

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

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

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

**Leia:**

### **O peixe-palhaço e a anêmona**

Há uma relação de mutualismo entre o peixe-palhaço e a anêmona, já que ambos se beneficiam da coexistência. O peixe recebe proteção do invertebrado, de modo que não fica exposto aos predadores. Ele vive entre as anêmonas e só se afasta poucos metros [...]

Quando caça alguma presa o peixe-palhaço volta até a anêmona para se alimentar e evitar ser predado. Os restos e detritos da presa do peixe acabam por alimentar a anêmona. Já se ele é perseguido, o predador que entra no meio das anêmonas é paralisado pela substância urticante dos tentáculos delas e vira refeição do invertebrado. [...]

Giuliano Tamura. Disponível em: <<https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/terra-da-gente/noticia/2024/12/02/nova-familia-de-anemona-do-mar-e-descoberta-no-litoral-paulista.ghtml>>. (Fragmento com adaptação).

**Questão 1** – O período “Há uma relação de mutualismo entre o peixe-palhaço e a anêmona, já que ambos se beneficiam da coexistência.” é composto. Por quê?

---

**Questão 2** – Grife a conjunção no período composto:

“O peixe recebe proteção do invertebrado, de modo que não fica exposto aos predadores.”

**Questão 3** – A conjunção grifada acima inicia uma oração, chamada de:

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

**Questão 4** – O período composto a seguir foi transcrito sem a vírgula. Coloque-a:

“Quando caça alguma presa o peixe-palhaço volta até a anêmona para se alimentar e evitar ser predado.”

**Questão 5** – Releia:

“Já se ele é perseguido, o predador que entra no meio das anêmonas é paralisado pela substância urticante dos tentáculos delas e vira refeição do invertebrado.”

Identifique a conjunção que indica a soma de fatos nesse período composto:

---