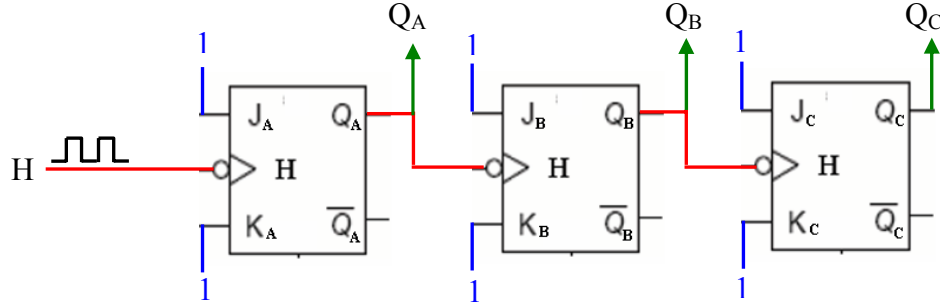


1- نشاط : يعطي التركيب التالي :



- ما هي حالة تشغيل كل قلاب :
- اعتمادا علي التركيب أكمل المخطط الزمني التالي :

عشاري	Q _C	Q _B	Q _A

H										
Q _A										
Q _B										
Q _C										

- استنتج وظيفة التركيب :
- نلاحظ أن كل قلاب يستقبل أمر التوقيتية من القلاب الـ قبل منه قوة مباشرة لذا يسمى هذا النوع من العدادات بـ :

2- خصائص العداد :

- نمط التشغيل :
-

- جهة العد :
- تردد العداد (Modulo) (السبعة أو المعامل أو القوة) :

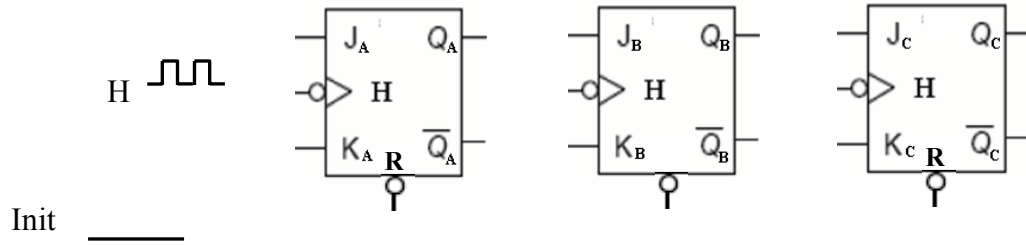
3- طريقة إنجاز العدادات اللاتزامنية باستعمال القلابات :

1-3 العدادات بدورة كاملة :

- تحديد عدد القلابات المستعملة اعتماد علي التردد : $N = 2^n$ حيث : n :
- تحويل القلاب المستعمل إلي قلاب يعمل في التبدل (قاسم تواتر)
- بالنسبة لـ JK : $J = K = 1$ بالنسبة لـ D : $\bar{D} = Q$
- ربط التوقيتية : تربط حسب الجدول التالي :

		جهة العد
تنازلي	تصاعدي	قطبية H
\bar{Q}	Q	جهة نازلة
Q	\bar{Q}	جهة صاعدة

مثال : أكمل مخطط التركيب التالي للحصول علي عداد تنازلي تردده 8 مع إضافة تحكم Init لإرجاع العداد يدويا للصفر.

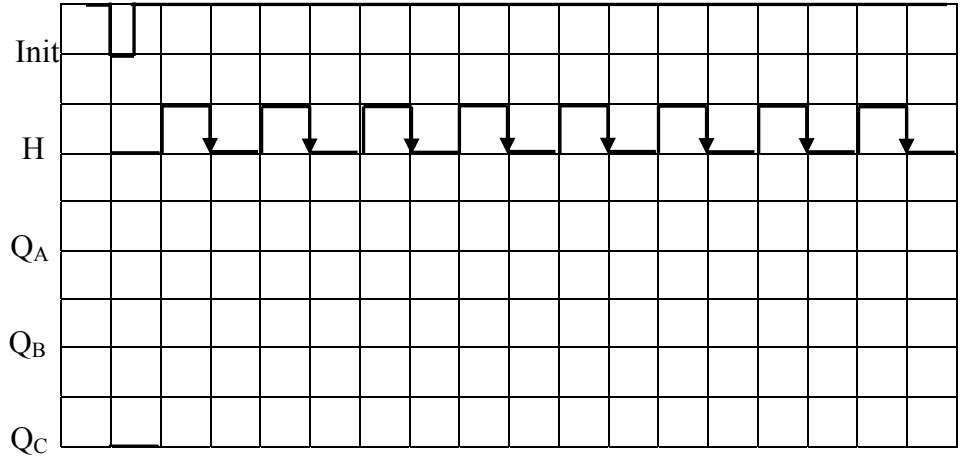


Init _____

- جدول التشغيل :

أكمل المخطط الزمني:

عشاري	QC	QB	QA



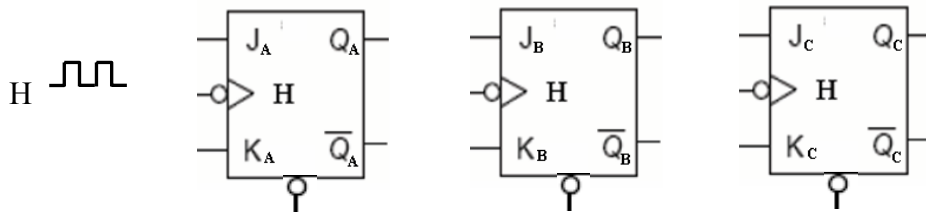
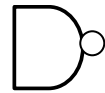
2-3 العدادات بدورة ناقصة :

- تحديد عدد القلايات المستعملة اعتماد علي التردد : $2^{n-1} < N < 2^n$.
- ننجز العداد بدورة كاملة الموافق لعدد القلايات.
- نصف للعداد دارة توافقية تكشف عن شرط نهاية دورة العد الناقصة يستعمل شرط نهاية العد في : - إرغام العداد للرجوع للحالة الابتدائية (إرغام ذاتي).
- إعلان دارة خارجية لتقوم بإرغام العداد (إرغام خارجي).

مثال 1 : أنجز مخطط عداد لا متزامن تصاعدي لعد 5 قطع باستعمال قلايات JK تعمل بالجبهة النازلة

- عدد القلايات المستعملة :
- شرط نهاية العد :

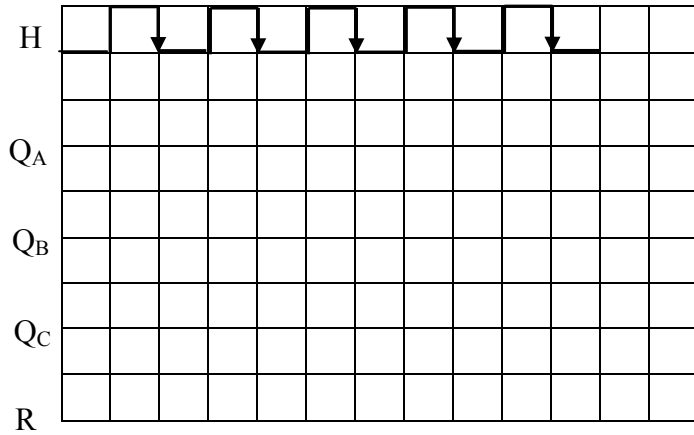
مخطط العداد :



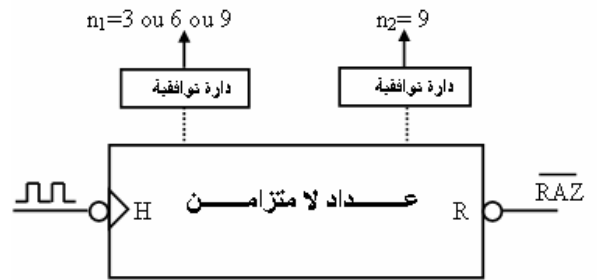
- المخطط الزمني :

- جدول العد :

