

COLEGIO DR. B. A. HOUSSAY

MATERIA: LABORATORIO DE QUÍMICA

A

CURSO: 4°

TEMA: TABLA PERIODICA

CUESTIONARIO

1. ¿Quién descubrió el hidrógeno?
2. ¿Por qué fue importante la clasificación de Dimitri Mendeleiev?
3. ¿Qué dice la Ley periódica de Mendeleiev?
4. ¿Qué dice la Ley periódica moderna?
5. ¿Qué es el número atómico? Como se simboliza
6. ¿Cómo se encuentran ubicadas las familias en la tabla periódica?
7. ¿Quién propuso a la tabla periódica moderna?
8. ¿Qué es el número másico? Como se simboliza
9. ¿Cómo se ubican los grupos en la tabla periódicas?
10. ¿Cómo se clasifican a los elementos cuando se consideran sus características físicas y químicas?
11. ¿Cómo identificas a los grupos?
12. ¿Cuántos periodos tiene la tabla periódica?
13. ¿En qué se basa la distribución de los elementos químicos por bloques?
14. ¿Cuáles son las letras asignadas a los 4 bloques?
15. ¿Cuál es el radio atómico de los elementos?
16. ¿Qué es la electronegatividad?