

1. Столбец или подмножество одной таблицы, которое может служить в качестве первичного ключа для другой таблицы, – это ... ключ
2. Именованная совокупность данных, отображающая состояние объектов и их отношений в рассматриваемой предметной области, – это...
3. Совокупность языковых и программных средств, предназначенных для создания, ведения и совместного использования базы данных (БД) многими пользователями, – это ...
4. Одно из основных требований, предъявляемых к банкам данных, заключающееся в том, что пользователи должны иметь возможность использовать данные различным образом, называется ...
5. Одно из основных требований, предъявляемых к банкам данных, заключающееся в том, что пользователи должны иметь возможность легко узнать и понять, какие данные имеются в их распоряжении, называется ...
6. Одно из основных требований, предъявляемых к банкам данных, которое заключается в том, что обращение к данным или их поиск должен осуществляться с помощью различных методов доступа, – это ...
7. Модель, отображающая информационные объекты, их свойства и связи между ними без указания способов физического хранения информации, называется ...
8. Модель, отображающая все свойства (атрибуты) информационных объектов базы и связи между ними с учетом способа их хранения, называется ...
9. Модель жизненного цикла, в которой переход на следующий этап означает полное завершение работ на предыдущем этапе, называется ...
10. Модель жизненного цикла, в которой время жизни каждого из этапов растягивается на весь период разработки и разработка ведется итерациями с циклами обратной связи между этапами, называется ...
11. Совокупность функциональных характеристик объектов и особенностей представления информации (например, в числовой или текстовой форме) можно назвать ...
12. Информацию, представляемую данными, имеющими фактографическую природу, называют ...
13. Для идентификации хорошо структурированной информации подходит ... способ ее описания
14. Ключ, который идентифицирует запись единственным образом, называется ...
15. Ключ, идентифицирующий некоторую группу записей, имеющих определенное общее свойство, называется ...



16. Совокупность допустимых значений, из которой берутся значения соответствующих атрибутов определенного отношения, – это ...
17. Модель, которая является средством формализованного представления предметной области систем и ориентирована на обработку фактографической информации, – это ...
18. Функциональная зависимость $R.X \twoheadrightarrow R.Y$ называется транзитивной, если существует такой атрибут Z, что ...
19. Отношение находится во второй нормальной форме (предполагаем, что единственным ключом отношения является первичный ключ) в том и только в том случае, когда находится в первой нормальной форме и каждый ...
20. Отношение находится в третьей нормальной форме в том и только в том случае, если находится во второй нормальной форме и каждый неключевой атрибут ...
21. Оператором манипулирования данными является оператор ...
22. К командам управления данными относятся: ...
23. Оператор ... используется для поиска значения внутри некоторого интервала, определяемого своими минимальным и максимальным значениями
24. Функции COUNT, MIN и MAX применимы ... полям
25. Функция, результатом выполнения которой является среднее арифметическое значение множества значений, хранящихся в определенном поле отобранных запросом записей, называется ...
26. Подзапрос, возвращающий множество значений, – это ... подзапрос
27. Оператором, который используется для добавления строки в таблицу, является ...
28. Триггеры – это особый инструмент SQL-сервера, применяемый для ...
29. Если пользователь предпринимает попытку удалить из родительской таблицы строку, на которую ссылается одна или более строк дочерней таблицы, язык SQL предоставляет ряд возможностей, в частности, с помощью NO ACTION ...
30. Ограничение NOT NULL, запрещающее ввод в этот столбец нулевого значения, можно установить ... столбца таблицы
31. Под ... понимается неделимая с точки зрения воздействия на базу данных последовательность операторов манипулирования данными, приводящая к одному из двух возможных результатов: либо последовательность выполняется, либо вся транзакция откатывается



