

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>تطبيق المناهج الإماراتية</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>الرياضيات</u>
<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>العلوم</u>
<u>الصفحة الرسمية على الفيسبوك</u>	<u>الانجليزية</u>	
<u>التربية الاخلاقية لجميع الصفوف</u>	<u>اللغة العربية</u>	
<u>التربية الرياضية</u>		
<b>مجموعات التلغرام.</b>	<b>مجموعات الفيسبوك</b>	<b>قنوات تلغرام</b>
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>

# دوائر التيار المستمر

# الوحدة السادسة 6

12

United Arab Emirates  
Ministry of Education



الإمارات العربية المتحدة  
وزارة التربية والتعليم

I ♥  
PHYSICS

# 6

## Direct Current Circuits

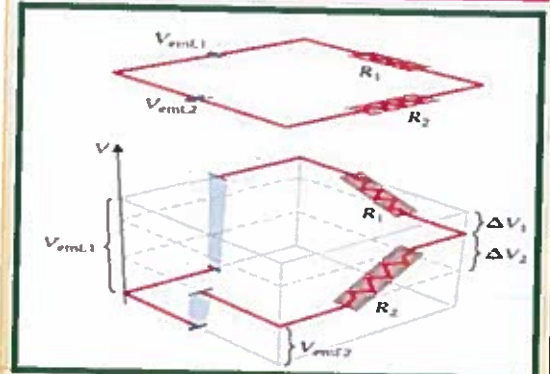
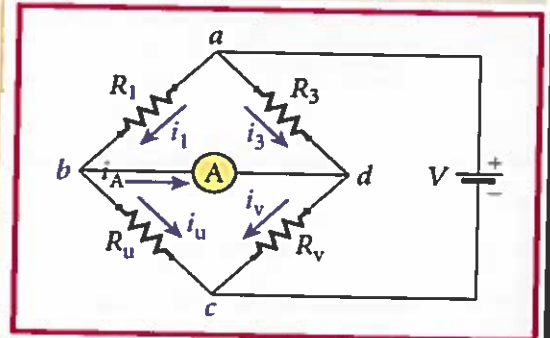
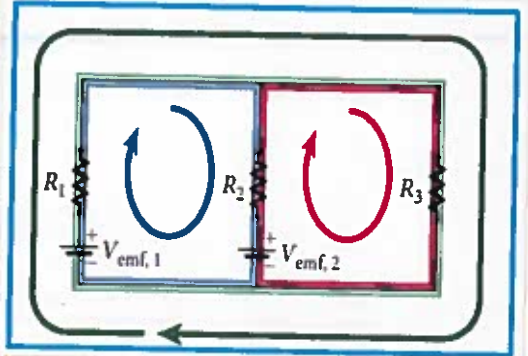
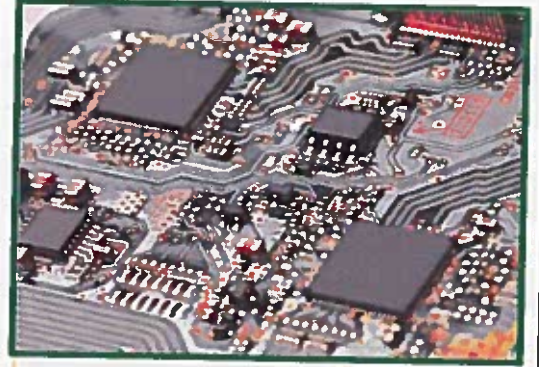
# الفيزياء

مع أسامة النحوي

الفصل الدراسي الثاني

الثاني عشر - متقدم

الاسم : .....



إعداد الأستاذ  
أسامة إبراهيم النحوي

0554543232



العام الدراسي 2018-2019

MR Osama Abnahavi

0554543232



6.1 قانوناً كيرشوف

قاعدتا كيرشوف ( قاعدة الوصلة وقاعدة الحلقة )

قاعدة الوصلة

قانون كيرشوف للتيار ( قانون حفظ الشحنة )

أولاً

قانون كيرشوف الأول: مجموع التيارات الكهربية الداخلة الي نقطة ما في دائرة كهربية يساوي مجموع التيارات الخارجة منها او المجموع الجبري لمقادير التيارات عند نقطة ما يساوي صفراً.

$$\sum_{k=1}^n i_k = 0.0$$

أو بصيغة أخرى

$$\sum_{\text{داخلة}} I = \sum_{\text{خارجة}} I$$

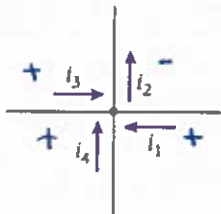
الوصلة: هي مكان في دائرة حيث يوصل ثلاثة أسلاك أو أكثر بعضها ببعض. ويُطلق على كل توصيلة بين وصلتين في دائرة فرع  $\text{فرع}$  يُمر به تيار واحد ملاحظة مهمة: تُعطى إشارة موجب للتيارات الداخلة إلى الوصلة وإشارة سالب إلى التيارات الخارجة من الوصلة نفسها

تدريبات على قانون الوصلة لكيرشوف .

أكتب معادلة التيار للوصلات التالية .

مراجعة المفاهيم 6.1

في الوصلة الموضحة في الشكل. ما المعادلة التي تعبر بشكل صحيح عن مجموع قيم التيارات؟



- a)  $i_1 + i_2 + i_3 + i_4 = 0$
- b)  $i_1 - i_2 + i_3 + i_4 = 0$
- c)  $-i_1 + i_2 + i_3 - i_4 = 0$
- d)  $i_1 - i_2 - i_3 - i_4 = 0$
- e)  $i_1 + i_2 - i_3 - i_4 = 0$

$$\sum_{\text{داخلة}} I = \sum_{\text{خارجة}} I$$

$$\text{OR } \sum I = 0$$

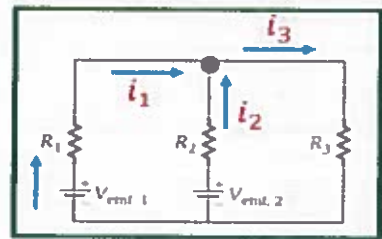
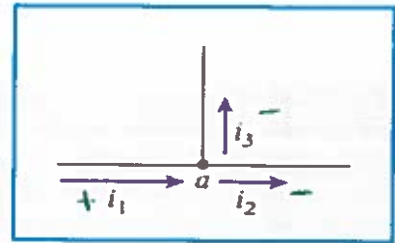
$$i_1 - i_2 - i_3 = 0$$

$$\sum I = 0$$

$$i_1 + i_2 - i_3 = 0$$

$$\text{OR } \sum_{\text{داخلة}} I = \sum_{\text{خارجة}} I$$

$$i_1 + i_2 = i_3$$



تدريب في الشكل المقابل حدد مقدار التيار في الفرع X

الوصلة a

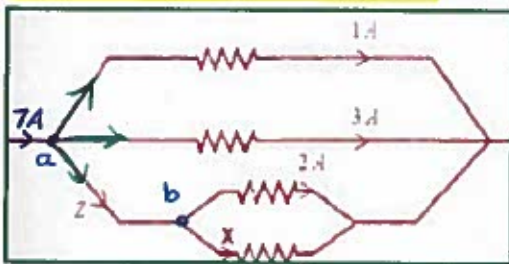
$$7 - 1 - 3 - Z = 0 \Rightarrow Z = 3A$$

