

FILOSOFIA

1ª QUESTÃO

De acordo com Augusto Comte, são estágios da evolução da espécie humana:

- A) o ético, o estético e o religioso.
- B) o mítico, o filosófico e o científico.
- C) o mítico, o estético e o ideológico.
- D) o filosófico, o científico e o comunicativo.
- E) o ontológico, o epistemológico e o pós-estrutural.

2ª QUESTÃO

“O operário mostra suas mãos cheias de calos: durante toda a vida tocaram a terra, os fogos, os metais. Estão vazias de riquezas, estão negras, cansadas, pesadas. Diz o senhor: Que beleza! Assim são as mãos dos santos”.

(ARANHA, M. L. A. *Filosofando*: introdução à filosofia. 2. ed. São Paulo, Moderna, 1993, p. 43).

No excerto acima, identifica-se um discurso

- A) neutro.
- B) factual.
- C) ideológico.
- D) naturalista.
- E) fenomenológico.

3ª QUESTÃO

Sobre as concepções de saber antes e depois da ascensão da ciência moderna, analise as afirmativas a seguir:

- I. O saber que até então era considerado laico passa, a partir da ascensão da ciência moderna, a ser considerado mítico.
- II. O saber que até então era considerado contemplativo passa, a partir da ascensão da ciência moderna, a ser considerado ativo.
- III. O saber que até então era considerado quantitativo passa, a partir da ascensão da ciência moderna, a ser considerado qualitativo.
- IV. O saber que até então era considerado especulativo passa, a partir da ascensão da ciência moderna, a ser considerado transformador do mundo.

É CORRETO o que se afirma em

- A) II, apenas.
- B) IV, apenas.
- C) I e III, apenas.
- D) II e IV, apenas.
- E) II, III e IV, apenas.

4ª QUESTÃO

A frase de Heráclito de Éfeso: "Nunca nos banhamos duas vezes no mesmo rio" relaciona-se ao período filosófico conhecido como

- A) mítico.
- B) helênico.
- C) socrático.
- D) pré-socrático.
- E) pós-socrático.

5ª QUESTÃO

A analogia é um tipo de raciocínio que se desenvolve a partir

- A) da lógica paraconsistente.
- B) do saber sobre o que é antagônico.
- C) da diferença entre casos parecidos.
- D) do substrato que fica na imaginação.
- E) da semelhança entre casos particulares.

6ª QUESTÃO

O senso comum é um tipo de conhecimento

- A) crítico.
- B) técnico.
- C) rigoroso.
- D) científico.
- E) tradicional.

7ª QUESTÃO

Caracterizam o liberalismo clássico

- I. a defesa do coletivismo.
- II. a defesa do Estado laico.
- III. a defesa do Estado religioso.
- IV. a defesa da economia de mercado.

É CORRETO o que se afirma em

- A) I, II, III e IV.
- B) II e IV, apenas.
- C) III e IV, apenas.
- D) I, II e III, apenas.
- E) II, III e IV, apenas.

8ª QUESTÃO

O método transcendental em Kant é

- A) o método dialético por meio do qual é possível compreender os movimentos de tese, antítese e síntese.
- B) o método dialético por meio do qual se evidencia a união de três momentos distintos e lógicos do funcionamento das ciências.
- C) o método analítico por meio do qual se examinam os objetos estéticos, os objetos de conhecimento e os númenos.
- D) o método analítico por meio do qual se examinam as condições de conhecimento e de fundamentação da ciência.
- E) o método estético por meio do qual estuda-se aquilo que não vemos, mas que nos constitui como além do dado.

9ª QUESTÃO

O Iluminismo caracteriza-se pelo (a)

- A) elogio da religião.
- B) limitação humana.
- C) moral renascentista.
- D) princípio de autoridade.
- E) exercício da autonomia.

10ª QUESTÃO

Os campos possíveis do exercício democrático são

- A) o econômico, o social, o jurídico e o político.
- B) o estético, o pessoal, o social e o anárquico.
- C) o social, o totalitário, o estético e o pedagógico.
- D) o pessoal, o empresarial, o estético e o pedagógico.
- E) o econômico, o financeiro, o empresarial e o mercadológico.

11ª QUESTÃO

As ideias fundamentais da estética romântica NÃO se expressam pela noção de

- A) razão.
- B) criação.
- C) invenção.
- D) simbolismo.
- E) originalidade.

