

LAS ROCAS: DIVERSIDAD Y USOS

Une con flechas:

GRUPOS ROCAS SEGÚN SUS USOS

- Áridos
 - Al cortarlas y pulirlas adquieren brillo y belleza por lo que se usan para decoración: esculturas, fachadas, encimeras
- Piedras de cantería
 - Ladrillos, tejas, aglomerantes como cemento y cal, vidrio
- Rocas ornamentales
 - Arden con facilidad y se han formado a partir de restos de organismos de hace millones de años
- Otros materiales de construcción
 - Son las gravas, arenas y rocas trituradas que se emplean para obtener hormigón en la construcción
- Combustibles fósiles
 - Se emplean en bloques, casi sin labrar, para construcción

Indica la principal roca o rocas para cada uso o aplicación:

Para decoración: esculturas, fachadas, suelos, encimeras	
Obtención de energía eléctrica en centrales térmicas	
Vidrio	
Combustibles (gasolina, gasóleo...), plásticos, detergentes, fibras textiles, fertilizantes...	
Ladrillos, tejas	
En bloques para construcción	

Completa:

- Las gravas, arenas y rocas trituradas constituyen los _____ que se utilizan para obtener hormigón para construcción.
- Los ladrillos y tejas se hacen con _____.
- Dos combustibles fósiles son el _____ y el _____ que se emplean para obtener energía eléctrica en las centrales térmicas.
- Las rocas _____ se usan para esculturas, objetos de decoración, recubrir fachadas y encimeras. Las principales son _____, _____ y _____.
- El _____ se emplea para obtener combustibles, pero también otros productos como plásticos, asfalto, fibras textiles, detergentes, fertilizantes, etc

- El vidrio se obtiene mezclando _____ (que contiene mucho cuarzo) y _____ (que contiene calcita).
- El granito, la arenisca o el basalto son piedras de _____, que se emplean en bloques, casi tal como se sacan de la cantera, para construcción.