

Preguntas repaso Unidad 3 - Naturales - Los seres vivos en su medio

1. ¿Qué es la fauna?

- El conjunto de plantas que forman una comunidad.
- El conjunto de animales que forman una comunidad.
- El conjunto de seres vivos como hongos, algas microscópicas, bacterias, etc.

2. El camaleón cambia de color para camuflarse. ¿Qué tipo de adaptación es?

- Adaptación para convivir con otros seres vivos.
- Adaptación al lugar.

3. Los seres vivos que producen los alimentos en los ecosistemas son:

- Los descomponedores.
- Los productores.
- Los consumidores.

4. ¿Cuáles de los siguientes seres vivos son descomponedores?

- Los hongos y las bacterias.
- Las plantas y las algas.
- Los animales.

5. ¿Cuál de los siguientes cambios no altera el equilibrio de un ecosistema?

- Las grandes inundaciones.
- Las subidas y bajadas del mar debidas a las mareas.
- La introducción artificial de seres vivos de otros ecosistemas.

6. Las variaciones de luz y de temperaturas entre el día y la noche es...

- Un cambio habitual que no altera el equilibrio de los ecosistemas.
- Un cambio habitual que altera el equilibrio de los ecosistemas.
- Un cambio no habitual que afecta gravemente a los ecosistemas.

7. Desde el punto de vista de los ecosistemas ¿Qué tipo de cambio es una erupción volcánica?

- Un cambio debido a una catástrofe natural que afecta gravemente al ecosistema.
- Un cambio debido a la actividad humana que afecta al ecosistema.
- Un cambio habitual que no altera el equilibrio del ecosistema.

8. Los seres humanos nos alimentamos de otros seres vivos. ¿A qué grupo pertenecemos?

- Al de los consumidores.
- Al de los descomponedores.
- Al de los productores.

9. ¿Qué nombre reciben los ecosistemas que han surgido tras la actividad humana y que están adaptados a nuestras necesidades?

- Ecosistemas naturales.
- Ecosistemas en equilibrio.
- Ecosistemas humanizados.

10. ¿Cuál de las siguientes medidas ayuda a proteger los ecosistemas?

- La introducción en los ecosistemas de animales o plantas de otros lugares.
- La ocupación de zonas marinas con piscifactorías.
- El fomento de la aparición de nuevos ecosistemas en los espacios humanizados.