1. (a) L'energia potencial gravitatòria que té l'objecte a un metre d'altura és

$$E_p(h = 1 m) = mgh = 5 \cdot 9, 8 \cdot 1 = 49 J$$

i no depèn de l'altura des de la que s'ha deixat caure.

(b) L'energia cinètica que tindrà al arribar al terra és la mateixa que la potencial que tenia a dalt

$$E_c = \frac{1}{2}mv^2 = mgh = 5 \cdot 9, 8 \cdot 10 = 490 J$$

Ara, per calcular la velocitat podem fer

$$mgh = \frac{1}{2}mv^2 \to v = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \cdot 9, 8 \cdot 10} = 14 \, m/s$$

2. (a) L'energia cinètica inicial del projectil val

$$E_c = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2} \cdot 0,02 \cdot (300)^2 = 900 J$$

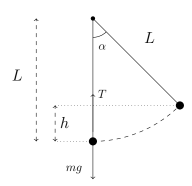
(b) El treball que ha fet el bloc sobre la bala aturant-la és exactament igual a l'energia cinètica que aquesta tenia.

$$W = 900 \, J$$

(c) Podem escriure

$$900 = W = F \cdot d \to F = \frac{900}{d} = \frac{900}{0,25} = 3600 \, N$$

3. Fem un esquema de la situació





(a) Per calcular la velocitat en el punt més baix fem un balanç d'energia

$$mgh = \frac{1}{2}mv^2$$

d'on

$$v = \sqrt{2gh} = \sqrt{2g(L - L\cos\alpha)} = \sqrt{2gL(1 - \cos\alpha)}$$

= $\sqrt{2 \cdot 9, 8 \cdot 2 \cdot (1 - \cos 30^\circ)} = 2,29 \, m/s$

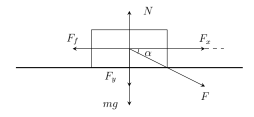
(b) Al aplicar la segona llei de Newton al punt més baix obtenim

$$T - mg = m\frac{v^2}{L}$$

d'on

$$T = m\frac{v^2}{L} + mg = m\left(\frac{v^2}{L} + g\right) = 2 \cdot \left(\frac{2,29^2}{2} + 9,8\right) = 24,85 \, N$$

4. (a) Representem les forces sobre l'objecte



(b) Apliquem la segona llei de Newton en l'eix vertical i horitzontal per obtenir

$$\begin{cases} N = F_y + mg \\ F_x - f_f = ma \end{cases} \rightarrow \begin{cases} N = F \sin \alpha + mg \\ F \cos \alpha - \mu N = ma \end{cases}$$

que es poden escriure com una sola segons

$$F\cos\alpha - \mu(F\sin\alpha + mq) = ma$$

i

$$a = \frac{F\cos\alpha - \mu(F\sin\alpha + mg)}{m} = \frac{50\cos 30^{\circ} - 0, 2(\cdot 50 \cdot \sin 30^{\circ} + 3 \cdot 9, 8)}{3}$$
$$= 10, 8 \, m/s^{2}$$



(c) El treball que fa cadascuna de les forces presents quan el cos s'ha desplaçat una distància $d=15\,m,$ val

$$\begin{cases} W_{F_x} = F_x \cdot d = F \cos \alpha \cdot d = 50 \cdot \cos 30^\circ \cdot 15 = 649, 5 N \\ W_{F_y} = 0 \\ W_N = 0 \\ W_{F_f} = \mu N d = 0, 3 \cdot 54, 4 \cdot 15 \cos 180^\circ = -244, 8 N \\ W_{mg} = 0 \end{cases}$$

On hem tingut en compte que la normal val

$$N = F \sin \alpha + mq = 50 \sin 30^{\circ} + 3 \cdot 9, 8 = 54, 4 N$$

Noteu com, per les forces que són perpendiculars a la direcció del moviment hem posat directament que el treball val zero.

5. (a) El primer balanç d'energia s'escriu

$$mgh = \frac{1}{2}mv^2 + W_{F_{nc}}$$

el treball que s'endú el fregament al llarg de la baixada es pot calcular com

$$W_{F_{nc}} = F_f l = \mu N l = \mu mg \cos \alpha l = \mu mg \cos \alpha \frac{h}{\sin \alpha}$$

llavors el balanç queda

$$mgh = \frac{1}{2}mv^2 + \mu mg\cos\alpha \frac{h}{\sin\alpha}$$

d'on

$$v = \sqrt{gh(1-\mu\cot\alpha)} = \sqrt{9.8\cdot3\cdot(1-0.1\cot30^\circ)} = 4.93\,m/s$$

(b) Ara, el balanç s'escriu

$$\frac{1}{2}mv^2 = W'_{F_{nc}} + \frac{1}{2}mv'^2$$

on el treball fet pel fregament ara val

$$W'_{F_{nc}} = F_f d = \mu N d = \mu m g d$$

llavors

$$\frac{1}{2}mv^2=\mu mgd+\frac{1}{2}mv'^2$$



i la velocitat

$$v' = \sqrt{v^2 - 2\mu gd} = \sqrt{4,93^2 - 2\cdot 0, 2\cdot 9, 8\cdot 1} = 4,515 \, m/s$$

(c) Finalment, el darrer balanç es pot escriure com

$$\frac{1}{2}mv'^2 = mgh'$$

d'on

$$h' = \frac{v'^2}{2g} = \frac{v'^2}{2g} = 1,04 \, m$$

i la distància recorreguda sobre el pla inclinat

$$l' = \frac{h'}{\sin \beta} = \frac{1,04}{\sin 45^{\circ}} = 1,47 \, m$$

