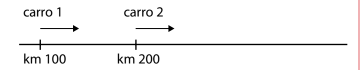
Matemática e Ciências Humanas

2ª Série Ensino Médio

SARESP2023



Em uma longa estrada, o carro 1 parte do km 100 e o carro 2 parte do km 200, ambos em velocidade constante e no mesmo sentido do aumento da quilometragem da estrada.

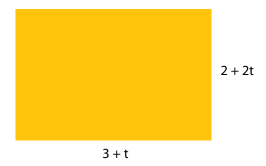


Dado que o carro 1 se desloca a 80 km por hora e que o carro 2 se desloca a 60 km por hora, quando o carro 2 estiver no km 380, o carro 1 estará no km

- (A) 440.
- (B) 420.
- (C) 500.
- (D) 380.
- (E) 340.

QUESTÃO 02

Imagine um retângulo que cresce com o tempo: no instante t=0 s, o retângulo começa com lados de 3 cm e 2 cm. A cada segundo de tempo decorrido, o lado que media 3 cm no início aumenta um centímetro, enquanto o lado que media 2 cm no início aumenta dois centímetros. Em outras palavras, os lados do retângulo têm comprimentos 3+t+2+2t, sendo t+2+2t, sendo sendo



Quando a área do retângulo for igual a 30 cm², seu perímetro será

- (A) 10 cm.
- (B) 30 cm.
- (C) 22 cm.
- (D) 14 cm.
- (E) 34 cm.

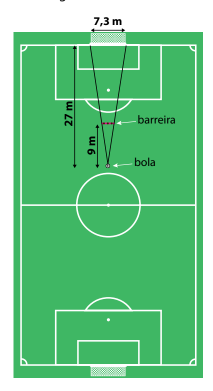
QUESTÃO 03

Uma rede de hospitais está avaliando a propagação de uma doença que tem levado muitos pacientes à internação. Atualmente, essa rede hospitalar dispõe de 80 leitos preparados para tratar os pacientes com essa doença, e há 10 pacientes internados.

Se, a partir de então, a cada semana, o número de leitos preparados para a doença for duplicado e o número de pacientes internados triplicar, não haverá mais leitos suficientes entre a

- (A) $10^{\underline{a}}$ e a $11^{\underline{a}}$ semana.
- (B) $5^{\underline{a}}$ e a $6^{\underline{a}}$ semana.
- (C) $2^{\underline{a}}$ e a $3^{\underline{a}}$ semana.
- (D) $7^{\underline{a}}$ e a $8^{\underline{a}}$ semana.
- (E) $8^{\underline{a}}$ e a $9^{\underline{a}}$ semana.

O gol oficial do futebol tem 7,30 m de largura. Em cobranças de falta, os jogadores se posicionam formando a "barreira", a 9 m da bola. Na cobrança de falta da figura, a bola está localizada na reta que une os centros dos dois gols e a distância da bola ao gol é de 27 m.

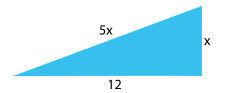


Para obstruir qualquer linha reta ligando o centro da bola ao gol, a menor largura que a barreira precisa ter é, aproximadamente,

- (A) 3,33 m.
- (B) 2,70 m.
- (C) 3,14 m.
- (D) 2,43 m.
- (E) 1,70 m.

QUESTÃO 05

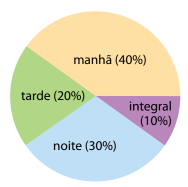
Considere um triângulo retângulo que possui um cateto medindo 12 cm, o outro cateto medindo x e a hipotenusa medindo 5x, conforme a figura.



Nessas condições, a medida indicada por x vale

- (A) $\sqrt{6}$ cm.
- (B) $\sqrt{2}$ cm.
- (C) $\sqrt{4}$ cm.
- (D) $\sqrt{5}$ cm.
- (E) $\sqrt{3}$ cm.

Uma escola tem alunos nos turnos da manhã (40%), da tarde (20%) e da noite (30%), e, ainda, alunos no turno único de tempo integral (10%). O gráfico de "pizza" mostra essas porcentagens, ilustradas por setores circulares com ângulos proporcionais às porcentagens.



O ângulo, em graus, do setor de círculo correspondente ao turno da manhã é

- (A) 108°.
- (B) 144°.
- (C) 72°.
- (D) 90°.
- (E) 120°.

QUESTÃO 07

A foto aérea mostra um bairro da cidade de Barcelona, na Espanha, e, dentro do retângulo vermelho assinalado, as ruas formam um quadriculado.

