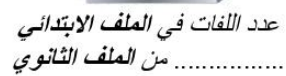
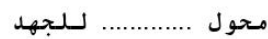
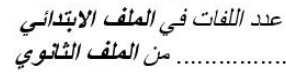
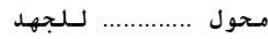




1



الترانزیستور:

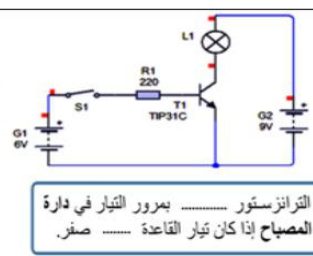


✎ يتكون الترانزيستور من 3 طبقات متناوبة

(N) و (P) من

منجزة في نفس القرص بحيث يعطي تتابع

الطبقات نوعان من الترانزيستور :

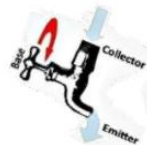


الوظيفة

وظيفة :.....

في هذه الحالة كلما شدة تيار
القاعدة معه شدة التيار المار بين
المجمع والباعث.

يقوم الترانزستور في هذه الحالة بدور





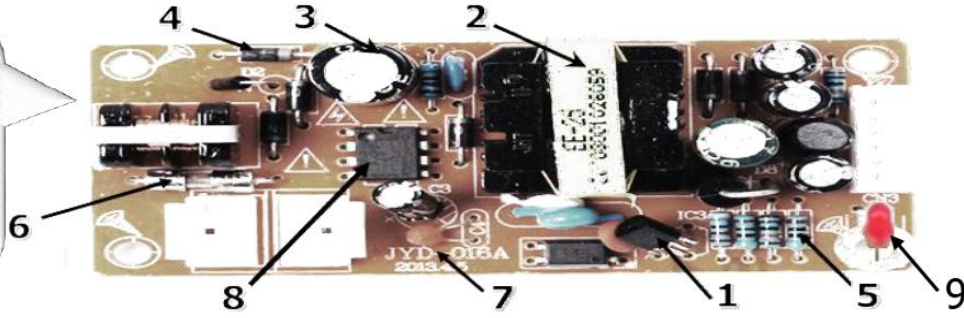
المحور 2: الدارة الكهربائية و الإلكترونية

تاريخ: .. / .. /

الدارة الإلكترونية

وضعية الإنطلاق

تمثل الدارة التالية جزء من دارة شاحن الهاتف الجوال حيث يقوم بتحويل تيار كهربائي ذات جهد 220V إلى تيار كهربائي ذات جهد 5V



تعرف على مكونات هذه الدارة مستعينا بمكتسيات السنة 7 أساسي :

الرمز	الوظيفة	الرقم	التسمية	الصورة
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....			الرقم	الصورة
				
.....			التسمية	



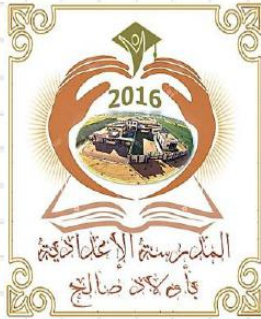


أضيف إلى كرّاسي

المحور الثاني :

الدارة

الضربانية و الإلكترونية



Page Facebook
مخبر التكنولوجيا بإعدادية أولاد صالح

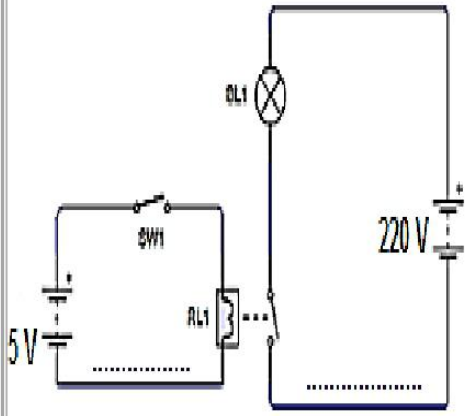
الدارة الضربانية و الإلكترونية

المدرسة الإعدادية بأولاد صالح (الأستاذ: محمد المشرقي)

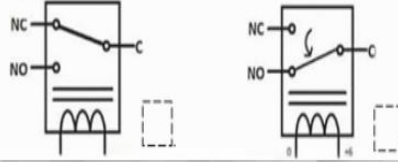




نشاط تطبيقي :



- احدد في الرسم الموالي دارة الاستعمال ودارة التحكم
- أقرن بين: جهد دارة الاستعمال جهد دارة التحكم
- اضع علامة على وضعية الصحيحة عندما تكون القاطع مغلقة :



الدّارة المدمجة :

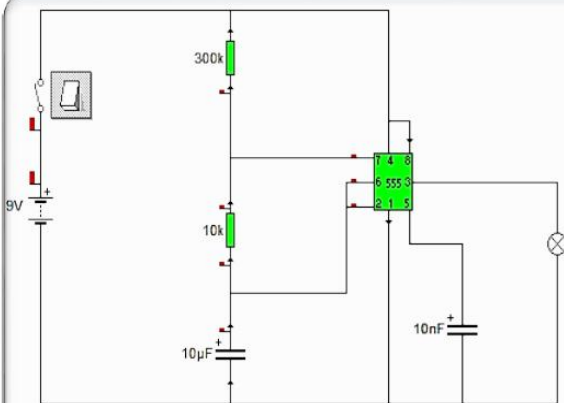
- المؤقت NE555 :

لاحظ وجود الفتحة على سطح الدارة المتكاملة NE555



يحتوي على أقطاب و هي العنصر الأساسي
للتحكم في إشتغال الأجهزة
الكهربائية و الإلكترونية ،

✓ أنجز الدارات التالية بواسطة برمجية crocodile clips ثم أجب على أسئلة تالية :

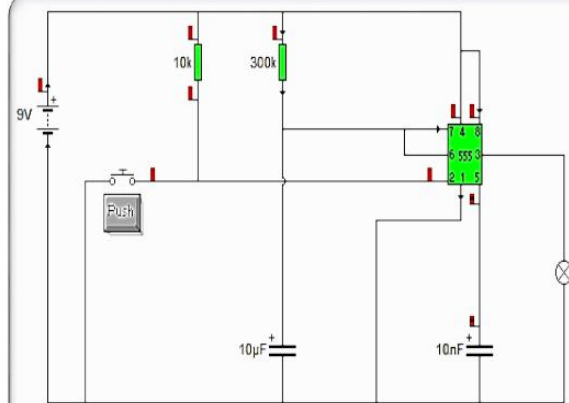


- أذكر ماذا يحدث عند الضغط على القاطع :

- استنتج وظيفة الدارة ؟

- أجرب تغيير قيمة المقاوم وألاحظ ماذا يحدث :

يسمى هذا النمط الذي تعمل عليه الدارة مدمجة NE555



- أذكر ماذا يحدث عند الضغط على الزر الضاغط :

- استنتج وظيفة الدارة ؟

- أجرب تغيير قيمة المقاوم وألاحظ ماذا يحدث :

يسمى هذا النمط الذي تعمل عليه الدارة مدمجة NE555





نشاط تطبيقي :

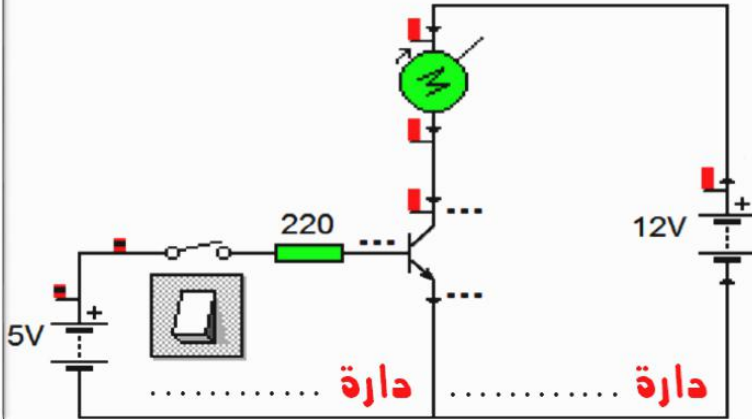
1- أراد يوسف قياس الجهد بين أقطاب المحول الكهربائي :

ما هو اسم الجهاز الذي يجب استعماله ؟ أرسم رمزه :

2- إستخرج يوسف المعطيات التالية : جهد الداخل 230 V - جهد الخارج 6 V

ماهو نوع هذا المحول الكهربائي :

3- قام يوسف بتفكيك الترانزستور من الدارة المطبوعة و إنجاز التجربة التالية :



• ما هو نوع الترانزستور المستعمل ؟

• عندما يكون القاطع مفتوحا ما هي :

حالة الترانزستور ؟

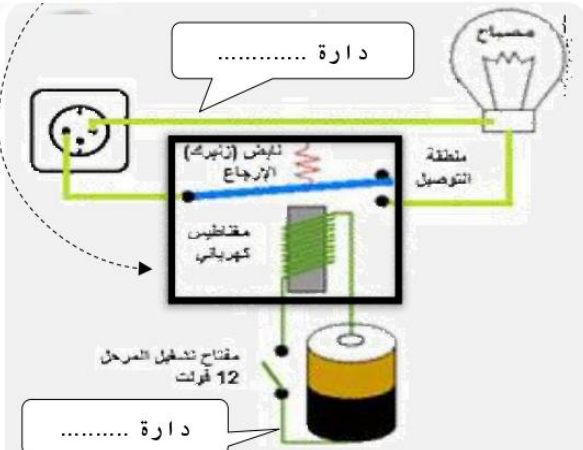
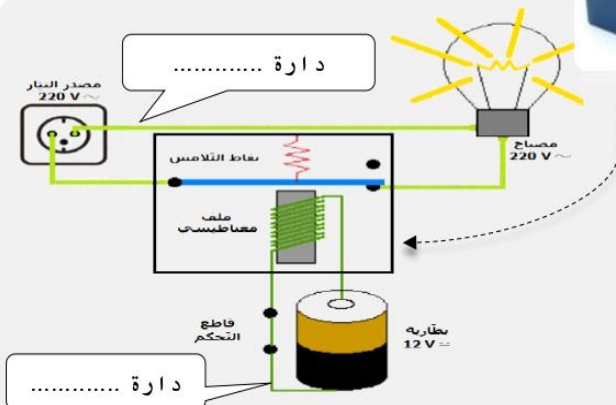
حالة المحرك ؟

• عندما يكون القاطع مغلقا ما هي :

حالة الترانزستور ؟

حالة المحرك ؟

المرحل الكهربائي :



القاطع التيار فيحدث مجال
قادر على الوشعة فيمر التيار في
دارة فيضئ المصباح.

القاطع في دارة التحكم التيار لا يمر.
دارة



الرمز :





أضيف إلى كرسي

1 - الفرق بين الدارة الكهربائية والإلكترونية:

الدارة الكهربائية: عادة ما تستخدم مصادر التيار المتردد AC وتكون ذات الجهد المرتفع.

الدارة الإلكترونية: عادة ما تستخدم مصادر التيار المستمر DC وتكون ذات الجهد المنخفض.

2 - المحول الكهربائي:

هو عبارة على نواة فولاذية محاطة من النحاس.

يقوم المحول الكهربائي بتحويل الجهد الكهربائي المتردد للدارات الكهربائية إلى جهد كهربائي متردد أقل قيمة أو أكثر قيمة حسب نوع المحول.

3 - الترانزستور:

هو جهاز مصنوع من مواد شبه موصلة , يستخدم للتحكم في تدفق تيار كهربائي مرتفع نسبيا عن طريق تيار كهربائي منخفض.

