1a Avaluació	Física	1r Batxillerat
Moviment vertical		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. Es llança cap amunt, des del terra, un objecte amb velocitat inicial  $30 \, m/s$ . Es demana:
  - (a) (1 pt) Calculeu el temps que tarda a arribar a l'altura màxima.
  - (b) (1 pt) Calculeu el temps que tarda en arribar al terra, des del moment en que arriba a dalt de tot.
  - (c) (1 pt) Calculeu l'altura màxima que assoleix.
  - (d) (1 pt) Calculeu la velocitat amb que arriba al terra.

- 2. Llancem un objecte cap amunt amb velocitat inicial  $15 \, m/s$  des d'una altura de  $25 \, m$ . Es demana:
  - (a) (1 pt) Calculeu el temps que tarda en arribar al terra.
  - (b) (1 pt) Calculeu la velocitat amb que arriba al terra.

- 3. Suposem que ens trobem en una atracció de caiguda lliure quan, al pujar el sistema elevador amb una velocitat de  $4\,m/s$  i es troba a una altura de  $50\,m$ , un participant que estava fent fotos es despista i li cau el mòbil. Més tard, quan el mecanisme atura la plataforma a dalt de tot i la deixa anar en caiguda lliure, a un altre participant que estava badant li cau una llauna de refresc que estava prenent. Es demana:
  - (a) (1 pt) Calculeu la velocitat amb la que el mòbil arriba al terra.
  - (b) (1 pt) Calculeu la velocitat amb la que arriba al terra la llauna de refresc.

- 4. Llancem cap amunt simultàniament dos objectes, un es troba a una altura de 16 m i es llança amb velocitat 12 m/s, l'altre es llança des del terra amb velocitat 20 m/s. Es demana:
  - (a) (1 pt) Calculeu el temps que tarden a trobar-se (mentre estan en moviment).
  - (b) (1 pt) Feu els càlculs necessaris per esbrinar si quan es troben ho fan pujant o baixant.