

COMISSIÓ GESTORA DE LES PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

COMISIÓN GESTORA DE LAS PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD



CONSELLERIA D'EDUCACIÓ

PROVES D'ACCÉS A FACULTATS, ESCOLES TÈCNIQUES SUPERIORS I COL·LEGIS UNIVERSITARIS PRUEBAS DE ACCESO A FACULTADES, ESCUELAS TÉCNICAS SUPERIORES Y COLEGIOS UNIVERSITARIOS

CONVOCATÒRIA DE SETEMBRE 2009 CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE 2009

MODALITAT DEL BATXILLERAT (LOGSE): De Ciències de la Natura i de la Salut i de Tecnologia

MODALIDAD DEL BACHILLERATO (LOGSE): De Ciencias de la Naturaleza y de la Salud y de Tecnología

IMPORTANT / IMPORTANTE

Obligatòria en la via Cientificotecnològica i optativa en la de Ciències de la Salut	90 minuts		
2º. Ejercicio	Obligatoria en la via Científico-Tecnológica y optativa en la de Ciencias de la Salud	90 minutos	
Bar	alumno realizará una opción de cada uno de los bloques, la puntuación máxima de cada oblema es de 2 puntos y la de cada cuestión de 1,5 puntos.		

BLOQUE I - CUESTIONES

Opción A

Determina la aceleración de la gravedad en la superficie de Marte sabiendo que su densidad media es 0,72 veces la densidad media de la Tierra y que el radio de dicho planeta es 0,53 veces el radio terrestre (1,5 puntos).

Dato: aceleración de la gravedad en la superficie terrestre g=9,8 m/s².

Opción B

Dos masas puntuales M y m se encuentran separadas una distancia d. Indica si el campo o el potencial gravitatorios creados por estas masas pueden ser nulos en algún punto del segmento que las une. Justifica la respuesta (1,5 puntos).

BLOQUE II - CUESTIONES

Opción A

Indica, justificando la respuesta, qué magnitud o magnitudes características de un movimiento ondulatorio (amplitud, frecuencia, velocidad de propagación y longitud de onda) pueden variar sin que cambie el valor del período de dicho movimiento (1,5 puntos).

Opción B

La propagación de una onda en una cuerda se expresa de la forma: $y(x,t) = 0.3 \cos \left(300\pi t - 10x + \frac{\pi}{2}\right)$.

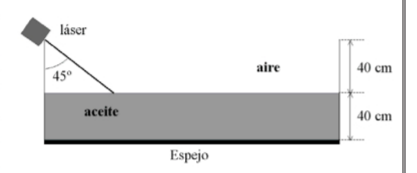
Donde x se expresa en metros y t en segundos. Calcula la frecuencia (0,8 puntos) y la longitud de onda (0,7 puntos).

BLOQUE III - PROBLEMAS

Opción A

El depósito de la figura, cuyo fondo es un espejo, se encuentra parcialmente relleno con un aceite de índice de refracción n_{aceite} =1,45. En su borde se coloca un láser que emite un rayo luminoso que forma un ángulo α =45° con la vertical.

 Traza el rayo luminoso que, tras reflejarse en el fondo del depósito, vuelve a emerger al aire. Determina el valor del ángulo que forma el rayo respecto a la vertical en el interior del aceite (1 punto).



2) Calcula la posición del punto en el que el rayo alcanza el espejo (1 punto).

Opción B

Disponemos de una lente divergente de distancia focal 6 cm y colocamos un objeto de 4 cm de altura a una distancia de 12 cm de la lente. Obtén, mediante el trazado de rayos, la imagen del objeto indicando qué clase de imagen se forma (1 punto). Calcula la posición y el tamaño de la imagen (1 punto).



COMISSIÓ GESTORA DE LES PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

COMISIÓN GESTORA DE LAS PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD



PROVES D'ACCÉS A FACULTATS, ESCOLES TÈCNIQUES SUPERIORS I COL·LEGIS UNIVERSITARIS
PRUEBAS DE ACCESO A FACULTADES, ESCUELAS TÉCNICAS SUPERIORES Y COLEGIOS UNIVERSITARIOS

ALITAT DEL DATVI		Do O'Control do la Nata	i da la Calut i da Tannalani	
NVOCATÒRIA DE	SETEMBRE 2009	CONVOCATORIA DE	SEPTIEMBRE 2009	
,				

MODALITAT DEL BATXILLERAT (LOGSE): MODALIDAD DEL BACHILLERATO (LOGSE): De Ciències de la Natura i de la Salut i de Tecnologia De Ciencias de la Naturaleza y de la Salud y de Tecnología

IMPORTANT / IMPORTANTE

2n Exercici 2º. Ejercicio		Obligatòria en la via Cientificotecnològica i optativa en la de Ciències de la Salut Obligatoria en la vía Científico-Tecnológica y optativa en la de Ciencias de la Salud	90 minuts 90 minutos			
Barem: / Baremo: E		l alumno realizará una opción de cada uno de los bloques.				
La puntuación máxima de cada problema es de 2 puntos, y la de cada cuestión de 1,5 puntos.						

BLOQUE IV - CUESTIONES

Opción A

Una carga eléctrica q, con movimiento rectilíneo uniforme de velocidad \vec{v}_o , penetra en una región del espacio donde existe un campo magnético uniforme \vec{B} . Explica el tipo de movimiento que experimentará en los siguientes casos: a) \vec{v}_o paralelo a \vec{B} (0,7 puntos) y b) \vec{v}_o perpendicular a \vec{B} (0,8 puntos).

Opción B

Enuncia la ley de Faraday-Henry (ley de la inducción electromagnética) (1,5 puntos).

BLOQUE V - PROBLEMAS

Opción A

Calcula la energía cinética y velocidad máximas de los electrones que se arrancan de una superficie de sodio cuyo trabajo de extracción vale W_o=2,28 eV, cuando se ilumina con luz de longitud de onda:

- 1) 410 nm. (1 punto)
- 2) 560 nm. (1 punto)

Datos: $c=3.0\cdot10^8$ m/s, $e=1.6\cdot10^{-19}$ C, $h=6.6\cdot10^{-34}$ J·s, $m_e=9.1\cdot10^{-31}$ kg

Opción B

La arena de una playa está contaminada con $^{235}_{92}U$. Una muestra de arena presenta una actividad de 163 desintegraciones por segundo

- Determina la masa de uranio que gueda por desintegrar en la muestra de arena. (1 punto)
- ¿Cuánto tiempo será necesario para que la actividad de dicha muestra se reduzca a 150 desintegraciones por segundo? (1 punto)

Dato: El período de semidesintegración del $\frac{235}{92}U$ es $6,9\cdot10^8$ años y el número de Avogadro es $6,0\cdot10^{23}$ mol⁻¹

BLOQUE VI - CUESTIONES

Opción A

Enuncia la hipótesis de De Broglie (1 punto). Menciona un experimento que confirme la hipótesis de De Broglie (0,5 puntos).

Opción B

Al bombardear un isótopo de aluminio con partículas α se obtiene el isótopo del fósforo $^{30}_{15}P$ y un neutrón. Determina de qué isótopo de aluminio se trata (1,5 puntos).

BLOODE I- CUESTIONES:

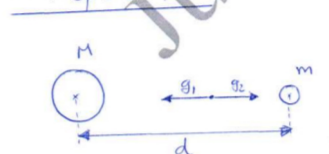
→ Opción A:

$$D_{M} = \frac{M_{M}}{V_{M}} = \frac{M_{M}}{V_{M}} = \frac{M_{M}}{V_{M}} = \frac{M_{T}}{V_{T}} = \frac{M_{T}}{V_{T}} = \frac{M_{T}}{V_{3}} = \frac{$$

$$\frac{M_{M}}{43\pi R_{M}^{3}} = 0.72 \cdot \frac{M_{T}}{43\pi R_{T}^{3}} = 0.72 \cdot \frac{M_{T}}{873}$$

$$= M_{M} = 0.4042 M_{T}$$

$$= G. \frac{M_{M}}{R_{M}^{2}} = G. \frac{0.4012 M_{T}}{0.53^{2} \cdot R_{T}^{2}} = 0.3846 \cdot 9.8 = 3.7397 \text{ m/s}^{2}$$



El campo será mulo arando (gi) = (gi) 91 92 O El potencial nunca se anularà, ya que:

BLOQUE II - CUESTIONES!

→ Opción A:

- · da amplitud es una magnitud notepordiente del periodo
- · Si cambia la frecuencia, como f= 1, entonces también caudiaira d periodo.
- · Si cambia la Vp, como Vp = 1, entonces también
- el periodo.
- · la relación subre longitud de onda y periodo es la velocidad de propagación. Si cambia la longitud de onda sin variar la velocidad de propagación, el periodo cambio

Ecuación General: y(x,t) = (A) cos

Nuestra eauación y y x,t) = (3) cos (3007t - 10x + 1/2)

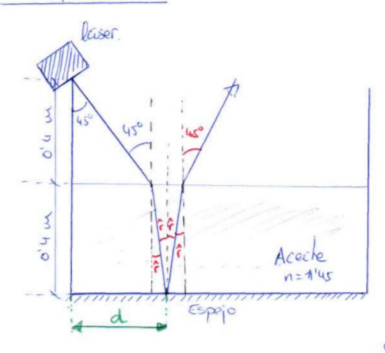
equation:
$$\frac{2\pi}{T} = 300\pi$$
 $\Rightarrow f = 150 \text{ Hz}$

Largitud de auda:

$$\frac{2n}{\lambda} = 10 \implies \lambda = \frac{7n}{10} = \frac{7}{5} \text{ m}$$

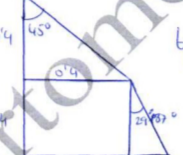
BLOQUE III - PROBLEMAS:

→ Opción A:

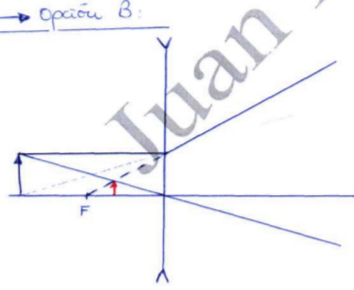


Aplicamos Snell ame-aceite

naire seu 45° - naceite seu ?



Tavavelo el laser caus referencia el punto podido es P (0'6234, -0'8) m



Se obbudrá una ruagen virtual, monor, y derecha.

$$\frac{1}{5!} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5!} = \frac{1}{5!} = \frac{1}{6} = 0$$

$$= 0.5! = -\frac{1}{4} = 0.5! = -4 \text{ cm}$$

$$A_{L} = \frac{5!}{5} = 5$$
 $A_{L} = \frac{-4}{-12} = \frac{1}{3}$; $A_{E} = \frac{7!}{7} = \frac{1}{3} = 5$ $Y' = \frac{1}{3} \cdot Y = \frac{4}{3} cm$

BLOQUE IN - CUESTIONES:

-s Opcion A:

a) Si vo // B => Fu = q (VxB) = 0. Al no haber fuera magnética la carga déchica 'g" seguira con su morimiento rechluso emiforme b) Se vo IB = D FM = q (VxB) +0, y ademas FIVLB. La fuerra magnética será contripeta y conserá la aparición de ma aceleración normal que hará que la carga realice un mornimiento circular.

→ Opcion B:

La ley de Faraday - Henry establece que "la variación del flux magnético que atraviesa un ciranto crea una fuerza electro--mobile orderida que es directamente proporcional a la relocidad de viriación del flujo. Esta lay, muida a la loy de Lenz que dice que "el sentido de la comiento individa es tal que directamente o por sus apectos, se opone à la causa que la produce ", permite formular majentificamente este fenomeno seguin:

E = - do

BLOQUE V - PROBLEMAS:

- Opcion A:

1)
$$\lambda_1 = 410 \text{ nm} = 410 \cdot 10^{-9} \text{ m}$$
;

$$A = \lambda \cdot N = 5 \cdot 168 = 31854 \cdot 10^{-17} \cdot N = 5 \cdot 117 \cdot 10^{18}$$
 atomos woles = $\frac{N_0^2}{N_0^2} = \frac{5^2 \cdot 117 \cdot 10^{-18}}{6 \cdot 10^{23}} = \frac{8^2 \cdot 528 \cdot 10^{-6}}{6 \cdot 10^{23}}$ woles

BLOQUE VI- CUESTIONES:

De Broglie afizuro en su hipótesis que "toda la materia presenta aracterísticas tanto adulatorias como corpusculares, comportandose de uno u otro modo dependiendo del experimento específico".

Mu experimento que confirma esta hipótesis es d'experimento de la doble rendya de Young

http://www.youtobe.com/watch?v=elQYG5brRoy

A Al + "He - P P + 1 n

 $2+2=15 \longrightarrow 2=13$ $A+4=31 \longrightarrow A=27$