10	Quy trình xác định bịt nhận được tại bộ thu?	Time left 0:44:28
ed	a. Sử dụng Voronoi và Maximum Likelihood, kết hợp ánh xạ ngược	
out of	O b. Chiếu tín hiệu nhân được lên các tín hiệu trong cơ sở trưc chuẩn, xác định biểu diễn vecto nhất", ánh xa ngược xác định bit truyền	r của tín hiệu "gần
	O c. Không có đáp án đúng	
	O d. Sử dụng tiêu chí Maximum Likelihood	
11	Đâu là ưu điểm của truyền thông kỹ thuật số so với truyền thông tương tự (chọn đáp án đúng nhấ	(t)?
d	O a. Kháng tạp âm và tạo thuận lợi cho việc ứng dụng các kỹ thuật tiên tiến trong xử lý tín hiệ	
out of	O b. Chi phí và độ phức tạp thấp hơn	
	O c. Kháng tạp âm và nâng cao độ trung thực của bản tin nhận được so với bản tin gốc	
	O d. Kháng tạp âm và tăng an toàn, bảo mật thông tín	
n 12	Cơ sở trực chuẩn được xây dựng từ một chùm tín hiệu là?	
ed d out of	O a. Tập hợp các tín hiệu trực giao lần nhau, có năng lượng hữu hạn, với số phần tử nhỏ nhất hiệu trong chùm.	đủ để biểu diễn các tín
	O b. Không có đáp án đúng	
	O c Tập hợp các tín hiệu trực giao	
	d Tập hợp các tín hiệu trực giao lẫn nhau và có năng lương đơn vị, với số phần từ nhỏ nhất	t đủ để biểu diễn các tín
Tolor O	viqr Tổng hợp ○ Tự động ☑Chính tắ☑Bò dấu kiểu mới [Bặt/Tắt (F9) Ẩn/Hiện bảng điều	ı khiển (F8)]

	Tim	e left 0:44:20
luestion 13	Tạp âm trong chương trình học có tính chất gi?	
nswered	O a. Trắng, cộng, gausian	
larked out of	O b. Trắng, công	
.00		
	O c. Trắng, công, gaussian và nhân tạo	
Do .	O d. Trắng, cộng, gaussian và ergodic	
Question 14	Phát biểu nào đúng: Điều chế tuyến tính (linear modulation)?	
lot yet		
nswered	O a. Không có đáp án đúng	
Narked out of	O b. bằng thông cơ sở tín hiệu sẽ dịch chuyển tập trung quanh tần số sóng mang (f0) và giá trị đối xứng (-f0	
	O c. là kỹ thuật đưa phổ tín hiệu lên tần số sóng mang tương ứng	
	O d. là kỹ thuật đưa phổ tín hiệu lên tần số sóng mang tương ứng và băng thông cơ sở tín hiệu sẽ dịch chuy trung quanh tần số sóng mang (f0) và giá trị đối xứng (-f0)	ển tặp
Juestion 15	Điều gi làm tín hiệu nhân được khác với tín hiệu đã được truyền đi (chon đáp án đúng nhất)?	
inswered	O a. Do xuất hiện của các hiện tượng gây nhiễu nhân tạo	
Marked out of		
OO Televior	O b. Do xuất hiện của tạp âm Viqr Tổng hợp O Tự động ☑Chính tã☑Bỏ dấu kiểu mới [Bật/Tặt (F9) Ẩn/Hiện bảng điều khiển (F8)]	
1 O Telex O		5.46 Da
		ENG 5:46 PN 3/17/203

n 16	Số lượng bit truyền trong một giấy được gọi là?		
ed			Time left 0:44:16
l out of	O a. Tốc độ mã hóa		
	O b. Tốc độ điều chế		
	O c. Tốc độ truyền dữ liệu		
	O d. Không có đáp án đúng		
n 17	Thế nào là một tiến trình ergodic?		
ed			
out of	Oal. Thuộc tính thời thống kê có thể được nghiên cứu		
odtor	O b. Thuộc tính thời gian có thể được nghiên cứu từ th		
	O c. Thuộc tính thời gian và thuộc tính thống kê tương	tư nhau	
	O d. Tất cả đều đúng		
n 18	Nếu tần số tín hiệu bằng m lần tốc độ truyền dòng bit R th	iì trong một chu kỳ tín hiệu sẽ truyề	ên được?
ed	O a. (1/m) R (bit)		
out of	O b. 1/(mR) (bit)		
	O c. mR (bit)		
	O d. (1/m) (bit)		

