2010eko MAIATZA FISIKA PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

**MAYO 2010** 

**FÍSICA** 

Tiempo de duración de la prueba: 1 hora

**Aclaraciones previas** 

### Contesta 4 de los 5 ejercicios propuestos.

(Cada pregunta tiene un valor de 2,5 puntos, de los cuales 0,75 corresponden a la cuestión)

- 1. Una máquina de tren de masa m parte del reposo alcanzando una velocidad de 80 km/h. Si la fuerza de la máquina es 0,015 veces el peso del tren, calcula:
  - a) La aceleración del movimiento.
  - b) El tiempo que tardará en alcanzar dicha velocidad.
  - c) El espacio que habrá recorrido en ese tiempo.

Cuestión: ¿Es posible conocer con estos datos el trabajo y la potencia desarrollada? En caso afirmativo: ¿qué valor tendrán? En caso negativo, ¿qué dato faltaría?.

- 2. El cabezal de un torno de 10 cm de radio gira a razón de 12 r.p.m. Calcula en el Sistema Internacional:
  - a) El tiempo que tardará en girar un radián.
  - b) La aceleración normal.
  - c) El periodo y frecuencia de este movimiento.

Cuestión: Explica el significado de estas dos últimas magnitudes. ¿En qué tipo de movimientos se utilizan?.

- 3. El átomo de helio tiene en su núcleo dos protones y el átomo de neón tiene diez:
  - a) ¿Con qué fuerza se repelerán dos núcleos de helio si están separados en el vacío una distancia de  $10^{-12}$  cm?.
  - b) ¿A qué distancia deberán situarse un núcleo de helio y un núcleo de neón para que la fuerza de repulsión fuese la misma que en el apartado anterior?
  - c) ¿Cuánto valdrá la intensidad del campo eléctrico creado por la carga del núcleo de helio a una distancia de 10<sup>-12</sup> cm?

Dato: Carga protón =  $1,6\cdot10^{-19}$  C ; k =  $9\cdot10^{9}$  N ·m<sup>2</sup>/C<sup>2</sup>



2010eko MAIATZA

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

> MAYO 2010 **FÍSICA**

FISIKA

Cuestión: ¿Cómo se representarán las líneas del campo eléctrico creado por un protón? ¿En qué se diferenciarán de las de un electrón?.

- 4. En una cuerda en tensión se produce una vibración con una frecuencia de 8 Hz, propagándose a una velocidad de 3,2 m/s.
  - a) Halla la longitud de onda y la pulsación del movimiento ondulatorio producido.
  - b) Escribe la expresión de la ecuación de onda, sabiendo que la amplitud es de 6 cm.
  - c) Calcula el valor de la elongación a los 5 segundos de iniciarse el movimiento, en un punto situado a 30 cm del extremo en que se inició.

Cuestión: En un movimiento ondulatorio, ¿cuál es la relación entre la longitud de onda y el periodo?¿Qué ocurre con la longitud de onda si se duplica el periodo?¿Y si se duplica la frecuencia?.

- 5. A un muelle horizontal, fijo por un extremo, se le sujeta por el otro extremo un cuerpo de 200 g de masa. Al desplazar el cuerpo 7 cm de la posición de equilibrio y soltarlo, empieza a oscilar con un MAS sobre una superficie horizontal (sin rozamiento) con una pulsación de 5 rad/s. Calcular:
  - a) La constante elástica del muelle, y el periodo del movimiento.
  - b) Los valores máximos que adquirirá de la velocidad y aceleración.
  - c) El valor de la fuerza recuperadora cuando x = 3 cm.

Cuestión: ¿Cómo es la fuerza que produce un movimiento armónico simple?¿Qué magnitudes propias de este movimiento: periodo, frecuencia, velocidad, aceleración y fuerza, son constantes y cuales son variables? Razona las respuestas.



2010eko MAIATZA FISIKA PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

MAYO 2010

**FÍSICA** 

## SOLUCIONARIO FÍSICA (Mayo 2010)

#### **Aclaraciones previas**

Tiempo de duración de la prueba: 1 hora.

#### Contesta 4 de los 5 ejercicios propuestos.

(Cada pregunta tiene un valor de 2,5 puntos, de los cuales 0,75 corresponden a la cuestión.)

- 1. Una máquina de tren de masa m parte del reposo alcanzando una velocidad de 80 km/h. Si la fuerza de la máquina es 0,015 veces el peso del tren, calcula:
  - a) La aceleración del movimiento.
  - b) El tiempo que tardará en alcanzar dicha velocidad.
  - c) El espacio que habrá recorrido en ese tiempo.

Cuestión: ¿Es posible conocer con estos datos el trabajo y la potencia desarrollada? En caso afirmativo: ¿qué valor tendrán? En caso negativo, ¿qué dato faltaría?.

#### Respuesta:

$$v_0 = 0$$
  
 $v = 80$ km/h = 22,2 m/s  
 $F = 0.015 \cdot p = 0.015 \cdot m \cdot g$   
a)  $F = m \cdot a \Rightarrow a = F/m = 0.015 \cdot m \cdot g/m = 0.015 \cdot 9.8 = 0.147 \text{ m/s}^2$   
b)  $v = v_0 + a t \Rightarrow t = v - v_0/a = 22,2/0.147 \cong 151 \text{ segundos}$   
c)  $s = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 = \frac{1}{2} 0.147 \cdot 151^2 = 1675, 8 \text{ m}$ 

Cuestión: No se puede hallar ni el trabajo ni la potencia porque desconocemos la masa, lo que nos impide conocer el valor de la fuerza aplicada, y por tanto el trabajo y la potencia.

2. El cabezal de un torno de 10 cm de radio gira a razón de 12 r.p.m. Calcula en el Sistema Internacional:



2010eko MAIATZA

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

MAYO 2010

FÍSICA

**FISIKA** 

- a) El tiempo que tardará en girar un radián.
- b) La aceleración normal.
- c) El periodo y frecuencia de este movimiento.

Cuestión: Explica el significado de estas dos últimas magnitudes. ¿En qué tipo de movimientos se utilizan?.

#### Respuesta:

R = 10 cm = 0,1 m ω = 12 r.p.m.  $2\pi/60 = 0,4\pi$  rad/s  $\approx 1,257$  rad/s

- a)  $\varphi = \omega \cdot t \Rightarrow t = \varphi/\omega = 1 \text{ rad}/1,257 \cong 0.8 \text{ segundos}$
- b)  $a_{n} = v^2 / r = \omega^2 \cdot r = 1,257^2 \cdot 0,1 \cong 0,158 \text{ m/s}^2$
- c)  $T = 2\pi/\omega = 2\pi/0, 4\pi = 5$  segundos f = 1/T = 0.2 s<sup>-1</sup>

Cuestión: El periodo es el tiempo que tarda en dar una vuelta completa, se mide en segundos y la frecuencia es el número de vueltas que da en un segundo, se mide en s<sup>-1</sup> o Hz. Se utilizan en los movimientos periódicos (MCU, MAS....)

# 3. El átomo de helio tiene en su núcleo dos protones y el átomo de neón tiene diez:

- a) ¿Con qué fuerza se repelerán dos núcleos de helio si están separados en el vacío una distancia de  $10^{-12}$  cm?.
- b) ¿A qué distancia deberán situarse un núcleo de helio y un núcleo de neón para que la fuerza de repulsión fuese la misma que en el apartado anterior?.
- c) ¿Cuánto valdrá la intensidad del campo eléctrico creado por la carga del núcleo de helio a una distancia de 10<sup>-12</sup> cm?.

Dato: Carga protón =  $1,6\cdot10^{-19}$  C; k =  $9\cdot10^{9}$  N ·m<sup>2</sup>/C<sup>2</sup>

Cuestión: ¿Cómo se representarán las líneas del campo eléctrico creado por un protón? ¿En qué se diferenciarán de las de un electrón?.

#### Respuesta:

q <sub>helio</sub> =  $2 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19}$  C =  $3,2 \cdot 10^{-19}$  C q <sub>neón</sub> =  $10 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19}$  C =  $1,6 \cdot 10^{-18}$  C r =  $10^{-12}$  cm =  $10^{-14}$  m

- a) F = K  $q_1 q_2 / r^2 = 9 \cdot 10^9 \cdot 3.2 \cdot 10^{-19} \cdot 3.2 \cdot 10^{-19} / (10^{-14})^2 = 9.216 \text{ N}$
- b)  $9.216 = 9.10^9 \cdot 3.2 \cdot 10^{-19} \cdot 1.6 \cdot 10^{-18} / r^2 \Rightarrow r = 2.236 \cdot 10^{-14} \text{ m}$
- c) E = K Q/ $r^2$  = 9 ·10<sup>9</sup> ·3,2 ·10<sup>-19</sup> /(10<sup>-14</sup>)<sup>2</sup> = 2,88 ·10<sup>19</sup> N/C



