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.

_						
Рι	un	tu	വ	CI	0	n'
•	<b></b> .		_	_	_	

Pregunta	Puntos	Obtenidos	Pregun
1	5		10
2	5		11
3	5		12
4	5		13
5	5		14
6	5		15
7	5		16
8	5		
9	10		Tota

Pregunta	Puntos	Obtenidos
10	10	
11	5	
12	5	
13	5	
14	10	
15	10	
16	5	
Total	100	

## Ejemplo 1

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
  - Doble desplazamiento
- $\label{eq:basic_solution} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll$ 
  - (A) Descomposición
  - B Combinación
  - © Desplazamiento
  - (D) Doble desplazamiento

- c CaCO<sub>3</sub>(s)  $\longrightarrow$  CaO(s) + CO<sub>2</sub>
  - (A) Descomposición
  - (B) Combinación
  - © Desplazamiento
  - Doble desplazamiento
- - A Descomposición
  - B Combinación
  - © Desplazamiento
  - Doble desplazamiento

## Ejercicio 1

de 5 puntos

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

- $2 \operatorname{H}_2 O(1) \longrightarrow 2 \operatorname{H}_2(g) + O_2(g)$ 
  - (A) Descomposición
  - (B) Combinación
  - (C) Desplazamiento
  - (D) Doble desplazamiento
- **b**  $CuSO_4 + calor \uparrow \longrightarrow CuO + SO_3O$ 
  - (A) Descomposición
  - (B) Combinación
  - © Desplazamiento
  - (D) Doble desplazamiento

- $ightharpoonup N_2O + energía \uparrow \longrightarrow 2 N_2 + O_2$ 
  - (A) Descomposición
  - (B) Combinación
  - (C) Desplazamiento
  - (D) 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
  - (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
  - D Doble desplazamiento
- **b**  $2 \operatorname{Al}(s) + 3 \operatorname{S}(s) \longrightarrow \operatorname{Al}_2 \operatorname{S}_3(s)$ 
  - (A) Descomposición
  - (B) Combinación
  - (C) Desplazamiento
  - (D) 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
  - (D) Doble desplazamiento
- d  $Al + H_2SO_4 \longrightarrow Al_2(SO_4)_3 + H_2$ 
  - (A) Descomposición
  - (B) Combinación
  - (C) Desplazamiento
  - (D) Doble desplazamiento

#### Ejemplo 2

Balancea la siguiente ecuación química:

$$H_2O + \longrightarrow H_2 O_2$$

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

$$H_2O + \longrightarrow H_2 O_2$$
 $\bigcirc$ 

Hay 2 O en los productos y 1 O en los reactivos, por lo que hay que multiplicar por 2 al H<sub>2</sub>O.

Ahora, hay 4 H en los reactivos y 2 H en los productos, por lo que hay que multiplicar por 2 al H<sub>2</sub>.

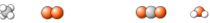
Por lo tanto, la ecuación química balanceada es:

$$2\,H_2O \longrightarrow 2\,H_2 + O_2$$

#### Ejemplo 3

Balancea la siguiente ecuación química:

$$\mathrm{CH_4} \ + \mathrm{O_2} \ \longrightarrow \ \mathrm{CO_2} \ \mathrm{H_2O}$$



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

Hay 4 H en los reactivos y 2 en los productos, por lo que hay que multiplicar por 2 al H<sub>2</sub>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:

$$\begin{array}{cccc} \mathrm{CH_4} & + 2\,\mathrm{O_2} & \longrightarrow & \mathrm{CO_2} & 2\,\mathrm{H_2O} \\ \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ \end{array}$$

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:	
$\mathrm{Fe} + \mathrm{H_2O} \longrightarrow \mathrm{Fe_3O_4} + \mathrm{H_2}$	
Ejercicio 4	de 5 puntos
Balancea la siguiente ecuación química:	
$C_2H_6O + O_2 \longrightarrow CO_2 + H_2O$	
Ejercicio 5	de 5 puntos
Balancea la siguiente ecuación química:	
$Mg(OH)_2 + HCl \longrightarrow MgCl_2 + H_2O$	

Ejercicio 6	de 5 puntos
Balancea la siguiente ecuación química:	
$N_2H_4 + O_2 \longrightarrow NO_2 + H_2O$	
E	de 5 puntos
Ejercicio 7	ge 5 puntos
Balancea la siguiente ecuación química:	
Balancea la siguiente ecuación química:	

# Ejercicio 8 de 5 puntos Completa la siguiente tabla determinando para cada especie, la cantidad de protones (+), neutrones (1) y electrones

