Série 2017 PQ selon OFPi 2006

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 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.

1,0

Barème:	Nombres de points maximum:	23,0
	22.0 - 23.0 Points = Note	6.0

0,0 -

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

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)

		Points obtenus	Note

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

Technique de communication

Exe	rcices	Nombre of maximal	de points obtenus
1.	Donnez la définition d'un signal binaire.	1	
2.	Faites correspondre les définitions des composants réseau cités ci-dessous en insérant la lettre correspondante dans les cases à gauche des descriptions.	2	
	A) Routeur, B) Switch (commutateur), C) Répéteur, D) Serveur		
	Reçoit des données et les retransmet après les avoir remises en forme	0,5	
	Les autres composants du réseau font appel à ses services et à ses données	0,5	
	Relie des réseaux de natures différentes entre eux	0,5	
	Appareil permettant d'interconnecter plusieurs composants d'un réseau informatique en topologie étoile en retransmettant les données uniquement vers la bonne destination.	0,5	
3.	Quel est le type de modulation représenté ci-dessous ?	1	
	Cochez la bonne réponse.		
	☐ Modulation d'amplitude (AM)		
	☐ Modulation de fréquence (FM)		
	☐ Multiplexage temporel (TDM)		
4.	Un de vos clients souhaite que vous lui installiez une prise réseau dans son atelier. Quelle est la longueur maximale du lien permanent de câblage universel reliant l'armoire de brassage à la prise ?	1	

Technique de communication

Exer	cices	Nombre o	de points obtenus
5.	Indiquez la topologie de réseau (structure du réseau) utilisée dans un réseau mis en place autour d'un seul switch.	1	
6.	Indiquez la désignation des tronçons de câblage 1 à 3 de l'installation de communication représentée ci-dessous.	3	
	RS FO Cu FO Cu FO Cu FO Cable de raccordement Cablage Universel de Communication RS = Répartiteur de site, RB = Répartiteur de bâtiment, RE = Répartiteur d'étage, SR = Système de raccordement		
	1)	1	
	2)	1	
	3)	1	
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:	0,5	
	Couleur :	0,5	
L			

Exer	cices	Nombre of maximal	de points obtenus
8.	Citez les abréviations selon ISO/IEC-11801 relatives aux deux câbles représentés ci-dessous.	2	
	Manteau Film polyester Paire torsadée		
	Câble		
	L'abréviation est :	1	
	Blindage par Paire manteau — paires torsadée		
	Tresse de blindage		
	Câble		
	L'abréviation est :	1	
	Labieviation est.	'	
9.	Faites correspondre les différents types de médias utilisés pour les différentes	3	
	introductions representés ci-dessous. Colonne		
	montante DD av. OTO		
	Habitation Habitation		
	Combles Parabole pour satellite		
	Étage		
	RDC do do		
	PIB PRI HAK U.E. 3 x 230 /400 V~		
	Sous-sol Sous-sol		
	A C C		
	B		
	Insérez la lettre correspondante dans la case à gauche de la description du média.		
	Câble coaxial	1	
	Câble cuivre 20 x 2 x 0,8 mm	1	
	Fibre optique / FO	1	

Technique de communication

Exer	cices	Nombre of maximal	de points obtenus
10.	Décrivez la fonction du microphone d'un appareil téléphonique en indiquant les signaux d'entrée et de sortie.	1	
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	2	
	C) Va et vient D) Transfert		
	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 troisième est en attente	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 ? B C ON TELEPHONE 2 ETHERNET REBOOT EMTA A Prise:	1	

Exercices	Nombre maximal	de points obtenus
13. Un client souhaite dévier les appels entrants de son raccordement téléphoniqu 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.		
a)	0,5	
b)	0,5	
14. Citez deux supports de transmission disponibles pour transmettre un signal de télévision.	1	
a)	0,5	
b)	0,5	
15. 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	2	
$L_{U} = 72 \text{ dB}\mu\text{V}$ $V_{U} = 20 \text{ dB}$ $A \text{DD19}$ $A \text{dB}$ $A \text{dB}$ $A \text{DD19}$ $A \text{dB}$ $A \text{DD19}$ $A \text{dB}$ $A \text{dB}$ $A \text{DD19}$ A	ı	
A =	1	
B =	1	
Total	23	