Série 2017 PQ selon OFPi 2006 Procédures de qualification Télématicienne CFC Télématicien CFC

Connaissances professionnelles écrites

Pos. 5.2 Technique des systèmes électriques

Nom, prénom	N° de candidat	Date

Temps: 45 minutes pour 11 exercices sur 12 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'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: 41,0

0.0 -

39,0	-	41,0	Points = Note	6,0
35,0	-	38,5	Points = Note	5,5
31,0	-	34,5	Points = Note	5,0
27,0	-	30,5	Points = Note	4,5
23,0	-	26,5	Points = Note	4,0
18,5	-	22,5	Points = Note	3,5
14,5	-	18,0	Points = Note	3,0
10,5	-	14,0	Points = Note	2,5
6,5	-	10,0	Points = Note	2,0
2,5	-	6.0	Points = Note	1,5

2,0 Points = Note

Les solutions ne sont pas données pour des raisons didactiques

(Décision de la commission des tâches d'examens du 09.09.2008)

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

télématicienne CFC / télématicien CFC

Editeur: CSFO, département procédures de qualification, Berne

Exer	cices	S	Nombre maximal	de points obtenus
1.		switch Zyxel GS1900-48HP est utilisé pour raccorder des téléphones VoIP x sur IP).	4	
	Ci-dessous un extrait des caractéristiques de ce switch :			
	Zyxel GS1900-48HP Switch administrable Layer 2 10/100/1000			
		ninistrable via interface WEB		
		Gigabit-LAN, dont 24 ports PoE		
		Prises caractéristiques d'exploitation Layer-3		
		Mode classification : le switch alloue à chaque appareil connecté la puissance (W) correspondante à sa classe PoE, au maximum par port 30 W. Le budget PoE total pour le switch est de 200 W.		
	a)	Il y a déjà 14 téléphones raccordés en classe PoE 2 (selon la norme 802.3af, classe 2 : consommation maximale à la sortie du switch 6,49 W). Combien d'antennes Wifi PoE en classe 3 (selon la norme 802.3af, classe 3 : consommation maximale à la sortie du switch 15,4 W) peuvent être raccordées en plus des téléphones sur le switch ?	1	
	b)	Quelle sera la puissance maximale consommée par le switch, si toutes les antennes calculées sous a) et les 14 téléphones sont en service, et que sa puissance propre est de 30 W ?	1	
	c)	En plus des téléphones et des antennes Wifi existants, le client demande d'ajouter 6 nouveaux téléphones IP à l'installation, également de classe PoE 2. Nommez deux solutions pour faire fonctionner simultanément tous les téléphones de l'installation en conservant le switch actuel.		
		Solution 1:	1	
		Solution 2:	1	

Exer	cices	Nombre maximal	de points obtenus
2.	Sur un raccordement analogique, on mesure la signalisation du CLIP cidessous :	2	
	200 mV/div		
	U		
	On demande de déterminer :		
	a) la tension efficace :	1	
	b) la fréquence du signal :	1	

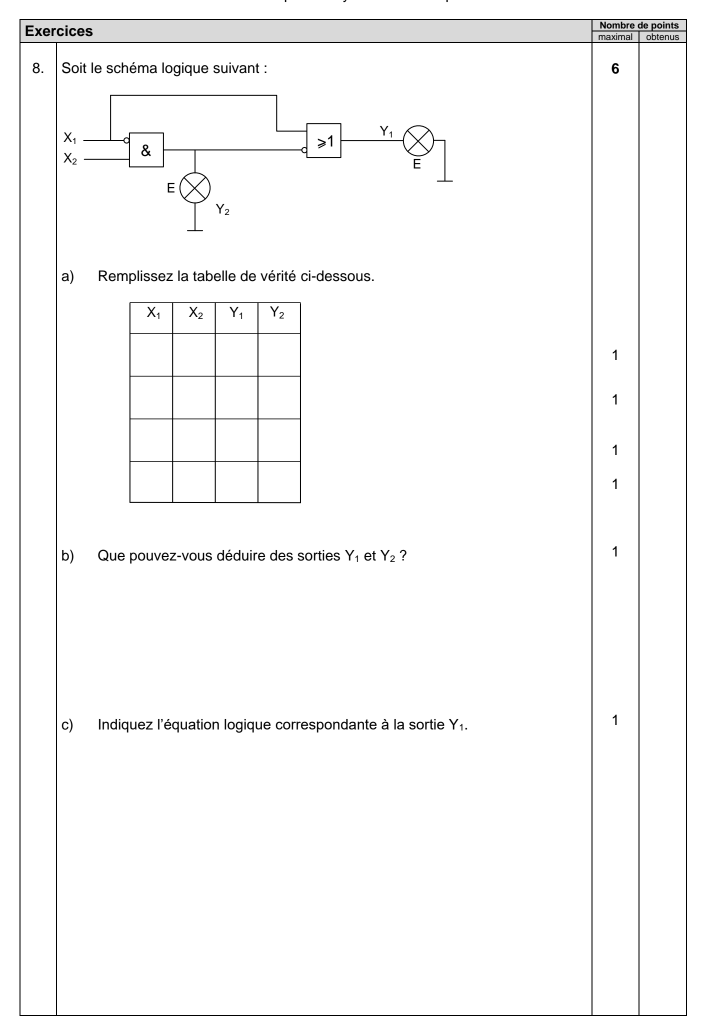
Exer	rcices	Nombre maximal	de points obtenus
3.	Régulation d'une ampoule	2	
	a) Complétez le schéma ci-dessous pour que l'intensité lumineuse de l'ampoule soit variable et que la tension nominale de l'ampoule ne soit pas dépassée.	1	
	U = 48 V $36 V / 40 W$		
	b) Calculez la valeur minimale de la résistance R pour que la condition exprimée sous a) soit respectée.	1	

Exe	rcices	Nombre maximal	de points obtenus
4.	Vous devez concevoir une alimentation de secours pour un PBX, dont la tension de secours nominale est de 48 V et dont la puissance nominale, totalement active, est de 1100 W. Il y a 8 batteries de 12 V, elles sont toutes identiques.	4	
	a) Complétez le schéma ci-dessous en utilisant toutes les batteries, et en respectant la tension nominale du PBX.	1	
	+		
	b) Déterminez la capacité d'une batterie pour une autonomie du PBX de 3 heures.	3	

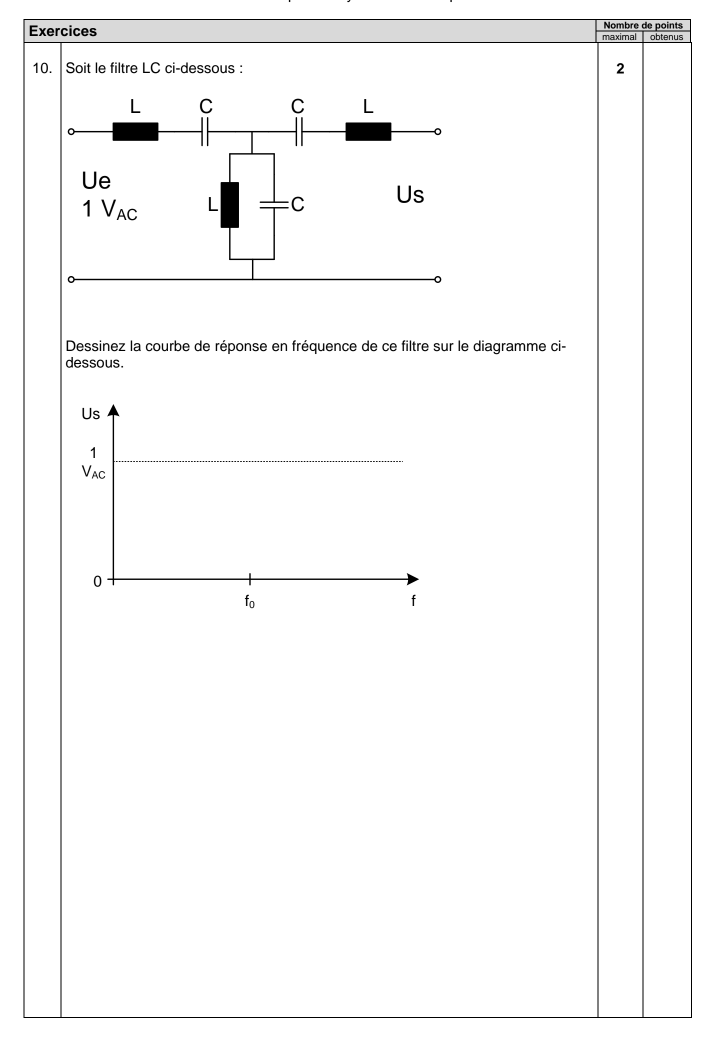
Exer	cices	Nombre o	de points obtenus
5.	Pour le schéma de résistances suivant :	5	
	U_{G} 48 V $Ra = 680 \Omega$ $Rb = 68 \Omega$ $Rc = 330 \Omega$		
	a) Redessinez d'abord le schéma de résistances de façon plus claire. Les éléments doivent être dessinés verticaux ou horizontaux, et leurs valeurs doivent figurer à côté.	2	
	b) Calculez la tension que le voltmètre affiche.	3	

cices	maximal	obt
Conversions binaires	6	
a) Un hôte A avec l'adresse IP 172.16.10.14/255.255.128.0 envoie un paquet IP à un hôte B avec l'adresse IP 172.16.242.25/255.255.128.0.		
Inscrivez dans les grilles ci-dessous les correspondances binaires des adresses IP des hôtes A et B et des masques de réseau.		
Appliquez la fonction logique ET entre l'adresse IP et le masque de réseau de chacun des hôtes pour déterminer le "Résultat A" et le "Résultat B".		
Hôte A : IP	0,5	
	0,0	
Masque sous-réseau A :	0.5	
	0,5	
Résultat A		
	1	
Hôte B : IP	0,5	
	0,0	
Masque sous-réseau B :	0.5	
	0,5	
Résultat B		
	1	
 b) Appliquez la fonction logique XOR bit à bit entre le "Résultat A" et le « Résultat B » et complétez la tabelle : 		
Résultat : A XOR B		
c) Déterminez, au vu du résultat obtenu sous b) si les deux hôtes peuvent	1	
communiquer directement entre eux. Justifiez votre réponse.		

Exercices	Nombre of maximal	de points obtenus
7. Une multiprise est équipée avec un dispositif de protection contre les haut fréquences, dont le schéma équivalent est :	tes 4	
$R = 1,3 \Omega$ $C = 4,9 \text{ nF}$ Us		
a) Calculez la fréquence de coupure.	1	
b) Calculez la tension de sortie Us à la fréquence de coupure.	1	
c) Calculez la tension de sortie Us à la fréquence de 250 Mhz.	2	



Exer	cices			Nombre maximal	de points obtenus
9.	Complétez le nom ou le symbole dans le tableau ci-dessous pour les composants indiqués.			4	
	Dessinez les fonctions graphiques en vous aidant des axes et de la sinusoïde déjà tracés.				
	Nom	Symbole	Fonction graphique		
			pour φ = 45 °	1,5	
	NTC		R+ 	1,5	
	LED			1	



Exercices	Nombre o	le points obtenus
11. Cochez la case vrai ou faux pour chaque affirmation ci-dessous.	2	
vrai faux		
Un filtre RL de type passe-haut bloque un signature fréquence.	nal de 0,5	
Un filtre de type coupe-bandes permet d'ampl tension d'entrée	ifier la 0,5	
Un filtre RC de type passe-bas laisse passer l signaux de basse fréquence.	es 0,5	
Un filtre de type passe-bandes bloque le signa fréquence de coupure	al à la 0,5	
Total	41	