

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Verbos transitivos diretos e indiretos

Leia:

Por que um objeto que cai na água forma ondas em círculos?

Porque, ao cair, o objeto transmite à água parte da energia de seu movimento. Esse ponto retransmite a energia recebida para pontos vizinhos por meio de vibrações, que geram as ondulações que vemos. E a energia provocada pelo choque vai se espalhando em circunferências cada vez maiores.

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

Questão 1 – Identifique o trecho em que o verbo grifado é transitivo direto e indireto:

- () “Por que um objeto que cai na água forma ondas em círculos?”
- (**x**) “Esse ponto retransmite a energia recebida para pontos vizinhos [...]”
- () “[...] que geram as ondulações que vemos.”

Questão 2 – No trecho identificado acima, o verbo transitivo direto e indireto refere-se:

- () à 1ª pessoa do singular.
- () à 2ª pessoa do singular.
- (**x**) à 3ª pessoa do singular.

Questão 3 – Sublinhe o verbo transitivo direto e indireto a seguir:

[...] o objeto transmite à água parte da energia de seu movimento.”

Questão 4 – Identifique o objeto direto e o objeto indireto do verbo sublinhado acima:

Objeto direto: “parte da energia de seu movimento”.

Objeto indireto: “à água”.

Questão 5 – Os verbos transitivos diretos e indiretos, presentes no texto, foram usados no modo:

- (**x**) indicativo.
- () subjuntivo.
- () imperativo.

Questão 6 – Pode-se concluir que um verbo é transitivo direto e indireto, quando:

- () exige complemento sem preposição.
- () exige complemento com preposição.
- (**x**) exige um complemento sem preposição e outro complemento com preposição.