Série 2016

Procédures de qualification Installatrice-électricienne CFC Installateur-électricien CFC

Connaissances professionnelles écrites

Pos. 4.2 Technique des systèmes électriques

Nom, prénom	N° de candidat	Date

Temps: 70 minutes

Auxiliaires: Règle, équerre, chablon, calculatrice de poche sans transmission de

données et recueil de formules sans exemple de calcul.

Cotation:

- Le nombre de points maximum est donné pour chaque exercice.
- Pour obtenir le maximum de points, les formules et les calculs doivent figurer dans la solution ainsi que les résultats avec leur unité soulignés deux fois.
- Le cheminement de la solution doit être clair et son contrôle doit être aisé.
- Si dans un exercice on demande plusieurs réponses, vous êtes tenu de répondre à chacune d'elles. Les réponses sont évaluées dans l'ordre où elles sont données. Les réponses données en plus ne sont pas évaluées.
- S'il manque de la place, la solution peut être écrite au dos de la feuille et vous devez le mentionner sur l'exercice.

1,0

Barème: Nombres de points maximum: 44,0

0,0 _

42,0	-	44,0	Points = Note	6,0
37,5	-	41,5	Points = Note	5,5
33,0	-	37,0	Points = Note	5,0
29,0	-	32,5	Points = Note	4,5
24,5	-	28,5	Points = Note	4,0
20,0	-	24,0	Points = Note	3,5
15,5	-	19,5	Points = Note	3,0
11,0	-	15,0	Points = Note	2,5
7,0	-	10,5	Points = Note	2,0
2,5	-	6,5	Points = Note	1,5

2.0 Points = Note

Les solutions ne sont pas données pour des raisons didactiques

(Décision de la commission des tâches d'examens du 09.09.2008)

Signature des expertes / experts:	Points obtenus	Note

Délai d'attente:	Cette épreuve d'examen ne peut pas être utilisée librement comme
	exercice avant le 1 ^{er} septembre 2017.

Créé par: Groupe de travail EFA de l'USIE pour la profession

d'installatrice-électricienne CFC / installateur-électricien CFC

Editeur: CSFO, département procédures de qualification, Berne

Exer	cices				Nombre of maximal	de points obtenus
1.	En Suisse, le transport d'énergie électrique se fait pa Nommez deux avantages du réseau triphasé par rap		•		2	
	Avantage 1:	sport du r	00000 11101	юрпасо.	1	
	Avantage 2:				1	
2.	Dans quel cas peut-on ne pas relier le conducteur de en étoile? Cochez les réponses justes ou fausses.	e neutre l	ors d'un co	ouplage	2	
	Affirmations	juste	faux			
	Lorsque l'on a un déséquilibre de charge sur les trois conducteurs de phases.				0,5	
	Lorsque le conducteur de phase est chargé avec seulement la moitié du courant de charge habituel.				0,5	
	Lorsque les trois conducteurs de phase ont la même charge.				0,5	
	Le conducteur de neutre doit toujours être raccordé.				0,5	

Exer	ices					maximal	obtenus
3.	Un voltmètre numérique, avec affichage LCD de 3½ digits, une classe de précision 0,5 et une imprécision d'affichage de ± 3 digits, indique une tension de 123 V. Quelles sont les valeurs maximales et minimales de la tension réelle?					3	
4.	Cochez les bonnes réponses.					4	
	Dispositif à courant différentiel résiduel 30 mA (DDR)						
		Déclenc		Déclen	chement		
		Oui	Non	Oui	Non		
	Défaut à la terre entre L et PE					1	
	Défaut d'isolation du conducteur de phase L avec un courant de fuite de 80 mA vers le PE					1	
	Défaut d'isolation du conducteur de neutre N avec un courant de fuite de 10 mA vers le PE					1	
	Défaut d'isolation du conducteur de terre vers le boitier d'un appareil ayant une double isolation.					1	

Exer	cices	Nombre of maximal	de points obtenus
5.	Un transformateur monophasé consomme à vide un courant de 3 A sous 400 V. Sur le compteur placé avant le transformateur, on peut lire: 600 impulsions = 1 kWh.	3	
	En 90 secondes, le compteur génère 3 impulsions.		
	Calculez:		
	a) la puissance active	1	
	b) la puissance apparente	1	
	c) le facteur de puissance	1	
6.	Que signifie l'abréviation CEM?	1	
7.	Quelle est la valeur de tension totale U?	1	
	+ Pile - 1.5V Pile - 1.5V + - Pile - 1.5V + - Pile - 1.5V +		
	U		

