

5

LAS RELACIONES EN LOS ECOSISTEMAS

1 Cada ser vivo tiene unas necesidades diferentes y habita donde puede satisfacerlas. Este hecho se conoce como...

- a. adaptación. b. transformación. c. localización.

2 Las plantas, a diferencia de los animales...

- a. no toman alimentos, sino que los fabrican ellas mismas.
b. toman los alimentos que necesitan a través de las raíces.
c. se alimentan de otros seres vivos.

3 ¿Cuál es la finalidad de la fotosíntesis?

- a. Producir oxígeno. b. Producir el propio alimento. c. Obtener energía.

4 Los estomas, durante la respiración...

- a. expulsan dióxido de carbono y capturan oxígeno.
b. expulsan oxígeno y capturan dióxido de carbono.
c. Expulsan oxígeno durante la noche y capturan dióxido de carbono durante el día.

5 Las plantas producen...

- a. más cantidad de oxígeno durante la fotosíntesis que durante la respiración.
b. menos cantidad de oxígeno durante la fotosíntesis que durante la respiración.
c. igual cantidad de oxígeno durante la fotosíntesis que durante la respiración.

6 Los productores son...

- a. plantas. b. plantas y algas. c. plantas, algas y hongos.

7 ¿Qué nombre reciben los seres vivos que no son capaces de fabricar su propio alimento?

- a. Carnívoros. b. Consumidores. c. Herbívoros.

8 ¿Qué son los consumidores primarios?

- a. Son animales herbívoros que se alimentan de descomponedores.
b. Son animales herbívoros que se alimentan de plantas.
c. Son animales carnívoros que se alimentan de otros consumidores.

9 Un ser vivo que se alimenta de restos de otros y los descompone totalmente...

- a. un descomponedor. b. un carroñero. c. un consumidor.

10 Las relaciones de alimentación en las que varios consumidores se alimentan de más de una especie se representan mediante...

- a. una cadena alimentaria. b. una red alimentaria. c. varias redes alimentarias.

