

MINISTERE DE  
L'EDUCATION

\*\*\*\*\*

DIRECTION  
REGIONALE D'EL KEF

\*\*\*\*\*

LYCEE SECONDAIRE  
KALAA KHASBA

## DEVOIR DE CONTROLE N°1

DISCIPLINE : INFORMATIQUE

CLASSE : 4<sup>eme</sup> lettres 1

DATE : 26/10/2010

COEFFICIENT : 1

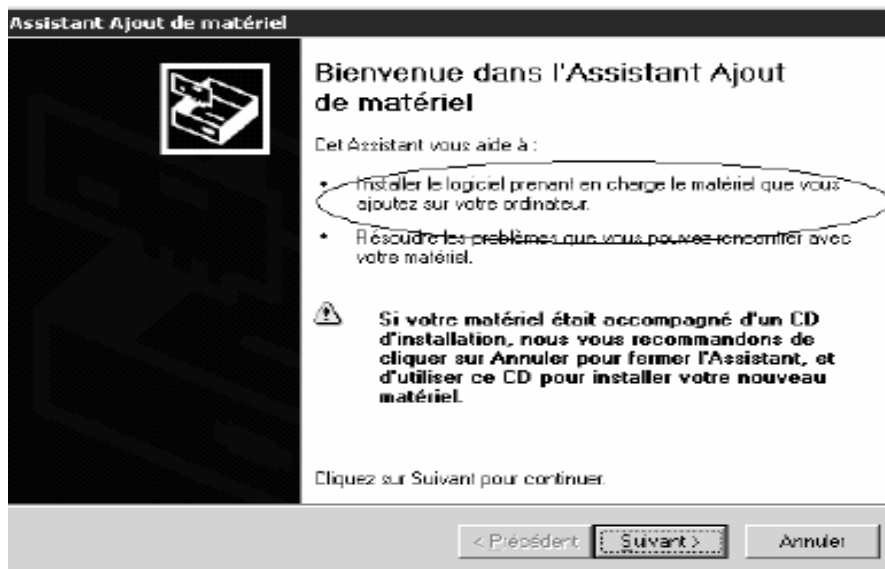
DUREE: 1 H

ENSEIGNANT: Mr. LABIDI.N

NOM.....PRENOM.....N°.....

### EXERCICE N°1 (5 points)

1. Que représente la figure ci dessous ?

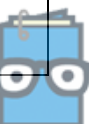


2. Qu'appelle-t-on le programme nécessaire au fonctionnement d'un périphérique ?

3. Quel est le rôle du « gestionnaire de périphériques » ?

4. Quelle est la différence entre désactiver et désinstaller un matériel ?

5. Donner une démarche à suivre pour désactiver un périphérique.



## EXERCICE N°2 (2.5 points)

1. Donner une démarche à suivre pour désinstaller un logiciel.

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

2. Quel est l'intérêt de la mise à jour d'un logiciel ?

.....  
.....

## EXERCICE N°3 (3 points)

1. Quel est l'intérêt de la compression des fichiers et des dossiers ?

.....

2. Donner les expressions qui permettent de rechercher les fichiers qui répondent aux critères suivants:

a- Tous les **documents Word** dont les noms se terminent par "**01**"

.....

b- Les fichiers dont les extensions commencent par "**x**" et dont les noms contiennent "**exe**"

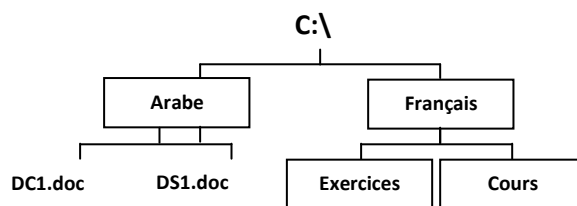
.....

c- Les fichiers dont les extensions sont "**.mp3**" et dont les noms sont formés de **5 caractères exactement** :

.....

## EXERCICE N°4 (3 points)

Soit la structure arborescente suivante qui représente un ensemble de fichiers et de dossiers :



1. Donner une démarche à suivre pour renommer **DC1.doc** en **DC2.doc**.

.....  
.....

2. Donner une démarche à suivre pour déplacer **DS1.doc** dans le dossier **exercices**.

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

3. Donner le chemin d'accès du fichier **DS1.doc** :

- **Avant déplacement** : .....
- **Après déplacement** : .....

**EXERCICE N°5 (6.5 points)**

1. Définir le terme 'réseau informatique' :

.....  
.....

2. Citer 2 avantages de l'utilisation d'un réseau informatique :

- .....
- .....

3. Donner les types de réseaux correspondant à chacun des critères de classification suivants :

➤ **La technologie de connexion :**

.....  
.....

➤ **L'architecture :**

.....  
.....

4. a) Ecrire en toutes lettres :

**L.A.N.** : .....

**M.A.N.** : .....

**P.A.N.** : .....

**W.A.N.** : .....

b) Quel est le **critère** adopté pour faire cette classification ?

.....

**BON TRAVAIL**