

TRABAJO FINAL DE QUÍMICA

1-Buscar en su tabla periódica los elementos: calcio; bromo; plata; oxígeno y selenio.

- a) Escribir su símbolo.
- b) Indicar: número atómico (z); número másico (A).
- c) Indicar cantidad de: p^+ ; e^- y n^0 .
- d) Dar una propiedad intensiva y una extensiva.
- e) Realizar configuración electrónica.
- f) Indicar el grupo y periodo.
- g) Indicar si son elementos: representativos, de transición y de transición interna.
- h) Señalar si son metales o no metales

2-En las siguientes combinaciones de estos elementos realizar la fórmula electrónica e indicar clase de unión química:

- a) Ag_2O
- b) Br_2O_5
- c) $CaCl_2$
- d) SeO_2

FECHA DE ENTREGA: LUNES 26-10-2020, AL MAIL: mrsanchez_04@yahoo.com.ar

IMPORTANTE: TIENEN HASTA EL 31-10-2020 PARA ENTREGAR LOS TRABAJOS QUE LES FALTAN