Escuela Rafael Díaz Serdán Ciencias y Tecnología: Física 2° de Secundaria (2022-2023)

## Examen de la Unidad 3



Prof.: Julio César Melchor Pinto

echa de aplicación:				
Aprendizajes a evaluar:	,	Califica	ción:	
		Pregunta	Puntos	Obtenidos
Describe la generación, diversidad y comportamiento		1	10	
electromagnéticas como resultado de la interacción entre ele dad y magnetismo.		2	4	
Describe cómo se lleva a cabo la exploración de los cuerpos celestes por medio de la detección de las ondas electromagnéticas que emiten.		3	20	
		4	6	
		5	20	
Degoviho alemnos anonces en las consetenísticos y con	masisián dal	6	10	
Describe algunos avances en las características y con Universo (estrellas, galaxias y otros sistemas).	iposicion dei	7	10	
		8	10	
☑ Describe las características y dinámica del Sistema Se	olar.	9	10	
Identifica algunos aspectos sobre la evolución del Uni	verso.	Total	100	
completo, el número del problema y la solución propues	ta.	,	ndo en en	la tu nombre
				la tu nombre
Frecuencia y longitud de onda  La frecuencia $f$ de una onda electromagnética		Energía de u Tasociada a di	n fotón	
Frecuencia y longitud de onda		Energía de u	n fotón cha onda	
Frecuencia y longitud de onda  La frecuencia $f$ de una onda electromagnética es:	La energía <i>E</i>	Energía de u $E$ asociada a di $E = h \times 1$ conoce como	an fotón cha onda	es: (2)
Frecuencia y longitud de onda  La frecuencia $f$ de una onda electromagnética es: $f = \frac{\nu}{\lambda}  \text{y}  \lambda = \frac{\nu}{f} \qquad (1)$ donde $\nu$ es la velocidad de propagación de la on-	La energía $E$ donde $E$ se $E$ donde $E$ donde $E$ se $E$ donde	Energía de u $E$ asociada a di $E = h \times 1$ conoce como	an fotón cha onda	es: (2)
Frecuencia y longitud de onda  La frecuencia $f$ de una onda electromagnética es: $f = \frac{\nu}{\lambda}  \text{y}  \lambda = \frac{\nu}{f} \qquad (1)$ donde $\nu$ es la velocidad de propagación de la onda $(\nu = 3 \times 10^8 \text{ m/s})$ y $\lambda$ la longitud de onda.	La energía $E$ donde $h$ se $(h=6.626 \times 10^{-6})$ descripción.	Energía de u $E$ asociada a di $E = h \times 1$ conoce como	an fotón cha onda	es: (2)
Frecuencia y longitud de onda  La frecuencia $f$ de una onda electromagnética es: $f = \frac{\nu}{\lambda}  \text{y}  \lambda = \frac{\nu}{f} \qquad (1)$ donde $\nu$ es la velocidad de propagación de la onda ( $\nu = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ ) y $\lambda$ la longitud de onda.  1 [10 puntos] Relaciona cada grupo de galaxias con su of Grupo formado por la Vía Láctea y unas 30 galaxias	La energía $E$ donde $h$ se $(h = 6.626 \times 10^{-3})$ lescripción.	Energía de u $E$ asociada a di $E = h \times 10^{-34}  \mathrm{Js}$	an fotón cha onda : f constante	es: (2)

 $\Box$  Grupo local

Grupo formado por cúmulos de galaxias.  $\Box$ 

- (2) [4 puntos] Elige la respuesta correcta.
  - (2a) 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
  - (2b) 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
- (3) [20 puntos] Completa la tabla escribiendo los datos que faltan.

