

Comenzado el Tuesday, 24 de September de 2024, 18:05

Estado Finalizado

Finalizado en Tuesday, 24 de September de 2024, 18:17

Tiempo empleado 11 minutos 59 segundos

Calificación 10,00 de 10,00 (100%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntuó 1,00 sobre 1,00

La ganancia absoluta:

- a. es una forma de medir el valor del parámetro en un punto dado pero con unidades logarítmicas. ✓
- b. es una forma de medir un punto respecto a otro valor otro
- c. es una forma de medir un punto con respecto a la entrada el circuito

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

es una forma de medir el valor del parámetro en un punto dado pero con unidades logarítmicas.

Pregunta 2

Correcta

Se puntuó 1,00 sobre 1,00

El espectro de luz habitualmente lo utilizamos para hablar de enlaces satelitales.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 3

Correcta

Se puntuá 1,00 sobre 1,00

Un circuito ideal siempre tendrá Factor de Ruido:

- a. mayor a 1
- b. igual a 1 ✓
- c. menor a 1

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

igual a 1

Pregunta 4

Correcta

Se puntuá 1,00 sobre 1,00

El ruido térmico es producido:

- a. por el diferencial de energía que tiene un campo magnético
- b. por el sol
- c. por la energía interna de la materia. ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

por la energía interna de la materia.

Pregunta 5

Correcta

Se puntuá 1,00 sobre 1,00

El espectro está dividido en bandas. Una banda, es un sub-espectro, es decir una porción del espectro que agrupa frecuencias (o longitudes de onda) de características similares entre sí o agrupadas convencionalmente con algún fin.

Seleccione una:

- Verdadero ✓
- Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 6

Correcta

Se puntuá 1,00 sobre 1,00

Una forma habitual de medir la cantidad de ruido es compararlo con la señal.

Seleccione una:

- Verdadero ✓
 Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 7

Correcta

Se puntuá 1,00 sobre 1,00

La velocidad de la luz en un medio real es:

- a. menor a 3×10^8 m/s ✓
 b. mayor a 3×10^8 m/s
 c. igual a 3×10^8 m/s

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

menor a 3×10^8 m/s

Pregunta 8

Correcta

Se puntuá 1,00 sobre 1,00

Las señales electromagnéticas son todas las que se generan como ondas que se propagan sin soporte conductorivo

Seleccione una:

- Verdadero ✓
 Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 9

Correcta

Se puntuá 1,00 sobre 1,00

Los ruidos correlacionados son independientes de la señal y existen en su ausencia o en su presencia.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 10

Correcta

Se puntuá 1,00 sobre 1,00

Para calcular la densidad de ruido térmico necesitamos:

- a. Constante de Boltzman y el ancho de banda que usa la señal.
 b. Constante de Boltzman y la temperatura donde esta el circuito✓
 c. Constante de Boltzman, temperatura donde esta el circuito y el ancho de banda que usa la señal.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Constante de Boltzman y la temperatura donde esta el circuito

[◀ Evaluación de seguimiento 1](#)

Ir a...