

QUESTÕES DE LÍNGUA PORTUGUESA

As questões 1, 2, 3, 4 e 5 devem ser respondidas com base no TEXTO 1.

TEXTO 1
CAFEZINHO

Leio a reclamação de um repórter irritado que precisava falar com um delegado e lhe disseram que o homem havia ido tomar um cafezinho. Ele esperou longamente, e chegou à conclusão de que o funcionário passou o dia inteiro tomando café.

Tinha razão o rapaz de ficar zangado. Mas com um pouco de imaginação e bom humor podemos pensar que uma das delícias do gênio carioca é exatamente esta frase:

- Ele foi tomar café.

A vida é triste e complicada. Diariamente é preciso falar com um número excessivo de pessoas. O remédio é ir tomar um "cafezinho". Para quem espera nervosamente, esse "cafezinho" é qualquer coisa infinita e torturante.

Depois de esperar duas ou três horas dá vontade de dizer:

- Bem cavalheiro, eu me retiro. Naturalmente o Sr. Bonifácio morreu afogado no cafezinho.

Ah, sim, mergulhemos de corpo e alma no cafezinho. Sim, deixemos em todos os lugares este recado simples e vago:

- Ele saiu para tomar um café e disse que volta já.

Quando a Bem-amada vier com seus olhos tristes e perguntar:

- Ele está?

- Alguém dará o nosso recado sem endereço.

Quando vier o amigo e quando vier o credor, e quando vier o parente, e quando vier a tristeza, e quando a morte vier, o recado será o mesmo:

- Ele disse que ia tomar um cafezinho...

Podemos, ainda, deixar o chapéu. Devemos até comprar um chapéu especialmente para deixá-lo. Assim dirão:

- Ele foi tomar um café. Com certeza volta logo. O chapéu dele está aí...

Ah! fuja assim, sem drama, sem tristeza, fuja assim. A vida é complicada demais. Gastamos muito pensamento, muito sentimento, muita palavra. O melhor é não estar.

Quando vier a grande hora de nosso destino nós teremos saído há uns cinco minutos para tomar um café. Vamos, vamos tomar um cafezinho.

BRAGA, Rubem. O cafezinho. In: __O conde e o passarinho & Morro do isolamento. Rio de Janeiro:Ed.Record, 2002.

QUESTÃO 1. “Ele esperou longamente, e chegou à conclusão de que o funcionário passou o dia inteiro tomando café.”

No trecho retirado do Texto 1, o trecho sublinhado evidencia, no discurso, a marca de:

- A) indiferença.
- B) perplexidade.
- C) lamento.
- D) ironia.

QUESTÃO 2. A respeito da informação de que alguém foi “tomar um café”, pode-se inferir do texto que:

- A) brasileiros e britânicos têm o mesmo hábito de tomar bebidas quentes nos intervalos do expediente de trabalho. A diferença é que, ao invés de chá, os brasileiros preferem café.
- B) consumir café é um hábito generalizado e incentivado nas repartições públicas e privadas de trabalho de todo o Brasil.
- C) se trata de uma justificativa genérica para ausentar-se tanto das responsabilidades laborais quanto dos compromissos rotineiros e enfadonhos.
- D) há diferença entre “tomar um café” e “tomar um cafezinho”, sendo o primeiro um lanche da tarde e o segundo uma alusão ao fato de que “alguém saiu, mas volta já”.

QUESTÃO 3. O Texto 1 pode ser caracterizado como uma crônica. A seguir, marque a afirmativa verdadeira a respeito desse gênero textual.

- A) Contém narrativa longa.
- B) Apresenta uso de linguagem rebuscada.
- C) Ausência de personagens.
- D) É utilizado para descrever situações do cotidiano.

QUESTÃO 4. “Tinha razão o rapaz de ficar zangado.”

No trecho extraído do Texto 1, a expressão em destaque faz referência:

- A) ao delegado que precisava resolver uma questão de ordem pública
- B) ao repórter que precisava falar com o delegado.
- C) ao narrador que se irrita com a falta de respeito com o cidadão.
- D) ao rapaz responsável por fazer o cafezinho.

