

Evaluación del 2° trimestre

CIENCIAS NATURALES

1.- ¿Qué pasaría si desapareciera la fuente de alimentación del conejo?

- a) El conejo se volvería carnívoro y empezaría a comer serpientes y águilas.
- b) El conejo podría extinguirse y con él otras especies que se alimentan de conejos y de otros animales herbívoros.
- c) El conejo tendría que adaptarse y comenzar a consumir peces.

2.- ¿Cuáles son los recursos que necesitan los seres humanos para vivir?

- a) Dinero, ropa y calzado.
- b) Petróleo, gasolina, aceite.
- c) Agua, aire, alimento y energía.

3.- ¿Cómo afecta, que los seres humanos estemos consumiendo los recursos necesarios para vivir, de manera acelerada?

- a) Provoca la extinción de otras especies.
- b) Causa la caída de meteoritos.
- c) Provoca sismos y terremotos.

4.- ¿En qué consiste la estrategia de las tres erres que se recomienda para contribuir a que no se siga deteriorando el ambiente?

- a) Recordar, Resumir, Restaurar.
- b) Rociar, Rosas, Ríos.
- c) Reducir, Reutilizar, Reciclar.

5.- Es una mezcla de gases que rodea la tierra, contiene nitrógeno, oxígeno, dióxido de carbono, vapor de agua y ozono.

- a) Atmósfera.
- b) Esfera.
- c) Estratósfera.

6.- Son los beneficios de la atmósfera, excepto:

- a) Regula la temperatura y el clima, lo que nos permite vivir.
- b) Nos protege de los rayos ultravioleta.
- c) Evita el viaje de ondas de telecomunicación.

7.- La concentración de dióxido de carbono impide que el calor del sol se disipe en el espacio exterior y provoca un aumento de temperatura en la tierra. ¿Cómo se le conoce a este fenómeno?

- a) Calentamiento global.
- b) Contaminación.
- c) Carbonización.

8.- ¿Cuál es la principal causa de la excesiva producción de dióxido de carbono?

- a) El uso excesivo de combustibles.
- b) El uso excesivo de celulares.
- c) El uso excesivo de la televisión.

9.- Es la propiedad que tienen algunos materiales de recobrar su forma original después de haber sido deformados.

- a) Elasticidad.
- b) Permeabilidad.
- c) Tenacidad.

10.- Es la propiedad que tienen los materiales de resistir el rayado y el corte en su superficie.

- a) Elasticidad.
- b) Permeabilidad.
- c) Dureza.

11.- Es la propiedad de un material para resistir fuerzas aplicadas sin romperse o quebrarse.

- a) Dureza.
- b) Permeabilidad.
- c) Tenacidad.

12.- Es la capacidad de un material para permitir que un líquido pase a través de él sin que se altere su composición.

- a) Elasticidad.
- b) Permeabilidad.
- c) Tenacidad.

13.- ¿Cuál de los siguientes es el símbolo universal utilizado para distinguir materiales reciclables?



14.- Consiste en volver a usar un recurso determinado en la misma función para la que fue elaborado o en otra diferente.

- a) Reusar.
- b) Reciclar.
- c) Reducir.

15.- ¿Cuál de los siguientes es un residuo orgánico?