uestion 19	Tín hiệu công suất là tín hiệu?	
lot yet		Time left 0:44:12
nswered	O a. là tín hiệu tuần hoàn và có năng lượng hữu hạn	
farked out of .00	O b. là tín hiệu tuần hoàn và tồn tại trong khoảng thời gian xác định	
	O c. không có đáp án đúng	
	O d. là tín hiệu có năng lượng không hữu hạn	
uestion 20	Khi nào thì SER tương ứng với BER?	
lot yet		
nswered	O a. Không có đáp án đúng	
larked out of .00	O b. Thời gian truyề hiệu gấp m lần thời gian truyền dòng bit	
	O c. Tốc độ truyền ký hiệu và tốc độ truyền dòng bit là như nhau	
	O d. Thời gian truyền dòng bít gấp m lần thời gian truyền ký hiệu	
uestion 21	Bản tin nào sau đây là bản tin số (digital)?	
ot yet		
nswered	O a, File nhạc	
larked out of 00	O b. Bàn ghi hình	
	O c. Độ đo của nhiệt kế phòng làm việc	
	O d. Bản ghi âm thanh	
	ré o mon la coma de la model de la comita del la comita del la comita del la comita del la comita de la comita de la comita del la co	hiệ. (ro) l
l O Telex O	Viqr Tông hợp ○ Tự động ☑Chính ta☑Bỏ dấu kiểu mới [Bật/Tắt (F9) Ấn/Hiện bàng điều k	S. AS DAR
		ENG 3/17/2022

tion 22	Tại sao phải biểu diễn tín hiệu qua cơ sở trực chuẩn?	Time left 0:44:06
ered ed out of	 a. Để đưa bài toán xác định bit dữ liệu truyền đi thông qua xác định dang biểu diễn vector tương gian tọa độ 	ứng trên không
	O b. Để đưa bài toán xác định bit dữ liệu truyền đi thông qua xác định dạng biểu diễn dạng sóng tí	n hiệu tương ứng
	O c. Để dễ dàng nhận đóng bịt	
	O d. Để truyền dòng bit hiệu quả hơn	
tion 23	4-ASK là Phương pháp mã hóa tín hiệu mà?	
vered	O a. Dữ liệu nhị phân được biểu diễn theo 4 mức biến độ tín hiệu	
ced out of	O b. Dữ liệu nhị phân được biểu diễn theo 4 mức biên độ tín hiệu cosine	
	O c. Dữ liệu nhị phân được biểu diễn theo 4 mức tần số tín hiệu	
	O d. Dữ liệu nhị phân được biểu diễn theo 4 mức giá trị tín hiệu	
tion 24	Một hệ thống truyền thông hoàn chính bao gồm?	
yet		
ered	O a. Bản tin, Bộ phát, Kênh truyền, Bộ thu	
arked out of	O b. Bộ chuyển đối đầu vào, Bộ phát, Kênh truyền, Bộ thu, Bộ chuyển đổi đầu ra	
	O c. Bộ phát, Kênh truyền, Bộ thu	
	O d. Nguồn tin, Kênh truyền, Bộ thu, Bộ chuyển đổi đầu ra	

Question 25 Not yet answered Marked out of 1.00	Nhược điểm của truyền thông kỹ thuật số O a. Chí phí thấp hơn O b. Phức tạp hơn O c. Cần phiầu hằng thông và phực tạp hợp
	O c. Cần nhiều băng thông và phức tạp hơn O d. Cần nhiều băng thông
Question 26 Not yet answered Marked out of 1.00	Bằng thông của tín hiệu là gì? O a. Tốc đô truyền tối đa của kênh truyền O b. Vùng tần số được Cục tần số cấp phép cho kênh truyền O c. Vùng tần số mà phần lớn năng lương của tín hiệu tập trung ở đó O d. Tốc độ truyền dữ liệu của nguồn tịn
Question 27 Not yet answered	Công dụng của eye diagram? O a. Không có đáp án đúng
Marked out of 1.00	O b. Xác định thời điểm lấy mẫu tối ưu xác định đầu ra bộ lọc phối hợp O c. Xác định tần suất lấy mẫu xác định đầu ra bộ lọc phối hợp O d. Xác định thời điểm truyền tín hiệu