2010eko MAIATZA

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

**MAYO 2010** 

FÍSICA

FISIKA

Cuestión: Las líneas de campo creadas por un protón, como en general las de cualquier carga puntual positiva, se representan como líneas radiales que parten de la carga y se dirigen al infinito. Las de un electrón, como las de las cargas puntuales negativas, parten del infinito y se dirigen a la carga.

- 4. En una cuerda en tensión se produce una vibración con una frecuencia de 8 Hz, propagándose a una velocidad de 3,2 m/s.
  - a) Halla la longitud de onda y la pulsación del movimiento ondulatorio producido.
  - b) Escribe la expresión de la ecuación de onda, sabiendo que la amplitud es de 6 cm.
  - c) Calcula el valor de la elongación a los 5 segundos de iniciarse el movimiento, en un punto situado a 30 cm del extremo en que se inició.

Cuestión: En un movimiento ondulatorio, ¿cuál es la relación entre la longitud de onda y el periodo?¿Qué ocurre con la longitud de onda si se duplica el periodo?¿Y si se duplica la frecuencia?.

#### Respuesta:

- a)  $v = \lambda \cdot f \Rightarrow \lambda = v/f = 3.2/8 = 0.4 \text{ m}$  $\omega = 2\pi f = 2\pi \cdot 8 = 16\pi \text{ rad/s}$
- b)  $y = A sen (\omega t kx) = 0.06 (16\pi \cdot t 5\pi \cdot x)$  $k = 2\pi/\lambda = 2\pi/0.4 = 5\pi$
- c)  $y = 0.06 \text{ sen } (16\pi \cdot 5 5\pi \cdot 0.3) = 0.06 \text{ sen } 78.5 \pi = 0.06 \cdot 1 = 0.06 \text{ m}$

Cuestión: La relación entre la longitud de onda y el periodo es a través de la velocidad de propagación, ya que  $\lambda = v \cdot T = v/f$ 

-Si se mantiene constante la velocidad y se duplica el periodo se duplicará la longitud de onda, y si se duplica la frecuencia se reducirá a la mitad.

- 5. A un muelle horizontal, fijo por un extremo, se le sujeta por el otro extremo un cuerpo de 200 g de masa. Al desplazar el cuerpo 7 cm de la posición de equilibrio y soltarlo, empieza a oscilar con un MAS sobre una superficie horizontal (sin rozamiento) con una pulsación de 5 rad/s. Calcular :
  - a) La constante elástica del muelle, y el periodo del movimiento.
  - b) Los valores máximos que adquirirá de la velocidad y aceleración.
  - c) El valor de la fuerza recuperadora cuando x = 3 cm.

Cuestión: ¿Cómo es la fuerza que produce un movimiento armónico simple?¿Qué magnitudes propias de este movimiento: periodo, frecuencia, velocidad,



2010eko MAIATZA **FISIKA** 

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

**MAYO 2010** 

**FÍSICA** 

aceleración y fuerza, son constantes y cuales son variables? Razona las

## Respuesta:

$$m = 200 g = 0.2 kg ; A = 7 cm = 0.07 m ; x = 3 cm = 0.03 m$$

a) 
$$k = m \cdot \omega^2 = 0.2 \cdot 5^2 = 5 \text{ N/m}$$

$$T = 2\pi/\omega = 2\pi/5 = 1,256 s$$

respuestas.

b) 
$$v_{max} = \pm A\omega = \pm 0.07 \cdot 5 = \pm 0.35 \text{ m/s}$$

$$a_{max} = \pm A\omega^2 = \pm 0.07 \cdot 5^2 = \pm 1.75 \text{ m/s}^2$$

c) 
$$F_r = -k \cdot x = -5 \cdot 0.03 = -0.15 \text{ N}$$

Cuestión: La fuerza es proporcional al desplazamiento y de sentido opuesto a él, dirigida siempre hacia el punto de equilibrio.

Solo es constante el periodo (y por tanto la frecuencia), pero en este movimiento la velocidad, la aceleración y la fuerza son siempre variables.