

5 ¿ Cuanto vale la R.O.E. entre el segundo stub y el generador, en una línea de transmisión adaptada ?

Puntos: 1

Seleccione una respuesta.

☒ A. IGUAL A UNO ✓

☐ B. MENOR QUE UNO

☐ C. MAYOR QUE UNO

OK

Hacer comentario o evitar calificación

Puntos para este envío: 1/1.

6 ¿ Cual es la distancia mas corta entre dos impedancias normalizadas desde z_1 a z_2 ?

Puntos: 1 Si $z_1 = 0.2 - j 0.4$ y $z_2 = 0.2 + j 0.4$

Seleccione una respuesta.

☒ A. HACIA EL GENERADOR ✓

☐ B. HACIA LA CARGA

☐ C. EN SENTIDO ANTIHORARIO

OK

Hacer comentario o evitar calificación

Puntos para este envío: 1/1.

7 El valor único de impedancia que cumple con la particularidad de ponerlo en los extremos de salida o entrada de un cuadripolo y permite medir el mismo valor en los extremos opuestos, se denomina:

Puntos: 1

Seleccione una respuesta.

☒ A. IMPEDANCIA CARACTERISTICA ✓

☐ B. IMPEDANCIA INTRINSECA

☐ C. IMPEDANCIA DE CAMPO

OK

Hacer comentario o evitar calificación

Puntos para este envío: 1/1.

8 Si la admitancia y_s del stub es capacitiva, ¿Cuál es el valor correcto?

Puntos: 1

Seleccione una respuesta.

☒ A. $0 + j2$ ✓

☐ B. $1 + j0$

☐ C. $0 - j2$

OK

Hacer comentario o evitar calificación

Puntos para este envío: 1/1.