Proves d'Accés a la Universitat. Curs 2012-2013

Tecnologia industrial

Sèrie 1

La prova consta de dues parts de dos exercicis cadascuna. La primera part és comuna, i la segona té dues opcions (A i 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

Un espardenyer fa deu parells d'espardenyes cada dia laborable. Durant quatre setmanes, treballa de dilluns a divendres. Les despeses associades a la fabricació de cada parell d'espardenyes són $3 \in I$ el preu de venda de cada parell són $I4 \in I$. Si ven totes les espardenyes que ha fabricat durant aquestes quatre setmanes, quin benefici obtindrà?

- *a*) 2800€
- **b**) 3 400 €
- *c*) 600 €
- *d*) 2 200 €

Qüestió 2

Disposem de 0.2×10^{-3} m³ d'acer fos per a fer una barra massissa de 0.5 m de llargària. Quin tipus de secció resistirà una força axial major?

- a) Tots els tipus de secció aguantaran la mateixa força axial.
- b) La secció quadrada.
- c) La secció triangular.
- *d*) La secció circular.

Qüestió 3

La fiabilitat d'un artefacte és la probabilitat que funcioni sense avaries durant un cert temps. D'un lot inicial de 850 unitats, se n'han avariat 68 abans d'haver funcionat durant 4 000 h. Quina és la fiabilitat d'aquest artefacte per a 4 000 h?

- a) 92 %
- **b**) 79 %
- c) 98 %
- d) 68 %

Qüestió 4

En el plànol de la figura s'han acotat les distàncies L_1 , L_2 i L_3 i s'indica que la tolerància general és $\begin{pmatrix} +100 \\ -50 \end{pmatrix}$ µm . Quina és la tolerància de l'alçària de la peça?

a)
$$\begin{pmatrix} +100 \\ -50 \end{pmatrix} \mu m$$
 c) $\begin{pmatrix} +300 \\ -300 \end{pmatrix} \mu m$

c)
$$\begin{pmatrix} +300 \\ -300 \end{pmatrix} \mu m$$

b)
$$\begin{pmatrix} +200 \\ -100 \end{pmatrix}$$
 µm **d**) $\begin{pmatrix} +300 \\ -150 \end{pmatrix}$ µm

d)
$$\begin{pmatrix} +300 \\ -150 \end{pmatrix} \mu m$$



Qüestió 5

Una pista d'alumini de circuit imprès té una secció rectangular d'1,5 mm × 0,1 mm i una llargària de 35 mm. La resistivitat de l'alumini és $\rho_{\rm alum}$ = 0,028 2 $\mu\Omega$ m. Si la caiguda de tensió entre els extrems de la pista és d'1,35 mV, quin és el valor de la intensitat que hi circula?

- a) 20,517 mA
- **b**) 205,17 mA
- c) 888,30 mA
- d) 88,30 mA

Exercici 2

[2,5 punts]

L'orientació d'un aerogenerador es controla amb un sistema automàtic que activa el motor d'orientació quan la direcció del vent està desviada més de 5° respecte de l'orientació actual de l'aerogenerador i la velocitat del vent és superior a 3 m/s i inferior a 25 m/s. Responeu a les que stions que hi ha a continuació utilitzant les variables d'estat següents:

direcció:
$$d = \begin{cases} 1 \text{: desviada més de 5}^\circ \\ 0 \text{: desviada menys de 5}^\circ \end{cases}$$
; velocitat: $v_3 = \begin{cases} 1 \text{: superior a 3 m/s} \\ 0 \text{: inferior a 3 m/s} \end{cases}$ velocitat: $v_{25} = \begin{cases} 1 \text{: superior a 25 m/s} \\ 0 \text{: inferior a 25 m/s} \end{cases}$; motor d'orientació: $m = \begin{cases} 1 \text{: activat} \\ 0 \text{: no activat} \end{cases}$

a) Escriviu la taula de veritat del sistema i indiqueu els casos que no són possibles.

[1 punt]

b) Determineu la funció lògica entre aquestes variables i, si escau, simplifiqueu-la.

[1 punt]

c) Dibuixeu l'esquema de portes lògiques equivalent.

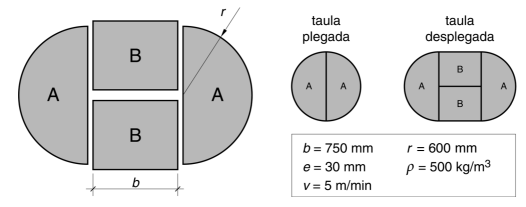
[0,5 punts]

SEGONA PART

OPCIÓ A

Exercici 3

[2,5 punts]



Un fuster ha de tallar 4 plaques de fusta, amb la forma de la figura, per a construir una taula rodona extensible. Utilitza fusta de pi de gruix $e = 30 \,\mathrm{mm}$ i densitat $\rho = 500 \,\mathrm{kg/m^3}$. Fa el tall amb una serra de cinta que talla a una velocitat $v = 5 \,\mathrm{m/min}$. Determineu:

- a) Les llargàries dels contorns, $L_{\rm A}$ i $L_{\rm B}$, de cadascuna de les peces A i B. [1 punt]
- **b**) El temps total, t_{total} , que trigarà, com a mínim, a tallar les 4 plaques, si parteix d'un tauler rectangular de 2 000 mm \times 1 200 mm i 30 mm de gruix (busqueu la distribució òptima de les plaques en el tauler). [0,5 punts]
- c) La massa total, m, de les 4 plaques de la taula.

Si cada persona necessita 0,85 m de perímetre, com a mínim, per a poder menjar còmodament, determineu:

d) Per a quantes persones servirà la taula plegada (només plaques A) i la taula desplegada (plaques A i B)? [0,5 punts]

Exercici 4

[2,5 punts]

Un dispositiu per a regular la intensitat de la llum funciona alimentant la bombeta mitjançant pulsacions a freqüències que l'ull humà no pot percebre. Quan la intensitat de llum és baixa, els cicles d'alimentació duren $t_{\rm on}=0.36\,{\rm ms}$ amb alimentació, i $t_{\rm off}=0.35\,{\rm ms}$ sense alimentació. Si la tensió d'alimentació és $U=12\,{\rm V}$ i la bombeta és de $P=14\,{\rm W}$, determineu:

- a) La resistència, R, de la bombeta. [0,5 punts]
- **b)** La potència mitjana, P_1 , subministrada. [0,5 punts]
- c) La frequència, f, de les pulsacions de la tensió d'alimentació. [0,5 punts]

La intensitat de la llum s'augmenta disminuint el temps, $t_{\rm off}$, durant el qual la bombeta no s'alimenta. Determineu:

d) El valor que ha de tenir t_{off} perquè la potència mitjana subministrada sigui $P_2 = 11,2 \,\text{W}.$ [1 punt]

[0,5 punts]

OPCIÓ B

Exercici 3

[2,5 punts]

Per a reduir la factura elèctrica d'una instal·lació agrària, es proposa instal·lar una miniturbina hidràulica que utilitza un salt d'aigua d'altura $h=14\,\mathrm{m}$ provinent d'un dipòsit. La miniturbina hidràulica funciona amb un cabal $q=10\,\mathrm{L/s}$ i té un rendiment $\eta=0,45$. El consum energètic diari de la instal·lació és $E_{\mathrm{dia}}=1,2\,\mathrm{kW}$ h. Si es dissenya el sistema per a generar la meitat de l'energia necessària diària, determineu:

a) L'energia, E_{dia} , que ha d'emmagatzemar el dipòsit.

[0,5 punts]

b) El volum, V, que ha de tenir el dipòsit.

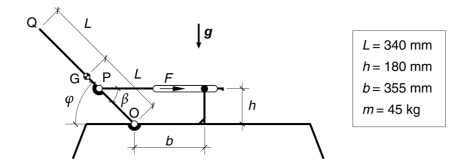
[1 punt]

c) La potència elèctrica, $P_{\text{elèctr}}$, que ha de proporcionar la turbina.

[1 punt]

Exercici 4

[2,5 punts]



Una gandula de jardí manté el respatller OQ en diferents posicions mitjançant la força F que fan els dos braços de la gandula sobre el punt P. Es considera que la massa conjunta del respatller i del tronc de la persona que hi jeu és m = 45 kg i que el centre de masses és el punt G. Quan $\varphi = 45^\circ$, els dos braços fan una força horitzontal. Per a aquesta posició:

a) Dibuixeu el diagrama de cos lliure del respatller.

- [0,5 punts]
- **b**) Determineu la força vertical, F_{V} , i la força horitzontal, F_{H} , a l'articulació O. [1 punt]
- *c*) Determineu quin serà l'angle, β , entre el respatller i el braç quan l'angle del respatller sigui $\varphi = 0^{\circ}$ i 90° . [1 punt]