

COLEGIO CLARETIANO LIBERTADOR

TALLER DE REFUERZO GRADO 6

CIENCIAS NATURALES

NOMBRE: _____ GRADO: _____

Las siguientes son preguntas de selección múltiple con única respuesta. Lee y analiza antes de responder.

1. Los ecólogos han establecido diferentes niveles de organización de los seres vivos, el nivel en el cual diversas poblaciones conviven y se relacionan en el mismo lugar recibe el nombre de:

- a. Especie
- b. Comunidad
- c. Biosfera
- d. Ecosistem

2. Los factores abióticos constituyen el espacio o medio físico habitado por los seres vivos, algunos ejemplos de componentes abióticos son

- a. Temperatura, agua y luz.
- b. Animales y plantas
- c. El ser humano
- d. Ninguna de las anteriores

3. El grupo de individuos de rana sabanera que habitan en un humedal de Bogotá son considerados:

- a. Una especie
- b. Una población
- c. Una comunidad
- d. a y b son correctas

4. En nuestro planeta hay gran diversidad de ecosistemas que en su conjunto constituyen lo que se denomina:

- a. Comunidad
- b. Biosfera
- c. Globo terráqueo
- d. Ninguna de las anteriores

5. Escoge la forma correcta de representar la organización externa de los seres vivos de menor a mayor nivel:

- a. Individuo - Población - Comunidad - Ecosistema
- b. Individuo - Comunidad - Población - Ecosistema
- c. Individuo - Población - Ecosistema - Comunidad
- d. Individuo - Comunidad - Ecosistema – Población

6. Entre los miembros de las diferentes especies que forman parte de un ecosistema se establecen relaciones que se denominan:

- a. Intraespecíficas
- b. Relaciones de especie
- c. Interespecíficas
- d. Ninguna de las anteriores

7. Los siguientes son ejemplos de relaciones interespecíficas:

- a. Mutualismo, parasitismo y competencia
- b. Depredación comensalismo y amensalismo
- c. a y b son correctas
- d. Ninguna de las anteriores

8. La imagen es un ejemplo de un tipo de relación interespecífica, ¿Cuál es?.

- a. Competencia
- b. Depredación
- c. Mutualismo
- d. Parasitismo



9. La relación recíproca positiva que se da entre individuos o poblaciones de dos especies distintas, de la cual ambas se benefician es denominada:

- a. Depredación
- b. Parasitismo
- c. Mutualismo
- d. Competencia

10. Algunos corales alojan pequeñas algas dentro de su cuerpo que aportan productos para la nutrición del coral y este aporta los elementos para la nutrición de las algas, el anterior es un ejemplo de:

- a. Parasitismo
- b. Mutualismo
- c. Depredación
- d. Competencia