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  $\mu$  = 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

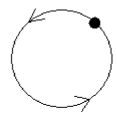
- P2. Tres partícules carregades,  $q_1 = -1 \mu C$ ,  $q_2 = 3 \mu C$ ,  $q_3 = -2 \mu C$ , es troben sobre un pla en els punts de coordenades  $P_1 = (0,0)$ ,  $P_2 = (10,0)$  i  $P_3 = (0,10)$ , respectivament. Totes les coordenades s'expressen en m. Calculeu:
  - a) La força elèctrica que actua sobre  $q_t$ .
  - 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,  $\omega$ ,  $\varphi$ , 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.

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 · 10<sup>26</sup> kg. Un dels seus satèl·lits, Mimas, té una massa de 3,8 · 10<sup>19</sup> kg i un radi d'1,96 · 10<sup>5</sup> m, i descriu una òrbita pràcticament circular al voltant de Saturn de radi 1,86 · 10<sup>8</sup> 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:  $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$ 

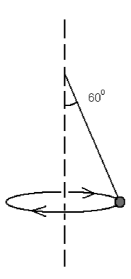
- Q1. Indiqueu si són nul·les o no cadascuna de les components intrínseques de l'acceleració (normal i tangencial) d'un mòbil que descriu:
  - a) Un moviment circular uniformement accelerat.
  - b) Un moviment vibratori harmònic simple.

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.

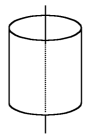
### Opció A

- 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<sup>-19</sup> 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<sup>-19</sup> 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.

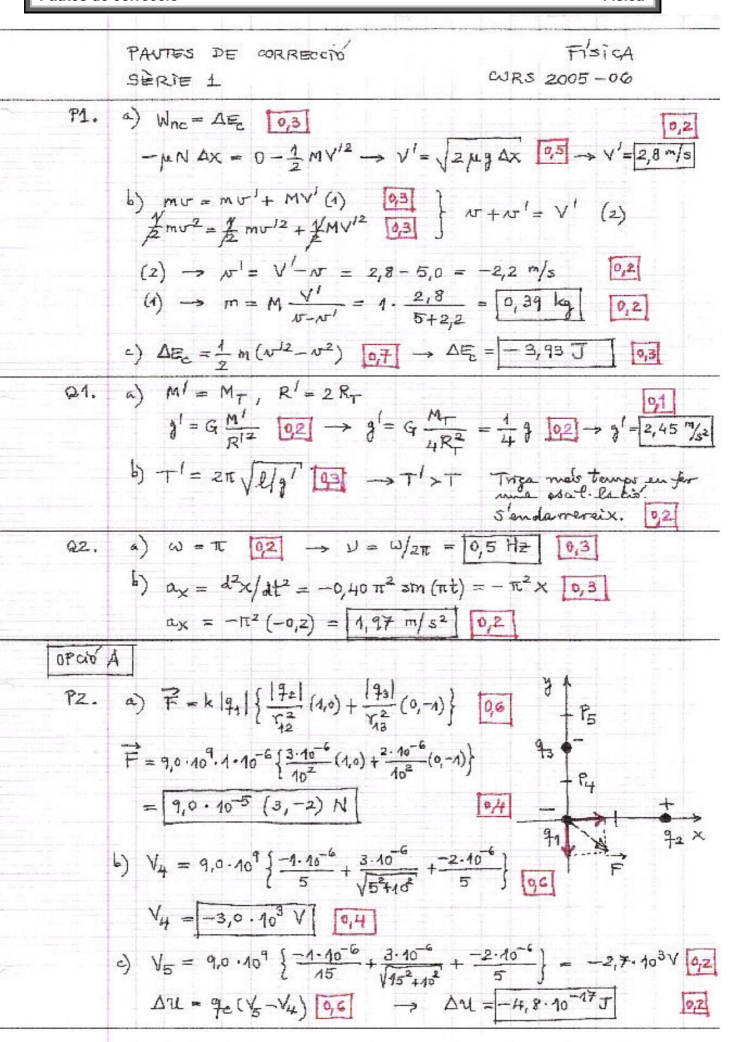
Dades:  $k = 1/(4\pi\epsilon_0) = 9.0 \cdot 10^9 \,\text{N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$ ; la constant dielèctrica relativa de l'aigua val 81: les distàncies es mesuren en m.

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<sup>-1</sup>, 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<sup>-1</sup>. 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<sup>-1</sup>.
  - b) 0,92 m⋅s<sup>-1</sup>.
  - c) 0,72 m·s<sup>-1</sup>.
  - 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.



negatives).

Pautes de correcció

SERIE 1 (CONT.) CURS 2005-06  $\lambda = c/\nu \quad 03$   $= h\nu \quad 03$   $\lambda = \frac{ch}{E}$ Q3. 0,2 -24. F = 4 TXB ofcio B a) A = 0.25 m 0.3 t=0,  $y=-A \rightarrow \varphi=\pi t$  [0,3] ( $\varphi=0$  també es correcte) T=1 s  $\omega=2\pi f=2\pi$  rad/s [0.4] → w = 2T/T = 2T rad/s b) ay = d2 y/dt2 = - Aw2 ws (wt+4) [,2] Valor maxim: aymax = w2A 0,4 - aymax = T2 m/s2 S'assolaix als dos extrems de la trajectoria: Print me's alt y=+A & ay T Punt me's beix 11/11 k = mw [94] -> k = 120 N/m | 0,2 El total de Q3+Q4 Q3. 1.0, 2.6 Correcta: 0,5 entre 0 à 2 parts Em blanc : (no puntuacions 1.0, 2.6 24.

Incorrecta: -0,25

CORRECCIO FISICA PAUTES DE CURS 2005-06 SERIE T= 81.814 s (22,7h) 0,2 b)  $g = G \frac{M_M}{R^2} = 0.71 \rightarrow g = 0.066 \frac{m}{s^2} = 0.3$ c)  $\frac{1}{2} m v_e^2 = G \frac{M_M \cdot m}{R_M} \frac{104}{104} \rightarrow v_e = \sqrt{\frac{2G M_M}{R_M}} \frac{104}{104} \rightarrow v_e = 161 \text{ m/s}$ a) MCUA. Q1. Posseeix: at perque vo vana en el temps. 0,2 an perque descrie una trajecto ria circular 0,3 do : no, perque descrir ma trajectoria rectilinea. 0,3 a) y(x,t) = A. sm (kx-wt) [0,1  $\lambda = 2\pi / 2\pi = 1 \text{ m}$ 0,1  $T = 2\pi/\omega$  0,2  $\rightarrow T = 2\pi/2\pi.40 = 0,1 s$ 0,1 b)  $N = \lambda/T$  0,2  $\rightarrow N = 1/0,1 = 10 \text{ m/s}$ OPCió  $T\cos\theta-mg=0$ P2.  $\theta = 60^{\circ}$   $T = \frac{mq}{\cos \theta} = 3.9 \text{ N}$ b) T sin θ = mω2 (l. six θ) 04 - ω = T 0,4 - ω = 6,3 rady c)  $\overrightarrow{F} = T \sin\theta \left(-4,0\right) \left[0.7\right] \rightarrow \overrightarrow{F} = \left(-3.38,0\right) N \left[0.3\right]$ 

	SÈRIE 3 (CONT.)	WRS 2005-06
Q3.	$\Delta u =  q_e  \cdot \Delta V$ $0,5$ $u = 0 + \Delta u$ $0,2$ $\rightarrow u = 0 + 1,602 \cdot 10^{-1}$	19 (1000 -0)
	0,2	$J = 10^3 \text{ eV}$
æ4·	a) $\lambda = c/\nu$ $0.3$ $\rightarrow \nu = c/\lambda = \frac{3.10^8}{6.10^{-7}}$ b) $E = h\nu$ $0.3$ $\rightarrow E = 3.3.10^{-19} J \simeq$ $E > E_0 (1 eV) \Rightarrow Si que es produeix$	2 eV
- Can	7	
OPCO	9 (10:10-6 -10:10-6	3 4 F <sub>1</sub>
P2.	a) $V = 9.0 \cdot 10^{9} \left( \frac{10 \cdot 10^{-6}}{\sqrt{3^{2} + 14^{2}}} + \frac{-10 \cdot 10^{-6}}{4} \right) = -4.5 \cdot 10^{-3}$ $U = 9. \sqrt{9.3} \rightarrow u = -4.5 \cdot 10^{-3} \text{ J} = 0.2$	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	b) $\frac{7}{1} = 9.0 \cdot 10^{9} \frac{10 \cdot 10^{-6} \cdot 10^{-6}}{3^{2} + 4^{2}} \left( \frac{3}{\sqrt{3^{2} + 4^{2}}}, \frac{4}{\sqrt{3^{2} + 4^{2}}} \right)$	+ 1 2 + 2 ×
	$\overline{F_2} = 9.0 \cdot 10^9 \frac{10 \cdot 10^{-6} \cdot 10^{-6}}{4^2} \left( 0, -1 \right) \boxed{0.4}$	
	$\vec{F} = \vec{F_1} + \vec{F_2} = (2,16, -2,74) \cdot 10^{-3} \text{ N}$	
	c) Ambolds resultate quedarien dividits per	81. 0,5 + 0,5
Q3.	1.6, 2. a Correcta: [0,5]	total de Q3+Q4
24.	1.b, 2.a Em blanc: 0 ent Incorrecta: -0,25 (me	total de Q3+Q4 re Q i 2 punts puntu a crous megatives)