2° de Secundaria Unidad 3 2023-2024

Practica la Unidad 3

Nombre del alumno:			Fec	ha:				
		Puntuación:						
Z Desc	ribe la generación, diversidad y comportamiento de las ondas	Pregunta	1	2	3	4	5	6
	electromagnéticas como resultado de la interacción entre electricidad v magnetismo.	Puntos	10	10	10	10	10	10
_		Obtenidos						
	ribe cómo se lleva a cabo la exploración de los cuerpos celestes medio de la detección de las ondas electromagnéticas que emiten.	Pregunta	7	8	9	10	11	Total
👤 Desc	ribe algunos avances en las características y composición del	Puntos	10	10	10	10	6	106
	rerso (estrellas, galaxias y otros sistemas).	Obtenidos						
Desc	ribe las características y dinámica del Sistema Solar.							

Frecuencia y longitud de onda

🙎 Identifica algunos aspectos sobre la evolución del Universo.

La frecuencia f de una onda electromagnética es:

$$f = \frac{\nu}{\lambda}$$
 y $\lambda = \frac{\nu}{f}$ (1)

donde ν es la velocidad de propagación de la onda ($\nu=3\times10^8~{\rm m/s})$ y λ la longitud de onda.

Energía de un fotón

La energía E asociada a dicha onda es:

$$E = h \times f \tag{2}$$

donde h se conoce como $constante de Planck (h = <math display="inline">6.626 \times 10^{-34}$ Js).

Ejercicio 1	de 10 puntos
Relaciona cada grupo de galaxias con su descripción.	
☐ Grupo formado por la Vía Láctea y unas 30 galaxias más	☐ Supercúmulo
b Son cúmulos de galaxias□	☐ Grupo local
C Grupo formado por la Vía Láctea y otras 14 galaxias gigantes que integra una estructura en forma de anillo	☐ Cúmulos de galaxias
d Grupo de galaxias cuyos tamaños típicos son de 2 a 3 Mpc □	☐ Concilio de Gigantes

Ejercicio 2 de 10 puntos

Elige la respuesta correcta.

- La relación de proporcionalidad entre la velocidad con la que se alejan las galaxias y la distancia a la que se encuentran.
 - (A) Ley de Hook
 - (B) Ley de Faraday
 - C Ley de Hubble
 - D Ley de Moore

- b Indica que el Universo se expande.
 - A El corrimiento al azul de la luz que emiten las galaxias.
 - (B) El corrimiento al rojo de la luz que emiten las galaxias.
 - Todas las galaxias se alejan de la Vía
 - D La Teoría de la Relatividad General

Ejemplo 1

Completa la tabla escribiendo los datos que faltan.

Tipo de onda electromagnética	Longitud de onda (m)	d de onda (m) Frecuencia (1/s)	
Microondas	1×10^{-2}	3×10^{10}	1.98×10^{-23}
Rayos X	2×10^{-10}	1.5×10^{18}	9.939×10^{-16}
Radiación infraroja	8.33×10^{-6}	3.6 $\times 10^{13}$	2.3×10^{-20}

Tabla 1: Comparación entre algunos tipos de ondas electromagnéticas.

Solución:

Microondas:

$$f = \frac{\nu}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{1 \times 10^{-2}} = 3 \times 10^{10}$$
 $E = h \times f = 6.626 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^{10} = 1.98 \times 10^{-23}$

Rayos X:

$$\lambda = \frac{\nu}{f} = \frac{3 \times 10^8}{1.5 \times 10^{18}} = 2 \times 10^{-10} \qquad E = h \times f = 6.626 \times 10^{-34} \times 1.5 \times 10^{18} = 9.939 \times 10^{-16}$$

Radiación infrarroja:

$$f = \frac{\nu}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{8.33 \times 10^{-6}} = 3.6 \times 10^{13} \qquad E = h \times f = 6.626 \times 10^{-34} \times 3.6 \times 10^{13} = 2.3 \times 10^{-20}$$

Ejercicio 3	de 10 punt	tos
Liei Cicio 3	de la pun	LUS

Completa la tabla escribiendo los datos que faltan.

