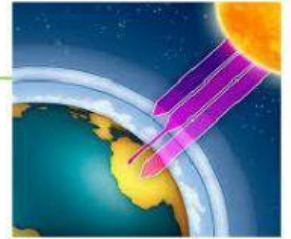




### 1. Completa los siguientes textos para que tengan sentido.

El principal gas de efecto invernadero es el \_\_\_\_\_, cuyas concentraciones aumentan en la atmósfera como consecuencia de la producción de \_\_\_\_\_ en las centrales eléctricas, la tala de árboles, el uso de \_\_\_\_\_, y la producción de las fábricas. El aumento de los niveles de este gas en la atmósfera, hace que el efecto invernadero sea cada vez más \_\_\_\_\_ y, en consecuencia, la temperatura de la Tierra aumenta.

El \_\_\_\_\_ es también un gas de efecto invernadero, que se libera a la atmósfera cuando los humanos criamos \_\_\_\_\_.



El agujero de la capa de ozono es producido por los \_\_\_\_\_ . Estos gases proceden de las \_\_\_\_\_, los \_\_\_\_\_ utilizados en la agricultura y los viejos refrigeradores. Cuando estos gases son liberados a la atmósfera, destruyen la capa de ozono y permiten que la radiación ultravioleta alcance la Tierra, pudiendo producirnos quemaduras de piel.

### 2. Las siguientes frases son falsas. Escríbelas correctamente.

- a) Los CFC son los principales responsables del incremento del efecto invernadero.
- b) El efecto más importante de la tala de árboles y el uso de coches es la disminución del efecto invernadero.
- c) Al disminuir la capa de ozono, disminuye la radiación ultravioleta que llega a la Tierra.