الوصلة b

$$Z - 2 - X = 0$$

$$3 - 2 - X = 0$$

$$X = 1A$$





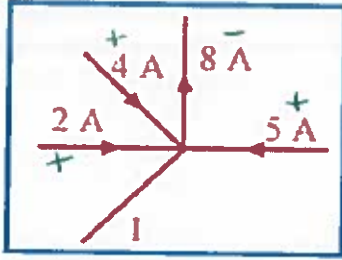
## الفيزياء

الفصل الدراسي الثاني

الثاني عشر - متقدم

الوحدة السادسة 6

دوائر التيار المستمر



في الشكل المقابل احسب مقدار واتجاه التيار I  
 تفرض أن I هو الداخل موجباً .  
 $5 - 8 + 4 + 2 + I = 0$   
 $11 - 8 + I = 0$   
 $I = 3 \text{ A}$   
 نحو الخارج

علل : يسمى قانون كيرشوف الأول ( قاعدة الوصلة ) بقانون حفظ الشحنة ؟

(ج) لان عدد الإلكترونات الداخلة الى نقطة معينة يساوي عدد الإلكترونات الخارجة من نفس النقطة .

6.5 ينص قانون كيرشوف للتيار على أن

- (a) المجموع الجبري للتيارات عند أي وصلة في دائرة يجب أن يساوي صفراً.  
 (b) المجموع الجبري لتغيرات الجهد حول أي حلقة مغلقة في دائرة يجب أن يساوي صفراً.  
 (c) التيار في دائرة مزودة بمقاوم ومكثف يتغير أسبباً مع الزمن.  
 (d) التيار عند وصلة معينة يُحدّد عن طريق ناغ ضرب المقاومة والسعة.  
 (e) الزمن الخاص بزيادة التيار عند وصلة معينة يُحدّد عن طريق ناغ ضرب المقاومة والسعة.

ثانياً قانون كيرشوف للجهد ( قانون حفظ الطاقة ) او قانون كيرشوف الثاني ( قاعدة الحلقة )

قانون كيرشوف الثاني  
 المجموع الجبري للقوة الدافعة الكهربائية في دائرة يساوي المجموع الجبري لفروق الجهد او المجموع الجبري للجهود في مسار مغلق يساوي صفراً

$$\sum V = \sum I.R$$

$$\sum_{j=1}^m V_{emf,j} - \sum_{k=1}^n i_k R_k = 0$$

الحلقة المغلقة ،  
 بهارات

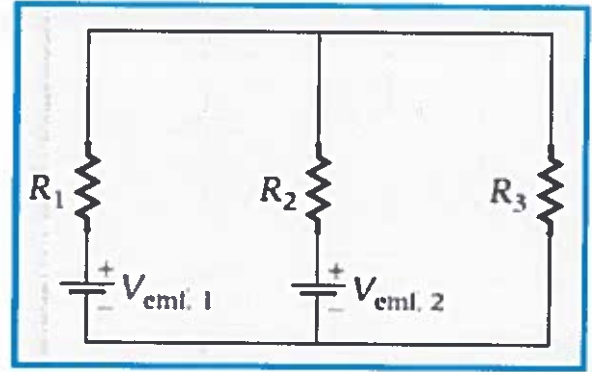
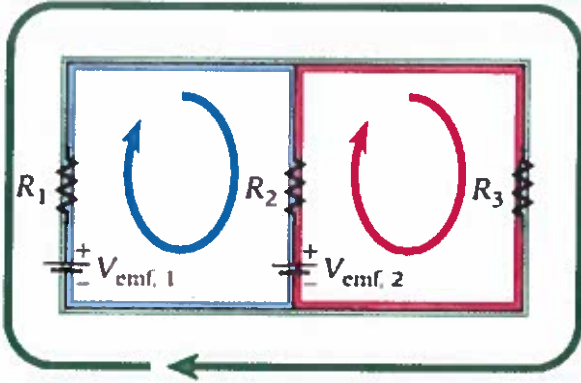
الحلقة : في الدائرة هي مجموعة من العناصر الكهربائية والأسلاك الموصلة والتي تشكل مساراً مغلقاً .

ملاحظات مهمة : 1. إذا اتبعت حلقة فستصل في النهاية إلى النقطة التي بدأت منها .

2. يمكنك التنقل عبر أي حلقة في الدائرة مع عقارب الساعة أو عكس عقارب الساعة .

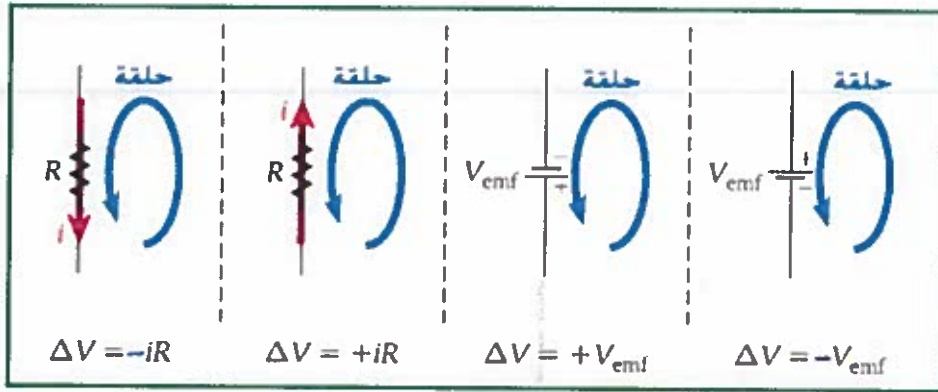
3. في مصدر الطاقة - البطارية - يشير الخط الطويل الى الموجب والقصير للسالب .



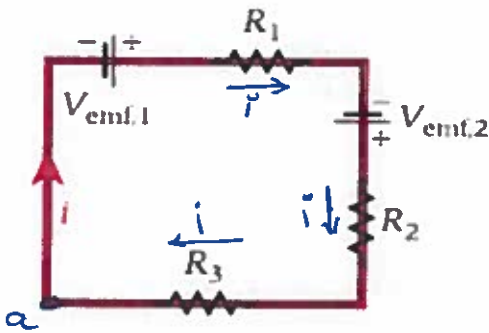


يُظهر الشكل الحلقات الثلاث المحتملة (الأحمر - الأزرق - الأخضر)

❖ يتطلب تطبيق قانون كيرشوف للجهد لإفترضات لتحديد إنخفاض الجهد عبر كل عنصر من الدائرة ويعتمد ذلك على الإتجاه المفترض للتيار . كما يلاحظ في الأشكال التالية .



تطبيق قانون كيرشوف للجهد على دائرة كهربائية .



$$+V_{emf,1} - iR_1 + V_{emf,2} - iR_2 - iR_3 = 0$$

إعادة ترتيب

$$V_{emf,1} + V_{emf,2} = i(R_1 + R_2 + R_3)$$





6.12 بنص قانون كيرشوف للجهد على أن

(a) المجموع الجبري للتيارات حول حلقة دائرة

كاملة يجب أن يساوي صفراً.

(b) مجموع المقاومات حول حلقة دائرة كاملة يجب أن يساوي صفراً.

(c) مجموع مصادر القوة الدافعة الكهربائية حول حلقة دائرة كاملة يجب أن يساوي صفراً.

(d) مجموع فروق الجهد حول حلقة دائرة كاملة يجب أن يكون أكبر من صفر.

(e) مجموع فروق الجهد حول حلقة دائرة كاملة يجب أن يساوي صفراً.

6.8 أي مما يلي يحتوي على وحدة القوة الدافعة الكهربائية نفسها؟

خولت

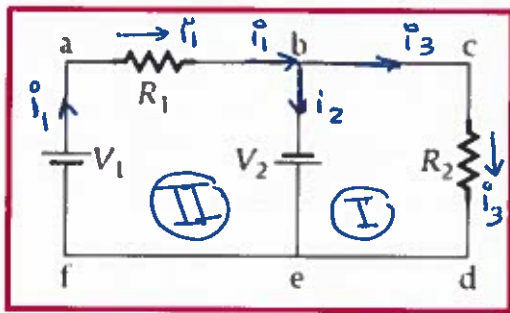
(a) التيار

(b) الجهد الكهربائي

(c) المجال الكهربائي

(d) الطاقة الكهربائية

(e) لا شيء مما سبق



6.32 في الدائرة الموضحة في الشكل.

$V_2 = 2.50 \text{ V}$  و  $V_1 = 1.50 \text{ V}$

و  $R_2 = 5.00 \Omega$ ،  $R_1 = 4.00 \Omega$

ما مقدار التيار  $I_1$  المتدفق عبر المقاوم  $R_1$ ؟

نختار الكلفة II (السرى)

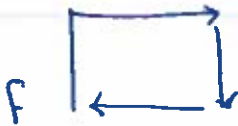
لوجود  $R_1$  فيها ونطبق

كيرشوف للمصدر

$$V_1 - I_1 R_1 + V_2 = 0$$

$$1.5 - 4 I_1 + 2.5 = 0$$

$$I_1 = 1 \text{ A}$$



مثال 1 احسب قيم التيارات المجهولة في الدائرة الموضحة بالشكل المجاور:

نطبق كيرشوف للتيار على الوصلة [b]

$$5 - 4 - I_1 = 0$$

$$I_1 = 1 \text{ A}$$

نطبق كيرشوف للتيار على الوصلة [c]

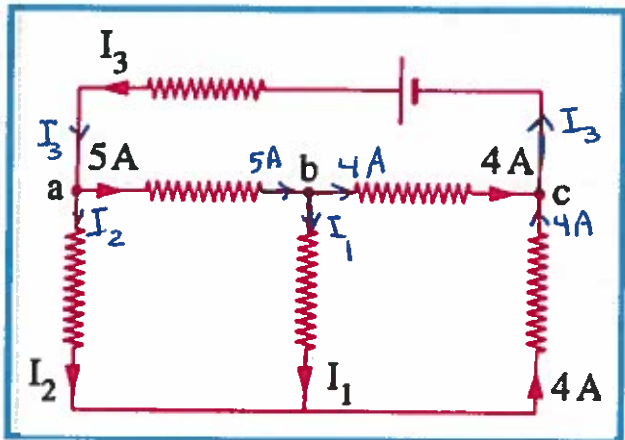
$$4 + 4 - I_3 = 0$$

$$I_3 = 8 \text{ A}$$

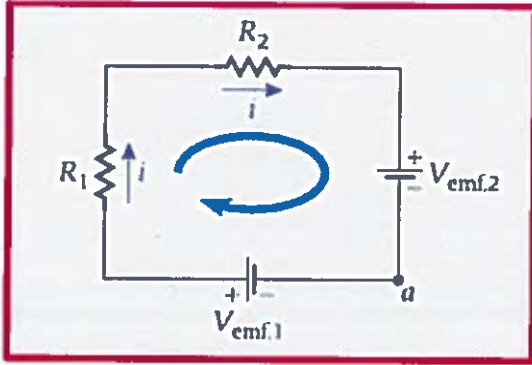
نطبق كيرشوف للتيار على الوصلة [a]

$$I_3 - 5 - I_2 = 0$$

$$8 - 5 - I_2 = 0 \Rightarrow I_2 = 3 \text{ A}$$



6.2 دوائر كهربائية أحادية الحلقة

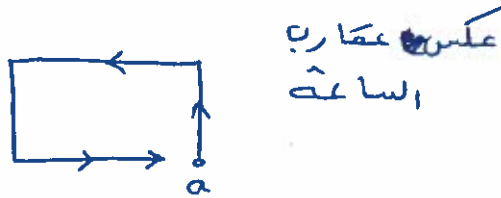


قم بتطبيق قانون كيرشوف للجهد للدائرة المجاورة

1. مرور التيار مع عقارب الساعة
2. مرور التيار عكس عقارب الساعة.

ثم قارن نتائج الحالتين السابقتين ؟

مع عقارب الساعة



عكس عقارب الساعة

$$V_{emf,1} - iR_1 - iR_2 - V_{emf,2} = 0$$

$$V_{emf,1} - V_{emf,2} = i(R_1 + R_2)$$

$$V_{emf,2} + iR_2 + iR_1 - V_{emf,1} = 0$$

$$V_{emf,2} - V_{emf,1} = -i(R_1 + R_2)$$

نضرب بـ -1

$$V_{emf,1} - V_{emf,2} = i(R_1 + R_2)$$

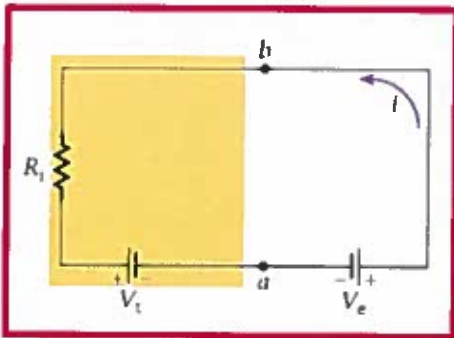
شحن بطارية

مسألة محلولة 6.1

شُحنت بطارية جهدها  $12.0 \text{ V}$  وذات مقاومة داخلية مقدارها  $R_i = 0.200 \Omega$  بشاحن بطارية قادر على توصيل تيار مقداره  $i = 6.00 \text{ A}$ .

المسألة  $V_e$

ما أقل قوة دافعة كهربائية يجب على شاحن البطارية توفيرها لينتج من شحن البطارية؟



نطبق كيرشوف للجهد على الحلقة

$$-iR_i - V_t + V_e = 0$$

$$(-6 \times 0.2) - 12 + V_e = 0$$

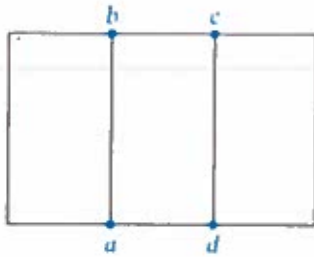
$$V_e = 13.2 \text{ V}$$

6.3 دوائر كهربائية متعددة الحلقات

ملاحظات هامة على شبكات الدوائر الكهربائية .

1. يجب تحديد التيار المتدفق في كل فرع من فروع الدائرة .
2. استخدام قانون كيرشوف لتكوين معادلات خطية تربط بين التيارات ( عدد المعادلات بعدد المجاهيل في السؤال ) .
3. لا يُعد قانون كيرشوف للتيار وحده كافياً للتحليل الكامل لأي دائرة . يجب الاستفادة من عدد الوصلات وكذلك الحلقات في الدائرة .
4. لا تكتب معادلات أكثر مما تحتاج اليه . عليك اختيار الحلقة المناسبة لتجنب إعداد مجموعة من المعادلات المطولة .

