



PREFEITURA MUNICIPAL DE PILÕESZINHOS - PB

NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO



AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS - AGENTE DE LIMPEZA URBANA -
MERENDEIRA - MOTORISTA AB - MOTORISTA D

EXAME GRAFOTÉCNICO:

(Transcreva a frase abaixo no local indicado na sua Folha de Respostas)

**Tuas serras circundam o horizonte, formando lindos
campos naturais.**

INSTRUÇÕES:

1. Verifique se este caderno de provas contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha, sendo Português de 01 a 20, Matemática de 21 a 30 e Conhecimentos Gerais de 31 a 40.
2. Observe se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Caso existam, comunique imediatamente ao Fiscal de Sala.
3. Confira seus dados na Folha de Respostas com os dados do Cartão de Inscrição.
4. Esta Prova tem duração de 4 (quatro) horas. Não é permitida a saída do candidato antes de transcorridas 2 (duas) horas completas, sob pena de eliminação.
5. É vetado, durante a prova, o intercâmbio ou empréstimo de material de qualquer natureza entre os candidatos, bem como o uso de celulares, calculadoras e/ou qualquer outro tipo de equipamento eletrônico. A fraude, ou tentativa, a indisciplina e o desrespeito às autoridades encarregadas dos trabalhos são faltas que eliminam o candidato.
6. Certifique-se de que assinou a lista de presença e que preencheu adequadamente todos os espaços da Folha de Respostas.
7. Ao finalizar a prova, entregue ao fiscal o Caderno de Prova e a Folha de Respostas, sob pena de eliminação.

PORTUGUÊS

Leia o Texto I e responda às questões de 01 a 09.

Texto I

Para ficar atento: efeitos colaterais do brócolis que pouca gente conhece

Por trás de todos os benefícios do brócolis, existe um lado pouco conhecido do alimento que merece atenção de todos

O brócolis é presença constante na alimentação dos brasileiros. Seja como acompanhamento, salada ou ingrediente principal em receitas variadas, este vegetal conquistou um espaço fixo nas refeições do dia a dia.

Não é por acaso: além de ser acessível e fácil de preparar, o brócolis é amplamente reconhecido por seu alto valor nutricional.

No entanto, por trás de todos esses benefícios, existe um lado pouco conhecido do alimento que merece atenção. Há situações específicas em que o consumo do brócolis deve ser moderado ou até evitado.

O ponto de alerta gira em torno de compostos naturais chamados isotiocianatos. Essas substâncias, comuns nos vegetais da família das crucíferas (que inclui couve-flor, repolho e nabo), têm a capacidade de interferir na absorção de iodo pelo organismo.

Isso pode impactar negativamente o funcionamento da glândula tireoide, especialmente em pessoas que já sofrem de hipotireoidismo ou outras disfunções tireoidianas.

Nessas circunstâncias, a ingestão frequente de grandes quantidades de brócolis cru pode agravar o quadro, reduzindo a produção dos hormônios essenciais para o metabolismo.

Outro grupo que precisa ter cautela ao incluir o brócolis cru na dieta são indivíduos com síndrome do intestino irritável (SII) ou dificuldades digestivas.

O alto teor de fibras insolúveis, embora benéfico para a maioria das pessoas, pode provocar desconforto abdominal, inchaço e gases em quem possui um sistema digestivo mais sensível.

Nesses casos, a recomendação dos especialistas é simples: prefira consumir o vegetal cozido, de preferência no vapor, processo que ameniza tanto os isotiocianatos quanto a rigidez das fibras, tornando a digestão mais fácil.

Apesar dessas ressalvas, os benefícios do brócolis são inegáveis. Trata-se de uma verdadeira potência nutricional, rica em vitamina C, antioxidantes e compostos bioativos como o sulforafano, reconhecido por suas propriedades anticancerígenas.

Além de fortalecer o sistema imunológico, o consumo regular do vegetal contribui para a redução do colesterol, protege o coração e tem efeitos anti-inflamatórios importantes na prevenção de doenças crônicas.

Fonte: CARVALHO, Jeferson. Para ficar atento: efeitos colaterais do brócolis que pouca gente conhece. **Catraca Livre**, 14 ago. 2025. Disponível em: <https://catracalivre.com.br/variedades/para-ficar-atento-efeitos-colaterais-do-brocolis-que-pouca-gente-conhece/>. Acesso em: 02 jul. 2025 [Adaptado].

1ª QUESTÃO

Assinale a alternativa CORRETA a respeito das ideias apresentadas no Texto I.

