

## الوحدة التاسعة: الكهرباء

أ. هبة المنفلوطى

أهلاً و سهلاً بكم طلابنا الرائعين في مادة العلوم  
لنكم مادتنا و لنبدأ بالوحدة التاسعة

### الدارات الكهربائية البسيطة

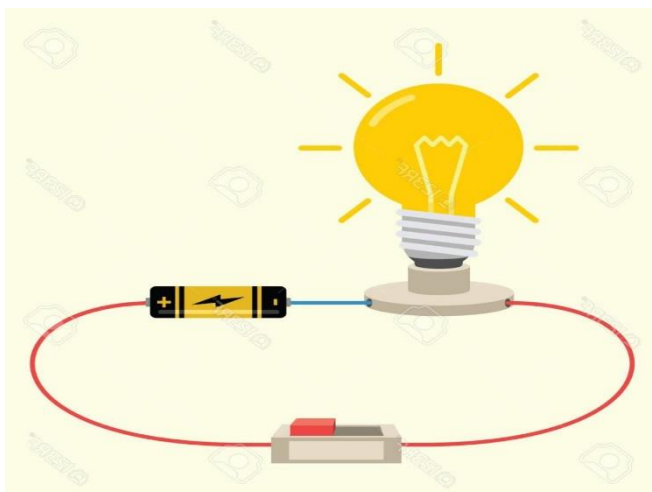
1

الدرس

### المواد الموصلة و المواد العازلة

2

الدرس



انضم لمجموعتي على الفيس :

[أ. هبة المنفلوطى/مادة العلوم لصفوف الرابع والخامس الأساسي](#)



## الدارات الكهربائية البسيطة

1

## الدرس

التيار الكهربائي هو حركة الشحنات الكهربائية باتجاه واحد ولا يمر التيار الكهربائي إلا في الدارات المغلقة.



**سؤال** ماذا يحدث عندما أدلّك بالوناً بشعرى ؟

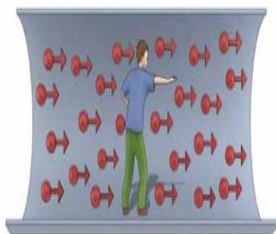
سوف ينجذب شعري إلى البالون ويلتصق به

**سؤال** ما هو سبب انجذاب شعري إلى البالون والتصاقه به ؟

بسبب تولد شحنات كهربائية على البالون بسبب الدلك

**سؤال** مانوع الكهرباء المتولدة على البالون؟

الكهرباء الساكنة



**سؤال** ماذا تشاهد في الصورة؟

نمذجة حركة الشحنات الكهربائية

**سؤال** كيف يمكن أن تتحرك الشحنات الكهربائية؟

يمكن للشحنات الكهربائية الحركة عبر بعض المواد بصورة مشابهة لجريان الماء في الأنهر .

**سؤال** فما المقصود بالتيار الكهربائي ؟

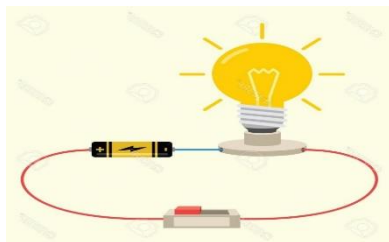
هي حركة الشحنات الكهربائية باتجاه واحد عبر المادة .

**سؤال** ما هي نوع الكهرباء المتولدة ؟

كهرباء متحركة.

انضموا لمجموعتي على الفيس :

**أ. هبة المنفوظي/مادة العلوم لصفوف الرابع والخامس الأساسي**

**الوحدة التاسعة: الكهرباء****آ. هبة المنفوظي**

**سؤال** ماذا تشاهد في الشكل ؟ ?

دارة كهربائية بسيطة

**سؤال** ماهي مكونات الدارة الكهربائية ؟ ?

1. المصباح
2. الأسلاك
3. البطارية(المصدر الكهربائي)
4. المفتاح

للحصول على تيار كهربائي يلزم مسار مغلق لتحرك فيه الشحنات الكهربائية و يسمى هذا المسار بالدارة الكهربائية .

