






[В начало](#)  [Мои курсы](#)  [Онлайн курсы](#)  [Информатика. Основы цифровой грамотности](#) 
[Управление и хранение данных](#)  [Тестирование по разделу "Управление и хранение данных"](#)

Тест начат Среда, 14 декабря 2022, 10:24

Состояние Завершены

Завершен Среда, 14 декабря 2022, 10:37

**Прошло
времени** 13 мин. 16 сек.

Оценка 15.10 из 20.00 (76%)

Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Поддерживающие процессы:

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

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Термин «частное облако» относится к ресурсам, используемым единственной организацией, либо означает, что облачные ресурсы организации полностью изолированы в облаке от остальных.

Выберите один ответ:

- ☒ Верно
- ☐ Неверно

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

В каком году появились первые идеи о создании облачных вычислений?

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

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Какая из характеристик облачного хранилища дает возможность получить доступ к предоставляемым вычислительным ресурсам в одностороннем порядке по мере потребности?

- ☒ 1. Самообслуживание по требованию (On-demand self-service)
- ☐ 2. Измеряемый сервис (Measured service)
- ☐ 3. Широкий сетевой доступ (Broad Network Access)
- ☐ 4. Мгновенная эластичность (Rapid elasticity)

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

После завершения редактирования документа в Яндекс.Документы, обязательно ли необходимо нажать кнопку "Сохранить"?

- ☐ 1. Верно
- ☒ 2. Неверно

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 0.00 из 1.00

Какой принцип хранения данных используется в сетях NAS?

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

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 0.00 из 1.00

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

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

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Основной недостаток гибридного облака?

- ☒ 1. сложность эффективного создания решений и управления ими
- ☐ 2. сложность архитектурной концепции
- ☐ 3. сложность обеспечения безопасности

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Для хранения файлов, предназначенных для общего доступа пользователей сети, используется:

- ☐ 1. клиент-сервер
- ☐ 2. рабочая станция
- ☒ 3. файл-сервер
- ☐ 4. коммутатор

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Что предпринимает Облако, если один из файлов является заражённым вирусом?

- ☒ 1. файл блокируется, и становится недоступным для скачивания
- ☐ 2. файл автоматически перемещается в карантин
- ☐ 3. ничего
- ☐ 4. все варианты неверны
- ☐ 5. файл автоматически удаляется

Вопрос **11**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Какой стандарт моделирования в большей степени, нежели все остальные, подходит для моделирования бизнес-процессов со сложной логикой?

- ☒ 1. BPMN
- ☐ 2. DFD
- ☐ 3. Все ответы верны
- ☐ 4. IDEF0
- ☐ 5. Нет правильного ответа

Вопрос **12**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Какое представление бизнес-процесса соответствует самому нижнему уровню (из перечисленных)?

- ☐ 1. Межорганизационный
- ☐ 2. Межфункциональный
- ☐ 3. Правильного ответа нет
- ☐ 4. Мегапроцесс организации
- ☒ 5. Бизнес-процесс подразделения

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 0.00 из 1.00

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

- ☐ 1. Неверно
- ☒ 2. Верно

Вопрос **14**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Какой процесс реализуется в рамках границы структурного подразделения?

- ☐ 1. Межфункциональный
- ☐ 2. Правильного ответа нет
- ☐ 3. Межорганизационный
- ☒ 4. Бизнес-процесс подразделения

Вопрос **15**

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

При какой модели обслуживания оплачивается готовый софт, который развёрнут для организации в облаке с помощью инфраструктурных и платформенных сервисов?

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

Вопрос 16

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Сколько моделей развёртывания облаков вы знаете?

- ☐ 1. четыре
- ☐ 2. две
- ☒ 3. три

Вопрос 17

Выполнен

Баллов: 0.10 из 1.00

Что требуется, чтобы среда технически могла считаться облачной?

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

Вопрос 18

Выполнен

Баллов: 1.00 из 1.00

Детализация – это:?

- ☐ 1. Обязательный элемент моделирования
- ☐ 2. Разбиение модели на части по функциональному принципу
- ☒ 3. Синоним декомпозиции
- ☐ 4. Наименьшая часть организационной структуры предприятия

Вопрос 19

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. Объединение ресурсов в пулы (Resource pooling)
- ☒ 3. Измеряемый сервис (Measured service)
- ☐ 4. Широкий сетевой доступ (Broad Network Access)

Вопрос **20**

Выполнен

Баллов: 0.00 из 1.00

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

- ☐ 1. Верно
- ☒ 2. Неверно

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](#)