#Hãy ở nhà! Chỉ ra đường khi thật cần thiết! Thực hành 5K! hạn chế tụ tập đông người, đứng cách nhau ít nhất 2m #Chung tay chống COVID-19

<u>Dashboard</u> / My courses / <u>Mạng máy tính và truyền số liệu(121) 01@ Cô Cao Thị Thu Hương</u> / <u>Tuần 2 (30/8 - 5/9/2021)</u>

/ LLTN2

Started on Saturday, 11 September 2021, 10:32 AM

State Finished

Completed on Saturday, 11 September 2021, 10:47 AM

Time taken 14 mins 24 secs

Grade 5.00 out of 10.00 (**50**%)

, 6:53 AM	LL1N2: Attempt review	
Question 1		
Incorrect		
Mark 0.00 out of 1.00		
Loại mã nào sử dụng 2 mức điện áp?		
a. Bipolar		
ob. Unipolar		
c. Tất cả các mã		
d. Polar		×
The correct answer is: Unipolar		

_			n 🌡	7
Οι	ies	itic	n 🛮	_

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Vai trò của mã hóa số-số là chuyển dữ liệusang tín hiệu.....sang

- a. tương tự, tương tự
- b. tương tự, số
- c. số, tương tự
- d. số, số

The correct answer is: số, số

_			2
Ou	est	ion	. 3

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Sắp xếp theo thứ tự các bước thực hiện PCM: 1-Mã hóa nhị phân 2-Lấy mẫu và giữ (PAM) 3-Lượng tử hóa

- a. 2-3-1
- o b. 1-2-3
- o. 2-1-3
- d. 3-2-1

The correct answer is: 2-3-1

$\overline{}$			_			_	4
Ų	u	e.	SI	ш	O.	n	7

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Tốc độ bit (Rbit) là tốc độ baud (Rbaud) có quan hệ với nhau như thế nào?

- a. Rbaud = Rbit * số bit trong 1 đơn vị tín hiệu
- b. Rbit = Rbaud * số bit trong 1 đơn vị tín hiệu
- c. Rbaud = 2*Rbit
- d. Rbit = 2*Rbaud

The correct answer is: Rbit = Rbaud * số bit trong 1 đơn vị tín hiệu

Question 5
Incorrect
Mark 0.00 out of 1.00

Loại mã hóa nào KHÔNG có sự thay đổi điện áp ở giữa khoảng bit?

- a. Manchester vi sai
- ob. NRZ-L
- oc. Manchester
- d. RZ

The correct answer is: NRZ-L

, 0.33 AIVI	LLTN2: Attempt review	
Question 6		
Correct		
Mark 1.00 out of 1.00		
Cápthường được sử dụng trong mạng dạng Bus, cápt	thường được sử dụng trong mạng dạng Star?	
a. cáp đồng trục, cáp xoắn đôi		~
 b. cáp quang, cáp đồng trục 		
oc. cáp xoắn đôi, cáp quang		
d. cáp xoắn đôi, cáp đồng trục		
The correct answer is: cáp đồng trục, cáp xoắn đôi		

_		7
Qu	estion	ı Z

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

Khẳng định nào sau đây là SAI?

- a. Tốc độ bit luôn lớn hơn hoặc bằng tốc độ baud
- b. Tốc độ baud luôn lớn hơn hoặc bằng tốc độ bit
- oc. Tốc độ baud và tốc độ bit không bao giờ bằng nhau
- od. Tốc độ bit sẽ bằng tốc độ baud trong trường hợp tín hiệu nhị phân

The correct answer is: Tốc độ bit luôn lớn hơn hoặc bằng tốc độ baud

, 0.55 AIVI	ELTNZ. Attempt review
Question	8
Correct	
Mark 1.00 d	out of 1.00
Loai mã	ă nào cho phép sửa các đoạn số liệu có nhiều bit "0" liên tiếp?
204. 1110	a nas one proposa cae as an as near commed site of non-dep.
○ a.	AMI
O b.	Manchester vi sai
c.	B8ZS 🗸
O d.	Manchester

The correct answer is: B8ZS

Ouestion	۱ Y

Not answered

Marked out of 1.00

Theo định lý lấy mẫu Nyquist thì......

