**ВОПРОСЫ**

**для принятия зачетов по ГО у сотрудников Финуниверситета**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.** | | | | |
| 1. | Общие задачи по ГО. | А – обеспечение СИЗ, оповещение, эвакуация;  Б – защита населения и территорий, обеспечение устойчивого функционирования в военное время, АСДНР;  В – учения и тренировки, охрана в военное время, укрытие в ЗС. | Б |
| 2. | Задачи в области ГО и правовые основы их осуществления. Каким федеральным законом определены? | А – ФЗ «О ГО»;  Б – ФЗ «О безопасности»;  В – ФЗ «О защите населения от ЧС прир. и техног. характера»;  Г – ФЗ «О пожарной безопасности»  Д – ФЗ «Об обороне». | А |
| 3. | Из каких мероприятий складывается подготовка населения по ГО? | А – обучение персонала, участие в АСДНР, воспитание морально-психологических качеств;  Б – защита от ОМП, оказание медицинской помощи, организация связи;  В – эвакуация, использование СИЗ, изучение руководящих документов. | А |
| 4. | Дайте определение понятия «Гражданская оборона». | А - система мероприятий по прогнозированию, предотвращению и ликвидации ЧС военного времени;  Б - система мероприятий по подготовке сил ГО к защите населения в период войны;  В - система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС прир. и техноген. характера. | В |
| 5. | Какой документ определяет права и обязанности граждан РФ в области ГО? | А - ФЗ «О гражданской обороне»;  Б - ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»;  В - ФЗ «Об обороне». | А |
| 6. | Норм-прав акт по организации порядку обучения защите от опасностей военного времени. | А – ФЗ «О гражданской обороне»;  Б – ФЗ «О защите населения от ЧС прир. и техног. характера»;  В – ФЗ «О пожарной безопасности». | А |
| 7. | Кто осуществляет руководство ГО на объектах? | А - руководитель объекта;  Б - штаб (отдел) или уполномоч. на решение задач в области ГО;  В - КЧС и ПБ. | А |
| 8. | Кто осуществляет непосредственное управление ГО в мирное время? | А – рук-ли и органы управления, уполномоч. на реш. зад ГО и ЧС;  Б – органы военного командования;  В – командиры сил ГО и РСЧС. | А |
| 9. | Кто организует работу органов управления, уполномоченных на решение задач в области ГО соответствующего уровня и несет ответственность за обеспечение непрерывного управления? | А – НШ ГО;  Б – командир формирования связи;  В – рук-ль органа, уполномоч. на решение задач ГО на соотв. уровне. | В |
| 10 | Какой нормативно-правовой акт определяет порядок функционирования РСЧС? | А - ПП РФ «О единой гос. системе предупреждения и ликвидации ЧС»;  Б - закон РФ «О безопасности»;  В - ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера». | В |
| 11. | Каким образом осуществляется финансирование мероприятий ГО и защиты от ЧС в организациях? | А – из федер. бюджета с отражением в смете расходов организации;  Б – из собств. средства организ-й путем отнесения указ расходов на себестоимость продукц., независимо от орг-правовых форм собств-ти;  В – за счет ассигнований, в основном, из федерального бюджета. | Б |
| 12. | Цель РСЧС. | А – обеспеч. готовности органов упр-я, сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации ЧС;  Б – объединение усилий ФОИВ , органов исполнит власти субъектов РФ, орг. местн. самоуправления, а также орг-й, учреждений и предпр-й, их сил и ср-в в обл. предупр. и ликв. ЧС;  В – осущ. гос. экспертизы, надзора и контроля в области защиты населения и территорий от ЧС;  Г – осущ. меропр. по социальн. защите населения, постр. от ЧС, проведение гуманитарных акций. | Б |
| 13. | В каких режимах может функционировать МГСЧС? | А - в постоянной и повышенной готовности;  Б - в режиме ЧС, полной готовности и военная опасность;  В - в режимах повс. деятельности, повышенной готовности и ЧС;  Г - только в режиме повседневной деятельности и ЧС. | В |
| 14. | Какая часть населения подлежит защите от ЧС? | А - всё население РФ, а также иностранные граждане и лица без гражданства, находящиеся на территории страны;  Б - всё население РФ, а также иностранные граждане, которые официально зарегистрированы на территории России;  В - только население Российской Федерации. | А |
| 15. | Кто является координационным органом РСЧС на объектовом уровне? | А - комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности организации;  Б - правительственная комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности;  В - комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления. | А |
| 16. | Кто возглавляет КЧС и ПБ организации? | А – представитель органа местного самоуправления;  Б – лицо, назначенное вышестоящим органом управления;  В – руководитель организации или его заместитель. | В |
| 17. | На каком уровне РСЧС создаются органы управления, силы и средства, резервы финансовых и материальных средств? | А – на каждом уровне РСЧС;  Б – на федеральном уровне;  В – на федеральном, территориальном и местном уровнях. | А |
| 18. | Что понимается под защитой населения от ЧС? | А – оповещение, обучение населения, использование СИЗ;  Б – использование СИЗ, укрытие в убежищах, эвакуация;  В – укрытие в убежищах, АСДНР, использование СИЗ. | Б |
| 19. | Кто обучает персонал в организации? | А – органы исполнительной власти субъектов РФ и органы местного самоуправления в пределах своих полномочий;  Б – обученные сотрудники организации в пределах своих полномочий;  В – обучение проводится методом самоподготовки. | Б |
| 20. | Как осуществляется подготовка населения, занятого в сфере производства и не входящего в РСЧС? | А – подготовка проводится путем занятий по месту работы и самостоятельного изучения материалов по тематике;  Б – на курсах ГО;  В – в учебно-методических центрах ГОЧС. | А |
| 21. | 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. | А |
| 22. | К каким явлениям относятся ураганы, бури, штормы? | А – к геофизическим опасным явлениям;  Б – к гидрологическим опасным явлениям;  В – к метеорологическим опасным явлениям. | В |
| 23. | Сколько разделов содержит текстовая часть плана ГО объекта? | А - два;  Б – четыре;  В - три. | В |
| 24. | В каком разделе плана ГО даются оценка возможной обстановки после нападения противника и основные показатели Плана ГО? | А – в 1-м разделе;  Б – во 2-м разделе;  В – в 3-м разделе. | А |
| 25. | В каком разделе плана ГО отображается решение на выполнение задач ГО? | А – во 2-м разделе;  Б – в 3-м разделе;  В – в 1-м разделе. | Б |
| 26. | Сроки приведения в готовность органов управления и сил ГО в мирное и военное время. | А - в мирное время — 6 часов, военное время — 3 часа;  Б - в мирное время — 36 часов, военное время — 12 часов;  В - в мирное время — 8 часов, военное время — 4 часа. | А |
| 27. | Кто подписывает план ГО объекта? | А – НШ ГОЧС объекта.  Б – начальник органа управления ГОЧС города (района), на территории которого функционирует данный объект;  В – работник, уполномоченный на решение задач в области ГО объекта. | А |
| 28. | Сколько разделов и приложений содержит план действий по предупреждению и ликвидации ЧС объекта? | А - два раздела и 5 приложений;  Б - три раздела и 7 приложений;  В - три раздела без приложений. | А |
| 29. | В каком разделе плана действий дается краткая характеристика объекта и оценка возможной обстановки? | А – в 1-м разделе;  Б – во 2-м разделе;  В – в приложении № 4. | А |
| 30. | В каком разделе плана действий определены мероприятия, проводимые при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий? | А – во 2-м разделе;  Б – в приложении № 7;  В – в 1-м разделе. | А |
| 31. | Где указывается решение председателя КЧС и ПБ объекта на ликвидацию ЧС? | А – в приложении № 2;  Б – в приложении № 3;  В – в приложении № 1. | Б |
| 32. | В какой период проводятся мероприятия по подготовке и защите населения? | А – непосредственно при ЧС;  Б – мероприятия проводятся заблаговременно с учетом возможных опасностей и угроз;  В – по особому распоряжению органов управления РСЧС при возможной угрозе ЧС. | Б |
| 33. | 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 – АСДНР в зоне ЧС. | В |
| 34. | С какой периодичностью проводятся объектовые тренировки? | А - 2 раза в год, продолжительностью не менее 12 часов;  Б **-** 1 раз в 5 лет, продолжительностью до 24 часов;  В - 1 раз в 3 года, продолжительностью не менее 8 часов. | В |
| 35. | С какой периодичностью проводятся командно-штабные учения? | А - 2 раза в год, продолжительностью не менее 12 часов;  Б - 1 раз в 5 лет, продолжительностью до 24 часов;  В - 1 раз в год, продолжительностью до 24 часов. | В |
| 36. | Сроки приведения в готовность органов управления и сил ГО в мирное и военное время. | А – мирное – 6 ч., в военное – 3 ч.;  Б – мирное – 36 ч., в военное – 12 ч.;  В – мирное – 8 ч., в военное – 4 ч. | А |
| 37. | Как осуществляется финансирование мероприятий ГО и ЧС в бюджетных организациях? | А - из соответствующего бюджета по подчиненности организации;  Б - из средств этих организаций путем отнесения расходов на себестоимость продукции;  В - за счет ассигнований из федерального бюджета. | Б |
| 38. | Какие работы включаются в план-график наращивания мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики при угрозе возникновения ЧС? | А – не требующие больших капиталовложений, трудоемкости и длит. времени, которые в мирное время осуществлять нецелесообразно;  Б – работы, осуществляемые заблаговременно в мирное время;  В – строительство ЗС (убежищ, ПРУ и простейших укрытий). | А |
| 39. | Кто несет ответственность за подготовку объекта экономики к устойчивому функционированию в условиях ЧС? | А - руководитель организации, во владении или подчинении которого находится данный объект;  Б - органы местного самоуправления;  В - территориальные органы МЧС России. | А |
| 40. | Какой орган управления по вопросам устойчивости функционирования создается на объекте? | А - служба устойчивости функционирования объекта;  Б - комиссия по повышению устойчивости функционирования объекта;  В - штаб по устойчивости функционирования объекта. | Б |
| 41. | Кто руководит ГО в РФ? | А – Президент РФ или Министр обороны РФ;  Б – Председатель Правительства РФ;  В – Министр РФ по ГО и ЧС. | Б |
| 42. | Как осуществляется оплата расходов организаций, привлекаемых к выполнению мероприятий по ГО и защите от ЧС? | А – за счет органа, принявшего об их привлечении;  Б – за счет средств объектов экономики (организации);  В – за счет средств органа исполнит власти субъектов РФ. | В |
| 43. | Какой орган управления создается на объекте для решения задач ГО? | А – комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и обесп. ПБ;  Б – Штаб ГО и предупреждения ЧС;  В – Штаб ГО объекта. | В |
| 44. | Какой орган управления создается на объекте для решения задач предупреждения и ликвидации ЧС? | А – служба охраны труда объекта;  Б – комиссия по ПУФ;  В – КЧС и ПБ. | В |
| 45. | Нормативно-правовой акт, определяющий основные принципы защиты населения и территорий от ЧС. | А – в ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»;  Б – ФЗ «О безопасности»;  В – ФЗ «О пожарной безопасности». | А |
| 46. | Основополагающий нормативно-правовой акт в области водного законодательства. | А – ФЗ «О ГО»;  Б – Водный кодекс РФ;  В – ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера». | Б |
| 47. | Уровень РСЧС для органов исполнит власти, сил и средств субъектов РФ. | А – к Федеральному уровню РСЧС;  Б – к Межрегиональному уровню РСЧС;  В – к Региональному уровню РСЧС;  Г – к Муниципальному уровню РСЧС;  Д – к Объектовому уровню РСЧС. | В |
| 48. | Уровень РСЧС для региональных органов управления МЧС. | А – на Межрегиональном уровне;  Б – на Объектовом уровне;  В - на Федеральном уровне;  Г – на Территориальном и местном уровнях;  Д – на Территориальном уровне. | А |
| 49. | Кто устанавливает условия водопользования (забор воды, купание, плавание на маломерных судах, водопой скота) на территориях городских и сельских поселений)? | А – Государственная инспекция по маломерным судам;  Б – места указаны в Водном кодексе РФ;  В – органы местного самоуправления. | В |
| 50. | Какой нормативно-правовой акт, определяет группы населения по подготовке в области защиты от ЧС? | А – ПП РФ «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области ГО»;  Б – ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера» от 21.12.1994 № 68-ФЗ;  В – ПП РФ «О подготовке населения в области защиты от ЧС природного и техногенного характера» от 4.9.2003 № 547. | В |
| 51. | Какой нормативно-правовой акт определяет группы населения по подготовке в области ГО? | А – в Положении «Об организации обучения населения в области ГО», утвержденном ППРФ от 2.11.2000 № 841;  Б – в ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера» от 21.12.1994 № 68-ФЗ;  В – в ПП РФ «О подготовке населения в области защиты от ЧС природного и техногенного характера» от 4.9.2003 № 547. | А |
