

14/11/24

Colegio N° 5027

NOMBRE Y APELLIDO:

FECHA:

CURSO:

MODELO - EXAMEN DE QUIMICA 2º AÑO.

INSTANCIA PREVIOS Y PENDIENTES Y COMPELTAR CARRERA.

CRITERIOS DE EVALUCION:

- INTERPRETACION Y RESOLUCION DE CONSIGNAS.
- APLICACIÓN CORRECTA DE CONTENIDOS A LA RESOLUCION DE PROBLEMAS.

CONSIGNAS:

- 1) Une el concepto con la definición correcta:
 - Sistema material Es aquel en el cual se puede distinguir claramente sus fases.
 - Soluciones Es aquel en el que presenta una única fase.
 - Sistema Es una porción del universo que aísla para su estudio.
 - Sistema Homogéneo Es un conjunto de partes que trabajan de forma coordinada.
 - Sistema Heterogéneo Es una mezcla, sistemas homogéneos fraccionable.
- 2) Completa el cuadro según corresponda: con los cambios de estados
 - a) De Líquido a Sólido:.....
 - b) De Sólido a Líquido:.....
 - c) De Líquido a Gaseoso:.....
 - d) De Gaseosos a Líquido:.....
- 3) Completa el cuadro con los datos que faltan: (2ptos.)

Elemento	Atómico	Nº Masa	Protones	Electrones	Neutrones
Na					
C					
Si					

- 4) Define materia y nombra las propiedades de la materia.
- 5) Con la tabla periódica coloca ejemplo de metales, no metales y gases nobles.
- 6) Dibuja un átomo y coloca sus partes.

[Handwritten Signature]
 Prof. Molina Ester