

PORTUGUÊS

Leia o texto a seguir para responder às questões de 01 a 03.

Depois do Uno

Há alguns meses perdi meu cachorro muito amado, o husky siberiano Uno. Sofri durante sua doença e compartilhei minha angústia através de uma crônica. Recebi centenas de e-mails e cartas, com pessoas relatando dores semelhantes. Lembro-me até de uma mensagem em que um rapaz contava jamais ter tido cachorro ou gato. Mas, apesar disso, se identificava com minha perda. Afinal de contas, perda é perda. Antes de Uno partir para a operação da qual não retornou, conversei com ele de noite, enquanto acariciava seus pelos.

– Ah, Uno querido! Se você não voltar, foi um bom tempo que passamos juntos! Obrigado!

Dentro do meu coração, senti que ele entendeu!

Depois que Uno morreu, anunciei:

– Nunca mais quero ter cachorro! Nem gato, nem passarinho!

Disposto a manter minha palavra, recusei inúmeras ofertas de filhotes. Resolvi:

– A vida é mais fácil sem um cachorro. Posso viajar à vontade, sem preocupação.

Alinhavei mentalmente argumentos que provavam quanto era melhor não ter bicho nenhum.

No Ano-Novo, fui para Camburi, uma praia no Litoral Norte de São Paulo. Fiz tudo o que manda a tradição: pulei sete ondinhas, comi uvas, bebi champanhe. Depois da ceia, deitei na rede da varanda. No escuro, iluminados apenas por velas, eu e meus amigos jogávamos conversa fora. De repente, um enorme cachorro negro apareceu, vindo da rua. Fizemos sinais.

– Vem cá! – eu disse.

Ele veio. E me obedecia em tudo! A ponto de outra pessoa comentar:

– Esse cachorro parece que é seu!

Fiquei um longo tempo brincando com ele. Queria prendê-lo, mas na praia não tenho muros! Ele foi embora. No dia seguinte, descobri que dormiu na porta do condomínio. Decidi que seria meu. Prometi gorjetas aos caseiros da

região. Saí a procurá-lo na praia. Não o encontrei de jeito nenhum.

Tempos depois, um amigo, Robson, foi para a mesma praia e me telefonou.

– Você quer mesmo aquele cachorro?

– Nunca mais quero ter cachorro, mas esse eu quero – respondi dentro de uma lógica inexplicável.

Eu estava no Rio de Janeiro. Passei uma semana péssima. Esqueci da conversa. Voltei fragilizado, em um momento difícil da vida. Quando cheguei a São Paulo, meu amigo me esperava em casa.

– Tem uma surpresa para você lá no quintal.

Era uma cachorrinha preta, vira-lata, magérrima.

– Aquele cachorro que você queria tem dono. Mas esta é uma prima dele!

Peguei o bichinho trêmulo no colo. Abracei. Robson explicou:

– Se você não quiser, minha tia fica com ela!

Mas eu não ia querer? Abracei-a e, é claro, dei nome de gente: Ísis. Se alguma Ísis se sentir ofendida, me perdoe! Dali a alguns dias, pensei:

– A Ísis precisa de companhia!

Uma conhecida achou uma vira-latinha abandonada, tentando atravessar a rua no meio de carros e motos. Salvou-a. Mandou uma foto por e-mail. Fiquei com ela: Morgana. Um outro amigo, Roberto, estava com um filhote peludo preso no apartamento pequeno. Abriguei o Cauê! De repente, fiquei com três cachorros!

Não bastou. Passei na vitrine de uma pet shop e me apaixonei por uma gata. Agora, dedico parte das noites a estabelecer relações diplomáticas entre a felina e os cães! Até que vai indo bem, com miados e latidos de parte a parte! Então, no meio dessa confusão, me dei conta: a vida continua! Nunca vou esquecer do meu husky. Um cão não substitui outro, como uma pessoa também não. Mas sempre há espaço para mais sentimentos. A vida se renova. Melhor ainda, o amor sempre renasce! Além de reforçar meu eterno otimismo, essa certeza me desperta uma paz profunda!

QUESTÃO 01

A crônica “Depois do Uno” conduz o leitor a fazer uma reflexão acerca de um fato comum da vida, a morte de um animal de estimação. Tal reflexão pode ser sintetizada a partir da frase popular:

- a) “Nada como um dia após o outro”
- b) “Uma mão lava a outra”
- c) “Quem acredita, sempre alcança”
- d) “Quem quer, corre atrás”
- e) “Faça o seu melhor, sempre!”

QUESTÃO 02

O texto apresentado foi escrito em 1ª pessoa. Essa afirmativa pode ser justificada pelo (a):

- a) texto, de uma forma geral, que reflete um fato da vida do próprio autor.
- b) presença dos verbos, tais como, “sofri”, “lembro-me”, “quero”.
- c) emprego constante de pronomes possessivos, como “se”, “ele” e “minha”.
- d) narrativa, que retrata uma história baseada em fatos reais.
- e) utilização de adjetivos que falam sobre os sentimentos para com o cachorro.

QUESTÃO 03

Indique a alternativa que apresenta a transitividade adequada ao verbo da sentença.

- a) “[...] conversei com ele de noite.”
Verbo transitivo direto;
- b) “Esse cachorro parece que é seu!”
Verbo intransitivo;
- c) “Tem uma surpresa para você [...]”
Verbo transitivo direto;
- d) “[...] senti que ele entendeu!”
Verbo transitivo indireto;
- e) “A Ísis precisa de companhia!”
Verbo transitivo direto e indireto.

QUESTÃO 04

Leia o texto a seguir.



Disponível em: <<https://br.pinterest.com/pin/54535845479102357/>>. Acesso em: 06 de abril de 2024.

As sentenças apresentadas nos três balões de fala, possuem, respectivamente, sujeito:

- a) composto, simples e indeterminado.
- b) composto, indeterminado e simples.
- c) simples, simples e simples.
- d) composto, simples e composto.
- e) desinencial, simples e oculto.

Leia o texto a seguir para responder às questões 05 e 06.

Cultura

Em 500 anos, todos os japoneses terão o mesmo sobrenome

O Japão ainda é um dos únicos países do mundo que exige que os casais adotem só um dos sobrenomes do cônjuge – o que pode fazer com que todos se chamem Sato em 2531.

Disponível em: <<https://super.abril.com.br/cultura/em-500-anos-todos-os-japoneses-terao-o-mesmo-sobrenome/>>. Acesso em: 06 de abril de 2024.

QUESTÃO 05

A expressão “Em 500 anos” é, sintaticamente, classificada como:

- a) adjunto adnominal.
- b) adjunto adverbial.
- c) complemento nominal.
- d) locução conjuntiva.
- e) locução verbal.

QUESTÃO 06

A denominação morfológica do termo “todos” é:

- a) artigo indefinido.
- b) pronome relativo.
- c) advérbio de modo.
- d) pronome indefinido.
- e) substantivo abstrato.

Leia o texto a seguir para responder às questões 07 e 08.



Disponível em: <<https://br.pinterest.com/pin/624593042057066433/>>. Acesso em: 06 de abril de 2024.

QUESTÃO 07

O humor do texto é provocado pelo (a):

- a) linguagem nordestina utilizada pelo personagem “Junin”.
- b) preocupação da mãe para que o filho tome o medicamento na hora adequada.
- c) quebra de expectativa gerada pela frase “Pá pegar as verme de surpresa”.
- d) expressão de tristeza apresentada pela mãe de Junin, no último quadrinho.
- e) emprego das expressões “oxe”, “oxente” e “pá”, termos do “nordestinês”.

QUESTÃO 08

As expressões “Oxe” e “Oxente”, utilizadas por “Junin” e sua mãe, possuem a mesma função comunicativa. Analise o contexto em que foram empregadas e indique a classe morfológica a que pertencem.

- a) Substantivo, uma vez que nomeiam os sentimentos dos personagens;
- b) Adjetivo, já que qualificam a surpresa dos personagens ao serem questionados;
- c) Advérbio, pois intensificam a surpresa de Junin e de sua mãe no contexto apresentado;
- d) Pronome, visto que são utilizadas para retomar expressões citadas anteriormente;
- e) Interjeição, porque expressam susto e chamam a atenção de Junin e sua mãe, respectivamente.

Leia o texto a seguir para responder às questões 09 e 10.



Disponível em: <<https://br.pinterest.com/pin/593771532143717277/>>. Acesso em: 06 de abril de 2024.

QUESTÃO 09

Na frase “O mais levado da Hortifruti”, o termo “levado” tem duplo sentido. Um está relacionado à obra “O menino maluquinho”, do Ziraldo, que foi a inspiração utilizada para a produção do anúncio. O outro é sinônimo de:

- a) comprado.
- b) pesado.
- c) precificado.
- d) procurado.
- e) questionado.

