CONCURSO DE ADMISSÃO AO 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL
CMBH 2020/2021 – PROVA DE MATEMÁTICA, LÍNGUA PORTUGUESA E
PRODUÇÃO TEXTUAL (REDAÇÃO)

**CONFERIDO POR:** 

# RESPONDA ÀS QUESTÕES DE 1 A 24 E TRANSCREVA AS RESPOSTAS CORRETAS PARA A FOLHA DE RESPOSTAS

# PROVA DE MATEMÁTICA

<u>QUESTÃO 1</u> – Há um colégio em Belo Horizonte famoso por suas apresentações culturais. Todo ano esse colégio realiza uma apresentação de fim de ano em um teatro, localizado no centro da cidade, que possui 24 fileiras com 71 assentos cada.

No último ano foram vendidos 467 ingressos para os alunos, 1066 ingressos para as famílias dos alunos e 129 ingressos para os educadores e agentes de ensino do colégio.

A partir dessas informações, pode-se concluir que o número de ingressos que não foram vendidos durante a apresentação desse colégio, no último ano, é igual a:

- A) 35
- B) 39
- C) 42
- D) 127
- E) 171

CONCURSO DE ADMISSÃO AO 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL
CMBH 2020/2021 – PROVA DE MATEMÁTICA, LÍNGUA PORTUGUESA E
PRODUCÃO TEXTUAL (REDAÇÃO)

CONFERIDO POR:

<u>QUESTÃO 2</u> – A divisibilidade de um número por outro é um importante tema de estudo, na Matemática. Sabe-se que um número é divisível por outro se ele é divisível por seus fatores. Por exemplo, 120 é divisível por 24, pois 120 é divisível por 6 e por 4 e  $6 \times 4 = 24$ .

Outros conhecimentos nos dizem que um número é divisível por 5 se termina com o algarismo 0 ou 5. Também sabemos que um número é divisível por 9 se a soma de seus algarismos for divisível por 9. Por exemplo, 279 é divisível por 9, pois 2 + 7 + 9 = 18 e 18 é divisível por 9.

Agora, considere todos os números formados apenas pelos algarismos 1 ou 5. Se o número natural *N* é o menor dentre esses números e *N* divisível por 45, então o número de divisores naturais que possui o quociente da divisão de *N* por 45 é:

- A) 4
- B) 5
- C) 9
- D) 12
- E) 24

RSO DE ADMISSÃO AO 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL	
20/2021 – PROVA DE MATEMÁTICA, LÍNGUA PORTUGUESA E 📗 🗖	ÁGINA
PRODUCÃO TEXTUAL (REDAÇÃO)	Clivit

3

CONFERIDO POR:

# **QUESTÃO 3** – Um conjunto de números naturais possui as seguintes regras:

- Todos os seus elementos são menores que 1000.
- Todos os seus elementos deixam resto 3 na divisão por 36.
- Todos os seus elementos deixam resto 3 na divisão por 81.

Assim, a soma dos algarismos de todos os elementos do conjunto descrito acima é:

- A) 24
- 27 B)
- C) 34
- D) 39
- E) 48

CON CMBH	CURSO DE ADMISSÃO AO 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL 2020/2021 – PROVA DE MATEMÁTICA, LÍNGUA PORTUGUESA E PRODUÇÃO TEXTUAL (REDAÇÃO)	PÁGINA 4	CONFERIDO POR:
	O 4 – Luana quer dividir um paralelepípedo retângulo em cubo	s com aresta	as de mesmo tamanho.
abendo-s	e que o paralelepípedo possui dimensões de 306 cm de largu	ra, 156 cm	de altura e 90 cm de
rofundida	de, a medida da aresta do maior cubo que ela pode obter, nestas co	ondições, é:	
A)	2 cm		
B)	3 cm		
C)	6 cm		
D)	8 cm		
E)	18 cm		
,			

PÁGINA 5

CONFERIDO POR:

**QUESTÃO 5** – Calcule o valor da expressão numérica a seguir e assinale a alternativa que apresenta esse valor.

$$\left\{4 + 0.3 \times \left[32 - \frac{1}{4} \times \left(\frac{2}{3} - \frac{3}{8}\right) + 3.5\right] + 7\right\} - 1$$

