



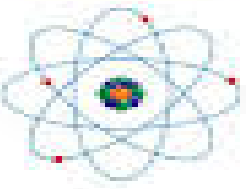
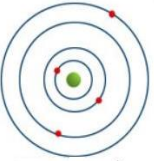
Guía Reforzamiento

ESTRUCTURA DEL ÁTOMO

Nombre: _____ Curso: 1° _____ Fecha: _____

PUNTAJE TOTAL: 41 PUNTOS	% DE EXIGENCIA: 60 %
Objetivo: <ul style="list-style-type: none"> Reconocer, identificar y describir características de cada modelo atómico. 	Instrucciones: <ol style="list-style-type: none"> Responda la guía con lápiz de pasta, sin utilizar corrector ni borrón de ningún tipo. Responda en su cuaderno, apóyese de su texto de 8° básico o de páginas de internet.
PUNTAJE OBTENIDO:	NOTA:

Identifique el nombre del científico realizo cada representación de modelo atómico (2 puntos cada uno, ítem: 8 puntos)

Modelo	Nombre del científico	Explicación
		
		
		
		

Defina el concepto de materia y de 3 ejemplos (4 puntos)

Complete el cuadro con la información solicitada sobre las partículas subatómicas (9 puntos)

Nombre de la partícula subatómica	Carga de la partícula subatómica	Lugar que se encuentra en el átomo

Anote el nombre o símbolo del elemento periódico (1 punto cada uno, 2 ítem: 20 puntos)

Nombre del elemento	Símbolo
Nitrógeno	
	O
Zinc	
	Ca
Hidrógeno	
	Li
Sodio	
	K
Plata	
	Au
Potasio	
	Ag
Fósforo	
	Hg
Flúor	
	Li
Magnesio	
	Be
Azúfre	
	Ba

Realice una línea de tiempo con los científicos que aportaron a las investigaciones sobre el átomo y dibuje cada representación (10 puntos)