CENTRO ESCOLAR ALBATROS

CIENCIAS III

TERCERO BLANCO

TEMARIO TERCER PARCIAL SEGUNDO TRIMESTRE

1.-QUE ELEMENTOS INTTEGRAN LAS SIGUIENTES ALEACIONES:

CUPRONÍQUEL:

ACERO:

PELTRE:

LATÓN:

BRONCE:

AMALGAMAS DENTALES:

2.-TIPO DE ENLACE EN DONDE SE UNE UN METAL Y UN NO METAL, PRESENTÁNDOSE UN TRANSFERENCIA DE ELECTRONES( UNO CEDE Y EL OTRO RECIBE)

3.-AL UNIRSE LOS ÁTOMOS PARA COMPLETAR OCHO ELECTRONES VALENCIA, SE ESTA IMPLEMENTANDO LA REGLA DEL:

4.-TIPO DE ENLACE EN DONDE SOLO SE COMPARTEN LOS ELECTRONES VALENCIA:

5.-EL CLORO DIATÓMICO Cl2 , OXÍGENO DIATÓMICO O2  EL OZONO O3, POR TENER MISMOS ATOMOS EN LAS UNIONES, ESTE ENLACE RECIBE EL NOMBRE DE:

6.-EXPLIQUE CÓMO SE LLEVA A CABO EL ENLACE COVALENTE POLAR:

7.-ESCRIBA 3 PROPIEDADES DE COMPUESTOS IÓNICOS

8.-QUE SON LOS CATIONES Y EJEMPLIFIQUE

9.-QUE SON LOS ANIONES Y EJEMPLIFIQUE

10.-FORMULA QUÍMICA DEL METANO

11.-ESCRIBA 3 PROPIEDADES DE LOS COMPUESTOS COVALENTES PAG 132 TABLA 2.7

12.-FORMULA QUIMICA DEL BIÓXIDO DE CARBONO Y REPRESENTE EL MODELO DE ENLACE A TRAVÉS DE ESFERAS Y BARRAS

13.-DE CUÁNTOS ÁTOMOS Y CUÁLES SE ENCUENTRA FORMADA LA MOLÉCULA DEL AGUA:

14.-FÓRMULA QUÍMICA DEL AMONIACO Y SU REPRESENTACIÓN Y SU MODELO DE ENLACE DE ESFERAS Y BARRAS

15.-QUÉ NOMBRE RECIBEN LAS BACTERIAS QUE CONVIERTEN EL NITRÓGENO EN NITRITOS Y NITRATOS

16.-PORCENTAJE DE NITRÓGENO QUE HAY EN EL MEDIO AMBIENTE: