

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

### الدارات الكهربائية البسيطة

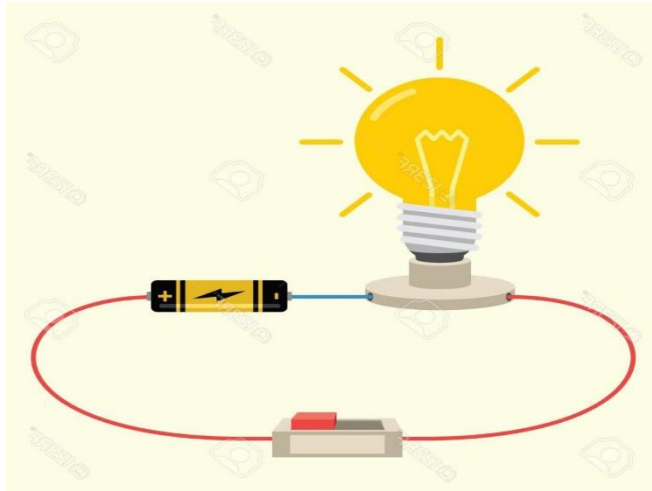
1

الدرس

### المواد الموصلة و المواد العازلة

2

الدرس



انضموا لمجموعتي على الفيس :

أ.هبة المنفلوطي/مادة العلوم لصفوف الرابع والخامس الأساسي ♥

## الدارات الكهربائية البسيطة

### الدرس 1

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



سؤال ؟

ماذا يحدث عندما أدلك بالوناً بشعري ؟

سوف ينجذب شعري الى البالون و يلتصق به

سؤال ؟

ماهو سبب انجذاب شعري الى 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

مشابه لجريان الماء في الأنهار .

سؤال ؟

فما المقصود بالتيار الكهربائي ؟

هي حركة الشحنات الكهربائية باتجاه واحد عبر المادة .

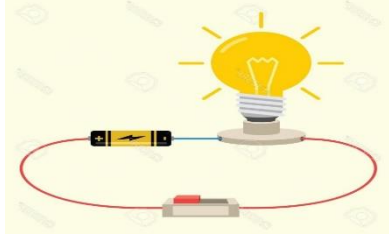
سؤال ؟

ماهي نوع الكهرباء المتولدة ؟

كهرباء متحركة.

انضموا لمجموعتي على الفيس :

أ. هبة المنفلوطي/ مادة العلوم لصفوف الرابع والخامس الأساسي ♥



**سؤال ؟** ماذا تشاهد في الشكل ؟

دائرة كهربائية بسيطة

**سؤال ؟** ماهي مكونات الدارة الكهربائية ؟

1. المصباح

2. الاسلاك

3. البطارية (المصدر الكهربائي)

4. المفتاح

للحصول على تيار كهربائي يلزم مسار مغلق لتتحرك فيه الشحنات الكهربائية و يسمى هذا المسار بالدائرة الكهربائية .

**سؤال ؟** ما المقصود بالدائرة الكهربائية ؟

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



طلافي الرئعين الدارة الكهربائية تتكون من المصباح و الاسلاك و البطارية و المفتاح ، 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 قطبيها من القطب الموجب وتمر في الاسلاك وصولا للمصباح و حتى القطب السالب ، فاذا 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 الاسلاك وصولا الى المصباح وحتى **القطب السالب** للبطارية .

انضموا لمجموعتي على الفيس :

**أ. هبة المنفلوطي / مادة العلوم لصفوف الرابع والخامس الأساسي** ♥



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

المصباح

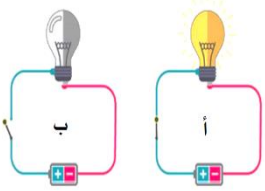
**سؤال ؟** ما وظيفة المصباح ؟

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

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

1. المروحة

2. الجرس



**سؤال ؟** في الشكل المجاور اي الشكلين يضيء المصباح ولماذا؟  
في الشكل (أ) --> يضيء المصباح بسبب اغلاقنا لدارة كهربائية فتكون تيار كهربائي

