

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA
BALNEÁRIA DE UBATUBA/SP

PROCESSO SELETIVO
08/2023

SOCIÓLOGO

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 50 (cinquenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA
TEXTO

Texto para responder às questões de 1 a 8.

Tijolos da Mesopotâmia revelam anomalia antiga no campo magnético da Terra

Cruzando dados do campo magnético do planeta com inscrições em blocos de argila, cientistas confirmaram a existência de um fenômeno ocorrido há 3 mil anos.

O campo magnético da Terra não foi sempre o mesmo. O polo Norte e o polo Sul já trocaram de lugar algumas vezes ao longo das eras geológicas. Além disso, sua intensidade aumenta e diminui com o tempo, às vezes de maneira desigual. Essas mudanças deixam cicatrizes químicas em certos minerais, que se tornam boas pistas para investigar o passado da magnetosfera. Átomos de ferro presentes, por exemplo, podem ter se alinhado ao campo em um certo ponto do passado, e então permanecido travados nessa posição – o que os torna uma janela para um instante exato da história do planeta. Uma pesquisa publicada recentemente no periódico especializado *Proceedings of the National Academy of Sciences* (PNAS) investigou essas cicatrizes em minerais um tanto especiais: grãos de óxido de ferro presentes em 32 tijolos fabricados na Mesopotâmia há mais de 3 mil anos. Como esses blocos de argila têm inscrições indicando o nome do déspota que governava o território na época de sua fabricação, torna-se possível cruzar o dado histórico com o químico, o que torna a datação extremamente precisa.

O estudo confirma a existência de um fenômeno chamado “anomalia geomagnética da Idade do Ferro no Levante”. Entre 1050 e 550 a.C., o campo magnético da Terra era estranhamente forte na região do Levante (os arredores de Iraque, Jordânia, Síria e Israel), por razões ainda misteriosas. Evidências dessa anomalia já haviam sido detectadas em lugares distantes, mas dados vindos do próprio Oriente Médio eram escassos.

Arqueomagnetismo

Um mapeamento cada vez mais detalhado das mudanças no campo magnético da Terra com o passar das eras dá aos arqueólogos uma

ferramenta cada vez melhor para datar artefatos antigos. “Muitas vezes dependemos de métodos de datação, como radiocarbono, para ter uma noção da cronologia na antiga Mesopotâmia. No entanto, alguns dos vestígios culturais mais comuns, como tijolos e cerâmicas, não podem ser facilmente datados porque não contêm material orgânico [ou seja, material com átomos de carbono]”, diz Mark Altaweel, coautor do artigo, em declaração à imprensa. “Este trabalho agora ajuda a criar uma importante base que permite que outros se beneficiem da datação absoluta usando o arqueomagnetismo.” Em sua fala, Altaweel se refere ao método de datação mais comum da arqueologia, em que os pesquisadores descobrem quando um objeto foi fabricado (ou, no caso de um ser vivo, quando ele viveu) pela taxa a que átomos de carbono radioativos presentes nessa coisa se desmancham em outros átomos, mais estáveis. Grosso modo, quanto mais antigo o item, menos carbono radioativo haverá nele. A equipe espera que a área de pesquisa incipiente do arqueomagnetismo – a busca por assinaturas do campo magnético da Terra em artefatos arqueológicos –, aumente a precisão com que conhecemos história desse escudo invisível que circunda o planeta (e, de quebra, que melhore nossa capacidade de datar o passado da nossa própria espécie).

Revista Superinteressante. Adaptado. (Disponível em: <https://super.abril.com.br/ciencia/tijolos-da-mesopotamia-revelam-anomalia-antiga-no-campo-magnetico-da-terra>)

QUESTÃO 01

De acordo com o texto, a dificuldade em datar artefatos antigos pelo método tradicional de radiocarbono decorre de:

- (A) incompatibilidade do radiocarbono com os materiais que compõem artefatos como tijolos e cerâmicas.
- (B) excesso de material orgânico em artefatos como tijolos e cerâmicas.
- (C) anomalias geomagnéticas dos materiais que compõem artefatos como tijolos e cerâmicas.
- (D) ausência de material orgânico em artefatos como tijolos e cerâmicas.
- (E) presença de átomos de ferro em artefatos como tijolos e cerâmicas.

