

# اختبار شامل وتطبيقي لفهم المواد الموصلة والعزلة وقواعد السلامة الكهربائية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فایلæتی ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 27-01-2026 00:39:22

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: ماجد الغزالى

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

مراجعة شاملة لمفاهيم المواد الموصلة والعزلة للكهرباء

1

مراجعة شاملة للمفاهيم والتطبيقات العملية في وحدة المواد الموصلة والعزلة للكهرباء

2

شرح مفصل لدرس المواد الموصلة والعزلة للكهرباء وأهمية السلامة الكهربائية

3

ملخص شامل لوحدة القوى والحركة والكهرباء

4

تقييم الفهم العلمي لمفاهيم الكتلة والوزن عبر مجموعة شاملة من الأسئلة

5

# مراجعة

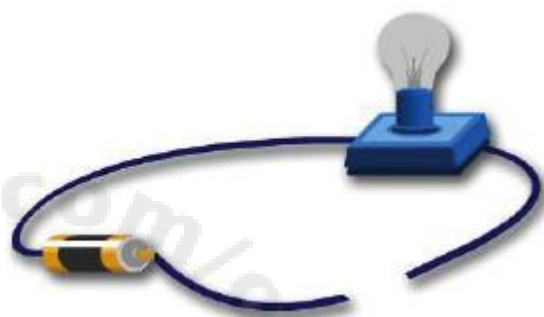
$E=mc^2$

تصميم واعداد: ماجد الغزالى



أي المواد موصلة للكهرباء :  
المواد المطلوبة :

دائرة كهربائية مفتوحة كما في الشكل – مواد مختلفة يمكن وضعها بين السلكين : مسamar ، قطعة خشب ، قطعة بلاستيك ، ممحاة ، ورقة ، قلم رصاص ، مشبك معدني – قلم حبر – قطعة نقود معدنية



- طريقة العمل :  
نضع المواد المذكورة واحدة بعد الأخرى ونرى متى يضيء المصباح
- ١ – ماذا يعني ان يضيء المصباح عند وضع مسamar بين السلكين ؟  
**يعني ان المسamar موصل للكهرباء او ان المسamar يعتبر مادة موصلة للكهرباء**
  - ٢ – أي من المواد المذكورة في التجربة موصلة للكهرباء وايهما عازلة ؟ ضع علامة صح حسب التصنيف في الجدول

المادة	موصلة	عزلة
مسamar	✓	
قطعة خشب	✓	
قطعة بلاستيك	✓	
ممحاة	✓	
ورقة	✓	
قلم رصاص	✓	
مشبك معدني	✓	
قلم حبر	✓	
قطعة نقود معدنية	✓	

ج – ماذا نستنتج ؟  
**ان جميع المعادن هي مواد موصلة للكهرباء ماعدا قلم الرصاص فهو مادة غير معدنية ولكنه موصل للكهرباء**

مراجعة  
 $E=mc^2$

تصميم واعداد: ماجد الغزالي

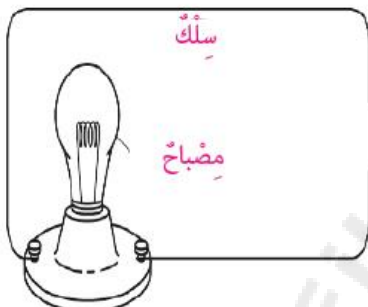


٣ - جميع الأسلاك الكهربائية مصنوعة من النحاس لماذا؟

لان النحاس موصل جيد للكهرباء

#### ٤ – لماذا تغطي الاسلاك الكهربائية بمادة البلاستيك؟

أن البلاستيك أو المطاط من المواد العازلة بينما الأسلام النحاسية تمر فيها الالكترونيات بسهولة فتوصل التيار الكهربائي فتحمي مادة البلاستيك أو المطاط الشخص الذي يلمس تلك الأسلام في الصدمة الكهربائية. ولكنكي لا يحدث التلامس كهربائي بين الأسلام بعضها البعض



٥- أي غرض يجب وضعه في الفراغ بين السلكين لكي يضيء المصباح ؟

### **أ—قطعة مغناطيس بـ-مسمار من الفولاذ**

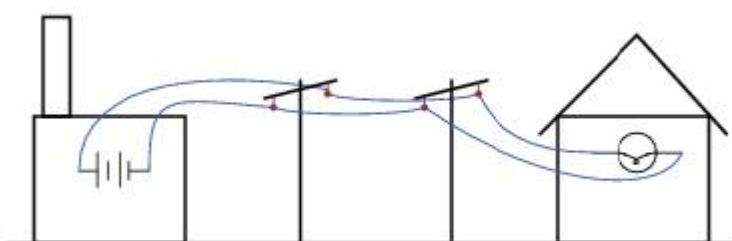
## ج - مصباح اخر د - بطارية

٦- كيف يمكن بوساطة بطارية واسلاك معدنية ومصباح فحص قابلية التوصيل الكهربائية للمواد؟

ج : من خلال توصيل المواد بالسلكين الحراريين فإذا أضاء المصباح فإن المادة موصولة للكهرباء وإذا لم يضيء فإن المادة عازلة للكهرباء



٧- اشرح لماذا نحتاج سلكين لإيصال الكهرباء من محطة توليد الكهرباء الى البيت كما في الرسم



ج : وذلك لكي تكون دائرة كهربائية تسمح للتيار الكهربائي بالمرور من خلالها او لأن لكي يمر التيار يحتاج الى دائرة كهربائية كاملة والتي تكون من خلال وجود سلكين

# مراجعة

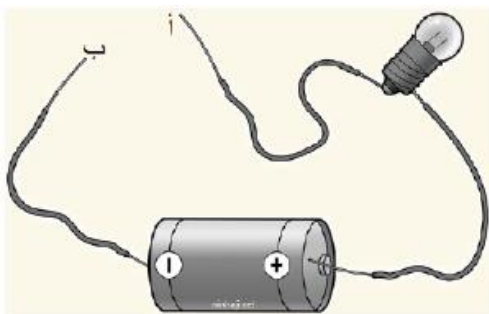
$E=mc^2$

تصميم واعداد: ماجد الغزالي



٨ - أي واحد من التالي غير ضروري لإكمال الدائرة الكهربائية وجعل المصباح يضيء؟

- أ - المصباح
- ب - الأسلاك
- ج - المفتاح
- د - البطارية



٩ - أي غرض يجب وضعه في الفراغ بين السلكين أ و ب لكي تكتمل الدائرة الكهربائية؟

- أ - دبوس معدني
- ب - قطعة من الخزف
- ج - قطعة من المطاط
- د - بطارية

١٠ - أي من التالي يجعل ضوء المصباح أقوى في دائرة كهربائية؟

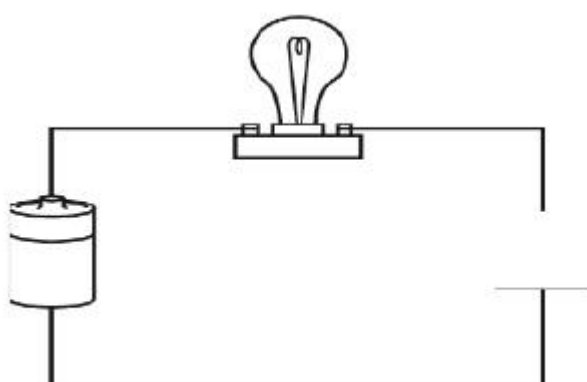
- أ - إضافة بطارية
- ب - إضافة مصباح
- ج - تغيير اتجار البطارية
- د - وضع مفتاح



١١ - لماذا تصنع مقابض الأجهزة الكهربائية من المطاط والبلاستيك والخشب؟  
ج : لأن المطاط والبلاستيك والخشب من المواد العازلة للكهرباء

١٢ - أضفنا غرضاً للدائرة الكهربائية في الشكل ومع ذلك لم يضيء المصباح. لماذا؟

- أ - الغرض كان معدنياً
- ب - الغرض كان عازلاً للكهرباء
- ج - الغرض موصلاً للكهرباء
- د - الغرض أغلق الدائرة الكهربائية



