

<b>Collège Ali Belhwène Kélibia</b>	<b>Devoir de Synthèse N° 2</b>	<b>Prof : M<sup>me</sup> Zouaoui.</b>
Classe : 8 <sup>ème</sup> année de base		Matière : Informatique
Date : 23/02/2010 A .S : 2009/2010		Durée : 1 heure

Nom : ..... Prénom : ..... Classe : 8B3

20

### Exercice N°1: (12 pts)

1. Lancer le logiciel de présentation Microsoft PowerPoint, C:  
présentation « devoir 1 » sous le dossier « Devoir » sous le C:/ et changer son modèle de conception (choisir Capsules).
2. Dans la première diapositive :
  - A- appliquer la mise en forme suivante :  
Le titre : « **centré** », La taille : **36**, La couleur : **Rouge**, Le style : « **Gras** ».
  - B- Insérer une image clipart d'un ordinateur.
3. Dans la 3<sup>ème</sup> diapositive, insérer des puces et numéros.
4. Insérer des images des périphériques : vous trouverez des exemples sous le dossier « Devoir» sur le C:/.
5. Insérer une zone de texte dans la diapositive 5 : en bas à droite, dans laquelle vous écrivez « Retour ».
6. Dans la deuxième diapositive insérer des liens hypertextes :
  - **Les périphériques d'entrée** : un lien vers la diapositive 3.
  - **Les périphériques de sortie** : un lien vers la diapositive 4.
 Dans la diapositive 5 :
  - **Retour** :\_un lien vers la diapositive 1.
7. Ajouter la transition suivante et l'appliquer à toutes les diapositives :  
Volet Vertical, Vitesse de transition : Moyenne.
8. Appliquer les animations suivantes dans une diapositive :
  - ◆ sur le titre : l'effet : Ouverture (Damier).
  - ◆ sur les paragraphes : l'effet : Fermeture (Losange).
  - ◆ sur les images : l'effet : Emphase (Rotation).
9. Visualiser votre présentation en mode Diaporama.

### Exercice N°2 : (8 pts)

#### Question 1 (2 p)

college.9raya.tn

Répondre par V (vrai) ou F (faux) :

- A. On peut créer des liens hypertextes vers un logiciel. ...
- B. Je peux ajouter plusieurs effets d'animation sur le même objet de la diapositive. ...
- C. Pour appliquer un effet de transition, je dois sélectionner un objet de ma diapositive ...
- D. Sur un objet de la diapositive, on peut définir une transition d'animation. ...

## **Question 2 (1p)**

- 1- Nour a créé une présentation pour son projet en classe. Quand elle a terminé toutes les diapositives, elle a constaté qu'elle a oublié d'insérer un modèle de conception lors de la création de sa présentation. Elle a demandé à Majd de l'aider, il a créé une nouvelle présentation à partir d'un modèle de conception et lui dit de refaire tout le travail.  
Est ce que vous pouvez aider Nour à ne pas refaire tout son travail ? Donner lui une meilleure méthode que celle de Majd.
- .....

## **Question 3 (1 p)**

- Linda veut appliquer des effets d'animation aux objets de sa diapositive.

Mais, toutes les commandes sont désactivées :

Linda a obligatoirement oublié une étape pour ajouter un effet d'animation. Aidez la à se souvenir.

.....

.....

## **Question 4 (1 p)** Si je veux répéter une partie du son   fois, donner deux méthodes :

- a- .....
- b- .....

## **Question 5 (1 p)**

- 3- Sarah a créé une présentation pour son projet en classe.  
Elle veut insérer sa photo (qui se trouve sur le bureau) dans la première diapositive.

Elle suit les étapes pour insérer une image et choisit « Images clipart » :

Selon vous est ce Sarah va réussir à insérer sa photo ? pourquoi ?

.....

.....

## **Question 6 (1 p)** A- Est ce que je peux effacer une partie d'un son ? comment ?

- B- Entourer la commande qui permet de sélectionner une partie d'un son :



## **Question 7 (1p)**

Donner deux exemples d'objets que je peux insérer dans ma diapositive :

- A- .....

**-BON TRAVAIL-**

