

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



ملخص وحل أوراق عمل درس قانونا كيرشوف

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم

روابط مواد الصف الثاني عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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 المقاومة لا تتغير

عل

**بارتفاع درجة الحرارة فان المقاومة تزداد**

ج :

لأنه بزيادة درجة الحرارة تزداد طاقة حركة جزيئات المادة وتزداد معدل تصادمات الالكترونات الحرة للتيار مع جزيئات وذرات المادة فتزداد المقاومة

عل

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

ج :

لأن متوازي المستطيلات له أكثر من وجه ، يختلف كل منها في المساحة والطول حسب طريقة التوصيل ، بينما المكعب له أوجه متساوية في المساحة و الطول ثابت عند أي طريقة توصيل

عل

**عند مرور تيار كهربى في سلك يتولد فيه كمية من الحرارة**

ج :

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

عل

**تسمح بعض المواد بتوصيل التيار الكهربى بينما البعض الآخر عازل للكهربى**

ج :

لأن المواد الموصلة للتيار تحتوى على وفرة من الالكترونات الحرة والمواد العازلة تتميز بندرة الالكترونات الحرة

عل

**لا يشحن موصل عند مرور تيار كهربى فيه**

ج :

لأن التيار الكهربى عبارة عن شحنات كهربية تدخل من احد طرفى السلك وتخرج من الطرف الاخر بنفس المعدل

### كفاءة البطارية

تقدر بالنسبة بين فرق الجهد بين طرفى البطارية الي قوتها الدافعة الكهربائية

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

عل

**في الدوائر الكهربائية المتصلة على التوازي تستخدم أسلاك سميكة عند طرفى البطارية بينما تستخدم أسلاك أقل سمكاً عند طرفى كل مقاومة في الدائرة**

ج :

لأن شدة التيار في دائرة التوازي تكون أكبر ما يمكن عند مدخل ومخرج التيار (أي عند قطبي البطارية) لذلك تستخدم اسلاك سميكة لها مقاومة اقل فلا تؤثر في شدة التيار بينما يتجزأ التيار في كل مقاومة على حدة لذا فلا نحتاج لأسلاك سميكة عند المقاومات

عل

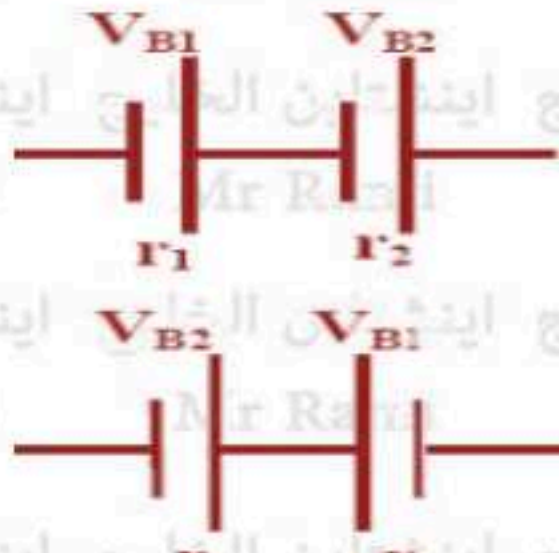
**توصل الاجهزة الكهربائية في المنازل على التوازي**

ج :

التوصيل على التوازي يتيح لنا تشغيل كل جهاز على حدة واذا تم إيقاف تشغيل أي جهاز لا تتوقف باقي الاجهزة عن العمل ، كما ان التوصيل على التوازي يتميز بثبوت فرق الجهد الكهربى والمقاومة الكلية للأجهزة تكون اصغر ما يمكن فتكون شدة التيار كبيرة