- A)  $\frac{17.661}{192}$
- B)  $\frac{15.778}{96}$
- C)  $\frac{11.687}{192}$
- D)  $\frac{8.850}{64}$
- E)  $\frac{6.601}{320}$

CONCURSO DE ADMISSÃO AO 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL CMBH 2020/2021 – PROVA DE MATEMÁTICA, LÍNGUA PORTUGUESA E PRODUÇÃO TEXTUAL (REDAÇÃO)	PÁGINA 6	CONFERIDO POR:

<u>QUESTÃO 6</u> – Porcentagens vêm impressas nas laterais das embalagens de vários produtos, inclusive nas de chocolates. Elas servem para indicar o valor nutricional de cada produto. Abaixo, temos a quantidade de açúcar em cinco chocolates diferentes:

- Chocolate "Delícia" possui 30% de açúcar em uma porção de 15g.
- Chocolate "Fascínio" possui 35% de açúcar em uma porção de 10g.
- Chocolate "Docinho" possui 25% de açúcar em uma porção de 5g.
- Chocolate "Alento" possui 20% de açúcar em uma porção de 12g.
- Chocolate "Deuses" possui 40% de açúcar em uma porção de 25g.

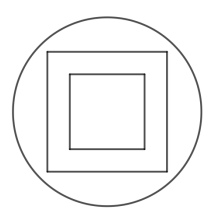
Sabendo-se que todos são vendidos em barras de 300g, assinale a alternativa cuja barra possui menos açúcar:

- A) Delícia
- B) Fascínio
- C) Docinho
- D) Alento
- E) Deuses

CONCURSO DE ADMISSÃO AO 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL
CMBH 2020/2021 – PROVA DE MATEMÁTICA, LÍNGUA PORTUGUESA E
PRODUÇÃO TEXTUAL (REDAÇÃO)

CONFERIDO POR:

QUESTÃO 7 – Uma empresa farmacêutica possui um logotipo composto por um círculo contendo, em seu interior, dois quadrados, conforme se vê na figura. O quadrado maior possui lado igual a 8cm e o menor, 5cm. Sabe-se que a área do quadrado menor representa  $\frac{1}{5}$  da área do círculo. Nesse logotipo, a área interior ao círculo e exterior ao maior quadrado mede:



- A)  $61cm^2$
- B)  $100cm^2$
- C)  $256cm^2$
- D) 36*cm*<sup>2</sup>
- E)  $295cm^2$

PÁGINA 8

CONFERIDO POR:

**QUESTÃO 8** – Maurício decidiu presentear seu amigo com uma bola de futebol americano, como a da figura abaixo:



Maurício sabe que, se for feito um corte reto no pontilhado branco, de modo a dividir a bola em duas partes iguais, obtém-se uma circunferência de diâmetro 18cm. Além disso, ele sabe que a maior distância possível entre dois pontos que estão na superfície da bola é 28cm.

Levando-se em consideração as medidas citadas e considerando-se que Maurício queria embalar o presente em uma caixa em forma de paralelepípedo retângulo, o menor volume possível para a embalagem é:

- A)  $504cm^3$
- B) 14.112*cm*<sup>3</sup>
- C)  $5.832cm^3$
- D)  $1.024cm^3$
- E)  $9.072cm^3$

PÁGINA 9

CONFERIDO POR:

<u>**QUESTÃO 9**</u> – João observa uma piscina, cujo formato é de um paralelepípedo reto retângulo e tem toda a sua superfície interna coberta por azulejos quadrados de lado igual a 10 cm. O comprimento da piscina é equivalente a 80 azulejos e a largura, equivalente a 50 azulejos. Sabe-se, ainda, que a piscina possui uma profundidade de 12 azulejos, dos quais 10 estão cobertos com água. Sabendo-se que  $1l = 1dm^3$ , o volume total de água contida na piscina, em litros, é igual a:

- A) 35.000
- B) 40.000
- C) 42.000
- D) 48.000
- E) 50.000

PÁGINA 10

CONFERIDO POR:

**QUESTÃO 10** – Os atletas brasileiros passaram longe das cinco primeiras edições de Jogos Olímpicos, de 1896 a 1912. A participação do Brasil só começou em Antuérpia-1920 e, de lá para cá, a única ausência foi em Amsterdã-1928.

