

Analise o texto “A *chácara do Chico Bolacha*”, de Cecília Meirelles, e responda às questões que seguem:

*Na chácara do Chico Bolacha,  
o que se procura  
nunca se acha!*

*Quando chove muito,  
o Chico brinca de barco,  
porque a chácara vira charco.*

*Quando não chove nada,  
Chico trabalha com a enxada  
e logo se machuca  
e fica de mão inchada.*

*Por isso, com o Chico Bolacha,  
o que se procura  
nunca se acha.*

*Dizem que a chácara do Chico  
só tem mesmo chuchu  
e um cachorrinho coxo  
que se chama Caxambu.*

*Outras coisas, ninguém procure,  
porque não acha.  
Coitado do Chico Bolacha!*

1. Aponte a alternativa que, de acordo com o texto, possui um substantivo próprio e uma conjunção, respectivamente:
  - a) Chico Bolacha – ninguém.
  - b) Caxambu – e.
  - c) Chico Bolacha - um.
  - d) Chico Bolacha - se.
2. Há um sinônimo do termo **coxo**, em:
  - a) Bravo.
  - b) Malhado.
  - c) Manco.
  - d) Esperto.
3. O verbo **brincar**, em destaque na estrofe abaixo, classifica-se como:
 

*Quando chove muito,  
o Chico brinca de barco,  
porque a chácara vira charco*

  - a) Verbo transitivo direto.
  - b) Verbo transitivo indireto.
  - c) Verbo intransitivo.
  - d) Verbo de ligação.
4. Na oração **Ninguém procure**, há:
  - a) Sujeito indeterminado.
  - b) Sujeito inexistente.
  - c) Sujeito determinado explícito.
  - d) Sujeito determinado oculto.

5. **Em relação a este assunto, papai é enérgico**. O sinônimo do termo em destaque é:
  - a) Veemente.
  - b) Brando.
  - c) Sagaz.
  - d) Tímido.
6. Utiliza-se **CH** ao invés de **X** em:
  - a) Xícara.
  - b) Enxofre.
  - c) Xarope.
  - d) Coxilar.
7. A separação silábica está incorreta na alternativa:
  - a) Ex-pec-ta-ti-va.
  - b) Ins-ti-tu-ir.
  - c) In-ter-rup-tor.
  - d) Ma-gní-fi-co.
8. Assinale a alternativa correspondente a um substantivo feminino:
  - a) Dó.
  - b) Grama (unidade de peso).
  - c) Alface.
  - d) Clã.
9. Classifique as afirmativas em **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) e, em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta:
 

( ) Em “*Quanto menos gente, menos bagunça*” há erro de concordância nominal.

( ) Em “*Quantos dias serão necessários para elas saírem do hospital?*” há erro de concordância verbal.

( ) Em “*Deve ser sete horas*” há erro de concordância verbal.

  - a) V, F, V.
  - b) F, F, F.
  - c) V, V, V.
  - d) V, F, F.
10. Assinale a alternativa em que o verbo em destaque encontra-se no futuro do pretérito do modo indicativo:
  - a) Se tivesse emprestado aquele casaco para Juliana, **lembrar-me-ia**.
  - b) Às cinco horas da tarde, **lembrei-me** de comprar flores para o aniversário de Dona Carlota.
  - c) **Lembrar-me-ei** da receita do pudim de doce de leite.
  - d) **Lembro-me** das nossas brincadeiras nesse quintal.
11. O acento grave indicador de crase não deve, obrigatoriamente, ser utilizado em:
  - a) Nós fomos à festa da padroeira do Brasil.
  - b) A festa começou às 22 horas.
  - c) Respondi todo o questionário à lápis.
  - d) Refiro-me àquele carro.

12. Há uma palavra paroxítona e um hiato em:

- a) Acórdão – saída.
- b) Vândalo – juiz.
- c) Harém – mês.
- d) Táxi – pés.

