

1. К достоинствам облачных технологий следует отнести:
  - дальнейшая монетизация ресурса
  - мобильность
  - монетизация
  - конфиденциальность
  
2. Назовите основную проблему цифровизации общества:
  - медленный переход к цифровым технологиям
  - инертность рынка
  - отсутствие у руководства стремления к новым технологиям
  - отсутствие кадрового обеспечения
  
3. Какой модели развертывания облачных технологий НЕ существует?
  - частное облако
  - гибридное облако
  - грозное облако
  - общественное облако
  
4. В каком году появилась концепция Интернета вещей?
  - 1999
  - 2000
  - 2005
  - 2018
  
5. Информатика - это наука
  - о технических средствах обработки информации
  - о преобразовании информации из одной формы в другую
  - о структуре, свойствах, закономерностях и методах создания, хранения, поиска, преобразования, передачи и использования информации
  - о приемах и методах обработки информации
  
6. Информационные технологии - это
  - программное обеспечение, используемое для решения типовых задач обработки информации
  - описание технологического процесса решения типовых информационных задач
  - совокупность методов и приемов решения типовых задач обработки информации
  - технические устройства, используемые при решении типовых информационных задач
  
7. Провайдер — это:
  - служба, предоставляющая услуги Internet
  - человек, работающий в сети
  - администратор БД
  - язык программирования

8. Электронная почта обеспечивает передачу данных в режиме:
- offline
  - зависит от настроек почтовой программы
  - как в режиме online, так и в режиме offline
  - online
9. Адресом электронного почтового ящика может являться:
- ftp://lab.un.nn.ru
  - nauka@list.ru
  - http://www.host.ru/index.html
  - e:\work\new\stat.doc
10. Первый массовый персональный компьютер был выпущен фирмой
- IBM
  - HPcard
  - Acer
  - Apple
11. Локальная сеть - это
- совокупность компьютеров, объединенных на основе кабельного соединения
  - совокупность компьютеров, объединенных на основе телефонных каналов связи
  - совокупность компьютеров, объединенных на основе спутниковой связи
  - совокупность компьютеров, объединенных на основе электрического кабеля
12. Основными характеристиками процессора HE является:
- объем оперативной памяти
  - тактовая частота
  - разрядность
  - скорость обращения к внешним устройствам
13. Укажите характерную черту информационного общества
- приоритет информации по сравнению с другими ресурсами
  - возможность беспрепятственного получения информации
  - глубокое внедрение информационных технологий в отдельные отрасли
  - реальное отражение явлений
14. Адрес компьютера в сети, представляющий собой 32-разрядное двоичное число:
- доменный
  - IP-адрес
  - www
  - URL

15. Вид аналога собственноручной подписи, являющийся средством защиты информации:

- пароль
- авторизация
- персонализация
- электронная цифровая подпись

16. Устройство, которое преобразует последовательные цифровые сигналы в аналоговые и наоборот:

- сетевой адаптер
- сканер
- кабель
- модем

17. Выберите город, в котором широкомасштабно используется концепция интернета вещей.

- Сингапур
- Нью-Йорк
- Москва
- Барселона

18. Языками программирования являются следующие программы (несколько правильных ответов)

- Excel
- Basic
- Access
- Coreldraw
- Word
- Pascal
- Python

19. Режим online предполагает:

- непосредственная связь с адресатом и передача сообщений
- редактирование документа перед передачей его по сети
- выделение почтового сервера и пересылка сообщений через него

20. Структурированные или неструктурированные массивы данных большого объема, которые обрабатывают при помощи специальных автоматизированных инструментов, чтобы использовать для статистики, анализа, прогнозов и принятия решений, это

- интернет вещей
- BigData
- системы распределенного реестра
- квантовые технологии

21. Термин цифровая экономика был предложен Николасом Неграпонте, американским информатиком в ...

- 2000
- 2010
- 1995
- 1964

22. Цифровая экономика это -

- хозяйственная деятельность общества, а также совокупность отношений, складывающихся в системе производства, распределения, обмена и потребления
- концепция сети передачи данных между физическими объектами, оснащёнными встроенными средствами и технологиями для взаимодействия друг с другом или с внешней средой
- экономическая деятельность, основанная на цифровых технологиях, связанная с электронным бизнесом и электронной коммерцией, и производимых и сбываемых ими цифровыми товарами и услугами. Расчёты за услуги и товары цифровой экономики производятся зачастую цифровой валютой (электронными деньгами)