Ministère De l'éducation

Et De La Formation de Sousse

Lycée Secondaire Sousse

Professeur : Shili Mohamed

DEVOIR DE CONTROLE N°2 EXAMEN BAC

SECTION : économie Gestion

Année scolaire 2014/2015 OOOOO

EPREUVE INFORMATIQUE DURÉE : 1H/30M

NOMBRE DE PAGES : 4

COEF: 1

➣ Cette épreuve Contient 4 pages

Toutes les réponses doivent être rédigées au stylo(Blue), sur des copies. Les parties rédigées au crayon De papier ou sur les feuilles de brouillons ne seront pas corrigées.

Téléphones Portables ou calculatrice est Interdits Nom: Prénom: Classe: Appréciation du correcteur NE RIEN ÉCRIRE Note: **Exercice 1: 4points** QCM (3,5PTS): Cocher la ou les bonnes réponses 1. Quelle adresse e-mail est correcte? ☐ Com@com.com ☐ comecheztoi@yahoo.f ☐ d.rose@men.fr ☐ Asma Abdelloaui@hotmail.com 2. Quel protocole permet la réception ou l'envoi du courrier ? \sqcup SMTP ☐ POP3 □ SCHAP ☐ IMAP 3. Quel est le protocole de niveau réseau utilisé sur l'Internet. □ Тср □ Ip ☐ Ipx ☐ NetBeui 4. Lequel de ces protocoles représente le moyen le plus sûr pour transférer des fichiers ? \Box FTP SMB SSH ☐ http Voir suite au verso

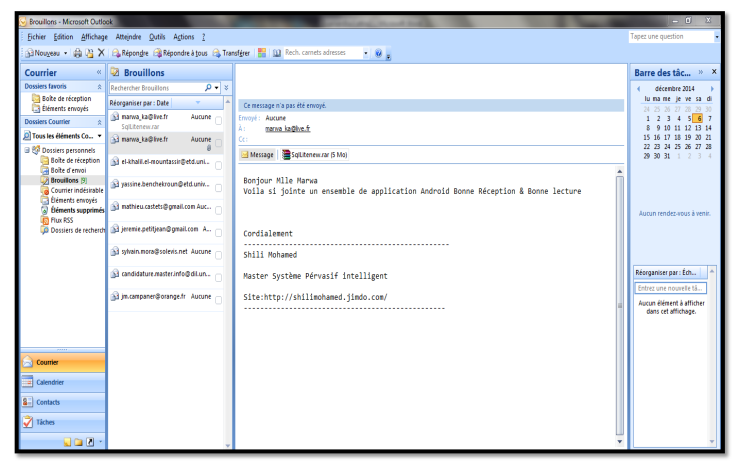


I. Partie 1: Internet & intranet

A Exercice $N^{\circ}2$ (3,5PTS):

En se basant sur la fenêtre suivante, répondre aux questions ci-dessous par les mots suivants

WinRAR/Nom d'utilisateur/suffixe (pays, France)/serveur/nom de domaine /adresse/compte/mail//courrier électronique/courriel/messagerie électronique/contact



Question:

1	$1 \Omega_{11} = 1$	act la	service	Intornat	utilias?
ı	ı. Oner	est le	service	internet	1111111Se /

.....

2. Que représente l'expression **marwa_ka@live.fr**, que se trouve dans la capture écran ci-dessus?

.....

3. Que représente chacun des termes suivants:

Marwa_ka	live	fr

4. Quel est le logiciel (utilitaire) qui permet d'ouvrir la pièce jointe « SQLlitenew.rar »

.....

