### Tecnologia industrial

# **SÈRIE 3**

# Primera part

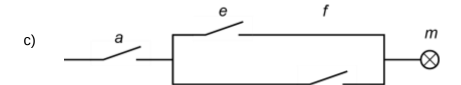
#### Exercici 1

**Q1** a **Q2** b **Q3** a **Q4** d **Q5** c

#### Exercici 2

a)				•
	а	е	f	m
	0	0	0	0
	0	0	1	0
	0	1	0	0
	0	1	1	0
	1	0	0	0
	1	0	1	1
	1	1	0	1
	1	1	1	1

b) 
$$m = a \cdot \bar{e} \cdot f + a \cdot e \cdot \bar{f} + a \cdot e \cdot f \Rightarrow m = a \cdot (e + f)$$



## Segona part

## OPCIÓ A

### Exercici 3

a)

Triangle mitjà (peça 1):  $s_1 = \frac{b^2}{8} = 0,007813 \text{ m}^2$ 

Triangle petit (peces 2 i 5):  $s_2 = s_5 = \frac{b^2}{16} = 0,003906 \text{ m}^2$ 

Quadrat (peces 3 i 4):  $s_3 = s_4 = \frac{b^2}{8} = 0,007813 \text{ m}^2$ 

Triangle gran (peces 6 i 7):  $s_6 = s_7 = \frac{b^2}{4} = 0.01563 \text{ m}^2$ 

Superfície de fusta utilitzada:  $s = \sum_{i=1}^{7} s_i = b^2 = 0,0625 \text{ m}^2$ 

b)

Triangle mitjà (peça 1):  $p_1 = 2(b/2) + b/\sqrt{2} = 0,4268 \text{ m}$ 

Triangle petit (peces 2 i 5):  $p_2 = p_5 = b/2 + 2(b/2\sqrt{2}) = 0.3018 \text{ m}$ 

Quadrat (peces 3 i 4):  $p_3 = p_4 = 4 (b/2\sqrt{2}) = 0.3536 \text{ m}$ 

Triangle gran (peces 6 i 7):  $p_6 = p_7 = b + 2(b/\sqrt{2}) = 0,6036 \text{ m}$ 

<u>Perímetre de les peces tallades:</u>  $p = \sum_{i=1}^{7} p_i = 2,945 \text{ m}$ 

c)

OPCIÓ producció empresa:  $c_{\text{empr}}$  = 13,5 · 0,0625 + 0,85 · 2,945 = 3,35 €

OPCIÓ proveïdor:  $c_{prov}$  = 2 · 0,95 + 5 · 0,65 = 5,15 €

L'opció de producció en la pròpia empresa és la més econòmica.

#### Exercici 4

a) 
$$P_{\text{elèctr}} = UI = 3850 \text{ W}; \quad \eta_{\text{mot}} = \frac{P_{\text{m}}}{P_{\text{elèctr}}} = \frac{I_{\text{m}} n \left(\frac{2\pi}{60}\right)}{P_{\text{elèctr}}} = 0,7956$$

b) 
$$P_{\text{diss}} = P_{\text{elèctr}} (1 - \eta_{\text{mot}} \eta_{\text{red}}) = 1645 \text{ W}$$

c) 
$$\eta_{\text{red}} = \frac{P_{\text{carrega}}}{P_{\text{m}}} \implies P_{\text{carrega}} = P_{\text{m}} \, \eta_{\text{red}} = 2205 \, \text{W};$$

$$P_{\text{carrega}} = \frac{m g \Delta h}{t} \implies m = \frac{P_{\text{carrega}} t}{g \Delta h} = 2499 \text{ kg}$$

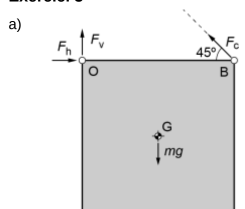
d) Inicialment es té: 
$$P_{\text{elèctr}} = U I = \frac{P_{\text{càrrega}}}{\eta_{\text{mot}} \eta_{\text{red}}} \implies I = \frac{P_{\text{càrrega}}}{U \eta_{\text{mot}} \eta_{\text{red}}} = \frac{m g \Delta h}{t U \eta_{\text{mot}} \eta_{\text{red}}}$$

Per tant, 
$$I' = \frac{(m/2) g \Delta h}{t U \eta_{\text{mot}} \eta_{\text{red}}} = \frac{I}{2} = 8,75 \text{ A}$$

Criteris de correcció

# OPCIÓ B

#### Exercici 3



b) 
$$m = V \rho_{acer} = L^2 e \rho_{acer} = 785 kg$$

c) Per a 
$$\varphi = 0^{\circ}$$
:  $\sum M(O) = 0 \rightarrow (F_c \sin 45^{\circ}) L = mg (L/2) \rightarrow F_c = 5444 N$ 

d) 
$$\sigma = \frac{F_c}{\pi \frac{d_{tija}^2}{4}} = 4,332 \text{ MPa}; \quad \rho_{int} = \frac{F_c}{\pi \frac{\left(d_{int}^2 - d_{tija}^2\right)}{4}} = 2,100 \text{ MPa}$$

#### Exercici 4

a) 
$$P_{\text{gasol}} = \left(\frac{8 \text{ L}}{100 \text{ km}}\right) \cdot \rho_{\text{gasol}} \ p_{\text{c,gasol}} \ v = 0.085 \text{ MW} = 85 \text{ kW}$$

$$P_{\text{GLP}} = \left(\frac{9.3 \text{ L}}{100 \text{ km}}\right) \cdot \rho_{\text{GLP}} \ p_{\text{c,GLP}} \ v = 0.07986 \text{ MW} = 79.86 \text{ kW}$$

b) 
$$c_{\text{gasol}} = \left(\frac{8 \text{ L}}{100 \text{ km}}\right) \cdot \left(\frac{1,36 \in}{1 \text{ L}}\right) = \frac{10,88 \in}{100 \text{ km}}$$

$$c_{\text{GLP}} = \left(\frac{9,3 \text{ L}}{100 \text{ km}}\right) \cdot \left(\frac{0,73 \in}{1 \text{ L}}\right) = \frac{6,789 \in}{100 \text{ km}}$$

c) 
$$d_{\text{any}} = \left(\frac{2000 €}{t}\right) \cdot \left(\frac{100 \text{ km}}{c_{\text{gasol}} - c_{\text{GLP}}}\right) = 16296 \text{ km/any}$$

d) 
$$d_{\text{est}} = 0.85 \text{ V} \cdot \left(\frac{100 \text{ km}}{9.3 \text{ L}}\right) = 365.6 \text{ km}$$