| 52. | Какой нормативно-правовой документ определяет основы декларирования промышленной безопасности опасных производств? | А – ФЗ «О промышленной безопасности опасных произв. объектов»;  Б – ФЗ «О защ. насел и территорий от ЧС прир. и техноген. характера»;  В – ФЗ РФ «О безопасности». | А |
| 53. | Кто утверждает декларацию промышленной безопасности организации? | А – органы местного самоуправления;  Б – руководитель организации, эксплуатирующей опасный производственный объект;  В – ФОИВ. | Б |
| 54. | Кто осуществляет лицензирование производственной деятельности в соответствии с законом? | А – органы Гостехнадзора России;  Б – органы государственной власти субъекта РФ;  В – территориальные органы управления РСЧС;  Г – ФОИВ субъетов РФ. | А |
| 55. | На основе чего производится расчет времени и определяется метод работы органов управления? | А – на основе принятия решения;  Б – на основе приказа;  В – на основе уяснения задачи. | А |
| 56. | Как называются учения с целью определения степени готовности Финуниверситета и уровня подготовки руководящего состава, органов управления, формирований и персонала? | А – проверочные учения;  Б – показательные учения;  В – опытно-исследовательские учения. | А |
| 57. | Какие мероприятия ГО должны быть предусмотрены в сметных расчетах организаций? | А – все мероприятия;  Б – мероприятия, направленные на ПУФ объекта (организации);  В – меропр-я, направл. на обеспечение НАСФ объекта необходимым специальным имуществом, техникой, оборудованием и материалами. | В |
| 58. | Куда включаются суммы, заявленные на подготовку и проведение мероприятий по ГО? | А – в смету расходов;  Б – в заявки на возмещение расходов на мероприятия ГО;  В – в годовую смету-заявку. | В |
| 59. | Какими документами определена необходимость разработки раздела «Инженерно-технические мероприятия ГО. Мероприятия по предупреждению ЧС» в составе проектной документации. | А – ФЗ-68 от 1994 г., ФЗ-116 от 1997 г.,  Б – СНиП 2.01.51-90, постановл Правительства РФ от 2008 № 87;  В – ФЗ-28 от 1998 г., Градостроительный кодекс | Б |
| 60. | Финуниверситет относится к категории объектов: | А - особо-опасным и технически сложным;  Б – уникальным;  В – ни к одной категории. | В |
| 61 | Каким документом определен состав и порядок разработки раздела «Инженерно-технические мероприятия по ГО. Мероприятия по предупреждению ЧС» проектов строительства. | А – СП 11-107-98 «Поряд. разраб. и состав раздела «ИТМ ГО»;  Б – СП 11-113-2002 «Порядок учета ИТМ ГО при инвестициях в строительство»;  В – СНиП 2-01.51-90 «ИТМ ГО». | А |
| 62. | Где создаются территориальные подсистемы РСЧС? | А – в федеральном округе;  Б – в субъектах Российской Федерации;  В – в категорированных городах. | А |
| 63. | Классификация ЧС в зависимости от масштаба | А – локальная, муниципальная, территориальная, федеральная;  Б - локальная, муниципальная, межмуниципальная, региональная, межрегиональная, федеральная;  В – местная, межмуниципальная, территориальная, федеральная, трансграничная. | Б |
| 64. | По какому принципу организована ГО в РФ? | А – по территориальному;  Б – по производственному (ведомственному);  В – по территориально-производственному. | В |
| 65. | Сколько уровней имеет РСЧС? | А – 2;  Б – 4;  В - 5. | В |
| 66. | Какие чрезвычайные ситуации относятся к стихийным бедствиям | А - выброс опасных химических веществ на заводе;  Б - взрывы на нефтеперерабатывающих предприятиях;  В - аварии и катастрофы на транспорте;  Г - наводнения, селевые потоки, оползни. | Г |
| 67. | Чрезвычайные ситуации техногенного характера | А - инфекционные заболевания (чума, оспа, холера, сибирская язва);  Б - природные пожары;  В - промышленные аварии с выбросом опасных химических веществ;  Г - землетрясения. | В |
| 58. | Чрезвычайные ситуации военного времени. | А - аварии на авиационном транспорте;  Б - выброс опасных химических веществ;  В - разрушение объектов при применении обычных средств поражения;  Г - разрушение ядерных реакторов. | В |
| 69. | При каком числе пострадавших чрезвычайную ситуацию относят к локальной? | А - >10;  Б - >50;  В - >100 | А |
| 70 |  | А -  Б -  В - |  |
| 71 |  | А -  Б -  В - |  |
| 72 |  | А -  Б -  В - |  |
| 73 |  | А -  Б -  В - |  |
| 74 |  | А -  Б -  В - |  |
| 75 |  | А -  Б -  В - |  |
| 76 |  | А -  Б -  В - |  |
| 77 |  | А -  Б -  В - |  |
| 78 |  | А -  Б -  В - |  |
| 79 |  | А -  Б -  В - |  |
| 80 |  | А -  Б -  В - |  |
| 81 |  | А -  Б -  В - |  |
| 82 |  | А -  Б -  В - |  |
| 83 |  | А -  Б -  В - |  |
| 84 |  | А -  Б -  В - |  |
| 85 |  | А -  Б -  В - |  |
| 86 |  | А -  Б -  В - |  |
| 87 |  | А -  Б -  В - |  |
| 88 |  | А -  Б -  В - |  |
| 89 |  | А -  Б -  В - |  |
| 90 |  | А -  Б -  В - |  |
| 91 |  | А -  Б -  В - |  |
| 92 |  | А -  Б -  В - |  |
| 93 |  | А -  Б -  В - |  |
| 94 |  | А -  Б -  В - |  |
| **2. Повышение устойчивости функционирования** | | | |
|  | Что понимается под устойчивостью работы промышленного объекта? | А - способность объекта бесперебойно выполнять заданные функции и приспособленность его к восстановлению в случае повреждений;  Б - способность объекта противостоять воздействию поражающих факторов ядерного взрыва;  В - способность объекта не разрушаться при воздействии ОМП;  Г - способность объекта получать только незначительные повреждения. | А |
| 71. | Какими основными факторами определяется устойчивая работа объекта? | А - только надежностью защиты от вторичных факторов и условиями восстановления поврежденного объекта;  Б - только надежностью энергоснабжения и управления на объекте;  В - надежной защитой рабочих, служащих и основных фондов от ОМП и вторичных факторов, надежностью систем снабжения, управления, возможностью восстановления объекта, готовностью формирований ГО к АСДНР;  Г - только надежной защитой рабочих, служащих и основных фондов от ОМП | В |
| 72. | Цель исследования устойчивости объектов? | А - планирование проведения АСДНР на случай образования очага поражения;  Б - выявление слабых элементов на объекте и выработка мероприятий по повышению устойчивости его работы;  В - выявление зданий и сооружений, которые разрушаются при наибольшем избыточном давлении;  Г - определение средних значений избыточного давления, при которых разрушаются основные здания и сооружения. | Б |
| 73. | Степень огнестойкости зданий из несгораемых материалов? | А - 4 степень;  Б - 5 степень;  В - 1 и 2 степен;  Г - 3 степень. | В |
| 74. | При каких условиях целесообразно проводить мероприятия по повышению устойчивости? | А - мероприятия полностью исключают разрушения зданий и сооружений объекта;  Б - стоимость мероприятий не более 1-2% от стоимости объекта, сокращается трудоемкость АСДНР;  В - мероприятия проводятся сотрудниками;  Г - при размещении объекта под землей. | В |
| 75. | Назначение НП ИТМ ГО. | А - определяют вар планов по перев объектов на основной режим работы;  Б - материально обеспечивают выполнение главных задач ГО и РСЧС по повышению устойчивости работы объектов на стадии их проектирования и строительства;  В - определяют нормы проведения АСДНР формированиями ГО;  Г - определяют нормы обеспечения формирований ГО на военное время. | А |
| 76. | Когда составляется план-график наращивания мероприятий по повышению устойчивости объекта? | А - при переходе объекта на выпуск продукции военного времени.  Б - по сигналу «ВТ»;  В - после проведения исследований по устойчивости объекта;  Г - при угрозе нападения противника. | В |
| 77. | В какие сроки проводится комплекс мероприятий по исследованию устойчивости объекта? | А - 2-3 месяца;  Б - 5-6 месяцев;  В - 1-1,5 месяца;  Г - 1-1,5 года. | Г |
| 78. | Главная задача группы начальника ОКСа при исследованиях устойчивости объекта? | А - оценить время безаварийной остановки производства в ЧС;  Б - оценить физическую устойчивость комплекса и инженерную защиту рабочих и служащих;  В - оценить пожарную обстановку на объекте в условиях прим. ОМП; | Б |
| 79. | Чем определяется предел физической устойчивости промышленного объекта? | А - средними и сильными разрушениями зданий и сооружений объекта;  Б - слабыми и частично средними разрушениями основных фондов, при которых возможен выпуск продукции;  В - незначительными повреждениями основных зданий и сооружений объекта;  Г - сохранением всех зданий и сооружений объекта. | Б |
| 80. | Главная задача группы главного механика при исследованиях устойчивости объекта? | А - определение предела устойчивости зданий и сооружений объекта;  Б - определение структуры потерь оборудования и времени безаварийной остановки производства по «ВТ»;  В - оценка инженерной защиты рабочих и служащих объекта;  Г - оценка устойчивости управления на объекте. | А |
| 81 | Что понимается под пределом устойчивости к воздействию светового излучения? | А - время до охвата огнем зданий и сооружений объекта;  Б – время, в течение которого происходит прогрев зданий и сооружений до 200° С;  В - световой импульс, при котором возникает сплошной пожар на объекте;  Г - максимальный световой импульс, при котором еще не происходит загорание зданий, оборудования, материалов. | Г |
| 82. | Кто является непосредственным руководителем исследований устойчивости объекта? | А - представитель Министерства;  Б - начальник штаба ГО объекта;  В - начальник ГО объекта;  Г - главный инженер объекта. | В |
| 83. | В каком интервале избыточных давлений принято исследовать устойчивость объектов машиностроительной промышленности? | А - 0,01 - 0,3 кг/см;  Б - 0,3 -1 кг/см;  В - 1 -1,5 кг/см. | А |
| 84. | Какой рабочей группой оценивается время безаварийной остановки производства в Ч.С? | А - группой главного механика и главного технолога;  Б - группой начальника ОКСа объекта;  В - группой начальника штаба и служб ГО;  Г - группой заместителя директора по МТО. | А |
| 85. | Что понимается под инженерной защитой рабочих и служащих объекта? | А - комплекс мероприятий по созданию фонда сооружений для защиты от ОМП;  Б - обеспечение инженерными средствами труда;  В - обеспечение средствами индивидуальной защиты;  Г - рассредоточение рабочих и служащих в загородной зоне. | А |
| 86. | Где требуется выполнять мероприятия ГО по повышению устойчивости? | А - во всех городах, населенных пунктах и на каждом объекте, продолжающем работу в военное время;  Б - только в крупных промышленных центрах;  В - только на объектах военного значения;  Г - только на объектах в зонах возможных сильных разрушений. | А |
| 87. | Основные документы подготовительного периода на исследование устойчивости? | А - таблицы оценки устойчивости объекта от поражающих факторов ОМП и выводы из них;  Б - приказ НТО объекта о составе рабочих групп и плана проведения исследований;  В - распоряжение министерства отрасли на проведение исследований;  Г - указания штаба ГО города на проведение исследований. | А |
| 88 |  | А -  Б -  В - |  |
| 89 |  | А -  Б -  В - |  |
| 90 |  | А -  Б -  В - |  |
| 91 |  | А -  Б -  В - |  |
| 92 |  | А -  Б -  В - |  |
| 93 |  | А -  Б -  В - |  |
| 94 |  | А -  Б -  В - |  |
| 95 |  | А -  Б -  В - |  |
| 96 |  | А -  Б -  В - |  |
| 97 |  | А -  Б -  В - |  |
| 98 |  | А -  Б -  В - |  |
| 99 |  | А -  Б -  В - |  |
| 100 |  | А -  Б -  В - |  |
| 101 |  | А -  Б -  В - |  |
| 102 |  | А -  Б -  В - |  |
| 103 |  | А -  Б -  В - |  |
| 104 |  | А -  Б -  В - |  |
| 105 |  | А -  Б -  В - |  |
| 106 |  | А -  Б -  В - |  |
| 107 |  | А -  Б -  В - |  |
| 108 |  | А -  Б -  В - |  |
| 109 |  | А -  Б -  В - |  |
| 110 |  | А -  Б -  В - |  |
| 111 |  | А -  Б -  В - |  |
| 112 |  | А -  Б -  В – |  |
| **3. СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ** | | | |
| 1. | Поражающие факторы ядерного оружия. | А – гамма-излучение, химическое заражение местности, радиопомехи, звуковая волна;  Б – ударная волна, световое излучение, р/активное заражение местности, проникающая радиация, эл. магнитный импульс;  В – тепловой удар, сейсмическая активность, альфа и бетта-излучение, звуковая волна. | Б |
| 2. | Давление во фронте ударной волны в зоне сильных разрушений. | А – 0.1 – 0.3 кг/см2;  Б – 0.3 – 1.0 кг/см2;  В – свыше 1 кг/см2. | Б |
| 3. | Температура в начальный момент ядерного взрыва. Защита от СИ. | А – 2000 – 5000 0С;  Б – 5000 - 8000 0С;  В – 8000 – 10000 0С; | В |
| 4. | Во сколько раз уменьшается проникающая радиация в подвале многоэтажного дома? Защита от ПР. | А – 20 раз;  Б – 50 раз;  В -100 раз. | В |
| 5. | Как уменьшится радиактивное заражение местности через 7 часов? | А – 5 раз;  Б – 7 раз;  В -10 раз. | В |
