

CONCURSO PÚBLICO MUNICIPAL - AUXILIAR DE VIGILÂNCIA ESCOLAR

PORTUGUÊS

Leia com atenção o texto abaixo para responder as questões de número 01 a 03.

Pela estrada afora

Minha palavra favorita sempre foi hortifrutigranjeiro. Não pelo sabor. É pelo nome mesmo, o jeitão esquisito dela, cheia de meias outras palavras. É claro, também tem outras muito engraçadas: soslaio, esdrúxulo, vasilhame, Tegucigalpa. E piauiense, a favorita da vovó. Ela disse que piauiense é palavra milagrosa, porque tem cinco vogais juntas. Se é milagre eu não sei. Mas que é esdrúxula é.

Desde pequeno eu parecia com a vovó. Primeiro só fisicamente, depois de **tudamente**. Ainda mais nesse negócio de cismar com as palavras assim sem mais nem _____.

(Léo Cunha, Pela estrada afora)

01. Qual das alternativas abaixo completa a lacuna na última linha do texto?
(A) por quê
(B) por que
(C) porque
(D) porquê
02. Ao falar sobre sua palavra favorita o autor usa a expressão "cheia de meias outras palavras". Qual das alternativas abaixo mais se aproxima do que o autor quis dizer com essa expressão?
(A) Ele quis dizer que a palavra hortifrutigranjeiro pode dar origem a muitas outras palavras.
(B) Ele quis dizer que a palavra hortifrutigranjeiro é formada por partes de outras palavras.
(C) Ele teve a intenção de dizer que a palavra hortifrutigranjeiro é muito estranha.
(D) O autor quis dizer que a palavra hortifrutigranjeiro é repleta de significações de outras palavras.
03. Sabemos que a palavra "tudamente" não existe. Ela foi criada pelo autor para expressar o que ele queria dizer de uma forma rimada. Qual das alternativas abaixo pode substituir a palavra "tudamente" sem alterar o sentido do texto?
(A) Iguamente
(B) Em algumas partes
(C) Um pouco mais
(D) Em tudo o mais
04. Assinale a alternativa em que todas as palavras estão corretamente acentuadas.
(A) Gambá, flôr, ninguém.
(B) Táxi, juízes, raiz.
(C) Juíz, lógico, bênção.
(D) Pá, rainha, sací.
05. Marque a alternativa em que há um vocábulo com ortografia INCORRETA.
(A) Ferrujem
(B) Riqueza
(C) Desumano
(D) Quis
06. A palavra "MATILHA" é o coletivo de:
(A) Lobos
(B) Bezerros
(C) Cães de caça
(D) Cavalos
07. Assinale a alternativa que completa corretamente a frase abaixo:
"Apesar de do povo _____ pelo deputado, ele teve o mandato _____."
(A) Presar, cassado.
(B) Prezar, caçado.
(C) Prezar, cassado.
(D) Presar, caçado.
08. Assinale a alternativa em que todas as palavras apresentam dígrafo.
(A) Flores, erro.
(B) Exceção, linda.
(C) Piscina, digno.
(D) Duplo, aquilo.

09. A que classe morfológica pertence a palavra em destaque na oração?

"Marcos voltou de viagem **rápido** demais."

- (A) Verbo
(B) Conjunção
(C) Adjetivo
(D) Advérbio
10. Assinale a palavra que apresenta um encontro vocálico do tipo hiato.
(A) Juízo
(B) Iguais
(C) Áurea
(D) Quando
11. A palavra "**GUERRA**" apresenta, respectivamente:
(A) Um encontro vocálico e um dígrafo.
(B) Um encontro vocálico e um encontro consonantal.
(C) Um dígrafo e um encontro consonantal.
(D) Dois dígrafos.
12. Em qual das alternativas há uma palavra que apresenta INCORRETA divisão silábica?
(A) Ad-je-ti-vo, dig-no.
(B) Pis-ci-na, a-mné-sai.
(C) Ig-no-rar, de-si-gua-is.
(D) Ca-a-tin-ga, po-ei-ra.
13. Aponte a alternativa em que há, respectivamente, um vocábulo oxítono e um paroxítono.
(A) Rapidamente, epidemia.
(B) Soluçou, dramático.
(C) Lavrador, horizontal.
(D) Enlouqueceu, precioso.
14. Qual o predicado da oração abaixo?
"O criminoso é atormentado pelo remorso."
(A) O criminoso.
(B) é atormentado.
(C) é atormentado pelo remorso.
(D) pelo remorso.
15. Assinale a alternativa em que há correta concordância nominal.
(A) É necessário a compreensão dos participantes.
(B) É proibido entrada de animais.
(C) A janela estava meia aberta, deixando o sol entrar.
(D) Já é meio-dia e meio.
16. Em que tempo encontra-se o verbo em destaque na oração abaixo?
"Eles **colhiam** a safra de café quando a chuva chegou."
(A) Pretérito imperfeito
(B) Pretérito perfeito
(C) Pretérito mais-que-perfeito
(D) Futuro do pretérito

