

I. Encadrez la bonne réponse : (5Pts)

Réponse juste =1point, réponse fausse = (-1) point, pas de réponse =0 point.

1. MS-DOS est un :
 - a. Nouveau système d'exploitation ;
 - b. Ancien système d'exploitation ;
 - c. Ensemble de fichiers.
2. Un fichier est un ensemble :
 - a. D'informations ;
 - b. De commandes ;
 - c. De répertoires.
3. On peut identifier un fichier par :
 - a. Un nom et un emplacement unique ;
 - b. Un nom et une extension unique ;
 - c. Un emplacement et une extension.
4. Pour séparer le nom et l'extension d'un fichier, on peut utiliser :
 - a. Un point ;
 - b. Une virgule ;
 - c. Un tiret.
5. La commande Copy permet de :
 - a. Couper un fichier ;
 - b. Copier un fichier ;
 - c. Copier un répertoire.

II. Soulignez l'intrus : (1,5Pt)

MS-DOS	PC-DOS	MS WORD	WINDOWS
MD	COPY	RD	CD
CACHE	ROM	RAM	MICROPROCESSEUR

III. Répondre par vrai ou faux : (5Pts)

- Sous MS-DOS, on peut utiliser la souris ;
- MS-DOS est un logiciel de base (du système) ;
- On peut supprimer un répertoire en cours ;
- L'unité A : représente l'unité de disquette ;
- Dans chaque unité de stockage, il y a deux répertoires racines.

IV. Faites les liaisons correspondantes : (3Pts)

Supprimer un répertoire	CD
Mettre en cours un répertoire	RD
Créer un nouveau répertoire	MD

V. Soit l'écriture suivante : (5,5Pts)

C:\>CD A:\Répertoires\Fichiers ←

- 1) Que représente cette écriture ?
.....
- 2) Donnez le résultat après la validation :
.....
- 3) Après la validation :
 - a. Quel est le répertoire en cours ?
.....
 - b. Quel est le parent du répertoire en cours ?
.....
 - c. Donnez la ligne de commande pour mettre en cours la racine de l'unité A :
.....
 - d. Ouvrez le sous répertoire « répertoires » :
A:\>
 - e. Donnez la ligne de commande pour supprimer le sous répertoire « Fichiers » :
A:\>
- 4) Dessinez l'arborescence du 1^{er} chemin de la 1^{ère} ligne de commande, après la validation :