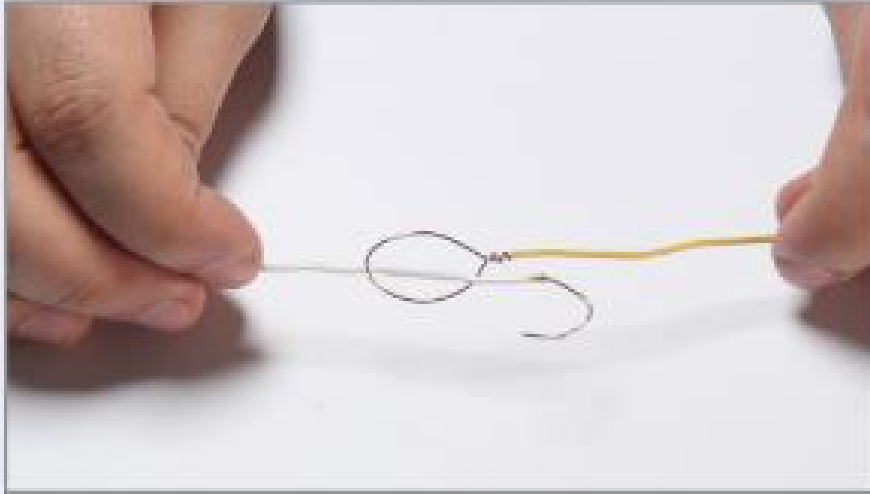




أولاً

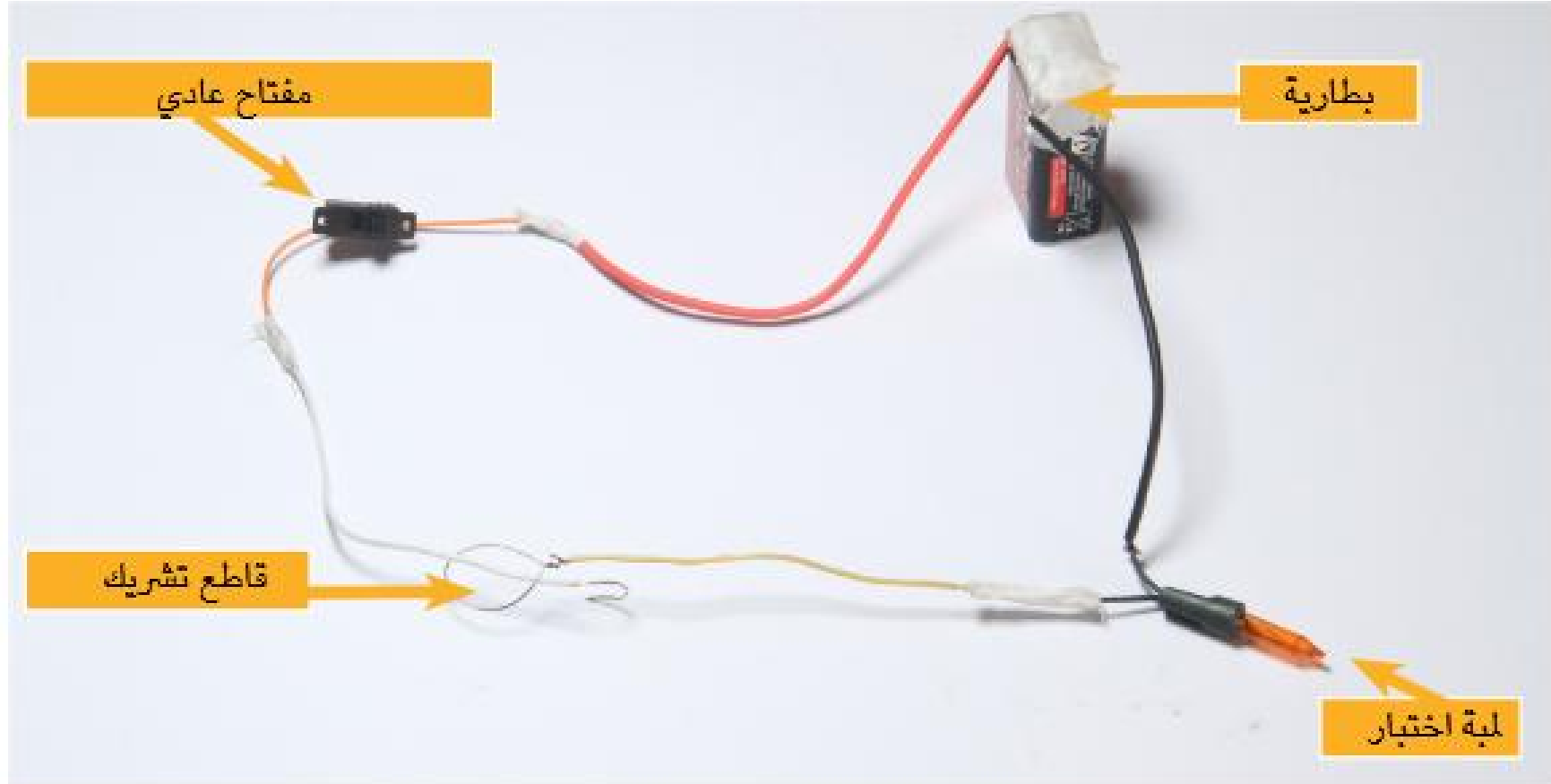
تجهيز الدائرة الكهربائية



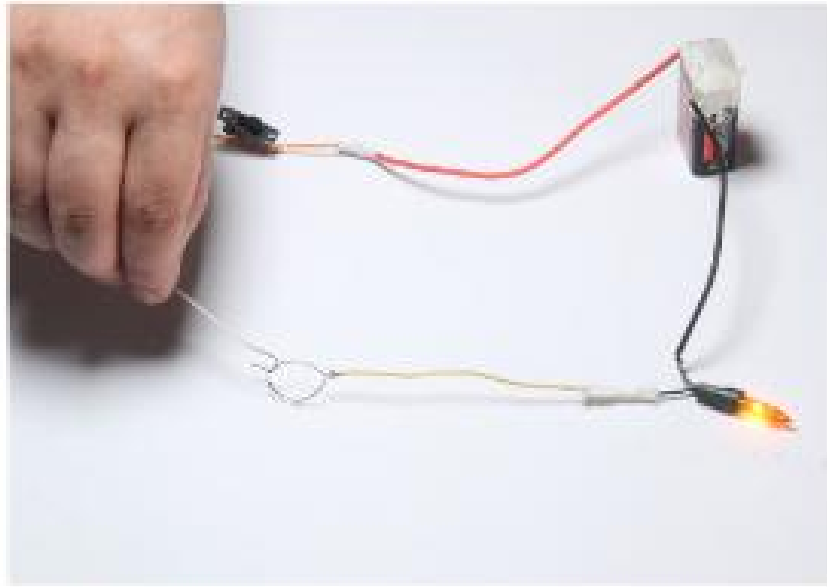
