



التكبير في المرايا الكروية والعدسات



◀ تعريفه: نسبة طول الصورة إلى طول الجسم ..

$$m = \frac{h_i}{h_o}$$

$$m = \frac{-d_i}{d_o}$$

التكبير ، طول الصورة [m] ، طول الجسم [m] ،

بُعد الصورة [m] ، بُعد الجسم [m]

◀ إشارته ..

+	إذا كانت الصورة خيالية
-	إذا كانت الصورة حقيقية

◀ مرآة كروية تكبيرها 3 ، فإذا وُضع أمامها جسم طوله 10 cm فما طول

صورة الجسم بـ cm ؟



30 (B)

60 (A)

10 (D)

20 (C)

◀ وُضع جسم على بُعد 10 cm من مرآة مقعرة فتكونت له صورة حقيقية

على بُعد 20 cm من المرآة، ما مقدار التكبير؟



4 (B)

2 (A)

10 (D)

5 (C)



مرآة مقعرة تُكبر جسمًا موضوعًا على بُعد 40 cm منها بمقدار 3.5 مرة إذا تكونت له صورة خيالية؛ فكم البعد البؤري للمرآة بوحدة cm ؟

(B) -40

(A) -56

(D) 56

(C) 40



هم | عيوب النظر

- ◀ **طول النظر:** عيب في الرؤية حيث لا يستطيع الشخص المصاب به رؤية الجسم القريب بوضوح.
 - ◀ **سببه:** البُعد البؤري للعين المصابة أكبر منه للعين السليمة، فتتكوّن الصورة خلف الشبكية.
 - ◀ **تصحيحه:** استخدام عدسات محدبة.
- ◀ **قصر النظر:** عيب في الرؤية حيث لا يستطيع الشخص المصاب به رؤية الجسم البعيد بوضوح.
 - ◀ **سببه:** البُعد البؤري للعين المصابة أصغر منه للعين السليمة، فتتكوّن الصورة أمام الشبكية.
 - ◀ **تصحيحه:** استخدام عدسات مقعرة.
- ◀ **تنبيه:** عند تغطية جزء من العدسة فإن الصورة الناتجة عنها تعتم.



◀ صور الأشياء التي يراها الشخص المصاب بطول النظر تكون ..

- Ⓐ أمام الشبكية Ⓑ خلف الشبكية
Ⓒ فوق الشبكية Ⓓ تحت الشبكية

لتصحيح عيب طول النظر نستخدم ..



Ⓐ عدسة محدبة

Ⓑ عدسة مقعرة

Ⓒ مرآة مستوية

Ⓓ مرآة محدبة

◀ لتصحيح عيب قصر النظر نستخدم ..



Ⓐ مرآة محدبة

Ⓒ عدسة محدبة

Ⓑ عدسة مقعرة

Ⓓ مرآة مقعرة



يحتاج الشخص الذي لا يستطيع رؤية الأشياء البعيدة بوضوح إلى ..

- (A) مرآة محدبة
(B) مرآة مقعرة
(C) عدسة محدبة
(D) عدسة مقعرة

أي التالي من صفات العدسة المقعرة؟

- Ⓐ تُفرق الضوء، تُكوّن صورًا خيالية، تُعالج قصر النظر
- Ⓑ تُجمّع الضوء، تُكوّن صورًا حقيقية، تُعالج طول النظر
- Ⓒ تُفرق الضوء، تُكوّن صورًا حقيقية، تُعالج طول النظر
- Ⓓ تُجمّع الضوء، تُكوّن صورًا خيالية، تُعالج قصر النظر





ماذا يحدث للصورة المتكونة من عدسة محدبة عندما نغطي نصفها؟

Ⓐ تختفي نصف الصورة Ⓑ لا تظهر الصورة

Ⓒ تعتمد الصورة Ⓓ تنعكس الصورة



تداخل الضوء |

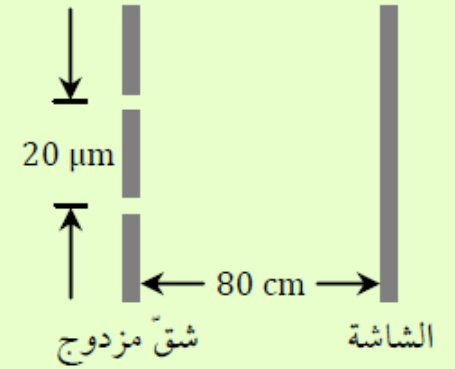
◀ تعريفه: تراكب موجات الضوء الصادرة من مصدرين مترابطين، وينتج عنه مناطق مضيئة (هدب مضيئة)، وأخرى مظلمة (هدب مظلمة) تُسمى بهدب التداخل.

◀ قياس الطول الموجي للضوء باستخدام تجربة شقي يونج ..

$$\lambda = \frac{xd}{L}$$

الطول الموجي للضوء [m] ، المسافة بين الهدب المركزي والهدب المضيء الأول [m] ، المسافة بين الشقين [m] ، المسافة بين الشقين والشاشة [m]

◀ مثال: في الشكل، يسقط ضوء على شقين متباعدين بمقدار $20 \mu\text{m}$ ، ويبعدان عن شاشة 80 cm ، فإذا كان الهدب المركزي المضيء ذو الرتبة الأولى يبعد 2 cm عن الهدب المركزي المضيء؛ فما مقدار الطول الموجي للضوء؟



- $3 \times 10^{-5} \text{ m}$ (B) $5 \times 10^{-7} \text{ m}$ (A)
 $5 \times 10^7 \text{ m}$ (D) $3 \times 10^5 \text{ m}$ (C)

◀ الحل:

$$\begin{aligned}
 \lambda &= \frac{xd}{L} \\
 \text{cm} &\xrightarrow{\times 10^{-2}} \text{m} \\
 \mu\text{m} &\xrightarrow{\times 10^{-6}} \text{m} \\
 &= \frac{2 \times 10^{-2} \times 20 \times 10^{-6}}{80 \times 10^{-2}} \\
 &= 5 \times 10^{-7} \text{ m}
 \end{aligned}$$

◀ تجربة شقي يونج تستخدم لإظهار ..



Ⓐ انعكاس الضوء

Ⓑ تداخل الضوء

Ⓒ حيود الضوء

Ⓓ انكسار الضوء

◀ تحسب المسافة بين الشقين والشاشة في تجربة شقي يونج L من المعادلة ..

(A) $xd\lambda$

(C) $\frac{x\lambda}{d}$

(B) $\frac{\lambda d}{x}$

(D) $\frac{xd}{\lambda}$





في تجربة يونج استخدم الطلاب أشعة ليزر طولها الموجي 600 nm ، فإذا وضع الطلاب الشاشة على بُعد 1 m من الشقين وجدوا أن الهدب الضوئي ذي الرتبة الأولى يبعد 60 mm من الخط المركزي، احسب المسافة الفاصلة بين الشقين.

0.01×10⁻⁵ m (A)

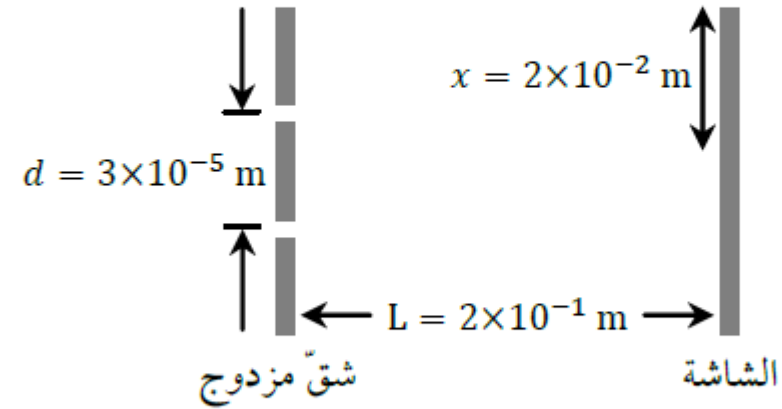
1×10⁻⁵ m (C)

0.1×10⁻⁵ m (B)

10×10⁻⁵ m (D)



في الشكل، أُجريت تجربة الشقّ المزدوج لضوء أحادي اللون، حيث البُعد بين الهدب المركزي المضيء والهدب المضيء ذي الرتبة الأولى على الشاشة $x = 2 \times 10^{-2} \text{ m}$ ، ما الطول الموجي للضوء المستخدم بوحدة m ؟



$$6 \times 10^{-8} \quad \textcircled{\text{B}}$$

$$3 \times 10^{-8} \quad \textcircled{\text{A}}$$

$$6 \times 10^{-6} \quad \textcircled{\text{D}}$$

$$3 \times 10^{-6} \quad \textcircled{\text{C}}$$



الشحنة الكهربائية



- ◀ الكهرباء الساكنة: دراسة الشحنات الكهربائية التي تتجمع وتُحتجز في مكان ما.
- ◀ تنبيه: الذرة متعادلة كهربائيًا؛ لأن فيها عدد الإلكترونات السالبة يساوي عدد البروتونات الموجبة.
- ◀ طرق الشحن الكهربائي ..
- ◀ الدلك: شحن الجسم المتعادل بدلكه بآخر، ومن أمثلته: احتكاك الجسم بالصوف.
- ◀ التوصيل: شحن جسم متعادل بملامسته جسمًا آخر مشحونًا.
- ◀ الحث: شحن جسم متعادل دون ملامسته.

01/7 ◀ الذرة متعادلة كهربائيًا فيها ..



- (A) العدد الذري يساوي العدد الكتلي
- (B) عدد البروتونات يساوي عدد النيوترونات
- (C) عدد البروتونات يساوي عدد الإلكترونات
- (D) عدد الإلكترونات يساوي عدد النيوترونات

الفرقة التي قد نسمعها عندما نمشي فوق سجادة سببها الشحن ب ..

Ⓐ التوصيل

Ⓑ الحث

Ⓒ التأريض

Ⓓ الدلك



عملية شحن الجسم دون ملامسته تُسمى الشحن بطريقة ..

Ⓐ التوصيل

Ⓑ الحث

Ⓒ التأريض

Ⓓ الدلك





الكشاف الكهربائي



- ◀ من استخداماته: الكشف عن الشحنات الكهربائية، وتحديد نوع شحنة جسم.
- ◀ عند تقريب جسم مشحون بشحنة مشابهة لشحنة كشاف كهربائي؛ فإن انفراج ورقتي الكشاف يزداد.
- ◀ عند تقريب جسم مشحون بشحنة مخالفة لشحنة كشاف كهربائي؛ فإن انفراج ورقتي الكشاف ينقص.

إذا قُرب قضيب من كشاف كهربائي مشحون، وازداد انفراج ورقتي

الكشاف؛ فهذا يدل على أن الكشاف الكهربائي والقضيب ..



Ⓐ مشحونان بالشحنة نفسها Ⓑ مشحونان بشحنتين مختلفتين

Ⓒ غير مشحونين Ⓓ أحدهما فقط مشحون



قانون كولوم

◀ نصه: مقدار القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين يتناسب طرديًا مع مقدار كل من الشحنتين، وعكسيًا مع مربع المسافة بينهما ..

$$F = K \frac{q_A q_B}{r^2}$$

القوة الكهربائية [N] ، ثابت كولوم [N·m²/C²] ،
مقدار الشحنة الأولى [C] ، مقدار الشحنة الثانية [C] ،
المسافة بين الشحنتين [m]

◀ تنبيه: القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين كهربائيتين في قانون كولوم تُعد تطبيقًا على قانون نيوتن الثالث.

◀ مثال 1: القوة الكهربائية بوحدة النيوتن التي تؤثر بها شحنة مقدارها $4 \times 10^{-9} \text{ C}$ على شحنة اختبار موجبة مقدارها 1 C تبعد عنها 1 m تساوي ..
($K = 9 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{C}^2$).

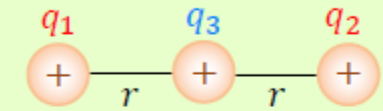
4×10^{-9} (A) 4 (B)

36×10^{-9} (C) 36 (D)

◀ الحل: من قانون كولوم فإن ..

$$F = K \frac{q_A q_B}{r^2} = 9 \times 10^9 \frac{4 \times 10^{-9} \times 1}{1^2} = 36 \text{ N}$$

◀ مثال 2: في الشكل، محصلة القوى المؤثرة على الشحنة q_3 الواقعة في منتصف المسافة بين الشحنتين المتساويتين q_1, q_2 تساوي ..



Kq^2/r (B) 0 (A)

$2Kq^2/r^2$ (D) Kq^2/r^2 (C)

◀ الحل:

بما أن الشحنة q_3 تقع في منتصف المسافة بين

الشحنتين المتساويتين q_1, q_2

وتتأثر الشحنة q_3 بقوتين متساويتين في المقدار

ومتعاكستين في الاتجاه

إذا محصلة القوى المؤثرة على الشحنة q_3 تساوي صفراً

إذا زادت المسافة بين شحنتين بينهما قوة تجاذب إلى 4 أمثال؛ فإن القوة

الجديدة تساوي ..



(A) $\frac{1}{4}$ قيمتها

(B) $\frac{1}{16}$ من قيمتها

(C) 4 مرات قيمتها

(D) 16 مرة قيمتها



إذا علمت أن القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين q_1, q_2 تُعطى بالعلاقة $F = K \frac{q_1 q_2}{r^2}$ ، وزادت المسافة بينهما إلى مثلي المسافة الأصلية؛ فإن القوة الجديدة تساوي ..

$$\frac{F}{2} \text{ (B)}$$

$$4F \text{ (D)}$$

$$\frac{F}{4} \text{ (A)}$$

$$2F \text{ (C)}$$

شحنة موجبة $5 \mu\text{C}$ موضوعة على بُعد 30 cm من شحنة سالبة $4 \mu\text{C}$.

ما مقدار القوة الكهربائية المتبادلة بينهما؟ ($K = 9 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{C}^2$).



20 N (B)

30 N (A)

2 N (D)

3 N (C)



إذا كانت القوة المؤثرة في جسيم شحنته $3 \times 10^{-9} \text{ C}$ نتيجة تأثيره بجسيم آخر مشحون يبعد عنه 3 cm تساوي $12 \times 10^{-5} \text{ N}$ ؛ فإن شحنة الجسيم الثاني بالكولوم .. $(K = 9 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{C}^2)$.

4×10^{-5} (B)

4×10^{-9} (A)

1.3×10^3 (D)

4.5×10^2 (C)



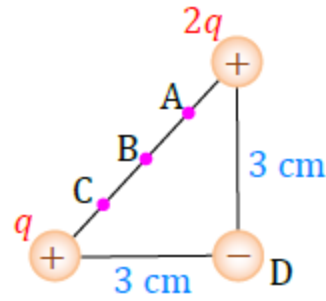
ما مقدار القوة الكهربائية بوحدة النيوتن بين شحنتين مقدار كل منهما 6×10^{-4} كولوم، والمسافة بينهما 1 m ؟ ($K = 9 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{C}^2$).

360 (B)

324 (A)

36 (D)

3240 (C)



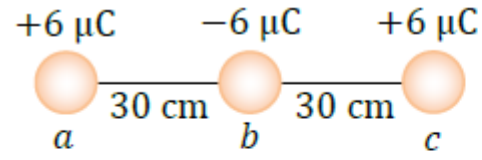
في الشكل، النقطة B تنصف وتر المثلث المتساوي الساقين، فإذا أثرت الشحنتين الموجبتين على الشحنة السالبة؛ فإنها تنحرف قاطعة النقطة ..

