1. Для вызова хранимой процедуры в приложении пользователь или объект должны обладать правом на выполнение команды.

*Ответ: EXECUTE*

2. Значение EXECUTE параметра priv\_type  оператора GRANT позволяет

*Ответы: пользователю запускать хранимые процедуры*

3. Пользователь Р1 является владельцем таблицы Student. Необходимо отменить пользователю Р2 право на выборку данных из этой таблицы. Выберите верно записанную команду.

*Ответ: REVOKE SELECT ON Student FROM Р2;*

4. Пользователь Р1 является владельцем таблицы Student. Необходимо передать пользователю Р2 право на формулирование запросов к этой таблице. Выберите верно записанную команду.

*Ответ: GRANT SELECT ON Student TO P2;*

5. Пользователь Р1 является владельцем таблицы Student. Необходимо передать пользователю Р2 право на изменение значений конкретного столбца этой таблице. Выберите верно записанную команду.

*Ответ: GRANT UPDATE (Name) ON Student TO P2;*

6. Во время одной сессии клиент может работать в нескольких ролях.

*Ответ: Неверно*

7. Пользователь, выдающий права командой GRANT, может присвоить другому пользователю только те права, которыми он владеет сам, или более высокий набор прав.

*Ответ: Неверно*

8. Роль позволяет объединить в одну группу пользователей, выполняющих одинаковые функции.

*Ответ: Верно*

9. Конфиденциальная привилегия включает следующие права пользователя:

*Ответ: резервное копирование файлов, отладка программ, создание аудита безопасности*

10. Для того, чтобы установить поле счетчиком, необходимо

*Ответ: в группе свойств "Спецификация идентификатора", напротив свойства "Идентификатор" установить  значение "Да"*

11. При проверке подлинности локального пользователя на локальном компьютере события выхода из учетной записи в локальном журнале безопасности не регистрируются.

*Ответ: Верно*

12. Установите верный алгоритм проведения процедуры резервного копирования

*Ответ:*

*Определить для каких баз данных нужно сделать резервную копию;*

*Проверить каждую выбранную базу данных на целостность;*

*Создать для каждой выбранной базы данных резервную копию;*

*Проверить полученные резервные копии;*

*Сжать журналы транзакций отработанных баз данных (по необходимости).*

13. Вставить пропущенное слово.

Модель восстановления — это свойство базы данных, которое управляет процессом регистрации транзакций, определяет, требуется ли для журнала [[1]] резервное копирование, а также определяет, какие типы операций восстановления доступны.

*Ответ: транзакций*

14. Указать модели восстановления в MS  SQL Server.

*Ответ: простая модель восстановления; модель полного восстановления; модель восстановления с неполным протоколированием*

15. В MS SQL Server базу данных можно в любой момент переключить на использование другой модели восстановления.

*Ответ: Верно*

16. Резервное копирование (backup сору) — предназначено для последующего [[1]]  данных в случае их повреждения или разрушения.

*Ответ: Восстановления*

17. Резервное копирование является обычным файловым копированием.

*Ответ: Неверно*

18. Пользователи, являющиеся членами предопределенной роли сервера sysadmin , имеют полный доступ к агенту SQL Server , и им не нужно быть членами предопределенных ролей базы данных (SQLAgentUserRole, SQLAgentReaderRole, SQLAgentOperatorRole), чтобы использовать агент SQL Server .

*Ответ: Верно*

19. Все изменения, проводимые выполняющимися параллельно процессу резервного копирования клиентскими программами, в резервную копию не попадают.

*Ответ: Верно*

20. SQL Server Агент позволяет [[1]] базы данных выполнять каждый шаг задания в контексте [[4]], имеющем только те разрешения, которые необходимы для выполнения шага задания, что обеспечивается учетной записью-посредником агента SQL Server .

*Ответ: Администратору; безопасности*