# مراجعة

$E=mc^2$

تصميم واعداد: ماجد الغزالي



- ١٣ - ما الهدف من وجود غطاء بلاستيك فوق الأسلاك النحاسية :
- أ - يعمل كموصل جيد للكهرباء
  - ب - يعمل كعزل للكهرباء للحماية
  - ج - يمنع من استهلال زائد للكهرباء
  - د - يغلق الدائرة الكهربائية

- ١٤ - أي من المواد التالية هي مادة موصلة للكهرباء؟
- أ - البلاستيك
  - ب - الفضة
  - ج - الزجاج
  - د - الخشب

- ١٥ - أكمل الفراغات في الجمل التالية مستعيناً بمخزن الكلمات

مخزن الكلمات:  
الزجاج - دائرة كهربائية - المادة العازلة - البطارية - البلاستيك

١- مسار التيار الكهربائي يدعى **دائرة كهربائية**

ب - **البطارية** تزود الطاقة لجعل التيار الكهربائي يجري في الدائرة الكهربائية  
ج المادة العازلة هي المادة التي لا يستطيع التيار الكهربائي ان يمر من خلالها  
د- الزجاج و **البلاستيك** وهما مادتان عازلتان للكهرباء



١٦ - ما الجزء العازل للكهرباء في المصباح الكهربائي (اللمبة)

أ - الغطاء الزجاجي      ب - السلك المتوهّج  
ج - قاعدة المصباح      د - القسم اللوبي (البريمة)



تصميم واعداد: ماجد الغزالي



١٧ - هل الحديد موصل ام عازل؟ **موصل للكهرباء**

١٨ - جميع ما يلي من المواد العازلة ما عدا:

- أ - بلاستيك
- ب - صوف
- ج - زجاج
- د - نحاس**

١٩ - هل الصخر موصل ام عازل؟ **عازل**

٢٠ - مثل على عازل في المطبخ ما عدا:

- أ - القدور والمقالبي**
- ب - قفاز الفرن
- ج - كوب قياس بلاستيك
- د - ملعقة خشبية



٢١ - هل الاريكة موصلة ام عازلة؟ **عازلة**

٢٢ - هل البلاستيك موصل ام عازل؟ **عازل**

٢٣ - ما هو الفرق بين الموصل والغازل؟

- ١ - يسمح الموصل للكهرباء بالتدفق من خلاله بسهولة ولا يفعل ذلك العازل**
- ب - يسمح العازل للكهرباء بالتدفق من خلاله بسهولة ولا يفعل ذلك الموصل
- ج - الموصل مغناطيسي والغازل ليس كذلك
- د - العازل مغناطيسي والموصل ليس كذلك

٢٤ - هل الشريط موصل ام عازل؟ **عازل**

٢٥ - الموصل الجيد للطاقة هو :

- أ - خشب
- ب - الذهب**
- ج - قماش
- د - بلاستيك

٢٦ - ما نوع الموصل الجيد الذي تعلمناه في الفصل؟

- أ - معظم الفواكه
- ب - معظم البلاستيك
- ج - معظم المعادن**
- د - معظم المنتجات الخشبية

- ٢٧ - الاسلاك الكهربائية في العديد من المنازل مصنوعة من النحاس ومغطاة بالبلاستيك .لماذا يعتبر النحاس والبلاستيك خيارات جيدة لأسلاك الكهربائية ؟
- أ - النحاس عازل للكهرباء والبلاستيك موصل للكهرباء
  - ب - النحاس موصل للكهرباء والبلاستيك عازل للكهرباء**
  - ج- النحاس عازل للكهرباء والبلاستيك موصل للحرارة
  - د- النحاس موصل للكهرباء والبلاستيك عازل للحرارة

# مراجعة

$E=mc^2$

تصميم واعداد: ماجد الغزالي



- ٢٨ - هذه امثلة على:  
أ - **الموصلات**      ب - العوازل



- ٢٩ - هذه امثلة على:  
أ - **عوازل**      ب - موصلات

- ٣٠ - المطاط عازل للطاقة الكهربائية:  
أ - **صح**      ب - خطأ

- ٣١ - تعتبر المعادن مفيدة في صنع الأسلاك الكهربائية لأنها:  
أ - لا تتحني      ب - تحمل الكثير من الحرارة  
ب - **موصلات**      ج - عوازل

