semana nacional do livro e da biblioteca

**Quem conta um conto...e outros contos**

**Serões de Dona Benta**

Certo dia, dona Benta resolve ensinar física aos meninos, e em vários serões faz um verdadeiro curso da matéria, melhor que quando feito, penosamente, nos colégios. A física perde a sua secura. Os diálogos, os incidentes, as constantes perguntas dos meninos e as ocasionais maluquices da Emília, amenizam o processo do aprendizado (1937).

Questão 1

a) Copie, do texto lido, o trecho a que se refere a ilustração a seguir.

b) Façaum quadro de dupla entrada em que se apresente as riquezas do solo e subsolo, o emprego desses e as características descritas na história lida.

Questão 2

I. Se você quisesse saber algo sobre a vida de Monteiro Lobato, a que recorreria?

(a) um livro de história do Brasil

(b) internet

(c) uma enciclopédia

(d) um dicionário

 Explique sua escolha.

II. Sobre a argila, pode-se dizer que:

( ) é extraída da porcelana.

( ) tem enorme emprego na construção de casas, para reboco ou caiação.

( ) é uma combinação de alumínio, sílica, oxigênio e água. Quando muito pura e sem ferro dá a porcelana.

( ) é uma combinação de alumínio, sílica e oxigênio. Apresenta-se fibrosa, como madeira em decomposição.

Explique sua(s) escolha(s).

Questão 3

A história lida trata de uma fantasia ou de uma realidade? Copie pelo menos dois trechos do texto que revelam isso.

Questão 4

Leia o trecho a seguir e represente-o.

*“Os grandes depósitos de carvão de pedra que o homem tem descoberto em tantos países já foram enormes florestas em lugares pantanosos, vivinhas e verdinhas. As árvores iam nascendo, crescendo e morrendo. Os troncos atolavam-se no pântano, formando camadas de restos mortais. Um dia esse pântano sofreu mudança: foi abaixado por efeito daquele diastrofismo sobre que já falei. A erosão, essa infatigável fazedora de aterros, o cobriu de espessas camadas de areia ou argila. Mas vem de novo o diastrofismo e ergue toda aquela massa de camadas - e na superfície forma-se novamente solo e crescem novamente florestas.”*

Questão 5

Escreva E não U para fontes de energia não utilizada pelos brasileiros.

Escreva E não Ex para as fontes de energia utilizada pelos brasileiros e fracamente explorados.

Escreva E não B para as fontes de energia que geram maior riqueza.

****