

Analise a canção “O Leãozinho”, de Caetano Veloso, e responda as questões 1, 2 e 3:

**Gosto muito de te ver, Leãozinho  
Caminhando sob o sol  
Gosto muito de você, Leãozinho**

**Para desentristecer, Leãozinho  
O meu coração tão só  
Basta eu encontrar você no caminho**

**Um filhote de leão, raio da manhã  
Arrastando o meu olhar como um imã  
O meu coração é o sol pai de toda a cor  
Quando ele lhe doura a pele ao léu**

**Gosto de te ver ao sol, Leãozinho  
De te ver entrar no mar  
Tua pele, tua luz, tua juba**

**Gosto de ficar ao sol, Leãozinho  
De molhar minha juba  
De estar perto de você e entrar numa**

1. Assinale a alternativa correta, de acordo com a canção:
  - a) O Leãozinho deixou o coração do Autor solitário.
  - b) Para desentristecer, basta o Autor pensar no Leãozinho.
  - c) Ao encontrar o Leãozinho pelo caminho, o Autor fica feliz.
  - d) Basta o Autor ficar ao sol para ficar feliz.
2. O termo em destaque na música se classifica como:
  - a) Objeto direto.
  - b) Predicativo do sujeito.
  - c) Objeto indireto.
  - d) Sujeito.
3. No fragmento “O meu coração é o sol (...)”, encontra-se a figura de linguagem:
  - a) Metáfora.
  - b) Pleonasma.
  - c) Cacofonia.
  - d) Aliteração.
4. Indique a alternativa que completa correta e respectivamente as lacunas abaixo:
 

**\_\_\_\_\_ esforços para que se \_\_\_\_\_ as competições de maneira ética.**

  - a) Serão feitos – realize.
  - b) Será feito – realizem.
  - c) Serão feitos – realizem.
  - d) Será feito – realize.

5. Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas:
 

**\_\_\_ noite, fomos \_\_\_ Igreja organizar \_\_\_ vigília.**

  - a) À – à – a.
  - b) A – a – a.
  - c) A – à – à.
  - d) À – à – à.
6. Aponte a alternativa que possui duas palavras sinônimas:
  - a) Exíguo – farto.
  - b) Recatado – indecoroso.
  - c) Inditoso – desgraçado.
  - d) Odiar – dissimular.
7. *Dentre os participantes, somente Roberto, o economista, questionou o candidato.* Na frase, o termo sublinhado é classificado como:
  - a) Vocativo.
  - b) Adjunto adnominal.
  - c) Aposto.
  - d) Adjunto adverbial.
8. Aponte a alternativa que possui somente palavras trissílabas:
  - a) Correção – impossível – prato.
  - b) Atriz – política – franco.
  - c) Impossível – algema – blusa.
  - d) Camada – perspicaz – lâmpada.
9. Há um dígrafo na alternativa:
  - a) Questão.
  - b) Subsolo.
  - c) Treino.
  - d) Psicose.
10. Indique a alternativa que completa corretamente as lacunas abaixo:
 

**O \_\_\_\_\_ pegou a \_\_\_\_\_ e foi fazer um \_\_\_\_\_.**

  - a) Mindigo – mortandela – sanduíxe.
  - b) Mendigo – mortandela – sanduíche.
  - c) Mindigo – mortadela – sanduíche.
  - d) Mendigo – mortadela – sanduíche.
11. Dadas as palavras abaixo, a separação silábica está correta:
  1. *O-to-rri-no-la-rin-go-lo-gis-ta.*
  2. *Á-gua.*
  3. *Ob-tu-rar.*
  - a) Apenas em 1.
  - b) Apenas em 2.
  - c) Apenas em 3.
  - d) Nenhuma das alternativas anteriores está correta.
12. Aponte a alternativa em que a lacuna se preenche com **CH**:
  - a) \_ícara.
  - b) La\_ante.
  - c) Fanto\_e.
  - d) Capi\_aba.

13. Analise as assertivas abaixo:

- I. **Meu tio permitirá que ela viaje conosco.**
- II. **Não permitam a candidatura dele.**
- III. **Eu não permito que trate meu filho assim.**

Indique a alternativa que classifica corretamente a conjugação dos verbos em destaque:

- a) Em I o verbo está conjugado no futuro do presente do modo indicativo, em II o verbo está conjugado no presente do modo subjuntivo, e em III o verbo está conjugado no presente do modo indicativo.
- b) Em I o verbo está conjugado no futuro do pretérito do modo indicativo, em II o verbo está conjugado no presente do modo indicativo, e em III o verbo está conjugado no presente do modo subjuntivo.
- c) Em I o verbo está conjugado no futuro do pretérito do modo indicativo, em II o verbo está conjugado no pretérito perfeito do modo indicativo, e em III o verbo está conjugado no presente do modo indicativo.
- d) Em I o verbo está conjugado no pretérito mais que perfeito do modo indicativo, em II o verbo está conjugado no presente do modo indicativo, e em III o verbo está conjugado no presente do modo subjuntivo.

