

Escribe en la columna de la derecha la palabra o símbolo indicado en la columna de la izquierda. Si analizas la columna de la derecha de arriba hacia abajo podrás descubrir el mensaje que se oculta.

Símbolo del elemento más electronegativo de la tabla periódica	
Primera letra del elemento cuyo símbolo es Sr	
Primera letra del elemento alcalino que al formar enlace iónico le queda con configuración electrónica parecida al helio	
Símbolo del Yodo	
Símbolo con el que se representa del número atómico	
Símbolo del elemento de configuración $1s^2 2s^2 p^3$	
Primera letra del elemento neutro con una configuración electrónica igual al Cl^-	
Símbolo del metal con configuración electrónica $[Ar] 4s^2 3d^3$	
Primera letra del elemento del grupo de los térreos que se encuentra en el mismo período que el Xe	
Primera letra del isótopo estable del hidrógeno (forma parte del agua pesada)	
Símbolo con el que se representa el número másico	
Una de las letras del símbolo del paladio	

Mensaje oculto:

Símbolo del elemento más electronegativo de la tabla periódica	F (Flúor)
Primera letra del elemento cuyo símbolo es Sr	E (Estroncio)
Primera letra del elemento alcalino que al formar enlace iónico le queda con configuración electrónica parecida al helio	L (Li)
Símbolo del Yodo	I
Símbolo con el que se representa del número atómico	Z
Símbolo del elemento de configuración $1s^2 2s^2 p^3$	N (Nitrógeno)
Primera letra del elemento neutro con una configuración electrónica igual al Cl^-	A (Ar)
Símbolo del metal con configuración electrónica $[Ar] 4s^2 3d^3$	V (Vanadio)
Primera letra del elemento del grupo de los térreos que se encuentra en el mismo período que el Xe	I (In)
Primera letra del isótopo estable del hidrógeno (forma parte del agua pesada)	D (Deuterio)
Símbolo con el que se representa el número másico	A
Una de las letras del símbolo del paladio	D (Pd)

Mensaje oculto:

FELIZ NAVIDAD