2° de Secundaria Unidad 3 2022-2023

Última revisión del documento: 27 de mayo de 2024

d Grupo formado por cúmulos de galaxias.

Preparación para el Examen de la Unidad 3

Nombre del alumno:	ıno: Fecha:							
Aprendizajes: Puntuación:								
☑ 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
		Obtenidos						
Describe cómo se lleva a cabo la exploración de los cu por medio de la detección de las ondas electromagnética	_	Pregunta	7	8	9	10		Tota
Z Describe algunos avances en las características y con	mposición del	Puntos	10	10	10	10		100
Universo (estrellas, galaxias y otros sistemas).	_	Obtenidos						
🙎 Describe las características y dinámica del Sistema Sola	r.							
🛂 Identifica algunos aspectos sobre la evolución del Univer	rso.							
Frecuencia y longitud de onda		Energía	de	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)	$\lambda = \frac{\nu}{t} \tag{1}$		= h	$\times f$				(2)
donde h se		conoce con	10 <i>co</i>	nstar	nte d	e Pla	nck	(h =
donde ν es la velocidad de propagación de la onda $(\nu = 3 \times 10^8 \text{ m/s})$ y λ la longitud de onda. $6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$).								`
, , , , ,								
Ejercicio 1				_		de 10) pu	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 galaxias gigantes que integra una estructura en forma de anillo.	☐ Cone	cilio de Giga	${ m ntes}$					
c Grupo de galaxias cuyos tamaños típicos son de 2 a 3 Mpc.	\square Cúmulos de galaxias le 2							

☐ Grupo local

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.
 - C 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:

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

Ejercicio 3	de 10	puntos
-------------	-------	--------

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 para que funcionen es necesar luz.	io 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	
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	
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 	
Radiación que emiten algunos cuerpos celestes que nos permite obtener nueva afirmación acerca de ellos.	

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:

$$d = vt$$

Q ¿A cuántos metros equivale un parsec?

Considera que un año tiene 365 días y que la velocidad de la luz es 3×10^8 m/s.

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.

	<u> </u>
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	
b La sombra que la Tierra proyecta sobre la Luna en los eclipses lunares es un argumento 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 me	oviendo.
(A) Verdadero	
B Falso	
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.	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 ur redondez de la Tierra.	ı argumento sobre la
(A) Verdadero	
B Falso	

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.	
Un billón de años luz.	
D Mil millones de años luz.	
b Porcentaje de energía oscura que hay en el Universo.	
igatharpoonup 4.9%	
lacksquare 26.8 $%$	
◎ 33.3 %	
\bigcirc 68.3 $\%$	
c Porcentaje de materia oscura que hay en el Universo.	
igatharpoonup 4.9%	
lacksquare 26.8 $%$	
ℂ 33.3 %	
\bigcirc 68.3 $\%$	
d Porcentaje de materia ordinaria que hay en el Universo.	
$\textcircled{A} \hspace{0.1cm} 4.9 \hspace{0.1cm}\%$	
$\textcircled{B}\ 26.8\%$	
© 33.3 %	
\bigcirc 68.3 $\%$	
e Antigüedad estimada del Universo.	
\bigcirc 14,800 millones de años	
B 10,800 millones de años	

D Espectroscopía

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.	la 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 período de tiempo.	al transcurrir cierto
A Radiografía	
B Radiometría	
© Fotografía	