

PORTUGUÊS

TEXTO 01 para as questões de 01 a 10.

MANEIRA DE AMAR

O jardineiro conversava com as flores, e elas se habituaram ao diálogo. Passava manhãs contando coisas a uma cravina ou escutando o que lhe confiava um gerânio. O girassol não ia muito com sua cara, ou porque não fosse homem bonito, ou porque os girassóis são orgulhosos de natureza.

Em vão o jardineiro tentava captar-lhe as graças, pois o girassol chegava a voltar-se contra a luz para não ver o rosto que lhe sorria. Era uma situação bastante embaraçosa, que as outras flores não comentavam. Nunca, entretanto, o jardineiro deixou de regar o pé de girassol e de renovar-lhe a terra, na ocasião devida.

O dono do jardim achou que seu empregado perdia muito tempo parado diante dos canteiros, aparentemente não fazendo coisa alguma. E mandou-o embora, depois de assinar a carteira de trabalho.

Depois que o jardineiro saiu, as flores ficaram tristes e censuravam-se porque não tinham induzido o girassol a mudar de atitude. A mais triste de todas era o girassol, que não se conformava com a ausência do homem. “Você o tratava mal, agora está arrependido?” “Não, respondeu, estou triste porque agora não posso tratá-lo mal. É a minha maneira de amar, ele sabia disso, e gostava.”

(ANDRADE, Carlos Drummond de. *Contos Plausíveis*)

01. “...e elas se habituaram ao diálogo.”

Segundo o autor,

- A) as flores não gostavam de dialogar com o jardineiro.
- B) o jardineiro não dava atenção às flores.
- C) o jardineiro jamais dialogara com as flores.
- D) as flores se acostumaram com o diálogo do jardineiro.
- E) as flores não paravam para ouvir a conversa do jardineiro.

02. “Em vão o jardineiro tentava captar-lhe as graças...”

O autor nos revela que

- A) o jardineiro não procurava conquistar o girassol.
- B) o girassol recebia maus tratos do jardineiro.
- C) o girassol demonstrava sentir simpatia pelo jardineiro.
- D) apesar de toda a sua indiferença, o girassol recebia, de vez em quando, atenção do jardineiro.
- E) mesmo sem obter bons resultados, o jardineiro procurava chamar a atenção do girassol.

03. “É a minha maneira de amar, ele sabia disso, e gostava.”

Que idéia o autor nos quis transmitir com este trecho?

- A) Todas as flores amam da mesma maneira.
- B) As flores amam aqueles que lhes dão carinho.
- C) O girassol demonstrou a sua maneira própria de amar.
- D) O girassol, de natureza orgulhosa, não amava o jardineiro.
- E) O girassol expressava amor como qualquer outra flor.

04. **Sabe-se que o girassol é uma flor que se volta para o sol.**

Assinale a alternativa cuja ação não é característica dessa flor.

- A) “Em vão o jardineiro tentava captar-lhe as graças...”
- B) “...o girassol chegava a voltar-se contra a luz para não ver o rosto que lhe sorria.”
- C) “...o jardineiro deixou de regar o pé de girassol...”
- D) “...porque não tinham induzido o girassol a mudar de atitude.”
- E) “...estou triste porque agora não posso tratá-lo mal.”

05. Qual das passagens abaixo *melhor demonstra a atenção dada pelo jardineiro a todas as flores?*

- A) “Em vão o jardineiro tentava captar-lhe as graças...”
- B) “É a minha maneira de amar, ele sabia disso, e gostava.”
- C) “Nunca, entretanto, o jardineiro deixou de regar o pé de girassol e de renovar-lhe a terra.”
- D) “...as flores ficaram tristes e censuravam-se porque não tinham induzido o girassol a mudar de atitude.”
- E) “Passava manhãs contando coisas a uma cravina ou escutando o que lhe confiava um gerânio.”

06. O trecho “...regar o pé de girassol e de renovar-lhe a terra na ocasião devida.” significa que

- A) a flor não recebia tratos no momento adequado.
- B) o jardineiro não cumpria com suas obrigações na hora precisa.
- C) os procedimentos necessários ao desenvolvimento da flor eram praticados em momento oportuno.
- D) o jardineiro não respeitava as carências da flor.
- E) a flor era tratada com carinho, mas sem a devida assistência.

07. Todas as alternativas abaixo contêm exemplo de substantivo abstrato, ou seja, aquele que nomeia seres que só existem em outros ou a partir da existência ou da ação de outros seres, com exceção de uma. Assinale-a.

