

# Tipos de recursos naturales: renovables y no renovables

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntaje: \_\_\_\_\_

---

**1.**

¿Qué significa que un recurso natural sea renovable?

1. Que nunca se acaba porque es infinito
2. Que puede regenerarse naturalmente
3. Que está hecho por el ser humano

**2.**

¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de recurso renovable?

1. Carbón
2. Viento
3. Petróleo
4. Gas natural

**3.**

¿Qué es un recurso no renovable?

1. Un recurso que crece en los bosques
2. Un recurso que se agota más rápido de lo que se forma
3. Un recurso que se puede reciclar

**4.**

¿Cuál de estos recursos es no renovable?

1. Energía solar
2. Agua de río
3. Petróleo

**5.**

Imagina que tienes una botella de agua y una bolsa de carbón. ¿Cuál de los dos se puede regenerar naturalmente?

1. La bolsa de carbón
2. La botella de agua (el agua del río)
3. Ambos se regeneran

**6.**

El proceso por el cual los recursos renovables vuelven a estar disponibles se llama \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**7.**

¿Cuál de los siguientes NO es un recurso renovable?

1. Luz del sol
2. Madera de un bosque plantado
3. Viento
4. Carbón

**8.**

Si usas energía solar para calentar tu casa, ¿estás usando un recurso renovable?

1. No, porque la luz solar se agota
2. Sí, porque el sol es renovable
3. Solo si es un día nublado

**9.**

Un agricultor corta árboles y planta nuevos. ¿La madera que obtiene es un recurso renovable?

1. Depende del tipo de árbol
2. Sí, porque planta nuevos árboles
3. No, porque tala los árboles

**10.**

La energía que proviene del viento se llama energía \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**11.**

Compara el petróleo y el viento. ¿Cuál de los dos se renueva naturalmente?

1. El petróleo
2. El viento
3. Ninguno de los dos

**12.**

¿Qué sucede si extraemos petróleo muy rápido?

1. Se convierte en otro recurso
2. Se acaba para siempre
3. Se regenera en unos años

**13.**

Los recursos que existen en cantidad limitada y se agotan se llaman recursos \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**14.**

¿Cuál de los siguientes NO es un combustible fósil?

1. Carbón
2. Gas natural
3. Energía solar
4. Petróleo

**15.**

¿Es verdad que la madera siempre es un recurso renovable?

1. Sí, porque los árboles crecen
2. No, solo si se cultivan árboles nuevos
3. Solo si se usa para leña

**16.**

La energía que viene del interior de la Tierra (volcanes, géiseres) se llama energía \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**17.**

¿Cuál de estos recursos se puede usar para generar electricidad sin agotarse?

1. Carbón
2. Viento
3. Gas natural
4. Petróleo

**18.**

¿Por qué el viento es renovable y el carbón no?

1. Porque el viento siempre está disponible
2. Porque el viento es un fenómeno atmosférico que siempre vuelve, mientras que el carbón tarda millones de años en formarse
3. Porque el carbón se quema y el viento no

**19.**

El recurso natural que usamos para fabricar gasolina se llama \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**20.**

Una ciudad tiene paneles solares en los techos y una central eléctrica que quema carbón. ¿Qué parte usa energía renovable?

1. Los paneles solares
2. La central de carbón
3. Ambos
4. Ninguno