Melchor Pinto, J.C.

Última revisión del documento: 22 de marzo de 2025

Soluciones propuestas

3° de Secundaria Unidad 2 2024-2025

Practica la Unidad 2

Nombre del alumno: Fecha:

Aprendizajes:

- Deduce información acerca de la estructura atómica a partir de datos experimentales sobre propiedades atómicas periódicas.
- Representa y diferencia mediante esquemas, modelos y simbología química, elementos y compuestos, así como átomos y moléculas.
- Explica y predice propiedades físicas de los materiales con base en modelos submicroscópicos sobre la estructura de átomos, moléculas o iones, y sus interacciones electrostáticas.

Puntuacion:									
2	3	4	5	6	7				

Pregunt a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Puntos	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Obtenidos										
Pregunt a	11	12	13	14	15	16	17	18		Tot al
Puntos	10	10	5	5	5	10	10	5		110
Obtenidos										

Ejemplo 1

Identifica en las siguientes reacciones si es de síntesis o combinación, descomposición, desplazamiento simple o desplazamiento doble.

- $2 \operatorname{H}_2 O(l) \longrightarrow 2 \operatorname{H}_2(g) + O_2(g)$
 - (A) Descomposición
 - B Combinación
 - © Desplazamiento
 - Doble desplazamiento
- **b** $CuSO_4 + calor \uparrow \longrightarrow CuO + SO_3O$
 - A Descomposición
 - B Combinación
 - © Desplazamiento
 - Doble desplazamiento

- c $N_2O + energía \uparrow \longrightarrow 2N_2 + O_2$
 - (A) Descomposición
 - B Combinación
 - © Desplazamiento
 - Doble desplazamiento
- d $4 \operatorname{Al}(s) + 3 \operatorname{O}_2(g) \longrightarrow 2 \operatorname{Al}_2 \operatorname{O}_3(s)$
 - (A) Descomposición
 - (B) Combinación
 - © Desplazamiento
 - Doble desplazamiento

Ejercicio 1

de 5 puntos

Identifica en las siguientes reacciones cuáles son de combinación, de descomposición, de desplazamiento o desplazamiento doble.

- \bigcirc $3 O_2 + energía <math>\uparrow \longrightarrow 2 O_3$
 - (A) Descomposición
 - (B) Combinación
 - © Desplazamiento
 - (D) Doble desplazamiento
- **b** $Ba(NO_3)_2 + K_2SO_4 \longrightarrow BaSO_4 + KNO_3$
 - (A) Descomposición
 - (B) Combinación
 - © Desplazamiento
 - (D) Doble desplazamiento

- - (A) Descomposición
 - (B) Combinación
 - © Desplazamiento
 - (D) Doble desplazamiento
- d $C_6H_{12}O_6(ac) \longrightarrow 2C_2H_5OH(ac) + 2CO_2(g)$
 - (A) Descomposición
 - (B) Combinación
 - (C) Desplazamiento
 - (D) Doble desplazamiento

Ejercicio 2 ____ de 5 puntos

Identifica en las siguientes reacciones si es de síntesis o combinación, descomposición, desplazamiento simple o desplazamiento doble.

- $2 \text{ Na} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2 \text{ NaOH} + \text{H}_2$
 - (A) Descomposición
 - (B) Combinación
 - (C) Desplazamiento
 - Doble desplazamiento
- b 2 Al(s) + 3 S(s) \longrightarrow Al₂S₃(s)
 - (A) Descomposición
 - (B) Combinación
 - © Desplazamiento
 - Doble desplazamiento

- $\mathsf{c} \ \mathrm{Mg}(\mathrm{s}) + \mathrm{H}_2\mathrm{O}(\mathrm{l}) \longrightarrow \mathrm{Mg}(\mathrm{OH})_2(\mathrm{s})$
 - (A) Descomposición
 - (B) Combinación
 - (C) Desplazamiento
 - Doble desplazamiento
- d $Al + H_2SO_4 \longrightarrow Al_2(SO_4)_3 + H_2$
 - (A) Descomposición
 - B Combinación
 - (C) Desplazamiento
 - Doble desplazamiento