٢. ندخل أحد السلكين في الآخر.



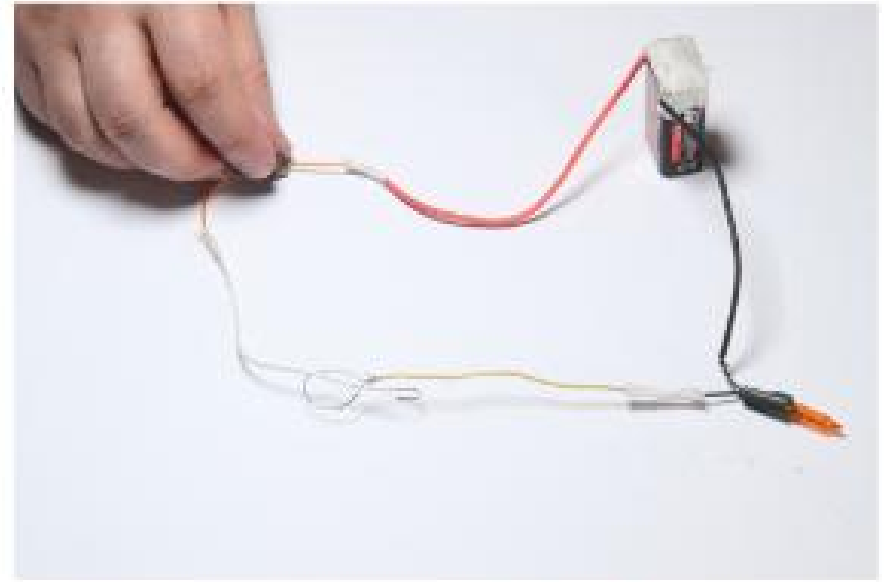
١. سنحتاج إلى سلكين من النوع القوي ونشكلهم بالطريقة الموضحة في الصورة.



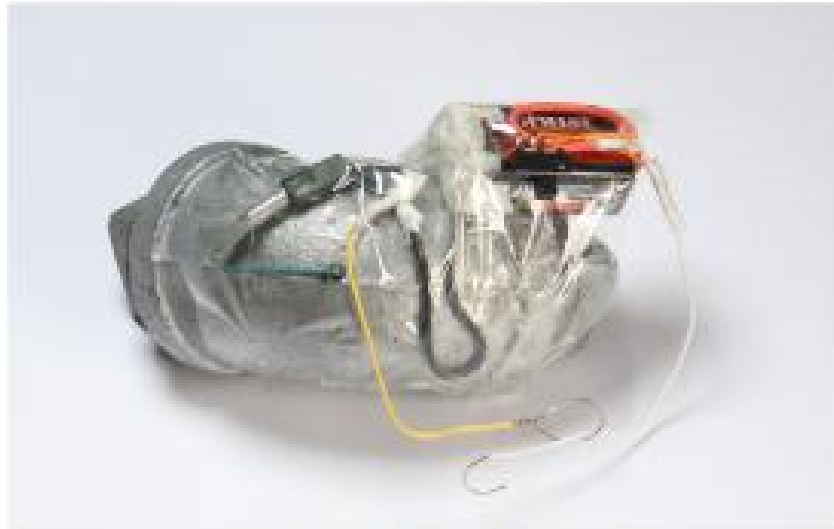
١. تريبط كامل أجزاء الدائرة الكهربائية



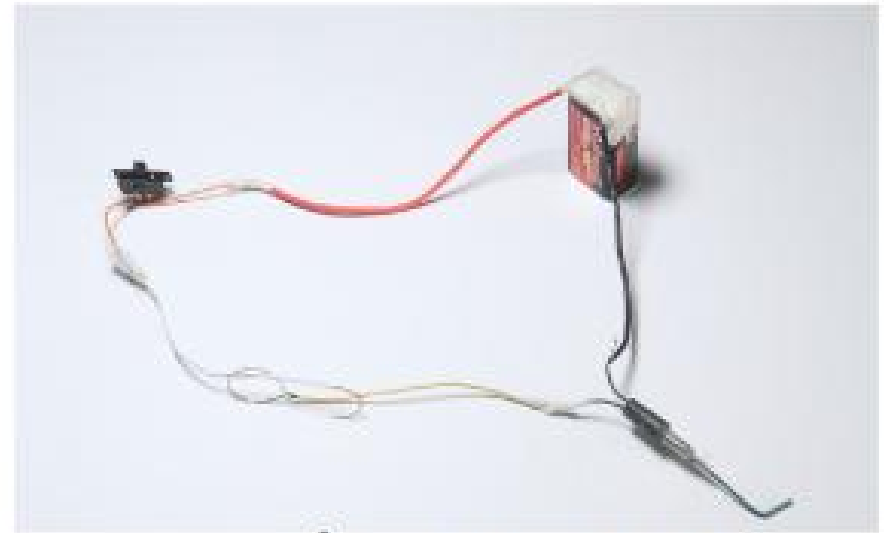
٣. ثم نسحب سلك التشارك؛ عندها ستضيئ لمبة الاختبار وذلك دليل على نجاح الدائرة.



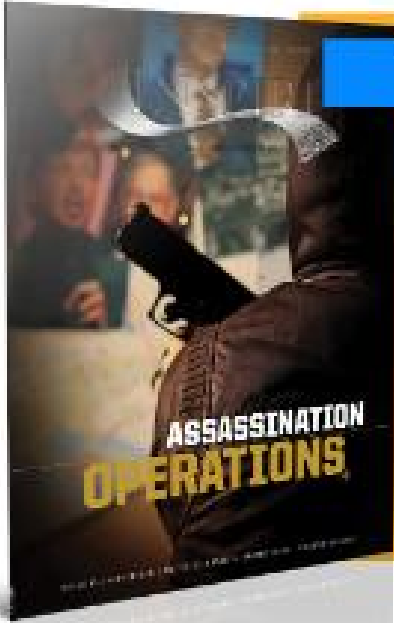
٢. نشغل المفتاح الكهربائي.



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



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



راجع العدد 14

سنستخدم العبوة
التي في العدد الماضي.





٦. سنستخدم معلاق الملابس لتثبيت العبوة.



٧. السلك الأبيض مثبت في العبوة.

٨. هذا الحبل الأحمر يثبت طرفه في الباب ويثبت الطرف الآخر في السلك الأصفر وعندما يفتح الباب سيشد السلك الأصفر ويحركه ليلامس السلك الأبيض فتتصل الدائرة وتنفجر العبوة.

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

ملاحظة

1. يجب أن يفتح المستهدف الباب ثم يغلقه دون أن يشعر بوجود القنبلة وهذا الأمر تستطيع عمله بتكرار التجارب.
2. يمكن استخدام الريموت كنترول في التفجير بدل طرق التشريك الخداعي المستخدمة في العبوات. ويمكنك أن تعود إلى العدد الثامن لتتعلم طريقة استخدام الريموت كنترول.



أخيراً:

يجب أن تتطبق 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.