B (B)

A (A)

D (D)

C (C)



ما مقدار القوة المؤثرة على الشحنة b

الموضحة بالشكل بوحدة النيوتن؟

0 (B)

-3.6 (A)

0.036 (D)

3.6 (C)



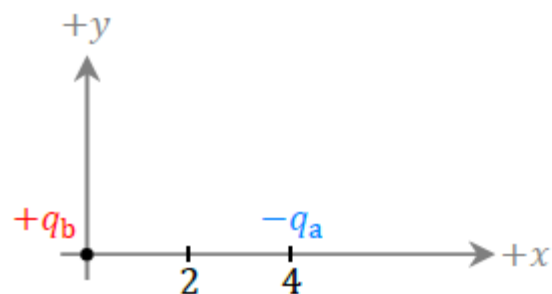


في الشكل، في أي حيز على محور x

يمكن أن نضع شحنة ثالثة موجبة

بحيث تكون محصلة القوة المؤثرة

عليها تساوي صفرًا؟ ($q_b \neq q_a$).



الرسم ليس على القياس

(B) $x < 0$

(A) $x > 4$

(D) $x < 0$ أو $x > 4$

(C) $0 > x > 4$

القوة المؤثرة في قانون كولوم تُعد تطبيقًا على ..



- Ⓐ قانون نيوتن الأول Ⓑ قانون نيوتن الثاني
Ⓒ قانون نيوتن الثالث Ⓓ قانون الجذب الكتلي



شحنة الاختبار



شحنة كهربائية صغيرة وموجبة تُستخدم لاختبار

المجال الكهربائي

◀ شحنة الاختبار في المجال الكهربائي يجب أن تكون ..

Ⓐ صغيرة وموجبة Ⓑ صغيرة وسالبة

Ⓒ كبيرة وموجبة Ⓓ كبيرة وسالبة





المجال الكهربائي

المقصود به: المجال الموجود حول الجسم المشحون،
حيث يُولّد قوة يمكن أن تنجز شغلاً ..

$$E = \frac{F}{q'}$$

شدة المجال الكهربائي [N/C] ،

القوة الكهربائية [N] ، شحنة اختبار [C]

شدة المجال الكهربائي عند نقطة في مجال شحنة ..

$$E = K \frac{q}{r^2}$$

شدة المجال الكهربائي [N/C] ، ثابت

كولوم [N·m²/C²] ، الشحنة المولدة للمجال [C] ،

بُعد النقطة عن الشحنة [m]

◀ مقدار القوة الكهربائية التي تؤثر على إلكترون شحنته $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

موجود في مجال كهربائي شدته 200 N/C يساوي ..

$1.3 \times 10^{21} \text{ N}$ (B)

$8 \times 10^{-22} \text{ N}$ (A)

$3.2 \times 10^{17} \text{ N}$ (D)

$3.2 \times 10^{-17} \text{ N}$ (C)



نقطة تبعد 0.002 m عن شحنة مقدارها $4 \times 10^{-6} \text{ C}$ موضوعة في

الفراغ، فإذا علمت أن ثابت كولوم $K = 9 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{C}^2$ ؛ فاحسب

شدة المجال الكهربائي عند تلك النقطة.

$9 \times 10^9 \text{ N/C}$ (B)

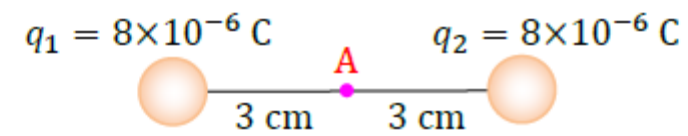
$18 \times 10^6 \text{ N/C}$ (A)

$9 \times 10^{-9} \text{ N/C}$ (D)

$18 \times 10^{-6} \text{ N/C}$ (C)



في الشكل، ما مقدار شدة المجال الكهربائي المؤثر عند النقطة A ؟



$2 \times 10^2 \text{ N/C}$ (B)

0 (A)

$8 \times 10^7 \text{ N/C}$ (D)

$21 \times 10^2 \text{ N/C}$ (C)



خطوط المجال الكهربائي



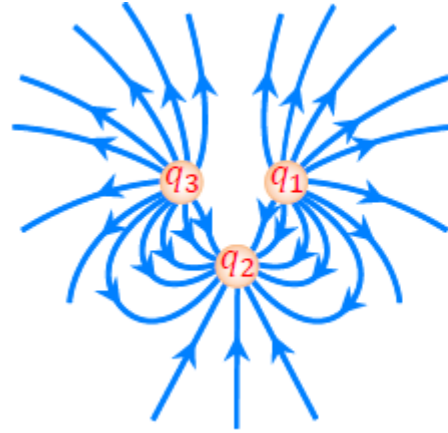
- تُستخدم لتمثيل المجال الكهربائي الفعلي في الفراغ أو الوسط المحيط بالشحنة.
- تخرج من الشحنة الموجبة وتدخل إلى الشحنة السالبة.
- لا يمكن أن تتقاطع.
- الخطوط الناتجة عن شحنتين أو أكثر منحنية.



خطوط المجال الكهربائي تتجه من الشحنة ..

- Ⓐ الموجبة إلى الموجبة
Ⓑ الموجبة إلى السالبة
Ⓒ السالبة إلى الموجبة
Ⓓ السالبة إلى السالبة





19/7 ◀ في الشكل ثلاث شحنات q_1 ، q_2 ، q_3 ،
 إن نوع شحناتها بالترتيب ..



- Ⓐ - ، + ، + Ⓑ - ، - ، -
 Ⓒ - ، - ، + Ⓓ + ، - ، +



تطبيقات المجالات الكهربائية



◀ فرق الجهد الكهربائي: نسبة الشغل اللازم لتحريك شحنة إلى مقدار تلك الشحنة ..

$$\Delta V = \frac{W}{q'}$$

فرق الجهد بين نقطتين [V] ، الشغل [J] ،

الشحنة المنقولة [C]

◀ وحدته: $V = J/C$.

◀ سطح تساوي الجهد: موضعان أو أكثر داخل

المجال الكهربائي فرق الجهد بينهما يساوي صفراً.

◀ من أمثلته: المسار الدائري حول شحنة نقطية.

◀ مثال: لنقل شحنة مقدارها 4 C خلال فرق جهد

مقداره 200 V ، فإنه يلزم بذل شغل مقداره ..

25 J (A) 800 J (B)

8000 J (C) 80000 J (D)

◀ الحل: من قانون فرق الجهد الكهربائي فإن ..

$$\Delta V = \frac{W}{q'}$$

$$W = \Delta V q' = 200 \times 4 = 800 \text{ J}$$

نسبة الشغل اللازم لتحريك شحنة إلى مقدار تلك الشحنة ..



Ⓐ القوة الكهربائية Ⓑ المجال الكهربائي

Ⓒ فرق الجهد الكهربائي Ⓓ السعة الكهربائية

ما مقدار فرق الجهد الكهربائي بين النقطتين A و B بوحدة الفولت إذا

تم بذل شغل مقداره 5×10^{-2} جول؛ لنقل شحنة مقدارها 2.5×10^{-4}

كولوم بين النقطتين؟



2×10^2 (B)

5×10^2 (A)

12.5×10^{-6} (D)

12.5×10^6 (C)

ما مقدار الشغل المبذول بوحدة الجول لتحريك شحنة مقدارها 5 C خلال فرق جهد كهربائي مقداره 2.5 V ؟



2.5 (B)

2 (A)

12.5 (D)

7.5 (C)

23/7 ◀ أي التالي يكافئ الفولت؟



Ⓐ جول/كولوم

Ⓒ جول·أمبير

Ⓑ جول·كولوم

Ⓓ جول/أمبير



الجهود الكهربائية في مجال منتظم

◀ فرق الجهود الكهربائية في مجال كهربائي منتظم ..

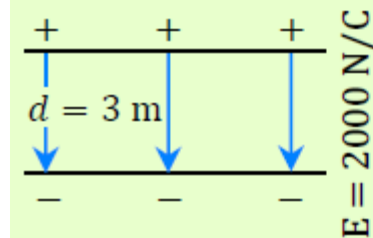
$$\Delta V = Ed$$

فرق الجهود الكهربائي [V] ، شدة المجال الكهربائي

المنتظم [V/m] ، المسافة [m]

◀ الجهود الكهربائي يزداد كلما تحركنا في اتجاه معاكس لاتجاه المجال الكهربائي.

◀ الجهود الكهربائي لشحنة اختبار موجبة بالقرب من اللوح الموجب أكبر منه بالقرب من اللوح السالب.



◀ مثال: في الشكل، أوجد فرق الجهد بين اللوحين.

3000 V (B) 6000 V (A)

300 V (D) 600 V (C)

◀ الحل: من قانون فرق الجهد في مجال منتظم فإن ..

$$\Delta V = Ed = 2000 \times 3 = 6000 \text{ V}$$

24/7 من سطوح تساوي الجهد حول شحنة نقطية ..

المسار الإهليلجي (A) المسار الدائري (B)

المسار البيضاوي (C) مسار القطع المكافئ (D)





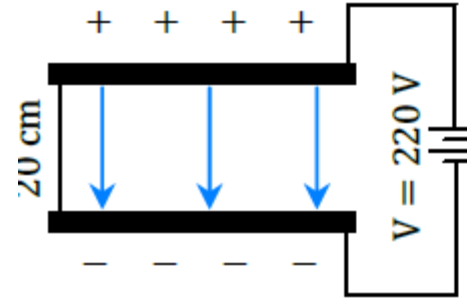
إذا كانت المسافة بين لوحين متوازيين مشحونين 0.75 cm ، ومقدار المجال الكهربائي بينهما 1200 N/C ، فما مقدار فرق الجهد الكهربائي بين اللوحين بوحدة الفولت؟

900 (B)

1600 (A)

9 (D)

16 (C)



في الشكل، مقدار المجال الكهربائي E 26/7

بين اللوحين المشحونين بوحدة N/C
يساوي ..

4400 (B)

11 (A)

44 (D)

1100 (C)





شحنة الإلكترون

◀ الشحنة كمّاءة: مقدار شحنة أي جسم مضاعفات صحيحة لشحنة الإلكترون ($1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$).

◀ مقدار شحنة الجسم قد يكون $3.2 \times 10^{-19} \text{ C}$ أو $4.8 \times 10^{-19} \text{ C}$ أو $6.4 \times 10^{-19} \text{ C}$ أو ... ، وتحسب من العلاقة ..

$$q = ne$$

شحنة الجسم [C] ، عدد الإلكترونات ،

شحنة الإلكترون [C]

◀ تنبيه: الإلكترون له شحنة سالبة.

طلب معلم من طلابه إيجاد مقدار الشحنة الكهربائية بالكولوم لجسم

ما، وعندما نظر المعلم إلى إجابات الطلاب عرف فوراً أن إجابة واحدة

فقط صحيحة ..



5×10^{-19} (B)

10×10^{-19} (A)

3.2×10^{-19} (D)

4.4×10^{-19} (C)

ما مقدار شحنة الكشاف الكهربائي بوحدة C إذا كان عدد الإلكترونات

الفائضة عليه 4.8×10^{10} إلكترون .. (e = 1.6×10^{-19} C).



(B) 7.7×10^{-9}

(A) 4.8×10^{-10}

(D) 1.3×10^{-2}

(C) 3.3×10^{-3}

إذا تراكم 4×10^5 إلكترون إضافيًا على جسم متعادل؛ فإن شحنة هذا

الجسم تصبح بوحدة الكولوم ..



(B) $+0.4 \times 10^{-14}$

(A) $+6.4 \times 10^{-14}$

(D) -0.4×10^{-14}

(C) -6.4×10^{-14}



توزيع الشحنات

- ◀ عندما تلمس كرة مشحونة كرة أخرى متعادلة مساوية لها في الحجم؛ فسوف تنتقل الشحنات من الكرة (الأعلى جهدًا) إلى الكرة (الأقل جهدًا)، ويستمر ذلك حتى تتوزع الشحنات على الكرتين بالتساوي.
- ◀ عند تلامس كرتين مشحونتين بالشحنة نفسها ومختلفتين في الحجم؛ فسوف تنتقل الشحنات من الكرة الصغيرة (الأعلى جهدًا) إلى الكرة الكبيرة (الأقل جهدًا)، ويستمر ذلك حتى ينعدم فرق الجهد بين الكرتين.

تنتقل الشحنات بين جسمين متلامسين إذا ..

- (A) تساوت مساحتهما (B) اختلفت مساحتهما
(C) تساوى جهدهما (D) اختلف جهدهما



إذا تلامست كرتان لهما الشحنة نفسها ومختلفتان في الحجم ..

- Ⓐ فستنتقل الشحنة كلها إلى الكرة الكبيرة
- Ⓑ فإن كلاً من الكرتين يحتفظ بشحنته لأن الشحنات متساوية
- Ⓒ فستنتقل الشحنة من الكرة الكبيرة إلى الصغيرة لأن لهما الجهد نفسه
- Ⓓ فستنتقل الشحنة من الكرة الصغيرة إلى الكبيرة لأن هناك فرق جهد بينهما





تخزين الشحنات الكهربائية

◀ المكثف الكهربائي: موصلان مشحونان بشحنتين متساويتين مقدارًا ومختلفتين نوعًا وبينهما عازل.

◀ استخدامه: تخزين الشحنات الكهربائية.

◀ رمزه:

◀ سعة المكثف الكهربائية: نسبة الشحنة على أحد اللوحين إلى فرق الجهد بينهما ..

$$C = \frac{q}{\Delta V}$$

السعة الكهربائية لمكثف [F] ، الشحنة على أحد

اللوحين [C] ، فرق الجهد بين اللوحين [V]

◀ وحدتها: $F = C/V$.

◀ مثال: ما مقدار شحنة مكثف سعته $6 \mu\text{F}$ ، وفرق الجهد بين لوحيه 30 V ؟

(A) $5 \mu\text{C}$ (B) $180 \mu\text{C}$

(C) 5 C (D) 180 C

◀ الحل: من قانون السعة الكهربائية لمكثف فإن ..

$$C = \frac{q}{\Delta V}$$

$$q = C\Delta V = 6 \times 30 = 180 \mu\text{C}$$

◀ العوامل المؤثرة في سعة المكثف الكهربائي ..

◀ أبعاده الهندسية: سعة المكثف تزداد بزيادة

المساحة السطحية للوحين، ونقصان المسافة بينهما.

◀ نوع المادة العازلة بين لوحيه: سعة المكثف تزداد

بزيادة ثابت العزل للمادة العازلة.

32/7 ◀ من استخدامات المكثف الكهربائي ..



Ⓐ تخزين الشحنات

Ⓑ تحديد نوع الشحنات

Ⓒ قياس مقدار الشحنات

Ⓓ الكشف عن الشحنات

السعة الكهربائية تُعبّر عن ..



- Ⓐ عدد الإلكترونات في حزم الطاقة
- Ⓑ شدة التيار الكهربائي المار في المقاومة
- Ⓒ قدرة جهاز كهربائي على تحمل الصدمات الكهربائية
- Ⓓ كمية الشحنة الكهربائية المخزنة عند فرق جهد معين

ما سعة مكثف بوحدة الفاراد إذا كانت الشحنة المتراكمة عليه تساوي

$3.4 \times 10^{-5} \text{ C}$ عند فرق جهد مقداره 17 V ؟



0.2×10^{-5} (B)

57.8×10^{-4} (A)

5.78×10^{-4} (D)

2×10^{-5} (C)

C·V (A)

C·V² (C)

C/V (B)

C/V² (D)



السعة الكهربائية في المكثف تعتمد على ..

