**Вариант № 1:**

**1.Производственные аварии и катастрофы относятся к:**

1) ЧС техногенного характера;

2) ЧС экологического характера;

3) ЧС природного характера;

4) стихийным бедствиям.

**2.По масштабу распространения чрезвычайные ситуации классифицируются на:**

1) локальные, местные, муниципальные;

2) межмуниципальные, региональные, межрегиональные;

3) региональные, межрегиональные, федеральные;

4) локальные, муниципальные, межмуниципальные, региональные, межрегиональные, федеральные.

**3.Услышав сигнал «Внимание всем!» необходимо:**

1). Спуститься в подвал.

2) Позвонить всем знакомым и предупредить об опасности.

3). Включить радио или ТВ, прослушать рекомендации.

4). Все вышеперечисленное.

**4. Какой из перечисленных объектов не относится к пожаро- взрывоопасным?**

 1). Автозаправка.

2) Мукомольный цех.

3) Спичечная фабрика.

4). Звероферма.

**5.Что такое пожар?**

1)химическая реакция окисления, сопровождающаяся свечением и выделением большого количества тепла;

2)неконтролируемое, стихийно развивающееся горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей;

3)частный случай горения, протекающий мгновенно, с кратковременным выделением значительного количества тепла и света;

4)возгорание легковоспламеняющихся материалов.

**6. Какие виды возгорания запрещено тушить водопенным огнетушителем?**

1)мусор, бумагу, деревянные строения;

2)бензин, керосин;

3)электропровода, электроустановки;

4)мазут, солярку, растворитель.

**7.В результате пожара на лестничной площадке загорелась входная дверь в вашу квартиру. Огонь отрезал путь к выходу. Что вы будете делать?**

1)уйдёте в дальнюю комнату, плотно закрыв входную дверь мокрым одеялом;

2)попытаетесь выломать дверь и выскочить на лестничную площадку;

3) начнёте кричать и звать на помощь соседей;

4) спрячетесь в ванной комнате.

**8.Химическое вещество, применяемое в промышленности, которое при проливе или выбросе может привести к заражению воздуха с поражающими концентрациями, называется**:

1) химически опасное вещество;

2) ядовитое вещество;

 3) аварийно химически опасное вещество;

4) опасное вещество.

**9.Выберите верное направление выхода из зоны химического заражения.**

1) Перпендикулярно направлению ветра.

2) По направлению ветра.

3) Навстречу потоку ветра.

4) Подождать, когда порывы ветра стихнут.

**10.Что необходимо прежде всего сделать, прибыв на место размещения в случае эвакуации из зоны аварии с выбросом химически опасных веществ?**

1) Снять верхнюю одежду, принять душ с мылом, промыть глаза и прополоскать рот, немедленно зарегистрироваться, после регистрации надеть обработанную одежду.

2) Вытереть ботинки, пройти в здание и умыться, помочь эвакуируемым разместиться на сбором эвакопункте.

3) Пройти на пункт питания, исключить какие-либо физические нагрузки и лечь отдыхать.

4) Сообщить по мобильному телефону родственникам о месте расположения, сдать одежду на специальную обработку.

**11. Объект с ядерным реактором, завод, использующий ядерное топливо или перерабатывающий ядерный материал, а также его место хранения и транспортное средство, перевозящее ядерный материал или источник ионизирующего излучения, при аварии на котором или разрушении которого может произойти облучение людей, животных и растений, а также ра-диоактивное загрязнение окружающей природной среды, это:**

 1) объект экономики особой опасности;

 2) экологически опасный объект;

 3) радиационно-опасный объект;

4) объект повышенной опасности.

**12. При движении по зараженной радиоактивными веществами местности необходимо**:

1) периодически снимать средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи и отряхивать их от пыли, двигаться по высокой траве и кустарнику, принимать пищу и пить только при ясной безветренной погоде;

2) находиться в средствах индивидуальной защиты, избегать движения по высокой траве и кустарнику, без надобности не садиться и не прикасаться к местным предметам, не принимать пищу, не пить, не курить, не поднимать пыль и не ставить вещи на землю;

3) находиться в средствах индивидуальной защиты, периодически снимать их и отряхивать от пыли двигаться по высокой траве и кустарнику, не принимать пищу, не пить, не курить, не поднимать пыль и не ставить вещи на землю.

4) необходимо находиться в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и кожи и периодически отряхивать их от пыли, двигаться по высокой траве и кустарнику, но не принимать пищу и не пить;

**13**. **От каких лучей можно защититься листом бумаги:**

1)  альфа

2 )  бета

3 )  гамма

4 )  нейтронное

**14.** **Авария на радиоактивном объекте это:**

1) авария, приводящая к выбросу химических веществ

2 ) авария, приводящая к выбросу радиоактивных веществ за границы объекта, в опасных дозах

3) авария, приводящая к болезням людей

4) авария, приводящая к выбросу бактериологических веществ

**15.Покрытие окружающей местности слоем воды, заливающей дворы, улицы населённых пунктов и нижние этажи зданий, - это**:

1. половодье;
2. затопление;
3. паводок;
4. подтопление.