- a) O texto adverte para problemas cardíacos provocados pelo brócolis.
- b) O texto nega completamente os benefícios do brócolis.
- c) O texto defende que o brócolis deve ser eliminado da alimentação dos brasileiros.
- d) O texto apresenta ressalvas em relação ao uso excessivo do brócolis.
- e) O texto aponta o brócolis como um alimento com propriedades cancerígenas.

2ª QUESTÃO

Analise as assertivas que seguem a respeito dos benefícios do brócolis, conforme as ideias apresentadas no Texto I.

- I- É rico em vitamina C.
- II- Possui propriedades anticancerígenas.
- III- Reduz o colesterol.
- IV- Reduz a absorção do iodo.
- V- Fortalece o sistema imunológico.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

- a) I, II e III.
- b) I, II, III e V.
- c) I, III, IV e V.
- d) II, III, IV e V.
- e) II, IV e V.

3ª QUESTÃO

No fragmento extraído do Texto I “No entanto, por trás de todos esses benefícios, existe um lado pouco conhecido do alimento que merece atenção. Há situações específicas em que o consumo do brócolis deve ser moderado ou até evitado.” (3º§), a expressão “No entanto” pode ser substituída por:

- a) Além disso.
- b) Embora.
- c) Porque.
- d) Porém.
- e) Segundo.

4ª QUESTÃO

Analise as assertivas que seguem acerca da acentuação gráfica das palavras “brócolis”, “benéfico”, “além” e “glândula”.

- I- Todas são proparoxítonas.
- II- “brócolis” e “benéfico” são proparoxítonas.
- III- Apenas “glândula” é paroxítona.
- IV- “além” é oxítona.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

- a) III e V.
- b) II e IV.
- c) I.
- d) II e III.
- e) I e IV.

5ª QUESTÃO

No fragmento extraído do Texto I “O alto teor de fibras insolúveis, embora benéfico para a maioria das pessoas” (8º§), a expressão “insolúveis” significa:

- a) que é rica em substâncias com sais.
- b) que é solvente universal.
- c) que não pode ser dissolvida.
- d) que se misturam com outros compostos.
- e) que concentram propriedades solúveis.

6ª QUESTÃO

Observe o termo “trás”, empregado no fragmento “por trás de todos esses benefícios” (3º§), extraído do Texto I, e avalie as afirmações que seguem:

- I- Está empregado adequadamente.
- II- Está grafado de forma inadequada, pois o termo adequado é “traz”.
- III- É um verbo conjugado na terceira pessoa.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

- a) III.
- b) I e II.
- c) I e III.
- d) II.
- e) I.

7ª QUESTÃO

No fragmento extraído do Texto I “O alto teor de fibras insolúveis, embora benéfico para a maioria das pessoas, pode provocar desconforto abdominal, inchaço e gases em quem possui um sistema digestivo mais sensível.” (8º§), o termo “pode” está conjugado no singular para manter concordância verbal com:

- a) “embora benéfico para a maioria das pessoas”.
- b) “embora benéfico”.
- c) “maioria das pessoas”.
- d) “fibras”.
- e) “O alto teor de fibras insolúveis”.

8ª QUESTÃO

No fragmento extraído do Texto I “Essas substâncias, comuns nos vegetais da família das crucíferas (que inclui couve-flor, repolho e nabo), têm a capacidade de interferir na absorção de iodo pelo organismo” (4º§), foi empregado um tipo de pontuação com o objetivo de isolar alguns termos de caráter explicativo. Assinale a alternativa que indica CORRETAMENTE essa pontuação.

- a) Colchetes.
- b) Travessão.
- c) Parênteses.
- d) Hífen.
- e) Asterisco.

9ª QUESTÃO

Marque a assertiva CORRETA acerca da linguagem empregada no Texto I.

- a) Observa-se o emprego pontual de rimas que visam provocar sonoridade ao texto.
- b) Observa-se o emprego uma linguagem totalmente informal, pois apresenta muitas marcas da oralidade.
- c) Observa-se o emprego de uma linguagem formal, adequada aos objetivos e público-alvo do texto.
- d) Observa-se o emprego de muitos termos técnicos que impossibilitam a compreensão global do texto.
- e) Observa-se o emprego exagerado de estrangeirismos e regionalismos.

Considere a situação hipotética seguinte e responda às questões de 10 a 12.

