

Aprendiendo en casa

Minerales: ¿qué son, dónde están y para qué se usan?

Lee y contesta después de leer tu libro de Geografía en las páginas 126-129

Metalicos Mineral petroleo naturaleza no metalicos fierro
subsuelo Coahula plata primaria yacimientos libre
energéticos cobre combustibles transporte

1-¿En qué estado de México se encuentran los yacimientos de carbón más grandes?

2- es un cuerpo producido por procesos de naturaleza inorgánica, con una composición química característica y una estructura cristalina, que generalmente suele presentarse en formas o contornos geométricos

3-La minería es una actividad _____ primaria, ya que los minerales se extraen directamente de la _____, de lugares llamados _____ que se encuentran al aire _____ o en el _____, a diferentes profundidades.

4-Los recursos mineros se clasifican en minerales _____, minerales _____ y _____.

5- Los minerales que más se extraen son el oro, la _____, el _____, el zinc y el _____. De los recursos energéticos el más explotado es el _____, que se utiliza, entre otras cosas, para la producción de _____ para el _____ y la industria.

6- Con la información de la tabla de los recursos mineros pág.128-129, Relaciona con líneas el mineral y el uso que se le da.

- Oro
- Cobre
- Fierro
- Carbón
- Petróleo

- Se utiliza en la elaboración del acero.
- Se usa como combustible para generar energía eléctrica.
- Es básico como energético en la producción industrial.
- Por su valor se utiliza principalmente en joyería.
- Se utiliza para fabricar cables eléctricos.

