

Analise o texto abaixo e responda as questões 1 à 4:

**FAZENDA**

água de beber  
 bica no quintal  
sede de viver tudo  
e esquecer o que era tão normal  
 que o tempo parava  
 e a meninada  
 respirava o vento  
 até vir a noite  
 e os velhos falavam  
 coisas dessa vida  
 eu era criança  
 hoje é você  
 e no amanhã  
 nós

água de beber  
 bica no quintal  
 sede de viver tudo  
 e o esquecer era tão normal  
 que o tempo parava  
 tinha sabiá, tinha laranjeira  
 tinha manga-rosa  
 tinha o sol da manhã  
 e na despedida  
 tios na varanda  
 jipe na estrada  
 e o coração lá.

(Nelson Angelo/Milton Nascimento)

1. Indique uma palavra *polissílaba*:
  - a) Tios.
  - b) Varanda.
  - c) Beber.
  - d) Laranjeira.
2. Indique a alternativa em que há ao menos um substantivo abstrato:
  - a) Água – bica.
  - b) Quintal – sol.
  - c) Meninada – despedida.
  - d) Sabiá – jipe.
3. De acordo com o contexto, em “...sede de viver tudo e esquecer o que era tão normal...”(3ª e 4ª linha), o Autor quer dizer que:
  - a) O Autor queria aproveitar o que estava vivendo e esquecer as coisas rotineiras da vida.
  - b) O Autor estava entediado de ficar na Fazenda, e por isso esquecia as coisas rotineiras.
  - c) O Autor não conseguia se divertir na Fazenda, pois pensava sem parar em sua rotina.
  - d) Nenhuma das alternativas está correta.

4. De acordo com o contexto, as palavras *varanda* e *estrada* se classificam, respectivamente:
  - a) Adjetivo e substantivo.
  - b) Substantivo e adjetivo.
  - c) Adjetivo e adjetivo.
  - d) Substantivo e substantivo.
5. Está correta a separação silábica:
  - a) Sig-no.
  - b) Su-b-ma-ri-no.
  - c) Mad-ru-ga-da.
  - d) O-b-je-to.
6. Indique a alternativa em que a lacuna se completa com a letra **Z**:
  - a) Portugue\_a.
  - b) Esperte\_a.
  - c) Barone\_a.
  - d) Defe\_a.
7. “*Finalmente o mágico chegou, e foi um alvoroco*”. Na frase, o termo sublinhado mantém o mesmo significado se substituído por:
  - a) Consolo.
  - b) Silêncio.
  - c) Tumulto.
  - d) Desencanto.
8. O plural está errado em:
  - a) Méis.
  - b) Plásticos.
  - c) Porões.
  - d) Pastéis.
9. A ortografia está incorreta:
  - a) Proximamente.
  - b) Aproximar.
  - c) Significação.
  - d) Visões.
10. Indique a alternativa errada:
  - a) O substantivo coletivo que corresponde a um conjunto de ilhas chama-se arquipélago.
  - b) O substantivo coletivo que corresponde a um conjunto de uvas chama-se cacho.
  - c) O substantivo coletivo que corresponde a um conjunto de atores chama-se elenco.
  - d) O substantivo coletivo que corresponde a um conjunto de cães de caça chama-se baixela.
11. O substantivo masculino da palavra *freira* é:
  - a) Freiro.
  - b) Freiru.
  - c) Frade.
  - d) Fradi.

12. A acentuação está correta em:

- a) Jabutí.
- b) Príncipe.
- c) Surprêsa.
- d) Turbína.

13. O substantivo coletivo que representa um **conjunto de navios** chama-se:

- a) Bando.
- b) Corja.
- c) Esquadra.
- d) Multidão.

14. Sobre os substantivos, assinale a alternativa errada:

- a) A palavra **guarda-roupa** é um substantivo composto.
- b) A palavra **José Carlos** é um substantivo próprio.
- c) A palavra **bolsa** é um substantivo comum.
- d) A palavra **fé** é um substantivo concreto.

15. A lacuna se completa com **X** em:

- a) \_impanzé.
- b) Gordu\_o.
- c) Re\_eio.
- d) \_ereta.

16. **Aquele rapaz é muito gentil!** A palavra em destaque possui como antônimo:

- a) Grosso.
- b) Interesseiro.
- c) Educado.
- d) Entusiasmado.

17. Complete as lacunas abaixo, com a devida ortografia, e indique a alternativa correta:

**Somente o \_\_\_\_\_ foi capaz de arrumar a \_\_\_\_\_.**

- a) Cimento – massaneta.
- b) Cimento – maçoneta.
- c) Çimento – maçoneta.
- d) Çimento – massaneta.

18. A palavra está escrita corretamente em:

- a) Tangerina.
- b) Tangirina.
- c) Tanjerina.
- d) Tanjirina.

