



Ahora, llegando al quinto examen, les paso una serie de preguntas guías. :D No van a ser muchas porque el examen va a ser fácil dentro de todo.

1-Por álgebra de Boole, llegar a la simplificación más pequeña posible.

$$A- S = [B \vee (B \wedge C) \vee C] \vee (C \wedge A) \wedge [(A \vee B)] \vee (A \vee C) \vee (B \wedge C) \vee [(B \wedge C \vee A) \vee (B \wedge C)]$$

$$B- S = [(B \vee C \vee A) \wedge B] \vee (C \wedge B) \vee (A \wedge B) \vee [B \wedge C (A \vee B)]$$

2- Calcular El dato faltante entre V, I y R.

A- $V=2v$, $I=5A$

B- $R=10\Omega$, $I=10A$

C- $I=20A$, $V=1v$

3- ¿Qué valor tienen las resistencias con estos colores?

A- Azul/Amarillo/Verde/plataado

B- Rojo/Negro/Blanco/Dorado

C- Rojo/Rojo/negro/plaeado

4- ¿Cómo son las fórmulas para calcular las resistencias totales en circuitos puros paralelo y en serie?

5- ¿Cuál es la norma más usada para el armado de cables UTP?

6- ¿Qué se transmite en la fibra óptica?

Pueden seguirme en Twitter: @RoaddHDC

Cualquier cosa pueden mandarme mail a: r0add@hotmail.com

Para donaciones, pueden hacerlo en bitcoin en la dirección siguiente:

1HqpPJbbWJ9H2hAZTmpXnVuoLKkP7RFSvw

Roadd.

**Este tutorial puede ser copiado y/o compartido en cualquier lado siempre
poniendo que es de mi autoría y de mis propios conocimientos.**