Disponível em:

https://www.olimpiadatododia.com.br/curiosidades-olimpicas/245688-participacao-do-brasil-nos-jogos-olimpicos/

Com o adiamento das Olimpíadas de 2020, as medalhas, que são fruto da participação brasileira nos jogos, podem ser assim distribuídas, por ano e por modalidade:

#### Distribuição de medalhas do Brasil em Jogos Olímpicos por ano

2016	2012	2008	2004	2000	1996	1992	1988	1984	1980	1976	1972	1968	1964	1960	1952	1948	1920
O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	В	В	P	В	В	O	В	O
O	O	O	O	P	O	O	P	P	O	В	В	В		В	В		P
O	O	O	O	P	O	P	P	P	В			В			В		В
O	P	P	O	P	P		В	P	В								
O	P	P	O	P	P		В	P									
O	P	P	P	P	P		В	P									
O	P	P	P	В	В			В									
P	P	В	В	В	В			В									
P	P	В	В	В	В									Г			
P	В	В	В	В	В										$\mathbf{O} = \mathbf{O}$		
P	В	В		В	В										$\mathbf{P} = \mathbf{p}$		
P	В	В		В	В									L	$\mathbf{B} = \mathbf{b}$	oronze	
P	В	В			В												
В	В	В			В												
В	В	В			В												
В	В																
В	В																
В																	
В																	

Medalhas do	Brasil em Jogos	s Olímpicos por mo	odalidade
Esporte	Ouro	Prata	Bronze
Vela	7	3	8
Atletismo	5	3	9
Vôlei	5	3	2
Judô	4	3	15
Vôlei de praia	3	7	3
Futebol	1	5	2
Natação	1	4	8
Ginástica artística	1	2	1
Tiro	1	2	1
Boxe	1	1	3
Hipismo	1	0	2
Canoagem	0	2	1
Basquete	0	1	4
Taekwondo	0	0	2
Maratona aquática	0	0	1
Pentatlo moderno	0	0	1

### Considere as seguintes afirmativas:

- I As medalhas do hipismo foram conquistadas nos jogos de 1952.
- II O Brasil ganhou ao menos uma medalha em TODAS as edições dos Jogos Olímpicos.
- III Judô é, até hoje, a modalidade que mais ganhou medalhas para o Brasil nas Olimpíadas.
- IV A melhor participação do Brasil em uma única edição dos Jogos Olímpicos aconteceu em 2016.

A partir da análise e interpretação dos dados acima descritos, estão corretas as afirmações:

- A) I e II
- B) I e III
- C) I, II e IV
- D) III e IV
- E) Todas as afirmativas estão corretas

PÁGINA 12

CONFERIDO POR:

**QUESTÃO 11** – Alice fez uma pesquisa com 32 colegas sobre o tempo que se dedicam às redes sociais por semana. Depois de uma semana, os colegas participantes trouxeram as respostas.

- Oito responderam que passam 7,5 horas por semana nas redes sociais.
- Sete responderam que passam 8 horas por semana nas redes sociais.
- Doze responderam que passam 9 horas por semana nas redes sociais.
- Cinco responderam que passam horas por semana nas redes sociais.

Para apresentar os resultados dessa pesquisa, Alice calculou a média aritmética do tempo que os 32 entrevistados se dedicam às redes sociais por semana. Ao realizar esse cálculo, ela somou todas as respostas e dividiu por 32. Assim, ela obteve que, em média, os seus 32 colegas passam 8 horas nas redes sociais por semana.

A partir dessas informações, assinale a alternativa que contém o número de horas por semana (representado pelo quadrado 

) que os 5 colegas de Alice passam nas redes sociais, sabendo-se que os tempos respondidos por todos eles foram iguais:

- A) 6,4 horas
- B) 7,6 horas
- C) 8,2 horas
- D) 8,5 horas
- E) 10,5 horas

PÁGINA 13

CONFERIDO POR:

<u>**QUESTÃO 12**</u> – Todos os participantes de uma festa receberam um número da sorte para um sorteio. Esse número é formado por 5 algarismos, dispostos em ordem não-decrescente, e zeros à esquerda podem ser utilizados. Um exemplo possível é o número da sorte 02235. Após o primeiro sorteio, o locutor pediu para cada participante obedecer os seguintes passos, nessa ordem:

- I. Troque a posição do último algarismo pelo primeiro do seu número da sorte.
- II. Troque a posição do penúltimo algarismo pelo do meio.
- III. O número obtido será o seu número para o segundo sorteio.

Por exemplo, se o número para o primeiro sorteio fosse 23469, o número para o segundo sorteio seria 93642.

Assinale a alternativa que possui a maior diferença possível entre o número do segundo sorteio e o número do primeiro sorteio:

- A) 99991
- B) 90801
- C) 98091
- D) 90901
- E) 89991

FIM DA PROVA DE MATEMÁTICA

CONFERIDO POR:

# PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA

### **TEXTO 1**

# XXI

1	E foi então que apareceu a raposa:
2	— Bom dia – disse a raposa.
3	— Bom dia – respondeu educadamente o pequeno príncipe que,
4	olhando a sua volta, nada viu.
5	— Estou aqui – disse a voz – debaixo da macieira
6	— Quem és tu? – perguntou o principezinho. – Tu és bem bonita
7	— Sou uma raposa – disse a raposa.
8	— Vem brincar comigo – propôs o pequeno príncipe. – Estou tão triste
9	— Eu não posso brincar contigo – disse a raposa. – Não me cativaram
10	ainda.
11	— Ah, desculpa – disse o pequeno príncipe.
12	Mas, após refletir, acrescentou:
13	— O que quer dizer "cativar"?
14	— Tu não és daqui – disse a raposa. – Que procuras?
15	— Procuro os homens – disse o pequeno príncipe. – Que quer dizer
16	"cativar"?
17	— Os homens – disse a raposa – têm fuzis e caçam. É assustador!
18	Criam galinhas também. É a única coisa que fazem de interessante. Tu
19	procuras galinhas?
20	— Não – disse o príncipe. – Eu procuro amigos. Que quer dizer
21	"cativar"?
22	— Significa "criar laços"
23	— Criar laços?
24	— Exatamente – disse a raposa – Tu não és ainda para mim senão um
25	garoto inteiramente igual a cem mil outros garotos. E eu não tenho
26	necessidade de ti. E tu também não tens necessidade de mim. Não passo a
27	teus olhos de uma raposa igual a cem mil outras raposas. Mas, se tu me
28	cativas, nós teremos necessidade um do outro. Serás para mim único no
29	mundo. E eu serei para ti única no mundo
30	— Começo a compreender – disse o pequeno príncipe. – Existe uma
31	flor creio que ela me cativou
32	— É possível – disse a raposa. – Vê-se tanta coisa na Terra
33	— Oh! Não foi na Terra – disse o principezinho.
34	A raposa pareceu intrigada:
35	— Num outro planeta?
36	— Sim.
37	— Há caçadores nesse planeta?
38	— Não.
39	— Que bom! E galinhas?
40	— Também não.
41	— Nada é perfeito – suspirou a raposa.
42	Mas a raposa retomou o seu raciocínio.
43	— Minha vida é monótona. Eu caço as galinhas, e os homens me
44	caçam. Todas as galinhas se parecem e todos os homens se parecem
45	também. E isso me incomoda um pouco. Mas, se tu me cativas, minha vida
46	será como cheia de sol. Conhecerei um barulho de passos que será diferente
47	dos outros. Os outros passos me fazem entrar debaixo da terra. Os teus me

