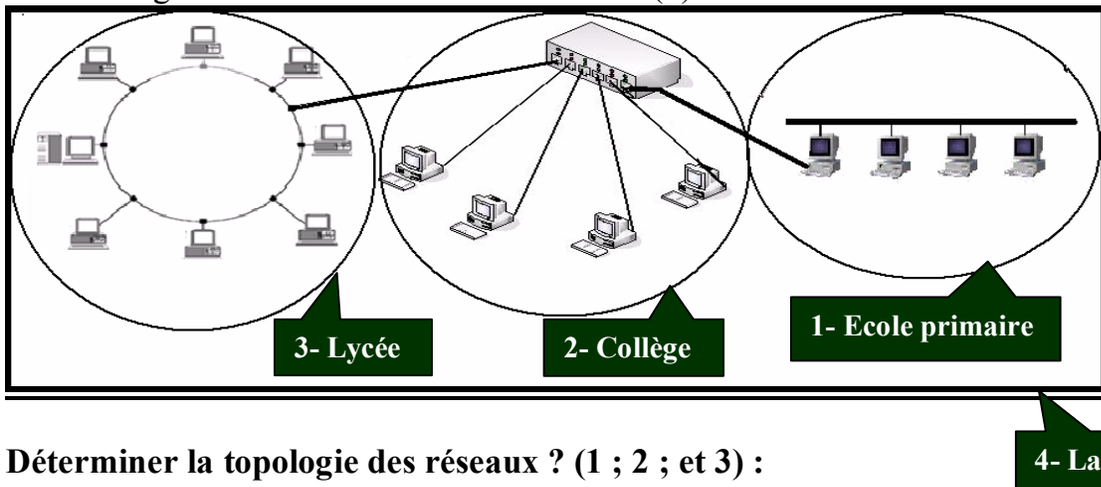


Nom :	<i>Note</i> <hr/> 20	Classe :
Prénom :		N° d'examen :

I- La topologie et la typologie des réseaux (7 points)

A- Trois établissements ont relié leurs propres réseaux (1 ; 2 ; et 3) entre eux pour former un grand réseau à l'échelle d'une ville (4) :



Déterminer la topologie des réseaux ? (1 ; 2 ; et 3) :

- ☞ La topologie du réseau de l'école primaire est : (1point)
- ☞ La topologie du réseau du collège est : (1point)
- ☞ La topologie du réseau du lycée est (1point)

2- Quelle est la typologie réalisée dans cette ville ? (4) (1point)

B- Compléter ces phrases par ce qui convient:

- ☞ Dans quel type de réseau on utilise un Modem ? : (1point)
- ☞ L'Internet est un réseau de type (1point)
- ☞ Les 20 postes et une imprimante de la classe informatique forment un réseau type : (1point)

III- Complétez le tableau suivant (3 Point):

Le mode		Dans ce mode, on peut modifier le contenu et la forme d'une diapositive
Le mode		Dans ce mode, on peut voir toutes les diapositives en même temps sur l'écran
Le mode		Dans ce mode, on peut visualiser la présentation en plein écran.

II- la présentation assistée par ordinateur (10 Points)

