

СПИСОК ВОПРОСОВ:
Кв_экзамен\Огневая подготовка

1. Вопрос: Элементом какой основной части или механизма является шептало в ПМ9 мм?

- 1) Затвора.
- 2) Ударно-спускового механизма. (+)
- 3) Рамки со стволом.

2. Вопрос: Действия с пистолетом при получении стрелком в тире (на стрельбище) команды «Оружие – к осмотру»:

- 1) Извлечь магазин, предъявить оружие к осмотру (в положении «на затворной задержке») с приложенным сбоку (под большой палец правой руки) магазином. После осмотра оружия руководителем стрельбы (по команде «осмотрено») поставить оружие на предохранитель; магазин вставить в основание рукоятки, пистолет вложить в кобуру.
- 2) Извлечь магазин, предъявить оружие к осмотру (в положении «на затворной задержке») с приложенным сбоку (под большой палец правой руки) магазином. После осмотра оружия руководителем стрельбы (по команде «осмотрено») снять с затворной задержки, произвести контрольный спуск курка, поставить оружие на предохранитель; магазин вставить в основание рукоятки, пистолет вложить в кобуру. (+)
- 3) Извлечь магазин, предъявить оружие к осмотру (в положении «на затворной задержке») с приложенным сбоку (под большой палец правой руки) магазином. После осмотра оружия руководителем стрельбы (по команде «осмотрено») снять с затворной задержки, произвести контрольный спуск курка, поставить оружие на предохранитель.

3. Вопрос: Какая особенность рикошетирования пули может использоваться и должна учитываться участником огневого контакта в его интересах?

- 1) Потеря пулей опасности после рикошета.
- 2) Возможность избежать поражения противником из-за самой способности пули рикошетировать от препятствий. (+)
- 3) Возможность поражения с помощью рикошета цели, находящейся за укрытием.

4. Вопрос: Эффективной мерой по обеспечению сохранности короткоствольного служебного оружия в процессе его ношения является:

- 1) Ношение оружия с использованием пистолетного (револьверного) шнура. (+)
- 2) Обматывание оружия изоляционной лентой.
- 3) Ношение патронов отдельно от оружия.

5. Вопрос: Каков неснижаемый запас патронов для пистолетов и револьверов служебных с нарезным стволом, установленный нормами обеспечения для частных охранных организаций?

- 1) 16 патронов.
- 2) 20 патронов. (+)
- 3) 24 патрона.

6. Вопрос: По своему назначению возвратная пружина пистолета служит:

- 1) Для возвращения спускового крючка в крайнее переднее положение.
- 2) Для возвращения затвора в крайнее переднее положение после выстрела. (+)
- 3) Для приведения в действие курка, рычага взвода и спусковой тяги.

7. Вопрос: Траекторией полета пули называется:

- 1) Кривая линия, описываемая центром тяжести пули в полете. (+)
- 2) Прямая линия, проходящая от глаза стрелка через середину прорези прицела (на уровне с ее краями) и вершину мушки в точку прицеливания.
- 3) Прямая линия от центра ствола до точки попадания.

8. Вопрос: Емкость магазина пистолета служебного ПКСК составляет:

- 1) 5 патронов.
- 2) 8 патронов.
- 3) 10 патронов. (+)

9. Вопрос: Произойдет ли выстрел, если охранник дослал патрон в патронник пистолета, передернув затвор и сразу поставил его на предохранитель (А при этом курок сорвался с боевого взвода!)?

- 1) как и при любом срыве курка с боевого взвода.

- 2) но с замедлением до 30 секунд.
- 3) произойдет, пока не будет произведен повторный взвод и спуск курка при снятом предохранителе. (+)

10. Вопрос: Тактика действий при наличии на траектории стрельбы третьих лиц, не участвующих в нападении:

- 1) Обороняющийся, сам оставаясь в неподвижности, ожидает изменения ситуации (подавая третьим лицам соответствующие команды голосом).
- 2) Обороняющийся перемещается в направлении (влево, вправо, вниз или вверх), обеспечивающем безопасную для третьих лиц траекторию выстрела. (+)
- 3) Обороняющийся не отвлекается на действия, направленные на обеспечение безопасности третьих лиц.

11. Вопрос: При эксплуатации электрошоковых устройств (ЭШУ) необходимо:

- 1) Избегать контакта рабочих электродов в области низа живота, поясницы и ягодиц объекта воздействия.
- 2) Избегать контакта рабочих электродов в области сердца, головы, шеи и солнечного сплетения объекта воздействия. (+)
- 3) Ежедневно зачищать рабочие электроды наждачной бумагой.

12. Вопрос: Самостоятельное снаряжение патронов к огнестрельному оружию, используемому в частной охранной деятельности:

- 1) Не предусмотрено действующим законодательством. (+)
- 2) Предусмотрено действующим законодательством в случае, если названное оружие относится к огнестрельному гладкоствольному длинноствольному оружию отечественного производства.
- 3) Предусмотрено действующим законодательством для всех его видов и типов.

13. Вопрос: Контрольный спуск курка оружия (в тире, на стрельбище, после его применения при исполнении служебных обязанностей) производится:

- 1) После осмотра оружия руководителем стрельбы (вышестоящим начальником, иным уполномоченным лицом). (+)
- 2) После разряжения оружия (до процедуры его осмотра).
- 3) Сразу после временного прекращения стрельбы.

14. Вопрос: Какова боевая скорострельность очередями пистолета-пулемёта ОЦ-2 «Кипарис»?

- 1) 1000 выстрелов в минуту.
- 2) 800 выстрелов в минуту. (+)
- 3) 50 выстрелов в минуту.

15. Вопрос: Какова масса пистолета-пулемета ОЦ-2 «Кипарис» без патронов?

- 1) 0,57 кг.
- 2) 1,57 кг. (+)
- 3) 2,57 кг.

16. Вопрос: Каков калибр пистолета-пулемёта «Бизон-2»?

- 1) 7,62 мм.
- 2) 9 мм. (+)
- 3) 5,45 мм.

17. Вопрос: Какова эффективная дальность стрельбы из ПМ-9 мм?

- 1) До 50 метров. (+)
- 2) До 100 метров.
- 3) До 25 метров.

18. Вопрос: Элементом какой основной части или механизма является выбрасыватель в ПМ9 мм?

- 1) Затвора. (+)
- 2) Ударно-спускового механизма.
- 3) Рамки со стволом и спусковой скобой.

19. Вопрос: К основным частям огнестрельного оружия относятся:

- 1) Ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка. (+)
- 2) Ствол, затворная рама, крышка ствольной коробки, приклад, рукоятка.
- 3) Ствол, магазин, барабан, рамка, ствольная коробка, патрон.

20. Вопрос: По своему назначению боевая пружина пистолета служит:

- 1) Для досылания патрона в патронник.