- ٣٢ - شيء لا يمكن للكهرباء التحرك خلاله يسمى:  
أ - أسلاك      ب - موصل  
ج - حذاء      د - **عوازل**

- ٣٣ - مثل لمادة موصلة:  
أ - خشب      ب - ممحاة  
ج - **فلز**      د - صخر

امثلة على الفلزات: الألومنيوم - الحديد  
- النحاس

- ٣٤ - اذا كانت الإضاءة تعمل هذا يعني ان المادة المراد فحصها:  
أ - **موصلة**      ب - عازلة

- ٣٥ - تستخدم الموصلات:  
ب - لنقل الكهرباء من مكان لأخر  
د - لعزل الأسلاك  
ج - لحمايتها من الكهرباء

- ٣٦ - تستخدم العوازل:  
ب - لإيقاف حركة الكهرباء  
د - لأنها موصلة جيدة للكهرباء  
ج - لحمايتها من الكهرباء

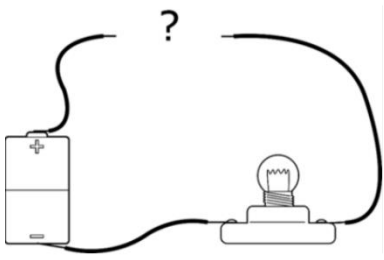
# مراجعة

$E=mc^2$

تصميم واعداد: ماجد الغزالي



٣٧ - ما هي المادة الأفضل لإكمال الدائرة التي امامك :



ب -



أ -



د -



ج -

٣٨ - الغطاء البلاستيكي في الصورة موجود من أجل :

- أ - يوفر عازل حتى لا تخرج الطاقة خارج الأسلاك
- ب - توفير موصل لتدفق الطاقة الكهربائية
- ج - توفير عازل لتدفق الطاقة الكهربائية
- د - توفير موصل بحيث لا تتدفق الطاقة الكهربائية



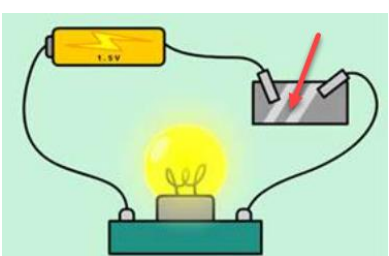
٣٩ - النحاس المعدني موجود من أجل :



- أ - توفير عازل لتدفق الطاقة من مكان لأخر
- ب - **توفير موصل لتدفق الطاقة من مكان لأخر**
- ج - توفير موصل يبطئ من تدفق الطاقة
- د - توفير عازل لإبطاء تدفق الطاقة

٤٠ - أراد محمد إكمال دائنته مع موصل. ما هو الخيار الأفضل له ؟

- أ - ساق زجاجية
- ب - عصا خشبية
- ج - ممحاة
- د - ورق الومنيوم**



٤١ - المادة المتصلة بالأسلاك هي موصلة للكهرباء في الشكل التالي بسبب :

- أ - **اللمبة مضيئة**
- ب - الأسلاك عازلة للكهرباء
- ج - الدائرة كاملة
- د - وجود بطارية



٤٢ - لماذا تصنع المقابس الكهربائية من البلاستيك؟

- أ - البلاستيك أقوى من جميع المواد الأخرى
- ب - البلاستيك موصل جيد للكهرباء
- ج - البلاستيك يحمي الناس من الكهرباء**
- د - يمكن تصنيع البلاستيك فقط بالشكل المناسب للمقابس

# مراجعة

$E=mc^2$

تصميم واعداد: ماجد الغزالي



٤٣ - المادة التي هي موصلة للكهرباء:

- أ - لا تسمح بمرور الكهرباء من خلالها بسهولة
- ب - لا تسمح للحرارة بالمرور من خلالها
- ج - تسمح للحرارة بالمرور من خلالها بسهولة
- د - تسمح للكهرباء بالمرور من خلالها بسهولة

٤٤ - لما تعتبر العوازل مهمة في الدائرة الكهربائية؟

**أ - لأنها تجعل الدائرة آمنة للمس**

- ب - لأن الكهرباء تتدفق فقط من خلال العوازل
- ج - لأن المصايب والصفارات مصنوعة فقط من مواد عازلة
- د - كل ما ذكر

٤٨ - تسمى المواد التي تسمح بمرور الكهرباء من خلالها:

**أ - عوازل      ب - موصلات**



٤٩ - الكهربائي في هذه الصورة يرتدي قفازات مطاطية للحماية.

