

Индивидуальный шифр

--	--	--	--

10-11 класс

ТЕСТИРОВАНИЕ (30 минут)

Тесты №№ 1-10 предусматривают выбор одного правильного ответа и оцениваются в **1 балл**; №№ 11-20 – нескольких правильных ответов и оцениваются в **3 балла**. Максимальная оценка – **40 баллов**.

№ п/п	Тестовые задания	Ваш ответ	Макс балл	Кол-во баллов
О п р е д е л и т е О Д И Н п р а в и л ь н ы й о т в е т				
1	Какой должна быть продолжительность пребывания человека на открытом солнце в первый день: а) не более 10 минут б) не более 20 минут в) не более 30 минут г) не более 40 минут		1	
2	Критериями напряжённости труда являются: а) длительность рабочего дня, биоритмы, наличие перерыва б) график работы, смена режима, наличие выходного в) объём оперативной памяти, интеллектуальное напряжение, монотонность г) психологические характеристики		1	
3	Укажите признаки токсикомании: а) толерантность к веществу, психическая зависимость, физическая зависимость б) аллергия на вещество, психическая зависимость, физическая зависимость в) непереносимость вещества, психическая зависимость, физическая зависимость г) толерантность к веществу, психическая зависимость д) непереносимость вещества, физическая зависимость		1	
4	Поражающее действие ультразвука оказывает при интенсивности: а) 60-80 дБ б) 80-100 дБ в) 100-120 дБ г) более 120 дБ		1	
5	Ток какой силы считается смертельным: а) 25 мА б) 12-15 мА в) 100 мА г) 100 мкА		1	
6	Процесс распознавания образа опасности, установления возможных причин, пространственных и временных координат, вероятности проявления, величины и последствий опасности, называется: а) идентификация опасности в) контроль опасности б) управление опасностью г) безопасность жизнедеятельности		1	
7	В соответствии с нормами радиационной безопасности (НРБ-99) вокруг АЭС устанавливается зона возможного опасного загрязнения радиусом: а) 3 км б) 10 км в) 30 км г) 50 км д) 100 км		1	

8	Ионизирующие излучения, обладающие большой проникающей способностью, представляют опасность в большей степени: а) при попадании внутрь организма с воздухом, водой, пищей б) при непосредственном контактном воздействии на ткани организма в) при внешнем облучении г) при местном облучении		1	
9	Ухудшение двигательных функций организма в условиях пожара начинается при снижении концентрации кислорода в воздухе: а) на 0,5 % б) на 3 % в) на 10 % г) на 16 %		1	
10	Запах этого газа человек способен почувствовать уже в ничтожной концентрации в воздухе – 0,0005 мг/л, когда еще нет большой опасности для здоровья: а) фосген б) сероводород в) аммиак г) угарный газ		1	
Определите НЕСКОЛЬКО правильных ответов				
11	Формы, в которых может проявляться терроризм: а) индивидуальный терроризм б) криминальный терроризм в) политический терроризм г) международный терроризм д) ядерный терроризм		3	
12	На какие группы по отношению к человеку разделяются микроорганизмы: а) безвредные б) условно-патогенные в) опасные (патогенные) г) особо опасные д) неустановленно опасные		3	
13	При радиационной аварии вводится РЕЖИМ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ. Его основные функции: а) обеспечивает технологическую безопасность и профилактику аварий на объектах атомной энергетики б) осуществляет мониторинг состояния окружающей среды и функционального состояния населения до и после аварии в) определяет последовательность и продолжительность использования защитных сооружений, время пребывания людей в жилых и производственных помещениях г) ограничивает пребывание людей на открытой местности д) регламентирует использование средств индивидуальной защиты, применение противорадиационных препаратов и контроль облучения		3	
14	К действиям в режиме повышенной готовности функционирования РСЧС относятся: а) усиление дежурно-диспетчерской службы б) определение границ зоны ЧС в) создание резервов финансовых и материальных ресурсов для		3	

	<p>ликвидации чрезвычайных ситуаций</p> <p>г) приведение в состояние готовности сил и средств, уточнение планов их действий и выдвижение при необходимости в район предполагаемой ЧС</p> <p>д) усиление наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях, прогнозирование возможности возникновения ЧС и их масштабов</p>			
15	<p>В чём заключается огневая подготовка воинов из стрелкового оружия:</p> <p>а) воины приобретают навыки защиты от современного оружия</p> <p>б) воины обучаются умелому использованию высоких огневых возможностей современного стрелкового оружия</p> <p>в) воины приобретают уверенность в своих силах</p> <p>г) воины приобретают выдержку, настойчивость, смелость, хладнокровие и другие боевые качества</p> <p>д) совершенствуется физическая выносливость</p>		3	
16	<p>К правильным действиям при кораблекрушении относятся:</p> <p>а) сохранять спокойствие и не создавать беспорядок и панику</p> <p>б) снять шапку – она будет мешать в воде</p> <p>в) принять 2 таблетки аспирина</p> <p>г) правильно надеть спасательный жилет</p> <p>д) выпить побольше воды</p>		3	
17	<p>Недостаточно затянутый жгут:</p> <p>а) останавливает артериальное кровотечение</p> <p>б) не останавливает артериальное кровотечение</p> <p>в) усиливает венозное кровотечение</p> <p>г) создаёт венозный стаз, конечность приобретает синюшную окраску</p> <p>д) конечность бледнеет (восковая бледность)</p>		3	
18	<p>Согласно нормам международного гуманитарного права, каждая воюющая сторона при оказании помощи раненым обязана руководствоваться следующими правилами:</p> <p>а) раненых нельзя оставлять на произвол судьбы, даже если они принадлежат к стороне противника</p> <p>б) можно оказывать помощь только раненым собственной стороны</p> <p>в) между ранеными и больными не должно проводиться никакого различия по каким бы то ни было соображениям, кроме медицинских</p> <p>г) каждая сторона может разыскивать и регистрировать имеющиеся в наличии данные, способствующие установлению личности раненых, больных и умерших, только со своей стороны</p> <p>д) каждая сторона обязана разыскивать и регистрировать все имеющиеся в наличии данные, способствующие установлению личности раненых, больных и умерших, попавших в их руки, как со своей, так и с неприятельской стороны</p>		3	
19	<p>Основные способы применения биологического оружия:</p> <p>а) аэрозольный</p> <p>б) контактный</p>		3	

	в) диверсионный г) распространение на местности переносчиков д) провокационный			
20	Возможные способы уменьшения опасного воздействия относительно медленных лавовых потоков: а) отклонение потока б) разделение потока на несколько мелких в) воздействие химическими веществами с целью нагрева г) испарение лавы д) остановка путём охлаждения, создания земляной стенки и т.д.		3	

ИТОГО БАЛЛОВ: _____

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:
