

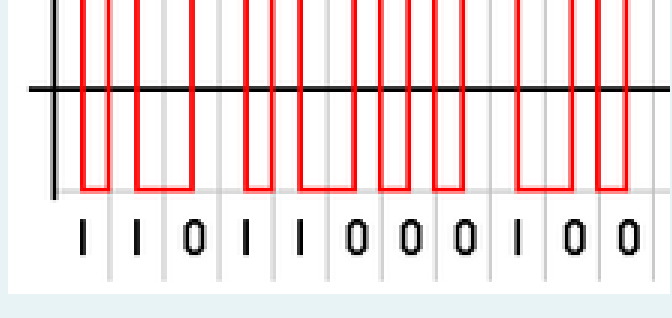


2021 - Comunicaciones - K4572

Area personal / Cursos / Grado / Ingeniería en Sistemas de Información / 4to Nivel / 2021 - Comunicaciones - K4572 / General / 1P

Comenzado el	Wednesday, 6 de October de 2021, 19:10
Estado	Finalizado
Finalizado en	Wednesday, 6 de October de 2021, 20:21
Tiempo empleado	1 hora 10 minutos
Comentario -	Bien.
Pregunta 1 Finalizado Sin calificar 🚩 Marcar pregunta	<p>Tomarse una foto en este instante con el mismo aspecto que tenía cuando iniciamos la videoconferencia hoy.</p> <p> selfie parcial.jpeg</p>
Pregunta 2 Correcta Puntúa como 1,00 🚩 Marcar pregunta	<p>El ruido blanco depende de:</p> <p>Seleccione una o más de una:</p> <p><input type="checkbox"/> a. Ninguna de las anteriores.</p> <p><input type="checkbox"/> b. Presión atmosférica y ancho de banda</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> c. Temperatura y ancho de banda</p> <p><input type="checkbox"/> d. Humedad ambiente y ancho de banda</p> <p><input type="checkbox"/> e. Intensidad de la luz</p> <p>La respuesta correcta es: Temperatura y ancho de banda</p>
Pregunta 3 Correcta Puntúa como 1,00 🚩 Marcar pregunta	<p>¿Qué tipo de transmisión se utiliza en la radio difusión comercial?</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input type="radio"/> a. Ninguno de los anteriores</p> <p><input type="radio"/> b. Full duplex</p> <p><input type="radio"/> c. Half duplex</p> <p><input checked="" type="radio"/> d. Simplex</p> <p><input type="radio"/> e. Semi duplex</p> <p>La respuesta correcta es: Simplex</p>
Pregunta 4 Finalizado Puntúa como 2,00 🚩 Marcar pregunta	<p>Dado los siguientes datos de un tren de pulsos:</p> <p>FRP = 100 pps Vel mod = 2000 baudios Amplitud del pulso (A) = 1 V</p> <p>Se solicita:</p> <p>a. realizar el gráfico de amplitud del espectro de Fourier (adjuntar archivo de foto de gráfico)</p> <p>b. calcular el ancho de banda y la cantidad de armónicas</p> <p>c. calcular el valor de la amplitud máxima de Cn.</p> <p>AB=2000 Hz</p> <p>n=100</p> <p>Cn=0,05 V</p>
Pregunta 5 Correcta Puntúa como 1,00 🚩 Marcar pregunta	<p>En la recomendación RS 232, ¿qué señal es la respuesta a RTS?</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input type="radio"/> a. RTD</p> <p><input type="radio"/> b. DSR</p> <p><input type="radio"/> c. Request to send</p> <p><input checked="" type="radio"/> d. Clear to send</p> <p><input type="radio"/> e. Ninguna de las anteriores</p> <p>La respuesta correcta es: Clear to send</p>
Pregunta 6 Finalizado Sin calificar 🚩 Marcar pregunta	<p>Esta pregunta permite agregar los archivos capturados con las justificaciones de las preguntas de selección múltiple y verdadero o falso.</p> <p>10) en el modelo OSI la v24 es solo una norma , no es toda la capa física , si parte de la capa física pero no es eso no es un estandar de la IEEE y la capa 5 no es de compresion</p> <p> Com primer parcial.pdf</p>
