



## Evaluación - Práctica de ejercicios

Lengua y Literatura (Universidad Nacional de San Martín Perú)



Scan to open on Studocu

**Pregunta 1:**

¿Cuál es la principal función de la vegetación en la regulación del clima global?

- a) Producir oxígeno.
- b) Atraer insectos polinizadores.
- c) Actuar como un sumidero de carbono.
- d) Servir como alimento para la fauna.
- e) Producir sombra para reducir la temperatura local.

**Pregunta 2:**

La pérdida de biodiversidad afecta directamente al medio ambiente porque:

- a) Reduce la variedad de alimentos para el ser humano.
- b) Rompe las relaciones ecológicas y servicios ecosistémicos.
- c) Aumenta la reproducción de especies invasoras.
- d) Incrementa la cantidad de recursos hídricos disponibles.
- e) Mejora la calidad del aire a nivel global.

**Pregunta 3:**

¿Cuál de las siguientes alternativas es una consecuencia negativa de la deforestación?

- a) Incremento de la biodiversidad.
- b) Reducción del hábitat para muchas especies.
- c) Aumento de áreas verdes para la agricultura.
- d) Mayor infiltración de agua en el suelo.
- e) Disminución de la erosión del suelo.

**Pregunta 4:**

La conservación de la fauna es importante para el medio ambiente porque:

- a) Genera más ingresos económicos a través de la caza.
- b) Ayuda a controlar las poblaciones de plagas y enfermedades.
- c) Reduce la emisión de gases de efecto invernadero.
- d) Mejora la calidad del suelo para la agricultura.
- e) Facilita la introducción de especies exóticas.

**Pregunta 5:**

¿Qué papel juega la vegetación en el ciclo del agua?

- a) Genera precipitación constante durante todo el año.
- b) Actúa como una barrera que impide el flujo de ríos.
- c) Facilita la infiltración y almacenamiento de agua en el suelo.
- d) Elimina el exceso de agua de los ecosistemas.
- e) Reduce la evaporación de agua de los océanos.

**Pregunta 6:**

¿Cuál de los siguientes procesos depende directamente de la presencia de vegetación?

- a) La erosión costera.
- b) La fotosíntesis.
- c) La formación de huracanes.
- d) La disminución de la temperatura del suelo.
- e) La evaporación de agua dulce.

**Pregunta 7:**

¿Cómo contribuye la fauna al mantenimiento del equilibrio ecológico?

- a) Consumir únicamente plantas invasoras.
- b) Participar en la dispersión de semillas y polinización.
- c) Reducir la cantidad de agua disponible en los ecosistemas.
- d) Promover la deforestación de áreas boscosas.
- e) Limitar la capacidad de adaptación de otras especies.

**Pregunta 8:**

Una función clave de los ecosistemas saludables es:

- a) Maximizar la presencia de una sola especie dominante.
- b) Regular la calidad del aire, agua y suelo.
- c) Reducir la diversidad genética de la fauna.
- d) Facilitar la tala de árboles para la construcción.
- e) Disminuir la productividad biológica.

**Pregunta 9:**

La fragmentación de los hábitats naturales tiene como principal efecto:

- a) La creación de nuevos hábitats para las especies.
- b) Aumentar la reproducción de especies nativas.
- c) Limitar el desplazamiento de la fauna y el flujo genético.
- d) Reducir la competencia entre especies vegetales.
- e) Mejorar la capacidad de las especies para adaptarse a nuevos ambientes.

**Pregunta 10:**

El uso sostenible de la vegetación y la fauna se refiere a:

- a) Maximizar la extracción de recursos para el desarrollo económico.
- b) Utilizar los recursos naturales sin afectar su regeneración.
- c) Incrementar la urbanización de áreas boscosas.
- d) Reemplazar especies nativas por especies exóticas de mayor valor comercial.
- e) Limitar completamente el acceso humano a ecosistemas naturales.