

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



موقع المناهج العُمانية

www.alManahj.com/om

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة علوم الخاصة ب الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade6>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

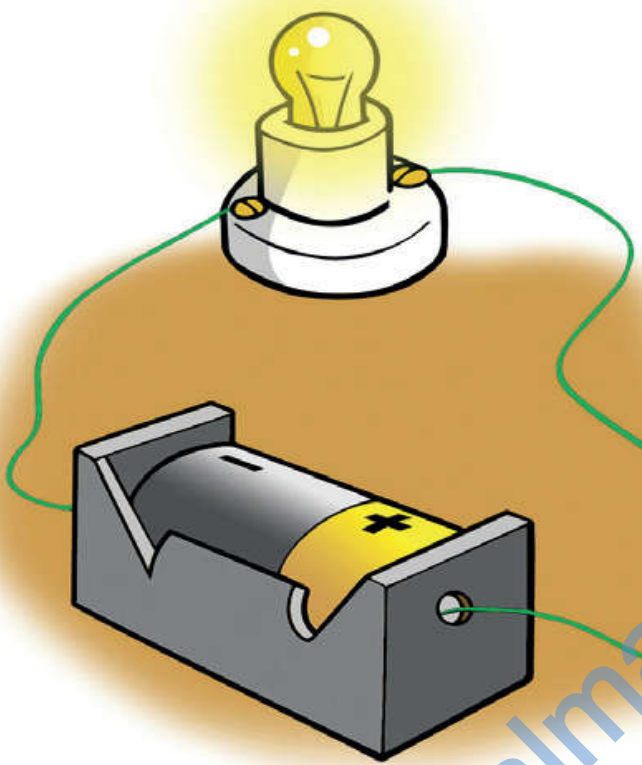
١-٥ ما المواد الموصلة للكهرباء؟

- بعد دراسة هذا الدرس سوف: ■
■ أستطيع أن أسمى مادة واحدة موصلة للكهرباء.
■ أستطيع أن أسمى ثلاثة مواد عازلة للكهرباء على الأقل.

مفردات للتعلم

- بطارية.
- مادة موصلة.
- مادة عازلة.

■ أنظر الى الدائرة الكهربائية . هل يمكنك تسمية اجزائها؟



□ تعرفت في الصف الرابع على التيار الكهربائيّ، وتعلمت كذلك أن أيَّ تيار كهربائيٍّ يحتاج إلى مسار مستمرٍ يُسمى «دائرة كهربائية».

□ استخدمت حتى الآن كلمة (خلايا) للحديث عن وحدات تخزين الطاقة تلك الموجودة في المصباح اليدوي.

□ تخزن كل خليةٍ (1.5V) من الكهرباء. عند توصيل خلتين أو أكثر معاً، نطلق على ما ينتج عن ذلك اسم **بطارية**. تدفع الخلايا والبطاريات الكهرباء في الدائرة الكهربائية.

(معدن موصل)

