





LEIA O TEXTO PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES DE 1 A 5.



### QUESTÃO 1

Esse texto é um tipo de arte feita por artistas com talento muito especial, pois misturam texto e desenho de maneira única. O que está acontecendo na história?

- A) Os personagens tentam descobrir que aparelho é esse.
- B) Os personagens querem saber o que tem de errado no micro-ondas.
- C) A escrita da palavra microondas que falta o hífen.
- D) Saber onde colocar o micro-ondas.

### QUESTÃO 2

A língua portuguesa tem várias **palavras com RR**. Quando a pronúncia de uma palavra requer um som "r" forte e prolongado em algum lugar no meio da palavra, e este está entre duas vogais, torna-se necessário duplicar a consoante, formando uma **palavra com RR**. Qual da alternativa que **NÃO** está correta, assim como a palavra **errado** se escreve com **RR**.

- A) barraca
- B) barriga
- C) cachorro
- D) barrata

### QUESTÃO 3

O segundo personagem fala que o erro é o hífen faltoso na palavra "**microondas**" (*1º quadrinho*). Seguindo a mesma regra ortográfica a palavra tem que estar de acordo com qual das normativas abaixo?

- A) Toda vez que uma palavra seguida por prefixo começar com H, separa-se com hífen.
- B) Quando a palavra começar com R ou S e o prefixo terminar em vogal, a consoante deverá ser dobrada.
- C) Se as palavras terminarem e começarem com letras iguais, separa-se com hífen.
- D) Se as letras forem diferentes, junta-se.

### QUESTÃO 4

No Texto, a palavra "microondas" (*1º quadrinho*) não foi empregada nela corretamente o hífen. Seguindo a mesma regra do uso do hífen da palavra **micro-ondas**, será necessário usar esse sinal gráfico em:

- A) anti-inflamatório
- B) para-quedas
- C) gira-ssol
- D) ponta-pé

### QUESTÃO 5

A primeira palavra acentuada do Texto é **hífen**. Pela mesma regra, também se acentuam as palavras:

- A) glúten e sândalo
- B) café e gérmem
- C) pólen e líquen
- D) abdômen e bêbado

### QUESTÃO 6

Assinale a alternativa na qual **todas** as palavras estejam grafadas corretamente:

- A) chenófobo, xereta e xarope
- B) xará, chadrez e chácara
- C) xácara, xícara e xerife
- D) êxtase, máximo e óxido

### QUESTÃO 7

Marque a alternativa INCORRETA, quanto à divisão em sílabas das palavras:

- A) pa-ra-béns
- B) pi-men-ta
- C) vi-tó-ri-a
- D) bar-ra

LEIA O TEXTO PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES DE 8, 9, 10, 11 e 12.

Biografia resgata a história de Galvão Bueno, dono do maior salário do jornalismo esportivo do Brasil.

Intelectuais, notadamente de esquerda, tendem a avaliar que o narrador esportivo Galvão Bueno, da TV Globo, é o meio bocó. Seria o primeiro beócio a faturar bem mais do que 1 milhão de reais por mês (ganha mais do que William Bonner e só perde para Faustão Silva).

Na verdade, o rei das copas e da Fórmula 1 não deixa ninguém indiferente - é amado e odiado na mesma proporção. O jornalista Ingo Ostrovsky lança, com apoio do próprio Galvão Bueno, o livro "Fala, Galvão" (Globo Livros, 312 páginas). É um misto de biografia e autobiografia. Portanto, é um relato "oficial" - não é uma biografia isenta.

A primeira e a segunda parte da obra registram a experiência bem-sucedida de Galvão Bueno como narrador de jogos de futebol e corridas de Fórmula 1.

Diponível em: <https://www.jornalopcao.com.br/colunas-e-blogs/imprensa/biografia-resgata-historia-de-galvao-bueno-dono-maior-salario-jornalismo-esortivo-brasil-32268/>.

### QUESTÃO 8

O trecho da reportagem fala:

- A) do maior salário da rede globo.
- B) do livro intitulado "Fala, Galvão!" Um misto de biografia e autobiografia.
- C) detalhadamente da vida de Galvão Bueno.
- D) da TV Globo.

### QUESTÃO 9

Na frase "... - não é uma biografia isenta.", a palavra destacada pode ser substituída, sem alteração de sentido, por:

- A) liberto
- B) alheia
- C) neutra
- D) imune

### QUESTÃO 10

Assinale a alternativa em que **todos** os substantivos são próprios.

- A) Galvão, Willian e Faustão.
- B) TV Globo, Ingo e jornalista.
- C) Bueno, Bonner e rei.
- D) Fala, Galvão e biografia.

### QUESTÃO 11

Em "Na verdade, o rei das copas e da Fórmula 1 não deixa ninguém indiferente - é **amado** e **odiado** na mesma proporção.", as palavras destacadas são respectivamente um:

- A) artigo
- B) substantivo
- C) advérbio
- D) adjetivo

**QUESTÃO 12**

Qual das palavras abaixo é dissílaba?

- A) rei
- B) livro
- C) próprio
- D) relato

LEIA O TEXTO PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES 13 e 14.

**QUESTÃO 13**

Ao analisar a palavra “PUBLICIDADE”, retirada do texto, em relação ao número de vogais e consoantes, temos:

- A) 8 consoantes e 4 vogais
- B) 6 consoantes e 5 vogais
- C) 6 consoantes e 6 vogais
- D) 4 consoantes e 8 vogais

**QUESTÃO 14**

O texto “Publicidade & propaganda qual a diferença? ”, finaliza com:

- A) ponto final
- B) exclamação
- C) reticências
- D) interrogação

**QUESTÃO 15**

A sílaba tônica está empregada corretamente em todas as alternativas, **EXCETO**:

- A) troféu - oxítone
- B) felicidade - paroxítone
- C) dúvida - proparoxítone
- D) gráfico - paroxítone

**MATEMÁTICA****QUESTÃO 16**

Maria comprou um aparelho celular e obteve desconto de 15% por ter feito o pagamento à vista. Se Maria pagou R\$ 752,25 reais pelo aparelho celular, qual era seu o preço original?

- A) R\$ 885,00
- B) R\$ 132,75
- C) R\$ 900,00
- D) R\$ 785,00

**QUESTÃO 17**

Em uma fábrica de chocolates a linha de produção de um tipo de bombom é feita pela máquina X, a cada 2 dias, em outra máquina Y, a cada 4 dias, e na terceira máquina Z, a cada 8 dias. Se no dia 3 de janeiro foi marcada uma checagem nas três máquinas no mesmo dia. Após quanto tempo depois as três máquinas passarão pela checagem ao mesmo dia.

- A) 3 de janeiro
- B) 14 de janeiro
- C) 8 de janeiro
- D) 11 de janeiro

**QUESTÃO 18**

João foi ao banco para descontar um cheque de R\$ 665,00, marque a alternativa que mostra a quantidade de notas que ela recebeu:

- A)  $4 \times 100 + 3 \times 50 + 2 \times 20 + 5 \times 1$
- B)  $3 \times 100 + 4 \times 50 + 3 \times 20 + 5 \times 1$
- C)  $5 \times 100 + 3 \times 20 + 6 \times 10 + 5 \times 1$
- D)  $2 \times 100 + 5 \times 50 + 7 \times 20 + 5 \times 11 + 10 \times 2$

**QUESTÃO 19**

Uma turma de ciclista A pedala nas terças feiras no final da tarde, outra turma B pedala as segundas feiras, 7,5 quilômetros de manhã. A turma de ciclista A percorreu duas vezes e meia a distância da turma B. Quantos quilômetros a equipe de ciclista A percorre nas terças feiras?

- A) Aproximadamente 20 km
- B) Exatamente 18 km
- C) Aproximadamente 19 km
- D) Exatamente 17 km

**QUESTÃO 20**

Uma empresa de sucos na região norte da cidade Y, fez uma compra direta do produtor de laranja. O caminhão está carregado com 75 caixas de laranjas, e em cada caixa suporta 8 dúzias de laranjas. Quantas laranjas no total a empresa de suco comprou?

- A) 7200
- B) 600
- C) 12000
- D) 900

**QUESTÃO 21**

Em um colégio de tempo integral do ensino médio, contém sete salas divididas em três primeiras séries, duas segundas séries e duas terceiras séries. Em cada 1ª série há 28 alunos e em cada 2ª série contém 30 alunos e na 3ª série, 32 alunos. Quantos alunos há no total neste colégio?

- A) 200 alunos
- B) 210 alunos
- C) 218 alunos
- D) 208 alunos

**QUESTÃO 22**

Em época de temporada de praia a produção diária de uma indústria de confecção de roupas específica para banho era de 1.350 peças femininas e 1.800 peças masculinas. Atualmente, essa indústria produz 1.850 peças femininas e 1550 peças masculinas. Qual a diferença entre a produção antiga e a atual?

- A) 250
- B) 320
- C) 350
- D) 220

**QUESTÃO 23**

O pai da Maria Clara deu a ela na segunda feira uma quantia em dinheiro de R\$ 50,00 ela gastou com um lanche R\$ 8,00 e com refrigerante mais R\$ 5,00 e comprou um sorvete por R\$ 5,50. Como pagou à vista, obteve um desconto de R\$ 0,50. Do troco, ela ainda emprestou a um colega 12,00. Do valor que seu pai lhe passou ainda resta quanto para gastar?

- A) R\$ 30,00
- B) R\$ 25,00
- C) R\$ 20,00
- D) R\$ 50,00

**QUESTÃO 24**

Na escola onde Joao Lucas estuda em sua sala de aula todos os lugares se encontram ocupados, os alunos estão sentados em filas e essas filas têm os mesmos números de lugares. O aluno Joao Lucas tem:

- \* três alunos sentados à sua esquerda;
- \* dois alunos sentados à sua direita;
- \* quatro alunos sentados atrás de si;
- \* três alunos sentados à sua frente.

Como estes dados descritos pode se afirmar que a sala de Joao Lucas contem quantos alunos?

- A) 36
- B) 40
- C) 48
- D) 42

**QUESTÃO 25**

Dona Zélia foi as compras ao supermercado próximo a sua casa, ao passar pelo o caixa a sua compra deu o valor de R\$ 262,00, ela pagou com três notas de 100 reais. A moça do caixa pediu 12 reais para facilitar o troco. Quanto a moça do caixa voltou a dona Zélia?

- A) R\$ 62,00
- B) R\$ 52,00
- C) R\$ 50,00
- D) R\$ 60,00