عشاري	Q _C	Q _B	Q _A



مثال 2 : يعطي المخطط العام لعداد لا متزامن

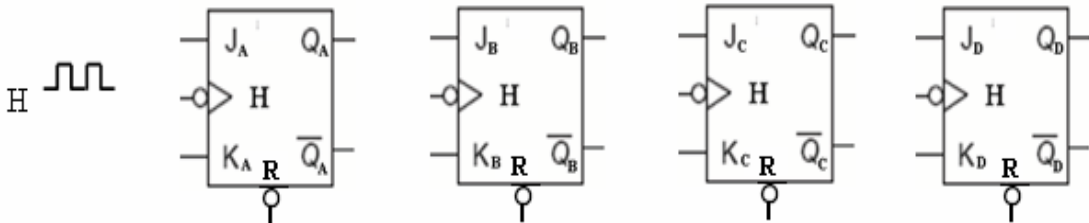


- عدد عدد القلايات المستعملة :
- أرسم الدارتين التوقيتيتين لتحقيق الشرط n_1 و لتحقيق الشرط n_2 .

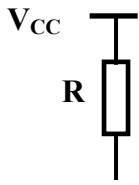
مثال 4 : نريد إنجاز عداد لا متزامن سيعتبه 10 (عشاري أو BCD) باستعمال الدارة المندمجة 7476 .

- ماهو عدد القلايات المستعملة :
- أكمل مخطط العداد مع إضافة تحكم يدوي لإرجاع العداد إلي الصفر.

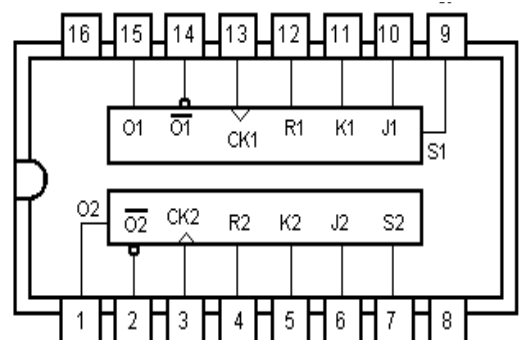
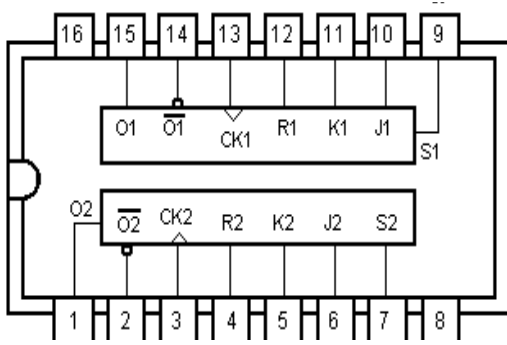
D



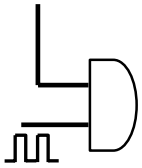
مثال 5: أكمل ربط التركيب التالي للحصول علي عداد لا متزامن قوته 12 بإستعمال الدارة المدمجة 4027 (أنظر وثيقة الصانع)



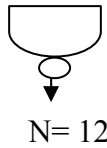
RAZ



إذن بالعد



GND

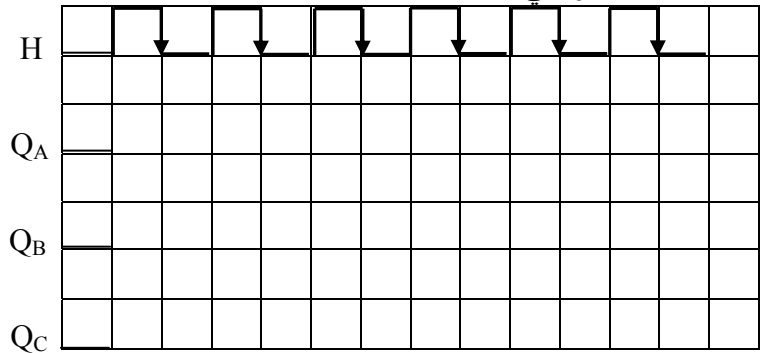


مثال 6: نريد انجاز عداد لا متزامن قوته 6 تنازلي باستعمال الدارة المدمجة 74112 (JK : تعمل بالجبهة النازلة) - أكمل المخطط الزمني التالي وجدول العد :