- Ⓐ الأبعاد الهندسية للمكثف Ⓑ فرق الجهد بين لوحي المكثف
Ⓒ شحنة المكثف Ⓓ جميع ما سبق





الكهرباء التيارية

- ◀ التيار الكهربائي: تدفق الجسيمات المشحونة.
- ◀ التيار الاصطلاحي: تدفق الشحنات الموجبة من اللوح الموجب إلى اللوح السالب.
- ◀ شدة التيار الكهربائي: المعدل الزمني لتدفق الشحنة الكهربائية ..

$$I = \frac{q}{t}$$

شدة التيار [A] ، كمية الشحنة [C] ، الزمن [s]

◀ وحدتها: $A = C/s$.

◀ تدفُّق الشحنات الموجبة من اللوح الموجب إلى اللوح السالب ..



Ⓐ فرق الجهد

Ⓑ التيار الاصطلاحي

Ⓒ شدة المجال الكهربائي

Ⓓ طاقة الوضع الكهربائية

38/7 ◀ شدة التيار المار في سلك تَعْبُرُ مقطعه شحنة 3 C خلال 6 s ..

2 A (B)

0.5 A (A)

18 A (D)

9 A (C)





C·s (A)

C·V (C)

C/s (B)

C/V (D)



المقاومة الكهربائية

◀ تعريفها: خاصية تحدد مقدار التيار الكهربائي المتدفق، وتعادل نسبة فرق الجهد الكهربائي إلى التيار الكهربائي.

◀ وحدتها: الأوم Ω .

◀ أنواعها ..

مقاومة متغيرة	مقاومة ثابتة
	

◀ مقاومة موصل تعتمد على ..

◀ الطول: تزداد المقاومة بزيادة الطول.

◀ مساحة المقطع: تزداد المقاومة بنقصان المساحة.

◀ درجة الحرارة: تزداد المقاومة بزيادة درجة الحرارة؛
وذلك بسبب زيادة التصادمات بين الإلكترونات
وذرّات المقاومة.

◀ نوع مادة الموصل.

◀ تنبيه: تُستخدم المقاومة المتغيرة للتحكم في شدة
تيار الكهربائي.

نسبة فرق الجهد الكهربائي إلى شدة التيار الكهربائي .. $\frac{40}{7}$ ◀

السعة الكهربائية (A) القدرة الكهربائية (B)

المقاومة الكهربائية (C) الطاقة الكهربائية (D)



الشكل يمثل ..

(A) مقاومة ثابتة

(C) مكثف

(B) مقاومة متغيرة

(D) محث



المقاومة الكهربائية لموصل تتناسب عكسيًا مع ..



(A) طوله

(B) مساحة مقطعه

(C) درجة حرارته

(D) نوع مادته

تزداد مقاومة الموصلات بزيادة درجة الحرارة بسبب ..

(A) زيادة عدد الذرات

(B) نقصان حركة الذرات

(C) نقصان عدد الإلكترونات

(D) زيادة تصادم الإلكترونات بالذرات



المقاومة المتغيرة في الدوائر الكهربائية تُستخدم للتحكم في ..

① شدة التيار الكهربائي ② فرق الجهد الكهربائي

③ زمن مرور التيار الكهربائي ④ القوة الدافعة الكهربائية





الأميتر والفولتميتر



◀ الأميتر: جهاز يُستخدم لقياس شدة التيار.

◀ الفولتميتر: جهاز يُستخدم لقياس فرق الجهد.

◀ جهاز يُستخدم لقياس فرق الجهد الكهربائي ..

Ⓐ الأميتر

Ⓑ الفولتميتر

Ⓒ الأوميتر

Ⓓ الجلفانومتر

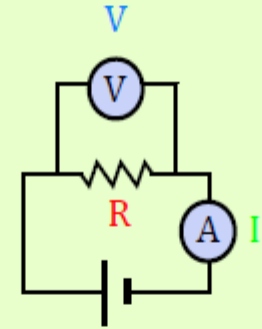




قانون أوم

نصه: التيار الكهربائي يتناسب طرديًا مع فرق الجهد عند ثبات درجة الحرارة.

الدائرة الكهربائية المستخدمة في تحقيقه ..



العلاقة الرياضية ..

$$V \propto I$$

$$R = \frac{V}{I}$$

المقاومة $[\Omega]$ ، فرق الجهد $[V]$ ، شدة التيار $[A]$

فرق الجهد بين طرفيها وإنقاص قيمة المقاومة.

◀ مثال: وُصِّلت بطارية فرق الجهد بين قطبيها 30 V بمقاومة مقدارها 10Ω ، ما مقدار التيار المار في الدائرة؟

0.33 A (A)

3 A (B)

30 A (C)

300 A (D)

◀ الحل: من قانون أوم فإن ..

$$R = \frac{V}{I}$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{30}{10} = 3 \text{ A}$$

46/7 ◀ التيار الكهربائي يتناسب طرديًا مع فرق الجهد الكهربائي عند ثبات درجة الحرارة ..



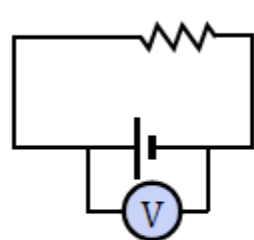
Ⓐ قانون جول

Ⓑ قانون أوم

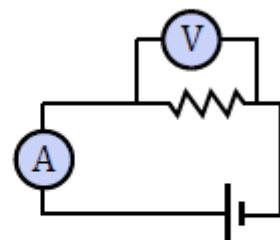
Ⓒ قانون هوك

Ⓓ قانون بويل

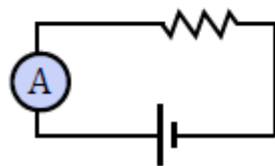
47/7 ◀ أي الدوائر التالية يُستخدم في تحقيق قانون أوم؟



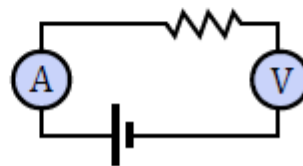
Ⓑ



Ⓐ



Ⓓ



Ⓒ

48/7 ◀ قانون أوم ينص على أن ..

$V \propto 1/R$ (A)

$V \propto I$ (C)

$V \propto t$ (B)

$V \propto 1/I$ (D)



إذا وُصِّلت بطارية فرق الجهد بين قطبيها 40 V بمقاوم مقداره 20Ω ؛

فإن مقدار التيار المار في الدائرة بالأمبير ..



8 (B)

2 (A)

0.5 (D)

20 (C)

50/7 ◀ مقاومة $2\ \Omega$ فرق الجهد بين طرفيها $9\ V$ ، إن شدة التيار الكهربائي المار

فيها ..



4.5 A (B)

2 A (A)

18 A (D)

11 A (C)

يمكن زيادة شدة التيار الكهربائي المار في دائرة كهربائية عن طريق ..



- Ⓐ زيادة فرق الجهد والمقاومة الكهربائية معًا
- Ⓑ نقصان فرق الجهد والمقاومة الكهربائية معًا
- Ⓒ زيادة فرق الجهد ونقصان المقاومة الكهربائية
- Ⓓ نقصان فرق الجهد وزيادة المقاومة الكهربائية



القدرة الكهربائية



◀ تعريفها: المعدل الزمني لتحوّل الطاقة ..

$$P = \frac{E}{t}$$

$$P = IV$$

$$P = I^2 R$$

$$P = \frac{V^2}{R}$$

القدرة الكهربائية [W] ، الطاقة الكهربائية [J] ،

الزمن [s] ، شدة التيار [A] ، فرق الجهد [V] ،

المقاومة الكهربائية [Ω]

◀ القدرة المستنفدة في موصل تتناسب طرديًا مع

كل من: مربع شدة التيار المار فيه ومقدار مقاومته.

