

Escuela Rafael Díaz Serdán
3º de Secundaria (2025-2026)
Ciencias y Tecnología: Química

Examen de la Unidad 2
Prof.: Julio César Melchor Pinto



Nombre del alumno: _____ Fecha: _____

Evaluador: _____

Instrucciones:

Lee con atención cada pregunta y realiza lo que se te pide. Desarrolla tus respuestas en el espacio determinado para cada solución. De ser necesario, utiliza una hoja en blanco por separado, anotando en ella tu nombre completo, el número del problema y la solución propuesta.

Reglas:

Al comenzar este examen, aceptas las siguientes reglas:

- ✗ No se permite **salir** del salón de clases.
- ✗ No se permite **intercambiar o prestar** ningún tipo de material.
- ✗ No se permite el uso de **celular** o cualquier **otro dispositivo**.
- ✗ No se permite el uso de **apuntes, libros**, notas o formularios.
- ✗ No se permite **mirar** el examen de otros alumnos.
- ✗ No se permite la **comunicación** oral o escrita con otros alumnos.

Si no consideraste alguna de estas reglas, comunícalo a tu profesor.

Aprendizajes a evaluar:

- 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.

Calificación:

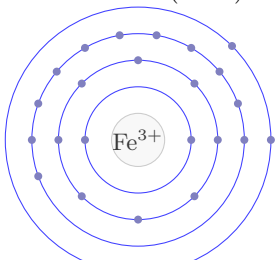
Pregunta	1	2	3	4	5	6	7
Puntos	10	10	5	10	10	10	10
Obtenidos							
Pregunta	8	9	10	11	12		Total
Puntos	10	5	5	5	10		100
Obtenidos							

1) [de 10 pts] Señala en cada uno de los enunciados si la sentencia es falsa o verdadera.

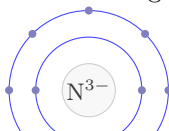
- 1a) Los electrones de valencia se encuentran siempre en el último nivel de energía. Verdadero Falso
- 1b) La fórmula H_2O expresa que la molécula de agua está constituida por dos átomos de oxígeno y uno de hidrógeno. Verdadero Falso
- 1c) Los subíndices expresan el número de átomos de los elementos presentes en una molécula o unidad fórmula. Verdadero Falso
- 1d) El neutrón es una partícula subatómica que se encuentra girando alrededor del núcleo atómico. Verdadero Falso
- 1e) Los metales son maleables, dúctiles y buenos conductores del calor y la electricidad. Verdadero Falso
- 1f) La masa de un neutrón es similar a la del protón. Verdadero Falso
- 1g) En la fórmula de la Taurina, $4C_2H_7NO_3S$, el número 4 indica que hay 4 átomos de carbono. Verdadero Falso
- 1h) El número de masa representa la suma de protones y neutrones. Verdadero Falso
- 1i) El número total de electrones en un átomo lo determina el grupo al que pertenece. Verdadero Falso
- 1j) En una fórmula química, los coeficientes indican el número de moléculas o unidades fórmula; así como también el número de moles presentes de la sustancia. Verdadero Falso

(2) [_ de 10 pts] Relaciona la especie química con la cantidad de **protones** y **electrones de valencia**.

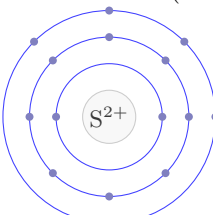
A. Ión de Hierro (Fe^{3+})



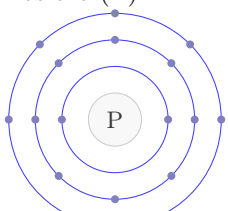
D. Ión de Nitrógeno (N^{3-})



H. Ión de Azúfre (S^{2+})



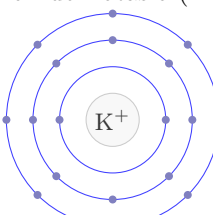
B. Fósforo (P)



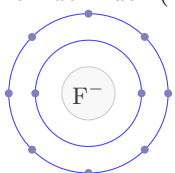
E. Litio (Li)



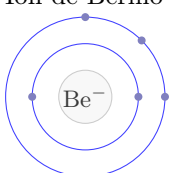
I. Ión de Potasio (K^+)



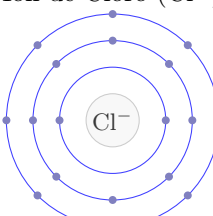
C. Ión de Flúor (F^-)



G. Ión de Berilio (Be^-)



J. Ión de Cloro (Cl^-)



2a ____ 13 protones y 8 electrones de valencia.

