

TIPO 3

12/06/2016

PROCESSO SELETIVO PARA TRANSFERÊNCIA EXTERNA E PORTADOR DE DIPLOMA - MEDICINA

SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES

1. Quando for permitido abrir o caderno, verifique se ele está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro caderno de provas ao fiscal de sala.
2. Este caderno contém a prova objetiva, com 25 questões de múltipla escolha.
3. 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.
4. No cartão, as respostas devem ser marcadas com caneta esferográfica de tinta AZUL ou PRETA, fabricada em material transparente. Preencha integralmente o alvéolo, rigorosamente dentro dos seus limites e sem rasuras.
5. O cartão-resposta é personalizado e não haverá substituição, em caso de erro. Ao recebê-lo, verifique se seus dados estão impressos corretamente; se houver erros, notifique ao fiscal de sala.
6. O tempo de duração das provas é de **três horas**, já incluídos a leitura dos avisos, o tempo de filmagem e/ou a coleta da impressão digital, e a marcação do cartão-resposta. O caderno utilizado para realização da prova será entregue somente a partir de 30 minutos antes do tempo previsto para o término da prova.
7. A tabela periódica dos elementos químicos e o código, estão disponíveis para consulta, na segunda folha deste caderno.
8. AO TERMINAR, DEVOLVA O CARTÃO-RESPOSTA E O AO APLICADOR DE PROVA.

CLASSIFICAÇÃO PERIÓDICA DOS ELEMENTOS

(com massas atômicas referidas ao isótopo 12 do carbono)

1

| | | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| H 1,008 | Li 6,94 | Be 9,01 | Mg 24,3 | Ca 40,1 | Rb 85,5 | Cs 132,9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Na 23,0 | K 39,1 | Ca 40,1 | Sr 87,6 | Ba 137,3 | Ra (226) | Fr (223) |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 |
| 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 |

8

Série dos Lantanídos

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| La 138,9 | Ce 140,1 | Pr 140,9 | Nd 144,2 | Pm (145) | Sm 150,4 | Eu 152,0 | Gd 157,3 | Tb 158,9 | Dy 162,5 | Ho 164,9 | Er 167,3 | Tm 168,9 | Yb 173,0 | Lu 175,0 |
| Série dos Actinídos | | | | | | | | | | | | | | |
| Ac (227) | Th 232,0 | Pa (231) | U 238,0 | Np (237) | Pu (244) | Am (243) | Cm (247) | Bk (247) | Cf (251) | Es (252) | Fm (257) | Md (258) | No (259) | Lr (260) |

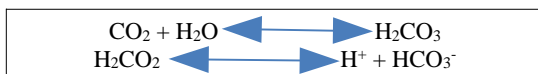
Série dos Actinídios

| 1 ^a posição | | 2 ^a posição | | | 3 ^a posição | |
|------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|--|
| | | U | C | A | G | |
| U | UUU (Phe/F) Fenilalanina | UCU (Ser/S) Serina | UAU (Tyr/Y) Tirosina | UGU (Cys/C) Cisteína | U | |
| | UUC (Phe/F) Fenilalanina | UCC (Ser/S) Serina | UAC (Tyr/Y) Tirosina | UGC (Cys/C) Cisteína | C | |
| | UUA (Leu/L) Leucina | UCA (Ser/S) Serina | UAA "Ocre" Parada | UGA "Opala" Parada | A | |
| | UUG (Leu/L) Leucina | UCG (Ser/S) Serina | UAG "Âmbar" Parada | UGG (Trp/W) Tryptofano | G | |
| C | CUU (Leu/L) Leucina | CCU (Pro/P) Prolina | CAU (His/H) Histidina | CGU (Arg/R) Arginina | U | |
| | CUC (Leu/L) Leucina | CCC (Pro/P) Prolina | CAC (His/H) Histidina | CGC (Arg/R) Arginina | C | |
| | CUA (Leu/L) Leucina | CCA (Pro/P) Prolina | CAA (Gln/Q) Glutamina | CGA (Arg/R) Arginina | A | |
| | CUG (Leu/L) Leucina | CCG (Pro/P) Prolina | CAG (Gln/Q) Glutamina | CGG (Arg/R) Arginina | G | |
| A | AUU (Ile/I) Isoleucina | ACU (Thr/T) Treonina | AAU (Asn/N) Asparagina | AGU (Ser/S) Serina | U | |
| | AUC (Ile/I) Isoleucina | ACC (Thr/T) Treonina | AAC (Asn/N) Asparagina | AGC (Ser/S) Serina | C | |
| | AUA (Ile/I) Isoleucina | ACA (Thr/T) Treonina | AAA (Lys/K) Lisina | AGA (Arg/R) Arginina | A | |
| | AUG (Met/M) Metionina* | ACG (Thr/T) Treonina | AAG (Lys/K) Lisina | AGG (Arg/R) Arginina | G | |
| G | GUU (Val/V) Valina | GCU (Ala/A) Alanina | GAU (Asp/D) Ácido aspártico | GGU (Gly/G) Glicina | U | |
| | GUC (Val/V) Valina | GCC (Ala/A) Alanina | GAC (Asp/D) Ácido aspártico | GGC (Gly/G) Glicina | C | |
| | GUA (Val/V) Valina | GCA (Ala/A) Alanina | GAA (Glu/E) Ácido glutâmico | GGA (Gly/G) Glicina | A | |
| | GUG (Val/V) Valina | GCG (Ala/A) Alanina | GAG (Glu/E) Ácido glutâmico | GGG (Gly/G) Glicina | G | |

