

الكهرباء الساكنة

المدرس ١ : الشحنة الكهربائية ٨

المدرس ٢ : الموصلات والعوازل ١١

المدرس ٣ : القوة الكهربائية ١٣

المدرس ٤ : الكشاف الكهربائي ١٥

المدرس ٥ : شحن الأجسام ١٧

المدرس ٦ : تجارب كولوم ١٩

المدرس ٧ : قانون كولوم ٢٢

أجوبة الفصل الأول ٢٤

الدرس ١ : الشحنة الكهربائية

الكهرباء الساكنة « الكهروستاتيكية »

تعريفها	{ دراسة الشحنات الكهربائية التي تتجمع وتحتجز في مكان ما }
من أثارها	• ظاهرة البرق. • التجاذب الشعر نحو المشط عند تمشيطه في يوم جاف. • التصاق الجوارب بعضها ببعض عند إخراجها من مجففة الملابس.

(١) اكتب للمصطلح العلمي: دراسة الشحنات الكهربائية التي تتجمع وتحتجز في مكان ما.

(٢) اختر: من أثار الكهرباء الساكنة ..

(A) ظاهرة البرق. (B) التيار الكهربائي في المنازل. (C) كهرباء البطارية.

(٣) اختر: التجاذب الشعر نحو المشط عند تمشيطه في يوم جاف ينتج عن ..

(A) القوة المغناطيسية. (B) الكهرباء الساكنة. (C) جاذبية الكتل.

(٤) اختر: التصاق الجوارب بعضها ببعض عند إخراجها من مجففة الملابس ينتج عن ..

(A) قوى التماسك. (B) قوى التلاصق. (C) الكهرباء الساكنة.

الأجسام المشحونة بالمثل

للتقصود بها	الأجسام التي تبدي تفاعلاً كهربائياً بعد الدلك	
من أمثلتها	دلك مسطرة بلاستيكية بقطعة صوف ، ذلك قضيب زجاج بقطعة حرير	
قوة الجذب الكهربائية	من أمثلتها	القوة الناتجة عند تقريب مسطرة بلاستيكية بعد دلكها بالصوف من قصاصات الورق
	تأثيرها	قوة الجذب الكهربائية تسبب تسارع قصاصات الورق إلى أعلى بمقدار أكبر من تسارعها إلى أسفل ، الناتج عن قوة الجاذبية الأرضية ، وبالتالي التجاذب قصاصات الورق إلى المسطرة البلاستيكية
	فائدة	يزول تأثير قوة الجذب الكهربائية بعد فترة قصيرة فتفقد المسطرة البلاستيكية خاصية الجذب

نوعا الشحنات	- الشحنة السالبة: مثل الشحنة المتكوية على المطاط والبلاستيك عند دلكهما بالصوف. - الشحنة الموجبة: مثل: الشحنة المتكوية على الزجاج عند دلكه بالحرير، والشحنة المتكوية على الصوف عند دلك المطاط بالصوف.
نوعا القوة بين الشحنات	- قوة تنافر: القوة بين الشحنات المتماثلة. - قوة تجاذب: القوة بين الشحنات المختلفة، القوة بين جسم مشحون وآخر متعادل.

(٥) اكتب للمصطلح العلمي: الأجسام التي تبدي تفاعلاً كهربائياً بعد الدلك.	
(٦) اختر: قوة يتج عنها أن يصبح تسارع قصاصات الورق إلى أعلى باتجاه المسطرة البلاستيكية بعد دلكها بالصوف بمقدار أكبر من الناتج عن قوة الجاذبية الأرضية ..	
(٧) اختر: قوة يتج عنها التجاذب قصاصات الورق إلى المسطرة البلاستيكية بعد دلكها بالصوف ..	
(٨) املأ الفراغ: الشحنات الكهربائية نوعان: شحنات وشحنات	
(٩) ضع ✓ أو ✗ : القوة بين الشحنات الكهربائية المتماثلة قوة تجاذب.	

الصورة المجهرية للشحنة

اكتشاف طومسون	المواد جميعها تحوي جسيمات صغيرة جداً سالبة الشحنة تسمى الإلكترونات
اكتشاف رذرفورد	هناك جسم مركزي ذو شحنة موجبة تتركز فيه كتلة الذرة يسمى النواة
تحليل	الذرة متعادلة كهربائياً « حلل » لأن الشحنة الموجبة في النواة مساوية للشحنة السالبة للإلكترونات التي تلور حول النواة
فصل الشحنات	- إضافة طاقة إلى الذرات المتعادلة تؤدي إلى إزالة إلكترونات مداراتها الخارجية. - عند ذلك جسمين متعادلين معاً فإن أحدهما يفقد إلكترونات ويصبح موجب الشحنة بينما يكتسب الآخر هذه الإلكترونات ويصبح سالب الشحنة.
مبدأ حفظ الشحنة	{ الشحنة لا تفي ولا تستحدث وإنما تنتقل من جسم إلى آخر }
شحن قضيب مطاط بـذلكه بالصوف	عند الدلك تنتقل الإلكترونات من ذرات الصوف إلى ذرات المطاط فيُشحن المطاط بالسالب ويُشحن الصوف بالموجب

- (١٠) اختر: بين طومسون أن المواد جميعها تحوي جسيمات صغيرة جدًا سالبة الشحنة سُميت ..
(A) الإلكترونات. (B) البروتونات. (C) النيوترونات.
- (١١) اختر: بين رذرفورد أن هناك جسمًا مركزيًا ذو شحنة موجبة تتركز فيه كتلة الذرة سُمي ..
(A) مركز الذرة. (B) منتصف الذرة. (C) نواة الذرة.
- (١٢) ضع ✓ أو ✗ : إضافة طاقة إلى الذرات المتعادلة يؤدي إلى إزالة إلكترونات مداراتها الخارجية.
- (١٣) اختر: الذرات المتعادلة تصبح موجبة الشحنة نتيجة ..
(A) كسب بروتونات. (B) فقد بروتونات. (C) كسب إلكترونات. (D) فقد إلكترونات.
- (١٤) اختر: الذرات المتعادلة تكتسب إلكترونات وتصبح ..
(A) سالبة الشحنة. (B) موجبة الشحنة. (C) غير مشحونة.
- (١٥) اكتب للمصطلح العلمي: الشحنة لا تفنى ولا تستحدث وإنما تنتقل من جسم إلى آخر.
- (١٦) اختر: عند ذلك قضيب المطاط بالصوف فإن قضيب المطاط يصبح ..
(A) سالب الشحنة. (B) موجب الشحنة. (C) غير مشحون.



أمثلة

1 ص 13: ذلك مشطٍ بسُترة مصنوعة من الصوف يُمكنه من جذب قصاصات ورق صغيرة؛ لماذا يُفقد المشط هذه القدرة بعد عدة دقائق؟

الحل: لأن المشط يفقد شحنته إلى الوسط المحيط به ويعود متعادلاً.

4 ص 13: يُشحن قضيب مطاط بشحنة سالبة عند ذلك بالصوف؛ ماذا يحدث لشحنة الصوف؟ ولماذا؟

الحل: يصبح الصوف موجب الشحنة؛ لأن إلكتروناته تنتقل إلى قضيب المطاط.

22 ص 28: إذا مشطت شعرك في يوم جاف فسوف يُشحن المشط بشحنة موجبة؛ هل يمكن أن يبقى شعرك متعادلاً؟ وضح إجابتك.

الحل: لا؛ لأنه حسب مبدأ حفظ الشحنة يجب أن يُشحن الشعر بشحنة سالبة.

25 ص 28: عندما تُخرج الجوارب من مجفف الملابس تكون أحيانًا ملتصقة بملابس أخرى؛ لماذا؟

الحل: لأنها تُشحن بذلك أثناء احتكاكها بالملابس الأخرى فتتجذب نحو الملابس المتعادلة أو المشحونة بشحنة مخالفة.

الدرس ٢ : الموصلات والعوازل

المادة العازلة

تعريفها	{ المادة التي لا تتغلغل خلالها الشحنات بسهولة }
من أمثلتها	الزجاج ، الخشب الجاف ، المواد البلاستيكية ، الملايس ، الجو الجاف ، الكربون ، الماس ،
فائدتان	• عند ذلك أحد طرفي قضيب بلاستيكي فإن هذا الطرف فقط يُشحن بينما يبقى الطرف الآخر غير مشحون. • الشحنات على العازل تبقى في المكان الذي توضع فيه.
تعليل	المواد البلاستيكية عوازل جيدة حلول : لأن إلكتروناتها لا تنفصل عن ذراتها بسهولة



(١) اكتب للمصطلح العلمي: المادة التي لا تتغلغل خلالها الشحنات بسهولة.

(٢) اختر: إحدى المواد التالية عازلة ..



(A) الجرافيت. (B) الألمنيوم. (C) البلازما. (D) الماس.

(٣) ضع ✓ أو ✗ : الشحنات على العازل تبقى في المكان الذي توضع فيه.

المادة الموصلة

تعريفها	{ المادة التي تسمح بانتقال الشحنات خلالها بسهولة }
من أمثلتها	النحاس ، الألمنيوم ، الكربون ، الجرافيت ، ، البلازما ، غاز متأين بدرجة كبيرة ،
فائدتان	• الإلكترونات في الفلزات تؤثر وكأنها تابعة لذرات الفلز جميعها وليس لذرة معينة ؛ لذلك تتحرك هذه الإلكترونات بحرية خلال قطعة الفلز. • الشحنات التي توضع على الموصل تتوزع على كامل سطحه الخارجي.
تعليلان	• الفلزات موصلات جيدة حلول : لأن في كل ذرة إلكترون واحدًا على الأقل يمكن أن يتفصل عنها بسهولة ؛ وهذه الإلكترونات تتحرك بحرية خلال قطعة الفلز. • الجرافيت أكثر موصلية من الماس رغم أن كليهما يتكون من ذرات الكربون حلول : لأن ذرات الكربون في الجرافيت تُكوّن 3 روابط قوية والرابعة ضعيفة تسمح للإلكترونات بحركة محدودة ، أما في الماس فتتربط مع 4 ذرات كربون أخرى بروابط قوية.



(٤) اكتب للمصطلح العلمي: المادة التي تسمح بانتقال الشحنات خلالها بسهولة.



(٥) اختر: إحدى المواد التالية موصلة ..

(A) الجوف الجاف. (B) الماس. (C) البلازما. (D) الملابس.



(٦) ضع ✓ أو ✗ : الشحنات التي توضع على الموصل تتوزع على كامل سطحه الخارجي.

عندما يصبح الهواء موصلًا

تصنيف الهواء	الهواء مادة عازلة
عازلة	تحت ظروف معينة « حالة البلازما » تتحرك الشحنات خلال الهواء كما لو كان موصلًا
مكونات البلازما	• الذرات سالبة الشحنة. • اللوات موجبة الشحنة. • الإلكترونات.
تكوّن البرق	• الشحنات الزائدة في الغيمة وعلى الأرض تكفي لفصل الإلكترونات من جزيئات الهواء فيتحوّل الهواء إلى حالة البلازما ويصبح موصلًا. • تفريغ الشحنات بين الأرض والسحب الرعدية يُؤدّد قوسًا مضيئًا لامعًا « البرق ».
تكوّن الشرارة الكهربائية	• يُشحن جسم الإنسان بشحنات كهربائية عند مشيه على سجادة « شحن بالذلك ». • عند ملاصقة يده لمقبض الباب الفلزي تنفصل الشحنات الزائدة الموجودة في الجسم. • تفريغ الشحنات الذي يحدث بين مقبض الباب الفلزي واليد يسمى شرارة كهربائية.

(٧) اختر: هواء مادة ..

(A) موصلة. (B) شبه موصلة. (C) عازلة.

(A) ضع ✓ أو ✗ : في جميع الحالات تتحرك الشحنات خلال الهواء كما لو كان موصلًا.

(٩) اختر: تفريغ الشحنات بين الأرض والسحب الرعدية يُؤدّد قوسًا مضيئًا لامعًا يسمى ..

(A) الشرارة الكهربائية. (B) البرق. (C) البرق الكهربائي.



(١٠) اختر: تفريغ الشحنات بين مقبض الباب الفلزي ويد الإنسان والذي يحدث بعد المشي على

السجاد يسمى ..

(A) شرارة كهربائية. (B) برق كهربائي. (C) وميض كهربائي.

أمثلة

24 ص 28: ما الخاصية التي تجعل الفلز موصلًا جيدًا والمطاط عازلًا جيدًا؟

الحل: احتواء الفلزات على إلكترونات حرة، في حين أن إلكترونات المطاط مقيدة لا تنفصل عن ذراته بسهولة.

الحرس ٢ : القوة الكهربائية

القوى المؤثرة في الأجسام المشحونة

● القوى الكهربائية كبيرة تنتج تسارعاً أكبر من الذي تنتجه قوة الجاذبية الأرضية. ● القوى الكهربائية نوعان قوى تجاذب وقوى تنافر، أما قوة الجاذبية الأرضية فتكون الجاذبية الأرضية ● تجاذب فقط.	مقارنة بين القوة الكهربائية وقوة الجاذبية الأرضية
● الشحنات الكهربائية تؤثر بعضها في بعض بقوى عن بُعد. ● القوة الكهربائية تزداد كلما تقاربت الشحنات بعضها من بعض. ● الشحنات المتشابهة تتنافر، والشحنات المختلفة تتجاذب.	تأثير القوة الكهربائية
عند تقريب قضيب سالب من آخر موجب معلقاً تعليقاً حراً تنشأ قوة تجاذب تؤدي إلى دوران القضيب المعلق الموجب مقترباً من القضيب السالب عند تقريب قضيب سالب من آخر سالب معلقاً تعليقاً حراً تنشأ قوة تنافر تؤدي إلى دوران القضيب المعلق السالب مبتعداً عن القضيب السالب عند تقريب قضيب موجب من آخر موجب معلقاً تعليقاً حراً تنشأ قوة تنافر تؤدي إلى دوران القضيب المعلق الموجب مبتعداً عن القضيب الموجب	سلوك القضبان المشحونة

(١) اختر: تسارع الجسم بتأثير القوى الكهربائية تسارعه بتأثير قوة الجاذبية الأرضية.

(A) أقل من (B) يساوي (C) أكبر من

(٧) لملأ الفراغ: القوى بين الشحنات الكهربائية نوعان؛ قوى وقوى

(٣) ضع ✓ أو ✕ : الشحنات الكهربائية يؤثر بعضها في بعض بقوى عن بُعد.

(٤) ضع ✓ أو ✕ : القوة الكهربائية تضعف كلما نقصت المسافة بين الشحنات.

(٥) اختر: يحدث تنافر بين جسم سالب الشحنة وآخر ..

(A) موجب الشحنة. (B) سالب الشحنة. (C) متعاود كهربائياً.

عملية فصل الشحنات على الأجسام المتعادلة

سببها	قوة التجاذب والتنافر بين الشحنات في جسم مشحون مجاور لجسم متعادل
طريقتها	• تقرب جسمًا مشحونًا من الجسم المتعادل دون أن يلامسه. • في الجسم المتعادل تتجذب الشحنات المخالفة نحو الجسم المشحون وتتنافر الشحنات المشابهة معه. • الشحنات المخالفة تصبح في الطرف القريب من الجسم المشحون في حين تصبح الشحنات المشابهة في الطرف البعيد.
مثال على فصل الشحنات:	• الشحنات السالبة أسفل الغيوم الرعدية تؤدي إلى فصل الشحنات على سطح الأرض فتجذب الشحنات الموجبة على الأرض نحو سطح الأرض أسفل الغيمة. • القوى الكهربائية المتبادلة بين الشحنات أسفل الغيمة والشحنات على سطح الأرض قادرة على كسر جزيئات الهواء إلى جسيمات موجبة الشحنة وجسيمات سالبة الشحنة. • الجسيمات المشحونة حرة الحركة تنشع مسارًا موصلاً من الأرض إلى الغيوم يؤدي إلى تفريغ شحنات الغيمة فيحدث البرق.
من أثارها	• انجذاب قصاصات الورق المتعادلة إلى المسطرة البلاستيكية المشحونة. • انجذاب جسيمات الغبار المتعادلة إلى القرص المدمج عند مسحه بقطعة قماش نظيفة.

- (٦) اختر: عملية فصل الشحنات بعضها عن بعض على الجسم نفسه تنتج عن ..
 (A) القوى الكهرومغناطيسية. (B) قوى الجاذبية. (C) قوى التجاذب والتنافر بين الشحنات.
 (٧) اختر: الجسيمات المشحونة حرة الحركة في الهواء تنشع مسارًا موصلاً من الأرض إلى الغيوم يؤدي إلى تفريغ شحنات الغيمة فتحدث ظاهرة ..
 (A) البرق. (B) التجاذب الكهرومغناطيسي. (C) الأقواس الكهربائية.
 (٨) اختر: انجذاب قصاصات الورق المتعادلة إلى المسطرة البلاستيكية المشحونة ينتج عن ..
 (A) القوى الكهرومغناطيسية. (B) الجاذبية الأرضية. (C) فصل الشحنات.
 (٩) اختر: انجذاب جسيمات الغبار المتعادلة إلى القرص المدمج عند مسحه بقطعة قماش نظيفة ينتج عن ..
 (A) القوى الكهرومغناطيسية. (B) فصل الشحنات. (C) جاذبية الكتل.



الدرس ٤ : الكشف الكهربائي

الكشف الكهربائي

	• قرص فلزي مثبت على ساق فلزية. • هازل يفصل الساق عن الوعاء. • ورقتان فلزيتان متصلتان بالساق الفلزية. • وعاء زجاجي شفاف مغلق.	تركيبه		
• الكشف عن الشحنات الكهربائية. • تحديد نوع شحنة الجسم.		استخداماته		
الورقتان الفلزيتان في الكشف الكهربائي معلقتان داخل وعاء زجاجي مغلق علل : للمحد من تأثير تيارات الهواء على الورقتين		تعليل		
	ورقتا الكشف متفرجتان	 ورقتا الكشف متلامستان	سلوك ورقتا الكشف الكهربائي	
تقرب جسمًا مشحونًا من قرص الكشف المشحون ونلاحظ انفرج ورقته ..				
	إذا نقص انفرج ورقتي الكشف فإن شحنة الكشف مخالفة لشحنة القضيب		إذا زاد انفرج ورقتي الكشف فإن شحنة الكشف مشابهة لشحنة القضيب	تحديد نوع شحنة كشف كهربائي

- اختر: الكشف الكهربائي وعاء زجاجي به قرص فلزي مثبت على ساق فلزية متصل بها ..
 (A) ورقتان فلزيتان. (B) ورقتان لا فلزيتان. (C) ورقة فلزية. (D) ورقة لافلزية.
- اختر: من استخدامات الكشف الكهربائي ..
 (A) الكشف عن الشحنات. (B) شحن الأجسام. (C) توليد الشحنات.
- اختر: لمعرفة نوع شحنة الجسم نستخدم ..
 (A) ميزان اللي. (B) الأميتر. (C) القولتمتر. (D) الكشف الكهربائي.
- اختر: ورقتا الكشف الكهربائي متلامستان عندما يكون الكشف ..
 (A) مشحونًا بشحنة سالبة. (B) مشحونًا بشحنة موجبة. (C) متعادلًا كهربائيًا.



(٥) اختر: إذا قربنا جسماً موجباً من قرص الكشاف ونقص انفراج ورقته فإن الكشاف ..
(A) مشحون بشحنة سالبة. (B) مشحون بشحنة موجبة. (C) متعادل كهربائياً.



استخدامات الكشاف الكهربائي

الكشف عن الشحنة الكهربائية		تقريب الجسم من قرص كشاف متعادل كهربائياً ونلاحظ سلوك ورقتي الكشاف ..	
	إذا لم تنفرج ورقتا الكشاف فإن الجسم مشحون		إذا انفرجت ورقتا الكشاف فإن الجسم مشحون
تحديد نوع شحنة الجسم		تقريب الجسم من قرص كشاف مشحون بشحنة معلومة ونلاحظ انفراج ورقتي الكشاف ..	
	إذا نقص انفراج ورقتي الكشاف فإن شحنة الجسم مخالفة لشحنة الكشاف		إذا زاد انفراج ورقتي الكشاف فإن شحنة الجسم مشابهة لشحنة الكشاف

(٦) اختر: إذا قربنا جسماً من قرص كشاف متعادل ولم تنفرج ورقته فإن الجسم ..
(A) مشحون بشحنة سالبة. (B) مشحون بشحنة موجبة. (C) غير مشحون.
(٧) اختر: قُرب جسم من قرص كشاف سالب الشحنة فنقص انفراج ورقته؛ يكون الجسم ..
(A) مشحوناً بشحنة سالبة. (B) مشحوناً بشحنة موجبة. (C) غير مشحون.



أمثلة

31 ص 28: كيف يمكنك أن تحدد ما إذا كان جسم ما موصلاً أم لا باستخدام قضيب مشحون وكشاف كهربائي؟

الحل: نعمل طرف الجسم يلامس قرص الكشاف المتعادل وطرفه الآخر يلامس القضيب المشحون ونلاحظ سلوك ورقتي الكشاف ..

- إذا انفرجت ورقتا الكشاف فإن الجسم موصل.
- إذا لم تنفرج ورقتا الكشاف فإن الجسم عازل.

الدرس ٥ : شحن الأجسام

الشحن بالتوصيل « التماس »

شحن الجسم المتعاقل بملامسته جسمًا آخر مشحونًا		المقصود به
شحن الكشاف بشحنة موجبة	شحن الكشاف بشحنة سالبة	شحن كشاف كهربائي بطريقة التوصيل
نلامس قرص الكشاف الكهربائي بقضيب زجاجي موجب فتتجذب الإلكترونات من الورقتين إلى القرص ثم إلى القضيب فتفرج الورقتان بسبب قوة التنافر بين الشحنات الموجبة عليهما	نلامس قرص الكشاف الكهربائي بقضيب مطاط سالب فتتنقل الإلكترونات من القضيب إلى القرص ثم إلى الورقتين فتفرجان بسبب قوة التنافر بين الإلكترونات عليهما	
تُبعد القضيب فنحصل على كشاف موجب الشحنة	تُبعد القضيب فنحصل على كشاف سالب الشحنة	

(١) اكتب المصطلح العلمي: شحن الجسم المتعاقل بملامسته جسمًا آخر مشحونًا.

(٢) اختر: لشحن جسم بشحنة موجبة بالتوصيل لجعله يلامس جسمًا ..

Ⓐ موجب الشحنة. Ⓑ سالب الشحنة. Ⓒ متعادلًا كهربائيًا.



(٣) اختر: عند ملامسة جسم سالب الشحنة لقرص كشاف متعاقل كهربائيًا فإن الكشاف ..

Ⓐ يُشحن بشحنة موجبة. Ⓑ يُشحن بشحنة سالبة. Ⓒ يبقى متعادلًا كهربائيًا.

الشحن بالاحتكاك

عملية شحن جسم متعاقل دون ملامسته، ويتم ذلك بتقريب جسم مشحون إليه	المقصود به
{ توصيل الجسم بالأرض لتخلص من الشحنات الفائضة }	التأريض

(٤) اكتب المصطلح العلمي: عملية شحن جسم متعاقل دون ملامسته وذلك بتقريب جسم مشحون إليه.



(٥) اكتب المصطلح العلمي: توصيل الجسم بالأرض لتخلص من الشحنات الفائضة.

الشحن بالاحتكاك: شحن كرتين فلزييتين متماثلتين بشحنتين مختلفتين ومتساويتين

نضع كل كرة على حامل عازل ثم نجعلهما متلامستين	نقرب قضيباً سالباً إلى إحدى الكرتين فتتأثر الإلكترونات مع الشحنات السالبة على القضيب وتصبح الكرة الثانية سالبة والكرة الأولى موجبة	نبعد الكرتين عن بعضهما والقضيب قريب منهما، ثم نبعد القضيب فتكون الكرتان مشحونتين بشحنتين متساويتين مقداراً ومختلفتين نوعاً
		

الشحن بالاحتكاك: شحن كشاف كهربائي بشحنة موجبة

نقرب قضيباً سالب الشحنة من قرص الكشاف المتعادل دون أن يلامسه فتتأثر الإلكترونات مع شحنات القضيب وتحرك مبتعدة نحو الورقتين	نؤرض الكشاف بلامسة قرصه باليد فتتفرغ الإلكترونات وتتعاادل الورقتان	نفصل التأريض قبل إبعاد القضيب المشحون ثم نبعد القضيب فيكون الكشاف الكهربائي موجب الشحنة
		

أمثلة

16 ص 23: كيف تشحن كشافاً كهربائياً بشحنة موجبة باستخدام ..

(a) قضيب موجب، (b) قضيب سالب.

الحل:

(a) بطريقة اللمس، (b) بطريقة الاحتكاك.

5 ص 13: افترض أنك علق قضيبياً فلزياً بجيوب حرير بحيث أصبح القضيب معزولاً ثم لامست أحد طرفي

القضيب الفلزي بقضيب زجاجي مشحون، صف كيف يُشحن القضيب الفلزي؟ وما نوع الشحنات عليه؟

الحل: القضيب الزجاجي موجب الشحنة يجذب إلكترونات من القضيب الفلزي فتصبح شحنة القضيب الفلزي موجبة؛ ولأنه موصل تتوزع الشحنة على طوله بانتظام.

الدرس ٦ : تجارب كولوم

تجارب كولوم



- استعمل كولوم الجهاز المجاور حيث قاس بدقة مقدار القوة اللازمة لـ "تلي" قتل "سلك التعليق بزاوية معينة.
- شحن الكرتين A و B بشحنتين متساويتين.
- غير المسافة بين الكرتين إلى أن حركت القوة الكهربائية الكرة A مما أدى إلى "تلي" قتل "سلك التعليق.
- بقياس انحراف الكرة A تمكن كولوم من حساب قوة التنافر بين الكرتين.

اعتماد

القوة

الكهربائية

على

المسافة بين

الشحنتين

- أثبت كولوم أن القوة الكهربائية تتناسب عكسياً مع مربع المسافة بين مركزي الكرتين.

اعتماد

القوة على

مقدار

الشحنة

- شحن كولوم الكرتين A و B بشحنتين متساويتين كما في التجربة السابقة.
- لامس الكرة B بكرة أخرى غير مشحونة وبمالة لها في مساحة سطحها الخارجي فانقسمت الشحنة بالتساوي بينهما وأصبحت شحنة الكرة B نصف شحنة الكرة A .
- ضبط موضع الكرة B بحيث تكون المسافة بين الكرتين A و B نفس المسافة كما في التجربة السابقة.
- لاحظ كولوم أن القوة بين الكرتين أصبحت نصف قيمتها في التجربة السابقة.
- أثبت كولوم أن القوة الكهربائية تتناسب طردياً مع مقدار شحنتي الكرتين.

(١) اختر: القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين تتناسب عكسياً مع بين الشحنتين.

(A) الجذر التربيعي للمسافة (C) الجذر التكعيبي للمسافة

(B) مربع المسافة (D) مكعب المسافة

(٢) اختر: إذا تضاعفت المسافة بين شحنتين 3 مرات فإن القوة الكهربائية المتبادلة بينهما ..

(A) تضاعف 3 مرات. (C) تضاعف 9 مرات.

(B) تنقص 3 مرات. (D) تنقص 9 مرات.

(٣) اختر: القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين تتناسب طردياً مع ..

(A) مقدار كل من الشحنتين. (C) مربع المسافة بين الشحنتين.

(B) الجذر التربيعي لكل من الشحنتين. (D) الجذر التكعيبي للمسافة بين الشحنتين.



الشحنة الكهربائية

الشحنة الأساسية	مقدار شحنة الإلكترون أو البروتون
الكولوم	الوحدة المعيارية للشحنة الكهربائية في النظام الدولي SI ، وتساوي شحنة 6.24×10^{18} إلكترون أو بروتون
تنبيه	إذا كانت الشحنة موزعة بانتظام على سطح الكرة المشحونة أو على حجمها فيمكن التعامل معها وكأن كل شحنتها مجمعة في مركزها فقط

(١) اختصر: يُطلق على مقدار شحنة الإلكترون أو البروتون ..

(أ) الشحنة الثانوية. (ب) الشحنة الأساسية. (ج) الشحنة الرئيسة.

(٢) اختصر: الوحدة المعيارية للشحنة الكهربائية في النظام الدولي SI ..

(أ) إلكترون فولت. (ب) أمبير. (ج) فولت. (د) كولوم.



القوة المتبادلة بين شحنتين

قاعدة تحديد اتجاه القوة	الشحنات المختلفة تتجاذب الشحنات المتشابهة تتنافر
القوة المتبادلة بين شحنتين	القوة التي تؤثر بها الشحنة q_B في الشحنة q_A ، تساوي $F_{B على A}$ ، تساوي في المقدار القوة التي تؤثر بها الشحنة q_A في الشحنة q_B ، $F_{A على B}$ ، وتعاكسها في الاتجاه
تطبيقات القوى الكهربائية	- جميع السناج من المداخن لتقليل تلوث الهواء. - شحن قطرات الطلاء الصغيرة بالحث واستعمالها لطلاء السيارات. - في آلات التصوير الفوتوغرافي لوضع الحبر على الورق بحيث يتم نسخ صورة طبق الأصل للوثيقة الأصلية. - لتجنب تراكم الشحنة الساكنة على الفيلم لأنها تُتلف الفيلم إذا جذبت غباراً. - لإزالة أي شحنة بطريقة آمنة لأن المعدات الإلكترونية يمكن أن تتعطل عند تفريغ الشحنة الساكنة.

(٦) اختر: القوة التي تؤثر بها الشحنة q_B في الشحنة q_A القوة التي تؤثر بها الشحنة q_A في الشحنة q_B .

- (A) أكبر من وفي عكس اتجاه
(B) أكبر من وفي نفس اتجاه
(C) تساوي وفي عكس اتجاه
(D) تساوي وفي نفس اتجاه

(٧) اختر: من تطبيقات القوى الكهروستاتيكية ..



- (A) ظاهرة البرق. (B) تجميع السناج من المداخن. (C) كهرباء البطارية.

(٨) اختر: في آلات التصوير الفوتوغرافي تُستخدم في وضع الحبر على الورق بحيث يتم نسخ صورة طبق الأصل للوثيقة الأصلية.

- (A) القوة المغناطيسية (B) جاذبية الكتل (C) الكهرباء الساكنة

أمثلة

30 ص 28: ليم مختلف شحنة الإلكترون من شحنة البروتون؟ ولهم تشابهان؟

الحل:

تختلفان في النوع	شحنة الإلكترون سالبة، بينما شحنة البروتون موجبة
تشابهان في المقدار	مقدار شحنة الإلكترون = مقدار شحنة البروتون

13 ص 23: كيف ترتبط القوة الكهربائية بالشحنة؟ صف القوة عندما تكون الشحنات متشابهة، وصفها عندما تكون الشحنات مختلفة.

الحل: القوة الكهربائية تتناسب طردياً مع مقدار الشحنة، وهي قوة تنافر بين الشحنات المتشابهة، وقوة تجاذب بين الشحنات المختلفة.

14 ص 23: كيف ترتبط القوة الكهربائية مع المسافة؟ وكيف تتغير القوة إذا تضاعفت المسافة بين شحنتين ثلاث مرات؟

الحل: القوة الكهربائية تتناسب عكسياً مع مربع المسافة بين الشحنتين، وإذا تضاعفت المسافة 3 أضعاف فإن القوة = $\frac{1}{9}$ من قيمتها الأصلية = $\frac{1}{9}$ قيمتها الأصلية.

الدرس ٧ : قانون كولوم

قانون كولوم

نصه	القوة الكهربائية بين شحنتين تتناسب طرديًا مع مقدار كل من الشحنتين وعكسيًا مع مربع المسافة بينهما {
الملاحظة الرياضية	$F = K \frac{q_A q_B}{r^2}$ F القوة المتبادلة بين الشحنتين [N] K ثابت كولوم $[N.m^2/C^2]$ q_A مقدار الشحنة الأولى [C] q_B مقدار الشحنة الثانية [C] r المسافة بين الشحنتين [m]
تنبيهان	• قانون كولوم يُطبق فقط على الشحنيات النقطية أو التوزيعات الكروية المنتظمة للشحنة. • إذا كانت الأجسام المشحونة أسلاكًا طويلة أو ألواحًا مستوية وُجِب تعديل قانون كولوم ليناسب التوزيعات غير النقطية من الشحنيات.

(١) اكتب المصطلح العلمي: القوة الكهربائية بين شحنتين تتناسب طرديًا مع مقدار كل من الشحنتين وعكسيًا مع مربع المسافة بينهما.



أمثلة

8 ص 21: تفصل مسافة مقدارها 0.3 m بين شحنتين؛ الأولى سالبة ومقدارها $2 \times 10^{-4} \text{ C}$ والثانية موجبة ومقدارها $8 \times 10^{-4} \text{ C}$ ؛ ما مقدار القوة المتبادلة بين الشحنتين؟ علماً أن ثابت كولوم $9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$.

الحل:

$$F = K \frac{q_A q_B}{r^2} = (9 \times 10^9) \times \frac{(2 \times 10^{-4})(8 \times 10^{-4})}{0.3^2} = 16000 \text{ N}$$

9 ص 21: إذا أثرت الشحنة $6 \times 10^{-6} \text{ C}$ بقوة جذب مقدارها 65 N في شحنة ثانية تبعد عنها مسافة 0.05 m فما مقدار الشحنة الثانية؟ علماً أن ثابت كولوم $9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$.

الحل:

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

$$Fr^2 = Kq_A q_B$$

« بطريقة المقلص »

« قسمنا الطرفين على Kq_A »

$$q_B = \frac{F_{AB}}{Kq_A}$$

$$q_B = \frac{(65)(0.05^2)}{(9 \times 10^9)(6 \times 10^{-6})} = 3 \times 10^{-6} \text{ C}$$

11 ص 21: وضعت كرة A شحنتها $2 \times 10^{-6} \text{ C}$ عند نقطة الأصل، ووضعت كرة B مشحونة بشحنة مقدارها $-3.6 \times 10^{-6} \text{ C}$ عند الموقع 0.6 m على المحور x، ثم وضعت الكرة C المشحونة بشحنة مقدارها $4 \times 10^{-6} \text{ C}$ عند الموقع 0.8 m على المحور x؛ احسب القوة المحصلة المؤثرة في الكرة A إذا علمت أن ثابت كولوم $9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$.

الحل:

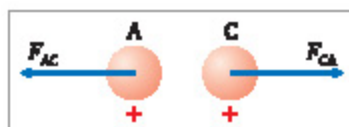
أولاً: نحسب القوة المؤثرة على الكرة A من كل من B و C ..



$$F_{AB} = K \frac{q_A q_B}{r^2} = (9 \times 10^9) \times \frac{(2 \times 10^{-6})(3.6 \times 10^{-6})}{0.6^2}$$

$$\therefore F_{AB} = 0.18 \text{ N}$$

F_{AB} نحو محور x الموجب لأن الكرة A تنجذب نحو الكرة B.



$$F_{AC} = K \frac{q_A q_C}{r^2} = (9 \times 10^9) \times \frac{(2 \times 10^{-6})(4 \times 10^{-6})}{0.8^2}$$

$$\therefore F_{AC} = 0.1125 \text{ N}$$

F_{AC} نحو محور x السالب لأن الكرة A تتنافر مع الكرة C.

لأننا: نحسب القوة المحصلة المؤثرة على الكرة A ..

« لأن القوتين متعاكستين »

$$F_A = F_{AB} - F_{AC} = 0.18 - 0.1125 = 0.0675 \text{ N}$$

اتجاه F_A نحو محور x الموجب.

1 ص 20: إذا كانت الكرة A مشحونة بشحنة مقدارها $6 \mu\text{C}$ وموضوعة على بعد 4 cm إلى يسار كرة

أخرى B مشحونة بشحنة مقدارها $-3 \mu\text{C}$ فأجب عما يلي:

(a) احسب مقدار واتجاه القوة التي تؤثر بها الكرة B في الكرة A.

(b) إذا وضعت كرة ثالث C مشحونة بشحنة مقدارها $1.5 \mu\text{C}$ مباشرة أسفل الكرة A وعلى بعد 3 cm

فما مقدار القوة المحصلة المؤثرة في الكرة A؟ هلما أن ثابت كولوم $9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$.

الجواب النهائي: $1 \times 10^2 \text{ N}$ ، إلى اليمين، 130 N ، 42° فوق المحور السيني.

أجوبة الفصل الأول

الأجوبة

الدرس ١	(١) الكهرباء الساكنة. (٧) (أ) (١٣) (د) (٢) (أ) (٨) سالبة ، موجبة (١٤) (أ) (٣) (ب) (٩) × (١٥) مبدأ حفظ الشحنة. (٤) (ج) (١٠) (أ) (١٦) (٥) الأجسام المشحونة بالفعل. (١١) (ج) (٦) (أ) (١٢) ✓
الدرس ٢	(١) المادة العازلة. (٣) ✓ (٥) (ج) (٧) (ب) (٩) (٢) (د) (٤) المادة الموصلة. (٦) ✓ (٨) (أ) × (١٠) (أ)
الدرس ٣	(١) (ج) (٣) ✓ (٥) (ب) (٧) (أ) (٩) (ب) (٢) تجاذب ، تنافر (٤) × (٦) (ج) (٨) (ج)
الدرس ٤	(١) (أ) (٢) (أ) (٣) (د) (٤) (ج) (٥) (أ) (٦) (ج) (٧) (ب)
الدرس ٥	(١) الشحن بالتوصيل. (٢) (أ) (٣) (ب) (٤) الشحن بالحث. (٥) التأريض.
الدرس ٦	(١) (ب) (٣) (أ) (٥) (د) (٧) (ب) (٢) (د) (٤) (ب) (٦) (ج) (٨) (ج)
الدرس ٧	(١) قانون كولوم.

المجالات الكهربائية

- المدرس ٨ : المجال الكهربائي ٢٦
- المدرس ٩ : المجال الناشئ عن شحنة نقطية ٢٨
- المدرس ١٠ : تمثيل المجال الكهربائي ٣٠
- المدرس ١١ : تطبيقات المجالات الكهربائية ٣٣
- المدرس ١٢ : التغير في فرق الجهد الكهربائي ٣٥
- المدرس ١٣ : الجهد الكهربائي في مجال كهربائي منتظم ٣٧
- المدرس ١٤ : تطبيقات على المجال الكهربائي المنتظم ٣٩
- المدرس ١٥ : توزيع الشحنة وتقاسمها ٤٢
- المدرس ١٦ : المجالات الكهربائية بالقرب من الموصلات ٤٤
- المدرس ١٧ : تخزين الشحنات ٤٧
- المدرس ١٨ : حساب السعة الكهربائية ٤٩
- أجوبة الفصل الثاني ٥١

الدرس ٨ : المجال الكهربائي

المجال الكهربائي

{ المجال الموجود حول أي جسم مشحون بحيث يُؤد قوة كهربائية يمكنها أن تنجز شغلًا مما يؤدي إلى نقل طاقة من المجال إلى أي جسم آخر مشحون }	المقصود به
 للمجال الكهربائي	اتجاه المجال المؤثر على شحنة موجبة داخله في نفس اتجاه القوة. اتجاه المجال المؤثر على شحنة سالبة داخله في عكس اتجاه القوة. المجال الكهربائي في نقطة يُمثل بسهم .. طول السهم: يستخدم لبيان شدة المجال الكهربائي. اتجاه السهم: يُمثل اتجاه المجال الكهربائي.

(١) اكتب المصطلح العلمي: المجال الموجود حول أي جسم مشحون بحيث يُؤد قوة كهربائية يمكنها أن تنجز شغلًا مما يؤدي إلى نقل طاقة من المجال إلى أي جسم آخر مشحون.

(٢) اختر: اتجاه المجال الكهربائي المؤثر في شحنة موجبة داخله ..

(A) عمودي على اتجاه القوة. (B) معاكس لاتجاه القوة. (C) في نفس اتجاه القوة.

(٣) اختر: اتجاه المجال الكهربائي المؤثر في جسيم صغير جدًا داخله يكون معاكس لاتجاه القوة إذا كان الجسيم ..

(A) موجب الشحنة. (B) سالب الشحنة. (C) غير مشحون.

(٤) اختر: يُمثل المجال الكهربائي في نقطة بسهم ؛ طول السهم يُستخدم لبيان ..

(A) شدة المجال الكهربائي. (B) اتجاه المجال الكهربائي. (C) طبيعة المجال الكهربائي.

(٥) ضع ✓ أو ✗ : اتجاه السهم الممثل للمجال الكهربائي في نقطة هو اتجاه المجال الكهربائي.

شدة المجال الكهربائي

القوة المؤثرة في شحنة الاختبار مقسومًا على مقدار تلك الشحنة	المقصود به
كمية متجهة ؛ تحدد بالمقدار والاتجاه معًا ؛	تصنيفه
• مقدار القوة المؤثرة في شحنة الاختبار. • موقع شحنة الاختبار داخل المجال. تنبيه: شدة المجال الكهربائي لا تعتمد على مقدار شحنة الاختبار.	العوامل المؤثرة فيه

E شدة المجال الكهربائي [N/C] F القوة المؤثرة في شحنة الاختبار [N] q' مقدار شحنة الاختبار [C]	$E = \frac{F}{q'}$	العلاقة الرياضية
شحنة الاختبار شحنة موجبة موجودة على جسيم صغير تستعمل لاختبار المجال. شحنة الاختبار صغيرة جدًا ، حلل حتى لا تؤثر بأية قوة في الشحنات الأخرى.		شحنة الاختبار

(٦) اختر: مقدار القوة المؤثرة في شحنة الاختبار مقسوماً على مقدار تلك الشحنة يساوي ..

(A) شدة المجال الكهربائي. (B) القوة الكهربائية. (C) الجهد الكهربائي.

(٧) اختر: أي من التالية كمية متجهة؟

(A) الطاقة الكهربائية. (B) شدة المجال الكهربائي. (C) الجهد الكهربائي.

(٨) اختر: شحنة موجودة على جسيم صغير تستعمل لاختبار المجال ..

(A) الشحنة الأولية. (B) الشحنة الأساسية. (C) الشحنة الرئيسة. (D) شحنة الاختبار.

أمثلة

40 ص: ما الخاصيتان اللتان يجب أن تكونا لشحنة الاختبار؟

الحل:

مقدارها شحنة الاختبار صغيرة جدًا مقارنة بالشحنة المولدة للمجال فوهها موجبة الشحنة

52 ص: ماذا يحدث لشدة المجال الكهربائي عندما تنقص شحنة الاختبار إلى نصف قيمتها؟

الحل: لا يحدث شيء، لأن شدة المجال ثابتة لا تعتمد على قيمة شحنة الاختبار.

