

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo, de Paulo Mendes Campos, e responda a questão nº 1:

**CONTINHO**

Era uma vez um menino triste, magro e barrigudinho, do sertão de Pernambuco. Na soalheira danada do meio-dia, ele estava sentado na poeira do caminho, imaginando bobagem, quando passou um gordo vigário a cavalo:

- Você aí, menino, para onde vai essa estrada?

- Ela não vai não: nós é que vamos nela.

Engraçadinho duma figa! Como você se chama?

- Eu não me chamo não: os outros é que me chamam de Zé.

1. No texto acima, a expressão que denuncia previamente o caráter irônico do menino-personagem é:

- A ( ) "menino triste"
- B ( ) "do sertão de Pernambuco"
- C ( ) "soalheira do meio-dia"
- D ( ) "imaginando bobagem"
- E ( ) "gordo vigário"

2. Observe a frase abaixo e assinale a alternativa que contém as palavras que a completam de maneira correta:

"O \_\_\_\_\_ prendeu o ladrão de \_\_\_\_\_ perto do campo de \_\_\_\_\_."

- A ( ) Soldado / automóvel / futebol
- B ( ) Soudado / automóveu / futebol
- C ( ) Soldado / automóveu / futebol
- D ( ) Soldado / automóvel / futebol
- E ( ) Soudado / automóveu / futebol

3. Assinale a frase que apresenta todas as palavras acentuadas graficamente de modo correto:

- A ( ) Estou tranqüilo, pois já não como mais açúcar.
- B ( ) Dou os parabéns a você que também tem saúde esplêndida.
- C ( ) Ela é uma pessoa sem caráter e tem atitudes agressivas.
- D ( ) No sábado será reprisado o vôo daquele pássaro da Amazonia.
- E ( ) O boleto pode ser pago em qualquer agencia bancária ou casa lotérica.

4. Marque a opção em que o emprego (ou a falta de emprego) da vírgula está **em desacordo** com as regras ortográficas em vigor:

- A ( ) O melhor mesmo é desistir do negócio e partir para outra.
- B ( ) Não sei onde eu estava com a cabeça.
- C ( ) Maria, não vê que estou te chamando?
- D ( ) Em vez de comprar um terreno, é melhor adquirir uma casa.
- E ( ) Paulo, comprou, um veículo zero quilômetro.

5. Assinale a palavra que apresenta o mesmo processo de formação de vaga-lume:

- A ( ) doçura
- B ( ) descobriu
- C ( ) guarda-chuva
- D ( ) lembrança
- E ( ) empobrecer

6. "Ordem e progresso, esse é o nosso lema."

Na expressão acima, o sujeito é:

- A ( ) inexistente
- B ( ) simples
- C ( ) composto
- D ( ) oculto
- E ( ) indeterminado

7. Na frase "Coloque uma mão sobre a outra", a preposição é:

- A ( ) sobre
- B ( ) outra
- C ( ) uma
- D ( ) mão
- E ( ) coloque

8. Assinale a frase com erro de colocação pronominal:

- A ( ) Vamos, amigos, cheguem-se aos bons.
- B ( ) Com muito prazer, se soubesse, explicaria-lhe tudo.
- C ( ) Ele estava preparando-se para o vestibular de direito.
- D ( ) João tem-se interessado por suas novas atividades.
- E ( ) Tudo se acaba com a morte, menos a saúde.

9. Assinale a alternativa que apresenta o antônimo de "hábil":

- A ( ) Rápido
- B ( ) Ágil
- C ( ) Destro
- D ( ) Ligeiro
- E ( ) Inapto

10. Está correto o aumentativo abaixo, exceto em:

- A ( ) Drama - dramão
- B ( ) Voz - vozeirão
- C ( ) pé - pezão
- D ( ) festa - festança
- E ( ) gato - gatão

MATEMÁTICA

11. Beatriz encontrou na loja "Pague menos", a seguinte promoção: "Leve quatro canetas e pague 3"

Ela aproveitou a promoção e pagou 12 canetas.

O número de canetas que Beatriz levou foi:

- A ( ) 12
- B ( ) 14
- C ( ) 16
- D ( ) 20
- E ( ) 18

12. O litoral tem cerca de 7500km de extensão. Este número possui quantas centenas?

- A ( ) 5
- B ( ) 75
- C ( ) 500
- D ( ) 750
- E ( ) 50

13. Estou lendo o capítulo LVII de um livro. Qual o número correspondente ao capítulo que estou lendo?

- A ( ) 17
- B ( ) 57
- C ( ) 32
- D ( ) 26
- E ( ) 47

14. O ângulo reto, também conhecido como ângulo de um quarto da volta, mede:

- A ( ) 90°
- B ( ) 180°
- C ( ) 270°
- D ( ) 360°
- E ( ) 45°

15. Transforme  $5\text{m}^2$  em  $\text{dm}^2$

- A ( ) 500  $\text{dm}^2$
- B ( ) 5000  $\text{dm}^2$
- C ( ) 50  $\text{dm}^2$
- D ( ) 0,5  $\text{dm}^2$
- E ( ) 0,05  $\text{dm}^2$

16. Uma caixa d'água em forma de paralelepípedo retângulo, tem as seguintes medidas internas: 4 m de comprimento, 3 m de largura e 2 m de altura.

A capacidade dessa caixa em litros é:

- A ( ) 24000  $\text{m}^3$
- B ( ) 24  $\text{m}^3$
- C ( ) 24 L
- D ( ) 24000 L
- E ( ) 2400  $\text{dm}^3$

17. Qual a alternativa que representa a fração  $\frac{9}{2}$

Em números decimais?

- A ( ) 4,75
- B ( ) 3,333
- C ( ) 4,25
- D ( ) 5,01
- E ( ) 4,5

18. Faltam 5 semanas e 5 dias para Antônio completar 9 anos. Quantos dias faltam para o aniversário de Antônio?

- A ( ) 10
- B ( ) 40
- C ( ) 14
- D ( ) 19
- E ( ) 31

19. Com 12 litros de leite, quantas garrafas de  $\frac{2}{3}$  de litro poderão ser cheias?

- A ( ) 18
- B ( ) 12
- C ( ) 15
- D ( ) 20
- E ( ) 16

20. Temos um triângulo equilátero de lado 6 cm. Qual o perímetro deste triângulo?

- A ( ) 18  $\text{cm}^2$
- B ( ) 12 cm
- C ( ) 18 cm
- D ( ) 12  $\text{cm}^2$
- E ( ) 24 cm