Ejemplo 2

Balancea la siguiente ecuación química:

$$H_2O + \longrightarrow$$





Si representamos la ecuación química con átomos de distintos colores para cada elemento, tenemos:

$$\mathrm{H_2O} \ + \ \longrightarrow$$

$$\mathrm{H}_2$$

$$O_2$$







Hay 2 O en los productos y 1 O en los reactivos, por lo que hay que multiplicar por 2 al H₂O.

$$2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O} \quad + \; \longrightarrow \qquad \mathrm{H}_2$$

$$H_2$$







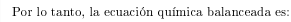
Ahora, hay 4 H en los reactivos y 2 H en los productos, por lo que hay que multiplicar por 2 al H_2 .

$$2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O} \quad + \quad \longrightarrow \quad 2\,\mathrm{H}_2$$









$$2 H_2 O \longrightarrow 2 H_2 + O_2$$

Ejemplo 3

Balancea la siguiente ecuación química:

$$CH_4 + O_2 \longrightarrow$$





Si representamos la ecuación química con átomos de distintos colores para cada elemento, tenemos:

$$CH_4 + O_2$$

$$\longrightarrow$$

$$\mathrm{CO}_2$$







Hay 4 H en los reactivos y 2 en los productos, por lo que hay que multiplicar por 2 al H₂O.

$$\mathrm{CH_4} \ + \mathrm{O_2} \ \longrightarrow$$

 $2 H_2 O$







Ahora hay 4 O en los productos y 2 en los reactivos, por lo que hay que multiplicar por 2 al O_2 . Y la ecuación balanceada es:

$$\mathrm{CH_4} \ + 2\,\mathrm{O_2} \ \longrightarrow$$

$$2 O_2 \longrightarrow$$

$$CO_2$$

 $2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}$





Por lo tanto, la ecuación química balanceada es:

$$CH_4 + 2O_2 \longrightarrow CO_2 + 2H_2O$$

Ejercicio 3

de 5 puntos

Balancea la siguiente ecuación química:

$$HgO \longrightarrow Hg + O_2$$

Hay 2 O en los productos y 1 en los reactivos, por lo que hay que multiplicar por 2 al HgO.

$$2 \operatorname{HgO} \longrightarrow \operatorname{Hg} + \operatorname{O}_2$$

Ahora, hay 2 Hg en los reactivos y 1 en los productos, por lo que hay que multiplicar por 2 al Hg. Y la ecuación balanceada es:

$$2 \operatorname{HgO} \longrightarrow 2 \operatorname{Hg} + \operatorname{O}_2$$

Ejercicio 4

de 5 puntos

Balancea la siguiente ecuación química:

$$H_2SO_4 + Pb(OH)_4 \longrightarrow Pb(SO_4)_2 + H_2O$$

Hay 1 S en los reactivos y 2 S en los productos, por lo que hay que multiplicar por 2 al H₂SO₄.

$$2 H_2 SO_4 + Pb(OH)_4 \longrightarrow Pb(SO_4)_2 + H_2O$$

Hay 8 H en los reactivos y 2 en los productos, por lo que hay que multiplicar por 4 al H₂O. Y la ecuación queda:

$$2 H_2 SO_4 + Pb(OH)_4 \longrightarrow Pb(SO_4)_2 + 4 H_2O$$

Ejercicio 5 de 5 puntos

Balancea la siguiente ecuación química:

$$C_2H_6O + O_2 \longrightarrow CO_2 + H_2O$$

Hay 2 C en los reactivos y 1 C en los productos, por lo que hay que multiplicar por 2 al CO₂.

$$C_2H_6O + O_2 \longrightarrow 2CO_2 + H_2O$$

Ahora, hay 6 H en los reactivos y 2 H en los productos, por lo que hay que multiplicar por 3 al H₂O.

