



حضرة صاحب الجلالة الهاشمية الملك عبد الله الثاني بن الحسين حفظه الله ورعاه



أكاديمية الشرطة الملكية

منهاج دورة

الاستخدام الامن للسلاح وخطورة العبث به

2020

الفهرس

رقم الصفحة	اسم المادة
6 – 4	مقدمة + مصطلحات عامة ما هو السلاح ؟ قواعد السلامة العامة في استخدام الأسلحة النارية
15 -6	- احتياط الأمان. - متى يؤخذ احتياط الأمان . - طرق اخذ احتياط الأمان حسب نوع السلاح.
18 - 15	- شروط التقدم بالمسدس . - شروط الفك والتركيب وفوائده + أنواع الصيانة
21 – 18	- طرق التعبئة والتفريغ وشروطه + إجراء العمل الفوري - أنواع القبضات المسدسية لجميع الأسلحة + أوضاع الرمي + شروط التسديد والرمي الجيد + أوامر الرماية - ضروريات الرامي الجيد والحاجز الجيد - الإجراءات المتبعة من قبل الرامي عند حدوث التوقيفات ولم يعالجه العمل الفوري - احتياطات الأمان على خط وميدان الرماية
21	- قائمة المراجع

مقدمة

السلاح الناري هو جهاز ميكانيكي ويجب إن يستخدم بأمان . الأسلحة النارية يمكن أن تكون خطرة جداً إذا استخدمت بطريقة غير مناسبة أو آمنة، على أي حال عندما تستخدم بالشكل الصحيح طبقاً لتعليمات الأمان فإن الأسلحة النارية تعتبر وبشكل جوهري أداة آمنة وإن الإصابات التي تنجم عن الطلقة يمكن أن تكون قاتلة لذلك فإن الطلاب لديهم مسؤولية كبيرة لفهم ومنع مثل هذه الأخطاء . مع ذلك فإن مصطلح إطلاق نار بالخطأ كثيراً ما يستخدم ، وفي الواقع إن أغلب حالات إطلاق النار بالخطأ من السلاح هي ناتجة عن الإهمال كما أنه من الصعب أن تجد إتجهاً آمناً بشكل مطلق ، باستثناء المصد الترابي الموجود خلف الأهداف في ميدان الرماية، يُعرّف الإتجاه الآمن في مواقع أخرى على أنه الإتجاه الذي لا يحدث فيه إصابات بشرية أو تحدث أضرار مادية بسيطة بالممتلكات.

ما هو السلاح ؟

السلاح : كل أداة تتيح السيطرة أو جرح أو قتل كائن حي أو التسبب في إحداث ضرر مادي و يمكن استخدام السلاح للدفاع أو الهجوم 0

السلاح الناري : هو عبارة عن آلة ميكانيكية مصنوعة من معدات مهنية يعمل بأمر ويتوقف بأمر

لذا نستنتج من التعريف السابق بأن السلاح أداة ذات حدين حد الخير وحد الشر وإنه أداة حساسة ويجب إتباع خطوات وقواعد أساسية لتعامل مع السلاح بشكل عام ومع السلاح الناري بشكل خاص لأنه أي خطأ قد يحدث لأسم الله يضر بحامل السلاح أو بالأشخاص القريبين منه دون قصد

قواعد السلامة العامة في استخدام الأسلحة النارية :-

هناك قواعد عامة وأساسية للتعامل مع الأسلحة النارية يجب على كل شخص يمتلك سلاحا ناريا ان يعرف هذه القواعد ويكون قادرا على تعليم الآخرين هذه القواعد الرئيسية ويجب أن يتم ذكر هذه القواعد في ترتيب عددي الشيء الذي يتيح مجالا للفهم والحفظ في كل الظروف .

القاعدة الأولى :- التعامل مع جميع الأسلحة على أنها محشوة بالذخيرة .

لا يوجد استثناءات لهذه القاعدة وعبرة (لم اعرف ان السلاح كان معبأ) سوف لن يتم سماعها أبدا وأنة ليس كافيا أن السلاح قد تم تفقده مؤخرا .

عند التعامل مع أي سلاح انزع المخزن افتح السلاح وتأكد انه لا يوجد طلقة في حجرة التفجير افعل هذا الإجراء في كل مرة تتعامل فيها مع السلاح وتأكد على أن يعمل ذلك أي شخص إذا كان يتعامل مع سلاحا ناريا بوجودك .

