

دوائر التيار المستمر

12

United Arab Emirates
Ministry of Education



الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم

6

الوحدة السادسة

I ❤ PHYSICS

6

Direct Current Circuits



الفصل الدراسي الثاني

الثاني عشر - متقدم

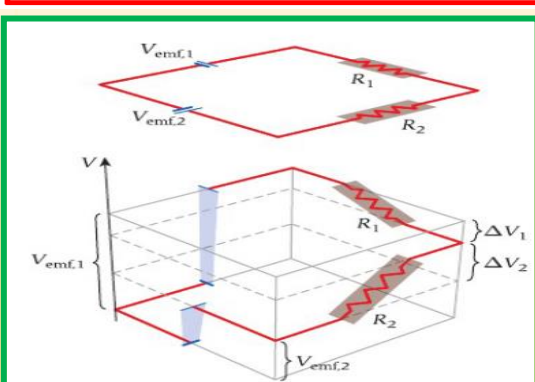
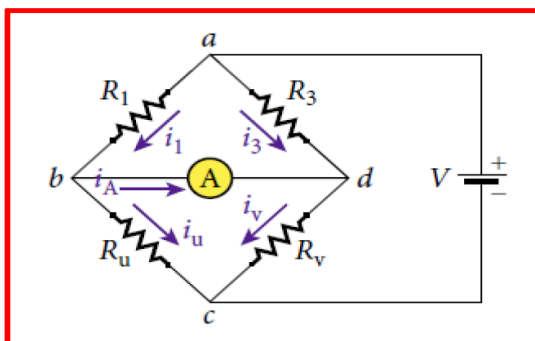
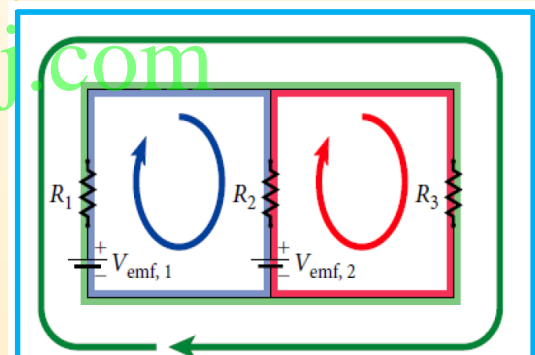
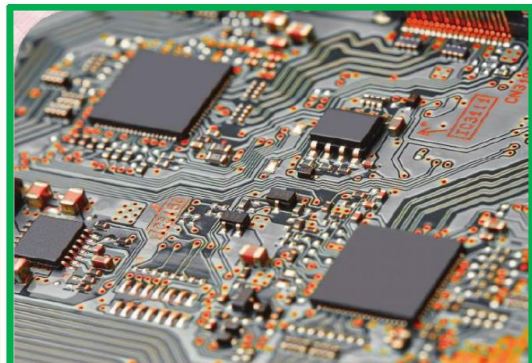
..... الاسم :

إعداد الأستاذ
أسامة إبراهيم النحوي
0554543232

العام الدراسي 2018-2019

M.R Osama Alnahwi

0554543232



الفيزياء

أسامي إبراهيم التحوي

0554543232



الفصل الدراسي الثاني

الثاني عشر - متقدم

6

الوحدة السادسة

دوائر التيار المستمر

6.1 قانون كيرشوف

قاعدتا كيرشوف (قاعدة الوصلة وقاعدة الحلقة)

قاعدة الوصلة

قانون كيرشوف للتيار (قانون حفظ الشحنة)

أولاً

قانون كيرشوف مجموع التيارات الكهربية الداخلية في نقطة ما في دائرة كهربية يساوي مجموع التيارات الخارجية منها **أو** المجموع الجبري لمقادير التيارات عند نقطة ما يساوي صفرًا.

الأول

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

أو بصيغة أخرى

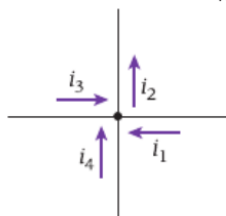
$$\sum_{\text{خارجية}} I = \sum_{\text{داخلية}} I$$

الوصلة: هي مكان في دائرة حيث يصل ثلاثة أسلاك أو أكثر بعضها البعض. ويطلق على كل توصيل بين وصلتين في دائرة فرع

ملاحظة مهمة: تُعطى إشارة **موجب** للتيارات الداخلة إلى الوصلة وإشارة **سالب** إلى التيارات الخارجة من الوصلة نفسها.

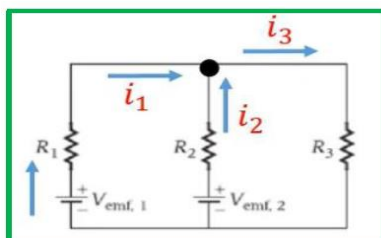
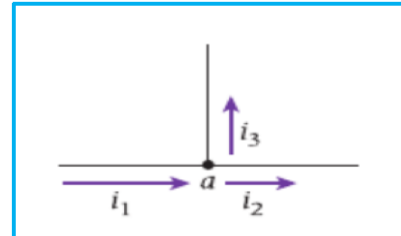
www.almanahj.com

أكتب معادلة التيار للوصلات التالية.

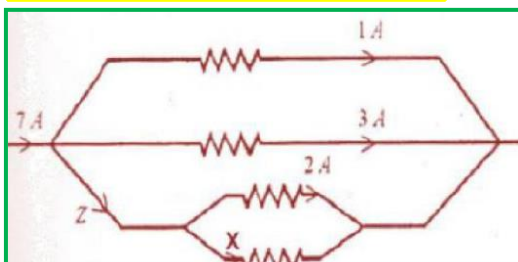


مراجعة المفاهيم 6.1
في الوصلة الموضحة في الشكل، ما المعادلة التي تعبّر بشكل صحيح عن مجموع قيم التيار؟

- 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) $i_1 + i_2 - i_3 - i_4 = 0$



تدريب في الشكل المقابل حدد مقدار التيار في الفرع X



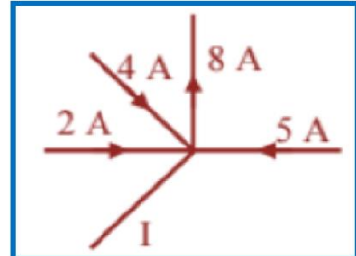


الفيزياء

دوائر التيار المستمر

الوحدة السادسة

6



في الشكل المقابل احسب مقدار واتجاه التيار I

علل : يسمى قانون كيرشوف الأول (قاعدة الوصلة) بقانون حفظ الشحنة ؟
 ج) لأن عدد الالكترونات الداخلة إلى نقطة معينة يساوي عدد الالكترونات الخارجة من نفس النقطة .

6.5 ينص قانون كيرشوف للتيار على أن

- a) المجموع الجبري للتياز عند أي وصلة في دائرة يجب أن يساوي صفرًا.
- b) المجموع الجبري لتغيرات الجهد حول أي حلقة مغلقة في دائرة يجب أن يساوي صفرًا.
- c) التيار في دائرة مزودة بمقاوم ومكثف يتغير أسيًا مع الزمن.
- d) التيار عند وصلة معينة يحدُّد عن طريق ناقص ضرب المقاومة والسرعة.
- e) الزمن الخاص بزيادة التيار عند وصلة معينة يحدُّد عن طريق ناقص ضرب المقاومة والسرعة.

www.almanahj.com

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

المجموع الجيري للقوة الدافعة الكهربائية في دائرة يساوي المجموع الجيري

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

لفرق الجهد او المجموع الجيري للجهود في مسار مغلق يساوي صفرًا

قانون كيرشوف

الثاني

$$\sum_{j=1}^m V_{\text{emf},j} - \sum_{k=1}^n i_k R_k = 0 \quad \text{الحلقة المغلقة:}$$

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 بدت منها .

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

3. في مصدر الطاقة - البطارية - يشير الخط الطويل إلى الموجب والقصير للسلب .



الفيزياء

أسامي إبراهيم التحوي

0554543232



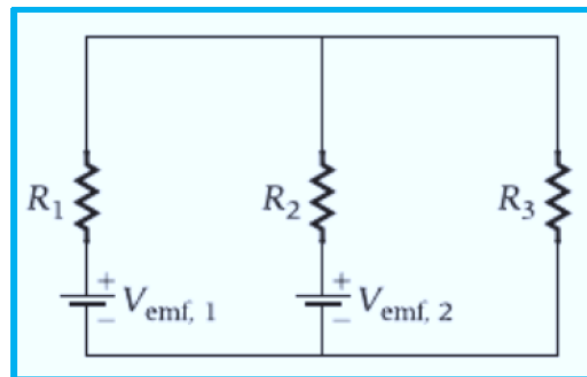
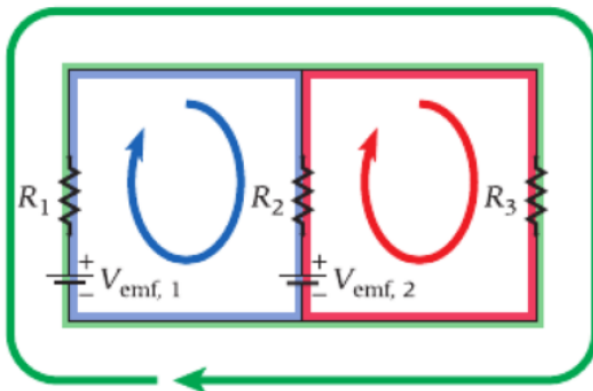
الفصل الدراسي الثاني

الثاني عشر - متقدم

6

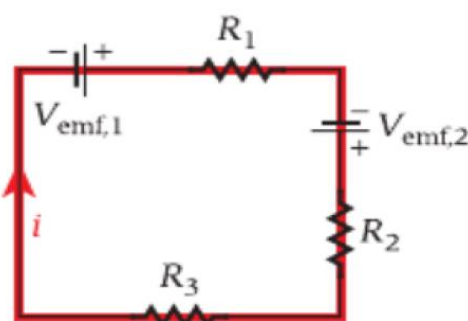
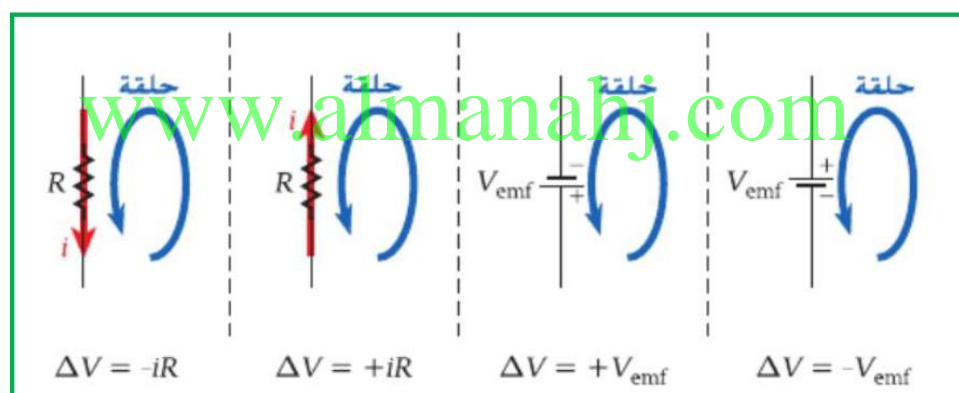
الوحدة السادسة

دوائر التيار المستمر



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

يتطلب تطبيق قانون كيرشوف للجهد إفتراضات 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 .



الفيزياء

أسامي إبراهيم التحوي

0554543232



الفصل الدراسي الثاني

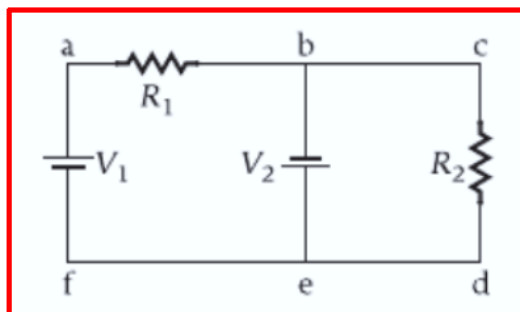
الثاني عشر - متقدم

6

الوحدة السادسة

دوائر التيار المستمر

- 6.12 ينص قانون كيرشوف للجهد على أن أي مما يلي يحتوي على وحدة القوة الدافعة الكهربائية نفسها؟
- مجموع الجبri للتيارات حول حلقة دائرة كاملة يجب أن يساوي صفرًا.
 - مجموع المقاومات حول حلقة دائرة كاملة يجب أن يساوي صفرًا.
 - مجموع مصادر القوة الدافعة الكهربائية حول حلقة دائرة كاملة يجب أن يساوي صفرًا.
 - مجموع فروق الجهد حول حلقة دائرة كاملة يجب أن يكون أكبر من صفر.
 - مجموع فروق الجهد حول حلقة دائرة كاملة يجب أن يساوي صفرًا.

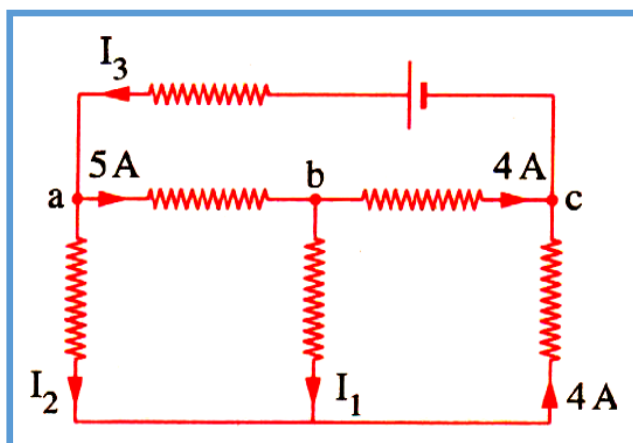


6.32 في الدائرة الموضحة في الشكل،

$V_2 = 2.50 \text{ V}$, $V_1 = 1.50 \text{ V}$ و $R_2 = 5.00 \Omega$, $R_1 = 4.00 \Omega$. ما مقدار التيار, I , المتدفق عبر المقاوم R_1 ؟

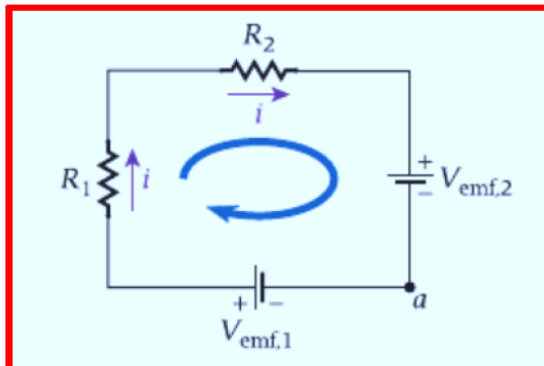
www.almanahj.com

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





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 ؟

www.almanahj.com

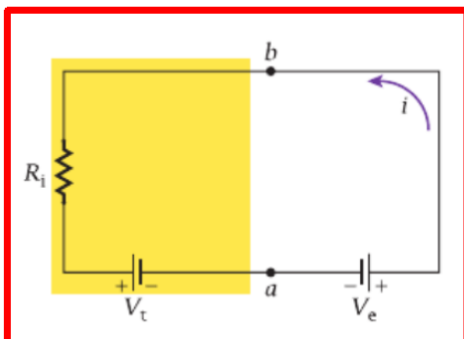
شحن بطارية

مسألة محلولة 6.1

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

المسألة

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



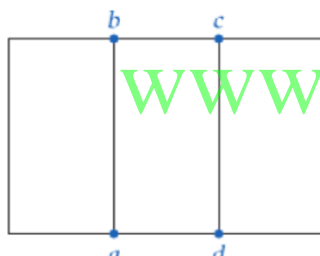


6.3 دوائر كهربائية متعددة الحلقات

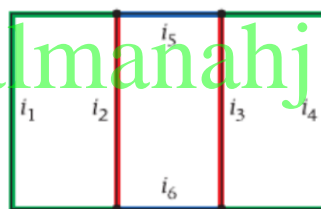
ملاحظات هامة على شبكات الدوائر الكهربائية.

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

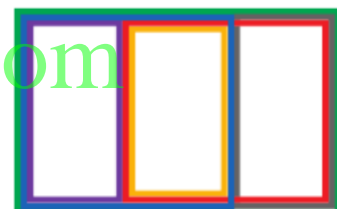
شبكة دائرة كهربائية تتكون من :