| 6. | Что составляет основу химического оружия? | А – высокотоксичные ОВ нервно-паралитического действия.  Б – зарин, зоман, V-газы;  В – хлор и аммиак. | А |
| 7. | Характеристика нестойких отравляющих веществ. | А – до 1-го часа;  Б – до 2-х часов;  В – до 3-х часов. | Б |
| 8. | Какие отравляющие вещества относятся к смертельным? | А – синильная кислота, люизит, иприт;  Б – зарин, зоман, V-газы, адамсит;  В – зарин, зоман, V –газы, иприт. | В |
| 9. | Какие ОВ могут применяться с помощью крылатых ракет? | А – зарин и V – газы;  Б – иприт, фосген, белый фосфор;  В – зоман и люизит. | А |
| 10. | Способы защиты от отравляющих веществ. | А – противогаз, защитная одежда и обувь, убежища;  Б – противогаз, защитная одежда и обувь;  В – герметизированные убежища. | А |
| 11. | Что составляет основу бактериологического оружия? | А – специальные яды;  Б – микробы, бактерии и токсины-яды;  В – вирусы. | Б |
| 12. | Признаки заболевания туляремией. | А – боль в груди и кашель;  Б – рвота, понос, судороги;  В – температура, боль в мышцах, головная боль. | В |
| 13. | Ватно-марлевые повязки и накидки относятся к СИЗ от бактериальных средств? | А – да;  Б – нет. | А |
| 14. | К какому классу оружия относится белый фосфор? | А – химическое оружие;  Б – бактериологическое оружие;  В – обычное оружие. | В |
| 15. | Что относится к обычным средствам поражения? | А – зажигательные средства (термит, белый фосфор), осколочные бомбы, различные взрывные «сюрпризы»;  Б – снаряды, мины, авиабомбы;  В – ракеты «Град», «Смерч», «Ураган». | А |
| 16. | Защитные меры населения от поражающего действия обычного оружия. | А – укрытия, перекр. щели, каменные и деревян. строения, рвы и овраги;  Б – стационарные убежища;  В – подвалы жилых зданий. | А |
| 17. | К оружию массового поражения относятся: | А - ядерное, химическое и биологическое оружие;  Б - ядерное, химическое, биологическое и зажигательное оружие;  В - только ядерное и химическое оружие. | А |
| 18. | К какому виду средств поражения относится высокоточное управляемое оружие? | А – специальные средства поражения;  Б – ядерное оружие;  В – химическое оружие;  Г – обычные средства поражения. | Г |
| 19. | К каким средствам поражения относятся баллистические и крылатые ракеты? | А – к обычным средствам поражения;  Б – к видам оружия на новых принципах;  В – к лучевому оружию;  Г – к радиологическому оружию. | Б |
| 20. | Какие факторы вызывают косвенное (вторичное) поражение человека ударной волной | А - избыточное давление;  Б - скоростной напор;  В - обломки зданий и летящие предметы. | А |
| 21. | Какое излучение обладает наибольшей проникающей способностью? | А - альфа-излучение;  Б - бетта-излучение;  В - гамма-излучение. | В |
| 22. | Вид ядерного взрыва, в результате которого образуется радиоактивное заражение местности по следу радиоактивного облака (зона А, Б, В, Г): | А - воздушный взрыв;  Б - воздушный взрыв во время атмосферных осадков;  В - наземный взрыв. | В |
| 23. | Критерий оценки устойчивости объекта от ударной волны? | А - коэффициент ослабления радиации;  Б - доза радиации;  В – величина;  Г - величина избыточного давления. | Г |
| 24. |  | А -  Б -  В - |  |
| 25 |  | А -  Б -  В - |  |
| 26 |  | А -  Б -  В - |  |
| **4. НФГО** | | | | |
| 1. | Основные функции формирований ООП. | А – оборона объекта;  Б – охрана объекта и оказание помощи лицам, пострадавшим в очагах поражения;  В – оказание помощи сотрудникам полиции. | Б |
| 2. | За какое время должны приводиться в готовность НФГО в военное время? | А – 6 часов;  Б – 3 часа;  В – 12 часов. | А |
| 3. | Кто несет ответственность за подготовку личного состава НФГО? | А – руководитель объекта;  Б – уполномоченный по ГО и ЧС;  В – начальник службы и командир формирования. | А |
| 4. | В состав формирований могут быть зачислены: | А – граждане РФ: мужчины в возрасте от 18 до 55 лет, женщины о 18 до 50 лет;  Б - граждане РФ: мужч. в возрасте от 18 до 65 лет, женщ. от 18 до 50 лет;  В – все категории населения, за исключением несовершеннолетних. | А |
| 5. | Кто проводит зачисление граждан в НАСФ? | А – руководитель организации;  Б – командир формирования;  В – органы местного самоуправления. | А |
| 6. | С кем организует взаимодействие командир ООП объекта? | А – с другими формированиями ГО объекта и территориальными подразделениями МВД;  Б – с руководством объекта;  В – со штабом ГО района. | А |
| 7. | За какое время должны приводиться в готовность НФГО в мирное время? | А – 6 часов;  Б – 12 часов;  В – 24 часа. | В |
| 8. | При получении задачи командир формирования выполняет: | А – уясняет задачу, оценивает обстановку, принимает решение, отдает приказ, контролирует выполнение задачи.  Б – уясняет задачу, отдает приказ, контролирует выполнение задачи;  В – принимает решение, отдает приказ, контролирует выполнение задачи. | А |
| 9. | Что определяет руководитель в результате уяснения задачи и оценки обстановки и проведенных расчетов? | А – замысел действий, задачи подчиненным силам ГО и РСЧС и другим привлекаемым силам, вопросы взаимодействия, управления и обеспечения;  Б – решение;  В – порядок работы, планирование мероприятий и подготовка к ним. | А |
| 10. | Что составляет основу выполнения задач формированием? | А – оценка обстановки;  Б – решение командира формирования;  В – уяснение задачи. | Б |
| 11. | В каком элементе решения указываются способы и последовательность выполнения задачи? | А – в замысле действий;  Б – при оценке обстановки;  В – при уяснении задачи. | А |
| 12. | На основании какого постановления Правительства Москвы осуществляется формирование НФГО в организациях г. Москвы? | А - № 715 от 2015 г.;  Б - № 715 от 2013 г.  В - № 715 от 1999 г. | А |
| 13. | Каким норм-правовым актом определен порядок создания НАСФ? | А – ФЗ «О ГО»;  Б – приказ МЧС России от 23.12.2005 № 999;  В – ФЗ «Об аварийно-спас службах и статусе спасателей». | Б |
| 14. | Кто разрабатывает структуру и табели оснащения НАСФ специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами? | А – ФОИВ;  Б – органы исполнит власти субъектов РФ и органы местного самоуправления, на территории которых находятся ПОО;  В – организации, создающие НАСФ. | В |
| 15. | Кто организует всестороннее обеспечение спасательной службы при приведении ее в готовность? | А – руководитель спас службы с учетом мероприятий, проводимых старшим начальником;  Б – руководитель вышестоящего органа управления ГОЧС;  В – руководители структурных подразделений службы с учетом мероприятий, проводимых старшим начальником. | А |
| 16. | Какие подразделения составляют основу группировки сил ГО? | А – спасательные службы и силы;  Б – войска ГО и НАСФ;  В – народные формирования и дружины. | А |
| 17. | На основании какого документа осуществляется начисление имущества для НФГО? | А – приказ МЧС 701 от 2014 г.;  Б – приказ МЧС 999 от 2008 г.;  В – приказ МЧС 195 от 2002 г. | А |
| 18. | На каких объектах создаются нештатные формирования ГО? | А - только на объектах, расположенных в городах;  Б - только на объектах оборонной промышленности;  В - на всех категорированных объектах; | В |
| 19. | Организация санитарной дружины? | А - пять санитарных звеньев по 4 человека;  Б - три санитарных звена и звено медицинской разведки;  В - три санитарных звена и транспортное отделение;  Г - четыре санитарных звена и звено первой медицинской помощи. | А |
| 20 |  | А -  Б -  В - |  |
| 21 |  | А -  Б -  В - |  |
| 22 |  | А -  Б -  В - |  |
| 23 |  | А -  Б -  В - |  |
| 24 |  | А -  Б -  В - |  |
| 25 |  | А -  Б -  В - |  |
| **5. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ И КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ** | | | | |
| 1. | Какова вместимость среднего убежища 2-го класса? | А – до 400 чел.;  Б – от 150 до 600 чел.;  В - от 150 до 450 чел. | В |
| 2. | Время пребывания в ПРУ без противогазов при уровне радиации от 25 до 80 р/час? (в зоне умеренного заражения). | А – от нескольких часов до суток;  Б – не менее 10 часов;  В – 18 часов. | А |
| 3. | Время пребывания в ПРУ без противогазов при уровне радиации от 80 до 240 р/час? (в зоне сильного заражения). | А – 1-2 –е суток;  Б – до 3-х суток;  В – не менее 2-х суток. | Б |
| 4. | Время пребывания в ПРУ без противогазов при уровне радиации свыше 240 р/час? (в зоне опасного заражения). | А – 28 часов;  Б – не менее 3-х суток;  В – до 3- суток. | В |
| 5. | Время заполнения убежища. | А – до 10 мин.;  Б – до 12 мин.;  В – до 20 мин. | Б |
| 6. | Состав СИЗ. | А – КИМГЗ, противогаз, индивидуальная защитная одежда, респиратор;  Б – АИ-2, респиратор, противогаз;  В – костюм Л-1, АИ-2, противогаз, респиратор. | А |
| 7. | Фильтропоглощающая коробка предназначена для: | А – ОВ, р/активных веществ, болезнетворных микробов;  Б – ОВ и угарного газа;  В – р/активных веществ и болезнетворных микробов. | А |
| 8. | Количество типоразмеров шлем-маски ГП-5. | А – 3;  Б – 4;  В - 5. | В |
| 9. | Положения для пользования противогазом. | А – походное, наготове, боевое;  Б – исходное, боевое;  В – исходное, промежуточное, боевое. | А |
| 10. | Правила использования противогазом при сильном морозе. | А – часто продувать вдыхательный и выдыхательный клапана;  Б – снять противогаз и отогреть его на груди;  В – отогреть клапанную коробку руками с продуванием. | В |
| 11. | Правила пользования поврежденным противогазом в условиях применения химического оружия. | А – можно до получения исправного;  Б – можно;  В – нельзя. | А |
| 12. | Сроки хранения и сбережения противогазов. | А – 15 лет в опломбированных ящиках в разобранном виде;  Б – 10 лет в собранном виде;  В – 5 лет в собранном виде. | А |
| 13. | Можно ли использовать респиратор от р/активной пыли и бактериальных средств в виде аэрозолей? | А – да;  Б – нет. | А |
| 14. | Простейшие способы защиты от радиоактивной пыли. | А – противогаз, респиратор, тканевые и ватно-марлевые повязки;  Б – полотенце, носовой платок;  В – вата в марле, плотно прижатая ко рту и носу. | А |
| 15. | Средства индивидуальной защиты кожи, что к ним относится? | А – Л-1, ОЗК;  Б – защитный комбинезон, защитная фильтрующая одежда;  В – непромокаемые плащи, накидки, сапоги и перчатки. | А |
| 16. | Подручные средства защиты кожи. | А – одежда, пропитанная спецраствором, непромокаемые куртки, резиновые сапоги, перчатки;  Б – зимние пальто, ватники;  В – брюки, одеяла, простыни. | А |
| 17. | Из предметов бытовой одежды наиболее пригодны для защиты кожи: | А - плащи и накидки из прорезиненной ткани или покрытые хлорвиниловой пленкой;  Б – меховая зимняя одежда;  В – короткие куртки, пиджаки из плотной ткани. | А |
| 18. | . Обязанности граждан и их действия при угрозе нападения. | А – обеспечить себя и свою семью СИЗ;  Б – включит радио-теле вещание, подготовить подручные СИЗ, запас продуктов, медаптечку, загерметизировать квартиру и проследовать в убежище;  В – уточнить место ближ-го убежища и кратчайший путь к нему. | Б |
| 19. | Способы защиты населения от оружия массового поражения. | А – СИЗ, убежища, эвакуация;  Б – эвакуация, профилактические медицинские мероприятия;  В – рассредоточение, СИЗ. | А |
| 20. | Можно ли использовать фильтрующий противогаз при пожаре? | А – можно;  Б – нельзя;  В - можно не продолжительное время. | Б |
| 21. | Защищает ли изолирующий противогаз от высоких концентраций аммиака и хлора? | А - не защищает;  Б – защищает;  В - обеспечивает кратковременную защиту. | Б |
| 22. | Легкий защитный костюм Л-1 предназначен: | А - для защиты кожных покровов и одежды только от ОВ;  Б - для защиты кожных покровов и одежды только от РВ и ОВ;  В - для защиты кожных покровов и одежды от РВ, ОВ, БС и АХОВ. | В |
| 23. | Комплект этой защитной одежды состоит из защитного плаща, защитных чулок, защитных перчаток. О какой защитной одежде идет речь? | А – общевойсковой защитный комплект;  Б – комплект защитный фильтрующий;  В – легкий защитный костюм Л-1. | А |
| 24. | Какие защитные сооружения ГО строятся в зоне возможных сильных разрушений? | А - убежища и противорадиационные укрытия;  Б – убежища;  В - противорадиационные укрытия | Б |
| 25. | Для каких категорий населения строятся в городах, отнесенных к группам по ГО, убежища? | А - для всего населения;  Б - для наибольших работающих смен (НРС) объектов, продолжающих работу в военное время;  В - для работающих смен предприятий, обеспечивающих жизнедеятельность города, нетранспортабельных больных в лечебных учреждениях. | А |
| 26. | Какие защитные сооружения строятся в зоне возможных слабых разрушений? | А - убежища и противорадиационные укрытия;  Б – убежища;  В - противорадиационные укрытия. | В |
