

## السلام عليكم اخواني المجاهدين

### بالنسبة لسؤال الاخ kataaf والذي كان نصة :-

اخي عبدالله اريد مواد لتحضير العبوات الناسفه واين اشترتها في الغالب مثلا من الصيدليه او من اين

نجيب عليك اخي اجابة مبسطة ليس هنالك شي صعب وليس هنالك شي سهل بل الموضوع يعود للشئ المتوفر لديك بمعنى اخر اخي الكريم بإمكانني الان ان اخبرك باكثر من عبوة ولكن السؤال هنا ان قولت لك جهاز كمية من من مادة معينة هل ستعرف كيف ستحصل عليها او كيف تستخلصها هل ان قولت لك جهاز صاعق كهربائي لكي تفجر العبوة هل تعرف كيف تصنعه وتفجرة .

**لذا اخي الكريم الطريق ليس هكذا** تطلب وتجد بل تعلم ثم اطلب وعندما يصلك الجواب منا تكون مستوعب كل كلمة نقولها ، ، والا لو شرحت لك الان طريقة اعداد عبوة بشكل سريع ، ، لعدت لتسألني كيف اعمل هذا وكيف اعمل هذا وتطول القصة لذا اخي امشي بالتسلسل وتعلم اولاً من اين تحصل على المواد والمنتديات الجهادية غزيرة بالموسوعات الخاصة بعلم المتفجرات اقرءاها وحاول فهمها وان شاء الله تجد منا ما يسرك عندما تسألنا عن شي تملكه ويمكنك اعداد قبلة منه حينها نوضح لك ما عليك فعلة .

عموما اسهل العبوات المضادة للافراد هيا العبوات الشعبية المعروفة  
انبوب حديدي ( كوع او ماسورة سباكة ) وسدادتين لها ، ومادة مشتعلة ، ،  
مثلا المادة الموجودة على رؤوس عيدان الثقاب وفتيل مشتعل او صاعق  
وفجر وتأثيرها معروف ، ، خاصتا وان فجرت وسط ناس عزل يعني لايرتدون  
لادروع ولاغيرة كما جرى في ارض الكنانة وسط القاهرة وتفجيرات ذهب فان  
العبوات كانت بدائية أي نفس فكرة هذه العبوة التي سنشرحها وطبعا باختلاف  
المادة المضافة بداخل الماسورة او الكوع ، ، وهيا قاتلة ان ثبتت على جدرانها  
مسامير حديدية بطول سنتم واكبر .

هذه اسهل العبوات وارخصها :- مادة مشتعلة + كابح قوي + فتيل او صاعق =  
يساوي انفجار

هذي الفكرة المبسطة ولكن يظل تأثيرها فقط في مساحة قليلا حول العبوة وليس  
تأثيرها بسبب قوة المادة التي فيها بل بالشظايا المتطايرة من جدار الكابح .

مع اني لاافضل هذا النوع من القنابل الا انه لاضير من ان اضع لك هذه الطريقة  
المصورة بشكل مبسط جدا حتى تنفتح شهية المبتدئين في هذا المجال .

اولا :- جهز كمية لاباس بها من علب الكبريت المعروف ثم تقوم بتفتيت الكبريت الذي على رؤوس عيدانها اعرف انك قد تحتاج الى كمية كبيرة من علب الكبريت ولكن ماذا تفعل هذه اسهل الطرق وغير ملفتة للانظار ابدا .

الآن تأتي دور المادة المشتعله

وهنا ترون أعواد الثقاب وقد تم

سحق رؤوس أعواد الثقاب



أعواد الثقاب المسحوق

رؤوسها

الآن مرحلة غربلة المسحوق المستخرج من عيدان الثقاب لآلة كلما كانت المادة بودرة كلما كان الانفجار أفضل وأقوى .



