Escuela Rafael Díaz Serdán 2° de Secundaria (2024-2025) Ciencias y Tecnología: Física

Examen de la Unidad 3 Prof.: Julio César Melchor Pinto



 $\hfill \square$ Concilio de Gigantes

Nombre del alumno:					F	ech	na:					
Evaluador:												
Lee con atención cada pregunta y realiza lo que se te pide. Desarrolla tus respuestas en el espacio determinado para cada solución. De ser necesario, utiliza una hoja en blanco por separado, anotando en ella tu nombre completo, el número del problema y la solución propuesta.	X No seX No seX No seX No se	ar este en e permit e permit e permit e permit e permit	e salir e interce e el uso e el uso e mira e la com	del salón cambiar de de celula de apun r el exame nunicació	de o pr ar o tes en o o n o	clases resta cua cua , libu de oti oral o	s. ar n lqu ros ros	ning lier (, no alum crita	ún t otro tas mno	ipo o o dis o for os. o otr	spo rmu os a	sitivo. larios. lumnos.
_ Aprendizajes a evaluar:			С	alifica	cio	ón:						
Describe la generación, diversidad y compor electromagnéticas como resultado de la inte dad y magnetismo.				Pregunta Puntos Obtenidos	1 8	2	3 24	4 22	5 8	6 20	7 10	Total 100
tes por medio de la detección de las ondas emiten. Describe algunos avances en las característi Universo (estrellas, galaxias y otros sistemas Describe las características y dinámica del S. Identifica algunos aspectos sobre la evolución	cas y composici). istema Solar.											
Frecuencia y longitud de one	da			Ener	gía	a de	ur	ı fo	tór	1		
La frecuencia f de una onda electromag	nética es:	La	energí	a E asoc	iad	aac	licl	na c	nda	ı es:		
$f = \frac{\nu}{\lambda}$ y $\lambda = \frac{\nu}{f}$	(1)				E	= h	×	f				(2)
donde ν es la velocidad de propagación c $(\nu = 3 \times 10^8 \text{ m/s})$ y λ la longitud de on				se conoc 6×10^{-34}			0 (cons	stan	te	de	Planck
1 [_de 8 pts] Relaciona cada grupo d	le galaxias o	con su	descri	pción.				_				
(1a) Grupo formado por la Vía L	áctea y una	s 30 ga	laxias	s más.□)			JS	upe	ercí	im	ulo
1b Son cúmulos de galaxias]] G	ruj	po l	loc	al
(1c) Grupo formado por la Vía Lá que integra una estructura es	_	_			_) C	úm	nulo	s c	le galaxia

(1d) Grupo de galaxias cuyos tamaños típicos son de 2 a 3 Mpc.□

2 [_de 8 pts] Relaciona cada enunciado con el o	concepto que le corresponda.
A. Rayos X	2a Poseen altas frecuencias y hacen vibrar las moléculas de agua, por lo que incrementan su temperatura.
B. Luz visible	2b Es también conocida como radiación térmica, y es aplicada en la comunicación entre dispositivos electrónicos a corta distancia, como el control remoto de un televisor.
C. Radiación infraroja	2c Puede ser aprovechada por los seres vivos; por ejemplo, para generar energía química mediante la fotosíntesis.
D. Microondas	2d Poseen gran energía, por lo que pueden atravesar la materia blanda, pero no la dura.

3 [_de 24 pts] 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	

$\sqrt{4}$	[_de 22 pts] El parsec (pc) puede definirse a partir del año luz como: 1 pc $=3.26$ año	os luz. Si la
	distancia d que recorre la luz es igual a la velocidad v de la luz por el tiempo t qu	ie tarda en
	recorrerla, entonces:	

$$d = vt$$

($\overline{4a}$	į.A	cuántos	metros	equivale	un	parsec
٠,	. /	U					T.

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

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.

- 5 [_de 8 pts] Elige la respuesta correcta:
 - (5a) Antigüedad estimada del Universo.
 - A. 13,800 millones de años
 - B. 18,300 millones de años
 - C. 13,300 millones de años
 - D. 11,800 millones de años
 - (5b) 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

- 5c 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 Bubble
 - C. Ley de Hubble
 - D. Ley de Moore
- (5d) Longitud del diámetro del Universo.
 - A. Un millón de años luz.
 - B. Cien mil millones de años luz.
 - C. Mil millones de años luz.
 - D. Un billón de años luz.

- 6 [_de 20 pts] Selecciona la respuesta correcta:
 - 6a) Porcentaje de energía oscura que hay en el Universo.

A. 4.9 % B. 26.8 % C. 33.3 % D. 68.3 %

- 6b Células receptoras de luz capaces de percibir colores, pero para que funcionen es necesario que haya suficiente luz.
 - A. BastonesB. EsferasC. ConosD. Rizos
- 6c Porcentaje de materia ordinaria que hay en el Universo.

A. 4.9 % B. 26.8 % C. 33.3 % D. 68.3 %

6d Es un sistema de estrellas, gas y polvo interestelar que orbita en torno a un centro de gravedad.

A. Cúmulo B. Galaxia C. Nebulosa D. Pulsar

- 6e Variación aparente de la posición de un objeto al cambiar la posición del observador.
 - A. Eclipse B. Declinación C. Transformación D. Paralaje

6f Es la magnitud que mide un año luz.

A. Tiempo B. MasaC. Longitud D. Energía

6g) Número aproximado de galaxias en el Universo.

A. miles B. billonesC. millones D. trillones

6h Proporción detectable de una galaxia por medio de las ondas electromagnéticas.

A. 10 % B. 20 % C. 30 % D. 40 %

6i) Porcentaje de materia oscura que hay en el Universo.

A. 4.9 % B. 26.8 % C. 33.3 % D. 68.3 %

6j Técnica gracias a la cual se puede comparar el cambio en la posición de una estrella al transcurrir cierto período de tiempo.

A. RadiografíaB. RadiometríaC. FotografíaD. Espectroscopía

- [_de 10 pts] Señala si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones.
 - (7a) La Tierra no rota sobre su propio eje porque nosotros no percibimos que nos estamos moviendo.

A. Verdadero B. Falso

(7b) 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

7c Toda carga en movimiento genera un campo magnético.

A. Verdadero B. Falso

(7d) La fuerza magnética es una interacción de acción a distancia, también llamada fuerza de campo.

A. Verdadero B. Falso

(7e) 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

7f) Sólo las cargas masivas producen campos magnéticos.

A. Verdadero B. Falso

7g) 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

(7h) La Tierra posee un campo magnético debido a las corrientes internas en su núcleo de hierro fundido.

A. Verdadero B. Falso

7i 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

(7j) 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