

التخزين

أحي المجاهد أنت تعرف أكثر من غيرك كم كلفت هذه المواد من ثمن ومن جهود حتى وصلت إلينا لذلك يجب أن نذل ما بوسعنا حتى نحافظ عليها بأن لا تقع في أيدي أعدائنا فتستخدم ضدنا و تؤدي إلى كشفنا نحن أيضاً وحتى لا تلتف وتذهب جهودنا في الحصول عليها وفي نقلها وتخزينها سدا .

ونقصد بالتخزين : الاحتفاظ بالمواد التي التي نحتاج إليها في الوقت الحالي ونحتاجها في أوقات لاحقة . (وثائق ، دسكات ، أسرطة ، أسلحة ، متفجرات ، ذخيرة ، مواد كيميائية ، قنابل ، ...) ويكون هذا الاحتفاظ في المناطق الميتة أي في دفنها في التراب ، أو إخفائها في أي مكان مناسب بحيث لا يصل إليه أحد . ونحن نضع بين يديك أحي المجاهد بعض القواعد والملاحظات هي خلاصة تجارب كلفت أرواح ، وأموال ، وسنين طويلة قضاها إخوانكم في السجون ، ونحن نضع بين يديك هذه القواعد كي تستفيد منها .

المرحلة الأولى : اختيار مكان المخزن :-

أ. يتناسب مع الغاية من المخزن :-

- 1- نوعية وطبيعة المخبأ (مرحلي — استراتيجي) .
- 2- محتويات المخبأ (حساسية المادة للرطوبة)
- 3- طبيعة الحركة عليه (التردد عليه) .
- 4- مدته (دائم ، مؤقت) .
- 5- حجمه وكمية المواد .
- 6- طبيعة ووضع المواد بداخله (جاهزة ، غير جاهزة ، مفككة ، استرداد مع جهوزية ويجب الأخذ بعين الاعتبار خطة العمل [التنفيذ]) .

ب. يجب أن يتصف بالموصفات التالية :-

1. سهولة التعرف عليه . (التوصيف والاستدلال) .
2. سهولة الوصول إليه والمغادرة .
3. يجب الابتعاد عن المناطق المعتادة للإخفاء . (التي سبق وأن استخدمت من قبلنا أو من قبل غيرنا)
4. يجب الابتعاد عن المناطق الحساسة والمشبوهة . (المستوطنات ، المعسكرات ، الحواجز ، تواجد العملاء ، مراكز السلطة ، أماكن تواجد المهربين ، الأماكن التي يتردد عليها الفاسدين أخلاقياً ، ...)
5. يجب أن يكون المكان ثابتاً حد أدنى مدة التخزين . (يعني لا يكون واقع ضمن ، طريق قيد الإنشاء أو كومة حجارة قابلة للزوال ، أو سنسال [جدار حجري] قابل للاهتزاز ، ...)
6. إمكانية الوصول إليه في كل الظروف الأمنية والمناخية . (سواء كانت مطر أو برد أو حر أو كان هناك طوق أممي) .
7. يجب أن تتوفر أكثر من طريق . (حتى لا تحرق الطريق وبالتالي ينكشف مكان المخبأ وحتى في حال أن أغلق الطريق الأول لأي ظرف نستخدم الطريق الآخر) .
8. الابتعاد عن أماكن تواجد الفضوليين (الصيادين ، الباحثين عن الآثار ، ...) .

ج. أن يكون المكان صالحاً من النواحي الفنية التالية :-

- وقبل أن ندخل في الشروط الفنية يجب أن نعرف ما الذي يؤثر على المواد ويسبب تلفها وهي بشكل عام :-
1. الرطوبة .
 2. الحرارة العالية .
 3. الضغط العالي أو الصدمة القوية .
 4. التوتر الكهربائي العالي .
 5. الحيوانات والحشرات الضارة (الفئران ...)

لذلك يجب مراعاة الشروط الفنية لكل مادة نريد تخزينها ونتجنب ما يؤثر عليها سلباً (فمثلاً الصواعق والمتفجرات تتأثر بالحرارة والصدمة أكثر من الأسلحة ، الدسكات والأشرطة تتأثر بالضغط العالي والتيار الكهربائي والمجالات المغناطيسية أكثر من الذخائر ، والوثائق [الأوراق] تتأثر بالحيوانات الضارة الفئران أكثر من الأسلحة ويجب اختيار المكان الأفضل والتربة الأفضل التي تسهل علنا الحفر وتحافظ على المواد التي نريد تخزينها وذلك من

حيث : -

1- نوع التربة :- أفضل شيء التربة الرملية يليها التربة الحمراء وذلك لقلة امتصاصها للرطوبة وسهول الحفر فيها.