QUESTÃO 02

Considere o excerto: “Átomos de ferro presentes, por exemplo, podem ter se alinhado ao campo em um certo ponto do passado, e então permanecido travados nessa posição – o que os torna uma janela para um instante exato da história do planeta.” No contexto apresentado, o elemento que substitui e retoma a expressão “átomos de ferro presentes” é:

- (A) “os”.
- (B) “podem”.
- (C) “travados”.
- (D) “janela”.
- (E) “que”.

QUESTÃO 03

No excerto “Grosso modo, quanto mais antigo o item, menos carbono radioativo haverá nele.”, a expressão “quanto mais... menos” é responsável por imprimir à sentença em que ocorre um sentido:

- (A) condicional.
- (B) temporal.
- (C) consecutivo.
- (D) concessivo.
- (E) proporcional.

QUESTÃO 04

Considere o excerto: “Este trabalho agora ajuda a criar uma importante base que permite que outros se beneficiem da datação absoluta usando o arqueomagnetismo.” Em relação à classe gramatical, no contexto em que ocorrem, as palavras “este”, “agora”, “outros” e “arqueomagnetismo” são, respectivamente:

- (A) pronome demonstrativo, advérbio, pronome indefinido e substantivo.
- (B) pronome relativo, advérbio, pronome indefinido e substantivo.
- (C) pronome demonstrativo, substantivo, pronome indefinido e substantivo.
- (D) pronome demonstrativo, advérbio, substantivo e substantivo.
- (E) pronome demonstrativo, advérbio, pronome indefinido e adjetivo.

QUESTÃO 05

Considere o excerto: “Um mapeamento cada vez mais detalhado das mudanças no campo magnético da Terra com o passar das eras dá aos arqueólogos uma ferramenta cada vez melhor para datar artefatos antigos.” No contexto apresentado, em relação à regência, o verbo “dar” é:

- (A) transitivo direto e indireto.
- (B) transitivo direto.
- (C) transitivo indireto.
- (D) intransitivo.
- (E) de ligação.

QUESTÃO 06

Considere o excerto: “A equipe espera que a área de pesquisa incipiente do arqueomagnetismo – a busca por assinaturas do campo magnético da Terra em artefatos arqueológicos –, aumente a precisão com que conhecemos história desse escudo invisível que circunda o planeta (...)”. No contexto apresentado, a expressão que estabelece relação direta de concordância com o verbo “aumente” e que, portanto, desempenha a função sintática de sujeito, é:

- (A) “a equipe”.
- (B) “a área de pesquisa”.
- (C) “a busca por assinaturas do campo magnético da Terra”.
- (D) “a área de pesquisa incipiente do arqueomagnetismo”.
- (E) “a precisão com que conhecemos história”.

QUESTÃO 07

Considere o excerto: “Em sua fala, Altaweel se refere ao método de datação mais comum da arqueologia, em que os pesquisadores descobrem quando um objeto foi fabricado (ou, no caso de um ser vivo, quando ele viveu) pela taxa a que átomos de carbono radioativos presentes nessa coisa se desmancham em outros átomos, mais estáveis.” São pronomes pessoais as seguintes palavras que ocorrem no contexto dado:

- (A) sua; se; ele.
- (B) se; ele.
- (C) se; ele; essa.
- (D) sua; ele.
- (E) se; essa.

QUESTÃO 08

Considere as palavras I. arqueomagnetismo, II. radiocarbono e III. invisível, que ocorrem no texto. São formadas pelo processo de composição apenas:

- (A) I. arqueomagnetismo.
- (B) II. radiocarbono.
- (C) III. invisível.
- (D) I. arqueomagnetismo e III. invisível.
- (E) I. arqueomagnetismo e II. radiocarbono.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa em que a forma pluralizada da palavra apresentada está **incorreta**, considerando o emprego do hífen.

- (A) cartas-bilhetes.
- (B) guardas-chuvas.
- (C) águas-de-colônia.
- (D) cavalos-vapor.
- (E) pingue-pongues.