No seu primeiro dia de trabalho, um servidor percebeu que havia diversas placas de aviso espalhadas em seu novo ambiente de trabalho, em locais como banheiros, corredores e sala de espera. As placas apresentavam os seguintes dizeres:

- A - “Assesso restrito aos funcionarios”
- B - “Os servidor deve usar crachá”
- C - “Não haverão atendimento cem senha”

10ª QUESTÃO

Analise as afirmações acerca da placa A: “Assesso restrito aos funcionarios”.

- I- Nota-se a ausência do acento gráfico na palavra “funcionarios”.
- II- Há problema de escrita relacionado à grafia da palavra “Assesso”.
- III- A placa foi escrita com total observação às regras gramaticais normativas.
- IV- O termo “funcionarios” deve receber acento circunflexo.
- V- A grafia correta da palavra “assesso” é “acesso”.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

- a) I, IV e V.
- b) I e IV.
- c) II e V.
- d) III.
- e) I, II e V.

11ª QUESTÃO

Analise as afirmações que seguem acerca da placa B: “Os servidor deve usar crachá”.

- I- Não há desvio de concordância verbal.
- II- Há desvio de concordância nominal.
- III- Areescrita adequada seria: “Os servidores devem usar crachá”
- IV- Areescrita adequada seria: “Os servidores deve usar crachá”.
- V- Há problema no uso do acento gráfico da palavra “crachá”.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

- a) II e III.
- b) I, II e IV.
- c) III e V.
- d) I, II e III.
- e) IV e V.

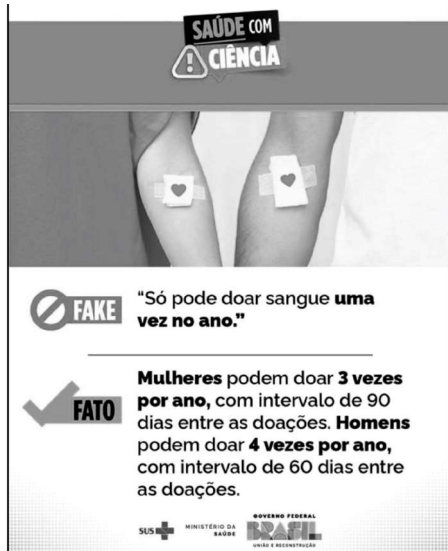
12ª QUESTÃO

Marque a alternativa na qual a placa C: “Não haverão atendimento cem senha” tenha recebido redação que respeite as regras gramaticais e ortográficas e que tenha mantido o sentido original.

- a) “Não há atendimento sem senha”.
- b) “Não haverá atendimento sem senha”.
- c) “Não haverei atendimento cem senha”.
- d) “Não haverá atendimento sem cenha”.
- e) “Não haverão atendimento cem senha”.

Leia o Texto II e responda às questões de 13 a 15.

Texto II



SAÚDE COM CIÊNCIA

FAKE "Só pode doar sangue **uma vez no ano.**"

FATO **Mulheres** podem doar **3 vezes por ano**, com intervalo de 90 dias entre as doações. **Homens** podem doar **4 vezes por ano**, com intervalo de 60 dias entre as doações.

SUS GOVERNO FEDERAL
MINISTÉRIO DA SAÚDE
BRAPIL
UNIDADE DE REGISTRAÇÃO

Fonte: https://www.instagram.com/p/DLPsP8JN0JS/?img_index=1. Acesso em: 22 set. 2025.

13ª QUESTÃO

Analise as assertivas que seguem acerca das informações apresentadas no Texto II.

- I- A doação de sangue só pode ser realizada uma vez por ano.
- II- As mulheres podem doar sangue com intervalo de 90 dias entre as doações.
- III- Os homens precisam obedecer ao intervalo de 60 dias entre as doações.
- IV- As mulheres podem doar sangue quatro vezes por ano.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

- a) II e IV.
- b) I e II.
- c) I, II e III.
- d) II e III.
- e) III e IV.

14ª QUESTÃO

Marque a alternativa CORRETA acerca do objetivo do Texto II.

- a) Criticar os homens que realizam doação de sangue apenas uma vez ao ano.
- b) Incentivar a doação de sangue do tipo universal, principalmente por mulheres.
- c) Convencer homens e mulheres de que a doação de sangue pode salvar vidas.
- d) Esclarecer acerca da periodicidade adequada para a realização da doação de sangue.
- e) Orientar acerca dos exames que devem ser realizados antes da doação.