12ª QUESTÃO

Ao comparar o artista com o artesão, é CORRETO afirmar:

- A) O artesão tem conhecimento vulgar e banalizado e o artista tem formação acadêmica e culta.
- B) O artesão cultiva as historicidades regionais, enquanto o artista cultiva as questões universais e abstratas.
- C) O artesão repete padrões tradicionais em sua confecção, enquanto o artista cria novas combinações de elementos em sua produção.
- D) O artesão desconhece técnicas artísticas e o artista não se interessa pelo trabalho manual.
- E) O artesão dedica-se ao trabalho manual, enquanto o artista dedica-se ao trabalho intelectual.

13ª QUESTÃO

De acordo com a estética romântica, o gênio

- A) é essencialmente tradicional.
- B) possui compreensão da realidade.
- C) influencia o temperamento do artista.
- D) carece de dom intelectual e espiritual.
- E) expressa sua natureza inferior por meio de obras.

14ª QUESTÃO

Para Rousseau, "a força não faz o direito, e [...] só se está obrigado a obedecer aos poderes legítimos".

(VV.AA. *Os filósofos através dos textos*: de Platão a Sartre. São Paulo: Paulus, 1993, p. 149).

Com base no trecho acima, é CORRETO afirmar que, para Rousseau,

- A) a força espiritual deve sobressair em relação à força física e governá-la.
- B) a força física não deve implicar necessariamente o dever da obediência.
- C) a força física torna-se um poder legítimo ao obrigar os outros à obediência.
- D) a força espiritual deve legitimar teoricamente os poderes políticos de um país.
- E) a força política de um partido mede-se pelo grau de obediência dos outros poderes.

15ª QUESTÃO

O filósofo Søren Kierkegaard

- A) exprimiu-se em termos de certeza.
- B) tornou-se o pensador da subjetividade.
- C) negou um centro para sua própria vida.
- D) aceitou todo o projeto da filosofia moderna.
- E) corroborou com a visão religiosa de sua época.

16ª QUESTÃO

Sobre a relação entre a arte e o conhecimento, é CORRETO afirmar:

- A) A arte proporciona um conhecimento idêntico ao das ciências exatas, já que na arte também há questões matemáticas de proporcionalidade.
- B) A arte não proporciona conhecimento, já que é apenas uma expressão subjetiva sobre como inserir-se, de forma imaginária, em um mundo real.
- C) A arte proporciona um conhecimento preciso acerca do objeto sobre o qual se detém, já que permite que sejam vistos detalhes de difícil observação.
- D) A arte proporciona um conhecimento vago e impreciso sobre o mundo e seu objeto, não devendo ser colocada como disciplina no ensino fundamental.
- E) A arte proporciona o conhecimento de um mundo, interpretado pela sensibilidade do artista e traduzido em uma obra individual.

17ª QUESTÃO

A imaginação, no Romantismo, é

- A) inferior à razão.
- B) fonte de engano.
- C) dado da experiência.
- D) reveladora da natureza.
- E) esforço do entendimento.

18ª QUESTÃO

Sobre as pesquisas em ciências humanas, analise as afirmativas a seguir:

- I. Certas experiências em ciências humanas sofrem restrições de caráter moral.
- II. A imprevisibilidade do comportamento humano é um aspecto que dificulta a realização de pesquisas em ciências humanas.
- III. O fato de um ser humano tornar-se o objeto da pesquisa de outro ser humano dificulta a realização de pesquisas em ciências humanas.
- IV. A identificação e o controle de aspectos que influenciam os atos humanos são aspectos que dificultam a realização de pesquisas em ciências humanas.

É CORRETO o que se afirma em

- A) I, II, III e IV.
- B) I e II, apenas.
- C) I e III, apenas.
- D) II e IV, apenas.
- E) II e III, apenas.

19ª QUESTÃO

É característica das ciências da natureza

- A) a verificação especulativa das hipóteses.
- B) a sistematização subjetiva do conhecimento.
- C) a casualidade dos acontecimentos na natureza.
- D) a flexibilização dos procedimentos metodológicos.
- E) a relação de universalidade e necessidade entre os fenômenos.

20ª QUESTÃO

“Não são as bebedeiras e as orgias contínuas, os prazeres dos jovens rapazes e das mulheres, os peixes e outros alimentos que uma mesa luxuosa oferece, que engendram uma vida feliz, mas a razão vigilante que busca minuciosamente os motivos do que é preciso escolher e do que é preciso evitar, e que rejeita as vãs opiniões, graças às quais a maior perturbação se apossa das almas”.

