

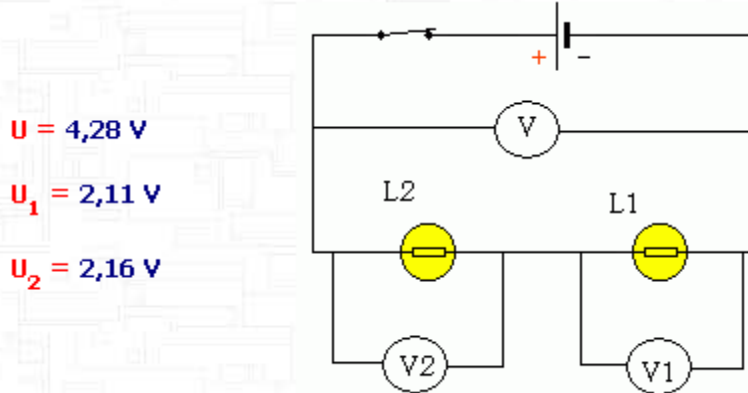
## إضافية التوترات Additivité des tensions

I - قياس التوتر:

1 - في تركيب على التوالي:

أ - تجربة:

نجز دارة كهربائية مكونة من مولد ومصباحين 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:

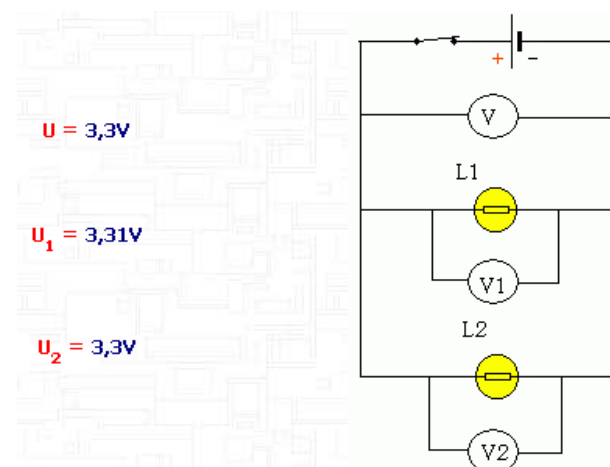
$$U = U_1 + U_2$$

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 ومصباحين مرکبين على التوازي وثلاث فولطمترات مرکبة على الشكل التالي:



نلاحظ أن الفولطمترات الثلاث تشير إلى نفس التوتر:

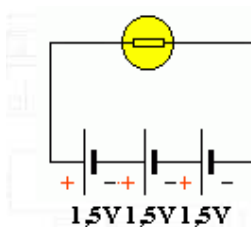
$$U = U_1 = U_2$$

خلاصة:

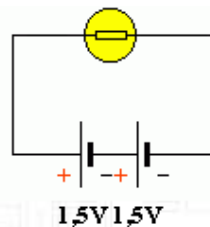
يوجد نفس التوتر بين مربطي مستقبلات مرکبة على التوازي.

## II - تركيب الأعمدة:

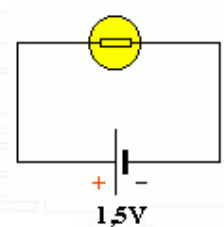
نضيف في كل تركيب مولداً توتره  $V1,5$ :



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.

