Lycée Marsa Erriadh	Professeur: Gharsallah Achour Meriem
****	Classe: 3 SI
Devoir de contrôle	Epreuve: Informatique / SE & RI - Coef: 01.5
O3	Date: Jeudi 29 Avril 2010
	Durée: 1.5 h – théorique
Nom et Prénom :	Groupe : N° : Note :
N.B : Cette feuille contient 4 pa	ges L il est interdit d'écrire au crayon.
Exercice n°1: (/3 points) (Q.	С.М : Questions à Choix Multiples)
1) La couche du modèle TCP/IP qui est resp	oonsable de l'adressage logique est :
☐ Interconnexion	□IP
☐ Transport	☐ TCP
2) Le modèle TCP/IP est composé de :	
4 couches	6 couches
5 couches	7 couches
3) Une adresse IP est un nombre codé sur :	_
4 octets	32 bits
16 bits	☐ 4 Bytes
4) Le protocole qui permet de connaître une	e adresse IP à partir de l'adresse physique est :
∏ARP	□IP
— ☐ MAC	— □ RARP
5) Avec 2 octets réservés à l'ID machine, or	n peut avoir au maximum :
2 ¹⁶ machines	\square 2 ² – 2 machines
\square 2 ¹⁶ -1 machines	\square 2 ² machines
6) L'adresse IP 176.16.0.1 correspond en b	
100001110000101010101010100000	
10110000000100000000000000000	00001
Exercice n°2: (/2 points)	
Répondre par vrai ou faux	
1) Une adresse Mac s'exprime en quelle uni	té ?
• décimale	
• binaire	
hexadécimale	
• octale	
2) Le protocole ARP permet ?	
D'associer une adresse logique à une	adresse physique
De trouver le chemin des trames	
Découper les informations en paquets	S
D'associer une adresse physique à une	e adresse logique

De	Devoir de Contrôle 3 3 SI/SE				
3)	Une adresse Mac universelle est constituée de combien de bits ?				
	• 32				
	• 40				
	• 48				
	• 56				
4)	Routable ou non?				
	• 192.168.255.254 est une adresse ip est routable				
	• 10.0.0.1 est une adresse ip est routable				
	• 172.16.0.16 est une adresse ip est routable				
	• 127.0.0.116.2.3 est une adresse ip est routable				
	• 256.150.10.1 est une adresse ip est routable				
Еx	ercice n°3: (/0.5 point)				
Qu	el est l'objectif de découpage de réseau en couches ?				
Eχ	ercice n°4: (/ 8 points=0.75+4.75+1+1.5)				
	Soient les adresses IP suivantes exprimées en binaire :				
	a) 1000011100001010101010101000000001 b) 110111010000110010000011	100000101			
	c) 01111011000011110000001100000000				
1)	Convertir les 3 adresses IP (a,b,c) en décimale.				
	a)				
	b)				
	c)				
2)	Compléter le tableau suivant				
		Nombre			

Adresses	Classe correspondante	Masque standard	ID réseau	ID Machine	Nombre maximal de machine
A					
В					
С					

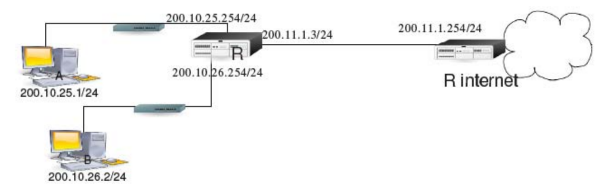
3)	Soit le masque	suivant	255.255.255.224	et l'adresse	ΙP	192.168.130.10	$. Compl{\'e}ter$	les
phra	ises suivantes :							

•	L'ID du sous réseau est égale :
---	---------------------------------

•	'ID machine est égale :
---	-------------------------

Devoir de Contrôle 3 $3SI/SE \ll RI$

4) Soit le réseau suivant :

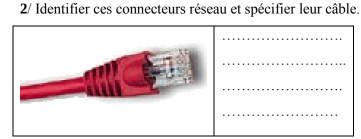


Compléter la table de routage de R

Destination	Classe de destination	Masque de destination	Passerelle
A			
В			
Internet			

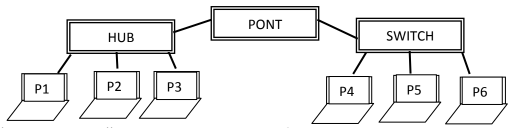
Exercice n°5: (/6.5 points=0.5+1+2+0.25+2x0.75+1.25)

1/ Quelle est la différence entre le matériel actif et passif?





3/ Soit le schéma du réseau suivant :



Compléter dans chaque cas par quelles postes recevront ce paquet?

- a- Si un paquet de diffusion est émis par P1.
- **b** Si un paquet est émis par P1 en direction de P3.
- c- Si un paquet est émis par P1 en direction de P5.
- **d-** Si un paquet est émis par P5 en direction de P4.

Devoir de Contrôle 3 3 SI/SE & RI

4/ Quelle est l'intérêt du pont?
5/ Quelle est la différence de fonctionnement entre le pont et le routeur?
6/ Quelle est la différence de fonctionnement entre le concentrateur et le commutateur?
7/ A quelle couche du modèle OSI appartiennent ces termes?
Protocole IP:
Fibre optique:
Tableau de brassage :
Logiciel de Chat :
Routeur:

🖎 Bon Travail 🗷