В начало Мои курсы <u>Онлайн курсы</u> <u>Информатика. Основы цифровой грамотности</u> Управление и хранение данных Тестирование по разделу "Управление и хранение данных"		
	<b>Тест начат</b> Четверг, 15 декабря 2022, 11:03	
(	Состояние Завершены	
	<b>Завершен</b> Четверг, 15 декабря 2022, 11:13	
	<b>Прошло</b> 10 мин. 1 сек. <b>времени</b>	
	<b>Оценка</b> 19.00 из 20.00 (95%)	
Вопрос 1		
Выполнен Баллов: 1.0	00 va 1 0 0	
Баллов. 1.0	0 03 1.00	
<ul><li>1.</li><li>2.</li></ul>	Неверно Верно	
Вопрос <b>2</b> Выполнен Баллов: 0.0	00 из 1.00	
Выбер	ите верные утверждения о преимуществах облачного хранилища	
<ul><li>✓ 1.</li></ul>	Высокая вероятность сохранения данных даже в случае аппаратных сбоев	
<b>2</b> .	Возможна организация совместной работы с данными	
☑ 3.	Клиент платит за то место в хранилище, которое фактически использует и за аренду сервера	
<b>4</b> .	Все процедуры по резервированию и сохранению целостности данных предоставляются провайдером «облачного» центра, который вовлекает в этот процесс клиента	
<b>✓</b> 5.	Доступ к данным из любого компьютера, имеющего выход в интернет	
Вопрос 3		
Баллов: 1.0	00 из 1.00	
<ul><li>1.</li></ul>	принцип хранения данных используется в сетях SAN?  Блочный принцип хранения	
<b>2</b> .		
<ul><li>3.</li></ul>	Объектный принцип хранения	

Вопрос 4	
Быполнен Баллов: 1.00 из	100
аллов. т.оо из	1.00
	модели обслуживания оплачивается готовый софт, который развёрнут для организации в облаке с помощью иктурных и платформенных сервисов?
<ul><li>1. So</li></ul>	oftware as a Service (SaaS)
	rastructure as a Service (laaS)
<ul><li>3. Plo</li></ul>	atform as a Service (PaaS)
Вопрос <b>5</b>	
Выполнен	
Баллов: 1.00 из	1.00
Morania	
	ание общедоступного облака подходит для работы организаций, имеющих дело с государственной тайной.
	один ответ:
<ul><li>Верно</li></ul>	
Неверн	0
Вопрос 6	
Выполнен	
Баллов: 1.00 из	1.00
Какие вари	ианты сортировки файлов существуют в Яндекс.Документы?
○ 1. по	названию
	е варианты неверны
○ 3. по	дате просмотра
○ 4. по	размеру
⊚ 5. вс	е варианты верны
Вопрос 7	
Выполнен	100
Баллов: 1.00 из	1.00
Соотнесит	е стадии моделирования:
COOTHECHT	е стадии моделирования.
Стадия 4	Тестирование и применение модели «как должно быть»
Стадия 1	Выявление процессов и построение исходной модели «как есть»
Стадия 2	Пересмотр, анализ и уточнение исходной модели
Стадия 3	Разработка модели «как должно быть»
Стадия 5	Улучшение модели «как должно быть»

Выполнен	
Баллов: 1.00	) us 1.00
	чения срока самовывоза товара из интернет-магазина клиенту пришло уведомление на электронную почту, что нят. Какому объекту это соответствует на диаграмме eEPC?
O 1.	Логическому оператору
2.	Событию
<b>3.</b>	Должности
Вопрос 9	
Выполнен	
Баллов: 1.00	) из 1.00
Облачн	ыми хранилищами являются
<b>1</b> .	OneDrive
<b>2</b> .	Google
✓ 3.	Dropbox
<b>4</b> .	iCloud
<b>▽</b> 5.	Яндекс.Диск
<ul><li>6.</li></ul>	Облако Mail.Ru
<b>7.</b>	Zoom
	Google Drive
8.	
