

ESCOLA _____ DATA: _____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Ciências - o planeta Terra e o solo

Responda:

1. Hidrosfera:

- (A) é toda água do planeta.
- (B) é a camada de gases que envolvem nosso planeta.
- (C) é a parte da Terra onde estão as condições necessárias para o desenvolvimento da vida.

2. Atmosfera:

- (A) é toda água do planeta.
- (B) é a camada de gases que envolvem nosso planeta.
- (C) é a parte da Terra onde estão as condições necessárias para o desenvolvimento da vida.

3. Biosfera:

- (A) é toda água do planeta.
- (B) é a camada de gases que envolvem nosso planeta.
- (C) é a parte do planeta onde estão as condições necessárias para o desenvolvimento da vida.

4. Crosta terrestre:

- (A) é a parte sólida externa ou superfície da Terra.
- (B) é a camada entre a crosta e o núcleo.
- (C) é a camada mais interna do planeta.

5. Manto:

- (A) é a parte sólida externa ou superfície da Terra.
- (B) é a camada entre a crosta e o núcleo.
- (C) é a camada mais interna do planeta.

6. Núcleo:

- (A) é a parte sólida externa ou superfície da Terra.
- (B) é a camada entre a crosta e o núcleo.
- (C) é a camada mais interna do planeta.

7. Fenômenos que modificam o solo:

- (A) terremotos, erupção dos vulcões, desgastes das rochas entre outros.
- (B) chuva ácida e raios.
- (C) trovões e chuvas.