

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade15>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot



دوائر التيار المستمر

قانون كيرشوف

6.1

- ✓ دراسة الدوائر التي تحتوي على مصادر متعددة للقوة الدافعة الكهربائية .
 ✓ دراسة الدوائر أحادية الحلقة والتي تحتوي عدة حلقات والتي لا يمكن اختزالها في دوائر بسيطة تحتوي على توصيلات على التوالي أو التوازي . لذلك نلجأ الى استخدام قوانين جديدة وهمما ((قانون كيرشوف))

قانون كيرشوف للشارع [الوصلة]

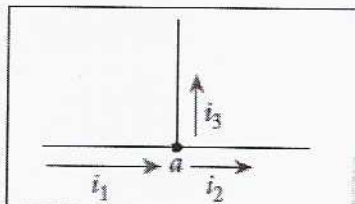
- ✓ الوصلة : هي مكان بالدائرة حيث يوصل ثلاثة اسلاك او أكثر بعضها ببعض.
 ✓ فرع : يطلق على كل توصيلة بين وصلتين في دائرة . ويمكن ان يحوي الفرع عدة عناصر بالدائرة المختلفة والاسلاك . ولكل فرع له تيار خاص فيه .

نص قانون كيرشوف للتيار:

مجموع التيارات الداخلة الى وصلة معينة = مجموع التيارات الخارجة من نفس الوصلة .
 افتراضياً :

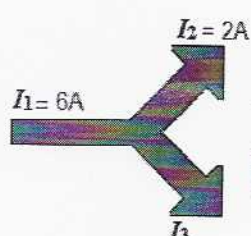
التيارات الداخلة للوصلة (اشارتها موجبة) والتيارات الخارجة من الصولة (اشارتها سالبة)
 اذن المجموع الجبري للتيارات الداخلة والخارجة = صفر $\sum_{k=1}^n i_k = 0$
 من الشكل المجاور وتطبيقاً لقانون كيرشوف للتيار فإن

$$i_1 = i_2 + i_3 \\ \sum_{k=1}^n i_k = i_1 - i_2 - i_3 = 0$$



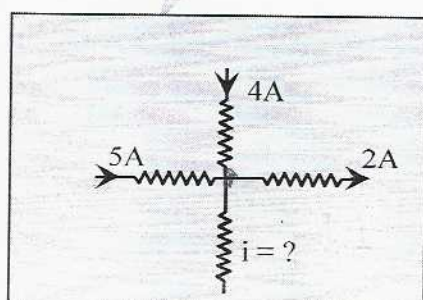
مرين 1 :

من خلال الشكل المجاور للوصلة ، مقدار شدة التيار i_3



مرين 2 :

من الشكل المجاور احسب مقدار شدة التيار i وحدد اتجاهه بالنسبة للوصلة؟



قانون كيرشوف للجهد [الحلقة]

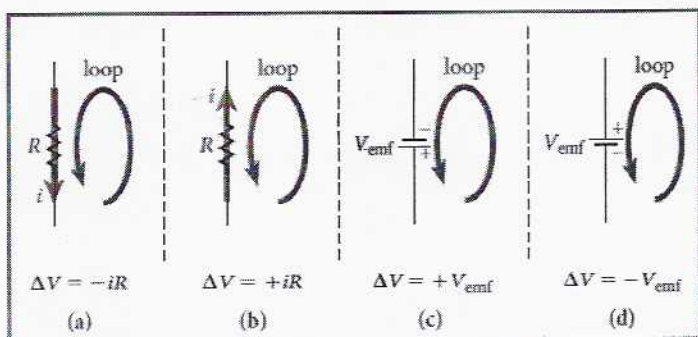
- ✓ الحلقة: الحلقة في دائرة هي مجموعة من العناصر والأسلاك والتي تشكل مسار مغلق.
- ✓ يمكن التنقل عبر الحلقة في الدائرة باتجاه عقارب الساعة او في اتجاه عكس عقارب الساعة.
- نص قانون كيرشوف للجهد.

يجب أن يكون المجموع الجبri لفرق الجهد في حلقة (دائرة مغلقة) يساوي صفرًا.

✓ يعد قانون كيرشوف للجهد ببساطة نتيجة لقانون حفظ الطاقة الكهربائية

✓ عند تطبيق قانون كيرشوف للجهد يتطلب ما يلي:

- انخفاض الجهد عبر كل عنصر بالدائرة ويتوقف على الاتجاه المفترض للتيار واتجاه التحليل.
- يرمز للقوة المحركة الكهربائية بخطين رأسين أحدهما قصير والأخر طويL. الجهد القريب من الخط الطويل جهد مرتفع والقريب من القصير جهد منخفض.
- يكون انخفاض جهد مصدر القوة الدافعة اذا كان الاتجاه من القطب السالب الى الموجب عبر الدائرة والعكس صحيح. اما اذا كان عبر مصدر القوة الدافعة يكون انخفاض جهد المصدر من القطب الموجب الى السالب كما هو بالشكل المجاور.
- اختيار مسار حول حلقة مغلقة اما مع عقارب الساعة او عكس عقارب الساعة.