QUESTÃO 5. Considere a passagem retirada do Texto 1: “Quando vier o amigo e quando vier o credor, e quando vier o parente, e quando vier a tristeza, e quando a morte vier, o recado será o mesmo [...]”.

Ao observar esta passagem, é possível afirmar que:

(i) a palavra “e” é uma conjunção que estabelece relação entre as orações contribuindo com a interpretação de adição.



(ii) na passagem, o “e” pode ser equivalente a “mas”.

(iii) o uso reiterado do “e” trata-se de um erro na construção textual.

(iv) a repetição do “e” contribui para a construção do efeito de sentido de ênfase e gradação.

Assinale a alternativa correta:

- A) Os itens (i) e (ii) estão corretos.
- B) Os itens (ii) e (iii) estão corretos.
- C) Os itens (i) e (iii) estão corretos.
- D) Os itens (i) e (iv) estão corretos.

As questões 6, 7, 8, 9 e 10 devem ser respondidas com base no TEXTO 2.

TEXTO 2

MENINO DE TIMOR

(Jorge Barros Duarte)

Menino de Timor, estás triste ?!

Por quê?! - Não tenho com quem brincar

Nem com quem...Já nem posso falar!...

A minha terra correste e viste

Como só há silêncio e tristeza!...

Assim é na palhota que habito!..

Já nem oiço na várzea um só grito!..

Só vejo gente que chora e reza!...

Que saudades que eu tenho dos jogos

Da minha aldeia agora deserta!...

O “Lá’ o rai”

que a memória esperta

Co’as pocinhas na terra, ora a fogos

Mil sujeita!...o caleic também era

jogo apreciado da pequenada:

“Hana caleic !...de tudo já nada

Resta agora !...só vejo essa fera

Da garra adunca e dente aguçado
A rugir tão feroz que ninguém
A doma já, pois tem medo não tem
De um povo à fome, sem horta ou gado !...

Menino, sou, mas sofro já tanto
Como se fora de muita idade
E co’a alma cheia só de maldade !...
Jesus, tem pena deste meu pranto !...

Jesus menino, dá-me alegria !...
Se na minha terra é tudo tão triste !...
Gente tão má neste mundo existe ?!...
Coisas assim tão ruins?1...Não sabia!...

Disponível em:
<https://bancodapoesia.org/2009/08/08/do-outro-lado-da-terra-no-timor-leste/>. Acesso em 10 set. 2024.

QUESTÃO 6. “Menino de Timor, estás triste ?! / Por quê?! - Não tenho com quem brincar / Nem com quem...Já nem posso falar!”/ A minha terra correste e viste.”

A respeito do fragmento retirado do Texto 2, é correto afirmar que:

- A) retrata a dificuldade das crianças de zonas urbanas de encontrarem outras crianças para brincar.
- B) faz referência a problemas enfrentados por pessoas que passam pela experiência de viverem em zonas de conflitos.
- C) remete a dificuldades enfrentadas por crianças em seu processo de primeira socialização.
- D) nenhuma das alternativas anteriores é pertinente.

QUESTÃO 7. A respeito do lirismo em “Menino de Timor”, considere a opção correta:

- A) o poeta refere-se ora ao Jesus Menino ora ao menino timorense, invocando de ambos a presença e a salvação.

- B) a fera de “garra adunca e dente aguçado, a rugir tão feroz” a que o poeta se refere na 5ª estrofe corresponde à guerra e à sua desolação.
- C) o menino a que o poeta se refere é uma personificação de seu próprio eu lírico.
- D) o sentimento do poeta ante a tristeza do menino é o de consolação, porque - como sacerdote católico - ele crê que o Menino Jesus virá restaurar a sua alegria.

QUESTÃO 8. “Só vejo gente que chora e reza.”

No trecho extraído do Texto 2, o termo QUE retoma anaforicamente:

- A) gente.
- B) várzea.
- C) palhota.
- D) silêncio.

QUESTÃO 9. “Mil sujeita...o caleic também era/ jogo apreciado da pequenada:/ Hana caleic !.. de tudo já nada / Resta agora!..só vejo essa fera/ De garra adunca e dente aguçado/ A rugir tão feroz que ninguém /A doma já **pois** tem medo (...)”

No Texto 2, ao utilizar, nos versos em destaque, o articulador POIS, o autor recorre a uma estratégia textual que indica:

- A) ideia de conclusão.
- B) ideia de dúvida.
- C) ideia de adição
- D) a ideia de exceção.

QUESTÃO 10. Releia o poema e considere as afirmações a seguir:

- (i) O português apresenta variações e isso é um problema decorrente da expansão da língua.
- (ii) Ao trazer expressões do cotidiano revelando a variedade da língua portuguesa falada na região, o autor empobrece a compreensão do texto.

(iii) A colocação pronominal em "Jesus menino, dá-me alegria" obedece às regras do português padrão sendo a única forma correta.

(iv) As diferentes variedades de uma língua são fatores de identidade de um grupo.

Assinale a alternativa correta:

- A) Os itens (i) e (ii) estão corretos.
- B) Os itens (ii), (iii) e (iv) estão corretos.
- C) Os itens (i) e (iv) estão corretos.
- D) Nenhuma das alternativas anteriores está correta.

QUESTÕES DE MATEMÁTICA

QUESTÃO 11. Dada a expressão

$$E = (...((x - 2)^2 - 2)^2 - 2) \dots - 2)^2 .$$

Qual o valor da expressão E quando x for igual a 1?

- A) - 1
- B) - 2
- C) 1
- D) 2

QUESTÃO 12. Quantos são os anagramas da palavra TIMOR-LESTE em que a letra R está à esquerda da letra S e à direita da letra M?

- A) 151200
- B) 403200
- C) 654100
- D) 907200

QUESTÃO 13. Sejam $f: R \rightarrow R$ a função dada por $f(x) = 3^x$ e $a \in R$ o número real que satisfaz

$$f(a + 3) - f(a + 2) + f(a + 1) - f(a) = 180,$$

então:

- A) $a = 1$
- B) $a = 2$
- C) $a = 3$
- D) $a = 4$

QUESTÃO 14. Uma aplicação com capital de 1000 reais a juros compostos possui taxa de 21% ao ano. Qual o montante produzido no final de um ano e meio?

- A) 14212
- B) 1331
- C) 1250,12
- D) 1250,34

QUESTÃO 15. As bases de um trapézio isósceles medem 25 cm e 14 cm. A altura do trapézio é 2,75 cm. Determine a tangente do ângulo agudo do trapézio.

- A) 1
- B) $\sqrt{3}$
- C) $\frac{1}{2}$
- D) $\frac{\sqrt{3}}{3}$

QUESTÃO 16. Dois lados consecutivos de um paralelogramo medem $3m$ e $6m$, respectivamente, e formam entre si um ângulo de 45° . Então, a sua área, em m^2 , é:

- A) $6\sqrt{2}$
- B) $3\sqrt{2}$
- C) $9\sqrt{2}$
- D) $9\sqrt{3}$

QUESTÃO 17. Uma conferência científica será realizada ao longo de 5 dias, com um total de 75 apresentações. Nos primeiros três dias, serão apresentados 17 relatórios por dia, e os restantes serão distribuídos igualmente entre o quarto e o quinto dias. A ordem das apresentações é determinada por sorteio. Qual é a probabilidade de que o relatório do Professor M. seja agendado para o último dia da conferência?

- A) 0,27
- B) 0,25
- C) 0,21
- D) 0,16

QUESTÃO 18. Dois fertilizantes, A e B, são usados em uma fazenda. Cada 1 quilo do fertilizante A custa R\$ 0,10, e cada 1 quilo do fertilizante B custa R\$ 0,15. Se 200 quilos de uma mistura dos dois fertilizantes custam R\$ 24,00, qual é a quantidade de fertilizante B presente na mistura?