$$C_2H_6O + O_2 \longrightarrow 2CO_2 + 3H_2O$$

Hay 3 O en los reactivos y 7 O en los productos, por lo que hay que multiplicar por 3 al O_2 . Y la ecuación balanceada es:

$$C_2H_6O + 3O_2 \longrightarrow 2CO_2 + 3H_2O$$

Ejercicio 6 de 5 puntos

Balancea la siguiente ecuación química:

$$Fe + H_2O \longrightarrow Fe_3O_4 + H_2$$

Hay 3 Fe en los productos y 1 en los reactivos, por lo que hay que multiplicar por 3 al Fe.

$$3\,\mathrm{Fe} + \mathrm{H}_2\mathrm{O} \longrightarrow \mathrm{Fe}_3\mathrm{O}_4 + \mathrm{H}_2$$

Hay 4 O en los productos y 1 en los reactivos, por lo que hay que multiplicar por 4 al H₂O.

$$3 \operatorname{Fe} + 4 \operatorname{H}_2 \operatorname{O} \longrightarrow \operatorname{Fe}_3 \operatorname{O}_4 + \operatorname{H}_2$$

Por último, hay 8 H en los reactivos y 2 en los productos, por lo que hay que multiplicar por 4 al H_2 . Y la ecuación balanceada es:

$$3\,\mathrm{Fe} + 4\,\mathrm{H}_2\mathrm{O} \longrightarrow \mathrm{Fe}_3\mathrm{O}_4 + 4\,\mathrm{H}_2$$

Ejercicio 7 de 5 puntos

Balancea la siguiente ecuación química:

$$Mg(OH)_2 + HCl \longrightarrow MgCl_2 + H_2O$$

Hay 2 O en los reactivos y 1 en los productos, por lo que hay que multiplicar por 2 al HCl.

$$Mg(OH)_2 + HCl \longrightarrow MgCl_2 + 2H_2O$$

Hay 3 H en los reactivos y 4 en los productos, por lo que hay que multiplicar por 2 al HCl. Y la ecuación queda:

$$Mg(OH)_2 + 2HCl \longrightarrow MgCl_2 + 2H_2O$$

Ejercicio 8 de 5 puntos

Balancea la siguiente ecuación química:

$$N_2H_4 + O_2 \longrightarrow NO_2 + H_2O$$

Hay 2 N en los reactivos y 1 N en el producto, por lo que hay que multiplicar a NO_2 por 2.

$$N_2H_4 + O_2 \longrightarrow 2NO_2 + H_2O$$

Hay 4 H en los reactivos y 2 H en los productos, por lo que hay que multiplicar a H₂O por 2.

$$\mathrm{N_2H_4} + \mathrm{O_2} \longrightarrow 2\,\mathrm{NO_2} + 2\,\mathrm{H_2O}$$

Hay 2 O en los reactivos y 6 O en los productos, por lo que hay que multiplicar a O_2 por 3. Y la ecuación balanceada es:

$$N_2H_4 + 3\,O_2 \longrightarrow 2\,NO_2 + 2\,H_2O$$

Ejercicio 9 de 5 puntos

Balancea la siguiente ecuación química:

$$NH_4NO_3 \longrightarrow N_2 + H_2O + O_2$$

Hay 4 H en el reactivo y 2 en el producto, por lo que el coeficiente de H2O es 2.

$$NH_4NO_3 \longrightarrow N_2 + 2H_2O + O_2$$

Hay 3 O en los reactivos y 4 los productos, por lo que si intentamos dar al O₂ un coeficiente de 1/2, nos da 3 oxígenos en ambos lados.

$$\mathrm{NH_4NO_3} \longrightarrow \mathrm{N_2} + 2\,\mathrm{H_2O} + \frac{1}{2}\,\mathrm{O_2}$$

Dado que usualmente no se usan fracciones como coeficientes, multiplicamos todo por 2 para deshacernos de la fracción, y la ecuación balanceada es:

$$2 \text{ NH}_4 \text{NO}_3 \longrightarrow 2 \text{ N}_2 + 4 \text{ H}_2 \text{O} + \text{O}_2$$

de 5 puntos Ejercicio 10

Completa la siguiente tabla determinando para cada especie, la cantidad de protones (+), neutrones (1) y electrones Θ.

