Connaissances professionnelles écrites Série zéro

Position 5

Technique des systèmes électriques, incl. bases technologiques

Série zéro PQ selon orfo 2015

Planificatrice-électricienne CFC

Planificateur-électricien CFC

Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:
90 Minutes	24 Exercices	16 Pages	63 Points

Moyens auxiliaires autorisés:

- Règle, équerre, chablon
- Recueil de formules sans exemple de calcul
- Calculatrice de poche, indépendante du réseau (Tablettes, Smartphones, etc. ne sont pas autorisés)

Cotation – Les critères suivants permettent l'obtention de la totalité des points:

- Les formules et les calculs doivent figurer dans la solution.
- Les résultats sont donnés avec leur unité.
- Le cheminement vers la solution doit être clair.
- Les réponses et leur unité doivent être soulignés deux fois.
- Si dans un exercice on demande plusieurs réponses, vous êtes tenu de répondre à chacune d'elles.
- Les réponses sont évaluées dans l'ordre.
- Les réponses données en plus ne sont pas évaluées.
- Le verso est à utiliser si la place manque. Par exercice, un commentaire adéquat tel que par exemple « voir la solution au dos » doit être noté.

Nous vous souhaitons plein succès! ©

Barème	•									
6,0	5,5	5	4,5	4	3,5	3	2,5	2	1,5	1
63,0-60,0	59,5-54,0	53,5-47,5	47,0-41,0	40,5-35,0	34,5-28,5	28,0-22,5	22,0-16,0	15,5-9,5	9,0-3,5	3,0-0,0
Experte	s / Expe	rts								
Page	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11 12	13
Points:										
Experte	s / Expe	rts							sont pas c	
Page	14	15	16				ро	ur des rais	ons didacti	ques
Points:									a commissions du 09.09	
Signatu experte		I	_	nature erte/expe	ert 2	P	oints		Note	

Délai d'attente:

Cette épreuve d'examen ne peut pas être utilisée librement comme exercice avant le 1^{er} septembre 2018.

Créé par:

Groupe de travail PQ de l'USIE pour la profession de planificatrice-électricienne CFC / Planificateur-électricien CFC

Editeur:

CSFO, département procédures de qualification, Berne

					Points
 Tensions de rés Complétez le tableau. 	eau			2	
Description	Tensions de réseau				
	220 kV / 380 kV			0,5	
Haute tension				0,5	
	>1 kV bis <50 kV			0,5	
Basse tension				0,5	
22'140 kJ en une heure Déterminez le rendeme 3. Appareils therm	issance électrique vaut 5 kW dé e et quarante minutes. ent de ce radiateur.			2	
, [ffirmation	Juste	Fausse	1	
	que de cuisson allumée par	Juste	rausse		
Le champ magnétique vitrocéramique presqu	e alternatif traverse le verre le sans perte.			0,5	
	conduction de la chaleur des um, celles-ci ne sont pas es à induction.			0,5	
Le transfert de la chale	eur se fait principalement par			0,5	Points

0,5

Points par

page:

La surface de cuisson reste presque froide car seul

conduction thermique.

le fond de la casserole est chauffé.

4. Energie, puissance et rendement Une pompe à eau souterraine soutire 100 litres d'eau d'une profondeur de 30 mètres

Une pompe à eau souterraine soutire 100 litres d'eau d'une profondeur de 30 mêtres chaque seconde. Le rendement de la pompe est de 60 %.

Le moteur électrique directement couplé à la pompe consomme 60 kW de puissance électrique.

Calculez:

a) la puissance mécanique du moteur.

2

3

b) le rendement du moteur.

1

5. Calcul de grandeurs lumineuses

2

L'éclairage d'un bureau d'une superficie de 42 m² est réalisé avec des lampes à LED 120 lm / W. Un éclairement moyen de 600 lux est requis.

Calculez la puissance électrique nécessaire, si le rendement d'éclairage est de 80 % et que le facteur de maintenance est supposé être de 0,8.

6. Calculs sur les grandeurs fondamentales des systèmes électriques	2	
Un radiateur, dont la puissance nominale est 2 kW sous 230 V / 50 Hz, produit une puissance de 1'760 W.		
a) Calculez la tension du réseau à l'endroit où le radiateur est utilisé.	1	
b) Quelle est, en %, la diminution de puissance par rapport à la puissance nominale?	1	
7. Transformateur Lors d'un essai en court-circuit d'un transformateur 230 V / 24 V, on mesure un courant de 100 A au secondaire, alors que la tension réduite au primaire est de 40 V. Calculez:	2	
a) la tension réduite lors de l'essai en court-circuit, exprimée en %.	1	
b) la valeur du courant de court-circuit.	1 Po pa	oints ar
	_	age:

3

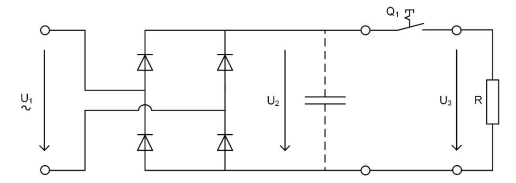
1

1

1

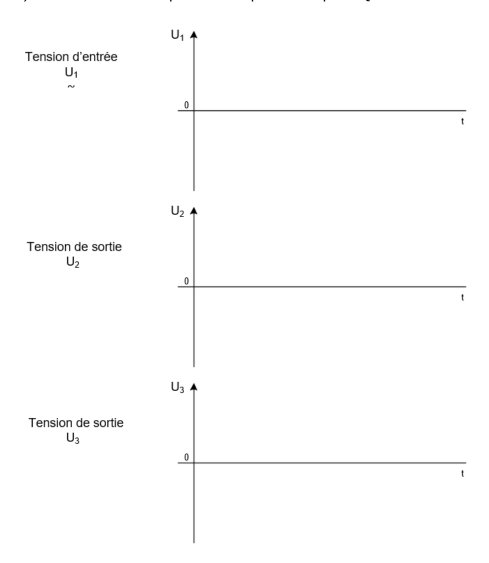
8. Circuits analogiques de base

Un circuit redresseur est alimenté par la tension sinusoïdale U₁.



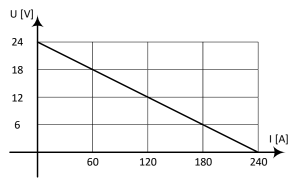
Dessinez:

- a) la courbe de tension pour U₁.
- b) le courbe de tension pour U_2 lorsque l'interrupteur Q_1 est ouvert.
- b) le courbe de tension pour U_2 lorsque l'interrupteur Q_1 est fermé.



9. Grandeurs électrochimiques

Caractéristique d'un accumulateur.



Déterminez ou calculez à partir de cette caractéristique:

a) la tension à vide.

0,5

2

b) le courant de court-circuit.

0,5

c) la résistance interne.

0,5

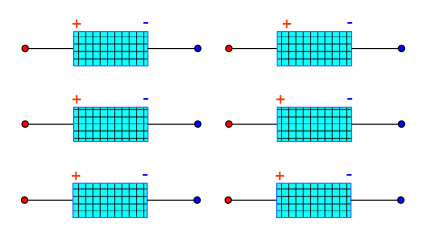
d) la tension aux bornes d'une charge qui consomme un courant de 180 A.

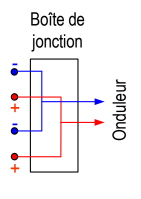
0,5

2

10. Systèmes photovoltaïques

Raccordez les modules solaires à la boite de jonction. Les six modules solaires délivrent une tension de 30 V_{DC} . L'onduleur est conçu pour une plage de tension de 180 V à 400 V.





3

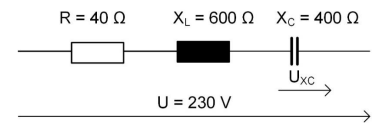
1

1

1

Conversion d'énergie

Le circuit RLC ci-dessous est raccordé au réseau 230 V / 50 Hz.



Calculez:

a) l'impédance totale.

b) le courant dans le circuit.

c) la tension dans le condensateur.

Points

par page:

12. La résistance

2

Un électricien mesure une résistance de 1,2 Ω avec un ohmmètre sur une boucle conductrice en cuivre de section 1,5 mm². ($\rho=0.0175~\frac{\Omega\cdot mm^2}{m}$)



Calculez:

a) la longueur de la ligne.

1

b) la chute de tension en volts lorsqu'un courant de 6 A circule dans la boucle conductrice.

1

13. Machines électriques

2

Propriétés des moteurs universels (moteurs séries monophasés).

Cochez pour indiquer si l'affirmation est juste ou fausse.

Affirmation	juste	fausse
Le changement de vitesse se produit via un changement de tension.		
L'inversion du sens de rotation peut être obtenu en échangeant L et N.		
La vitesse dépend de la charge.		
Le stator (champ) et l'induit sont connectés en parallèle.		

0,5

0,5

0,5

14. Champs électromagnétiques

Deux conducteurs parallèles, parcourus par un courant, exercent des forces l'un sur l'autre.

a) Dessinez les lignes de champs pour le sens du courant donné.



b) Quelle est la direction de la force entre ces deux conducteurs ?

1

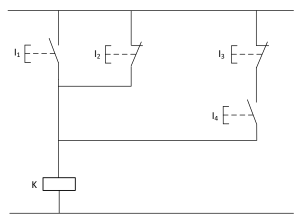
2

2

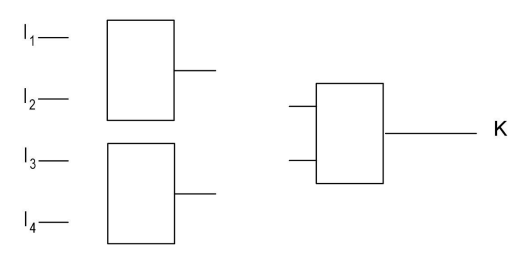
1

15. Microcontrôleurs programmables

Ce circuit à quatre poussoirs permet de contrôler un relais.



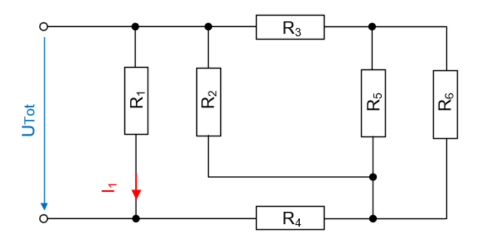
Complétez les portes logiques et les lignes de connexion de sorte que le schéma corresponde au circuit donné ci-dessus.



16. Les lois de Kirchhoff

a) Calculer la résistance équivalente $R_{\text{équ}}$. (Toutes les résistances valent 2 k Ω , I_1 = 50 mA).





2,5

b) Calculez la puissance P₄ dans la résistance R₄.

2

17	Calcul	de ara	ndaure	lumineuses
17.	Calcul	ue ura	naeurs	lummeuses

Une salle de classe de 12 m de long et de 10 m de large doit être éclairée à 600 lux. Le rendement de l'éclairage est de 50 % et le facteur de planification est supposé être de 1,25.

Calculez le nombre de luminaires encastrés FL si ceux-ci ont un flux lumineux de 3200 lm chacun.

18. Organe de protection

Cochez les réponses correctes.

Evènement	Dispositif à courant différentiel résiduel 30 mA Coupure		Disjoncteur de canalisation 13 A Type C		
	OUI	NON	OUI	NON	
Défaut à la terre entre L et PE					
Défaut d'isolation dans le conducteur de neutre provoquant un courant de fuite de 80 mA vers le PE					
Défaut d'isolation sur le conducteur de phase provoquant un courant de fuite de 10 mA vers le PE					
À la suite d'une surcharge, un courant de 18 A circule dans le conducteur de phase					

4

1

1

1

1

Points

par page:

Page 11 de 16

3

1

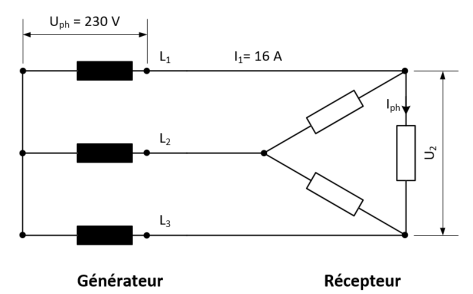
1

1

1

19. Système triphasé

Circuit triphasé avec charge symétrique.



Calculez:

a) le courant de phase Iph.

b) la tension U₂.

c) la puissance totale P.

20. Matériel d'installation

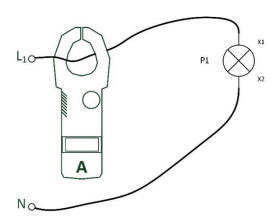
Donnez un avantage important des canaux d'installation sans halogène?

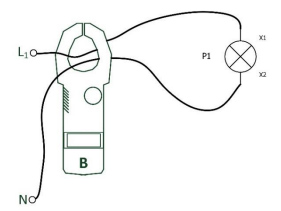
2

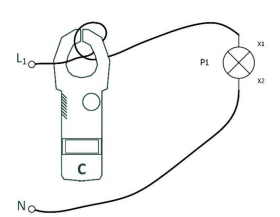
21. Appareils de mesure

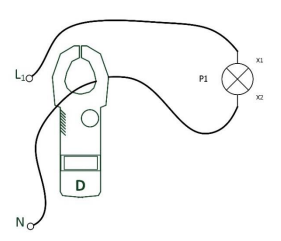
On mesure, avec un multimètre, le courant dans un circuit comportant une lampe LED.

Complétez le tableau en observant les différents circuits de mesure ci-dessous.









Mesures	Appareil de mesure A	Appareil de mesure B	Appareil de mesure C	Appareil de mesure D	Aucun
Quel appareil de mesure affiche approximativement la même valeur que l'appareil A?					
Quel appareil de mesure indique 0 A ?					
Quel appareil de mesure indique 50 % de la valeur calculée ?					
Quel appareil de mesure indique 200 % de la valeur calculée ?					

0,5

0,5

0,5

0,5

5

1

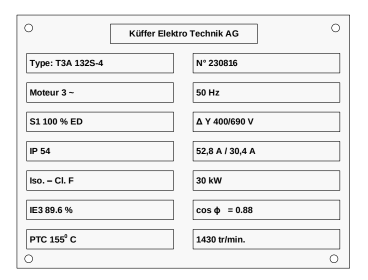
1

2

1

22. Conversions d'énergie

Afin d'assurer la compensation, des condensateurs dont la puissance réactive capacitive totale est de 5 kvar sont connectés à un moteur triphasé.



Calculer à partir des données de la plaquette signalétique:

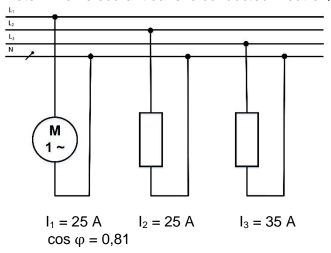
- a) la puissance électrique active.
- b) la puissance réactive Q_L.
- c) le nouveau facteur de puissance après la connexion des condensateurs.

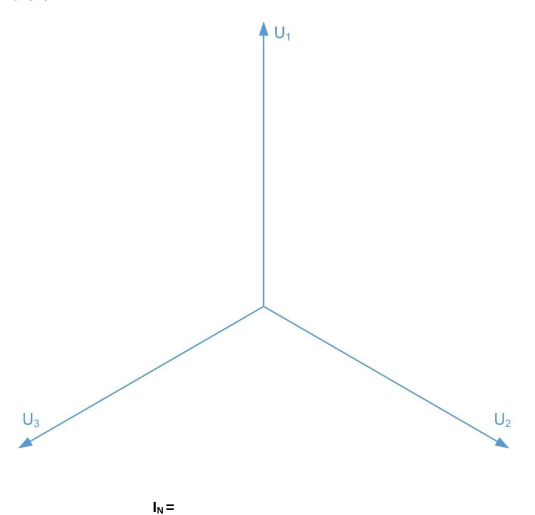
d) le nouveau courant après la connexion des condensateurs dans la ligne d'alimentation.

3

23. Système triphasé

Un système triphasé à quatre fils (3 x 400 V / 230 V) a une charge déséquilibrée. Déterminer le courant dans le conducteur neutre I_N .





24. Machines électriques	5
Sur la plaquette signalétique d'un moteur triphasé, on peut lire: 12 kW, 3 x 690 / 400 V, 750 tr/min, 50 Hz, $\cos \varphi = 0.8$, $\eta = 85$ %.	
Calculez à partir de ces informations:	
a) la puissance électrique active.	1
b) la puissance apparente.	1
c) le courant dans un conducteur d'alimentation du réseau 3 x 400 V.	1
d) le nombre de paires de pôles du moteur.	1
e) Peut-on démarrer le moteur en étoile-triangle sur le réseau 3 x 400 V?	1 Points par page: