

14/11/24

San Martín. N° 5027

Nombre y Apellido:

Fecha:

EXAMEN REGULAR DE 2º AÑO QUIMICA - MODELO

CRITERIOS DE EVALUACION:

- Relación de Concepto.
- Interpretación de esquemas y consignas.
- Manejo de vocabulario específico.

Resuelve:

1) Completa las oraciones: (1,50 pts)

- a) La materia es.....
- b) Un sistema homogéneo es:.....
- c) Un sistema heterogéneo es:.....
- d) Una solución está compuesta por

2) Completa el cuadro con los datos que faltan: (2pts)

Elemento	Z	A	Nº PROTONES	Nº ELECTRONES	NEUTRONES	ES METAL?	PERIODO
Na							
C							
Si							
Ca							

3) Completa el cuadro según corresponda: (2pts)

Estados	Solido	Liquido	Gaseoso
Fuerza de atracción entre las partículas			
Forma			
Volumen			
Comprensibilidad			
Movimiento de las partículas			

4) Coloca Homogéneo u Heterogéneo según corresponda: (1pts)

- a) Agua + vinagre:
- b) Arena +sal + lenteja.....
- c) Agua + aceite:
- d) Azúcar.....

5) Realice la estructura de Lewis para los siguientes compuestos y coloca el tipo de enlace que se estableció: (2pts)

- a) Cl Na:
- b) O2:
- c) SB:

6) Dibuja un átomo y coloca sus partes. (1,50pts)

EM/medica
 Prof. Dolina Ester