CRITERIOS DE EVALUACIÓN/CORRECCIÓN DE FÍSICA

BLOQUE A: 3 puntos

Se valorará cada cuestión marcada correctamente con 0,5 puntos, sin necesidad de justificación. No se tendrán en cuenta las cuestiones mal respondidas.

BLOQUE B: 2 puntos

Sólo se tendrán en cuenta las respuestas que se correspondan con las preguntas planteadas. Se valorará con:

- hasta 0,5 puntos por la expresión matemática de la ley de Lorentz.
- hasta 0,5 puntos por la expresión matemática de la fuerza magnética entre corrientes rectilíneas.
- hasta 0,5 puntos si se indican qué representan cada uno de los términos que aparecen en las distintas ecuaciones.
- hasta 0,5 puntos si se indican las unidades en que se expresan las distintas magnitudes.

BLOQUE C: 5 puntos

Se evaluará con 0 puntos la utilización de expresiones incorrectas. Cuando las soluciones numéricas non vayan acompañadas de unidades o éstas sean incorrectas, se restarán 0,25 puntos por problema. Los errores de cálculo restarán 0,25 puntos por problema.

Problema 1:

- a) cálculo de la aceleración: hasta 0,5 puntos, cálculo de la fuerza: hasta 1,25 puntos.
- b) cálculo de la potencia: hasta 0,75 puntos.

Problema 2:

- a) cálculo de la distancia: hasta 1,5 puntos.
- b) trazado de la imagen explicando el proceso: hasta 1,0 puntos.

EXAMEN RESUELTO

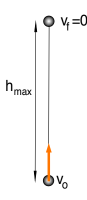
A. Prueba objetiva

1 Como se trata de un movimiento uniformemente decelerado, podemos escribir

$$v = v_o - gt$$

Cuando el cuerpo alcanza la altura máxima se cumplirá que $v_f=0,\,{\bf y}$ por tanto

$$0 = v_o - gt \qquad \Rightarrow \qquad t = \frac{v_o}{g} = \frac{30}{10} = 3s$$



La respuesta correcta es la b

2 Supongamos dos movimientos armónicos de distinta amplitud e igual frecuencia angular

$$x_1 = A_1 \operatorname{sen}(\omega t + \phi_1)$$

$$x_2 = A_2 \operatorname{sen}(\omega t + \phi_2)$$

Si tenemos en cuenta que el periodo T viene dado por

$$T = \frac{2\pi}{\omega}$$

al tener ambos movimientos la misma frecuencia angular ω , implica que ambos movimientos tienen el mismo periodo

La respuesta correcta es la c

3 El periodo de un oscilador sometido a una fuerza elástica viene dado por

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}} = 2\pi\sqrt{\frac{2}{25}} \ s$$

y el periodo de un péndulo simple es

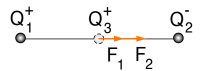
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{L}{10}} \ s$$

Si ambos tienen el mismo periodo

$$\sqrt{\frac{2}{25}} = \sqrt{\frac{L}{10}}$$
 \Rightarrow $L = \frac{2 \cdot 10}{25} = 0.8 \ m = 80 \ cm$

La respuesta correcta es la a

 $\boxed{4}$ Teniendo en cuenta la ley de Coulomb, la carga Q_1^+ ejerce sobre la carga Q_3^+ una fuerza F_1 que viene dada por



$$F_1 = K \frac{Q_1^+ \cdot Q_3^+}{r^2} = 9 \cdot 10^9 \frac{5 \cdot 10^{-6} \cdot 2 \cdot 10^{-6}}{0, 10^2} = 9 N$$
 hacia la carga negativa

La fuerza F_2 que la carga Q_2^- ejerce sobre la carga Q_3^+ será

$$F_2 = K \frac{Q_2^- \cdot Q_3^+}{r^2} = 9 \cdot 10^9 \frac{3 \cdot 10^{-6} \cdot 2 \cdot 10^{-6}}{0, 10^2} = 5, 4 N$$
 hacia la carga negativa

La fuerza total sobre la carga Q_2^- será

$$F=F_1+F_2=9+5, 4=14, 4\ N$$
hacia la carga negativa

La respuesta correcta es la c

 $\boxed{5}$ Según la ley de Lorentz, la fuerza magnética que actúa sobre una carga que se mueve con una velocidad \vec{v} en un campo magnético \vec{B} viene dada por

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

Para que sea $\vec{F} = 0$ debe verificarse que $\vec{v} \wedge \vec{B} = 0$, es decir \vec{v} y \vec{B} deben se paralelos

La respuesta correcta es la a

 $\boxed{6}$ La radiación α está formada por núcleos de helio (partículas α) constituidos por dos protones y dos neutrones

La respuesta correcta es la a

B. Pregunta

- La ley de Lorentz expresa la fuerza magnética que actúa sobre una carga en movimiento en un campo magnético. Viene dada por la expresión

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

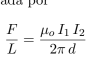
siendo

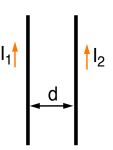
- $\bullet \ q{=}$ la carga de la partícula; se expresa en coulombs.
- \vec{v} = velocidad con que se mueve la carga; se expresa en m/s.
- \vec{B} = campo magnético; se expresa en teslas (T)

características

- \blacksquare la fuerza magnética es perpendicular al plano que determinan \vec{v} y $\vec{B}.$
- \blacksquare la fuerza magnética por ser perpendicular a \vec{v} , no modifica el módulo de \vec{v} ni realiza trabajo.

- La fuerza por unidad de longitud que experimentan dos conductores paralelos separados una distancia d y por los que circulan corrientes de intensidades I_1 e I_2 vienen dada por





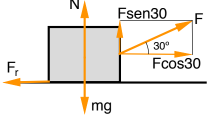
siendo

- $\frac{F}{L}$ la fuerza por unidad de longitud; se expresa en N/m.
- I_1 e I_2 las intensidades de corriente eléctrica que circulan por los conductores; se expresan en amperios.
- \bullet d distancia que separa a ambos conductores; se expresa en m.
- μ_o permeabilidad del medio vacío; vale $4\pi \cdot 10^{-7} \ T \cdot m \cdot A^{-1}$.

C. Problemas

a) Calculemos en primer la aceleración con que se mueve el bloque. Dado que parte del reposo, tendremos que

$$e = \frac{1}{2}at^2$$
 \Rightarrow $a = \frac{2e}{t^2} = \frac{2 \cdot 16}{4^2} = 2\frac{m}{s^2}$



Aplicando la segunda ley de Newton en la dirección del movimiento, podremos escribir

$$F\cos 30 - F_r = m a$$

Ahora bien, en la dirección perpendicular al movimiento se cumple que

$$N + F \operatorname{sen} 30 - mg = 0$$
 \Rightarrow $N = mg - F \operatorname{sen} 30$

y como $F_r = \mu N$, tendremos finalmente que

$$F\cos 30 - \mu(mq - F\sin 30) = ma$$

de donde

$$F = \frac{m(a + \mu g)}{\cos 30 + \mu \sin 30} = \frac{50(2 + 0, 2 \cdot 10)}{\cos 30 + 0, 2 \cdot \sin 30} = 207 N$$

b) La potencia desarrollada por la fuerza será

$$p = \frac{W}{t} = \frac{F\cos 30 \cdot e}{t} = \frac{207 \cdot \cos 30 \cdot 16}{4} = 717, 1 \ vatios$$

2 a) La ecuación fundamental de un espejo esférico se escribe en la forma

$$\frac{1}{s} + \frac{1}{s'} = \frac{2}{r} = \frac{1}{f} = \frac{1}{f'}$$

En este caso se trata de un espejo cóncavo, de forma que $f=f'=-15\ cm,\ y=1\ cm,\ y'=3y=3\ cm.$

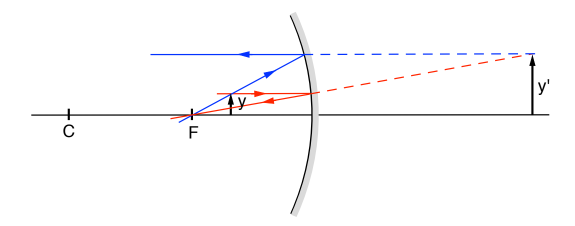
Por otro lado, como conocemos el aumento lateral

$$\beta = \frac{y'}{y} = -\frac{s'}{s} = 3 \qquad \Rightarrow \qquad s' = -3s$$

Por lo tanto

$$\frac{1}{s} - \frac{1}{3s} = -\frac{1}{15}$$
 \Rightarrow $s = -\frac{2 \cdot 15}{3} = -10 \ cm$

- b) Para construir la imagen tendremos en cuenta que:
 - un rayo que incida paralelamente al eje, se refleja pasando real o virtualmente por el foco.
 - un rayo que pase por el foco, se refleja paralelamente al eje.
 - un rayo que pase por el cento de curvatura, se refleja coincidiendo consigo mismo.



CRITERIOS DE AVALIACIÓN/CORRECCIÓN DE FÍSICA

BLOQUE A: 3 puntos

Valorarase cada cuestión marcada correctamente con 0,5 puntos, sen necesidade de xustificación. Non se terán en conta as cuestións mal respondidas.

BLOQUE B: 2 puntos

Só se terán en conta as respostas que se correspondan coas preguntas suscitadas. Valorarase con:

- ata 0,5 puntos pola expresión matemática da lei de Lorentz.
- ata 0,5 puntos pola expresión matemática da forza magnética entre correntes rectilíneas.
- ata 0,5 puntos se se indican qué representan cada un dos termos que aparecen nas distintas ecuacións.
- ata 0,5 puntos se se indican as unidades en que se expresan as distintas magnitudes.

BLOQUE C: 5 puntos

Avaliarase con 0 puntos cando se usen expresións incorrectas. Cando as solución numéricas non vaian acompañadas de unidades ou estas sexan incorrectas, restaranse 0,25 puntos por problema. Os erros de cálculo restarán 0,25 puntos por problema.

Problema 1:

- a) cálculo da aceleración: ata 0,5 puntos, cálculo da forza: ata 1,25 puntos.
- b) cálculo da potencia: ata 0,75 puntos.

Problema 2:

- a) cálculo da distancia: ata 1,5 puntos.
- b) trazado da imaxe explicando o proceso: ata 1,0 puntos.

EXAMEN RESOLTO

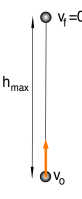
A. Proba obxectiva

1 Como se trata dun movemento uniformemente decelerado, podemos escribir

$$v = v_o - gt$$

Cando o corpo alcanza a altura máxima cumprirase que $v_f=0,$ e por tanto

$$0 = v_o - gt \qquad \Rightarrow \qquad t = \frac{v_o}{g} = \frac{30}{10} = 3s$$



A resposta correcta é a b

2 Supoñamos dous movementos harmónicos de distinta amplitude e igual frecuencia angular

$$x_1 = A_1 \operatorname{sen}(\omega t + \phi_1)$$

$$x_2 = A_2 \operatorname{sen}(\omega t + \phi_2)$$

Se temos en conta que o período T vén dado por

$$T = \frac{2\pi}{\omega}$$

ao ter ambos movementos a mesma frecuencia angular ω , implica que ambos os dous teñen o mesmo período

A resposta correcta é a $\boxed{\mathtt{c}}$

3 O período dun oscilador sometido a unha forza elástica vén dado por

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}} = 2\pi\sqrt{\frac{2}{25}} \ s$$

e o período dun péndulo simple é

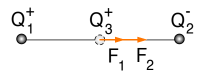
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{L}{10}} \ s$$

Se ambos teñen o mesmo período

$$\sqrt{\frac{2}{25}} = \sqrt{\frac{L}{10}}$$
 \Rightarrow $L = \frac{2 \cdot 10}{25} = 0.8 \ m = 80 \ cm$

A resposta correcta é a a

Tendo en conta a lei de Coulomb, a carga Q_1^+ exerce sobre a carga Q_3^+ unha forza F_1 que vén dada por



$$F_1 = K \frac{Q_1^+ \cdot Q_3^+}{r^2} = 9 \cdot 10^9 \frac{5 \cdot 10^{-6} \cdot 2 \cdot 10^{-6}}{0, 10^2} = 9 N$$
 cara á carga negativa

A forza ${\cal F}_2$ que a carga Q_2^- exerce sobre a carga Q_3^+ será

$$F_2 = K \frac{Q_2^- \cdot Q_3^+}{r^2} = 9 \cdot 10^9 \frac{3 \cdot 10^{-6} \cdot 2 \cdot 10^{-6}}{0, 10^2} = 5, 4 N \text{ cara \'a carga negativa}$$

A forza total sobre a carga Q_2^- será

$$F = F_1 + F_2 = 9 + 5, 4 = 14, 4 N$$
 cara á carga negativa

A resposta correcta é a
$$\boxed{\mathtt{c}}$$

 $\boxed{5}$ Segundo a lei de Lorentz, a forza magnética que actúa sobre unha carga que se move cunha velocidade \vec{v} nun campo magnético \vec{B} vén dada por

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

Para que sexa $\vec{F} = 0$, debe verificarse que $\vec{v} \wedge \vec{B} = 0$, é dicir \vec{v} e \vec{B} deben se paralelos

 $\boxed{6}$ A radiación α está formada por núcleos de helio (partículas α) constituídos por dous protons e dous neutróns

B. Pregunta

- A lei de Lorentz expresa a forza magnética que actúa sobre unha carga en movemento nun campo magnético. Vén dada pola expresión

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

sendo

- q= a carga da partícula; exprésase en coulombs.
- \vec{v} = velocidade con que se move a carga; exprésase en m/s.
- \vec{B} = campo magnético; exprésase en teslas (T).

características

- a forza magnética é perpendicular ao plano que determinan \vec{v} e \vec{B} .
- ullet a forza magnética por ser perpendicular a \vec{v} , non modifica o módulo de \vec{v} nin realiza traballo.

- A forza por unidade de lonxitude que experimentan dous condutores paralelos separados unha distancia d e polos que circulan correntes de intensidades I_1 e I_2 ven dada por

ia
$$d$$
 e polos que circulan correntes de inten-
$$\frac{F}{L} = \frac{\mu_o I_1 I_2}{2\pi d}$$

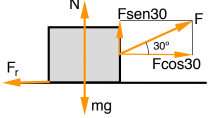
sendo

- $\frac{F}{L}$ a forza por unidade de lonxitude; exprésase en N/m.
- \blacksquare I_1 e I_2 as intensidades de corrente eléctrica que circulan polos condutores; exprésanse en amperios.
- $\, \bullet \, d$ distancia que separa a ambos os condutores; exprésase en m.
- \bullet μ_o permeabilidade do medio baleiro; vale $4\pi\cdot 10^{-7}~T\cdot m\cdot A^{-1}$.

C. Problemas

1 a) Calculemos en primeiro lugar a aceleración con que se move o bloque. Dado que parte do repouso, teremos que

$$e = \frac{1}{2}at^2$$
 \Rightarrow $a = \frac{2e}{t^2} = \frac{2 \cdot 16}{4^2} = 2 \frac{m}{s^2}$



Aplicando a segunda lei de Newton na dirección do movemento, poderemos escribir

$$F\cos 30 - F_r = m a$$

Agora ben, na dirección perpendicular ao movemento cúmprese que

$$N + F \sin 30 - mg = 0$$
 \Rightarrow $N = mg - F \sin 30$

e como $F_r = \mu N$, teremos finalmente que

$$F\cos 30 - \mu(mg - F\sin 30) = ma$$

de onde

$$F = \frac{m(a + \mu g)}{\cos 30 + \mu \sec 30} = \frac{50(2 + 0, 2 \cdot 10)}{\cos 30 + 0, 2 \cdot \sec 30} = 207 N$$

b) A potencia desenvolvida pola forza será

$$p = \frac{W}{t} = \frac{F\cos 30 \cdot e}{t} = \frac{207 \cdot \cos 30 \cdot 16}{4} = 717, 1 \ vatios$$

2 a) A ecuación fundamental dun espello esférico escríbese na forma

$$\frac{1}{s} + \frac{1}{s'} = \frac{2}{r} = \frac{1}{f} = \frac{1}{f'}$$

Neste caso trátase dun espello cóncavo, de forma que f = f' = -15 cm, y = 1 cm, y' = 3y = 3 cm.

Doutra banda, como coñecemos o aumento lateral

$$\beta = \frac{y'}{y} = -\frac{s'}{s} = 3$$
 \Rightarrow $s' = -3s$

Por tanto

$$\frac{1}{s} - \frac{1}{3s} = -\frac{1}{15}$$
 \Rightarrow $s = -\frac{2 \cdot 15}{3} = -10 \ cm$

- b) Para construír a imaxe teremos en conta que:
 - un raio que incida paralelamente ao eixo, reflíctese pasando real ou virtualmente polo foco.
 - un raio que pase polo foco, reflíctese paralelamente ao eixo.
 - un raio que pase polo centro de curvatura, reflíctese coincidindo consigo mesmo.