بينما في الشكل (ب) --> لن يضيء المصباح لان 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



**سؤال ؟** لماذا استخدم المفتاح الكهربائي؟

للتحكم في تشغيل الأجهزة الكهربائية وإطفائها

**سؤال ؟** اذكر مثال على أجهزة نتحكم بتشغيلها وإطفائها؟

1. التلفاز 2. الحاسوب 3. الهاتف

**سؤال ؟** كيف تصمم المفاتيح؟

تصمم بأشكال مختلفة

**سؤال ؟** ما أهمية المفتاح الكهربائي؟

1. التحكم في مدة تشغيل المصابيح والأجهزة الكهربائية المتنوعة

2. ضمان الاستخدام الصحيح لها

**سؤال ؟** ماذا اسمي الأشياء التي أشاهدها في الصورة واین

يمكنني أن أجدها؟

مفتاح كهربائي ، في جميع الأجهزة الكهربائية .

**سؤال ؟** سمي المفاتيح المبينة في الشكل ؟

أ. مفتاح كمبيوتر ب. مفتاح جرس كهربائي

ج. مفتاح لمس د. مفتاح إضاءة ه. مفتاح تدريج



**سؤال ؟** الدارات الكهربائية المفتوحة و الدارات الكهربائية المغلقة.

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

دائرة كهربائية مغلقة .

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

يضيء المصباح عند إغلاق الدارة (أي الضغط على المفتاح) حيث تؤثر

البطارية على الشحنات الكهربائية التي بداخلها بقوة فتدفعها

للتحرك عبر الأسلاك من طرفها الموجب إلى طرفها السالب مما يؤدي

إلى إضاءة المصباح. وهذا ما يقصد به أن الدارة مغلقة .

▼ دائرة كهربائية مغلقة.





▼ دارة كهربائية مفتوحة.



**سؤال ؟**

ماذا تشاهد في الصورة المجاورة؟

دارة كهربائية مفتوحة

**سؤال ؟**

ماذا نقصد بقولنا أن الدارة الكهربائية مفتوحة؟

لا يضيء المصباح عند فتح الدارة، أي إذا وجد قطع في الدارة أو كان التوصيل غير صحيح فلا تضيء الدارة وتسمى الدارة المفتوحة.

**حل أسئلة مراجعة الدرس ص 65**

مراجعة الدرس

التيار الكهربائي هو حركة الشحنات الكهربائية باتجاه

واحد؛ ولا يمر التيار الكهربائي إلا في الدارات الكهربائية

المغلقة، أما الدارة الكهربائية هي المسار المغلق الذي

تسير فيه الشحنات

**1 الفكرة الرئيسية:** ما العلاقة بين التيار الكهربائي والدارة الكهربائية؟

**2 المفاهيم والمصطلحات:** أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

الدارات الكهربائية المغلقة هي المسار المغلق الذي تتدفق عبره الشحنات الكهربائية.

الشحنات الكهربائية: جسيمات دقيقة تتحرك خلال الدارة الكهربائية المغلقة باتجاه واحد.

**3 اتبع وأتسلسل:** أصف كيف يمر التيار الكهربائي في الدارة الكهربائية.

تمثل البطارية في الدارة الكهربائية المصدر الكهربائي ونقلت الشحنات الكهربائية إلى المصباح الكهربائي عبر أسلاك التوصيل: إذ تتحرك الشحنات من القطب الموجب للبطارية وتمر في الأسلاك وصولاً للمصباح الكهربائي وحتى القطب السالب للبطارية

**4 التفكير الناقد:** كيف أسهمت الكهرباء في مساعدة الأشخاص ذوي الإعاقة؟

سهلت استخدام الأدوات الخاصة بهم، مثل الأطراف الصناعية والكرسي الكهربائي المتحرك وغيرها

**5 أقارن** بين دارتين كهربائيتين إحداهما مغلقة والأخرى مفتوحة.

تم ذكره في الملخص يا ابطالي 😊

## الدرس 2 المواد الموصلة و المواد العازلة

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 :

من حيث تعريفها	المواد الموصلة	المواد العازلة
	هي المادة التي تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها	هي المادة التي لا تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها
مثال عليها	النحاس و الألمنيوم و الحديد و ماء الصنبور	الخشب و الزجاج و البلاستيك و المطاط

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

لأنها تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها

**فسر :** نغطي الأسلاك الكهربائية بطبقة من البلاستيك

إن لمس الأسلاك المكشوفة يسبب صدمة كهربائية تعرض حياتنا للخطر أو الموت؛ لذا، نغطي بالبلاستيك من أجل حمايتنا لأنه غير موصل للكهرباء

**فسر** نستخدم البلاستيك لتغطية القوابس والمفاتيح الكهربائية لأنه عازل

**فسر :** يرتدي فني صيانة الكهرباء قفازات مصنوعة من مواد عازلة كالمطاط،

ويستخدم أدوات مقابضها مصنوعة من البلاستيك أو المطاط ليتجنب لمس التيار الكهربائي

بصورة مباشرة، فيسبب له صدمة كهربائية تؤدي إلى وفاته

**حل أسئلة مراجعة الدرس ص70**

**1 الفكرة الرئيسة.** ما الفرق بين المادة الموصلة والمادة العازلة؟

من حيث تعريفها	المواد الموصلة	المواد العازلة
هي المادة التي تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها	هي المادة التي لا تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها	
مثال عليها	النحاس و الألمنيوم و الحديد و ماء الصنبور	الخشب و الزجاج و البلاستيك و المطاط

**2 المفاهيم والمصطلحات.** أضغ المفهوم المناسب في الفراغ:

**عازل**

- يستخدم البلاستيك لتغطية القوابس والمفاتيح الكهربائية لأنه
- تسمى المادة التي تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها مادة موصلة، مثل:

**الحديد**

**3 أفسر سبب ارتداء العاملين في الكهرباء قفازات وأحذية سميكة من المطاط.**

لان المطاط مادة عازلة ، لِيَتَجَنَّبَ لِمَسَ التَّيَّارِ الكَهْرَبَائِيَّ بِصُورَةٍ مُبَاشِرَةٍ، فَيُسَبِّبُ لَهُ صَدْمَةً كَهْرَبَائِيَّةً تُؤَدِّي إِلَى وَفَاتِهِ

**4 السبب والنتيجة.** لماذا يُستخدم النحاس في صناعة الأسلاك الكهربائية؟

لان النحاس مادة موصلة ، تسمح بمرور التيار الكهربائي

**5 التفكير الناقد.** لماذا يُحذَرُ مِنْ لَمَسِ الْمَفَاتِيحِ الكَهْرَبَائِيَّةِ وَالْأَيْدِي مُبَلَّلَةً؟

لان الماء مادة موصلة ، تسمح بمرور التيار الكهربائي

**6 أختار الإجابة الصحيحة.** إحدى المواد الآتية تعد عازلاً للكهرباء:

أ. ماء الصنبور.    ب. النحاس.    ج. الألمنيوم    د. الخشب.

انضموا لمجموعتي على الفيس :

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



**حل أسئلة مراجعة الوحدة ص72+ص73**

**1 المفاهيم والمُصطلحات.** أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

- (المفتاح) : يتحكم في فتح الدارة الكهربائية وإغلاقها.
- (البطارية) : تُعد مصدر التيار الكهربائي في الدارة الكهربائية.
- (المواد العازلة) : هي المواد التي لا تسمح للتيار الكهربائي بالمرور خلالها.
- (المواد الموصلة) : هي المواد التي تسمح للتيار الكهربائي بالمرور خلالها.