في الحلقة المغلقة

أو بعبارة أخرى يمكن كتابة القانون

$$\sum V_{emf} - \sum \Delta V_R = 0$$

اي ان مجموع فرق الجهد بدائرة مغلقة

يساوي صفرًا.

$$\sum \Delta V = 0$$

المدول 6.1		
الافتراضات المستخدمة لتحديد إشارات تغيرات الجهد حول دائرة أحادية الحلقة تحتوى على العديد من المقاومات ومحادر القوة الدافعة الكهربائية	العنصر	تغير الجهد
(a)	$-iR$	اتجاه التيار نفسه
(b)	$+iR$	عكس اتجاه التيار
(c)	$+V_{emf}$	اتجاه القوة الدافعة الكهربائية نفسها
(d)	$-V_{emf}$	عكس اتجاه القوة الدافعة الكهربائية

دوائر كهربائية أحادية الحلقة 6.2

- ✓ الحلقة الأحادية لا يوجد بها وصلات اي أن شدة التيار المار بها ثابت واسمها i
- ✓ نسمي الحلقة برموز معينة مثلاً (abcda) نبدأ من نقطة ونعود لنفس النقطة (حلقة مغلقة)
- ✓ تطبيق قانون كيرشوف للتيار والجهد في هذه الحلقة
- ✓ اختار افتراض اتجاه التيار ياتجاه عقارب الساعة او عكس اتجاه عقارب الساعة
- ✓ اذا كان التيار اتجاهه موجباً فإن الافتراض يكون صحيحاً وإذا كان سالباً يكون الاتجاه الصحيح للتيار الاصطلاحي بالاتجاه الآخر.
- ✓ نحصر جميع القوى الدافعة بالحلقة والانخفاض بالجهد لكل مقاومة.
- ✓ نستخدم قانون كيرشوف للجهد

$$\sum V_{emf} - \sum \Delta V_R = 0$$

✓ نطبق العلاقات كما بالمثال المحلول التالي:

مثال محلول؟؟؟؟؟؟

الشكل المجاور يمثل دائرة تحوي بطاريتين و مقاومتين
أوجده شدة التيار الكهربائي المار بالدائرة وحد اتجاهه الصحيح؟

- نسمي الدائرة المغلقة بتحديد الاتجاه (abcda)
- نطبق قانون كيرشوف للجهد بهذه الحلقة؟
- $\sum \Delta V = 0$ وبالتالي فإن

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

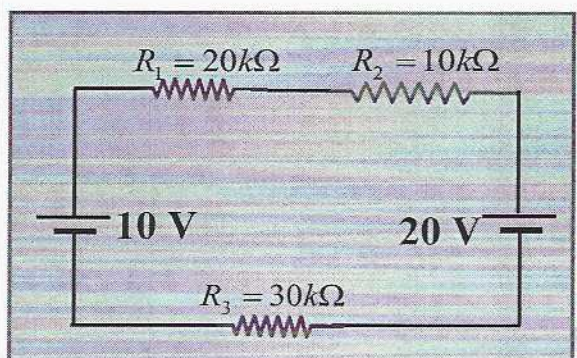
$$i = \frac{V_{emf(1)} - V_{emf(2)}}{R_1 + R_2} = \frac{6 - 12}{8 + 10} = -0.33A$$

الإشارة السالبة للتيار يعني ان اتجاهه الصحيح هو عكس ما تم افتراضه

شحن بطارية**مسألة محلولة 6.1**

مرين: 3

بالدائرة الكهربائية المجاورة أوجد شدة التيار المار بالدائرة
ما مقدار الانخفاض بالجهد لكل مقاومة.



$$i = 1/6mA, \Delta V_1 = 10/3V, \Delta V_2 = 5/3V, \Delta V_3 = 5V$$

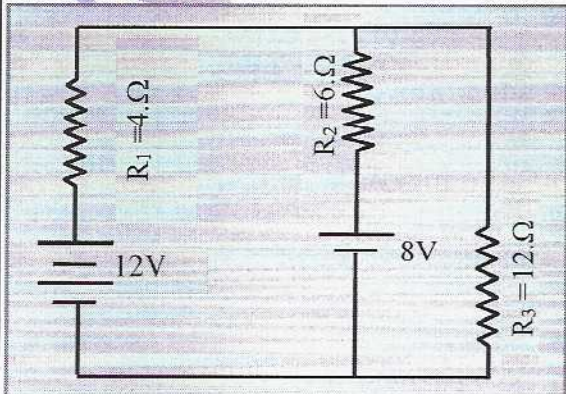
دوائر كهربائية متعددة الحلقات

6.3

- ✓ الدائرة التي تحوي عدة علاقات لا بد من تطبيق قانون كيرشوف.
- ✓ تسمية كل حلقة مختاراة وتكون مغلقة.
- ✓ تحديد نقاط الوصلات وتطبيق قانون كيرشوف للتيار.
- ✓ افتراض اتجاه التيار مع عقارب الساعة او عكس عقارب الساعة.

