

4º BÁSICOS-2021-04-26 AL 30-HISTORIA

OA 9: Reconocer y ubicar los principales recursos naturales de América, considerando su distribución geográfica y su uso, y reconociendo la importancia de cuidarlos en el marco de un desarrollo sostenible.

*Obligatorio



Observa el siguiente video que te ayudará a complementar el objetivo de aprendizaje



<http://youtube.com/watch?v=7Eejm1uCDHI>



Los **recursos naturales** pueden ser **renovables**, es decir, que la naturaleza los renueva constantemente como las plantas, los animales y el suelo. También pueden ser **no renovables**, es decir, que se agotan lentamente hasta acabarse como el petróleo, el gas, el carbón y los metales.

1. Según lo aprendido, ¿por qué existe la necesidad de cuidar los recursos naturales? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- a. Para obtener una buena educación.
- b. Para lograr la supervivencia del planeta.
- c. Para el desarrollo de la tecnología de todos los países.

2. Entre los recursos naturales no renovables se encuentra por ejemplo: *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- a. El cobre.
- b. Los peces.
- c. El bosque.
- d. Los caballos.

3. ¿De dónde se extraen los recursos naturales? *

1 punto

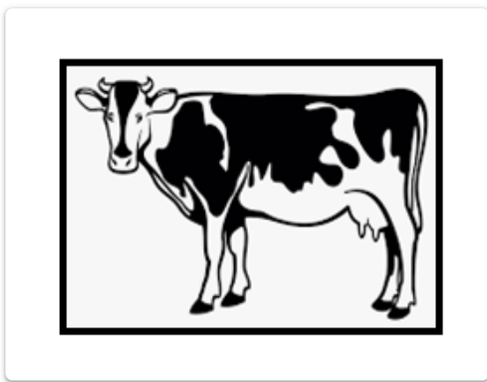
Marca solo un óvalo.

- a. Se extraen de los océanos.
- b. Se extraen de la naturaleza.
- c. Se extraen de los recursos renovables.
- d. Se extraen de los desechos de los seres humanos.

4. ¿Cuáles de estos alimentos se consumen tal como se extraen de la naturaleza?

1 punto

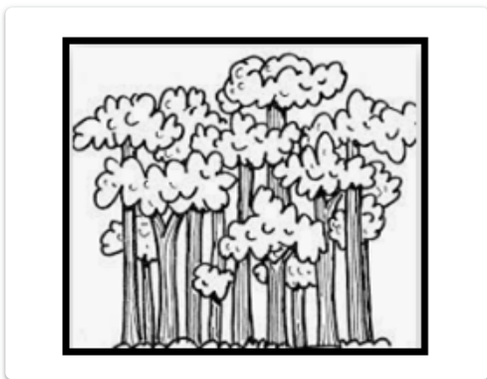
Marca solo un óvalo.



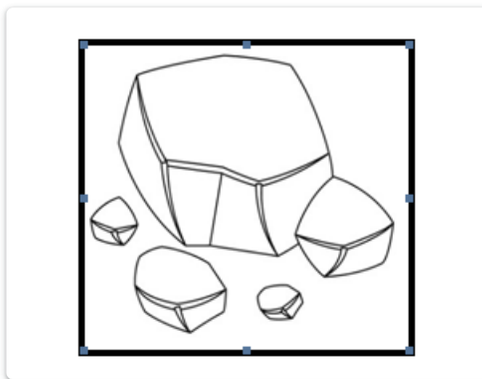
a.



b.



c.



d.

El esquema muestra una clasificación de los recursos naturales según el tiempo que demoran en volver a producirse.



¿Qué usos les damos a los recursos naturales?

Día a día utilizamos distintos recursos naturales. Algunos se pueden consumir o usar inmediatamente, como una fruta. Hay otros recursos naturales que se emplean para crear nuevos productos, como la madera para construir una silla. A continuación, se muestran ejemplos de recursos que son usados o consumidos de manera directa. Esto quiere decir que no han sido transformados por las personas.



5. ¿Cuál de las siguientes alternativas indica ejemplos de recursos naturales renovables? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- a. Animales, plantas y aire.
- b. Suelo, carbón y petróleo.
- c. Agua, suelo y gas natural.
- d. Minerales, suelo y plantas.

6. ¿Por qué todos los seres humanos tenemos la responsabilidad de proteger y cuidar los recursos naturales? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- a. Porque los recursos naturales son abundantes y diversos en el planeta Tierra.
- b. Porque todos los recursos naturales son de carácter ilimitados, nunca se terminarán.
- c. Porque todos los recursos naturales son de carácter limitado, en algún momento se pueden acabar.
- d. Porque los recursos naturales ayudan a los animales y los seres humanos necesitamos a los animales.

7. Aquellos recursos naturales que no se renuevan, es decir, que se agotan lentamente hasta acabarse, corresponden a: *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- a. Recursos renovables.
- b. Recursos no renovables.
- c. Recursos medianamente renovables.
- d. No se sabe.

8. Escribe una V si la afirmación es correcta o una F si es falsa. *

4 puntos

Marca solo un óvalo por fila.

	Verdadero	Falso
Los bosques y el suelo son ejemplos de recursos no renovables.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Los recursos renovables pueden reproducirse o aumentar con uso responsable.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Los recursos naturales, no se agotan.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
La energía solar es parte de los recursos naturales	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Google no creó ni aprobó este contenido.

Google Formularios