

ESCOLA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

### Conjunções

**Leia:**

#### **Quilate**

Quando é usado para pedras preciosas, como o diamante, um quilate representa um peso igual a duzentos miligramas. Aplicado ao ouro, entretanto, o quilate é uma medida de pureza do metal, e não de peso. Um quilate de ouro é o total de seu peso dividido por 24. A pureza do ouro é expressa pelo número de partes de ouro, que compõem a barra, pepita ou joia. O ouro de um objeto com 16 partes de ouro e oito de outro metal é de 16 quilates. O ouro puro tem 24 quilates.

Marcelo Duarte. Disponível em: <<https://www.guiadoscuriosos.com.br/>>.

**Questão 1** – Grife a conjunção coordenativa a seguir:

“Aplicado ao ouro, entretanto, o quilate é uma medida de pureza do metal [...]”

**Questão 2** – A conjunção coordenativa grifada acima poderia ser substituída por:

- ( ) “pois”.
- ( ) “porém”.
- ( ) “portanto”.

**Questão 3** – Na passagem “[...] e não de peso.”, a conjunção coordenativa “e” tem valor aditivo ou adversativo? Explique:

\_\_\_\_\_

**Questão 4** – No segmento “A pureza do ouro é expressa pelo número de partes de ouro, que compõem a barra, pepita ou joia.”, há uma conjunção coordenativa:

- ( ) alternativa.
- ( ) conclusiva.
- ( ) explicativa.

**Questão 5** – Na passagem “O ouro de um objeto com 16 partes de ouro e oito de outro metal é de 16 quilates.”, a conjunção coordenativa indica:

- ( ) fatos que se somam.
- ( ) fatos que se alternam.
- ( ) fatos que se contrastam.

**Questão 6** – As conjunções, presentes no texto, são coordenativas. Por quê?

\_\_\_\_\_