



1 Respondan:

a. ¿Por qué la capa de ozono es importante para la vida?

.....

b. ¿Qué elementos la perjudican y qué puede hacerse para su cuidado?

.....

2 Lean el siguiente texto y escriban en sus carpetas una reflexión acerca del tema.

El calentamiento global

El efecto invernadero es un fenómeno por el cual determinados gases, retienen calor. Sin él, la temperatura media de la Tierra sería del orden de 18 C bajo cero, lo que haría inviable la vida.

El efecto invernadero se está viendo acentuado por la emisión de ciertos gases, como el dióxido de carbono y el metano, debida a la actividad humana, principalmente por la combustión de carbón, petróleo y gas natural y la deforestación de la selva pluvial. En los 100 años últimos la temperatura media global del planeta ha aumentado 0,7°C. Si este proceso no se detiene, pueden llegar a derretirse parte de los hielos continentales.

1 Respondan:

a. ¿Por qué la capa de ozono es importante para la vida?

.....

b. ¿Qué elementos la perjudican y qué puede hacerse para su cuidado?

.....

2 Lean el siguiente texto y escriban en sus carpetas una reflexión acerca del tema.

El calentamiento global

El efecto invernadero es un fenómeno por el cual determinados gases, retienen calor. Sin él, la temperatura media de la Tierra sería del orden de 18 C bajo cero, lo que haría inviable la vida.

El efecto invernadero se está viendo acentuado por la emisión de ciertos gases, como el dióxido de carbono y el metano, debida a la actividad humana, principalmente por la combustión de carbón, petróleo y gas natural y la deforestación de la selva pluvial. En los 100 años últimos la temperatura media global del planeta ha aumentado 0,7°C. Si este proceso no se detiene, pueden llegar a derretirse parte de los hielos continentales.

1 Respondan:

a. ¿Por qué la capa de ozono es importante para la vida?

.....

b. ¿Qué elementos la perjudican y qué puede hacerse para su cuidado?

.....

2 Lean el siguiente texto y escriban en sus carpetas una reflexión acerca del tema.

El calentamiento global

El efecto invernadero es un fenómeno por el cual determinados gases, retienen calor. Sin él, la temperatura media de la Tierra sería del orden de 18 C bajo cero, lo que haría inviable la vida.

El efecto invernadero se está viendo acentuado por la emisión de ciertos gases, como el dióxido de carbono y el metano, debida a la actividad humana, principalmente por la combustión de carbón, petróleo y gas natural y la deforestación de la selva pluvial. En los 100 años últimos la temperatura media global del planeta ha aumentado 0,7°C. Si este proceso no se detiene, pueden llegar a derretirse parte de los hielos continentales.