

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



ملخص و حل أوراق عمل درس قانونا كيرشوف

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثاني عشر المتقدم](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

روابط مواد الصف الثاني عشر المتقدم على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة فيزياء في الفصل الثاني

[مراجعة شاملة نهاية الفصل](#)

1

[مراجعة نهائية قبل امتحان نهاية الفصل الثاني](#)

2

[مراجعة عامة وفق الهيكل الوزاري](#)

3

[الحل التفصيلي للمراجعة النهائية](#)

4

[أسئلة المراجعة النهائية اختبار من متعدد مع الحل](#)

5

الثاني عشر متقدم

ملاحظة هامة : اذا عكس اتجاه التيار فان المقاومت لا تتغير

بارتفاع درجة الحرارة فان المقاومة تزداد

علل

لأنه بزيادة درجة الحرارة تزداد طاقة حركة جزيئات المادة وتزداد معدل تصدامات الالكترونات الحرة للتيار مع جزيئات

ج :

وذرات المادة فتزداد المقاومة

تكون لقطعة معدنية على شكل متوازي مستطيلات أكثر من مقاومة في نفس درجة الحرارة بينما يوجد

علل

لأن متوازي المستطيلات له أكثر من وجه، يختلف كل منها في المساحة والطول حسب طريقة التوصيل

ج :

بينما المكعب له أوجه متساوية في المساحة والطول ثابت عند أي طريقة توصيل

عند مرور تيار كهربائي في سلك يتولد فيه كمية من الحرارة

علل

بسبب المقاومة التي يلقاها التيار أثناء مروره في السلك نتيجة احتكاك الالكترونات بذرات السلك.

ج :

تسمح بعض اطوال بتوصيل التيار الكهربائي بينما البعض الآخر عازل للكهرباء

علل

لان المواد الموصلة للتيار تحتوى على وفره من الالكترونات الحرة والمواد العازلة تتميز بندرة الالكترونات الحرة

ج :

لا يشحن موصل عند مرور تيار كهربائي فيه

علل

لان التيار الكهربائي عبارة عن شحنات كهربائية تدخل من احد طرفي السلك وتخرج من الطرف الآخر بنفس المعدل

ج :

قدرة البطارية

تقدير بالنسبة بين فرق الجهد بين طرفي البطارية الى قوتها الدافعة الكهربائية

$$\frac{W_{out}}{W_t} = \frac{P_{W_{out}}}{P_w} = \frac{V_{out}}{V_B} = \frac{R_{out}}{R_t}$$

على

في الدوائر الكهربائية المتصلة على التوازي تستخدم أسلاك سميكه عند طرفي البطارية بينما تستخدم

علل

أسلاك أقل سمكاً عند طرفي كل مقاومة في الدائمة

ج :

لان شدة التيار في دائرة التوازي تكون أكبر ما يمكن عند مدخل وخروج التيار (أي عند قطبي البطارية) لذلك تستخدم

اسلاك سميكه لها مقاومة اقل فلا تؤثر في شدة التيار بينما يتجزأ التيار في كل مقاومة على حدة لذا فلا نحتاج

ج :

لأسلاك سميكه عند المقاومات

توصيل الاجهزه الكهربائية في المنازل على التوازي

علل

التوصيل على التوازي يتيح لنا تشغيل كل جهاز على حدة واداره ايقاف تشغيل اي جهاز لا تتوقف باقي الاجهزه عن

ج :

العمل . كما ان التوصيل على التوازي يتميز بشبوت فرق الجهد الكهربائي والمقاومة الكلية للأجهزة تكون اصغر ما يمكن

