

AÑO LECTIVO 2022-2023



Estudiante:		Grado:	Bachillerato
Docente:	Licda. Viviana Delgado	Modalidad:	Virtual
Asignatura:	QUÍMICA	Fecha:	
		Año Lectivo:	2022 - 2023

EVALUACIÓN CON COMPONENTE METACOGNITIVO

A) Actividades en	as que se evalú aprendizajes	a el nivel de logro de los (60%)	Cuantitativa
1Uno con línea la config orbitales de los siguientes		a con niveles, subniveles y	1,00 pts
1. Be (4)	a)	1S2 2S2 2P6 3S2	
2. Ne (10)	b)	1S2 2S2 2P6 2S2 2P1	
3. Mg (12)	c)	1S2 2S2 2P6	
4. AI (13)	d)	1S2 2S2	
2) Selecciona el literal con A) El modelo	recto. planetario del áton	no fue creado por:	1,00 pts
a. Planck			
b. Bohr			
c. Rutherford			
d Einstein			
В	El protón es una	partícula	
aigual al electrón			
b. tiene carga neutra			
c. se encuentra en el núcl	eo		
d. esta en la envoltura del	átomo		

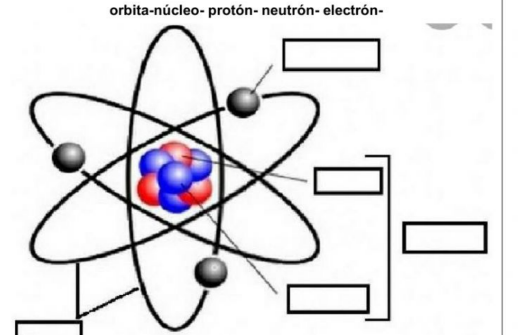


AÑO LECTIVO 2022-2023



3.-Completo las partes del átomo, utilizando las palabras según correspondan.

1,00 pts



1,00 pts

4.-Une correctamente las siguientes teorías

a) TEORIA DE THOMSON

b) TEORIA DE RUTHERFORD

c) TEORIA ATOMICA DE DALTON 1.- DEDUJO Q EN EL CENTRO EXISTE UN DIMINUTO CREPUSCULO QUE SE LLAMA NUCLEO CON CARGA POSITIVA

2.- LA MATERIA ESTA FORMADA POR PEQUEÑAS PARTICULAS SEPARADAS E INVISIBLES LLAMADAS ATOMOS.

3.- EXPLICA LA APARICION DE LOS RAYOS CATODICOS Y LOS RAYOS CANALES



AÑO LECTIVO 2022-2023	Gobierno Juntos lo logram
5Contesta correctamente ¿Qué es la regla del octeto?	1,00 pts
6Selecciona la respuesta correcta a) La fórmula empírica del ácido nítrico (N2O)	1,00 pts
a) CH₂O	
b) H ₂ O	
c) N ₂ O	
d) CH ₂	
b) La fórmula molecular del butano (CH ₂)	
a) C6H12O6	
b) C4H8	
c) C ₂ H ₆	
d) N ₂ O	



AÑO LECTIVO 2022-2023



	es relacionada	s con la metacogi	nicion (40%)	Cuantitativa
letacognició	n. Resnond	lo a las pregu	ntas	
¿Cómo influye la quín			iitas	
Zoomo milaye ia qam	mod on to vida diane			1,00 pts
¿Es importante apren	der la materia de qu	ímica? Si No ¿Por qué?		
				1,00 pts
¿Qué temas se te han	dificultado y como	lo has solucionado?		
				0,5 pts
) ¿Crees que la químid	ca ha influido a lo lai	go de la historia? ¿si no	Por qué?	1,00 pts
rresponda	IIACIOII. Reflex	ciona sobre lo que aprendi	ste. Lee y Marca con u	na (x) donde
rresponda	Lo hago bien	Lo hago a veces y puedo mejorar	ste. Lee y Marca con u Necesito ayuda para hacerlo	0,5
Reconoce las		Lo hago a veces y	Necesito ayuda	
Reconoce las		Lo hago a veces y	Necesito ayuda	
Reconoce las partes de un átomo Identifico las teorías con sus respectivos científicos Desarrollo configuraciones electrónicas según sus subniveles de energía		Lo hago a veces y	Necesito ayuda	
Reconoce las partes de un átomo Identifico las teorías con sus respectivos científicos Desarrollo configuraciones electrónicas según sus subniveles de		Lo hago a veces y	Necesito ayuda	