Física

sèrie 1

PAU. Curs 2005-2006

- Feu el problema P1 i responeu a les questions Q1 i Q2.
- Escolliu una de les opcions (A o B): feu el problema P2 i responeu a les questions Q3 i Q4 de l'opció escollida.

En total cal resoldre dos problemes i respondre a quatre qüestions.

- Cada problema val 3 punts (1 punt per cada apartat). Les questions
 Q1 i Q2 valen 1 punt cadascuna.
- Cada qüestió de l'opció A val 1 punt.
- Les qüestions de l'opció B puntuen entre totes dues un mínim de 0 punts i un màxim de 2 punts. Cada qüestió de l'opció B consta de dues preguntes, amb tres respostes possibles a cada pregunta, de les quals només una és correcta. Una resposta encertada val 0,50 punts, una resposta en blanc val 0 punts i una resposta errònia val –0,25 punts.

- P1. Una bola d'acer xoca elàsticament contra un bloc d'1 kg inicialment en repòs sobre una superfície plana horitzontal. En el moment del xoc la bola té una velocitat horitzontal de 5 m/s. El coeficient de fricció dinàmic entre la superfície i el bloc és de μ = 0,2. Com a conseqüència del xoc, el bloc recorre 2 m abans d'aturar-se. Calculeu:
 - a) La velocitat del bloc just després del xoc.
 - b) La massa de la bola d'acer.
 - c) L'energia cinètica perduda per la bola en el xoc elàstic.



- Q1. Un hipotètic planeta té la mateixa massa que la Terra i un radi doble.
 - a) Quant val la gravetat a la superfície d'aquest planeta?
 - b) Si traslladem al planeta un rellotge de pèndol que a la Terra estava perfectament ajustat, s'avança o s'endarrereix? Per què?
- Q2. Una partícula descriu un moviment vibratori harmònic horitzontal. La seva posició en funció del temps ve donada per l'equació $x = 0,40 \sin (\pi t)$, en unitats de l'SI. Calculeu:
 - a) La freqüència del moviment.
 - b) L'acceleració de la partícula quan es troba a 20 cm a l'esquerra de la seva posició d'equilibri.

Opció A

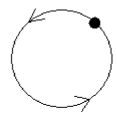
- P2. Tres partícules carregades, $q_1 = -1 \mu C$, $q_2 = 3 \mu C$, $q_3 = -2 \mu C$, es troben sobre un pla en els punts de coordenades $P_1 = (0,0)$, $P_2 = (10,0)$ i $P_3 = (0,10)$, respectivament. Totes les coordenades s'expressen en m. Calculeu:
 - a) La força elèctrica que actua sobre q_t .
 - b) El potencial elèctric en el punt $P_4 = (0,5)$.
 - c) La variació d'energia potencial elèctrica que experimenta un electró quan el desplacem del punt $P_4 = (0,5)$ al punt $P_5 = (0,15)$.

Dades: $q_e = -1,602 \cdot 10^{-19} \text{ C}, k = 1/(4\pi\epsilon_0) = 9,0 \cdot 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$

Q3. Calculeu el valor de la longitud d'ona d'un fotó d'energia 3 keV.

Dades: $h = 6.62 \cdot 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}, c = 3 \cdot 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}, 1 \text{ eV} = 1.602 \cdot 10^{-19} \text{ J}$

Q4. Un electró es mou en un camp magnètic uniforme i descriu una trajectòria circular continguda en el pla del paper, com la de la figura. Determineu la direcció i el sentit del camp magnètic amb referència al pla del paper. Raoneu la resposta.



Opció B

- P2. Un objecte de massa 3 kg penja d'una molla. Des de la seva posició d'equilibri l'estirem cap avall una distància de 25 cm i, des d'aquest punt i trobant-se inicialment en repòs, el deixem oscil·lar lliurement. El període d'oscil·lació és d'1 s. Determineu:
 - a) Les constants A, ω , φ , en unitats de l'SI, de l'equació $y = A \cos(\omega t + \varphi)$ que descriu el moviment de l'objecte.
 - b) El valor màxim de l'acceleració de l'objecte, la seva direcció i sentit, i els punts de la trajectòria en què s'assoleix.
 - c) La constant recuperadora de la molla.

Les dues qüestions següents tenen format de prova objectiva. En cada pregunta (1 i 2) de cada qüestió (Q3 i Q4) es proposen tres respostes (a, b, c), de les quals només una és correcta. Trieu la resposta que considereu correcta i traslladeu-la al quadernet de respostes. Indiqueu-hi el número de la pregunta i, al costat, la lletra que precedeix la resposta que considereu correcta (exemple: 2.c).

No heu de justificar la resposta escollida.

- Q3. Una partícula descriu un moviment parabòlic en les proximitats de la superfície de la Terra.
 - 1. Es conserva:
 - a) L'energia cinètica de la partícula.
 - b) La quantitat de moviment de la partícula.
 - c) L'energia mecànica de la partícula.
 - 2. En el punt més alt de la trajectòria de la partícula, es compleix que:
 - a) L'acceleració normal de la partícula és nul·la.
 - b) L'acceleració tangencial de la partícula és nul·la.
 - c) La velocitat de la partícula és nul·la.

- Q4. Un electró inicialment en repòs es deixa lliure en un punt de l'espai, en presència del camp elèctric creat per una càrrega puntual positiva.
 - 1. Quan l'electró es desplaça en el camp elèctric:
 - a) Augmenta la seva energia potencial electrostàtica.
 - b) Segueix el sentit de les línies de camp.
 - c) Es mou en la direcció de potencial elèctric creixent.
 - 2. Quan l'electró es desplaça entre dos punts del camp que tenen una diferència de potencial de 1.000 V:
 - a) La seva energia cinètica augmenta en 1.000 J.
 - b) La seva energia cinètica augmenta en 1.000 eV.
 - c) La seva energia mecànica augmenta en 1.000 eV.

Física

sèrie 3

PAU. Curs 2005-2006

- Feu el problema P1 i responeu a les questions Q1 i Q2.
- Escolliu una de les opcions (A o B): feu el problema P2 i responeu a les güestions Q3 i Q4 de l'opció escollida.

En total cal resoldre dos problemes i respondre a quatre qüestions.

- Cada problema val 3 punts (1 punt per cada apartat). Les questions
 Q1 i Q2 valen 1 punt cadascuna.
- Cada qüestió de l'opció A val 1 punt.
- Les qüestions de l'opció B puntuen entre totes dues un mínim de 0 punts i un màxim de 2 punts. Cada qüestió de l'opció B consta de dues preguntes, amb tres respostes possibles a cada pregunta, de les quals només una és correcta. Una resposta encertada val 0,50 punts, una resposta en blanc val 0 punts i una resposta errònia val –0,25 punts.

- P1. La massa de Saturn és de 5,69 · 10²⁶ kg. Un dels seus satèl·lits, Mimas, té una massa de 3,8 · 10¹⁹ kg i un radi d'1,96 · 10⁵ m, i descriu una òrbita pràcticament circular al voltant de Saturn de radi 1,86 · 10⁸ m. Determineu:
 - a) El període de revolució de Mimas al voltant de Saturn.
 - b) El valor de l'acceleració de la gravetat a la superfície de Mimas.
 - c) La velocitat d'escapament de la superfície de Mimas.

Dada: $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$

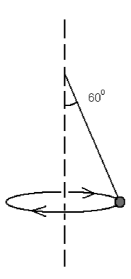
- Q1. Indiqueu si són nul·les o no cadascuna de les components intrínseques de l'acceleració (normal i tangencial) d'un mòbil que descriu:
 - a) Un moviment circular uniformement accelerat.
 - b) Un moviment vibratori harmònic simple.

Justifiqueu la resposta.

- Q2. Una ona elàstica ve descrita per l'equació d'ones $y(x,t) = 0,1 \sin 2\pi (x-10 t)$, en unitats de l'SI. Determineu:
 - a) La longitud d'ona i el període.
 - b) La velocitat de propagació de l'ona.

