

- 1) Define los siguientes conceptos:
Plancton, Necton, Bentos.
- 2) ¿Qué factores determinan los distintos ecosistemas terrestres?
- 3) ¿Por qué es necesaria la luz en los ecosistemas terrestres?
- 4) Explica las semejanzas y las diferencias entre:
 - El bosque ecuatorial y el bosque tropical.
 - La tundra y la taiga.
 - El desierto y la sabana.
- 5) ¿En qué se diferencian los organismos del necton de los del plancton?
- 6) ¿Cómo se llama la zona del mar en la que existe luz? ¿Cómo se llama aquella en la que ya no penetra la luz? ¿Qué tipos de animales habitan en esta última?
- 7) Las características de un ecosistema marino son más uniformes y constantes que las de un ecosistema terrestre. ¿Cuál de los dos ecosistemas es más favorable para la vida? ¿Por qué?
- 8) ¿En qué se diferencian fundamentalmente los ecosistemas marinos de los de agua dulce?
- 9) Busca en los conceptos clave los términos "fitoplancton" y "zooplancton".
- 10) ¿De qué organismos fotosintéticos proviene el oxígeno que respiran los seres acuáticos?
- 11) ¿Crees que existe zona abisal en aguas dulces? ¿Por qué?
- 12) Define los siguientes conceptos:
 - Bentos.
 - Zona nerítica.
 - Estepa.
 - Zona afótica.
- 13) Escribe en tu cuaderno una definición de los términos "biomasa" y "biodiversidad".
- 14) ¿Por qué crees que se considera al suelo como uno de los recursos naturales más valiosos?
- 15) Enumera algunos factores que permitan explicar la erosión y degradación actual del suelo.