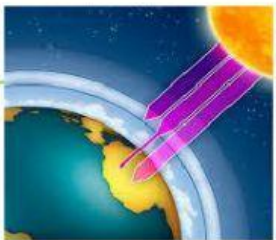




1. Completa los siguientes textos para que tengan sentido.

El principal gas de efecto invernadero es el **CO₂**, cuyas concentraciones aumentan en la atmósfera como consecuencia de la producción de **electricidad** en las centrales eléctricas, la **deforestación** de árboles, el uso de **combustibles fósiles**, y la producción de las fábricas.



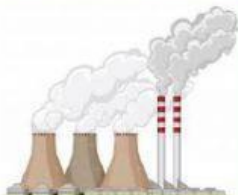
El aumento de los niveles de este gas en la atmósfera, hace que el efecto invernadero sea cada vez más intenso, y, en consecuencia, la temperatura de la Tierra aumenta.

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

El agujero de la capa de **ostrófano** es producido por los **gases** . Estos gases proceden de las **industrias** , los **combustibles** utilizados en la agricultura y los viejos **combustibles** . Cuando estos gases son liberados a la atmósfera, destruyen la capa de ozono y permiten que la **radiación** alcance la Tierra, pudiendo producirnos **enfermedades** 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.

