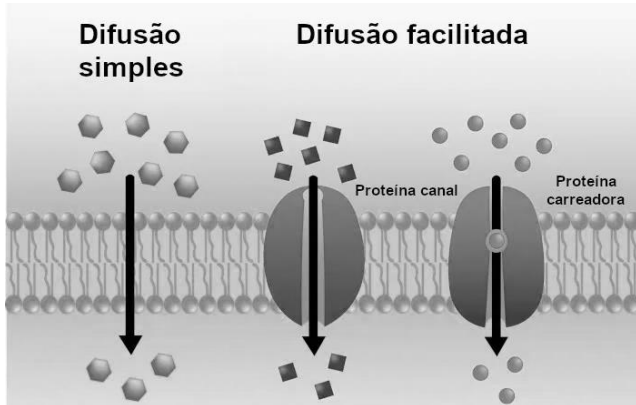
Considerando a síntese da cadeia polipeptídica ilustrada acima, assinale a opção que apresente, de forma correta, o nome desse conjunto formado por vários ribossomos na tradução da molécula de RNA e o tipo de RNA envolvido nesse processo.

- (A) polissomo/ RNA_M .
- (B) polissomo/ RNA_T .
- (C) polissomo/ RNA_R .
- (D) poliribossomo/ RNA_R .

Biofísica

Questão 06

O transporte passivo é o mais simples dos meios de transporte através de membranas. Nele a célula não despende energia e o transporte de substâncias se dá por difusão através da membrana plasmática a favor de seu gradiente de concentração, como mostra a figura a seguir:



Muitas substâncias são capazes de se mover livremente através da membrana plasmática por difusão simples. Outras, no entanto, necessitam do auxílio de proteínas transmembrana para que possam se deslocar entre os lados de dentro e fora das células, num mecanismo chamado difusão facilitada.

Assinale a opção que apresente, respectivamente, as substâncias que adentram as células por meio da difusão simples, difusão mediada por proteína canal e difusão mediada por proteína carreadora.

- (A) água, gás carbônico e oxigênio.
- (B) gás carbônico, glicose e água.
- (C) glicose, gás carbônico e cálcio.
- (D) oxigênio, cálcio e glicose.

Questão 07

A musculatura lisa não possui a troponina, proteína reguladora presente no músculo esquelético, que é ativada pelos íons Ca^{++} para promover a contração muscular. Na musculatura lisa, a contração ocorre a partir da ativação da miosina quinase, que fosforila as cadeias leves da miosina, capacitando-as a se fixarem ao filamento de actina e, assim, realizar a contração das fibras musculares lisas.

A ativação da miosina quinase ocorre em função da combinação dos íons Ca^{++} com a proteína

- (A) calmodulina.
- (B) calsequestrina.
- (C) desmina.
- (D) vimentina.

Bases Celulares

Questão 08

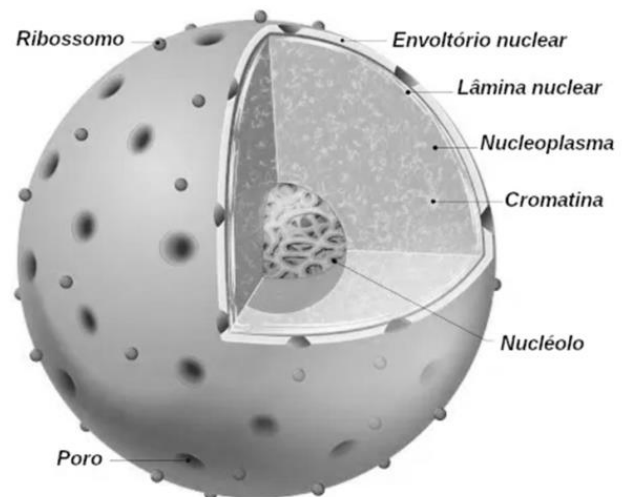
O citoesqueleto é uma estrutura intracelular complexa formada por filamentos e tubos de proteínas. Ele é composto por três tipos de estruturas moleculares, que apresentam funcionalidades distintas e são formadas por subunidades proteicas diferentes.

Dentre as opções abaixo, assinale a que apresenta corretamente a estrutura molecular e sua subunidade proteica correspondente.

- (A) Microtúbulos / Actina
- (B) Microfilamentos / Actina
- (C) Filamentos Intermediários / Actina
- (D) Filamentos Intermediários / Tubulina

Questão 09

O núcleo celular é uma estrutura característica das células eucarióticas e, com exceção do Reino Monera, está presente em todos os organismos representantes dos demais Reinos de seres vivos. O núcleo celular, diferente das demais organelas celulares, é constituído por quatro componentes fundamentais: a carioteca ou envelope nuclear; a cromatina; o nucléolo; e o nucleoplasma ou cariolinfa, como mostra a figura abaixo.



