



Proves d'accés a la Universitat. Curs 2007-2008

Tecnologia industrial

Sèrie 2

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

PRIMERA PART

Exercici 1

[2,5 punts]

[En cada qüestió només es pot triar UNA resposta. Qüestió ben contestada, 0,5 punts; qüestió mal contestada, -0,16 punts; qüestió no contestada, 0 punts.]

Qüestió 1

L'Administració d'un país fa una inversió de 10200 M€ en la millora de la xarxa de transports. Aquesta inversió es destina a quatre actuacions: tres en la xarxa ferroviària (I, II, IV) i una en la de carreteres (III). Si les quantitats invertides són I: 4000 M€, II: 1100 M€, III: 3800 M€ i IV: 1300 M€, quin percentatge correspon a la inversió en la xarxa ferroviària i quin a la inversió en carreteres?

Xarxa ferroviària	Carreteres
a) 87,25 %	12,75 %
b) 60,78 %	39,22 %
c) 62,75 %	37,25 %
d) 89,22 %	10,78 %

Qüestió 2

Un avió que transporta 325 passatgers recorre 8000 km i emet 340 t de CO₂ a l'atmosfera. Quina és la quantitat de CO₂ per passatger i quilòmetre emesa a l'atmosfera per l'avió?

- a) 130,8 g
- b) 115,4 g
- c) 119,5 g
- d) 127,8 g

Qüestió 3

Un vehicle circula entre dues poblacions properes per una carretera de 10 km de longitud a una velocitat de 50 km/h. El cost econòmic del temps emprat per a fer aquest viatge s'estima que és 8,4 €/h, i se sap que el cost econòmic de tot el trajecte és 3,68 €. Quin s'estima que és el cost econòmic directe, en €/km, del vehicle?

- a) 0,20 €/km
- b) 0,34 €/km
- c) 0,37 €/km
- d) 0,47 €/km

Qüestió 4

En el plànol d'una peça que s'ha de fabricar amb acer s'indica que la distància entre dos punts és $(65^{+0,2}_{-0,1})$ mm. El valor nominal d'aquesta distància és

- a) 65,2 mm
- b) 65 mm
- c) 64,9 mm
- d) 65,15 mm

Qüestió 5

Una barra massissa, la secció rectangular de la qual mesura 25 mm x 300 mm, pot suportar una força axial de tracció màxima de 360 kN sense trencar-se. Quina és la resistència a la ruptura del material?

- a) 4,8 MPa
- b) 48 MPa
- c) 480 MPa
- d) 576 MPa

Exercici 2

[2,5 punts]

Un tendal automàtic està equipat amb un sensor que el plega o el desplega en funció de les condicions meteorològiques. Si el vent bufa per sobre d'un valor fixat v_0 , independentment de la radiació solar, el sensor activa el tancament del tendal si aquest està desplegat, o el manté tancat si està plegat. El sensor activa el desplegament del tendal si el vent bufa per sota de v_0 i la radiació solar és superior a un valor fixat s_0 . Si la radiació solar és inferior a s_0 , el tendal es plega. Utilitzant les variables d'estat:

$$\text{vent superior a } v_0: v = \begin{cases} 1 & \text{sí} \\ 0 & \text{no} \end{cases}; \quad \text{radiació solar superior a } s_0: s = \begin{cases} 1 & \text{sí} \\ 0 & \text{no} \end{cases};$$

$$\text{tendal: } t = \begin{cases} 1 & \text{plegat} \\ 0 & \text{desplegat} \end{cases}; \quad \text{canvi d'estat (plegat/desplegat) del tendal: } c = \begin{cases} 1 & \text{sí} \\ 0 & \text{no} \end{cases}$$

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

SEGONA PART

OPCIÓ A

Exercici 3

[2,5 punts]

Un sistema de calefacció amb gas natural, de poder calorífic $p = 39,9 \text{ MJ/kg}$ i cost $c = 0,19 \text{ €/kg}$, escalfa l'aire d'un local de volum $V = 750 \text{ m}^3$. Inicialment, la temperatura del local és la mateixa que la temperatura exterior, $t_1 = 10^\circ\text{C}$, i es vol escalfar fins a $t_2 = 23^\circ\text{C}$. Per a aquest rang de temperatures, la densitat de l'aire és $\rho = 1,2 \text{ kg/m}^3$, i la calor específica, $c_p = 1 \text{ kJ/(kg} \cdot \text{K)}$. El rendiment del sistema de calefacció és $\eta = 80\%$.

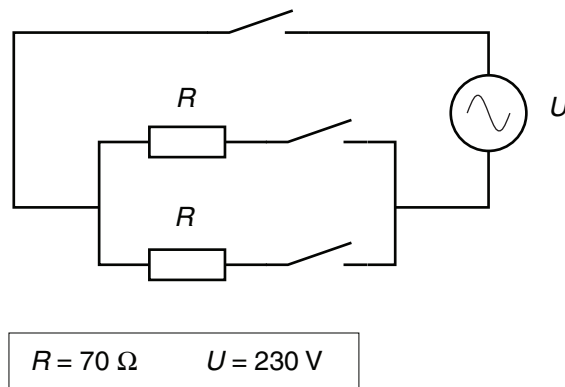
- a) Si no hi ha fuites, determineu el cost econòmic c_1 , en €, del combustible per a escalfar l'aire del local. [1 punt]

Se suposa que les fuites a través dels orificis i parets són proporcionals a la diferència Δt entre la temperatura interior t_{int} i la temperatura exterior t_{ext} , de manera que $P_f = k \cdot \Delta t$, si $k = 1231 \text{ W/}^\circ\text{C}$:

- b) Representeu, de manera aproximada i indicant les escales, el gràfic de la potència P_f per a $0 \leq \Delta t \leq 13^\circ\text{C}$. [1 punt]
- c) Determineu el cost econòmic c_2 , en €, del combustible per a mantenir calent durant 12 h l'aire del local quan $\Delta t = 13^\circ\text{C}$. [0,5 punts]

Exercici 4

[2,5 punts]



Un eixugador de cabells té un commutador per a seleccionar la potència que subministra. En la figura de dalt se'n mostra el circuit elèctric, format per dues resistències iguals de valor $R = 70 \, \Omega$ i alimentat a $U = 230 \text{ V}$. Determineu:

- a) La resistència mínima R_{min} del circuit. [0,5 punts]
- b) El corrent I consumit per l'eixugador quan la resistència és la mínima. [0,5 punts]
- c) El valor de les dues potències, P_1 i P_2 , que pot proporcionar l'eixugador. [1 punt]
- d) La longitud L del fil d'una resistència, tenint en compte que les resistències són fetes amb fil de constantà de diàmetre $d = 0,15 \text{ mm}$ i resistivitat $\rho = 4,9 \cdot 10^{-7} \, \Omega \cdot \text{m}$. [0,5 punts]

OPCIÓ B

Exercici 3

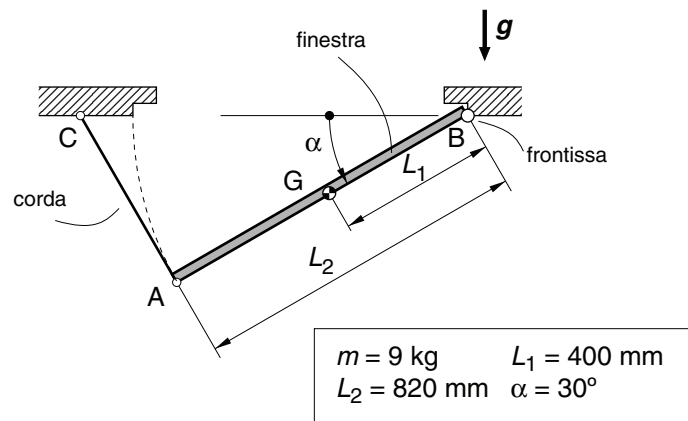
[2,5 punts]

Pel motor d'un trepant elèctric alimentat a $U = 230 \text{ V}$ circula un corrent $I = 4,2 \text{ A}$. En règim de funcionament nominal, proporciona a l'eix de sortida, que gira a $n = 3000 \text{ min}^{-1}$, una potència $P_s = 650 \text{ W}$. Determineu:

- a) El parell Γ_s a l'eix de sortida. [0,5 punts]
- b) El rendiment electromecànic η del trepant. [1 punt]
- c) L'energia elèctrica consumida $E_{\text{elèctr}}$ i l'energia dissipada E_{diss} si es fa funcionar durant un temps $t = 2 \text{ min}$. [1 punt]

Exercici 4

[2,5 punts]



La finestra horitzontal de la figura es manté oberta mitjançant la corda AC, que en la posició indicada, $\alpha = 30^\circ$, queda perpendicular a AB. Determineu:

- a) La longitud L_c de la corda AC. [0,5 punts]
- b) La força F que fa la corda. [1 punt]
- c) La força vertical F_v i la força horitzontal F_h que fa la frontissa. [1 punt]

