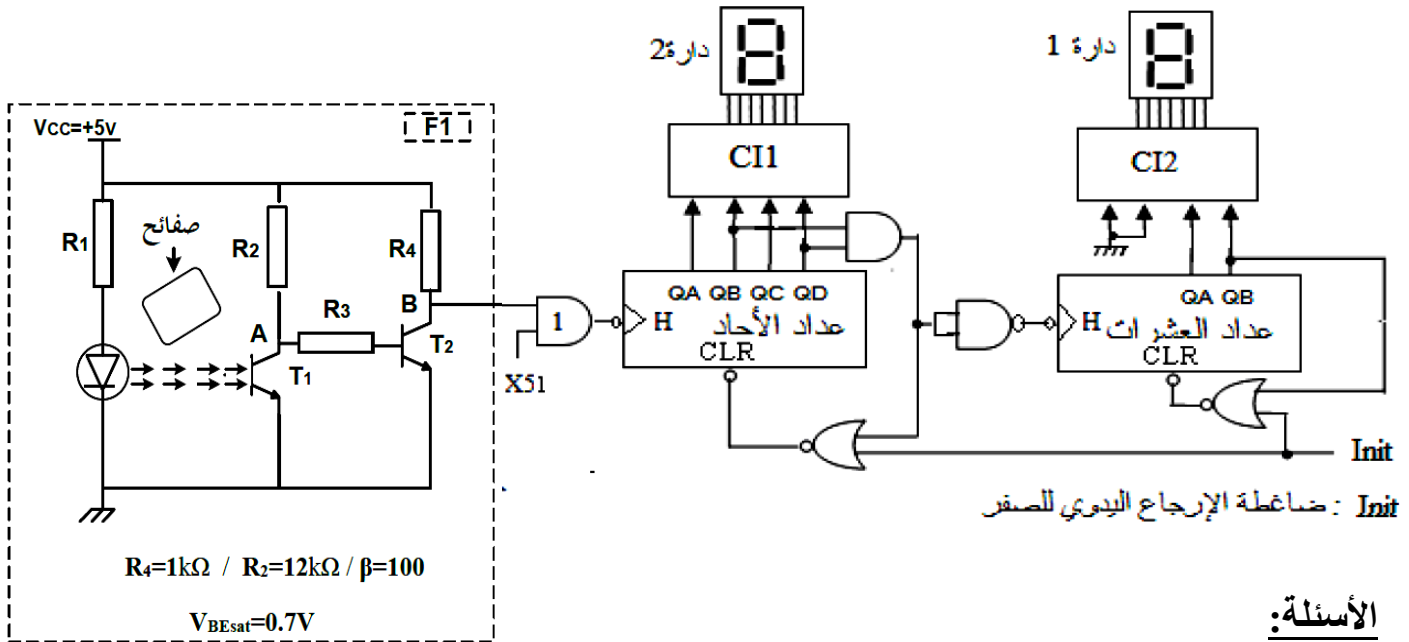


نعتبر دائرة العد الموضحة في الشكل المقابل:

▪ دائرة عد 20 صفيحة:



Init : ضاعطة الإرجاع اليدوي للصفر

### الأسئلة:

س1: ما هو دور الطابق F1 ؟

س2: أحسب قيمة تيار التشبع  $I_{csat}$  للمقحل  $T_2$  ثم استنتج قيمة التيار  $I_{Bsat}$ .

س3: احسب القيمة الحدية للمقاومة  $R_3$ .

س4:- ما هو اسم ودور كل من : \* الدارتين المندمجتين  $CI_1$  و  $CI_2$  . \* الدارة 1 و الدارة 2 .

س5:- ما هي سبعة (ترديد) كل من عداد الأحاد و عداد العشرات ؟

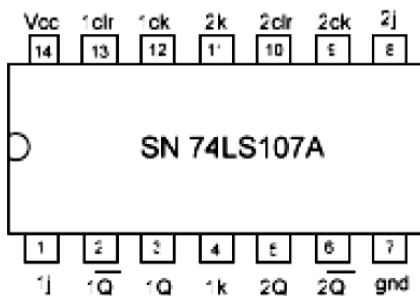
س6:- أكتب معادلة كل من : \* مدخل الساعة (التوقيتية) H لطابق العشرات .

\* معادلة مدخل الإرجاع لطابق الأحاد.

س7:- أكمل على وثيقة الإجابة -صفحة 2- المخطط المنطقي لعداد الأحاد مستعملا الدارة المندمجة 74107

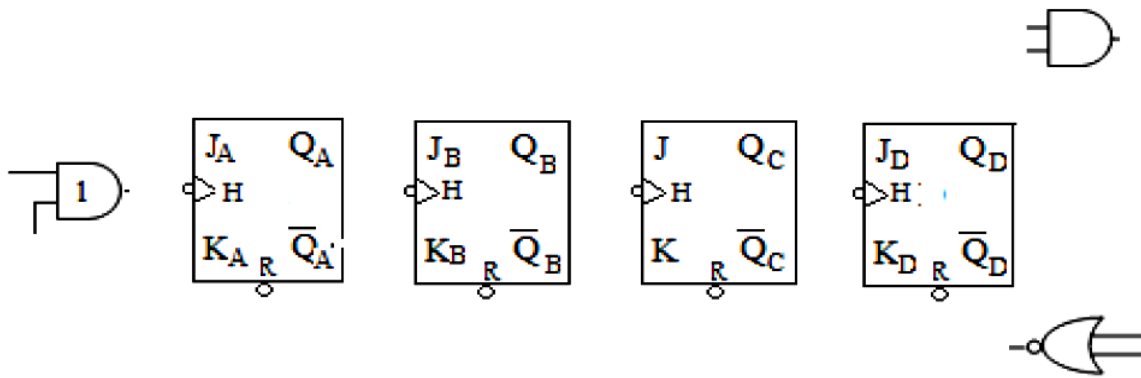
( أنظر الوثيقة التقنية )

- قلابات JK : الدارة المندمجة 74107



Inputs				Outputs	
Clear	Clock	J	K	Q	$\bar{Q}$
L	X	X	X	L	H
H	↓	L	L	$Q_0$	$\bar{Q}_0$
H	↓	H	L	H	L
H	↓	L	H	L	H
H	↓	H	H	TOGGLE	
H	H	X	X	$Q_0$	$\bar{Q}_0$

- المخطط المنطقي لعداد الأحاد :



- المخطط المنطقي لعداد الأحاد :