14. Indique a alternativa em que o plural está flexionado incorretamente:

- a) Naquela discussão, quebrou todos os pires.
- b) Os ônibus foram depredados por aqueles marginais.
- c) Todos os cidadãos estão protestando.
- d) Aqueles candidatos são uns charlatãos.

15. A flexão do substantivo composto está incorreta na alternativa:

- a) Redatores-chefes.
- b) Bels-prazeres.
- c) Vice-senadores.
- d) Corres-corres.

16. Analise os superlativos abaixo e indique a alternativa correta:

- I. Amargo - amaríssimo.
- II. Negro – nigérrimo.
- III. Fácil – facérrimo.

- a) Apenas I está incorreto.
- b) Apenas II está incorreto.
- c) Apenas III está incorreto.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores está correta.

17. Indique a alternativa em que o adjetivo em destaque NÃO corresponde com a locução adjetiva seguinte:

- a) Na sua faixa etária, não é permitido o consumo de bebidas alcóolicas. (de idade)
- b) O delegado disse que foi crime passional. (de paixão)
- c) Aquele alimento protéico é excelente. (de proteína)
- d) O transporte fluvial é muito eficiente. (de lago)

18. Analise as orações abaixo e aponte a alternativa correta:

“Convide-a para jantar aqui!”

“Eu me sinto muito bem na cidade de Itu”

“Dei-lhe um livro”

- a) Há sublinhado somente pronome pessoais retos.
- b) Há sublinhado somente pronomes pessoais oblíquos.
- c) Há sublinhado dois pronomes pessoais retos e dois oblíquos.
- d) Há sublinhado um pronome pessoal reto e três pronomes pessoais oblíquos.

19. Aponte a alternativa que possui uma conjunção condicional:

- a) À medida que trabalhamos, juntamos dinheiro para viajar.
- b) Não o vejo desde que mudei daquele prédio.
- c) Te empresto o dinheiro, contanto que me devolva no próximo mês.
- d) Passei no concurso porque estudei.

20. Assinale a alternativa correta em relação à classificação dos termos sublinhados:

- a) Ele irá escalar uma montanha. (substantivo próprio)
- b) Devido a sua ética, o candidato venceu as eleições. (substantivo concreto)
- c) A excursão ao Japão foi cancelada pela agência. (substantivo comum)
- d) Ficamos muito tristes com a derrota dos alunos. (substantivo concreto)

21. A palavra está escrita de forma correta em:

- a) Exuberante.
- b) Ixuberante.
- c) Ixuberante.
- d) Ezuberanti.

22. Há acentuação incorreta em:

- a) Equívoco.
- b) Cômodo.
- c) Céu.
- d) Hárem.

23. Esquadra é um substantivo coletivo que representa um conjunto de:

- a) Cavalos.
- b) Navios de guerra.
- c) Hinos.
- d) Montanhas.

- 24.** O período da História brasileira, entre 1889 e 1930, conhecido como República do café com leite, consistiu:
- No revezamento na Presidência da República de políticos de São Paulo, maior produtor de café do país, e Minas Gerais, maior produtor de leite do país.
  - Na política do então Presidente Marechal Deodoro da Fonseca de distribuir ao mais desfavorecidos café e leite.
  - No governo do Presidente Marechal Deodoro da Fonseca, proprietário do maior latifúndio do país de criação de gado leiteiro e de plantações de café.
  - Nenhuma das alternativas anteriores está correta.
- 
- 25.** A seleção brasileira de futebol possui, em substituição a Dunga, um novo técnico. Trata-se de:
- Luiz Felipe Scolari.
  - Mano Menezes.
  - Dorival Júnior.
  - Muricy Ramalho.
- 
- 26.** A rede de televisão que possui como proprietário Silvio Santos é:
- SBT.
  - Globo.
  - Bandeirantes.
  - Record.
- 
- 27.** Os Estados de Santa Catarina e Ceará possuem como capitais:
- Florianópolis e Fortaleza.
  - Joinville e Natal.
  - Florianópolis e Recife.
  - Joinville e Fortaleza.
- 
- 28.**  $\frac{1}{8}$  da capacidade de um reservatório retangular de leite, com 8 m de comprimento, 7 m de largura e 4,5 m de altura, está ocupada. Sabendo que essa quantidade de leite será embalada em garrafas que comportam 900 mL cada, quantas garrafas serão necessárias?
- 35.
  - 3.500.
  - 35.000.
  - 3.500.000.
- 
- 29.** Qual é o número cuja soma dele com o dobro de sua raiz quadrada é igual a 24?
- 12.
  - 8.
  - 16.
  - 9.
- 
- 30.** Qual é o capital que aplicado a 7,5% ao ano, por 4 anos e 8 meses, rende R\$ 8.400,00?
- R\$ 24.000,00.
  - R\$ 16.800,00.
  - R\$ 32.400,00.
  - R\$ 25.200,00.
- 
- 31.** O número 990 representa 18% de:
- 1.782.
  - 5.500.
  - 4.200.
  - 2.646.
- 
- 32.** Se  $m = -\frac{1}{3}$  e  $n = -\frac{1}{2}$ , então  $\frac{m^2}{n^3}$  é igual a:
- $-\frac{8}{9}$ .
  - $\frac{8}{9}$ .
  - $-\frac{9}{8}$ .
  - $\frac{9}{8}$ .
- 
- 33.** Se o lado de um losango mede 10 cm e uma de suas diagonais 16 cm, a sua área mede:
- 128 cm<sup>2</sup>.
  - 192 cm<sup>2</sup>.
  - 96 cm<sup>2</sup>.
  - 56 cm<sup>2</sup>.
- 
- 34.** Se a diferença entre os pesos de dois irmãos é 32 kg e a razão entre os dois pesos é  $\frac{3}{2}$ , o irmão mais pesado tem:
- 98 kg.
  - 64 kg.
  - 88 kg.
  - 96 kg.
- 
- 35.** Qual é o número que dividido por 18 resulta 203 e sobra 3?
- 5.177.
  - 3.657.
  - 4177.
  - 417.
- 
- 36.** Contratei uma funcionária por R\$ 750,00 ao mês e mais uma gratificação. Ao final de 18 dias, tive que despedi-la e então lhe paguei R\$ 475,00. Quanto ela recebeu de gratificação?
- R\$ 5,00.
  - R\$ 35,00.
  - R\$ 25,00.
  - R\$ 15,00.
- 
- 37.** Sara fez 80 docinhos para seu aniversário. Se foram consumidos  $\frac{7}{10}$  de  $\frac{5}{8}$  desses doces, quantos sobram?
- 35.
  - 24.
  - 45.
  - 54.
- 
- 38.** Para ladrilhar um salão quadrado que mede 8,5 m de lado, usaram lajotas retangular que tem 15 cm de comprimento por 20 cm de largura. Sendo assim, foram necessárias:
- Menos de 2.400 lajotas.
  - Entre 2.400 e 2.450 lajotas.
  - Entre 2.450 e 2500 lajotas.
  - Mais de 2.500 lajotas.

