

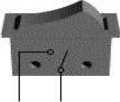

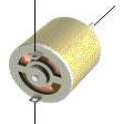

/20



السند:  
لأحمد لعبة كهربائية تتمثل في سيارة صغيرة، ذات مرة وأثناء اللعب تعطلت عن السير  
فقام بتفكيكها محاولة منه لمعرفة السبب. اكتشف أنها تحتوي على العديد من المكونات.

التعليمة 1:

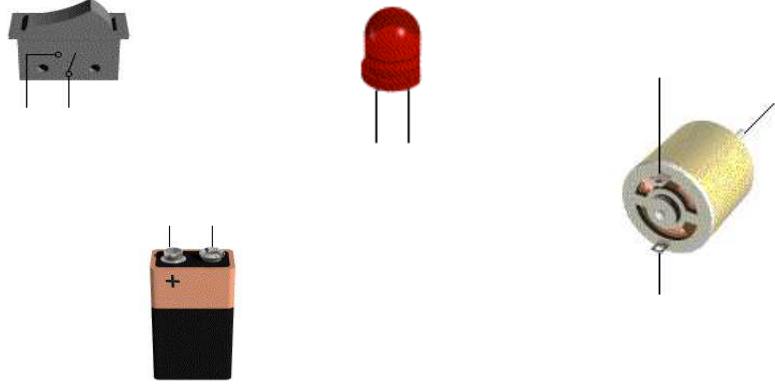
اتم تعمير الجدول التالي بما يناسب.

المكون	اسم المكون	وظيفة المكون في الدارة الكهربائية
S 	.....	..... .....
D 	.....	..... .....
M 	.....	..... .....
G 	.....	..... .....

3

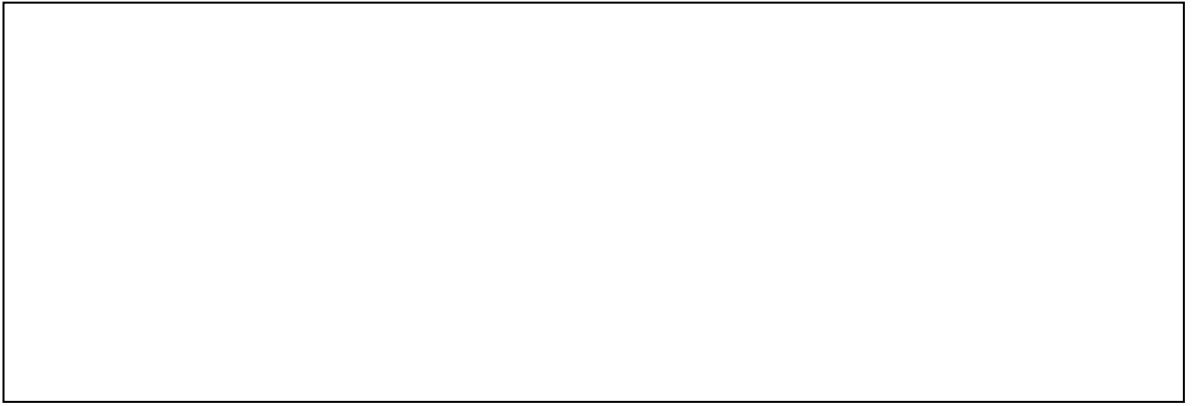
## التعليمة 2:

اربط بين هذه المكونات للحصول على دائرة كهربائية.



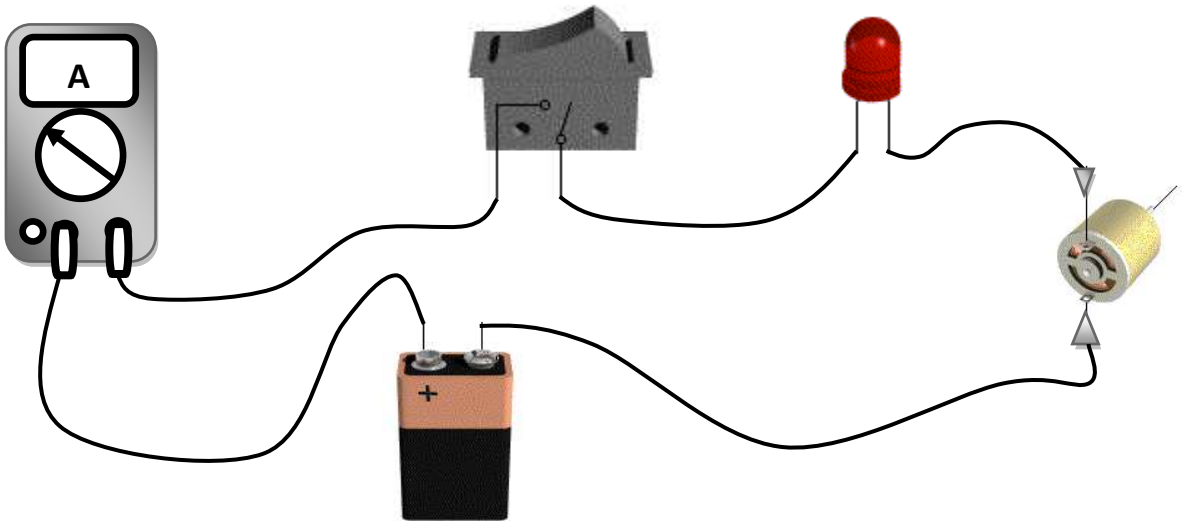
## التعليمة 3:

انجز الرسم البياني المقنن لهذه الدارة.



