

LÍNGUA PORTUGUESA

Questão 1

Leia o texto a seguir.



Disponível em: <http://www.emdialogo.uff.br/node/3024>

A população trans ainda é a mais vulnerável ao estigma e à discriminação no Brasil, sofrendo mais intensamente seus impactos. Assim, a tirinha mostra:

- A) Ausência de lugar de fala da comunidade trans no Brasil.
- B) Crítica a banheiros unissex em espaços públicos.
- C) Necessidade de banheiros específicos para pessoas trans em locais públicos.
- D) A questão do uso de banheiro público por pessoas trans ainda ser uma dificuldade e gerar discriminação.
- E) A proibição do uso de espaços públicos e generalização de pessoas trans.

Questão 2

Leia com atenção o texto a seguir e assinale a alternativa correta quanto a tipologia e gênero textual.

**Megaoperação contra fraudes no auxílio emergencial tem alvos em Paracatu**

A Polícia Federal deflagrou, nesta quinta-feira (18/2), a Operação Terceira Parcela, contra fraudes no auxílio emergencial, pago pelo governo federal. Nesta primeira etapa da investigação, são alvo os beneficiários de pagamento feitos de forma irregular. O objetivo da força-tarefa é desestruturar ações que causam prejuízo ao programa assistencial e, por consequência, atingem a parcela da população que necessita dessa ajuda financeira.

Segundo a apuração da polícia, a suspeita é que criminosos usavam recursos do auxílio emergencial, de pessoas que não tinham solicitado a ajuda, e usavam os valores para o pagamento de boletos. A ação busca provas da atuação de fraudadores.

Ao todo, foram expedidos 66 mandados de busca e apreensão em 39 cidades de Minas e outros sete mandados na Bahia, Tocantins e Paraíba. A ação conta com a participação de mais de 200 policiais e é uma continuidade de outras duas operações deflagradas pela Polícia Federal em 2020.

Disponível em: <https://paracatu.net/view/9507-megaoperacao-contrafraudes-no-auxilio-emergencial-tem-alvos-em-paracatu>

O texto anterior é

- A) Uma notícia expositiva, pois, expõe dados da investigação de fraudes no estado de Minas Gerais.
- B) Uma notícia narrativa, pois, narra os fatos e apresenta-os a partir de elementos da narrativa como personagens, espaço e tempo.
- C) Uma reportagem narrativa, pois, apresenta posicionamento a partir de elementos da narrativa como personagens, espaço e tempo.
- D) Uma reportagem argumentativa, pois, apresenta posicionamento diante uma narrativa com personagens, espaço e tempo.
- E) Uma notícia argumentativa, pois, narra os fatos marcando um posicionamento por parte do jornalista.

Questão 3

Leia a música abaixo do cantor e compositor brasileiro, Gonzaguinha.

É!

A gente quer valer o nosso amor  
A gente quer valer nosso suor  
A gente quer valer o nosso humor  
A gente quer do bom e do melhor

Disponível em: <https://www.letras.mus.br/gonzaguinha/16456/>

Na música, é repetida a expressão “a gente” que é considerada

- A) Formal e usado apenas em situações do cotidiano e na oralidade.
- B) Errada, usada apenas por quem não tem conhecimento da língua.
- C) Correta, exigida em situações de formalidade exclusivamente.
- D) Informal, podendo ser usadas apenas em situações de informalidade na oralidade.
- E) Correta, equivalente semanticamente ao pronome nós, utilizado geralmente em situações informais.

Questão 4

Observe a letra da música *Malandragem*, de Cássia Eller:

Quem sabe eu ainda sou uma garotinha  
Esperando o ônibus da escola sozinha  
Cansada com minhas meias três quartos  
Rezando baixo pelos cantos  
Por ser uma menina má  
Quem sabe o príncipe virou um chato  
Que vive dando no meu saco  
Quem sabe a vida é não sonhar

Na canção, há um erro de ordem gramatical, assinale a alternativa que o contém.