أربع وصلات



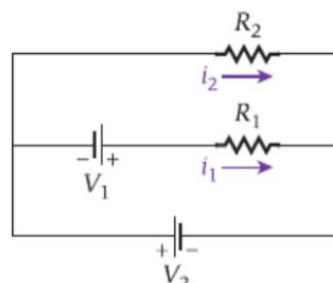
ستة أفرع



ست حلقات محتملة

مراجعة المفاهيم 6.3

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



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



الفيزياء

أسامي إبراهيم التحوي

0554543232



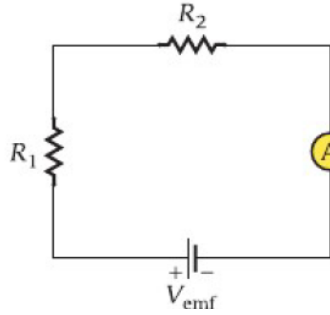
دوائر التيار المستمر

الوحدة السادسة

6

الفصل الدراسي الثاني
الثاني عشر - متقدم

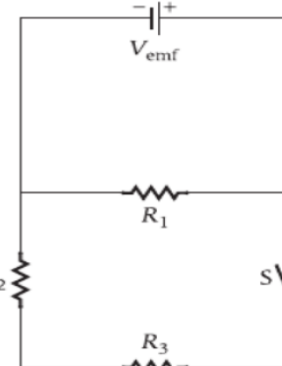
6.10 مقاومان، Ω $R_2 = 5.00 \Omega$ و $R_1 = 3.00 \Omega$ ، موصلان على التوالي ببطارия وأميتر، كما هو موضح في الشكل. توفر البطارية $V_{\text{emf}} = 8.00 \text{ V}$. وتبلغ مقاومة الأميتر $R_A = 1.00 \Omega$. ما قيمة التيار الذي يقيسه الأميتر؟



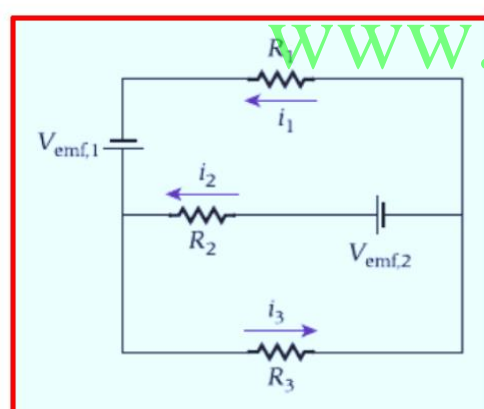
- a) 0.500 A
- b) 0.750 A
- c) 0.889 A
- d) 1.00 A
- e) 1.50 A

مراجعة المفاهيم 6.2

في الدائرة الموضحة في الشكل، توجد ثلاثة مقاومات متماثلة. يفتح 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.



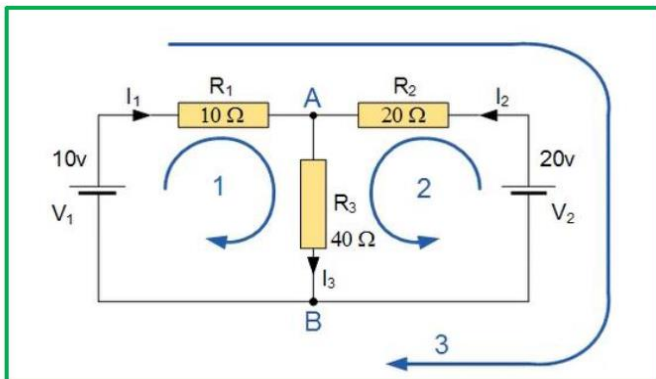
www.almanahj.com

6.34- في الدائرة الموضحة في الشكل، $R_2 = 10.0 \Omega$ و $R_1 = 5.00 \Omega$ و $V_{\text{emf},1} = 10.0 \text{ V}$ ، $R_3 = 15.0 \Omega$ و $V_{\text{emf},2} = 15.0 \text{ V}$. 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.





تطبيق قانون كيرشوف على الدائرة التالية:



أجهزة الأمبير والفولتميتر 6.4

الفولت ميتر	الأمبير	الآداة / 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 المقيسة	صغرى: عادة ما تكون في حدود (1.0Ω) لذا ليس لها أي تأثير ملحوظ في التيارات المقيسة	مقاومة الجهاز
ملف يتصل مع مقاومة كبيرة على التوازي	ملف يتصل مع مقاومة صغيرة على التوازي	تركيبه
(V)	(A)	وحدة القياس
يوصل على التوازي في الدائرة	يوصل على التوازي في الدائرة	طريقة توصيله في الدائرة
		الرسالة