## التعليمة 4:

أراد أحمد القيام بعملية قياس فاستعمل العنصر ( A ) كما هو مبين بالرسم التالي:



أ - أسمّي العنصر الذي استعمله أحمد في عملية القياس.

.....

ب - ماذا أراد أحمد أن يقيس؟

## التعليمة 5:

أتملّ الدّارة السابقة ثمّ أجب داخل التربيعة على السّؤال التالي بـ : نعم أو لا

1

هل تتوفر الحماية الكافية في هذه الدارة ؟

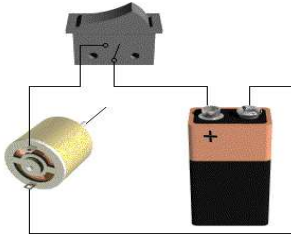
2

أعل جوابي .....

## التعليمة 6:

أساعد أحمد على اكتشاف وظيفة المحرك بإتمام الجدول التالي:

2

الطاقة التي يخرجها المحرك	الطاقة التي يتقبّلها المحرك	الدارة	
..... ..... ..... .....	..... ..... ..... .....		بمجرّد الضّغط على القاطع يدور المحرك

## التعليمة 7:

قام أحمد بعملية قياس ثانية أراد من خلالها معرفة قيمة الجهد بين طرفي المحرك، فتحصل على المعطيات التالية:

- القراءة :  $L = 80$
- العيار :  $C = 10 \text{ v}$
- السّلم :  $E = 100$

أبحث عن قيمة هذا الجهد بدلا عنه.

2

النتيجة	القاعدة
$U = \dots\dots\dots$	$U = \dots\dots\dots$

الإسم:.....	فرض تألفي عدد	المدرسة الإعدادية
اللقب:.....	مادة التربية التكنولوجية	أبو القاسم الشابي بئر الحفي
الرقم:.....	(الإصلاح)	الأستاذ: محمد الهادي العكريمي
المستوى 7 أساسي .....	الضارب : 2	التوقيت: 60 دق
		2010/ 2009



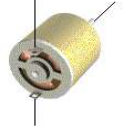
**السند:**



لأحمد لعبة كهربائية تتمثل في سيارة صغيرة، ذات مرّة وأثناء اللعب تعطلت عن السير فقام بتفكيكها محاولة منه لمعرفة السبب. اكتشف أنها تحتوي على العديد من المكونات.

**التعليمة 1:**

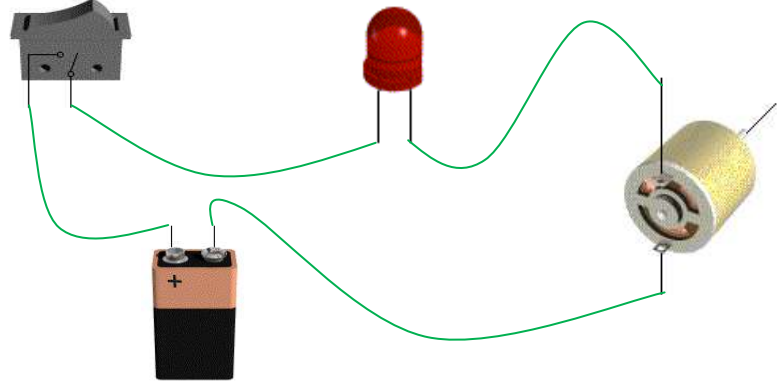
اتمم تعمير الجدول التالي بما يناسب.

المكون	اسم المكون	وظيفة المكون في الدارة الكهربائية
S 	قاطع	التحكّم في الدارة الكهربائية بالفتح و الغلق
D 	صمام مشع	تحويل الطاقة الكهربائية إلى إشارة ضوئية
M 	محرك	تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية
G 	بطارية	تغذية الدارة بالطاقة الكهربائية