- 39.** Lais deu 8 voltas ao redor de uma praça circular que tem 4,5 m de diâmetro. Lais percorreu aproximadamente:  
(use  $\pi = 3,14$ )
- 7 m.
  - 113 m.
  - 13 m.
  - 56 m.
- 
- 40.** Classifique as afirmações abaixo em V (verdadeiro) e F (falso) e assinale a alternativa correta:
- $(x - 3)^2 = x^2 + 6x - 9$ .
  - $\left(\frac{x}{3} + \frac{1}{4}\right)\left(\frac{x}{3} - \frac{1}{4}\right) = \frac{x^2}{9} - \frac{1}{16}$ .
  - $(1 + 2a)^3 = 1 + 6a + 12a^2 + 8a^3$ .
- V, F, F.
  - F, V, V.
  - V, V, F.
  - F, V, F.
- 
- 41.** Qual é o maior número que elevado ao quadrado é igual ao próprio número mais doze?
- 8.
  - 15.
  - 3.
  - 4.
- 
- 42.** Repartindo 180 em partes diretamente proporcionais a 7 e 2, obtemos dois números. O menor deles é:
- 70.
  - 50.
  - 60.
  - 40.
- 
- 43.** Se o produto entre dois números é 84 e a sua soma é 19, a diferença entre eles é:
- 11.
  - 8.
  - 5.
  - 7.
- 
- 44.** Para fazer um percurso, um carro à velocidade de 90 km/h leva 4 h. Se aumentar a velocidade para 120 km/h, quanto tempo irá demorar para fazer o mesmo percurso?
- 2 horas e 40 minutos.
  - 1 hora e 10 minutos.
  - 3 horas.
  - 3 horas e 20 minutos.
- 
- 45.** Carla jogou 4 partidas de vídeo game e obteve a seguinte pontuação: 24,6; 32,5; 28,9; 40,24. Qual foi a média que Carla obteve nessas partidas?
- 29,41.
  - 36,82.
  - 28,4.
  - 31,56.
- 
- 46.** O valor relativo do algarismo 8 no número 48.163 é:
- 8.
  - 80.
  - 800.
  - 8.000.
- 
- 47.** Se Luis tem 45 anos e sua idade é o triplo da minha mais 15 anos, quantos anos eu tenho?
- 15.
  - 10.
  - 20.
  - 25.
- 
- 48.** O menor número que, dividido por 12, 20 e 25 deixa sempre resto 1 é:
- 1.261.
  - 299.
  - 701.
  - 301.
- 
- 49.** Sendo  $a = 0,3$  e  $b = 1,3$  e  $c = 0,5$ , o valor da expressão  $\frac{a+2b+c^2}{3}$  é:
- 1,5.
  - 0,7.
  - 1,05.
  - 0,95.
- 
- 50.** 58,47 dm<sup>3</sup> equivale a:
- 0,005847 dam<sup>3</sup>.
  - 584700 mm<sup>3</sup>.
  - 0,005847 m<sup>3</sup>.
  - 58470 cm<sup>3</sup>.