

أوراق عمل مدرسة مسيعيد نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 16-12-2025 03:30:41

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: مدرسة مسيعيد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



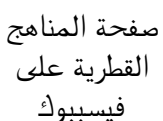
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواضيع على تلغرام



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

أوراق عمل مدرسة مسيعيد نهاية الفصل غير مجابة

1

إجابات أسئلة الكتاب المدرسي من الصفحة 102 وحتى الصفحة 189

2

أوراق عمل ومراجعة في الدوائر الكهربائية غير مجابة

3

أوراق عمل ومراجعة في الدوائر الكهربائية مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل الدوائر الكهربائية مع الإجابة النموذجية

5



التاريخ	الدرس	الأسبوع
2025/11/6-2	ما الدوائر الكهربائية؟	10

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 5 وذلك بوضع علامة ✕ داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

تعليمات

1

أي الأجزاء الآتية في الدائرة الكهربائية يتحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربائية؟

الخلية

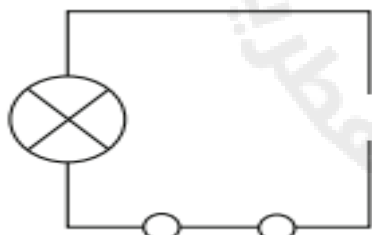
الأسلاك

المصباح

المفتاح الكهربائي

ما الجزء الذي تحتاج إليه الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل المجاور حتى تعمل؟

2



الخلية كهربائية

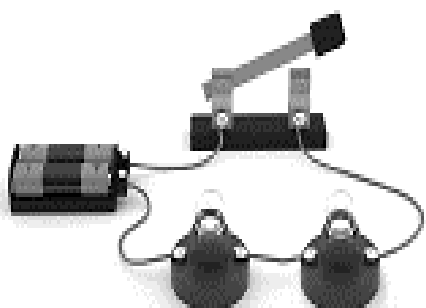
مفتاح كهربائي

أسلاك كهربائية

مصباح كهربائي

لماذا لا تضيء المصايبح في الدائرة الموضحة في الشكل المجاور ؟

3



لا توجد خلية

المفتاح مغلق

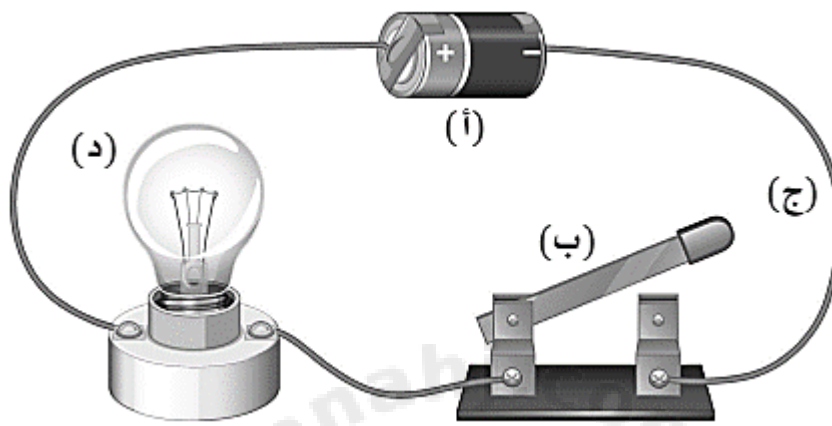
الأسلاك منفصلة

المفتاح الكهربائي مفتوح



ادرس مخطط الدائرة الكهربائية في الشكل أدناه ثم أكمل الجدول التالي:

4



رمز المكون	اسم المكون	وظيفته
(أ)	خلية	مصدر الطاقة
(ب)	مفتاح	التحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربائية
(ج)	سلك	تصل بين مكونات الدائرة الكهربائية
(د)	مصباح كهربائي	مصدر الضوء



من خلال دراستك لدرس مكونات الدائرة الكهربائية أكمل الجدول التالي محدداً
اسم ووظيفة كل مكون .