Unidad 2

Especie	Símbolo	$\oplus$	0	Θ
Xenón				
Ión negativo de Antimonio				
Fósforo				
Ión negativo de Azúfre				
Ión positivo de Silicio				

Ejercicio 9	de 10 puntos
Relaciona cada elemento	con las características que le corresponden.
o Titanio	(A) Elemento metaloide del grupo III, subgrupo A de la tabla periódica.
b Oro	lacktriangle Elemento metálico con Z = 31.
c Helio	© Elemento metaloide, ubicado en el tercer período de la tabla periódica.
d Boro	D Elemento conocido como gas noble y se encuentra en el período 1 de la tabla periódica.
e Radón	E Elemento con 22 protones y 22 electrones.
fYodo	Elemento de la familia de los Halógenos con 74 neutrones.
9 Bismuto	© Elemento de la familia de metales alcalino-terreos con 138 neutrones.
h Radio	$\bigoplus$ Elemento no metálico con Z =83.
i Galio	① Gas inerte (gas noble) que se encuentra en el período 6 de la tabla periódica.
j Silicio	① Metal brillante utilizado en joyería.

Ejercicio 10 de 10 puntos Relaciona la especie química con la cantidad de protones y electrones de valencia. 20 protones y 2 electrones de valencia.  $\bigcirc$  Ión oxígeno  $\bigcirc$ **b** \_\_\_\_\_ 9 protones y 8 electrones de valencia. B Nitrógeno (N) **c** \_\_\_\_\_ 15 protones y 5 electrones de valencia. © Silicio (Si) d \_\_\_\_\_\_ 8 protones y 7 electrones de valencia. (Ca) **e** \_\_\_\_\_ 34 protones y 6 electrones de valencia. f \_\_\_\_\_ 14 protones y 4 electrones de valencia. (E) Ión Fluor (F⁻) 9 \_\_\_\_\_ 7 protones y 5 electrones de valencia. F Oxígeno (O) h \_\_\_\_\_ 3 protones y 2 electrones de valencia. G Neón (Ne) i \_\_\_\_\_ 8 protones y 6 electrones de valencia. (H) Ión Litio (Li<sup>+</sup>) j \_\_\_\_\_ 10 protones y 8 electrones de valencia. (I) Fósforo (P) (J) Selenio (Se)

Ejercicio 11 de 5 puntos

Unidad 2

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

(A) Ión de Aluminio (Al<sup>3+</sup>)



 $\bigcirc$ B Ión de Nitrógeno  $(N^{3-})$ 



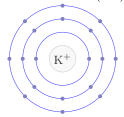
 $\bigcirc$  Ión de Flúor  $(F^-)$ 



(D) Litio (Li)



E Ión de Potasio (K<sup>+</sup>)



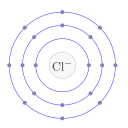
F Ión de Berilio (Be<sup>-</sup>)



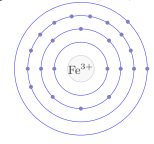
 $\bigcirc$  Ión de Azúfre (S<sup>2+</sup>)



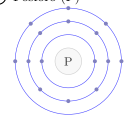
(H) Ión de Cloro (Cl⁻)



① Ión de Hierro (Fe<sup>3+</sup>)



(I) Fósforo (P)



- a \_\_\_\_\_ 13 protones y 8 electrones de valencia.
- b \_\_\_\_\_ 17 protones y 8 electrones de valencia.
- c \_\_\_\_\_ 9 protones y 8 electrones de valencia.
- d \_\_\_\_\_ 4 protones y 3 electrones de valencia.
- e \_\_\_\_\_ 16 protones y 4 electrones de valencia.

- f \_\_\_\_\_ 15 protones y 5 electrones de valencia.
- **9** \_\_\_\_\_ 26 protones y 2 electrones de valencia.
- h \_\_\_\_\_\_ 7 protones y 8 electrones de valencia.
- i \_\_\_\_\_ 3 protones y 1 electrón de valencia.
- j \_\_\_\_\_ 19 protones y 8 electrones de valencia.

Ejercicio 12 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 atómi-
  - 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 v 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
  - D 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
  - C Aumenta conforme nos desplazamos de derecha a izquierda a lo largo de un período
  - (D) Todos son correctos

de 10 puntos

Ejercicio 15

Ejercicio 13	de 5 puntos
Relaciona cada <b>concepto</b> con su definición.	
<ul> <li>A Las sustancias se representan sólo con símbolos atómicos.</li> <li>B Esquema tridimensional en el que es posible identificar a los enlaces químicos.</li> <li>C Las sustancias se representan con símbolos atómicos y líneas que simbolizan a los enlaces químicos.</li> </ul>	<ul> <li>Diagrama de esferas.</li> <li>Fórmula estructural.</li> <li>Fórmula condensada.</li> <li>Diagrama de esferas y ba-</li> </ul>
Esquema tridimensional en el que no es posible identificar     a los enlaces químicos.	rras.

