Escuela Rafael Díaz Serdán 2° de Secundaria (2024-2025)

Ciencias y Tecnología: Física

Examen de la Unidad 1 Prof.: Julio César Melchor Pinto



Nombre del alumno: _____Fecha: _____

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.

Evaluador:

Reglas: -

Al comenzar este examen, aceptas las siguientes reglas:

- × No se permite salir del salón de clases.
- X No se permite intercambiar o prestar ningún tipo de material.
- X No se permite el uso de **celular** o cualquier **otro dispositivo**.
- X 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:

- 🔽 Identifica problemas de la vida cotidiana y plantea soluciones.
- Conoce y caracteriza el pensamiento científico para plantearse y resolver problemas en la escuela y su cotidianidad.
- Valora la influencia del conocimiento científico y tecnológico en la sociedad actual.
- Identifica las unidades de medición que se ocupan en su entorno escolar, familiar y en su comunidad.
- Identifica cuáles son, cómo se definen y cuál es la simbología de las unidades básicas y derivadas del Sistema Internacional de Unidades.
- Realiza conversiones con los múltiplos y submúltiplos al referirse a una magnitud.
- Conoce los instrumentos de medición, materiales, sus propiedades y características.
- Relaciona e interpreta las teorías sobre estructura de la materia, a partir de los modelos atómicos y de partículas y los fenómenos que les dieron origen.
- Explora algunos avances recientes en la comprensión de la constitución de la materia y reconoce el proceso histórico de construcción de nuevas teorías.
- Experimenta e interpreta los modelos atómicos y de partículas al proponer hipótesis que expliquen los tres estados de la materia, sus propiedades físicas como la temperatura de fusión, ebullición, densidad, entre otros.
- Interpreta la temperatura y el equilibrio térmico con base en el modelo de partículas.

Calificación:

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

Indice		L6 Multiplos y submultiplos	4
L1 Conocimiento empírico	2	L8 Materiales y sus propiedades	4
L2 El conocimiento científico	2	L9 Origen de las teorías sobre estructura de la materia	5
L3 Física y sociedad	3	L10 La teoría atómica	5
L4 Mediciones	4	L11 Estados de agregación de la materia y modelo cinético	6
L5 Unidades fundamentales y derivadas de medida	4	L12 Temperatura y equilibrio térmico	6

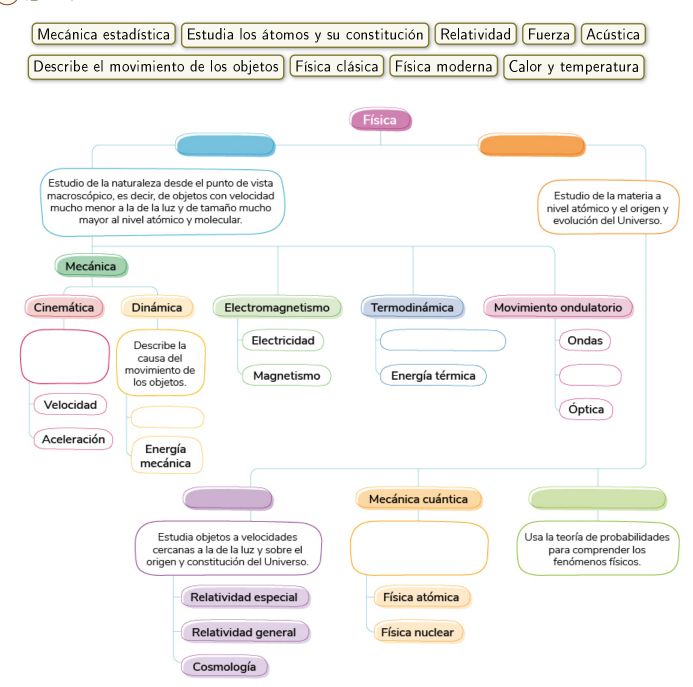
L1 (Conocimiento empírico		L2 El co	nocimiento científico
1 [_ de	e 6 pts] Señala si son $verdaderas$ o $falsas$ las siguientes fras	es: (2)		Ordena los pasos del método
(1a)	El conocimiento empírico se obtiene a través del método científico	э у	científico.	
	la experimentación controlada. ☐ Verdadero ☐ Falso		2a	Análisis de resultados
	El conocimiento empírico es subjetivo y puede variar entre diferen	tes	2b	Experimentación
	individuos. ☐ Verdadero ☐ Falso		2c	Comunicación de resultados
1c	El conocimiento empírico usa el razonamiento lógico.		2d	Teoría científica
	☐ Verdadero ☐ Falso		(2e)	Observación
	El conocimiento empírico puede estar sujeto a preferencias persona y limitaciones sensoriales.	les	2f	Ley científica
	□ Verdadero □ Falso El conocimiento empírico siempre es preciso y objetivo.		2g	Planteamiento del problema
	□ Verdadero □ Falso		(2h)	Verificación de la hipótesis
	La base del conocimiento empírico se basa en las experiencias individuo.	del	2i	Hipótesis
	☐ Verdadero ☐ Falso			
3 [_ de	e 9 pts] Elige la respuesta correcta.			
	Explicación de un fenómeno a partir de leyes 3f científicas. A. Experimentación B. Análisis de resultados C. Ley científica D. Teoría científica	resolver investig	. Delimita	ad el problema que se quiere a y especifica el objeto de su ión B. Ley científica
$\frac{2h}{}$	La hipótesis se confirma o se rechaza analizando	-		ón de resultados

