تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



www.alManahj.com/om

# الملف ملخص شرح قانونا كيرتشوف الجزء الأول مع تدريبات امتحانية

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← فيزياء ← الفصل الأول

# روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المسلمية الاسلامية السلامية الاسلامية الاسلا

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة فيزياء في الفصل الأول	
تحميل شرح دروس شامل وافي،	1
تحميل شرح شامل للوحدة الأولى الكهرباء	2
تحميل نموذج أسئلة الامتحان للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017	3
تحميل تجميع أسئلة وإجابات الامتحانات الرسمية من العام الدراسي 20082009 وحتى 20162017	4
تحميل أسئلة الامتحان الرسمي للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 20162017	5

المارة ال

كيرتشوف

الجزء الأول المرينية

إعداد الأستاذ: سعود بن خلفان الحضرمي

معلم أول فيزياء

n Mitaelectons

# قانونا كيرتشوف

" الثاني "

(حفظ الطاقة)

علل؟

لأن القوة الدافعة الكهربائية هي الطاقة المتحولة إلى وضع لكل شحنة تساوي طاقة الحركة المتحولة إلى تنقل في كل مقاومة

المجموع الجبري للقوة الكهربائية حول أي مسار مغلق يساوي المجموع الجبري لفروق الجهد حول ذلك المسار نعوف

ق . ك . 3

هي العم

 $\sum V = 0$ 

" الأول "

(حفظ الشحنة)

علل؟

لأن كمية الشحنة قبل المرور من للنقطة تساوي كمية الشكنة بعد المرور من النقطة عند نفس اللحظة

مجموع التيارات الداخلة في نقطة في الدائرة الكهربائية تساوي مجموع التيارات الخارجة

ق .ك .1

 $\sum I_{\text{in}} = \sum I_{\text{out}}$ 

# كيف أطبق قانون كيرتشوف الأول ؟

السبب > وجود تفرع في الدائرة فقط.

الطريقة ← \*أحدد نقطة تفرع في الدائرة ولتكن " a "

in point "a"

\*ثم أقول

 $\sum I_{in} = \sum I_{out}$ 

\* مع تحديد التيار الداخل "Iin" و التيار الخارج "Iout" من خلال اتجاه سهم التيار

عامهم جدا: لتحديد إنجاه التيار الاصطلاحي في الدائرة الكهربائية

والرة بها أكثر من بطارية البطارية الأكثر جهد ﴾ من قطبها (+) إلى قطبها (-)

دائرة بها بطارية واحدة → من قطب (+) للبطارية إلى قطب (-)

تم تحديد اتجاه التيار في السؤال + تم تحديده

## ملاحظة مهمة جدا:

(٢) -أي تفرع مفتوح الغيه حتى تصبح الدائرة سهلة

(١) -الدائرة المفتوحة (الفرع) يكون I = 0

# كيف أطبق قانون كيرتشوف الثاني؟

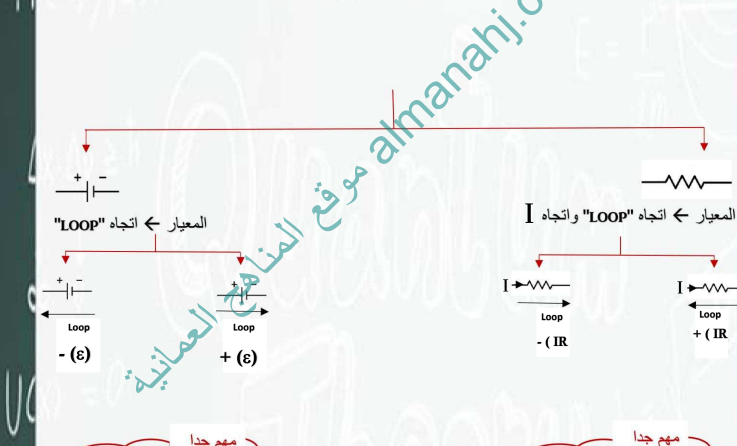
السبب ﴾ في أي دائرة كهربائية مغلقة

الطريقة →

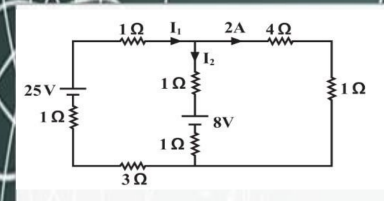
يجب إضافة التيار "I"

المار في تلك المقاومة

- (۱) أختار مسار مغلف وليكن "loop"
- (٢) إختار اتجاه المسار هو "إختياري" بلا قاعدة
  - (٣) تحديد اتجاه التيار الكهربائي
- (٤) التسجيل عند المرور على مقاومة "R" أو بطارية "ع"



لا تضيف التيار مع ع هنا

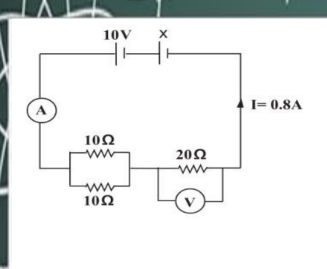


n Actoelectors n

من خلال دراستك للدائرة الكهربائية المقابلة، احسب كلًا من:

أ. فرق الجهد بين طرفي المقاومة  $(\Omega)$ . (درجة واحدة)

المراجة المراجعة الم



أي الخيارات الآتية تشير إلى قيمة فرق الجهد الإضافي للبطارية (x) بوحدة (V) للدائرة الموضحة في الشكل المقابل، لتصبح قراءة الفولتميتر (16V)؟

- 4 🔾
- 6
- 10
- 20

is a shall say it is a shall s

n Actoelectors n

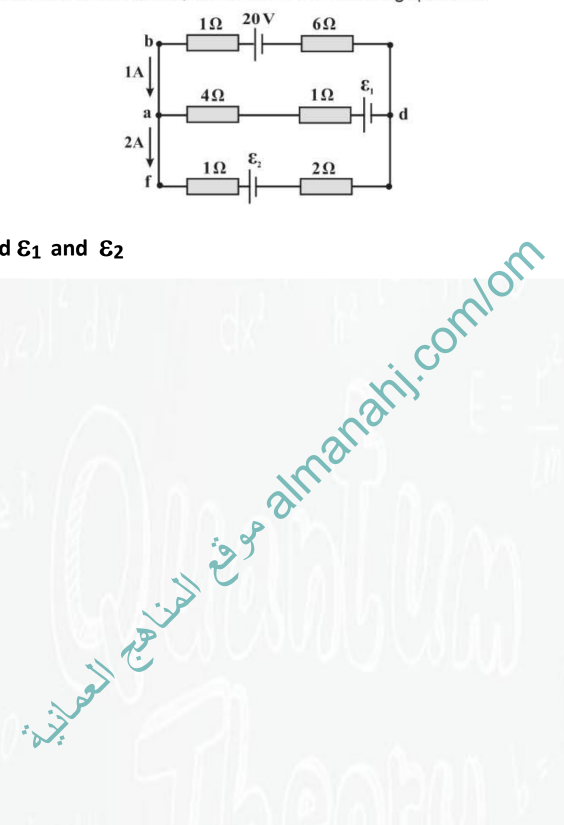
..... يوضح الشكل الآتي دائرة كهربائية.  $R_j = 10 \Omega$ R,= 20 Ω \$ 1,= 0.2A R,= 12 Ω 16V اذكر نص قانون كيرتشوف الثاني. (درجتان) is so almand غلق المفتاح (S). (درجتان) أوجد قراءة الأميتر عند أوجد قراءة الأميتر عند فتح المفتاح (S). (درجتان) n fictoelections n

CNICKOLL ..... في الدائرة الموضحه بالشكل أدناه إذا كانت قراءة الفولتميتر (10V). 25 V 50 Ω I<sub>2</sub> 70 V 30 Ω 41 R Apilos almanahi. Comlor أ. احسب قيمة المقاومة (R). n Metaelectons n

C NIGRALI احسب قيمة المقاومة (R) الموضَّحة في الدائرة الكهربائية المقابلة. **≨**8Ω **≷**R 2.5 A 5A . 110 V is in a said in

n Metaelectons n

Study the circuit shown below, then answer the following question:

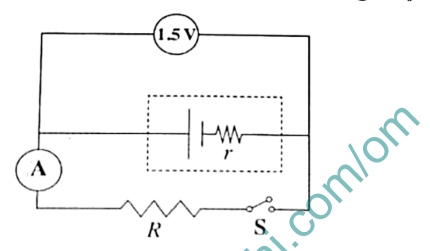


Find E<sub>1</sub> and E<sub>2</sub>

Actoelectors n

(1) أذكر مكونين من مكونات الدائرة الكهربائية التي تبدد الطاقة الكهربائية فيها .

(2) الشكل الآتي يوضح دائرة كهربائية مفتوحة فيها مقاومة (R).



أ - ماذا تمثل قراءة الفولتميتر في الدائرة قبل غلق المفتاح (S) ؟

ب – عند غلق المفتاح (S)، كانت قراءة كل من الأميتر والفولتميتر (O.2 A)، (V) على التوالي. عو في المناهم العمايدة. احسب قيمة المقاومة (R) .

ج – احسب قيمة المقاومة الداخلية (r) الموضحة في الشكل .

is a salmanahi. comlorn

is a salmanahi. comlorn