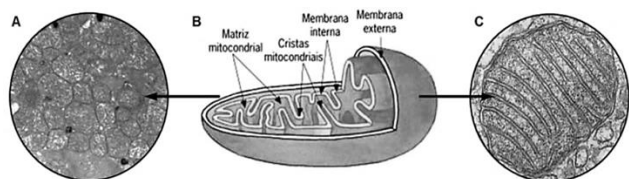
Dentre as afirmativas abaixo acerca do núcleo celular, assinale a que apresenta corretamente uma das características do nucléolo.

- (A) É uma substância aquosa, semigelatinosa, que envolve a cromatina. Nela estão presentes diversos tipos de íons, moléculas de ATP, nucleotídeos e diversos tipos de enzimas.
- (B) É formado por duas membranas lipoproteicas e pelos filamentos da proteína lamina, que constituem a lâmina nuclear.
- (C) É uma massa densa presente no núcleo celular, constituída principalmente por um tipo especial de RNA, o RNA ribossômico, que compõe os ribossomos.
- (D) É uma estrutura fixa do núcleo celular, que é formada por um aglomerado estático de cromossomos unidos por seus centrômeros, bastante evidente durante a interfase do ciclo celular.

Questão 10

A mitocôndria é organela das células eucariontes responsável pela respiração celular. Esta organela, no entanto, apresenta certas peculiaridades ultraestruturais.

Na figura a seguir, é possível observar a ultraestrutura da mitocôndria, organela geralmente cilíndrica (B), mas que, também, pode ser esférica (A), ovoide (C) e alongada.



Com relação à ultraestrutura e função da mitocôndria, analise as afirmativas a seguir:

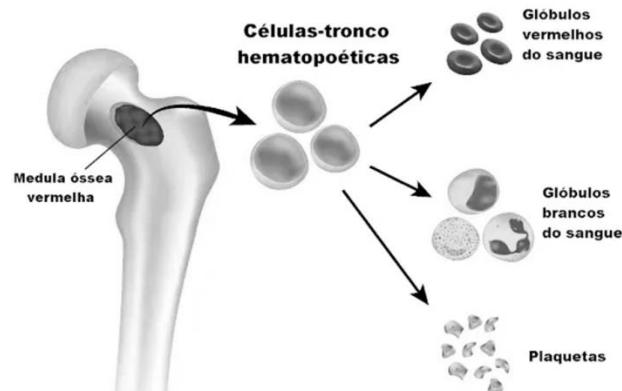
- I. A mitocôndria é delimitada por duas membranas lipoproteicas. A mais externa é lisa e semelhante às demais membranas celulares, enquanto a membrana interna tem composição química diferente e apresenta dobras chamadas de cristas mitocondriais, que se projetam para o interior da organela.
- II. A matriz mitocondrial é um líquido viscoso que contém diversas enzimas, DNA, RNA e ribossomos menores que os citoplasmáticos e muito semelhantes aos ribossomos bacterianos.
- III. A mitocôndria é a organela responsável por fornecer energia para as mais diversas atividades celulares, através do processo em que moléculas orgânicas provenientes do alimento reagem com gás oxigênio, formando gás carbônico e água e liberando energia, que é armazenada em moléculas de ATP (trifosfato de adenosina).

Assinale

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

Embrriologia**Questão 11**

As células-tronco apresentam grande capacidade de diferenciação. Elas podem se transformar em tipos celulares. Essas células também são capazes de se autorrenovarem, gerando outras células-tronco, que podem originar a formação do organismo.



A figura acima mostra a diferenciação das células-tronco hematopoéticas (CTH) humanas nos elementos figurados apresentados.

Considerando as CTH, assinale a afirmativa **incorreta**.

