

# حوليات استعداد للبيكالوريا 01: المنطق التعاقبي

من اعداد الأستاذة: بن تاج فتيحة ولاية البيض

ملخص دروس - وثائق الصانع - أنشطة - حلول - وضعية إدماجية

تكنولوجيا هندسة كهربائية  
الثالثة ثانوي تقني رياضي

## اهداء:

أهدي هذا السند:

الى روح الوالدين الكريمين وادعو لهما بالمغفرة والرحمة.

الى أخوتي وأخواتي من هم سندي في هذه الدنيا.

الى السيد مفتش التربية الوطنية: تريكي عبد الله الذي اعتبره مرجع التكنولوجيا "هندسة كهربائية" لكل الوطن وصاحب العلم النافع حفظه الله وجزاه الله عنا خير ورزقه حجة مبرورة .

الى كل معلم ومتعلم يحب الوصول الى العلم النافع.

الى كل من أحبني في الله محبة خالصة لوجه الله.

## كلمة:

نبدأ بسم الله الرحمن الرحيم ونحمد الله على فضله ونصلي  
ونسلم على رسولنا ونبيننا محمد عليه الصلاة والسلام

أردت تقديم مساهمتي لتلامذتنا المقبلين على البكالوريا أرجو ان  
يستفيدوا من السند وأكد ما زلت متعلمة وأقبل أي ملاحظة  
او تقييم للوصول الى الأفضل ووضعت عنوان البريد الالكتروني  
الخاص بي لاستقبال آرائكم  
والشكر كل الشكر لكل من قدم لي علم نافع.

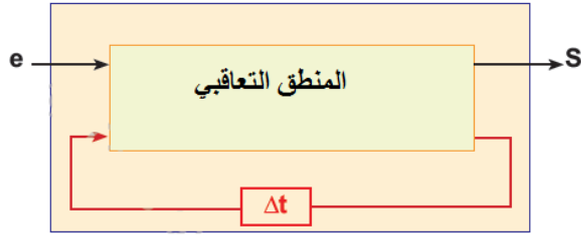
بن تاج فتيحة

# ملخص مختصر للدروس

الأستاذة: بن تاج فتيحة

1- **تعريف النظام التعاقبي:** هو نظام لا تتعلق حالة مخرجه بحالة المداخل فقط (مثل المنطق التوافقي) ولكن بالحالة السابقة للمخارج ، ان له تأثير "الذاكرة".

تسمح **وظيفة الذاكرة** بالاحتفاظ بحالة المخارج حتى بعد غياب السبب.



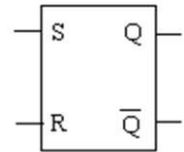
2- **تعريف القلاب:** هو ذاكرة **عنصرية** بإمكانه تخزين رقم ثنائي (تخزين بت واحد)، يوجد في السوق علي شكل

دارات مندمجة

3- **أنواع القلابات:**

▪ **القلاب RS:**

**الرمز:**



**S:** مدخل التنشيط  
**R:** مدخل التخميل  
**Q و Q-bar:** المخرج وفيه

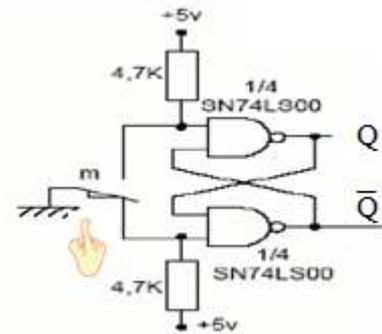
S	R	$Q_{n+1}$	$\bar{Q}_{n+1}$	ملاحظات
0	0	$Q_n$	$\bar{Q}_n$	احتفاظ
0	1	0	1	وضع في ال-0
1	0	1	0	وضع في ال-1
1	1	1	1	حالة ممنوعة

**مثال لاستعمال القلاب RS:** عند غلق او فتح ملمس ميكانيكي يحدث له ارتدادات قبل ان يستقر في وضعيته

النهائية ، عند استعماله كمدخل لدارة منطقية فان الدارة **تستجيب لكل ارتداد** (زمن استجابة الدارة صغير بالنسبة

لزمन الارتداد) مما **يسبب ارتياب في التشغيل** من اجل تفادي هذه الوضعية نستعمل التركيب المقابل:

**دور القلاب RS في هذا التركيب هو:** دائرة ضد الارتدادات



## ▪ القلابات التزامنية :

نمط التشغيل اللازامي و التزامني :

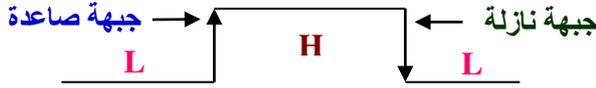
- في القلاب RS التغير في حالة المداخل يسبب تغير فوري في حالة المخرج ، يسمى هذا النمط من التشغيل بـ : **اللامتزامن**
- في أنواع أخرى من القلابات التغير في حالة المداخل يكون **غير فعال** إلا **عندما تكون اشارة اضافية**.

تسمى **الساعة (التوقيتية) نشطة** يسمى هذا النمط من التشغيل بـ : **التزامني**.

- **إشارة الساعة** : هي إشارة نبضية دورية أو غير دورية

H : مستوى عالي.

L : مستوى منخفض.



يرمز لمدخل الساعة بأحد الرموز التالية : **CP (Clock pulse) ، T (Timing) ، CK (Clock) ، H (Horloge)** : **نمط تأثير الساعة** :



الساعة تؤثر خلال المدة

الزمنية للمستوى العالي (H).

الساعة تؤثر خلال المدة

الزمنية للمستوى المنخفض (L).

الساعة تؤثر عند

الجبهة الصاعدة.

الساعة تؤثر عند

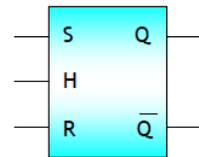
الجبهة النازلة.

### أهمية النمط التزامني :

- إشارة الساعة يمكنها التحكم في أن واحد في عدة دارات و بالتالي هناك إمكانية التنسيق في تغير حالتهم
- في النمط التزامني تكون الدارات غير حساسة لتغيرات المداخل الغير مرغوب فيها في غياب الساعة.
- في النمط التزامني هناك إمكانية التحكم في السرعة تغير الحالات

2- مختلف أنواع القلابات التزامنية

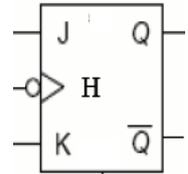
1-2 القلاب (RST) RSH :



H	R	S	$Q_{n+1}$	$\bar{Q}_{n+1}$	ملاحظات
0	x	x	$Q_n$	$\bar{Q}_n$	احتفاظ
1	0	0	$Q_n$	$\bar{Q}_n$	احتفاظ
1	0	1	1	0	وضع في الـ 1
1	1	0	0	1	وضع في الـ 0
1	1	1	1	1	حالة ممنوعة

## 2-2 القلاب JK :

- الرمز :



J : مدخل الوضع في الـ 1.

K : مدخل الوضع في الـ 0.

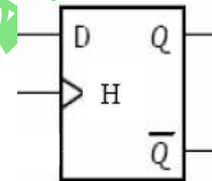
Q و  $\bar{Q}$  : المخرج ونقي المخرج.

H : مدخل الساعة يؤثر بجوار الجبهة النازلة.

H	J	K	$Q_{n+1}$	$\bar{Q}_{n+1}$	ملاحظات
خاملة	x	x	$Q_n$	$\bar{Q}_n$	إحتفاظ
↓	0	0	$Q_n$	$\bar{Q}_n$	إحتفاظ
↓	0	1	0	1	وضع في الـ 0
↓	1	0	1	0	وضع في الـ 1
↓	1	1	$\bar{Q}_n$	$Q_n$	تبديل

## 2-3 القلاب D : Data (donnée) :

- الرمز :



D : مدخل المعلومات (مدخل تزامن).

H : مدخل الساعة يؤثر بجوار الجبهة الصاعدة.

H	D	$Q_{n+1}$	$\bar{Q}_{n+1}$	ملاحظات
خاملة	x	$Q_n$	$\bar{Q}_n$	إحتفاظ
↑	0	0	1	وضع في الـ 0
↑	1	1	0	وضع في الـ 1

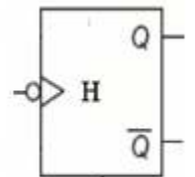
## 2-4 القلاب T : Trigger («Toggle: basculer en français») :

- جدول التشغيل :

- الرمز :

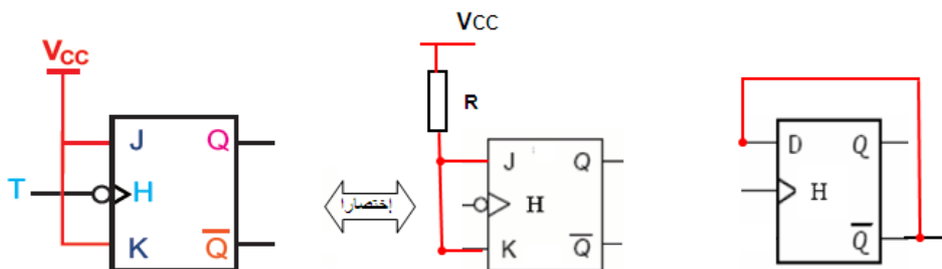
H	$Q_{n+1}$	$\bar{Q}_{n+1}$	ملاحظات
خاملة	$Q_n$	$\bar{Q}_n$	إحتفاظ
↓	$\bar{Q}_n$	$Q_n$	تبديل

H : مدخل الساعة يؤثر بجوار الجبهة النازلة

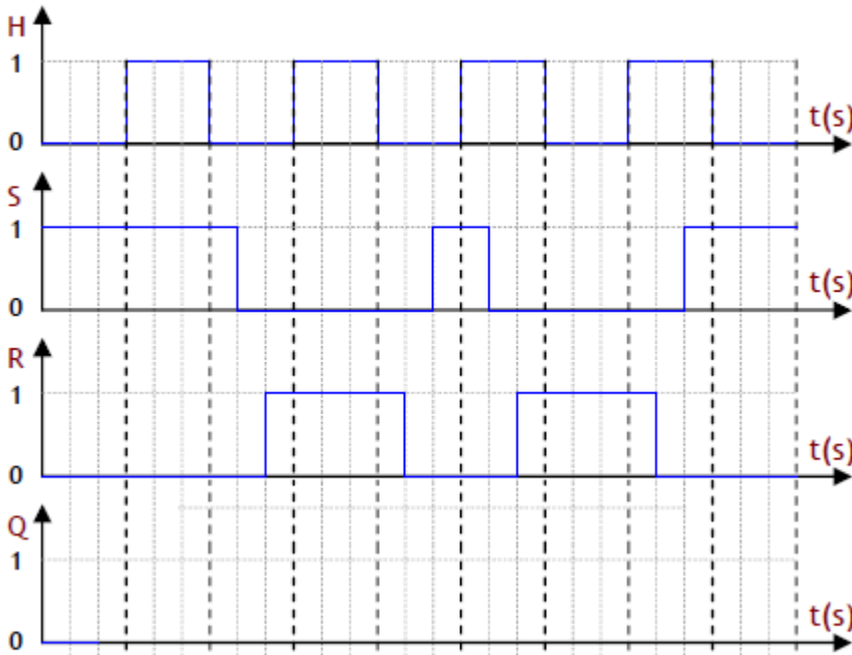


دور القلاب T : قاسم تواتر

- القلابات المكافئة لـ T :

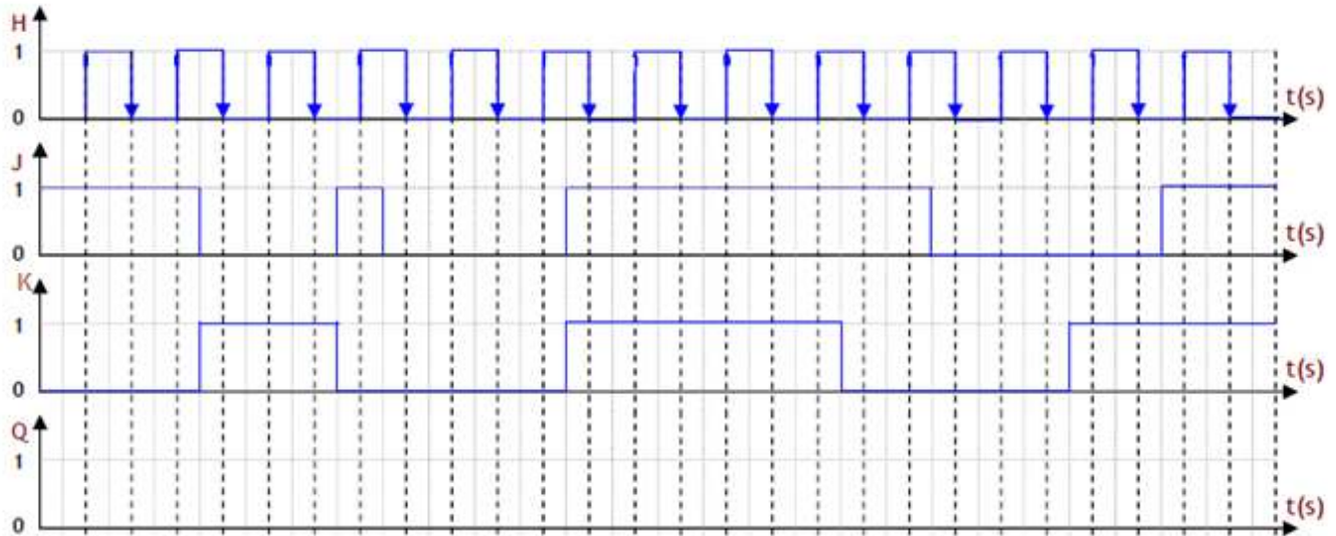


القلب RSH حيث H: تؤثر في  
المستوى العالي

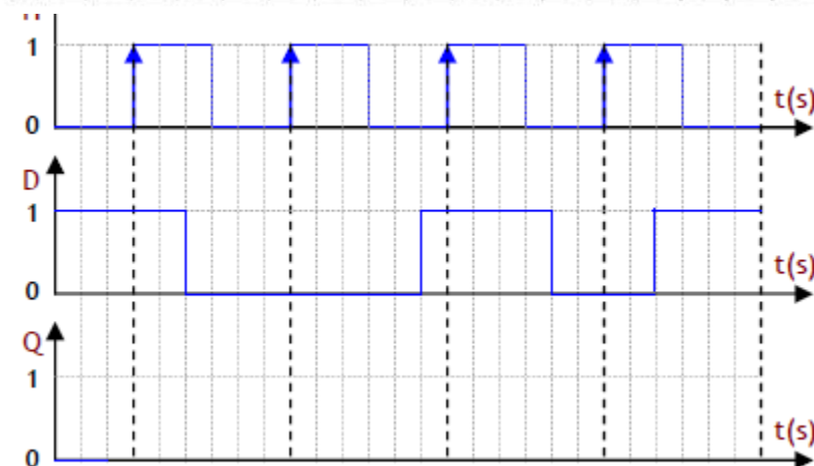


الأستاذة

القلب JK حيث H: تؤثر في الجبهة النازلة



القلب D حيث H: تؤثر في الجبهة الصاعدة



## نشاط منزلي:

بطاقة تقنية : مثال الدارة المدمجة 74LS73A

- 1- باستعمال وثيقة الصانع للدارة 74LS73A ما نوع القلاب المستعمل؟ أعطي رمزه.
- 2- حدد نمط تأثير اشارة الساعة .
- 3- التحكم CLR هل هو متزامن او غير متزامن ؟
- 4- أكمل المخطط الزمني

SN5473, SN54LS73A . . . J OR W PACKAGE  
SN7473 . . . N PACKAGE  
SN74LS73A . . . D OR N PACKAGE

(TOP VIEW)

1CLK	1	14	1J
1CLR	2	13	1Q
1K	3	12	1Q
VCC	4	11	GND
2CLK	5	10	2K
2CLR	6	9	2Q
2J	7	8	2Q

'LS73A  
FUNCTION TABLE

CLR	INPUTS			OUTPUTS	
	CLK	J	K	Q	Q
L	X	X	X	L	H
H	↓	L	L	Q <sub>0</sub>	Q <sub>0</sub>
H	↓	H	L	H	L
H	↓	L	H	L	H
H	↓	H	H	TOGGLE	TOGGLE
H	H	X	X	Q <sub>0</sub>	Q <sub>0</sub>

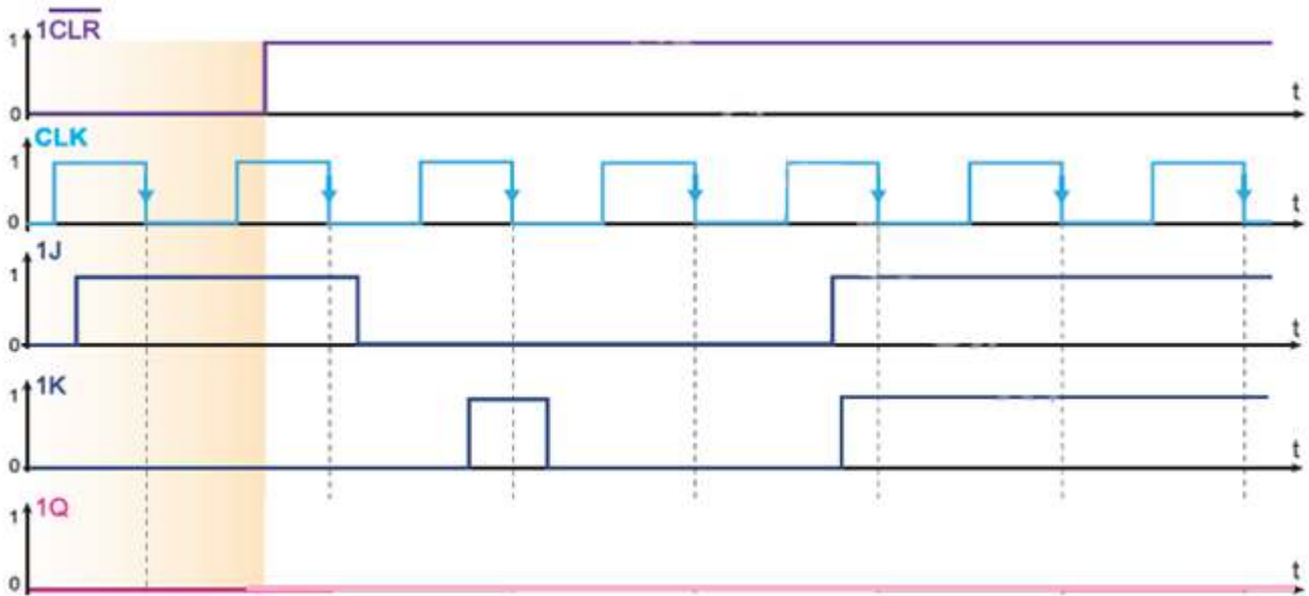
'LS73A

PRODUCTION DATA information is current as of publication date. Products conform to specifications per the terms of Texas Instruments standard warranty. Production processing does not necessarily include testing of all parameters.

**TEXAS INSTRUMENTS**  
POST OFFICE BOX 655303 • DALLAS, TEXAS 75265

Copyright © 1988, Texas Instruments Incorporated

## المخطط الزمني:



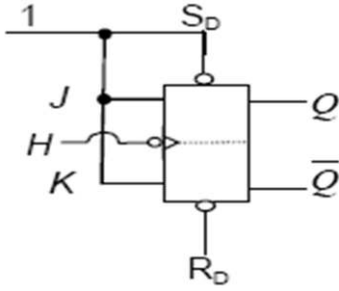
## نشاط:

س1 : يعطي التركيب التالي : تعرف علي التركيب.

قلاب JK يعمل في التبديل (يكافئ قلاب T) مزود بمدخل الارغام في  $0(R_D)$

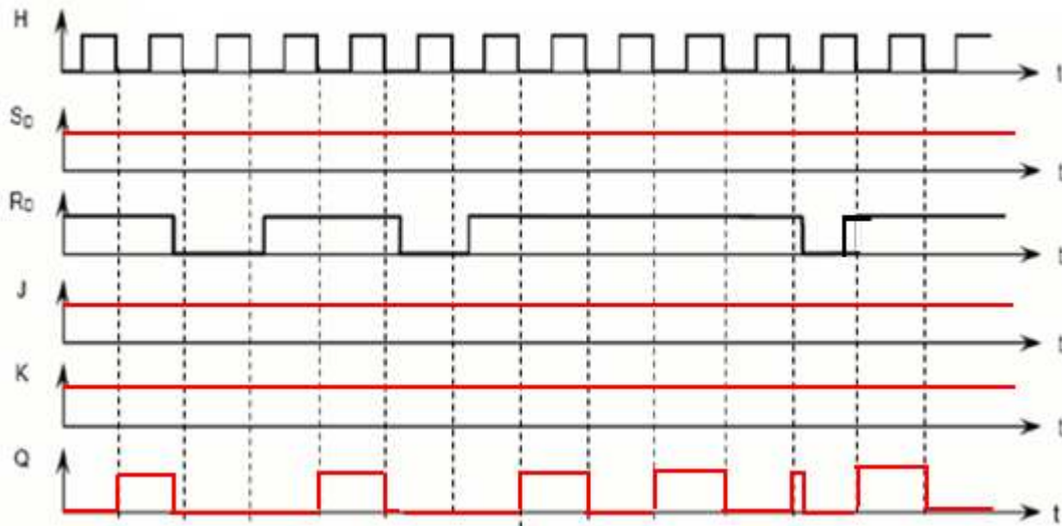
س2 : معتمدا علي التركيب المعطي أكمل المخطط الزمني شكل1.

س3 : أكمل التركيب شكل2 للحصول علي تركيب مكافئ للتركيب المعطي.



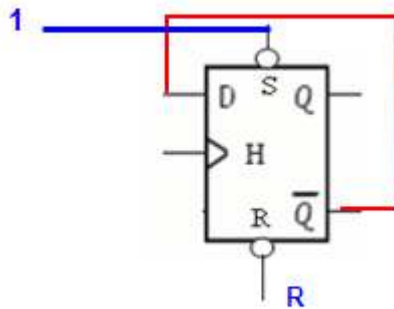
## وثيقة الإجابة:

شكل1 : المخطط الزمني.



الشكل2 : التركيب باستعمال قلاب D .

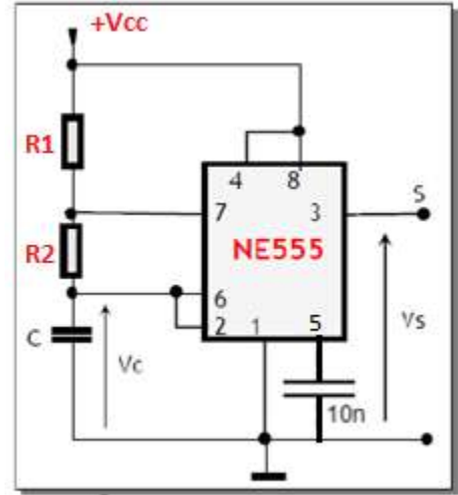
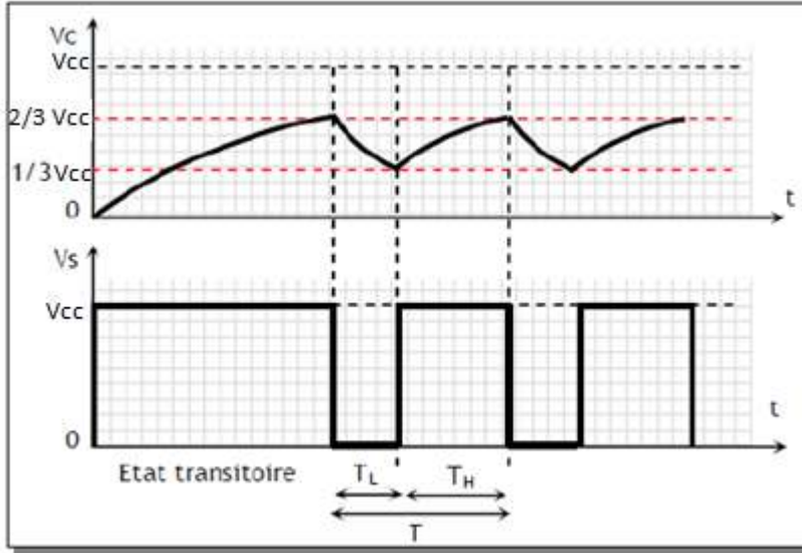
تاج فتيحة



## الوحدة 0: الساعة (التوقيتية) بالدارة المندوحة NE555 و بالبوابات المنطقية

- المخططات الزمنية :

- التركيب بـ NE555 :



▪ **عبارة  $t_H$ :**

$$t_H = (R_1 + R_2)C \ln 2 \cong 0.7(R_1 + R_2)C$$

▪ **عبارة  $t_L$ :**

$$t_L = R_2 \cdot C \cdot \ln 2 = 0.7R_2C$$

- استنتج تواتر إشارة الخروج  $V_S$  والنسبة الدورية لها :  $T = t_H + t_L = 0.7(R_1 + 2R_2)C$

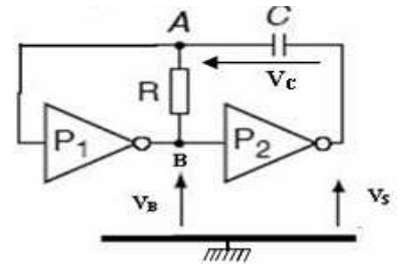
- النسبة الدورية:

$$\alpha = \frac{t_H}{T} = \frac{R_1 + R_2}{R_1 + 2R_2}$$

- تركيب الساعة :

**ملاحظة :** يمكن استبدال بوابات النفي في التركيب

ببوابات نفي و او نفي أو مكافئة للبوابات نفي



- المقادير الزمنية المميزة :

$$t_H = R \cdot C \ln \left( \frac{-V_{DD} - V_{DD}/2}{-V_{DD} - (-V_{DD}/2)} \right) = RC \ln 3 = 1.1RC$$

$$t_L = R \cdot C \ln \left( \frac{V_{DD} - (-V_{DD}/2)}{V_{DD} - V_{DD}/2} \right) = RC \ln 3 = 1.1RC$$

$$T = t_H + t_L = 2.2RC, \quad f = \frac{1}{2.2RC}$$

$$\beta = \frac{t_H}{T} = 0.5$$



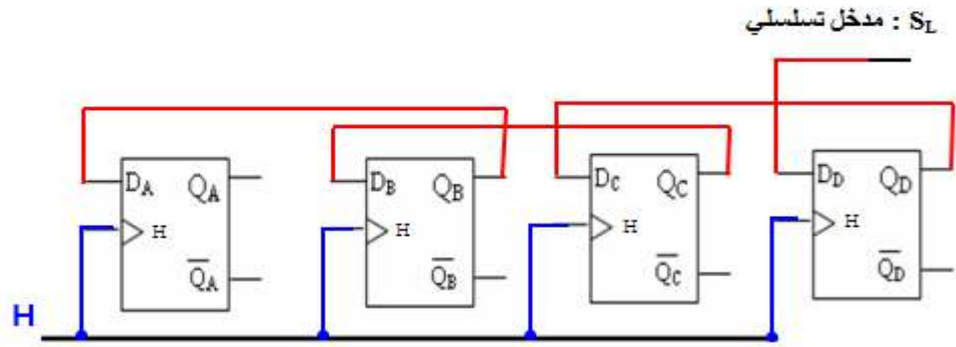
- **إزاحة يسار** : حيث تنتقل المعلومة من الطابق **أكثر معنوية** (أثقل وزن) قوة الى الطابق **أقل معنوية** (أخف وزن)، أكتب معادلات مداخل القلابات

$$D_A = Q_B$$

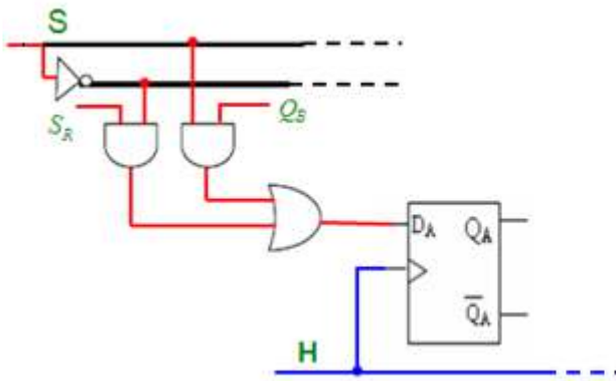
$$D_B = Q_C$$

$$D_C = Q_D$$

$$D_D = S_L$$



**إزاحة يمين يسار** : نريد إنجاز سجل إزاحة يمين-يسار حسب مدخل الاختيار S  
 S=0 : يمين ، S=1 : يسار  
 - أكتب معادلات مداخل القلابات  
 - أكمل ربط القلاب A :



$$D_A = S_R \bar{S} + Q_B S$$

$$D_B = Q_A \bar{S} + Q_C S$$

$$D_C = Q_B \bar{S} + Q_D S$$

$$D_D = Q_C \bar{S} + S_L S$$

## 2-1 تصنيف حسب دخول وخروج المعلومات :

2-1-1 حسب خروج المعلومات : يسمى كذلك بالقراءة

- من الأنشطة السابقة :

$Q_A Q_B Q_C Q_D$  : مخارج التوازي .  $Q_A$  : المخرج التسلسلي يسار.

$Q_D$  : المخرج التسلسلي يمين.

2-2-1 حسب دخول المعلومات : يسمى كذلك بالكتابة او الشحن ويكون

- **دخول تسلسلي** : في المثال السابق :  $S_L$  : المدخل التسلسلي يسار.