Вопрос 10	
Вопрос 10	
Вопрос 10 Выполнен Баллов: 1.00 При сов	
Вопрос 10 Выполнен Баллов: 1.00 При сов	о из 1.00 вместном доступе к файлам нельзя одновременно вносить изменения в документ Верно
Вопрос 10 Выполнен Баллов: 1.00 При сов	о из 1.00 вместном доступе к файлам нельзя одновременно вносить изменения в документ Верно
Вопрос 10 Выполнен Баллов: 1.00 При сов	о из 1.00 вместном доступе к файлам нельзя одновременно вносить изменения в документ Верно
Вопрос 10 Выполнен Баллов: 1.00 При сов  1.  2.  Вопрос 11 Выполнен	о из 1.00 эместном доступе к файлам нельзя одновременно вносить изменения в документ Верно Неверно
Вопрос 10 Выполнен Баллов: 1.00 При сов  1. 2. Вопрос 11 Выполнен Баллов: 1.00	о из 1.00 вместном доступе к файлам нельзя одновременно вносить изменения в документ Верно Неверно
Вопрос 10 Выполнен Баллов: 1.00 При сов  1.  2. Вопрос 11 Выполнен Баллов: 1.00 Какая м виртуал	о из 1.00  вместном доступе к файлам нельзя одновременно вносить изменения в документ  Верно  Неверно  одель обслуживания позволяет развернуть управляемую базу данных без установки и администрирования на вьной машине?
Вопрос 10 Выполнен Баллов: 1.00 При сов  1. 2. Вопрос 11 Выполнен Баллов: 1.00 Какая м виртуал	о из 1.00  вместном доступе к файлам нельзя одновременно вносить изменения в документ  Верно  Неверно  одель обслуживания позволяет развернуть управляемую базу данных без установки и администрирования на выной машине?  Platform as a Service (PaaS)
Вопрос 10 Выполнен Баллов: 1.00 При сов 1. 2. Вопрос 11 Выполнен Баллов: 1.00 Какая м виртуал 1. 2.	о из 1.00  вместном доступе к файлам нельзя одновременно вносить изменения в документ  Верно  Неверно  одель обслуживания позволяет развернуть управляемую базу данных без установки и администрирования на вьной машине?

Как классифицируются процессы верхнего уровня?  1. Руководящие 2. Стратегические 3. Производственные и управляющие 4. Управления, основные и вспомогательные  2. Обеспечивающие процессы — это?  1. Процессы жизнеобеспечения и поддержания заданных режимов функционирования бизнес-системы 2. Нет правильного ответа 3. Процессы, добавляющие стоимость для конечного потребителя 4. Процессы, обеспечивающие управление организацией  2. Нет правильного ответа 3. Процессы, обеспечивающие управление организацией  3. Процессы, обеспечивающие управление организацией  4. Процессы обеспечивающие управление организацией  3. Процессы обеспечивающие управление организацией  4. Процессы, обеспечивающие управление организацией  4. Процессы, обеспечивающие управление организацией  4. Процессы, обеспечивающие управление организацией  5. Процессы, обеспечивающие управление организацией  6. Процессы, обеспечивающие управление ответия заданных режимов функционирования бизнестием  6. Процессы, обеспечивающие управление у	Вопрос 12	
