

1. Indique a alternativa em que a separação silábica está incorreta:
 a) A-ni-mal.
 b) Pas-ta.
 c) Brin-co.
 d) A-ne-l.

2. A palavra está escrita com erro em:
 a) Lençol.
 b) Casa.
 c) Unha.
 d) Pratu.

3. **Aquele garoto é sabido.** A frase possui o mesmo significado na alternativa:
 a) Aquele garoto é chato.
 b) Aquele garoto é esperto.
 c) Aquele garoto é complicado.
 d) Aquele garoto é sincero.

4. Há uma palavra trissílaba na alternativa:
 a) Casamento.
 b) Martelo.
 c) Pé.
 d) Vinho.

5. Aponte a alternativa que possui um substantivo próprio:
 a) Cajamar.
 b) Luz.
 c) Sapato.
 d) Hotel.

6. A lacuna se completa com a letra **x** na alternativa:
 a) _ão.
 b) Be_iga.
 c) _eiro.
 d) Mo_ila.

7. Há um antônimo da palavra **bondoso** na alternativa:
 a) Maldoso.
 b) Amoroso.
 c) Preguiçoso.
 d) Legal.

8. Indique a alternativa que possui apenas substantivos concretos:
 a) Parede – amizade – paletó.
 b) Relógio – urso – brincos.
 c) Refrigerante – caneca – paixão.
 d) Amor – saudade – energia.

9. O substantivo coletivo que representa um grupo de atores é:
 a) Álbum.
 b) Elenco.
 c) Súcia.
 d) Resma.

10. Há uma palavra sinônima de **cordial** na alternativa:
 a) Afetuoso.
 b) Inteligente.
 c) Estúpido.
 d) Maltrapilho.

11. Assinale a alternativa em que a ortografia está correta:
 a) Ele comeu mais de cinco mexericas.
 b) Ele comeu mais de cinco mixiricas.
 c) Ele comeu mais de cinco michiricas.
 d) Ele comeu mais de cinco mechericas.

12. A palavra **presidente** e **pobre** são, nesta ordem:
 a) Polissílaba e dissílaba.
 b) Trissílaba e dissílaba.
 c) Polissílaba e trissílaba.
 d) Ambas polissílabas.

13. Indique a alternativa em que a lacuna se completa com a letra **J**:
 a) _iz.
 b) Vi_ia.
 c) Au_e.
 d) Cafa_este.

14. Indique a alternativa em que a palavra em destaque está escrita incorretamente:
 a) Infelizmente quebrei a **maçaneta**.
 b) Luiz tomou a última dose da **vacina**.
 c) Que **paçoca** deliciosa!
 d) Aquele garoto **parece** com meu primo.

15. Qual das palavras abaixo deveria ser escrita com **Z**?
 a) Francês.
 b) Mês.
 c) Capus.
 d) Adeus.

16. A separação silábica está correta na alternativa:
 a) Mo-i-nho.
 b) Pe-i-xe.
 c) A-p-ti-dão.
 d) Vio-le-ta.

17. Complete as lacunas abaixo, com a devida ortografia, e indique a alternativa correta:
Com sua _____, conseguiu ganhar dois _____.
 a) Esperteza – livrus.
 b) Espertesa – livros.
 c) Espertesa – livrus.
 d) Esperteza – livros.

18. A palavra está acentuada corretamente:
 a) Açúcar.
 b) Música.
 c) Ônibus.
 d) Mâmore.

19. Indique a palavra acentuada por ser uma proparoxítona:

- a) Música.
- b) Você.
- c) Pé.
- d) Inútil.

20. Aponte a alternativa incorreta:

- a) O substantivo coletivo que representa um conjunto de chaves chama-se molho.
- b) O substantivo coletivo que representa um conjunto de bananas chama-se penca.
- c) O substantivo coletivo que representa um conjunto de fotografias chama-se álbum.
- d) O substantivo coletivo que representa um conjunto de peixes chama-se colmeia.

21. Assinale a alternativa incorreta:

- a) O substantivo feminino de leão é leoa.
- b) O substantivo feminino de rei é rainha.
- c) O substantivo feminino de cavaleiro é amazona.
- d) O substantivo feminino de bode é boda.

