

## الجهادي\_للعمل\_العسكري\_الإعداد#

لمن يهمه الأمر ، درس اليوم

عن طرق سهلة وفعالة

لـ #صنع\_العبوات\_الناسفة



بسم الله الرحمن الرحيم والصلاة والسلام على من بعث بالسيف رحمة  
للعالمين أولاً أبرأ إلى الله من استخدامه ضد المسلمين أما بعد :

### ↓ الأدوات ◀

- ① عبوة مصنوعة من الحديد مغلقة من احد الأطراف
- ② لمبة صغيرة لصنع الصاعق
- ③ 9V بطارية
- ④ للعبوة ذات التوقيت ( منه ) ساعة
- ⑤ هاتف للعبوة ذات التحكم عن بعد
- ⑥ ( أعواد ثقاب ) عدد ٣٠ علبة كبريت
- ⑦ . بارود أو المادة المتفجرة التي لديك



تستطيع استخراج البارود من الألعاب النارية ◀  
او عليك بتحضير المادة المتفجرة بنفسك  
وسوف اشرح كيفية تحضير المواد في اخر الدرس

↓ التجهيز ◀

اولا عليك بصنع عبوة من الحديد تكون عبارة عن أنبوب قطرة ٤ او ٣

بوصة على حسب استخدامك يغلق من احد الأطراف باللحام

### ↓ صنع الصاعق <

قم بإحضار لمبة صغيرة من لعبة او من سلك الزينة ثم عليك بكسر رأسه دون ان تفسد سلك التنجستين

### ↓ وإليك الطريقة

بواسطة قداحة قم بتسخين رأس اللمبة قليلا وقبل ان تبرد ضعها في . تفسد سلك التنجستين حتى لا ! ماء ذكر الرأس فقط واترك اللمبة قليلا حتى يجف الماء ان تسرب داخلها ثم قم بأحضار أعواد الثقاب وقم بإستخراج مادة الكبريت منها

### وإليك طريقتين

#### ٥ الطريقة ال

قم بأحضار وعاء مناسب وضع فيه أعواد الثقاب ثم اسكب عليه ماء ساخن بكمية مناسبة واتركه قليلا ثم ثم ابدأ بنزع الكبريت عنه

قم بالتقاط أعواد الثقاب واترك الكبريت في الشمس حتى يجف وبعد جفافه قم بطحنه بواسطة مدق خشبي حتى يصبح ناعم وجاهز للاستخدام

قم بأحضار اللمبة التي تركتها وضع فيها الكبريت واغلق الفتحة بواسطة قطعة صغيرة من القطن

لا تضغط بعنف او بقوة قد تكسرها ! احذر

قم بإحضار قطعة من البلاسك ( كيس صغير ) وضع فيه كمية من الكبريت ثم أغمس به اللمبة ثم قم بإغلاق الكيس بواسطة شريط

لاصق

! تنسى اخراج سلكي اللمة خارج الكيس احذر لا

### الطريقة الـ

لاستخراج الكبريت من الأعواد بإحضار مطرقة وتطحن رأس أعواد الثقاب

وبهذا تكون قد انتهيت من صنع الصاعق

والآن قم بصنع مستطيل من الخشب قطع طوله ٣٠

وعرضها ٢٥ سم وإرتفاعه ٢سم

قم بوضع المستطيل على لوح خشبي او ارض نظيفة

واحضر قطعة من البلاستيك ( كيس ) طولها ٧٠سم عرضها ٣٠ سم ثم قم بوضعها بالمستطيل

قم بأحضار كرات صغيرة من الحديد ( بلي حديد ) و قم بوضعة مرصوصا داخل المستطيل فوق جزء من البلاستيك

وقم بوضع الغراء عليه كاملا

ثم اغلق عليه الجزء الاخر من الكيس البلاستيك واتركه حتى يجف بعدها انزع الخشب وبهذا يكون قد صنعت شريحة من الشظايا القاتلة

↓ جمع العبوة ←

قم بإحضار شريط الشظايا وضعة بشكل دائري داخل العبوة الأسطوانية وبعدها قم بوضع البارود او المادة المتفجرة مع مراعاة دك البارود داخل العبوة حتى يكون مضغوط بواسطة عصا خشبية وقبل امتلاء العبوة الربع قم بوضع الصاعق المجهز ولا تنسى اخراج السلك

بعدها قم بإحضار قطعة من ورق الكرتون القوي واصنع دائرة على قياس العبوة وثبتها جيدا بالشريط لاصق وتكون مثقوبة لإخراج سلك الصاعق

قم بصنع غطاء من الحديد للعبوة يكون مثقوب  
ثم قم بصنع دائرة من مطاط اطار سيارة مثقوب أيضاً قم بوضعة اسفل غطاء العبوة

قم بتثبيت الغطاء جيدا وبأحكام على العبوة بعد اخراج سلك الصاعق منه

بهذا تكون قد انتهيت من صنع العبوة  
اتركها في مكان آمن بعيد عن الرطوبة لحين انتهائك من صنع جهاز التحكم

**↓ صنع جهاز التفجير عن بعد ◀**

( منبه\_ساعة ) هناك تفجير بواسطة توقيت زمني ←  
والآخر جهاز تحكم عن بعد ←  
( إشارات الراديو او عن طريق جوال )

**↓ أولا التفجير بالتوقيت ◀**

وهذه طريقة سهلة عليك بإحضار ساعة منبه  
لسماعة المنه ووصلهم بسلك +,- وقم بفكها وقم بقص سلكي  
الصاعق

ثانياً التفجير عن بعد بواسطة جهاز التحكم الموجود بسيارة أطفال ◀  
↓ وهذه الطريقة سهلة أيضاً

