



QUÍMICA

Nombres y Apellidos : Fecha :

Grado : 1ero

Nivel : Secundaria

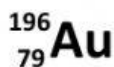
Curso : Química

1) ¿Cuál es el número de Neutrones en la Representación?



- a) 115 b) 35 c) 45 d) 50 e) N.A.

2) ¿Cuál es el número de Protones y electrones de la siguiente representación?



- a) 117 y 79 b) 79 y 80 c) 79 y 79 d) 79 y 117 e) N.A.

3) ¿Cuál es el elemento con numero de neutrones 18 y numero de masa 47?

- a) $\begin{array}{c} 47 \\ 18 \end{array} E$ b) $\begin{array}{c} 18 \\ 47 \end{array} E$ c) $\begin{array}{c} 29 \\ 47 \end{array} E$ d) $\begin{array}{c} 47 \\ 29 \end{array} E$ e) N.A.

4) ¿Determinar el Numero Atómico (Z) del siguiente Núclido Si tiene 20 neutrones?



- a) 10 b) 20 c) 15 d) 25 e) N.A.

5) ¿Cuál es el número de masa (A) y el numero Atómico (Z) del siguiente núclido si tiene 15 neutrones?



- a) 48 y 24 b) 20 y 12 c) 12 y 8 d) 18 y 12 e) N.A.

Profesor : Hitler Hidalgo Ruiz