# Connaissances professionnelles écrites Série zéro

Position 7

Technique des systèmes électriques, incl. bases technologiques

Série zéro PQ selon orfo 2015
Installatrice-électricienne CFC
Installateur-électricien CFC

Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:
90 Minutes	23 Exercices	14 Pages	56 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
56,0-53,5	53,0-48,0	47,5-42,0	41,5-36,5	36,0-31,0	30,5-25,5	25,0-20,0	19,5-14,0	13,5-8,5	8,0-3,0	2,5-0,0
Experte	s / Expe	rts								
Page	2	3	4	5 6	5 7	8	9	10 1	1 12	13
Points:										
Experte Page	es / Expe	rts						olutions ne s ur des raiso	sont pas d	
•	14						/Dás	sicion do la	mmissis	n doe
Points:								cision de la s d'examen		
Signature Signature experte/expert 2		4 O	P	oints	1	Note				

#### Délai d'attente:

Cette épreuve d'examen ne peut pas être utilisée librement comme exercice avant le 1<sup>er</sup> septembre 2018.

#### Créé par:

Groupe de travail PQ de l'USIE pour la profession d'installatrice-électricienne CFC / Installateur-électricien CFC

#### **Editeur:**

CSFO, département procédures de qualification, Berne

#### 1. Tensions de réseau

Complétez le tableau.

Description	Tensions de réseau
	220 kV / 380 kV
Haute tension	
	>1 kV jusqu'à <50 kV
Basse tension	

2

0,5

0,5

0,5

0,5

2

## 2. Energie thermique

Un radiateur dont la puissance électrique vaut 5 kW délivre une énergie thermique de 22'140 kJ en une heure et quarante minutes.

Déterminez le rendement de ce radiateur.

#### 3. Appareils thermiques

Pour chaque affirmation concernant un plan de cuisson à induction, indiquez si elle est juste ou fausse.

Affirmation	Juste	Fausse
On reconnait une plaque de cuisson allumée par son corps de chauffe rouge.		
Le champ magnétique alternatif traverse le verre vitrocéramique presque sans perte.		
En raison de la bonne conduction de la chaleur des casseroles en aluminium, celles-ci ne sont pas idéales pour les plaques à induction.		
Le transfert de la chaleur se fait principalement par conduction thermique.		
La surface de cuisson reste presque froide car seul le fond de la casserole est chauffé.		

0,5	
0,5	
0,5	

0,5

Points par page:

2

4.	Energie, puissance et i	rendement		3		
Une pompe à eau souterraine soutire 100 litres d'eau d'une profondeur de 30 mètres chaque seconde. Le rendement de la pompe est de 60 %.						
	oteur électrique directeme rique.	ent couplé à la pompe consor	nme 60 kW de puissance			
Calc	ulez:					
a) la	puissance mécanique du	moteur.		2		
b) le	rendement du moteur.			1		
5.	Matériel d'installation			2		
Les p	orises ont des courants no	ominaux différents.				
Coch	ez la bonne réponse pou	r chaque type de prise.				
	Type de prise	Courant nominal 10 A	Courant nominal 16 A			
	Type 15			0,5		
	Type 23			0,5		
	CEE Type 75			0,5		
	Type 13			0,5		
6.	Organe de contrôle			2		
Pour	chaque composant, défir	nir s'il s'agit d'un capteur ou d'	un actionneur.			
		Actionneur	Capteur			
Dét	ecteur de qualité de l'air			0,5		
	Valve de chauffage			0,5		
Dé	tecteur de température			0,5	Points par	
	Clapet coupe-feu			0,5	page:	

3

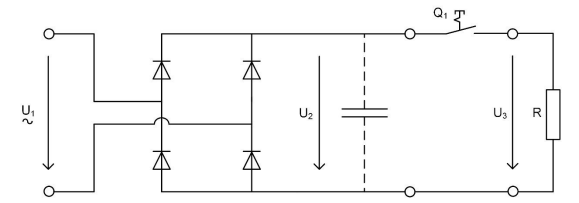
1

1

1

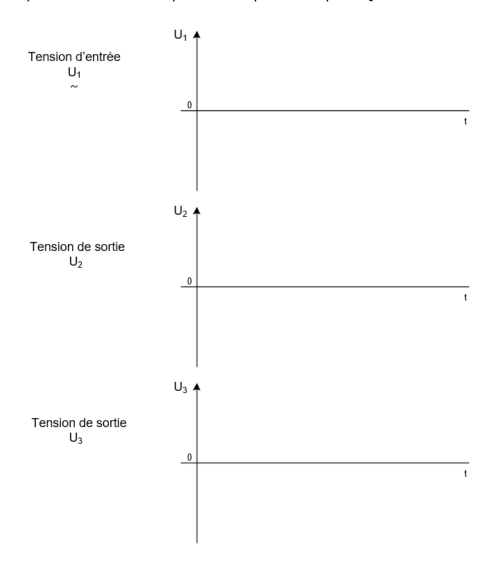
## 7. Circuits analogiques de base

Un circuit redresseur est alimenté par la tension sinusoïdale U<sub>1</sub>.



Dessinez:

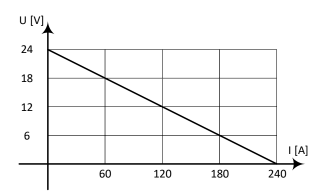
- a) la courbe de tension pour U<sub>1</sub>.
- b) le courbe de tension pour U<sub>2</sub> lorsque l'interrupteur Q<sub>1</sub> est ouvert.
- b) le courbe de tension pour U<sub>2</sub> lorsque l'interrupteur Q<sub>1</sub> est fermé.



2

## 8. Grandeurs électrochimiques

Caractéristique d'un accumulateur.



Déterminez ou calculez à partir de cette caractéristique:

a) la tension à vide.

0,5

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

#### 9. Transformateurs

2

Quels sont les deux principaux types de pertes dans un transformateur?

Type de perte 1:

1

1

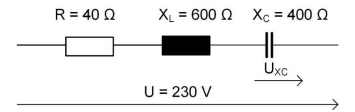
Type de perte 2:

3

1

# 10. 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.

#### 11. La résistance

2

Un électricien mesure une résistance de 1,2  $\Omega$  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.

2

1

## 12. 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

## 13. 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

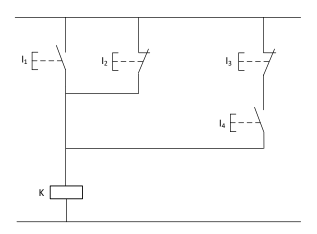
2

2

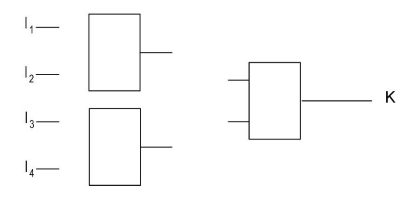
1

# 14. 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.



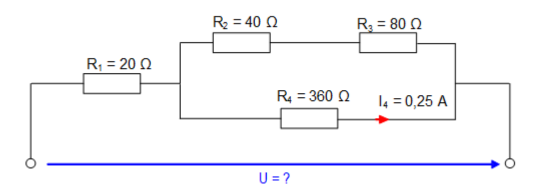
4

1

2

# 15. Les lois de Kirchhof

a) Calculez la résistance équivalente Réqu.



b) Calculez la tension totale U.

c) Calculez la puissance de la résistance R<sub>3</sub>.

Points par page:

1

2

#### 16. Calcul de grandeurs lumineuses

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.

## 17. Organe de protection

Cochez les réponses correctes.

Dispositif à Disjoncteur de courant différentiel canalisation **Evènement** résiduel 13 A Type C 30 mA Coupure Coupure OUI NON OUI NON Défaut à la terre entre L et PE Défaut d'isolation dans le conducteur de neutre provoquant П un courant de fuite de 80 mA vers le PE Défaut d'isolation sur le conducteur de phase provoquant П 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 **10** de **14** 

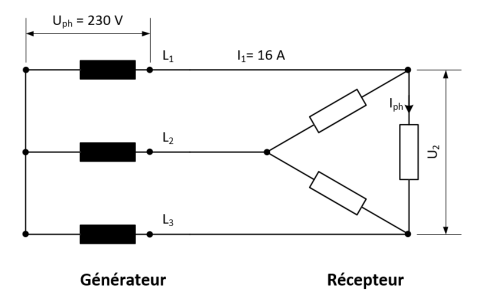
3

1

1

## 18. Système triphasé

Circuit triphasé avec charge symétrique.



Calculez:

a) le courant de phase Iph.

b) la tension U<sub>2</sub>.

c) la puissance totale P.

## 19. Matériel d'installation

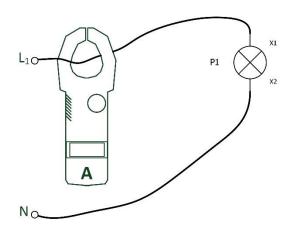
Donnez un avantage important des canaux d'installation sans halogène?

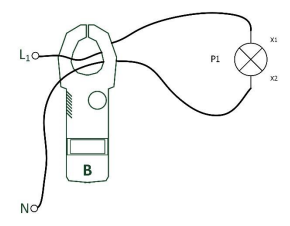
2

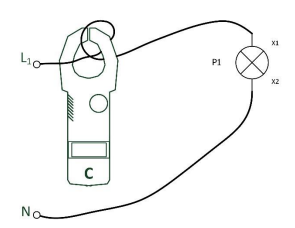
## 20. Appareils de mesure

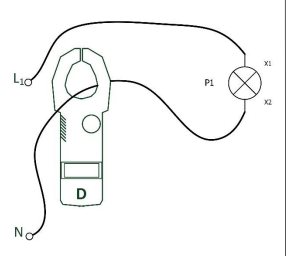
On mesure, avec un multimètre, le courant dans un circuit comportant une lampe LED.

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 ?	$\boxtimes$				
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

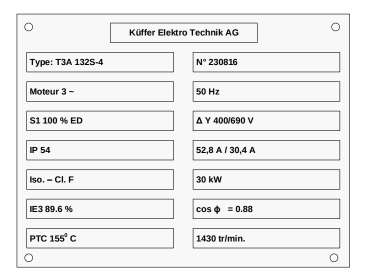
0,5

0,5

## 21. Conversions d'énergie

5

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.

1

b) la puissance réactive Q<sub>L</sub>.

1

- c) le nouveau facteur de puissance après la connexion des condensateurs.
- 2

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

1

#### 22. Grandeurs fondamentales

Une résistance de 50  $\Omega$  est connectée à une source de tension alternative de 230 V / 50 Hz.

Que valent:

a) la valeur de crête de la tension?

0,5

2

b) la valeur efficace du courant?

0,5

c) la durée d'une période?

0,5

d) la vitesse angulaire?

0,5

## 23. Systèmes photovoltaïques

2

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.