Voir suite au verso



Question de cours		
1. Donner la déférence entre intern	<u>et</u> et <u>intranet</u>	
2. A quoi sert un serveur SMTP?		
3. A quoi sert un serveur POP ?		
3. A quoi sort un serveur 1 Gr		
ercice 4 : 5points		
-		11
Un client souhaite acheter sur Internet (e	n ligne) un ordinateur. Il accède à u	un site présentant une vitr
de produits informatiques.		ក្រុម នៃ និង ភាព
1- Que peut être le type de ce site?		radg karana ayan da. Marana
***************************************		ledg facia ostej ledikeli iz Leda IRCO O ekoneri iz
2- Mettre une croix (×) devant la catégor		ée?
B2B B2C	B2A	noimentsii. Heady r
		. massilia deposit.
3- Ce client choisit un modèle d'ordin	ateur qui répond à ses besoins e	t décide de le command
Ordonner les étapes de cette transaction é	lectronique en attribuant à chacune	un numéro de 1 à 4
No. 1	Etapes	
Respecter les règles de pas		
Identifier la quantité.		
	entifier le mode de paiement.	
Passer la commande.		
4- Pour assurer la sécurité des transaction	uns électroniques en ligne, il eviste	plugiours modes de sécur
Compléter le tableau ai desseus en ette		1 / 1./ 1.1 .
Compléter le tableau ci-dessous en attri		
parmi la liste suivante : Signature numé	rique, Authentification, Confider	
parmi la liste suivante : Signature numé Définitio	rique, Authentification, Confider	
parmi la liste suivante : Signature numé Définition Un procédé de cryptographie permettant	rique, Authentification, Confider on t de crypter un document original	ntialité, Chiffrement Mode de sécurité
parmi la liste suivante : Signature numé Définitie Un procédé de cryptographie permettant afin qu'il soit sécurisé tout au long de so	rique, Authentification, Confider on t de crypter un document original	ntialité, Chiffrement
parmi la liste suivante : Signature numé Définition Un procédé de cryptographie permettant afin qu'il soit sécurisé tout au long de soit arrivée par le récepteur.	rique, Authentification, Confider on t de crypter un document original on envoi et qui sera décrypté à son	ntialité, Chiffrement Mode de sécurité
parmi la liste suivante : Signature numé Définitie Un procédé de cryptographie permettant afin qu'il soit sécurisé tout au long de so arrivée par le récepteur. Procédure permettant de vérifier l'id	t de crypter un document original on envoi et qui sera décrypté à son entité d'une personne ou d'un	ntialité, Chiffrement Mode de sécurité
parmi la liste suivante : Signature numé Définition Un procédé de cryptographie permettant afin qu'il soit sécurisé tout au long de so arrivée par le récepteur. Procédure permettant de vérifier l'id ordinateur afin de lui attribuer les droits	t de crypter un document original on envoi et qui sera décrypté à son entité d'une personne ou d'un d'accès à certaines ressources.	ntialité, Chiffrement Mode de sécurité
parmi la liste suivante : Signature numé Définitie Un procédé de cryptographie permettant afin qu'il soit sécurisé tout au long de so arrivée par le récepteur. Procédure permettant de vérifier l'id	t de crypter un document original on envoi et qui sera décrypté à son entité d'une personne ou d'un d'accès à certaines ressources.	ntialité, Chiffrement Mode de sécurité
parmi la liste suivante : Signature numé Définition Un procédé de cryptographie permettant afin qu'il soit sécurisé tout au long de so arrivée par le récepteur. Procédure permettant de vérifier l'id ordinateur afin de lui attribuer les droits de Mécanisme permettant de garantir l'intéget d'en authentifier l'auteur.	t de crypter un document original on envoi et qui sera décrypté à son entité d'une personne ou d'un d'accès à certaines ressources.	Mode de sécurité
parmi la liste suivante : Signature numé Définitie Un procédé de cryptographie permettant afin qu'il soit sécurisé tout au long de so arrivée par le récepteur. Procédure permettant de vérifier l'id ordinateur afin de lui attribuer les droits d Mécanisme permettant de garantir l'inté	t de crypter un document original on envoi et qui sera décrypté à son entité d'une personne ou d'un d'accès à certaines ressources.	Mode de sécurité

Exercice 5: 2,5points

On présente ci-après, la page d'accueil de l'école numérique tunisienne :



- 1. Quel service d'Internet permet d'accéder à cette page Web?
- 2. Quel protocole utilise-t-on pour consulter cette page Web?...
- 3. Observez la page web ci-dessus et associez à chaque objet l'un des numéros qui figurent sur l'image :

N°	Objet
	Objet image
	Objet son

N°	Objet	
	Adresse URL	
	Annuaire	

N°	Objet
	Objet vidéo
	Navigateur

N°	Objet	
	Barre de recherche	
	Lien hypertexte	

Exercice 6: 2,5 points

Soit l'adresse URL suivante:

http://www.shilimohamed.jimido.com/informatiqueBacEG/doucment.html

Dans cette URL, que représente chacun des termes suivants:

- ♦ Répertoire :......
- **b** Fichier:.....
- Protocole :
- 🦠 Nom du serveur :.....
- Nom du domaine :.....

Bon Travail

