

	SECRETARIA DE EDUCACION MUNICIPIO DE MEDELLIN		CODIGO: GA-FEP-018
	FORMACION INTEGRAL PARA UNA MEJOR CALIDAD DE VIDA		VERSION: 1
	ACTIVIDADES DE RECUPERACION	AREA:QUIMICA	FECHA: 18/5/2016
GESTION ACADEMICA	PROCESO DE EVALUACION	FECHA: Noviembre de 2019	GRADO:9°3
NOMBRE ESTUDIANTE:		DOCENTE:IVAN DARIO MURILLO OTALVARO	

1. Hallar los átomos y los gramos que hay en 0,55at-gr de Zn
2. Hallar los gramos y at-gr contenidos en $5 \cdot 10^{23}$ átomos de Cl
3. Hallar los at-gr y loa átomos que hay en 200 gramos de Au.
4. Hallar los at-gr y los gramos que hay en $4,5 \cdot 10^{23}$ átomos de Mg
5. Hallar los átomos y los gramos presentes en 0.45 at-gr de Hg
6. Hallar los at-gr y átomos que hay en 300gr de Cu
7. Hallar la formula mínima de un compuesto que contiene 40%C, 6,66%H, y 53,34% de O.
8. Determine la formula mínima de un compuesto que tiene 52,94% Al, 47,06% de O.
9. Hallar la formula mínima de un compuesto con 21,95% Na, 33,33% C y el resto de oxígeno.
10. Hallar la formula mínima de un compuesto que contiene 42.03%C, 3.5%H, 16.5%N y el resto de oxígeno
11. La composición porcentual de un compuesto es 28%Fe, 24%S y 48%O. Hallar su formula minima.
12. Un compuesto tiene 54 gr de Al, 96gr de S y 192gr de O. Hallar la formula mínima
13. La composición porcentual de un compuesto es 3,08%H, 31,6%P y 65,31%O. Cual es su formula minima
- 14.Cuál es la fórmula mínima de un óxido de arsénico que contiene 65,18% de arsénico.
15. Hallar la formula minima de un compuesto que contiene 1.58gr de Cl y 2.17gr de Pt.

NOTA: RECUERDE QUE DEBE REALIZAR TODOS LOS PROCEDIMIENTOS PARA RESOLVER LOS EJERCICIOS. EL TALLER SE DEBE RESOLVER SOLO EN CLASEiiiiii MUCHOS ÉXITOSiiiiii

	FORMACIÓN INTEGRAL PARA UNA MEJOR CALIDAD DE VIDA			
	Elaboro:	Reviso:	Aprobó:	
		<i>Olga Cecilia Galeano M.</i>	<i>Jorge</i>	