◀ تنبيه: من قانون $P = IV$ فإنه يُمكن قياس شدة

التيار الكهربائي بوحدة W/V .

◀ مثال 1: إذا وُصِّلَ مصباح كهربائي قدرته 100 W بسلك فرق الجهد بين طرفيه 120 V ؛ فما مقدار التيار المار في المصباح؟

1.2 A (B)

0.8 A (A)

2 A (D)

1 A (C)

◀ الحل:

$$P = IV$$

$$I = \frac{P}{V} = \frac{100}{120} = 0.8\text{ A}$$

◀ مثال 2: إذا مرَّ تيار مقداره 5 mA في مقاومة مقدارها 50Ω في دائرة كهربائية موصولة مع بطارية؛ فما مقدار القدرة الكهربائية المستنفدة في الدائرة؟

$1.25 \times 10^{-3} \text{ W}$ (B) $1 \times 10^{-2} \text{ W}$ (A)

$2.5 \times 10^{-3} \text{ W}$ (D) $1 \times 10^{-3} \text{ W}$ (C)

◀ الحل:

$$P = I^2 R$$

$$\begin{aligned} \text{mA} &\xrightarrow{\times 10^{-3}} \text{A} &= (5 \times 10^{-3})^2 \times 50 \\ &&= 1.25 \times 10^{-3} \text{ W} \end{aligned}$$



المعدل الزمني لتحوُّل الطاقة ..

Ⓐ الطاقة

Ⓒ شدة التيار

Ⓑ القدرة

Ⓓ فرق الجهد

جهاز كهربائي قدرته 16 W ومقاومته 4Ω ، إن شدة التيار المار فيه ..

4 A (B)

2 A (A)

64 A (D)

20 A (C)



مصابيح قدرته 5 W وفرق الجهد بين طرفيه 20 V ، إن التيار الكهربائي

المر فيه بالأمبير ..



0.25 (B)

0.025 (A)

1000 (D)

100 (C)

أوجد فرق الجهد بين طرفي جهاز كهربائي قدرته 1100 W إذا كان التيار

المار فيه 5 A .



110 V (B)

44 V (A)

5500 V (D)

220 V (C)

عندما يمر تيار كهربائي شدته 5 mA في مقاومة كهربائية 50Ω ؛ فإن

القدرة الكهربائية المستنفدة في المقاومة بوحدة الواط تساوي ..



2×10^{-3} (B)

2.5×10^{-3} (A)

1×10^{-3} (D)

1.25×10^{-3} (C)

مصابيح مكتوب عليه 5.5 W ، فإذا كان فرق الجهد بين طرفيه 220 V ؛

فإن التيار الكهربائي المار فيه بالأمبير ..



0.25 (B)

0.025 (A)

1000 (D)

100 (C)

أوجد مقاومة مصباح كهربائي قدرته 60 W ، ويعمل على فرق جهد 12 V .

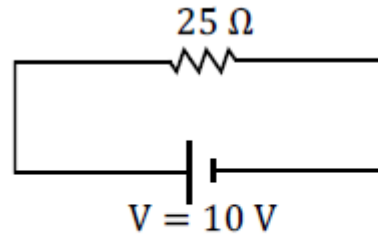
7.2 ohm (B)

24 ohm (A)

0.2 ohm (D)

2.4 ohm (C)





أوجد قدرة مصباح كهربائي مقاومته 25Ω و◀ $\frac{59}{7}$

وفرق الجهد بين طرفيه 10 V .

4 W (B)

2.5 W (A)

250 W (D)

6.25 W (C)



مصابيح كهربائية له مقاومة مقدارها 4Ω ، ويمر فيه تيار كهربائي شدته

2 A ، إن قدرته الكهربائية تساوي ..



4 W (B)

1 W (A)

64 W (D)

16 W (C)

القدرة المستنفدة في مقاومة تتناسب ..



- Ⓐ طرديًا مع كل من المقاومة ومربع التيار المار فيها
- Ⓑ عكسيًا مع كل من المقاومة ومربع التيار المار فيها
- Ⓒ طرديًا مع المقاومة وعكسيًا مع مربع التيار المار فيها
- Ⓓ عكسيًا مع المقاومة وطرديًا مع مربع التيار المار فيها

62/7 ◀ أي التالي ليس من وحدات قياس شدة التيار الكهربائي؟

V/ Ω (B)

J (A)



W/V (D)

C/s (C)



الطاقة الكهربائية



◀ العوامل المؤثرة فيها: كمية الشحنة المنقولة، فرق الجهد بين طرفي مسار التيار.

$$E = Pt$$

$$E = IVt$$

$$E = I^2Rt$$

$$E = \frac{V^2}{R}t$$

الطاقة الكهربائية [J] ، القدرة الكهربائية [W] ،

الزمن [s] ، شدة التيار [A] ، فرق الجهد [V] ،

المقاومة الكهربائية [Ω]

◀ مثال: إذا تم تشغيل مصباح كهربائي قدرته 60 W

لمدة 2.5 h ؛ فما مقدار الطاقة الكهربائية المستهلكة؟

(A) $4.2 \times 10^{-2} \text{ J}$ (B) $1.5 \times 10^2 \text{ J}$

(C) $4.2 \times 10^1 \text{ J}$ (D) $5.4 \times 10^5 \text{ J}$

◀ الحل:

$$h \xrightarrow{\times 3600} s \quad E = Pt = 60 \times 2.5 \times 3600 \\ = 5.4 \times 10^5 \text{ J}$$

◀ الكيلو واط. ساعة: قدرة مقدارها 1000 Watt

تصل بشكل مستمر لمدة 3600 s (1 h) ، أو يساوي

$$3.6 \times 10^6 \text{ J}$$

بطارية جهدها 12 V ، كم تحتاج من الوقت بالثانية لتنتج طاقة مقدارها

600 J في دائرة كهربائية يمر فيها تيار مقداره 0.5 A ؟



6 (B)

0.01 (A)

3600 (D)

100 (C)

منزل مُكوّن من عشر غرف، وكل غرفة بها خمسة مصابيح، وكل مصباح قدرته 100 W ، فإذا أُضيئت جميع المصابيح لمدة دقيقة؛ فإن الطاقة المستهلكة بوحدة الجول تساوي ..



3 k (B)

0.3 k (A)

300 k (D)

30 k (C)

استخدم سعد مصباحًا كهربائيًا قدرته 0.1 kW لمدة 12 h ، ما مقدار

الطاقة الكهربائية المستهلكة بوحدة kW·h ؟



12 (B)

120 (A)

0.12 (D)

1.2 (C)

66/7 ◀ 5 كيلو واط. ساعة تساوي قدرة مقدارها ..

(A) 1 واط لمدة 5 ساعات

(B) 5000 واط لمدة 5 ساعات

(C) 1000 واط لمدة ساعة واحدة

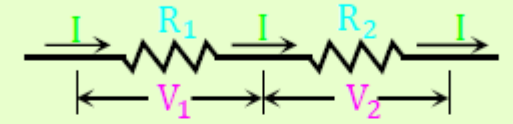
(D) 5000 واط لمدة ساعة واحدة





دائرة التوالي الكهربائية

تعريفها: الدائرة التي يمر في كل جزء من أجزائها التيار نفسه.