- La hipótesis se confirma o se rechaza analizando los datos y la información obtenida en los experimentos.
 - A. Ley científica B. Análisis de resultados C. Experimentación D. Observación
- Propuesta de una posible explicación del fenómeno.
 - A. Observación B. Teoría científica
 - C. Hipótesis D. Experimentación
- Se trata de demostrar si la hipótesis es o no correcta mediante un experimento controlado.
 - A. Hipótesis B. Observación
 - C. Teoría científica D. Experimentación
- Indica la regularidad que existe en un fenómeno, entre sus causas y sus efectos, normalmente se expresa de manera matemática.
 - A. Experimentación B. Ley científica
 - C. Teoría científica D. Hipótesis

- ere su
 - D. Planteamiento del problema
- Si no se comprueba la hipótesis, se plantea una nueva, considerando los datos y la información obtenida en el experimento.
 - A. Análisis de resultados B. Teoría científica
 - C. Verificación de la hipótesis
 - D. Comunicación de resultados
- El científico observa la realidad que le rodea, aísla el fenómeno que le interesa e identifica las variables que intervienen.
 - A. Hipótesis B. Teoría científica
 - C. Experimentación D. Observación
- El científico comparte los resultados de su investigación a la comunidad científica mediante tesis, artículos científicos o congresos.
 - A. Ley científica B. Análisis de resultados
 - C. Comunicación de resultados
 - D. Teoría científica

L3 Física y sociedad

4 | de 10 pts | Coloca los conceptos en el lugar que les corresponda en la imagen.



(7a)

L4 Mediciones	L5 Unidades fundamentales y derivadas de medida
[_de5pts] Señala si son verdaderas o falsas las siguientes frases:	6 [_de7pts] Relaciona las magnitudes físicas fundamentales con su unidad de medida en el Sistema Internacional.
Para medir la velocidad se combinan unidades de distancia y de tiempo.	Cantidades Físicas Unidades SI
☐ Verdadero ☐ Falso	6a Intensidad de la luz A. Segundo
b Los newtons son una unidad derivada.	6b Masa B. Kelvin
☐ Verdadero ☐ Falso	6c Cantidad de sustancia C. Kilogramo
(5c) El milímetro es un múltiplo del metro□ Verdadero □ Falso	6d Tiempo D. Ampere
(5d) El kilogramo es un múltiplo del gramo.	6e Corriente eléctrica E. Metro
☐ Verdadero ☐ Falso	6 Longitud F. Candela
Los múltiplos del segundo se utilizan para medir tiempos muy pequeños.	6g Temperatura G. Mol
☐ Verdadero ☐ Falso	
L6 Múltiplos y submúltiplos	
7 de 10 pts Relaciona los elementos.	

- - científica? __ El tamaño de un átomo es una diezmilmillonésima de metro, ¿cómo se escribe este número en notación científica? La masa de la Tierra es 5.972×10^{24} kg. Si la escribieras en notación decimal, ¿cuántos ceros tienes que agregar? ____

La masa de una ballena azul es de 150 000 kg. ¿Cuál es el valor en notación

- El diámetro de un cabello es de 80 micrómetros. ¿Cuál es este número con notación científica y en metros?
- La distancia de la Tierra a Neptuno es de 4345 millones de km, ¿cuál es su número con notación científica y en centímetros? ____
 - ¿Cuántos segundos tarda la Tierra en completar una rotación sobre su eje? ___
 - Neptuno tarda 165 años en completar una vuelta alrededor del Sol, ¿a cuántos minutos equivalen, escrito en notación científica?
- La temperatura de la superficie del Sol es de 5772 K, ¿a cuántos mK equivalen? ____
 - La masa del Sol es 1.989×10^{30} kg, si lo escribieras en notación decimal, ¿cuántos ceros tendrías que agregar al número? ____
 - La masa promedio de una mosca es de 14 mg, ¿cuál es su valor en gramos?. ____

- **A**. $5.772 \times 10^6 \text{ mK}$
- $B. 10^{-10} \text{ m}$
- C. $8 \times 10^{-5} \text{ m}$
- **D**. $8.64 \times 10^4 \text{ s}$
- **E**. 27
- **F**. 0.014 g
- **G**. 21
- **H**. 4.345×10^{14} cm
 - I. $1.5 \times 10^5 \text{ kg}$
- **J**. $8.672 \times 10^7 \text{ min}$

L8 Materiales y sus propiedades

- de 5 pts | Elige la respuesta correcta.
 - Son materiales que permiten la conducción de Es la cantidad de materia que posee un cuerpo. calor y electricidad.
 - A. Materiales inorgánicos
- C. Materiales tóxicos
- D. Materiales
- A. Masa C. Volumen
 - B. Densidad
- D. Materia

