Технологии Больших данных (BigData) БАК

	модель строится на основании ряда научных гипотез и упрощений
2	модель учитывает только специфику данной системы и не может быть описана вне нее
3	При анализе данных наиболее важны результаты, содержащие средние значения информации, в то время как результаты, имеющие малые или большие значения информации, малоценны
4	В основании информационной пирамиды располагают
5	Интеллектуальный анализ больших массивов данных служит для получения
6	Серия подходов, инструментов и методов обработки структурированных и неструктурированных данных огромных объёмов и значительного многообразия для получения воспринимаемых человеком результатов, эффективных в условиях непрерывного прироста, распределения по многочисленным узлам вычислительной сети, сформировавшихся в конце 2000-х годов, альтернативных традиционным системам управления базами данных и решениям класса Business Intelligence – это
7	К источникам Больших данных в современном мире относятся:
8	Фреймворк для вычисления некоторых наборов распределенных задач с использованием большого количества компьютеров (называемых «нодами»), образующих кластер- это
9	Предметная технология – это
10	Обеспечивающая информационная технология (ИТ) – это
11	Технология включает в себя
12	Технология - это
13	Компьютерная информационная технология (ИТ) – это
14	Все объекты и события, которые составляют основу общего понимания необходимой для решения задачи информации- это









- 15 Бизнес-процесс это ...
- $\binom{16}{}$ Выберите правильные формулы взаимосвязей технологий:
- 17 ИТ, которые представляют собой модификацию обеспечивающих ИТ, обусловленную применением для решения определённых задач (функций) в конкретной предметной области называются
- (18) Укажите верное высказывание о взаимном влиянии ПТ и ОИТ
- Уровень зрелости ИТ-инфраструктуры предприятия, на котором затраты на управление компьютерами, серверами и коммутационным оборудованием сетей сводятся к минимуму, а процессы поддержки и предоставления ИТ-сервисов начинают играть важную роль в поддержке и расширении бизнеса, называется ...
- Уровень зрелости ИТ-инфраструктуры, который предполагает введение точек управления на базе стандартов и политик администрирования компьютеров и серверов, а также определение правил подключения машин к сети, формирование политик безопасности и управления доступом, называется ...
- Для проверки правильности ввода данных оператором используются регистры контрольной суммы, которые вычисляются ...
- В случае реляционных БД используется такой способ реализации многомерной модели данных, как ...
- $\binom{23}{}$ Неверно, что информация должна иметь свойство ...
- (24) Понятие «тезаурус» в теории информации определяет ...
- 25 В отличие от OLTP-технологии, ... используют сложные произвольные запросы
- (26) Сетевая версия программы «1С: Предприятие» использует ... сбора и размещения информации в базе данных
- $\binom{27}{}$ К базовым методам анализа относятся:
- 28 Значения ячеек объединяются с применением функции агрегации сумма, среднее, количество, минимум, максимум при использовании
- $\stackrel{ extstyle (29)}{ extstyle (29)}$ К системам оптического распознавания текста относятся:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- Основное средство представления и обработки фотографических изображений, стилизованных художественных рисунков, всевозможных диаграмм, текста - это ...
- 31 Полученная информация ... неопределенность знаний об объекте
- Данные, содержащие неверную информацию, называются ...
- 33 Инфографика использует для визуализации информации ...
- Неверно, что при визуальном представлении знаний используются 34
- 35 Концепт-карты применяются для осуществления функции ...
- Визуальные метафоры служат для осуществления функции ...
- Информационные технологии, описывающие основные 37 мыслительные процессы человека называют:
- Инфографика позволяет ...
- 39` ... является аналитической моделью
- 40 Классификация применяется в технологии ...
- Для лучшего выразительного визуального представления, 41 запоминания и обобщения содержания сообщения используется ...
- В методике поиска ассоциаций наиболее важны правила ...
- Предметно-ориентированное хранилище данных, агрегированной 43 информации, предназначенное для использования группой пользователей в рамках конкретного вида деятельности предприятия, например маркетинга и т.д. называется ...
- Основные задачи оперативного или OLAP-анализа заключаются в:
- К облачным сервисам относятся технологии:
- Интеллектуальный анализ информации (Data Mining) предназначен для:
- К открытым коллективным гипертекстам относятся:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- К функциям хранилищ данных относятся:
- Неизменяемое предметно-ориентированное собрание данных для поддержки процесса принятия управляющих решений, привязанное ко времени - это ...
- К системам управления базами данных относятся:
- Интеллектуальный анализ информации, предназначенный для фундаментального исследования проблем в той или иной предметной области - это ...
- Услуга, предоставленная провайдером, который выделяет для каждого пользователя отдельное на сервере для хранения различной информации, включая видео и аудио файлы, документы и прочее- это ...
- Ассоциативные правила ...
- С помощью классификационной модели можно решать следующие задачи:
- Связи между концептами в концепт-картах выражают ...
- Алгоритмы ... требуют использования обучающей выборки для анализа данных





