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  |
| 1.
 | 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.  |