19. Indique a alternativa em que há, na seguinte ordem, uma palavra trissílaba e uma monossílaba:

- a) Bebê – giz.
- b) Estante – livro.
- c) Costura – pé.
- d) Anel – ouro.

20. “*Comum de dois gêneros*” é o substantivo que apresenta uma só forma tanto para o feminino como para o masculino, sendo a distinção feita por meio do artigo ou do adjetivo. Logo, indique em qual alternativa há um substantivo comum de dois gêneros:

- a) Dama.
- b) Barão.
- c) Réu.
- d) Dentista.

21. Complete a lacuna com a ortografia correta:

**A \_\_\_\_\_ era de plástico!**

- a) Bandeija.
- b) Bandeja.
- c) Bandeiija.
- d) Bandeiga.

22. O sinônimo da palavra **timidez** é:

- a) Força.
- b) Entusiasmo.
- c) Vergonha.
- d) Prazer.

23. Há erro ortográfico na frase:

- a) Os omens estão construindo o prédio.
- b) Comprou flores para as professoras.
- c) Aquela cidade é linda.
- d) Adoro golfinhos.

24. Indique a alternativa em que o termo sublinhado é um adjetivo:

- a) Ontem fomos ao parque.
- b) O grampeador estava quebrado.
- c) A camiseta azul está na máquina de lavar.
- d) O telefone toca sem parar.

25. O Estado de Minas Gerais pertence à Região:

- a) Norte.
- b) Nordeste.
- c) Centro-oeste.
- d) Sudeste.

26. Dia 7 de setembro, feriado cívico nacional, comemora-se um dos fatos históricos mais importantes ocorridos em nosso país em 1822:

- a) A Independência do Brasil.
- b) Dia do Trabalho.
- c) Finados.
- d) Proclamação da República.

O texto abaixo se refere as questões número 27 à 36.

Um panfleto do Mercado “Compre Muito” anuncia as promoções:

- Leite em pó: lata 400 mL R\$ 3,42
- Arroz: 5 Kg R\$ 5,38
- Leite Condensado: lata R\$ 1,27
- Farinha de trigo: 1 Kg R\$ 0,98
- Creme de leite: lata R\$ 1,32
- Refrigerante: lata R\$ 0,64
- Óleo: lata R\$ 2,16
- Sal: 1 Kg R\$ 0,80
- Feijão: 1 Kg R\$ 1,99

27. Agnes aproveitou a promoção e comprou 1 dúzia de latas de refrigerante. Quanto ela gastou?

- a) R\$ 7,24
- b) R\$ 6,84.
- c) R\$ 8,12
- d) R\$ 7,68.

28. Lúcia comprou 1 saco de arroz, 6 latas de óleo e 1 Kg de feijão e para pagar deu duas notas de R\$ 10,00 e uma de R\$ 5,00. Quanto recebeu de troco?

- a) R\$ 4,67.
- b) R\$ 4,77.
- c) R\$ 4,87.
- d) R\$ 4,57.

29. Cláudio fez uma boa compra: 3 latas de leite em pó, 2 sacos de arroz, 8 latas de leite condensado, 3 latas de creme de leite, 4 Kg de farinha de trigo e 2 latas de refrigerante. Ele gastou:

- a) Entre R\$ 35,00 e R\$ 40,00.
- b) Entre R\$ 50,00 e R\$ 52,00.
- c) Entre R\$ 48,00 e R\$ 50,00.
- d) Entre R\$ 40,00 e R\$ 42,00.

30. Para fazer uma torta Renata comprou 1 lata de leite em pó, 2 latas de leite condensado e 1 lata de creme de leite e usou apenas esses ingredientes. Se ela vendeu-a por R\$ 28,00 ela ganhou:

- a) Menos que R\$ 12,00.
- b) Entre R\$ 12,00 e R\$ 16,00.
- c) Entre R\$ 16,00 e R\$ 20,00.
- d) Mais que R\$ 20,00.

31. Jair comprou para a sua família inteira muitos sacos de arroz. No caixa, sua conta foi R\$ 285,00, sendo incluso R\$ 16,00 do transporte para a entrega. Quantos quilos de arroz ele comprou?

- a) 320.
- b) 250.
- c) 160.
- d) 200.

32. A perua que faz entregas em domicílio cobra R\$ 16,00 por compra, e nesse dia fez 38 entregas. Quanto o perueiro recebeu por essas entregas?

- a) R\$ 582,00.
- b) R\$ 528,00.
- c) R\$ 608,00.
- d) R\$ 680,00.

33. Regina aproveitou e comprou ingredientes necessários para fazer os doces da sua festa de aniversário: 18 latas de leite condensado, 12 latas de creme de leite, 3 latas de leite em pó e 5 kg de farinha de trigo. Quanto recebeu de troco, pois deu R\$ 100,00 para pagar?