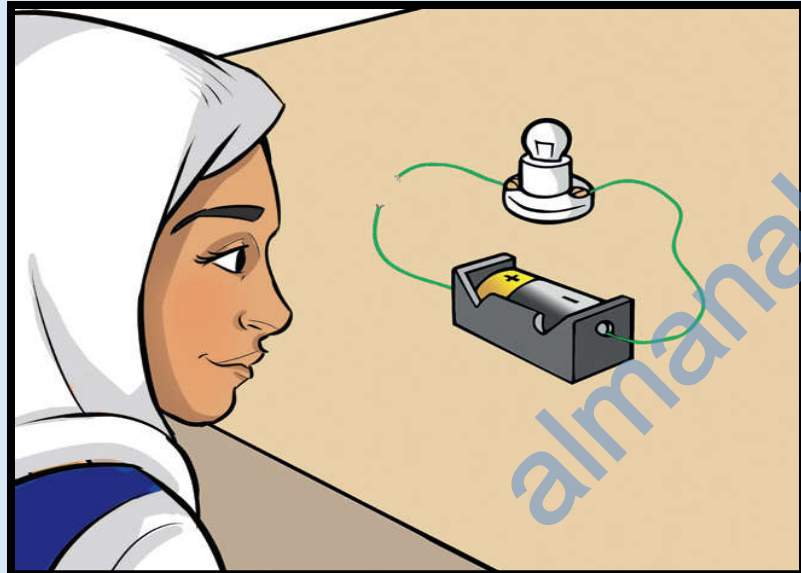


- **السلك المعدني** مصنوعٌ من النحاس وينقل الكهرباء.
- تسمح بعض المواد مثل المعادن بمرور الكهرباء من خلالها ونطلق عليها :
مادة موصلة (المادة التي تسمح بمرور الكهرباء من خلالها).
- **السلك النحاسي** مغطى بمادة **البلاستيك** نطلق عليها:
- **مادة عازلة** (المادة التي لا تسمح للكهرباء بالمرور من خلالها).

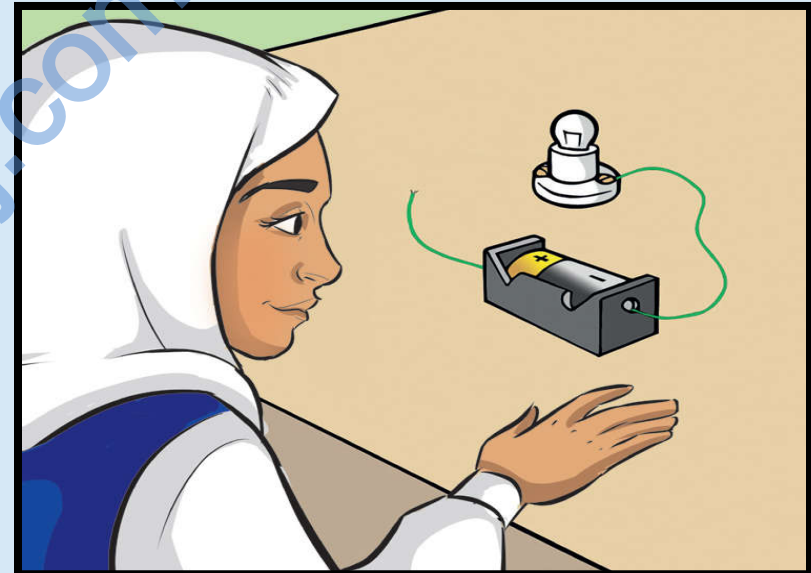
ستحتاج إلى:

- ثلاثة أسلاك • شريط لاصق
- مفك براغي • خلية 1.5 V
- مصباح 1.5 V مثبت في حامل
- أجسام مصنوعة من مواد مختلفة.