Especie	Símbolo	\oplus	1	Θ
Xenón				
Ión negativo de Antimonio				
Fósforo				
Ión negativo de Azúfre				
Ión positivo de Silicio				

Ejercicio 11 de 10 puntos

Relaciona cada elemento con las características que le corresponden.

- o <u>E</u> Titanio
- (A) Elemento metaloide del grupo III, subgrupo A de la tabla periódica.
- **b** _____ Oro
- (B) Elemento metálico con Z = 31.
- c __D Helio
- (C) Elemento metaloide, ubicado en el tercer período de la tabla periódica.
- __**A**__ Boro
- (D) Elemento conocido como gas noble y se encuentra en el período 1 de la tabla periódica.
- e <u>I</u> Radón
- (E) Elemento con 22 protones y 22 electrones.
- f F Yodo
- (F) Elemento de la familia de los Halógenos con 74 neutrones.
- H Bismuto
- (G) Elemento de la familia de metales alcalino-terreos con 138 neutrones.
- h <u>G</u> Radio
- (H) Elemento no metálico con Z = 83.
- i B Galio
- (I) Gas inerte (gas noble) que se encuentra en el período 6 de la tabla periódica.
- j <u>C</u> Silicio
- (J) Metal brillante utilizado en joyería.

Ejercicio 12 de 10 puntos

Relaciona la especie química con la cantidad de protones y electrones de valencia.

 \bigcirc Ión oxígeno \bigcirc

20 protones y 2 electrones de valencia.

(B) Nitrógeno (N)

9 protones y 8 electrones de valencia.

(C) Silicio (Si)

c _____ 15 protones y 5 electrones de valencia.

(D) Calcio (Ca)

d ______ 8 protones y 7 electrones de valencia.

(E) Ión Fluor (F⁻)

e _____ 34 protones y 6 electrones de valencia. f _____ 14 protones y 4 electrones de valencia.

F Oxígeno (O)

9 _____ 7 protones y 5 electrones de valencia.

h _____ 3 protones y 2 electrones de valencia.

(G) Neón (Ne)

(H) Ión Litio (Li⁺)

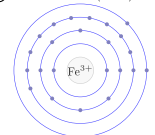
i _____ 8 protones y 6 electrones de valencia. j _____ 10 protones y 8 electrones de valencia.

- (I) Fósforo (P)
- (J) Selenio (Se)

Ejercicio 13 ____ de 5 puntos

Relaciona la especie química con la cantidad de protones y electrones de valencia.

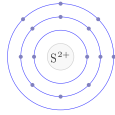
(A) Ión de Hierro (Fe³⁺)



 \bigcirc Ión de Nitrógeno (N^{3-})



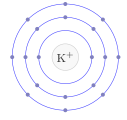
 \bigcirc H Ión de Azúfre (S²⁺)



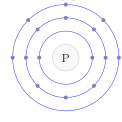
E Litio (Li)



(I) Ión de Potasio (K⁺)



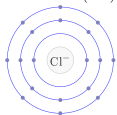
B Fósforo (P)



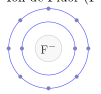
(F) Ión de Aluminio (Al^{3+})



(J) Ión de Cloro (Cl⁻)



C Ión de Flúor (F⁻)



G Ión de Berilio (Be⁻)



- o F 13 protones y 8 electrones de valencia.
- **b** <u>G</u> 17 protones y 8 electrones de valencia.
- c ___ 9 protones y 8 electrones de valencia.
- d B 4 protones y 3 electrones de valencia.
- e <u>H</u> 16 protones y 4 electrones de valencia.