**سؤال** ما المقصود بالدارة الكهربائية ؟ ?

هي المسار المغلق الذي تتحرك فيه الشحنات الكهربائية باتجاه واحد مكونة تيار كهربائي

طلاي الرئعين الدارة الكهربائية تتكون من المصباح والأسلاك والبطارية والمفتاح ، حتى أحصل على تيار كهربائي اي يضيء المصباح يجب ان اغلق الدارة الكهربائية اي اغلق المفتاح ، فعندما اغلق المفتاح يتولد تيار كهربائي من البطارية يتحرك عبر قطباتها من القطب الموجب وتمر في الأسلاك وصولاً للمصباح و حتى القطب السالب ، فإذا أضاء المصباح اذاً تولد تيار اما اذا لم يضيء المصباح اذا لم يتولد تيار كهربائي 😊

**سؤال** ماذا تشاهد في الشكل المجاور ؟ ?

البطارية وهي (المصدر الكهربائي) .

**سؤال** ماهي وظيفة البطارية ؟ ?

توفر الطاقة اللازمة لتحريك الشحنات الكهربائية

**سؤال** كيف تتحرك الشحنات الكهربائية ؟ ?

تتحرك الشحنات الكهربائية من القطب الموجب للبطارية وتمر في الأسلاك وصولاً إلى المصباح و حتى القطب السالب للبطارية .

انضموا لمجموعتي على الفيس :

**أ. هبة المنفوظي/مادة العلوم لصفوف الرابع والخامس الأساسي** ❤️

**الوحدة التاسعة: الكهرباء****آ. هبة المنفلاطي**

**سؤال** ماذا تشاهد في الشكل المجاور؟

المصباح

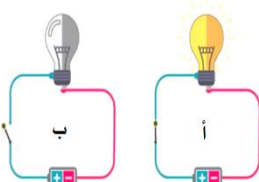
**سؤال** ما وظيفة المصباح؟

1. هي الآلة التي تستهلك الطاقة من المصدر.
2. تكشف عن وجود التيار الكهربائي

**سؤال** ماذ يمكن أن استخدم مصدراً للكشف عن التيار الكهربائي غير المصباح؟

1. المروحة

2. الجرس



**سؤال** في الشكل المجاور أي الشكلين يضيء المصباح ولماذا؟

في الشكل (أ)--> يضيء المصباح بسبب اغلاقنا لدارة الكهربائية فتكون تيار كهربائي

بينما في الشكل (ب)--> لن يضيء المصباح لأن الدارة مفتوحة فلن يتكون تيار كهربائي

**سؤال** ماذا تشاهد في الشكل المجاور؟

الاسلاك

**سؤال** ما وظيفة الاسلاك؟

تعمل على نقل الشحنات الكهربائية عبرها

**سؤال** ماذا تشاهد في الشكل المجاور؟

المفتاح الكهربائي

**سؤال** ماهي وظيفة المفتاح الكهربائي؟

يعمل على فتح الدارة الكهربائية و اغلاقها

## الوحدة التاسعة: الكهرباء

### آ. هبة المنفow طي

**سؤال** لماذا استخدم المفتاح الكهربائي؟

للحكم في تشغيل الأجهزة الكهربائية واطفالها

**سؤال** اذكر مثال على أجهزة نتحكم بتشغيلها و اطفالها؟

1. التلفاز
2. الحاسوب
3. الهاتف

**سؤال** كيف تصمم المفاتيح؟

تصمم باشكال مختلفة

**سؤال** ما أهمية المفتاح الكهربائي؟

1. التحكم في مدة تشغيل المصايبخ و الاجهزه الكهربائيه المتنوعه

2. ضمان الاستخدام الصحيح لها

**سؤال** ماذا اسمي الاشياء التي أشاهدها في الصورة وain

يمكنني أن أجدها؟



مفتاح كهربائي ، في جميع الاجهزه الكهربائيه .

**سؤال** سمي المفاتيح المبينة في الشكل؟

- أ. مفتاح كمبيوتر
- ب. مفتاح جرس كهربائي
- ج. مفتاح لمس
- د. مفتاح اضاءة
- هـ. مفتاح تدريج

الدارات الكهربائية المفتوحة و الدارات الكهربائية المغلقة.



**سؤال** ماذا تشاهد في الصورة المجاورة؟

دارة كهربائية مغلقة .

دارة كهربائية مغلقة.



**سؤال** ماذا نقصد بقولنا أن الدارة الكهربائية مغلقة؟

يضيء المصباح عند اغلاق الدارة (اي الضغط على المفتاح) حيث تؤثر

البطارية على الشحنات الكهربائية التي بداخلها بقوة فتدفعها

للتحرك عبر الاسلاك من طرفيها الموجب الى طرفيها السالب مما يؤدي

الى اضاءة المصباح. وهذا ما يقصد به ان الدارة مغلقة .

## الوحدة التاسعة: الكهرباء

### آ. هبة المنفطوطي

▼ دارَةٌ كَهْرَبَائِيَّةٌ مُفْتَوَحَةٌ.



**سؤال** ماذا تشاهد في الصورة المجاورة؟ ?

دارَةٌ كَهْرَبَائِيَّةٌ مُفْتَوَحَةٌ

**سؤال** ماذا نقصد بقولنا أن الدارة الكهربائية مفتوحة؟ ?

لا يضيء المصباح عند فتح الدارة، اي اذا وجد قطع في الدارة او كان التوصيل غير صحيح فلا تضيء الدارة وتسمى الدارة المفتوحة.

#### حل أسئلة مراجعة الدرس ص 65

مراجعة الدرس

التَّيَارُ الْكَهْرَبَائِيُّ هُوَ حَرَكَةُ الشُّحْنَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ بِاتِّجَاهٍ

واحِدٍ؛ وَلَا يَمْرُرُ التَّيَارُ الْكَهْرَبَائِيُّ إِلَّا فِي الدَّارَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ

الْمُفْلَقَةِ، اما الدارة الكهربائية هي المسار المغلق الذي

تسير فيه الشحنات

**المفاهيم والمصطلحات.** أَضِعُ الْمَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِيِ الْفَرَاغِ:

الدَّارَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الْمُغْلَقَةِ لِيَ الْمَسَارُ الْمُغْلَقُ الَّذِي تَتَدَقَّ عَبْرَهُ الشُّحْنَاتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ.

**الشحنات الكهربائية:** جُسْيَمَاتٌ دُقَيَّةٌ تَتَحَرَّكُ خِلَالَ الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الْمُغْلَقَةِ بِاتِّجَاهٍ وَاحِدٍ.

**اتبع وأسلسل.** أَصِفُّ كَيْفَ يَمْرُرُ التَّيَارُ الْكَهْرَبَائِيُّ فِي الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.

تمثل البطارية في الدارة الكهربائية المصدر الكهربائي ونقلت الشحنات الكهربائية الى المصباح الكهربائي عبر اسلام التوصيل : اذ تتحرك الشحنات من القطب الموجب للبطارية وتمر في الاسلاك وصولاً للمصباح الكهربائي وحتى القطب السالب للبطارية

**التَّفَكِيرُ التَّاقِدُ.** كَيْفَ أَسْهَمَتِ الْكَهْرَبَاءُ فِي مُسَاعَدَةِ الْأَشْخَاصِ ذَوِيِ الْإِعَاقَةِ؟

سهلت استخدام الادوات الخاصة بهم، مثل الاطراف الصناعية والكرسي الكهربائي المتحرك وغيرها

**أُقْارِنُ** بَيْنَ دَارَتَيْنِ كَهْرَبَائِيَّتَيْنِ إِحْدَاهُمَا مُغْلَقَةٌ وَالْأُخْرَى مُفْتَوَحَةٌ.

تم ذكره في الملخص يا ابطالي 😊

## المواد الموصلة و المواد العازلة

2

## الدرس

بعض المواد توصل الكهرباء، وبعض المواد لا توصلها.

