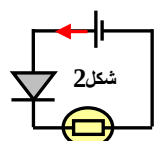
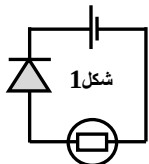


التيار الكهربائي المستمر Le courant électrique continu

I- خصائص التيار الكهربائي المستمر:

التيار الكهربائي المستمر هو التيار الذي نحصل عليه باستعمال مولدات لها قطبان مختلفان: أحدهما موجب (+) والأخر سالب (-) مثل:



1- منحى التيار المستمر Le sens du courant continu

*تجربة:

نجز التركيب المبين جانبه والذي يتكون من مولد للتيار المستمر و المصباح و صمام ثنائي وأسلاك . الصمام الثنائي هو ثنائي قطب لا يسمح بمرور التيار إلا إذا كان موافقاً لمنحي السهم المحدد عليه .

*** ملاحظة:** نلاحظ أن المصباح يضيء في الشكل 2 مما يدل على أن منحى التيار موافق لمنحي السهم المحدد على الصمام الثنائي في هذا الشكل .

***استنتاج:** نستنتج أن منحى التيار الكهربائي المستمر في دارة كهربائية مختلفة هو من القطب الموجب للمولد إلى قطبه السالب ، وهو منحى اصطلاحي ، نمثله بسهم على الدارة .

2- شدة التيار الكهربائي L' intensité du courant électrique

* ملاحظة و استنتاج :

نجز دارة كهربائية مكونة من عمود ومصباح ثم نضيف إليها ، على التوالي مصباحاً آخر مماثلاً للمصباح الأول . نلاحظ أن المصباح في التركيب الأول أكثر إضاءة من المصباحين في التركيب الثاني .

نستنتج أن مفعول التيار الكهربائي في التركيب الأول أشد من مفعوله في التركيب الثاني ونقول إن التيار الكهربائي في التركيب 1 له شدة أكبر من شدة التيار في التركيب 2 .

* خلاصة :

للتيار الكهربائي شدة يرمز لها بالحرف (Intensité) I ووحدتها العالمية هي الأمبير (Ampère) Ampère والجهاز المستعمل لقياسها يسمى الأمبيرمتر الذي يمثل بالرمز :



II- التوتر الكهربائي La tension électrique

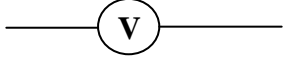
1- ملاحظة واستنتاج :

يحمل كل مولد كهربائي قيمة تسمى توتر المولد مثل: - 4.5V - 1.5V - 6V ...

ينتج المولد تياراً كهربائياً بفضل توتره : كلما كان توتر المولد كبيراً كلما كانت شدة التيار المار في الدارة كبيرة .

يشتغل كل مستقبل بتوتر محدد تكون قيمته مسجلة عليه ويسمي توتره الاسمي أو توتر استعماله .

2- خلاصة : التوتر الكهربائي يرمز له بالحرف U ووحدته العالمية هي الفولط (Volt) Volt



والجهاز المستعمل لقياسه يسمى الفولطметр الذي يمثل بالرمز :

III- استعمال أجهزة القياس:

1- تقنيات لقياس التوتر وشدة التيار:

- لقياس شدة التيار المار في دارة كهربائية نركب جهاز الأمبيرمتر على التوالي في هذه الدارة .

- لقياس التوتر بين مربطي جهاز المولدة على التوازي بين مربطي هذا الجهاز .

- يجب وضع زر الانقاء لجهاز القياس عند رمز التيار المستمر: DC أو العلامة =

- قيمة العيار هي القيمة القصوى للتوتر أو لشدة التيار المناسبة لأنحراف الكلية للإبرة .

- تفادياً لإتلاف الفولطметр أو الأمبيرمتر، نبدأ بالعيار الأكبر، ثم نغير قيمته تدريجياً إلى أن نحصل على أكبر انحراف للإبرة .

- يوصل السلك المرتبط بالقطب الموجب للمولد بالمربيط الذي يحمل الإشارة + للأميرمتر أو الفولطметр .

- إذا سجل على الشاشة عدد سالب فهذا يدل على أن التركيب معكوس وكذلك إذا انحرفت الإبرة نحو اليسار .

- تقرأ قيمة التوتر مباشرة على شاشة الجهاز الرقمي المتعدد القياسات multimeter .

- لكي تكون القراءة صحيحة يجب وضع العين بحيث تخفي الإبرة صورتها المكونة خلفها بواسطة المرأة .

- نقرأ على الأمبيرمتر أو الفولطметр العادي ذي الإبرة بتطبيق العلاقة :

2- تطبيقات

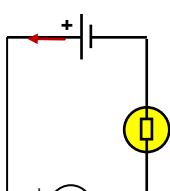
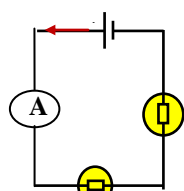
A- قياس شدة التيار

شدة التيار المار في الدارة المكونة من عمود ومصباح واحد $= 300 \text{ mA} = 0,3 \text{ A}$
شدة التيار المار في نفس الدارة بعد إضافة مصباح آخر إليها على التوالي : $I = 0,2 \text{ A}$

B- قياس التوتر

قياس التوتر بين مربطي كل عنصر من عناصر دارة كهربائية بسيطة عند فتح ووقف قاطع التيار:

قيمة العيار
عدد تدريجات الميناء



التوتر عند فتح القاطع	التوتر عند قفل القاطع	ثاني القطب
$U=6\text{V}$	$U=6\text{V}$	المولد
0	$U=6\text{V}$	المصباح
$U=6\text{V}$	$U=0\text{V}$	قاطع التيار