- f _____ 15 protones y 5 electrones de valencia.
- 9 ____ 26 protones y 2 electrones de valencia.
- h A 7 protones y 8 electrones de valencia.
- i ____ 3 protones y 1 electrón de valencia.
- j <u>E</u> 19 protones y 8 electrones de valencia.

Ejercicio 14 de 5 puntos

Señala la opción que responde correctamente a la pregunta de cada uno de los siguientes incisos:

- Qué propiedades periódicas aumentan al recorrer un grupo de arriba hacia abajo en la tabla periódica?
 - (A) El carácter metálico y la electronegatividad
 - B El potencial de Ionización y el carácter metálico
 - © El carácter no metálico y el potencial de ionización
 - D La electronegatividad y la afinidad electrónica
 - (E) Ninguna de las anteriores
- b ¿Qué propiedades periódicas aumentan al desplazarnos en un período de izquierda a dere- cha en la tabla periódica?
 - A La electronegatividad y el tamaño atómico
 - B El radio atómico y el radio iónico
 - © El carácter metálico y la afinidad electrónica
 - D Potencial de ionización y electronegatividad
 - E Ninguna de las anteriores
- c En la tabla periódica, el tamaño atómico tiende a aumentar hacia la:
 - (A) Derecha y hacia arriba
 - (B) Derecha y hacia abajo
 - C Izquierda y hacia arriba
 - D Izquierda y hacia abajo

- d El tamaño de los átomos aumenta cuando:
 - A Se incrementa el número de período
 - B Disminuye el número de período
 - © Se incrementa el número de grupo
 - Disminuye el número de bloque
 - E Ninguna de las anteriores
- e El radio atómico es la distancia que hay del núcleo de un átomo a su electrón más lejano ¿Cómo varía esta propiedad atómica en los elementos de la tabla periódica?
 - (A) Disminuye conforme nos desplazamos de izquierda a derecha a lo largo de un período
 - B Aumenta conforme nos desplazamos de arriba hacia abajo a lo largo de un grupo
 - Aumenta conforme nos desplazamos de derecha a izquierda a lo largo de un período
 - (D) Todos son correctos

Ejercicio 15 ____ de 5 puntos

Relaciona cada concepto con su definición.

- O B Diagrama de esferas y barras.
- **b** _D_ Diagrama de esferas.
- c A Fórmula condensada.
- d <u>C</u> Fórmula estructural.

- (A) Las sustancias se representan sólo con símbolos atómicos.
- (B) Esquema tridimensional en el que es posible identificar a los enlaces químicos.
- C Las sustancias se representan con símbolos atómicos y líneas que simbolizan a los enlaces químicos.
- D Esquema tridimensional en el que no es posible identificar a los enlaces químicos.

Ejercicio 16 ____ de 10 puntos

Contesta a las siguientes preguntas, argumentando ampliamente tu respuesta.

- Explica bajo qué condiciones el número atómico permite deducir el número de electrones presentes en un átomo.
 - El número atómico Z se relaciona con la cantidad de protones en un átomo. Si consideramos un átomo eléctricamente neutro, la cantidad de electrones deberá ser la misma.
- b En términos generales, el radio de un átomo es aproximadamente 10,000 veces mayor que su núcleo. Si un átomo pudiera amplificarse de manera que el radio de su núcleo midiera 2 mm (lo que mide un grano de sal), ¿cuál sería el radio del átomo en metros?

$$10,000 \times 2 \text{ mm} = 20,000 \text{ mm} = 20m$$

Ejercicio 17 de 10 puntos

Escribe el grupo, subgrupo, período y clasificación de los siguientes elementos. Después de realizar este ejercicio, ubica a cada elemento en la tabla periódica que se muestra abajo.