15ª QUESTÃO

No fragmento extraído do Texto II “Homens podem doar 4 vezes por ano, com intervalo de 60 dias entre as doações” (2º§), o termo “podem”:

- a) está na terceira pessoa do plural e concorda com “homens”.
- b) está na segunda pessoa do plural e concorda com “ano”.
- c) está na terceira pessoa do singular e concorda com “intervalo”.
- d) está na primeira pessoa do singular e concorda com “dias”.
- e) está na segunda pessoa do singular e concorda com “doações”.

Leia o Texto III e responda às questões de 16 a 20.

Texto III

A planta-aranha pode remover até 95% dos poluentes do ar, incluindo toxinas e mofo em ambientes fechados.

Na década de 1980, a NASA realizou uma pesquisa inovadora para encontrar métodos naturais de purificação do ar em ambientes fechados, com foco em futuras missões espaciais. Como o ar em naves e estações espaciais não pode ser renovado facilmente, a agência buscava soluções eficientes e sustentáveis para melhorar a qualidade do ar respirado pelos astronautas. Foi nesse contexto que cientistas testaram diversas plantas comuns, entre elas a popular planta-aranha (*Chlorophytum comosum*), conhecida por sua resistência e fácil cultivo.

Os resultados surpreenderam: algumas plantas, incluindo a planta-aranha, foram capazes de remover até 95% de certos poluentes tóxicos do ar em apenas 24 horas, dentro de câmaras fechadas e controladas. Entre os principais contaminantes eliminados estavam o formaldeído – substância presente em móveis, carpetes, tintas e produtos de limpeza –, o benzeno, que aparece na fumaça de cigarro e combustíveis, e esporos de mofo, que podem causar alergias e problemas respiratórios.

Fonte: @terrafatos. A planta-aranha pode remover até 95% dos poluentes do ar, incluindo toxinas e mofo em ambientes fechados. Instagram. 2025. Disponível em: <https://www.instagram.com/p/DMoRR9QRQ2x/>. Acesso em: 29 jul. 2025.

16ª QUESTÃO

Analise as assertivas que seguem acerca das informações e dos sentidos autorizados pelo Texto III.

- I- O texto trata de uma pesquisa sobre métodos sustentáveis de purificação do ar.
- II- A pesquisa revelou que apenas a planta-aranha é eficaz na purificação do ar em ambientes fechados.
- III- A pesquisa surgiu da necessidade de renovação do ar em aeronaves.
- IV- A pesquisa foi motivada pela curiosidade de astronautas que participaram de missões espaciais.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

- a) I e II.
- b) I e III.
- c) II e III.
- d) I e IV.
- e) II e IV.

17ª QUESTÃO

Marque a alternativa CORRETA acerca dos resultados observados na pesquisa apresentada no Texto III.

- a) A planta-aranha removeu apenas poeira e benzeno.
- b) A planta-aranha aumentou a quantidade de oxigênio, mas não eliminou poluentes.
- c) As plantas investigadas foram capazes de eliminar até 95% de certos poluentes.
- d) As plantas testadas provocaram contaminação por fungos e bactérias.
- e) As plantas estudadas eliminaram todos dos poluentes e produziram muito gás carbônico.

18ª QUESTÃO

No fragmento extraído do Texto III “Na década de 1980, a NASA realizou uma pesquisa inovadora para encontrar métodos naturais de purificação do ar em ambientes fechados” (1º§), o termo “inovadora” significa:

- a) original, com resultados inéditos.
- b) comum, sem apresentar novidades.
- c) inadequada, com protocolos ultrapassados.
- d) rotineira, que confirmou os resultados já conhecidos.
- e) confiável, baseada em novos princípios.

19ª QUESTÃO

Considere o fragmento: “a agência buscava soluções eficientes e sustentáveis para melhorar a qualidade do ar respirado pelos astronautas” (1º§) e marque a alternativa CORRETA acerca das relações morfológicas dos termos apresentados.

- a) O termo “de” é uma conjunção, pois liga orações.
- b) O termo “agência” é um advérbio, pois modifica o verbo “buscava”.
- c) O termo “para” é um pronome, pois retoma um substantivo.
- d) O termo “e” é um artigo indefinido, pois determina um substantivo.
- e) O termo “eficientes” é um adjetivo, pois qualifica “soluções”.

20ª QUESTÃO

Observe os dois fragmentos extraídos do Texto III e analise as assertivas que seguem.