QUESTÃO 10

Considere o seguinte excerto, retirado de uma reportagem publicada no portal de notícias G1 e adaptado quanto à pontuação:

“Os eVTOLs também chamados de “carros voadores” e “drones de passageiros” deverão ser usados em viagens rápidas dentro de uma cidade ou entre cidades vizinhas (...) Essas aeronaves lembram helicópteros mas fazem menos barulho e usam mais hélices para voar Além disso como não usam querosene de aviação elas permitem reduzir a emissão de gases poluentes”

Analise as alternativas a seguir e assinale aquela em que o excerto é pontuado **corretamente**.

- (A) Os eVTOLs, também chamados de “carros voadores” e “drones de passageiros” deverão ser usados em viagens rápidas dentro de uma cidade ou entre cidades vizinhas. (...) Essas aeronaves lembram helicópteros, mas, fazem menos barulho e usam mais hélices para voar. Além disso, como não usam querosene, de aviação, elas permitem reduzir a emissão de gases poluentes.
- (B) Os eVTOLs, também chamados de “carros voadores” e “drones de passageiros”, deverão ser usados em viagens rápidas, dentro de uma cidade, ou, entre cidades vizinhas. (...) Essas aeronaves, lembram helicópteros, mas fazem menos barulho, e usam mais hélices para voar. Além disso, como não usam querosene de aviação, elas, permitem reduzir a emissão de gases poluentes.
- (C) Os eVTOLs também chamados de “carros voadores”, e “drones de passageiros”, deverão ser usados em viagens rápidas dentro de uma cidade, ou entre cidades vizinhas. (...) Essas aeronaves, lembram helicópteros, mas, fazem menos barulho e usam mais hélices para voar. Além disso, como não usam querosene de aviação, elas permitem reduzir a emissão de gases poluentes.
- (D) Os eVTOLs também chamados de, “carros voadores” e “drones de passageiros”, deverão ser usados em viagens rápidas dentro de uma cidade ou, entre cidades vizinhas. (...) Essas aeronaves lembram helicópteros, mas fazem menos barulho, e usam mais hélices para voar. Além disso, como não usam querosene, de aviação, elas permitem reduzir a emissão de gases, poluentes.
- (E) Os eVTOLs, também chamados de “carros voadores” e “drones de passageiros”, deverão ser usados em viagens rápidas dentro de uma cidade ou entre cidades vizinhas. (...) Essas aeronaves lembram helicópteros, mas fazem menos barulho e usam mais hélices para voar. Além disso, como não usam querosene de aviação, elas permitem reduzir a emissão de gases poluentes.

QUESTÃO 11

Considere as seguintes sentenças:

- I. Estou escrevendo uma crônica sobre sonhos de infância.
- II. O bolo que encomendei é de ameixa com doce de leite.
- III. Ainda somos casados perante a lei.

As palavras “sobre”, “com” e “perante”, que ocorrem nas sentenças apresentadas, desempenham o mesmo papel gramatical, de conexão de elementos intraoracionais. Sendo assim, pertencem à classe gramatical:

- (A) conjunção.
- (B) advérbio.
- (C) preposição.
- (D) substantivo.
- (E) artigo.

QUESTÃO 12

Considere as seguintes sentenças:

- I. Comprei apenas uma cadeira para o consultório.
- II. Minha poltrona preferida do cinema é a de número um.
- III. Um dia desses combinamos de almoçar juntas.

Nas sentenças apresentadas, a palavra “um” ocorre como numeral apenas em:

- (A) I.
- (B) II.
- (C) III.
- (D) I e II.
- (E) II e III.

QUESTÃO 13

Assinale a alternativa em que o adjetivo superlativo sintético entre parênteses, que corresponde à forma superlativa analítica apresentada na sentença, está **incorreto**.
(A) Fábio é muito cuidadoso com os pais. (*cuidadosíssimo*)

(B) As crianças da terceira série são extremamente amáveis. (*amabilíssimas*)

(C) Amanda está muito magra. (*macérrima*)

(D) Agora que deixou a casa dos pais, está se sentindo muito livre. (*livrésimo*)

(E) Por vezes, o tratamento dado às pessoas em situação de rua é muito cruel. (*crudelíssimo*)

QUESTÃO 14

Assinale a alternativa que apresenta a colocação pronominal **incorreta**, considerando a norma-padrão da língua portuguesa.

