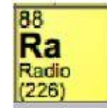


1. Observa las imágenes y contesta

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

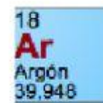


- d. ¿Cuál es el número másico del bromo?
- e. ¿Cuántos neutrones tiene el bromo?
- f. ¿Cuántos electrones tiene el bromo?

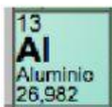
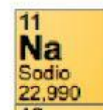


- g. ¿Cuál es el número de neutrones del magnesio?
- h. ¿Cuántos protones tiene el magnesio?
- i. ¿Cuántos electrones tiene el magnesio?

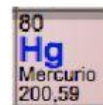
- j. ¿Cuál es el número másico del argón?
- k. ¿Cuántos protones tiene el argón?
- l. ¿Cuántos electrones tiene el argón?



- 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