BIOQUÍMICA I

— QUESTÃO 01 —

As reações a seguir representam o sistema de tamponamento sanguíneo do bicarbonato.



Considerando este sistema de tamponamento, em casos de hiperventilação, ou seja, quando a perda de CO_2 é acelerada pelos pulmões, ocorre alteração do pH sanguíneo que:

- (A) aumenta, devido ao deslocamento da reação para a formação de íon bicarbonato.
- (B) diminui, devido ao deslocamento da reação para a formação de íon hidrogênio.
- (C) aumenta, devido ao deslocamento da reação para a formação de água e CO_2 .
- (D) diminui, devido ao deslocamento da reação para a formação de ácido carbônico.

— QUESTÃO 02 —

A membrana interna das mitocôndrias é altamente impermeável aos solutos, o que impede o livre intercâmbio destas substâncias entre a matriz mitocondrial e o espaço intermembranas. Essa impermeabilidade é resultante da presença, nessa membrana, de lipídeos com ácidos graxos de cadeias:

- (A) curtas e saturadas.
- (B) longas e saturadas.
- (C) longas e insaturadas.
- (D) curtas e insaturadas.

— QUESTÃO 03 —

O arranjo das ligações de hidrogênio do esqueleto proteico de uma cadeia polipeptídica é denominado estrutura

- (A) primária.
- (B) secundária.
- (C) terciária.
- (D) quaternária.

— QUESTÃO 04 —

Um precursor inativo de uma enzima, transformado em uma enzima ativa pela clivagem de ligações covalentes, é denominado

- (A) alostérico.
- (B) quinase.
- (C) protease.
- (D) zimogênio.

— QUESTÃO 05 —

A reação esquematizada a seguir representa parte do metabolismo do álcool no organismo humano. O acetaldeído produzido é o responsável pelo rubor intenso, mal-estar e taquicardia. Esse composto é removido pela ação da enzima aldeído desidrogenase que catalisa a reação.



No organismo humano, a enzima aldeído desidrogenase está presente no citosol e na mitocôndria, sendo que a enzima citóslica possui menor afinidade pelo substrato que a enzima mitocondrial, indicando que a enzima citóslica possui, em relação à enzima mitocondrial,

- (A) K_{cat} mais baixo para CH_3CHO .
- (B) velocidade máxima menor.
- (C) k_m mais alto para CH_3CHO .
- (D) velocidade inicial maior.

— RASCUNHO —

BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR**— QUESTÃO 06 —**

Analise a sequência de DNA a seguir.

5' ATG CAC GGA [ATG GAT] ATT AGA [ACG GGG] ACC TAG 3'
3' TAC GTG CCT [TAC CTA] TAA TCT [TGC CCC] TGG ATC 5'

Os pares de base não marcados representam os exons e os marcados com retângulo representam os íntrons. A sequência de aminoácidos codificados pelo RNA mensageiro transcrito é:

- (A) Metionina Histidina Glicina Isoleucina Arginina Treonina Parada.
- (B) Tirosina Valina Prolina Tirosina Leucina Parada.
- (C) Tirosina Valina Prolina Parada.
- (D) Metionina Histidina Glicina Metionina Aspartato Isoleucina Arginina Treonina Glicina Treonina Parada.

— QUESTÃO 07 —

Leia o texto a seguir.

O número de cânceres e tumores relacionados a uma mutação do gene *p53* aumenta todos os anos, levando os pesquisadores a afirmarem que “a maioria” dos cânceres humanos está associada a problemas na rota do *p53*. A proteína resultante do gene *p53* age como inibidora da transcrição de genes que causariam aumento da replicação celular.

Devido a essa atuação, o gene *p53* é denominado

- (A) proto-oncogene.
- (B) oncogene.
- (C) gene de reparo.
- (D) supressor de tumor.