تغربل الكبريت المسحوق

الان جهاز الوعاء الحديدي الذي سوي يحتضن المادة المستخرجة من عيدان الثقاب

يوضع خليط اعواد الكبريت مباشرة داخل كوع او ماسورة ( كوع انش او اكبر حسب العبوة التي ترديها ) حيث يكون للكوع سداتين ، نقوم باغلاق الكوع او الماسورة بسدادة من جهة ثم نحضر السدادة الاخرى ونقوم بثقبها بواسطة دريل حديد

ثم جهاز صاعق انا الان اركز على الصاعق لانة مهم في التفجير لانة لو استخدمت فتيل فان الانفجار يكون ميكانيكي **بحت** ولكن لو استخدمت الصاعق تستفيد من شئيين **اولهما** انك لن تضطر الى اشعال الفتيل والهرب بسرعة امام عدوك فقد يراك ويقتلك وانت تشعل العبوة وايضا يمكنك عبر الصاعق ان تفجر العبوة عن بعد وهذا افضل او **الاستفادة الثانية** انك تجعل من الانفجار اكثر قوة لان خليط اعواد الكبريت سوف يشتعل في اقل من ثانية .

يتم وضع الصاعق داخل الكوع او الماسورة مع اخراج سلكي الصاعق من ثقب السدادة الاولى ثم تقوم بتعبئة الكوع من خليط تفتيت اعواد الثقاب المغربل مع مراعاة ترك مسافة