- a) R\$ 46,14.
- b) R\$ 38,64.
- c) R\$ 36,44.
- d) R\$ 48,64.

34. Laís foi ao mercado e comprou: 5 kg de feijão, 4 sacos de arroz, 3 latas de leite em pó, 5 latas de leite condensado, 4 latas de creme de leite, 8 latas de refrigerante, 5 latas de óleo, 8 kg de farinha de trigo e 2 kg de sal. Pagou com seu cartão de crédito e pediu para parcelar em 3 vezes sem acréscimo. Cada parcela será no valor de:

- a) R\$ 38,44.
- b) R\$ 26,24.
- c) R\$ 28,64.
- d) R\$ 34,44.

35. Para realizar essa promoção, esse mercado comprou 50.000 latas de leite que foram distribuídas em quantidades iguais, em 21 prateleiras. Quantas latas não couberam nas prateleiras?

- a) 20.
- b) 28.
- c) 32.
- d) 18.

36. Quantos quilos de sal esse mercado dispunha para essa promoção, pois eles chegaram acondicionados em 360 sacos que continham 14 quilos em cada um?

- a) 3400.
- b) 5040.
- c) 4400.
- d) 6040.

37. Quanto mede a área de um terreno retangular que mede 13 m de frente por 34 de fundos?

- a) 332 m<sup>2</sup>.
- b) 47 m<sup>2</sup>.
- c) 442 m<sup>2</sup>.
- d) 524 m<sup>2</sup>.

38. No número 74.286, o algarismo que ocupa a ordem da centena é:
- 4.
  - 8.
  - 7.
  - 2.
- 
39. Se hoje Lana faz 29 anos, em que ano ela nasceu?
- 1976.
  - 1981.
  - 1991.
  - 1966.
- 
40. De uma caixa cheia d'água que comporta 20.000 litros, já foram retirados  $\frac{3}{4}$  da água e o restante será colocado em galões que comportam 5 litros cada um. Quantos galões serão necessários para esvaziar essa caixa?
- 100.000.
  - 10.000.
  - 1.000.
  - 100.
- 
41. A conta da água da casa de Raul indica que foram consumidos neste mês  $8 \text{ m}^3$  de água. O consumo foi de:
- 80 ¢.
  - 800 ¢.
  - 8.000 ¢.
  - 80.000 ¢.
- 
42. Vera ficou com 36 selos de sua coleção, depois de dar  $\frac{3}{4}$  deles, para sua amiga Lurdinha. Quantos selos tinha Vera?
- 144.
  - 108.
  - 54.
  - 48.
- 
43. Um lote retangular que mede 0,8 km de comprimento e 60 m de largura será cercado com arame farpado disposto em três fios horizontais. O portão é feito de madeira e tem 1,8 m de largura. Qual é o mínimo de arame necessário para cercar esse lote?
- 5.154,6 m.
  - 834,6 m.
  - 3.542,6 m.
  - 5.158,2 m.
- 
44. Um carro percorreu 65 km da distância que deve percorrer, faltando ainda 91 km para chegar ao seu destino. Qual é a distância total a ser percorrida?
- 198 km.
  - 156 km.
  - 127 km.
  - 169 km.
- 
45. Ricardo comprou um computador e deu R\$ 250,00 de entrada e o restante vai pagar em 8 prestações de R\$ 165,00. Qual o preço do computador sabendo-se que não haverá cobrança de juros?
- R\$ 1.570,00.
  - R\$ 1.410,00.
  - R\$ 1.380,00.
  - R\$ 1.630,00.
- 
46. Uma mala retangular que mede 85 cm de comprimento por 50 cm de largura e 20 cm de altura, tem volume aproximado de:
- $85.000 \text{ m}^3$ .
  - $850 \text{ m}^3$ .
  - $0,85 \text{ m}^3$ .
  - $0,085 \text{ m}^3$ .
- 
47. Se a soma de dois números é 37, e o primeiro é 3 unidades maior que o segundo, qual é o maior número?
- 17.
  - 14.
  - 23.
  - 20.
- 
48. Uma vela permanece queimando por 7 dias. Quantos dias 8 dessas mesmas velas permanecerão acesas concomitantemente?
- 56.
  - 49.
  - 7.
  - 63.
- 
49. Qual deve ser o menor número que se deve adicionar a 491 para que se obtenha um número divisível por 6?
- 5.
  - 4.
  - 2.
  - 1.
- 
50. Se sua repartição recebeu 429 frascos de produtos de limpeza e você deve guardá-los em três estantes de modo que todas elas fiquem com a mesma quantidade de frascos e já havia em estoque 72 frascos, em cada estante você coloca:
- 193 frascos.
  - 159 frascos.
  - 172 frascos.
  - 167 frascos.