- 2) Для возвращения затвора в крайнее переднее положение после выстрела.
- 3) Для приведения в действие курка, рычага взвода и спусковой тяги. (+)

21. Вопрос: Каков калибр пистолета ПМ-9 мм?

- 1) 7,62 мм.
- 2) 9 мм. (+)
- 3) 5,45 мм.

22. Вопрос: Какова емкость магазина автомата АКМС?

- 1) 10 патронов.
- 2) 16 патронов.
- 3) 30 патронов. (+)

23. Вопрос: Эффективной мерой по обеспечению сохранности короткоствольного служебного оружия в процессе его ношения является:

- 1) Ношение оружия с использованием пистолетного (револьверного) шнура. (+)
- 2) Обматывание оружия изоляционной лентой.
- 3) Ношение патронов отдельно от оружия.

24. Вопрос: По своему назначению курок пистолета служит:

- 1) Для нанесения удара по ударнику. (+)
- 2) Для приведения в действие спусковой тяги с рычагом взвода.
- 3) Для нанесения удара по капсюлю гильзы.

25. Вопрос: Чистка и смазка оружия (пистолетов, револьверов, ружей и карабинов) после стрельбы производится:

- 1) Однократно, по возвращении со стрельбы.
- 2) Немедленно по окончании стрельбы (частично), по возвращении со стрельбы (окончательно).
- 3) Немедленно по окончании стрельбы (частично), по возвращении со стрельбы (окончательно), в последующие 3-4 дня ежедневно. (+)

26. Вопрос: Из скольких основных частей и механизмов состоит ПМ-9 мм?

- 1) 5 частей и механизмов.
- 2) 7 частей и механизмов. (+)
- 3) 18 частей и механизмов.

27. Вопрос: По своему назначению возвратная пружина пистолета служит:

- 1) Для возвращения спускового крючка в крайнее переднее положение.
- 2) Для возвращения затвора в крайнее переднее положение после выстрела. (+)
- 3) Для приведения в действие курка, рычага взвода и спусковой тяги.

28. Вопрос: По своему назначению шептало пистолета служит:

- 1) Для возвращения спускового крючка в крайнее переднее положение.
- 2) Для удержания курка на боевом и предохранительном взводе. (+)
- 3) Для приведения в действие курка, рычага взвода и спусковой тяги.

29. Вопрос: По своему назначению выбрасыватель пистолета служит:

- 1) Для отвода неизрасходованной части пороховых газов.
- 2) Для удержания гильзы (патрона) в чашечке затвора до встречи с отражателем. (+)
- 3) Для извлечения магазина из рукоятки пистолета.

30. Вопрос: Какова емкость магазина пистолета ПМ-9 мм?

- 1) 10 патронов.
- 2) 16 патронов.
- 3) 8 патронов. (+)

31. Вопрос: Для чего предназначен выбрасыватель в пистолете ПМ 9 мм?

- 1) Для выброса пули.
- 2) Для запираания затвора.
- 3) Для экстракции гильзы. (+)

32. Вопрос: Какова прицельная дальность стрельбы из ПП-91 «Кедр»?

- 1) 50 метров. (+)
- 2) 25 метров.
- 3) 100 метров.

33. Вопрос: Какова боевая скорострельность очередями ПП-91 «Кедр»?

- 1) 1000 выстрелов в минуту. (+)
- 2) 100 выстрелов в минуту.
- 3) 50 выстрелов в минуту.

34. Вопрос: Механизмы автоматики пистолета-пулемёта ПП-91 «Кедр» работают:

- 1) За счет действия энергии возвратной пружины.
- 2) За счет энергии отдачи свободного затвора. (+)
- 3) На использовании энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола в газовую камеру.

35. Вопрос: Каков калибр пистолета-пулемета ПП-91 «Кедр»?

- 1) 9 мм. (+)
- 2) 7,62 мм.
- 3) 5,45 мм.

36. Вопрос: Какова масса пистолета-пулемета ПП-91 «Кедр» без патронов?

- 1) 0,54 кг.
- 2) 1,54 кг. (+)
- 3) 2,54 кг.

37. Вопрос: Какова прицельная дальность стрельбы из пистолета-пулемёта ОЦ-2 «Кипарис»?

- 1) 25 метров.
- 2) 50 метров.
- 3) 75 метров. (+)

38. Вопрос: Какова предельная дальность полета пули автомата АКМС?

- 1) 2800 м.
- 2) 3000 м. (+)
- 3) 3500 м.

39. Вопрос: Безопасное использование оружия предполагает в период непосредственного применения:

- 1) Держать указательный палец вдоль спусковой скобы, переставляя его на спусковой крючок только перед выстрелом. (+)
- 2) Держать указательный палец всегда на спусковом крючке.
- 3) Удерживая пистолет двумя руками, всегда держать указательные пальцы (один на другом) на спусковом крючке.

40. Вопрос: Безопасное использование оружия предполагает в период непосредственного применения:

- 1) Не отвлекаться на расчет траектории выстрела (в части исключения вреда посторонним лицам и/или вреда их имуществу).
- 2) Обязательно рассчитывать траекторию выстрела для исключения вреда посторонним лицам, а по возможности и их имуществу. (+)
- 3) Обязательно рассчитывать траекторию выстрела для исключения вреда посторонним лицам.

41. Вопрос: Безопасное использование оружия предполагает в период непосредственного применения:

- 1) Ни при каких обстоятельствах не ставить оружие на предохранитель.
- 2) Не ставить оружие на предохранитель после досылки патрона в патронник, даже если оружие не применяется сразу после досылки патрона.
- 3) Ставить оружие на предохранитель после досылки патрона в патронник, если оружие не применяется сразу после досылки патрона. (+)

42. Вопрос: Безопасное использование оружия предполагает в период непосредственного применения:

- 1) Обязательный контроль направления ствола оружия при досылке патрона в патронник для исключения возможного вреда посторонним лицам. (+)
- 2) Не отвлекаться на контроль направления ствола оружия при досылке патрона в патронник.
- 3) Контролировать направления ствола оружия при досылке патрона в патронник только в ситуациях близости несовершеннолетних или ценного имущества.

43. Вопрос: Каков порядок действий стрелка при проведении стрельб в тирах и на стрельбищах?

- 1) Стрелок самостоятельно выходит на линию огня, по команде «заряжай» заряжает оружие и по команде «огонь» ведет огонь.
- 2) Стрелок по команде «на линию огня» выходит на огневой рубеж, заряжает, стреляет.
- 3) Стрелок выходит, заряжает, стреляет, производит иные действия только по мере получения отдельных команд. (+)

44.Вопрос: Меры безопасности при проведении на стрелковых объектах специальных упражнений (связанных с поворотами, разворотами, кувытками, перекатами и т.п.) предполагают:

- 1) Обязательное применение оружия, предназначенного для подразделений специального назначения.
- 2) Нахождение оружия на предохранителе вплоть до момента открытия огня, направление оружия и производство выстрелов только по мишеням, установленным перед пулеприемником (пулеприёмниками). (+)
- 3) Надежное удержание оружия при передвижениях, без каких-либо дополнительных требований.

