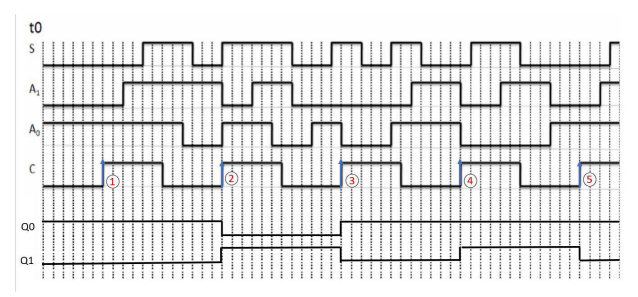
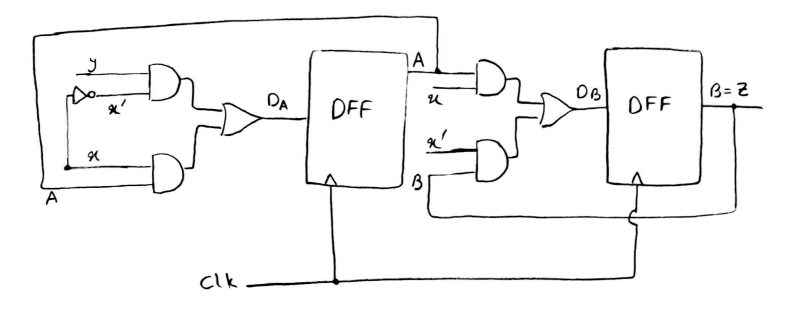
حل تمرین سری ششم درس مدار منطقی

پاسخ سوال ۱:



همان گونه که در نمودار دیده می شود، یک لحظه قبل از رسیدن لبه مثبت پالس ساعت، در هر پنج پالس، داریم S=0 ، در نتیجه همواره مقدار S=0 درست قبل از لبه بالا رونده پالس ساعت وارد فلیپ فلاپها می شود.



حالت معلی	51119			ما <i>ت بعد</i> ی	حرد جی
A B	sk y	DA	DB	A(+1) B(++1)	Z = B
Q Q	<i>o</i> •	0	٥	0 0	o
0 0	ء ١	1	0	10	0
0 0	۱۰	0	0	0 0	a
9 0	11	٥	•	0 0	٥
0 1	۰ ۵	۰	1	0	1
0 1	0 1	1	1	1 1	1
0 1	1 0	0	٥	0 0	1
 0 1	1 1	0	0	0 0	1
1 0	0 0	0	0	0 0	0
10	0 1	1	0	1 0	0
10	10	1	1	1 1	0
 10	11	1	1	1 1	0
1 1	0 0	٥	1	0	
()	0 1	1	1	1 1	,
((10	1	1	1 1	1
11	11	1	1	\ 1	
				1	1

Scanned by CamScanner

اتم به نحو اتصالات بن فلس فلارها وارسم 8 ما تر ما وارسم 8 ما تر الله المحمد $At = 1 \oplus At_{-1}$ الر $Clk:1 \rightarrow 0 = 3 \quad Bt = 1 \oplus Bt_{-1}$ الر $Clk:1 \rightarrow 0 = 3 \quad Ct = Bt_{-1}$

عدانوان مانت مع مع معرات ربيم مي الحود في الحالا مي المانون عالت معروب مي المانون عالت معروب المانون عالت المانون عالت المانون عالت المانون ا

	ABC
CLk1	000
CLKZ	0 9
CLK3	(001 > 101)
CL K4	110
CLKS	(100 (001)
CLK6	و دور بر وهدد می آمیر ح

K = Q' + Q'

y = Q1+Q0

-(, ,)()					
Q,Q.	Т	Q1(++1)	J	k	Q. (++1)
0 0	0	0	٥	1	٥
0 0	1	1	0	l	•
o \	0	٥	0	١	0
ه ۱	١	1	0	1	0
1 0	0	I	l	1	
\ o.	1	o	١	(
1 \	o	1	0	٥	1
11	1	0	0	0	1
کا ت علی حا ت علی ج	(127) R	حات بيرى (ما م	طربهی ک		
0 0	٥	0 0	0		
0 0	1	١٥	0		
0 1	o .	۰ ٥	ı		
<i>o</i> 1	١	1 0	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	operation of the second	
	0	11	1		
10	١	01	1		
11	0	11	ı		
()	1	0	1		

(الف	5	R	Q	Q ^t	Q ^{'t}	یاسف سوال ۵ °
•	٥	٥	0	D	1]	
	D	0	l	1	} ~•	~ "′y
	٥	1	•	٥	rese	ıt
	D	t	1	•	()	
	ι	o ,	•	1	· } se	t
	l	0	1	1	.)	
	١	1	0	·	ري ا	عند
			,	ı	\ \	

جہ انید کے است باوردری ماؤالہ ۱۰۰۰ انداز ۱۶۰۱ کے جات ۱۶۰۱ کے جات کا جہ انید انداز ۱۶۰۱ کے انداز ۱۶۰

(ب	5	R	Q	Q ^t	Q't
•	Q	٥	0	٥	memory
	9	0	1	1	•
	0	١	0	٥	1 } reset
	٥	l	1	0	reset
	Ţ	0	0	1	o 7 sat
	1	0	1	1	set
	l	1	0	0	(ne ne cr.) : 18 . is
	١	1	1	\	ر موسوس) ; بره منه ه)

ياسعُ روال ٢ %

0	مداور وربسنم	۱۰ از ۴ مسي نلاپ	بااستغاد
0	1-00	3 0 0-	

						م ه	حی می	0
Q3	Qı	Q,	Q .	Q ₃	Q2+	Q,	Q ;	
0	0	o	0	٥	0	٥	l	
٥	0	0	1	٥	0	1	0	
0	٥	1	0	٥	0	1	1	-
0	0	١	1	0	١	0	0	_
0	1	0	٥	•	1	0		_
o	(ø	1	0	١	1	o	
0	١	١	0	٥	ı	. 1	ı	
0	1	ı	1	1	0	o	6	
1	o	0	0		c	, 0	l	
1	0	o		4	, ,	0	0	-

5	دارىم	عبرل	مس
-	L '		

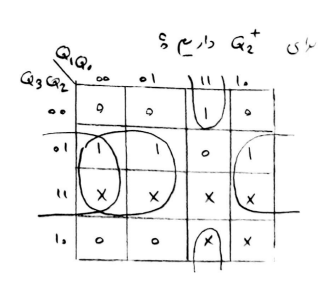
		_+	
0	دارىم	Q,	ىراي

Q3 Q2	Q.				
Q362	00	01	11	1.	
00	9		٥		
21	0		0	1	
ц	×	×	×	×	-
ι,	0	0	×	×	

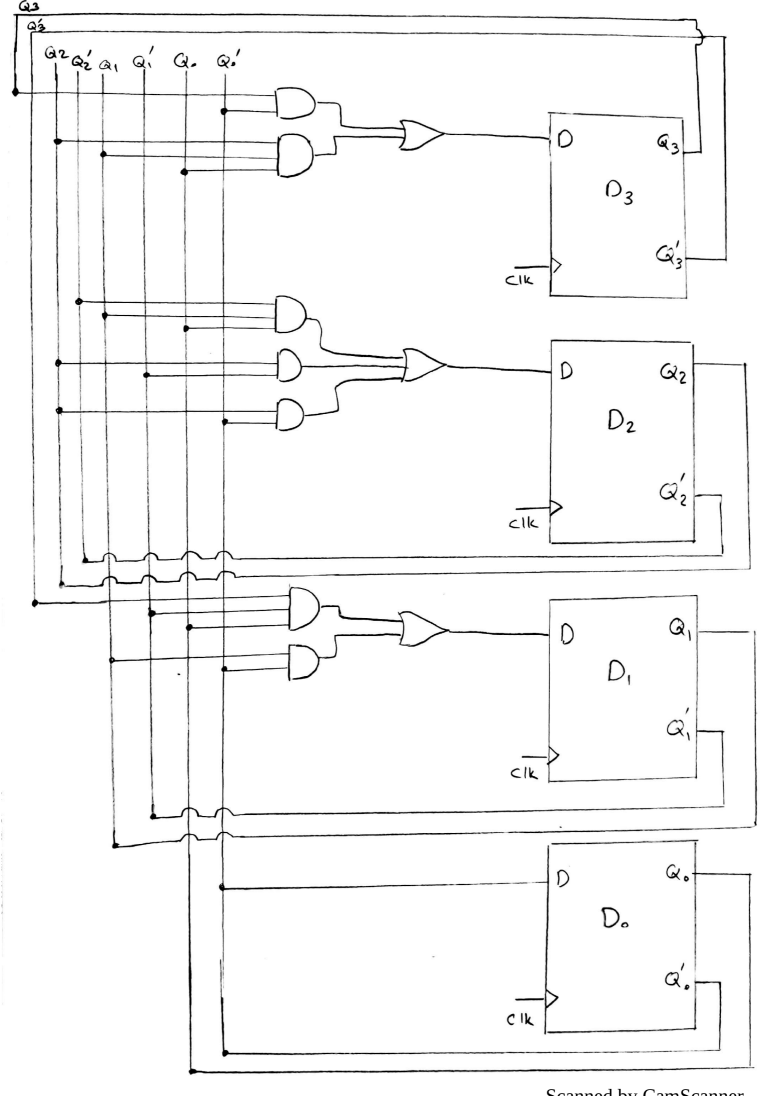
$$Q_1^+ = Q_3'Q_1'Q_0 + Q_1Q_0'$$

 $\alpha_1 = \alpha_3 \alpha_1 \alpha_2 + \alpha_1 \alpha_2$

@3@e	٧. ٥٥	رم :	را اا	سئ دا	
00	9	0	0	0	•
٥١	0	0		0	
TI	×	×	×	X	-
la-		٥	×	×	
			L		



Q2 + = Q2 Q, Q0 + Q2 Q, + Q2 Q.



Scanned by CamScanner

باسخ سوال V ،

Q = J.Q + KQ

س درمی مس علاب ۵ را به صفا کردس MUX ومیل می سیم و ال به ورودی منز