- A) Na frase “quem sabe ainda sou uma garotinha” há ausência de um sujeito, o correto seria “quem sabe eu ainda sou uma garotinha”.
- B) Na frase “quem sabe ainda sou uma garotinha” há um erro de conjugação verbal e que o verbo ‘ser’ deveria estar no presente do subjuntivo, o correto seria “quem sabe eu ainda seja uma garotinha”.
- C) Na frase “quem sabe o príncipe virou um chato” o verbo ‘virou’ deveria ser substituído por ‘tornou’ com alteração de sentido.
- D) Na frase “esperando o ônibus da escola sozinha” a preposição (da) está incorreta, o correto seria substituir por ‘a’ transformando em crase, o correto seria “Esperando o ônibus à escola sozinha”.
- E) Na frase “quem sabe ainda sou uma garotinha” há um erro de concordância da palavra garotinha pois o sujeito apresentado é masculino, o correto seria “quem sabe ainda sou um garotinho”.

### Questão 5

Leia o episódio do quadrinho *Juquinha*, do quadrinista Max Andrade.



Disponível em: <https://www.instagram.com/puffnopiripaf/>

No último quadrinho, Juquinha afirma que se sente como o Sasuke. Para tal afirmação, ele usa uma figura de linguagem, qual?

- A) personificação.  
B) metáfora.  
C) comparação.  
D) sinestesia.  
E) metonímia.

### Questão 6

Leia o poema abaixo de Clarice Lispector:

EU  
Sou composta por urgências:  
minhas alegrias são intensas;  
minhas tristezas, absolutas.  
Entupo-me de ausências,  
Esvazio-me de excessos.  
Eu não caibo no estreito,  
eu só vivo nos extremos.

Disponível em: <https://www.refletirpararefletir.com.br/poemas-e-poesias-da-clarice-lispector> Acesso em: 07/03/2021

No poema “Eu”, a função da linguagem predominante é:

- A) emotiva.  
B) poética.  
C) referencial.  
D) apelativa  
E) metalinguística.

CIÊNCIAS HUMANAS

Questão 7

Observe as imagens a seguir.



<https://ocaboco.wordpress.com/tag/quadrilatero-afortunado/>

Sobre o desmatamento da Amazônia e do cerrado, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) O desmatamento na Amazônia faria reduzir a capacidade da floresta de exercer seu papel de mandar água para a atmosfera por meio da evapotranspiração.
- B) O cerrado é um bioma que pouco interfere na dinâmica hídrica das bacias hidrográficas brasileiras, principalmente devido à sua localização na região central do país.
- C) O Brasil não tem um deserto na área conhecida como Quadrilátero Afortunado por conta da umidade proveniente da floresta Amazônica e da Cordilheira dos Andes.
- D) É comum a existência de desertos em regiões de alta pressão atmosférica, como é o caso dos trópicos de câncer e capricórnio.
- E) O desmatamento no Brasil tem sido entrave para importantes acordos econômicos internacionais, como o fechamento de uma maior cooperação entre os blocos do Mercosul e União Europeia.

Questão 8

Vulcões são maravilhas da natureza que demonstram que nosso planeta está em constante transformação.

Erupção Krakatoa 2020



<https://theconversation.com/krakatoa-is-still-active-and-we-are-not-ready-for-the-tsunamis-another-eruption-would-generate-147250>

Erupção Etna 2020



<https://g1.globo.com/mundo/noticia/2018/12/24/vulcao-etna-expele-cinzas-e-provoca-leves-tremores-na-italia.ghtml>

Sobre os vulcões podemos afirmar que:

- A) eles são mais recorrentes em regiões geologicamente estáveis, como o Círculo de Fogo do Pacífico.
- B) no Brasil ainda temos pontos ativos de erupção, como em Fernando de Noronha.
- C) são encontrados em áreas de atritos entre placas tectônicas, como no caso do movimento conservativo que deu origem à Falha de San Andreas na Califórnia.
- D) são encontrados em áreas de separação e choque (subducção) de placas tectônicas.
- E) nada tem haver com a movimentação das placas tectônicas, mas sim com o fato da Terra ser plana.

Questão 9

Ontem se comemorou mais um 8 de março, data que celebra a luta das mulheres por igualdade de

gênero e a luta por direitos que já eram garantidos para os homens.

Assinale a alternativa que não representa uma conquista histórica desse processo de luta.

- A) O direito de voto na Inglaterra, Estados Unidos e Brasil, respectivamente em 1918, 1920 e 1932.
- B) A elaboração da Declaração da Mulher e da Cidadã incorporada aos ideais da Revolução Francesa.
- C) A criação da pílula anticoncepcional que dava direito às mulheres de manter relações sexuais apenas por prazer.
- D) No Brasil, a aprovação da Lei Maria da Penha que busca garantir a integridade da mulher no combate à violência do gênero.
- E) A lei, no Brasil, que obriga a igualdade salarial entre homens e mulheres para mesmos cargos e funções.

### Questão 10

Observe a imagem a seguir.



*A Liberdade guiando o povo.* Eugene Delacroix (1830)

A famosa imagem anterior faz referência à(s) (ao)

- A) Revolução Francesa de 1789.
- B) Dia Internacional da Mulher.
- C) Declaração Universal dos Direitos Humanos.
- D) Revolução Russa de 1917.
- E) Revoluções Liberais do século XIX.

### Questão 11

Leia o trecho a seguir.

O Brasil vive um golpe de Estado.

A frase acima não admite tergiversações ou volteios em seu entendimento. Trata-se de uma ruptura de novo tipo, distinta das observadas nos países sul-americanos entre os anos 1960-1980. Naqueles

tempos, aparecia um roteiro que se tornou clássico: as forças armadas se dividiam, um setor se aliava com o grande capital, com os monopólios da mídia e com a embaixada estadunidense. O enredo previsível: o palácio de governo era sitiado, o mandatário eleito era encarcerado ou expulso do país – quando não assassinado – e triturava-se a institucionalidade vigente.

No Brasil de 1964, o engodo foi denominado de “revolução”. Nenhum golpista admite que se denomine sua ação em português claro: golpe de Estado.

Em 2016 isso se repete no país. A presidente legitimamente eleita foi derrubada por um processo político baseado em leituras elásticas da Constituição e artimanhas jurídicas de diversos matizes, que tentam mostrar como lícito o conluio do judiciário com um Parlamento em sua maior parte corrupto e uma mídia corporativa a serviço das elites financeiras.

JINKINGS, Ivana. **O golpe que tem vergonha de ser chamado de golpe.** Por que gritamos golpe?: para entender o impeachment e a crise política no Brasil. 1º ed. – São Paulo: Boitempo. 2016. p. 11-12

A partir da leitura do texto acerca dos desdobramentos políticos no Brasil podemos compreender que

- A) o processo político atual, diferente das décadas de 1960-1980, ganhou contornos de legalidade pelo legislativo e judiciário, mas é também um golpe de Estado.
- B) o enredo previsível dos processos políticos entre 1960-1980 são iguais aos que passamos hoje ao expulsar os mandatários e triturar a institucionalidade.
- C) não houve golpe em 2016, assim como não houve golpe entre 1960-1980, uma vez que foi boa a forma política assumida após a derrubada dos respectivos governantes.
- D) o processo político de 2016 não pode ser chamado de revolução, tal como entre 1964-1980, porque não observou-se a participação de militares durante o processo.
- E) atualmente não se pode dizer que ocorreu um golpe de Estado, como ocorreu entre 1964-1980, uma vez que o impeachment é previsto no processo democrático.

