



Evaluación Mensual

Grado: 1ro

Curso: Ciencia y Tecnología

Profesor: Miss Patty

Apellidos y nombres:

1- Hacer clic en las acciones que contaminan el ambiente.

• Regar las plantas

• Quemar basura en la calle.

• Echar basura en el río o playa.

• Reciclar.

• Plantar un árbol.

• El humo de los autos y fábricas

2- Hacer clic en si o no

A) La capa de ozono es una capa de gas que se encuentra en la atmósfera y sirve de protección contra los rayos del sol.

si

no

B) En la capa de ozono hay un agujero causado por el uso de paraguas y abanicos.

si

no

C) La contaminación del ambiente ha ocasionado un agujero en la capa de ozono.

si

no

D) Entre los objetos contaminantes tenemos las pilas, insecticidas, autos, chimeneas de fábricas, etc.

si

no

E) Reciclar es una actividad humana que ayuda a evitar la contaminación.

si

no

3- Relaciona correctamente

- a) Es uno de los fenómenos más hermosos que se producen en el cielo. Ocurren cuando, durante un día lluvioso, las gotas de lluvia actúan como espejos que dispersan la luz en todas direcciones, formando un arco de colores.
- b) Es un fenómeno natural en el que existen poderosas descargas eléctricas en el interior de las nubes y cerca de la superficie de la tierra, suelen ir acompañadas de fuerte viento, truenos, relámpagos y caída de rayos.
- c) Se origina cuando el viento es fuerte y las temperaturas muy bajas, los fuertes vientos llevan entonces grandes gotas de agua que al congelarse dan granizo o pedrisco que puede alcanzar hasta varios centímetros de diámetro.
- d) Es el aire en movimiento, cuando es leve se llama brisa, cuando es fuerte puede ocasionar huracanes.

VIENTO

GRANIZO

TORMENTA

ARCOIRIS

4- Une correctamente

Son movimientos bruscos en la corteza terrestre. Los sismos poco intensos son los temblores, los más fuertes son los terremotos.

Es el movimiento de tierra, rocas y agua desde una zona alta hacia una más baja. Se produce por las fuertes lluvias. En nuestro país la forma más común es el huaico.

En algunos meses crece mucho el caudal de los ríos debido al incremento de las lluvias. Cuando este caudal se desborda el agua de los ríos, lagos, etc.

Se produce cuando un volcán entra en actividad.

Es una serie de olas poderosas que se generan en el océano o el mar, ya sea por la ocurrencia de un terremoto

Erupción volcánica

Tsunami

Inundación

Deslizamiento

Sismo

