Ответы на тесты

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| б | б | а | а | в | б | б | в | в | а | г | в | б | б | в | а | г | а | 1б  2в  3г  4а | б |

За каждый правильный ответ начисляется **один балл**

Ответы на практические вопросы

Ответ на вопрос 1:  
Учащийся обязан незамедлительно уведомить военного комиссара об уважительной причине неявки в военный комиссариат и представить справку из больницы о том, что в указанное в повестке время был в больнице и ухаживал за находящимся в тяжелом состоянии дедушкой. В этом случае учащийся не нарушит правила исполнения воинской обязанности. ( макс ответ 10 баллов)

Ответ на вопрос 2:  
В соответствии с требованиями Устава внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации все военнослужащие обязаны при встрече приветствовать друг друга. При этом подчиненные приветствуют первыми начальников. В данном случае старший лейтенант Петров, несмотря на то, что он имеет более высокое воинское звание, являясь подчиненным командира роты лейтенанта Иванова, выполняет воинское приветствие первым ( макс ответ 10 баллов)

Ответ на вопрос 3:  
Разрушительное действие волны прорыва заключается в движении больших масс воды с высокой скоростью и таранным действием всего того, что перемещается вместе с водой (камни, доски, бревна, различные конструкции. ( макс ответ 10 баллов)

Ответ на вопрос 4:  
Население, проживающее вблизи радиационно-опасного или химически-опасного объекта должно заранее узнать в жилищно-эксплуатационных и специально уполномоченных органах следующие сведения:  
-место расположения (адрес) убежища по месту жительства, работы, учебы;  
-место получения индивидуальных средств защиты, препаратов йода (адрес)  
по месту жительства, работы, учебы;  
-адрес и телефон эвакуационного пункта;  
-район возможной эвакуации (адрес и телефон);  
-адреса и телефоны ближайших пунктов: медицинского, охраны обществен-  
ного порядка, радиационного контроля.

(макс ответ 10 баллов)

Ответ на вопрос 5:  
При наземном ядерном взрыве в его облако вовлекаются десятки тысяч тонн  
грунта. Радиоактивные частицы смешиваются с минеральной пылью, оплавляются и оседают на местности. Воздух загрязняется незначительно. Формирование следа радиоактивного облака завершается за несколько часов. За это время метеорологические условия, как правило, резко не изменяются, и след облака имеет конкретные геометрические размеры и очертания. В этом случае главную опасность для людей, оказавшихся на следе радиоактивного облака, представляет внешнее облучение (90–95% общей дозы облучения). Доза внутреннего облучения незначительна. Она обусловлена попаданием внутрь организма радиоактивных веществ через органы дыхания и с продуктами питания.

При авариях на АЭС значительная часть продуктов деления ядерного топлива находится в парообразном или аэрозольном состоянии. Их выброс в атмосферу может продолжаться от нескольких суток до нескольких недель. Воздействие радиоактивного загрязнения окружающей среды на людей в первые часы и сутки после аварии определяется как внешним облучением от радиоактивного облака и радиоактивных выпадений на местности, так и внутренним облучением в результате вдыхания радионуклидов из облака выброса. В последующем в течение многих лет вредное воздействие и накопление дозы облучения у людей будет обусловлено вовлечением в биологическую цепочку выпавших радионуклидов и употреблением загрязненных продуктов питания и воды. (макс ответ 10 баллов)

Ответ на вопрос 6:

Запомнить внешность водителя, сбившего пешехода. Также запомнить, либо записать номер автомобиля, его марку, цвет, особые приметы. Самостоятельно или при помощи других очевидцев вызвать полицию и оказать пострадавшему первую помощь.

(макс ответ 10 баллов)

Макс 80 баллов