الفيزياء

أسامي إبراهيم التحوي

الفصل الدراسي الثاني

الثاني عشر - متقدم

6

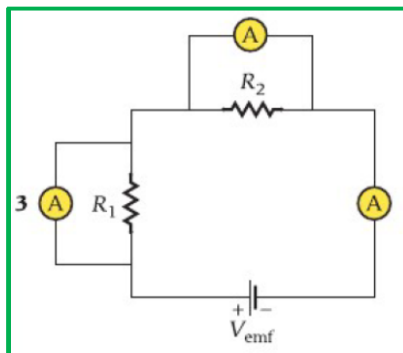
الوحدة السادسة

دوائر التيار المستمر

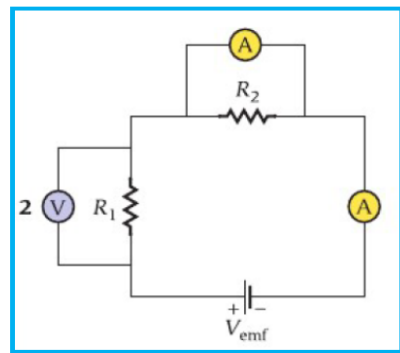
0554543232



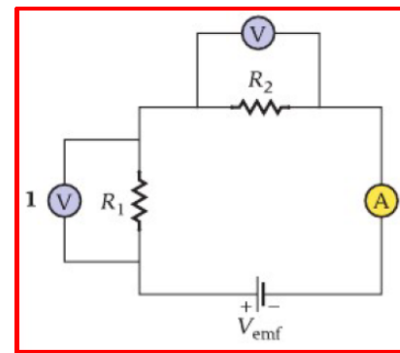
مراجعة المفاهيم 6.4 أي من الدوائر الموضحة في الشكل لن تعمل بشكل صحيح؟



3 (e)



2 (d)

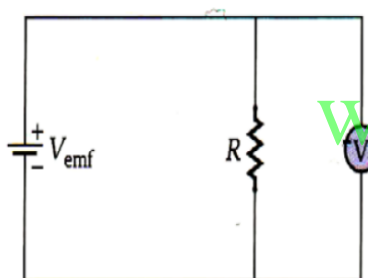


1 (a)

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



www.almanahj.com

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

سؤال الاختبار الذاتي 6.2

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

الفيزياء

أسامي إبراهيم التحوي

الفصل الدراسي الثاني

الثاني عشر - متقدم

6

الوحدة السادسة

دوائر التيار المستمر

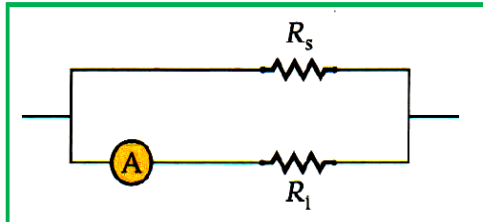
0554543232



مسألة محلولة : ③

افترض أن أميتر يعطي قراءة التدرجات بالكامل عندما يمر تيار مقداره ($i_{\text{int}} = 5.10 \text{ mA}$) خلاله . وتبعد المقاومة الداخلية للأميتر ($R_i = 16.8 \Omega$) . لاستخدام هذا **الأميتر** لقياس أقصى تيار مقداره ($i_{\text{max}} = 20.2 \text{ A}$) .

* ما **مقدار** المقاومة اللازمة للمقاوم المجزئ للتيار i الموصل على **التوازي** بالأميتر؟



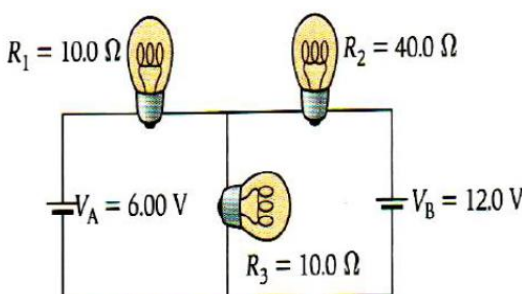
www.almanahj.com

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

١ حدد الإتجاهات الصحيحة على الشكل لتذبذب التيار عبر الدائرة الموضحة بالرسم التخطيطي .

٢ احسب مقدار التيارات (i_1, i_2, i_3) المتذبذبة عبر المصايب الثلاثة

٣ احسب القدرة P_A و P_B التي تولدها البطارية A والبطارية B .



الفيزياء

أسامي إبراهيم التحوي

0554543232



الفصل الدراسي الثاني

الثاني عشر - متقدم

6

الوحدة السادسة

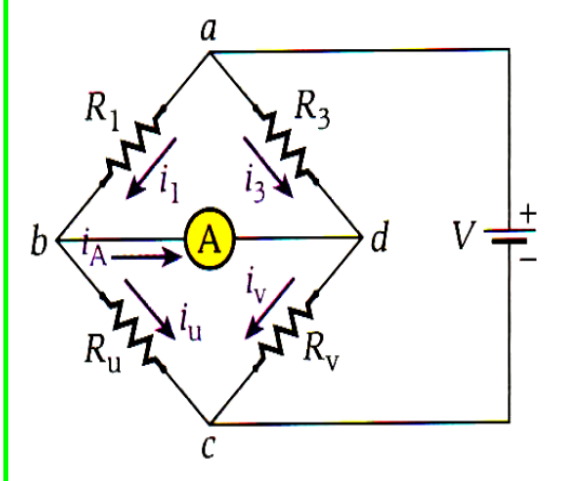
دوائر التيار المستمر

قنطرة ويستون :