- A) 120 quilos
- B) 130 quilos
- C) 70 quilos
- D) 80 quilos

QUESTÃO 19. Seja a elipse de equação $x^2 + 9y^2 - 8x - 36y + 43 = 0$. É correto afirmar que a excentricidade da elipse é dada por:

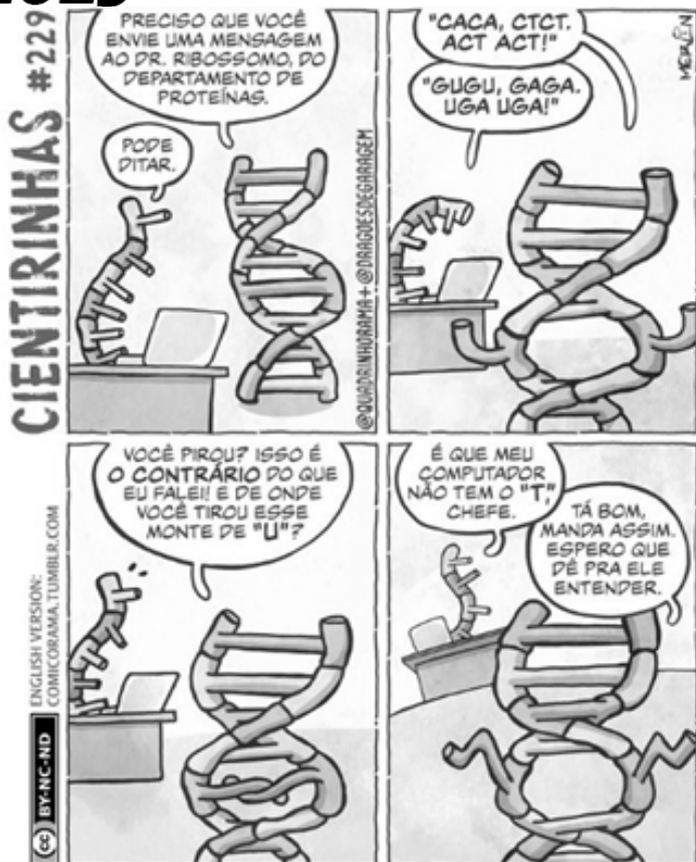
- A) $e = \frac{2\sqrt{2}}{3}$
- B) $e = \frac{2\sqrt{5}}{3}$
- C) $e = \frac{3\sqrt{2}}{2}$
- D) $e = \frac{3\sqrt{5}}{2}$

QUESTÃO 20. Some os termos do sexto ao décimo segundo da seguinte progressão aritmética 5, 8, 11, 14.....

- A) 203
- B) 204
- C) 205
- D) 206

QUESTÕES DE BIOLOGIA

QUESTÃO 21. A tirinha a seguir trata do processo de Transcrição Gênica.



Fonte: @quadrinhorama

Analise as afirmações a seguir.

- I. O RNA é transcrito a partir de uma molécula de DNA usando apenas uma das cadeias como molde.
- II. O RNA é constituído por cadeia única a partir da combinação dos nucleotídeos guanina (G), citosina (C), adenina (A) e timina (T).
- III. O início da transcrição gênica é marcado por uma região chamada de promotora.
- IV. A enzima responsável pelo processo de transcrição é chamada de RNA polimerase, e adiciona os nucleotídeos na direção 5' para 3'.

É correto apenas o que se afirma em

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

QUESTÃO 22. Leia.

Via crítica no ciclo celular pode levar ao desenvolvimento de câncer

Uma equipe de cientistas do Salk Institute for Biological Studies identificou por que a interrupção de uma via vital no controle do ciclo celular leva à proliferação de células cancerígenas. Suas descobertas sobre os telômeros, os trechos de DNA nas extremidades dos cromossomos que protegem nosso código genético e permitem que as células se dividam, sugerem um alvo potencial para medidas preventivas contra o câncer, o envelhecimento e outras doenças. Os resultados foram publicados em 11 de julho de 2013 na *Célula Molecular*.

Fonte:

<https://www.salk.edu/pt/comunicado-de-imprensa/via-cr%C3%ADtica-no-ciclo-celular-pode-levar-ao-desenvolvimento-de-c%C3%A2ncer/>

Considerando a notícia, a qual relaciona o surgimento de câncer com as alterações no ciclo celular, é correto afirmar que

- A) o câncer surge a partir de qualquer mutação na replicação do DNA durante o ciclo celular.
- B) quando as células cancerosas se espalham para além do seu local de origem, temos o que chamamos de tumor.
- C) o câncer é resultado de acúmulo de mutações em regiões específicas no DNA, relacionadas a regulação do ciclo celular.
- D) os fatores que proporcionam alterações, levando uma célula normal a se tornar cancerosa, são exclusivamente de origem exógena.

