

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Um peixe de água salgada vive na água doce? E um peixe de água doce vive na água salgada?

Não. Os líquidos que circulam no corpo do peixe de água salgada têm aproximadamente a mesma quantidade de sais da água do mar. Se o peixe for colocado em água doce, a concentração de líquidos do seu corpo será maior que a do ambiente. O peixe absorverá água e não terá como eliminá-la, porque seu rim é pouco desenvolvido. Ele inchará e poderá explodir. Agora, se um peixe de água doce for colocado no mar, a concentração de líquidos do seu corpo será bem menor que a da água, e ele perderá líquido até ficar desidratado.

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

Questão 1 – No período abaixo, há dois verbos no tempo futuro. Sublinhe-os:

“Se o peixe for colocado em água doce, a concentração de líquidos do seu corpo será maior que a do ambiente.”

Questão 2 – Os verbos sublinhados, na questão anterior, foram empregados em modos diferentes. Identifique-os:

O verbo “for” foi empregado no modo subjuntivo e o verbo “será” no modo indicativo.

Questão 3 – No segmento “O peixe absorverá água e não terá como eliminá-la [...]”, os verbos no tempo futuro foram flexionados na:

() 1ª pessoa do singular.

() 2ª pessoa do singular.

(x) 3ª pessoa do singular.

Questão 4 – Na parte “Ele inchará e poderá explodir.”, os verbos no tempo futuro exprimem fatos:

() que se opõem.

(x) que se somam.

() que se alternam.

Questão 5 – Na passagem “[...] e ele perderá líquido até ficar desidratado.”, o sujeito do verbo no tempo futuro é um pronome pessoal que se refere:

() ao peixe.

() ao peixe de água salgada.

(x) ao peixe de água doce.