

Rejilla de respuestas

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



por Kioto tiene sus propios
disminuir la contaminación global

Gases

Símbolo qu

Dióxido de carbono	(CO ₂)
Gas cloruro	(CFC)
Oxido Nitroso	(N ₂ O)
hidrofluorocarbano	(HFC)
hexafluoruro de azufre	(PFC)
	(SF ₆)

3 Ordena los pasos del proceso de destrucción de la capa de ozono de imagen que corresponde a cada paso.

4

Al ser destruida la capa de ozono, más rayos UV nos alcanzan y nos dañan

1

Los CFC liberados en el aire se desplazan hasta la estratosfera

2

Los rayos UV del sol rompen los CFC en la estratosfera. Atomo de cloro son liberados

3

Los atomos de cloro rompen las moléculas de ozono. Un átomo de cloro puede seguir rompiendo moléculas de ozono durante un siglo

de ozono.

... que cada año se producen reducciones anormales de la capa

a. Termosfera

b. Biosfera

c. Estratósfera

Es la principal causa de la producción de CFC y los halones.

a. Las plantas

b. Actividad humana

c. La respiración celular

Es el lugar donde se concentra el 90% del ozono presente en la atmósfera.

a. Troposfera

b. Geosfera

c. Capa de ozono

Es la fórmula molecular del ozono.

a. CO_2

b. O_3

c. O_1

Es el día internacional de la preservación de la capa de ozono.

a. 12 de octubre

b. 1 de julio

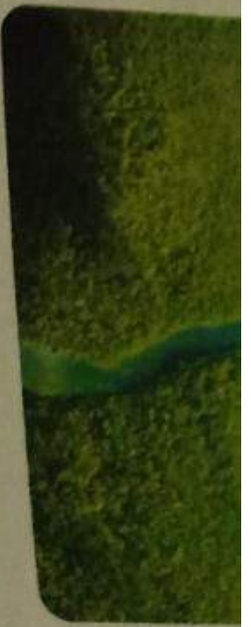
c. 16 de septiembre

Distancia a la que se extiende la capa de ozono.

a. De 15 a 50km de altura

b. De 35 a 40km de altura

c. De 54 a 82km de altura



Eutrofización de cuerpos de agua cercanos

SN

Pérdida de agua por evaporación

SC

Mayor riesgo de erosión

SC

Presencia de abundantes insectos que actúan como polinizadores

SC

Reciclaje interno de nutrientes

SN

Incorporación de sustancias ajenas al suelo

SC

1 Una la imagen con el nombre que corresponda, según las causas de la destrucción de hábitats naturales.



Deforestación

Contaminación

Incendio

Señale con un algunas de las consecuencias de la extinción de animales en su hábitat

Actividad

En la Tierra hay, aproximadamente, 1.400 millones de km^3 de agua. El 97% del agua es salada. Del 3% restante, que corresponde al agua dulce, el 75% está congelada en los polos, el 22% es subterránea y el 3% es agua superficial (ríos, lagos, lagunas, pantanos, entre otros).

a. ¿Cuánta agua dulce potable hay en el mundo?

Hay un total de 2.5 de agua dulce y solo una pequeña parte es para el consumo humano.

b. ¿Qué acciones concretas puedes implementar en tu casa para contribuir a reducir el consumo de agua?

- Reutilizar el Agua

- Reparar cualquier fuga

- Tomar duchas breves

...pros de cada tipo de contaminante.

Contaminantes

Biológicos

- Hongos
- Bacterias
- Virus

Químicos

- Poletes
- Acidos
- Heavy Metals

Físicos

- Ruido y Vibraciones
- Las intensas
- Radiaciones



Ecología Verde

La contaminación
 atmosférica, contaminación
 del suelo y contaminación de
 agua y contaminación
 industrial.

Completa el esquema con tres ejemplos de cada tipo de contaminante.

Contaminantes

Biologicos

hongos
 bacterias

Quimicos

Polvos
 Acidos

Humos
 metales

Fisicos

Ruido y Vibraciones
 luz intensa
 Radiaciones

Alteraciones humanas sobre los ecosistemas

Producidas por

ta la indiscriminada
de árboles

Emisión de gases
de las fabricas

Contaminación

Sobreexplotación de
la tierra

la caza y pesca
ilimitada

Vertido de residuos

¿Cuáles son las causas y consecuencias de las alteraciones en los ecosistemas?