

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Como funciona o aparelho auditivo?

O aparelho de amplificação sonora individual (AASI) é composto por basicamente um microfone, um amplificador, um receptor e uma bateria que fornece energia ao aparelho. O microfone vai captar o som externo, converter esse som em sinal elétrico e enviá-lo ao amplificador, que, por sua vez, aumentará a intensidade desse sinal e o enviará para o receptor. O receptor transformará o sinal elétrico em onda sonora – funcionando como um alto-falante – e a enviará para dentro do ouvido. Essa onda sonora passará por todo o ouvido e será conduzida para o cérebro por meio do nervo auditivo. Somente no cérebro ocorrerá o reconhecimento do som, ou seja, a pessoa saberá se o que ela está ouvindo é a voz humana, o som de instrumentos musicais, o ruído do trânsito, etc.

CHC. Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_273.pdf>. (Fragmento).

Questão 1 – Na parte “O microfone vai captar o som externo [...]”, a locução equivale ao verbo:

Questão 2 – Em “[...] e o enviará para o receptor.”, o pronome funciona sintaticamente como:

- () sujeito do verbo no tempo futuro.
- () objeto direto do verbo no tempo futuro.
- () objeto indireto do verbo no tempo futuro.

Questão 3 – Observe:

“O receptor transformará o sinal elétrico em onda sonora – funcionando como um alto-falante – e a enviará para dentro do ouvido.”

Identifique os verbos no tempo futuro nesse trecho:

Questão 4 – Os verbos no tempo futuro, identificados anteriormente, referem-se à:

- () 1ª pessoa do singular.
- () 2ª pessoa do singular.
- () 3ª pessoa do singular.

Questão 5 – Os verbos no tempo futuro, empregados no texto, estão no modo indicativo ou no modo subjuntivo? Explique:
