**Тест 2 к теме:** *«Порядок и правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты, а также средств пожаротушения, имеющихся в организации»*

*ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вопрос | Варианты ответов | Ответ |
| 1 | Средства коллективной защиты - это | средства защиты органов дыхания и кожи |  |
| легкие сооружения для зашиты населения от побочною действия атмосферы; |  |
| инженерные сооружения гражданский обороны, защищающие от оружия массового поражения и других современных средств нападения. |  |
| 2 | К коллективным средствам защиты относятся | противогазы; |  |
| респираторы; |  |
| убежища. |  |
| 3 | От каких поражающих факторов защищает противорадиационное укрытие | частично от ударной волны, радиоактивного заражения и химического оружия |  |
| от химического и бактериологического оружия |  |
| от радиоактивного заражения. |  |
| 4 | К индивидуальные средствам зашиты органов дыхания относятся | ватно-марлевая повязка |  |
| защитный костюм Л-1 |  |
| фильтрующий противогаз |  |
| 5 | Противогаз служит для защиты органов дыхания, лица и глаз | от отравляющих веществ |  |
| от ударной волны |  |
| от светового излучения. |  |
| 6 | Что необходимо использовать для защиты от проникающей радиации при ядерном взрыве? | Объекты техники |  |
| Складки местности |  |
| Открытые и перекрытые щели, убежища и противорадиационные укрытия |  |
| Индивидуальные средства защиты |  |
| Любая непрозрачная преграда |  |
| 7 | Сколько времени составляет длительность пребывания людей в убежище в зоне ядерного поражения с уровнем радиации через 1 ч после ядерного взрыва 8 до 80 рад/ч? | От нескольких часов до одних суток |  |
| До трех суток |  |
| Трое суток и более |  |
| До 12 часов |  |
| 8 | Какие действия работников организаций из перечисленных являются правильными при получении информационного сообщения "Химическая тревога" во время укрытия в убежище? | Перед тем как войти в убежище, следует снять использованные средства защиты кожи и верхнюю одежду и оставить их в тамбуре убежища, противогаз снимается после входа в убежище |  |
| Перед тем как войти в убежище, следует снять использованные средства защиты кожи и верхнюю одежду и оставить их в тамбуре убежища, противогаз снимается перед входом в убежище |  |
| Использованные средства защиты кожи, верхняя одежда и противогаз снимаются и оставляются  только внутри убежища рядом с местом пребывания работника |  |
| 9 | Какая должна быть правильная последовательность действий работников при надевании противогаза? | Сделать выдох, закрыть глаза, взять шлем-маску за утолщение нижней части так, чтобы большие  пальцы ладони были внутри, приложить шлем-маску под подбородок и натянуть шлем-маску на голову, устранить перекос и складки, открыть глаза, сделать резкий вдох |  |
| Задержать дыхание, закрыть глаза, взять шлем-маску за утолщение нижней части так, чтобы большие пальцы ладони были снаружи, приложить шлем-маску под подбородок и резким движением рук вверх и назад натянуть шлем-маску на голову, устранить перекос и складки, сделать резкий выдох, открыть глаза и возобновить дыхание |  |
| Взять шлем-маску за утолщение нижней части так, чтобы большие пальцы ладони были снаружи, приложить шлем-маску под подбородок и резким движением рук вверх и назад натянуть шлем-маску  на голову, устранить перекос и складки, сделать резкий вдох |  |
| 10 | Какой тип защитных сооружений обеспечивает в течение определенного времени защиту укрываемых от воздействий поражающих факторов ядерного оружия и обычных средств поражения, бактериальных (биологических) средств, отравляющих веществ, а также при необходимости от катастрофического затопления, химически опасных веществ, радиоактивных продуктов при разрушении ядерных энергоустановок, высоких температур и продуктов горения при пожаре? | Убежище гражданской обороны и противорадиационные укрытия |  |
| Убежище гражданской обороны |  |
| Противорадиационные укрытия |  |
| Простейшие укрытия |  |
| 11 | Каким образам устраивают перекрытые щели в качестве простейшего укрытия? | В виде прямоугольных траншей глубиной 3 м и длиной 15-20 м, укрытые сверху досками и слоем  гидроизоляции, с не менее чем тремя выходами |  |
| В виде квадратного котлована глубиной 2 м, перекрытого железобетонными плитами и укрытого слоем грунта 0,5-0,6 м |  |
| В виде расположенных под углом друг к другу прямолинейных участков длиной не более 10 м,  глубиной 1,8 - 2,0 м, шириной поверху 1,0 - 1,2 м, понизу 0,8 м, поверх перекрытия укладывают слой гидроизоляционного материала и засыпают грунтом (0,7 - 0,8 м) |  |
| 12 | Какие средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) обеспечивают защиту органов дыхания за счет подачи в организм человека чистого воздуха, получаемого с помощью автономных систем без использования для этих целей наружного воздуха. | Респираторы |  |
| Изолирующие |  |
| Фильтрующие |  |
| Все промышленные противогазы |  |
| 13 | Как осуществляется подбор лицевой части необходимого типоразмера противогаза с лицевой частью МГП? | По сумме вертикального и горизонтального обхватов головы в соответствии с таблицей |  |
| По разнице между вертикальным и горизонтальным обхватами головы в соответствии с таблицей |  |
| Только по вертикальному обхвату головы |  |
| Только по горизонтальному обхвату головы |  |
| 14 | Какого размера должен быть кусок марли, чтобы из него можно было изготовить ватно-марлевую повязку установленного образца? | 40х40 см |  |
| 120х20 см |  |
| 30х50 см |  |
| 90х50 см |  |
| 15 | На протяжении какого времени убежища должны обеспечивать непрерывное пребывание расчётного количества укрываемых? | В течение одних суток |  |
| В течение 36 часов |  |
| В течение 12 часов |  |
| В течение двух суток |  |
| 16 | Какое требование к поведению укрываемым в защитном сооружении указано неверно? | Прием пищи укрываемые проводят самостоятельно, в удобное для себя время при включенной вентиляции |  |
| В случае проникновения вместе с воздухом ядовитых или отравляющих веществ укрываемые надевают средства защиты органов дыхания, а убежище переводится на режим фильтровентиляции |  |
| Уборка помещения проводится 2 раза в сутки самими укрываемыми, санитарные узлы обрабатывают 0,5%-м раствором 2/3 основной соли гипохлорита кальция |  |
| При возникновении вблизи убежища пожаров (образовании сильных концентраций АХОВ) защитное сооружение переводят на режим полной изоляции и включают установку регенерации воздуха |  |
| 17 | В каком случае укрываемым в защитном сооружении разрешается самостоятельно включать и выключать электроосвещение, инженерные агрегаты? | В случае падения температуры ниже 12°С |  |
| В случае нахождения в сооружении более двух суток |  |
| Запрещается в любом случае |  |
| В случае самостоятельного открытия укрываемыми герметических дверей |  |
| 18 | Какая должна быть последовательность тушения горящей стены? | Струю направить на нижнюю часть стены, постепенно поднимаясь |  |
| Струю направить на верхнюю часть стены, постепенно опускаясь |  |
| Струю направить на среднюю часть поверхности, отсекая верхнюю и нижнюю части |  |
| 19 | Что из перечисленного не относится к первичным средствам пожаротушения? | Система автоматического пожаротушения |  |
| Покрывала для изоляции очага возгорания |  |
| Пожарный инвентарь |  |
| Пожарные краны и средства обеспечения их использования |  |
| Переносные и передвижные огнетушители |  |
| 20 | Какой телефонный номер используется для приема сообщений о чрезвычайных ситуациях, в том числе вызванных пожарами? | 102 |  |
| 115 |  |
| 112 |  |
| 103 |  |
| 21 | Что необходимо сообщить по телефону о пожаре? | Адрес объекта, место возникновения пожара, свою фамилию |  |
| Место и время начала пожара, маршрут подъезда к объекту |  |
| Место возникновения пожара, количество пострадавших |  |
| Место нахождения звонящего, контактные данные руководства организации |  |