Pautes de correcció LOGSE: Física

SÈRIE 1

P1.- a)
$$g/g_0 = R_T^2/r^2 \implies g = 9.8 [6370/2 \cdot 10^4]^2 = 0.99 \text{ m/s}^2$$

- b) m ω^2 r = m g $\Rightarrow \omega = [0.99/2 \cdot 10^7]^{1/2} = 2.23 \cdot 10^{-4} \text{ rad/s}$
- c) $mv^2/2 G M_T m/R_T = G M_T m/r$ (0,5 punts)

$$\rightarrow$$
 v = $[2 g_0 R_T^2 (R_T^{-1} - r^{-1})]^{1/2}$ = 9224 m/s (0,5 punts)

- Q1.- a) Si ja que la velocitat canvia de sentit (0,5 punts)
- b) No ja que el mòdul de la velocitat no ha canviat (puja fins la mateixa altura) (0.5)punts)
- Q2.- La distància serà λ (0,5 punts)

$$\lambda = v/f = 0.55 \text{ m} (0.5 \text{ punts})$$

OPCIÓ A

P2.- a) N = mg cos30 + F sin 30 = 67,4 N
$$(0,75)$$
 punts

$$F_r = \mu N = 13.5 N$$
 (0.25 punts)

- b) Per energies: (F cos30 F_r M g sin30) (H/sin30) = M $v^2/2$ $\rightarrow v = 6.5$ m/s (També es pot fer buscant l'acceleració: a = 1,06 m/s²)
- c) M $v^2/2$ + M g H = M $v'^2/2$ \rightarrow E'_c = 5x6,5²/2 + 5x9,8x10 = 596 J (0,5 punts) [la resposta correcta d'aquest apartat pot ser diferent si hi ha un error en l'apartat b)] La trajectòria serà parabòlica (0,5 punt)
- Q3.- Sí, ja que varia la direcció de la velocitat → té acceleració normal. (Cal que es raoni la resposta!)
- Q4.- Efecte Doppler (0,25 punts)

El cotxe que està al davant (s'acosta al ciclista) rebrà els fronts d'ona més junts → freqüència més

alta. També es pot raonar amb les fórmules. (0,75 punts) Pautes de correcció LOGSE: Física

OPCIÓ B

P2.- a) 0,375 = 4,5 / (R+7) \rightarrow R = 5 Ω

b) Pot =
$$I^2r = 0.141 \text{ w}$$

c)
$$1/R_1 + 1/R_2 = 1/R \rightarrow R = 2 \Omega$$
 (0,5 punts)

$$I = 4.5 / (2+5+1) \rightarrow I = 0.562 A$$
 (0.5 punts)

Q3.- No és possible, ja que la projecció de la força segons la perpendicular a la trajectòria és diferent de zero ⇒ hi haurà una força normal que farà variar la direcció del moviment (acceleració normal no nul·la ⇒ la trajectòria no pot ser rectilínia. (Cal que es raoni la resposta!).

Q4.- 5 m = 2 m/2 + v m/2
$$\rightarrow$$
 v = 8 m/s (0,75 punts)

La mateixa direcció i sentit que el cos original i que l'altre part. (0,25 punts)