مرين: 4

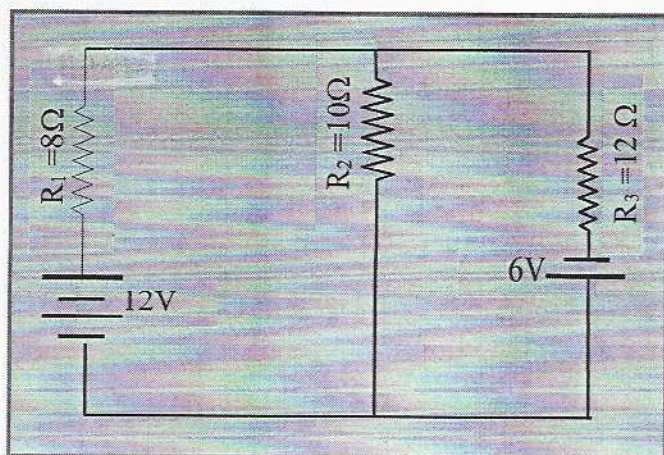
من خلال الدائرة الكهربائية أوجد مقدار شدة التيار المار بكل مقاومة؟



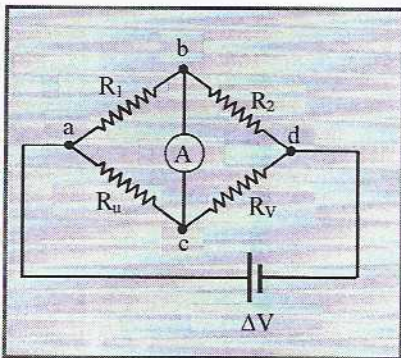
$$i_1 = 0.833A, i_2 = -0.1111A, i_3 = 0.722A$$

ćirine 5:

من خلال الدائرة الكهربائية أوجد مقدار شدة التيار المار بكل مقاومة؟



$$I_1 = 1.095A, I_2 = -0.324A, I_3 = 0.771A$$



قنطرة ويستون (الدائرة المتزنة)

✓ دائرة خاصة تستخدم لقياس المقاومات المجهولة

✓ تحوي اربع مقاومات

○ اثنان معلومان R_1, R_2

○ مقاومة متغيرة R_V

○ مقاومة مجهولة R_U

✓ تكون فيها قراءة الأميتر يساوي صفر اي لا يمر تيار بالفرع ab

✓ بما أن قراءة الأميتر بالفرع يساوي صفر فإن:

$$\Delta V_{bd} = \Delta V_{bc} = \Delta V_{ab}$$

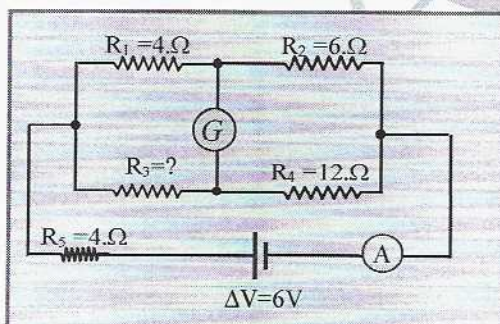
$$I_u = I_V \text{ و } I_1 = I_2$$

$$\frac{R_1}{R_u} = \frac{R_2}{R_V} \text{ أو } \frac{R_1}{R_2} = \frac{R_u}{R_V}$$

ćirine 6:

في الدائرة المبينة في الشكل اذا علمت ان قراءة الجلفانوميتر منعدمة (الدائرة متوازنة) أحسب.

