	PAUTES DE CORRECCIÓ SÈRIE 4	F1/STCA WRS 2005-06
O P1.	a) $W = Mg(H-h)$ $O,\overline{7} \rightarrow W = 300.10$ b) $W_{nc} = \Delta E = \Delta(U + E_c)$ $O,\overline{7}$	· (15-5) = 3.10 ⁴ J
	$W_{nc} = -30.000 + \frac{1}{2} 300 (10^{2} - 0^{2}) = -15.00$ $Q = -1.5 \cdot 10^{4} \text{ J} \qquad [0,3]$	
	c) $N - Mg = M \frac{v^2}{R} [0.7]$ $N = M (g + \frac{v^2}{R}) \rightarrow N = 8.10^3 N [0.3]$	
Q1,	a) $\theta = \% + 46t + \frac{1}{2} \times t^2$ $\Rightarrow \alpha = \frac{2\theta}{t^2}$	= Tt rad/s2 [0,1]
	$\omega = \psi_0 + \alpha t \qquad \boxed{0,1} \qquad \Rightarrow \omega = \frac{\tau t}{40}$ $a_n = \omega^2 r \qquad \boxed{0,1} \qquad \Rightarrow a_n = \left(\frac{\tau t}{40} \cdot 15\right)^2 c$	
	b) $a_t = \alpha \cdot r$ $o_i = \frac{\pi}{40} \cdot 0.1$	
Q2.	$g_{L/5} = G \frac{M_L}{\left(R_L + h\right)^2} \qquad \left\{ 5 = \left(\frac{R_L + h}{R_L}\right)^2 \right\}$	$\rightarrow h = R_{L} \left(\sqrt{5} - 1 \right)$
TOPCIÓ	$g_L = G - \frac{1}{R_L^2}$ $h = \frac{2,15 \cdot 10}{1000}$	
P2.	a) $A = 0.01 \text{ m}$ $k = 2\pi / \lambda = 2\pi ^{1} / \nu \longrightarrow k = 2\pi.$	10,2 H rad/m . [0,2]
	$\omega = 2\pi J \qquad \longrightarrow \omega = 2\pi$ $\longrightarrow \psi = 0,01 \cdot \omega S \ 2\pi \left(\frac{4}{3}x - 440t\right) \qquad 0,$	440 rodys. 0,2
	La solució en sin també és valida b) $\phi = k \cdot \Delta \times [0,6] \rightarrow \phi = 5\pi \text{ rad}$ Defasatge real: π	[0,2] rad. [0,2]

SERIE 4 (WNT.) CURS 2005-06 c) Nmax = + AW [0,6] -> Nmax = 27,65 m/s [0,4] Totes les forces son d'atracció. 0,4 Q3. La resultant té la direcció de la diagonal del quadrat i [0,6] $E = h \cup 0,2$ $\lambda = 9 \cup 0,2$ $E = \frac{hc}{\lambda} \quad 0,1$ $E = \frac{3}{3} \cdot 10^{-19} \text{ J} \quad 0,1$ $p = \frac{h}{1} \qquad \boxed{0,3} \rightarrow \qquad p = \boxed{1,1 \cdot 10^{-27} \text{ kg.m}}$ 0,2 opció B a) $V = k \left(\frac{9}{a/2} + \frac{9}{a/2} + \frac{29}{\sqrt{a^2 - \frac{a^2}{4}}} \right) 0,7$ a $V = k \frac{9}{a} \left(2 + 2 + \frac{4}{\sqrt{3}} \right) = 3,28 \cdot 10^6 \text{ V}$ b) $\overrightarrow{E} = k \frac{9}{\left(\frac{a}{2}\right)^2} (1/0) + k \frac{9}{\left(\frac{a}{2}\right)^2} (-1/0) + k \frac{29}{a^2 - \frac{a^2}{4}} (0, -1)$ $\rightarrow \vec{E} = 8.10^{5} (0,-1) \text{ N/c} 0,4$ c) $W = 2q \cdot (V_f - V_i) = 0,3$ $V_i = k(\frac{q}{a} + \frac{q}{a}) = 0,2$ $V_f = k(\frac{q}{a/2} + \frac{q}{a/2}) = 0,2$ $W = 2q \cdot k \frac{2q}{a} = 2,1J$ 0,3 Q3. 1.a, 2.b Correcta: 0,5 El total de Q3+Q4 entre 0 i 2 punts (no puntu a cions negotives) Em blanc: 0 1.c, 2.a Q4. Incorrecta: - 0,25