# CEMP – Centro Educacional Marapendi

**Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data: / /2024**

**Professor(a): Débora. 6o Ano do Ensino Fundamental II Turma: \_\_\_\_\_**

 **EXERCÍCIOS**

1 – Quais são as camadas da Terra?

2 – O que são rochas?

3 – Quais são os três tipos de rochas? Dê exemplos.

4 – Qual é o tipo de rocha que encontramos os fósseis?

5 – Quais são as camadas da atmosfera?

6 – Quais são os tipos de solos? Dê as características de cada um.

7 – O que é solo e como é formado o solo?

8 – O que é adubação?

9 – Diferencie minerais de minérios.

10 – Diga como as rochas são formadas abaixo:

1. Rochas magmáticas:
2. Rochas sedimentares:
3. Rochas metamórficas:

Gabarito:

 1 – Crosta, manto e núcleo.

2 – São estruturas sólidas constituídas por minerais.

3 – Rochas magmáticas – basalto.

Rochas sedimentares – arenito.

Rochas metamórficas – gnaisse.

4 – Rochas sedimentares.

5 – Troposfera, estratosfera, mesosfera, termosfera e exosfera.

6 – Solo arenoso: contém areia e são solos pobres.

Solo argilosos: contém argila e são ricos em minerais.

Solo humífero: contém humus e é um solo fértil.

7 – É a camada superficial da crosta terrestre e são formados pela fragmentação das rochas por intemperismo físico e químico.

8 – É o processo de adicionar nutrientes ao solo.

9 – Minerais são substâncias sólidas com composição química definida e minérios são minerais que apresentam alguma importância econômica.

10- a) Formada pelo resfriamento e solidificação do magma.

b) Originadas dos fragmentos de outras rochas que se depositaram em camadas.

c)Originadas a partir da transformação de outras rochas sob altas temperatura e pressões.