### Questão 12

“Todavia, como é meu intento escrever coisa útil para os que se interessam, pareceu-me mais conveniente procurar a verdade pelo efeito das coisas, do que pelo que delas se possa imaginar. E muita gente imaginou repúblicas e principados que nunca serviram nem jamais foram reconhecidos como verdadeiros. Vai tanta diferença entre como se vive

e o modo por que se deveria viver, que quem se preocupar com o que se deveria fazer em vez do que se faz aprende antes a ruína própria, do que o modo de se preservar.”

O Príncipe, Maquiavel

Nessa passagem, Maquiavel mostra que o domínio das ações humanas, no qual está incluída a política, deve ser concebido sob uma perspectiva realista.

Sobre essa maneira de conceber a política, é correto afirmar

- A)** Aquele que tem o poder deve procurar guiar suas ações a partir da boa fé e da benevolência, pois assim será o rumo certo para a glória política.
- B)** Trata-se de saber tirar o bom proveito de todas as características humanas, astúcia, dissimulação, crueldade e caridade, e aplicá-las ao campo político de maneira a alcançar os fins desejados.
- C)** A natureza egoísta, desonesta e corruptível dos indivíduos obriga o líder a tomar decisões democráticas para afastar as más impressões que possam impregná-lo, para, assim, manter-se do poder.
- D)** Maquiavel aponta que o príncipe é o único capaz de criar as condições de sucesso e de fracasso de seu governo, não dependendo, portanto, das condições causadas pelo campo social.
- E)** Os conceitos de *virtú* e *fortuna* - virtude do governante de conduzir dentro das dificuldades sociais e riqueza que dispõe ou líder para manter o exército, respectivamente, - são essenciais para compreender O Príncipe.

## CIÊNCIAS DA NATUREZA

### Questão 13

Três jovens que se preparam para fazer a prova do ENEM travam uma calorosa discussão envolvendo conceitos de Física Clássica. Num dado momento os jovens fazem algumas afirmações acerca do assunto.

**Jovem A:** Se um corpo está em movimento é porque esta sujeito a ação de uma força;

**Jovem B:** A força de atrito “sempre” tem mesma direção e sentido oposto ao movimento de um corpo;

**Jovem C:** Força é o agente físico responsável por transferência de energia, ou seja, é o agente físico que realiza trabalho;

Sobre as afirmações dos jovens assinale a alternativa correta;

- A)** Apenas a afirmativa do jovem C esta correta;  
**B)** Apenas a afirmativa do jovem B esta correta;

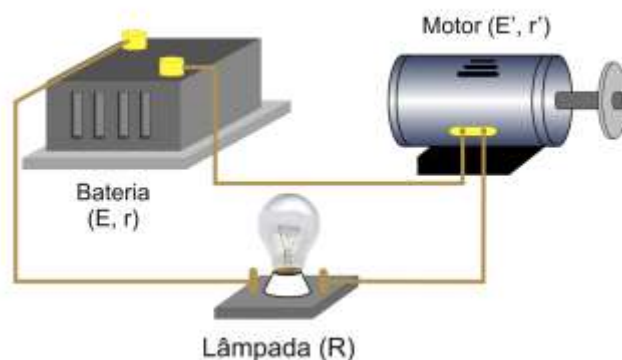
- C)** Apenas a afirmativa do jovem A esta correta;  
**D)** As afirmativas dos jovens A e B estão corretas;  
**E)** Todas as afirmativas feitas pelos jovens estão corretas;

### Questão 14

Sabendo que

- Geradores elétricos são dispositivos que convertem vários tipos de energia não elétrica (mecânica, eólica) em energia elétrica;
- Receptores elétricos** são equipamentos que transformam energia elétrica em qualquer outra modalidade de energia;
- Resistores** são dispositivos usados para controlar a passagem de corrente elétrica em circuitos elétricos por meio do efeito Joule, que converte energia elétrica em energia térmica.

