



TALLER EVALUATIVO RECURSOS NATURALES

GRADO SÉPTIMO

DOCENTE: CAROLINA CANO ALVAREZ

Propósito: Propongo solución a preguntas analíticas sobre recursos naturales renovables no renovables, servicios ecosistémicos, energías renovables tipos, sobre explotación por medio de taller evaluativo.

Instrucciones: Lea bien y resuelva en su totalidad, este taller más la presentación o infografía representan su actividad evaluativa 3.

Preguntas

1. Seleccione según corresponda ¿Qué es un recurso natural?

- a. Son aquellos elementos que se encuentran en la naturaleza sin alteración por parte del ser humano.
- b. Son aquellos que podemos emplear una y otra vez para satisfacer nuestras necesidades básicas.
- c. Son los que la naturaleza no proporciona y que su renovación es más rápida que su consumo.
- d. Ninguno de los anteriores.

2. Seleccione según corresponda ¿Qué es un recurso natural renovable?

- a. Son aquellos que se encuentran en la naturaleza, pero son escasos y su ciclo de regeneración es lento pero seguro
- b. Son aquellos bienes que podemos emplear para suplir nuestras necesidades.
- c. Son los que la naturaleza proporciona sin intervención del hombre, y que su renovación es más rápida que su consumo.
- d. Ninguno de los anteriores.



3. Seleccione según corresponda ¿Qué es un recurso natural no renovable?

- a. Son aquellos que son creados por el hombre como el petróleo y el gas natural.
- b. Son aquellos elementos que se encuentran en la naturaleza sin alteración por parte del ser humano y que la velocidad de su consumo es mayor a la de su renovación.
- c. Son aquellos que su renovación es mas lenta que su consumo y que el ser humano tarda mucho en crear.
- d. Ninguno de los anteriores.

4. Selecciona una de las siguientes respuestas posibles. Son recursos naturales renovables:

- a. El viento, el sol y el agua.
- b. El bosque y los animales.
- c. Todas las anteriores.
- d. Ninguna de las anteriores.

5. Selecciona una de las siguientes respuestas posibles. Son recursos naturales no renovables:

- a. El uranio y el petróleo.
- b. Las nubes y neblina.
- c. Todas las anteriores.
- d. Ninguna de las anteriores.

6. Escriba cuales son los tipos de extracción de energía y explique uno de ellos.

7. Explique que es la sobreexplotación de los recursos y como evitarla

8. complete el siguiente mapa conceptual





9. Señale con el lápiz según corresponda a prevención o daño en cuanto a la sobreexplotación.

| | |
|------------|--------------------------------|
| Prevención | Tala de árboles |
| Prevención | Emisiones combustibles fósiles |
| Prevención | Concientización |
| Daño | Leyes y política |
| Daño | Pesca indiscriminada |
| Daño | Reforestación |

9. Elija y explique uno de los servicios ecosistémicos de su preferencia, referenciado a cual de los 4 grupos pertenece.

Nombre de quien elaboró

IMPORTANTE: Para enviar de clic en el botón azul que dice terminado y escriba su nombre. Tome captura de pantalla al mensaje que aparece (su tarea se ha enviado) y cárguela en la tarea donde se encontraba este enlace. La valoración que aparece al finalizar solo corresponde a la pregunta 1,2,3,4,5 y 9. Las demás, serán valoradas según el criterio del docente. Gracias.