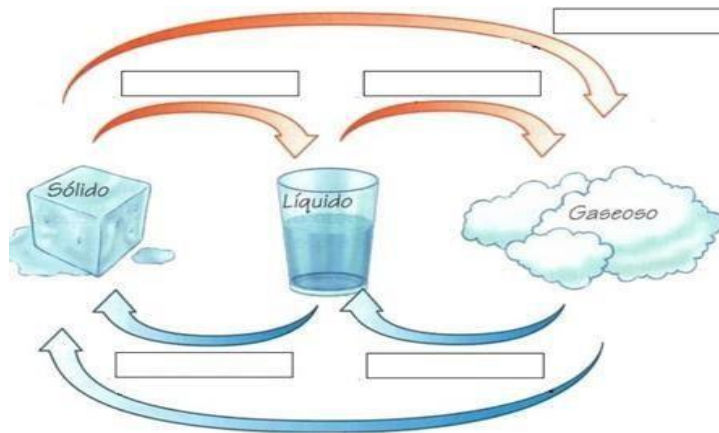


Asignatura: QUIMICA I	GUIA EXTRAORDINARIO	
Profesor: I.Q. Mauricio Vicente Ramírez Ayala/ I.Q. Gladiola I. Ramirez Peralta	Fecha:	
Alumno:	Grupo	Aciertos

Instrucciones: Contesta las siguientes preguntas.

1. ¿Qué es Química?
2. ¿Qué es Materia?
3. ¿Qué es el Método Científico?
4. ¿Qué es un elemento?
5. Define una mezcla homogénea y heterogénea.
6. ¿Qué es punto de solidificación?
7. ¿Qué es punto de ebullición?
8. ¿Qué es un periodo en la tabla periodica?
9. ¿Qué es un estado gaseoso, sólido, líquido y plasma?
10. ¿Qué es una mezcla y un compuesto?
11. ¿Qué es una energía?

Instrucciones: Coloca en los cuadros los cambios de estado de la materia.



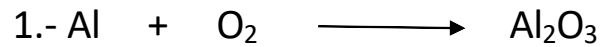
Instrucciones: Coloca el nombre de los tipos de reacciones que pertenecen las siguientes ecuaciones químicas. (Síntesis, sustitución doble, sustitución simple y descomposición)

ECUACION QUIMICA	TIPO DE REACCION
$\text{Na} + \text{Cl} \rightarrow \text{NaCl}$	
$\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{CaSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$	
$\text{Ca} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{CaCl}_2 + \text{H}_2$	

Instrucciones: En el siguiente grafico de la tabla periódica colorea los espacios de acuerdo con las indicaciones.

- a) Numera de verde los periodos.
- b) Numera de rojo los grupos.
- c) Ubica la familia de los halógenos en amarillo.
- d) Colorea con azul el bloque de los metales transición.
- e) Colorea de rosa el bloque de los gases nobles.
- f) Colorea de cafe el bloque f

Instrucciones: Balancea las siguientes ecuaciones por el método de tanteo.



Instrucciones: Completa la siguiente tabla.

Fórmula para examen

Numero atómico (Z)	Átomo neutro	Numero de masa (A)	Numero de neutrón
$Z = p^+$	$p^+ = e^-$	$A = Z + n$	$n = A - Z$

Elemento	p^+	e^-	n^0	A	Z
Br^{-2}					
Co^{+1}					
Na					
Mg					
Br					

Instrucciones: Completa la siguiente tabla de nomenclatura.

Compuesto	Tradicional	Stock
CaO		
HBr		
HBrO ₄		
H ₂ CO ₃		
CO		
H ₃ PO ₃		
H ₂ SO ₄		
KOH		
FeBr ₃		
Fe ₂ S ₃		
NaBr		

NOTA: PARA PODER PRESENTAR EL EXAMEN DEBERÁ PRESENTAR UN FORMULARIO Y TABLA PERIÓDICA