

c) ( V ) O vulcanismo é fundamental para a formação do planeta, pois sem os gases e os vapores que os vulcões expõem a atmosfera não existiria.

d) ( V ) Uma erupção vulcânica acontece quando ocorre um acúmulo de magma próximo à superfície, gerando aumento da pressão provocado por gases e vapor d'água.

21) Faça a correspondência da segunda coluna com a primeira.

- ( a ) Crosta      ( d ) Junção da parte externa e rígida do manto com a crosta terrestre.  
( b ) Manto      ( a ) Camada mais externa da Terra.  
( c ) Núcleo      ( c ) Ocupa a parte central da Terra.  
( d ) Litosfera   ( b ) Camada da Terra que fica abaixo da crosta

22) Analise as imagens e escreva 1 para solo arenoso, 2 para solo argiloso e 3 para solo humífero.-)

( 3 )

( 1 )

( 2 )



23) Escreva A para rochas magmáticas, B para rochas sedimentares e C para rochas metamórficas..

a) Mármore \_\_ C \_\_

b) Granito A \_\_

c) Arenito \_\_ B \_\_

d) Calcário \_\_ B \_\_

e) Basalto \_\_ A \_\_

24) Analise as informações e classifique em verdadeiras (V) ou falsas (F).

(V) Satélites são corpos celestes que giram em volta de um planeta e não tem luz própria .

( F ) Meteoros são corpos celestes, formados por gelo e rochas, que giram de forma irregular ao redor do Sol.

(F) Estrelas são partículas sólidas do espaço que, ao entrar na atmosfera, devido ao atrito, promovem emissão de luz.

F) Cometas são astros sem luz própria que giram em torno de uma estrela, o Sol.

Caro aluno!

Após a realização desta tarefa, se você tiver dúvidas venha conferir as suas respostas pelo gabarito postado no site da sua escola.