# Escuela Rafael Díaz Serdán

Ciencias y Tecnología: Física 2° de Secundaria (2023-2024)

# Examen de la Unidad 1

Prof.: Julio César Melchor Pinto



### Nombre del alumno:

# Soluciones propuestas

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.
- X 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:

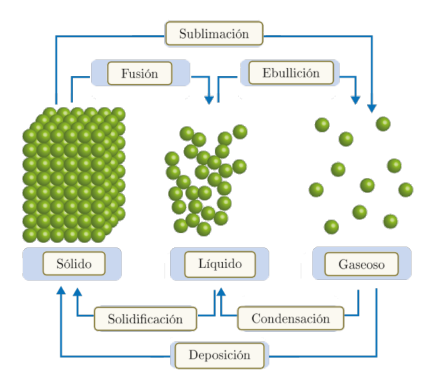
- Describe problemas comunes de la vida cotidiana explicando cómo se procede para buscarles solución; conoce y caracteriza el pensamiento científico para plantearse y resolver problemas en la escuela y su cotidianidad.
- Identifica las unidades de medición que se ocupan en su entorno escolar, familiar 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
Obtenidos						
Pregunta	7	8	9	10		Total
Pregunta Puntos	7 10	8	9	10 5		Total 100

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 on su unidad de medida en el Sistema Internacional.
2a _5_ Análisis de resultados	Cantidades Físicas Unidades SI
2b _4_ Experimentación	(3a) Intensidad de la luz F A. Segundo
2c _7_ Comunicación de resultados	(3b) Masa C B. Kelvin
2d _9_ Teoría científica	Cantidad de sustancia G. C. Kilogramo
2e _1_ Observación	(3d) Tiempo A D. Ampere
2f _8 Ley científica	3e Corriente eléctrica D E. Metro
2g _2_ Planteamiento del problema	3f Longitud E F. Candela
2h 6 Verificación de la hipótesis	(3g) Temperatura B G. Mol
2i _3_ Hipótesis	
4 [_de 15 pts] Señala si son <i>verdaderas</i> o <i>falsas</i> las siguient	tes frases:
<ul> <li>4a) El conocimiento empírico se obtiene a través del método científico y la experimentación controlada.</li> <li>□ Verdadero ✓ Falso</li> <li>4b) El conocimiento empírico es subjetivo y puede variar entre diferentes individuos.</li> <li>✓ Verdadero □ Falso</li> <li>4c) El conocimiento empírico usa el razonamiento lógico.</li> <li>□ Verdadero ✓ Falso</li> <li>4d) El conocimiento empírico puede estar sujeto a pre-</li> </ul>	<ul> <li>4h) Los grados Celsius son una unidad fundamental.</li> <li>□ Verdadero</li></ul>
ferencias personales y limitaciones sensoriales.  Verdadero	41) El milímetro es un múltiplo del metro  □ Verdadero ☑ Falso  4m) El kilogramo es un múltiplo del gramo.  ☑ Verdadero □ Falso  4n) Los múltiplos del segundo se utilizan para medir
experiencias del individuo.  Verdadero	tiempos muy pequeños.  ☐ Verdadero ✓ Falso  4ñ Los múltiplos del metro se utilizan para medir distancias y longitudes muy grandes.  ✓ Verdadero ☐ Falso

[_de 10 pts] Elige la respuesta correcta.				
5a Propuesta de una posible explicación del fenómeno.	5f Son materiales que permiten la lor y electricidad.	a conducción de ca		
A. Observación	v			
B. Teoría científica	A. Materiales	C. Materiales		
C. Experimentación	inorgánicos	tóxicos		
D. Hipótesis	B. Materiales	D. Materiales re		
(5b) Se trata de demostrar si la hipótesis es o no co-	metálicos	fractarios		
rrecta mediante un experimento controlado.	1120411200			
A. Hipótesis				
B. Observación	5g Son materiales derivados del pe			
C. Teoría científica	moldeados para lograr distinto	s objetos.		
D. Experimentación				
	A. Materiales re-	C. Materiales		
(5c) Explicación de un fenómeno a partir de leyes cien-	fractarios	textiles		
tíficas.	B. Materiales	D. Materiales		
A. Teoría científica	plásticos	metálicos.		
B. Ley científica				
C. Análisis de resultados	(5h) Es la cantidad de materia que	posee un cuerpo.		
D. Comunicación de resultados		P P		
(5d) El científico comparte los resultados de su inves-	A. Masa	C. Volumen		
tigación a la comunidad científica mediante tesis,	B. Densidad	D. Materia		
artículos científicos o congresos.	<b>B.</b> Densidad	D. Materia		
A. Comunicación de resultados				
B. Ley científica	(5i) Es todo aquello que ocupa un lugar en espacio			
C. Análisis de resultados				
D. Teoría científica	A. Masa	C. Volumen		
(5e) La hipótesis se confirma o se rechaza analizando	B. Densidad	D. Materia		
los datos y la información obtenida en los experi-				
mentos.	Es el capacia que coupe un ob	ioto		
A. Ley científica	(5j) Es el espacio que ocupa un ob	jeto.		
B. Análisis de resultados	A 24	C 37.1		
C. Experimentación	A. Masa	C. Volumen		
D. Observación	B. Densidad	D. Materia		
6 [_de 10 pts] Señala si los siguientes procesos son <i>físicos</i>	o químicos.			
6a Romper una hoja de papel.	6e Hornear un pastel de vainilla.			
✓ Físico ☐ Químico	☐ Físico ☑ Químico			
(6b) Digerir los alimentos.	6f Apretar una lata de aluminio.			
☐ Físico ☑ Químico	✓ Físico □ Químico			
(6c) Derretir una vela.	6g Derretir un cubo de hielo.			
✓ Físico □ Químico	✓ Físico □ Químico			
6d Encender fuegos artificiales.	6h Cocinar un huevo estrellado.			
☐ Físico ☑ Químico	☐ Físico ☑ Químico			

 $\overline{7}$ 

de 10 pts Relaciona los elementos.