QUESTÃO 23. Os tecidos epiteliais, também denominados de epitélios, desempenham diversas funções no organismo, dependendo do órgão onde se localizam. Quanto à função geral, os epitélios são classificados em dois tipos principais: epitélios de revestimento e epitélios glandulares.

AMABIS, J. M.; MARTHO, G. R. *Biologia das células*. São Paulo: Moderna, 2015.

São exemplos de epitélios de revestimento e glandular, respectivamente:

- A) epiderme e endotélio
- B) endotélio e pâncreas



- C) mucosa nasal e endotélio
- D) pâncreas e glândulas sudoríparas

QUESTÃO 24. Marcelo precisou de transfusão de sangue durante uma cirurgia. Ao saber disso, três de seus familiares foram doar sangue para repor a bolsa de sangue que tinha sido utilizada por Marcelo. As imagens, a seguir, são bolsas de sangue dos familiares de Marcelo, após a doação, com etiquetas que mostram o tipo sanguíneo de cada doador.



MARIA	ANTÔNIO	FERNANDA
-------	---------	----------

De acordo com a classificação ABO dos grupos sanguíneos, Marcelo, que possui tipo sanguíneo O+ (grupo sanguíneo O com fator Rh positivo), pode receber sangue

- A) de Maria
- B) de Antônio
- C) de Fernanda
- D) dos três doadores

QUESTÃO 25. A tirinha de Mauricio de Sousa mostra uma situação fictícia, na qual um médico está conversando com um personagem chamado Zé Vampir. Ao analisar o sangue de Zé Vampir, o médico encontra quatro tipos sanguíneos: AB+, A-, O+ e B-.



SOUSA, M. Disponível em: www.monica.com.br. Acesso em: 6 out. 2024 (adaptado).

Considerando todos os tipos da classificação ABO encontrados no sangue do personagem que está sendo examinado pelo médico, Zé Vampir é considerado

- A) receptor universal (AB+)
- B) receptor universal (AB-)
- C) doador universal (O+)
- D) doador universal (O-)

QUESTÃO 26. Um casal procurou um médico especialista em aconselhamento genético após a esposa sofrer um aborto espontâneo na primeira gestação. Na análise do cariótipo do casal, o médico encontrou o seguinte:

Cariótipo da esposa: 47, XX + 21	Cariótipo do marido: 46, XY
----------------------------------	-----------------------------

Como resultado da avaliação, o médico informou corretamente que

- A) todos os filhos nascerão sem alteração genética
- B) todos os filhos nascerão com alteração genética
- C) os filhos poderão nascer com alteração genética ou não
- D) o casal é infértil, pois a esposa possui alteração genética

QUESTÃO 27. Leia.

Aranhas, zumbis da vida real: infectados por fungos, invertebrados sobem mais alto para morrer

As aranhas desempenham um importante papel nos ecossistemas terrestres, capturando uma diversidade enorme de presas e contribuindo para o controle populacional de muitos artrópodes. Contudo, em estudos recentes, pesquisadores descobriram que mesmo uma predadora habilidosa é capaz de sucumbir quando é infectada por fungos araneopatogênicos.

A pesquisa demonstrou que a aranha da espécie *Macrophyes pacoti*, quando infectada pelo fungo *Gibelulla alba*, e estando próximo do dia da sua morte, o fungo induz ela a expressar um comportamento alterado, zumbificado. A aranha abandona o local mais próximo do solo onde vivia e é manipulada para subir e morrer na parte mais alta da floresta. Comportamento semelhante

aos zumbis presentes nos imaginários filmes e séries de TV.

Fonte:

https://revistapesquisa.fapesp.br/wp-content/uploads/2023/11/056-057_fungos_333.pdf

Sobre o texto, é correto afirmar que

- A) a) trata-se de um caso de simbiose, envolvendo manipulação comportamental em benefício do próprio parasita.
- B) b) trata-se de uma interação positiva para ambos os organismos, na qual tanto a aranha como o fungo são beneficiados.
- C) c) descreve um caso de mutualismo, no qual a aranha é capaz de viver juntamente com o fungo em um ambiente mais equilibrado no dossel da floresta e, assim, conseguir mais alimentos para ambos.
- D) d) trata-se de um caso de parasitismo, no qual o fungo manipula o comportamento da aranha para aumentar as chances de contaminar um maior número possível de aranhas.

QUESTÃO 28. Leia.

Seca na Amazônia: vazante dos rios se aproxima da pior marca histórica



Lalo de Almeida/Folhapress

As mudanças climáticas, ocasionadas pelas ações antrópicas, alteram o funcionamento dos ecossistemas, as relações ecológicas e a riqueza e abundância de espécies nas comunidades biológicas. Além disso, alteram os climas locais, regionais e mundiais. Atualmente, existe

uma tendência de ocorrer aumento na quantidade e magnitude dos extremos climáticos.

Três importantes alterações têm sido observadas no mundo em 2024. Seca histórica na Bacia Amazônica, local com maior disponibilidade hídrica do planeta; chuvas e alagamentos em áreas do deserto do Saara e, talvez uma das mais impactantes visualmente é o aumento significativo do crescimento de gramíneas na Antártida, onde antes só havia uma camada de gelo. Essas alterações são o reflexo de um importante evento em curso no mundo todo denominado aquecimento global.

Fonte:

<https://climainfo.org.br/2024/06/20/seca-na-amazonia-vazante-dos-rios-se-aproxima-da-pior-marca-historica/>

Sobre o aquecimento global, podemos inferir que

- A) a queima de combustíveis fósseis, a derrubada de florestas para pastagens e agricultura e o aumento do consumo humano de recursos naturais são as principais causas desse fenômeno.
- B) trata-se de um evento natural, pois estamos vivenciando um período que os cientistas chamam de períodos interglaciais.
- C) refere-se a um evento provocado pela ação humana, mas seu impacto é pequeno se observada a magnitude do planeta Terra.
- D) seu efeito está diretamente relacionado com o aumento do buraco na camada ozônio e não com as ações antrópicas.

QUESTÃO 29. Leia.



ANDRADE, G. F. Apostila noções básicas de primeiros socorros. Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro: Rio de Janeiro, dez. 2020. Disponível em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoes-de-Primos-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>. Acesso em: 05 out. 2024 (adaptado).

O engasgo é uma emergência médica que pode levar à morte por asfixia se não for tratado rapidamente. A imagem acima mostra as compressões abdominais (também conhecida de Manobra de Heimlich), que é uma técnica frequentemente utilizada para desobstruir as vias aéreas em vítimas de engasgo.

Identifique, a seguir, as afirmativas verdadeiras (V) e as falsas (F) sobre engasgo e compressões abdominais.

() As compressões abdominais devem ser aplicadas em casos de engasgo em adultos e crianças com mais de um ano de idade, mas não são recomendadas para bebês com menos de um ano, que requerem uma técnica diferente.

() As compressões abdominais consistem em realizar pressões abdominais, empurrando rapidamente para dentro e para cima (formato de J), com a intenção de criar pressão suficiente para expelir o objeto que está causando a obstrução.

() Caso a vítima esteja consciente e com obstrução parcial das vias aéreas, é recomendado encorajá-la a tossir, pois isso pode ajudar a expelir o objeto obstrutivo, e a técnica deve ser realizada se a tosse não for eficaz.

() As compressões abdominais devem ser realizadas com pouca força, evitando compressões excessivas, pois isso pode causar lesões internas ou danificar os órgãos da vítima.

() Se a vítima perder a consciência após a manobra, é crucial iniciar imediatamente a ressuscitação cardiopulmonar (RCP) e solicitar ajuda médica.

Assinale a alternativa que indica a sequência correta, de cima para baixo.

- A) V - F - F - V - V
- B) V - F - V - F - V
- C) V - V - V - V - F

D) V - V - V - F - V

QUESTÃO 30. As infecções sexualmente transmissíveis (ISTs) são doenças que podem ser transmitidas através de relações sexuais desprotegidas. Essas infecções podem afetar a saúde reprodutiva e geral dos indivíduos, e algumas delas, se não tratadas, podem levar a complicações graves.