شبكة دائرة كهربائية تتكون من :



أربع وصلات



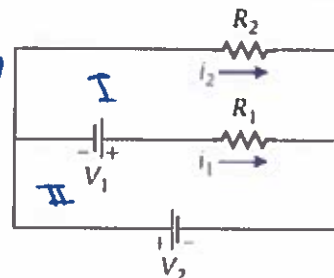
ستة أفرع



ست حلقات محتملة

مراجعة المفاهيم 6.3

في الصورة متعددة الحلقات الموضحة في الشكل.  $V_2 = 12.0 \text{ V}$  و  $V_1 = 6.00 \text{ V}$  و  $R_2 = 12.0 \Omega$  و  $R_1 = 10.0 \Omega$  ما مقدار التيار  $i_2$  ؟



- a) 0.500 A      d) 1.25 A  
b) 0.750 A      e) 1.50 A  
c) 1.00 A

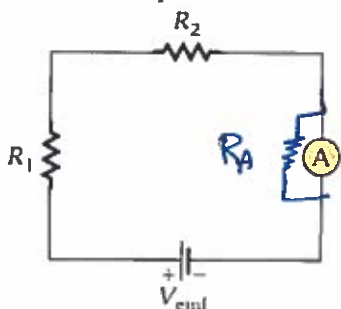
\*  
وكن يكن حل  
السؤال بخصوه  
واحدة اذا  
أحسننا اختيار  
حلقة المناسبة  
نطبق على حلقة بكامله  
 $-i_2 R_2 + V_2 = 0$   
 $-12 i_2 + 12 = 0$   
 $i_2 = 1 \text{ A}$

تطبق كيرشوف الجهد على حلقة I  
 $-i_2 R_2 + V_1 R_1 - V_1 = 0$  - ①  
نحتاج  $i_1$   
نطبق على حلقة II  
 $V_1 - i_1 R_1 + V_2 = 0$   
 $6 - 10 i_1 + 12 = 0$   
 $i_1 = 0.6 \text{ A}$   
نعوض في ①  
نجد  $i_2 = 1 \text{ A}$





6.10 مقاومان.  $R_2 = 5.00 \Omega$  و  $R_1 = 3.00 \Omega$ . موصلان على التوالي ببطارية



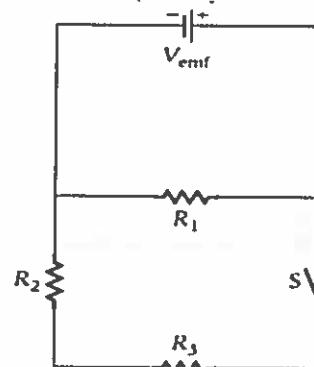
وأميتر. كما هو موضح في الشكل. توفر البطارية  $V_{emf} = 8.00 \text{ V}$  وتبلغ مقاومة الأميتر  $R_A = 1.00 \Omega$ . ما قيمة التيار الذي يقيسه الأميتر؟

- a) 0.500 A  
b) 0.750 A  
c) 0.889 A  
d) 1.00 A  
e) 1.50 A

$$i = \frac{\Delta V}{R_{eq}} = \frac{8}{(3+5+1)} = \frac{8}{9} = 0.889 \text{ A}$$

6.2 مراجعة المفاهيم

في الدائرة الموضحة في الشكل. توجد ثلاثة مقاومات متشابهة. يُفتح المفتاح S في البداية. عند غلق المفتاح. ماذا يحدث للتيار المتدفق في المقاوم  $R_1$ ؟



- a) تقل قيمة التيار المتدفق في المقاوم  $R_1$ .  
b) تزداد قيمة التيار المتدفق في المقاوم  $R_1$ .  
c) تظل قيمة التيار المتدفق في المقاوم  $R_1$  كما هي.

تيار رفع لا يتأثر

6.34 في الدائرة الموضحة في الشكل.

$R_2 = 10.0 \Omega$  و  $R_1 = 5.00 \Omega$

و  $R_3 = 15.0 \Omega$  و  $V_{emf,1} = 10.0 \text{ V}$  و  $V_{emf,2} = 15.0 \text{ V}$ . باستخدام قانون

كيرشوف للتيار وقانون كيرشوف للجهد.

حدد مقدار التيارات  $i_1$  و  $i_2$  و  $i_3$  المتدفقة

عبر  $R_1$  و  $R_2$  و  $R_3$  على التوالي في الاتجاه

المشار إليه في الشكل.

نطبق كيرشوف للتيار على الوصلة a

$$i_1 + i_2 - i_3 = 0 \quad \text{..... ①}$$

حلقة I

$$-i_1 R_1 + V_{emf,1} + i_2 R_2 - V_{emf,2} = 0$$

$$-5i_1 + 10 + 10i_2 - 15 = 0$$

نرتب المعادلة بحيث تظهر قيم (3 و 2 و 1) بالترتيب لاستخدام الالة كما سبقت.