A – “A NASA realizou uma pesquisa inovadora”

B – “Os resultados surpreenderam”

- I- Em B, o verbo “surpreenderam” está no plural para concordar com o sujeito composto.
- II- Em A, o verbo “realizou” está no singular para concordar com o núcleo do sujeito: “NASA”.
- III- Nos fragmentos A e B, o sujeito é classificado como simples, pois há apenas um núcleo em cada fragmento.
- IV- Nos fragmentos A e B, os verbos estão conjugados no pretérito para indicar ações passadas.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

- a) II, III e IV.
- b) I e II.
- c) II e III.
- d) I, III e IV.
- e) I, II e III.

MATEMÁTICA

21ª QUESTÃO

Em uma empresa de mecânica automotiva, 5 funcionários trabalhando 8 horas por dia, durante 5 dias da semana, conseguem atender, de forma satisfatória, 50 clientes. Porém, a cada semana, 10 clientes não conseguem ter o seu atendimento concluído. Buscando soluções para conseguir atender a esses clientes, a empresa decide aumentar um dia de trabalho semanal e contratar mais um funcionário. Com essas mudanças, quantas horas de trabalho por dia serão necessárias para atender todos os clientes esperados para uma semana?

- a) Aproximadamente 13 horas e 48 minutos.
- b) Aproximadamente 6 horas e 40 minutos.
- c) Aproximadamente 2 horas e 40 minutos.
- d) Aproximadamente 4 horas e 36 minutos.
- e) Aproximadamente 8 horas e 6 minutos.

22ª QUESTÃO

Analise as afirmações a seguir.

- I- Um paralelogramo é um quadrilátero em que todos os seus lados são congruentes.
- II- Todo paralelogramo é um trapézio, mas nem todo trapézio é um paralelogramo.
- III- Em qualquer quadrilátero, cada ângulo externo é o suplemento do ângulo interno adjacente.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

- a) I.
- b) II e III.
- c) II.
- d) III.
- e) I e III.

23ª QUESTÃO

Marisa decidiu visitar uma feira de artesanato e se condicionou a não gastar mais do que o que tem na carteira, evitando criar dívidas no cartão de crédito. Nas compras de itens de artesanato, ela gastou um quinto do valor que possuía. Na praça de alimentação, maravilhada com a quantidade de iguarias que nunca havia experimentado, gastou quatro sétimos da quantidade de dinheiro que havia levado. No fim da noite, ela percebeu que ficou com R\$ 140,00. Quanto Marisa gastou a mais na praça de alimentação do que nos itens de artesanato que adquiriu?

- a) R\$ 227,50.
- b) R\$ 350,00.
- c) R\$ 122,50.
- d) R\$ 612,50.
- e) R\$ 472,50.

24ª QUESTÃO

É muito comum que, para adquirir um carro, se realize um financiamento, que é um tipo de crédito concedido, em que é possível dividir o valor do bem adquirido em várias prestações. Entretanto, o valor de juros pagos ao término do financiamento é muito maior do que o pago em uma compra habitual utilizando o cartão de crédito. Sabendo disso, se um carro no valor de R\$ 40.000,00 foi financiado em 60 prestações, à uma taxa de juros de 2,1% ao mês, no regime de juros simples, ao final dos 60 meses, qual a porcentagem do valor pago corresponde aos juros?

- a) Aproximadamente 79,4%.
- b) Aproximadamente 47,6%.
- c) Aproximadamente 1,26%.
- d) Aproximadamente 55,7%.
- e) Aproximadamente 37,6%.

25ª QUESTÃO

Qual é o maior número quadrado perfeito que seja múltiplo de 3, ímpar e menor do que 1000?

- a) 961.
- b) 841.
- c) 729.
- d) 625.
- e) 529.

RASCUNHO

26ª QUESTÃO

Um campo de futebol de comprimento 1,05 hectômetros e largura 6,8 decâmetros precisa ter 40% do seu gramado substituído. Sabendo que o metro quadrado da grama custa R\$ 36,00, determine o gasto total mínimo para a compra de grama suficiente para renovar a área do gramado necessária.

- a) R\$ 102.816,00. d) R\$ 10.812,60.
 b) R\$ 257.040,00. e) R\$ 1.060.160,00.
 c) R\$ 154.224,00.

27ª QUESTÃO

Lucas recebeu seu boletim escolar, entretanto sua folha acabou molhando e ficou impossível de se enxergar a sua média de Matemática do 4º bimestre. Sabendo que M1 é a média do primeiro bimestre, M2 é a média do segundo bimestre, M3 é a média do terceiro, M4 é a média do quarto e, ainda, que MA é a média anual, obtida calculando a média aritmética dos quatro bimestres anteriores, analisando-se as médias bimestrais e anual de Lucas em Matemática, qual é a sua média do quarto bimestre?

MATEMÁTICA	M1	M2	M3	M4	MA
LUCAS	5,3	6,7	8,4	☼	7,0

- a) 7,2. d) 7,5.
 b) 7,7. e) 7,6.
 c) 7,4.

28ª QUESTÃO

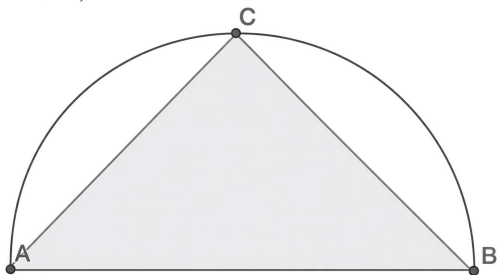
Marque a alternativa em que encontra-se o resultado da seguinte expressão numérica:

$$\left(1 + \sqrt{5 + \sqrt{5 - \sqrt{1 + 2^1}}} \right) \cdot \frac{1}{2^2}$$

- a) 3. d) 4.
 b) 2. e) 5.
 c) 1.

29ª QUESTÃO

Na figura a seguir, tem-se um triângulo em que cada um de seus vértices são pontos de uma circunferência. Considerando que a altura relativa ao lado AB é de 5 centímetros, que A e B são pontos diametralmente opostos da circunferência e que o comprimento dessa circunferência é de 50,24 centímetros, a área do triângulo ABC é de: (use $\pi = 3,14$)



- a) 60 cm². d) 40 cm².
 b) 80 cm². e) 120 cm².
 c) 160 cm².

30ª QUESTÃO

Analise as afirmações abaixo sobre a paridade de números inteiros.

- I- O produto de dois números inteiros iguais é sempre maior ou igual a zero.
 II- Para o produto de dois números inteiros resultarem em zero, os dois devem ser iguais a zero.
 III- O quociente entre dois números inteiros não nulos é inteiro, quando o primeiro número é múltiplo do segundo.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

- a) III. d) I.
 b) I e II. e) I e III.
 c) II e III.

RASCUINHO

CONHECIMENTOS GERAIS

31ª QUESTÃO

A energia elétrica é um bem essencial para o Brasil e para o mundo. Dessa forma, é importante entender como este bem essencial é obtido, produzido e como consegue chegar e abastecer as cidades, as residências, as indústrias e o comércio, dentre outros. No Brasil, mais da metade da sua energia elétrica é produzida através de(as):

- a) Usinas termoelétricas.
- b) Usinas hidrelétricas.
- c) Energia eólica.
- d) Energia solar.
- e) Usinas nucleares.

32ª QUESTÃO

“A sustentabilidade ambiental tem por objetivo garantir que as atividades humanas sejam realizadas de forma consciente, respeitando os limites da natureza, viabilizando sua capacidade de se regenerar e manter o equilíbrio natural.”

Fonte: **RAÍZEN**. Qual é a importância da sustentabilidade ambiental? *Blog Raizen*. Disponível em: <https://www.raizen.com.br/blog/sustentabilidade-ambiental>. Acesso em: 13 ago. 2025.

A partir da análise do texto, avalie as proposições a seguir:

- I- A redução das emissões dos gases do efeito estufa, especialmente o dióxido de carbono, é uma ação importante para assegurar a sustentabilidade do meio ambiente em nosso planeta.
- II- O aumento do consumo de fontes de energias não renováveis, derivadas de minerais fósseis, deve ser estimulada para assegurar o equilíbrio climático ambiental do planeta.
- III- Reduzir, Reutilizar e Reciclar são um conjunto de práticas cujo objetivo é minimizar o impacto ambiental causado pelo desperdício de materiais e produtos provenientes de recursos naturais.
- IV- Para reduzir o impacto ambiental produzido pelo lixo urbano, é necessário que a população aumente o consumo de produtos descartáveis e supérfluos, contribuindo assim com a coleta seletiva.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

- a) I, II e III.
- b) II e III.
- c) I e IV.
- d) II e IV.
- e) I e III.

