



## Telefonista

### 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 desastradamente 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.

- 11) Das alternativas abaixo, a única que contém somente palavras com ditongo é:
- Relógio, bíblia, circuito.
  - Saúde, feio, pneu.
  - Água, baú, mágoa.
  - Enjoo, cárie, boia.
  - Juiz, queimar, Paraguai.

O poema a seguir se refere às questões 11, 12 e 13.

#### Cidadezinha qualquer

Carlos Drummond de Andrade

Casa entre bananeiras  
mulheres entre laranjeiras  
pomar amor cantar

Um homem vai devagar  
Um cachorro vai devagar  
Um burro vai devagar

Devagar... as janelas olham.  
Eta vida besta, meu Deus.

- 12) A repetição, pelo poeta, da expressão “vai devagar”:
- Mostra que os moradores de cidades do interior não são ativos.
  - Destaca o caráter rotineiro e repetitivo da vida dos moradores de uma cidade do interior.
  - Revela que as pessoas do interior são preguiçosas.
  - Sugere que as cidades do interior são atrasadas.
  - Nenhuma das anteriores.

- 13) “Devagar... **as janelas olham**” significa que:
- As janelas das casas têm vida própria.
  - Há muitas janelas nas casas da cidade.
  - As pessoas da cidade têm o hábito de olhar o “movimento” pelas janelas.
  - As pessoas da cidade não gostam de olhar pela janela.
  - Nenhuma das anteriores.

- 14) A expressão “Eta vida besta” pode ser substituída, sem alteração de sentido, por:
- Que vida peculiar!
  - Que vida boa!
  - Que vida incrível!
  - Que vida agitada!
  - Que vida monótona!

- 15) Estão corretamente acentuadas as palavras da alternativa:
- Jibóia, heróico, assembléia.
  - Núvem, gratuito, alguém.
  - Parabéns, revólver, agradável.
  - Refém, abacaxí, sofá.
  - Público, juíza, rúim.

## MATEMÁTICA

- 16) 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>.
  - 1.000 m<sup>3</sup>.

- 17) 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:
- 1.200 metros.
  - 12.000 metros.
  - 120.000 metros.
  - 1.200.000 metros.
  - 12.000.000 metros

- 18) 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:

- R\$ 940,00.
- R\$ 1.880,00.
- R\$ 2.820,00.
- R\$ 18.800,00
- R\$ 28.200,00.

19) 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:

- 25%.
- 15%.
- 10%.
- 2,5%.
- 0,025%.

20) 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:

- 8 meses.
- 18 meses.
- 28 meses.
- 38 meses.
- 48 meses.

21) 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:

- 6 anos.
- 12 anos.
- 18 anos.
- 22 anos.
- 30 anos.

22) 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:

- 875 meninos.
- 1.500 meninos.
- 1.875 meninos.
- 2.000 meninos.
- 2.625 meninos.

23) 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:

- 28%.
- 22%.
- 18%.
- 12%.
- 8%.

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

- 32,82 metros.
- 3.282 metros.
- 32.820 metros.
- 328.200 metros.
- 3.282.000 metros.

25) 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.

26) Um capital de R\$ 20.000,00 foi aplicado à taxa de juros de 5% ao mês. Sabendo-se que o valor do juro obtido foi de R\$ 7.000,00, é correto afirmar que o tempo de aplicação, foi de:

- a) 7 meses.
- b) 10 meses.
- c) 12 meses.
- d) 14 meses.
- e) 15 meses.

27) A razão entre o número de canetas azuis e de canetas vermelhas recebidas por uma escola no início do ano letivo é, nessa ordem, igual a  $\frac{7}{9}$ . Sabendo que na caixa há 800 canetas, a quantidade de canetas azuis dessa caixa, é de:

- a) 88 canetas.
- b) 114 canetas.
- c) 350 canetas.
- d) 400 canetas.
- e) 450 canetas.

28) Dos 56 funcionários de uma escola, um em cada quatro não são efetivos. O número de funcionários efetivos dessa escola é:

- a) 7.
- b) 14.
- c) 21.
- d) 28.
- e) 42.

29) No início do ano letivo, foram separados os livros que se encontravam danificados a fim de serem substituídos. De um total de 152 unidades, um em cada quatro é de matemática. A quantidade de livros de matemática a ser substituída é de:

- a) 38 livros.
- b) 40 livros.
- c) 42 livros.
- d) 76 livros.
- e) 114 livros.

30) Num concurso com 20 questões de matemática, um candidato acertou 15 questões e errou 5. Nesse caso, a razão entre o número de acertos e o número total de questões foi de:

- a)  $\frac{1}{3}$ .
- b)  $\frac{1}{5}$ .
- d)  $\frac{3}{5}$ .
- d)  $\frac{3}{4}$ .
- e)  $\frac{4}{3}$ .

