**ДИСЦИПЛИНА: «Безопасность жизнедеятельности»**

Тест

Вариант 10

ФИО студента

Дата выполнения «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_\_г.

Оценка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата проверки «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_г.

Преподаватель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1. Экстремальное событие техногенного происхождения на производстве, повлекшее за собой выход из строя, повреждение и разрушение технических устройств и человеческие жертвы**

1. авария
2. транспортная авария
3. производственная авария
4. техногенная авария
5. экологическая катастрофа

**2. Лесопильные, деревообрабатывающие, столярные, модельные производства относятся к особенно опасным взрывопожарным объектам категории …**

1. А
2. Б
3. В
4. Г
5. Д

**3. Причина** **возникновения землетрясений**

1. деятельность человека
2. усиление химических процессов в недрах земли
3. разрывы в земной коре
4. столкновение тектонических плит

**4. Аварии, пожары, взрывы на предприятиях, транспорте и коммунально-энергетических** **сетях по сфере возникновения относятся к … ЧС.**

1. техногенным
2. природным
3. экологическим
4. социальным
5. комбинированным

**5. К локальной относится ЧС, в результате которой пострадало не более \_\_\_\_\_\_ человек, при условии, что ЧС не выходит за пределы территории объекта:**

1. 10
2. 30
3. 15
4. 20
5. 500

**6. Лучи, имеющие наибольшую проникающую способность**

1. альфа
2. бета
3. нейтроны и гамма
4. ультрафиолетовые

**7. Особенности применения биологического оружия**

1. психологическое воздействие
2. длительное поражающее действие
3. вызывают раздражение органов дыхания и глаз
4. наличие инкубационного периода
5. трудность обнаружения

**8. Сильное ядовитое вещество, применяемое в промышленных холодильных установках**

1. хлор
2. аммиак
3. формальдегид
4. тетраэтилсвинец
5. хлорпикрин

**9. Авария на радиационно опасном объекте, приводящая к выходу или выбросу радиоактивных веществ и (или) ионизирующих излучений за предусмотренные проектом для нормальной эксплуатации данного объекта называется … аварией.**

1. радиационно-химической
2. радиационно-технической
3. радиационно-биологической
4. радиационной аварией
5. радиационно-промышленной

**10. Поражающие факторы аварий на пожаро- и взрывоопасных объектах**

1. воздушная ударная волна, возникающая при разного рода взрывах
2. открытый огонь
3. испарения вредных веществ
4. осколочное поле, образующееся при взрывах
5. повышенные дозы токсических веществ

**11. Геологические, метеорологические, гидрологические, природные пожары, массовые заболевания людей и животных по сфере возникновения относятся к … ЧС.**

1. техногенным
2. природным
3. экологическим
4. социальным

**12. По характеру источника техногенные ЧС подразделяются на …**

1. промышленные аварии, пожары и взрывы
2. опасные происшествия на транспорте
3. промышленные аварии, пожары и взрывы, опасные происшествия на транспорте
4. нарушение хозяйственной деятельности
5. нарушение хозяйственной деятельности, обрушение зданий, взрывы и пожары

**13. Сильное ядовитое вещество, применяемое для очистки воды на водонасосных станциях**

1. формальдегид
2. аммиак
3. хлор
4. тетраэтилсвинец
5. хлорпикрин

**14. Измерение силы ветра у земной поверхности на стандартной высоте 100 метров определяется по шкале …**

1. Бофорта
2. Рихтера
3. Спринклера
4. Бовото
5. Дренчера

**15. Поражающие факторы при выбросах радиоактивных веществ из реактора**

**радиационное воздействие на персонал**

1. газо-аэрозольная смесь радионуклидов
2. радиоактивные вещества
3. радиоактивное загрязнение местности
4. ионизирующие излучения или радиоактивное загрязнение

**16. Группы отравляющих веществ, по токсическому действию, физиологическому воздействию на организм человека**

1. нервно-паралитического действия
2. раздражающего действия
3. электромагнитного действия
4. временного действия
5. удушающего действия

**17. К региональной относится ЧС, в результате которой нарушены условия жизнедеятельности \_\_\_ при условии, что зона ЧС не выходит за пределы субъекта РФ.**

1. от 500 до 1000 человек
2. от 100 до 500 человек
3. не более 50 человек
4. свыше 500 человек
5. свыше 1000 человек

**18. Вторичное облако АХОВ образуется в результате …**

1. высоких концентраций ядовитых веществ
2. испарения разлившегося вещества с подстилающей поверхности
3. мгновенного перехода в атмосферу части АХОВ из емкости при ее разрушении
4. поражающего действия ядовитых веществ
5. физико-химических свойств и агрегатного состояния АХОВ

**19. Чрезвычайная ситуация – это …**

1. чрезвычайное положение на всей территории РФ
2. обстановка на определенной территории, которая может повлечь за собой человеческие жертвы и нарушение условий жизнедеятельности людей
3. наиболее экстремальное природное явление
4. чрезвычайное положение в отдельных местностях РФ

**20. Одновременное интенсивное горение преобладающего количества зданий и сооружений на данном участке застройки называется…**

1. отдельным пожаром
2. сплошным пожаром
3. массовым пожаром
4. огневым штормом
5. неконтролируемым горением