

- Escribe la configuración electrónica del Radio ( $Z = 88$ ). ¿Cuáles son los electrones de interés en química?
- Escribe la configuración electrónica del  $_{74}\text{W}$ . ¿Cuáles son los electrones de interés en química?
- Escribe la configuración electrónica del  $_{94}\text{Pu}$ . ¿Cuáles son los electrones de interés en química?
- Escribe la configuración electrónica del  $_{52}\text{Te}^{2-}$ . ¿Cuáles son los electrones de interés en química?
- Escribe la configuración electrónica del  $_{78}\text{Pt}^{2+}$ . ¿Cuáles son los electrones de interés en química?
- Completa las siguientes tablas:

	nº atómico (Z)	nº másico (A)	nº protones	nº neutrones	nº electrones
<b>Br</b>	35			45	
<b>Ca<sup>+2</sup></b>		40			18
	35			44	36
<b>Na</b>			11	12	

	nº atómico (Z)	nº másico (A)	nº protones	nº neutrones	nº electrones
<b>Mg</b>	12	24			
<b>Cl</b>				18	18
<b>K<sup>+</sup></b>		20	19		
	12			13	10

**EJERCICIO 1:**

Configuración electrónica del Ra:  $Z = 88$  quiere decir que tiene  $88 e^-$

	s			
$n=1$	2	p		
$n=2$	2	6	d	
$n=3$	2	6	10	f
$n=4$	2	6	10	14
$n=5$	2	6	10	
$n=6$	2	6		
$n=7$	2			

La configuración electrónica es:

$1 s^2 \ 2 s^2 p^6 \ 3 s^2 p^6 d^{10} \ 4 s^2 p^6 d^{10} f^{14} \ 5 s^2 p^6 d^{10} \ 6 s^2 p^6 \ 7 s^2$

Electrones de interés en química:  $7 s^2$

**EJERCICIO 2:**

Configuración electrónica del  $_{74}W$ :  $Z=74$  o sea, tiene  $74 e^-$

	s			
$n=1$	2	p		
$n=2$	2	6	d	
$n=3$	2	6	10	f
$n=4$	2	6	10	14
$n=5$	2	6	4	
$n=6$	2			
$n=7$				

Configuración electrónica:

$1 s^2 \ 2 s^2 p^6 \ 3 s^2 p^6 d^{10} \ 4 s^2 p^6 d^{10} f^{14} \ 5 s^2 p^6 \ 6 s^2 \ 5 d^4$

Electrones de interés en química:  $6 s^2 \ 5 d^4$

**EJERCICIO 3**

Configuración electrónica del  $_{94}\text{Pu}$ : Z=94, o sea, tiene  $94\text{ e}^-$

	s		
n=1	2	p	
n=2	2	6	d
n=3	2	6	10
n=4	2	6	10
n=5	2	6	10
n=6	2	6	
n=7	2		

Configuración electrónica:

$1\text{ s}^2\ 2\text{ s}^2\ \text{p}^6\ 3\text{ s}^2\ \text{p}^6\ \text{d}^{10}\ 4\text{ s}^2\ \text{p}^6\ \text{d}^{10}\ \text{f}^{14}\ 5\text{ s}^2\ \text{p}^6\ \text{d}^{10}\ 6\text{ s}^2\ \text{p}^6\ 7\text{ s}^2\ 5\text{ f}^6$

Electrones de interés en química:  $7\text{ s}^2\ 5\text{ f}^6$

**EJERCICIO 4**

Configuración electrónica del  $_{52}\text{Te}^{2-}$ : Z=52, carga -2 quiere decir que tiene  $2\text{ e}^-$  de más, o sea, tiene  $52 + 2 = 54\text{ e}^-$

	s		
n=1	2	p	
n=2	2	6	d
n=3	2	6	10
n=4	2	6	10
n=5	2	6	
n=6			
n=7			

Configuración electrónica:

$1\text{ s}^2\ 2\text{ s}^2\ \text{p}^6\ 3\text{ s}^2\ \text{p}^6\ \text{d}^{10}\ 4\text{ s}^2\ \text{p}^6\ \text{d}^{10}\ 5\text{ s}^2\ \text{p}^6$

Electrones de interés en química:  $5\text{ s}^2 \text{ p}^6$

**EJERCICIO 5:**

Configuración electrónica del  ${}_{78}\text{Pt}^{2+}$ :  $Z=78$ , carga +2 quiere decir que tiene 2  $e^-$  de menos, o sea, tiene  $78 - 2 = 76 e^-$

<b>s</b>				
<b>n=1</b>	2	<b>p</b>		
<b>n=2</b>	2	6	<b>d</b>	
<b>n=3</b>	2	6	10	<b>f</b>
<b>n=4</b>	2	6	10	14
<b>n=5</b>	2	6	6	
<b>n=6</b>	2			
<b>n=7</b>				

Configuración electrónica:

$1\text{ s}^2 \text{ } 2\text{ s}^2 \text{ p}^6 \text{ } 3\text{ s}^2 \text{ p}^6 \text{ d}^{10} \text{ } 4\text{ s}^2 \text{ p}^6 \text{ d}^{10} \text{ f}^{14} \text{ } 5\text{ s}^2 \text{ p}^6 \text{ } 6\text{ s}^2 \text{ } 5\text{ d}^6$

Electrones de interés en química:  $6\text{ s}^2 \text{ } 5\text{ d}^6$