(Epicuro. Doutrinas e Máximas. In: VV.AA. *Os filósofos através dos textos*: de Platão a Sartre. São Paulo: Paulus, 1993, p. 43).

É característica do pensamento de Epicuro

- A) a rejeição à existência das almas.
- B) a afirmação da importância das opiniões.
- C) a vinculação da vida feliz à ação da razão.
- D) a valorização dos prazeres comuns da vida.
- E) a rejeição aos motivos racionais da escolha.

21ª QUESTÃO

“Gosto é [...] comunicação com a obra para além de todo saber e de toda técnica. O poder de fazer justiça ao objeto estético é a via da universalidade do julgamento do gosto”.

(DUFRENNE, M., apud ARANHA, M. L. A. *Filosofando*: introdução à filosofia. 2. ed. São Paulo: Moderna, 1993, p. 344).

Com base no trecho acima, analise as asserções a seguir.

A experiência estética é a experiência da presença tanto do objeto estético como do sujeito que o percebe
PORQUE

a experiência estética se dá no momento em que o sujeito impõe seus padrões à obra de arte.

É CORRETO afirmar:

- A) As duas asserções são proposições verdadeiras, e a segunda é uma justificativa correta da primeira.
- B) As duas asserções são proposições verdadeiras, mas a segunda não é uma justificativa correta da primeira.
- C) A primeira asserção é uma proposição verdadeira, e a segunda é uma proposição falsa.
- D) A primeira asserção é uma proposição falsa, e a segunda é uma proposição verdadeira.
- E) As duas asserções são proposições falsas.

22ª QUESTÃO

Na análise de Heidegger, o ser do humano se dá como

- A) projeto, apenas.
- B) coisa, apenas.
- C) projeto e ser-no-mundo, apenas.
- D) ser-no-mundo e coisa, apenas.
- E) projeto, ser-no-mundo e coisa, apenas.

23ª QUESTÃO

Conhecimento, verdade e método são temas característicos do estudo da

- A) ética.
- B) estética.
- C) ontologia.
- D) epistemologia.
- E) antropologia filosófica.

24ª QUESTÃO

De acordo com Aristóteles, o princípio de não contradição se define como

- A) um argumento que não atende às regras do pensamento correto e válido.
- B) duas proposições contrárias que devem ser colocadas em atrito e em relação recíproca.
- C) um argumento de autoridade de pessoas respeitáveis, que deve ser obedecido.
- D) duas proposições contraditórias que não podem ser verdadeiras ao mesmo tempo.
- E) duas proposições semelhantes que devem ser agrupadas por analogia.

25ª QUESTÃO

A dedução lógica é chamada por Aristóteles de "silogismo", que é a ligação de dois termos por meio de um terceiro. É um exemplo de silogismo aristotélico:

- A) Todos os capixabas são brasileiros. José é capixaba. Logo, José é brasileiro.
- B) Os assassinos de crianças são desumanos. Logo, os humanos não matam crianças.
- C) O fim de uma coisa é a sua perfeição. A morte é a perfeição da vida. Logo, a vida é o fim da morte.
- D) As dietas recomendam o consumo de verduras e de peixes. Elefantes comem verduras. Logo, quem faz dieta engorda.
- E) Todo verdadeiro escocês gosta de uísque. Meu pai é escocês e não gosta de uísque. Logo, meu pai é um escocês naturalizado.

ANATOMIA HUMANA

26ª QUESTÃO

Sobre o coração, analise as afirmativas abaixo:

- I. A cavidade do coração é subdividida em quatro câmaras: dois átrios e dois ventrículos.
- II. A base do coração corresponde à área ocupada pelas raízes dos grandes vasos, através dos quais o sangue chega ou sai do coração.
- III. O coração situa-se na cavidade torácica e sua maior porção se encontra à direita do plano mediano.
- IV. O coração é formado por músculo liso.

É CORRETO o que se afirma em

- A) I e II, apenas.
- B) II e III, apenas.
- C) I e III, apenas.
- D) I e IV, apenas.
- E) II e IV, apenas.

27ª QUESTÃO

O sangue sai do ventrículo direito para chegar aos capilares pulmonares através

- A) da artéria aorta.
- B) do tronco pulmonar.
- C) da veia cava inferior.
- D) da veia cava superior.
- E) das veias pulmonares.

28ª QUESTÃO

São órgãos hematopoiéticos:

- A) timo, rins e coração.
- B) baço, fígado e medula óssea vermelha.
- C) timo, baço e medula óssea vermelha.
- D) fígado, ossos e coração.
- E) coração, timo e fígado.

