

LÍNGUA PORTUGUESA

1. O CACHORRO E SUA SOMBRA

Um cachorro, que levava na boca um pedaço de carne, ao atravessar uma ponte sobre um riacho, vê sua imagem refletida na água. Diante disso, ele logo imagina que se trata de outro cachorro, com um pedaço de carne maior que o seu.

Então, ele deixa cair no riacho o pedaço que carrega, e ferozmente se lança sobre o cachorro refletido na água, para tomar o pedaço de carne que pensa ser maior que o seu.

Agindo assim ele perdeu a ambos. Aquele que tentou pegar na água, por se tratar de um simples reflexo, e o seu próprio, uma vez que ao largá-lo nas águas, a correnteza levou para longe.

Moral da História: É um tolo e duas vezes imprudente, aquele que desiste do certo pelo duvidoso.

(Fábulas de Esopo)

Assinale a alternativa que contém outra moral para a fábula descrita acima, de Esopo.

- A () Os pequenos amigos podem se revelar os melhores e mais leais aliados.
- B () Quem tudo quer, tudo perde.
- C () Quem menospreza seu semelhante, não deve se surpreender se um dia lhe fizerem a mesma coisa.
- D () Algumas pessoas são vítimas das artimanhas do destino.
- E () Casa de ferreiro, espeto de pau.

2. Assinale a alternativa em que a letra X apresenta não um, mas dois fonemas:

- A () luxo
- B () exemplo
- C () executivo
- D () complexo
- E () próximo

3. Assinale a alternativa que não contém erro de grafia:

- A () O mandato do Prefeito é de quatro anos.
- B () Ele foi preso em flagrante.
- C () O deputado foi cassado por corrupção e falta de decoro parlamentar.
- D () A ceção na Câmara de Vereadores começa às nove horas.
- E () Nunca é tarde para recomessar.

4. A palavra "trem-bala" é composta por justaposição, tal qual o vocábulo:

- A () Governança
- B () Ilimitado
- C () Superprodução
- D () Passatempo
- E () Faturamento

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

- A () Profetisa – consulesa
- B () Ré – madre
- C () Duquesa – maestrina
- D () Embaixadora – baronesa
- E () Cônia – cônia

6. Assinale a palavra que **não** é verbo:

- A () correr
- B () lugar
- C () estudar
- D () jogar
- E () ampliar

7. Assinale a alternativa em que as palavras estão corretamente acentuadas:

- A () negligência – espécie – equilíbrio
- B () régra – gráfica – existência
- C () análise – mínimo – paciência
- D () último – jurídico – desórden
- E () sábado – anémico – harmónico

8. 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, naquele momento.
- 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.

9. Assinale a alternativa correta:

Quando comparado ____ outras aves, os tucanos parecem ser bem maiores ____ quem os observa ____ voar na natureza.

As lacunas da frase acima, estarão corretamente preenchidas, na ordem, por:

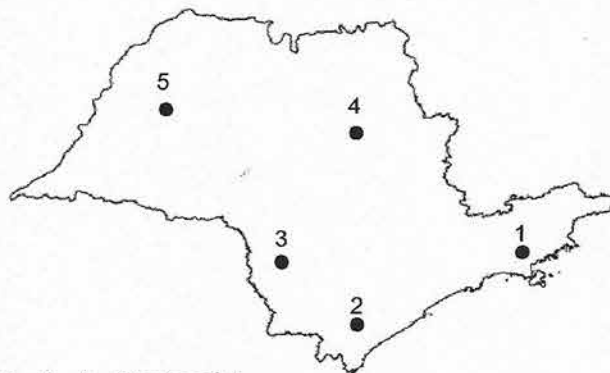
- A () às - a - a
- B () às - à - a
- C () as - a - a
- D () às - a - à
- E () as - à - à

10. Na expressão “**Ordem e progresso, esse é o nosso lema**” – o sujeito é:

- A () Inexistente
- B () Simples
- C () Composto
- D () Oculto
- E () Indeterminado

CONHECIMENTOS GERAIS SOBRE O MUNICÍPIO DE JAMBEIRO

11. Observe o mapa do Estado de São Paulo. 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 a linha do Equador, que divide a Terra em dois hemisférios, o Município de Jambéiro está localizado:

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

13. "No início do século XX, a região de Jambéiro possuía muitas plantações de café.