32. Предметно-ориентированный, интегрированный, привязанный ко времени и неизменяемый набор данных, предназначенный для поддержки принятия решений, – это ...
33. Логически интегрированный источник данных для систем поддержки принятия решений (DSS) и информационных систем руководителя (EIS) – это ...
34. Средства, позволяющие привести к некоторому общему типу одни и те же сущности из разных баз данных и приложений, называются ...
35. На представлении изображения в более компактной форме с помощью коэффициентов системы итерированных функций основана ...
36. Поиск самоподобных областей в изображении и определение для них параметров аффинных преобразований – это ...
37. Базы данных делятся на фактографические, документальные, лексикографические по ...
38. По языкам общения выделяют ... СУБД
39. По топологии хранения данных различают ... базы данных
40. По выполняемым функциям СУБД делятся на ...
41. СУБД в зависимости от архитектуры делятся на ...
42. Основоположителем общей теории информации является ...
43. Количество информации, содержащееся в сообщении о свершении одного из двух равновероятных событий (например, в результате подбрасывания монеты), составляет ...
44. С ростом числа событий количество информации в сообщении о свершении события ...
45. Информация, получаемая человеком при касании горячего утюга, является ...
46. Понятие «энтропия» в физике означает ...
47. Информация, заключенная в хромосомах, где она зашифрована в определенной последовательности нуклеотидов в молекулах ДНК, является ...
48. Фиксируемые воспринимаемые факты окружающего мира представляют собой ...



49. Множество всех текущих ситуаций в объектах определенного типа и способы перехода от одного описания объекта к другому являются ...
50. Текст на иностранном языке для тех людей, которые знают этот язык, – это ...
51. Информационные системы предназначены для ...
52. Страница в сети Интернет (веб-страница) – это ...
53. Информационная технология – это ...
54. Предмет информационных технологий – это ...
55. По назначению и характеру использования информационные технологии делятся на ...
56. По применению в предметной области информационные технологии делятся на ...
57. По способу объединения можно выделить ... информационные технологии
58. Локальные информационные технологии осуществляют обработку информации...
59. Неверно, что ... являются прикладными информационными технологиями
60. По характеру взаимодействия с пользователем можно выделить ...
61. Хорошо структурированные задачи имеют в своей постановке ... алгоритм решения
62. Процедура расчета заработной платы представляет собой ... задачу
63. Выявление скрытых зависимостей между отдельными факторами при анализе больших объемов информации относится к ... задачам
64. ... задачи характеризуются недостаточностью, неопределенностью или недостоверностью исходных данных и алгоритмов решения
65. ... задачи обладают частично определенными исходными данными и алгоритмами решения
66. Задачи управления на предприятии в условиях постоянного изменения конъюнктуры рынка сбыта являются ...
67. Неверно, что приложение ... входит в интегрированный пакет MS Office
68. Информационная технология обработки данных предполагает решение ... задач



69. Неверно, что ... является компонентом информационной технологии обработки данных
70. ... используется для уменьшения количества данных при расчетах итоговых или средних значений
71. Слабоструктурированные задачи характерны для ...
72. Полная формализация нахождения наилучшего (в соответствии с критерием) решения возможна только для ... задач
73. Неточность используемых моделей приводит к тому, что реальные задачи оптимизации приходится решать в условиях ...
74. Информационные технологии управления предназначены для ...
75. Целью информационной технологии управления является ...
76. Информационные технологии поддержки принятия решения предназначены для нахождения ...
77. Неверно, что системы поддержки принятия решений используются в ...
78. Системы поддержки принятия решений (СППР) включают ... системы
79. Окончание итерационного процесса принятия решения в системе поддержки принятия решений (СППР) происходит...
80. Неверно, что отличительной характеристикой информационной технологии поддержки принятия решений является ...
81. Неверно, что для обработки неструктурированной информации применяются технологии, основанные на ...
82. Обнаружение знаний в электронных коллекциях данных обозначается аббревиатурой ...
83. Data Mining – это процесс, цель которого ...
84. Шаблоны Data Mining представляют собой ...
85. Неверно, что к технологиям обнаружения характерных комбинаций и логических закономерностей в данных относят ...
86. Неверно, что достижение максимальной эффективности алгоритмов Data Mining основано на привлечении ...
87. Найденные шаблоны Data Mining должны отражать ...



88. Язык простых запросов обеспечивает ... уровень знаний, извлекаемых из данных
89. Оперативная аналитическая обработка обеспечивает ... уровень знаний, извлекаемых из данных
90. «Раскопка данных» (Data Mining) обеспечивает ... уровень знаний, извлекаемых из данных
91. Автором концепции хранилищ данных (Data Warehouse) является ...
92. Неверно, что в основе концепции хранилищ данных лежит идея ...
93. Основные требования к данным в хранилище данных включают ...
94. Данные в хранилище данных хронологически структурированы и отражают историю за ...
95. Исходные (исторические) данные, внесенные в хранилище данных, ...
96. Предметом концепции хранилищ данных являются ...

