

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 Paraítinga. 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°
- B () 180°
- C () 270°
- D () 360°
- E () 45°

20. Transforme 5m^2 em dm^2

- A () 500dm^2
- B () 5000dm^2
- C () 50dm^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 () 24000m^3
- B () 24m^3
- C () 24 litros
- D () 24000 litros
- E () 2400dm^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 () 18cm^2
- B () 12cm^2
- C () 18 cm
- D () 12 cm
- E () 24 cm