

PROVA DE MATEMÁTICA

Marque, no cartão-resposta anexo, a única opção correta correspondente a cada questão.

1. Três amigos, Ana, Bárbara e Carlos, marcaram um encontro em um shopping de Fortaleza. Eles deveriam se encontrar às 14h, horário de Brasília. Ana estava certa de que seu relógio estava adiantado 10 minutos, mas na realidade seu relógio estava atrasado 15 minutos. Bárbara estava certa de que seu relógio estava marcando a hora correta, mas na realidade seu relógio estava adiantado 10 minutos. Carlos estava certo de que seu relógio estava marcando a hora correta, mas na realidade seu relógio estava atrasado 5 minutos. Tendo como base o horário de Brasília e sabendo que os três amigos chegaram às 14h de acordo com seus respectivos relógios, qual a soma dos minutos de atraso dos amigos que chegaram após o horário combinado?

- (a) 15.
- (b) 20.
- (c) 25.
- (d) 30.
- (e) 35.

2. Os alunos novatos que ingressam no Colégio Militar de Fortaleza realizam um teste de natação. Sabe-se que:

- 30 (trinta) alunos novatos do ensino fundamental e médio realizaram o teste de natação.
- 85% dos alunos novatos do ensino fundamental sabem nadar.
- 10% dos alunos novatos do ensino médio não sabem nadar.
- Apenas 9 (nove) alunos novatos do ensino médio sabem nadar.

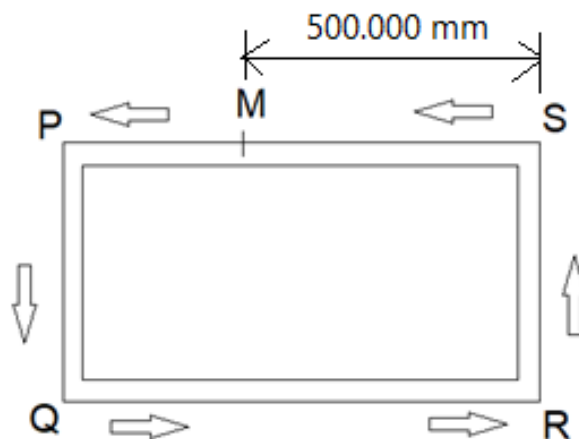
Nestas condições, do total de alunos novatos, somente:

- (a) 4 não sabem nadar.
- (b) 4 sabem nadar.
- (c) 9 alunos novatos do ensino médio não sabem nadar.
- (d) 17 alunos novatos do ensino fundamental não sabem nadar.
- (e) 20 alunos novatos do ensino fundamental não sabem nadar.

3. Os atletas brasileiros que conquistaram medalhas nos Jogos de Tóquio receberam premiação em dinheiro do Comitê Olímpico do Brasil (COB). Sabe-se que nessa olimpíada o boxe brasileiro conquistou 1(uma) medalha de ouro, 1(uma) medalha de prata e 1(uma) medalha de bronze. Assim, a premiação do boxe foi repartida entre os medalhistas, conforme a seguir: o medalhista de ouro recebeu R\$ 50.000,00 da premiação e mais $\frac{2}{5}$ do valor total da premiação; o medalhista de prata recebeu R\$ 25.000,00 da premiação e mais $\frac{1}{4}$ do valor total da premiação; e o medalhista de bronze recebeu o restante da premiação, no valor de R\$ 100.000,00. Então, qual o valor total da premiação que foi distribuída?

- (a) R\$ 200.000,00.
- (b) R\$ 300.000,00.
- (c) R\$ 400.000,00.
- (d) R\$ 500.000,00.
- (e) R\$ 600.000,00.

4. Nicodemus, preparando-se para participar de uma maratona, correu, em um dia, 305 hm (hectômetros) ao redor de uma praça de formato retangular, de 80 decâmetros de comprimento por 5.000 decímetros de largura, como na figura abaixo.



