

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Como os peixes se comunicam com seus vizinhos de cardume?

Cada peixe coordena seu movimento com o do vizinho através de uma combinação de contato visual e ação de sua linha lateral, um órgão que existe ao longo de cada lado do corpo dos peixes e pode sentir mudanças de pressão extremamente sutis na água ao redor.

Se um vizinho se virar ou acelerar, por exemplo, o outro peixe sentirá na linha lateral e poderá responder de acordo. Nesse sistema, o número de vizinhos a que cada peixe presta atenção ajuda a determinar o tamanho do grupo e o grau de coordenação.

Verônica Soares. Fragmento de “Por que e como os peixes nadam em cardumes?”.
Disponível em: <<https://minasfazciencia.com.br/>>.

Questão 1 – A palavra, grifada no trecho “[...] através de uma combinação de contato visual [...]”, tem como sílaba tônica:

- () “a”.
- () “tra”.
- (x) “vés”.

Questão 2 – Tendo em vista a resposta acima, pode-se afirmar que “através” é uma palavra:

- (x) oxítona.
- () paroxítona.
- () proparoxítona.

Questão 3 – A palavra paroxítona “água” é acentuada porque:

- () termina em “a”.
- () termina em vogal.
- (x) termina em ditongo.

Questão 4 – Em “[...] o outro peixe sentirá na linha lateral e poderá responder de acordo.”, as palavras oxítonas acentuadas são verbos que indicam:

- () o tempo passado.
- () o tempo presente.
- (x) o tempo futuro.

Questão 5 – No trecho abaixo, há uma palavra proparoxítona. Sublinhe-a:

“Nesse sistema, o número de vizinhos a que cada peixe presta atenção ajuda a determinar o tamanho do grupo e o grau de coordenação.”