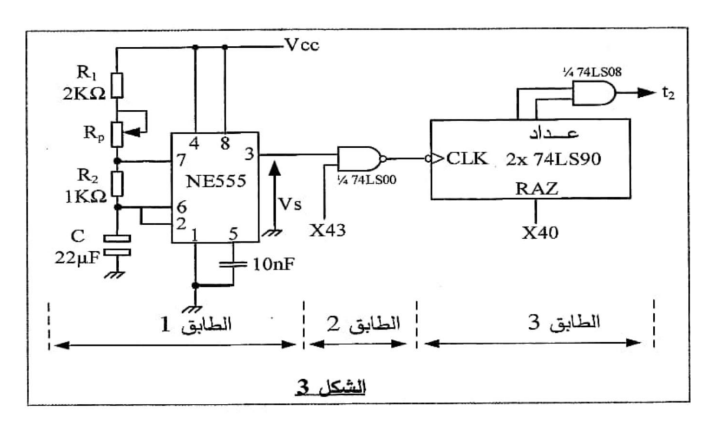
المستوى: 3 ت ر المدة: ساعة ونصف

الفرض المحروس رقم 01 للثلاثي الأول

التمرين الأول :

للحصول على تأجيل قدره $t_2 = 18s$ أستعملنا مؤجلة ذات عداد تصاعدي كما يبينه الشكل التالى:



وثيقة الصانع للدارة المندمجة 74LS90

| | Resel/Count Function Table | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------------------|-------|-----|----------------|--------------|--------|-------|-------|---------|----|-----|----|
| Count | Outputs | | | | Reset Inputs | | | | Outputs | | | |
| | QD | QC | QB | Q _A | R0(1) | RD(2) | R9(1) | R9(2) | Qp | Qc | QB | 20 |
| 0 | L | Ĺ, | . L | L | .н | ¿H · | L | X. | La | L, | L, | ī |
| 1 | L | L | L. | н' | H. | н | × | L | 1. | L | L | L |
| 2 | L | Ľ | н | L | × | × | H | H | H. | L | L | |
| 3 | L | L | 3H. | H | × | L | × | L | COUNT | | | |
| 4 | L | H: | L | /L | L. | × | L | × | COUNT | | | |
| 5 | Ł | ା H ∘ | L | H | L | × | X | L | COUNT | | | |
| 6 | L. | H | H | L | × | L | L | × | l | CO | UNT | |
| 7 | L | H | H | H | H= HIGH L | evel/- | | | | | | |
| 8 | H | L | L | 'L | LaLOW Le | | | | | | | |
| 9 | H. | L | L | H- | Ambana | | | | | | | |

المطلوب:

 X_{40} , X_{43} : حدد دور كل من الإشارتين = حدد دور

س2: حدد البنى (الهياكل) المادية التي تنشأ الوظائف التالية: الإذن بالتأجيل ، توليد إشارة الساعة ، التأجيل .

. $R_p = 16 \mathrm{K}\Omega$ احسب دور إشارة التوقيتية من أجل : احسب

. احسب النسبة الدورية α الموافقة α

مستعينا بوثيقة الصانع:

سى $Q_{
m D}Q_{
m C}Q_{
m B}Q_{
m A}$ من أجل الحالتين المنطقية بمخارج العداد $Q_{
m D}Q_{
m C}Q_{
m B}Q_{
m A}$ من أجل الحالتين المنطقيتين:

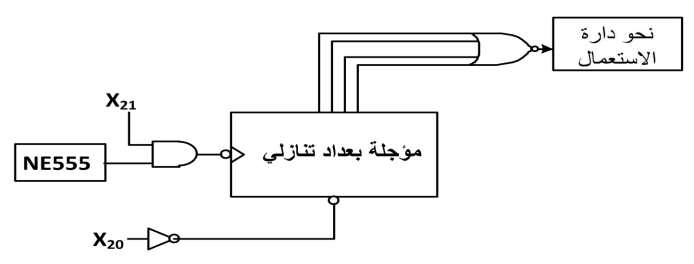
R0(1).R0(2) = 1; R9(1) = 0 *

R0(1).R0(2).R9(1).R9(2) = 1 *

 ~ 60 الرسم المنطقي للعداد الذي يعد $\sim N=60$ على وثيقة الإجابة

التمرين الثاني:

للحصول على تأجيل قدره £18s أستعملنا مؤجلة بعداد تنازلي و الشكل التالي يمثل المخطط العام للمؤجلة .

