

Nom et prénom : Groupe : N° :

Exercice 1 : (4pts)

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

.....
.....

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

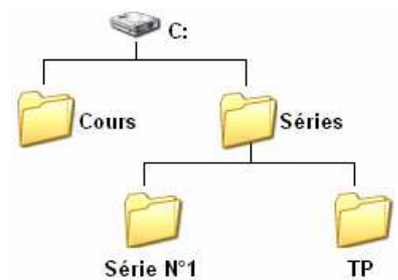
.....

3. Citer un exemple : (1pt)

.....

Exercice 2 : (5pts)

On considère l'arborescence suivante :



1. Donner les étapes de **déplacement** du dossier « **TP** » vers la racine « **C:** » : (2pts)

-
-
-
-

2. Peut-on renommer le dossier « **Séries** » par « **Cours** » ? Justifier votre réponse. (1pt)

.....

3. Selon l'expression de recherche, donner les fichiers et les dossiers désignés : (2pts)

*E.gif →

?T* →



Exercice 3 : (6pts)

1. Donner 2 méthodes pour fermer une application : (2pts)

- >
- >

2. Que doit-on faire si une application se bloque ou ne répond pas ? (2pts)

.....

.....

3. Quelle est la différence entre « une installation par défaut » et « une installation personnalisée » ? (2pts)

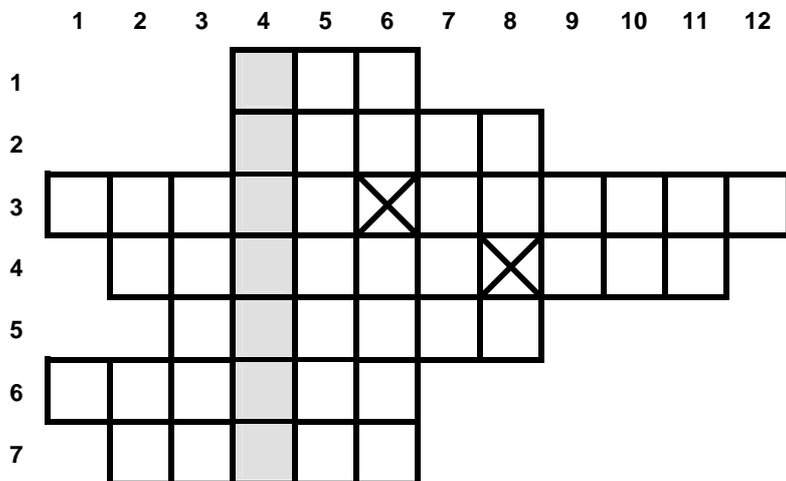
.....

.....

Exercice 4 : (5pts)

1. Compléter les lignes de la grille ci-dessous par les termes correspondants aux définitions suivantes : (3.5pts)

- 1- C'est le format d'un document Word.
2. L'unité de mesure d'une capacité.
- 3- Support de stockage de petite taille et facile à utiliser.
- 4- C'est la mémoire principale de l'ordinateur.
- 5- Programme d'installation des périphériques, appelé en anglais « Driver ».
- 6- C'est l'écran affiché suite au démarrage de l'ordinateur.
- 7- Un programme indésirable qui peut endommager le contenu d'une machine.



2. Donner le mot trouvé dans la colonne n°4 : (0.5pt)

3. Définir ce terme. (1pt)

.....

.....

BON TRAVAIL