Oficina d'Accés a la Universitat

Proves d'accés a la universitat

2019

Tecnologia industrial

Sèrie 5

La prova consta de dues parts, amb dos exercicis a 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

Un cargol de pas p = 1,25 mm avança a una velocitat v = 5 mm/s quan es cargola a una femella fixa. Quina és la velocitat angular de gir del cargol?

- a) 20,94 rad/s
- **b**) 25,13 rad/s
- c) 157,9 rad/s
- d) 125,7 rad/s

Qüestió 2

Una empresa comercialitza un model nou d'impressora 3D. El cost unitari de producció és de $500 \, \in$. Durant el primer any, l'empresa vol recuperar $250\,000 \, \in$ de la inversió inicial, obtenir un benefici mínim de $50\,000 \, \in$ i pagar les despeses de fabricació de totes les unitats venudes. Si s'ha fixat un preu de venda unitari de $950 \, \in$, quin ha de ser el nombre mínim d'unitats venudes?

- a) 600
- **b**) 316
- c) 207
- **d**) 667

Qüestió 3

Una barra massissa de secció circular de 5 mm de radi pot aguantar una força de tracció de fins a 8,1 kN sense trencar-se. Quina és la resistència a la ruptura del material de la barra?

- a) 103,1 MPa
- **b**) 200 MPa
- c) 324 MPa
- **d**) 412,5 MPa

Qüestió 4

Un motor asíncron de corrent altern de p=4 parells de pols té un lliscament relatiu s=0,07. Si està connectat a la xarxa de tensió $U=230\,\mathrm{V}$ i freqüència $f=50\,\mathrm{Hz}$, a quina velocitat n gira?

- a) $2790 \,\mathrm{min^{-1}}$
- **b)** $750 \,\mathrm{min^{-1}}$
- c) $1395 \,\mathrm{min^{-1}}$
- d) 697,5 min⁻¹

Qüestió 5

Un cilindre hidràulic d'una sola tija ha de poder efectuar una força de 25 kN en la cursa d'avanç. Si el diàmetre del cilindre és de 40 mm i el de la tija és de 25 mm, quina pressió ha de proporcionar el grup hidràulic?

- a) 25,13 MPa
- **b**) 32,65 MPa
- c) 19,89 MPa
- d) 4,974 MPa

Exercici 2

[2,5 punts en total]

Un sistema de reg intel·ligent utilitza tres sensors per a determinar si cal regar un parc d'una ciutat al final del dia. Els sensors mesuren la radiació solar (S), la humitat del terra (H) i la temperatura (T). Les condicions ambientals favorables al reg són: una radiació solar per sobre d'un llindar $S_{\rm lim}$, una humitat del terra per sota de $H_{\rm lim}$ i una temperatura per sobre de $T_{\rm lim}$. El sistema determina que cal regar si almenys dues de les tres condicions ambientals són favorables al reg. Responeu a les qüestions que hi ha a continuació utilitzant les variables d'estat següents:

radiació solar:
$$s = \begin{cases} 1: S \ge S_{\text{lim}} \\ 0: S < S_{\text{lim}} \end{cases}$$
; humitat: $h = \begin{cases} 1: H \ge H_{\text{lim}} \\ 0: H < H_{\text{lim}} \end{cases}$;

temperatura:
$$t = \begin{cases} 1: T \ge T_{\text{lim}} \\ 0: T < T_{\text{lim}} \end{cases}$$
; reg nocturn: $r = \begin{cases} 1: \text{ es rega} \\ 0: \text{ no es rega} \end{cases}$.

a) Elaboreu 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 el diagrama de portes lògiques equivalent.

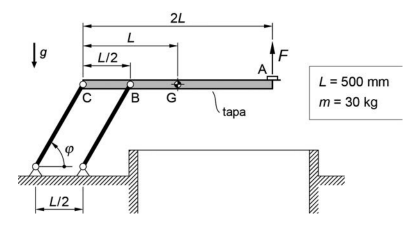
[0,5 punts]

SEGONA PART

OPCIÓ A

Exercici 3

[2,5 punts en total]



La tapa de la figura té una massa m=30 kg i el centre de masses en el punt G. S'obre estirant-la per la nansa A amb una força F perpendicular a la tapa, i s'uneix a terra per mitjà de dues barres idèntiques que tenen un extrem articulat a la tapa i l'altre extrem articulat a terra. La massa de les barres es considera negligible. L'angle de les barres varia entre $10^{\circ} \le \varphi \le 120^{\circ}$.

a) Dibuixeu el diagrama de cos lliure de la tapa per a un angle φ qualsevol. [0,5 punts]

