|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест топшириғи** | **А** | **В** | **С** | **Д** | **№** |
| В каком году образовано Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан? | 1996 | 1994 | 1995 | 1993 |  |
| Когда был преобразован система гражданской обороны на систему гражданской защиты? | 1996 | 1991 | 1994 | 1989 |  |
| Когда был принят закон Республики Узбекистан «О Гражданской защите»? | 1996 | 2000 | 1991 | 2005 |  |
| Укажите правильный ответ по скорости распространение резвычайное ситуации (ЧС)? | Внезапное, ускоренное; среднее; равномерное. | Внезапное, ускоренное; умеренное. | Внезапное, ускорение, умеренное | Внезапное, умеренное |  |
| В каком ответе правильно указано внезапние ЧС? | Землетрясение, взрыв, авария на транспорте, наводнение | Землетрясение, взрыв, наводнение. | Землетрясение, взрыв, авария на транспорте. | Засуха, землетрясение, взрыв. |  |
| Укажите правильный ответ по масштабу распределения ЧС? | Локальный, местный, национальный, глобальный | Локальный, местный, национальный | Только локальный и местный | Локальный, местный, катастрофический. |  |
| Какой ответ указывает характеристику распределения ЧС? | ЧС природного, техногенного и экологического характера | ЧС природного и экологического характера | ЧС природного, техногенного характера; | ЧС природного характера |  |
| Охарактеризуйте ЧС природного характера? | Геологические, гидрогеологические, эпидемиологические, эпизоотические. | Геологические, гидрогеологические | Геологические, гидрогеологические, эпидемиологические. | Геологические. |  |
| Что такое эпидемия? | Массовое инфекционное заболевание людей и растительности | Массовое заболевание растительности | Массовое заболевание зверей | Массовое инфекционное заболевание, отравления людей. |  |
| В каком ответе указан правильный ответ ЧС техногенного характера? | Транспортные аварии и катастрофы, аварии взрывоопасных объектах, на энергетических системах, внезапное обрушение конструкций, радио- активные гидротехнические катастрофы и аварии | Все ответы правильно | Все ответы неправильные | Авария на транспорте, опасных химических объектов, аварии на пожара – взрывоопасных объектах, на энергетических и оммунальных системах, внезапное обрушение конструкций |  |
| Укажите правильный ответ ЧС экологического характера? | Ситуации, связанные с изменениями состояния суши (почва, недр), ситуации связанные с изменением состава и свойства атмосферы (воздушной среды); ситуации связанные с применением состояния гидросферы и глобальные потепление | Ситуации, связанные с изменениями состояния суши (почва, недр), | Ситуации, связанные с изменениями состояния суши, ситуации связанные с изменением состава и свойства атмосферы; | Ситуации связанные с атмосферой. |  |
| По Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан имеется сколько видов ЧС по характеру? | 3 вида; | 2 вида; | 1 вида; | 7 вида. |  |
| По скольким показателям оценивается ЧС? | 8; | 4; | 6; | 2. |  |
| По каким фазам развивается ЧС независимо от возникновения и вида? | Возбуждение, развитие, самое верхние, нижние и конечные фазы; | Возбуждение, нижние фазы | Возбуждение, развивающие фазы | Возбуждение, развитие, самое верхние и нижние фазы; |  |
| О чем говорится в Указе Президента Республики Узбекистан УП-1378 ? | Об образовании Министерства по ЧС Республики Узбекистан | О независимости Республики Узбекистан | Об образовании ГСЧС Республики Узбекистан | О гражданской защите. |  |
| О чем говорится в Постановлении кабинета Министров Республики Узбекистан от 23 декабря 1997 года, №558 | О государственной системе предупреждения и действия чрезвычайных ситуаций Республики Узбекистан. | Об образовании Министерства по ЧС | О защите населения и территорий о чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера | О ведение в действие национальной валюты «сўм» |  |
| В каких следующих масштабах функционируется ГСЧС в зависимости от обстановки, местности прогнозируемого или масштабов ЧС ? | Режим повседневной, месячный, повышенной готовности и чрезвычайности | Режим повседневной деятельности, повышенной готовности и чрезвычайности. | Режим повседневной деятельности и повышенной готовности | Все ответы правильные |  |
| О чем говорится в Постановлении кабинета Министров Республики Узбекистан от 23 декабря 1998 года, №427. | О порядке подготовки населения Республики Узбекистан к защите от чрезвычайных ситуаций | Об образование министерства чрезвычайных ситуаций | Закон о гражданской защите | Об образование организации «Ватанпарвар» |  |