مسألة محلولة :

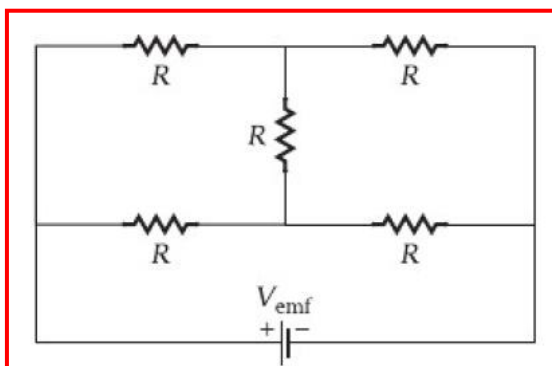
* حدد المقاومة المجهولة (R_U) في قنطرة ويستون الموضحة في الشكل
إذا كانت ($R_V = 15.63 \Omega$, $R_3 = 110.0 \Omega$, $R_1 = 100.0 \Omega$)
عندما يكون التيار المار عبر الأمبير يساوي صفرًا (القنطرة متوازنة)

الحل



www.almanahj.com

(6.30) احسب المقاومة المكافئة للدائرة الموضحة في الشكل



الفيزياء

أسامي إبراهيم التحوي

0554543232



الفصل الدراسي الثاني

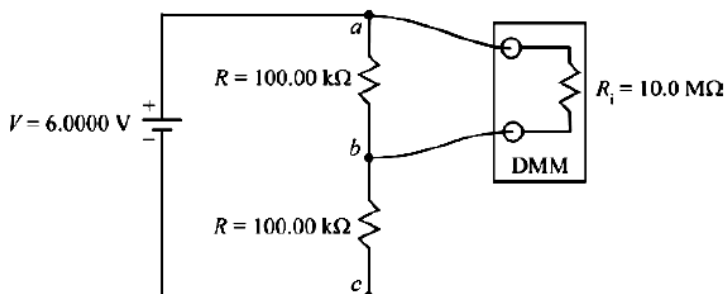
الثاني عشر - متقدم

6

الوحدة السادسة

دوائر التيار المستمر

6.41) كما هو موضح في الشكل بطارية جهدتها ($V=6.0\text{ V}$) تستخدم لتوليد تيار عبر مقاومين متماثلين (R) تبلغ مقاومة كل منها ($R=100.0\text{ k}\Omega$). يستخدم ملتيتير رقمي لقياس فرق الجهد بين طرفي المقاوم الأول علمًا بأن المقاومة الداخلية للملتيتير الرقمي هو ($R_i=10.0\text{ M}\Omega$). احسب فرق الجهد بين النقطتين (a, b).



الإجابة: 10.0 mV

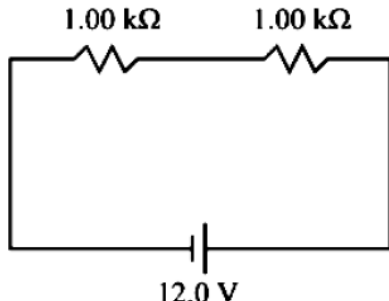
1

((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؟

2

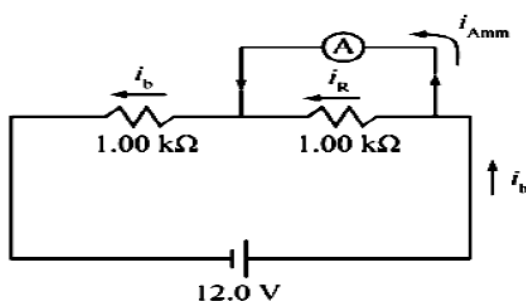
www.almanahj.com

6.43) دائرة كهربائية تحتوي على مقاومين متماثلين تبلغ مقاومة كل منهما ($R=1000.0\text{ }\Omega$) موصلين على التوالي ببطارية جهدتها ($V=12.0\text{ v}$). احسب التيار المتدفق عبر كل مقاوم؟