Elemento	Grupo	Subgrupo	Período	Tipo
Oro				
Potasio				
Paladio				
Yodo				
Samario				

Soluciones propuestas	3°	de	Secundaria	(2024-2025
-----------------------	-------------	----	------------	------------

Ejercicio 18	de 5 puntos
Señala en cada uno de los enunciados si la sentencia es fal	lsa o verdadera.
a La tabla periódica se encuentra constituida por filas (períodos) y columnas (grupos).	k Los subíndices expresan el número de átomos de los elementos presentes en una molécula o unidad fórmula.
✓ Verdadero □ Falso	✓ Verdadero □ Falso
b Los electrones de valencia se encuentran siempre en el último nivel de energía.	l El símbolo Cl ⁻ indica que el átomo de cloro ha tenido una reducción o pérdida de electrones.
✓ Verdadero □ Falso	☐ Verdadero ☑ Falso
c El oxígeno y el nitrógeno son dos gases nobles de gran importancia.	m Una fórmula química sólo expresa la composición cualitativa de una sustancia.
☐ Verdadero ☑ Falso	☐ Verdadero ✓ Falso
d El mercurio es un elemento líquido.	n En una fórmula química, los coeficientes indican el número de
✓ Verdadero □ Falso	moléculas o unidades fórmula; así como también el número de moles presentes de la sustancia.
e Los metales se ubican a la derecha y al centro de la tabla periódica.	✓ Verdadero □ Falso
✓ Verdadero □ Falso	El neutrón es una partícula subatómica que se encuentra gi- rando alrededor del núcleo atómico.
f Los metales son maleables, dúctiles y buenos conductores del calor y la electricidad.	☐ Verdadero ☑ Falso
✓ Verdadero □ Falso	O La masa de un neutrón es similar a la del protón.
${f 9}$ La fórmula ${ m H}_2{ m O}$ expresa que la molécula de agua está cons-	✓ Verdadero □ Falso
tituida por dos átomos de oxígeno y uno de hidrógeno. Verdadero Falso	Compare Las únicas partículas elementales en el núcleo, son los protones y neutrones.
h En la fórmula de la Taurina, 4C ₂ H ₇ NO ₃ S, el número 4 indica	☐ Verdadero ☑ Falso
que hay 4 átomos de carbono.	q El número de masa representa la suma de protones y neu-
✓ Verdadero □ Falso	trones.
i Al número entero positivo, negativo o cero que se asigna a	✓ Verdadero ☐ Falso
cada elemento en un compuesto, se denomina número de oxi- dación.	r El número total de electrones en un átomo lo determina el grupo al que pertenece.
☐ Verdadero ☑ Falso	☐ Verdadero ☑ Falso
j En la construcción de una fórmula química se escribe primero la parte positiva y enseguida la negativa.	S Los protones y neutrones son partículas constituidas por quarks.
✓ Verdadero □ Falso	✓ Verdadero □ Falso

Tabla 1: Tabla Periódica de los Elementos.

