

Nom et prénom :

/ 20

Exercice 1 : (4pts)

1. Définir un système d'exploitation : (2pts)

.....
.....

2. Donner le rôle d'un système d'exploitation : (1pt)

.....

3. Citer un exemple : (1pt)

☞

Exercice 2 : (5pts)

1. Définir un dossier : (1pt)

.....
.....

2. Donner la démarche à suivre pour créer un nouveau dossier appelé **4L3** sur le disque local : (1pt)

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

3. Donner la démarche à suivre pour déplacer un dossier "**TP**" se trouvant sur le bureau dans le dossier **4L3** : (1pt)

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

4. Donner les trois caractéristiques d'un fichier : (1pt)

.....

5. Quels sont les fichiers ou les dossiers affichés si on utilise l'expression de recherche suivante : (1pt)

*A . gif →



Exercice 3 : (6pts)

A. 1. Que doit-on faire si une application se bloque ou ne répond pas ? (1pt)

.....
.....

2. Qu'appelle-t-on le programme nécessaire au fonctionnement d'un périphérique ? (1pt)

.....

3. A quoi sert la mise à jour d'un programme installé sur la machine ? (1pt)

.....
.....

B. Compléter le tableau suivant en ajoutant le terme convenable ou une description : (3pts)

Terme	Description
	<i>C'est la mémoire principale de l'ordinateur.</i>
Modem	
	<i>C'est un logiciel permettant la navigation sur Internet.</i>
MPEG	
	<i>C'est un programme utilisé pour la protection de l'ordinateur.</i>
FTP	

Exercice 4 : (5pts)

1. Définir un réseau informatique : (1,5pts)

.....
.....

2. Que désigne un réseau MAN ? (1pt)

.....
.....

3. Quelles sont les technologies de connexion utilisées dans les réseaux informatiques ? (1pt)

.....
.....

4. Citer 3 services mis en œuvre par un réseau informatique : (1,5pts)

-
-
-

BON TRAVAIL