



Fichas de Trabajo

CIENCIA Y AMBIENTE



1. El conjunto de animales y vegetales que ocupan un área determinada se denomina:
 - a) Ecosistema.
 - b) Estratosfera.
 - c) Biotopo.
 - d) Bioma.
 - e) Biocenosis.

2. Es un ejemplo de biocenosis:
 - a) Rocas.
 - b) Minerales.
 - c) Suelo.
 - d) Leones.
 - e) Lagos.

3. Son las relaciones biológicas entre individuos de la misma especie:
 - a) Relaciones verticales.
 - b) Relaciones horizontales.
 - c) Relaciones comunales.
 - d) Relaciones interespecíficas.
 - e) Relaciones intraespecíficas.

4. Es un ejemplo de una relación interespecífica:
 - a) Gregarias.
 - b) Familiares.
 - c) Comensalismo.
 - d) Estatales.
 - e) Coloniales.

5. Es la interacción entre individuos de diferentes especies en donde ambos se benefician:
 - a) Comensalismo.
 - b) Mutualismo.
 - c) Estatales.
 - d) Gregarias.
 - e) Coloniales.

6. Los piojos, que viven sobre la cabeza del organismo humano, establecen un relación de:
 - a) Mutualismo.
 - b) Comensalismo.
 - c) Parasitismo.
 - d) Estatal.
 - e) Supervivencia.

7. Relación interespecífica que se produce cuando un organismo se beneficia y el otro no se beneficia ni se perjudica con la relación:
 - a) Familiar.
 - b) Colonial.
 - c) Parasitismo.
 - d) Comensalismo.
 - e) Depredación.

8. Relación interespecífica donde existe una división del trabajo:
 - a) Gregarias.
 - b) Coloniales.
 - c) Estatales.
 - d) Comensalismo.
 - e) Inquilinismo.

9. Son las relaciones biológicas entre individuos de la misma especie:
 - a) Relaciones verticales.
 - b) Relaciones horizontales.
 - c) Relaciones comunales..
 - d) Relaciones interespecíficas.
 - e) Relaciones intraespecíficas

10. El tiburón y la remora establecen una relación de:
 - a) Protocooperación.
 - b) Colonial.
 - c) Parasitismo.
 - d) Comensalismo.
 - e) Depredación.