18 VIIIA	$\overset{\text{2}}{H}\overset{\text{4.0025}}{\text{Helio}}$	$\overset{\text{10}}{\overset{\text{20.180}}{\overset{\text{20.180}}{\overset{\text{Neón}}}{\overset{\text{Neón}}{\overset{\text{Neón}}{\overset{\text{Neón}}{\overset{\text{Neón}}}{\overset{\text{Neón}}{\overset{\text{Neón}}}{\overset{\text{Neón}}{\overset{\text{Neón}}{\overset{\text{Neón}}{\overset{\text{Neón}}{\overset{\text{Neón}}}{\overset{\text{Neón}}{\overset{\text{Neón}}{\overset{\text{Neón}}{\overset{\text{Neón}}{\overset{\text{Neón}}{\overset{\text{Neón}}{\overset{\text{Neón}}{\overset{\text{Neón}}{\overset{\text{Neón}}{\overset{\text{Neón}}{\overset{\text{Neón}}{\overset{\text{Neón}}}{\overset{\text{Neón}}}{\overset{\text{Neón}}}{\overset{\text{Neón}}}{\overset{\text{Neón}}}{\overset{\text{Neón}}}{\overset{\text{Neón}}}{\overset{\text{Neón}}}}}{\overset{\text{Neón}}}{\overset{\text{Neón}}}{\overset{\text{Neón}}}{\overset{\text{Neón}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\stackrel{18}{A}_{\Gamma}^{39.948}$	$\overset{36}{Kr}\overset{83.8}{r}$	$\sum_{Xen\'on}^{54}$	$\mathop{Rad^{522}}_{\text{Radon}}$	$0 \\ \frac{118}{O} \\ \frac{294}{S}$	$\overset{71}{\text{Luterio}}$	103 262 Lawrencio	
	17 VIIA	9 18.998 Fluor	$\bigcap_{Cloro}^{17} \bigcup_{S}^{35.453}$	$\Pr_{Bromo}^{35-79.904}$	53 126.9 Todo	$\mathop{\rm At}_{\mathop{\sf Astato}}^{210}$	\prod_{Teneso}^{292}	$\sum_{\text{Yterbio}}^{70}$	102 259 Nobelio	
	16 VIA	8 15.999 Oxígeno	16 32.065 S	$\overset{34}{\mathrm{Se}}^{78.96}$	$\prod_{\text{Tellurio}}^{52}$	$\overset{84}{Po}\overset{209}{O}$	$\frac{116}{LV}$	\prod_{Tulio}^{69}	$\frac{101}{\text{NM}} \frac{258}{\text{d}}$	
	15 VA	$\sum_{\text{Nitrógeno}}^{7}$	$\Pr_{\text{Fósforo}}^{15 \ 30.974}$	$\overset{33}{A}_{\mathrm{S}}^{74.922}$ Arsénico	$\overset{51}{\mathbf{S}}\overset{121.76}{\mathbf{b}}$ Antimonio	$\overset{83}{\text{Bismuto}}_{\text{inito}}^{208.98}$	${\displaystyle \sum_{\text{Moscovio}}^{115}}$	$\frac{68 167.26}{\text{Erbio}}$	Frmio Fermio	
	14 IVA	6 12.011 Carbono	$\overset{\text{14}}{\text{Silicio}}$	$\overset{32}{\text{Germanio}}$	$\overset{50}{S}_{n}^{118.71}$	$\overset{82}{Pb}^{207.2}_{\text{Pbmo}}$	114 289 Flerovio	$\overset{67}{H}\overset{164.93}{0}$	99 252 Einsteinio	
	13 IIIA	$\overset{5}{\mathbf{B}}$	$\prod_{\text{Aluminio}}^{13} 26.982$	$\overset{31}{\overset{69.723}{\text{Galio}}}$	$\overset{49}{\text{In}}_{\text{Indo}}$	\prod_{Talio}^{81}	$\sum_{\text{Nihonio}}^{113} \sum_{\text{284}}^{284}$	$\bigcup_{\text{Disprosio}}^{66} 162.50$	98 251 Californio	
			12 IIB	$\overset{30}{Z}\overset{65.39}{n}$	$\overset{48}{C}\overset{112.41}{d}$	$\underset{Mercurio}{\overset{80}{-}} \overset{200.59}{{-}}$	$\bigcup_{\text{Copernicio}}^{112} \mathbb{S}_{5}$	65 158.93 Terbio	$\frac{97}{BK}$ Berkelio	
