Тестовые задания по БЖ

на тему «Организация гражданской обороны».

Вариант №1

1. К зоне ЧС относится:

1) территория, на которой прогнозируется ЧС;

2) территория, на которой расположены потенциально опасные объекты;

**3) территория, на которой сложилась ЧС.**

2. Что является одним из основных видов оружия массового поражения:

1) химическое оружие;

2) биологическое оружие;

**3) ядерное оружие;**

4) графитовые боезаряды.

3. Какой устав определяет сущность воинской дисциплины, обязанности

военнослужащих по ее соблюдению, виды поощрений и дисциплинарных

взысканий, права командиров (начальников) по их применению, а также порядок

подачи и рассмотрения предложений, заявлений и жалоб:

1) устав гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Российской

Федерации;

**2) дисциплинарный устав Вооруженных Сил Российской Федерации;**

**устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации.**

4. Ваши действия при открытом переломе со смещением костей:

1) поправить смещение и наложить шину;

2) поправить смещение и перевязать;

3) наложить шину с возвращением костей в исходное положение;

**4) перевязать рану, не тревожа перелом, и наложить шину.**

5. Пожар, охвативший группу зданий в населенном пункте называется:

а) массовым;

**б) отдельным;**

в) сплошным.

6.Выезжать на дорогу на велосипеде разрешается:

**а) с 14 лет;**

б) с 12 лет;

в) с 10 лет.

7. Артиллерия впервые была выделена в самостоятельный род войск в результате

военной реформы:

**а) Ивана Грозного;**

б) Петра 1;

в) Д.А. Милютина.

8. От каких поражающих факторов защищает противорадиационное укрытие?

а) от ударной волны, радиоактивного заражения и химического оружия;

б) от химического и бактериологического оружия;

**в) от радиоактивного заражения**.

9. Средства коллективной защиты – это:

а) средства защиты органов дыхания и кожи;

б) легкие сооружения для защиты населения от побочного действия атмосферы;

**в) инженерные сооружения гражданской обороны, защищающие от оружия**

**массового поражения и других современных средств нападения.**

10. Каким из нижеперечисленных правил вы воспользуетесь, возвращаясь

вечером домой:

а) идти кратчайшим путем через дворы, свалки и плохо освещенные места;

**б) идти по освещенному тротуару и как можно ближе к краю дороги;**

в) воспользуетесь попутным транспортом.

**Вариант № 2**

**1.** **Что такое землетрясение?**

1) область возникновения подземного удара

2) подземные толчки и колебания поверхности Земли

3) проекция центра очага землетрясения на земную по­верхность

4) это природное явление, связанное с процессами в окру­жающей атмосфере

**2.** **По шкале итальянского ученого Меркалли в баллах оценивается(-ются):**

1) сила землетрясения, его интенсивность

2) величина смещения земной коры в очаге землетря­сения

3) величина разрывов в верхней части мантии

4) степень разрушений в эпицентре землетрясения

**3.** **Чрезвычайные ситуации техногенного характера (наи­более характерные) по месту их возникновения можно разделить на:**

1) химические, биологические, военные

2) радиационные, химические, гидродинамические, транспортные

3) социальные, экологические, психологические

4) региональные, федеральные, радиационные

**4.** **Экстренной мерой по защите населения от поражающих факторов чрезвычайной ситуации является:**

1) своевременное оповещение населения об опасностях, возникающих в условиях чрезвычайных ситуаций

2) обеспечение населения средствами индивидуальной защиты

3) качественное обучение правилам поведения при воз­никновении чрезвычайных ситуаций

4) эвакуация населения из опасных районов

**5.** **Как вы будете действовать при получении сигнала опо­вещения о радиационной аварии, если вы находитесь в своем доме (квартире)?**

1) освободите от продуктов питания холодильник, выне­сете скоропортящиеся продукты и мусор, выключите газ, электричество, погасите огонь в печи и просле­дуете на сборный эвакуационный пункт

2) включите радио и выслушаете сообщение, выключи­те электричество, наденете средства индивидуальной защиты, вывесите на двери табличку «В квартире жильцов нет» и проследуете на сборный эвакуацион­ный пункт

3) немедленно закроете окна, двери, вентиляционные отверстия, включите радиоприемник или телевизор и будете готовы к приему информации о дальнейших действиях

4) выключите газ, электричество, возьмете необходи­мые продукты питания, вещи и документы, надене­те средства индивидуальной защиты и проследуете на сборный эвакуационный пункт.

**6.** **Вы находитесь дома одни. Вдруг задрожали стекла и люстры, с полок начали падать посуда и книги. Вы срочно:**

1) позвоните родителям на работу, чтобы предупредить о происшествии и договориться о месте встречи

2) займете место в дверном проеме капитальной стены

3) закроете окна и двери, быстро спуститесь в подваль­ное помещение

4) подойдете к окну и узнаете у прохожих, что случи­лось

**7.** **Что надо делать с получением сигнала о приближении урагана, бури, смерча при нахождении в доме (квартире)?**

1) закрыть окна, включить радиоприемник для получе­ния информации от управления ГО и ЧС

2) плотно закрыть двери и окна, отключить электро­энергию, занять безопасное место у стен внутренних помещений

3) закрыть окна и двери с наветренной стороны здания, а с подветренной открыть, убрать с балконов и под­оконников вещи, которые могут быть подхвачены воздушным потоком

4) закрыть краны газовой сети, включить радиоприем­ник с автономным питанием для получения информа­ции от управления ГО и ЧС

**8.** **Как следует выходить из зоны лесного пожара?**

1) навстречу ветру, используя для этого просеки, дороги

2) перпендикулярно направлению ветра, используя для этого открытые пространства

3) если загорелась одежда, то нужно бегом покинуть опасную зону по направлению ветра

4) если вы в составе группы, то нужно разделиться и по одному выходить навстречу ветру

**9.** **При химической аварии необходимо выполнить ряд действий. Среди приведенных ниже вариантов ответов найдите ошибочный:**

1) включить радиоприемник или телевизор для получе­ния достоверной информации об аварии и о рекомен­дуемых действиях

2) при поступлении информации об эвакуации надеть резиновые сапоги, плащ, взять документы и необ­ходимые вещи, продукты на трое суток и выходить из зоны возможного заражения перпендикулярно на­правлению ветра

3) для защиты органов дыхания используйте ватно-марлевую повязку или подручные изделия из ткани, смо­ченные в воде или 2-5% -ном растворе пищевой соды (для защиты от хлора), 2% -ном растворе лимонной или уксусной кислоты (для защиты от аммиака)

4) для защиты органов дыхания используйте противо­газ, а при его отсутствии ватно-марлевую повязку или подручные изделия из ткани, смоченные в воде или 2% -ном растворе лимонной или уксусной кисло­ты (для защиты от хлора), 2-5% -ном растворе пище­вой соды (для защиты от аммиака)

**10. Сирены и прерывистые гудки предприятий и транспорт­ных средств означают сигнал оповещения:**

1) «Тревога!»

2) «Внимание! Опасность!»

3) «Внимание всем!»

4) «Химическая (радиационная) опасность!»