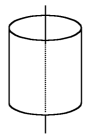
Opció A

- P2. Una pilota de massa 200 g està lligada a una corda de 0,5 m de longitud; gira com un pèndol cònic i descriu un moviment circular en un pla horitzontal, de manera que la corda forma un angle de 60° amb la vertical. Calculeu:
 - a) El mòdul de la tensió de la corda.
 - b) La velocitat angular de gir de la pilota respecte de l'eix vertical de rotació.
 - c) La força resultant que actua sobre la pilota.



Q3. Un filament incandescent, que es troba a un potencial elèctric de 0 V, emet un electró inicialment en repòs. L'electró és recollit per un cilindre coaxial, metàllic, que es troba a un potencial de 1.000 V. Determineu l'energia amb què impacta l'electró en el cilindre. Expresseu el resultat en eV.

Dades: $q_e = 1,602 \cdot 10^{-19} \text{ C}$, 1 eV = 1,602 · 10⁻¹⁹ J



- Q4. Se sap que un determinat metall experimenta l'efecte fotoelèctric quan s'hi fan incidir fotons d'energia superior a 1 eV. Suposeu que sobre aquest metall hi incideixen fotons de longitud d'ona $6 \cdot 10^{-7}$ m.
 - a) Quant val la freqüència dels fotons incidents?
 - b) Es produeix l'efecte fotoelèctric? Per què?

Dades: 1 eV = 1,602 · 10⁻¹⁹ J, $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$, $h = 6,63 \cdot 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$

Opció B

- P2. Tenim dues càrregues puntuals fixes, $Q_1 = 10 \,\mu\text{C}$ i $Q_2 = -10 \,\mu\text{C}$, situades respectivament a l'origen de coordenades i en el punt (3,0). Col·loquem en el punt (3,4) una altra càrrega puntual, $q = 1 \,\mu\text{C}$. Calculeu:
 - a) L'energia potencial electrostàtica de la càrrega q.
 - b) L'expressió vectorial de la força a què està sotmesa la càrrega q.
 - c) En quant canviarien els resultats dels apartats anteriors si les càrregues, en lloc de trobar-se en el buit, estiguessin submergides en aigua.

Dades: $k = 1/(4\pi\epsilon_0) = 9.0 \cdot 10^9 \,\text{N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$; la constant dielèctrica relativa de l'aigua val 81: les distàncies es mesuren en m.

Les dues qüestions següents tenen format de prova objectiva. En cada pregunta (1 i 2) de cada qüestió (Q3 i Q4) es proposen tres respostes (a, b, c), de les quals només una és correcta. Trieu la resposta que considereu correcta i traslladeu-la al quadernet de respostes. Indiqueu-hi el número de la pregunta i, al costat, la lletra que precedeix la resposta que considereu correcta (exemple: 2.c).

No heu de justificar la resposta escollida.

- Q3. Un cos de massa 0,6 kg es desplaça en la direcció positiva de l'eix x a una velocitat d'1 m·s⁻¹, i xoca contra un segon cos de massa 0,4 kg, que es desplaça també en la direcció positiva de l'eix x a una velocitat de 0,8 m·s⁻¹. Els dos cossos queden enganxats i després del xoc es mouen junts.
 - 1. La velocitat del conjunt després del xoc val:
 - a) 0,82 m⋅s⁻¹.
 - b) 0,92 m⋅s⁻¹.
 - c) 0,72 m·s⁻¹.
 - 2. En el xoc, l'energia cinètica total:
 - a) Disminueix.
 - b) Augmenta.
 - c) Es manté constant.

- Q4. Disposem d'una lent convergent de distància focal *f*, amb la qual visualitzem un objecte situat a l'esquerra de la lent.
 - 1. Per obtenir una imatge de l'objecte que sigui real, invertida i el doble de gran, hem de situar l'objecte:
 - a) Entre el focus i la lent.
 - b) Entre el focus i el doble de la distància focal.
 - c) Més enllà del doble de la distància focal.
 - 2. Per obtenir una imatge de l'objecte que sigui virtual, dreta i el doble de gran, hem de situar l'objecte:
 - a) Entre el focus i la lent.
 - b) Entre el focus i el doble de la distància focal.
 - c) Més enllà del doble de la distància focal.