التربة الغير صالحة :- التربة السوداء والتربة البيضاء وذلك لشدة امتصاصها للرطوبة ولصعوبة الحفر فيها .

2- تصريف المياه :-

1. يجب الابتعاد عن مجاري المياه الدائمة والموسمية (التي تجري في الشتاء فقط) .

2. الابتعاد عن المناطق التي تتجمع فيه المياه .

3. الابتعاد عن المناطق ذات الأشجار المثمرة لأنها تعمل على تجميع المياه .

3- القشرة الأرضية :-

1. الأشجار المثمرة الكبيرة : يجب الابتعاد عنها لصعوبة الحفر فيها بسبب الجذور .

2. الأعشاب الطويلة : يجب الابتعاد عنها لأنها تترك أثر ولصعوبة تمويه المكان بعد الحفر ، وكذلك تجف بعد الحفر وتصبح بقعة متميزة عن المحيط .

3. المناطق الصنوبرية : تعتبر مناسبة للتخزين لأن جذورها تتجه للأسفل ولأنها تساعد على إخفاء الشخص أثناء الحفر ، ولأنها دائمة تساقط الأوراق فتعمل على تمويه مكان الحفر .

المرحلة الثانية :- استطلاع ودراسة المكان :-

وذلك كي نتأكد من صلاحية المنطقة وكي نختار سائر التردد ونختار الأوقات المناسبة للتردد على المنطقة وندرس في المنطقة :-

أولاً : حركة السكان :- وندرس في السكان الأمور التالية :-

1- أوقات تواجدهم في الحقول وسبب تواجدهم (رحلة ، زراعة ، حصاد ، صيد ، ..) فيها وذلك من أجل اختيار الوقت المناسب للتردد على المنطقة واختيار السائر المناسب للتواجد في المنطقة .

2- معرفة فضولية السكان ومعرفة مستواهم الأمني ومعرفة انتماءاتهم السياسية .

ثانياً : معرفة وقت شروق وغروب الشمس :-

معرفة وقت حلول الظلام ووقت خروج الضوء لاختيار الوقت المناسب للحفر والتردد حتى لا يدهمنا الليل ونحن نعمل في حال كان العمل يتطلب ضوء وحتى لا يطلع علينا الضوء ونحن نعمل في مكان يتطلب ظلام .

ثالثاً : دراسة محيط المخبأ ويشمل :-

1. معرفة الوضع الأمني له حركة دوريات العدو أو السلطة .

2. دراسة حركة التوسع العمراني في المنطقة . (حتى لا يصبح المخزن بعد مدة في فناء إحدى المنازل في حال كانت المنطقة في توسع عمراني مستمر) .

3. معرفة الأماكن الحساسة والنقاط المشبوهة المشرفة على منطقة المخزن أو الواقعة على طرقه . (من المعروف أن المستوطنات والمعسكرات تشرف على معظم المناطق في فلسطين لذلك يجب معرفة مدى الإشراف ومدى حساسة هذه المواقع وخطرها
4. دراسة الأحداث التي وقعت في المنطقة في الفترة القريبية الماضية . (سواء حوادث قتل ، أو اكتشاف آثار ، ...)

رابعاً دراسة الطرق :-

- 1 - معرفة الوقت المستغرق للوصول إليه .
- 2- معرفة حركة المرور في المنطقة وأوقات الازدحام .
- 3- الحركة الأمنية على الطرق حجمها وأوقاتها .
- 4- الطرق الأكثر أمناً (عدم وجود حواجز أو دوريات ، ...) .

خامساً : التأكد من صلاحية المخزن :-

وذلك بعد شحنه شحن وهمي لمدة معينة حتى نتأكد من أن أحد لم يصل إليه .

خلاصة هذه الداسة نحدد التالي : -

1. نوعية المخبأ وحجمه .
2. منطقة المخبأ .
3. أوقات التردد عليه .
4. سائر التردد على المنطقة .
5. سائر الحفر .
6. تحديد أسلوب التخزين .

