



## Gari

### PORTUGUÊS

O texto a seguir se refere às questões de 01 a 06.

#### Os desastres de Sofia

Qualquer que tivesse sido o seu trabalho anterior, ele o abandonara, mudara de profissão e passara pesadamente a ensinar no curso primário: era tudo o que sabíamos dele.

O professor era gordo, grande e silencioso, de ombros contraídos. Em vez de nó na garganta, tinha ombros contraídos. Usava paletó curto demais, óculos sem aro, com um fio de ouro encimando o nariz grosso e romano. E eu era atraída por ele. Não amor, mas atraída pelo seu silêncio e pela controlada impaciência que ele tinha em nos ensinar e que, ofendida, eu adivinhara. Passei a me comportar mal na sala. Falava muito alto, mexia com os colegas, interrompia a lição com piadinhas, até que ele dizia, vermelho:

- Cale-se ou expulso a senhora da sala.

Ferida, triunfante, eu respondia em desafio: pode me mandar! Ele não mandava, senão estaria me obedecendo. Mas eu o exasperava tanto que se tornara doloroso para mim ser o objeto do ódio daquele homem que de certo modo eu amava. Não o amava como a mulher que eu seria um dia, amava-o como uma criança que tenta desastrosamente proteger um adulto, com a cólera de quem ainda não foi covarde e vê um homem forte de ombros tão curvos. [...]

(LISPECTOR, Clarice. *A legião estrangeira*. Rio de Janeiro: Rocco, 1999)

- 01) A narradora tenta proteger o professor porque:
- Ele era muito rígido com os alunos.
  - Para ela, o professor era um homem emocionalmente frágil.
  - Ela o amava como a mulher que um dia viria a ser.
  - Ele não gostava de ensinar os alunos.
  - Os alunos o ofendiam por ser gordo e grande.

- 02) Os verbos **abandonara**, **mudara**, **passara** e **adivinhara** estão no tempo:
- Presente.
  - Futuro.
  - Gerúndio.
  - Pretérito.
  - Indicativo.

- 03) “Mas eu o **exasperava** tanto [...]”. Um sinônimo para a palavra em destaque pode ser:
- Incomodava.
  - Amava.
  - Xingava.
  - Enganava.
  - Magoava.

- 04) A narradora passou a se comportar mal na sala porque:
- Como toda adolescente, queria provocar o professor.
  - Não tinha paciência para ficar na aula.
  - Não gostava das aulas do professor.
  - Queria ter um motivo para sair da sala.
  - Sentia-se atraída pelo professor e queria chamar sua atenção.

- 05) São palavras cuja letra **x** tem a mesma pronúncia que em “exasperava”:
- Vexame, exame, exato, existir.
  - Exausto, exonerar, tóxico, axila.
  - Exercício, exótico, exuberante, exílio.

- Exímio, reflexo, fixo, exorbitante.
- Exaltar, táxi, taxa, paradoxo.

- 06) A palavra “cólera” no texto está se referindo a:
- Uma doença.
  - Um sentimento de melancolia.
  - Um sentimento de ira.
  - Uma característica do professor.
  - Nenhuma das anteriores.

- 07) A única alternativa que apresenta todas as palavras escritas corretamente é:
- Chácara, chícara, acessor, sucesso.
  - Observar, humildade, boteco, privilégio.
  - Estensão, geito, acessório, berinjala.
  - Intenço, fluorecente, análise, paralisação.
  - Nascer, eceção, obsessão, enxurrada.

- 08) Amor, então, também, acaba?  
Não, que eu saiba.  
O que eu sei é que se transforma numa matéria-prima que a vida se encarrega de transformar em raiva. Ou em rima.

(Paulo Leminski)

- Para o eu lírico, o amor:
- É confuso, não há explicação.
  - É a matéria-prima da vida.
  - Sempre acaba.
  - Transforma-se em dor ou alegria.
  - É motivo de ódio.

Observe a tira e responda às questões 09 e 10.