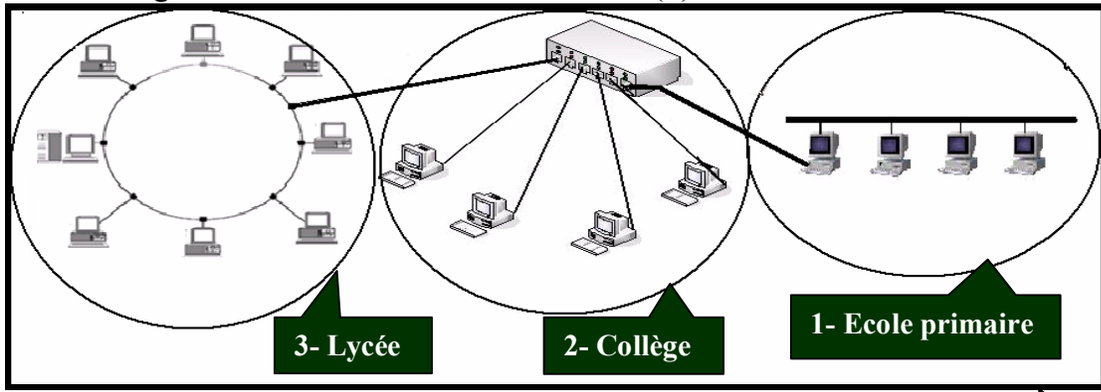


- 1- A quel logiciel appartient ce fichier ? (0.5point)
- 2- Identifier les chiffres suivants : (3points)
 - a :; b :; c :
 - d : e : f :
- 3- Quel est le titre de cette présentation ?(0.5point)
- 4- Cette présentation est constituée de combien de diapositives ? (1point)
- 5- Quels sont : le numéro et le titre de la diapositive active ? (1point)
 - Le numéro: Le titre:
- 6- Quel est le mode actif? (1point)
- 7- Pour quitter le diaporama avant sa fin, en appuie sur la touche (0.5point)
- 8- Pour enregistrer cette présentation sous un autre nom on utilise :
 - a)- Le menu (0.5point)
 - b)- Puis la commande (1point)
- 9- La touche F5 vous permet d'afficher le mode : (1point)

Nom :	<i>Note</i> <hr/> 20	Classe :
Prénom :		N° d'examen :

I- La topologie et la typologie des réseaux (7 points)

A- Trois établissements ont relié leurs propres réseaux (1 ; 2 ; et 3) entre eux pour former un grand réseau à l'échelle d'une ville (4) :



Déterminer la topologie des réseaux ? (1 ; 2 ; et 3) :

- ☞ La topologie du réseau de l'école primaire est : **Bus** (1point)
- ☞ La topologie du réseau du collège est : **Etoile** (1point)
- ☞ La topologie du réseau du lycée est : **Anneau** (1point)

2- Quelle est la typologie réalisée dans cette ville ? (4) : **MAN** (1point)

B- Compléter ces phrases par ce qui convient:

- ☞ Dans quel type de réseau on utilise un Modem ? : **WAN** (1point)
- ☞ L'Internet est un réseau de type **WAN** (1point)
- ☞ Les 20 postes et une imprimante de la classe informatique forment un réseau type : **LAN** (1point)

III- Complétez le tableau suivant (3 Point):

Le mode Normal		Dans ce mode, on peut modifier le contenu et la forme d'une diapositive
Le mode Trieuse		Dans ce mode, on peut voir toutes les diapositives en même temps sur l'écran
Le mode Diaporama		Dans ce mode, on peut visualiser la présentation en plein écran.

II- la présentation assistée par ordinateur (10 Points)



- 1- A quel logiciel appartient ce fichier ? PowerPoint (0.5point)
- 2- Identifier les chiffres suivants : (3points)
 - a : Barre de titre ; b : Barre des menus ; c : Barre d'outils
 - d : Règle ; e : Diapositive ; f : Modes d'affichage
- 3- Quel est le titre de cette présentation ? : Les dattes (0.5point)
- 4- Cette présentation est constituée de combien de diapositives ? : 4 (Quatre) (1point)
- 5- Quels sont : le numéro et le titre de la diapositive active ? (1point)

Le numéro: 2 (Deux) Le titre: La composition des dattes
- 6- Quel est le mode actif ? Le mode normal (1point)
- 7- Pour quitter le diaporama avant sa fin, en appuie sur la touche Echap (0.5point)
- 8- Pour enregistrer cette présentation sous un autre nom on utilise :
 - a)- Le menu Fichier (0.5point)
 - b)- Puis la commande Enregistrer sous (1point)
- 9- La touche F5 vous permet d'afficher le mode : Diaporama (1point)