Exer	xercices				maximal	obtenus
8.	La vitesse de rotation d'un moteur t de différentes manières. Pour chacune des affirmations suiv ou fausse.				2	
	Affirmations	juste	Faux			
	Modification de la tension				0,5	
	Modification de la fréquence				0,5	
	Modification du nombre de paires de pôles				0,5	
	Commutation étoile - triangle				0,5	
9.	Deux condensateurs ayant des cap La fréquence est de 50 Hz.	pacités de 8 μF	et 47 μF sont	couplés en série.	2	
	Calculez:					
	a) la capacité totale du circuit				1	
	b) la réactance de capacité totale d	le ce circuit			1	

Exer	cices	Nombre maximal	de points obtenus
10.	Une résistance de 100 Ω est raccordée à une tension alternative de 230 V / 50 Hz.	3	
	Que vaut:		
	a) la valeur de la tension efficace?	0,5	
	b) la valeur de la tension de crête?	0,5	
	c) la valeur du courant efficace?	0,5	
	d) la valeur du courant de crête?	0,5	
	e) la durée d'une période?	0,5	
	f) la pulsation (vitesse angulaire)?	0,5	

Exer	cices	Nombre of maximal	de points obtenus
11.	Un moteur monophasé d'une puissance nominale de 370 W, consomme à charge nominale un courant de 3,75 A. La tension du réseau est de 228 V et le rendement du moteur 71 %.	4	
	Calculez:		
	a) la puissance électrique absorbée	1	
	b) la puissance apparente	1	
	c) le facteur de puissance	1	
	d) la puissance réactive	1	

Exer	xercices				
12.	5.2.6 Quatre lampes à incandescence sont raccordées à une s source de tension dispose de quatre heures d'énergie po Maintenant deux lampes sont défectueuses. Pour chacune des affirmations suivantes, cochez afin d'ir ou fausse. (La résistance interne de la source de tension et la résistance par entre de la source de tension et la résistance interne de la source de tension et la résistance interne de la source de tension et la résistance interne de la source de tension et la résistance interne de la source de tension et la résistance interne de la source de tension et la résistance interne de la source de tension et la résistance interne de la source de tension et la résistance interne de la source de tension et la résistance interne de la source de tension et la résistance interne de la source de tension et la résistance interne de la source de tension et la résistance de la source de la sour	our ces qua	tre lampes. lle est juste	2	
	peuvent être négligées.)	défaillan	mander mulation oour		
	Affirmations	juste	faux		
	Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent avec deux fois plus d'intensité et s'éteignent après un temps plus court.			0,5	
	Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent avec deux fois moins d'intensité.			0,5	
	Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent durant 8 heures.			0,5	
	La lampe qui est plus proche de la batterie brille plus que la 2 ^{ème} ampoule.			0,5	
	Solution:				
	Affirmations	juste	faux		
	Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent avec deux fois plus d'intensité et s'éteignent après un temps plus court.		\boxtimes		
	Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent avec deux fois moins d'intensité.		\boxtimes		
	Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent durant 8 heures.	\boxtimes			
	La lampe qui est plus proche de la batterie brille plus que la 2 ^{ème} ampoule.				

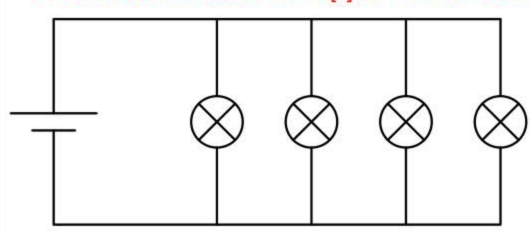
5.2.6
 12. Quatre lampes à incandescence sont raccordées à une source de tension. La source de tension dispose de quatre heures d'énergie pour ces quatre lampes.

Maintenant deux lampes sont défectueuses.

Pour chacune des affirmations suivantes, cochez afin d'indiquer si elle est juste ou fausse.

(La résistance interne de la source de tension et la résistance de la ligne peuvent être négligées.)

Ne lisez pas les propositions, car elles sont mal formulées. Il faut savoir calculer W=Pt[J] et P en fonction de R. $P = R \cdot I^2$ [W]



Affirmations	juste	faux
Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent avec deux fois plus d'intensité et s'éteignent après un temps plus court.		
Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent avec deux fois moins d'intensité.		
Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent durant 8 heures.		
La lampe qui est plus proche de la batterie brille plus que la 2ème ampoule.		

