

LÍNGUA PORTUGUESA

**A FORTUNA**

Um velho lavrador estava para morrer. Então reuniu os filhos e lhes disse:

- Nossa propriedade oculta uma fortuna.
- Onde está escondida a fortuna, pai?
- Perguntou um dos filhos.

- Cavem e revolvam bem toda a terra. Não deixem sem cavar nenhum pedaço e vocês acharão as riquezas que ela encerra.

Com o falecimento do pai, os filhos puseram-se a cavar e revolver a terra. Veio o cansaço, mas não desanimaram; trabalharam incessantemente.

E o que aconteceu? Descobriram a fortuna? Não! Mas a colheita foi abundante e os celeiros ficaram abarrotados com o fruto da terra.

O pai lhes havia mentido, então? Não! O pai quis apenas mostrar aos filhos esta grande verdade: "O trabalho é uma fortuna".

1. De acordo com o texto acima, podemos afirmar que:

- A ( ) A fortuna era uma mina de ouro.
- B ( ) A fortuna não existia.
- C ( ) A fortuna era o resultado do trabalho.
- D ( ) A fortuna era o preço das terras que o lavrador possuía.
- E ( ) O cansaço e o desânimo fez com que os filhos desistissem.

2. Assinale a alternativa em que a palavra apresenta tantos fonemas quantas são as letras que a compõem:

- A ( ) técnica
- B ( ) adolescente
- C ( ) importância
- D ( ) milhares
- E ( ) sequer

3. Assinale a alternativa em que a frase está escrita de forma **correta**:

- A ( ) O açúcar para o café da reunião já foi comprado.
- B ( ) Lave as suas mãos antes das refeições.
- C ( ) Comprei cinco pães e dois litros de água.
- D ( ) As pessoas devem sempre cumprir as obrigações.
- E ( ) Os cidadãos devem votar por dever e com consciência.

4. A palavra **aguardente** formou-se por:

- A ( ) Parasíntese
- B ( ) Derivação regressiva
- C ( ) Aglutinação
- D ( ) Hibridismo
- E ( ) Justaposição

5. Assinale a alternativa que indica a flexão **incorreta** do gênero feminino dos substantivos:

- A ( ) Imperatriz – duquesa
- B ( ) Amazona – atriz
- C ( ) Maestrina – profetisa
- D ( ) Poetisa – heroína
- E ( ) Imperadora – cônica

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

- A ( ) Sobre
- B ( ) Outra
- C ( ) Uma
- D ( ) Mão
- E ( ) Coloque

7. As palavras sabiá, potável e agrotóxico, de acordo com a acentuação gráfica são respectivamente:

- A ( ) Oxítona, paroxítona e paroxítona
- B ( ) Oxítona, paroxítona e proparoxítona
- C ( ) Proparoxítona, oxítona e paroxítona
- D ( ) Oxítona, proparoxítona e paroxítona
- E ( ) Oxítona, proparoxítona e proparoxítona

8. "No silêncio de sua casa, junto à sua família, o tocador começa a aprender um instrumento: o violão."

Na frase acima, são utilizados os seguintes sinais de pontuação:

- A ( ) Ponto e vírgula / reticências / parênteses
- B ( ) Ponto de interrogação / parênteses / vírgula
- C ( ) Vírgula / ponto de exclamação / dois pontos
- D ( ) Reticências / vírgula / dois pontos
- E ( ) Vírgula / dois pontos / ponto final

9. Assinale a alternativa correta:

Gabriel Garcia Marques cresceu em meio \_\_\_\_\_ plantações de banana de Arataca, situada \_\_\_\_\_ poucos quilômetros do vilarejo de Macondo, que ele se dedicou \_\_\_\_\_ retratar na obra Cem Anos de Solidão.

Preenchem corretamente as lacunas da frase acima, na ordem dada:

- A ( ) às - a - a
- B ( ) às - à - à
- C ( ) as - a - à
- D ( ) as - à - a
- E ( ) as - à - à

10. "Saúde e felicidade são as minhas aspirações na vida".

Na frase acima, o sujeito é:

- A ( ) Oculto
- B ( ) Oração sem sujeito
- C ( ) Simples
- D ( ) Indeterminado
- E ( ) Composto

**CONHECIMENTOS GERAIS SOBRE O MUNICÍPIO DE JAMBEIRO**

11. Observe o mapa do Brasil. Dos cinco pontos numerados no mapa, qual deles corresponde à localização geográfica do Município de Jambéiro?



- A ( ) Ponto nº 1
- B ( ) Ponto nº 2
- C ( ) Ponto nº 3
- D ( ) Ponto nº 4
- E ( ) Ponto nº 5

12. Levando em consideração o meridiano de Greenwich, que divide a Terra em dois hemisférios, o Município de Jambéiro está localizado:

- A ( ) No hemisfério sul
- B ( ) No hemisfério norte
- C ( ) No hemisfério oriental
- D ( ) No hemisfério ocidental
- E ( ) No hemisfério leste

13. "A partir do final dos anos 20 do século XX, houve o êxodo de muitas famílias jambeirenses para outras regiões do Estado de São Paulo, provocada pela \_\_\_\_\_".

A economia do Município passou a basear-se na pecuária leiteira, que emprega reduzida mão-de-obra e o número de habitantes caiu bastante.

Assinale, entre as alternativas abaixo, a que preenche corretamente a lacuna do texto acima.

A ( ) mecanização da lavoura cafeeira.

B ( ) concorrência da mão-de-obra dos imigrantes.

C ( ) introdução do cultivo da cana-de-açúcar na região.

D ( ) introdução de técnicas de cultivo altamente produtivas na região.

E ( ) queda do preço do café.

14. Parte do Município de Jambeiro é banhado pela represa de Santa Branca, formada pelas águas dos rios Paraibuna e Paraitinga. A sede do Município é cortada por um afluente do rio Paraíba, que nasce no perímetro urbano, formado pela junção dos ribeirões Jambeiro e dos Francos, que passa pela cidade. Trata-se do rio:

A ( ) Quilombo

B ( ) Embaú

C ( ) Capivari

D ( ) Itumbiara

E ( ) Javari

15. Uma importante data no calendário cívico do Município de Jambeiro é o dia 30 de março, quando se comemora:

A ( ) O dia da Padroeira.

B ( ) O aniversário do Município.

C ( ) O dia do tropeiro.

D ( ) A implantação do Distrito Industrial.

E ( ) A oficialização do Consórcio Intermunicipal.

MATEMÁTICA

16. 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

17. 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

18. Aplicando R\$ 500,00 na poupança, o valor dos juros em um mês seria de R\$ 2,50. Caso seja aplicado R\$ 2.100,00 no mesmo mês, qual será o valor do juro?

A ( ) R\$ 11,00

B ( ) R\$ 5,70

C ( ) R\$ 10,50

D ( ) R\$ 10,20

E ( ) R\$ 6,60

19. O ângulo reto, também conhecido como ângulo de um quarto da volta, mede:
- A ( )  $90^\circ$
  - B ( )  $180^\circ$
  - C ( )  $270^\circ$
  - D ( )  $360^\circ$
  - E ( )  $45^\circ$
20. 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 ( )  $0,05\text{dm}^2$
21. 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 litros
  - D ( ) 24000 litros
  - E ( )  $2400\text{dm}^3$
22. 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
23. 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
24. 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
25. Temos um triângulo equilátero de lado 6 cm. Qual o perímetro deste triângulo?
- A ( )  $18\text{cm}^2$
  - B ( )  $12\text{cm}^2$
  - C ( ) 18 cm
  - D ( ) 12 cm
  - E ( ) 24 cm