PÁGINA 15

**CONFERIDO POR:** 

	TROBOÇÃO TEXTOAE (REBAÇÃO)
48	chamarão para fora da toca, como se fossem música. E depois, olha! Vês, lá
49	longe, os campos de trigo? Eu não como pão. O trigo para mim não vale nada.
50	Os campos de trigo não me lembram coisa alguma. E isso é triste! Mas tu tens
51	cabelos dourados. Então, será maravilhoso quando me tiveres cativado. O
52	trigo, que é dourado, fará com que eu me lembre de ti. E eu amarei o barulho
53	do vento no trigo
54	A raposa calou-se e observou, por muito tempo, o príncipe:
55	— Por favor cativa-me! – disse ela.
56	— Eu até gostaria – disse o principezinho –, mas não tenho muito
57	tempo. Tenho amigos a descobrir e muitas coisas a conhecer.
58	— A gente só conhece bem as coisas que cativou – disse a raposa. – Os
59	homens não têm mais tempo de conhecer coisa alguma. Compram tudo já
60	pronto nas lojas. Mas, como não existem lojas de amigos, os homens não têm
61	mais amigos. Se tu queres um amigo, cativa-me!
62	— Que é preciso fazer? – perguntou o pequeno príncipe.
63	— É preciso ser paciente – respondeu a raposa. – Tu te sentarás
64	primeiro um pouco longe de mim, assim, na relva. Eu te olharei com o canto do
65	olho e tu não dirás nada. A linguagem é uma fonte de mal-entendidos. Mas,
66	cada dia, te sentarás mais perto
67	No dia seguinte, o principezinho voltou.
68	— Teria sido melhor se voltasses à mesma hora – disse a raposa.– Se
69	tu vens, por exemplo, às quatro da tarde, desde as três eu começarei a ser
70	feliz. Às quatro horas, então, estarei inquieta e agitada: descobrirei o preço da
71	felicidade!
72	[]
73	Assim, o Pequeno Príncipe cativou a raposa. Mas, quando chegou a
74	hora da partida, a raposa disse:
75	— Ah! Eu vou chorar.
76	<ul> <li>A culpa é tua – disse o principezinho. – Eu não queria te fazer mal;</li> </ul>
77	mas tu quiseste que eu te cativasse
78	— Quis – disse a raposa.
79	— Mas tu vais chorar! – disse ele.
80	— Vou – disse a raposa.
81	— Então, não terás ganhado nada!
82	— Terei, sim, – disse a raposa –, por causa da cor do trigo.
83	Depois ela acrescentou:
84	— Vai rever as rosas. Assim compreenderás que a tua é a única no
85	mundo. Tu voltarás para me dizer adeus, e eu te presentearei com um segredo.

SAINT-EXUPÉRY. Antoine de. **O Pequeno Príncipe**. Com aquarelas do autor; tradução de Dom Marcos Barbosa. 49ª ed. Rio de Janeiro: Agir, 2015. Texto Adaptado.

— Adeus – disse a raposa . – Eis o meu segredo. É muito simples: só se

— O essencial é invisível aos olhos – repetiu o principezinho, para não

[...]

se esquecer.

E voltou, então, à raposa:

vê bem com o coração. O essencial é invisível aos olhos.

— Adeus... – disse ele.

86

87

88

89

90

91

92

ANTOINE DE SAINT-EXUPÉRY (1900-1944) foi um escritor, ilustrador e piloto. Em 1921, ingressou no Serviço Militar, no Regimento de Aviação de Estrasburgo. Tornou-se piloto civil e subtenente da reserva. É autor de "O Pequeno Príncipe", publicado nos EUA em 1943. Dedicado inicialmente às crianças, passou a ser lido por adultos no mundo inteiro, possuindo cerca de 250 versões. No Brasil, foi publicado pela primeira vez em 1954.

PÁGINA 16

**CONFERIDO POR:** 

~			
<b>QUESTÃO 13</b> – Assinale V	( 1 - 1 - 1		
ULUBSTAU IS – Assinale V	(vergageiro) on E (taiso)	nara as declarações :	a seguir sonre o <b>texto 1</b> .
VELDITIO IC	(verducino) ou i (idibo)	para ab acciarações	a began boole o texto 1.

- ( ) A raposa não admira os homens porque eles possuem fuzis.
- ( ) Segundo a raposa, os homens não criam, com facilidade, laços entre os amigos.
- ( ) Somente criando laços é possível conhecer, profundamente, um ao outro.
- ( ) Ao criar laços, as pessoas necessitam uma das outras e se tornam possessivas.
- ( ) Os laços fazem-nos admirar aquilo de que não gostamos, o que nos faz perder a identidade.

Assinale a opção correspondente à sequência correta.

- A) V, F, V, F, V.
- B) V, V, F, F, V.
- C) V, V, V, F, F.
- D) F, F, V, V, V.
- E) F, V, V, F, F.

