

**I. Compléter les textes suivants par ce qui convient : (3pts)**

Le clavier est un périphérique ..... ; il est constitué d'un ensemble de boutons appelés ..... par lesquelles on peut ..... du texte, des chiffres, des commandes (touches de fonctions, etc). les informations saisies sont envoyées à .....

L'écran est un périphérique de ..... qui permet d'afficher les informations envoyées par ..... sous forme de texte ou d'image. il existe deux types de technologie : les écrans (LCD) et les écrans à tube cathodique.

**II. Encadrer la bonne réponse : (4pts)**

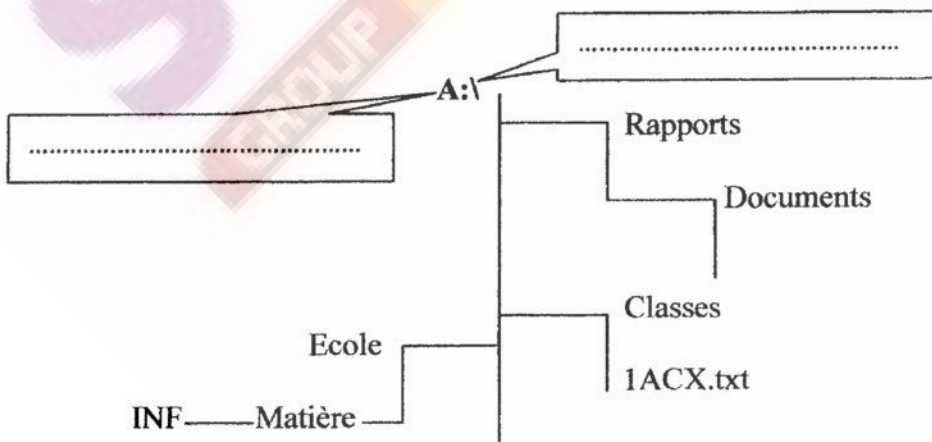
1. Un fichier est un :
  - ensemble de répertoires
  - ensemble d'informations
  - ensemble de données sans sens
2. Le nom du fichier est toujours séparé de l'extension par :
  - deux points
  - un point seulement
  - une virgule
3. Encadrer l'intrus :
 

laser                  LCD                                  tube cathodique                                  écran
4. Lorsqu'un répertoire est trop chargé :
  - on peut le supprimer
  - on peut le diviser en sous répertoires
  - il faut le renommer

**III. Répondre par vrai ou faux : (4pts)**

- 1) le système MS DOS est de la société IBM .....
- 2) l'ordinateur peut fonctionner sans système d'exploitation .....
- 3) un système d'exploitation n'est rien d'autre qu'un programme informatique .....
- 4) le répertoire racine est toujours représenté par une barre oblique / .....

**IV. Supposons l'imbrication suivante : (6pts)**



.....

1. Remplir le vide par ce qui convient
2. Donner le chemin de chaque répertoire suivant :

Documents : .....

Classes : .....

INF : .....

**V. Soient les chemins suivants : (3pts)**

C:\Programmes\winRAR>

C:\Windows\System32\dobe>

1. Quel est le répertoire en cours de chaque chemin ?

.....  
.....

2. Transformer ces deux chemins en une arborescence :

