



Docente: Jorge Barrera-Maristella Valencia –Alba Echavarría Grado: 3º
Área: Ciencias Naturales Período: CUATRO

LA RELACIÓN DE LOS SERES VIVOS CON OTRAS ESPECIES DE SU ENTORNO.

- 1) Consulta ¿Qué es comensalismo t depredación?
- 2) Consulta ¿Qué es el mutualismo y el parasitismo?
- 3) Consulta como se camuflan algunos animales.
- 4) Teniendo en cuenta lo trabajado en clase responde:
 1. El conjunto formado por los seres vivos y su medio físico es:
 - a. un espacio natural.
 - b. un ecosistema.
 - c. un ecologista.
 2. El ecosistema formado por la Tierra y los seres vivos que habitamos en ella es:
 - a. la biosfera.
 - b. la biología.
 - c. la biodiversidad.
 3. Todos los miembros de una especie que habitan en un ecosistema forman:
 - a. una especie.
 - b. una población.
 - c. una comunidad.
 4. En los ecosistemas acuáticos los productores son:
 - a. las plantas.
 - b. las bacterias.
 - c. las algas.
 5. Los consumidores primarios son:
 - a. las plantas.
 - b. los animales carnívoros.
 - c. los animales herbívoros.
 6. Los animales carnívoros que dan caza a otros animales y se alimentan de ellos se llaman:
 - a. productores.
 - b. cazadores.
 - c. depredadores.
 7. Las relaciones de alimentación en los ecosistemas se representan mediante:
 - a. la rueda de los alimentos.
 - b. cadenas alimentarias.
 - c. pirámides de alimentos.
 8. La riqueza de seres vivos que hay en un ecosistema es:
 - a. la biodiversidad.
 - b. el ecosistema.
 - c. la biología.
 9. El conjunto de todas las poblaciones de un ecosistema forma:
 - a. una comunidad.
 - b. un organismo.
 - c. una especie.
 10. Los animales que se alimentan de los cadáveres de otros animales se llaman:
 - a. carroñeros.
 - b. depredadores.
 - c. carnívoros.

TODA LA ACTIVIDAD DE REFUERZO SE DEBE HACER EN HOJAS DE BLOCK Y DEBIDAMENTE MARCADO.