

Nombre: _____

Curso: ____ **Grupo:** ____ **Fecha:** _____

Colegio: _____

Calificación del control: _____ **Nota:**

Cuestiones: 1 y 5: tres puntos cada una. Cuestiones 2 y 3: 1,5 puntos cada una. Cuestión 4: 1 punto.

Observaciones: _____

Fecha y Firma familiar/tutor/a legal.

1. Pregunta de desarrollo: Los cambios de estado.

2. Define estas palabras.

- aleación: _____

- disolvente: _____

- combustión: _____

3. Haz el mapa conceptual del tema.

4. Une con flechas.

- densidad
- dureza
- elasticidad
- impermeabilidad
- Paso de la luz
- transparencia
- relación entre masa y volumen
- resitencia a rayarse o romperse
- permitir dejar pasar un líquido a través de ella
- capacidad para recuperar la forma de un cuerpo después de estirarse o doblarse.

5. Completa las ideas principales del tema.

- La _____ y el _____ son las dos propiedades generales de la _____. Las _____ características de la materia nos permiten _____ un tipo de materia de otro.
- Los tres estados de la materia son _____, _____ y _____.
- La materia puede sufrir cambios _____ y cambios _____.
- Los cambios físicos pueden ser _____, cuando la materia no _____ su estado inicial, o reversibles, cuando la materia puede _____.
- Los principales cambios de estado son la _____, la evaporación, la _____ y la solidificación.
- Las mezclas pueden ser _____ u homogéneas. las aleaciones y las _____ son _____ homogéneas.

Control de la unidad 6. Cto. Medio. 5º curso de E.P. La materia.

- Los principales métodos de separación de mezclas son _____, decantación, _____ y _____.
- La _____ es un cambio químico que se produce cuando algunas sustancias se _____ con el oxígeno del _____.
- La combustión es un cambio químico que consiste en una oxidación _____ en la que un combustible se combina con el oxígeno. En ella se desprende _____ y _____.
- La _____ es un cambio químico que consiste en una oxidación en la que intervienen _____ o bacterias.