

 2° de Secundaria Unidad 3 2022-2023

Preparación para el Examen de la Unidad 3

Nombre del alumno:			Fecl	ha:				
Aprendizajes:			Punt	tuac	ión:			
Describe la generación, diversidad y comportamiento de las ondas electromagnéticas como resultado de la interacción entre electricidad y magnetismo.		Pregunta	1	2	3	4	5	6
		Puntos	10	10	10	10	10	10
☼ Describe cómo se lleva a cabo la exploración de los cuer	mos celestes	Obtenidos						
por medio de la detección de las ondas electromagnéticas		Pregunta	7	8	9	10		Total
Describe algunos avances en las características y composic	ción del Uni-	Puntos	10	10	10	10		100
verso (estrellas, galaxias y otros sistemas).		Obtenidos						
Describe las características y dinámica del Sistema Solar.								
🙎 Identifica algunos aspectos sobre la evolución del Universo	Э.							
Frecuencia y longitud de onda		Energía	de 1	un fo	otón			
La frecuencia f de una onda electromagnética es:	La energía E asociada a dicha onda es:							
$f = \frac{\nu}{\lambda}$ y $\lambda = \frac{\nu}{f}$ (1)	$E = h \times f$			(2)				
donde ν es la velocidad de propagación de la onda $(\nu = 3 \times 10^8 \text{ m/s})$ y λ la longitud de onda. donde h se conoce como $6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$).		ю со:	nstar	nte d	e Pla	nck	(h =	
Ejercicio 1				_		de 10) pui	ntos
Relaciona cada grupo de galaxias con su descripción.								
 □ Grupo formado por la Vía Láctea y unas 30 galaxias más. 	☐ Supe	ercúmulo						
b Grupo formado por la Vía Láctea y otras 14 gala- xias gigantes que integra una estructura en forma	☐ Cone	cilio de Gi	gant	es				
de anillo. C Grupo de galaxias cuyos tamaños típicos son de 2	☐ Cúm	nulos de ga	laxia	as				
a 3 Mpc.								
d Grupo formado por cúmulos de galaxias.								

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 Láctea.
 - D La Teoría de la Relatividad General

Ejemplo 1

Completa el Cuadro 1 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}	1.5×10^{10}	9.939×10^{-24}
Rayos X	3×10^{-10}	1×10^{18}	6.626×10^{-16}
Radiación infraroja	6×10^{-6}	13.3 $\times 10^{13}$	8.83 $\times 10^{-20}$

Tabla 1: Comparación entre algunos tipos de ondas electromagnéticas.

Solución:

Microondas:

$$f = \frac{\nu}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{2 \times 10^{-2}} = 1.5 \times 10^{10} \qquad E = h \times f = 6.626 \times 10^{-34} \times 1.5 \times 10^{10} = 9.939 \times 10^{-24}$$

Rayos X:

$$\lambda = \frac{\nu}{f} = \frac{3 \times 10^8}{1 \times 10^{18}} = 3 \times 10^{-10} \qquad E = h \times f = 6.626 \times 10^{-34} \times 1 \times 10^{18} = 6.626 \times 10^{-16}$$

Radiación infrarroja:

$$f = \frac{\nu}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{6 \times 10^{-6}} = 13.3 \times 10^{13} \qquad E = h \times f = 6.626 \times 10^{-34} \times 13.3 \times 10^{13} = 8.83 \times 10^{-20}$$

Fiercicio 3	de 10 ountos

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 la tabla escribiendo los datos que faltan.

Tipo de onda electromagnética	Longitud de onda (m)	Frecuencia (1/s)	Energía (J)
Microondas	1×10^{-2}	$\times 10^{10}$	
Rayos X	$\times 10^{-10}$	1.5×10^{18}	
Radiación infraroja	8.33×10^{-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, pero luz.	para que funcionen es necesario que haya suficiente
(A) Bastones	
B Esferas	
© Conos	
D Rizos	
b Perturbación eléctrica que se genera cuando una neurona	recibe un estímulo.
(A) Impulso eléctrico	
B Impulso nervioso	
© Impulso magnético	
① 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.	☐ 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 distancia d que recorre la luz es igual a la velocidad v de la luz por el tiempo t que tarda en recorrerla, entonces:
d=vt
o ¿A cuántos metros equivale un parsec?
Considera que un año tiene 365 días y que la velocidad de la luz es $3\times 10^8~\mathrm{m/s}.$

f b La galaxia M31 está a 650 kpc de la Vía Láctea y se acerca a ella a una velocidad de unos 350 km/s. Si la fórmula de cinemática para el tiempo es:

 $t = \frac{d}{v}$

¿En cuánto tiempo "chocará" con ella?

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

İ			
İ			
ŀ			
Ì			
_			

Ejercicio 8	de 10 puntos
Señala 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	
 La sombra que la Tierra proyecta sobre la Luna en los eclipses lunares es un argumento la Tierra. A Verdadero B Falso 	sobre la redondez de
 La Tierra no rota sobre su propio eje porque nosotros no percibimos que nos estamos mo A Verdadero B Falso 	oviendo.
d En un eclipse solar se observa que la Luna pasa delante del Sol y que ambos tienen un tiguales. De ello se concluye que el Sol está a la misma distancia que la Luna. (A) Verdadero	amaño en apariencia

e El hecho de que en el mar primero desaparece el casco y luego la vela de un navío es un argumento sobre la

B Falso

redondez de la Tierra.

B Falso

Ejercicio 9	de 10 puntos
Elige la respuesta correcta a cada inciso. • Longitud del diámetro del Universo.	
(A) Un millón de años luz.	
B Cien mil millones de años luz.	
Un billón de años luz.	
D Mil millones de años luz.	
b Porcentaje de energía oscura que hay en el Universo.	
\bigcirc 4.9 $\%$	
$\textcircled{B}\ 26.8\%$	
◎ 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 %	
$\textcircled{B}\ 26.8\%$	
© 33.3 %	
\bigcirc 68.3 $\%$	
e Antigüedad estimada del Universo.	
A 14,800 millones de años	
B 10,800 millones de años	

Ejercicio 10	de 10 puntos
Elige la respuesta correcta. O 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	
© Astrolabio	
① Transportador	
d Técnica gracias a la cual se puede comparar el cambio en la posición de una estrella a período de tiempo.	al transcurrir cierto
(A) Radiografía	
B Radiometría	
© Fotografía	
D Espectroscopía	