**2** أذكر المواد الموصلة والمواد العازلة في القابس الكهربائي.

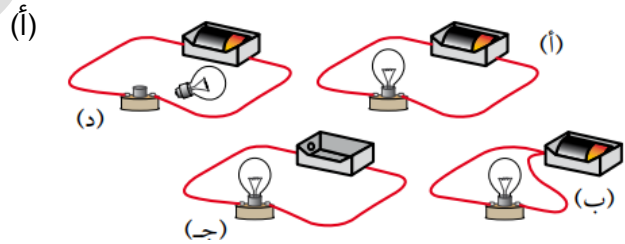
المواد الموصلة: الاسلاك النحاسية

و رأس القابس

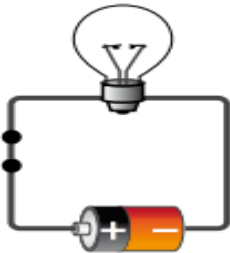
المواد العازلة: البلاستيك



**3 أحلل.** ما الدارة الكهربائية التي يضيء المصباح فيها؟

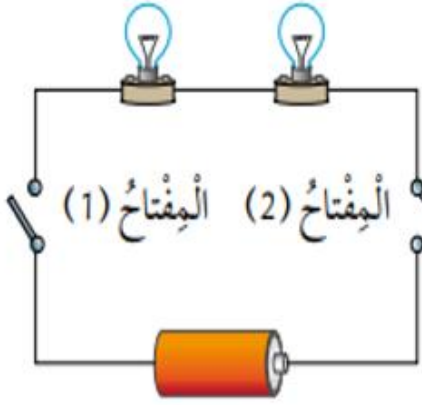


**4 التفكير الناقد.** ركبت أمل دائرة كهربائية بسيطة بطريقة صحيحة؛ ولكن المصباح الكهربائي المبين في الشكل المجاور لم يضيء. أفسر سبب ذلك.



اما البطارية منتهية اوالمصباح تالف

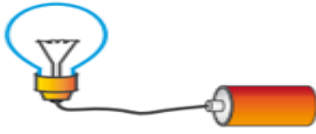
5 **أَتَوَقَّعُ.** في الدّارة الكهربائيّة المُجاوِرة مُصباحانِ مُتماثلانِ. ما الَّذي أَتَوَقَّعُ حَدُوثَهُ لِإِضاءةِ المُصباحينِ عِنْدَ:



- أ. إِغْلَاقِ المُفْتاحِ (1) فَقَطْ: ..... لا يضيئان
- ب. إِغْلَاقِ المُفْتاحِ (2) فَقَطْ: ..... لا يضيئان
- ج. إِغْلَاقِ المُفْتاحينِ مَعًا: ..... يضيئان

6 **أَخْتَارُ الإِجابةَ الصَّحيحةَ في ما يَأْتِي:**

- يَنْتُجُ عَن حَرَكَةِ الشُّحْناتِ الكهربائيّةِ في الدّارة الكهربائيّةِ المُغلَقَةِ:
  - أ. تيارٌ كهربائيٌّ.
  - ب. بطّاريّةٌ كهربائيّةٌ.
  - ج. مُفْتاحٌ كهربائيٌّ.
  - د. مُصباحٌ كهربائيٌّ.
- رَكَّبَ خالِدٌ دارةً كهربائيّةً كما في الشَّكْلِ. كَيْ يَضِيءَ المُصباحُ يُحتَاجُ خالِدٌ إِلى إِضافةٍ:
  - أ. مُصباحٍ كهربائيٍّ آخَرَ.
  - ب. بطّاريّةٍ أُخْرى.
  - ج. سِلْكٍ آخَرَ.
  - د. مُفْتاحٍ كهربائيٍّ.
- المادّةُ الموصِلَةُ لِلتَّيارِ الكهربائيِّ في ما يَأْتِي، هِيَ:
  - أ. المِطاطُ.
  - ب. النُّحاسُ.
  - ج. الخَشَبُ.
  - د. الورقُ.



لمجموعتي على الفيس :

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

اطلبو بطاقتكم من منصة الماهر التعليمية شرح مصور صوت وصورة + حل  
أسئلة الدروس + كتاب الانشطة والتمارين