Ejercicio 14	de 10 puntos
Contesta a las siguientes preguntas, argumentando ampliamente tu respuesta.  © Explica bajo qué condiciones el número atómico permite deducir el número de electror átomo.	es presentes en un
b En términos generales, el radio de un átomo es aproximadamente 10,000 veces mayor q átomo pudiera amplificarse de manera que el radio de su núcleo midiera 2 mm (lo que mio ¿cuál sería el radio del átomo en metros?	

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

Ejercicio 16	de 5 puntos
Señala en cada uno de los enunciados si la sentencia es fa	alsa 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 <sup>-</sup> 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	Él 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.
${f g}$ 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.  Uerdadero  Falso	ρ Las únicas partículas elementales en el núcleo, son los protones y neutrones.
h En la fórmula de la Taurina, $4C_2H_7NO_3S$ , el número 4 indica	☐ Verdadero ☐ Falso
que hay 4 átomos de carbono.  ☐ Verdadero ☐ Falso	Q El número de masa representa la suma de protones y neutrones.
i Al número entero positivo, negativo o cero que se asigna a cada elemento en un compuesto, se denomina número de oxi-	☐ Verdadero ☐ Falso
dación.	r El número total de electrones en un átomo lo determina el
☐ Verdadero ☐ Falso	grupo al que pertenece.  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	$\overset{2}{H_{\text{elio}}}_{\text{Helio}}$	$\sum_{\text{Neón}}^{10} \overset{20.180}{\text{N}}$	$\overset{18}{A}\overset{39.948}{ ext{r}}$	$\overset{36}{K}\overset{83.8}{r}$	$\overset{54}{X}^{131.29}$	$\mathop{Radon}_{Radon}$	118 294 Oganesón	71 174.97 <b>Luterio</b>	103 262 Lawrencio	
	17 VIIA	9 18.998 Fluor	17 35.453 Cloro	$\overset{35}{\mathrm{Bromo}}$	<b>53</b> 126.9 Yodo	$\overset{85}{\mathrm{At}}^{210}$	117 292 Teneso	$\sum_{\text{Yterbio}}^{70} \sum_{\text{173.04}}^{173.04}$	102 259 Nobelio	
	16 VIA	8 15.999 Oxígeno	16 32.065 <b>S</b> Azúfre	$\overset{34}{\mathrm{Se}}^{78.96}$	$\prod_{\text{Tellurio}}^{52}$	$\overset{84}{P0}$	$\frac{116}{L} \frac{293}{V}$ Libermonio	$\prod_{Tulio}^{69}$	101 258 Mendelevio	
	15 VA	$\sum_{\text{Nitrógeno}}^{7} 14.007$	$\sum_{Fósforo}^{15}$	$\overset{33}{A}_{\mathrm{S}}^{74.922}$ Arsénico	$\overset{51}{\mathbf{S}}\overset{121.76}{\mathbf{b}}$	$\overset{83}{\mathrm{Bismuto}}$	${\displaystyle \sum_{\text{Moscovio}}^{115}}$	$\stackrel{68}{\overset{167.26}{\overset{1}{\overset{1}{\overset{1}{\overset{1}{\overset{1}{\overset{1}{\overset{1}{$	100 257 Fmio	
	14 IVA	6 12.011 Carbono	$\overset{14}{\mathrm{Silicio}}$	${\overset{32}{G}}^{72.64}$	$\mathop{\mathrm{Sn}}_{\mathrm{ctaño}}^{118.71}$	$\overset{82}{P}\overset{207.2}{b}$	114 289 Flerovio	$\overset{67}{H}\overset{164.93}{\text{Omio}}$	99 252 Einsteinio	
	13 IIIA	5 10.811 Boro	$\bigwedge_{\text{Aluminio}}^{13}$	${\overset{31}{G}}^{69.723}_{a}$	$\prod_{Indo}^{49}$	81 204.38 Talio	Nihonio	$\bigcup_{\text{Disprosio}}^{66} 162.50$	$\overset{98}{C}\overset{251}{f}$	