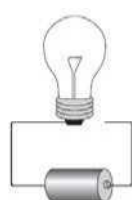
٥٠ - الغرض من القفازات المطاطية هو:

- أ - الحفاظ على كهربائي الجافة
- ب - إنشاء دائرة كهربائية
- ج - إنتاج الكهرباء
- د - عزل الكهربائي**

٥٠ - ما هي المواد التي يمكن أن تكون أكثر أمانا لاستخدام الأسلك الكهربائية غطاء؟

- أ - المنيوم
- ب - الخشب
- ج - مطاط**
- د - الزجاج

٥١ - أي من هذه يكمل أفضل الدائرة؟



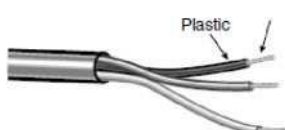
**أ - المطاط**

**ب - مسمار معدني**

**ج - رباط حذاء جلدي**

**د - مسواك خشبية**

٥٢ - يتم تغليف العديد من الأسلك الكهربائية مع طلاء البلاستيك لأن البلاستيك هو:



**أ - أقل تكلفة من الصلب**

**ب - أكثر كثافة من النحاس**

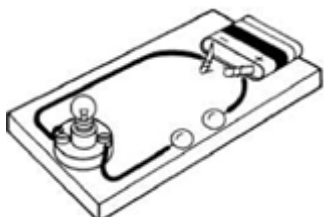
**ج - قادر على الحفاظ على شكله**

**د - عازل جيد**

# مراجعة

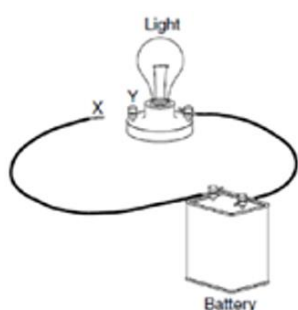
$E=mc^2$

تصميم واعداد: ماجد الغزالي



٥٣- يمكن استخدام هذه الدائرة الكهربائية لمعرفة اي من المجموعات تحتوي على العناصر المهمة لإكمال الدائرة الكهربائية :

- أ - كرة مطاطية ، مشط من البلاستيك ، مسمار
- ب - مشبك ورقي ، عملة معدنية ، برق غري
- ج - شريط ، فاتورة ، الدولار ، ملقط
- د - قلم رصاص ، ممحاة ، ملعة



٥٤- اي من هذه الكائنات على الأرجح جعل توهج الضوء عند توصيله إلى النقاط X وY؟

- أ - الفرش البلاستيكي
- ب - سلسلة القطن
- ج - رقائق الألومنيوم
- د - ممحاة المطاط

٥٥- ما هي المادة الموصلة؟ ما هي المادة العازلة؟

**المادة الموصلة :** هي المادة التي تسمح للتيار الكهربائي بالمرور من خلالها

**المادة العازلة :** هي المادة التي لا تسمح للتيار الكهربائي بالمرور من خلالها

٥٦- اشرح كيف لك اختبار مادة ما لترى إن كانت مادة موصلة أو مادة عازلة؟

ج : وذلك من خلال عمل دائرة كهربائية تحتوي على اسلاك وبطارية ومصباح بحيث يكون السلك الآخر من المصباح حرا والسلك الآخر من البطارية حرا ويتم توصيل المواد بالأسلاك الحرة فإذا اضاء المصباح فإن المادة موصلة وإذا لم يضيء فإن المادة عازلة