المرحلة الثالثة : شراء الأدوات والمستلزمات :

- 1- عدة الحفر (أدوات حفر مناسبة ، مصباح أو فانوس ، خشب للطرق عليها حتى لا يخرج صوت عالي ، سابر لقياس عمق التربة عند الحفر ولمعرفة مكان الأداة عند الاسترداد) .
- 2- أدوات البناء حسب طبيعة المخبأ . (سواء كان بلوك أو بلاط في حال كنا نريد عمله مثل القبر أو برمبل بلاستيك ، أو التيرمس الكبير الذي يستخدم للحفاظ على برودة المواد في حال نقلها (للرحل) أو الذي يستخدمه الباعة المتجولين لنقل البوظة في القرى .
- 3- مستلزمات التردد للمكان (دابة ، سيارة ، تراكتور ، دراجة ، ...) .
- 4- حاجيات السائر . (ملابس للانسجام مع الحط ، أدوات ومواد لمبرر التواجد في المنطقة وذلك يخضع لطبيعة المنطقة التي تم اختيارها للتخزين) .
- 5- مستلزمات تويه ونقل الأغراض (أكياس ، صناديق ، حقائب ، ...) .
- 6- قفازات وأفرهول وحذاء خاص للعمل وأدوات تنكر حسب وضع الشخص وطبيعة المكان
- 7- وسائل المحافظة على المواد والأدوات زيت مكنات ، شحم ، نايلون ، لاصق عريض ، ورق قصدير (سلفا) برمبل بلاستيك ، تيوب دولاب سيارة .

ضوابط الشراء :-

1. عدم الشراء من الأماكن القريبية أو المعارف .
2. عدم الشراء من مكان واحد .
3. عدم الاحتفاظ بالفواتير .
4. تأمين سائر مناسب ومدروس للشراء .

5. عدم محاوره البائع أثناء الشراء حتى لا يحفظ شكل المشتري .
6. يفضل الشراء من أماكن السوق الكبيرة حيث لا يحفظون أشكال المشتريين أو تاريخ البيع .
7. الاستفادة من التنكر في حال شراء أدوات مميزة .
8. إزالة الماركة واسم المحل والرقم عن الأداة .
9. عدم استخدام الجرائد اليومية للتغليف حتى لا يعرف وقت وتاريخ التخزين .

المرحلة الرابعة: فحص المواد قبل تخزينها :-

يراجع كراس فحص المواد .

المرحلة الخامسة : تغليف المواد المراد تخزينها وذلك حسب مدة التخزين :-

تغليف الأدوات :-

- 1- تنظيف الأداة بالمزوت جيداً ومن ثم تشيئها من المازوت جيداً . في حال كان عليها صدأ يجب حفه بورق الزجاج واستخدام مادة مزيل الصدأ . ومن ثم التنظيف بالمزوت .
 - ملاحظة :- يمكن تنظيف السلاح بالماء الساخن والصابون شرط تشيئها جيداً بالسشوار أو أي مصدر للهواء الساخن وبعد ذلك تزيته أو تشحيمه .
 - 2- مسحها بالزيت المخصص للمكنات مثل زيت 110 (زيت الجير في السيارات) أو زيت الثلاثات وذلك لمقاومته للحرارة البرودة .
 - 3- لف الأداة بقطعة من القماش مغمسة بالزيت . يجب أن يكون القماش المغمس بالزيت ملامس للأداة جيداً حتى لا يبقى فراغ لأن الفراغ يكون مليء بالهواء وهذا الهواء سوف بتكتيف ويشكل بخار الماء مما يجعل الأداة تصدأ فيما بعد .
 - 4- ومن ثم لفها بورق القصدير (السلفا) .
 - 5- ثم لفها بالنايلون جيداً مع اللاصق العريض . يمكن استخدام النايلون الخاص بحفظ الأطعمة .
 - 7- يجب لفها بالنايلون واللاصق جيداً بحيث لا يسمح للهواء بالمرور .
 - 9- يجب وضعها بوعاء بلاستيكي أو مطاطي مثل (البراميل البلاستيكية أو تيوب دولاب السيارة) .
 - 10- إذا كانت عدة أدوات يفضل لف كل أداة لوحدها وإذا كانت مدة التخزين طويلة وكان استرداد المواد لا يشترط فيه الجهوزية فيفضل تفكيك الأداة ولف كل قطعة لوحدها بالطريقة السابقة الذكر .
 - 11- يجب أن يكون الوعاء الذي ستوضع به الأدوات مناسب لحجم الأدوات حتى لا يبقى فراغات .
 - 12- وهناك طريقة أخرى لتخزين الأدوات مدة طويلة وذلك باستخدام شحمة المكنات بحيث يملئ وعاء بلاستيكي وتغمس جميع الأداة داخل الشحم وتترك داخله . ويمكن أيضاً وضع الأدوات مغمورة بالزيت
 - 13- يمكن أيضاً تعبئة السبطانة وحول مجموعة الزناد والأقسام المتحركة بالشحم وهذه الطريقة تحتاج إلى تنظيف الأداة تنظيف جيد عند استعمالها .
- يمكن تبيئها عن طريق وضعها بالماء المغلي لكي يذوب الشحم ومن ثم تشيئها بالسشوار أو استخدام مادة الكاز لإذابة الشحم .