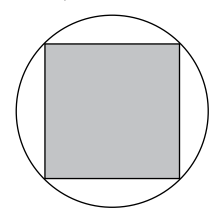


(https://www.google.com.br/earth/index.html. Acesso em 10.09.2023. Adaptado)

Se uma *quadra* é o comprimento dos lados desses quadriculados, a menor distância em linha reta entre os dois pontos azuis marcados equivale a

- (A) 7 quadras.
- (B) 3 quadras.
- (C) 6 quadras.
- (D) 4 quadras.
- (E) 5 quadras.

A figura mostra um quadrado inscrito em círculo.

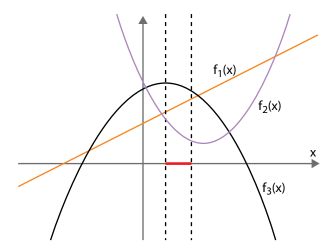


A razão entre a área do círculo e a área do quadrado é, aproximadamente,

- (A) 2,00.
- (B) 2,24.
- (C) 1,57.
- (D) 1,73.
- (E) 1,41.

QUESTÃO 09

A figura mostra os gráficos de $f_1(x)$, uma função polinomial de primeiro grau, e de $f_2(x)$ e $f_3(x)$, funções polinomiais de segundo grau.



Para valores de x dentro do intervalo marcado em vermelho marcado no eixo horizontal, pode-se dizer que

- (A) $f_2(x)$ é menor do que $f_1(x)$, que é menor do que $f_3(x)$
- (B) $f_3(x)$ é menor do que $f_2(x)$, que é menor do que $f_1(x)$
- (C) $f_1(x)$ é menor do que $f_3(x)$, que é menor do que $f_2(x)$
- (D) $f_1(x)$ é menor do que $f_2(x)$, que é menor do que $f_3(x)$
- (E) $f_2(x)$ é menor do que $f_3(x)$, que é menor do que $f_1(x)$

Um auxiliar de cozinha descasca beterrabas retirando 0,1 cm de sua superfície, de forma que o volume retirado é aproximadamente 0,1 cm multiplicado pela área da superfície da beterraba. Assumindo essa aproximação como exata e, também, que a beterraba seja perfeitamente esférica com raio de 6 cm, qual é a porcentagem do volume retirado ao descascar em relação ao volume inicial da beterraba?

Dado: A área da superfície e o volume da esfera de raio r são, respectivamente, $4\pi r^2$ e $\frac{4}{3}\pi r^3$.

- (A) 2%.
- (B) 0,5%.
- (C) 1%.
- (D) 5%.
- (E) 10%.

QUESTÃO 11

Em um saco há 28 moedas, todas indistinguíveis ao tato. Dessas moedas, 14 são de ouro, 11 são de prata e 3 são de bronze. Três moedas são retiradas do saco, ao acaso, sucessivamente e sem reposição. A probabilidade de que, ao final do processo de retiradas, sejam observadas duas moedas de ouro e uma de bronze é

- (A) $\frac{10}{27}$
- (B) $\frac{1}{12}$
- (C) $\frac{1}{2^8}$
- (D) $\frac{1}{4}$
- (E) $\frac{3}{2^8}$

QUESTÃO 12

Um número é divisível por 4, se o número formado pelos seus dois últimos algarismos é divisível por 4, por exemplo, 936 é divisível por 4, pois 36 dividido por 4 é 9. Considere o conjunto dos números de quatro algarismos que podemos formar com os algarismos 1, 2, ..., 9. A alternativa que expressa a quantidade de elementos desse conjunto que são divisíveis por 4 é:

- (A) 10×9^2
- (B) 9^3
- (C) 2×9^3
- (D) 3×9^2
- (E) 3×9^3

Considere os números inteiros que estão entre $5 + \sqrt{15}$ e $15 - \sqrt{15}$. A diferença entre o maior e o menor desses inteiros é

- (A) 2.
- (B) 4.
- (C) 3.
- (D) 0.
- (E) 1.

QUESTÃO 14

Em uma turma há 20 alunos e todos contribuíram com R\$ 7,00 ou R\$ 5,00 para a compra de uma bola de futebol. Sabendo-se que o valor médio doado pelos alunos foi de R\$ 6,50, o número de alunos que doaram R\$ 7,00 foi

- (A) 5.
- (B) 10.
- (C) 12.
- (D) 15.
- (E) 8.

QUESTÃO 15

O quadriculado 3x3 da figura deve ser preenchido com números naturais de modo que a soma dos números em cada quadriculado 2x2 seja 12. Alguns quadradinhos já foram preenchidos.

	4	
3		3
	5	

Partindo do quadriculado da figura, há vários preenchimentos possíveis e corretos. Após qualquer um desses preenchimentos corretos podemos afirmar que a soma de todos os números do quadriculado 3 x 3 é sempre

- (A) um múltiplo de 4.
- (B) um múltiplo de 5.
- (C) um múltiplo de 6.
- (D) um múltiplo de 7.
- (E) um múltiplo de 3.

