

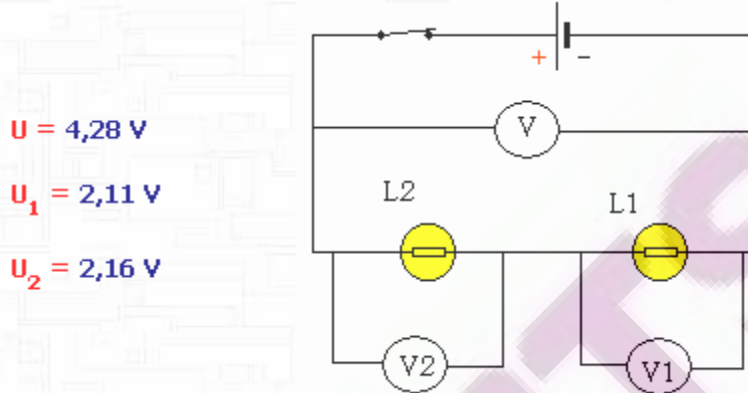
## إضافية التوترات Additivité des tensions

**I - قياس التوتر:**

**1 - في تركيب على التوالى:**

**أ - تجربة:**

ننجذ دارة كهربائية مكونة من مولد ومصابحين مرکبین على التوالى وثلاث أجهزة فولطметр مرکبة بين مربطي كل جهاز:



بمقارنة قيم التوترات نلاحظ أن:

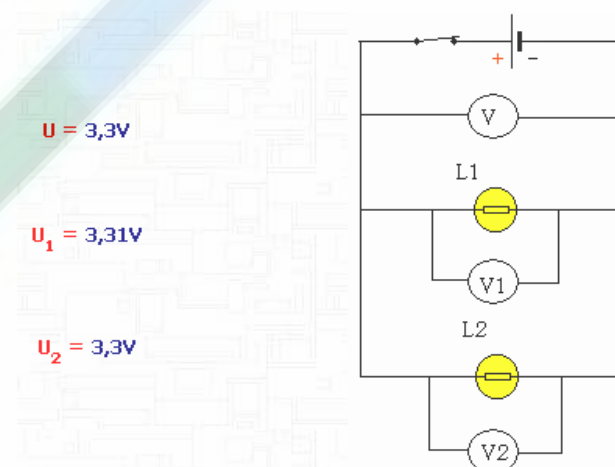
$$U = U_1 + U_2$$

**خلاصة:**

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

**2 - في تركيب على التوازي:**

ننجذ دارة كهربائية مكونة من :مولد ومصابحين مرکبین على التوازي وثلاث فولطمترات مرکبة على الشكل التالي:

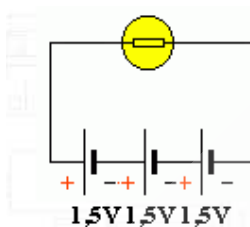


نلاحظ أن الفولطمترات الثلاث تشير إلى نفس التوتر:

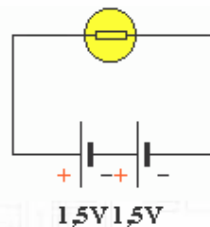
$$U = U_1 = U_2$$

**خلاصة:**

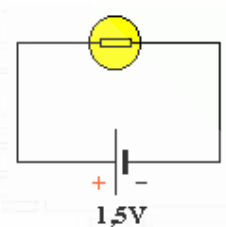
يوجد نفس التوتر بين مربطي مستقبلات مرکبة على التوازي.

**II - تركيب الأعمدة:**نضيف في كل تركيب مولدا توتره  $V1,5$ :

إضاءة المصباح عادمة



إضاءة المصباح متوسطة

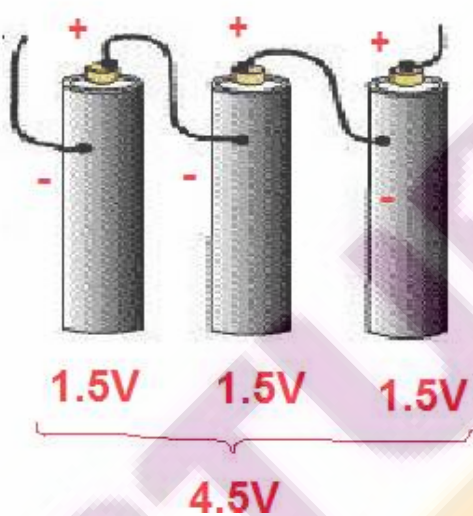


إضاءة المصباح ضعيفة

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 تأثير مرتفع.
- ✓ إن العمود المسطح ( $V4,5$ ) يؤدي نفس دور الأعمدة الأسطوانية الثلاثة ( $V1,5$ ) المركبة على التوالي.

**عمود مسطح**