|  |  |
| --- | --- |
| 2o |  |
| Puntaje | NOTA |

Escuela los alerces de Maipú

Departamento de ciencias naturales.

**Evaluación 6° básico Ciencias naturales**

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

**Curso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |
| --- |
| **Objetivo (OA 11):** Clasificar los recursos naturales energéticos en no renovables y renovables y poner medidas para el uso responsable de la energía. |

 **Lee atentamente cada pregunta y marca con una X la alternativa correcta.**

 **(2 ptos c/u)**

1. Los recursos naturales se pueden clasifican en:

1. Renovables y animal
2. Orgánico y renovable
3. Renovable y no renovable
4. Vegetal y mineral

2. Los recursos naturales renovables son aquellos que:

1. Se pueden regenerar continuamente
2. Se encuentren solamente en los ríos y lagos
3. Son limitados
4. Todas las anteriores

3. Los recursos naturales se pueden extinguir cuando:

1. Son usados para elaborar otros productos
2. Están a muy bajo precio
3. Se altera o interrumpe su ciclo de renovación
4. Son utilizados en las actividades agrícolas

4. El petróleo es un recurso:

1. Inagotable
2. No renovable
3. Renovable
4. Natural

5. De los recursos naturales que existen en el norte de nuestro país, encontramos los mineros. De estos el más importante es:

1. Uranio
2. Salitre
3. Cobre
4. plata

6. La siguiente imagen muestra un recurso:



1. Renovable
2. Natural
3. Inagotable
4. No renovable

7. Podemos definir el sol como:

1. Una estrella fugaz
2. Una fuente de energía
3. Un planeta más
4. Un cometa

8. “…el carbón, el gas natural, La leña, el petróleo crudo” son:

a) Recursos renovables

b) Recursos inagotables

c) fuentes de energía

d) Fuentes naturales

9. Se denomina “energía renovable” a la energía que se obtiene de:

1. La naturaleza
2. Fuentes artificiales
3. Las minas
4. Fuentes naturales inagotables

10. La mayor fuente de energía en nuestro país es:

1. Hidroeléctrica
2. Solar
3. Térmica
4. Geotérmica

 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*