

CIENCIAS NATURALES SEGUNDO TRIMESTRE SEXTO GRADO

Contesta en cuadro de la derecha la respuesta correcta.

- 1. Son funciones de la atmósfera, excepto.**
 - a) Regular la temperatura y el clima.
 - b) Permitir la entrada de los rayos ultravioleta a la Tierra.
 - c) Librarnos de posibles impactos de meteoritos.
 - d) Ser el medio por el cual viajan las ondas para la telecomunicación.

- 2. ¿Cuál es el gas más importante que contiene la atmósfera y es necesario para los seres vivos?**
 - a) Dióxido de carbono.
 - b) Vapor de agua.
 - c) Ozono.
 - d) Oxígeno.

- 3. Elige la opción falsa:**
 - a) La lluvia ácida provoca daños al medio ambiente.
 - b) El dióxido de carbono es el único contaminante en la atmósfera.
 - c) Las máquinas en mal estado, aumentan la contaminación.
 - d) El petróleo, el gas y el carbón mineral son ejemplos de combustibles fósiles.

- 4. El dióxido de carbono incrementa su cantidad por la quema de combustibles, lo que hace que aumente el:**
 - a) Calentamiento atmosférico.
 - b) Oxígeno en todo el mundo.
 - c) Nitrógeno.
 - d) Movimiento de la Tierra.

- 5. ¿Qué consecuencias tendría el deshielo de los polos a causa del calentamiento global?**
 - a) Aumentar la población en las costas.
 - b) Aumentar los combustibles fósiles.
 - c) Inundar poblaciones costeras.
 - d) Incrementar la temperatura.

- 6. ¿En cuál de las siguientes situaciones generamos menos basura?**
 - a) Comer una nieve en barquillo.
 - b) Tomar agua fresca en bolsa.
 - c) Tomar leche en vaso desechable.
 - d) Comprar pan en bolsa de papel.

- 7. ¿Cuál de los siguientes objetos tiene la propiedad de la permeabilidad?**
 - a) Una sombrilla.
 - b) Un vaso de vidrio.
 - c) La mesa de madera.
 - d) El pabellón de tela.

- 8. Algunos de los materiales que utilizamos comúnmente son el plástico y el papel, así que lo correcto es:**
 - a) Tirarlos al bote de basura.
 - b) Tratar de reusar o separarlos para su reciclaje.
 - c) Doblarlos y guardarlos en algún lugar.
 - d) Dejarlos en cualquier lugar para que alguien los vea y los use.

9. Sabemos que el papel lo obtenemos de la madera de los árboles maduros y es importante cuidarlos, pero ¿cuántos árboles se necesita cortar para hacer 1000 kg de papel?

- a) 1 árbol.
- b) 8 árboles.
- c) 25 árboles.
- d) 17 árboles.

10. Elige el material que solo tiene cambios temporales.

- a) Papel.
- b) Agua.
- c) Madera.
- d) Huevo.

11. El ciclo del agua sirve a los seres vivos para lo siguiente, excepto:

- a) Regula la temperatura ambiental.
- b) Humedece los suelos.
- c) Recarga los mantos acuíferos como los lagos.
- d) Hace que el agua en el mundo aumente 50% cada vez que llueve.

12. ¿En qué etapa del ciclo del agua se recargan los mantos acuíferos como los lagos y lagunas?

- a) Evaporación.
- b) Precipitación.
- c) Condensación.
- d) Reparación.

13. ¿Qué es lo que ocasiona que los objetos cercanos a una combustión incompleta se pinten de negro con carbono sólido llamado hollín?

- a) La gasolina que le ponemos al material.
- b) El exceso de oxígeno.
- c) El carbono sólido en forma de hollín.
- d) La cantidad insuficiente de oxígeno.

14. El ciclo del agua sirve a los seres vivos para lo siguiente, excepto:

- a) Regula la temperatura ambiental.
- b) Humedece los suelos.
- c) Recarga los mantos acuíferos como los lagos.
- d) Hace que el agua en el mundo aumente 50% cada vez que llueve.

15. ¿En qué etapa del ciclo del agua se recargan los mantos acuíferos como los lagos y lagunas?

- c) Evaporación.
- d) Precipitación.
- c) Condensación.
- d) Reparación.