<u>QUESTÃO 14</u> – Depois que o Pequeno Príncipe cativou a raposa e ia partir, a raposa contestou uma fala do menino dizendo:

"— Terei, sim – disse a raposa – , por causa da cor do trigo." (l. 82)

Essa contestação acontece porque:

- A) quando conheceu o menino, a raposa desconhecia a cor do trigo.
- B) a raposa não comia pão, até conhecer o menino, quando passou a fazê-lo.
- C) os campos de trigo são lembrados pela raposa porque não valem nada.
- D) a cor do trigo deixa de ser uma referência para a raposa quando conhece o menino.
- E) antes de conhecer o menino, a raposa não se importava com a cor do trigo.

# **QUESTÃO 15** – Releia, atentamente, a seguinte passagem do texto:

"Mas tu tens cabelos dourados. Então, será maravilhoso quando me tiveres cativado. O trigo, que é dourado, fará com que eu me lembre de ti." (*l. 50 a 52*)

Este excerto apresenta, entre suas partes, as seguintes relações:

- A) causa/consequência.
- B) condição/causa.
- C) comparação/tempo.
- D) finalidade/conclusão.
- E) consequência/concessão.

CONCURSO DE ADMISSÃO AO 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL
CMBH 2020/2021 – PROVA DE MATEMÁTICA, LÍNGUA PORTUGUESA E
PRODUCÃO TEXTUAL (REDAÇÃO)

CONFERIDO POR:

# **QUESTÃO 16** – Leia o excerto a seguir:

"Eu te olharei com o canto do olho e tu não dirás nada. A linguagem é uma fonte de mal-entendidos. Mas, cada dia, te sentarás mais perto..." (*l.* 64 a 66)

Assinale a alternativa que **contém** a compreensão coerente com o trecho acima.

- A) as expressões faciais mostram o quão difícil é identificar a personalidade das pessoas.
- B) o olhar revela mais a verdade, pois a palavra dita pode não ser bem compreendida.
- C) o olhar atento é capaz de registrar, na memória do outro, o valor da afetividade e das grandes descobertas.
- D) a manifestação da verdade e da afetividade entre as pessoas acontece através do olhar atento.
- E) as relações entre as pessoas acabam rapidamente quando ocorrem discordâncias.

# **QUESTÃO 17** – Releia a seguinte passagem do texto:

"— Os homens – disse a raposa – têm fuzis e caçam. É assustador! Criam galinhas também. É a única coisa que fazem de interessante. Tu procuras galinhas?" (l. 17 a 19)

Pode-se inferir pela expressão "única coisa que fazem de interessante" que a visão da raposa a respeito dos homens é:

- A) esclarecedora.
- B) contestadora.
- C) adequada.
- D) sarcástica.
- E) assustadora.

# **QUESTÃO 18** – Observe o emprego da vírgula em:

"E depois, olha!" (l. 48)

"Se tu queres um amigo, cativa-me!" (l. 61)

Pode-se afirmar que as vírgulas destacam a mesma ideia nas frases 1 e 2, que é:

- A) expressar um convite à ação.
- B) indicar uma interjeição de alegria.
- C) apresentar um vocativo.
- D) exprimir uma emoção.
- E) introduzir uma reclamação.

**CONFERIDO POR:** 

Leia o **texto 2** e responda às questões de 7 a 10.

1 2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

#### **TEXTO 2**

#### O sucesso da Mala

Cybele Meyer

Respiro ofegante. Trago nas mãos uma pequena mala e uma agenda tinindo de nova. É meu primeiro dia de aula. Venho substituir uma professora que teve que se ausentar "por motivo de força maior". Entro timidamente na sala dos professores e sou encarada por todos. Uma das colegas, tentando me deixar mais à vontade, pergunta:

- É você que veio substituir a Edith?
- Sim respondo num fio de voz.
- Fala forte, querida, caso contrário vai ser tragada pelos alunos e morre de rir.
- Ela nem imagina o que a espera, não é mesmo? e a equipe toda se diverte com a minha cara.

Convidada a sentar-me, aceito para não parecer antipática. Eles continuam a conversar como se eu não estivesse ali. Até que, finalmente, toca o sinal. É hora de começar a aula. Pego meu material e percebo que me olham curiosos para saber o que tenho dentro da mala. Antes que me perguntem, acelero o passo e sigo para a sala de aula. Entro e vejo um montão de olhinhos curiosos a me analisar que, em seguida, se voltam para a maleta. Eu a coloco em cima da mesa e a abro sem deixar que vejam o que há lá dentro.