(A) Tentaram sequestrá-la, mas foram flagrados por uma câmera de segurança de um estabelecimento.

(B) Ela frustrou-se a ponto de nunca mais voltar à companhia de teatro.

(C) A madame pediu para o motorista particular a levar de volta para casa.

(D) Contaram-lhe a respeito do ocorrido.

(E) Foram à escola e fizeram-no confessar que estava sabotando a professora.

QUESTÃO 15

Assinale a alternativa em que a voz da sentença apresentada é reflexiva.

(A) Luana participou das discussões e propôs diversas mudanças no setor em que trabalha.

(B) Centenas de pessoas foram atendidas neste fim de semana.

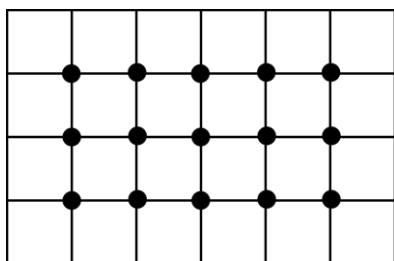
(C) As campanhas de vacinação serão promovidas anualmente.

(D) Ele trabalha com artigos de decoração há dois anos.

(E) Ana se vestiu com roupas de grife para o evento.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO
QUESTÃO 16

Em uma parede de 2,5 metros de altura e 3,0 metros de comprimento serão colocadas peças cerâmicas adjacentes de formato quadrado com 10 cm de lado. As peças preencherão toda a face da parede. Além disso, nos vértices que são o encontro de 4 peças cerâmicas diferentes, será colocada uma marcação específica (conforme exemplo ilustrativo na figura abaixo):



Desconsiderando que haverá espaçamento entre peças adjacentes, quantas marcações específicas serão utilizadas na parede em questão?

- (A) 600.
- (B) 696.
- (C) 720.
- (D) 725.
- (E) 750.

QUESTÃO 17

Cinco amigos: André, Bruno, Carlos, Diógenes e Erivelton formam uma fila nessa ordem. André começa segurando uma bola de futebol e passa para o próximo da fila, Bruno, que passa para Carlos, e assim sucessivamente. Quando a bola chega em Erivelton, ele devolve para Diógenes e sucessivamente até chegar a André novamente, que continua a brincadeira passando a bola para trás novamente. Após 511 passes, com quem estará a bola?

- (A) André.
- (B) Bruno.
- (C) Carlos.
- (D) Diógenes.
- (E) Erivelton.

QUESTÃO 18

A tabela abaixo mostra uma pesquisa de satisfação entre três produtos A, B e C. Foi perguntado a um grupo de pessoas se eles usariam cada um desses produtos. Eles deveriam responder sim ou não, para cada uma das três perguntas.

Porcentagem das pessoas que usariam:	
Somente A	10%
Somente B	20%
Somente C	15%
Somente A e B	10%
Somente A e C	10%
Somente B e C	5%
A, B e C	5%
Nenhum dos três	25%

De acordo com os dados da tabela, qual porcentagem dos entrevistados usariam o produto A, independentemente de usarem, ou não, os outros produtos?

- (A) 30 %.
- (B) 35 %.
- (C) 40 %.
- (D) 45 %.
- (E) 50 %.

QUESTÃO 19

Cinco pessoas A, B, C, D e E são tidas como suspeitas numa investigação. O delegado faz um interrogatório a cada um deles, e eles respondem:

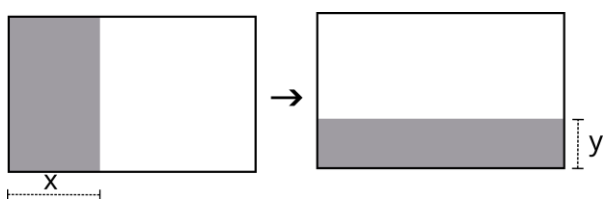
- A – O criminoso é E
- B – O criminoso não é A
- C – O criminoso não sou eu
- D – O suspeito C fala a verdade
- E – O criminoso é A

Sabe-se que somente um dos investigados mentiu, e esta mesma pessoa que mentiu é a criminosa. Analisando as falas, pode-se afirmar que o criminoso é:

- (A) A.
- (B) B.
- (C) C.
- (D) D.
- (E) E.