يتألف الترانزستور من 3 أقطاب وهي:

✓ القاعدة (B) Base

✓ الباعث (E) Emetteur

✓ المجمع (C) Collecteur





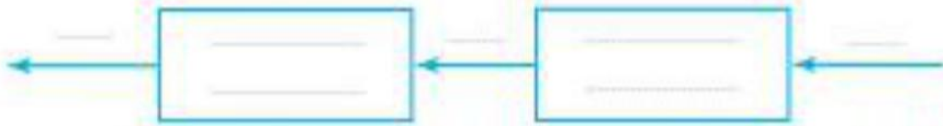
تأمل : نفكر... نجيب

1 للحصول على تيار كهربائي مستمر ذو جهد منخفض ($5V, 12V, 24V, \dots V$) انطلاقاً من مصدر التغذية $230V$ تيار كهربائي متردد، نتبع مرحلتين مُحدّتين:

- بالتعاون مع فريق، أرتب المرحلتين، معتمداً على المعطيات التالية:



2 من خلال الترتيب المتحصل عليه في السؤال السابق أكمل مع فريق رسم المخطط التالي :



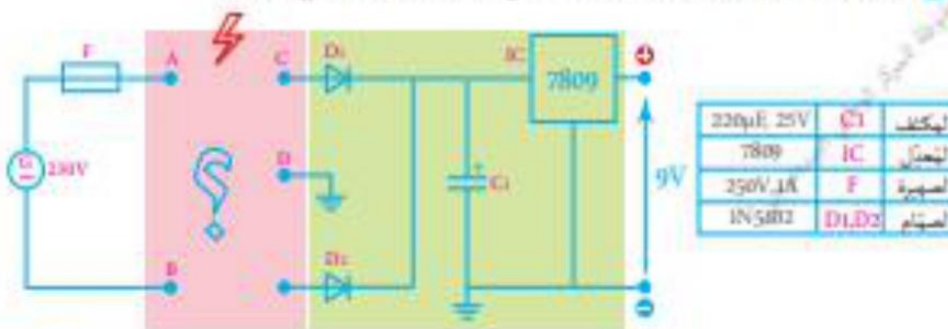
3 أزيل الغطاء الخارجي لوحدة التغذية و أتعرف على المكوّن الذي يخفّض الجهد الكهربائي.



4 لمزيد التعرف على المكوّن الإلكتروني موضوع الدراسة أنتقل إلى الكتاب الرقمي

5 أسمى المكوّن الذي يخفّض أو يرفع الجهد الكهربائي :

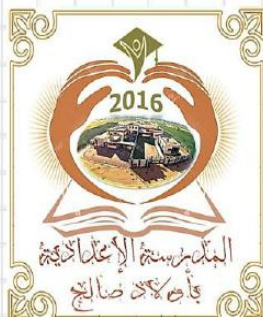
6 نتعاون على إنجاز الدارة الإلكترونية التالية مع إضافة المكوّن موضوع الدراسة :



المصدر الثاني :

الدائرة

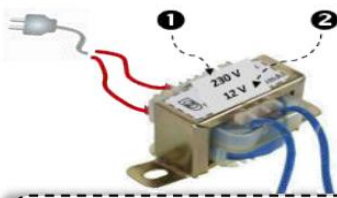
الخصر بائية و الإلكترونية



Page Facebook

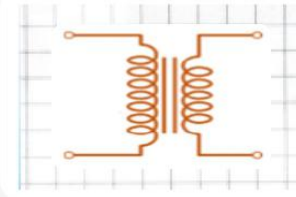
Page Face
مخبر التكنولوجيا بإعدادية أولاد صالح

المدرسة الإعدادية بأولاد صالح (الأستاذ: محمد المشرقي)



المحول الكهربائي :

① جهد الدخول ② جهد الخروج



الرمز

نوع المحول

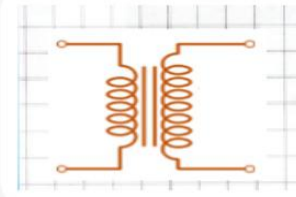
محول **خافض** للجهد



ملف
إبتدائي

ملف
ثانوي

عدد اللفات في الملف الابتدائي
أكثر من الملف الثانوي



الرمز

نوع المحول

محول **رافع** للجهد



ملف
إبتدائي

ملف
ثانوي

عدد اللفات في الملف الابتدائي
أقل من الملف الثانوي

الترانزستور :



يتألف الترانزستور من 3 أقطاب و هي :

- القاعدة - الباعث - المجمع

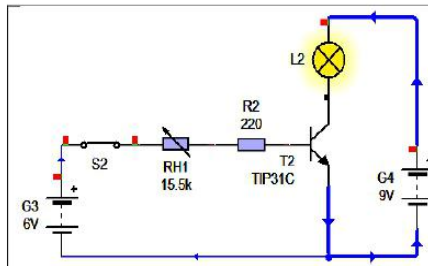
يتكون الترانزستور من 3 طبقات متناوبة

من موجب (P) و سالب (N)

منجزة في نفس القرص بحيث يعطي تتابع

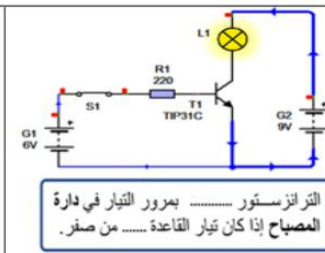
الطبقات نوعان من الترانزستور :

ترانزستور	ترانزستور
التركيبة	التركيبة
المجمع القاعدة الباعث	المجمع القاعدة الباعث

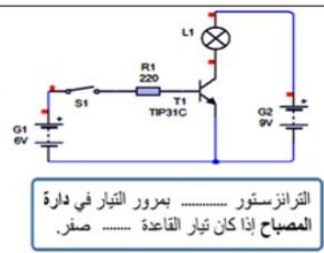


وظيفة التضخيم :

في هذه الحالة كلما **ارتفعت** شدة تيار القاعدة **ارتفع** معه شدة التيار المار بين المجمع والباعث.



الترانزستور بمرور التيار في دائرة المصباح إذا كان تيار القاعدة من صفر.



الترانزستور بمرور التيار في دائرة المصباح إذا كان تيار القاعدة من صفر.

وظيفة التحكم :



يقوم الترانزستور في هذه الحالة بدور **المتحكم**

التجربة

الوظيفة





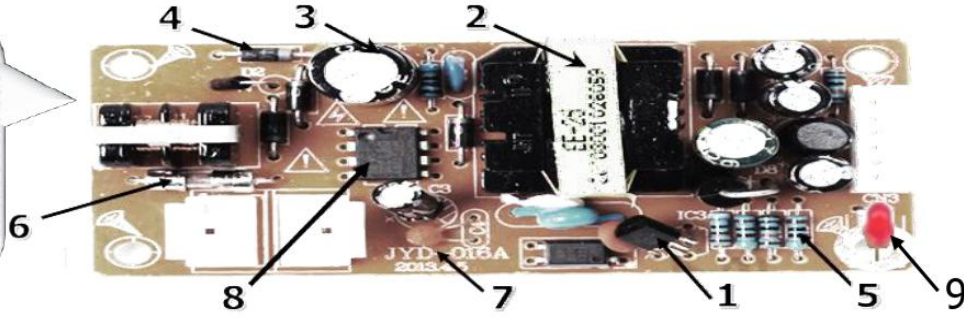
المحور 2: الدارة الكهربائية و الإلكترونية

تاريخ: .. / .. /

الدارة الإلكترونية

وضعية الإنطلاق

تمثل الدارة التالية جزء من دارة شاحن الهاتف الجوال حيث يقوم بتحويل تيار كهربائي ذات جهد 220V إلى تيار كهربائي ذات جهد 5V



تعرف على مكونات هذه الدارة مستعينا بمكتسبات السنة 7 أساسي :

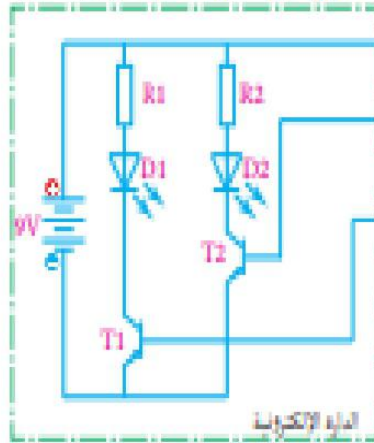
الرمز	الوظيفة	الرقم	التسمية	الصورة
	حماية الدارة الكهربائية .	6	صهيرة	
	تحويل الطاقة الكهربائية إلى إنارة ضعيفة.	9	صمام مشع	
	السماح بمرور التيار الكهربائي في اتجاه واحد : من أنود الى كاتود.	4	صمام ثنائي	
	يتصدى لمرور التيار الكهربائي و يخفض من قيمته.	5	مقاوم	
	شحن و تفريغ الطاقة الكهربائية.	3	مكثف مستقطب	
		7	مكثف غير مستقطب	
8	1	2	الرقم	الصورة
			الصورة	التسمية
الدارة المدمجة	الترانزيستور	المحول الكهربائي		



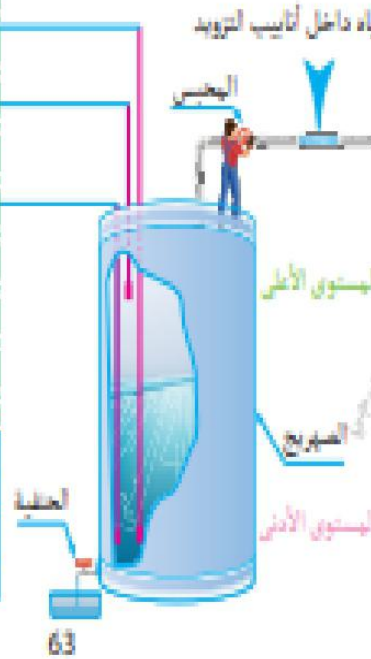


أطبق مكتسباتي

يتم مراقبة مستوى الماء داخل الصهريج عبر لوحة الكترونية تحتوي على المكونات الإلكترونية التالية:



أحمر	D1	صمام مشع
أخضر	D2	صمام مشع
	R1, R2	مقاوم كربوني
	T1, T2	ترانزستور



التكنولوجيا

الدارات الإلكترونية والكهربائية

1 أكمل الجدول بالعبارات التالية:

بضيء الصمام - لا يضيء الصمام - يسمح بمرور التيار الكهربائي - لا يسمح بمرور التيار الكهربائي

T2	T1	D2	D1	
.....				الصهريج في المستوى الأدنى
.....				الصهريج في المستوى الأعلى

2 بالتعاون مع أصدقائي أقوم بإنجاز مجسم صغير لهذا المنتج مستعملا الأدوات و المكونات التالية:

قارورة مياه معدنية - أسلاك كهربائية - 2 صمام مشع - 2 ترانزستور - مقاوم كربوني - بطارية 9V
لوحة تجارب





أضيف إلى كرّاسي

4 - المرحل الكهربائي:

✓ المرحل الكهربائي (Rélais) هو مكون كهروميكانيكي ، متكون من ملف مغناطيسي و قاطع تماس أو مجموعة من قواطع تماس.
✓ وظيفة المرحل هي التحكم في فتح و غلق الدارة الكهربائية ذات جهد مرتفع عن طريق دارة ذات جهد منخفض بصفة آلية .

5 - الدارات المدمجة :

✓ هي عبارة على علبة سوداء اللون تحتوي على العديد من المكونات الالكترونية بداخلها الهدف منها هو تقليص عدد الدارات الالكترونية المستخدمة و أيضا سهولة الإصلاح عند التلف و الأعطال قصد إنجاز وظائف خاصة مثل :

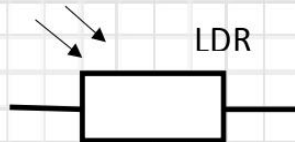
- دارة NE555 (تحتوي على 8 قطب)
- دارة LM3914 (تحتوي على 18 قطب)
- دارة مدمجة 4017 (تحتوي على 16 قطب)

✓ ترقيم أطراف الدارات المدمجة في إتجاه عكس عقارب الساعة

6 - اللواقط (المقاوم الضوئي) :

✓ يمكن من الكشف عن كمية الإنارة المتواجدة في المحيط الخارجي .
تنخفض قيمة مقاومة هذا العنصر عند ارتفاع قيمة السطوع الضوئي عليه.

