

## 9º ANO • Língua Portuguesa

LISTA 07

1. Leia a tirinha abaixo e responda à questão que segue.



Qual a conjunção coordenativa empregada no terceiro quadrinho?

- (A) Conjunção coordenativa aditiva.
- (B) Conjunção coordenativa alternativa.
- (C) Conjunção coordenativa conclusiva.
- (D) Conjunção coordenativa explicativa.
- (E) Conjunção coordenativa adversativa.

2. Leia um trecho do conto “Maneira de amar”, de Carlos Drummond de Andrade e responda à questão que segue.

[...] 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 flores não comentavam. Nunca, **entretanto**, o jardineiro deixou de regar o pé de girassol e de renovar-lhe a terra, na ocasião devida.

As conjunções em destaque são classificadas, respectivamente, como:

- (A) Adversativa e alternativa.
- (B) Explicativa e conclusiva.
- (C) Adversativa e aditiva.
- (D) Conclusiva e adversativa.
- (E) Explicativa e adversativa.

3.



Podemos substituir a conjunção “por isso”, no terceiro quadrinho, sem alterar o sentido da oração por:

- (A) Logo;
- (B) Porém;
- (C) Pois;
- (D) E;
- (E) Uma vez.

4. Chega de Saudade

Vinícius de Moraes

Vai, minha tristeza, e<sup>1</sup> diz a ela  
Que sem ela não pode ser  
Diz-lhe, numa prece, que<sup>2</sup> ela regresse  
Porque<sup>3</sup> eu não posso mais sofrer

Chega de saudade, a realidade é que sem ela  
Não há paz, não há beleza  
É só tristeza e a melancolia  
Que não sai de mim, não sai de mim, não sai

As conjunções destacadas acima são classificadas, respectivamente, como:

- (A) Aditiva, conclusiva e explicativa.
- (B) Adversativa, alternativa e conclusiva.
- (C) Aditiva, consecutiva e explicativa.
- (D) Explicativa, adversativa e integrante.
- (E) Aditiva, conclusiva e alternativa.

5.



Qual a classificação da conjunção “já que” presente na tirinha?

- (A) Adversativa.
- (B) Causal.
- (C) Explicativa.
- (D) Conclusiva.
- (E) Aditiva.

### GABARITO

- 1. B
- 2. E
- 3. A
- 4. C
- 5. B