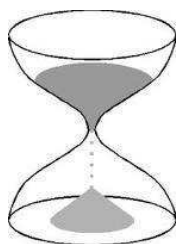
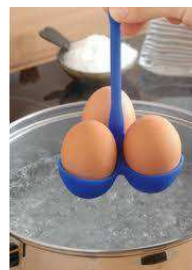


التربيـة التـكنـولوجـية	<b>وظـيفة التـحكـم في التـوقـيت في جـهاز تقـني</b>	المدرـسة الإـعـادـيـة البـسـاتـين القـصـرـين
التـاسـعـة أـسـاسـيـ		



لقياس مدة زمنية محددة يستعمل القدامي ساعة رملية وهي عبارة على جهاز مقسم إلى جزئين بداخله كمية من الرمل الدقيق في إنسابها من الجزء الأعلى إلى الجزء الأسفل تفاص مدة زمنية محددة.



### 1. مدخل:

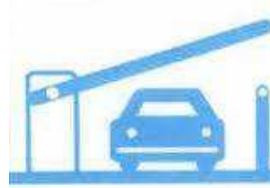
طهي البيض بعناية يرجع إلى تركه في ماء يغلي لمدة زمنية محددة.

إن برمجة مدة زمنية محددة عند استعمال الأجهزة التقنية كثيراً ما تفرض نفسها.

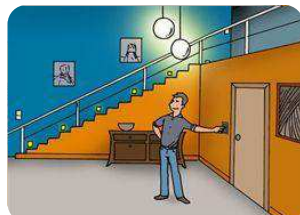
### 2. تعريف الوظيفة:



يتوجه الضوء الأخضر في مفترق الطرقات لمدة 15 ثانية وينطفئ لمدة 25 ثانية.

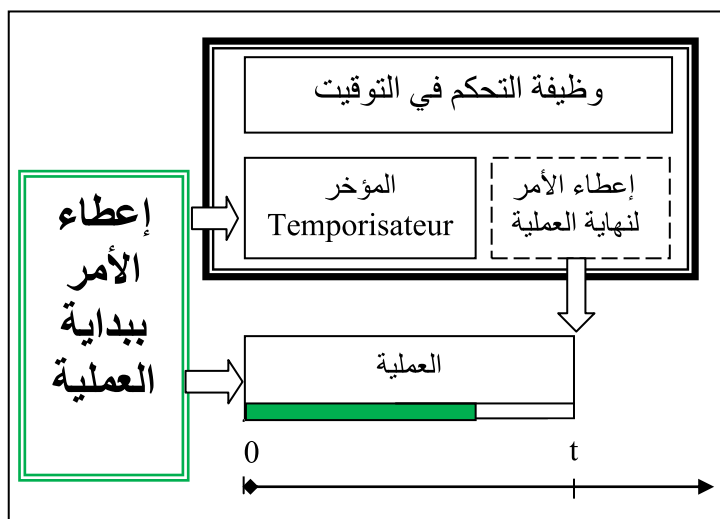


يبقى حاجز مأوى السيارات إلى الأعلى 15 ثانية بعد إنتهاء عملية الرفع.



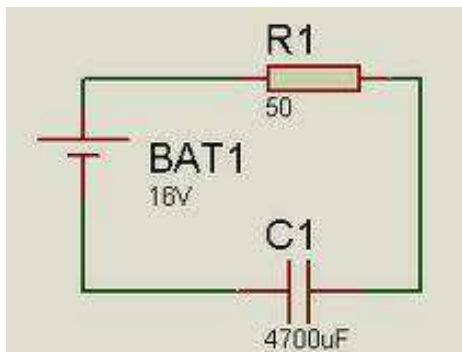
يتوجه المصباح المخصص لإضاءة مدرج العمارة لمدة معينة بعد إعطاء الأمر بذلك.

تأخر إنطفاء أضواء تنظيم المرور بعد إعطاء الأمر بتوجهها . تأخر نزول حاجز مأوى السيارات مدة معينة بعد إعطاء الأمر برفعه . تأخر إنطفاء المصباح الخاصة بإضاءة مدرج العمارة مدة زمنية بعد إعطاء الأمر بتوجهها . كل هذه العمليات التي تهدف إلى خلق مدة تأخير محددة لعملية ما تسمى : **وظـيفة التـحكـم في جـهاز تقـني**.



### 3. البنية الوظيفية للتحكم في جهاز تقني

تبدأ العملية في اللحظة 0 وتتأخر نهايتها إلى اللحظة T.

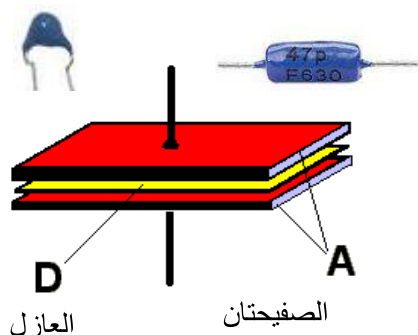


#### 4- مكونات التحكم في التوقيت .

تكون دارة التحكم في التوقيت من :

- مكثف ومقاومة مدرجان في دارة بالسلسل يغذيها تيار مستمر ومستقر .
- يسمى هذا النوع من التركيبات غالبا (Résistance - Condensateur) .

1-4 المقاومات : أنظر الخصائص الوظيفية والتركيبة برنامج السابعة أساسى .



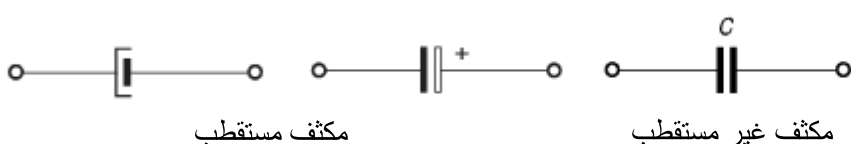
5- المكثف : يتكون المكثف من صفيحتين رقيقتين . يفصلهما عازل .

ملاحظة : توجد عدة نماذج من المكثفات وذلك حسب نوع العازل :

- العازل : هواء ' ميكا ' ورق ، بلاستيك ← المكثف غير مستقطب .

← المكثف كيميائى ، مستقطب .

- العازل مادة كيميائية :



#### 1-5- الرمز

يرسم المكثف بإحدى الرموز المقترنة التالية :

2- تحديد سعة المكثف :

يبين المصنع عادة سعة المكثف وجهد التشغيل على الغطاء الواقي .

للمكثف خاصية تسمى السعة . وحدتها الأساسية هي الفاراد ويرمز لها بالحرف اللاتيني F . ويمثل الفاراد وحدة كبيرة جدا لذا نستخدم في التطبيق أجزاءه .

القيمة بالفاراد	الرمز	الوحدة
1mf = .....	mf	المليفاراد
1μf=.....	μf	الميكرو فاراد
1nf=.....	nf	النانو فاراد
1pf=.....	pf	البيكوفاراد

3- إفاده \* المضاعفات والأجزاء العشرية من الوحدات :

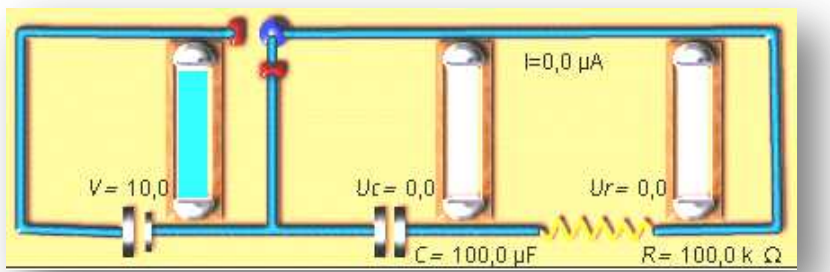
المضاعفات				الأجزاء			
يرمز إلى	الرمز	الوحدة	يرمز إلى	الرمز	الوحدة	الوحدة	
بليون مثل	T	Tera	نيرة	d	Déci	دس	
مليار مثل	G	Giga	جيجا	c	Centi	سنتي	
مليون مثل	M	Mega	ميغا	m	Milli	ميلي	
ألف مثل	K	Kilo	كيلو	μ	Micro	ميكرو	
مائة مثل	H	Hecto	هكتو	n	Nano	نانو	
عشرة أمثال	Da	Deca	ديكا	p	Pico	بيكو	

## 1-5- وظيفة المكثف .

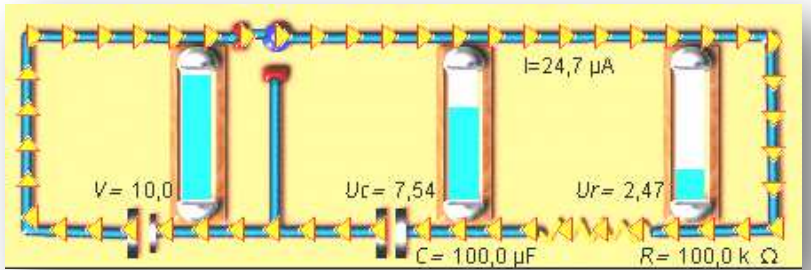
**تجربة :** نعتبر الدارة التالية والمكونة من :

- مصدر تغذية  $10V$  - مبدل متغير - مكثف

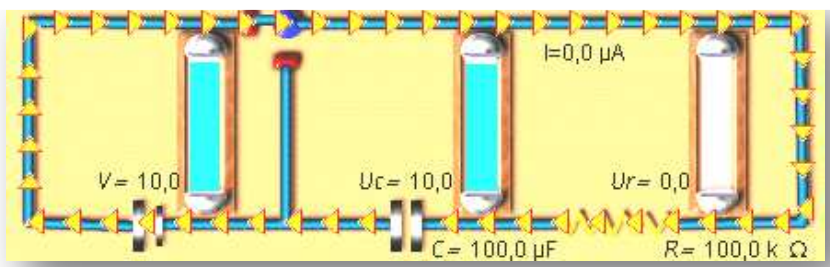
.  $100\mu F$  مقاوم  $100K\Omega$



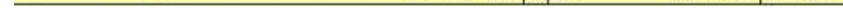
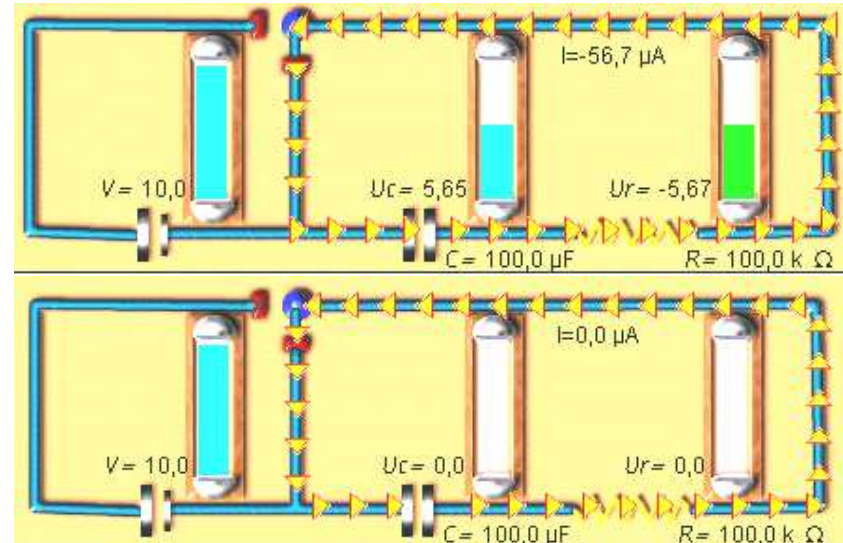
**الطور الأول :** المكثف غير مشحون الفاصلة مفتوحة .



**الطور الثاني :** المبدل في الوضع 1 يشحن المكثف بالكهرباء تدريجيا عبر المقاوم  $R$  وتتحفظ شدة التيار تدريجيا داخل الدارة .



**الطور النهائي :** - يشير الفولطmeter إلى جهد  $C$  بينقطبي المكثف مساو لجهد المولد .  
- ويشير الأمpermeter إلى إنعدام التيار داخل الدارة .



**إفراط شحنة المكثف .**  
المبدل في الوضع 2 يفرغ المكثف شحنته بسرعة كبيرة عبر المقاوم  $R$  إلى أن يشير الفولطmeter إلى جهد  $0$  بينقطبي المكثف ويشير الأمpermeter إلى إنعدام التيار داخل الدارة .

$$I = 0,0A$$

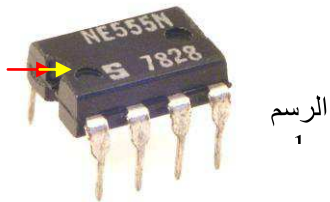
## الخلاصة

يتصرف المكثف المشحون كفاصلة مفتوحة .	إفراط الشحن	الشحن
يتصرف المكثف غير المشحون كفاصلة مغلقة .	يفرغ المكثف كمية الكهرباء المخزنة .	يخزن المكثف كمية معينة من التيار الكهربائي .
تناسب مدة الشحن $T$ بـ : - سعة المكثف - وقيمة المقاوم المدرج معه في نفس الدارة بالتسلا .	كمية الكهرباء المخزنة إثر عملية الشحن مرتبطة بـ : * سعة المكثف * وجه التيار المستعمل	
المكثف مكون إلكتروني يخزن الطاقة الكهربائية عندما يكون موصلا بمصدر للتغذية ثم يفرغها عندما يكون موصلا بقابل كهربائي يوجد معه في نفس الدارة بالتسلا .		

## 6- الدارة المدمجة 555

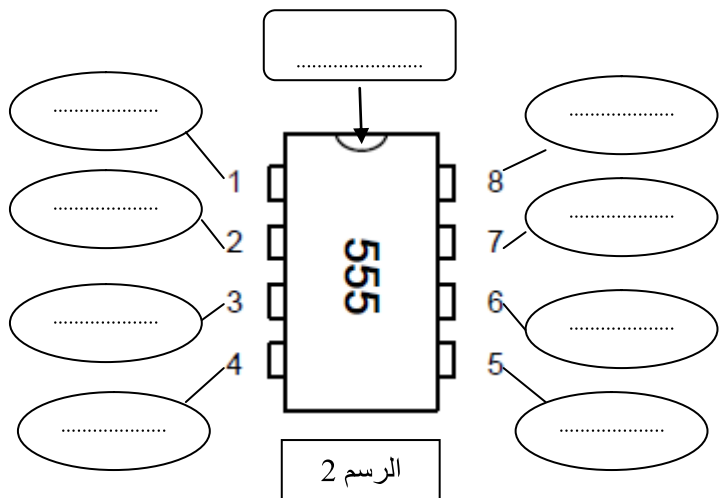
تعرض الدارة المدمجة NE 555 تحت عدة رموز ، منها : MC 555 ، SE 555 ، NE 555 هذه الدارات المدمجة كثيرة الإستعمال في العديد من التطبيقات نحوأول إكتشافها فيما يلي :

6-1- لاحظ صورة الدارة المدمجة NE 555 وأكمل الفقرة بما يناسب من الكلمات المقترحة : - قوائم - علامة نصف دائيرية - وظيفة .

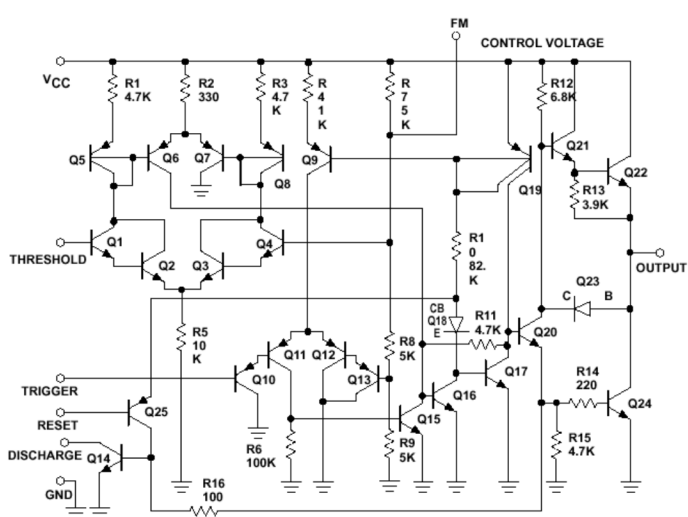


- تحتوي الدارة المدمجة NE 555 على :
- \* علبة سوداء تظهر عليها ..... تسهل عملية ..... على لوحت ..... التجارب أو على الدارات الكهربائية .
- \* ثمانية ..... لكل منها ..... تختلف عن الأخرى .

وظيفة القائم	رقم القائم
الأرضي	Masse
فتح	Déclenchement
استعمال	Sortie
إعادة ضبط	RAZ
جهد التحكم	Modulation
مقارن	Comparateur
تفريغ	Décharge
مصدر تغذية	+ Vcc

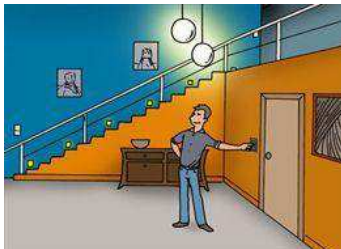


6-2- اعتمد البيانات المقدمة على الجدول ووضح برقم قوائم الدارة المدمجة والتسميات المناسبة على الرسمين 1 و 2 .

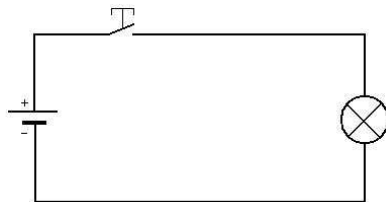


6-3- أكمل الجدول التالي معتمدا التركيبة الداخلية للدارة المدمجة NE 555 وذلك بإحصاء المكونات الكهربائية التي تدخل في تركيبتها .

العدد	الرسم المقنن	المكون
		ترنيستور
		صمام
		مقاومة
		الجملة



7- التعرف على كيفية إشتغال مؤقت مدرج عمارة .

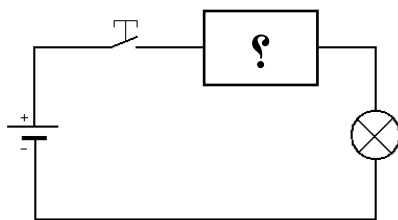


7-1- سوف ننطلق من مثال بسيط :

لاحظ الدارة الكهربائية الموالية .

\* في الحالة التي عليها الدارة المصباح مطفأ .

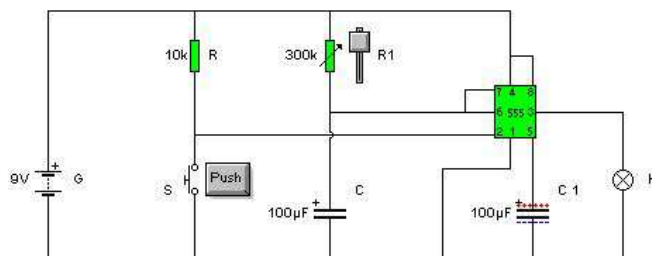
\* عندما تغلق الدارة يتوهج المصباح مباشرة .



7-2- نفترض بعد الأسباب ، أننا نريد أن تنطفئ المصايبع خمسة دقائق بعد غلق الفاصلة الكهربائية .

السؤال المطروح : ماذا يجب أن نضيف لدارة الإنارة البسيطة حتى نتمكن من تأخير إنطفاء المصايبع الخاصة بإنارة مدرج العمارة مدة زمنية بعد إعطاء الأمر بتوهجها ؟

جواب : \*



7-3- لم يبق لنا إلا أن نجمع دارة الإطلاق ، التركيبة RC والدالة المدمجة الشهيرة NE 555 ، لنتحصل على التركيبة الكهربائية لمدرج العمارة ، (الرسم الموالي) .

" Crocodile clips " أنجز الدارة باستعمال برمجية :

عندما نضغط على الزر S ماذا نلاحظ ؟

ج -

لفهم هذه الظاهرة نطلب الإجابة على الأسئلة المقترحة :

س- ما هو العنصر المسؤول على إنطفاء الصمام رغم توصله بالربط مع مصدر التغذية ؟

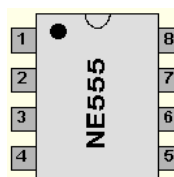
ج -

س - يتصرف المكثف المشحون كفاصلة مغلقة أو كفاصلة مفتوحة ؟

ج -

س - ما هو المكون المسؤول على إفراط شحنة المكثف ؟

ج -



س - أشر بسهم إلى رقم القطب المسؤول على إفراط شحنة المكثف على الرسم .

س- بماذا ترتبط المدة الزمنية  $T$  التي يستغرقها توهج مصباح درج العماره؟  
 ج - ترتبط المدة الزمنية  $T$  التي يستغرقها توهج المصباح درج العماره بالمدة التي يستغرقها شحن المكثف وهذه الأخيرة تختلف حسب قيمة المقاوم  $R$  فكلما ارتفعت المقاومة إلا وازدادت مدة شحن المكثف .  
 الملاحظ إذن أن المقاوم هو العنصر الثاني الذي يؤثر على مدة التوقيت .

بقي لنا أن ننقطن إلى مسألة أخيرة وهي على الأرجح الأهم في كل هذه الحلقات : كيفية إحتساب قيمة المقاومات والمكثفات حتى نستطيع برمجة مدة زمنية محددة .

تمكننا الفاude التالية من إحتساب مدة التوقيت مع الأخذ بعين الإعتبار المتغيرين المذكورين سابقا  $R$  و  $C$  .

<b><math>T = R \cdot C</math></b>	[ $T$ ] = 1sec	مدة الشحن بالثانية
	[ $R$ ] = 1Ω	قيمة المقاوم بالأوم
	[ $C$ ] = 1F	سعة المكثف بالفاراد

س- حدد القيمة التي يجب أن يكون عليها المقاوم المتغير  $R$  إذا أردنا برمجة مدة زمنية  $T = 30s$

..... ج .....

س - حدد المدة الزمنية  $T$  التي يستغرقها شحن المكثف  $C_1$  بقيمة  $\mu F = 100$ . عبر المقاوم المتغير  $R$  بقيمة  $180 K\Omega$ .

..... ج .....

س- نعتمد نفس قيمة المكثف المدرج في الدارة ونطلب تحديد القيمة التي يجب أن يكون عليها المقاوم المتغير  $R$  إذا أردنا برمجة مدة زمنية  $T = 5s$

..... ج .....