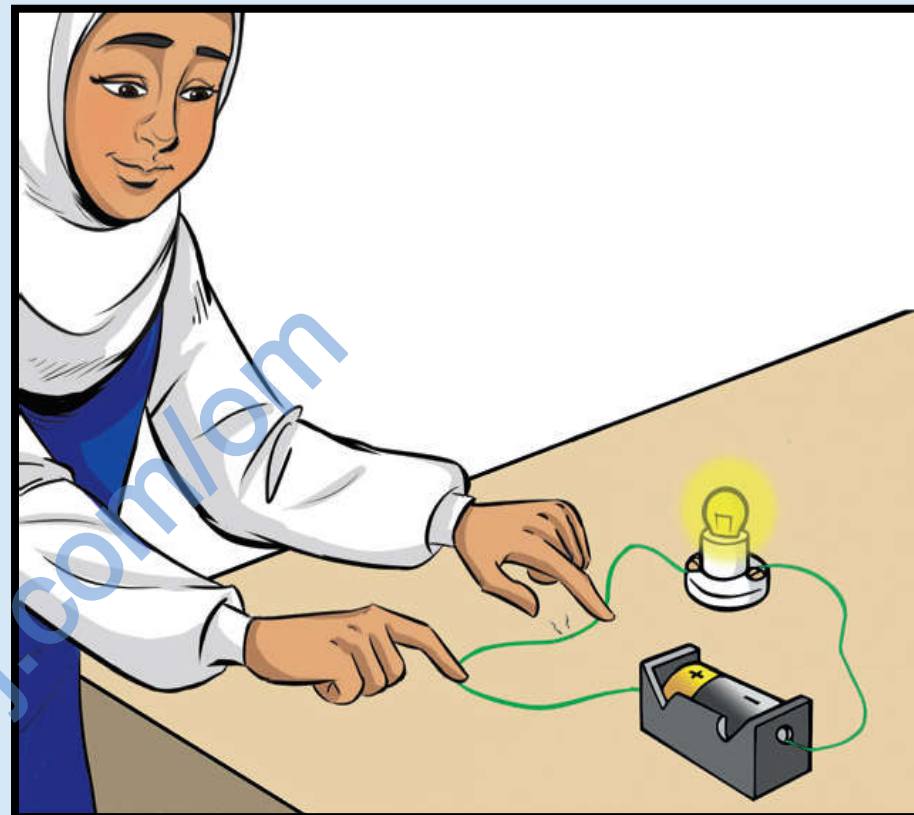
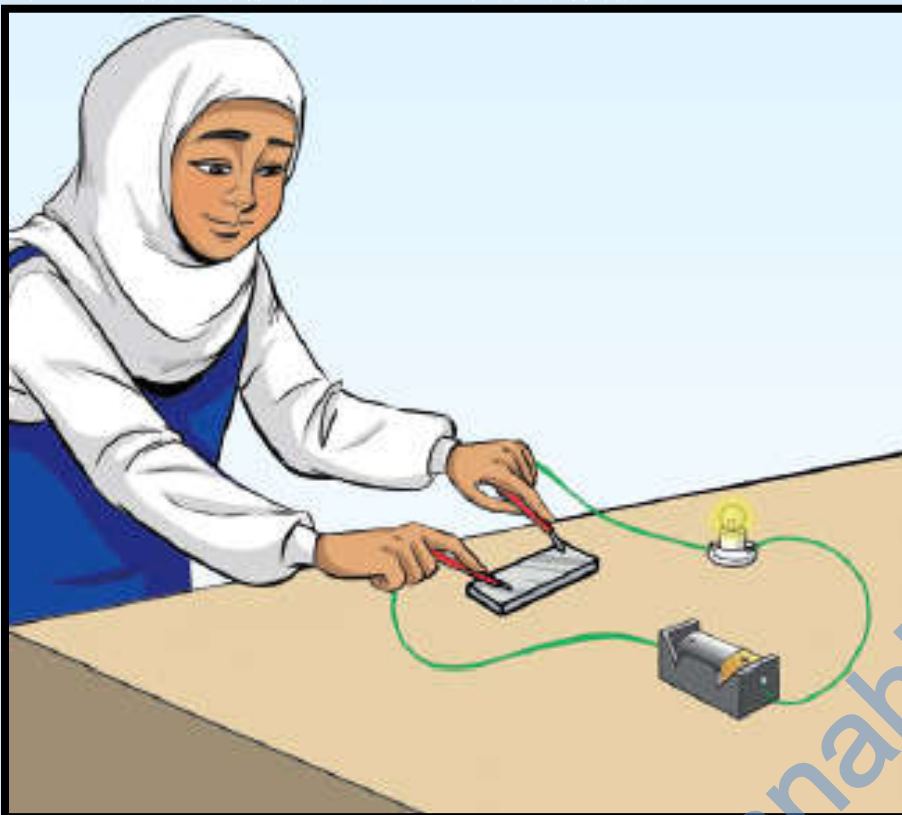
اخبر المواد لتتعرف ما إذا كانت موصلةً للكهرباء أم لا؟



وصل أحد طرفي السلك الثالث بحامل المصباح واترك الطرف الآخر حرّاً.



وصل الأسلك بالخلية وحامل المصباح الكهربائي.



اخْتَبِرْ كُلَّ مَاذَةٍ مِنَ الْمَوَادِ عَنْ طَرِيقِ
تَوْصِيلِ الطَّرْفِ الْمَكْشُوفِ لِأَحَدِ الْأَسْلَاكِ
لِيَلَامِسْ طَرْفَ الْجَسْمِ الَّذِي تَرِيدُ اِخْتِبَارَهُ مَعَ
تَوْصِيلِ السَّلَكِ الْمَكْشُوفِ الثَّانِي بِالْطَّرْفِ
الْآخِرِ لِلْجَسْمِ.

تَحَقَّقَ مِنْ عَمَلِ الدَّائِرَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ. وَصَلَّ
الْطَّرْفَيْنِ الْمَكْشُوفَيْنِ لِلْأَسْلَاكِ مَعًا. إِذَا
أَضَاءَ الْمَصْبَاحُ، فَهَذَا يَعْنِي أَنَّ الدَّائِرَةَ
تَعْمَلُ بِطَرِيقَةٍ صَحِيحَةٍ. اِفْصَلْ طَرْفَيِ
الْسَّلَكَيْنِ وَسِينَطْفَيِ الْمَصْبَاحُ.

الامن والسلامة

لا تلامس أي سلك مكشوف. وأمسك دائمًا بالسلك المغطى بالبلاستيك.



- هذه هي أدوات الاختبار الخاصة بك. ستسخدمها لتعرف أي المواد تسمح بمرور الكهرباء.

- قبل أن تبدأ تنبأ بأي المواد ستسمح بمرور الكهرباء وأيها لن تسمح.

- سجل تنبؤك في جدول. إذا لم يضئ المصباح فحاول ثانيةً للتأكد من هذه النتيجة.

- دون النتائج التي توصلت إليها في جدول.

اخبر المواد لمعرفة ما إذا كانت موصلة للكهرباء أم لا.
استخدم الجدول الآتي لتسجيل تنبؤاتك ونتائجك للنشاط 1-5.

| النتيجة: مادة موصلة ؟ أم مادة عازلة | التنبؤ: مادة موصلة ؟ أم مادة عازلة | المادة |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| | | - النحاس |
| | | - البلاستيك |
| | | - الحديد |
| | | - الخشب |
| | | - الألومنيوم |
| | | - الزجاج |
| | | - رصاص قلم الرصاص |
| | | - الفلين |

ورقة العمل الداعمة للنشاط 1-5

| النتيجة: مادة موصلة ؟ أم مادة عازلة | التبؤ: مادة موصلة ؟ أم مادة عازلة | المادة |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| موصلة | مادة موصلة | 1- النحاس |
| عازلة | مادة عازلة | 2- البلاستيك |
| موصلة | مادة موصلة | 3- الحديد |
| عازلة | مادة عازلة | 4- الخشب |
| موصلة | مادة موصلة | 5- الألومنيوم |
| عازلة | مادة عازلة | 6- الزجاج |
| موصلة | مادة عازلة | 7- رصاص قلم الرصاص |
| عازلة | مادة عازلة | 8- الفلين |

- 1) إلى أيّ مدى تتوافق النتائج مع تنبؤاتك؟
- 2) حدد أنواع المواد الموصلة والمواد العازلة.
- 3) هل هناك أيّ مادة لا تتفق مع هذا النمط؟ إذا كانت الإجابة نعم، فحدد هذه المادة.
- 4) ما الاستنتاج الذي يمكنك التوصل إليه من هذه النتائج؟

الأسئلة ص 31

- (1) تدعم النتائج التنبؤ فالمعادن موصله وغير المعادن عازلة.
- (2) توصل المعادن الكهرباء وغير المعادن عازلة.
- (3) نعم. قلم الرصاص ولكنه في الحقيقة جرافيت مادة غير معدنية.
- (4) المعادن موصلة للكهرباء بينما المواد غير المعدنية عازلة.

□ المفاهيم الخاطئة:

- الخلية أو البطارية تولد الكهرباء التي تتدفق في الدائرة الكهربائية !!
- الأسلك النحاسي تحمل الكهرباء في الدائرة !!

□ تحدث عن !

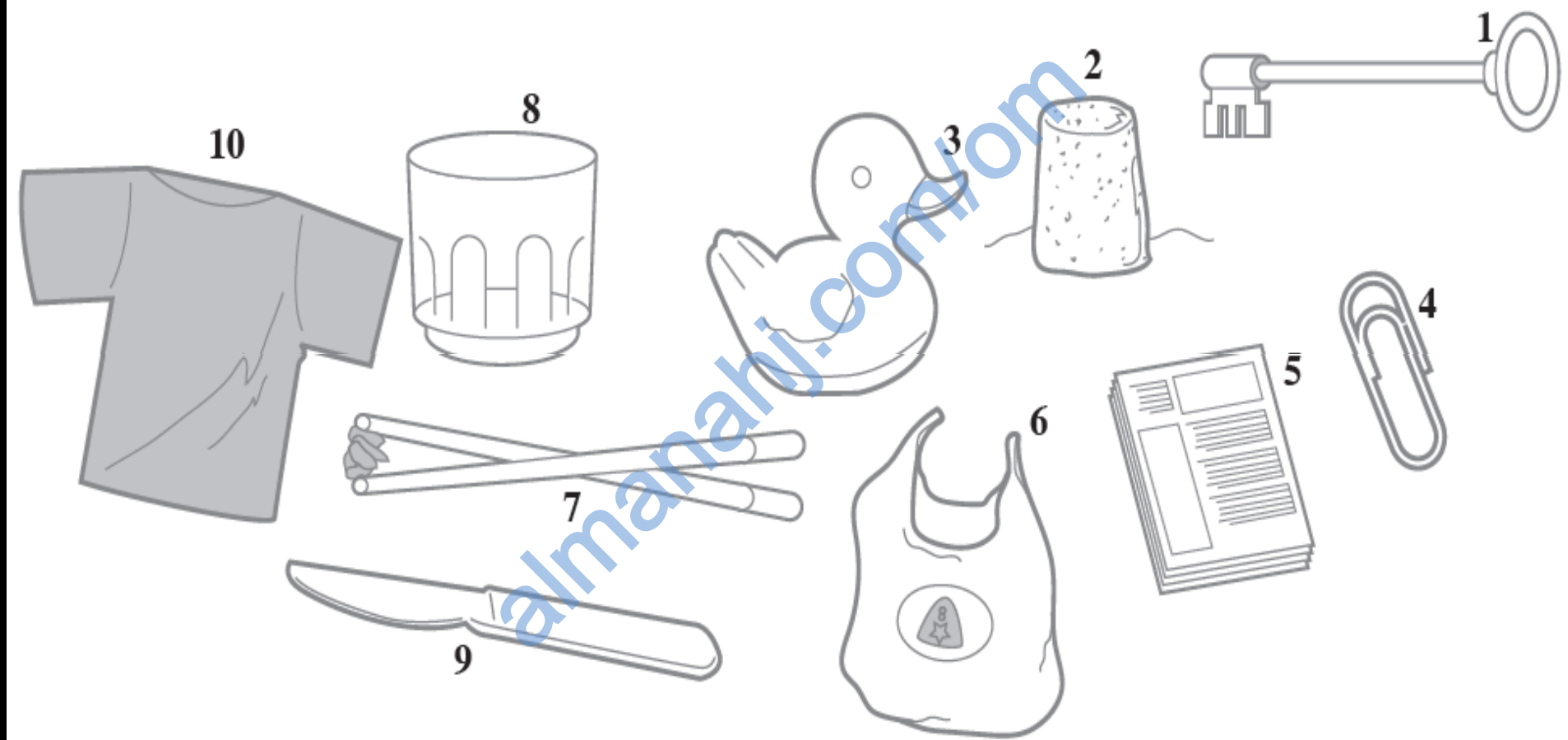
- ما الذي يمكن أن يحدث إذا لم تكن الأسلك الموجودة في دائرة كهربائية مغطاةً بالبلاستيك؟

□ ماذا تعلمت؟

- المعادن التي توصل الكهرباء تسمى مواد موصلة.
- المواد التي لا توصل الكهرباء تسمى مواد عازلة.

تمرين 1-5 ما المواد الموصلة للكهرباء؟

ستراجع في هذا التمرين ما تعلّمته حول المواد الموصلة والمواد العازلة للكهرباء.



1) ما الفرق بين المادة الموصلة للكهرباء والمادة العازلة للكهرباء؟

almanahi.com/om هو موقع المنشآت العمانية

(2) حدد الأشياء من (1 إلى 10) في الصورة، واتكتب إجاباتك في العمود الأول من الجدول.
 حدد المادة المصنوع منها الأشياء (مثال: المعدن، الخشب)، واتكتب إجاباتك في العمود الثاني من الجدول. حدد ما إذا كانت كل مادة موصلة للكهرباء أم عازلة للكهرباء.
 سجل إجاباتك بوضع علامة (✓) في العمود الثالث أو الرابع من الجدول.

| الشيء | المادة المصنوع منها | موصلة للكهرباء | عازلة للكهرباء |
|-------|---------------------|----------------|----------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |

تمرين 1-5

**(1) تسمح المادة الموصلة بمرور الكهرباء .
المادة العازلة لا تسمح بمرور الكهرباء.**

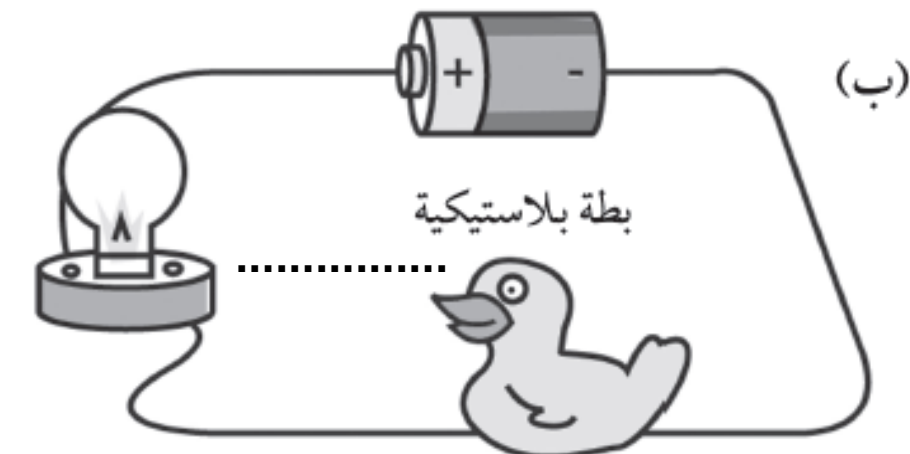
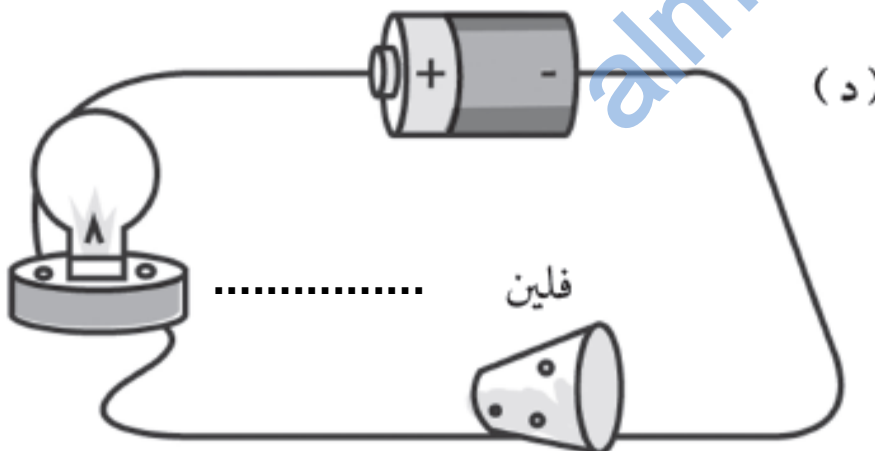
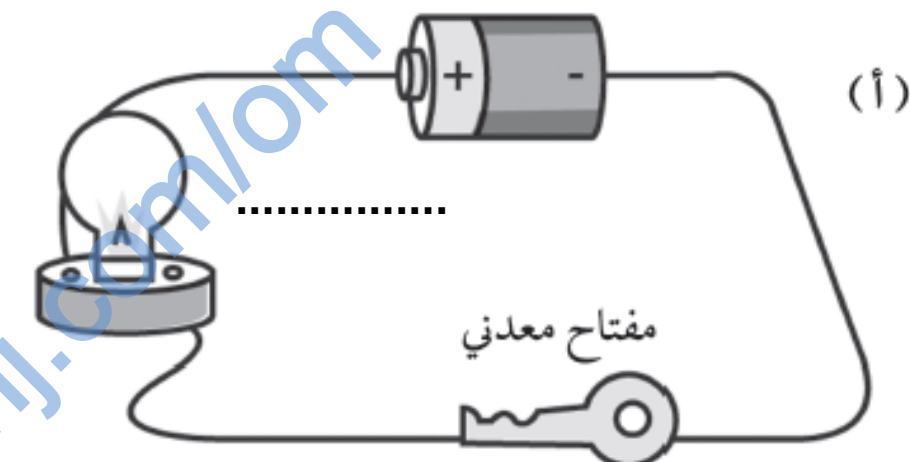
1

2

| الشيء | المادة المصنوع منها | موصلة للكهرباء | عزلة للكهرباء |
|------------------|---------------------|----------------|---------------|
| 1- مفتاح | معدن | ✓ | |
| 2- فلين | فلين | | ✓ |
| 3- لعبة بشكل بطة | بلاستيك | | ✓ |
| 4- مشبك ورق | معدن | ✓ | |
| 5- ورقة | ورق | | ✓ |
| 6- حقيبة | بلاستيك | | ✓ |
| 7- عود طعام | خشب | | ✓ |
| 8- كأس شرب | زجاج | | ✓ |
| 9- سكين | معدن | ✓ | |
| 10- قميص | قطن أو قماش | | ✓ |

ورقة العمل 5-1(أ) المواد الموصلة للكهرباء والمواد العازلة للكهرباء

هل سيضيء المصباح في الدوائر الكهربائية الآتية؟ اكتب (نعم) أو (لا) بجانب كل رسم.



ورقة العمل 5-1(أ)

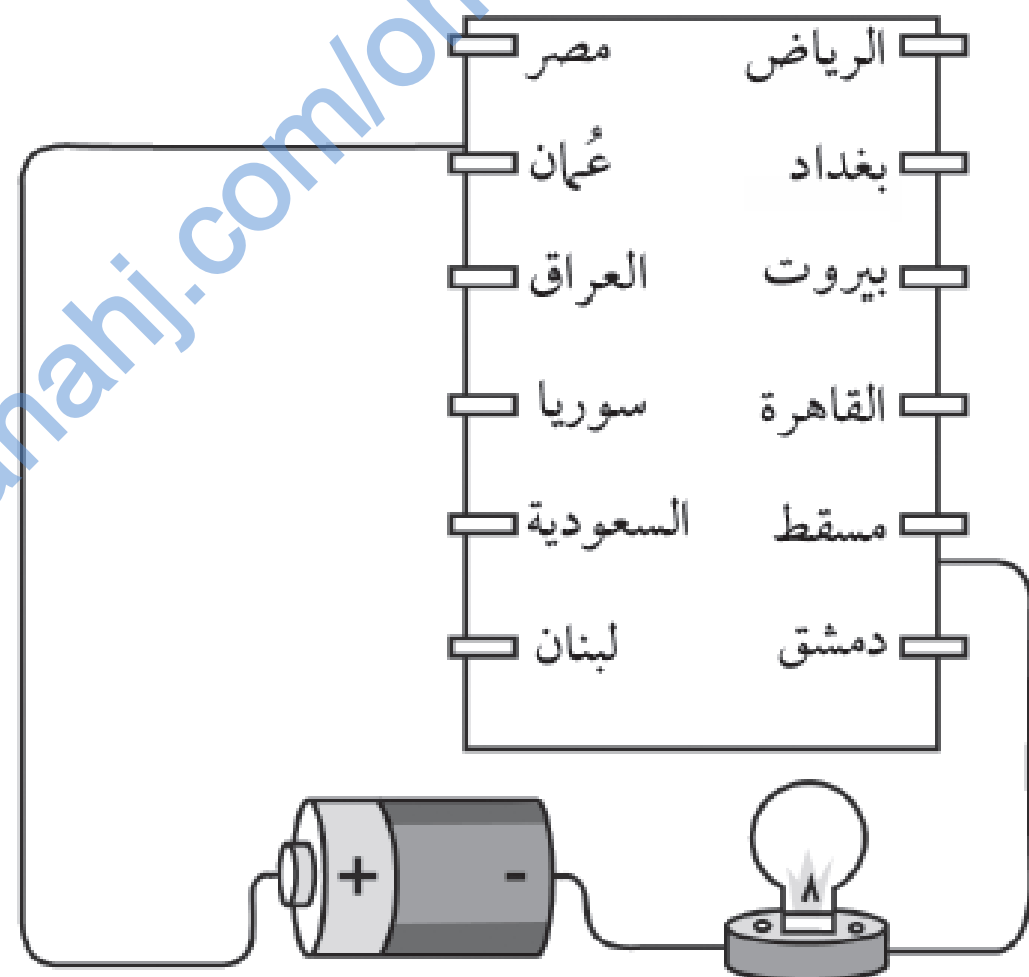
- أ-** نعم (مفتاح معدني).
- ب-** لا (بطة بلاستيكية).
- ج-** لا (فنجان من الخزف).
- د-** لا (فلين).

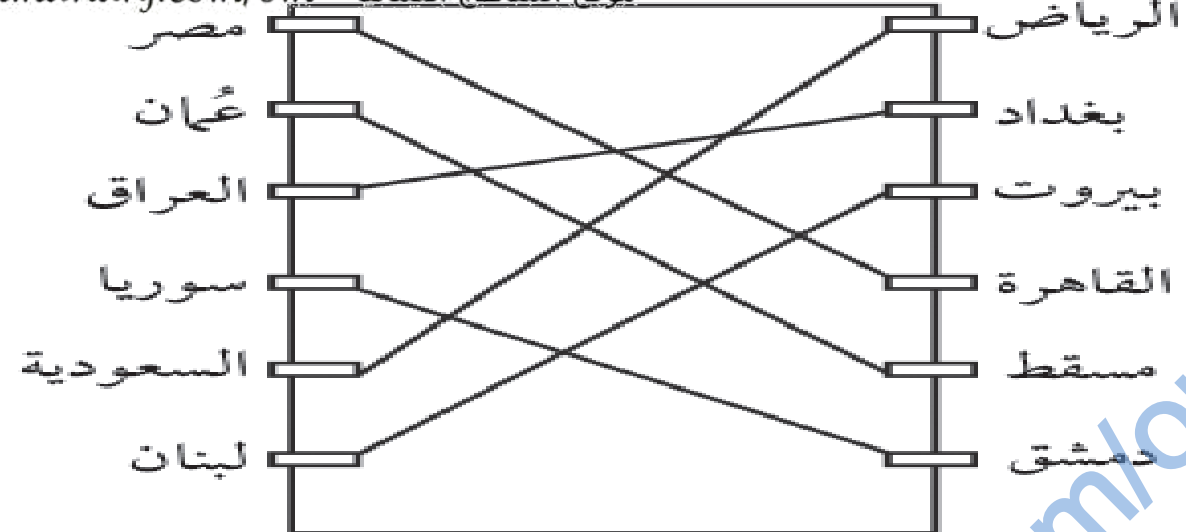
ورقة العمل 1-5(ب) اصنع اختبار كهربائي

اكتب أسماء البلاد وعواصمها على بطاقة على النحو الموضح في المخطط. وضعنا بعض الدول الموجودة في الوطن العربي ولكن يمكنك استخدام دول مختلفة إذا أردت ذلك.

ستحتاج إلى:

- بطاقة صلبة (15 × 30cm).
- 12 مشبك ورق معدني.
- خلية (1.5 v).
- مصباح مثبت على حامل.
- سلك توصيل بطول (3m) وأدوات قطع الأسلك أو مقص وسكين حاد.





٤٠ اقطع ستة أطوال من السلك وثبت طرفاً واحداً من كل سلك بمشابك الورق على النحو الموضح في المخطط.

٥٠ كون دائرة باستخدام الخلية، والمصباح، والسلك على النحو الموضح في المخطط الأول. ستستخدم الأطراف الحرة من السلك لبدء اللعبة. لبدء اللعبة، اطلب إلى زميلك إخبارك بعاصمة إحدى الدول. ثم حرك الأطراف الحرة من السلك كي تلامس الدولة الموجودة على أحد جوانب البطاقة والعاصمة الموجودة على الجانب الآخر. إذا كانت الإجابة صحيحة فسوف يضيء المصباح.

- 1) لماذا لم يضيء المصباح إلا عند استخدام الإجابة الصحيحة؟
- 2) لماذا استخدمت مشابك الورق المعدنية ولم تستخدم مشابك الورق البلاستيك؟

ورقة العمل 5-1(ب)

- (1) لأن الدائرة الكهربائية مفتوحة (لا يمر التيار) عندما تكون الاجابة خاطئة ومغلقة (يمر التيار) عندما تكون الاجابة صحيحة.
- (2) لأن المعدن مادة موصلة للكهرباء والبلاستيك مادة عازلة للكهرباء.