- A) “...e elas se habituaram ao diálogo.”
- B) “...o jardineiro tentava captar-lhe as graças...”
- C) “...o girassol a mudar de atitude.”
- D) “...com a ausência do homem.”
- E) “...ou porque os girassóis são orgulhosos...”

08. “...ou porque os girassóis são orgulhosos de natureza.”

Quanto ao termo sublinhado, afirmamos que é um adjetivo, pois ele caracteriza o ser girassol, concordando em gênero e número com ele.

Em todas as alternativas existem exemplos dessa classe de palavras, com exceção de uma. Assinale-a.

- A) “O dono do jardim achou que seu empregado perdia...”
- B) “...as flores ficaram tristes...”
- C) “...ou porque não fosse homem bonito...”
- D) “Era uma situação bastante embaraçosa...”
- E) “A mais triste de todas era o girassol...”

09. Analise as orações.

“...que as outras flores não comentavam.”
 “Nunca, entretanto, o jardineiro deixou...”
 “E mandou-o embora, depois...”

Os termos sublinhados são respectivamente

- A) pronome demonstrativo – pronome indefinido – pronome pessoal do caso oblíquo.
- B) pronome indefinido – advérbio de tempo – pronome pessoal do caso reto.
- C) pronome indefinido – advérbio de tempo – pronome pessoal do caso oblíquo.
- D) pronome demonstrativo – advérbio de negação – pronome pessoal do caso reto.
- E) pronome indefinido – advérbio de negação – pronome pessoal do caso reto.

10. “Passava manhãs contando coisas a uma cravina...”

Se conjugássemos o verbo sublinhado no futuro do pretérito, teríamos

- A) Passasse manhãs contando coisas a uma cravina.
- B) Passará manhãs contando coisas a uma cravina.
- C) Passaria manhãs contando coisas a uma cravina.
- D) Passou manhãs contando coisas a uma cravina.
- E) Passara manhãs contando coisas a uma cravina.

17. O valor absoluto de um algarismo é o número de unidade simples que ele representa, independente da posição que ele ocupa no numeral. Qual é a soma dos valores absoluto dos algarismos do número 199.991?

- A) 36
- B) 38
- C) 40
- D) 34
- E) 50

18. Considere qualquer número natural de dois algarismos; escrevendo-se o algarismo 5 à sua esquerda, obtém-se um número. Esse novo número tem a mais que o primeiro,

- A) 5 unidades.
- B) 50 unidades.
- C) 500 unidades.
- D) 5 dezenas.
- E) 1 dezena.

19. A População de um País é 1.062.003 habitantes e se escreve assim

- A) Dez milhões e sessenta e dois mil e três pessoas.
- B) Um milhão e sessenta e dois mil e três pessoas.
- C) Mil sessenta e dois e três pessoas.
- D) Cento e seis mil e duzentos e três pessoas.
- E) Um milhão e seiscentos e vinte mil e três pessoas.

20. Que fração de um real representa uma moeda de 25 centavos?

- A) $\frac{1}{2}$
- B) $\frac{1}{5}$
- C) $\frac{3}{4}$
- D) $\frac{2}{5}$
- E) $\frac{1}{4}$

21. Os táxis representam $\frac{1}{3}$ da frota de 600 carros de uma cidade. A quantidade de táxi desta cidade é

- A) 150
- B) 200
- C) 300
- D) 120
- E) 100

22. Com 900 alunos, uma escola necessitam de 2 auxiliares de serviços gerais, 1 merendeira, 1 secretário e 1 vigia. Se uma escola tem 1800 alunos, de quantos funcionários ela necessita?

- A) 5
- B) 9
- C) 10
- D) 6
- E) 4

23. De cada milheiro de frutas, numa feira livre, se perde 1 centena de frutas. Supondo-se que, numa feira livre, existem 3800 laranjas, 2700 abacaxis, 1500 melancias, o desperdício nessa feira é de

- A) 800 frutas
- B) 700 frutas
- C) 1000 frutas
- D) 80 frutas
- E) 1 milheiro.

24. O valor do IPTU na minha cidade é de 65 reais. Pagando-se em dia, o desconto é de 12 reais; com atraso, a multa será de 15 reais. 784 moradores pagaram em dia, e 1215 moradores, com atraso. Desse modo, a arrecadação do IPTU foi de

- A) 133.190 reais.
- B) 123.752 reais.
- C) 138.752 reais.
- D) 89.200 reais.
- E) 41.552 reais.

25. Quando compro 5 garrafas de água mineral de 200ml, é o mesmo que comprar

- A) 5 litros.
- B) 1,5 litros.
- C) 0,5 litro.
- D) 1 litro.
- E) 10 litros.

