Pautes de correcció

Físicia

SÈRIE 1

Ρ1

a)
$$G \frac{M_T m}{r^2} = m \frac{v^2}{r}$$
 [0,4]; $v = \sqrt{\frac{GM_T}{r}} = 5,16 \cdot 10^2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ [0,1]
 $v = \frac{2\pi r}{T}$ [0,3]; $T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\pi \cdot 1,5 \cdot 10^9}{5,16 \cdot 10^2} = 1,83 \cdot 10^7 \text{ s} = 211,4 \text{ dies}$ [0,2]

b)
$$E_c = \frac{1}{2}mv^2 = 2,40 \cdot 10^8 \,\text{J}$$
 [0,3];

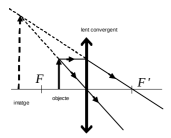
$$E_p = -G \frac{M_T m}{r} = -4,79 \cdot 10^8 \,\text{J}$$
 [0,4] [si no posen el signe bé [0,2]]

$$E_m = E_c + E_p = -2.39 \cdot 10^8 \,\text{J}$$
 [0,3]

c)
$$E_m$$
 (orbita) = E_m (superficie Terra) [0,4]

$$-G\frac{M_Tm}{r} = \frac{1}{2}mv_T^2 - G\frac{M_Tm}{R_T} \quad [0,4]; \quad v_T = \sqrt{2M_TG\left(\frac{1}{R_T} - \frac{1}{r}\right)} = 1,12 \cdot 10^4 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad [0,2]$$

Q1



[0,6]

La imatge serà virtual [0,1], dreta [0,1] i més gran [0,1] que l'objecte Sí, haurem situat correctament la feltxa respecte la lupa. [0,1]

Q2

L'èmbol segueix un mhs: $x = A \sin(\omega t + \varphi_0) = A \sin \varphi$

i la velocitat: $v = A\omega\cos(\omega t + \varphi_0) = A\omega\cos\varphi$ [0,1]

$$A = \frac{D}{2} = 50 \,\mathrm{cm}$$
 [0,2]

$$\omega = 60 \text{ rpm} = 60 \frac{\text{voltes}}{\text{min}} \frac{2\pi \text{ rad}}{1 \text{ volta}} \frac{1 \text{ min}}{60 \text{s}} = 2\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}} \text{ [0,2]}$$

Quan està a 20cm d'un extrem del recorregut: x=30cm:

$$0.30 = 0.50 \sin \varphi \implies \sin \varphi = 0.6 \implies \cos \varphi = \pm 0.8$$
 [0,2]

$$v(30 \text{ cm}) = A\omega\cos\varphi = 0.50 \cdot 2\pi \cdot \cos\varphi = \pm 2.51 \text{ m/s}$$
 [0,3]

Valoreu la resposta anàlogament si en lloc de la funció sinus posen $x = A\cos(\omega t + \varphi_0)$

Pautes de correcció

Físicia

OPCIÓ A

P2

a)
$$\omega = 900 \text{ rpm} = 900 \text{ rpm} \cdot \frac{2\pi \text{ rad}}{1 \text{ rev}} \cdot \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} = 94,25 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$
 [0,2]

$$\alpha = \frac{\Delta \omega}{\Delta t} = \frac{94,25-0}{10-0} = 9,425 \frac{\text{rad}}{\text{s}^2}$$
 [0,4]

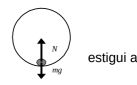
$$\omega = \omega_0 + \alpha t \implies \omega = 9,425t \text{ (rad/s)} [0,4]$$

b)
$$a_t = \alpha r$$
 [0,2]; $a_t = 9,425 \cdot 0,20 = 1,885 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ [0,2]

$$a_c = \omega^2 r$$
 [0,2]; $a_c = (9,425 \cdot 5)^2 \cdot 0,20 = 444 \text{ m/s}^2$ [0,4]

c) La força que fa el tambor sobre un jersei serà màxima quant aquest la posició més baixa del tambor. [0,4]

Llavors: $N - mg = m\omega^2 r$ [0,4]; $N = mg + m\omega^2 r = 893,2 \text{ N}$ [0,2]



Q3

- a) De la gràfica: V(0)=100V [0,1], V(10cm)=700V [0,1] Diferència de potencial entre armadures: $\Delta V = 700 - 100 = 600 \,\mathrm{V}$ [0,3]
- b) Equació de la recta de la gràfica: V = 60x + 100, (V en V, x en cm) [0,2] El camp elèctric és constant ($\Delta V = E d$) i val $E = \Delta V/d = 600/0, 1 = 6000 \,\mathrm{N/C}$ [0,3]

Q4

a)
$$W = 2.1 \text{ eV} = 2.1 \text{ eV} \cdot \frac{1.60 \cdot 10^{-19} \text{ J}}{1 \text{ eV}} = 3.36 \cdot 10^{-19} \text{ J}$$
 [0,2]

$$E = W + E_c \quad [0,1] \quad \Rightarrow \quad E_c = E - W = hv - W = h\frac{c}{\lambda} - W = 6,626 \cdot 10^{-34} \cdot \frac{3,00 \cdot 10^8}{550 \cdot 10^{-9}} - 3,36 \cdot 10^{-19} = 2,54 \cdot 10^{-20} \text{ J}$$

on
$$c = \lambda v$$

b)
$$E(1 \text{ fotó}) = hv = h\frac{c}{\lambda} = 3,61 \cdot 10^{-19} \text{ J} [0,1]$$

$$E(\text{font}) = P\Delta t = 2 \cdot 10^{-3} \cdot 60 = 0,12 \text{ J}$$
 [0,2]

$$E(\text{font}) = E(1 \text{ fotó}) \cdot N_f \implies N_f = \frac{E(\text{font})}{E(1 \text{ fotó})} = \frac{0.12}{3.61 \cdot 10^{-19}} = 3.32 \cdot 10^{17} \text{ fotons } [0,2]$$

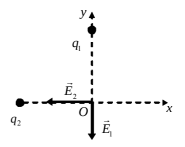
OPCIÓ B

P2

a)
$$E_1 = k \frac{|q_1|}{r_1^2} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{10^{-3}}{3^2} = 10^6 \frac{\text{N}}{\text{C}}; \quad \vec{E}_1 = -10^6 \,\hat{j} \quad [0,3]$$

$$E_2 = k \frac{|q_2|}{r_2^2} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{10^{-4}}{3^2} = 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}; \quad \vec{E}_2 = -10^5 \,\hat{i} \quad [0,3]$$

$$\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 \implies E_x = -10^6 \, \text{N/C} \quad [0,2]; \quad E_y = -10^5 \, \text{N/C} \quad [0,2]$$



b) energia per formar el sistema

$$W = q_1 \left(k \frac{q_2}{r_{12}} \right)$$
 [0,7]
 $r_{12} = \sqrt{3^2 + 3^2} = 4,24 \,\text{m}$ [0,1]
 $W = -212 \,\text{J}$ [0,2]

c) treball realitzat en contra de les forces del camp: $W = QV_{(0,-3)}$ [0,4]

$$W = QV_{(0,-3)} = Q\left(k\frac{q_1}{r_{1Q}} + k\frac{q_2}{r_{2Q}}\right) = 10^{-4} \cdot 9 \cdot 10^9 \left(\frac{10^{-3}}{6} + \frac{-10^{-4}}{4,24}\right) = 129 \,\text{J} \quad [0,4]$$

treball realitzat en contra de els forces del camp [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. C

2. A

Q4

1. A

2. C