



PROBLEMAS AMBIENTALES

GEOGRAFÍA
5º PRIMARIA

NOMBRE: _____

★ VE EL SIGUIENTE VIDEO PARA PODER CONTESTAR.

★ UNE SEGÚN CORRESPONDA

Contaminación de algunos mares del mundo provocando zonas muertas

La basura

Provoca serios problemas ambientales es resultado de nuestras actividades.

**Contaminación
del aire**

Afecta a las ciudades industriales del mundo provocando daños en la salud de la población.

**Contaminación
del agua**

Pérdida de la cubierta vegetal de la selva y los bosques.

Deforestación



★ SELECCIONA LAS CONSECUENCIAS DEL CAMBIO CLIMATICO

Deshielo de polos y glaciares que desembocan en el mar.

Pérdida de glaciares en las altas montañas.

Desaparición del 20% de la capa de hielo del Ártico.

Excesivo consumo de combustibles fósiles.

Grave deforestación de selvas y bosques.

Peligro de que algunas ciudades costeras se inunden.

Desaparición de especies por cambios en la temperatura.

Aumento de la temperatura debido a la concentración de dióxido de carbono.

COLOCA LA LETRA CON LA QUE SE RELACIONA CADA ENUNCIADO

- A. Contaminación del agua
- D. Contaminación sonora
- G. Generación de basura

- B. Contaminación del suelo
- E. Contaminación visual
- H. Deforestación

- C. Contaminación del aire
- F. Contaminación lumínica
- I. Desertificación

Es generada por la industria al arrojar humo a la atmósfera.

Acumulación de anuncios y pintas en los espacios urbanos.

Tala inmoderada de bosques y selvas que deja el suelo sin vegetación.

Se produce por desechos contaminantes en ríos, lagos, lagunas y océanos.

Desechos sólidos que se generan en hogares y lugares de trabajo de cada país.

Se origina al devastar la vegetación de un lugar, provocando la erosión del suelo.

Ocurre cuando el agua contaminada se filtra en la tierra o cuando se arroja basura al piso.

Se da por exceso de luz artificial que trastorna a plantas y animales de su alrededor.

Es provocada por el ruido que generan los automóviles, las fábricas y las máquinas.



UNE CON LO QUE SE RELACIONA.

Son espacios que se protegen, en diferentes países, para recuperar el equilibrio natural.

Áreas Naturales Protegidas

Son algunas clasificaciones de las áreas naturales protegidas.

Parque nacional y reserva de la biosfera.

Variación del clima ocasionada por la emisión de gases de efecto invernadero.

Reciclaje

Organismo internacional que ha impulsado acuerdos para disminuir la contaminación en los continentes.

Cambio climático

Es una de las principales acciones en favor del ambiente y se puede realizar en los hogares.

Organización de las Naciones Unidas

COLOCA EL NÚMERO CON EL QUE SE RELACIONA CADA ENUNCIADO

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 1. Contaminación del agua | 2. Contaminación del suelo | 3. Contaminación del aire |
| 4. Basura | 5. Deforestación | 6. Sobreexplotación de recursos |



- Reforestación de áreas taladas en bosques y selvas.
 Reciclar y reutilizar desechos sólidos para no saturar los basureros.
 Afinar los vehículos, disminuir el uso de gasolina y utilizar energías no contaminantes.
 No utilizar plaguicidas y mejorar los sistemas de riego en las zonas agrícolas.

ESCRIBE EN EL CUADRO LA LETRA CON LA RESPUESTA CORRECTA



¿Qué sucede si aumenta la concentración de gases de efecto invernadero en la atmósfera?

- A) Aumenta la temperatura terrestre
- B) Disminuye la temperatura de la Tierra.
- C) No hay ningún efecto.

¿Qué función tienen los gases de efecto invernadero?

- A) Dejar pasar la radiación solar y absorber el calor que emite la superficie de la Tierra.
- B) Absorber parte del calor emitido e incrementar la temperatura de la atmósfera.
- C) Impedir el paso de la radiación solar y reflejar el calor que emite la superficie de la Tierra.
- D) Disminuir la temperatura terrestre.

¿Cuál es el gas de efecto invernadero más importante?

- A) Ozono
- B) Metano
- C) Oxígeno
- D) Dióxido de carbono

Capa que rodea a la Tierra y que deja pasar la energía solar y la absorbe cuando la superficie terrestre la refleja, mientras tanto se devuelve al espacio.

- A) Biosfera
- B) Hidrosfera
- C) Atmósfera
- D) Litosfera

Gases que reciben el nombre de gases del efecto invernadero.

- A) Nitrógeno y oxígeno
- B) Dióxido de carbono, metano, ozono
- C) Hidrógeno, nitrógeno y carbono
- D) Metano, etano y propano

Fenómeno atmosférico natural mediante el cual se mantiene el calor de la Tierra al absorber la energía de los rayos solares.

- A) Efecto invernadero
- B) Cambio climático
- C) Absorción de calor
- D) Efecto contaminante

