

FÍSICA

El examen consta de 8 preguntas de 2 puntos, de las que podrá responder un **MÁXIMO DE 5**, combinadas como quiera. Si responde más preguntas de las permitidas, **solo se corregirán las 5 primeras respondidas**.

PREGUNTA 1. Responda indicando y justificando la opción correcta:

- 1.1.** Para escalar una montaña podemos seguir dos rutas diferentes: una de pendientes muy suaves y otra con pendientes muy pronunciadas. El trabajo realizado por la fuerza gravitatoria sobre el cuerpo del montañero es: A) Mayor en la ruta de pendientes muy pronunciadas. B) Mayor en la ruta de pendientes muy suaves. C) Igual en ambas rutas.
- 1.2.** Una esfera metálica se carga positivamente encontrándose en equilibrio electrostático. El campo eléctrico será: A) Nulo en el interior y constante en el exterior de la esfera. B) Máximo en la superficie y nulo en el interior. C) Aumenta linealmente desde el centro de la esfera.

PREGUNTA 2. Responda indicando y justificando la opción correcta:

- 2.1.** Se sitúa un objeto a una distancia de 20 cm a la izquierda de una lente delgada convergente de distancia focal 10 cm. La imagen que se forma es: A) De mayor tamaño, real, derecha. B) De igual tamaño, virtual, invertida. C) De igual tamaño, real, invertida.
- 2.2.** Un protón y una partícula α entran perpendicularmente en el seno de un campo magnético estacionario y uniforme de inducción, \vec{B} , describiendo trayectorias circulares de igual radio. El cociente entre las velocidades de la partícula α y del protón, $v(\alpha) / v(p)$, es: A) 0,5. B) 2. C) 8. DATOS: $m(\alpha) = 4 m(p)$; $q(\alpha) = 2 q(p)$.

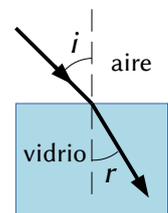
PREGUNTA 3. Responda indicando y justificando la opción correcta:

- 3.1.** En una célula fotoeléctrica, el cátodo metálico se ilumina con una radiación de $\lambda = 175$ nm y el potencial de frenado es de 1 V. Si usamos una luz de $\lambda = 250$ nm, el potencial de frenado será: A) Menor. B) Mayor. C) Igual.
- 3.2.** Medimos nuestro pulso en la Tierra (en reposo) observando que el tiempo entre cada latido es de 0,80 s. Después hacemos la medida viajando en una nave espacial a la velocidad de 0,70 c, siendo c la velocidad de la luz en el vacío. De acuerdo con la teoría especial de la relatividad, el tiempo que medimos será: A) 1,12 s. B) 0,57 s. C) 0,80 s.

PREGUNTA 4. Desarrolle esta práctica:

Estudiando el fenómeno de la refracción en una lámina de vidrio se hace incidir un rayo de luz con distintos ángulos sobre la superficie. En la tabla al margen aparecen los ángulos de incidencia y los ángulos de refracción. a) Calcule el índice de refracción del material a partir de los datos de la tabla. b) Indique en que condiciones se produciría reflexión total. DATOS: $n(\text{aire}) = 1$; $c = 3 \times 10^8$ m·s⁻¹.

i (°)	r (°)
27	16
36	21
48	27
57	31



PREGUNTA 5. Resuelva este problema:

Un meteorito de 150 kg de masa se acerca a la Tierra y alcanza una velocidad de 30 km·s⁻¹ cuando está a una altura sobre la superficie de la Tierra igual a 6 veces el radio de ésta. Calcule: a) Su peso a esa altura. b) Su energía mecánica a esa altura. DATOS: $G = 6,67 \times 10^{-11}$ N·m²·kg⁻²; $M(T) = 5,98 \times 10^{24}$ kg; $R(T) = 6,37 \times 10^6$ m.

PREGUNTA 6. Resuelva este problema:

Un dipolo eléctrico es un sistema formado por dos cargas del mismo valor y de signo contrario que están separadas una distancia fija. Si el valor absoluto de cada una de las cargas es 2 μ C y están situadas en los puntos (0, 0) y (4, 0), calcule: a) El potencial eléctrico creado por el dipolo en el punto (2, 2). b) La aceleración que experimenta un protón situado en el punto medio del dipolo.

DATOS: $K = 9 \times 10^9$ N·m²·C⁻²; $q(p) = 1,6 \times 10^{-19}$ C; $m(p) = 1,67 \times 10^{-27}$ kg. Las distancias están en metros.

PREGUNTA 7. Resuelva este problema:

La ecuación $y(x, t) = 0,04 \text{ sen } 2\pi (4t - 2x)$ m representa una onda que se propaga por una cuerda situada a lo largo del eje x, estando t expresado en segundos. Calcule: a) La frecuencia, la longitud de onda y la velocidad de propagación de la onda. b) La diferencia de fase, en un instante determinado, entre dos puntos de la cuerda separados 1 m.

PREGUNTA 8. Resuelva este problema:

En una cueva se encuentran restos orgánicos y al realizar la prueba del carbono-14 se observa que la actividad de la muestra es de 10⁶ desintegraciones/s. Sabiendo que el período de semidesintegración del carbono-14 es de 5730 años, calcule: a) La masa inicial de la muestra. b) La masa de la muestra cuando transcurran 4000 años.