Suponha que um circuito elétrico tenha a seguinte composição:



A partir dos dados abaixo, determinei a corrente elétrica total do circuito apresentado:

$$E = 60 \text{ V}; r = 1,0 \Omega; E' = 40 \text{ V}; r' = 0,5 \Omega; R = 6,5 \Omega$$

- A)** 1,5 A  
**B)** 2,5 A  
**C)** 3,5 A  
**D)** 4,5 A  
**E)** 5,5 A

### Questão 15

Em 4 de agosto de 2020 uma série de explosões no porto de Beirute chocaram o mundo. Através de diversas filmagens, foi possível constatar o terror e a destruição causada pelas explosões, foram contabilizadas mais de duas centenas de mortes, 110 desaparecidos e sete mil feridos.

Segundo o governo libanês, as explosões foram casadas pela detonação de um armazém contendo 2750 Kg de Nitrato de amônio, um composto químico de fórmula molecular  $\text{NH}_4\text{NO}_3$ , utilizado princi-

palmente em fertilizantes de nitrogênio em culturas de leguminosas.



Foto disponível em:

<https://g1.globo.com/mundo/noticia/2020/08/09/explosao-em-beirute-abriu-cratera-de-43-metros-de-profundidade.ghtml>. Acesso em 07/03/2021

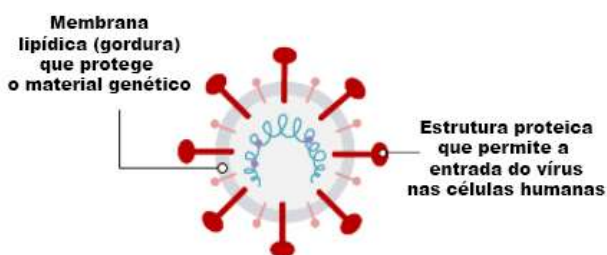
Sobre as propriedades químicas do nitrato de amônio e da natureza das explosões, pode-se afirmar que

Está **CORRETO** o que se afirma apenas em

- A) O nitrato de amônio é uma substância covalente, ao ser aquecido, seus átomos entram em pirólise, gerando uma reação exotérmica que resulta em uma explosão.
- B) O nitrato de amônio é uma substância iônica, quando aquecido ele recebe energia proveniente do calor, e através de uma reação endotérmica ele sofre expansão e explode.
- C) O nitrato de amônio é uma substância com ligações covalentes, e instável. Ao ser aquecido, gera uma reação nuclear exotérmica, gerando o cogumelo característico de explosões atômicas.
- D) O nitrato de amônio é uma substância molecular com ligações iônicas, ao ser aquecido, suas ligações químicas são rompidas em uma reação exotérmica, causando uma explosão.
- E) O nitrato de amônio é uma substância iônica que apresenta ligações covalentes, quando aquecido pode decompor-se liberando gases como o óxido de nitrogênio e oxigênio molecular, em uma reação exotérmica.

### Questão 16

Dentre as estratégias de esterilização de mãos e ambientes na prevenção ao Corona Vírus, está presente o uso de álcool em gel, sabão e de água sanitária.



Estrutura do coronavírus

Cada uma dessas substâncias é capaz de combater os microrganismos de maneiras distintas, é possível dizer que

- A) O álcool e o sabão possuem estruturas químicas parecidas, eles têm uma parte polar (hidrofílica) e outra parte apolar (hidrofóbica), que é capaz de se ligar à camada externa do vírus, formando micelas que são eliminadas ao se lavar as mãos. Já a água sanitária, de componente ativo o hipoclorito de sódio, é mais indicada para superfícies, através do mesmo mecanismo ela elimina o vírus, porém sua ação é mais lenta.
- B) O álcool tem a capacidade de dissolver a estrutura proteica do vírus, devido a sua alta polaridade e o sabão é capaz de esterilizar as mãos, devido à sua molécula possuir uma parte polar (hidrofílica) e outra parte apolar (hidrofóbica). Já a água sanitária contém hipoclorito de sódio que é capaz de destruir o vírus devido ao seu poder sanitizante.
- C) O álcool tem uma estrutura química extremamente apolar, capaz de dissolver a camada externa do vírus e o sabão é capaz de esterilizar as mãos, devido à sua molécula possuir uma parte polar (lipofóbica) e outra parte apolar (lipofílica). Já a água sanitária, formada de hipoclorito de sódio, consegue atrair o vírus através de fortes ligações de pontes de hidrogênio, o que inutilizam seu material genético.
- D) O álcool e o sabão têm estruturas químicas que permitem a solubilização de gorduras, fazendo com que a parte externa do vírus, de característica apolar seja dissolvida, incapacitando a entrada do vírus nas células. Já água sanitária tem como componente ativo o hipoclorito de sódio, molécula capaz de oxidar o vírus, destruindo inclusive seu material genético.
- E) O álcool e o sabão são substâncias formadas por uma parte polar (lipofóbica) e uma parte apolar (lipofílica), tal estrutura é capaz de combinar-se com a estrutura externa do vírus, dissolvendo-a devido a sua alta polaridade. Já a água sanitária, formada de hipoclorito de sódio, tem um poder mais agressivo, ela é capaz de ligar-se permanentemente à estrutura do vírus, inutilizando seu material genético, porém sua ação é mais lenta

### Questão 17

“Síndrome da superfêmea” é uma mutação cromossômica que acomete seres humanos.

Os (as) afetados (as) por essa síndrome são

- A) mulheres, que apresentam três cromossomos X, em vez de um, sendo então considerada uma monossomia dos cromossomos sexuais.

**B)** homens, que apresentam além do par normal de cromossomos sexuais (XY), um X a mais (XXY) e, por este fato, apresentam características femininas.

**C)** mulheres, que apresentam um cromossomo sexual X a menos, possuindo apenas um na composição original (X0), conhecida também por Síndrome de Turner.

**D)** mulheres, que apresentam um cromossomo sexual X a mais (XXX), configurando a Síndrome do Triplo X.

**E)** outro nome para essa mutação cromossômica é Síndrome de Klinefelter, que afeta mulheres ao apresentar nestas quatro cromossomos sexuais X.

### Questão 18

O hipotireoidismo causa uma hipofunção da glândula tireoide e, por esse motivo, dentre outras consequências, acaba por deixar o catabolismo, etapa do metabolismo responsável pela quebra de substâncias no organismo para geração de energia, mais lento, fazendo com que haja maior acúmulo de moléculas e consequente aumento de peso.

Dentre as possíveis causas dessa doença, podemos citar

**A)** o excesso de ferro no organismo que pode ficar armazenado na tireoide.

**B)** a falta da vitamina C que, além do hipotireoidismo, também causa escorbuto.

**C)** a excessiva produção dos HTs (Hormônios Tireoidianos) pela glândula tireoide.

**D)** a baixa produção do hormônio FSH (Hormônio Folículo Estimulante) que atua diretamente sobre a tireoide, provocando sua hipofunção.

**E)** a baixa produção dos HTs (Hormônios Tireoidianos) que, entre outras causas, pode ser pela falta do sal mineral iodo no organismo.

## MATEMÁTICA

### Questão 19

A empresa Dindin é tudo de bom, entrega por dia aos seus vendedores embalagens contendo 30 dindins em cada uma. O lucro diário, em reais, na venda desses dindins (sacolê) é dado pela função  $L(x) = -x^2 + 8x - 12$ , onde  $x$  é o número de embalagens.

Considere as afirmações relativas ao lucro diário.

**I** – Para  $2 < x < 6$  o fabricante terá lucro.

**II**– Para se obter o lucro máximo um vendedor precisa vender 4 caixas.

**III** – O lucro será máximo quando forem vendidos 150 dindins.

**IV**– O lucro ao vender 8 caixas é maior que ao vender 3 caixas.

Estão corretas apenas

**A)** I e II

**B)** II e III

**C)** I e IV

**D)** II e IV

**E)** II e III

### Questão 20

A sequência a seguir é obtida ao elevarmos um número natural ao quadrado.

