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

# Tecnologia industrial

Sèrie 4

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

Amb un voltímetre digital es mesura cinc vegades la caiguda de tensió entre els borns d'una pila, i els valors obtinguts són 9,015 V, 9,025 V, 9,000 V, 8,975 V i 8,985 V. Es pot prendre com a resultat de la mesura, amb l'interval d'incertesa corresponent, 9,000 V?

- a) Sí, perquè és el tercer valor dels cinc obtinguts.
- b) Sí, perquè és la mitjana dels valors obtinguts.
- c) Sí, perquè és el valor més proper a l'última mesura.
- d) Sí, perquè és el valor més proper a la primera mesura.

# Qüestió 2

Una fàbrica de rajoles produeix un model de mides 200 mm  $\times$  310 mm. Si amb una caixa d'aquestes peces es pot enrajolar una superfície de 0,992 m², quantes rajoles conté cada caixa com a mínim?

- a) 14
- **b**) 15
- **c**) 16
- **d**) 17

# Qüestió 3

En una cadena de fabricació hi ha tres estacions de control de qualitat en les quals es retiren les unitats defectuoses. La taxa mitjana de rebuig de cada estació és 3 %, 1 % i 0,5 %, respectivament. D'un lot inicial de 1600 unitats, quantes se'n rebutgen en total?

- a) 24
- **b)** 48
- **c)** 64
- **d)** 72

# Qüestió 4

Una empresa subministra dues categories del mateix producte. Els productes de la primera categoria han passat per uns controls de qualitat més estrictes i són més cars que els de la segona categoria. Es pot considerar aquesta manera d'actuar com una conducta adequada?

- a) Sí, sempre que el benefici dels productes de la segona categoria sigui nul o es destini a obres socials.
- b) No, s'ha actuat malament posant un control de qualitat menys estricte que l'altre.
- c) No, els de la segona categoria estan mal fets i caldria rebutjar-los.
- d) Sí, sempre que les dues categories compleixin les prestacions mínimes especificades.

# Qüestió 5

Un tipus de paper adequat per a imprimir imatges digitals en color té un gramatge de  $160 \text{ g/m}^2$ . Es comercialitza en paquets de 250 fulls de format A4, que mesuren  $210 \text{ mm} \times 297 \text{ mm}$ . Quant pesen els 250 fulls d'un paquet? ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

- a) 2,495 N
- **b)** 24,95 N
- c) 0,2495 N
- d) 12,48 N

# Exercici 2

[2,5 punts]

El motor d'un compressor d'aire amb dipòsit acumulador es posa en marxa, si està aturat, quan la pressió p del dipòsit és inferior a  $p_{inf}$  = 6 bar, i s'atura, si està en marxa, quan p és superior a  $p_{sup}$  = 8 bar. Utilitzant les variables d'estat:

$$p_{\text{baixa}} = \begin{cases} 1 & \text{si } p < p_{\text{inf}} \\ 0 & \text{si } p \ge p_{\text{inf}} \end{cases}; \qquad p_{\text{alta}} = \begin{cases} 1 & \text{si } p > p_{\text{sup}} \\ 0 & \text{si } p \le p_{\text{sup}} \end{cases};$$

motor en marxa 
$$m = \begin{cases} 1 & \text{si} \\ 0 & \text{no} \end{cases}$$
; canvi d'estat del motor  $c = \begin{cases} 1 & \text{si} \\ 0 & \text{no} \end{cases}$ 

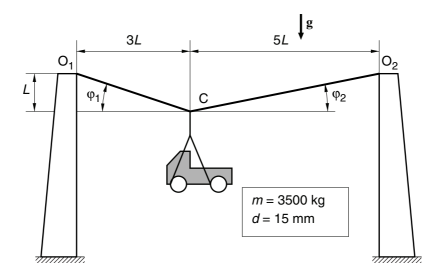
- a) Escriviu la taula de veritat del sistema i indiqueu els casos que no són possibles. [1 punt]
- b) Determineu la funció lògica entre aquestes variables i, si escau, simplifiqueu-la. [1 punt]
- c) Dibuixeu l'esquema de portes lògiques equivalent. [0,5 punts]

#### **SEGONA PART**

# OPCIÓ A

# Exercici 3

[2,5 punts]



En un anunci publicitari es penja un camió de massa  $m = 3\,500\,\mathrm{kg}$ , tal com s'indica en la figura, i es manté en repòs en aquesta posició. Si es negligeix la massa dels cables, determineu:

a) Els angles  $\varphi_1$  i  $\varphi_2$  indicats.

