

Tarea 5

2.20) Metales: son buenos conductores de calor y electricidad. Su punto de ebullición y fusión son altos.

No metales: son malos conductores de calor y electricidad. Pueden presentarse en forma de gases, sólidos o líquidos.

2.22) Metales alcalinos = Sodio (Na), Potasio (K)

Metales alcalinotérreos = Berilio (Be), Calcio (Ca)

Halogénos = Yodo (I), Bromo (Br)

Gases nobles = Helio (He), Neón (Ne)

2.24) Se puede decir o más bien definir que si nos vamos al lado derecho y hacia arriba entonces los elementos tienen mayor polarización o potencial de ionización. Por otro lado, si vamos bajando hacia la derecha aumenta el radio atómico.

2.26) Metales alcalinos = K, Na

Halogénos = F, Cl

Nitrogenoides = N, P

2.28) Alótropo: se refiere a una o más formas de un elemento químico que se encuentran en el mismo estado físico. Las diferentes formas surgen de las diferentes formas en que los átomos pueden unirse. Ejemplos:

El O_2 y el ozono, O_3 son alótropos del oxígeno.

Diferencia entre alótropos e isótopos, los alótropos son elementos que aunque sean de una misma naturaleza tiene distinta estructura atómica, y los isótopos son átomos de un mismo elemento que tienen distinto número de masa.

2.30) Cation monoatómico = Na^+
Anión monoatómico = Cl^-
Cation poliatómico = NH_4^+
Anión poliatómico = HCO_3^-

2.32) la b

2.34) a) O_2 , H_2

b) CO , MgO

c) CO_2 , NH_3

d) $LiOH$, H_3PO_4

Oxígeno, hidrógeno

Monóxido de carbono, óxido de magnesio

Dióxido de carbono, amoníaco

Hidróxido de litio, ácido fosfórico

2.36)

	P	$\bar{e}$
K^+	19	18
Mg^{2+}	12	10
Fe^{3+}	26	23
Br^-	35	36
Mn^{2+}	25	23
C^{4-}	6	10
Ca^{2+}	20	18

2.38)

a)

Mn

b)

Ne

c)

Ag

d)

I

e)

Pu