**BÀI TẬP CHƯƠNG 3: STORED PROCEDURE & TRIGGER**



**Câu 1: Một thủ tục được tự động thực hiện khi ta thay đổi dữ liệu trong 1 table của SQL Server thông qua các lệnh Update, Insert, Delete, đó là:**

1. Trigger
2. Stored Procedure
3. Extended Stored Procedure
4. Rule

**Câu 2: Trigger dùng For/After có thể định nghĩa nhiều trigger cho mỗi thao tác trên cùng 1 bảng không?**

1. Đúng
2. Sai

**Câu 3: Trigger dùng Instead Of có thể định nghĩa nhiều trigger cho mỗi thao tác trên cùng 1 bảng không?**

1. Đúng
2. Sai

**Câu 4: Cần phải viết 3 Trigger cho 3 hành động Insert/Update/Delete riêng ra trên 1 bảng?**

1. Đúng
2. Sai

**Câu 5: Hai bảng nào được phép dùng trong UPDATE Trigger?**

1. Bảng inserted và bảng deleted
2. Bảng deleted và bảng trigger
3. Bảng inserted và bảng updated
4. Bảng inserted và bảng trigger

**Câu 6: Chọn câu phát biểu sai:**

1. Các logic Table là INSERTED, DELETED
2. Ta có thể tính toán trong logic table
3. Ta có thể xóa dữ liệu trong logic table
4. Ta có thể kiểm tra dữ liệu trong logic table

**Câu 7: Khi muốn khai báo một biến X có kiểu dữ liệu là số nguyên trong SQL ta khai báo:**

1. INT DECLARE @X
2. DECLARE @@X INT
3. DECLARE @X INT
4. SET @X INT

**Câu 8: Cho biết kết quả của đoạn lệnh SQL sau:**

**DECLARE @X INT**

**SET @X=YEAR(GETDATE())**

**PRINT @X**

1. 2020
2. 9
3. 2021
4. 15

**Câu 9: Khi muốn tạo một Store Procedure có một biến kiểu ký tự ta thực hiện khai báo như sau:**

1. CREATE PROC SP1 (@X VARCHAR)
2. CREATE PROC SP1 @X VARCHAR
3. CREATE PROCEDURE SP1 @X VARCHAR(50)
4. CREATE PROCEDURE SP1 @X VARCHAR

**Câu 10: Khi muốn thực thi một Store Procedure tên P1 có một biến X kiểu số nguyên ta thực hiện lệnh sau:**

1. PRINT P1 @X=5
2. EXEC P1 5
3. EXEC P1(5)
4. P1 (5)