ملاحظة : هناك طريقة أخرى للتخزين وذلك بمسح الأجزاء المتحركة من الأداة بالزيت ووضعها داخل كيس

نايلون من النوع المخصص لتفريز الخضار أو من نوع أكياس القهوة (المفرغة من الهواء) الذي يكون من

الداخل مبطن بقصدير . ومن ثم تفريغه من الهواء كما يفعل بأكياس القهوة المفرغة أو تخزين الخضراوات وهذه الطريقة فعالة وتحافظ على الأداة مدة طويلة وتبقى نظيفة . ويتم تفريغ الهواء بواسطة مفرغة الهواء الخاصة أو باستخدام المكينة الكهربائية .

تغليف المتفجرات :-

- 1- تغليف المتفجرات بالورق المغمس بالشمع أو تغليفها النايلون جيداً .
- 2- لف المتفجرات بالاصق العريض النايلون المخصص لحفظ الأطعمة .
- 4- ومن ثم لفها بورق القصدير .
- 5- يجب لف كل قالب لوحدة .
- 6- يجب توضيها جيداً بالوعاء سواء كان برميل أو حقيبة وذلك من أجل عدم ترك فراغات .
- 7- يجب أن يكون الوعاء بحجم كمية المتفجرات حتى لا يبقى فراغات .

تغليف الصواعق :-

- 1- تملأ بنشارة الخشب بعد تخفيفها جيداً (أي بوضع نشارة الخشب فترة في الشمس) .
- 2- توضع بالعلب الخاصة فيها أو تغلف بالورق ويلف كل صاعق لوحده أو حفر ثقوب بقدر قطر الصاعق في مادة البلاستين وترتيب الصواعق فيها .
- 3- تجدل أطراف الأسلاك وتغلف بالاصق في حال كانت الصواعق كهربائية .
- 4- ثم تغلف كل مجموعة بالنايلون والاصق وفي حال توفرت العلب الخاصة بها تغلق العلب جيداً كما هو الحال في قوالب المتفجرات .
- 5- توضع في وعاء مقاوم للضغط والحرارة ويمكن استخدام علب الحلاوة البلاستيكية .
- 6- تفصل الصواعق عن المتفجرات عند التخزين وأثناء النقل .

تغليف الفتائل :-

- 1- يغلق طرفيه بالاصق ومن ثم تغلف الربطة جيداً بالورق والنايلون .
- 2- تلف الفتائل جيداً بشكل دائري حول بكرة أو اسطوانة بحيث لا ينكسر الفتيل .
- 3- يلف بالورق والنايلون كما هو الحال بالنسبة للمتفجرات .

تغليف الذخائر :-

- 1- عند تغليف الطلقات يفضل عزل الطلقات عن بعضها وتغليف كل مجموعة كما يغلف السلاح .
- 2- يمكن وضعها داخل صناديق خشبية أو بلاستيكية بحيث يفرش أسفل الصندوق بنجارة الخشب ومن ثم وضع طبقة من الطلقات وتغطيتها بالنجارة ومن ثم طبقة أخرى ثم تغطيتها وهكذا ... أيضاً بعد تجفيف النشارة .

