Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: р**тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:** дата подписания: 18.06.2024 18:22:55

Уникальный программный ключ:

еза68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836 Современные промышленные СУБД, 8 семестр

Код, направление подготовки	09.03.01 Информатика и вычислительная техника			
Направленность (профиль)	Автоматизированные системы обработки информации и управления			
Форма обучения	Очная			
Кафедра разработчик	Автоматизированные системы обработки информации и управления			
Выпускающая кафедра	Информатика и вычислительная техника			

№	Проверяемая	Задание	Варианты	Тип	Кол-во
п/п	компетенция		ответов	сложнос	баллов
				ТИ	3 a
				вопроса	правиль
					ный
					ответ
1	OFFIC 2.1	10. 1	1.0	TT 0	2
1	ОПК-2.1,	Как расшифровывается		Низкий	2
		аббревиатура SQL?	2. Язык структурированных запросов		
	ОПК-2.3,		3. Язык для оперирования математическими		
	ОПК-5.1, ПК-		данными		
	3.1, ПК-11.1,		4. Язык для создания баз данных		
	ОПК-4.1,				
	ОПК-4.2,				
	ОПК-4.3, ПК-				
	5.1, ПК-5.2,				
	ПК-5.3, ПК-				
	7.1, OПK-5.2,				
	ОПК-5.3, ПК-				
	3.2, ПК-3.3,				
	ПК-7.2, ПК-				
	7.3, IIK-11.2,				
	ПК-11.3				

2	ОПК-2.1,	*** является еще		Низкий	2
2	ОПК-2.1, ОПК-2.2,	ивлистси сще		ПИЗКИИ	2
	,				
		составляющим			
		логическую структуру			
		любой базы данных. *** лля коненных			
	ОПК-4.1,	дли конс-шых			
	,	пользователей			
		выглядит как таблица,			
		однако при этом не			
		содержит данных, а			
		лишь представляет их.			
	ОПК-5.3, ПК-				
		представляемые			
		данные расположены в			
	7.3, ПК-11.2,	1-			
	ПК-11.3	базы данных.			
3	ПК-3.2, ПК-		1. автоматический, ручной, явный, неявный	Низкий	2
	3.3, ПК-7.2,		2. автоматический, ручной		
	ПК-7.3, ПК-		3. автофиксация, явный, неявный		
	11.2, ПК-11.3,		4. явный, неявный		
	ОПК-2.1,				
	ОПК-2.2,				
	ОПК-2.3,				
	ОПК-5.1, ПК-				
	3.1, ПК-11.1				
	,				
	1				

	1	1			
4	3.3, ПК-7.2,	НЕ является		Низкий	2
	ПК-7.3, ПК-	определением	2. Законченная совокупность действий над		
1	11.2, ПК-11.3	транзакции?	базой данных, которая переводит её из		
			одного целостного состояния в другое.		
			3. Единица работы или последовательности		
			действий, выполненных в логическом		
			порядке: вручную или автоматически с		
			помощью какой-либо программы базы		
			данных.		
			4. «Нормальное» действие SQL Server, то		
			есть это механизм, посредством которого SQL Server управляет параллельным		
			доступом к данному ресурсу нескольких		
			конкурирующих процессов.		
			конкурирующих процессов.		

5	ОПК-2.3, ОПК-5.1, ПК- 3.1, ПК-11.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ПК- 5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК- 7.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-	данных?	енно для	Низкий	2
	ПК-5.3, ПК-7.1, ОПК-5.2,				
	3.2, ПК-3.3, ПК-7.2, ПК- 7.3, ПК-11.2, ПК-11.3				