5

المكون	اسمها	وظيفتها
	جرس	يصدر صوتاً عند سريان التيار الكهربائي خلاله
	أميتر	يقيس شدة التيار الكهربائي
	محرك كهربائي	يدور عند سريان التيار الكهربائي خلاله
	مقاومة كهربائية	تعيق مرور التيار الكهربائي؛ لتحكم في شدته
	أداة الـki	تصدر حرارة عند سريان التيار الكهربائي بها
	مصباح كهربائي	يصدر ضوءاً عند سريان التيار الكهربائي خلاله

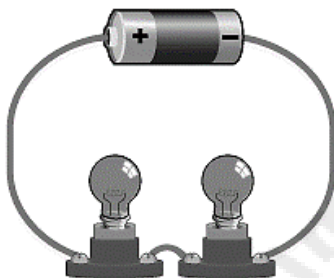


الدرس	الأسبوع
كيف أبني الدوائر الكهربائية	11
التاريخ	
2025/11/9-13	

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 5 وذلك بوضع علامة ✕ داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

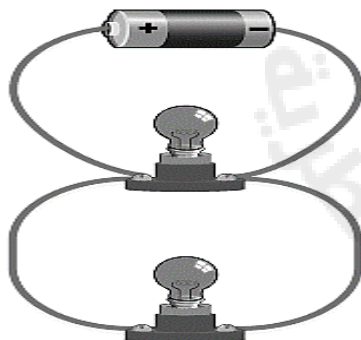
تعليمات

1



- لماذا تُعد الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل المجاور متصلة على التوالى؟
- لأن المفتاح مغلق
 - لأنه لا يوجد انفصال بين مكونات الدائرة
 - لأنها تتضمن مساراً واحداً للتيار الكهربائي**
 - لأنها تتضمن أكثر من مسار للتيار الكهربائي

2



- لماذا تُعد الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل المجاور متصلة على التوازي؟
- لأن المفتاح مغلق
 - لأنه لا يوجد انفصال بين مكونات الدائرة
 - لأنها تتضمن مساراً واحداً للتيار الكهربائي**
 - لأنها تتضمن أكثر من مسار للتيار الكهربائي**



من خلال دراستك لدرس الدوائر الكهربائية (التوالى/التوازي) أجب عن الأسئلة الآتية : 14

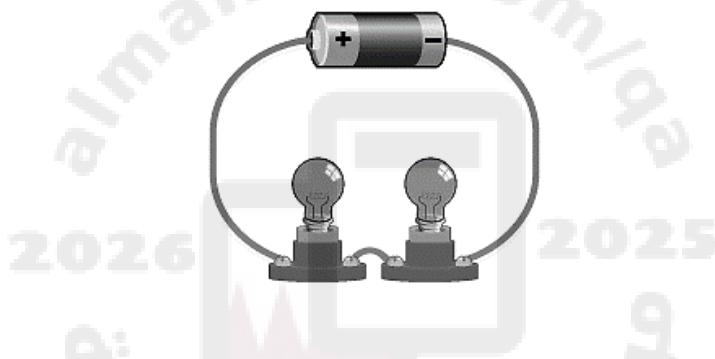
أ- كم عدد المسارات في الدوائر الكهربائية الموصلة على التوالى؟

الإجابة: **مسار واحد**

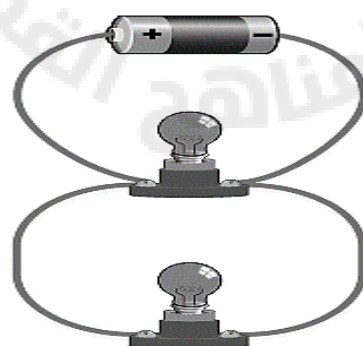
ب- كم عدد المسارات في الدوائر الكهربائية الموصلة على التوازي؟

الإجابة: **أكثر من مسار**

ج- ارسم دائرة كهربائية موصلة على التوالى، تتضمن (خلية، مصباحين، مفتاح، أسلاك).



د- ارسم دائرة كهربائية موصلة على التوازي، تتضمن (خلية، مصباحين، مفتاح، أسلاك).



