

ACTIVIDADES HUMANAS Y SU IMPACTO AL AMBIENTE

_____ Pre Prueba

_____ Post Prueba

Fecha: _____

_____ Identificación

Centro: _____

Capacitador: _____

Instrucciones: Lee cada pregunta cuidadosamente, contesta o marca la contestación correcta. Tienes 10-15 minutos para realizar esta prueba. Esta prueba tiene un valor de 23 puntos.

1. Los desperdicios sólidos se define como agentes contaminantes dentro de un medio natural, causando inestabilidad, desorden y también daños en el ecosistema.
 - a. Cierto
 - b. Falso**
2. Los desperdicios sólidos se divide en:
 - a. relleno sanitario y vertedero
 - b. centro de acopio
 - c. orgánico e inorgánico**
 - d. almacenamiento
3. Los materiales reciclables pueden ser biodegradable y no degradable.
 - a. Cierto**
 - b. Falso
4. El manejo adecuado de los desperdicio sólidos NO debe ser:
 - a. generación, clasificación, transporte, reciclaje, tratamiento y hogar
 - b. separación, recolección, tratamiento, tiendas, hogar y disposición final
 - c. relleno sanitario, vertedero, cuerpos de agua y suelo**
 - d. clasificación, recolección, tratamiento, composta
5. ¿Cuáles son los factores que ocasionan la erosión?
 - a. viento y la permeabilidad
 - b. viento y el agua**
 - c. agua y la temperatura
 - d. agua y permeabilidad
6. ¿Cuál es el tipo de suelo que es un terreno pesado que no filtra casi el agua?
 - a. rocoso
 - b. arcilloso**
 - c. calizo
 - d. arenoso
7. ¿Cuál es el tipo de suelo que está formado por rocas de todos los tamaños y no retienen agua?
 - a. rocoso**
 - b. arcilloso
 - c. calizo
 - d. arenoso
8. ¿Cuál(es) son las causas de la contaminación del suelo? Marque con una X las posibles respuestas.
 - a. uso de pesticidas
 - b. uso de fertilizantes
 - c. desperdicios sólidos
 - d. agua
 - e. semillas



9. ¿Cuál de estos factores es el causante de la acidificación de los océanos?

- a. CO₂
- b. basura
- c. escorrentías de agricultura
- d. aguas residuales

10. Menciona tres tipos de contaminantes del agua

- a. _____
- b. _____
- c. _____

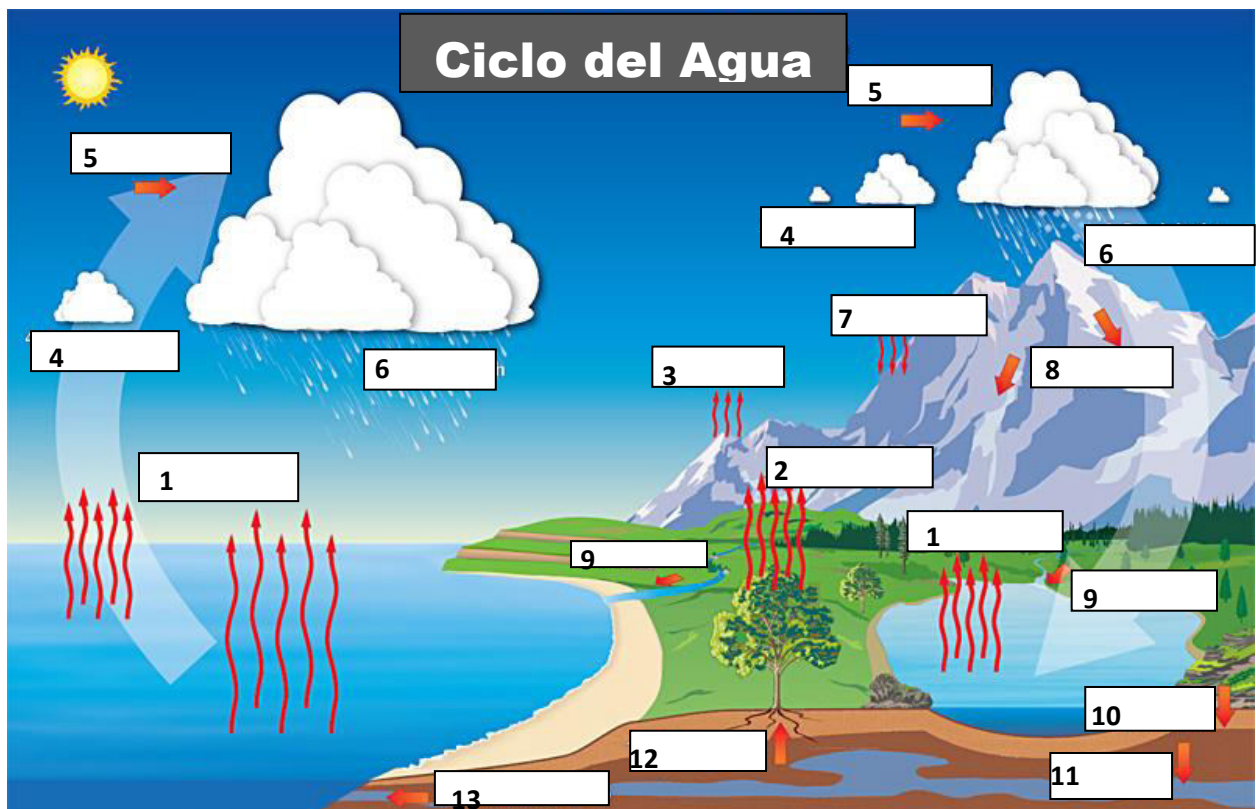
Posibles respuestas:

- a. Contaminación aguas superficiales
- b. Contaminación aguas subterráneas
- c. Aumento de nutrientes
- d. Disminución de oxígeno disuelto
- e. Materia suspendida
- f. Contaminación por sustancias tóxicas

11. ¿Cuáles de las siguientes son algunos de los beneficios de un cultivo hidropónico? Marque con una X las posibles respuestas.

- a. Conservación de agua
- b. Bajos costos
- c. Menos tiempo de crecimiento de las plantas
- d. Menos espacio requerido
- e. Mayor control de pestes
- f. No requiere mucho conocimiento y destrezas para el mantenimiento del mismo
- g. Menor probabilidad de dispersión de enfermedades

12. Observe el siguiente diagrama y nombre los procesos del ciclo del agua que se le indica en la parte posterior del mismo.



- 2. _____
- 3. _____
- 8. _____
- 10. _____
- 11. _____

Contestaciones: 2. Transpiración, 3. Sublimación, 8. Escorrentías, 10. Filtración, 11. Percolación