| 27. | За какое время должны приводиться в готовность защитные сооружения ГО? | А - за 6 часов;  Б - за 12 часов;  В - за 24 часа. | Б |
| 28. | Основные способы защиты персонала от обычных средств поражения. | А – использование укрытий и ЗС ГО;  Б – использование противогазов и убежищ;  В – использование метро и подвалов. | А |
| 29. | Нормы обеспеченности противогазами личного состава? | А – 100% +5% на подгонку;  Б – 100% + 10% на подгонку;  В – 105% на личный состав. | А |
| 30. | В каких местах (сооружениях, зданиях и т.д.) должны размещаться запасные пункты управления? | А – в административных зданиях в пунктах постоянной дислокации;  Б – в полевых условиях во временных сооружениях;  В – в защитных сооружениях. | В |
| 31. | Каким норм-правовым актом определен порядок накопления имущества ГО? | А – положением «О нормах, порядке накопления и использования имущества ГО», утв. ППРФ от 15.04.1994 № 330-15;  Б – ФЗ «О ГО»;  В – ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС прир. и техноген. хар. | А |
| 32. | Каким образом осуществляется закупка и поставка имущества в запас объектов экономики? | А – по государственному оборонному заказу;  Б – по прямым связям с поставщиками за счет собственных средств  В – на конкурсной основе за счет государственных (бюджетных) средств. | Б |
| 33. | С какой периодичностью подаются сведения по накоплению, замене, освежению и разбронированию имущества ГО? | А – ежегодно по установленной форме;  Б – 2 раза в год;  В – один раз в три года. | А |
| 34. | Когда производится выдача СИЗ из мобрезерва? | А – с введением в действие планов ГО;  Б – по решению ФОИВ;  В – по решению Правительства РФ. | В |
| 35. | Что из перечисленного относится к имуществу ГО? | А – СИЗ, ПРХР, приборы и комплекты спецобработки, средства фильтровентиляции и регенерации воздуха ЗСГО, индив. ср-ва медицинской защиты, ср-ва связи и оповещения;  Б – спец. инж. техника и имущество, запасы продуктов и медикаментов;  В – продукты питания и медикаменты. | А |
| 36. | Какие вещества относятся к АХОВ? | А – зарин, зоман, V – газы;  Б – аммиак, хлор, угарный газ;  В – иприт, люизит, хлорацетофенон. | Б |
| 37. | Способы защиты от АХОВ: | А – использование СИЗОД и защитных сооружений, эвакуация;  Б – применение антидотов и медицинских средств;  В – применение респираторов и ватно-марлевых повязок. | А |
| 38. | Кто обеспечивается СИЗОД в ЧС в зоне поражения? | А - личный состав формирований ГО;  Б - рабочие и служащие объектов;  В - все население;  Г - наибольшая работающая смена (НРС) объекта. | В |
| 39. | Для чего предназначен гопкалитовый патрон? | А - Для защиты от 0В;  Б - Для защиты от РВ;  В - Для защиты от СО2;  Г - Для защиты от СО. | Г |
| 40. | Максимальный срок приведения в готовность защитных сооружений при угрозе ЧС? | А – 3 часа;  Б – 6 часов;  В – 12 часов. | В |
| 41. | По какому признаку убежища делятся на классы? | А - по степени защиты от ударной волны;  Б - по степени очистки наружного воздуха;  В - по степени оснащенности системы жизнеобеспечения;  Г - по материалу, применяемому для строительства. | А |
| 42. | Табельный фильтрующий противогаз, предназначенный для формирования ГО? | А – Р-2;  Б – ИП-46, ИП-4;  В – ГП-7(7В, 7Б) и ГП-5. | В |
| 43. | Максимальный срок приведения в готовность защитных сооружений при угрозе нападения противника? | А – 6 ч.;  Б – 12 ч.;  В – 24 ч. | Б |
| 44 | Запас воды для питья, создаваемый в убежищах на каждого укрываемого на сутки? | А – 6;  Б – 10;  В – 15. | А |
| 45. | От чего защищает ПРУ? | А - от радиоактивного заражения и облучения на РЗМ;  Б - от всех поражающих факторов ядерного взрыва;  В - от бактериальных средств;  Г – от ОВ. | А |
| 46. | От чего защищает противогаз? | А - от ударной волны;  Б - от проникающей радиации;  В - от угарного газа;  Г - от отравляющих веществ. | Г |
| 47. | Максимально допустимое содержание С02 в убежищах? | А – 1%;  Б – 2%;  В – 3%. | Б |
| 48. | Расчетный срок пребывания людей в убежищах? | А – до 1-х суток;  Б – до 2-х суток;  В – до 5-ти суток. | Б |
| 49. | На какое количество укрываемых должны быть рассчитаны убежища объекта, продолжающего работать в военное время? | А - на всех рабочих и служащих;  Б - на наибольшую работающую смену;  В - на рабочих, служащих и членов их семей;  Г - на персонал объекта и население, проживающее в санитарной зоне. | Б |
| 50. | Табельный респиратор для формирований ГО? | А - ГП-5, ГП-7;  Б - ПТМ-1,ВМП;  В - КЗД-4, КЗД-6;  Г - Р-2, У-2К. | Г |
| 51. | От чего очищается наружный воздух в режиме чистой вентиляции? | А - отС02и0В;  Б - от радиоактивной пыли;  В - от радиоактивной пыли и ОВ;  Г - от радиоактивной пыли, ОВ и Б С. | Б |
| 52. | По какому признаку ПРУ делятся на группы? | А – по степени очистки наружного воздуха;  Б – по вместимости;  В – по прочности;  Г – по степени ослабления радиоактивного излучения. | Б,Г |
| 53. | Где необходимо строить убежища? | А - на объектах в зонах возможных сильных разрушений;  Б - на территории возможного очага яд. поражения;  В - на территории всей страны;  Г - в местах рассредоточения рабочих и служащих. | В |
| 54. | Где необходимо оборудовать ПРУ? | А - там, где недостаточно убежищ;  Б - в зонах возможных сильных разрушений городов;  В - за зонами возможных сильных разрушений;  Г -- только за пределами очага ядерного поражения. | В |
| 55. | Какие приборы относятся к изолирующим дыхательным аппаратам (ИДА)? | А - АИ-2, ИПП-11;  Б - ДП-5В, ИД-1;  В - ИП-4, ИП-5;  Г - ГП-7, ГП-5м. | В |
| 56. | Цель приема йодида калия – защита от: | А – поражения щитовидной железы;  Б – возникновения лучевой болезни;  В – внутреннего облучения. | А |
| 57. |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В – |  |
| **6. ЭВАКУАЦИЯ.** | | | | |
| 1. | Порядок и организация проведения рассредоточения и эвакуации. | А – по территориальному принципу;  Б – по производственному принципу;  В – по смешенному принципу. | В |
| 2. | Сколько вещей и какие документы должен иметь гражданин при эвакуации и рассредоточении? | А – паспорт;  Б – паспорт и эвакоудостоверение;  В – паспорт, эвакоудостоверение, метрическую выписку, сберегательную и пенсионную книжку, удостоверение об инвалидности. | Б |
| 3. | Есть ли у Финуниверситета пункт рассредоточения? | А – да;  Б – нет. | Б |
| 4. | Номер сборного эвакуационного пункта (СЭП) и место его расположения, куда Вам прибыть. | А – СЭП № 309: Ленинградский проспект, дом 24а, УСК «Крылья Советов»;  Б – СЭП №324: Казанский вокзал;  В – СЭП № 413: Варшавское шоссе, 31, ДК «Родина». | А |
| 5. | Можно ли по прибытии на приемный эвакуационный пункт (ПЭП) самостоятельно и без ордера выбрать себе место для проживания? | А – да;  Б – нет. | Б |
| 6. | Какие существуют варианты эвакуации в зависимости от времени и сроков ее проведения? | А - заблаговременная и своевременная;  Б - безотлагательная и плановая;  В - упреждающая и экстренная. | В |
| 7. | Какие могут быть варианты эвакуации в зависимости от развития и численности выводимого из зоны ЧС населения? | А - локальная, местная, региональная;  Б - региональная, территориальная и объектовая;  В - местная, районная, субъекта РФ, федеральная;  Г - массовая, ограниченная, групповая. | А |
| 8. | Назовите принципы эвакуации в мирное и военное время. | А - местный и производственный;  Б - производственно-территориальный;  В - своими силами и средствами. | Б |
| 9. | Где должен располагаться безопасный район? | А - в пределах территории РФ, подготовленный для жизнеобеспечения рассредоточиваемого и эвакуируемого населения;  Б - на территориях субъектов РФ, удаленный от прогнозируемых очагов поражения современных средств поражения;  В - вне зон возможных разрушений, возможного опасного химического заражения, катастрофического затопления и опасного радиоактивного загрязнения. | В |
| 10. | Назовите способы эвакуации. | А - автомобильным, железнодорожным, речным (морским), авиационным транспортом;  Б - пешим порядком, всеми видами транспорта;  В - транспортом, пешим порядком, комбинированным способом. | В |
| 11. | Кто на объекте имеет право принимать решение на эвакуацию в мирное время? | А - только руководитель объекта;  Б – руковод. объекта или уполномочен. на решение задач в области ГО;  В - руководитель объекта или ДДС. | В |
| 12. | Кто имеет право принимать решение на эвакуацию в военное время? | А - Президент РФ;  Б - Министр обороны;  В – Министр по делам ГО и ЧС. | А |
| 13. | Как называется организованный вывоз (вывод) из категорированных городов и организованное размещение в безопасном районе для проживания и отдыха персонала объектов экономики, производственная деятельность которых продолжается в военное время. | А – эвакуация;  Б – частичная эвакуация;  В – рассредоточение. | В |
| 14. | Источники опасности, обуславливающие необходимость эвакуации населения в мирное время. | А – природное явление, авария или техногенное происшествие, инфекция или применение средств поражения;  Б – начало военных действий;  В – угроза удара противника по объектам промышленности, транспорта, энергетики. | А |
| 15. | Какова цель проведения эвакомероприятий в мирное время? | А – перенос деятельности Финуниверситета в безопасный район;  Б – защита персонала и студентов от средств поражения противника;  В – введение противника в заблуждение. | Б |
| 16. | Какова цель проведения эвакомероприятий в военное время? | А – перенос деятельности Финуниверситета в безопасный район;  Б – защита персонала и студентов от средств поражения противника и перенос деятельности в безопасный район;  В – введение противника в заблуждение. | Б |
| 17. | Какие категории работников Финуниверситета подлежат эвакуации в военное время? | А – ППС и члены семей;  Б – ППС, студенты и часть сотрудников;  В – никакая не подлежит. | А |
| 18. | Какая категория Финуниверситета подлежит рассредоточению? | А – ППС и члены семей;  Б – ППС, студенты и часть сотрудников;  В – никакая не подлежит. | В |
| 19. | Какие существуют варианты эвакуации в зависимости от времени и сроков ее проведения в мирное и военное время? | А – общая и частичная;  Б – упреждающая и экстренная;  В – локальная, местная и региональная | А |
| 20. | Дайте определение понятия «Безопасный район». | А – территория в пределах загор зоны, подготовл. для жизнеобеспечения населения и размещения мат. и культ. ценностей  Б – территория загородной зоны для эвакуационных мероприятий;  В – участок местности для эвакуации, включающий производств-ю зону и населенный пункт для сотрудников и членов их семей | В |
| 21. | Какие эвакоорганы созданы в Финуниверситете? | А – ЭК, СЭП, ПЭП, ППЭ;  Б – никакие;  В – СЭП, ППЭ. | Б |
| 22. | Вес личных вещей эвакуируемых не должен превышать, кг ? | А – 30;  Б - 40;  В - 50. | В |
| 23. | Является ли оповещение работников и обучающихся задачей объектовой эвакуационной комиссии? | А – является;  Б – не является  В – является частично. | А |
| 24. | В каких планирующих документах Финуниверситета находят отражение вопросы эвакуации? | А – в плане ГО (приложение 7 – план эвакуации);  Б – в плане действий и плане эвакуации;  В – в плане ГО и в плане действий. | В |
| 25. | Каков перечень исходных данных для планирования эвакуации? | А – обстановка, дороги, транспорт, охрана обществ порядка, мед обеспечение, эвак органы, численность и категории эвакуируемых;  Б – наличие СЭП, Указа Президента, плана ГО и плана эвакуации;  В – границы зон территории. образований, границы безопасного района, наличие жилья в безопасном районе. | А |
| 26. | Транспортное обеспечение относится к видам обеспечения эвакуации в Финуниверситете? | А – да;  Б – нет;  В – относится частично. | А |
| 27. | Сколько человек от Финуниверситета участвует в работе СЭП? | А – два;  Б – тридцать;  В – ни одного. | А |
| 28. | Сроки эвакуации в Финуниверситете в военное время. | А – 48 часов;  Б – 60 часов;  В – 72 часа. | В |
| 29. | По какому принципу производится расселение рабочих и служащих в районе рассредоточения? | А – по территориальному;  Б – по территориально-производственному;  В – по административному. | Б |
| 30. | Эвакоорган, обеспечивающий бесперебойное движение на маршруте эвакуации? | А – эвакокомиссия;  Б – группа управления эвакокомиссии;  В – СЭП и ППЭ. | Б |
| .31. | Удаление района рассредоточения от объекта экономики: | А – 10-20 км;  Б – 20-30 км;  В – 1-1.5 часа езды. | А |
| 32. | На какое время движения, как правило, рассчитывается суточный переход при эвакуации пешим порядком? | А – 8-9 ч.;  Б - 10-12 ч.;  В - 13-14 ч. | Б |
| 33. | Рекомендуемая численность людей в одной колонне при эвакуации пешим порядком? | А – 300-500 чел.;  Б – 500-1000 чел.;  В 1000 – 1500 чел. | А |