-a مقدار المقاومة R_3



$$R_3 = 8\Omega$$

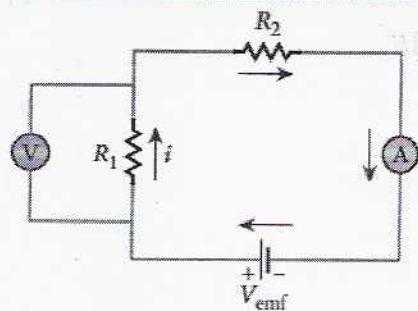
-b. قراءة الأميتر.

$$0.56A$$

مسألة محلولة 6.2 قنطرة ويستون

اجهزه الاميتير والفولتوميتير 6.4

الأميتر :



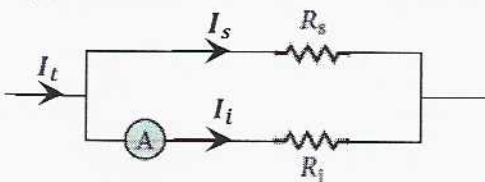
- ✓ يرمز له بالدوائر الكهربائية بـ ⑥
- ✓ يستخدم لقياس شدة التيار الكهربائي بالدائرة.
- ✓ يوصل الأميتير على التوالى بالدائرة.
- ✓ يصمم الأميتير بحيث تكون مقاومته أقل ما يمكن (صغيرة جداً) وتكون بحدود 1Ω

لكي تكون مقاومة الأميتير صغيرة جداً توصل مع الأميتير وعلى التوازي مقاومة صغيرة جداً تسمى R_{shunt} (مقاوم مجزء التيار) لتجعل مقاومة الأميتير صغيرة جداً بحيث لا تؤثر بالتيار المار بالدائرة بحيث i المقاومة الداخلية للأميتر

$$I_{max} = I_{tot} = I_{shunt} + I_i \quad \Delta V_{shunt} = \Delta V_i$$

مجيء التيار:

- ✓ هو مقاوم ذو مقاومة صغيرة جداً بالنسبة لمقاومة الأميتير
- ✓ يوصل على التوازي مع الأميتير، وبالتالي فإن معظم التيار يمر بمقاومة مجزء التيار بدلاً عن الأميتير وبالتالي تقل حساسية الأميتير لقياس شدة التيار.
- ✓ الشكل المجاور يبين:



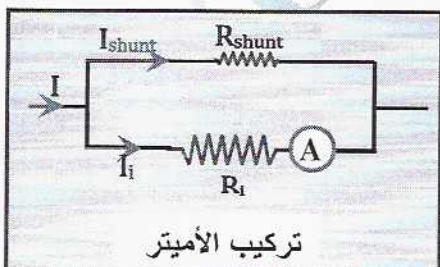
- الأميتير والمقاومة الداخلية للأميتر $R_i = R_{int}$
- مقاومة مجزء التيار هي $R_s = R_{shunt}$
- توصل مقاومة مجزء التيار وع الأميتر على التوازي
- المقاومة المكافئة للمقاومتين تساوي $R_{eq} = \left(\frac{1}{R_i} + \frac{1}{R_s} \right)^{-1}$

○ الانخفاض بالجهد بالمقاومة المكافئة يساوي الانخفاض بالجهد بين طرفي الأميتير تساوي تقربياً مقاومة مقاومة مجزء الجهد.

$$\Delta V_s = \Delta V_t = \Delta V_i = I_i R_i = I_{max} R_{eq}$$

- المقاومة المكافئة للأميتر ومقاومة مجزء التيار تكون منخفضة والتي يجب توصيلها على التوالى بالدائرة الكهربائية .
- اذا كانت مقاومة جهاز الأميتير عالية فهذا يؤدي الى اضطراب في قياس التيار.

مرين 7 :



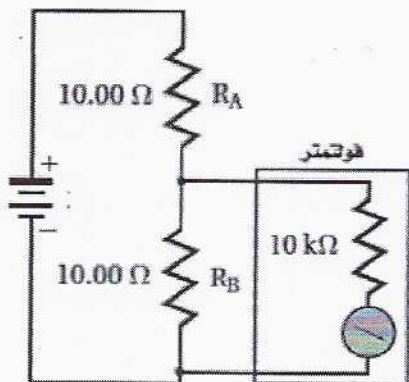
في الشكل المجاور يمثل تركيب الأميتير فإذا علمت أن المقاومة الداخلية للأميتر تساوي 90Ω وأن أقصى قيمة لشدة التيار التي يمكن أن يقيسها الأميتير $4mA$ (أقصى قيمة للتدريج). احسب مقاومة مجزء التيار (R_{shunt}) للسماح للأميتر بقياس أقصى قيمة لليار مقداره $20A$ ؟

$$R_{shunt} = 0.018\Omega$$

الفولتميتر

- ✓ يرمز له بالدوائر الكهربائية بـ ⑦
- ✓ يستخدم لقياس فرق الجهد الكهربائي بين طرفي مكون بالدائرة.
- ✓ يوصل الفولتميتر على التوازي بالمكون.
- ✓ يصمم الفولتميتر بحيث تكون مقاومته أكبر مما يمكن (كبيرة جداً) وتكون بحدود $10M\Omega$
- ❖ نلاحظ أن الأميتر يقيس شدة التيار بالدائرة كاملة والفولتميتر يقيس فرق الجهد للمقاومة R_1 فقط أي يقيس فقط ΔV_1

