<u>Área personal</u> / Mis cursos / <u>LC_1G_1C24</u> / <u>S3. Aplicación: Circuitos Lógicos Digitales</u> / <u>Práctica Formativa</u>

Comenzado el viernes, 30 de agosto de 2024, 19:06

Estado Finalizado

Finalizado en viernes, 30 de agosto de 2024, 19:53

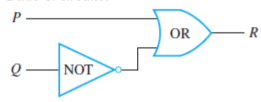
Tiempo empleado 46 minutos 42 segundos **Calificación** 9,50 de 10,00 (95%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Dado el circuito:



Dar la señal de salida para las señales de entrada: P=1 y Q=1

Seleccione una:

a. 1-0

b. 1

c. 0

d. 0-1

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 1

Parcialmente correcta

Se puntúa 0,50 sobre 1,00

Escriba la tabla de entrada/salida para el circuito



Respuesta parcialmente correcta.

Ha seleccionado correctamente 2.

La respuesta correcta es:

Escriba la tabla de entrada/salida para el circuito

P	Q	R
1	1	[1]
1	0	[1]
0	1	[0]
0	0	[1]

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La expresión booleana que corresponde al circuito es:

Seleccione una:

- a. ~P ∨ ~Q
- b. P ∧ ~Q
- c. ~P ∨ Q
- d. Ninguna de las opciones mostradas
- e. P v ~Q

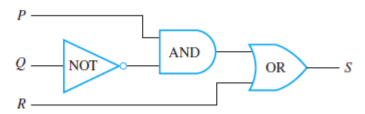
Respuesta correcta

La respuesta correcta es: P v ~Q

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Dado el circuito



Determinar la señal de salida, si las señales de entrada son: P=1, Q=0, R=0

Seleccione una:

- a. 0
- b. ninguna es correcta
- © c. 1 ✓
- Od. 0-1
- e. 1-0

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Escriba la entrada/salida para el circuito del ejercicio

P	Q	R	S	
1	1	1	1	~
1	1	0	О	~
1	0	1	1	~
1	0	0	1	~
0	1	1	1	~
0	1	0	0	~
0	0	1	1	~
0	0	0	0	~

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Escriba la entrada/salida para el circuito del ejercicio

P	Q	R	S
1	1	1	[1]
1	1	0	[0]
1	0	1	[1]
1	0	0	[1]
0	1	1	[1]
0	1	0	[0]
0	0	1	[1]
0	0	0	[0]

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Determine la expresión booleana del circuito

Seleccione una:

- a. (P v ~Q) v R
- b. ~(P ∧ Q) ∨ R
- © c. (P ∧ ~Q) ∨ R ✓
- O d. (P ∧ R) ∨ ~Q
- e. (P ∨ ~Q) ∧ R

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: (P \land ~Q) \lor R

Pregunta **7**

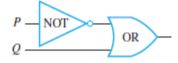
Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

A la expresión booleana:

~P \ Q

Le corresponde el circuito:



Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 8

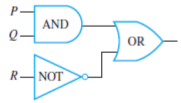
Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

A la expresión booleana

 $(P \land Q) \land \sim P$

Le corresponde el circuito



Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

 ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Dada la tabla

P	ϱ	R	S
1	1	1	1
1	1	0	0
1	0	1	1
1	0	0	0
0	1	1	0
0	1	0	0
0	0	1	0
0	0	0	1

Una expresión booleana que tiene la tabla como su tabla de verdad es

Seleccione una:

- a. (P ∧ Q ∧ R) ∨ (P ∧ ~Q ∧ R) ∨ (~P∧~Q ∧ ~R) ✓
- \bigcirc b. $(P \land Q \land R) \lor (P \land \neg Q \land \neg R) \lor (P \land \neg Q \land \neg R)$
- \bigcirc c. $(P \land Q \land R) \lor (P \land \neg Q \land R) \lor (P \land \neg Q \land \neg R)$
- \bigcirc d. (P \land Q \land R) \lor (\sim P \land \sim Q \land \sim R)
- e. $(P \land Q \land R) \lor (P \land \sim Q \land R) \lor (\sim P \land Q \land \sim R)$

Respuesta correcta

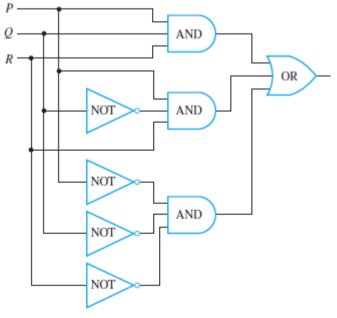
La respuesta correcta es: $(P \land Q \land R) \lor (P \land \sim Q \land R) \lor (\sim P \land \sim Q \land \sim R)$

Pregunta 10

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

El circuito



tiene la tabla dada como su tabla de entrada/salida

Seleccione una:

- Verdadero
 ✓
- Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

◄ Práctica Formativa Teorica

Ir a...

Material de consulta 🔔 🕨



Descargar la app para dispositivos móviles