

Контрольная работа № 2 «Прицеливание» Вариант 2.

Вопрос № 1. Перечислите критерии которые дают считать цели важными *Опасными*?

Ответ: *Опасными* целями принято считать важные огневые средства противника находящиеся от наших подразделений в пределах их дальности действительного огня.

Вопрос № 2. Какие цели для автоматчиков (пулеметчиков) будут считаться живыми?

Ответ: расчеты пулеметов и орудий, группы стрелков или отдельные фигуры, ведущие огонь из различных положений, а также живая сила на автомобилях, мотоциклах и т.д.

Вопрос № 3. Какой огонь наносит наибольшее поражение противнику?

Ответ: Наибольшее поражение противнику наносит внезапный огонь с фланга.

Вопрос № 4. Что делать при прицеливании если условия обстановки не позволяют изменять установку прицела?

Ответ: Если условия обстановки не позволяют изменять установку прицела в зависимости от дальности до цели, то в пределах дальности прямого выстрела огонь следует вести с прицелом, соответствующим дальности прямого выстрела, прицеливаясь в нижний край цели.

Вопрос № 5. Как классифицируется ведение огня?

Ответ:

по решаемым тактическим задачам.

видам оружия,

способам ведения,

напряженности,

направлению стрельбы,

способам стрельбы

видам огня.

Вопрос № 6. Как классифицируется стрелковое оружие по источникам энергии?

Ответ: : стрелковое оружие классифицируется по источникам энергии по следующим признакам.

Огнестрельное.

Механическое.

Пневматическое.

Вопрос № 7. Каков калибр пистолета Макарова?

Ответ: 9 мм.

Вопрос № 8. Каково время горения замедлителя в запале УЗРГМ?

Ответ: 3,2–4,2 секунды.

Вопрос № 9. Какие общие тенденции развития и совершенствования стрелкового оружия ?

Ответ:

Уменьшение веса.

Повышение надёжности.

Повышение огневой мощи и кучности стрельбы.

Унификация оружия и боеприпасов.

Вопрос № 10. С какой дистанции пробивает пуля со стальным сердечником 5,45-мм патрона при стрельбе из АК-74 бронезиления?

Ответ: Пробитие с вероятностью 75-100 % бронезиления на дистанции 550 м;

Вопрос № 11. Какой пистолет был принят на вооружение Советской Армии в 1951 году?

Ответ: пистолет Макарова (ПМ).

Вопрос № 12. Какова прицельная дальность стрельбы из АК-74?

Ответ: 1000 метров.

Вопрос № 13. Какой элемент автомата предназначен для уменьшения энергии отдачи и повышения кучности боя?

Ответ: Дульный тормоз-компенсатор.

Вопрос № 14. Какова дальность прямого выстрела из АК-74 по бегущей цели?

Ответ: 625 метров.

Вопрос № 15. Какова масса АК-74 со снаряжённым магазином?

Ответ: 3,6 кг.

Вопрос № 16. На каком расстоянии должен располагаться рубеж открытия огня при стрельбе из вооружения боевых машин и танков?

Ответ: Рубеж открытия огня (огневая позиция)* должен (должна) располагаться на удалении от исходного положения, при стрельбе из вооружения боевых машин и танков не ближе – 25 м.

Вопрос № 17. Как должен действовать обучаемый получив команду «по группе пехоты (танку) гранатой – ОГОНЬ»?

Ответ: Обучаемый, положив оружие на дно окопа, берет гранату в правую (левую) руку и выдергивает предохранительную чеку, делает замах и бросает гранату в цель.

Вопрос № 18. Что запрещается делать обучаемому после метания гранаты из окопа если нет ее взрыва?

Ответ: запрещается выходить из-за укрытия в случае, если подрыв гранаты не произойдет в течение 10 минут.

Вопрос № 19. Где разрешено проводить разборку и сборку оружия?

Ответ: Разборку и сборку производить на столе или скамейке, а в поле - на чистой подстилке.

Вопрос № 20. Перечислите все части автомата на рисунке по номерам?



Ответ: 1 - Ствол со ствольной коробкой и прикладом, 2 крышка ствольной коробки, 3 штык-нож, 4 возвратный механизм, 5 - затворная рама с газовым поршнем, 6 - газовая трубка со ствольной накладкой, затвор, 8 - шомпол, 9- цевье, 10 - магазин, 11 - пенал.