33ª QUESTÃO

"Como características do agronegócio, podemos citar as médias e grandes propriedades rurais que conseguem alta produtividade em seus respectivos ramos de produção, tanto na agricultura quanto na pecuária. Na agricultura, é frequente a prática da monocultura, ou seja, a produção de um tipo de plantio apenas. (...) Nas últimas décadas, a produção alimentícia mundial vem aumentando consideravelmente, sendo capaz, de forma eficiente, de alimentar toda a população mundial, entretanto essa produção não atinge todos os lugares". (...) "A modernização agrícola eleva a produtividade, mas isso tem um custo ambiental muito caro. Os impactos ambientais causados pelas práticas agropecuaristas em muitas regiões são praticamente irreversíveis".

Fonte: **BRASIL ESCOLA**. Agronegócio: o que é, características, setores. *Brasil Escola*. Disponível em: <https://brasilecola.uol.com.br/geografia/agronegocio.htm>. Acesso em: 13 ago. 2025..

A partir da análise do texto, sobre as características do agronegócio e considerando a realidade atual desta atividade econômica no Brasil, é CORRETO afirmar que:

- a) no Brasil o agronegócio apresenta elevada produtividade, grande parte da produção destina-se ao mercado externo.
- b) a elevada produção agrícola, obtida no agronegócio, no Brasil e no mundo, acabou com a fome de toda população.
- c) o uso de tecnologias avançadas, por parte do agronegócio, evita a ocorrência de danos ambientais no campo.
- d) uma das características que marcam o agronegócio é a prática do cultivo de diversos produtos agrícolas na mesma propriedade.
- e) o agronegócio, conforme a expressão, refere-se apenas à agricultura, como soja e café, excluindo-se a pecuária.

34ª QUESTÃO

“Terceira Revolução Industrial, também conhecida como Revolução Técnico-científica-informacional, iniciou-se em meados do século XX, no período Pós-Segunda Guerra Mundial. Compreende o momento de maior avanço tecnológico, que passou a abranger não só o sistema produtivo, mas também se voltou para o campo científico, transformando as relações sociais e o dia a dia da sociedade.”

Fonte: **MUNDO EDUCAÇÃO**. Terceira Revolução Industrial: características e consequências. *Mundo Educação*. Disponível em: <https://mundoeducacao.uol.com.br/geografia/terceira-revolucao-industrial.htm>. Acesso em: 14 ago. 2025.

Assinale a alternativa que apresenta CORRETAMENTE apenas inovações e descobertas relacionadas à Revolução Técnico-científica-informacional.

- a) Petroquímica, siderurgia e armamento.
- b) Automóvel, avião e locomotiva.
- c) Telefone, eletricidade e cinema.
- d) Informática, robótica e biotecnologia.
- e) Imprensa, rádio e televisão.

35ª QUESTÃO

A região Nordeste apresenta uma divisão em quatro porções, denominadas de sub-regiões: Meio Norte, Sertão, Agreste e Zona da Mata. Sobre estas sub-regiões nordestinas e suas características, é CORRETO afirmar que:

- a) O Meio Norte e o Sertão são as maiores sub-regiões e concentram as capitais dos estados nordestinos.
- b) As quatro sub-regiões apresentam as mesmas características climáticas, com a ocorrência das secas.
- c) A Zona da Mata é a mais importante economicamente e é também a mais populosa do Nordeste.
- d) Na Zona da Mata estão todas as capitais estaduais e importantes cidades do Nordeste como Campina Grande e Caruaru.
- e) O Sertão e o Agreste são dominados por uma formação vegetal denominada de Mata Atlântica.

36ª QUESTÃO

O comércio externo e as relações comerciais entre os países envolvem as compras (importações) e vendas (exportações) de mercadorias e outros recursos. O comércio externo é essencial para o funcionamento da economia dos países e do mundo. Com relação ao Brasil, observa-se que seu comércio externo é amplo e diversificado, mantendo relações de compras e vendas, de variados produtos, com uma grande quantidade de países.

Os dois países mais importantes no comércio externo brasileiro, com os quais o Brasil mantém mais relações comerciais, são, atualmente:

- a) Rússia e Japão.
- b) Argentina e Paraguai.
- c) Portugal e França.
- d) Inglaterra e Alemanha.
- e) China e Estados Unidos.

