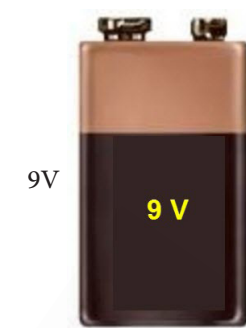
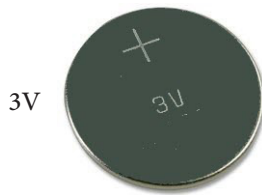


التيار الكهربائي المستمر



4.5V



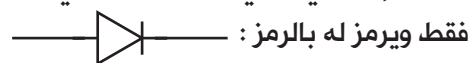
I - خصائص التيار الكهربائي المستمر

1 - منابع التيار الكهربائي

نحصل على التيار الكهربائي المستمر بواسطة البطاريات والأعمدة التي توفر على قطبين أحدهما موجب (+) وأخر سالب (-) ذات توترات مختلفة (1.5V, 3V, 4.5V, 9V, 12V).

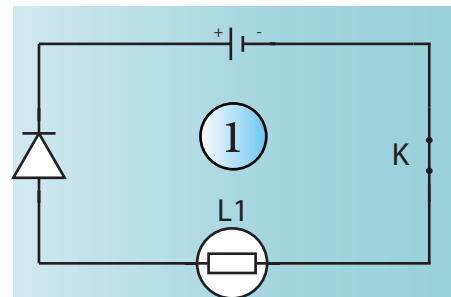
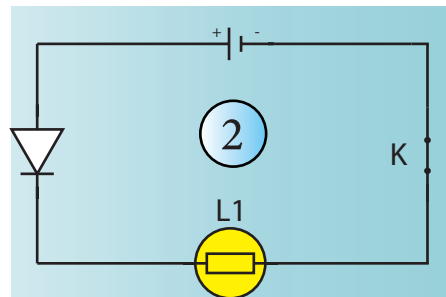
2 - منحى التيار الكهربائي

تجربة: نركب دارة كهربائية بسيطة تتكون من عمود و مصباح L1 و قاطع للتيار K و صمام ثانوي D1 . الصمام الثنائي القطب الإلكتروني ينحصر دوره في السماح بمرور التيار الكهربائي في منحى واحد فقط ويرمز له بالرمز :



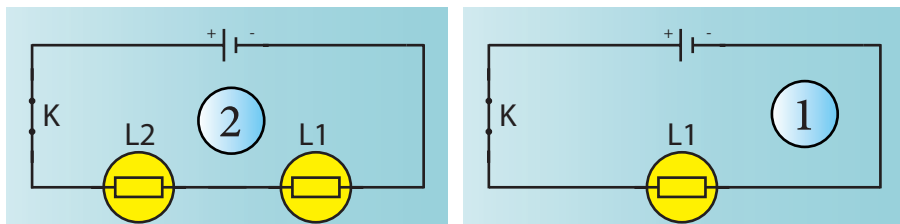
ملاحظة: نلاحظ عدم إضاءة المصباح في الدرجة الكهربائية الثانية وإضاءته في الدرجة الكهربائية الأولى.

استنتاج: يمر التيار الكهربائي المستمر خارج المولد، في دارة كهربائية، من القطب الموجب إلى القطب السالب للمولد.



3 - شدة التيار الكهربائي

تجربة: نركب دارتين كهربائيتين بسيطتين الأولى تتكون من عمود و مصباح L1 و قاطع للتيار K و الثانية تتكون من عمود و مصابيح L1 و L2 و قاطع للتيار K .



ملاحظة و استنتاج: يضيء المصباحان المركبان بشكل ضعيف لأن شدة التيار الكهربائي تضعف كلما ازداد عدد المصايبخ، نقول إن مفعول التيار الكهربائي في الدارة (1) أشد من مفعول التيار الكهربائي في الدارة (2).

تعريف شدة التيار: شدة التيار الكهربائي مقدار فيزيائي يعبر عن كمية الكهرباء المارة في الدارة و يرمز لها بالحرف A وحدة قياسها العالمية هي الأمبير A .



التيار الكهربائي المستمر



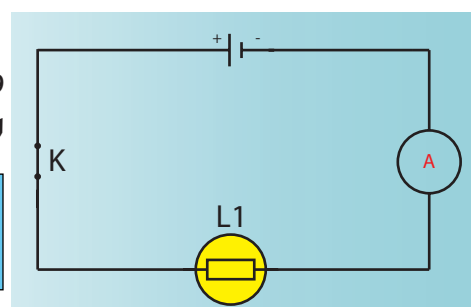
II - استعمال أجهزة القياس

1 - استعمال الأمبيرمتر

لقياس شدة التيار الكهربائي يستعمل جهاز يسمى الأمبيرمتر الذي يرمز له بـ

بواسطة الأمبيرمتر ذو الإبرة والميناء المدرج تحتسب قيمة شدة التيار بالعلاقة التالية :

$$\text{شدة التيار} = \frac{\text{إشارة الإبرة} \times \text{قيمة العيار}}{\text{عدد تدرجات الميناء}}$$