29ª QUESTÃO

Correlacione as estruturas anatômicas do sistema respiratório, apresentadas na **COLUNA I**, com as suas respectivas características, apresentadas na **COLUNA II**:

COLUNA I

- (1) Cavidade Nasal
- (2) Laringe
- (3) Traqueia
- (4) Faringe

COLUNA II

- () é cilíndrico e composta por anéis cartilagosos incompletos.
- () é um tubo muscular associado aos sistemas respiratório e digestório.
- () é dividida em metades direita e esquerda pelo septo nasal.
- () apresenta, em sua cavidade, as pregas vocais.

A sequência numérica CORRETA que preenche os parênteses da **Coluna II**, de cima para baixo, é:

- A) 1, 2, 3, 4.
- B) 3, 2, 4, 1.
- C) 3, 4, 1, 2.
- D) 4, 3, 1, 2.
- E) 2, 3, 1, 4.

30ª QUESTÃO

Sobre os pulmões, é INCORRETO afirmar:

- A) Há três lobos no pulmão direito e dois lobos no pulmão esquerdo.
- B) O pulmão esquerdo apresenta apenas uma fissura.
- C) O pulmão direito é maior e mais pesado que o esquerdo.
- D) O mediastino é uma fenda pulmonar por onde entram ou saem brônquios, vasos e nervos pulmonares.
- E) A base dos pulmões repousa sobre o diafragma.

31ª QUESTÃO

Considerando as estruturas do sistema digestório, analise as afirmativas abaixo, empregando (V) para as verdadeiras e (F) para as falsas:

- () No dorso da língua há papilas linguais onde encontram-se os receptores gustativos.
- () O palato apresenta uma porção óssea, denominada palato duro, e uma porção muscular, denominada palato mole.
- () A glândula parótida é a maior das glândulas salivares.
- () O esôfago atravessa o diafragma passando pelo hiato aórtico.

A sequência CORRETA de afirmativas verdadeiras (V) e falsas (F), de cima para baixo, é:

- A) V, F, V, F.
- B) V, V, F, F.
- C) F, V, F, V.
- D) F, F, V, V.
- E) V, V, V, F.

32ª QUESTÃO

Identifique as características dos intestinos listadas abaixo, empregando 1 para as que correspondem às características do INTESTINO DELGADO e 2 para as que correspondem às características do INTESTINO GROSSO.

- () É formado por saculações, tênias e apêndices omentais.
- () O duodeno, que se inicia no óstio pilórico, é uma de suas partes.
- () Inicia-se pelo ceco.
- () Possui um prolongamento cilindroide, denominado apêndice vermiforme.

A sequência numérica CORRETA que preenche os parênteses, de cima para baixo, é:

- A) 1, 2, 1, 2.
- B) 2, 1, 2, 2.
- C) 1, 2, 2, 2.
- D) 2, 2, 1, 1.
- E) 2, 1, 1, 1.

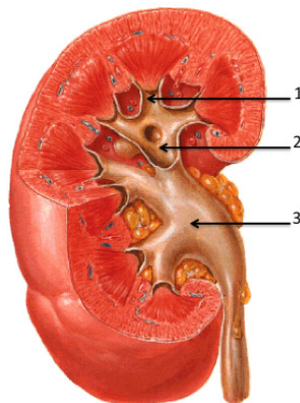
33ª QUESTÃO

Sobre o fígado, é INCORRETO afirmar:

- A) O fígado é formado por uma face diafragmática e uma face visceral.
- B) O fígado é formado por lobos direito, esquerdo, quadrado e caudado.
- C) O fígado produz a bile, que é liberada no duodeno.
- D) O fígado está localizado acima do diafragma.
- E) O fígado apresenta o ligamento redondo.

34ª QUESTÃO

A figura abaixo representa um rim.



Na figura acima, os elementos numerados 1, 2 e 3 correspondem, respectivamente,

- A) à pelve renal, ao cálice renal menor e ao néfron.
- B) à coluna renal, à pirâmide renal e à cápsula adipose.
- C) ao pedículo renal, ao ureter e à pelve renal.
- D) ao cálice renal menor, ao cálice renal maior e à pelve renal.
- E) ao ureter, ao néfron e ao córtex renal.