| 34. | На какое расстояние планируется суточный переход при эвакуации пешим порядком? | А - до выхода из зоны возможных сильных разрушений;  Б - до промежуточного пункта эвакуации;  В - на 20 - 25 км;  Г - на 24 часа движения, включая малые и большие привалы. | В |
| 35. |  | А -  Б -  В - |  |
| 36. |  | А -  Б -  В - |  |
| 37 |  | А -  Б -  В - |  |
| 38 |  | А -  Б -  В - |  |
| 39 |  | А -  Б -  В - |  |
| 40 |  | А -  Б -  В - |  |
| 41 |  | А -  Б -  В - |  |
| 42 |  | А -  Б -  В - |  |
| 43 |  | А -  Б -  В - |  |
| 44 |  | А -  Б -  В - |  |
| 45 |  | А -  Б -  В - |  |
| 46 |  | А -  Б -  В - |  |
| 47 |  | А -  Б -  В - |  |
| 48 |  | А -  Б -  В - |  |
| 49 |  | А -  Б -  В - |  |
| 50 |  | А -  Б -  В – |  |
| **7. ОПОВЕЩЕНИЕ.** | | | | |
| 1. | Сигналы оповещения гражданской обороны. | А – Воздушная тревога, Внимание всем;  Б – Внимание, опасность нападения противника;  В –Воздушная тревога, Отбой воздушной тревоги, Радиационная опасность, Химическая тревога. | В |
| 2. | Действия по сигналу «Воздушная тревога» при нахождении на работе. | А – выключить оборудование, предупредить сослуживцев, позвонить в МЧС и МВД;  Б – выключить оборудование, направиться в убежище;  В – выключить свет, взять документы, запас продуктов и следовать в убежище. | Б |
| 3. | Действия по сигналу «Отбой воздушной тревоги». | А – надеть СИЗ и преодолеть зараженный участок;  Б – выйти из убежища и направиться на свое рабочее место;  В – действовать по командам дежурно-диспетчерской службы. | В |
| 4. | Действия по сигналу «Радиационная опасность» при нахождении дома. | А – надеть СИЗ органов дыхания и укрыться в подвале;  Б – получить СИЗ, захватить с собой предметы первой необходимости и следовать в убежище;  В – загерметизировать все щели, закрыть окна и двери. | В |
| 5. | Действия по сигналу «Химическая тревога» при нахождении в очаге заражения. | А – надеть СИЗ и укрыться в убежище;  Б – немедленно выйти из очага в сторону, перпендикулярную направлению ветра;  В – надеть Л-1 (ОЗК), противогаз и продолжить работу. | Б |
| 6. | Какой предупредительный сигнал предусматривает действующая система оповещения и информирования населения? | А - «Внимание! Опасность», после чего передается речевая информация о конкретной угрозе или ЧС;  Б - «Внимание!»;  В - «Внимание всем!», после чего передается речевая информация о конкретной угрозе или ЧС;  Г - «Опасность! Химическая тревога», после чего передается речевая информация о порядке действий. | В |
| 7. | Находясь дома, Вы слышите сирену - прерывистые гудки машин.  Что они означают и каковы Ваши действия? | А - это сигнал «Радиационная опасность». Вы плотно закроете все форточки и двери;  Б –зная об опасности, Вы покинете жилище и быстро последуете в убежище;  В - это сигнал «Внимание всем!». Немедленно включу радио и телевизор. | В |
| 8. | При угрозе химического (биологического) заражения подается сигнал? | А - «Химико - биологическая опасность»;  Б - «Химическая угроза»;  В - «Внимание всем! Затем - Химическая тревога». | В |
| 9. | ОКСИОН —это: | А - Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей;  Б - Общероссийская комплексная система информации, оповещения и наблюдения.  В - Отдельный комплекс систем информирования и оповещения населения. | А |
| 10. | При оповещении подчиненных командир НФГО должен учитывать | А – нормативное время на оповещение в рабочее и нерабочее время;  Б – удаленность проживания подчиненных;  В – транспортную доступность от мест проживания подчиненных до места работы. | А |
| 11. |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В - |  |
|  |  | А -  Б -  В – |  |
| **8. СПЕЦОБРАБОТКА.** | | | | |
| 1. | Правила использования СИЗОД в районе заражения местности радиацией. | А – после спада уровня радиации и отсидки в убежище установленного времени разрешается не одевать СИЗОД при отсутствии пыли;  Б – снимать СИЗОД при выходе из убежища запрещается;  В – снимать СИЗОД можно по своему усмотрению. | А |
| 2. | Правила выхода из очага химического заражения. | А – двигаться быстро, но не бежать и не поднимать пыль, не прикасаться к окружающим предметам;  Б – покинуть зону химического заражения с максимальной скоростью;  В – надеть противогаз, СИЗ, двигаться в сторону, перпендикулярную направлению ветра | А |
| 3. | Можно ли истреблять грызунов, мух, блох и клопов в очаге бактериологического заражения? | А – можно;  Б – нельзя. | А |
| 4. | Что делать, если при проведении санитарной обработки нет чистой воды: | А – можно в течение 10-15 минут прокипятить имеющуюся воду;  Б – отложить проведение санобработки на более поздний срок;  В – воспользоваться для санобработки жидкостью из противохимического пакета. | В |
| 5. | Допускается ли выход людей из зоны заражения при карантине и обсервации? | А – ограничивается;  Б – запрещается;  В – ограничивается при обсервации. | В |
| 6. | Когда проводится частичная дезактивация? | А - на специальных обмывочно-дезактивционных пунктах;  Б – как в районе заражения, так и после выхода из него;  В – на специальных площадках. | Б |
| 7. | Назовите способы дегазации. | А – химический, физический, механический;  Б – химический;  В – механический. | А |
| 8. | Назовите сущность дезинфекции. | А – стирка, кипячение белья;  Б – обтирание спецрастврами;  В – уничтожение болезнетворных микробов и бактерий. | В |
| 9. | Назовите вещества, применяемые при дезинфекции. | А – хлорная известь, хлорамин, едкий натрий, растворители, изолирующие вещества (земля, шлак, глина, песок, торф);  Б – вода, бензин, керосин;  В – мыльный раствор, щелочь, формалин, хлорная известь, хлорамин, нафтализол. | В |
| 10. | При проведении работ по обеззараживанию запрещается: | А – снимать СИЗ, пить, курить;  Б – ложиться и вставать на колени;  В – складывть обтирочные материалы в отведенные места | А |
| 11. | Подготовка жилища при химической атаке: | А – заклеить рамы белой бумагой, закрыть двери;  Б – закрыть и заклеить окон. рамы, закрыть отдушины и дымоходы;  В – одежду, обувь, книги и другие вещи сложить в чемоданы, стены обмазать глиняным раствором. | Б |
| 12. | Зашита продуктов и воды при угрозе нападения. | А – завернуть в пергамент, целлофан и уложить в защитные мешки из прорезиненной ткани или полиэтилена;  Б – спрятать в холодильник;  В – спрятать в подвал, погреб. | Б |
| 13. | В каких единицах измеряется доза облучения? | А - Рентген в час; Зиверт в час; Грей в час.  Б - Ампер, Кулон, Вольт, Грей, Рентген.  В - Зиверт, Грей, Рентген. | В |
| 14. | Индивидуальный противохимический пакет ИПП-10 (ИПП-11) предназначен для: | А - частичной дегазации;  Б - частичной дезактивации;  В - частичной дезинфекции. | А |
| 15. | Йодную профилактику целесообразно проводить: | А – заблаговременно;  Б - по истечении первых 2-х часов;  В - по истечении 24 часов. | А |
| 16. | Каково значение естественного радиационного фона? | А - до 0,03 мкЗв/ч;  Б - до 0,3 мкЗв/ч;  В - до 3,0 мкЗв/ч. | Б |
| 17. | Обеззараживание техники от РВ производится в результате: | А – дегазации;  Б - дезинфекции и дезинсекции;  В – дезактивации. | В |
| 18. | Как обозначается зона чрезвычайно-опасного радиоактивного заражения? | А – зона Г;  Б – зона А;  В – зона В;  Г – зона Б. | Б |
| 19. | Как называется удаление радиоактивных продуктов с части кожных покровов лица, шеи, рук человека, а также с одежды, обуви и СИЗ? | А – частичной санобработкой;  Б – полной санобработкой;  В – спецобработкой. | А |
| 20. | Сколько постов контроля радиоактивного загрязнения личного состава и техники оборудуется на пункте специальной обработки? | А – два поста;  Б – один пост;  В – не менее 3-х постов. | А |
| 21. | Что относится к поражающим факторам при аварии на радиационно-опасных объектах? | А – механические повреждения, связанные со взрывом и возможное заражение людей и техники;  Б – тепловое и световое излучение взрыва и поражение людей огнем и недостатком кислорода;  В – радиационное воздействие на людей и заражение окружающей природной среды;  В – химическое воздействие на людей и зараженеие окруж. прир. среды | В |
| 22. | Как называется удаление радиоактивных веществ с загрязненной поверхности до допустимых норм? | А – дезактивацией;  Б – специальной обработкой;  В – дегазацией. | А |
| 23. | Каким образом проводится частичная спецобработка? | А – В специально отведенное для этого время после выполнения поставленных задач;  Б – без прекращения выполнения поставленных задач;  В – на пунктах спецобработки в специально отведенное для этого время. | А |
| 24. | Предельно-допустимые разовые дозовые нагрузки на организм человека . | А – 5 Мзв=0.5 бэр=05 р;  Б – 10 бэр;  В – 25 Бэр. |  |
| 25. | Что называется поглощенной дозой? | А - количество энергии квантового излучения, поглощенной единицей массы воздуха;  Б - количество энергии ядерных излучений, поглощенное единицей массы вещества;  В - количество энергии ядерных излучений, определяющее их воздействие на оборудование;  Г - количество ядерных излучений за единицу времени. | Б |
| 26. | Единица измерения степени заражения различных предметов? | А - Р, Зв, рад;  Б - беккерель, кюри;  В - мкР/ч, мкЗв/ч, мкрад/ч | Б |
| 27. | Каким прибором определяется наличие всех ОВ на местности? | А - ДП-5В;  Б – ВПХР;  В - ДП-22В. | А |
| 28. | Каким прибором определяется наличие всех ОВ на местности? | А – ДКП-50А;  Б – ВПХР;  В – ДП-5В. | Б |
| 29. | Что называется экспозиционной дозой? | А - количество энергии ядерных излучений за единицу времени;  Б - количество энергии ядерных излучений, определяющее их воздействие на организм;  В - количество энергии квантового излучения, поглощенное единицей массы воздуха. | В |
| 30. | Единица измерения мощности дозы радиации на местности? | А - Р, Зв;  Б - мР, мЗв;  В - Р/ч, Зв/ч. | В |
| 31. | Каким прибором измеряется степень радиоактивного заражения предметов? | А – ВПХР;  Б – ДП – 5В;  В – ДП-22Бю | Б |
| 32. | Какие ОВ определяются прибором ВПХР в последнюю очередь? | А – нестойкие;  Б – иприт;  В – психохимические. | А |
| 33. | Допустимая доза однократного облучения на военное время? | А – 50 рентген;  Б – 100 рентген;  В – 200 рентген. | А |
| 34. | Каким прибором измеряется индивидуальная доза облучения? | А - ДП-5В;  Б – ВПХР;  В - ДП - 22В. | В |
| 35. | Назначение комплекта ДП-22 В? | А - измерение индивидуальных доз облучения;  Б - измерение мощности дозы на местности;  В - измерение степени зараженности различных поверхностей.;  Г - определение ОВ в воздухе. | А |
| 36. | Допустимая степень заражения обуви, одежды? | А – 200 мР/ч;  Б – 100 мР/ч;  В – 50 мР/ч. | В |
| 37. | Пределы измерения дозиметра ДКП - 50 А ? | А - 2-50 рентген;  Б - 2-100 рентген;  В - 2-200 Р/ч. | В |
| 38. | ВПХР предназначен для: | А - измерения индивидуальных доз облучения;  Б - измерения мощности дозы излучения на местности, в воздухе, на предметах;  В – опр. налич. и концентраций ОВ в воздухе, на местности, предметах. | В |
| 39. | Какое ОВ относится к группе нервно-паралитических? | А – зарин;  Б - синильная кислота;  В – хлорциан;  Г - фосген. | А |
| 40. | Наиболее токсичное ОВ: | А – иприт;  Б – фосген;  В - зарин.  Г - синильная кислота. | В |
| 41. | Какой параметр является основным для прогнозирования последствий аварии на ХОО? | А – тип ОХВ;  Б - температура воздуха;  В - степень вертикальной устойчивости воздуха. | А |
| 42. | Каким избыточным давлением во фронте ударной волны характеризуется зона слабых разрушений (кг/см)? | А - 0,1 - 0,3;  Б - 0,3 - 0,4;  В - 0,4 - 0,5. | А |
| 43. | Какой параметр определяется в ходе прогнозирования последствий аварии на ХОО? | А - время выброса ОХВ;  Б - скорость ветра;  В - Тип ОХВ;  Г - время подхода облака зараженного воздуха к объекту. | Г |
| 44. | При какой величине светового импульса возникает ожоги третьей степени (ккал/см")? | А - 20-40;  Б - 60-100;  В - 100-150. | В |
| 45. | В каких единицах измеряется эквивалентная доза? | А – рентген, рад;  Б – зиверт, БЭР;  В – грэй, кюри. | Б |
| 46. | В каких единицах измеряется поглощенная доза? | А – рентген, рад;  Б – кюри, беккерель;  В – рад, грэй. | В |
| 47. | Допустимые степени заражения продуктов питания: | А – 50 мр/ч;  Б – 10 мр;  В 5х10-7 ки. | В |
| 48. | Критерий оценки устойчивости объекта при радиоактивном заражении: | А - мощность ядерного взрыва;  Б - скорость среднего ветра;  В - уровни радиации на местности;  Г - доза радиации, которую могут получить рабочие и служащие. | Г |
| 49. | Предельные допустимые дозы облучения в течение года персонала радиац- опасных объектов согласно НРБ - 99: | А – 50 мЗв/год;  Б – 20 мЗв/ год;  В – 0.25 Зв/год. | В |
