Oficina d'Accés a la Universitat

## Proves d'accés a la universitat

Convocatòria 2015

# Tecnologia industrial

Sèrie 5

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

L'alumini té una densitat  $\rho = 2\,700\,\mathrm{kg/m^3}$ . Quin és el pes d'una barra massissa de secció circular de 140 mm de diàmetre i 1,3 m de llargària? (Preneu  $g = 10\,\mathrm{m/s^2}$ .)

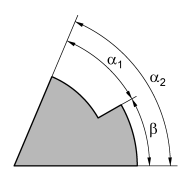
- *a*) 688,0 N
- **b**) 540,3 N
- c) 216,1 N
- d) 3 088 N

#### Qüestió 2

En el plànol de la figura, les toleràncies per a les dimensions angulars són  $\pm$  0° 30′ per a  $\alpha_1$  i  $\pm$  0° 20′ per a  $\alpha_2$ . Quina és la tolerància per a  $\beta$ ?

a) 
$$\begin{pmatrix} +0^{\circ}30' \\ -0^{\circ}20' \end{pmatrix}$$
 b)  $\pm 0^{\circ}50'$ 

c) 
$$\begin{pmatrix} +0^{\circ}30' \\ -0^{\circ}0' \end{pmatrix}$$
  $d$ )  $\pm 0^{\circ}10'$ 



## Qüestió 3

Un transportista porta en un camió un màxim de 48 palets de 500 kg. Per cada palet, cobra al client 50 € fixos, més 0,40 € per kilòmetre recorregut. Si les despeses del camió i de gestió són de 6,30 € per kilòmetre recorregut, quants kilòmetres ha de recórrer amb el camió ple per a obtenir un benefici de 25 000 €?

- *a*) 1752 km
- **b**) 56 500 km
- c) 1938 km
- d) 3 968 km

## Qüestió 4

El motor d'una motocicleta de 125 cm $^3$  de quatre temps té una cursa de 50,6 mm i una relació de compressió rc = 7,1. Quin és el volum de la cambra de combustió?

- a)  $125 \text{ cm}^3$
- **b)**  $20,49 \text{ cm}^3$
- c)  $17,61 \text{ cm}^3$
- d)  $10,47 \text{ cm}^3$

## Qüestió 5

L'aliatge de titani Ti-6Al-7Nb que s'utilitza en pròtesis internes conté un 6,1 % d'alumini (Al), un 7,3 % de niobi (Nb), un 0,99 % d'altres components (C, H, Fe, N, O, Ta) i la resta és titani (Ti). Quina quantitat de titani (Ti) hi ha en 25 kg d'aquest aliatge?

- *a*) 21,40 kg
- **b**) 1,525 kg
- c) 21,65 kg
- d) 3,35 kg

#### Exercici 2

[2,5 punts en total]

La divisió entera de dos nombres per 3 fa que es puguin escriure  $z_1 = 3q_1 + r_1$  i  $z_2 = 3q_2 + r_2$ , on  $r_1$  i  $r_2$  s'anomenen *residus* i poden ser iguals a 0, 1 o 2. La suma dels dos nombres  $s = z_1 + z_2$  pot ser múltiple de 3 o no. Responeu a les qüestions que hi ha a continuació utilitzant les variables d'estat següents:

$$\begin{split} z_{_{1}} & \text{ m\'ultiple de 3: } m_{_{1}} = \left\{ \begin{array}{l} 1\text{: s\'i} \\ 0\text{: no} \end{array}; \ z_{_{2}} & \text{m\'ultiple de 3: } m_{_{2}} = \left\{ \begin{array}{l} 1\text{: s\'i} \\ 0\text{: no} \end{array}; \right. \\ & \text{residus } r_{_{1}} \text{ i } r_{_{2}}\text{: } i = \left\{ \begin{array}{l} 1\text{: } r_{_{1}} = r_{_{2}} \\ 0\text{: } r_{_{1}} \neq r_{_{2}} \end{array}; \right. & s \text{ m\'ultiple de 3: } m_{_{s}} = \left\{ \begin{array}{l} 1\text{: s\'i} \\ 0\text{: no} \end{array}; \right. \end{split}$$

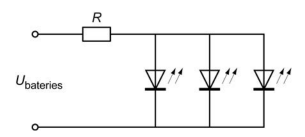
- a) Escriviu la taula de veritat del sistema i indiqueu els casos que no són possibles. [1 punt]
- b) Determineu la funció lògica entre aquestes variables i, si escau, simplifiqueu-la. [1 punt]
- c) Dibuixeu l'esquema de contactes equivalent. [0,5 punts]

#### SEGONA PART

## OPCIÓ A

#### Exercici 3

[2,5 punts en total]



 $U_{\text{LED}} = 3.1 \text{ V}$  $I_{\text{LED}} = 2500 \text{ mA}$ 

Una llanterna consta de tres LED connectats en paral·lel. La caiguda de tensió de cada LED és  $U_{\rm LED}=3,1~\rm V$ . La llanterna es pot alimentar amb dues o tres bateries connectades en sèrie. Cada bateria proporciona una tensió  $U_{\rm bat}=3,7~\rm V$  i té una capacitat  $c_{\rm bat}=3\,000~\rm mA~h$ . Entre les bateries i els LED hi ha una resistència R. Quan hi ha les tres bateries connectades, per cada LED hi passa un corrent  $I_{\rm LED}=2\,500~\rm mA$ . Determineu:

*a*) El valor de la resistència *R*.

[0,5 punts]

- **b**) L'energia consumida pel conjunt  $E_{\text{total}}$  en el temps t = 0.5 h de funcionament quan les tres bateries estan connectades. [0.5 punts]
- c) La intensitat  $I_{\text{LED2}}$  que circula per cada LED quan només hi ha dues bateries connectades. [0,5 punts]
- d) El temps  $t_{\text{hat}}$  que duren les bateries en cadascuna de les dues configuracions. [1 punt]

## Exercici 4

[2,5 punts en total]

Una estufa de butà té una potència calorífica màxima  $P_{\text{màx}} = 3,05 \,\text{kW}$ . El butà es distribueix liquat, en bombones que contenen una massa de butà  $m_b = 12,5 \,\text{kg}$  i que tenen una forma aproximadament cilíndrica de diàmetre  $d = 300 \,\text{mm}$  i alçària  $h = 450 \,\text{mm}$ . El poder calorífic del butà és  $c_b = 49,61 \,\text{MJ/kg}$  i té una densitat, abans del procés de liquació, de  $\rho = 2,52 \,\text{kg/m}^3$ . Determineu:

*a*) El consum *c* en kg/h, si funciona a la màxima potència.

[0,5 punts]

**b**) La durada d'una bombona  $t_b$  si funciona a la màxima potència.

[0,5 punts]

c) La reducció de volum, en tant per cent, que experimenta el butà en el procés de liquació per a introduir-lo a la bombona. [0,5 punts]

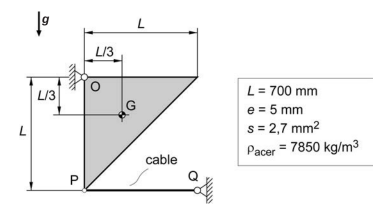
Per a una potència de l'estufa 1 kW  $\leq P \leq 3,05$  kW, dibuixeu:

*d*) El gràfic de la durada d'una bombona en hores, en funció de la potència *P*, indicant les escales. [1 punt]

## OPCIÓ B

#### Exercici 3

[2,5 punts en total]



La placa d'acer de la figura, de gruix e = 5 mm, està articulada en el punt O i es manté en repòs mitjançant el cable PQ de secció nominal  $s = 2.7 \text{ mm}^2$ .

a) Dibuixeu el diagrama de cos lliure de la placa.

[0,5 punts]

Determineu:

**b**) La massa m de la placa ( $\rho_{acer} = 7.850 \text{ kg/m}^3$ ). [0,5 punts]

c) La força T que fa el cable i les forces vertical  $F_{\rm v}$  i horitzontal  $F_{\rm h}$  en l'articulació O. [1 punt]

d) La tensió normal  $\sigma$  del cable a causa de la força que fa.

[0,5 punts]

#### Exercici 4

[2,5 punts en total]

Una porta de garatge enrotllable és accionada per un motor reductor de rendiment global  $\eta_{\text{tot}} = 0.33$ . El motor reductor està format per un motor elèctric de rendiment  $\eta_{\text{motor}} = 0.83$  i un reductor de relació de transmissió  $\tau = \omega_s/\omega_e = 1/285$ . El motor s'alimenta amb una tensió U = 230 V i, en un instant concret, consumeix una intensitat I = 1.8 A quan la porta s'enrotlla a  $n_s = 10 \,\mathrm{min^{-1}}$  en un tambor de diàmetre  $d = 220 \,\mathrm{mm}$ . Determineu:

a) La potència  $P_{\text{motor}}$  i el parell  $\Gamma_{\text{motor}}$  a l'eix de sortida del motor. b) La potència  $P_{\text{s}}$  i el parell  $\Gamma_{\text{s}}$  a l'eix del tambor (eix de sortida del reductor). [1 punt]

[1 punt]

c) La massa màxima m que pot tenir la part que penja de la porta. [0,5 punts]

