

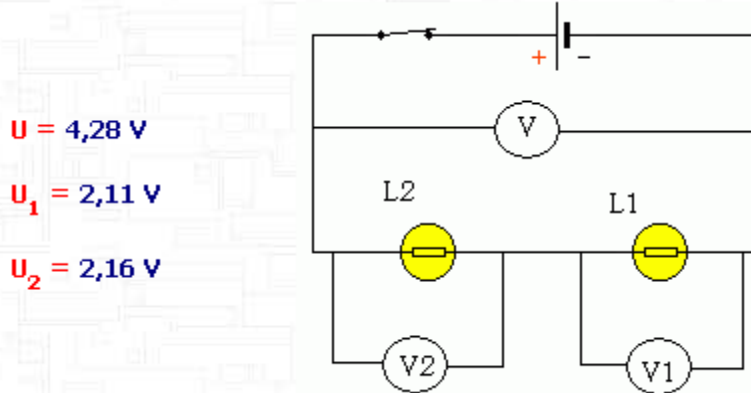
إضافية التوترات Additivité des tensions

I - قياس التوتر:

1 - في تركيب على التوالي:

أ - تجربة:

نجز دارة كهربائية مكونة من مولد ومصابحين مرکبين على التوالي وثلاث أجهزة فولطметр مرکبة بين مربطي كل جهاز:



$$U = 4,28 \text{ V}$$

$$U_1 = 2,11 \text{ V}$$

$$U_2 = 2,16 \text{ V}$$

بمقارنة قيم التوترات نلاحظ أن:

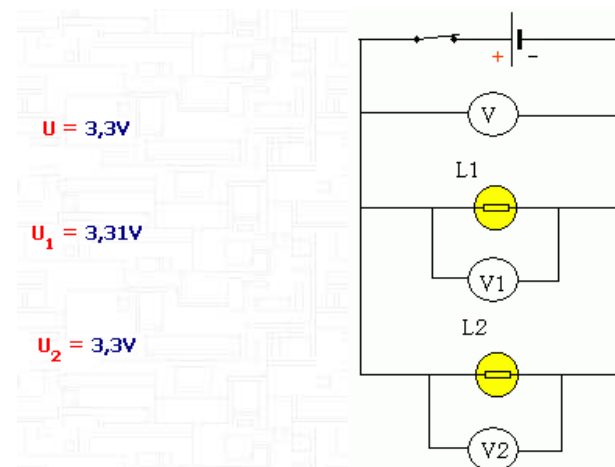
$$U = U_1 + U_2$$

خلاصة:

التوتر بين مربطي مجموعة من مستقبلات مرکبة على التوالي في دارة كهربائية يساوي مجموع التوترات بين مربطي كل مستقبل.

2 - في تركيب على التوازي:

نجز دارة كهربائية مكونة من: مولد ومصابحين مرکبين على التوازي وثلاث فولطمترات مرکبة على الشكل التالي:



$$U = 3,3 \text{ V}$$

$$U_1 = 3,31 \text{ V}$$

$$U_2 = 3,3 \text{ V}$$

نلاحظ أن الفولطمترات الثلاث تشير إلى نفس التوتر:

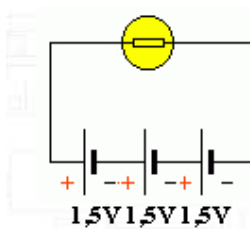
$$U = U_1 = U_2$$

خلاصة:

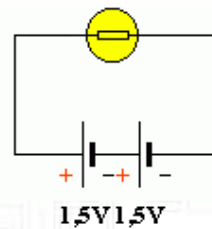
يوجد نفس التوتر بين مربطي مستقبلات مرکبة على التوازي.

II - تركيب الأعمدة:

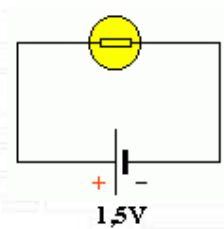
نضيف في كل تركيب مولدا توتره $V1,5$:



إضاءة المصباح عادمة



إضاءة المصباح ضعيفة

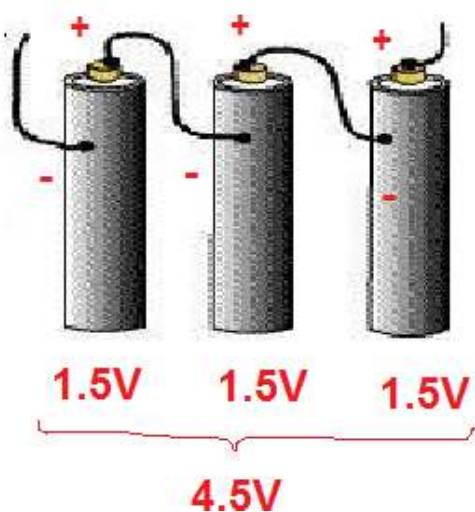


إضاءة المصباح قوية

عندما يكون القطب الموجب لعمود متصل بالقطب السالب للعمود الذي يليه نحصل على تركيب على التوالي

لالأعمدة:
خلاصة:

- ✓ أهمية ربط الأعمدة على التوالي تتجلى في الحصول على توتر مرتفع.
- ✓ إن العمود المسطح ($V4,5$) يؤدي نفس دور الأعمدة الأسطوانية الثلاثة ($V1,5$) المركبة على التوالي.



عمود مسطح