Pautes de correcció

LOGSE: Física

SÈRIE 3

- P1.- a) $F_R = E \cdot q m \cdot g = 0,11 N$; vertical cap amunt
 - b) $a = F_R/m = 3.53 \text{ m/s}^2 \rightarrow \Delta y = a \cdot t^2/2 = 7.1 \text{ m} (0.5 \text{ punts})$

$$v = a \cdot t = 7,06 \text{ m/s} \rightarrow \Delta E_C = mv^2/2 = 0,75 \text{ J} (0,5 \text{ punts})$$

c)
$$\triangle E_q = -W = -mg \triangle h \cos 180 = 8.8 \cdot 10^{-2} J (0.5 punts)$$

$$\Delta$$
 E_e = - W = Eq Δ h cos0 = - 0,12 J (0,5 punts)

- **Q1**.- a) $E_{ci} = 5.7^2/2 = 122,5 \text{ J}$; $E_{cf} = (5.1^2 + 8.5^2)/2 = 102,5 \text{ J} \rightarrow E_{ci} \neq E_{cf} \Rightarrow \text{inelastic}$ (0,5 punts)
 - b) $\vec{P}_i = 5 \cdot 7\vec{i} = 35\vec{i}$ kg·m/s; $\vec{P}_f = -5 \cdot \vec{i} + 8 \cdot 5\vec{i} = 35\vec{i}$ kg·m/s $\rightarrow \vec{P}_i = \vec{P}_f \Rightarrow$ es conserva (0,5 punts)
- Q2.- En el primer cas lluirà igual, ja que V i R (i per tant Pot=V²/R i I=V/R) són els mateixos (0,5 punts) En el segon **no lluirà**, ja que el circuit queda tallat (0,5 punts)

OPCIÓ A

- **P2**.- a) T μ m_rg = m_ra \rightarrow **a = 1,37 m/s**² (0,75 punts); v = at = **11 m/s** (0,25 punts)
 - b) $F_{tracció}$ T $\mu m_c g = m_c a \rightarrow F_{tracció} = 7160 N (0.5 punts); Pot = F·v = 7.86·10⁴ W (0.5 punts)$
 - c) $\Delta x = a t^2/2 = 68.5 \text{ m}$; W = $\mu (m_r + m_c)g \cdot \Delta x = -2.89 \cdot 10^5 \text{ J}$
- Q3.- Els espais són iguals, ja que el desplaçament és igual a l'àrea sota la gràfica v-t. També es pot fer calculant: $\Delta x_1 = a t^2/2 = 90 \text{ m}$; $\Delta x_2 = v_0 t - a t^2/2 = 90 \text{ m}$
- **Q4**.- a) q v B = m $v^2/R \rightarrow R = m v/q B$; com, $m_e << m_p \rightarrow R_e < R_p (0.5 punts)$
 - b) $\vec{F} = q \cdot \vec{v} \times \vec{B} \rightarrow \mathsf{PROTO}$: $(0.5 \, \mathsf{punts})$ F

 (0.5 punts)

 F

 (0.5 punts)

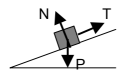




Pautes de correcció LOGSE: Física

OPCIÓ B

P2.- a) Esquema de forces (0,5 punts)



Reaccions: de N sobre el terra del pla inclinat (0,5 punts) de P sobre el centre de la Terra de T sobre la corda (o el cotxe)

b)
$$F_{tracció} - (m_1 + m_2) g \sin \alpha = (m_1 + m_2) a \rightarrow F_{tracció} = 7403,5 N$$
 (0,5 punts)
 $T - m_2 g \sin \alpha = m_2 a \rightarrow T = 1851 N$ (0,5 punts)

c)
$$\Delta E_p = m_1 g \ d \ sin \alpha = 6.38 \cdot 10^4 \ J$$
; $\Delta E_c = m_1 \ v^2/2 = m_1 2 a d/2 = 7.5 \cdot 10^4 \ J \Rightarrow \Delta E_m = 1.39 \cdot 10^5 \ J$

Q3.-
$$a_n(8) = v(8)^2/R = 86^2/100 = 74 m/s^2 (0.5 punts); $a_{tg} = dv/dt = 10 m/s^2 (0.5 punts)$$$

Q4.-
$$v = \lambda \cdot f = 0.15 \cdot 20 = 3$$
 m/s