1. Какое время отводится для смены магазина из положения стоя при выполнении норматива 6 ПМ (**не более 6 сек**)
2. Какое время отводится для смены магазина из положения с колена при выполнении норматива 6 ПМ ( **не более 7 сек**)
3. Какое время отводится для разряжания пистолета при выполнении норматива 5 ПМ (**не более 12 сек**)
4. Какое время отводится для разряжания автомата при выполнении норматива 5 АК (**не более 12 сек**)
5. Какое время отводится для изготовки к стрельбе стоя при выполнении норматива 1 ПМ (**не более 4 сек**)
6. Какое время отводится для изготовки к стрельбе стоя при выполнении норматива 1 АК (**не более 6 сек**)
7. Профессиональная служебная и физическая подготовка не включает в себя (**ТСП**)
8. Норматив 3 АК считается выполненным на оценку удовлетворительно, если обучаемый уложился по времени в (**не более 28 сек**)
9. Норматив 2 ПМ считается выполненным на оценку удовлетворительно, если обучаемый уложился по времени в (**не более 8 сек**)
10. Норматив 4 ПМ считается выполненным на оценку удовлетворительно, если обучаемый уложился по времени в (**не более 20 сек**)
11. Норматив 2 АК считается выполненным на оценку удовлетворительно, если обучаемый уложился по времени в (**не более 18 сек**)
12. Норматив 4 АК считается выполненным на оценку удовлетворительно, если обучаемый уложился по времени в (**не более 40 сек**)
13. Какое время отводиться для сборки пистолета Макарова после неполной разборки при выполнении норматива 3 ПМ (**не более 10 сек**)
14. В каком случае ведение огня всеми стреляющими немедленно прекращается самостоятельно? (**При появлении людей, машин или животных на мишенном поле, а также низко летящих летательных аппаратов над районом стрельбы**)
15. Что категорически запрещается при проведении стрельб ? ( **направлять оружие независимо от того, заряжено оно или нет, в сторону, где находятся люди или в направлениях из возможного появления**)
16. Какую отличительную окраску имеет головная часть трассирующей пули (**зелёный**)
17. Что называется калибром российского (советского) нарезного стрелкового оружия (**расстояние между двумя противоположными полями нарезов канала ствола**)
18. Калибр крупнокалиберных патронов к стрелковому оружию (**более 9 до 20 мм**)
19. Калибр малокалиберных патронов к стрелковому оружию ( **до 6,5 мм**)
20. Калибр патронов нормального калибра к стрелковому оружию ( **более 6,5 до 9 мм**)
21. Короткоствольное оружие имеет длину ствола ( **до 20 см**)
22. Длинноствольное оружие имеет длину ствола более: (**40см**)
23. Среднествольное оружие имеет длину ствола: (**от 20 до 40см**)
24. Гладкоствольное или комбинированное стрелковое оружие, конструктивно предназначенное для удержания и управления при стрельбе двумя руками с упором приклада в плечо это (**ружье**)
25. Автоматическое стрелковое оружие для ведения длительной непрерывной стрельбы, в конструкции которого предусмотрено использование опоры для стрельбы это (**пулемет**)
26. Нарезное стрелковое оружие, конструктивно предназначенное для удержания и управления при стрельбе двумя руками с упором приклада в плечо это (**винтовка**)
27. Облегченная винтовка с укороченным стволом это (**карабин**)
28. Автоматический карабин это(**автомат**)
29. Буква "R" в международном обозначение патрона означает (**наличие выступающего фланца**)
30. Цифра "18" в международном обозначение патрона 9×18 ПМ означает (**длину гильзы**)
31. К инициирующим взрывчатым веществам относится (**азид свинца**)
32. К бризантным взрывчатым веществам относится (**гексоген**)
33. К метательным взрывчатым веществам относятся (**бездымный порох**)
34. Линия возвышения это (**прямая линия являющаяся продолжением оси канала ствола наведенного в цель оружия**)
