

KHOA/BAN	 CNO	
THAT O I MI AVI AL I	 	

ĐÁP ÁN ĐỀ T	HI DA LÀN ANĂM HỌC.1516
Ngành/Lớp	12DTUM
Môn thi	: Truyền số liệu
Mã môn học	:Số ĐƯỢT/TC:
Ngày thi	27/6/2016
Thời gian làm	bài:
Mã đề (Nếu c	i) - AND AN TE M

	Nội dung đáp án	Điểm
Câu 1		
ý 1	Ta có: $SNR_{db} = 27dB = 10log_{10}(SNR)$	1
	=>SNR = 501	
	$C = 2 \times 10^6 \times \log_2(1 + 501) = 18$ Mbps	
60.0	Cộng	1
Câu 2		
	0 1 1 0 0 1 1 0 1	1
	AMI	
	Pseudoternary	
Câu 3	Cộng	1
ý 1		
y 1		2
	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 1 0	
	BBZS DOOD BOY D	
	HDB3 8 0 V 0 0 C 0 0 C C	
	Cộng	2
Câu 4	Cylig	
ý 1	2GHz đến 40GHz	0.25
070	☐ Sóng viba (microwave)	0.20
	☐ Định hướng cao	
	□ Điểm-điểm	
	□ Vệ tinh	2
	30MHz đến 1GHz	
	☐ Vô hướng	
	□ radio	
	$3 \times 10^{11} \text{d\'en} 2 \times 10^{14}$	
	☐ Hồng ngoại	
CO-MICOLOGICAL CAN ARTHUR MANAGEMENT	☐ Cục bộ	
ý 2	Sóng viba (vi sóng) mặt đất	0.5
	✓ Tần số giữa 1 và 300 GHz.	9000715798
	✓ Chảo parabol	
	✓ Chùm sóng định hướng theo đường ngắm (line of sight)	

BM02a/QT01/KT

	 ✓ Viễn thông khoảng cách xa	
ý 3	Sóng mặt đất ✓ Lan truyền dọc theo bề mặt trái đất ✓ Có tần số nhỏ hơn 2MHz ✓ AM radio Sóng bầu trời ✓ Sóng Radio nghiệp dư và dịch vụ toàn cầu ✓ Tín hiệu phản xạ từ tầng điện ly xuống bề mặt trái đất và ngược lại Đường thẳng ✓ Khoảng trên 30MHz ✓ Tín hiệu xuyên thẳng qua tầng điện ly và có phản xạ rất ít	0.25
***************************************	Cộng	1
Câu 5		
ý 1	 Kiểm soát lỗi "Stop and Wait" ✓ Máy gửi gởi một gói tin đến máy nhận ✓ Máy gửi đợi trả lời ✓ Nếu gói tin bị hỏng thì sẽ gửi lại ☐ Máy gửi có định thời gian ☐ Không nhận được trả lời quá thời gian – Máy gửi gởi lại ✓ Nếu gói tin nhận được, nhưng ACK bị mất/hư? ☐ Máy gửi gởi lại ☐ Máy nhận sẽ nhận được 2 gói tin giống nhay ☐ Sử dụng đánh số 0 và 1 	0.5

	BM02a/QT01/K	Y
ý 3	Time out interval PDU dowt A retrussmits Times out microal ACRO lost A retrussmits	0.5
y 3	 ✓ Tương tự như Go-Back-N, ✓ Chỉ truyền lại các Frame bị hỏng hoặc time-out ✓ Máy nhận có thể nhận Frame không theo đúng tuần tự và máy nhận phải có buffer để lưu lại các Frame đến không theo đúng chỉ số tuần tự ✓ Giảm số lượng cần truyền lại ✓ Buffer cần phải đủ lớn ✓ Phức tạp hơn 	0.5
ý 4	A retransmitted frame 3 frame 4 frame 5 frame 5 frame 6 frame 7 frame 7 frame 7 frame 7 frame 7 frame 7 frame 1 frame 7 frame 1 frame 3 frame 3 frame 3	0.5
Câu 6	Cộng	2
ý l	 ✓ Trong trường hợp đơn giản, một môi trường truyền dẫn có thể mang một tín hiệu ở một thời điểm ✓ Để nhiều tín hiệu có thể chia sẻ một môi trường truyền dẫn, phải có phương cách phân chia theo một cách nào đó để mỗi tín hiệu chiếm một phần của băng thông truyền dẫn 	0.5