**سؤال** تصنف المواد من حيث توصيلها للتيار الكهربائي؟

1. المواد الموصلة

2. المواد العازلة

**سؤال** قارن بين المواد الموصلة و المواد العازلة :

| المواد العازلة                                      | المواد الموصلة                                   | من حيث<br>تعريفها |
|---|--|-------------------|
| هي المادة التي لا تسمح بمرور التيار الكهربائي خلاها | هي المادة التي تسمح بمرور التيار الكهربائي خلاها |                   |
| الخشب و الزجاج و البلاستيك و المطاط                 | النحاس و الألمنيوم و الحديد وماء الصنبور         | مثال عليها        |

**فسر:** يمر التيار الكهربائي عبر أسلاك التوصيل في الدارة الكهربائية المغلقة

لأنها تسمح بمرور التيار الكهربائي خلاها

**فسر:** تُغَطِّيُ الْأَسْلَاكُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ بِطَبَقَةٍ مِنَ الْبَلَاسْتِيْكِ

إِنَّ لَمْسَ الْأَسْلَاكِ الْمَكْشُوفَةِ يُسَبِّبُ صَدْمَةً كَهْرَبَائِيَّةً تُعَرِّضُ حَيَاَتَنَا لِلْخَطَرِ أَوِ الْمَوْتِ؛ لِذَلِكَ، تُغَطِّيُ بِالْبَلَاسْتِيْكِ مِنْ أَجْلِ حِمَایَتِنَا لِأَنَّهُ غَيْرُ مُوصَلٍ لِلْكَهْرَبَاءِ

**فسر:** يُسْتَخْدِمُ الْبَلَاسْتِيْكُ لِتَغْطِيَةِ الْقَوَابِسِ وَالْمَفَاتِيحِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ لِأَنَّهُ عَازِلٌ

**فسر:** يَرْتَدِي فَنِيُّ صِيَانَةِ الْكَهْرَبَاءِ قَفَافِيْزَ مَصْنُوعَةً مِنْ مَوَادَّ عَازِلَةٍ كَالْمَطَاطِ

وَيُسْتَخْدِمُ أَدَوَاتٍ مَقَابِضُهَا مَصْنُوعَةٌ مِنَ الْبَلَاسْتِيْكِ أَوِ الْمَطَاطِ لِيَتَجَنَّبَ لَمْسَ التَّيَّارِ الْكَهْرَبَائِيِّ

بِصُورَةٍ مُبَاشِرَةٍ، فَيُسَبِّبُ لَهُ صَدْمَةً كَهْرَبَائِيَّةً تُؤَدِّي إِلَى وَفَاتِهِ

**الوحدة التاسعة: الكهرباء****آ. هبة المنفلوطي****حل أسئلة مراجعة الدرس ص 70****١. الفكرة الرئيسية.** ما الفرق بين المادة الموصلة والمادة العازلة؟

| من حيث     | المواد الموصلة                                     | المواد العازلة  |
|------------|--|---|
| تعريفها    | هي المادة التي تسمح بمرور التيار الكهربائي خلا لها | هي المادة التي لا تسمح بمرور التيار الكهربائي خلا لها |
| مثال عليها | النحاس والألمنيوم والحديد وماء الصنبور             | الخشب والزجاج والبلاستيك والمطاط                      |

**٢. المفاهيم والمصطلحات.** أضع المفهوم المناسب في المراجغ:

- يُستخدم البلاستيك لتعطية القوايس والمفاتيح الكهربائية لأنّه
- تسمى المادة التي تسمح بمرور التيار الكهربائي خلا لها مادة موصلة، مثل:

**الحديد****٣. أفسر سبب ارتداء العاملين في الكهرباء قفازات وأحذية سميكه من المطاط.**

لأن المطاط مادة عازلة، ليتجنب لمس التيار الكهربائي بصورة مباشرة، فيسبب له صدمة كهربائية تؤدي إلى وفاته

**٤. السبب والتبيّحة.** لماذا يستخدم النحاس في صناعة الأسلاك الكهربائية؟

لأن النحاس مادة موصلة، تسمح بمرور التيار الكهربائي

**٥. التفكير الناقد.** لماذا يحدّر من لمس المفاتيح الكهربائية والأيدي مبللة؟

لأن الماء مادة موصلة، تسمح بمرور التيار الكهربائي

**٦. اختار الإجابة الصحيحة.** إحدى المواد الآتية تُعد عازلاً للكهرباء:  
أ. ماء الصنبور. ب. النحاس. ج. الألمنيوم. د. الخشب.

