La prova consta de dues parts de dos exercicis cadascuna. La primera part és comuna i la segona consta de dues opcions, A o B, entre les quals cal triar-ne una.

## Primera part

## Exercici 1 [2,5 punts]

[Per a cada qüestió només es pot triar una resposta. Resposta ben contestada: 0,5 punts; resposta mal contestada: -0,16 punts; resposta no contestada: 0 punts]

### Qüestió 1

La fabricació d'un producte consta de dues operacions. La taxa de qualitat de cadascuna d'aquestes, mesurada com el percentatge de peces obtingudes sense defectes, és del 95 % i del 98 %. Si només passen a l'operació següent les peces sense defectes, d'un lot de 1000 peces, quantes seran rebutjades per defectuoses?

- a) 35
- b) 0
- c) 50
- d) 69

### Qüestió 2

El cost variable de producció d'un producte és  $p_{cv} = 1,50 \in \text{Junitat i es ven a}$ p<sub>v</sub> = 2,50 €/unitat. Si la fabricació comença a donar beneficis a partir de les 800 unitats venudes, el cost fix de producció és:

- a) 200 €
- b) 534 €
- c) 320 €
- d) 800 €

### Qüestió 3

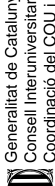
La unitat de tensió (força/superfície) expressada d'acord amb les unitats bàsiques del sistema internacional (SI) és:

- a) Pa
- b) kg m<sup>-2</sup>
- c) N m<sup>-2</sup>
- d)  $kg m^{-1} s^{-2}$

### Qüestió 4

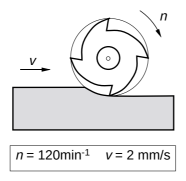
En l'ajust indeterminat 25 H7/k6, la tolerància H7 del forat és  $\binom{+21}{-0}\mu m$  i la tolerància k6 de l'eix és  $\binom{+15}{+2}\mu m$ . Determineu el joc i el serratge màxims:

	Joc màxim	Serratge màxim
a)	6 μm	2 μm
b)	19 μm	15 μm
c)	2 μm	6 μm
d)	15 μm	19 μm



### Qüestió 5

En una operació de fresatge com l'esquematitzada en la figura s'utilitza una fresa de 4 talls. La velocitat de translació de la peça és v = 2 mm/s i la velocitat de rotació de la fresa és n = 120 min<sup>-1</sup>. Sobre la superfície apareix un ratllat paral·lel de pas:



- a) 66,66 μm
- b) 0,25 mm
- c) 1,571 mm
- d) 79,58 μm

## Exercici 2 [3 punts]

En una habitació amb poca ventilació un extractor ha d'estar en marxa només quan la porta està tancada i el llum encès. Per descriure l'estat del sistema s'utilitzen les variables binàries:

porta 
$$p = \begin{cases} 1 \text{ oberta} \\ 0 \text{ tancada} \end{cases}$$
;  $|| \text{llum } l = \begin{cases} 1 \text{ encès} \\ 0 \text{ apagat} \end{cases}$ ; extractor  $e = \begin{cases} 1 \text{ en marxa} \\ 0 \text{ aturat} \end{cases}$ .

a) Escriviu la taula de veritat del sistema i determineu la funció lògica entre les variables d'estat. Dibuixeu l'esquema de contactes equivalent. [1,5 punts]

Per evitar que l'extractor estigui en marxa quan no hi ha ningú dintre de l'habitació s'afegeix al sistema anterior un sensor de presència que subministra la variable:

$$s = \begin{cases} 1 & \text{presència} \\ 0 & \text{no presència} \end{cases}$$

 b) Determineu la nova taula de veritat i la nova funció lògica. Dibuixeu l'esquema de portes lògiques.
 [1,5 punts]

## Segona part

OPCIÓ A

## Exercici 3 [2,5 punts]

Un vehicle utilitza benzina de poder calorífic  $p_{\rm c}=50$  MJ/l. Quan circula per terreny horitzontal a v=90 km/h consumeix c=4 l/(100 km), el motor gira a n=3000 min<sup>-1</sup> i dóna un parell  $\Gamma_{\rm m}=47,75$  N m. Determineu:

a) El consum de benzina en l/s.

[1 punt]

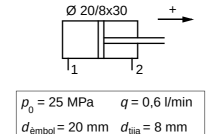
b) La potència mecànica obtinguda en el motor.