**Вариант 2**

**1.Назовите основные внешние причины возникновения чрезвычайных ситуаций.**

1. Физический и моральный износ оборудования и механизмов.
2. Неожиданное прекращение подачи электроэнергии, газа, технологических продуктов.
3. Сложность технологий.
4. Низкая температура наружного воздуха.

**2.Укажите классификацию производственных аварий по их тяжести и масштабности.**

1. Чрезвычайная ситуация, происшествие, катастрофа.
2. Чрезвычайный случай, катастрофа, происшествие.
3. Происшествие, крупная авария, катастрофа.
4. Катастрофа, авария, происшествие.

**3.Правильная последовательность вызова служб по телефону: «Газовая служба», «Скорая помощь», «МЧС», «Полиция»:**

1) -04-, -03-, -01-, -02-

2) -01-, -03-, -04-, -02-

3) -04-, -01-, -03-, -02-

 4) -04-, -03-, -02-, -01-

**4. Основная причина взрывов в жилых домах, это –**

1). Неисправность газовых приборов.

2) Хранение в квартире горючих веществ.

3) Опасное поведение самих граждан.

4). Ссора с жильцами соседних квартир.

**5. При взрыве наиболее пострадают:**

1). Самые высокие здания.

2) Гаражи.

3) Подвалы и чердаки жилых домов.

4) Домашние животные.

**6.   Какое действие будет неправильным при невозможности покинуть квартиру при пожаре в многоквартирном доме?**

1) Позвонить в пожарную часть;

2) Создать запас воды в ванне;

3) Открыть окна для проветривания квартиры;

4) Заткнуть щели в дверях мокрыми тряпками.

**7. К средствам индивидуальной защиты относятся:**

1) Убежища

2) Укрытия

3) Противогаз

4)  Щели

**8. Одно из последствий аварий на химических опасных предприятиях:**1) резкое повышение  атмосфер6ного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории  
2) заражение окружающей среды опасными ядовитыми веществами  
3) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действий ударной волны

4) резкое понижение атмосфер6ного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории

**9.Выходить из зоны химического заражения следует с учетом направления ветра:**

1) по направлению ветра

2) перпендикулярно направлению ветра

3) навстречу потоку воздуха

4) Подождать когда порывы ветра стихнут..

**10.При аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора. Вы можете оказаться в зоне заражения, живёте на 1-м этаже девятиэтажного дома. Как вы поступите?**

1. Укроетесь в подвале здания.
2. Подниметесь на верхний этаж.
3. Останетесь в своей квартире.
4. Будете ждать сообщения по телевидению.

**11.Отравление каким сильнодействующим ядовитым веществом произошло, если имеются следующие признаки: ощущение удушья, кашель, раздражение кожи, слезотечение, резь в глазах, насморк, боли в желудке, нарушение координации?**

1. Аммиаком.
2. Фосгеном.
3. Хлором.
4. Сероводородом.

**12. Какое заболевания вызывает проникающая радиация:**1) лучевая болезнь  
2) грипп  
3) ОРВИ

4) гепатит

**13. При движении по зараженной радиоактивными веществами местности необходимо**:

1) периодически снимать средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи и отряхивать их от пыли, двигаться по высокой траве и кустарнику, принимать пищу и пить только при ясной безветренной погоде;

2)  находиться в средствах индивидуальной защиты, избегать движения по высокой траве и кустарнику, без надобности не садиться и не прикасаться к местным предметам, не принимать пищу, не пить, не курить, не

3) поднимать пыль и не ставить вещи на землю;

4) находиться в средствах индивидуальной защиты, периодически снимать их и отряхивать от пыли двигаться по высокой траве и кустарнику, не принимать пищу, не пить, не курить, не поднимать пыль и не ставить вещи на землю.

**14. Радиоактивно – опасный объект это:**

1) - объект, где производят, хранят или перерабатывают химические  вещества.

2) - объект, где производят, хранят или перерабатываю  радиоактивные вещества.

3) – объект, где радиоактивные вещества превращаю  в нерадиоактивные.

4) – объект, где хранят или перерабатывают биологические  вещества.

**15.Наводнение – это:**

1. временное затопление значительной части суши в результате подъёма уровня воды в реке, озере или море;
2. постоянное затопление значительной части суши в результате поднятия земной коры;
3. стихийное бедствие – затопление суши водой, выступившей из берегов;
4. затопление части территории в результате быстрого таяния снега.