- a. Fs<Fmax
- b. Fs<=Fmax
- c. Fs>Fmax
- d. Fs>=Fmax

The correct answer is: Fs>=Fmax

LLTN2: Attempt review 10/2/21, 6:53 AM



Hệ thống LMS/LCMS cho Blended learning tại trường Đại học Kinh tế Quốc dân

Vai trò của bộ điều chế số là chuyển tín hiệusang tín hiệu.....sang tín hiệu.....sang tín hiệu.....sang tín hiệu....sang tín hiệu....sang tín hiệu....sang tín hiệu....sang tín hiệu...sang tín hiệu...s

INFO

- a. PSK; FSK
- ob. FSK; PSK
- c. tương tự; số
- d. số; tương tự

The correct answer is: số; tương tự

◀ Slide chương 2

Jump to...

CỔNG THÔNG TIN ĐÀO TAO

daihocchinhquy.neu.edu.vn

myaep.neu.edu.vn

vlvh.neu.edu.vn

thacsi.neu.edu.vn

CONTACT US

207 Giải phóng

Phone: +84 36280280

■ E-mail : <u>ask-cait@neu.edu.vn</u>

GET SOCIAL









Copyright © 2020 - Developed by CAIT@neu. Powered by Moodle

Data retention summary Get the mobile app

LTTN3 ▶

#Hãy ở nhà! Chỉ ra đường khi thật cần thiết! Thực hành 5K! hạn chế tụ tập đông người, đứng cách nhau ít nhất 2m #Chung tay chống COVID-19

<u>Dashboard</u> / My courses / <u>Mạng máy tính và truyền số liệu(121) 01@ Cô Cao Thị Thu Hương</u> / <u>Tuần 4 (13/9 - 19/9/2021)</u> / <u>LTTN4</u>

Started on Saturday, 18 September 2021, 10:32 AM

State Finished

Completed on Saturday, 18 September 2021, 10:41 AM

Time taken 8 mins 32 secs

Grade 10.00 out of 10.00 (**100**%)

Question 1

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Tốc độ bit (Rbit) là tốc độ baud (Rbaud) có quan hệ với nhau như thế nào?

- a. Rbit = Rbaud * số bit trong 1 đơn vị tín hiệu
- b. Rbit = 2*Rbaud
- o. Rbaud = Rbit * số bit trong 1 đơn vị tín hiệu
- d. Rbaud = 2*Rbit

The correct answer is: Rbit = Rbaud * số bit trong 1 đơn vị tín hiệu

Question 2

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Tính chiều dài LRC, biết dữ liệu được chia làm 10 nhóm, mỗi nhóm 8 bit thì số bit của LRC sẽ là......bit

- a. 10
- o b. 80
- c. 18
- d. 8

The correct answer is: 8

Question	2	
Ouestion	J	

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Phương pháp nào chỉ dùng 1 bit dư thừa trong đơn vị dữ liệu?

- a. VRC
- ob. LRC
- c. Checksum
- d. CRC

The correct answer is: VRC

_				1.
Qu	es	tıc	n	4

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Trong CRC, không có lỗi khi số dư tại máy thu.....

- a. bằng với thương số của máy phát
- b. khác không
- oc. bằng không
- od. bằng với số dư tại máy phát

The correct answer is: bằng không

Question 5	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	

Nếu sử dụng mã VRC, dữ liệu gốc là 0100110 thì dữ liệu gửi lên đường truyền sẽ là?

- a. 01001100
- b. 01001101
- c. 00100110
- od. 10100110

The correct answer is: 01001101

LTTN4: Attempt review

Question 6		
Correct		
Mark 1.00 out of 1.00		

Trong phương pháp CRC, bộ chia có kích thước so với CRC như thế nào?

- a. có thể ít hơn hoặc nhiều hơn 1 bit
- b. ít hơn 1 bit

10/2/21, 6:53 AM

- oc. nhiều hơn 1 bit
- d. Cùng kích thước

The correct answer is: nhiều hơn 1 bit

Question 7
Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Cho tín hiệu có băng thông 13kHz (từ 1khz đến 14khz). Tốc độ lấy mẫu bằng bao nhiêu?