35. Точка встречи это (**точка пересечения траектории с целью или другим предметом**)
36. Что такое прямой выстрел (**выстрел при котором пуля летит по прямой**)
37. От чего зависит дальность прямого выстрела (**от высоты цели и настильности траектории**)
38. Что такое плоскость стрельбы (**вертикальная плоскость проходящая через линию возвышения**)
39. Что такое полная горизонтальная дальность (**расстояние от точки вылета до точки падения**)
40. Угол вылета это (**угол заключенный между линией возвышения и линией бросания**)
41. Горизонт оружия это (**горизонтальная плоскость проходящая через точку вылета**)
42. Что называется превышение траектории над линией прицеливания (**кратчайшее расстояние от любой точки траектории до линии прицеливания**)
43. Взрывчатые вещества какой группы обладают большой чувствительностью, взрываются от незначительного теплового или механического воздействия и своей детонации вызывают взрыв других взрывчатых веществ (**инициирующие**)
44. Взрывчатые вещества какой группы взрываются, как правило, под действием детонации инициирующих взрывчатых веществ и при взрыве производят дробление окружающих предметов (**бризантные**)
45. Какие взрывчатые вещества относятся к метательным: (**Дымные и бездымные пороха**)
46. В каком из периодов выстрела давление газов быстро повышается и достигает наибольше величины: (**Основном**)
47. В каком из периодов выстрела скорость движения пули достигает наибольшей величины: (**Третьем**)
48. В каком из ответов правильно дано определение начальной скорости полета пули: (**Начальной скоростью называется скорость движения пули у дульного среза**)
49. Что изменится при увеличении начальной скорости пули: (**Увеличивается дальность полёта пули, дальность прямого выстрела, убойное и пробивное действие пули, а также уменьшается влияние внешних условий на её полёт**)
50. От чего зависит величина начальной скорости пули: (**От длины ствола, веса пули, веса, температуры и влажности порохового заряда, формы и размеров зерен пороха и плотности заряжания**)
51. Какие силы действуют на пулю при полете в воздухе: (**Сила тяжести и сила сопротивления воздуха**)
52. В каком ответе дано правильное определение траектории полета пули: (**Траектория — это кривая линия, описываемая центром тяжести пули в полете**)
53. В каком ответе дано правильное определение линии прицеливания: (**Линия прицеливания — это прямая линия, проходящая от глаза стрелка через середину прорези прицела и вершину мушки в точку прицеливания**)
54. Какую величину составляет угол наибольшей дальности для стрелкового оружия (**35**)
55. Какие траектории называются настильными?  
    (**траектории получаемые при углах возвышения меньше угла наибольшей дальности**)
56. Каким приказом министра внутренних дел РФ утверждена "Инструкция о порядке постоянного ношения и хранения огнестрельного оружия, боеприпасов и специальных средств сотрудниками органов внутренних дел и военнослужащих МВД РФ"?  
    (**номер 938 от 6 июня 1999 года**)
57. Пистолетные патроны укладываются на хранение в металлические шкафы рядом с пистолетами:  
    (**в колодках**)
58. Один комплект ключей от комнаты для хранения оружия находится у дежурного по органу внутренних дел, а второй в опечатанном пенале: (**у начальника органа внутренних дел**)
59. Каким приказом МВД утверждена организация снабжения, хранения, учета и обеспечения сохранности вооружения и боеприпасов в ОВД РФ?  
    (**номер 13 от 12.01.2009**)
60. Табельное оружие выдается сотрудникам органов внутренних дел по тревоге:  
    (**по карточке-заместителю**)
61. Имеет ли комната для хранения оружия окна, если имеет то какие?  
