Teste Ciências 2ª Unidade

1ª) Assinale a alternativa que tem 3 seres vivos.

1. Água, cachorro e gato.
2. Solo, pedras e areia.
3. Galinha, macieira, homem.
4. Ar, nuvens e mar.

2ª) Escreva como é o ciclo de vida de uma planta e um animal:

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

3ª) Sobre os seres vivos e elementos não vivos, responda com V para verdadeiro e F para falso.

( ) Os seres vivos não têm ciclo de vida.

( ) As plantas e animais nascem, crescem, podem se reproduzir e morrem.

( ) Os componentes não vivos também fazem parte de um ambiente.

( ) Os componentes não vivos precisam de alimento e de água para viver.

4ª) Os seres vivos dependem de que para respirar?

1. Solo
2. Ar
3. Mar
4. Água

5ª) Dê 3 exemplos de componentes não vivos:

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

6ª) Onde encontramos os metais que são retirados do solo?

1. Em poços.
2. Em minas.
3. No mar.
4. Em florestas.

7ª) Sobre os metais, use V para verdadeiro e F para falso.

( ) A atividade de retirada de minérios do solo chamamos de EXTRAÇÃO.

( ) A atividade de retirada de minérios do solo chamamos de MINERAÇÃO.

( ) Mineração é quando transformamos minérios em metal.

( ) Mineração é quando deixamos o solo pronto para plantio.

8ª) Que impactos negativos a mineração causa a natureza?

1. Solo limpo e sem poluição.
2. Poluição e destruição do solo.
3. Solo úmido e limpo.
4. Solo fértil e sem poluição.

9ª) Use V para verdadeiro e F para falso, para responder as alternativas sobre o Ambiente.

( ) Tudo que o cerca faz parte de um ambiente.

( ) Um ambiente é composto somente por seres vivos.

( ) Os componentes não vivos também fazem parte de um ambiente.

( ) O ambiente é composto por seres vivos e elementos não vivos.

10ª) Assinale a definição de Ambiente:

1. Local no qual não existe nada.
2. Local no qual seres vivos e componentes não vivos habitam.
3. Local no qual só existe seres vivos.
4. Local no qual existe somente elementos não vivos.