

Nombre y apellidos:

Curso:

Grupo:

Fecha:

1. Nombra los cinco factores abióticos más importantes dentro de un ecosistema. Indica cuál sería el más importante dentro de los siguientes ecosistemas:
- a) Desierto:
 - b) Polo norte:
 - c) Mar:
2. Indica el tipo de relación que se establece entre las siguientes especies:
- a) Líquenes (alga – hongo):
 - b) Tenia – ser humano:
 - c) Lince – liebre:
 - d) Rémora – tiburón:
 - e) Cangrejo – concha:
3. Completa con ejemplos de organismos la siguiente tabla de niveles tróficos para un ecosistema marino y uno terrestre:

Nivel trófico	Ecosistema marino	Ecosistema terrestre

4. Observa la siguiente ilustración y trata de componer una cadena trófica para los siguientes organismos: a) lince y b) halcón.



5. Teniendo en cuenta la imagen del ejercicio anterior, construye una red trófica que incluya los siguientes organismos: pino, lince, halcón, ratón, ciervo, pato, zooplancton, flamenco, fitoplancton y pasto.