Pautes de correcció

Física

SÈRIE 2

P1

a)
$$\frac{T_T^2}{d_T^3} = \frac{T_J^2}{d_J^3}$$
 [0,6]
 $T_J^2 = \frac{d_J^3}{d_T^3} T_T^2 \implies T_J = \sqrt{5,203^3 \cdot 1^2} = 11,87 \text{ anys}$ [0,4]

b)
$$\frac{1}{2}mv_{esc}^2 - G\frac{M_J m}{R_J} = 0$$
 [0,5]
 $v_{esc} = \sqrt{2G\frac{M_J}{R_J}}$ [0,1]

A més:
$$g = G \frac{M_T}{R_T^2} \implies G \frac{M_T}{R_T} = gR_T$$
 [0,2]
$$v_{esc} = \sqrt{2G \frac{M_J}{R_J}} = \sqrt{2G \frac{317.8M_T}{10.52R_T}} = \sqrt{2 \cdot \frac{317.8}{10.52} \cdot gR_T} = 6.14 \cdot 10^4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$
 [0,2]

P2

a) energia dels fotons incidents:
$$E_i = hf = 9,945 \cdot 10^{-19} \text{ J} = 6,21 \text{ eV}$$
 [0,3] $c = \lambda f \implies f = c/\lambda = 1,50 \cdot 10^{15} \text{ Hz}$ [0,2] efecte fotoelèctric: $E_i = W + E_e$ [0,3] $W = E_i - E_e = 6,21 - 1,97 = 4,24 \text{ eV}$ (=6,79·10⁻¹⁹ J) [0,2]

b)
$$E_e = \frac{1}{2} m_e v_e^2$$
 \Rightarrow $v_e = \sqrt{\frac{2E_e}{m_e}} = 8.32 \cdot 10^5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ [0,4]

$$p_e \lambda_e = h$$
 \Rightarrow $\lambda_e = \frac{h}{m_e v_e} = 8,75 \cdot 10^{-10} \,\text{m} \, [0,6]$

Pautes de correcció Física

OPCIÓ A

P3A

a)

$$E = K \frac{Q}{r^2} \begin{cases} E_1 = K \frac{Q_1}{x_1^2} = 9 \cdot 10^3 \frac{N}{C} \\ E_2 = K \frac{|Q_2|}{x_2^2} = \frac{3}{4} \cdot 9 \cdot 10^3 \frac{N}{C} \end{cases}$$

Segons la figura: $\vec{E}_1 = E_1 \hat{i}$; $\vec{E}_2 = E_2 \hat{i}$; per tant $\vec{E}_Q = -\left(\vec{E}_1 + \vec{E}_2\right) = -\left(E_1 + E_2\right)\hat{i}$. Això vol dir que Q ha de ser positiva. [0,3]

$$E_{Q}=E_{1}+E_{2}=\frac{7}{4}9\cdot10^{3}\,\frac{\mathrm{N}}{\mathrm{C}}$$
 [0,3]; però, a més $E_{Q}=K\frac{Q}{4^{2}}$ [0,1]. D'on s'obté: $Q=28\,\mu\mathrm{C}$ [0,1]

b)
$$U = qV$$
 [0,2]

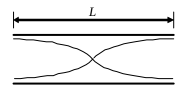
$$V_1 = k \frac{Q_1}{r_1} = 9 \cdot 10^9 \frac{4 \cdot 10^{-6}}{6} = 6.000 \,\text{V}$$
 [0,3]

$$V_2 = k \frac{Q_2}{r_2} = 9 \cdot 10^9 \frac{-3 \cdot 10^{-6}}{2} = -13.500 \text{ V}$$
 [0,3]

[per cada signe mal posat resteu 0,1punts (no penalitzeu el mateix error dues vegades)] $U = qV = 28 \cdot 10^{-6} \cdot (6.000 - 13.500) = -0,211$ [0,2]

P4A

a)



[0,2]

harmònic fonamental: $\lambda_1 = 2L$ [0,2]

$$v = \lambda f$$
; $f_1 = \frac{v}{\lambda_1} = \frac{v}{2L} = 243 \,\text{Hz}$ [0,2]

segon harmònic
$$\lambda_2 = L$$
; $f_2 = \frac{v}{\lambda_2} = \frac{v}{L} = 486 \,\mathrm{Hz}$ [0,2]

tercer harmònic
$$\lambda_3 = \frac{2L}{3}$$
; $f_3 = \frac{v}{\lambda_3} = \frac{3v}{2L} = 729 \,\text{Hz}$ [0,2]

b) una flauta:
$$\beta_1 = 10 \cdot \log \frac{I}{I_0} = 65 \, \text{dB}$$
 [0,2]

tres flautes:
$$\beta_3 = 10 \cdot \log \frac{3I}{I_0}$$
 [0,3]

$$\beta_3 = 10 \cdot \log \frac{3I}{I_0} = 10 \left(\log 3 + \log \frac{I}{I_0} \right) = 10 \cdot \log 3 + \beta_1 = 69,8 \,\text{dB}$$
 [0,5]