وحدات قياس شدة التيار :

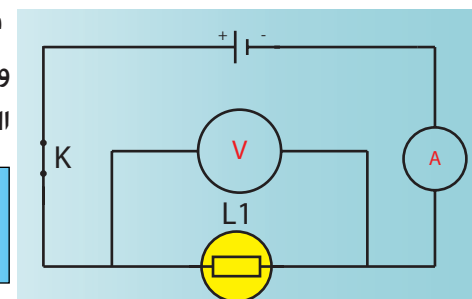
الكيلوأمبير	الأمير	الميلي أمبير
kA	A	mA

2 - استعمال الفولطومتر

لقياس التوتر الكهربائي بين طرفي ثنائي القطب يستعمل جهاز يسمى الفولطومتر الذي يرمز له بـ

بواسطة الفولطومتر ذو الإبرة والميناء المدرج تحتسب قيمة التوتر بالعلاقة التالية :

$$\text{شدة التوتر} = \frac{\text{إشارة الإبرة} \times \text{قيمة العيار}}{\text{عدد تدرجات الميناء}}$$



وحدات قياس التوتر الكهربائي :

الكيلوفولط	الفولط	الميلي فولت
kV	V	mV



التيار الكهربائي المستمر

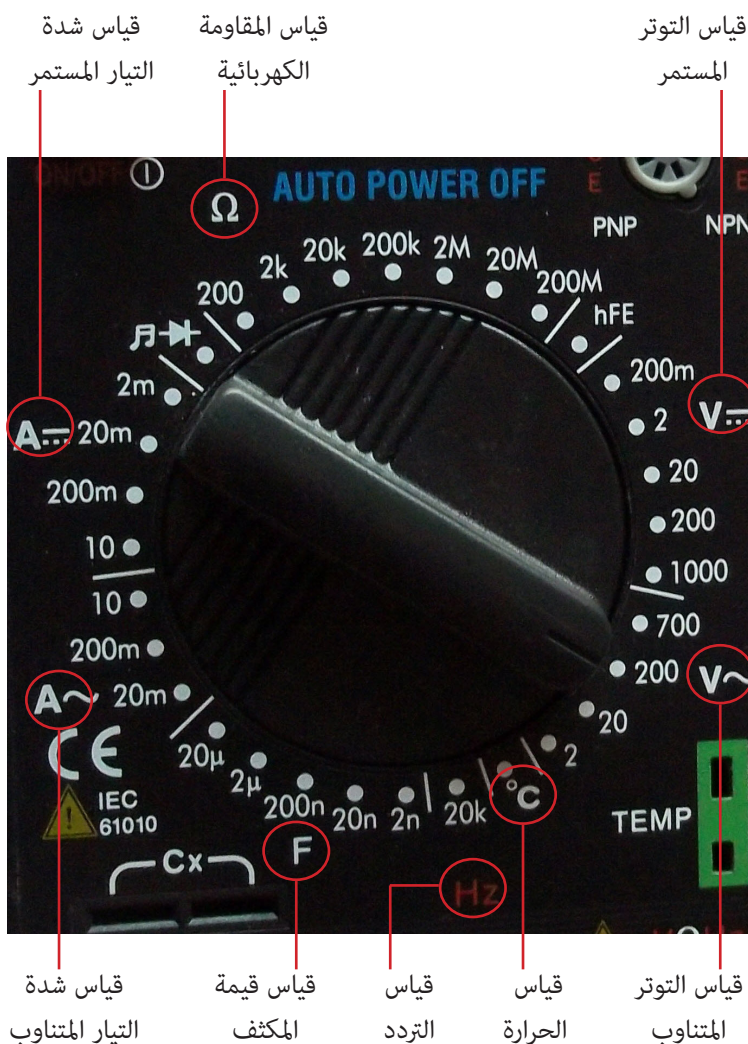


مربط
خاصية بجهاز
الترازنيستور



مربطان
لقياس
درجة
الحرارة

استعمال الجهاز متعدد القياسات



- قياس شدة التيار المستمر
- قياس المقاومة الكهربائية
- قياس التوتر المستمر
- قياس شدة التيار المتناوب
- قياس قيمة المكثف
- قياس التردد
- قياس الحرارة
- قياس التوتير المتناوب



- مربط لقياس شدة التيار
- مربط لقياس شدة التيار الصغيرة جداً
- مربط مشترك COM
- مربط لقياس التوتير أو المقاومة أو التردد



جهاز متعدد القياسات Multimètre يمكن أن يلعب دور الأمبيرمتر أو الفولومتر وأدوات أخرى