في أي وقت تستلم فيه سلاحا ناريا تفقده لتشاهد فيما اذا كان معبأ .
في أي وقت تستلم سلاحا ناريا إلى شخص ما يجب ان يكون المخزن منزوعا والمزلاج مثبت في الخلف وتفقد الحجرة بالنظر حتى تتأكد من ان السلاح فارغ .

القاعدة الثانية :- عدم توجيه السلاح على الآخرين أو على أي شيء ما لم تنوي تدميره .

لا توجه سلاحا ناريا أبدا إلى أي شيء لا تنوي تدميره .

الوعي لفوهة السلاح هي القاعدة الأكثر انتهاكا بالنسبة للمسدس العادي ومسدس الطاحونة .

وبشكل شائع فان العذر الذي يعطى لخرق هذه القاعدة هو ان السلاح غير معبأ .

(أ) أبدا لا تدع الفوهة أن تتقاطع مع أي جزء من جسمك أو جسم أي شخص آخر غالبا ما ينسى الطلاب هذه القاعدة هي أن تتخيل شعاعا ضوئيا ليزريا منبعث من فوهة سلاحك إي شيء يلمسه الشعاع فأنه يدمره .

(ب) من الصعب ان تجد اتجاهها أمنا بشكل كامل ما عدا الاتجاه نحو الحاجز الموجود خلف الأهداف في ميدان رماية يعرف الاتجاه الأمن في المواقع الأخرى انه الاتجاه الذي لا يحدث فيه إصابات بشرية أو مادية

بالممتلكات حتى ولو كانت ثانوية اذا ما حدث إطلاق نار في هذا الاتجاه بكلمات أخرى استلامنا وتعاملنا مع السلاح سواء كان في البيت او المكتب يجب ان يتم توجيهه إي شيء يمكنه امتصاص واحتواء الرصاصة في حالة نتيجة الإهمال .

الطلقة عيار 5.56 x 45 ملم لديها القدرة على القتل والاختراق سيكون من السهل ان تخترق حائط رقيق لبنانية والجسم المعدني للسيارات .

القاعدة الثالثة :- إبقاء أصبع السبابة خارج واقي الزند إلا في حالات الرماية .

ابق أصبعك بعيدا عن الزند وخارج واقي الزند حتى تنوي ان ترمي .

(أ) سبب الكثير من إطلاق النار الناتج عن الإهمال في الغالب هو تجاهل القاعدة رقم ثلاث .

- ب) يعتقد العديد من الطلاب ان الإصبع يجب ان يكون على الزند لذلك فأنهم يستطيعون ان يطلقوا النار بشكل أسرع اذا ظهر هدف غير متوقع وهذا ليس صحيحا .
- ج) تستطيع إطلاق النار من سلاحك حين يكون إصبعك خارج الزند بالسرعة نفسها كما لو كان على الزند.
- د) هذه القاعدة غالبا ما يتم انتهاكها كثيرا من قبل الطلاب عندما يستخدمون الأسلحة أو عند إجراء التفتيش.
- هـ) يقع انتهاك هذه القاعدة بسبب العادات الضعيفة والتي هي غير صحيحة تعبويا .
- و) المحافظة على عدم وضع الإصبع على الزند أثناء الحركة بالسلاح هو سبب رئيسي للتعرض ذاتيا لجروح ناتجة عن طلقة من السلاح ولإطلاق النار الناتج عن الإهمال .

القاعدة الرابعة :- التأكد من الهدف وما وراء الهدف .

- أ) يجب ان يتم تحديد الهدف والتعرف عليه ايجابيا قبل الرماية .
- ب) يجب ان يعرف الرامي ما هو موجود أمام وخلف الهدف .
- ج) لا تطلق النار على صوت أو شكل في الظلام لا تستطيع تحديده والتعرف عليه .
- د) يجب عليك ان تكون متأكدا من خلو المنطقة حول وخلف التهديد من المارة الأبرياء .

متى يأخذ احتياطات الأمان :-

- 1- عند استلام السلاح من مستودع السلاح .
 - 2- عند استلام السلاح من شخص لآخر .
 - 3- قبل وبعد الرماية .
 - 4- قبل الفك واختبار السلاح عند التركيب .
- ملاحظة :- يسلم السلاح من الشخص الى الآخر عن طريق الكعب والمخزن منزوع والأقسام ثابت بالخلف ويكون مشاهد حجرة الجوف او السبطانه .

طرق اخذ احتياطات الأمان حسب نوع السلاح

طريقة احتياطات الأمان للمسدسات :-

- 1- توجيه فوهة السلاح الى منطقة آمنة .
- 2- نزع المخزن .
- 3- سحب الأقسام مرتين .
- 4- تثبيت الأقسام بالخلف عن طريق محور مثبت الأقسام بالخلف .
- 5- النظر في حجرة الجوف .

طريقة احتياط الأمان للبنادق والرشاشات من الأسلحة الخفيفة :-

- 1- توجيه فوهة السلاح الى منطقة آمنة .
- 2- نزع المخزن .
- 3- سحب الأقسام مرتين .
- 4- تثبيت الأقسام بالخلف بواسطة مثبتة الأقسام بالخلف باستثناء الأسلحة التي لا يوجد لها قطعة مثبتة الأقسام بالخلف مثال (كلاشنكوف)
- 5- النظر في حجرة الجوف .

طريقة احتياط الأمان للأسلحة المتوسطة (الرشاشات) :-

- 1- توجيه فوهة السلاح الى منطقة آمنة .
- 2- الارتكاز المضموم على يسار الرشاش .
- 3- رفع الرشاش بواسطة اليد اليسرى وملاصقته على فخذ الرجل اليمين .
- 4- فتح الغطاء العلوي بواسطة اليد اليمين او التأكد من عدة الأملأ لبعض الأسلحة مثال :- رشاش هكلر.
- 5- سحب قطعة التجهيز بواسطة اليد اليمين لحين تثبيتها او تثبيتها بواسطة اليد وذلك ليس لكل الأسلحة مثبتة قطعة التجهيز بالخلف .
- 6- تأمين السلاح .
- 7- رفع صفيحة التغذية والنظر في حجرة الجوف .
- 8- فك الأمنية .
- 9- تحويل اليد اليمين على قطعة التجهيز وتقديم قطعة التجهيز الى الأمام عن طريق الضغط على الزند بواسطة سبابة اليد اليسار وذلك للحفاظ على الأجزاء الداخلية للرشاش .

ملاحظة :- تذكر دائما في أي لحظة يقع النظر على السلاح او اليد يجب اخذ احتياط الأمان .

مثال على ذلك الأسلحة المضبوطة في مسرح الجريمة لا يجوز المساس به بل يسيطر عليه بالنظر حتى وصول الجهات المختصة (المختبر الجنائي) وإرشادهم على كيفية احتياطات الأمان .

المصطلحات العامة

- 1: الأسلحة :- كل أداة تتيح السيطرة او جرح او قتل او إلحاق الضرر المادي بشخص او كائن حي ويمكن استخدامه في الدفاع او الهجوم .
- 2 : السلاح الناري :- آلة ميكانيكية مصنوعة من معدات مهنية تعمل بأمر وتتوقف بأمر .
- 3 : احتياط الأمان :- هو المحافظة على سلامة النفس وسلامة الآخرين وأدراك الخطأ قبل وقوعه .
- 4 : الوصف العام :- هو ذكر الأجزاء الخارجية للسلاح .
- 5 : أقصى مدى :- هي أقصى مسافة تصل إليها الطلقة.
- 6 : المدى المؤثر :- هو المسافة التي تمكن الرامي من رؤية الهدف بوضوح من خلال الموجهات وإصابة الهدف إصابة دقيقة اعتمادا على السلاح
- 7 : القبض : إفراغ الهواء ما بين كلوه يد الرامي والقبضة المسدسية بحيث يكون الثلاث أصابع من الخارج وإصبع الإبهام من الداخل وإصبع السبابة خارج وافي الزند .
- 8 : التسديد :- هو النظر من الموجة الخلفي إلى الموجة الأمامي إلى منتصف الهدف .
- 9 : الرماية :- وهي رياضة تعني بالتصويب الى هدف أو أهداف وتشمل سبع أنواع مختلفة يتم فيها استخدام أسلحة وذخائر مختلفة .
- 10 : الرمي :- عند الضغط على الزند يتحرر الطارق يضرب مؤخرة الإبرة ومقدمة الإبرة تضرب الكبسولة مما يحدث اشتعال وينفصل الجزء الأضعف وهي الرصاصة .
- 11 : العمل الميكانيكي : هي المراحل التي تمر بها الطلقة من لحظة تحررها من حواف المخزن وحتى خروجها خارج السلاح وإعادة التجهيز مرة أخرى.
- 12 : العمل الفوري : هو الإجراء السريع الذي يقوم به الرامي لإصلاح معظم التوقيفات دون الرجوع أو البحث عن السبب.

13 : التوقيفات : هو خلل ميكانيكي طارئ يحدث للسلاح أثناء الرماية يؤدي إلى توقف السلاح عن الرماية ويكون السبب من السلاح أو الذخيرة .

