Série 2017 PQ selon OFPi 2006

Procédures de qualification Planificatrice-électricienne CFC Planificateur-électricien CFC

Connaissances professionnelles écrites Pos. 5.1 Technique de communication

Dossier des expertes et experts

Temps: 20 minutes pour 15 exercices sur 6 pages

Auxiliaires: Matériel de bureau, chablon et calculatrice de poche, indépendante du

réseau (Tablets, Smartphones etc. ne sont pas autorisés).

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.

Les mauvaises réponses induites par une précédente erreur dans le problème doivent être prises en compte lors de la correction.

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)

Délai d'attente: Cette épreuve d'examen ne peut pas être utilisée librement comme exercice avant le 1^{er} septembre 2018.

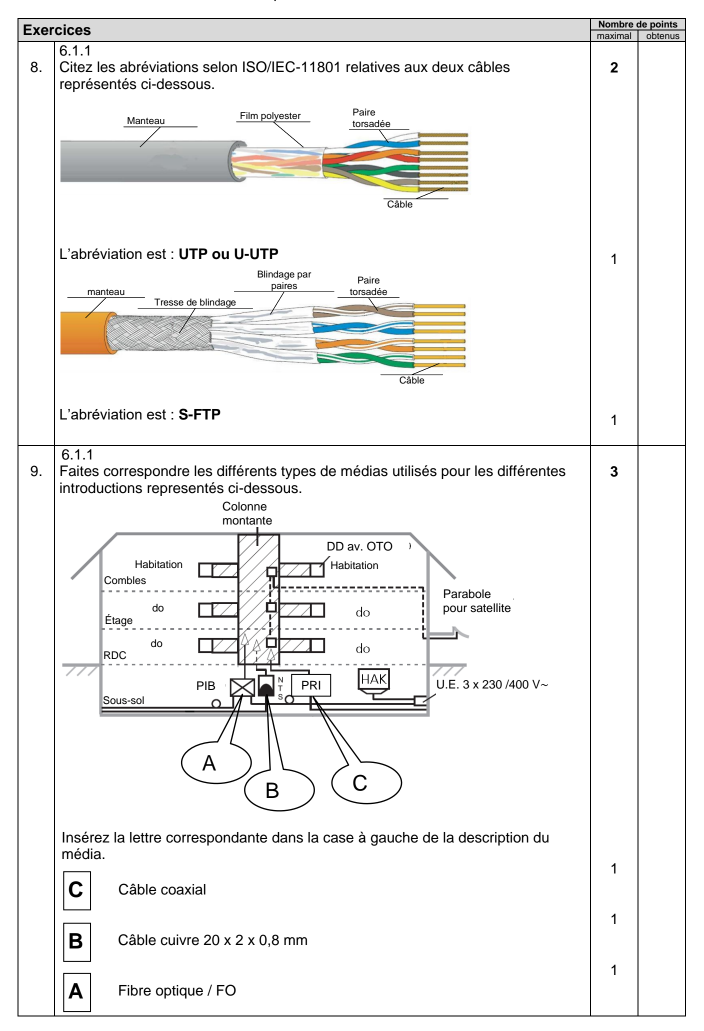
Créé par: Groupe de travail EFA de l'USIE pour la profession de

planificatrice-électricienne CFC / planificateur-électricien CFC

Editeur: CSFO, département procédures de qualification, Berne

insérant la lettre correspondar		1 2	obtenus
3.4.1 2. Faites correspondre les définiinsérant la lettre correspondar	tions des composants réseau cités ci-dessous en nte dans les cases à gauche des descriptions.	2	
Faites correspondre les défini insérant la lettre correspondar	nte dans les cases à gauche des descriptions.	2	
C Reçoit des données et l	es retransmet après les avoir remises en forme	0,5	
Les autres composants données	du réseau font appel à ses services et à ses	0,5	
Relie des réseaux de na	atures différentes entre eux	0,5	
	terconnecter plusieurs composants d'un réseau le étoile en retransmettant les données uniquement n	0,5	
3.4.2 Quel est le type de modulation	·	1	
Cochez la bonne réponse.			
☐ Modulation d'amplitude	` ·		
Modulation de fréquence	e (FM)		
☐ Multiplexage temporel (¬	ГОМ)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	e vous lui installiez une prise réseau dans son maximale du lien permanent de câblage universel à la prise ?	1	
90 m			

Exer	xercices		de points obtenus
5.	3.4.4 Indiquez la topologie de réseau (structure du réseau) utilisée dans un réseau mis en place autour d'un seul switch. Etoile	maximal 1	Sistema
6.	3.4.4 Indiquez la désignation des tronçons de câblage 1 à 3 de l'installation de communication représentée ci-dessous. RS RB FO [Cu] RE Cu [FO]	3	
	Câble de raccordement Cablage Universel de Communication RS = Répartiteur de site, RB = Répartiteur de bâtiment, RE = Répartiteur d'étage, SR = Système de raccordement		
	1) Câblage primaire	1	
	2) Câblage secondaire		
	3) Câblage tertiaire	1	
7.	4.3.7 Quelle est la couleur et la section minimale du conducteur qui relie les parasurtensions d'une introduction souterraine à la liaison équipotentielle du bâtiment PA?	1	
	Section: 2,5 mm ²	0,5	
	Couleur : jaune / vert	0,5	



Exercices	Nombre de maximal	points obtenus
 6.1.3 Décrivez la fonction du microphone d'un appareil téléphonique en indiquant le signaux d'entrée et de sortie. Il transforme un signal acoustique en un signal électrique. 		
 6.1.4 11. Faites correspondre les services d'un PBX aux descriptions ci-dessous en insérant la lettre correspondante dans les cases à gauche des descriptions. A) Sélection directe à l'arrivé (DDI) B) Appels en instance C) Va et vient D) Transfert 	2	
B Un appel entrant est signalé sur une ligne déjà en communication. L'abonné appelé peut alors prendre ou refuser l'appel entrant	0,5	
Lors d'un appel entrant, la téléphoniste redirige l'appel entrant vers un numéro interne	0,5	
Permet de passer d'une communication active à une autre sans raccrocher. Seuls deux interlocuteurs peuvent communiquer, le troisièm est en attente	ne 0,5	
Un abonné externe peut atteindre directement un abonné interne sans intermédiaire	0,5	
12. Sur laquelle de ces prises raccordez-vous un téléphone IP ? ON TELEPHONE OFF POWER 1 2 ETHERNET REBOOT CABLE Prise : B		

Exercices	Nombre de points maximal obtenus
 6.1.6 Un client souhaite dévier les appels entrants de son raccordement téléphonique vers un autre racordement. Il existe plusieurs types de fonctionnement pour ce service supplémentaire. Citez deux de ces types de fonctionnement en indiquant le numéro du service. En direct (*21): - les appels sont immédiatement déviés En l'absence de réponse (*61): - Les appels sont déviés en cas de non réponse (env. 5 sonneries) Si occupé (*67): - Les appels sont déviés si la ligne est occupée Déviation fixe: - Déviation fixe à la centrale mise en place par l'opérateur 	chacun 0,5
6.2.2 14. Citez deux supports de transmission disponibles pour transmettre un signal de télévision. Réponses possibles : - Satellite (DVB-S) - Terrestre (DVB-T) (TNT) - Internet (DVB-IPI) (wilmaa, zatoo, etc.) - Câble téléphonique (Swisscom-TV) - Câble coaxial (CATV / DVB-C)	chacun 0,5
6.2.2 Calculez le niveau sur les points A et B. L'atténuation linéique du câble est de 20 dB / 100 m. L'atténuation de passage des prises est la suivante : DD19: 1,3 dB et DD11: 3,6 dB $L_{u=72dB\mu V}$ $V_{u=20dB}$ $A = 88 dB\mu V = (72 dB\mu V - 2 dB + 20 dB - 2 dB)$ $B = 80,7 dB\mu V = (72 dB\mu V - 2 dB + 20 dB - 2 dB - 4 dB - 2 dB - 1,3 dB)$	2 1 1
Total	23