| Укажите причины возникновения землетрясений | Образования тектонических разрывов, вулканическая деятельность и искусственное возбуждение | Образование тектонических резервов и вулканических деятельности | Искусственное возбуждение | Ответы неправильные |  |
| На какие группы подразделяется землетрясения по причине возникновения. | 6. | 4; | 5; | 3; |  |
| На какие группы подразделяется селевые потоки увлекшие за собой по размерам твердых частиц? | Вводно-каменные, иловые смешанные и песчаные. | Водно-каменные. | Водно-каменные, иловые. | Водно-каменные, иловая и смешанные. |  |
| Как различается токсичная доза сильно действующих ядовитых веществ (СДЯВ)? | Средняя выводящая из строя, средняя пороговая доза, средняя смертельная. | Средняя смертельная доза. | Средняя смертельная, средняя выводящая из строя, | Ответы неправильные. |  |
| На какие категории подразделяются по опасности, пожара и взрывоопасные объекты (ПВОО)? | А, Б, В, Г, Д | А, Б | А, Б, В, С | А, Б, С |  |
| Какие необходимые условия должны быть для возникновения пожара? | Горючие вещество, окислитель, источник зажигания и нефтепродукты | Горючие вещество, окислитель. | Горючие вещество. | Горючие вещество, окислитель, источник зажигания. |  |
| Определите правильного сформулированного ответа «Чрезвычайной ситуаций» | ЧС - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварий катастрофы, стихийного или экологического бедствия, эпидемий, эпифитотий, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение жизнедеятельности людей. | ЧС - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварий катастрофы, стихийного или экологического бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и  нарушение жизнедеятельности людей. | Это земельное, водное, воздушное пространства или его часть, объекта производственного и социального назначения, а также окружающая природная среда. | Ответы неправильные |  |
| Система мер, способов, средств совокупность действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуаций называется…………………….. | Защита населения и территорий от ЧС. | Чрезвычайная ситуация. | Предотвращения ЧС. | Предупреждения химической опасности. |  |
| Комплекс мероприятий, проводимы заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения ЧС, а также на сохранение здоровья людей, снижения размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в случае их возникновения называется…………………… | Предотвращения ЧС.от | Предупреждения химической опасности. | Чрезвычайная ситуация. | Защита населения и территорий ЧС. |  |
| Комплекс аварийно-спасательных и других неотложных работ, проводимых при возникновении ЧС и направленных на спасение жизни и сохранение здоровью людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь, а также на локализации зон ЧС и прекращение действия опасных факторов называется …………………. | Ликвидация ЧС. | Предупреждения ЧС. | Чрезвычайная ситуация. | Ответы неправильные. |  |
| Устойчивое объединение двух или более лиц либо террористических групп для осуществления террористической деятельности называется …………. | Террористическая организация. | Террорист. | Террористическая группа. | Терроризм. |  |
| Группа лиц по предварительному сговору совершения террористическую акцию, приготовление к террористической акции либо покушения на её совершение называется…………………… | Террористическая группа. | Террорист. | Терроризм.. | Террористическая организация. |  |
| Лицо, участвующее осуществлении террористической деятельности называется…………………… | Террорист. | Террористической группой. | Национальный терроризм. | Террористической организацией. |  |
| Терроризм выходящей за пределы территории одного государства называется…………………… | Международный терроризм. | Террорист. | Национальный терроризм. | Террористическая группа. |  |
| Постановлении кабинета Министров Республики Узбекистан от 11 апреля 1996 года, №143 называется…………………… | О вопросах организации деятельности МЧС Республики Узбекистан. | Об образовании Кабинета Министерства Республики Узбекистан. | Об утверждении «Правила проведения массовых мероприятий». | Об утверждении порядка службы в военных частях. |  |
| Постановлении кабинета Министров Республики Узбекистан от 27 октября 1998 года за №455 называется ……………………………. | О классификации чрезвычайных ситуаций техногенного, природного иэкологического характера. | О квалификации ЧС техногенного, природного характера. | Нет правильного ответа. | О Министерстве чрезвычайной ситуации Республики Узбекистан. |  |
| Кому возложено руководство по обеспечению защиты населения и народнохозяйственных объектов в Республики Узбекистан ? | Пример Министру Республики Узбекистан. | Ведомоственным отделом. | Министру МЧС. | Зам. пример министру. |  |
| Когда был принять закон Республики Узбекистан «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»? | 20 августа 1999 г. | В августе 1991 г. | В сентябре 1991 г. | В сентябре 1999 г. |  |
| Когда был принять закон Республики Узбекистан «О безопасности гидротехнических сооружений»? | 20 августа 1999 г. | В августе 1991 г. | В сентябре 1991 г. | В сентябре 1999 г. |  |
| Когда был принять закон Республики Узбекистан «О радиационной безопасности»? | 31 августа 2000 г. | В сентябре 1999 г. | В сентябре 1999 г. | В августе 2000 г. |  |
| Когда был принять закон Республики Узбекистан «О борьбе с терроризмом»? | 15 декабря 2000 г | В августе 1991 г. | В декабре 1996 г. | В августе 1999 г. |  |
| Способность объекта народного хозяйства производить продукцию в запланированном объеме и номенклатуре, а также возможность восстановления нарушенного производств продукции в запланированном объеме и номенклатуре, а также возможность восстановления нарушенного производства в минимальные сроки называются………………… | Устойчивость работы объекта народного хозяйства. | Устойчивость работы производства народного хозяйства. | Устойчивость объекта народного хозяйства. | Устойчивость народного хозяйств. |  |
| Способность объектов народного хозяйства в условиях возможных разрушений часть ее объектов и частично нарушения производственных связей производить основную продукцию в объеме, обеспечивающем потребности страны называется…………………… | Устойчивость объекта народного хозяйства. | Твердая устойчивость работы объекта народного хозяйства | Устойчивость работы отрасли объекта народного хозяйства.. | Устойчивость отраслей народного хозяйства. |  |
| Какие работы проводятся на местах, если применено оружие массового поражения, обычное оружие или в ЧС природного, техногенного, экологического характера? | Аварийно-спасательные, восстановительные и благоустройства. | Только восстановительные работы. | Только спасательные работы. | Спасательные и восстановительные работы. |  |
| Какие виды имеются обеззараживания зараженных поверхностей? | Дезактивация, дегазация и дезинфекция. | Дезактивация. | Дезактивация, дегазации. | Дезинфекция. |  |
| Каким способами проводится дегазация? | Механическим и физико-химическим. | Механическим. | Химическим. | Физическим. |  |
| Укажите правильный ответ на котором показаны виды дезинфекции. | Профилактическая, текущая и заключительная. | Профилактическая. | Текущая. | Текущая и заключительная. |  |
| Дезинфекция которая проводятся до возникновения заболевания называется ………………. дезинфекцией. | Профилактической | Текущей. | Очаговой. | Заключительная. |  |
| Противоэпидемиологические мероприятия (санитарно-гигиенические и обеззараживающие работы) называют ………………. | Текущей, профилактической. | Профилактической. | Очаговой. | Заключительная. |  |
| Какими способами проводят дезинфекцию? | Химический, физический, механический и комбинационный. | Химический, физический. | Химический, физический, механический. | Химический, физический, комбинационный и термический. |  |
| Какой газ представляет собой бесцветный с характерным резким запахом на подобие нашатира? | Аммиак. | Хлор. | Водород. | Кислород. |  |
| Какой газ имеет зеленовато-желтого цвета с резким раздражающим специфическим запахом? | Хлор. | Аммиак. | Водород. | Кислород. |  |
| Какой газ имеет сильный запах, бесцветный и не гореть? | Оксид сульфата. | Аммиак. | Хлор | Кислород. |  |
| Каким способом уничтожается микробы которые является распространителям инфекционных заболеваний? | Химический. | Физический. | Механический. | Комбинационный |  |
| Как проводится качественного выполнения дезинфекцию? | Комбинационный. | Химический. | Дозиметрическим. | Механический. |  |
| Как проводится качественного выполнения дезактивацию и дегазацию? | Дозиметрическим приборам и химическим. | Химическим способом. | Физическим способом. | Комбинационный. |  |
| Цель предмета «Безопасности жизнедеятельности» является ………………. | Изучение, приобретение знаний по области безопасности жизнедеятельности людей и проведение агитации, а также воспитывать людей защищаться от любых опасностей (чрезвычайных ситуаций). | Знать природных чрезвычайных ситуаций, а также защищаться от ударов электрического тока. | Изучение научно-обоснованных теорий возникновения землятресеные и защищаться от последствий. | Все ответы неправильные. |  |