45.Вопрос: В случае задержки при стрельбе из пистолета в тире необходимо:

- 1) Осторожно вынуть магазин из основания рукоятки, устранить причину задержки, продолжить выполнение упражнения.
- 2) Поставить оружие на предохранитель, вынуть магазин из основания рукоятки, сдать оружие руководителю стрельб (инструктору).
- 3) Не производить никаких действий с оружием и удерживая его в направлении мишени, доложить руководителю стрельб (инструктору) о задержке и действовать по его команде. (+)

46.Вопрос: При стрельбе в тире в противошумовых наушниках или защитных очках действуют следующие правила:

- 1) Следует закрепить их во избежание падения во время стрельбы.
- 2) Запрещается надевать, поправлять и снимать их с оружием в руках. (+)
- 3) Разрешается надевать, поправлять и снимать их с оружием в руках.

47.Вопрос: При необходимости перемещения по тире или стрельбищу (осмотр мишеней и т.п.) в соответствии с мерами по обеспечению безопасности оружие должно находиться:

- 1) Непосредственно в руках стрелка.
- 2) В кобуре стрелка или на столике стрелка - в разряженном или поставленном на предохранитель виде. (+)
- 3) Какие-либо правила на этот счет отсутствуют.

48.Вопрос: Действия по временному прекращению стрельбы в тире, на стрельбище и при исполнении служебных обязанностей работника юридического лица с особыми уставными задачами:

- 1) Прекратить нажим на хвост спускового крючка; извлечь магазин, произвести контрольный спуск курка (в условиях безопасности по направлению возможного выстрела), включить предохранитель (если таковой имеется).
- 2) Прекратить нажим на хвост спускового крючка; включить предохранитель (если таковой имеется); при необходимости – перезарядить оружие. (+)
- 3) Прекратить нажим на хвост спускового крючка; извлечь магазин, произвести контрольный спуск курка (в условиях безопасности по направлению возможного выстрела).

49.Вопрос: Для временного прекращения стрельбы в тире (на стрельбище) подается команда:

- 1) «Оружие к осмотру».
- 2) «Разряжай».
- 3) «Стой» (при стрельбе в движении - «Прекратить огонь»). (+)

50.Вопрос: Для полного прекращения стрельбы в тире (на стрельбище) подается команда:

- 1) «Оружие к осмотру».
- 2) «Разряжай». (+)
- 3) «Стой» (при стрельбе в движении - «Прекратить огонь»).

51.Вопрос: Контрольный спуск курка оружия (в тире, на стрельбище, после его применения при исполнении служебных обязанностей) производится:

- 1) После осмотра оружия руководителем стрельбы (вышестоящим начальником, иным уполномоченным лицом). (+)
- 2) После разряжения оружия (до процедуры его осмотра).
- 3) Сразу после временного прекращения стрельбы.

52. Вопрос: При выполнении команды «Заряжай», согласно понятию о зарядании стрелкового оружия, установленному действующим государственным стандартом (с учетом требований безопасности на стрелковых объектах):

- 1) Пистолет направляется дульной частью в сторону мишени, снаряженный магазин вставляется в основание рукоятки пистолета (если по условиям упражнения уже не был присоединен), патрон в патронник не досылается, стрелок производит доклад о готовности «Иванов к стрельбе готов».
- 2) Пистолет направляется дульной частью в сторону мишени, снаряженный магазин вставляется в основание рукоятки пистолета (если по условиям упражнения уже не был присоединен), пистолет снимается с предохранителя (предохранитель выключается), патрон досылается в патронник, пистолет ставится на предохранитель (предохранитель включается), стрелок производит доклад о готовности «Иванов к стрельбе готов». (+)
- 3) Пистолет удерживается дульной частью в произвольном направлении, снаряженный магазин вставляется в основание рукоятки пистолета (если по условиям упражнения уже не был присоединен), пистолет снимается с предохранителя (предохранитель выключается), патрон досылается в патронник, пистолет ставится на предохранитель (предохранитель включается), стрелок производит доклад о готовности «Иванов к стрельбе готов».

53. Вопрос: Действия стрелка по полному прекращению стрельбы в тире (на стрельбище):

- 1) Прекратить нажим на хвост спускового крючка, включить предохранитель (если таковой имеется), разрядить оружие (согласно правилам, установленным для данного оружия), далее произвести контрольный спуск курка (в условиях безопасности по направлению возможного выстрела).
- 2) Прекратить нажим на хвост спускового крючка; включить предохранитель (если таковой имеется).
- 3) Прекратить нажим на хвост спускового крючка, включить предохранитель (если таковой имеется), разрядить оружие (согласно правилам, установленным для данного оружия); далее действовать по команде «Оружие – к осмотру». (+)

54. Вопрос: Какова боевая скорострельность пистолета ПМ-9 мм?

- 1) 30 выстрелов в минуту. (+)
- 2) 50 выстрелов в минуту.
- 3) 10 выстрелов в минуту.

55. Вопрос: На чем основан принцип автоматики пистолета ПМ-9 мм?

- 1) На отдаче свободного затвора. (+)
- 2) На сжатии пороховых газов.
- 3) На особенностях работы ударно-спускового механизма.

56. Вопрос: Какова ёмкость шнекового магазина пистолета-пулемёта «Бизон-2»?

- 1) 20 патронов.
- 2) 30 патронов.
- 3) 64 патрона. (+)

57. Вопрос: Какова масса пистолета-пулемёта «Бизон-2» без патронов?

- 1) 1,6 кг.
- 2) 2,6 кг. (+)
- 3) 3,6 кг.

58. Вопрос: Каков калибр пистолета-пулемета ПП-93?

- 1) 5,45 мм.
- 2) 7,62 мм.
- 3) 9 мм. (+)

59. Вопрос: На чем основан принцип автоматики автомата АКМС?

- 1) На действии возвратной пружины.
- 2) На отдаче свободного затвора.
- 3) На использовании энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола в газовую камеру. (+)

60. Вопрос: Каков калибр автомата АКМС?

- 1) 7,62 мм. (+)
- 2) 9 мм.
- 3) 5,45 мм.

61. Вопрос: Какова прицельная дальность стрельбы из автомата АКМС?

- 1) 800 м.
- 2) 500 м.
- 3) 1000 м.(+)

62.Вопрос: Дальность прямого выстрела по грудной фигуре автомата АКМС?

- 1) 350 м.(+)
- 2) 500 м.
- 3) 450 м.