$$-5i_1 + 10i_2 + 0 = +5 \quad \text{---- ②}$$

حلقة II

$$V_{emf,2} - i_2 R_2 - i_3 R_3 = 0$$

$$15 - 10i_2 - 15i_3 = 0$$

نرتب المعادلة

$$0 - 10i_2 - 15i_3 = -15$$

باستخدام الالة كما سبقت

Mode 5 → 2

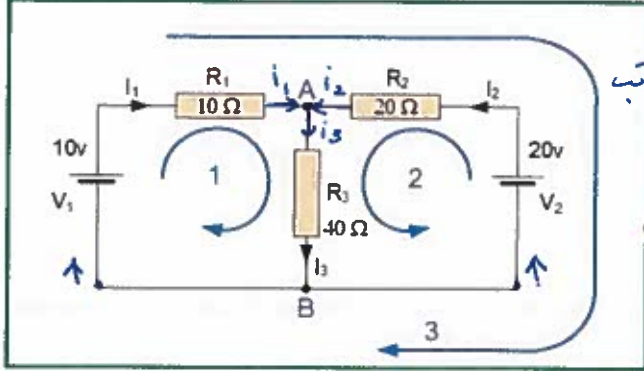
مع ترتيب المعادلات

$$i_1 (X) = 0.09 \text{ A}$$

$$i_2 (Y) = 0.55 \text{ A}$$

$$i_3 (Z) = 0.64 \text{ A}$$





تطبيق قانونا كيرشوف على الدائرة التالية:  
كيرشوف للتيار على توصلة A

$$I_1 + I_2 - I_3 = 0 \quad \text{..... ①}$$

كيرشوف للجهد على حلقة ①

$$V_1 - 10I_1 - 40I_3 = 0 \quad \text{و ترتب}$$

$$-10I_1 + 0 - 40I_3 = -10 \quad \text{..... ②}$$

كيرشوف للجهد على حلقة ②

$$V_2 - 20I_2 - 40I_3 = 0 \quad \text{و ترتب}$$

$$0 - 20I_2 - 40I_3 = -20 \quad \text{..... ③}$$

اجل المصطلحات بارك لطفكم مستبد 5-Mode

$$I_1 = 0.14A \quad I_2 = 0.43A \quad I_3 = 0.28A$$

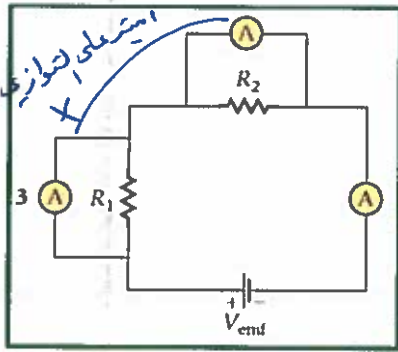
معاكس للاتجاه المعروف على الرسم

## أجهزة الأميتر والفولتميتر

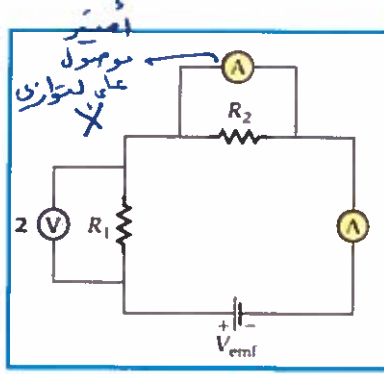
الفولتميتر	الأميتر	الأداة / وجه المقارنة
جهاز يستخدم لقياس الهبوط في الجهد في أي جزء من الدائرة الكهربائية .	جهاز يستخدم لقياس شدة التيار الكهربائي في أي جزء من الدائرة الكهربائية .	الاستخدام
كبيرة : عادة ما تكون في حدود $(10^7 \Omega)$ لذا لها تأثير طفيف في فروق الجهد المقاسة	صغيرة : عادة ما تكون في حدود $(1.0 \Omega)$ لذا ليس لها أي تأثير ملحوظ في التيارات المقاسة	مقاومة الجهاز
ملف يتصل مع مقاومة كبيرة على التوالي	ملف يتصل مع مقاومة صغيرة على التوازي	تركيبه
الفولت (V)	الأمبير (A)	وحدة القياس
يوصل على التوازي في الدائرة	يوصل على التوالي في الدائرة	طريقة توصيله في الدائرة
		الرسم



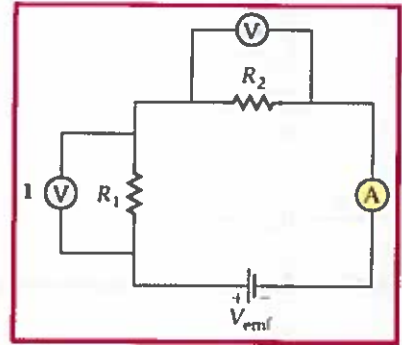
مراجعة المفاهيم 6.4 أي من الدوائر الموضحة في الشكل لن تعمل بشكل صحيح؟



3, 2 (e)



2, 1 (d)



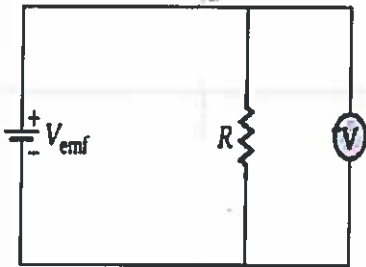
2 (b)

1 (a)

مثال 2

دائرة كهربائية بسيطة تتكون من مصدر للقوة الدافعة الكهربائية ( $V_{emf} = 150 \text{ v}$ ) ومقاوم ( $R = 100.0 \text{ K}\Omega$ ) يوصل فولتميتر مقاومته ( $R_v = 10.0 \text{ M}\Omega$ ) بين طرفي المقاوم

1 ما قيمة التيار في الدائرة قبل توصيل الفولتميتر؟



$$i = \frac{V_{emf}}{R} = \frac{150}{100 \times 10^3} = 1.5 \times 10^{-3} \text{ A}$$

2 ما قيمة التيار في الدائرة عند توصيل الفولتميتر بين طرفي المقاوم؟

$$i = \frac{V_{emf}}{R_{eq}}$$

$$= \frac{150}{9.9 \times 10^4} = 1.52 \times 10^{-3} \text{ A}$$

حسب  $R_{eq}$  دوائر  $R$  مع  $R_v$

$$R_{eq} = \left( \frac{1}{R} + \frac{1}{R_v} \right)^{-1} = \left( \frac{1}{100 \times 10^3} + \frac{1}{10 \times 10^6} \right)^{-1} = 9.9 \times 10^4 \Omega$$

سؤال الاختبار الذاتي 6.2

عند تشغيل بادئ تشغيل سيارة أثناء تشغيل المصابيح الأمامية، تخفت الإضاءة. اشرح.

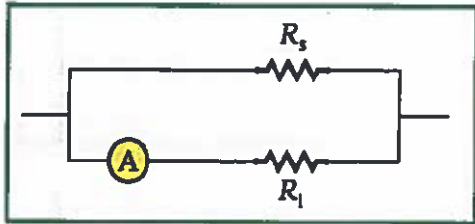
كمية التيار المار في المصابيح صغيرة جداً وبادئ التشغيل مع المصابيح موصول على التوازي فعند تشغيل بادئ التشغيل ينجم عن التيار من المصابيح فتخفت.





مسألة محلولة: 3

افتراض أن أميتر يعطي قراءة التدريجات بالكامل عندما يمر تيار مقداره ( $i_{int} = 5.10 \text{ mA}$ ) خلاله . وتبلغ المقاومة الداخلية للأميتر ( $R_i = 16.8 \Omega$ ) . لاستخدام هذا الأميتر لقياس أقصى تيار مقداره ( $i_{max} = 20.2 \text{ A}$ ) .  
\* ما مقدار المقاومة اللازمة للمقاوم المجزئ للتيار  $R_s$  الموصل على التوازي بالأميتر؟



جهد الطرف العلوي = جهد طرف السلي  
= جهد دياره كاملة

$$V_{الطرف} = V_{الدائرة}$$

$$i_{max} R_{eq} = i_{int} R_i$$

$$R_{eq} = \frac{i_{int} R_i}{i_{max}}$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{i_{max}}{i_{int} R_i}$$

$$\frac{1}{R_s} + \frac{1}{16.8} = 235.8$$

$$R_s = 4.2 \times 10^{-3} \Omega$$

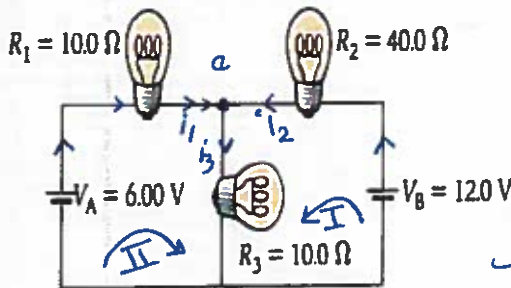
$$\frac{1}{R_s} + \frac{1}{R_i} = \frac{20.2}{5.1 \times 10^{-3} \times 16.8} = 235.8$$

(6.33) الدائرة الموضحة في الشكل تتكون من بطاريتين جهدهما ( $V_A, V_B$ ) وثلاثة مصابيح ضوئية مقاومتها ( $R_1, R_2, R_3$ )

1 حدد الإتجاهات الصحيحة على الشكل لتدفق التيار عبر الدائرة الموضحة بالرسم التخطيطي.