الكثير ممن فشلوا لم يدركوا مدى قربهم من النجاح عندما استسلموا

## الثاني عشر متقدم



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

في اتجاه واحد تكون القوة الدافعة الكهربائية

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

ولحساب شدة التيار نستخدم العلاقة

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

في اتجاهين (علي التعاكس) تكون القوة الدافعة الكهربائية



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

ولحساب شدة التيار نستخدم العلاقة

### ملاحظات هامة

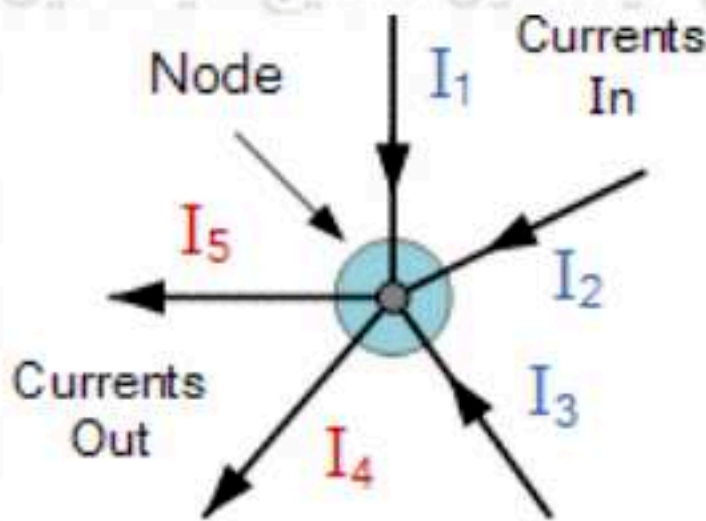
لا يمر تيار في السلك او المقاومة في الحالات التالية

- 1 عند غلق مفتاح متصل علي التوازي
- 2 فتح مفتاح متصل علي التوالي
- 3 تساوي الجهد بين طرفي المقاومة

أولاً قانون كيرشوف للتيار ( قانون حفظ الشحنة )

قانون كيرشوف

**قانون كيرشوف الاول** مجموع التيارات الكهربائية الداخلة الي نقطة ما في دائرة كهربية يساوي مجموع التيارات الخارجة منها او المجموع الجبري لمقادير التيارات عند نقطة ما يساوي صفراً.



في الرسم المقابل حسب قانون كيرشوف

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

وإذا اعتبرنا التيار الداخل شدته موجبة والتيار الخارج شدته سالبة فيكون

$$I_1 + I_2 + I_3 - I_4 - I_5 = 0$$

$$\sum I = 0$$

الصيغة الرياضية لقانون كيرشوف الاول

يسمى قانون كيرشوف الاول بقانون حفظ الشحنة

عل

ج :

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

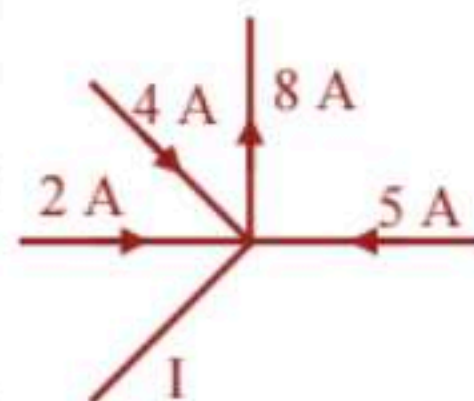
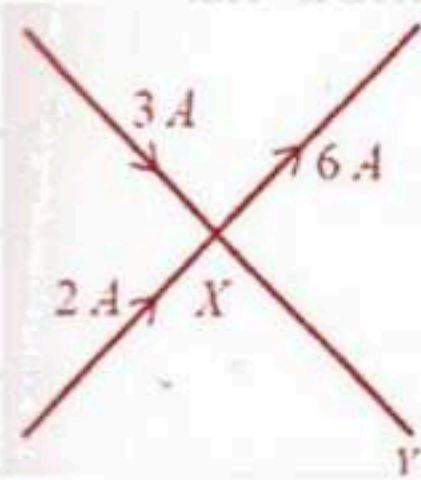
مثال ١ في الشكل المقابل تتلاقى مجموعة التيارات في النقطة X اوجد مقدار واتجاه التيار في الفرع XY

الحل

مجموع التيارات الداخلة = مجموع التيارات الخارجة

$$2 + 3 + I = 6$$

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



مثال ٢ في الشكل المقابل احسب مقدار واتجاه التيار I

الحل

حسب قانون كيرشوف

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

$$I = -3A$$

الاشارة السالبة تدل علي ان التيار خارج من النقطة

# الثاني عشر متقدم قانون كيرشوف

## ثانيا قانون كيرشوف للجهد

( قانون حفظ الطاقة او قانون كيرشوف الثاني )

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

### لتكوين معادلات مبنية على قانوني كيرشوف يجب اتباع الخطوات التالية:

1 ضع في كل فرع من الدائرة اتجاها للتيار و يمكن أن يكون هذا الاتجاه بصورة عشوائية. لأنه في النهاية و بعد حل المسألة اذا كانت قيمة التيار، في فرع ما، سالبة فهذا يعني أن الاتجاه الذي وضعناه 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 اتجاها معيناً لكل مسار مغلق و بصورة عشوائية كون معادلات مستقلة مبنية على قانون كيرشوف للجهد لعدة مسارات مغلقة و يجب الأخذ في الاعتبار الآتي:

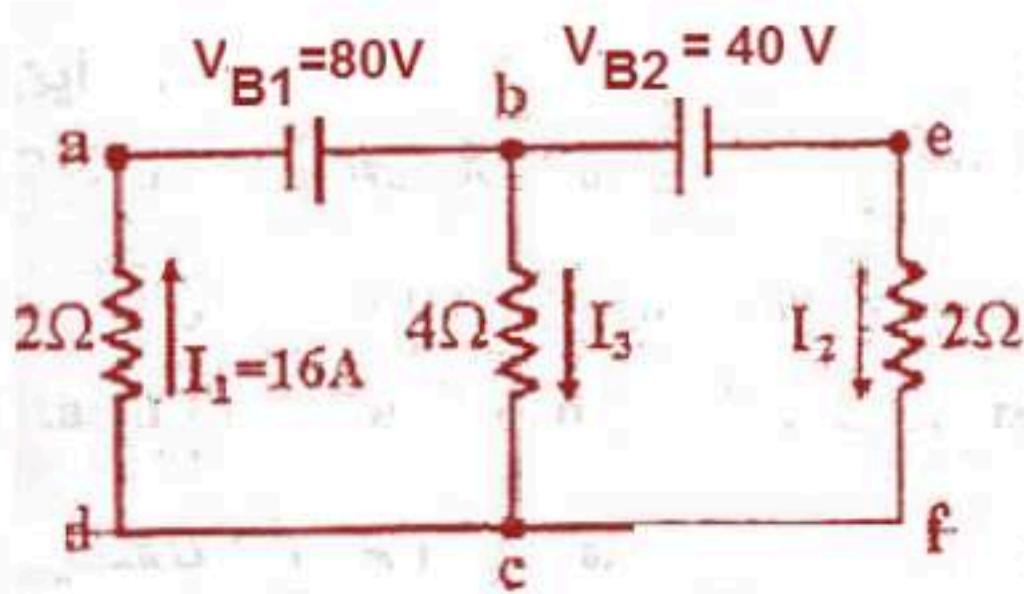
a. اذا أخذنا مساراً مغلقاً في اتجاه معين (اتجاه عقارب الساعة أو اتجاه عكس عقارب الساعة) و كان اتجاه التيار الخارج من مصدر الجهد (بطارية مثلاً) هو نفس اتجاه المسار المغلق الذي أخذناه، فان قيمة هذا المصدر تكون موجبة.

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 أو 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 جديد لم يكن مذكوراً في المعادلات التي سبقتها (عناصر من العناصر المطلوب ايجادها)