إذا قمت بتوصيل أميتر بهذا المقاوم على التوازي بدلاً من توصيله على التوالى . ما مقدار التيار الذي يتدفق عبر الأميتر (افتراض أن المقاومة الداخلية هي $R_i=1.0\text{ }\Omega$)

2



الفيزياء

أسامي إبراهيم التحوي

0554543232



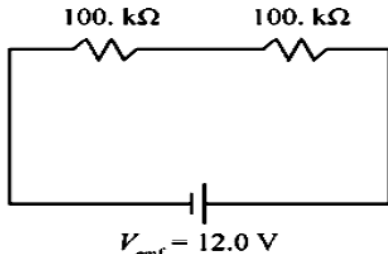
دوائر التيار المستمر

الوحدة السادسة

6

الفصل الدراسي الثاني
الثاني عشر - متقدم

6.44 دائرة كهربائية تحتوي على مقاومين متماثلين تبلغ مقاومة كل منهما ($R=100.0 \text{ k}\Omega$) موصلين على التوالي ببطارия جهدتها ($V_{\text{emf}} = 12.0 \text{ V}$)



احسب انخفاض الجهد عبر طرفي أحد المقاومين ؟

2 إذا تم توصيل فولتميتر 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

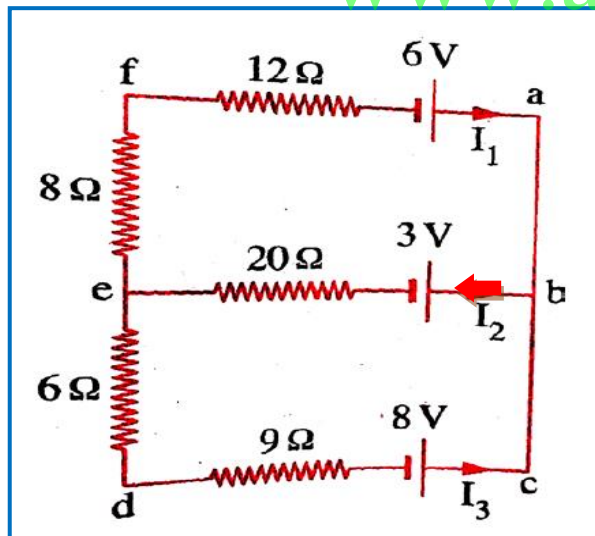
www.almanahj.com

من الدائرة المقابلة احسب :

1 التيار المار في المقاوم (12Ω)

2 القدرة المستنفدة في المقاومة (20Ω)

3 فرق الجهد بين طرفي المقاومة (9Ω)



الفيزياء

أسامي إبراهيم التحوي

0554543232



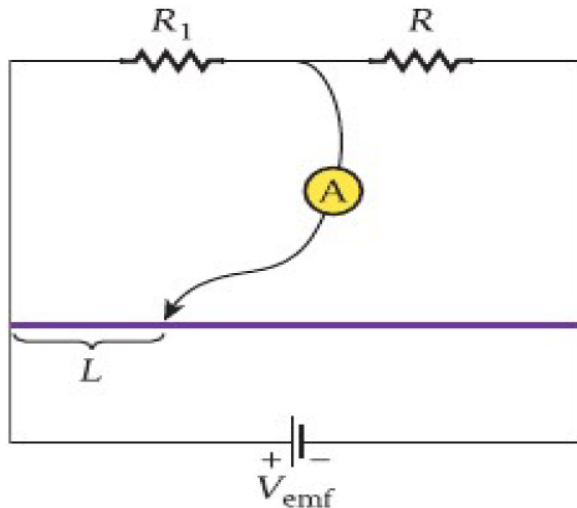
دوائر التيار المستمر

الفصل الدراسي الثاني

الثاني عشر - متقدم

6

الوحدة السادسة



6.36 أنشأت قنطرة ويتكون باستخدام سلك نيكلروم طوله 1.00 m (الخط الأرجواني في الشكل) به نقطة توصيل يمكنها الانزلاق على طول السلك. وضع مقاوم، $R_1 = 100. \Omega$. مجھول المقاومة على الجانب الآخر. حركت نقطة التوصيل على طول سلك النikelروم، وكانت قراءة الأميتر صفرًا، حيث $L = 25.0 \text{ cm}$. إذا عرفت أن السلك له قطاع عرضي منتظم على امتداد طوله، فحدد المقاومة المجهولة.

www.almanahj.com

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 الإختيارات متعدد (164-163) 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

