\mathbf{M}^{lle} Jihen TAHRI

Classe: 3^{ème} SC.Exp 1

Matière: Informatique

Lycée Ibn Rochd Menzel Bourguiba <u>DEVOIR DE SYNTHESE N°2</u>

Année scolaire: 2008-2009

Date: 28/02/2009

Durée: 1heure

Nom et Prénom :	Groupe:	Note : /20
Exercice N° 1: (4 points)		
Définir les termes suivants: Algorithme:		
Site web :		
Adresse IP :		
Exercice N°2 : (4,5 points)		••••••
2. Citer deux méthodes utilisées p	our la recherche d'informations sur le	web:
D a b c d e D D Efinir le mot trouvé dans la colo	 a) Service internet permettant de ordinateurs distants b) Service internet permettant la disce c) Protocole permettant la navigation d) Service internet permettant l'enve courriers électroniques e) Service internet permettant de télé 	e travailler sur des cussion en temps réel n entre les pages web oie et la réception des

Exercice $N^{\circ}3$: (5 points)

Répondre par vrai ou faux et corriger les propositions qui sont fausses :

1. Le protocole qui se charge de la réception des courriers électroniques est le protocole SMTP	
2. wwww.edunet.tn est un exemple d'une adresse URL.	•••
3. Dans une topologie en bus, une panne du concentrateur provoque l'arrêt total du réseau.	· • •
4. Un dossier doit être partagé sur le réseau pour que les utilisateurs puissent y accéder.	
5. Il suffit d'avoir un ordinateur et une ligne téléphonique, on peut accéder à internet.	•••
•••••••••••••••••••••••••••••••	• • •

Exercice $N^{\circ} 4$: (6,5 points)

On se propose d'écrire un programme qui calcule et affiche le reste de la division entière de deux entiers a et b.

- a. Schématisez la grille d'analyse de ce problème.
- b. Présenter le tableau de déclaration des objets utilisés.
- c. Déduire l'algorithme correspondant.

Page 2/2 Bon