14 : خط النظر :- هو عبارة عن شعاع يخرج من العين من خلال الموجه الخلفي إلى الموجه الأمامي إلى نقطة تسديد

15 : خط النار :- هو خط مسار الطلقة .

16 : التضبيط : هو جمع خط النظر مع خط النار في نقطة تسديد واحدة ومعالجة الخطأ الحاصل بينهما.

شروط الوصف العام :-

- 1- مسك السلاح بيد والتأشير عليه بأصبع اليد الأخرى .
- 2- وصف السلاح من الأعلى إلى الأسفل ومن اليمين إلى اليسار .

شروط الفك والتركيب وفوائده + أنواع الصيانة

شروط الفك والتركيب :-

- 1- عدم استخدام الشدة والعنف مع السلاح .
- 2- أول قطعة تفك آخر قطعة تتركب .
- 3- ترتيب القطع من اليمين لليسار أو بالعكس.
- 4- عدم خلط قطع مع بعضها البعض أو مع سلاح آخر ولو كان من نفس النوع.

فوائد الفك والتركيب :-

- 1- للتنظيف .
- 2- للتدريب .
- 3- لتبديل القطع الغير صالحة .

طرق التعبئة والتفريغ وشروطه

شروط التعبئة والتفريغ :-

- 1- التأكد من صلاحية المخزن ونظافته .
- 2- التأكد من صلاحية العتاد ونظافته .
- 3- معرفة عدد الطلقات .
- 4- تعبئة العتاد حافة فوق حافة .

طريقة التعبئة :-

- 1- اخذ وضعية الارتكاز المضموم .
- 2- وضع المخزن على ركبة الرجل اليسار مع مراعاة دليل تركيب الطلقة باتجاه الصدر .
- 3- بواسطة اليد اليمنى يتم وضع الطلقة على صفيحة المخزن والضغط عليها بواسطة أبهام اليد اليسار مع دفعها للخلف .

طريقة التفريغ :-

- 1- وضع المخزن على ركبة الرجل اليسار مع مراعاة تحويل دليل الطلقة باتجاه الأرض .
- 2- دفع الطلقة بواسطة إبهام اليد اليمنى ومن ثم إخراج باقي الطلقات .

إجراء العمل الفوري

التوقيفات التي يصلحها العمل الفوري :-

- 1- عدم إلحاق مخزن .
- 2- فساد طلقة .
- 3- طعج أو انتفاخ طلقة .

إجراء العمل الفوري (عملي) :-

- 1- الضرب على المخزن .
- 2- سحب الأقسام للخلف مرة واحدة .
- 3- الضغط على متممة الغلق في بندقية م 16 .

4- التسديد ومتابعة الرماية .

الإجراءات المتبعة من قبل الرامي عند حدوث التوقيفات ولم يعالجه العمل الفوري :-

- 1- نزع المخزن .
- 2- سحب الأقسام مرتين .
- 3- النظر في حجرة الجوف .
- 4- تأمين السلاح .
- 5- تسليم السلاح للخازن بشكل صحيح .

أنواع القبضات المسدسية لجميع الأسلحة

أنواع القبض للمسدسات :-

1- القبض الصحيح :- هو إفراغ الهواء ما بين كلوه اليد والقبضة المسدسية بحيث تكون الثلاثة أصابع مغلقة على القبضة بشكل محكم وإصبع السبابة خارج واقى الزند وان تكون كلوه اليد المساعدة على القبضة المسدسية من الجهة الأخرى والأربع أصابع قابضة على اليد الرئيسية والإبهامين باتجاه الهدف بحيث يصبح السلاح قطعة من جسم الرامي .

2- القبض الرديء :- كل ما خالف القبض الصحيح .

أنواع القبض للبنادق والرشاشات الخفيفة :-

1- القبض الصحيح :- هو إفراغ الهواء ما بين كلوه اليد والقبضة المسدسية بحيث تكون الثلاثة أصابع مغلقة على القبضة بشكل محكم وإصبع السبابة خارج واقى الزند والإبهام من الداخل ويكون كعب السلاح في جوره الكتف واليد المساعدة على واقيات يد الرامي .

2- القبض الرديء :- كل ما خالف القبض الصحيح .

أنواع القبض على الأسلحة المتوسطة :-

1- القبض الصحيح :- هو إفراغ الهواء ما بين كلوه اليد والقبضة المسدسية بحيث تكون الثلاثة أصابع مغلقة على القبضة بشكل محكم وإصبع السبابة خارج واقى الزند والإبهام من الداخل وتكون اليد المساعدة على عنق الاخمس ومريحة كتف الرامي في جوره الكتف .