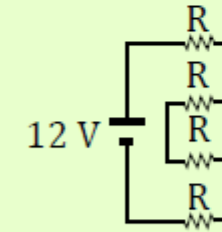


مقاومتها المكافئة ..

$$R = R_1 + R_2 + \dots$$

المقاومة المكافئة $[\Omega]$ ، مقاومات الدائرة $[\Omega]$

مثال: قيمة المقاومة المكافئة في الدائرة تساوي ..



$$\frac{48}{R} \quad \text{(B)}$$

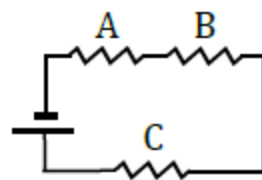
$$\frac{R}{4} \quad \text{(A)}$$

$$4R \quad \text{(D)}$$

$$\frac{4}{R} \quad \text{(C)}$$

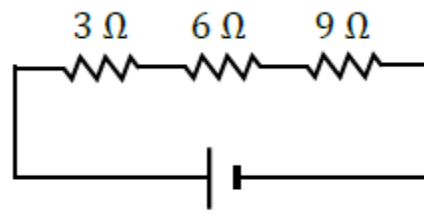
الحل: من قانون المقاومة المكافئة لدائرة التوالي فإن ..

$$R = R + R + R + R = 4R$$



ثلاث مقاومات A و B و C متصلة مع بعضها في دائرة كهربائية كما بالشكل، ما نوع الربط بينهما؟

- Ⓐ جميعها على التوالي
- Ⓑ جميعها على التوازي
- Ⓒ A و B على التوالي بينما C على التوازي
- Ⓓ A و B على التوازي بينما C على التوالي



احسب المقاومة المكافئة للدائرة. $\frac{68}{7}$

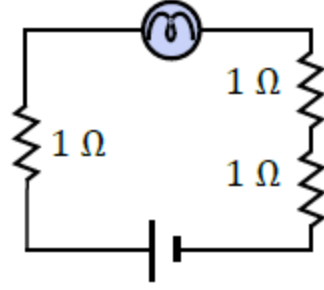
$9\ \Omega$ (B)

$18\ \Omega$ (A)

$1.63\ \Omega$ (D)

$3\ \Omega$ (C)





قام طالب بتوصيل مصباح بثلاث مقاومات كما في الشكل، فقال له صديقه أنه يمكنه ربط المصباح الكهربائي بمقاومة واحدة ليحصل على نفس سطوع المصباح بشرط أن تكون قيمة المقاومة ..

2 Ω (B)

1 Ω (A)

0.3 Ω (D)

3 Ω (C)

69/7





المبوط في الجهد في دائرة التوالي



◀ حساب المبوط في الجهد ..

$$V = IR$$

المبوط في الجهد [V] ، شدة التيار [A] ،

المقاومة الكهربائية [Ω]

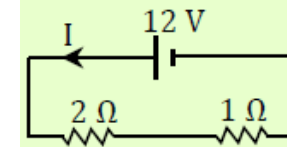
◀ المبوط في جهد المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة على التوالي يساوي مجموع المبوط في جهود المقاومات جميعها ..

$$V = V_1 + V_2 + \dots$$

المبوط في جهد المقاومة المكافئة [V] ،

المبوط في جهود مقاومات الدائرة [V]

◀ مثال: مقدار شدة التيار I
المر في الدائرة ..



15 A (B)

18 A (A)

4 A (D)

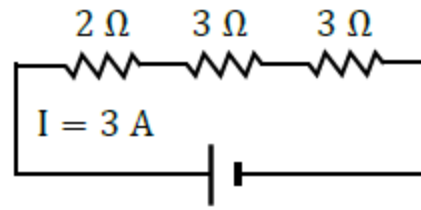
9 A (C)

◀ الحل: من قانون المقاومة المكافئة لدائرة التوالي فإن ..

$$R = R_1 + R_2 = 1 + 2 = 3 \, \Omega$$

$$V = IR$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{12}{3} = 4 \, A$$



ما مقدار جهد البطارية في الدائرة؟ ◀ $\frac{70}{7}$

9 V (B)

6 V (A)

24 V (D)

12 V (C)



71
7 ◀ عند ربط مقاومتين R_1, R_2 على التوالي يُمكن حساب التيار من العلاقة ..

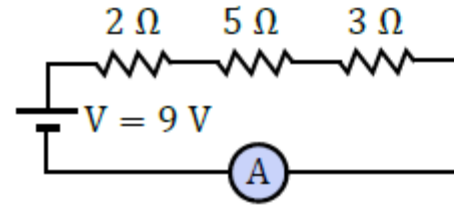
$$I = \frac{R_1 R_2}{V} \quad \textcircled{\text{B}}$$

$$I = V(R_1 + R_2) \quad \textcircled{\text{A}}$$

$$I = \frac{V}{R_1 + R_2} \quad \textcircled{\text{D}}$$

$$I = \frac{V}{R_1 R_2} \quad \textcircled{\text{C}}$$





احسب فرق الجهد بوحدة الفولت بين طرفي المقاومة $5\ \Omega$ في الدائرة. 72/7



- | | |
|---------|---------|
| 1.8 (B) | 0.9 (A) |
| 4.5 (D) | 2.7 (C) |



73 ◀ وُصِّلَت أربعة مصابيح متشابهة على التوالي بمصدر للتيار الكهربائي فرق

جهد 200 V حيث يمر تيار كهربائي مقداره 1 A خلال الدائرة، ما قيمة

المقاومة للمصباح الواحد بوحدة الأوم؟

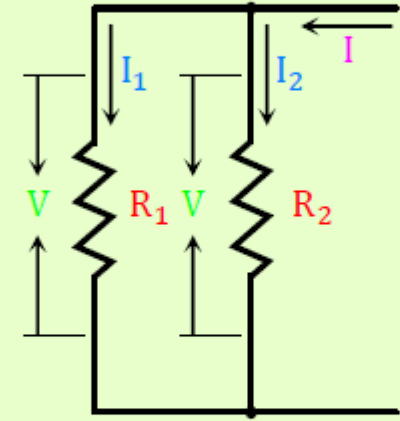
25 (A) 800 (B)

200 (C) 50 (D)



دائرة التوازي الكهربائية

تعريفها: الدائرة التي تحوي مسارات متعددة للتيار الكهربائي.



مقاومتها المكافئة ..

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$$

المقاومة المكافئة $[\Omega]$ ، مقاومات الدائرة $[\Omega]$

تنبيه: المقاومة المكافئة في حالة التوصيل على

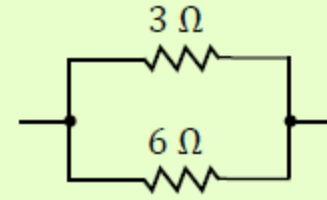
التوازي تكون أصغر من أي مقاومة مفردة.

◀ التيار الكلي في دائرة التوازي مساوٍ لمجموع التيارات التي تمر في كل المسارات، بينما الجهد متساوٍ في كل المسارات.

$$I = I_1 + I_2 + \dots$$

التيار الكلي [A] ، التيارات المارة في مقاومات الدائرة [A]

◀ تنبيه: عند فصل أحد مسارات دائرة التوازي فإن التيار المار في المسارات الأخرى يبقى ثابتاً ولا يتغير، أما التيار الكلي المار في الدائرة فإنه ينقص.



◀ مثال: قيمة المقاومة

المكافئة للدائرة تساوي ..

9 Ω (B)

18 Ω (A)

0.5 Ω (D)

2 Ω (C)

◀ الحل: من قانون المقاومة المكافئة لدائرة التوازي

فإن ..

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$$

$$R = 2\Omega$$

74/7 ثمان مقاومات متصلة على التوازي وقيمة كل منها 24Ω ، إن المقاومة

المكافئة لها ..



32 Ω (B)

8 Ω (A)

16 Ω (D)

3 Ω (C)



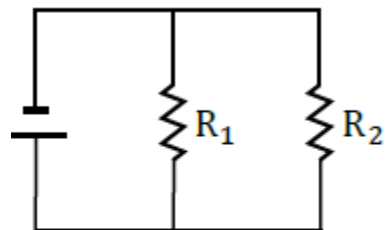
تم توصيل ثلاث مقاومات على التوالي قيمة كل منها $2\ \Omega$ بمقاومة قيمتها $6\ \Omega$ على التوازي، احسب المقاومة المكافئة.

