

Aprendo 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

Metálicos Mineral petróleo naturaleza no metálicos fierro
subsuelo Coahuila 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

Se utiliza en la elaboración del acero.

Cobre

Se usa como combustible para generar energía eléctrica.

Fierro

Es básico como energético en la producción industrial.

Carbón

Por su valor se utiliza principalmente en joyería.

Petróleo

Se utiliza para fabricar cables eléctricos.

