

1. Los recursos naturales son bienes o servicios proporcionados por:
- a El hombre
 - b La naturaleza
 - c Los animales
 - d El agua
2. Un recurso renovable esencial para todos los seres vivos y que permite la vida de la flora y la fauna, es:
- a El suelo
 - b El petróleo
 - c La agricultura
 - d El oro
3. La energía eólica es una fuente de energía que utiliza la fuerza del viento para generar electricidad. ¿Es correcto afirmar que este tipo de energía es no renovable?
- a Sí, porque la naturaleza no puede recrear este tipo de recurso
 - b No, porque el viento es un recurso natural que no se agota con su uso
 - c Sí, porque al utilizar el aire para generar energía, este no puede usarse de nuevo
 - d No, porque solo se pueden usar pocas cantidades de aire para no gastarlo todo.
4. Los recursos naturales se pueden extinguir cuando:
- a Son utilizados en las etapas de producción de las empresas
 - b Son usados para elaborar productos nuevos
 - c Están a un costo muy alto
 - d Se interrumpe su ciclo de renovación.
5. Hoy en día se pueden obtener productos nuevos con mayor facilidad, lo que conlleva a desperdiciar aquello que puede ser reutilizable; esto hace que el hombre gaste más de lo que obtiene de la naturaleza a la vez que contamina más. Una solución que se podría dar al problema es, excepto:
- a Reducir el consumo de productos que realmente no se necesitan para vivir
 - b Cuidar el agua, el aire y demás recursos naturales.
 - c Reutilizar las hojas para así dejar de talar los árboles
 - d Utilizar botellas plásticas y no reutilizarlas.
6. El fuego destruye reservas forestales, liberando CO_2 , este pasa por acción del viento:
- a Suelo
 - b Atmósfera
 - c Agua
 - d Ríos

Cambíente

Recursos renovables

Un recurso renovable es un recurso natural que se puede restaurar por procesos naturales a una velocidad superior a la del consumo por los seres humanos

Recursos no renovables

No puede ser producido, cultivado, regenerado o reutilizado una escala tal que pueda sostener su tasa de consumo. Estos recursos frecuentemente existen en cantidades fijas o son consumidos mucho más rápido de lo que la naturaleza puede reemplazarlos.

Ejemplos

Renovables: Plantas, Animales, Agua, Suelo.

No renovables: Los minerales y el petróleo.