



PAU. Curs 2005-2006

La prova consta de dues parts de dos exercicis cadascuna. La primera part és comuna i la segona consta de dues opcions, A o B, entre les quals cal triar-ne una.

Primera part

Exercici 1 [2,5 punts]

[Per a cada qüestió només es pot triar una resposta. Resposta ben contestada: 0,5 punts; resposta mal contestada: -0,16 punts; resposta no contestada: 0 punts]

Qüestió 1

Una empresa de rajoles fabrica un model de mida 250 mm x 300 mm i el ven a 27 €/m². Si cada caixa de rajoles en conté 14, a quin preu es ven la caixa?

- a) 20,25 €
- b) 25,72 €
- c) 28,35 €
- d) 33,75 €

Qüestió 2

La fiabilitat d'un aparell (probabilitat que funcioni sense avaries durant un cert temps) és del 97% per a 800 h. D'un lot inicial de 1200 unitats, quantes es preveu que no funcionaran després de 800 h?

- a) 36
- b) 720
- c) 776
- d) 1164

Qüestió 3

Una alpaca emprada en la fabricació de bijuteria té una composició del 65% de Cu (coure), 12% de Ni (níquel), 22% de Zn (zinc) i la resta d'altres elements. Quant zinc cal per aliar-lo amb 148 kg de coure?

- a) 50,09 kg
- b) 32,56 kg
- c) 50,32 kg
- d) 96,20 kg

Qüestió 4

Un diàmetre d'un eix ha de ser $(35 \pm 0,2)$ mm. Per comprovar-lo es mesura 5 vegades, garantint l'exactitud de la mesura, i s'obté: 35,1 mm, 35,15 mm, 34,9 mm, 34,95 mm i 35,1 mm. Es pot donar per bo?

- a) Sí, ja que la mitjana de les mesures està dins de l'interval acceptable.
- b) Sí, ja que hi ha mesures per sobre i per sota del valor nominal.
- c) No, ja que no hi ha cap mesura igual al valor nominal.
- d) No, ja que la mitjana no coincideix amb el valor nominal.

Qüestió 5

La utilització d'embalatges, més enllà del que és raonable per identificar i protegir un producte, representa algun inconvenient?

- a) No, al contrari, fa més agradable consumir el producte.
- b) No, al contrari, fa augmentar la qualitat del producte.
- c) Sí, fa disminuir la vida útil del producte.
- d) Sí, fa augmentar la utilització de recursos i la generació de residus.

Exercici 2 [2,5 punts]

Un radiador elèctric disposa d'un interruptor de posada en marxa i de dos termòstats: un que connecta els elements calefactors si la temperatura exterior és inferior a una de prefixada t_a , i un de seguretat que els desconnecta si la temperatura interior supera els 90°C . Utilitzant les variables d'estat:

$$\text{termòstat exterior } e = \begin{cases} 1 & t_{\text{ext}} < t_a \\ 0 & t_{\text{ext}} \geq t_a \end{cases}; \quad \text{termòstat interior } i = \begin{cases} 1 & t_{\text{int}} > 90^\circ\text{C} \\ 0 & t_{\text{int}} \leq 90^\circ\text{C} \end{cases};$$

$$\text{interruptor marxa } m = \begin{cases} 1 & \text{sí} \\ 0 & \text{no} \end{cases}; \quad \text{funcionament calefactors } c = \begin{cases} 1 & \text{sí} \\ 0 & \text{no} \end{cases}$$

- a) Determineu la taula de veritat del sistema. [1 punt]
- b) Escriviu la funció lògica entre les variables d'estat i, si escau, simplifiqueu-la. [0,5 punts]
- c) Dibuixeu l'esquema de portes lògiques. [1 punt]

Segona part

Opció A

Exercici 3 [2,5 punts]

El parell motor Γ i la velocitat angular ω d'un motor elèctric de corrent continu vénen donats, en funció de la tensió d'alimentació U i de la intensitat de corrent consumida I , per les expressions:

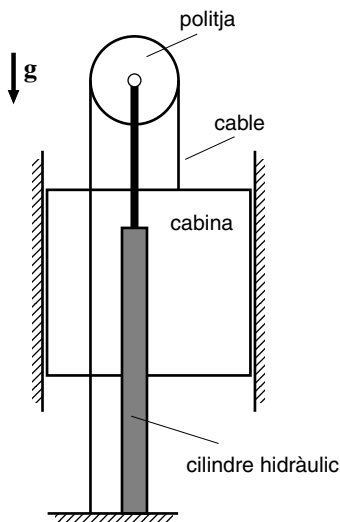
$$\Gamma = c I; \omega = \frac{U - R I}{c} \text{ amb } R = 4,5 \Omega, c = 0,05 \text{ Nm/A i } U = 48 \text{ V}$$

- a) Dibuixeu, indicant les escales, el gràfic del parell motor Γ i el de la velocitat angular ω , per a intensitats $0 \text{ A} \leq I \leq 2 \text{ A}$. [1 punt]

Determineu, quan el motor consumeix $I = 1 \text{ A}$:

- b) La potència mecànica P_m que dóna i la potència elèctrica P_e que consumeix. [1 punt]
 c) El rendiment η del motor. [0,5 punts]

Exercici 4 [2,5 punts]



$m = 1100 \text{ kg}$
 $d_{\text{int}} = 100 \text{ mm}$
 $d_{\text{tija}} = 65 \text{ mm}$
 $q = 6 \text{ l/s}$

Un ascensor s'acciona mitjançant un cilindre hidràulic tal com s'indica a la figura. El diàmetre interior del cilindre és $d_{\text{int}} = 100 \text{ mm}$ i el diàmetre de la tija és $d_{\text{tija}} = 65 \text{ mm}$. La massa de la cabina és $m = 1100 \text{ kg}$. Si el cilindre hidràulic manté en repòs la cabina, determineu:

- a) Les forces que fan el cable F_{cable} i el cilindre F_{ch} . [1 punt]
 b) La pressió relativa p_{int} a l'interior del cilindre. [0,5 punts]
 c) La tensió normal a compressió σ_{tija} de la tija. [0,5 punts]

Si se subministra un cabal $q = 6 \text{ l/s}$ al cilindre hidràulic, determineu:

- d) La velocitat v , en m/s, a la qual puja l'ascensor. [0,5 punts]

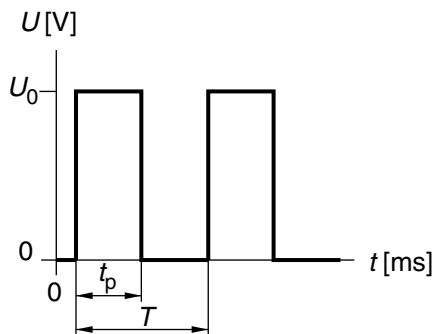
Opció B

Exercici 3 [2,5 punts]

Una màquina llevaneus empra un combustible de densitat $\rho_c = 0,85 \text{ kg/l}$ i de poder calorífic $\rho_c = 44 \text{ MJ/kg}$. El dipòsit de combustible té una capacitat $V = 3,5 \text{ l}$ i proporciona a la màquina una autonomia $t_{au} = 2 \text{ h}$. El motor de la màquina té una potència $P_{mot} = 5,1 \text{ kW}$. L'amplada de treball de la màquina és $b = 0,5 \text{ m}$ i l'alçada de la capa que extreu és $h = 30 \text{ cm}$, la qual cosa li proporciona una capacitat d'evacuació de neu $c_{ev} = 42 \text{ m}^3/\text{h}$. Determineu:

- La velocitat v a la qual avança la màquina. [1 punt]
- La capacitat calorífica c_c , en MJ, del combustible del dipòsit. [0,5 punts]
- El rendiment del motor, η , de la màquina llevaneus. [1 punt]

Exercici 4 [2,5 punts]



$U_0 = 12 \text{ V}$	$R = 24 \Omega$
$T = 10 \text{ ms}$	$t_p = 5 \text{ ms}$

Per poder controlar la potència mitjana dissipada per una resistència, s'alimenta amb una tensió polsant d'amplada variable com la indicada a la figura. L'alçada del pols és $U_0 = 12 \text{ V}$ i la resistència és $R = 24 \Omega$. Determineu:

- La intensitat del corrent I que circula per la resistència i la potència dissipada P quan la tensió no és nul·la. [1 punt]
- L'energia E dissipada en 1 s quan $T = 10 \text{ ms}$ i $t_p = 5 \text{ ms}$. [1 punt]
- La potència mitjana P_{mit} en el cas de l'aparat anterior. [0,5 punts]