

# TIPO 1

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.

1 <sup>a</sup> posição		2 <sup>a</sup> posição			3 <sup>a</sup> 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	

# CLASSIFICAÇÃO PERIÓDICA DOS ELEMENTOS

(com massas atômicas referidas ao isótopo 12 do carbono)

1

		2	
1	<b>H</b> 1,008	3	4
2	<b>Li</b> 6,94	11	<b>Be</b> 9,01
3	<b>Na</b> 23,0	19	<b>Mg</b> 24,3
4	<b>K</b> 39,1	37	<b>Ca</b> 40,1
5	<b>Rb</b> 85,5	55	<b>Sr</b> 87,6
6	<b>Cs</b> 132,9	87	<b>Ba</b> 137,3
7	<b>Fr</b> (223)	87	<b>Ra</b> (226)

8

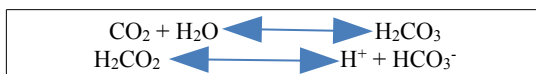
Série dos Lantanídos

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

Série dos Actinídios

**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  $\text{CO}_2$  é acelerada pelos pulmões, ocorre alteração do pH sanguíneo que:

- (A) aumenta, devido ao deslocamento da reação para a formação de água e  $\text{CO}_2$ .
- (B) diminui, devido ao deslocamento da reação para a formação de íon hidrogênio.
- (C) aumenta, devido ao deslocamento da reação para a formação de íon bicarbonato.
- (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 lipídios com ácidos graxos de cadeias:

- (A) curtas e saturadas.
- (B) longas e insaturadas.
- (C) longas e saturadas.
- (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)  $km$  mais alto para  $\text{CH}_3\text{CHO}$ .
- (B) velocidade máxima menor.
- (C)  $K_{cat}$  mais baixo para  $\text{CH}_3\text{CHO}$ .
- (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) Tirosina Valina Prolina Parada.
- (B) Tirosina Valina Prolina Tirosina Leucina Parada.
- (C) Metionina Histidina Glicina Isoleucina Arginina Treonina 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) supressor de tumor.
- (D) gene de reparo.

**— 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 intermediários, os microtúbulos, os filamentos de actina.
- (B) os filamentos de actina, os filamentos intermediários, os microtúbulos.
- (C) os microtúbulos, os filamentos intermediários, os filamentos de actina.
- (D) os filamentos de actina, os microtúbulos, os filamentos intermediários.

**— 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) a produção de ácido láctico.
- (C) o acúmulo de glicogênio.
- (D) a redução de NADH/NAD<sup>+</sup>.

**— 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 transmebrânica da fibrose cística ou CFTR, canal de Cl<sup>-</sup> predominante na membrana plasmática luminal de células epiteliais. O fluxo de Cl<sup>-</sup> por CFTR depende do gradiente eletroquímico de Cl<sup>-</sup>. 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) Difusão simples.
- (C) Transporte ativo.
- (D) Transporte passivo facilitado.

**— RASCUNHO —**

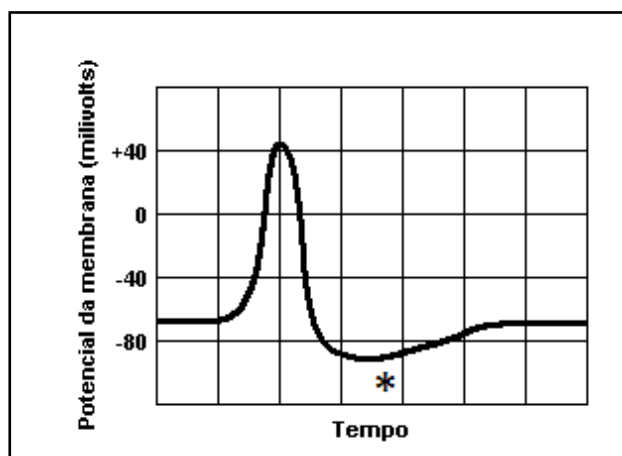
**BIOFÍSICA****— QUESTÃO 11 —**

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 volta-gem-dependentes.



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

- (A) muitos canais de potássio abertos após a repolarização da membrana.
- (B) maior condutância de íons sódio para o interior da célula 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 T e complexo QRS.
- (B) complexo QRS e onda P.
- (C) onda P 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) ultrassom.
- (B) ressonância magnética.
- (C) tomografia.
- (D) bioimpedância.

**— QUESTÃO 15 —**

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

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

**— RASCUNHO —**

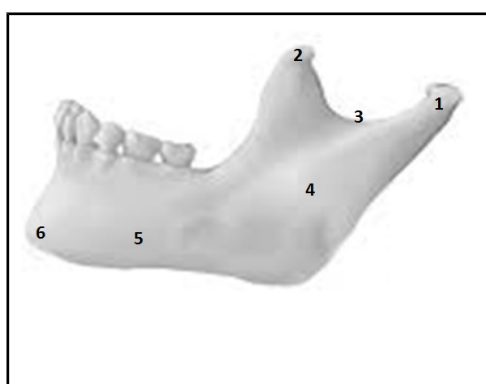
**ANATOMIA HUMANA I****— QUESTÃO 16 —**

Um dos músculos que participa na dorsiflexão do tornozelo é o

- (A) tibial anterior.
- (B) flexor longo do hálux.
- (C) fibular longo.
- (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 coronoide; processo condilar; forame da mandíbula; corpo da mandíbula; ramo da mandíbula; parte alveolar.
- (C) processo coronoide; processo condilar; incisura da mandíbula; ramo da mandíbula; corpo da mandíbula; processo mental.
- (D) processo condilar; processo coronoide; incisura da mandíbula; ramo da mandíbula; corpo da mandíbula; processo mental.

**— 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) unciforme, grande osso, trapézio e trapezoide.
- (B) escafoide, semilunar, piramidal e pisiforme.
- (C) pisiforme, piramidal, semilunar e escafoide.
- (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 pubococcígeo, músculo puborrectal e músculo iliococcígeo.
- (B) músculo puborrectal, músculo pubococcígeo e músculo isquiococcígeo.
- (C) músculo bulboesponjoso, 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) trapézio, serrátil anterior e romboides maior e menor.
- (B) trapézio, levantador da escápula e grande dorsal.
- (C) levantador da escápula, serrátil anterior e grande dorsal.
- (D) levantador da escápula, trapézio 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) IgG presente na superfície de eosinófilos.
- (C) IgE presente na superfície de mastócitos.
- (D) IgM presente na superfície de basófilos.

**— RASCUNHO —****— 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) Glicosaminoglicana.
- (B) Colágeno.
- (C) Fibronectina.
- (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) as células da micróglia e os oligodendrócito.
- (C) as célula de Schwann e os astrócito.
- (D) os oligodendrócito e as células gliais.

**— QUESTÃO 25 —**

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

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