- 09) O efeito de humor ocorre:
- Pela frase “Desliga essa tevê!”, no primeiro quadrinho.
  - Pela repreensão do pai do garoto no último quadrinho.
  - Pela ambiguidade da palavra “última”.
  - Por ser uma tira direcionada a crianças.
  - Por se tratar de um garoto “arteiro”.

- 10) Outro verbo que se conjuga como “pedir” em “É a última vez que **eu peço!**” é:
- Medir.
  - Abrir.
  - Surgir.
  - Sorrir.
  - Agir.

### MATEMÁTICA

- 11) Uma caixa d água, completamente cheia, contém 10.000 litros de água. Esse volume, em metros cúbicos, corresponde a:
- 0,1 m<sup>3</sup>.
  - 1,0 m<sup>3</sup>.
  - 10 m<sup>3</sup>.
  - 100 m<sup>3</sup>.

e) 1.000 m<sup>3</sup>.

12) Os passos de certa mulher medem, em média, 120 centímetros. Sabendo que ela deu, durante um dia, 10.000 passos, a quantidade que ela caminhou em metros neste dia, foi de:

- a) 1.200 metros.
- b) 12.000 metros.
- c) 120.000 metros.
- d) 1.200.000 metros.
- e) 12.000.000 metros

13) Uma financeira disponibiliza para seu cliente um empréstimo no valor de R\$ 23.500,00 a juros simples de 4% ao ano. O cliente pagou esse empréstimo após 3 anos, portanto o valor total dos juros pago foi de:

- a) R\$ 940,00.
- b) R\$ 1.880,00.
- c) R\$ 2.820,00.
- d) R\$ 18.800,00
- e) R\$ 28.200,00.

14) Um capital de R\$ 1.000,00, foi aplicado em determinada instituição financeira, por um período de seis meses e foi resgatado pelo valor de R\$ 1.150,00. Considerando-se que o capital foi aplicado a juros simples, a taxa de juros ao mês foi de:

- a) 25%.
- b) 15%.
- c) 10%.
- d) 2,5%.
- e) 0,025%.

15) Um capital de R\$ 500,00, aplicado a juros simples de 5% ao mês se transformou em um montante de R\$ 700,00, após um período de:

- a) 8 meses.
- b) 18 meses.
- c) 28 meses.
- d) 38 meses.
- e) 48 meses.

16) A soma da idade do pai e do filho é 54 anos. A idade do pai está para a idade do filho, assim como 7 está para 2. A diferença entre a idade do pai e do filho é de:

- a) 6 anos.
- b) 12 anos.
- c) 18 anos.
- d) 22 anos.
- e) 30 anos.

17) Uma escola possui atualmente 3.500 alunos matriculados. Se a relação entre o número de meninos e meninas é de 4 meninos para 3 meninas, o número de meninos matriculados nessa escola é:

- a) 875 meninos.
- b) 1.500 meninos.
- c) 1.875 meninos.
- d) 2.000 meninos.
- e) 2.625 meninos.

18) À vista um automóvel custa 26.500 reais. O valor à prazo do mesmo automóvel é 32.330 reais. Os juros cobrados para pagamento parcelado é de:

- a) 28%.
- b) 22%.
- c) 18%.
- d) 12%.

e) 8%.

19) Após fazer os cálculos de forma correta, ao transformar 328,2 hectômetros em metros, o resultado encontrado por um aluno de matemática foi:

- a) 32,82 metros.
- b) 3.282 metros.
- c) 32.820 metros.
- d) 328.200 metros.
- e) 3.282.000 metros.

20) A capacidade de um reservatório em forma de um paralelepípedo retângulo, cujas dimensões são 5 m, 2m e 4m, e volume igual a 40 metros cúbicos, é em litros, igual a:

- a) 40 litros.
- b) 400 litros.
- c) 4.000 litros.
- d) 40.000 litros.
- e) 400.000 litros.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) Sobre as principais formas de reciclar plástico, analise.