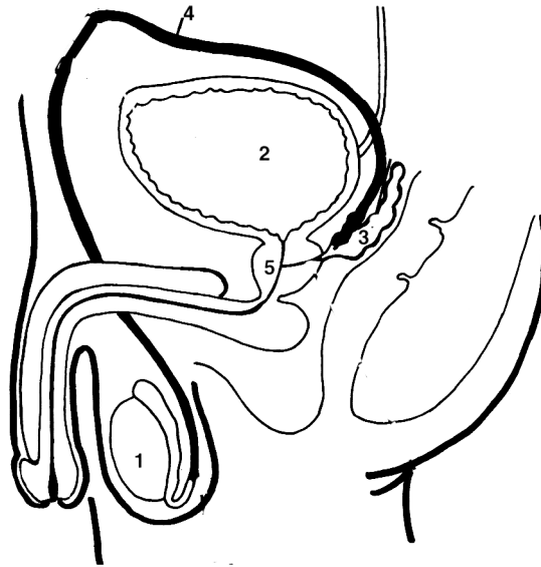
35ª QUESTÃO

Sobre a bexiga urinária, é CORRETO afirmar:

- A) A bexiga urinária é uma víscera oca que funciona como reservatório de urina.
- B) A bexiga urinária é o último segmento das vias urinárias, e conecta-se com o meio exterior.
- C) A bexiga urinária é um órgão par responsável pela formação de urina.
- D) A bexiga urinária é um órgão muscular que se origina no córtex renal.
- E) A bexiga urinária é conectada aos rins por meio da uretra.

36ª QUESTÃO

Na figura abaixo, que representa o sistema genital masculino, há cinco números que correspondem a cinco estruturas desse sistema.



É INCORRETO afirmar que:

- A) O número 1, na imagem, corresponde aos testículos.
- B) O número 2, na imagem, corresponde à bexiga.
- C) O número 3, na imagem, corresponde à glândula seminal.
- D) O número 4, na imagem, corresponde à uretra.
- E) O número 5, na imagem, corresponde à próstata.

37ª QUESTÃO

A próstata

- A) armazena espermatozoides.
- B) produz hormônios sexuais masculinos.
- C) promove a ereção peniana.
- D) produz gametas masculinos.
- E) produz parte do volume do líquido seminal.

38ª QUESTÃO

Sobre a tuba uterina, é INCORRETO afirmar:

- A) A tuba uterina se abre na cavidade peritoneal próxima ao ovário.
- B) A tuba uterina está fixada na parte superior da vagina.
- C) A tuba uterina possui fímbrias que partem do infundíbulo.
- D) A tuba uterina é uma estrutura par.
- E) A tuba uterina é o local onde, habitualmente, ocorre a fecundação.

39ª QUESTÃO

Em um útero não grávido

- A) a cavidade uterina relaciona-se inferiormente com o óstio externo da uretra.
- B) o corpo do útero está sobre a bexiga urinária.
- C) o colo do útero projeta-se anteriormente à sínfise púbica e o corpo do útero ocupa as margens do ligamento largo.
- D) o fundo do útero dispõe-se ao redor do óstio da vagina.
- E) o colo do útero está posterior ao reto.

40ª QUESTÃO

Sobre os ovários, analise as afirmativas abaixo, empregando (V) para as verdadeiras e (F) para as falsas:

- () Os ovários produzem hormônios sexuais femininos.
- () Os ovários dividem-se em corpo, colo e fundo.
- () Os ovários produzem os gametas femininos.
- () Os ovários fixam-se ao útero por meio do ligamento útero-ovárico.

A sequência CORRETA de afirmativas verdadeiras (V) e falsas (F), de cima para baixo, é:

- A) V, F, V, F.
- B) F, V, F, V.
- C) V, V, F, F.
- D) F, F, V, V.
- E) V, F, V, V.

41ª QUESTÃO

São músculos que se localizam no compartimento posterior da coxa:

- A) o bíceps femoral, o semimembranáceo e o semitendíneo.
- B) o tensor da fáscia lata, o vasto lateral e o tibial anterior.
- C) o fibular longo, o adutor magno e o sóleo.
- D) o deltoide, o gêmeo superior e o gêmeo inferior.
- E) o glúteo máximo, o glúteo médio e o quadríceps femoral.

42ª QUESTÃO

O principal músculo na execução de um movimento é denominado

- A) sinergista.
- B) agonista.
- C) antagonista.
- D) fixador.
- E) postural.

43ª QUESTÃO

A extremidade laminar de um músculo esquelético é denominada

- A) ventre.
- B) ligamento.
- C) tendão.
- D) aponeurose.
- E) septo.