| 50. | Предельные допустимые дозы облучения в течение года населения согласно НРБ - 99: | А - 10мЗв/г(1 бэр/год);  Б - 2 мЗв/г (0,2 бэр/год);  В - 1 мЗв/г (ОД бэр/год). | В |
| 51. | Уровни (мощности дозы) радиации уменьшаются после ядерных взрывов на РЗМ в 10 раз через: | А - 1час;  Б - 7 часов;  В - 14 часов. | Б |
| 52. | Мощности доз излучения после аварии на АЭС уменьшаются на РЗМ в 2 раза через: | А – 1 час;  Б - 7 часов  В - 14 часов | Б |
| 53. | Какие режимы радиационной защиты используются персоналом объекта экономики при РЗМ ? | А - 1-3;  Б - 4-7;  В – 8;  Г - 9-12. | А |
| 54. | Какие режимы радиационной защиты используются неработающим населением при РЗМ? | А - 1-3;  Б - 4-7;  В – 8;  Г - 9-12. | А |
| 55. | Что включает дозиметрический контроль? | А - измерение уровня радиации и дозы облучения;  Б - измерение доз облучения;  В - измерение степени заражения и дозы облучения;  Г - измерение мощности дозы излучения. | Б |
| 56. | Кто организует химический контроль на объекте экономики? | А - группа ведения разведки;  Б - штаб (отдел, сектор) ГО ЧС ОЭ;  В – аварийно-техническая команда силами разведчика-дозиметриста;  Г - заместитель руководителя ОЭ. | В |
| 57. | Кто организует дозиметрический контроль на ОЭ? | А - аварийно-техническая команда силами разведчика-дозиметриста;  Б - начальник службы безопасности ОЭ;  В - штаб (отдел, сектор) ГО ЧС ОЭ;  Г - руководитель группы ведения разведки. | А |
| 58. | В каком положении находится экран блока детектирования при измерении уровня радиации на местности ДП - 5 В? | А – К;  Б - Б;  В –Г; | Б |
| 59. | Для обеззараживания капельно-жидких ОВ и некоторых АХОВ, попавших на тело и одежду человека, на средства защиты и инструмент, нужно использовать: | А – препараты из индивидуальной аптечки КИМГЗ;  Б – индивидуальный противохимический пакет;  В – индивидуальный перевязочный пакет | Б |
| 60. |  | А -  Б -  В - |  |
| 61 |  | А -  Б -  В - |  |
| 62 |  | А -  Б -  В - |  |
| 63 |  | А -  Б -  В - |  |
| 64 |  | А -  Б -  В - |  |
| 65 |  | А -  Б -  В - |  |
| 66 |  | А -  Б -  В - |  |
| 67 |  | А -  Б -  В - |  |
| 68 |  | А -  Б -  В - |  |
| 69 |  | А -  Б -  В - |  |
| 70 |  | А -  Б -  В - |  |
| 71 |  | А -  Б -  В - |  |
| 72 |  | А -  Б -  В - |  |
| 73 |  | А -  Б -  В - |  |
| 74 |  | А -  Б -  В - |  |
| 75 |  | А -  Б -  В - |  |
| **9. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АСДНР).** | | | | |
| 1. | Особенности организации защиты детей. | А – подготовить одежду и обувь для защиты от р/активной пыли;  Б – подготовить заранее СИЗОД и ватно-марлевые повязки, а также обучить детей;  В – пройти курс обучения и тренировки с ребенком. | Б |
| 2. | Санитарная обработка относится к спасательным работам в очаге ядерного поражения. | А – да;  Б – нет. | А |
| 3. | Способы розыска пораженных и пострадавших в горящих и поврежденных зданиях. | А – радиолокация, спектральный анализ;  Б – с помощью тепловизоров;  В – осмотр, оклик, прослушивание зданий. | В |
| 4. | При проведении спасательных работ запрещается: | А – громко разговаривать и применять тяжелую технику, пользоваться мобильным телефоном;  Б – ходить по завалу, прикасаться к оголенным проводам, работать без средств защиты;  В – пользоваться временными маршами лестниц, использовать для спасения людей брезент. | Б |
| 5. | Что составляет основу решения на проведение АСДНР? | А - оценка обстановки;  Б - замысел действий;  В - уяснение задачи. | Б |
| 6. | К какому виду работ относится устройство проходов в зонах завалов и зонах заражения (загрязнения)? | А – к неотложным работам;  Б – к аварийно-спасательным работам;  В – к восстановительным работам. | А |
| 7. | Кто может принять на себя руководство силами и средствами, привлеченными к ликвидации ЧС и организует их взаимодействие? | А – органы местного самоуправления;  Б – руководители авар.-спас. служб и спас формирований, прибывшие в зоны ЧС, первыми принимают полномочия руководителей работ и исполняют их до прибытия руков-ля работ по ликв. ЧС, определенных законодат-м РФ и законодат-м субъекта РФ. | Б |
| 8. | Что включает в себя инженерное обеспечение работ? | А – оборуд. пунктов водоснабжения, доставку питьевой воды и др.;  Б – организ. работ по свевременному проведению техобслуживания машин и механизмов, эвакуации неисправной техники;  В – осуществление всех видов перевозки;  Г – снабжение ав-спас. служб и формирований, других участников ликвидации ЧС продовольствием и питьевой водой, СИЗ. | А |
| 9. | Что составляет основу решения на проведение АСДНР? | А – оценка обстановки;  Б – замысел действий;  В – уяснение задачи. | Б |
| 10. | Основная цель АСДНР в очаге массового поражения? | А - восстановление производственной деятельности объекта.  Б - оказание помощи пораженным и локализация аварий, затрудняющих спасение людей;  В - только локализация и ликвидация пожаров;  Г - только локализация и. ликвидация аварий. | Б |
| 11. | Что определяет командир сводной команды в решении на проведение АСДНР? | А - последовательность работ, задачи подразделений, распределение сил и средств по местам работ;  Б - виды предстоящих работ и их объем;  В - влияние обстановки на объекте на выполнение задачи.  Г - меропр по защите от воздействия вторичных поражающих факторов. | А |
| 12. | Порядок использования группы механизации сводной команды объекта после устройства проездов? | А - обеспечивает проведение работ спасательными группами;  Б - убывает на санитарную обработку;  В - используется на соседних участках;  Г - передается в другое формирование ГО объекта. | А |
| 13. | Сроки окончания основных спасательных работ? | А - 12 часов;  Б - одни сутки;  В - двое суток;  Г - трое суток. | А |
| 14. | Какие работы при АСДНР в очаге поражения проводятся в первую очередь? | А - санитарная обработка и обеззараживание;  Б - эвакуация пораженных из очага;  В - проделывание проходов к пораженным и местам аварий;  Г - восстановление разрушенных защитных сооружений. | Б |
| 15. | Что должен понять командир СВК при уяснении задачи на АСДНР? | А - цель предстоящих действий, место и роль своего формирования;  Б - характер разрушения в очаге поражения;  В - задачи подразделений усиления;  Г - последовательность вьшолнения задачи. | А |
| 16. | Какие силы могут привлекаться к АСДНР в очагах поражения? | А - только войска и ПСФ МЧС РФ;  Б - только формирования ГО объекта;  В - только население загородной зоны;  Г - войска ГО, формирования части ВС РФ. | Г |
| 17. | Что обязан сделать командир СВК перед принятием решения на АСДНР? | А - уяснить задачу, оценить обстановку;  Б - отдать приказ подчиненным;  В - организовать взаимодействие;  Г - организовать управление | А |
| 18. | Для каких работ используется компрессорная станция СВК? | А - подача воды к пожару;  Б - откачка вредных газов из помещений;  В - вскрытие защитных сооружений, подача в них воздуха;  Г - подача электроэнергии к местам работ. | В |
| 19. | Ширина проезда в завалах при одностороннем движении? | А - 1,5-2 м;  Б - 2 - 3 м;  В - 3 - 3,5 м;  Г - 6 - 6,5 м. | В |
| 20. | Организация группы механизации сводной команды объекта? | А - 4 звена: механизации работ, электротехническое, газовых, водопроводных и канализационных сетей.  Б - аварийно-техническое, водопроводное, противопож. звенья.  В - аварийное, противопожарное, разведывательное звенья. | А |
| 21. | Последовательность работы командира сводной команды после получения задачи? | А - уяснение задачи, организация взаимодействия, оценка обстановки и отдача приказа;  Б - уяснение задачи, оценка обстановки, принятие решен, отдача приказа;  В - отдача приказа и осуществление маневра силами и средствами. | А |
| 22. | Организация сводной команды? | А – спасательная группа и санитарная дружина;  Б – спасательные группы и группа механизации;  В – 2 спасательные группы, группа механизации, санитарная дружина | В |
| 23. | Когда личный состав формирований ГО использует противогазы с гопкалитовыми патронами? | А - при действиях в районе карантина;  Б - при действиях в зоне пожара и задымления;  В - в зоне радиоактивного заражения;  Г - при действиях в зоне химического заражения. | Б |
| 24. | Главная задача неотложных аварийно-восстановительных работ в очаге поражения? | А - восстановление производства на объекте;  Б - создание условий для проведения спасательных работ;  В - эвакуация людей в безопасные районы;  Г - восстановление коммунально-энергетических сетей для производственной деятельности объекта. | Г |
| 25. |  | А -  Б -  В |  |
| 26. |  | А -  Б -  В - |  |
| 27 |  | А -  Б -  В - |  |
| 28 |  | А -  Б -  В - |  |
| 29 |  | А -  Б -  В - |  |
| 30 |  | А -  Б -  В - |  |
| 31 |  | А -  Б -  В - |  |
| 32 |  | А -  Б -  В - |  |
| 33 |  | А -  Б -  В - |  |
| 34 |  | А -  Б -  В - |  |
| 35 |  | А -  Б -  В - |  |
| 36 |  | А -  Б -  В - |  |
| 37 |  | А -  Б -  В - |  |
| 38 |  | А -  Б -  В - |  |
| 39 |  | А -  Б -  В - |  |
| 40 |  | А -  Б -  В - |  |
| 41 |  | А -  Б -  В - |  |
| 42 |  | А -  Б -  В - |  |
| 43 |  | А -  Б -  В - |  |
| 44 |  | А -  Б -  В - |  |
| 45 |  | А -  Б -  В - |  |
| 46 |  | А -  Б -  В - |  |
| 47 |  | А -  Б -  В - |  |
| 48 |  | А -  Б -  В - |  |
| **10. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШИМ.** | | | | |
| 1. | Как остановить артериальное кровотечение? | А – на мягкую подкладку наложить жгут выше места ранения, вложить записку с указанием времени наложения жгута;  Б – наложить тугую давящую повязку;  В – наложить обычную бинтовую повязку. | А |
| 2. | Правила наложения повязок на сквозную рану при помощи ИПП-1 или подручного материала. | А – несколько подушечек кладутся на выходную рану;  Б – подушечки кладут на входную и выходную раны. Прикасаться можно к подушечке со стороны, помеченной цветной ниткой;  В – несколько подушечек кладутся на входную рану. | Б |
| 3. | Оказание медпомощи при ушибах. | А – провести шинирование конечностей;  Б – смазать йодом, наложить бинтовую повязку, приподнять и создать покой;  В – уколоть антишоковый препарат. | Б |
| 4. | Оказание медпомощи при обмороке. | А – уложить и поднять ноги пострадавшего выше головы, расстегнуть воротник, пояс, обеспечить приток свежего воздуха, дать понюхать нашатырный спирт;  Б – сделать искусственное дыхание и дать рюмку вина;  В – сильно надавить на ноготь большого пальца руки и обмыть лицо пострадавшего холодной водой. | А |
| 5. | Ритм действий при искусственном дыхания. | А – 50-70 надавливаний в минуту;  Б – 60-80 надавливаний в минуту;  В – 70-90 надавливаний в минуту. | Б |
| 6. | Оказание медпомощи при обширных ожогах. | А – тщательно обмыть водой и наложить стерильную повязку;  Б – наложить повязку, смоченную раствором хлорамина, фурацилина или риванола, закрепить повязку бинтом;  В – пораженного завернуть в чистую простыню и срочно доставить в лечебное учреждение. | В |
| 7. | Правила выноса пораженных на руках одним носильщиком на большое расстояние. | А – на спине;  Б – одной рукой под спину, другой – под ягодицы;  В – на плече. | В |
| 8. | Помощь при воздействии ОВ кожно-нарывного действия в глаза (иприт, люизит). | А – промыть глаза 2-процентным раствором питьевой соды или чистой водой;  Б – промыть глаза раствором спирта;  В – промыть глаза 10-процентным раствором поваренной соли. | А |
| 9. | При воздействии ОВ удушающего действия (фосген) запрещается: | А – давать кислород и создавать тепло (грелки, одеяла, горячее питье);  Б – выводить пострадавшего из очага поражения (только выносить) и делать искусственное дыхание;  В – давать нюхать нашатырный спирт. | Б |
| 10. | Помощь при воздействии ОВ общеядовитого действия (синильная кислота, хлорциан). | А – надеть противогаз и ввести под шлем-маску раздавленную ампулу противоядия (аммилитрит);  Б – сделать массаж и искусственное дыхание;  В – вызвать рвоту и промыть желудок. | А |
| 11. | Помощь при воздействии ОВ нервно-паралитического действия (адамсит, зарин, ви-газы). | А – Шприц-тюбиком ввести противоядие (антидот), сделать искусственное дыхание;  Б – ополоснуть лицо холодной водой и дать таблетку анальгина;  В – ввести в желудок 100 граммов спирта. | А |
| 12. | Помощь при поражении радиоактивными веществами. | А – принять антидот из индивидуальной аптечки АИ-2;  Б – надеть СИЗ и противогаз, провести частичную дезактивацию и санобработку;  В – провести полную санобработку. | Б |
| 13. |  | А -  Б -  В - |  |
| 14 |  | А -  Б -  В - |  |
| 15 |  | А -  Б -  В - |  |
| 16 |  | А -  Б -  В - |  |
| 17 |  | А -  Б -  В - |  |
| 18 |  | А -  Б -  В - |  |
| 19 |  | А -  Б -  В - |  |
| 20 |  | А -  Б -  В - |  |
| 21 |  | А -  Б -  В - |  |
| 22 |  | А -  Б -  В - |  |
| 23 |  | А -  Б -  В - |  |
| 24 |  | А -  Б -  В - |  |