63.Вопрос: Действия с оружием по завершении его применения работником юридического лица с особыми уставными задачами при исполнении служебных обязанностей (до прибытия правоохранительных органов):

- 1) Прекратить нажим на хвост спускового крючка, не разряжая оружие и не ставя оружие на предохранитель, дождаться указаний вышестоящего начальника или представителей правоохранительных органов.
- 2) Прекратить нажим на хвост спускового крючка, разрядить оружие, включить предохранитель (если таковой имеется), убрать оружие в кобуру (для тех видов оружия, ношение которых осуществляется в кобуре).
- 3) Прекратить нажим на хвост спускового крючка, не разряжая оружие, включить предохранитель (если таковой имеется), убрать оружие в кобуру (для тех видов оружия, ношение которых осуществляется в кобуре). (+)

64.Вопрос: Безопасное использование оружия при его ношении предполагает передачу оружия лицу, уполномоченному на его проверку:

- 1) С патроном в патроннике и присоединенным магазином.
- 2) С отсоединенным магазином и после проверки факта отсутствия патрона в патроннике. (+)
- 3) В том состоянии, которого потребовал проверяющий.

65.Вопрос: Чистка и смазка оружия (пистолетов, револьверов, ружей и карабинов), находящегося без употребления, производится:

- 1) Ежедневно.
- 2) Не реже одного раза в неделю. (+)
- 3) Не реже одного раза в месяц.

66.Вопрос: Чистка и смазка оружия (пистолетов, револьверов, ружей и карабинов) после стрельбы производится:

- 1) Однократно, по возвращении со стрельбы.
- 2) Немедленно по окончании стрельбы (частично), по возвращении со стрельбы (окончательно).
- 3) Немедленно по окончании стрельбы (частично), по возвращении со стрельбы (окончательно), в последующие 3-4 дня ежедневно. (+)

67.Вопрос: Чистка и смазка оружия (пистолетов, револьверов, ружей и карабинов), внесенного с мороза в теплое помещение:

- 1) Производится после того, как оружие «отпотеет» (появятся капли влаги) и влага высохнет.
- 2) Производится, не дожидаясь, пока оружие начнет «отпотевать» (оружие сразу протирается насухо; начинается его чистка).
- 3) Производится, когда оружие «отпотеет» - появятся капли влаги (после этого сразу протирается насухо; начинается его чистка). (+)

68.Вопрос: Смазку оружия положено производить:

- 1) Одновременно с чисткой.
- 2) По истечении 10 минут после чистки.
- 3) Немедленно после чистки. (+)

69.Вопрос: Произойдет ли выстрел, если работник юридического лица с особыми уставными задачами дослал патрон в патронник пистолета, передернув затвор и сразу поставил его на предохранитель (А при этом курок сорвался с боевого взвода!)?

- 1) Произойдет, как и при любом срыве курка с боевого взвода.
- 2) Произойдет, но с замедлением до 30 секунд.
- 3) Не произойдет, пока не будет произведен повторный взвод и спуск курка при снятом предохранителе. (+)

70.Вопрос: Как следует производить перезарядку служебного (гладкоствольного длинноствольного) ружья с помповым механизмом?

- 1) Быстрым движением цевья назад, и не задерживая в заднем положении, быстрым вперед. (+)
- 2) Медленно назад и быстро вперед.

3) Быстро назад и медленно вперед.

71. Вопрос: По своему назначению затвор пистолета служит:

- 1) Для подачи патрона из магазина в патронник, фиксации ствола при выстреле, отвода неизрасходованных пороховых газов и извлечения гильзы после выстрела, для постановки курка на предохранительный взвод.
- 2) Для соединения всех частей пистолета.
- 3) Для подачи патрона из магазина в патронник, запираания канала ствола при выстреле, удержания гильзы (извлечения патрона) и постановки курка на боевой взвод. (+)

72. Вопрос: Неполная разборка пистолета, для пистолетов по конструкции сходных с пистолетом ИЖ-71 (МР-71), производится в следующем порядке:

- 1) Отделить затвор, отвинтить винт рукоятки, отделить рукоятку от рамки, снять возвратную пружину.
- 2) Выключить предохранитель, отвести спусковую скобу вниз и влево, отделить затвор от рамки, поставить спусковую скобу на место, снять со ствола возвратную пружину.
- 3) Извлечь магазин из основания рукоятки, выключить предохранитель, убедиться в отсутствии патрона в патроннике, отвести спусковую скобу вниз и влево, отделить затвор от рамки, поставить спусковую скобу на место, снять со ствола возвратную пружину. (+)

73. Вопрос: Какое действие в процессе полной разборки пистолета ИЖ-71 выполняется в первую очередь? (предполагается, что операции по неполной разборке пистолета уже выполнены).

- 1) Отделить рукоятку от основания и боевую пружину.
- 2) Отделить спусковой крючок.
- 3) Отделить шептало и затворную задержку от рамки. (+)

74. Вопрос: Какие действия при сборке пистолета после неполной разборки производятся в первую очередь?

- 1) Оттянуть спусковую скобу.
- 2) Надеть на ствол возвратную пружину. (+)
- 3) Вставить магазин в основание рукоятки.

75. Вопрос: Какая из указанных частей входит в ударно-спусковой механизм пистолета ИЖ-71?

- 1) Задвижка боевой пружины. (+)
- 2) Ударник.
- 3) Возвратная пружина.

76. Вопрос: Какая из названных частей входит в основные части механизма пистолета ИЖ-71?

- 1) Досылатель.
- 2) Предохранитель.
- 3) Затворная задержка. (+)

77. Вопрос: Назначение кольцевой проточки гильзы 9-мм патрона к пистолету ИЖ-71.

- 1) Для уменьшения веса.
- 2) Для зацепа выбрасывателя. (+)
- 3) Для зацепа отражателя.

78. Вопрос: Из чего состоит пуля 9-мм патрона пистолета ИЖ-71?

- 1) Пуля, гильза, пороховой заряд, капсюль.
- 2) Стальной сердечник, свинцовая рубашка, биметаллическая оболочка.
- 3) Пуля из свинца в биметаллической оболочке. (+)

79. Вопрос: Для чего служит рамка в ПМ -9 мм?

- 1) Для производства выстрела.
- 2) Для обеспечения безопасности.
- 3) Для соединения всех частей пистолета. (+)

80. Вопрос: Как определяется термин «короткоствольное оружие» в соответствии с действующим государственным стандартом?

- 1) Оружие с длиной ствола (стволов) не более 150 мм и общей длиной не более 300 мм.
- 2) Оружие с длиной ствола (стволов) не более 200 мм и общей длиной не более 400 мм.
- 3) Оружие с длиной ствола (стволов) не более 300 мм и общей длиной не более 600 мм. (+)

81. Вопрос: Как определяется термин «длинноствольное оружие» в соответствии с действующим государственным стандартом?

- 1) Оружие с длиной ствола (стволов) более 300 мм и общей длиной более 600 мм. (+)
- 2) Оружие с длиной ствола (стволов) более 200 мм и общей длиной более 400 мм.
- 3) Оружие с длиной ствола (стволов) более 150 мм и общей длиной более 300 мм.

