

الدرس الثاني

ترى أعداء الله تقطر أيديهم من دماء المسلمين يمشون أمام عينك ولا تحرك ساكنًا، ألا يحترق قلبك غيرًا على المسلمين؟! لا تقل لي لا أعرف قتلاً؛ أعيدك بالرحمن أن تكون ممن قال الله فيهم: ﴿وَلْيَعْلَمَ الَّذِينَ نَافَقُوا وَقِيلَ لَهُمْ تَعَالَوْا قَاتِلُوا فِي سَبِيلِ اللَّهِ أَوْ ادْفَعُوا قَالُوا لَوْ نَعْلَمُ قِتَالًا لَاتَّبَعْنَاكُمْ هُمْ لِلْكَفْرِ يَوْمئِذٍ أَقْرَبُ مِنْهُمْ لِلْإِيمَانِ يَقُولُونَ بِأَفْوَاهِهِمْ مَا لَيْسَ فِي قُلُوبِهِمْ وَاللَّهُ أَعْلَمُ بِمَا يَكْتُمُونَ﴾ [آل عمران: 167]، أنا ومن هم مثلي من الإخوة يعلمونك فنون التفخيخ والكمائن والقتال والضرب والنكاية في أعداء الله، قم أخي ونكل بالطواغيت وجندهم.

خلائط المولوتوف (القنابل المنزلية):

ما هو المولوتوف وكيف تتم صناعته؟ وما هي الخلائط المناسبة لاستخدامه، وكيف نقوم بإنتاج ملوتوف قوي جدًا؟ ما الذي نحتاجه إلى صناعة المولوتوف:

- قطعة قماش قطنية
- قارورة زجاجية
- مواد حارقة

أغلب الإخوة يعتقد أن المولوتوف هو أن تقوم بمليء القارورة الزجاجية بالبازين إلى الثلث، وتضع القطعة القماشية في الأعلى، وعند الاستخدام تقلب القارورة ومن ثم تعيدها وتحرقها وترميها على الهدف، نعم هذا مولوتوف أولي بدائي يحرق بشدة ولكن حريقه لا يدوم طويلاً، يجب تطوير المواد الحارقة أكثر حتى تحدث حريقاً قوياً ويدوم لأطول مدة ممكنة.

مجموعة من الخلائط التي قمت بتجربتها بنفسي:

الخليط الأول:

-	بلاستيك
-	صابون
-	زيت سيارات
-	قار
-	ديزل
-	بنزين

المقادير:

-	100 غرام بلاستيك مطحون
-	100 غرام صابون طبيعي
-	200 غرام قار
-	200 غرام ديزل
-	800 غرام بنزين
-	100 غرام زيت سيارات

تقوم بوضع البلاستيك المطحون مع الصابون وتخلطهم بالخلاط، ثم تضيف عليهم زيت السيارات حتى يتجانس الخليط، ثم تقوم بسكب الديزل على الخليط، والخلط مستمر، وبعدها تأخذ المواد وتضعها في قدر حديدي، وتضع القدر في ماء يغلي بحيث لا يختلط الماء مع المواد، فقط يسخنها، وتقوم بإذابة القار بالبنزين، ثم تقوم بإضافة البنزين والقار إلى المواد التي في القدر الحديدي، وتقوم بخلطها يدويًا حتى يتجانس الخليط تمامًا، سيكون قوام الخليط ثخينًا، وتقوم بملء القارورة الزجاجية به، وتتلوث قطعة القماش به ومن ثم تستخدمه.

هذا النوع من الخلائط الحارقة يلطش بالجسم ويستمر بالحرق، يمكن إطفائه بصعوبة، وله آثار دائمة على الجسم إذا لم يقتل الهدف.

الخلطة الثانية: خلطة الكحول:

- بانزين
- قار
- صابون

هذا النوع من الخلائط يكون بنسب متساوية، وعند احتراقه يسبب وهجًا قويًا، ولون النار أزرق مائل للخضرة، له أثر قوي على السيارات.

الخلطة الثالثة: خلطة الثرميت حديد صدء مطحون

- ألمنيوم مطحون.
- رؤوس أعواد الثقاب مطحونة.

تصل درجة احتراق هذه الخلطة إلى 2500 مئوية، أي إن السيارات المصفحة ستصبح عبارة عن فرن لمن بداخلها، سأتطرق لكيفية الحصول على الحديد الصدئ المطحون والألومنيوم المطحون بعد الشرح.

النسب: حديد صدء 70% بودة المنيوم 23% رؤوس أعواد الثقاب 7%.

ملاحظة: بعض الخلائط تستخدم الكبريت الأصفر بدل رؤوس أعواد الثقاب وهو الأصل.

تقوم بخلط المواد الثلاث بشكل جيد حتى تتجانس ويصبح لونها أحمر، وتحتاج هنا إلى لبس الكمامات والقفازات المطاطية.

كيفية الحصول على الحديد الصدئ:

تحتاج إلى بطارية وشبكة حديدية ووعاء بلاستيك مليء بالماء الكهربائي، ثم بعدها تفصل البطارية وتخرج الشبكتين وقد تحولت إحدهما إلى صدئة هشة تقوم بطحنها بالطرق، ومن ثم تجفف الماء، ويترسب عندك بودرة دقيقة جدًا لأوكسيد الحديد لونها أحمر.

أما بودرة الألمنيوم فتقوم بجلب ورق الألمنيوم المستخدم في الطبق واسع الانتشار، ويمكنك الحصول عليه من أي مكان تريد، تقوم بتقطيعها إلى قطع صغيرة وضعها في الماء، ثم تضع مع الماء ملحًا بكمية وافرة حتى يتوقف الملح عن الذوبان في الماء، ثم تضعها في الخلاط وتشغله وتتركه يدور لمدة طويلة، تقوم بعدها بفتح الخلاط وترشيح الماء من البودرة، بواسطة قطعة قماش فتحاتها دقيقة كالحرير الصناعي، ومن ثم تجفف البودرة باستخدام شسوار الشعر، ولا تتركها تجف على مهل حتى لا تتأكسد البودرة.

بعد أن تقوم بخلط الخلطة ستحتاج إلى فتيل، بإمكانك استخدام قماش منقوع بالبازين والنفط الأبيض كفتيل.

ملاحظة: وضع خلطة الثرميت مع العبوات مثل نترات اليوريا تصبح قنبلة حرارية.