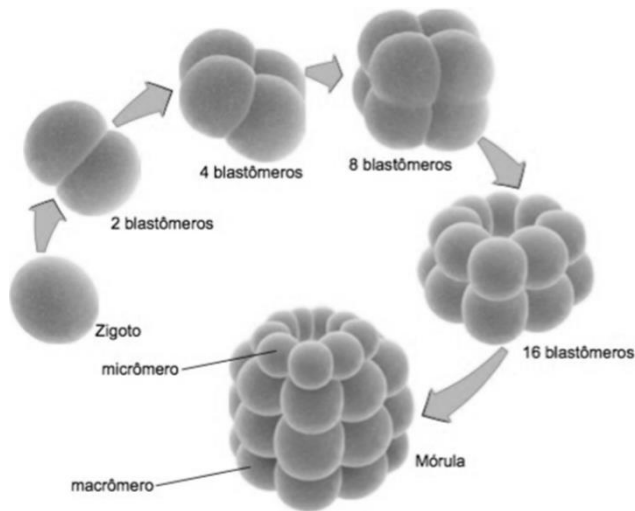
- (A) As CTH são células-tronco adultas, e sua obtenção se dá a partir da medula óssea, mas também do cordão umbilical ou do sangue periférico.
- (B) As CTH são células que possuem a capacidade de se autorrenovar e se diferenciar em células especializadas do tecido sanguíneo e do sistema imune.
- (C) Os três tipos de células diferenciadas a partir das CTH mostrados na figura são encontrados prioritariamente no sangue.
- (D) As CTH, por serem células-tronco adultas, dão origem a tipos celulares mais limitados e não retêm tanta capacidade de renovação quanto as células-tronco embrionárias, que são as mais indiferenciadas.

Questão 12

O desenvolvimento de cada ser humano começa com a fecundação. Após a fecundação, inicia-se uma série de eventos que caracterizam a formação do zigoto que originará o futuro embrião.

A clivagem é um processo que ocorre no início do desenvolvimento embrionário, no qual o zigoto ou célula-ovo efetua uma série de divisões mitóticas consecutivas, dando origem à multicelularidade do embrião.

Esse processo é mostrado de forma resumida na figura a seguir:



Considerando os eventos apresentados pela imagem acerca do processo de clivagem do zigoto, que ocorre durante a primeira semana do desenvolvimento embrionário humano, assinale V para a afirmativa verdadeira e F para a falsa.

- () O aumento rápido do número de células nessa fase é o resultado do processo de clivagem.
- () Os blastômeros formados durante a clivagem aumentam de tamanho a cada divisão mitótica.
- () Durante a clivagem, o zigoto ainda se apresenta envolvido pela zona pelúcida.
- () As células internas da mórula, durante essa fase, são envolvidas por uma camada de blastômeros achatados que formam o embrioblasto.

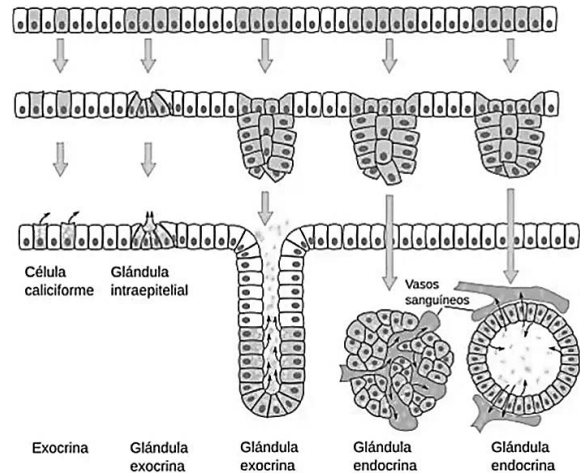
As afirmativas são, respectivamente,

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

Histologia Básica**Questão 13**

Os epitélios têm a sua origem embriológica oriunda de qualquer folheto embrionário, respeitando sempre a origem do órgão em questão. De acordo com a função que exercem, os epitélios podem ser de dois tipos: epitélio de revestimento e epitélio glandular.

A figura a seguir mostra a formação do tecido epitelial glandular.



Considerando as características do epitélio glandular, assinale a afirmativa **incorreta**.

- (A) O epitélio sensorial, como o dos órgãos sensoriais, e o epitélio germinativo, como o epitélio dos testículos, são tipos característicos de epitélios glandulares, classificados como epitélio especial.
- (B) As glândulas se originam do epitélio de revestimento pela proliferação de suas células, com invasão do tecido conjuntivo subjacente e posterior diferenciação.
- (C) As glândulas exócrinas permanecem com suas células conectadas à superfície epitelial. Nelas ocorre a formação de um ducto em que a secreção é expelida para a superfície através desse ducto.
- (D) As células mioepiteliais, existentes em torno das glândulas exócrinas, possuem filamentos de actina e moléculas de miosina, que promovem a sua contração e assim a compressão da glândula e a expulsão da secreção.