اسنان الكوع الداخلية والسدادة دون تعبئة لتجنب حدوث احتكاك مع المادة لانها اذا تم احتكاكها بشكل قوي قد تشتعل المادة وتضرك ثم يغلق الكوع جيدا مع مراعاة ان تكون أسنان العبوة نظيفة أثناء الغلق .

مسألة ايهما يضاف اولا الصاعق او المادة كلاهما صحيح اصف المناسب لك فلا فرق ابدا .

يمكن ايضا ان يكون مكان الصاعق في وسط الماسورة الحديدية كما في الصورة تحت وهو الافضل لضمان تشتت العبوة في كل جهة بنفس القوة .



املاك الصاعق الصلب  
والموجب الخارجة من  
داخل الماسورة وقد ثبت  
الصاعق بداخل الماسورة

هنا تم ثقب الماسورة  
بثقبين ويمكن ان يكون  
الثقب واحد المهم ان تكون  
الفتحة مناسبة لخروج  
سلكي الصاعق منه

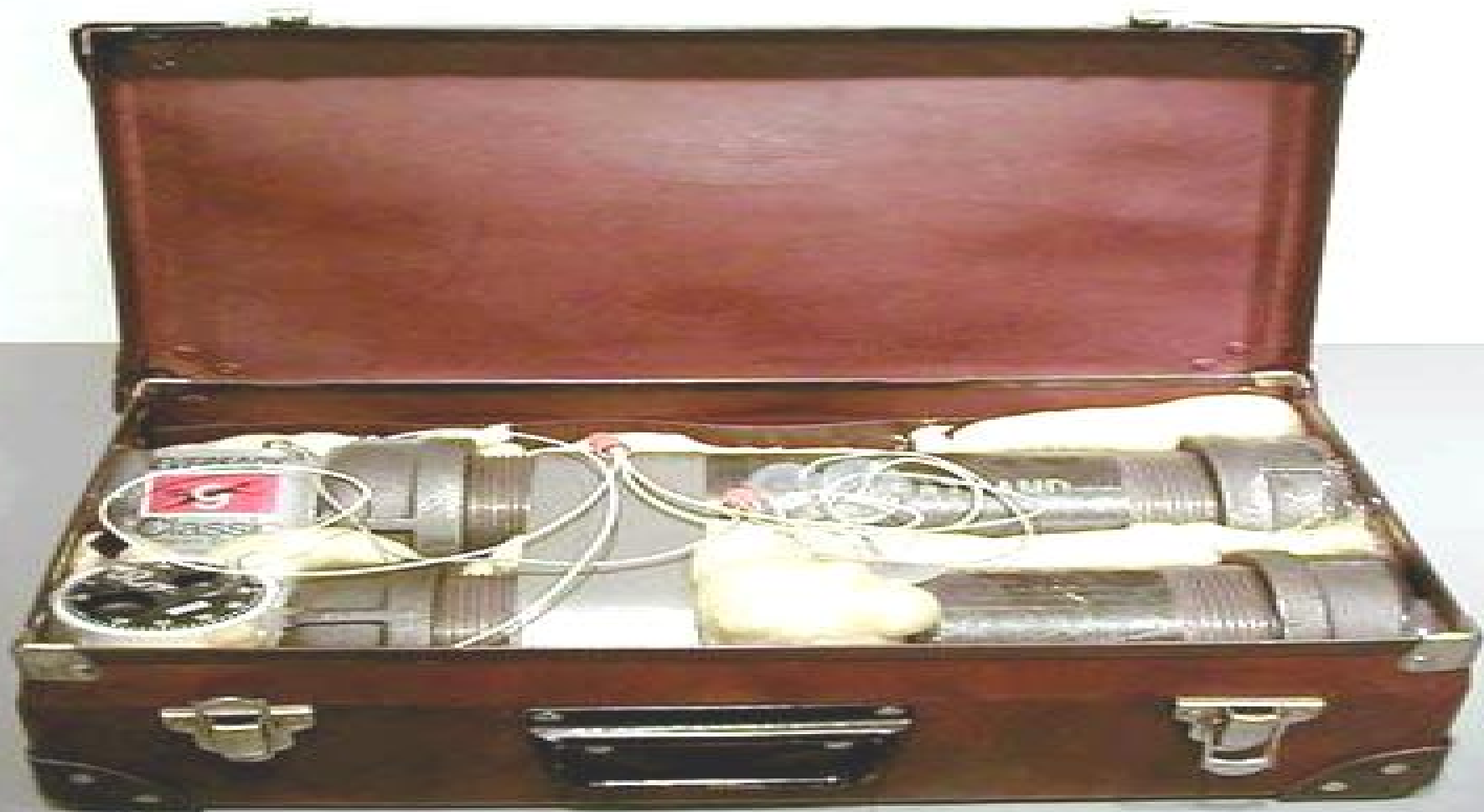
كلما كثرت المادة المستخدمة وبالتالي كبر حجم الكابح الحديدي كلما كان الانفجار اشد  
تأثير ، ، و يمكنك ربط اكثر من عبوة لجعل عبوتك اكثر قوة وفعالية وتوصل اسلاك  
الصواعق على هذا النحو السالب مع السالب والموجب مع الموجب كما في الصور التالية : -