عليك بتفكيك سيارة أطفال تعمل بالتحكم عن بعد ستجد شريحة التحكم قم بقص جميع الأسلاك من منتصفها، ابحث عن سلكي توصيل 9V التيار الكهربائي للشريحة ووصلة ببطارية

ستجد بهذه الشريحة سلك طويل هذا السلك الخاص باستقبال ترددات جهاز التحكم قم توصيله بهوائي ( اريل ) كالذي بريموت السيارة

الخاص بتشغيل محرك السيارة ووصلة -, + الان قم بتوصيل السلك بالصاعق

وبهذا تكون انتهيت من جهاز تحكم عن بعد

### جهاز التحكم عبر الجوال : ثالثاً ◀

↓ الأدوات ←

1تحتاج هاتف

2ترانزستور

3 9V بطارية

4 أسلاك رفيعة لون احمر وازرق او اي لونين تحب

↓ العمل ◀

أحضر الهاتف وقم بتفكيكه السماعه الخارجية قم بلحم سلك احمر بالموجب للسماعة والأسود بالسالب بواسطة ماكينة لحام وقزدير

بعدها قم بعمل ثقب بظهر الهاتف واخرج منه السلك

ثم اعد تركيب الهاتف بعد اخراج السلكين منه

الان قم بإحضار ترانزستور ستجده في محلات بيع لوازم إصلاح  
ABC الإلكترونيات أسمة ترانزستور  
ستجده صغير الحجم به ثلاث وصلات

في الوصلة اليمنى للترانزستور (-) الان قم بتوصيل السلك الاسود  
والموجب في الوصلة اليسرى للترانزستور  
بعدها قم بتوصيل سلك في الوصلة الوسطى للترانزستور ومنها الى  
وقم بتوصيل سلك من 9V الصاعق مباشرة ته قم بإحضار بطارية  
سالبة البطارية الى الوصلة اليمنى للترانزستور أيضاً وقم بتوصيل  
السلك الموجب من البطارية الى الصاعق مباشرة

### ضبط الهاتف <

عليك الان بضبط الهاتف بحيث لا ينفجر الا بعد ان تتصل انت فيه برقم  
معين طريقة الضبط كالتالي

عليك بإلغاء الأصوات كلها وإلغاء المنبه وإلغاء أصوات لوحة المفاتيح ①  
وإلغاء خاصية الهزاز وإلغاء نغمات الرسائل كلها

قم بإدخال رقم هاتفك الذي سوف تتصل منه على الهاتف المفجر ②  
وسجله باي اسم وقم بتخصيص له نغمة معينة وبهذا تكون قد انتهيت

### ↓ تحذيرات هامة واحتياطات للأمن والسلامة <

عليك التأكد دائماً من خلو الأسلاك من اي تيار كهربى لأنه قد يفجر ①  
العبوة

لا توصل الصاعق بالدائرة الكهربائية الا عند وضعها بالمكان الذي ينفذ ②  
فيه العملية

اجعل الصاعق والعبوة غير متصل بأجهزة التحكم ⑤  
وأوصلهم فقط في مكان العملية

عليك بتجربة اجهزة التحكم قبل استعمالها على العبوة ④  
( ( والطريقة هي باستخدام لمبة سليمة واذا اضئت بهذا تكون تأكدت  
من عمل اجهزة التحكم ووتفادي الأذى ))  
قم بالعمل بمكان واسع ومفتوح بعيد عن المسلمين ⑤  
! ذنب لهم لتفادي وقوع أخطاء وضحايا لا

لقد انتهينا من صنع العبوة كاملة بفضل الله واليك بعض الخلطات ◀  
لصنع المادة المتفجرة

بعض من #معادلات\_للتفجيرات ↓ ◀

① المعادلة ←

البارود الاسود :

نترات بوتاسيوم ٧٥%

فحم ١٥%

كبريت زراعي ١٠%



فحم

## المعادلة 1

الكبريت الزراعي

@kw\_dsn3



tjxibeier.en.alibaba.com



الاسم النظامي (IUPAC)  
نترات بوتاسيوم

⊖ المعادلة ←

60 غ نترات امونيوم

61 غ نترات صوديوم

12 غ نترات بوتاسيوم

لكميات كبيرة قم بمضاعفة العدد

@kw\_dsn3

نترات الصوديوم  
من SIMAN LTD



## المعادلة ②



نترات أمونيوم



الاسم النظامي (IUPAC)  
نترات بوتاسيوم

### ③ المعادلة ←

نترات امونيوم ٩٠%

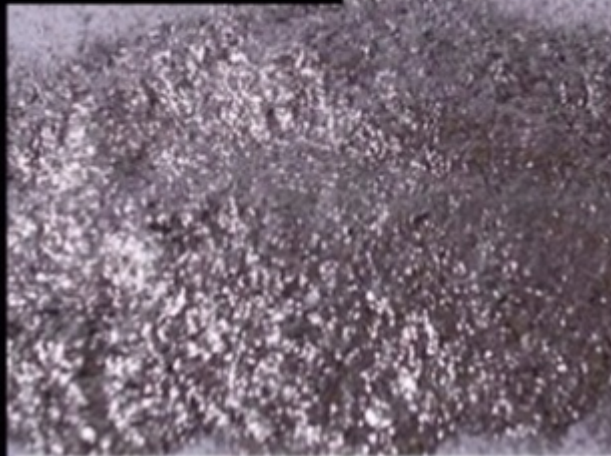
الفحم ٥%

بودرة الالمنيوم ٥%

فحم

المعادلة ③

@kw\_dsn3



بودرة الألمنيوم



نترات أمونيوم