

Actividad N.1 = Diagnostico.

Escuela Técnica N.5

Classroom: rkrdadh

Materia: Física y Química / Curso: 2*2*

Docente: Giménez Kramer Hector / Mail: hectork2000@gmail.com

Hola Chicos!

Esta actividad tiene la finalidad de repasar algunos temas vistos el año pasado en Ciencias Naturales. Por lo tanto pueden buscar información en algún libro que tengan en casa.

Actividad: Leer atentamente, buscar información y responder en forma ordenada y tranquila las siguientes preguntas.

1. Que son los estados de la materia. Dar ejemplos.
2. Como se encuentran las partículas en el estado Sólido y en el Gaseoso?
3. A que se llama cambios de estados?. Realizar esquema encontrado en algún libro / internet.
4. Busca en casa ejemplos de Condensación y Solidificación.
5. Que es para vos, Masa, Volumen y Densidad?
6. Que son los sistemas homogéneos y heterogéneos?Cuál es la diferencia?
7. Cuantos métodos de separación existen para las mezclas heterogéneas?
8. Dibuja una destilación simple y menciona los instrumentos de laboratorio dibujados.
9. Que son las propiedades intensivas?
10. Que son las propiedades extensivas?

A trabajar Chicos y a cuidarse!

Cualquier duda me consultan al mail. El código de Classroom es: rkrdadh

Exitos!