QUESTÃO 10

A oração “Aqui a natureza é a estrela” apresenta um predicado:

- a) verbal.
- b) simples.
- c) nominal.
- d) verbo-nominal.
- e) composto.

Leia o texto para responder às questões 11 e 12.

Inmet emite alerta de chuvas intensas para todas as cidades da Paraíba

Previsão de chuvas de 100 milímetros por dia e ventos intensos, entre 60 km/h e 100 km/h, e válida até as 10h deste domingo (31).

Por g1 PB
30/03/2024 11h23 Atualizada há 7 horas

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu, neste sábado (30), um alerta laranja de chuvas intensas para todas as 223 cidades da Paraíba. O aviso vai até as 10h deste domingo (31).

Para o alerta laranja, a previsão é de chuvas entre 30 e 60 milímetros por hora ou 100 milímetros por dia e ventos intensos, entre 60 km/h e 100 km/h, com risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas elétricas.

Em caso de rajadas de vento, o Inmet recomenda que não se abrigue debaixo de árvores e se possível, desligue aparelhos elétricos e quadro geral de energia.

Disponível em: <<https://g1.globo.com/pb/paraiba/noticia/2024/03/30/inmet-emite-alerta-de-chuvas-intensas-para-todas-as-cidades-da-paraiba.ghtml>>. Acesso em: 06 de Abril de 2024.

QUESTÃO 11

Na frase extraída do texto: “Inmete emite alerta de chuvas intensas para todas as cidades da Paraíba”, a entonação das sílabas muda de acordo com a sua intensidade na pronuncia.

Marque a alternativa em que todas as sílabas destacadas são tônicas.

- a) **E**mite – **to**das – Para**í**ba;
- b) **C**idades – **chu**vas – **int**ensas;
- c) **A**lerta – **int**ensas – **em**ite;
- d) Para**í**ba – **em**ite – **ci**dades;
- e) **Chu**vas – **to**das – **al**erta.

QUESTÃO 12

As palavras podem ser classificadas de acordo com o número de sílabas. Tratando-se de divisão silábica, indique a alternativa em que todas as palavras, transcritas do texto, pertencem ao mesmo grupo.

- a) Emitiu, sábado, chuvas;
- b) Aviso, Meteorologia, risco;
- c) Abrigue, desligue, vento;
- d) Recomenda, alagamentos, aparelhos;
- e) Corte, elétrica, previsão.

QUESTÃO 13

Leia o panfleto.

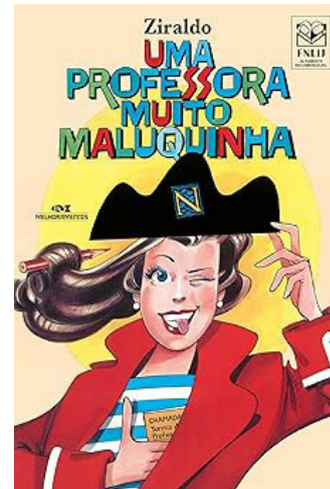


Disponível em: <<https://www.saovalentimdosul.rs.gov.br/noticias/alerta-sobre-a-dengue>>. Acesso em: 22 de março de 2024.

De acordo com a posição da sílaba tônica, as palavras: “alerta”, “criadouros”, “médica” e “necessária”, presentes no panfleto, podem ser classificadas respectivamente como:

- proparoxítona, proparoxítona, paroxítona e paroxítona.
- oxítona, paroxítona, proparoxítona e proparoxítona.
- proparoxítona, oxítona, proparoxítona e paroxítona.
- paroxítona, oxítona, proparoxítona e paroxítona.
- paroxítona, paroxítona, proparoxítona e proparoxítona.

Analise a capa do livro e responda às questões 14 e 15.



Disponível em: <<https://www.amazon.com.br/Professora-Muito-Maluquinha-Ziraldo-Alves/dp/8506059615>>. Acesso em: 06 de abril de 2024.

QUESTÃO 14

As palavras **professora** e **maluquinha**, presentes no título do livro, são classificadas como dígrafos – duas letras usadas para representar um único fonema. Indique a alternativa em que todas as palavras são dígrafos.

- Inesquecível, crescer, excelente;
- Maluquinha, aquoso, osso;
- Águia, professora, polissílaba;
- Olhos, passarinho, enquanto;
- Aquarela, bilíngue, chuva.