Com a queda do preço do café, no final dos anos 20 do século XX, houve o êxodo de muitas famílias jambeirenses para outras regiões do Estado e a economia passou a basear-se _____ que emprega reduzida mão-de-obra e a população do Município entrou em declínio."

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

- A () na agroindústria
- B () na extração mineral
- C () na metalurgia
- D () no cultivo da soja
- E () na pecuária leiteira

14. A sede do Município de Jambéiro é cortada pelo rio Capivari (afluente do rio Paraíba), que nasce no perímetro urbano, formado pela junção dos ribeirões Jambéiro e dos Francos, que passam pela cidade.

Jambéiro conta ainda em sua hidrografia, com a represa de Santa Branca, que banha parte do Município. Esta represa é formada pelas águas dos rios:

- A () Barrinha e dos Francos
- B () Itapemirim e da Cascata
- C () Paraibuna e Paraitinga
- D () Tapanhão e Tamerão
- E () Piraí e Jambéiro

15. O dia 15 de setembro é uma data festiva para o Município de Jambéiro. É a data comemorativa do dia da Padroeira.

A Padroeira de Jambéiro é:

- A () Nossa Senhora Aparecida
- B () Nossa Senhora das Dores
- C () Nossa Senhora Auxiliadora
- D () Nossa Senhora Conceição
- E () Nossa Senhora de Lourdes

MATEMÁTICA

16. Quantos dias há em 15 semanas completas?

- A () 75
- B () 105
- C () 85
- D () 115
- E () 95

17. No Brasil, tanto a Independência como a República foram proclamadas no século XIX. Usando algarismos, assinale o número que representa esse século:

- A () 14
- B () 11
- C () 19
- D () 18
- E () 12

18. Uma doceira faz 300 docinhos em 90 minutos. Se ela dispuser de apenas 27 minutos, quantos docinhos conseguirá fazer?

- A () 120
- B () 80
- C () 90
- D () 146
- E () 99

19. O ângulo formado pelo ponteiro da hora e do minuto em um relógio que marca 3 horas, mede:

- A () 40°
- B () 180°
- C () 60°
- D () 135°
- E () 90°

20. $6,8 \text{ hm} - 0,34 \text{ dam} =$

- A () 676,6 m
- B () 66,76 m
- C () 6,766 m
- D () 852,6 m
- E () 667,6 m

21. Uma piscina tem 10 m de comprimento, 8 m de largura e 3 m de profundidade. Quantos litros de água são necessários para encher totalmente essa piscina?

- A () 24000 litros
- B () 240000 litros
- C () 2,4 litros
- D () 2400 litros
- E () 2400000 litros

22. Dada a fração $\frac{961}{10}$, diga que número decimal ela representa:

- A () 9,61
- B () 0,961
- C () 9610
- D () 96,1
- E () 0,0961

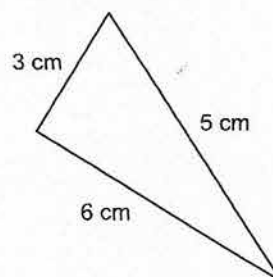
23. Um livro tem 216 páginas. Quero terminar a leitura em 18 dias, lendo o mesmo número de páginas todos os dias. Quantas páginas preciso ler por dia?

- A () 14
- B () 15
- C () 18
- D () 12
- E () 20

24. Calcule $\frac{5}{4} - \frac{7}{6} =$

- A () $\frac{2}{6}$
- B () $\frac{2}{24}$
- C () $\frac{2}{12}$
- D () $\frac{1}{24}$
- E () $\frac{1}{12}$

25. Quanto à medida dos lados, o triângulo abaixo é classificado como:



- A () triângulo isósceles
- B () triângulo escaleno
- C () triângulo equilátero
- D () triângulo retângulo
- E () triângulo acutângulo