

CUESTIONARIO

- 1) ¿Qué relación existe entre biotopo y biocenosis?
- 2) ¿Qué factores abióticos del ecosistema pueden condicionar a los seres vivos que lo habitan?
- 3) Define coprófago, omnívoro y saprófago
- 4) Diferencia entre organismos detritívoros y descomponedores
- 5) ¿Qué es la regla del 10?
- 6) ¿Por qué no existen muchos eslabones de consumidores?
- 7) ¿Qué nombre se le da en inglés a la cadena alimenticia o tréfica?
- 8) ¿Qué diferencia existe entre las regiones nerítica y pelágica del ecosistema marino?
- 9) ¿Qué hace que un ecosistema tenga mayor estabilidad?
- 10) A veces se habla de hábitat y otras de nicho ecológico. ¿Es lo mismo?
- 11) ¿Qué son los elementos biogeoquímicos? ¿En qué ciclos de la materia intervienen?
- 12) ¿Qué efecto origina el CO₂ de origen antrópico?
- 13) ¿Qué es la eutrofización?

14) ¿Qué es la edafogénesis? ¿Cuántas fases se distinguen?

15) En los ecosistemas se habla de sucesiones ecológicas ¿Qué es una sucesión regresiva? ¿Cuáles son sus principales causas?

16) Los ecosistemas pueden sufrir alteraciones por causas naturales o por la acción humana, y ellos se autorregulan. Dentro de una misma especie hay distintas estrategias para la supervivencia, en el caso de la reproducción existen dos estrategias, la de la k y la de la r. ¿En qué consisten?

17) Diferencia entre comensalismo y mutualismo y pon ejemplos