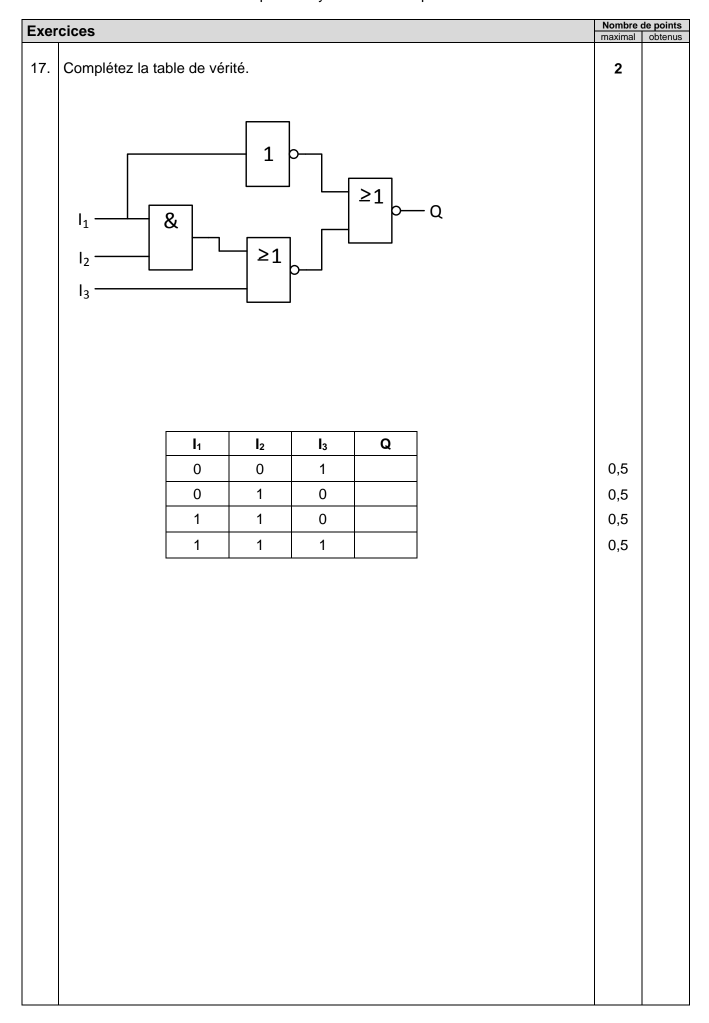
Solution:

Affirmations	juste	faux
Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent avec deux fois plus d'intensité et s'éteignent après un temps plus court.		\boxtimes
Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent avec deux fois moins d'intensité.		\boxtimes
Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent durant 8 heures.		
La lampe qui est plus proche de la batterie brille plus que la 2 ^{ème} ampoule.		

Exer	cices	Nombre of maximal	de points obtenus
13.	Une tension U = 24 V est soumise à un diviseur de tension à vide. Aux bornes de la résistance R_2 = 14 k Ω on mesure une tension U ₂ de 7 V.	2	
	Calculez:		
	a) le courant l	1	
	b) la résistance R₁	1	
	R_1 U_2		
14.	Nommez quatre éléments différents rencontrés dans un système KNX.	2	
	a)	0,5	
	b)	0,5	
	c)	0,5	
	d)	0,5	

Exer	cices	Nombre of maximal	de points obtenus
15.	Calculez:	3	
	a) le courant l ₂	1	
	b) la tension U ₂	1	
	c) la puissance totale P _{tot} (Charge symétrique)	1	
	U ₁ = 230 V L ₁ L ₂ L ₃ Générateur Récepteur		
16.	a) Calculez les courants dans les conducteurs de phase L_1 , L_2 . L_1 L_2 L_3 $3 \times 400/230 \text{ V}$ N	2	
	Courant dans le conducteur de phase L ₁ :	1	
	Courant dans le conducteur de phase L ₂ :	1	

Exer	cices	Nombre of maximal	de points obtenus
16.	b) Déterminez graphiquement le courant dans le conducteur de neutre	2	
	1 A = 10 mm	1	
	I _N =	1	



cices				Nombre maximal	de
5.3.6 On effectue dans une boite de jonction, à l'aide d'ul	ne nince a	ımnèremétric	nue les	2	
mesures A, B et C.		-		4	
Pour chacune des affirmations suivantes, cochez afin d'indiquer si elle est juste					
ou fausse. Remarque :		do-			
, Connecteur		ne sait rien			
	récepteurs ohmiques. Triangle, étoile,				
		iophasé,			
L ₁	1	stances iden	ntiques	???	
		Vers d récepte ohmiqu	urs		
A		1 .	71.1		
С	_	done impos ondre corre		nt	
Affirmations	juste	fausse			
Le courant mesuré par C est plus grand que le courant mesuré par A				0,5	
A mesure le courant total				0,5	
Le courant mesuré par B est plus grand que le				0,5	
courant mesuré par A Le courant mesuré par C moins le courant mesuré par A est égale à 0				0,5	
Solution: Affirmations	juste	faux			
Le courant mesuré par C est plus grand que					
le courant mesuré par A					
A mesure le courant total					
Le courant mesuré par B est plus grand que le courant mesuré par A					
Le courant mesuré par C moins le courant mesuré par A est égale à 0	\boxtimes				