Tipo de onda electromagnética	Longitud de onda (m)	Frecuencia (1/s)	Energía (J)
Rayos gamma	1.2×10^{-11}	$\times 10^{19}$	
Luz visible	$\times 10^{-7}$	1×10^{15}	
Ondas de radio	$\times 10^5$	2×10^{3}	

Ejercicio 4	de 10 puntos

Completa el Cuadro 2 escribiendo los datos que faltan en notación científica.

Tipo de onda electromagnética	Longitud de onda (m)	Frecuencia $(1/s)$	Energía (J)
Microondas	2×10^{-2}	$\times 10^{10}$	
Rayos X	$\times 10^{-10}$	1×10^{18}	
Radiación infraroja	6×10^{-6}	$\times 10^{13}$	$\times 10^{-20}$

Tabla 2: Comparación entre algunos tipos de ondas electromagnéticas.

Ejercicio 5	de 10 puntos
Elige la respuesta correcta. • Células receptoras de luz capaces de percibir colores, per luz.	ro para que funcionen es necesario que haya suficiente
(A) Bastones	
B Esferas	
© Conos	
D Rizos	
b Perturbación eléctrica que se genera cuando una neuron	na recibe un estímulo.
(A) Impulso eléctrico	
B Impulso nervioso	
© Impulso magnético	
D Impulso atómico	
c Pulso eléctrico que se propaga a través de la neurona.	
A Potencial de acción	
B Potencial eléctrico	
© Potencial magnético	
D Energía potencial	
Ejercicio 6	de 10 puntos
Relaciona cada enunciado con su respuesta.	
© Es un indicador de su distancia si se conoce cuán luminosa es una estrella	☐ Radiotelescopios
$f b$ Nos indica la temperatura de una estrella \Box	☐ El brillo
c Telescopios que permiten observar las ondas de radio emitidas por algunos cuerpos celestes □	☐ Electromagnética
d Radiación que emiten algunos cuerpos celestes que nos permite obtener nueva afirmación acerca de ellos □	☐ El color

Ejercicio 7	de 10 puntos
El parsec (pc) puede definirse a partir del año luz como: 1 pc = 3.26 años luz. Si la distanci es igual a la velocidad v de la luz por el tiempo t que tarda en recorrerla, entonces:	a d que recorre la luz
d=vt	
o ¿A cuántos metros equivale un parsec?	
Considera que un año tiene 365 días y que la velocidad de la luz es $3\times 10^8~\text{m/s}.$	
b La galaxia M31 está a 650 kpc de la Vía Láctea y se acerca a ella a una velocidad de	unos 250 km/s. Si la
fórmula de cinemática para el tiempo es:	unos 550 km/s. 51 ia
$_{t}$ _ d	

¿En cuánto tiempo "chocará" con ella?

Considea como el kiloparsec, 1 kpc = 10^3 pc, y el megaparsec, 1 Mpc = 10^6 pc.

B Falso

Ej	jercicio 8	de 10 puntos
	eñala si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones. Cuando se viaja de norte a sur, o viceversa, la altura aparente de las estrellas cambia.	
	(A) Verdadero	
	B Falso	
l	La sombra que la Tierra proyecta sobre la Luna en los eclipses lunares es un argumento s la Tierra.	sobre la redondez de
	(A) Verdadero	
	B Falso	
	c La Tierra no rota sobre su propio eje porque nosotros no percibimos que nos estamos mo	viendo.
	(A) Verdadero	
	B Falso	
(d En un eclipse solar se observa que la Luna pasa delante del Sol y que ambos tienen un ta iguales. De ello se concluye que el Sol está a la misma distancia que la Luna.	amaño en apariencia
	(A) Verdadero	
	B Falso	
•	e El hecho de que en el mar primero desaparece el casco y luego la vela de un navío es un redondez de la Tierra.	argumento sobre la
	(A) Vordadoro	