## الوحدة التاسعة: الكهرباء

### آ. هبة المنفow طي

حل أسئلة مراجعة الوحدة ص 72+73

**١ المفاهيم والمصطلحات.** أَضِعُ المَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

- (.) يَتَحَكَّمُ فِي فَتْحِ الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ وَإِغْلَاقِهَا.
- (.) تُعَدُّ مَصْدِرَ التَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ فِي الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.
- (.) هِيَ الْمَوَادُ الَّتِي لَا تَسْمَحُ لِلتَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ بِالْمُرُورِ خِلَالَهَا.
- (.) هِيَ الْمَوَادُ الَّتِي تَسْمَحُ لِلتَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ بِالْمُرُورِ خِلَالَهَا.

**٢ أَذْكُرُ الْمَوَادَ الْمُوَصِّلَةَ وَالْمَوَادَ الْعَازِلَةَ فِي الْقَابِسِ الْكَهْرَبَائِيِّ.**

المواد الموصلة: الأسلاك النحاسية

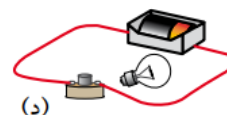
و رأس القابس

المواد العازلة: البلاستيك



**٣ أَخْلُلُ.** ما الدَّارَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ الَّتِي يُضِيءُ الْمِصْبَاحُ فِيهَا؟

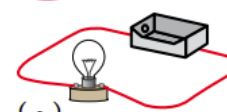
(أ)



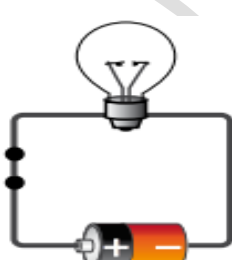
(د)



(ج)



(ب)

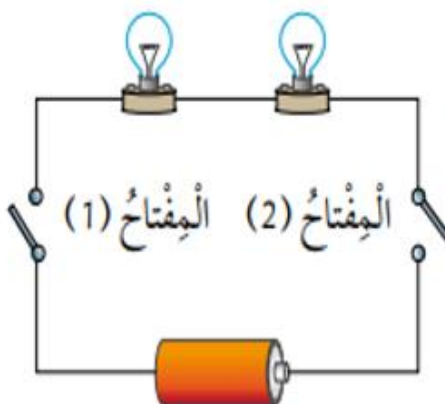


**٤ التَّفَكِيرُ النَّاقدُ.** رَكَبْتُ أَمْلُ دَارَةً كَهْرَبَائِيَّةً بِطَرِيقَةٍ صَحِيحةٍ؛ وَلَكِنَّ الْمِصْبَاحَ الْكَهْرَبَائِيَّ الْمُبَيَّنَ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ لَمْ يُضِيئْ. أَفْسَرُ سَبَبَ ذَلِكَ.

اما البطارية منتهية او المصباح تالف

**الوحدة التاسعة: الكهرباء****آ. هبة المنفلوطي**

**5 أتوقع.** في الدائرة الكهربائية المجاورة مصباحان متصلان. ما الذي أتوقع حدوثه لإنارة المصباحين عند:



لا يضيئان

أ. إغلاق المفتاح (1) فقط:

لا يضيئان

ب. إغلاق المفتاح (2) فقط:

يضيئان

ج. إغلاق المفتاحين معاً:

**6 اختار الإجابة الصحيحة في ما يأتي:**

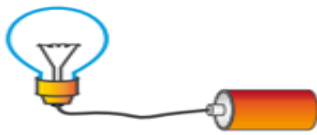
• يتضح عن حركة الشحنات الكهربائية في الدائرة الكهربائية المغلقة:

- أ. تيار كهربائي.  
ب. بطارية كهربائية.  
ج. مفتاح كهربائي.  
د. مصباح كهربائي.

انضموا

أ

• ركبت خالد دائرة كهربائية كما في الشكل. كي يضيء الموضع يحتاج خالد إلى إضافة:



- أ. مصباح كهربائي آخر.  
ب. بطارية أخرى.  
ج. سلك آخر.  
د. مفتاح كهربائي.

ج

• المادة الموصولة للتيار الكهربائي في ما يأتي، هي:

- أ. المطاط.  
ب. التحاس.  
ج. الخشب.  
د. الورق.

ب

لمجموعتي على الفيس :

أهبة المنفلوطي/مادة العلوم لصفوف الرابع والخامس الأساسي ❤

اطلبو بطاقاتكم من منصة الماهر التعليمية شرح صوت وصورة + حل

أسئلة الدروس + كتاب الأنشطة والتمارين