## 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 <u>tudomente</u>. 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.
  - 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 "tudomente" 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 "tudomente" sem alterar o sentido do texto?
  - (A) Igualmente
  - (B) Em algumas partes
  - (C) Um pouco mais
  - (D) Em tudo o mais
- 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.
- Marque a alternativa em que há um vocábulo com ortografía INCORRETA.
  - (A) Ferruiem
  - (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 <u>rápido</u> 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.
- 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.
  - 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 x 7 + 2) ÷ (17 15 ÷ 3 + 5) x 2?
  - (A) 6
  - (B) 7
  - (C) 10
  - (D) 12



# CONCURSO PÚBLICO MUNICIPAL - AUXILIAR DE VIGILÂNCIA ESCOLAR

- 20. Uma casa ocupa 2/5 de um terreno de 550 metros quadrados. Qual a área dessa casa?
  - 110 m<sup>2</sup>
  - (B) 220 m<sup>2</sup>
  - 275 m<sup>2</sup> (C)
  - (D) 350 m<sup>2</sup>
- 21. Os números 90 e 225 possuem divisores comuns. Qual o maior divisor comum entre esses dois números?

  - (B) 30
  - 45 (C)
  - (D) 90
- 22. A soma de dois números é 69, sendo que um é o dobro do outro. Qual o maior desses números?
  - 23
  - (B) 32
  - (C) 46
  - (D) 51
- 23. Qual o mínimo múltiplo comum entre os números 36, 54 e 90?
  - (A) 180
  - 270 (B)
  - (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?
  - 32.900 (A)
  - 28.250 (B)
  - (C) 26.300
  - (D) 2.100
- 25. Qual o valor da expressão numérica  $\frac{4}{6} \div \frac{8}{10} + \frac{2}{4}$ ?
  - 1/2
  - (B) 4/3
  - (C) 3/4
- 26. Qual o volume de um tanque que tem as dimensões: 30 m, 18 m e 12 m?
  - 540 m<sup>3</sup> (A)
  - 4.220 m<sup>3</sup> (B)
  - 6.480 m<sup>3</sup> (C)
  - (D) 7.430 m<sup>3</sup>
- 27. Em um jogo de basquete, um time acertou 24 cestas, sendo 3/4 delas de 3 pontos e o restante de 2 pontos. Quantos pontos esse time marcou?
  - 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 m<sup>2</sup>. Quantas placas serão necessárias para cobrir todo o salão?
  - (A) 900 placas
  - (B) 1.150 placas
  - 1.600 placas (C)
  - 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?
  - 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?
  - R\$ 78,00 (A)
  - (B) R\$ 64,00
  - R\$ 52.00 (C)
  - (D) R\$ 39,00
- 32. Qual a área de um quadrado que tem 20 cm de lado?
  - (A) 40 cm<sup>2</sup>
  - $100 \text{ cm}^2$ (B)
  - 200 cm<sup>2</sup> (C)
  - (D) 400 cm<sup>2</sup>