Oficina d'Accés a la Universitat

# Proves d'accés a la universitat

Convocatòria 2016

# 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). Resoleu els exercicis de la primera part i, per a la segona part, escolliu UNA de les dues opcions (A o B) i feu els exercicis de l'opció triada.

### 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

En un motor asíncron de corrent altern de quatre parells de pols, que està connectat a la xarxa de tensió  $U=230\,\mathrm{V}$  i freqüència  $f=50\,\mathrm{Hz}$ , la velocitat de sincronisme és

- a)  $750 \,\mathrm{min^{-1}}$ .
- **b**) 1 800 min<sup>-1</sup>.
- c)  $1500 \,\mathrm{min^{-1}}$ .
- d) 3 000 min<sup>-1</sup>.

#### Qüestió 2

La fabricació d'una peça es duu a terme en dos processos: el primer en una fresadora i el segon en una rectificadora. Després de cada procés, es controla la qualitat de les peces i es desestimen les que no són correctes. D'un total inicial de 1 500 peces, se n'han desestimat 75 després del fresatge i 6 després de la rectificació. Quina és la taxa de rebuig del procés de rectificació?

- a) 8%
- **b**) 0,42 %
- c) 0,40 %
- d) 5,4 %

# Qüestió 3

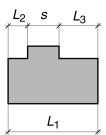
Un aliatge de coure, que s'utilitza per a elèctrodes de soldadura, conté un 96,9 % de coure (Cu), un 2,5 % de cobalt (Co) i un 0,6 % de beril·li (Be). Amb 500 kg de coure, quina quantitat de cobalt cal per a obtenir aquest aliatge?

- *a*) 96,9 kg
- **b**) 12,50 kg
- *c*) 12,90 kg
- d) 2,5 kg

# Qüestió 4

En un plànol s'acoten les mides  $L_1$ ,  $L_2$  i  $L_3$ . Si es vol que la tolerància de l'amplària s sigui de  $\pm$  150  $\mu$ m, quina tolerància general cal indicar?

- a)  $\pm 50 \,\mu\text{m}$
- **b**)  $\pm 150 \, \mu m$
- c)  $\pm 300 \, \mu m$
- $d) \pm 100 \, \mu \text{m}$



# Qüestió 5

Es mesura diverses vegades el temps que tarda un tren a recórrer un tram de 10 km i s'obtenen els temps següents: 11,23 min, 9,61 min, 10,47 min i 9,86 min. Seria correcte dir que el temps obtingut en el procés de mesurament ha estat de 10,29 min?

- a) No, el resultat hauria de ser el valor més baix obtingut.
- b) Sí, ja que és el valor mitjà de les mesures.
- *c*) Sí, ja que es troba entre els marges dels valors obtinguts.
- d) No, caldria donar el resultat amb menys xifres decimals.

# Exercici 2

[2,5 punts en total]

Un climatitzador automàtic posa en marxa el mode «aire condicionat» si la temperatura interior del vehicle és superior a la temperatura de consigna  $T_{\rm c}$ , sempre que la temperatura de consigna sigui més de 3 °C inferior a la temperatura exterior del vehicle. El sistema també té un sensor que apaga l'aire condicionat si detecta que hi ha alguna finestra oberta. Responeu a les qüestions que hi ha a continuació utilitzant les variables d'estat següents:

temperatura interior: 
$$i = \begin{cases} 1: \text{ si } T_{\text{interior}} > T_{\text{c}} \\ 0: \text{ si } T_{\text{interior}} \le T_{\text{c}} \end{cases}$$
; temperatura exterior:  $e = \begin{cases} 1: \text{ si } T_{\text{c}} \ge T_{\text{exterior}} - 3 \text{ °C} \\ 0: \text{ si } T_{\text{c}} < T_{\text{exterior}} - 3 \text{ °C} \end{cases}$ ;

finestres: 
$$f = \begin{cases} 1 \text{: obertes} \\ 0 \text{: tancades} \end{cases}$$
; aire condicionat:  $ac = \begin{cases} 1 \text{: engegat} \\ 0 \text{: apagat} \end{cases}$ 

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 portes lògiques equivalent.

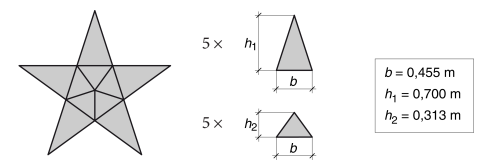
[0,5 punts]

#### SEGONA PART

# OPCIÓ A

#### Exercici 3

[2,5 punts en total]



Es vol construir una estrella com la de la figura a partir d'un tauler de fusta. La botiga en calcula el cost segons l'expressió  $c = c_1 s + c_2 p$ , en què s és la superfície de fusta utilitzada i p és el perímetre de les peces tallades. El primer coeficient de cost és  $c_1 = 10 \, \text{e/m}^2$  i l'altre coeficient de cost és  $c_2 = 0.5 \, \text{e/m}$  si el perfil és senzill (com, per exemple, un triangle) o és  $c_2 = 1.3 \, \text{e/m}$  si el perfil és complex (com, per exemple, una estrella). Determineu:

*a*) La superfície *s* de fusta utilitzada.

[0,5 punts]

[0,5 punts]

- **b**) El perímetre tallat  $p_1$  si es construeix a partir de triangles com els de la figura. [1 punt]
- c) El perímetre tallat  $p_2$  si es construeix tallant el perfil exterior de l'estrella. [0,5 punts]
- d) El cost de cadascuna de les opcions. Quina és la més econòmica?

#### Exercici 4

[2,5 punts en total]

Els llums antiboira d'un automòbil consumeixen un corrent  $I_{\rm b}=10,22\,{\rm A}$  quan s'alimenten directament a 12 V. La bateria i els llums es connecten amb un cable bipolar que té una longitud  $L=3\,{\rm m}$  i és de coure de resistivitat  $\rho=1,7\times10^{-8}\,{\rm \Omega}$  m. El circuit s'alimenta amb una bateria de tensió  $U=12\,{\rm V}$ . Si es vol que la caiguda de tensió en el cable no sigui superior al 3 %, determineu:

a) La secció mínima que ha de tenir el cable.

[1 punt]

Si s'utilitza un cable de secció  $S = 4 \text{ mm}^2$ , determineu:

**b**) La resistència del cable  $R_{\text{cable}}$ .

[0,5 punts]

c) La potència que consumeixen conjuntament el cable i els llums.

[1 punt]

# OPCIÓ B

#### Exercici 3

[2,5 punts en total]

El sistema de la figura s'utilitza per a fer pujar un bloc de massa  $m=50\,\mathrm{kg}$ . La relació entre la variació d'altura  $\Delta h$  del bloc i l'angle girat pel motor  $\varphi_{\mathrm{motor}}$  és:

$$\Delta h = \varphi_{\text{motor}} \frac{(r_1 - r_2)r_3}{2r_1}$$

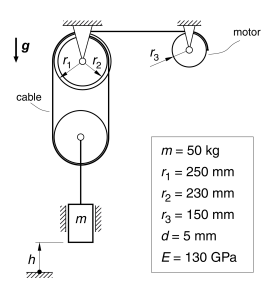
El cable utilitzat és de secció circular, amb un diàmetre d = 5 mm, i té un mòdul d'elasticitat E = 130 GPa.

Quan el bloc puja a velocitat constant, determineu:

- a) La tensió  $σ_n$  i la deformació ε normals del cable indicat en la figura. [1 punt]
- **b)** L'allargament del cable  $\Delta L$ , si la llargària lliure del cable sense el bloc penjat és  $L = 2\,000$  mm.

[0,5 punts]

c) El parell  $\Gamma$  que desenvolupa el motor. [1 punt]



#### Exercici 4

[2.5 punts en total]

El parell motor  $\Gamma$  d'un motor de corrent continu i la intensitat I del corrent que hi circula són donats per les expressions següents, en què U és la tensió d'alimentació,  $\omega$  és la velocitat angular de l'eix,  $R = 0.03 \Omega$  i c = 0.02 N m/A.

$$\Gamma = c I$$

$$I = \frac{U - c \,\omega}{R}$$

Quan la intensitat I és de 50 A, la potència que consumeix el motor és de 600 W. Determineu:

a) La tensió d'alimentació U del motor quan I = 50 A.

[0,5 punts]

Si el motor s'alimenta amb la tensió obtinguda en l'apartat anterior:

**b**) Determineu la velocitat angular  $\omega$  de l'eix del motor quan I = 100 A. [1 punt]

c) Dibuixeu, d'una manera aproximada i indicant les escales, la corba del rendiment en funció de la velocitat de gir per a  $0 \le \omega \le 600 \,\text{rad/s}$ . [1 punt]



