

LEIA O TEXTO 01 PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES DE 1 A 5.

GAROTO PEDE LIVROS PARA MONTAR UMA BIBLIOTECA PÚBLICA.



Ricardo Oliveira Costa, de 10 anos, adora ler e sempre quis que as pessoas da sua comunidade tivessem o mesmo prazer. Para tanto, desde os 6 anos, ele percorre a cidade de Santanópolis (BA), onde mora, e bate de porta em porta pedindo livros de doação para montar uma biblioteca pública. Ricardo conta que a mãe dele e a escola Dr. Juliano Moreira, onde ele estuda, o apoiam muito. Em quatro anos, ele já conseguiu reunir 5 mil livros, mas isso não o fará parar de pedir mais. Ricardo continua usando seu terno para caminhar pelas ruas e conseguir mais doações. O menino adora animais e plantas e quer ler muito sobre o assunto para se tornar biólogo.

Disponível em: https://issuu.com/magiadeler/docs/almanaque_joca_2018 p. 155 Acesso em: 17 de set. 2023.

QUESTÃO 1

A ideia principal do texto é:

- A) O amor do menino pela leitura.
- B) Os 10 anos de Ricardo Oliveira Costa.
- C) Garoto pede livros para montar uma biblioteca pública.
- D) Garoto quer se tornar biólogo.

QUESTÃO 2

Segundo o texto Ricardo em quatro anos:

- A) caminhou pelas ruas de terno, mas não conseguiu doações.
- B) conseguiu reunir cinco mil livros.
- C) conseguiu 5 mil espécie de animais e plantas.
- D) já fez muito e decidiu parar.

QUESTÃO 3

Não é sinônimo da palavra ADORA:

- A) ama
- B) gosta
- C) estima
- D) formaliza

QUESTÃO 4

Marque a alternativa INCORRETA, quanto à divisão em sílabas das palavras:

- A) bi-blio-te-ca
- B) co-mu-ni-da-de
- C) me-ni-no
- D) ca-mi-nhar

QUESTÃO 5

As palavras abaixo são acentuadas pela mesma regra de acentuação gráfica da palavra “**pública**”, EXCETO:

- A) prática
- B) Bélgica
- C) climática
- D) visível

LEIA O TEXTO 02 PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES 6, 7, 8 e 9:



Disponível em: <https://criancaeconsumo.org.br/noticias/projeto-alunas-faculdade-pitagoras-publicidade-infantil/>
Acesso em: 17 de set. 2023.

QUESTÃO 6

Esse texto foi produzido por alunos do curso de publicidade e propaganda na faculdade Pitágoras, em Londrina (PR). Qual é a temática abordada por eles?

- A) A influência das mídias no consumo infantil.
- B) Infância época de brincar.
- C) Apenas obesidade.
- D) O pensamento infantil.

QUESTÃO 7

Qual das alternativas enumera alguns itens apresentado no texto em ordem alfabética?

- A) Danone, Coca-cola, Danette.
- B) Bis, Fini, Nescau.
- C) Laca, Bisnaguinha, Seara.
- D) Bisnaguinha, Coca-cola, Bis.

QUESTÃO 8

O texto 02 foi finalizado com um sinal de pontuação que é usado para fazer pergunta ou questionamento. Seu nome é:

- A) ponto de interrogação.
- B) ponto final.
- C) ponto de exclamação.
- D) vírgula.

QUESTÃO 9

Na frase "O que tem preenchido nossas crianças?", a palavra destacada é, respectivamente:

- A) substantivo
- B) adjetivo
- C) pronome
- D) artigo

LEIA O TEXTO 03 PARA RESPONDER À QUESTÃO DE NÚMERO 10.



Disponível em: <https://www.google.com/search?q=tirinha+so+de+imagens&btn>
Acesso em: 17 de set. 2023.

QUESTÃO 10

No texto 03, temos dois adjetivos LINDO e FOFO. Eles foram empregados para caracterizar:

- A) o homem.
- B) o cachorro.
- C) o óculos do homem.
- D) a gravata do homem.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

Em um estúdio de arte, há um estoque de 140 tintas a óleo, 120 pincéis e 148 telas em branco. Os artistas decidiram criar pacotes com esses materiais, onde cada pacote deve conter apenas um tipo de material, e todos os pacotes devem ter a mesma quantidade de itens, utilizando o máximo possível de todos os materiais disponíveis. Qual é o número total de pacotes criados?

- A) 74
- B) 88
- C) 96
- D) 102

QUESTÃO 12

Dos seguintes números, selecione a alternativa que contenha um número que não seja primo.

- A) 3
- B) 11
- C) 17
- D) 20

QUESTÃO 13

Uma caixa contém 24 bolinhas de gude e você decide dividir igualmente em 3 saquinhos. Quantas bolinhas de gude estarão em cada saquinho?

- A) 4
- B) 6
- C) 8
- D) 12

QUESTÃO 14

Se você multiplicar um número por 4 e depois subtrair 15, o resultado é igual a 33. Qual é o número?

- A) 12
- B) 16
- C) 17
- D) 18

QUESTÃO 15

Se você comparar as frações $\frac{3}{7}$ e $\frac{4}{9}$, qual delas é maior?

- A) $\frac{3}{7}$
- B) $\frac{4}{9}$
- C) Elas são iguais.
- D) Não é possível determinar a partir das informações dadas.

QUESTÃO 16

Lucas economizou R\$ 250,00 durante 5 meses para comprar um celular. Quanto ele economizou por mês?

- A) R\$ 25
- B) R\$ 50
- C) R\$ 100
- D) R\$ 125

QUESTÃO 17

Em uma loja de conveniência, gastei R\$ 28,75 em lanches, R\$ 12,50 em bebidas e R\$ 45,30 em produtos de higiene. Paguei com uma nota de cinquenta reais e outras notas que totalizaram R\$100,00. Quanto recebi de troco?

- A) R\$13,45
- B) R\$16,45
- C) R\$17,25
- D) R\$18,75

QUESTÃO 18

Um celular estava à venda por R\$ 550,00. Durante a promoção de Ano Novo, ele foi vendido com um desconto de 8%. Qual é o preço atual do celular após o desconto?

- A) R\$ 495,00
- B) R\$ 550,00
- C) R\$ 506,00
- D) R\$ 440,00

QUESTÃO 19

Dentre as seguintes figuras geométricas, selecione a alternativa que contém apenas figuras que podem ser desenhadas em um plano bidimensional:

- A) Estrela, cilindro, paralelogramo e losango
- B) Triângulo, cone, octógono e esfera
- C) Quadrado, trapézio, pentágono e círculo
- D) Cubo, prisma, hexágono e elipse

QUESTÃO 20

Qual é o valor posicional do dígito 7 no número 874?

- A) 7
- B) 70
- C) 700
- D) 7.000