

## طريقة الصنع سهلة والمواد الاساسيه متوفره في كل مكان ولكن يجب الحذر والدقة في التصنيع

### المواد المطلوبه

- 1 قدر ضغط موجود في اي منزل وكلما زاد حجمه زادت الفاعليه
  - 2 اسلاك توصيل كهربائى
  - 3 لمبة اضاءة عاديه كلمبة نواسه مثلا
  - 4 كميّه قليلة من البارود حسب حجم المبه بحيث كميّة البارود تملأ ثلثي زجاجة اللمبة
  - 5 خمسّه كيلو جرام من الغاز المستخدم في الطهي وتختلف الكميّه حسب حجم القدر
- تحضير الصاعق

- 1 نقوم بفك زجاجة اللمبه وذلك بتسخين الجزء الخلفي من اللمبه حتى ينصهر اللحام ثم نقوم بعمل فتحه في زجاج اللمبه من الجزء الخلفي بأداة خاصه تستخدم لقص الزجاج
- 2 نقوم بتعبئة البارود داخل زجاجة المصباح مع مراعاة ملاسمة البارود لخيط التنجستن ليشتعل البارود ويجب الحفاظ على خيط التنجستن اثناء العمل طبعا
- تقوم باعادة تركيب زجاج اللمبه كما كان بحيث تكون اسلاك التوصيل متصله وقابله للتوصيل حاول صناعة الصاعق اكثر من مره وقم بتجربته قبل تركيبه داخل اللغم

### تحضير اللغم

- 1 نقوم بفرز وتسنين الفتحة المخصصه للصفاره بغطاء قدر الضغط بحيث يمكن تركيب بلف من النوع المستخدم في اطارات السيارات ( بعد تركيب البلف داخل الفتحة تستخدم هذه الفتحة لدخول الغاز )
  - 2 نحدث فتحه صغيره في غطاء القدر في الجهة المقابله لفتحة الصفاره بحيث تسمح الفتحة بمرور اسلاك توصيل الكهرباء فقط وتكون صغيره بقدر الامكان
  - 3 بعد ادخال اسلاك التوصيل قم بسد الفتحة بالماده الاسقه من الداخل والخارج (يجب ان تكون هذه الماده الاسقه من النوعيه التي تتحمل الضغط المرتفع مثل التي تستخدم لصيانة انابيب الغاز في الثلجات )
  - وصل الاسلاك بالمبه بشكل طبيعي وثبت الماب في منتصف غطاء القدر
  - 4 ركب الغطاء على القدر واحكم الغلق وحاول سد اي مكان تتوقع احتمال تسرب الغاز منه ثم قم بملء القدر بالغاز (الغاز المستخدم للطهي) تقريبا ثلثي القدر ويجب ان لا يكون الصاعق مغمور بالغاز السائل
  - 5 تاكد من انه لا يوجد تسرب للغاز
- تعبأة القدر بالغاز تكون بنفس الطريقه التي تستخدم في تعبأة انابيب الغاز الصغيره المتنقله ولكن مع بعض التعديلات في انابيب التوصيل بحيث احد الطرفين يكون كراس المنفاخ المستخدم في تعبأة اطارات السيارات والطرف الاخر يركب في اسطوانة الغاز وهكذا يكون اللغم جاهز للاستعمال وينفجر في حال توصيل سلكي الصاعق في الكهرباء