| Указать правильной ответ который называется «опасность» | Обстановка которая впрямую угрожает человеческую жизнь. | Внезапное авария транспортного средства. | Резкое изменение температуры природы. | Непосредственно и косвенно воздействующие в экологическую обстановку и приносящие значительные материальные потери. |  |
| Как наука когда и где был обоснован «Безопасности жизнедеятельности»? | 1950 г в сентябре в г. Кёльне в Международном конгрессе. | 2002 год в «Олий мажлис» Республика Узбекистан. | 1990 год в Верховном Совете Уз ССР. | В ученом Совете ТАТУ СФ 2005 г |  |
| Какие виды имеются «Риск»? | Общественный, личный, социальный. | Социальный. | Личный. | Личный, социальный. |  |
| Система безопасности, это…………… | Совокупность методологических мероприятий которые используется в подготовке и обоснованием путем решения сложных проблем безопасности. | Решение проблем каждодневного обихода. | Решение проблем по обеспечению продуктами питания и медикаментов населения Республики. | Методологические мероприятия которые решают проблемы получения необходимых знаний студентов. |  |
| Какая деятельность изучает «Охрана труда» жизнедеятельности человека? | Человек – производства. | Человек -его отдых. | Человек-природа. | Человек и его быта. |  |
| Правовое основе охраны труда является……………………… | Конституции Республики Узбекистан Закон об охране труда, Кодекс о труде Республики Узбекистан и документы об охране труда. | Закон об охране труда, трудовой кодекс Республики Узбекистан и документы об охраны труда. | Конституции Республики Узбекистан Закон об охране труда. | Трудовые соглашение. |  |
| Контролирующие организации охраны труда Республики Узбекистан? | Все ответы правильны. | Санитарно-эпидемиологическая инспекция Минздрав Р.Уз., Главное управление пожарной охране Министерства внутренных дел Р.Уз. | Саноатконтехнадзор (Госгортехинспекция) министерства по труду «Социального обеспечения Республики Узбекистан. | Государственное акционерное общество энергетики и электрификации Р.Уз. |  |
| Если нарушается законов о труде, нарушении Закона принимаются какие мери ответственности? | Административные, уголовные и материальные. | Административные меры. | Административные, социальные | Административные, уголовные и общественные. |  |
| Внезапное повреждение организма (ранение, ушиб, ожоги, острое отравление), происшедшие в производственный обстановке называется……………... | Производственная травма. | Несчастный случай. | Нет правильного ответа. | Все ответы правильны. |  |
| Сколько видов имеются травм? | Производственная и бытовая травма. | Производственная травма. | Только бытовая травма. | Инфекционная заболевания. |  |
| Факторы влияющие по вредности и опасности в производстве подразделяются на………………… | Физическую, химическую, биологическую и психологическую. | Бытовой, химической и биологической факторы. | Биологическую, природную и техногенную. | Физическую, химическую, природную и психологическую. |  |
| Виды инструктажа подразделяются на: ………… | Вводной и на рабочем месте. | Текущий и промежуточный. | Вводной и периодический. | Внеочередной. |  |
| Инструктаж на рабочем месте подразделяются на следующие виды: | Все ответы правильны. | Периодический, внеочередной и заключительный. | Первоначальный, внеочередной и заключительный. | Периодический и внеочередной. |  |
| Местом проведения инструктажа является …………………………….. | В кабинете технике безопасности предприятия. | В здание Министерства. | В кабинете начальника производственного отдела. | Все ответы неправильны. |  |
| Срок проведения периодического инструктажа составляет - ………….. | 6 месяцев. | 3 месяца. | 9 месяцев. | 1 год. |  |
| Обязательное условие проведения внеочередного инструктажа является ……. | Все ответы правильны. | В цехе, отделе или бригаде случилось несчастные случаи, необходимость проведения инструктажа в случае если поступило новое положение (инструкции). | При изменении технологического процесса, замена оборудования, применения условия работы. | Нарушено производственного порядка, нарушены правил и требований техники безопасности. |  |
| Микроклиматическим фактором входят следующие: | Температура, относительная влажность, скорость ветра и атмосферное давления. | Скорость ветра и атмосферное давление. | Температура, относительная влажность и скорость ветра. | Все ответы неправильны |  |
| Нормальная температура на рабочем месте должна составлять: | 16 оС - 20 оС; | 14оС - 18 оС; | 21 оС - 22 оС; | 16 оС - 25 оС. |  |
| Относительная влажность воздуха во время работы должна быть- ……….. | 45 – 60 %; | 55 - 60 %, | 35 - 41%; | 40 - 50 %. |  |
| Какие виды бывают индивидуальных защитных средств органов дыхания? | 4; | 3; | 2; | 5. |  |
| Индивидуальные защитные средства органов дыхания по принципу работы подразделяются на …………. | Фильтрация и изолирующие | Фильтрация | Изолирующие | Все ответы правильны |  |
| Допустимая скорость ветра в рабочей зоне при температуре 16-20оС составляет………… | 0,25 м / с | 0,3 м/с | 0,7 м/с | 1,1м/с |  |
| Как создаётся искусственное освещение? | Лампой накаливания и люминесцентной | Лампой накаливания | Люминесцентными лампами | Все ответы неправильны |  |
| Какой прибор используется при измерении яркости? | Люксметр | Вольтметр | Амперметр | Дозиметр |  |
| Что такой «Шум»? | Разными уровнями и неупорядоченные частотные колебание звука совмещение воспринимаемые звуки | Неупорядоченное разное частотные воспринимающие звуки? | Неупорядоченные совмещаемые колебания звука | Все ответы неправильны |  |
| Колебание частей аппаратов, машин, коммуникаций и сооружений, вызываемые динамической неуровновешенностью вращающихся деталей, пульсацией давления при транспортировке жидкости и газов и другими причинами, принято называть …………………………. | Вибрацией | Шумом | Детонаций | Колебанием |  |
| Что возникает при механических колебаниях в твердых, жидких и газообразных средах? | Шум | Колебательный процесс | Детонация | Вибрация |  |
| Сколько может быть механических колебания, диапазон частот которого составляет………… воспринимается слуховым органами человека в виде звука? | 20-20 000 Гц | 5-15 000 Гц | 21 000-30 000 Гц | до 50 000 Гц |  |
| Диапазон частот которого составляющий ниже 20 Гц называется……….? | Инфразвук | Звук | Шум | Удар грома |  |
| Диапазон частот которых составляющий выше 20 000 Гц не вызывает слуховых ощущений, но не оказывающей биологические воздействие на организм человека называется? | Слуховой диапазон | Громкоговоритель | Контрабас | Ультразвук |  |
| Каким способом осуществляется техническое осведительствование сосудов и аппаратов работающих под давлением менее 70 атм.? | Пневматическим испытанием | Внутренним осмотром | Механическим испытанием | Гидравлическим испытанием |  |
| Не реже одного раза в 4 года внутренных осмотра что делается? | Ответы В и С правильные | Устанавливается возможность надлежить (безаварийной) эксплуатации сосудов и аппаратов | Выявляется состояния внутренних и наружных поверхностей и влияния среди на стенки сосудов | Осмотра сопровождается необходимы обмерами и измерениями |  |
| Какие виды испытаний сосудов вы знаете? | Механические, гидравлические, пневматические | Микроскопические, биологические, санитарно-гигиенические | Социалистические, химические | Жизненные |  |
| Как образуется статические электричество? | На диэлектриках электрические заряды удерживается продолжительное время, вследствие чего они получили название статического электричества | Статические электричество образуется в результате трения (соприкосновение или разделения) двух диэлектриков друг о друга или диэлектриков и металлы | При этом на трущихся вещества могут накапливаться электрические заряды, которые легко стекает в землю, если тело является проводником электричества и оно заземлено | В и С ответе неправильные |  |
| Как предотвращают накопления зарядов на оборудовании? | Достигается заземлением оборудования и коммуникаций, на которых могут появиться заряды (аппараты, резервуары, трубопроводы, транспорты, эстакада) | Последующие два ответы правильный | Заземлением - эта наиболее простая и часто принимаемая мера защиты от статического электричества | Ответы А правильные |  |
| В сколько в местах заземляют каждую систему оборудования и коммуникаций в которых возможно появление статического электричества? | В одном месте | В четырех местах | В трех местах | В двух местах |  |
| Какими способами (мерами) производятся защита от статического электричества? | Все ответы правильны | Предотвращение зарядов | Снижение интенсивности | Нейтролизация и отвод зарядов. |  |
| Какими направлениями осуществляется пожарная охрана? | Государственному, общественному, ведомоственному | Только государственному | Общественному | Только ведомоственных |  |
| От чего зависит успех быстрой локализации и ликвидаций пожара в его начальной стадии? | Успех быстрой локализации и ликвидаций пожара в его начальной стадии зависить от имеющихся соответствующих огнетушащих средств, умения пользоваться ими, от средств пожарной связи и сигнализации для вызова пожарной и приведения в детстве автоматических и ручных огнетушащих средств | Успех быстрой локализации и ликвидаций пожара в конечной стадии зависть от имеющихся пожарной технике и средств тушения пожара, от способности формирований а также аварийно-востановительных работ | Ответ В правильные | Все ответы неправильны |  |
