Proves d'accés a la Universitat. Curs 2006-2007

Electrotècnia

Sèrie 3

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

PRIMERA PART

Exercici 1

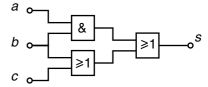
[2,5 punts]

[En 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

La funció lògica corresponent al diagrama de portes de la figura és:

- **a)** s = b + c
- **b)** s = a + b + c
- c) $s = a \cdot b$
- d) $s = a \cdot b + c$



Qüestió 2

Un motor d'inducció, alimentat a la tensió i la freqüència nominals, gira en buit a 1 499 min⁻¹. Si la tensió d'alimentació passa a ser un 20 % inferior a la nominal, la velocitat del motor serà aproximadament de ______.

- a) 999 min-1
- b) 1199 min-1
- c) 1499 min⁻¹
- d) 1799 min⁻¹

Qüestió 3

Una màquina síncrona de 2 parells de pols connectada a una xarxa de 60 Hz gira a una velocitat de _____.

- a) 3600 min-1
- b) 1800 min⁻¹
- c) 1 200 min-1
- d) 900 min-1

Qüestió 4

Un motor d'inducció té la placa de característiques adjunta.

P = 10 kW	<i>U</i> = 400 V	I = 21 A
$n = 720 \text{ min}^{-1}$	$\cos \varphi = 0.85$	f = 50 Hz

El nombre de parells de pols és _____.

- **a**) un
- b) dos
- **c**) tres
- d) quatre

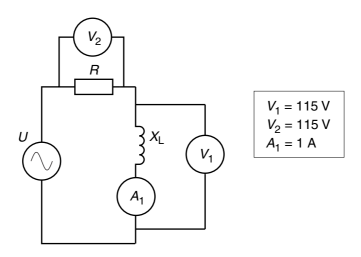
Qüestió 5

Un condensador de 220 μF , connectat a una tensió alterna de 230 V i 50 Hz, consumeix una potència reactiva de ______.

- a) -11,64 kvar
- **b)** -3,66 kvar
- c) 3,66 kvar
- d) 11,64 kvar

Exercici 2

[2,5 punts]



El circuit de la figura està alimentat amb una tensió *U*.

a) Dibuixeu el diagrama fasorial de tensions i corrents.

[1 punt]

Determineu:

b) Els valors de la reactància X_L i la resistència R.

[0,5 punts]

c) El valor de la tensió d'alimentació U.

[0,5 punts]

d) La potència activa consumida P.

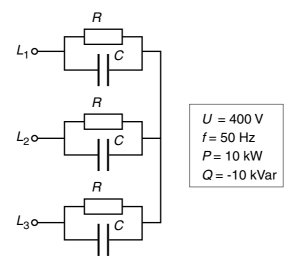
[0,5 punts]

SEGONA PART

OPCIÓ A

Exercici 3

[2,5 punts]



El circuit de la figura, alimentat amb una tensió composta U i una freqüència f, consumeix una potència activa P i una potència reactiva Q. Determineu:

a)	El valor de les resistències R.	[0,5 punts]
۰.,	= 1 valor do 100 10010to110100 7 ft	[O,O parito]

d) El valor dels corrents de línia
$$I_{L}$$
. [1 punt]

Exercici 4

[2,5 punts]

Un motor de corrent continu, d'excitació per imants permanents, té la placa de característiques següent:

$$U = 24 \text{ V}$$
 $P = 60 \text{ W}$ $I = 3 \text{ A}$ $n = 2500 \text{ min}^{-1}$

Si tant les pèrdues mecàniques com les de les escombretes són negligibles, determineu:

a) El rendiment η en condicions nominals. [0,5 punts]

b) El parell Γ en condicions nominals. [0,5 punts]

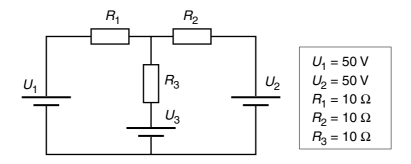
c) La velocitat a què girarà si està alimentat a 20 V i treballa a parell nominal. [1 punt]

d) La velocitat a què girarà alimentat a tensió nominal i treballant a parell nul. [0,5 punts]

OPCIÓ B

Exercici 3

[2,5 punts]



Per al circuit de la figura, amb la tensió U_3 = 0 V, determineu:

a) Els corrents l_1 i l_2 que circulen per les resistències.

[1 punt]

b) Les potències P_1 i P_2 subministrades per les fonts de tensió.

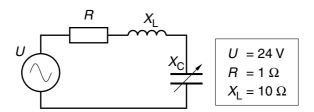
[0,5 punts]

Si el valor de U_3 és tal que la potència dissipada per R_3 esdevé nul·la, determineu:

c) El nou valor U_3 . [1 punt]

Exercici 4

[2,5 punts]



El circuit de la figura s'alimenta amb una tensió U de valor i freqüència constants. El condensador és variable, de manera que la reactància $X_{\mathbb{C}}$ també ho és. Determineu:

a) L'expressió del corrent del circuit en funció de la reactància X_c .

[1 punt]

b) A quin valor de reactància X_c li correspon el corrent màxim i el valor d'aquest corrent.

[0,5 punts]

- c) L'expressió de la potència activa del circuit en funció de la reactància X_c . [0,5 punts]
- **d)** A quin valor de reactància X_c li correspon la potència màxima i el valor d'aquesta potència. [0,5 punts]