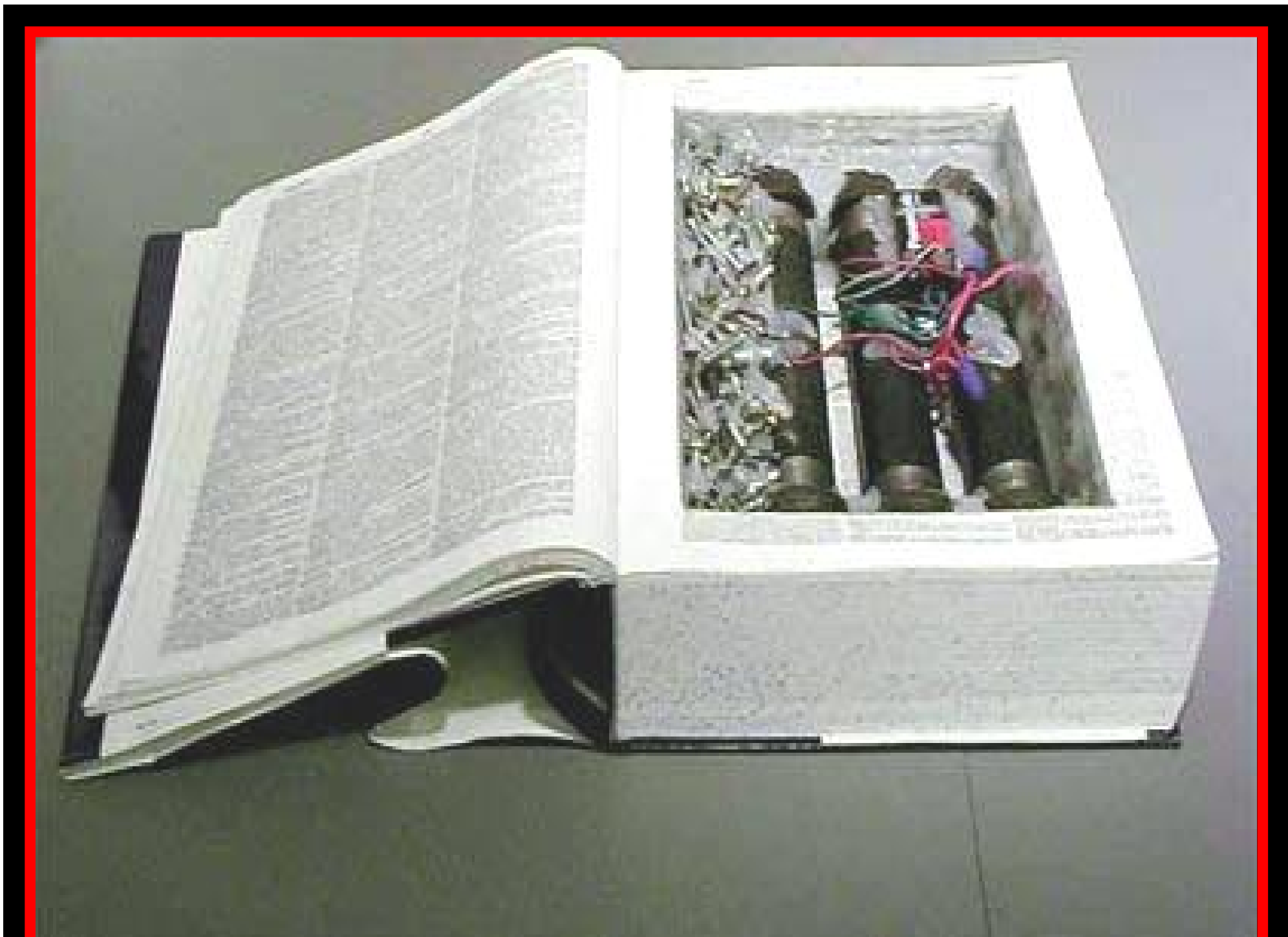




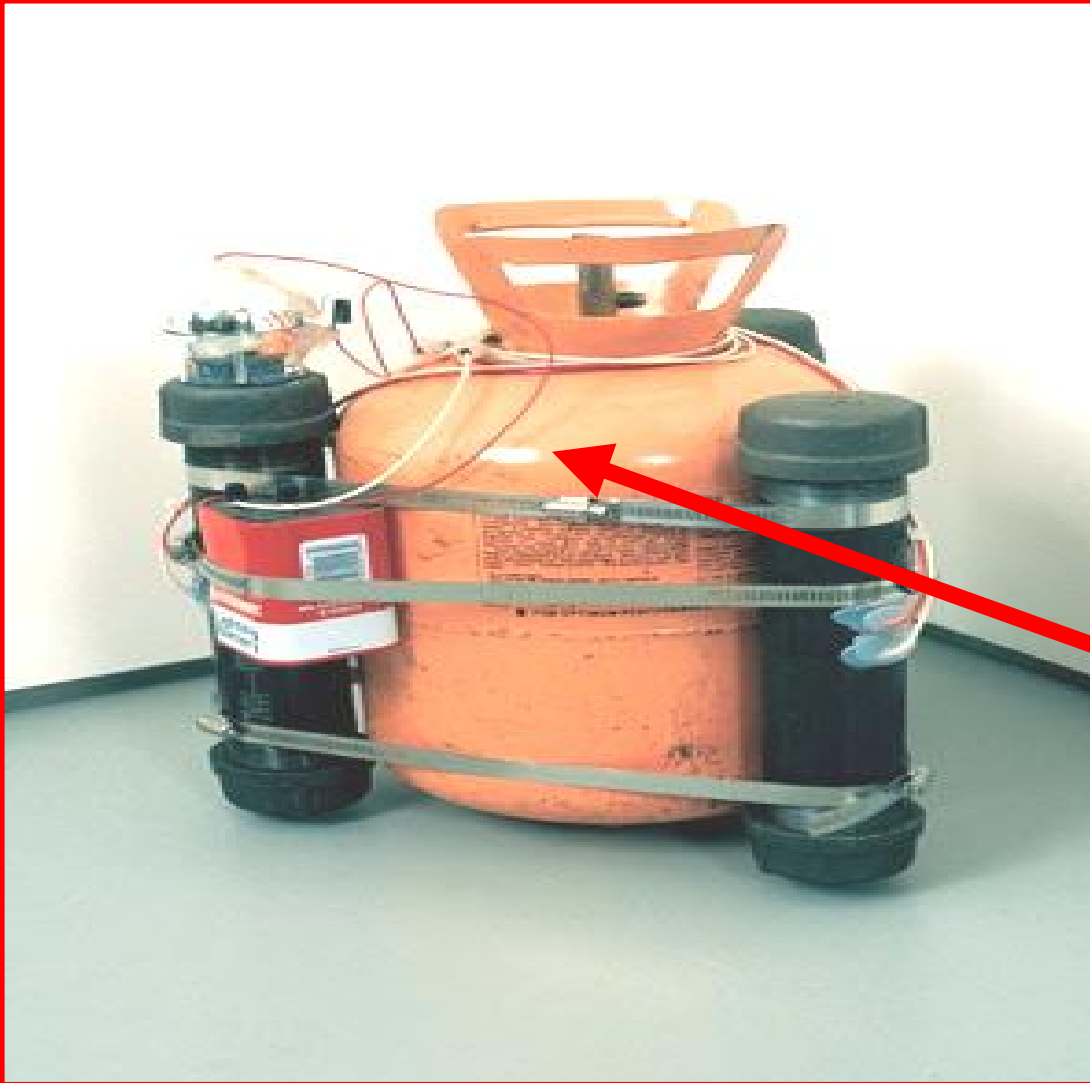


يمكنك تموية العبوات بوضعها في شنطة كبيرة او أي حقيبة او حتى كتاب او أي شئ غير ملفت للانتظار .





او حتى لزيادة قوتها الانفجارية يمكن لصقها بدبة غاز كما في الصورة تحت  
الموضوع متروك لك ولعبريتك يمكنك استبدال المادة الشعبية بمادة  
متفجرة قوية وبهذا نضمن انفجار مدوي ومدمر .



ملاحظة عند اتباع  
هذا الاسلوب لابد ان  
تكون المواد  
المتفجرة بكميات  
كبيرة خاصتنا ان  
كانت مادة مشتعلة  
كمسحوق اعواد  
الكبريت وبارود  
الالعاب النارية

وهذه معلومات مهمة ولا بد على الاخوة المبتدئين قراءتها بتمعن  
وتركيز كبير ففيها من الملاحظات المهمة عند استخدام تلك المواد  
الشعبية من العاب نارية وغيرها حتى لاتصاب بالخطر عند استخدامها :-

## الألعاب النارية

مادة غنية بالبارود النقي.

= الألعاب النارية موجودة في الأسواق بأنواع وأشكال ومسميات  
مختلفة.

منها ما يسمى بالهاون وهو عبارة عن قاذف من الكرتون ومعه  
