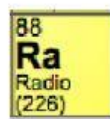
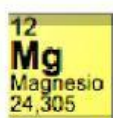


1. Observa las imágenes y contesta

- a. ¿Cuántos protones tiene el radio?
- b. ¿Cuántos electrones tiene el radio?
- c. ¿Cuál es el número másico del radio?

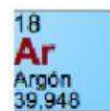


- d. ¿Cuál es el número másico del bromo?
- e. ¿Cuántos neutrones tiene el bromo?
- f. ¿Cuántos electrones tiene el bromo?

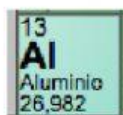
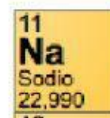


- g. ¿Cuál es el número de neutrones del magnesio?
- h. ¿Cuántos protones tiene el magnesio?
- i. ¿Cuántos electrones tiene el magnesio?

- j. ¿Cuál es el número másico del argón?
- k. ¿Cuántos protones tiene el argón?
- l. ¿Cuántos electrones tiene el argón?

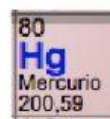


- m. ¿Cuál es el número atómico del sodio?
- n. ¿Cuál es el número másico del sodio?
- o. ¿Cuántos neutrones tiene el sodio?



- p. ¿Cuál es el número atómico del aluminio?
- q. ¿Cuántos electrones tiene el aluminio?
- r. ¿Cuántos protones tiene el aluminio?

- s. ¿Cuál es el número másico del mercurio?
- t. ¿Cuál es el número atómico del mercurio?



u. ¿Cuántos protones tiene el mercurio?

v. ¿Cuántos protones tiene el hierro?

w. ¿Cuál es el número másico del hierro?

x. ¿Cuántos electrones tiene el hierro?

y. ¿Cuál es el número atómico del galio?

z. ¿Cuántos electrones tiene el galio?

26
Fe
Hierro
55,845

31
Ga
Galio
69,723