0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, ...

Observando a sequência podemos calcular a diferença entre dois termos consecutivos. Sendo assim, a diferença entre o termo (posição)  $19^\circ$  e  $18^\circ$  é:

**A)** 39

**B)** 37

**C)** 35

**D)** 33

**E)** 31

### Questão 21

Arthur é um aluno do ensino fundamental e ao realizar uma de suas tarefas se deparou com a seguinte expressão numérica:  $[(4 + 8 : 2) \cdot (13+7 \cdot 2) : 2]$ , apesar de ter acertado a regra dos parênteses ele acabou trocando a ordem das operações indicadas em cada parêntese.

A diferença entre o valor correto e o valor obtido por Arthur é um número:

**A)** múltiplo de 7

**B)** múltiplo de 4

**C)** divisor de 2

**D)** divisor de 7

**E)** múltiplo de 3

### Questão 22

João Carlos possui um imóvel que sofre desvalorização anual conforme a função exponencial dada a seguir:  $D(t) = 5000 \cdot (0,4)^t$  onde  $t$  é dado em anos.

Daqui a três anos esse imóvel sofrerá em relação ao valor atual uma desvalorização de:

**A)** R\$ 200,00

**B)** R\$ 250,00

**C)** R\$ 280,00

**D)** R\$ 300,00

**E)** R\$ 320,00

**Questão 23**

Um veículo de tração animal que surgiu por volta do ano 3500 a.C. foi a carroça, na maioria das vezes guiada por cavalos ou bois. Tem formato de um paralelepípedo com as seguintes dimensões: 1,5 metros de largura por 2 metros de comprimento e 1,80 metros de altura, esse veículo foi usado para transportar tijolos feito de barro, cada tijolo possuía as dimensões 30cm de largura, 20cm de comprimento e 10cm de altura. Considere que a altura máxima que os tijolos atingem quando empilhados na carroça é de 1,5m. Quantos tijolos no máximo pode ser levar em uma viagem.



- A) 700
- B) 900
- C) 680
- D) 750
- E) 1000

**Questão 24**

Zoe e Arthur estão inscritos em um circuito de maratona, por isso estão treinando juntos. Os dois partiram juntos do ponto de partida as 8 horas da manhã. Se Zoe gasta 20 minutos para percorrer todo o percurso e A gasta 30 minutos para percorrer o mesmo percurso, qual o próximo horário que os dois se encontrarão no ponto de partida?

- A) 8 horas e 30 minutos
- B) 9 horas
- C) 10 horas
- D) 11 horas
- E) 12 horas



**QUESTÃO DISCURSIVA**

Nos protestos por igualdade racial que se espalham através da América e do mundo, uma cena é recorrente: caem as estátuas em homenagem a figuras históricas cuja biografia é controversa. Em seu lugar, pedestais vazios ostentam pichações de censura a seus feitos, celebrados no passado, mas inaceitáveis no presente. Contudo, o historiador Sérgio Duarte da Universidade Federal de Goiás faz uma ressalva e afirma: “Se cada grupo que surge começar a destruir documentos históricos (e é isso que estátuas são), nós ficaremos vazios, sem referência.”

Disponível em: <https://www.jornalopcao.com.br/reportagens/a-queda-das-estatuas-e-reparacao-historica-262618/> (com adaptações) Acesso em 07/03/2021.



A esse respeito, elabore um texto fazendo suas próprias considerações a respeito da destruição ou preservação dessas estátuas.

1.		1.
2.		2.
3.		3.
4.		4.
5.		5.
6.		6.
7.		7.
8.		8.
9.		9.
10.		10.
11.		11.
12.		12.
13.		13.
14.		14.
15.		15.

**RASCUNHO**