			12 IIB	$\overset{30}{Z}\overset{65.39}{n}$	$\overset{48}{\text{Cadmio}}$	$\underset{\text{Mercurio}}{\overset{80}{-}}$	$\bigcup_{\text{Copernicio}}^{112} \bigcup_{\text{Spernicio}}^{285}$	$\prod_{\text{Terbio}}^{\textbf{65}}$	97 247 BK Berkelio	
			11 IB	$\overset{29}{\overset{63.546}{C}}$	$^{47}_{ m Ag}$	$\overset{79}{\mathbf{Au}}_{Oro}^{196.97}$	${\rm Rg}_{\rm S}$	$\overset{64}{Gd}_{ddolinio}^{157.25}$	96 247 Curio	
			10 VIIIB	$\sum_{\text{Niquel}}^{28} \sum_{\text{58.693}}^{58.693}$	$\overset{\textbf{46}}{P}\overset{\textbf{106.42}}{d}$	$\Pr^{78}_{\text{P1}}$	$\bigcup_{\text{Darmstadtio}}^{281}$	$\frac{63}{\mathbf{E}\mathbf{u}}_{opio}$	95 243 Am	
			9 VIIIB	${\displaystyle \mathop{Cobalto}_{\text{Cobalto}}}$	$\mathop{Rh}\limits^{45~102.91}_{\text{Rodio}}$	$\frac{77}{\text{L}}\frac{192.22}{\text{L}}$ Iridio	$\overset{109}{\text{Meitnerio}}$	$\overset{62}{S}\overset{150.36}{m}$	$\overset{94}{Pu}_{\text{Plutonio}}^{244}$	
		SO	8 VIIIB	$\overset{26}{F}\overset{55.845}{\bullet}$	$\mathop{Ruthenio}^{44}$	$\bigcup_{\text{Osmio}}^{76} S$	$\underset{Hassio}{\overset{2777}{\mathbf{Hassio}}}$	$\Pr^{61}_{\text{Prometio}}$	93 237 Neptunio	
	gía:	Negro: Naturales Gris: Sintéticos	7 VIIB	$\overset{25}{\mathbf{Mn}}\overset{54.938}{\mathbf{m}}$	$\prod_{ m Tecnecio}^{43}$	$\mathop{Renio}_{\text{Renio}}$	$\underset{\text{Bohrio}}{\underline{\text{107}}}$	$\sum_{Neodimio}^{60} 144.24$	92 238.03 Uranio	
	Simbolo	Negro: ] Gris: S	6 VIB	$\overset{24}{\underset{\text{Cromo}}{\bigcap}}$	$\sum_{\text{Molybdeno}}^{42}$	$\sum_{\text{Tungstenio}}^{74}$	106 266 SS Seaborgio	$\sum_{\mathbf{r}=\mathbf{r}}^{59} 140.91$	${\rm Pa}^{23.04}$	
	Sin	$\mathbf{z}$ $\mathbf{S}$ Símbolo	5 VB	$\sum_{Vanadio}^{23} 50.942$	$\sum_{\text{Niobio}}^{41} \stackrel{92.906}{\text{N}}$	$\prod_{Tantalo}^{73} \mathbf{\mathring{a}}$	$\sum_{\text{Dubnio}}^{105} \sum_{\text{262}}^{262}$	$\overset{58}{\overset{140.12}{Cerio}}$	90 232.04 Th	
			4  VB	$\prod_{Titanio}^{22} 47.867$	$\sum_{\rm Circonio}^{40~91.224}$	$\overset{72}{\text{Hafhio}}$	$\underset{\text{Rutherfordio}}{\text{Rutherfordio}}$	$\overset{57}{La}_{lantánido}^{138.91}$	$\overset{89}{Ac}_{\overset{227}{\cdot}}$	
			3 IIIA	$\overset{21}{S}^{44.956}_{C}$ Escandio	$\sum_{\rm ltrio}^{39} 88.906$	57-71 <b>*</b>	.: 89-103 .: * *	s -terreos	, a construction of the co	nidos
	2 IIA	$\mathop{Berilio}^{4}$	$\overline{\mathrm{Magnesio}}^{24.305}$	$\overset{20}{\text{Calcio}}^{40.078}$	$\overset{38}{S}\overset{87.62}{\text{r}}$	$\overset{56}{B}\overset{137.33}{a}$	$\mathop{Radio}^{88}_{226}$	Alcalino Alcalino	le o obles	los/Actín
1 IA	1 1.0079 Hidrógeno	3 6.941 <b>1</b> Litio	$\overset{_{11}}{\overset{22.990}{\text{N}}}$	$\sum_{\text{Potasio}}^{19 \ 39.098}$	$\mathop{Rb}\limits^{37-85.468}_{\text{Rubidio}}$	$\mathbf{\hat{c}}_{\mathbf{S}}$	$\frac{87}{\text{Francio}}$	Metales Alcalinos  Metales Alcalino-terreos  Metal	Metaloide  No metal  Halógeno  Gases Nobles	Lantánidos/Actínidos
	Н	2	8	4	Ŋ	9	2			