تغليف القنابل والقذائف :-

بالنسبة للقنابل والقذائف فيجب فصل الصواعق عنها وتغليف جسم القنبلة أو القذيفة أو الصاروخ كما تغلف الأدوات والتعامل مع صواعق القنابل والقذائف والصاروخ كما هو الحال بالنسبة للصواعق في طريقة التغليف .

ملاحظات عامة :

- 1- يجب وضع مواد ماصة للرطوبة مع المواد المخزنة وإذا لم تتوفر فيمكن وضع نجارة الخشب .

- 2- في حال كان المخزن كبير كأن يكون مستودع أو مغارة . يمكن وضع مواد ماصة للرطوبة وباعثة للحرارة كالشيد أو الكريد في زوايا المستودع .
- 3- بالنسبة للمتفجرات والطلقات والصواعق والقنابل والقذائف والصواريخ ، أفضل شيء أن تبقى في أغلفتها المخصصة في حال وصلتنا مغلقة . وفي حال أردنا تغليفها ، فأفضل شيء للتغليف الورق المستخدم لتغليف الأدوات الكهربائية أو المواد الغذائية التي تتأثر بالرطوبة كالشاي والقهوة ...
- 4- بالنسبة لمادة الثلج الأبيض فمن الخطر تخزينها لفترات طويلة وفي حال الاضطرار فيجب حفظها في مكان بارد وغمرها بالماء ويجب الانتباه أن لا يكون الوعاء مكشوف حتى لا يتبخر الماء بعد فترة .
- 5- بالنسبة للديناميت يعامل كالمفجرات في تغليفه ولكن يفصل عن باقي المتفجرات ويراعى أن تكون الأصابع موضوعة بشكل أفقي وليس عمودي ويجب تقلبيه من فتره لأخرى حسب درجة الحرارة بحيث لا تزيد مدة التقليل عن شهر .

نصائح لمقاومة العمل الجنائي :-

1. يجب مسح جميع البصمات عن المواد والأدوات .
2. لبس قفازات أثناء تغليف الأدوات والمواد .
3. لبس قفازات وأفرهول وحذاء خاص أثناء الحفر حتى لا يعلق التراب بجسمك أو بملابسك .

نقل الأدوات وعدة الحفر :-

- يجب تجهيز المكان المراد استخدامه كمخبأ وتجهيز كل الأدوات والمواد اللازمة للتخزين مسبقاً . ومراعاة التالي :-
- 1- اختيار الطريق المناسب والأكثر أمناً .
 - 2- اختيار الوقت المناسب للنقل .
 - 3- اختيار وسيلة النقل المناسبة .
 - 4- تجهيز مخبأ في وسيلة النقل وتمويهه .
 - 5- استطلاع الطريق قبيل النقل .
 - 6- كشف المراقبة والتعقب .

الحفر :-

- 1 يجب أن يكون هناك عنصر آخر يراقب المكان أثناء الحفر .
- 2 توزيع الأدوار والاتفاق على إشارات بين يحفر والذي يراقب .
- 3 يجب أن لا يكون هناك أي رابط بين الذي يحفر والمراقب في حالة الطوارئ .
- 4 عدم ترك أي أثر يدل على وجود أحد في المكان أثناء الحفر (سيارة ، دابة ، ...) .

طريقة الحفر :-

1. تحديد المكان المراد الخزين به .
2. فحص المكان بواسطة السابر لمعرفة العمق هل يكون كافياً أم لا .
3. يجب أن يكون الحفر بحجم الوعاء وذلك بإحضار وعاء مشابه وقياسه وتحديد المساحة أو الوعاء نفسه إذا كان التخزين سيتم مباشرة .
4. إبعاد الوعاء وإخفائه في مكان قريب ومموه ويجب أن يبقى تحت نظرنا .
5. أخذ القشرة الأرضية كما هي بسماكة 10-15 سم ووضعها على قطعة قماش .
6. البدء بالحفر من زاوية واحدة من ثم التدرج في الانتقال إلى باقي المساحة المطلوب حفرها .
7. وضع التراب على قطعة قماش أو داخل كيس .

