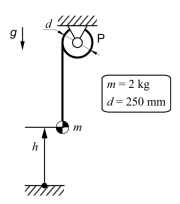
Instruccions: Feu els exercicis a l'espai que se us proporciona. Feu servir la cara posterior si necessiteu més espai, indiqueu-ho clarament en aquest cas. Heu d'identificar clarament les respostes i mostrar el procés per tal d'aconseguir la màxima puntuació. La puntuació dels exercicis es dona entre parèntesis.

- 1. (1 pt) Un rentaplats ha consumit  $0.9 \, kWh$  d'energia elèctrica per escalfar  $11 \, L$  d'aigua des d'una temperatura ambient  $T_{amb} = 10 \, ^{\circ}C$  fins una de  $T = 70 \, ^{\circ}C$ . La calor específica de l'aigua és  $c_e = 4.18 \, J/(g^{\circ}C)$ . A partir de les dades anteriors, es demana calcular el rendiment d'aquest rentaplats.
- 2. (1 pt) Un vehicle utilitza gasoil de poder calorífic  $p_c = 44, 8 \, MJ/kg$  i densitat  $0, 85 \, kg/L$ . El motor té un rendiment de 32 %. Quin és el consum específic (en g/(kWh)) d'aquest motor dièsel?
- 3. Una pantalla de projecció té una massa  $m=2\,kg$  a la part inferior per mantenir-la sempre tibada. Un motor reductor de rendiment  $\eta_{mot}=0,9$  és l'encarregat de recollir la pantalla en el corró de diàmetre  $250\,mm$  que es troba articulat amb el sostre en el punt P.



El punt inferior de la pantalla es desplaça verticalment des d'una altura  $h_1 = 0, 3 m$  fins  $h_2 = 2 m$  en t = 8 s a velocitat constant. Si la massa de la resta dels elements és negligible, determineu:

(a) (1 pt) La potència elèctrica mitjana  $P_{electr}$  consumida pel motor reductor.

	(b) (1 pt) La velocitat angular de l'eix de sortida del motor reductor $\omega_{mot}$ i el parell aplicat per aquest tambor $\Gamma_{mot}$ .
	(c) <b>(0,5 pts)</b> L'increment percentual <i>Inc</i> de la potència elèctrica si es volgués fer la pujada amb la meitat de temps
4.	Un persona asseguda en una cadira de rodes elèctrica avança a una velocitat constant $v=4km/h$ per un pendent ascendent del 10%. La massa del conjunt format per la persona i la cadira és $m=240kg$ . La cadira té dues rodes motrius de diàmetre $d=300mm$ amb un motor reductor independent cadascuna. En la situació d'estudi, la cadira avança en línia recta, els dos motors consumeixen la mateixa potència i les rodes no llisquen. El rendiment dels motors reductors és $\eta=0,79$ i la fricció amb l'aire es considera negligible. Determineu:
	(a) (1 pt) La potència mecànica a l'eix de cada roda $P_{mec}$
	(b) (1 pt) El parell a l'eix de cada roda $\Gamma$
	(c) (0,5 pts) La potència elèctrica total consumida $P_{cons}$
5.	Una planta escalfa aigua utilitzant diàriament $m_b = 40$ tones de biomassa amb un poder calorífic $p_c = 4  kW h/kg$ , i produeix $E_{util} = 3,45 \cdot 10^9  J$ . La instal·lació eleva la temperatura de l'aigua $\Delta T = 40^{\circ}C$ . La calor específica de l'aigua és $c_e = 4,18  J/(gK)$ . Determineu:
	(a) (1 pt) El rendiment de la planta $\eta$
	(b) (1 pt) La quantitat d'aigua $m_a$ escalfada cada dia.
	(c) (1 pt) El cabal mitjà diari $q$ en $kg/s$ d'aigua calenta produït.