





| NOMBRE: | CURSO 7° | FECHA: 08 AL 12 de junio |
|---------|----------|--------------------------|
|         |          |                          |

> Recuerda todo lo trabajado en textos y guías y luego responde.

## 1- Observa las imágenes y distingue si corresponde a <u>sustancias puras o mezclas, escribe su nombre.</u>



(5 ptos.)

## 2- Indica si la aseveración en Correcta (C) o incorrecta (I)

| C | I |   |   |
|---|---|---|---|
| C |   | 1 | Para separar elementos compuestos por hierro se utiliza la técnica de imantación. |
| C |   | 2 | Se utiliza la técnica de evaporación para separar agua de mar.                    |
|   | I | 3 | Cortar un papel es un cambio químico.   |
|   | I | 4 | Quemar un fósforo es un cambio físico.  |
| C |   | 5 | Una manzana oxidada es un cambio químico.   |



(5 ptos.)

| 1 ¿Cuál de los siguientes ejemplos corresponde a una sustancia pura?  a) Café b) Oxígeno c) Agua de mar d) Agua de río  | <ul> <li>2 Las mezclas se pueden clasificar en:</li> <li>a) Puras y homogéneas</li> <li>b) Homogénea y heterogénea</li> <li>c) Simples y Homogénea</li> <li>d) Puras y heterogéneas</li> </ul> |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| 3 De las siguientes mezclas, ¿Cuál corresponde a homogénea?   | 4 ¿Cuál de los siguientes ejemplos corresponde a una mezcla heterogénea?   |  |  |  |
| a) Plato de carbonada b) Leche chocolatada c) Arroz con carne d) Agua con canela  | a) Sopa con fideos b) Agua y azúcar c) Agua y sal d) Agua y café   |  |  |  |
| <ul> <li>5 Un niño quiere separar una mezcla que contiene agua y arroz. ¿Qué técnica de separación de mezcla debe utilizar?</li> <li>a) Tamizado b) Filtración c) Decantación d) Destilación</li> </ul> |  |  |  |  |

3- Selecciona la alternativa que consideres correcta.

5 ptos.)