26. A quantos pães de 50g corresponde 1k de pão?

- A) 22
- B) 30
- C) 20
- D) 50
- E) 200

27. O número de faces de um paralelepípedo é

- A) 6
- B) 1
- C) 3
- D) 4
- E) 5

28. Com respeito às medidas de comprimento assinale a alternativa correta.

- A) 350cm = 300mm
- B) 2,7km = 270m.
- C) 400km = 40.000m.
- D) 45m = 4500cm
- E) 10,5m = 105cm.

29. De acordo com as afirmações abaixo:

- 1- O ângulo agudo é maior que 90°
- 2- O ângulo obtuso é maior que 90°
- 3- O ângulo reto é igual a 90°
- 4- O ângulo agudo é menor que 90°
- 5- O ângulo reto é igual ao ângulo agudo.

Estão corretas as afirmações:

- A) 1 e 2.
- B) 1, 2 e 3.
- C) 2, 3 e 4.
- D) 1 e 5.
- E) 1, 2, 3, 4 e 5.

30. Com respeito as formas geométricas, assinale a alternativa correta.

- A) No triângulo, todos os seus lados são iguais
- B) Pentágono é um polígono de 5 lados.
- C) Quadrilátero tem 6 lados iguais.
- D) A circunferência é um polígono com um raio e um centro.
- E) Hexágono é um polígono de 7 lados.

CONHECIMENTOS ESPECIFICOS

31. Sabendo-se que 1,00m tem 1.000mm, pode-se afirmar que 0,5m tem

- A) 200mm.
- B) 300mm.
- C) 400mm.
- D) 500mm.
- E) 600mm.

32. Se um veículo desenvolve velocidade constante de 100Km/H, pergunta-se em quanto tempo este percorrerá a distancia de 350Km?

- A) Uma hora e meia.
- B) Duas horas.
- C) Duas horas e meia.
- D) Três horas.
- E) Três horas e meia.

33. Precisando-se sacar um parafuso sextavado em que sua metade já esteja fora e sem chave apropriada, pode-se então usar uma (um)

- A) moeda.
- B) canivete.
- C) martelo.
- D) alicate.
- E) faca de mesa.

34. Numa transmissão por correia, no motor encontra-se girando uma polia pequena e na bomba encontra-se girando uma polia grande. Sobre este assunto, pode-se afirmar que

- A) a velocidade dos dois será igual.
- B) a velocidade do motor será maior que a da bomba.
- C) a velocidade da bomba será maior do que a do motor.
- D) os dois estão parados.
- E) só a bomba esta parada.

35. Tendo-se um parafuso sextavado para apertar, no diâmetro de meia polegada, a chave de boca indicada deverá ter medida de

- A) meia polegada.
- B) uma polegada.
- C) um quarto de polegada.
- D) cinco oitavos de polegada.
- E) três quartos de polegada.

36. Se pelo eixo de uma caixa de marchas de um automóvel em movimento, nota-se vazamento de óleo, pode-se afirmar que o (a)

- A) eixo não deve estar girando.
- B) retentor está danificado.
- C) caixa de marchas está sem óleo.
- D) caixa de marchas tem óleo, porém o óleo é muito fino.
- E) óleo está frio e provoca o vazamento.

37. Num motor de combustão de quatro tempos, a ordem de trabalho é

- A) admissão, compressão, combustão e escape.
- B) combustão, admissão, escape e compressão.
- C) escape, compressão, Admissão e combustão.
- D) compressão, escape, combustão e admissão.
- E) admissão, escape, compressão e combustão.

38. Nos motores de combustão interna de quatro tempos, na fase de compressão, as válvulas do cabeçote devem estar na posição

- A) admissão aberta e escape fechada.
- B) admissão fechada e escape aberta.
- C) admissão aberta e escape aberta.
- D) admissão fechada e escape fechada.
- E) admissão e escape parcialmente abertas.

39. Os componentes de um conjunto de embreagem mecânica de um automóvel são

- A) platô, retentor e mola.
- B) retentor, válvula e disco.
- C) platô, disco e mangote.
- D) disco, colar e válvula.
- E) platô, colar e disco

40. A função do conjunto diferencial, num automóvel, é

- A) facilitar a derrapagem nas curvas.
- B) nas curvas, manter as rodas girando na mesma velocidade.
- C) evitar a derrapagem nas curvas.
- D) diferencial só serve para transmitir potencia.
- E) substituir a caixa de marcha.