5:46 PM 3/17/2022

ENG

Question 28 Not yet	Khái niệm ISI là gi? Time left 0:43
answered	O a. Không có đáp án đúng
Marked out of	O b. Inter Signaling Interference
1.00	O c. Inter Signal Interference
	O d. Inter Symbol Interference
	O. Mich Symbol metretice
Question 29	Hai giá trị nhị phân được biểu diễn bởi hai tần số khác nhau trong?
Not yet	
answered	O a. PSK
Marked out of 1.00	O b. ASK
	O c. FSK
	O d, Không có phương án nào đúng
Question 30	Truyền thông số thị với thay đổi của môi trường
Not yet	
answered	O a. không phụ thuộc
Marked out of	O b. it mẫn cảm
	O c. không có đáp án đúng
	O d. mẫn cảm

5:46 PM

3/17/2022

Not yet answered O a. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về thông lương của kênh truyền O b. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về phổ của tín hiệu, phục vụ thiết kế bỏ thu O c. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta hiểu biết đầy đủ về tính chất của tín hiệu O d. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về tính chất của nguồn tin và kênh truyền Cuestion 33 Tính chất "white" của AWGN là gì? Not yet Innwered O a. Không có đáp án đúng O b. Mật độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số cao và khác nhau ở tần số thắp O c. Mật độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số cao II O Telex O Víqt Tổng hợp O Tự động Chính tầu Bồ dấu kiểu mới [Bật Tắt (F9) Ẩn Hiện bảng điều khiển (F8)]		
Aarked out of Dir liệu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của góc phá Dir liệu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của góc phá C. Không có Phương án đúng d. Dừ liêu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của tần số Phát biểu nào sau đây là đúng (chọn đáp ân đúng nhất)? Lot yet mowered a. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về thông lượng của kênh truyền b. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về phổ của tin hiệu, phục vụ thiết kế bỏ thu C. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu d. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu truyền C. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu truyền truyền C. Mặt độ công suất phố tạp âm như nhau ở tần số cao và khác nhau ở tần số thấp C. Mặt độ công suất phố tạp âm như nhau trên mọi tần số d. Mặt độ công suất phố tạp âm như nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số cao C. Mặt độ công suất phố tạp âm như nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số cao C. Mặt độ công suất phố tạp âm như nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số cao C. Mặt độ công suất phố tạp âm như nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số cao C. Mặt độ công suất phố tạp âm như nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số cao C. Mặt độc công suất phố tạp âm như nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số cao C. Mặt độc công suất phố tạp âm như nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số cao C. Mặt địch liệu thiệu (F.8) C. Mặt độc công suất phố tạp âm như nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số cao C. Mặt liệu thiệu (F.8) C. Mặt độc công suất phố tạp âm như nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số thấp, và thiệu		
Time left 0:43:51 □ b. Dử liệu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của góc phá □ c. Không có Phương án đúng □ d. Dữ liệu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của góc phá □ c. Không có Phương án đúng □ d. Dữ liệu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của tần số □ c. Không có Phương án đúng □ d. Dữ liệu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của tần số □ lot yet □ a. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về thông lượng của kênh truyền □ b. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về phổ của tin hiệu, phục vụ thiết kế bỏ thu □ c. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu □ d. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu □ d. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu □ d. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu □ d. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu □ d. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu □ d. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu □ d. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu □ d. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu □ c. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu □ c. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu □ c. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về thông tương của kênh truyền □ c. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về thông tư kênh truyền □ c. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân		