[0,5 punts]

c) El rendiment del motor (potència mecànica produïda / potència tèrmica subministrada). [1 punt]

## Exercici 4 [2 punts]

El cilindre hidràulic de la figura és alimentat per una bomba que subministra una pressió  $p_0$ . Si el fregament és negligible:

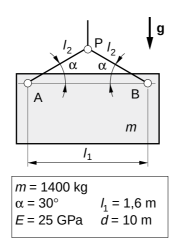


- a) Determineu la força màxima, en mòdul i sentit, que pot fer la tija segons si l'alimentació està connectada a l'entrada 1 o a l'entrada 2. [1 punt]
- b) Dibuixeu el gràfic, indicant les escales, de la força que pot fer la tija segons la pressió d'alimentació aplicada a l'entrada 1.
- c) Determineu la potència hidràulica de la bomba si el cabal que proporciona és q = 0.6 l/min. [0,5 punts]

### OPCIÓ B

## Exercici 3 [2 punts]

Una grua aguanta una placa de massa m = 1400 kg, tal com s'esquematitza a la figura. Els cables AP i BP són de diàmetre d = 10 mm i el seu mòdul d'elasticitat és E = 25 GPa.



Determineu, pel que fa als cables:

- a) La força que fan. (Us recomanem que dibuixeu el diagrama de cos lliure de la placa.)
- b) La tensió normal a causa de la força que fan.

[0,5 punts]

c) La deformació causada per la tensió.

[0,5 punts]

### Exercici 4 [2,5 punts]

Una manta elèctrica de superfície  $s = 1,80 \text{ m} \times 1,35 \text{ m}$  consumeix E = 1,5 kW h endollada durant 8 hores a U = 220 V. Determineu:

a) La potència per m² que subministra.

[0,5 punts]

- b) La resistència elèctrica que té en el seu interior i la intensitat que circula per la resistència.
  [1 punt]
- c) La potència que consumiria si s'endollés a U = 110 V.

[0,5 punts]

Si la resistència és feta d'un fil conductor de resistivitat  $\rho$  = 0,20  $\mu\Omega$  m i diàmetre d = 0.6 mm:

d) Determineu la longitud de fil necessària.

[0,5 punts]

La prova consta de dues parts de dos exercicis cadascuna. La primera part és comuna i la segona consta de dues opcions, A o B, entre les quals cal triar-ne una.

## Primera part

# Exercici 1 [2,5 punts]

[Per a cada qüestió només es pot triar una resposta. Resposta ben contestada: 0,5 punts; resposta mal contestada: -0,16 punts resposta no contestada: 0 punts]

### Qüestió 1

En una línia de producció amb dues estacions, s'han de realitzar sobre cada unitat tres operacions de durada  $t_1 = 20$  s,  $t_2 = 30$  s i  $t_3 = 50$  s. Si l'ordre de les operacions pot ser qualsevol i en cada estació es poden realitzar simultàniament dues operacions, la sequència en la qual una unitat estarà el temps mínim en la línia és:

	Estació 1	Estació 2
a)	$t_{\!\scriptscriptstyle 1}$ i $t_{\!\scriptscriptstyle 2}$	$t_3$
b)	$t_2$	$t_1$ i $t_3$
c)	$t_3$	$t_1$ i $t_2$
d)	$t_2$ i $t_3$	$t_{1}$

### Qüestió 2

La unitat d'energia potencial expressada d'acord amb les unitats bàsiques del sistema internacional (SI) és:

- a)  $kg m^2 s^{-2}$
- b) Nm
- c) kg m
- d) J

## Qüestió 3

En un circuit elèctric es posen en sèrie dues resistències de 6,8 k $\Omega$  de  $\pm$  5 % de tolerància. La seva resistència equivalent és:

- a)  $(13.6 \pm 0.68) \text{ k}\Omega$
- b)  $(13.6 \pm 0.34) \text{ k}\Omega$
- c)  $(13.6 \pm 1.36) \text{ k}\Omega$
- d)  $(13.6 \pm 0.17) \text{ k}\Omega$



### Qüestió 4

En un torn que està realitzant una operació d'escairament, la velocitat de rotació del capçal és  $n = 120 \text{ min}^{-1}$  i la velocitat de translació del carro perpendicular a les guies és v = 0,2 mm/s. La punta de l'eina traça sobre la peça una corba espiral de pas (avanç per volta):

- a) 0,4 mm
- b) 10 mm
- c) 0,1 mm
- d) Que disminueix amb el radi.