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

4 $6$	puntos Elige la respuesta correcta.
(4a)	Células receptoras de luz capaces de percibir colores, pero para que funcionen es necesario que haya suficiente luz.
	A. Bastones
	B. Esferas
	C. Conos
	D. Rizos
(4b)	Perturbación eléctrica que se genera cuando una neurona recibe un estímulo.
_	A. Impulso eléctrico
	B. Impulso nervioso
	C. Impulso magnético
	D. Impulso atómico
(4c)	Pulso eléctrico que se propaga a través de la neurona.
_	A. Potencial de acción
	B. Potencial eléctrico
	C. Potencial magnético
	D. Energía potencial
(5a)	¿A cuántos metros equivale un parsec?
(5b)	La galaxia M31 está a 650 kpc de la Vía Láctea y se acerca a ella a una velocidad de unos 350 km/s. ¿En cuánto tiempo "chocará" con ella?

6 [10 puntos] Relaciona cada enunciado con su respuesta.	
Es un indicador de su distancia si se conoce cuán luminosa es una estrella. $\Box$	□ El color
Nos indica la temperatura de una estrella. $\Box$	$\square$ Radiotelescopios
Radiación que emiten algunos cuerpos celestes que nos permite obtener nueva afirmación acerca de ellos. $\Box$	□ Electromagnética
Telescopios que permiten observar las ondas de radio emitidas por algunos cuerpos celestes. $\Box$	□ El brillo
[10 puntos] Elige la respuesta correcta a cada inciso.	
7a 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.	
7b Porcentaje de energía oscura que hay en el Universo.	
A. 4.9 %	
B. 26.8%	
C. $33.3\%$	
D. 68.3%	
7c Porcentaje de materia oscura que hay en el Universo.	
A. $4.9\%$	
B. 26.8%	
C. 33.3 %	
D. 68.3 %	
7d Porcentaje de materia ordinaria que hay en el Universo.	
<b>A.</b> $4.9\%$	
B. 26.8 %	
C. $33.3\%$	
D. 68.3 %	
7e Antigüedad estimada del Universo.	
A. 14,800 millones de años	
B. 10,800 millones de años	
C. 15,800 millones de años	

 $\mathbf{D.}\ 13{,}800$  millones de años

- 8 [10 puntos] Señala si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones.
  - (8a) En un eclipse solar se observa que la Luna pasa delante del Sol y que ambos tienen un tamaño en apariencia iguales. De ello se concluye que el Sol está a la misma distancia que la Luna.
    - A. Verdadero B. Falso
  - 8b La sombra que la Tierra proyecta sobre la Luna en los eclipses lunares es un argumento sobre la redondez de la Tierra.
    - A. Verdadero B. Falso
  - (8c) La Tierra no rota sobre su propio eje porque nosotros no percibimos que nos estamos moviendo.
    - A. Verdadero B. Falso
  - 8d El hecho de que en el mar primero desaparece el casco y luego la vela de un navío es un argumento sobre la redondez de la Tierra.
    - A. Verdadero B. Falso
  - (8e) Cuando se viaja de norte a sur, o viceversa, la altura aparente de las estrellas cambia.
    - A. Verdadero B. Falso
- 9 [10 puntos] Elige la respuesta correcta.
  - 9a Instrumento gracias al cual es posible observar cuerpos celestes muy lejanos.
    - A. Microscopio
    - B. Estetoscopio
    - C. Telescopio
    - D. Electroscopio
  - (9b) Variación aparente de la posición de un objeto al cambiar la posición del observador.
    - A. Eclipse
    - B. Declinación
    - C. Transformación
    - D. Paralaje
  - 9c Aparato que sirve para medir ángulos muy pequeños que ayudó a medir la distancia a la cual se encuentran algunos objetos celestes.
    - A. Vernier
    - B. Micrómetro
    - C. Astrolabio
    - D. Transportador
  - (9d) Técnica gracias a la cual se puede comparar el cambio en la posición de una estrella al transcurrir cierto periodo de tiempo.
    - A. Radiografía
    - B. Radiometría
    - C. Fotografía
    - D. Espectroscopía