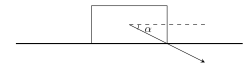
2a Avaluació Freball i energia Nom i cognoms:	Física	1r Batxillerat Data: Qualificació:
espai, indiqueu-ho clarament en aque	l'espai que se us proporciona. Feu servi- est cas. Heu d'identificar clarament les r la puntuació dels exercicis es dona entre p	respostes i mostrar el procés per tal
1. Un cos de massa $m = 5 kg$ es	s deixa caure des d'una altura $h=10\mathrm{m}$	m, es demana:
(a) (1 pt) Calculeu l'energi	ia potencial del cos quan es troba a un	n metre d'altura.
(b) (1 pt) Calculeu l'energi	a cinètica del cos just abans d'arribar a	al terra i la velocitat de l'impacte.
-	es dispara un projectil de massa m n material específic per aquest tipus dia $d = 25 cm$. Es demana:	2
(a) (0.5 pts) Calculeu l'ene	ergia cinètica inicial del projectil.	
(b) (0.5 pts) Calculeu el tr	reball que ha fet el bloc contra el proje	ectil.
(c) (0.5 pts) Calculeu la fo	orça mitjana de resistència que pateix	el projectil fins que s'atura.
3. Un pèndol de longitud $L = \alpha = 30^{\circ}$ amb la vertical. Es c	2m i massa $m = 2kg$ es deixa anar demana:	quan la corda forma un angle de

(a) (1 pt) Calculeu la velocitat que tindrà quan passi pel punt més baix de la trajectòria.

(b) (1 pt) Calculeu el valor de la tensió de la corda just quan passa pel punt més baix.

4. Empenyem un objecte de massa $m=3\,kg$ amb una força $F=50\,N$ tal com es mostra a la figura



de forma que es desplaça una distància $d=15\,m$ al llarg de la superfície horitzontal, que presenta un coeficient de fregament $\mu=0,2$. Suposant $\alpha=30^\circ$ Es demana:

(a) (0.5 pts) Representeu les forces que actuen sobre l'objecte descomponent les que calgui.

- (b) (1 pt) Calculeu l'acceleració de l'objecte.
- (c) (2.5 pts) Calculeu el treball que fan totes les forces que actuen sobre el cos.

- 5. Un objecte de massa $m=2\,kg$ es deixa anar des de la part superior d'un pla inclinat un angle $\alpha=30^\circ$ respecte l'horitzontal. L'altura de partida és $h=3\,m$ i el coeficient de fregament amb el pla $\mu=0,1$. Quan l'objecte arriba al final del pla recorre una distància $d=1\,m$ al llarg d'una superfície horitzontal que presenta un coeficient de fregament $\mu=0,2$. Al final d'aquest recorregut, puja per un altre pla inclinat (que no té fregament) un angle $\beta=45^\circ$ respecte l'horitzontal, fins que s'atura a una certa altura. Es demana:
 - (a) (1 pt) Calculeu la velocitat amb que arriba al final del primer pla inclinat.
 - (b) (1 pt) Calculeu la velocitat amb que comença a pujar pel segon pla inclinat.
 - (c) (1 pt) Calculeu a quina altura arriba sobre el segon pla i quina distància recorre en ell.