QUESTÃO 15

Evidenciando cada palavra do título do livro “Uma professora muito maluquinha”, do Ziraldo, a classificação dos vocábulos quanto ao número de sílabas, são respectivamente:

- monossílaba, polissílaba, trissílaba, polissílaba.
- dissílaba, polissílaba, trissílaba, polissílaba.
- dissílaba, polissílaba, dissílaba, polissílaba.
- monossílaba, trissílaba, dissílaba, polissílaba.
- dissílaba, polissílaba, trissílaba, trissílaba.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 16

Em Zurique, na Suíça, o intervalo das temperaturas em janeiro e fevereiro varia de -2°C a $+7^{\circ}\text{C}$.

Qual a diferença entre a temperatura mínima e máxima, nessa ordem?

- a) -5°C
- b) 5°C
- c) -3°C
- d) 9°C
- e) -9°C

QUESTÃO 17

A Americanas espera faturar cerca de 20% a mais nas vendas da Páscoa neste ano em comparação com as do ano passado.

Disponível em: <https://encurtador.com.br/kpNV6>. Acesso em: 11 mar. 24

Sabendo que ano passado, 150 milhões de itens foram faturados, o valor que a empresa pretende faturar neste ano é:

- a) 130 milhões
- b) 160 milhões
- c) 180 milhões
- d) 210 milhões
- e) 280 milhões

QUESTÃO 18

Uma pessoa nascida no Brasil em 2022 tinha expectativa de viver, em média, até os 75 anos. Para os homens, esta expectativa era de 72 anos e para as mulheres, 79 anos.

Disponível em: <https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/agencia-sala-de-imprensa/2013-agencia-de-noticias/>. Acesso em: 08 de abril de 2024.

Uma pessoa do sexo masculino que já viveu 10/15 dessa idade, ainda tem para viver, segundo a expectativa, aproximadamente,

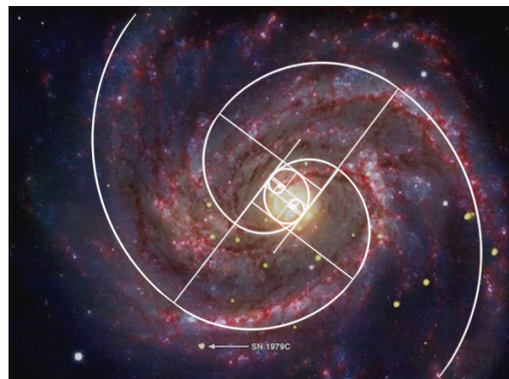
- a) 24 anos
- b) 26 anos
- c) 38 anos
- d) 46 anos
- e) 48 anos

QUESTÃO 19

Um ar condicionado de 12000 BTUs gera, em média, 300 mililitros de água por hora. Se ele funcionar continuamente por 2 dias, quantos litros de água serão produzidos?

- a) 3 litros
- b) 4,2 litros
- c) 7,2 litros
- d) 8,2 litros
- e) 8,4 litros

QUESTÃO 20



Disponível em: <https://estudandomatematicasite.files.wordpress.com/2016/03/proporc3a7c3a3o-aurea-na-natureza.jpg>. Acesso em: 08 de abril de 2024.

Os braços espirais das galáxias são organizados de acordo com a sequência de Fibonacci, também conhecida como sequência divina, que é representada por uma sequência de infinitos números naturais (1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, ...), cujos termos, a partir do terceiro, são definidos pela soma entre seus dois termos antecessores.

Com base nas informações do texto acima, qual a razão entre o 10º e o 5º termo, nessa ordem?

- a) 4,2
- b) 42
- c) 45
- d) 1,1
- e) 11

QUESTÃO 21

Um determinado medicamento veterinário é recomendado a dosagem de 5 gotas a cada 3 kg do animal.

Se a tutora do animal ministrou corretamente 40 gotas do medicamento, então a massa corporal do animal é:

- a) 24 kg
- b) 26 kg
- c) 22 kg
- d) 12 kg
- e) 10 kg

QUESTÃO 22

Maria fez um financiamento de R\$ 20.700,00 em um banco pelo prazo fixo de 9 meses, a taxa de 48% ao ano, no sistema de juros simples.

Quanto Maria vai devolver para o banco no fim do prazo?