— QUESTÃO 08 —

As estruturas do citoesqueleto celular responsáveis pela formação das microvilosidades do epitélio intestinal, dos cílios do epitélio respiratório e da lâmina nuclear do envoltório do núcleo são, respectivamente,

- (A) os filamentos de actina, os microtúbulos, os filamentos intermediários.
- (B) os filamentos de actina, os filamentos intermediários, os microtúbulos.
- (C) os microtúbulos, os filamentos intermediários, os filamentos de actina.
- (D) os filamentos intermediário, os microtúbulos, os filamentos de actina.

— QUESTÃO 09 —

O bloqueio da artéria coronária resulta em isquemia, ou seja, baixo suprimento de oxigênio, inibindo o transporte de elétrons e a fosforilação oxidativa nas mitocôndrias das células afetadas, induzindo

- (A) a produção de acetil-CoA.
- (B) o acúmulo de glicogênio.
- (C) a produção de ácido láctico.
- (D) a redução de NADH/NAD⁺.

— QUESTÃO 10 —

Leia o texto a seguir.

A Fibrose cística é uma doença autossômica recessiva que causa alterações na proteína de membrana conhecida como regulador de condutância transmembrânica da fibrose cística ou CFTR, canal de Cl⁻ predominante na membrana plasmática luminal de células epiteliais. O fluxo de Cl⁻ por CFTR depende do gradiente eletroquímico de Cl⁻. O canal fica normalmente fechado, mas se abre quando fosforilado pela proteína quinase A e quando o ATP está presente.

De acordo com as informações do texto, o tipo de transporte realizado pela CFTR é:

- (A) Osmose.
- (B) Transporte passivo facilitado.
- (C) Transporte ativo.
- (D) Difusão simples.

— RASCUNHO —

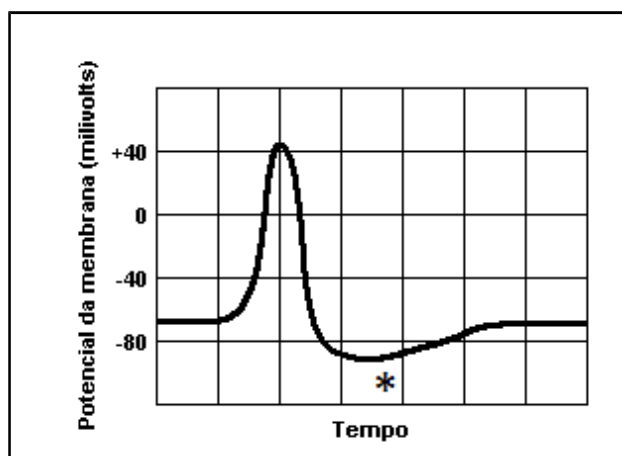
BIOFÍSICA**— QUESTÃO 11 —**

Quando elétrons são acelerados e colidem com certos materiais, parte de sua energia, ou toda ela, é convertida em:

- (A) raios gama.
- (B) partículas alfa.
- (C) raios X.
- (D) partículas beta.

— QUESTÃO 12 —

O esquema a seguir representa as etapas de um potencial de ação (milivolts) com canais de sódio e potássio voltagem-dependentes.



O fenômeno indicado no asterisco, denominado pós potencial positivo, é devido a

- (A) maior condutância de íons sódio para o interior da célula após a repolarização da membrana.
- (B) muitos canais de potássio abertos após a repolarização da membrana.
- (C) muitos canais de sódio inativos após a repolarização da membrana.
- (D) menor condutância de íons potássio para o exterior da célula após a repolarização da membrana.

— QUESTÃO 13 —

No eletrocardiograma, são consideradas ondas de despolarização de átrios e de ventrículos antes de contraírem, respectivamente,

- (A) onda P e complexo QRS.
- (B) complexo QRS e onda P.
- (C) onda T e complexo QRS.
- (D) complexo QRS e onda T.

— QUESTÃO 14 —

O efeito *piezoelétrico* é caracterizado pelo movimento das faces de um cristal quando aplicado um campo elétrico alternado. Esse efeito é utilizado em aparelhos de

- (A) tomografia.
- (B) ressonância magnética.
- (C) ultrassom.
- (D) bioimpedância.

— QUESTÃO 15 —

Qual é a glândula que coordena os mecanismos de dissipação de calor nos seres humanos?

- (A) Hipófise.
- (B) Paratireoide.
- (C) Tireoide.
- (D) Hipotálamo.

