## **Exámenes**

# **CEAF 17-18 Primer Parcial**

Tabla de Contenidos

Tiempo restante: 0:19:45

Ocultar/Mostrar el tiempo restante

Parte 1 de 2 -

Preguntas 1 de 17

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.25

El factor de calidad de una bobina a una frecuencia muy por debajo de su frecuencia de auto-resonancia:

- A. Es mayor cuanto mayor es su resistencia serie.
- B. Tiene un valor infinito en DC.
- C. Es mayor cuanto mayor es el valor de inductancia.

#### Borra selección

Preguntas 2 de 17

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.25

Los pads de una huella o footprint:

- A. Tienen un tamaño normalmente menor que los pines para facilitar el proceso de soldadura.
- B. No se corresponden exactamente con las dimensiones físicas de los pines del encapsulado.
- C. Representan el aislamiento entre los pines del componente y el plano de masa.

## Borra selección

Preguntas 3 de 17

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.25

Sea un filtro paso bajo de salto de impedancias, donde ZOL y ZOC son las impedancias características de los tramos inductivos y capacitvos respectivamente:

- A. Cuanto mayor es el cociente ZOL/ZOC mejor es el comportamiento del filtro en la banda eliminada.
- B. ZOL es siempre menor que ZOC
- C. ZOC es siempre menor que ZOL y mayor que la impedancia de los puertos.

## Borra selección

Preguntas 4	de	17
-------------	----	----

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.25

Sea un filtro paso-bajo Chebyshev ideal con un rizado en la banda de paso de 0.1 dB y una frecuencia de corte de 1 GHz, es posible afirmar:

- A. Que a la frecuencia de corte S21 = S11.
- B. Que a la frecuencia de corte las pérdidas de inserción son inferiores a 3 dB.
- C. Que a la frecuencia de corte las pérdidas de retorno son de 0.1 dB.

#### Borra selección

## Preguntas 5 de 17

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.25

En relación a la elección de la FI de un receptor superheterodino, es posible afirmar que:

- A. Cuanto mayor es la FI, mayor es el factor de calidad necesario para el filtrado de canal.
- B. Ninguna de las otras respuestas es correcta.
- C. Cuanto menor es la FI, menor es la selectividad necesaria en el filtro de rechazo de imagen.

#### Borra selección

#### Preguntas 6 de 17

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.25

Sea un stub de longitud inferior a un octavo de la longitud de onda terminado en cortocircuito:

- A. La reactancia a una frecuencia dada es mayor cuanto menor es la anchura del stub.
- OB. Se comporta como una capacidad de valor inversamente proporcional a la impedancia característica.
- C. Se comporta como una inductancia de valor inversamente proporcional a la longitud física del stub.

#### Borra selección

#### Preguntas 7 de 17

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.25

Sean dos filtros paso-banda A y B de resonadores acoplados basados en el mismo prototipo paso bajo y con la misma frecuencia central pero distinto ancho de banda. Si el ancho de banda del filtro A es mayor que el de B podemos afirmar que:

- A. El factor de calidad externo de A es menor que el de B.
- .

B. El factor de calidad externo de A es igual que el de B, porque éste no depende del ancho de banda del filtro.

• C. El factor de calidad externo de A es mayor que el de B.

#### Borra selección

## Preguntas 8 de 17

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.25

#### El problema de half-IF:

- A. Aparece en los receptores de doble conversión cuando la segunda IF es sub-múltiplo de la primera.
- OB. Puede limitarse controlando el comportamiento no lineal del mezclador.
- C. Puede limitarse reduciendo la distorsión armónica del oscilador local.

#### Borra selección

	0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.25
El pre-preg o pre-impregnado:  A. Es un core de FR-4 utilizado en construcciones multi-cap  B. Es una resina epóxica no curada que tiene una función ac  C. Es una substrato con una permitividad elevada y una tan	dhesiva.
Borra selección	
Preguntas 10 de 17  En relación al prototipo paso-bajo de un filtro Butterworth poden  • A. La frecuencia de corte es 1 Hz.  • B. Las impedancias de carga y fuente pueden ser distintas.  • C. Ninguna de las otras respuestas es correcta.  Borra selección	0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.25 nos afirmar que:
Preguntas 11 de 17	0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.25
<ul> <li>En relación al rango dinámico lineal podemos afirmar que:</li> <li>A.</li> <li>Es el rango de potencias de entrada o de salida para los cuales estrictamente lineal.</li> <li>B. Es la relación entre el suelo de ruido y el P1dB</li> <li>C. Es la relación entre el suelo de ruido y el IP3</li> </ul>	un sistema se comporta de manera
Borra selección	
Preguntas 12 de 17  La capacidad efectiva de un condensador real a frecuencias de RF  A. Es siempre mayor a su valor nominal conforme aumenta  B. Es siempre inferior a su valor nominal conforme aument.  C. Es nula en DC.	la frecuencia.
Borra selección	
Preguntas 13 de 17  El fenómeno de compresión de ganancia aparece en aquellos disp	0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.25

 $\bullet \quad \bigcirc \text{A. Un comportamiento no lineal caracterizado por una función de transferencia cuadrática.}$ 

• C. Un comportamiento no lineal caracterizado por una función de transferencia cúbica.

Borra selección

• OB. Un comportamiento lineal.

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.25

En relación a la desensibilización en un dispositivo no lineal, podemos afirmar que:

- A. Es la pérdida de sensibilidad debida a una degradación de la relación señal a ruido a la salida.
- B. Es la reducción de ganancia debida a una señal interferente de amplitud elevada

• 🔾

C.

Es la reducción de ganancia debida a una señal interferente amplitud elevada a la misma frecuencia que la señal deseada.

#### Borra selección

Preguntas 15 de 17

0.5 Puntos. Puntos descontados por fallo: 0.25

Sea un filtro paso-banda de resonadores acoplados con respuesta Chebyshev de orden N. Podemos afirmar que:

- A. Las impedancias de carga y fuente serían distintas en el caso de que el orden del filtro sea par.
- 🔾

B.

El coeficiente de acoplo entre resonadores depende del ancho de banda y del nivel de rizado en la banda de paso.

• C. El número de resonadores es igual a N+1.

## Borra selección

Parte 2 de 2 - Respuesta Breve