- a) R\$ 30.824,00
- b) R\$ 28.152,00
- c) R\$ 29.424,00
- d) R\$ 27.152,00
- e) R\$ 36.124,00

QUESTÃO 23

O valor da expressão numérica, a seguir é:

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) \cdot (-6) + \sqrt{16} - 10^0$$

- a) 0
- b) 1
- c) -1
- d) 2
- e) -2

QUESTÃO 24

Para suprir às demandas quinzenais de um restaurante, foram compradas 10 caixas de desengordurante, 3 embalagens de sabão líquido, 5 garrafas de água sanitária e 1 embalagem de sabonete líquido.

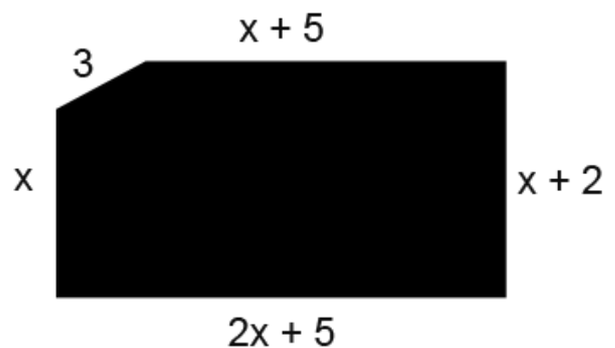
PRODUTO	PREÇOS EM REAIS	UNIDADE
<i>Desengordurante</i>	1,60	Embalagem de 300 ml
<i>Sabão líquido</i>	24,90	Embalagem de 1,5 L
<i>Água sanitária</i>	2,10	Garrafa de 1 L
<i>Sabonete líquido</i>	34,90	Embalagem de 5 L

A compradora pagou com uma nota de R\$ 100,00 e uma nota de R\$ 50,00. Ela recebeu de troco:

- a) R\$ 14,80
- b) R\$ 13,90
- c) R\$ 12,90
- d) R\$ 10,90
- e) R\$ 9,90

QUESTÃO 25

Analise o esquema a seguir.



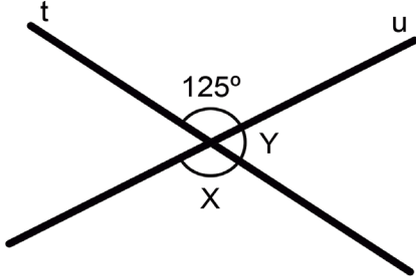
Adaptado

A expressão algébrica que representa corretamente o perímetro do polígono do esquema é

- a) 5x + 12
- b) 4x + 12
- c) 4x + 15
- d) 5x - 15
- e) 5x + 15

QUESTÃO 26

Duas retas se cruzam em um ponto em comum, formando ângulos opostos pelo vértice, como mostra a imagem a seguir.



O valor da soma $x + y$ é igual a:

- a) 180°
- b) 225°
- c) 110°
- d) 105°
- e) 55°

QUESTÃO 27

José tem um cofre onde junta moedas de 50 centavos e 1 real. O número de moedas de 1 real é o triplo da quantidade de moedas de 50 centavos e juntas, as moedas somam R\$ 350.

Qual o número de moedas de 50 centavos e 1 real, respectivamente?

- a) 100 e 80
- b) 140 e 90
- c) 100 e 300
- d) 100 e 200
- e) 300 e 100

QUESTÃO 28

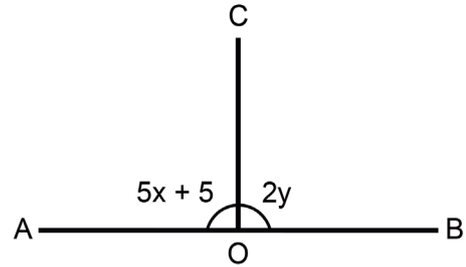
Um reservatório, em forma de paralelepípedo retângulo, tem 10 m de comprimento, 6 m de largura e 150 cm de profundidade.

O volume desse reservatório, em metros cúbicos é:

- a) 900 m^3
- b) 9000 m^3
- c) 9 m^3
- d) 90 m^3
- e) $0,9 \text{ m}^3$

QUESTÃO 29

Analise a imagem a seguir.



Os ângulos $A\hat{O}C$ e $B\hat{O}C$ são suplementares. Sabendo que OC é bissetriz do ângulo $A\hat{O}B$, o valor de $y - x$ é:

- a) 90°
- b) 45°
- c) 17°
- d) 28°
- e) 62°

QUESTÃO 30

Celsius e Fahrenheit são escalas usadas para medir temperaturas, porém usam valores numéricos diferentes.

