Команда:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Фамилия, имя участника\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ (3 вариант)

1. Заполните таблицу (10 баллов, по одному баллу за каждый правильный ответ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | | Наименование знака | Условное обозначение |
|  | | Отдельно лежащие камни |  |
|  | | Колючие кустарники |  |
|  | | Береговые отмели |  |
|  | | Двух путные железные дороги и станции всех классов |  |
|  | | Ямы выражающиеся в масштабе, глубина 5 метров |  |
|  | | Бензоколонки и заправочные станции |  |
|  | | Заводские и фабричные трубы |  |
|  | | Буддийские храмы и монастыри, пагоды |  |
|  | | Электростанции |  |
|  | | Берега обрывистые, с пляжем и без пляжа, высота обрывов в метрах |  |
|  | | Меры безопасности при проведении стрельб | - стрельба производится в тире или на войсковом стрельбище.  - лица не изучившие меры безопасности при стрельбе, условия выполнения стрельб к стрельбе не допускаются.  - заряжание оружия и производство выстрела разрешается только на огневом рубеже по команде руководителя стрельбы.  - запрещается стрельба из неисправного оружия, наводить оружие в том числе и не заряженное на людей, животных.  - производить стрельбу в опасных направлениях. |
|  | | Порядок сборки после неполной разборки АК-74 | 1.Отделить магазин.  2.Снять с предохранителя.  3.Отвести затворную раму назад и убедиться в отсутствии патрона в патроннике.  4.Вынуть пенал с принадлежностями.  5.Отделить шомпол.  6.Отделить дульный тормоз-компенсатор.  7.Отделить крышку ствольной коробки.  8.Вынуть возвратный механизм.  9.Вынуть затворную раму с газовым поршнем и затвором.  10.Отделить затвор от затворной рамы.  11.Снять газовую трубку со ствольной накладкой. |
|  | | Устройство АК-74 | 1.Ствол, со ствольной коробкой, прицельным приспособлением и прикладом.  2. Газовая трубка со ствольной накладкой.  3. Цевье.  4. Дульный тормоз- компенсатор.  5. Затворная рама с газовым поршнем.  6. Затвор.  7. Возвратный механизм.  8. Крышка ствольной коробки.  9. Магазин. |
|  | | Назначение и боевые свойства АК-74 | Для уничтожения живой силы и  огневых средств противника.  - Начальная скорость пули, (м/с) 900  - Темп стрельбы, (в/мин) 600 –  - Боевая скорострельность, (в/мин) одиночными 40 очередями 100  - Прицельная дальность, (м) 1000  - Дальность прямого выстрела (м):  - по грудной фигуре 440  - по бегущей фигуре 625  - Дальность убойного действия пули, (м) 1350  - Предельная дальность полета пули, (м) 3150 |
|  | | Выберите правильные характеристики гранаты РГД - 5. Граната метается:   1. Из-за укрытия 2. При атаке 3. Для подрыва танков | При атаке |
|  | | Выберите правильные характеристики гранаты РГД - 5. Масса снаряженной гранаты (граммы):   1. 600 гр 2. 310 гр 3. 250 гр | 310 гр |
|  | | Выберите правильные характеристики гранаты РГД - 5. Радиус разлета убойных осколков:   1. 40 м 2. 25 м 3. 50 м | 25 м |
|  | | Сколько советских воинов удостоены звания дважды Герой Советского Союза за подвиги на фронтах Великой Отечественной войны?  132  107  98 | 107 |
|  | | Когда Президиум Верховного Совета СССР принял первый Указ о награждении партизан званием Героя Советского Союза?  06 августа 1941 г.  23 декабря 1941 г.  12 октября 1942 г. | 06 августа 1941 г. |
|  | | В боях за годы войны воздушным таранным ударом были уничтожены около ….. вражеских самолетов. Назовите примерное количество самолетов противника, сбитых таранным ударом.  около 450;  около 500;  около 400; | около 500; |
|  | 06 августа 1941г. Президиум Верховного Совета СССР принял первый Указ о награждении партизан званием Героя Советского Союза. Кто из партизан был награжден званием Героя?  В. Кипров, С. Жуков;  В. Кротов, П. Инько;  Т. Бумажков, Ф. Павловский; | | Т. Бумажков,  Ф. Павловский; |
|  | Сколько городов-героев находится на территории Российской Федерации?  7 городов  8 городов  9 городов | | 9 городов |
|  | Дважды Герой СССР, совершил два космических полета. Впервые в истории совершил выход в открытое космическое пространство.  С. Комаров;  В. Титов;  А. Леонов; | | А. Леонов; |
|  | Единственный в мире летчик-истребитель, совершивший четыре воздушных тарана. Это ….  И. Терехин;  Б. Ковзан;  А. Хлобыстов; | | Б. Ковзан; |
|  | Сколько воинов Бурятии стали полными кавалерами ордена Славы?  40 воинов  20 воинов  11 воинов | | 11 воинов |
|  | Что должен знать допризывник о своих правах? | | Граждане, подлежащие призыву на военную службу, обязаны:  исполнять обязанности по воинскому учету;  получать повестки военного комиссариата под расписку;  являться в военкомат по повестке на медицинское освидетельствование, на заседание призывной комиссии, для отправки к месту прохождения военной службы |
|  | Назовите воинские подразделения до батальона? | | - отделение  - взвод  - рота  - батальон |
|  | Что такое пост | | Место или участок местности на котором часовой выполняет свои обязанности. |
|  | В каких случаях допускается применение оружия часовым | | - Оружие применяется если лицо приближающееся к посту не выполняет требования часового при приближении и попытки проникновения на охраняемый объект или пост.  - Оружие применяется без предупреждения при явном нападении на часового или на охраняемый объект. |
|  | Кто может сменить часового | | **Часового** имеют право **сменить** или снять с **поста** только начальник караула, помощник начальника караула и разводящий, которому подчинен **часовой**. В случае тяжелого заболевания (тяжелого ранения), гибели начальника караула, его помощника и разводящего или физической невозможности для них исполнять свои обязанности снятие или **смена** **часового** производится дежурным по гарнизону (военной комендатуре, воинской части) в присутствии своего командира роты |
|  | Где может курить часовой:  - в курилке;  - в дальнем углу поста;  - запрещено курить. | | запрещено курить. |
|  | Кому подчиняется дневальный | | **Дневальный** по роте **подчиняется** дежурному по роте. |
|  | Кто является главнокомандующим ВС РФ | | Президент РФ |
|  | Кому подчиняется часовой | | начальнику караула, помощнику начальника караула и своему разводящему |
|  | Сколько времени отводится на отдых караульному | | Два часа |
|  | Назначение ОЗК | | ОЗК –  это средство индивидуальной защиты, предназначенное для защиты человека от отравляющих веществ, биологических средств и радиоактивной пыли. |
|  | Состав комплекта ОЗК | | - защитный плащ  - чулки  - перчатки  - чехол для чулков  - чехол для плаща |
|  | Устройство ОЗК | | 1. защитный плащ ОП-1М; 2. затяжник; 3. петля спинки; 4. рамки стальные; 5. петля для большого пальца руки; 6. закрепки; 7. рамки стальные; 8. центральный шпенек; 9. хлястик; 10. закрепки; 11. держатели плаща; 12. чехол для защитного плаща ОП-1М; 13. чехол для защитных чулок и перчаток; 14. защитные чулки; 15. защитные перчатки Б3-1М. |
|  | Способы надевания ОЗК | | - в виде накидки  - в виде плаща  - в виде комбинезона |
|  | Порядок надевания ОЗК | | Положить ОЗК на землю, оставляя на себе противогаз в походном положении. Достать чулки и перчатки из капюшона плаща. Надеть защитные чулки, застегнуть хлястики, начиная с нижних и завязать обе тесьмы на поясном ремне. Надеть противогаз. Надеть перчатки. Надеть плащ в рукава, накинуть капюшон на голову и застегнуть борта плаща, оставляя противогазовую сумку под плащом. Надеть петли рукавов на большие пальцы кистей рук поверх перчаток. |