Série 2017 PQ selon OFPi 2006 Procédures de qualification

Planificatrice-électricienne CFC

Planificateur-électricien CFC

Connaissances professionnelles écrites

Pos. 2.1 Bases technologiques

## Dossier des expertes et experts

**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.

- 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:	18.0
Dai Cilic.	Nonibies de bonits maximum.	10.0

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)

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

exercice avant le 1<sup>er</sup> 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

rcices		Nombre maximal	de point obtenu
3.2.1		maximai	obtent
	ácontoura álactriques quivants	2	
Sous quelle forme d'énergie utile, les re	ecepteurs electriques sulvants	2	
convertissent-ils l'énergie électrique ?			
	_		
Récepteur	Forme d'énergie		
Gaineuse	Energie mécanique		
Ampoule LED	Lumière (énergie lumineuse ou	0,5	
7 Wilpodio EEB	rayonnante)		
Moteur à courant alternatif	Energie mécanique	0,5	
Plaque de cuisson vitrocéramique	Chaleur (énergie calorifique)	0,5	
Perceuse	Energie mécanique	0,5	
5.3.1/5.3.2			
Effet moteur: Dans quelle direction la s	spire dévie-t-elle?	1	
·			
Dessinez la direction du mouvement.			
<b>-</b>			
$  S   \otimes \cdot (\cdot)$	N		
		+	
0.04		_	
3.2.1		2	
Une pièce d'une masse de 125 g est pl	longée dans un récipient d'eau rempli à	_	
Une pièce d'une masse de 125 g est pl ras bord. Dès lors, le récipient déborde	e d'un volume de 15,8 ml d'eau.		
Une pièce d'une masse de 125 g est pl	e d'un volume de 15,8 ml d'eau.		
Une pièce d'une masse de 125 g est pl ras bord. Dès lors, le récipient déborde Quelle est la masse volumique de la pi	e d'un volume de 15,8 ml d'eau. ièce en kg / dm³?		
Une pièce d'une masse de 125 g est pl ras bord. Dès lors, le récipient déborde Quelle est la masse volumique de la pi	e d'un volume de 15,8 ml d'eau. ièce en kg / dm³?		
Une pièce d'une masse de 125 g est pl ras bord. Dès lors, le récipient déborde Quelle est la masse volumique de la pi	e d'un volume de 15,8 ml d'eau. ièce en kg / dm³?		
Une pièce d'une masse de 125 g est pl ras bord. Dès lors, le récipient déborde	e d'un volume de 15,8 ml d'eau. ièce en kg / dm³?		
Une pièce d'une masse de 125 g est pl ras bord. Dès lors, le récipient déborde Quelle est la masse volumique de la pi	e d'un volume de 15,8 ml d'eau. ièce en kg / dm³?	2	
Une pièce d'une masse de 125 g est pl ras bord. Dès lors, le récipient déborde Quelle est la masse volumique de la pi	e d'un volume de 15,8 ml d'eau. ièce en kg / dm³?	2	
Une pièce d'une masse de 125 g est pl ras bord. Dès lors, le récipient déborde Quelle est la masse volumique de la pi	e d'un volume de 15,8 ml d'eau. ièce en kg / dm³?	2	
Une pièce d'une masse de 125 g est pl ras bord. Dès lors, le récipient déborde Quelle est la masse volumique de la pi	e d'un volume de 15,8 ml d'eau. ièce en kg / dm³?		
Une pièce d'une masse de 125 g est pl ras bord. Dès lors, le récipient déborde Quelle est la masse volumique de la pi	e d'un volume de 15,8 ml d'eau. ièce en kg / dm³?		
Une pièce d'une masse de 125 g est pl ras bord. Dès lors, le récipient déborde Quelle est la masse volumique de la pi	e d'un volume de 15,8 ml d'eau. ièce en kg / dm³?		

Exer	cices	Nombre maximal	de points obtenus
4.	3.2.4 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	0210.1140
	Calculez:		
	a) La tension effective.	1	
	$U_2 = \frac{U_1 \cdot 95 \%}{100 \%} = \frac{230 \ V \cdot 95 \%}{100 \%} = \underline{218, 5 \ V}$		
	b) la puissance effective.	1	
	$P_2 = \frac{U_2^2}{R} = \frac{(218, 5 V)^2}{75, 57 \Omega} = \underline{\frac{631, 8 W}{}}$		
	$R = \frac{U_1^2}{P_1} = \frac{(230 \text{ V})^2}{700 \text{ W}} = \frac{75,57 \Omega}{}$		
	ou		
	$P_2 = \frac{P_1 \cdot U_2^2}{U_1^2} = \frac{700 \text{ W} \cdot (218, 5 \text{ V})^2}{(230 \text{ V})^2} = \underline{\underline{631, 8 \text{ W}}}$		
	c) la diminution de puissance en watts.	1	
	$\Delta P = P_1 - P_2 = 700 \text{ W} - 631,8 \text{ W} = \underline{\frac{68,2 \text{ W}}{}}$		
5.	3.2.3/ 3.2.4  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 ?		
	$A = d^2 \cdot \frac{\pi}{4} = (4, 8 \text{ mm})^2 \cdot \frac{\pi}{4} = \underline{18, 1 \text{ mm}^2}$	(1)	
	$J = \frac{I}{A} = \frac{18'300 \text{ A}}{18, 1 \text{ mm}^2} = \underline{1011 \frac{A}{\text{mm}^2}}$	(1)	

Exercices	Nombre of maximal	de points obtenus
<ul> <li>3.1.1/3.1.2/3.1.3</li> <li>Deux parois parallèles sont distantes l'une de l'autre de 6,5 m.</li> <li>Une paroi a une hauteur de 7 m et l'autre de 4,08 m.</li> </ul>	3	
Calculez la longueur du canal d'installation nécessaire à relier les deux paro (longueur indiquée <b>en gras</b> sur le dessin).	is	
7,00 m  Canal d'installation  6,50 m  4,08 m		
$G_{canal} = 7,00 \text{ m} - 4,08 \text{ m} = 2,92 \text{ m}$	(1)	
$l = \sqrt{A_{canal}^2 + G_{canal}^2} = \sqrt{(6, 50 \text{ m})^2 + (2, 92 \text{ m})^2} = \underline{7, 13 \text{ m}}$	(2)	
<ul> <li>3.2.5/ 3.2.6/ 3.2.7</li> <li>7. La résistance de boucle d'un câble TT LNPE d'une longueur de 75 m ne doit dépasser 1,12 Ω.</li> </ul>	t pas 3	
a) Calculez la section du conducteur.	1	
$A = \frac{\rho \cdot l}{R} = \frac{0.0175 \frac{\Omega \cdot mm^2}{m} \cdot 150 m}{1.12 \Omega} = \underline{\frac{2.34 \ mm^2}{1.000000000000000000000000000000000000$		
b) Calculez la chute de tension en ligne si un courant de 8 A parcourt le câbl	e. 1	
$Uv = R \cdot I = 1, 12 \Omega \cdot 8 A = \underbrace{8,96 V}_{}$		
c) Quelle section normalisée doit être choisie pour cette ligne?	1	
$A = \underbrace{2,5 \text{ mm}^2}$		

Exercices		
3.5.2  8. La 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 transmission est de 75 % et celui du moteur est de 80 %.	2	
Calculer la charge utile pouvant être élevée d'une hauteur de 5 m en 6 s.  Moteur Transmission  Cabine		
$m_{tot} = \frac{P_{utile} \cdot t \cdot \eta_G}{g \cdot h} = \frac{4000 \text{ W} \cdot 6 \text{ s} \cdot 0,75}{9,81 \frac{m}{s^2} \cdot 5 \text{ m}} = \frac{366,9 \text{ kg}}{}$	(1)	
$m_{Utile} = m_{tot} - m_{KCabine} = 366, 9 \text{ kg} - 60 \text{ kg} = 306, 9 \text{ kg}$	(1)	
Total	18	