DATOS: $N_A = 6,02 \times 10^{23}$ mol⁻¹; $A(^{14}\text{C}) = 14$.

Soluciones

1.1. Para escalar una montaña podemos seguir dos rutas diferentes: una de pendientes muy suaves y otra con pendientes muy pronunciadas. El trabajo realizado por la fuerza gravitatoria sobre el cuerpo del montañero es:

- A) Mayor en la ruta de pendientes muy pronunciadas.
- B) Mayor en la ruta de pendientes muy suaves.
- C) Igual en ambas rutas.

(A.B.A.U. Jul. 20)

Solución: C

La fuerza gravitatoria es una fuerza conservativa. Se puede definir una magnitud, llamada energía potencial, que depende solo de la posición, además de la masa. En el caso de la fuerza gravitatoria cerca de la superficie de la Tierra.

$$E_p = m \cdot g \cdot h$$

El trabajo realizado por una fuerza conservativa es independiente del camino, solo depende de los puntos inicial y final.

$$W_{1 \rightarrow 2} = E_{p1} - E_{p2} = -\Delta E_p$$

$$W_{1 \rightarrow 2} = m \cdot g \cdot (-\Delta h)$$

El trabajo solo depende de las alturas inicial y final.

1.2. Una esfera metálica se carga positivamente encontrándose en equilibrio electrostático. El campo eléctrico será:

- A) Nulo en el interior y constante en el exterior de la esfera.
- B) Máximo en la superficie y nulo en el interior.
- C) Aumenta linealmente desde el centro de la esfera.

(A.B.A.U. Jul. 20)

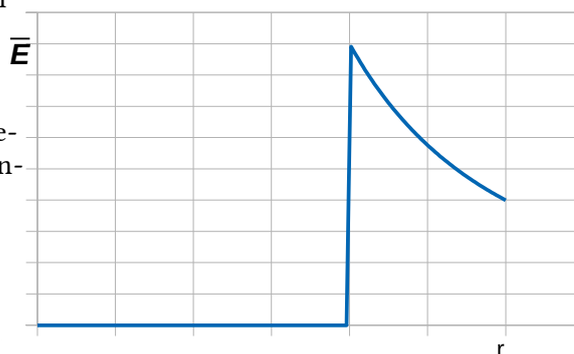
Solución: B

La intensidad \vec{E} de campo electrostático en el interior de un conductor metálico en equilibrio es nula. Si no fuera así, las cargas se desplazarían debido a la fuerza del campo.

El campo electrostático en el exterior es igual que el campo creado por una carga puntual situada en el centro de la esfera, su valor disminuye con el cuadrado de la distancia al centro:

$$\vec{E} = K \frac{Q}{r^2} \vec{u}$$

Como la carga es positiva el valor es máximo en la superficie.



2.1. Se sitúa un objeto a una distancia de 20 cm a la izquierda de una lente delgada convergente de distancia focal 10 cm. La imagen que se forma es:

- A) De mayor tamaño, real, derecha.
- B) De igual tamaño, virtual, invertida.
- C) De igual tamaño, real, invertida.

(A.B.A.U. Jul. 20)

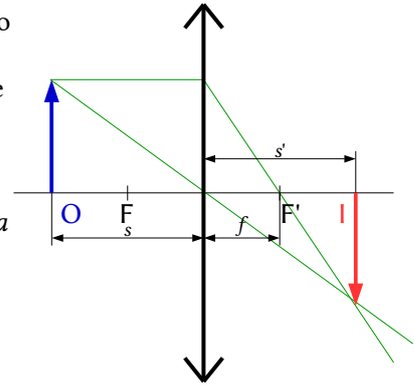
Solución: C

a) En el dibujo se representa el objeto **O** antes de la lente y desde su punto superior se dibujan dos rayos:

- Un horizontal hacia la lente que la atraviesa y se refracta de manera que el rayo refractado pasa por el foco F' .
- Otro hacia el centro de la lente. La atraviesa sin desviarse.

El punto de corte es el correspondiente a la imagen **I**.

Análisis: La imagen es real ya que se forma a la derecha de la lente que es la zona donde se forman las imágenes reales en las lentes. Es invertida y de igual tamaño que el objeto.



2.2. Un protón y una partícula α entran perpendicularmente en el seno de un campo magnético estacionario y uniforme de inducción, \vec{B} , describiendo trayectorias circulares de igual radio. El cociente entre las velocidades de la partícula α y del protón, $v(\alpha) / v(p)$, es:

A) 0,5.

B) 2.

C) 8.

DATOS: $m(\alpha) = 4 m(p)$; $q(\alpha) = 2 q(p)$.

(A.B.A.U. Jul. 20)

Solución: A

La fuerza magnética \vec{F}_B sobre una carga q que se desplaza en el interior de un campo magnético \vec{B} con una velocidad \vec{v} viene dada por la ley de Lorentz:

$$\vec{F}_B = q (\vec{v} \times \vec{B})$$

Esta fuerza es perpendicular en todos los puntos a la dirección de avance de la partícula, por lo que describe una trayectoria circular con velocidad de valor constante ya que la aceleración sólo tiene componente normal a_N .