	BM02a/Q101/K1	
ý 2	Các kỹ thuật ghép kênh:	0.5
	✓ Ghép kênh theo tần số (FDM)	
	✓ Ghép kênh theo bước sóng (WDM)	
	✓ Ghép kênh phân chia theo thời gian (TDM)	
ý 3	Chỉ cần mô tả 2 trong số 3 kỹ thuật sau là được tròn điểm	1
	Ghép kênh theo tần số (FDM)	
	✓ Frequency Division Multiplexing (FDM)	
	✓ Ghép kênhtheo tần số hiện thực được khi băng thông môi trường truyền	
	lớn hơn băng thông mà tín hiệu được truyền yêu cầu	
	✓ Gán những dải tần số không chồng lấp (non-overlapping) cho những thuê	
	bao hoặc tín hiệu trên một môi trường truyền dẫn.	
	✓ Nhiều tín hiệu có thể được truyền đồng thời nếu mỗi tín hiệu được điều	
	chế trên một tần số sóng mang	
	✓ Các tần số sóng mang khác nhau sao cho băng thông của các tín hiệu được	
	điều chế không trùng lấp nhau (guard bands)	
	✓ Ví du broadcast radio	
	Ghép kênh theo bước sóng (WDM)	
	✓ Wavelength Division Multiplexing (WDM)	
	✓ WDM ghép nhiều chuỗi dữ liệu vào một đường cáp sợi quang đơn, là một	
	dạng của FDM	
	✓ Các kênh lazer có bước sóng khác nhau truyền các tín hiệu khác nhau,	
	mỗi tín hiệu truyền trong sợi quang có thể truyền dẫn ở bước sóng khác	
	nhau so với các tín hiệu khác	
	✓ Mỗi màu ánh sáng (chiều dài sóng khác nhau) được truyền trên kênh dữ	
	liệu riêng biệt	
	Ghép kênh phân chia theo thời gian (TDM)	
	✓ Time Division Multiplexing TDM	
	✓ Phương pháp này hiện thực được khi tốc độ dữ liệu (băng thông,) môi	
	trường truyền lớn hơn tốc độ dữ liệu mà tín hiệu được truyền yêu cầu	
	✓ Nhiều tín hiệu (cả analog và digital) có thể được truyền đồng thời trên	
	cùng một đường truyền bằng cách đan xen các phần của mỗi tín hiệu theo	
	thời gian (time slot)	
	✓ Bộ ghép kênh (multiplexor) nhận tín hiệu từ các thiết bị nối tới nó theo	
	phương pháp luân chuyển theo vòng và truyền dữ liệu trong một mẫu	
	không kết thúc	
	Cộng	2
Câu 7	çuş	
ý 1	$d = 3,57(\sqrt{Kh1} + \sqrt{Kh2}) =$	1
	$d = 3.57(\sqrt{\frac{4}{3} * 70.2} + \sqrt{\frac{4}{3} * 35.5}) = 59.1 \text{ (km)}$	
	V 7	
	Công	1
TÓNG	Cộng	1 10

Ghi chú: Điểm từng ý có thể lẻ đến 0,25

Người duyệt đáp án
(ký, ghi rõ họ tên)

17/06/2016

TP.HCM, ngày 15 tháng 06 năm 2016

Người làm đáp án (ký, ghi rõ họ tên)

Nguyễn Quốc Phong



KHOA/BAN: CNTT

Câu 1	Nội dung đáp án	Ðiểm
ý l	Vẽ đúng sơ đồ mã NRZI	1.0
ý 2	Vẽ đúng sơ đồ mã B8ZS	0.5
ý 3	Vẽ đúng sơ đồ mã HDB3	1.0
The second section of the second	Cộng	2.5
Câu 2		*
ý l	$T_{ix} = \frac{L_{bit}}{R} = \frac{1000}{1*10^6} = 10^{-3}(s); T_p = \frac{L}{V_p} = \frac{3*10^6}{3*10^8} = 10^{-2}(s)$	0.75
ý 2	$a = \frac{T_p}{T_{ix}} = \frac{10^{-2}}{10^{-3}} = 10$ $N_r = \frac{1}{1 - P_f} = \frac{1}{(1 - 10^{-5})^{1000}} = 1.01$	0.75
ý 3	$U = \frac{K}{(1+2*a)*N_r} = \frac{16}{21*1.01} = 75.44\%$	0.5
	Cộng	2.0
Câu 3		
ý 1	Về đúng dạng lược đồ (có thiết lập và giải phóng kết nối, có khung gửi lời mời, có khung gửi tên file, có khung kết thúc file và khung kết thúc quá trình truyền)	0.5
ý 2	Đánh dấu khung dữ liệu thứ 2: I(3,D) bị lỗi. Khung dữ liệu thứ 2: I(3,D) phải được truyền lại lần 2 khi máy phát nhận được tín hiệu NAK(3,N) trả về từ máy thu.	1.0
ý 3	Đánh dấu khung dữ liệu thứ 4: I(5,D) và khung NAK(5,N) bị lỗi. Khung dữ liệu thứ 4: I(5,D) phải được truyền lại lần 2 khi đợi hết thời gian Timeout.	1.0
		2.5
Câu 4		
a./	1./ 178.65.112.0 / 0.0.2.27	1.0
	2./ 178.65.96.0 / 0.0.14.28	1.0
b./	Server có netID là: 178.65.112.0;	1.0
	Vậy host có địa chỉ IP thứ 1./ (178.65.114.27/20) có thể liên	
	lạc trực tiếp với server	
	Host có địa chỉ IP: 178.65.110.28/20 phải dùng thêm router mới có thể liên lạc được với Server.	

BM02a/OT01/KT

	BIMIOZA/Q101/K1
Cộng	3.0
TỔNG ĐIỂM:	10

TP.HCM, ngày 12 tháng 6 năm 2016

Người duyệt đáp án

(ký, ghi rõ họ tên)

Người làm đáp án

(ký, ghi rõ họ tên)

Võ Thị Bích Ngọc