

Nombre y Apellido: _____

Ficha de comprensión lectora N° 11

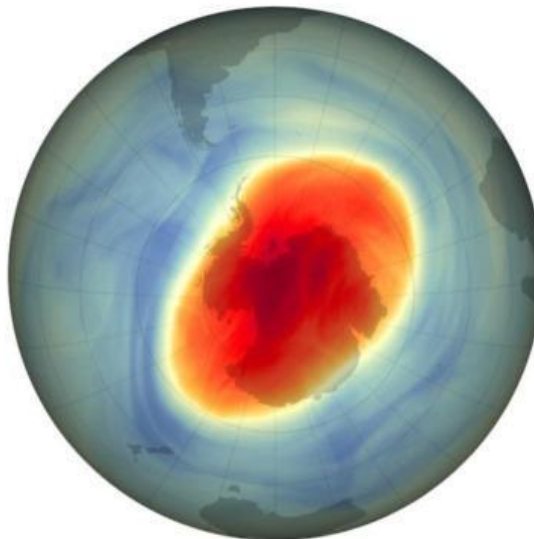
Lee el siguiente texto.

El Agujero de la Capa de Ozono

El ozono es un gas que forma parte de la atmósfera, y la capa de ozono actúa como una protección para la Tierra, filtrando la radiación ultravioleta proveniente del Sol, de forma similar a unas gafas de sol. Esta capa se encuentra entre 20 y 40 kilómetros sobre la superficie terrestre.

En 1984, los científicos descubrieron un agujero en la capa de ozono sobre la Antártida, que ha ido creciendo con el tiempo debido al uso de productos como los CFC (clorofluorocarbonos), que destruyen las partículas de ozono. Los CFC provienen de aparatos como los aires acondicionados y productos en spray, y cuando se descomponen en la atmósfera, liberan cloro, que destruye el ozono.

Si el agujero en la capa de ozono sigue creciendo, los rayos ultravioletas del Sol llegarán con mayor intensidad a la Tierra, lo que puede causar graves problemas de salud, como enfermedades oculares (cataratas, ceguera), cáncer de piel y alteraciones en los seres vivos recién nacidos.



Fuente: Horizonte Editores.

Nombre y Apellido: _____

Responde las siguientes preguntas.

Nivel literal

1. ¿Qué función tiene la capa de ozono?

a) Filtrar la radiación ultravioleta del Sol.

b) Proteger la Tierra de la lluvia.

c) Crear oxígeno en la atmósfera.

2. ¿Dónde se encuentra situada la capa de ozono?

a) A 20 a 40 kilómetros sobre la Tierra.

c) A nivel del mar.

b) A 100 kilómetros de la superficie terrestre.

Nivel inferencial

3. ¿Qué implica el crecimiento del agujero en la capa de ozono?

a) Mayor protección contra la radiación ultravioleta.

b) Aumento de la radiación ultravioleta que llega a la Tierra.

4. ¿Qué sucede cuando los CFC llegan a la atmósfera?

a) Desaparecen rápidamente.

b) Se convierten en oxígeno.

c) Se descomponen y liberan cloro que destruye el ozono.

Nivel crítico

5. Lee

¿Por qué es importante proteger la capa de ozono?