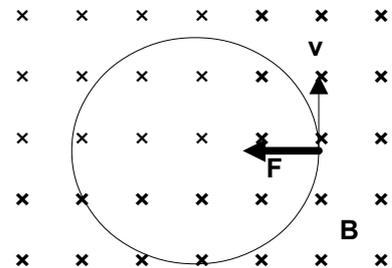
Si sólo actúa la fuerza magnética:

$$\Sigma \vec{F} = \vec{F}_B$$

Aplicando la 2ª ley de Newton

$$\Sigma \vec{F} = m \cdot \vec{a}$$

$$F_B = m \cdot a = m \cdot a_N = m \frac{v^2}{R}$$



Usando la expresión de la ley de Lorentz (en módulos) para la fuerza magnética

$$|q| \cdot B \cdot v \cdot \text{sen } \varphi = m \frac{v^2}{R}$$

Como las partículas entran perpendicularmente al campo, $\text{sen } \varphi = 1$.

Despejando la velocidad v

$$v = \frac{q \cdot B \cdot R}{m}$$

Como el radio y el campo magnético son los mismos, aplicando esta expresión tanto a la partícula α como al protón y dividiendo una entre la otra queda:

$$\frac{v_\alpha}{v_p} = \frac{\frac{q_\alpha \cdot B \cdot R}{m_\alpha}}{\frac{q_p \cdot B \cdot R}{m_p}} = \frac{m_p \cdot q_\alpha}{m_\alpha \cdot q_p} = \frac{m_p \cdot 2 q_p}{4 m_p \cdot q_p} = \frac{1}{2}$$

$$v_\alpha = 1/2 v_p$$

La velocidad de la partícula alfa es la mitad que la del protón.



- 3.1. En una célula fotoeléctrica, el cátodo metálico se ilumina con una radiación de 175 nm de longitud de onda y el potencial de frenado es de 1 V. Si usamos una luz de 250 nm, el potencial de frenado será:
- A) Menor.
 - B) Mayor.
 - C) Igual.

(A.B.A.U. Jul. 20)

Solución: A

Interpretación de Einstein del efecto fotoeléctrico.

Cuando la luz interacciona con el metal de la célula fotoeléctrica lo hace como si fuese un chorro de partículas llamadas fotones (paquetes de energía).

Cada fotón choca con un electrón y le transmite toda su energía.

Para que se produzca efecto fotoeléctrico, los electrones emitidos deben tener energía suficiente para llegar al anticátodo, lo que ocurre cuando la energía del fotón es mayor que el trabajo de extracción, que es una característica del metal.

La ecuación de Einstein del efecto fotoeléctrico puede escribirse:

$$E_f = W_e + E_c$$

En la ecuación, E_f representa la energía del fotón incidente, W_e el trabajo de extracción del metal y E_c la energía cinética máxima de los electrones (fotoelectrones) emitidos.

La energía que lleva un fotón de frecuencia f es:

$$E_f = h \cdot f$$

En esta ecuación, h es la constante de Planck y tiene un valor muy pequeño: $h = 6,63 \cdot 10^{-34}$ J·s

La frecuencia de una onda es inversamente proporcional su longitud de onda λ ,

$$f = \frac{c}{\lambda}$$

Cuanto mayor sea su longitud de onda, menor será la frecuencia y menor será la energía del fotón.

La energía cinética máxima de los electrones emitidos será:

$$E_c = E_f - W_e$$

La energía del fotón, que depende de la frecuencia f , se escribe en función de la longitud de onda λ .

$$E_f = h \cdot f = h \cdot \frac{c}{\lambda}$$

La energía cinética E_c máxima de los electrones se escribe en función del potencial de frenado

$$E_c = |e| \cdot V$$

La ecuación de Einstein queda

$$\frac{h \cdot c}{\lambda} = W_e + |e| \cdot V$$

Por lo tanto, cuanto mayor sea su longitud de onda menor será la energía de los fotones y la energía cinética y el potencial de frenado de los electrones emitidos.

Si tuviésemos todos los datos para hacer los cálculos (la constante de Planck, la velocidad de la luz en el vacío y la carga del electrón) descubriríamos que la radiación de 250 nm no produciría efecto fotoeléctrico.

El trabajo de extracción es:

$$W_e = \frac{h \cdot c}{\lambda} - |e| \cdot V = \frac{6,63 \cdot 10^{-34} [\text{J} \cdot \text{s}] \cdot 3,00 \cdot 10^8 [\text{m/s}]}{175 \cdot 10^{-9} [\text{m}]} - 1,60 \cdot 10^{-19} [\text{C}] \cdot 1 [\text{V}] = 9,74 \cdot 10^{-19} \text{ J}$$

Y la energía del fotón de 250 nm vale:

$$E_f = h \cdot f = h \cdot \frac{c}{\lambda} = \frac{6,63 \cdot 10^{-34} [\text{J} \cdot \text{s}] \cdot 3,00 \cdot 10^8 [\text{m/s}]}{250 \cdot 10^{-9} [\text{m}]} = 7,95 \cdot 10^{-19} [\text{J}]$$

Energía menor que el trabajo de extracción. No sería suficiente para producir efecto fotoeléctrico.

