1. El dióxido de carbono es el gas responsable hasta ahora de alrededor del 50% del calentamiento global.

**V F**

2. Los humanos ya han calentado el planeta más de .5 grados Celsius desde el siglo XIX.

**V F**

3. El carbono negro, en forma generalizada de contaminación del aire por partículas, es lo que hace que el humo se vea negruzco y parduzco.

**V F**

4. El carbono negro altera el medio ambiente de dos formas, las partículas suspendidas absorben la luz, calientan la atmosfera y también la tierra.

**V F**

5. El dióxido de carbono es el segundo o tercer contribuyente más importante al calentamiento global.

**V F**

6. El dióxido de carbono permanece en la atmosfera durante horas.

**V F**

7. Si todas las emisiones de dióxido de carbono se detuvieran hoy milagrosamente, pasarían 2semanas antes de que el dióxido de carbono de la atmosfera se acercara a los niveles que tenía en la era preindustrial.

**V F**

8. Reducir las emisiones de otros grases, como el metano y los halo carburos podrían producir resultados inmediatos, el carbono negro y el ozono son los más contaminantes de más corta vida que altera el clima.

**V F**