Как классифицируются процессы верхнего уровня?  1. Руководящие 2. Стрателические 3. Производственные и управляющие 4. Управления, основные и всломогательные  2. Отрателизающие процессы — это?  1. Процессы жизнеобеспечения и поддержания заданных режимов функционирования бизнес-системы 2. Нет правильного ответа 3. Процессы, обеспечнавющие отранизацией 4. Процессы, обеспечнавющие управление организацией 4. Процессы, обеспечнавющие управление организацией 4. Процессы, обеспечнавностие управление организацией  2. Нама из характеристих облачного хранилища дает возможность получить доступ к предоставляемым вычислительным рекурсам в одностороннем порядке по мере потребности?  1. Широхий сетевой доступ (Broad Network Access) 2. Самобслуживание по требованию (Оп-dermond self-service) 3. Миновенная эпастичность (Rapid elasticity) 4. Измеряемый сервис (Medisured service)  2. Самобслуживание объёма прадоставляемой память  алитивен шитивен и файлам везде, где есть Интернет 2. В озможность увелечения объёма предоставляемой память 3. защита даленых от потери 4. экономия места на жёстком диске	Выполнен	
1. Руководящие     2. Стрателические     3. Производственные и управляющие     4. Управления, основные и вспомогательные     3. Производственные и управляющие     4. Управления, основные и вспомогательные     3. Процессы жизнеобеспечения и поддержания заданных режимов функционирования бизнес-системы     2. Нет правильного ответа     3. Процессы, добавляющие стоимость для конечного потребителя     4. Процессы, обеспечивающие управление организацией     3. Процессы, обеспечивающие управление организацией     4. Процессы, обеспечивающие управление организацией     5. Процессы, обеспечивающие управление организацией     5. Процессы, обеспечивающие управление организацией     6. Процессы, обеспечивающие управление организацией     7. Процессы, обеспечивающие организацией     7. Процессы, обеспечивающие организацией     7. Процессы, обеспечивающие отком обеспечивающие обеспечивающ	Баллов: 1.0	0 из 1.00
1. Руководящие     2. Стрателические     3. Производственные и управляющие     4. Управления, основные и вспомогательные     3. Производственные и управляющие     4. Управления, основные и вспомогательные     3. Процессы жизнеобеспечения и поддержания заданных режимов функционирования бизнес-системы     2. Нет правильного ответа     3. Процессы, добавляющие стоимость для конечного потребителя     4. Процессы, обеспечивающие управление организацией     3. Процессы, обеспечивающие управление организацией     4. Процессы, обеспечивающие управление организацией     5. Процессы, обеспечивающие управление организацией     5. Процессы, обеспечивающие управление организацией     6. Процессы, обеспечивающие управление организацией     7. Процессы, обеспечивающие организацией     7. Процессы, обеспечивающие организацией     7. Процессы, обеспечивающие отком обеспечивающие обеспечивающ	Кау упа	
2. Стратегические     3. Производственные и управляющие     4. Управления, основные и вспомогательные     3. Производственные и управляющие     3. Производственные и управляющие процессы — это?     4. Процессы жизнеобеспечения и поддержания заданных режимов функционирования бизнес-системы     2. Нет правильного ответа     3. Процессы, добавляющие стоимость для конечного потребителя     4. Процессы, обеспечивающие управление организацией     3. Процессы, обеспечивающие управление организацией     3. Процессы, обеспечивающие управление организацией     4. Процессы, обеспечивающие управление организацией     5. Процессы, обеспечивающие управление организацией     6. Процессы, обеспечивающие управление организацией     7. Процессы, обеспечивающие организацией     7. Процессы,	Nak lole	облирицируются процессы ворхного уровия.
<ul> <li>3. Производственные и управляющие</li> <li>4. Управления, основные и вспомогательные</li> </ul> Запрос 13 эпрос 10 на 1.00 Обеспечивающие процессы — это? <ul> <li>1. Процессы жизнеобеспечения и поддержания заданных режимов функционирования бизнес~системы</li> <li>2. Нет правильного ответа</li> <li>3. Процессы, обеспечивающие стоимость для конечного потребителя</li> <li>4. Процессы, обеспечивающие управление организацией</li> </ul> Какая из характеристик облачного хранилища дает возможность получить доступ к предоставляемым вычислительным ресурсам в одностороннем порядке по мере потребности? <ul> <li>1. Широкий сетевой доступ (Broad Network Access)</li> <li>2. Самообслуживание по требованию (On-demand self-service)</li> <li>3. Миновенная знастичность (Ropid elasticity)</li> <li>4. Измеряемый сервис (Measured service)</li> </ul> Какие преимущества у облачного хранения данных? <ul> <li>1. доступ к данным и файлам везаде, где есть Интернет</li> <li>2. возможность увелечения объёма предоставляемой память</li> <li>2. защита данных от потери</li> <li>4. экономия места на жёстком диске</li> </ul>	1.	Руководящие
4. Управления, основные и вспомогательные  прос 13  плитиен  витов: 1.00 из 1.00  Обеспечивающие процессы — это?  1. Процессы жизнеобеспечения и поддержания заданных режимов функционирования бизнес-системы  2. Нет правильного ответа  3. Процессы, добавляющие стоимость для конечного потребителя  4. Процессы, обеспечивающие управление организацией  витов: 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. Широкий сетевой доступ (Broad Network Access)  2. Самообслуживание по требованию (On-demand self-service)  3. Миновенная эластичность (Rapid elasticity)  4. Измеряемый сервис (Medisured service)  Какие преимущества у облачного хранения данных?  1. доступ к данным и файлам везде, где есть Интернет  2. возможность увелечения объёма предоставляемой память  3. защита данных от потери  4. экономия места на жёстком диске	<b>2</b> .	Стратегические
обеспечивающие процессы — это?  1. Процессы жизнеобеспечения и поддержания заданных режимов функционирования бизнес-системы 2. Нет правильного ответа 3. Процессы, добавляющие стоимость для конечного потребителя 4. Процессы, обеспечивающие управление организацией  запрошения  запрошения  широкий сетевой доступ (Вгоаd Network Access) 2. Самообслуживание по требованию (On-demand self-service) 3. Міновенная эластичность (Ropid elasticity) 4. Измеряемый сервис (Меаsured service)  Какие преимущества у облачного хранения данных?  1. доступ к данным и файлам везде, где есть Интернет 2. возможность увелечения объёма предоставляемой память 3. защита данных от потери 4. экономия места на жёстком диске	<ul><li>3.</li></ul>	Производственные и управляющие
аполнен наполен 1.00 из 1.00  Обеспечивающие процессы — это?  1. Процессы жизнеобеспечения и поддержания заданных режимов функционирования бизнес-системы 2. Нет правильного ответа 3. Процессы, добавляющие стоимость для конечного потребителя 4. Процессы, обеспечивающие управление организацией  запрос 14  заполнен  малов: 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. Широкий сетевой доступ (Broad Network Access) 2. Самообслуживание по требованию (On-demand self-service) 3. Мітювенная зластичность (Ropid elisticity) 4. Измеряемый сервис (Medsured service)  Какие преимущества у облачного хранения данных?  1. доступ к данным и файлам везде, где есть Интернет 2. возможность увелечения объёма предоставляемой память 3. защита данных от потери 4. экономия места на жёстком диске	4.	Управления, основные и вспомогательные
