

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 $\rho = 2700 \text{ kg/m}^3$. Quin és el pes d'una barra massissa de secció circular de 140 mm de diàmetre i 1,3 m de llargària? (Preneu $g = 10 \text{ m/s}^2$.)

- a) 688,0 N
- b) 540,3 N
- c) 216,1 N
- d) 3088 N

Qüestió 2

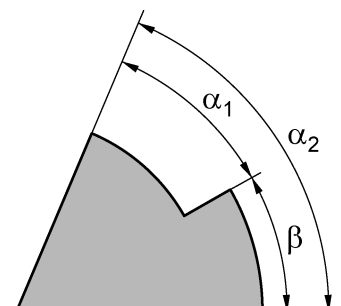
En el plànol de la figura, les toleràncies per a les dimensions angulars són $\pm 0^\circ 30'$ per a α_1 i $\pm 0^\circ 20'$ per a α_2 . Quina és la tolerància per a β ?

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 per a obtenir un benefici de 25 000 €?

- a) 1 752 km
- b) 56 500 km
- c) 1 938 km
- d) 3 968 km

Qüestió 4

El motor d'una motocicleta de 125 cm³ 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 cm³
- b) 20,49 cm³
- c) 17,61 cm³
- d) 10,47 cm³

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. Responen a les qüestions que hi ha a continuació utilitzant les variables d'estat següents:

$$z_1 \text{ múltiple de } 3: m_1 = \begin{cases} 1: \text{sí} \\ 0: \text{no} \end{cases}; z_2 \text{ múltiple de } 3: m_2 = \begin{cases} 1: \text{sí} \\ 0: \text{no} \end{cases};$$

$$\text{residus } r_1 \text{ i } r_2: i = \begin{cases} 1: r_1 = r_2 \\ 0: r_1 \neq r_2 \end{cases}; s \text{ múltiple de } 3: m_s = \begin{cases} 1: \text{sí} \\ 0: \text{no} \end{cases}$$

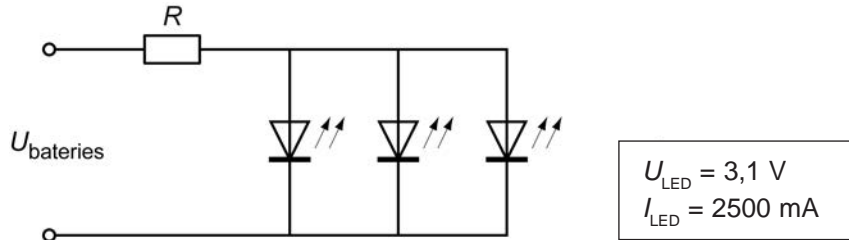
- a) Escriviu la taula de veritat del sistema i indiqueu els casos que no són possibles. [1 punt]
- b) Determineu la funció lògica entre aquestes variables i, si escau, simplifiqueu-la. [1 punt]
- c) Dibuixeu l'esquema de contactes equivalent. [0,5 punts]

SEGONA PART

OPCIÓ A

Exercici 3

[2,5 punts en total]



Una llanterna consta de tres LED connectats en paral·lel. La caiguda de tensió de cada LED és $U_{LED} = 3,1 \text{ V}$. La llanterna es pot alimentar amb dues o tres bateries connectades en sèrie. Cada bateria proporciona una tensió $U_{bat} = 3,7 \text{ V}$ i té una capacitat $c_{bat} = 3\,000 \text{ mA h}$. 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 $I_{LED} = 2\,500 \text{ mA}$. Determineu:

- a) El valor de la resistència R . [0,5 punts]
- b) L'energia consumida pel conjunt E_{total} en el temps $t = 0,5 \text{ h}$ de funcionament quan les tres bateries estan connectades. [0,5 punts]
- c) La intensitat I_{LED2} que circula per cada LED quan només hi ha dues bateries connectades. [0,5 punts]
- d) El temps t_{bat} 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 $P_{m\grave{a}x} = 3,05 \text{ kW}$. El butà es distribueix líquid, 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 líquidació, 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 líquidació per a introduir-lo a la bombona. [0,5 punts]

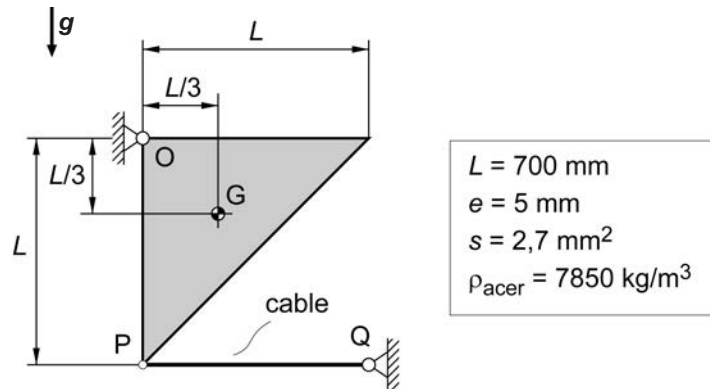
Per a una potència de l'estufa $1 \text{ kW} \leq P \leq 3,05 \text{ kW}$, dibuixeu:

- 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 $e = 5 \text{ mm}$, 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 ($\rho_{\text{acer}} = 7850 \text{ kg/m}^3$). [0,5 punts]

c) La força T que fa el cable i les forces vertical F_v i horitzontal F_h en l'articulació O. [1 punt]

d) La tensió normal σ 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 $U = 230 \text{ V}$ i, en un instant concret, consumeix una intensitat $I = 1,8 \text{ A}$ quan la porta s'enrotlla a $n_s = 10 \text{ min}^{-1}$ en un tambor de diàmetre $d = 220 \text{ mm}$. Determineu:

a) La potència P_{motor} i el parell Γ_{motor} a l'eix de sortida del motor. [1 punt]

b) La potència P_s i el parell Γ_s a l'eix del tambor (eix de sortida del reductor). [1 punt]

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