22. Indique a alternativa em que o plural em destaque foi escrito em descordo com a norma culta da língua:

- a) Aqueles cachorros são muito **ferozes**.
- b) Os **infiéis** serão julgados.
- c) Os meus priminhos são extremamente **amáveis**.
- d) Os **pastéis** foram vendidos rapidamente.

23. Está grafado corretamente:

- a) Amenduim.
- b) Amendoim.
- c) Amindoim.
- d) Aminduim.

24. Qual, dentre as cidades abaixo, se localiza no Estado de Minas Gerais?

- a) São João da Boa Vista.
- b) Juiz de Fora.
- c) Campo Grande.
- d) Gramado.

25. A cidade de Birigui está localizada no Estado de:

- a) Rio de Janeiro.
- b) Goiás.
- c) São Paulo.
- d) Paraná.

26. O campeão brasileiro da Série "B" em 2010 é:

- a) Coritiba.
- b) São Caetano.
- c) Bragantino.
- d) Náutico.

27. O governador eleito no Estado de São Paulo nas eleições de outubro de 2010 foi:

- a) Marta Suplicy.
- b) Aloísio Mercadante.
- c) Plínio de Arruda Sampaio.
- d) Geraldo Alckmin.

Leia o texto abaixo e responda as questões 28 à 33:

Um supermercado anuncia promoções:

1 saco de arroz (5 kg) = R\$ 6,42

1 saco de feijão (1 kg) = R\$ 2,12

1 saco de farinha de trigo (1kg) = R\$ 1,06

1 litro de leite (1ℓ) = R\$ 0,92

1 pacote de macarrão (500 g) = R\$ 1,64

1 litro de óleo (1ℓ) = R\$ 1,84

1 pacote de sal (1 kg) = R\$ 0,21

1 lata de leite condensado = R\$ 1,82

1 lata de chocolate em pó = R\$ 3,16

28. Rosa foi ao mercado com R\$ 20,00 e comprou 1 saco de arroz, 1 de feijão e 1 litro de óleo. Quanto recebeu de troco?

- a) R\$ 10,62.
- b) R\$ 11,72.
- c) R\$ 9,62.
- d) R\$ 10,72.

29. Regina comprou 5 sacos de arroz, 5 de feijão, 4 de farinha de trigo, 12 litros de leite, 4 pacotes de macarrão, 4 litros de óleo, 2 pacotes de sal, 5 latas de leite condensado e 3 latas de chocolate em pó. Pagou com cartão de crédito em três vezes sem acréscimo. Cada prestação será de:

- a) R\$ 42,00.
- b) R\$ 48,80.
- c) R\$ 30,30.
- d) R\$ 28,80.

30. Laís comprou 3 sacos de arroz, 2 sacos de feijão, 3 de farinha de trigo e 6 litros de leite. Nessa compra ela gastou:

- a) R\$ 20,80.
- b) R\$ 42,40.
- c) R\$ 28,20.
- d) R\$ 32,20.

31. João comprou 60 sacos de arroz para revender em sua venda. Qual foi o seu lucro total se ele vendeu cada saco por R\$ 8,48, mas gastou R\$ 16,00 para a perua transportar os sacos de arroz?

- a) R\$ 123,60.
- b) R\$ 117,60.
- c) R\$ 107,60.
- d) R\$ 142,60.