الرمز :





نشاط تطبيقي :

1- أراد يوسف قياس الجهد بين أقطاب المحول الكهربائي :

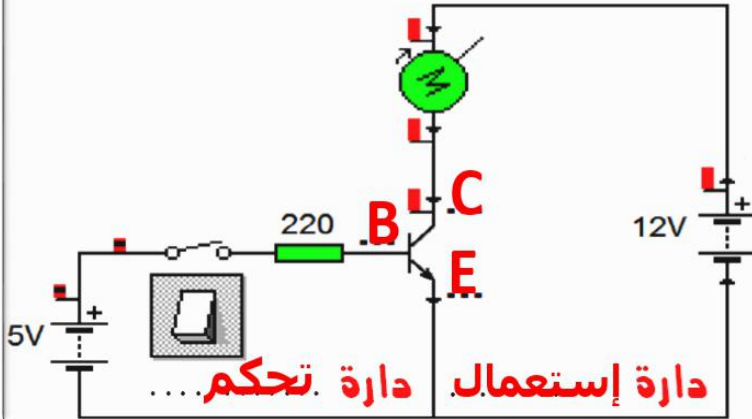


ما هو اسم الجهاز الذي يجب استعماله ؟ ... **جهاز الفولتметр** أرسم رمزه :

2- إستخرج يوسف المعطيات التالية : جهد الداخل 230 V - جهد الخارج 6 V

ما هو نوع هذا المحول الكهربائي : **محول خافض للجهد**

3- قام يوسف بتفكيك الترانزستور من الدارة المطبوعة و إنجاز التجربة التالية :



• ما هو نوع الترانزستور المستعمل ؟

NPN

• عندما يكون القاطع مفتوحا ما هي :

حالة الترانزستور ؟ **لا يشتغل**

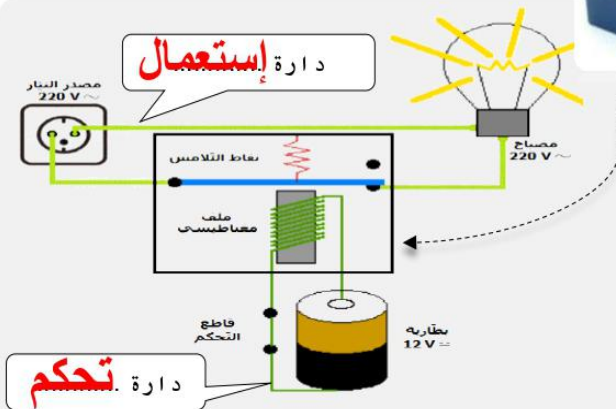
حالة المحرك ؟ **لا يدور**

• عندما يكون القاطع مغلقا ما هي :

حالة الترانزستور ؟ **يشتغل**

حالة المحرك ؟ **يدور**

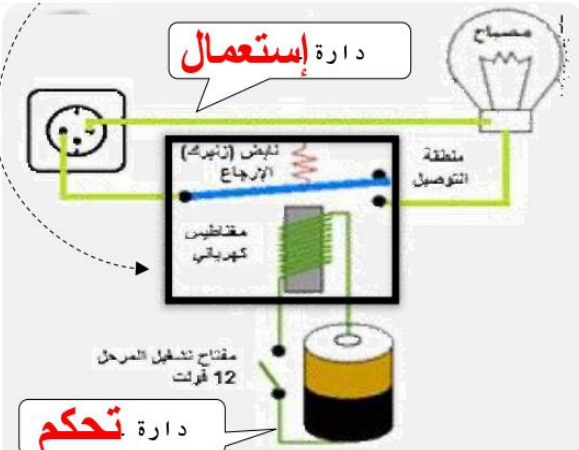
المرحل الكهربائي :



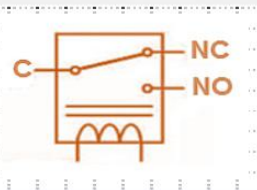
القاطع مغلق التيار يمر فيحدث مجال مغناطيسي

قادر على جذب الوشعة فيمر التيار في

دائرة الإستعمال فيضن المصباح.



القاطع في دائرة التحكم مفتوح التيار لا يمر.



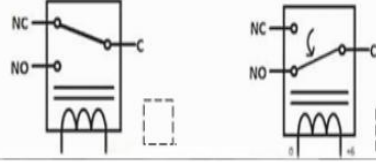
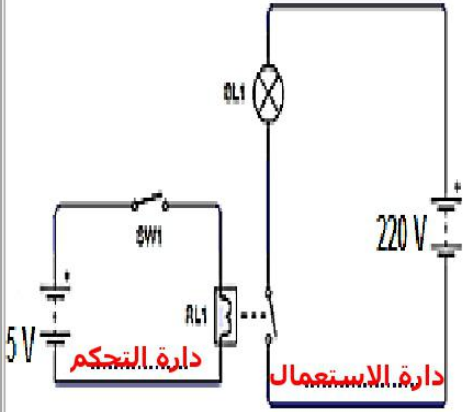
الرمز :





نشاط تطبيقي :

- احدد في الرسم الموالي دائرة الاستعمال ودائرة التحكم
- أقرن بين: جهد دائرة الاستعمال **أكبر** جهد دائرة التحكم
- اضع علامة على وضعية الصحيحة عندما تكون القاطع مغلقة :



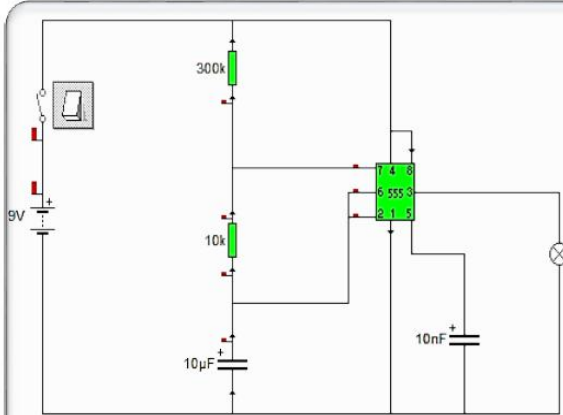
الدائرة المدمجة :

- المؤقت NE555 :



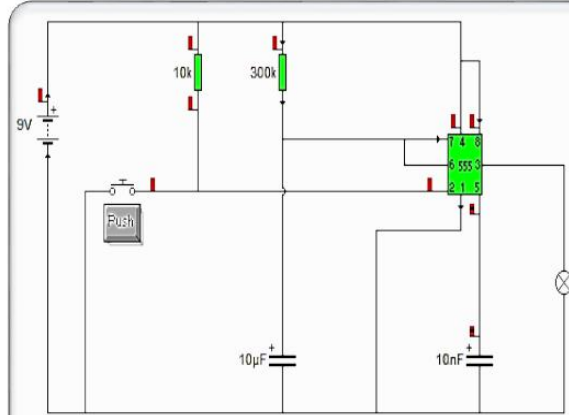
- يحتوي على 8 أقطاب و هي العنصر الأساسي للتحكم في **توقيت** إشتغال الأجهزة الكهربائية و الإلكترونية ,

✓ أنجز الدارات التالية بواسطة برمجة crocodile clips ثم أجب على أسئلة تالية :



- أذكر ماذا يحدث عند الضغط على القاطع :
- إضاءة المصباح أصبحت رفاف **clignotant**
- استنتج وظيفة الدارة ؟
- التحكم في توقيت تشغيل رفرقة المصباح
- أجب تغير قيمة المقاوم وألاحظ ماذا يحدث :
- عند تغيير قيمة المقاوم تتغير معه المدة الزمنية لرفرة المصباح

يسمى هذا النمط الذي تعمل عليه الدارة مدمجة NE555
دائرة الوامض الكهربائي



- أذكر ماذا يحدث عند الضغط على الزر الضاغط :
- يضيئ المصباح لمدة زمنية محددة ثم ينطفئ
- استنتج وظيفة الدارة ؟
- التحكم في المدة الزمنية للمتقبل
- أجب تغير قيمة المقاوم وألاحظ ماذا يحدث :
- عند تغيير في قيمة المقاوم تتغير معه المدة الزمنية لإضاءة المصباح

يسمى هذا النمط الذي تعمل عليه الدارة مدمجة NE555
دائرة المؤقت الزمني





تسائل - ٢ - فصحى - نجيب

طلب الأستاذ من فريق مريم فتح قطاع وحدة الفولطيمتر والتعرف على لوحة التحكم والمكونات الإلكترونية المثبتة عليها.

١ بالاعتماد على اللوحة الإلكترونية لوحدة الفولطيمتر ، والاستعانة مع أعضاء فريقك أكمل الجدول التالي:

عدد المكونات	اسم المكون الإلكتروني
.....	صمام مشع
2	
.....	المبدل
.....	دارة مدمجة
4	

٢ أحتد المكون و/أو المكونات التي تحتوي على أكثر من 3 أطراف في دارة الفولطيمتر:



٣ امسح على الشفرة المقدمة [QR]. ثم اجيب على الأسئلة التالية

أ - اجيب بـ «نعم» أو «لا»

تحتوي الدارات المدمجة على العديد من المكونات الإلكترونية بداخلها

كل طرف في الدارة المدمجة له وظيفة

كل طرف في الدارة المدمجة يعتبر مخرج

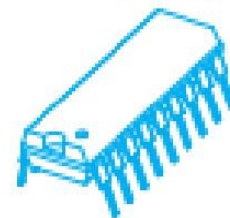
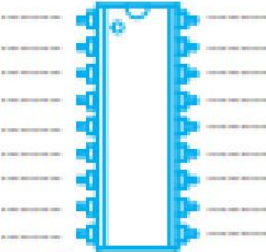
كل طرف يستند له رقم

كل أطراف الدارة المدمجة تؤدي نفس الوظيفة

يوجد العديد و العديد من الدارات المدمجة يختلف وظائفها

LM3914 هي الدارة المدمجة الوحيدة التي تحتوي على 18 طرف

ب- أرقم الدارة المدمجة LM3914



التكنولوجيا

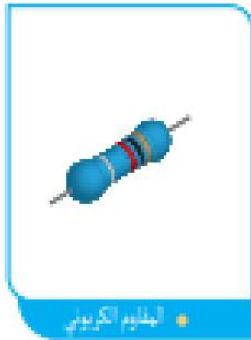




الملاحق

المكونات الإلكترونية

المقاوم الكربوني



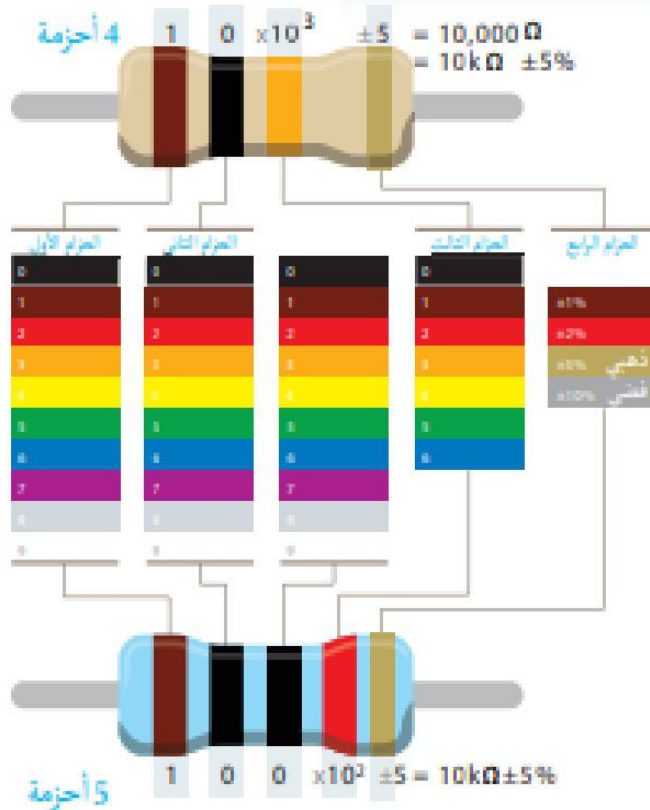
المقاوم الكربوني

أجزاء ومضاعفات الأوم

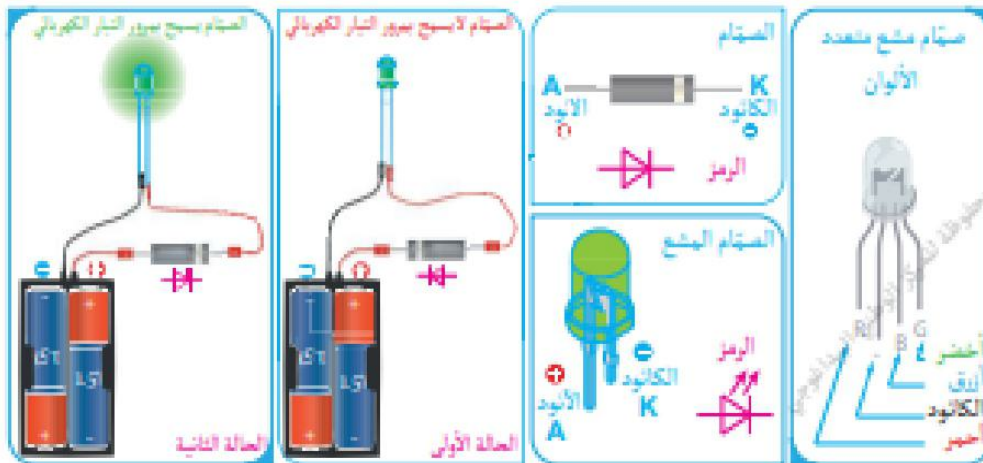
1K : كيلو
1M : ميغا
1m : ميلي
1μ : ميكرو

10 = 1000mΩ
1mΩ = 1000μΩ

1KΩ = 1000Ω
1MΩ = 1000KΩ



الصمام





أضيف إلى كرسي

1 - الفرق بين الدارة الكهربائية والإلكترونية :

الدارة الكهربائية : عادة ما تستخدم مصادر التيار المتردد **AC** وتكون ذات الجهد المرتفع .

الدارة الإلكترونية : عادة ما تستخدم مصادر التيار المستمر **DC** وتكون ذات الجهد المنخفض .

2 - المحول الكهربائي :

هو عبارة على نواة فولاذية محاطة من النحاس .

يقوم المحول الكهربائي بتحويل الجهد الكهربائي **المتردد** للدارات الكهربائية إلى جهد كهربائي متردد **أقل** قيمة أو **أكثر** قيمة حسب **نوع** المحول .

3 - الترانزستور :

هو جهاز مصنوع من مواد **شبه موصلة** , يستخدم للتحكم في تدفق تيار كهربائي **مرتفع نسبيا** عن طريق تيار كهربائي **منخفض** .

يتألف الترانزستور من **3** أقطاب و هي :

✓ القاعدة **(B)** Base

✓ الباعث **(E)** Emetteur

✓ المجمع **(C)** Collecteur





أضيف إلى كرّاسي

4 - المرحل الكهربائي:

✓ المرحل الكهربائي (Rélais) هو مكون كهروميكانيكي ، متكون من ملف مغناطيسي و قاطع تماس أو مجموعة من قواطع تماس.
✓ وظيفة المرحل هي التحكم في فتح و غلق الدارة الكهربائية ذات جهد مرتفع عن طريق دارة ذات جهد منخفض بصفة آلية .

5 - الدارات المدمجة:

✓ هي عبارة على علبة سوداء اللون تحتوي على العديد من المكونات الالكترونية بداخلها الهدف منها هو تقليص عدد الدارات الالكترونية المستخدمة و أيضا سهولة الإصلاح عند التلف و الأعطال قصد إنجاز وظائف خاصة مثل :

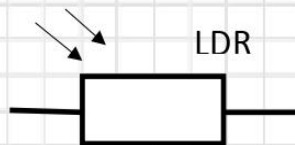
- دارة NE555 (تحتوي على 8 قطب)
- دارة LM3914 (تحتوي على 18 قطب)
- دارة مدمجة 4017 (تحتوي على 16 قطب)

✓ ترقم أطراف الدارات المدمجة في إتجاه عكس عقارب الساعة

6 - اللواقط (المقاوم الضوئي) :

✓ يمكن من الكشف عن كمية الإنارة المتواجدة في المحيط الخارجي .
تنخفض قيمة مقاومة هذا العنصر عند ارتفاع قيمة السطوع الضوئي عليه.

الرمز :





تسابق : نختصر... نجيب

- 1 للحصول على تيار كهربائي مستمر ذو جهد منخفض ($5V, 12V, 24V, \dots V$) انطلاقاً من مصدر التغذية $230V$ تيار كهربائي متردد، نتبع مرحلتين مُحدّتين:
- بالتعاون مع فريق، أرتب المرحلتين، معتمداً على المعطيات التالية:



- 2 من خلال الترتيب المتحصل عليه في السؤال السابق أكمل مع فريق رسم المخطط التالي :



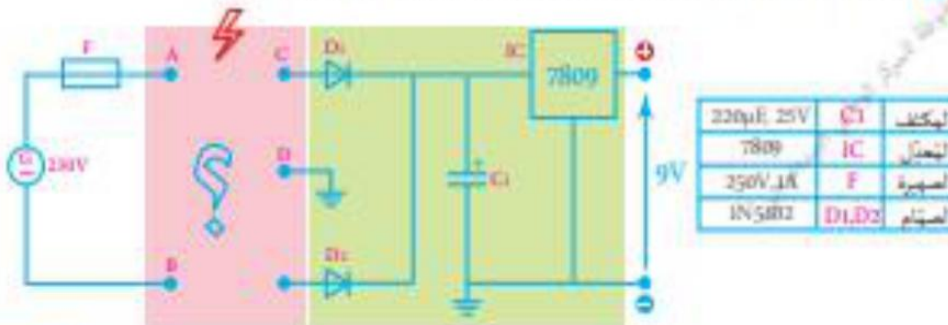
- 3 أربل القطاء الخارجي لوحدة التغذية و أتعرف على المكوّن الذي يخفّض الجهد الكهربائي.



- 4 لمزيد التعرف على المكوّن الإلكتروني موضوع الدراسة أنقل إلى الكتاب الرقمي

- 5 أسمى المكوّن الذي يخفّض أو يرفع الجهد الكهربائي: **المحول الكهربائي**

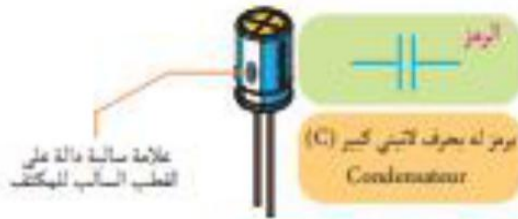
- 6 نتعاون على إنجاز الدارة الإلكترونية التالية مع إضافة المكوّن موضوع الدراسة:





الملاحق

المكثف



الرمز	الاسم	الاحتساب
0.000000000001 F = 1 pF	pico	بيكو
0.00000001 F = 1 nF	nano	نانو
0.000001 F = 1 μF	micro	ميكرو
0.001 F = 1 mF	milli	ملي

الترانزستور

بعض النماذج	
2N1711	BD136
2N2222A	BD139
BC182	BD140
BC337	BD437
BC337/25	BD681
BC516	BC547A
BC517	BC547B
BC546B	BC547C
BC549C	BC548B

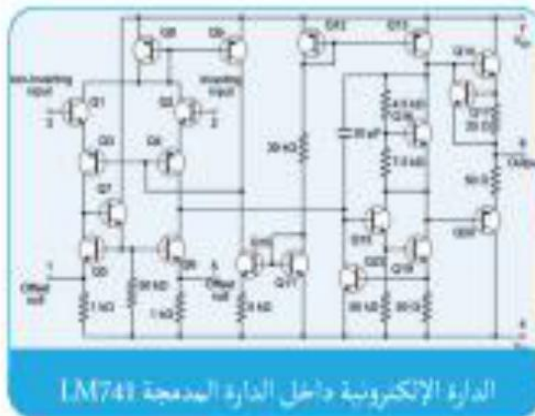
NPN
BC546
PNP
BC556



NPN
2N3903
2N2222
PNP
2N3906
2N2907



الدارة المتكاملة



الدارة الإلكترونية داخل الدارة المتكاملة LM741



المظهر الخارجي للدارة المتكاملة LM741

مخطط لأطراف الدارة المتكاملة LM741





الإنارة باستعمال التلويثير : (télérupteur)

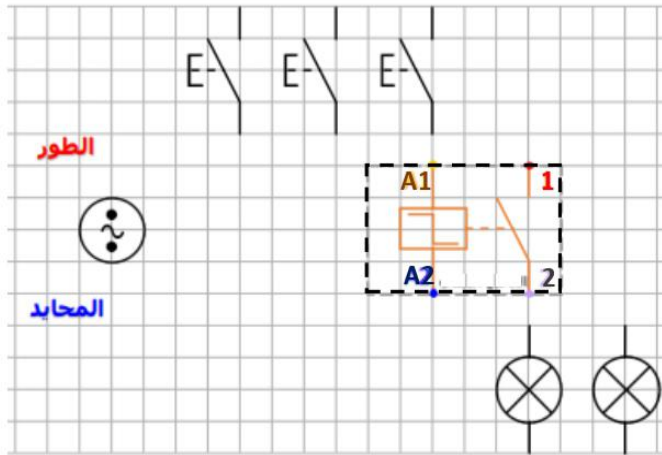
أراد تلاميذ 8 أساسي تنوير مدرج المعهد باستعمال مصباح كهربائي يتحكم فيه من 3 أماكن مختلفة حيث أنه إذا قام بتشغيل الإنارة من عنصر تحكم أولى يمكن إطفائها من عنصر تحكم الثانية أو الثالث دون الرجوع إلى أولى .

- هل يمكن التحكم في إنارة المصباح من 3 أماكن أو أكثر بطريقة دائرة ذهاب وإياب ؟
- ما هو الحل التقني الذي يمكن إستعماله ل التحكم فيه بكل سهولة ؟
- ما هو عنصر التحكم المستعمل في هذه حالة (" قاطعة " أو " زر ضاغط ") ؟

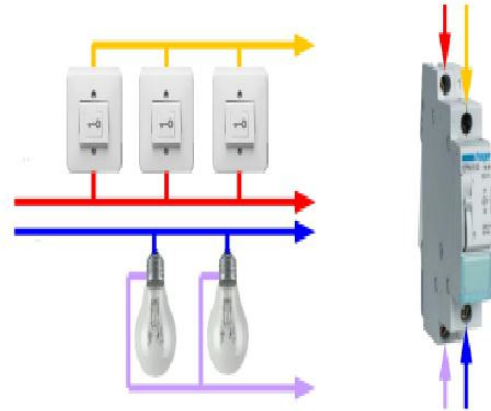
الرمز المقنن	أهم الأجزاء
	 : مربوط سلك : مربوط سلك الطور مع : مربوط السلك : مربوط باتجاه الضاغطة

طريقة التركيب

أكمل رسم هذه الدارة بالرموز المقننة :



أكمل ربط 3 أزرار ضاغطة ومصباحين تم تركيبهما بتوازي :



ملاحظة :



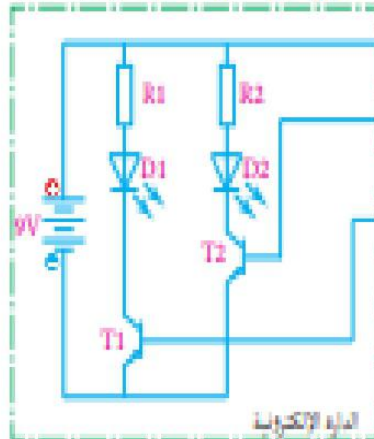
- سلك الطور (L) : له شحنة كهربائية مترددة ذات جهد 230V , لون السلك
- السلك المحايد (N) : ليس له أي شحنة كهربائية , لون السلك



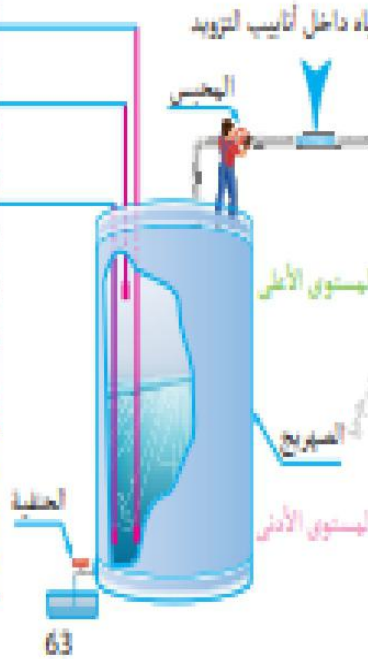


أطبق مكتسباتي

يتم مراقبة مستوى الماء داخل الصهريج عبر لوحة الكترونية تحتوي على المكونات الإلكترونية التالية:



أحمر	D1	صمام مشع
أخضر	D2	صمام مشع
	R1, R2	مقاوم كربوني
	T1, T2	ترانزستور



التكنولوجيا

الدارات الإلكترونية والكهربائية

1 أكمل الجدول بالعبارة التالية:

يضيء الصمام - لا يضيء الصمام - يسمح بمرور التيار الكهربائي - لا يسمح بمرور التيار الكهربائي

T2	T1	D2	D1	
لا يسمح	يسمح	لا يضيء	يضيء	الصهريج في المستوى الأدنى
يسمح	يسمح	يضيء	يضيء	الصهريج في المستوى الأعلى

2 بالتعاون مع أصدقائي أقوم بإنجاز مجسم صغير لهذا المنتج مستعملا الأدوات و المكونات التالية:

قارورة مياه معدنية - أسلاك كهربائية - 2 صمام مشع - 2 ترانزستور - مقاوم كربوني - بطارية 9V
لوحة تجارب





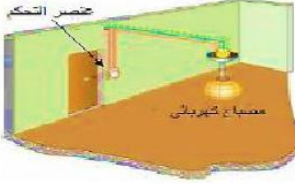
المحور 2: الدارة الكهربائية و الإلكترونية

تاريخ: .. / .. / ..

الدارة الكهربائية (الدارة المنزلية)

وضعية الإنطلاق

لاحظ تلاميذ 8 أساسي أن مدرج المعهد يبقى مضيئاً طوال الليل في أغلب الأيام مما ينجر عنه إستهلاك مفرط للطاقة.
أقترح بغض حلول الممكنة :
.....
.....



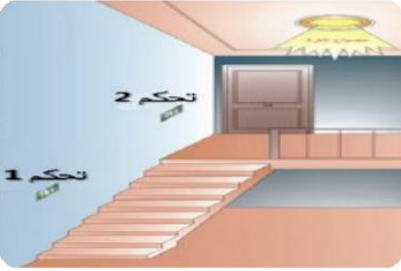
الإشارة العادية :

لتوفير قاعة الدرس نستعمل مصباح كهربائي بعنصر تحكم واحد فقط موجود قرب الباب
• للتحكم في هذا المصباح نستعمل زر ضاغط أو قاطعة ؟ ولماذا :



• ارسم الرمز المقنن للزر ضاغط و قاطعة :

الإشارة ذهاب وإياب :



لتوفير مدرج المعهد نستعمل مصباح كهربائي يتحكم فيه من مكانين مختلفين حيث أنه إذا قام بتشغيل الإشارة من عنصر تحكم أولى يمكن إطفائها من عنصر تحكم الثانية دون الرجوع إلى أولى .

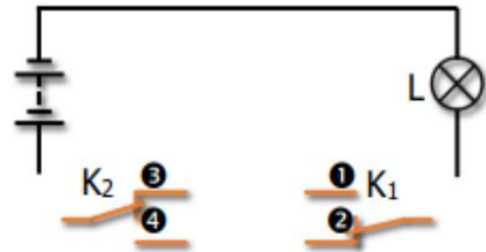
• ماهو عنصر التحكم المستعمل في هذه الطريقة و ماهي خاصياته ؟



• ارسم الرمز المقنن ل..... :

• أكمل ربط دارة ذهاب وإياب , ثم أكمل الجدول بذكر حالة المصباح حسب وضعيات المبدلين :

الإمكانية	القاطعة K1	القاطعة K2	المصباح
1	1	3	
2	1	4	
3	2	3	
4	2	4	



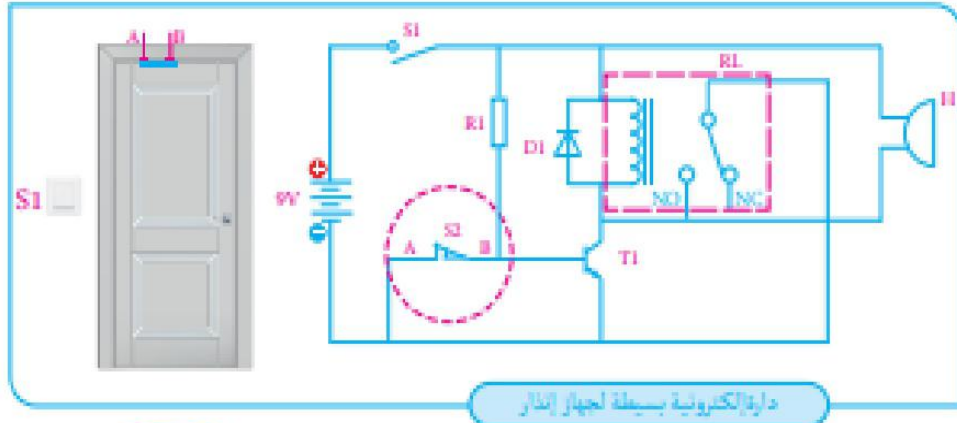
الاستنتاج : يمكن التحكم في مصباح او مجموعة مصابيح إنارة من مكانين مختلفين باستعمال :
و تسمى هذه الدارة , دارة



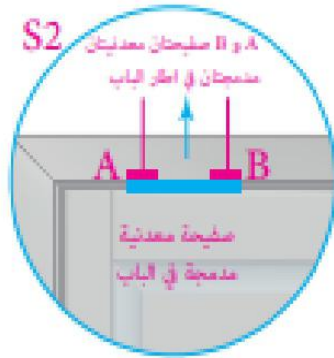


أطبق مكتسباتي

تمثل الدارة الإلكترونية أسفله حلاً للتحكم في جهاز إنذار باب. يتم تفعيله في الليل أو عند غياب أفراد العائلة من المنزل.



دائرة إلكترونية بسيطة لجهاز إنذار



1 أستي مكوّنات في الدارة الإلكترونية.

الترانزستور
المرحل

T1	
RL	



2 أ مسح شفرة QR و أ شاهد مقطع الفيديو.

3 ماهو المكوّن الذي يفعل جهاز ؟

القاطع S1

4 أكمل الجدول وذلك بإضافة عبارة « يصدر إشارة سمعية » أو « لا يصدر إشارة سمعية » في العمود H.

H	S2	S1
لا يصدر إشارة سمعية	مفتوح	مفتوح
لا يصدر إشارة سمعية	مغلق	مفتوح
لا يصدر إشارة سمعية	مفتوح	مغلق
لا يصدر إشارة سمعية	مغلق	مغلق

5 أ حدّد الوضعية التي يكون عليها المرحّل RL التي تسمح للمنبه بإصدار إشارة سمعية.

☐ NC •

☒ NO •

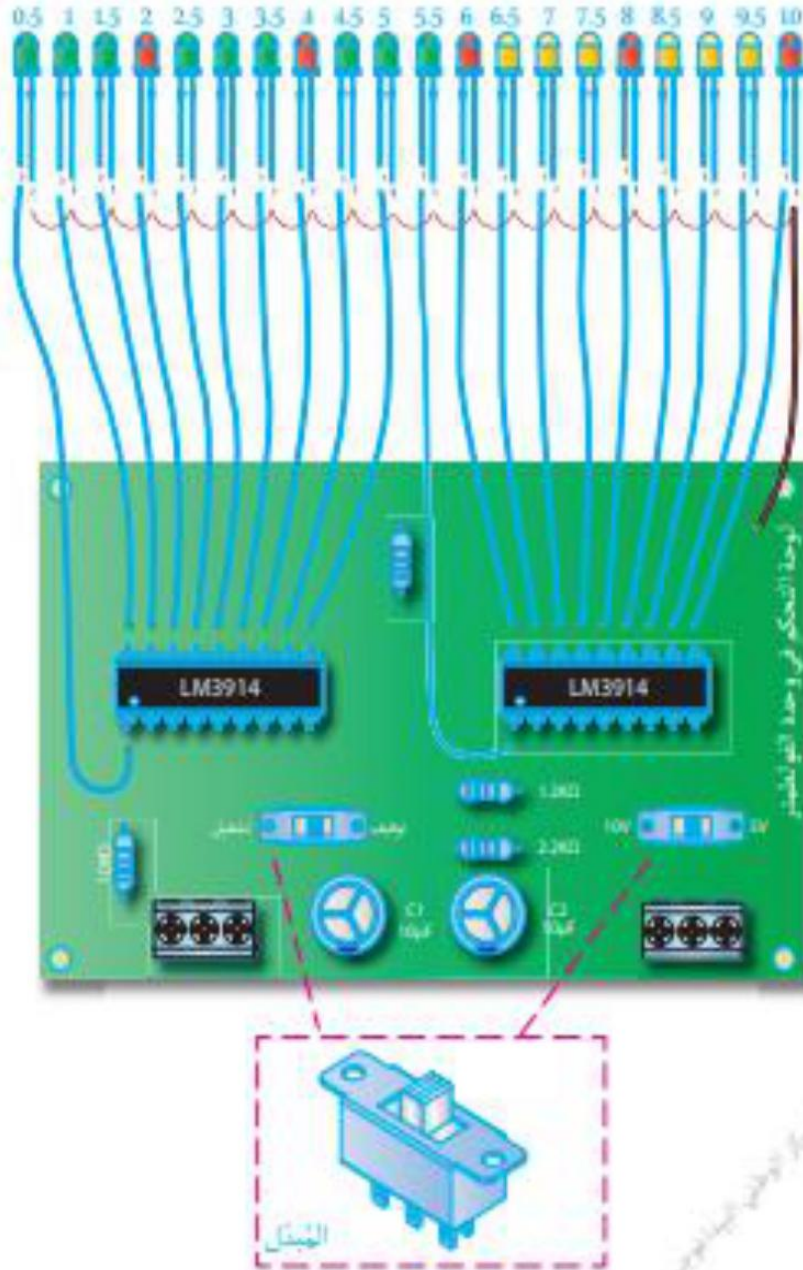
التكنولوجيا





الدّارات الإلكترونية والكهربائية

تمثل الصورة أسفله لوحة التحكم في وحدة الفولتميتر و الصّمامات المشققة الموصولة بها و مدها عشرون.





المؤقت الكهربائي : Minuterie

قام تلاميذ 8 أساسي بإيجاد طريقة مقتصدة للطاقة بالتحكم في توقيت إنارة مصباح أو مجموعة من المصابيح، التي تنطفئ ألياً بعد ضبط المدة الزمنية التي يقع تحديدها مسبقاً

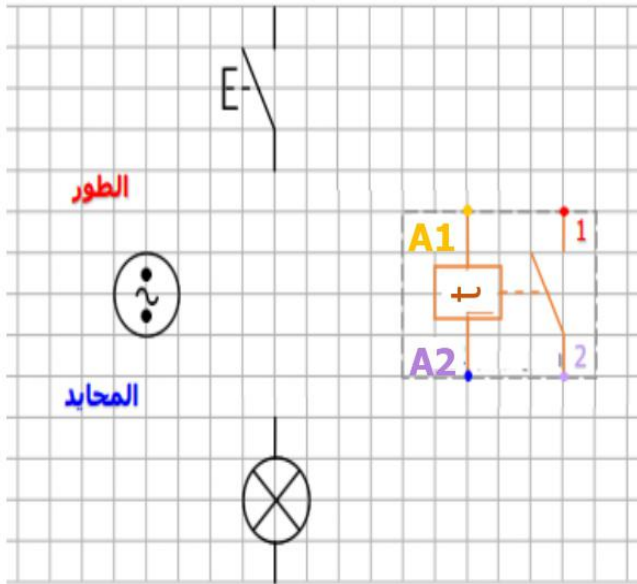
• ما هو الفرق بين طريقة عمل التلروبتير و المؤقت الكهربائي ؟

• في حالة كان المصباح يضيئ و قام أحد التلاميذ بالضغط على أحد أزرار الموجودة بكل طابق، فهل ستتأثر المدة الزمنية المبرمجة ويعود المؤقت إلى الصفر ويحتسب نفس المدة من جديد ؟

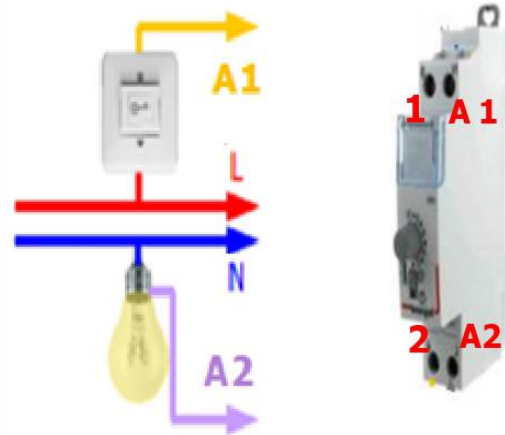
الرمز المقنن	أهم الأجزاء

طريقة التركيب :

أكمل رسم هذه الدارة بالرموز المقننة :



أكمل ربط الزر الضاغط و المصباح مع المؤقت:





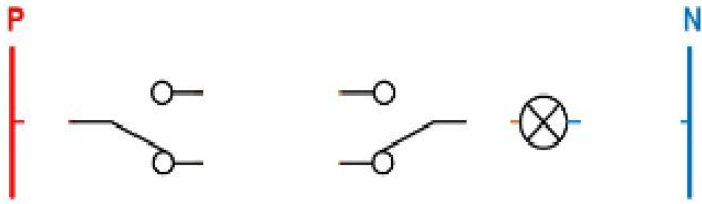
الرسم البياني الخطي للدارات الكهربائية المنزلية :

هو رسم للدارة الكهربائية في شكل خط أفقي لتسهيل قراءة الدارة .

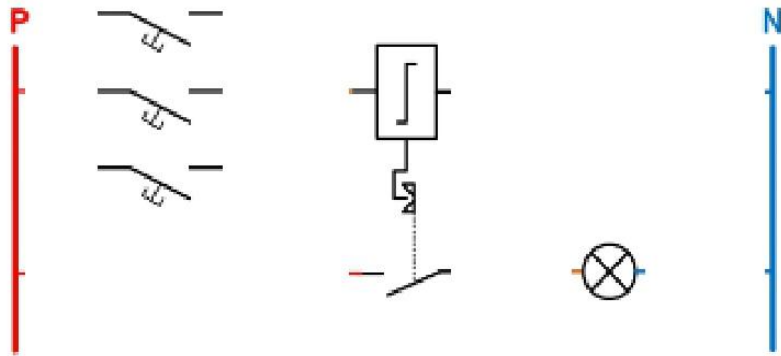
- التحكم في مصباح (أو مصابيح) باستعمال قاطعة (من مكان واحد)



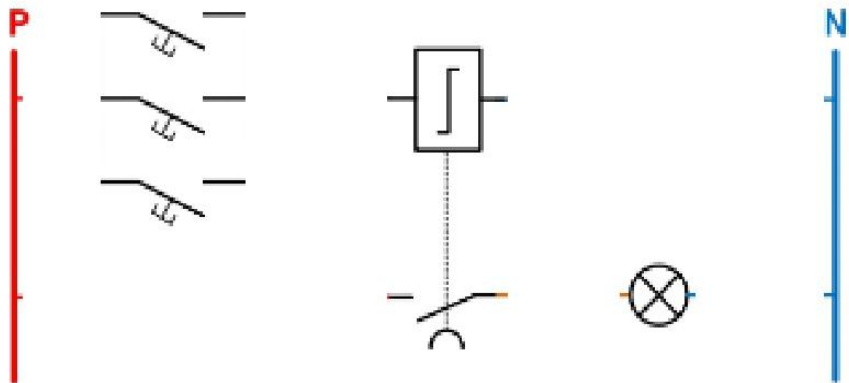
- التحكم في مصباح (أو مصابيح) باستعمال مبدلين (من مكانين مختلفين)



- التحكم في مصباح (أو مصابيح) باستعمال تلووتير و الأزرار الضاغطة (من عدة أماكن)



- التحكم في مدة إضاءة مصباح (أو مصابيح) باستعمال المؤقت كهربائي و الأزرار الضاغطة (من عدة أماكن)





تسامل؟ - نضكر... - نجيب

طلب الأستاذ من فريق مريم فتح قطاع وحدة الفولطيمتر والتعرف على لوحة التحكم والمكونات الإلكترونية المثبتة عليها.

1 بالاعتماد على اللوحة الإلكترونية لوحدة الفولطيمتر ، وبالاستعانة مع أعضاء فريقك أكمل الجدول التالي:

عدد المكونات	اسم المكون الإلكتروني
20	صمام مشع
2	المكثف
2	المبدل
2	دارة مدمجة
4	المقاوم

2 أحتد المكون و/أو المكونات التي تحتوي على أكثر من 3 أطراف في دارة الفولطيمتر:

الدارة المدمجة



3 امسح على الشفرة المقدمة [QR] . ثم اجيب على الأسئلة التالية

أ - اجيب بـ «نعم» أو «لا»

تحتوي الدارات المدمجة على العديد من المكونات الإلكترونية بداخلها

كل طرف في الدارة المدمجة له وظيفة

كل طرف في الدارة المدمجة يعتبر مخرج

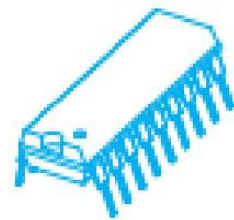
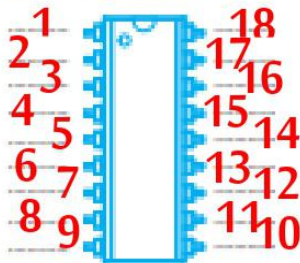
كل طرف يُستند له رقم

كل أطراف الدارة المدمجة تؤدي نفس الوظيفة

يوجد العديد و العديد من الدارات المدمجة يختلف وظائفها

LM3914 هي الدارة المدمجة الوحيدة التي تحتوي على 18 طرف

ب- أرقم الدارة المدمجة LM3914



التكنولوجيا

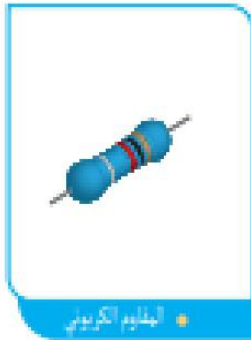




الملاحق

المكونات الإلكترونية

المقاوم الكربوني



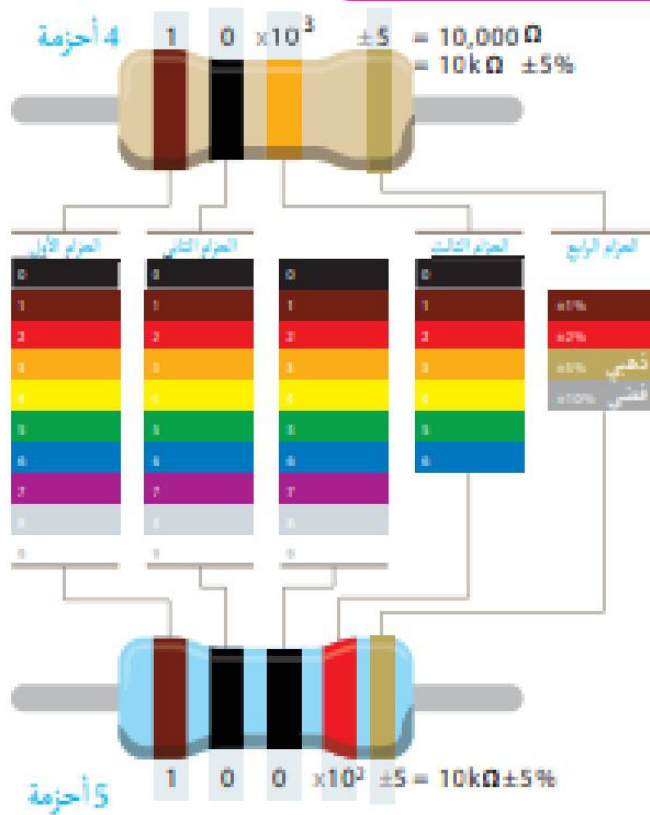
● المقاوم الكربوني

أجزاء ومضاعفات الأوم

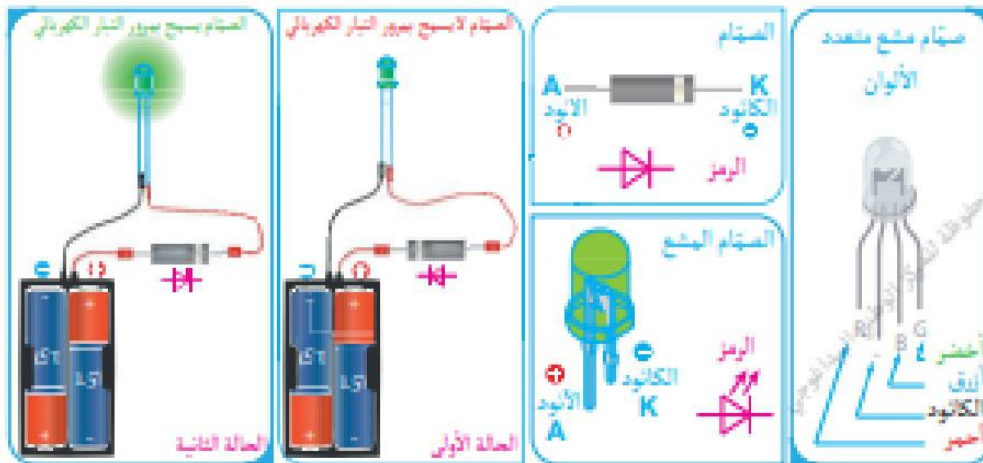
1K : كيلو
1M : ميغا
1m : ميلي
1μ : ميكرو

10 = 1000mΩ
1mΩ = 1000μΩ

1KΩ = 1000Ω
1MΩ = 1000KΩ



الصمام



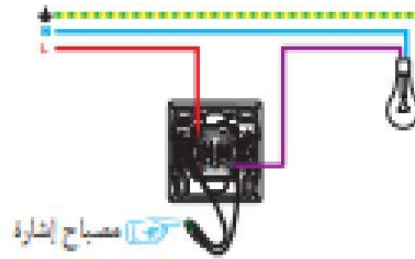


الملاحق

المكونات الكهربائية للإتارة المنزلية



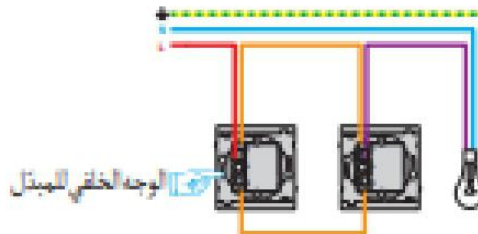
• القاطع



مصباح إشارة



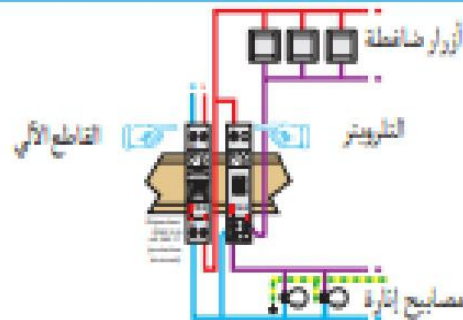
• المبتل



الوجه الخلفي للمبتل



• الطور



أزور/ ضافطة

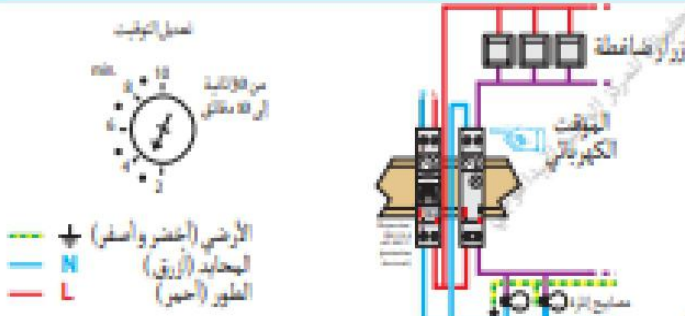
التوزيع

القاطع الأتي

مصباح إشارة



• المقياس الكهربائي



معدل التوقيت

من 0.1 ثانية
إلى 10 دقائق

الأرضي (أسود) (N)
المحايد (أزرق)
الطور (أحمر) (L)

المقياس الكهربائي

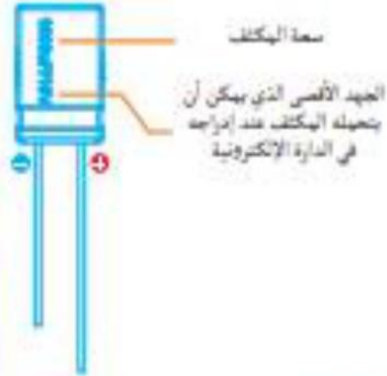
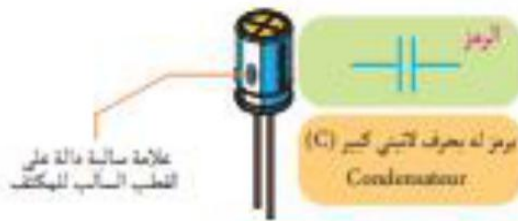
مصباح إشارة





الملاحق

المكثف



الرمز	الاسم	الاحتساب
0.000000000001 F = 1 pF	pico	بيكو
0.000000001 F = 1 nF	nano	نانو
0.000001 F = 1 μF	micro	ميكرو
0.001 F = 1 mF	milli	ملي

الترانزستور

بعض النماذج	
2N1711	BD136
2N2222A	BD139
BC182	BD140
BC337	BD437
BC337/25	BD681
BC516	BC547A
BC517	BC547B
BC546B	BC547C
BC549C	BC548B

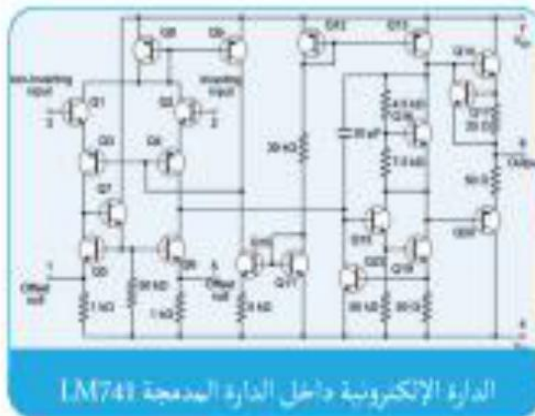
NPN
BC546
PNP
BC556



NPN
2N3903
2N2222
PNP
2N3906
2N2907



الدارة المتكاملة



الدارة الإلكترونية داخل الدارة المتكاملة LM741



المظهر الخارجي للدارة المتكاملة LM741

مخطط لأطراف الدارة المتكاملة LM741





أضيف إلى كرسي

1 - الإنارة البسيطة :

● التحكم في إنارة المنزل انطلاقا من موقع واحد : باستعمال **القاطع** .

2 - الإنارة ذهاب و إياب (va et vient) :

● التحكم في إنارة المنزل انطلاقا من موقعين إثنان : باستعمال **مبدلين** .

3 - الإنارة من مواقع مختلفة :

● التحكم في الإنارة انطلاقا من مواقع مختلفة : باستعمال **أزرار ضاغطة**
و **التلروبتيير (télérupteur)** .

● **طريقة عمل التلروبتيير** : عند الضغط على أحد الأزرار الموجودة في أماكن مختلفة و المتصلة **بالتلروبتيير** عبر الأسلاك يضيئ المصباح و يبقى مضيئا حتى يتم الضغط على أحد الأزرار الضاغطة مرة أخرى .

4 - الإنارة لمدة زمنية محددة :

● التحكم في مدة الإنارة انطلاقا من مواقع مختلفة : باستعمال **أزرار ضاغطة**
و **مؤقت منزلي (minuterie)** .

● **طريقة عمل المؤقت** : عند الضغط على أحد الأزرار الموجودة في أماكن مختلفة و المتصلة **بالمؤقت** عبر الأسلاك يضيئ المصباح لمدة زمنية محددة ثم ينطفئ أليا .





الملاحق

المكونات الكهربائية للإدارة المنزلية

العنصر	المظهر الخارجي	الرمز المثلث	الوظيفة	الاستعمال	الخصائص الكهربائية
القاطع الكهربائي			لغلق وفتح دائرة كهربائية بسيطة.	إدارة غرفة بتشغيل مصباح كهربائي من مكان واحد.	$U = 250V$ $I = 10A$
مصباح كهربائي LED من نوع			تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية.	إدارة المساحات الداخلية والخارجية للمنزل والمحال.	$U = 250V$ $I = 10A$ $P = 9W$
المفتاح الكهربائي			التحكم في تشغيل مصباح كهربائي من مكانين مختلفين بفتح دارتين كهربائيتين.	إدارة ممر قصير أو غرفة النوم أو مدرج يربط بين طابقين.	$U = 250V$ $I = 10A$
القاطع الآلي			حماية دائرة أو مجموعة من الدوائر الكهربائية عند حدوث قصر لأحدتها.	حماية الدوائر الكهربائية المستعملة في الإدارة المنزلية.	$U = 250V$ $I = 32A$
التدوير			التحكم في تشغيل مجموعة من المصابيح من عدة أماكن مختلفة باستعمال الأزرار المعطلة.	عمل في إدارة الممرات المطوية ذات المداخل والمخارج المتعددة أو المداخل المؤدية إلى عدة طوابق.	$U = 250V$ $I = 16A$
الموقت الكهربائي					$U = 250V$ $I = 16A$ $T: de 0,5 à 30 min$
الزرع الحائط			لغلق وفتح دائرة كهربائية بسيطة عند الضغط عليه.	استعمال للتحكم في تشغيل التدوير أو الموقت الكهربائي.	$U = 250V$ $I = 10A$





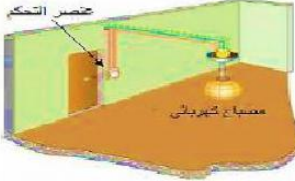
المحور 2: الدارة الكهربائية و الإلكترونية

تاريخ: .. / .. / ..

الدارة الكهربائية (الدائرة المنزلية)

وضعية الإنطلاق

لاحظ تلاميذ 8 أساسي أن مدرج المعهد يبقى مضيئا طوال الليل في أغلب الأيام مما ينجر عنه إستهلاك مفرط للطاقة.
أقترح بغض حلول الممكنة :
- التحكم في إنارة المصباح من مكانين مختلفين.
- بقاء المصباح مضيئا لمدة زمنية محددة ثم ينطفئ أليا.



الإنارة العادية :

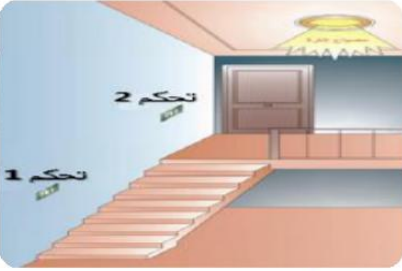
لتنوير قاعة الدرس نستعمل مصباح كهربائي بعنصر تحكم واحد فقط موجود قرب الباب • للتحكم في هذا المصباح نستعمل زر ضاغط أو قاطعة ؟ ولماذا :

نستعمل قاطعة لأنه عند ضغط عليه ثم تركه يبقى المصباح مضيئا



• ارسم الرمز المقنن للزر ضاغط وقاطعة :

الإنارة ذهاب وإياب :



لتنوير مدرج المعهد نستعمل مصباح كهربائي يتحكم فيه من مكانين مختلفين حيث أنه إذا قام بتشغيل الإنارة من عنصر تحكم أولى يمكن إطفائها من عنصر تحكم الثانية دون الرجوع إلى أولى .

• ماهو عنصر التحكم المستعمل في هذه الطريقة وماهي خاصياته ؟

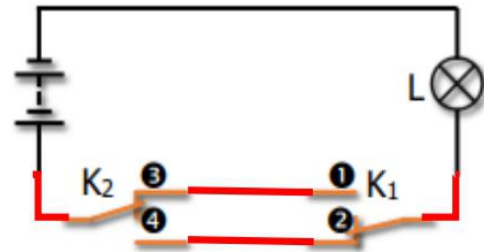
نستعمل عنصر تحكم يسمى المبدل والذي يحتوي على 3 أقطاب



• ارسم الرمز المقنن ل..... المبدل

• أكمل ربط دائرة ذهاب وإياب , ثم أكمل الجدول بذكر حالة المصباح حسب وضعيات المبدلين :

الإمكانية	القاطعة K1	القاطعة K2	المصباح
1	1	3	يضيء
2	1	4	لا يضيء
3	2	3	لا يضيء
4	2	4	يضيء



الاستنتاج : يمكن التحكم في مصباح او مجموعة مصابيح إنارة من مكانين مختلفين باستعمال :..... المبدل

و تسمى هذه الدارة , دائرة ذهاب وإياب .





المؤقت الكهربائي : Minuterie

قام تلاميذ 8 أساسي بإيجاد طريقة مقتصدة للطاقة بالتحكم في توقيت إنارة مصباح أو مجموعة من المصابيح، التي تنطفئ ألياً بعد ضبط المدة الزمنية التي يقع تحديدها مسبقاً

• ما هو الفرق بين طريقة عمل التلروبتير و المؤقت الكهربائي ؟

المؤقت له نفس خصائص التلروبتير إلا أنه يعتمد على الوقت لإطفاء المصباح في

حين أن التحكم بالتلروبتير يعتمد على الضغط على أزرار لإنارة مصباح و اطفئها

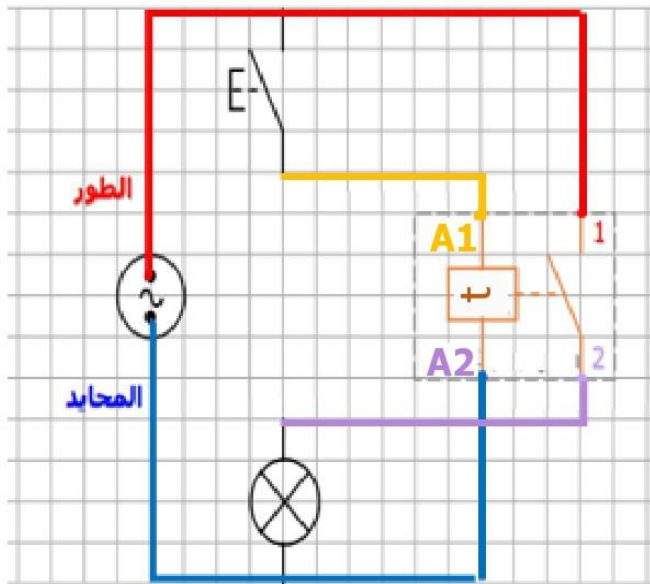
• في حالة كان المصباح يضيئ و قام أحد التلاميذ بالضغط على أحد أزرار الموجودة بكل طابق، فهل ستتأثر المدة الزمنية المبرمجة ويعود المؤقت إلى الصفر ويحتسب نفس المدة من جديد ؟

عند ضغط مرة ثانية على أحد أزرار سيعود المؤقت إلى صفر ويحتسب نفس المدة من جديد

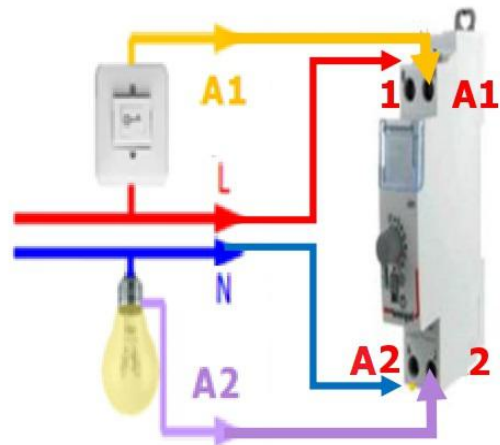
الرمز المقنن	أهم الأجزاء
	زر ضبط مدة الإضاءة (تتراوح بين 0.5 دق و 10 دق)

طريقة التركيب : تختلف طريقة ربط المؤقت من مصنع إلى آخر

أكمل رسم هذه الدارة بالرموز المقننة :



أكمل ربط الزر الضابط و المصباح مع المؤقت:





الإنارة باستعمال التلروبتير : (télérupteur)

أراد تلاميذ 8 أساسي تنوير مدرج المعهد باستعمال مصباح كهربائي يتحكم فيه من 3 أماكن مختلفة حيث أنه إذا قام بتشغيل الإنارة من عنصر تحكم أولى يمكن إطفائها من عنصر تحكم الثانية أو الثالث دون الرجوع إلى أولى .

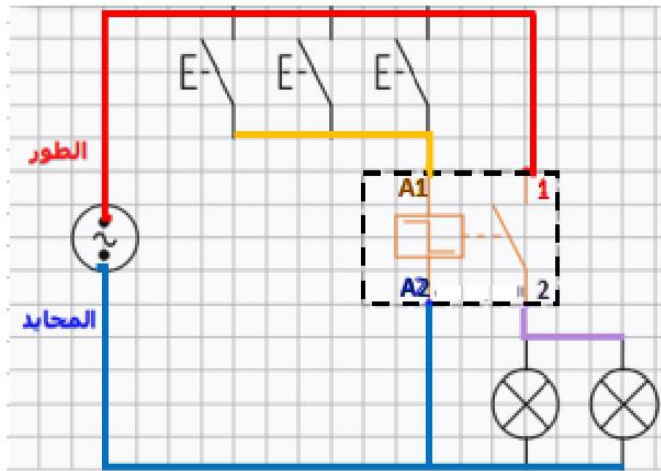
- هل يمكن التحكم في إنارة المصباح من 3 أماكن أو أكثر بطريقة دائرة ذهاب وإياب ؟ ... **لا يمكن**
- ما هو الحل التقني الذي يمكن إستعماله لتحكم فيه بكل سهولة ؟ ... **استعمال التلروبتير مع عنصر تحكم**
- ما هو عنصر التحكم المستعمل في هذه حالة (" قاطعة " أو " زر ضغط ") ؟ ... **الزر الضاغط**

الرمز المقنن	أهم الأجزاء
	1... : مربوط سلك الطور (+) ... 2... : مربوط سلك الطور مع المصباح A2 : مربوط السلك المحايد (-) A1 : مربوط باتجاه الزر الضاغط

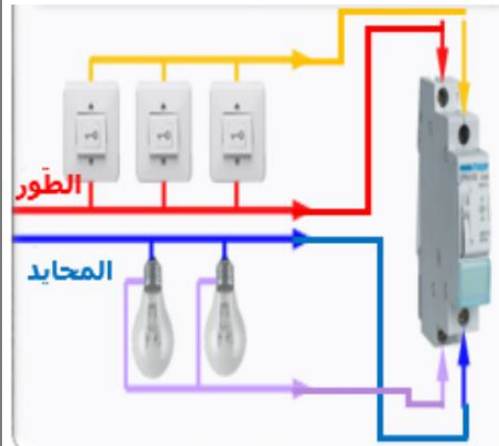


طريقة التركيب

أكمل رسم هذه الدارة بالرموز المقننة :



أكمل ربط 3 أزرار ضاغطة ومصباحين تم تركيبهما بتوازي :



ملاحظة :



- سلك الطور (L) : له شحنة كهربائية مترددة ذات جهد 230V , لون السلك .. **أحمر**
- السلك المحايد (N) : ليس له أي شحنة كهربائية , لون السلك .. **أزرق**





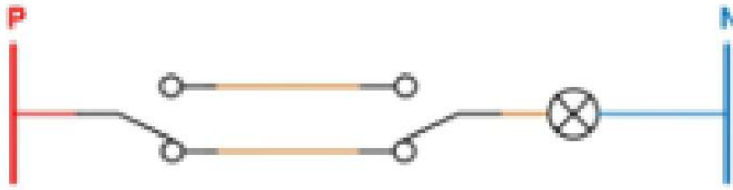
الرسم البياني الخطي للدوائر الكهربائية المنزلية :

هو رسم للدائرة الكهربائية في شكل خط أفقي لتسهيل قراءة الدارة .

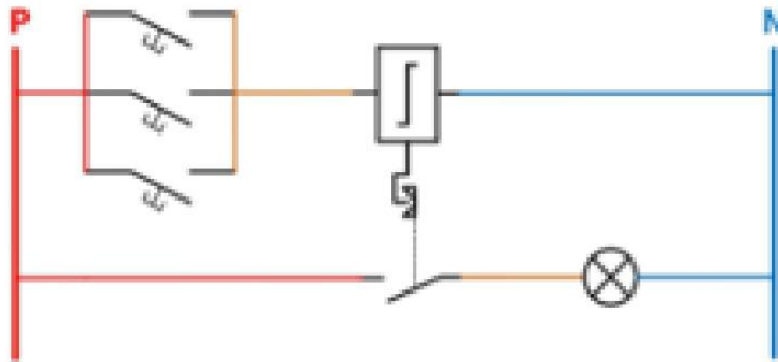
- التحكم في مصباح (أو مصابيح) باستعمال قاطعة (من مكان واحد)



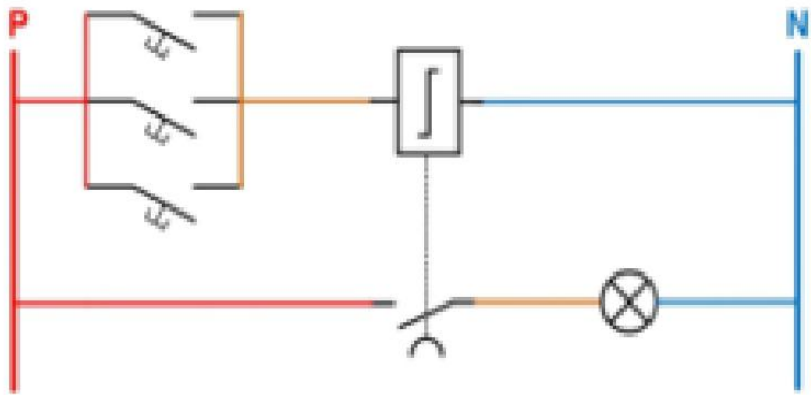
- التحكم في مصباح (أو مصابيح) باستعمال مبدلين (من مكانين مختلفين)



- التحكم في مصباح (أو مصابيح) باستعمال تلووتير و الأزرار الضاغطة (من عدة أماكن)



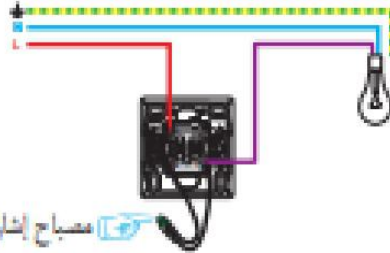
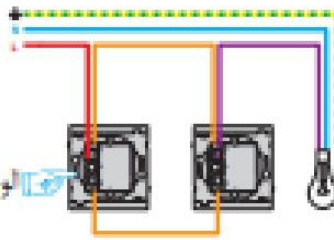
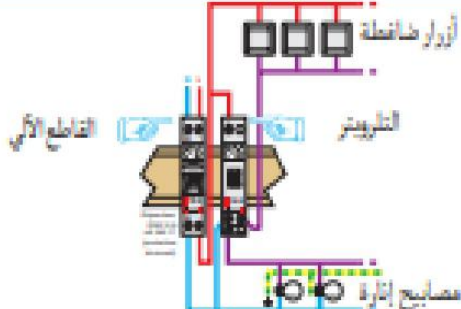
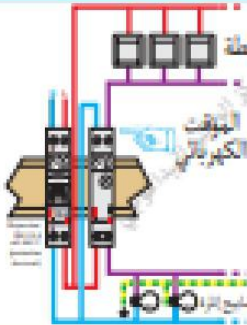
- التحكم في عدة إضاءة مصباح (أو مصابيح) باستعمال المؤقت كهربائي و الأزرار الضاغطة (من عدة أماكن)





الملاحق

المكونات الكهربائية للإتارة المنزلية

 القابض	 مصباح إشارة
 المبتل	 الوجه الخلفي للمبتل
 الطوري	 أزور / ضافطة التروينر القابض الأتي مصباح إشارة
 المقياس الكهربائي	 أزور / ضافطة المقياس الكهربائي مصباح إشارة تعديل التوقيت من 0 إلى 10 دقائق من 10 إلى 30 دقائق الأرضي (أسود وأسفر) N (أزرق) L (أحمر)





أضيف الى كراسي

1 - الإنارة البسيطة :

كما التحكم في إنارة المنزل انطلاقا من موقع واحد : باستعمال **القاطع** .

2 - الإنارة ذهاب و إياب (va et vient) :

كما التحكم في إنارة المنزل انطلاقا من موقعين إثنان : باستعمال **مبدلين** .

3 - الإنارة من مواقع مختلفة :

كما التحكم في الإنارة انطلاقا من مواقع مختلفة : باستعمال **أزرار ضاغطة**

و **التلروبتير (télérupteur)** .

كما **طريقة عمل التلروبتير** : عند الضغط على أحد الأزرار الموجودة في

أماكن مختلفة و المتصلة **بالتلروبتير** عبر الأسلاك يضيئ المصباح و يبقى

مضيئا حتى يتم الضغط على أحد الأزرار الضاغطة مرة أخرى .

4 - الإنارة لمدة زمنية محددة :

كما التحكم في مدة الإنارة انطلاقا من مواقع مختلفة : باستعمال **أزرار ضاغطة**

و **مؤقت منزلي (minuterie)** .

كما **طريقة عمل المؤقت** : عند الضغط على أحد الأزرار الموجودة في

أماكن مختلفة و المتصلة **بالمؤقت** عبر الأسلاك يضيئ المصباح لمدة زمنية

محددة ثم ينطفئ أليا.





الملاحق

المكونات الكهربائية للإدارة المنزلية

العنصر	المظهر الخارجي	الرمز الكهربائي	الوظيفة	الاستعمال	الخصائص الكهربائية
القاطع الكهربائي			لغلق وفتح دائرة كهربائية بسيطة.	إدارة غرفة بتشغيل مصباح كهربائي من مكان واحد.	$U = 250V$ $I = 10A$
مصباح كهربائي LED من نوع			تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية.	إدارة المساحات الداخلية والخارجية للمنزل والمحال.	$U = 250V$ $I = 10A$ $P = 9W$
المفتاح الكهربائي			التحكم في تشغيل مصباح كهربائي من مكانين مختلفين بفتح دارتين كهربائيتين.	إدارة ممر قصير أو غرفة النوم أو مدرج يربط بين طابقين.	$U = 250V$ $I = 10A$
القاطع الآلي			حماية دائرة أو مجموعة من الدوائر الكهربائية عند حدوث قصر لأحدتها.	حماية الدوائر الكهربائية المستعملة في الإدارة المنزلية.	$U = 250V$ $I = 32A$
التدوير			التحكم في تشغيل مجموعة من المصابيح من عدة أماكن مختلفة باستعمال الأزرار المعطلة.	عمل في إدارة الممرات المطوية ذات المداخل والمخارج المتعددة أو المداخل المؤدية إلى عدة طوابق.	$U = 250V$ $I = 16A$
الموقت الكهربائي					$U = 250V$ $I = 16A$ $T: de 0,5 à 30 min$
الزرع الحائط			لغلق وفتح دائرة كهربائية بسيطة عند الضغط عليه.	استعمال للتحكم في تشغيل التدوير أو الموقت الكهربائي.	$U = 250V$ $I = 10A$



مرحبا بكم على منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

