Connaissances professionnelles écrites

Pos. 4 Technique des systèmes électriques

## Dossier des expertes et experts

Temps: 90 minutes

Recueil de formules sans exemple de calcul, calculatrice de poche Auxiliaires:

(sans banque de données), règle, cercle, équerre et rapporteur.

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 leurs unités soulignés deux fois.

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

- Pour des exercices avec des réponses à choix multiple, pour chaque réponse fausse il sera déduit le même nombre de points que pour une réponse exacte.

- Si dans un exercice on demande plusieurs réponses vous êtes tenus 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.

## Barème: Nombres de points maximum: 49,0

47,0 - 49,0 Points = Note	6,0
41,0 - 43,0 FUIIIS = NOIE	•,•
42,0 - 46,5 Points = Note	5,5
37,0 - 41,5 Points = Note	5,0
32,0 - 36,5 Points = Note	4,5
27,0 - 31,5 Points = Note	4,0
22,5 - 26,5 Points = Note	3,5
17,5 - 22,0 Points = Note	3,0
12,5 - 17,0 Points = Note	2,5
7,5 - 12,0 Points = Note	2,0
2,5 - 7,0 Points = Note	1,5
0.0 - 2.0 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 1er septembre 2013.

Groupe de travail USIE examen de fin d'apprentissage Créé par:

Installatrice-électricienne CFC / Installateur-électricien CFC

Editeur: CSFO, département procédures de qualification, Berne

Exe	rcices	Nombre d maximal	le points obtenus
1.	5.1.1 Pour quelle raison lors du transport international et national d'énergie utilise-t-on la haute et très haute tension ?	2	
	<ul> <li>Citez 2 raisons.</li> <li>Réponses possibles: <ul> <li>Parce qu'en augmentant la tension, on peut réduire la section des lignes.</li> <li>En raison du faible courant de transition la chute de tension sur la ligne reste très petite.</li> <li>En raison du faible courant de transition la puissance des pertes de chaleur reste très petite.</li> </ul> </li> </ul>	(1 point par réponse)	
2.	5.1.3 Citez 2 avantages lorsque l'on installe du matériel sans halogène.  Réponses possibles:	2	
	<ul> <li>En cas d'incendie le matériel sans halogène ne dégage pas de gaz toxiques et corrosifs.</li> <li>Dégagement de fumée beaucoup plus faible.</li> <li>Sécurité accrue pour les gens surpris en cas d'incendie.</li> <li>Simplification de la lutte contre l'incendie dans le bâtiment.</li> <li>Réduction des dégâts causés par le feu.</li> </ul>	(1 point par réponse)	
3.	5.1.4  Cochez les cases correspondantes aux disjoncteurs : I <sub>N</sub> = 13 A, type C et D.	2	
	- Lors d'un I <sub>cc</sub> plus faible, le déclenchement magnétique du disjoncteur type C, s'effectue avant le disjoncteur type D.  - Lors d'une petite surcharge de courant, le déclenchement thermique du disjoncteur type C se produit avant le disjoncteur type D.  - les classes de limitation du courant ne dépendent pas du type de disjoncteur.  - Les disjoncteurs type D ont une plus grande capacité de déclenchement que les disjoncteurs type C	(0.5 point par réponse)	

Exer	cices	Nombre d	le points obtenus
	5.1.6		
4.	Transformateurs monophasés.	3	
	a) Quel genre de tension peut-on transformer?		
	Tension alternative.	(1)	
	b) Un transformateur en fonction produit toujours des pertes par chaleur. Citez les 2 causes de ces pertes par chaleur.		
	Pertes Cu: pertes chaleur (résistance des enroulements) Pertes Fe: pertes par courant de Foucault (tôles)	(0.5 point par réponse)	
	c) Citez la relation entre courant,tension et nombre de spires du primaire et du secondaire.		
	N. U. I.		
	$\frac{\mathbf{N_1}}{\mathbf{N_2}} = \frac{\mathbf{U_1}}{\mathbf{U_2}} = \frac{\mathbf{I_2}}{\mathbf{I_1}}$		
		(1)	
	La tension est proportionnelle au nombre de spires et le courant inversement proportionnel.		
5.	5.1.9 Citez 4 sources concrètes de champ électromagnétiques (Electrosmog) dans les ménages privés.	2	
	Réponses possibles:  - WLAN  - Alimentation des tableaux d'étage  - Alimentation des prises  - Sèche-cheveux  - Cuisinière à induction  - Transformateur très basse tension éclairage halogène  - Natel  - Téléphone sans fils  - Réveil radio  - Four micro-ondes	(0.5 point par réponse)	
6.	5.2.3 a) Quel sera la valeur de l'intensité lumineuse si l'on double la distance entre la source de lumière et le point à éclairer ?		
	L'intensité lumineuse diminue d'un quart.	1	
	b) Argumentez votre réponse.		
	Lorsque la distance augmente la puissance se répartit sur une plus grande surface, ce qui fait diminuer l'intensité lumineuse. La zone éclairée quadruple avec la distance.	1	
	· · · · ·		

