TECNOLOGIES DE XARXES DE COMPUTADORS

Facultat d'Informàtica de Barcelona

Primer control, 4 d'Abril de 2017

Nom:	Cognoms:					
D.N.I.:						
	Qüestió 1. (4 punts) Marqueu la resposta correcta en cada cas.					
1.	En relació al model TCP/IP d'OSI Les comunicacions horitzontals al nivell IP tenen control d'errors i retransmissions Les comunicacions verticals entre IP i TCP tenen com a SAP (Service Access Point) les adreces IP					
2.	 □ El nivell 2 pot controlar els errors i el flux a nivell local □ Els Ports relacionen una comunicació TCP amb el nivell 2 extrem a extrem En una línia de 1,5 Km a 3 Mbps i transmeten a la velocitat de la llum (3x10⁵ Km/s) la llargària er kilòmetres d'un bit és: □ 0,1 □ 0,5 □ 15 					
3.						
4.	En HDLC si es rep REJ 2 vol dir que ☐ La trama 2 a arribat abans que la 1 ☐ La trama 3 ha arribat abans que la 4 ☐ Cal retransmetre la trama 1 exclusivament					
5.	 □ Cal retransmetre la trama 2 i següents En HDLC-NRM si el primer bit del camp d'adreça està a 0 □ Vol dir que l'adreça té més d'un octet □ Vol dir que és una trama U □ No té un significat especial □ És una trama S 					
6.	La transmissió banda base (digital) ☐ Ocupa un ampla de banda determinat ☐ És útil si no hi ha limitacions d'ampla de banda fixats ☐ Utilitza modems per adaptar el senyal al canal					
7.	 ☐ Es fa servir en medis de transmissió via ràdio La codificació pseudoternària ☐ Garanteix transicions i per tant el sincronisme ☐ És capaç de detectar errors ☐ Permet línies de grans llargàries 					
8.	 □ Permet multinivell variant la freqüència □ Pot incrementar la velocitat de transmissió augmentant el nombre de punts (ampladafase) 					
9.	 □ No es veu influenciada pel soroll □ Implica mostrejar al doble de la màxima freqüència Si la relació Senyal/Soroll = 50 db vol dir que el senyal és més potent que el soroll en un factor □ 50 □ 5 □ 10⁵ □ 10^{2,5} 					
10.	 □ 10²¹³ En una xarxa que treballa en commutació de paquets □ El delay end to end per a cada paquet pot ser variable □ En mode Circuit virtual i sense congestió els paquets poden arribar desordenats □ En mode Datagrama la taula de Routing de nivell 3 s'aplica al circuit virtual □ El throughput no depèn dels overflows dels buffers 					

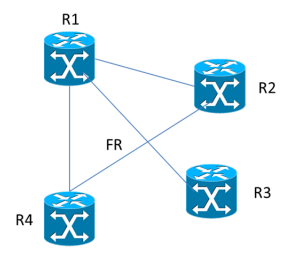
Qüestió 2. (3 punts).

Marqueu aml	h un cercle	si és cert	o fals indicant	l'explicació
ıvıaı yu c u aiiii	J UII CEICIE	31 63 6611	o iais illuicalli	i c abilcacio.

a)	En presència de soroll es pot incrementar la velocitat de transmissió incrementant el nombre de símbols diferents $ {\bf C} {\bf /} {\bf F} $
Explica	ció:
b)	Si enviem un senyal periòdic $f(t) = A \sin ft + C \sin 5ft$ que representa un senyal digital quadrat $(0,1,0,1,0,1)$ per un canal vocal $(300-3400)$ la màxima velocitat de transmissió per a que passin totes les freqüències de $f(t)$ és 2360 bps.
Explica	ció:
c)	Un sistema de multiplexació SDH STM-1 a 155,52 Mbps pot transportar 2430 canals de veu a 64 Kbps. C / F
Explica	ció:
راء	En ATM cal cancidarer al retard de naguetització. C/E
	En ATM cal considerar el retard de paquetització. C / F
Explica	Ció:

Qüestió 3. (3 punts)

En una xarxa IP com la que s'indica a la figura els routers estan interconnectats per una xarxa Frame Relay (amb PDH). Els routers segueixen l'algoritme d'enrutament RIP(menys salts)



a) Repetiu el dibuix anterior on es vegi la xarxa Frame Relay amb quatre commutadors Frame Relay (un per a cada router) interconnectats amb malla completa. Mostreu amb ratlla discontínua els circuits virtuals que caldrien.

 b) Dibuixeu les torres de l'arquitectura de protocols entre R2 i R3 indicant amb línies horitzontals els protocols (recordeu que R2 i R3 són routers).
 R2



c)	Si es transporta un paquet IP de 1194 octets per la xarxa Frame Relay indiqueu el format de la trama i la seva llargària en octets
d)	Si la velocitat de transmissió efectiva dels PDH de la xarxa Frame Relay és de 1920 Kbps calculeu el temps en enviar un paquet IP de R2 a R3. No hi ha congestió i cues buides. Temps de propagació 0. Temps de procés 0.