QUESTÃO 16

Em um salão de festas, com capacidade para 90 pessoas sentadas, as mesas eram todas iguais. Após uma reforma as mesas antigas foram trocadas por mesas maiores, também todas iguais. Em uma mesa nova podem se sentar 3 pessoas a mais do que nas antigas. Assim, com 5 mesas a menos, a capacidade do salão foi mantida.

O número de pessoas que podem se sentar na mesa nova é

- (A) 9.
- (B) 6.
- (C) 15.
- (D) 18.
- (E) 10.

A média geométrica de dois números x e y é dada por \sqrt{xy} . Considere a sequência de números em que dados os valores dos dois primeiros termos, os próximos termos assumem o valor da média geométrica de seu antecessor e seu sucessor. Por exemplo, se a sequência começar com 4 e 6 o próximo termos é 9 pois $6 = \sqrt{36} = \sqrt{4 \times 9}$.

Se uma sequência desse tipo começar por 1 e 2, o 11° termo desta sequência é

- (A) 256.
- (B) 1012.
- (C) 512.
- (D) 624.
- (E) 1024.

QUESTÃO 18

Em uma papelaria, os cadernos, canetas e borrachas de uma determinada marca são vendidos em *kits,* como os descritos a seguir:

1 caderno, 2 canetas e 1 borracha por R\$ 42,50,

1 caderno, 1 caneta e 2 borrachas por R\$ 39,50,

2 cadernos e 2 borrachas por R\$ 59,00.

Mantidos os preços praticados nesses *kits*, uma caneta irá custar

- (A) R\$ 5,50.
- (B) R\$ 6,50.
- (C) R\$ 3,50.
- (D) R\$ 4,50.
- (E) R\$ 2,50.

QUESTÃO 19

Entre 15 colegas estão Ana, Beatriz e Clélia. Os 15 colegas vão formar uma fila em que não há ninguém entre Ana e Beatriz e há apenas uma pessoa entre Beatriz e Clélia. Qual o número de filas distintas que os 15 colegas podem formar?

- (A) $12 \times 12!$
- (B) $6 \times 12!$
- (C) $24 \times 12!$
- (D) 12!
- (E) $2 \times 12!$

QUESTÃO 20

Em uma brincadeira, Maria e seus 9 amigos colocaram seus nomes em uma caixa e, em seguida, vão retirá-los um por um e sem reposição. O último nome a ser sorteado deverá cantar uma música de sua infância. A probabilidade de Maria ser a 9ª sorteada é:

- $(A) \left(\frac{1}{10}\right)^9$
- (B) $9 \times \left(\frac{1}{10}\right)^9$
- (C) $\frac{1}{10}$
- (D) $\frac{9}{10!}$
- (E) $\frac{1}{10!}$

60% dos jovens da periferia sem antecedentes criminais já sofreram violência policial. A cada quatro pessoas mortas pela polícia, três são negras. Nas universidades brasileiras apenas 2% dos alunos são negros.

(Racionais MC's, música: Capítulo 4, versículo 3, disco Sobrevivendo no Inferno. Disponível em: https://www.letras.mus.br. Acesso em 14.08.2023. Adaptado)

O trecho da música acima aponta a situação de vulnerabilidade dos jovens moradores da periferia, sobretudo no que se refere à população negra. Tal situação revela que a incidência da violência contra esse grupo ou a sua oportunidade de ter acesso a equipamentos públicos e à universidade, frequentemente localizados em áreas distantes da periferia, possui intrínseca relação com a renda, o lugar de moradia das pessoas no espaço da cidade e com as questões raciais.

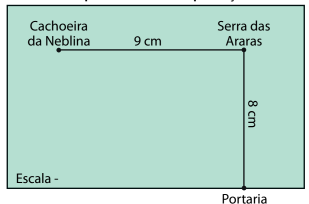
Qual conceito da geografia pode ser utilizado para analisar esse assunto?

- (A) Diversidade político-territorial.
- (B) Diversidade étnico-racial.
- (C) Mobilidade populacional.
- (D) Segregação socioespacial.
- (E) Organização regional.

QUESTÃO 22

No mapa de um parque hipotético, denominado Parque Natural Boa Esperança, a distância, no mapa e em linha reta, entre a portaria e a Serra das Araras é de 8 cm, que corresponde a uma distância no terreno, também em linha reta, de 6,4 km. E da referida serra até a Cachoeira da Neblina a distância, no mapa, é de 9 cm, correspondendo a 7,2 km no terreno.