82. Вопрос: Начальной скоростью пули называется:

- 1) Скорость движения пули при прохождении дульного среза ствола. (+)
- 2) Скорость движения пули при вхождении в ствол из патронника (камеры барабана).
- 3) Скорость движения пули на расстоянии одного метра от дульного среза ствола.

83. Вопрос: Линией прицеливания называется:

- 1) Линия, проходящая от центра ствола в точку прицеливания.
- 2) Прямая линия, проходящая от глаза стрелка через середину прорези прицела (на уровне с ее краями) и вершину мушки в точку прицеливания. (+)
- 3) Линия, описываемая центром тяжести пули в полете.

84. Вопрос: Прямым выстрелом называется:

- 1) Выстрел, при котором траектория полета пули поднимается над линией прицеливания выше цели не более, чем на одной трети своего протяжения.
- 2) Выстрел, при котором ствол оружия и линия плеч стрелка составляют прямой угол.
- 3) Выстрел, при котором траектория полета пули не поднимается над линией прицеливания выше цели на всем своем протяжении. (+)

85. Вопрос: Траекторией полета пули называется:

- 1) Кривая линия, описываемая центром тяжести пули в полете. (+)
- 2) Прямая линия, проходящая от глаза стрелка через середину прорези прицела (на уровне с ее краями) и вершину мушки в точку прицеливания.
- 3) Прямая линия от центра ствола до точки попадания.

86. Вопрос: В каком из перечисленных случаев работнику юридического лица с особыми уставными задачами разрешено использовать огнестрельное оружие?

- 1) При исполнении возложенных на него служебных обязанностей по охране при транспортировании оружия (боеприпасов). (+)
- 2) При исполнении возложенных на него служебных обязанностей по охране личного транспорта.
- 3) При исполнении любых поручений руководства организации.

87. Вопрос: В каких случаях работник юридического лица с особыми уставными задачами может не предупреждать о намерении применить огнестрельное оружие?

- 1) В любом случае, независимо от создавшейся ситуации.
- 2) В случае, если промедление в применении оружия создает непосредственную опасность для жизни. (+)
- 3) В случае если есть предпосылки или догадки о том, что может сложиться ситуация, которая повлечет собой угрозу для жизни.

88. Вопрос: Какова последовательность действий работника юридического лица с особыми уставными задачами и порядок уведомления должностных лиц о случаях применения им специальных средств или огнестрельного оружия, в результате чего граждане получили телесные повреждения?

- 1) Немедленно уведомить прокурора и в возможно короткий срок органы здравоохранения и внутренних дел.
- 2) Обеспечить лицам, получившим телесные повреждения в результате применения специальных средств или огнестрельного оружия, первую помощь. Доложить по подчиненности. (+)
- 3) Обеспечить лицам, получившим телесные повреждения в результате применения специальных средств или огнестрельного оружия, первую помощь. Незамедлительно уведомить руководство охраняемого объекта и территориальное подразделение МЧС.

89. Вопрос: Разрешается ли работнику юридического лица с особыми уставными задачами применять, находящееся на законных основаниях, боевое оружие для подачи сигнала тревоги?

- 1) Разрешается. (+)
- 2) Не разрешается.
- 3) Разрешается, если указанное лицо находится в условиях плохой видимости.

90. Вопрос: Обязан ли работник юридического лица с особыми уставными задачами незамедлительно информировать органы внутренних дел в случае, если он произвел выстрел в воздух для предупреждения о намерении применить оружие?

- 1) Обязан информировать орган внутренних дел по месту применения оружия.
- 2) Не обязан. (+)
- 3) Обязан информировать органы внутренних дел по месту нахождения юридического лица с особыми уставными задачами.

91. Вопрос: В отношении кого работникам юридического лица с особыми уставными задачами запрещается применять огнестрельное оружие?

- 1) В отношении детей.
- 2) В отношении граждан, имеющих документ, подтверждающий наличие инвалидности.
- 3) В отношении женщин, лиц с явными признаками инвалидности и несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен охраннику. (+)

92. Вопрос: В каких случаях работнику юридического лица с особыми уставными задачами не запрещается применять огнестрельное оружие в отношении женщин, лиц с явными признаками инвалидности и несовершеннолетних, возраст которых ему очевиден или известен?

- 1) В случае оказания ими группового сопротивления или нападения угрожающего работникам юридического лица с особыми уставными задачами или охраняемому имуществу.
- 2) В случае оказания указанными лицами вооруженного или группового сопротивления работникам юридического лица с особыми уставными задачами, совершения вооруженного или группового нападения на охраняемые объекты, угрожающего жизни или здоровью работников юридического лица с особыми уставными задачами либо лиц, находящихся на охраняемых объектах. (+)
- 3) В случае отказа выполнить требование работника юридического лица с особыми уставными задачами проследовать в помещение охраны.

93. Вопрос: В каком случае работники юридического лица с особыми уставными задачами вправе привести в готовность к стрельбе огнестрельное оружие?

- 1) Если считают, что в создавшейся обстановке могут возникнуть основания для его применения. (+)
- 2) При патрулировании охраняемого периметра объекта в ночное время.
- 3) При охране материальных ценностей и служебной документации конфиденциального характера.

94. Вопрос: Правилами оборота гражданского и служебного оружия на территории Российской Федерации установлен следующий порядок ношения огнестрельного короткоствольного оружия:

- 1) В кобуре, со снаряженным магазином или барабаном, поставленным на предохранитель (при наличии). (+)
- 2) В кобуре, с патроном в патроннике, со взведенным курком.
- 3) В кобуре, с патроном в патроннике, поставленным на предохранитель (при наличии).

95. Вопрос: Правилами оборота гражданского и служебного оружия на территории Российской Федерации предусмотрено, что досылание патрона в патронник разрешается:

- 1) Только при необходимости применения оружия либо для защиты жизни, здоровья и собственности в состоянии необходимой обороны или крайней необходимости. (+)
- 2) При необходимости применения оружия, а также в любых других опасных ситуациях.
- 3) При необходимости применения оружия, а также при охране денежных средств и ценных грузов.

96. Вопрос: На основании правил оборота гражданского и служебного оружия на территории Российской Федерации, работники юридического лица с особыми уставными задачами, осуществляющие ношение оружия при исполнении служебных обязанностей, должны иметь при себе:

- 1) Документы, удостоверяющие их личность, приказ на охрану поста (маршрута).
- 2) Выданное Федеральной службой войск национальной гвардии Российской Федерации или ее территориальным органом разрешение на хранение и ношение имеющегося у них оружия, медицинские справки форм 002-О/у и 003-О/у.