13. Indique a alternativa em que ambos os termos possuem encontro consonantal:

- a) Chapéu – flores.
- b) Piscina – creme.
- c) Barro – digno.
- d) Infecção – regra.

14. Indique a alternativa em que a figura de linguagem presente na frase corresponde com a sua classificação:

- a) Todas as noites lia José Saramago. – Pleonasma.
- b) Minha nora é um docinho. – Metáfora.
- c) Se eu não passar no concurso, o mundo vai acabar. – Paradoxo.
- d) Filhos, desisti de brigar. – Onomatopeia.

15. O substantivo coletivo que corresponde a um conjunto de **montanhas** chama-se:

- a) Bando.
- b) Junta.
- c) Fato.
- d) Cordilheira.

16. Complete a lacuna e indique a alternativa correta:

\_\_\_\_\_ **em um hotel que fica \_\_\_\_\_ de dois quilômetros do Arco do Triunfo.**

- a) Hospedaremos-nos / acerca.
- b) Hospedar-nos-emos / há cerca.
- c) Hospedaremos-nós / a cerca.
- d) Hospedar-nos-emos / cerca.

17. Preencha as lacunas abaixo, e indique a alternativa que as completa corretamente:

**Eu estava muito gripada, me sentindo \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ fui à entrevista com \_\_\_\_\_ confiança do que nunca.**

- a) Mau – mas – mais.
- b) Mal – mas – mais.
- c) Mau – mais – mas.
- d) Mal – mais – mais.

18. O plural de **razão** se faz da mesma forma que:

- a) Chão.
- b) Limão.
- c) Refrão.
- d) Cidadão.

19. **Aquele ódio veio à tona e eu denunciei meu cunhado à polícia.** Aponte a alternativa que possui o mesmo significado da frase acima:

- a) Aquele ódio emergiu e eu delatei meu cunhado à polícia.
- b) Aquele ódio imergiu e eu dilatei meu cunhado à polícia.
- c) Aquele ódio imergiu e eu delatei meu cunhado à polícia.
- d) Aquele ódio emergiu e eu dilatei meu cunhado à polícia.

20. **Maci\*o – di\*iplina – obse\*ao.** Para se completar corretamente os \*, usa-se, respectivamente:

- a) ç – c – ç.
- b) ss – sc – s.
- c) ss – c – ç.
- d) ç – sc – ss.

21. Tratando-se das características dos biomas do Brasil, é correto afirmar que:

- a) Na Mata Atlântica corre rios intermitentes e temporários.
- b) Os cerrados ocupam o planalto central e têm arbustos de cascas grossas.
- c) A caatinga é caracterizada exclusivamente pela ocorrência de rios intermitentes.
- d) A floresta equatorial ocupa o planalto meridional onde ocorrem rios perenes.

22. A urbanização brasileira caracterizou-se pela falta de planejamento e organização, resultando sérios problemas sociais urbanos, entre os quais se pode destacar:

- a) Limitações das liberdades individuais e elevação da qualidade de vida nos centros urbanos.
- b) Crescimento do número de favelas e cortiços e altos índices de criminalidade.
- c) Luta pela posse da terra agrícola e queda do êxodo rural.
- d) Oferta de transporte público às áreas periféricas e aumento no número de leitos hospitalares com qualidade de atendimento.

23. Os Estados brasileiros que compõem a Região Norte são:

- a) Acre, Amapá, Amazonas, Pará, Rondônia, Roraima, Tocantins e Maranhão.
- b) Acre, Amapá, Amazonas, Pará e Roraima.
- c) Acre, Amapá, Amazonas, Pará, Rondônia, Roraima e Tocantins.
- d) Acre, Amazonas, Rondônia e Roraima.

24. Assinale a alternativa incorreta. Está incluído no campo de atuação do Sistema Único de Saúde:

- a) A execução de ações de vigilância sanitária.
- b) A execução de ações de assistência terapêutica integral, exceto a farmacêutica.
- c) A vigilância nutricional e a orientação alimentar.
- d) A fiscalização e a inspeção de alimentos, água e bebidas para o consumo humano.