- a. 22000 mẫu/giây
- b. 14000 mẫu/giây
- c. 28000 mẫu/giây
- d. 26000 mẫu/giây

The correct answer is: 28000 mau/giây

	0
Question	o

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Vai trò của bộ điều chế số là chuyển tín hiệusang tín hiệu.....sang

- a. FSK; PSK
- b. số; tương tự
- c. tương tự; số
- d. PSK; FSK

The correct answer is: số; tương tự

_				0
Qu	est	10	n	7

Correct

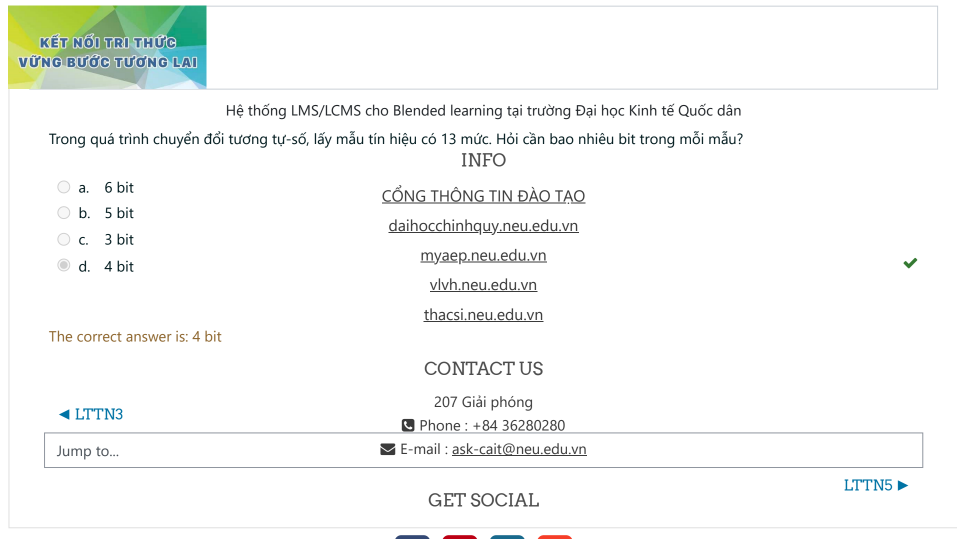
Mark 1.00 out of 1.00

Trong CRC, thương số tại máy phát sẽ trở thành.........

- a. là số dư
- ob. bộ chia tại máy thu
- c. số bị chia
- od. bị loại bỏ

The correct answer is: bị loại bỏ

LTTN4: Attempt review 10/2/21, 6:53 AM









Copyright © 2020 - Developed by CAIT@neu. Powered by Moodle

Data retention summary Get the mobile app

9/25/21, 11:17 AM LTTN5: Attempt review

#Hãy ở nhà! Chỉ ra đường khi thật cần thiết! Thực hành 5K! hạn chế tụ tập đông người, đứng cách nhau ít nhất 2m #Chung tay chống COVID-19

<u>Dashboard</u> / My courses / <u>Mạng máy tính và truyền số liệu(121) 01@ Cô Cao Thị Thu Hương</u> / <u>Tuần 5 (20/9 - 26/9/2021)</u> / <u>LTTN5</u>

Started on Saturday, 25 September 2021, 11:05 AM

State Finished

Completed on Saturday, 25 September 2021, 11:13 AM

Time taken 8 mins 32 secs

Grade 9.00 out of 10.00 (**90**%)

Question 1

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Cho dữ liệu là 10110110. Sử dụng mã Hamming để sửa lỗi thì thì số bit dư thừa cần thêm vào là bao nhiêu bit?

- a. 6
- O b. 5
- oc. 3
- d. 4

The correct answer is: 4

9/25/21, 11:17 AM LTTN5: Attempt review

	2. The American	
Question	n 2	
Correct		
Mark 1.00	0 out of 1.00	
	rng pháp ARQ nào được dùng khi nhận được NAK, chỉ frame bị hỏng hay thất lạc là được gửi lạ	i?
(a.	a. Go-back-n	
<u> </u>		
b.		

The correct answer is: Select-Reject

d. Stop and Wait

LTTN5: Attempt review

Question 3

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Trong go-back-n ARQ, nếu các frame 4,5,6 được nhận thành công, thì máy thu sẽ gửi frame ACK nào cho máy phát?

