

NOMBRE \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

MAESTRO(A): \_\_\_\_\_ GRADO: \_\_\_\_\_ GRUPO: \_\_\_\_\_

ESCUELA: \_\_\_\_\_



## La Niebla

La niebla es un fenómeno meteorológico consiste en nubes muy bajas.

Cuando las aguas de los ríos y de los mares se calienta se convierten en vapor de agua, el vapor como pesa menos que el aire, sube a gran altura y así se forman las nubes.

La niebla se produce porque el vapor se forma muy cerca del suelo.

Esto se debe a que la temperatura de las capas inferiores de la atmósfera es muy baja, o al exceso de humedad en el aire.

Las luces de los faros antinieblas de los carros son de color amarillo porque favorece la visibilidad en la niebla.

## Preguntas

1) ¿ Qué es la niebla?

R: Es un fenómeno meteorológico.

2) ¿ En qué consiste la niebla?

R: Consiste en nubes muy bajas.

3) ¿ Por qué se convierte en vapor de agua?

R: Porque la temperatura de las capas inferiores es muy baja.

4) ¿ Donde se forma la niebla?

R: Se forma cerca del suelo.

5) ¿ Por qué las luces de los carros son de color amarillo?

R: Porque favorece la visibilidad.