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. Una motocicleta, partint del repòs, assoleix una velocitat de  $432 \, km/h$  en 5 segons. Es demana:
  - (a) (1 pt) Calculeu la seva acceleració.
  - (b) (1 pt) Calculeu l'espai que ha recorregut en aquests 5 segons.
- 2. Un cotxe que circula a  $20\,m/s$  comença a accelerar al llarg d'una distància de  $400\,m$  amb  $2\,m/s^2$ . Es demana:
  - (a) (1 pt) Calculeu el temps que tarda a recórrer aquesta distància.
  - (b) (1 pt) Calculeu la velocitat final que assoleix en aquest temps.
- 3. Dos vehicles surten de dos punts A i B separats una distància de  $8000 \, m$ . El primer ho fa amb una velocitat de  $30 \, m/s$  i el segon amb  $25 \, m/s$ . En els apartats que segueixen, feu la gràfica de les situacions que es plantegen i escriviu les equacions del moviment per calcular el temps que tarden a trobar-se en cada cas.
  - (a) (3 pts) Els dos es mouen en sentit contrari.
  - (b) (3 pts) Els dos es mouen en el mateix sentit.
- 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 85 m d'altura llancem cap a dalt un objecte amb velocitat 10 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 32 m amb velocitat 4 m/s cap amunt i l'altre des del terra amb velocitat 50 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  $20\,m$  amb velocitat  $20\,m/s$  que forma un angle de  $60^\circ$  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. Un disc dur d'ordinador de radi R = 0,05, m arrenca del repòs i assoleix una velocitat de  $15000 \, rpm$  en 2 segons. Es demana:
  - (a) (1 pt) Calculeu l'acceleració angular del disc.
  - (b) (1 pt) Calculeu quantes voltes ha donat en aquests 2 segons.
  - (c) (1 pt) Calculeu l'acceleració centrípeta quan han passat 0, 5 s.