

Actividade 1: Le o texto e Completa os ocios escribindo as palabras axeitadas sobre Os Combustíbles Fósiles

Hai millóns de anos, restos de plantas e organismos mariños quedaron atrapados entre capas de nun ambiente sen . A presión e a temperatura transformáronos lentamente en dúas importantes fontes de enerxía: o e o , dous combustíbles de grande importancia.

O carbón formouse en antigas zonas pola acumulación de restos .

O uso excesivo destes combustíbles xera e contribúe ao . Por iso, buscamos fontes de enerxía máis limpas e , como a solar ou a eólica.

Actividade 2: Relaciona cada tipo de carbón coa súa descrición.

- | | |
|--------------|--|
| 1. Turba | a. Moi rico en carbono e con máis poder enerxético. |
| 2. Lignito | b. Úsase para producir electricidade en centrais térmicas. |
| 3. Hulla | c. Primeiro carbón en formarse, aínda en transformación. |
| 4. Antracita | d. Fórmase cando se depositan sedimentos sobre a turba. |

Actividade 3: Verdadeiro ou Falso?

1. O petróleo formouse a partir de bosques.
 2. O carbón e o petróleo son fontes de enerxía renovables.
 3. As centrais térmicas usan hulla para xerar electricidade.
 4. A enerxía eólica é un exemplo de enerxía limpa.
-

Actividade 4: Le o texto e Completa os ocios coas palabras axeitadas sobre Os Usos das Rochas.

As rochas teñen moitos usos na vida diaria. Por exemplo, para a fabricación de necesítanse dous minerais: (da calcárea) e (da marga).

Como rochas ornamentais, o , o mármore ou a empréganse en edificios e decoración. A úsase en cubertas e revestimentos. A calcárea, a cuarcita ou o son materiais para a produción de .

Actividade 5: Relaciona cada forma de explotación coa súa característica/ exemplo.

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. Canteiras ou pedreiras | a. Extracción de magnesita en O Incio. |
| 2. Minas a ceo aberto | b. Extracción superficial de rochas como o granito e a lousa. |
| 3. Minas subterráneas | c. Escavacións de grandes dimensións para minerais valiosos (ex: cuarzo). |
| 4. Perforacións | d. Usadas para extraer líquidos ou gases |