## **PAU 2005**

Pautes de correcció

**Tecnologia Industrial** 

## **SÈRIE 3**

# Primera part

## Exercici 1

**Q**1 a

**Q2** b

**Q3** b **Q4** a

**Q5** d

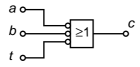
## Exercici 2

|    | а | b | t | c                 |
|----|---|---|---|-------------------|
|    | 0 | 0 | 0 | 1                 |
|    | 0 | 0 | 1 | X←No es pot donar |
|    | 0 | 1 | 0 | 1                 |
| a) | 0 | 1 | 1 | 1                 |
|    | 1 | 0 | 0 | 1                 |
|    | 1 | 0 | 1 | 1                 |
|    | 1 | 1 | 0 | 1                 |
|    | 1 | 1 | 1 | 0                 |

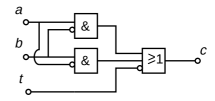
b) Amb X = 1:  $c = \overline{a} + \overline{b} + \overline{t}$ ;

Amb X = 0:  $c = a \cdot \overline{b} + \overline{a} \cdot b + \overline{t}$ 

c) Amb X = 1



Amb X = 0



# Segona part

# OPCIÓ A

## Exercici 3

a) 
$$P_1 = c_1 \cdot p_c = 2450 \text{ W}$$
  $P_2 = c_2 \cdot p_c = 2042 \text{ W}$   $P_t = P_1 + P_2 = 4492 \text{ W}$ 

$$P_2 = c_2 \cdot p_c = 2042 \text{ W}$$

$$P_1 = P_1 + P_2 = 4492 \text{ W}$$

b) 
$$t = \frac{m \cdot p_{\text{C}}}{P_{\text{t}}} = 9,091 \text{ h}$$

### Exercici 4

a) 
$$\sum M(O) = 0 \rightarrow L_2 \cdot mg - L_1 \cdot F \cos \alpha = 0 \rightarrow F = 5,401 \text{ N}$$

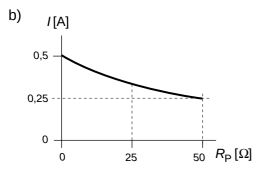
b) 
$$\sum \mathbf{F} = 0 \rightarrow F_{V} - F \cos \alpha - mg = 0 \rightarrow F_{V} = 8,944 \text{ N}$$
 cap amunt  $F_{h} - F \sin \alpha = 0 \rightarrow F_{h} = 1,398 \text{ N}$  cap a l'esquerra

c) A mesura que s'estira el fil, la barrera puja fins que el fil i la barrera queden alineats. En aquesta configuració, no vertical, el fil ja no pot fer pujar més la barrera perquè el moment respecte a O de la força del fil és nul.

### OPCIÓ B

## Exercici 3

a) 
$$I_{\text{max}} = \frac{U}{R} = 0,5106 \text{ A}$$
  $I_{\text{min}} = \frac{U}{R + R_{\text{p}}} = 0,2474 \text{ A}$ 



c) 
$$P_{R_{\text{max}}} = R \cdot I_{\text{max}}^2 = \frac{U^2}{R} = 12,26 \text{ W} > P_{\text{max}}$$

$$P_{\text{Pmax}} = R_{\text{P}} \cdot I_{\text{min}}^2 = R_{\text{P}} \left( \frac{U}{R + R_{\text{P}}} \right)^2 = \frac{U^2}{4R} = 3,064 \text{ W}$$

### Exercici 4

a) 
$$P_T = F_T \cdot v = 1,278 \text{ MW}$$

b) 
$$P_{\text{motor}} = \frac{P_{\text{T}}}{\eta} = 1,775 \text{ MW}$$

c) 
$$c = c_e \cdot P_{\text{motor}} = 128,2 \text{ g/s}$$

d) 
$$V = \frac{c \cdot t}{\rho} = 814,4 \text{ I}$$