3

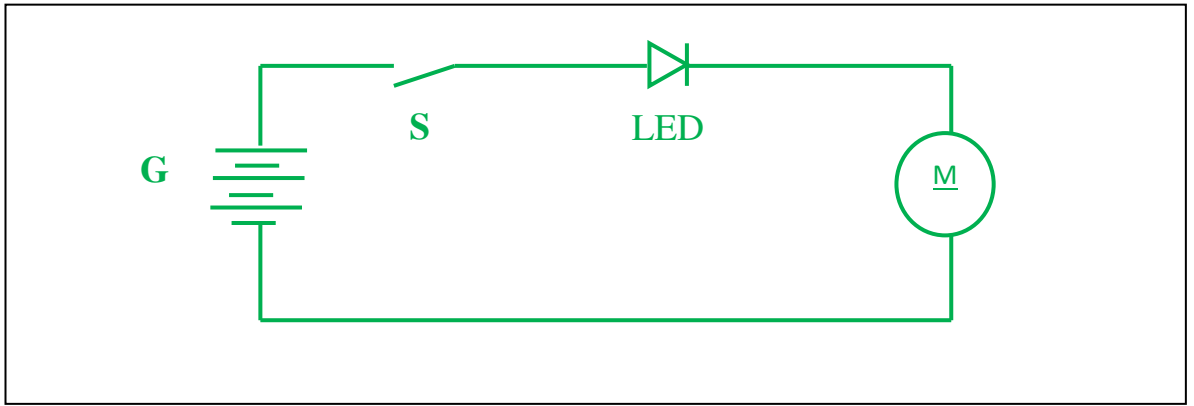
## التعليمة 2:

اربط بين هذه المكونات للحصول على دائرة كهربائية.



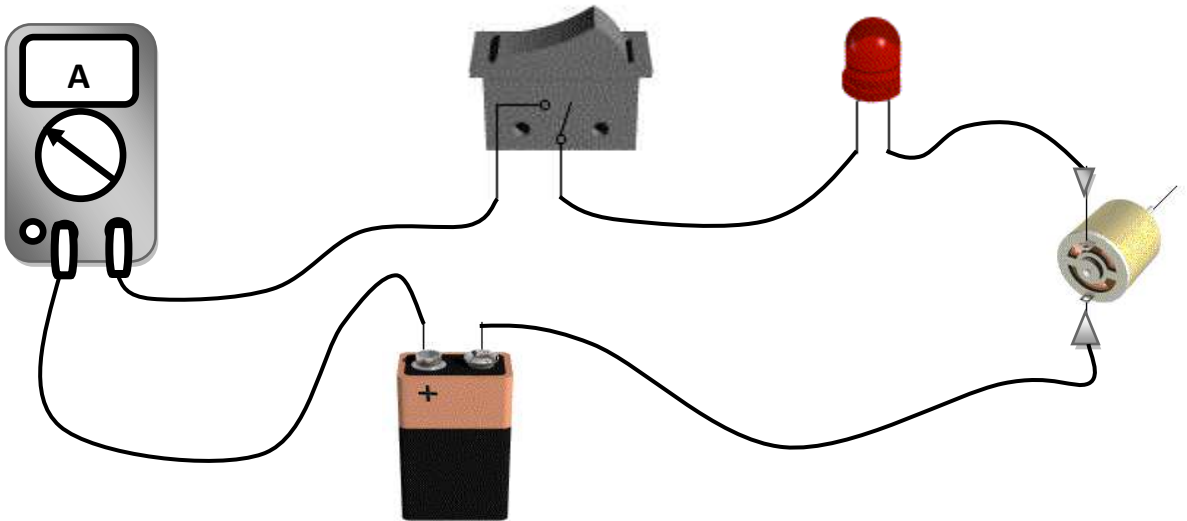
## التعليمة 3:

انجز الرسم البياني المقنن لهذه الدارة.



## التعليمة 4:

أراد أحمد القيام بعملية قياس فاستعمل العنصر ( A ) كما هو مبين بالرسم التالي:



أ - أسمى العنصر الذي استعمله أحمد في عملية القياس.

.....العنصر الذي استعمله أحمد في عملية القياس هو : جهاز الأمبرمتر.....

ب ماذا أراد أحمد أن يقيس؟

أراد أحمد أن يقيس شدة التيار الكهربائي.

## التعليمة 5:

أتملّ الدّارة السابقة ثمّ أجب داخل التربيعة على السّؤال التالي بـ : نعم أو لا

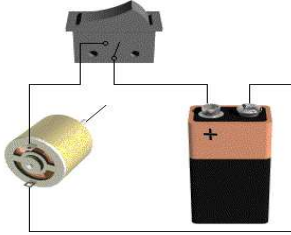
لا

هل تتوفر الحماية الكافية في هذه الدارة ؟

أعل جوابي: ..... **عدم وجود عنصر حماية يتمثل في صهيرة** .....

## التعليمة 6:

أساعد أحمد على اكتشاف وظيفة المحرك بإتمام الجدول التالي:

الطاقة التي يخرجها المحرك	الطاقة التي يتقبّلها المحرك	الدارة	
.... <b>الطاقة الميكانيكية</b> ..	.... <b>الطاقة الكهربائية</b> ..		بمجرد الضّغط على القاطع يدور المحرك

## التعليمة 7:

قام أحمد بعملية قياس ثانية أراد من خلالها معرفة قيمة الجهد بين طرفي المحرك، فتحصل على المعطيات التالية:

- القراءة :  $L = 80$
- العيار  $C = 10 \text{ v}$
- السّلم :  $E = 100$

أبحث عن قيمة هذا الجهد بدلا عنه.

النتيجة	القاعدة
$U = \frac{10 \times 80}{100} = 8 \text{ v}$	$U = \frac{C \times L}{E}$