Ejercicio 9	de 10 puntos
Elige la respuesta correcta a cada inciso. O Longitud del diámetro del Universo.	
(A) Un millón de años luz.	
B Cien mil millones de años luz.	
C Un billón de años luz.	
D Mil millones de años luz.	
b Porcentaje de energía oscura que hay en el Universo.	
$\textcircled{A} \ 4.9 \%$	
lacksquare 26.8 $%$	
\bigcirc 33.3 $\%$	
\bigcirc 68.3 $\%$	
c Porcentaje de materia oscura que hay en el Universo.	
\bigcirc 4.9 $\%$	
$\textcircled{B}\ 26.8\%$	
© 33.3 %	
\bigcirc 68.3 $\%$	
d Porcentaje de materia ordinaria que hay en el Universo.	
(A) 4.9%	
lacksquare B 26.8 %	
◎ 33.3 %	
\bigcirc 68.3 $\%$	

- A 14,800 millones de años
- B 10,800 millones de años
- \bigodot 15,800 millones de años
- \bigcirc 13,800 millones de años

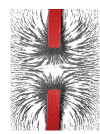
D Espectroscopía

Ejercicio 10	de 10 puntos
Elige la respuesta correcta.	
a Instrumento gracias al cual es posible observar cuerpos celestes muy lejanos.	
(A) Microscopio	
B Estetoscopio	
© Telescopio	
(D) Electroscopio	
b Variación aparente de la posición de un objeto al cambiar la posición del observador.	
(A) Eclipse	
(B) Declinación	
© Transformación	
D Paralaje	
C Aparato que sirve para medir ángulos muy pequeños que ayudó a medir la distancia a la algunos objetos celestes.	cual se encuentran
(A) Vernier	
B Micrómetro	
(C) Astrolabio	
① Transportador	
d Técnica gracias a la cual se puede comparar el cambio en la posición de una estrella al período de tiempo.	transcurrir cierto
(A) Radiografía	
B Radiometría	
© Fotografía	

Ejercicio 11 de 6 puntos

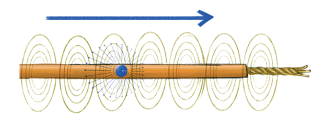
Indica si las siguientes afrirmaciones son falsas o verdaderas:

- La fuerza magnética es una interacción de acción a distancia, también llamada fuerza de campo.
 - (A) Verdadero
- (B) Falso
- b La Tierra posee un campo magnético debido a las corrientes internas en su núcleo de hierro fundido.
 - (A) Verdadero
- (B) Falso
- Cuando acercamos dos imanes por sus polos iguales, los campos magnéticos interactúan y se suman, de tal forma que los imanes experimentan una fuerza de atracción mutua.
 - (A) Verdadero
- (B) Falso
- d En la siguiente imagen se puede apreciar, mediante el ordenamiento de las limaduras de hierro, el campo magnético de los polos iguales de dos imanes.

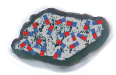


- (A) Verdadero (B) Falso
- **e** Sólo las cargas masivas producen campos magnéticos.
 - (A) Verdadero
- B Falso
- f Toda carga en movimiento genera un campo magnético.
 - A Verdadero
- B Falso

- 9 Los electrones que orbitan alrededor del núcleo generan corrientes eléctricas que, a su vez, producen campos magnéticos, por lo que los átomos se comportan como imanes.
 - (A) Verdadero
- (B) Falso
- h En la siguiente figura, la flecha azul indica la dirección del campo magnético.



- (A) Verdadero (B) Falso
- i La siguiente figura ilustra el ordenamiento de los "imanes atómicos" de un material magnético.



- (A) Verdadero (B) Falso
- j La dirección del campo magnético de un conductor largo y recto por el que circula una corriente es circular y rodea al alambre.
 - (A) Verdadero
- (B) Falso