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

**الحل**

بتطبيق قانون كيرشوف الاول نجد ان

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

في المسار المغلق abefcda مع عقارب الساعة

$$\sum V_B = \sum IR$$

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

$$40 = 2I_2 + 32$$

$$I_2 = 4 \text{ A} \square$$

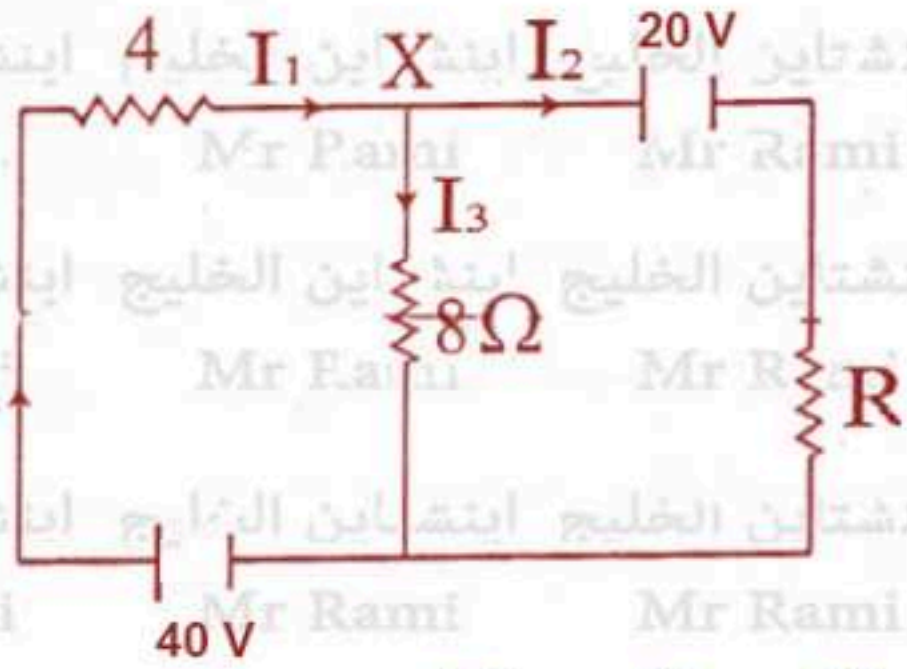
$$I_3 = 16 - 4 = 8 \text{ A}$$

حاول الحل بطرق اخري

بالتعويض في 1 نجد ان

## القانون كيرشوف الثاني عشر متقدم

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



**الحل**

$$I_1 = I_2 + I_3$$

$$6 = I_2 + I_3$$

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

نأخذ المسار الایسر في اتجاه عقارب الساعة

$$\sum V_B = \sum IR$$

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

$$\therefore I_3 = 2A$$

$$6 = I_2 + 2$$

$$\therefore I_2 = 4A$$

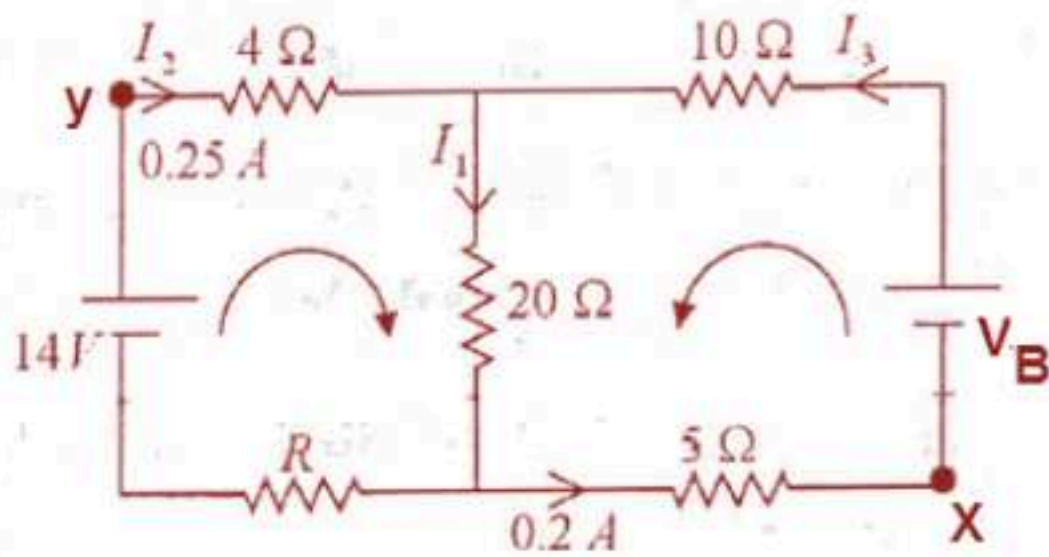
في المسار الایمن نأخذ المسار في اتجاه عكس عقارب الساعة

$$\sum V_B = \sum IR$$

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

$$R = -1\Omega$$

الاشارة السالبة تدل علي 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 X , y

**الحل**

١ بتطبيق قانون كيرشوف الاول نجد ان

$$I_1 = I_2 + I_3$$

$$I_1 = 0.25 + 0.2 = 0.45A$$

٢ في المسار المغلق الایسر

$$\sum V_B = \sum IR$$

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

$$\therefore R = 16\Omega$$

٣ في المسار الایمن

$$\sum V_B = \sum IR$$

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

$$V_B = 12V$$

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

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

## 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 وليكن المسار المغلق مع عقارب الساعة

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

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

$$3 = 60I_2 + 40I_1 \quad \textcircled{1}$$

في المسار الايسر وليكن المسار مع عقارب الساعة

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

$$3 = -20I_2 + 10I_1 \quad \textcircled{2}$$

بالضرب في 4

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

$$9 = -140I_2$$

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

مثال ٥ الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربائية

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

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

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

$$-11 = -7I_2$$

$$I_2 = \frac{11}{7} = 1.57 \text{ A}$$

$$I_1 = 3 - I_2$$

$$I_1 = 3 - 1.57 = 1.43 \text{ A}$$

بالتعويض في 1 عن  $I_2$

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح والتوفيق الباهر في الفيزياء