

**I. Remplir le vide par les expressions suivantes : (4pts)**

Pavé numérique – Pavé alphabétique – Pavé touches de fonctions – Pavé directionnel

.....

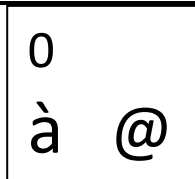
.....



.....

.....

**II. Soit la touche du clavier suivante : (1,5pt)**



Relier ce qui va ensemble :

Pour afficher à

appuyer directement sur la touche

Pour afficher 0

utiliser la touche

Pour afficher @

utiliser la touche ALT GR

**III. Compléter le tableau suivant par les imprimantes suivantes : (1,5pt)**

Matricielle – laser – jet d'encre

Imprimante	Type d'impression
	Page par page
	Ligne par ligne
	Caractère par caractère

**IV. Soit le fichier suivant : (3pts)**

**Anisse.txt**

1) Quel est le nom de ce fichier ?

.....

2) Quelle est l'extension?

.....

3) Citer le contenu de ce fichier.

.....

**V. Compléter les textes suivants par les expressions suivantes : (2pts)**

L'écran – le clavier – l'unité centrale – sortie – entrée – boutons

- ..... est un périphérique de ..... il est constitué d'un ensemble de .....appelés touches par lesquelles on peut saisir du texte, des chiffres, des commandes. Les informations saisies sont envoyées à .....
- .....est un périphérique de ..... qui permet d'afficher les informations envoyées par ..... sous forme de texte ou d'image.

**VI. Répondre par vrai ou faux : (5pts)**

- ❖ MS DOS est un nouveau système d'exploitation ; .....
- ❖ Tous les ordinateurs nécessitent un système d'exploitation ; .....
- ❖ L'ordinateur ne peut pas exploiter sans les logiciels d'applications .....
- ❖ Le système d'exploitation est le dernier programme exécuté lors de la mise en marche de l'ordinateur ; .....
- ❖ Le programme MS DOS est la base de Windows .....

**VII. Choisir la bonne réponse : (3pts)**

A. Le nom et l'extension sont toujours séparés par :

- a. Un point
- b. Une virgule
- c. Deux virgules

B. Le nombre de pavés d'un clavier standard est :

- a. 4 pavés
- b. 5 pavés
- c. 6 pavés

C. Un fichier est toujours identifié par :

- a. Un nom
- b. Un emplacement
- c. Une extension
- d. Un point