

1. ¿Qué son las rocas?
2. ¿Por qué componentes están formadas las rocas?
3. ¿Qué son las rocas monominerales? Nombra dos ejemplos.
4. Según su proceso de formación ¿Cómo pueden clasificarse las rocas?
5. ¿Qué son las rocas sedimentarias?
6. ¿Cuántos tipos de rocas sedimentarias hay? Nombra dos ejemplos de cada tipo.
7. Una vez que se han acumulado los materiales en las rocas ¿Qué dos procesos se cumplen?
8. ¿Qué componentes tienen las rocas sedimentarias calizas?
9. ¿Qué dos tipos de rocas sedimentarias evaporíticas se forman en lugares de clima seco, caluroso y con extensiones de agua salada?
10. ¿Cómo se forma el carbón?
11. ¿Por la acumulación de qué sustancias se origina el petróleo?
12. ¿Qué es el magma? ¿Y las rocas magmáticas? Nombra tres ejemplos tres ejemplos
13. ¿Qué es el metamorfismo? Nombra tres ejemplos
14. Según su aspecto, ¿Cómo se clasifican las rocas metamórficas? Defínelas
15. ¿Qué es el ciclo de las rocas?
16. Comenta los usos que tienen las rocas. Pon ejemplos.
17. ¿Qué son los fósiles?
18. Haz un esquema del ciclo de las rocas

19. Relaciona los elementos de las dos columnas

1. Yeso	A. Roca sedimentaria	1.
2. Travertinos	B. Roca metamórfica	2.
3. Toba	C. Roca magmática	3.
4. Sienita		4.
5. Pumita		5.
6. Pizarra		6.
7. Petróleo		7.
8. Pegmatita		8.
9. Obsidiana		9.
10. Mármol		10.
11. Halita		11.
12. Granito		12.
13. Gneis		13.
14. Feldespato		14.
15. Esquisto		15.
16. Cuarcita		16.
17. Corindón		17.
18. Conglomerado		18.
19. Carbón		19.
20. Caliza		20.
21. Basalto		21.
22. Arenisca		22.
23. Arcilla		23.

