

Sistemas de Telefonía.

Examen tipo test 13

Ver temario [Telefonía con Elastix](#)

13 Calidad de voz

Nombre del alumno
Curso escolar	
Profesor	Juan Carlos Ballesteros

Este examen consta de 20 preguntas, cada pregunta correcta tiene un valor de +0`5 puntos, cada pregunta incorrecta tiene un valor de -0`2 puntos. La respuesta **No lo sé** no tiene valor.

1 Pregunta	Profesor
1 respuesta	
2 respuesta	
3 respuesta	X
No lo sé	
2 ¿Cuántos niveles encontramos en una escala MOS?	Parchís
1 3, Buena, aceptable o mala	
2 5, Excelente, bueno, aceptable, pobre o mala	X
3 2, Buena o mala	
No lo sé	
3 El parámetro que modifica la ganancia de la señal de transmisión se llama...	Equipo A
1 txgain.	X
2 rxgain.	
3 chan_dahdi.conf.	
No lo sé	
4 Durante una conversación nos puedes surgir problemas. Una de ellas es el eco ¿en que consiste este fenómeno?	Equipo verano
1 El desfase no es un problema que se encuentre en las llamadas, hace referencia a la televisión	
2 Si uno de los participantes en la conversación grita al estar enfadado	
3 Se refleja la señal de vuelta. Repitiendo una o más veces la conversación con cierto desfase de tiempo	X
No lo sé	
5 ¿Quién dijo “la calidad es hacer las cosas bien cuando nadie está controlando?”	JOL
1 White label	
2 Jhon Ford	
3 Henry Ford	X
No lo sé	

6 Pregunta	Llanero Solitario
1 respuesta	
2 respuesta	
3 respuesta	
No lo sé	
7 Pregunta	Los Duros
1 respuesta	
2 respuesta	
3 respuesta	
No lo sé	
8 La calidad con la que se reciba la voz ...	Procesos
1 Depende de cada persona.	X
2 Todas las personas reciben igual el sonido de la voz.	
3 Hay personas que reciben determinadas frecuencias de voz.	
No lo sé	
9 ¿existe una forma de acoplar estas impedancias lo mejor posible?	San Bolas
1 si, con programa llamado fxotune	X
2 si, con un programa llamado joomla	
3 no es posible	
No lo sé	
10 Pregunta	Profesor
1 respuesta	
2 respuesta	X
3 respuesta	
No lo sé	
11 ¿Que significa en un cancelador de eco el mensaje “compliant with G.168”?	Parchís
1 El cancelador de eco está en concordancia con el estándar G.168	X
2 El cancelador de eco no es compatible con el estándar G.168	
3 Es el nombre del dispositivo	
No lo sé	
12 La comunicación entrecortada está relacionado con la pérdida de paquetes en la red, ¿cuál es la causa principal de la pérdida de paquetes?	Equipo A
1 Un jitter elevado.	
2 Son una latencia elevada o un ancho de banda limitado.	
3 Las respuestas 1 y 2 son correctas.	X
No lo sé	
13 Cuando al mantener una conversación uno de los participantes en la misma se le escucha con voz de robot. ¿Que está ocurriendo?	Equipo Verano
1 La voz se distorsiona, el problema viene dado por una perdida de información en el ancho de banda	X
2 Es una conversación entre monologistas	
3 La impedancia es mayor de 5 ohmios	
No lo sé	
14 Pregunta	JOL

1 respuesta	
2 respuesta	
3 respuesta	
No lo sé	
15 Pregunta	Llanero Solitario
1 respuesta	
2 respuesta	
3 respuesta	
No lo sé	
16 Pregunta	Los Duros
1 respuesta	
2 respuesta	
3 respuesta	
No lo sé	
17 El comando fxotune ...	Procesos
1 Prueba enviando una señal pura por la línea.	
2 Prueba enviando una señal pura por la línea y escuchando el retorno.	X
3 Escucha el retorno de una señal.	
No lo sé	
18 ¿cuando pasa desapercibido el retardo?	San Bolas
1 cuando el retardo es mayor a un segundo	
2 por debajo de los 200 ms	x
3 cuando la señal de entrada es mayor que la de salida	
No lo sé	
19 Pregunta	Profesor
1 respuesta	X
2 respuesta	
3 respuesta	
No lo sé	
20 ¿Qué es la escala MOS?	Procesos
1 Describe una escala de calidad de voz basada en la toma de muestras anexas.	
2 Describe una escala de calidad de voz basada en la toma de muestras aleatorias.	X
3 Es la escala en la que se mide la frecuencia de la voz humana.	
No lo sé	

From: <http://server-jk.ddns.net/dokuwiki/> - IES Palomeras-Vallecas Dep. Electronica

Permanent link: http://server-jk.ddns.net/dokuwiki/doku.php?id=sistemas_de_telefonia_fija_y_movil:examenes:examen_13

Last update: 2025/01/22 02:02

