

ESCOLA ESTADUAL “CORAÇÃO EUCARÍSTICO”

SEMANA DO ACOLHIMENTO - PET volume-3

Prof. Soraia (Geografia) - 1º Ano

Nome..... Turno:

1. A Terra é como uma cebola: é dividida em várias camadas. Entre essas diferentes formas que compõem a estrutura interna do nosso planeta, qual (is) dela(s) pode(m) ser considerada(s) sólida(s).

- a () somente a crosta terrestre b () somente o manto
c () somente o núcleo d () a crosta e o núcleo interno

2. Assinale V para verdadeira e F para falso.

- () Crosta terrestre é a camada mais externa da crosta terrestre;
() O núcleo é a camada mais interna da crosta terrestre;
() Manto é a camada intermediária da crosta terrestre.

- a () Todas as alternativas são falsas. b () Todas as alternativas são verdadeiras

3. Complete:

..... estão em constantes movimentos moldando a crosta terrestre;

..... surge dos movimentos mais fortes das placas tectônicas.

..... (rochas) que estão em estado líquido por causa da elevada temperatura do manto.

- a () Placas tectônicas, terremotos, magma.
b () Terremotos, placas tectônicas magma.

4 O principal minério destinado à exportação no Brasil tem sua extração concentrada nos estados de Minas Gerais, Pará e Mato Grosso do Sul. Que minério é esse?

5. Sobre os impactos ambientais provocados pela mineração, assinale V para as proposições verdadeiras e F para as proposições falsas.

I. () A mineração não provoca desmatamento, já que são realizadas apenas em áreas sem cobertura vegetal.

II.() O preparo das áreas para mineração muitas vezes dá-se por meio de explosões, provocando poluição sonora e alterando a qualidade do ar.

III.() A mineração de chumbo e zinco provoca contaminação do solo, visto que possuem grande concentração de arsênio em seus rejeitos.

Assinale a alternativa correta: