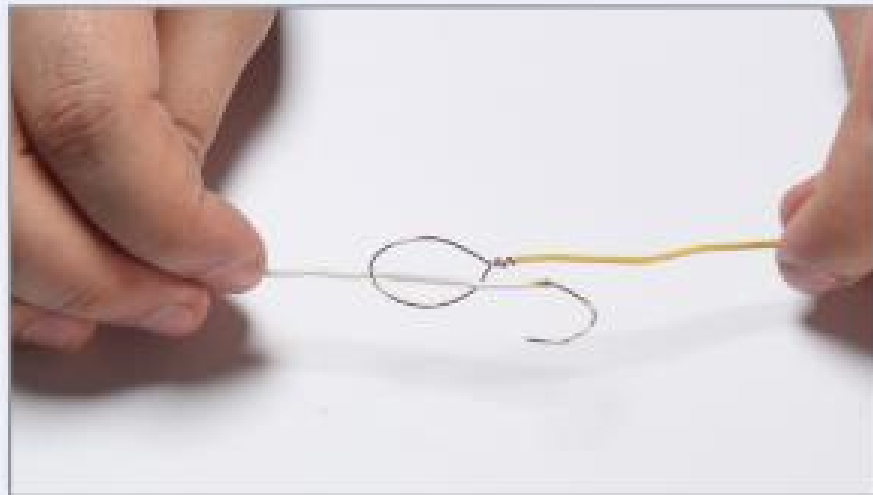




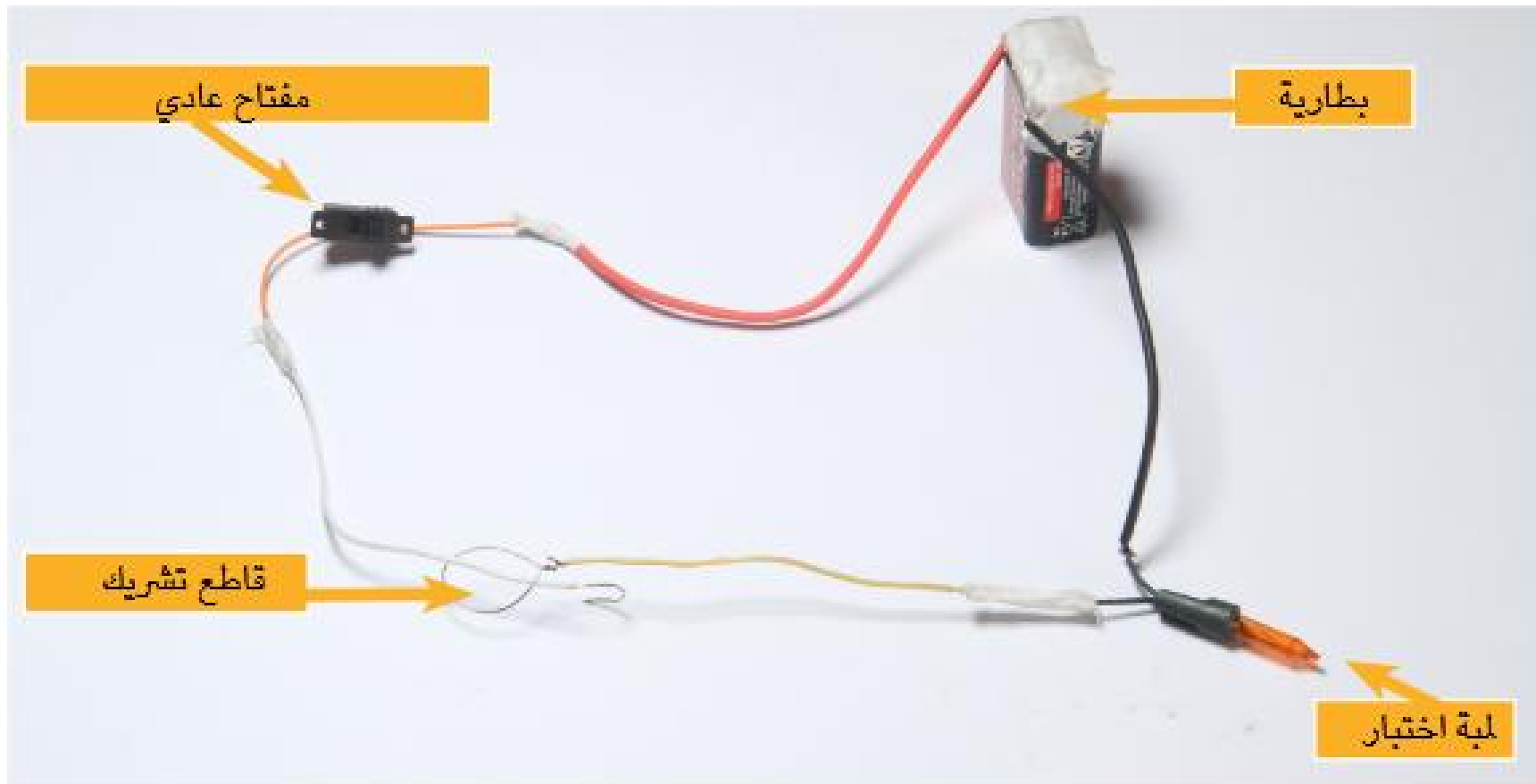
3

تشريع الباب

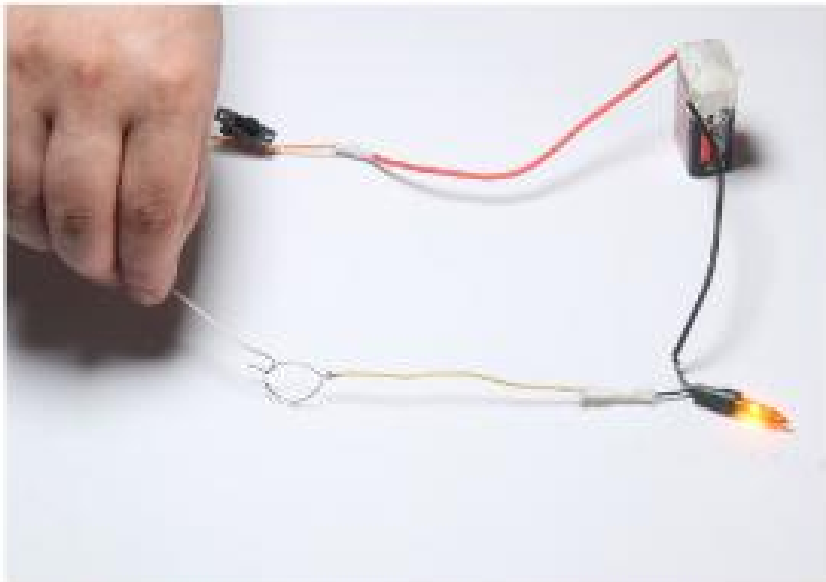
أولاً تجهيز الدائرة الكهربائية



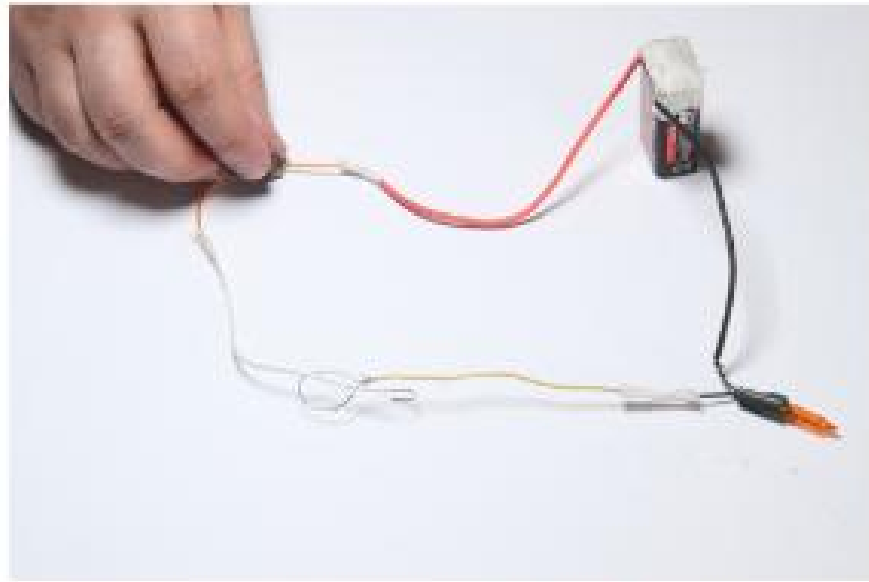
١. سنحتاج إلى سلكين من النوع القوي ونشكلهم بالطريقة الموجدة في الصورة.
٢. ندخل أحد السلكين في الآخر.



١. ثريط كامل أجزاء الدائرة الكهربائية



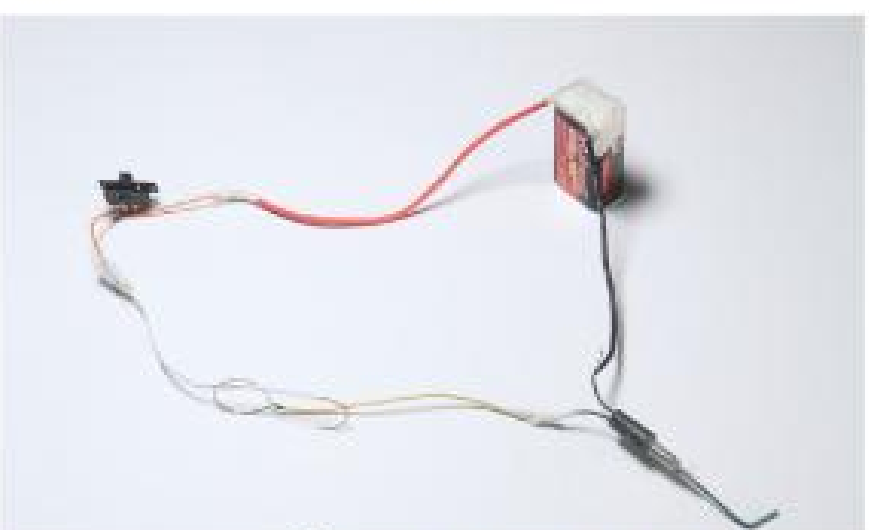
٣. ثم نسحب سلك التثريكة؛ عندها ستضيء لمبة الاختبار وذلك دليل على نجاح الدائرة.



٤. نشغل المفتاح الكهربائي.



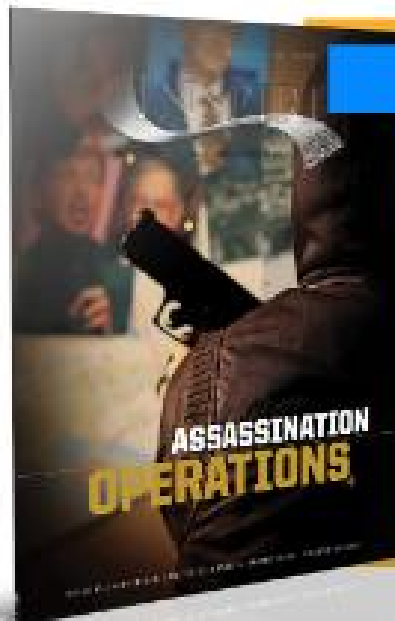
٥. سنستخدم العبوة التي في العدد الماضي ونقوم بربط كامل أجزاء الدائرة الكهربائية فيها.



٦. ضع بدل اللمبة الاختبار المشعل التأثيري والذي شرح في العدد السابق. وهكذا تكون الدائرة الكهربائية جاهزة للعمل.

راجع العدد 14

سنسخدم العبوة
التي في العدد الماضي.





٦. سنتستخدم معلق الملابس لثبيت العبوة.



٧. هذا الحبل الأحمر يثبت طرفه في الباب ويثبت
الطرف الآخر في السلك الأصفر وعندما يفتح
الباب سيشد السلك الأصفر ويحركه ليلامس
السلك الأبيض فتنفصل الدائرة وتتفجر
العبوة.



٨. السلك الأبيض مثبت في العبوة.

عندما يشتعل الفتيل في العبوة يؤخر انفجار العبوة 3 ثواني هذه الثواني كافية بخروج كامل جسد المستهدف من الباب وهذا ما سيجعله معرضاً لتأثير القنبلة.

ملاحظة

١. يجب أن يفتح المستهدف الباب ثم يغلقه دون أن يشعر بوجود القنبلة وهذا الأمر تستطيع عمله بتكرار التجارب.
٢. يمكن استخدام الريموت كنترول في التفجير بدلاً طرق التشكيل الخداعي المستخدمة في العبوات. ويمكنك أن تعود إلى العدد الثامن لتعلم طريقة استخدام الريموت كنترول.



أخيراً:

يجب أن تطبق جميع هذه الطرق التفجيرية الثلاث بواسطة لمبة الاختبار وتكرر التجارب حتى تتقن جانب الكهرباء والخطوة الثانية أن تطبقها بواسطة المشعل فقط وأخيراً وعندما تتقن الاستخدام تضع القنبلة الحقيقية للعدو وتنفذ المهمة.