



## Управление информационно-технологическими ресурсами предприятия Без ИМ

- 1 Вычислительные машины можно классифицировать по ...
- 2 Появление персональных компьютеров и локальных вычислительных сетей привело к разработке какого архитектуры вида «...»
- 3 Совокупность действий по обеспечению сохранности информационных ресурсов от внутренних и внешних угроз – это ... информации
- 4 Совокупность технических, программных и языковых средств, обеспечивающих реализацию информационного процесса, – это ... средства информационной технологии
- 5 Свойство программного обеспечения, которое характеризует вероятность его работы без отказов в течении определенного времени, – это ...
- 6 Сетевая модель организации базы данных представляет тип отношений «...»
- 7 Наборы символов, соглашений и правил, которые используются для организации взаимодействия человека со средствами, реализующими информационный процесс, и описания таких процессов – это ... средства информационной технологии
- 8 Символическое представление системы, позволяющее получить информацию и ответить относительно информационной технологии и свойств системы, – это ...
- 9 Свойство информационной технологии, характеризующееся способностью фиксировать или блокировать действия по несанкционированному доступу к информации или попытки ее разрушения, – это ... информационной технологии
- 10 Свойство информационной технологии, характеризующееся отсутствием угрозы для жизни или здоровья людей, а также степенью риска, связанного с возможностью нанесения ущерба при ее использовании, – это ... информационной технологии
- 11 Совокупность объединенных общим содержанием и связанных гиперссылками страниц с общим корневым адресом во Всемирной паутине – это ...



- (12) Интегрированная система управления информационными ресурсами, реализующая функционально разграничительный доступ различных категорий пользователей с единой точки входа и использующая общие унифицированные правила представления информации в процессе интерактивного взаимодействия, – это ...
- (13) Интегрированная информационная система, обеспечивающая поддержку пользователям (менеджерам) при подготовке и принятии управленческих решений для слабоструктурированных задач в процессе проводимого ими аналитического моделирования на основе реализуемого системой набора информационных технологий, – это ...
- (14) Технология, позволяющая осуществлять согласованное использование всех имеющихся у организации разнородных информационных технологий для решения задач управления, – это ...  
...
- (15) Способ сборки динамических, сложных прикладных систем из отдельно стоящих, автономных программных модулей – это ...
- (16) База данных, которая хранится в памяти одной компьютерной системы, является ...
- (17) ... базы данных уменьшают уязвимость, связанную с наличием единственного массивного центра узла, и увеличивают удобства для локальных пользователей
- (18) Совокупность алгоритмов и программ, используемых при реализации информационного процесса с помощью вычислительной техники, – это ... средства информационной технологии
- (19) Архитектура систем вида «...» предполагает использование централизованных баз данных
- (20) Характерным недостатком ... базы данных является ее громоздкость для обработки данных с достаточно сложными логическими связями
- (21) Иерархическая модель базы данных представляет тип отношений «...»
- (22) Характерным недостатком ... базы данных является необходимость наличия больших объемов памяти компьютеров для хранения данных
- (23) Объекты, взаимосвязи между которыми отражаются в виде таблиц, называемых отношениями, представляют собой ... базу данных



- (24) В основе концепции ... лежит идея интеграции ранее разъединенных детализированных данных, которые содержатся в исторических архивах, накапливаемых в традиционных системах транзакционной обработки, поступающих из внешних источников в единую базу данных
- (25) Семантическая модель, предназначенная для представления в компьютере знаний, накопленных человеком в определенной области, – это ...
- (26) Характерным достоинством ... базы данных является возможность соотнесения данных из одной таблицы или файла с данными из другой таблицы или файла
- (27) Система, ядром которой является база знаний или модель предметной области, описанная на языке представления знаний, называется ...
- (28) Технологии, которые используются для сбора индивидуальных и коллективных знаний, а также для систематизации и расширения собственных баз знаний организации, – это ...
- (29) Закономерности предметной области (принципы, связи, законы), полученные в результате практической деятельности и профессионального опыта, позволяющие специалистам ставить и решать задачи в этой области, – это ...
- (30) Сложные программные комплексы, формирующие процесс принятия решений человеком, – это ...