37ª QUESTÃO

DESAFIOS E CAMINHOS NA EDUCAÇÃO BRASILEIRA

(Leticia Jacintho)

“Há muitos anos vivemos um contexto educacional em que a aprendizagem está em crise permanente no País. A pandemia da Covid-19 apenas reforçou esse cenário negativo, o que se evidencia pelos pífios resultados dos estudantes brasileiros em exames internacionais que medem os resultados do setor. Nossos jovens não sabem ler ou compreender textos, nem fazer operações matemáticas básicas.” Isso não é de se admirar, considerando a lista de questões estruturais na educação nacional, sem solução à vista: do analfabetismo à falta de universalização do acesso às salas de aula; da alta evasão escolar à legião dos ‘nem-nem’ (jovens que nem estudam, nem trabalham); das desigualdades regionais à formação deficiente de professores, e assim por diante (ou para trás).”

Fonte: CNN BRASIL. Desafios e caminhos na educação brasileira. *Fórum CNN Brasil*, 01 abr. 2024. Disponível em: <https://www.cnnbrasil.com.br/forum-opiniao/desafios-e-caminhos-na-educacao-brasileira/>. Acesso em: 24 ago. 2025.

Analisando o texto sobre os desafios e os problemas da educação básica (Ensino Fundamental e Médio), no Brasil, é CORRETO afirmar que:

- a) a dificuldade em ler e interpretar textos e a deficiência na formação de professores, são dois desafios da educação básica no Brasil.
- b) a pandemia da Covid-19, foi a causa dos problemas da educação no Brasil, resultando em grandes desafios para a formação dos jovens.
- c) o Brasil erradicou o problema do analfabetismo de sua população, contudo a aprendizagem na educação ainda é deficiente.
- d) os problemas relacionados com o abandono e da evasão escolar, foram superados em função da qualificação dos professores.
- e) conforme o texto, o grande problema da educação no Brasil, é o elevado número de jovens que trabalham e estudam ao mesmo tempo.

38ª QUESTÃO

Assim como ocorreu em todo o Brasil, o território do atual estado da Paraíba, era habitado, na época do descobrimento, por vários povos ou nações indígenas, os povos originários. Os povos indígenas, na Paraíba, estavam divididos em vários grupos, distribuídos entre o Litoral e o interior de seu atual território.

Sobre os povos originários (indígenas) no território paraibano, leia e analise as proposições a seguir.

- I- Dentre os povos indígenas que habitavam o atual território paraibano, havia os Tupis, ao longo Litoral, e os Cariris, no interior.
- II- Os indígenas que ocupavam o litoral da Paraíba não ofereceram resistências a ocupação portuguesa na época do descobrimento.
- III- Os povos indígenas que habitavam o território paraibano tinham uma vida em estreita relação com a natureza, dependendo dela para seu sustento.
- IV- No atual estado da Paraíba, não existem mais marcas nem heranças históricas dos povos indígenas que ocuparam no passado o seu território.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

- a) II e III.
- b) I e III.
- c) III e IV.
- d) I e IV.
- e) II e IV.

39ª QUESTÃO

A Proclamação da República foi um importante evento histórico que instaurou uma república no Brasil, em 15 de novembro de 1889, resultando em grandes mudanças na história e na organização política do país. Com relação as mudanças ocorridas no Brasil com a Proclamação da República, é CORRETO afirmar que:

- a) Ocorre uma centralização do poder em torno do governo federal e o Brasil deixa de ser uma federação.
- b) Ocorre, em todo o Brasil, a abolição da escravidão e a instituição do trabalho livre.
- c) O Brasil torna-se, oficialmente, independente de Portugal e das potências europeias.
- d) O Brasil deixa de ser uma monarquia e o país passa a ser governado por um presidente.
- e) O Brasil adota o sistema eleitoral para escolha dos governantes, com o voto livre para homens e mulheres maiores de 18 anos.

40ª QUESTÃO

“A cultura é compreendida como os comportamentos, tradições e conhecimentos de um determinado grupo social, incluindo a língua, as comidas típicas, as religiões, música local, artes, vestimenta, entre inúmeros outros aspectos.”

Fonte: **SIGNIFICADOS**. Cultura: o que é, significado, os 7 tipos e exemplos. *Significados.com.br*. Disponível em: <https://www.significados.com.br/cultura/>. Acesso em: 24 ago. 2025.

A partir da leitura do texto acima sobre o significado de cultura e considerando aspectos culturais do Brasil e do mundo, é CORRETO afirmar que:

- a) as manifestações religiosas e artísticas não têm relação com a cultura.
- b) cada país tem sua própria cultura e ela não sofre mudanças com o tempo.
- c) a cultura é fundamental para a formação da identidade das pessoas.
- d) o Brasil não apresenta, em seu território, diversidades culturais e religiosas.
- e) A cultura não tem relação com a história do país, mas tem com a sua geografia.