فتكون شدة التيار كبيرة

الكثير من فشلوا لم يدركوا مدى قربهم من النجاح عندما استسلموا

الثاني عشر متقدم

في اتجاه واحد تكون القوة الدافعة الكهربية

$$V_B = V_{B1} + V_{B2}$$



$$I = \frac{V_{B1} + V_{B2}}{R}$$



$$V_B = V_{B1} - V_{B2}$$

$$I = \frac{V_{B1} - V_{B2}}{R}$$

ولحساب شدة التيار نستخدم العلاقة

في اتجاهين (على التعاكس) تكون القوة الدافعة الكهربية

$$V_B = V_{B1} - V_{B2}$$

ولحساب شدة التيار نستخدم العلاقة

$$I =$$

ملاحظات هامة

لا يمر تيار في السلك او المقاومة في الحالات التالية

١ عند غلق مفتاح متصل على التوازي

٢ فتح مفتاح متصل على التوالى

٣ تساوى الجهد بين طرفي المقاومة

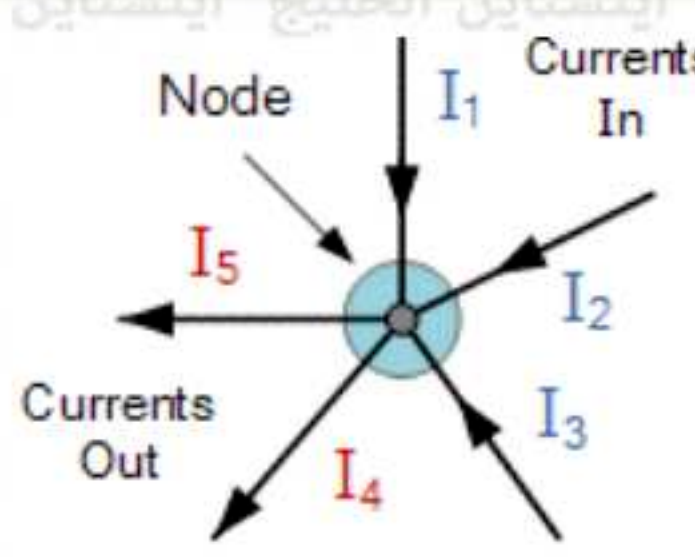
قانون كيرشوف للتيار (قانون حفظ الشحنة)

أولاً

قانون كيم شوف مجموع التيارات الكهربية الداخلة الى نقطة ما في دائرة كهربية يساوي مجموع التيارات

الخارجة منها او المجموع الجبri لمقادير التيارات عند نقطة ما يساوي صفراء.

الاول



في الرسم المقابل حسب قانون كيرشوف

$$I_1 + I_2 + I_3 = I_4 + I_5$$

وإذا اعتربنا التيار الداخل شدته موجبة والتيار الخارج شدته سالبة
فيكون

$$I_1 + I_2 + I_3 - I_4 - I_5 = 0 \quad \square$$

الصيغة الرياضية لقانون كيرشوف الاول

يسمى قانون كيم شوف الاول بقانون حفظ الشحنة

عل

ج :

لان عدد الالكترونات الداخلة الى نقطة معينة يساوي عدد الالكترونات الخارجة من نفس النقطة

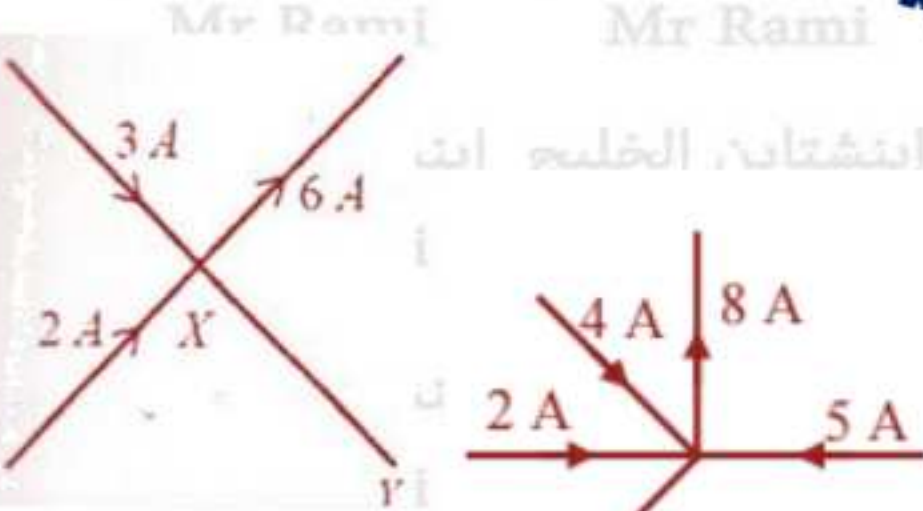
مثال ١ في الشكل المقابل تطابق مجموع التيارات في النقطة X او جد مقدار واتجاه التيار في الفرع XY

