1a Avaluació	Física	1r Batxillerat
Global		Data:
Nom i cognoms:		Qualificació:

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. Un vehicle que circulava a una velocitat de $72 \, km/h$ s'atura en 10 segons. Es demana:
 - (a) (1 pt) Calculeu la seva acceleració.
 - (b) (1 pt) Calculeu l'espai que ha recorregut en aquests 10 segons.
- 2. Un cotxe que circula a $30 \, m/s$ comença a accelerar al llarg d'un temps de 5 segons amb $a=4 \, m/s^2$. Es demana:
 - (a) (1 pt) Calculeu l'espai recorregut en aquest temps.
 - (b) (1 pt) Calculeu la velocitat final que assoleix en aquest temps.
- 3. Dos vehicles surten del mateix lloc amb una diferència de 2 segons. El primer ho fa amb una velocitat de $20 \, m/s$ i el segon amb $30 \, m/s$. Feu la gràfica de la situació que es planteja i escriviu les equacions del moviment per calcular.
 - (a) (3 pts) Temps que tarden a trobar-se.
 - (b) (1 pt) Espai recorregut des d'on van sortir.
- 4. (3 pts) Dos vehicles inicialment aturats i separats una distància de 3000 m es mouen en sentit contrari amb acceleracions $4 m/s^2$ i $6 m/s^2$. Es demana fer la gràfica de la situació plantejada i escriure les equacions del moviment per tal de calcular el temps que tarden a trobar-se.

- 5. (2 pts) Des d'un edifici de 100 m d'altura llancem cap a baix un objecte amb velocitat 5 m/s. Escriviu les equacions del moviment i velocitat per tal de calcular el temps que tarda en arribar al terra del carrer i amb quina velocitat ho fa.
- 6. Llancem dos objectes simultàniament, un des d'una altura de 50 m amb velocitat 10 m/s cap amunt i l'altre des del terra amb velocitat 30 m/s. Es demana escriure els equacions del moviment i la velocitat per esbrinar:
 - (a) (1 pt) El temps que tarden a trobar-se.
 - (b) (1 pt) L'altura a la que ho fan.
 - (c) (1 pt) Si quan es troben ho fan pujant o baixant.
- 7. Llancem un objecte des d'una altura de $50\,m$ amb velocitat $40\,m/s$ que forma un angle de 60° amb l'horitzontal. Es demana:
 - (a) (1 pt) Escriviu les equacions del moviment i la velocitat.
 - (b) (1 pt) Calculeu el temps de vol.
 - (c) (1 pt) Calculeu l'abast màxim.
 - (d) (1 pt) Calculeu l'altura màxima.
 - (e) (1 pt) Calculeu la velocitat total quan falten 2 segons per que arribi a terra.
- 8. Una atracció de fira de radi R=10, m arrenca del repòs i assoleix una velocitat de $3\,rpm$ en 5 segons. Es demana:
 - (a) (1 pt) Calculeu l'acceleració angular de l'atracció.
 - (b) (1 pt) Calculeu quantes voltes ha donat en aquests 5 segons.
 - (c) (1 pt) Calculeu l'acceleració centrípeta d'un punt de la perifèria quan han passat 2s des que es va començar a moure.