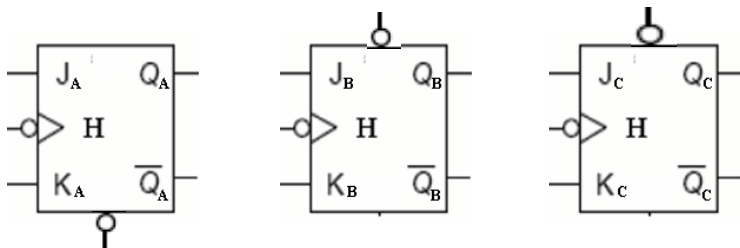
جدول العد :

عشاري	Q _C	Q _B	Q _A

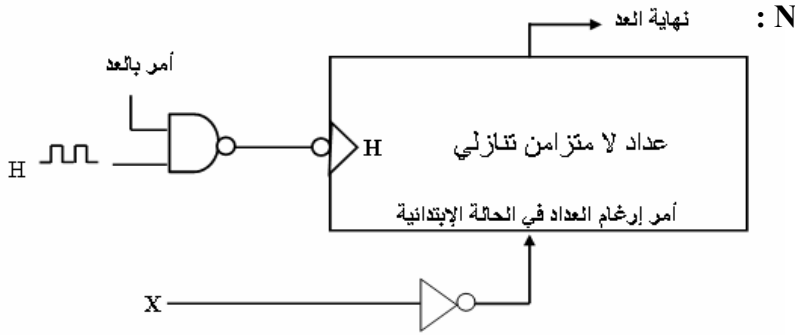
المخطط الزمني



- أكمل ربط دارة العداد :



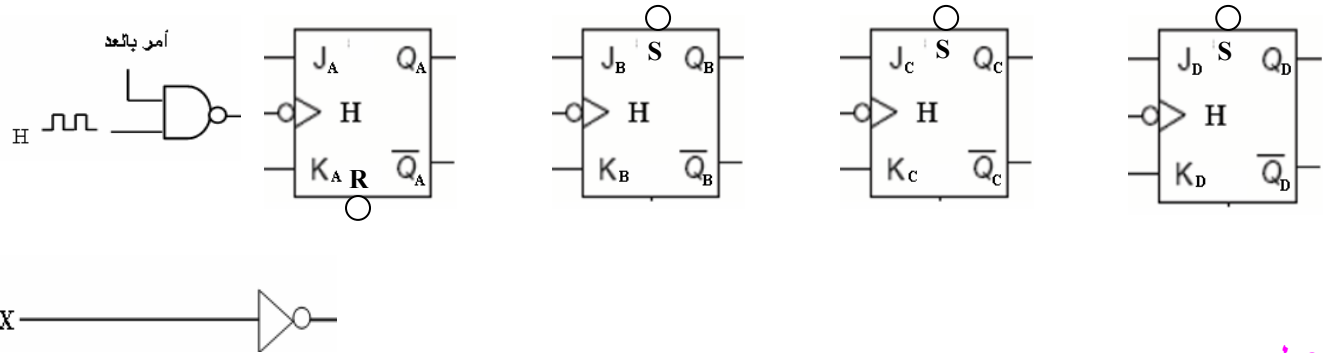
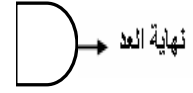
مثال 7 : يعطي المخطط التالي لعداد لا متزامن تنازلي سيعته 14 :



- أكتب معادلة N :

.....

