(a) L'energia potencial elàstica acumulada en la molla es convertirà en cinètica al moment de separar-se la massa

$$\frac{1}{2}kx^2 = \frac{1}{2}m_1v^2$$

d'on

$$v = \sqrt{\frac{kx^2}{m_1}} = \sqrt{\frac{500 \cdot (0,3)^2}{1,5}} = 5,48 \, m/s$$

Ara, la massa  $m_1$  llisca sobre la superfície amb fregament de forma que arribarà a la massa  $m_2$  amb una velocitat v' que podem trobar plantejant el balanç d'energia

$$\frac{1}{2}m_{\perp}v^{2} = \mu m_{\perp}gd + \frac{1}{2}m_{\perp}v'^{2}$$

$$v' = \sqrt{v^{2} - 2\mu gd} = \sqrt{(5,48)^{2} - 2\cdot 9, 8\cdot 0, 2\cdot 2} = 4,71$$

També podíem haver plantejat el balanç des del principi fins al final, és a dir

$$\frac{1}{2}kx^2 = \mu m_1 gd + \frac{1}{2}m_1 v'^2$$

per obtenir

$$v' = \sqrt{\frac{kx^2}{m_1} - 2\mu gd} = \sqrt{\frac{500(0,3)^2}{1,5} - 2 \cdot 0, 2 \cdot 9, 8 \cdot 2} = 4,71 \, m/s$$

(b) Com el xoc és elàstic escrivim les equacions que corresponen a la conservació de la quantitat de moviment i de l'energia cinètica

$$\begin{cases} m_1 v_1 + m_2 v_2 = m_1 v_1' + m_1 v_2' \\ \frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2 = \frac{1}{2} m_1 v_1'^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2'^2 \end{cases}$$

Sabem, de la teoria, que aquestes dues equacions es poden acabar escrivint com

$$\begin{cases} m_1 v_1 + m_2 v_2 = m_1 v_1' + m_1 v_2' \\ v_1 - v_2 = v_2' - v_1' \end{cases}$$

Fent servir les dades del problema

$$\begin{cases} 1, 5 \cdot 4, 71 + 0 = 1, 5v'_1 + 1, 5v'_2 \\ 4, 71 - 0 = v'_2 - v'_1 \end{cases}$$

Aïllant  $v_2' = v_1' + 4,71$  i substituint a la primera

$$4,71 = v'_1 + v'_1 + 4,71 \rightarrow v'_1 = 0 \rightarrow v'_2 = 4,71 \, m/s$$

Veiem que les els dos cossos han *intercanviat* les seves velocitats. Es pot demostrar que, quan el xoc és elàstic i les masses iguals, precisament això és el que passa.

(c) Plantegem primer un balanç d'energia per saber amb quina velocitat arriba  $m_2$  a dalt

$$\frac{1}{2}m_2v_2'^2 = m_2g2R + \frac{1}{2}m_2v_B^2$$

d'on

$$v_B = \sqrt{v_2'^2 - 4gR} = \sqrt{4,71^2 - 4 \cdot 9, 8 \cdot 0, 25} = 3,52 \, m/s$$

Ara, de la definició d'acceleració centrípeta

$$a_c = \frac{v^2}{R} = \frac{3,52^2}{0,25} = 49,53 \, m/s^2$$

 (a) L'energia potencial gravitatòria que té la massa a dalt s'invertirà en cinètica per, acte seguit, comprimir la molla. Al llarg de la baixada el fregament s'endú treball i ho hem de tenir en compte. El balanç a la baixada és,

$$mgh = \mu mg\cos\alpha + \frac{1}{2}kx^2$$

d'on

$$x = \sqrt{2m\left(\frac{gh - \mu\cos\alpha}{k}\right)}$$

$$= \sqrt{2m\left(\frac{gd\sin\alpha - \mu\cos\alpha}{k}\right)}$$

$$= \sqrt{2 \cdot 2\left(\frac{9, 8 \cdot 4\sin 30^\circ - 0, 2\cos 30^\circ}{100}\right)}$$

$$= 0, 78 m$$

On hem tingut en compte que hem d'expressar l'altura en funció de l'angle i la distància recorreguda.

(b) Plantegem un balanç semblant, l'energia potencial elàstica emmagatzemada a la molla s'invertirà en potencial gravitatòria per pujar i el fregament tornarà a endur-se energia,

$$\frac{1}{2}kx^2 = \mu mg\cos\alpha + mgh'$$

llavors

$$h' = \frac{\frac{1}{2}kx^2 - \mu mg\cos\alpha}{mg} = \frac{\frac{1}{2}100(0,78)^2 - 0, 2\cdot 2\cdot 9, 8\cos 30^\circ}{2\cdot 9, 8} = 1,38 \, m$$

3. (a) L'energia potencial gravitatòria que té la massa s'inverteix en cinètica just abans de començar a comprimir la molla

$$mgh = \frac{1}{2}mv^2 = E_c \rightarrow E_c = mgh = 2,50 \cdot 9,8 \cdot 1 = 24,5 J$$

(b) L'energia potencial perduda per la massa servirà per a comprimir la molla, hem de tenir en compte que l'altura total recorreguda és  $(1+0,15)\,m$ 

$$mg(h+y) = \frac{1}{2}ky^2$$

d'on

$$k = \frac{2mg(h+y)}{y^2} = \frac{2 \cdot 2,50 \cdot 9,8 \cdot (1+0,15)}{(0,15)^2} = 2,50 \cdot 10^3 \, N/m$$