QUESTÃO 20

Uma quadra em formato retangular de 12 metros de comprimento e 5 metros de largura foi parcialmente pintada de cinza na direção do seu comprimento, conforme a figura:



O valor de x é $1/3$ do comprimento da quadra. Se usássemos a mesma área de tinta para pintar a quadra na direção da sua largura, qual seria o valor de y , conforme a figura, aproximadamente?

- (A) 1,7 m.
- (B) 1,5 m.
- (C) 2,0 m.
- (D) 3,1 m.
- (E) 4,2 m.

QUESTÃO 21

Para comemorar seu aniversário com seus familiares, Ana encomendou 25 coxinhas, 20 empadas e 30 brigadeiros. Com esses três alimentos, quantos pratinhos exatamente iguais, no máximo, ela conseguirá formar?

- (A) 8.
- (B) 7.
- (C) 6.
- (D) 5.
- (E) 4.

QUESTÃO 22

Quatro acionistas decidiram iniciar uma empresa. Eles precisavam de um capital inicial de R\$12.000,00. Os acionistas A, B, C e D investiram R\$5.000,00, R\$4.000,00, R\$2.000,00 e R\$1000,00, respectivamente. Após um ano de operações, a empresa deu um lucro de R\$180.000,00, que os acionistas dividirão em partes diretamente proporcionais aos capitais investidos. Nesta situação, quanto o acionista que mais investiu irá retirar do lucro?

- (A) R\$ 75.000,00.
- (B) R\$ 70.000,00.
- (C) R\$ 40.000,00.
- (D) R\$ 30.000,00.
- (E) R\$ 28.000,00.

QUESTÃO 23

Para a votação de uma determinada lei há legisladores de somente dois partidos participantes: republicanos e democratas. Cada legislador dá um voto e este deve ser pela aprovação ou rejeição da lei. Sabe-se que 70% dos republicanos votaram pela aprovação, enquanto apenas 10% dentre os democratas votaram pela aprovação. A lei foi rejeitada com 204 votos de rejeição. Sabendo-se que há no total 400 legisladores, quantos são republicanos?

- (A) 135.
- (B) 200.
- (C) 260.
- (D) 295.
- (E) 310.

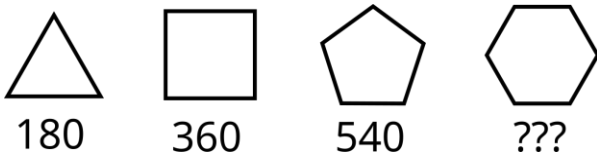
QUESTÃO 24

João pesou numa balança 7 maçãs e 5 bananas, e resultou em 1,41 kg. Depois, ele pesou 5 maçãs e 7 bananas, e resultou em 1,35 kg. Supondo que todas as maçãs têm o mesmo peso, e todas as bananas têm o mesmo peso, quanto pesa cada maçã?

- (A) 130 g.
- (B) 100 g.
- (C) 80 g.
- (D) 50 g.
- (E) 70 g.

QUESTÃO 25

Observe a seguinte sequência lógica:



Qual número deve ser colocado no espaço com interrogações para seguir a mesma lógica?

- (A) 560.
- (B) 600.
- (C) 720.
- (D) 680.
- (E) 1080.

QUESTÃO 26

Num triângulo retângulo cuja hipotenusa tem medida 15 cm, e o cateto menor tem medida 9 cm, qual a medida do cateto maior, em cm?

- (A) 10.
- (B) 11.
- (C) 12.
- (D) 13.
- (E) 14.

QUESTÃO 27

Uma pessoa investe numa aplicação a juros simples, na mesma data:

- 50% do seu capital com rendimento de 2% ao mês;
- 1/5 do capital com rendimento de 5% ao mês;
- E o restante do capital numa aplicação com rendimento de 1% ao mês.

Se todo o capital fosse colocado num único investimento a juros simples, qual deveria ser o rendimento deste investimento único para equivaler ao rendimento dos três investimentos juntos, no mesmo intervalo de tempo?

- (A) 2,9%.
- (B) 3,5%.
- (C) 1,5%.
- (D) 1,4%.
- (E) 2,3%.

QUESTÃO 28

Observe a sequência lógica numérica abaixo:

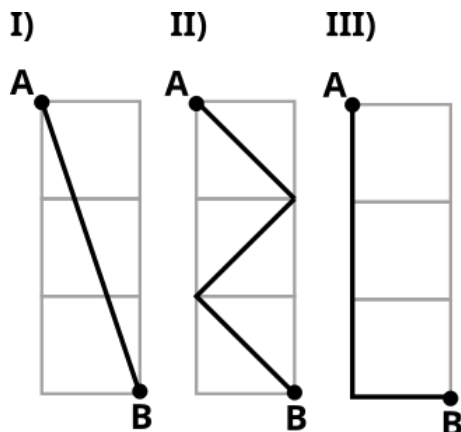
1, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 5, ...

Indique o 100º elemento desta sequência:

- (A) 14.
- (B) 15.
- (C) 16.
- (D) 17.
- (E) 18.

QUESTÃO 29

A figura abaixo mostra três situações com quadrados empilhados verticalmente.



Em cada uma das situações é mostrado um possível caminho para chegar do ponto A ao ponto B. Em relação às distâncias percorridas em cada um desses caminhos (chamemos as distâncias de I, II e III para as respectivas situações), podemos afirmar que:

- (A) $I < II < III$.
- (B) $I = II$.
- (C) $II > I > III$.
- (D) $II = III$.
- (E) $II > III > I$.

QUESTÃO 30

Um professor aplicou três provas que tinham pesos diferentes para composição da nota final. A primeira prova tem peso 1, a segunda tem peso 2 e a terceira tem peso 3. A média final de um aluno foi 7,0. Sabendo que esse aluno tirou 7,0 na primeira prova e 6,0 na segunda. Qual foi a nota que ele tirou na terceira prova, aproximadamente?

- (A) 7,7.
- (B) 7,1.
- (C) 6,5.
- (D) 8,4.
- (E) 8,9.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31

A compreensão dos fundamentos teóricos-metodológicos que caracterizam a Sociologia depende da sistematização dos seres humanos a partir do contexto social. Nesse sentido, é impertinente afirmar:

- (A) A visão do mundo, centrada nos aspectos psicológicos, oportuniza a compreensão das características do indivíduo a partir de sua interação com o fato social.
- (B) Para os sociólogos é mais importante conhecer os fatores relacionados à posição de um indivíduo na sociedade do que as características desse indivíduo.
- (C) Os seres humanos, por sua própria natureza, são seres sociais, socializados e eternamente mutáveis na interação social.
- (D) Os sociólogos reconhecem que as injustiças fazem parte de quase todas as organizações sociais.
- (E) A desigualdade é vista pelos sociólogos como a chave para a compreensão da sociedade e dos problemas sociais.

QUESTÃO 32

As instituições sociais, dentro da literatura, são consideradas como padrões sociais, responsáveis pelo controle e pela ordem social. Nesse sentido, como as instituições sociais são vistas?

- (A) Formas de controle.
- (B) Fatos sociais.
- (C) Mecanismos de ação social.
- (D) Instrumentos da classe dominante.
- (E) Formas de proteção dos ricos e poderosos.

QUESTÃO 33

Para entender as variáveis que caracterizam a estratificação social, é importante conhecer os pensamentos dos principais sociólogos sobre esse tema. Dessa forma, qual o sociólogo que emprega simultaneamente três componentes distintos (classe, status e poder) para definir a posição de uma pessoa no sistema de estratificação?