25. Indique a alternativa que não possui um princípio do Sistema Único de Saúde (SUS):

- Universalidade de acesso aos serviços de saúde em todos os níveis de assistência.
- Descentralização político-administrativa, com direção única em cada esfera de governo.
- Utilização da epidemiologia para o estabelecimento de prioridades, a alocação de recursos e a orientação programática.
- Exclusão da participação da comunidade.

26. Classifique as afirmações abaixo em V (verdadeiro) ou F (falso) e indique a alternativa correta:

( ) Em áreas rurais, são considerados lugares propícios à infestação de roedores os locais de armazenamento de grãos e aviários.

( ) Dentre as medidas preventivas para o controle de roedores tem-se a remoção de entulhos de construção, bem como a separação de restos de cozinha, de preferência dentro de sacos plásticos para serem recolhidos pela coleta urbana ou para serem enterrados em momento adequado.

- V, F.
- F, F.
- V, V.
- F, V.

27. Analise as informações abaixo:

- Limpar as lajes e calhas das casas.
- Se houver piscina, lembrar aos moradores que a água deve ser tratada.
- Guardar garrafas vazias, de boca para cima.
- Eliminar água acumulada em plantas.

Das informações acima, quais delas o Agente de Combate a Endemias deve informar aos moradores para a prevenção da Dengue?

- Apenas II e IV.
- Apenas I e II.
- Apenas I, II e IV.
- I, II, III e IV.

28. "Essa doença possui como sintomas mais frequentes o aumento do volume do fígado e do baço, emagrecimento, complicações cardíacas e circulatórias, desânimo, prostração, apatia e palidez. Pode haver tosse, diarreia, respiração acelerada, hemorragias e sinais de infecções associadas. Quando não tratada, a doença evolui podendo levar à morte até 90% dos doentes. É transmitida ao homem por meio da picada do inseto vetor conhecido popularmente como "mosquito-palha, birigui, asa branca, tatuquira e cangalhinha". Esses insetos têm hábitos noturnos e vespertinos, atacando o homem e os animais principalmente no início da noite e ao amanhecer." Fonte: <http://portal.saude.gov.br>, adaptado, acessado em 19 de agosto de 2010.

- Esquistossomose.
- Dengue.
- Leishmaniose visceral.
- Febre amarela.

29. "É uma doença causada por um parasita que, para desenvolver seu ciclo evolutivo, necessita de caramujos de água doce como hospedeiros intermediários, mas tem no homem seu hospedeiro definitivo. Ao entrarem em contato com a água dos rios, os parasitas, que estão nas fezes do homem infectado, eclodem liberando larvas ciliadas denominadas de miracídeos, que infectam o hospedeiro intermediário. Após quatro a seis semanas, abandonam o caramujo, na forma de cercárias que ficam livres nas águas naturais. O contato humano com águas que contêm cercárias, devido a atividades domésticas, tais como lavagem de roupas e louças, de lazer, banhos em rios e lagoas; e de atividades profissionais, cultivo de arroz irrigado, alho, juta, etc., transmitem o parasita, e assim o ciclo continua". Fonte: <http://portal.saude.gov.br>, adaptado, acessado em 20 de agosto de 2010.

A doença acima caracterizada é:

- Malária.
- Leishmaniose visceral.
- Dengue.
- Esquistossomose.

30. Sobre as funções do Agente de Controle de Endemias, assinale a alternativa incorreta:

- Encaminhar os casos suspeitos à Unidade Básica de Saúde, responsável pelo território.
- Atuar junto aos domicílios, informando aos moradores sobre a doença, seus sintomas, riscos, o agente transmissor e as medidas de prevenção.
- Informar o responsável pelo imóvel não residencial sobre a importância da verificação da existência de criadouros do mosquito transmissor.
- Embora seja constatada a necessidade de aplicação de larvicida em pontos estratégicos da residência, o Agente não possui competência para isso.