Questão 14

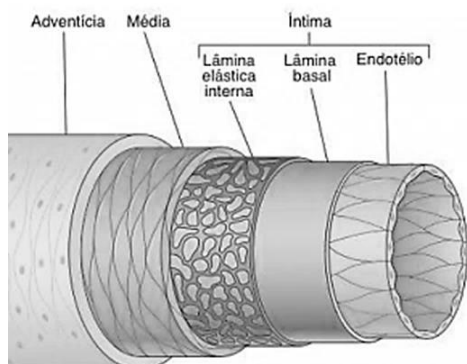
O tecido nervoso está distribuído por todo o corpo humano, mas encontra-se interligado, originando o nosso sistema nervoso. Esse tecido forma os órgãos, como o encéfalo e a medula espinhal, que constituem o sistema nervoso central (SNC). O tecido nervoso localizado fora do SNC é denominado sistema nervoso periférico (SNP) e é formado por aglomerados de neurônios, os gânglios nervosos, e por feixes de prolongamentos dos neurônios, os nervos.

Com relação ao tecido nervoso, assinale a afirmativa **incorreta**.

- (A) As células de Schwann são alongadas, têm o núcleo, também, alongado, o complexo de Golgi pouco desenvolvido e poucas mitocôndrias. Contêm GFAP (proteína ácida fibrilar glial) e são circundadas pela lâmina externa. Não possuem prolongamentos e, com seu próprio corpo, envolvem o axônio e formam a fibra nervosa mielínica.
- (B) As células microgliais estão presentes na substância cinzenta e na substância branca do SNC. Elas são macrófagos especializados que atuam como células dendríticas apresentadoras de antígenos, secretam citocinas e removem restos celulares.
- (C) Os neurônios têm a forma do corpo celular variando conforme a sua localização e a atividade funcional, podendo ser piramidal, estrelada, fusiforme, piriforme ou esférica.
- (D) O tecido nervoso, além de apresentar abundância e variedade de células, é, também, rico em matriz extracelular.

Questão 15

Os vasos sanguíneos apresentam a sua estrutura geral organizada conforme mostra a figura a seguir:



Em geral, os vasos sanguíneos apresentam um plano comum de construção que possui as seguintes camadas constituintes: túnica íntima, túnica média, túnica adventícia e vasa vasorum. Considerando as características histológicas de cada uma das túnicas constituintes dos vasos sanguíneos, assinale a afirmativa correta.

- (A) **Túnica Adventícia:** formada por um delicado estrato subendotelial de tecido conjuntivo frouxo e lâmina elástica constituída de elastina. Possui fenestras que permitem a difusão de substâncias nutritivas para as células situadas mais profundamente na parede do vaso.
- (B) **Túnica Adventícia:** constituída por tecido conjuntivo frouxo. Essa camada se torna gradualmente contínua com o tecido conjuntivo do órgão pelo qual o vaso sanguíneo está passando.
- (C) **Túnica Média:** constituída por células achatadas, que revestem internamente o vaso, caracterizando o epitélio simples pavimentoso, chamado de endotélio.
- (D) **Túnica Íntima:** formada principalmente por camadas concêntricas de células musculares lisas helicoidalmente. Interpostas entre as células musculares lisas, existem quantidades variáveis de lâminas elásticas, fibras reticulares de colágeno tipo III, proteoglicanas e glicoproteínas.

Integração Universidade Serviço e Comunidade I

Questão 16

Em relação ao atendimento integral, analise as afirmativas a seguir:

- I. A integralidade é um conceito que permite uma identificação dos sujeitos como totalidades, ainda que não sejam alcançáveis em sua plenitude, considerando todas as dimensões possíveis que se pode intervir, pelo acesso permitido por eles próprios.
- II. O atendimento integral extrapola a estrutura organizacional hierarquizada e regionalizada da assistência de saúde, se prolonga pela qualidade real da atenção individual e coletiva assegurada aos usuários do sistema de saúde.
- III. O atendimento integral requisita o compromisso com o contínuo aprendizado e com a prática multiprofissional.

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

Seguindo a evolução do Estado, a saúde passa a ter “valor” dentro da sociedade, vista também como forma comercial e como fonte de poder e riqueza para o fortalecimento dos países.

Tal concepção de saúde encontra amparo na obra de

- (A) Derrida.
- (B) Foucault.
- (C) Habermas.
- (D) Hannah Arendt.

Questão 18

Em relação às críticas que podem ser feitas à Razão Instrumental, no contexto do Planejamento em Saúde, analise as afirmativas a seguir:

- I. As questões humanas e do mundo social nunca poderiam ser reduzidas ao mundo racional. Faz-se necessário ampliar o referencial teórico.
- II. Hoje, assiste-se à colonização do senso comum, resultante da hegemonia do positivismo no mundo científico, e à rendição da humanidade ao reinado do mundo prático, administrado.
- III. A técnica alarga seu espaço até ocupar o posto da teoria, e os métodos dos “meios” são transformados em “fins” em si mesmos.