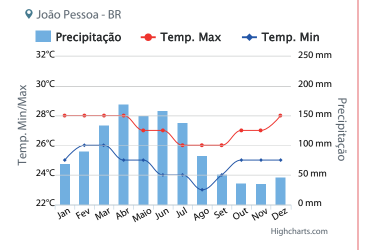
Parque Natural Boa Esperança

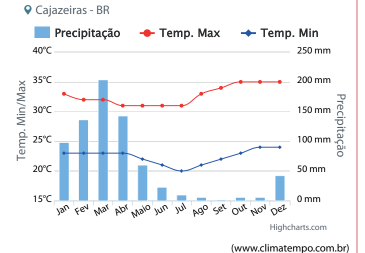


Qual é a escala desse mapa?

- (A) 1:80000
- (B) 1:100000
- (C) 1:10000
- (D) 1:8000
- (E) 1:800000

Os gráficos apresentam dados relacionados a precipitação e a temperatura registrada em duas cidades paraibanas: João Pessoa, localizada no litoral do estado, e Cajazeiras, situada no semiárido nordestino.





A partir da análise dos gráficos, considerando as dinâmicas atmosféricas, assinale a alternativa que melhor explica as diferenças de precipitação, sazonais e de volume entre essas duas cidades.

- (A) A cidade de João Pessoa está sob o domínio dos ventos úmidos de moções e das frentes polares do Atlântico Sul que atuam na zona costeira; enquanto que Cajazeiras é controlada por uma zona de alta pressão atmosférica e está sob influência dos ventos quentes e secos oriundos no deserto do Saara.
- (B) A cidade de João pessoa está sob o domínio de frentes frias que se propagam ao longo da área costeira e situa-se na zona de convergência dos ventos alísios; enquanto que Cajazeiras localiza-se em área de influência de alta pressão atmosférica e de menor presença das massas de ar úmidas das frentes polares.
- (C) A cidade de João Pessoa está sob o domínio da ação de anticiclones intertropicais e das massas de ar úmidas da Amazônia ocidental que atuam na área costeira; enquanto que Cajazeiras está localizada em uma área de baixa pressão atmosférica e de elevada influência de ventos secos oriundos do interior da América do Sul.
- (D) A cidade de João Pessoa está sob o domínio dos anticiclones extratropicais com atuação das frentes quentes estacionárias do Atlântico Sul; enquanto que Cajazeiras situa-se em área de baixa pressão atmosférica, onde existe menor ação de massas de ar úmidas devido às diversas barreiras orográficas.
- (E) A cidade de João Pessoa está sob o domínio de ventos quentes que circulam pela área litorânea devido à formação da zona de convergência subtropical; enquanto Cajazeiras, situada em elevadas altitudes no topo do planalto da Borborema, é influenciada no verão pelas chuvas orográficas.

O fenômeno da democratização da moda tem alimentado uma cadeia de consumo insustentável, que acaba por se transformar em lixo, em curto espaço de tempo. Esse mesmo lixo, de difícil reciclagem pelos altos custos e materiais sintéticos, causa prejuízos ambientais e sociais. O deserto do Atacama, no Chile, abriga um cemitério de roupas a céu aberto, consequência da atividade da Zona Franca do porto de Iquique. A moda de baixo custo, conhecida como fast fashion tem ciclo de vida curto propositalmente, o que é conhecido como obsolescência programada, e é amparada por um cenário que lança mão de trabalho escravo, comércio ilegal, descarte clandestino e o uso de matérias primas prejudiciais ao meio ambiente.

(COSTA, Mila Fonteles Barbosa Ferreira; ZANETI, Izabel Cristina Bruno Bacellar. *Impactos ambientais do fast fashion:* o lixão têxtil internacional do Atacama, Chile. Revista Tecnologia e Sociedade, v. 18, nº 53, p. 129-140, 2022. Adaptado)

De acordo com as autoras, compreende-se que os impactos socioambientais provocados pelo lixão têxtil no deserto do Atacama, no Chile, estão associados aos

- (A) protótipos de produtos têxteis biodegradáveis.
- (B) retrocessos do capitalismo financeiro.
- (C) comportamentos minimalistas de consumo.
- (D) avanços da indústria global de eletrônicos.
- (E) padrões de consumo insustentáveis.

QUESTÃO 25

Em janeiro de 2019, o rompimento da barragem de rejeitos da companhia Vale, em Brumadinho (MG), foi responsável por deflagrar uma das maiores tragédias socioambientais já ocorridas em território brasileiro. A Defesa Civil de Minas Gerais classifica o desastre como nível IV, ou seja, "desastre de porte muito grande", o que indica que os danos provocados são extremamente significativos e os prejuízos notáveis.



(https://www12.senado.leg.br. Acesso em 20.08.2023)

Sobre esse evento, produzido pela ação antrópica, é correto afirmar que uma de suas causas e um de seus impactos socioambientais são, respectivamente,

- (A) o investimento na construção de usina hidrelétrica na foz do Rio Doce com capital de empresas estrangeiras e o assoreamento do leito dos rios.
- (B) a aceleração do processo de urbanização em terrenos sedimentares e o deslocamento de populações rurais para cidades médias e grandes em Minas Gerais.
- (C) o uso e ocupação predatórios da Bacia do Rio Paraopeba por empresa mineradora e a alteração do modo de vida de povos e comunidades tradicionais.
- (D) a ocorrência de chuva ácida de elevada corrosão mineral e o surgimento de novas espécies de répteis e anfíbios na bacia hidrográfica do rio Paranaíba.
- (E) a intervenção de grandes obras de engenharia na falha geológica do quadrilátero ferrífero de Minas Gerais e a bonificação para o uso dos recursos hídricos.

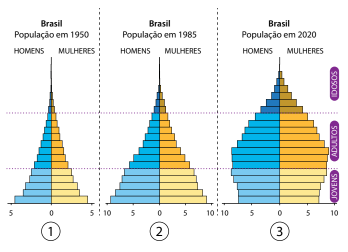
A respeito do Sahel, no continente africano, é correto afirmar que se trata de

- (A) uma zona climática localizada no deserto da Argélia apresentando características de transição entre o domínio morfoclimático da floresta equatorial para o de predomínio de vegetação xerófila.
- (B) um território localizado no centro do continente em área de transição de domínio morfoclimático de savanas para o de florestas equatoriais, sendo influenciado pelo clima do deserto da Namíbia.
- (C) uma região de transição de relevo sedimentar para o cristalino com presença de grandes domínios de dunas desérticas, os quais separam a África austral da meridional.
- (D) uma faixa de terras com extensão da costa atlântica até o mar vermelho, apresentando transição climática entre o deserto do Saara, ao norte, e áreas de domínio morfoclimático de savanas, ao sul.
- (E) uma área que liga a costa do oceano Índico, a leste, e o lago Vitória, a oeste, ocorrendo transição climática entre o deserto do Saara e o de Kalahari, com presença de floresta equatorial.

QUESTÃO 27

Observe as pirâmides etárias de 1950, 1985 e 2020 no Brasil.

Pirâmide populacional (distribuição por sexo e idade) do Brasil: 1950, 1985 e 2020



(ALVES, José Eustáquio Diniz. O envelhecimento populacional compromete o crescimento econômico no Brasil. 2020. https://www.ecodebate.com.br.

Acesso em 26.08.2023. Adaptado)

Qual a correta correspondência entre os componentes demográficos e a dinâmica demográfica da população brasileira, representada nos gráficos?

- (A) (1) baixas taxas de natalidade e de mortalidade;
 (2) elevadas taxas de fecundidade e de envelhecimento populacional;
 (3) elevadas taxas mortalidade e do crescimento vegetativo.
- (B) (1) altas taxas de natalidade e mortalidade; (2) redução nas taxas de mortalidade e crescimento vegetativo populacional; (3) bônus demográfico e elevação da expectativa de vida.
- (C) (1) altas taxas de natalidade e baixas taxas de mortalidade; (2) bônus demográfico e baixa expectativa de vida; (3) elevação da expectativa de vida e das taxas de natalidade.
- (D) (1) baixas taxas de natalidade e altas taxas de mortalidade; (2) redução nas taxas de mortalidade e estagnação demográfica; (3) elevação das taxas de natalidade e explosão demográfica.
- (E) (1) equilíbrio demográfico e redução das taxas de fecundidade; (2) altas taxas de mortalidade e redução da expectativa de vida; (3) elevação das taxas de fecundidade e mortalidade.

Foi a memória da África como terra ancestral que deu aos cativos transportados para o Novo Mundo condições para sobreviver ao processo de espoliação a que se viram submetidos e lhes oferecer alternativas novas de convivência e de resistência. Privados da liberdade, restou-lhes a lembrança de seu modo de vida e a vontade para, em outras terras, e com outros povos, reinventar sua história.

(José Rivair Macedo. História da África, 2015. Adaptado.)

A abordagem do autor sobre o tráfico de escravizados africanos, durante a Idade Moderna, aponta para a

- (A) reformulação das sociabilidades dos escravizados com base nas tradições africanas no continente americano.
- (B) formação de uma identidade africana baseada em diferenças fenotípicas entre negros e brancos.
- (C) separação entre as práticas histórico-culturais de matrizes africanas e das de origem indígenas.
- (D) dissolução dos hábitos culturais trazidos do continente de origem dos escravizados.
- (E) valorização dos saberes e rituais africanos pelos colonizadores europeus na América.

QUESTÃO 29

Duas regiões maiores do mundo foram, para fins práticos, inteiramente divididas: África e Pacífico. Não restou qualquer Estado independente no Pacífico então totalmente distribuído entre britânicos, franceses, alemães, holandeses, norte-americanos e – ainda em escala modesta – japoneses. Por volta de 1914, a África pertencia inteiramente aos impérios britânico, francês, alemão, belga, português e, marginalmente, espanhol, à exceção da Etiópia, da insignificante Libéria e daquela parte do Marrocos que ainda resistia à conquista completa.

(Eric J. Hobsbawm. A era dos impérios: 1875-1914, 2018.)

Entre as principais motivações para a expansão territorial descrita no excerto, encontrava-se

- (A) o financiamento do progresso técnico e da instalação de indústrias nas colônias com base na energia a vapor no contexto da Primeira Revolução Industrial.
- (B) o interesse em desenvolver as pesquisas científicas sobre diferentes sociedades humanas compostas por várias raças.
- (C) a ação de missionários católicos interessados em ampliar o número de fiéis frente à recente divisão do cristianismo na Europa.
- (D) a garantia do monopólio comercial das metrópoles sobre as colônias para a exploração de metais preciosos nos quadros do colonialismo mercantilista.
- (E) a busca de mercados consumidores e de matérias-primas para fomentar o desenvolvimento econômico no contexto da Segunda Revolução Industrial.

Os "coronéis" forneciam votos aos chefes políticos do respectivo Estado, mas dependiam deles para proporcionar muitos dos benefícios esperados pelos eleitores. Isso ocorria sobretudo quando os benefícios eram coletivos, quando se tratava, por exemplo, de consertar estradas ou instalar escolas.

(Boris Fausto. História do Brasil, 2007. Adaptado.)

No contexto da Primeira República no Brasil, as relações políticas descritas no excerto se baseavam na

- (A) democratização das práticas eleitorais.
- (B) vigilância legal dos pleitos eleitorais pelos chefes locais.
- (C) propagação de práticas clientelistas.
- (D) autonomia dos chefes locais.
- (E) centralização do poder na esfera federal.

QUESTÃO 31

A ideia de que a história devia ser objetiva, segundo o Jornal dos Professores Alemães em 9 de agosto de 1933, era uma falácia do liberalismo. O objetivo da história era ensinar às pessoas que a vida sempre era dominada pela luta, que raça e sangue eram centrais em todos os acontecimentos do passado, do presente e do futuro, e que a liderança determinava o destino dos povos. Incluíam-se nos temas centrais do novo ensinamento a coragem na batalha, o sacrifício por uma causa maior, admiração ilimitada pelo líder e ódio aos inimigos da Alemanha, os judeus.

(Richard J. Evans. Terceiro Reich no poder, 2016. Adaptado.)

Com base no excerto, a concepção de história na Alemanha nazista propagava ideias do

- (A) anticomunismo, da liberdade de imprensa e da Grande Alemanha.
- (B) expansionismo territorial, do tempo linear e do individualismo.
- (C) liberalismo, da objetividade científica e do desenvolvimento da liderança.
- (D) militarismo, do antissemitismo e do culto ao líder.
- (E) corporativismo, da valorização da educação e da disciplina pessoal.

QUESTÃO 32

Examine a imagem do protesto Vidas Negras Importam, em Brasília, realizado em 27 de novembro de 2020.



(https://www.opovo.com.br)

Com base na Declaração Universal dos Direitos Humanos de 1948, a imagem denuncia o desrespeito a qual princípio?

- (A) "Todo ser humano tem o direito de deixar qualquer país, inclusive o próprio e a esse regressar."
- (B) "Todos são iguais perante a lei e têm direito, sem qualquer distinção, a igual proteção da lei".
- (C) "Ninguém será arbitrariamente privado de sua nacionalidade, nem do direito de mudar de nacionalidade".
- (D) "Todo ser humano tem direito à liberdade de reunião e associação pacífica".
- (E) "Ninguém será arbitrariamente privado de sua propriedade".

O populismo deve ser entendido como uma "síndrome", e não como uma doutrina baseando-se na seguinte premissa: a virtude reside no povo simples, que compõe a maioria esmagadora, e em suas tradições coletivas. O populismo enfatiza uma perspectiva moral, e não um programa definido; eles precisam de líderes em contato místico com o povo. O populismo é um movimento e não um partido, é anti-intelectual e com uma ideologia imprecisa.

(Margaret Canovan e Peter Wiles. In: Paulo Henrique Paschoeto Cassimiro.

Os usos do conceito de populismo no debate contemporâneo e suas
implicações sobre a interpretação da democracia.

Revista Brasileira de Ciência Política, 2021. Adaptado.)

Com base no excerto, é correto afirmar que o populismo

- (A) constitui uma ameaça à democracia liberal, ao difundir a ideologia comunista.
- (B) incentiva a participação política crítica e autônoma dos mais pobres.
- (C) fortalece os partidos políticos tradicionais, ao associá-los à religião dominante.
- (D) pretende educar o povo por meio da difusão de uma cultura cosmopolita.
- (E) depende mais de lideranças carismáticas do que de projetos de governo formais.

QUESTÃO 34

Nos últimos anos, diversos jornalistas e escritores compararam a invenção da tecnologia digital – e sobretudo das mídias sociais – à invenção da prensa tipográfica no século XV. Nas palavras de Clay Shirky, "antes, a gente precisava ser dono de uma torre de rádio ou televisão ou de uma gráfica. Hoje, só precisamos ter acesso a um café com internet ou a uma biblioteca pública para divulgar o que pensamos". Heather Brooke constatou a mesma coisa de forma ainda mais concisa: "Nossa prensa é a internet. Nossos cafés são as redes sociais".

(Yascha Mounk. O povo contra a democracia, 2019. Adaptado.)

O excerto aponta para uma mudança nas condições estruturais de comunicação nas sociedades contemporâneas, fundamentada na

- (A) intensificação do fluxo de informações por meios eletrônicos.
- (B) expansão das grandes empresas de mídias tradicionais.
- (C) potencialização do controle informacional.
- (D) eliminação das particularidades culturais devido à expansão das transnacionais pelo planeta.
- (E) ampla difusão das tecnologias de informação prioritariamente nos centros urbanos.

Um tipo particularmente relevante de problema filosófico diz respeito a situações concretas que envolvem conflitos e dilemas éticos, isto é, situações em que agentes morais precisam tomar decisões eticamente valiosas dentro de uma gama de escolhas possíveis.

Ao enfrentarem situações conflituosas, os agentes morais devem

- (A) apelar a crenças religiosas socialmente majoritárias.
- (B) aplicar seus valores morais pessoais.
- (C) selecionar ao acaso os valores morais relevantes.
- (D) adotar os valores morais das classes dirigentes.
- (E) avaliar as consequências previsíveis da conduta.

QUESTÃO 36

Em conformidade à tradição aristotélica, a lógica e a retórica se diferenciam pelo tipo de discurso que produzem e os fundamentos de que se servem para dialogar com interlocutores ou defender um ponto de vista.

Considerando as diferenças entre a argumentação lógica e a retórica, é correto afirmar que

- (A) as regras da lógica auxiliam a produzir argumentos racionais de convencimento emocional.
- (B) os argumentos falaciosos são instrumentos legítimos de argumentação racionalmente justificada.
- (C) os discursos retóricos, de natureza persuasiva, utilizam elementos emocionais para convencer.
- (D) as regras lógicas, de natureza inferencial, permitem a produção de sofismas verdadeiros.
- (E) os debates, por serem subjetivos, devem ser vencidos por meio de raciocínios falaciosos.

QUESTÃO 37

Algumas questões éticas contemporâneas, especialmente de gênero e associadas à emergência de novas identidades sociais, desafiam princípios morais, especialmente de origem religiosa, de muitos grupos sociais com perfil conservador, no Brasil e no exterior. No entanto, existem alguns parâmetros que permitem enfrentar tais desafios, dentre os quais se destaca

- (A) a aceitação de princípios éticos dogmáticos, transculturais e decoloniais.
- (B) a autoridade incontestável de princípios religiosos nos Estados laicos.
- (C) o reconhecimento de uma hierarquia de valores universalmente aceita.
- (D) o princípio do reconhecimento da dignidade inerente de todas as pessoas.
- (E) a inclusão promovida por líderes fundamentalistas no Brasil e no exterior.

QUESTÃO 38

A análise marxista da sociedade capitalista analisa aspectos centrais da estrutura social em que o capitalismo se estabelece a partir do fim do século XIX, especialmente em países europeus e no continente americano. Em suas análises na obra *O Capital* (1867), Karl Marx formula conceitos, hoje consagrados, que desempenham um papel central na análise filosófica de grandes problemas sociais.

Dentre tais conceitos, destaca-se o de

- (A) materialismo dialético, o qual permite compreender a influência social de entidades sobrenaturais.
- (B) proletariado, que se refere à classe de trabalhadores cujo principal bem é sua força de trabalho.
- (C) modo de produção, que designa como são organizadas a produção artística e as manifestações religiosas.
- (D) a mais valia relativa, que designa a recusa capitalista de mecanização do trabalho humano.
- (E) materialismo histórico, o qual se refere ao relativismo inerente ao desenvolvimento humano.