- (A) Karl Marx
- (B) Émile Durkheim
- (C) Max Weber
- (D) Auguste Comte
- (E) Friedrich Engels

QUESTÃO 34

Dentre as principais correntes de pensamento sociológico, são características e postulados do funcionalismo, exceto:

- (A) Visão empirista da sociedade, pautada na concepção de organismo biológico.
- (B) Destacam-se no surgimento dessa corrente de pensamento sociológico: Malinowski e Durkheim.
- (C) Considera a cultura como um todo orgânico, integrado, coerente e funcional.
- (D) Propõe várias teorias pautadas em diferentes disciplinas do conhecimento, que possuem abordagens particulares, como por exemplo, a teoria hipodérmica.
- (E) O funcionalismo é comumente considerado como uma reação ao positivismo e à teoria liberal.

QUESTÃO 35

Em qual corrente de pensamento sociológico, o conhecimento é sempre limitado, tratando-se sempre de uma reconstrução parcial da realidade?

- (A) Funcionalismo
- (B) Marxismo
- (C) Sociologia compreensiva
- (D) Teoria crítica da sociedade
- (E) Evolucionismo

QUESTÃO 36

Em qual das alternativas a seguir, o modo de produção é visto como a base do regime social, determinando não apenas o seu caráter, mas a própria organização da sociedade?

- (A) marxismo
- (B) funcionalismo
- (C) positivismo
- (D) sociologia compreensiva
- (E) teoria crítica da sociedade

QUESTÃO 37

Leia as asserções seguintes e assinale a alternativa em que o conceito corresponde ao termo grafado.

- (A) Cultura é constituída pela interação entre as pessoas que residem numa mesma área.
- (B) Linguagem é um importante conjunto de símbolos que compreende especificamente a capacidade de habilitar o indivíduo para a comunicação.
- (C) Moral são regras de conduta ou expectativas sociais para o comportamento.
- (D) Símbolos são construções arbitrárias.
- (E) Ideologia são concepções compartilhadas pelos membros de uma sociedade a respeito do que é importante ou do que vale a pena.

QUESTÃO 38

Sobre os sistemas de estratificação social, é impertinente afirmar:

- (A) As sociedades de caçadores e coletores são menos estratificadas.
- (B) Nos sistemas igualitários, as diferenças de gênero são minimizadas, uma vez que se faz necessário o trabalho conjunto em prol da sobrevivência.
- (C) A estratificação social sob a perspectiva weberiana é mais complexa do que sob a marxista.
- (D) As sociedades industriais são caracterizadas pelo sistema de estratificação relativamente aberto.
- (E) Os sociólogos de orientação marxista definem as classes em termos de ocupação.

QUESTÃO 39

Os movimentos sociais podem ser compreendidos como atividades coletivas organizadas com o intuito de estimular ou desestimular a mudança social, sendo considerados o mais importante tipo de comportamento coletivo. Nesse contexto, assinale a alternativa que elenca os principais fatores que corroboram para a eclosão desses movimentos.

- (A) Sociedades formadas a partir de muitas subculturas e contraculturas.
- (B) Sociedades formadas por um grupo mais homogêneo de pensadores críticos.
- (C) Sociedades com pensamento mais conservador.
- (D) Sociedades influenciadas pelas correntes liberais.
- (E) Sociedades mais estratificadas.

QUESTÃO 40

Para compreender a formação dos movimentos sociais, é necessário retomar alguns de seus aspectos conceituais e históricos. Assim, assinale a alternativa que vai ao encontro desses aspectos.

- (A) Até o início do século XX, as mobilizações sociais tinham um caráter iminentemente social.
- (B) A partir dos anos 2000, as demandas dos movimentos sociais passaram a ser utilizadas pelo Estado como parâmetros para a constituição de políticas públicas específicas.
- (C) O movimento dos trabalhadores é um exemplo dos novos movimentos sociais.
- (D) Os novos movimentos sociais possuem características mais heterogêneas, englobando um número mais representativo de variáveis em sua composição.
- (E) Os movimentos sociais são uma forma de diálogo verticalizado com o Estado.

QUESTÃO 41

Em muitas situações, a dominação social é legitimada por uma crença social. Vale destacar que cada tipo de dominação possui suas especificidades. Assinale a alternativa que apresenta um erro conceitual em relação às formas de legitimidade e o conceito correspondente.