قنابل عدد ١٢ أو أشكال أخرى من الهاون وكذلك الصواريخ وهي  
من أجود هذه الأنواع . = للصواريخ ألوان مختلفة وأشكال مختلفة  
أفضلها صاحبة اللون البرتقالي . =

المهم أن تقوم بشراء الأحجام الكبيرة منها وحتى الصغيرة داخلها بارود  
ولكن العمل بها يأخذ وقت .

## كيفية العمل بها :-

تحضر مشرط وبيسة " أو زراية" وتقوم بإزالة الأغلفة الكرتونية .

بعد إزالة الأغلفة الكرتونية تخرج مادة لها عدة ألوان منها الرمادي والأسود والأبيض والبنّي كل هذه المواد صالحة باستثناء اللون البنّي لأنه طين ويضعوه ليفصل بين الحشوة حتى تنفجر المواد بالتدرّج. هذه المادة لا تلزمنها باقي المواد تلزمننا .

للتأكد من معرفة المادة التي نحتاجها كل ما علينا إلا أن نأخذ قطعة أو عينة على رأس ملعقة صغيرة من كل لون نقوم بتنعيمه وإشعاله بواسطة عيدان كبريت . الإشعال يكون عدة مرات زيادة تأكد لأنه أحياناً لا تشعل مباشرة فحاول الإشعال أكثر من مرة .

المادة التي تشعل تكون المطلوبة . أحياناً يوجد مواد تشعل بشكل قوي فهذه أفضل .

