

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Como funciona a escala Richter?

A escala Richter, que mede a intensidade dos terremotos, foi desenvolvida pelo sismólogo americano Charles Francis Richter e começou a ser usada em 1935. Um pêndulo, com oscilação controlada, é fixado em uma base de concreto que registra tremores em três direções: duas horizontais e uma vertical. A escala vai de zero ____ nove e os tremores fracos recebem valores próximos de zero. Cada unidade representa dez vezes a magnitude do tremor.

Disponível em: <https://www.guiadoscuriosos.com.br/curiosidade_dia_cat/pergunta-curiosa/>.

Questão 1 – Na passagem “[...] começou a ser usada em 1935.”, há um numeral cardinal para a indicação de tempo. Escreva-o por extenso:

Mil novecentos e trinta e cinco.

Questão 2 – O numeral escrito por extenso anteriormente é cardinal, pois exprime:

- () uma fração.
- () uma colocação.
- (x) uma quantidade.

Questão 3 – Observe:

“[...] registra tremores em três direções: duas horizontais e uma vertical.”

Nesse segmento, o vocábulo “uma” é:

- () artigo indefinido.
- (x) numeral cardinal.
- () pronome indefinido.

Questão 4 – No trecho “A escala vai de zero ____ nove [...]”, antes do numeral cardinal deve vir:

- (x) “a”.
- () “ã”.
- () “a” ou “ã”.

Questão 5 – Os numerais cardinais, empregados no trecho acima, são:

- (x) invariáveis.
- () variáveis em gênero.
- () variáveis em número.