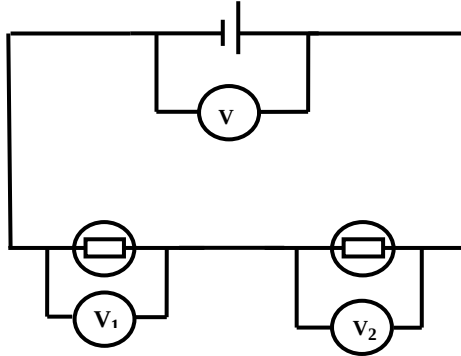


إضافية التوترات Additivité des tensions

I - التوترات فى التركيب على التوالي:

1- تجربة وملاحظة

ننجز التركيب التالي :



الفولطمتر V يقيس التوتر U بين مربطى المولد

الفولطمتر V1 يقيس التوتر U1 بين مربطى المصباح L1

الفولطمتر V2 يقيس التوتر U2 بين مربطى المصباح L2

وجدنا : $U = 3.01 \text{ V}$ $U_1 = 1.41 \text{ V}$ $U_2 = 1.60 \text{ V}$

نلاحظ أن : $U = U_1 + U_2$

2- استنتاج:

- توتر المولد يقسم على المصباحين المركبين على التوالي .

وتكون هذه القسمة بالتساوي إذا كان المصباحان مماثلان .

3- قانون اضافية التوترات

التوتر بين مربطى مجموعة من المستقبلات المركبة على التوالي يساوي مجموع التوترات بين مربطى كل مستقبل .

II - التوترات فى التركيب على التوازي

1- تجربة وملاحظة

ننجز التركيب التالي :

الفولطمتر V يقيس التوتر U بين مربطى المولد

الفولطمتر V1 يقيس التوتر U1 بين مربطى المصباح L1

الفولطمتر V2 يقيس التوتر U2 بين مربطى المصباح L2

وجدنا : $U = 3.01 \text{ V}$ $U_1 = 2.99 \text{ V}$ $U_2 = 3 \text{ V}$

نلاحظ أن : $U = U_1 = U_2$

2- استنتاج

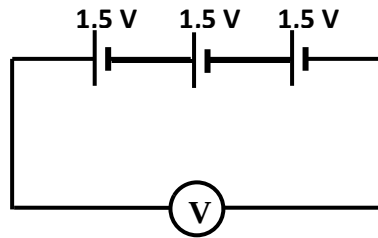
- لا يقسم توتر المولد على المصباح المركبة على التوازي .

- يوجد نفس التوتر بين مربطى المستقبلات المركبة على التوازي.

III - تركيب الأعمدة

1- تجربة :

كيف يجب تركيب الأعمدة فيما بينها للحصول على توتر يساوي مجموع توتراتها ؟



2- ملاحظة :

عند ربط القطب الموجب لكل عمود مع القطب السالب للعمود الذي يليه نلاحظ أن الفولطمتر يشير إلى 4.45V. وفي الحالات الأخرى يشير إلى التوتر 1, 5V

3- استنتاج :

عندما نربط القطب الموجب للعمود بالقطب السالب للعمود الذي يليه نحصل على توتر يساوي مجموع توترات الأعمدة ونقول إنها مركبة على التوالي . $U = U_1 + U_2 + U_3$

4- خلاصة

نحصل على مجموع توترات الأعمدة إذا كانت مركبة على التوالي . كما هو الحال بالنسبة للعمود المسطح ذي التوتر 4, 5V الذي يتكون من ثلاثة أعمدة أسطوانية (1, 5V) مركبة على التوالي .

ملحوظة

لكي يضىء المصباح بشكل عادي يجب أن يكون توتر المولد ملائما لتوتر استعمال المصباح المسجل عليه.