Para transformar em graus Celsius (C) ou Fahrenheit (F) usa-se a fórmula,

$$\frac{C}{5} = \frac{(F-32)}{9}$$

Um determinado medicamento precisa ser refrigerado a 20° C , e o dispositivo interno de regulagem de temperatura utiliza a escala Fahrenheit. O marcador de temperatura deverá ser ajustada para:

- a) 68° F
- b) 53° F
- c) 38° F
- d) 21° F
- e) 9° F

CONHECIMENTOS GERAIS**QUESTÃO 31**

A história dos anos iniciais do que hoje se conhece como estado da Paraíba tem registros de eventos muito importantes para se conhecer a forma como foi habitada a região. Em 1574 aconteceu um incidente, no qual índios mataram todos os moradores de um engenho da região. Esse episódio ocorreu devido ao rapto e posterior desaparecimento de uma índia, filha do cacique potiguar nesse engenho.

O evento citado no texto se trata da(o):

- a) Tragédia de Tracunháem.
- b) Roco da Abelha.
- c) Revolução Praieira.
- d) Quebra-Quilos.
- e) Revolta de Princesa.

QUESTÃO 32

Localizada na região metropolitana de João Pessoa e conhecida popularmente como Mata da AMEM, a Floresta Nacional (FLONA) da Restinga de Cabedelo é uma Unidade de Conservação Federal, vinculada ao Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), sua extensão (103,36 ha) abrange os municípios de Cabedelo e João Pessoa.

A importância dessa Reserva Ecológica deve-se ao fato de abrigar, na Paraíba, os últimos resquícios de:

- a) mangue.
- b) mata atlântica.
- c) mata ciliar.
- d) cerrado.
- e) mata de restinga.

QUESTÃO 33

“Mas se a ferrovia paraibana foi um fiasco quando pensada em sua desenvoltura econômica, bem diferente foi seu papel quando pensada em termos culturais”

Gervácio B. Aranha. O trem de ferro na Parahyba do Norte. In: História da Paraíba, 2007, p. 114

No século XIX, as estações de trem contribuíram para a cultura paraibana porque eram lugares de:

- a) elevado padrão de higiene e exemplo para a época.
- b) encontro reservado para as pessoas da elite.
- c) comércio que não interessavam as pessoas da época.
- d) estabelecimentos frequentados apenas pela população carente.
- e) encontro entre famílias, comerciantes, jovens e políticos.

QUESTÃO 34

Durante o governo do presidente Bolsonaro, com o objetivo de integrar em um só programa várias políticas públicas, garantindo uma renda básica e estimulando a melhoria de vida das famílias em estado de vulnerabilidade social, o Bolsa Família e o Auxílio Emergencial foram substituídos pelo (a)

- a) Auxílio Gás Brasil.
- b) Bolsa Escola.
- c) Auxílio Brasil.
- d) Bolsa Atleta.
- e) Auxílio Moradia.

QUESTÃO 35

“Os padrões dominantes de produção e consumo estão causando devastação ambiental, redução dos recursos e uma massiva extinção de espécies. Comunidades estão sendo arruinadas. [...] O crescimento sem precedentes da população humana tem sobrecarregado os sistemas ecológico e social. As bases da segurança global estão ameaçadas. Essas tendências são perigosas, mas não inevitáveis”.

Disponível em: <https://antigo.mma.gov.br/o-ministerio/quem-e-quem>. Acesso em março de 2024.

O trecho faz parte de um documento, que apresenta princípios éticos visando construir uma sociedade mais sustentável e pacífica na atualidade, chamado:

- a) Declaração Universal dos Povos Indígenas.
- b) Carta a Terra.
- c) Estatuto da Cidade.
- d) Estatuto da Juventude.
- e) Declaração Universal dos Direitos Humanos.

QUESTÃO 36

A imagem representa um problema ambiental caracterizado pela redução da capacidade dos solos em reter água.



