

**PORTUGUÊS**

Leia o texto abaixo com atenção e responda as questões de número 01 e 02.

**A rata Rita**

Ela agora entrou na roda  
parecendo uma rainha.  
O rabinho bem enrolado  
e o rostinho enfeitado.  
Ela é a Rita  
Uma ratinha  
Feito rainha  
Que entrou na roda.

(Cecília Freire)

01. Após a leitura do texto, analise as alternativas abaixo e marque a única que não corresponde ao que a autora descreve da rata Rita.

- (A) Ela parece uma rainha.
- (B) A rata Rita tem o rostinho enfeitado.
- (C) Ela tem o rabinho bem enrolado.
- (D) A rata Rita não gosta de entrar na roda.

02. Marque a única palavra que não está na forma diminutiva.

- (A) Ratinha
- (B) Rabinho
- (C) Rainha
- (D) Rostinho

03. Aponte a alternativa que preenche corretamente as lacunas das palavras: "SE\_TO" e "BELE\_A".

- (A) S, S
- (B) X, Z
- (C) S, Z
- (D) X, S

04. A palavra "GRATUITA" apresenta encontro vocálico do tipo:

- (A) Hiato
- (B) Ditongo
- (C) Tritongo
- (D) Não há encontro vocálico.

05. As palavras "GUITARRA" e "TAMBOR" apresentam, respectivamente:

- (A) Dois dígrafos e um encontro consonantal.
- (B) Um dígrafo e um dígrafo.
- (C) Um encontro consonantal e dois encontros consonantais.
- (D) Dois dígrafos e um dígrafo.

06. Marque a alternativa em que todas as palavras são trissílabas.

- (A) Aqui, perspicaz.
- (B) Compostura, aliás.
- (C) Mamãe, passado.
- (D) Soluçou, falando.

07. Marque a alternativa em que a palavra NÃO apresenta dígrafo.

- (A) Banha
- (B) Sangue
- (C) Nasal
- (D) Nascer

08. Qual a classe de palavras que expressa qualidade, defeito, origem ou característica de seres vivos e objetos inanimados?

- (A) Substantivo
- (B) Verbo
- (C) Adjetivo
- (D) Pronome

09. O coletivo de "LOBOS" é:

- (A) Matilha
- (B) Alcatéia
- (C) Tropa
- (D) Tropilha

10. Assinale a única palavra do gênero masculino.

- (A) Foto
- (B) Cal
- (C) Telefonema
- (D) Trama

11. Aponte a alternativa em que há divisão silábica INCORRETA.

- (A) Mon-ta-nha
- (B) Ja-ne-la
- (C) Fa-cil-men-te
- (D) Di-g-no

12. Marque a alternativa em que há uma palavra com acentuação gráfica INCORRETA.

- (A) Xicara
- (B) Táxi
- (C) Irmão
- (D) Nó

13. Qual o plural de "CAPITÃO" e "FÓSSIL", respectivamente?

- (A) Capitães e fósseis
- (B) Capitãos e fósseis
- (C) Capitães e fósseis
- (D) Capitães e fósseis

14. Qual a classificação gramatical da palavra sublinhada na frase: "O garoto corria depressa pelas ruas."?

- (A) Substantivo
- (B) Verbo
- (C) Adjetivo
- (D) Pronome

15. Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna da frase: "Marta agiu com \_\_\_\_\_ apesar de se sentir \_\_\_\_\_."

- (A) Discrição, mal.
- (B) Descrição, mau.
- (C) Discrição, mau.
- (D) Descrição, mal.

16. Aponte a alternativa em que há uma palavra escrita INCORRETAMENTE.

- (A) Húmido
- (B) Desperdiçar
- (C) Abençoe
- (D) Engolir

**MATEMÁTICA**

17. Qual o resultado da expressão numérica  $10 + (20 - 8) \div 4 + 15$ ?

- (A) 20
- (B) 24
- (C) 26
- (D) 28

18. O quádruplo de 49 é:

- (A) 54
- (B) 98
- (C) 245
- (D) 500

19. Num supermercado há 20 filas de estantes. Cada fila contém 12 estantes. Qual é o número total de estantes nesse supermercado?

- (A) 32
- (B) 212
- (C) 240
- (D) 260

20. Um carro percorre 135 quilômetros em 1 hora. Quantos quilômetros ele percorre em 4 horas?

- (A) 540 km
- (B) 675 km
- (C) 810 km
- (D) 945 km



21. Dado o conjunto  $A = \{0, 1, 3, 5, 8\}$ , quais de seus elementos são números primos?  
(A) 0, 1 e 3.  
(B) 3 e 5  
(C) 1, 3 e 5  
(D) 3, 5 e 8
22. Qual o conjunto formado pelos divisores do número 20?  
(A)  $\{0, 2, 10, 20\}$   
(B)  $\{1, 4, 5, 10\}$   
(C)  $\{1, 2, 10, 20\}$   
(D)  $\{1, 2, 4, 5, 10, 20\}$
23. Qual a figura geométrica que é definida como um quadrilátero em que os quatro lados e os quatro ângulos apresentam a mesma medida?  
(A) Triângulo  
(B) Quadrado  
(C) Retângulo  
(D) Trapézio
24. Marcos gasta 40 minutos para chegar ao trabalho. Ele saiu às 07:40 de casa. Que horas ele chegará ao trabalho?  
(A) 7:80  
(B) 8:00  
(C) 8:20  
(D) 8:30
25. Quantos meses formam um bimestre?  
(A) 1  
(B) 2  
(C) 6  
(D) 12
26. Rita dividiu uma barra de chocolate em 8 pedaços iguais. Ela comeu 3 pedaços da barra. Qual a fração que corresponde ao que Rita comeu?  
(A)  $3/8$   
(B)  $2/3$   
(C)  $1/8$   
(D)  $2/4$
27. Uma rosa custa R\$ 1,20. João comprou uma dúzia de rosas. Quanto ele gastou?  
(A) R\$ 10,00  
(B) R\$ 12,20  
(C) R\$ 13,20  
(D) R\$ 14,40
28. Uma receita de bolo utiliza  $1/3$  de uma dúzia de ovos. Quantos ovos são necessários para a receita?  
(A) 3  
(B) 4  
(C) 6  
(D) 12
29. O valor da expressão numérica  $3 \times 4 + 15 - 18 \div 2$  é:  
(A) 4,5  
(B) 9  
(C) 18  
(D) 20
30. Considerando os conjuntos  $A = \{0, 2, 4, 6, 8, 10\}$  e  $B = \{4, 8, 2, 6, 0, 10\}$ , assinale a alternativa correta:  
(A) Os dois conjuntos possuem apenas números primos.  
(B) São conjuntos infinitos.  
(C) São conjuntos desiguais.  
(D) São conjuntos iguais.
31. Os cinco primeiros múltiplos de 4 são:  
(A) 0, 4, 8, 12, 16  
(B) 1, 2, 4, 6, 8  
(C) 0, 1, 4, 8, 12  
(D) 1, 2, 4, 8, 12
32. João tem 40 bolas de gude. Na primeira partida de um jogo perdeu 18 bolas e na segunda ganhou 24 bolas. Após o jogo, ele dividiu igualmente as bolas com seu irmão. Com quantas bolas cada um ficou?  
(A) 23  
(B) 25  
(C) 19  
(D) 34