Обеспечивающие процессы — это?  1. Процессы жизнеобеспечения и поддержания заданных режимов функционирования бизнес-системы 2. Нет правильного ответа 3. Процессы, добавляющие стоимость для конечного потребителя 4. Процессы, обеспечивающие управление организацией  догрос 14  млютен  жакая из характеристик облачного хранилища дает возможность получить доступ к предоставляемым вычислительным ресурсам в одностороннем порядке по мере потребности?  1. Широкий сетевой доступ (Broad Network Access) 2. Самообслуживание по требованию (On-demand self-service) 3. Миновенная эластичность (Rapid elasticity) 4. Измеряемый сервис (Measured service)  Жакие преимущества у облачного хранения данных?  1. доступ к данным и файлам везде, где есть Интернет 2. возможность увелечения объёма предоставляемой память 3. защита данных от потери 4. экономия места на жёстком диске	Вопрос 13	
Обеспечивающие процессы — это?  1. Процессы жизнеобеспечения и поддержания заданных режимов функционирования бизнес-системы 2. Нет правильного ответа 3. Процессы, добавляющие стоимость для конечного потребителя 4. Процессы, обеспечивающие управление организацией  процессы, обеспечивающие управление организацией  процессы, обеспечивающие управление организацией  какая из характеристик облачного хранилища дает возможность получить доступ к предоставляемым вычислительным ресурсам в одностороннем порядке по мере потребности?  1. Широкий сетевой доступ (Broad Network Access) 2. Самообслуживание по требованию (On-demand self-service) 3. Мгновенная эластичность (Rapid elasticity) 4. Измеряемый сервис (Measured service)  Какие преимущества у облачного хранения данных?  1. доступ к данным и файлам везде, где есть Интернет 2. возможность увелечения объёма предоставляемой память 3. защита данных от потери 4. экономия места на жёстком диске	Выполнен	
1. Процессы жизнеобеспечения и поддержания заданных режимов функционирования бизнес-системы     2. Нет правильного ответа     3. Процессы, добавляющие стоимость для конечного потребителя     4. Процессы, обеспечивающие управление организацией  полост 14  положенна  пол	Баллов: 1.0	0 из 1.00
1. Процессы жизнеобеспечения и поддержания заданных режимов функционирования бизнес-системы     2. Нет правильного ответа     3. Процессы, добавляющие стоимость для конечного потребителя     4. Процессы, обеспечивающие управление организацией  полост 14  положенна  пол	Office	
<ul> <li>2. Нет правильного ответа</li> <li>3. Процессы, добавляющие стоимость для конечного потребителя</li> <li>4. Процессы, обеспечивающие управление организацией</li> </ul> Запрос 14 запрос 100 из 1.00 из 1.00 Какая из характеристик облачного хранилища дает возможность получить доступ к предоставляемым вычислительным ресурсам в одностороннем порядке по мере потребности? <ul> <li>1. Широкий сетевой доступ (Broad Network Access)</li> <li>2. Самообслуживание по требованию (On-demand self-service)</li> <li>3. Миновенная эластичность (Rapid elasticity)</li> <li>4. Измеряемый сервис (Measured service)</li> </ul> Ропрос 15 заполнен аплонен аплонен аплонен доступ к данным и файлам везде, где есть Интернет 2. возможность увелечения объёма предоставляемой память 3. защита данных от потери 4. экономия места на жёстком диске	Obecne	
<ul> <li>3. Процессы, добавляющие стоимость для конечного потребителя</li> <li>4. Процессы, обеспечивающие управление организацией</li> </ul> Опрос 14 Заполнен аплов: 1.00 из 1.00 Какая из характеристик облачного хранилища дает возможность получить доступ к предоставляемым вычислительным ресурсам в одностороннем порядке по мере потребности? <ul> <li>1. Широкий сетевой доступ (Broad Network Access)</li> <li>2. Самообслуживание по требованию (On-demand self-service)</li> <li>3. Мгновенная эластичность (Rapid elasticity)</li> <li>4. Измеряемый сервис (Measured service)</li> </ul> Опрос 15 Заполнен аплов: 1.00 из 1.00 Какие преимущества у облачного хранения данных? <ul> <li>1. доступ к данным и файлам везде, где есть Интернет</li> <li>2. возможность увелечения объёма предоставляемой память</li> <li>3. защита данных от потери</li> <li>4. зкономия места на жёстком диске</li> </ul>		
4. Процессы, обеспечивающие управление организацией  прос 14  мполнен  аплов: 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. Широкий сетевой доступ (Broad Network Access)  2. Самообслуживание по требованию (On-demand self-service)  3. Мгновенная эластичность (Rapid elasticity)  4. Измеряемый сервис (Measured service)  мполе: 1.00 из 1.00  Какие преимущества у облачного хранения данных?  1. доступ к данным и файлам везде, где есть Интернет  2. возможность увелечения объёма предоставляемой память  3. защита данных от потери  4. экономия места на жёстком диске	<b>2.</b>	
опрос 14 ыполнен аллов: 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. Широкий сетевой доступ (Broad Network Access) 2. Самообслуживание по требованию (On-demand self-service) 3. Мгновенная эластичность (Rapid elasticity) 4. Измеряемый сервис (Measured service)  какие преимущества у облачного хранения данных?  1. доступ к данным и файлам везде, где есть Интернет 2. возможность увелечения объёма предоставляемой память 3. защита данных от потери 4. экономия места на жёстком диске	<ul><li>3.</li></ul>	Процессы, добавляющие стоимость для конечного потребителя
жаполнен аплов: 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. Широкий сетевой доступ (Broad Network Access) 2. Самообслуживание по требованию (On-demand self-service) 3. Мгновенная эластичность (Rapid elasticity) 4. Измеряемый сервис (Measured service)  запрос 15 аполнен аплов: 1.00 из 1.00  Какие преимущества у облачного хранения данных?  1. доступ к данным и файлам везде, где есть Интернет 2. возможность увелечения объёма предоставляемой память 3. защита данных от потери 4. экономия места на жёстком диске	<b>4.</b>	Процессы, обеспечивающие управление организацией
жаполнен аплов: 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. Широкий сетевой доступ (Broad Network Access) 2. Самообслуживание по требованию (On-demand self-service) 3. Мгновенная эластичность (Rapid elasticity) 4. Измеряемый сервис (Measured service)  запрос 15 аполнен аплов: 1.00 из 1.00  Какие преимущества у облачного хранения данных?  1. доступ к данным и файлам везде, где есть Интернет 2. возможность увелечения объёма предоставляемой память 3. защита данных от потери 4. экономия места на жёстком диске	n11	
Какая из характеристик облачного хранилища дает возможность получить доступ к предоставляемым вычислительным ресурсам в одностороннем порядке по мере потребности?  1. Широкий сетевой доступ (Broad Network Access) 2. Самообслуживание по требованию (On-demand self-service) 3. Мгновенная эластичность (Rapid elasticity) 4. Измеряемый сервис (Measured service)		
Какая из характеристик облачного хранилища дает возможность получить доступ к предоставляемым вычислительным ресурсам в одностороннем порядке по мере потребности?  1. Широкий сетевой доступ (Broad Network Access) 2. Самообслуживание по требованию (On-demand self-service) 3. Мгновенная эластичность (Rapid elasticity) 4. Измеряемый сервис (Measured service)  Вопрос 15  ваполнен аплов: 1.00 из 1.00  Какие преимущества у облачного хранения данных?  1. доступ к данным и файлам везде, где есть Интернет 2. возможность увелечения объёма предоставляемой память 3. защита данных от потери 4. экономия места на жёстком диске		0.001.00
ресурсам в одностороннем порядке по мере потребности?  1. Широкий сетевой доступ (Broad Network Access) 2. Самообслуживание по требованию (On-demand self-service) 3. Мгновенная эластичность (Rapid elasticity) 4. Измеряемый сервис (Measured service)	Bassios. i.e	
<ul> <li>2. Самообслуживание по требованию (On-demand self-service)</li> <li>3. Мгновенная эластичность (Rapid elasticity)</li> <li>4. Измеряемый сервис (Measured service)</li> </ul> Выполнен аллов: 1.00 из 1.00 Какие преимущества у облачного хранения данных? ✓ 1. доступ к данным и файлам везде, где есть Интернет ✓ 2. возможность увелечения объёма предоставляемой память ✓ 3. защита данных от потери ✓ 4. экономия места на жёстком диске		
<ul> <li>3. Мгновенная эластичность (Rapid elasticity)</li> <li>4. Измеряемый сервис (Measured service)</li> </ul> Выполнен валлов: 1.00 из 1.00 Какие преимущества у облачного хранения данных? □ 1. доступ к данным и файлам везде, где есть Интернет □ 2. возможность увелечения объёма предоставляемой память □ 3. защита данных от потери □ 4. экономия места на жёстком диске	O 1.	Широкий сетевой доступ (Broad Network Access)
<ul> <li>4. Измеряемый сервис (Measured service)</li> <li>опрос 15</li> <li>ыполнен</li> <li>аллов: 1.00 из 1.00</li> <li>Какие преимущества у облачного хранения данных?</li> <li>☑ 1. доступ к данным и файлам везде, где есть Интернет</li> <li>☑ 2. возможность увелечения объёма предоставляемой память</li> <li>☑ 3. защита данных от потери</li> <li>☑ 4. экономия места на жёстком диске</li> </ul>	2.	Самообслуживание по требованию (On-demand self-service)
опрос 15 ыполнен аллов: 1.00 из 1.00  Какие преимущества у облачного хранения данных?  □ 1. доступ к данным и файлам везде, где есть Интернет □ 2. возможность увелечения объёма предоставляемой память □ 3. защита данных от потери □ 4. экономия места на жёстком диске	<b>3</b> .	Мгновенная эластичность (Rapid elasticity)
ыполнен аллов: 1.00 из 1.00  Какие преимущества у облачного хранения данных?  1. доступ к данным и файлам везде, где есть Интернет 2. возможность увелечения объёма предоставляемой память 3. защита данных от потери 4. экономия места на жёстком диске	<b>4.</b>	Измеряемый сервис (Measured service)
ыполнен аллов: 1.00 из 1.00  Какие преимущества у облачного хранения данных?  1. доступ к данным и файлам везде, где есть Интернет 2. возможность увелечения объёма предоставляемой память 3. защита данных от потери 4. экономия места на жёстком диске	Вопрос 15	
Какие преимущества у облачного хранения данных?  1. доступ к данным и файлам везде, где есть Интернет  2. возможность увелечения объёма предоставляемой память  3. защита данных от потери  4. экономия места на жёстком диске	Выполнен	
<ul> <li>□ 1. доступ к данным и файлам везде, где есть Интернет</li> <li>□ 2. возможность увелечения объёма предоставляемой память</li> <li>□ 3. защита данных от потери</li> <li>□ 4. экономия места на жёстком диске</li> </ul>	Баллов: 1.0	0 из 1.00
<ul> <li>□ 1. доступ к данным и файлам везде, где есть Интернет</li> <li>□ 2. возможность увелечения объёма предоставляемой память</li> <li>□ 3. защита данных от потери</li> <li>□ 4. экономия места на жёстком диске</li> </ul>		
<ul> <li></li></ul>	Какие г	іреимущества у облачного хранения данных?
<ul><li>☑ 3. защита данных от потери</li><li>☑ 4. экономия места на жёстком диске</li></ul>	<b>1</b> .	доступ к данным и файлам везде, где есть Интернет
4. экономия места на жёстком диске	<b>2</b> .	возможность увелечения объёма предоставляемой память
	☑ 3.	защита данных от потери
	<b>4</b> .	экономия места на жёстком диске
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Вопрос <b>16</b> Выполнен	
Выполнен	
Баллов: 1.0	D из 1.00
Что так	ое облачное хранилище данных?
O 1.	это модель онлайн-хранилища, в которой данные хранятся на многочисленных серверах, распределенных в сети, и предоставляются пользователям, в основном третьей стороной
O 2.	это большой виртуальный сервер, в котором хранятся и обрабатываются данные
<ul><li>3.</li></ul>	
<b>4.</b>	это онлайн-сервис, который предоставляет возможность хранить файлы на удаленном сервере
Вопрос 17	
Выполнен	
Баллов: 1.0	0 ns 1.00
Какой г	ринцип хранения данных используется в сетях NAS?
O 1.	Объектный принцип хранения
<b>2.</b>	Блочный принцип хранения
3.	Файловый принцип хранения
Вопрос 18	
Вопрос <b>18</b> Выполнен Баллов: 1.0	0 из 1.00
Выполнен	D из 1.00
Выполнен Баллов: 1.0	о из 1.00 ли использовать нотацию BPMN для описания процессов разных уровней?
Выполнен Баллов: 1.0	
Выполнен Баллов: 1.0 Можно	ли использовать нотацию BPMN для описания процессов разных уровней?
Выполнен Баллов: 1.0 Можно	ли использовать нотацию BPMN для описания процессов разных уровней? Обязательно для разных уровней
Выполнен Баллов: 1.0 Можно 1. 2. 3.	ли использовать нотацию BPMN для описания процессов разных уровней? Обязательно для разных уровней Можно только после моделирования верхнего уровня в другой нотации
Выполнен Баллов: 1.0 Можно 1. 2. 3. 4.	ли использовать нотацию BPMN для описания процессов разных уровней? Обязательно для разных уровней Можно только после моделирования верхнего уровня в другой нотации Да, можно при необходимости
Выполнен Баллов: 1.0 Можно 1. 2. 3. 4.	ли использовать нотацию BPMN для описания процессов разных уровней? Обязательно для разных уровней Можно только после моделирования верхнего уровня в другой нотации Да, можно при необходимости
Выполнен Баллов: 1.0  Можно  1. 2. 3. 4.  Вопрос 19	ли использовать нотацию BPMN для описания процессов разных уровней? Обязательно для разных уровней Можно только после моделирования верхнего уровня в другой нотации Да, можно при необходимости Невозможно, только одного уровеня
Выполнен Баллов: 1.0 Можно 1. 2. 3. 4.	ли использовать нотацию BPMN для описания процессов разных уровней? Обязательно для разных уровней Можно только после моделирования верхнего уровня в другой нотации Да, можно при необходимости Невозможно, только одного уровеня
Выполнен Баллов: 1.0 Можно  1. 2. 3. 4. Вопрос 19 Выполнен Баллов: 1.0	ли использовать нотацию BPMN для описания процессов разных уровней? Обязательно для разных уровней Можно только после моделирования верхнего уровня в другой нотации Да, можно при необходимости Невозможно, только одного уровеня
Выполнен Баллов: 1.0 Можно  1. 2. 3. 4. Вопрос 19 Выполнен Баллов: 1.0	ли использовать нотацию BPMN для описания процессов разных уровней?  Обязательно для разных уровней  Можно только после моделирования верхнего уровня в другой нотации  Да, можно при необходимости  Невозможно, только одного уровеня  О из 1.00  ре облачные вычисления?:
Выполнен Баллов: 1.0 Можно  1. 2. 3. 4. Вопрос 19 Выполнен Баллов: 1.0	ли использовать нотацию BPMN для описания процессов разных уровней?  Обязательно для разных уровней  Можно только после моделирования верхнего уровня в другой нотации  Да, можно при необходимости  Невозможно, только одного уровеня  о из 1.00  ое облачные вычисления?:  предоставление пользователю компьютерных ресурсов и мощностей в виде платформы
Можно  1. 2. 3. 4.  Зопрос 19  Выполнен Баллов: 1.0	ли использовать нотацию BPMN для описания процессов разных уровней?  Обязательно для разных уровней  Можно только после моделирования верхнего уровня в другой нотации  Да, можно при необходимости  Невозможно, только одного уровеня  О из 1.00  ое облачные вычисления?:  предоставление пользователю компьютерных ресурсов и мощностей в виде платформы общенародная утилита, позволяющая проводить вычисления

Вопрос 20		
Выполнен		
Баллов: 1.00 из 1.00		

Какие виды отображения файлов существуют в Яндекс.Документы?

все варианты верны

18.01.2023, 18:58	Тестирование по разделу "Управление и хранение данных": просмотр попытки
O 2.	плитка
○ 3.	список
<b>4.</b>	крупная плитка
O 5.	все варианты неверны
	Предыдущий элемент курса
	◀ Лабораторная работа 9. Создание схемы бизнес-процесса
Перейти	1 на
	Следующий элемент курса
	RADEODEKIMA AUTARIADVCLI OGODI A DOMINIMADI DOGOTI I

## Контактная информация:

https://guap.ru

& <u>8 (812) 679-64-53</u>

По Скачать мобильное приложение