



NOMBRE: _____

GRADO: _____ GRUPO: _____

Realiza las siguientes actividades especiales de apoyo:

1. Siéntete por un día como todo un científico y para responder a las siguientes preguntas, deberás investigar mucho para hallar las respuestas

Instrucción: escribe dentro del paréntesis la letra de la opción correcta.

1. () Un método para separar una mezcla homogénea de líquidos sería:
 - a) Decantación
 - b) Sublimación
 - c) Filtración
 - d) Destilación

2. () Método que emplearías para separar una mezcla formada por un líquido con un sólido insoluble:
 - a) Filtración
 - b) Sublimación
 - c) Cristalización
 - d) Destilación

3. () Para separar una mezcla de agua y aceite utilizarías el método de:
 - a) Filtración
 - b) Decantación
 - c) Sublimación
 - d) Cristalización

4. ()Cuál de los siguientes pares de métodos utilizarías para separar los componentes de una mezcla de sal, azufre y agua (la sal se disuelve en agua, el azufre no):
 - a) Imantación y filtración
 - b) Evaporación y centrifugación
 - c) Decantación e imantación
 - d) Filtración y evaporación

5. () Elige la opción que contenga la característica de un cambio físico:
 - a) No cambia la naturaleza íntima de la materia.
 - b) La cantidad de materia no se conserva.
 - c) La naturaleza íntima de las sustancias sufren transformación.
 - d) Las sustancias no conservan sus propiedades.



2. Desarrolla la siguiente ficha sobre la temperatura

Las estaciones y las temperaturas

Observa e identifica las cuatro estaciones. Escribe sus nombres en las líneas.



1. _____ ○



2. _____ ○



3. _____ ○



4. _____ ○

Ahora, escribe la temperatura que marca cada termómetro. Luego, anota su letra en el ○ de la estación con que más se relaciona.