Time left 0:43:51 □ b. Dử liệu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của góc phá thiểu Cosine □ c. Không có Phương án đưng □ d. Dữ liệu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của tần số □ c. Không có Phương án đưng □ d. Dữ liệu nhị phân được biểu diễn theo m giá trì thay đổi của tần số □ c. Không có Phương án đưng □ d. Dữ liệu nhị phân được biểu diễn theo m giá trì thay đổi của tần số □ chọ thát thông lượng của kênh truyền □ a. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về thông lượng của kênh truyền □ b. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về thông lượng của kênh truyền □ c. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu □ d. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu □ d. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu □ d. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu □ d. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu □ d. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu □ d. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu □ d. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu □ c. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về thông tương của kênh truyền □ c. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về thông tương của kênh truyền □ c. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về thông tương của kênh truyền □ c. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về thông tương của kênh truyền □ c. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về thông tương của kênh truyền □ c		
Anked out of		
Aarked out of Dir lieu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của góc phá Dir liệu nhị phần được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của góc phá C. Không có Phương án đủng C. Không có Phương án đủng Dir liệu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của tân số Phát biểu nào sau đây là đúng (chọn đáp ân đúng nhất)? Việu nào sau đây là đúng (chọn đáp ân đúng nhất)? Oa. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về thông lượng của kênh truyền Siếu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về thông lượng của kênh truyền Oc. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về thôn chất của tin hiệu Oc. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu Oc. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu Oc. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về tính chất của nguồn tin và kênh Việu hiệu truyền Oc. Mặt độ công suất phố tạp âm như nhau ở tần số cao và khác nhau ở tần số thấp Oc. Mặt độ công suất phố tạp âm như nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số cao Oc. To Telex Việu Tổng hợp Tự động Chính tầ Biểu đầu kiểu mới Bật/Tất (F9) Ân/Hiện bằng điều khiển (F8)		
Anked out of 0 a. Dử liệu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của góc phá Time left 0:43:51 0 b. Dữ liệu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của góc phá 0 c. Không có Phương án đúng 0 d. Dữ liêu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của tần số 1 Dữ liêu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của tần số 1 Dữ liêu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của tần số 1 Dữ liêu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của tần số 1 Dữ liêu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của tần số 1 Dữ liêu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của tần số 1 Dữ liêu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của tần số 1 Dữ liêu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của tần số 2 Dữ liêu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về thông lượng của kênh truyền 2 Dữ liêu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu 2 Dữ liêu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu 3 Dữ liệu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu 4 Dữ liêu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu 5 Dữ liệu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu 6 Dữ liệu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu 6 Dữ liệu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về tinh chất của tin hiệu 6 Dữ liệu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về tinh chất của tin hiệu 6 Dữ liệu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về thông tương của kênh truyền 7 Dữ liệu hiệu hiệu hiệu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về thông tương của kênh truyền 8 Dữ liệu thết Đường từ liệu thiệu thết đển miền tần số cho chúng ta thông tin về thông tương từa kênh truyền 9 Dữ l		
Aarked out of 0 a. Dứ liệu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của góc phá Time left 0:43:51 ○ b. Dữ liệu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của góc phá ○ c. Không có Phương án đúng ○ d. Dữ liệu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của tân số Dực liệu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của tân số Phát biểu nào sau đây là đúng (chọn đáp ân đúng nhất)? Introvered ○ a. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về thông lượng của kênh truyền ○ b. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về phổ của tin hiệu, phục vụ thiết kế bỏ thu ○ c. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu ○ d. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu ○ d. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về tính chất của nguồn tin và kênh truyền □ a. Không có đáp án đúng ○ b. Mặt độ công suất phố tạp âm như nhau ở tần số cao và khác nhau ở tần số thấp. ○ c. Mặt độ công suất phố tạp âm như nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số cao □ To Telex ○ Víqr ● Tổng hợp ○ Tự động ☑ Chính tầ☑ Bỏ đấu kiểu mới [Bật/Tất (F9) Ẩn/Hiện bằng điều khiển (F8)]		