2 احسب مقدار التيارات ( $i_1 - i_2 - i_3$ ) المتدفقة عبر المصابيح الثلاثة

3 احسب القدرة  $P_A$  و  $P_B$  التي تولدها البطارية A والبطارية B



نطبق كيرشوف للتيار على الوصلة a  
 $i_1 + i_2 - i_3 = 0$  ..... 1

نطبق كيرشوف للجهد على الحلقة اليمنى (I) ادو  
 $V_B - i_2 R_2 - i_3 R_3 = 0$   
 $12 - 40 i_2 - 10 i_3 = 0$   
 $0 - 40 i_2 - 10 i_3 = -12$  ..... 2

$$i_1 = 0.2 \text{ A}$$

$$i_2 = 0.2 \text{ A}$$

$$i_3 = 0.4 \text{ A}$$

نطبق كيرشوف للجهد على الحلقة اليسرى II ادو

$$V_A - i_1 R_1 - i_3 R_3 = 0$$

$$6 - 10 i_1 - 10 i_3 = 0$$

$$-10 i_1 + 0 - 10 i_3 = -6$$
 ..... 3

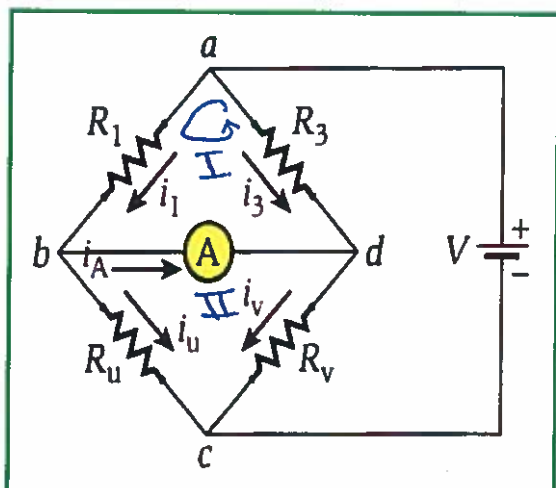
حل المعادلات على الالة كما سبه Mode 5 > 2





● قنطرة ويتستون :

مسألة محلولة :



\* حدد المقاومة المجهولة ( $R_U$ ) في قنطرة ويتستون الموضحة في الشكل إذا كانت ( $R_V = 15.63 \Omega$ ,  $R_3 = 110.0 \Omega$ ,  $R_1 = 100.0 \Omega$ ) عندما يكون التيار المار عبر الأميتر يساوي صفراً (القنطرة متوازنة)

**الحل**  
نطبق كيرشوف على الكفة I

$$-i_1 R_1 + i_3 R_3 = 0$$

$$i_3 R_3 = i_1 R_1 \quad \text{--- (1)}$$

نطبق كيرشوف للجسر على الكفة II

$$-i_u R_u + i_v R_v = 0$$

$$-i_1 R_u + i_3 R_v = 0$$

$$i_3 R_v = i_1 R_u \quad \text{--- (2)}$$

نقسم المعادلة (1) على (2)

$$\frac{i_3 R_3}{i_3 R_v} = \frac{i_1 R_1}{i_1 R_u}$$

$$\boxed{\frac{R_3}{R_v} = \frac{R_1}{R_u}}$$

$$\left. \begin{aligned} i_1 &= i_u \\ i_3 &= i_v \end{aligned} \right\} \text{لأنه (A) لا يمر به تيار}$$

$$\frac{110}{15.63} = \frac{100}{R_u} \quad \text{للتحويلين}$$

$$R_u = 14.2 \Omega$$

(6.30) احسب المقاومة المكافئة للدائرة الموضحة في الشكل

$R_5$  لا يمر به تيار

توازي  $\left\{ \begin{aligned} R_1 \text{ و } R_3 &\leftarrow 2R \\ R_2 \text{ و } R_4 &\leftarrow 2R \end{aligned} \right.$

$$R_{eq} = \left( \frac{1}{2R} + \frac{1}{2R} \right)^{-1} = R$$

ملاحظة :- في قنطرة ويتستون

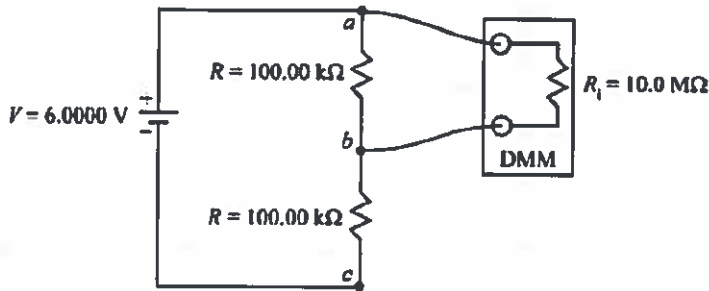
إذا كانت جميع المقاومات متساوية فإن  $R_{eq} = R$

Osama Abrahavi





6.41 كما هو موضح في الشكل بطارية جهدها ( $V=6.0\text{ V}$ ) تستخدم لتوليد تيار عبر مقاومين متماثلين ( $R$ ) تبلغ مقاومة كل منهما ( $R=100.0\text{ k}\Omega$ ). يستخدم ملتي متر رقمي لقياس فرق الجهد بين طرفي المقاوم الأول علماً بأن المقاومة الداخلية للملتي متر الرقمي هو ( $R_i=10.0\text{ M}\Omega$ ).



1 احسب فرق الجهد بين النقطتين (a, b).

$$V_{ab} = I R_{eq} \quad \text{توازي}$$

$$= 3.01 \times 10^{-5} \left( \frac{1}{100 \times 10^3} + \frac{1}{10 \times 10^6} \right)^{-1}$$

$$\approx 3\text{ V}$$

2 ((فرق الجهد بين النقطتين (a,b) يساوي فرق الجهد بين النقطتين (c,b)).

قد لا تكون هذه العبارة صحيحة في هذه الحالة. كيف يمكن تقليل خطأ القياس؟

$$R_{eq} = \left( \frac{1}{R} + \frac{1}{R_i} \right)^{-1} + R$$

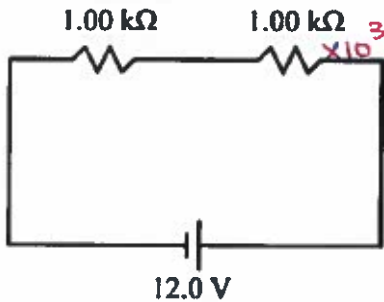
$$R_{eq} = \left( \frac{1}{100 \times 10^3} + \frac{1}{10 \times 10^6} \right)^{-1} + 100 \times 10^3$$

$$R_{eq} = 1.99 \times 10^5 \Omega$$

$$I = \frac{\Delta V}{R_{eq}} = \frac{6}{1.99 \times 10^5} = 3.01 \times 10^{-5} \text{ A}$$

عند زيادة  $R_i$  يجعل الفولتميتر يسجل أقل تيار

6.43 دائرة كهربائية تحتوي على مقاومين متماثلين تبلغ مقاومة كل منهما ( $R=1000.0\ \Omega$ ) موصلين على التوالي ببطارية جهدها ( $V=12.0\text{ v}$ ).