2- القبض الرديء :- كل ما خالف القبض الصحيح .

شروط التسديد والرمي الجيد وأوامر الرماية

شروط التسديد :-

- 1- إغلاق العين الغير مستخدمة .
- 2- إيضاح الشعيرة تدريجيا .
- 3- النظر من الموجة الخلفي إلى الموجة الأمامي إلى منتصف الهدف .
- 4- المحافظة على نقطة التسديد الأولى إذا كانت صحيحة .
- 5- المحافظة على عدم ميلان السلاح .

شروط الرمي الجيد :-

- 1- القبض الصحيح .
- 2- التسديد الصحيح .
- 3- أصول ضبط الزند .

ضروريات الرامي الجيد :-

- 1- ارتداء خوذة فولاذية .
- 2- إخفاء الأشياء الالامعة .

ضروريات الحاجز الجيد :-

- 1- أن يكون قوي ومتين .
- 2- سهولة الدخول والخروج منه واليه .
- 3- سهولة الرماية عن يمين ويسار الحاجز .
- 4 - أن يقي نار وأنظار العدو .

أوضاع الرمي

أوضاع الرمي للمسدس :-

- 1- الأمامية :- بيد واحدة أو كلتا اليدين من خلف حاجز يتناسب مع طول الرامي .
- 2- الجلوس :- في المناطق الجبلية والمنحدرة .
- 3- الجانبية :- من خلف حاجز يتناسب مع طول الرامي .
- 4- الارتكاز بنوعية المضموم والمفتوح :- ويستخدم في المناطق العشبية والمشجرة .
- 5- القرفصاء :- في الأماكن الموحلة .

أوضاع الرماية على الرشاشات .

- 1- وضعية الرقود :- بعددين

- (أ) يقف الرامي خلف الرشاش مباشرة بحيث تكون رجلة اليمنى باستقامة كعب الرشاش والمسافة بينة وبين الرشاش بقدر الجسم .
- (ب) عدد ثاني يقف على يسار عدد أول (الرامي) .
- (ج) بإيعاز (موضع خذ) عدد أول يدفع رجلة اليسرى للأمام وينزل على الأرض على قوة يديه مع رجوع الأرجل إلى الخلف مفتوحتين .
- (د) عدد ثاني يقوم بنفس إجراءات عدد أول (الرامي) وإلى جهة اليسار من (الرامي) .
- (هـ) بإيعاز إعداد تبديل يقوم عدد أول (الرامي) برفع جسمه عن الأرض على قوة بدنه وأمشاط رجليه ويأخذ وضعيته مكان عدد ثاني وذلك بالقفز من فوق عدد ثاني .
- (و) عدد ثاني يزحف مباشرة ويأخذ وضعيته مكان عدد أول (الرامي) ويتم العمل معا .
- (ز) تأكد من تنزيل ساقى المنصب الثنائي لغرض الرماية من وضعية الرقود .
- 2- وضعية الجلوس :- للرماية على الرشاش على المنصب الثلاثي أو على المسلحة أو الناقلة .

متى يتم التضييق :-

- 1- عند استلام السلاح من المستودع .
- 2- عند تسليم السلاح من شخص لآخر .
- 3- عند الشك بالتضييق .
- 4- قبل الذهاب لميدان الرماية

أنواع الصيانة :-

- 1- صيانة يومية :- يتم فيها مسح الأجزاء الخارجية للسلاح .
- 2- صيانة أسبوعية :- يتم فيها مسح الأجزاء الرئيسية مع جرد الجوف .
- 3- صيانة شهرية :- فك جميع الأجزاء الخارجية وتنظيفها باستعمال زيت السلاح مع جرد الجوف .
- 4- الصيانة السنوية :- فك جميع الأجزاء الرئيسية ويتم غليها بالماء وتنشيفها وتنظيفها بزيت السلاح .
- 5- الصيانة قبل الرماية :- ويتم فيها مسح الزيت عن الأجزاء الخارجية والرئيسية للضرورة .
- 6- صيانة ما بعد الرماية :- ويتم فيها مسح الأجزاء الرئيسية والخارجية بزيت السلاح وجرّد الجوف .

مضار الزيت :-

1-خروج رذاذ على عين الرامي .

2-يعمل على إعاقة الرامي عن التسديد الصحيح .

احتياطات الأمان على خط وميدان الرماية

احتياطات الأمان على خط الرماية

1-يجب أن يكون مسدسك في مقره دائما" إلا لحظة الرماية أو تلقي أمر من المدرب بذلك .

