

PROF. (A): LUIS PEREZ RODRIGUEZ Materia: CIENCIAS 3 QUIMICA GRADO: 3 A.

ACTIVIDADES

LUNES 23 DE MARZO DE 2020: Realiza los modelos atomicos de Bohr de los siguientes elementos, Litio, Magnesio, Aluminio, Carbono, Azufre.

MARTES 24 DE MARZO DE 2020: Investiga el símbolo químico de los siguientes elementos, Hidrogeno, Hierro, Fosforo, Plata, Oro.

MIÉRCOLES 25 DE MARZO DE 2020: Investiga que es: un enlace ionico, ion, catión, anion.

JUEVES 26 DE MARZO DE 2020: Escribe las masas atomicas de los siguientes elementos: Argon, Selenio, Litio, Manganeso, Cobre.

VIERNES 27 DE MARZO DE 2020: Escribe los números atomicos de los siguientes elementos; Argon, Selenio, Litio, Manganeso, Cobre.

LUNES 30 DE MARZO DE 2020: Realiza los modelos atomicos de LEWIS de los siguientes elementos: Oxigeno, Carbono, Hidrogeno, Nitrogeno, Fosforo.

MARTES 31 DE MARZO DE 2020: Escribe el nombre de todos los gases nobles de la tabla periodica.

MIÉRCOLES 01 DE ABRIL DE 2020: Investiga que es un enlace Covalente y cuantos tipos de enlace covalente existen.

JUEVES 02 DE ABRIL DE 2020: Escribe el nombre de los siguientes compuestos químicos, H₂O, ClNa, HCl, FeO, CaI₂

VIERNES 03 DE ABRIL DE 2020: Escribe la formula química del AGUA, CLORURO DE BORO, OXIDO DE MAGNESIO, HIDROXIDO DE SODIO, FLORURO DE POTASIO.

NOTA: SE ENTREGARÁN EL DÍA 20 DE ABRIL DE 2020 AL MAESTRO RESPONSABLE Y SE TOMARÁ COMO PARTE DE LA EVALUACIÓN DEL 3ER. PERIODO.