- أكمل ربط دارة العداد :



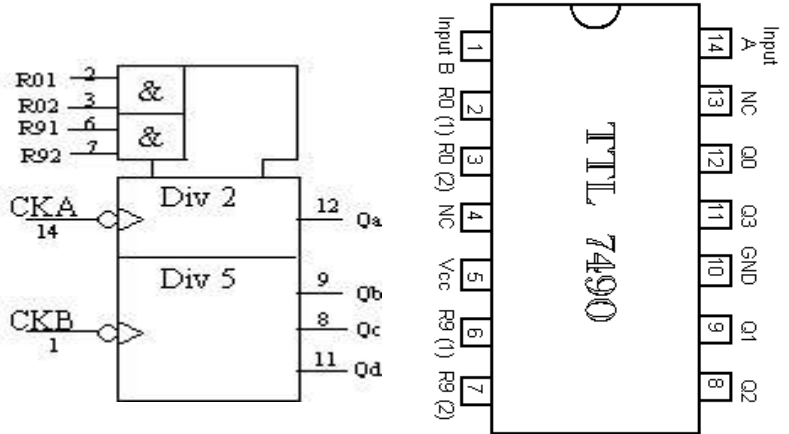
- نشاط عملي :

- باستعمال Multisim أحجز تركيب العداد ذو تردد 8 مستعملا الدارة المندمجة 74107 ، ثم حاك التركيب
- نريد الحصول علي عداد تردده 5 ، ضف دارة الإرغام و قم بمحاكاة التركيب.
- ملاحظة : ترقيين المخارج يكون بثنائيات مشعة للضوء

4- العدادات بالدرات المندمجة :

- الأقطاب و المكونات و جدول التحكم :

R0 (1)	R0 (2)	R9 (1)	R9 (2)	Q3	Q2	Q1	Q0
1	1	0	X	0	0	0	0
1	1	X	0	0	0	0	0
X	X	1	1	1	0	0	1
X	0	X	0	Comptage			
0	X	0	X	Comptage			
0	X	X	0	Comptage			
X	0	0	X	Comptage			

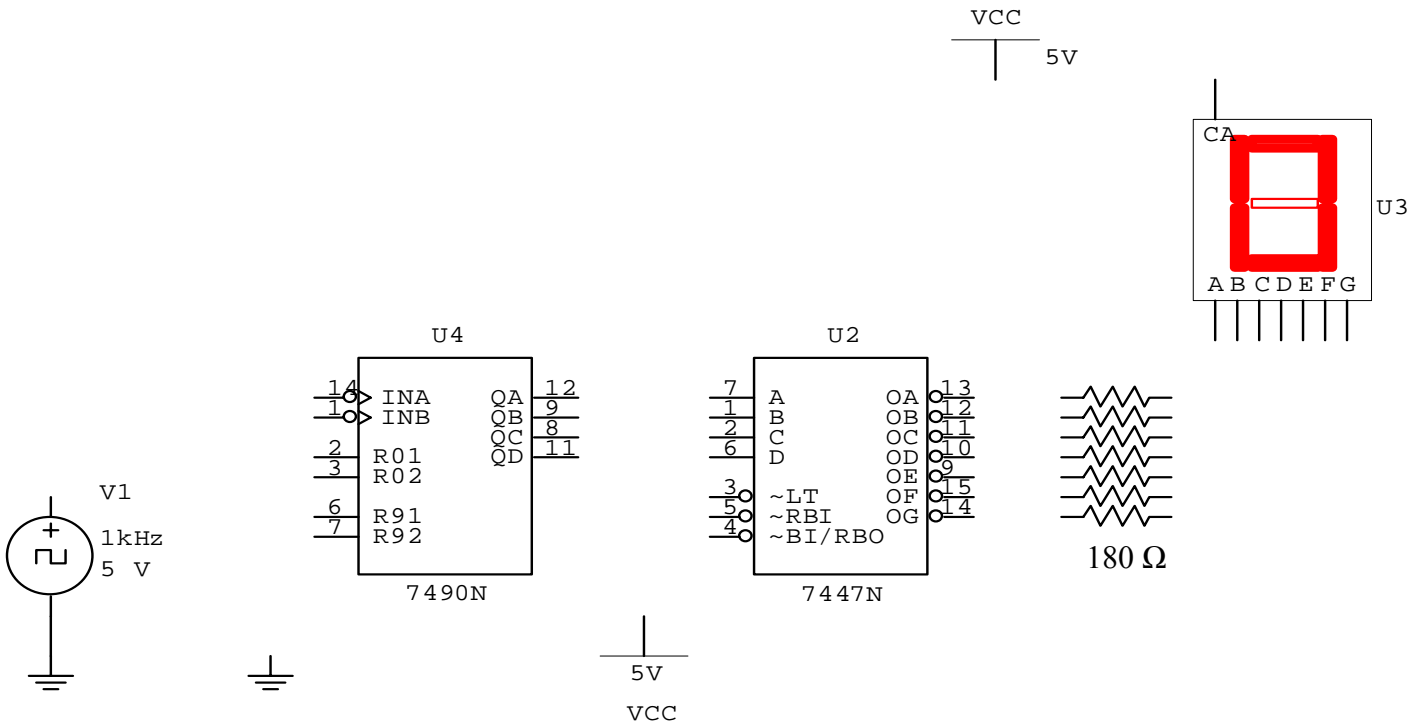


- التشغيل :

- CKA : مدخل الساعة ، QA : مخرج العدد :
- CKB : مدخل الساعة : QDQCQB : مخارج العد :
- CKA : مدخل الساعة ، CKB : مربوطة إلي QA ، مخارج العد QDQCQBQA :
- CKB : مدخل الساعة ، CKA : مربوطة إلي QD ، مخارج العد QAQDQCQB :

نشاط عملي :

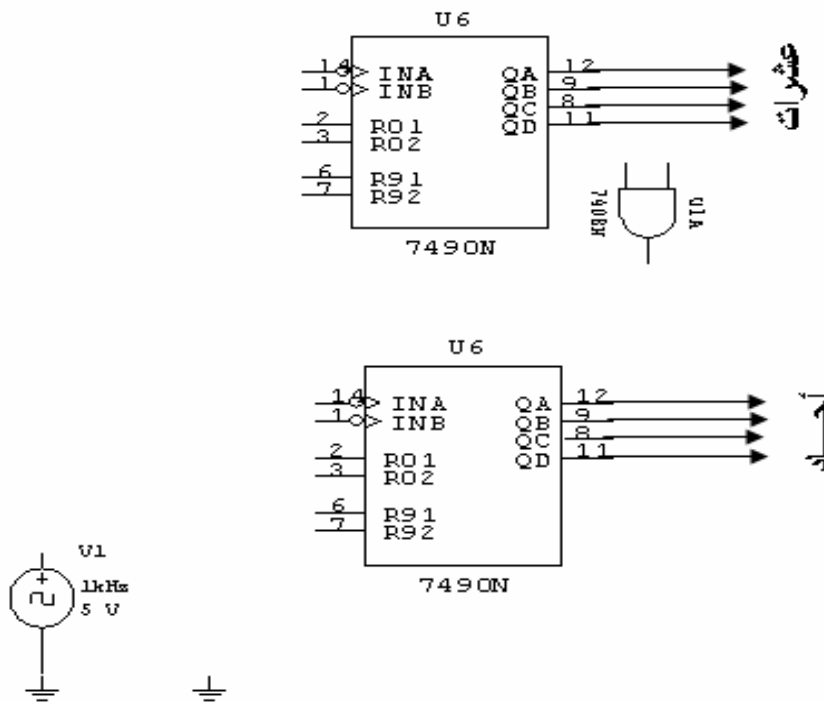
نشاط 1 : - نريد إنجاز عداد عشاري ، أكمل مخطط التركيب



- باستخدام Multisim أحجز التركيب و قم بالمحاكاة

نشاط 2 : عداد ذو طابقين أحاد عشرات سيعته 60

- أكمل مخطط التركيب.



نشاط 3 :

- تركيب دائرة الساعة :

باستعمال التركيب و القيم المعطاة في دائرة الساعة ب NE555 ، نفذ التركيب علي لوح التجارب و تحقق من توليد إشارة الساعة براسم الاهتزاز المهبطي .

- تركيب العداد :

نفذ تركيب النشاط 1 علي لوح التجارب و تحقق من التشغيل .