L3 Física y sociedad

L5 Unidades fundamentales y derivadas de

L4 Mediciones

medida

2° de Secundaria aidad 1 2024-2025 Unidad 1

9

10

11

Practica la Unidad 1

Nombre del alumno:					Fecha:			
Aprendizajes:				ı	Puntua	ción:		
Identifica problemas de la vida cotidiana y plantea solucion	ies.		Pregunta	Puntos	Obtenidos	Pregunt a	Puntos	Obtenidos
			1	5		11	5	
Conoce y caracteriza el pensamiento científico para plantea	se y resolver prob	olemas	2	5		12	5	
en la escuela y su cotidianidad.			3	5		13	5	
🛂 Valora la influencia del conocimiento científico y tecnológico	o en la sociedad a	actual.	4	5		14	5	
☑ Identifica las unidades de medición que se ocupan en su en	ntorno oscolar fa	miliar	5	5		15	10	
v en su comunidad.	nomo escolar, la	illillai	6 7	5		16	5	
_			8	5 5		17 18	5 10	
Identifica cuáles son, cómo se definen y cuál es la simbo	ología de las un	idades	9	5		10	10	
básicas y derivadas del Sistema Internacional de Unidades.			10	5		Total	100	
Realiza conversiones con los múltiplos y submúltiplos al refe	erirse a una mag	nitud.				10141	100	
Conoce los instrumentos de medición, materiales, sus propied	dades v caracterí	sticas						
 modelos atómicos y de partículas y los fenómenos que les d Explora algunos avances recientes en la comprensión de materia y reconoce el proceso histórico de construcción de n Experimenta e interpreta los modelos atómicos y de p hipótesis que expliquen los tres estados de la materia, sus prola temperatura de fusión, ebullición, densidad, entre otros. 	la constitución nuevas teorías. partículas al pro	oponer						
☑ Interpreta la temperatura y el equilibrio térmico con be partículas.	oase en el mode	elo de						
adice	L6 Múl	ltiplos	y sub	múlti	iplos			,
1 Conocimiento empírico	2 L8 Mat	teriales	s y su	s pro	piedade	\mathbf{s}		9
2 El conocimiento científico	2 L9 Originate	_	las t	eoría	s sobre	estruc	tura	de la

4 L10 La teoría atómica

cinético

6 L11 Estados de agregación de la materia y modelo

7 L12 Temperatura y equilibrio térmico

L1 Conocimiento empírico

Ejercicio 1	de 5 puntos
Señala si son <i>verdaderas</i> o <i>falsas</i> las siguientes frases:	
 El conocimiento empírico se obtiene a través del método científico y la experimentación controlada. A Verdadero B Falso 	d El conocimiento empírico puede estar sujeto a preferencias personales y limitaciones sensoriales. (A) Verdadero (B) Falso
 b El conocimiento empírico es subjetivo y puede variar entre diferentes individuos. A Verdadero B Falso 	El conocimiento empírico siempre es preciso y objetivo.A Verdadero B Falso
c El conocimiento empírico usa el razonamiento lógico. (A) Verdadero (B) Falso	f La base del conocimiento empírico se basa en las experiencias del individuo. (A) Verdadero (B) Falso

L2 El conocimiento científico

Ejercicio 2	de 5 puntos
Elige la(s) respuesta(s). Puede existir más de una respues	ta correcta.
 □ Es una forma de aprender mediante la observación de tu entorno, tus sentidos y las experiencias en tu vida cotidiana. □ Aprendizaje experimental □ Conocimiento empírico □ Educación continua □ Conocimiento científico b Son características del conocimiento empírico: 	d El conocimiento empírico se basa en: causas e hipótesis. experiencias personales. aprender conocimientos en la escuela. observar que una acción necesariamente provoca otra. el planteamiento de una teoría y la experimentación en el laboratorio.
☐ subjetivo ☐ objetivo ☐ sistemático ☐ limitado a la percepción ☐ práctico ☐ basado en teorías	e Son ejemplos de conocimiento empírico: ☐ observar el color y tamaño de las nubes para predecir el clima.
 Que el conocimiento sea asistemático significa que: se ajusta a un sistema ordenado y con procedimientos. sigue un método organizado en el que se plantean pasos a seguir. 	 la teoría de que las especies cambian con el tiempo a través de procesos de selección natural y mutación. saber que el agua caliente puede aliviar el dolor muscular.
 □ depende de la percepción personal que afirma el conocimiento. □ se obtiene de forma casual y sin una metodología organizada. 	 saber que el peso es una fuerza y por lo tanto una cantidad vectorial. dar una explicación sobre los cambios de estado del agua, relacionados con los cambios en su estructura interna.

Ejercicio 3 de 5 puntos

Elige la respuesta correcta

- O Indica con claridad el problema que se quiere resolver. Delimita y especifica el objeto de su investigación.
 - (A) Experimentación
 - B Planteamiento del problema
 - (C) Ley científica
 - (D) Comunicación de resultados
- **b** Se trata de demostrar si la hipótesis es o no correcta mediante un experimento controlado.
 - A Hipótesis
 - (B) Observación
 - (C) Teoría científica
 - (D) Experimentación
- c Indica la regularidad que existe en un fenómeno, entre sus causas y sus efectos, normalmente se expresa de manera matemática.
 - (A) Hipótesis
 - (B) Ley científica
 - (C) Teoría científica
 - D Experimentación
- d Si no se comprueba la hipótesis, se plantea una nueva, considerando los datos y la información obtenida en el experimento.
 - A Verificación de la hipótesis
 - B Análisis de resultados
 - (C) Teoría científica
 - (D) Comunicación de resultados

- e El científico observa la realidad que le rodea, aísla el fenómeno que le interesa e identifica las variables que intervienen.
 - A Hipótesis
 - (B) Observación
 - (C) Teoría científica
 - D Verificación de la hipótesis
- f Propuesta de una posible explicación del fenómeno.
 - (A) Hipótesis
 - B Observación
 - (C) Teoría científica
 - (D) Experimentación
- 9 La hipótesis se confirma o se rechaza analizando los datos y la información obtenida en los experimentos.
 - (A) Ley científica
 - (B) Observación
 - (C) Análisis de resultados
 - Experimentación
- h 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) Teoría científica
 - D Comunicación de resultados
- i Explicación de un fenómeno a partir de leyes científicas.
 - (A) Teoría científica
 - B Ley científica
 - C Análisis de resultados
 - D Comunicación de resultados

e ___ Observación

f ___ Ley científica

i ___ Hipótesis

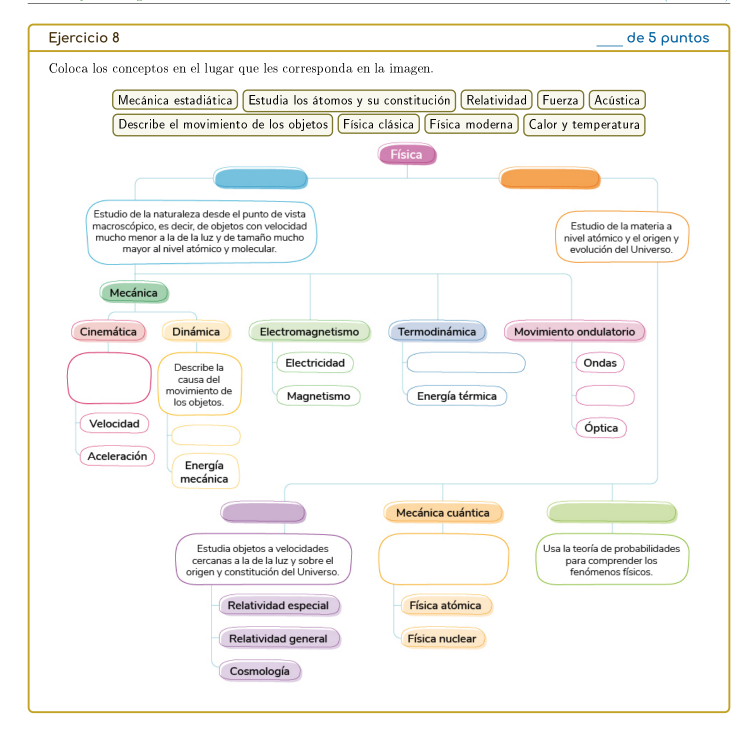
9 ___ Planteamiento del problema

h ___ Verificación de la hipótesis

Ejercicio 4	de 5 puntos
Elige la respuesta correcta.	
o Los conocimientos políticos se refieren a	c Los conocimientos tradicionales son:
A métodos para producir o transformar la naturaleza	A transmitidos de generación en generación en una cultura y que les da identidad
B lo que la sociedad considera bueno o malo y necesario para la convivencia.	B las técnicas y procedimientos para producir arte
© los que se utilizan para obtener un bien material o resolver un problema real.	© consideraciones de lo justo o injusto para la convivencia en una comunidad.
D la organización y forma de gobierno de la sociedad.	útiles para resolver problemas prácticos en la vida cotidiana.
b Los conocimientos son las técnicas y procedimientos desarrollados para producir escultura, pintura o música.	d Los conocimientos son los que se usan para resolver un problema u obtener un bien material.
A morales C técnicos	(A) morales (C) artísticos
(B) artísticos (D) prácticos	B técnicos D prácticos
Ejercicio 5	de 5 puntos
Ordena los pasos del método científico. • Análisis de resultados	
b Experimentación	
c Comunicación de resultados	
d Teoría científica	

L3 Física y sociedad

Ejercicio 6	de 5 puntos			
Coloca las palabras que completan los párrafos.				
	gioso ciencia sistematizado Galileo Galilei razón cráteres de la Luna			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	de Europa el conocimiento se sustentaba en la filosofía, y la lógica heredadas de la cultura			
b En los talleres se transmitía y enseñaba el trabajo de y la práctica.				
c Por su parte, la sociedad se organizaba y convivía con	n base en el conocimiento			
d Estas formas de conocimiento han perdurado hasta nuestros días, pero en el siglo XVI inició el desarrollo de una nueva forma de conocer la realidad: el conocimiento				
e desarrolló, en el siglo XVI, un telescopio a partir de un catalejo, para observar los cuerpos celestes. Este científico observó con su telescopio por primera vez.				
f Una de las aportaciones más importante de Galileo Galilei fueron los experimentos cuantificados, pues relacionó los fenómenos físicos con las matemáticas, lo cual dio origen al				
9 Que el conocimiento sea significa que se obtiene de forma casual y sin una metodología organizada.				
h El objetivo de la es explicar los fenómenos naturales a partir de la observación, la experimentación, el razonamiento y la comprobación.				
i A diferencia del conocimiento empírico, el conocimiento científico es, lo que significa que sigue un método.				
Ejercicio 7	de 5 puntos			
Señala si los siguientes procesos son físicos o químicos.				
Romper una hoja de papel.	e Hornear un pastel de vainilla.			
A Físico B Químico	A Físico B Químico			
b Digerir y absorber los alimentos.	f Apretar una lata de aluminio.			
A Físico B Químico	A Físico B Químico			
c Derretir una vela.	9 Derretir un cubo de hielo.			
A Físico B Químico	A Físico B Químico			
d Encender fuegos artificiales.	h Cocinar un huevo estrellado.			
A Físico B Químico	A Físico B Químico			



L4 Mediciones

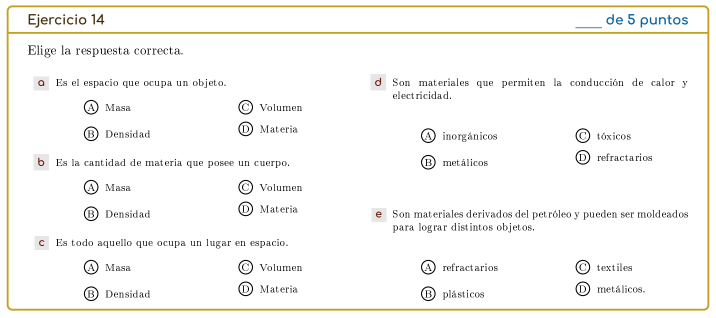
Ejercicio 9	de 5 puntos
Elige la(s) respuesta(s). Puede existir más de una respues	sta correcta.
Son algunas unidades de medida que se utilizaban en la antigüedad:	 C Son medidas de longitud usadas en México en la época colonial: ☐ Legua ☐ Testal ☐ Vara ☐ Arroba
 □ Libra □ Pie □ Yarda □ Codo b Los mexicas tenían unidades de medida de longitud como el que era un palo de madera que medía aproximadamente dos metros y medio. 	d La es la medida de la palma de la mano extendida. □ Legua □ Vara □ Cuarta □ yYarda
☐ Testal ☐ Tlalcuahuitl ☐ Cenequeztzalli ☐ Omitl	e La arroba fue una unidad de medida de en la época colonial. ☐ Tiempo ☐ Distancia ☐ Peso ☐ Masa
L5 Unidades fundamentales y derivadas de medida	
Ejercicio 10	de 5 puntos
Señala si son <i>verdaderas</i> o <i>falsas</i> las siguientes frases:	
 En el SI la unidad para medir la capacidad es el metro cúbico. Verdadero B Falso 	d En modelo cinético de partículas se considera que la materia está constituida por partículas sin masa.
b En el SI la unidad para medir el volumen es el metro cúbico. (A) Verdadero (B) Falso C Cuando comparamos dos cuerpos con distinta composición química, el de mayor masa debe tener necesariamente mayor	 A Verdadero B Falso e Según el modelo cinético, la densidad indica la concentración de partículas de una sustancia en cierto volumen. A Verdadero B Falso
número de partículas. (A) Verdadero (B) Falso	f El aire y el helio tienen una compresibilidad diferente. (A) Verdadero (B) Falso
Ejercicio 11	de 5 puntos
Relaciona las magnitudes físicas fundamentales con su un	nidad de medida en el Sistema Internacional.
a Longitud	(A) Segundo
b Temperatura	(B) Kelvin
c Cantidad de sustancia	© Kilogramo
d Corriente eléctrica	\bigcirc ampere
e Intensidad luminosa	E Metro
f Tiempo	(F) candela
9 Masa	© mol

