|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**ПРИМЕРНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ**

для работников организаций, прошедших ежегодный инструктаж по действиям в чрезвычайных ситуациях

***Полезные указания по выполнению теста:***

* *Вам предлагается ответить на 25 вопросов*
* *На каждый вопрос три варианта ответа, все правдоподобные и только один правильный*
* *Прочитайте внимательно вопрос*
* *Выберите из трех ответов один правильный*
* *Запишите цифру правильного ответа в бланк*

**ВОРОНЕЖ – 2025**

|  |
| --- |
| *Вопрос № 1.* **Что такое чрезвычайная ситуация?** |
| 1. *Это обстановка на определённой территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы или стихийного бедствия.* |
| 1. *Это проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы или стихийного бедствия.* |
| 1. *Это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на сохранение здоровья людей в случае возникновения опасностей.* |

|  |
| --- |
| *Вопрос № 2.* **Как классифицируются чрезвычайные ситуации (ЧС) по характеру источника возникновения?** |
| 1. *ЧС природного, техногенного, биолого-социального характера и террористические акции.* |
| 1. *ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера.* |
| 1. *ЧС природного, техногенного характера, биолого-социального характера и стихийные бедствия.* |

|  |
| --- |
| *Вопрос № 3.* **Расшифруйте буквенную аббревиатуру – РСЧС.** |
| 1. *Единая государственная система по предупреждению чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий.* |
| 1. *Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.* |
| 1. *Единая государственная система по ликвидации чрезвычайных ситуаций* |

|  |
| --- |
| *Вопрос № 4.* **На каких уровнях функционирует система РСЧС на территории городского округа город Воронеж?** |
| 1. *На региональном, объектовом.* |
| 1. *На муниципальном, объектовом.* |
| 1. *На региональном, муниципальном.* |

|  |
| --- |
| *Вопрос № 5.* **Назовите основное различие между *«системой ГО»* и *«системой РСЧС»,* созданных в Российской Федерации.** |
| *1) ГО функционирует во время военных конфликтов, а также при ЧС мирного времени; РСЧС – только при ЧС мирного времени.* |
| *2) РСЧС функционирует во время военных конфликтов, ГО - во время военных конфликтов и при ЧС мирного времени.* |
| 1. *РСЧС функционирует при ЧС мирного времени, ГО - только во время военных конфликтов.* |
|  |

|  |
| --- |
| *Вопрос № 6.* **Назовите режимы функционирования объектового**  **звена РСЧС.** |
| *1)Повседневной деятельности, повышенной готовности, чрезвычайной ситуации.* |
| *2) Повседневной деятельности, повышенной готовности,опасной ситуации.* |
| *3) Повседневной деятельности, повышенной готовности,военной опасности.* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Вопрос №7.* **Приведите в соответствие названия и виды эвакуации населения.**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | А | По масштабу - | **1** | экстренная и заблаговременная эвакуация | | Б | По охвату населения - | **2** | общая и частичная  эвакуация | | В | По времени и срочности - | **3** | локальная, местная и региональная эвакуация | |
| 1. *А-2, Б-3, В-3.* |
| 1. *А-3, Б-1, В-2.* |
| 1. *А-3, Б-2, В-1.* |

|  |
| --- |
| *Вопрос № 8.* **Назовите способы эвакуации населения городского округа**  **город Воронеж в безопасные районы при угрозе возникновения военного конфликта, а также при ЧС** |
| 1. *Железнодорожным и автомобильным транспортом.* |
| 1. *Только пешим порядком.* |
| 1. *Всеми видами транспорта с одновременным выводом части населения пешим порядком.* |

|  |
| --- |
| *Вопрос № 9.* **«Пожар» - это…** |
| 1. *неконтролируемый процесс горения вне специального очага, возникший непроизвольно или по злому умыслу, в ходе которого выделяются тепло и дым, а также сопровождается материальным ущербом и угрожает здоровью или жизни людей.* |
| 1. *неконтролируемый процесс горения вне специального очага с причинением значительного ущерба материальным и культурным ценностям.* |
| 1. *противоправные действия, связанные с гибелью людей и причинением значительного ущерба материальным и культурным ценностям.* |

|  |
| --- |
| *Вопрос № 10.* **Как в помещении необходимо тушить горящую стену?** |
| 1. *Снизу вверх.* |
| 1. *Сверху вниз.* |
| 1. *Слева направо.* |

|  |
| --- |
| *Вопрос № 11.* **Как правильно тушить очаг возгорания жидких горючих веществ?** |
| 1. *Снизу вверх.* |
| 1. *Сверху вниз.* |
| 1. *Слева направо.* |

|  |
| --- |
| *Вопрос № 12.* **Тушение очага возгорания огнетушителями на ровной поверхности начинают…** |
| 1. *с боковой стороны очага возгорания.* |
| 1. *по поверхности очага горения.* |
| 1. *с передней стороны очага возгорания.* |
|  |
| *Вопрос № 13.* **Как Вы поступите при тушении очага возгорания при**  **наличии в организации нескольких огнетушителей?** |
| 1. *Следует применять все одновременно.* |
| 1. *Следует применять последовательно каждый огнетушитель.* |
| 1. *Следует применять сразу не более двух огнетушителей.* |

