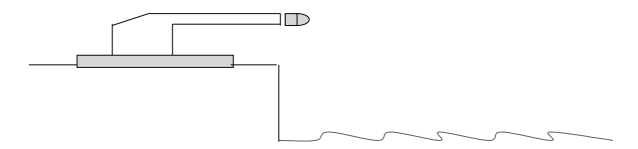
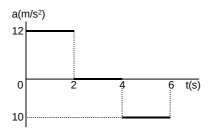
- Feu el problema P1 i responeu a les questions Q1 i Q2.
- Escolliu una de les opcions (A o B), i feu el problema P2 i les qüestions Q3 i Q4 de l'opció escollida.
 (En total cal fer dos problemes i respondre a quatre qüestions.)
 [Cada problema val 3 punts (1 punt cada apartat) i cada qüestió, 1 punt.]
- P1. Un canó de 5.000 kg dispara un projectil de 40 kg amb una velocitat inicial horitzontal de 300 m/s des d'un penya-segat a una altura de 60 m sobre el nivell del mar. El canó està inicialment en repòs sobre una plataforma horitzontal fixada a terra i el coeficient de fregament entre el canó i la plataforma és μ = 0,2. Calculeu:
 - a) La velocitat del canó immediatament després que surti el projectil.
 - b) L'espai recorregut pel canó sobre la plataforma com a conseqüència del tret.
 - c) L'energia cinètica amb què arriba el projectil a l'aigua.

(Suposeu negligible la fricció amb l'aire.)



Q1. Una partícula surt del repòs i es mou sobre una recta. A la gràfica adjunta es representa l'acceleració de la partícula durant els 6 primers segons. Representeu la gràfica v(t) del moviment.



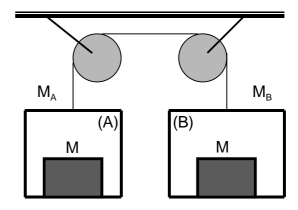
Q2. S'ha mesurat el temps de caiguda de tres pedres per un precipici amb un cronòmetre manual i s'hi han llegit els valors: $t_1 = 3,42$ s; $t_2 = 3,50$ s; $t_3 = 3,57$ s.

Quin serà el resultat d'aquesta mesura de t? Expresseu-lo en la forma: (valor de t) \pm (incertesa de t).



OPCIÓ A

- P2. En el sistema de la figura la massa de la cabina (A) val M_A = 200 kg i la de la cabina (B) val M_B = 300 kg. Dins de cadascuna hi ha una massa M = 50 kg. Suposant negligibles les masses del cable i de les politges i els efectes del fregament, calculeu:
 - a) L'acceleració amb què es mou el sistema.
 - b) La tensió del cable.
 - c) La força de contacte entre cada una de les masses M de 50 kg i la cabina respectiva.



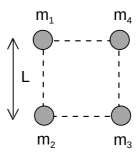
- Q3. Si observem el fons d'una piscina, sembla que sigui menys profunda del que realment és. Raoneu si això és conseqüència:
 - a) De l'efecte Doppler.
- b) De la refracció de la llum.
- c) D'un fenomen d'interferències.
- d) De la difracció de la llum.
- Q4. Una resistència de 5,0 Ω pot ser travessada per un corrent màxim de 20 mA si no volem que es faci malbé. Si li està arribant un corrent d'1 A, ¿com haurem de connectar-li (en sèrie o en paral·lel) una segona resistència per tal que passin 20 mA a través seu? Raoneu la resposta. Quin valor ha de tenir aquesta segona resistència?

OPCIÓ B

P2. Quatre masses puntuals estan situades als vèrtexs d'un quadrat, tal com es veu a la figura.

Determineu:

- a) El mòdul, direcció i sentit del camp gravitatori creat per les quatre masses en el centre del quadrat.
- b) El potencial gravitatori en aquest mateix punt.
- c) Si col·loquem una massa M = 300 kg en el centre del quadrat, quant valdrà la força sobre aquesta massa deguda a l'atracció gravitatòria del sistema format per les 4 masses? Indiqueu quines són les components horitzontal i vertical d'aquesta força.



Dades: $m_1 = m_2 = m_3 = 100 \text{ kg}$; $m_4 = 200 \text{ kg}$; L = 3 m; $G = 6.67 \cdot 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$.

- Q3. Una partícula segueix una trajectòria circular de 3 m de radi. Si l'angle descrit ve donat per l'equació: $\phi = t^2 1$, on ϕ està expressat en rad i t en s, quina és la longitud de l'arc recorregut entre els instants t = 1 s i t = 3 s?
- Q4. El transport de corrent des de les centrals elèctriques fins als centres de consum es fa a voltatges elevats. Per què?