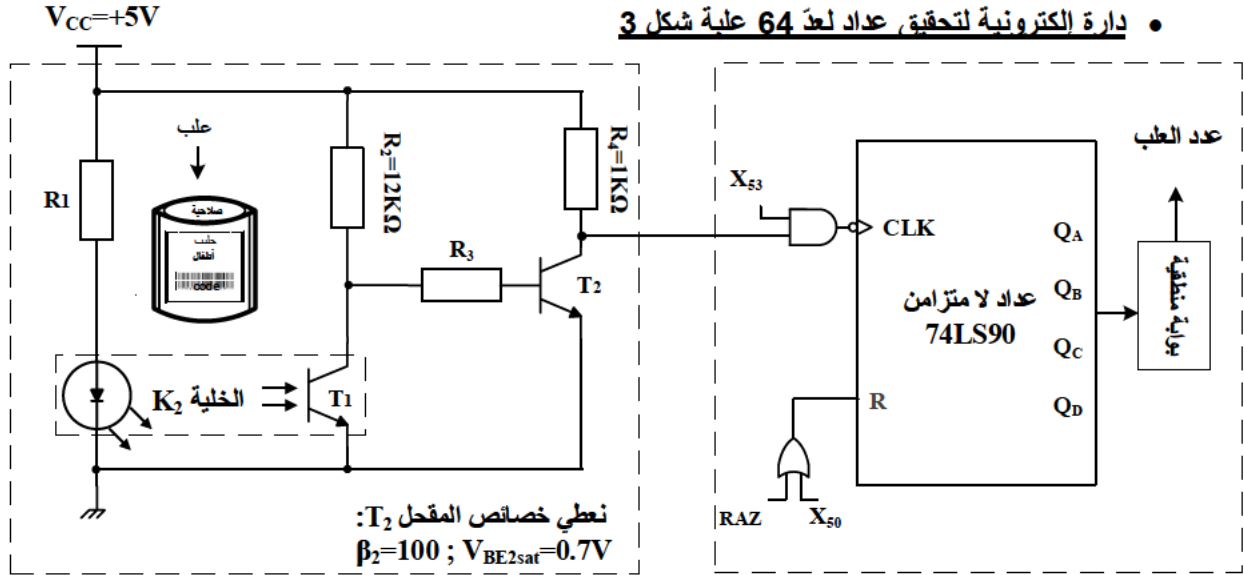


• دائرة الكترونية لتحقيق عداد لعد 64 على شكل 3



عمل المطلوب:

- دائرة التأجيل $t = 4s$ بعدد تنازلي شكل 1

س1/ حدد دور الصمام D ودور X_{51} ،

س2/ أحسب قيمة المقاومة المتغيرة P للحصول على إشارة ساعة ترددها $f = 2 \text{ Hz}$ ،

س3/ أحسب التردد N ، ثم أكمل المخطط للمؤجلة بالعداد التنازلي على وثيقة الإجابة رقم 1

- دائرة التحكم في المحرك خطوة خطوة شكل 2 (نكتفي باستعمال اربع مخارج $Q_A Q_B Q_C Q_D$ من

السجل 74198 للتحكم في المحرك ونربط المخرج Q_D مع المدخل SR_{ser} للحصول على سجل

(حلقي)

س4/ أكمل ملء جدول الإزاحة للسجل (مستعينا بوثائق الصانع) على وثيقة الإجابة 2،

س5/ ما هو دور الطابق F ، ونوع الإشارة المنتجة مع التعليل،

- دائرة الكترونية لتحقيق عداد لعد 64 على

س6/ أكمل رسم دائرة العداد لعد 64 على باستعمال الدارة المدمجة 74LS90 على وثيقة الإجابة 2 ،

س7/ أكتب المعادلة المنطقية لـ R و CLR ،

س8/ أكمل جدول تشغيل دائرة العد على وثيقة الإجابة 2.



الاسم واللقب:

العلامة:

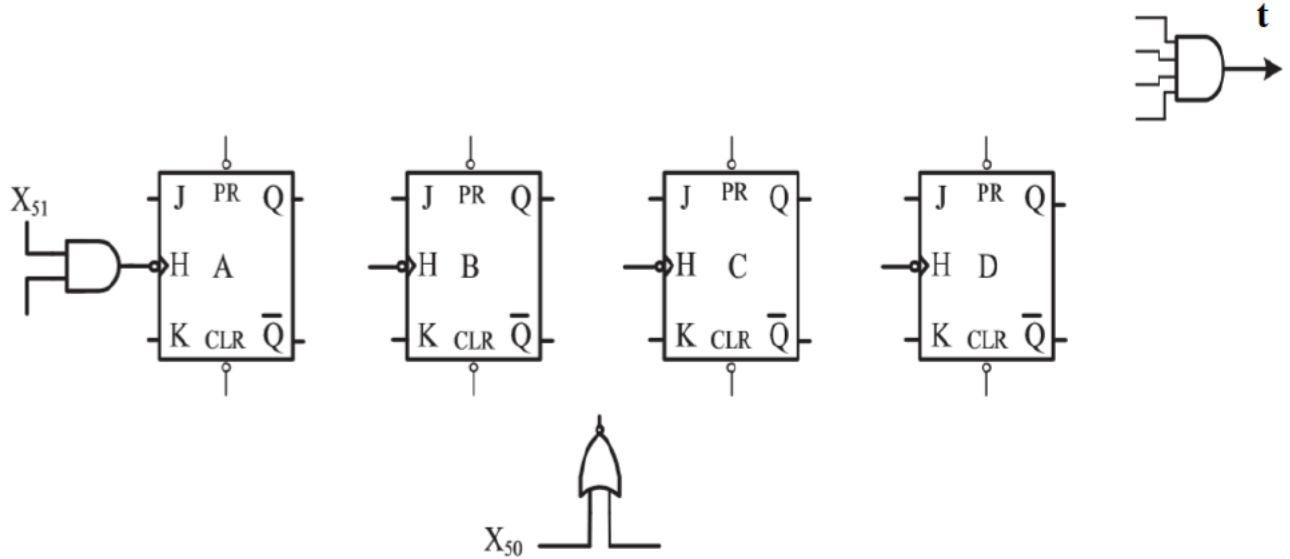
20

وثيقة الإجابة 1

ج1/ دور الصمام D ودور X_{51} :

ج2/ قيمة المقاومة المتغيرة P للحصول على إشارة ساعة ترددها $f = 2 \text{ Hz}$:

ج3/ التردد N و المخطط للمؤجلة بالعداد التنازلي :



ج4/ جدول الإزاحة للسجل:

X_{200}	X_{102}	Clk	A B C D	Q_A	Q_B	Q_C	Q_D
0	0	0	1 1 0 0	0	0	0	0
1	1	↑	1 1 0 0	1	1	0	0
1	0	↑	1 1 0 0				
1	0	↑	1 1 0 0				
1	0	↑	1 1 0 0				
1	0	↑	1 1 0 0				

ج5/ دور الطابق F، نوع الإشارة المنتجة و التعليل:

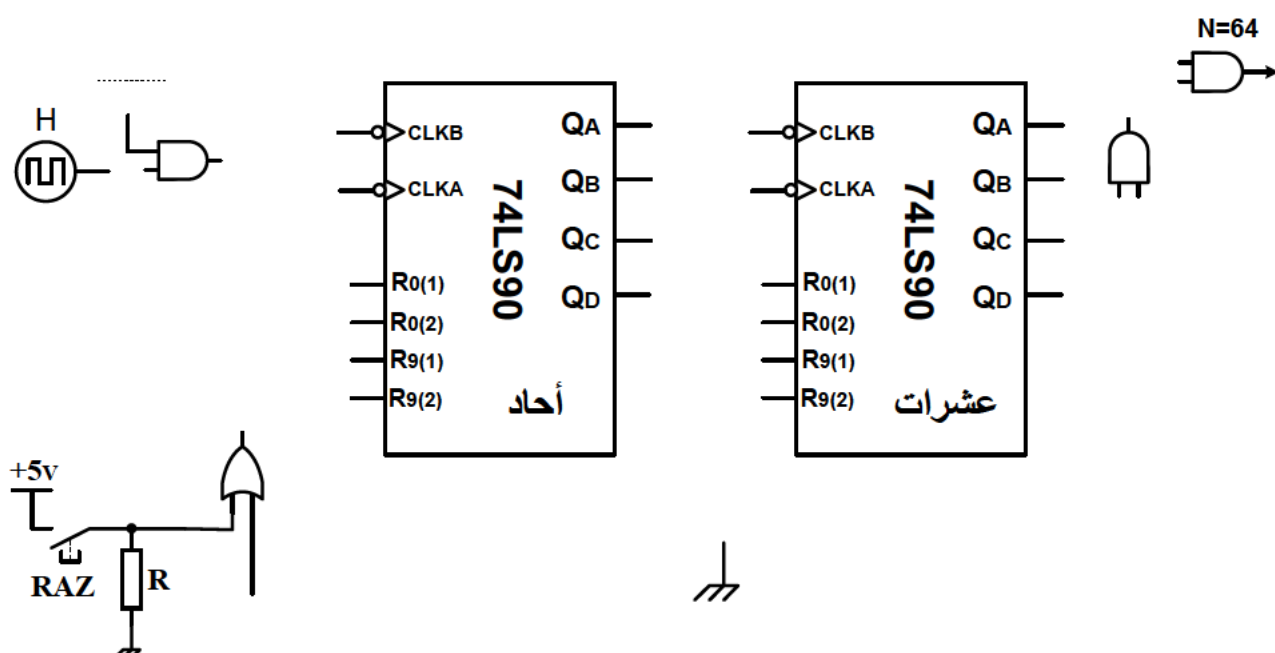
.....

.....

.....

.....

ج6/ دائرة العداد لعد 64 علبة باستعمال الدارة المندمجة 74LS90 :



ج7/ المعادلة المنطقية لـ R و CLR :

.....

.....

ج8/ جدول تشغيل دائرة العد:

حالة العداد (يعد أو لا يعد)	حالة المقفل T2 (محصور أو مشبع)	حالة المقفل T1 (محصور أو مشبع)	
			وجود علبة
			عدم وجود علبة

