

Nom:
Prénom:
N° d'examen:

CIN :
CNE :
Date d'examen :

Examen : Informatique, Partie III: Réseaux
Niveau 3^{ème} année

Prof. Responsable : O. EL KHARKI
Durée : 1 heure

Exercice 1 : QCM

NQ : N° de Question, NRJ : N° de Réponse Juste

NQ	NRJ
Q1	3
Q2	5
Q3	9
Q4	11
Q5	15
Q6	18
Q7	19
Q8	21

NQ	NRJ
Q9	23
Q10	26
Q11	28
Q12	31
Q13	34
Q14	36
Q15	38
Q16	39

NQ	NRJ
Q17	42
Q18	44
Q19	45
Q20	47
Q21	49
Q22	52
Q23	56
Q24	59

NQ	NRJ
Q25	60
Q26	63
Q27	65
Q28	66
Q29	69
Q30	70
Q31	73
Q32	76

Exercice 2

Le débit apparent sera 4 fois plus faible que le débit de la voie multiplexée

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Le débit apparent = 800 bits/s

Exercice 3

On $D = n * R$
Le nombre d'états $m = 8$
Le nombre de bits par état est $n = Lb(m)$, donc $n = 3$

.....

.....

.....

.....

$D = 4200$ bits/s