## Proves d'accés a la universitat

# Tecnologia industrial

## Sèrie 4

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.

#### 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 acer té un mòdul elàstic de 210 GPa, un límit elàstic de 350 MPa i un límit de ruptura de 520 MPa. Si una proveta d'aquest material se sotmet a una càrrega de tracció de 80 kN, quin diàmetre mínim ha de tenir la proveta perquè no experimenti cap deformació permanent?

- a) 12,06 mm
- **b**) 8,531 mm
- c) 17,06 mm
- d) 12,93 mm

## Qüestió 2

En un ajust 100 E11/f7, la tolerància del forat és  $\binom{+292}{+72}$  µm i la de l'eix  $\binom{-36}{-71}$  µm. Per tant, es pot afirmar que

- a) el diàmetre mínim del forat és 100 mm.
- b) el diàmetre màxim del forat és 102,92 mm.
- c) el diàmetre mínim de l'eix és 99,929 mm.
- d) el diàmetre màxim de l'eix és 100 mm.

## Qüestió 3

Una persona recorre, cada dia, 126 km en cotxe per anar i tornar de la feina. Fa aquest recorregut 5 vegades a la setmana. Si utilitza un cotxe de gasolina amb un consum mitjà de 6,7 L/100 km i que emet 145 g de  $\rm CO_2$  per kilòmetre, quants kilograms de  $\rm CO_2$  (petjada de carboni) emetrà setmanalment?

- *a*) 91,35 kg
- **b**) 612,1 kg
- c) 13,63 kg
- *d*) 9,14 kg

## Qüestió 4

Una motocicleta té un motor de quatre temps amb un sol cilindre de 52,4 mm de diàmetre i una cursa de 57,8 mm. A quina categoria de cilindrada pertany la motocicleta?

- a)  $125 \text{ cm}^3$
- **b)**  $250 \, \text{cm}^3$
- c)  $1000 \text{ cm}^3$
- **d**)  $50 \text{ cm}^3$

## Qüestió 5

Es disposa de dos generadors síncrons. El primer té 10 pols i es connecta a 50 Hz. El segon té 12 pols i es connecta a 60 Hz. Pel que fa a les velocitats de gir dels seus eixos, es pot afirmar que

- a) la del primer és més gran que la del segon.
- b) la del primer és més petita que la del segon.
- c) les dues són iguals.
- d) no es poden calcular sense saber si la connexió és en estrella o en triangle.

#### Exercici 2

[2,5 punts en total]

Una màquina de producció en sèrie disposa de dos polsadors: l'un s'activa amb la mà i l'altre amb el peu. Per a posar en marxa la màquina, l'operari ha de prémer, com a mínim, un dels dos polsadors. A més, hi ha un interruptor d'emergència, que quan s'acciona atura la màquina. Responeu a les qüestions que hi ha a continuació utilitzant les variables d'estat següents:

polsador de mà: 
$$m = \begin{cases} 1: \text{ polsador activat} \\ 0: \text{ polsador no activat} \end{cases}$$
; polsador de peu:  $p = \begin{cases} 1: \text{ polsador activat} \\ 0: \text{ polsador no activat} \end{cases}$ ; interruptor d'emergència:  $e = \begin{cases} 1: \text{ interruptor accionat} \\ 0: \text{ interruptor no accionat} \end{cases}$ ;

estat de la màquina:  $c = \begin{cases} 1 : \text{ en funcionament} \\ 0 : \text{ aturada} \end{cases}$ 

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 l'esquema de portes lògiques equivalent.

[0,5 punts]

### Exercici 3

[2,5 punts en total]

La barra OB, de massa negligible, sosté una bola de massa m = 200 kg. La barra està articulada a O i el sistema es troba en equilibri gràcies al tirant AC de diàmetre d = 3 mm. El punt C és el punt mitjà de la barra OB.

a) Dibuixeu el diagrama de sòlid lliure de la barra
 OB. [0,5 punts]

#### Determineu:

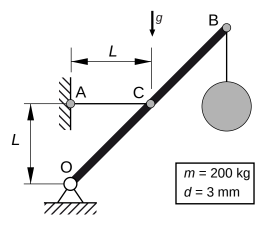
b) La força a la qual està sotmès el tirant AC.

[0,5 punts

c) Les forces horitzontal  $F_{\rm H}$  i vertical  $F_{\rm V}$  a l'articulació O. [1 punt]

*d*) La tensió normal  $\sigma$  del tirant.

[0,5 punts]



#### Exercici 4

[2,5 punts en total]

Una central hidroelèctrica aprofita l'energia d'un salt d'aigua d'altura h=61,9 m. La central funciona 8 hores al dia, 310 dies l'any, amb un cabal mitjà q=35 m³/s. El rendiment de la central és  $\eta_{\rm central}=0,93$ . Determineu:

a) La potència  $P_{\text{aigua}}$  que es pot obtenir amb el salt d'aigua.

[0,5 punts]

**b**) La potència que subministra la central  $P_{\text{subm}}$ .

[0,5 punts]

c) L'energia diària útil  $E_{\text{útil}}$  generada.

[0,5 punts]

El consum mitjà elèctric d'un habitatge a Catalunya és  $E_{\rm cons} = 3~487~{\rm kW}$  h per any.

d) Quants habitatges es podrien abastir amb aquesta central?

[1 punt]

## Exercici 5

[2,5 punts en total]

Una bicicleta elèctrica està equipada amb una bateria de liti (de comportament ideal) que subministra una energia  $E_{\rm bat}=400~{\rm W}$  h. La bateria alimenta un motor de rendiment  $\eta_{\rm motor}=0,957$  connectat a un reductor de rendiment  $\eta_{\rm red}=0,93$ . La relació de transmissió entre la velocitat de rotació de les rodes  $n_{\rm r}$  i la velocitat de rotació del motor  $n_{\rm motor}$  és  $\tau=n_{\rm r}/n_{\rm motor}=0,065$ . El diàmetre de les rodes és  $d=710~{\rm mm}$ . A l'inici del trajecte la bateria està totalment carregada. En les condicions d'estudi, la bicicleta avança sempre a una velocitat constant  $v=25~{\rm km/h}$  per un terreny horitzontal, el ciclista no pedala i el reductor subministra a l'eix de la roda una potència  $P_{\rm subm}=250~{\rm W}$ . Les pèrdues per rodolament i les causades per l'aerodinàmica es poden negligir. Determineu:

a) L'energia dissipada  $E_{
m diss}$  en el conjunt motor-reductor quan s'ha esgotat la bateria.

[0,5 punts]

**b**) El temps màxim  $t_{\text{màx}}$  que pot funcionar la bicicleta i la distància màxima recorreguda  $s_{\text{màx}}$ .

*c*) La velocitat angular de les rodes  $\omega_r$ .

[0,5 punts]

*d*) El parell  $\Gamma$  a l'eix de sortida del motor.

[0,5 punts]

### Exercici 6

[2,5 punts en total]

Una planxa de cabells professional està formada per dues resistències de valor  $R_1 = R_2 = 70 \Omega$  connectades en paral·lel. La planxa es connecta a  $U = 230 \,\mathrm{V}$  i s'estima que està en funcionament un temps t = 6 hores diàries. Determineu:

*a*) El corrent total  $I_{\text{tot}}$  que consumeix la planxa.

[1 punt]

**b**) La potència elèctrica  $P_{\text{elèctr}}$  necessària perquè funcioni.

[0,5 punts]

c) L'energia que consumirà diàriament  $E_{\rm cons}$ .

[0,5 punts]

d) El cost diari de l'energia consumida  $c_{\text{diari}}$  per la planxa de cabells si el cost del kilowatt hora és c = 0.12 €/(kW h). [0,5 punts]

