

Nome:

Atividade avaliativa – Revisão de Geografia

1-Explique o que são chamados de fontes de energias não renováveis.

2-Explique o que são chamados de fontes de energias renováveis.

3. Observe as imagens e identifique o recurso natural utilizado na geração de energia.



4. Escreva três situações diferentes sobre o aproveitamento e uso dos recursos naturais.

5. Coloque **(R)** para fontes de energia renováveis e **(NR)** para as fontes não-renováveis:

() carvão vegetal

() petróleo

() biocombustíveis

() carvão mineral

() energia eólica

() energia nuclear

() energia solar

() gás natural

() hidroelétrica

6. Explique o que é fonte alternativa ou energia limpa. Dê exemplos.

7 Relacione as palavras a seguir às suas definições.

A. Petróleo

C. Combustível fóssil

E. Jazida

B. Minério

D. Carvão

F. Recurso renovável

- Recurso feito pela natureza em pouco tempo.
- Mineral ou agregado de minerais (rocha) que pode ser explorado economicamente.
- Local onde estão localizadas de forma concentrada substâncias úteis e que possuem valor econômico, tais como metais preciosos.
- Principal combustível não renovável usado atualmente.
- Combustível formado por meio de processos naturais, como a decomposição de organismos mortos soterrados.
- Combustível usado nas termelétricas.

DIVIRTA-SE!



E você, como economiza energia no seu dia a dia?

8- Explique o que significa a sigla MAGLEV.

9- Explique o que significa a eclusas.

10- Explique o que significa intermodal.