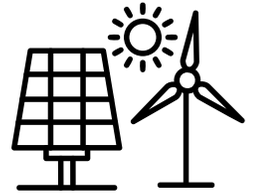


Energías renovables y no renovables en Chile



1. ¿Cuál de los siguientes tipos de energía se clasifica como energía no renovable?

- a) Solar
- b) Eólica
- c) Hidroeléctrica
- d) Termoeléctrica

2. ¿Cuál de las siguientes fuentes de energía es renovable?

- a) Leña.
- b) Petróleo.
- c) Gas natural.
- d) Carbón mineral.

3. La mayoría de los autos funciona con motores a bencina, que es un recurso energético no renovable, pues se podría agotar. Indica tres medidas que nos permiten ahorrar bencina y así cuidar este recurso.

4. El petróleo es un ejemplo de un recurso natural no renovable. ¿Cuál es otro ejemplo de un recurso no renovable?

- a) Maderas Alternativas
- b) Agua de mar
- c) Sol
- d) Carbón

5. Las fuentes de energía se pueden clasificar en renovables y no renovables. ¿Qué característica es propia de las fuentes energéticas renovables?

- a) Son de origen orgánico.
- b) Se reponen naturalmente.
- c) Proporcionan energía limpia.
- d) Aportan gran cantidad de energía.

6. ¿Cuál de las siguientes alternativas representa una fuente de energía renovable?

- a) El sol
- b) El plástico
- c) El petróleo
- d) El aceite

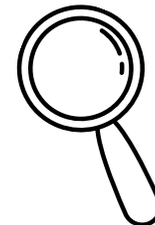
7. Observa la siguiente imagen y responde:



¿Qué tipo de energía genera el Parque de Monte Redondo?

- a) Solar
- b) Geotérmica
- c) Hidroeléctrica
- d) Termoeléctrica

Resultados:



1. Alternativa d.
2. Alternativa a.
- 3.

<p>PUNTAJE COMPLETO</p>	<p>Respuestas que indican tres medidas distintas que permitirían disminuir el consumo de bencina. Pueden referir a modos de conducción para evitar un sobre consumo; o a aplicar tecnología para disminuir el consumo, o para cambiar la bencina por un recurso renovable; o a cambios en las costumbres, como utilizar bicicleta o locomoción colectiva. Por ejemplo:</p> <p>1: Evitar acelerar y frenar de manera brusca. 2: Transportarse en bicicleta. 3: Utilizar motores que funcionen con gas.</p> <p>1: Evitar utilizar el aire acondicionado del auto. 2: Diseñar autos que consuman otro combustible. 3: Compartir el auto con otros usuarios.</p>
<p>PUNTAJE PARCIAL</p>	<p>Respuestas que indican solo dos medidas distintas que permitirían disminuir el consumo de bencina.</p>
<p>SIN PUNTAJE</p>	<p>Respuestas que indican solo una medida que permitiría disminuir el consumo de bencina; respuestas erróneas e incompletas.</p>

4. Alternativa d.
5. Alternativa c.
6. alternativa a.