

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Verbos no modo indicativo

Leia:

Fragmento de “Por que o cérebro nunca deixa de aprender?”

Para manter o cérebro em atividade, os neurônios se conectam uns com os outros. Essas conexões são chamadas sinapses, e são elas que propiciam a transmissão da informação para que diferentes funções se realizem. Essa informação pode ser desde mexer um músculo da perna até guardar algo importante na memória. E as sinapses não param! Acontecem a todo o momento em nosso cérebro sem que a gente perceba. Enquanto almoçamos, tomamos banho, andamos de bicicleta ou assistimos às aulas, o cérebro está trabalhando, fazendo novas sinapses ou reforçando o que você já aprendeu.

Danielle P. M. de A. Branco. Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 266.
Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_266.pdf>.

Questão 1 – Em “[...] os neurônios se conectam uns com os outros.”, o verbo foi empregado no modo indicativo, pois exprime:

- () uma certeza.
- () uma orientação.
- () uma possibilidade.

Questão 2 – Grife o verbo no modo indicativo a seguir:

“[...] elas que propiciam a transmissão da informação para que diferentes funções se realizem.”

Questão 3 – Cite um verbo no modo indicativo com o mesmo sentido do que foi grifado acima:

Questão 4 – Observe:

“Acontecem a todo o momento em nosso cérebro sem que a gente perceba.”

Nesse trecho, há um verbo no modo indicativo. Identifique-o:

Questão 5 – O sujeito do verbo no modo indicativo, identificado na questão anterior, é:

- () oculto.
- () simples.
- () composto.