L6 Múltiplos y submúltiplos

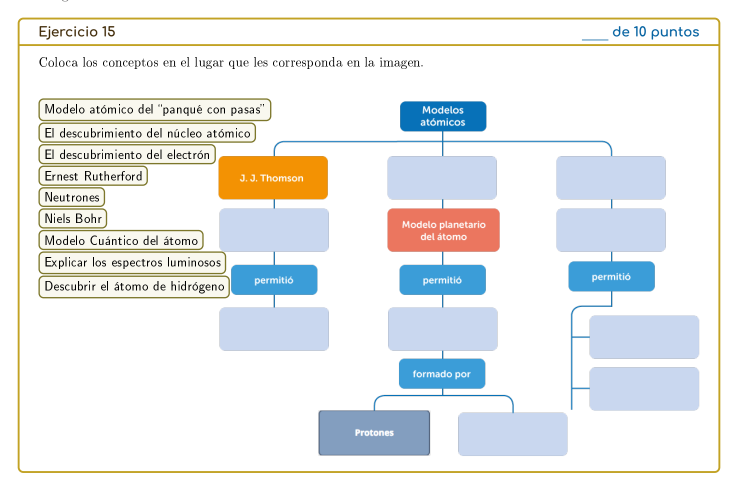
Ejercicio 12	de 5 puntos
Señala si son <i>verdaderas</i> o <i>falsas</i> las siguientes frases:	
 Las unidades derivadas resultan de combinar dos o más unidades fundamentales. A Verdadero B Falso 	f El milímetro es un múltiplo del metro (A) Verdadero (B) Falso
 b Los grados Celsius son una unidad fundamental. A Verdadero B Falso c Para medir la velocidad se combinan unidades de distancia y de tiempo. 	El kilogramo es un múltiplo del gramo.A Verdadero B Falso
A Verdadero B Falso	h Los múltiplos del segundo se utilizan para medir tiempos muy pequeños.
d El área combina tres veces las unidades de longitud, como los metros cúbicos.	(A) Verdadero (B) Falso
A Verdadero B FalsoLos newtons son una unidad derivada.A Verdadero B Falso	 Los múltiplos del metro se utilizan para medir distancias y longitudes muy grandes. A Verdadero B Falso

Ejercicio 13	de 5 puntos
Relaciona los elementos.	
La masa del Sol es 1.989×10^{30} kg, si lo escribieras en notación decimal, ¿cuántos ceros tendrías que agregar al número?	
b La masa de una ballena azul es de 150 000 kg. ¿Cuál es el valor en notación científica?	\bigcirc 10^{-10} m
c El diámetro de un cabello es de 80 micrómetros. ¿Cuál es este número con notación científica y en metros?	\bigcirc 8 × 10 ⁻⁵ m
d ¿Cuántos segundos tarda la Tierra en completar una rotación sobre su eje?	① $8.64 \times 10^4 \text{ s}$
e La masa de la Tierra es 5.972×10^{24} kg. Si la escribieras en notación decimal, ¿cuántos ceros tienes que agregar?	E 27
f El tamaño de un átomo es una diezmilmillonésima de metro, ¿cómo se escribe este número en notación científica?	(F) 0.014 g
9 Neptuno tarda 165 años en completar una vuelta alrededor del Sol, ¿a cuántos minutos equivalen, escrito en notación científica?	© 21
h La temperatura de la superficie del Sol es de 5772 K, ¿a cuántos mK equivalen?	$\bigoplus~4.345\times10^{14}~\mathrm{cm}$
i La distancia de la Tierra a Neptuno es de 4345 millones de km, ¿cuál es su número con notación científica y en centímetros?	\bigcirc 1.5 × 10 ⁵ kg
j La masa promedio de una mosca es de 14 mg, ¿cuál es su valor en gramos?	