- O que tem aí, professora?
- Em breve vocês saberão.

No fim do dia, fecho a mala, junto com minhas coisas e saio. No dia seguinte, comporto-me da mesma maneira, e no outro e no outro... As aulas correm bem e sinto que conquistei a classe, que participa com muito interesse. Os professores já não me encaram. A mala, porém, continua sendo alvo de olhares curiosos.

Chego à escola no meu último dia de aula. A titular da turma voltará na semana seguinte. Na sala dos professores, ouço a pergunta guardada há tantos dias:

- Afinal, o que você guarda de tão mágico dentro dessa mala que conseguiu modificar a sala em tão pouco tempo?
  - Podem olhar respondo, abrindo o fecho.
- Mas não tem nada aí! comentam.
- O essencial é invisível aos olhos. Aqui guardo o meu melhor.

Todos ficaram me olhando. Parecem estar pensando no que eu disse.

Pego meu material, despeço-me e saio.

Meyer, Cybele. O sucesso da Mala. In: NOVA ESCOLA. Edição 226,01 de outubro de 2009. Texto adaptado.

PÁGINA 19

**CONFERIDO POR:** 

# **QUESTÃO 19** – Aponte a opção em que não ocorre relação semântica de modo.

- A) "Entro timidamente na sala dos professores e sou encarada por todos." (l. 3 e 4)
- B) "Até que, finalmente, toca o sinal." (l. 13 e 14)
- C) "Sim respondo num fio de voz." (1.7)
- D) "Uma das colegas, tentando me deixar mais à vontade, pergunta [...]" (l. 4 e 5)
- E) "No dia seguinte, me comporto da mesma maneira, e no outro e no outro..." (l. 21 e 22)

# **QUESTÃO 20** – O **texto 2** apresenta a seguinte frase:

"O essencial é invisível aos olhos. Aqui guardo o meu melhor." (l. 33)

Esse trecho sugere que:

- A) a realização de qualquer desejo depende da sorte e do companheirismo.
- B) as lembranças mais remotas trazem para o tempo presente tão somente saudosismo.
- C) o que é imprescindível deve ser guardado com segurança.
- D) a mala é um objeto carregado de ponderações, comparações e expectativas em relação ao futuro do corpo docente.
- E) os olhos somente enxergam os momentos bons durante o percurso da casa da narradora até a entrada em sala de aula.

# **QUESTÃO 21** – Leia o trecho a seguir:

"Quando duas pessoas interagem por meio da linguagem, elas levam em conta não apenas o que é dito, mas outros elementos da situação, por exemplo, quem são os interlocutores, o papel social que eles exercem, o que uma pensa da outra, o lugar, o momento, a intenção, etc."

(CEREJA, W.R; MAGALHÃES, T.C. Gramática, texto reflexão e uso; São Paulo: Atual, 2012, p. 33)

Tendo em vista o fragmento acima e o contexto do **texto 2**, assinale a alternativa a qual sugere que a professora substituta esquiva-se de seus interlocutores para não revelar um segredo.

- A) "Chego à escola no meu último dia de aula." (l. 26)
- B) "Podem olhar respondo, abrindo o fecho." (l. 31)
- C) "Pego meu material, despeço-me e saio." (l. 35)
- D) "Antes que me perguntem, acelero o passo e sigo para a sala de aula." (l. 15 e 16)
- E) "Convidada a sentar-me, aceito para não parecer antipática." (l. 12)

CONFERIDO POR:

# QUESTÃO 22 – Ao se relacionar o texto 1 com o texto 2, pode-se inferir que:

- A) os dois textos evidenciam que a conquista, a confiança e o amor são ingredientes essenciais a uma boa relação.
- B) tanto o texto 1 quanto o texto 2 mostram a importância da força que as palavras ganham em um discurso.
- C) os dois textos mostram ao leitor que a sensibilidade de qualquer ser humano depende da troca de olhar que ocorre diariamente entre o corpo docente e discente.
- D) os textos 1 e 2 reforçam o significado atribuído à incerteza do amor entre adolescentes e adultos.
- E) tanto o texto 1 quanto o texto 2 trazem relatos da contribuição do homem para o meio ambiente junto às práticas de consumo consciente.