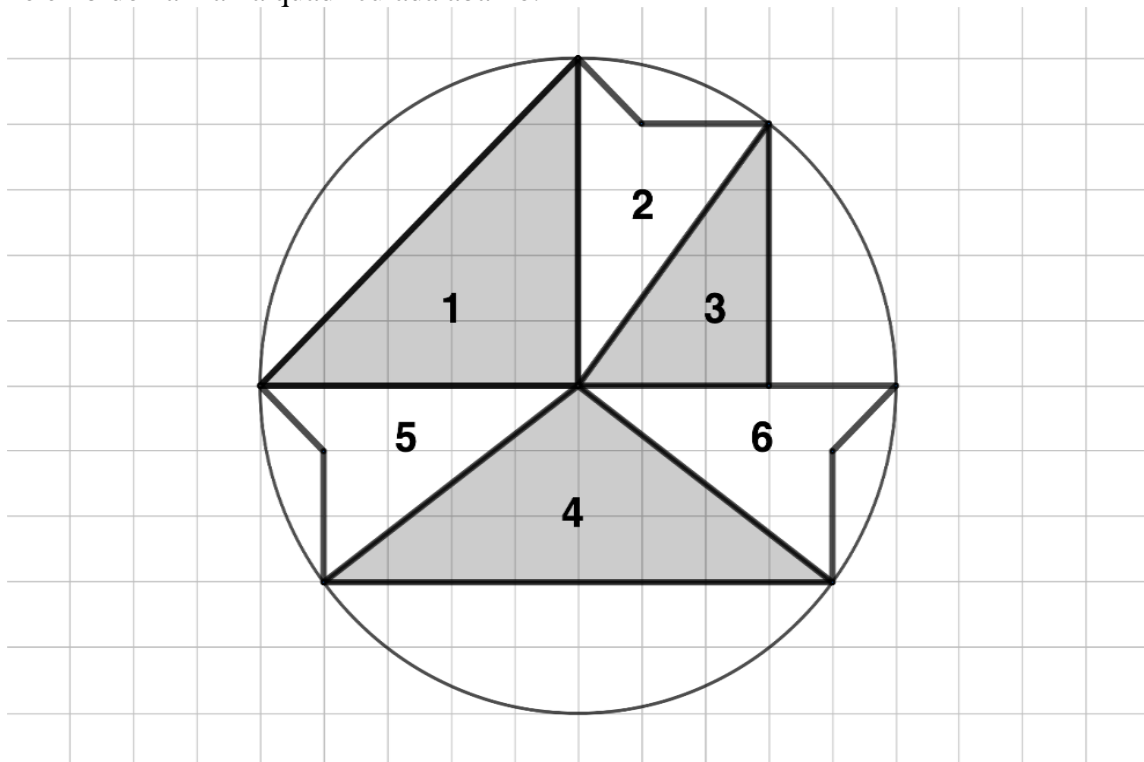
Sabendo que Nicodemus iniciou a corrida saindo do ponto M, distante 500.000 milímetros do ponto S, qual a menor distância entre o ponto em que Nicodemus parou ao terminar sua corrida e o ponto Q, dentro do circuito da praça?

- (a) 800 m.
- (b) 900 m.
- (c) 1000 m.
- (d) 1100 m.
- (e) 1200 m.

5. Um casal observou que as luzes de seus celulares piscam com uma determinada frequência quando estão ligados. Ao pesquisarem no manual de uso do celular, eles descobriram que o celular de Joice pisca 1200 vezes por hora e o celular de Melton pisca 720 vezes por hora. Sabendo que às 15h56min15s (quinze horas, cinquenta e seis minutos e quinze segundos) os celulares de Joice e Melton piscaram ao mesmo tempo, em que horário estes celulares voltarão a piscar simultaneamente?

- (a) 15h56min25s.
- (b) 15h56min30s.
- (c) 15h56min35s.
- (d) 15h56min40s.
- (e) 15h56min45s.

6. Marcus resolveu abrir uma clínica de radiologia. Para decorar a fachada do seu prédio, ele lançou um concurso em suas mídias sociais para a criação de um logo relacionado ao símbolo da radiologia. O logotipo vencedor é exibido na malha quadriculada abaixo.



A afirmação correta é:

- (a) A área 1 tem a mesma medida que a soma das áreas 4 e 6.
- (b) A soma das áreas representadas por números primos é menor que a soma das áreas representadas por números não primos.
- (c) As áreas 1 e 3 possuem a mesma área, e a área 5 é igual a área 6.
- (d) A área 2 tem a mesma medida que a área 3.
- (e) A soma das áreas representadas por números ímpares é menor que a soma das áreas representadas por números pares.

MARQUE SUAS RESPOSTAS NO CARTÃO-RESPOSTA.

7. O Planetário Rubens de Azevedo, representado na ilustração abaixo, está localizado no Centro Dragão do Mar de Arte e Cultura, em Fortaleza. Ele está entre os mais modernos do país e possui uma capacidade para 80 pessoas. Além disso, ele permite uma fantástica visão dos astros com imagens de qualidade digital, pois conta com a avançada tecnologia *Zeiss*, equipamento de fabricação alemã que reproduz o céu com excelente fidelidade e simula fenômenos astronômicos.