- 32.** Júlia comprou 5 pacotes de farinha de trigo, 4 latas de leite condensado, 1 lata de chocolate em pó e 1 litro de leite. Com todos esses ingredientes ela fez 8 kg de bolo e vendeu a R\$ 18,00 o Kg. Quanto Júlia lucrou?
- Menos de R\$ 71,00.
 - Entre R\$ 71,00 e R\$ 99,00.
 - Entre R\$ 99,00 e R\$ 127,00.
 - Mais de R\$ 127,00.
-
- 33.** Margarida foi ao mercado com R\$ 15,40 e comprou 1 kg de farinha de trigo, 3 pacotes de macarrão, 6 latas de óleo e 1 pacote de sal. Quanto ficou devendo?
- R\$ 2,63.
 - R\$ 1,83.
 - R\$ 5,67.
 - R\$ 0,97.
-
- 34.** Em uma prova de matemática André acertou $\frac{1}{3}$ dela, Fábio acertou $\frac{2}{5}$, Paulo $\frac{1}{6}$ e Rui $\frac{3}{8}$. Qual deles acertou mais questões?
- André.
 - Fábio.
 - Paulo.
 - Rui.
-
- 35.** Maria e Rita têm juntas 24 balas. Maria tem o dobro da quantidade de balas de Rita. Quantas balas tem Maria?
- 16.
 - 12.
 - 8.
 - 18.
-
- 36.** Luis casou em 1.972 com 18 anos. Morreu com 49 anos. Em que ano morreu?
- 1.993.
 - 1.998.
 - 2.008.
 - 2.003.
-
- 37.** Em uma divisão, o divisor é 104 e o quociente é 108 e o resto é 9. Qual é o dividendo?
- 11.228.
 - 1.881.
 - 11.241.
 - 1.872.
-
- 38.** Com 20 metros de um certo tecido, D. Júlia fez 8 vestidos iguais. Quantos metros ela usou em cada vestido?
- 3,25 m.
 - 2,75 m.
 - 1,75 m.
 - 2,5 m.
-
- 39.** Caio dormiu às 23 horas e 40 minutos e acordou às 7 horas e 20 minutos. Quanto tempo ele dormiu?
- 7 horas e 20 minutos.
 - 6 horas e 40 minutos.
 - 8 horas e 20 minutos.
 - 7 horas e 40 minutos.
-
- 40.** Ligia encomendou 8 dúzias de botões brancos, 9 dezenas de botões azuis, 1 centena de botões pretos. Quantas caixas foram necessárias para acondicionar todos esses botões se a fábrica os coloca em caixas que cabem 22 botões em cada uma?
- 13.
 - 14.
 - 12.
 - 11.
-
- 41.** Se nove metros de certo tecido custam R\$ 270,00, quanto pagarei por cinco metros?
- R\$ 120,00.
 - R\$ 135,00.
 - R\$ 150,00.
 - R\$ 175,00.
-
- 42.** Comprei um terreno que tem 11,5 m de frente e 30 m de fundos. Quanto mede o perímetro desse terreno?
- 41,5 m.
 - 83 m.
 - 96 m.
 - 71,5 m.
-
- 43.** No número 17.293 o algarismo que ocupa a casa da unidade de milhar é:
- 2.
 - 9.
 - 7.
 - 1.
-
- 44.** Um quadro quadrado de 1,5 m de lado está colocado em uma parede também quadrada de 2,7 m de lado. Qual a superfície que resta dessa parede?
- 5,04 m².
 - 1,44 m².
 - 4,96 m².
 - 6,82 m².
-
- 45.** Se um quilo de carne custa R\$ 12,90, quanto pagarei por 2,6 kg dessa carne?
- R\$ 20,04.
 - R\$ 38,42.
 - R\$ 24,32.
 - R\$ 33,54.
-
- 46.** Uma caixa d'água tem 5 metros de comprimento, 4 m de largura e 2 m de altura. Qual é o volume dessa caixa?
- 12 m³.
 - 11 m³.
 - 80 m³.
 - 40 m³.

47. Quero mandar colocar tacos na sala da minha casa. Se a sala mede 3,5 m de largura e 6 m de comprimento e o taco custa R\$ 60,50 o metro quadrado, quanto gastarei para taquear essa sala?
- a) R\$ 1.089,00.
 - b) R\$ 1.455,00.
 - c) R\$ 1.270,50.
 - d) R\$ 890,50.
-
48. 345 é o mesmo que:
- a) 340 dezenas e 5 unidades.
 - b) 34 dezenas e 5 unidades.
 - c) 345 centenas.
 - d) 3 centenas e 45 dezenas.
-
49. De uma peça de tecido com 50 metros foram cortados 3 retalhos: o 1º com 1,75 m, o 2º com 3,7 m e o 3º com 12,5 m. Quantos metros restou nessa peça?
- a) 32,05 m.
 - b) 33,7 m.
 - c) 27,3 m.
 - d) 15,3 m.
-
50. De 800 dm³ de água tomei $\frac{3}{4}$ e transformei em m³, obtive:
- a) 60 m³.
 - b) 600 m³.
 - c) 0,6 m³.
 - d) 6 m³.