

Ciencias Naturales

Nombre del alumno: _____ Grupo: _____

Subraya la respuesta correcta:

1.- ¿Cómo se llama al proceso en el que la hembra de los mamíferos protege y nutre a sus descendientes en el útero y la placenta?

- a) Gestación.
- b) Polinización.
- c) Cortejo.
- d) Incubación.

2.- ¿Cómo se llama el proceso en el que las aves y reptiles protegen a sus crías mientras se desarrollan dentro del huevo?

- a) Gestación.
- b) Polinización.
- c) Cortejo.
- d) Incubación.

3.- ¿Cómo se llama el proceso de transferencia del polen de los estambres al estigma.

- a) Gestación.
- b) Polinización.
- c) Cortejo.
- d) Incubación.

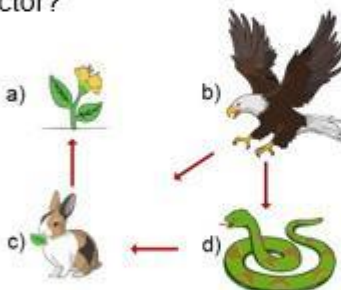
4.- Es un conjunto de seres vivos y condiciones ambientales estrechamente relacionados que comparten un determinado lugar.

- a) Ecosistema.
- b) Biodiversidad.
- c) Naturaleza.
- d) Medio ambiente.

5.- Son ejemplos de hongos macroscópicos que hay en la naturaleza.

R=

6.- ¿Cuál de los siguientes es un organismo productor?



7.- Es un ejemplo de bacterias. Si son mezcladas con la leche producen yogur.

- a) Levaduras.
- b) Champiñones.
- c) Microorganismos.
- d) Lactobacilos.

8.- ¿Cuál es la principal función de los hongos y las bacterias?

- a) La creación de yogur.
- b) Descomponer la materia orgánica para reintegrarla al ambiente.
- c) Descomponer los alimentos para causar enfermedades.
- d) Servir como alimento.

9.- ¿Qué sucede cuando hacemos un consumo excesivo de los recursos como el agua o el suelo?

- a) La naturaleza produce más agua.
- b) Se altera el ecosistema y afectamos a otros seres vivos.
- c) Hay agua en exceso, así que no afecta.
- d) No sucede nada.

10.- Los siguientes son métodos de conservación de los alimentos, excepto:

- a) Pasteurización.
- b) Refrigeración.
- c) Ahumado.