Aarked out of Dir lieu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của góc phá Dir liệu nhị phần được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của góc phá C. Không có Phương án đủng C. Không có Phương án đủng Dir liệu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của tân số Phát biểu nào sau đây là đúng (chọn đáp ân đúng nhất)? Việu nào sau đây là đúng (chọn đáp ân đúng nhất)? Oa. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về thông lượng của kênh truyền Siếu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về thông lượng của kênh truyền Oc. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về thôn chất của tin hiệu Oc. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu Oc. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu Oc. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về tính chất của nguồn tin và kênh Việu hiệu truyền Oc. Mặt độ công suất phố tạp âm như nhau ở tần số cao và khác nhau ở tần số thấp Oc. Mặt độ công suất phố tạp âm như nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số cao Oc. To Telex Việu Tổng hợp Tự động Chính tầ Biểu đầu kiểu mới Bật/Tất (F9) Ân/Hiện bằng điều khiển (F8)		
Dueston 32 Oc. Không có Phương án đúng Phát biểu nào sau dây là dúng (chọn đáp án đúng nhất)? Oc. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tàn số cho chúng ta thông tin về thông lượng của kênh truyền biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tàn số cho chúng ta thông tin về phổ của tín hiệu, phục vụ thiết kế bỏ thu Oc. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tàn số cho chúng ta thông tin về phổ của tín hiệu, phục vụ thiết kế bỏ thu Oc. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tàn số cho chúng ta thông tin về tính chất của tin hiệu Od. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tàn số cho chúng ta thông tin về tính chất của nguồn tin và kênh truyền Tính chất "white" của AWGN là gi? Oc. Mặt độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số cao và khác nhau ở tần số thắp Oc. Mặt độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số cao TO Telex ○ Viqt® Tổng hợp ○ Tự động ☑ Chính tấ☑ Bồ dấu kiểu mới { Bật Tất (F9) Ẩn Hiện bàng điệu Khiếu (F8) }		
Od. Dữ liêu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của tần số Phát biểu nào sau đây là đúng (chọn đáp án đúng nhất)? Oa. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về thông lượng của kênh truyền Ob. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về phổ của tín hiệu, phục vụ thiết kế bộ thu Oc. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về phổ của tín hiệu, phục vụ thiết kế bộ thu Oc. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta hiểu biết đầy đủ về tinh chất của tin hiệu Od. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về tính chất của nguồn tin và kênh truyền Tinh chất "white" của AWGN là gi? Oc. Không có đáp án đúng Oc. Mặt độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số cao và khác nhau ở tần số thấp. Oc. Mặt độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số cao II ○ Telex ○ Viqr ● Tổng hợp ○ Tự động ☑ Chính tầ☑ Bộ dấu kiểu mới [Bật/Tát (F9) Ẩn/Hiện bàng điều khiển (FS)]		O b. Dữ liệu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của góc pha
Phát biểu nào sau đây là đúng (chọn đáp án đúng nhất)? Not yet answered Aarked out of 1.00 Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về thông lương của kênh truyền biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về phổ của tín hiệu, phục vụ thiết kế bộ thu C. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta hiểu biết đây đủ về tinh chất của tin hiệu d. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tân số cho chúng ta thông tin về tính chất của nguồn tin và kênh truyền Tinh chất "white" của AWGN là gì? Not yet a. Không có đáp án đúng b. Mặt độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số cao và khác nhau ở tần số thắp C. Mặt độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số cao và khác nhau ở tần số cao U.O. Telex Viqt Tổng hợp Tự động Chính tà Bố đấu kiểu mới [Bật/Tất (F9) Ẩn/Hiện báng điều khiển (F8)]	-	
Not yet answered a. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tàn số cho chúng ta thông tin về thông lương của kênh truyền b. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tàn số cho chúng ta thông tin về phổ của tín hiệu, phục vụ thiết kế bỏ thu c. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tàn số cho chúng ta hiểu biết đầy đủ về tính chất của tin hiệu d. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tàn số cho chúng ta hiểu biết đầy đủ về tính chất của tin hiệu truyền Tinh chất "white" của AWGN là gì? Not yet answered a. Không có đáp án đúng b. Mật độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số cao và khác nhau ở tần số thấp. c. Mặt độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số cao II ○ Telex ○ Viqt ● Tổng hợp ○ Tự động ☑ Chính tầ☑ Bồ dấu kiểu mới [Bật/Tất (F9) Ẩn/Hiện bàng điều khiến (F8)]		O d. Dữ liệu nhị phân được biểu diễn theo m giá trị thay đổi của tần số