2 ص: وضعت شحنة سالبة مقدارها $2 \times 10^{-8} \text{ C}$ في مجال كهربائي فتأثرت بقوة مقدارها 0.06 N في

اتجاه اليمين؛ ما مقدار واتجاه المجال الكهربائي عند موقع الشحنة؟

الحل:

$$E = \frac{F}{q'} = \frac{0.06}{2 \times 10^{-8}} = 3 \times 10^6 \text{ N/C}$$

اتجاه المجال الكهربائي إلى اليسار ، في اتجاه معاكس لاتجاه القوة لأن الشحنة سالبة ،

3 ص: ما القوة المؤثرة في الشحنة الموجبة $3 \times 10^{-7} \text{ C}$ الموضوعة في مجال كهربائي شدته 27 N/C ؟

الحل:

$$E = \frac{F}{q'} \Rightarrow F = Eq' = (27)(3 \times 10^{-7}) = 81 \times 10^{-7} \text{ N}$$

الدرس ٩ : المجال الناشئ من شحنة نقطية

شدة المجال الكهربائي في نقطة

الموصل التي يعتمد عليها	• مقدار الشحنة المُولدة للمجال: علاقة طردية. • بُعد النقطة عن الشحنة المُولدة للمجال: علاقة عكسية مع مربع البعد.
تنبيه	كل نقطة حول الشحنة فيها مجال كهربائي حتى لو لم يكن عندها شحنة اختبار
الملاحظة الرياضية	$E = K \frac{q}{d^2}$ E شدة المجال الكهربائي $[N/C]$ K ثابت كولوم $[N.m^2/C^2]$ q مقدار الشحنة المُولدة للمجال $[C]$ d بُعد النقطة عن الشحنة المُولدة للمجال $[m]$
اتجاه شدة المجال	مبتعدًا عن الشحنة الموجبة المولدة للمجال نحو الشحنة السالبة المولدة للمجال شحنة اختبار $+$ شحنة مولدة للمجال $-$ شحنة اختبار $+$ شحنة مولدة للمجال $+$
المجال عند نقطة والناشئ عن شحنتين	• توجد المجال الناشئ عن كل شحنة على انفراد عند تلك النقطة. • لجمع المجالين جمعًا اتجاهيًا ، المجالين في نفس الاتجاه لجمعهما ، المجالين المتعاكسين نطرحهما .

(١) اختر: شدة المجال الكهربائي تتناسب طرديًا مع ..

- (A) نوع شحنة الاختبار. (B) مقدار شحنة الاختبار.
(C) نوع الشحنة المولدة للمجال. (D) مقدار الشحنة المولدة للمجال.

(٢) اختر: شدة المجال الكهربائي تتناسب عكسيًا مع ..

- (A) مربع الشحنة المولدة للمجال. (B) مقدار الشحنة المولدة للمجال.
(C) مربع بعد النقطة عن الشحنة المولدة للمجال. (D) بعد النقطة عن الشحنة المولدة للمجال.



(٣) اختر: اتجاه المجال الكهربائي في نقطة على يمين شحنة نقطية موجبة ..

- (A) نحو الشرق. (B) نحو الغرب. (C) نحو الشمال. (D) نحو الجنوب.

(٤) اختر: إذا كان اتجاه المجال الكهربائي في نقطة نحو كرة صغيرة فإن الكرة ..

- (A) موجبة الشحنة. (B) سالبة الشحنة. (C) غير مشحونة.

القوة الناتجة من المجال الكهربائي

وصفها	قوة كهربائية يؤثر بها المجال الكهربائي على أي شحنة توضع عند أي نقطة داخله
العوامل المؤثرة في مقدار القوة	• شدة المجال الكهربائي. • مقدار الشحنة الموضوعة داخل المجال.
العوامل المؤثرة في اتجاه القوة	• اتجاه المجال الكهربائي. • نوع الشحنة الموضوعة داخل المجال.

- (٥) ضع $\checkmark$ أو $\times$: كل شحنة توضع داخل مجال كهربائي تتأثر منه بقوة كهربائية.
- (٦) اختر: من العوامل المؤثرة في مقدار القوة التي يؤثر بها المجال على شحنة توضع داخله ..
 (A) مقدار الشحنة. (B) نوع الشحنة. (C) اتجاه المجال الكهربائي.
- (٧) اختر: من العوامل المؤثرة في اتجاه القوة التي يؤثر بها المجال على شحنة توضع داخله ..
 (A) مقدار الشحنة. (B) نوع الشحنة. (C) مقدار المجال الكهربائي.



أمثلة

6 ص 38: ما مقدار المجال الكهربائي عند نقطة تبعد 1.2 m من شحنة نقطية مقدارها $4.2 \times 10^{-6} \text{ C}$ ؟
 إذا علمت أن ثابت كولوم $9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$.

الحل:

$$E = k \frac{q}{r^2} = (9 \times 10^9) \times \frac{(4.2 \times 10^{-6})}{1.2^2} = 2.6 \times 10^4 \text{ N/C}$$

7 ص 38: ما مقدار المجال الكهربائي عند نقطة تقع على بُعد يساوي ضعف البعد عن الشحنة النقطية الواردة في المسألة السابقة ؟

الحل: ينقص المجال الكهربائي إلى ربع قيمته ؛ لأن المجال يتناسب عكسياً مع مربع البعد عن الشحنة ..

$$E = \frac{1}{4} (2.6 \times 10^4) = 0.65 \times 10^4 \text{ N/C}$$

مثال 2 ص 38: ما شدة المجال الكهربائي عند نقطة تبعد 0.3 m عن عِصَين كرة صغيرة مشحونة بشحنة مقدارها $-4 \times 10^{-6} \text{ C}$ ؟ إذا علمت أن ثابت كولوم $9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$.
 الجواب النهائي: $4 \times 10^5 \text{ N/C}$ ، في اتجاه الكرة نحو اليسار.

الدروس ١٠ : تمثيل المجال الكهربائي

خط المجال الكهربائي

{ خط يُستخدم لتمثيل للمجال الكهربائي الفعلي في الفراغ أو الوسط المحيط بالشحنة }	تعريفه				
• خطوط وهمية تخرج من الشحنة الموجبة وتدخل إلى الشحنة السالبة. • لا يمكن أن تتقاطع. • تنتشر شعاعياً إلى خارج الشحنة الموجبة وإلى داخل الشحنة السالبة. • خطوط منحنية للمجالات الناتجة عن شحنتين أو أكثر.	خصائصه				
<table border="1"> <tr> <td>المسافات الفاصلة بين خطوط المجال الكهربائي تشير إلى شدة المجال فالمجال القوي خطوطه متقاربة بينما المجال الضعيف خطوطه متباعدة</td><td>المقدار</td></tr> <tr> <td>اتجاه المجال الكهربائي عند أي نقطة هو اتجاه المماس المرسوم على خط المجال عند تلك النقطة</td><td>الاتجاه</td></tr> </table>	المسافات الفاصلة بين خطوط المجال الكهربائي تشير إلى شدة المجال فالمجال القوي خطوطه متقاربة بينما المجال الضعيف خطوطه متباعدة	المقدار	اتجاه المجال الكهربائي عند أي نقطة هو اتجاه المماس المرسوم على خط المجال عند تلك النقطة	الاتجاه	العلاقة بين المجال وخطوط المجال
المسافات الفاصلة بين خطوط المجال الكهربائي تشير إلى شدة المجال فالمجال القوي خطوطه متقاربة بينما المجال الضعيف خطوطه متباعدة	المقدار				
اتجاه المجال الكهربائي عند أي نقطة هو اتجاه المماس المرسوم على خط المجال عند تلك النقطة	الاتجاه				

(١) اكتب المصطلح العلمي: خط يُستخدم لتمثيل المجال الكهربائي الفعلي في الفراغ أو الوسط المحيط بالشحنة.

(٢) اختر: خطوط المجال الكهربائي وهمية واتجاهها من ..

(A) الشحنة الموجبة إلى الشحنة الموجبة. (C) الشحنة السالبة إلى الشحنة الموجبة.

(B) الشحنة الموجبة إلى الشحنة السالبة. (D) الشحنة السالبة إلى الشحنة السالبة.

(٣) ضع ✓ أو ✗ : يمكن أن تتقاطع خطوط المجال الكهربائي بالقرب من الشحنة الموجبة.

(٤) اختر: خطوط المجال الناتج عن شحنتين ..

(A) منحنية. (B) تنتشر شعاعياً. (C) مستقيمة.

(٥) اختر: إذا تقاربت خطوط المجال الكهربائي فإن المجال ..

(A) ناشئ عن شحنة سالبة. (B) ناشئ عن شحنة موجبة. (C) قوي. (D) ضعيف.

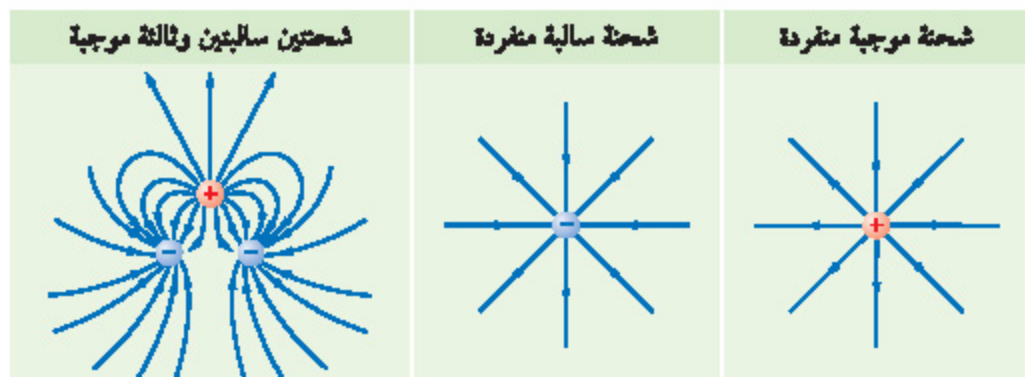
(٦) اختر: إذا تباعدت خطوط المجال الكهربائي فإن المجال ..

(A) ناشئ عن شحنة سالبة. (B) ناشئ عن شحنة موجبة. (C) قوي. (D) ضعيف.

(٧) اختر: اتجاه المماس المرسوم على خط المجال عند نقطة يمثل عند تلك النقطة.

(A) طبيعة المجال الكهربائي (B) شدة المجال الكهربائي (C) اتجاه المجال الكهربائي

تمثيل خطوط المجال الكهربائي



طريقة استخدام بذور الأعشاب لتمثيل خطوط المجال



مولد فان دي جراف

وصفه	جهاز يستخدم لتوليد الكهرباء الساكنة ذات الفولتية الكبيرة
عمله	• تُنقل الشحنة إلى حزام متحرك عند قاعدة الجهاز عند الموضع A. • تنتقل الشحنات من الحزام إلى القبة الفلزية في الأعلى عند الموضع B. • يذل المحرك الكهربائي الشغل اللازم لزيادة فرق الجهد الكهربائي.



- (أ) اختر: جهاز يستخدم لتوليد الكهرباء الساكنة ذات الفولتية الكبيرة ..
 (A) المولد الكهربائي. (B) مولد فان دي جراف. (C) الفولتمتر. (D) الأميتر.
 (٩) اختر: في مولد فان دي جراف يولد المحرك الكهربائي الشغل اللازم لزيادة ..
 (A) المقاومة الكهربائية. (B) التيار الكهربائي. (C) فرق الجهد الكهربائي.



أمثلة



13 ص 42: في الشكل المجاور؛ هل يمكنك تحديد أي الشحنتين موجبة وأيها سالبة؟ ماذا تضيف لإكمال خطوط المجال؟

الحل: لا يمكن تحديد ذلك؛ فيجب إضافة أسهم على خطوط المجال تخرج من الشحنة الموجبة وتدخل في الشحنة السالبة.



44 ص 60: في الشكل المجاور؛ أين تنتهي خطوط المجال الخارجة من الشحنة الموجبة؟

الحل: في أي شحنة سالبة بعيدة موجودة في أي مكان.

الدرس ١١ : تطبيقات المجالات الكهربائية

طاقة الوضع الكهربائية

وصفها	طاقة مخزنة في الشحنة عند بذل شغل عليها .. • لإبعادها عن شحنة مخالفة لها. • تقريبها من شحنة مماثلة لها.
وحدة قياسها	الجول (J)
قائلا	تزداد طاقة الوضع الكهربائية المخزنة في الشحنة عند .. • زيادة مقدار الشحنة. • تحريك الشحنة في اتجاه معاكس لاتجاه القوة.

(١) اختر: الشغل المبذول على الشحنة لإبعادها عن شحنة مخالفة لها يُخزن فيها على شكل ..

(A) طاقة وضع كهربائية. (B) طاقة كيميائية. (C) طاقة وضع مرونية.

(٢) اختر: وحدة قياس طاقة الوضع الكهربائية ..

(A) الفولت. (B) الأمبير. (C) النيوتن. (D) الجول.

(٣) اختر: تزداد طاقة الوضع الكهربائية المخزنة في الشحنة عند ..

(A) نقصان مقدار الشحنة. (B) زيادة مقدار الشحنة. (C) تحريك الشحنة في اتجاه القوة.

(٤) اختر: طاقة الوضع الكهربائية المخزنة في الشحنة عند تحريكها في نفس اتجاه القوة.

(A) تزداد (B) تبقى ثابتة (C) تنقص

فرق الجهد الكهربائي ، الجهد الكهربائي أو الفولتية ،

تعريفه	{ التغير في طاقة الوضع الكهربائية لكل وحدة شحنة داخل مجال كهربائي }
الملاقة الرياضية	$\Delta V = \frac{W}{q}$ حيث .. $\Delta V = V_B - V_A$ ΔV فرق الجهد الكهربائي [V/C] W الشغل المبذول على الشحنة [J] q مقدار الشحنة [C] V_B الجهد الكهربائي عند النقطة B [V] V_A الجهد الكهربائي عند النقطة A [V]
قائلا	فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين يعتمد على موقع النقطتين فقط ولا يعتمد على المسار الذي يسلك للحركة من إحدى النقطتين إلى الأخر
الفولتيمتر	جهاز يُستخدم لقياس فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين

(٥) اكتب المصطلح العلمي: التغير في طاقة الوضع الكهربائية لكل وحدة شحنة داخل مجال كهربائي.

- (٦) اختر: فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين يعتمد على ..
 (A) موقع النقطتين. (B) المسار الذي يسلك بين النقطتين. (C) مقدار الشحنة في كل نقطة.
 (٧) اختر: الجهاز المستخدم لقياس فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين ..
 (A) الأميتر. (B) الأوميتر. (C) الفولتمتر.

سطح تساوي الجهد

تعريفه	{ موضعان أو أكثر داخل المجال الكهربائي يكون فرق الجهد الكهربائي بينهما صفراً }
من أمثله	المسار الدائري حول الشحنة
قائمه	فرق الجهد بين أي نقطتين على المسار الدائري حول الشحنة يساوي صفراً
تعليل	لا يُبذل شغلاً في تحريك شحنة الاختيار في مسار دائري حول الشحنة « حلل » لأن القوة التي يؤثر بها المجال في شحنة الاختيار دائماً عمودية على اتجاه حركتها

(A) اكتب المصطلح العلمي: موضعان أو أكثر داخل المجال الكهربائي يكون فرق الجهد الكهربائي بينهما صفراً.

- (٩) ضع ✓ أو × : من سطوح تساوي الجهد المسار الدائري حول الشحنة.
 (١٠) اختر: فرق الجهد بين أي نقطتين على المسار الدائري حول الشحنة يساوي ..
 (A) مقداراً موجباً. (B) صفراً. (C) مقداراً سالباً.

أمثلة

19 ص 47: ما الشغل المبذول لتحريك شحنة 3 C خلال فرق جهد كهربائي مقداره 1.5 V ؟

الحل:

$$\Delta V = \frac{W}{q} \Rightarrow W = q\Delta V = 3 \times 1.5 = 4.5 \text{ J}$$

74 ص 62: بذلت بطارية شغلاً مقداره 1200 J لنقل شحنة كهربائية ما مقدار هذه الشحنة المنقولة إذا

كان فرق الجهد بين طرفي البطارية 12 V ؟

الحل:

$$\Delta V = \frac{W}{q} \Rightarrow q = \frac{W}{\Delta V} = \frac{1200}{12} = 100 \text{ C}$$

الدرس ١٢ : التغير في فرق الجهد الكهربائي

التغير في فرق الجهد الكهربائي

إشارته	موجبة	• عند إبعاد شحنة الاختبار الموجبة من شحنة سالبة. • عند تقريب شحنة الاختبار الموجبة من شحنة موجبة.
	سالبة	• عند تقريب شحنة الاختبار الموجبة من شحنة سالبة. • عند إبعاد شحنة الاختبار الموجبة عن شحنة موجبة.
العوامل التي يعتمد عليها	• المجال الكهربائي. • الإزاحة بين النقطتين. تنبيه: التغير في فرق الجهد الكهربائي لا يعتمد على مقدار شحنة الاختبار.	

(١) ضع $\checkmark$ أو $\times$: عند إبعاد شحنة اختبار موجبة عن شحنة سالبة فإن التغير في فرق الجهد الكهربائي سالب.

(٢) اختر: التغير في فرق الجهد الكهربائي يكون موجباً عند إبعاد شحنة الاختبار الموجبة عن ..

(A) شحنة موجبة. (B) شحنة سالبة. (C) جسم غير مشحون.

(٣) اختر: التغير في فرق الجهد الكهربائي يعتمد على ..

(A) مقدار شحنة الاختبار. (B) نوع شحنة الاختبار. (C) المجال الكهربائي.

(٤) اختر: التغير في فرق الجهد الكهربائي لا يعتمد على ..

(A) المجال الكهربائي. (B) مقدار شحنة الاختبار. (C) الإزاحة بين النقطتين.

ازدياد فرق الجهد الكهربائي

فرق الجهد الكهربائي يزداد عند تقريب الشحنات المتماثلة بعضها إلى بعض



فرق الجهد الكهربائي يزداد عند إبعاد الشحنات المختلفة بعضها عن بعض



(٥) اختر: فرق الجهد الكهربائي بين شحنتين يزداد عند ..

(A) إبعاد شحنة موجبة عن شحنة موجبة. (C) تقريب شحنة موجبة من شحنة سالبة.

(B) إبعاد شحنة سالبة عن شحنة سالبة. (D) تقريب شحنة سالبة من شحنة سالبة.

(٦) اختر: عند إبعاد شحنة موجبة عن شحنة سالبة فرق الجهد الكهربائي بين الشحنتين.

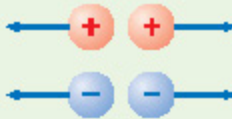
(A) يزداد (B) لا يتغير (C) ينقص



تقصان فرق الجهد الكهربائي

فرق الجهد الكهربائي ينقص عند إبعاد الشحنتين

المتماثلة بعضها عن بعض



فرق الجهد الكهربائي ينقص عند تقريب الشحنتين

المختلفة بعضها إلى بعض



(٧) اختر: فرق الجهد الكهربائي بين شحنتين ينقص عند ..

(A) إبعاد شحنة موجبة عن شحنة سالبة. (C) تقريب شحنة موجبة من شحنة سالبة.

(B) تقريب شحنة موجبة من شحنة موجبة. (D) تقريب شحنة سالبة من شحنة سالبة.

(٨) اختر: عند تقريب شحنة موجبة من شحنة سالبة فرق الجهد الكهربائي بين الشحنتين.

(A) يزداد (B) لا يتغير (C) ينقص



الدرس ١٢ : الجهد الكهربائي في مجال كهربائي منتظم

المجال الكهربائي المنتظم

	المجال الثابت في المقدار والاتجاه عند النقاط جميعها ما عدا النقاط عند حواف اللوحين	المقصود به
	المجال بين لوحين فلزيين مستويين متوازيين أحدهما موجب الشحنة والآخر سالب الشحنة	مثاله
	متوازية والمسافة بينها متساوية	شكل خطوطه
	من اللوح الموجب إلى اللوح السالب	اتجاهه

(١) اختر: المجال الثابت في المقدار والاتجاه عند النقاط جميعها هذا النقاط عند حواف اللوحين ..

(A) المجال المنتظم. (B) المجال غير المنتظم. (C) المجال المستوي.

(٢) اختر: خطوط المجال الكهربائي المنتظم ..

(A) منحنية والمسافة بينها غير متساوية. (C) متوازية والمسافة بينها غير متساوية.

(B) منحنية والمسافة بينها متساوية. (D) متوازية والمسافة بينها متساوية.

(٣) اختر: اتجاه خطوط المجال الكهربائي المنتظم ..

(A) من اللوح الموجب إلى اللوح الموجب. (C) من اللوح الموجب إلى اللوح السالب.

(B) من اللوح السالب إلى اللوح السالب. (D) من اللوح السالب إلى اللوح الموجب.

فرق الجهد الكهربائي في مجال كهربائي منتظم

المقصود به	حاصل ضرب شدة المجال الكهربائي المنتظم في المسافة التي تحركتها الشحنة
العلاقة الرياضية	$\Delta V = Ed$ ΔV فرق الجهد الكهربائي [V] E شدة المجال الكهربائي المنتظم [N/C] d المسافة التي تحركتها الشحنة [m]
فائدتان	• الجهد الكهربائي بالقرب من اللوح الموجب أكبر منه بالقرب من اللوح السالب. • الجهد الكهربائي يزداد كلما تحركنا في اتجاه معاكس لاتجاه المجال الكهربائي.

