Página Principal / Mis cursos / Matemática - TUP - 2024 - 1C - TN - Virtual - PLAN 2024 / PARCIALES / Segundo Parcial

Comenzado el viernes, 24 de mayo de 2024, 14:52

Estado Finalizado

Finalizado en viernes, 24 de mayo de 2024, 15:20

Tiempo 28 minutos 10 segundos

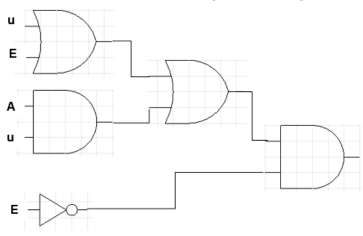
empleado

Calificación 10 de 10 (**100**%)

Pregunta **1**Correcta

Se puntúa 3 sobre 3

¿Cuál es la ecuación que se forma con el siguiente circuito lógico?



- a. Ninguna de las opciones es correcta
- b. ((A+u)+(Eu)).Ē
- c. **((Eu)+(Au)).Ē**
- d. ((E+u)(Au)).Ē
- e. ((Eu)+(Au)).Ē

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Ninguna de las opciones es correcta

Pregunta 2	
Correcta	
Se puntúa 3 sobre 3	

	АВ	АВ	АВ	АВ
	0 0	0 1	11	10
C 0		Х		Х
C 1	Х			

 $F = \overline{ABC} + \overline{ABC} + \overline{ABC}$

- 1. La simplificación tiene un error en el primer termino
- 2. La simplificación esta bien resuelta
- 3. La simplificación tiene un error en el tercer termino
- 4. Están mal agrupadas las X
- O 5. La simplificación tiene un error en el segundo termino

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: La simplificación esta bien resuelta

Pregunta ${\bf 3}$

Correcta

Se puntúa 2 sobre 2

Según la siguiente ecuación:

$$\bar{B}(\bar{C} + \bar{A}) + \overline{A\bar{B}}$$

¿Cuál es la cantidad de combinaciones falsas que tenemos en la tabla de verdad?

- O A. 2
- B. 3
- O C. 4
- O D. 5
- E. 6
- F. 1
- G. 7

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

1

Ir a...

Pregunta 4
Correcta
Se puntúa 2 sobre 2
La función unión equivale al signo +
Seleccione una:
Verdadero ✓
○ Falso
La respuesta correcta es 'Verdadero'
→ Primer Parcial → Prime

Guía TP RAID ►