| **11. Безопасность жизнедеятельности** | | | |
| 1 | Безопасность жизнедеятельности – это: | а) свойство системы «человек – среда обитания» сохранять условия взаимодействия с минимальной возможностью возникновения ущерба людским, природным и материальным ресурсам;  б) индивидуальная система поведения человека, обеспечивающая ему физическое, душевное и социальное благополучие в реальной окружающей среде и активное долголетие;  в) система знаний, умений, навыков жизненных ориентиров, обеспечивающих безопасность и наиболее полную активную реализацию имеющегося творческого потенциала личности в социальной, профессиональной и других сферах жизни. | В |
| 2 | Безопасность жизнедеятельности – это наука о: | а) здоровье человека;  б) об экологии;  в) о комфортном и безопасном взаимодействии человека с окружающей средой обитания. | В |
| 3 | Риск – это: | а) события, которые могут принести вред человеку;  б) количественная характеристика действия опасностей, формируемых деятельностью человека;  в) процессы, оказывающие негативное воздействие на человека. | Б |
| 4 | Под средой обитания понимают: | а) населенный пункт;  б) государство;  в) совокупность естественных и социальных условий существование человеческого общества. | В |
| 5 | К опасным факторам среды обитания относятся: | а) шум;  б) превышение ПДК вредных веществ в воздухе;  в) факторы, приводящие к травмам или другим резким ухудшениям здоровья и даже к смерти. | В |
| 6 | К вредным факторам среды обитания относятся: | а) воздействие движущих механизмов, падающих предметов, действие электротока;  б) стихийные бедствия;  в) факторы, приводящие к заболеваниям. | В |
| 7 | Экстремальная ситуация – это: | а) состояние умиротворения;  б) состояние психологического расстройства;  в) ситуация, при которой возникает угроза жизни, здоровья или имущества. | В |
| 8 | К физическим вредным факторам относятся: | а) патогенные микроорганизмы и продукты их жизнедеятельности;  б) ионизирующие излучения;  в) нервно-психические перегрузки. | Б |
| 9 | Причинами возникновения экстремальной ситуации в природе являются: | а) шум;  б) промышленные выбросы;  в) смена климатогеографических условий  г) ионизирующие излучения. | В |
| 10 | Ситуация, при которой в значительной степени нарушается нормальное функционирование человека или небольшой группы людей относится к: | а) чрезвычайной;  б) обычной;  в) экстремальной;  г) оптимальной. | В |
| 11 | Пожар в жилище возникает: | а) из-за незнаний правил пожарной безопасности;  б) от неумения пользоваться огнетушителем;  в) от неисправности и перегрузки электросети. | В |
| 12 | Сложные атмосферные явления, связанные с возникновением сильных ветров, обладающих большой разрушительной силой и значительной территорией распространения, называются: | а) ураганами;  б) бурями;  в) снежными бурями;  г) потоковыми бурями. | А |
| 13 | К уровням РСЧС не относятся | а) объектовый;  б) производственный;  в) местный;  г) территориальный;  д) региональный;  е) федеральный. | Б |
| 14 | При внезапном наводнении до прибытия помощи необходимо: | а) немедленно покинуть квартиру и подняться на верхние этажи;  б) взять с собой документы, ценные вещи, отключить газ, воду, электричество, запастись пищей и водой и покинуть квартиру;  в) включить телевизор, радио, выслушать сообщение и рекомендации и принять соответствующие меры. | В |
| 15 | Под ликвидацией ЧС подразумевается: | а) проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ при возникновении ЧС;  б) локализация зон ЧС и прекращение действия характерных для них опасных факторов;  в) организация строительства жилья для пострадавшего населения;  г) восстановление экономики и нормального природопользования в зоне Ч | А |
| 16 | Находясь на улице, вы услышали взрывы и узнали, что произошел выброс хлора и токсичное облако движется в вашем направлении. Ваши действия; | а) используете для укрытия первые и цокольные этажи здания, а также подвальные помещения;  б) используете для укрытия любое понижение рельефа на открытой местности;  в) укроетесь на верхних этажах в ближайшем здании жилого или культурно-бытового назначения;  г) будете уходить в противоположную сторону от фронта Гоблака по направлению ветра. | В |
| 17 | К основным способам защиты населения в ЧС мирного и военного времени не относятся: | а) укрытие в защитных сооружениях;  б) эвакуация населения из опасных зон в безопасные;  в) использование средств индивидуальной защиты и медицинской профилактики;  г) противорадиационная защита. | Г |
| 18 | Ситуация, при которой затрудняется или становится невозможной нормальная (а иногда и любая) жизнедеятельность большого числа людей на большой территории называется: | а) допустимой;  б) экстремальной;  в) чрезвычайной;  г) обычной; | В |
| 19 | К основным подсистемам РСЧС не относится: | а) территориальная  б) ведомственная  в) функциональная | Б |
| 20 | Оболочка Земли, в которой реализуется деятельность человека, называется: | а) биосферой;  б) литосферой;  в) гидросферой;  г) атмосферой;  д) ноосферой. | Д |
| 21 | Ситуации, при которых условия являются наиболее благоприятными для реализации жизнедеятельности человека и общества являются: | а) обычными;  б) экстремальными;  в) оптимальными;  г.чрезвычайными. | В |
| 22 | Безопасность пешехода, готовящегося перейти улицу, обеспечат следующие действия: | а) быстро перейти на другую сторону;  б) проскочить на красный свет светофора;  в) остановиться, осмотреться, дождаться разрешающего света светофора. | В |
| 23 | На водоеме для безопасного перехода наиболее прочен лед | а) белого цвета;  б) имеющий синеватый оттенок;  в) матовый;  г) зеленоватый. | Г |
| 24 | К видам возгораний, которые запрещено тушить огнетушителем ОП-10, относятся | а) мусор, бумага;  б) деревянные строения;  в) бензин, керосин, масла;  г) вещества органического происхождения. | В |
| 25 | Завывание сирен, прерывистые гудки предприятий и транспорта означают сигнал: | а) воздушная тревога;  б) химическая тревога;  в) радиационная опасность;  г) эвакуация;  д) внимание всем! | Д |
| 26 | Как действовать по сигналу “Внимание всем!” | а) надеть средств защиты, покинуть помещение;  б) быстро направиться в убежище;  в) включить радио или телевизор и прослушать информацию органов управления ГО и ЧС;  г) подняться на верхние этажи здания. | В |
| 27 | Толщина льда достаточная для пешего перехода это: | а) 3-5 см;  б) 4-6 см;  в) 7-10 см;  г) 10-12 см;  д) 10-15. | В |
| 28 | К характеристикам бактериологического оружия не относятся: | а)обладает малым скрытым (инкубационным) периодом;  б) трудно обнаружить во внешней среде в начальный период применения;  в) имеют длительный скрытый период;  г) действуют в течение длительного времени. | А |
| 29 | Действий, которые необходимо выполнить после прослушивания речевой информации о ЧС: | а) продолжить делать то, что делали до прослушивания информации;  б) пойти с друзьями на прогулку;  в) взять приготовленные заранее вещи первой необходимости, документы, средства индивидуальной защиты, запас продуктов питания и пойти в убежище (если это рекомендовано в речевой информации);  г) выполнить те действия, которые рекомендованы в речевой информации местным органом ГО ЧС. | Г |
| 30 | Вредные факторы среды обитания приводят: | а) к травмам;  б) к смерти;  в) к заболеваниям;  г) к внезапным, резким ухудшениям здоровья. | В |
| 31 | К техногенным относятся такие ЧС, как: | а) пожар за счет попадания молнии;  б) пожар, возникший за счет искр, разлетающихся при горении костра;  в) сильные разрушения зданий в результате взрыва газа за счет нарушения целостности трубы газопровода и искрения электропроводки;  г) пожар, возникший в результате поджога. | В |
| 32 | Наводнения относятся к чрезвычайным ситуациям: | а) техногенного происхождения;  б) экономического происхождения;  в) природного происхождения. | В |
| 33 | Место для костра не должно отвечать следующему требованию: | а) место должно быть далеко от воды и закрыто окружающим лесом;  б) место для костра желательно выбирать ближе к воде, должно быть открытым, но защищенным от ветра;  в) кострище не должно располагаться вблизи от деревьев (не дальше 2 – 3 метров);  г) для костра лучше выбрать место, которое использовалось раньше. | Г |
| 34 | Транспорт, который загрязняет окружающую среду вредными веществами, это: | а) трамвай;  б) трубопроводный транспорт;  в) железнодорожный транспорт;  г) автомобильный транспорт. | Г |
| 35 | Назовите единицу дозы облучения: | а) ньютон;  б) рентген в час;  в) паскаль;  г) рентген. | Г |
| 36 | Координирующими органами на территориальном уровне являются: | а) региональные центры по делам ГО и ЧС;  б) комиссия по ЧС органов местного самоуправления, действующие на территории города, района;  в) комиссии по ЧС органов исполнительной власти субъектов РФ;  г) объектовые комиссии по ЧС. | В |
| 37 | К наиболее важным индивидуальным медицинским средствам защиты относятся; | а) индивидуальная аптечка АИ-2;  б) индив. противохимический пакет ИПП-8;  в) индивидуальный перевязочный пакет. | А |
| 38 | Установите несоответствие названия отравляющего вещества (ОВ) и характера его воздействия на организм человека: | а) ОВ нервнопаралитического действия;  б) ОВ раздражающего действия;  в) ОВ психохимического действия;  г) ОВ общеядовитого действия.  1) аммиак;  2) синильная кислота;  3) BZ;  4) зарин;  5) CS. | А |
| 39 | Установленная на военное время допустимая доза однократного облучения составляет: | а) 10 Р;  б) 50 Р;  в) 30 Р;  г) 40 Р; | Б |
| 40 | Установите несоответствие названия токсического вещества (ОВ) и характера его воздействия на организм человека: | а) ОВ удушающего действия - фосген;  б) ОВ общеядовитого действия - cинильная кислота;  в) ОВ кожно-нарывного действия - иприт;  г) нервно-паралитического действия – BZ. | Г |
| 41 | Мероприятия, которые необходимо выполнить в первую очередь, если возникла ЧС или угроза ее возникновения: | а) приведение в порядок территории учебного заведения;  б) проверка состояния средств индивидуальной защиты и приведение их в состояние готовности;  в) уточнение местонахождения ближайшего убежища (укрытия) и подходов к нему;  г) немедленная организация работ по строительству ПРУ или приспособление для него заглубленных или иных помещений. | Б |
| 42 | К СИЗ органов дыхания, которые являются самыми эффективными как по полноте защиты, так и по ее длительности относятся: | а) респираторы;  б) противопыльная тканевая повязка;  в) ватно-марлевая повязка;  г) противогаз. | Г |
| 43 | Частью противогаза, в которой происходит очистка воздуха, поступающего в органы дыхания является | а) шлем-маска (маска);  б) фильтр вдоха;  в) фильтро-поглощающая коробка. | В |
| 44 | Окружность головы при подборе шлем-маски 2 размера должна быть: | а) до 63 см;  б) 63,5 – 65,5 см;  в) 66 – 68 см;  г) 68,5 – 70,5 см;  д) 71 см и более. | В |
| 45 | Проведение йодной профилактики преследует главную цель: | а) не допустить поражения кровеносной системы;  б) не допустить поражения щитовидной железы;  в) не допустить поражения органов дыхания;  г) не допустить поражения нервной системы. | Б |
| 46 | Безопасным временем нахождения перед экраном работающего компьютера считается | а) не более одного часа;  б) не более двух часов;  в) не более трех часов;  г) не более четырех часов. | А |
| 47 | Возникновению несчастных случаев чаще всего способствует | а) задумчивость, лень;  б) невнимательность, излишняя самоуверенность;  в) несоблюдение правил обращения с опасными предметами, вредные привычки (пьянство, наркомания, токсикомания);  г) надежда на “авось”. | В |
| 48 | Наибольшее количество несчастных случаев на улице происходит из-за: | а) игры в футбол;  б) дорожно-транспортных происшествий;  в) повышенной любознательности людей;  г) невнимательности людей. | Б |
| 49 | Перед переходом дороги надо посмотреть налево и направо? | а) 1 раз;  б) 2 раза;  в) 3 раза;  г) столько, сколько нужно, чтобы убедиться в отсутствии транспортных средств слева и справа. | Г |
| 50 | У пешеходного перехода остановился автомобиль. Водитель машет вам рукой, предлагая перейти улицу. Верными являются следующие действия: | а) переходить улицу можно только в том случае, если кроме этого автомобиля других движущихся транспортных средств нет, и если этот автомобиль не закрывает собой транспортных средств, движущихся по другим полосам;  б) переходить нельзя;  в) надо посоветоваться с прохожими, как поступить; | А |
| 51 | К несчастным случаям на уроках физики, химии, труда, физкультуры скорее может привести: | а) плохое самочувствие;  б) невыполнение треб безопасности, баловство и невнимательность;  в) временное отсутствие преподавателя на уроке;  г) неподготовленность к урокам. | Б |
| 52 | Наиболее вероятной причиной возникновения пожара в квартире является: | а) игры детей со спичками, петардами, бенгальским огнем, зажигалками;  б) зажженные электрические лампочки, фонари;  в) постоянно работающий холодильник;  г) отсутствие в квартире огнетушителя. | А |
| 53 | Для тушения небольших очагов пожара в квартире, необходимо использовать: | а) любые имеющиеся в квартире жидкости;  б) старые газеты;  в) веник;  г) одеяло. | Г |
| 54 | Опасные для жизни маленьких детей вещества и вещи (уксусную кислоту, лекарства, растворители, лаки, краски, оружие, острые предметы, рыболовные снасти, капканы, газовые баллоны, дезодоранты, освежители воздуха) нужно хранить: | а) в темных местах;  б) под столами, на антресолях;  в) в недоступных для детей местах (в сейфах, закрытых на замок несгораемых шкафах, в недоступных для детей помещениях);  г) в умывальнике на полках. | В |
| 55 | Наиболее распространенной причиной ДТП является: | а) плохое техническое состояние автомобилей;  б) незнание водителями правил дорожного движения;  в) управление автомобилем в состоянии алкогольного опьянения, превышение скоростного режима;  г) плохое дорожное покрытие, неработающие светофоры. | В |
| 56 | Начинать переход проезжей части дороги при мигающем зеленом сигнале светофора | а) нельзя;  б) можно, но осматриваясь по сторонам;  в) можно, но только бегом;  г) можно, если идешь с кем-то вдвоем. | А |
| 57 | Переходить проезжую часть сразу, как только загорелся зеленый сигнал для пешехода: | а) нельзя, надо сначала убедиться, что весь транспорт остановился и п пропускает пешеходов;  б) можно, но только бегом;  в) можно, но не спеша;  г) можно, если ты не один. | А |
| 58 | Идти по лестнице следует: | а) по правой стороне, не спеша, при этом глядя вперед под ноги;  б) по любой стороне и так, как тебе надо  в) быстрым шагом;  г) в зависимости от того, насколько ты спешишь. | А |
| 59 | Нельзя много времени просиживать за телевизором, компьютером, так как: | а) телевизор, компьютер могут сломаться;  б) из-за этого расходуется много электроэнергии;  в) в квартире усиливается электромагнитное поле;  г) это способствует ухудшению зрения, состояния нервной  системы. | Г |
| 60 | К вероятной причине возникновения пожара в квартире относится: | а) постоянно работающий холодильник;  б) отсутствие в доме огнетушителя;  в) нарушение правил эксплуатации электроприборов и электрооборудования;  г) не выключенные электрические лампочки, фонари. | В |
| 61 | Количество мощных электроприборов запрещается одновременно включать в одну розетку не более: | а) одного;  б) двух;  в) трех; | А |
| 62 | При эвакуации из горящего помещения, что в нем нужно закрыть: | а) краны водопровода;  б) сейфы;  в) вытяжные устройства;  г) входную дверь. | Г |
| 63 | Наиболее часто дорожно-транспортные происшествия с ранениями и гибелью пешеходов случаются из-за: | а) домашних животных;  б) неисправности транспортного средства;  в) пешеходов, нарушающих правила дорожного движения;  г) плохих метеоусловий. | В |
| 64 | Если на перекрестке нет обозначенного пешеходного перехода, то как его необходимо переходить: | а) по линии тротуаров, внимательно наблюдая за поворачивающими автомобилями, а если не успеваете перейти – остановиться на середине (на разделительной полосе);  б) дождавшись, когда на перекрестке и на обозримом расстоянии от него транспортных средств не будет;  в) быстрым шагам;  г) медленным шагом. | В |
| 65 | К наиболее вероятной причине возникновения пожара в квартире относится: | а) отсутствие в квартире огнетушителя;  б) нарушение правил эксплуатации электроприборов и электрооборудования;  в) постоянно работающий холодильник;  г) не выключенные лампочки, фонари. | Б |
| 66 | В целях безопасности преодолевая зону огня лучше всего укрываться: | а) сдернутыми с окна шторами;  б) простыней;  в) мокрым пальто или одеялом;  г) клеенкой со стола. | В |
| 67 | При пользовании препаратами бытовой химии (порошки, таблетки, аэрозоли, растворители, горючие жидкости), необходимо руководствоваться: | а) советами старших товарищей;  б) личным опытом;  в) инструкциями, прилагаемыми к указанным средствам;  г) знаниями из уроков химии. | В |
| 68 | От автобуса, подъезжающего к остановке, надо держаться не ближе: | а) полуметра;  б) 1 метра;  в) 2 метра;  г) 3 метра. | Б |
| 69 | Если при ходьбе во время гололеда вы начали падать, то чтобы не удариться головой надо: | а) как можно быстро упасть;  б) попытаться ухватиться за прохожего;  в) постараться присесть и сгруппироваться;  г) громко позвать на помощь. | В |
| 70 | Если на нерегулируемом пешеходном переходе (где нет светофора) не успели перейти проезжую часть до подходящего транспортного потока? | а) остановиться на линии, разделяющей транспортные потоки противоположных направлений;  б) быстрее закончить переход;  в) вернуться назад;  г) не переходить на таких переходах, искать регулируемые переходы. | Г |
| 71 | При переходе проезжей части маленьких детей надо очень крепко держать за руку, потому, что: | а) они могут испугаться проходящих вблизи машин, и это повредит их психике;  б) они могут испугаться, побежать и попасть под машину;  в) они могут споткнуться и упасть, ушибиться;  г) они могут напугать водителя, и тот начнет метаться на дороге. | Б |
| 72 | Аптечка индивидуальная (АИ-2) предназначена: | а) для хранения таблеток, йода и других медицинских препаратов в домашних и производственных условиях;  б) для ношения при себе и своевременного реагирования на возникновение какого-либо заболевания;  в) для использования при получении ран и кровотечениях, острых инфекционных заболеваниях;  г) для предупреждения развития шока, лучевой болезни, поражений, вызываемых фосфорорганическими веществами и бактериальными средствами. | Г |
| 73 | Основными задачами РСЧС являются: | а) разработка и реализация правовых и экономических норм по обеспечению защиты населения и территорий от ЧС;  б) организация наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды, прогнозирование и предупреждение ЧС;  в) осуществление социальной защиты населения. | Б |
| 74 | Гражданская оборона – это: | а) система общегосударственных мероприятий, направленных на защиту населения и территорий в мирное и военное время;  б) система мероприятий, направленных на оказание материальной помощи пострадавшим в результате стихийного бедствия;  в) гражданская защита от воздействия и АХОВ. | А |
| 75 | Среда обитания – это: | а) окружающая человека среда, обусловленная в данный момент совокупностью факторов (физических, химических, биологических и социальных), способных оказывать прямое или косвенное, немедленное или отдаленное воздействие на деятельность человека, его здоровье и потомство;  в) окружающая человека природная среда, которая содержит в себе компоненты живой и неживой природы, которые находятся в постоянном взаимодействии друг с другом и оказывают на человека определенное влияние;  б) окружающая среда по месту жительства. | А |
| 76 | Силы и средства РСЧС подразделяются на: | а) силы и средства наблюдения и контроля и силы и средства ликвидации последствий ЧС;  б) оперативные группы по ликвидации ЧС;  в) органы по возмещению ущерба населению. | А |
| 77 | Ссовременные обычные средства поражения – это: | а) оружие, которое основано на использовании энергии взрывчатых веществ;  б) оружие, которое основано на воздействии микроорганизмов на человка;  в) оружие, которое основано на воздействии инфразвука, радиологическом лазерных принципах. | А |
| 78 | При возникновении ЧС природного характера проводится: | а) местная эвакуация;  б) экстренная эвакуация;  в) упреждающая эвакуация;  г) всеобщая эвакуация. | А |
| 79 | Режим функционирования РСЧС: | а) повседневной деятельности;  б) строгой секретности;  в) повышенной бдительности. | А |
| 80 | Все опасности носят: | а) неопределенный характер;  б) явный характер;  в) потенциальный характер;  г) неизбежный характер. | В |
| 81 | Достичь допустимого риска – это значит; | а) не избежать опасности;  б) обеспечить безопасность;  в) допустить угрозу; | Б |
| 82 | Основные правила пользования системой водоснабжения и действия в случае затопления жилища: | а) знать, где находятся перекрывные краны поступления воды в вашей квартире (доме), не загромождать доступ к ним, проверить их работоспособность и содержать их в работоспособном состоянии; знать, где перекрывается магистральный трубопровод, возможно ли сделать это без помощи слесаря; не допускать длительного подтекания кранов с горячей водой, засорения канализационной системы;  б) не оставлять без присмотра льющуюся воду, открытые краны в случае отключения подачи воды; быть осторожным с горячей водой, в случае повышения ее температуры возможны разрушения уплотнений стыков труб, раковин, выполненных из синтетических материалов;  в) все вышеперечисленное. | В |
| 83 | Совокупность мероприятий, проводимых органами исп. власти РФ, органами местного самоуправления и организационными структурами РСЧС, направленных на предотвращение ЧС и уменьшение их масштабов в случае возникновения это: | а) предотвращение ЧС;  б) предупреждение ЧС;  в) ликвидация ЧС;  г) обучение населения правилам поведения и действиям в ЧС. | Б |
| 84 | Насильственные действия преступных лиц с целью подрыва существующей власти, осложнения международных отношений, политических и экономических вымогательств у государства носят название: | а) экстремизм;  б) сепаратизм;  в) терроризм;  г) бандитские налеты. | В |
| 85 | Защищенность жизненно важных интересов граждан, общества и государства, а также национальных ценностей и образа жизни от широкого спектра внешних; и внутренних угроз называется: | а) информационной безопасностью;  б) социальной защищенностью;  в) национальной безопасностью;  г) продовольственной безопасностью. | В |
| 86 | Прибор ДП-5А (Б,В) называется: | а) дозиметр;  б) радиометр;  в) измеритель мощности;  г) рентгенометр-радиометр. | Г |
| 87 | К природным чрезвычайным ситуация теллурического происхождения относятся: | а) землерясения;  б) обвалы;  в) извержения вулканов;  г) оползни. | В |
| 88 | Скорость рспространения низового лесного пожара при слабом пожаре составляет: | а) 0,1- 0,5 м в минуту;  б) 0,3- 1 м в минуту;  в) 2 м в минуту;  г) 5 м в минуту. | Б |
| 89 | Скорость рспространения верхового лесного пожара при слабом пожаре составляет: | а) 3 м в минуту;  б) 3-5 м в минуту;  в) 8-25 м в минуту;  г) 30 м в минуту. | В |
| 90 | На сколько суток создается запас продуктов и воды в убежищах: | а) на 2 суток;  б) на 5 суток;  в) на 10 суток;  г) на 30 суток. | Г |
| 91 | Дайте правильный ответ “кратковременные бурные потоки, несушие большое количество мелких частиц, гальки, крупных камней, имеющих грязе-каменных или грязевых потоков” называются: | а) паводком;  б) наводнением;  в) селевым потоком;  г) катострофическим затоплением. | В |
| 92 | Сложные атмосферные явления, свзанные с возникновением сильных ветров, обладающих большой силой и значительной территорией распространения, называются: | а) бурями;  б) вихревыми бурями;  в) ураганами;  г) потоковыми бурями. | В |
| 93 | Вихреобразная форма движения воздушных масс, сопровождающаяся возникновением воздушных воронок, называется: | а) вихревой бурей;  б) ураганом;  в) смерчем;  г) потоковой бурей. | В |
| 94 | Должностным лицом являющимся начальником гражданской обороны учебного заведения является: | а) заместитель директора учебного заведения по общим вопросам;  б) заместитель директора по учебным вопросам;  в) директор учебного заведения;  г) преподаватель-организатор ОБЖ. | В |
| 95 | Должностным лицом, являющимся начальником штаба гражданской обороны является: | а) преподаватель физкультуры;  б) заместитель по воспитательной работе;  в) преподаватель-организатор ОБЖ;  г) заместитель по учебной работе. | В |
| 96 |  | А -  Б -  В - |  |
| 97 |  | А -  Б -  В - |  |
| 98 |  | А -  Б -  В - |  |
| 99 |  | А -  Б -  В - |  |
| 100 |  | А -  Б -  В - |  |
| 101 |  | А -  Б -  В - |  |
| 102 |  | А -  Б -  В - |  |
| 103 |  | А -  Б -  В - |  |
| 104 |  | А -  Б -  В - |  |
| 105 |  | А -  Б -  В - |  |
| 106 |  | А -  Б -  В - |  |
| 107 |  | А -  Б -  В - |  |
| 108 |  | А -  Б -  В - |  |
| 109 |  | А -  Б -  В - |  |
| 110 |  | А -  Б -  В - |  |
| 111 |  | А -  Б -  В - |  |
| 112 |  | А -  Б -  В - |  |
| 113 |  | А -  Б -  В - |  |
| 114 |  | А -  Б -  В - |  |
| 115 |  | А -  Б -  В - |  |
| 116 |  | А -  Б -  В - |  |
| 117 |  | А -  Б -  В - |  |
| 118 |  | А -  Б -  В - |  |
| 119 |  | А -  Б -  В - |  |
| 120 |  | А -  Б -  В - |  |