Sabe-se que será construída uma réplica deste planetário, cuja área da superfície da cúpula é igual a $78,5 \text{ m}^2$, composta por triângulos equiláteros idênticos. Os lados dos triângulos equiláteros medem 2 metros. Considerando que a altura de cada triângulo é igual a $1,7 \text{ m}$ e que sua área é obtida pela metade do produto de um dos seus lados pela altura, podemos afirmar que:



Fonte: https://noticias.planetarios.com/wp-content/uploads/2017/02/planetario_rubens_de_azevedo-1024x768.jpg

- (a) O número mínimo necessário de triângulos para cobrir toda a superfície está entre 15 e 19.
- (b) O número mínimo necessário de triângulos para cobrir toda a superfície está entre 20 e 28.
- (c) O número mínimo necessário de triângulos para cobrir toda a superfície está entre 30 e 35.
- (d) O número mínimo necessário de triângulos para cobrir toda a superfície está entre 46 e 49.
- (e) O número mínimo necessário de triângulos para cobrir toda a superfície é um terço de 210.

8. Marcelle foi resolver uma conta de multiplicação, montando o algoritmo como mostrado na figura abaixo:

$$\begin{array}{r} \text{I J K L M 3} \\ 8 \text{ A 7 B C 9 D} \\ \times \text{P} \\ \hline \text{E F 3 G 8 2 H 5} \end{array}$$

Cada letra representa um número de um algarismo e letras diferentes podem representar números iguais.

Sabendo que as letras I, J, K, L e M, que estão acima, respectivamente, dos algarismos do multiplicando 8, A, 7, B e C, representam os números que serão somados após multiplicar cada algarismo do multiplicando pelo multiplicador, e que P é maior que D, qual a média aritmética de todas as letras que aparecem na figura acima?

- (a) 5,5
- (b) 6
- (c) 6,5
- (d) 7
- (e) 7,5

9. Anos atrás, foi realizado um evento musical em que a área destinada ao público era de 0,015 km². Adotou-se que o espaço destinado para cada pessoa seria de um retângulo com dimensões 50 cm por 40 cm. Considere que o espaço destinado para cada pessoa foi respeitado e que o total de pessoas pagantes que foi ao evento ocupou 75% da área destinada ao público. Sabendo que o ingresso para este evento musical custou R\$ 35,00 por pessoa, qual o valor total que a organização do evento recebeu das pessoas pagantes?

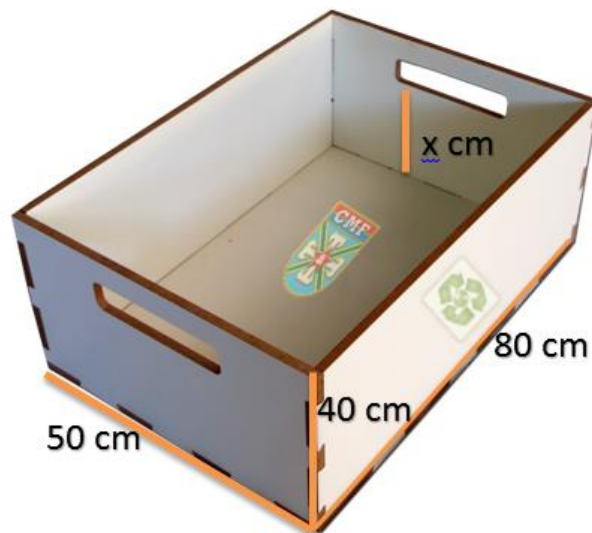
- (a) R\$ 1.950.650,00.
- (b) R\$ 1.968.750,00.
- (c) R\$ 1.970.000,00.
- (d) R\$ 1.978.500,00.
- (e) R\$ 1.980.000,00.

10. **Qual é a relação entre MDF e sustentabilidade?**

Por utilizar exclusivamente fibras de madeira de reflorestamento como matéria-prima, o MDF é considerado um material ecologicamente correto. A utilização do MDF evita o desmatamento e uso indiscriminado de árvores nativas da Amazônia, como a *Swietenia macrophylla*, conhecida popularmente como Mogno-brasileiro.

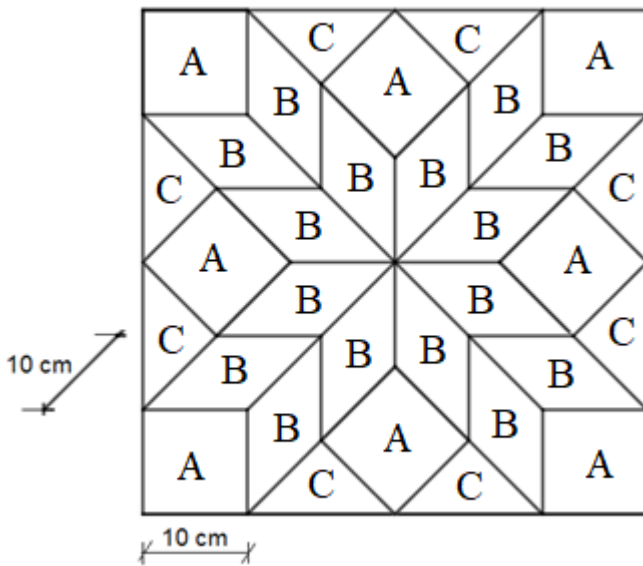
Fonte: <https://celluscorporativos.com.br/blog/sustentabilidade-conheca-o-lado-ecologico-do-mdf/> acessado em 19 de agosto de 2021 às 07:55h.