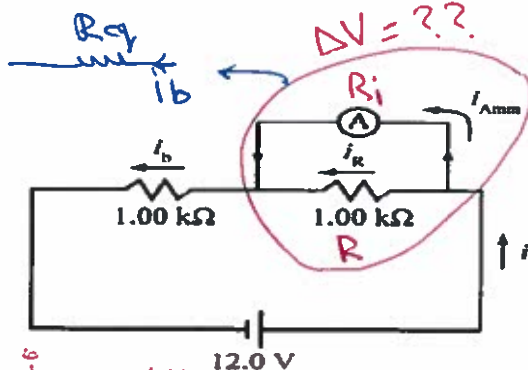


1 احسب التيار المتدفق عبر كل مقاوم؟

$$I = \frac{\Delta V}{R_{eq}}$$

$$= \frac{12}{(2 \times 10^3)} = 6 \times 10^{-3} \text{ A}$$

2 إذا قمت بتوصيل أميتر بهذا المقاوم على التوازي بدلاً من توصيله على التوالي. ما مقدار التيار الذي يتدفق عبر الأميتر افترض أن المقاومة الداخلية هي ( $R_i=1.0\ \Omega$ )



$$R_{eq} = \left( \frac{1}{R_i} + \frac{1}{R} \right)^{-1}$$

$$= \left( \frac{1}{1} + \frac{1}{1 \times 10^3} \right)^{-1} = 0.999 \Omega$$

$$\Delta V = I_b R_{eq} = 0.012 \times 0.999$$

$$= 0.01198 \text{ V}$$

$$I_{Amm} = \frac{\Delta V}{R_i} = \frac{0.01198}{1} = 0.01198 \text{ A}$$

$$I_b = \frac{\Delta V}{R_{eq}}$$

Osama Alnahravi

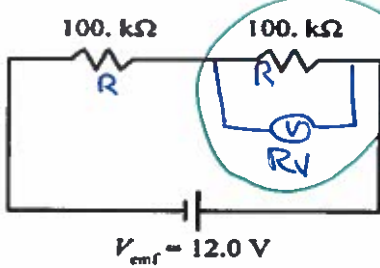


$$= \frac{12}{\left( \frac{1}{1} + \frac{1}{10^3} \right)^{-1} + R} = 0.012 \text{ A}$$

Osama Alnahravi

Osama Alnahravi

6.44 دائرة كهربائية تحتوي على مقاومين متماثلين تبلغ مقاومة كل منهما ( $R=100.0 \text{ k}\Omega$ ) موصلين على التوالي ببطارية جهدها ( $V_{emf} = 12.0 \text{ v}$ ). احسب انخفاض الجهد عبر طرفي أحد المقاومين؟



$R_{tot}$

$$\Delta V = \frac{V_{التقليد}}{2} = \frac{12}{2} = 6 \text{ V}$$

لأن المقاومات متساوية فنضع الجهد بالتساوي

2 إذا تم توصيل فولتمتر مقاومته الداخلية ( $R_V = 10.0 \text{ M}\Omega$ ) على التوازي بأحد المقاومين لقياس انخفاض الجهد عبر طرفي هذا المقاوم. احسب نسبة الخطأ في القياس في الحالتين

$$V_{\text{volt}} = I R_{\text{tot}}$$

$$= 6.02 \times 10^{-5} \times \left( \frac{1}{100 \times 10^3} + \frac{1}{10 \times 10^6} \right)^{-1}$$

$$= 5.97 \text{ V}$$

$$\text{نسبة الخطأ} = \frac{\text{القيمة الحقيقية} - \text{القيمة المقاسة}}{\text{القيمة الحقيقية}} \times 100$$

$$= \frac{6 - 5.97}{6} \times 100 = 0.5\%$$

لحساب التيار المار في  $R_{\text{tot}}$

$$I = \frac{\Delta V}{R_{\text{eq}}} = \frac{\Delta V}{R + \left( \frac{1}{R} + \frac{1}{R_V} \right)^{-1}}$$

$$= \frac{12}{100 \times 10^3 + \left( \frac{1}{100 \times 10^3} + \frac{1}{10 \times 10^6} \right)^{-1}}$$

$$= 6.02 \times 10^{-5} \text{ A}$$

من الدائرة المقابلة احسب:

1 التيار المار في المقاوم ( $12 \Omega$ )

2 القدرة المستنفذة في المقاومة ( $20 \Omega$ )

3 فرق الجهد بين طرفي المقاومة ( $9 \Omega$ )

نطبق كيرشوف للتيار على الوصلة ط

$$I_1 - I_2 + I_3 = 0 \dots \dots \dots 1$$

نطبق كيرشوف للجهد على الحلقة I

$$-12I_1 + 6 - 3 - 20I_2 - 8I_1 = 0$$

$$-20I_1 - 20I_2 + 0 = -3 \dots \dots \dots 2$$

نطبق كيرشوف للجهد على الحلقة II

$$-6I_3 - 9I_3 + 8 - 3 - 20I_2 = 0$$

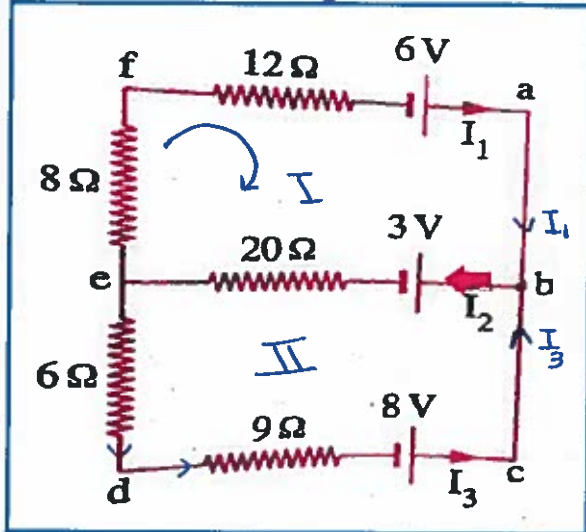
$$0 - 20I_2 - 15I_3 = -5 \dots \dots \dots 3$$

حل المعادلات

$$I_1 = 5 \times 10^{-3} \text{ A}$$

$$I_2 = 0.145 \text{ A}$$

$$I_3 = 0.14 \text{ A}$$



1  $I = 5 \times 10^{-3} \text{ A}$

2  $P = I^2 R = (0.145)^2 (20)$   
 $= 0.42 \text{ W}$

3  $\Delta V = I_3 R$   
 $= 0.14 \times 9$   
 $= 1.26 \text{ V}$

MR Osama Alnahari

MR Osama Alnahari

# الفيزياء

أسامة إبراهيم النحوي

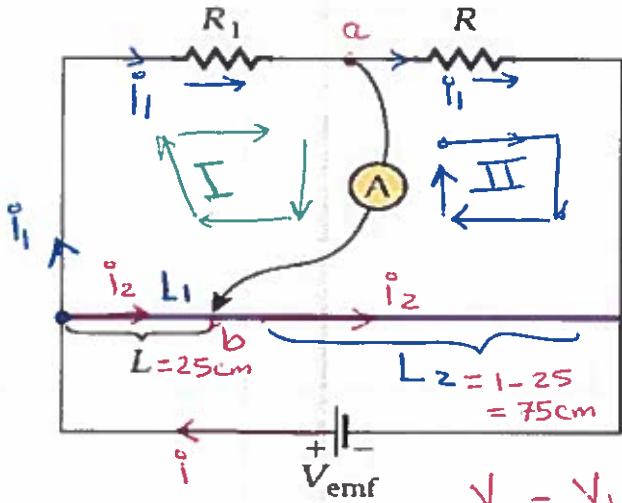
الفصل الدراسي الثاني

الثاني عشر - متقدم

الوحدة السادسة 6

دوائر التيار المستمر

0554543232



6.36. أنشأت قنطرة ويتستون باستخدام سلك نيكروم طوله 1.00 m (الخط الأرجواني في الشكل) به نقطة توصيل يمكنها الانزلاق على طول السلك. وُضع مقاوم.  $R_1 = 100. \Omega$  على أحد جانبي القنطرة، ومقاوم آخر.  $R$ . مجهول المقاومة على الجانب الآخر. تحركت نقطة التوصيل على طول سلك النيكروم. وكانت قراءة الأميتر صفراً، حيث  $L = 25.0 \text{ cm}$ . إذا عرفت أن السلك له قطاع عرضي منتظم على امتداد طوله، فحدد المقاومة المجهولة.

