Detalles Taller

	Pregunta:	
	Para el anterior circuito es cierto que:	
	Respuesta correcta:	
1	 tiene entrada de habilitación corresponde a un biestable 	5.0
	Respuesta Subgrupo	
	 corresponde a un biestable tiene entrada de habilitación 	
	Marianne Solangel Rojas Robles	
	2150286	

	Pregunta:	
	Según el diagrama de tiempo en el instante "a" Q es igual a:	
2	Respuesta correcta:	5.0
	• 1	
	Respuesta Subgrupo	

• 1	
Marianne Solangel Rojas Robles	
2150286	

	Pregunta:	
	En el circuito anterior y estando X=NB Y=NA y Z=NA es cierto que Q:	
	Respuesta correcta:	
3	• se establece en NB	0.0
	Respuesta Subgrupo	
	• conserva el estado anterior	
	Marianne Solangel Rojas Robles	
	2150286	

	Pregunta:	
4	Según el diagrama de tiempo en el instante "h" Q es igual a:	5.0
	Respuesta correcta:	
	1	

Respuesta Subgrupo	
1	
Marianne Solangel Rojas Robles	
2150286	

	Pregunta:	
	Según el diagrama de tiempo en el instante "c" Q es igual a:	
	Respuesta correcta:	
5	• 0	5.0
	Respuesta Subgrupo	
	• 0	
	Marianne Solangel Rojas Robles	
	2150286	

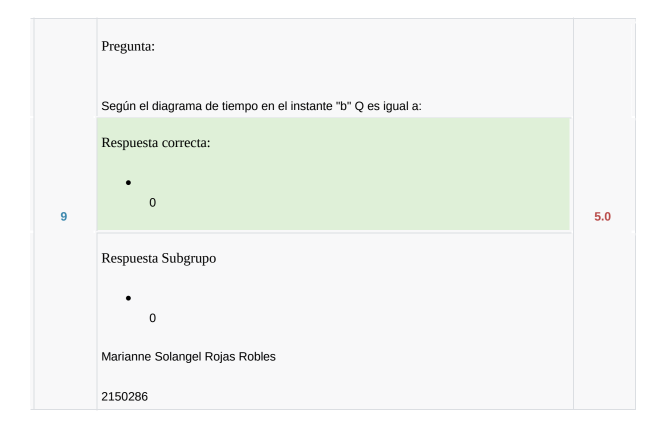
	Pregunta:	
6	Según el diagrama de tiempo en el instante "g" Q es igual a:	5.0
	Respuesta correcta:	

1	
Respuesta Subgrupo	
1	
Marianne Solangel Rojas Robles	
2150286	

	Pregunta:	
	En el circuito anterior y estando X=NB Y=NA y Z=NB es cierto que Q:	
	Respuesta correcta:	
7	• conserva el estado anterior	5.0
	Respuesta Subgrupo	
	conserva el estado anterior	
	Marianne Solangel Rojas Robles	
	2150286	

8	Pregunta:	5.0	
	En el circuito anterior y estando X=NA Y=NB y Z=NB es cierto que Q:		

Respuesta correcta:	
• conserva el estado anterior	
Respuesta Subgrupo	
conserva el estado anterior	
Marianne Solangel Rojas Robles	
2150286	



Según el diagrama de tiempo en el instante "f" Q es igual a:	
Respuesta correcta:	
• 0	
Respuesta Subgrupo	
• 0	
Marianne Solangel Rojas Robles	
2150286	

	Pregunta:	
	En el circuito anterior y estando X=NA Y=NA y Z=NB es cierto que Q:	
	Respuesta correcta:	
11	• se establece en NA	5.0
	Respuesta Subgrupo	
	• se establece en NA	
	Marianne Solangel Rojas Robles	
	2150286	

	Pregunta:	
	Para un circuito lógico secuencial es cierto que:	
	Respuesta correcta:	
12	 n variables de estado tienen 2 elevado a la n estados posibles se llaman máquinas de estados finitos el estado de sus salidas depende del estado de sus entradas y de los estados anteriores 	3.33
	Respuesta Subgrupo	
	el estado de sus salidas depende del estado de sus entradas y de los estados anteriores	
	n variables de estado tienen 2 elevado a la n estados posibles	
	Marianne Solangel Rojas Robles	
	2150286	

	Pregunta:	
	Para el anterior circuito es cierto que:	
13	Respuesta correcta:	5.0
	 tiene entrada de habilitación corresponde a un biestable 	

Respuesta Subgrupo	
corresponde a un biestable	
• tiene entrada de habilitación	
Marianne Solangel Rojas Robles	
2150286	

	Pregunta:	
	Según el diagrama de tiempo en el instante "e" Q es igual a:	
	Respuesta correcta:	
14	• 0	5.0
	Respuesta Subgrupo	
	• 0	
	Marianne Solangel Rojas Robles	
	2150286	

15	Pregunta:	5.0	
	Según el diagrama de tiempo en el instante "d" Q es igual a:		

Respuesta correcta:		
• 0		
Respuesta Subgrupo		
• 0		
Marianne Solangel Rojas	Robles	
2150286		

	Pregunta:	
	Para un circuito lógico secuencial es cierto que:	
	Respuesta correcta:	
16	 una señal de reloj especifica el momento de cambio de estado las variables de estado son valores binarios el estado de sus salidas depende del estado de sus entradas y de los estados anteriores 	5.0
	Respuesta Subgrupo	
	 las variables de estado son valores binarios el estado de sus salidas depende del estado de sus entradas y de los estados anteriores 	

una señal de reloj especifica el momento de cambio de estado	
Marianne Solangel Rojas Robles	
2150286	