

Nom & Prénom:.....

I. Remplir le tableau suivant : 2.5pts

| Commande | Signification de l'abréviation | Syntaxe |
|----------|--------------------------------|---------|
| MD | | |
| Copy | | |
| RD | | |

II. Relier ce qui va ensemble :3pts

| Commande | | Action |
|----------------|---|--|
| CD .. | * | * Afficher l'unité et le répertoire en cours ; |
| RD | * | * Copier un fichier ; |
| CD\ | * | * Créer un répertoire |
| MD | * | * Mettre en cours la racine ; |
| COPY | * | * Supprimer un répertoire ; |
| CD toute seule | * | * Mettre en cours le parent du répertoire en cours ; |

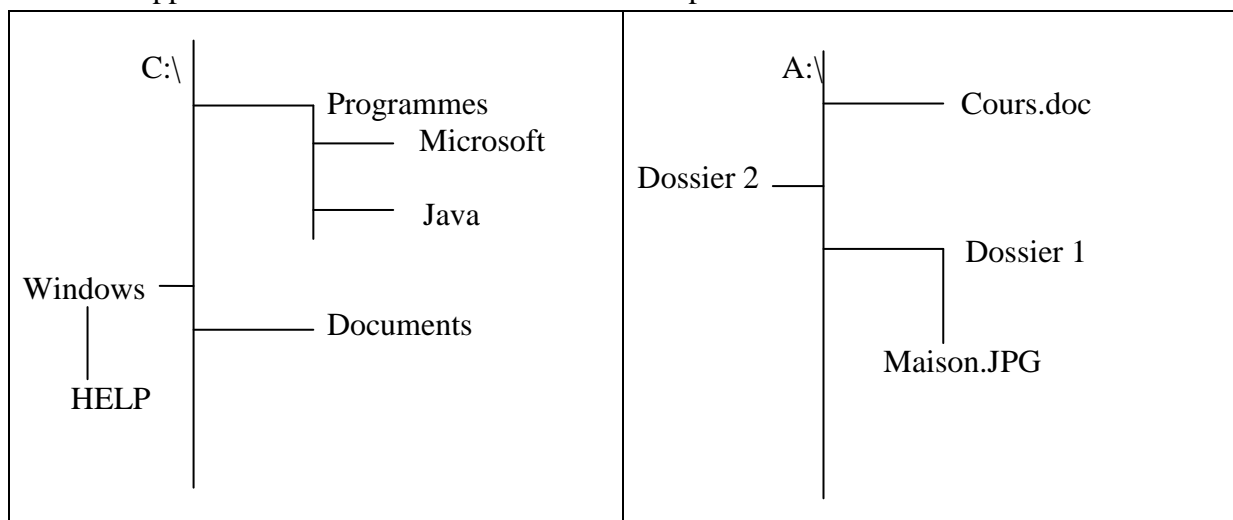
III. Donner la description de chaque ligne de commande :3pts

C:\>MD A:\lettre\Avis ←

.....
 C:\>CD Windows\system32 ←

.....
 C:\>Copy A:\dossier\anisse.doc ←

IV. Supposons les arborescences suivantes :11.5pts





Nom & Prénom:.....

1. Citer le contenu de chaque répertoire :1.5p

La racine de l'unité C :

La racine de l'unité A :

Dossier 1 :

2. Donner le résultat après la validation dans chaque ligne de commande :4pts

➤ C:\Windows\HELP>CD.. ←

➤ C:\programmes\Microsoft>CD\ ←

➤ C:>CD A:\Dossier1 ←

➤ C:\documents >RD Documents ←

3. Donner la ligne de commande pour mettre en cours le répertoire [Java]1p

C:>.....

4. Créer le sous répertoire dossier1 dans le répertoire Documents :1p

C:>.....

5. Supprimer le répertoire Dossier 2 de la racine de l'unité A :1p

C:>.....

6. Copier le fichier cours.doc vers dossier 1 de l'unité C :1p

C:>.....

7. Donner les nouvelles arborescences :2pts

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|