

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Interpretação de texto

Leia:

“As cientistas”, de Rachel Ignatofsky

Recentemente traduzido para o português, o livro é recheado de ilustrações encantadoras e destaca as contribuições de cinquenta mulheres notáveis para os campos da ciência, da tecnologia, da engenharia e da matemática, desde o mundo antigo até o contemporâneo.

“As cientistas” traz infográficos sobre equipamentos de laboratório, taxas de mulheres que trabalham atualmente em campos da ciência e um glossário científico ilustrado.

Entre as perfiladas, estão figuras bem conhecidas, como a primatologista Jane Goodall e a química Marie Curie, e outras nem tanto, como Katherine Johnson, física e matemática afro-americana que calculou a trajetória da missão Apolo 11 de 1969 à lua.

O livro celebra as realizações das mulheres intrépidas que abriram o caminho para a próxima geração de engenheiras, biólogas, matemáticas, médicas, astronautas, físicas e muito mais.

Verônica Soares. Disponível em: <<http://minasfazciencia.com.br>>.

Questão 1 – Identifique a finalidade do texto lido:

- () divulgar um livro sobre mulheres cientistas.
- () noticiar as descobertas feitas por mulheres cientistas.
- () expor uma opinião sobre a presença das mulheres na ciência.

Questão 2 – Aponte a passagem do texto em que a autora avalia o livro “As cientistas”, escrito por Rachel Ignatofsky:

- () “[...] o livro é recheado de ilustrações encantadoras [...]”
- () “As cientistas’ traz infográficos sobre equipamentos de laboratório [...]”
- () “Entre as perfiladas, estão figuras bem conhecidas [...]”

Questão 3 – Em “[...] taxas de mulheres que trabalham atualmente em campos da ciência [...]”, a palavra grifada indica a circunstância de:

- () lugar.
- () modo.
- () tempo.

Questão 4 – Sublinhe o verbo que compõe este trecho:

“[...] calculou a trajetória da missão Apolo 11 de 1969 à lua.”

O verbo sublinhado exprime uma ação:

- () da primatologista Jane Goodall.
- () da química Marie Curie.
- () da física e matemática afro-americana Katherine Johnson.

Questão 5 – Na frase “Entre as perfiladas, estão figuras bem conhecidas [...]”, a autora usou o termo “bem” para:

- () definir o sentido de “conhecidas”.
- () intensificar o sentido de “conhecidas”.
- () complementar o sentido de “conhecidas”.

Questão 6 – Na parte “[...] como a primatologista Jane Goodall e a química Marie Curie [...]”, “como” introduz:

- () uma conclusão.
- () uma comparação.
- () uma exemplificação.

Questão 7 – No segmento “O livro celebra as realizações das mulheres intrépidas que abriram o caminho para a próxima geração [...]”, o adjetivo destacado significa:

- () “inovadoras”.
- () “destemidas”.
- () “incomparáveis”.

Questão 8 – No fragmento “[...] engenheiras, biólogas, matemáticas, médicas, astronautas, físicas [...]”, os vocábulos nomeiam variadas profissões. Por isso, eles funcionam como:

- () adjetivos.
- () pronomes.
- () substantivos.

Questão 9 – Pode-se afirmar que o texto lido foi escrito:

- () em uma linguagem culta.
- () em uma linguagem informal.
- () em uma linguagem científica.