



مكتب التكوين المهني وإنعكاش الشعل

Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail

Direction Recherche et Ingénierie de la Formation

Examen de Passage - Cours de Jour

Session Juillet 2015

Variante 2

Filière: Techniques des Réseaux Informatiques

Epreuve : Synthèse

Barème: 120 points

Niveau: Technicien Spécialisé

Durée :5h

Partie Théorique (40 points):

Dossier 1 : notions de maths et logique booléenne

- 1. Donner la valeur Hexadécimale, octale et décimale du nombre binaire suivant : $(1011100111)_2$
- 2. Etablir la table de vérité de la fonction suivante et l'écrire sous les deux formes canoniques

$f(a,b,c)=\overline{a}.\overline{b}.c+a.\overline{b}.c+a.\overline{b}.\overline{c}+a.b.\overline{c}+a.b.\overline{c}$

3. Soit le tableau de karnaugh suivant.

ab	00	01	11	10
00	1	1	1	1
01	1	1	0	0
11	0	.0	0	0
10	1	1	0	0

- 3.1 Donner l'équation logique simplifiée en précisant les cases adjacentes
- 3.2 Donner le circuit logique avec les ports logiques.

Dossier 2 : Etude de cas

ALPHA est une société spécialisée dans l'agro alimentaire. Le directeur de la société compte vous recruter en tant que technicien spécialisé en Techniques des Réseaux Informatiques, et comme premier test, il vous a posé un certain nombre de questions en architecture et système d'exploitation sous Windows et Linux qui sont en réalité des cas réels, auxquelles vous devez répondre pour réussir le premier test de recrutement.

Notez bien qu'une partie de matériel informatique de la société utilise le système d'exploitation Windows et l'autre partie utilise Linux.

- 1. Qu'est-ce que le chipset de la carte mère ?
- 2. Quelles sont les techniques mises en place dans un PC pour augmenter la vitesse d'accès aux informations stockées dans la mémoire ?
- 3. Décrire la différence entre une partition principale et une partition étendue ?
- 4. C'est quoi un cluster du disque dur?
- 5. En prenant 8 Ko comme taille d'un cluster, quelle est le nombre de clusters nécessaire à l'enregistrement d'un fichier de 16 Mo ?
- 6. Donner la configuration minimale pour installer Windows 7 Edition intégrale 32 bits ?
- 7. Décrire la différence entre un disque dur ATA et un disque dur SATA?
- 8. Sur un ordinateur vous avez une version de Windows XP professionnel est installée, comment faire pour la mise à niveau du système vers Windows 7 Professionnel ?
- **9.** Vous souhaitez mettre en place une installation automatisée de Windows 7 en utilisant le Microsoft Windows 7 DVD. Que devez-vous faire?
- 10. Vous avez un ordinateur avec un disque dur de 130 GO divisé en deux partitions, chaque partition est de 65 GO. Windows XP professionnel a été installé sur la première partition, la seconde n'a pas été définie. vous souhaitez configurer l'ordinateur pour le dual boot entre Windows XP et Windows 7 professionnel.
 - Décrire la démarche à suivre pour réaliser cette tâche.
- 11. Vous disposez d'un fichier c:\data\rapport.doc, sur une partition NTFS. Vous déplacez ce fichier vers le dossier D:\rapport également sur une partition NTFS, quelles sont les nouvelles permissions sur le fichier c:\data\rapport.doc?
- 12. Quelles sont les autorisations standards minimales nécessaires pour les utilisateurs afin de lire les fichiers et les dossiers, exécuter des fichiers, écrire et modifier des fichiers, supprimer des fichiers et des dossiers, et changer les attributs des fichiers et des dossiers ? justifier votre réponse.
- 13. Vous avez partagé des dossiers sur votre ordinateur Windows 7. Malheureusement ils ne sont pas visibles via le réseau. Quelle est la cause la plus probable pour ce problème ?
- 14. Vous devez accéder au dossier C:\D1 sur l'ordinateur de votre partenaire. Malheureusement ce dossier n'est pas partagé. Si vous êtes un administrateur sur son ordinateur, comment pouvez-vous accéder au dossier C:\D1 à distance ?