| В каком ответе правильно указана виды огнетушащих средств пожара ? | Вода, огнетушащие пены, химическая пена, воздушно-механические пена, инертные газы и твердые вещества | Вода и пена | Вода, горючий газ, пена с газом и твердые инертные материалы | Все ответы правильны |  |
| К первичным средством тушения пожара относится……………………? | Пожарные краны, огнетушители, кошма и песок | Спринклеры и дренчатые установки | Пожарные гидранты | Только песок |  |
| По назначению как подразделяются пожарная сигнализация и связь? | Все ответы правильны | Охранно-пожарная сигнализация; | Диспетчерская связь | Оперативная радиосвязь |  |
| Когда проводятся аварийно-спасительные и другие неотложные работы? | В районах чрезвычайных ситуации природного и техногенного характера | В районах где прошло разрушений с огромными материалами потерями | Селевыми поводками | Взрывами последствии которых приносить огромные ущерба |  |
| Для предотвращения распространения пожаров в глубь на пути распространения огня что устраивают, и ее ширина должны быть сколько метров? | Отсечки полосы, шириной не менее 50-100 метров | Большое препятствии в виде стене, шириной в 1 метров | Преградительные каналы с водой, шириной 5 метров | Все ответы неправильны |  |
| Что является основным способом локализации аварий на газовых сетях? | Ответы А и В | Уменьшение давления на газовых сетях | Ограждением участки где произошла авария | Отключенных поврежденных участков и направлений или всего района или у самого места на домовом вводе |  |
| В каком году образовано Министерство по Чрезвычайным Ситуациям Республики Узбекистан? | 1996 | 1994 | 1995 | 1993 |  |
| Как предотвращают накопления зарядов на оборудовании? | Достигается заземлением оборудования и коммуникаций, на которых могут появиться заряды (аппараты, резервуары, трубопроводы, транспорты, эстакада) | Последующие два ответы правильный | Заземлением - эта наиболее простая и часто принимаемая мера защиты от статического электричества | Ответы А правильные |  |
| Диапазон частот которых составляющий выше 20 000 Гц не вызывает слуховых ощущений, но не оказывающей биологические воздействие на организм человека называется? | Слуховой диапазон | Громкоговоритель | Контрабас | Ультразвук |  |
| В каком ответе правильно указано внезапние ЧС? | Землетрясение, взрыв, авария на транспорте, наводнение | Землетрясение, взрыв, наводнение. | Землетрясение, взрыв, авария на транспорте. | Засуха, землетрясение, взрыв. |  |
| Что такое эпидемия? | Массовое инфекционное заболевание людей и растительности | Массовое заболевание растительности | Массовое заболевание зверей | Массовое инфекционное заболевание, отравления людей. |  |
| О чем говорится в Указе Президента Республики Узбекистан УП-1378 ? | Об образовании Министерства по ЧС Республики Узбекистан | О независимости Республики Узбекистан | Об образовании ГСЧС Республики Узбекистан | О гражданской защите. |  |
| Лицо, участвующее осуществлении террористической деятельности называется……………………. | Террорист. | Террористической группой. | Национальный терроризм. | Террористической организацией. |  |
| Терроризм выходящей за пределы территории одного государства называется…………………… | Международный терроризм. | Террорист. | Национальный терроризм. | Террористическая группа. |  |
| Постановлении кабинета Министров Республики Узбекистан от 11 апреля 1996 года, №143 называется…………………… | О вопросах организации деятельности МЧС Республики Узбекистан. | Об образовании Кабинета Министерства Республики Узбекистан. | Об утверждении «Правила проведения массовых мероприятий». | Об утверждении порядка службы в военных частях. |  |
| Постановлении кабинета Министров Республики Узбекистан от 27 октября 1998 года за №455 называется ……………………………. | О классификации чрезвычайных ситуаций техногенного, природного иэкологического характера. | О квалификации ЧС техногенного, природного характера. | Нет правильного ответа. | О Министерстве чрезвычайной ситуации Республики Узбекистан. |  |
| Кому возложено руководство по обеспечению защиты населения  и народнохозяйственных объектов в Республики Узбекистан ? | Пример Министру Республики Узбекистан. | Ведомоственным отделом. | Министру МЧС. | Зам. пример министру. |  |