Exer	cices						Nombre o	e points obtenus
7.	5.4.4 a) Com donn		la table	de véri	té ci-de	essous selon le schéma de fonction logique	4	
	1 1 1 1	le.   I <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> 1 1 1	I <sub>4</sub> 1 0 0	Q 1 1 1 0	I <sub>1</sub>	(0.5 point par réponse)	
	Un ir	0 plétez l nterrupt –	0 le schéireur acti	1 ma électionné c	1 etrique orrespo	ci-dessous avec 4 interrupteurs. ondant à la fonction logique 1.	(0.5 point par réponse)	
8.	- La ch - En ra borna - La te	narge daison dees sous	ses corr lisponib e la gra s charge à vide tr	espond le triple nde rés e diminu iple.	lantes. .istance ue forte	e interne la tension aux  ement.  is fois plus grand.	2 (0.5 point par réponse)	

Exer	cices	Nombre d	e points obtenus
	5.2.9	maximal	obtends
9.	Expliquez la fonction d'une diode couplée en parallèle à un relais à courant continu.	2	
	Réponse possible :		
	Lors de la coupure d'alimentation de la bobine du relais à courant continu, il se produit une self induction de polarisation inverse. Celle-ci est court-circuitée par la diode.		
10.	5.3.1 Un condensateur est selon le schéma équivalent ci-contre alimenté du réseau en 230 V / 50 Hz.	3	
	R = 150 Ω; C = 44 μF.		
	a) Déterminez les courants I, $I_R$ et $I_C$ .  Schéma équivalent		
	Solution:		
	$X_{C} = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot f \cdot C} = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot 50  \text{Hz} \cdot 44 \cdot 10^{-6}  \text{F}} = \frac{72,34  \Omega}{2 \cdot \pi \cdot 50  \text{Hz} \cdot 44 \cdot 10^{-6}  \text{F}}$		
	$I_{R} = \frac{U}{R} = \frac{230 \text{ V}}{150 \Omega} = \frac{1,53 \text{ A}}{100 \Omega}$ $U = 230 \text{ V}$	(0.5 point par réponse)	
	$I_{C} = \frac{U}{X_{C}} = \frac{230 \text{ V}}{72,34 \Omega} = \frac{3,18 \text{ A}}{200000000000000000000000000000000000$		
	b) Quel est l'angle de déphasage du circuit ?		
	Solution:		
	$\cos \varphi = \frac{I_R}{I} = \frac{1,53 \text{ A}}{3,53 \text{ A}} = 0,433$		
	$\varphi = \operatorname{angl.cos}(0,433) = \underbrace{\frac{64,31^{\circ}}{}}_{}$	(0.5 point par réponse)	

Exer	cices	Nombre d	e points obtenus
11.	5.3.1  Dans une bobine de relais alimentée en 48 V AC, circule un courant de 20mA.  Lorsque l'on alimente cette même bobine en 48 V DC, il y circule un courant de 120 mA.	3	22.01100
	Calculez:		
	a) L'impédance de la bobine.		
	$Z = \frac{U_{AC}}{I_{AC}} = \frac{48 \text{ V}}{0,02 \text{ A}} = \frac{2'400 \Omega}{}$	(1)	
	b) La résistance de la bobine.		
	$R = \frac{U_{DC}}{I_{DC}} = \frac{48 \text{ V}}{0,12 \text{ A}} = \frac{400 \Omega}{1000000000000000000000000000000000000$	(1)	
	c) L'inductance de la bobine.		
	$X_L = \sqrt{Z^2 - R^2} = \sqrt{(2'400 \Omega)^2 - (400 \Omega)^2} = \underline{2'366,43 \Omega}$ $L = XI / oméga = 2366 / 314 = 7,54 H$	(1)	
12.	5.3.3 Un diviseur de tension dont $R_1$ = 60 $\Omega$ et $R_2$ = 40 $\Omega$ est alimenté par une tension de 60 V.	3	
	a) Calculez la tension de sortie à vide $U_2$ de ce diviseur de tension. $ \frac{U_2}{U} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \Rightarrow U_2 = \frac{U \cdot R_2}{R_1 + R_2} = \frac{60  \text{V} \cdot 40  \Omega}{60  \Omega + 40  \Omega} = \frac{24  \text{V}}{24  \text{C}} $	(1)	
	b) Calculez la tension de sortie de ce diviseur de tension lorsque l'on y raccorde une résistance de charge de 160 $\Omega$ .		
	$\begin{split} R_{2b} &= \frac{R_2 \cdot R_b}{R_2 + R_b} = \frac{40  \Omega \cdot 160  \Omega}{40  \Omega + 160  \Omega} = 32  \Omega \\ U_2 &= \frac{U \cdot R_{2b}}{R_1 + R_{2b}} = \frac{60  V \cdot 32  \Omega}{60  \Omega + 32  \Omega} = \underline{\frac{20,87  V}{800  \Omega}} \end{split}$	(1.0 point par réponse)	

Exer	cices	Nombre d	e points obtenus
	5.3.2	тахта	Obtonido
13.	Un moteur et un dispositif de chauffage par résistance (installation de ventilation) sont raccordés au réseau triphasé.	3	
	Calculez pour toute l'installation :		
	a) La puissance active.		
	$P_{am} = \frac{P_m}{\eta} = \frac{4  kW}{0.82} = 4.88  kW$ $P = 6  kW$ $\eta = 0.82$ $\cos \varphi = 0.78$		
	$P_{atot} = P_{R} + P_{am} = 6 kW + 4,88 kW = 10,88 kW$	(1)	
	b) La puissance réactive.		
	$\cos \varphi = 0.78; \Rightarrow \tan \varphi = 0.802$		
	$Q_{M} = \tan \varphi \cdot P_{am} = 0.802 \cdot 4.88  kW = \underbrace{3.91  kvar}_{max}$	(1)	
	c) La puissance apparente.		
	$S_{inst} = \sqrt{P_{am}^2 + Q_{M}^2} = \sqrt{(10,88  kW)^2 + (3,91  kvar)^2} = 11,56  kVA$	(1)	
	5.2.4		
14.	L'illustration ci-contre nous montre le principe d'une installation moderne de traitement d'eau chaude.	3	
	a) Comment nomme-t-on cette installation?		
	Pompe à chaleur	(1)	
	b) Citez les 4 composants mentionnés sur l'illustration.		
	1 = Condensateur		
	2 = Détendeur	(0.5!-:	
	3 = Evaporateur	(0.5 point par réponse)	
	4 = Compresseur		

## Nombre de points **Exercices** 5.2.8/5.3.2 Une entreprise consomme en moyenne 28 KW de puissance active et respectivement 37 kvar de puissance réactive. a) Le facteur de puissance pour la charge non compensée ? b) Le facteur de puissance, lorsque l'on raccorde en parallèle, une batterie de compensation de 15 kvar? c) La puissance réactive après compensation de l'installation ? Le problème peut être résolu graphiquement ou par calcul. Pour la solution graphique utilisez svp le quart de cercle dessiné. cos φ<sub>2</sub> COS Q1 38.2 <sup>0</sup> 52.5 <sup>0</sup> QL-Qc S₁ Qc $Q_L$ Solution graphique: a) $\cos \varphi_1$ mesuré= 61mm correspond $\cos \varphi_1$ = 0,61 b) $\cos \varphi_2$ mesuré=79 mm correspond $\cos \varphi_2$ =0,79 (1.0 point par réponse) c) $\mathbf{Q_2} = \mathbf{Q_1} - \mathbf{Q_C} = 73.5\,\text{m}\,\text{m} - 30\,\text{m}\,\text{m} = 43.5\,\text{m}\,\text{m}$ , correspond21,75 kvar Solution par calcul: b) $\tan \phi_2 = \frac{Q_1 - Q_C}{P} = \frac{37 k var - 15 k var}{28 k W} = 0,786; \implies \cos \phi_2 = \underbrace{0,786}_{}$ c) $Q_2 = tan \phi_2 \cdot P = 0.786 \cdot 28kW = 22.0kvar$

Exe	cices	Nombre d maximal	le points obtenus
16.	5.2.2 Le propriétaire d'une maison, a fait installer il y a 10 ans un éclairage à basse tension comprenant 8 lampes halogènes de 35 W. Pour des raisons d'économie d'énergie, il désire maintenant les remplacer par des modules LED 3 W. Les lampes halogènes installées ont un rendement lumineux de 20 lm/W, les modules LED prévus 70 lm/W. Combien de modules LED 3 W doit-on installer pour obtenir le même rendement lumineux ?	2	
	Solution : $\begin{split} P_{tot} &= n \cdot P_1 = 8 \cdot 35 \ W = \underline{280 \ W} \\ \Phi &= \eta_{hal.} \cdot P_{tot} = 20 \frac{lm}{W} \cdot 280 \ W = \underline{5'600 lm} \\ P_{LED} &= \frac{\Phi}{\eta_{LED}} = \frac{5'600 lm}{70 \frac{lm}{W}} = \underline{80 \ W} \\ n &= \frac{P_{LED}}{P_{LED1}} = \frac{80 \ W}{3 \ W} = 26,6 \ LED \Rightarrow 27 \ modules LED \end{split}$	(0.5 point par réponse)	
17.	5.3.5 Un voltmètre numérique dispose d'un affichage à 4,5 chiffres, digits Sa classe de précision est de 0,5 et son erreur d'affichage de ± 3 digits. Quelle est l'erreur absolue affichée, lorsqu'avec cet appareil on mesure une tension de 240 V?  L'appareil n'affiche pas la valeur de l'erreur!  note 4,5 digits = 20000 points de mesure soit de 0 à 19'999  Solution:  valeur affichée : -240.0  sensibilité (valeur d'un digit d'erreur) : 0.1 V  Erreur absolue:	2	
	$Er_{abs} = \frac{cl. \cdot mes.}{100 \%} + digits \cdot I = \frac{0.5 \% \cdot 240 \text{ V}}{100 \%} + 3 \cdot 0.1 = 1.5 \text{ V}$ Erreur d'affichage:	(1)	
	± 1,5 V ===================================	(1)	

cices	Nombre o	d <b>e</b> o
5.3.4 Sur un réceau triphacé 4 file, avec un analyseur	3	
Sur un réseau triphasé 4 fils, avec un analyseur de réseau nous mesurons les valeurs affichées.	3	
Déterminez graphiquement le courant dans le neutre I <sub>N</sub> . (analyseur réseau)		
Echelle: 1 cm		
U <sub>1</sub>		
$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 $		
Scope Setup Save		
Monit		
I1		
The state of the s		
To Company		
2		
and the second s		
l <sub>2</sub>		
I <sub>3</sub> I <sub>N</sub> I <sub>3</sub> '		
$\bigcup_{2}$		
Solution:		
I <sub>N</sub> mesuré = 26,5 mm		
26 Emm E A		
$I_N = \frac{26.5 \mathrm{mm} \cdot 5 \mathrm{A}}{10 \mathrm{mm}} = 13.25 \mathrm{A}$		
iviiiii =====		
Tolérance ± 1,5 A, (résultat max. 14,75 A, min. 11,75 A)		
(1 point pour les courants dessinés, 1 point pour le sens des courants, 1		
point pour le résultat)		
	1	1

	Nombre d	e points obtenus
19. L'enroulement primaire d'un transformateur de sonnerie (selon dessin) a 2300 spires. L'enroulement secondaire est divisé en rapport1:2  Entre les bornes 0 et 2, nous mesurons une tension à vide de 12 V.	3	obtenus
a) Calculez le nombre de spires au secondaire des enroulements partiels. $N_2 = \frac{N_1 \cdot U_2}{U_1} = \frac{2'300  \text{spires} \cdot 12  \text{V}}{230  \text{V}} = 120  \text{spires}$ $N_{2/0-1} = \frac{N_2}{3} = \frac{120  \text{spires}}{3} = \frac{40  \text{spires}}{3}$ $N_{2/1-2} = \frac{N_2 \cdot 2}{3} = \frac{120  \text{spires} \cdot 2}{3} = \frac{80  \text{spires}}{3}$	(1.0 point par réponse)	
b) Quelle tension à vide (à l'exception des 12 V) peut-on aussi mesurer sur ce transformateur ?  Solution: $U_{2/0-1} = \frac{U_2}{3} = \frac{12 \text{ V}}{3} = \frac{4 \text{ V}}{3}$ $U_{2/1-2} = \frac{U_2 \cdot 2}{3} = \frac{12 \text{ V} \cdot 2}{3} = 8 \text{ V}$	(0.5 point par réponse)	
Total	49	