|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **C** | **F** |
| 1. La contaminación del aire causa efectos tanto a corto como a largo plazo en el tracto respiratorio. | **C** |  |
| 2. La tifoidea es una enfermedad que se propaga a través del agua potable contaminada. | **C** |  |
| 3. Las zonas rurales están libres de contaminación. |  | **F** |
| 4. El monóxido de carbono en el aire disminuye el transporte de oxígeno en la sangre… | **C** |  |
| 5. El plomo puede causar problemas de aprendizaje en los niños. | **C** |  |
| 6. El fluoruro es considerado como un arma de doble filo. | **C** |  |

**Correcto**

1.La contaminación del aire puede causar irritación, predisponer las vías respiratorias a las infecciones y agravar enfermedades como el asma. También puede dar lugar a enfermedades pulmonares que podrían tener efectos a largo plazo sobre la salud del paciente.

2.Correcto

Las enfermedades como la fiebre tifoidea, el cólera y la disentería se propagan debido a la ingesta de agua contaminada con las bacterias causantes.

**3.Incorrecto**

Aunque las zonas rurales pueden estar libres de la contaminación industrial, son propensas a la contaminación de residuos agrícolas y otros.

Correco

4.El monóxido o humo común genera problema en la sangre ya que evita que se oxigene el cuerpo.

5. **Correcto**

La exposición al plomo daña el sistema nervioso, especialmente en los niños, lo que resulta en problemas de aprendizaje. Además, también afecta a los riñones y la capacidad de la sangre de transportar oxígeno.

6. **Correcto**

Aunque bajos niveles de fluoruro son buenos para los huesos y los dientes, los niveles altos tienen un efecto adverso en la salud.