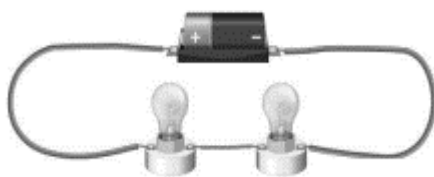


حدد طريقة توصيل الدوائر الكهربائية الموضحة في الأشكال الآتية:

4



توازي



توالي



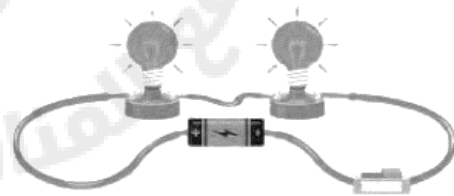
توازي



توازي



توازي

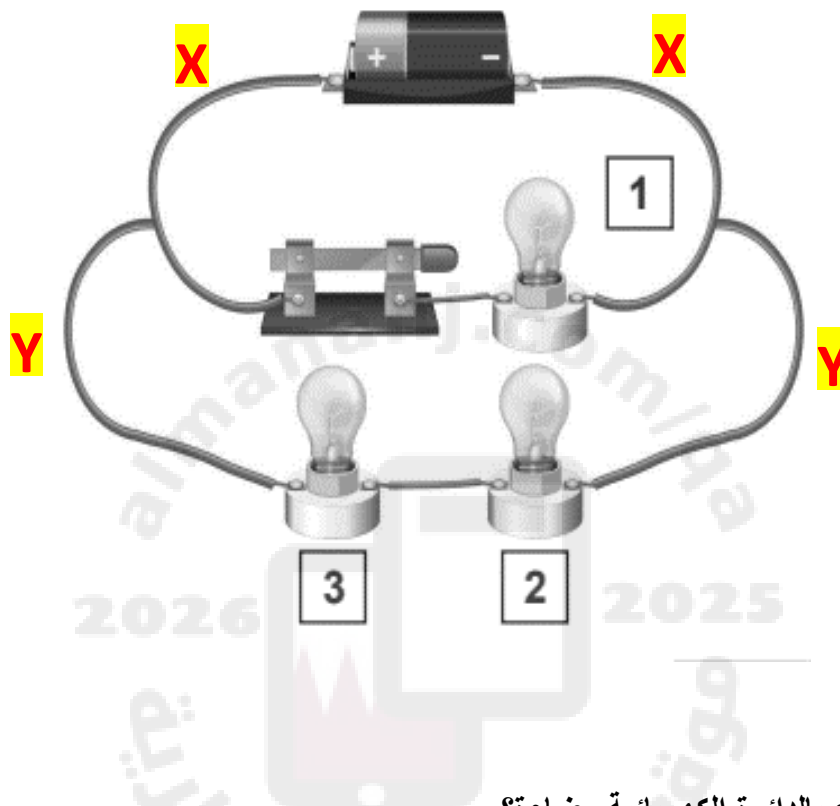


توالي.



ادرس الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل أدناه، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

5



(a) أي المصايب بالدائرة الكهربائية مضاءة؟

الإجابة: جميعها

(b) ماذا يحدث للمصايب الثلاثة عند فتح المفتاح الكهربائي؟

الإجابة: ينطفئ المصباح 1 فقط ، ويبيقى المصباحان 2 و3 في حالة تشغيل

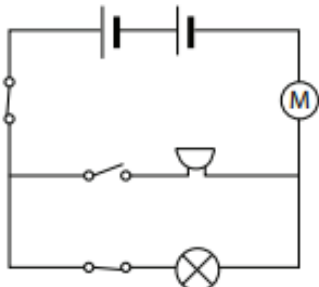
(c) حدد على الرسم بوضع علامة (X) مكان لمفتاح كهربائي يتحكم في المصايب الثلاثة معاً.

(d) حدد على الرسم بوضع علامة (Y) مكان لمفتاح كهربائي يتحكم في المصايبين (2) و(3) فقط .



التاريخ	الدرس	الأسبوع
2025/11/16-20	كيف أستطيع أن أستخدم مخطط دائرة كهربائية لأبنيها	12

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 3 وذلك بوضع علامة ✕ داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.	تعليمات
---	---------



