

4. Evaluación de contenidos (opción 2)

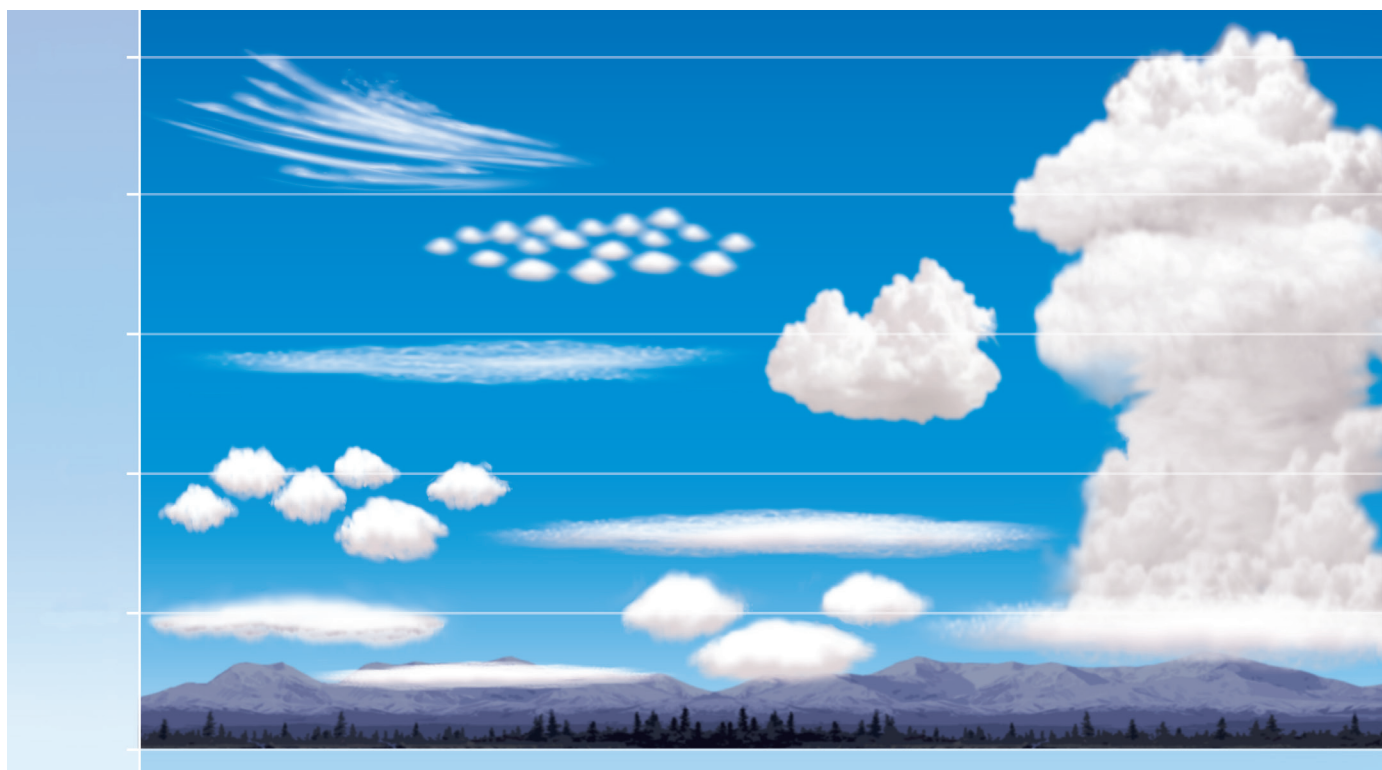
Nombre y apellidos:

Curso:

Grupo:

Fecha:

1. Define los siguientes conceptos: humedad absoluta, humedad relativa, barómetro, borrasca y anticiclón.
2. Explica detalladamente cuáles son los componentes gaseosos de la atmósfera.
3. Enumera ordenadamente las capas de la atmósfera indicando alguna característica principal de cada una de ellas.
4. Explica las diferencias entre climatología y meteorología. Enumera los principales fenómenos meteorológicos.
5. Observa la siguiente imagen y señala los diferentes tipos de nubes que observes en ella.



6. Enumera y explica brevemente los principales tipos de precipitaciones.
7. ¿Por qué se dice que la atmósfera actúa como filtro de las radiaciones solares? ¿Cómo puede afectar la contaminación a este efecto protector?
8. ¿Cómo se produce el efecto invernadero? Razona si es perjudicial o beneficioso para la vida en nuestro planeta.
9. ¿Cuáles son los principales efectos de la contaminación de la atmósfera?
10. Enumera algunas de las principales sustancias contaminantes, indicando su procedencia.