- (A) Dominação tradicional – pautada nas virtudes de um indivíduo.
- (B) Dominação carismática – carisma que confere poder de convicção aos políticos, por exemplo.
- (C) Dominação legal – pautada na racionalidade.
- (D) Dominação tradicional – pautada na tradição.
- (E) Dominação carismática – o poder de dominação é maximizado quando um indivíduo é visto como herói por quem o rodeia.

QUESTÃO 42

Os conceitos de racionalidade e irracionalidade são muito importantes para diversas correntes sociológicas. Destaque o enunciado a seguir que foi elaborado erroneamente.

- (A) A racionalidade é um produto cultural.
- (B) A racionalidade é absoluta.
- (C) A irracionalidade não pode ser considerada especificamente como tudo que não é racional.
- (D) Um comportamento racional não precisa, necessariamente, obedecer a uma lógica fim-racional.
- (E) A passagem da magia à racionalidade é descrita por Weber como o “desencanto do mundo”.

QUESTÃO 43

A Sociologia no Brasil, também conhecida como Sociologia Brasileira, teve início a partir das décadas de 1920 e 1930. Nesse primeiro momento, o cerne das questões trabalhadas era a compreensão da formação da sociedade brasileira, em que se analisavam os seguintes aspectos, afora:

- (A) Escravatura
- (B) Abolição
- (C) Estudos sobre índios e negros
- (D) Processo de colonização
- (E) Ambientes de trabalho urbano e rurais

QUESTÃO 44

Uma das primeiras questões sociológicas é a relação entre indivíduo e sociedade. Dentro dessa sistemática, é correto afirmar:

- (A) Toda verdade reside no fato de que o indivíduo é um ser singular.
- (B) O processo histórico de vida de um ser humano é um processo individualizado.
- (C) A formação psíquica do indivíduo é revelada por meio do processo de socialização.
- (D) A socialização é um processo tanto universal quanto particular.
- (E) A socialização coercitiva é observada nas sociedades que asseguram as necessidades radicais dos seres humanos.

QUESTÃO 45

Os mecanismos do processo de socialização foram descritos a seguir. Assinale a alternativa que não corresponde a um desses mecanismos.

- (A) Identificação
- (B) Afeição
- (C) Aversão
- (D) Aprovação
- (E) Reprovação

QUESTÃO 46

Na literatura, é possível encontrar a divisão social do trabalho como um tema básico da Sociologia Clássica. Os diversos estágios da divisão social do trabalho são as diferentes formas de propriedade. Nesse sentido, o que determina a divisão social do trabalho na sociedade?

- (A) O tipo de estrutura social.
- (B) O modo de produção.
- (C) O tipo de organização jurídica.
- (D) O modo de articulação política.
- (E) O modo de hierarquização institucional.

QUESTÃO 47

Como é possível explicar o surgimento da ideologia, que é uma das formas culturais complexas?

- (A) A partir da divisão entre trabalho manual e trabalho intelectual.
- (B) A partir da concepção mais positivista das relações sociais.
- (C) A partir da compreensão psicológica da natureza humana.
- (D) A partir do entrecruzamento de culturas diferentes.
- (E) A partir da análise de diferentes fontes de conhecimento.

QUESTÃO 48

Dentre as principais características da teoria positivista, é pertinente afirmar:

- (A) O progresso científico cresce à medida que o progresso moral é alcançado.
- (B) Apenas algumas crenças religiosas são consideradas válidas.
- (C) Há uma hierarquia entre as sete grandes ciências, em que a Matemática e a Sociologia são consideradas as superiores.
- (D) Romantização e idealização da ciência.
- (E) A mundo humano é visto a partir de sua imaterialidade.

QUESTÃO 49

A partir dos fundamentos teórico-metodológicos para o fato social e ação social, qual seria o melhor método para explicar a função do fato social?

- (A) Análise qualiquantitativa
- (B) Análise estatística
- (C) Observação
- (D) Pesquisa operacional
- (E) Análise informacional

QUESTÃO 50

Das opções a seguir, qual corresponde à unidade básica da análise sociológica?

- (A) Fato social
- (B) Ação social
- (C) Comportamento social
- (D) Interação social
- (E) Movimento social