Com base nas informações sobre as ISTs, analise as afirmações a seguir.

- I. O uso de preservativo (condom) é uma forma eficaz de prevenir a transmissão de muitas infecções sexualmente transmissíveis.
- II. As ISTs podem ser causadas por vírus, bactérias e parasitas, e todas são curáveis com o uso de antibióticos.
- III. O diagnóstico precoce e o tratamento adequado das ISTs são fundamentais para evitar complicações e propagação dessas infecções.

É correto apenas o que se afirma em

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

ESPAÇO PARA CÁLCULOS



GABARITO A SER DESTACADO PELO CANDIDATO PARA POSTERIOR CONFERÊNCIA

Questão	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
Item															

Questão	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Item															





Nº INSCRIÇÃO: _____ PAÍS: _____

NOME COMPLETO: _____

Data: ___/___/ 2024

ORIENTAÇÕES AO CANDIDATO:

1. A Redação objetiva avaliar a expressão escrita do candidato. O candidato deverá discorrer sobre o tema proposto na prova de redação. O tema será relacionado a um ou mais textos motivadores, que poderão ser verbais e/ou imagéticos. Espera-se que o candidato desenvolva seu texto de acordo com a proposta, e demonstre capacidade de: organizar ideias; estabelecer relações; fazer uso de dados ou informações; elaborar argumentos e dominar a norma padrão da língua portuguesa.
2. É recomendado que antes de escrever na folha definitiva de redação, o candidato utilize a folha de rascunho disponibilizada junto ao caderno de provas.
3. Para efeitos de correção, somente será considerado o texto escrito na folha definitiva de redação.
4. O candidato deverá:
 - a) escrever sua redação com letra legível;
 - b) utilizar caneta azul ou preta;
 - c) evitar rasuras.
5. O texto definitivo deve ser escrito no espaço apropriado, em, no máximo, trinta linhas.
6. A redação que apresentar cópia do texto motivador terá o número de linhas copiadas desconsiderado na avaliação.
7. Será atribuída nota zero à Redação que:
 - a) fugir ao tema ou à sequência textual propostos;
 - b) for escrita em outra língua que não a portuguesa;
 - c) for assinada ou redigida fora dos locais apropriados;
 - d) apresentar qualquer sinal que, de alguma forma, possibilite a identificação do candidato;
 - e) estiver em branco;
 - f) apresentar letra ilegível e/ou incompreensível;
 - g) caracterizar-se como cópia do texto motivador;
 - h) caracterizar-se como plágio, por ser cópia de texto de outrem (caso de textos idênticos aos disponibilizados na internet);
 - i) caracterizar-se como cópia de texto de outro ou outros candidato(s).
8. Caso o texto seja considerado cópia de texto de outro ou outros candidato(s), os candidatos envolvidos serão desclassificados.

PROPOSTA - TIMOR-LESTE

Caro(a) candidato(a):

A República Democrática de Timor Leste é considerada a 1º nova nação do século XXI, uma vez ter alcançado a soberania há pouco mais de 20 anos. Embora seja o país menos visitado do sudeste asiático e um dos países mais pobres da Ásia, Timor-Leste se destaca pelo seu potencial na produção de café de qualidade excepcional. A partir desses dados, considere o lema da RDTL constante no Brasão de Armas, reproduzido abaixo, seus próprios conhecimentos sobre a realidade de Timor-Leste e produza um texto **dissertativo-argumentativo**, em norma padrão da língua portuguesa, no qual você desenvolva o tema: **Desafios e perspectivas para a concretização do lema da República Democrática de Timor Leste.**

BRASÃO DE ARMAS DE TIMOR-LESTE



Disponível em: https://pt.wikipedia.org/wiki/Bras%C3%A3o_de_armas_de_Timor-Leste. Acesso em: 10/10/2024.



RASCUNHO DA REDAÇÃO

Se desejar, utilize esta página para o rascunho de sua redação. Não se esqueça de transcrever o seu trabalho para a Folha Definitiva de Redação.

Esta página não será objeto de correção.

01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

