

E.P HABIB CHAÂBOUNI

Sfax

DEVOIR DE CONTROLE N°1
Informatique

Enseignante : Mme. Aïda REKIK CHAÂRI

Classe : 9^{ème} Base 1-2

Date : Jeudi 23/10/2014

Durée : 1 h

Nom & Prénom : N°

Note : /20

Exercice 1 : (...../3.5 pts)

1/Remplir la grille suivante par les mots convenables:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1					S				
2									
3			B						
4				C					
5					E	E			

1. C'est une structure pouvant contenir des fichiers et des dossiers.
2. C'est un ensemble d'équipements informatiques relié entre eux par des moyens de communication.
4. C'est un ensemble de données informatiques constituant un document de nature quelconque.
5. C'est un logiciel de messagerie locale.

2 / **Déduire et définir** le terme qui se trouve dans la colonne C ?

.....
.....

Exercice 2 : (...../1.5 pts)

Soit le réseau informatique suivant:



1) Quel est le type de ce réseau?

C'est un réseau

Justifier :

.....

2) Comment est le débit dans ce réseau? (fort ou faible)

.....

Exercice 3 : (...../5 pts)**Ecrire vrai ou faux devant chaque phrase et corriger la phrase fausse :**


Proposition	Vrai/Faux	Correction
1- Le partage d'un document dans le réseau local consiste à envoyer une copie de ce dossier à tous les utilisateurs du réseau.
2- On peut partager un flash disque dans un réseau local.
3- Le partage d'écran permet de visualiser l'écran de l'ordinateur personnel aux autres ordinateurs du réseau.
4- Un réseau étendu est appelé LAN.
5- Le nombre de relais influe sur le débit d'un réseau.

Exercice 4: (...../3 pts)**1/ Ordonner les étapes d'envoi d'un message :**


Etablir la connexion avec les autres ordinateurs	
Taper le message à envoyer	
Lancer le logiciel de messagerie	
Cliquer sur le bouton « Envoyer un message »	
Spécifier le destinataire dans la zone « envoyer à »	
Cliquer sur le bouton conversation	

2/ Dans le champ « envoyer à », Quelle est la différence entre :

Envoyer à :


poste 1

Envoyer à :


Tout le monde dans Conversation

.....

.....

.....

Exercice 5 : (1.5 pts)**Citer trois avantages d'un réseau informatique :**

- *
- *
- *

Exercice 6 : (5.5 pts)

Soit le schéma suivant :



1) Est-ce que Asma peut communiquer avec les autres membres à travers son ordinateur?

Oui ☐ Non ☐

Justifier :

2) * Quel est le dossier qu'Ali peut voir à travers le réseau? ☐ Dossier1 ☐ Dossier2

Justifier :

* Comment peut-il trouver ce dossier sur le réseau ?

.....

3) Amina veut imprimer un fichier qui se trouve dans son dossier avec l'imprimante d'Ali.

Proposer deux méthodes pour l'aider à imprimer son fichier à travers le réseau:

1ère méthode	2ème méthode
.....
.....
.....
.....

4) Ali a préparé sur son ordinateur une recherche sur les réseaux. Il veut la présenter à ses camarades. Proposer une méthode:

.....

.....