Uma caixa de MDF, de formato retangular, com as dimensões especificadas na figura abaixo, foi construída para celebrar o dia do meio ambiente no CMF. Dois alunos passaram o dia verificando qual o volume máximo em litros que a caixa comportaria sem que o líquido em seu interior ultrapasse o limite da alça da caixa. Então podemos afirmar que:



- (a) Se a altura representada por x é 80% da altura da caixa, o aluno Pedro só poderá colocar no máximo 100 litros de sabão líquido sustentável.
- (b) Se a altura representada por x é 90% da altura da caixa, o aluno Pedro só poderá colocar no máximo 120 litros de sabão líquido sustentável.
- (c) Pedro afirmou que, se fosse possível utilizar toda a altura da caixa para armazenar sabão líquido sustentável, a caixa comportaria um volume suficiente para encher 32 garrafas retornáveis de 5 litros cada sem sobras.
- (d) Se fosse possível utilizar toda a altura da caixa para armazenar sabão líquido sustentável, com o volume de uma caixa é possível encher 32 garrafas retornáveis de 10 litros cada.
- (e) Se a altura representada por x é 85% da altura da caixa, o aluno Pedro só poderá colocar no máximo 110 litros de sabão líquido sustentável.

11. Um mosaico, conforme mostrado na figura plana abaixo, é formado por quadrados, paralelogramos (não quadrados) e triângulos, representados, respectivamente, pelas letras A, B e C.



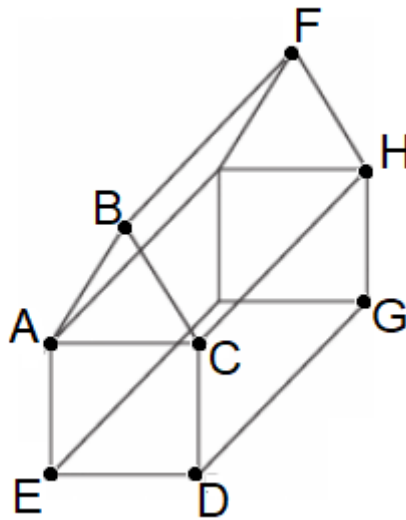
Considere as informações a seguir:

- todos os lados dos quadrados e paralelogramos são iguais a 10 cm;
- a área de cada quadrado é obtida pelo produto de dois dos seus lados;
- a área de cada paralelogramo é obtida pelo produto de um dos seus lados pela sua altura;
- a área de cada triângulo é obtida pela metade do produto de sua base pela altura;
- a altura de cada paralelogramo (não quadrado) é igual a 7,07 cm;

Qual a área total da figura aproximadamente?

- (a) 1200 cm².
- (b) 1600 cm².
- (c) 2000 cm².
- (d) 2331 cm².
- (e) 2531 cm².

12. Considerando o sólido geométrico mostrado na figura abaixo, que representa uma caixa em formato de paralelepípedo com uma tampa composta por dois retângulos e dois triângulos equiláteros, temos que os pontos A, B e C compõem o triângulo equilátero.



Considere as informações a seguir:

- a altura de cada triângulo é igual a 5,2 cm;
- a área de cada triângulo é obtida pela metade do produto de seu lado pela altura;
- os pontos A, C, D e E formam um quadrado de lado igual a 6 cm;
- a distância de D a G é igual a 10 cm;
- a quantidade de retângulos que compõem a caixa de paralelepípedo é representada por um número ímpar maior que dois;
- a quantidade de quadrados que compõem a caixa de paralelepípedo é representada por um número par maior que zero;
- cada face do sólido possui apenas um polígono.

Planificando o sólido acima, obteremos uma figura cuja área é aproximadamente

- (a) 403 cm².
- (b) 420 cm².
- (c) 443 cm².
- (d) 453 cm².
- (e) 463 cm².

PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA

Marque, no cartão-resposta anexo, a única opção correta correspondente a cada questão.

