

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Arquimedes e o parafuso

Arquimedes foi um cientista grego que viveu há mais de 2.200 anos. Ele fez muitas descobertas e invenções importantes, como o parafuso que leva seu nome, capaz de deslocar a água de baixo para cima e gerar energia para impulsionar algo. Muitos séculos depois, os grandes navegadores aproveitaram essa fantástica criação para movimentar suas embarcações.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 267. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>. (Com corte).

Questão 1 – O pronome sublinhado exerce a função de adjunto adnominal no fragmento:

- () “[...] um cientista grego que viveu há mais de 2.200 anos.”
- () “Ele fez muitas descobertas [...]”
- (x) “Muitos séculos depois, os grandes navegadores [...]”

Questão 2 – No trecho “há mais de 2.200 anos”, o adjunto adnominal foi expresso por:

- () um numeral ordinal.
- (x) um numeral cardinal.
- () um numeral fracionário.

Questão 3 – Em “[...] invenções importantes [...]”, o adjunto adnominal:

- () explica o substantivo “invenções”.
- () determina o substantivo “invenções”.
- (x) caracteriza o substantivo “invenções”.

Questão 4 – Na parte “[...] o parafuso que leva seu nome [...]”, o adjunto adnominal grifado indica:

- () lugar.
- (x) posse.
- () origem.

Questão 5 – Na passagem “[...] capaz de deslocar a água de baixo para cima [...]”, o termo “a” funciona como adjunto adnominal porque é:

- () uma preposição.
- (x) um artigo definido.
- () um pronome pessoal oblíquo.

Questão 6 – No período que encerra o texto, o adjunto adnominal “essa” foi empregado para:

- (x) retomar.
- () anunciar.
- () complementar.