

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.