الحل

مجموع التيارات الداخلة = مجموع التيارات الخارجة

$$2 + 3 + I = 6$$

$$\therefore I = 1A \text{ الى } y \text{ من } x$$



مثال ٢ في الشكل المقابل احسب مقدار واتجاه التيار I

الحل

حسب قانون كيرشوف

$$2 + 4 + 5 - 8 + I = 0$$

$$I = -3A$$

الإشارة السالبة تدل على ان التيار خارج من النقطة

الثاني عشر متقدم قانون كيرشوف

ثانياً قانون كيرشوف للجهد

(قانون حفظ الطاقة او قانون كيرشوف الثاني)

المجموع الجبري للقوة الدافعة الكهربية في دائرة يساوي المجموع الجيري لفروق الجهد او المجموع الجيري للجهود في مسار مغلق يساوي صفراء

قانون كيرشوف الثاني

لتكوين معادلات مبنية على قانوني كيرشنوف يجب اتباع الخطوات التالية:

1. وضع في كل فرع من الدائرة اتجاهها للتيار و يمكن أن يكون هذا الاتجاه بصورة عشوائية. لأنه في النهاية وبعد حل المسألة اذا كانت قيمة التيار، في فرع ما، سالبة فهذا يعني أن الاتجاه الذي وضعناه غير صحيح و اذا كانت موجبة فهذا يعني أن الاتجاه الذي وضعناه صحيح

2. كون معادلات مستقلة مبنية على قانون كيرشوف للتيار في عدة نقاط

3. حدد اتجاهها معيناً لكل مسار مغلق و بصورة عشوائية كون معادلات مستقلة مبنية على قانون كيرشوف للجهد لعدة مسارات مغلقة و يجب الأخذ في الاعتبار الآتي:

a. اذا أخذنا مساراً مغلقاً في اتجاه معين (اتجاه عقارب الساعة او اتجاه عكس عقارب الساعة) و كان اتجاه التيار الخارج من مصدر الجهد (بطارية مثلاً) هو نفس اتجاه المسار المغلق الذي أخذناه، فان قيمة هذا المصدر تكون موجبة.

b. أما اذا كان اتجاه التيار الخارج من مصدر الجهد عكس اتجاه المسار الذي أخذناه، فان قيمة هذا المصدر تكون سالبة.

c. اذا أخذنا مساراً مغلقاً في اتجاه معين (اتجاه عقارب الساعة او اتجاه عكس عقارب الساعة) و كان اتجاه التيار المار في مقاومة ما هو نفس اتجاه المسار الذي أخذناه، فان قيمة فرق الجهد بين طرفي هذه المقاومة يكون موجباً.

d. أما اذا كان اتجاه التيار المار في مقاومة ما عكس اتجاه المسار الذي أخذناه، فان قيمة فرق الجهد بين طرفي هذه المقاومة يكون سالباً.

4. اي معادلة جديدة تقوم بأنشائها يجب أن تحتوي على الأقل على عنصر جديداً لم يكن مذكوراً في المعادلات التي سبقتها (عنصر من العناصر المطلوب إيجادها)

مثال 1 في الشكل المقابل احسب شدة التيار I_2, I_3, I_1

الحل

بتطبيق قانون كيرشوف الاول نجد ان

$$I_1 = I_2 + I_3 \rightarrow 1$$

في المسار المغلق abefcda مع عقارب الساعة $\Sigma V_B = \Sigma IR$

$$80 - 40 = 2I_2 + (2 \times 16)$$

$$40 = 2I_2 + 32$$

$$I_2 = 4 A$$

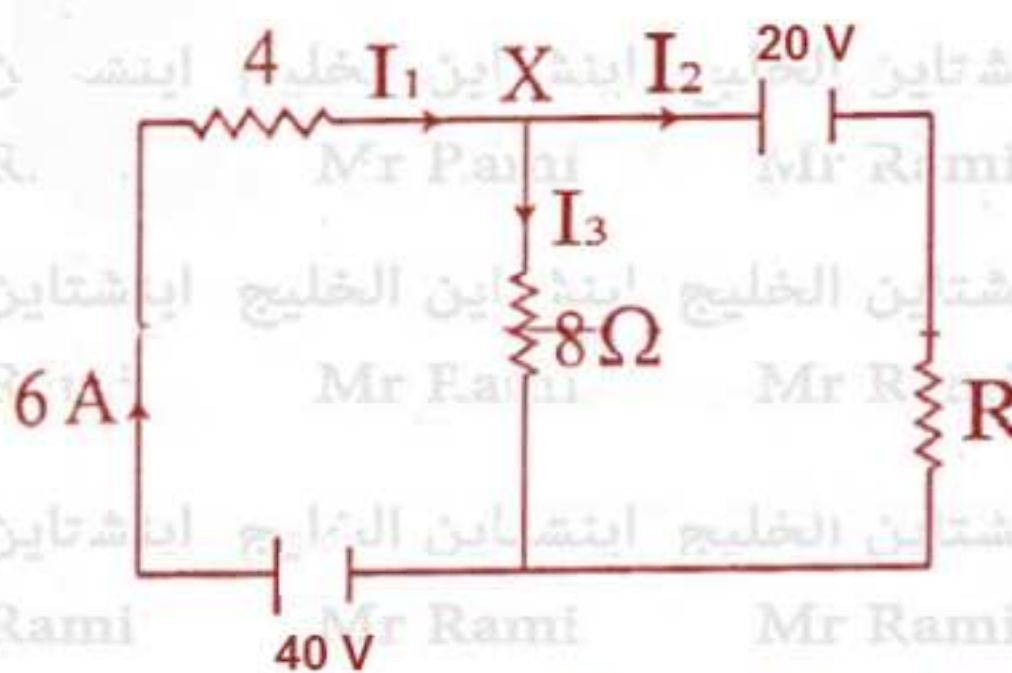
$$I_3 = 16 - 4 = 8A$$

حاول الحل بطرق اخرى

بالتعويض في 1 نجد ان

الثاني عشر متقدم قانون كيرشوف

مثال ٢ في الشكل المقابل اوجد I_2 , I_1 واحسب قيمة المقاومة R



$$40 = (4 \times 6) + 8I_3$$

الحل

$$I_1 = I_2 + I_3$$

$$6 = I_2 + I_3$$

$$I_3 = 6 - I_2 \rightarrow 1$$

نأخذ المسار اليسير في اتجاه عقارب الساعة

$$\sum V_B = \sum IR$$

$$\therefore I_3 = 2 A$$

$$6 = I_2 + 2$$

$$\therefore I_2 = 4 A$$

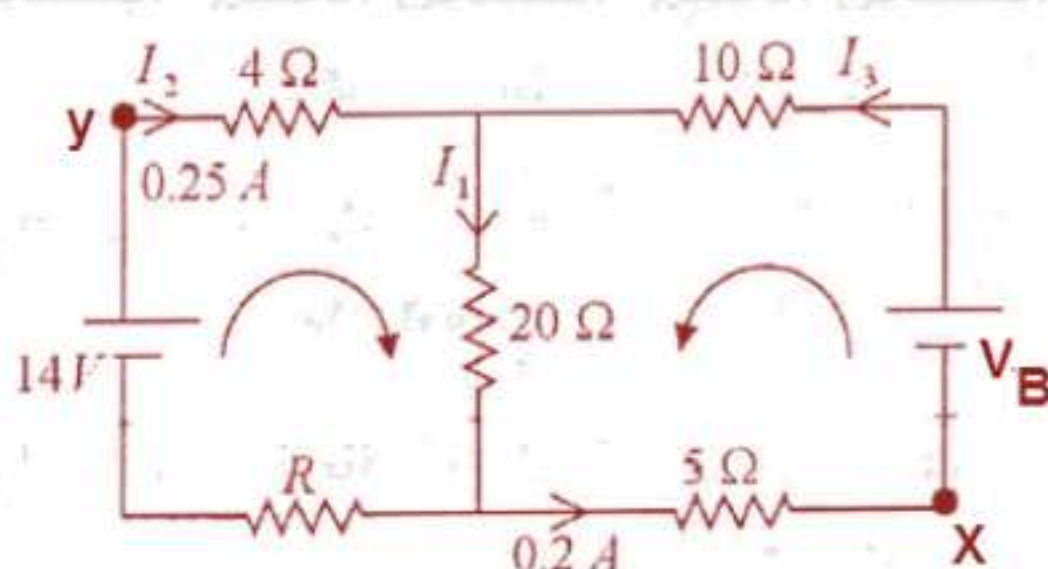
في المسار اليمين نأخذ المسار في اتجاه عكس عقارب الساعة

