



## EPREUVE THEORIQUE D'INFORMATIQUE

### Partie I : EVALUATION DES RESSOURCES 15 pts

#### I- Savoir 1 : Maitriser le vocabulaire

1pt×3=3pts

Informatique : .....

.....

Donnée : .....

Ordinateur : .....



#### II- Savoir 2 : Identifier les grands moments de l'évolution de l'informatique 4pts

a) Quelle machine a été inventée par **BLAISE PASCAL** ? \_\_\_\_\_ 1pt

b) Citer trois (3) champs d'application de l'informatique \_\_\_\_\_ 1pt×3=3pts

#### III- Savoir 3 : Identifier les caractéristiques d'un système d'exploitation 4pts

a) Citer quatre (04) types système d'exploitation informatique \_\_\_\_\_

..... 2pts

b) Les systèmes d'exploitation appartiennent à quelle partie de l'ordinateur ? \_\_\_\_\_ 1pt

c) Donner deux exemples de système d'exploitation. \_\_\_\_\_ 1pt

#### IV- Savoir 4 : Identifier les composantes matérielles d'un ordinateur 4pts

a) Citer les grandes parties matérielles d'un ordinateur \_\_\_\_\_ 1pt

b) Citer deux composantes interne de l'unité central \_\_\_\_\_ 1,5pt

c) Donner deux exemples de périphérique d'entrée/sortie. \_\_\_\_\_ 1,5pt

### Partie II : EVALUATION DES COMPETENCES

5 pts

#### Situation problème :

Après votre réussite au CEP, votre papa vous offre un ordinateur comme récompense. Il se rend au marché et se procure ledit ordinateur. Mais il le ramène à la maison en pièces détachées suivantes : clavier, haut-parleur, moniteur, souris, unité centrale. Il vous demande d'effectuer les tâches suivantes :

1. Classifier ces équipements en complétant le tableau ci-dessous : 1pt×4=4pts

PERIPHERIQUE D'ENTREE	PERIPHERIQUE DE SORTIE

2. Sur quel équipement allez-vous connecter ces périphériques ? ..... 1pt

Épreuve proposée par YVES MICHAEL DOMCHE