Série 2015

Procédures de qualification Installatrice-électricienne CFC Installateur-électricien CFC

Connaissances professionnelles écrites

Pos. 3 Documentation technique : 3.2.1 Règles de la technique

Nom, prénom	N° de candidat	Date

Temps: 30 minutes

Auxiliaires: NIBT 2010 ou NIBT 2010 COMPACT, OIBT et calculatrice de poche sans

transmission de données

Cotation : - Le nombre de points maximum est donné pour chaque exercice.

- 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.

- Les N° d'articles NIBT correspondants ne sont pas considérés comme solution.
- S'il manque de la place, la solution peut être écrite au dos de la feuille et vous devez le mentionner sur l'exercice.

1,5

1,0

Barème: Nombres de points maximum: 30,0

1,5 -

0,0 -

28,5	-	30,0	Points = Note	6,0
25,5	-	28,0	Points = Note	5,5
22,5	-	25,0	Points = Note	5,0
19,5	-	22,0	Points = Note	4,5
16,5	-	19,0	Points = Note	4,0
13,5	-	16,0	Points = Note	3,5
10,5	-	13,0	Points = Note	3,0
7,5	-	10,0	Points = Note	2,5
4,5	-	7,0	Points = Note	2,0

4,0 Points = Note

1.0 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 No 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'installatrice-électricienne CFC / installateur-électricien CFC

Editeur : CSFO, département procédures de qualification, Berne

Exer	cices	Nombre maximal	de points obtenus
1.	Donnez la définition de : «installation à courant faible».	1	
2.	Comment désigne-t-on les canalisations et coupe-surintensité 1, 2, 3, 4 ?	2	
	_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
3.	Dessinez les symboles des matériels suivants : il faut bien sûr comprendre : donnez la signification de ce	2 s symb	oles!
	b)		
	c) <u>&</u>		
	d)		
4.	Vous devez installer une électrode de terre en fer (ruban nu) dans les fondations en béton armé du bâtiment. Mentionnez :	2	
	a) l'épaisseur minimale si c'est un ruban		
	b) la section minimale de ce ruban		

Exer	cices	Nombre of maximal	de points obtenus
5.	Mentionnez les couleurs de repérage ainsi que les marquages des conducteurs suivants :	2	
	a) conducteur PE		
	b) conducteur PEN		
6.	Trois prises T15 sont dérivées de l'une à l'autre sur le même circuit.	2	
	 a) Dessinez dans l'esquisse en-dessous les trois raccordements du conducteur neutre selon les règles NIBT. 		
	L1 L2 L3 N PE		
	b) Justifiez votre raisonnement.		
7.	Citez un type de canalisation flexible qui peut être utilisé pour les installations de chantier.	1	
8.	Citez 4 raisons pour lesquelles il faut diviser une installation en plusieurs circuits.	2	

Exer	cices	Nombre maximal	de points obtenus
9.	Comment doit être dimensionné le conducteur de terre ?	2	
10.	Où se trouve le point de transition entre la ligne d'amenée et l'installation électrique intérieure ?	1	
11.	Citez 2 organes de contrôle selon l'OIBT.	1	
12.	Sur un ensemble d'appareillage, plusieurs interrupteurs sont installés côte à côte. Que faut-il placer auprès de chacun de ceux-ci ?	1	
13.	En prenant en compte un facteur de simultanéité, quelle section normalisée choisissez-vous pour la ligne alimentant les trois coupe-surintensité du dessin cidessous (mode de pose A2) ? Faites comme si la question avait du sens !!! In = Section normalisée de la ligne d'alimentation =	2	

Exer	cices				Nombre maximal	de points obtenus
14.		e l'on dimensionne l'intensité nominale d'un DDR, cochez correctes.	les affii	mations	2	
		(mettez une croix aux réponses correspondantes)	juste	faux		
	a)	Un coupe-surintensité placé à l'aval du DDR peut avoir une intensité nominale supérieure à celle du DDR.				
	b)	La somme des intensités nominales des récepteurs raccordés à l'aval du DDR peut être prise en compte.				
	c)	Un coupe-surintensité placé à l'amont du DDR peut avoir une intensité nominale supérieure à celle du DDR.				
	a)	Lors d'un montage dans le même ensemble d'appareillage, un facteur de simultanéité ne peut pas être appliqué lorsque plusieurs coupe-surintensité sont placés à l'aval du DDR.				
15.	Le coup	lage ci-dessous est-il admis ? Justifiez votre réponse.			1	
		0/1 				
	PE L1					
	L2					
16.	Décrive	z les deux erreurs de l'installation ci-dessous :			1	
	D 32	2 A / 0,3 A				
		T 23				

17.		sont les valeurs du courant et de la tension avec lesquelle ucteur de protection d'un récepteur doit être vérifiée ?	es la cont	inuitá		
		acted de protection d'un recepted doit etre vermee :		inuite	1	
18.		surer la protection contre les chocs électriques des perso temps de déclenchement maximum à respecter dans les s ? (cochez les bonnes réponses)	installatio	ons	2	
			0,4 s	5 s		
	a)	Armature fluorescente (TL) raccordée à l'extrémité d'une ligne protégée par un disjoncteur 1 x 13 A.				
	b)	Prise T 77 raccordé à l'extrémité d'une ligne protégée par un coupe-circuit HPC 3 x 63 A.				
	c)	Four raccordé à l'extrémité d'une ligne protégée par un disjoncteur 3 x 32 A.				
	d)	Moteur raccordé à l'extrémité d'une ligne protégée par un disjoncteur 3 x 40 A.				
19.	menuise	ue vous pouvez installer un chauffage électrique à air puls rie ? votre réponse.	sé dans ι	une	1	
20.		vez raccorder une prise Sidos, complétez le schéma de ra	accorden	nent	1	
	ci-desso Schéma TN-C L PEN	III /TN-C Evidemment il ne s'agit pas de se	,		,	ans un
		Total			30	