

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Força para atrair bolhas!

Todos os objetos são formados por átomos, que por sua vez são formados por partes ainda menores, como os prótons e elétrons. Os prótons são partículas de carga positiva e os elétrons, de carga negativa. Em condições normais, o número de prótons e elétrons é o mesmo em um objeto. Mas isso pode mudar. Quando esfregamos a régua no cabelo, por exemplo, ela perde elétrons para o cabelo e, assim, fica carregada positivamente. Já ouviu a expressão “os opostos se atraem” É exatamente esse o caso. A régua, agora carregada positivamente, atrai os elétrons (negativos) da bolha. Por causa dessa força de atração, as bolhas desgrudam da lã e flutuam em direção à régua!

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_236.pdf>. (Fragmento com adaptação).

Questão 1 – Identifique o trecho, em que a vírgula assinala a omissão de uma informação: “Os prótons são partículas de carga positiva e os elétrons, de carga negativa.”

Questão 2 – Este período foi transcrito sem o sinal que o fecha. Coloque-o:

Já ouviu a expressão “os opostos se atraem”?

Questão 3 – Informe a finalidade das aspas no texto:

As aspas assinalam a reprodução de uma fala alheia.

Questão 4 – Em “É exatamente esse o caso.”, o ponto final encerra um período simples ou um período composto? Explique:

O ponto final encerra um período simples, isto é, formado apenas por uma oração.

Questão 5 – Os parênteses contêm:

- () um exemplo.
- () uma opinião.
- (x) uma explicação.

Questão 6 – O ponto de exclamação, depois de “Por causa dessa força de atração, as bolhas desgrudam da lã e flutuam em direção à régua!”, indica em relação ao fato o sentimento de:

- () alívio.
- () medo.
- (x) admiração.