    (**окна для выдачи и приема оружия**)
62. Выдача и закрепление табельного огнестрельного оружия и боеприпасов за сотрудником органа внутренних дел производится только:  
    (**после проверки знания материальной части, правил хранения, обращения и применения оружия и отработки упражнения Курса стрельб**)
63. Табельное оружие, боеприпасы и специальные средства выдаются сотрудникам внутренних дел на постоянное хранение и ношение только:  
    (**при соблюдение всех перечисленных условий**)
64. Карточка заместитель зеленого цвета выдается сотруднику полиции, имеющему право:  
    (**на постоянное хранение и ношение табельного оружия**)
65. Карточка заместитель жёлтого цвета выдаётся сотруднику полиции, имеющему право (**на ношение табельного оружия на время несения службы**)
66. Выдача (приём) вооружения и боеприпасов сотрудникам на постоянное ношение для несения службы и выполнения оперативно-служебных задач осуществляется (**дежурным по органу внутренних дел**)
67. Вход в комнату для хранения оружия находится (**в дежурной части**)
68. Вход в комнату для чистки оружия находится (**в вестибюле или коридоре дч**)
69. Окно для выдачи оружия и боеприпасов должно иметь размер (**18х24 см**)
70. Сигнализация комнаты хранения оружия должна быть выведена на пульт (**Централизованного наблюдения ближайшего подразделения вневедомственной охраны**)
71. Внутренние стены комнаты для хранения оружия должны быть выполнены из кирпича толщиной не менее (**380 мм**)
72. Окно для выдачи оружия и боеприпасов должно находиться на высоте (**110-120 см от уровня пола**)
73. На чём основана работа автоматики ПМ (**на использовании отдачи свободного затвора**)
74. Какова начальная скорость пули ПМ (**315 м/с**)
75. Каков вес пули 9мм патрона ПМ (**6,1 г**)
76. Огонь из ПМ наиболее эффективен на расстоянии до (**50 м**)
77. При стрельбе из ПМ пуля сохраняет убойную силу до (**350 м**)
78. Какова боевая скорострельность ПМ (**30 выстр/мин**)
79. Какова вместимость магазина ПМ (**8 патр**.)
80. Каков калибр ПМ (**9 мм**)
81. Каков вес ПМ с магазином без патронов (**730 г**)
82. Из каких основных частей состоит ПМ (**рамки со стволом и спусковой скобой, затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем, возвратной пружины, усм, рукоятки с винтом, затворной задержки, магазина**)
83. Какие части относятся к усм ПМ ( **спусковой крючок, спусковая тяга с рычагом взвода, шептало с пружиной, боевая пружина с задвижкой, курок, затворная задержка**)
84. Для чего служит затвор ПМ (**для подачи патрона из магазина в патронник, запирания канала ствола при выстреле, удержания гильзы (извлечения патрона) и постановки курка на боевой взвод**)
85. Для чего служит курок ПМ (**для нанесения удара по ударнику**)
86. Для чего служит шептало ПМ (**для удержания курка на боевом и предохранительном взводе**)
87. На каком принципе основана работа автоматики автомата Калашникова (**на использовании пороховых газов, отводимых из канала ствола в газовую камеру**)
88. Калибр автомата АК 74 (**5,45**)
89. Какова прицельная дальность стрельбы из АК 74 (**до 1000м**)
90. Огонь из АК 74 эффективнее на дальности до (**500 м**)
91. Дальность прямого выстрела из АК 74 по грудной фигуре составляет (**440 м**)
92. Какова боевая скорострельность АК 74 при стрельбе очередями (**100 выстр/мин**)
93. Какова боевая скорострельность РПК 74 при стрельбе очередями (**150 выстрелов/мин**)
94. Какова начальная скорость пули при выстреле из АК 74 (**900 м/с**)
95. Какова начальная скорость пули при выстреле из РПК 74 (**960 м/с**)
96. Убойное действие пули АК 74 сохраняется на дальности до (**1350 м**)
97. Какова вместимость магазина АК 74 (**30 патронов**)
