Série 2015

Procédures de qualification Installatrice-électricienne CFC Installateur-électricien CFC

Connaissances professionnelles écrites

Pos. 5.2 Technique de communication

Dossier des expertes et experts

Temps: 20 minutes

Auxiliaires : Matériel de bureau, chablon 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.

- La propreté des dessins et schémas fait partie de l'évaluation.

- S'il manque de la place, la solution peut être écrite au dos de la feuille et vous devez le mentionner sur l'exercice.

Barème: Nombres de points maximum: 28,0

27,0	-	28,0	Points = Note	6,0
24,0	-	26,5	Points = Note	5,5
21,0	-	23,5	Points = Note	5,0
18,5	-	20,5	Points = Note	4,5
15,5	-	18,0	Points = Note	4,0
13,0	-	15,0	Points = Note	3,5
10,0	-	12,5	Points = Note	3,0
7,0	-	9,5	Points = Note	2,5
4,5	-	6,5	Points = Note	2,0
1,5	-	4,0	Points = Note	1,5
0,0	-	1,0	Points = Note	1,0

Les solutions ne sont pas données pour des raisons didactiques

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

Délai d'attente : Cette épreuve d'examen ne peut pas être utilisée librement comme

exercice avant le 1er 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

Exe	cices	Nombre maximal	de points obtenus
1.	3.4.1 Citez le nom d'une technologie utilisée pour la transmission de la parole (téléphonie) qui permet de mener simultanément plusieurs communications sur une seule ligne d'abonné bifilaire a/b. Réponses possibles : ISDN, VoIP,	1	
2.	 3.4.1 a) Citez la fréquence minimale et maximale de la bande passante utilisée lors d'une communication téléphonique sur un raccordement analogique a/b. 	2	
	min : 300 Hz et max : 3'400 Hz	(1)	
	b) Illustrez la bande passante de la téléphonie analogique en insérant une flèche double () sur l'échelle représentée ci-dessous. 1 10 100 1000 10000 f [Hz]	(1)	
3.	3.4.2 Faites correspondre les types de communications (a, b ou c) cités ci-dessous en insérant la lettre correspondante dans les cases à gauche des technologies.	2	
	a) Point à Point b) Point-Multipoint c) Télédiffusion (broadcasting) a Ondes dirigées b Radiomessagerie c Télévision numérique terrestre a Communication téléphonique analogique avec un seul appareil par raccordement	(0,5 par rép.)	

Exe	rcices	Nombre of maximal	de points obtenus
4.	3.4.4 Tronçon Cu a) Réseaux publiques Quelle est, selon la norme EN 50173, la longueur maximale des tronçons de lignes cités ci-dessous ?	2	ODIENUS
	a) Pour le tronçon a (câblage tertiaire Cu) 90 m b) Pour le tronçon b (câblage secondaire FO multimode) 500 m	(1) (1)	
5.	3.4.4 Citez quatre topologies de réseaux. Réseau en anneau Réseau en arbre Réseau en bus Réseau en étoile Réseau maillé Réseau hiérarchique	2 (0,5 par rép.)	
6.	4.3.7 Quel est le but des DIT ? Les DIT définissent une qualité uniforme minimale des installations de télécommunication.	1	
7.	 x.x.x Citez un exemple d'utilisation de la technologie correspondant aux abréviations ci-dessous. DECT Téléphonie sans fil LTE Téléphonie mobile (Long Term Evolution DATA) CLIP Identification de l'appelant (service supplémentaire) VolP Téléphonie Internet 	2 (0,5 par rép.)	

Exe	cices			Nombre maximal	de points obtenus
8.	4.3.7 Dans quel cas faut-il installer un parasurtension (par exemple type UC 245) dans une installation de télécommunication ? Cochez les cases correspondantes.				
	OUI NON Point de coupure (NTS) Terminaison de réseau (NTP) Protection de tête (protection grossière) Building Entry Point (BEP / Raccordement fibre)			(0,5 par rép.)	
9.	6.1.1 Indiquez le code des couleurs d'un câblage universel selon la norme EIA-568.A (Europe). Reliez par un trait les paires numérotées à gauche avec les couleurs correspondantes des brins à droite.				
	Paires	fil a	fil b		
	Paire 1	blanc/vert	vert	(0,5	
	Paire 2	bleu	blanc/bleu	par	
	Paire 3	blanc/orange	orange	rép.)	
	Paire 4	blanc /brun	brun		
10.	6.1.1 Ci-dessous vous trouvez quelques connecteurs usuels pour la fibre optique. a) b) Fermeture à baïonnette Clapet de protection C) d) Faites correspondre les types de prises représentés ci-dessus en insérant les lettres (a, b, c et d) dans les cases correspondantes.			2	
	b ST a E2000	d _{SC}		(0,5 par rép.)	

Exe	cices		Nombre maximal	de points obtenus
11.	6.1.3 Citez un composant d'un appareil téléphonique qui convertit un signal électrique en un signal acoustique. Mécanisme de sonnerie, haut-parleur, écouteur, etc.			
12.	6.1.7 Vous devez établir une installation de réseau en classe E. Indiquez les catégories minimum du matériel que vous devrez utiliser pour atteindre cette classe de réseau.			
	Cochez les cases co	prrespondantes.		
	OUI NON	Cat 4		
		Cat 5	(0,5 par	
		Cat 6	rép.)	
	x –	Cat 7		
13.	<u> </u>	5.2.1 DVB = Digital Video Broadcast : Décrivez les deux types de réception pour la télévision DVB-S et DVB-C :		
	a) DVB-S:	Réception TV par satellite	(1)	
	b) DVB-C:	Réception TV par câble	(1)	
14.	6.2.2 a) Que signifie le terme "atténuation de connexion" dans une prise TV? Atténuation du câble coaxial d'entrée vers la prise TV. b) Que signifie le terme "atténuation de passage" dans une prise TV? Atténuation du câble coaxial d'entrée vers le câble coaxial de sortie.			