2f ____ 15 protones y 5 electrones de valencia.

2b ____ 17 protones y 8 electrones de valencia.

2g ____ 26 protones y 2 electrones de valencia.

2c ____ 9 protones y 8 electrones de valencia.

2h ____ 7 protones y 8 electrones de valencia.

2d ____ 4 protones y 3 electrones de valencia.

2i ____ 3 protones y 1 electrón de valencia.

2e ____ 16 protones y 4 electrones de valencia.

2j ____ 19 protones y 8 electrones de valencia.

(3) [_ de 5 pts] Relaciona cada **concepto** con su definición.

3a ____ Diagrama de esferas y barras.

A. Las sustancias se representan sólo con símbolos atómicos.

3b ____ Diagrama de esferas.

B. Esquema tridimensional en el que es posible identificar a los enlaces químicos.

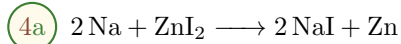
3c ____ Fórmula condensada.

C. Las sustancias se representan con símbolos atómicos y líneas que simbolizan a los enlaces químicos.

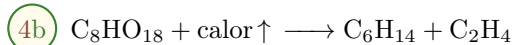
3d ____ Fórmula estructural.

D. Esquema tridimensional en el que no es posible identificar a los enlaces químicos.

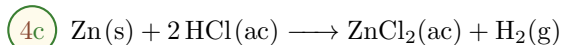
(4) [_ de 10 pts] Identifica en las siguientes reacciones si es de síntesis o combinación, descomposición, desplazamiento simple o desplazamiento doble.



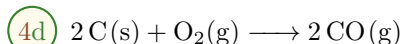
- A. Descomposición
- B. Combinación
- C. Desplazamiento
- D. Doble desplazamiento



- A. Descomposición
- B. Combinación
- C. Desplazamiento
- D. Doble desplazamiento



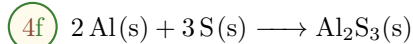
- A. Descomposición
- B. Combinación
- C. Desplazamiento
- D. Doble desplazamiento



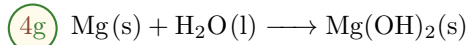
- A. Descomposición
- B. Combinación
- C. Desplazamiento
- D. Doble desplazamiento



- A. Descomposición
- B. Combinación
- C. Desplazamiento
- D. Doble desplazamiento



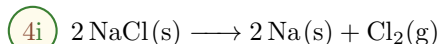
- A. Descomposición
- B. Combinación
- C. Desplazamiento
- D. Doble desplazamiento



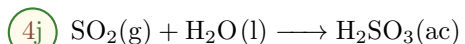
- A. Descomposición
- B. Combinación
- C. Desplazamiento
- D. Doble desplazamiento



- A. Descomposición
- B. Combinación
- C. Desplazamiento
- D. Doble desplazamiento



- A. Descomposición
- B. Combinación
- C. Desplazamiento
- D. Doble desplazamiento

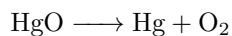


- A. Descomposición
- B. Combinación
- C. Desplazamiento
- D. Doble desplazamiento

(5) [_ de 10 pts] Balancea la siguiente ecuación química:



- 6 [_ de 10 pts] Balancea la siguiente ecuación química:



- 7 [_ de 10 pts] Balancea la siguiente ecuación química:



- 8 [_ de 10 pts] Contesta a las siguientes preguntas, argumentando ampliamente tu respuesta.

- 8a) Explica bajo qué condiciones el número atómico permite deducir el número de electrones presentes en un átomo.

8b) 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?

9 [_ de 5 pts] Señala la opción que responde correctamente a la pregunta de cada uno de los siguientes incisos:

9a) ¿Qué propiedades periódicas aumentan al recorrer un grupo de arriba hacia abajo en la tabla periódica?

- A. El potencial de Ionización y el carácter metálico
- B. El carácter no metálico y el potencial de ionización
- C. La electronegatividad y la afinidad electrónica
- D. El carácter metálico y la electronegatividad
- E. Ninguna de las anteriores

9b) ¿Qué propiedades periódicas aumentan al desplazarnos en un período de izquierda a derecha en la tabla periódica?

- A. El radio atómico y el radio iónico
- B. El carácter metálico y la afinidad electrónica
- C. La electronegatividad y el radio atómico
- D. Potencial de ionización y electronegatividad
- E. Ninguna de las anteriores

9c) 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

9d) El tamaño de los átomos aumenta cuando:

- A. Se incrementa el número de período
- B. Disminuye el número de período
- C. Se incrementa el número de grupo
- D. Disminuye el número de bloque
- E. Ninguna de las anteriores

9e) 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

10 [_ de 5 pts] Completa la siguiente tabla determinando para cada especie, la cantidad de protones $(+)$, neutrones (n) y electrones $(-)$.

Especie	Símbolo	$(+)$	(n)	$(-)$
Xenón				
Ión negativo de Antimonio				
Fósforo				
Ión negativo de Azúfre				
Ión positivo de Silicio				

11 [_ de 5 pts] Escribe el grupo (familia), el período y el tipo de clasificación de los siguientes elementos. Después de realizar este ejercicio, ubica a cada elemento en la tabla

Elemento	Grupo/Familia	Período	Tipo
Paladio			
Oro			
Argón			
Samario			
Talio			

(12) [_ de 10 pts] Relaciona cada elemento con las características que le corresponden.

(12a) __ Titanio

A. Elemento metaloide del grupo III, subgrupo A de la tabla periódica.

(12b) __ Oro

B. Elemento metálico con $Z = 31$.

(12c) __ Helio

C. Elemento metaloide, ubicado en el tercer período de la tabla periódica.

(12d) __ Boro

D. Elemento conocido como gas noble y se encuentra en el período 1 de la tabla periódica.

(12e) __ Radón

E. Elemento con 22 protones y 22 electrones.

(12f) __ Yodo

F. Elemento de la familia de los Halógenos con 74 neutrones.

(12g) __ Bismuto

G. Elemento de la familia de metales alcalino-terreos con 138 neutrones.

(12h) __ Radio

H. Elemento con $Z = 83$.

(12i) __ Galio

I. Gas inerte (gas noble) que se encuentra en el período 6 de la tabla periódica.

(12j) __ Silicio

J. Metal brillante utilizado en joyería.

Tabla 1: Tabla Periódica de los Elementos.

1 IA		18 VIIA																																			
1	H	Hidrógeno		2 II A		2 4.0025																															
3	Li	6.941		4 9.0122		Be		He																													
2	Li	Litio		12 24.305		Mg		Ne																													
3	Na	11 22.990		3 11 I B		Mg		Ar																													
Símbolo:		Simbolo																																			
Z		Agr Negro: Naturales Gris: Sintéticos																																			
Magnesio		20 40.078		21 44.956		22 47.867		23 50.942		24 51.996		25 54.938		26 55.845		27 58.933		28 58.693		29 63.546																	
Calcio		Ca		Escandio		Sc		Ti		Cr		Mn		Fe		Co		Ni		Cu																	
Potasio		K		39 39.098		39 87.62		39 88.906		40 91.224		41 92.906		42 95.94		43 96		44 101.07		45 102.91																	
Rubidio		Rb		37 85.468		38 87.62		Y		Zr		Nb		Mo		Tc		Ru		Rh																	
Cesio		Cs		56 132.91		56 137.33		57-71		72 178.49		73 180.95		74 183.84		75 186.21		76 190.23		77 192.22																	
Francio		Fr		87 223		88 226		89-103		104 261		105 262		106 266		107 264		108 277		109 288																	
Metálicos		Metálicos		Metálicos		Metálicos		Metálicos		Metálicos		Metálicos		Metálicos		Metálicos		Metálicos		Metálicos																	
Alcalinos		Alcalinos		Alcalinos		Alcalinos		Alcalinos		Alcalinos		Alcalinos		Alcalinos		Alcalinos		Alcalinos		Alcalinos																	
Alcalino-terreos		Alcalino-terreos		Lantánido		La		Ce		Pr		Nd		Pm		Sm		Eu		Gd																	
Metal		Metal		Metal		Metal		Metal		Metal		Metal		Metal		Metal		Metal		Metal																	
Metalide		Metalide		No metal		Halógeno		Actinio		Th		Pa		U		Pu		Am		Cm																	
Gases Nobles		Gases Nobles		Lantánidos/Actinidos		Actinio		Protactinio		Torio		Uranio		Plutonio		Neptunio		Curio		Berkelio																	
Lanterna		Lanterna		Lanterna		Lanterna		Lanterna		Lanterna		Lanterna		Lanterna		Lanterna		Lanterna		Lanterna																	
Helio		Helio		Neon		Neon		Neon		Neon		Neon		Neon		Neon		Neon		Neon																	
Luterio		Luterio		Luterio		Luterio		Luterio		Luterio		Luterio		Luterio		Luterio		Luterio		Luterio																	
Lawrencio		Lawrencio		Lawrencio		Lawrencio		Lawrencio		Lawrencio		Lawrencio		Lawrencio		Lawrencio		Lawrencio		Lawrencio																	