**TESTE GEOGRÁFICO!**

Bom dia pessoal, hoje vamos realizar um teste geográfico! Separei algumas perguntas sobre o tema litosfera.

**Perguntas:**

**Questão 1-** A biosfera inclui todos os ecossistemas que estão presentes desde as altas montanhas (até 10.000 m de altura) até o fundo do mar (até cerca de 10.000 m de profundidade) […]. Na biosfera, portanto, o ar, a água, o solo, a luz são fatores diretamente relacionados à vida.

As três principais camadas que compõem a biosfera são:

a) geosfera, criosfera e exosfera.  
b) endosfera, astenosfera e litosfera.  
c) ecosfera, hidrosfera e geosfera.  
d) litosfera, atmosfera e hidrosfera.  
e) hidrosfera, antroposfera, ecosfera.

**Questão 2-** Hidrosfera, litosfera e atmosfera são camadas existentes no planeta Terra. Juntas, elas formam a biosfera. Sobre cada umas das camadas citadas analise as afirmações seguintes.

I. A litosfera é a porção seca da crosta terrestre, é a camada de solo.   
II. Hidrosfera é a camada de água, representa a maior camada do planeta Terra, compreende os rios, mares e lagos.   
III. A atmosfera é uma camada de ar que se origina da poluição das indústrias, das queimadas nas florestas e da eliminação de gás carbônico pelos seres vivos.   
Estão corretas, apenas:   
a) I e II.   
b) II e III.   
c) II.   
d) I, II e III

**Questão 3-** Comparando a Terra a um ovo cozido, pode-se ter uma ideia de como o planeta é dividido em camadas. De acordo com a ilustração, é possível afirmar que a gema, a clara e a casca do ovo correspondem, respectivamente, às seguintes camadas da Terra:

Uma imagem contendo Padrão do plano de fundo

Descrição gerada automaticamente

Fig. 1 [www.linguagemgeografica.com.br](http://www.linguagemgeografica.com.br)

a) crosta, núcleo e manto.   
b) manto, núcleo e crosta.   
c) núcleo, manto e crosta.  
d) barisfera, crosta e manto.

**Questão 4-** Sabemos que a litosfera contém 3 camadas, e cada uma delas tem uma função e características diferentes, a partir disso, complete a tabela abaixo.

|  |  |
| --- | --- |
| **CAMADA.** | **CARACTERÍSTICAS E FUNÇÕES.** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |