### Pàgina 1 de 1

LOGSE: Física

### **PAU 2001**

Pautes de correcció

# SÈRIE 2

P1.- a) T - mg =  $mv^2/l \rightarrow T = 7.15 N$ 

b) 
$$mv^2/2 = mg\Delta h = mgl(1-\cos\alpha) \rightarrow \cos\alpha = 1 - v^2/2gl = 0.77 \Rightarrow \alpha = 39.6^{\circ}$$

- c)  $mv^2/2 = kx^2/2 \rightarrow k = 28,1 \text{ N/m}$
- Q1.- A<sub>1</sub> està en sèrie ⇒ Amperímetre; A<sub>2</sub> està en paral·lel ⇒ Voltímetre (0,5 punts)

  A partir de la taula, R= 65,3; 66,0; 65,8; 67,0; 66,9; 65,7; 65,2 ⇒ R=66±1 Ω (0,5 punts)

  (Es poden donar altres valors de l'incertesa acceptables; l'important és que la resposta sigui raonable: coherència entre el número de decimals de R i l'error)
- Q2.- El camp és  $\perp$  al paper cap endins i la força en el pla del paper cap a la dreta (0,5 punts) Si q fos positiu el camp seria el mateix i la força d'igual direcció però de sentit contrari (0,5 punts)

## OPCIÓ A

P2.- a) 
$$2\pi = \pi t^2/2 \Rightarrow t=2s$$
 (0,5 punts);  $\phi=\pi 1^2/2 = \pi/2 \rightarrow 1 = 3\pi/2 = 4,7m$  (0,5 punts)  
b)  $\omega = 0.5\pi = 1,57$  rad/s (0,5 punts);  $a_n=1.57^2x3 = 7,4$  m/s² (0,5 punts)  
c)  $a_{tg}=3\pi = 9,4$  m/s² (0,5 punts);  $tg\beta = a_n/a_{tg} = 0.787 \rightarrow \beta=38,2°$  (0,5 punts)

Q3.- L'energia mecànica d'un oscil·lador és constant  $\Rightarrow$  (b)

Q4.- 
$$I_e = 100/25 = 4A$$
 (0,5 punts)  
 $E=100x30x60 = 1.8 \cdot 10^5 J$  (0,25 punts);  $E=1.8 \cdot 10^5/3.6 \cdot 10^6 = 0.05 \text{ kW} \cdot \text{h}$  (0,25 punts)

### OPCIÓ B

P2.- a) 
$$v_x$$
=680·cos20 / 70 = **9,13 m/s** ;  $v_y$ =680·sin20 / 70 = **3,32 m/s**

b) 
$$t=2v_v/g = 0.677s \rightarrow l= 9.13x0.677 = 6.2 \text{ m}$$

c) Si g augmenta  $\rightarrow$  t disminueix  $\rightarrow$  l és més petit

Q3.- 
$$\mathbf{E} = \mathbf{0}$$
 (0,5 punts);  $d = (2^2 + 2^2)^{1/2}/2 = 2^{1/2}$ ;  $V = 4x9 \cdot 10^9 x \cdot 5 \cdot 10^{-6}/2^{1/2} = \mathbf{1,27 \cdot 10^5} \ \mathbf{V}$  (0,5 punts)

Q4.- 
$$\lambda = v/f \implies \lambda_{min} = v/f_{max} = 340/16000 = 2,12 \cdot 10^{-2} \text{ m}$$