- 7a) Número 50000 en notación científica. J
- (7b) Número 0.0000032 en notación científica.  $\tilde{N}$
- 7c En notación científica es el número 610000000000. G
  - (7d) En notación decimal es el número  $7.8 \times 10^{-4}$ . H
    - (7e) Notación decimal del número  $9.5 \times 10^8$ . D
- 7f La masa de una ballena azul es de 150 000 kg. ¿Cuál es el valor en notación científica? M
- 7g) El tamaño de un átomo es una diezmilmillonésima de metro, ¿cómo se escribe este número en notación científica? B
- 7h La masa de la Tierra es  $5.972 \times 10^{24}$  kg. Si la escribieras en notación decimal, ¿cuántos ceros tienes que agregar?  $\underline{\mathbf{K}}$ 
  - 7i El diámetro de un cabello es de 80 micrómetros. ¿Cuál es este número con notación científica y en metros? <u>C</u>
- 7j La distancia de la Tierra a Neptuno es de 4345 millones de km, ¿cuál es su número con notación científica y en centímetros? L
  - 7k ¿Cuántos segundos tarda la Tierra en completar una rotación sobre su eje? E
  - 71 Neptuno tarda 165 años en completar una vuelta alrededor del Sol, ¿a cuántos minutos equivalen, escrito en notación científica? N
- 7m) La temperatura de la superficie del Sol es de 5772 K, ¿a cuántos mK equivalen? A
  - 7n La masa del Sol es  $1.989 \times 10^{30}$  kg, si lo escribieras en notación decimal, ¿cuántos ceros tendrías que agregar al número? **F**
  - 7ñ La masa promedio de una mosca es de 14 mg, ¿cuál es su valor en gramos?. \_\_I

- **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**.  $6.1 \times 10^{11}$
- **H**. 0.00078
- I. 0.014 g
- **J**.  $5 \times 10^4$
- **K**. 21
- L.  $4.345 \times 10^{14}$  cm
- **M**.  $1.5 \times 10^5 \text{ kg}$
- **N**.  $8.672 \times 10^7 \text{ min}$
- $\tilde{N}$ .  $3.2 \times 10^{-6}$

- 8 [\_de 10 pts] Elige la respuesta para cada pregunta.
  - (8a) 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?

☑ El oro ☐ La plata

8b) Mexicali, capital de Baja California, es la ciudad más calurosa de México. Debido a su ubicación de tipo desierto interior, las temperaturas alcanzan 40 °C. ¿A qué temperatura equivale esto en la escala Fahrenheit?

**☑ 72** °**F □** 104 °F

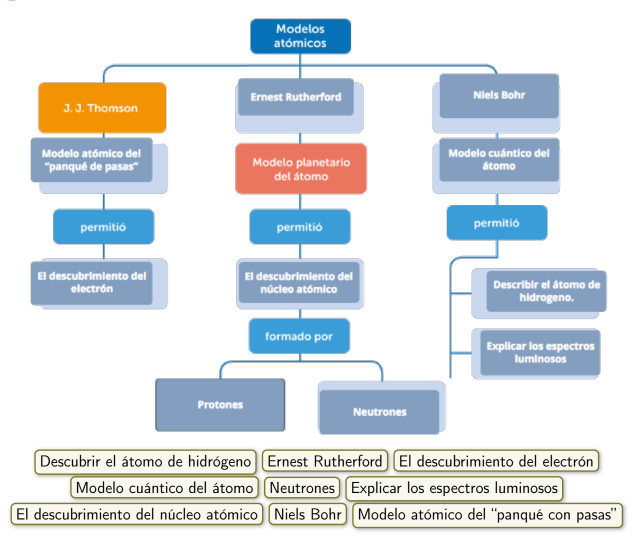
8c Rubén colocó un vaso con agua en el refrigerador y lo dejó ahí hasta que el agua sufrió un descenso de temperatura de 20.3 °C. ¿Cuál es el cambio de temperatura correspondiente en K?

□ 20.3 K **☑ 293.45** K

- Pedro se siente mal y decide ir al médico, éste le informa que su temperatura corporal es de 313.15 K. Pedro sabe que una persona tiene fiebre cuando su temperatura es superior a 37 °C. ¿Cuál es el estado de salud de Pedro?

☐ Pedro no tiene fiebre

- 8e Según la agencia científica de Naciones Unidas, la temperatura promedio en la superficie de la Tierra y de los océanos fue la más alta en el periodo de enero a octubre de 2014, al alcanzar 14.78 °C. ¿Cuál es la temperatura correspondiente en grados Fahrenheit?
- (9) [\_de 10 pts] Coloca los conceptos en el lugar que les corresponda en la imagen.



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