ما الأدوات التي تحتاجها لبناء دائرة كهربائية ممثلة بالمخطط الموضح؟

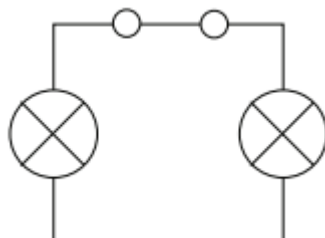
1

ثلاثة مفاتيح - خلبيتين - محرك - مصباح - جرس A

خلبيتين - محرك - أسلاك - جرس - مصباح - مفاتيح B

ثلاثة مفاتيح - خلبيتين - محرك - مصباح - جرس - أسلاك X C

خلبيتين - مفاتيح - محرك - أسلاك - جرس - مصابيح D



كيف نجعل هذه الدائرة تعمل؟

2

نغلق المفتاح A

نضيف مصباح B

نجعل الدائرة مغلقة C

نضيف مصدر للطاقة X D

أي من الشروط الآتية ضرورية لجعل الدائرة الكهربائية تعمل؟

3

دائرة مغلقة مع وجود مفتاح A

دائرة مغلقة مع وجود مصباح B

وجود أسلاك كهربائية ودائرة مغلقة C

وجود مصدر للطاقة والدائرة مغلقة X D



اكتب اسم كل مكون من مكونات الدوائر الكهربائية بالجدول الآتي:

4

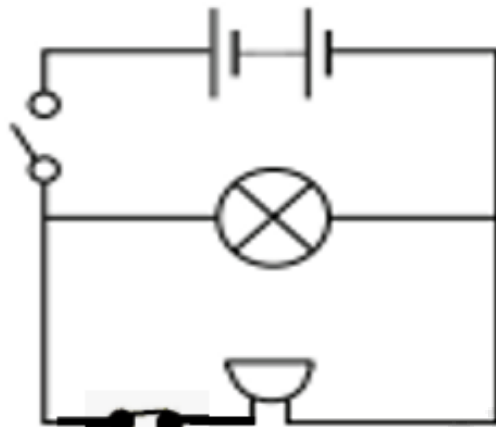
خلية	مصابح	مفتاح مغلق	مفتاح مفتوح	بطارية

أمبير	محرك	مقاومة كهربائية	سلك	جرس



5

اكتب الأدوات التي تحتاجها لبناء دائرة كهربائية ممثلة بالمخطط الآتي:



(a) مصباح

(b) جرس

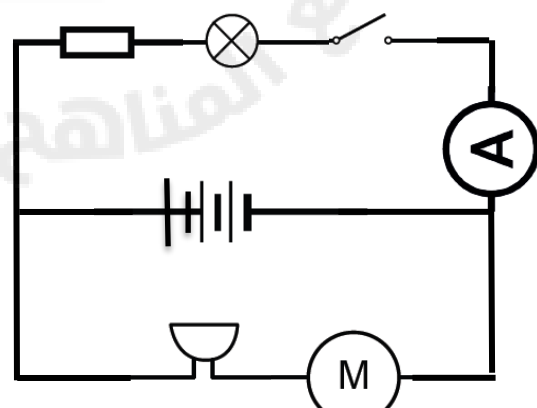
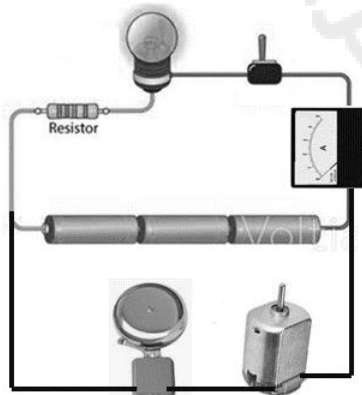
(c) مفتاح (عدد 2)

(d) بطارية

(e) أسلاك توصيل

6

ادرس صورة الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل ثم ارسم مخطط كهربائي لها.



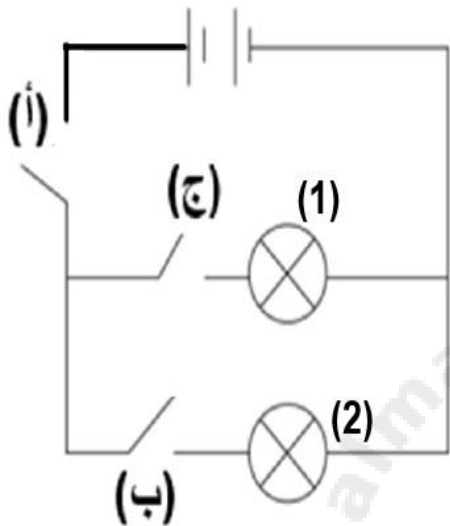


ادرس مخطط الدائرة الكهربائية الموضح ثم اكتب ما يحدث لإضافة المصايبح في الحالات الآتية:

7

(a) غلق المفتاح (أ) فقط

الإجابة: لا يعمل أي من المصايبح



(b) غلق المفاتيح (أ) و (ب) فقط

الإجابة:

يعمل المصباح 2 فقط

(c) غلق المفاتيح (أ) و (ج) فقط

الإجابة:

يعمل المصباح 1 فقط

(d) غلق المفاتيح (ب) و(ج) فقط

الإجابة:

لا يعمل أي من المصايبح

(e) غلق المفاتيح (أ) و(ب) و(ج)

الإجابة:

يعمل المصباحان 1 و 2



التاريخ	الدرس	الأسبوع
2025/11/23-27	كيف يسري التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية؟	13

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 3 وذلك بوضع علامة ✕ داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

تعليمات

ما الجهاز الذي يستخدم لقياس شدة التيار الكهربائي في الدوائر الكهربائية؟

1

المقاومة

الأمير



الفولتميتر

البطارية الكهربائية

2

ما وحدة قياس شدة التيار الكهربائي؟

أوم

أمبير



فولت

كيلوجرام

3

ما الاتجاه الذي يسري به التيار الكهربائي في دائرة كهربائية مفتوحة؟

في كلا الاتجاهين

لا يسري التيار الكهربائي



من القطب الموجب إلى القطب السالب

من القطب السالب إلى القطب الموجب



حدد الدوائر الكهربائية الآتية يسري بها التيار الكهربائي، والدوائر الكهربائية التي لا يسري بها التيار الكهربائي ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :

4

(ج)	(ب)	(أ)	
			مخطط الدائرة الكهربائية
يسري	يسري	لا يسري	يسري / لا يسري

(د)	(هـ)	(ـ)	
			مخطط الدائرة الكهربائية
يسري في المصباح فقط	يسري	يسري	يسري / لا يسري

a- ارسم بالأسهم اتجاه مرور التيار الكهربائي بالدوائر التي يمر بها التيار الكهربائي. (موضحة

بالأسهم على الأشكال أعلاه)

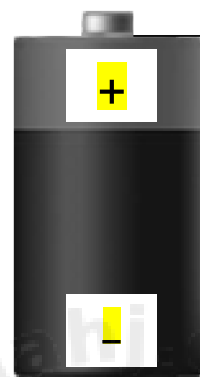
b- اكتب سبب عدم سريان التيار الكهربائي في الدوائر التي لا يسري بها التيار الكهربائي.

رمز الدائرة	سبب عدم سريان التيار الكهربائي بها
أ	لأن الخلايا موضوعة باتجاه متعاكس وبالتالي يلغيان بعضهما
و	لا يسري في الجرس لأن المفتاح مفتوح



تأمل الشكل أدناه ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :

4



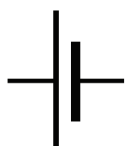
أ. أرسم إشارة القطب الموجب وإشارة القطب السالب في الشكل أعلاه.

ب. ما مفهوم التيار الكهربائي ؟

الإجابة : هو حركة للشحنات الكهربائية في الدائرة الكهربائية المغلقة

ج. ماذا يمثل الخط الطويل في رمز الخلية الكهربائية المجاورة :

الإجابة : القطب الموجب للخلية الكهربائية





التاريخ	الدرس	الأسبوع
2025/12/4-11/30	ماذا يحدث عندما أضيف مصابيح أو خلايا كهربائية على التوالي إلى دائرة كهربائية؟	14

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 3 وذلك بوضع علامة ✕ داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

تعليمات

ماذا يحدث لشدة التيار الكهربائي عندما أضيف مصابيح أخرى بالدائرة الكهربائية على التوالي؟

1

- A تقل شدة الإضاءة
- B تزداد شدة الإضاءة
- C تزداد شدة التيار الكهربائي
- D تقل شدة التيار الكهربائي

ماذا يحدث لشدة التيار الكهربائي عندما أضيف خلايا أخرى على التوالي بالدائرة الكهربائية؟