3) Документы, удостоверяющие их личность, а также выданное Федеральной службой войск национальной гвардии Российской Федерации или ее территориальным органом разрешение на хранение и ношение имеющегося у них оружия. (+)

97. Вопрос: Чистка и смазка оружия (пистолетов, револьверов, ружей и карабинов), внесенного с мороза в теплое помещение:

- 1) Производится после того, как оружие «отпотеет» (появятся капли влаги) и влага высохнет.
- 2) Производится, не дожидаясь, пока оружие начнет «отпотевать» (оружие сразу протирается насухо; начинается его чистка).
- 3) Производится, когда оружие «отпотеет» - появятся капли влаги (после этого сразу протирается насухо; начинается его чистка). (+)

98. Вопрос: Правилами оборота гражданского и служебного оружия на территории Российской Федерации установлен следующий порядок ношения огнестрельного короткоствольного оружия:

- 1) В кобуре, со снаряженным магазином или барабаном, поставленным на предохранитель (при наличии). (+)
- 2) В кобуре, с патроном в патроннике, со взведенным курком.
- 3) В кобуре, с патроном в патроннике, поставленным на предохранитель (при наличии).

99. Вопрос: Действия с пистолетом при получении стрелком в тире (на стрельбище) команды «Оружие – к осмотру»:

- 1) Извлечь магазин, предъявить оружие к осмотру (в положении «на затворной задержке») с приложенным сбоку (под большой палец правой руки) магазином. После осмотра оружия руководителем стрельбы (по команде «осмотрено») поставить оружие на предохранитель; магазин вставить в основание рукоятки, пистолет вложить в кобуру.
- 2) Извлечь магазин, предъявить оружие к осмотру (в положении «на затворной задержке») с приложенным сбоку (под большой палец правой руки) магазином. После осмотра оружия руководителем стрельбы (по команде «осмотрено») снять с затворной задержки, произвести контрольный спуск курка, поставить оружие на предохранитель; магазин вставить в основание рукоятки, пистолет вложить в кобуру. (+)
- 3) Извлечь магазин, предъявить оружие к осмотру (в положении «на затворной задержке») с приложенным сбоку (под большой палец правой руки) магазином. После осмотра оружия руководителем стрельбы (по команде «осмотрено») снять с затворной задержки, произвести контрольный спуск курка, поставить оружие на предохранитель.

100. Вопрос: Смазку оружия положено производить:

- 1) Одновременно с чисткой.
- 2) По истечении 10 минут после чистки.
- 3) Немедленно после чистки. (+)

101. Вопрос: При выполнении команды «Заряжай», согласно понятию о зарядании стрелкового оружия, установленному действующим государственным стандартом (с учетом требований безопасности на стрелковых объектах):

- 1) Пистолет направляется дульной частью в сторону мишени, снаряженный магазин вставляется в основание рукоятки пистолета (если по условиям упражнения уже не был присоединен), патрон в патронник не досылается, стрелок производит доклад о готовности «Иванов к стрельбе готов».
- 2) Пистолет направляется дульной частью в сторону мишени, снаряженный магазин вставляется в основание рукоятки пистолета (если по условиям упражнения уже не был присоединен), пистолет снимается с предохранителя (предохранитель выключается), патрон досылается в патронник, пистолет ставится на предохранитель (предохранитель включается), стрелок производит доклад о готовности «Иванов к стрельбе готов». (+)
- 3) Пистолет удерживается дульной частью в произвольном направлении, снаряженный магазин вставляется в основание рукоятки пистолета (если по условиям упражнения уже не был присоединен), пистолет снимается с предохранителя (предохранитель выключается), патрон досылается в патронник, пистолет ставится на предохранитель (предохранитель включается), стрелок производит доклад о готовности «Иванов к стрельбе готов».

102. Вопрос: Действия стрелка по полному прекращению стрельбы в тире (на стрельбище):

- 1) Прекратить нажим на хвост спускового крючка, включить предохранитель (если таковой имеется), разрядить оружие (согласно правилам, установленным для данного оружия), далее

произвести контрольный спуск курка (в условиях безопасности по направлению возможного выстрела).

2) Прекратить нажим на хвост спускового крючка; включить предохранитель (если таковой имеется).

3) Прекратить нажим на хвост спускового крючка, включить предохранитель (если таковой имеется), разрядить оружие (согласно правилам, установленным для данного оружия); далее действовать по команде «Оружие – к осмотру». (+)

103. Вопрос: Действия с оружием по завершении его применения частным охранником при исполнении служебных обязанностей (до прибытия правоохранительных органов):

1) Прекратить нажим на хвост спускового крючка, не разряжая оружие и не ставя оружие на предохранитель, дождаться указаний вышестоящего начальника или представителей правоохранительных органов.

2) Прекратить нажим на хвост спускового крючка, разрядить оружие, включить предохранитель (если таковой имеется), убрать оружие в кобуру (для тех видов оружия, ношение которых осуществляется в кобуре).

3) Прекратить нажим на хвост спускового крючка, не разряжая оружие, включить предохранитель (если таковой имеется), убрать оружие в кобуру (для тех видов оружия, ношение которых осуществляется в кобуре). (+)

104. Вопрос: Действия по временному прекращению стрельбы в тире, на стрельбище и при исполнении служебных обязанностей охранника:

1) Прекратить нажим на хвост спускового крючка; извлечь магазин, произвести контрольный спуск курка (в условиях безопасности по направлению возможного выстрела), включить предохранитель (если таковой имеется).

2) Прекратить нажим на хвост спускового крючка; включить предохранитель (если таковой имеется); при необходимости – перезарядить оружие. (+)

3) Прекратить нажим на хвост спускового крючка; извлечь магазин, произвести контрольный спуск курка (в условиях безопасности по направлению возможного выстрела).

105. Вопрос: Для временного прекращения стрельбы в тире (на стрельбище) подается команда:

1) «Оружие к осмотру».

2) «Разряжай».

3) «Стой» (при стрельбе в движении - «Прекратить огонь»). (+)

106. Вопрос: Для полного прекращения стрельбы в тире (на стрельбище) подается команда:

1) «Оружие к осмотру».

2) «Разряжай». (+)

3) «Стой» (при стрельбе в движении - «Прекратить огонь»).

107. Вопрос: Емкость магазина служебного пистолета ОЦ-21С составляет:

1) 5 патронов. (+)

2) 8 патронов.

3) 10 патронов.

108. Вопрос: Емкость магазина служебного пистолета П-96С составляет:

1) 5 патронов.

2) 8 патронов.

3) 10 патронов. (+)

109. Вопрос: Чистка и смазка оружия (пистолетов, револьверов, ружей и карабинов), находящегося без употребления, производится:

1) Ежедневно.

2) Не реже одного раза в неделю. (+)

3) Не реже одного раза в месяц.

110. Вопрос: По своему назначению курок пистолета служит:

1) Для нанесения удара по ударнику. (+)

2) Для приведения в действие спусковой тяги с рычагом взвода.

3) Для нанесения удара по капсюлю гильзы.