TEXTO I**Meu cachorro, meu tesouro****As loucuras que só o dono de um cão é capaz de cometer**

1 Existem dois tipos de ser humano: o que ama os cães e o que não suporta
2 um latido. Desconfio por princípio da segunda categoria. Quem é incapaz de se
3 comover diante do olhar meloso e chantagista de minha cadela “Violante”, por
4 exemplo, deve ter um coração de pedra. Violante é policial capa preta e ganha a
5 ração de cada dia latindo quando alguém se aproxima do portão. Foi treinada. Que
6 eu saiba, morder, só mordeu uma vez. Minhas próprias mãos, para ser exato.
7 Mostrei um pãozinho e ergui bem alto, querendo ver se ela alcançava. Pulou feito
8 um canguru e, quando cravou os dentes no pão, quase levou meus dedos. É bem
9 menos elegante que meu outro cão, um *husky* siberiano, com um olho castanho e
10 outro azul. Quando ofereço pãezinhos, ele espera o seu com paciência e come de
11 patas cruzadas. Quem ama cães é capaz de loucuras. Um casal de amigos tinha um
12 sítio em Cotia, onde viviam seus dois amados pastores alemães. Eram umas feras,
13 que sempre assustavam as visitas. Eu mesmo vivi instantes de pavor num dia em
14 que esqueceram a porta da sala aberta. Como mãe cega, a dona da casa murmurava:

15 - Não são umas gracinhas?

16 Venderam o sítio. Fizeram uma combinação com os caseiros. Eles cuidariam
17 dos bichos por uma quantia mensal. Contribuíram para que comprassem um
18 terreno. Forneceram tijolos para a casa. Toda semana, iam visitar os pastores
19 alemães. O ex-caseiro coçava a cabeça:

20 - Faltou dinheiro para as telhas. Outro dia, choveu nos cachorros.

21 Quando fizeram as contas, marido e mulher descobriram que seria mais
22 barato instalar os pastores alemães em um *flat*. Andam doidos, tentando achar
23 pouso para os cães. Separar-se, impossível. Conheço uma médica colombiana que
24 vive em São Paulo há anos. Contou-me felicíssima:

25 - Foi inaugurada uma estrada que une o Brasil à Colômbia. Se um dia precisar,
26 posso levar meus cachorros de carro até Bogotá.

MARQUE SUAS RESPOSTAS NO CARTÃO-RESPOSTA.

27 Possui dois são-bernardos. Assustei-me. Teria coragem de se meter no meio
28 da Floresta Amazônica?
29 - Por meus cachorros, sou capaz de tudo.
30 É mesmo. O marido reclamou:
31 - Se ela tivesse de escolher entre mim e os cães, acho que eu perderia a
32 parada.
33 A médica sorriu educadamente. Calou-se. Mais uma frase e a conversa
34 terminaria em divórcio.
35 Duas amigas abrigaram um vira-lata parente de *beagle* em seu apartamento.
36 O malhadinho já roeu todos os móveis, comeu livros, quase foi eletrocutado pelo
37 fio da televisão. Devasta mais que um ciclone. O síndico exigiu a retirada da
38 criatura. Estão à beira de uma guerra judicial. Ouvei uma delas se lamentando com
39 o chefe:
40 - Estou quase louca por causa desse cachorro.
41 - Dê para alguém – opinou o diretor, insensível.
42 Ela o encarou como se ele fosse um monstro. Quem não ama cães é incapaz
43 de compreender. Cada vez que abre a porta do apartamento, e o safado late e abana
44 o rabinho, ela descobre o que é felicidade. Diante disso, que importam os móveis
45 e os problemas com o condomínio?

CARRASCO, Walcyr. **Histórias para a sala de aula** – Crônicas do cotidiano. 2. ed. São Paulo: Moderna, 2015.

13. A partir da leitura da crônica de Walcyr Carrasco “Meu cachorro, meu tesouro”, é possível compreender, de forma predominante, que

- (a) a humildade é fundamental para acolher as pequenas criaturas.
- (b) a intolerância é cultivada pelos donos dos animais.
- (c) o amor pelos cães perpassa toda a narrativa.
- (d) a empatia começa pelas relações com os animais.
- (e) a felicidade é encontrada nos bens materiais.

MARQUE SUAS RESPOSTAS NO CARTÃO-RESPOSTA.

14. Em “Existem dois tipos de ser humano: o que ama os cães e o que não suporta um latido” (L 1 e 2), os dois pontos antecedem trecho com ideia de explicação. Dessa maneira, marque a opção em que a vírgula seja usada em contexto semelhante.