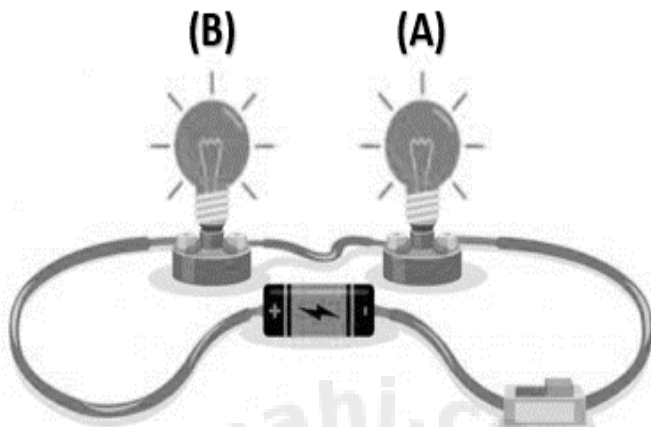
2

- A تقل شدة الإضاءة
- B تزداد شدة الإضاءة
- C يزداد شدة التيار الكهربائي
- D تبقى شدة التيار الكهربائي ثابتة



ادرس الدوائر الكهربائية الموضحة في الأشكال أدناه ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

4



أ- اقترح طريقتين لتزيد بهما من شدة الإضاءة بالمصباح (A) بالدائرة الكهربائية الموضحة أعلاه .

الإجابة:

1- زيادة شدة التيار من خلال زيادة عدد البطاريات

2- إزالة المصباح B من الدائرة الكهربائية

ب- ادرس الدائرتين الكهربائيتين التاليتين ثم أجب عن الأسئلة التي تليهما :



1- أي الدائرتين شدة الإضاءة بها أكبر من الأخرى؟

الإجابة: **B** الدائرة

2- اقترح طريقتين لجعل شدة الإضاءة في الدائرتين متماثلتين؟

الإجابة:

1- تساوي عدد المصايبح في الدائرتين

2- تساوي عدد البطاريات وقوتها



التاريخ	الدرس	الأسبوع
2025/12/4-11/30	ما المواد التي تعد موصلات كهربائية جيدة أو رديئة؟	14

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 3 وذلك بوضع علامة ✕ داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

1

أي المواد الآتية تُعد الأكثر موصلية للكهرباء؟

النحاس ✕

الحديد

الذهب

الألومنيوم

2

أي المواد الموصلة الآتية تستخدم في صناعة أسلاك الكهرباء؟

الذهب

الحديد

النحاس ✕

الألومنيوم

3

أي المواد الآتية تُعد مواد عازلة للكهرباء؟

الحديد

الفضة

ماء البحر ✕

البلاستيك



بناء على دراستك لموضوع المواد الموصولة للكهرباء ، أجب عن الأسئلة الآتية:

4

- أ- صنف المواد الآتية في الجدول التالي حسب توصيلها للتيار الكهربائي
(سلك نحاس - خشب - مسمار حديد - ماء مالح - أنبوب زجاجي - طبق المونيوم - مسطرة بلاستيكية - ماء نقى)

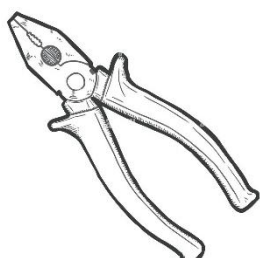
مواد عازلة للكهرباء	مواد موصولة للكهرباء
أنبوب زجاجي	خشب
ماء نقى	ماء مالح سلك نحاس مسطرة بلاستيكية طبق المونيوم مسمار حديد

ب- اذكر سببين يجعلان النحاس أنساب العناصر المستخدمة في صناعة الأسلاك الكهربائية.

الإجابة:

1- موصل جيد للتيار الكهربائي

2- رخيص الثمن



ج- لماذا يستخدم البلاستيك في تغليف مقبض الأداة الموضحة في الشكل المجاور؟

الإجابة :

لأنه مادة عازلة لا تسمح للكهرباء أو للتيار الكهربائي بالمرور عبرها

د- قارن بين المواد الموصولة والمواد العازلة في الجدول الآتي :

المادة	وجه المقارنة	المفهوم	مثال عليها
المواد الموصولة	مواد تسمح للتيار الكهربائي بالمرور عبرها	مواد تسمح للتيار الكهربائي بالمرور عبرها	الحديد والنحاس
المواد العازلة	مواد لا تسمح للتيار الكهربائي بالمرور عبرها	مواد لا تسمح للتيار الكهربائي بالمرور عبرها	الخشب والزجاج