PAU 2010

Pautes de correcció Física

P5A

a) F = q v B i regla de la mà esquerra (o similar) [0,2]

La trajectòria de l'esquerra. La força sobre la càrrega va cap a l'esquerra. Per tant, correspon a una càrrega positiva (positró). [0,2]

La trajectoria de la dreta. La força sobre la càrrega va cap a la dreta. Per tant, correspon a una càrrega negativa (electró). [0,2]

$$m\frac{v^2}{R} = qvB \implies v = \frac{qBR}{m} = 2,04 \cdot 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$
 [0,3]

Les dues velocitats són iguals, segons l'expressió anterior. [0,1]

b) L'energia en repòs de l'electró és $E_0=m_ec^2=8,20\cdot10^{-14}~{\rm J}$ [0,2] mínima energia del fotó (per crear dos electrons) $E=2E_0=2m_ec^2=1,64\cdot10^{-13}~{\rm J}$ [0,2]

$$E = hv \implies v = \frac{E}{h} = 2,47 \cdot 10^{20} \text{ Hz } [0,3]$$

$$c = \lambda v \implies \lambda = \frac{c}{v} = 1,21 \cdot 10^{-12} \text{ m} \text{ [0,3]}$$

OPCIÓ B

P3B

a) Treball realitzat pel camp elèctric: $\left|W_{e}\right| = \left|q\Delta V\right| = 1,6\cdot10^{-19}\cdot5.000 = 8,0\cdot10^{-16}\,\mathrm{J}$ [0,4]

$$\frac{1}{2}mv^2 = 8,0 \cdot 10^{-16} \text{ J} \quad \text{[0,3]} \qquad \Rightarrow \quad v = \sqrt{\frac{2 \cdot 8,0 \cdot 10^{-16}}{9,1 \cdot 10^{-31}}} = 4,2 \cdot 10^7 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad \text{[0,3]}$$

b)
$$|F_e| = |qE| = |-1, 6 \cdot 10^{-19} \cdot 10.000| = 1, 6 \cdot 10^{-15} \text{ N}$$
 [0,2]



$$\vec{F} = m\vec{a}$$
; $a_e = \frac{F_e}{m_e} = \frac{1,6 \cdot 10^{-15}}{9,1 \cdot 10^{-31}} = 1,8 \cdot 10^{15} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ [0,2]

direcció i sentit \vec{F}_e [0,2]; direcció i sentit \vec{a}_e [0,2]

 $p_e = m_e g = 8.9 \cdot 10^{-30} \,\mathrm{N}$; $p_e << F_e$, per tant no cal tenir en compte el pes dels electrons [0,2]

Pautes de correcció Física

P4B

a)
$$E_{potencial; max} = \frac{1}{2}kx_{max}^2 = \frac{1}{2}\cdot 125\cdot 0, 12^2 = 0,90 \text{ J}$$
 [0,3]

$$E_{potencial; max} = E_{cinetica; max} = 0.90 \text{ J}$$
 [0,3]

$$E_{cinetica; max} = \frac{1}{2} m v_{max}^2 \qquad \Rightarrow \qquad v_{max} = \sqrt{\frac{2E_{cinetica; max}}{m}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 0,90}{0,2}} = 3,0 \frac{m}{s} \quad [0,4]$$

b)
$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = 25,0 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$
 [0,1]

$$\omega = 2\pi f$$
 \Rightarrow $f = 3.98 \,\text{Hz}$ [0,1]; $T = \frac{1}{f} = 0.251 \,\text{s}$ [0,1]

$$x = A\sin(\omega t + \varphi)$$
 [0,1]

condicions inicials:
$$0.12 = 0.12 \cdot \sin(\omega \cdot 0 + \varphi) \implies \sin \varphi = 1 \implies \varphi = \frac{\pi}{2} \text{ rad } [0,2]$$

Equació del moviment: $x = 0.12 \cdot \sin\left(25t + \frac{\pi}{2}\right)$ (t en segons i x en metres) [0,4] [si no posen

unitats 0,3]

Alternativament: $x = A\cos(\omega t + \varphi)$ \Rightarrow $x = 0.12 \cdot \cos(25t)$

P₅B

a)
$$V_P I_P = V_S I_S$$
 [0,3]; $I_P = \frac{V_S I_S}{V_P} = \frac{12,0 \cdot 0,200}{220} = 0,011 \text{A}$ [0,2]

$$\frac{V_P}{N_P} = \frac{V_S}{N_S}$$
 [0,3]; $N_P = \frac{V_P N_S}{V_S} = \frac{220 \cdot 20}{12} = 367 \text{ espires}$ [0,2]

b)
$$I = 0$$
 [0,3]

Si el corrent al primari és corrent continu, el corrent no variarà i no hi haurà fenomen d'inducció. No s'induirà cap fem al secundari, ja que el flux magnètic a través del secundari no varia. [0,7] [a la justificació han de dir alguna cosa sobre el fenomen d'inducció]