32 Ω (B)

8 Ω (A)

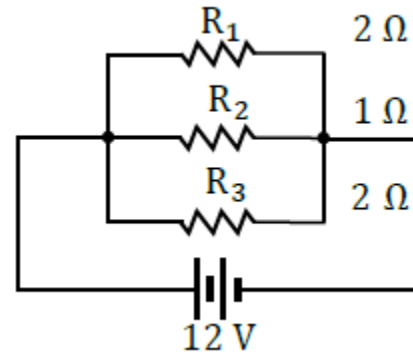
16 Ω (D)

3 Ω (C)



في الشكل، دائرة مُكوّنة من بطارية ومقاومتين R_1 , R_2 مختلفتا المقدارين، وبقياس شدة التيار الكهربائي المار في كل مقاومة وفرق الجهد بين طرفيها سنجد أن ..

- Ⓐ شدة التيار الكهربائي مختلفة، لكن فرق الجهد متساوٍ
- Ⓑ شدة التيار الكهربائي متساوية، لكن فرق الجهد مختلف
- Ⓒ شدة التيار الكهربائي مختلفة، وكذلك فرق الجهد مختلف
- Ⓓ شدة التيار الكهربائي متساوية، وكذلك فرق الجهد متساوٍ



77/7 ◀ في الشكل، التيار الكهربائي الكلي المار في الدائرة الكهربائية بوحدة الأمبير يساوي ..

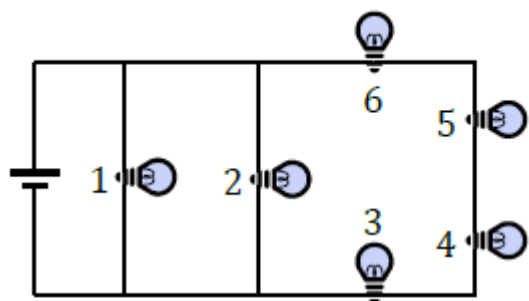
12 (B)

24 (A)

6 (D)

5 (C)





في الشكل، 6 مصابيح موصلة في دائرة

كهربائية، إذا احترق المصباح رقم (1)

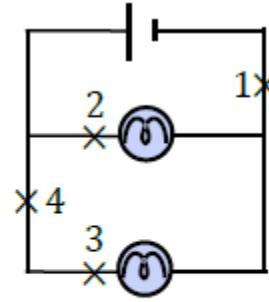
ماذا سيحدث لتوهُّج المصابيح الأخرى؟

Ⓐ سينقص توهُّج المصباح رقم 2 Ⓑ سينقص توهُّج المصابيح 3,4,5,6

Ⓒ ستتوهَّج جميعها بالشدة نفسها Ⓓ سيزداد توهُّج المصباح رقم 2



الدائرة مكوّنة من بطارية ومصباحين، فإذا كانت لديك فرصة واحدة فقط بحيث لا يضيء أي من المصباحين؛ فما النقطة التي ستقطع عندها الدائرة؟



2 (B)

1 (A)

4 (D)

3 (C)



المجال المغناطيسي |

- ◀ تعريفه: منطقة محيطة بالمغناطيس أو حول سلك أو ملف سلكي يتدفق فيه تيار.
- ◀ التدفق المغناطيسي: عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق السطح.
- ◀ التدفق المغناطيسي عبر وحدة المساحة يتناسب طرديًا مع شدة المجال المغناطيسي.

◀ عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق السطح ..

- Ⓐ التدفق الكهرومغناطيسي Ⓑ التدفق المغناطيسي
Ⓒ المجالات الكهرومغناطيسية Ⓓ المجالات المغناطيسية



التدفُّق المغناطيسي عبر وحدة المساحة يتناسب طرديًا مع ..

Ⓐ نوع القطب المغناطيسي

Ⓑ شدة المجال المغناطيسي

Ⓒ اتجاه المجال المغناطيسي

Ⓓ شكل المجال المغناطيسي





المجال المغناطيسي لسلك يحمل تيارًا



◀ شكله: خطوط المجال المغناطيسي تُشكل حلقات دائرية مغلقة متحدة المركز.

◀ شدته: تتناسب طرديًا مع مقدار التيار المار بالسلك، وعكسيًا مع البُعد عن السلك.



شكل المجال المغناطيسي حول سلك مستقيم يحمل تيارًا ..

- Ⓐ حلقات بيضاوية Ⓑ حلقات إهليلجية
Ⓒ حلقات دائرية Ⓓ حلقات حلزونية

شدة المجال المغناطيسي المتولّد حول سلك مستقيم يحمل تيارًا

تناسب ..



- Ⓐ طرديًا مع كتلة السلك
- Ⓑ عكسيًا مع كتلة السلك
- Ⓒ طرديًا مع البُعد عن السلك
- Ⓓ عكسيًا مع البُعد عن السلك



المجال المغناطيسي ملف لولبي



- ◀ شكله: يشبه المجال الناتج عن مغناطيس دائم.
- ◀ شدته: تتناسب طرديًا مع كل من: التيار المار فيه، عدد لفات الملف.

المجال الناتج عن مغناطيس دائم يشبه المجال الناتج عن مرور تيار

كهربائي في ..



(A) سلك مستقيم

(B) ملف دائري

(C) ملف لولبي

(D) حلقة سلكية



القوة المؤثرة في التيارات الكهربائية

◀ القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يسري فيه تيار كهربائي موضوع عمودياً في مجال مغناطيسي ..

$$F = ILB$$

القوة المغناطيسية [N] ، شدة التيار [A] ،

طول السلك [m] ، شدة المجال المغناطيسي [T]

◀ القوة المغناطيسية بين سلكين يمر فيهما تياران في الاتجاه نفسه: تنشأ بينهما قوة تجاذب.

◀ القوة المغناطيسية بين سلكين يمر فيهما تياران في اتجاهين متعاكسين: تنشأ بينهما قوة تنافر.



يسري تيار مقداره 6 A في سلك طوله 1.5 m موضوع عمودياً في مجال

مغناطيسي منتظم مقداره 0.5 T ، ما مقدار القوة المؤثرة في السلك؟

4 N (B)

3 N (A)

6 N (D)

4.5 N (C)



تنشأ قوة تجاذب بين سلكين عندما يمر فيهما تياران ..

- (A) متعامدان
(B) بينهما زاوية حادة
(C) في الاتجاه نفسه
(D) في اتجاهين متعاكسين



الجلفانومترات

- ◀ الجلفانومتر: جهاز يُستخدم لقياس التيارات الكهربائية الصغيرة جدًا.
- ◀ الأميتر والفولتميتر ..

الأميتر (A)	الفولتميتر (V)
عبارة عن جلفانومتر وُصِّلَ بمقاومة صغيرة على التوازي	عبارة عن جلفانومتر وُصِّلَ بمقاومة كبيرة على التوالي
مقاومته صغيرة	مقاومته كبيرة
يُوصَّل بالدائرة الكهربائية على التوازي	يُوصَّل بالدائرة الكهربائية على التوالي



جهاز يُستخدم لقياس التيارات الكهربائية الصغيرة جدًا ..

Ⓐ الفولتметр

Ⓑ الأميتر

Ⓒ الكشاف الكهربائي

Ⓓ الجلفانومتر

09/8 ◀ جهاز الأميتر ..



- ① يُستخدم لقياس فرق الجهد ② يوصّل بالدائرة على التوالي
③ يوصّل بالدائرة على التوازي ④ مقاومته كبيرة



ما الرسم الصحيح من الدوائر الكهربائية التالية؟