Вопрос: По своему назначению затвор пистолета служит:

- 1) Для подачи патрона из магазина в патронник, фиксации ствола при выстреле, отвода неизрасходованных пороховых газов и извлечения гильзы после выстрела, для постановки курка на предохранительный взвод.
- 2) Для соединения всех частей пистолета.
- 3) Для подачи патрона из магазина в патронник, запираания канала ствола при выстреле, удержания гильзы (извлечения патрона) и постановки курка на боевой взвод. (+)

111. Вопрос: Начальной скоростью пули называется:

- 1) Скорость движения пули при прохождении дульного среза ствола. (+)
- 2) Скорость движения пули при вхождении в ствол из патронника (камеры барабана).
- 3) Скорость движения пули на расстоянии одного метра от дульного среза ствола.

Вопрос: Линией прицеливания называется:

- 1) Линия, проходящая от центра ствола в точку прицеливания.
- 2) Прямая линия, проходящая от глаза стрелка через середину прорези прицела (на уровне с ее краями) и вершину мушки в точку прицеливания. (+)
- 3) Линия, описываемая центром тяжести пули в полете.

112. Вопрос: Прямым выстрелом называется:

- 1) Выстрел, при котором траектория полета пули поднимается над линией прицеливания выше цели не более, чем на одной трети своего протяжения.
- 2) Выстрел, при котором ствол оружия и линия плеч стрелка составляют прямой угол.
- 3) Выстрел, при котором траектория полета пули не поднимается над линией прицеливания выше цели на всем своем протяжении. (+)

113. Вопрос: Каков неснижаемый запас патронов для огнестрельного оружия ограниченного поражения, газовых пистолетов и револьверов, установленный нормами обеспечения для частных охранных организаций?

- 1) Не регламентируется. (+)
- 2) По два магазина (комплекта).
- 3) 10 патронов.

114. Вопрос: При осуществлении частной охранной деятельности может использоваться следующее оружие:

- 1) Только служебное оружие (сертифицированные в качестве служебного оружия огнестрельное гладкоствольное и нарезное короткоствольное оружие отечественного производства, огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие отечественного производства и огнестрельное оружие ограниченного поражения отечественного производства).
- 2) Служебное оружие (сертифицированные в качестве служебного оружия огнестрельное гладкоствольное и нарезное короткоствольное оружие отечественного производства, огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие отечественного производства и огнестрельное оружие ограниченного поражения отечественного производства), а также любое гражданское оружие.
- 3) Служебное оружие (сертифицированные в качестве служебного оружия огнестрельное гладкоствольное и нарезное короткоствольное оружие отечественного производства, огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие отечественного производства и огнестрельное оружие ограниченного поражения отечественного производства), а также гражданское оружие, включенное в перечень видов вооружения охранников. (+)

115. Вопрос: Может ли сертифицированное в установленном порядке в качестве гражданского оружия огнестрельное оружие ограниченного поражения отечественного производства использоваться в частной охранной деятельности?

- 1) Не может, так как подлежит использованию только гражданами.
- 2) Может, так как включено в перечень видов вооружения охранников. (+)
- 3) Может, при условии наличия соответствующего договора между гражданином (охранником) и частной охранной организацией.

116. Вопрос: Могут ли сертифицированное в установленном порядке в качестве гражданского оружия электрошоковые устройства и искровые разрядники отечественного производства использоваться в частной охранной деятельности?

- 1) Могут, так как включены в перечень видов вооружения охранников. (+)
- 2) Не могут, так как подлежат использованию только гражданами.
- 3) Могут, при условии наличия соответствующего договора между гражданином (охранником) и частной охранной организацией.

117.Вопрос: В каком качестве газовые пистолеты и револьверы отечественного производства могут выдаваться охранникам в частной охранной организации?

- 1) В качестве служебного оружия, включенного в перечень видов вооружения охранников.
- 2) В качестве гражданского оружия, включенного в перечень видов вооружения охранников. (+)
- 3) В качестве специального средства, включенного в перечень специальных средств, используемых в частной охранной деятельности.

118.Вопрос: Согласно рекомендациям предприятий-производителей после стрельбы из пистолетов (револьверов) газовыми патронами их чистка производится:

- 1) Сухой тканью.
- 2) Тканью, смоченной спиртом или спиртовым раствором. (+)
- 3) Тканью, смоченной ружейной смазкой.

119.Вопрос: Правилами оборота гражданского и служебного оружия на территории Российской Федерации предусмотрено, что досылание патрона в патронник разрешается:

- 1) Только при необходимости применения оружия либо для защиты жизни, здоровья и собственности в состоянии необходимой обороны или крайней необходимости. (+)
- 2) При необходимости применения оружия, а также в любых других опасных ситуациях.
- 3) При необходимости применения оружия, а также при охране денежных средств и ценных грузов.

120.Вопрос: На основании правил оборота гражданского и служебного оружия на территории Российской Федерации охранники, осуществляющие ношение оружия при исполнении служебных обязанностей, должны иметь при себе:

- 1) Документы, удостоверяющие их личность, приказ на охрану поста (маршрута).
- 2) Выданное Федеральной службой войск национальной гвардии Российской Федерации или ее территориальным органом разрешение на хранение и ношение имеющегося у них оружия, медицинские справки форм 002-О/у и 003-О/у.
- 3) Документы, удостоверяющие их личность, а также выданное Федеральной службой войск национальной гвардии Российской Федерации или ее территориальным органом разрешение на хранение и ношение имеющегося у них оружия. (+)

121.Вопрос: Каков неснижаемый запас патронов для служебного длинноствольного гладкоствольного оружия, установленный нормами обеспечения для частных охранных организаций?

- 1) 15 патронов.
- 2) 20 патронов.
- 3) 10 патронов. (+)

122.Вопрос: Как определяется термин «короткоствольное оружие» в соответствии с действующим государственным стандартом?

- 1) Оружие с длиной ствола (стволов) не более 150 мм и общей длиной не более 300 мм.
- 2) Оружие с длиной ствола (стволов) не более 200 мм и общей длиной не более 400 мм.
- 3) Оружие с длиной ствола (стволов) не более 300 мм и общей длиной не более 600 мм. (+)

123.Вопрос: Каков порядок действий стрелка при проведении стрельб в тирах и на стрельбищах?

- 1) Стрелок самостоятельно выходит на линию огня, по команде 'Заряжай!' заряжает оружие и по команде 'Огонь!' ведет огонь.
- 2) Стрелок по команде 'На линию огня!' выходит на огневой рубеж, заряжает, стреляет.
- 3) Стрелок выходит, заряжает, стреляет, производит иные действия только по мере получения отдельных команд. (+)

124.Вопрос: Какова предельная дальность полета пуль из служебных (гладкоствольных длинноствольных) ружей 12 калибра?

- 1) 1000 - 1500 метров. (+)
- 2) 300 - 500 метров.
- 3) 100 - 300 метров.

125.Вопрос: В случае задержки при стрельбе из пистолета в тире необходимо:

- 1) Осторожно вынуть магазин из основания рукоятки, устранить причину задержки, продолжить выполнение упражнения.
- 2) Поставить оружие на предохранитель, вынуть магазин из основания рукоятки, сдать оружие руководителю стрельб (инструктору).

3) Не производить никаких действий с оружием и удерживая его в направлении мишени, доложить руководителю стрельб (инструктору) о задержке и действовать по его команде. (+)

126. Вопрос: Как следует производить перезарядку служебного (гладкоствольного длинноствольного) ружья с помповым механизмом?

- 1) Быстрым движением цевья назад, и не задерживая в заднем положении, быстрым вперед. (+)
- 2) Медленно назад и быстро вперед.
- 3) Быстро назад и медленно вперед.

127. Вопрос: К основным частям огнестрельного оружия относятся:

- 1) Ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка. (+)
- 2) Ствол, затворная рама, крышка ствольной коробки, приклад, рукоятка.
- 3) Ствол, магазин, барабан, рамка, ствольная коробка, патрон.

128. Вопрос: Безопасное использование оружия предполагает в период непосредственного применения:

- 1) Держать указательный палец вдоль спусковой скобы, переставляя его на спусковой крючок только перед выстрелом. (+)
- 2) Держать указательный палец всегда на спусковом крючке.
- 3) Удерживая пистолет двумя руками, всегда держать указательные пальцы (один на другом) на спусковом крючке.

129. Вопрос: Безопасное использование оружия предполагает в период непосредственного применения:

- 1) Не отвлекаться на расчет траектории выстрела (в части исключения вреда посторонним лицам и/или вреда их имуществу).
- 2) Обязательно рассчитывать траекторию выстрела для исключения вреда посторонним лицам, а по возможности и их имуществу. (+)
- 3) Обязательно рассчитывать траекторию выстрела для исключения вреда посторонним лицам.

130. Вопрос: Безопасное использование оружия предполагает в период непосредственного применения:

- 1) Ни при каких обстоятельствах не ставить оружие на предохранитель.
- 2) Не ставить оружие на предохранитель после досылки патрона в патронник, даже если оружие не применяется сразу после досылки патрона.
- 3) Ставить оружие на предохранитель после досылки патрона в патронник, если оружие не применяется сразу после досылки патрона. (+)

131. Вопрос: Безопасное использование оружия предполагает в период непосредственного применения:

- 1) Обязательный контроль направления ствола оружия при досылке патрона в патронник для исключения возможного вреда посторонним лицам. (+)
- 2) Не отвлекаться на контроль направления ствола оружия при досылке патрона в патронник.
- 3) Контролировать направления ствола оружия при досылке патрона в патронник только в ситуациях близости несовершеннолетних или ценного имущества.

132. Вопрос: При стрельбе в тире в противошумовых наушниках или защитных очках действуют следующие правила:

- 1) Следует закрепить их во избежание падения во время стрельбы.
- 2) Запрещается надевать, поправлять и снимать их с оружием в руках. (+)
- 3) Разрешается надевать, поправлять и снимать их с оружием в руках.

133. Вопрос: При необходимости перемещения по тире или стрельбищу (осмотр мишеней и т.п.) в соответствии с мерами по обеспечению безопасности оружие должно находиться:

- 1) Непосредственно в руках стрелка.
- 2) В кобуре стрелка или на столике стрелка - в разряженном или поставленном на предохранитель виде. (+)
- 3) Какие-либо правила на этот счет отсутствуют.

134. Вопрос: Безопасное использование оружия при его ношении предполагает передачу оружия лицу, уполномоченному на его проверку:

- 1) С патроном в патроннике и присоединенным магазином.
- 2) С отсоединенным магазином и после проверки факта отсутствия патрона в патроннике. (+)
- 3) В том состоянии, которого потребовал проверяющий.

135.Вопрос: Для эффективного поражения цели предполагается ведение огня (в зависимости от дистанции):

- 1) На дистанции, не превышающей рекомендуемую для данного оружия. (+)
- 2) На любой дистанции (в том числе и превышающей рекомендуемую для данного оружия).
- 3) На дистанции, не превышающей максимальную дальность полета пули из данного оружия.

136.Вопрос: По своему назначению шептало пистолета служит:

- 1) Для возвращения спускового крючка в крайнее переднее положение.
- 2) Для удержания курка на боевом и предохранительном взводе. (+)
- 3) Для приведения в действие курка, рычага взвода и спусковой тяги.

137.Вопрос: Согласно рекомендациям предприятий-производителей, не следует применять аэрозольные устройства, снаряженные слезоточивыми веществами:

- 1) Во время дождя или в сырую погоду.
- 2) При встречном ветре, а также в замкнутом пространстве (подъездах, лифтах, транспортных средствах и т.п.). (+)
- 3) При температуре окружающего воздуха ниже 0°C.

138.Вопрос: Меры безопасности при проведении на стрелковых объектах специальных упражнений (связанных с поворотами, разворотами, кувырками, перекатами и т.п.) предполагают:

- 1) Обязательное применение оружия, предназначенного для подразделений специального назначения.
- 2) Нахождение оружия на предохранителе вплоть до момента открытия огня, направление оружия и производство выстрелов только по мишеням, установленным перед пулеприемником (пулеприемниками). (+)
- 3) Надежное удержание оружия при передвижениях, без каких-либо дополнительных требований.

139.Вопрос: Как определяется термин «длинноствольное оружие» в соответствии с действующим государственным стандартом?

- 1) Оружие с длиной ствола (стволов) более 300 мм и общей длиной более 600 мм. (+)
- 2) Оружие с длиной ствола (стволов) более 200 мм и общей длиной более 400 мм.
- 3) Оружие с длиной ствола (стволов) более 150 мм и общей длиной более 300 мм.

140.Вопрос: Неполная разборка пистолета, для пистолетов по конструкции сходных с пистолетом ИЖ-71 (МР-71), производится в следующем порядке:

- 1) Отделить затвор, отвинтить винт рукоятки, отделить рукоятку от рамки, снять возвратную пружину.
- 2) Выключить предохранитель, отвести спусковую скобу вниз и влево, отделить затвор от рамки, поставить спусковую скобу на место, снять со ствола возвратную пружину.
- 3) Извлечь магазин из основания рукоятки, выключить предохранитель, убедиться в отсутствии патрона в патроннике, отвести спусковую скобу вниз и влево, отделить затвор от рамки, поставить спусковую скобу на место, снять со ствола возвратную пружину. (+)

141.Вопрос: По своему назначению выбрасыватель пистолета служит:

- 1) Для отвода неизрасходованной части пороховых газов.
- 2) Для удержания гильзы (патрона) в чашечке затвора до встречи с отражателем. (+)
- 3) Для извлечения магазина из рукоятки пистолета.

142.Вопрос: По своему назначению боевая пружина пистолета служит:

- 1) Для досылания патрона в патронник.
- 2) Для возвращения затвора в крайнее переднее положение после выстрела.
- 3) Для приведения в действие курка, рычага взвода и спусковой тяги. (+)