| Какими способами проводят дезинфекцию? | Химический, физический, механический и комбинационный. | Химический, физический. | Химический, физический, механический. | Химический, физический, комбинационный и термический. |  |
| Какой газ представляет собой бесцветный с характерным резким запахом на подобие нашатира? | Аммиак. | Хлор. | Водород. | Кислород. |  |
| Какой газ имеет зеленовато-желтого цвета с резким раздражающим специфическим запахом? | Хлор. | Аммиак. | Водород. | Кислород. |  |
| Какой газ имеет сильный запах, бесцветный и не гореть? | Оксид сульфата. | Аммиак. | Хлор | Кислород. |  |
| Каким способом уничтожается микробы которые является распространителям инфекционных заболеваний? | Химический. | Физический. | Механический. | Комбинационный |  |
| Как проводится качественного выполнения дезинфекцию? | Комбинационный. | Химический. | Дозиметрическим. | Механический. |  |
| На какие категории подразделяются по опасности, пожара и взрывоопасные объекты (ПВОО)? | А, Б, В, Г, Д | А, Б | А, Б, В, С | А, Б, С |  |
| Какие необходимые условия должны быть для возникновения пожара? | Горючие вещество, окислитель, источник зажигания и нефтепродукты | Горючие вещество, окислитель. | Горючие вещество. | Горючие вещество, окислитель, источник зажигания. |  |
| Нормальная температура на рабочем месте должна составлять: | 16 - 20 оС; | 14 - 18 оС; | 21 - 22 оС; | 16 - 25 оС. |  |
| В каком году образовано Министерство по Чрезвычайным Ситуациям Республики Узбекистан ? | 1996; | 1994; | 1995; | 1993; |  |
| Когда был преобразован система гражданской обороны на систему гражданской защиты? | 1996; | 1991; | 1994; | 1989 |  |
| Когда был принят закон Республики Узбекистан «О Гражданской защите» ? | 2000; | 1996; | 1991; | 2005 |  |
| Укажите правильный ответ по скорости распространение чрезвычайное ситуации (ЧС)? | Внезапное, ускоренное; среднее; у мереное. | Внезапное, ускоренное; среднее; равномерное. | Внезапное, ускоренное; у мереное. | Внезапное, у мереное. |  |
| В каком ответе правильно указаны внезапные ЧС? | Землетрясение, взрыв, авария на транспорте, наводнение | Землетрясение, взрыв, наводнение | Землетрясение, взрыв, авария на транспорте. | Засуха, землетрясение, взрыв |  |
| Укажите правильный ответ по масштабу распределения ЧС? | Локальный, местный, национальный, глобал | Локальный, местный, национальный | Ответы все неправильно | Локальный, местный, катастрофический |  |
| Какой ответ указывает характеристику распределения ЧС ? | ЧС природного, техногенного и экологического характера; | ЧС природного, техногенного характера; | ЧС природного, техногенного и экологического характера; | ЧС природного характера |  |
| Охарактеризуйте ЧС природного характера? | Геологические, гидрогеологические | Геологические, гидрогеологические,эпидемиологические | Геологические, гидрогеологические, эпидемиологические, эпизоотические | Геологические. |  |
| Что такое эпидемия? | Массовое инфекционно заболевание, отравления людей. | Массовое заболевание или погибание зверей | Массовое погибание растительности | Массовое инфекционно заболевание людей растительности |  |
| В каком ответе указан правильный ответ ЧС техногенного характера ? | Транспортные аварии и катастрофы, аварии на пожара взрывоопасных объектах, на энергетических и коммунальных системах, внезапное орбрущение конструкций, аварии связанные с использованием или хранением радиоактивных и других опасных и экологических вредных веществ, гидротехнические катастрофы и аварии | Правильно все ответы | Все ответы неправильные | Авария на транспорте, опасных химических объектов, аварии на пожара взрывоопасных объектах |  |
| Укажите правильный ответ ЧС экологического характера? | Ситуации, связанные с изменениями состояния суши (почва, недр), ситуации связанные изменением состава и свойства атмосферы (воздушной среды); ситуации связанные с применением состояния гидросферы. | Ситуации, связанные с изменениями состояния суши (почва, недр), ситуации связанные изменением состава и свойства атмосферы (воздушной среды); ситуации связанные с применением состояния гидросферы и глобальные потепление | Ситуации, связанные с изменениями состояния суши (почва, недр), ситуации связанные изменением состава и свойства атмосферы (воздушной среды); | Все ответы неправильные |  |
| По Постановлению Кабинета Министров Рес. Узб. имеется сколько видов ЧС по характеру? | 3 | 2 | 1 | 7 |  |
| По скольким показателям оценивается ЧС? | 8 | 4 | 6 | 2 |  |