- (٤) اختر: حاصل ضرب شدة المجال الكهربائي المنتظم في المسافة التي تحركتها الشحنة ..
 (A) شدة التيار. (B) فرق الجهد. (C) القوة المؤثرة على الشحنة. (D) طاقة الوضع.
 (٥) اختر: في المجال الكهربائي المنتظم ؛ الجهد بالقرب من اللوح الموجب الجهد بالقرب من اللوح السالب.
 (A) أصغر من (B) يساوي (C) أكبر من
 (٦) اختر: في المجال الكهربائي المنتظم ؛ الجهد ————— كلما تحركنا في اتجاه المجال الكهربائي.
 (A) ينقص (B) يبقى ثابتاً (C) يزداد



أمثلة

16 ص 47: شدة المجال الكهربائي بين لوحين فلزيين واسعين متوازيين ومشحونين 6000 N/C والمسافة بينهما 0.05 m ؛ احسب فرق الجهد الكهربائي بينهما؟

الحل:

$$\Delta V = Ed = 6000 \times 0.05 = 300 \text{ V}$$

17 ص 47: إذا كانت قراءة فولتметр متصل بلوحين متوازيين مشحونين 400 V عندما كانت المسافة بينهما 0.02 m فاحسب المجال الكهربائي بينهما.

الحل:

$$\Delta V = Ed \Rightarrow E = \frac{\Delta V}{d} = \frac{400}{0.02} = 20000 \text{ N/C}$$

18 ص 47: عندما طبق فرق جهد كهربائي مقداره 125 V على لوحين متوازيين تولّد بينهما مجال كهربائي مقداره $4.25 \times 10^3 \text{ N/C}$ ؛ ما البعد بين اللوحين؟

الحل:

$$\Delta V = Ed \Rightarrow d = \frac{\Delta V}{E} = \frac{125}{4.25 \times 10^3} = 0.029 \text{ m}$$

22 ص 47: إذا كان مقدار المجال الكهربائي في مسارع جسيمات يساوي $4.5 \times 10^5 \text{ N/C}$ فما مقدار الشغل المبذول لتحريك بروتون مسافة 25 cm خلال هذا المجال؟ علماً أن شحنة البروتون $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$.
 الحل: نوجد فرق الجهد بين النقطتين ، ثم نوجد مقدار الشغل المبذول ..

$$\text{cm} \xrightarrow{\times 10^{-2}} \text{m}$$

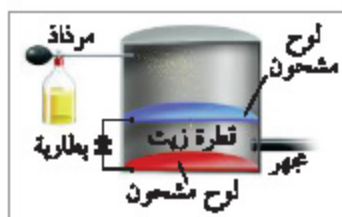
$$\Delta V = Ed = (4.5 \times 10^5)(25 \times 10^{-2}) = 112500 \text{ V}$$

$$\Delta V = \frac{W}{q} \Rightarrow W = q\Delta V = (1.6 \times 10^{-19})(112500) = 1.8 \times 10^{-14} \text{ J}$$

الدرس ١٤ : تطبيقات على المجال الكهربائي المنتظم

تجربة قطرة الزيت

الهدف منها	قياس شحنة الإلكترون
أول من أجراها	الفيزيائي الأمريكي روبرت ميليكان
حساب شحنة قطرة زيت	• نرش بالمرذاذ قطرات زيت دقيقة في الهواء فتشحن بسبب الاحتكاك أثناء رشها. • تترك القطرات تسقط إلى الأسفل بتأثير قوة الجاذبية الأرضية فيدخل بعضها في الفتحة الموجودة في اللوح العلوي داخل الجهاز. • نطبق فرق جهد كهربائي بين اللوحين ليؤثر المجال الكهربائي الناشئ بين اللوحين بقوة في القطرات المشحونة بشحنة سالبة إلى أعلى. • نضبط فرق الجهد لمعرفة مقدار المجال الكهربائي اللازم لتعليق قطرة زيت مشحونة في الهواء بين اللوحين « وزن القطرة إلى أسفل يساوي مقدار القوة الكهربائية المؤثرة في القطرة إلى أعلى ». • نوقف المجال الكهربائي بين اللوحين فتسقط قطرة الزيت تحت تأثير وزنها إلى أسفل ومقاومة الهواء إلى أعلى ويقاس سرعتها الحدية يمكننا حساب وزن القطرة. • نحسب شحنة القطرة بمعرفة وزن القطرة ومقدار المجال الكهربائي المؤثر.
ملاحظات	• قطرات الزيت ذات شحنات مختلفة. • التغير في شحنة قطرات الزيت دائماً من مضاعفات الرقم $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$.
استنتاج ميليكان	أقل تغير في الشحنة يساوي $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ ويساوي شحنة الإلكترون
العلاقة الرياضية	$F_g = R_g$ $F_g = qE$ حيث ..
الشحنة مكافئة	{ شحنة أي جسم هي فقط مضاعفات صحيحة لشحنة الإلكترون }



عدد الإلكترونات n شحنة قطرة الزيت q [C] شحنة الإلكترون e [C]	$n = \frac{q}{e}$	الملاحظة الرياضية
---	-------------------	----------------------

- (١) اختر: تجربة قطرة الزيت للمليكان تهدف إلى قياس ..
 (A) القوة الكهربائية المؤثرة في قطرة الزيت.
 (B) فرق الجهد بين اللوحين.
 (C) كتلة الإلكترون.
 (D) شحنة الإلكترون.
- (٢) اختر: عند تعليق قطرة الزيت في الهواء بين اللوحين في تجربة قطرة الزيت للمليكان؛ وزن القطرة القوة الكهربائية المؤثرة فيها.
 (A) أكبر من
 (B) يساوي
 (C) أصغر من
- (٣) اختر: أقل تغير في شحنة جسم شحنة الإلكترون.
 (A) أكبر من
 (B) يساوي
 (C) أصغر من
- (٤) اكتب المصطلح العلمي: شحنة أي جسم هي فقط مضاعفات صحيحة لشحنة الإلكترون.



أمثلة

23 ص 50: تسقط قطرة زيت في جهاز مليكان دون وجود مجال كهربائي؛ ما القوى المؤثرة فيها؟ وإذا سقطت القطرة بسرعة متجهة ثابتة نصف القوى المؤثرة فيها؟
الحل: القوى المؤثرة في القطرة: وزنها إلى أسفل وقوة مقاومة الهواء لها إلى أعلى؛ والقوتان متساويتا المقدار فتسقط القطرة بسرعة ثابتة.

59 ص 61: في تجربة قطرة الزيت للمليكان تم تثبيت قطرتي زيت في المجال الكهربائي ..
 (a) هل يمكنك استنتاج أن شحنتيهما متماثلتان؟ (b) أي خصائص قطرتي الزيت نسبها متساوية؟
الحل:
 (a) لا؛ لأن كتلها مختلفة.
 (b) نسبة الشحنة إلى الكتلة.

24 ص 50: إذا حُلَّت قطرة زيت وزنها $1.9 \times 10^{-15} \text{ N}$ في مجال كهربائي مقداره $6 \times 10^3 \text{ N/C}$ فما مقدار شحنة القطرة؟ وما عدد فائض الإلكترونات التي تحملها القطرة؟

الحل:

أولاً: مقدار شحنة القطرة ..

$$F_e = F_g \Rightarrow qE = F_g$$

$$\therefore q = \frac{F_g}{E} = \frac{1.9 \times 10^{-15}}{6 \times 10^3} = 3.2 \times 10^{-19} \text{ C}$$

ثانياً: عدد فائض الإلكترونات ..

$$n = \frac{q}{e} = \frac{3.2 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 2$$

25 ص 50: تحمل قطرة زيت وزنها $6.4 \times 10^{-15} \text{ N}$ إلكترونات فائضاً واحداً؛ ما مقدار المجال الكهربائي

اللازم لتعليق القطرة ومنعها من الحركة؟

الحل:

أولاً: مقدار شحنة القطرة ..

$$n = \frac{q}{e} \Rightarrow q = ne = (1)(1.6 \times 10^{-19}) = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

ثانياً: مقدار المجال الكهربائي ..

$$F_e = F_g \Rightarrow qE = F_g$$

$$\therefore E = \frac{F_g}{q} = \frac{6.4 \times 10^{-15}}{1.6 \times 10^{-19}} = 4 \times 10^4 \text{ N/C}$$

4 ص 49: في تجربة قطرة الزيت للميكانيكا وجد أن وزن قطرة زيت $2.4 \times 10^{-14} \text{ N}$ والمسافة بين اللوحين

1.2 cm ، وعندما أصبح فرق الجهد بين اللوحين 450 V تعلقت قطرة الزيت في الهواء بلا حركة ..

(a) ما مقدار شحنة قطرة الزيت؟

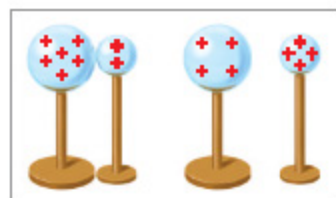
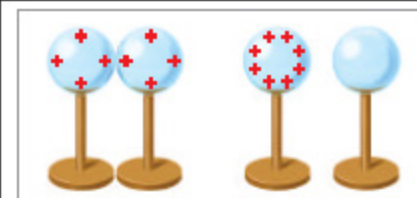
(b) إذا كانت شحنة اللوح العلوي موجبة فما عدد فائض الإلكترونات على قطرة الزيت؟

الجواب النهائي: $6.4 \times 10^{-19} \text{ C}$ ، 4 .

الدرس ١٥ : توزيع الشحنة وتقسيمها

أساسيات توزيع الشحنة

مبدأ توزيع الشحنة	الشحنات تتوزع بين الأجسام المتلامسة بنسبة مساحتها السطحية بحيث تكون القوة المحصلة المؤثرة في كل شحنة صفراً
قاعدة	أي نظام يؤول إلى الاتزان عندما تصبح طاقته أقل ما يمكن
انتقال الشحنات بين الأجسام المتلامسة	- الشحنات تنتقل تلقائياً من الكرة ذات الجهد المرتفع إلى الكرة ذات الجهد المنخفض. - عند الاتزان ؛ ندعم فرق الجهد بين الكرتين ويتوقف انتقال الشحنات بينهما.
ملامسة كرة موجبة لأخرى متعادلة لها الحجم نفسه	- الكرة الموجبة ذات جهد مرتفع والكرة المتعادلة ذات جهد منخفض. - عند التلامس ؛ تتوزع الشحنات على الكرتين بالتساوي.
تلامس كرتان مشحونتان ومختلفتان في الحجم	- عدد الشحنات على الكرتين نفسه لذلك جهد الكرة الصغيرة أعلى من جهد الكرة الكبيرة. - عند التلامس ؛ القوة المحصلة تنقل الشحنات من الكرة الصغيرة إلى الكبيرة. - عند الاتزان ؛ شحنة الكرة الكبيرة أكبر من شحنة الكرة الصغيرة.



(١) أملاً للفراغ: الشحنات تتوزع بين الأجسام المتلامسة بنسبة مساحتها السطحية بحيث تكون القوة المحصلة المؤثرة في كل شحنة تساوي

(٢) ضع ✓ أو × : يؤول أي نظام إلى الاتزان عندما تصبح طاقته أكبر ما يمكن.

(٣) ضع ✓ أو × : بين الكرات المتلامسة ؛ الشحنات تنتقل تلقائياً من الكرة ذات الجهد المرتفع إلى الكرة ذات الجهد المنخفض.

(٤) اختر: انتقال الشحنات بين كرتين متلامستين يستمر إلى أن يصبح فرق الجهد بينهما ..

(A) موجباً.

(B) صفراً.

(C) سالباً.

تأريض الأجسام

المقصود به	وصل الأجسام بالأرض للتخلص من الشحنة الفائضة
فائدة	تأريض الجسم يجعل فرق الجهد بينه وبين الأرض صفراً
تأريض صهريج التفط	• تُشحن صهاريج التفط عن طريق الاحتكاك. • انتقال الشحنات الزائدة إلى الأرض من خلال بخار البترين يحدث انفجاراً. • لمنع اشتعال بخار البترين يتم تفريغ الشحنات بطريقة آمنة عن طريق تأريض الصهريج.
تأريض جهاز الحاسوب	• يتولد فرق في الجهد بين الحاسوب والأرض. • إذا لامس شخص الحاسوب فستتدفق الشحنات من الحاسوب إلى الشخص ويؤدي ذلك إلى تلف الجهاز أو إيذاء الشخص. • لمنع ذلك يتم تفريغ الشحنات بطريقة آمنة عن طريق تأريض الحاسوب.

- (٥) اكتب المصطلح العلمي: وصل الأجسام بالأرض للتخلص من الشحنة الفائضة.
- (٦) املا الفراغ: تأريض الجسم يجعل فرق الجهد بينه وبين الأرض

أمثلة

60 ص 61: يقف زيد وأخته على سطح مستوي معزول متلامسين بالألبي، عندما تم اكتسابهما للشحنة؛ إذا كانت المساحة السطحية لجسم زيد أكبر من ليلي فمن منهما سيمتلك كمية أكبر من الشحنات؟
الحل: زيد يمتلك شحنات أكبر؛ لأن مساحته السطحية أكبر.

37 ص 55: عند ملامسة كرة موصلة صغيرة مشحونة بشحنة سالبة لكرة موصلة كبيرة مشحونة بشحنة موجبة؛ ماذا يمكن القول عن ..
(a) جهد كل من الكرتين.
(b) شحنة كل من الكرتين.

الحل:

(a) الكرتان هما الجهد نفسه.
(b) شحنة الكرة الكبيرة أكبر من شحنة الكرة الصغيرة لأن مساحة سطحها أكبر؛ وللكرتين نوع الشحنة نفسه وهو نوع الشحنة الأكبر على الكرتين قبل تلامسهما.

الدرس ١٦ : المجالات الكهربائية بالقرب من الموصلات

توزيع الشحنات على سطوح الموصلات

توزيع الشحنات على سطوح الموصلات	- الشحنات تتوزع على سطح الموصل متعلقة عن بعضها أبعد ما يمكن ؛ ولذلك .. - طاقة النظام أقل ما يمكن. - القوة المحصلة المؤثرة في كل شحنة صفرًا. - لا يوجد مجال كهربائي أو مركبة للمجال موازية لسطح الموصل المشحون. - لا يوجد فرق جهد بين أي نقطتين على سطح الموصل المشحون. - سطح الموصل المشحون سطح تساوي جهد.
الموصل المصمت	الموصل المجوف - الشحنات تتوزع على سطح الموصل الخارجي بانتظام. - لا توجد شحنات على سطح الموصل الداخلي. - الوعاء الفلزي المغلق يعمل درعًا واقيًا يحمي ما بداخله من المجالات الكهربائية ؛ ومثال ذلك: الناس داخل السيارة عميون من المجالات الكهربائية الناتجة عن البرق.
الموصل هير المنتظم	الشحنات تتوزع على سطح الموصل الخارجي ؛ وعند الرؤوس المليئة تكون .. - الشحنات أكثر قربًا بعضها من بعض أي أن كثافة الشحنة كبيرة. - خطوط المجال أكثر تقاربًا أي أن المجال الكهربائي أكبر.

- (١) ضع ✓ أو ✗ : الشحنات تتوزع على سطح الموصل متعلقة عن بعضها أبعد ما يمكن كي تصبح طاقة النظام أكبر ما يمكن.
- (٢) املأ الفراغ: الشحنات تتوزع على سطح الموصل المشحون بحيث تكون القوة المحصلة المؤثرة في كل شحنة تساوي
- (٣) اختر: A ، B نقطتان على سطح موصل كروي مشحون ؛ جهد النقطة A جهد النقطة B .
 (A) أكبر من (B) يساوي (C) أصغر من



- (٤) اختر: في الموصل الأجوف؛ الشحنة تتوزع بانتظام على للموصل.
- (A) السطح الخارجي (B) السطح الداخلي (C) السطحين الداخلي والخارجي
- (٥) اختر: كثافة الشحنة عند الرؤوس المدببة في الموصلات غير المنتظمة ..
- (A) صغيرة. (B) معلومة. (C) كبيرة.
- (٦) اختر: خطوط المجال عند الرؤوس المدببة في الموصلات غير المنتظمة ..
- (A) متوازية. (B) متقاطعة. (C) أقل تقارباً. (D) أكثر تقارباً.
- (٧) اختر: تقارب خطوط المجال الكهربائي عند الرؤوس المدببة يدل على أن المجال ..
- (A) كبير. (B) صغير. (C) معلوم.



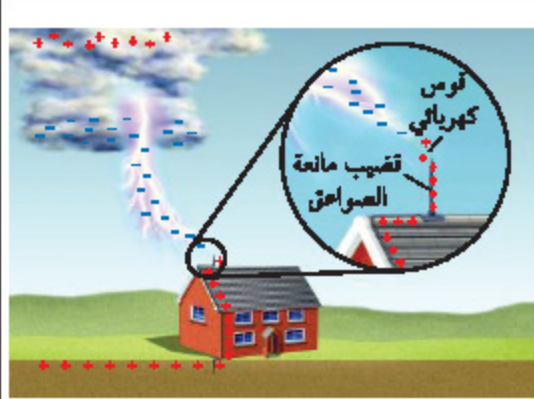
المجال الكهربائي خارج الموصل المشحون

العوامل التي يعتمد عليها	- شكل الموصل. - فرق الجهد بين الموصل والأرض.
عمليات التضييق الكهربائي	- قرب الرؤوس المدببة؛ المجال الكهربائي الكبير قادر على مسارعة الإلكترونات والأيونات الناجمة عن مرور الأشعة الكونية خلال النرات. - يتأين المزيد من الذرات نتيجة اصطدام الإلكترونات والأيونات بنرات أخرى. - ظهور وهج وردي اللون.
حدوث الشرارة الكهربائية	- قرب الرؤوس المدببة؛ المجال الكهربائي الكبير بصورة كافية يُنتج حزمة من الأيونات والإلكترونات. - اصطدام الأيونات والإلكترونات بجزيئات أخرى يُشكل البلازما ويؤدي إلى حدوث شرارة كهربائية.
تعليل	تُجعل الموصلات ذات الشحنة الكبيرة أو التي تعمل تحت فروق جهد كبيرة ملساء وانسيابية الشكل « حلل » لتقليل المجالات الكهربائية وذلك للحد من عمليات التضييق الكهربائي وحدوث الشرارة الكهربائية

- (A) اختر: المجال الكهربائي خارج الموصل المشحون يعتمد على ..
- (A) نوع مادة الموصل. (B) شكل الموصل. (C) فرق الجهد بين نقطتين على الموصل.
- (٩) اختر: المجال الكهربائي خارج الموصل المشحون يعتمد على فرق الجهد بين ..
- (A) نقطتين على الموصل. (B) الموصل وموصل مجاور. (C) الموصل والأرض.



مانعة الصواعق



- يُثبت قضيب بطريقة تجعل المجال الكهربائي بالقرب من طرفه كبيراً.
- مع استمرار تسريع المجال الكهربائي للإلكترونات والأيونات يبدأ تشكُّل مسار موصل بين طرف القضيب والغيوم.
- شحنات الغيمة تُفَرِّغ في صورة شرارة في رأس القضيب المذهب جداً.
- الشحنات تنتقل من القضيب عبر موصل لتتفرغ بصورة آمنة في الأرض.

عملها

(١٠) اختر: المجال الكهربائي بالقرب من طرف قضيب مانعة الصواعق يكون ..

(C) صغيراً.

(B) صفراً.

(A) كبيراً.



أمثلة

50 ص 60: شُحن صندوق فلزي؛ قارن بين تركيز الشحنة على زوايا الصندوق وتركيزها على جوانب الصندوق.

الحل: تركيز الشحنة أكبر على زوايا الصندوق « رؤوس مدببة » منه على الجوانب.

51 ص 60: لماذا تكون الأجزاء الدقيقة في الأجهزة الإلكترونية محتواة داخل صندوق فلزي موضوع داخل صندوق آخر بلاستيكي؟

الحل: لأن الصندوق الفلزي يعمل كدروع واقٍ يحمي ما بداخله من المجالات الكهربائية الخارجية.

الدرس ١٧ : تخزين الشحنات

السعة الكهربائية لجسم

تعريفها	{ النسبة بين شحنة الجسم وفرق الجهد الكهربائي عليه }
زجاجة	اخترعها الفيزيائي الهولندي بيتر فان مسجنبروك
ليدن	استخدامها تخزين كمية كبيرة من الشحنات الكهربائية
فائدة	بنيامين فرانكلين استخدم زجاجة ليدين لتخزين الشحنات الكهربائية الناتجة عن البرق

(١) اكتب المصطلح العلمي: النسبة بين شحنة الجسم وفرق الجهد الكهربائي عليه.

(٢) اختر: اخترع زجاجة ليدين الفيزيائي ..

(A) مايكل فاراداي. (B) روبرت ميليكان. (C) بنيامين فرانكلين. (D) بيتر فان مسجنبروك.



(٣) اختر: من استخدامات زجاجة ليدين الشحنات الكهربائية.

(A) تخزين (B) توليد (C) قياس (D) تفريغ

المكثف الكهربائي

وصفه	موصلين مشحونين بشحنتين متساويتين مقداراً ومختلفتين نوعاً يفصل بينهما مادة عازلة
استخدامه	يُستخدم في تخزين الشحنات الكهربائية
تسمية المكثف	تُسمى المكثف حسب نوع المادة العازلة بين لوحيه ومن أمثلتها « السيراميك » ، « المايكا » ، « البوليستر » ، « الورق » ، « الهواء »
تعليلان	• في المكثفات ؛ شرائط الألمنيوم المقصولة بطبقة رقيقة من البلاستيك ملفوفة بصورة أسطوانية « حلل » ؛ كي يتقص حجمها ولا تشغل حيزاً كبيراً. • يجب عدم نزع غطاء التلفاز أو شاشة الحاسوب حتى لو لم تكن متصلة بمصدر جهد كهربائي « حلل » ، لأن المكثفات فيها تبقى مشحونة عدة ساعات بعد إغلاق الجهاز.
المكثفات الكهربائية	مكثفات كبيرة يمكنها تخزين شحنات تكفي لإحداث البرق الاصطناعي أو تشغيل الليزر

(٤) اختر: المكثف الكهربائي عبارة عن موصلين مشحونين يفصل بينهما ..

