Escuela Rafael Díaz Serdán 2° de Secundaria (2022-2023)

Ciencias y Tecnología: Física Examen de la Unidad 3

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



Nombre del alumno:	Fecha:			
Evaluador:				
Instrucciones: 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. Aprendizojes a evaluar: Describe la generación, diversidad y las ondas electromagnéticas como reservicios.	× No se p × no conside	Al comenzar este examen, aceptas las siguientes reglas: X No se permite salir del salón de clases. X No se permite intercambiar o prestar ningún tipo de materi X No se permite el uso de celular o cualquier otro dispositivo X No se permite el uso de apuntes, libros, notas o formularios. X No se permite mirar el examen de otros alumnos. X No se permite la comunicación oral o escrita con otros alumnos. Si no consideraste alguna de estas reglas, comunícalo a tu profesor. Calificación: 2?>7??>15 Run ETEX again to produce the table		
ción entre electricidad y magnetismo. Describe cómo se lleva a cabo la expl pos celestes por medio de la detecció tromagnéticas que emiten. Describe algunos avances en las cara-	oración de los cu n de las ondas e	lec-		
sición del Universo (estrellas, galaxia: Describe las características y dinámic	a del Sistema So	lar.		
	volución del Uni	ver-		
Frecuencia y longitud de on	da	Energía de un fotón		
La frecuencia f de una onda electroma	gnética es:	La energía E asociada a dicha onda es:		
$f=\frac{\nu}{\lambda} \qquad {\rm y} \qquad \lambda=\frac{\nu}{f}$ donde ν es la velocidad de propagación		$E = h \times f \tag{2}$ donde h se conoce como constante de Planck $(h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}).$		
$(u = 3 \times 10^8 \mathrm{\ m/s}) \mathrm{\ y} \ \lambda \mathrm{\ la \ longitud \ de \ o}$	nda.	, ,		

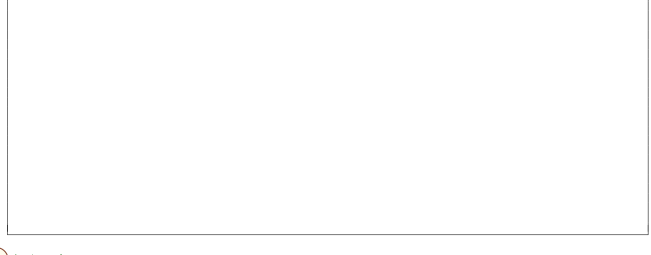
Ciencias y Tecnología: Física	Examen de la Unidad 3	2° de Secundaria (2022-2023)
\square Radiotelescopios	☐ Electrom	agnética
☐ El brillo	☐ El color	

(2)

 $_$ de 24 pts] 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 1: Comparación entre algunos tipos de ondas electromagnéticas.



- 3 [_de 12 pts] Elige la respuesta correcta.
 - (3a) Perturbación eléctrica que se genera cuando una neurona recibe un estímulo.
 - A. Impulso eléctrico
 - B. Impulso magnético
 - C. Impulso celular
 - D. Impulso nervioso
 - (3b) Grupo de galaxias cuyos tamaños típicos son de 2 a 3 Mpc.
 - A. Cúmulos de galaxias
 - B. Supercúmulo
 - C. Concilio de Gigantes
 - D. Grupo local
 - 3c Porcentaje de materia oscura que hay en el Universo.
 - **A**. 4.9 %
 - **B**. 26.8%
 - C. 33.3 %
 - **D**. 68.3 %

- (3d) Antigüedad estimada del Universo.
 - A. 14,800 millones de años
 - ${f B}$. 10,800 millones de años
 - C. 15,800 millones de años
 - D. 13,800 millones de años
- (3e) 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.
- (3f) Porcentaje de materia ordinaria que hay en el Universo.
 - **A**. 4.9%
 - **B**. 26.8 %
 - **C**. 33.3 %
 - **D**. 68.3%

- 4 [_ de 20 pts] Elige la respuesta correcta.
 - 4a 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 Hobbs
 - (4b) Grupo formado por la Vía Láctea y otras 14 galaxias gigantes que integra una estructura en forma de anillo.
 - A. Supercúmulo
 - B. Concilio de Gigantes
 - C. Cúmulos de galaxias
 - D. Grupo local
 - 4c Grupo formado por la Vía Láctea y unas 30 galaxias más.
 - A. Supercúmulo
 - B. Concilio de Gigantes
 - C. Cúmulos de galaxias
 - D. Grupo local
 - (4d) Instrumento gracias al cual es posible observar cuerpos celestes muy lejanos.
 - A. Microscopio
 - B. Estetoscopio
 - C. Telescopio
 - D. Astrolabio
 - 4e 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

- 4f Pulso eléctrico que se propaga a través de la neurona.
 - A. Potencial eléctrico
 - B. Potencial magnético
 - C. Potencial de acción
 - D. Potencial neuronal
- 4g Variación aparente de la posición de un objeto al cambiar la posición del observador.
 - A. Eclipse
 - B. Paralaje
 - C. Declinación
 - D. Movimiento
- 4h) Técnica gracias a la cual se puede comparar el cambio en la posición de una estrella al transcurrir cierto período de tiempo.
 - A. Radiografía
 - B. Fotografía
 - C. Radiometría
 - D. Espectroscopía
- 4i Porcentaje de *energía oscura* que hay en el Universo.
 - **A**. 4.9 %
 - **B**. 26.8 %
 - C. 33.3 %
 - **D**. 68.3%
- 4j) Indica que el Universo se expande.
 - A. El corrimiento al rojo de la luz que emite nuestro Sol.
 - B. La Teoría de la Gravitación Universal
 - C. El corrimiento al rojo de la luz que emiten las galaxias.
 - D. La Teoría de la Relatividad General

$[$ [_de 24 pts] 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

(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. Si l	a
	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.

- 6 | de 10 pts | Señala si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones.
 - 6a Cuando se viaja de norte a sur, o viceversa, la altura aparente de las estrellas cambia.
 - A. Verdadero
 - B. Falso
 - (6b) 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
 - (6c) La Tierra no rota sobre su propio eje porque nosotros no percibimos que nos estamos moviendo.
 - A. Verdadero
 - B. Falso
 - 6d 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
 - 6e 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