98. Какова вместимость магазина РПК 74 (**45 патронов**)
99. Сколько основных частей у автомата АК 74 (**11**)
100. Что не относится к основным частям и механизмам АК 74 (**шомпол**)
101. Какая из перечисленных частей не относится к ударно-спусковому механизму АК 74 (**ударник**)
102. Что необходимо выполнить в первую очередь при неполной разборке автомата АК 74 (**отделить магазин**)
103. Что выполняется раньше при сборке АК 74 (присоединить **затвор к затворной раме**)
104. Что выполняется в последнюю очередь при неполной разборке АК 74 ( **отделить газовую трубку со стальной накладкой**)
105. Ствольная коробка АК 74 служит для (**соединения всех частей и механизмов, обеспечения закрывания канала ствола затвором и запирания затвора**)
106. Затворная рама с газовым поршнем АК 74 служит для (**приведения в действие затвора и УСМ**)
107. Затвор АК 74 служит для (**выполнения всех перечисленных действий**)
108. Ударно-спусковой механизм АК 74 служит для (**выполнения всех перечисленных действий**)
109. Газовая трубка АК 74 служит для (**направления движения газового поршня**)
110. Магазин АК 74 служит для (**помещения патронов и подачи их в ствольную коробку**)
111. По какой причине может произойти осечка при стрельбе из АК 74 (**неисправность патрона, ударника или УСМ**)
112. По какой причине может произойти не подача патрона в патронник при стрельбе из АК 74 (**загрязнение или неисправность магазина**)
113. Для чего служит спусковая тяга с рычагом взвода пистолета Макарова (**для спуска курка с боевого взвода и взведения курка при нажиме на хвост спускового крючка**)
114. Для чего служит боевая пружина ПМ : (**Для приведения в действие курка**)
115. Что входит в принадлежность к ПМ (**кобура, протирка, запасный магазин, пистолетный ремешок**)
116. 9 мм патрон пистолета Макарова состоит из (**пули, порохового заряда, гильзы и капсюля**)
117. По какой причине может возникнуть такая задержка при стрельбе из пистолета Макарова как осечка ( **по всем перечисленным**)
118. Какие неисправности, являются причиной ненормального боя пистолета ( **мушка побита или погнута, целик смещен, забоины на дульном срезе ствола, растертость канала ствола**)
119. Что необходимо выполнить в первую очередь при разборке пистолета Макарова (**извлечь магазин из основания**)
120. Что выполняется в последнюю очередь при сборке пистолета Макарова: (**проверить правильность сборки пистолета**)
121. Что выполняется раньше при полной разборке пистолета Макарова (**отделить спусковую тягу с рычагом**)
122. Что выполняется раньше при сборке пистолета Макарова после полной разборки (**собрать магазин**)
123. По какой причине может возникнуть такая задержка при стрельбе из пистолета Макарова как неподача патрона из магазина в патронник (**погнутость верхних краёв корпуса магазина**)
124. По какой причине может возникнуть такая задержка при стрельбе из пистолета Макарова как прихват ( ущемление) гильзы затвором (**по всем перечисленным причинам**)
125. Каков вес пистолета макарова с магазином снаряженным 6 патронами (**790**)
126. Какой вес пистолета макарова с магазином снаряженным 3 патронами (**760**)
127. По какой причине может возникнуть такая задержка при стрельбе из пистолета макарова как автоматическая стрельба (**износ боевого взвода куртка или носика шептала**)
128. По какой причине может произойти такая задержка как прихват (неотражение) гильзы при стрельбе из автомата АК 74 (**загрязнение или неисправность выбрасывателя**)
129. По какой причине может произойти такая задержка как недоход затворной рамы в переднее положение при стрельбе из ак 74( **поломка возвратной пружины**)
130. Какой вес ак 74 с магазином снаряженным 15 патронами (**3, 45 кг**)
