LOGSE: Física

Pautes de correcció

SÈRIE 6

- P1.- a) Com l'energia es conserva : $E = E_0 = mv_0^2/2 = 4.10^5$ J (També es pot fer buscant l'altura màxima i la velocitat horitzontal).
- b) $\Delta \vec{p} = m(\vec{v}_f \vec{v}_i) = 20$ [200 cos 30 , 0] 20 [200 cos 30 , 200 sin 30] = [0, -2000] kg·m/s
- c) 20 [200 cos 30 , 0] = 15 [0 , 0] + 5 [v_x , v_y] $\rightarrow \vec{v}$ = [692,8 , 0] m/s (en els apartats b) i c) també es pot expressar el resultat donant el mòdul, direcció i sentit del vector
- Q1.- W = àrea sota el gràfic, que es pot obtenir geomètricament.

corresponent, però és imprescindible que indiquin que són vectors)

$$W_1^2 = 5 J (0.5 \text{ punts})$$
; $W_0^4 = 7.5 J (0.5 \text{ punts})$

Q2.- V_A - V_B = ε - Ir $\rightarrow V_A$ - V_B < ε (0,5 punts)

Per a que V_A - $V_B \cong \epsilon$ cal que $r \cong 0$ (considerar també correcte V_A - V_B = $\epsilon \Rightarrow r$ = 0) (0,5 punts)

OPCIÓ A

P2.- a) mg: atracció gravitatòria de la Terra (pes)

Eq : força deguda al camp elèctric (0,25 punts)

(0,5 punts)



Com força elèctrica amunt → placa superior positiva (0,25 punts)

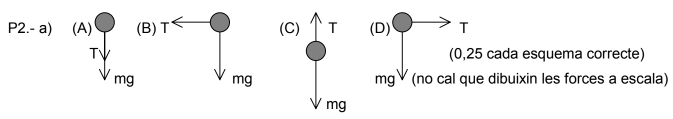
- b) Eq = mg \rightarrow E = 5,7·10⁻¹¹ N/C (0,5 punts);
 - Direcció i sentit : \sqrt{E} com e té càrrega negativa el camp i la força tenen sentits contraris (també es pot raonar a partir de les càrregues de les plaques)
 - (0,25 punts pel dibuix+0,25 punts pel raonament)
- c) $\Delta V = E d = 2.8 \cdot 10^{-12} V$
- Q3. $v = -0.03.40\pi \cos \pi (10x 40t)$ (0.5 punts) $v[x=0.1, t=0.025 \text{ s}] = -1.2\pi = -3.8 \text{ m/s}$ (0.5 punts)
- Q4.- Ondulatòria: interferències, difracció, efecte Doppler, refracció...

Corpuscular: fotoelèctric, Compton....

(0,25 punts cada resposta correcte)

Pautes de correcció LOGSE: Física

OPCIÓ B



- b) T + mg = $mv^2/r \rightarrow T = 1,04 \text{ N}$
- c) Per conservació de l'energia \rightarrow $v_{C}^{2}/2=v_{A}^{2}/2+g$ 2l \rightarrow v_{C} = 5,7 m/s
- Q3.- $v=A\omega \cos(\omega t + \varphi)$ (0.5 punts); $0 = \cos \varphi \rightarrow \varphi = \pi/2 \text{ rad}$ (0.5 punts)
- Q4.- Per la de la dreta SI, ja que com el camp magnètic varia amb la distancia \rightarrow variarà el flux del camp magnètic a través de l'espira \rightarrow s'induirà un corrent.

Per la de l'esquerra NO, ja que el camp magnètic a través de l'espira es manté constant.

(0,5 punts per cada resposta correcte). Cal que es raoni la resposta!