

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

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

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

### Período composto

**Leia:**

#### **Por que no verão o pico de montanhas muito altas continua com neve?**

A cada 180 metros, a temperatura diminui um grau. Como essas montanhas ficam em grandes altitudes, as temperaturas nessas alturas são sempre muito baixas. Mesmo quando o dia é mais quente, a neve não consegue derreter, porque as noites são muito geladas. Além disso, se a neve derreter, uma nova camada surge. Depois de 2.700 metros de altitude, a neve nos picos é eterna.

Disponível em: <<https://www.guiadoscuriosos.com.br/>>. Acesso em: 29 de dezembro de 2020.

**Questão 1** – Identifique o período composto:

- ( ) “A cada 180 metros, a temperatura diminui um grau.”
- ( x ) “Mesmo quando o dia é mais quente, a neve não consegue derreter [...]”
- ( ) “Depois de 2.700 metros de altitude, a neve nos picos é eterna.”

**Questão 2** – O período identificado anteriormente é composto porque:

- ( ) tem mais de um sujeito.
- ( ) tem mais de um núcleo.
- ( x ) tem mais de uma oração.

**Questão 3** – No período composto “Como essas montanhas ficam em grandes altitudes, as temperaturas nessas alturas são sempre muito baixas.”, a conjunção “Como” introduz:

- ( x ) uma causa.
- ( ) uma comparação.
- ( ) uma conformidade.

**Questão 4** – No período composto acima, a vírgula indica:

- ( ) a omissão de uma oração.
- ( ) a intercalação de uma oração.
- ( x ) o deslocamento de uma oração.

**Questão 5** – No período composto “Além disso, se a neve derreter, uma nova camada surge.”, a conjunção “se” inicia uma oração chamada de:

- ( ) absoluta.
- ( ) coordenada.
- ( x ) subordinada.