Série 2015

Procédures de qualification

Electricienne de montage CFC Electricien de montage CFC

Connaissances professionnelles écrites

Pos. 4.2 Technique des systèmes électriques

Nom, prénom	N° de candidat	Date

Temps: 60 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 aisé.

- Si dans un exercice on demande plusieurs réponses, vous êtes tenu de répondre à chacune d'elle. 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: 40,0

0,0 -

38,0	-	40,0	Points = Note	6,0
34,0	-	37,5	Points = Note	5,5
30,0	-	33,5	Points = Note	5,0
26,0	-	29,5	Points = Note	4,5
22,0	-	25,5	Points = Note	4,0
18,0	-	21,5	Points = Note	3,5
14,0	-	17,5	Points = Note	3,0
10,0	-	13,5	Points = Note	2,5
6,0	-	9,5	Points = Note	2,0
2.0	_	5.5	Points = Note	1.5

1,5 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 2016**.

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

d'électricienne de montage CFC / électricien de montage CFC

Editeur : CSFO, département procédures de qualification, Berne

rcices	Nombre of maximal	de points obtenus
La tension à l'introduction d'une maison peut varier de 10 % par rapport aux valeurs nominales (230/400 V).	4	
a) Sur une prise T25 placée juste à côté, quelles valeurs de tension peut-on trouver :		
 au minimum entre L₁ et N 		
 au maximum entre L₁ et N 		
 au minimum entre L₂ et L₃ 		
 au maximum entre L₂ et L₂ 		
b) Sur le schéma ci-dessous, dessinez les deux voltmètres permettant de mesurer les tensions L ₁ -N et L ₂ -L ₃ .		
a)		
b)		

Exe	rcices	Nombre maximal	de points obtenus
2.	Quels sont les avantages d'un système d'alimentation triphasé par rapport à un système monophasé ? Citez deux avantages.	2	
3.	a) Décrivez les parties 1, 2, 3 et 4 d'un disjoncteur à courant différentiel résiduel (DDR). b) Citez deux avantages à l'utilisation d'un DDR dans une installation. a) 1 = 2 = 3 = 4 =	3	

Exer	cices	Nombre of maximal	de points obtenus
4.	Désignez les différents éléments de ce schéma de commande de moteur.	2	
	1 1 2 1 2 1 1 1 1 1		
	3 M 3ph //.		
	1:		
	2:		
	3:		
5.	 a) Nommez les deux principaux objectifs qu'un transformateur permet d'atteindre dans la pratique. b) Quel type de tension électrique peut être modifié par le transformateur ? 	3	
	a)		
	b)		

ces				Nombre maximal	de points obtenus
Calculez les courants	s et tensions manq	uants.		2	
n)					
N ₁ = 1000 spires	Transformateur	N ₂ = 100 spires			
U ₁ = 230 V		U ₂ = ?			
I ₁ = 1 A		I ₂ = ?			
))					
N ₁ = 800 spires	Transformateur	N ₂ = 100 spires			
U ₁ = ?		U ₂ = 12,5 V			
I ₁ = ?		I ₂ = 8 A			
)					
	Calculez les courants	N ₁ = 1000 spires U ₁ = 230 V I ₁ = 1 A N ₁ = 800 spires U ₁ = ? Transformateur Transformateur Transformateur	Calculez les courants et tensions manquants. N ₁ = 1000 spires $U_{1}= 230 \text{ V}$ $U_{1}= 1 \text{ A}$ $U_{2}= ?$ $U_{2}= ?$ N ₁ = 800 spires $U_{1}= ?$ Transformateur $U_{2}= 100 \text{ spires}$ $U_{2}= ?$ $U_{2}= ?$ $U_{2}= 12.5 \text{ V}$ $U_{2}= 8 \text{ A}$	N ₁ = 1000 spires	Calculez les courants et tensions manquants. $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Exer	cices	Nombre maximal	de points obtenus
7.	Complétez le schéma ci-dessous afin que les trois lampes puissent être allumées et éteintes en même temps par un interrupteur schéma 0 et en y insérant les instruments suivants : a) Le multimètre (A) mesure la tension aux bornes de la lampe E1. b) Le multimètre (B) mesure le courant consommé par les lampes E1 et E2. c) La pince ampéremétrique (C) mesure le courant dans le neutre de la lampe E3. d) Pour les multimètres A et B, dessinez la position du sélecteur rotatif.	5	
	Complétez le schéma.		
	7		
	(E1) (E2) (E3)		
	(A) (B) (C)		
	OFF V- Q Q		

Technique des systèmes électriques

Exer	cices		Nombre of maximal	de points obtenus
8.	Les informations fournies pour un congélateur sont les suivantes	:	2	
	Protection de la ligne Puissance Efficacité énergétique Consommation d'énergie pour 100 litres de capacité utile et pour 24h Capacité totale utile Tension a) Calculez avec les informations disponibles, l'énergie moyenn par ce congélateur en une année (365 jours). b) Quel est le coût, en francs, de l'énergie consommée par ce c une année ? Le prix moyen du kWh est de 18 centimes/kWh.	ongélateur en		
9.	Parmi les ampoules suivantes : 1: Ampoule halogène à basse tension 2: Ampoule au sodium à haute pression 3: Ampoule halogène à haute tension 4: TL a) Quelles ampoules sont incandescentes ? b) Quelles ampoules ont besoin d'un ballast (aide à l'allumage) ? Donnez les numéros des ampoules. a) b)		2	

Exer	Exercices					de points obtenus
10.	Quelles affirmations sont fausses ou justes pour ur	four ?			2	
	Affirmations	juste	fausse			
	Dans un four, l'énergie thermique est convertie en énergie électrique.					
	Un four a une puissance ≤ 0,4 kW					
	La chaleur est produite par des réactances d'induction.					
	Dans un four, l'énergie électrique est convertie en énergie thermique.					
11.	a) Pour quelle tension d'exploitation les enroulement	ents du mo	oteur sont-i	ls	3	
11.	a) Pour quelle tension d'exploitation les enrouleme conçus ? b) Ce moteur sera-t-il connecté en étoile ou en tria Quel est le rendement de ce moteur pour une p de 17,45 kW ? Motor & Co GmbH Typ 160 l 3 ~ Mot.	angle ? uissance 6		IS	3	
	b)					

Exer	cices	Nombre of maximal	de points obtenus
12.	Trois résistances sont couplées en parallèle.	3	
	R_1 R_2 $R_3 = ?$		
	Résistance R_1 = 20 Ω , Résistance R_2 = 30 Ω , Résistance équivalente $R_{\text{équ.}}$ = 8 Ω		
	a) Calculez la résistance R ₃ .		
	b) Quel est le courant total si ce couplage est alimenté par une tension de 80 V ?		
13.	Dans une ligne de cuivre ayant une résistance de 0,3 Ω , la chute de tension en ligne ne doit pas dépasser 3 % de la tension de service (230 V). Quel est le courant maximum ?	2	

Technique des systèmes électriques

Exer	cices	Nombre of maximal	de points obtenus
14.	Dessinez le triangle des puissances pour une charge inductive (un moteur par exemple). Pour chaque vecteur, indiquez :	3	
	Le nom de la puissanceLe symbole utilisé pour cette puissanceL'unité		
15.	Un chauffe-eau est connecté en 3 x 400 V. Sur chaque conducteur polaire, on mesure un courant de 15 A avec une pince ampèremétrique.	2	
	Quelle est la puissance totale ?		
	—	46	
	Total	40	