- (a) “Mostrei um pãozinho e ergui bem alto, querendo ver se ela alcançava.” (L 7)
- (b) “Eram umas feras, que sempre assustavam as visitas.” (L 12 e 13)
- (c) “Toda semana, iam visitar os pastores alemães.” (L 18 e 19)
- (d) “O malhadinho já roeu todos os móveis, comeu livros...” (L 36)
- (e) “Diante disso, que importam os móveis e os problemas com o condomínio?” (L 44 e 45)

15. Podemos compreender que “o uso do sinônimo como substituto de uma palavra anteriormente presente mantém a continuidade do tema do texto ou do tópico do parágrafo, exatamente porque possibilita a formação de uma cadeia, de um fio em sequência”, como também “a substituição de uma palavra por outra tem repercussões no caráter informativo e na força persuasiva do texto, pois pode elevar o grau de interesse do interlocutor pela forma como as coisas são ditas”. (ANTUNES, Irlandé, 2005, p. 100).

Levando em consideração a citação acima, assinale a alternativa em que são listadas as palavras que foram utilizadas como sinônimos de “cachorro” no texto I.

- (a) policial capa preta, *husky* siberiano e dois são-bernardos
- (b) malhadinho, vira-lata parente de *beagle* e buldogue
- (c) cão, *poodle* e vira-lata parente de *beagle*
- (d) *pugs*, pastores alemães e dois são-bernardos
- (e) *husky* siberiano, labrador e policial capa preta.

TEXTO II

Capa do filme “Sempre ao seu lado”



“SEMPRE AO SEU LADO – Uma história real de lealdade

Fascina até mesmo os corações mais duros...belo filme!”

Disponível em: <https://jonatanpolaco.blogspot.com/2017/02/sempre-ao-seu-lado.html>. Acesso em: 27 de agosto de 2021.

16. A partir do anúncio do filme “Sempre ao seu lado”, é possível compreender que

- (a) a linguagem não verbal utiliza dos mesmos recursos da linguagem verbal para apresentar a mensagem da fidelidade entre os amigos.
- (b) a expressão “sempre ao seu lado” demonstra a identificação entre o homem e o cachorro.
- (c) “sempre” da expressão “sempre ao seu lado” exprime ideia de separação entre os dois seres.
- (d) o amor e a lealdade são elementos destacados apenas na linguagem não verbal.
- (e) a verdadeira lealdade é evidenciada somente por meio da linguagem verbal “uma história real de lealdade”.

MARQUE SUAS RESPOSTAS NO CARTÃO-RESPOSTA.

17. Levando em consideração o texto I e o texto II, é correto afirmar que

- (a) as expressões “corações mais duros” e “coração de pedra” não apresentam o mesmo sentido.
- (b) o afeto pelos animais é reconhecido por meio das expressões “corações mais duros” e “coração de pedra”.
- (c) “corações mais duros” e “coração de pedra” destacam a insensibilidade do homem pelos animais.
- (d) as pessoas que têm “corações mais duros” são as mesmas que tratam os animais com respeito.
- (e) a expressão “coração de pedra” só pode ser compreendida no sentido denotativo.

TEXTO III

Ciência explica por que o cachorro é o melhor amigo do homem

Pesquisa descobre alterações no DNA que podem explicar parte do comportamento hiperssocial dos cachorros em relação ao homem

Paloma Oliveto

1 Em algum momento entre 33 mil e 14 mil anos atrás, teve início uma história
2 de amizade que mudaria, para sempre, a jornada do homem e de seu fiel
3 companheiro na Terra. De lobos selvagens, os cães foram domesticados e jamais
4 abandonariam os humanos, acompanhando-os por todos os cantos, em sua
5 colonização do globo. O que facilitou essa transição sempre foi objeto de curiosidade
6 científica. Agora, pesquisadores norte-americanos sugerem que a sociabilidade
7 canina está nos genes, oferecendo uma explicação diferente da tradicional.

8 A teoria mais aceita até hoje diz que os primeiros cães domesticados eram
9 lobos que se aventuraram nos assentamentos humanos para se beneficiar dos restos
10 de alimentos. Por sua vez, os homens pré-históricos também tiravam proveito dessa
11 aproximação, pois tinham proteção e companhia para caça. A aparência dos
12 protocachorros começou a evoluir, ganhando características como redução do
13 tamanho da cabeça, olhos e orelhas caídas e rabo abaixado, entre outras, o que
14 conferiu a eles um aspecto de eternos filhotes e, conseqüentemente, nada
15 ameaçadores. Além dos traços físicos, eles alteraram o comportamento,
16 provavelmente influenciados pela coabitação com humanos.

17 Porém, diferentemente de estudos anteriores, segundo os quais, na
18 domesticação, os cães foram selecionados pelo conjunto de habilidades cognitivas -

MARQUE SUAS RESPOSTAS NO CARTÃO-RESPOSTA.

19 em especial, a capacidade de distinguir vozes e gestos -, o novo trabalho sugere que
20 a seleção teve outro critério: a tendência de procurar a companhia do homem. “Se
21 os homens pré-históricos fizessem um contato com os lobos que mostrasse interesse
22 por eles, e só quisessem conviver e criar esses protocolos, os animais teriam
23 explorado o traço social”, observa Bridgett von Holdt, professora de ecologia e
24 biologia evolutiva na Universidade de Princeton e coautora do artigo, publicado na
25 revista *Science Advances*.