قراءة الأميتر صفر  $\Rightarrow V_a = V_b$

بتطبيق كيرشوف للجهد على قطعة I كما هو موضح بالشكل

$$I_2 R L_1 - I_1 R_1 = 0 \Rightarrow I_2 R L_1 = I_1 R_1 \quad \text{--- (1)}$$

بتطبيق كيرشوف للجهد على قطعة II كما هو موضح بالشكل

$$-I_1 R + I_2 R L_2 = 0 \Rightarrow I_2 R L_2 = I_1 R \quad \text{--- (2)}$$

$$R = \frac{\rho L}{A}$$

نفس المادة ونفس المساحة

إذا  $R \propto L$

بمساوية المعادلتين ① و ②

$$\frac{I_2 R L_1}{I_2 R L_2} = \frac{I_1 R_1}{I_1 R} \Rightarrow \frac{R L_1}{R L_2} = \frac{R_1}{R}$$

$$\frac{L_1}{L_2} = \frac{R_1}{R} \Rightarrow R = \frac{R_1 L_2}{L_1}$$

$$= \frac{100 \times 0.75}{0.25} = 300 \Omega$$

إجابات مراجعه المفاهيم - الوحدة 6 - دوائر التيار المستمر - 12 متقدم

6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7
b	c	c	e	غير مطلوب	غير مطلوب	غير مطلوب

إجابات الإختبار من متعدد (163-164) الوحدة 6 - دوائر التيار المستمر - 12 متقدم

6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	6.10	6.11	6.12	6.13
غير مطلوب	غير مطلوب	غير مطلوب	غير مطلوب	a	غير مطلوب	غير مطلوب	b	غير مطلوب	c	غير مطلوب	e	c

MR Osama Abrahavi

الكتاب هو المرجع الأساسي ومحتويات هذا الملف لا يفني عن الكتاب المدرسي

0554543232





## طريقة استخدام الآلة الحاسبة لحل مسائل كيرشوف

$$Z_1 + y_1 + X_1 - a = 0$$

$$X_2 + y_2 - b = 0$$

$$X_3 + Z_3 + c = 0$$

- تستخدم هذه الطريقة لحل نظام يتكون من 3 معادلات ب 3 مجاهيل فقط (x, y, z)

الطريقة :

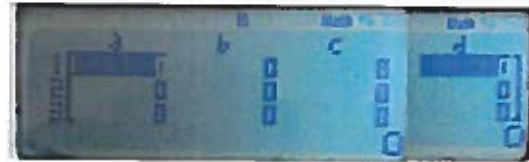
- 1- يجب ترتيب الثلاث معادلات بطريقة حيث يحتوي فيها كل عمود على نفس المجهول و يكون العدد الثابت بعد اشارة ( يساوي = ).  
\*وإذا كان المجهول غير موجود يوضع مكانه (0).

$$\begin{array}{r} X_1 + y_1 + Z_1 = a \\ X_2 + y_2 + 0 = b \\ X_3 + 0 + Z_3 = -c \end{array}$$

- 2- يتم كتابة ما يلي في الآلة الحاسبة :



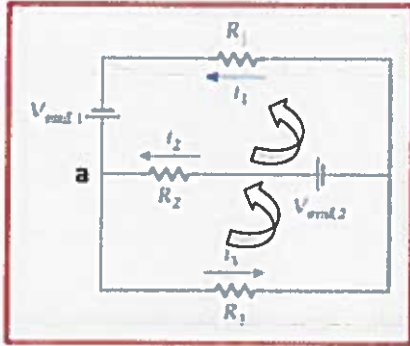
- 3- ستظهر الشاشة التالية في الآلة الحاسبة :



- ملاحظة : العامود a يمثل معاملات x .  
العامود b يمثل معاملات y .  
العامود c يمثل معاملات z .  
العامود d يمثل الثابت .

- 4- يتم ادخال **معامل** كل مجهول و الضغط على ( = ) لتنتقل الى اليمين و تستمر حتى يمتلئ السطر الأول ثم تضغط ( = ) لتنتقل الى السطر الجديد و تستمر حتى يتم ادخال كل المعاملات و الضغط على ( = ) .

- 5- سيظهر الناتج بالشكل : X= ..... ثم تضغط ( = ) يظهر : y=.....  
ثم تضغط ( = ) يظهر : z=.....



6.34- في الدائرة الموضحة في الشكل.  
 $R_2 = 10.0 \Omega$  و  $R_1 = 5.00 \Omega$   
 $V_{emf,1} = 10.0 V$  و  $R_3 = 15.0 \Omega$   
 و  $V_{emf,2} = 15.0 V$ . باستخدام قانون  
 كيرشوف للنهار وقانون كيرشوف للجهد.  
 حدد مقدار التيارات  $i_1$  و  $i_2$  و  $i_3$  المتدفقة  
 عبر  $R_1$  و  $R_2$  و  $R_3$  على التوالي في الاتجاه  
 المشار إليه في الشكل.

1- بتطبيق قانون كيرشوف للتيار على الوصلة a

$$i_1 + i_2 - i_3 = 0 \quad 1$$

2- بتطبيق قانون كيرشوف للجهد على الحلقة السفلية

$$0 - 10i_2 - 15i_3 = -15 \quad 2$$

3- بتطبيق قانون كيرشوف للجهد على الحلقة العلوية

$$10 + 10i_2 - 15 - 5i_1 = 0$$

$$-5i_1 + 10i_2 + 0 = 5 \quad 3$$

$$\begin{array}{r} i_1 + i_2 + -i_3 = 0 \\ 0i_1 + -10i_2 + -15i_3 = -15 \\ -5i_1 + 10i_2 + 0 = 5 \end{array}$$

نقوم بإدخال القيم بهذا الشكل :

$$x = 0.09$$

ويظهر :

$$y = 0.5454$$

$$z = 0.6363$$

$$i_1 = 0.09 A$$

و بما أننا قمنا بإدخال قيم  $i_1$  في العمود a الذي يمثل قيم x

$$i_2 = 0.05454 A$$

و بما أننا قمنا بإدخال قيم  $i_2$  في العمود b الذي يمثل قيم y

$$i_3 = 0.6363 A$$

و بما أننا قمنا بإدخال قيم  $i_3$  في العمود c الذي يمثل قيم z