31. Malária é uma doença infecciosa, cujo agente etiológico é o protozoário do gênero *Plasmodium*, através da picada do mosquito *Anopheles*, infectado. O quadro típico é caracterizado por:

- Febre alta, calafrios, sudorese profusa e cefaleia.
- São comuns dor de estômago, vômitos e diarreia. Devido à inflamação no coração, pode ocorrer falta de ar intensa, tosse e acúmulo de água no coração e pulmão.
- Compromete especificamente o aparelho respiratório (traqueia e brônquios) e se caracteriza por paroxismos de tosse seca.
- Em homens adultos, pode ocorrer inflamação nos testículos e, em mulheres acima de 15 anos, inflamação nos ovários. É relativamente comum também o comprometimento do sistema nervoso central, conhecido por meningite asséptica.

32. Doenças transmitidas por alimentos (DTAs) são causadas pela ingestão de alimentos ou bebidas contaminados, em quantidades consideráveis. Sendo assim, indique a alternativa que possui somente essas doenças:
- Cólera e Botulismo.
  - AIDS e Doença de Chagas.
  - Hepatite C e Difteria.
  - Caxumba e Coqueluche.
33. Ainda em relação às doenças transmitidas por alimentos (DTAs), assinale a alternativa incorreta:
- As crianças e os idosos são mais suscetíveis de contrair essas doenças.
  - Lavar as mãos antes, durante e depois do preparo dos alimentos é essencial para evitar a contaminação dos alimentos.
  - Os sintomas mais comuns para essas doenças são náuseas, falta de apetite, vômitos, dores abdominais, diarreia e febre.
  - O gelo não oferece risco de transmissão dessas doenças.
34. Sabendo-se que  $MDC(180, 200)=a$  e  $MMC(180, 200)=b$  então o produto  $a.b$  é igual a:
- 36.000.
  - 360.000.
  - 3.600.
  - 3.600.000.
35. Três funcionários de certa empresa venderam 235 aparelhos em certo mês. Observaram que as quantidades que cada um havia vendido, curiosamente, eram inversamente proporcionais às suas respectivas idades. Se um deles tinha 18 anos, o outro 24 anos e o terceiro 30 anos, então o número de aparelhos vendidos pelo mais velho era:
- 75.
  - 60.
  - 50.
  - 45.
36. Para asfaltar 2 km de estrada, 15 homens gastaram 12 dias, trabalhando 8 horas por dia. Vinte homens, com a mesma capacidade de trabalho, para asfaltar 3 km da mesma estrada, trabalhando 12 horas por dia, nas mesmas condições, gastarão quantos dias?
- 8.
  - 9.
  - 10.
  - 15.
37. Um capital de R\$ 2.700,00 foi aplicado a juros simples à taxa de 4% ao mês. O montante de R\$ 3.186,00 será alcançado ao fim de um prazo de:
- 3 meses e 18 dias.
  - 3 meses e 25 dias.
  - 4 meses e 15 dias.
  - 4 meses e 20 dias.
38. Certa empresa tem 200 funcionários dos quais 100 usam óculos. Considerando que, do total de funcionários, 40% são mulheres e, destas 60% usam óculos, o número de funcionários do sexo masculino que usam óculos é:
- 49.
  - 50.
  - 51.
  - 52.
39. Qual é a soma das medidas dos ângulos internos do polígono convexo em que o número de diagonais é igual ao dobro do número de lados?
- 900°.
  - 1.440°.
  - 820°.
  - 540°.
40. A área de um terreno retangular é 364 m<sup>2</sup>. Determinar as medidas do comprimento e da largura, sabendo que a diferença entre elas é 12 m.
- 26 m e 14 m.
  - 24 m e 12 m.
  - 30 m e 18 m.
  - 28 m e 16 m.
41. André mora a 15.000 metros de seu local de trabalho. Se ele fizer esse percurso a pé, caminhando à velocidade média de 9 km/h, quanto tempo ele levará para ir de casa ao local de trabalho?
- 2 horas e 10 minutos.
  - 1 hora e 15 minutos.
  - 2 horas e 30 minutos.
  - 1 hora e 40 minutos.
42. Já sabemos que, uma partida de voleibol não pode terminar empatada. Em qualquer torneio de voleibol, o regulamento manda marcar 2 pontos por vitória e 1 ponto por derrota. Disputando um torneio, uma equipe realizou 12 partidas e acumulou 20 pontos. Quantas partidas a equipe perdeu nesse torneio?
- 6.
  - 3.
  - 5.
  - 4.
43. Em um auditório  $\frac{3}{10}$  das pessoas tem cabelos grisalhos,  $\frac{1}{4}$  são loiras,  $\frac{3}{20}$  são ruivas e  $\frac{1}{5}$  são morenas. Há maior número de pessoas:
- Loiras.
  - Grisalhas.
  - Ruivas.
  - Morenas.

44. Classifique as afirmações abaixo com V (verdadeiro) e F (falso), respectivamente, e indique a alternativa correta:
- A equação  $-x^2 - 2x + 3 = 0$  tem -1 e 3 como raízes.
  - Fatorando o trinômio  $-x^2 + 6x - 9$ , obtemos  $-1(x - 3)^2$ .
  - A equação  $2x^2 - 7x + 3 = 0$  tem  $\frac{7}{2}$  como soma das raízes.
- Todas são falsas.
  - Apenas I e II são verdadeiras.
  - Apenas II e III são verdadeiras.
  - Apenas I e III são verdadeiras.
- 
45. As medidas internas de um depósito de óleo em forma de um paralelepípedo retângulo são 2,5 m, 2,4 m e 1,5 m. Se esse óleo será acondicionado em latas que comportam 750 mℓ cada uma, quantas latas serão necessárias para embalar todo esse óleo?
- 1.200.000.
  - 120.000.
  - 12.000.
  - 1.200.
- 
46. Se a medida do lado de um triângulo equilátero inscrito em uma circunferência é  $5\sqrt{3}$  cm, quanto mede aproximadamente o comprimento dessa circunferência? (Use  $\pi = 3,14$ )
- 78,5 cm.
  - 28,42 cm.
  - 31,4 cm.
  - 64,75 cm.
- 
47. Classifique as afirmações abaixo em V (verdadeiro) e F (falso), respectivamente, e indique a alternativa correta:
- $(2 + 5)^2 = 2^2 + 5^2$ .
  - $\left(\frac{1}{7}\right)^5 : \left(\frac{1}{7}\right)^6 = 7$ .
  - $(3 \cdot 3^2 \cdot 3^5) : 3^8 = 1$ .
  - $\{[(5^2)^4]^3\}^1 = 5^{10}$ .
- F, F, V, F.
  - F, V, V, F.
  - V, F, F, V.
  - F, V, F, V.
- 
48. O triplo da medida de um ângulo é igual a  $64^\circ 30'$ . Quanto mede o complemento desse ângulo?
- $25^\circ 30'$ .
  - $158^\circ 30'$ .
  - $115^\circ 30'$ .
  - $68^\circ 20'$ .
- 
49. Um pai quer repartir R\$ 13.200,00 entre seus dois filhos na razão  $\frac{3}{8}$ . Quanto recebeu o filho que ficou com a maior parte?
- R\$ 9.600,00.
  - R\$ 7.800,00.
  - R\$ 10.200,00.
  - R\$ 8.300,00.
- 
50. Num triângulo retângulo, a medida da hipotenusa é 20 cm e a medida da projeção de um cateto sobre a hipotenusa é 7,2 cm. Determine a medida desse cateto.
- 12,8 cm.
  - 16 cm.
  - 14 cm.
  - 12 cm.