8. حين الوصول إلى العمق المطلوب وذلك يكون حسب حجم المواد وحسب طبيعة التخزين .
9. حفر جورة صغير بوسط الحفرة الرئيسة أو بأحد زواياها وذلك حتى تتجمع فيه المياه التي تدخل المكان بدل من أن تبقى محيطية بالوعاء .
10. أو رصف أرضية المخزن بالحصى حتى لا يسمح بتجميع المياه .
11. إحضار الوعاء المراد استخدامه كمخزن أو تخزينه ومسحه جيداً من البصمات ووضعه بالحفرة
12. وضع التراب بين جدار المزن والوعاء وضغطه جيداً .
13. وضع بلاطة أو قطعة خشبية فوق الوعاء لا سيما إذا كان الوعاء بلاستيكي أو من الصفيح كي نستطيع ضغط التراب فوق الوعاء جيداً .
14. يمكن سكب قليل من الماء قبل وضع القشرة الأرضية وضغط التراب جيداً لأن الماء يعمل على تماسك التربة . حتى لا يقل منسوب التربة عند المطر أو حتى لا يشعر به أحد إذا ما ضغط عليه بقدمه دون قصد أثناء مسيرة حتى لا يترك أثر مكان قدم الحيوان أن هذا المكان محفور حديثاً .
15. عدم ترك بصمات على حافة المخبأ .
16. وضع علامات أمان حتى نعرف أن المخزن لم يعث أحد غيرنا .
17. وضع مواد ضد كلاب الأثر على وجه المخزن تحت القشرة الأخيرة مثل النشادر والفلفل والفونيك ويجب أن لا تكون هذه الرائحة قوية بحيث لا يشمها الإنسان في حال مروره من المكان .
18. إعادة القشرة الأرضية كما كانت ويمكن سكب كمية من الماء عليها في حال كانت عشبية حتى يستمر العشب بالنمو ولا يجف .
19. ويمكن وضع في محيط المخبأ مواد أخرى تضلل كلاب الأثر كروث الحيوانات أو جيف الحيوانات الميتة بحيث يكون الأمر طبيعة وغير ملفت للناس .
20. التخلص من التراب الزائد في مكان بعيد عن مكان المخزن .
21. التخلص من البقايا والآثار الدالة على الحفر أو على المخبأ .
22. تمويه المخبأ جيداً والانتباه إلى آثار الأقدام أو أي شيء يدل على الحفر .
23. الانتباه للزيوت والشحم لان روائحها تبقى مدة طويلة وتميز من قبل أي شخص لديه خبرة .
24. إتلاف الملابس التي استخدمها للحفر أو إخفائها في مكان بعيد عن مكان المخزن وبعيد عن مكان إقامته وذلك حسب طبيعة الشخص لأنه قد يكون مقيم في فندق .

رسم كروكي واضح للمكان :-

1. خارطة توضح الطريق الموصل للمنطقة وكيفية الوصول إلى المخبأ .
2. خارطة تفصيلية لمنطقة المخبأ وتحدد مكان المخبأ فيها .
3. خارطة تفصيلية للمخبأ نفسه توضح علامات الأمان .
4. كتابة تقرير يتضمن تقييم المخبأ وإرشادات لمن يريد استخدام المخبأ (أي الأوقات أنسب للتردد عليه ، وما هو الساتر المناسب ، وما هي الأدوات المطلوبة للحفر ، ما هي الطرق الأفضل للوصول ..)

شروط الخارطة : -

1. أن يكون الرسم بمسقط رأسي .

