

قوانين شدة التيار الكهربائي والتوتر

Lois des intensités du courant électrique et des tensions

تمهيد :

يتميز التيار الكهربائي المستمر بمجموعة من القوانين التي تهم شدة التيار الكهربائي والتوتر.

فما هي هذه القوانين؟

نلاحظ أن: $I_1 = I_2 + I_3$ و $I_1 \neq I_3$.
ج) استنتاج

في تركيب على التوازي، شد التيار الرئيسي يساوي مجموع شدة التيارات المترفرعة

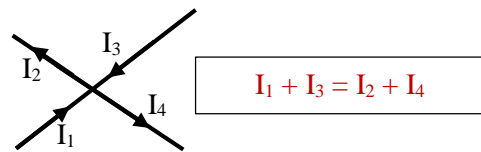
خلاصة

العقدة هي النقطة التي يلتقي فيها على الأقل ثلاثة موصلات كهربائية

نص قانون العقد:

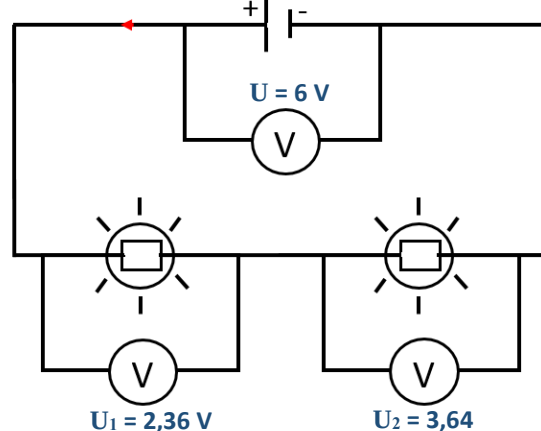
يساوي مجموع شدة التيارات الدخالة إلى عقدة. مجموع شدة التيارات الخارجة منها.

مثال:



2) قياس التوتر الكهربائي
1.2. في تركيب على التوازي
أ) تجربة

نجز دارة كهربائية مكونة من مولد ومصباحين مركبين على التوازي، وثلاث فولطمترات، كما في التبيانية التالية:



ب) ملاحظة
 $U = U_1 + U_2$

نلاحظ أن: $U = U_1 + U_2$

ج) استنتاج

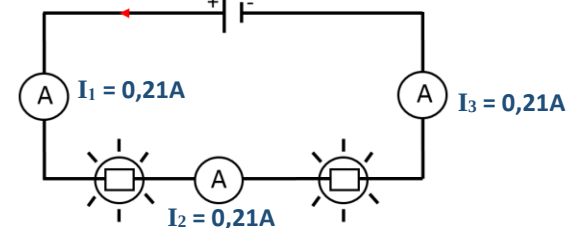
- التوترين مربطي مجموعه من ثانويات القطب مركبة على التوازي يساوي مجموع التوترات بين مربطي كل

ثانوي قطب: $U = U_1 + U_2 + U_3 + \dots$

- نسمى هذا القانون ب: قانون إضافية التوترات

1) قياس شدة التيار الكهربائي
1.1. في تركيب على التوازي
أ) تجربة

نجز دارة كهربائية مكونة من مولد ومصباحين مركبين على التوازي، وثلاث أمبيرمترات، كما في التبيانية التالية:



ب) ملاحظة

نلاحظ أن الأمبيرمترات تشير إلى نفس القيمة، أي أن: $I_1 = I_2 = I_3$

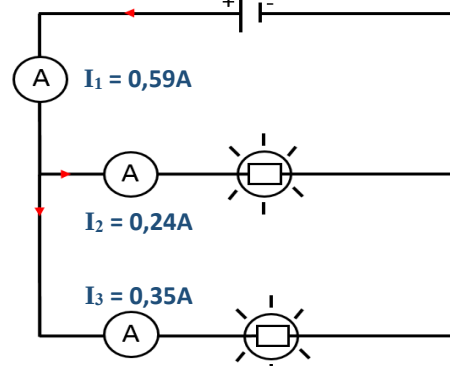
ج) استنتاج

شد التيار الكهربائي هي نفسها في كل نقطة من نقاط دارة كهربائية عناصرها مركبة على التوازي

2.1. في تركيب على التوازي

أ) تجربة

نجز دارة كهربائية مكونة من مولد ومصباحين مركبين على التوازي، وثلاث أمبيرمترات، كما في التبيانية التالية:

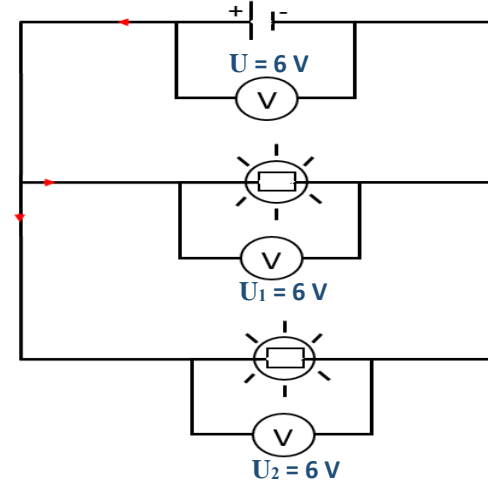


2.2. في تركيب على التوازي

(أ) تجربة

نجز دارة كهربائية مكونة من مولد ومصباحين على التوازي، وثلاث فولطمترات، كما في التبيانية

التالية:



ب) ملاحظة

نلاحظ أن: $U = U_1 = U_2$

ج) استنتاج

التوتر الكهربائي بين مربعي ثانية قطب مركبة على التوازي هو نفسه.