2-يجب أن تتأكد دائما" من أنك على خط واحد مع بقية الرماة .

3-يجب أن لا تتدور للخلف والسلاح في يدك ، ضعه في مقره أولا" ثم تدور .

4-يجب عدم ترك المسدس دائما" يلوح بيد واحدة .

5-يجب ارتداء واقيات الصدر والخوذة الفولاذية و سماعات الأذن ونظارات العينين باستمرار في الرماية .

6-يجب إصلاح التوقيفات للسلاح في المنطقة المخصصة لذلك وليس على خط الرماية إذا كان العطل صعب نوعا" ما.

7-يجب عدم تركيب المخزن على السلاح إلا بأمر المدرب .

8-يجب التأكد دائما" من صلاحية السلاح وخصوصا" المغلاق للبندقية

9: إذا حمي السلاح معك وذلك زيادة عن اللازم يجب إخبار المدرب ..

احتياطات الأمان في ميدان الرماية:-

- 1-توزيع أعلام حمراء حول ميدان الرماية قبل البدء بالرماية
- 2-التأكد من خلو المنطقة المحيطة بالميدان من أي شيء ووضع حراسه على أبواب الميدان
- 3- منع الأفراد والتلاميذ من حمل الذخيرة قبل البدء بالرماية
- 4-عدم السماح لأي فرد في تقطعه الرماية (الرماة-والمدربين)
- 5-لا يوزع العتاد على الرماة إلا على نقطة الرماية وتحت إشراف المدربين
- 6-لايجوز التعبئة والرماية إلا بأمر من ضابط الميدان
- 7-يجري إصلاح التوقيفات تحت إشراف ضابط الرماية والمدربين
- 8-التأكد من تفريغ الاسلحة المعطلة أثناء الرماية قبل تبديلها
- 9-فحص الاسلحة وتفريغها واحصاءها بعد انتهاء الرماية

إجراءات الميدان :

- 1 : يجب توفر 3 مناطق منفصلة في الميدان .
 - أ: خط الرماية / لمختلف المسافات .
 - ب: منطقة إصلاح التوقيفات للسلح .
 - ج : منطقة الاستراحة وإعادة تعبئة المخازن .
- (حقيبة الإسعافات يجب أن تكون في منطقة قريبة للمدربين لاستخدامها عند الضرورة)
- يجب على المدرب الرئيسي الأقدم أن يتأكد من إن الأسلحة فارغة في الظروف التالية (الأوقات التالية) :
- 1: عند الوصول للميدان وقبل التدريب .
- 2: قبل حصص التدريب بدون رماية .
- 3: بعد الانتهاء من التدريب .
- أ : يجب أن تعطى أوامر الرماية من قبل المدرب الأقدم في الميدان ويجب على التلاميذ التقيد بها .
- ب : يجب عدم السماح للرماه بمغادرة خط الرماية إلا بأمر من المدرب

ج : يجب عدم السماح للرماء برماية أهداف ليست لهم أو الرماية على أشياء خارجة عن الميدان كالحوانات ،
الحجارة ... الخ .

شروط التقدم بالمسدس :-

- 1- الأتجاه السريع نحو الهدف .
- 2- لا تتقدم بالمسدس وبه اقل من نصف المخزن .
- 3- التصميم على اصابة الهدف والتأكد منه .

الإجراءات المتبعة من قبل الرامي عند حدوث التوقيفات ولم يعالجه العمل الفوري

عند حدوث التوقيف فى السلاح يتبع ما يلى :

- 1 : الرامي الذي حدث معه التوقيف يرفع اليد الأضعف والسلاح باتجاه الهدف.
- 2: المدرب الأقدم يوجه ويساعد الرامي فى ذلك حتى يضمن بان السلاح جاهز وآمن للرماية.
- 3: يجب جمع الذخيرة الفارغة قبل مغادرة الميدان .

وكما ذكرنا يجب أن ترافق سيارة الإسعاف إلى ميدان الرماية وباستمرار .

أوامر الرماية فى الميدان :

- 1: وضع المخزن فى السلاح .
 - 2: تجهيز السلاح بحيث يأخذ طلقة فى الجوف .
 - 3: وضع السلاح على وضعية الأمان (Safe).
- (الأجراء بعد ذلك يعتمد على تعليمات المدرب ، أما إن تكون جاهزاً " للرماية أو إرجاع السلاح إلى مقره)

كيفية الأمان للسلاح :

- 1: المسدس ، يوضع على الأمان ثم في مقره .
- 2: البندقية توضع على الأمان ويكون اتجاه السلاح دائما " باتجاه الهدف .

تفريغ السلاح :

- 1: وضع السلاح في البداية على الأمان (Safe).
- 2: نزع المخزن .
- 3: سحب الأقسام للخلف مرتين .
- 4: فحص الجوف بالنظر واللمس وذلك بتفقدته بالإصبع للتأكد من خلوه .
- 5: تقديم الأقسام للأمام .

التجاوزات والأخطاء الرئيسية لاحتياطات الأمان التي يقوم بها الرامي .

- 1: خروج طلقة من الرامي دون أرائته وأسباب ذلك :
- 2: عدم تفريغ السلاح بشكل صحيح .
- 3: إدخال مخزن مملوء بالذخيرة الحية من غير قصد أثناء التمرين بدون رماية .
- 4: فك الأمنية والضغط على الزند في الوقت الذي لم يطلب من الرامي مشاغلة أي هدف
- 5: توجيه فوهة السلاح على أشياء أخرى غير الهدف المطلوب من الرامي أو إلى أي اتجاه غير آمن .
- 6: الرماية على أشياء غير مصممة كأهداف .
- 7: إخراج المسدس من مقره في المناطق الغير مسموح بها بذلك مثل منطقة الاستراحة وإعادة تعبئة المخازن
- 8: إجراء التعديلات والعبث بالسلاح .
- 9: الرماية على هدف قد تم تجاوزه من قبل الرامي .

إجراءات الرامي في معالجة التوقيفات .

عند حدوث توقف أو عطل في السلاح على الرامي إتباع ما يلي:-

- 1- الاحتفاظ بالوضعية
- 2 - نزع أسبابه عن الزناد
- 3- المناداة بصوت مرتفع هدف رقم كذا (توقيف) رافعا اليد الحرة
- 4- إذا كان ماسكا بكلتا يديه فلا داعي لرفع اليد

عند وقوع حادث يجب التقييد بما يلي :-

- 1- إيقاف الرماية حالا
- 2- إسعاف المصاب
- 3- حجز اقرب شخص للمصاب
- 4- إبعاد أقرباء المسبب للحادث عن أقرباء المصاب
- 5- حجز الذخيرة التي تم رمايتها والتي سترمى بعد
- 6- عدم إجراء أي تغيير على السلاح والمنطقة
- 7- اخذ إفادات شهود الأعيان
- 8- تقديم تقرير مفصل بالحادث إلى القائد مباشره
- 9- التفيتش النهائي على الاسلحه قبل مغادره الميدان والاسلحه موجه نحو الهدف
- 10- عند الانتهاء من التطبيقات تفصل الطلقات الحية عن الفارغة وتعاد إلى المستودع.

واجبات ضابط الرماية قبل البدء بالرماية :-

- 1- الإشراف المباشر على الفصيل
- 2- معرفة نوع السلاح الذي سيرمى عليه
- 3- معرفة نوع الذخيرة وعددها
- 4- معرفة نوع الميدان وهل تم تطهيره أم لا
- 5- كيفية إيجاد وتعيين الأهداف
- 6- تخمين المسافة بدقه
- 7- نوع الرمي على الهدف / سريع / بطيء / عادي

8- توزيع المرشدين في أماكنهم

واجبات ضابط الرماية بعد الانتهاء من الرماية

- 1- الإشراف على جمع الذخائر الفارغة وعدها
- 2- جمع الرماة واخذ احتياطات الأمان لجميع الأسلحة الموجودة
- 3- تفتيش الميدان وتطهيره
- 4- اعاده الأهداف والمعدات المستخدمة إلى أماكنها المخصصة.

كيفية التعامل مع المسدس الكهربائي:

1. يتم استخدام المسدس بواسطة اليد الأقل استخدام.
2. يتم تركيب كبسولة الكهرباء ووضع الاحتياطات في مؤخرة كعب المسدس.
3. يفضل استخدام المسدس من مسافة 3 متر ويفضل استهداف منطقة الظهر.
4. يتم استهداف المطلوب بهدف السيطرة عليه وعلى إن لا تتجاوز أمدته 5 ثواني.
5. لا يتم استخدامه على الأطفال والنساء ومرضى القلب.
6. لا يتم استخدامه على الوجه والمحاشم.
7. يتم نزع الكبسولة إما عن طريق المطلق أو الممرض.
8. عدم استخدام المسدس على أشخاص يقفون بالقرب من مناطق منحدره أو خطره.
9. يستخدم السلاح بهدف القاء القبض على الشخص والتعطيل.

