Série 2015

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

Auxiliaires : Règle, équerre, chablon, calculatrice de poche sans transmission de

données et recueil de formules sans exemple de calcul.

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'elle. 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.

1,0

Barème: Nombres de points maximum: 17,0

0.0 -

		_		
16,5	-	17,0	Points = Note	6,0
14,5	-	16,0	Points = Note	5,5
13,0	-	14,0	Points = Note	5,0
11,5	-	12,5	Points = Note	4,5
9,5	-	11,0	Points = Note	4,0
8,0	-	9,0	Points = Note	3,5
6,0	-	7,5	Points = Note	3,0
4,5	-	5,5	Points = Note	2,5
3,0	-	4,0	Points = Note	2,0
1,0	-	2,5	Points = Note	1,5

0.5 Points = Note

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 2016.

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

Exercices		Nombre maximal	de points obtenus
3.2.1 1. Nommez I	les formes d'énergie disponibles aux différents points.	2	
Energie absorbée	Générateur Lampe Lampe		
a)	b) c) d)		
Solution :	:		
a) = Energ	gie thermique	(0,5)	
b) = Energ	gie mécanique	(0,5)	
c) = Energ	gie électrique	(0,5)	
d) = Energ	gie lumineuse	(0,5)	
3.2.5			
2. Une force	s'exerce sur deux conducteurs parallèles lorsque ceux-ci sont par un courant électrique.	2	
ceux-c	ner le champ magnétique engendré par les deux conducteurs lorsque ci sont parcourus par des courants de même sens. e force agit sur les deux conducteurs ?		
Solution: a)	ou		
		(1)	
	que le courant va dans la même direction, les conducteurs sent une force d'attraction.	(1)	

Exer	cices	Nombre maximal	de points obtenus
3.	3.2.3 Tracez les affirmations incorrectes :	2	
0.	 a) La résistance équivalente de deux résistances égales, couplées en parallèle, vaut : 		
	 la moitié d'une des résistances. le double d'une des résistances. 		
	 b) La résistance équivalente de deux résistances égales, couplées en série, est : plus grande qu'une des résistances. égale à une des résistances. plus petite qu'une des résistances. 		
	Solution:		
	 a) La résistance équivalente de deux résistances égales, couplées en parallèle, vaut : la moitié d'une des résistances. le double d'une des résistances. 	(1)	
	 b) La résistance équivalente de deux résistances égales, couplées en série, est : plus grande qu'une des résistances. égale à une des résistances. plus petite qu'une des résistances. 	(1)	
4.	3.5.3 Que vaut le moment de cette force ? Cochez la bonne réponse. F = 100N	1	
	Solution:		
	 M = 0,25 m × 100 N × sin 30° M = 0,25 m × 100 N × cos 30° M = 0,25 m × 100 N / sin 30° M = 0,25 m × 100 N Aucune réponse n'est correcte 		
	La formule M = 0,25 m × 100 N est correcte.		

Exer	cices	Nombre maximal	de points obtenus
5.	3.1.1 Une plaque de cuivre a une largeur de 17 cm, une longueur de 270 mm et une épaisseur de 10 mm. Elle a un trou de fixation de 12 mm de diamètre, dans chacun des quatre coins.	3	
	Masse volumique du cuivre : $8.9 \frac{kg}{dm^3}$		
	Calculez la masse de cette plaque de cuivre.		
	Solution :		
	$A_{\text{Plaque 1}} = l \cdot b = 1,7 \text{ dm} \cdot 2,7 \text{ dm} = 4,59 \text{ dm}^2$	(0,5)	
	$A_{Trous} = (d^2 \cdot \frac{\pi}{4}) \cdot 4 = (0, 12 \text{ dm})^2 \cdot 0,7854 \cdot 4 = \underline{0,0452 \text{ dm}^2}$	(0,5)	
	$A_{Plaque} = A_{Plaque 1} - A_{Trous} = 4,59 \text{ dm}^2 - 0,0452 \text{ dm}^2 = 4,545 \text{ dm}^2$	(0,5)	
	$m = \rho \cdot A \cdot h = 8,9 \frac{kg}{dm^3} \cdot 4,545 dm^2 \cdot 0,1 dm = \underline{4,045 kg}$	(1,5)	
6.	3.2.5 Soulignez la bonne réponse.	1	
	Pour un signal électrique alternatif, le temps d'une période correspond au temps :		
	a) d'une alternance négative.		
	b) entre la valeur maximale positive et la valeur maximale négative.		
	c) d'une alternance positive.		
	d) de l'écoulement d'une oscillation complète.		
	Solution :		
	a) d'une alternance négative.		
	b) entre la valeur maximale positive et la valeur maximale négative.		
	c) d'une alternance positive.		
	d) de l'écoulement d'une oscillation complète.		

Exercices			de points obtenus
7.	3.2.6 Quelle est la longueur maximale d'une ligne de cuivre de 1,5 mm² de sorte que pour un courant de charge de 8 A, la chute de tension en ligne ne dépasse pas 4 % de la tension de réseau (230 V) ?	3	
	Solution :		
	$\Delta \mathbf{U} = \frac{\Delta \mathbf{U}_{[\%]} \cdot \mathbf{U}}{100\%} = \frac{4\% \cdot 230 \mathbf{V}}{100\%} = 9.2 \mathbf{V}$	(0,5)	
	$R = \frac{\Delta U}{I} = \frac{9,2 \ V}{8 \ A} = \underline{1,15 \ \Omega}$	(0,5)	
	$l_{Cond.} = \frac{R \cdot A}{\rho} = \frac{1,15 \Omega \cdot 1,5 mm^2}{0,0175 \frac{\Omega \cdot mm^2}{m}} = \frac{98,57 m}{1}$	(1)	
	Longueur de la ligne = $\frac{l_{Cond.}}{2} = \frac{98,57 \text{ m}}{2} = \underline{\frac{49,29 \text{ m}}{2}}$	(1)	
8.	3.3.2 Un signal sinusoïdal est appliqué à un redresseur en pont (redresseur à double alternance).	3	
	a) Tracez le signal de sortie (tension aux bornes de la résistance de charge).b) Calculez la valeur maximale de la tension de sortie si le signal d'entrée a une valeur efficace de 6 V.		
	(Remarque : La tension de seuil des diodes de redressement au silicium est de 0,7 V)		
	u 🛊		
	t t		
	Solution :		
	a) u	(1)	
	b) $\widehat{U_E} = \sqrt{2} \cdot U = \sqrt{2} \cdot 6 V = 8,485 V$	(1)	
	$\widehat{U_A} = 8,485 \text{ V} - 1,4 \text{ V} = \frac{7,09 \text{ V}}{2000}$ (Pont de Graetz, 4 diodes)	(1)	
	Total	17	