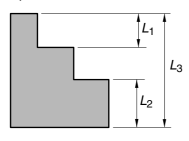
La prova consta de dues parts de dos exercicis cadascuna. La primera part és comuna i la segona consta de dues opcions, A o B, entre les quals cal triar-ne una.

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



$$L_1 = (125 \pm 0.5) \text{ mm}$$

 $L_2 = (130 \pm 0.5) \text{ mm}$
 $L_3 = (325 \pm 0.5) \text{ mm}$

En un plànol s'ha acotat la peça tal com s'indica a la figura. La mínima alçada del graó central és:

- a) 68,5 mm
- b) 69,5 mm
- c) 70,5 mm
- d) 71,5 mm

Qüestió 2

El Nitinol és un aliatge que conté un 56% de Ni (níquel), percentatges negligibles de carboni, oxigen i hidrogen i la resta de Ti (titani). Quina quantitat de níquel i de titani hi ha en 2 kg de Nitinol?

Ni	Ti
a) 1,56 kg	0,44 kg
b) 1,12 kg	0,88 kg
c) 0,88 kg	1,12 kg
d) 0,56 kg	1,44 kg

Qüestió 3

La dita popular "És més net aquell que no embruta que aquell que neteja", es pot relacionar, avui en dia, amb la gestió de recursos?

- a) No, com tantes dites ha perdut vigència en la societat actual.
- b) Sí, ja que no embrutar porta a dedicar menys recursos per netejar.
- c) Sí, ja que embrutar sempre porta a un estalvi de recursos.
- d) No. Les dites són de l'àmbit de les lletres i els recursos són de l'àmbit de la tecnologia.



Qüestió 4

Un voltímetre disposa d'una pantalla de 4 dígits per mesurar mV. Les característiques del voltímetre indiquen que la precisió és (\pm 1 mV \pm 0,2% de la lectura). L'error absolut màxim en una lectura de 450 mV és:

- a) \pm 1,9 mV
- b) $\pm 3.8 \, \text{mV}$
- c) $\pm 4.7 \text{ mV}$
- $d) \pm 5.5 \, mV$

Qüestió 5

Una escala mecànica es mou a 0,5 m/s i la seva ocupació nominal és de 3 passatgers per metre. La capacitat nominal de transport de l'escala, en passatgers per hora, és:

- a) 600
- b) 1800
- c) 2400
- d) 5400

Exercici 2 [2,5 punts]

En una botiga de recanvis, per satisfer millor els clients, tenen un mateix producte de dues marques diferents. Per mantenir l'estoc d'aquest producte en fan comanda quan els queden menys de 7 unitats d'alguna de les marques o quan en total queden menys de 25 unitats. Utilizant les variables d'estat:

$$\text{estoc marca A} \quad \text{a=$} \begin{cases} 1 \ \geq 7 \text{ unitats} \\ 0 \ < 7 \text{ unitats} \end{cases}; \quad \text{estoc marca B} \quad \text{b=$} \begin{cases} 1 \ \geq 7 \text{ unitats} \\ 0 \ < 7 \text{ unitats} \end{cases};$$

estoc total
$$t = \begin{cases} 1 \ge 25 \text{ unitats} \\ 0 < 25 \text{ unitats} \end{cases}$$
; comanda $c = \begin{cases} 1 \text{ sí} \\ 0 \text{ no} \end{cases}$

- a) Escriviu la taula de veritat del sistema per mantenir l'estoc i indiqueu quins casos no es poden donar.
- 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]

Una cuina portàtil té 2 cremadors que encesos consumeixen respectivament c_1 = 180 g/h i c_2 = 150 g/h de propà. El poder calorífic del propà és p_c = 49 MJ/kg i es subministra en bombones que en contenen m = 3 kg i valen p_{bom} = 5 \in . Determineu:

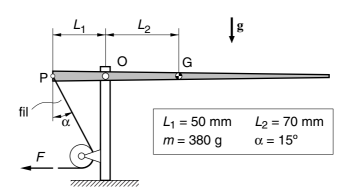
a) La potència nominal P_1 i P_2 de cada cremador i la potència nominal P_t de la cuina.

[1 punt]

[0,5 punts]

- b) La durada *t*, en h, d'una bombona amb els 2 cremadors encesos.
- c) El preu p, en €/(kW·h), de l'energia proporcionada per aquesta cuina. [1 punt]

Exercici 4 [2,5 punts]



En la maqueta d'una barrera de pas a nivell, la posició de la barrera, articulada a O, es controla estirant un fil tal com s'indica a la figura. La massa de la barrera és m = 380 g i quan aquesta està horitzontal el fil forma amb la vertical un angle $\alpha = 15^{\circ}$.

a) Determineu la força F que fa el fil.

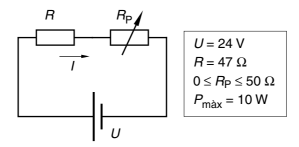
[1 punt]

- b) Determineu les forces vertical $F_{\rm v}$ i horitzontal $F_{\rm h}$ que la barrera rep a l'articulació O. Indiqueu-ne el sentit. [1 punt]
- c) Raoneu si en aquesta maqueta és possible, estirant el fil, posar la barrera vertical.

[0,5 punts]

OPCIÓ B

Exercici 3 [2,5 punts]



Per tal d'ajustar el corrent que circula per una resistència s'utilitza el circuit de la figura. La resistència és de R = 47 Ω , el potenciòmetre pot variar la seva resistència R_p entre 0 Ω i 50 Ω i la tensió d'alimentació és de U = 24 V.

a) Determineu els corrents màxim $I_{\text{màx}}$ i mínim $I_{\text{mín}}$ que poden circular pel circuit.

[0,75 punts]

b) Dibuixeu, indicant les escales, el corrent I en funció de R_p , per a 0 $\Omega \le R_p \le 50 \ \Omega$.

[0,75 punts]

La potència màxima que poden dissipar tant la resistència com el potenciòmetre és $P_{\text{màx}}$ = 10 W. Per comprovar si aquest valor es pot superar,

c) Calculeu la potència màxima dissipada per la resistència P_{Rmax} i pel potenciòmetre P_{Pmax} (aquesta es produeix quan $R_{\text{p}} = R$). [1 punt]

Exercici 4 [2,5 punts]

El grup motriu d'una locomotora diesel-elèctrica consta d'un motor diesel i una transmissió elèctrica de potència a les rodes.

El consum específic del motor diesel és $c_{\rm e}$ = 260 g/(kW·h) (relació entre el combustible utilitzat i l'energia generada). La densitat del gasoil és ρ = 850 kg/m³. El rendiment de la transmissió elèctrica és η = 0,72. Si a ν = 50 km/h la locomotora fa una força de tracció $F_{\rm T}$ = 92 kN, determineu:

a) La potència de tracció P_T de la locomotora.

[0,5 punts]

b) La potència P_{motor} que dóna el motor diesel.

[0,5 punts]

c) El consum c de combustible en g/s.

[1 punt]

d) El combustible V, en I, consumit en t = 1,5 h de funcionament en les condicions esmentades. [0,5 punts]