٥٧- لماذا تصنع الأسلاك الكهربائية من مادة النحاس؟

ج : لأن النحاس موصل جيد للكهرباء

٥٨- لماذا تغطى الأسلاك الكهربائية بالبلاستيك؟

ج : لأن البلاستيك عازل للكهرباء ويحمينا من حدوث الالتماس

٥٩- لماذا لا يستخدم رجال الإطفاء الخوذات المصنوعة من المعادن؟

ج : لأن المعادن موصلة للكهرباء وبالتالي قد يتعرضون لصدمة كهربائية بسبب الأسلاك المحترقة لأنها تكون مكسوقة



٦١ - صيد الأسماك بالقرب من أسلاك الكهرباء فيه خطر كبير ، ويزداد الخطر اذا استخدم في صيدها قضبان مصنوعة من ألياف الكربون. فسر هذا الأمر؟  
**ج : لأن الياف الكربون موصلة للتيار الكهربائي**

٦٢ - ما وظيفة القطع الخزفية ؟

**ج / تثبت بها الاسلاك الكهربائية على الاعمدة لأنها مادة عازلة**

٦٣ - لماذا تغطي القابسات الكهربائية بمواد عازلة مثل \*  
 المطاط والبلاستيك ؟

**ج : للحماية من الصدقة الكهربائية**

٤/لماذا يعتبر (الخشب , الفخار , الزجاج مواد عازلة  
 للكهرباء ؟

**ج / لأنها لا تسمح للتيار الكهربائي بالمرور خلالها**

٥/لماذا يسري التيار الكهربائي في الموصى الكهربائي ولا يسري في العازل الكهربائي ؟

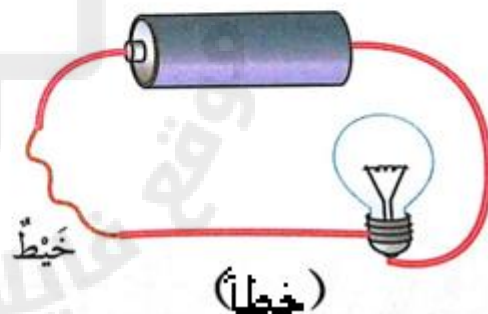
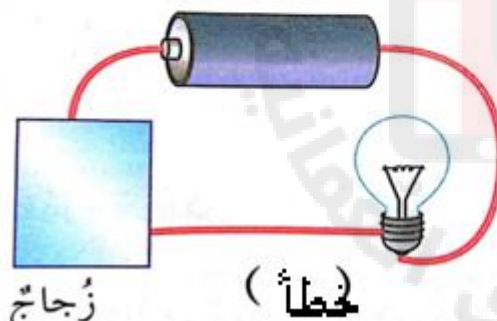
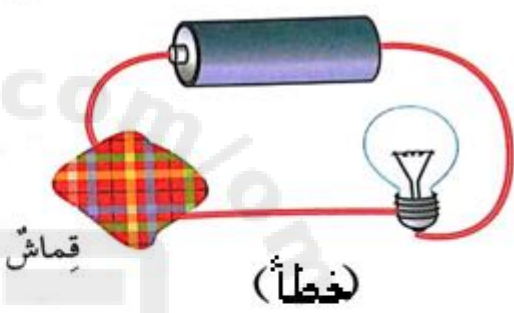
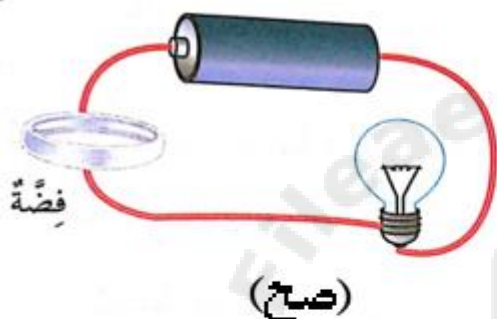
**ج / يسري التيار الكهربائي في الموصى الكهربائي لأنها مواد تحتوي على الالكترونات حرارة حركة ضعيفة .الارتباط بالنواة**

لا يسري التيار في العزل الكهربائي لأنها مواد لا تحتوي ذراتها على الالكترونات حرارة حركة وترتبط بالأنوية ارتباط قوي

٦٥ / لماذا يحذر من لمس المفاتيح الكهربائية والآيادي مبللة  
 بالماء ؟

**ج / لأن الماء موصل للكهرباء**

٦٦- يوضح الشكل مجموعة من الدارات الكهربائية، ادرسها جيداً، ثم ضع إشارة (✓) أسفل الدارة التي يسري فيها التيار الكهربائي، وإشارة (✗) أسفل الدارة التي لا يسري فيها التيار الكهربائي.