قرآن 7:



في الشكل المجاور يمثل تركيب الفولتميتر. اذا كان شدة التيار المار بالمقاومة R_A تساوي **1.0A** احسب شدة التيار المار بكل من المقاومة الداخلية للفولتميتر وشدة التيار المار بالمقاومة R_B

$$i_B = 0.9999A, i_V = 9.99 \times 10^{-4}A$$

مقارنة بين الأميتر والفولتميتر

<u>الفولتميتر</u>	<u>الأميتر</u>	<u>الاداء</u>
قياس الهبوط في الجهد الكهربائي بين اي نقطتي بالدائرة	قياس شدة التيار المار في كل جزء من الدائرة الكهربائية	الاستخدام
كبيرة جداً	صغرى جداً	مقاومة الجهاز الداخلية
ملف تتصل مقاومته على التوازي مع مقاومته الداخلية	ملف تتصل مقاومته على التوازي مع المقاومة الداخلية له	التركيب
التوازي	التوالى	طريقة توصيله في الدائرة الكهربائية
		الرسم

المليتيمتر:

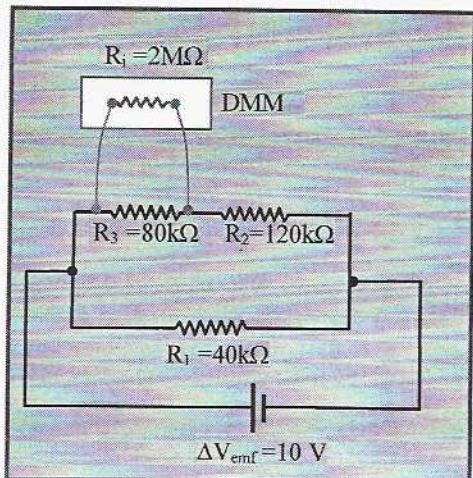
- ✓ جهاز رقمي يمكن التبديل بين عمله كأميتر وعمله كفولتميتر.
- ✓ يعرض النتائج على شاشة رقمية تحوي اشاره فرق الجهد او شدة التيار.
- ✓ يمكن قياس ايضاً مقاومة أي عنصر فيعمل كجهاز (الأميتر) بحيث يعمل على تطبيق فرق الجهد المعلوم بين طرفي العنصر وشدة التيار المار به.

مثال 6.2 فولتميتر في دائرة بسيطةمثال 6.3 مسألة محلولة

زيادة نطاق قياس جهاز أميتر

مرين 8:

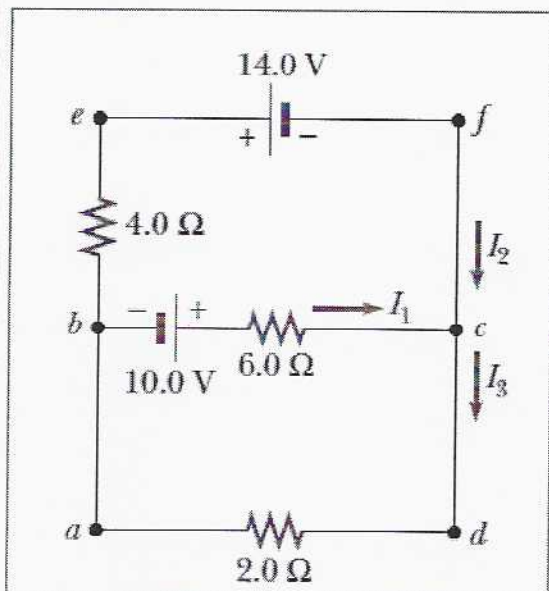
في الدائرة الكهربائية المبينة يستخدم (مليميتر رقمي) لقياس فرق الجهد للمقاومة R_3 مقدار قراءة المليميتر (بالفولت)



