



Компьютерно-информационные технологии в ЧС.ти ЭБС

- 1 Энтропия – это
- 2 Энтропия достигает
- 3 Количество информации – это мера
- 4 Какие подсистемы образуют систему управления:
- 5 Как называется характеристика ИС, обеспечивающая получение пользователем максимума информации, доступной на текущий момент времени:
- 6 Какой параметр ИС реализуется за счет модульности системы и системы настроек:
- 7 Какой класс ИС обеспечивает интегрированное решение задач управления предприятием, как по вертикали, так и по горизонтали:
- 8 Какие основные блоки входят в состав оперативных информационных систем:
- 9 Какие основные блоки входят в состав аналитических информационных систем:
- 10 Какие блоки аналитической ИС включают в свой состав механизмы описания модели данных:
- 11 Общее программное обеспечение:
- 12 Средства использования:
- 13 Какие системы позволяют моделировать деловые процессы, производственные и социальные технологии:
- 14 Средства использования, предназначенные для обработки табличных документов:
- 15 Платформа информационных технологий определяется как комплекс
- 16 Табличные процессоры:





- 17 Интегрированные пакеты обработки информации:
- 18 Экспертные системы:
- 19 В каком режиме обработки данных пользователь может взаимодействовать с ЭВМ с помощью диалога:
- 20 Аспект согласования действий приложений, который относится к значениям элементов, составляющих интерфейс:
- 21 Условия, при которых создается возможность возникновения несчастного случая:
- 22 Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса:
- 23 Крупная авария, повлекшая за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей, разрушение и уничтожение объектов:
- 24 Чрезвычайная ситуация: количество пострадавших не более 50 человек; материальный ущерб не более 5 млн. руб.; в границах территории одного поселения:
- 25 Чрезвычайная ситуация: количество пострадавших от 50 до 500 человек; материальный ущерб от 5 до 500 млн. руб.; в пределах двух субъектов РФ:
- 26 С точки зрения скорости распространения опасности воздействия поражающих факторов к «внезапным» событиям ЧС относятся:
- 27 С точки зрения скорости распространения опасности воздействия поражающих факторов к «стремительным» событиям ЧС относятся:
- 28 К какому типу событий ЧС относятся: засухи, эпидемии, экологические отклонения:
- 29 Чрезвычайные ситуации техногенного характера:
- 30 Чрезвычайные ситуации природного характера:
- 31 Чрезвычайные ситуации экологического характера:
- 32 Стадия чрезвычайной ситуации «начало чрезвычайной ситуации»:
- 33 Стадия чрезвычайной ситуации «локализация чрезвычайной ситуации и ликвидация ее прямых и косвенных последствий»:





- 34 По сейсмической шкале MSK интенсивность 7б для оценки силы землетрясения:
- 35 Землетрясения, вызванные обрушением кровли шахты или подземных пустот:
- 36 По принятой в РФ 12-бальной шкале опасными для зданий и сооружений являются землетрясения с интенсивностью от
- 37 По классификации оползней по масштабности к средней категории относятся оползни площадью:
- 38 Характеристика мощности селя «Среднемощный» по суммарному объему селевого потока:
- 39 Характеристика категории «Высокие наводнения»:
- 40 По масштабам распространения площадь пожара в категории «средний пожар» составляет:
- 41 Химически опасный объект II-й степени опасности - в зону возможного химического заражения попадают:
- 42 Химические вещества, относящиеся к категории «чрезвычайно опасные» по показателю токсичности:
- 43 Категория химических веществ сероуглерод, метиловый спирт по показателю токсичности:
- 44 Стойкие аварийно химически опасные вещества:
- 45 Аварийно химически опасные вещества, которые заполняют подвальные помещения и нижние этажи зданий, низины и овраги:
- 46 Группа чрезвычайных ситуаций экологического порядка, связанных с потреблением питьевой воды предприятиями для производственных нужд:
- 47 Объективные факторы инициирования чрезвычайного события:
- 48 Спорадия как чрезвычайные ситуации биологического характера:
- 49 Пандемия как чрезвычайные ситуации биологического характера:
- 50 Как называется чрезвычайная ситуация биологического характера «инфекционные заболевания растений»:
- 51 Как называется чрезвычайная ситуация биологического характера «группа инфекционных заболеваний животных, которые могут передаваться от больного животного к здоровому»:





- 52) Каким путем, как правило, передаются такие инфекционные заболевания, как грипп, туберкулез, скарлатина:
- 53) Каким путем, как правило, передаются такие инфекционные заболевания, как холера, брюшной тиф:
- 54) Что является местом временного пребывания возбудителей таких болезней, как сибирская язва, столбняк:
- 55) Острое инфекционное заболевание с преимущественным поражением печени:
- 56) Система мер по медицинскому наблюдению за изолированными здоровыми людьми, имевшими контакт с больными карантинными инфекционными заболеваниями и выезжающими из зоны карантина:
- 57) Уничтожение на объектах внешней среды возбудителей инфекционных заболеваний:
- 58) Комплекс мероприятий, направленный на борьбу с грызунами, источниками или переносчиками инфекционных заболеваний:
- 59) Уничтожение насекомых - переносчиков инфекционных заболеваний и бытовых паразитов специальными средствами:
- 60) Обеззараживание, которое проводят постоянно в условиях ЧС, независимо от наличия инфекционных заболеваний:

