

Centro Educativo en Computación San Bernabé

6to Primaria, Ciencias Naturales
Cuarto Bimestre, Examen Parcial No. 8

Nombre: _____

Clave: _____

Fecha: _____

I. Subraye la respuesta correcta.

1. Los recursos naturales renovables son aquellos que:
 - a. se pueden regenerar continuamente.
 - b. se encuentran solamente en los ríos y lagos.
 - c. son limitados.
 - d. satisfacen nuestras necesidades básicas.

2. Los recursos naturales se pueden extinguir cuando:
 - a. Son usados para elaborar otros productos.
 - b. Están a muy bajo precio.
 - c. Se altera o interrumpe su ciclo de renovación.
 - d. Son utilizados en las actividades productivas.

3. El petróleo es un recurso natural:
 - a. Inagotable.
 - b. Renovable.
 - c. No renovable.
 - d. Sustentable

4. ¿Cuál de los recursos naturales son extraídos desde el subsuelo?
 - a. Carbón
 - b. Gas Natural
 - c. Petróleo
 - d. Salmon

5. ¿Para qué utilizan los seres humanos los recursos naturales?
 - a. Para tener trabajo
 - b. Para ocupar maquinarias
 - c. Para satisfacer sus necesidades
 - d. Para mejorar el paisaje.

6. Marca el recurso natural que No es renovable:

- a. Las almejas
- b. Los peces
- c. El cobre
- d. Las ovejas

7. Los animales como las ovejas, las vacas y los guanacos, son recursos:

- a. Inagotables
- b. No renovables
- c. Renovables
- d. Ninguna de las anteriores

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

- a. Silvicultura
- b. Ganadería
- c. agricultura
- d. Pesca

9. El color del pelaje de los leones es una característica que le ayuda a:

- a. Su defensa y protección
- b. Buscar su pareja
- c. Camuflarse en el pastizal
- d. No le ayuda a nada en su vida

10. De los siguientes, ¿Cuál no es un combustible fósil?

- a. Carbón
- b. Petróleo
- c. Gas Natural
- d. Madera

11. Es la energía que se obtiene por el movimiento del agua:
a. Hidráulica
b. Atómica
c. Mareomotriz
d. Geotérmica
12. ¿Cómo se clasifican los recursos naturales?
a. Renovables y No Renovables
b. Utilizables, Protegidos y Permanentes.
c. Renovables, Utilizables e ilimitados.
d. Todos los anteriores
13. El gas natural es un recurso de tipo:
a. Renovable
b. No Renovable
c. Permanente
d. Ilimitando
14. Un ejemplo de recursos naturales renovables es:
a. Aire
b. Agua
c. Sol
d. Todos los anteriores
15. ¿Cuál de los siguientes no es un combustible fósil?
a. Carbón
b. Petróleo
c. Gas natural
d. Sales minerales
16. Son los combustibles que se obtienen a partir de desechos de seres vivos o de ciertas especies de plantas:
a. Biogás
b. Biodiesel
c. Biomasa
d. Etanol
17. Consiste en disminuir el consumo de los recursos naturales y gastar menos:
a. Reciclar
b. Reutilizar
c. Reusar
d. Reducir
18. Técnica que consiste en convertir un objeto ya utilizado en otro producto nuevo por medio de procesos industriales:
a. Reciclar
b. Reutilizar
c. Reusar
d. Reducir

II. Escriba el concepto de las siguientes definiciones.

1. Zona del océano con numeroso organismo marinos valiosos.
2. Es el proceso de cortar simultáneamente todos los árboles de una zona.
3. Es el proceso de cortar solo algunos árboles en el bosque y dejar una mezcla de tamaños y especie.
4. Es la cantidad de un recurso renovable que se puede cosechar sin reducir el futuro suministro.
5. Algas y animales diminutos que flotan en el agua a merced de las olas y las corrientes.
6. Es el apareamiento de animales en los zoológicos o reservas naturales.
7. Es el término empleada a la desaparición total de una especie en la Tierra.
8. Especie que influye en la supervivencia de muchas otras especies en un ecosistema.
9. Especie que puede llegar a estar en peligro de extinción en un futuro próximo.

10. Es el lugar que se encuentra entre los límites de la marea alta y la marea baja.
11. Es un ecosistema marino donde crece un tipo de alga gigante y de color café.
12. Hábitat en el cual el agua dulce de un río se encuentra con el agua salada del mar.