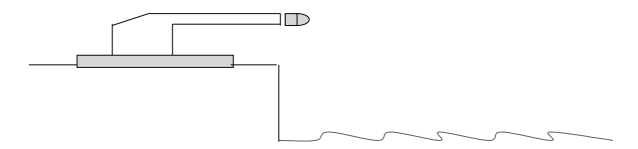
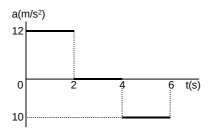
- Feu el problema P1 i responeu a les questions Q1 i Q2.
- Escolliu una de les opcions (A o B), i feu el problema P2 i les qüestions Q3 i Q4 de l'opció escollida.
  (En total cal fer dos problemes i respondre a quatre qüestions.)
  [Cada problema val 3 punts (1 punt cada apartat) i cada qüestió, 1 punt.]
- 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  $\mu$  = 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.



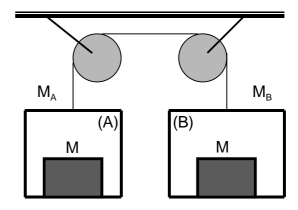
Q2. S'ha mesurat el temps de caiguda de tres pedres per un precipici amb un cronòmetre manual i s'hi han llegit els valors:  $t_1 = 3,42$  s;  $t_2 = 3,50$  s;  $t_3 = 3,57$  s.

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.



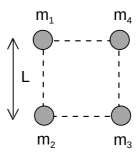
- Q3. Si observem el fons d'una piscina, sembla que sigui menys profunda del que realment és. Raoneu si això és conseqüència:
  - a) De l'efecte Doppler.
- b) De la refracció de la llum.
- c) D'un fenomen d'interferències.
- d) De la difracció de la llum.
- Q4. Una resistència de 5,0 Ω pot ser travessada 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  $\phi$  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?

Pautes de correcció

LOGSE: Física

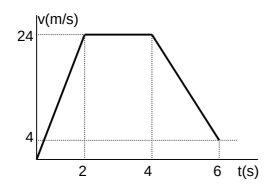
# SÈRIE 4

P1.- a) 
$$m_c v_c + m_p v_p = 0 \rightarrow v_c = -40x300/5000 =$$
 - 2,4 m/s

b) W =  $\Delta E_c \rightarrow -\mu m_c g d = -m_c v_c^2/2 \rightarrow d = 1,47 \text{ m}$  (també es pot fer per cinemàtica:  $a=\mu g$ )

c) E = constant 
$$\rightarrow$$
 E<sub>c</sub><sup>f</sup> = 40x9,8x60 + 40x300<sup>2</sup>/2 = **1,82·10**<sup>6</sup> J

Q1.-



Q2.-  $t_m = (\sum t_i)/3 = 3.5 \text{ s} \rightarrow \textbf{t} = \textbf{3.5} \pm \textbf{0.1} \text{ s}$ ; També es pot calcular la incertesa  $\delta = [\sum (t_i - t_m)^2/N]^2 = 0.06 \text{ s} \rightarrow t = 3.50 \pm 0.06 \text{ s}$  (lo important es donar una incertesa raonable i un número de decimals de  $t_m$  coherent).

# OPCIÓ A

P2.- a)  $a=(350-250)x9,8/(350+250) = 1,63 \text{ m/s}^2$ 

b) 
$$350g - T = 350a$$
;  $T - 250g = 250a \rightarrow T = 2858 N$ 

c) 
$$N_A = m(g+a) = 571N$$
;  $N_B = m(g-a) = 409 N$ 

Q3.- Del canvi de direcció de la llum al passar de l'aigua a l'aire (refracció)  $\rightarrow$  **b)** 

Q4.- En paral·lel  $\rightarrow$  part de l passa per la nova R (0,5 punts)

$$5x0,02=0,98xR \rightarrow R=0,1Ω$$
 (0,5 punts)

Pàgina 2 de 2

Pautes de correcció LOGSE: Física

# <u>OPCIÓ B</u>

P2.- a) 
$$d=(18)^{1/2}/2$$
;  $g=g_4-g_2=G(m_4-m_2)/d^2=1,48\cdot10^{-9}$  N/kg

direcció: diagonal del quadrat ; sentit: de m2 a m4

b) 
$$V = -3Gm_1/d - Gm_4/d = -1,57\cdot10^{-8} J/kg$$

c) 
$$\vec{F} = M g (\cos 45, \sin 45) = (3,14\cdot10^{-7}, 3,14\cdot10^{-7}) N$$

Q3.- 
$$\phi(1) = 0$$
;  $\phi(3) = 8 \text{ rad } \rightarrow \Delta s = R \cdot \Delta \phi = 24 \text{ m}$ 

Q4.- Per **reduir pèrdues per efecte Joule.** Per una potència transportada (P=V·I), I disminueix si V augmenta i per tant les pèrdues (I<sup>2</sup>R) són menors.