### Qüestió 5

Cal transportar 50 bidons de 280 kg cadascun i es disposa d'un vehicle en la placa que indica la capacitat de càrrega del qual es pot llegir: «PMA: 14500 kg. Tara: 10200 kg». Quants viatges haurà de fer el vehicle? (Feu atenció només a la massa.)

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

## Exercici 2 [3 punts]

La porta d'un magatzem s'obre i es tanca per mitjà d'un motor, de manera que si està tancada i algú vol entrar o sortir aquest es posa en marxa per obrir-la. Per saber si algú vol entrar o sortir es disposa d'un sensor de presència a cada costat de la porta. Utilitzant les variables d'estat:

$$s = \begin{cases} 1 & \text{presència} \\ 0 & \text{no presència} \end{cases}; \quad \text{porta } p = \begin{cases} 1 & \text{tancada} \\ 0 & \text{oberta} \end{cases}; \quad \text{motor } m = \begin{cases} 1 & \text{en marxa} \\ 0 & \text{aturat} \end{cases}$$

a) Escriviu la taula de veritat del sistema.

- [1 punt]
- b) Determineu la funció lògica entre aquestes variables i simplifiqueu-la (us poden ser útils les igualtats  $a + \bar{a} = 1$ ;  $a + \bar{a} \cdot b = a + b$ ). [1,5 punts]
- c) Dibuixeu l'esquema de portes lògiques.

[0,5 punts]

## Segona part

OPCIÓ A

## Exercici 3 [2,5 punts]

Una central tèrmica subministra energia a la xarxa elèctrica trifàsica a una tensió  $U=110\,$  kV. El combustible que fa servir és gas natural d'un poder calorífic  $p_{\rm c}=32\,$  MJ/kg. El rendiment (energia elèctrica / energia tèrmica del combustible) és  $\eta=0,36$ . Determineu, quan la potència generada per la central és  $P_{\rm e}=100\,$  MW:

a) El consum de gas natural.

[1 punt]

[0,5 punts]

b) La intensitat que subministra a la línia. (Recordeu que per al corrent trifàsic

$$P_{\rm e} = \sqrt{3} \ U \ I \ \cos \varphi$$
. En aquest cas,  $\cos \varphi = 0.9.$ )

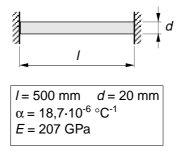
Si funciona en aquest règim durant 8 hores, determineu:

c) El consum total de gas, l'energia produïda i l'energia perduda.

[1 punt]

## Exercici 4 [2 punts]

La barra cilíndrica d'acer de la figura no pot variar de llargada a causa dels topalls que hi ha als seus extrems. Si se n'augmenta la temperatura en  $\Delta t$  = 40 °C, determineu:



a) L'increment de llargada que tindria sense els topalls.

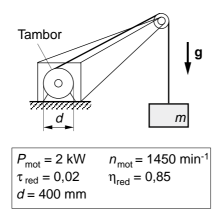
[1 punt]

b) La força que fan els topalls (igual a la força necessària per disminuir l'increment de llargada anterior). [1 punt]

## Exercici 3 [2 punts]

En la grua de la construcció esquematitzada a la figura, el motor acciona el tambor d'enrotllament de cable a través d'un reductor de relació de transmissió  $\tau_{\rm red}$  = 0,02 i de rendiment  $\eta_{\rm red}$  = 85 %.

Quan puja una determinada càrrega, el motor subministra una potència  $P_{\rm mot}$  = 2 kW i gira a  $n_{\rm mot}$  = 1450 min<sup>-1</sup>.



#### Determineu:

a) La velocitat de rotació del tambor i la velocitat vertical de la càrrega.

[1 punt]

b) La potència subministrada pel reductor.

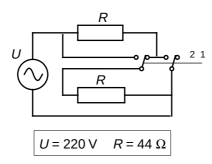
[0,5 punts]

c) La massa de la càrrega.

[0,5 punts]

### Exercici 4 [2,5 punts]

Un calefactor disposa de dues resistències iguals que poden connectar-se en dues configuracions, segons la posició del commutador.



a) Dibuixeu, de manera independent i simplificada, sense commutador ni fils innecessaris, les dues configuracions possibles, i indiqueu a quina posició del commutador corresponen. [1 punt]

Amb els valors donats en el dibuix i per a cadascuna de les configuracions, determineu:

- b) La intensitat que circula per cada resistència i la intensitat total subministrada pel generador.
  [1 punt]
- c) La potència consumida pel calefactor.

[0,5 punts]