

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

BIOLOGIA - LISTA 1 - SISTEMA RESPIRATÓRIO

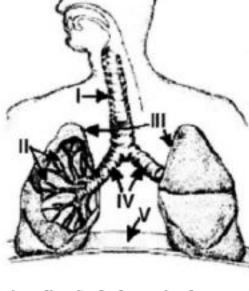
Aluno: Daniel Martins de Abreu SÉRIE:1°

CURSO: INFORMATICA

DATA:

 Observe o esquema representado abaixo, de parte do sistema respiratório humano, e assinale a alternativa incorreta. O ar chega aos pulmões pelo esôfago, indicado por I.

respiratórios.



- b) O diafragma, indicado por V, auxilia nos movimentos
- c) Os pulmões e brônquios estão indicados por III e IV, respectivamente.
- d) Embora não esteja indicada, a laringe se localiza acima da traqueia.

tipos de exercícios físicos. Observe-as.

Considerando as figuras e o assunto abordado, analise as alternativas abaixo e assinale a que



corresponde a uma associação direta com o aumento da capacidade pulmonar e a melhora no processo de respiração.

organismo humano. As figuras mostram alguns

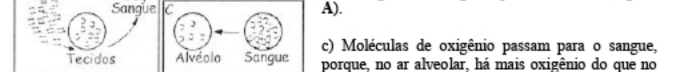
a) III. b) Ⅱ. I.

- d) IV.
- a) O monóxido de carbono se liga à hemoglobina formando um composto instável chamado
- carboxiemoglobina. d) A ligação entre o monóxido de carbono e a hemoglobina, apesar de estável, é mais fraca do que
- 4. Analise a figura abaixo, que exibe uma vista frontal de parte do sistema respiratório. Assinale a alternativa que completa corretamente a afirmativa abaixo. As setas com os números 1, 2 e 3
- b) traquéia, lobo pulmonar esquerdo, bronquíolo. c) esôfago, lobo pulmonar direito, bronquíolo.

e) O monóxido de carbono destrói a molécula de hemoglobina após a combinação.

- d) esôfago, lobo pulmonar direito, brônquio principal. e) traquéia, lobo pulmonar esquerdo, brônquio principal.

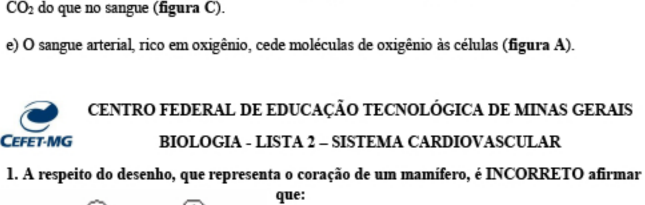
traquéia, lobo pulmonar direito, brônquio principal.



d) Moléculas de gás carbônico passam do sangue para o alvéolo, porque, no ar alveolar, há menos

sangue (figura B).

A).



a) Ao chegar aos alvéolos pulmonares, o sangue está

rico em gás carbônico e pobre em oxigênio (figura

O sangue cede oxigênio para os alvéolos (figura)

 a) 3 é artéria pulmonar que leva o sangue do coração para o pulmão.

para o corpo.

согро.

- e) 5 são veias pulmonares que trazem o sangue dos pulmões para o coração. I. Sangue arterial pode ser encontrado em 2, 4, 6 e 8. II. Trata-se de um indivíduo com circulação dupla completa. III. 3 e 4 fazem parte da pequena circulação e 1 e 2 participam da grande circulação.
- 2. A respeito do esquema ao lado, que representa o aparelho circulatório humano, considere as

d) 4 é artéria aorta que leva o sangue do coração para o

- b) se somente I e III forem corretas. c) se somente I e II forem corretas.
- b) absorção de CO2 e O2 nos tecidos. eliminação de CO2 e absorção de O2 nos tecidos.

O esquema representa uma visão interna do coração de um mamífero.

a) 2 = 3 < 1 = 4.</p>

172=3>1=4.

e) eliminação de O2 e absorção de CO2 nos pulmões.

- c) 2 = 1 > 3 = 4.
- e) 2 < 3 = 1 < 4. A ordem correta dos parênteses, de cima para baixo, está contida na alternativa:
 - participam na coagulação (hemácias) sanguinea. II. Glóbulos Brancos participam no transporte de (leucócitos) oxigênio. III.Plaquetas participam na defesa imunológica do organismo.
- b) I III II. c) II - I - III.
- III II II.

- e) Os bronquíolos, indicados por II, conduzem ar aos alvéolos.
 - 2. A realização de determinados exercícios físicos pode beneficiar várias funções fisiológicas no
 - O fumo é responsável por provocar ou agravar diversos problemas no sistema respiratório, e uma das razões para a redução da eficiência respiratória está relacionada à combinação do
- - afirmar que:

carboemoglobina.

indicam, respectivamente:

Sangue

- monóxido de carbono emitido pelo cigarro com a hemoglobina. Sobre essa associação, é correto

- b) O monóxido de carbono se liga à hemoglobina formando um composto estável chamado O monóxido de carbono se liga à hemoglobina formando um composto estável chamado.

aquela que ocorre entre a hemoglobina e o oxigênio.

Analise as figuras referentes às trocas gasosas da respiração. A única constatação incorreta pulmonares Alvéolo Sangue

- b) 1 é a veia cava inferior que traz o sangue do corpo para o coração.) 2 é artéria cava superior que leva o sangue do coração
- afirmativas. Assinale: se todas forem corretas.
- d) se somente II e III forem corretas. e) se somente II for correta.

d) eliminação de CO2 e O2 nos tecidos.

- 3. Durante a respiração sistêmica no homem, ocorre: a) eliminação de O2 e eliminação de CO2 nos tecidos.
 - Considerando-se a concentração de gás oxigênio presente no sangue contido nas cavidades 1, 2, 3 e 4, pode-se dizer que:
 - d) 2 > 3 = 1 > 4.
 - I. Glóbulos vermelhos
- a) I II − III.
- e) III II − I.