



## Работа с большими данными и углублённый анализ данных.фит\_БАК

- 1 Каковы предпосылки возникновения искусственного интеллекта как науки?
- 2 В каком году появился термин «искусственный интеллект» (artificial intelligence)?
- 3 Кто считается родоначальником искусственного интеллекта?
- 4 Кто создал язык Lisp?
- 5 Чем знаменателен 1964 год для искусственного интеллекта в России?
- 6 Наблюдатель видит действия нескольких объектов ИС и утверждает, что к системам искусственного интеллекта относится ...
- 7 Наблюдатель видит действия нескольких объектов ИС и утверждает, что к системам искусственного интеллекта относится ...
- 8 Наблюдатель видит действия нескольких объектов ИС и утверждает, что к системам искусственного интеллекта относится ...
- 9 Искусственный интеллект (ИИ) – это ...
- 10 Интеллект – это способность (выберите несколько пунктов)...
- 11 К области применения систем искусственного интеллекта (ИИ) относится ...
- 12 ... модель строится на основании ряда научных гипотез и упрощений
- 13 ... модель учитывает только специфику данной системы и не может быть описана вне ее
- 14 При ... анализе данных наиболее важны результаты, содержащие средние значения информации, в то время как результаты, имеющие малые или большие значения информации, малоценыны
- 15 В основании информационной пирамиды располагают ...



- (16) Интеллектуальный анализ больших массивов данных служит для получения ...
- (17) 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 ...
- (18) К источникам Больших данных в современном мире относятся:
- (19) Фреймворк для вычисления некоторых наборов распределенных задач с использованием большого количества компьютеров (называемых «нодами»), образующих кластер– это ...
- (20) Ассоциативные правила ...
- (21) Сопоставьте технологии обработки данных и реализующие их алгоритмы:
- (22) С помощью классификационной модели можно решать следующие задачи:
- (23) Алгоритмы ... требуют использования обучающей выборки для анализа данных
- (24) К способам визуализации данных относятся:
- (25) Методом решения аналитических задач является:
- (26) Методом решения аналитических задач является:
- (27) К недостаткам визуализации относятся
- (28) К достоинствам визуализации относится:
- (29) Задачи, решаемые методами Data Mining:
- (30) нейронная сеть, обучаемая с помощью алгоритма обратного распространения ошибки.
- (31) Нейрокибернетика сосредоточена на создании и объединении элементов в функционирующие системы, которые называются....



- (32) Направление искусственного интеллекта, ориентированное на аппаратное моделирование структур, подобных структуре человеческого мозга называется:
- (33) Рекуррентной является....
- (34) Нейрон отображает:
- (35) Установите соответствие между системами и их типами:
- (36) В настоящее время при создании нейронных сетей используются подходы
- (37) Всегда ли можно понять, чем руководствовалась система искусственного интеллекта, принимая то или иное решение?
- (38) Может ли искусственный интеллект использоваться для определения психоэмоционального состояния человека?
- (39) Осуществляется ли правовое регулирование в сфере искусственного интеллекта на территории РФ
- (40) Зависит ли результат работы ИИ-системы от выбора данных, на которых ее обучали?