- 15. Ecrire la commande Linux qui permet de créer un compte utilisateur NTIC avec un numéro d'identification d'utilisateur (UID) =2000
- 16. Ecrire la commande Linux qui vérifier l'existence de compte NTIC.
- 17. Dans quel fichier peut-on savoir si ce compte est activé ou non? expliquez.
- 18. Vous créez un nouveau fichier doc1.doc et en lançant la commande ls-l doc1.doc on obtient

-rw-r----1 kamal ali 258 nov. 24 15 :13 doc1.doc

Décrire les différents champs de cette ligne?

- 19. Déduire la valeur possible de umask de la question précédente.
- 20. Ecrire la commande Linux qui permet de donner à tous les utilisateurs le droit d'exécuter le fichier doc1.doc
- 21. Ecrire la commande Linux qui permet de chercher les fichiers des utilisateurs dont la taille est inférieure à 300 ket dont le dernier accès remonte à plus de 30 jours.
- 22. Ecrire la commande Linux qui permet d'afficher en détail tous les fichiers de la racine dont le nom commence par a, F ou j et dont l'avant dernier caractère est p
- 23. Ecrire la commande Linux qui permet d'afficher le nombre de processus actifs.
- 24. Ecrire un script Shell qui prend 3 nombres en arguments et affiche le plus grand de ces nombres, si le nombre d'arguments n'est pas correcte un message d'erreur s'affiche.

Exemple1

./test 485

Le plus grand entre 4,8 et 5 est 8

Exemple 2

./test 4 9

Erreur! Le nombre d'argument n'est pas correct

Partie Pratique (80 points):

Dossier1: Algorithmique et Langage C

Exercice 1

Traduire le programme suivant en langage C

```
Algorithmique alpha;
Var
  i, j, x: entier;
  M: tableau[1..n]: entier;
Debut
pour i=1 à n
lireM[i]
finpour
  i← 1
  j ← n
  Faire
     x \leftarrow M[j]
     M[j] - M[i]
     M[i] \leftarrow X
     i \leftarrow i + 1
     j← j-1
  jusque (i \ge = j)
Pour i=1 à n
       ÉcrireM[i];
Finpour
fin
    A. Que fait cet algorithme.
    B. Traduire cet algorithme en langage C.
```

Exercice 2

Ecrire un programme qui permet de :

- Déclarer les variables,
- Saisir N stagiaires dans un tableau T,
- Affiche la liste des stagiaires,
- Afficher le nombre des redoublants,
- Afficher le nom du stagiaire le plus faible.

Remarque: Un stagiaire double si sa moyenne <10.

Un stagiaire est caractérisé par un code, un nom et une moyenne.

TRI – Examen de Passage

Session Juillet 2015 /Variante 2

Exemple d'exécution du programme

Donner le nombre des stagiaires : 4

Donner le code du 1^{er}stagiaire : 100

Donner le nom du 1^{er}stagiaire : IBRAUHIMI

Donner la note du 1^{er} stagiaire : 12

La liste des stagiaires

Code	Nom	moyenne
100	IBRAUHIMI	12
101	KAOUA	9
102	KARIMI	13,5
103	HAFIDY	11

Le nombre des redoublants : 1

Le stagiaire le plus faible est : KAOUA

Dossier 2 : Réseaux

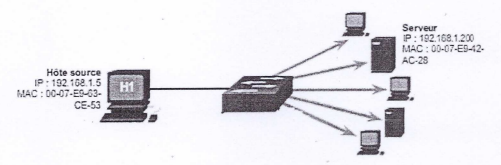
Vous venez d'intégrer l'entreprise ALPHA en tant qu'administrateur systèmes et réseau. L'entreprise vient de se doter d'une toute nouvelle infrastructure réseau. Le directeur veut tester vos compétences dans le domaine des réseaux, et vous demande de répondre a l'ensemble de ces questions.

- 1. Donner une définition de la technologie Ethernet et dire quelles sont les bandes passantes prises en charge par cette technologie
- 2. La figure ci-dessous, présente les nombreux champs de la trame Ethernet. Au niveau de la couche liaison de données

	Trame —									
Nom du champ	Préambule	Destination	Source	Туре	Données	Séquence de contrôle de trame				

Définir la taille et le rôle de chaque champ.

- 3. Définir les deux méthodes d'accès au réseau Ethernets CSMA/CD et CSMA/CA
- 4. Soit le réseau suivant

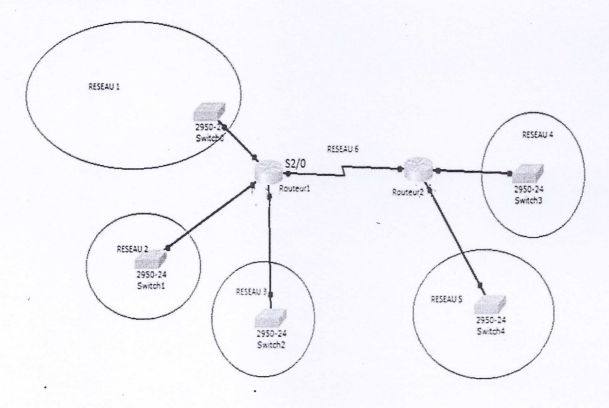


- 4.1. Donner la commande pour afficher l'adresse MAC de l'hôte Windows H1.
- 4.2. L'hôte H1 envoie un paquet IP en monodiffusion vers le Serveur, donner les valeurs de l'adresse MAC source et destination de l'en-tête de la trame Ethernet.
- 4.3. L'hôte H1 envoie un paquet ARP en diffusion sur le réseau, donner les valeurs de l'adresse MAC source et destination de l'en-tête de la trame Ethernet.
- 5. Convertir les adresses IPV6 sous forme compressée.

0110:00DB: 0000:0023:0000:0000:ADE8:0001

1000: 0000: 0000: 0000: 0000: 0000: 0000: 0000:

6. dans le schéma de la topologie ci-dessous. L'adresse réseau utilisée par la société est la suivante : 172.16.0.0/16



- L'adresse réseau utilisée est : 172.16.0.0/16
- Le réseau 1 contient 60 Machines
- Le réseau 2 contient 110 Machines
- Le réseau 3 contient 200 Machines
- Le réseau 4 contient 10 Machines
- Le réseau 5 contient 22 Machines
- Le réseau 6 contient 2 Machines (2 Routeurs)
 - **6.1.**En utilisant l'adresse **172.16.0.0/16**etles données précitées. Faites une conception d'un plan d'adressage réseau VLSM et remplissez le tableau suivant :

Nom du réseau	L'adresse du sous réseau	Masque de sous réseau	Le nombre d'hôtes possible	1 ère adresse	Dernière adresse	Adresse de diffusion
RESEAU 1	,					
RESEAU 2						
RESEAU 3						
RESEAU 4						
RESEAU 5						
RESEAU 6						

- **6.2.**Configurez le mot de passe « TRI1» sur le Router1, pour le mode d'exécution privilégié.
- 6.3. Configurez le mot de passe « Ctri» pour les connexions des consoles.
- 6.4. Configurez le mot de passe « Vtri» pour les connexions de terminaux virtuels (vty).
- **6.5.**Configurer une adresse pour l'interface s2/0 sur le routeur routeur1 (Donner la 1ère adresse du réseau concerné).

Barème de notation :

Partie théorique (40 points):

Dossier 1: 7 pts

Q1	Q 2	Q 3			
		Q 3.1	Q 3.2		
1,5	2,5	1	2		

Dossier 2:33 pts

-	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12
	1,5	1,5	1,5	1	1,5	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20
1,5	1,5	1	1	1	1	1	1

Q	21	Q22	Q23	Q24
	1	1	1	4

Partie pratique (80 points):

Dossier 1:30 pts

Q	1	Q2
A	В	
4	8	18

Dossier 2:50 pts

		Q4	Q4								
Q1	Q2	Q3	Q4.1	Q4.2	Q4.3	Q5	Q6 .1	Q6 .2	Q6 .3	Q6 .4	Q6 .5
4	4	4	2	2	2	2	14	4	4	4	4