

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Conjunções coordenativas

Leia:

Isoetes

Os *Isoetes* são adaptados à vida aquática, mas podem ser anfíbios ou terrestres, vivendo submersos ou na margem úmida de rios, lagoas e poças temporárias. A Caatinga não é um ambiente ideal para essas plantas, mas elas apresentam estratégias para superar a fase seca. O caule e as bases de suas folhas ficam protegidos um pouco abaixo do solo e, dessa forma, conseguem suportar períodos sem chuva. Mesmo que a planta morra, as bases das folhas persistem e, na época da chuva, liberam os esporos para germinar em condições favoráveis.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 256. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>. (Fragmento).

Questão 1 – Grife a seguir a conjunção coordenativa:

“[...] vivendo submersos ou na margem úmida de rios [...]”

Questão 2 – A conjunção coordenativa grifada acima é:

- () conclusiva.
- (**x**) alternativa.
- () explicativa.

Questão 3 – Em “A Caatinga não é um ambiente ideal para essas plantas, mas elas apresentam estratégias para superar a fase seca.”, a conjunção coordenativa “mas” introduz:

- () um contraste.
- () uma ressalva.
- (**x**) uma compensação.

Questão 4 – No segmento “[...] as bases das folhas persistem e, na época da chuva, liberam os esporos para germinar em condições favoráveis.”, a conjunção coordenativa indica:

- (**x**) fatos que se somam.
- () fatos que se alternam.
- () fatos que se contradizem.

Questão 5 – As conjunções coordenativas ligam orações:

- () dependentes de sentido entre si.
- (**x**) independentes de sentido entre si.
- () parcialmente dependentes de sentido entre si.