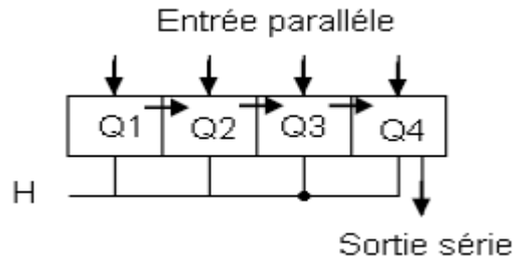
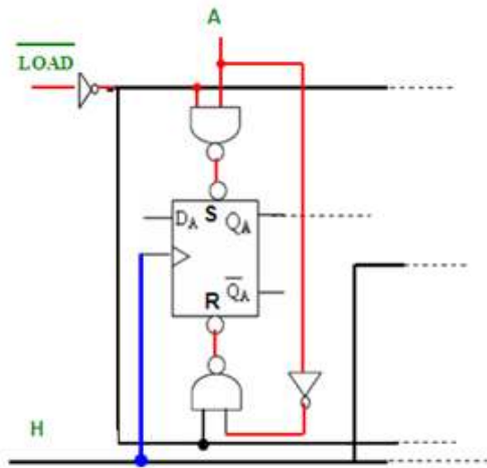
$S_R$  : المدخل التسلسلي يسار.

- **دخول توازي (تفرعي)** : يمكن استعمال مداخل الإرغام في هذه الحالة نصف أمر بالشحن بالتوازي

● استعمال المداخل اللاتزامنية :

في هذه الحالة نضف أمر بالشحن : LOAD) يلعب نفس دور الميقاتية مع مداخل الارغام).

A: مدخل التوازي للقلاب

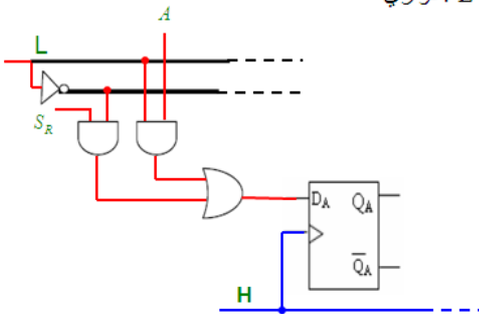


الرمز المنطقي

● استعمال المداخل التزامنية : هنا نستعمل اختيار و أمر الشحن يتم بأمر التوقيتية

مثال : إزاحة يمين دخول توازي 4بت

L = 0 : تسلسلي ، L = 1 : توازي



- المعادلات :

$$D_A = S_R \bar{L} + A.L$$

$$D_B = Q_A \bar{L} + B.S$$

$$D_C = Q_B \bar{L} + C.L$$

$$D_D = Q_C \bar{L} + D.L$$

ABCD : مدخل التوازي

1- 3- سجلات الإزاحة في الدارات المندمجة :

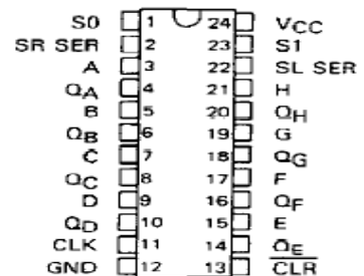
السجل 74198: un registre a décalage universel bidirectionnel 8 bits

جدول التشغيل:

تحديد الاقطاب:

FUNCTION TABLE							OUTPUTS			
CLEAR	MODE		CLOCK	SERIAL		PARALLEL	QA	QB	QG	QH
	S1	S0		LEFT	RIGHT	A...H				
L	X	X	X	X	X	X	L	L	L	L
H	X	X	L	X	X	X	QA0	QB0	QG0	QH0
H	H	H	↑	X	X	a...h	a	b	g	h
H	L	H	↑	X	H	X	H	QA <sub>n</sub>	QF <sub>n</sub>	QG <sub>n</sub>
H	L	H	↑	X	L	X	L	QA <sub>n</sub>	QF <sub>n</sub>	QG <sub>n</sub>
H	H	L	↑	H	X	X	QB <sub>n</sub>	QC <sub>n</sub>	QH <sub>n</sub>	H
H	H	L	↑	L	X	X	QB <sub>n</sub>	QC <sub>n</sub>	QH <sub>n</sub>	L
H	L	L	X	X	X	X	QA0	QB0	QG0	QH0

SN64198 . . . J OR W PACKAGE  
SN74198 . . . N PACKAGE  
(TOP VIEW)



H = high level (steady state), L = low level (steady state)

X = irrelevant (any input, including transitions)

↑ = transition from low to high level

a . . . h = the level of steady-state input at inputs A thru H, respectively.

QA0, QB0, QG0, QH0 = the level of QA, QB, QG, or QH, respectively, before the indicated steady-state input conditions were established.

QA<sub>n</sub>, QB<sub>n</sub>, etc. = the level of QA, QB, etc., respectively, before the most-recent ↑ transition of the clock.

PRODUCTION DATA documents contain information current as of publication date. Products conform to specifications per the terms of Texas Instruments standard warranty. Production processing does not necessarily include testing of all parameters.

TEXAS INSTRUMENTS

POST OFFICE BOX 655012 • DALLAS, TEXAS 75265

**وصف الدارة المدمجة SN 74198:** هي عبارة عن سجل ازاحة في الاتجاهين يمين او يسار مع الشحن التسلسلي او التفرعي و يحتوي على 8 قلابات (اي 8 مداخل من A إلى H و 8 مخرج من Q<sub>A</sub> الى Q<sub>H</sub>) يتم تحديد نوع الازاحة باستعمال مدخلي التحكم في الازاحة S<sub>0</sub> و S<sub>1</sub> وهذا حسب التوضيح المبين في الجدول التالي :

S <sub>1</sub>	S <sub>0</sub>	
0	0	إحتفاظ
0	1	ازاحة يمين
1	0	ازاحة يسار
1	1	شحن تفرعي

- لادخال المعلومة نستعمل احد المدخلين :

SR Ser : مدخل تسلسلي ازاحة يمين

SL Ser : مدخل تسلسلي ازاحة يسار

- لمسح محتوى السجل يستعمل المدخل CLR /CLR

- تطبيق اشارة الساعة في المدخل CLK

- المدخلين المتبقين هما للتغذية

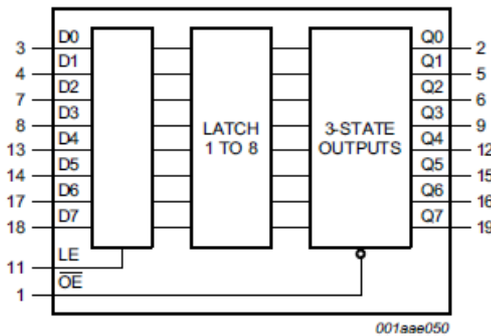
**سجلات الذاكرة في الدارات المدمجة :**

**ال : الدارة المدمجة 743**

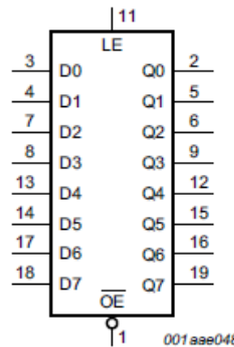
nexperia

74HC373; 74HCT373

Functional diagram



Logic symbol



Octal D-type transparent latch; 3-state

Table 2. Pin description

Symbol	Pin	Description
OE	1	3-state output enable input (active LOW)
Q0, Q1, Q2, Q3, Q4, Q5, Q6, Q7	2, 5, 6, 9, 12, 15, 16, 19	3-state latch output
D0, D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7	3, 4, 7, 8, 13, 14, 17, 18	data input
GND	10	ground (0 V)
LE	11	latch enable input (active HIGH)
V <sub>CC</sub>	20	supply voltage

## الوحدة 04: العدادات التزامنية

### خصائص العداد :

- **نمط التشغيل: تزامني:** مدخل الساعة مشترك بين جميع القلابات.
- **لاتزامني:** مدخل الساعة للقلاب يؤخذ من مخرج القلاب الأقل منه قوة مباشرة.
- نلاحظ في النشاط أن كل قلاب يستقبل أمر التوقيتية من القلاب الأقل منه قوة مباشرة لذا يسمى هذا النوع من العدادات ب: **اللاتزامنية**
- **جهة العد:** تنازلي أو تصاعدي.
- **ترديد العداد (Modulo) ( السبعة أو المعامل أو القوة ):** عدد النبضات التي يحصيها العداد.

### 3. طريقة إنجاز العدادات اللاتزامنية باستعمال القلابات :

#### 1-3 العدادات بدورة كاملة :

- تحديد عدد القلابات المستعملة اعتماد على التردد :  $N=2^n$  حيث : n : عدد القلابات. N : التردد.
- تحويل القلاب المستعمل إلى قلاب **يعمل في التبديل ( قاسم تواتر )**
- بالنسبة لـ JK : **J=K=1** بالنسبة لـ D : **D=Q**.
- **ربط التوقيتية (إشارة الساعة):** تربط حسب الجدول التالي :

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

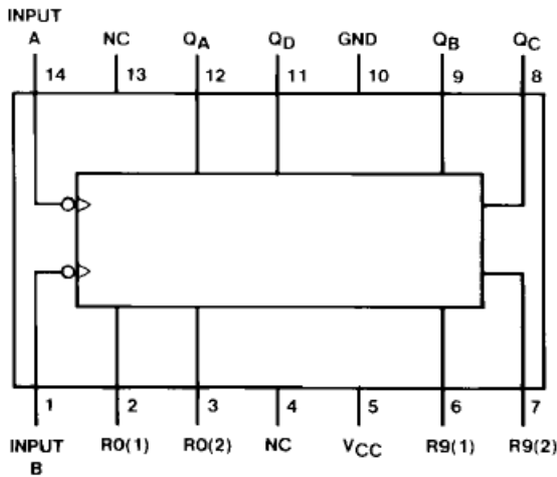
**ملاحظة هامة جدا:** نبضة الإرغام في الحالة الابتدائية **تُحسب** ضمن نبضات العد إذا كان **ذاتي** و **تقصي** من العد إذا كان **خارجي**

**FAIRCHILD**  
SEMICONDUCTOR™

## DM74LS90

### Decade and Binary Counters

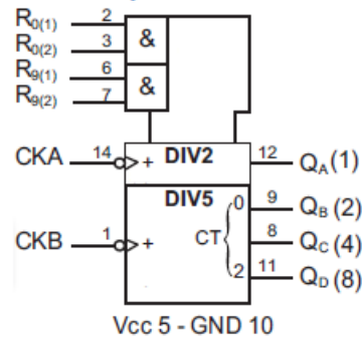
#### Connection Diagram



#### Reset/Count Truth Table

Reset Inputs				Output			
R0(1)	R0(2)	R9(1)	R9(2)	Q <sub>D</sub>	Q <sub>C</sub>	Q <sub>B</sub>	Q <sub>A</sub>
H	H	L	X	L	L	L	L
H	H	X	L	L	L	L	L
X	X	H	H	H	L	L	H
X	L	X	L	COUNT			
L	X	L	X	COUNT			
L	X	X	L	COUNT			
X	L	L	X	COUNT			

#### Symbol



#### ■ التشغيل :

- CK<sub>A</sub> : مدخل الساعة ، Q<sub>A</sub> : مخرج العد : **عداد تردده 2**.
- CK<sub>B</sub> : مدخل الساعة : Q<sub>D</sub>Q<sub>C</sub>Q<sub>B</sub> : مخرج العد : **عداد تردده 5**.
- CK<sub>A</sub> : مدخل الساعة ، CK<sub>B</sub> مربوطة إلي Q<sub>A</sub> ، مخرج العد Q<sub>D</sub>Q<sub>C</sub>Q<sub>B</sub>Q<sub>A</sub> : **عداد تردده 10 (عشاري : BCD)**.
- CK<sub>B</sub> : مدخل الساعة ، CK<sub>A</sub> مربوطة إلي Q<sub>D</sub> ، مخرج العد Q<sub>A</sub>Q<sub>D</sub>Q<sub>C</sub>Q<sub>B</sub> : **عداد ثنائي خماسي (Bi-quinaire)**.

## الوحدة 04: المؤجلات

### 1 تجسيد المؤجلات في التكنولوجيا الالكترونية :

#### 1.1 المؤجلات ذات عداد (المؤجلات الرقمية) :

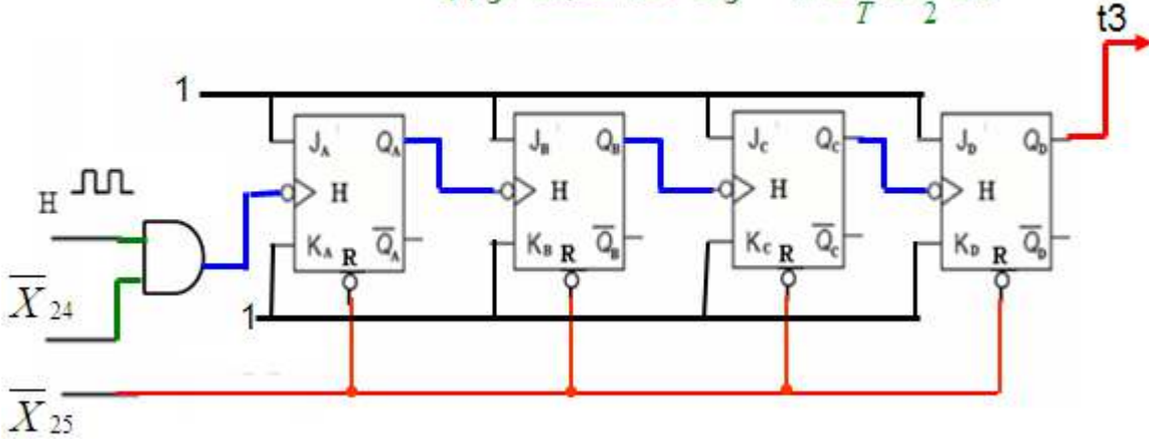
**مثال 1 :** بكالوريا 2009 : للحصول علي تأجيل  $t_3$  مدته 16s ، استعملنا عداد لا تزامني بقلابات JK تعمل

بالجبهة النازلة و علما أن إرجاع العداد يتم بالمرحلة  $X_{25}$  و الإذن يتم بالمرحلة  $X_{24}$

- أرسم المخطط المنطقي لهذا العداد إذا علمت أن دور الاشارة التوقيتيه هي 2s

(8 11=(10 2

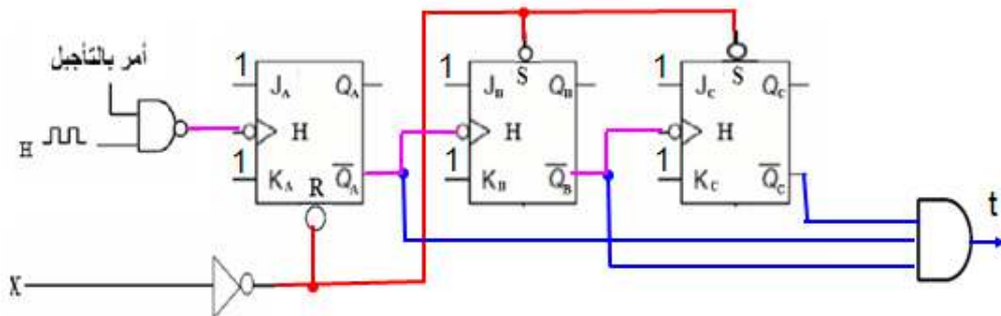
$$N = \frac{T_3}{T} = \frac{16}{2} = 8 \quad \text{ومنه عدد الفلابات هو : 4}$$



### مثال 2 : مؤجلة ذات عداد تنازلي.

نريد الحصول علي تأجيل قدره 24 s ، إذا علمت أن نواتر إشارة الساعة هو 0.25 Hz  
أكمل مخطط المؤجلة حيث X : يمثل أمر إرغام في الحالة الابتدائية :

$$N = \frac{t}{T} = t.f = 24 \times 0.25 = 6$$



## 2.1 الموجلات ذات خلية RC (الموجلات التماثلية) :

- المبدأ :** - و تعتمد في مبدأ تشغيلها على نظام مقارن ، يقوم بمقارنة التوتر بين طرفي مكثفة إلى توتر ثابت نسميه التوتر المرجعي، عند وصول التوتر بين طرفي المكثفة إلى التوتر المرجعي يحدث تبديل في دارة الخروج.
- زمن التأجيل هو الزمن اللازم حتي تصل المكثفة إلى التوتر المرجعي.
- المقارن يمكن أن يكون مقارن بمضخم عملي أو دارة ذات عتبة ( قلاب شميث ، NE555 ، ..... ).
- **الاستعمال :** الحصول على تأجيل طويل المدى .

- **تذكير :**

$$V_C(t) = V_{finale} \cdot (1 - e^{-t/\tau})$$

$$t = \tau \cdot \ln \left( \frac{V_{finale}}{V_{finale} - V_{ref}} \right)$$

و منه الزمن اللازم لوصول التوتر بين طرفي مكثفة لقيمة  $V_{ref}$  :

### مثال 1 : تركيب بمضخم عملي ( بيكالوريا نموذجية )

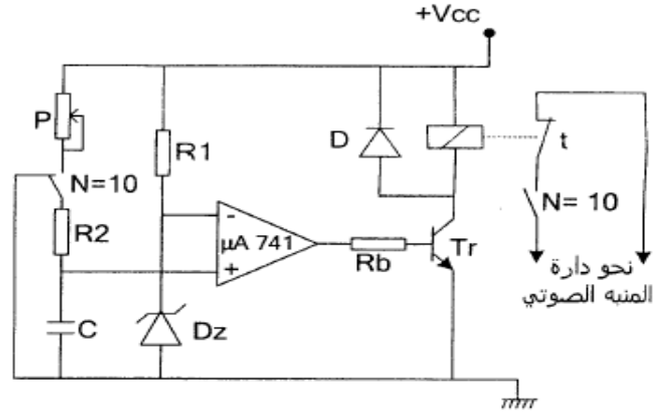
مخ :  $\mu A 741c$

DZ : BZX83C8V1  $V_z = 8,1V$

$C = 300 \mu F$

$R_1 = 0,68k$

$R_2 = 12k$

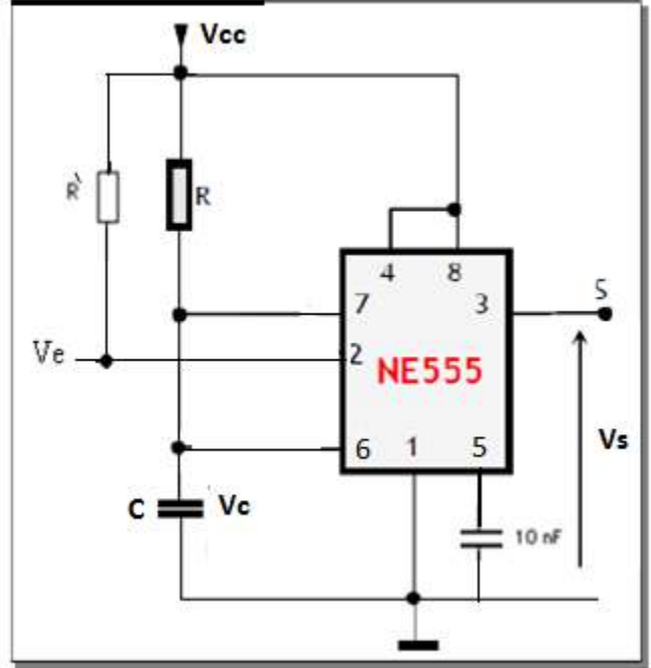
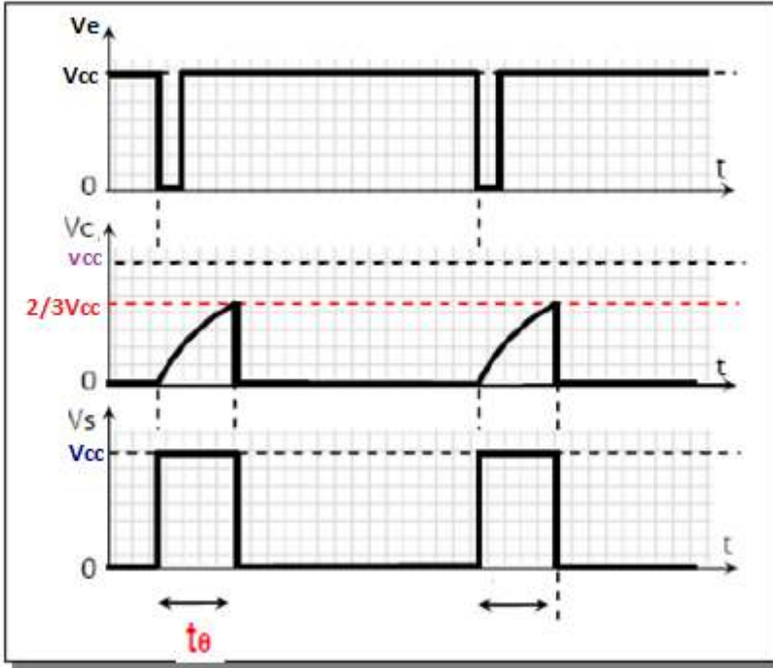


- ما هو دور الملمس N في التركيب؟

- أكتب العبارة الحرفية لزمن التأجيل  $t_0$  التأجيل .

- نريد الحصول على تأجيل قدره 20s أحسب قيمة P الموافقة. - نستبدل ثنائي زينر بمقاومة  $R_3$  ، أحسب قيمة  $R_3$

- نريد الحصول على تأجيل قدره 40s و ذلك بإضافة مكثفة ثانية ، ما قيمتها و كيف تربط في الدارة - نفس السؤال لو أردنا الحصول على زمن تأجيل قدره 10s .



اشرح باختصار التشغيل:

- الحالة 1 :  $V_s=0$  المكثفة مقصورة ، ويبقى التركيب في هذه الحالة في غياب تحكم علي المدخل إذن الحالة 1 هي حالة مستقرة.
- الحالة 2 : نبضة علي المدخل كافية لجعل توتر المدخل 2 ينزل تحت  $V_{cc}/3$  يصبـح  $V_s=V_{cc}$  وتبدأ المكثفة في الشحن إلي غاية  $2V_{cc}/3$  فيحدث تبديل و نعود إلي الحالة 1.

الحالة 2 هي حالة لا مستقرة

■ أكتب العبارة الزمنية لمدة التأجيل .

- أكتب العبارة الحرفية لمدة التأجيل .

$$V(t_\theta) = \frac{2}{3}V_{cc} \quad \text{من أجل } t = t_\theta \text{ يكون:}$$

$$t_\theta = R \cdot C \cdot \ln\left(\frac{V_{cc}}{V_{cc} - \frac{2}{3}V_{cc}}\right) = R \cdot C \cdot \ln 3 = 1.1RC \quad \text{ومنهُ}$$

- حساب مدة التأجيل:  $t_\theta = 1.1 \times 100 \times 10 = 1100ms = 1.1s$

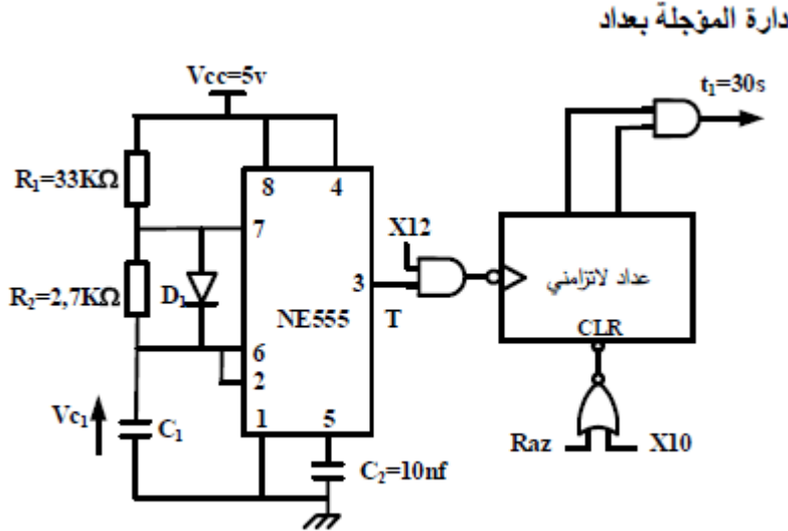
# جزء الأنشطة

الأستاذة: بن تاج فتيحة



نشاط 01: بكالوريا 2022 الموضوع الأول

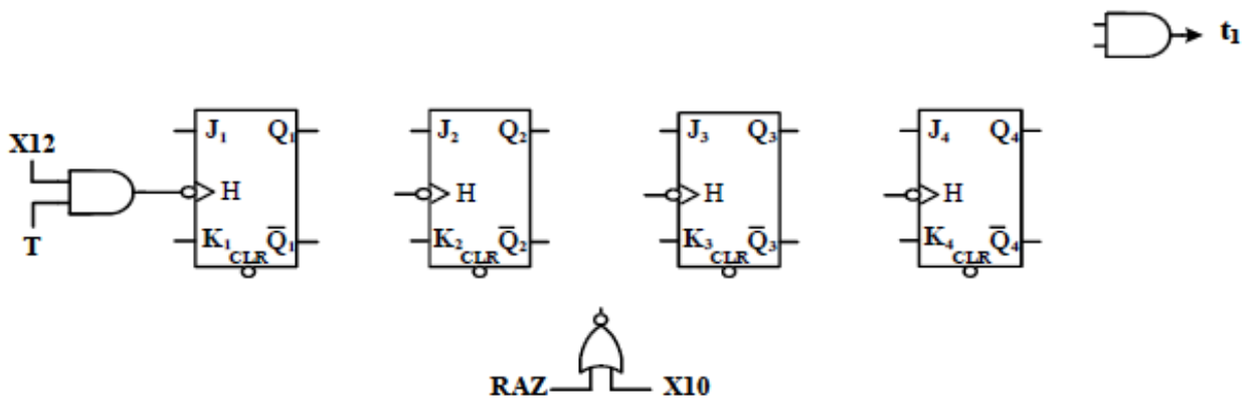
دائرة الموجلة بعداد: الشكل 1



الشكل 1

- س1: احسب قيمة سعة المكثفة  $C1$  من أجل الحصول على إشارة دورها  $T=2,5s$
- س2: أوجد تردد العداد ثم أكمل رسم المخطط المنطقي لدائرة التأجيل بعداد على وثيقة الاجابة.

ج2/ المخطط المنطقي لدائرة الموجلة بعداد



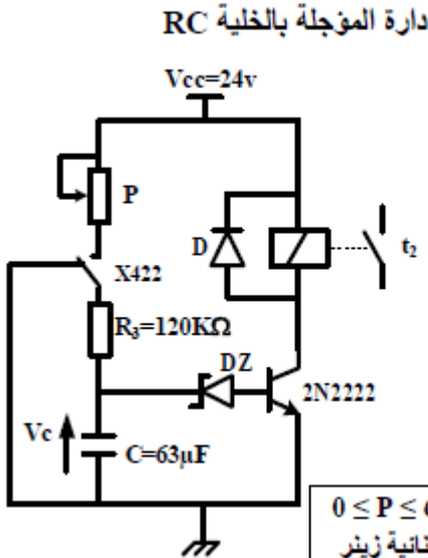
## دارة الموجلة بالخلية RC: الشكل 2

س3: مستعينا بوثائق الصانع ومرجع ثنائية زينر احسب قيمة التوتر  $V_c$  من أجل تشبع المقحل.

س4: احسب قيمة المقاومة المتغيرة  $P$  للحصول على زمن تأجيل قدره  $t_2=5s$

وثيقة الصانع: المقحل 2N2222

$V_{cemax}=40v$	$I_{cmax}=800mA$	$V_{cesat}=0.3v$	$V_{besat}=0.7v$	$\beta =100$
-----------------	------------------	------------------	------------------	--------------

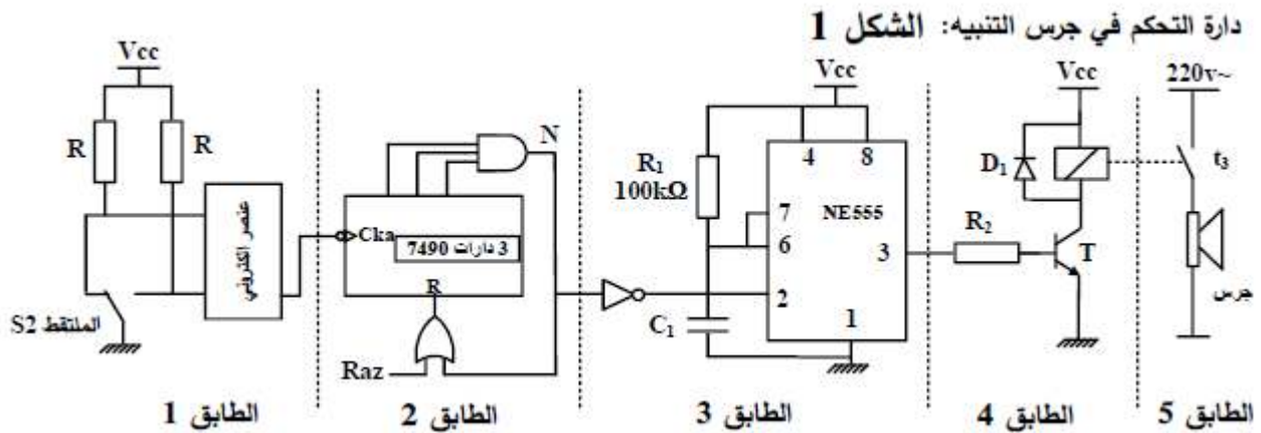


$0 \leq P \leq 63K\Omega$   
مرجع ثنائية زينر  
BZX85C8V2

الشكل 2

## نشاط 02: بكالوريا 2022 الموضوع الثاني

### دارة التحكم في جرس التنبيه: الشكل 1



س1: اكمل ملاً الجدول الذي يبين العلاقة بين كل طابق ودوره على وثيقة الاجابة.

س2: اقترح عنصرا الكترونيا يحقق وظيفة الطابق 1 (حذف الارتدادات).

س3: أكمل رسم المخطط المنطقي للعداد على وثيقة الاجابة.

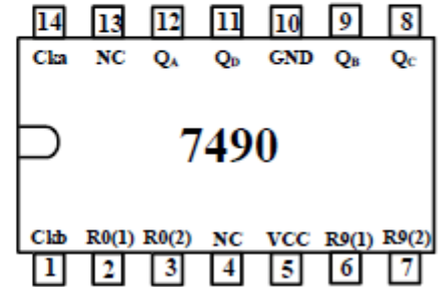
س4: احسب سعة المكثفة  $C_1$  حتى يرن الجرس لمدة  $t_3=5s$

وثائق الصانع:

الدائرة المندمجة 7490:

● جدول تشغيل الدائرة المندمجة 7490

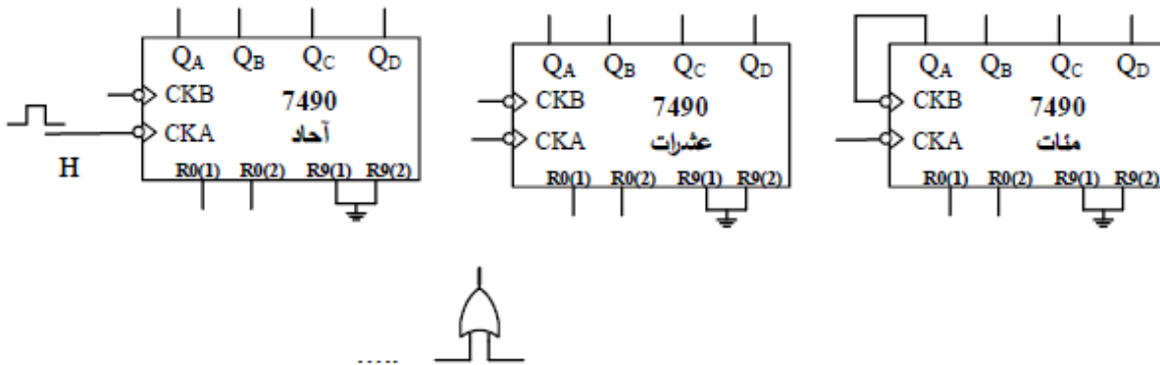
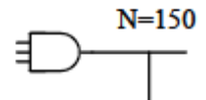
R <sub>0(1)</sub>	R <sub>0(2)</sub>	R <sub>9(1)</sub>	R <sub>9(2)</sub>	Q <sub>D</sub>	Q <sub>C</sub>	Q <sub>B</sub>	Q <sub>A</sub>
1	1	0	X	0	0	0	0
1	1	X	0	0	0	0	0
X	X	1	1	1	0	0	1
X	0	X	0	Comptage			
0	X	0	X	Comptage			
0	X	X	0	Comptage			
X	0	0	X	Comptage			

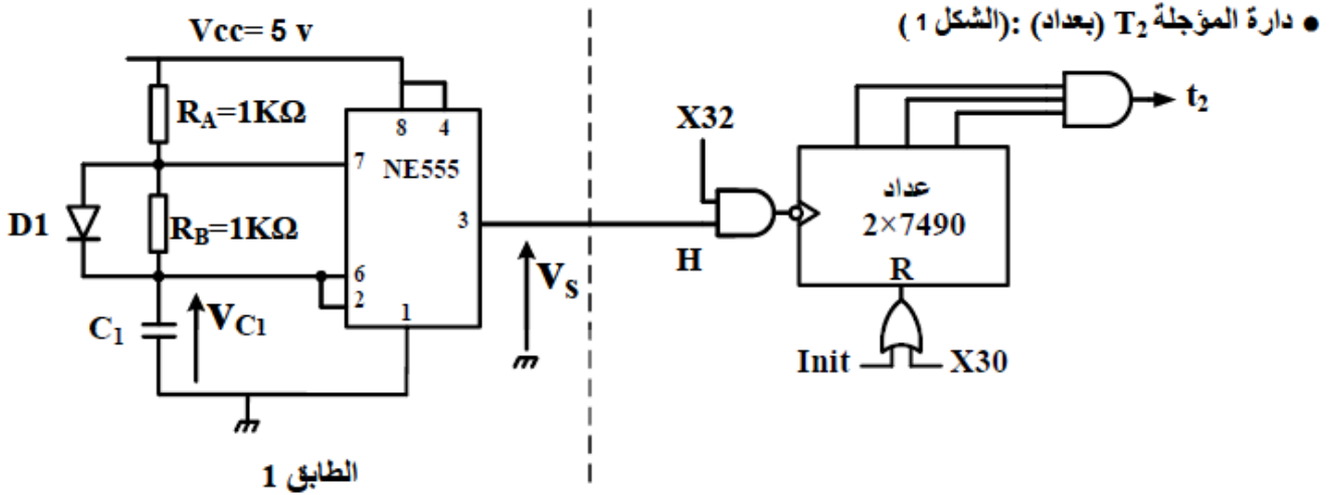


ج1/ جدول العلاقة بين الطابق ودوره

الطابق	الطابق 5	الطابق 3	الطابق 1	.....	.....
الدور	.....	.....	دائرة ضد الارتداد	مرحل سكوني	.....

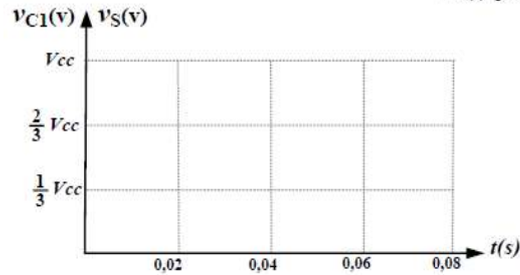
ج3/ رسم المخطط المنطقي للعداد



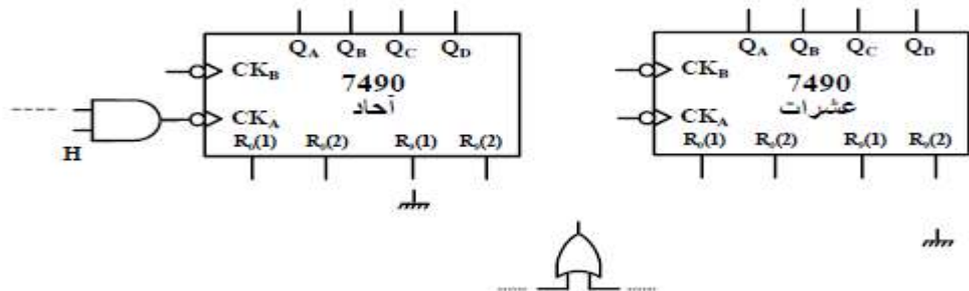


س1: مادور الطابق 1؟ ومادور الثنائية D1؟  
 س2: عيّن دائرة الشحن ودائرة التفريغ.  
 س3: احسب سعة المكثفة C1 للحصول على إشارة ساعة دورها  $T=0.04s$ .  
 س4: أكمل على نفس المعلم رسم التوترات  $V_{C1}(t)$  و  $V_S(t)$  على وثيقة الاجابة.  
 س5: أوجد التردد N للعداد من أجل  $t_2=1s$ ، ثم أكمل المخطط المنطقي على وثيقة الاجابة.

ج 4) رسم التوترات  $V_{C1}(t)$  و  $V_S(t)$ :



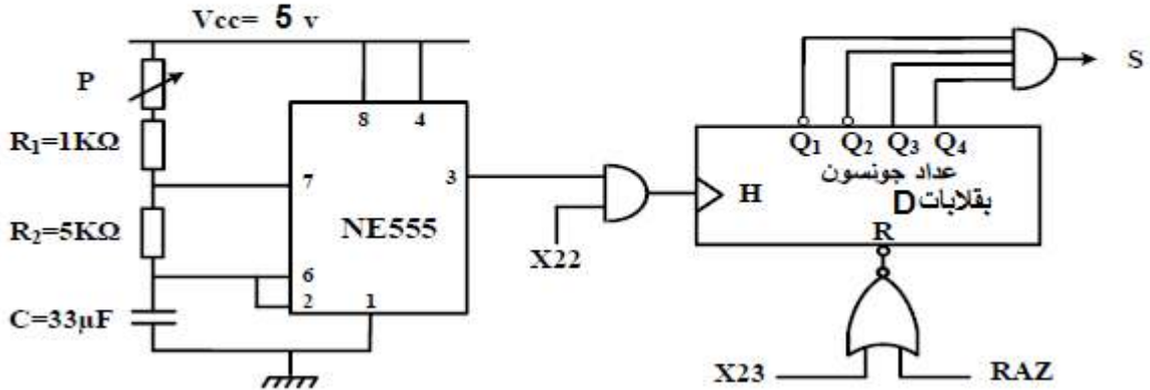
ج 5) المخطط المنطقي:



## نشاط 04: بكالوريا 2021 الموضوع الثاني

• دائرة سجل الإزاحة يمين (عداد جونسون) (الشكل 1)

تستعمل هذه الدارة لتوقيف المحرك خطوة خطوة بعد عدد معين من الدورات كافي لملء قارورة.



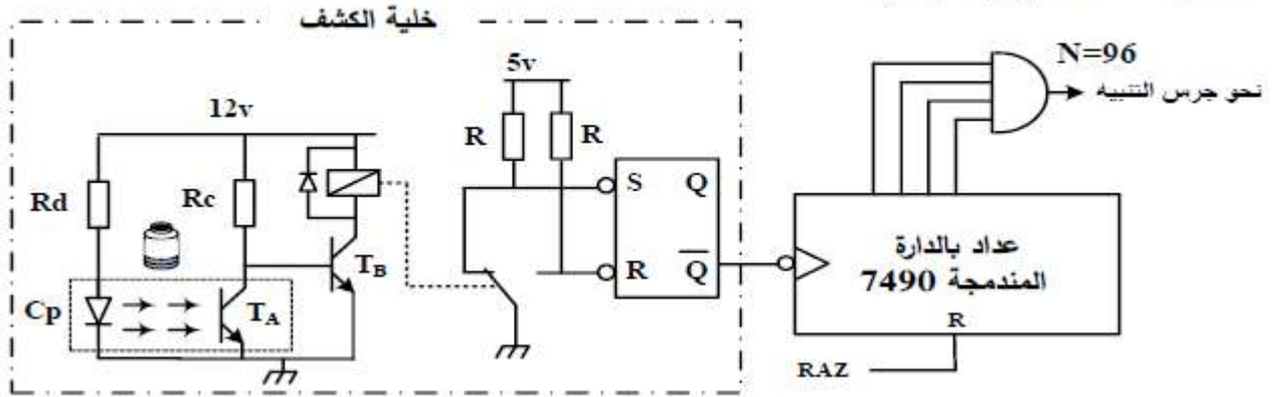
س1: احسب قيمة المقاومة المتغيرة P للحصول على إشارة ساعة دورها  $T=0.5s$

س2: أوجد معادلة المخرج S.

س3: أكمل جدول الإزاحة حتى الحصول على  $S=1$  على وثيقة الإجابة.

س4: أكمل رسم دائرة السجل على وثيقة الإجابة.

• دائرة عداد المغاليق (الشكل 2)

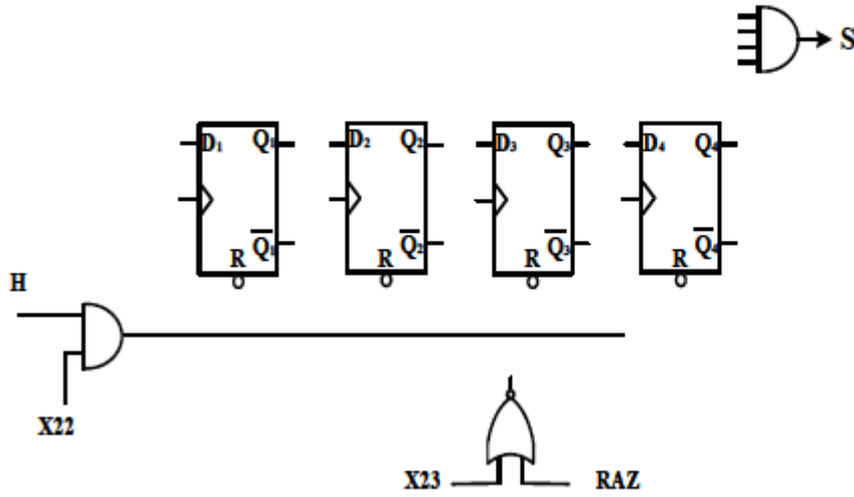


س5: أكمل جدول تشغيل خلية الكشف على وثيقة الإجابة.

س6: أكمل رسم دائرة العداد على وثيقة الإجابة.

ج3 ( جدول الإزاحة

ج4 ( دائرة سجل الإزاحة يمين (عداد جونسون)



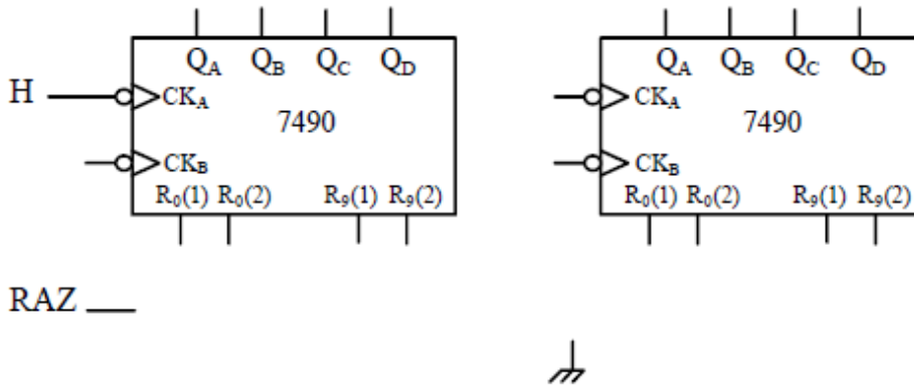
H	Q1	Q2	Q3	Q4	S
—	0	0	0	0	0
↑	1				
↑					
↑					
↑					
↑					
↑					

ج5 ( جدول تشغيل خلية الكشف

Q	R	S	T <sub>B</sub>	T <sub>A</sub>	
					غياب القارورة
					حضور القارورة

ج6 ( دائرة العداد

N=96  
نحو جرس التنبيه

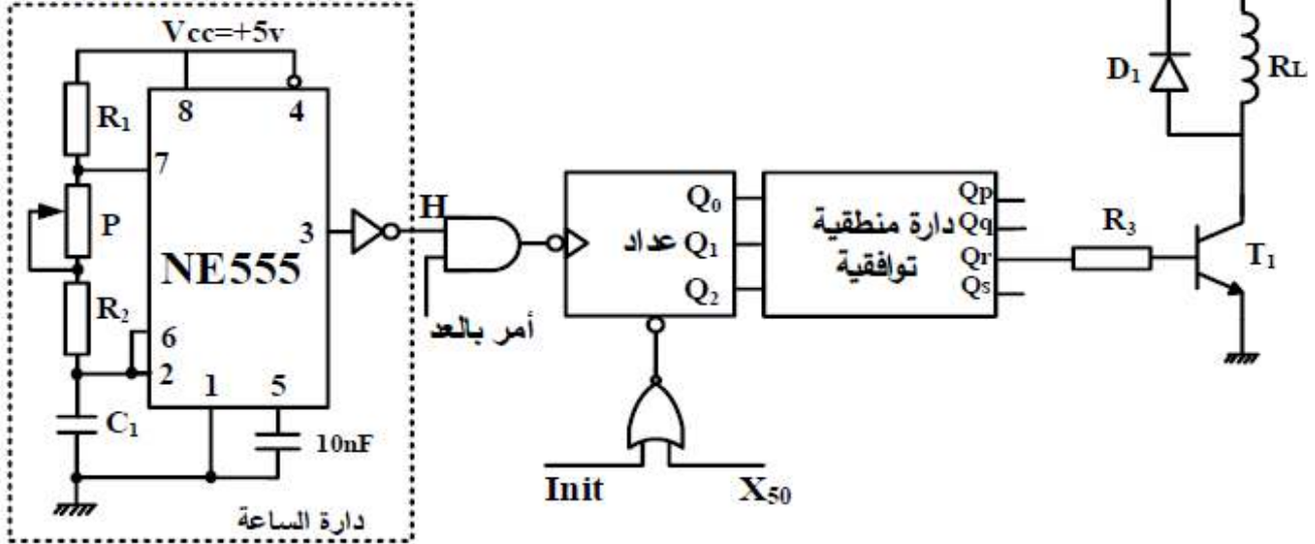


• دائرة التحكم في محرك البساط (الشكل 1)

$R_1=4,7k\Omega$

$R_2=10k\Omega$

$C_1=4,7\mu F$



س1: احسب قيمة المقاومة P للحصول على إشارة ترددها  $f=10\text{Hz}$  في مخرج الساعة.

س2: أوجد المعادلة المختزلة للمخرج Qr للدائرة المنطقية التوافقية بدلالة Q2, Q1, Q0 مستعينا بالجدول 1.

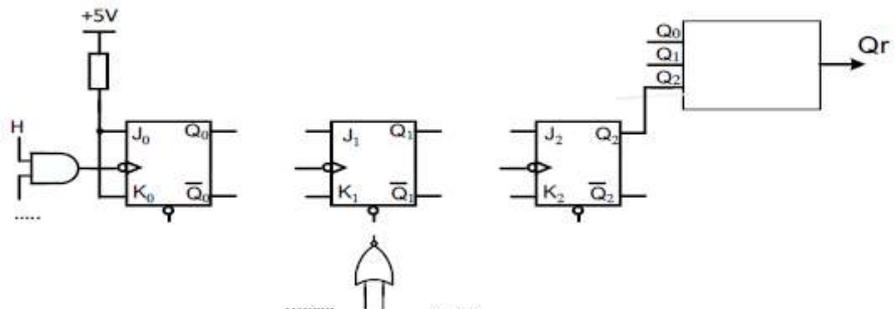
س3: أكمل رسم المخطط المنطقي للعداد والدائرة المنطقية لـ Qr مستعينا بالجدول 1.

جدول 1: جدول حقيقة الدائرة المنطقية التوافقية

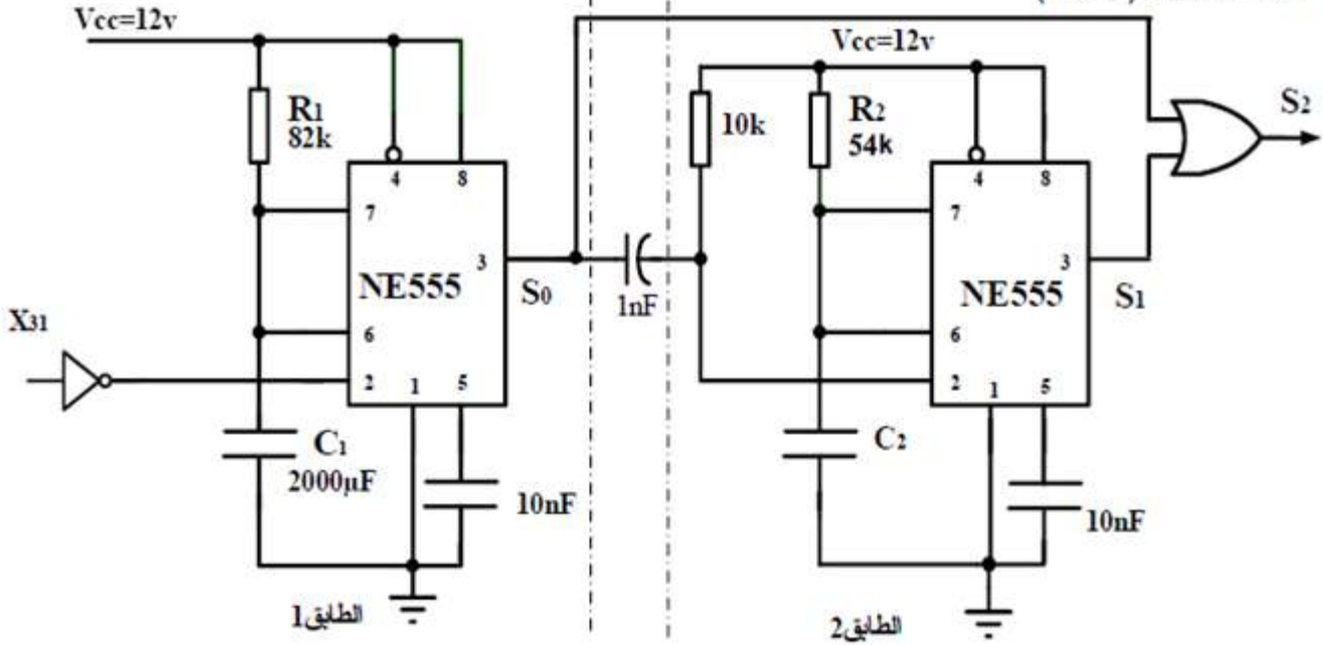
بدلالة مخارج العداد

المدخل			المخارج			
Q2	Q1	Q0	Qp	Qq	Qr	Qs
0	0	0	0	1	0	0
0	0	1	0	1	0	1
0	1	0	0	0	0	1
0	1	1	1	0	0	1
1	0	0	1	0	0	0
1	0	1	1	0	1	0
1	1	0	0	0	1	0
1	1	1	0	1	1	0

المخطط المنطقي للعداد ودائرة المخرج Qr



• دائرة التأجيل (شكل 1)



س1: أكتب معادلة S2 بدلالة S0 و S1 واستنتج العلاقة بين  $t_2, t_1, t_0$  التي تمثل أزمنة التأجيل في المخارج S2, S1, S0 على الترتيب.

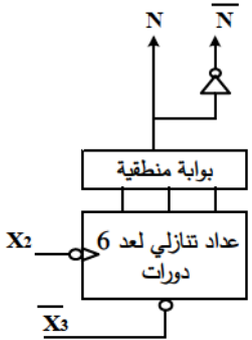
س2: أحسب زمن التأجيل  $t_0$  في المخرج S0 للطابق 1.

س3: احسب سعة المكثفة C2 للطابق 2.

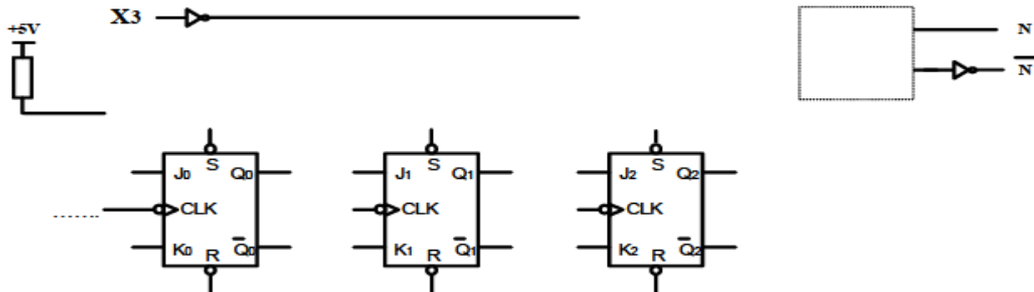
• دائرة العداد التنازلي:

س4: أكمل رسم دائرة اللاتزامني التنازلي .

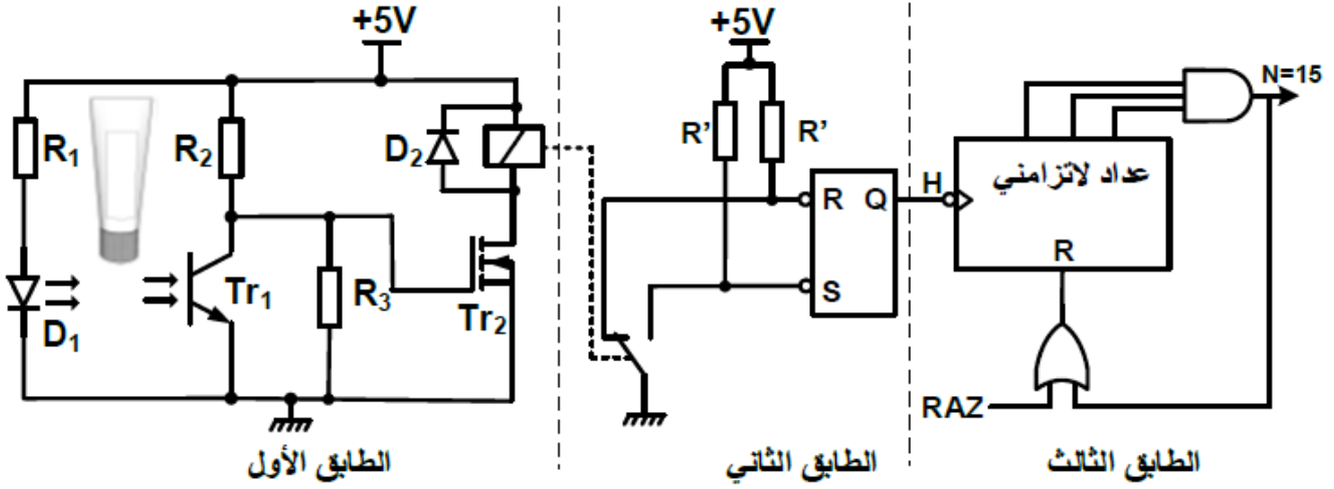
• دائرة العداد التنازلي



ربط العداد التنازلي



دائرة الكشف وعد الأنايب:



س1: حدد دور الطابق الثاني.

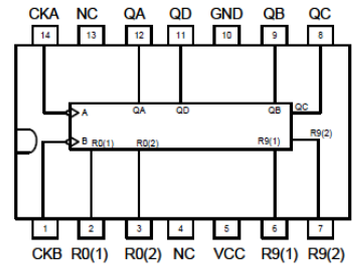
س2: أكمل ربط العداد

الملاحق:

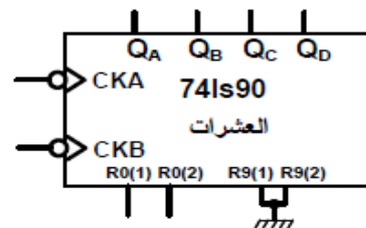
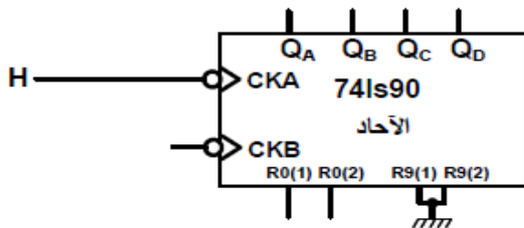
جدول تشغيل الدارة المندمجة 7490:

الدارة المندمجة 7490:

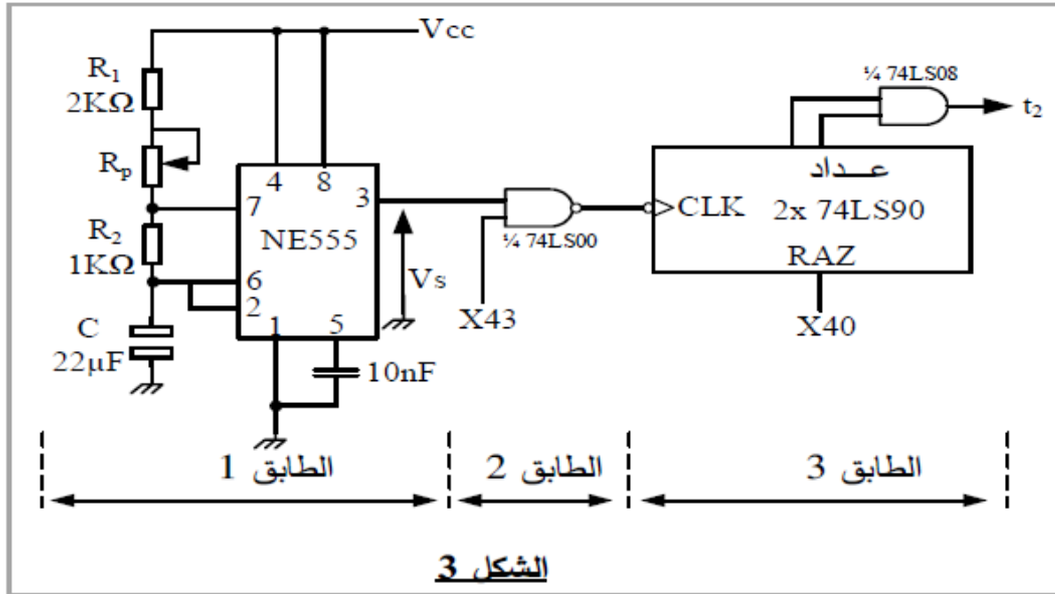
$R_{0(1)}$	$R_{0(2)}$	$R_{9(1)}$	$R_{9(2)}$	$Q_D$	$Q_C$	$Q_B$	$Q_A$
1	1	0	×	0	0	0	0
1	1	×	0	0	0	0	0
×	×	1	1	1	0	0	1
×	0	×	0	Comptage			
0	×	0	×	Comptage			
0	×	×	0	Comptage			
×	0	0	×	Comptage			



ربط مخطط العداد:



دائرة المؤجلة T2: للحصول على تأجيل قدره  $t_2 = 18s$  استعملنا مؤجلة ذات عداد تصاعدي كما يبينه الشكل التالي:



الشكل 3

س1: حدد دور كل من الاشارتين X40, X43.

س2: حدد البنى (الهيكل) المادية التي تنشئ الوظائف التالية: الاذن بالتأجيل ، توليد اشارة الساعة ، التأجيل.

س3: أحسب دور (T) اشارة التوقيتية من أجل  $R_p = 16K\Omega$ .

س4: أحسب النسبة الدورية ( $\sigma$ ) الموافقة.

❖ مستعينا بالوثيقة 1 :

وثيقة 1: مستخرج من وثائق الصانع للدائرة المندمجة 74LS90:

Count		Outputs			
BCD Count Sequence (Note 1)		$Q_D$	$Q_C$	$Q_B$	$Q_A$
0		L	L	L	L
1		L	L	L	H
2		L	L	H	L
3		L	L	H	H
4		L	H	L	L
5		L	H	L	H
6		L	H	H	L
7		L	H	H	H
8		H	L	L	L
9		H	L	L	H

Reset Inputs				Outputs			
$R_0(1)$	$R_0(2)$	$R_9(1)$	$R_9(2)$	$Q_D$	$Q_C$	$Q_B$	$Q_A$
H	H	L	X	L	L	L	L
H	H	X	L	L	L	L	L
X	X	H	H	H	L	L	H
X	L	X	L				COUNT
L	X	L	X				COUNT
L	X	X	L				COUNT
X	L	L	X				COUNT

H = HIGH Level  
L = LOW Level  
X = Don't Care

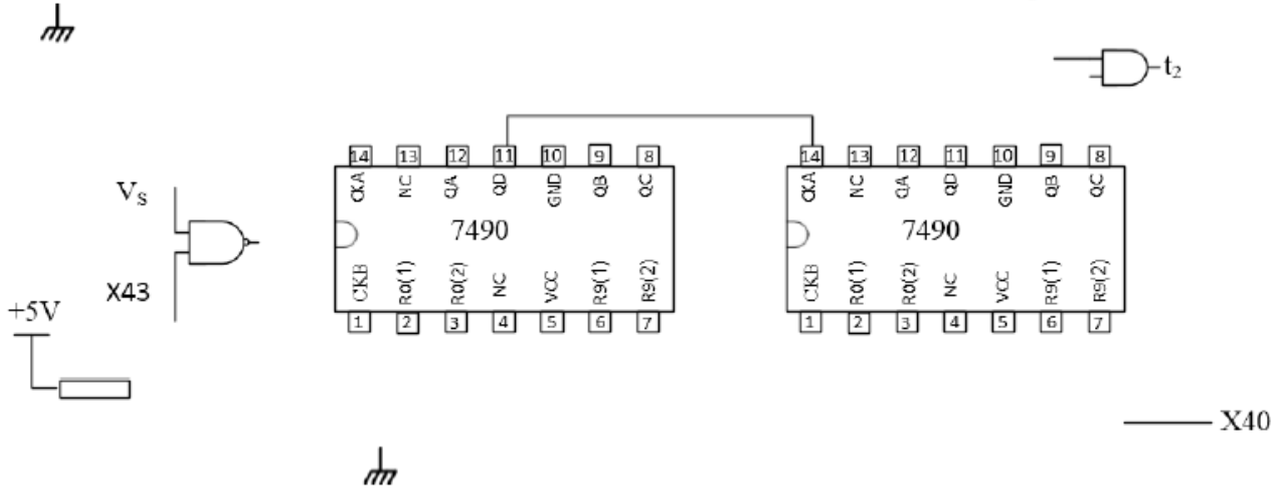
Note 1: Output QA is connected to input B for BCD count.

س5: استنتج الحالة المنطقية لمخارج العداد QDQCQBQA من أجل الحالتين المنطقتين :

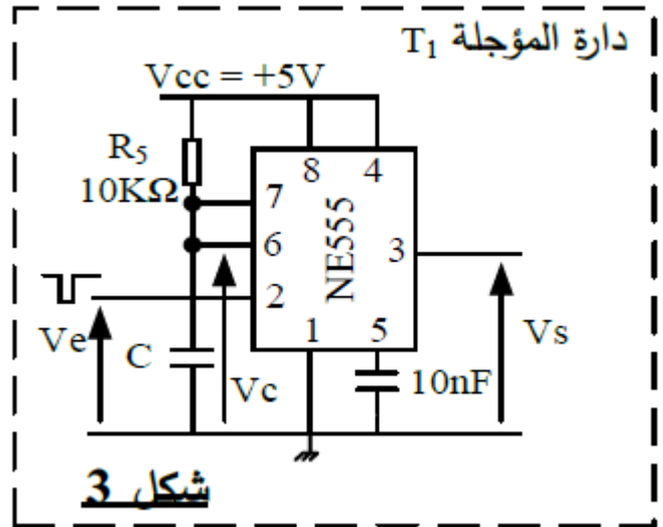
$$R0(1).R0(2)=1 \quad R9(1)=0 \quad * \quad R0(1).R0(2).R9(2) = 1 \quad *$$

س6: أكمل رسم المخطط المنطقي للعداد (N=60) .

المخطط المنطقي لدارة العداد:



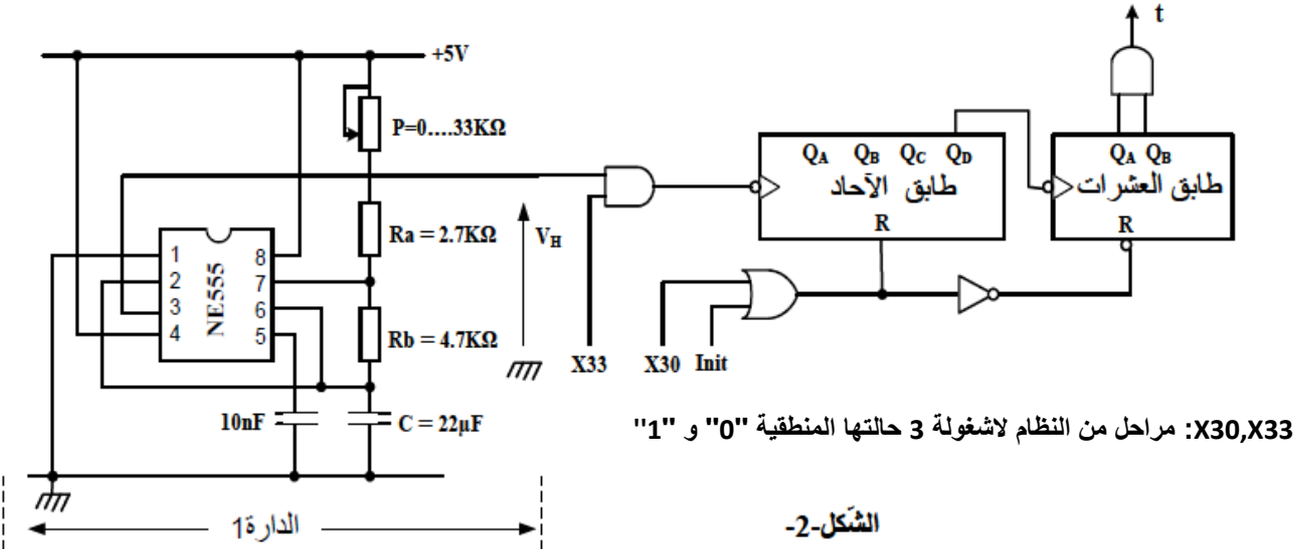
نشاط 09: بكالوريا 2018 الموضوع الثاني



س1: أحسب سعة المكثفة C.

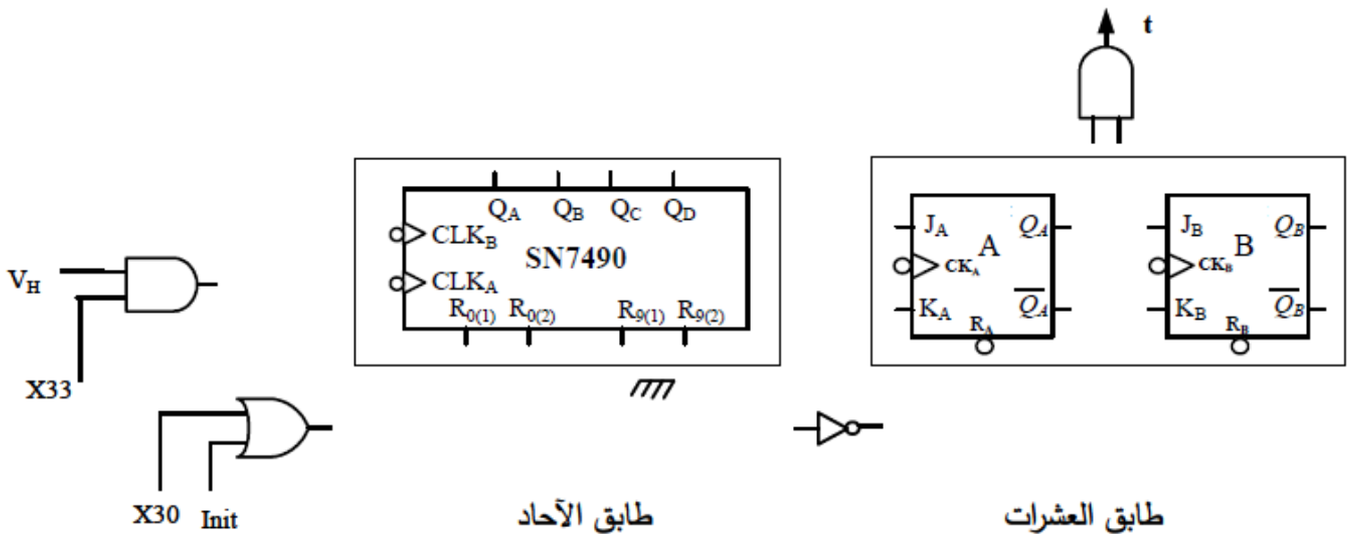
## نشاط 10: بكالوريا 2017 استثنائية الموضوع الأول

- تركيب المؤجلة T: للحصول على تأجيل (مدة اللصق) قابل للضبط من 10s إلى 20s استعمالنا مؤجلة رقمية ذات عداد تصاعدي ذو طابقين أحاد وعشرات كما هو مبين في الشكل التالي:

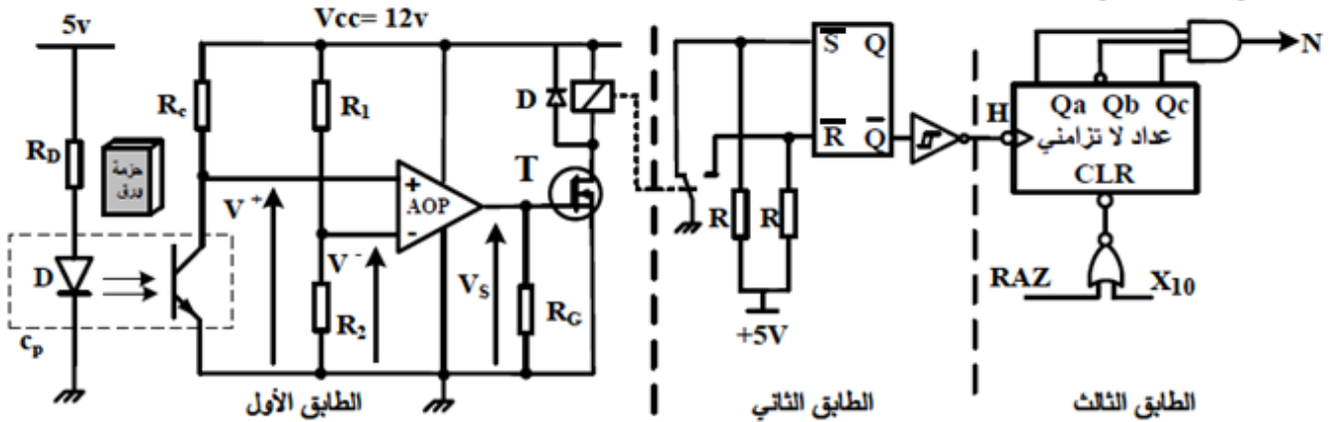


- س1: ماهو دور الدارة ؟! أكتب العبارة الحرفية لـ T (دور توتر المخرج  $V_H$ ).
- س2: استنتج تردد العداد N ثم اكتب العلاقة بين مدة التأجيل t والدور T.
- س3: من أجل مدة تأجيل قدرها  $t=10s$ ، أحسب قيمة المقاومة المتغيرة P الموافقة.
- س4: أكمل ربط مخطط المؤجلة بعداد مستعينا بوثيقة الصانع للدارة 7490.

مخطط المؤجلة T:



• دائرة الكشف والعد:

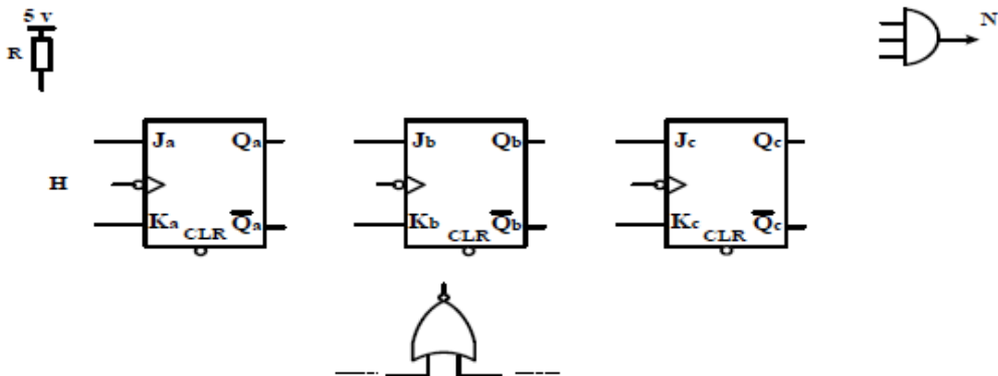


- س1: ما دور المقاومة  $R_D$  والدائرة AOP ؟
- س2: احسب قيمة التوتر  $V^-$  علما أن  $R_1=R_2$ ، كيف يسمى هذا التوتر ؟
- س3: أكمل جدول التشغيل لدائرة الكشف والعد.
- س4: أكمل المخطط المنطقي للعداد.

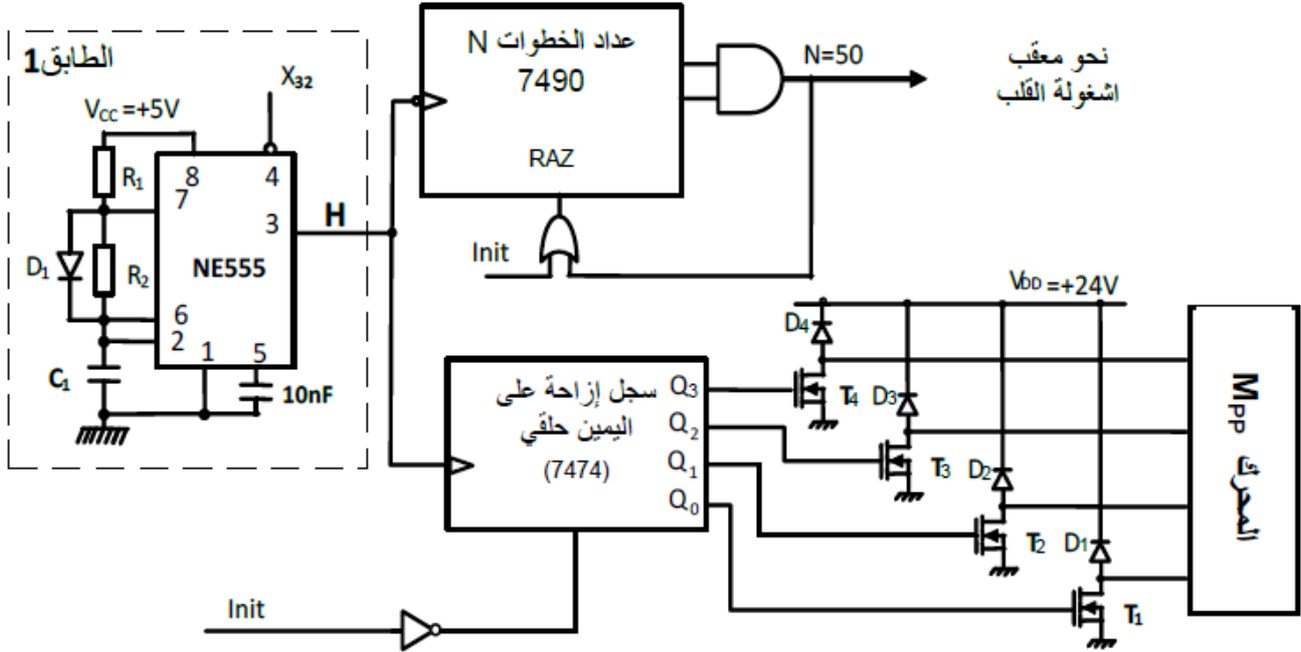
جدول التشغيل لدائرة الكشف والعد:

Q	R	S	حالة المقفل T	توتر الخرج $V_S$	قيمة التوتر $V^+$	
						غياب حزمة الورق
						حضور حزمة الورق

المخطط المنطقي للعداد:



❖ دائرة التحكم في محرك Mpp

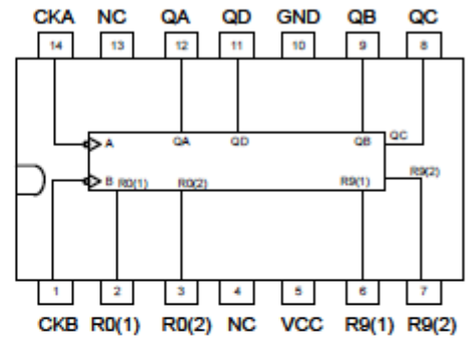


س1: أكمل رسم المخطط المنطقي لعداد الخطوات باستعمال الدارات 7490 علما أن قلب لوحة يتطلب عد 50 نبضة لإشارة الساعة H.

• جدول تشغيل الدارة المنمجة 7490

R <sub>0(1)</sub>	R <sub>0(2)</sub>	R <sub>9(1)</sub>	R <sub>9(2)</sub>	Q <sub>D</sub>	Q <sub>C</sub>	Q <sub>B</sub>	Q <sub>A</sub>
1	1	0	×	0	0	0	0
1	1	×	0	0	0	0	0
×	×	1	1	1	0	0	1
×	0	×	0	Comptage			
0	×	0	×	Comptage			
0	×	×	0	Comptage			
×	0	0	×	Comptage			

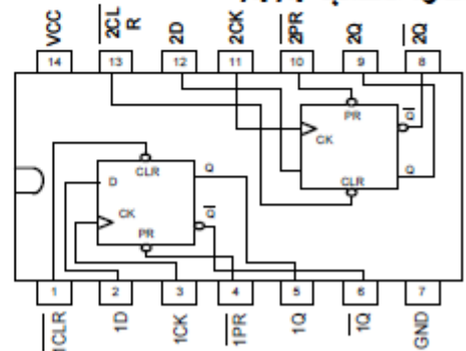
• الدارة المنمجة 7490



• جدول تشغيل الدارة المنمجة 7474

ENTREES				SORTIES	
PR	CLR	CK	D	Q	Q̄
0	1	×	×	1	0
1	0	×	×	0	1
0	0	×	×	1	1
1	1	↑	1	1	0
1	1	↑	0	0	1
1	1	0	×	Q <sub>0</sub>	Q̄ <sub>0</sub>
1	1	1	×	Q <sub>0</sub>	Q̄ <sub>0</sub>

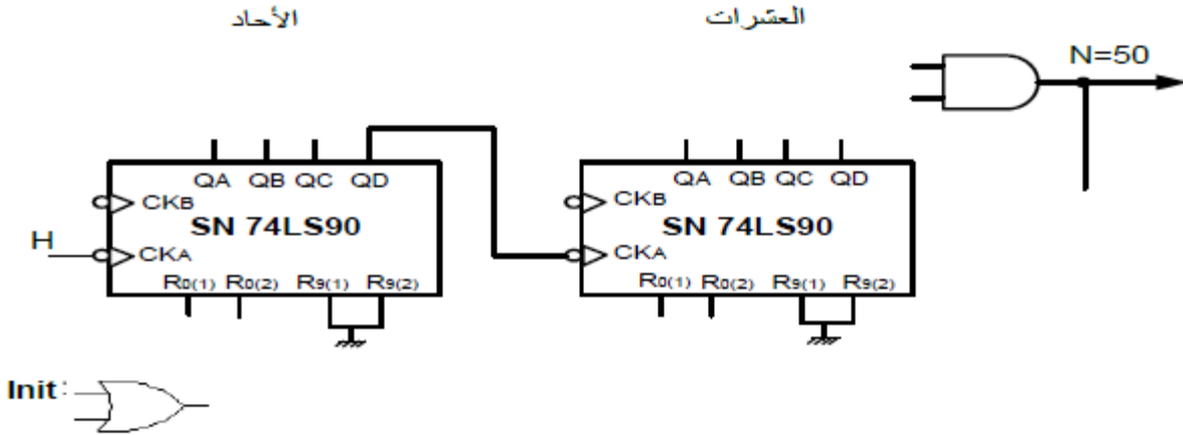
• الدارة المنمجة 7474



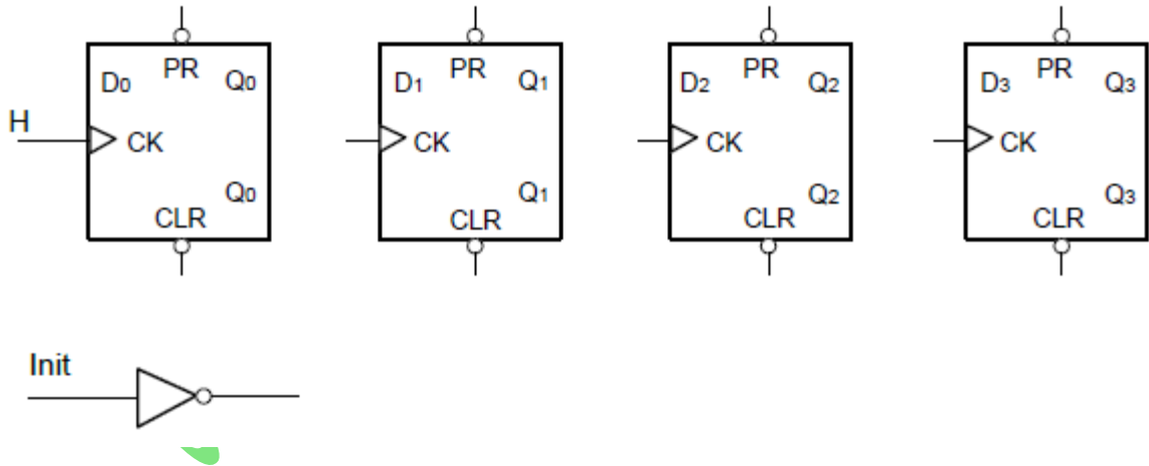
**س2:** أكمل المخطط المنطقي للسجل الحلقي باستعمال الدارات 7474 علما أنه يشحن ابتدائيا بالحالة (0001) بواسطة الاشارة Init ( استعمال مداخل الارغام CLR-PR )

**س3:** أحسب سعة المكثف C1 لدارة الساعة للحصول على اشارة ساعة ترددها  $f=7\text{Hz}$  ، علما أن  $R1=R2=22\text{K}\Omega$

### رسم المخطط المنطقي للعداد



### رسم المخطط المنطقي للسجل الحلقي



دائرة الموجة T2

$V_{cc} = +12V$   
 $C = 100\mu F$   
 $R_2 = 10 k\Omega$   
 $R_b = 120k\Omega$   
 $P = 47k\Omega$  (Val max)

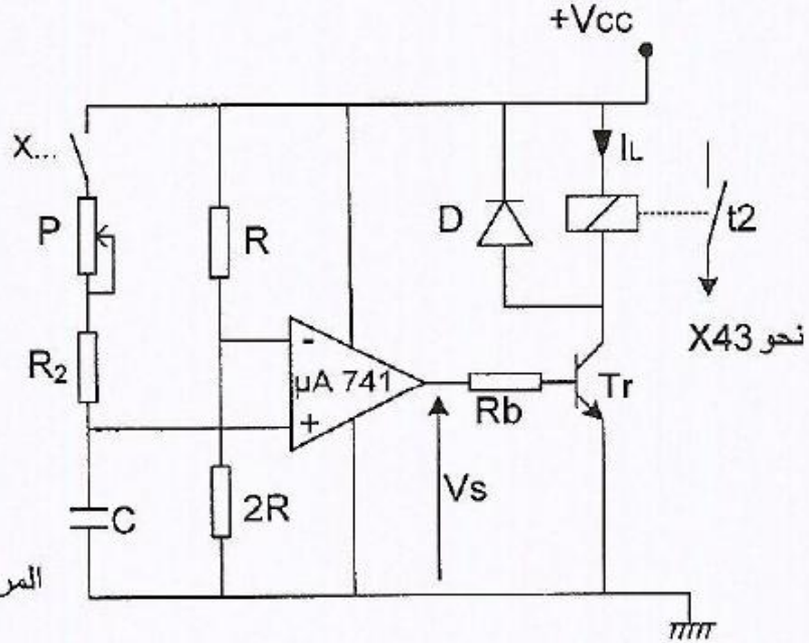
المقفل المستعمل 2N2222

$V_{CESat} = 0.4V$

$V_{BESat} = 0.6V$

$\beta_{min} = 100$

المرحل الكهرومغناطيسي: HB1 12V



جدول خصائص المرحلات.

Référence	U collage à 20 °C V	U coupure à 20 °C V	U max à 60°C V	Résistance ±10% Ohm	Inductance H	
					fermée	ouverte
HB1 5V	4	0,5	6	69	0,13	0,094
HB1 6V	4,8	0,6	7,2	100	0,18	0,13
HB1 12V	9,6	1,2	14,4	400	0,7	0,5
HB1 24V	19,2	2,4	28,8	1600	3	2,1
HB1 48V	38,4	4,8	57,6	6000	9	6,5
HB2 5V	4	0,5	6	43,4	0,17	0,095
HB2 6V	4,8	0,6	7,2	62,5	0,24	0,14
HB2 12V	9,6	1,2	14,4	260	0,72	0,46
HB2 24V	19,2	2,4	28,8	1000	2,4	1,6
HB2 48V	38,4	4,8	57,6	4000	4	5,6

س1: أرسم شكل توتر الخروج لما  $V_c > V^-$  و  $V_c < V^-$

س2: احسب قيمة التوتر  $V^-$

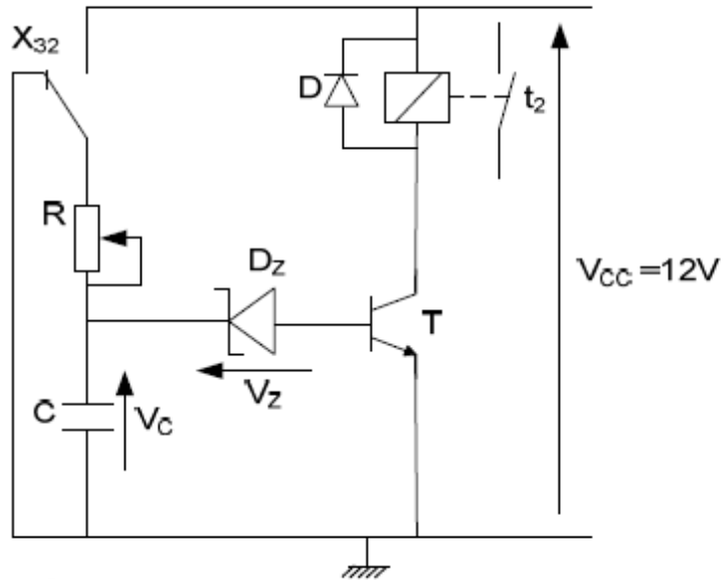
س3: احسب قيمة مقاومة المعدلة P المضبوطة للحصول على زمن التأجيل  $t_2 = 2s$ .

س4: ماهي قيمة مقاومة وشيعة المرحل ( $R_L$ ) انطلاقا من جدول خصائص المرحلات.

س5: أحسب شدة التيار الذي يجتاز وشيعة المرحل عند تشبع المقفل  $Tr$ .

تركيب المؤجلة  $T_2$

$V_{CC}=12V, R=52K\Omega$   
 $V_{BE}=0,6V, V_Z=6,8V$   
 $t_2=5s$

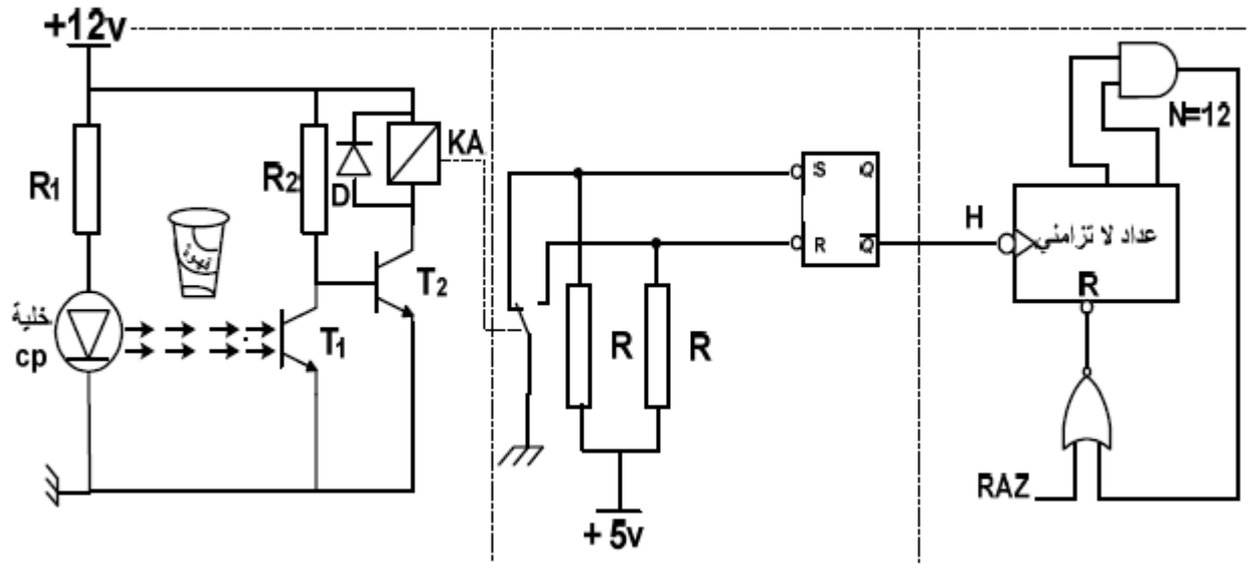


الشكل 2

س1: لآحداث تأجيل قدره  $t_2=5s$  نستخدم الدارة الموضحة (الشكل 2)

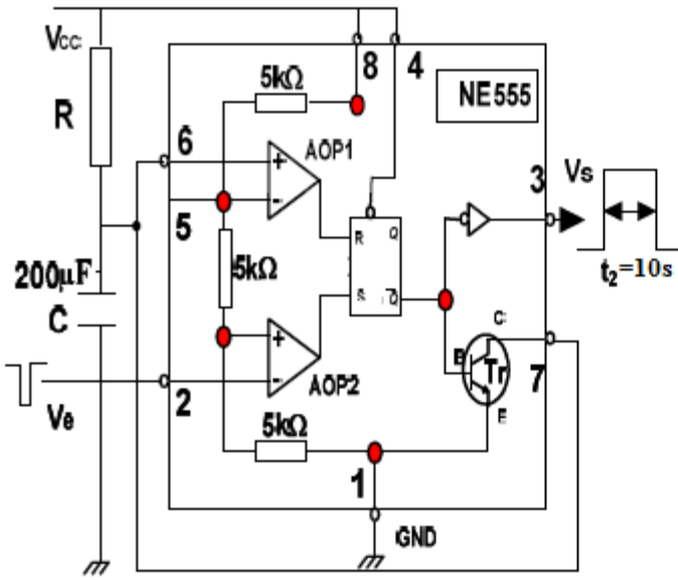
أحسب قيمة سعة المكثفة للحصول على هذا التأجيل.

1- دائرة الكشف والعد:



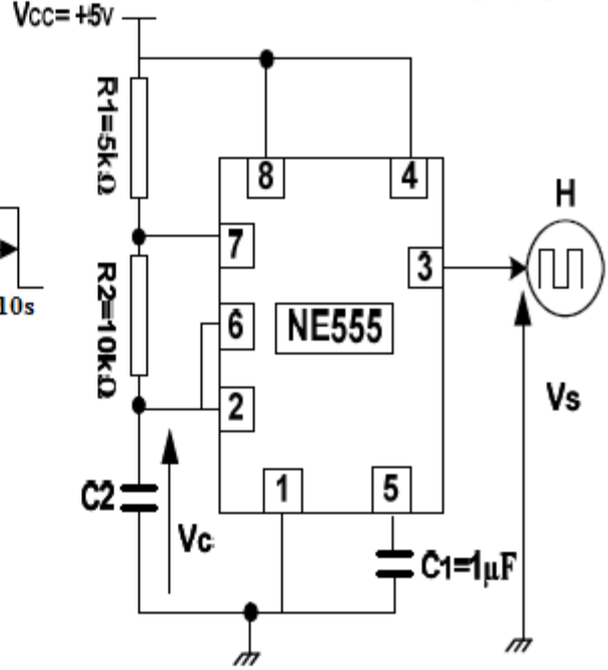
شكل 1

### 3- دائرة الموجة بالقلاب أحادي الاستقرار



الشكل 3

### 2- دائرة إشارة الساعة بالدائرة المدمجة NE555



الشكل 2

س1: أكمل رسم دائرة العداد لعد 12 كأس مملوءة بالقهوة.

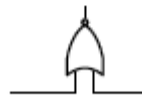
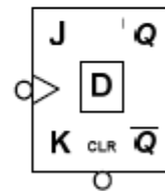
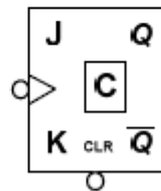
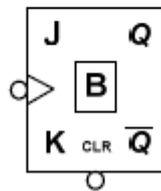
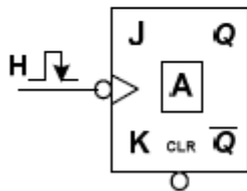
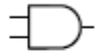
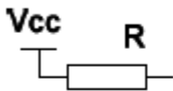
س2: أكمل البيان الزمني لعد 12 كأسا .

س3: احسب قيمة C2 لدائرة إشارة الساعة ، علما أن دورة الإشارة  $T=4s$  (الشكل 2).

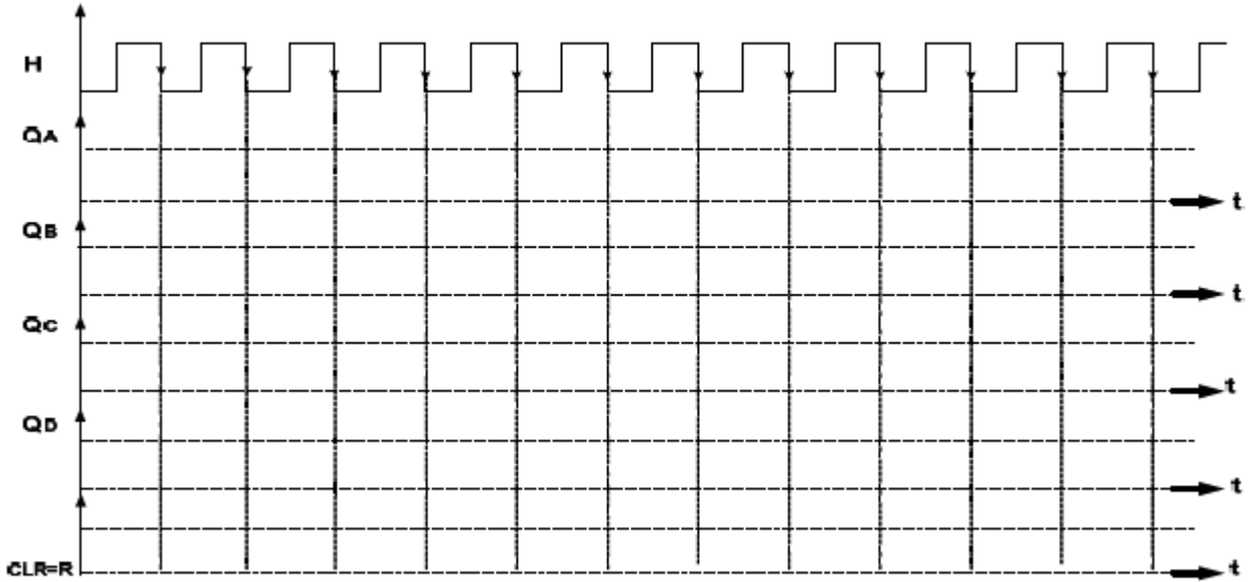
س4: ماهو اسم ودور كل من AOP2 و AOP1 في دائرة الموجة بالقلاب أحادي الاستقرار (الشكل 3)

س5: احسب قيمة R لدائرة الموجة بالقلاب أحادي الاستقرار في الشكل 3 ، نأخذ  $\ln 3 \approx 1,1$  .

عداد لاتزامني لعد 12 كأسا

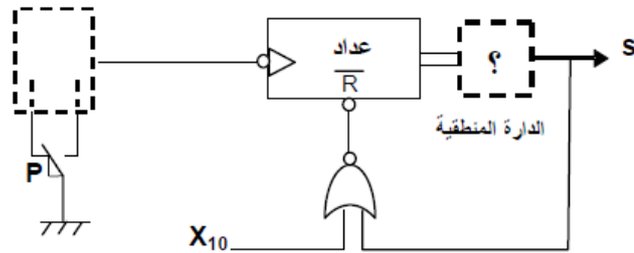


البيان الزمني للعداد لعد 12 كأس:

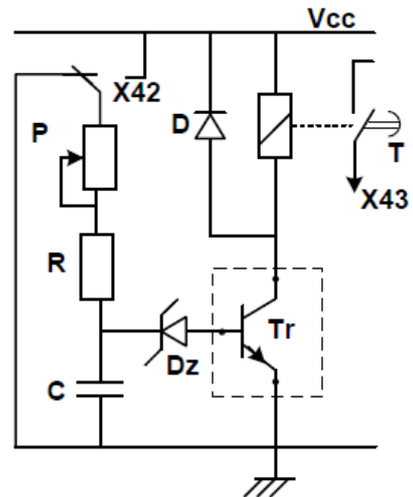


نشاط 16: بكالوريا 2012 الموضوع الثاني

دائرة العد لـ 12 قطعة:

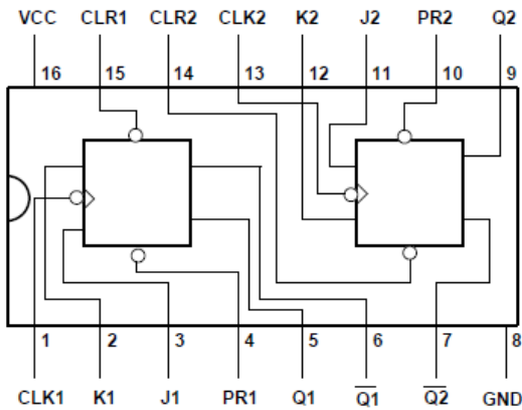


دائرة المؤجل t=20s



Vcc=12V P=100KΩ Vz=7,5V  
Vbe=0,7V c=100μF R=?

الدائرة المدمجة 74112  
المستعملة لإكمال العداد



س1: ماهو عدد الدارات المدمجة 74112 التي تلزمنا لانجاز عداد لاتزامني يعد 12 قطعة ؟

س2: أنشئ جدول الحقيقة لهذا العداد .

س3: كيف يتم ارجاع العداد الى الصفر ؟

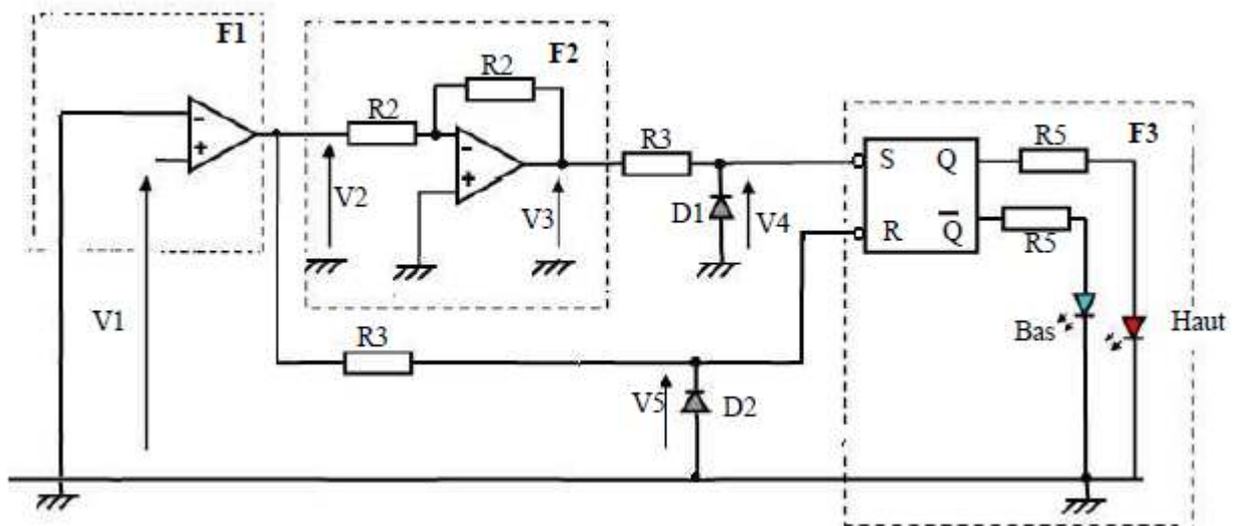
س4: أكمل دائرة العداد الذي يعد 12 قطعة.

• دائرة الموجل  $t=20s$

س5: احسب قيمة المقاومة R.

### نشاط 17: بكالوريا 2011 الموضوع الأول

لترقين المستوى العلوي Haut والمستوى السفلي Bas لخزاني المادتين A و B استعملنا التركيب التالي (تغذية المضخمات العملية  $\pm 10V$ )



س1: ماهي وظيفة كل من الطابقين F1, F2؟

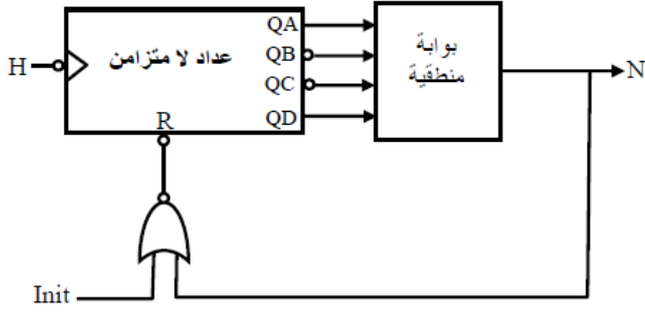
س2: ليكن  $V_1 = V^+$  ، ماهي قيمة  $V^-$  ؟

س3: حدد الحالة المنطقية للمدخلين S, R (0 أو 1) ثم استنتج حالة المخرجين Bas و Haut من أجل :  $V_1 > 0$  ،  $V_1 < 0$  و املأ الجدول التالي :

التوتر $V_1$	المدخل		المخرج	
	S	R	Bas	Haut
$V_1 > 0$				
$V_1 < 0$				

## دراسة العداد:

### دائرة عداد الأفراس

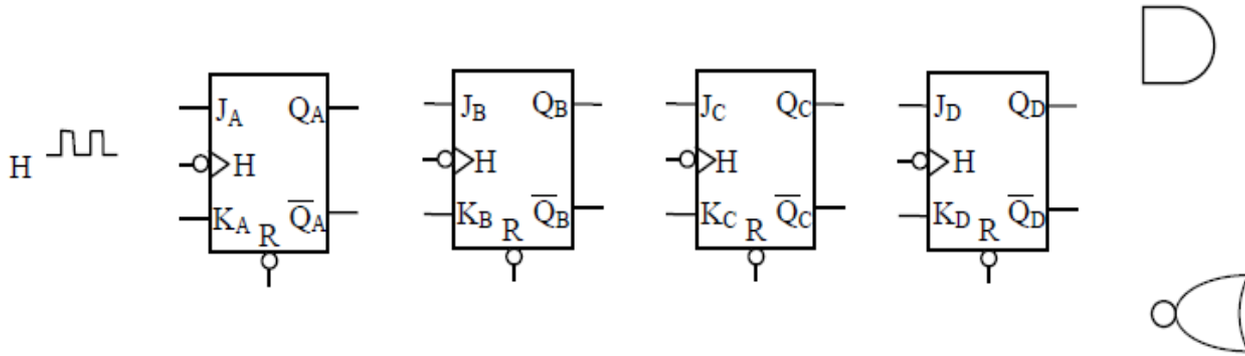


س4:- ماهو نوع البوابة المنطقية المستعملة في التركيب.

س5: اكتب معادلة N بدلالة  $Q_A, Q_B, Q_C, Q_D$  ثم استنتج معادلة R (الارجاع الى الصفر) بدلالة  $Q_A, Q_B, Q_C, Q_D$  و Init.

س6: اكمل رسم دائرة العداد

- دائرة العداد :

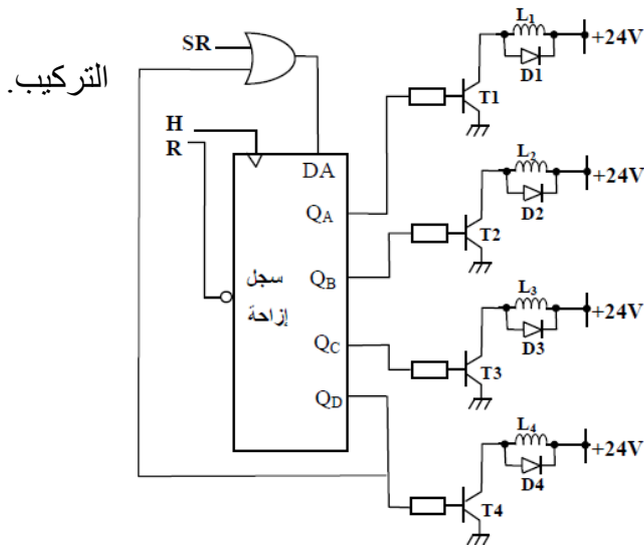


نشاط18: بكالوريا 2011 الموضوع الثاني

دائرة التحكم والإسقاط للمحرك خ/خ

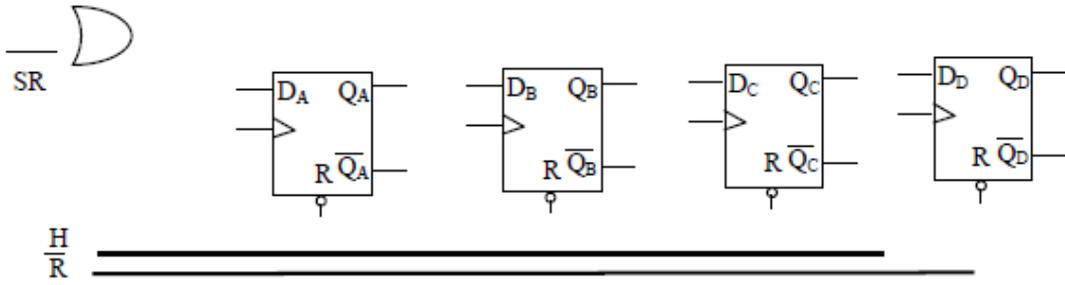
س01:- ماهو دور كل من المقاحل والثنائيات في

- ماهو دور المدخل SR ؟



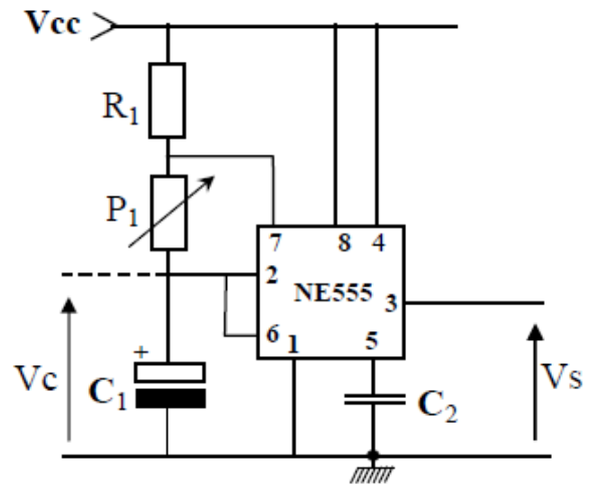
س2: - اكمل رسم دائرة سجل الازاحة

- دائرة سجل التحكم في المحرك خ/خ :



- دائرة الساعة H

$R_1 = 2.7 K.\Omega$   
 $P_1 = 4.7 \dots 10K\Omega$   
 $C_1 = 100\mu F$



س3:- اكتب عبارة الدور T لإشارة الخروج VS.

س4: ماهو العنصر التقني الذي يسمح بتغيير سرعة المحرك؟

س5: احسب قيمة الدور T من اجل  $P_1=4,7K\Omega$ .

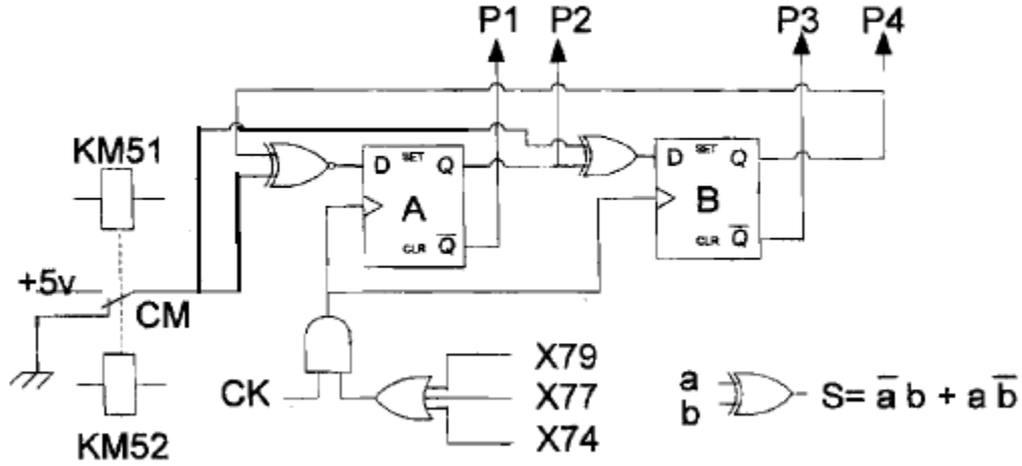
س6: ارسم المخططات الزمنية لـ: VS و VC علما بأن عتبتنا الانقلاب للتركيب هما  $1/3 V_{cc}$  و  $2/3 V_{cc}$ .

## نشاط 19: بكالوريا 2010 الموضوع الثاني

س01: من دائرة التحكم في المحرك أوجد معادلتي  $D_A$  و  $D_B$  بدلالة  $Q_A$  ,  $Q_B$  ,  $CM$

دائرة التحكم في المحرك خطوة بخطوة:

\_ في كل حالة يتم تغذية طورين في الساكن في آن واحد.



## نشاط 20: بكالوريا 2009 الموضوع الأول

■ لتحقيق التأجيل  $T_2$  مدته  $t_2=16s$  في المرحلة X24 استعملنا عداد لاتزامني بالقلابات JK ذات الجبهة النازلة وعلما ان اعادة العداد الى الصفر يتم عند تنشيط المرحلة X25.

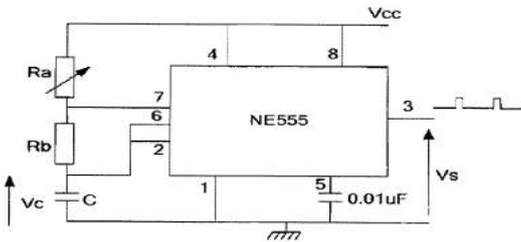
س1: ارسم المخطط المنطقي الموافق لهذا العداد علما ان دورة اشارة التوقيتية هو  $2s$ .

■ في التركيب NE555

س2: عين دارتي شحن وتفريغ المكثفة C

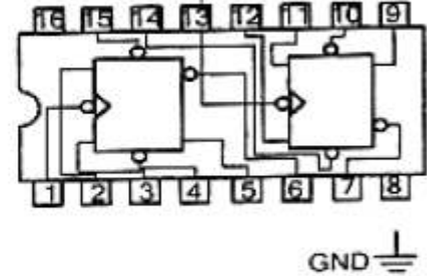
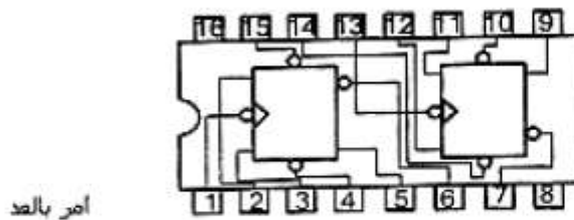
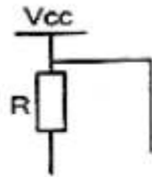
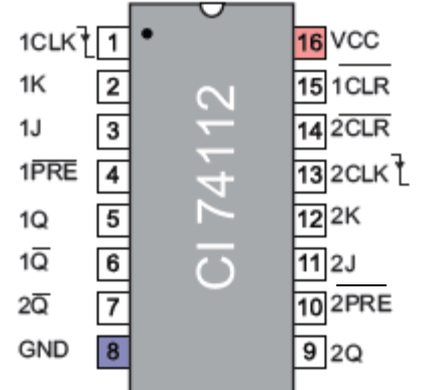
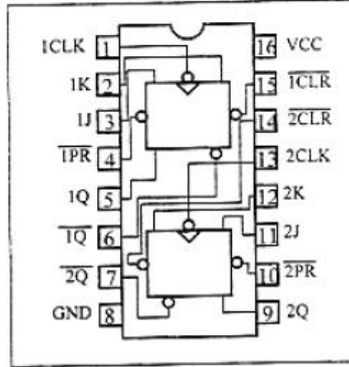
س3: احسب قيمة المقاومة المتغيرة  $R_a$  في دائرة توليد النبضات للحصول على اشارة دورها  $T=2s$  علما ان  $R_b=10K\Omega$  و  $C=47\mu F$ .

دائرة توليد نبضات التوقيتية:



## نشاط 21: بكالوريا 2008 الموضوع الأول

س1: اتمم انجاز العداد اللاتزامني لعد 12 طبقة من الاجر باستعمال الدارة المندمجة SN74LS112N



بمغربي

# أدعية وأذكار

الأستاذة: بن تاج فتيحة

في الحديث الصحيح من صنع إليكم معروفاً فكافنوه، فإن لم تجدوا ما تكافنوه فادعوا له حتى تروا أنكم قد كافأتموه.

### في صحيح مسلم

عن أبي أمامة الباهلي قال: سمعت رسول الله صلى الله عليه وسلم يقول: ((اقرأوا القرآن فإنه يأتي يوم القيامة شفيعاً لأصحابه))

وقال صلى الله عليه وسلم: ((أحب الكلام إلى الله أربع لا يضرك بأيهن بدأت: سبحان الله، والحمد لله، ولا إله إلا الله، والله أكبر)) رواه مسلم.

وقال عليه الصلاة والسلام: ((ما عمل ابن آدم عملاً أنجا له من عذاب الله، من ذكر الله)) أخرجه ابن أبي شيبة والطبراني بإسناد حسن عن معاذ بن جبل رضي الله عنه.

وفي الصحيحين أيضاً عن رسول الله صلى الله عليه وسلم أنه قال: ((كلمتان خفيفتان على اللسان حبيبتان إلى الرحمن، ثقيلتان في الميزان، سبحان الله وبحمده، سبحان الله العظيم))

وفي الصحيحين واللفظ لمسلم عن أبي بكر الصديق رضي الله عنه أنه قال: يا رسول الله علمني دعاء أدعو به في صلاتي وفي بيتي قال: ((قل اللهم إني ظلمت نفسي ظلماً كثيراً ولا يغفر الذنوب إلا أنت فاغفر لي مغفرة من عندك وارحمني إنك أنت الغفور الرحيم))

وعن بريدة رضي الله عنه قال: سمع النبي صلى الله عليه وسلم رجلاً يقول: (اللهم إني أسألك بأنني أشهد أنك أنت الله لا إله إلا أنت الأحد الصمد الذي لم يلد ولم يولد ولم يكن له كفواً أحد، فقال رسول الله صلى الله عليه وسلم: ((لقد سأل الله باسمه الذي إذا سئل به أعطى، وإذا دعي به أجاب)) أخرجه الأربعة وصححه ابن حبان

### فصل في أذكار الصباح والمساء

وعن ثوبان خادم النبي صلى الله عليه وسلم، أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال: ((ما من عبد مسلم يقول حين يصبح وحين يمسي ثلاث مرات: رضيت بالله رباً وبالإسلام ديناً وبمحمد صلى الله عليه وسلم نبياً إلا كان حقاً على الله أن يرضيه يوم القيامة))

### فصل فيما يقال عند الخروج من المنزل إلى المسجد أو غيره

عن أنس بن مالك رضي الله عنه قال: قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: ((من قال إذا خرج من بيته: بسم الله، توكلت على الله، لا حول ولا قوة إلا بالله، يقال له حينئذ: كفيت ووقيت وهديت، وتنحى عنه الشيطان، فيقول لشيطان آخر: كيف لك برجل قد هدي وكفي ووقى)) رواه أبو داود والنسائي بإسناد حسن .

### فصل فيما يشرع عند دخول المسجد والخروج منه

وعن أبي هريرة رضي الله عنه أن النبي صلى الله عليه وسلم قال: ((إذا دخل أحدكم المسجد فليسلم على النبي صلى الله عليه وسلم وليقل: اللهم افتح لي أبواب رحمتك، وإذا خرج فليسلم على النبي صلى الله عليه وسلم وليقل: اللهم اعصمني من الشيطان الرجيم)) أخرجه ابن ماجه بإسناد صحيح

## فصل فيما يشرع من الذكر والدعاء عند النوم واليقظة

**وعن عبادة بن الصامت رضي الله عنه عن النبي صلى الله عليه وسلم قال:** ((من تعارَّ من الليل فقال: لا إله إلا الله وحده لا شريك له، له الملك وله الحمد وهو على كل شيء قدير، الحمد لله وسبحان الله، ولا إله إلا الله، والله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله، ثم قال: اللهم اغفر لي، أو دعا استجيب له، فإن توضأ وصلى قبلت صلاته)) رواه البخاري ومعنى قوله: (من تعار) أي استيقظ

## فصل فيما يشرع من الذكر والدعاء عند الأذان وبعده

**وعن سعد بن أبي وقاص رضي الله عنه** عن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال: ((من قال حين يسمع المؤذن: أشهد أن لا إله إلا الله وحده لا شريك له وأن محمداً عبده ورسوله، رضيت بالله رباً، وبمحمد رسولاً، وبالإسلام ديناً، غفر له ذنبه)) رواه مسلم.

## فصل في مشروعية السلام بدءاً وإجابة وتشميت العاطس إذا حمد الله وعبادة المريض

**وعن أبي هريرة رضي الله عنه أن النبي صلى الله عليه وسلم قال:** ((خمس تجب للمسلم على أخيه: رد السلام، وتشميت العاطس، وإجابة الدعوة، وعبادة المريض، واتباع الجنائز)).

**وعنه رضي الله عنه** عن النبي صلى الله عليه وسلم أنه قال: ((حق المسلم على المسلم ست: إذا لقيته فسلم عليه، وإذا دعاك فأجبه، وإذا استنصحك فانصحه، وإذا عطس فحمد الله فشمته، وإذا مرض فعده، وإذا مات فاتبعه)) رواه مسلم.

**وعن أبي هريرة رضي الله عنه أنه قال:** ((إذا عطس أحدكم فليقل: الحمد لله، وليقل له أخوه أو صاحبه: يرحمك الله، فإذا قال له يرحمك الله فليقل: يهديكم الله ويصلح بالكم)) رواه البخاري.

**وعن أبي سعيد الخدري رضي الله عنه قال:** قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: ((إذا تشاءب أحدكم فليمسك بيده على فيه فإن الشيطان يدخل)) رواه مسلم.

**وقال أبو موسى الأشعري رضي الله عنه** سمعت رسول الله صلى الله عليه وسلم يقول: ((إذا عطس أحدكم فحمد الله فشمته فإن لم يحمد الله فلا تشمتوه)) [116] رواه مسلم.

## قال الله تعالى: (وَلِلَّهِ الْأَسْمَاءُ الْحُسْنَى)

الأول	الإله	الأكرم	الأعلى	الأحد	الله
البصير	البر	البارئ	والباطن	والظاهر	والآخر
الحفي	الحفيظ	الحسيب	الحافظ	الجبار	التواب
الحي	الحميد	الحليم	الحكيم	المبين	الحق
الرحمن	الروؤف	الخالق	الخالق	الخبير	القيوم
الشاكر	السميع	السلام	الرقيب	الرزاق	الرحيم
العظيم	العزیز	العالم	الصدد	الشهيد	الشكور
الغني	الغفور	الغفار	العلي	العليم	العفو
القريب	القدير	القدوس	القاهر	القادر	الفتاح
المؤمن	اللطيف	الكریم	الكبير	القهار	القوي
المحيط	المجيد	المجيب	المتين	المتكبر	المتعالی
المولى	الملیک	الملك	المقيت	المقتدر	المصور
الودود	الواسع	الوارث	الواحد	النصير	المهيمن
			الوهاب	الولي	الوكيل

الجميل الجواد الحكم الحي الرب الرفيق السبوح السيد الشافي الطيب القابض  
الباسط المقدم المؤخر المحسن المعطي المنان الوتر.

هذا ما اخترناه بالتتابع، واحد وثمانون اسماً في كتاب الله تعالى وثمانية عشر اسماً في  
سنة رسول الله صلى الله عليه وسلم، وإن كان عندنا تردد في إدخال (الحفي)؛ لأنه إنما ورد  
مقيداً في قوله تعالى عن إبراهيم: (إِنَّهُ كَانَ بِي حَفِيًّا) سورة مريم، الآية: 47.

وما اخترناه فهو حسب علمنا وفهمنا وفوق كل ذي علم عليم حتى يصل ذلك إلى عالم الغيب  
والشهادة ومن هو بكل شيء عليم.

الموقع : [http://www.ibnothaimen.com/all/books/article\\_16821.shtml](http://www.ibnothaimen.com/all/books/article_16821.shtml)

## كيفية صلاة النبي صلى الله عليه وسلم

الحمد لله وحده ، والصلاة والسلام على عبده ورسوله نبينا محمد وآله وصحبه .  
أما بعد : فهذه كلمات موجزة في بيان صفة صلاة النبي صلى الله عليه وسلم ، أردت تقديمها إلى كل مسلم ومسلمة ليجتهد كل من يطالع عليها في التأسي به صلى الله عليه وسلم في ذلك ، لقوله صلى الله عليه وسلم : **((صلوا كما رأيتموني أصلي))** رواه البخاري ، وإلى القارئ بيان ذلك :  
**1 - يسبغ الوضوء** ، وهو أن يتوضأ كما أمره الله ؛ عملا بقوله سبحانه وتعالى : **يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِذَا قُمْتُمْ إِلَى الصَّلَاةِ فَاغْسِلُوا وُجُوهَكُمْ وَأَيْدِيَكُمْ إِلَى الْمَرَافِقِ وَامْسَحُوا بِرُءُوسِكُمْ وَأَرْجُلَكُمْ إِلَى الْكَعْبَيْنِ** وقول النبي صلى الله عليه وسلم : **((لا تقبل صلاة بغير طهور))** وقوله صلى الله عليه وسلم للذي أساء صلاته : **((إذا قمت إلى الصلاة فأسبغ الوضوء...))**

**2 - يتوجه المصلي إلى القبلة** وهي الكعبة أينما كان بجميع بدنه قاصدا بقلبه فعل الصلاة التي يريدتها من فريضة أو نافلة ، ولا ينطق بلسانه بالنية ، لأن النطق باللسان غير مشروع لكون النبي صلى الله عليه وسلم لم ينطق بالنية ولا أصحابه رضي الله عنهم ، ويجعل له سترة يصلي إليها إن كان إماما أو منفردا ، واستقبال القبلة شرط في الصلاة إلا في مسائل مسئلة ثلاثة معلومة موضحة في كتب أهل العلم .

**3- يكبر تكبيرة الإحرام قائلا** الله أكبر ناظرا ببصره إلى محل سجوده .  
**4 - يرفع يديه عند التكبير** إلى حذو منكبيه أو إلى حيال أذنيه .

**5- يضع يديه على صدره** ، اليمنى على كفه اليسرى لثبوت ذلك عن النبي صلى الله عليه وسلم .  
**6- يسن أن يقرأ دعاء الاستفتاح وهو** : اللهم باعد بيني وبين خطاياي كما باعدت بين المشرق والمغرب ، اللهم نقني من خطاياي كما ينقى الثوب الأبيض من الدنس ، اللهم اغسلني بالماء والثلج والبرد . **وإن شاء قال بدلا**

**من ذلك** : سبحانك اللهم وبحمدك وتبارك اسمك وتعالى جدك ولا إله غيرك ، وإن أتى بغيرهما من الاستفتاحات الثابتة عن النبي صلى الله عليه وسلم فلا بأس ، والأفضل أن يفعل هذا تارة وهذا تارة لأن ذلك أكمل في الاتباع ، ثم يقول :

**أعوذ بالله من الشيطان الرجيم ، بسم الله الرحمن الرحيم ، ويقرأ سورة الفاتحة** لقوله صلى الله عليه وسلم : **((لا صلاة لمن لم يقرأ بفاتحة الكتاب))** ويقول بعدها آمين جهرا في الصلاة الجهرية ، ثم يقرأ ما تيسر من القرآن .

**7- يركع مكبرا رافعا يديه** إلى حذو منكبيه أو أذنيه جاغلا رأسه حيال ظهره واضعا يديه على ركبتيه مفرقا أصابعه ويطمئن في ركوعه ويقول : سبحان ربي العظيم ، والأفضل أن يكررها ثلاثا أو أكثر **ويستحب أن يقول مع ذلك** :

سبحانك اللهم ربنا وبحمنا ، اللهم اغفر لنا .

**8- يرفع رأسه من الركوع رافعا يديه** إلى حذو منكبيه أو أذنيه قائلا : سمع الله لمن حمده إن كان إماما أو منفردا ، ويقول حال قيامه : ربنا ولك الحمد حمدا كثيرا طيبا مباركا فيه ملاء السموات وملاء الأرض وملاء ما بينهما وملاء ما شئت من شيء بعد ، أما إن كان مأموما فإنه يقول عند الرفع : ربنا ولك الحمد إلى آخر ما تقدم ، **ويستحب أن يضع كل**

منهما - أي الإمام والمأموم - **يديه على صدره** كما فعل في قيامه قبل الركوع لثبوت ما يدل على ذلك عن النبي صلى الله عليه وسلم من حديث وائل ابن حجر وسهل بن سعد رضي الله عنهما .

**9- يسجد مكبرا واضعا ركبتيه قبل يديه** إذا تيسر ذلك ، فإن شق عليه قدم يديه قبل ركبتيه مستقبلا بأصابع رجليه ويديه القبلة ضامما أصابع يديه **ويسجد على أعضائه السبعة** : الجبهة مع الأنف ، واليدين ، والركبتين ، وبطن أصابع الرجلين . ويقول : سبحان ربي الأعلى ، ويكرر ذلك ثلاثا أو أكثر ، **ويستحب أن يقول مع ذلك** : سبحانك اللهم ربنا وبحمدك ، اللهم اغفر لي ، **ويكثر من الدعاء لقول النبي صلى الله عليه وسلم** : **((أما الركوع فعظموا فيه الرب وأما**

**السجود فاجتهدوا في الدعاء فقمم أن يستجاب لكم))** ويسأل ربه من خير الدنيا والآخرة سواء كانت الصلاة فرضا أو نفلا ، ويجافي عضديه عن جنبيه وبطنه عن فخذه وفخذه عن ساقيه ويرفع ذراعيه عن الأرض؛ لقول النبي صلى الله عليه وسلم : **((اعتدلوا في السجود ولا يبسط أحدكم ذراعيه انبساط الكلب))**

**10 - يرفع رأسه مكبرا ويفرش قدمه اليسرى** ويجلس عليها وينصب رجله اليمنى ويضع يديه علو فخذه وركبتيه ويقول : رب اغفر لي وارحمني واهدني وارزقني وعافني واجبرني ، ويطمئن في هذا الجلوس .

**11- يسجد السجدة الثانية مكبرا** ويفعل فيها كما فعل في السجدة الأولى .

**12- يرفع رأسه مكبرا** ويجلس جلسة خفيفة كالجلسة بين السجدين وتسمى جلسة الاستراحة ، وهي مستحبة وإن تركها فلا حرج وليس فيها ذكر ولا دعاء ثم ينهض قائما إلى الركعة الثانية معتمدا على ركبتيه إن تيسر ذلك وإن شق عليه اعتمد على الأرض ، ثم يقرأ الفاتحة وما تيسر له من القرآن بعد الفاتحة ثم يفعل كما فعل في الركعة الأولى .

**13- إذا كانت الصلاة ثنائية** أي ركعتين كصلاة الفجر والجمعة والعيد جلس بعد رفعه من السجدة الثانية ناصبا رجله اليمنى مفترشا رجله اليسرى واضعا يده اليمنى على فخذة اليمنى قابضا أصابعه كلها إلا السبابة فيشير بها إلى التوحيد وإن قبض الخنصر والبنصر من يده وحلق إبهامها مع الوسطى وأشار بالسبابة فحسن لثبوت الصفتين عن النبي صلى الله عليه وسلم ، والأفضل أن يفعل هذا تارة وهذا تارة ويضع يده اليسرى على فخذة اليسرى وركبته ، ثم يقرأ **التشهد في هذا الجلوس وهو** : ( التحيات لله والصلوات والطيبات ، السلام عليك أيها النبي ورحمة الله وبركاته السلام علينا وعلى عباد الله الصالحين أشهد أن لا إله إلا الله وأشهد أن محمدا عبده ورسوله ، ثم يقول : اللهم صل على محمد وعلى آل محمد كما صليت على إبراهيم وآل إبراهيم إنك حميد مجيد ، وبارك على محمد وعلى آل محمد كما باركت على إبراهيم وآل إبراهيم إنك حميد مجيد ) ، **ويستعذ بالله من أربع فيقول** : اللهم إني أعوذ بك من عذاب جهنم ومن عذاب القبر ومن فتنة المحيا والممات ومن فتنة المسيح الدجال ، ثم يدعو بما شاء من خير الدنيا والآخرة ، وإذا دعا لوالديه أو غيرهما من المسلمين فلا بأس سواء كانت الصلاة فريضة أو نافلة لعموم قول النبي صلى الله عليه وسلم في حديث ابن مسعود لما علمه التشهد : **((ثم ليتخير من الدعاء أعجبه إليه فيدعو))** وفي لفظ آخر : **((ثم ليتخير بعد من المسألة ما شاء))** وهذا يعم جميع ما ينفع العبد في الدنيا والآخرة ، ثم يسلم عن يمينه وشماله قائلا : السلام عليكم ورحمة الله ، السلام عليكم ورحمة الله .

**14 - إن كانت الصلاة ثلاثية كالمغرب أو رابعة كالظهر والعصر والعشاء** فإنه يقرأ التشهد المذكور آنفا مع الصلاة على النبي صلى الله عليه وسلم ثم ينهض قائما معتمدا على ركبتيه رافعا يديه إلى حدو منكبيه قائلا : الله أكبر ويضعهما - أي يديه - على صدره كما تقدم **ويقرأ الفاتحة فقط** وإن قرأ في الثالثة والرابعة من الظهر زيادة عن الفاتحة في بعض الأحيان فلا بأس لثبوت ما يدل على ذلك عن النبي صلى الله عليه وسلم من حديث أبي سعيد رضي الله عنه ، وإن ترك الصلاة على النبي صلى الله عليه وسلم بعد التشهد الأول فلا بأس لأنه مستحب وليس بواجب في التشهد الأول ، ثم يتشهد بعد الثالثة من المغرب وبعد الرابعة من الظهر والعصر والعشاء كما تقدم ذلك في الصلاة الثنائية ثم يسلم عن يمينه وشماله **ويستغفر الله ثلاثا ويقول** : اللهم أنت السلام ومنك السلام تباركت يا ذا الجلال والإكرام ، لا إله إلا الله وحده لا شريك له ، له الملك وله الحمد وهو على كل شيء قدير ، لا حول ولا قوة إلا بالله ، اللهم لا مانع لما أعطيت ولا معطي لما منعت ولا ينفع ذا الجد منك الجد ، لا إله إلا الله ولا نعبد إلا إياه له النعمة وله الفضل وله الثناء الحسن ، لا إله إلا الله مخلصين له الدين ولو كره الكافرون ، ويسبح الله ثلاثا وثلاثين ويحمده مثل ذلك ويكبره مثل ذلك ويقول تمام المائة لا إله إلا الله وحده لا شريك له له الملك وله الحمد وهو على كل شيء قدير ، ويقرأ آية الكرسي **وقل هو الله أحد ، وقل أعوذ برب الفلق وقل أعوذ برب الناس بعد كل صلاة ، ويستحب تكرار هذه السور ، الثلاث ثلاث مرات بعد صلاة الفجر وصلاة المغرب لورود الأحاديث بها عن النبي صلى الله عليه وسلم ، وكل هذه الأذكار سنة وليست بفريضة ، ويشترط لكل مسلم ومسلمة أن يصلي قبل الظهر أربع ركعات وبعدها ركعتين وبعد المغرب ركعتين وبعد العشاء ركعتين وقبل صلاة الفجر ركعتين ، الجميع اثنتا عشرة ركعة وهذه الركعات تسمى الرواتب لأن النبي صلى الله عليه وسلم كان يحافظ عليهما في الحضر ، أما في السفر فكان يتركها إلا سنة الفجر والوتر فإنه كان عليه الصلاة والسلام يحافظ عليهما حضرا وسفرا ، والأفضل أن تصلي هذه الرواتب والوتر في البيت ، فإن صلاها في المسجد فلا بأس لقول النبي صلى الله عليه وسلم : **((أفضل الصلاة صلاة المرء في بيته إلا المكتوبة))** والمحافظة على هذه الركعات من أسباب دخول الجنة لقول النبي صلى الله عليه وسلم : **((من صلى اثنتي عشرة ركعة في يومه وليته تطوعا بنى الله له بيتا في الجنة))** رواه مسلم في صحيحه . وإن صلى أربعاً قبل العصر ، واثنتين قبل صلاة المغرب ، واثنتين قبل صلاة العشاء فحسن لأنه قد صح عن النبي صلى الله عليه وسلم ما يدل على ذلك ، وإن صلى أربعاً بعد الظهر وأربعاً قبلها فحسن لقوله صلى الله عليه وسلم : **((من حافظ على أربع ركعات قبل الظهر وأربع بعدها حرمه الله تعالى على النار))** رواه الإمام أحمد وأهل السنن بإسناد صحيح عن أم حبيبة رضي الله عنها . والمعنى أنه يزيد على السنة الراتبية ركعتين بعد الظهر لأن السنة الراتبية أربع قبلها واثنتان بعدها . فإذا زاد اثنتين بعدها حصل ما ذكر في حديث أم حبيبة رضي الله عنها . والله ولي التوفيق ، وصلى الله وسلم على نبينا محمد بن عبد الله وعلى آله وأصحابه وأتباعه بإحسان إلى يوم الدين .**

# حلول الانشطة

الأستاذة: بن تاج فتيحة

## ✓ حل النشاط 01:

ج 1/ حساب سعة المكثفة C1

$$T = (R_1 + R_2) \cdot C_1 \cdot \ln 2 \Rightarrow C_1 = \frac{T}{(R_1 + R_2) \cdot \ln 2}$$

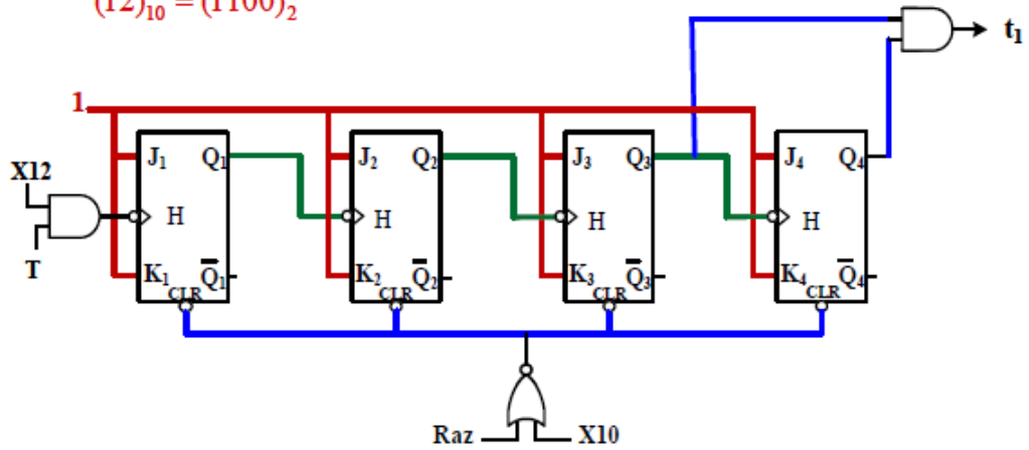
$$C_1 = \frac{2,5}{(33 + 2,7) \cdot 10^3 \cdot 0,7} = 100 \mu F$$

ج 2/ المخطط المنطقي لدارة المؤجلة بعدد

$$t_1 = NT \Rightarrow N = \frac{t_1}{T} = \frac{30}{2,5} = 12$$

ترديد العداد

$$(12)_{10} = (1100)_2$$



دارة المؤجلة بالخلية RC:

$$V_C = V_{be} + V_Z$$

ج 3/ قيمة التوتر Vc من أجل تشبع المقفل

$$V_{be} = 0,7v \quad \text{من وثائق الصانع}$$

$$V_Z = 8,2v \quad \text{من مرجع ثنائية زينر}$$

$$V_C = 0,7 + 8,2 = 8,9v$$

ج 4 ( قيمة المقاومة المتغيرة P للحصول على زمن التأجيل  $t_2 = 5s$

$$t_2 = (P + R_3) \cdot C \ln \frac{V_{cc}}{V_{cc} - V_c} \Rightarrow P = \frac{t_2}{C \ln \frac{V_{cc}}{V_{cc} - V_c}} - R_3$$

$$P = \frac{5}{63 \cdot 10^{-6} \ln \frac{24}{24 - 8,9}} - 120 \cdot 10^3 = 51,28 k\Omega$$

✓ حل النشاط 02:

ج1/ جدول العلاقة بين الطابق ودوره

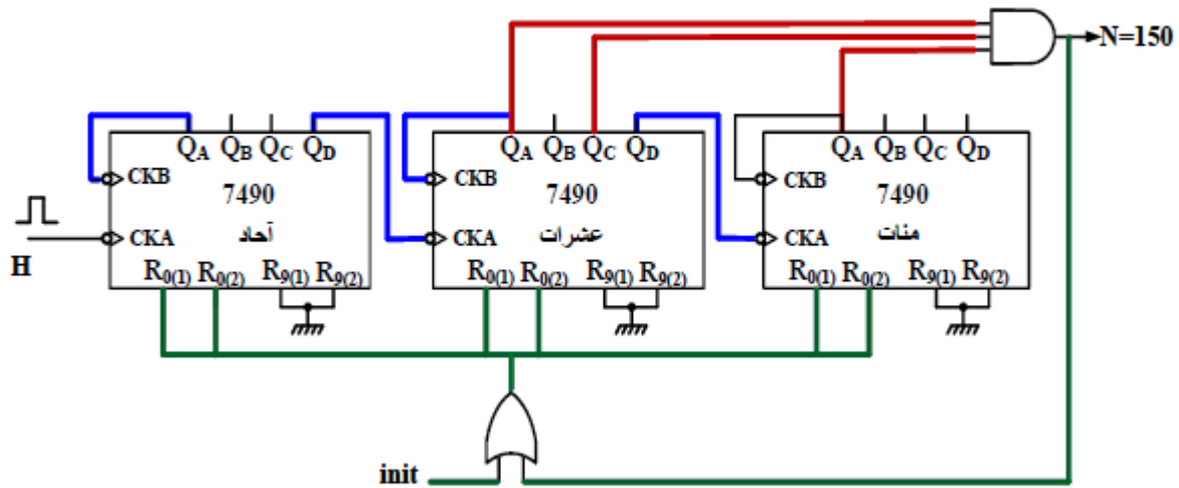
الطابق	الطابق 5	الطابق 3	الطابق 1	الطابق 4	الطابق 2
الدور	منبه صوتي (جرس او دارة استطاعة)	مؤجلة (قلاب احادي الاستقرار)	دارة ضد الارتداد	مرحل سكوني	عداد

ج2/ العنصر الإلكتروني المقترح: قلاب  $\overline{RS}$



$$N = (150)_{10} = (0001\ 0101\ 0000)_{BCD}$$

ج3/ المخطط المنطقي للعداد



ج 4 / حساب سعة المكثفة  $C_1$

$$t_3 = R_1 \cdot C_1 \cdot \ln 3 \Rightarrow C_1 = \frac{t_3}{R_1 \cdot \ln 3}$$

$$C_1 = \frac{5}{100 \cdot 10^3 \cdot 1,1} = 45,45 \mu F$$

## ✓ حل النشاط 03:

ج 1) دور الطابق 1: مولد نبضات (مولد إشارة الساعة) بالدارة NE555 أو (قلاّب لا مستقر) دور الثنائية  $D_1$ : قصر المقاومة  $R_B$  أثناء الشحن أو تسريع عملية الشحن

ج 2) تعيين دائرة الشحن و دائرة التفريغ .

دائرة الشحن: عن طريق  $R_A$  فقط .

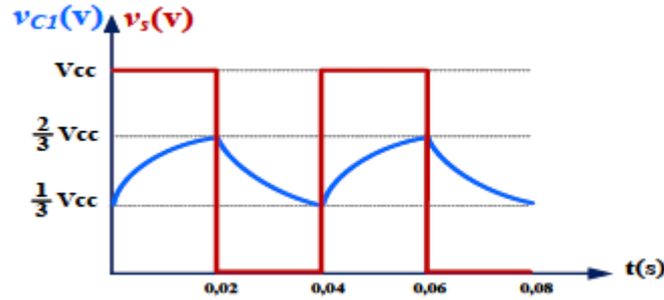
دائرة التفريغ: عن طريق  $R_B$  .

ج 3) حساب سعة المكثفة  $C_1$  للحصول على إشارة ساعة دورها  $T=0,04s$ .

$$T = 0,7(R_A + R_B)C_1 \Rightarrow C_1 = \frac{T}{0,7.(R_A + R_B)}$$

$$C_1 = \frac{0,04}{0,7 \times (1+1) \times 10^3} = 28,57 \mu F$$

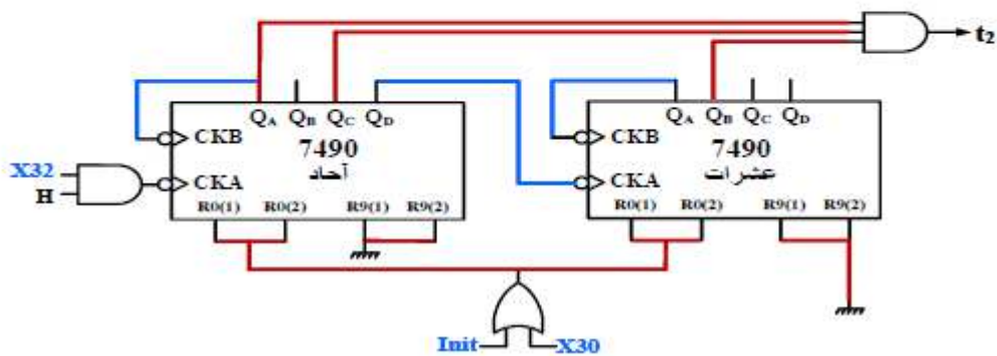
ج 4) رسم التوترات  $v_s$  و  $v_{C1}$ :



$$N = \frac{t_2}{T} = \frac{1}{0,04} = 25$$

ج 5) تردد العداد :

المخطط المنطقي:



## حل النشاط 04:

ج 3 ( جدول الاذاحة يمين (عداد جونسون )

H	Q <sub>1</sub>	Q <sub>2</sub>	Q <sub>3</sub>	Q <sub>4</sub>	S
—	0	0	0	0	0
↑	1	0	0	0	0
↑	1	1	0	0	0
↑	1	1	1	0	0
↑	1	1	1	1	0
↑	0	1	1	1	0
↑	0	0	1	1	1

ج 1 ( حساب قيمة المقاومة المتغيرة P للحصول على إشارة ساعة دورها  $T=0,5s$  .

$$T = 0,7(R_1 + P + 2R_2)C$$

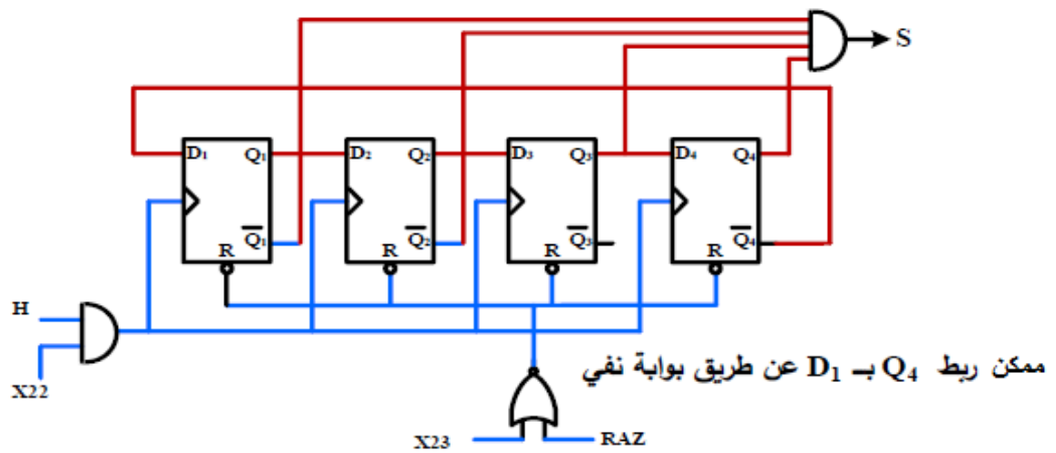
$$P = \frac{T}{0,7 \times C} - (R_1 + 2R_2)$$

$$P = \frac{0,5}{0,7 \times 33 \times 10^{-6}} - 11 \times 10^3 = 10,64 K\Omega$$

ج 2 ( معادلة المخرج S

$$S = \bar{Q}_1 \cdot \bar{Q}_2 \cdot Q_3 \cdot Q_4$$

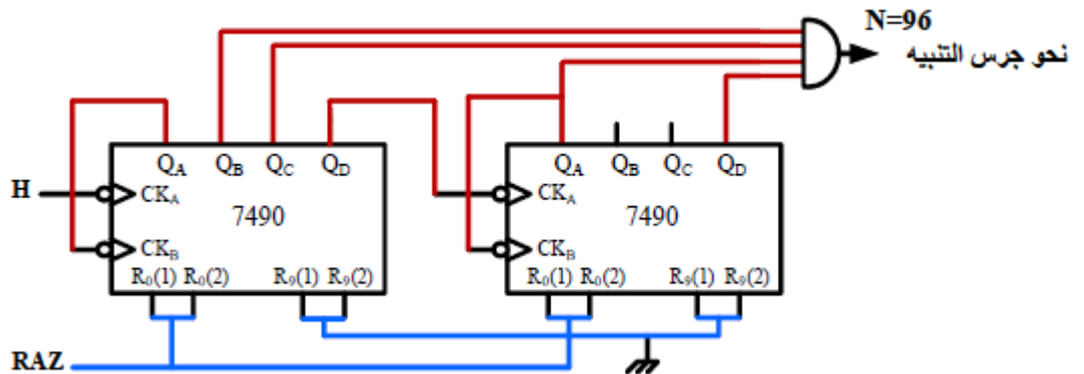
ج 4 . ( دائرة السجل



ج 5 ( جدول تشغيل خلية الكشف

Q	R	S	T <sub>B</sub>	T <sub>A</sub>	
1	0	1	محصور	مشبع	غياب القارورة
0	1	0	مشبع	محصور	حضور القارورة

ج 6 ( دائرة العداد



## حل النشاط 05:

ج1: حساب قيمة P

$$t = (R_1 + 2(P + R_2))C \cdot \ln 2 ; \quad t = \frac{1}{f} \Rightarrow f = \frac{1}{0,7(R_1 + 2(P + R_2))C}$$

$$f = \frac{1}{0,7(R_1 + 2(P + R_2))C}$$

$$P = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{0,7 \cdot f \cdot C} - R_1 - 2R_2 \right) = 2,85 \text{ k}\Omega$$

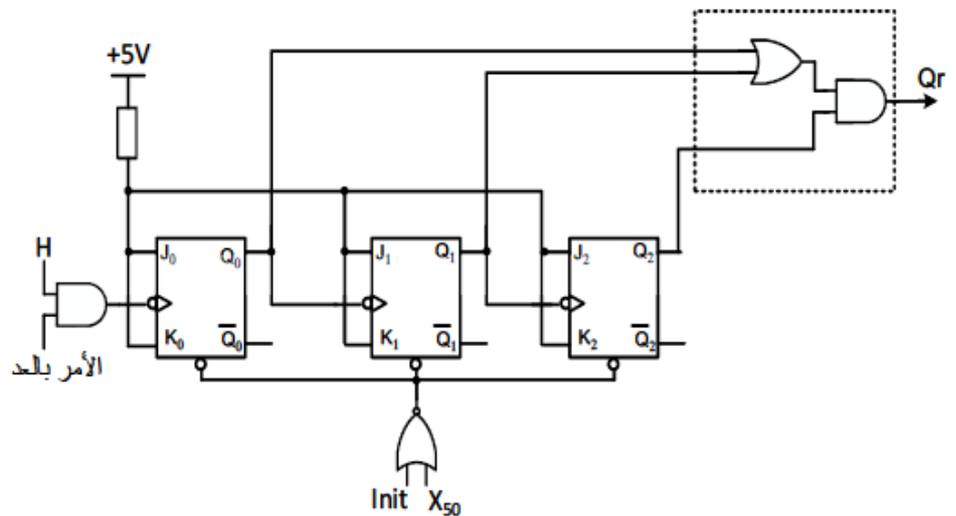
ج2: المعادلة المختزلة للمخرج Qr

Q <sub>2</sub> \ Q <sub>1</sub> Q <sub>0</sub>	00	01	11	10
0	0	0	0	0
1	0	1	1	1

$$Q_r = Q_0 \cdot Q_2 + Q_1 \cdot Q_2$$

$$Q_r = Q_2(Q_0 + Q_1) \text{ أو}$$

ج3: المخطط المنطقي للعداد



## حل النشاط 06:

ج1: معادلة S2 بدلالة S0 و S1

$$S_2 = S_0 + S_1$$

العلاقة بين أزمنة التأجيل

$$t_2 = t_0 + t_1$$

ج2: حساب زمن التأجيل t0

$$t_0 = 1,1 \cdot R_2 \cdot C_1 = 1,1 \times 82 \cdot 10^3 \times 2 \cdot 10^{-3} = 180,4s$$

$$t_0 = 180 s$$

ج3: حساب سعة المكثفة C2

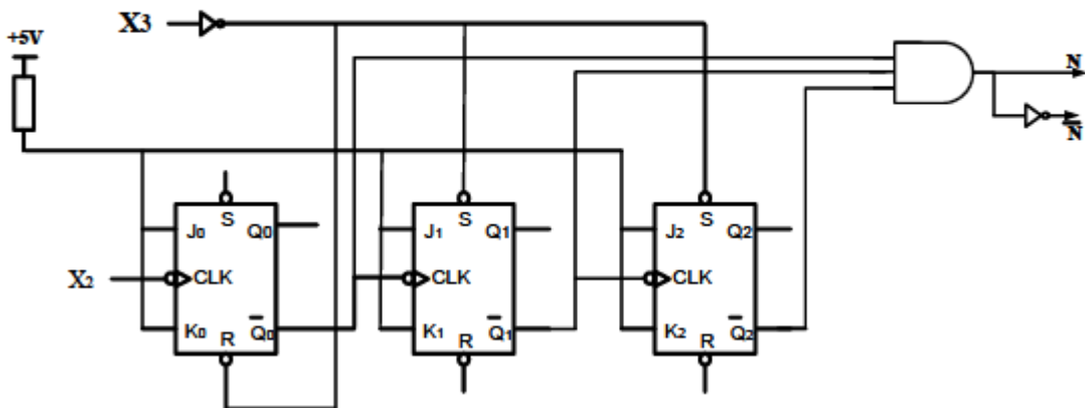
$$t_1 = t_2 - t_0 = 300 - 180 = 120 s$$

$$t_1 = 1,1 \cdot R_2 \cdot C_2 \Rightarrow C_2 = \frac{t_1}{1,1 \times R_2} = \frac{120}{1,1 \times 54 \cdot 10^3}$$

$$C_2 = 2000 \mu F$$

■ دائرة العداد التنازلي:

ج4. ربط العداد

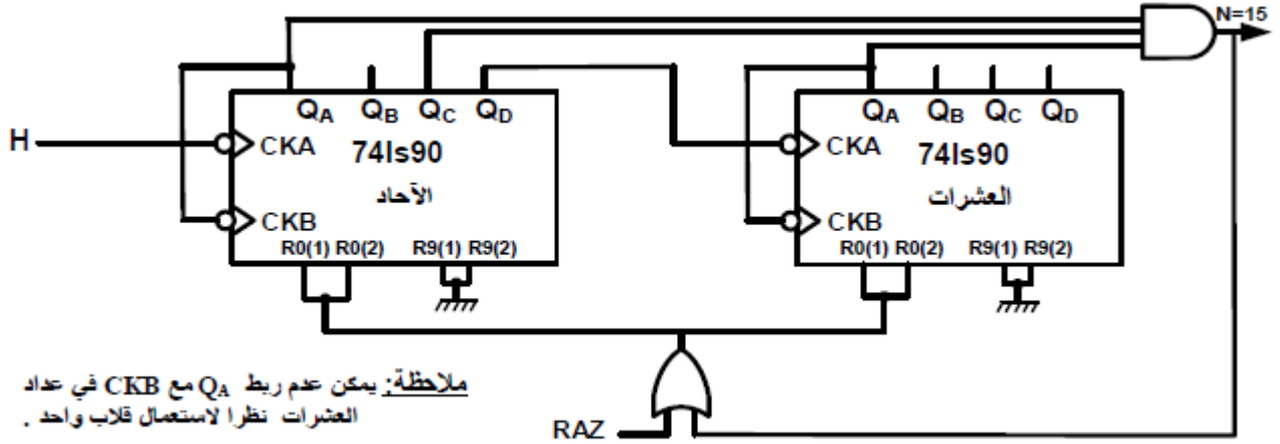


## حل النشاط 07:

### ج1: دور الطابق الثاني:

دائرة ضد الارتداد ومولد إشارة الساعة.

### ج2: ربط العداد:



ملاحظة: يمكن عدم ربط QA مع CKB في عداد العشرات نظرا لاستعمال قلاب واحد.

## حل النشاط 08:

### ج1: دور الاشارتين X40, X43:

X40: ارجاع العداد الى الصفر

X43: الاذن بالعد

### ج2: البنى المادية التي تنجز الوظائف التالية:

الإذن بالتأجيل : البوابة (74LS00) NAND أو الطابق 2

توليد إشارة الساعة : القلاب اللامستقر NE555 أو الطابق 1

التأجيل : البوابة (74LS08) AND و العداد (74LS90) أو الطابق 3

### ج3: حساب الدور T:

$$T = 0.7(R_1 + R_p + 2R_2)C$$

$$T = 0.7(2 + 16 + 2 \times 1)10^3 \times 22 \times 10^{-6}$$

$$T = 0.3s$$

ج4: حساب النسبة الدورية:

$$\sigma = \frac{R_1 + R_p + R_2}{R_1 + R_p + 2R_2}$$

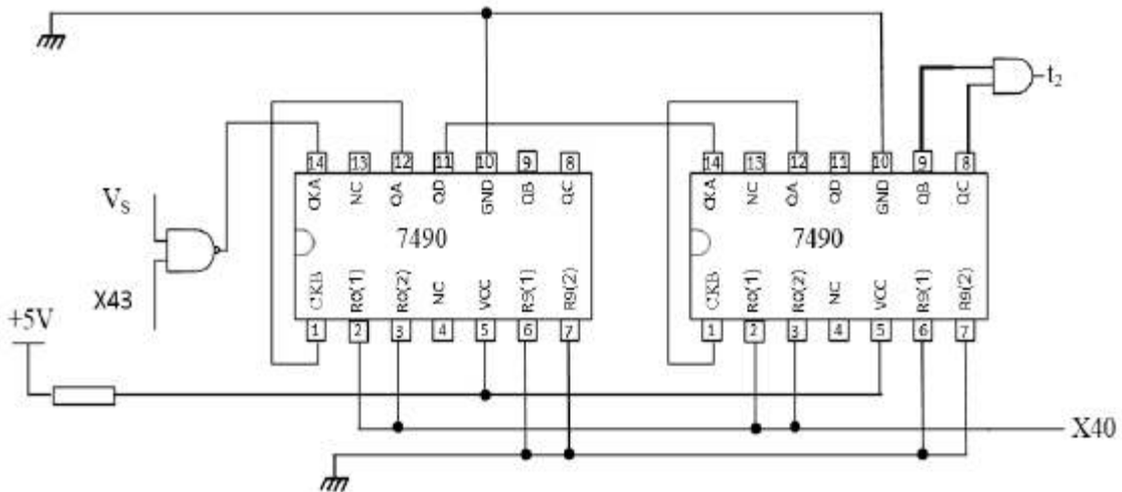
$$\sigma = \frac{19}{20} \Rightarrow \sigma = 95\%$$

ج5: الحالة المنطقية للمخرج

$$R9(1).R9(2).R0(1).R0(2) = 1 : Q_D Q_C Q_B Q_A = 1001$$

$$R9(1) = 0 , R0(1).R0(2) = 1 : Q_D Q_C Q_B Q_A = 0000$$

ج6: المخطط المنطقي للعداد



حل النشاط 09:

ج1: دور سعة المكثف:

$$t_1 = 1.1R_5C$$

$$C = \frac{t_1}{1.1R_5} \Rightarrow C = \frac{5}{1.1 \times 10^3}$$

$$C = 454\mu F$$

## حل النشاط 10:

ج1: دور الدارة 1: توليد إشارة الساعة (مولد نبضات).

العبرة الحرفية لـ T:

$$T = 0,7.(P + R_a + 2R_b).C$$

ج2: استنتاج تردد العداد N:

تردد عداد طابق الأحاد: 10      تردد عداد طابق العشرات : 3

$$N = 30$$

- العلاقة بين مدة التأجيل t والدور T :  $t = N \times T = 30T$

ج3: قيمة المقاومة المتغيرة P الموافقة لمدة تأجيل  $t=10s$ :

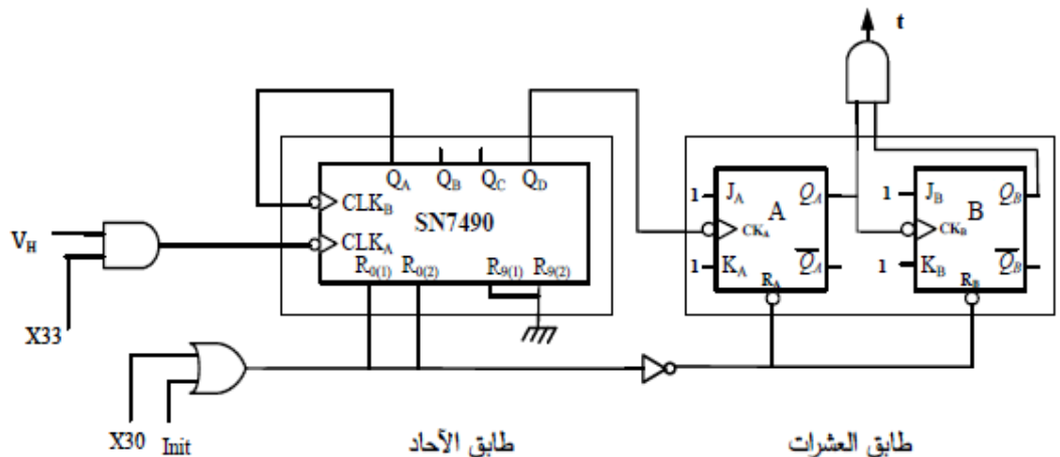
$$t = 30 \times T = 10 \quad T = \frac{1}{3}$$

$$T = 0,7.(P + R_a + 2R_b).C$$

$$P = \frac{T}{0,7C} - R_a - 2R_b$$

$$P = \frac{1}{3 \times 0,7 \times 22 \times 10^{-6}} - (2,7 + 2 \times 4,7)10^3 = 9,54K\Omega$$

ج4: ربط مخطط الموجة بعداد:



## حل النشاط 11:

ج1: دور كل من :

المقاومة RD: تحديد التيار المار في الثنائية الكهروضوئية ( حماية الثنائية الكهروضوئية )

الدارة AOP: مضخم عملي مقارن

ج2: حساب قيمة  $V^-$

$$V^- = V_{CC} \cdot \frac{R_2}{R_1 + R_2} = \frac{V_{CC}}{2}$$

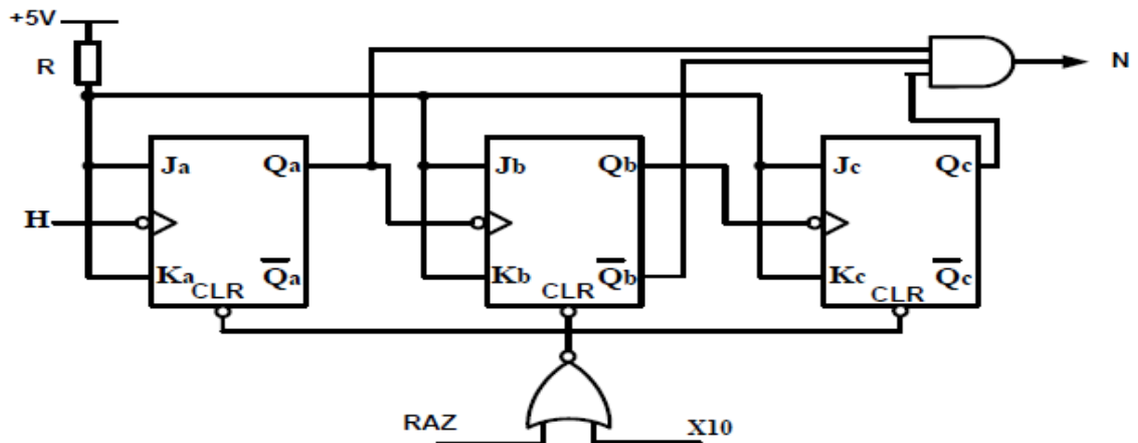
$$V^- = 6v$$

- يسمى هذا التوتر بالتوتر المرجعي  $V_{ref}$

ج3: جدول التشغيل لدارة الكشف والعدد:

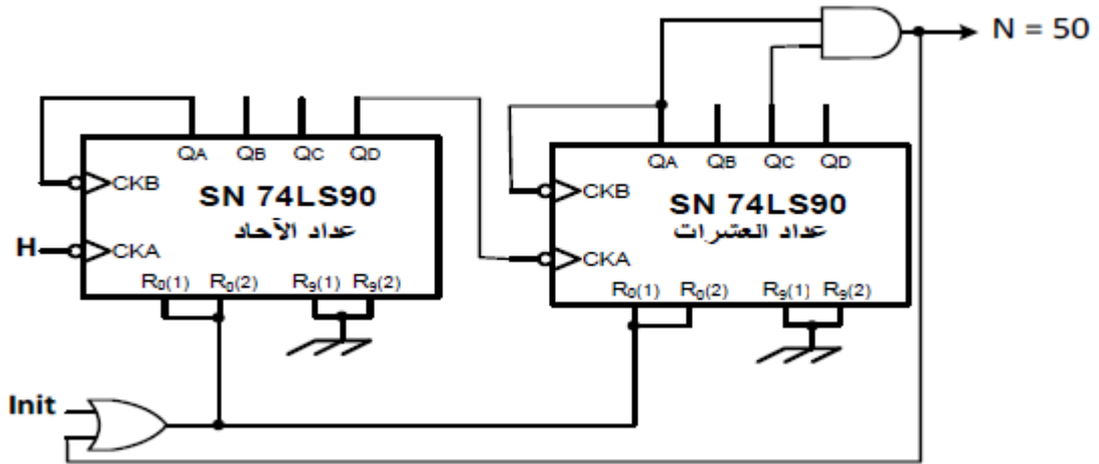
Q	R	S	حالة المقفل T	توتر الخروج $V_s$	قيمة التوتر $V^+$	
0	1	0	مسدود (0) أو	0	$V_{cesat}$ (0) أو	في غياب حزمة الورق
1	0	1	مشبع (1) أو	$V_{CC}$ أو (12 v) (1) أو	$V_{CC}$ أو (12 v) (1) أو	في حضور حزمة الورق

ج4: المخطط المنطقي للعداد:

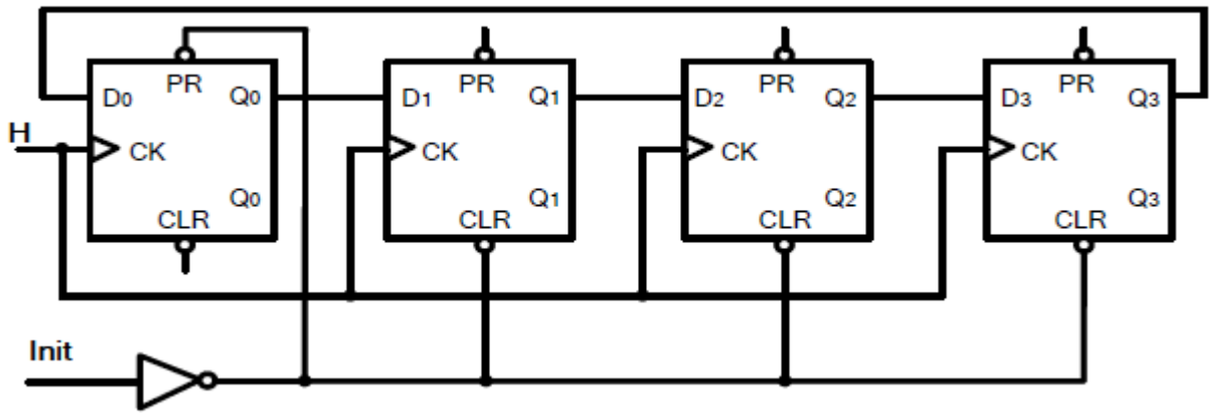


## حل النشاط 12:

ج1: رسم المخطط المنطقي للعداد:



ج2: رسم المخطط المنطقي للسجل الحلقى:



ج3: حساب سعة المكثفة C:

الدور:

$$T = (R_1 + R_2) \cdot C_1 \cdot \ln 2$$

$$R_1 = R_2 = R$$

$$T = \frac{1}{f} = 2.0,69 \cdot R \cdot C_1$$

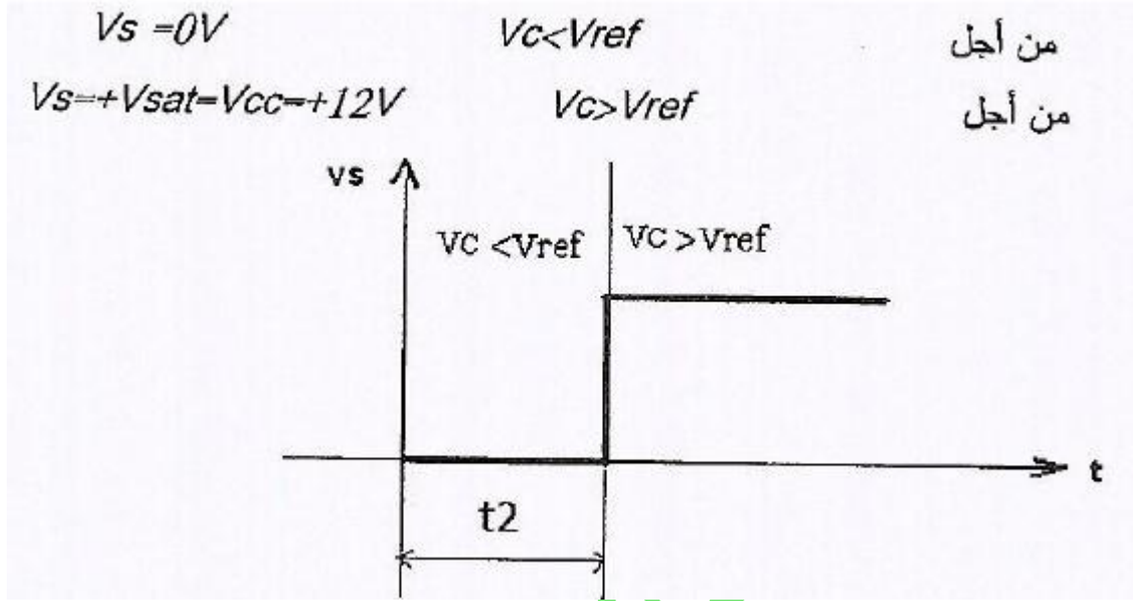
$$C_1 = \frac{1}{2.0,69 \cdot R \cdot f}$$

$$C_1 = \frac{1}{2.0,69 \cdot 22 \cdot 10^3 \cdot 7} = 4,7 \mu F$$

تطبيق عددي

### حل النشاط 13:

ج1: رسم شكل توتر الخروج



ج2: حساب قيمة التوتر  $V^-$

$$V^- = \frac{2R \times V_{cc}}{2R + R}$$

$$V^- = \frac{2V_{cc}}{3} = \frac{2 \times 12}{3} = 8V$$

$$V^- = 8V$$

ج3: قيمة المعدلة P للحصول على  $t_2=2s$ :

$$V_C=8V$$

$$V_C = V_{CC} (1 - e^{-\frac{t_2}{\tau}})$$

$$V_C = V_{CC} - V_{CC} \times e^{-\frac{t_2}{\tau}}$$

$$V_{CC} - V_C = V_{CC} \times e^{-\frac{t_2}{\tau}}$$

$$e^{\frac{t_2}{\tau}} = \frac{V_{CC}}{V_{CC} - V_C}$$

$$t_2 = \tau \cdot \ln\left(\frac{V_{CC}}{V_{CC} - V_C}\right)$$

$$t_2 = (R_2 + P) \cdot C \cdot \ln\left(\frac{V_{CC}}{V_{CC} - V_C}\right)$$

$$R_2 + P = \frac{t_2}{C \cdot \ln\left(\frac{V_{CC}}{V_{CC} - V_C}\right)}$$

$$R_2 + P = \frac{2}{100 \times 10^{-6} \cdot \ln\left(\frac{12}{12 - 8}\right)} = 18200 \Omega$$

$$R_2 + P = 18.2 K \Omega$$

$$P = 18.2 - 10 = 8.2 K \Omega$$

$$P = 8.2 K \Omega$$

تاج فتيحة

ج4: قيمة وشيعة المرحل: من الجدول  $R_L=400\Omega$

ج5: حساب شدة التيار:

$$I_L = \frac{V_{CC} - V_{CEsat}}{R_L}$$

$$I_L = \frac{(12 - 0.4)}{400} = 0.029 A$$

$$I_L = 29 mA$$

### حل النشاط 14:

ج1: حساب سعة المكثفة للحصول على تأجيل  $t=5s$ :

$$V_c(t) = V_{cc} \times \left(1 - e^{-\frac{t_2}{\tau}}\right), \tau = R \times C$$

$$\frac{V_c}{V_{cc}} = 1 - e^{-\frac{t_2}{R \times C}} \Rightarrow e^{-\frac{t_2}{R \times C}} = 1 - \frac{V_c}{V_{cc}} \Rightarrow \frac{-t_2}{R \times C} = \ln\left(1 - \frac{V_c}{V_{cc}}\right)$$

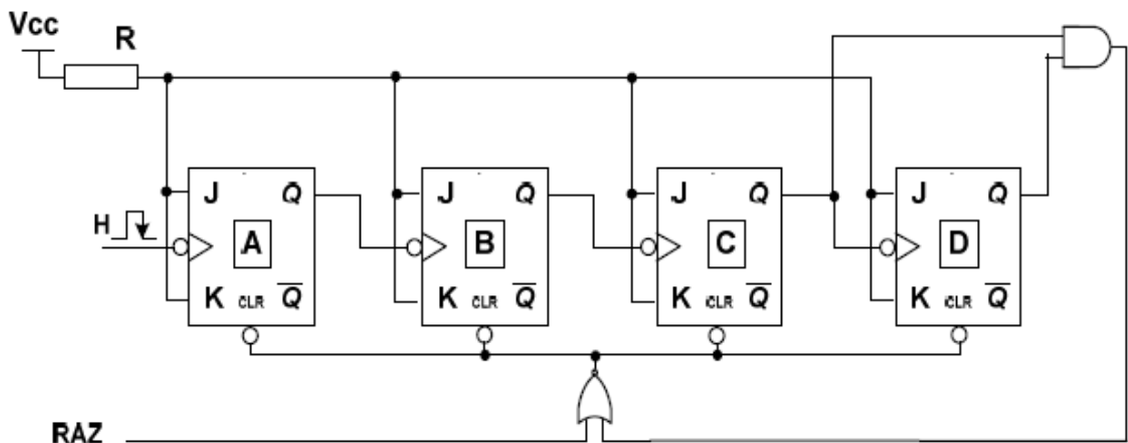
$$C = \frac{-t_2}{R \times \ln\left(1 - \frac{V_c}{V_{cc}}\right)},$$

$$V_c = V_z + V_{BE} = 6,8 + 0,6 = 7,4V$$

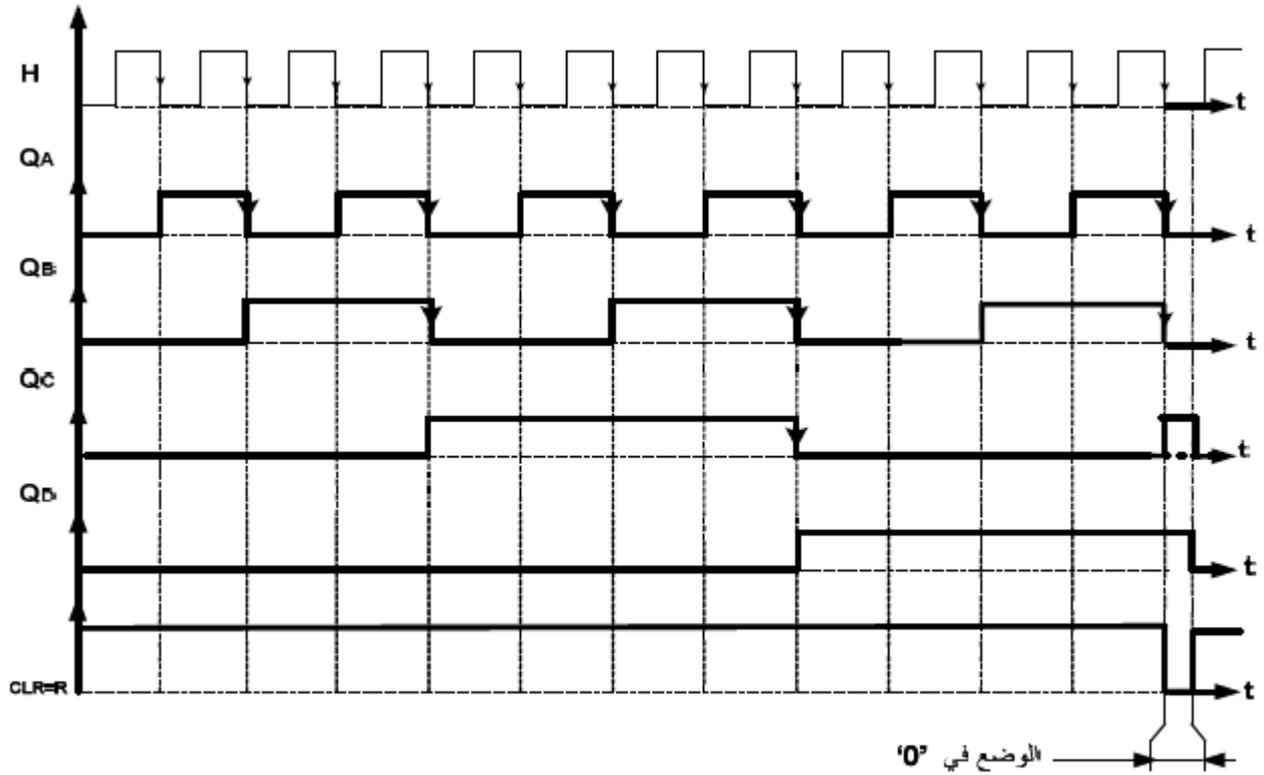
$$C = \frac{-5}{52 \cdot 10^3 \times \ln\left(1 - \frac{7,4}{12}\right)} = 100 \mu F$$

### حل النشاط 15:

ج1: دائرة عداد اللاتزامني لعد 12 كاس:



ج2: البيان الزمني للعداد لعد 12 كأس



ج3: قيمة C2 لدائرة اشارة الساعة:

$$T = Ln2.C.(R_1 + 2R_2)$$

$$C = \frac{T}{(R_1 + 2R_2).Ln2} = \frac{4}{(5 + 2.10).10^3.0,7}$$

$$C = 228\mu F$$

ج4: اسم ودور كل من :

- AOP1: مضخم عملي يعمل كمقارن لوضع القلاب RS في 0 منطقي.
- AOP2: مضخم عملي يعمل كمقارن لوضع القلاب RS في 1 منطقي.

ج5: حساب قيمة المقاومة R:

- العلاقة العامة :  $t_2 = RC \ln 3$

$$R = \frac{t_2}{C \cdot \ln 3} = \frac{10}{200 \cdot 10^{-6} \cdot 1,1}$$

$$R = 0,045 \cdot 10^6 \Omega$$

$$R = 45,45 k \Omega$$

حل النشاط 16:

ج1: عدد الدارات المندمجة: 2

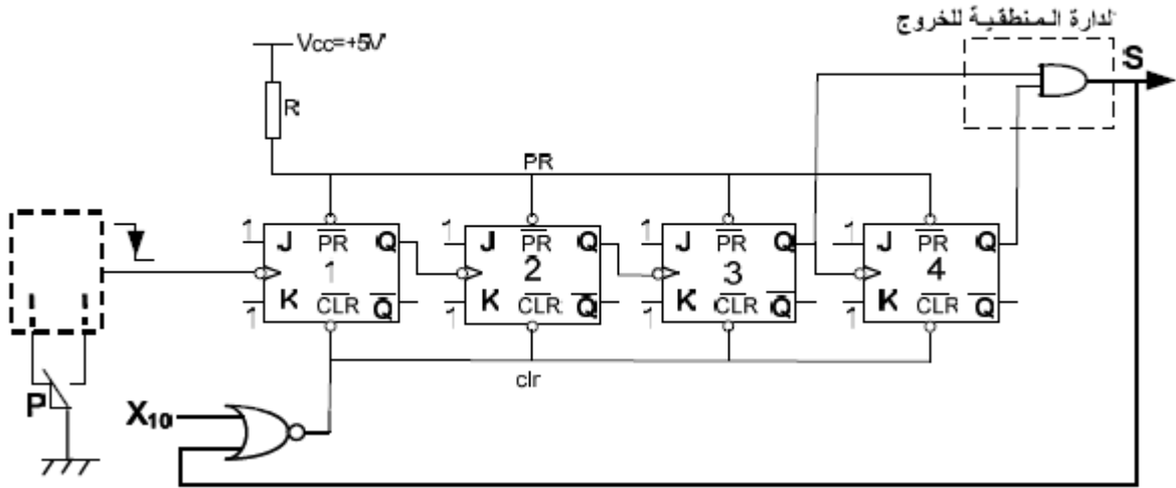
ج2: جدول الحقيقة:

عشري	Q4	Q3	Q2	Q1
0	0	0	0	0
12=0	1	1	0	0

	Q4	Q3	Q2	Q1
0	0	0	0	0
1	0	0	0	1
2	0	0	1	0
3	0	0	1	1
4	0	1	0	0
5	0	1	0	1
6	0	1	1	0
7	0	1	1	1
8	1	0	0	0
9	1	0	0	1
10	1	0	1	0
11	1	0	1	1
12	1	1	0	0

ج3: كيف يتم الارجاع الى الصفر:

يتم مسح العداد إما:- بتنشيط المرحلة الابتدائية لهذه الأشغولة X10 .  
- عند انتهاء الدورة بعد عد 12 قطعة.



• دائرة الموجل t2:

ج5: حساب المقاومة R:

استاذة: بن تاج فتيحة

$$U_c = V_{cc} \left(1 - e^{-\frac{t}{(R+P)C}}\right)$$

$$U_c = V_z + V_{be} = 7,5 + 0,7 = 8,2V$$

$$\frac{U_c}{V_{cc}} = 1 - e^{-\frac{t}{(R+P)C}} \Rightarrow R = -\frac{t}{C \ln\left(1 - \frac{U_c}{V_{cc}}\right)} - P$$

$$R = \frac{-20}{100 \times 10^{-6} \ln\left(1 - \frac{8,2}{12}\right)} - 100 \times 10^3 = 73927,29 \Omega \Rightarrow R = 74K \Omega$$

## حل النشاط 17:

ج1: وظيفة كل من الطابقين:

- الطابق F1: مقارن.
- الطابق F2: تابع عاكس (حالة خاصة لمضخم عاكس)

ج2: قيمة  $V^-$ : المدخل العاكس مربوط الى الأرضي  $V^- = 0$

ج3: الحالة المنطقية لـ  $S, R$ :

المخارج		المدخل		التوتر $V_I$
Haut	Bas	R	S	
1	0	0	1	$V_I > 0$
0	1	1	0	$V_I < 0$

▪ دائرة العداد:

ج4: نوع البوابة المنطقية: البوابة "و" AND.

ج5: المعادلة N:

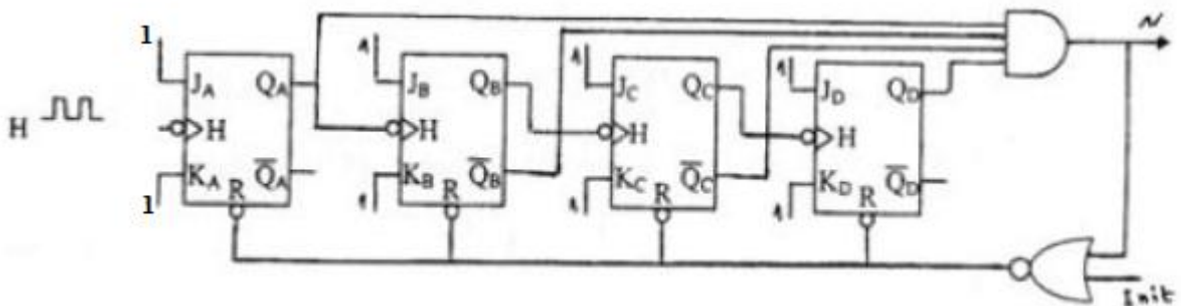
$$N = Q_A \cdot \overline{Q_B} \cdot \overline{Q_C} \cdot Q_D$$

- استنتاج معادلة R:

$$R = N + Init$$

$$= Q_A \cdot \overline{Q_B} \cdot \overline{Q_C} \cdot Q_D + Init$$

ج6: دائرة العداد:



## حل النشاط 18:

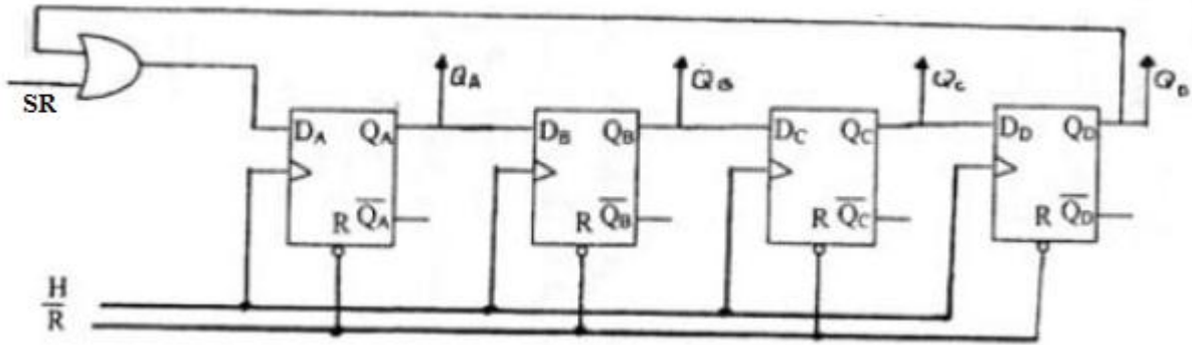
ج1: دور كل من:

المقابل: توفير الاستطاعة الكافية لتشغيل المحرك.

الثنائيات: حماية المقابل.

المدخل SR: شحن السجل تسلسليا بالقيمة الابتدائية.

ج2: دائرة السجل:



▪ دائرة الساعة H:

ج3: عبارة الدور T: زمن التفريغ  $t_2$  ، زمن الشحن  $t_1$  ،  $T = t_1 + t_2$

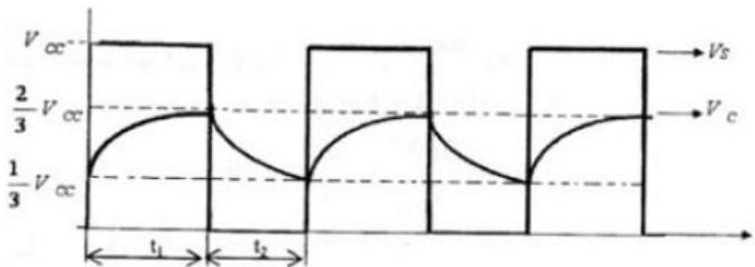
$$T = 0.7(R_1 + 2P_1)C_1$$

ج4: العنصر التقني الذي يقوم بوظيفة تغيير السرعة: المقاومة المتغيرة P

ج5: قيمة الدور T

$$T = 0.7(2.7 + 2 \times 4.7) \cdot 100 \\ = 847 \text{ ms} = 0.847 \text{ s}$$

ج6: المخططات الزمنية:



## حل النشاط 19:

ج1: معادلتى  $D_A, D_B$

$$D_A = Q_B \cdot C_M + \overline{Q_B} \cdot \overline{C_M}$$

$$D_B = \overline{Q_A} \cdot C_M + Q_A \cdot \overline{C_M}$$

## حل النشاط 20:

ج1: المخطط المنطقى لموجة بعداد:

- تحديد عدد القلايات:

$$T = 2^{(n-1)} \times t_0$$

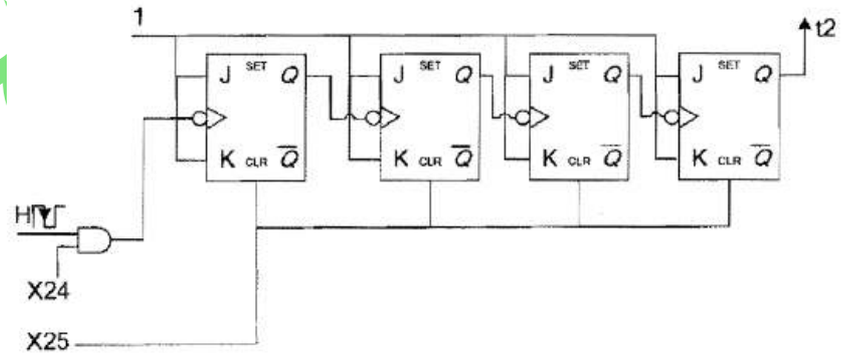
بحيث  $t_0$ : دور نبضات التوقيتية

$n$ : عدد القلايات المستعملة

$$16 = 2^{(n-1)} \times 2$$

$$2^{(n-1)} = 8$$

$$n = 4$$



فتيحة

## ▪ في التركيب NE555:

ج2: تعيين دارتي الشحن والتفريغ: المكثفة C تشحن عبر المقاومين Ra و Rb و

وتفرغ عبر المقاومة Rb.

ج3: قيمة المقاومة المتغيرة Ra:

$$T = (2Rb + Ra) \times C \ln 2$$

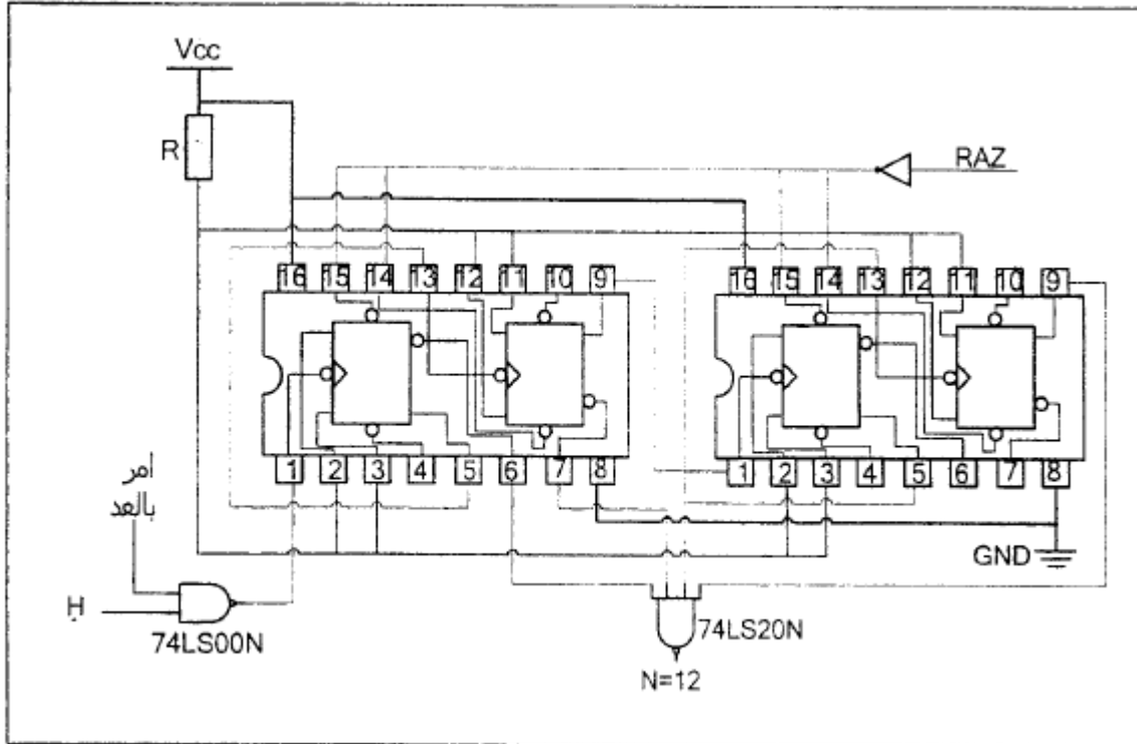
$$Ra = (T/C \cdot \ln 2) - 2Rb$$

$$Ra = (2/47 \times 10^{-6} \times 0.69) - 2 \times 10^4 = 40.79 \text{ k}\Omega$$

## حل النشاط 21:

ج1: دائرة العداد اللاتزامني:

الأستاذة:



# وضعية إدماجيه

الأستاذة: بن تاج فتيحة

## نظام اللمعالجة بذور القمح

### I- دفتر الشروط:

**1-1 الهدف:** يبر القمح الغذاء الرئيسي لكثير من شعوب العالم، يهدف النظام الى تنظيف الحبوب و معالجتها ثم تعبئتها في اكياس قصد الحصول على بذور ذات نوعية جيدة ، و هذا في اقل وقت ممكن و باقل تدخل لليد العاملة.

### **2-1 الوصف:** نظام على:

▪ الاولية: الحبوب ، الماء ، مسحوق كيميائي و اكياس

### **3-1 التشغيل:**

يبدأ النظام في العمل عندما يكون وعاء المسحوق و وعاء الحبوب مملوئين .

- تبدأ اشغولة التنظيف و الملاء بفتح وعاء الاستقبال و دوران المحرك  $M_1$  الذي ينقل الحبوب الى أعلى حيث مركز التنظيف عن طريق نظام لولبي (حلزوني) . وبعد مرور 24s تنطلق ايضا عملية التنظيف و النقل الى الخزان حتى يمتلأ حيث تتوقف عملية التنظيف و الملاء .

اشغولة المعالجة تبدأ بعملية انزال الحبوب و اضافة المسحوق ، حتى يمتلأ الوعاء ثم تتم عملية الخلط لمدة 90s تنطلق عملية تعبئة اكياس على النحو التالي :

عند حضور كيس ذات سعة 10kg يفتح الكهر و صمام لمدة 10s لملئه و اذا حضر كيس 20kg يفتح الصمام لمدة 20s و تتكرر العملية طالما لم يفرغ وعاء المعالجة ،

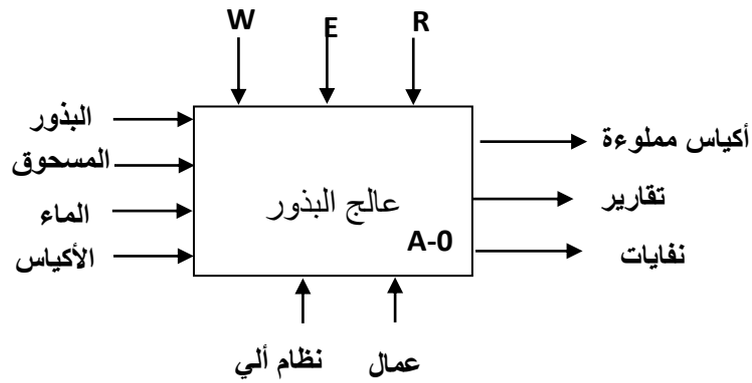
عند فراغ وعاء المعالجة تعاد عملية الملاء و التنظيف و تعبئة الوعاء من جديد.

### **4-1 الاستغلال:** تشغيل هذا النظام يتطلب وجود عاملان

- عامل مختص: يقوم بعمليات التهيئة و المراقبة و الصيانة الدورية
- حضور سائق شاحنة لملاء وعاء الاستقبال و عامل لغلاق الاكياس و ملاء وعاء المسحوق الكيميائي
- يتوقف النظام لمدة زمنية كافية لملاء وعاء المسحوق

### **4-1 الامن:** حسب القوانين المعمول بها.

## II- التحليل الوظيفي: النشاط البياني (A-0) (الوظيفة الشاملة)



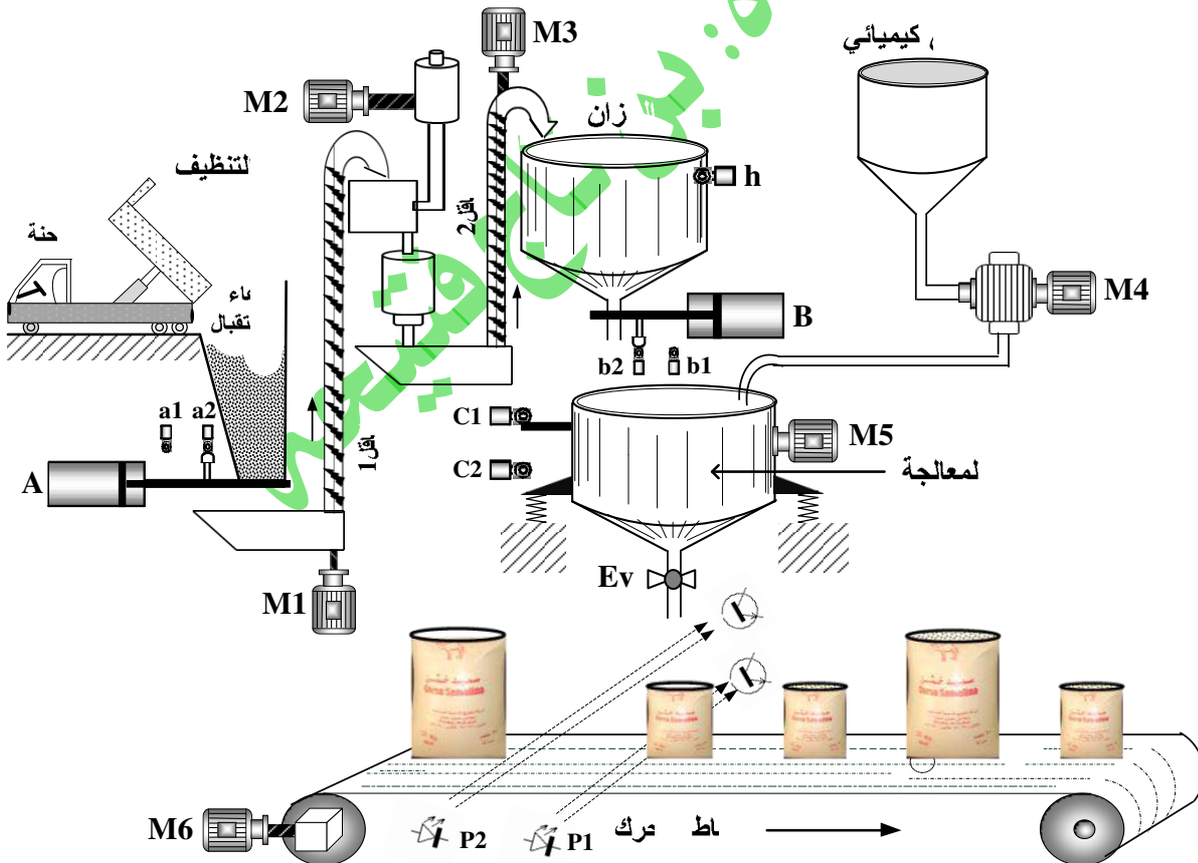
نشاط وظيفة

الاستغلال R : تز

ربائية  $W_p + W$  بوائية E

$W_E : W$

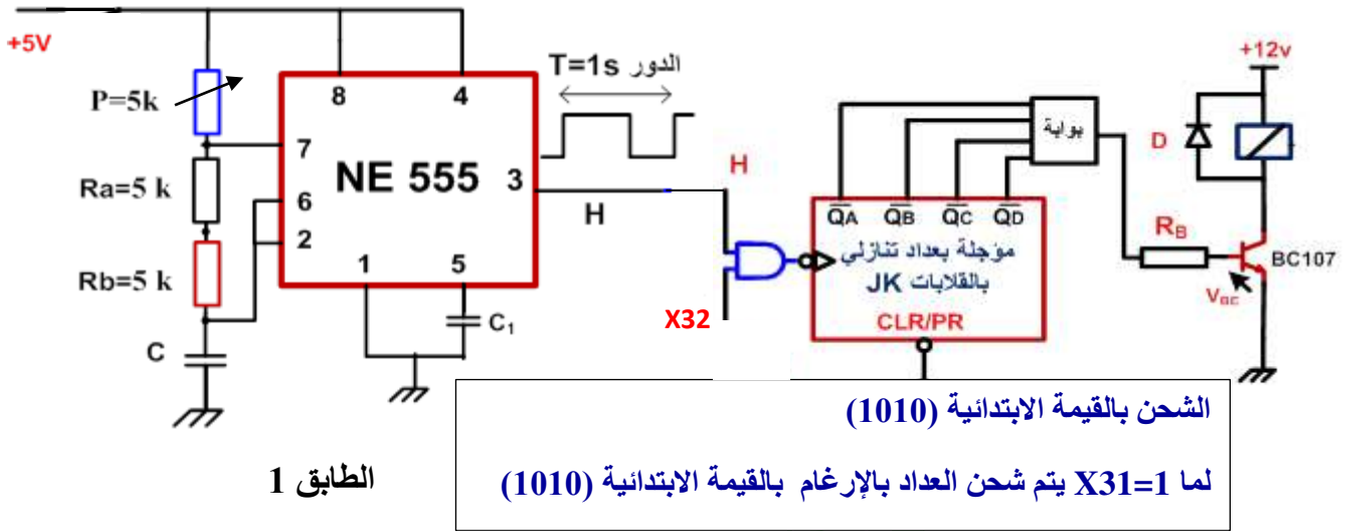
## III- المناولة الهيكلية:



## IV جدول الاختيارات التكنولوجية

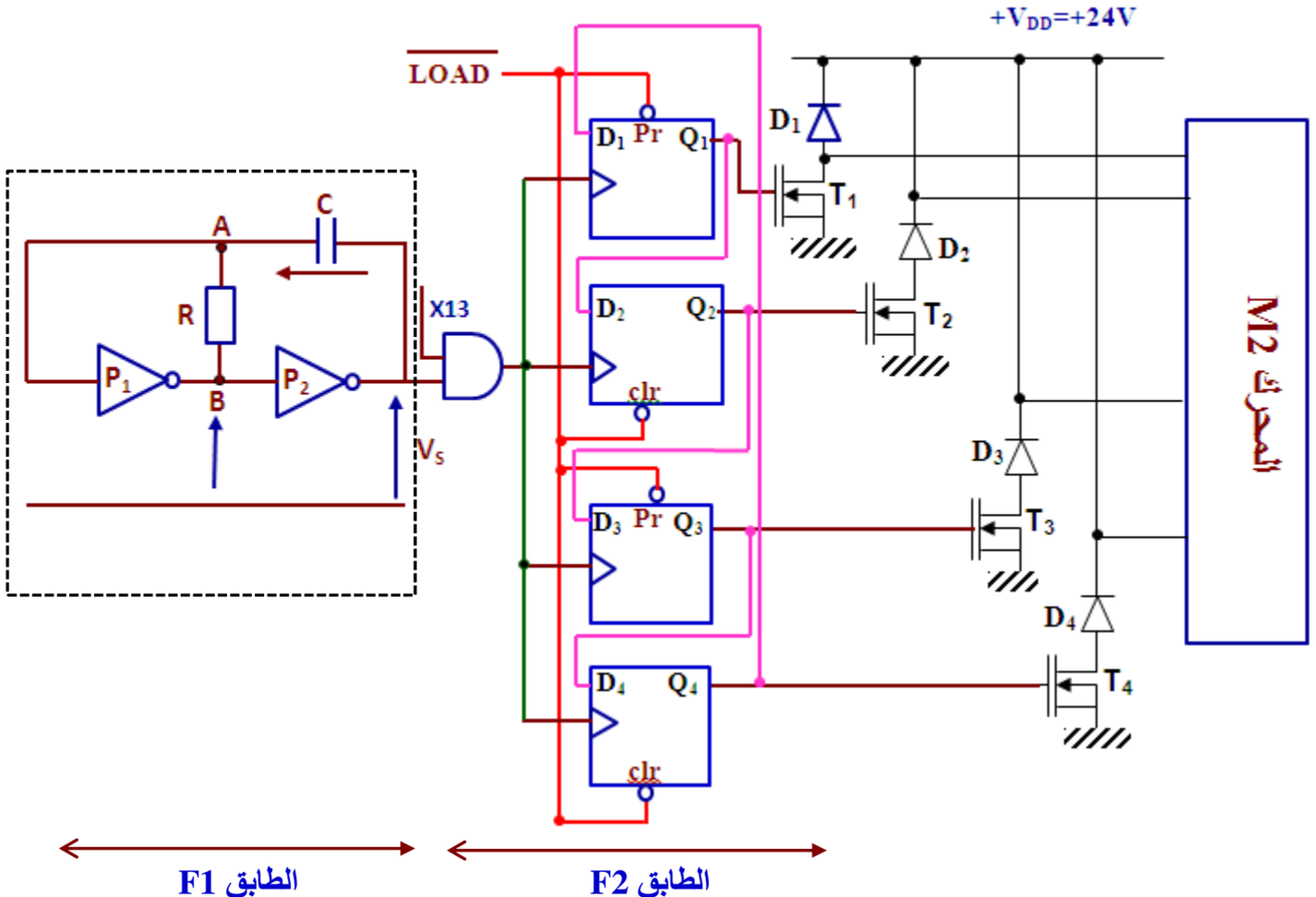
الاشغولة	التنظيف و المأ	المعالجة	تعينة الاكياس
المنفذات	A: رافعة ثنائية المفعول لفتح وعاء الاستقبال M <sub>1</sub> : محرك 3 ~ لنقل الحبوب الى مركز التنظيف M <sub>2</sub> : محرك خطوة خطوة لضخ الماء M <sub>3</sub> : محرك 3 ~ لمأ خزان الحبوب.	B: رافعة ثنائية المفعول لإنزال الحبوب في وعاء المعالجة M <sub>4</sub> : محرك 3 ~ للإتيان بالمسحوق M <sub>5</sub> : محرك 3 ~ لخلط الحبوب مع المسحوق	Ev: كهر وصمام 220V ذو تحكم احادي الاستقرار M <sub>6</sub> : محرك البساط 3 ~ اقلع مباشر للإتيان بالأكياس
المنفذات المتصدرة	(A <sup>+</sup> و A <sup>-</sup> ): موزع 2/5 كهر و هوائي KM <sub>1</sub> KM <sub>3</sub> : ملامسين التحكم في المحركين M <sub>1</sub> , M <sub>3</sub> R: سجل اراحة للتحكم في المحرك M <sub>2</sub>	(B <sup>+</sup> و B <sup>-</sup> ): موزع 2/5 كهر و هوائي KM <sub>4</sub> , KM <sub>5&gt;: ملامسان ~ 24V</sub>	KA: ملامس للتحكم في الكهر وصمام KM <sub>6</sub> : ملامس التحكم في المحرك
الملتقطات	(a <sub>2</sub> , a <sub>1</sub> ): ملتقطات نهاية الشوط للكشف عن فتح و غلق وعاء استقبال الحبوب تماس مؤجل t <sub>1</sub> =24s N: عدد خطوات المحرك M <sub>2</sub> h: ملتقط مستوى يكشف عن امتلاء خزان الحبوب	b <sub>2</sub> , b <sub>1</sub> : ملتقطات نهاية الشوط للكشف عن فتح و غلق خزان الحبوب c <sub>2</sub> : ملتقط وزن يكشف امتلاء وعاء المعالجة t <sub>2</sub> =90s : تماس مؤجل	P <sub>1</sub> : ملتقط كهروضوئي يكشف عن وصول كيس 10kg P <sub>2</sub> : ملتقط كهروضوئي يكشف عن وصول كيس 20kg t <sub>3</sub> =10s : تماس مؤجل لملا كيس 10kg t <sub>4</sub> =20s : تماس مؤجل لملا كيس 20kg c <sub>1</sub> : ملتقط وزن يكشف عن تفريغ وعاء المعالجة
التحكم و الامن	مبدلة آلي/دورة بدورة لاختيار نمط التشغيل ، Rm: زر ضاغط لاعادة التسليح AU: زر الوقوف الاستعجالي RT <sub>1</sub> , RT <sub>3</sub> , RT <sub>4</sub> , RT <sub>5</sub> , RT <sub>6</sub> مرحلات حرارية لحماية المحركات		

تركيب مؤجلة بعداد تنازلي T3: الشكل 1



الطبق 1

دارة التحكم والاستطاعة لمحرك خطوة خطوة: الشكل 2



## العمل المطلوب

### التحليل الوظيفي التنازلي: A0

س1: اكمل كتابة بيانات مخطط النشاط A0 (التحليل الوظيفي التنازلي) على وثيقة الإجابة 1.

### انجازات تكنولوجية

➤ دراسة مؤجلة بعدد تنازلي: أنظر شكل 1

➤ دراسة الطابق 1:

س2: - ماهو دور المقاومة المتغيرة P ؟

س3: نريد الحصول على إشارة مربعة ( $t_H = t_L$ ) ، إقترح حلا مناسباً لذلك مع رسم الدارة .

يتم ضبط دور إشارة الساعة بحيث  $T=1s$ ، يشحن العداد بالقيمة الابتدائية (1010)

س4: أ- ما نوع البوابة المنطقية المستعملة مع مخارج العداد؟ برر؟

ب- أكمل رسم التصميم المنطقي للعداد اللاتزامني التنازلي على وثيقة الإجابة

▪ دائرة التحكم والاستطاعة لمحرك خطوة خطوة: الشكل 2

➤ دراسة الطابق F1:

س5: - حدد دور الطابق F1 ؟

- ما هو الهيكل المادي الذي يسمح بـ : الإذن بالتشغيل؟

س6: أكتب عبارة دور إشارة المخرج  $V_S$  للطابق 1.

➤ دراسة الطابق F2: الطابق 2 عبارة عن سجل إزاحة .

س7: - ماهو نوع السجل المستعمل ؟

- ماهي وظيفة المدخل  $LOAD$  في التركيب ؟ من أجل  $LOAD=0$  ما هو محتوى السجل ؟

س8: أكتب معادلات مداخل القلابات:  $D_1, D_2, D_3, D_4$ .

س9: أكمل على وثيقة الإجابة 2 الصفحة 10/10 جدول 1 (جدول التشغيل) و المخطط الزمني للسجل .

إنتهى الموضوع بالنوفيق على قدر أهل العزم تأتي العزائم