MATEMÁTICA

17. Assinale a alternativa em que há apenas números primos.
(A) 1, 3, 17, 79
(B) 2, 3, 31, 53
(C) 0, 11, 13, 23
(D) 1, 5, 13, 19
18. Qual dos números abaixo é divisível por 11?
(A) 973
(B) 1.245
(C) 1.539
(D) 1.892
19. Qual o valor da expressão numérica $(7 \times 7 + 2) \div (17 - 15 \div 3 + 5) \times 2$?
(A) 6
(B) 7
(C) 10
(D) 12

CONCURSO PÚBLICO MUNICIPAL - AUXILIAR DE VIGILÂNCIA ESCOLAR

20. Uma casa ocupa $\frac{2}{5}$ de um terreno de 550 metros quadrados. Qual a área dessa casa?
- (A) 110 m^2
(B) 220 m^2
(C) 275 m^2
(D) 350 m^2
21. Os números 90 e 225 possuem divisores comuns. Qual o maior divisor comum entre esses dois números?
- (A) 15
(B) 30
(C) 45
(D) 90
22. A soma de dois números é 69, sendo que um é o dobro do outro. Qual o maior desses números?
- (A) 23
(B) 32
(C) 46
(D) 51
23. Qual o mínimo múltiplo comum entre os números 36, 54 e 90?
- (A) 180
(B) 270
(C) 320
(D) 540
24. Em um jardim havia 35.000 flores, sendo que 6% dessas flores eram lírios e as demais margaridas. Quantas margaridas havia no jardim?
- (A) 32.900
(B) 28.250
(C) 26.300
(D) 2.100
25. Qual o valor da expressão numérica $\frac{4}{6} \div \frac{8}{10} + \frac{2}{4}$?
- (A) $\frac{1}{2}$
(B) $\frac{4}{3}$
(C) $\frac{3}{4}$
(D) $\frac{3}{2}$
26. Qual o volume de um tanque que tem as dimensões: 30 m, 18 m e 12 m?
- (A) 540 m^3
(B) 4.220 m^3
(C) 6.480 m^3
(D) 7.430 m^3
27. Em um jogo de basquete, um time acertou 24 cestas, sendo $\frac{3}{4}$ delas de 3 pontos e o restante de 2 pontos. Quantos pontos esse time marcou?
- (A) 54 pontos
(B) 66 pontos
(C) 69 pontos
(D) 72 pontos
28. Um pedreiro irá colocar placas de granito em um salão que tem 105 metros de comprimento e 70 metros de largura. Cada placa de granito tem uma área de $3,50 \text{ m}^2$. Quantas placas serão necessárias para cobrir todo o salão?
- (A) 900 placas
(B) 1.150 placas
(C) 1.600 placas
(D) 2.100 placas
29. Em 4 dias pode-se construir 14 metros de um muro. Se o trabalho permanecer no mesmo ritmo, em quantos dias serão construídos 49 metros?
- (A) 14 dias
(B) 10 dias
(C) 8 dias
(D) 7 dias
30. Consegui acertar 38 das 50 questões de uma prova. Quantos por cento da prova eu acertei?
- (A) 38%
(B) 55%
(C) 76%
(D) 82%
31. Carlos fez um empréstimo de R\$ 5.200,00 a uma taxa de 1,5% ao mês e irá pagá-lo em 10 meses. Qual a quantia de juros Carlos irá pagar mensalmente?
- (A) R\$ 78,00
(B) R\$ 64,00
(C) R\$ 52,00
(D) R\$ 39,00
32. Qual a área de um quadrado que tem 20 cm de lado?
- (A) 40 cm^2
(B) 100 cm^2
(C) 200 cm^2
(D) 400 cm^2