- a. 6
- b. là 1 số khác
- oc. 5
- d. 7

The correct answer is: 7

LTTN5: Attempt review

Question 4	
------------	--

Correct

9/25/21, 11:17 AM

Mark 1.00 out of 1.00

Phương pháp ARQ nào được dùng nếu khi nhận được NAK, thì tất cả các frame kể từ lúc frame xác nhận cuối cùng được truyền lại?

- a. Select-Reject
- b. Stop and Wait
- oc. Go-back-n
- d. Poll/Select

The correct answer is: Go-back-n

_						
O	u	e	st	10	n	. 0

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Trong phương pháp điều khiển lưu lượng (Stop and Wait), để truyền đi n gói thì bao nhiêu frame xác nhận ACK cần có?

- a. n-1
- b. n
- c. 2n
- d. n+1

The correct answer is: n-1

LTTN5: Attempt review

Ougetien	A
Question	U

Correct

9/25/21, 11:17 AM

Mark 1.00 out of 1.00

Một frame ACK 3 trong phương pháp điều khiển luồng cửa sổ trượt (cửa sổ kích thước là 7) cho thấy là frame mà máy thu muốn nhận là Frame số mấy?

- a. 2
- o b. 4
- oc. 8
- d. 3

The correct answer is: 3

_		7
Ou	estion	

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

Mã Hamming là phương pháp dùng để......

- oa. tất cả các phương án đều đúng
- b. phát hiện lỗi, không sửa được lỗi
- oc. sửa lỗi
- d. đóng gói lỗi

The correct answer is: sửa lỗi

9/25/21, 11:17 AM LTTN5: Attempt review

, 11.17 AW	ETTIVE. Attempt review
Question 8	
Correct	
Mark 1.00 ou	ut of 1.00
Trangah	avena nhán Stan and Mait ADO nấu dữ liệu 1 (DATA 1) có lỗi thì máy thự gửi về frama nào?
rrong pri	nương pháp Stop and Wait ARQ, nếu dữ liệu 1 (DATA 1) có lỗi, thì máy thu gửi về frame nào?
a.	NAK 1
O b.	NAK
○ c.	NAK 2
	NAK 2 NAK 0

The correct answer is: NAK 1

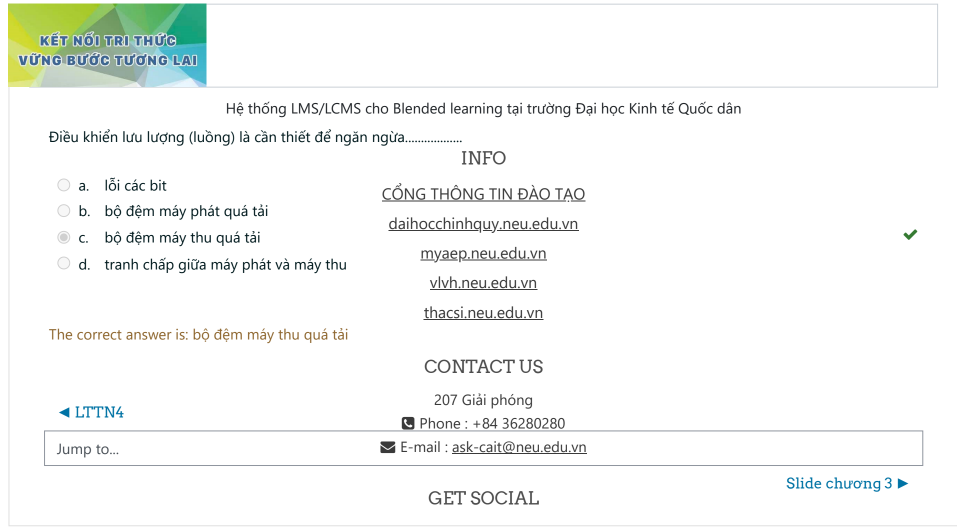
Question 9			
Correct			
Mark 1.00 out of 1.00			

Thiết bị THỨ CẤP trong cấu hình đa điểm sẽ gửi dữ liệu khi bào?

- a. ACK
- ob. ENQ
- c. Poll
- d. Select

The correct answer is: Poll

9/25/21, 11:17 AM LTTN5: Attempt review





Copyright © 2020 - Developed by CAIT@neu. Powered by Moodle

<u>Data retention summary</u> <u>Get the mobile app</u>