(A) إلكترونات. (B) مادة عازلة. (C) مادة موصلة.





- (٥) اختر: جهاز يُستخدم لتخزين الشحنات الكهربائية ..
 (A) جهاز مليكان. (B) مولد فان دي جراف. (C) المكثف الكهربائي.

السعة الكهربائية لمكثف

تعريفها	{ النسبة بين الشحنة على أحد اللوحين وفرق الجهد بينهما }
العوامل المؤثرة فيها	الأبعاد الهندسية للمكثف
عوامل لا تعتمد	• شحنة المكثف.
عليها سعة المكثف	• فرق الجهد بين لوحي المكثف.
التي تحكم في سعة المكثف	• تغيير مساحة سطح اللوحين « تزداد السعة بزيادة مساحة سطح اللوحين ».
	• تغيير المسافة بين اللوحين « تزداد السعة بتقليل المسافة بين اللوحين ».
	• تغيير طبيعة المادة العازلة بين اللوحين « تزداد السعة بزيادة قدرة المادة العازلة على عزل الشحنات ».

(٦) اكتب المصطلح العلمي: النسبة بين الشحنة على أحد اللوحين وفرق الجهد بينهما.

(٧) اختر: سعة المكثف الكهربائي تعتمد على ..

(A) الأبعاد الهندسية للمكثف. (B) شحنة المكثف. (C) فرق الجهد بين لوحي المكثف.

(٨) اختر: بزيادة مساحة سطح لوحي مكثف كهربائي فإن سعة المكثف ..

(A) تتعلم. (B) لا تتغير. (C) تنقص. (D) تزداد.

(٩) اختر: بزيادة المسافة بين لوحي مكثف كهربائي فإن سعة المكثف ..

(A) تتعلم. (B) لا تتغير. (C) تنقص. (D) تزداد.

أمثلة

61 ص 61: إذا كان قطرا كرتي ألومنيوم 1 cm و 10 cm فأيهما له سعة أكبر؟

الحل: الكرة ذات القطر 10 cm سعتها أكبر؛ لأن مساحة سطحها أكبر.

الدرس ١٨ : حساب السعة الكهربائية

قياس السعة الكهربائية

• نضع شحنة $+q$ على أحد لوحين مكثف وشحنة $-q$ على اللوح الآخر. • نقيس فرق الجهد الكهربائي بين اللوحين. • نحسب نسبة الشحنة إلى فرق الجهد فنحصل على السعة الكهربائية.	طريقتها
C السعة الكهربائية لمكثف $[F]$ q الشحنة على أحد اللوحين $[C]$ ΔV فرق الجهد بين اللوحين $[V]$	العلاقة الرياضية $C = \frac{q}{\Delta V}$
كولوم لكل فولت $P = \frac{C}{V}$	القاراد
وحدة القاراد وحدة كبيرة جدًا لقياس السعة لذلك نستخدم .. • الميكروفاراد $\mu F = 10^{-6} F$ • البيكوفاراد $pF = 10^{-12} F$	تعبيره

(١) اختر: الكولوم لكل فولت يعادل .. (A) الجول. (B) الأمبير. (C) الواط. (D) الفاراد.	(٢) اختر: مكثف سعته $10^{-6} F$ وهذا يعادل .. (A) mF (B) μF (C) nF (D) pF
(٣) اختر: مكثف سعته pF وهذا يعادل .. (A) $10^{-12} F$ (B) $10^{-9} F$ (C) $10^{-6} F$ (D) $10^{-3} F$	٤

أمثلة

27 ص 54: مكثف سعته $27 \mu F$ وفرق الجهد بين لوحيه يساوي $45 V$ ، ما مقدار شحنة المكثف؟

الحل:

$$C = \frac{q}{\Delta V} \Rightarrow q = C\Delta V = (27 \times 10^{-6})(45) = 1.215 \times 10^{-3} C$$

28 ص 54: مكثفان سعة الأول $3.3 \mu F$ وسعة الآخر $6.8 \mu F$ ، إذا وصل كل منهما بفرق جهد $24 V$

فأي المكثفين له شحنة أكبر؟ وما مقدارها؟

الحل: شحنة المكثف الثاني أكبر لأن سعته أكبر، ومقدارها ..

$$\mu F \xrightarrow{\times 10^{-6}} F$$

$$C_2 = \frac{q_2}{\Delta V} \Rightarrow q_2 = C_2 \Delta V = (6.8 \times 10^{-6})(24) = 1.6 \times 10^{-4} C$$

29 ص 54: إذا شحنت كل من المكثفين في المسألة السابقة بشحنة مقدارها $3.5 \times 10^{-4} C$ فأبي المكثفين له

فرق جهد كهربائي أكبر بين طرفيه؟ وما مقداره؟

الحل: جهد المكثف الأول أكبر لأن سعته أقل، ومقداره ..

$$\mu F \xrightarrow{\times 10^{-6}} F$$

$$C_1 = \frac{q}{\Delta V_1} \Rightarrow \Delta V_1 = \frac{q}{C_1} = \frac{3.5 \times 10^{-4}}{3.3 \times 10^{-6}} = 106 V$$

30 ص 54: شحنت مكثف كهربائي سعته $2.2 \mu F$ حتى أصبح فرق الجهد الكهربائي بين لوحيه $6 V$ ، ما

مقدار الشحنة الإضافية التي يتطلبها رفع فرق الجهد بين طرفيه إلى $15 V$ ؟

الحل:

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

$$q = q_2 - q_1 = C \Delta V_2 - C \Delta V_1 = C(\Delta V_2 - \Delta V_1)$$

$$\mu F \xrightarrow{\times 10^{-6}} F$$

$$q = (2.2 \times 10^{-6})(15 - 6) = 2 \times 10^{-5} C$$

5 ص 54: إذا كان فرق الجهد الكهربائي بين كرة موصلة والأرض يساوي $40 V$ عند شحنها بشحنة

مقدارها $2.4 \times 10^{-6} C$ فما مقدار سعتها الكهربائية؟

الجواب النهائي: $6 \times 10^{-8} F$.

أجوبة الفصل الثاني

الأجوبة

الدروس ٨	(١) المجال الكهربائي. (٣) (ب) (٥) ✓ (٧) (ب) (٢) (أ)
الدروس ٩	(١) (٢) (٣) (أ) (٤) (ب) (٥) ✓ (٦) (أ) (٧) (ب)
الدروس ١٠	(١) خط المجال الكهربائي. (٣) × (٥) (ب) (٦) (أ) (٧) (ب) (٨) (ب)
الدروس ١١	(١) (٣) (ب) (٥) فرق الجهد الكهربائي. (٧) (ب) (٩) ✓ (١٠) (ب) (١) (٢) (أ) (٤) (ب) (٦) (أ) (٨) (ب) (٩) (ب) (١٠) (ب)
الدروس ١٢	(١) × (٢) (ب) (٣) (ب) (٤) (ب) (٥) (ب) (٦) (أ) (٧) (ب) (٨) (ب)
الدروس ١٣	(١) (٢) (أ) (٣) (ب) (٤) (ب) (٥) (ب) (٦) (أ)
الدروس ١٤	(١) (٢) (ب) (٣) (ب) (٤) (ب) (٥) (ب) (٦) (أ)
الدروس ١٥	(١) صفرًا (٢) × (٣) ✓ (٤) (ب) (٥) (ب) (٦) (أ) (٧) (ب) (٨) (ب) (٩) (ب) (١٠) (ب)
الدروس ١٦	(١) × (٢) صفرًا (٣) (أ) (٤) (ب) (٥) (ب) (٦) (أ) (٧) (ب) (٨) (ب) (٩) (ب) (١٠) (ب)
الدروس ١٧	(١) سعة الجسم الكهربائية. (٣) (أ) (٥) (ب) (٦) (أ) (٧) (ب) (٨) (ب) (٩) (ب) (١٠) (ب)
الدروس ١٨	(١) (٢) (ب) (٣) (أ) (٤) (ب) (٥) (ب) (٦) (أ) (٧) (ب) (٨) (ب) (٩) (ب) (١٠) (ب)

الكهرباء التيارية

الموسم ١٩ : التيار الكهربائي والنواثر الكهربائية ٥٣

الموسم ٢٠ : معدلا تدفق الشحنة وتحولات الطاقة ٥٦

الموسم ٢١ : المقاومة الكهربائية وقانون أوم ٥٨

الموسم ٢٢ : تمثيل النواثر الكهربائية ٦١

الموسم ٢٣ : استخدام الطاقة الكهربائية ٦٣

الموسم ٢٤ : نقل الطاقة الكهربائية ٦٦

أجوبة الفصل الثالث ٦٨

الدرس ١٩ : التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية

الطاقة

وسيلة نقلها	الطاقة الكهربائية تُعد الوسيلة الأمثل لنقل الطاقة مسافات كبيرة دون ضياع كميات منها
عملية نقلها	عملية نقل الطاقة تتم عند فروق جهد كبيرة عبر أسلاك نقل القدرة
من أشكالها	الطاقة الكهربائية ، الطاقة الكيميائية ، الطاقة الصوتية ، الطاقة الضوئية ، الطاقة الحرارية ، الطاقة الحركية
من استخدامات الكهرباء	في المنزل • الأنوار تساعد على القراءة. • الحواسيب. خارج المنزل • مصابيح إنارة الشوارع. • الإشارات الضوئية.

- (١) اختر: الوسيلة الأمثل لنقل الطاقة مسافات كبيرة دون ضياع كميات منها ..
 (A) الطاقة الكهربائية. (B) الطاقة الكيميائية. (C) الطاقة الضوئية. (D) الطاقة الصوتية.
- (٢) ضع ✓ أو ✗ : عملية نقل الطاقة تتم عند فروق جهد صغيرة عبر أسلاك نقل القدرة.



التيار الكهربائي

تعريفه	{ تدفق الجسيمات المشحونة }
التيار الاصطلاحي	{ تدفق الشحنات الموجبة من اللوح الموجب إلى اللوح السالب }
تتيه	تتدفق الإلكترونات السالبة في الفلزات من اللوح السالب إلى اللوح الموجب مما يجعل الشحنات الموجبة تبتلو وكأنها تتحرك في الاتجاه المعاكس
مصادر الطاقة الكهربائية	• الخلية الجلفانية « خلية فولتية » : تُحوّل الطاقة الكيميائية إلى كهربائية. • الخلية الشمسية « خلية الفولتية الضوئية » : تُحوّل الطاقة الضوئية إلى كهربائية.
البطارية	{ جهاز مصنوع من عدة خلايا جلفانية متصل بعضها ببعض، تعمل على تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية }

- (٣) اكتب للمصطلح العلمي: تدفق الجسيمات المشحونة.
- (٤) اكتب للمصطلح العلمي: تدفق الشحنات الموجبة من اللوح الموجب إلى اللوح السالب.
- (٥) اختر: خلية تُحوّل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية ..
 (A) الخلية الشمسية. (B) خلية الفولتية. (C) خلية الفولتية الضوئية.



(٦) اختر: الخلية الشمسية تُحوّل الطاقة الضوئية إلى طاقة ..

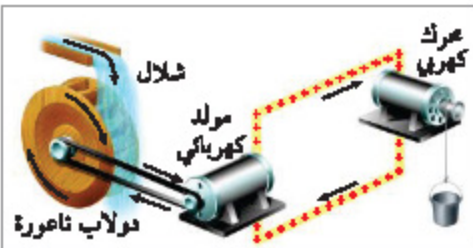
- (A) حركية. (B) كيميائية. (C) كهربائية.



(٧) اكتب المصطلح العلمي: جهاز مصنوع من عدة خلايا جلفانية متصل بعضها ببعض، تعمل على تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية.

الدوائر الكهربائية

تعريفها	{ حلقة مغلقة أو مسار موصل يسمح بتدفق الشحنات الكهربائية }
مكوناتها	• مضخة للشحنات: تعمل على زيادة طاقة الوضع الكهربائية للشحنات المتدفقة. • أداة كهربائية: تعمل على تقليل طاقة الوضع الكهربائية للشحنات المتدفقة من خلال تحويلها إلى شكل آخر من الطاقة.
تحويلات الطاقة	• المحرك يُحوّل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية. • المصباح يُحوّل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية. • المتدفقة تُحوّل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية.
توليد التيار الكهربائي واستعماله	في دائرة المولد والمحرك الكهربائيين .. • يسقط الماء فيدير الدولاب الذي يدور بدوره المولد الكهربائي. • المولد يُحوّل طاقة المياه الحركية إلى طاقة كهربائية. • عند وصل المولد بمحرك تتدفق الشحنات الموجودة في السلك داخل المحرك ويستمر تدفق الشحنات خلال الدائرة لتعود إلى المولد. • المحرك يُحوّل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية.
تعليل	في دائرة المولد والمحرك؛ لا تصل كفاءة توليد التيار الكهربائي واستعماله إلى 100 % د حلل ، لأنه تتج بعض الطاقة الحرارية نتيجة الاحتكاك والمقاومة الكهربائية
مبدأ حفظ الشحنة	{ الشحنات لا تفنى ولا تستحدث ولكن يمكن فصلها } كمية الشحنة الكلية « عدد الإلكترونات السالبة والأيونات الموجبة » في الدائرة لا تتغير



مبدأ حفظ
الطاقة

- التغير الكلي في طاقة وضع الشحنات الكهربائية المتحركة دورة كاملة في الدائرة الكهربائية = صفر.
- الزيادة في فرق الجهد الناتج = النقصان في فرق الجهد المستهلك.



- (٨) اكتب للمصطلح العلمي: حلقة مغلقة أو مسار موصل يسمح يتدفق الشحنات الكهربائية.
- (٩) اختر: في الدائرة الكهربائية؛ تعمل مضخة الشحنات على زيادة للشحنات المتحركة.
- (١٠) اختر: المنحرف يُحوّل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ..
- (١١) اختر: جهاز كهربائي يُحوّل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية ..
- (١٢) اكتب للمصطلح العلمي: الشحنات لا تفنى ولا تستحدث ولكن يمكن فصلها.
- (١٣) اختر: كمية الشحنة الكلية « عدد الإلكترونات السالبة والأيونات الموجبة » في الدائرة ..
- (١٤) اختر: التغير الكلي في طاقة وضع الشحنات المتحركة دورة كاملة في الدائرة الكهربائية ..
- (١٥) اختر: الزيادة في فرق الجهد الناتج في الدائرة النقصان في فرق الجهد المستهلك فيها.

(A) أكبر من (B) يساوي (C) أصغر من

الدرس ٢٠ : وحدة تدفق الشحنة وتحولات الطاقة

القدرة الكهربائية

تسميها	{ المعدل الزمني لتحويل الطاقة }
وحدة قياسها	واط : W
العلاقة الرياضية	$P = IV$ P القدرة الكهربائية [W] V فرق الجهد [V] I التيار الكهربائي [A]
العوامل المؤثرة في الطاقة الكهربائية	• كمية الشحنة المتحركة. • فرق الجهد بين طرفي المسار الذي يتحرك فيه التيار.
العلاقات الرياضية	$E = qV$ $E = Pt$ E الطاقة الكهربائية [J] P القدرة [W] q كمية الشحنة [C] t الزمن [s] V فرق الجهد [V]
شدة التيار الكهربائي	تسميه { المعدل الزمني لتدفق الشحنة الكهربائية } وحدة قياسه الأمبير : $A = C/s$ الجهاز المستخدم لقياسه الأميتر
العلاقة الرياضية	$I = \frac{q}{t}$ I التيار الكهربائي [A] q كمية الشحنة [C] t الزمن [s]

(١) اكتب المصطلح العلمي: المعدل الزمني لتحويل الطاقة.

(٢) اختر: وحدة قياس القدرة الكهربائية ..

- (A) J . (B) A . (C) C . (D) W .

(٣) اختر: أي من التالية ليس من العوامل المؤثرة في الطاقة الكهربائية؟

- (A) فرق الجهد الكهربائي. (B) نوع الشحنة المتحركة. (C) كمية الشحنة المتحركة.

(٤) اكتب المصطلح العلمي: المعدل الزمني لتدفق الشحنة الكهربائية.

(٥) اختر: وحدة قياس شدة التيار الكهربائي ..

- (A) الفولت. (B) الواط. (C) الأمبير. (D) الجول.



(٦) اختر: الجهاز المستخدم لقياس شدة التيار الكهربائي ..



(A) الأميتر. (B) الفولتميتر. (C) الأوميتر. (D) المقاوم الكهربائي.

أمثلة

1 ص73: إذا مر تيار كهربائي فرق الجهد بين طرفيه 125 V فما المعدل الزمني لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية؟ افترض أن كفاءة المصباح 100% .

الحل:

$$P = IV = 0.5 \times 125 = 62.5 \text{ W}$$

2 ص73: تولد تيار مقداره 2 A في مصباح متصل ببطارية سيارة؛ ما مقدار القدرة المستهلكة في المصباح إذا كان فرق الجهد عليه 12 V ؟

الحل:

$$P = IV = 2 \times 12 = 24 \text{ W}$$

3 ص73: ما مقدار التيار الكهربائي المار في مصباح قدرته 75 W متصل بمصدر جهد مقداره 125 V ؟

الحل:

$$P = IV \Rightarrow I = \frac{P}{V} = \frac{75}{125} = 0.6 \text{ A}$$

4 ص73: يمر تيار كهربائي مقداره 210 A في جهاز به التشغيل في محرك سيارة؛ فإذا كان فرق الجهد بين قطبي البطارية 12 V فما مقدار الطاقة الكهربائية التي تصل إلى جهاز به التشغيل خلال 10 s ؟

الحل: نوجد القوة ثم نوجد مقدار الطاقة الكهربائية ..

$$P = IV = 210 \times 12 = 2520 \text{ W}$$

$$E = Pt = 2520 \times 10 = 25200 \text{ J}$$

1 ص72: بطارية جهدها 6 V ولدت تياراً مقداره 0.5 A في محرك كهربائي عند وصله بطرفيها؛ احسب مقدار ..

(a) القدرة الواصلة إلى المحرك.

(b) الطاقة الكهربائية الواصلة إلى المحرك إذا تم تشغيله مدة 5 min .

الجواب النهائي: 3 W ، 900 J .

الدرس ٢١ : المقاومة الكهربائية وقانون أوم

قانون أوم

نصه	{ التيار الكهربائي يتناسب طرديًا مع فرق الجهد }
العلاقة الرياضية	$R = \frac{V}{I}$ المقاومة الكهربائية [Ω] V فرق الجهد [V] I التيار الكهربائي [A]
المقاومة الكهربائية	{ خاصية تحدد مقدار التيار المتدفق وتساوي نسبة فرق الجهد إلى التيار }
الأوم	{ مقاومة موصل يمر فيه تيار 1 A عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه 1 V }
فوائد	- الموصل يحقق قانون أوم إذا كانت مقاومته ثابتة ولا تعتمد على فرق الجهد. - معظم الموصلات الفلزية تحقق قانون أوم ضمن حدود معينة لفرق الجهد. - الترانزستورات والصمامات الثنائية « الدايودات » أجهزة لا تحقق قانون أوم.

- (١) اكتب للمصطلح العلمي: التيار الكهربائي يتناسب طرديًا مع فرق الجهد.
- (٢) اختر: خاصية تحدد مقدار التيار المتدفق وتساوي نسبة فرق الجهد إلى التيار ..
 (A) القدرة الكهربائية. (B) الطاقة الكهربائية. (C) المقاومة الكهربائية.
- (٣) اكتب للمصطلح العلمي: مقاومة موصل يمر فيه تيار 1 A عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه 1 V.



- (٤) اختر: الموصل يحقق قانون أوم إذا كانت مقاومته ..
 (A) ثابتة ولا تعتمد على فرق الجهد. (B) متغيرة ولا تعتمد على فرق الجهد.
 (C) ثابتة وتعتمد على فرق الجهد. (D) متغيرة وتعتمد على فرق الجهد.
- (٥) اختر: أحد التالية يحقق قانون أوم ..
 (A) الترانزستورات. (B) الصمامات الثنائية. (C) معظم الموصلات الفلزية.

العوامل التي تعتمد عليها مقاومة الموصلات الفلزية

المقاومة تزداد بزيادة الطول	الطول
المقاومة تزداد بتقصان مساحة المقطع العرضي	مساحة المقطع العرضي
المقاومة تزداد بزيادة درجة الحرارة	درجة الحرارة
المقاومة تتغير وفق نوع المادة المستخدمة	نوع المادة

(٦) اختر: تزداد مقاومة الموصلات الفلزية بنقصان ..



- (A) درجة حرارتها. (B) مساحة مقطعها العرضي. (C) طولها.

المقاوم الكهربائي

تعرّفه	{ جهاز ذو مقاومة محددة يُصنع من أسلاك رفيعة وطويلة أو من الجرافيت أو من مادة شبه موصلة }
وظيفته	التحكم في التيار المار في الدوائر الكهربائية أو في أجزاء منها
طرق التحكم في شدة تيار الدوائر الكهربائية	• تغيير فرق الجهد المطبق على المقاوم الكهربائي في الدائرة. • تغيير المقاوم الكهربائي في الدائرة. • تغيير كل من فرق الجهد والمقاوم الكهربائي في الدائرة.

(٧) اكتب المصطلح العلمي: جهاز ذو مقاومة محددة يُصنع من أسلاك رفيعة وطويلة أو من الجرافيت أو من مادة شبه موصلة.



- (A) اختر: جهاز يُستخدم للتحكم في التيار المار في الدوائر الكهربائية أو في أجزاء منها ..
(A) المولد الكهربائي. (B) المحرك الكهربائي. (C) المقاوم الكهربائي.

المقاوم المتغير

وصفه	ملف مصنوع من سلك فلزي مُزوّد بنقطة اتصال متزلفة
عمله	تُحرك نقطة الاتصال إلى مواقع مختلفة على الملف فيتغير طول السلك وتتنوع مقاومة الدائرة لذا يتغير التيار
استخداماته	• تعديل سرعة المحرك من دوران سريع ليصبح دورانه بطيئاً بزيادة طول السلك. • التحكم في مستويات الطاقة الكهربائية في التلفاز وضبطها، ومثالها: التحكم في الصوت ، التحكم في درجة سطوع الصورة وتباينها ، التحكم في الألوان.

(٩) اختر: جهاز يتكوّن من ملف مصنوع من سلك فلزي مُزوّد بنقطة اتصال متزلفة ..

- (A) الأميتر. (B) الفولتميتر. (C) المقاوم الثابت. (D) المقاوم المتغير.



- (١٠) اختر: يتم التحكم بتيار الدائرة عن طريق تغيير مقاومة المقاوم الكهربائي عند تغيير ..
(A) درجة الحرارة. (B) طول سلك الملف. (C) مساحة مقطع الملف.

(١١) اختر: في جهاز المقاوم الكهربائي يتم لتعديل سرعة المحرك الكهربائي من دوران سريع إلى دوران بطيء.

- (A) زيادة مساحة المقطع العرضي للملف (B) تقليل مساحة المقطع العرضي للملف
(C) زيادة طول السلك (D) تقليل طول السلك



(١٢) اختر: للتحكم في درجة سطوع الصبورة وتباينها في التلفاز تستخدم جهاز ..

- (A) المقاوم المتغير. (B) الأميتر. (C) الأوميتر. (D) الأوميمتر.

أمثلة

15 ص 79: يدعي طارق أن المقاومة مسترداد بزيادة فرق الجهد وذلك لأن $R = \frac{V}{I}$ ؛ فهل ما يدعيه صحيح؟ فسر ذلك.

الحل: لا ؛ لأنه بزيادة فرق الجهد تزداد شدة التيار لذا تبقى النسبة $\frac{V}{I}$ ثابتة.

6 ص 77: إذا وصل محرك بمصدر جهد وكانت مقاومة المحرك أثناء تشغيله 33Ω ومقدار التيار المار في تلك الدائرة $3.8 A$ فما مقدار جهد المصدر؟

الحل:

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow V = IR = 3.8 \times 33 = 125.4 V$$

7 ص 77: يمر تيار مقداره $2 \times 10^{-4} A$ في مجسّ عند تشغيله ببطارية جهدها $3 V$ ؛ ما مقدار مقاومة دائرة جهاز المجسّ؟

الحل:

$$R = \frac{V}{I} = \frac{3}{2 \times 10^{-4}} = 15000 \Omega$$

2 ص 77: وصلت بطارية فرق الجهد بين قطبيها $30 V$ بمقاوم 10Ω ؛ ما مقدار التيار المار في الدائرة؟
الجواب النهائي: $3 A$.

الدرس ٢٢ : تمثيل الدوائر الكهربائية

طرق تمثيل الدوائر الكهربائية



الرموز المستخدمة في الرسوم التخطيطية للدوائر الكهربائية

موصل	مقاوم ثابت	لا توجد نقطة توصيل كهربائي	بطارية
مفتاح كهربائي	مقاوم متغير	توجد نقطة توصيل كهربائي	
منصهر كهربائي	ملف بحث	تأريض	
مكثف		مصباح كهربائي	أميتر
		مولد تيار مستمر	فولتметр

الأميتر

استخدامه	قياس شدة التيار الكهربائي المار في عنصر في الدائرة
توصيله في الدائرة	على التوالي
التوصيل على التوالي	{ للتوصيل في حالة وجود مسار واحد فقط للتيار في الدائرة }

(١) اختر: نقياس شدة التيار الكهربائي المار في عنصر في الدائرة نستخدم جهاز ..
 (A) الأميتر. (B) الفولتметр. (C) المقاوم الثابت. (D) المقاوم المتغير.



- (٧) اختر: يوصل الأميتر في الدائرة الكهربائية ..
 (A) على التوازي. (B) على التوالي. (C) ربط مختلط.
 (٨) اكتب المصطلح العلمي: التوصيل في حالة وجود مسار واحد فقط للتيار في الدائرة.



الفولتметр

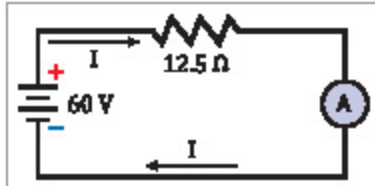
استخدامه	قياس فرق الجهد الكهربائي بين طرفي عنصر في الدائرة
توصيله في الدائرة	يوصل على التوازي
التوصيل على التوازي	{ توصيل كهربائي يفرع فيه التيار إلى مسارين أو أكثر }

- (٩) اختر: نقياس فرق الجهد بين طرفي عنصر في الدائرة نستخدم جهاز ..
 (A) المقاوم الثابت. (B) المقاوم المتغير. (C) الفولتметр. (D) الأميتر.
 (١٠) اختر: يوصل الفولتметр في الدائرة الكهربائية ..
 (A) ربط مختلط. (B) على التوالي. (C) على التوازي.
 (١١) اكتب المصطلح العلمي: توصيل كهربائي يفرع فيه التيار إلى مسارين أو أكثر.



أمثلة

11 ص 79: ارسم رسماً تخطيطياً لدائرة توالٍ تحوي بطارية فرق الجهد بين طرفيها 60 V ، وأميتر، ومقاوم مقداره 12.5 Ω ، ثم أوجد قراءة الأميتر وحدد اتجاه التيار.

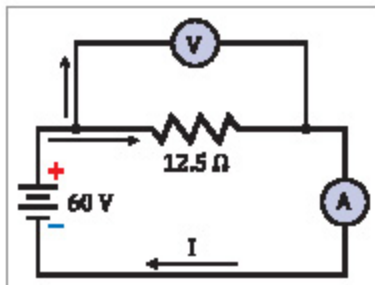


الحل: نرسم رسماً تخطيطياً للدائرة، ثم نوجد قراءة الأميتر ..

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

$$\therefore I = \frac{60}{12.5} = 4.8 \text{ A}$$

12 ص 79: أضف فولتметр إلى الرسم التخطيطي للدائرة الكهربائية في المسألة السابقة لقياس فرق الجهد بين طرفي المقاوم، ثم أوجد حلها.



الحل: نرسم رسماً تخطيطياً للدائرة، ثم نوجد قراءة الفولتметр ..
 قراءة الفولتметр = 60 V ، لأن فرق الجهد بين طرفي المقاومة يُعادل فرق الجهد بين طرفي البطارية.

المدرس ٢٢ : استخدام الطاقة الكهربائية

تحويلات الطاقة في الدوائر الكهربائية

الأجهزة مُحوّلات للطاقة	الجهاز	تحويلات الطاقة
	المحرك الكهربائي	من كهربائية إلى ميكانيكية
	المصباح الكهربائي	من كهربائية إلى ضوئية وحرارية
	المدفأة الكهربائية ، السخان الكهربائي	من كهربائية إلى حرارية
تنبيه	لا تتحوّل جميع الطاقة الكهربائية الواصلة إلى المصباح أو المحرك إلى شكل مفيد للطاقة حيث أن جزءاً من الطاقة الكهربائية يتحوّل إلى طاقة حرارية ضائعة	

(١) اختر: جهاز كهربائي يُحوّل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية ..

(A) المحوّل الكهربائي. (B) المولّد الكهربائي. (C) المنظم الكهربائي. (D) المحرك الكهربائي.

(٢) اختر: المصباح الكهربائي يُحوّل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ..

(A) كيميائية. (B) ضوئية. (C) وضع كهربائية.

(٣) اختر: المدفأة الكهربائية تُحوّل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ..

(A) كيميائية. (B) ميكانيكية. (C) ضوئية. (D) حرارية.

القدرة المستنفدة في مقاوم

العوامل المؤثرة فيها	• مربع التيار المار في المقاوم.	• مقاومة المقاوم.
العلاقات الرياضية	$P = I^2 R$ $P = \frac{V^2}{R}$	P القدرة الكهربائية [W] I شدة التيار الكهربائي [A] V فرق الجهد [V] R المقاومة الكهربائية [Ω]

(٤) اختر: من العوامل المؤثرة في القدرة المستنفدة في مقاوم ..

(A) مربع التيار المار في المقاوم. (C) مربع مقاومة المقاوم.

(B) الجذر التربيعي للتيار المار في المقاوم. (D) الجذر التربيعي لمقاومة المقاوم.

تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية

تعليل	يسخن المقاوم عند مرور تيار كهربائي فيه ، حلل ، لأن الإلكترونات تصادم مع ذرات المقاوم فتزداد طاقة حركة الذرات وترتفع درجة حرارتها
قائمة	الطاقة الكهربائية المستهلكة في المدفأة أو السخان تتحول جميعها إلى طاقة حرارية
العلاقات الرياضية	E الطاقة الكهربائية [J] P القدرة الكهربائية [W] t الزمن [s] I شدة التيار الكهربائي [A] R المقاومة الكهربائية [Ω] V فرق الجهد [V] $E = Pt$ $E = I^2 R t$ $E = \frac{V^2}{R} t$

 (٥) ضع ✓ أو × : الطاقة الكهربائية المستهلكة في المدفأة تتحول جميعها إلى طاقة حرارية.

الموصلات فائقة التوصيل

تعريفها	{ مادة مقاومتها صفر توصل الكهرباء دون ضياع في الطاقة }
الحصول عليها	عن طريق تبريد المواد إلى درجات حرارة منخفضة أقل من 100 K
استعمالها	• صناعة المغناطيس المستخدمة في أجهزة التصوير بالرنين المغناطيسي. • المواد فائقة التوصيل تُستخدم في مُسرِّع الجسيمات السنكروترون ، حلل ، لأنها تحتاج تيارات كهربائية ضخمة.

(٦) اكتب المصطلح العلمي: مادة مقاومتها صفر توصل الكهرباء دون ضياع في الطاقة.

(٧) اختر: المغناطيس المستخدمة في أجهزة التصوير بالرنين المغناطيسي تُصنع من مواد ..

(A) موصلة. (B) شبه موصلة. (C) عازلة. (D) فائقة التوصيل.

أمثلة

20 ص 82: يحمل سخان كهربائي مقاومته 15Ω على فرق جهد مقداره $120 V$ ؛ احسب مقدار ..

(a) التيار المار في مقاومة السخان. (c) الطاقة الحرارية الناتجة في هذه المدة.

(b) الطاقة المستهلكة في مقاومة السخان خلال $30 s$.

الحل:

(a) مقدار التيار ..

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow I = \frac{V}{R} = \frac{120}{15} = 8 \text{ A}$$

(b) مقدار الطاقة المستهلكة ..

$$E = \frac{V^2}{R} t = \frac{120^2}{15} = 28800 \text{ J}$$

(c) الطاقة الحرارية الناتجة 28800 J لأن الطاقة الكهربائية جميعها تحولت إلى طاقة حرارية.

22 ص:82: مصباح كهربائي قدرته 100 W وكفاءته 22% فقط ؛ أي 22% من الطاقة الكهربائية تتحول إلى طاقة ضوئية ..

(a) ما مقدار الطاقة الحرارية التي ينتجها المصباح الكهربائي كل دقيقة؟

(b) ما مقدار الطاقة التي يُحوّلها المصباح إلى ضوء كل دقيقة في أثناء إضاءته؟

الحل:

(a) مقدار الطاقة الحرارية ..

∴ كفاءة المصباح 22% فإن الطاقة الحرارية تعادل 0.78 من الطاقة الكلية ..

min → s

$$\therefore E = Pt = (0.78)(100)(1 \times 60) = 4680 \text{ J}$$

(b) مقدار الطاقة الضوئية تعادل 0.22 من الطاقة الكلية ..

min → s

$$E = Pt = (0.22)(100)(1 \times 60) = 1320 \text{ J}$$

3 ص:81: يعمل سخان كهربائي مقاومته 10 Ω على فرق جهد مقداره 120 V ؛ احسب مقدار ..

(a) القدرة التي يستنفدها السخان. (b) الطاقة الحرارية التي ينتجها السخان خلال 10 s .

الجواب النهائي: 1440 W ، 14400 J .

الدرس ٢٤ : نقل الطاقة الكهربائية

القدرة الضائعة

المقصود بها	معدل الطاقة الحرارية المتولدة في أسلاك التوصيل عند إمرار تيار كهربائي فيها
طرق التقليل منها	تقليل التيار
	تقليل الجهد ورفع الجهد يقلل من القدرة الضائعة
تقليل المقاومة	• استعمال أسلاك موصليتها كبيرة.
	• استعمال أسلاك قطرها كبير.
فائدة	يعيب طريقة تقليل المقاومة لتقليل القدرة الضائعة أن الأسلاك ثقيلة ويلاحظ الثمن
الكيلوواط. ساعة	{ وحدة تستعملها شركات الكهرباء لقياس الطاقة الكهربائية المستهلكة وهي تساوي قدرة مقدارها 1000 W تصل بشكل مستمر لمدة ساعة }
تكاليف الاستخدام	تكاليف الاستخدام = الطاقة × الثمن
	الطاقة [kWh]

- (١) اختر: معدل الطاقة الحرارية المتولدة في أسلاك التوصيل عند إمرار تيار فيها يسمى ..
 (A) فرق الجهد. (B) المقاومة الكهربائية. (C) الطاقة الكلية. (D) القدرة الضائعة.
- (٢) اختر: من طرق تقليل القدرة الضائعة أثناء نقل الطاقة الكهربائية مسافات كبيرة ..
 (A) تقليل التيار. (B) تقليل فرق الجهد. (C) تزيد التيار. (D) تزيد المقاومة.
- (٣) اختر: لتقليل القدرة الضائعة أثناء نقل الطاقة الكهربائية مسافات كبيرة نستخدم أسلاكاً ..
 (A) قطرها صغير. (B) قطرها كبير. (C) موصليتها منخفضة. (D) موصليتها متوسطة.
- (٤) ضع ✓ أو ✗ : تقليل مقاومة الأسلاك لتقليل القدرة الضائعة أثناء نقل الطاقة يجعل الأسلاك خفيفة ورخيصة الثمن.
- (٥) اكتب المصطلح العلمي: وحدة تستعملها شركات الكهرباء لقياس الطاقة الكهربائية المستهلكة وهي تساوي قدرة مقدارها 1000 W تصل بشكل مستمر لمدة ساعة.

أمثلة

- 25 ص 85: يمر تيار كهربائي مقداره 15 A في مدغاة كهربائية عند وصلها بمصدر فرق جهد 120 V ، فإذا تم تشغيل المدغاة بمتوسط 5 h يومياً فاحسب ..
 (a) مقدار القدرة التي تستهلكها المدغاة.

(b) مقدار الطاقة المستهلكة في 30 يومًا بوحدة kWh .

(c) تكاليف استخدام المدفأة عند تشغيلها مدة 30 يومًا إذا كان ثمن الكيلوواط. ساعة 0.12 ريال.

الحل:

(a) مقدار القدرة ..

$$P = IV = 15 \times 120 = 1800 \text{ W}$$

(b) مقدار الطاقة ..

$$W \xrightarrow{+1000} \text{kW}$$

$$E = Pt = \left(\frac{1800}{1000}\right)(5 \times 30) = 270 \text{ kWh}$$

(c) تكاليف الاستخدام ..

تكاليف الاستخدام = الطاقة × الثمن

$$\therefore \text{تكاليف الاستخدام} = 0.12 \times 270 = 32.4 \text{ ريال}$$

26 ص 85: مقاومة ساعة رقمية 12000Ω وهي موصولة بمصدر جهد مقداره 115 V ؛ احسب ..

(a) مقدار التيار الذي يمر فيها.

(b) مقدار القدرة الكهربائية التي تستهلكها الساعة.

(c) تكاليف تشغيل الساعة 30 يومًا إذا كان ثمن الكيلوواط. ساعة 0.12 ريال.

الحل:

(a) مقدار التيار ..

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow I = \frac{V}{R} = \frac{115}{12000} = 9.6 \times 10^{-3} \text{ A}$$

(b) مقدار القدرة ..

$$P = IV = 9.6 \times 10^{-3} \times 115 = 1.1 \text{ W}$$

(c) لحسب الطاقة ثم تكاليف الاستخدام ..

