INSTITUCIÓN EDUCATIVA PARTICULAR



"EDWIN ALEXANDER"



NOMBRES:

CIENCIA Y TECNOLOGIA

NIVEL: Secundaria

GRADO:

BIMESTRE:

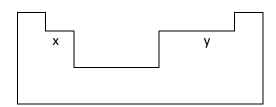
Si el calcio (Ca) presenta 2e- de valencia, y el azufre(S) 6e- de valencia, ¿cuál es la probable fórmula de compuesto que formarán?

- a) CaS c) CaS2 e) Ca6O2
- b) Ca2 S d) Ca2O6

Si el sodio presenta 1e- de valencia, y el oxígeno

6e- de valencia, indica qué probable fórmula formarán y el tipo de enlace que presentarían.

Determina el enlace y la fórmula del compuesto



- a) IÓNICO; XY
- d) IÓNICO; XY2
- b) COVALENTE; X2Y e) COVALENTE; X2Y3
- c) METÁLICO, X2Y2

Dados los elementos 38X y 35Y, ¿qué tipo de enlace y fórmula forman?

Determina la probable fórmula y tipo de enlace que formarán los siguientes elementos:

N: 1s2 2s2 2p6 3s2 3p5

M: 1s2 2s2 2p6 3s1

Se tiene el siguiente cuadro de electronegatividades

Α	В	С	D	E	F	G
0,9	2,1	1,9	3	2,8	2	2,5

¿Cuál de los siguientes compuestos es iónico?

I. AB II. AD III.AG

FECHA:

Se tiene el siguiente cuadro de electronegatividades.

Na	Н	Cu	Cl	Br	В	S
0,9	2,1	1,9	3	2,8	2	2,5

¿Cuál de los siguientes compuestos es iónico?

I. CuCl2

II. NaBr

III.HBr

Si el elemento X pertenece al grupo IA, excepto el H, y el elemento Y al grupo VIIA; ¿qué fórmula

iónica se obtendrá?

a) XY3 b) XY c) X5Y d) X2Y e) XY2

Si el elemento M pertenece al grupo (IA) y el elemento N al grupo VIA, ¿qué fórmula iónica se

obtendrá?

a) M3N b) MN3 c) MN d) M2N e) MN2

¿Cuál de los siguientes compuestos forma enlace

iónico?

I. BeCl2 II. HCl III.NaCl IV.BeO V. AlCl3

¿Cuál de los siguientes compuestos no forma enlace iónico?

I. BeCl2 II. NH3 III.KI IV.H2O V. CH4

14. Dado los elementos 19A y 17B, ¿qué tipo de enlace forman?

15. Señala una característica del enlace iónico.

a) Forman moléculas

b) Se originan por compartición de electrones.

c) Mantiene unido a los átomos no metálicos.

d) Fundido o disuelto en agua conducen la corriente eléctrica

e) Son solubles en CCl4