Considerant que la tapa està en repòs, determineu:

- **b**) El valor de la força F aplicada a la nansa quan $\varphi = 60^{\circ}$. [1 punt]
- c) El valor de les forces $F_{\rm B}$ i $F_{\rm C}$ que fan les barres sobre la tapa quan $\varphi = 60^{\circ}$. [0,5 punts]
- *d*) L'angle φ per al qual la força que fa la barra en el punt C en valor absolut $|F_{\rm C}|$ és mínima, i el valor d'aquesta força. [0,5 punts]

Exercici 4

[2,5 punts en total]

Un escalfador elèctric d'aigua s'alimenta amb una tensió $U=230\,\mathrm{V}$ i consumeix una potència elèctrica $P_{\mathrm{elèctr}}=1,5\,\mathrm{kW}$. L'escalfador tarda $2\,\mathrm{h}$ i $5\,\mathrm{min}$ a escalfar un volum $V=50\,\mathrm{L}$ d'aigua des de $T_1=15\,^{\circ}\mathrm{C}$ fins a $T_2=65\,^{\circ}\mathrm{C}$ per mitjà d'una resistència elèctrica. La calor específica de l'aigua és $c_{\mathrm{e}}=4,18\,\mathrm{kJ/(kg\,^{\circ}\mathrm{C})}$ i el cost de l'energia elèctrica és $c=0,125\,\mathrm{el/(kW\,h)}$. Determineu:

- a) L'energia E necessària per a escalfar el volum V d'aigua des de T_1 fins a T_2 . [0,5 punts]
- b) L'energia elèctrica $E_{\rm elèctr}$, en kW h, consumida per a escalfar el volum V d'aigua des de T_1 fins a T_2 , i el cost $c_{\rm elèctr}$ de l'energia elèctrica necessària per a dur a terme aquest procés.

[0,5 punts]

c) El rendiment η de l'escalfador elèctric d'aigua.

[0,5 punts]

d) La resistivitat ρ del material de la resistència, si aquesta està formada per un fil conductor de diàmetre $d=0,25\,\mathrm{mm}$ i longitud $L=1\,500\,\mathrm{mm}$.

OPCIÓ B

Exercici 3

[2,5 punts en total]

Una escala mecànica transporta passatgers que pugen una altura $\Delta h = 6$ m en un temps $t_p = 45$ s. La massa mitjana d'un passatger s'estima en $m_p = 70.8$ kg. L'escala transporta de mitjana $n_p = 20$ passatgers de manera simultània i funciona durant $t_t = 10$ h al dia.

Quan l'escala treballa en buit (sense passatgers) consumeix una potència elèctrica $P_{\text{buit}} = 3.2 \, \text{kW}$. El grup motor (motor, reductor i transmissió) que acciona l'escala té un rendiment electromecànic $\eta = 0.58$. Determineu:

- a) La potència mecànica mitjana P_p addicional que cal per a pujar de manera simultània $n_p = 20$ passatgers. [1 punt]
- **b**) El nombre total n_{\downarrow} de passatgers que l'escala transporta en un dia. [0,5 punts]
- c) L'energia elèctrica total $E_{\rm t}$ que consumeix l'escala en un dia, considerant el consum elèctric en buit i el consum associat a pujar els passatgers. [1 punt]

Exercici 4

[2,5 punts en total]

Un vehicle consumeix una mitjana de 6,3 L cada 100 km quan circula a una velocitat v=120 km/h. El dipòsit de combustible del vehicle té una capacitat V=60 L. El vehicle té la tracció a l'eix davanter i, per a la velocitat v anterior, les rodes giren a una velocitat angular $n_{\rm rodes}=1~004~{\rm min^{-1}}$ (considerant que el vehicle avança en línia recta). Entre el motor tèrmic i les rodes hi ha una transmissió mecànica de rendiment $\eta_{\rm trans}=0,92$, i el rendiment tèrmic del motor és $\eta_{\rm mot}=0,30$. El combustible utilitzat té una densitat $\rho=0,75$ kg/L i un poder calorífic $p_c=43,5$ MJ/kg. Si el vehicle circula a una velocitat v=120 km/h, determineu:

- *a*) La distància estimada *d* que pot recórrer el vehicle si el dipòsit conté combustible fins al 80 % de la seva capacitat. [0,5 punts]
- ${\it b}$) La potència tèrmica mitjana consumida $P_{\rm term}$. [0,5 punts]
- c) La potència mecànica que arriba a les rodes P_{rodes} i el parell total Γ_{rodes} . [1 punt]
- d) La potència total que es dissipa en el motor i en la transmissió $P_{\rm diss}$. [0,5 punts]