$$\sum V_B = \sum IR$$

$$20 = -(4 \times R) + (8 \times 2)$$

$$R = -1 \Omega \square$$

الإشارة السالبة تدل على ان الاتجاه الصحيح مع عقارب الساعة



مثال ٣ في الشكل المقابل احسب

١ تيار المقاومة 20 اوم

٢ مقدار المقاومة R

٣ V_B للبطارية

٤ فرق الجهد بين y , X

الحل

١ بتطبيق قانون كيرشوف الاول نجد ان

$$I_1 = I_2 + I_3 \quad \square$$

$$I_1 = 0.25 + 0.2 = 0.45 A \quad \square$$

٢ في المسار المغلق اليسير

$$\sum V_B = \sum IR$$

$$14 = (0.25 \times 4) + (20 \times 0.45) + 0.25R$$

$$\therefore R = 16 \Omega$$

٣ في المسار اليمين

$$\sum V_B = \sum IR$$

$$V_B = (0.2 \times 10) + (20 \times 0.45) + (0.2 \times 5)$$

$$V_B = 12 V$$

٤ فرق الجهد بين y , X نأخذ مسار يبدأ بالنقطة X وينتهي بالنقطة y

$$V = 12 - (0.2 \times 10) + (4 \times 0.25) = 11 V$$

الثاني عشر متقدم قانون كيرشوف

مثال ٤ في الشكل المقابل احسب تيار كل فرع

الحل

نطبق قانون كيرشوف الاول عند نقطة b

$$I_1 + I_2 + I_3 = 0$$

$$I_3 = -(I_1 + I_2)$$

في المسار اليمين ول يكن المسار المغلق مع عقارب الساعة

$$3 = 20I_2 - [40 \times -(I_1 + I_2)]$$

$$3 = 20I_2 + 40I_1 + 40I_2$$

$$3 = 60I_2 + 40I_1 \quad \text{①}$$

في المسار اليسار ول يكن المسار مع عقارب الساعة

$$6 - 3 = 10I_1 - 20I_2$$

$$3 = -20I_2 + 10I_1 \quad \text{②}$$

بالضرب في 4

$$12 = -80I_2 + 40I_1 \quad \text{③}$$

$$9 = -140I_2$$

$$I_2 = -\frac{9}{140} \text{ A}$$

مثال ٥ الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية

احسب قيمة I_1 وكذلك I_2

الحل

بفرض ان اتجاه التيار كما هو موضح بالشكل

نطبق قانون كيرشوف الاول عند نقطة a

$$I_1 + I_2 = 3 \rightarrow 1$$

نأخذ المسار المغلق abcda و نطبق القانون الثاني

$$\sum V_B = \sum IR$$

$$4 + 12 = 5I_1 + 4I_1 + 2I_2$$

$$16 = 9I_1 + 2I_2 \rightarrow 2$$

من المعادلة 1 والمعادلة 2 نجد ان

$$16 = 9(3 - I_2) + 2I_2$$

$$16 = 27 - 9I_2 + 2I_2$$

$$-11 = -7I_2$$

$$I_2 = \frac{11}{7} = 1A$$

$$I_1 = 3 - I_2$$

$$I_1 = 3 - 1 = 2A$$

بالتعمويض في 1 عن I_2