Assinale

- (A) se todas as afirmativas estiverem corretas.
- (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.

Primeiros Socorros

Questão 19

Em caso de desmaio, os procedimentos corretos estão listados nas opções a seguir, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) Se houver sintomas de que se vai desmaiar, como tontura, por exemplo, recomenda-se sentar e manter a cabeça entre os joelhos.
- (B) Um procedimento a se adotar é deitar-se no chão, de barriga para cima, e colocar as pernas mais altas que o corpo e a cabeça, pois, além de evitar uma possível queda, também facilita a circulação de sangue para o cérebro.
- (C) Pode-se oferecer um copo d'água a fim de aumentar a circulação de líquido pelo corpo.
- (D) Deve-se tentar respirar calmamente e só se deve levantar 10 minutos depois, somente se não existirem mais sintomas.

Questão 20

Em relação às manobras de reanimação cardiopulmonar, assinale a opção que apresente um procedimento **incorreto**.

- (A) comprimir rápido e forte, a uma frequência de, no mínimo, 100 compressões por minuto e aplicando uma pressão suficiente para deprimir o esterno no mínimo 5 cm (equivalente a cerca de 40 kg)
- (B) permitir o retorno completo do tórax após cada compressão
- (C) hiperventilar o paciente
- (D) minimizar as interrupções nas compressões torácicas para, no máximo, 10 segundos; tempo suficiente para realizar desfibrilação, checar o ritmo, palpar pulso central, realizar duas ventilações com bolsa-valva-máscara e qualquer outro procedimento que seja estritamente necessário

Questão 21

Em relação aos protocolos para primeiros socorros, em caso de suspeita de traumatismo craniano, assinale o procedimento **incorreto**.

- (A) Caso a pessoa esteja consciente, deve-se acalmá-la até a chegada da ajuda médica.
- (B) Caso a pessoa esteja inconsciente e não respire, deve-se iniciar massagem cardíaca.
- (C) Deve-se manter a vítima imobilizada, evitando mexer no pescoço.
- (D) Caso haja hemorragias, não se deve obstruir a saída de sangue; deve-se esperar a chegada da ajuda médica.

Rede de Atenção - SUS

Questão 22

Os níveis de atenção e assistência à saúde no Brasil são estabelecidos pela Portaria 4.279/2010, que estabelece as diretrizes para a organização da Rede de Atenção à Saúde no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS).

Esses níveis estão listados nas opções a seguir, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) atenção primária
- (B) atenção especial
- (C) atenção secundária
- (D) atenção terciária

Questão 23

A respeito das Unidades Básicas de Saúde, analise as afirmativas a seguir:

- I. As Unidades Básicas de Saúde (UBS) são a porta de entrada preferencial do Sistema Único de Saúde (SUS).
- II. O objetivo das UBS é atender até 80% dos problemas de saúde da população, sem que haja a necessidade de encaminhamento para outros serviços, como emergências e hospitais.
- III. A maioria dos profissionais médicos são cardiologistas, uma vez que a incidência de problemas cardíacos é maior na população brasileira.

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 relação aos objetivos do SUS, inseridos na Lei 8080/90, analise os itens a seguir:

- I. identificação e divulgação dos fatores condicionantes e determinantes da saúde;
- II. formulação de política de saúde destinada a promover, nos campos econômico e social, a garantia às pessoas e à coletividade de condições de bem-estar econômico e financeiro;
- III. a assistência às pessoas por intermédio de ações de promoção, proteção e recuperação da saúde, com a realização integrada das ações assistenciais e das atividades preventivas.

Assinale

- (A) se apenas os itens I e II estiverem corretos.
- (B) se apenas os itens I e III estiverem corretos.
- (C) se apenas os itens II e III estiverem corretos.
- (D) se todos os itens estiverem corretos.

Metodologia e iniciação Científica

Questão 25

Segundo a ABNT, a citação das obras deve observar a seguinte ordem:

- (A) nome e sobrenome do autor, título da obra, edição, editora, local e ano da publicação.
- (B) ano da publicação, sobrenome e nome do autor, título da obra, edição, editora, local.
- (C) sobrenome e nome do autor, título da obra, local, ano da publicação, editora, edição.
- (D) sobrenome e nome do autor, título da obra, edição, local, editora e ano da publicação.

Instituto
ACCESS