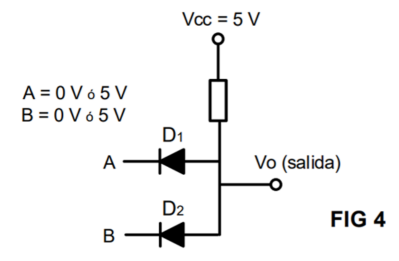
Comenzado el	miércoles, 6 de diciembre de 2023, 17:39
Estado	Finalizado
Finalizado en	jueves, 21 de marzo de 2024, 11:49
Tiempo empleado	105 días 18 horas
Puntos	0,00/6,00
Calificación	0,00 de 10,00 (0 %)

Sin contestar

Puntúa como 1,00

Indique la función lógica del circuito de la figura.



Seleccione una:

- a. OR
- O b. AND
- c. NAND
- od. Ninguna de las otras respuestas
- e. XOR

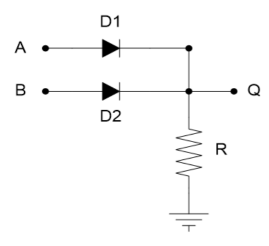
Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: AND

Sin contestar

Puntúa como 1,00

Indique la función lógica del circuito de la figura.



Seleccione una:

- a. XNOR
- ob. NOR
- oc. Ninguna de las otras respuestas
- Od. OR
- e. XOR

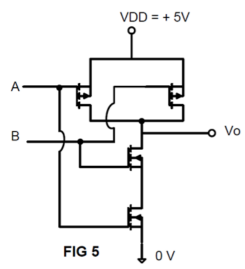
Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: OR

Pregunta 3Sin contestar

Puntúa como 1,00

Indique la función lógica del circuito de la figura.



Seleccione una:

- a. Ninguna de las otras respuestas
- Ob. OR
- oc. AND
- d. XNOR
- e. NAND

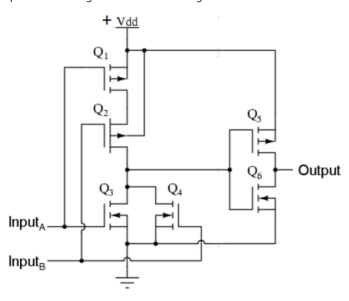
Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: NAND

Pregunta 4Sin contestar

Puntúa como 1,00

Indique la función lógica del circuito de la figura.



Seleccione una:

- a. AND
- ob. NOR
- oc. NAND
- Od. OR
- e. XNOR

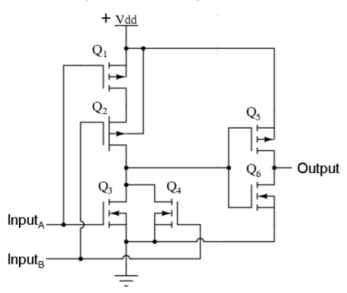
Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: OR

Sin contestar

Puntúa como 1,00

Indique la función lógica del circuito de la figura.



Seleccione una:

- o a. Ninguna de las otras respuestas
- ob. NOR
- oc. NAND
- Od. AND
- e. XNOR

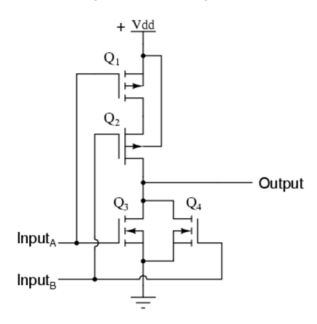
Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Ninguna de las otras respuestas

Sin contestar

Puntúa como 1,00

Indique la función lógica del circuito de la figura.



Seleccione una:

- a. NAND
- ob. NOR
- o. Ninguna de las otras respuestas
- d. OR
- e. AND

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: NOR