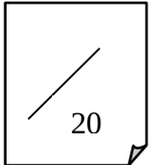
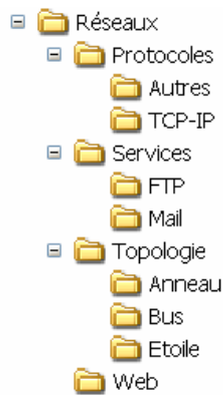


Lycée Secondaire 7 Novembre Dar Chaâbène	Devoir de Synthèse n° 1	Date : 29/11/2008	B
Enseignant : DHAHRI Mbarek		Durée : 1 h	
Matière : Informatique		Classe : 3 Sc. Exp. 3	
Nom & prénom :		G :	



Partie I : Pratique (6 pts)

- 1) Créer sur le bureau un dossier portant votre **nom** et **prénom**. (0.5 pt)
- 2) Créer dans votre dossier la structure arborescente suivante : (3 pts)



- 3) Créer les fichiers « **Picture1.jpg** » et « **Détail.xls** » dans le dossier « **Mail** ». (1.5 pt)
- 4) Déplacer le dossier « **Web** » dans « **Services** ». (0.5 pt)
- 5) Corriger le nom du fichier « **Picture1.jpg** » par « **SMTP.jpg** ». (0.5 pt)

Partie II (14 pts)

Exercice 1 (3pts)

Compléter le texte suivant par les mots de la liste ci-dessous.

matérielle, services, l'exécution, d'utilitaires, système d'exploitation, logicielle, démarrer, programme d'amorçage

Un est un logiciel qui regroupe un certain nombre de nécessaires à des programmes qu'un utilisateur peut ordonner. C'est à travers sa composante de base (ou noyau) qu'il gère toutes les opérations destinées à contrôler et à commander l'ordinateur et ses divers périphériques. Sa seconde composante est formée quant à elle d'un ensemble qui sont vraisemblablement peu nécessaires pour à froid l'ordinateur.

Exercice 2 (8 pts)

1) Compléter les phrases suivantes : (4 pts)

- est une interface graphique qui facilite l'accès aux applications et aux services du système d'exploitation. Il est lancé automatiquement au démarrage de l'ordinateur.
- : ce composant permet de collecter tout fichier effacé pour une éventuelle restitution.
- Menu démarrer ou : ce composant permet à l'utilisateur de démarrer les programmes et les outils d'administration et de configuration du système.
- permet de montrer les applications en cours d'exécution et de passer facilement de l'une à l'autre.
- Le bouton  permet de une fenêtre.
- Plusieurs opérations peuvent être effectuées sur un fichier ou un dossier :
 - La duplication (..... /))
 - (Couper / Coller)

2) Qu'est-ce qu'un processus ? (1 pts)

.....

3) Citer les types de processus. (1 pts)

-
-

4) Donner deux exemples de systèmes d'exploitation. (0.5 pts)

.....

5) Répondre par V si la proposition est correcte, par F sinon. (1.5 pts)

- un fichier peut ne pas posséder une extension
.....
- les systèmes d'exploitation offrent des interfaces graphiques et des interfaces en mode texte
.....
- un répertoire ne peut contenir que des fichiers
.....

Exercice 3 (3 pts)

Donner l'acronyme des mots suivants :

PDA :

USB :

CPU :