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

Un condensador de plàstic

- a) Funciona correctament tant en corrent altern com en corrent continu.
- b) Només funciona correctament en corrent continu.
- c) Només funciona correctament en corrent continu amb una determinada polaritat.
- d) Només funciona correctament en corrent altern.

## Qüestió 2

En un circuit de corrent altern, la potència reactiva d'una resistència

- a) Sempre és positiva o nul·la.
- b) Sempre és negativa o nul·la.
- c) Pot ser positiva, negativa o nul·la.
- d) Sempre és nul·la.

#### Qüestió 3

Un interruptor diferencial protegeix la instal·lació on s'instal·la de:

- a) Curtcircuits.
- b) Sobrecàrregues.
- c) Fuites de corrent.
- d) No té funcions de protecció.



## Qüestió 4

Un díode pel qual circula una intensitat de I = 1,6 A té una caiguda de tensió de U = 0,8 V. La potència que dissipa és:

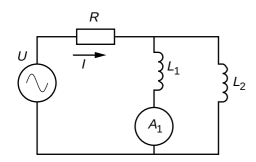
- a) Nul·la, ja que un díode no és un component actiu.
- b) 1,28 W
- c) 2 W
- d) 0,5 W

## Qüestió 5

Quin nombre de línies de selecció té un multiplexor de 16 entrades i una sortida?

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5

## Exercici 2 [2,5 punts]



$$f = 50 \text{ Hz}$$
  $U = 100 \text{ V}$   
 $R = 10 \Omega$   $A_1 = 2 \text{ A}$ 

El circuit de la figura consumeix una potència P = 250 W. Determineu:

a) El corrent / subministrat per la font de tensió.

- [0,5 punts]
- b) El diagrama vectorial de tensions del circuit i la tensió en les inductàncies.

[1,5 punts]

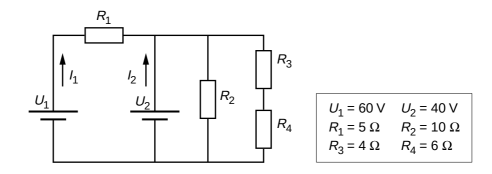
c) El valor de  $L_1$ .

[0,5 punts]

### Segona part

### OPCIÓ A

## Exercici 3 [2,5 punts]



Per al circuit de la figura, determineu:

- a) La resistència equivalent del conjunt format per  $R_2$ ,  $R_3$  i  $R_4$ . [0,5 punts]
- b) Els corrents  $l_1$  i  $l_2$  subministrats per les fonts de tensió. [1,5 punts]
- c) La potència total subministrada per les dues fonts. [0,5 punts]

## Exercici 4 [2,5 punts]

Un motor de corrent continu d'excitació independent constant arrossega una càrrega de parell constant. La tensió interna del motor (fem) és  $E_0$  = 250 V per a una velocitat de gir  $n_0$  = 1500 min<sup>-1</sup>. La caiguda de tensió i la resistència de les escombretes es poden considerar negligibles, així com les pèrdues mecàniques. La resistència del debanat és  $R_{\rm i}$  = 1,2  $\Omega$ . Determineu:

a) La constant de proporcionalitat entre la força electromotriu i la velocitat. [0,5 punts]

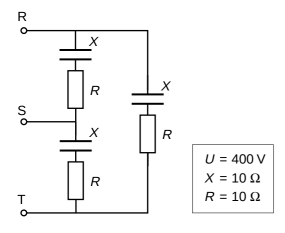
Si el motor treballa connectat a una xarxa de 200 V i absorbint un corrent de 10 A, determineu:

b) La velocitat a la qual gira. [1 punt]

c) El rendiment del motor. [1 punt]

## OPCIÓ B

# Exercici 3 [2,5 punts]



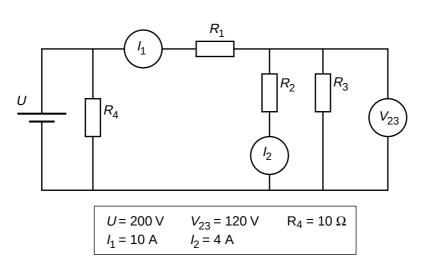
El consum trifàsic de la figura s'alimenta amb una xarxa de tensió (composta o de línia)

U = 400 V. Determineu:

- a) Els corrents de branca i de línia. [1,5 punts]
- b) El factor de potència. [0,5 punts]
- c) Les potències activa i aparent del consum.

[0,5 punts]

## Exercici 4 [2,5 punts]



Per al circuit de la figura, determineu:

a) El valor de la resistencia $R_2$ .	[0,5 punts]
b) El valor de la resistència $R_3$ .	[0,5 punts]
c) El valor de la resistència $R_1$ .	[0,5 punts]
d) El corrent subministrat per la font de tensió.	[0,5 punts]
e) La potència subministrada per la font de tensió.	[0.5 punts]