**Тест к теме:** *«Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций, характерных для г. Комсомольск-на-Амуре, а также оружия массового поражения и других видов оружия.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вопрос | Варианты ответов | Ответ |
| 1 | Что из перечисленного определяется как "обстановка на определенной территории, сложившаяся врезультате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия,которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей илиокружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельностилюдей"? | 1. Чрезвычайная ситуация |  |
| 2. Зона чрезвычайной ситуации |  |
| 3. Чрезвычайное происшествие |  |
| 2 | Что из перечисленного определяется как "комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно инаправленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций,а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальныхпотерь в случае их возникновения" | 1. Информирование населения о чрезвычайных ситуациях |  |
| 2. Оповещение населения о чрезвычайных ситуация |  |
| 3. Ликвидация чрезвычайных ситуаций |  |
| 4. Предупреждение чрезвычайных ситуаций |  |
| 3 | Что относится к ЧС природного характера? | А - Землетрясения, наводнения, лесные и торфяные пожары, селевые потоки и оползни, бури, ураганы, смерчи, снежные заносы и обледенения. |  |
| Б - Взрывы, выбросы химических и радиоактивных веществ. |  |
| В - Производственные аварии и катастрофы. |  |
| 4 | Что из перечисленного не является распространенным предвестником землетрясения? | 1. Искрение близко расположенных (но не касающихся) электрических проводов |  |
| 2. Быстрое падение атмосферного давления |  |
| 3. Запах газа в районах, где раньше этого не отмечалось |  |
| 4. Домашние животные ведут себя очень беспокойно |  |
| 5 | Что определяется как повышение уровня подземных вод и увлажнение грунтов, приводящее кнарушению хозяйственной деятельности на данной территории? | 1. Подтопление |  |
| 2. Паводок |  |
| 3. Затопление |  |
| 4. Наводнение |  |
| 6 | Какая часть населения подлежит защите от чрезвычайных ситуаций? |  А - Все население Российской Федерации, а также иностранные граждане и лица без гражданства, находящиеся на территории страны. |  |
| Б - Все население Российской Федерации, а также иностранные граждане, которые официально зарегистрированы на территории Российской Федерации. |  |
| В - Только население Российской Федерации. |  |
| 7 | Что такое авария? | 1. Опасное природное происшествие, повлекшее за собой большие человеческие жертвы, ущербздоровью людей, разрушение либо уничтожение объектов, материальных ценностей |  |
| 2. Опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акваторииугрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования итранспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также кнанесению ущерба окружающей природной среде |  |
| 3. Опасное природное явление, вызвавшее на объекте промышленности серьезные затруднения вдоставке сырья, транспортировке готовой продукции, нарушение связи |  |
| 8 | Какие мероприятия проводятся непосредственно после аварий, катастроф и стихийных бедствий? | А - Эвакуация и рассредоточение; |  |
| Б - Оповещение населения об опасности, его информирование о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях. |  |
| В - Аварийно-спасательные и другие неотложные работы в зоне ЧС. |  |
| 9 | Что понимается под защитой населения от чрезвычайных ситуаций? | А - мероприятия, прогнозирующие возможность и вероятность возникновения ЧС; |  |
| Б - мероприятия РСЧС предотвращающие или снижающие ущерб и потери; |  |
| В - ликвидация источников и последствий ЧС |  |
| 10 | Ядерное оружие - это: | А - высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ИИ при взрыве ядерного заряда; |  |
| Б - оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии урана или плутония; |  |
| В – оружие, действия которого основано на использовании энергии реакции синтеза ядер водорода. |  |
| 11 | При каком типе ядерного взрыва «гриб» не образуется, световая вспышка скоротечна? | 1. При надводном |  |
| 2. При высотном |  |
| 3. При воздушном |  |
| 4. При наземном |  |
| 12 | При каком типе ядерного взрыва основным поражающим фактором являются мощныесейсмовзрывные волны? | 1. При высотном |  |
| 2. При воздушном |  |
| 3. При наземном |  |
| 4. При подземном |  |
| 13 | К оружию массового поражения относятся: | А - ядерное, химическое и биологическое оружие; |  |
| Б - ядерное, химическое, биологическое и зажигательное оружие; |  |
| В - только ядерное и химическое оружие. |  |
| 14 | Какие веществаотносятся к АХОВ? | А - зарин, зоман; |  |
| Б -  аммиак, хлор, окись этилена; |  |
| В - иприт, люизит, хлорацетофенон. |  |
| 15 | Для защитыот хлораиспользуется | А - общевойсковой фильтрующий противогаз; |  |
| Б - промышленный противогаз (коробка серого цвета); |  |
| В - промышленный противогаз (коробка желтого цвета). |  |
| 16 | Для защиты отаммиакаиспользуется | А - промышленный противогаз (коробка серого цвета); |  |
| Б - промышленный противогаз (коробка коричневого цвета); |  |
| В - общевойсковой фильтрующий противогаз. |  |
| 17 | Йодную профилактику целесообразнопроводить? | А - заблаговременно; |  |
| Б - по истечении первых 2-х часов; |  |
| В - по истечении 24 часов. |  |
| 18 | Какие основные признаки применения биологического оружия? | 1. Мощная ослепляющая вспышка в месте взрыва |  |
| 2. Появление за пролетающим самолетом темной, быстро оседающей и рассеивающейся полосы иобразование легкого облака в месте разрыва боеприпаса |  |
| 3. Острый удушающий запах после взрыва боеприпаса |  |
| 4. Маслянистые пятна на поверхности листьев |  |
| 19 | Что такое карантин? | 1. Длительное медицинское обследование работающего населения для выявление профессиональныхзаболеваний |  |
| 2. Ограничение передвижения работников предприятия для предупреждения распространенияпанических слухов и настроений в случае возникновения ЧС |  |
| 3. Специально организуемое медицинское наблюдение за населением в очаге бактериологическогопоражения, направленное на своевременное выявление и изоляцию в целях предупрежденияраспространения эпидемических заболеваний |  |
| 4. Система наиболее строгих изоляционно-ограничительных мероприятий, проводимых дляпредупреждения распространения инфекционных заболеваний из очага поражения и для ликвидациисамого очага |  |