### اسئلة اثرائية

٦٧ / عدد اخطار الكهرباء الحرائق : وتنتج بعض انواع الحرائق عن الكهرباء بسبب وضع جهاز كهربائي يعطي حرارة مثل المكواة والمدفأة الكهربائية بالقرب من

المفروشة واستخدام اكثر من جهاز في قابس واحد الصدمة الكهربائية : ويسببها سريان التيار الكهربائي من خلال جسم الانسان عندما يكون الجسم جزء من دائرة كهربائية مغلقة

سريان التيار الكهربائي في جسم الانسان بمقدار صغير يؤدي الى \*

وخزة خفيفة

سريان تيار كهربائي في جسم الانسان بمقدار كبير يؤدي الى \*

حرق خطيرة او سكتة قلبية

٦٨ / عدد احتياجات الامان والسلامة في التعامل مع الكهرباء ؟

١ - تاريض الاجهزة الكهربائية ذات الغلاف الفلزي لتجنب الصعقة الكهربائية

٢ - استعمال الاجهزة المزودة بالقبس الثلاثة رؤوس الذي يحتوي على فاصل كهربائي (فيوز )

٣ - استعمال قواطع كهربائية للدائرة بحيث تقطع التيار الكهربائي في حالة سريان تيار كهربائي في الدائرة الكهربائية

٤ - ابعاد الاجهزه الكهربائية عن عدم تشغيل الاجهزه وايدينا مبللة كما يتوجب اطفاء الاجهزه الكهربائية بعد استخدامها

٥ - عدم ادخال الايدي او اي اجسام موصولة في فتحات المقابس

٦ - عدم تشغيل اكثر من جهاز كهربائي بواسطة سلوك خاص بالأرض ويعتبر وسيلة امان

٦٩ / اذكر السبب (تلف بعض المقابس الكهربائية عن توصيلها بالكهرباء ؟)

ج / وذلك من خلال تشغيل اكثر من جهاز باستخدام قابس كهربائي واحد

٧٠/ ما المقصود التأريض : يعني توصيل اجسام الاجهزه الكهربائيه  
بواسطة سلك خاص بالارض ويعتبر وسيلة امان

٧١/ ما الفرق بين المواد الموصلة والمواد العازلة  
ج/ **المواد الموصلة** : تسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها مثل  
النحاس  
المواد العازلة لا تسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها مثل  
الخشب

يعتبر التأريض من وسائل تجنب خطر الصاعقة الكهربائية\*

\***يقاس التيار الكهربائي بوحدة تسمى الامبير**\*

٧٢/ ما اتجاه التيار الكهربائي عبر الاسلاك التوصيل لدائرة كهربائية  
بسبيطة

ج/ **تنقل الشحنات السالبة من القطب السالب الى القطب الموجب** عبر  
سلك التوصيل .

٧٣/ ما اوجه الاختلاف بين مصادر الطاقة التي تعمل عليها محطات  
توليد الطاقة الكهربائية

ج/ **حسب مصدر الطاقة** . الطاقة الشمسية من الشمس , طاقة الرياح  
من حركة الرياح

٧٤/ لماذا يتم انشاء محطات توليد الطاقة الكهربائية بالقرب من  
الانهار الجارية

ج/ **لتسهيل عمل المحطات توليد الطاقة الكهربائية المستخدمة من  
طاقة المياه**

٧٥/ لماذا يضيء المصباح الكهربائي في دائرة كهربائية عند غلق  
المفتاح الكهربائي؟

ج/ **بسبب جريان التيار الكهربائي فيها فيضاء المصباح الكهربائي**

٧٦/ لماذا تصنع الاسلاك الكهربائية من النحاس المغلف بمادة  
بلاستيكية

ج/ **ان مادة البلاستيك تعتبر مادة عازلة**