3.2. Medimos nuestro pulso en la Tierra (en reposo) observando que el tiempo entre cada latido es de 0,80 s. Después hacemos la medida viajando en una nave espacial a la velocidad de 0,70 c, siendo c la velocidad de la luz en el vacío. De acuerdo con la teoría especial de la relatividad, el tiempo que medimos será:

- A) 1,12 s.
- B) 0,57 s.
- C) 0,80 s.

(A.B.A.U. Jul. 20)

Solución: C

La teoría de la relatividad especial predice que el tiempo de un sistema que se mueve a la velocidad muy alta relativo a un sistema en reposo, transcurre más lentamente. La dilatación del tiempo viene dada por la expresión:

$$\Delta t' = \frac{\Delta t}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

Pero el tiempo propio, medido por un observador situado dentro del sistema que se mueve, es el mismo que si estuviera en reposo. El principio de relatividad dice que no se puede determinar mediante la experiencia si un sistema está en reposo o está moviéndose sea cuál sea la velocidad.

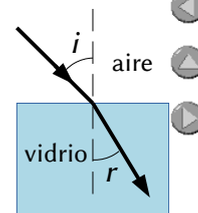
P.4. Estudiando el fenómeno de la refracción en una lámina de vidrio se hace incidir un rayo de luz con distintos ángulos sobre la superficie. En la tabla al margen aparecen los ángulos de incidencia y los ángulos de refracción.

- a) Calcula el índice de refracción del material a partir de los datos de la tabla.
- b) Indica en qué condiciones se produciría reflexión total.

DATOS: $n(\text{aire}) = 1$; $c = 3 \times 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$.

Rta.: a) $n_r = 1,6$; b) $\varphi > 38^\circ$.

i (°)	r (°)
27	16
36	21
48	27
57	31



(A.B.A.U. Jul. 20)

Solución:

DETERMINACIÓN DO ÍNDICE DE REFRACCIÓN DUN MEDIO en Prácticas: Orientacións xerais del Grupo de Traballo.

a) La ley de Snell puede resumirse en la ecuación:

$$n_i \cdot \text{sen } i = n_r \cdot \text{sen } r$$

Si el medio de incidencia es el aire, $n_i = 1$, el índice de refracción del vidrio será

$$n_r = \frac{\text{sen } i}{\text{sen } r}$$

Se hacemos una representación gráfica de $\text{sen } r$ frente a $\text{sen } i$, la pendiente de la gráfica será la inversa del índice de refracción.

$$\text{sen } r = (1 / n_r) \cdot \text{sen } i$$

Se hace una tabla calculando los senos de los ángulos de incidencia y refracción.

$i (^{\circ})$	$r (^{\circ})$	$\text{sen } i$	$\text{sen } r$	$\text{sen } i / \text{sen } r$
27	16	0,454	0,276	1,647
36	21	0,588	0,358	1,640
48	27	0,743	0,454	1,637
57	31	0,839	0,515	1,628

En una hoja de cálculo se representan en una gráfica $\text{sen } r$ frente a $\text{sen } i$ y se traza la línea de tendencia que pasa por el origen de coordenadas. La inversa de la pendiente será el índice de refracción:

$$n_r = \frac{\text{sen } i}{\text{sen } r} = \frac{1}{0,611} = 1,64$$

Si no se tiene una hoja de cálculo se traza a ojo la recta por los puntos. En cuyo caso la incertidumbre va a ser mucho mayor.

$$n_r = 1,6 \pm 0,1$$

A falta de papel milimetrado, el valor del índice de refracción puede calcularse como la media aritmética de los cocientes $\text{sen } i / \text{sen } r$

$$n_r = \frac{1,647 + 1,640 + 1,637 + 1,628}{4} = 1,64$$

b) La reflexión total de un rayo de luz ocurre cuando pasa de uno medio de un determinado índice de refracción a otro que tiene un índice mayor si el ángulo de incidencia fuera mayor que el ángulo límite. En este caso podría ocurrir para el rayo de luz en el interior del vidrio al llegar a la superficie de separación del aire. El ángulo límite entre este vidrio y el aire es el ángulo de incidencia a lo que correspondería un ángulo de refracción de 90° .

$$n_i \cdot \text{sen } \lambda = n_r \cdot \text{sen } 90^{\circ}$$

$$\lambda = \arcsen \frac{n_r}{n_i} = \arcsen \frac{1}{1,64} = 38^{\circ}$$

P.5. Un meteorito de 150 kg de masa se acerca a la Tierra y alcanza una velocidad de $30 \text{ km}\cdot\text{s}^{-1}$ cuando está a una altura sobre la superficie de la Tierra igual a 6 veces el radio de esta. Calcula:

- Su peso a esa altura.
- Su energía mecánica a esa altura.

Datos: $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ N}\cdot\text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$; $M(T) = 5,98 \times 10^{24} \text{ kg}$; $R(T) = 6,37 \times 10^6 \text{ m}$.

(A.B.A.U. Jul. 20)

Rta.: a) $P_h = 30,1 \text{ N}$; b) $E = 6,61 \cdot 10^{10} \text{ J}$.

Datos

Radio de la Tierra
Masa de la Tierra
Constante de la gravitación universal
Masa del meteorito
Velocidad del meteorito
Altura

Incógnitas

Peso del meteorito a esa altura = fuerza gravitatoria que actúa sobre él
Energía mecánica del meteorito a esa altura

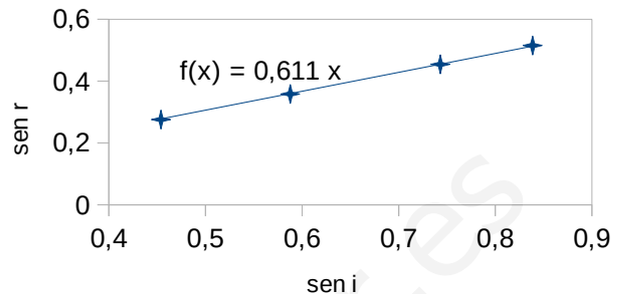
Otros símbolos

Radio de la órbita

Ecuaciones

Velocidad de un satélite a una distancia r del centro de un astro de masa M $v = \sqrt{\frac{G \cdot M}{r}}$

Índice de refracción



Cifras significativas: 3

$R = 6,37 \cdot 10^6 \text{ m}$
 $M = 5,98 \cdot 10^{24} \text{ kg}$
 $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N}\cdot\text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$
 $m = 150 \text{ kg}$
 $v = 30,0 \text{ km}\cdot\text{s}^{-1} = 3,00 \cdot 10^4 \text{ m/s}$
 $h = 6 R = 3,82 \cdot 10^7 \text{ m}$

P_h

E

r

Ecuaciones

Velocidad en un movimiento circular uniforme de radio r y período T

$$v = \frac{2\pi \cdot r}{T}$$

Ley de Newton de la gravitación universal
(fuerza que ejerce un planeta esférico sobre un cuerpo puntual)

$$F_G = G \frac{M m}{r^2}$$

Energía cinética

$$E_c = \frac{1}{2} m \cdot v^2$$

Energía potencial gravitatoria (referida al infinito)

$$E_p = -G \frac{M \cdot m}{r}$$

Energía mecánica

$$E = E_c + E_p$$

Solución:

a) La distancia del meteorito con la Tierra es de:

$$r = R + h = R + 6R = 7R = 7 \cdot 6,37 \cdot 10^6 \text{ [m]} = 4,46 \cdot 10^7 \text{ m}$$

El peso es la fuerza gravitatoria

$$P_h = F_G = G \frac{M \cdot m}{r^2} = \frac{6,67 \cdot 10^{-11} \text{ [N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}] \cdot 5,98 \cdot 10^{24} \text{ [kg]} \cdot 150 \text{ [kg]}}{(4,46 \cdot 10^7 \text{ [m]})^2} = 30,1 \text{ N}$$

b) La energía mecánica es la suma de las energías cinética y potencial. La energía potencial vale:

$$E_p = -G \frac{M \cdot m}{r} = -\frac{6,67 \cdot 10^{-11} \text{ [N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}] \cdot 5,98 \cdot 10^{24} \text{ [kg]} \cdot 150 \text{ [kg]}}{4,46 \cdot 10^7 \text{ [m]}} = -1,34 \cdot 10^9 \text{ J}$$

La energía cinética es

$$E_c = m \cdot v^2 / 2 = 150 \text{ [kg]} \cdot (3,00 \cdot 10^4 \text{ [m/s]})^2 / 2 = 6,75 \cdot 10^{10} \text{ J}$$

La energía mecánica es

$$E = E_c + E_p = 6,75 \cdot 10^{10} \text{ [J]} + (-1,34 \cdot 10^9 \text{ [J]}) = 6,61 \cdot 10^{10} \text{ J}$$

P.6. Un dipolo eléctrico es un sistema formado por dos cargas del mismo valor y de signo contrario que están separadas una distancia fija. Si el valor absoluto de cada una de las cargas es $2 \mu\text{C}$ y están situadas en los puntos $(0, 0)$ y $(4, 0)$, calcula:

a) El potencial eléctrico creado por el dipolo en el punto $(2, 2)$.

b) La aceleración que experimenta un protón situado en el punto medio del dipolo.

DATOS: $K = 9 \cdot 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$; $q(p) = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$; $m(p) = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$. Las distancias están en metros.

(A.B.A.U. Jul. 20)

Rta.: a) $V = 0$; b) $\vec{a} = 8,62 \cdot 10^{11} \vec{i} \text{ m/s}^2$.

Datos

Posición de la carga Q_1

Posición de la carga Q_2

Posición del punto 3

Posición del punto medio del dipolo

Valor de la carga situada en el punto 1

Valor de la carga situada en el punto 2

Valor de la carga del protón

Masa del protón

Constante eléctrica

Incógnitas

Potencial electrostático en el punto 3

Aceleración de un protón situado en el punto medio del dipolo

Otros símbolos

Distancia entre dos puntos A y B

Ecuaciones

Intensidad del campo electrostático en un punto creado por una carga puntual Q situada a una distancia r

Cifras significativas: 3

$$\vec{r}_1 = (0, 0) \text{ m}$$

$$\vec{r}_2 = (4,00, 0) \text{ m}$$

$$\vec{r}_3 = (2,00, 2,00) \text{ m}$$

$$\vec{r}_4 = (2,00, 0) \text{ m}$$

$$Q_1 = 2,00 \mu\text{C} = 2,00 \cdot 10^{-6} \text{ C}$$

$$Q_2 = -2,00 \mu\text{C} = -2,00 \cdot 10^{-6} \text{ C}$$

$$q = 1,60 \cdot 10^{-19} \text{ C}$$

$$m = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$$

$$K = 9,00 \cdot 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$$

$$V_3$$

$$a$$

$$r_{AB}$$

$$\vec{E} = K \frac{Q}{r^2} \vec{u}_r$$

Ecuaciones

Principio de superposición

$$\vec{E}_A = \sum \vec{E}_{Ai}$$

Potencial electrostático en un punto creado por una carga puntual Q situada a una distancia r

$$V = K \frac{Q}{r}$$

Potencial electrostático en un punto debido a varias cargas

$$V = \sum V_i$$

Trabajo que hace la fuerza del campo cuando se mueve una carga q desde un punto A hasta otro punto B

$$W_{A \rightarrow B} = q(V_A - V_B)$$

Solución:

b) La distancia del punto 3(2, 2) al punto 1(0, 0) vale:

$$r_{13} = |\vec{r}_3 - \vec{r}_1| = \sqrt{(2,00 \text{ [m]} - (0 \text{ [m]}))^2 + (2,00 \text{ [m]} - 0 \text{ [m]})^2} = 2,83 \text{ m}$$

La distancia del punto 3(2, 2) al punto 2(4, 0) vale lo mismo por simetría.

(También puede calcularse del mismo modo:

$$r_{23} = |\vec{r}_3 - \vec{r}_2| = \sqrt{(2,00 \text{ [m]} - (4,00 \text{ [m]}))^2 + (2,00 \text{ [m]} - 0 \text{ [m]})^2} = 2,83 \text{ m})$$

El potencial en el punto 3(2, 2) debido a la carga 1 vale:

$$V_{1 \rightarrow 3} = 9,00 \cdot 10^9 \text{ [N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}] \frac{2,00 \cdot 10^{-6} \text{ [C]}}{(2,83 \text{ [m]})} = 6,36 \cdot 10^3 \text{ V}$$

El potencial en el punto 3(2, 2) debido a la carga 2 tiene el valor contrario ya que la distancia es la misma pero la carga es opuesta: $V_{2 \rightarrow 3} = -6,36 \cdot 10^3 \text{ V}$

El potencial electrostático de un punto debido a la presencia de varias cargas, es la suma algebraica de los potenciales debidos la cada carga. Como son opuestos, el potencial se anula.

$$V_3 = V_{1 \rightarrow 3} + V_{2 \rightarrow 3} = 6,36 \cdot 10^3 \text{ [V]} + (-6,36 \cdot 10^3 \text{ [V]}) = 0$$

b) Para calcular la aceleración del protón, calculamos la fuerza a partir del campo electrostático en el punto medio.

Se hace un dibujo con los vectores intensidad de campo electrostático creado por cada carga y la suma vectorial, que es el vector campo \vec{E} resultante.

El punto medio del dipolo es el punto 4(2, 0).

Las distancias entre los puntos 1-4 y 2-4 son las mismas y valen 2,00 m

La intensidad de campo electrostático en el punto 4 (2, 0), debida a la carga de 2 μC situada en el punto 1, es:

$$\vec{E}_{1 \rightarrow 4} = 9,00 \cdot 10^9 \text{ [N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}] \frac{2,00 \cdot 10^{-6} \text{ [C]}}{(2,00 \text{ [m]})^2} \vec{i} = 4,50 \cdot 10^3 \vec{i} \text{ N/C}$$

La intensidad de campo electrostático en el punto 4 (2, 0), debida a la carga de 2 μC situada en el punto 2, es a misma:

$$\vec{E}_{2 \rightarrow 4} = 4,50 \cdot 10^3 \vec{i} \text{ N/C}$$

Por el principio de superposición, la intensidad de campo electrostático resultante en el punto 4 (2, 0) es la suma vectorial de las intensidades de campo de cada carga:

$$\vec{E}_4 = \vec{E}_{1 \rightarrow 4} + \vec{E}_{2 \rightarrow 4} = 4,50 \cdot 10^3 \vec{i} \text{ [N/C]} + 4,50 \cdot 10^3 \vec{i} \text{ [N/C]} = 9,00 \cdot 10^3 \vec{i} \text{ N/C}$$

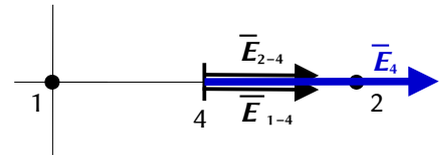
Análisis: La dirección del campo resultante es horizontal hacia la carga negativa, como se ve en el dibujo.

Como el campo es la fuerza sobre la unidad de carga positiva, la fuerza será:

$$\vec{F} = q \cdot \vec{E}_4 = 1,60 \cdot 10^{-19} \text{ [C]} \cdot 9,00 \cdot 10^3 \vec{i} \text{ [N/C]} = 1,44 \cdot 10^{-15} \vec{i} \text{ N}$$

La aceleración se calcula aplicando la segunda ley de Newton:

$$\vec{a} = \frac{\vec{F}}{m} = \frac{1,44 \cdot 10^{-15} \vec{i} \text{ [N]}}{1,67 \cdot 10^{-27} \text{ [kg]}} = 8,62 \cdot 10^{11} \vec{i} \text{ m/s}^2$$



P.7. La ecuación $y(x, t) = 0,04 \sin 2\pi (4t - 2x)$ m representa una onda que se propaga por una cuerda situada al largo del eje x , estando t expresado en segundos. Calcula:

- a) La frecuencia, la longitud de onda y la velocidad de propagación de la onda.
 b) La diferencia de fase, en un instante determinado, entre dos puntos de la cuerda separados 1 m.

(A.B.A.U. Jul. 20)

Rta.: a) $f = 4$ Hz; $\lambda = 0,5$ m; $v_p = 2$ m/s; b) $\Delta\varphi = 4\pi$ rad.

Datos

Ecuación de la onda
 Distancia entre los puntos

Incógnitas

Velocidad de propagación
 Diferencia de fase entre dos puntos separados 25 cm

Otros símbolos

Pulsación (frecuencia angular)
 Frecuencia
 Longitud de onda
 Número de onda

Ecuaciones

Ecuación de una onda armónica unidimensional
 Número de onda
 Relación entre la frecuencia angular y la frecuencia
 Relación entre la longitud de onda y la velocidad de propagación

Cifras significativas: 3

$y = 0,0400 \sin 2\pi (2,00 x - 4,00 t)$ [m]
 $\Delta x = 1,00$ m

v_p
 $\Delta\varphi$

ω
 f
 λ
 k

$y = A \cdot \text{sen}(\omega \cdot t \pm k \cdot x)$
 $k = 2\pi / \lambda$
 $\omega = 2\pi \cdot f$
 $v_p = \lambda \cdot f$

Solución:

a) Se obtienen la frecuencia angular y el número de onda comparando la ecuación de una onda armónica unidimensional con la ecuación del problema:

$$y = A \cdot \text{sen}(\omega \cdot t \pm k \cdot x)$$

$$y = 0,0400 \sin 2\pi (2,00 x - 4,00 t) = 0,0400 \cdot \text{sen}(-8,00 \cdot \pi \cdot t + 4,00 \cdot \pi \cdot x) \text{ [m]}$$

Frecuencia angular: $\omega = 8,00 \cdot \pi$ [rad/s] = 25,1 rad/s

Número de onda: $k = 4,00 \cdot \pi$ [rad/m] = 12,6 rad/m

Se calcula la frecuencia a partir de la frecuencia angular:

$$\omega = 2\pi \cdot f \Rightarrow f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{8,00 \cdot \pi \text{ [rad} \cdot \text{s}^{-1}]}{2\pi \text{ [rad]}} = 4,00 \text{ s}^{-1} = 4,00 \text{ Hz}$$

Se calcula la longitud de onda a partir del número de onda:

$$k = \frac{2\pi}{\lambda} \Rightarrow \lambda = \frac{2\pi}{k} = \frac{2\pi \text{ [rad]}}{4,00 \cdot \pi \text{ [rad} \cdot \text{m}^{-1}]} = 0,500 \text{ m}$$

Se calcula la velocidad de propagación de la onda a partir de la longitud de onda y de la frecuencia:

$$v_p = \lambda \cdot f = 0,500 \text{ [m]} \cdot 4,00 \text{ [s}^{-1}] = 2,00 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$$

b) En un instante t , la diferencia de fase entre dos puntos situados en x_1 y x_2 es:

$$\Delta\varphi = [2\pi(-4,00 \cdot t + 2,00 \cdot x_2)] - [4\pi(2\pi(-4,00 \cdot t + 2,00 \cdot x_1))] = 2\pi \cdot 2,00 \cdot (x_1 - x_2) = 2\pi \cdot 2,00 \cdot \Delta x$$

$$\Delta\varphi = 2\pi \cdot 2,00 \cdot 1,00 = 4,00 \pi \text{ rad}$$

Análisis: La distancia entre los puntos es 1,00 m que es el doble de la longitud de onda. Como los puntos que están en fase o cuya diferencia de fase es múltiplo de 2π se encuentran la una distancia que es múltiplo de la longitud de onda, una distancia de dos veces a longitud de onda corresponde a una diferencia de fase doble de 2π , o sea, 4π rad.

Los dos puntos se encuentran en fase.

c) La velocidad se obtiene derivando la ecuación de movimiento con respecto al tiempo :

$$v = \frac{dy}{dt} = \frac{d\{0,0400 \sin 2\pi(2,00 \cdot x - 4,00 \cdot t)\}}{dt} = 0,040 \cdot 2\pi \cdot (-4,00) \cdot \cos(2\pi(2,00 \cdot x - 4,00 \cdot t)) \text{ [m/s]}$$

$$v = -1,01 \cos 2\pi(2,00 x - 4,00 t) \text{ [m/s]}$$

La velocidad es máxima cuando $\cos(\varphi) = -1$

$$v_m = 1,01 \text{ m/s}$$

La aceleración se obtiene derivando la velocidad con respecto al tiempo:

$$a = \frac{dv}{dt} = \frac{d\{-1,01 \cos 2\pi(2,00 \cdot x - 4,00 \cdot t)\}}{dt} = -1,01 \cdot 2\pi \cdot (-4,00) \cdot \sin(2\pi(2,00 \cdot x - 4,00 \cdot t)) \text{ [m/s}^2\text{]}$$

$$a = 25,3 \cdot \sin(-3,00 \cdot t + 2,00 \cdot x) \text{ [m/s}^2\text{]}$$

La aceleración es máxima cuando $\sin(\varphi) = 1$

$$a_m = 25,3 \text{ m/s}^2$$

P.8. En una cueva se encuentran restos orgánicos y al realizar la prueba del carbono-14 se observa que la actividad de la muestra es de 10^6 desintegraciones/s. Sabiendo que el período de semidesintegración del carbono-14 es de 5730 años, calcula:

- La masa inicial de la muestra.
- La masa de la muestra cuando transcurran 4000 años.

DATOS: $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$; $A(^{14}\text{C}) = 14$.

(A.B.A.U. Jul. 20)

Rta.: a) $m_0 = 6,06 \mu\text{g}$; b) $m = 3,74 \mu\text{g}$.

Datos

Período de semidesintegración

Actividad de la muestra

Tiempo para calcular la actividad

Masa atómica del ^{14}C

Número de Avogadro

Incógnitas

Masa inicial de la muestra

Masa a los 4000 años

Otros símbolos

Constante de desintegración radiactiva

Ecuaciones

Ley de la desintegración radiactiva

Cuando $t = T_{1/2}$, $N = N_0 / 2$

Actividad radiactiva

Cifras significativas: 3

$$T_{1/2} = 5730 \text{ años} = 1,81 \cdot 10^{11} \text{ s}$$

$$A_0 = 1,00 \cdot 10^6 \text{ Bq}$$

$$t = 4000 \text{ años} = 1,26 \cdot 10^{11} \text{ s}$$

$$M = 14,0 \text{ g/mol}$$

$$N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

$$m_0$$

$$A$$

$$\lambda$$

$$N = N_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t}$$

$$\lambda = \ln(N_0 / N) / t$$

$$T_{1/2} = \ln 2 / \lambda$$

$$A = -dN / dt = \lambda \cdot N$$

Solución:

a) Se puede calcular el número de átomos N a partir de la expresión de la actividad radiactiva: $A = \lambda \cdot N$. Antes hay que calcular la constante λ de desintegración radiactiva, a partir del período de semidesintegración

$$\lambda = \frac{\ln 2}{T_{1/2}} = \frac{0,693}{1,81 \cdot 10^{11} \text{ [s]}} = 3,83 \cdot 10^{-12} \text{ s}^{-1} = 0,000175 \text{ año}^{-1}$$

$$N_0 = \frac{A_0}{\lambda} = \frac{1,00 \cdot 10^6 \text{ [Bq]}}{3,83 \cdot 10^{-12} \text{ [s}^{-1}\text{]}} = 2,61 \cdot 10^{17} \text{ átomos}$$

La masa es proporcional a la cantidad de átomos:

$$m_0 = \frac{N_0}{N_A} \cdot M = \frac{2,61 \cdot 10^{17} \text{ [átomos]}}{6,02 \cdot 10^{23} \text{ [átomos/mol]}} \cdot 14,0 \text{ [g/mol]} = 6,06 \cdot 10^{-6} \text{ g} = 6,06 \mu\text{g}$$

Análisis: Con la nula precisión del dato de la actividad, 10^6 Bq, el resultado podría ser cualquiera ente $0,1 \mu\text{g}$ y $10 \mu\text{g}$.

b) Como la masa es proporcional a la cantidad de núcleos se puede obtener una expresión similar a la ley de la desintegración radiactiva, $N = N_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t}$, en la que aparece la masa en vez de la cantidad de átomos. La constante de proporcionalidad es: N_A / M , el número de átomos que hay en la unidad de masa de ese elemento, donde N_A es el número de Avogadro y M es la masa atómica del elemento.

$$N = m \cdot N_A / M$$

$$m \cdot \frac{N_A}{M} = m_0 \cdot \frac{N_A}{M} \cdot e^{-\lambda \cdot t}$$

$$m = m_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t} = 6,06 \cdot 10^{-6} [\text{g}] \cdot e^{-0,000175 [\text{año}]^{-1} \cdot 4000 [\text{año}]} = 3,74 \cdot 10^{-6} \text{ g} = 3,74 \mu\text{g}$$

Cuestiones y problemas de las [Pruebas de evaluación de Bachillerato para el acceso a la Universidad](#) (A.B.A.U. y P.A.U.) en Galicia.

[Respuestas](#) y composición de [Alfonso J. Barbadillo Marán](#).

Algunos cálculos se hicieron con una [hoja de cálculo](#) de [LibreOffice](#) u [OpenOffice](#) del mismo autor.

Algunas ecuaciones y las fórmulas orgánicas se construyeron con la extensión [CLC09](#) de Charles Lalanne-Cassou.

La traducción al/desde el gallego se realizó con la ayuda de [traducindote](#), de Óscar Hermida López.

Se procuró seguir las [recomendaciones](#) del Centro Español de Metrología (CEM)

Actualizado: 13/02/22