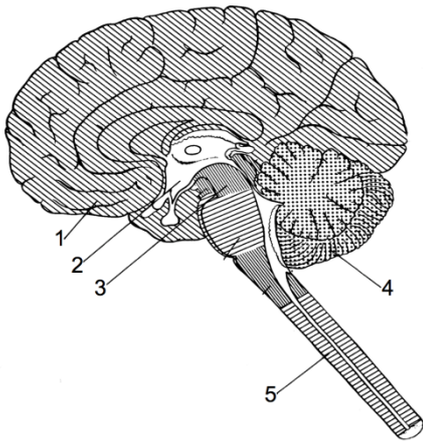
44ª QUESTÃO

É um músculo poligástrico

- A) o latíssimo do dorso.
- B) o bíceps braquial.
- C) o reto do abdome.
- D) o tibial anterior.
- E) o peitoral menor.

45ª QUESTÃO

Na figura abaixo, há cinco números que indicam diferentes estruturas do sistema nervoso central. Preencha os parênteses a seguir, correlacionando esses números à CORRETA identificação dessas estruturas.



- () Mesencéfalo
- () Telencéfalo
- () Cerebelo
- () Diencefalo
- () Medula espinhal

A sequência numérica CORRETA que preenche os parênteses, de cima para baixo, é:

- A) 5, 4, 3, 1, 2.
- B) 5, 1, 4, 3, 2.
- C) 5, 1, 3, 2, 4.
- D) 3, 1, 4, 2, 5.
- E) 3, 2, 5, 1, 4.

46ª QUESTÃO

Sobre a ação das divisões autonômicas do sistema nervoso, analise as afirmativas abaixo, empregando (V) para as verdadeiras e (F) para as falsas:

- () Na íris, a divisão simpática promove dilatação da pupila.
- () No coração, a divisão parassimpática promove a diminuição do ritmo cardíaco.
- () Nos brônquios, a divisão simpática promove a dilatação.
- () Nos vasos sanguíneos da pele, a divisão simpática promove a vasodilatação.

A sequência CORRETA de afirmativas verdadeiras (V) e falsas (F), de cima para baixo, é:

- A) V, F, V, F.
- B) F, V, F, V.
- C) V, V, V, F.
- D) F, F, V, V.
- E) V, F, F, V.

47ª QUESTÃO

Sobre os nervos espinais, é INCORRETO afirmar:

- A) O nervo espinal é formado pela fusão das raízes anterior e posterior.
- B) A raiz anterior do nervo espinal possui fibras motoras.
- C) A raiz posterior do nervo espinal possui uma dilatação nomeada de gânglio sensitivo.
- D) O nervo espinal é constituído por fibras aferentes e fibras eferentes.
- E) Os nervos espinais apresentam-se em 12 pares.

48ª QUESTÃO

Correlacione os ossos apresentados na **COLUNA I**, com as respectivas partes do corpo às quais eles pertencem, apresentadas na **COLUNA II**:

COLUNA I	COLUNA II
(1) Fêmur	() Antebraço
(2) Rádio	() Coxa
(3) Falange	() Tórax
(4) Esterno	() Mão

A sequência numérica CORRETA que preenche os parênteses da **Coluna II**, de cima para baixo, é:

- A) 4, 2, 1, 3.
- B) 2, 1, 4, 3.
- C) 3, 1, 4, 2.
- D) 2, 3, 1, 4.
- E) 2, 4, 3, 1.

49ª QUESTÃO

NÃO é função do esqueleto humano

- A) proteger diversos órgãos.
- B) sustentar e conformar o corpo.
- C) armazenar hormônios sexuais.
- D) produzir células sanguíneas.
- E) proporcionar sistema de alavanca movimentada pelos músculos.

50ª QUESTÃO

Correlacione os planos anatômicos de secção do corpo humano apresentados na **COLUNA I**, com suas respectivas definições, apresentadas na **COLUNA II**:

COLUNA I

COLUNA II

- | | |
|----------------|---|
| (1) Mediano | () É o plano que promove secção transversal. |
| (2) Sagital | () É o plano que promove secção paralela ao plano mediano. |
| (3) Frontal | () É o plano que divide o corpo humano em metade direita e em metade esquerda. |
| (4) Horizontal | () É o plano que promove secção paralela ao plano anterior ou posterior. |

A sequência numérica CORRETA que preenche os parênteses da **Coluna II**, de cima para baixo, é:

- A) 4, 3, 1, 2.
- B) 1, 2, 4, 3.
- C) 4, 2, 1, 3.
- D) 4, 1, 2, 3.
- E) 3, 4, 1, 2.