1a Avaluació	Física	2n 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 ona harmònica descrita per l'equació $y(x,t) = 2\cos\pi\,(x-2t)$, (on totes les magnituds es troben en el SI) viatja per un medi elàstic. Es demana:
 - (a) (0,5 pts) Calculeu la longitud d'ona.
 - (b) (0,5 pts) Calculeu el nombre d'ona.
 - (c) (0,5 pts) Calculeu la velocitat de fase.
 - (d) (0,5 pts) Calculeu la diferència de fase entre dos punts separats 4 m.

- 2. Al explotar un coet de focs d'artifici es genera una ona tridimensional esfèrica amb potència $20,0\,mW$. Un espectador sent el so $1,50\,s$ més tard de veure l'explosió. Es demana:
 - (a) (1 pt) La distància a la que es troba situat l'espectador respecte el punt on es produeix l'explosió, així com la intensitat del so on es troba ell.
 - (b) (1 pt) El nivell d'intensitat sonora al punt on es troba l'espectador si exploten 10 coets simultàniament enlloc d'un.

Dades: $v_{so_{aire}} = 340 \, m/s, I_0 = 10^{-12} \, W/m^2$

- 3. Considereu una corda de longitud $L=6,00\,m$ lligada pels dos extrems i suposeu que s'hi ha establert una ona estacionària que vibra en el tercer harmònic. Es demana:
 - (a) (1 pt) Representeu la situació etiquetant els nodes i ventres. Calculeu la freqüència associada a aquest harmònic sabent que la velocitat de l'ona a la corda és $v = 800 \, m/s$.
 - (b) (1 pt) Representeu ara l'harmònic fonamental i calculeu la freqüència que li correspon.

- 4. Sigui un tub de longitud $3,00\,m$ obert per un extrem i tancat per l'altre en el qual s'ha establert una ona estacionària que vibra en el segon harmònic. Es demana:
 - (a) (1 pt) Representeu la situació etiquetant els nodes i ventres. Calculeu la freqüència associada a aquest harmònic.
 - (b) (1 pt) Raoneu que succeirà amb la freqüència de l'harmònic anterior si omplim el tub d'heli. Raoneu també si la longitud d'ona variarà.

Dades:
$$v_{so_{aire}} = 340 \, m/s$$
, $v_{so_{heli}} = 965 \, m/s$

- 5. Un bloc de massa $2,00 \, kg$ que inicialment es troba en repòs sobre una superfície sense fregament, es troba unit a una pared mitjançant una molla de longitud natural $30,0 \, cm$ i constant elàstica $300 \, N/m$. El desplacem cap a la dreta fins que la molla assoleix una longitud total de $45,0 \, cm$ i el deixem oscil·lar lliurement. Es demana:
 - (a) (1 pt) Determineu l'amplitud i el període d'oscil·lació.
 - (b) (1 pt) Escriviu l'equació de l'oscil·lador.
 - (c) (1 pt) Representeu qualitativament en el mateix diagrama l'evolució de l'energia mecànica, cinètica i potencial elàstica de l'oscil·lador al llarg d'un període.

- 6. El moviment dels insectes en la teranyina feta per les aranyes és un moviment harmònic simple (MHS), és a dir, es pot modelitzar com una massa a l'extrem d'una molla. S'ha observat que quan l'aranya està sola a la teranyina produeix una vibració de freqüència 12,0 Hz. Si un insecte de massa 1,00 g queda atrapat a la teranyina, el conjunt aranya insecte produeix una vibració de 10,0 Hz. Es demana:
 - (a) (1 pt) Calculeu la massa de l'aranya.
 - (b) (1 pt) Calculeu la constant elàstica d'aquesta teranyina. En quines posicions aquest MHS assoleix la màxima velocitat? I la màxima acceleració?