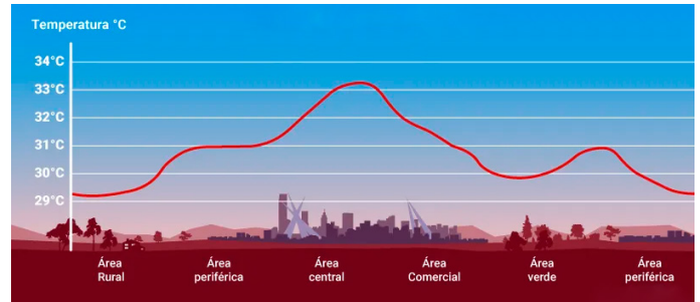
Disponível em: <https://mundoeducacao.uol.com.br/geografia/desertificacao.htm>. Acesso em: 10 de abril de 2024.

O problema apresentado na imagem é:

- a) laterização.
- b) desertificação.
- c) arenização.
- d) lixiviação.
- e) erosão.

QUESTÃO 37

O infográfico ilustra um dos problemas ambientais mais comuns em grandes centros urbanos.



Adaptado

Tal problema se caracteriza pela elevação das temperaturas nas áreas centrais, em função da concentração de poluente, da ausência de vegetação, da concentração de construções em concreto, dos solos pavimentados e da presença de edifícios.

O problema ambiental descrito e ilustrado é chamado:

- a) inversão térmica.
- b) smog.
- c) ilha de calor.
- d) chuva frontal.
- e) chuvas ácidas.

QUESTÃO 38

A cidadania é um tema muito debatido que possui diversos significados, em geral, relacionados com a participação do sujeito-cidadão dentro da sociedade na qual está inserido.

A ideia de cidadania se expressa pela(o):

- a) maneira que o indivíduo encontra para responsabilizar o Estado por sua condição.
- b) responsabilidade que o governo tem de cuidar da população.
- c) direito do cidadão de agir livremente na sociedade.
- d) conjunção entre direitos e deveres políticos, civis e sociais.
- e) perspectiva que torna o indivíduo responsável apenas pela sua própria vida.

QUESTÃO 39



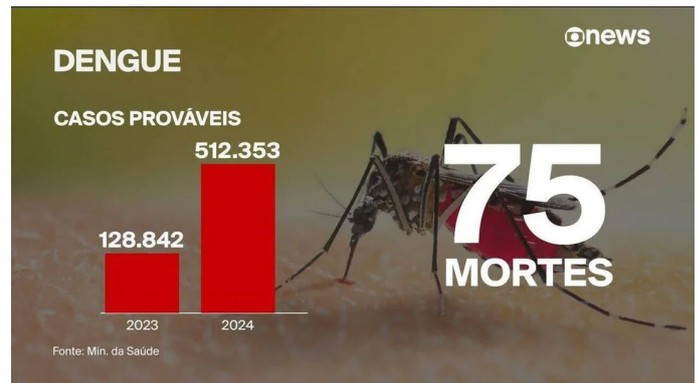
Disponível em: <<https://www.cfn.org.br/index.php/noticias/aumento-da-fome-e-inseguranca-alimentar-no-brasil-relatorio-da-onu-revela-dados-preocupantes/>>. Acesso em: março de 2024

No Brasil, a luta contra a miséria e a fome é um compromisso para a garantia da cidadania da população.

Essa relação entre a condição de vida e cidadania se dá porque a:

- a) pobreza é um fato natural para os indivíduos que não se adequam ao mercado de trabalho.
- b) miséria e a fome são consequências das decisões individuais de cada cidadão.
- c) cidadania é utilizada como ferramenta de divisão social e produção de desigualdades.
- d) pobreza está associada a falta de habilidade em cobrar do governo suas responsabilidades.
- e) miséria e a fome impedem o direito a uma vida digna e afetam a participação na sociedade.

QUESTÃO 40



Disponível em: <g1-globo-com.cdn.ampproject.org> Acesso em: 10 de abril de 2024.

Entre as medidas preventivas que a sociedade pode adotar para combater o crescimento dos casos da doença, no Brasil no mundo, destacamos a:

- a) colocação de telas nas portas e janelas, pois o mosquito necessita de ambientes cobertos e fechados para a sua reprodução.
- b) substituição das casas de barro por casas de alvenaria, haja vista que o mosquito se reproduz na parede das casas de barro.
- c) remoção dos recipientes que possam acumular água, porque as larvas do mosquito se desenvolvem nesse meio.
- d) higienização adequada de alimentos, visto que as larvas do mosquito se desenvolvem nesse tipo de substrato.
- e) colocação de filtros de água nas casas, visto que a reprodução do mosquito acontece em águas contaminadas.

RASCUNHO