

# CONCURSO PÚBLICO MUNICIPAL – COVEIRO

## PORTUGUÊS

### Centro – oeste

Os bandeirantes paulistas trouxeram para a região a cultura do sudeste. A dança do cururu, encontrada no interior de São Paulo, aqui ganhou mais força. Dela, somente os homens participam. Eles tocam viola de cocho, típico instrumento mato – grossense, e reverenciam os santos com rimas e sapateados. A pamonha, iguaria apreciada nos arraiais do centro do país, vem do acaçá, prato Africano feito de milho ralado quente envolvido em folhas de bananeira.

(Roberta Bencini. Revista nova escola.)

01. O que é declarado sobre os "bandeirantes paulistas"?
  - (A) Trouxeram para a região a cultura do sudeste.
  - (B) Eles imitam muito os africanos.
  - (C) São pessoas tristes de São Paulo.
  - (D) Trouxeram para o Brasil mais desenvolvimento cultural.
02. Qual é o verbo no texto que indica ação do sujeito?
  - (A) Dança.
  - (B) Trouxeram.
  - (C) Ganhou.
  - (D) Tocam.
03. Quais são os verbos do texto que informam o que fazem os homens quando dançam cururu?
  - (A) Dança , tocam.
  - (B) Reverenciam , trouxeram.
  - (C) Tocam, reverenciam.
  - (D) Tocam, ganhou.
04. Observe no texto acima que verbos os tocam e reverenciam estão empregados na 3 terceira pessoa do plural concordando com o sujeito eles. Se trocássemos o sujeito eles pelo pronome nós , como ficaria esse verbo?
  - (A) Tocamos, reverenciamos
  - (B) Toco, reverencio
  - (C) Tocam, reverenciam
  - (D) Reverenciar, tocar
05. Assinale a alternativa em que todas as palavras apresentam dígrafo:
  - (A) Fixar – Luxuoso – Banheira
  - (B) Olhar – Faixa – Falha
  - (C) Bicho – Passa – Amarro
  - (D) Sonho – Queixa – Luxo
06. Assinale a alternativa que contém adjetivos uniforme.
  - (A) Homem cuidadoso – Mulher cuidadosa
  - (B) O estudante – A estudante
  - (C) Onça macho – Onça fêmea
  - (D) Treinador ágil – Treinadora ágil
07. Assinale a alternativa incorreta. As palavras oxítonas são:
  - (A) Também, maracujá, vintém
  - (B) Armazém, cajá, pivô
  - (C) Trânsito, não, saída, voluntário
  - (D) Sofá, cajá, café, jacaré
08. Assinale a alternativa que todas as palavras estão escritas corretamente.
  - (A) Gulozo, avisar, azedo
  - (B) Lapiseira, cicatrizar, desprezível
  - (C) Lapis, caderno, cozinhar
  - (D) Campião, caça tesoura
09. Assinale a alternativa em que todas as palavras, há um ditongo decrescente.
  - (A) Água, série, memória
  - (B) Balaio, veraneio, ciência.
  - (C) Coração, razão, paciência.
  - (D) Jóia, véu, areia.
10. Assinale a alternativa que as palavras estão separadas corretamente:
  - (A) Dis-tra-i-do, ru-im, le-gais
  - (B) Pri-me-iro, graú-do, pai-ses
  - (C) Juí-zes, fai-sca, ter-ra
  - (D) Rai-nha, sai-da, ca-sa

11. Identifique os verbos das frases abaixo:

- A professora anda rápido.
  - A professora anda preocupada.
  - Chuvicou na cidade ontem.
- (A) rápido, professora
  - (B) preocupado, ontem
  - (C) preocupado, cidade
  - (D) anda, chuvicou

12. A palavra **TÓXICO** é:

- (A) Monossílaba e paroxítona
- (B) Dissílaba e paroxítona
- (C) Trissílaba e proparoxítona
- (D) Trissílaba e oxítona

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

- (A) Chapéu, fogaréu, céu
- (B) Petróleo, secretário, estréia
- (C) Gráfica, lâmpada, dólar
- (D) Paletó, médica, jibóia

14. Assinale as alternativas em que todas as palavras estão escritas corretamente com **G** e **J**:

- (A) jiló, objeto, ligeiro, projeto
- (B) sugestão, genjiva, jido
- (C) gente, burjingga, urgente
- (D) higiene, traje, monje

15. Assinale a alternativa correta e identifique o sujeito das seguintes orações em relação aos verbos destacados:

- Amanhã **teremos** uma palestra sobre qualidade de vida.
- Neste ano, **quero** prestar serviço voluntário.

- (A) Tu- nós
- (B) Nós - eu
- (C) Vós – nós
- (D) Ele - tu

16. Completa a frase: O.....foi provocado pelo.....de doces que comeu.

- (A) Enjoo, exceção.
- (B) Engôo, excecção.
- (C) Enjoô, excesso.
- (D) Enjôo, excesso.

## MATEMÁTICA

17. Qual o resultado de  $7^0$  :

- (A) 7
- (B) 0
- (C) 1
- (D)  $1/7$

18. Os fatores primos de 70 são:

- (A) 2 . 5
- (B) 2 . 7
- (C) 5 . 7
- (D) 2 . 5 . 7

19. Um produto custava, em certa loja, R\$ 200,00. Após dois aumentos consecutivos de 10%, foi colocado em promoção com 20% de desconto. Qual o novo preço do produto (em R\$)?

- (A) 176,00
- (B) 192,00
- (C) 193,60
- (D) 200,00

20. Quantos múltiplos comuns de 3 e 5 há de 0 a 30?

- (A) 6
- (B) 5
- (C) 4
- (D) 3

21. Dentre os elementos do conjunto  $A = \{2,3,5,6,8,9,10\}$ , quais os que são divisores de 54?

- (A) 2,5,9
- (B) 2,3,5
- (C) 2,3,6,9
- (D) 2,3,6,9,10

22. Os números 54 e 72 possuem divisores comuns. Qual é o maior deles?
- (A) 22  
(B) 18  
(C) 20  
(D) 16
23. Quantos gramas representam  $\frac{1}{2}$  quilogramas de açúcar?
- (A) 200  
(B) 300  
(C) 400  
(D) 500
24. O número 508 é divisível por 37. Qual é o próximo número natural divisível por 37?
- (A) 555  
(B) 545  
(C) 535  
(D) 525
25. Qual o maior número formado por três algarismos que seja divisível ao mesmo tempo por 2, 3 e 4.
- (A) 998  
(B) 996  
(C) 994  
(D) 992
26. Quanto devemos acrescentar a 0,895 para obter dois inteiros?
- (A) 11,05  
(B) 105,5  
(C) 0,1105  
(D) 1,105
27. Um pedaço de fio tem 1,64 metros de comprimento. Um segundo pedaço tem 2,5 metros. Qual o comprimento dos dois juntos?
- (A) 41,4  
(B) 4,14  
(C) 0,414  
(D) 4,1
28. Clarisse fez  $\frac{4}{9}$  de sua lição de casa. Quanto do total da lição ainda falta fazer?
- (A)  $\frac{1}{2}$   
(B)  $\frac{3}{2}$   
(C)  $\frac{5}{9}$   
(D)  $\frac{5}{4}$
29. Assinale a alternativa correta:
- (A) 10 é múltiplo de 3.  
(B) 20 é múltiplo de 10.  
(C) 15 é múltiplo de 2  
(D) 20 é múltiplo de 3.
30. Paula deu uma nota de R\$ 50,00 para pagar um livro de R\$ 20,00, um estojo de R\$ 15,00 e um lápis de R\$ 2,00. Quanto sobrou de troco para Paula?
- (A) 6,00 R\$  
(B) 8,00 R\$  
(C) 10,00 R\$  
(D) 13,00 R\$
31. Estela comprou 5 revistas por R\$ 1,20 cada. Quanto ela gastou:
- (A) 10,00 R\$  
(B) 8,00 R\$  
(C) 6,00 R\$  
(D) 4,00 R\$
32. Assinale a alternativa correta:
- (A)  $18+35+127 = 180$   
(B)  $32+24+6 = 61$   
(C)  $40+10+10 = 59$   
(D)  $30+30+20 = 75$

