

COLÉGIO FAG

DISCIPLINA: CIÊNCIAS PROFESSOR: Adriana TURMA: 6º ano

Nº

Aluno:

Data:

**Olá crianças! Vamos estudar ciências??**

**Orientações:**



Olá querido aluno (a), a professora preparou algumas atividades para que você possa estar revisando e estudando o conteúdo que já trabalhamos em sala!

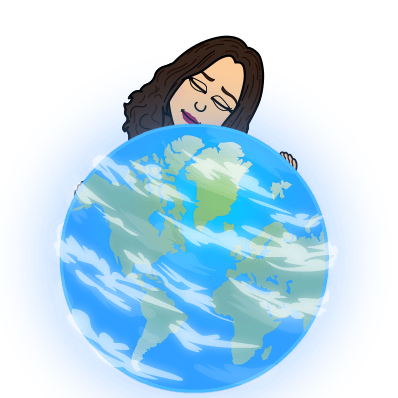
* Utilize um caderno que você tenha em casa (um caderno usado, ou do ano anterior da escola);
* Se não tiver caderno, poderá estar utilizando de folhas de sulfite;
* Todo o conteúdo que será disponibilizado terá que ser copiado e resolvido (não precisa ser impresso);
* Coloque a data referente ao dia da realização da sua atividade. (ex: Cascavel, \_\_\_, de março de 2020).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1- Vamos assistir um vídeo no youtube para relembrar o conteúdo do grupo 1 p. 146 até 162.

**O interior do planeta Terra.**

<https://www.youtube.com/watch?v=FhicZhPUAsU>



**Copie as questões e responda em seu caderno:**

1) O interior da Terra é dividido 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

e) o manto externo e a crosta

2) Os abalos sísmicos que aterrorizam várias sociedades ao longo do planeta devem-se a eventos geológicos que ocorrem:

a) exclusivamente na crosta terrestre.

b) a partir do meio externo do relevo.

c) em toda a estrutura interna da Terra.

d) entre a crosta e o manto, tendo consequências sobre a superfície.

e) exclusivamente no manto externo.

3) Sobre a estrutura interna da Terra, julgue as afirmativas a seguir:

I. A crosta terrestre pode ser classificada em continental e oceânica.

II. O núcleo externo encontra-se no estado líquido.

III. Entre o manto e o núcleo encontra-se a descontinuidade de Mohorovicic.

IV. A litosfera abrange o núcleo e a crosta da Terra.

V. O manto é a maior das camadas internas do planeta.

VI. O manto externo é menos denso e mais pastoso do que o manto interno.

Sobre a pertinência das afirmações acima, é válido dizer que:

a) Todas estão corretas.

b) Apenas I, III e VI estão corretas.

c) III e IV estão incorretas.

d) I, II, V e VI estão corretas.

e) Todas estão incorretas

4) A porção sólida da Terra é uma camada mais ou menos rígida, apresentando uma espessura variada. Tal camada é o (a):

a) magma

b) litosfera

c) troposfera

d) criosfera

BOM ESTUDO QUERIDA CRIANÇA!!!