[1 punt]

**b)** Les forces  $F_1$  i  $F_2$  que suporten els cables  $O_1C$  i  $O_2C$ , respectivament.

[1 punt]

c) Si el cable té un diàmetre d = 15 mm, les tensions normals  $\sigma_1$  i  $\sigma_2$  a què estan sotmesos els cables  $O_1C$  i  $O_2C$  a causa de la força que fan. [0,5 punts]

# Exercici 4

[2,5 punts]

Un generador elèctric està format per un motor de benzina i un alternador elèctric monofàsic. L'eix del motor està unit directament a l'eix de l'alternador. En el full de característiques del generador s'indiquen, entre altres, les dades nominals següents:

Potència elèctrica,  $P_{\text{elèctr}} = 6000 \text{ W}$  Potència del motor,  $P_{\text{m}} = 9200 \text{ W}$ 

Freqüència de gir,  $n = 3000 \text{ min}^{-1}$ 

Capacitat del dipòsit,  $V = 6.5 \, \text{I}$  Autonomia,  $t_{\text{aut}} = 2.5 \, \text{h}$ 

La benzina utilitzada té un poder calorífic  $p_c$  = 46 MJ/kg i una densitat  $\rho$  = 0,85 kg/dm³. Determineu:

a) El rendiment de l'alternador  $\eta_{alt}$ .

[0,5 punts]

**b)** El rendiment del motor  $\eta_{ ext{motor}}$ .

[1 punt]

c) El consum específic del motor  $c_e$ , en g/(kW·h), entès com la relació entre la quantitat de combustible consumit i l'energia mecànica produïda. [1 punt]

# OPCIÓ B

# Exercici 3

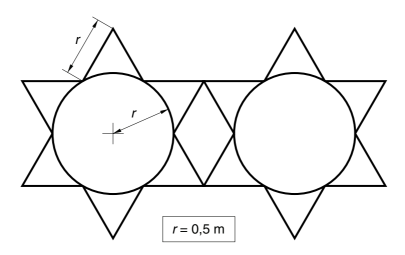
[2,5 punts]

Una estufa de butà té 4 cremadors iguals, dels quals poden funcionar simultàniament 1, 2 o 4. Cada cremador encès consumeix c = 72 g/h de butà. El poder calorífic del butà és  $p_c$  = 49,5 MJ/kg; el butà se subministra en bombones que en contenen  $m_b$  = 12,5 kg i valen  $p_{bomb}$  = 11,24 €. Determineu:

- a) La potència calorífica de cada cremador  $P_{\text{cremador}}$  i la potència màxima de l'estufa  $P_{\text{estufa}}$ .
- **b)** La durada *t* d'una bombona amb els 4 cremadors encesos. [0,5 punts]
- c) El preu p del kW·h obtingut amb aquesta estufa. [1 punt]

# Exercici 4

[2,5 punts]



Una garlanda nadalenca lluminosa d'un carrer està composta de dues estrelles de tub lluminós i té la forma indicada en la figura. El tub està format per petits elements lluminosos i consumeix  $P_{\text{tub}}$  = 60 W/m quan es connecta a U = 230 V. Determineu:

- a) La longitud L del tub lluminós d'una garlanda i la longitud total  $L_{\rm t}$  emprada per a construir-ne n=30. [1 punt]
- **b)** La potència P consumida per una garlanda i la potència total  $P_t$  consumida per les 30 garlandes. [1 punt]
- c) L'energia E, en kW·h, que consumeixen les 30 garlandes en t = 6 h de funcionament. [0,5 punts]