A Lei Maria da Penha, promulgada em 07.08.2006, tem como um de seus objetivos centrais criar mecanismos de combate a um tipo específico de violência, para cujo enfrentamento as leis penais existentes se mostravam insuficientes.

A aprovação da referida lei foi necessária, pois

- (A) os índices de violência policial cresciam rapidamente.
- (B) a violência urbana afetava particularmente jovens pretos.
- (C) as práticas de racismo estrutural careciam de punições legais.
- (D) os conflitos no campo necessitavam de legislação específica.
- (E) os indicadores de violência doméstica eram muito altos.

QUESTÃO 40

Considerando o atual perfil do mercado de trabalho nas sociedades capitalistas contemporâneas, muitos sociólogos estão prevendo possíveis implicações do uso generalizado de recursos de Inteligência Artificial na produção agrícola, na indústria e na área de prestação de serviços.

Dentre tais implicações previsíveis, encontra-se

- (A) a geração massiva de postos de trabalho rural para a produção agrícola mecanizada.
- (B) a proliferação de postos e oportunidades de trabalho em todas as áreas da indústria.
- (C) a diminuição de vagas em prestadoras de serviços com processos automatizáveis.
- (D) o aumento do número de contratações no comércio tradicional em centros urbanos.
- (E) o fim da exigência de formação especializada em empregos com alta remuneração.

QUESTÃO 41

Como apontaram Theodor Adorno e Max Horkheimer no texto clássico intitulado "Dialética do Iluminismo", publicado em 1947, a indústria cultural aparece e se desenvolve a partir das primeiras décadas do século XX, modificando o modo de produção artística e cultural.

Uma das principais modificações promovidas pela indústria cultural é

- (A) a proliferação de cooperativas de produção artística em centros urbanos.
- (B) o apoio ao desenvolvimento artístico-cultural por parte do poder público.
- (C) a formação de cidadãos conscientes e críticos graças à produção artística.
- (D) a transformação dos produtos culturais em mercadorias negociáveis.
- (E) o incentivo à produção cultural popular sem interesses lucrativos.

QUESTÃO 42

As atuais políticas de segurança pública nos Estados e Municípios brasileiros têm enfrentado muitas dificuldades, sobretudo nos grandes centros urbanos.

Dentre essas dificuldades, encontra-se

- (A) o racismo frequentemente subjacente em ações policiais.
- (B) a implementação de políticas públicas de direitos humanos.
- (C) o uso tímido de instrumentos repressivos nas ações policiais.
- (D) o discurso crítico ao uso de violência pelas forças policiais.
- (E) a formação humanista das forças de segurança pública.





FOLHA DE RESPOSTAS

Instruções

- 1. Utilizar caneta com tinta azul ou preta.
- 2. Preencher as respostas conforme o modelo:
- Assinalar apenas uma alternativa para cada questão.
 Mais de uma marcação anulará a resposta.
- Não será permitido substituir esta folha de respostas.
- Esta folha de respostas deverá ser devolvida, obrigatoriamente, ao aplicador.
- 6. Qualquer dúvida, informar-se com o aplicador.

RESERVADO PARA CÓDIGO DE BARRAS —	

CADERNO

NOME DO ALUNO		
R.A.		
CÓDIGO / NOME DA D.E.		
CÓDIGO / MUNICÍPIO		
CÓDIGO / NOME DA ESCOL/	4	
ANO	TURMA	TURNO
SALA VUNESP	SEQUÊNCIA	DATA DA PROVA
PROVA		

QUESTÃO	RESPOSTAS
01	
02	A B C D E
03	A B C D E
04	A B C D E
05	A B C D E
06	A B C D E
07	A B C D E

QUESTÃO	RESPOSTAS
08	A B C D E
09	A B C D E
10	A B C D E
11	A B C D E
12	A B C D E
13	A B C D E
14	A B C D E

QUESTÃO	RESPOSTAS
15	
16	A B C D E
17	A B C D E
18	A B C D E
19	A B C D E
20	A B C D E
21	A B C D E

QUESTÃO	RESPOSTAS
22	A B C D E
23	A B C D E
24	A B C D E
25	A B C D E
26	A B C D E
27	A B C D E
28	A B C D E

QUESTÃO	RESPOSTAS
29	
30	A B C D E
31	A B C D E
32	A B C D E
33	A B C D E
34	A B C D E
35	A B C D E

QUESTÃO	RESPOSTAS
36	A B C D E
37	A B C D E
38	A B C D E
39	A B C D E
40	A B C D E
41	A B C D E
42	A B C D E