131. Какой вес ак 74 с магазином снаряженным 20 патронами (**3, 5 кг**)
132. По какой причине может возникнуть такая задержка при стрельбе из автомата Калашникова как утыкание патрона в патронник (**неисправность магазина**)
133. По какой причине может возникнуть такая задержка при стрельбе из автомата калашникова как неизвлечение гильзы (**грязный патрон или загрязнение патронника**)
134. По какой причине может возникнуть такая задержка при стрельбе из автомата Калашникова как неподача патрона в патронник (**загрязнение или неисправность магазина**)
135. По какой причине может произойти не извлечение гильзы при растяжении ак 47? ( **загрязнение или неисправность выбрасывателя или его пружины**)
136. Какие характерные неисправности приводят к нарушению нормального боя автомата? (**все перечисленные: прицельная планка погнута или перекошена, мушка побита или погнута, сместилась в сторону, забоины на дульном срезе ствола , растертость канала ствола, скошенность и округление углов разрезов и раковины**)
137. Калибр пулемета Калашникова равен? (**7,62 мм**)
138. Какова прицельная дальность стрельбы из пулемета Калашникова? (**до 1500**)
139. Наиболее действенный огонь из пулемета Калашникова на дальности до? (**1000м**)
140. Дальность прямого выстрела из пулемета Калашникова по бегущей фигуре составит? (**640м**)
141. Какова Боевая скорострельность пулемета Калашникова? (**до 250/мин**)
142. Какова начальная скорость пули выстрела из пулемета Калашникова? (**825м/с**)
143. Убойное действие пули пулемета Калашникова сохраняется на дальности до?( **3800**)
144. Что не относится к основным частям и механизмам пулемета Калашникова? (**дульный тормоз компенсатор**)
145. Что выполняется раньше при неполной разборке пулемета Калашникова? (**отделить коробку с лентой**)
146. Что выполняется в последнюю очередь при сборке пулемета Калашникова? (**сложить ноги сошки**)
147. Калибр СВД? (**7.62**)
148. Какова прицельная дальность стрельбы из СВД с оптическим прицелом? (**до 1300м**)
149. Наиболее действенный огонь из СВД на дальности до? (**800м**)
150. Дальность прямого выстрела из СВД по грудной фигуре составляет? (**430м**)
151. Какова Боевая скорострельность СВД? (**30**)
152. Какова вместимость магазина СВД? (**10**)
153. Сколько основных частей у СВД? (**13**)
154. Какая часть или механизмам не относится к СВД? ( **затворная рама с газовым поршнем**)
155. После отделения оптического прицела от ствольной коробки СВД необходимо? (**отделить шейку приклада**)
156. Какое действие при сборке СВД выполняется раньше? (**присоединение газовый поршень и толкатель с С пружиной**)
157. Какие взрывчатые вещества используются в запале узргм? ( **метательные и инициирующие**)
158. Назначение ручной осколочной гранаты ф-1? ( **поражение живой силы противника в обороне**)
159. Назначение ручной осколочной гранаты ргн? ( **для поражения живой силы противника в наступлении**)
160. Радиус разлета убойных осколков гранаты рго составляет? ( **100 м и более**)
161. Радиус разлета убойных осколков гранаты РГД-5 составляет (**25**)
162. Радиус разлета убойных осколков гранаты ф-1 составляет (**около 200**)
163. Средняя дальность броска гранаты РГО составляет (**20-40**)
164. Ударно-дистанционный запал (удз) используется в гранатах (**ргн**)
165. Унифицированный запал УЗРГМ используется в гранатах (**ф-1**)
166. Время горения замедлителя запала УЗРГМ составляет (**3,2-4,2 с**)
167. Вес снаряженной гранаты РГО (**530 г**)
168. Назначение ударно-дистанционного запала (**для подрыва взрывчатой смеси при ударе о преграду**)
169. Что не входит в состав ударного механизма УЗРГМ (**замедлитель**)
170. Что не входит в состав собственного запала УЗГРМ (**предохранительная чека с кольцом**)
171. Что не входит в состав ударно-дистанционного запала УДЗ (**соединительная втулка**)
172. Увеличение бинокля Б-8 (**8-х кратное**)
173. Какая часть или механизм не относится к прицелу ПСО-1 (**маховичок винта целика**)
174. Увеличение прицела ПСО-1 (**4-х кратное**)
175. Для выбора прицела , точки прицеливания и целика необходимо (**определить дальность до цели и учесть внешние** **условия**)
176. Кроющая величина мушки АК-74 на дальности 100 м составляет (**30 см**)
177. Кроющая величина мушки АК-74 на дальности 300 м составляет (**90 см**)
178. Что не учитывается при стрельбе из АК-74 на дальности до 200 м (**скорость и направление ветра**)
179. С каким прицелом можно поразить цель (прицеливаясь в нижний ее край) из ак-74 на дальности до 400 м (**4**)
180. Усреднённый рост человека при определении расстояния по угловым размерам составляет (**1,7 м**)
181. Если при стрельбе из ак-74 установленный прицел (п) больше дальности (д) на 1 , (п >д )=1,то для определения превышении траектории над линией прицеливания у точки прицеливания следует (**умножить номер установленного прицела на дальность в сотнях метров и на 2,5 см**)
182. Если при стрельбе из АК-74 установленный прицел (п) больше дальности (д) на 2 ,то для определения превышения траектории над линией прицеливания у точки прицеливания следует (**умножить номер установленного прицела на дальность в сотнях метров и на 5 см**)
183. Расчёт времени полёта пули по цели при стрельбе из автомата Калашникова ак-74 определяется ( **(п -1)\*0,2 сек**)
184. Если «прицел» (П) - это дальность (НЕ ПРОПЕЧАТАНО) (… (**п-2**)
185. Если «Прицел»(П)- это дальность до целив сотнях метров, то при стрельбе из АК-74 при слабом ветре под углом 90 к плоскости стрельбы вынос точки прицеливания в фигурах определяется по формуле (**(П-2)/4**)
186. Если «Прицел»(П)- это дальность до целив сотнях метров, то при стрельбе из АК-74 упреждение в фигурах по цели движущейся косо к плоскости стрельбы соскоростью 1,5 м/сек определяется по формуле (**(П-2)/4**)
187. Каков калибр пистолета-пулемета ПП 91 «КЕДР» ? (**9мм**)
188. На каком принципе основана работа автоматики пистолета пулемета ПП 91 «КЕДР» ? (**На использовании отдачи свободного затвора**)
189. Каков темп стрельбы ПП 91 «КЕДР» ? (**1000 выстр/мин**)
190. Каков вес пистолета –пулемета ПП 91 «КЕДР» с 30 патронным магазином без патронов? (**1,57кг**)
191. Какова начальная скорость пули пистолета-пулемета ПП 91 «КЕДР»? (**310 м/сек**)
192. Пистолет –пулемет ПП 91 «КЕДР» предназначен для ведения стрельбы на дальности до? (**50 м**)
193. Какова вместимость магазина пистолета-пулемета ПП91 «КЕДР» ? (**30 патронов**)
194. Из каких основных частей состоит пистолет –пулемет ПП 91 «КЕДР» (**ствол со ствольной коробкой открытым прицелом и складывающимся прикладом, ударно-спусковой механизм, затвор, возвратный механизм, магазин, предохранитель переводчик, крышка ствольной коробки**)
195. Что необходимо выполнить в первую очередь при неполной разборке пистолета-пулемета ПП 91 «КЕДР»? (**отделить магазин**)
196. Что выполняется раньше при сброке после неполной разборки пистолета-пулемета ПП 91 «КЕДР»? (**присоединить возвратный механизм**)
197. Какая часть или механизм не относится к пистолету-пулемету ПП 91 «КЕДР»? (**возвратная пружина**)
198. Какова длина ствола пистолета-пулемета ПП 91 «КЕДР»? (**120 мм**)