I - Reprocessamento por refusão ou remoldagem, onde os plásticos são lavados, fragmentados e triturados, de forma que, uma vez limpos, podem ser fabricados novos produtos a partir deles.

II - Despolimerização até seus componentes monoméricos mediante processos químicos ou térmicos, de forma que possam ser polimerizados novamente.

III - Transformação em uma substância de baixa qualidade a partir da qual possam ser feitos outros materiais.

IV - Queima para obtenção de energia (reciclagem de energia).

Estão corretas apenas as alternativas;

- a) Somente II.
- b) Somente I.
- c) Somente IV.
- d) Somente III.
- e) Todas as alternativas estão corretas.

22) Reciclar significa:

- a) Transformar materiais elétricos em materiais plásticos.
- b) Transformar objetos materiais usados em novos produtos para o consumo.
- c) Transformar objetos novos em produtos usados para o consumo.
- d) Transformar objetos plásticos em objetos elétricos.
- e) N.D.A.

23) Assinale a alternativa que não se refere à produto reciclável.

- a) Garrafas pet.
- b) Jornais.
- c) Papéis metalizados.
- d) Cacos de Vidro.
- e) Latas de alumínio.

24) Sobre os objetivos do serviço de limpeza de logradouros públicos, classifique as afirmações abaixo como verdadeira (V) ou falsa (F):

- ( ) Evitar problemas sanitários para a comunidade.
- ( ) Evitar inundações das ruas pelo entupimento dos bueiros.

- ( ) Evitar o combate de roedores.
- ( ) Evitar a circulação de veículos em vias públicas.
- ( ) Evitar prejuízos ao turismo.
- ( ) Evitar riscos de acidentes para pedestres.

A alternativa que contém a sequência correta é:

- a) V, V, F, F, V e V.
- b) F, V, F, F, V e V.
- c) F, F, V, F, V e V.
- d) F, V, F, V, V e F.
- e) V, V, V, F, V e F.

25) São ferramentas utilizadas para a limpeza urbana, exceto:

- a) Vassoura.
- b) Garfo.
- c) Pá de lixo.
- d) Protetor Solar.
- e) Enxada.

26) São equipamentos de proteção individual (EPI's), exceto:

- a) Capacete.
- b) Óculos.
- c) Luvas.
- d) Calçados.
- e) Colar cervical.

27) Qual a função do equipamento de proteção individual (EPI)?

- a) Proteger das doenças sexualmente transmissíveis.
- b) Proteger a integridade do indivíduo e minimizar os riscos ambientais do ambiente de trabalho.
- c) Proteger dos vírus transmitidos por meio de picadas de inseto.
- d) Evitar o tabagismo.
- e) N.D.A.

28) É um equipamento de proteção individual (EPI) respiratório:

- a) Botas.
- b) Máscaras.
- c) Luvas.
- d) Calçados.
- e) Jaleco.

29) O que é um equipamento de proteção coletiva (EPC)?

- a) É o equipamento de proteção que é utilizado de forma coletiva, destinado a proteger a saúde e a integridade física dos profissionais que trabalham em ambientes que apresentam riscos.
- b) É o equipamento de proteção cervical, utilizado sempre com solicitação dos profissionais específicos.
- c) É o equipamento de proteção profissional, utilizado sempre que o trabalhador estiver em horário de almoço e jantar.
- d) É o equipamento de proteção que é utilizado de forma individual, destinado a proteger a saúde e a integridade física dos profissionais que trabalham em ambientes que apresentam riscos.
- e) N.D.A.

30) O que é higiene?

- a) É um conjunto de técnicas e métodos que não evitam nenhum tipo de doenças infecciosas e degenerativas.
- b) É um conjunto de técnicas que auxiliam o crescimento de doenças infecciosas e degenerativas.
- c) É um conjunto de técnicas e métodos antidoping.

d) É um conjunto de técnicas e métodos preventivos que evitam doenças infecciosas e degenerativas.

e) N.D.A.

