Série 2013

Procédures de qualification Planificatrice-électricienne CFC Planificateur-électricien CFC

Connaissances professionnelles écrites

Pos. 5.1 Technique de communication

Nom, prénom	N° de candidat	Date

Temps: 20 minutes

Auxiliaires: Matériel de bureau, chablon et calculatrice de poche (sans base de données).

Cotation:

- Le nombre de points maximum est donné pour chaque exercice.
- Pour des exercices avec des réponses à choix multiples, pour chaque réponse fausse il sera déduit le même nombre de points que pour une réponse exacte.
- 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.

Barème: Nombres de points maximum: 23,0

22,0 - 23,0	Points = Note	6,0
20,0 - 21,5	Points = Note	5,5
17,5 - 19,5	Points = Note	5,0
15,0 - 17,0	Points = Note	4,5
13,0 - 14,5	Points = Note	4,0
10,5 - 12,5	Points = Note	3,5
8,5 - 10,0	Points = Note	3,0
6,0 - 8,0	Points = Note	2,5
3,5 - 5,5	Points = Note	2,0
1,5 - 3,0	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)

Signature des	Points	Note	
expertes / experts:	obtenus		

Délai d'attente:	Cette épreuve d'examen ne peut pas être utilisée librement comme exercice
	avant le 1 ^{er} septembre 2014.

Créé par: Groupe de travail USIE examen de fin d'apprentissage

Planificatrice-électricienne CFC / Planificateur-électricien CFC

Editeur: CSFO, département procédures de qualification, Berne

Technique de communication

Exe	rcices	Mombre d maximal	obtenus
1.	Quels sont les composants listés ci-dessous qui permettent d'interconnecter un réseau IP privé à Internet (LAN/WAN) ?	2	
	Cochez les réponses justes.		
	☐ Le firewall Windows ☐ Un modem câble TV		
	☐ Un router DSL ☐ Un hub		
2.	Citez la fréquence minimale et maximale de la bande passante de la téléphonie analogique.	1	
3.	Quel est le type de multiplexage utilisé en ISDN sur le bus S afin de pouvoir mener deux communications simultanées ? Cochez la réponse juste.	1	
	☐ Multiplexage fréquentiel ☐ Multiplexage temporel		
	☐ Multiplexage spatial ☐ Multiplexage câblé		
4.	Les tensions suivantes ont été mesurées sur une prise combinée TT83 / RJ45 : A) 49 V / DC B) 98 V / DC C) 40,5 V / DC D) 71 V / AC Pour chacun des interfaces/bus cités ci-dessous, indiquez dans la case à gauche, la lettre (A, B, C ou D) de la tension correspondante	2	
	Raccordement analogique (a/b) Bus S Appel entrant sur interface R Interface U		
5.	Quelles sont les fonctions d'un appareil téléphonique qui correspondent aux touches marquées avec les symboles ci-dessous ?	2	
		_	
	⇒		
	← dessinez le symbole «dièse»	- -	

Technique de communication

Exe	Exercices			
6.	Faites correspondre les termes ou abréviations A), B), C) et D) à la description d'installation de téléphonie analogique. Insérez les lettres correspondantes dans les cases à gauche de la description.	2		
	A) Installation intérieure B) NTS C) NTP D) Ligne réseau			
	Coffret d'introduction, point de coupure.			
	Terminaison de réseau.			
	Ligne entre le coffret d'introduction et la première prise.			
	Les coûts d'entretien de ce tronçon de ligne entre le central public et le point de coupure sont pris en charge par l'opérateur de réseau.			
7.	Quelle est la fonction des trois filtres DSL de ce schéma de principe ? Répondez à cette question en cochant les affirmations justes. Filter analog Filter Analog	2		
	Juste Faux Laisse passer les fréquences de la parole			
	Filtre de type passe haut. □ □			
	Filtre de type passe bas. □ □			
	Supprime les grésillements venant du DSL □ □			
8.	Désignez les câbles CUB selon ISO/IEC-11801: = blindage	2		

Technique de communication

cices					Nombre d maximal	e points obtenus
Pour chacune des fibres optiques ci-dessous indiquez d'une croix la longueur de la ligne correspondante.				2		
		Distance moyenne (env. 300 m)	Distance courte (env. 50 m)			
POF						
Fibre singlemode						
Fibre multimode						
Fibre monomode						
Cochez d'une croix les affir	mations just	tes.			2	
5		Jus	ste	Faux		
	s données d	lans un HLR				
UMTS: Universal Mobile Telecomn	nunication S	ystem				
WLAN: World Local Area Network		ا				
		qui existe				
Faites correspondre les termes A), B), C) et D) aux mesures prises pour la réduction des interférences CEM. Insérez les lettres correspondantes dans les cases à gauche des affirmations.						
A) Couplage inductif B) Décharge statique C) Couplage galvanique D) Couplage capacitif						
Interférence entre des câbles de données posés en parallèle.						
Les sols mis à la terre évitent souvent des dégâts aux appareils.				eils.		
Pour éliminer ce problème, les lignes de données sont souvent torsadées entre elles.						
Une bonne isolation électrique peut empêcher ce genre de problèmes.						
	POF Fibre singlemode Fibre multimode Fibre monomode Cochez d'une croix les affir Roaming: Chaque abonné GSM a ses UMTS: Universal Mobile Telecomn WLAN: World Local Area Network Power Line ou Powerline-B Connexion fibre optique la production des interférences cases à gauche des affirma A) Couplage inductif C) Couplage galvanique Interférence entre de Les sols mis à la ter Pour éliminer ce production des entre elles	Pour chacune des fibres optiques ci-de la ligne correspondante. Longue distance (plus de 50 km) POF Fibre singlemode Fibre multimode Fibre monomode Cochez d'une croix les affirmations just Roaming: Chaque abonné GSM a ses données d UMTS: Universal Mobile Telecommunication S WLAN: World Local Area Network Power Line ou Powerline-Bridge: Connexion fibre optique la plus rapide d Faites correspondre les termes A), B), 0 réduction des interférences CEM. Insér cases à gauche des affirmations. A) Couplage inductif C) Couplage galvanique Interférence entre des câbles de Les sols mis à la terre évitent so Pour éliminer ce problème, les la torsadées entre elles.	Pour chacune des fibres optiques ci-dessous indique la ligne correspondante. Longue distance Distance moyenne (plus de 50 km) POF	Pour chacune des fibres optiques ci-dessous indiquez d'une croix la la ligne correspondante. Longue distance Distance moyenne Distance courte (plus de 50 km) Distance moyenne Distance courte (env. 50 m) POF	Pour chacune des fibres optiques ci-dessous indiquez d'une croix la longueur de la ligne correspondante. Longue distance Distance moyenne Distance courte (plus de 50 km) Distance moyenne Distance courte (env. 50 m)	Pour chacune des fibres optiques ci-dessous indiquez d'une croix la longueur de la ligne correspondante. Longue distance Distance moyenne Distance courte (plus de 50 km) Cenv. 300 m) Cenv. 50 m)

Exe	rcices	Nombre d maximal	le points obtenus	
12.	Dessinez dans le tableau ci-dessous le niveau du signal de TV sous forme graphique. Inscrivez également le niveau à la prise. L'atténuation du câble TV utilisé est de 20 dB / 100 m. La prise DD19 a une atténuation de passage de 1,3 dB et celle de la prise DD11 est de 3,6 dB. L _U = 72 dB _µ V	2		
13.	Selon les directives Swisscable, quel est le niveau de planification minimal à la prise d'une installation TV ?			
	Total	23		