كيفية التعامل مع جعبة مخازن المسدس

1. يتم وضع الجعبة من منطقة الإمام في جهة اليسار لسهولة تناولها واستخدامها أثناء الرماية.
2. إنشاء تبديل المخازن يتم إلقاء المخزن على الأرض وتركيب الآخر كي لا يتم ترك فرصه للمهاجم إنشاء انشغالك بإعادة المخازن مكانها.
3. يتم التأكد من وجود الذخيرة وصلاحياتها وعددها.

كيفية التعامل مع اسطوانة غاز اليدوية:

1. اتخاذ وضعية المقاتل.
2. مسك العلبة باليد اليسار (المستخدمة بشكل اقل).
3. توجيه فوهة العلبة باتجاه المطلوب.
4. تحذير الشخص بعدم التحرك.
5. إطلاق الغاز بواسطة الإبهام مع مراعاة عدم وضع الأصابع أمام فتحة الغاز.
6. إطلاق الغاز لمدة ثانيه واحده باتجاه العين وفي حال لبس نظاره إطلاق الغاز باتجاه الحواجب وفي حال وقوع الاسطوانة عدم التقاطها والتعامل مع الشخص بأي طريقه أخرى.
7. اخذ زاوية 45 بعكس اتجاه الرياح.
8. عدم التقدم بأقل من منتصف العلبة أو في علبة منتهية الصلاحية.
9. عدم استخدام إي زيوت على المنطقة المصابة.
10. استخدام الماء البارد مع الاصابه.
11. مسافة الغاز المنبعث من الاسطوانة 3.6 متر.
12. أيام الصيف يكون تأثير الغاز أعلى من الأيام الباردة لسبب توسيع مسامات الجسم والوجه.

كيفية استخدام الكشاف

1. يتم وضع الكشاف على الجهة اليسار من الجانب.
 2. التأكد من صلاحية الكشاف.
 3. يتم استخدامه بثلاث وضعيات:
 - أ. يتم وضع المصباح باليد اليسار وبشكل مرفوعة للأعلى والسلاح باليد اليمنى. FBI.
 - ب. أيوب يتم مسك المصباح باليد اليسرى وبشكل موازي وملاصق للسلاح.
 - ج. هاريس يتم مسك المصباح باليد اليسار من الأسفل ووضع اليد اليمنى مع السلاح من الأعلى بشكل متقاطع.
 4. يتم توجيه ضوء المصباح باتجاه عين المطلوب من اجل تشويشه.
- يتم مراعاة استخدام القوه الكافية واللازمة في التدرج باستخدام القوه.

كيفية التعامل مع العصا البوليسية:

1. يتم استخدام العصا وهي مغلقة أثناء عدم وجود مسافة كافية ويتم استخدامها على منطقة رأس المعدة غالبا لإتاحة مسافة أمان كما يتم استخدامها بشكل مغلق في الأماكن الضيقة.
2. يتم فتح العصا بشكل محاذي للكتف كي لا تستهدف الإصابة منطقة الرأس.
3. يتم استخدامها ضد الأيدي والأرجل ومنطقة رأس المعدة.
4. يتم إغلاقها وإعادتها إلى مكانها لدى الانتهاء منها.

كيفية التعامل مع القيد:

1. يتم وضع القيد بشكل حلقتين متلاصقتين داخل الجعبة.
2. يكون القطعة المتحركة من القيد للخارج.
3. يتم التأكد من صلاحية وسلامة القيد قبل الخروج للواجب.
4. يتم التأكد من وجود مفتاح القيد وصلاحيته.
5. التقييد للخلف إلا في حالة الحامل أو الإصابه أو إي موانع أخرى.
6. عدم ترك حلقة القيد مفتوحة كي لا تستخدم ضدك كاداه حادة.
7. يتم مسك القيد من المنتصف أثناء التقييد.

ترتيب نطاق النجدة

1. من اليمين من الإمام جعبة القيد.
2. من اليمين من الجانب جعبة المسدس.
3. من اليمين خلف المسدس جعبة العصا.
4. من اليسار من الإمام جعبة المخازن.
5. من اليسار من الجانب بيت مسدس الكهرباء.
6. من اليسار خلف المسدس الكهربائي بيت علبة الغاز.
7. من اليسار خلف الغاز بيت الكشف.
8. الأسلحة والمعدات على الجانب الأيمن هي الأسلحة القاتلة والأسلحة والمعدات على الجهة اليسار وهي المعدات المساندة

قائمة المراجع

دوسية المشاة والاسلحة المعتمدة لدى معهد الامير غازي ومعهد عمليات الشرطة (مدينة الملك عبدالله الثاني
بن الحسين المعظم)