

 03100736		Física (PCE)		100
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
Septiembre - 2018	Duración: 90 min.	EXAMEN: Tipo A Mixto	MODELO 12	
Calculadora no programable				Hoja 1 de 6

SE PERMITE EL USO DE CALCULADORA NO PROGRAMABLE TANTO EN LA PARTE OBJETIVA COMO EN LOS PROBLEMAS

PARTE OBJETIVA

El valor de esta parte es de hasta 5,0 puntos. Cada cuestión respondida correctamente suma 0,5 puntos. Cada fallo resta 0,125 puntos. Las cuestiones que se dejen en blanco ni suman ni restan.

Solamente se corregirán las respuestas marcadas en la hoja de lectura óptica. No deben entregarse las soluciones detalladas de las cuestiones de test.

La masa de Júpiter es 100 veces la masa de la Tierra y su radio es 5 veces el radio terrestre. La aceleración de la gravedad en la superficie terrestre es $g_T = 9,8 \text{ m/s}^2$ y $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2/\text{kg}^2$.

1.- Calcule la relación g_J/g_T entre las aceleraciones de la gravedad en la superficie de Júpiter y la Tierra:

- a) $g_J/g_T = 1$.
- b) $g_J/g_T = 2$.
- c) $g_J/g_T = 4$.

2.- ¿A qué distancia h sobre la superficie terrestre el valor de la aceleración de la gravedad sería el mismo que en la superficie de Júpiter? (En esta cuestión R_T representa el radio terrestre).

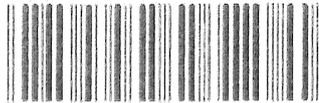
- a) $h = R_T$.
- b) $h = 2R_T$.
- c) El valor de h no existe ya que por encima de la superficie terrestre la gravedad no puede nunca tener el valor que tiene en la superficie de Júpiter.

3.- Sabemos que una niña pesa 98 N en la superficie terrestre. ¿Cuál es su masa en la superficie de Júpiter?

- a) $m = 10 \text{ kg}$.
- b) $m = 20 \text{ kg}$.
- c) $m = 1 \text{ kg}$.

4.- ¿Cuál de las siguientes expresiones es la que permite calcular correctamente la energía total E_T de una nave de masa m que orbita alrededor de Júpiter con velocidad v constante y a distancia R del centro del planeta en órbita circular? NOTA: M representa la masa de Júpiter.

- a) $E_T = -\frac{GMm}{R^2} + \frac{1}{2}mv^2$.
- b) $E_T = -\frac{GMm}{R} + \frac{1}{2}mv^2$.
- c) $E_T = \frac{GMm}{R} + \frac{1}{2}mv^2$.

 03100736		Física (PCE)		100
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
Septiembre - 2018	Duración: 90 min.	EXAMEN: Tipo A Mixto	MODELO 12	
Calculadora no programable				Hoja 2 de 6

La ecuación de una onda en el sistema internacional de unidades es:

$$y(x, t) = 4 \sin [2\pi (4x - 8t)].$$

5.- La velocidad de fase v_f de la onda es:

- a) $v_f = 1\pi$ m/s.
- b) $v_f = 1$ m/s.
- c) $v_f = 2$ m/s.

6.- El desfase, entre dos puntos de la onda separados una distancia de $\frac{1}{8}$ m entre sí es:

- a) $2/\pi$ rad.
- b) $1/\pi$ rad.
- c) π rad.

7.- Complete la frase con la respuesta correcta. Si la longitud de onda de $y(x, t)$ se multiplica por dos,

- a) Su velocidad de fase y su frecuencia se multiplican por dos.
- b) Su velocidad de fase se multiplica por dos y su frecuencia no cambia.
- c) No cambia ni su velocidad de fase ni su frecuencia.

8.- En $t=0$ la amplitud de la onda se hace cero si,

- a) $x = n/8$ con $n = 0, 1, 2, \dots$
- b) $x = n/5$ con $n = 0, 1, 2, \dots$
- c) $x = n/6$ con $n = 0, 1, 2, \dots$

9.- Un electrón se acelera en un anillo sincrotrón hasta una velocidad $v = 0,9c$, siendo c la velocidad de la luz. Cuando se desplaza a esta velocidad, su masa relativista aparente m es:

- a) Mayor que su masa en reposo m_0 .
- b) Menor que su masa en reposo m_0 .
- c) Igual a su masa en reposo m_0 .

10. ¿Cuál es la velocidad v que debe tener el electrón para que su masa relativista sea 10 veces su masa en reposo? c es la velocidad de la luz.

- a) $v = c\sqrt{\frac{1}{100}}$.
- b) $v = c\sqrt{\frac{99}{100}}$.
- c) $v = c$.

 03100736	 Septiembre - 2018	Física (PCE)	100
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD	
Calculadora no programable		Duración: 90 min.	EXAMEN: Tipo A Mixto
			MODELO 12
			Hoja 3 de 6

PROBLEMAS:

El valor de esta parte es de hasta 5.0 puntos. La respuesta a los problemas debe ser razonada. En la solución de cada uno de los problemas deben incluirse todos los pasos necesarios para llegar al resultado y aquellos comentarios que se estime que son convenientes para un correcto seguimiento de las resoluciones. Las respuestas a los problemas debe hacerse en el papel que para ello se le proporcione. El valor de cada uno de los problemas es de 2.5 puntos. Cada uno de los apartados dentro de cada problema tiene el mismo valor.

PROBLEMA 1.

a) Calcule la energía y la longitud de onda de un fotón cuya frecuencia es: $\nu = 2 \times 10^{15}$ Hz. Exprese la longitud de onda en micrómetros y la energía en electronvoltios.

b) Se usa un haz de esos fotones para extraer electrones de un metal que tiene una función de trabajo $W_0 = 1,70$ eV. Calcule la energía cinética máxima de los electrones arrancados por efecto fotoeléctrico. Exprese el resultado en eV. En caso de que no se puedan arrancar electrones con dicha luz explique por qué pasa esto.

Datos: Constante de Planck: $h = 6,63 \times 10^{-34}$ J.s, velocidad de la luz, $c = 3 \times 10^8$ m/s. $1 \text{ eV} = 1,6 \times 10^{-19}$ J.

PROBLEMA 2.

Un sistema de cargas está formado por cuatro cargas en los cuatro vértices de un cuadrado. El vértice 1 se encuentra en el punto $(2, 0)$ y sobre él está una carga $q_1 = 2 \mu\text{C}$. El vértice 2 está en el punto $(0, -2)$ y sobre él hay una carga $q_2 = 2 \mu\text{C}$. El vértice 3 está en el punto $(-2, 0)$ y sobre él hay una carga $q_3 = 2 \mu\text{C}$. El vértice 4 se encuentra en el punto $(0, 2)$ y sobre él está una carga q_4 . Calcule:

a) El valor de q_4 para que el potencial en el centro del cuadrado sea cero.

b) Supongamos que en este apartado $q_4 = 2 \mu\text{C}$. Calcule el trabajo que cuesta traer una carga $Q = 1$ C desde el infinito al centro del cuadrado.

Dato: Constante $K_e = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2$.