| О чем говорится в Постановлении кабинета Министров Рес. Узб. От 23 декабря 1998 года, №427. | О порядке подготовки населения Республики Узбекистан к защите от чрезвычайных ситуаций | Об образование министерства чрезвычайных ситуаций | Об образование организации «Ватанпарвар» | закон о гражданской защите |  |
| Укажите причины возникновения землетрясений. | Образование тектонических разрывов, вулканическая деятельность и искусственное возбуждение | Образование тектонических разрывов, вулканическая деятельность | Искусственное возбуждение | Ответы неправильные |  |
| На какие группы подразделяется селевые по токи увлекшие за собой по размерам твердых частиц. | Водно-каменные, иловая и смешанные. | Вода каменное, иловые | Водно-каменные | Водно-каменные, иловая и песчаные |  |
| Как различается токсичная доза сильно действующих ядовитых веществ (СДЯВ)? | Средняя смертельная, средняя выводящая из строя, средняя подготовка токсадоза. | Средняя смертельная токсадоза. | Средняя выводящая из строя, средняя подготовка токсадоза. | Ответы неправильные |  |
| На какие категории подразделяются по опасности, пожара и взрывоопасные объекты (ПВОО)? | А, Б,В,Г,Д | А,Б | А,Б,В,С | А,Б,С |  |
| Какие необходимые условия должны быть для возникновения пожара? | Горючие вещество, окислитель, источник зажигания. | Горючие вещество | Горючие вещество, окислитель | Горючие вещество, окислитель, источник зажигания и нефтепродукта. |  |
| Определите правильного с формулированного ответа «Чрезвычайной ситуаций» | ЧС-это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварий катастрофы, стихийного или экологического бедствия, эпидемий, эпифитотий, которые могут повлечь или повели за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение жизнедеятельности людей | ЧС-это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварий катастрофы, стихийного или экологического бедствия, которые могут повлечь или повели за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и нарушение жизнедеятельности людей | это земельное, водное, воздушное пространства или его часть, объекта производственного и социального назначения, а также окружающая природная среда | Средняя смертельная, средняя выводящая из строя, средняя подготовка токсадоза. |  |
| Как создаётся искусственное о свершение? | Лампой накаливания и люминесцентной | Лампой накаливания | люминесцентными лампами | Все ответы неправильные |  |
| Какой прибор используется при измерении яркости? | Люксметр | Вольтметр | Амперметр | Дозиметр |  |
| Что такой «Шум»? | Разными уровнями и неупорядоченные частотные колебание звука со вмещение воспринимаемые звуки. | Неупорядоченное разное частотные воспринимающие звуки? | Неупорядоченные совмещаемые колебание звука. | Все ответы неправильные. |  |
| Колебание частей аппаратов, машин, коммуникаций и сооружений, вызываемые динамической неуравновешенностью вращающихся деталей, пульсацией давления при транспортировке жидкости и газов и другими причинами, принято называть | Вибрацией | шумом | Детонаций | Колебанием |  |
| Что возникает при механических колебаниях в твердых, жидких и газообразных средах, | Шум | Колибительный процесс | Детонация | Вибрацией |  |
| Сколько может быть механических колебания, диапазон частот которого составляет …………..воспринимается слуховым органами человека в виде звука? | 20-20000 Гц | 5-15000 Гц | 21000-30000 Гц | до 50000 ГЦ |  |
| Какими направлениями о осуществляется пожарная охрана ? | Государственному, общественному, ведомственному | Только государственному | общественному | Только ведомственному |  |
| От чего зависит успех быстрой локализации и ликвидаций пожара в его начальной стадии? | Успех быстрой локализации и ликвидаций пожара в его начальной стадии зависит от имеющихся соответствующих огнетушающих сигнализации для вызова пожарной и приведения в детстве автоматических и ручных огнетушающих средств | Успех быстрой локализации и ликвидаций пожара в конечной стадии зависит от имеющихся пожарной технике и средств тушения пожара, от способности формирований а также аварийно восстановительных работ | Ответы 1 и2 правильные | Все ответы неправильные |  |
| К первичным средством тушения пожара относится ……..? | Пожарные краны, огнетушители, кошма и песок. | Спринклерные и дренчатые установки. | Пожарные гидранты | Только песок |  |
| Когда проводятся аварийно-спасительные и другие неотложные работы? | В районах чрезвычайных ситуации природного и техногенного характера | В районах где прошло разрушений с огромными материалами потерями | селевыми поводками | Взрывами последствии которых приносить огромные ущерба |  |