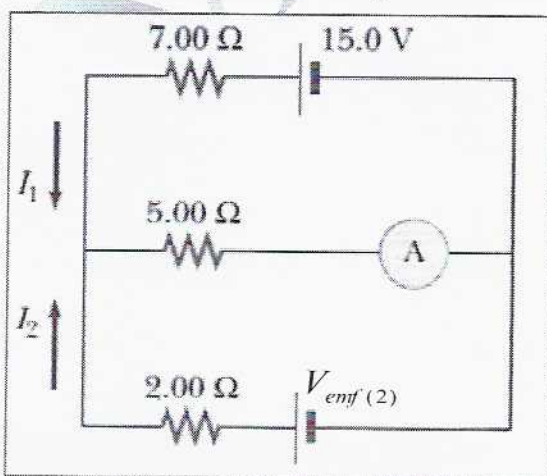
3.90625V

أسئلة تدريبية

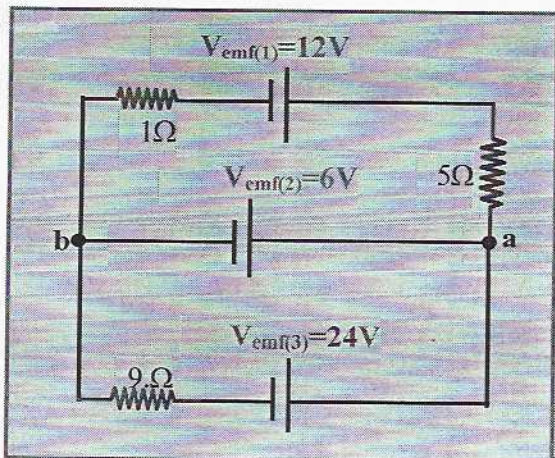
1. من خلال البيانات الموضحة بالدائرة الكهربائية المجاورة أوجد شدة التيار المار بكل مقاومة (I_1, I_2, I_3)



2. من خلال الشكل المجاور للدائرة الكهربائية إذا كانت قراءة الأميتر تساوي 2A أوجد كل من ($V_{emf(2)}$ و (I_1, I_2))

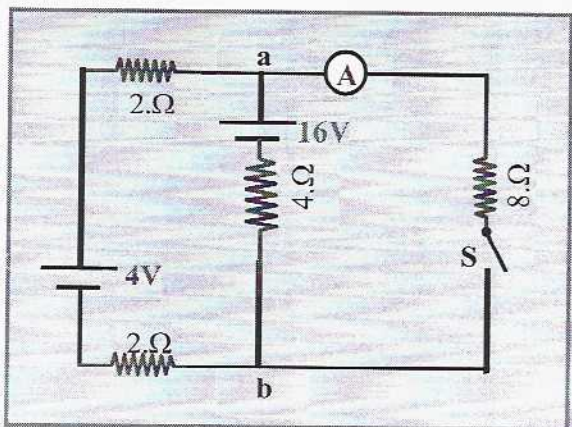


3. معتمداً على البيانات المثبتة على عناصر الدائرة الكهربائية المجاورة وبإهمال المقاومات الداخلية للبطاريات احسب شدة التيار المار بكل مقاومة؟



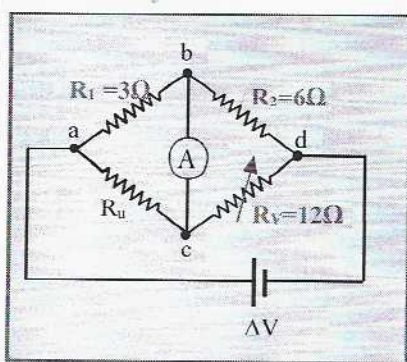
4. معتمداً على البيانات المثبتة على عناصر الدائرة الكهربائية المجاورة وبإهمال المقاومات الداخلية للبطاريات احسب:

a- شدة التيار المار بكل مقاومة والمفتاح S مفتوح.

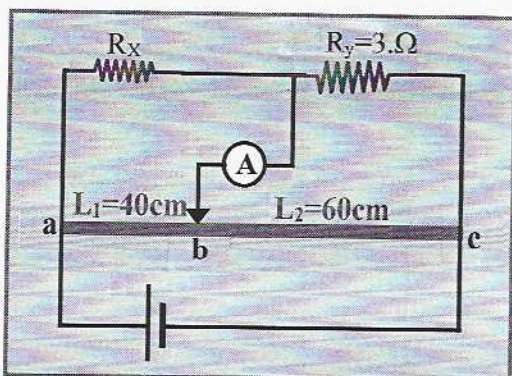


b- قراءة الأميتر (A) بعد غلق المفتاح S

5. معتمداً على البيانات المثبتة على عناصر الدائرة الكهربائية المجاورة وبإهمال المقاومات الداخلية ما مقدار المقاومة المجهولة R_u لتجعل قراءة الأميتر منعدمة.

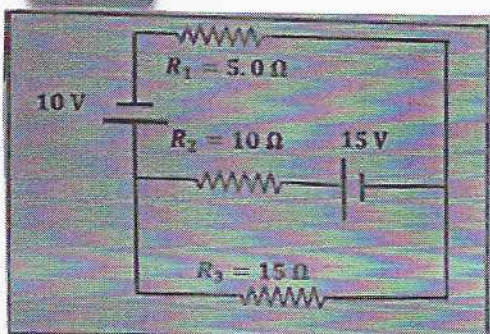


6. يبين الشكل جسر ويستون بسلك انزلاق (ac) والسلك متجانس ومن النحاس وسمكه ثابت .
أوجد قيمة المقاومة R_x بحيث يكون قراءة الأمبير صفر



2020

7. اعتمادا على الدائرة الكهربائية المجاورة والبيانات التي عليها.
- أحسب شدة التيار المار في المقاوم R_1 و R_2

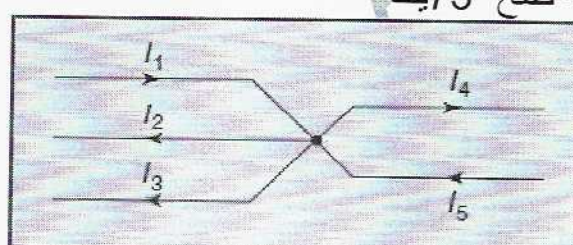


الأسئلة الواجب حلها في كتاب الطالب:

164ص 164 ، 33ص 165 ، 34ص 164 ، 36ص 164 ، 73ص 164

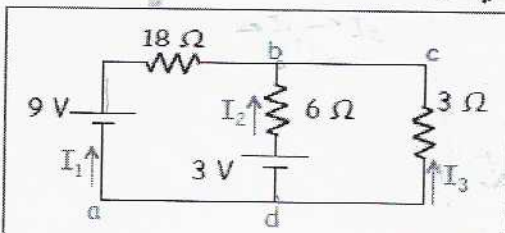
اختر أنساب تكميلة لكل مما يلى ثم ضع في الرابع أمامها إشارة ✓

1. في الدائرة الموضحة بالشكل المجاور فأى المعادلات التالية صح 73 يحة



$$\begin{aligned} I_5 - I_4 &= I_3 - I_2 + I_1 \quad \square \\ I_1 + I_2 + I_3 &= I_4 + I_5 \quad \square \\ I_2 + I_3 + I_5 &= I_4 + I_1 \quad \square \\ I_1 - I_2 - I_3 - I_4 + I_5 &= 0 \quad \square \end{aligned}$$

2. في الدائرة الموضحة بالشكل المجاور فأى المعادلات التالية صحيحة.

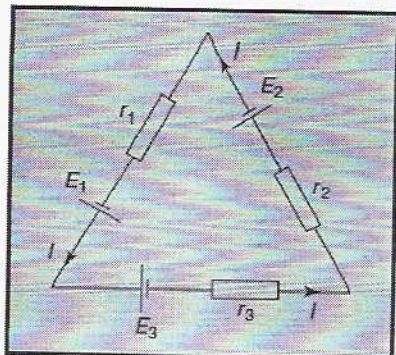


$$\begin{aligned} I_1 + I_2 + I_3 &= 0 \quad \square \\ -I_1 + I_2 + I_3 &= 0 \quad \square \\ I_1 - I_2 + I_3 &= 0 \quad \square \\ I_1 + I_2 - I_3 &= 0 \quad \square \end{aligned}$$

3. يعد قانون كيرشوف للجهد نتيجة لـ

- قانون الشحنة الكهربائية
- حفظ الطاقة الكهربائية
- قانون القدرة الكهربائية
- قانون حفظ الزخم

4. في الدائرة الموضحة بالشكل المجاور فأي المعادلات التالية صحيحة



$$E_1 + E_2 + E_3 = Ir_1 + Ir_2 + Ir_3 \quad \square$$

$$E_3 + E_2 - E_1 - I(r_1 + r_2 + r_3) = 0 \quad \square$$

$$E_1 - E_2 - E_3 = I(r_1 + r_2 + r_3) \quad \square$$

$$E_2 + E_3 - E_1 = Ir_1 + Ir_2 + Ir_3 \quad \square$$

5. في جهاز الأمبير دائمًا تكون:

- جهد كبير جداً
 جهد صغير جداً

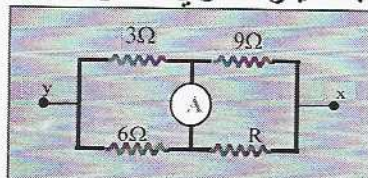
- مقاومته كبيرة جداً
 مقاومته صغيرة جداً

6. في جهاز الفولتميتر دائمًا تكون:

- جهد كبير جداً
 جهد صغير جداً

- مقاومته كبيرة جداً
 مقاومته صغيرة جداً

7. الشكل المجاور يبين جزءاً من دائرة كهربائية، فإذا كانت شدة التيار المار بالأمبير صفر



$$(الدائرة متوازنة) فإن مقدار المقاومة R تساوي$$

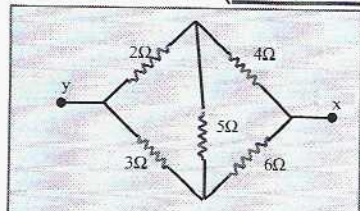
$$2\Omega \quad \square$$

$$6\Omega \quad \square$$

$$18\Omega \quad \square$$

$$12\Omega \quad \square$$

8. الشكل المجاور يبين جزءاً من دائرة كهربائية، فإذا كانت (الدائرة متوازنة) فإن مقدار المقاومة المكافئة بين النقطتين x,y تساوي



$$8.6\Omega \quad \square$$

$$7\Omega \quad \square$$

$$14\Omega \quad \square$$

$$3.6\Omega \quad \square$$

9. أمبير يعمل بمؤشر وله مقاومة (6Ω) وأقصى قيمة للتدرج عليه ($1.0mA$)، لاستخدام الأمبير لقياس تيار شدته أكبر يتطلب توصيل الأمبير بمقاومة صغيرة نسبياً مع الأمبير، ما أقصى قيمة لشدة التيار يمكن قياسها إذا تم توصيله بمقاومة ($5.0 \times 10^{-3}\Omega$)

2020

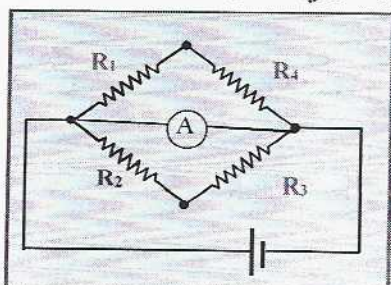
$$12A \quad \square$$

$$2.0A \quad \square$$

$$1.2A \quad \square$$

$$2.0mA \quad \square$$

10. في الدائرة الكهربائية المجاورة، إذا كانت شدة التيار المار في الأمبير يساوي صفرأ.



2020

$$R_2 = \frac{R_4}{R_3} \times R_1 \quad \square$$

أي الآتية صحيح

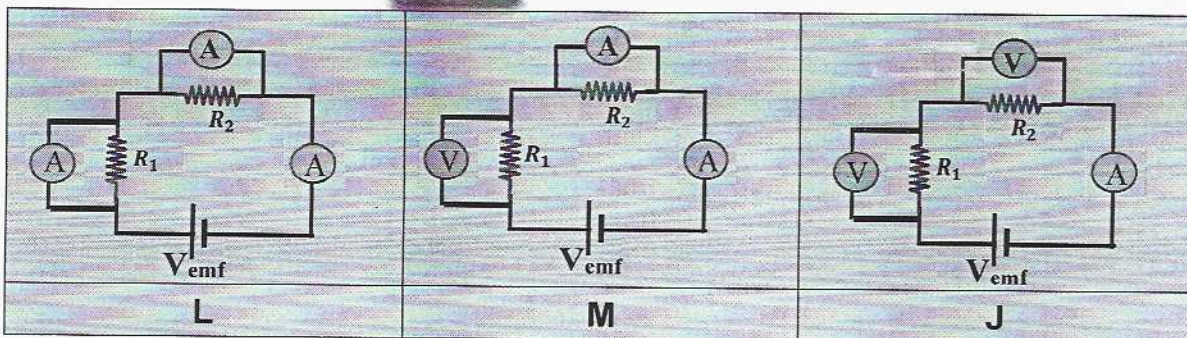
$$R_2 = \frac{R_1}{R_3} \times R_4 \quad \square$$

$$R_2 = \frac{R_4}{R_1} \times R_3 \quad \square$$

$$R_2 = \frac{R_1}{R_4} \times R_3 \quad \square$$

2020

11. أي الدوائر الكهربائية الآتية لن تعمل بشكل صحيح؟



الدائريتان L و M
 الدائرة L فقط

الدائريتان J و M
 الدائريتان J و L

الأسئلة التدريبية

$$i_1 = 0.714A, i_2 = 1.285A, V_{emf} = 12.6V \quad -2 \quad i_1 = 2A, i_2 = -3A, i_3 = -1A \quad -1$$

$$i = 1A \quad -b \quad 1.5A \quad -a \quad -4 \quad i_1 = 1A, i_2 = -3A, i_3 = -2A \quad -3$$

$$R_X = 2\Omega \quad -6 \quad 6\Omega \quad -5$$

الاختبار من متعدد

- 3 - حفظ الطاقة الكهربائية $I_1 + I_2 - I_3 = 0$ -2 $I_1 - I_2 - I_3 - I_4 + I_5 = 0$ -1
 5 - مقاومته صغيرة جداً 6 - مقاومته كبيرة جداً $E_1 - E_2 - E_3 = I(r_1 + r_2 + r_3)$ -4
 3.6Ω -8 18Ω -7

مراجعة المفاهيم الخاصة بالكتاب.

6.1. b 6.2. c 6.3. c 6.4. e

الاختبار من متعدد خاص بالكتاب

6.5. a 6.7. c 6.8. b 6.10. c 6.12. e 6.13. c