



Escuela Básica Particular N°890
Santa María-La Florida

Guía N°7 de Historia, Geografía y C. Sociales

Nombre:

Curso: Cuarto:

Fecha:

Indicaciones:

- 1.- Le informamos a los apoderados que la idea de estas guías es imprimirlas (en lo posible) y guardarlas después de haberlas desarrollado en una carpeta de la asignatura; de no poder imprimir, trabajarlas en el cuaderno con letra clara, consignando el N° de la guía y el N° de la actividad desarrollada, para presentarlas cuando podamos retomar las clases presenciales.
- 2.- Reiteramos la importancia de ir guardando el material trabajado, ya sea en alguna carpeta o en el cuaderno, según las indicaciones dadas por el profesor.
- 3.- Para aclarar cualquier duda el correo de los docentes que imparten la asignatura son: anarojaslizama@srmf@gmail.com, claudialillostmf@gmail.com, se atenderán consultas en el horario dado por el colegio : 10:00 a 13:00 horas.

Te invitamos a realizar una prueba en la página aprendo libre para que puedas comprobar tus logros y saber que contenidos debemos reforzar.

I.-Encierra en un círculo la letra que indica la alternativa correcta.

1.-Según el modo en que se regeneran los recursos naturales, estos pueden ser clasificados en:

- a) Recursos agotables y recursos primarios.
- b) Recursos renovables y recursos no renovables
- c) Recursos inagotables y recursos de extracción
- d) Recursos primarios y recursos secundarios

2.- “Son recursos que la naturaleza no renueva rápidamente, tardan millones de años en volver a aparecer y están clasificados como recursos no renovables.” Ejemplos de ellos son:

- a) La fruta y los animales
- b) El sol, el agua, el aire
- c) El petróleo y los minerales
- d) Los bosques y el suelo.

3.-A pesar de la abundancia con que se encuentran algunos recursos naturales en el planeta. ¿Por qué se dice que son **limitados**?

- a) Porque se usan de manera descontrolada.
- b) Porque se comparten de manera inteligente.
- c) Porque se explotan de manera acelerada.
- d) A y C son correctas.

Observa las siguientes imágenes y responde las preguntas 5,6,7



1



2



3



4

4.- ¿Qué tipo de recursos presentan las imágenes?

- a) Recursos renovables
- b) Recursos naturales
- c) Recursos no renovables
- d) Recursos inagotables

5.-Las imágenes 2 y 3 son recursos naturales que pertenecen a las actividades de:

- a) Ganadería
- b) Minería
- c) Agricultura
- d) Silvicultura

6.- ¿Qué imágenes representan **recursos no renovables**?

- a) 1 y 2
- b) 3 y 4
- c) 2 y 3
- d) 1 y 4

7.- ¿Cuáles son las actividades dedicadas a extraer los recursos naturales?

- a) Minería y Silvicultura
- b) Agricultura y Ganadería
- c) Pesca y Avicultura
- d) Todas son correctas

Son todas aquellas actividades dedicadas a sacar o extraer los recursos desde la naturaleza.

8.-La definición anterior corresponde a:

- a) Actividades de transformación
- b) Actividades de extracción
- c) Actividades de secundarias
- d) Actividades terciarias

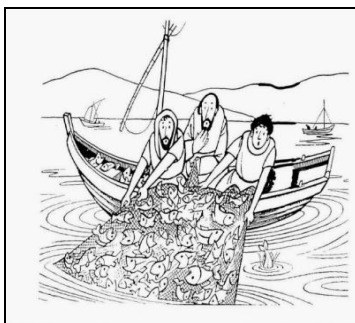
9.-La actividad encargada de la explotación de los recursos que se encuentran en la superficie y en el interior de la Tierra es:

- a) La pesca
- b) La silvicultura
- c) La ganadería
- d) La minería

Observa las imágenes y responde las preguntas 11,12,13,14



1



2



3

10.-Las siguientes imágenes nos muestran:

- a) Actividades de extracción de los recursos naturales.
- b) Actividades de transformación de los recursos naturales.
- c) Actividades de servicios de los recursos naturales.
- d) Actividades de selección de los recursos naturales.

11.-La imagen número 2 nos muestra la actividad de:

- a) Silvicultura
- b) Minería
- c) Pesca
- d) Agricultura

12.- ¿Con qué actividad podemos relacionar la imagen número 1?

- a) Minería
- b) Agricultura
- c) Ganadería
- d) Pesca

13.- ¿Qué imagen está relacionada con recursos naturales **no renovables**?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) Ninguna

14.- ¿En qué actividad productiva se cultivan y explotan bosques?

- a) Ganadería
- b) Silvicultura
- c) Pesca
- d) Avicultura

15.-Las actividades de transformación:

- a) Extraen directamente los recursos naturales.
- b) Permiten que los productos elaborados lleguen a las personas.
- c) Trabajan los recursos naturales y generan nuevos productos.
- d) Ninguna de las anteriores.

“Es el proceso que sigue una serie de etapas desde la extracción del recurso natural hasta la comercialización del producto...”

16.- ¿Cómo se llama este proceso?

- a) Etapas productivas.
- b) Cadena productiva.
- c) Cadena de labores.
- d) Etapas de trabajo.

17.- ¿Cómo podemos cuidar los recursos naturales?

- a) Reciclando los productos de plástico y vidrio.
- b) Apagamos las luces cuando no son necesarias.
- c) Nos damos duchas cortas y no baños de tina.
- d) Todas son medidas de conservación de los recursos naturales.

18.-El **desarrollo sustentable** es posible si:

- a) No usamos los recursos naturales.
- b) Practicamos las Tres Erres.
- c) Agotamos los recursos naturales.
- d) Explotamos los recursos naturales.

¡MUY BIEN !