|  |
| --- |
| *Вопрос № 14.*  **Какое опасное химическое вещество, применяемое в промышленности, называется аварийно химически опасным веществом *(сокращенно - АХОВ)?*** |
| 1. *Это вещество, при аварийном выбросе (разливе) которого может произойти заражение окружающей среды в поражающих живой организм концентрациях (токсодозах).* |
| 1. *Это токсичные химические соединения, предназначенные для поражения живой силы противника во время военного конфликта и одновременном сохранении материальных ценностей.* |
| 1. *Это химическое вещество, которое при воздействии на организм человека (животного) может вызывать нарушение в состоянии здоровья или заболевания различной степени тяжести.* |
|  |
| *Вопрос №15.* **Как называется предприятие, на котором хранят, перерабатывают и используют в производстве аварийно химически опасные вещества?** |
| 1. *Взрывопожароопасный объект – ВПОО.* |
| 1. *Химически опасный объект – ХОО.* |
| 1. *Предприятие с повышенным риском возникновения ЧС.* |
|  |
| *Вопрос № 16.* **Определите поражающий фактор для человека при аварии в организации с выбросом АХОВ.** |
| 1. *интенсивное гамма – излучение.* |
| 1. *проникновение опасных веществ через органы дыхания и кожные покровы в организм человека.* |
| 1. *определенная концентрация АХОВ в окружающей среде* |
|  |
| *Вопрос № 17.* **Что могут использовать жители города Воронежа для получения информационного сообщения о возникшей опасности?** |
| 1. *Телевидение, радио, информационные табло, СМС сообщения, социальные сети.* |
| 1. *Публикации в средствах массовой информации, звонки на мобильные телефоны, интернет сообщения.* |
| 1. *Только телевидение и радио.* |
|  |
| |  | | --- | | *Вопрос № 18.* **Расшифруйте буквенную аббревиатуру – *ЦУКС.*** | | 1. *Центр управления в кризисных ситуациях.* | | 1. *Центр управления в критических ситуациях.* | | 1. *Центральное управление в кризисных ситуациях.* | |
| |  | | --- | | *Вопрос № 19.* **Локальная ЧС – это обстановка на определённой территории, возникшая в результате аварии, катастрофы или стихийного бедствия, при которой поражающие факторы и негативные воздействия источника ЧС не выходят за пределы…** | | 1. *территории организации.* | | 1. *территории городского округа город Воронеж.* | | 1. *территории района городского округа город Воронеж.* | |  | | |  |  | | --- | --- | | *Вопрос № 20.* **При авариях, связанных с выбросом аварийно химически опасных веществ*,* можно ли населению города**  **использовать укрытия (подвалы, подземные переходы и т.д.)?** | | | 1. *Нельзя ни при каких обстоятельствах.* | | | 1. *Разрешается использовать любое подземное пространство.* | | | 1. *Возможно при определенных метеорологических условиях (силе и направлении ветра, температуре воздуха).* | | |  | | | *Вопрос № 21.* **Средства индивидуальной защиты (СИЗ) для населения включают в себя...** | | | 1. *СИЗ органов дыхания и кожи;* | | | 1. *СИЗ органов дыхания и кожи, коллективные СИЗ;* | | | 1. *СИЗ органов дыхания и медицинские СИЗ* | |  |  | | --- | | *Вопрос № 22.* **Назовите опасные вещества, от которых НЕ защищает**  **ватно-марлевая повязка?** | | 1. *АХОВ и радиоактивной пыли.* | | 1. *бактериальных средст.* | | 1. *вредные аэрозоли, продукты горения, СО.* |  |  | | --- | | *Вопрос № 23.* **Какие растворы используются для нейтрализации аммиака или хлора при смачивании ватно-марлевой повязки *(сокращенно - ВМП)?*** | | 1. *Аммиак нейтрализуется раствором лимонной кислоты, хлор – раствором соды.* | | 1. *Аммиак нейтрализуется раствором соды, хлор – раствором борной кислоты.* | | 1. *Аммиак нейтрализуется раствором соды, хлор – раствором лимонной кислоты.* | | | *Вопрос №24.* **Когда вводится «*режим повышенной готовности*» на территории организации?** | | 1. *При возникновении ЧС на территории организации;* | | 1. *При угрозе возникновения ЧС на территории организации;* | | 1. *При аварии на территории организации.* | |  | | |  |  | | --- | --- | | *Вопрос № 25.* **Укажите единый номер вызова экстренных оперативных служб в Российской Федерации.** |  | | 1. *«911»* |  | | 1. *«112* |  | | 1. *«01»* |  | | |

**БЛАНК ответов\***

Ф.И.О.работника\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*поставить + в столбец напротив цифры правильного ответа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № вопроса | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| ***№ ответа*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № вопроса | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | **Количество правильных ответов –**  ***(19-25 для зачета)*** | | | | |
| ***№ ответа*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *75% -100% выполненной работы – «зачет»;*  *меньше 75% - «незачет».*  *пересдача в течение 30 дней* | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Проверил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Ф.И.О. инструктирующего

*подпись*

дата