Not yet answered O a. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về thông lương của kênh truyền O b. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về phổ của tín hiệu, phục vụ thiết kế bỏ thu O c. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta hiểu biết đầy đủ về tính chất của tín hiệu O d. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về tính chất của nguồn tin và kênh truyền Cuestion 33 Tính chất "white" của AWGN là gì? Not yet Innwered O a. Không có đáp án đúng O b. Mật độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số cao và khác nhau ở tần số thắp O c. Mật độ công suất phổ tạp âm như nhau trên mọi tần số O d. Mất độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số cao	huestion 32	Object to the control of the Alice Johan Johan Johan Ann an Alice photol 2
Marked out of 1.00 A		Phat bleu hao sau day la dung (chọn dap an dung mat):
thu c. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tăn số cho chúng ta hiểu biết đầy đủ về tính chất của tín hiệu d. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tăn số cho chúng ta thông tin về tính chất của nguồn tin và kênh truyền Tính chất "white" của AWGN là gì? a. Không có đáp án đúng Marked out of 100 b. Mặt độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tăn số cao và khác nhau ở tần số thấp. c. Mặt độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số cao d. Mặt độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số cao		O a. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về thông lương của kênh truyền
Od. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về tính chất của nguồn tin và kênh truyền Tính chất "white" của AWGN là gì? Not yet answered O a. Không có đáp án đúng Marked out of 100 O b. Mặt độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số cao và khác nhau ở tần số thấp O c. Mặt độ công suất phổ tạp âm như nhau trên mọi tần số O d. Mật độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số cao		
Tinh chất "white" của AWGN là gì? Not yet Inswered a. Không có đấp ấn đúng Marked out of 1.00 b. Mật độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số cao và khác nhau ở tần số thắp c. Mật độ công suất phổ tạp âm như nhau trên mọi tần số d. Mất độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số thắp, và khác nhau ở tần số cao		O c. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tàn số cho chúng ta hiểu biết đầy đủ về tính chất của tín hiệu
Tính chất "white" của AWGN là gì? Not yet answered A Không có đấp án đúng D Mat độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số cao và khác nhau ở tần số thắp C Mật độ công suất phổ tạp âm như nhau trên mọi tần số D Mat độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số cao TO Telex Víqr Tổng hợp Tự động Chính tầ Bô dấu kiểu mới [Bật/Tắt (F9) Ẩn/Hiện báng điều khiển (F8)]		O d. Biểu diễn miền thời gian và biểu diễn miền tần số cho chúng ta thông tin về tính chất của nguồn tín và kênh
Not yet Inswered O a. Không có đáp án đúng Marked out of O b. Mật độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số cao và khác nhau ở tần số thấp O c. Mật độ công suất phổ tạp âm như nhau trên mọi tần số O d. Mật độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số cao O d. Mật độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số cao		truyền
a. Không có đấp án đúng Marked out of □ b. Mật độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số cao và khác nhau ở tần số thấp □ c. Mặt độ công suất phổ tạp âm như nhau trên mọi tần số □ d. Mất độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số cao □ Telex □ Viqr ● Tổng hợp □ Tự động ☑ Chính tầ☑Bỏ dấu kiểu mới [Bật Tất (F9) Ẩn/Hiện báng điều khiển (F8)]	Question 33	Tinh chất "white" của AWGN là gì?
Marked out of ○ b. Mật độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số cao và khác nhau ở tần số thấp ○ c. Mật độ công suất phổ tạp âm như nhau trên mọi tần số ○ d. Mật độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số cao □ Telex ○ Viqr ● Tổng hợp ○ Tự động ☑ Chính tầ☑ Bộ dấu kiểu mới [Bật/Tất (F9) Ẩn/Hiện bảng điều khiển (F8)]		
O c Mật độ công suất phổ tạp âm như nhau trên mọi tần số O d. Mật độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số cao To Telex ○ Viqr • Tổng hợp ○ Tự động ☑ Chính tầ☑ Bồ dấu kiểu mới [Bật/Tất (F9) Ẩn/Hiện bảng điều khiển (F8)]		
O d. Mật độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số cao T ○ Telex ○ Viqr Tổng hợp ○ Tự động ☑ Chính tầ☑ Bồ dấu kiểu mới [Bật Tắt (F9) Ẩn Hiện bảng điều khiến (F8)]		
T ○ Telex ○ Viqr Tổng hợp ○ Tự động ☑ Chính tầ☑ Bỏ dấu kiểu mới [Bật/Tặt (F9) Ẩn/Hiện báng điều khiến (F8)]		
5:46 PM		O d. Mật độ công suất phổ tạp âm như nhau ở tần số thấp, và khác nhau ở tần số cao
5:46 PM	I O Telex O X	vigr Tổng hợp ○ Tự động ☑Chính tầ☑Bô dấu kiểu mới [Bật/Tặt (F9) Ẩn/Hiện báng điều khiển (F8)]