6	ОПК-2.1, ОПК-2.2,	Сопоставьте уровни изолированности с их		Средний	5
	ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ПК-	описанием.	на котором транзакции полностью изолируются друг от друга, а результаты параллельного выполнения транзакций для		
	3.1, ПК-11.1, ОПК-4.1,		базы данных совпадают с последовательным		
	ОПК-4.2,		выполнением тех же транзакций. 1. Repeatable read		
	ОПК-4.3, ПК- 5.1, ПК-5.2,		2. Принятый по умолчанию уровень для SQL Server, на котором разрешается чтение только		
	ПК-5.3, ПК-7.1, ОПК-5.2,		фиксированных данных. 2. Read committed 3. Уровень, при котором читающая		
	ОПК-5.3, ПК- 3.2, ПК-3.3,		транзакция «не видит» изменения данных, которые были ею ранее прочитаны. При этом		
	ПК-7.2, ПК-		никакая другая транзакция не может		
	7.3, ПК-11.2, ПК-11.3		изменять данные, читаемые текущей транзакцией, пока та не окончена. 3.		
			Serializable		

7	ОПК-2.1,	Соотнесите виды		Средний	5
	ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ПК-	хранимых процедур с их характеристикой.	Временные процедуры 2. Создаются, хранятся и выполняются		
	3.1, ПК-11.1		пользователями в контексте той БД, для которой были созданы 2. Системные процедуры		
			3. Доступны только в активном соединении, после закрытия соединения удаляются		
			автоматически 3. Пользовательские процедуры		

8	ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-11.2, ПК-11.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ПК-3.1, ПК-11.1	применятся в	1. Закрытие курсора 2. Открытие курсора 3. Выборка из курсора 4. Освобождение курсора	Средний	5
9	3.3, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК- 11.2, ПК-11.3		Пользователю Мария будет предоставлена возможность удалять записи из таблицы Дачи	Средний	5
10	ОПК-2.2,	Какие типы представлений существуют?	1. стандартные, индексированные, секционированные 2. древовидные, индексированные, секционированные 3. стандартные, нестандартные 4. стандартные, структуризованные, секционированные	Средний	5
11	ПК-7.3, ПК-	инструкциям	1. Begin, end, then, else 2. Begin, commit, rollback, save 3. Create, drop 4. Begin, update, insert, delete	Средний	5

12	ОПК-2.2,		Средний	5
13	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ПК- 3.1, ПК-11.1	Сколько основных типов репликации используется в SQL Server?	Средний	5
14	ОПК-2.3, ОПК-5.1, ПК- 3.1, ПК-11.1,	системой SQL Server для доступа к данным.	Средний	5

15	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ПК- 3.1, ПК-11.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ПК- 5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК- 7.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК- 3.2, ПК-3.3, ПК-7.2, ПК- 7.3, ПК-11.2, ПК-11.3		1. Законченная совокупность действий над БД, которая переводит ее из одного целостного состояния в другое. 1. Фиксированные данные 2. Значение, определяющее уровень, при котором в транзакции допускаются несогласованные данные. 2. Уровень изолированности 3. Данные, которые стали постоянной частью базы данных. 3. Транзакция	Средний	5
----	--	--	---	---------	---

16	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ПК- 3.1, ПК-11.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ПК- 5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК- 7.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК- 3.2, ПК-3.3, ПК-7.2, ПК- 7.3, ПК-11.2, ПК-11.3	3. inserted 4. updated	Высокий	8
17		1. OPEN CLOSE 2. WHILE 3. BEGIN END 4. IF ELSE	Высокий	8
18	ОПК-5.1, ПК-	1. FETCH PRIOR 2. FETCH FIRST 3. FETCH RELATIVE n 4. FETCH TWO	Высокий	8

19			1. DEALLOCATE cursor 2. OPEN cursor 3. FETCH first 4. DECLARE cursor 5. CLOSE cursor 6. PRINT	Высокий	8
20	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ПК- 3.1, ПК-11.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ПК- 5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК- 7.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК- 3.2, ПК-3.3, ПК-7.2, ПК- 7.3, ПК-11.2, ПК-11.3	много-клиентской среде.	1. Consistency-Согласованность 2. Durability-Устойчивость 3. Encapsulation-Инкапсуляция 4. Atomicity- Атомарность	Высокий	8