

[В начало](#) ▶ [Мои курсы](#) ▶ [Онлайн курсы](#) ▶ [Информатика. Основы цифровой грамотности](#) ▶

[Управление и хранение данных](#) ▶ [Тестирование по разделу "Управление и хранение данных"](#)

Тест начат Среда, 25 января 2023, 13:18

Состояние Завершены

Завершен Среда, 25 января 2023, 13:38

**Прошло
времени** 19 мин. 55 сек.

Оценка 15.00 из 20.00 (75%)

Вопрос 1

Выполнен

Баллов: 0.00 из 1.00

Что произойдёт, если попытаться открыть в Яндекс.Документы файл в формате *.ppt?

- ☐ 1. платформа создаст копию в другом формате и позволит редактировать именно её
- ☒ 2. ничего, данный тип файла не поддерживается платформой
- ☐ 3. файл откроется для редактирования

Вопрос 2

Выполнен

Баллов: 0.00 из 1.00

Какие функции не предоставляются облачными хранилищами данных?

- ☒ 1. правильного ответа нет
- ☐ 2. совместная работа с документами
- ☐ 3. работа с любых устройств, где есть подключение к сети Интернет
- ☐ 4. проведение сложных вычислений
- ☐ 5. автоматическое создание копии файлов с устройства в облаке
- ☐ 6. проверка файлов антивирусом

Вопрос 3

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

При какой модели обслуживания предоставляется аренда виртуальных серверов, виртуальных сетей и всего, что с ними связано?

- ☐ 1. Platform as a Service (PaaS)
- ☐ 2. Software as a Service (SaaS)
- ☒ 3. Infrastructure as a Service (IaaS)

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Поддерживающие процессы:

- ☒ 1. Обеспечивают эффективную реализацию основных процессов
- ☐ 2. Правильного ответа нет
- ☐ 3. Завершаются созданием продукции для внешних потребителей
- ☐ 4. Непосредственно замыкаются на клиентов

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Существует ли функция для отображения конкретного файла первым в Яндекс.Документах, вне зависимости от сортировки и фильтрации?

- ☒ 1. Верно
- ☐ 2. Неверно

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Какая из характеристик облачного хранилища позволяет отслеживать и контролировать использованные ресурсы?

- ☐ 1. Самообслуживание по требованию (On-demand self-service)
- ☒ 2. Измеряемый сервис (Measured service)
- ☐ 3. Широкий сетевой доступ (Broad Network Access)
- ☐ 4. Объединение ресурсов в пулы (Resource pooling)

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 0.00 из 1.00

Характеристика, при которой физические и виртуальные ресурсы могут быть динамически назначены и переназначены в соответствии с потребительскими запросами

- ☐ 1. Мгновенная эластичность (Rapid elasticity)
- ☒ 2. Измеряемый сервис (Measured service)
- ☐ 3. Самообслуживание по требованию (On-demand self-service)
- ☐ 4. Объединение ресурсов в пулы (Resource pooling)

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Что такое облачное хранилище данных?

- ☒ 1. все варианты верны
- ☐ 2. это онлайн-сервис, который предоставляет возможность хранить файлы на удаленном сервере
- ☐ 3. это большой виртуальный сервер, в котором хранятся и обрабатываются данные
- ☐ 4. это модель онлайн-хранилища, в которой данные хранятся на многочисленных серверах, распределенных в сети, и предоставляются пользователям, в основном третьей стороной

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Как классифицируются процессы верхнего уровня?

- ☒ 1. Управления, основные и вспомогательные
- ☐ 2. Производственные и управляющие
- ☐ 3. Руководящие
- ☐ 4. Стратегические

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Какой принцип хранения данных используется в сетях SAN?

- ☐ 1. Объектный принцип хранения
- ☒ 2. Блочный принцип хранения
- ☐ 3. Файловый принцип хранения

Вопрос **11**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Что такое CRM?

- ☒ 1. система управления взаимоотношений с клиентами
- ☐ 2. система, обеспечивающая общую модель данных и процессов для всех сфер деятельности организации.
- ☐ 3. организационная стратегия интеграции производства и операций, управления трудовыми ресурсами, финансового менеджмента и управления активами
- ☐ 4. инструмент, позволяющий проводить сложные вычисления и проверку гипотез

Вопрос **12**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

В каком году появились первые идеи о создании облачных вычислений?

- ☒ 1. в 1960 году
- ☐ 2. в 2007 году
- ☐ 3. в 2008 году
- ☐ 4. в 1975 году

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 0.00 из 1.00

Что требуется, чтобы среда технически могла считаться облачной?

- ☐ 1. средства масштабирования и кластеризации
- ☒ 2. структуризация инфраструктуры
- ☒ 3. программное обеспечение grid-вычислений, для абстрагирования ресурсов хранения
- ☒ 4. контейнеры связующего программного обеспечения, высокоустойчивые операционные системы
- ☐ 5. ёмкости для хранения, сетевое оборудование
- ☐ 6. виртуализация
- ☐ 7. виртуальные машины

Вопрос **14**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Чем определяется уровень бизнес-процесса (подразделения, межфункциональный, межорганизационный)?

- ☐ 1. Ресурсами
- ☐ 2. Методологией моделирования
- ☒ 3. Степенью детальности его рассмотрения
- ☐ 4. Правильного ответа нет

Вопрос **15**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Использование общедоступного облака осложняется тем, что пользователю предоставляется наиболее стандартная конфигурация использования системы.

Выберите один ответ:

- ☒ Верно
- ☐ Неверно

Вопрос **16**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Возможно ли настроить разные права доступа для разных людей к одному файлу в Яндекс.Документы?

- ☒ 1. Неверно
- ☐ 2. Верно

Вопрос **17**

Выполнен

Баллов: 0.00 из 1.00

Причины возрастающей популярности облачных технологий?

- ☒ 1. возможность перекладывания сложностей на поставщика услуг
- ☒ 2. разнообразие возможностей применения
- ☐ 3. возможность упрощения аппаратного обеспечения
- ☒ 4. экономия на работниках и инфраструктуре
- ☒ 5. экономия на обслуживании

Вопрос **18**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Возможно ли декомпозировать на подгруппы процессов процессы верхнего уровня банка «Кредитование физических лиц» и «Кредитование юридических лиц»?

- ☒ 1. Да, можно оба
- ☐ 2. Да, но только первый
- ☐ 3. Да, но только второй
- ☐ 4. Невозможно

Вопрос **19**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Какая модель обслуживания позволяет развернуть управляемую базу данных без установки и администрирования на виртуальной машине?

- ☐ 1. Infrastructure as a Service (IaaS)
- ☒ 2. Platform as a Service (PaaS)
- ☐ 3. Software as a Service (SaaS)

Вопрос **20**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Какая модель дает более детальное описание процесса?

- ☐ 1. Диаграмма потока данных
- ☐ 2. IDEF0
- ☒ 3. eEPC
- ☐ 4. Процесс

Предыдущий элемент курса

◀ Лабораторная работа 9. Создание схемы бизнес-процесса

Перейти на...

Следующий элемент курса

Видеолекция. Антивирусы, обзор и принципы работы ►

Контактная информация:

🌐 <https://guap.ru>

☎ [8 \(812\) 679-64-53](tel:8(812)679-64-53)

✉ sdo@guap.ru

 Скачать мобильное приложение