			11 IB	$\overset{29}{\overset{63.546}{\mathbf{U}}}_{Cobre}$	$\overset{\text{47}}{A}\overset{\text{107.87}}{\text{8}}$	$\overset{79}{\mathrm{Au}}_{\mathrm{Oro}}^{196.97}$	$\underset{\text{Roentgenio}}{\text{Ras}}$	$\overset{64}{\text{Gadolinio}}$	96 247 Curio	
			10 VIIIB	$\sum_{\text{Niquel}}^{28} \sum_{i=1}^{58.693}$	$\Pr^{46 106.42}_{\text{Paladio}}$	$\Pr^{78}_{\text{P}} \stackrel{195.08}{\text{P}}$	Darmstadtio	$\frac{63}{\mathbf{E}\mathbf{u}}$	95 243 Am	
			9 VIIIB	$\bigcup_{\text{Cobalto}}^{27} \bigcup_{\text{Cobalto}}^{58.933}$	$\mathop{Rh}\limits^{45~102.91}_{\text{Rodio}}$	$\prod_{\text{Iridio}}^{77} 192.22$	$\overset{\text{109}}{\text{Neitnerio}}$	$\overset{62}{S}\overset{150.36}{m}$	Putonio	
		æ	8 VIIIB	$\overset{26}{F}\overset{55.845}{\bullet}$ Hierro	$\mathop{Ruthenio}^{44}$	$ \bigcup_{\text{Osmio}}^{76} $	$\underset{\text{Hassio}}{\overset{108}{\text{Hassio}}}$	$\overset{\text{61}}{P}\overset{\text{145}}{m}$	$\frac{93}{N}$	
	gía:	Negro: Naturales Gris: Sintéticos	7 VIIB	$\overset{25}{N}\overset{54.938}{\mathbf{m}}$ Manganeso	$\prod_{Tecnecio}^{43}$	$\mathop{Renio}_{\text{Renio}}^{75}$	$\underset{\text{Bohrio}}{\underline{\text{107}}} \overset{264}{\text{B}}$	60 144.24 Neodimio	92 238.03 Uranio	
	Simbología:	Negro:] Gris: S	6 VIB	$ \bigcup_{\text{Cromo}}^{24} \sum_{\text{Cromo}}^{51.996}$	${\displaystyle \sum_{\text{Molybdeno}}^{42}}$	$\overline{\mathbf{W}}$	$\overset{106}{S}\overset{266}{S}$	$\sum_{\mathrm{Praseodymio}}^{59}$	$\overset{91}{Pa}\overset{231.04}{\text{a}}$	
	Sin	\mathbf{S}^{A_r} Simbolo	5 VB	$\sum_{\text{Vanadio}}^{\textbf{23}} 50.942$	$\sum_{\text{Niobio}}^{41~92.906}$	$\overset{73}{\text{Tantalo}}_{\text{Antalo}}^{180.95}$	$\bigcup_{\text{Dubnio}}^{105} \bigcup_{\text{Dubnio}}^{262}$	58 140.12 Cerio	$\prod_{\text{Torio}}^{90-232.04}$	
			4 IVB	$\prod_{\text{Titanio}}^{22} \frac{47.867}{}$	$\sum_{ ext{Circonio}}^{40}$	$\mathop{\rm Hafthic}^{72}$	$\underset{\text{Rutherfordio}}{\text{Rutherfordio}}$	$\overset{57}{La}_{\text{Lantanido}}^{138.91}$	89 227	
			3 IIIA	$\overset{21}{S}\overset{44.956}{c}$ Escandio	$\sum_{\text{ltrio}}^{39 88.906}$	57-71 * * Lantánido	: 89-103 : * **	s -terreos	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	nidos
	2 IIA	$\mathop{Berilio}^{4}$	$\overline{\mathrm{Mg}}^{24.305}$	$\overset{20}{\text{Calcio}}^{40.078}$	$\overset{38}{S}\overset{87.62}{ ext{rondio}}$	$\overset{56}{Bario}_{\text{Bario}}$	\mathop{Radio}^{88}	Metales Alcalinos Metales Alcalino-terreos Metal	le o obles	Lantánidos/Actínidos
1 IA	$\prod_{\text{Hidrógeno}}^{1}$	$\sum_{\text{Litio}}^{3} 6.941$	$\overset{_{11}}{\overset{22.990}{\text{N}}}$	$\sum_{\text{Potasio}}^{19 \ 39.098}$	$\mathop{Rb}\limits^{37-85.468}_{\text{Rubidio}}$	$\mathbf{\hat{C}}_{\mathbf{S}}^{55}$	$\frac{87}{Fr}$	Metales Metales Metal	Metaloide No metal Halógeno Gases Nobles	Lantánic
	П	2	က	4	S	9	7			