B. Materiales metálicos

Son materiales derivados del petróleo y pueden ser

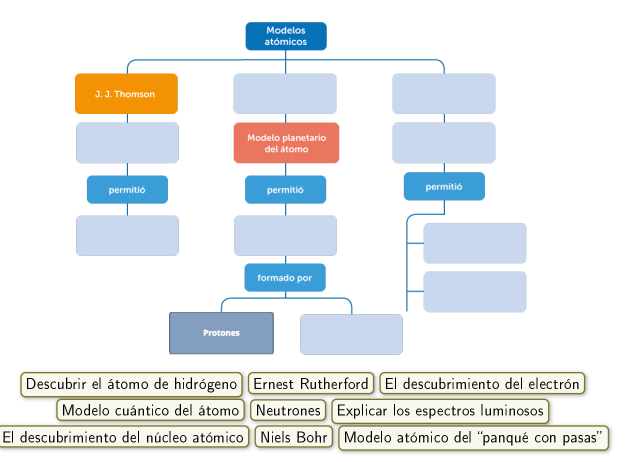
- refractarios
- Es todo aquello que ocupa un lugar en espacio.
 - A. Masa
- C. Volumen
- B. Densidad
- D. Materia

moldeados para lograr distintos objetos. A. Materiales

plásticos

- C. Materiales refractarios textiles B. Materiales
 - D. Materiales metálicos.
- Es el espacio que ocupa un objeto.
 - A. Masa
- C. Volumen
- B. Densidad
- D. Materia

- L9 Origen de las teorías sobre estructura de la materia
- de 10 pts| Coloca los conceptos en el lugar que les corresponda en la imagen.



L10 La teoría atómica

- 10 [_de9pts] Señala si son verdaderas o falsas las siguientes frases:
 - Los electrones son partículas tan pequeñas que no es posible observarlas a simple vista, pero podemos saber de ellas a través de fenómenos como la electricidad, los espectros luminosos y el magnetismo.

A. Verdadero B. Falso

Los electrones son partículas de carga negativa cubiertas por una nube de carga positiva; la magnitud de ambas cargas es igual, por lo que son eléctricamente neutros.

A. Verdadero B. Falso

Todos los elementos radiactivos pueden emitir partículas llamadas alfa (carga positiva), beta (carga negativa) y gama (sin carga).

A. Verdadero B. Falso

En su experimento con partículas alfa, Rutherford encontró que algunas de éstas rebotaban después de chocar con la lámina metálica, por lo que concluyó que colisionaban con obstáculos de carga positiva.

A. Verdadero B. Falso

Todos los elementos emiten partículas alfa, que poseen carga positiva; beta, que tienen carga negativa; y rayos gama, que no tienen carga eléctrica.

A. Verdadero B. Falso

- 10f) El núcleo está formado por protones, que tienen carga positiva, y neutrones, que no poseen carga (es decir, son eléctricamente neutros).
 - A. Verdadero B. Falso
- Og Cuando Rutherford colisionó partículas alfa sobre una lámina metálica delgada, encontró que se desviaban muy poco de su trayectoria original, por lo que de inmediato concluyó que el modelo atómico de Thomson era correcto.

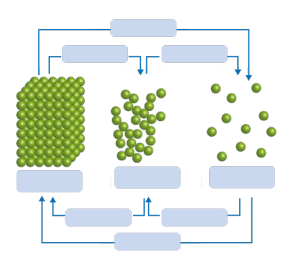
A. Verdadero B. Falso

- 10h El modelo de Rutherford no pudo explicar por qué aparecían delgadas líneas oscuras entre las franjas de colores del espectro producido por la luz del Sol; este fenómeno sólo encontraría respuesta con el modelo atómico de Niels Bohr.
 - A. Verdadero B. Falso
- 10i) Si los átomos estuvieran formados sólo por electrones, cualquier objeto estaría cargado negativamente y su electricidad sería evidente.
 - A. Verdadero B. Falso

L11 Estados de agregación de la materia y modelo cinético

[11] [_de 9 pts] Coloca los conceptos en el lugar que les corresponda en la imagen.

Sublimación	Fusión	Sólido	Gaseoso
Ebullición	Condensa	ción	Deposición
Líquido Solid	dificación		



L12 Temperatura y equilibrio térmico

(12) [de 10 pts] Elige la respuesta para cada pregunta.

12a	El punto de fusión del oro es 1 064 °C y la plata se funde
	a 1 234.93 K. ¿Cuál de los dos tiene una temperatura de fusión más elevada?

□ E1	oro
------	-----

	$_{\mathrm{La}}$	plata
--	------------------	-------

(12b)	Pedro se siente mal y decide ir al médico, éste le inform
$\overline{}$	que su temperatura corporal es de 313.15 K. Pedro sab
	que una persona tiene fiebre cuando su temperatura e
	superior a 37 °C. ¿Cuál es el estado de salud de Pedro?