

1. Què és un risc mediambiental?
2. Què és la perillositat?
3. Què és el període de retorn d'un fenomen?
4. Què és el dany?
5. Quins factors determinen el dany produït per un procés natural?
6. Què és el risc induït?
7. Què és un recurs?
8. Què és un recurs renovable?
9. Què és un recurs no renovable?
10. Què és un residu?
11. Què és un impacte mediambiental?
12. Què és la gestió mediambiental?
13. Què són les mesures preventives?
14. Què és la previsió?
15. Què és una mesura correctora?
16. Quines són les mesures preventives de caire general que es poden aplicar?
17. Indica a quin camp d'acció de les Ciències de la Terra i el Medi Ambient corresponen les situacions següents:
Per exemple: pedregada que malmès un camp de fruita: *risc ambiental*.
Construir una planta depuradora d'aigües en un riu:
No construir edificis en una zona inundable:
Utilitzar termòmetres digitals i no de mercuri:
La construcció d'un port esportiu ha afavorit la pèrdua d'una platja:
Un llamp ha matat una persona:
Els hospitals produeixen materials contaminats per microorganismes:
El poble de Carlet ha patit terratrèmols cada 50 anys:
Els escolars fan simulacres d'evacuació en cas d'incendi:
La pissarra s'utilitza per fer teulades:
L'ajuntament a multat l'empresa que contaminava el riu:
Hi ha més erupcions a l'Etna que al Teide:
La llei prohibeix l'abocament de residus al riu: