Pautes de correcció **Física** 

## **SÈRIE 4**

## **P1**

a) sistema conservatiu:  $E_{mA} = E_{mC}$  [0,3]

origen d'energia potencial en l'horitzontal que passa pel punt A  $\implies E_{\scriptscriptstyle mA}=0$ 

$$E_{mC} = \frac{1}{2}mv_C^2 - mgR = 0$$
 [0,5];  $\Rightarrow v_C = \sqrt{2gR} = 5,42\frac{\text{m}}{\text{s}}$  [0,2]

b)  $W = \Delta E_{cin}$  [0,2];

$$W = \vec{F} \cdot \Delta \vec{r} = -\mu N \Delta x = -\mu mg \Delta x$$
 [0,3];  $\Delta E_{cin} = 0 - \frac{1}{2} m v_c^2$  [0,3];

$$\Rightarrow \mu = \frac{v_C^2}{2g\Delta x} = \frac{5,42^2}{2 \cdot 9,8 \cdot 2,7} = 0,56 \text{ [0,2]}$$

Resposta alternativa.  $F = -\mu N = -\mu mg = ma$  [0,3]

$$\begin{vmatrix} v_{\text{final}} = v_C + at \\ d = v_C t + \frac{1}{2}at^2 \end{vmatrix} t = -\frac{v_C}{a} \implies a = -\frac{v_C^2}{2d} = -\frac{5,42^2}{2 \cdot 2,7} = -5,44 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad \textbf{[0,5];} \quad \mu = -\frac{a}{g} = -\frac{-5,44}{9,8} = 0,56 \quad \textbf{[0,2]}$$

$$E_{mA} = E_{mB} = 0$$
 [0,2]

$$h_B = R\cos 30 = 1,3 \,\mathrm{m}$$

$$E_{mA} = E_{mB} = 0 \quad [0,2]$$

$$h_{B} = R \cos 30 = 1,3 \text{ m}$$

$$E_{mB} = \frac{1}{2} m v_{B}^{2} - mg h_{B} = 0 \quad \Rightarrow v_{B} = \sqrt{2g h_{B}} = 5,05 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad [0,2]$$

$$N - mg \cos 30 = m \frac{v_B^2}{R}$$
 [0,3];

$$N = mg\cos 30 + m\frac{v_B^2}{R} = 1.9, 8\cdot\cos 30 + 1\cdot\frac{5,05^2}{1.5} = 25,5 \text{ N}$$
 [0,3]

$$A = \frac{0.70}{2} = 0.35 \,\text{m}$$
 [0,2];  $\omega = \frac{2\pi}{T} = 0.4\pi \,\text{rad}$  [0,2]

$$y = A\cos(\omega t + \theta_0) = 0.35 \cdot \cos(0.4\pi t + \theta_0)$$
 (en m) [0,5] (si no posen la  $\theta_0 \rightarrow$  [0,4])

El valor de  $\, heta_{\scriptscriptstyle 0}$  , depèn de les condicions inicials. Podem començar a comptabilitzar el temps de manera que  $\theta_0 = 0$  (cal justificació). [0,1]

També s'admet que posin la funció sinus en lloc de la cosinus.

$$E_{mec} = E_{cin} + E_{pot} = \frac{1}{2}M_L v^2 - G\frac{M_T}{D_{T,L}}M_L$$
 [0,4];

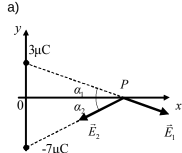
$$a_c = \frac{v^2}{r}; \ \frac{v^2}{D_{T-L}} = G \frac{M_T}{D_{T-L}^2} \implies v^2 = G \frac{M_T}{D_{T-L}}$$
 [0,4]

$$E_{mec} = \frac{1}{2} M_L G \frac{M_T}{D_{T-L}} - G \frac{M_T}{D_{T-L}} M_L = -\frac{1}{2} G \frac{M_T M_L}{D_{T-L}} = -3,82 \cdot 10^{28} \,\text{J} \quad [0,2]$$

**Física** 

# OPCIÓ A

P2



$$r_1 = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \,\mathrm{m}$$
;  $r_2 = \sqrt{4^2 + 5^2} = 6.4 \,\mathrm{m}$ 

$$E_1 = k \frac{|q_1|}{\kappa^2} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{3 \cdot 10^{-6}}{5^2} = 1.080 \frac{N}{C}$$
 [0,2]

$$E_2 = k \frac{|q_2|}{r_2^2} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{7 \cdot 10^{-6}}{6, 4^2} = 1.537 \frac{N}{C}$$
 [0,2]

$$\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2$$

$$E_x = E_{1x} + E_{2x} = E_1 \cos \alpha_1 - E_2 \cos \alpha_2 = 1.080 \cdot \frac{4}{5} - 1.537 \cdot \frac{4}{6.4} = -97 \frac{N}{C}$$
 [0,3]

$$E_y = E_{1y} + E_{2y} = -E_1 \sin \alpha_1 - E_2 \sin \alpha_2 = 1.080 \cdot \frac{3}{5} - 1.537 \cdot \frac{5}{6.4} = -1.849 \frac{N}{C}$$
 [0,3]

b) 
$$V = k \frac{q}{r}$$
;  $V_0 = 9.10^9 \cdot \frac{3.10^{-6}}{3} + 9.10^9 \cdot \frac{-7.10^{-6}}{5} = -3.600 \text{ V}$  [0,4]

$$V_P = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{3 \cdot 10^{-6}}{5} + 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{-7 \cdot 10^{-6}}{6.4} = -4.444 \text{ V [0,4]}; V_0 - V_P = 844 \text{ V [0,2]}$$

c) treball realitzat pel camp:  $W = -q\Delta V = -q(V_P - V_0)$  [0,4];

$$W = -q(V_P - V_0) = q(V_0 - V_P) = -5 \cdot 10^{-6} \cdot (-844) = 4,22 \cdot 10^{-3} \text{ J}$$
 [0,4]

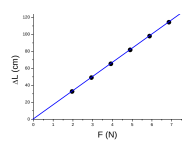
realitzat per les forces del camp [0,2]

Q3

a) 
$$F = mg$$

<b>m</b> (g)	200	300	400	500	600	700
Δ <b>L</b> (cm)	32,7	49,0	65,3	81,7	98,0	114,3
<b>F</b> (N)	1.96	2,94	3,92	4,91	5,89	6,87

[0,2]



equació de la recta:  $\Delta L = 16,7F$  [0,3]

b) llei de Hooke:  $F = k\Delta \ell$ 

$$F = P = \frac{1}{16.7} \Delta L = \frac{1}{16.7} \cdot \frac{\Delta L}{100}$$
 [0,2]; ( $\Delta L$  en m).  $k = \frac{1}{16.7 \cdot 100} = 5,99 \cdot 10^{-4} \frac{\text{N}}{\text{m}}$  [0,3]

Q4

a) 
$$v = \lambda f \implies f = \frac{v}{\lambda} = \frac{3.0 \cdot 10^8}{580 \cdot 10^{-9}} = 5.2 \cdot 10^{14} \text{ Hz } [0,2];$$

$$n = \frac{c}{v}$$
  $\Rightarrow v_{\text{vidre}} = \frac{c}{n} = \frac{3,0 \cdot 10^8}{1.55} = 1,9 \cdot 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  [0,3]

Pautes de correcció

Física

b) 
$$f_{\text{vidre}} = f_{\text{aire}} = 5, 2 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$$
 [0,3];  $\lambda_{\text{vidre}} = \frac{v_{\text{vidre}}}{f_{\text{vidre}}} = \frac{1,9 \cdot 10^8}{5,2 \cdot 10^{14}} = 3,6 \cdot 10^{-7} \text{ m}$  [0,2]

## OPCIÓ B

P2

a) 
$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{15}{0.380}} = 6.28 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$
 [0,5];  $\omega = \frac{2\pi}{T}$   $\Rightarrow T = \frac{2\pi}{\omega} = 1\text{s}$  [0,5]

Si directament escriuen:  $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2\pi \sqrt{\frac{0,380}{15}} = 1$ s [1]

b) 
$$x = A\cos(\omega t + \theta_0)$$

condicions inicials:  $t = 0; x = A \implies 0, 10 = 0, 10\cos(\omega \cdot 0 + \theta_0) \implies \cos\theta_0 = 1 \implies \theta_0 = 0 \text{ rad } [0,4]$  equació del moviment:  $x = 0, 10 \cdot \cos(6, 28t)$  (en metres) [0,6]

El problema també es pot resoldre agafant una funció sinus per a l'elongació. En aquest cas, valoreu la resolució de forma equivalent a la resolució anterior.  $x = 0.10 \cdot \sin(6.28t + \pi/2)$ 

c) 
$$E = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}kx^2 = \frac{1}{2}kA^2$$
 [0,5] 
$$\frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}kA^2 - \frac{1}{2}kx^2 = \frac{1}{2}\cdot15\cdot(0,10^2 - 0,02^2) = 7,20\cdot10^{-2} \text{ J}$$
 [0,5]

Resolució alternativa.  $v = \dot{x} = -0.10 \cdot 6.28 \cdot \sin(6.28t)$  [0,2]

en el punt situat a 2cm a la dreta de la posició d'equilibri:

$$0.02 = 0.10 \cdot \cos(6.28t) \implies \cos(6.28t) = 0.20 \implies 6.28t = 1.37 \text{ rad}$$
 [0.3]

velocitat d'aquest punt:  $v(2cm) = -0.10 \cdot 6.28 \cdot \sin(1.37) = -0.615 \,\text{m/s}$  [0,3]

$$E_c = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2} \cdot 0,380 \cdot (-0,615)^2 = 7,19 \cdot 10^{-2} \text{ J}$$
 [0,2]

Les dues qüestions de l'opció B puntuen entre totes dues un mínim de 0 punts i un màxim de 2 punts. Una resposta correcta es puntua amb 0,50 punts, una resposta en blanc són 0 punts i una resposta errònia es puntual amb –0,25 punts. Si la suma de les notes de les dues qüestions és negativa puntueu amb un zero. No poseu puntuacions totals negatives

Q3

1. B

2. A

Q4

1. C

2. A