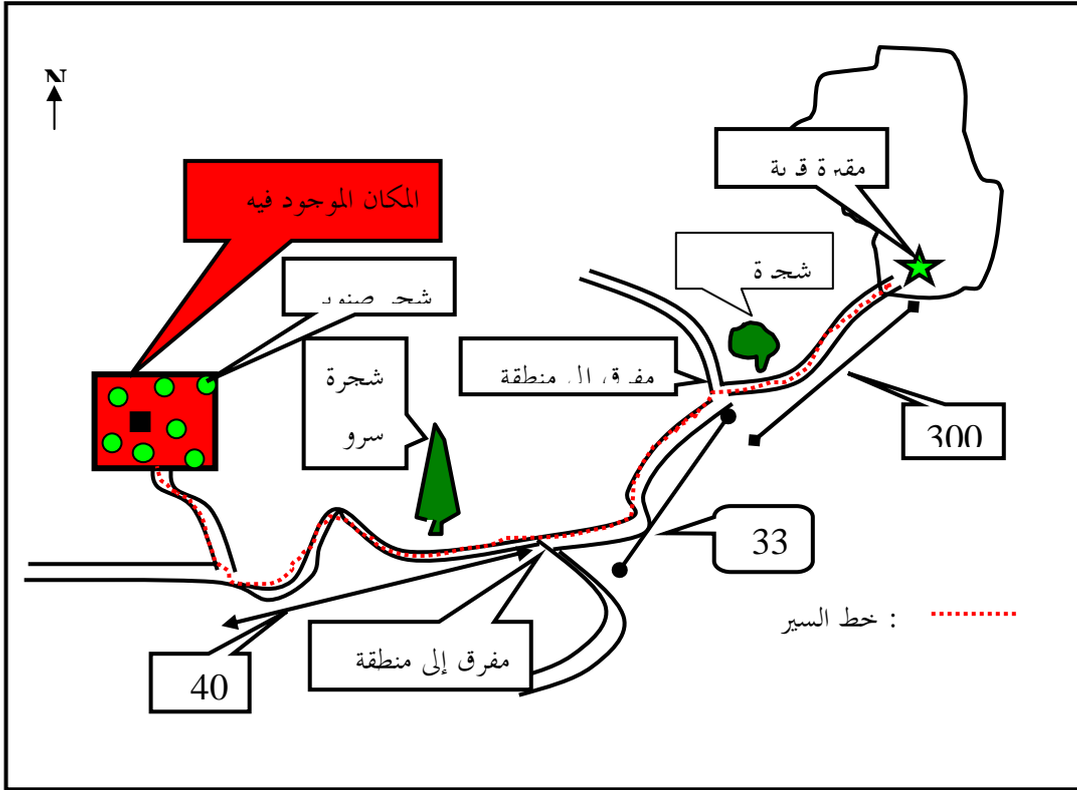
2. وضع الاتجاهات الجغرافية .
3. تحديد نقطة الانطلاق ويجب أن تكون مميزة (مفترق طرق ، جسر ، مسجد ،) .
4. رسم الطريق المؤدية إلى منطقة المخزن وتوضحه .
5. إسقاط العلامات الدالة على صحة الطريق ويجب أن تكون ثابتة .
6. وضع مقياس رسم للخارطة أو مسافات (أمتار ، أو خطوات) .
7. تحديد اتجاه السير وخط السير .
8. وضع مفتاح رسم للخارطة .
9. يجب تمييز المرتفعات عن المنخفضات .
10. بالنسبة للخارطة التي توضح مكان المخزن بالضبط يفضل استخدام الخيطان أو متر لقياس المسافات بدقة ويجب أن تكون (بالسنتيمتر) .

توصيات :

1. فصل الصواعق عن المتفجرات .
2. فصل الذخائر والأدوات المتأكلة (التي عليها شيء من الصدأ) عن الذخائر والأدوات النظيفة .
3. يجب عمل ملف للمخزن (تواريخ الاستخدام ، وسبب الاستخدام ، المستخدمين ، وتدوين كافة الملاحظات والشبهات والثغرات الناجمة عن الاستخدام...) .
4. حصر معرفة المخبأ بأقل عدد ممكن من الأفراد .
5. يجب أن يكون لدى القيادة خارطة للمخبأ كي يتصرفوا في حال اعتقال الذين يعرفون فيه .
6. يفضل حصر معرفة المخازن الاستراتيجية في الخارج .
7. يفضل عدم تخزين كميات كبيرة في مكان واحد .
8. يفضل عدم وضع المواد التي نحتاجها كثيراً كالأسلحة مع مواد قلما نحتاجها (حتى لا نخرق منطقة المخبأ) .
9. يجب وصف المواد المخزنة جيداً ووضع علامات أمان حتى نتميز أنفس المواد التي خزناها أم بُدلت .
10. إذا كان المخزن كبير بالنسبة لحجم المواد المخزنة فيه يجب إضافة ورق أو قماش من أجل ملء الفراغ لأن الفراغ يعني بخار ماء بخار الماء يعني رطوبة .
11. إذا أخذنا مواد من المخزن ولم نضف شيء بدلاً منها يجب أن نضع مكانها ورق أو قماش حتى نقلل من الفراغ .
12. يجب تمييز الأدوات بوضع إشارات على أغلفتها تساعدنا في التعرف عليها حتى لا نضطر لفتح الغلاف كي نعرف أن هذه هي القطعة التي نريد أم لا .



خريطة لمخزن (كذا)



خريطة لمكان المخزن :

