Escuela Rafael Díaz Serdán

Ciencias y Tecnología: Física 2° de Secundaria (2024-2025)

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.

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.
- X 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:

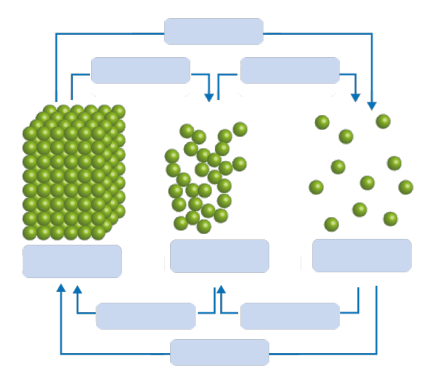
- Describe problemas comunes de la vida cotidiana explicando cómo se procede para buscarles solución; conoce y caracteriza el pensamiento científico para plantearse y resolver problemas en la escuela y su cotidianidad.
- Identifica las unidades de medición que se ocupan en su entorno escolar, familiar y en su comunidad.
- 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.
- 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.

Calificación:

Pregunta	1	2	3	4	5	6
Puntos	10	10	10	15	10	10
${\rm Obtenidos}$						
Pregunta	7	8	9	10		Total
Puntos	10	10	10	5		100
Obtenidos						

(1) [_de 10 pts] Coloca los conceptos en el lugar que les corresponda en la imagen.

Sublimación Fusión
Ebullición Gaseoso
Sólido Solidificación
Deposición Líquido
Condensación



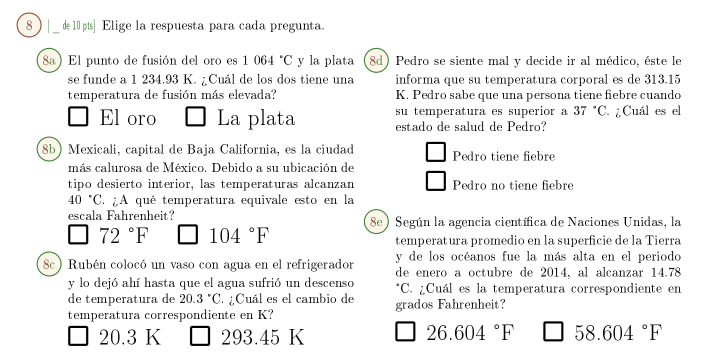
2 [_de 10 pts] Ordena los pasos del método científico.	_ de 10 pts Relaciona las magnitudes físicas fundamentales con su unidad de medida en el Sistema Internacional.
2a Análisis de resultados	Cantidades Físicas Unidades SI
2b Experimentación	3a Intensidad de la luz A. Segundo
2c Comunicación de resultados	(3b) Masa B. Kelvin
2d Teoría científica	3c Cantidad de sustancia C. Kilogramo
2e Observación	3d Tiempo D. Ampere
2f Ley científica	3e Corriente eléctrica E. Metro
2g Planteamiento del problema	3f Longitud F. Candela
(2h) Verificación de la hipótesis	3g Temperatura G. Mol
2i) Hipótesis	
4 [_ de 15 pts Señala si son verdaderas o falsas las sigu	uentes frases:
4a) El conocimiento empírico se obtiene a tradel método científico y la experimentacio controlada. Verdadero Falso 4b) El conocimiento empírico es subjetivo y pue variar entre diferentes individuos. Verdadero Falso 4c) El conocimiento empírico usa el razonamiento lógico. Verdadero Falso 4d) El conocimiento empírico puede estar sujeto preferencias personales y limitaciones sensorial Perdadero Falso 4e) El conocimiento empírico siempre es preciso objetivo. Verdadero Falso 4f) La base del conocimiento empírico se basa en apprecionejos del individuo.	o más unidades fundamentales. Verdadero Falso 4h Los grados Celsius son una unidad fundamental. ede Verdadero Falso 4i Para medir la velocidad se combinan unidades de distancia y de tiempo. Verdadero Falso 4j El área combina tres veces las unidades de longitud, como los metros cúbicos. 4k Los newtons son una unidad derivada. verdadero Falso 4l El milímetro es un múltiplo del metro Verdadero Falso Falso Falso Falso Falso Falso Falso
experiencias del individuo. Nerdadero Falso	□ Verdadero □ Falso

4n) Los múltiplos del segundo se utilizan para medir tiempos muy pequeños. Uerdadero Falso	Los múltiplos del metro se utilizan para medidistancias y longitudes muy grandes. Uerdadero Falso	ir
5 [_de 10 pts] Elige la respuesta correcta.		
5a) Propuesta de una posible explicación del fenómeno. A. Observación	Son materiales que permiten la conducción de calor y electricidad.	le
B. Teoría científica C. Experimentación	A. Materiales C. Materiales inorgánicos tóxicos	
D. Hipótesis 5b Se trata de demostrar si la hipótesis es o no	B. Materiales D. Materiales refractarios	
correcta mediante un experimento controlado. A. Hipótesis B. Observación C. Teoría científica	Son materiales derivados del petróleo y pueden se moldeados para lograr distintos objetos.	∍r
D. Experimentación (5c) Explicación de un fenómeno a partir de leyes	A. Materiales C. Materiales refractarios textiles	
científicas. A. Teoría científica B. Ley científica	B. Materiales plásticos D. Materiales metálicos.	
C. Análisis de resultados D. Comunicación de resultados	5h Es la cantidad de materia que posee un cuerpo.	
(5d) El científico comparte los resultados de su investigación a la comunidad científica mediante tesis, artículos científicos o congresos. A. Comunicación de resultados	A. Masa C. Volumen B. Densidad D. Materia	
B. Ley científicaC. Análisis de resultados	5i) Es todo aquello que ocupa un lugar en espacio.	
D. Teoría científica 5e La hipótesis se confirma o se rechaza analizando los datos y la información obtenida en los	A. MasaB. DensidadC. VolumenD. Materia	
${f experimentos}. \ {f A}. \ {f Ley \ científica}$	5j Es el espacio que ocupa un objeto.	
B. Análisis de resultadosC. ExperimentaciónD. Observación	A. MasaB. DensidadC. VolumenD. Materia	
$\overbrace{6}$ [_de 10 pts] Señala si los siguientes procesos son $\mathit{físicos}$ c	o químicos.	
6a Romper una hoja de papel.	☐ Físico ☐ Químico	
☐ Físico ☐ Químico	6c Derretir una vela.	
(6b) Digerir los alimentos.	☐ Físico ☐ Químico	

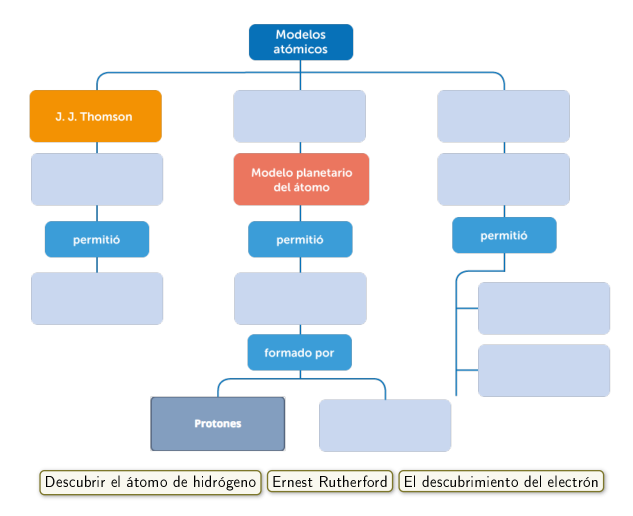
6d Encender fuegos artificiales.	☐ Físico ☐ Químico
☐ Físico ☐ Químico	6g Derretir un cubo de hielo.
6e Hornear un pastel de vainilla.	☐ Físico ☐ Químico
☐ Físico ☐ Químico	6h Cocinar un huevo estrellado.
6f Apretar una lata de aluminio.	☐ Físico ☐ Químico

- 7 [_de 10 pts] Relaciona los elementos.
 - (7a) Número 50000 en notación científica. ____
 - (7b) Número 0.0000032 en notación científica.
 - 7c En notación científica es el número 6100000000000. ___
 - (7d) En notación decimal es el número 7.8×10^{-4} .
 - $\overline{\text{7e}}$ Notación decimal del número 9.5×10^8 .
 - 7f La masa de una ballena azul es de 150 000 kg. ¿Cuál es el valor en notación científica? ___
 - 7g El tamaño de un átomo es una diezmilmillonésima de metro, ¿cómo se escribe este número en notación científica? ____
 - 7h La masa de la Tierra es 5.972×10^{24} kg. Si la escribieras en notación decimal, ¿cuántos ceros tienes que agregar? ____
 - 7i El diámetro de un cabello es de 80 micrómetros. ¿Cuál es este número con notación científica y en metros? ____
 - 7j La distancia de la Tierra a Neptuno es de 4345 millones de km, ¿cuál es su número con notación científica y en centímetros? ____
 - 7k) ¿Cuántos segundos tarda la Tierra en completar una rotación sobre su eje? ____
 - 71 Neptuno tarda 165 años en completar una vuelta alrededor del Sol, ¿a cuántos minutos equivalen, escrito en notación científica? ____
 - 7m La temperatura de la superficie del Sol es de 5772 K, ¿a cuántos mK equivalen? ____
 - 7n La masa del Sol es 1.989×10^{30} kg, si lo escribieras en notación decimal, ¿cuántos ceros tendrías que agregar al número? ____
 - 7ñ 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} m
- C. $8 \times 10^{-5} \text{ m}$
- **D**. 950000000
- E. $8.64 \times 10^4 \text{ s}$
- **F**. 27
- **G**. 6.1×10^{11}
- $\mathbf{H}. \ \ 0.00078$
- I. 0.014 g
- $\mathbf{J.} \ 5 \times 10^4$
- **K**. 21
- L. $4.345 \times 10^{14} \text{ cm}$
- **M**. $1.5 \times 10^5 \text{ kg}$
- N. $8.672 \times 10^7 \text{ min}$
- \tilde{N} . 3.2×10^{-6}



9 [_de 10 pts] Coloca los conceptos en el lugar que les corresponda en la imagen.



Modelo cuántico del átomo Neutrones Explicar los espectros luminosos

El descubrimiento del núcleo atómico Niels Bohr Modelo atómico del "panqué con pasas"

[10] [_de 5 pts] Coloca los conceptos en el lugar que les corresponda en la imagen.

