

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Palavras proparoxítonas

Leia:

Curiosidade do dia

Hoje é aniversário do francês Blaise Pascal. A primeira máquina de somar de verdade foi construída por ele em 1642. Filósofo e matemático, Pascal cresceu observando seu pai ocupado em horas de cálculos tediosos. Determinado a reduzir o trabalho do pai (e possivelmente o seu próprio no futuro, pois também pensava em se tornar um cobrador de impostos), construiu aos 19 anos um aparelho automático que, girando suas pequenas rodas, adicionava e subtraía. Por mais precisa e rápida que fosse para sua época, a máquina de calcular de Pascal nunca foi bem aceita: os funcionários, cujo ganha-pão era baseado nos cálculos à mão, viram no dispositivo uma ameaça a seu trabalho e se recusaram a usá-lo.

Disponível em: <<https://www.guiadoscuriosos.com.br/>>. Acesso em: 19 de junho de 2020.

Questão 1 – Grife a palavra proparoxítona neste segmento do texto:

“A primeira máquina de somar de verdade foi construída por ele em 1642.”

Questão 2 – A palavra grifada anteriormente é proparoxítona, porque tem como sílaba tônica:

- () a última sílaba.
- () a penúltima sílaba.
- (**x**) a antepenúltima sílaba.

Questão 3 – Na passagem “Filósofo e matemático, Pascal cresceu observando seu pai ocupado [...]”, a vírgula indica:

- () a intercalação dos termos proparoxítonos.
- () a enumeração dos termos proparoxítonos.
- (**x**) o deslocamento dos termos proparoxítonos.

Questão 4 – O adjetivo proparoxítono “rápida” caracteriza:

- () a época de Pascal.
- (**x**) a máquina de calcular de Pascal.
- () a ameaça ao trabalho dos cálculos à mão.

Questão 5 – Há um vocábulo proparoxítono no trecho:

- () “Hoje é aniversário do francês Blaise Pascal.”
- () “[...] e possivelmente o seu próprio no futuro [...]”
- (**x**) “[...] construiu aos 19 anos um aparelho automático [...]”