#### **TEXTO 3**

Leia atentamente a tirinha abaixo para responder às questões 23 e 24.







http://oeremitadoiceberg.blogspot.com/2016/02/o-pequeno-principe-e-raposa.html Acesso: 14 de setembro de 2020.

<u>QUESTÃO 23</u> – A tirinha estabelece um diálogo com o **texto 1**, no entanto, ela tem efeito de ironia. Assinale a opção que indique **corretamente** essa afirmativa.

- A) a ironia se estabelece porque a fala da raposa no primeiro quadrinho é compreendida de maneira objetiva, o que leva o Pequeno Príncipe a comemorar essa compreensão.
- B) a ironia resulta da insensibilidade da raposa em compreender as questões de relacionamentos, por isso o Pequeno Príncipe celebra os sentimentos.
- C) a ironia resulta da fala da raposa no terceiro quadrinho, pois ela realiza uma interpretação sensível sobre os sentimentos.
- D) a ironia acontece porque a interpretação da célebre frase do livro "O Pequeno Príncipe" é realizada da mesma forma pelas personagens, por isso, o menino comemora.
- E) a ironia ocorre porque a raposa, ao ressignificar "O essencial é invisível aos olhos", usa essa expressão em sentido objetivo, ao contrário do Pequeno Príncipe.

CONCURSO DE ADMISSÃO AO 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL
CMBH 2020/2021 – PROVA DE MATEMÁTICA, LÍNGUA PORTUGUESA E
PRODUÇÃO TEXTUAL (REDAÇÃO)

**CONFERIDO POR:** 

# **QUESTÃO 24** – Analise as afirmações abaixo sobre a tirinha.

- I. É possível produzir sentido na tirinha mesmo sem a presença de balões.
- II. A ausência do Pequeno Príncipe no terceiro quadrinho compromete a produção de sentido.
- III. O ambiente em que ocorre o diálogo permanece inalterado nos três quadrinhos.
- IV. A linguagem não verbal da raposa, no segundo quadrinho, indica uma escuta atenta.

Assinale a opção que indique as afirmações corretas:

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

FIM DA PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA

CONCURSO DE ADMISSÃO AO 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL
CMBH 2020/2021 – PROVA DE MATEMÁTICA, LÍNGUA PORTUGUESA E
PRODUÇÃO TEXTUAL (REDAÇÃO)

**CONFERIDO POR:** 

# PRODUÇÃO TEXTUAL (REDAÇÃO)

# PROPOSTA DE REDAÇÃO

Os textos 1, 2 e 3 trazem a afirmativa: "O essencial é invisível aos olhos". A partir dela, redija um texto **narrativo** em 1ª **ou** 3ª pessoas, mostrando a importância da boa relação de convivência entre as pessoas.

# Orientações:

- 1. Dê título à sua produção.
- 2. Organize o texto em parágrafos.
- 3. Utilize a norma-padrão na elaboração de seu texto.
- 4. Não copie trechos dos textos apresentados.
- 5. Faça letra legível.
- 6. A prova contém uma folha para RASCUNHO e outra para seu texto DEFINITIVO.
- 7. Use caneta esferográfica azul ou preta.
- 8. Escreva um texto de 15 a 30 linhas.
- 9. NÃO UTILIZE SEU NOME OU QUALQUER MARCA DE IDENTIFICAÇÃO, PARA QUE SUA REDAÇÃO NÃO SEJA ANULADA.

ATENÇÃO ÀS CARACTERÍSTICAS DE UM TEXTO NARRATIVO!

PÁGINA 23

CONFERIDO POR:

# PRODUÇÃO TEXTUAL (REDAÇÃO)

# NÃO SE ESQUEÇA DE TRANSCREVER SEU TEXTO PARA A FOLHA DE REDAÇÃO

0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26 27	
28	
29	
30	
50	

NÃO SE ESQUEÇA DE TRANSCREVER SEU TEXTO PARA A FOLHA DE REDAÇÃO

FIM DA PRODUÇÃO TEXTUAL (REDAÇÃO)