



PROGRAMA EDUCANDO PARA CONSERVAR, FASE II
LABORATORIO DE APRENDIZAJE DE LOS CONCEPTOS AMBIENTALES, CICLO ESCOLAR 2023

La Asociación Amigos del Lago de Atitlán, solicita su colaboración para responder el siguiente instrumento de aprendizaje sobre los diferentes temas ambientales. A continuación solicitamos identifique su hoja y seguir correctamente las instrucciones que se plantean.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE		DOCENTE	
CENTRO EDUCATIVO		GRADO	3ero BÁSICO
MUNICIPIO/ALDEA		SECCION	
		FECHA	

INSTRUCCIONES: Lea detenidamente los siguientes enunciados de selección múltiple y marque con una X la respuesta correcta.

MODULO 1. MEDIO AMBIENTE

1. Consiste en alteraciones en la temperatura promedio del planeta y cambios en los patrones de precipitación que alteran el equilibrio natural:

a. Cambio climático

b. Deforestación

c. Biodiversidad

2. Es una medida para valorar cuál es el impacto que las personas y las poblaciones tenemos en el ambiente:

a. Reforestación

b. Huella ecológica

c. Ecoturismo

MODULO 2. EL BOSQUE

3. La característica principal de este tipo de bosque es que las hojas de los árboles que lo componen son anchas y tienen forma ovalada o de estrella:

a. Bosque seco

b. Bosque latifoliado

c. Bosque de coníferas

4. Es la tala total o gradual de los bosques para convertirlos en áreas de cultivos agrícolas, ganadería o asentamientos humanos:

a. Reforestación

b. Deforestación

c. Degeneración

MODULO 3. EL AGUA Y LAS CUENCAS HIDROGRAFICAS

5. Cuando el agua está contaminada, generalmente encontramos:

a. Disminución de oxígeno

b. Agua libre de coliformes

c. Aumento de transparencia

6. Sucede cuando existe un aumento en los nutrientes en un cuerpo de agua que favorece el crecimiento de las algas:

a. La biodiversidad

b. La eutrofización

c. Las cianobacterias

MODULO 4. EL SUELO

7. Es la combinación de cultivos o actividades productivas con la siembra de árboles:

a. Silvicultura

b. Sistemas agroforestales

c. Monocultivo

8. Es el derecho que tenemos todas las personas a tener acceso a alimentos sanos y nutritivos, en cantidad y calidad:

a. Seguridad alimentaria

b. Agricultura sostenible

c. Sistemas agroforestales

MODULO 5. SANEAMIENTO AMBIENTAL

9. Estas aguas provienen de las zonas agrícolas y se caracterizan por la presencia de pesticidas:

a. Aguas negras

b. Aguas grises

c. Aguas residuales agrícolas

10. Aguas residuales que están contaminadas con heces u orina:

a. Aguas grises

b. Aguas negras

c. Aguas mieles

MODULO 6. CONSERVACION DE LOS BIENES Y SERVICIOS AMBIENTALES

11. Es una especie de árbol que se encuentra en peligro de extinción, es una conífera de hoja perenne:

a. Pino

b. Pinabete

c. Laurel

12. Entre las amenazas que ponen en peligro las poblaciones de aves de la RUMCLA encontramos:

a. La tala de árboles

b. La reforestación

c. Agricultura sostenible

MODULO 7. VALORANDO NUESTROS RECURSOS NATURALES Y CULTURALES

13. Es la entidad que rige y controla la promoción, fomento y desarrollo sostenible de la industria turística:

a. INGUAT

b. BANGUAT

c. AMSCLAE

14. Se define como toda actividad que relaciona a la comunidad con los visitantes desde una perspectiva intercultural:

a. Ecoturismo

b. Turismo comunitario

c. Turismo sostenible