Pregunta 7 Correcta Puntúa como 1,00 🚩 Marcar pregunta	<p>¿Qué código de línea es el que se observa en el gráfico?</p> <p></p> <p>Seleccione una:</p> <p><input type="radio"/> a. Manchester diferencial</p> <p><input type="radio"/> b. Manchester</p> <p><input type="radio"/> c. Polar NRZ</p> <p><input type="radio"/> d. Polar RZ</p> <p><input checked="" type="radio"/> e. Ninguno de los anteriores</p> <p>La respuesta correcta es: Ninguno de los anteriores</p>
Pregunta 8 Incorrecta Puntúa como 1,00 🚩 Marcar pregunta	<p>¿Cuál es la S/N necesaria para alcanzar la capacidad de 26632 bps en un canal de 4 KHz de ancho de banda?</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input type="radio"/> a. 1 Kw de S y 10 w de N</p> <p><input type="radio"/> b. 500 w de S y 2,5 w de N</p> <p><input type="radio"/> c. 10 veces</p> <p><input type="radio"/> d. 30 dB</p> <p><input checked="" type="radio"/> e. Ninguna de las anteriores</p> <p>La respuesta correcta es: 1 Kw de S y 10 w de N</p>
Pregunta 9 Correcta Puntúa como 1,00 🚩 Marcar pregunta	<p>Si una señal a través de un medio decae 4 veces en su nivel de potencia, significa que tiene una ...</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input type="radio"/> a. atenuación de 4 dB</p> <p><input checked="" type="radio"/> b. atenuación de 6 dB</p> <p><input type="radio"/> c. ganancia de - 4 dB</p> <p><input type="radio"/> d. Ninguno de los anteriores</p> <p><input type="radio"/> e. atenuación de 4 dBm</p> <p>La respuesta correcta es: atenuación de 6 dB</p>
Pregunta 10 Incorrecta Puntúa como 1,00 🚩 Marcar pregunta	<p>¿Qué afirmación es correcta respecto del modelo OSI?</p> <p>Seleccione una o más de una:</p> <p><input type="checkbox"/> a. La norma V.24 es de la capa 1</p> <p><input type="checkbox"/> b. Entre capas iguales se usan interfaces.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> c. Ninguna de las anteriores</p> <p><input type="checkbox"/> d. La compresión de datos es de la capa 5</p> <p><input type="checkbox"/> e. Es un estándar del IEEE.</p> <p>La respuesta correcta es: La norma V.24 es de la capa 1</p>
Pregunta 11 Correcta Puntúa como 1,00 🚩 Marcar pregunta	<p>Si se tiene un enlace de 500 metros entre un transmisor que entrega una $P = 1\text{ W}$ y un receptor con una sensibilidad $S = 0,5\text{ W}$ y se pretende utilizar los siguientes cables:</p> <p>a. Coaxil fino con atenuación = $5\text{ dB}/100\text{ m}$</p> <p>b. Coaxil grueso con atenuación = $0,8\text{ dB}/100\text{ m}$</p> <p>Indicar con cuál o cuáles de los coaxiales se deberá usar amplificador (dar la letra) y qué ganancia mínima debe tener el mismo (dar el valor en dB).</p> <p>Por ejemplo: (a) 15 dB (b) 3 dB</p> <p>Respuesta: (a) 22 dB (b) 1 dB</p> <p>La respuesta correcta es: (a) 22 dB (b) 1 dB</p>

Navegación por el cuestionario



Jhon Daniel Olmedo Paco

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	✓	✓	●	✓		✓		✓

10	11
	✓

Mostrar una página cada vez

Finalizar revisión