Fonte: Disponível em: https://www.correiobraziliense.com.br/app/noticia/ciencia-e-saude/2017/07/22/interna_ciencia_saude,611762/por-que-o-cachorro-e-o-melhor-amigo-do-homem.shtml. Acesso em: 30 set. 2021. Adaptado.

18. Os textos que circulam nos mais diversos meios de comunicação são criados a fim de cumprir as mais diferentes finalidades. Diante disso, o objetivo do Texto III é

- (a) mostrar o ponto de vista do autor sobre a relação entre homens e cães.
- (b) narrar como se deu a aproximação entre cães e homens.
- (c) convencer o leitor sobre as vantagens que existem em criar cães.
- (d) divulgar os estudos mais recentes sobre a relação entre homens e cães.
- (e) levantar questionamentos sobre o convívio dos cães com os homens.

19. Nos textos, os elementos coesivos possuem o papel de conectar as partes e estabelecer relações de sentido. Neste trecho do Texto III “**Porém**, diferentemente de estudos anteriores, [...] o novo trabalho sugere que a seleção teve outro critério: a tendência de procurar a companhia do homem” (L 17 a 20), o termo destacado possui o papel de

- (a) expressar a ideia de soma entre o 2º e o 3º parágrafo.
- (b) explicar a opinião do autor defendida por ele sobre o tema.
- (c) estabelecer uma oposição com as informações até então apresentadas.
- (d) revelar que os novos estudos anularam completamente os estudos anteriores.
- (e) gerar dúvidas sobre o que se conhece sobre a relação entre cães e homens.

20. Em “[...] os cães foram selecionados pelo conjunto de habilidades **cognitivas** - em especial, a capacidade de distinguir vozes e gestos [...]” (L 18 e 19), o termo em destaque pode ser substituído sem causar prejuízo ao sentido do texto por

- (a) intelectuais.
- (b) matemáticas.
- (c) motoras.
- (d) evolutivas.
- (e) genéticas.

21. Na passagem “[...] **Agora**, pesquisadores norte-americanos sugerem que a sociabilidade canina está nos genes, oferecendo uma explicação diferente da tradicional” (L 6 e 7), o termo em destaque foi empregado com a finalidade de

- (a) indicar a data em que os pesquisadores fizeram suas descobertas.
- (b) justificar as descobertas do presente em relação às do passado.
- (c) revelar o momento em que autor divulgou as novas descobertas feitas pelos cientistas.
- (d) estabelecer relação de oposição entre as descobertas do passado com as do presente.
- (e) marcar temporalmente o que se pensa atualmente sobre a domesticação dos cães.

Texto IV

O que minha cadela pensa de mim

1 Meu nome é Lola. É assim que me chamam. Quando gritam o meu nome, sei que
2 me querem perto deles. Psicologicamente posso ser definida como um animal
3 incapaz de mentir ou fingir. Minha alma mora na minha pele. Quando estou alegre,
4 meu rabo abana por conta própria, independente da minha vontade. Quando a
5 alegria é demais, dou umas mijadinhas. Quando estou triste, meu rabo e minha
6 cabeça abaixam. Quando estou com sono, me esparramo no chão, do rabo ao
7 focinho. Tudo se dependura: pele, orelhas, testa, olhos. Meu dono gosta de mim
8 embora fique bravo quando eu pulo para abraçá-lo e lhe dou uma lambida. O que
9 é verdade para mim não é verdade para o meu dono. A alma dele não mora na
10 pele. Ele mente. Ele finge. Nunca o vi dar uma mijadinha de felicidade. Talvez ele
11 não seja suficientemente feliz para isso. Às vezes, eu estou deitada do jeito como
12 descrevi e ele está assentado numa cadeira. Ele olha para mim de um jeito

13 diferente. Não é alegria. Não é tranquilidade. Acho que é inveja. Ele gostaria de
14 ser como eu sou, mas não tem coragem... Está morrendo de vontade de se
15 esparramar também no chão frio, como eu. Mas não o faz. Fico a pensar: o que o
16 impede? Acho que é vergonha. Os homens têm vergonha uns dos outros. Sou feliz
17 porque não tenho vergonha e faço o que quero. Talvez essa seja a razão por que
18 os homens gostam de ter pets: porque nos pets eles projetam uma felicidade que
19 eles mesmos não têm. Diga-me o pet que você tem e eu saberei como é a sua alma.
20 Os pets têm uma função terapêutica. Bem, eu sou uma cadela, e tudo o que disse
21 foi de brincadeira. Porque eu mesma, na realidade, me contento em ser feliz.
22 Não gasto tempo pensando essas coisas...

ALVES, Rubem. **Ostra feliz não faz pérola**. São Paulo: Editora Planeta do Brasil, 2008.

22. No fragmento “O que é verdade para mim não é verdade para o meu dono” (L 9), o que fica evidenciado?

- (a) Significa que Lola não concorda com as atitudes de seu dono.
- (b) Significa que há mentiras na relação entre Lola e seu dono.
- (c) Significa que o dono de Lola não demonstra afeto pelo animal.
- (d) Significa que as manifestações comportamentais da cadela e do humano diferem.
- (e) Significa que a cadela considera seu dono um farsante.

23. A função textual do pronome é funcionar como elemento de substituição que assegura a continuidade das ideias do texto. Com base nisso, releia o seguinte trecho: “Mas não o faz. Fico a pensar: o que o impede?” (L 15 e 16). Dessa maneira, os pronomes destacados fazem referência

- (a) à atitude do homem de fazer o mesmo que o animal faz e ao homem.
- (b) à atitude do homem de fazer o mesmo que o animal faz e ao animal.
- (c) à atitude do homem de fazer diferente em relação ao animal e ao animal.
- (d) à atitude do homem de fazer diferente em relação ao animal e ao homem.
- (e) ao animal nos dois contextos de forma indistinta.

24. Releia o enunciado:

“Meu dono gosta de mim embora fique bravo quando eu pulo para abraçá-lo e lhe dou uma lambida”.

Nas opções a seguir, esse enunciado foi reescrito de diferentes maneiras. Marque a opção que apresenta a reescrita equivalente ao original, levando em conta a relação de sentido entre as orações e a correção gramatical.

- (a) Embora ficasse bravo quando eu pulava para abraçá-lo e lhe dou uma lambida, meu dono gostaria de mim.
- (b) Meu dono gostava de mim apesar que fique bravo quando eu pulo para abraçá-lo e lhe dou uma lambida.
- (c) Meu dono gosta de mim embora fique bravo quando eu pulo para abraçá-lo para lhe dar uma lambida.
- (d) Nem meu dono gosta de mim e fica bravo quando eu pulo para abraçá-lo e lhe dou uma lambida.
- (e) Ainda que fique bravo na ocasião em que pulo para abraçá-lo e lhe dou uma lambida, meu dono gosta de mim.

PROPOSTA DE REDAÇÃO**TEXTO MOTIVADOR**

Os textos abaixo apresentam conhecidos cachorros que estiveram presentes na vida de muitas crianças ao longo da infância, participando de diversas aventuras.



Scooby Doo é companheiro de Fred, Vilma, Daphne e Salsicha. Eles passam por diversas aventuras juntos, desvendam mistérios e descobrem segredos.



Pateta é um personagem desengonçado e atrapalhado, é um dos cachorrinhos animados mais bondosos e engraçados.



Pluto é um dos cães muito conhecido dos desenhos animados. Companheiro de Mickey, é extremamente destrambelhado, sempre arranja confusão, mas no fim das aventuras ajuda seu dono.



Bidu faz parte da Turma da Mônica e seu dono é o Franjinha.

Fonte: Disponível em: <http://www.guiadasemana.com.br>. Acesso em: 30 de set.2021. Adaptado.

Com base no que você leu nos textos motivadores, nos textos da prova e em sua criatividade, crie uma história com as seguintes características: **um personagem humano e um cachorrinho envolvidos em uma aventura, na qual eles provem a lealdade e a amizade existentes entre si.**

Atente para as seguintes observações:

- o foco narrativo deve ser em 3ª pessoa;
- dê um título para sua história;
- seu texto deve ser redigido em prosa;
- obedeça às características estruturais da narrativa;
- sua produção textual não deve conter fragmentos dos textos desta prova;
- o texto deve ter no mínimo 15 linhas e no máximo 30;
- será atribuído grau zero ao texto que não atender ao tema;
- o texto não deve conter diálogos;
- respeite o padrão culto da Língua Portuguesa;
- para efeito de avaliação, só será considerado o que você escrever na FOLHA DE REDAÇÃO usando caneta de tinta azul ou preta;
- não faça qualquer marca de identificação na folha de redação.

MARQUE SUAS RESPOSTAS NO CARTÃO-RESPOSTA.

FOLHA DE RASCUNHO

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

MARQUE SUAS RESPOSTAS NO CARTÃO-RESPOSTA.

- 28 _____
- 29 _____
- 30 _____
- 31 _____
- 32 _____
- 33 _____
- 34 _____
- 35 _____
- 36 _____
- 37 _____
- 38 _____