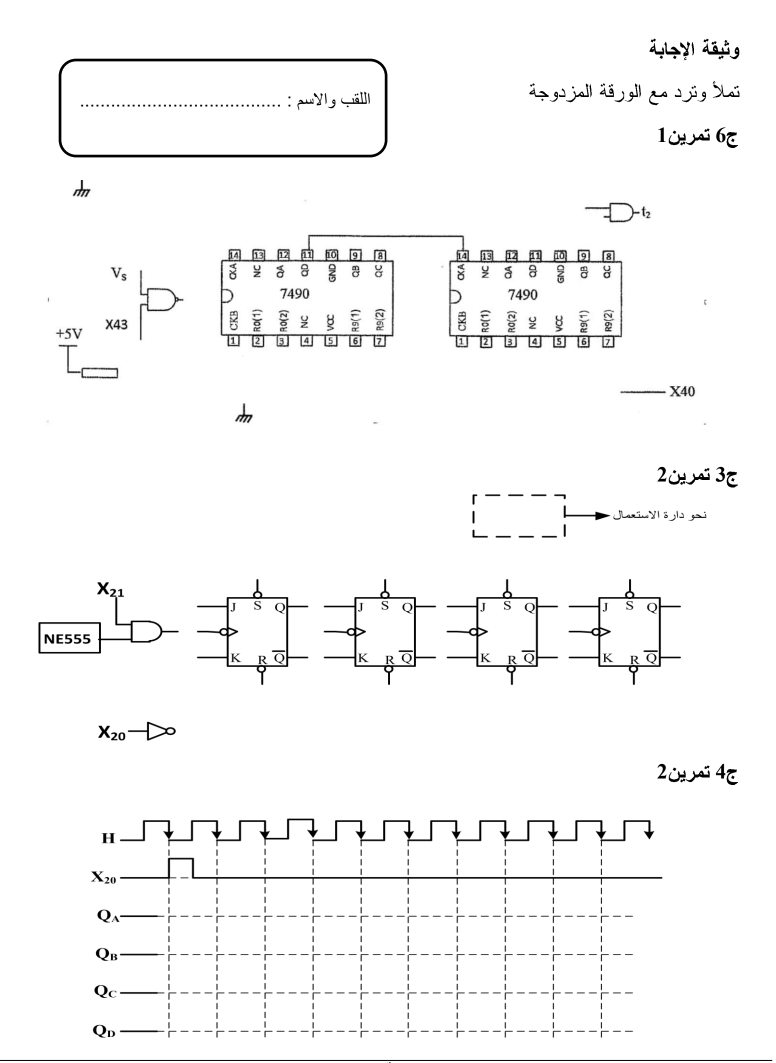


س : إذا علمت أن دور إشارة الساعة m T=2s، احسب سعة العداد .

 X_{21} و X_{20} و المراحل X_{20} و المراحل X_{21}

س3: اكمل التصميم المنطقى لهذه المؤجلة على وثيقة الإجابة.

س4: أكمل المخطط الزمني للعداد المكون للمؤجلة .



ثانوية الدراسية : 20 / 20 السنة الدراسية :

المستوى: 3 ت ر المدة: ساعة ونصف

الحل النموذجي للفرض المحروس رقم 01 للثلاثي الأول

التمرين الأول:

 X_{40} , X_{43} : تحدید دور کل من الإشارتین : 1ء

ان العداد للصفر X_{40}

ن X_{43} . الإذن بالعد X_{43}

ج2: تحديد البنى(الهياكل) المادية التي تنشأ الوظائف:

الإذن بالتأجيل: الطابق 2 ، توليد إشارة الساعة: الطابق 1 ، التأجيل: الطابق 3

 $T = t_H + t_L$: دور إشارة التوقيتية : لدينا

 $t_L = R_2.C.Ln2$ و $t_H = (R_1 + R_P + R_2).C.Ln2$: حيث

 $T = (2 \times 10^3 + 16 \times 10^3 + 2 \times 10^3) \times 22 \times 10^{-6} \times 0,7 = 0;3s$: تطبیق عددي $T = (R_1 + R_P + 2R_2).C.Ln2$: تطبیق عددي T = (0.3s)

ج4: حساب النسبة الدورية الموافقة:

ن 1 $\alpha = 0.95$ ، $\alpha = \frac{2+16+1}{2+16+2} = \frac{19}{20} = 0.95$: ن $\alpha = \frac{R_1 + R_P + R_2}{R_1 + R_P + 2R_2}$: ومنه $\alpha = \frac{t_H}{T}$

ج5: استنتاج الحالة المنطقية لمخارج العداد

ن 1 $Q_DQ_CQ_BQ_A = 1001 \leftarrow R0(1).R0(2).R9(1).R9(2) = 1:1$

ن 1 $Q_DQ_CQ_BQ_A = 0000$ \leftarrow R0(1).R0(2) = 1 ; R9(1) = 0 : 2 الحالة 2

ج6 : إكمال الرسم المنطقي للعداد الذي يعد N=60 على وثيقة الإجابة

التمرين الثاني:

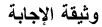
N=9 ، $t=N.T\Rightarrow N=rac{t}{T}=rac{18}{2}$: سعة العداد : 1

ج2 : دور المرحلة X_{20} هو شحن العداد بالقيمة الابتدائية X_{20} عن X_{20} ث

دور المرحلة X_{21} هو الإذن بالتأجيل X_{21}

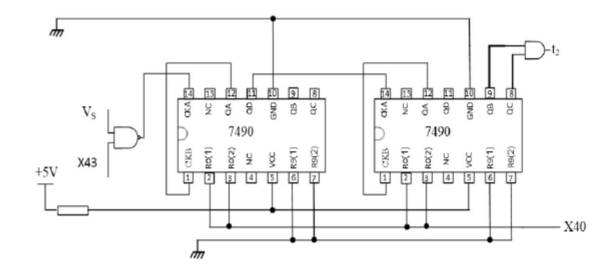
ج3: إكمال التصميم المنطقي للمؤجلة على وثيقة الإجابة

ج4: إكمال المخطط الزمني للعداد المكون للمؤجلة على وثيقة الإجابة .

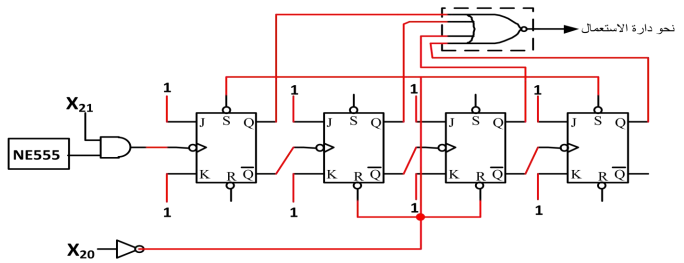


تملأ وترد مع الورقة المزدوجة

ج6 تمرین1



ج3 تمرين2



ج4 تمرین2