$$W \xrightarrow{+1000} \text{kW}$$

$$E = Pt = \left(\frac{1.1}{1000}\right)(24 \times 30) = 0.792 \text{ kWh}$$

تكاليف الاستخدام = الطاقة × الثمن

$$\therefore \text{تكاليف الاستخدام} = 0.12 \times 0.792 = 0.1 \text{ ريال}$$

أجوبة الفصل الثالث

الأجوبة

١٩	الدرس ١٩	(١) (A)	(٥) (B)	(٩) (B)	(١٣) (B)
(٢) ×	(٦) (C)	(١٠) (D)	(٩) (B)	(١٤) (B)	(١٥) (B)
(٣) التيار الكهربائي.	(٧) البطارية.	(١١) (A)	(١٢) مبدأ حفظ الشحنة.	(١٣) (B)	(١٤) (B)
(٤) التيار الاصطلاحي.	(٨) الدائرة الكهربائية.	(١٥) (B)	(١٦) مبدأ حفظ الشحنة.	(١٧) (B)	(١٨) (B)
٢٠	الدرس ٢٠	(١) القدرة الكهربائية.	(٢) (D)	(٣) (B)	(٤) شدة التيار الكهربائي.
(١) قانون أوم.	(٤) (A)	(٥) (C)	(٦) (B)	(٧) المقاومة الكهربائية.	(٨) (B)
(٢) (C)	(٣) (B)	(٤) (A)	(٥) (C)	(٦) (B)	(٧) (C)
(٣) الأوم.	(٤) (B)	(٥) (A)	(٦) (D)	(٧) (B)	(٨) (A)
٢١	الدرس ٢١	(١) (A)	(٢) (B)	(٣) التوصيل على التوالي.	(٤) (C)
(٤) (C)	(٥) (A)	(٦) (B)	(٧) (C)	(٨) (A)	(٩) (B)
(١) (D)	(٢) (B)	(٣) (A)	(٤) (C)	(٥) (B)	(٦) (A)
(٢) (B)	(٣) (A)	(٤) (C)	(٥) (B)	(٦) (A)	(٧) (C)
(٣) (B)	(٤) (A)	(٥) (C)	(٦) (B)	(٧) (A)	(٨) (C)
(٤) (C)	(٥) (A)	(٦) (B)	(٧) (C)	(٨) (A)	(٩) (B)
(٥) (B)	(٦) (A)	(٧) (C)	(٨) (B)	(٩) (A)	(١٠) (C)
(٦) (B)	(٧) (A)	(٨) (C)	(٩) (B)	(١٠) (A)	(١١) (C)
(٧) (B)	(٨) (A)	(٩) (C)	(١٠) (B)	(١١) (A)	(١٢) (C)
(٨) (B)	(٩) (A)	(١٠) (C)	(١١) (B)	(١٢) (A)	(١٣) (C)
(٩) (B)	(١٠) (A)	(١١) (C)	(١٢) (B)	(١٣) (A)	(١٤) (C)
(١٠) (B)	(١١) (A)	(١٢) (C)	(١٣) (B)	(١٤) (A)	(١٥) (C)
(١١) (B)	(١٢) (A)	(١٣) (C)	(١٤) (B)	(١٥) (A)	(١٦) (C)
(١٢) (B)	(١٣) (A)	(١٤) (C)	(١٥) (B)	(١٦) (A)	(١٧) (C)
(١٣) (B)	(١٤) (A)	(١٥) (C)	(١٦) (B)	(١٧) (A)	(١٨) (C)
(١٤) (B)	(١٥) (A)	(١٦) (C)	(١٧) (B)	(١٨) (A)	(١٩) (C)
(١٥) (B)	(١٦) (A)	(١٧) (C)	(١٨) (B)	(١٩) (A)	(٢٠) (C)
(١٦) (B)	(١٧) (A)	(١٨) (C)	(١٩) (B)	(٢٠) (A)	(٢١) (C)
(١٧) (B)	(١٨) (A)	(١٩) (C)	(٢٠) (B)	(٢١) (A)	(٢٢) (C)
(١٨) (B)	(١٩) (A)	(٢٠) (C)	(٢١) (B)	(٢٢) (A)	(٢٣) (C)
(١٩) (B)	(٢٠) (A)	(٢١) (C)	(٢٢) (B)	(٢٣) (A)	(٢٤) (C)
(٢٠) (B)	(٢١) (A)	(٢٢) (C)	(٢٣) (B)	(٢٤) (A)	(٢٥) (C)
(٢١) (B)	(٢٢) (A)	(٢٣) (C)	(٢٤) (B)	(٢٥) (A)	(٢٦) (C)
(٢٢) (B)	(٢٣) (A)	(٢٤) (C)	(٢٥) (B)	(٢٦) (A)	(٢٧) (C)
(٢٣) (B)	(٢٤) (A)	(٢٥) (C)	(٢٦) (B)	(٢٧) (A)	(٢٨) (C)
(٢٤) (B)	(٢٥) (A)	(٢٦) (C)	(٢٧) (B)	(٢٨) (A)	(٢٩) (C)
(٢٥) (B)	(٢٦) (A)	(٢٧) (C)	(٢٨) (B)	(٢٩) (A)	(٣٠) (C)
(٢٦) (B)	(٢٧) (A)	(٢٨) (C)	(٢٩) (B)	(٣٠) (A)	(٣١) (C)
(٢٧) (B)	(٢٨) (A)	(٢٩) (C)	(٣٠) (B)	(٣١) (A)	(٣٢) (C)
(٢٨) (B)	(٢٩) (A)	(٣٠) (C)	(٣١) (B)	(٣٢) (A)	(٣٣) (C)
(٢٩) (B)	(٣٠) (A)	(٣١) (C)	(٣٢) (B)	(٣٣) (A)	(٣٤) (C)
(٣٠) (B)	(٣١) (A)	(٣٢) (C)	(٣٣) (B)	(٣٤) (A)	(٣٥) (C)
(٣١) (B)	(٣٢) (A)	(٣٣) (C)	(٣٤) (B)	(٣٥) (A)	(٣٦) (C)
(٣٢) (B)	(٣٣) (A)	(٣٤) (C)	(٣٥) (B)	(٣٦) (A)	(٣٧) (C)
(٣٣) (B)	(٣٤) (A)	(٣٥) (C)	(٣٦) (B)	(٣٧) (A)	(٣٨) (C)
(٣٤) (B)	(٣٥) (A)	(٣٦) (C)	(٣٧) (B)	(٣٨) (A)	(٣٩) (C)
(٣٥) (B)	(٣٦) (A)	(٣٧) (C)	(٣٨) (B)	(٣٩) (A)	(٤٠) (C)
(٣٦) (B)	(٣٧) (A)	(٣٨) (C)	(٣٩) (B)	(٤٠) (A)	(٤١) (C)
(٣٧) (B)	(٣٨) (A)	(٣٩) (C)	(٤٠) (B)	(٤١) (A)	(٤٢) (C)
(٣٨) (B)	(٣٩) (A)	(٤٠) (C)	(٤١) (B)	(٤٢) (A)	(٤٣) (C)
(٣٩) (B)	(٤٠) (A)	(٤١) (C)	(٤٢) (B)	(٤٣) (A)	(٤٤) (C)
(٤٠) (B)	(٤١) (A)	(٤٢) (C)	(٤٣) (B)	(٤٤) (A)	(٤٥) (C)
(٤١) (B)	(٤٢) (A)	(٤٣) (C)	(٤٤) (B)	(٤٥) (A)	(٤٦) (C)
(٤٢) (B)	(٤٣) (A)	(٤٤) (C)	(٤٥) (B)	(٤٦) (A)	(٤٧) (C)
(٤٣) (B)	(٤٤) (A)	(٤٥) (C)	(٤٦) (B)	(٤٧) (A)	(٤٨) (C)
(٤٤) (B)	(٤٥) (A)	(٤٦) (C)	(٤٧) (B)	(٤٨) (A)	(٤٩) (C)
(٤٥) (B)	(٤٦) (A)	(٤٧) (C)	(٤٨) (B)	(٤٩) (A)	(٥٠) (C)
(٤٦) (B)	(٤٧) (A)	(٤٨) (C)	(٤٩) (B)	(٥٠) (A)	(٥١) (C)
(٤٧) (B)	(٤٨) (A)	(٤٩) (C)	(٥٠) (B)	(٥١) (A)	(٥٢) (C)
(٤٨) (B)	(٤٩) (A)	(٥٠) (C)	(٥١) (B)	(٥٢) (A)	(٥٣) (C)
(٤٩) (B)	(٥٠) (A)	(٥١) (C)	(٥٢) (B)	(٥٣) (A)	(٥٤) (C)
(٥٠) (B)	(٥١) (A)	(٥٢) (C)	(٥٣) (B)	(٥٤) (A)	(٥٥) (C)
(٥١) (B)	(٥٢) (A)	(٥٣) (C)	(٥٤) (B)	(٥٥) (A)	(٥٦) (C)
(٥٢) (B)	(٥٣) (A)	(٥٤) (C)	(٥٥) (B)	(٥٦) (A)	(٥٧) (C)
(٥٣) (B)	(٥٤) (A)	(٥٥) (C)	(٥٦) (B)	(٥٧) (A)	(٥٨) (C)
(٥٤) (B)	(٥٥) (A)	(٥٦) (C)	(٥٧) (B)	(٥٨) (A)	(٥٩) (C)
(٥٥) (B)	(٥٦) (A)	(٥٧) (C)	(٥٨) (B)	(٥٩) (A)	(٦٠) (C)
(٥٦) (B)	(٥٧) (A)	(٥٨) (C)	(٥٩) (B)	(٦٠) (A)	(٦١) (C)
(٥٧) (B)	(٥٨) (A)	(٥٩) (C)	(٦٠) (B)	(٦١) (A)	(٦٢) (C)
(٥٨) (B)	(٥٩) (A)	(٦٠) (C)	(٦١) (B)	(٦٢) (A)	(٦٣) (C)
(٥٩) (B)	(٦٠) (A)	(٦١) (C)	(٦٢) (B)	(٦٣) (A)	(٦٤) (C)
(٦٠) (B)	(٦١) (A)	(٦٢) (C)	(٦٣) (B)	(٦٤) (A)	(٦٥) (C)
(٦١) (B)	(٦٢) (A)	(٦٣) (C)	(٦٤) (B)	(٦٥) (A)	(٦٦) (C)
(٦٢) (B)	(٦٣) (A)	(٦٤) (C)	(٦٥) (B)	(٦٦) (A)	(٦٧) (C)
(٦٣) (B)	(٦٤) (A)	(٦٥) (C)	(٦٦) (B)	(٦٧) (A)	(٦٨) (C)
(٦٤) (B)	(٦٥) (A)	(٦٦) (C)	(٦٧) (B)	(٦٨) (A)	(٦٩) (C)
(٦٥) (B)	(٦٦) (A)	(٦٧) (C)	(٦٨) (B)	(٦٩) (A)	(٧٠) (C)
(٦٦) (B)	(٦٧) (A)	(٦٨) (C)	(٦٩) (B)	(٧٠) (A)	(٧١) (C)
(٦٧) (B)	(٦٨) (A)	(٦٩) (C)	(٧٠) (B)	(٧١) (A)	(٧٢) (C)
(٦٨) (B)	(٦٩) (A)	(٧٠) (C)	(٧١) (B)	(٧٢) (A)	(٧٣) (C)
(٦٩) (B)	(٧٠) (A)	(٧١) (C)	(٧٢) (B)	(٧٣) (A)	(٧٤) (C)
(٧٠) (B)	(٧١) (A)	(٧٢) (C)	(٧٣) (B)	(٧٤) (A)	(٧٥) (C)
(٧١) (B)	(٧٢) (A)	(٧٣) (C)	(٧٤) (B)	(٧٥) (A)	(٧٦) (C)
(٧٢) (B)	(٧٣) (A)	(٧٤) (C)	(٧٥) (B)	(٧٦) (A)	(٧٧) (C)
(٧٣) (B)	(٧٤) (A)	(٧٥) (C)	(٧٦) (B)	(٧٧) (A)	(٧٨) (C)
(٧٤) (B)	(٧٥) (A)	(٧٦) (C)	(٧٧) (B)	(٧٨) (A)	(٧٩) (C)
(٧٥) (B)	(٧٦) (A)	(٧٧) (C)	(٧٨) (B)	(٧٩) (A)	(٨٠) (C)
(٧٦) (B)	(٧٧) (A)	(٧٨) (C)	(٧٩) (B)	(٨٠) (A)	(٨١) (C)
(٧٧) (B)	(٧٨) (A)	(٧٩) (C)	(٨٠) (B)	(٨١) (A)	(٨٢) (C)
(٧٨) (B)	(٧٩) (A)	(٨٠) (C)	(٨١) (B)	(٨٢) (A)	(٨٣) (C)
(٧٩) (B)	(٨٠) (A)	(٨١) (C)	(٨٢) (B)	(٨٣) (A)	(٨٤) (C)
(٨٠) (B)	(٨١) (A)	(٨٢) (C)	(٨٣) (B)	(٨٤) (A)	(٨٥) (C)
(٨١) (B)	(٨٢) (A)	(٨٣) (C)	(٨٤) (B)	(٨٥) (A)	(٨٦) (C)
(٨٢) (B)	(٨٣) (A)	(٨٤) (C)	(٨٥) (B)	(٨٦) (A)	(٨٧) (C)
(٨٣) (B)	(٨٤) (A)	(٨٥) (C)	(٨٦) (B)	(٨٧) (A)	(٨٨) (C)
(٨٤) (B)	(٨٥) (A)	(٨٦) (C)	(٨٧) (B)	(٨٨) (A)	(٨٩) (C)
(٨٥) (B)	(٨٦) (A)	(٨٧) (C)	(٨٨) (B)	(٨٩) (A)	(٩٠) (C)
(٨٦) (B)	(٨٧) (A)	(٨٨) (C)	(٨٩) (B)	(٩٠) (A)	(٩١) (C)
(٨٧) (B)	(٨٨) (A)	(٨٩) (C)	(٩٠) (B)	(٩١) (A)	(٩٢) (C)
(٨٨) (B)	(٨٩) (A)	(٩٠) (C)	(٩١) (B)	(٩٢) (A)	(٩٣) (C)
(٨٩) (B)	(٩٠) (A)	(٩١) (C)	(٩٢) (B)	(٩٣) (A)	(٩٤) (C)
(٩٠) (B)	(٩١) (A)	(٩٢) (C)	(٩٣) (B)	(٩٤) (A)	(٩٥) (C)
(٩١) (B)	(٩٢) (A)	(٩٣) (C)	(٩٤) (B)	(٩٥) (A)	(٩٦) (C)
(٩٢) (B)	(٩٣) (A)	(٩٤) (C)	(٩٥) (B)	(٩٦) (A)	(٩٧) (C)
(٩٣) (B)	(٩٤) (A)	(٩٥) (C)	(٩٦) (B)	(٩٧) (A)	(٩٨) (C)
(٩٤) (B)	(٩٥) (A)	(٩٦) (C)	(٩٧) (B)	(٩٨) (A)	(٩٩) (C)
(٩٥) (B)	(٩٦) (A)	(٩٧) (C)	(٩٨) (B)	(٩٩) (A)	(١٠٠) (C)

دوائر التوالي والتوازي

الكهربائية

الموسم ٢٥ : الدوائر الكهربائية البسيطة - دائرة التوالي ٧٠

الموسم ٢٦ : المربوط في الجهد في دائرة التوالي ٧٢

الموسم ٢٧ : مجزئ الجهد ٧٤

الموسم ٢٨ : الدوائر الكهربائية البسيطة - دائرة التوازي ٧٦

الموسم ٢٩ : تطبيقات الدوائر الكهربائية ٧٩

الموسم ٣٠ : الدوائر الكهربائية المركبة ٨١

أجوبة الفصل الرابع ٨٣

الدرس ٢٥ : الدوائر الكهربائية البسيطة - دائرة التوالي

دائرة التوالي الكهربائية

تريفها	{ الدائرة التي يمر في كل جزء من أجزائها التيار نفسه }
حفظ الشحنة الكهربائية	الشحنة لا تفنى ولا تُستحدث لذلك تكون كمية الشحنة الداخلة إلى الدائرة الكهربائية مساوية إلى كمية الشحنة الخارجة منها

- (١) اكتب المصطلح العلمي: الدائرة التي يمر في كل جزء من أجزائها التيار نفسه.
- (٢) اختر: كمية الشحنة الداخلة إلى الدائرة الكهربائية كمية الشحنة الخارجة منها.
- (A) أصغر من (B) تساوي (C) أكبر من

المقاومة المكافئة للمقاومات المتوصلة على التوالي

قيمتها	المقاومة المكافئة أكبر من أي مقاومة مفردة من المقاومات المتوصلة على التوالي
تمثيلها بالرسم	مقاومات متصلة على التوالي  المقاومة المكافئة 
العلاقة الرياضية	$R = R_1 + R_2 + \dots$ وإذا كانت المقاومات متساوية .. $R = nR_1$ R المقاومة المكافئة [Ω] R₁, R₂, ... مقاومات الدائرة [Ω] n عدد المقاومات
التيار الكهربائي	- التيار نفسه يمر في المقاومات جميعها ويساوي التيار المار في المقاومة المكافئة. - إذا انقطع التيار عن مقاوم فإنه يتقطع عن المقاومات جميعها.
حساب التيار الكهربائي	V جهد المصدر [V] R المقاومة المكافئة [Ω] I التيار الكهربائي [A] $I = \frac{V}{R}$
قاعدة	- ثبات جهد المصدر في دائرة التوالي وإضافة مقاومات على التوالي تؤدي إلى .. - زيادة المقاومة المكافئة. - نقصان تيار الدائرة.
دوائر الإضاءة	عند توصيل مصباحين مختلفي القدرة الكهربائية على التوالي فإن المصباح ذو القدرة الأقل يكون أكبر سطوعاً حيث أن القدرة المستغدة فيه أكبر لأن مقاومته أكبر

(٣) اختر: المقاومة المكافئة أي مقاومة مفردة من المقاومات الموصولة على التوالي.

(A) أكبر من (B) تساوي (C) أصغر من

(٤) اختر: التيار المار في جميع المقاومات المتصلة على التوالي التيار المار في المقاومة المكافئة.

(A) ضعف (B) يساوي (C) نصف (D) ربع

(٥) ضع ✓ أو ✗ : انقطاع التيار عن مقاوم ما من مجموعة مقاومات متصلة على التوالي لا يؤثر في قيمة التيار المار في المقاومات الأخرى.



(٦) اختر: عند ثبات جهد المصدر في دائرة التوالي؛ إضافة مقاومات على التوالي ..

(A) يقلل المقاومة المكافئة. (B) يزيد تيار الدائرة. (C) يقلل تيار الدائرة.

(٧) ضع ✓ أو ✗ : عند توصيل مصباحين مختلفي القدرة الكهربائية على التوالي فإن المصباح ذو القدرة الأقل يكون أكبر سطوعاً.

أمثلة

1 ص 99: وُصلت المقاومات 5Ω ، 15Ω ، 10Ω في دائرة توالي كهربائية ببطارية جهدها 90 V ، ما مقدار المقاومة المكافئة للدائرة؟ وما مقدار التيار المار فيها؟

الحل:

أولاً: مقدار المقاومة المكافئة ..

$$R = 5 + 15 + 10 = 30 \Omega$$

ثانياً: مقدار التيار ..

$$I = \frac{V}{R} = \frac{90}{30} = 3 \text{ A}$$

3 ص 99: وُصل طرفا سلك بعشرة مصابيح ذات مقاومات متساوية ومتصلة على التوالي بمصدر جهد 120 V ، فإذا كان التيار المار في المصابيح 0.06 A فاحسب مقدار ..

(a) المقاومة المكافئة للدائرة. (b) مقاومة كل مصباح.

الحل:

(a) مقدار المقاومة المكافئة ..

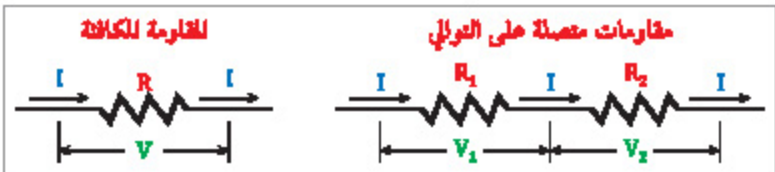
$$I = \frac{V}{R} \Rightarrow R = \frac{V}{I} = \frac{120}{0.06} = 2000 \Omega$$

(b) مقدار مقاومة كل مصباح ..

$$R = nR_1 \Rightarrow R_1 = \frac{R}{n} = \frac{2000}{10} = 200 \Omega$$

المدرس ٣٦ : الهبوط في الجهد في دائرة التوالي

الهبوط في الجهد

المقصود به	حاصل ضرب التيار المار في مقاوم في مقدار مقاومة ذلك المقاوم
الملاحة الرياضية	$V = IR$ V الهبوط في الجهد [V] R المقاومة الكهربائية [Ω] I شدة التيار [A]
الهبوط في جهد المقاومة المكافئة	الهبوط في جهد المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة على التوالي يساوي مجموع الهبوط في جهود المقاومات جميعها  مقاومات متصلة على التوالي المقاومة المكافئة
الملاحة الرياضية	$V = V_1 + V_2 + \dots$ V الهبوط في جهد المقاومة المكافئة [V] $V_1, V_2, \dots$ الهبوط في جهود مقاومات الدائرة [V]
تعليل	مجموع التغيرات في الجهد عبر كل عناصر دائرة التوالي يساوي صفراً • هـ ل ل لأن مصدر التيار يعمل على رفع الجهد بمقدار يساوي الهبوط في الجهد الناتج عن مرور التيار في جميع مقاومات الدائرة
تحويلات الطاقة	الطاقة الكهربائية تتحول من شكل إلى آخر نتيجة الهبوط في جهد الجهاز الكهربائي

(١) اختر: حاصل ضرب التيار المار في مقاوم في مقدار مقاومة ذلك المقاوم ..

(A) الهبوط في الجهد. (B) القدرة المستهلكة في المقاوم. (C) الطاقة المستهلكة في المقاوم.

(٢) اختر: الهبوط في جهد المقاومة المكافئة مجموع الهبوط في جهود المقاومات المتصلة على التوالي جميعها.



(A) أصغر من (B) يساوي (C) أكبر من

(٣) اختر: الطاقة الكهربائية تتحول من شكل إلى آخر في جهاز كهربائي نتيجة ..

(A) تغير مقاومة الجهاز. (B) تغير قدرة الجهاز. (C) الهبوط في جهد الجهاز.

أمثلة

51 ص 117: إذا احتوت دائرة توالٍ على هبوطين في الجهد 5.5 V ، 6.9 V فما مقدار جهد المصدر؟

الحل:

$$V = V_1 + V_2 = 5.5 + 6.9 = 12.4\text{ V}$$

8 ص 103: تتكوّن دائرة كهربائية من بطارية جهدها 12 V وثلاثة مقاومات ؛ فإذا كان جهد أحد

المقاومات 1.21 V وجهد مقاوم ثانٍ 3.33 V فما جهد المقاوم الثالث؟

الحل:

$$V = V_1 + V_2 + V_3 \Rightarrow V_3 = V - V_1 - V_2 = 12 - 1.21 - 3.33 = 7.46\text{ V}$$

9 ص 103: وُصل المقاومان $22\ \Omega$ و $33\ \Omega$ في دائرة توالٍ كهربائية بفرق جهد 120 V ؛ احسب ..

(a) المقاومة المكافئة للدائرة. (c) الهبوط في الجهد عبر كل مقاوم.

(b) التيار المار في الدائرة. (d) الهبوط في الجهد عبر المقاومين معاً.

الحل:

(a) المقاومة المكافئة للدائرة ..

$$R = R_1 + R_2 = 22 + 33 = 55\ \Omega$$

(b) التيار المار في الدائرة ..

$$I = \frac{V}{R} = \frac{120}{55} = 2.18\text{ A}$$

(c) الهبوط في الجهد عبر كل مقاوم ..

$$V_1 = IR_1 = 2.18 \times 22 = 47.96\text{ V}$$

$$V_2 = IR_2 = 2.18 \times 33 = 71.94\text{ V}$$

(d) الهبوط في الجهد عبر المقاومين معاً ..

$$V = IR = 2.18 \times 55 = 119.9\text{ V}$$

1 ص 101: وُصل مقاومان مقاومة كل منهما $47\ \Omega$ ، $82\ \Omega$ على التوالي ببطارية 45 V ..

(a) ما مقدار التيار الكهربائي المار في الدائرة؟

(b) ما مقدار الهبوط في الجهد في كل مقاوم؟

(c) إذا وُضِعَ مقاوم مقداره $39\ \Omega$ بدلاً من المقاوم $47\ \Omega$ فهل تزداد شدة التيار أم تقل أم تبقى ثابتة؟

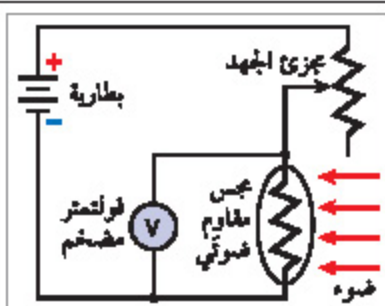
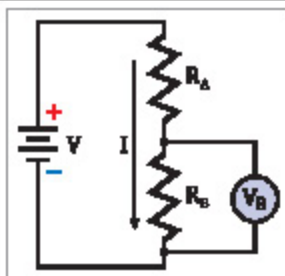
(d) ما مقدار الهبوط الجهد في الجهد في المقاوم $82\ \Omega$ ؟

الجواب النهائي: 0.349 A ، 16.4 V ، 28.6 V ، يزداد التيار ، 30.5 V .

