

Proves d'accés a la universitat

Tecnologia industrial

Sèrie 3

Qualificació	TR	
Exercici 1		
Exercici 2		
Exercici 3		
Exercici 4		
Exercici 5		
Exercici 6		
Suma de notes parcials		
Qualificació final		

Etiqueta de l'alumne/a	Ubicació del tribunal
Etiqueta de qualificació	Etiqueta del corrector/a

Responeu a QUATRE dels sis exercicis següents. Cada exercici val 2,5 punts. En el cas que respongueu a més exercicis, només es valoraran els quatre primers.

Podeu utilitzar les pàgines en blanc (pàgines 14 i 15) per a fer esquemes, esborranys, etc., o per a acabar de respondre a algun exercici si necessiteu més espai. En aquest últim cas, cal que ho indiqueu clarament al final de l'exercici corresponent.

Exercici 1

Indiqueu la resposta correcta de cada qüestió. **Responeu en la taula de la pàgina 3**. En el cas que no indiqueu les respostes en la taula, les qüestions es consideraran no contestades. [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

La taula següent mostra les característiques dels materials de quatre provetes normalitzades que s'utilitzen en un assaig de tracció. (Totes les provetes tenen les mateixes dimensions.)

	Densitat (kg/m³)	Mòdul d'elasticitat (GPa)	Límit elàstic (MPa)	Tensió de ruptura (MPa)
Alumini pur	2 710	69	85	100
Molibdè pur	10 220	324	565	655
Níquel	8 900	207	138	483
Plata	10 490	76	55	125

Es pot afirmar que, per a un mateix esforç de tracció, la proveta que menys es deformarà és la que està feta

- a) d'alumini pur.
- b) de molibde pur.
- *c*) de níquel.
- *d*) de plata.

Qüestió 2

Amb quines unitats es pot expressar l'energia elèctrica consumida en una llar?

- *a*) kW/h
- **b**) kW ⋅ h
- c) J/s
- **d**) J/h

Qüestió 3

En un circuit elèctric, es connecten en sèrie dues resistències de valors nominals $110\,\Omega$ i $330\,\Omega$ i tolerància $\pm 5\,\%$. Es pot afirmar que

- a) la resistència màxima equivalent és de 462 Ω .
- **b**) la resistència màxima equivalent és de 484Ω .
- c) la resistència mínima equivalent és de 440 Ω .
- d) la resistència mínima equivalent és de 396 Ω .

Qüestió 4

Quina potència necessita una cafetera per a escalfar 75 mL d'aigua que es troba a temperatura ambient (T_a = 21 °C) fins a 88 °C en 20 s? La calor específica de l'aigua és c_e = 4,187 J/(g · K).

- *a*) 420,7 W
- **b**) 4,207 kW
- c) 1 052 W
- *d*) 10,52 kW

Qüestió 5

Una terrassa d'un bar té installades 5 estufes de gas butà que funcionen durant 9 h al dia i cadascuna d'elles consumeix $800 \, \text{g/h}$ de butà. L'Oficina Catalana del Canvi Climàtic estima un factor d'emissió $FE = 2,96 \, \text{kg}$ de CO_2 per cada kilogram de gas butà. Quina és la petjada de carboni que deixen les 5 estufes al cap d'un dia de funcionament?

- *a*) 21,31 kg de CO₂
- **b**) 11,84 kg de CO₂
- *c*) 36 kg de CO₂
- **d**) 106,56 kg de CO₂

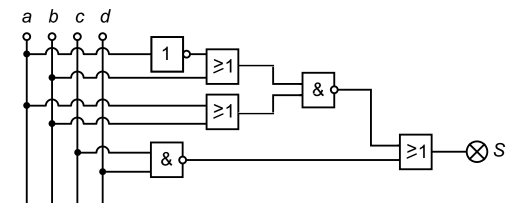
Taula de respostes:

Espai de	Espai de resposta per a l'alumne/a					
Qüestió 1	a 🗌	$b \square$	<i>c</i> _	$d \square$		
Qüestió 2	a 🗌	$b \square$	<i>c</i> _	$d \square$		
Qüestió 3	a 🗌	$b \square$	<i>c</i> _	$d \square$		
Qüestió 4	a 🗌	$b \square$	<i>c</i> _	$d \square$		
Qüestió 5	а	<i>b</i>	<i>c</i>	d 🗌		

Espai per al corrector/a	a
Puntuació de la qüestió 1	
Puntuació de la qüestió 2	
Puntuació de la qüestió 3	
Puntuació de la qüestió 4	
Puntuació de la qüestió 5	
Total de l'exercici 1	

[2,5 punts en total]

Un sistema digital té l'esquema de portes lògiques següent:



a) Determineu la funció lògica entre les variables a, b, c, d i S i, si escau, simplifiqueu-la. [1 punt]

b) Elaboreu la taula de veritat del sistema.

[1 punt]

a	b	c	d	S
		i i	 	
		1		
	<u> </u>	!	 	
	 	1		
		1		
	<u> </u>	!		
	 	! !		
	1	1		
	!	!		
	! ! !	! ! !	 	
	1	1	 	

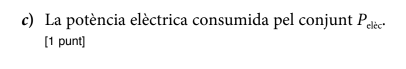
c) Dibuixeu l'esquema de contactes de la funció simplificada. [0,5 punts]

[2,5 punts en total]

Un muntacàrregues és accionat per un motor reductor de rendiment $\eta=0,6$. El motor d'inducció monofàsic es connecta a una tensió $U=230\,\mathrm{V}$ i funciona amb un factor de potència $\cos\varphi=0,85$. La relació de transmissió del reductor és $\tau=\omega_{\mathrm{red}}/\omega_{\mathrm{mot}}=0,009$. El motor gira a $n_{\mathrm{mot}}=1470\,\mathrm{min}^{-1}$ i l'aparell eleva $h=8\,\mathrm{m}$ una càrrega de massa $m=2000\,\mathrm{kg}$ en $t=1,5\,\mathrm{min}$ a una velocitat constant. Determineu:

a) La velocitat de rotació de l'eix de sortida del reductor $\omega_{\rm red}$ en rad/s. [0,5 punts]

b) El treball necessari que ha de realitzar el muntacàrregues W. [0,5 punts]



d) La intensitat de corrent *I*. [0,5 punts]

[2,5 punts en total]

Un automòbil està equipat amb un motor de n_c = 6 cilindres de cursa s = 91 mm i diàmetre d = 83 mm. La relació de compressió és rc = 12. Quan l'automòbil es desplaça per un terreny horitzontal a una velocitat constant, el motor desenvolupa una potència $P_{\rm mec}$ = 20 kW, gira a n = 3 000 min⁻¹ i consumeix c = 6,5 L/h de benzina de poder calorífic p_c = 42 000 kJ/kg i densitat ρ = 0,8 kg/L. Determineu:

a) La cilindrada total *V* en cm³. [0,5 punts]

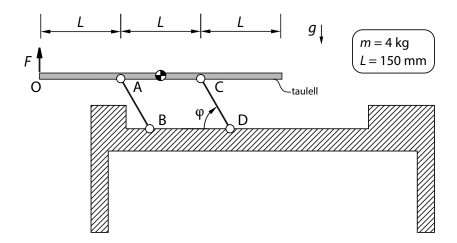
b) El parell Γ que subministra el motor. [0,5 punts]



c) La potència tèrmica consumida $P_{\mathrm{tèrm}}$ expressada en kW.

[1 punt]

[2,5 punts en total]



La figura representa el sistema que permet elevar el taulell d'una taula de centre. El taulell és homogeni i de gruix negligible. Té una longitud 3L i una massa m=4 kg. Les barres AB i CD, de massa negligible, tenen els extrems articulats al taulell i a l'estructura de la taula, que està fixada al terra. S'aplica una força F vertical al punt O.

a) Dibuixeu el diagrama de cos lliure del taulell.[1 punt]

Sabent que el sistema està en equilibri i que $\varphi = 60^{\circ}$, determineu: b) El valor de la força F aplicada.		
[0,5 punts]		
El valor de les forces $F_{ m AB}$ i $F_{ m CD}$ que fan les barres sobre el taulell. Treballen a con	npres-	
El valor de les forces $F_{\rm AB}$ i $F_{\rm CD}$ que fan les barres sobre el taulell. Treballen a con sió o a tracció?	npres-	
	npres-	
sió o a tracció?	npres-	
sió o a tracció?	npres-	
sió o a tracció?	npres-	
sió o a tracció?	npres-	
sió o a tracció?	npres-	
sió o a tracció?	npres-	
sió o a tracció?	npres-	

[2,5 punts en total]

S'installen n=7 estufes elèctriques de potència $P_1=900\,\mathrm{W}$ a la terrassa d'un bar i s'alimenten a una tensió $U_1=230\,\mathrm{V}$. Determineu:

a) El corrent I_i que circula per cada estufa i el corrent total I. [1 punt]

b)	El valor de la resistència elèctrica de cada estufa R. [0,5 punts]
<i>c</i>)	La potència P_2 que consumiria cada estufa si s'alimentés a una tensió U_2 = 125 V. [1 punt]
	[. pa]

[Pàgina per a fer esquemes, esborranys, etc., o per a acabar de respondre a algun exercici.]

[Pàgina per a fer esquemes, esborranys, etc., o per a acabar de respondre a algun exercici.]

	Etiqueta de l'alumne/a		

