Série 2017 PQ selon OFPi 2006

Procédures de qualification Planificatrice-électricienne CFC Planificateur-électricien CFC

Connaissances professionnelles écrites

Pos. 2.1 Bases technologiques

Nom, prénom	N° de candidat	Date

Temps: 30 minutes pour 8 exercices sur 5 pages

Auxiliaires: Règle, équerre, chablon, recueil de formules sans exemple de calcul et

calculatrice de poche, indépendante du réseau (Tablettes, Smartphones etc.

ne sont pas autorisés).

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

- Pour obtenir le maximum de points, les formules et les calculs doivent figurer dans la solution ainsi que les résultats avec leur unité soulignés deux

fois.

- Le cheminement de la solution doit être clair et son contrôle doit être aisé.

- Si dans un exercice on demande plusieurs réponses, vous êtes tenu de répondre à chacune d'elles. Les réponses sont évaluées dans l'ordre où elles sont données. Les réponses données en plus ne sont pas évaluées.
- 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: 18,0

				- , -
17,5	-	18,0	Points = Note	6,0
15,5	-	17,0	Points = Note	5,5
13,5	-	15,0	Points = Note	5,0
12,0	-	13,0	Points = Note	4,5
10,0	-	11,5	Points = Note	4,0
8,5	-	9,5	Points = Note	3,5
6,5	-	8,0	Points = Note	3,0
4,5	-	6,0	Points = Note	2,5
3,0	-	4,0	Points = Note	2,0
1,0	-	2,5	Points = Note	1,5
0,0	-	0,5	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 expertes / experts:	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

Bases technologiques

Exer	cices		Nombre maximal	de points obtenus
1.	Sous quelle forme d'énergie utile, les récepteurs électriques suivants convertissent-ils l'énergie électrique ?			
	Récepteur	Forme d'énergie		
	Gaineuse	Energie mécanique		
	Ampoule LED		0,5	
	Moteur à courant alternatif		0,5	
	Plaque de cuisson vitrocéramique		0,5	
	Perceuse		0,5	
2.	Effet moteur: Dans quelle direction la spi Dessinez la direction du mouvement.	ire dévie-t-elle?	1	
	S	N		
3.	Une pièce d'une masse de 125 g est plor ras bord. Dès lors, le récipient déborde de Quelle est la masse volumique de la pièce	l'un volume de 15,8 ml d'eau.	2	

Bases technologiques

Exer	cices	Nombre maximal	de points obtenus
4.	Sur la plaquette signalétique d'une bouilloire, on trouve les informations suivantes : 700 W / 230 V. La tension effective est inférieure de 5% par rapport à la tension nominale.	3	
	Calculez:		
	a) la tension effective.	1	
	b) la puissance effective.	1	
	c) la diminution de puissance en watts.	1	
5.	Le courant de fuite lors d'un coup de foudre est de 18,3 kA. Le parafoudre se compose d'un conducteur d'un diamètre de 4,8 mm.	2	
	Quelle est la densité de courant dans ce parafoudre ?		

Exer	cices	Nombre of maximal	de points obtenus
6.	Deux parois parallèles sont distantes l'une de l'autre de 6,5 m. Une paroi a une hauteur de 7 m et l'autre de 4,08 m.	3	
	Calculez la longueur du canal d'installation nécessaire à relier les deux parois (longueur indiquée en gras sur le dessin).		
	7,00 m Canal d'installation 6,50 m 4,08 m		
7.	La résistance de boucle d'un câble TT LNPE d'une longueur de 75 m ne doit pas dépasser 1,12 Ω .	3	
	a) Calculez la section du conducteur.	1	
	b) Calculez la chute de tension en ligne si un courant de 8 A parcourt le câble.	1	
	c) Quelle section normalisée doit être choisie pour cette ligne?	1	

Exerci	ices	Nombre o	de points obtenus
8. L L	As puissance nominale d'un moteur d'ascenseur est de 4 kW. La masse de la cabine de l'ascenseur est de 60 kg. Le rendement de la ransmission est de 75 % et celui du moteur est de 80 %. Calculer la charge utile pouvant être élevée d'une hauteur de 5 m en 6 s. Moteur Transmission Cabine	naximal 2	de points obtenus
	Total	18	