L8 Materiales y sus propiedades



L9 Origen de las teorías sobre estructura de la materia



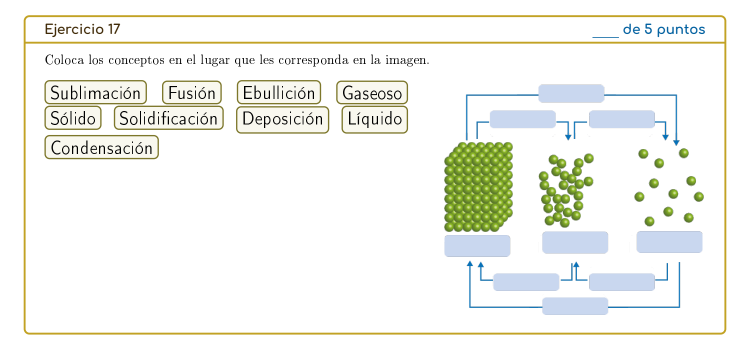
L10 La teoría atómica

Ejercicio 16 de 5 puntos Señala si son verdaderas o falsas las siguientes frases: f El núcleo está formado por protones, que tienen carga a Los electrones son partículas tan pequeñas que no es posible observarlas a simple vista, pero podemos saber de ellas positiva, y neutrones, que no poseen carga (es decir, son a través de fenómenos como la electricidad, los espectros eléctricamente neutros). luminosos y el magnetismo. (B) Falso (A) Verdadero (B) Falso (A) Verdadero b Los electrones son partículas de carga negativa cubiertas por Cuando Rutherford colisionó partículas alfa sobre una lámina una nube de carga positiva; la magnitud de ambas cargas es metálica delgada, encontró que se desviaban muy poco de su igual, por lo que son eléctricamente neutros. trayectoria original, por lo que de inmediato concluyó que el (A) Verdadero (B) Falso modelo atómico de Thomson era correcto. Todos los elementos radiactivos pueden emitir partículas (A) Verdadero (B) Falso llamadas alfa (carga positiva), beta (carga negativa) y gama (sin carga). (A) Verdadero (B) Falso h El modelo de Rutherford no pudo explicar por qué aparecían delgadas líneas oscuras entre las franjas de colores del d En su experimento con partículas alfa, Rutherford encontró espectro producido por la luz del Sol; este fenómeno sólo encontraría respuesta con el modelo atómico de Niels Bohr. 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 (A) Verdadero (B) Falso e Todos los elementos emiten partículas alfa, que poseen carga i Si los átomos estuvieran formados sólo por electrones, positiva; beta, que tienen carga negativa; y rayos gama, que cualquier objeto estaría cargado negativamente y su electricidad sería evidente. no tienen carga eléctrica. (B) Falso (A) Verdadero

(B) Falso

(A) Verdadero

L11 Estados de agregación de la materia y modelo cinético



L12 Temperatura y equilibrio térmico

Ejercicio 18 de 10 puntos

Elige la respuesta para cada pregunta.

O Un corresponsal de noticias informa que las altas temperaturas en California, Estados Unidos, alcanzaron 113 °F. ¿Cuál es la temperatura equivalente en grados centígrados?

(A) 45 °C (B)

(B) 55 °C

b 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?

A Pedro no tiene fiebre

(B) Pedro tiene fiebre

c De compras en un centro comercial, Francisco lee en la etiqueta de una lata de atún: "Mantener por debajo de 296.15 K. ¿Cuál es la temperatura correspondiente en la escala Celsius?

(A) 23 °C

(B) 47 °C

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?

(A) 72 °F (B) 104 °F

e El 10 de agosto del 2010, un grupo de investigadores registró en la Antártida la temperatura más baja del planeta: 93 °C bajo cero. ¿Cuál es la temperatura correspondiente en la escala de temperatura absoluta?

(A) 180.15 K

(B) 366.15 K

f 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?

(A) El oro

B La plata