الدرس ٢٧ : مجزئ الجهد

أساسيات مجزئ الجهد

تعريفه	{ دائرة توالٍ تُستخدم لإنتاج مصدر جهد بالقيمة المطلوبة من بطارية ذات جهد كبير }
استخداماته	• يُستخدم لإنتاج مصدر جهد بالقيمة المطلوبة من بطارية ذات جهد كبير. • يُستخدم مع مجسات المقاومات الضوئية. • يُستخدم مع أجهزة قياس كمية الضوء المستخدمة في التصوير الفوتوغرافي.
للمقاومات الضوئية	• وصفها: مجسات تُصنع من مواد شبه موصلة مثل السيليكون أو السيليكون أو كبريتيد الكاديوم. • مقاومتها: تعتمد مقاومة المقاوم الضوئي على كمية الضوء الذي تسقط عليه حيث أن مقاومته تقل عند سقوط الضوء عليه وتزداد في المكان المظلم. • فائدة: الجهد الناتج عن مجزئ الجهد المستخدم في المقاوم الضوئي يعتمد على كمية الضوء الساقطة على مجس المقاوم.
دائرة مجس مقاوم ضوئي	• استخدامها: تُستخدم مقياساً لكمية الضوء. • عملها: الدائرة الإلكترونية تكشف فرق الجهد وتحوله إلى قياس للاستضاءة يمكن قراءته على شاشة رقمية. • فائدة: تقل قراءة الفولتметр المضخم عند زيادة الاستضاءة.



(١) اكتب المصطلح العلمي: دائرة توالٍ تُستخدم لإنتاج مصدر جهد بالقيمة المطلوبة من بطارية ذات جهد كبير.

(٢) اختر: جهاز يُستخدم لإنتاج مصدر جهد بالقيمة المطلوبة من بطارية ذات جهد كبير ..

① المولد الكهربائي. ② الفولتметр. ③ الأوميمتر. ④ مجزئ الجهد.

(٣) اختر: مجسات تُصنع من مواد شبه موصلة مثل السيليكون أو كبريتيد الكاديوم ..

① مقاومات سلكية. ② مقاومات فلزية. ③ مقاومات ضوئية. ④ مقاومات كربونية.





- (٤) اختر: مقاومة المقاوم الضوئي تعتمد على ..
 (A) نوع مادته. (B) كمية الضوء الساقط عليه. (C) شدة التيار المار فيه.
 (٥) اختر: مقاومة المقاوم الضوئي — في المكان المعتم.
 (A) تقل (B) لا تتغير (C) تزداد
 (٦) اختر: جهد المقاوم الضوئي الناتج عن مجزئ الجهد المستخدم معه يعتمد على ..
 (A) نوع مادة الجس. (B) كمية الضوء الساقط على الجس. (C) شدة التيار في الجس.
 (٧) اختر: دائرة تُستخدم مقياساً لكمية الضوء ..
 (A) دائرة التولي. (B) دائرة التوازي. (C) دائرة جسّ مقاوم ضوئي. (D) دائرة مقاوم فلزي.

أمثلة

10 ص 103: قام طالب بعمل مجزئ جهد مكون من بطارية جهدها 45 V ومقاومين الأول 475 kΩ ،
 والثاني 235 kΩ ؛ فإذا قيس الجهد الناتج عبر المقاوم الأصغر فما مقدار هذا الجهد؟

الحل:

أولاً: لحسب المقاومة المكافئة للمقاومين ثم نحسب تيار الدائرة ..

$$k\Omega \xrightarrow{\times 1000} \Omega$$

$$R = R_1 + R_2 = 475000 + 235000 = 710000 \Omega$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{45}{710000} = 6.33 \times 10^{-5} A$$

ثانياً: نحسب مقدار الجهد ..

$$V_2 = IR_2 = 6.33 \times 10^{-5} \times 235000 = 14.88 V$$

11 ص 103: ما مقدار المقاوم الذي يمكن استخدامه في دائرة مجزئ جهد مع مقاوم آخر مقداره 1.2 kΩ بحيث يكون المربوط في الجهد عبر المقاوم 1.2 kΩ يساوي 2.2 V عندما يكون جهد المصدر 12 V ؟

الحل: لحسب تيار الدائرة، ثم نحسب مقدار جهد المقاوم ثم مقدار مقاومته ..

$$k\Omega \xrightarrow{\times 1000} \Omega$$

$$I = \frac{V_1}{R_1} = \frac{2.2}{1200} = 1.83 \times 10^{-3} A$$

$$V = V_1 + V_2 \Rightarrow V_2 = V - V_1 = 12 - 2.2 = 9.8 V$$

$$R_2 = \frac{V_2}{I} = \frac{9.8}{1.83 \times 10^{-3}} = 5355.2 \Omega$$

2 ص 102: وُصلت بطارية جهدها 9 V بمقاومين 390 Ω ، 470 Ω على شكل مجزئ جهد؛ ما مقدار

جهد المقاوم 470 Ω ؟

الجواب النهائي: 4.9 V .

الدرس ٢٨ : الدوائر الكهربائية البسيطة - دائرة التوازي

دائرة التوازي الكهربائية

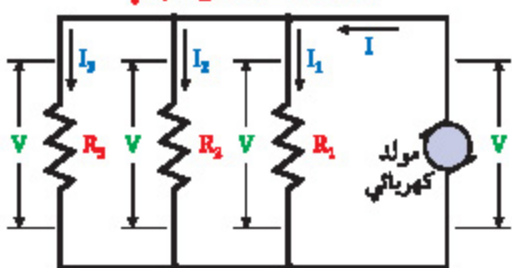
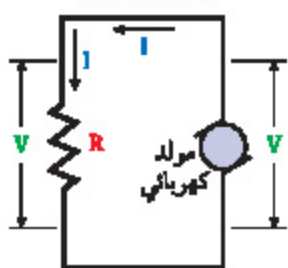
تعريفها	{ الدائرة التي تحوي مسارات متعددة للتيار الكهربائي }
التيار الكلي	التيار الكلي في دائرة التوازي مساوي لمجموع التيارات التي تمر في كل المسارات
فرق الجهد	الجهد متساوي في كل المسارات

(١) اكتب المصطلح العلمي: الدائرة التي تحوي مسارات متعددة للتيار الكهربائي.

(٢) اختر: التيار الكلي في دائرة التوازي مجموع التيارات التي تمر في كل المسارات.

(A) أقل من (B) يساوي (C) أكبر من

المقاومة المكافئة للمقاومات الموصولة على التوازي

قيمتها	المقاومة المكافئة أقل من أي مقاومة مفردة من المقاومات الموصولة على التوازي
تمثيلها بالرسم	مقاومات متصلة على التوازي  المقاومة المكافئة 
العلاقة الرياضية	$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$ إذا كانت المقاومات متساوية .. $R = \frac{R_1}{n}$ R المقاومة المكافئة [Ω] R₁, R₂, ... مقاومات الدائرة [Ω] n عدد المقاومات

(٣) اختر: المقاومة المكافئة أي مقاومة مفردة من المقاومات الموصولة على التوازي.

(A) أصغر من (B) تساوي (C) أكبر من

التيار الكهربائي في دوائر التوازي

• التيار المار في المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة معاً على التوازي يساوي مجموع التيارات الفرعية. • عند انقطاع التيار عن مقاوم لا ينقطع التيار عن بقية المقاومات.	التيار الكهربائي
$I = I_1 + I_2 + \dots$ التيار المار في المقاومة المكافئة [A] التيارات الفرعية [A] $I_1, I_2, \dots$	حساب التيار الكهربائي
• ثبات جهد المصدر في دائرة التوازي وإضافة مقاومات على التوازي للدائرة يؤدي إلى .. • نقصان المقاومة المكافئة. • زيادة تيار الدائرة.	قاعدة
عند توصيل مصباحين مختلفي القدرة الكهربائية على التوازي فإن المصباح ذو القدرة الأكبر يكون أكبر سطوعاً حيث أن سطوع الإضاءة يتناسب طردياً مع القدرة المستغدة	دوائر الإضاءة

(٤) ضع ✓ أو ✗ : انقطاع التيار عن مقاوم من المقاومات المتصلة على التوازي يؤدي إلى انقطاع التيار عن بقية المقاومات.

(٥) اختر: عند ثبات جهد المصدر في دائرة التوازي؛ إضافة مقاومات على التوازي ..

أ) يزيد تيار الدائرة. ب) يقلل تيار الدائرة. ج) يزيد قيمة المقاومة المكافئة.



(٦) ضع ✓ أو ✗ : عند توصيل مصباحين مختلفي القدرة الكهربائية على التوازي فإن المصباح ذو القدرة الأكبر يكون أكبر سطوعاً.

(٧) ضع ✓ أو ✗ : سطوع إضاءة المصباح يتناسب عكسياً مع القدرة المستغدة.

الأومترات

تستخدم لقياس المقاومة الكهربائية لمقاوم	لإستخدامها
• بعض الأومترات تستخدم جهوداً أقل من 1 V لتجنب إتلاف المكونات الإلكترونية الحساسة.	فالتلقان
• بعض الأومترات تستخدم مئات الفولتات للتحقق من سلامة المواد العازلة.	

(A) اختر: الجهاز المستخدم لقياس المقاومة الكهربائية لمقاوم ..

أ) الأميتر. ب) الفولتметр. ج) الجلفانومتر. د) الأوميتر.



أمثلة

12 ص 106: وصلت ثلاثة مقاومات مقدارها 120Ω ، 60Ω ، 40Ω على التوازي مع بطارية جهدها

12 V ، احسب ..

(a) المقاومة المكافئة لدائرة التوازي. (b) التيار الكلي المار في الدائرة. (c) التيار المار في كل مقاوم.

الحل:

(a) المقاومة المكافئة ..

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{120} + \frac{1}{60} + \frac{1}{40} = \frac{1}{20} \Rightarrow R = 20 \Omega$$

(b) التيار الكلي ..

$$I = \frac{V}{R} = \frac{12}{20} = 0.6 \text{ A}$$

(c) التيار في كل مقاوم ..

$$I_1 = \frac{V}{R_1} = \frac{12}{120} = 0.1 \text{ A}$$

$$I_2 = \frac{V}{R_2} = \frac{12}{60} = 0.2 \text{ A}$$

$$I_3 = \frac{V}{R_3} = \frac{12}{40} = 0.3 \text{ A}$$

13 ص 106: إذا أردنا تغيير مقاومة فرع في دائرة كهربائية من 150Ω إلى 93Ω فإنه يجب إضافة مقاوم

إلى هذا الفرع ، ما مقدار المقاوم الذي يجب إضافته؟ وكيف يتم توصيله؟

الحل: يتم توصيل مقاوم على التوازي مع المقاوم 150Ω كي تصبح المقاومة المكافئة هما 93Ω ..

$$\frac{1}{93} = \frac{1}{150} + \frac{1}{R} \Rightarrow \frac{1}{R} = \frac{1}{93} - \frac{1}{150} = \frac{19}{4650}$$

« أخذنا مقلوب الطرفين »

$$\therefore R = \frac{4650}{19} = 244 \Omega$$

3 ص 105: وصلت المقاومات الثلاثة التالية 60Ω ، 30Ω ، 20Ω على التوازي مع بطارية جهدها

90 V ، احسب مقدار ..

(a) التيار المار في كل فرع في الدائرة. (b) المقاومة المكافئة للدائرة. (c) التيار المار في البطارية.

الجواب النهائي: 1.5 A ، 3 A ، 4.5 A ، 10 A ، 9 A .

الدرس ٢٩ : تطبيقات الدوائر الكهربائية

أدوات السلامة

أدوات تمنع حدوث حمل زائد في الدائرة قد ينتج عن ..	أهميتها
- تشغيل عدة أجهزة كهربائية في الوقت نفسه. - حدوث دائرة قصر في أحد الأجهزة الكهربائية.	
المنصهرات ، قواطع الدوائر الكهربائية ، قاطع التفريغ الأرضي الخاطئ	من أمثلتها

(١) ضع ✓ أو ✕ : أدوات السلامة تستخدم لمنع حدوث حمل زائد في الدائرة نتيجة حدوث دائرة قصر في أحد الأجهزة الكهربائية.

(٢) اختر: أحد التالية ليس من أدوات السلامة في المباني لمنع حدوث حمل زائد في الدائرة ..

(A) المنصهرات. (B) المفتاح الكهربائي. (C) قواطع الدوائر الكهربائية. (D) قاطع التفريغ الأرضي الخاطئ.

دائرة القصر

دائرة كهربائية مقاومتها صغيرة جدًا مما يعمل التيار فيها كبيرًا جدًا	المقصود بها
التيار الإضافي ينتج طاقة حرارية قد تكون كافية لسخن المادة العازلة للأسلاك فيؤدي ذلك إلى تلامس الأسلاك وحدوث دائرة قصر قد تحدث حريقًا	تأثيرها

(٣) اختر: دائرة كهربائية مقاومتها صغيرة جدًا والتيار فيها كبير جدًا ..

(A) دائرة التوالي. (B) دائرة التوازي. (C) دائرة القصر. (D) الدائرة المركبة.

المنصهرات

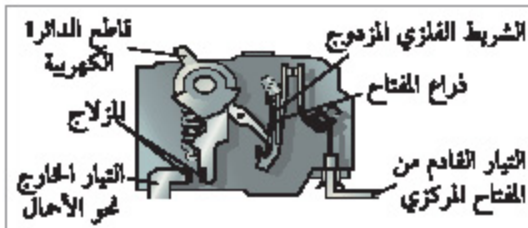
	قطعة قصيرة من فلز تنصهر عندما يمر فيها تيار كبير	المقصود بها
	مرور تيار أكبر من التيار الذي تتحمله الدائرة يؤدي إلى انصهار القطعة وقطع التيار الكهربائي عن الدائرة وهذا يؤدي إلى حماية الدائرة من التلف	عملها
سحب المنصهرات يُحدّد حسب مقدار التيار اللازم مروره في الدائرة بحيث يمر فيها التيار بأمان دون أن يؤدي إلى تلفها		فائدة

- (٤) اختر: قطعة قصيرة من فلز تنصهر عندما يمر فيها تيار كبير ..
 (A) المنصهرات. (B) الأومترات. (C) الأفومترات. (D) القولنمترات.
 (٥) ضع ✓ أو ✗ : سُمك المنصهرات يُحدّد حسب مقدار التيار اللازم مروره في الدائرة بحيث يمر فيها التيار بأمان دون أن يؤدي إلى تلفها.



قاطع الدوائر الكهربائية

تعريفه	{ مفتاح كهربائي لكي يعمل على فتح الدائرة الكهربائية عندما يتجاوز مقدار التيار المار فيها القيمة المسموح بها }
عمله	عند مرور تيار كبير خلال الشريط الفلزي المزودج يسخن الشريط ويتقوس لأنه مصنوع من فلزين مختلفين فيتمحرر المزلاج ويتحرك ذراع المفتاح إلى وضع فتح الدائرة الكهربائية



- (٦) اكتب المصطلح العلمي: مفتاح كهربائي لكي يعمل على فتح الدائرة الكهربائية عندما يتجاوز مقدار التيار المار فيها القيمة المسموح بها.



قاطع التفريغ الأرضي الحائطي

تعريفه	{ جهاز يحوي دائرة إلكترونية تستشعر الفروق البسيطة في التيار الناتجة عن مسار إضافي للتيار فيعمل على فتح الدائرة مانعًا حدوث الصعقات الكهربائية }
استخدامه	يستخدم عادة في تأمين الحماية في الحمام والمطبخ والمنازل الكهربائية الخارجية

- (٧) اكتب المصطلح العلمي: جهاز يحوي دائرة إلكترونية تستشعر الفروق البسيطة في التيار الناتجة عن مسار إضافي للتيار فيعمل على فتح الدائرة مانعًا حدوث الصعقات الكهربائية.
 (A) اختر: يستخدم عادة في الحمام والمطبخ والمنازل الكهربائية الخارجية.
 (A) القاطع الآلي (B) القاطع الإلكتروني (C) قاطع الضرب الأرضي الحائطي



الدرس ٢٠ : الموثر الكهربائي المركبة

الوثر الكهربائي المركبة

تسيفات	الدائرة المركبة	{ دائرة معقدة تتضمن توصيلات على التوالي وعلى التوازي معا }	
	الأميتر	{ جهاز يستخدم لقياس التيار الكهربائي في الدائرة أو جزء منها }	
	الفولتمتر	{ جهاز يستخدم لقياس الجهد عبر جزء من الدائرة }	
مقارنة		استخدامه	توصيله في الدائرة
	الأميتر	قياس التيار الكهربائي	على التوالي
	الفولتمتر	قياس الجهد في الجهد	على التوازي
مقاومته			
	الأميتر	قياس التيار الكهربائي	صغيرة جدًا
	الفولتمتر	قياس الجهد في الجهد	كبيرة جدًا
تعليلان	• يوصل مع ملف الأميتر مقاومة صغيرة جدًا على التوازي ، حلل ، لأنه يجب أن تكون مقاومته صغيرة جدًا بحيث لا يؤثر على تيار الدائرة .		
	• يوصل مع ملف الفولتمتر مقاومة كبيرة جدًا على التوالي ، حلل ، لأنه يجب أن تكون مقاومته كبيرة جدًا بحيث يكون التغير في التيارات وفروق الجهد في الدائرة أقل ما يمكن .		

(١) اكتب المصطلح العلمي: دائرة معقدة تتضمن توصيلات على التوالي وعلى التوازي معا.

(٢) اختر: جهاز الأميتر يستخدم لقياس ..

(A) المقاومة. (B) الجهد في الجهد. (C) القدرة. (D) التيار.

(٣) اختر: جهاز يستخدم لقياس الجهد في الجهد ..

(A) الأميتر. (B) الأوميتر. (C) الفولتمتر. (D) الجلفانومتر.

(٤) اختر: طريقة توصيل الأميتر في الدائرة الكهربائية ..

(A) على التوالي. (B) على التوازي. (C) مختلط. (D) غير متصلة.

(٥) اختر: طريقة توصيل الفولتمتر في الدائرة الكهربائية ..

(A) على التوالي. (B) على التوازي. (C) مختلط. (D) غير متصلة.

(٦) اختر: لجعل مقاومة الأميتر صغيرة جدًا توصل مع ملفه مقاومة صغيرة جدًا ..

(A) على التوالي. (B) على التوازي. (C) على التضاعف. (D) على التوازي.

(٧) اختر: لجعل مقاومة الفولتمتر كبيرة جدًا توصل مع ملفه مقاومة كبيرة جدًا ..

(A) على التوالي. (B) على التوازي. (C) على التضاعف. (D) على التوازي.

التذكير

R المقاومة المكافئة $[\Omega]$	$R = R_1 + R_2 + \dots$	ربط التوالي
$R_1, R_2, \dots$ مقاومات الدائرة $[\Omega]$	$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$	ربط التوازي
V الجهد في الجهد $[V]$ R المقاومة الكهربائية $[\Omega]$	$V = IR$	الجهد في الجهد
I شدة التيار $[A]$ P القدرة المستفدة $[W]$	$P = IV$	القدرة المستفدة

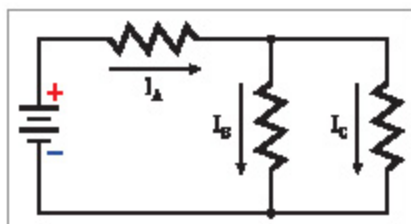
امثلة

19 من 110: نحوي دائرة كهربائية ثلاثة مقاومات ؛ يستفد الأول قدرة 2 W ويستفد الثاني قدرة 3 W ويستفد الثالث قدرة 1.5 W + ما مقدار التيار الذي تسحبه الدائرة من بطارية جهدها 12 V ؟
الحل: نوجد القدرة الكلية المستفدة ثم نوجد مقدار التيار ..

$$P = 2 + 3 + 1.5 = 6.5\text{ W}$$

$$P = IV \Rightarrow I = \frac{P}{V} = \frac{6.5}{12} = 0.54\text{ A}$$

66 من 119: إذا كان مقدار كل مقاوم من المقاومات الموضحة في الشكل يساوي $30\ \Omega$ فاحسب المقاومة المكافئة.



الحل:

أولاً: نوجد للمقاومة المكافئة للمقاومتين B و C على التوازي ..

$$\frac{1}{R_1} = \frac{1}{30} + \frac{1}{30} = \frac{1}{15}$$

$$\therefore R_1 = 15\ \Omega$$

ثانياً: نوجد المقاومة المكافئة للمقاومتين R₁ و A على التوالي ..

$$R = 30 + 15 = 45\ \Omega$$

67 من 119: إذا كان كل مقاوم من المقاومات الموضحة في السؤال السابق يستفد 120 mW فاحسب القدرة الكلية المستفدة.

الحل:

$$P = 120 + 120 + 120 = 360\text{ mW}$$

أجوبة الفصل الرابع

الأجوبة

الدرس ٢٥	(١) دائرة التوالي.	(٢) B (٣) A (٤) B (٥) × (٦) C (٧) ✓
الدرس ٢٦	(١) C	(٢) B (٣) C
الدرس ٢٧	(١) مجزئ الجهد.	(٢) D (٣) A (٤) B (٥) C (٦) B (٧) C
الدرس ٢٨	(١) دائرة التوازي.	(٢) B (٣) C (٤) × (٥) A (٦) ✓ (٧) × (٨) D
الدرس ٢٩	(١) ✓ (٣) C (٥) ✓ (٢) B (٤) A (٦) قاطع الدوائر الكهربائية. (٨) C (٧) قاطع التفريغ الأرضي الحاطون.	
الدرس ٣٠	(١) الدائرة الكهربائية المركبة.	(٢) D (٣) C (٤) B (٥) A (٦) B (٧) A