— RASCUNHO —

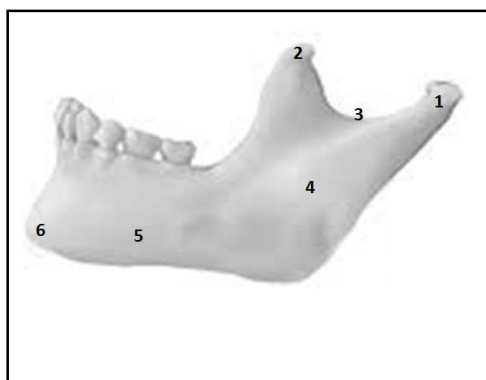
ANATOMIA HUMANA I**— QUESTÃO 16 —**

Um dos músculos que participa na dorsiflexão do tornozelo é o

- (A) fibular longo.
- (B) flexor longo do hálux.
- (C) tibial anterior.
- (D) flexor longo dos dedos.

— QUESTÃO 17 —

Observe a figura a seguir que representa a estrutura óssea da mandíbula em vista lateral.



Nesta figura, as estruturas anatômicas representadas pelos números 1, 2, 3, 4, 5 e 6 são, respectivamente,

- (A) corpo da mandíbula; processo coronoide; incisura da mandíbula; ramo da mandíbula; parte alveolar; processo condilar.
- (B) processo condilar; processo coronoide; incisura da mandíbula; ramo da mandíbula; corpo da mandíbula; processo mental.
- (C) processo coronoide; processo condilar; incisura da mandíbula; ramo da mandíbula; corpo da mandíbula; processo mental.
- (D) processo coronoide; processo condilar; forame da mandíbula; corpo da mandíbula; ramo da mandíbula; parte alveolar.

— QUESTÃO 18 —

Observando a mão direita em posição anatômica, partindo da região medial em direção à região lateral, tem-se, na fileira proximal, a sequência dos ossos:

- (A) pisiforme, piramidal, semilunar e escafoide.
- (B) escafoide, semilunar, piramidal e pisiforme.
- (C) unciforme, grande osso, trapézio e trapezoide.
- (D) trapezoide, trapézio, grande osso e unciforme.

— QUESTÃO 19 —

O assoalho pélvico é formado por vários músculos, sendo um deles o levantador do ânus, que é dividido em

- (A) músculo bulboesponjoso, músculo puborrectal e músculo iliococcígeo.
- (B) músculo puborrectal, músculo pubococcígeo e músculo isquiococcígeo.
- (C) músculo pubococcígeo, músculo puborrectal e músculo iliococcígeo.
- (D) músculo pubococcígeo, músculo isquiocavernoso e músculo puborrectal.

— QUESTÃO 20 —

Dentre as funções dos músculos dos membros superiores, uma delas é a elevação escapular. São músculos que participam desta função:

- (A) levantador da escápula, trapézio e romboides maior e menor.
- (B) trapézio, levantador da escápula e grande dorsal.
- (C) levantador da escápula, serrátil anterior e grande dorsal.
- (D) trapézio, serrátil anterior e romboides maior e menor.

— RASCUNHO —

HISTOLOGIA HUMANA I**— QUESTÃO 21 —**

A asma é uma doença induzida por diversos fatores que desencadeiam obstrução variável das vias respiratórias. Qual é o tipo de receptor que interage com os alérgenos nas crises asmáticas?

- (A) IgA presente na superfície de macrófagos.
- (B) IgE presente na superfície de mastócitos.
- (C) IgG presente na superfície de eosinófilos.
- (D) IgM presente na superfície de basófilos.

— QUESTÃO 22 —

Qual é o tipo de proteína que possui função adesiva e permite a ligação e a fixação de células à matriz extracelular do tecido conjuntivo?

- (A) Fibronectina.
- (B) Colágeno.
- (C) Glicosaminoglicana.
- (D) Elastina.

— QUESTÃO 23 —

A barreira da membrana plasmática que impede vazamento de conteúdos, como o da bexiga, por entre as células para o interior do tecido é:

- (A) junção de adesão.
- (B) desmossoma.
- (C) hemidesmossoma.
- (D) junção ocludente.

— QUESTÃO 24 —

Considerando o sistema nervoso central, as células que têm a função primária de fagocitose e de produção de bainhas de mielina são, respectivamente,

- (A) os astrócito e as célula de Schwann.
- (B) os oligodendrócito e as células gliais.
- (C) as célula de Schwann e os astrócito.
- (D) as células da micróglia e os oligodendrócito.

— QUESTÃO 25 —

No processamento de lâminas histológica, na etapa de classificação ou diafinização, deve-se utilizar o seguinte reagente:

- (A) paraformaldeído.
- (B) parafina.
- (C) álcool.
- (D) xilol.

— RASCUNHO —