

Nom et prénom :

Note : /20

Exercice n°1 : (08 points)

1. Définir le terme système d'exploitation. (2 points)

.....
.....
.....

2. Donner deux exemples de système d'exploitation (1 point)

.....

3. Quel est le rôle d'un système d'exploitation (2points)

.....
.....
.....

4. Compléter les définitions suivantes : (3 points)

- : Appelé parfois dossier.
- : C'est un programme qui permet à un périphérique de communiquer avec le système d'exploitation.
- Lorsque plusieurs programmes peuvent s'exécuter en même temps simultanément, on parle d'un système d'exploitation

Exercice n°2 : (02 points)

Répondre par **V** si la réponse est correcte, par **F** sinon.

- Un fichier peut ne pas posséder une extension
- Les systèmes d'exploitation offrent une interface graphique et une interface en mode texte.
- Un répertoire ne peut contenir que des fichiers.
- Windows XP est un système d'exploitation multitâche.

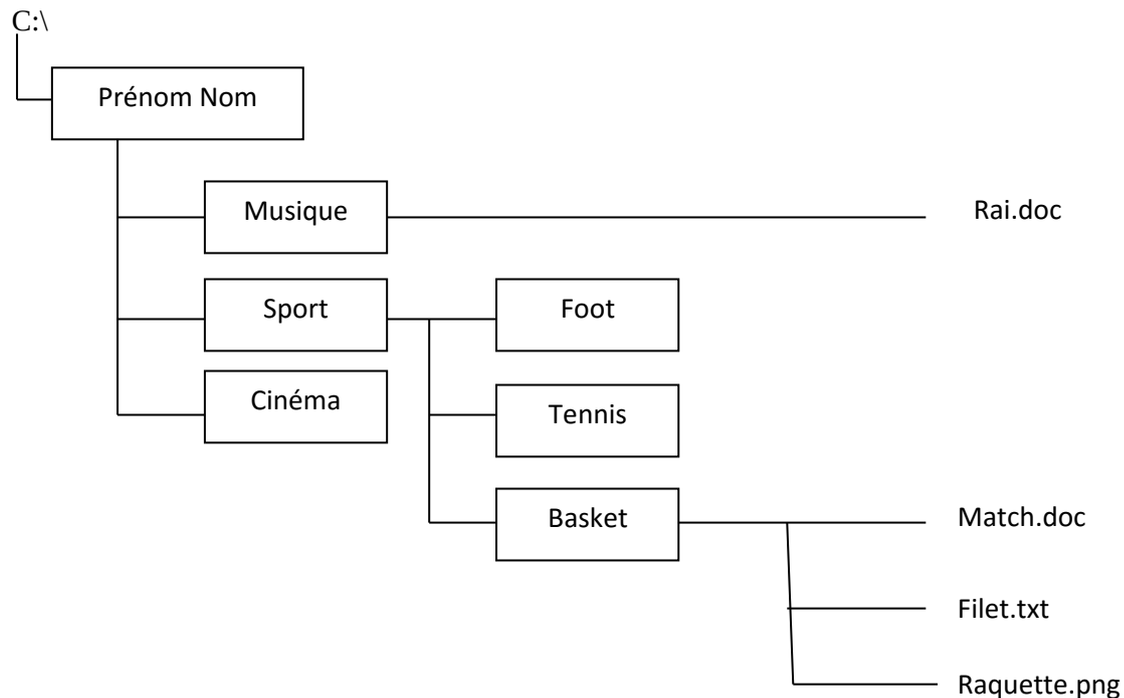
Exercice n°3 : (02 points)

Associer à chaque fonctionnalité de système d'exploitation les opérations adéquates.

Opérations
Réglage de la date et de l'heure
Modification des paramètres de la souris.... Ajout d'une nouvelle imprimante.
Lancement de plusieurs applications en même temps, et basculer d'une fenêtre à une autre.
Création, copie, renommage, déplacement, suppression.... Des dossiers et des fichiers.

Fonctionnalités du système d'exploitation
Gestion des fichiers et des dossiers
Gestion des applications
Gestion de dialogue homme-machine
Gestion des périphériques

Partie pratique : (08 points)



1. Créer la structure arborescente ci-dessus (4 points)
2. Renommer le dossier **cinéma** en **voyage** (0.5 points)
3. Déplacer le fichier **Raquette.png** sous le dossier **Tennis** (0.5 points)
4. Copier le fichier **Rai.doc** sous le dossier **Tennis** (0.5 points)
5. Supprimer le fichier **Match.doc** (0.5 points)
6. Spécifier le chemin à suivre pour accéder au fichier filet.txt (2 points)

.....

Bon travail