أثناء العمل يخرج بعض الفتائل والكبسولات كلها جيدة أحتفظ بها فقد تحتاجها لأغراض أخرى في العمل .

= خذ المادة التي جمعتها ثم قم بتنعيمها بواسطة هون أو مسحان خشب التنعيم يكون بشكل جيد

## خصائص هذه المادة :-

١ \_ مادة اشتعالية تنفجر إذا كبحت بكابح ماسورة مغلقة أو غلاف حديدي مغلق من كل الاتجاهات .

٢ - عاشقة للرطوبة إذاً بعد تعميمها عرضها على الشمس .

٣ - لا تحتاج صاعق للتفجير فقط مشعل كهربائي ( والافضل صاعق كما قولنا سابقا ) .

٤ - سهولة العمل للحصول عليها وغير خطرة أثناء التجهيز

٥ - يمكن خلطها مع مواد أخرى .. مثل كلورات البوتاسيوم ،بودرة الألمنيوم.

النسب بارود ألعاب \_ بودرة ألمنيوم

٧٠% ، ٣٠%

أو ٥٠% ، ٥٠%

كلورات بوتاسيوم

=

بارود ألعاب

٧٠% = ٣٠%

أو

٥٠% = ٥٠%

## تجهيزها :-

- ١- نحضر ماسورة ٣ إنش أو ٤ إنش أو أكثر حسب الهدف . الطول حسب المطلوب من ١٠ سم إلى متر .  
- مع مراعاة أن يكون للماسورة أغطية من الطرفين
- ٢- نقوم بتشظية الماسورة قبل استخدامها للعمل بواسطة صاروخ أو بالمخرطة .
- ٣- نقوم بسد إحدى الفتحات الخاصة بالماسورة ويفضل سد الفتحة المخرومة أي التي تُدخل منها الشعلة . على هذا النحو ويمكن أن نضع لاصق على الخرم الذي يخرج منه السلكين إذا كان واسع حتى لا تسقط منه حبات البارود الناعم أثناء التعبئة .
- ٤ - نقوم بملء الماسورة بالبارود أو الخلطة بارود أو بودرة ألمنيوم .. أو بارود + كلورات بوتاسيوم . مع الضغط التدريجي حتى تملئ الماسورة جيداً .
- ٥ - عند ملئ الماسورة نقوم بوضع بعض المحارم فوق البارود .
- ٦ - نقوم بتنظيف المسننات بواسطة قطعة قماش أو فرشاه مبلولة بالماء ونمسح المسننات بالفرشاة المبلولة أو قطعة القماش لأن هذه المواد الشعبية جميعها وبالذات الكلورات حساسة جداً من الاحتكاك أو الطرق وعند مسح المسنن بالماء نعطي درجة عالية من الأمان لأن الغلق الأخير هو أهم مرحلة بعد الغلق تكون المادة أكثر أمان داخل العبوة . كل ما عليك أن لا تعرضها للنار أو مصدر كهربائي .  
= لذلك يجب ربط السلكين الخارجين من العبوة الخاصين بالشعلة مباشرة .  
= لغلق الدائرة الكهربائية، وجيد لو استخدمنا شريط لاصق . أكثر أمان .  
فقط عند التنفيذ نزرع الشريط اللاصق ونفك السلكين المجدولين على بعض لتجهيز الدائرة الكهربائية .  
= بعد تنظيف المسننات نقوم بغلق العبوة بالسدة الثانية غلق جيد بكل اطمئنان لأننا قمنا بكل إجراءات الأمان وخاصة المسح بالماء . نغلق العبوة فتكون جاهزة للعمل .

يوجد ملف به مقاطع فيديو لعملية تفجير انبوب حديدي وقد ملاء بمادة مقاربة لقوة المادة المستخدمة في رووس عيدان النّقاب او البارود المستخدم في الألعاب النارية وقد ملاء الانبوب بكمية كيلو تزيد او تنقص .

وقد وضع الانبوب في سيارة تحت مقعد السائق وفجر بواسطة صاعق متفجر شاهد الانفجار كيف اثر بالسيارة دون استخدام شظايا فما بالك لو تم لاصق مسامير حول الانبوب من الخارج .

اسف على الاطالة ولكن لابد ان نستوفي الموضوع حقة .