199. По окончании стрельбы из автомата (пистолета-пулемета) согласно требованиям пр №880 сотрудник должен : (**Самостоятельно убирать палец со спускового крючка и, удерживая оружие в руке в направлении мишени, включить предохранитель, перевести оружие в положение «На ремень»( при стрельбе из положения лежа опустить оружие на землю) и доложить об окончании стрельбы. У автомата (пистолета-пулемета) , в котором по израсходовании патронов затвор( затворная рама) находится в крайнем заднем положении, предохранитель не следует включать до команды «Осмотрено», при этом оружие необходимо удерживать в направлении мишени**)
200. Упражнение №11а из пистолета-пулемета считается выполненным на оценку «хорошо», если выбито ( **от 21 до 24 очков**)
201. Упражнение «12а из пистолета-пулемета считается выполненным на оценку «хорошо», при условии что сотрудник произвел четыре выстрела, не нарушив порядок выполнения упражнения, и не превысил время, отведенное на выполнение упражнения если: (**мишень поражена тремя пулями**)
202. Какие нормативные акты детально регламентируют основания и порядок применения огнестрельного оружия сотрудниками ОВД? ( **ФЗ «О полиции», ФЗ «О содержании под стражей подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений»**)
203. В отношении каких лиц в соответствии с законом сотрудникам полиции запрещено применять огнестрельное оружие? ( **в отношении женщин, лиц с явными признаками инвалидности и несовершеннолетних**)
204. Запрет на применение огнестрельного оружия в отношении лиц, указанных в ч.5 ст.23 ФЗ «О полиции», не распространяется, если эти лица: ( **совершают любое из перечисленных действий**)
205. В соответствии с ч.1 ст.24 ФЗ «О полиции» сотрудник полиции имеет право обнажить огнестрельное оружие и привести в готовность, если считает, что в создавшейся обстановке; (**могут возникнуть основания для его применения, предусмотренные ст23. ФЗ «О полиции»**)
206. В соответствии с ч.9 ст.18 ФЗ «О полиции» сотрудник полиции не несет ответственность за вред, причинённый гражданам и организациям при применении физической силы, специальных средств или огнестрельного оружия, если применение физической силы, специальных средств или огнестрельного оружия (**осуществлялось по основаниям и в порядке, которые установлены федеральными конституциональными законами, ФЗ «О полиции» и другими фз**)
207. Из перечисленных действий: обнажение оружия и приведение его в готовность; словесная угроза о намерении открыть огонь из оружия; производство предупредительного выстрела; нанесение нападающему удара рукояткой ПМ; прицельный выстрел на поражение нападающего лица – применением огнестрельного оружия в соответствии со ст.23 ФЗ «О полиции» является (**3,5**)
208. Сотрудник полиции вправе применить физическую силу, специальные средства или огнестрельное оружия для предупреждения в случаях (**перечисленных во всех других пунктах**)
209. Какие команды подаются руководителем стрельбы на огневом рубеже ( **«Заряжай», «Огонь», «Стой, прекратить огонь», «Оружие к осмотру», «Осмотрено»**)
210. По окончании стрельбы из пистолета стреляющий обязан (**убрать палец со спускового крючка и ожидать команд руководителя стрельб**)
211. По команде «Оружие к осмотру» в первую очередь, необходимо (для пистолета): (**извлечь магазин из основания рукоятки**)
212. Упражнение № 1а из пистолета считается выполненным на оценку «хорошо», если выбито: (**от 21 до 24 очков**)
213. По команде «Стой, прекратить огонь» сотрудник (**прекращает стрельбу и включает предохранитель**)
214. При возникновении задержки при стрельбе сотрудник (**по возможности включает предохранитель и поднимает свободную от удержания оружия руку вверх**)
215. Команда «Заряжай» подается в случае, (**неполного израсходования боеприпасов сотрудниками при выполнении упражнений стрельб**)
216. По команде «Магазин снарядить сотрудник (**снаряжает магазин необходимым количеством патронов и удерживает его в руке**)