**Câu 1:**

- Cấu trúc rẽ nhanh dùng để diễn đạt một việc sẽ được thực hiện khi một điều kiện cụ thể được thỏa mãn.

- Có 2 cấu trúc: + if

+ Switch … case

**Câu 2:**

- Toán tử điều kiện được sử dụng để đánh giá một hoặc nhiều biểu để ra quyết định phức tạp.

**Câu 3:**

- Cấu trúc lặp là một điều khiển thực hiện công việc lặp đi lặp lại khi chưa đủ số lần lặp hoặc khi một điều kiện nào đó còn đúng.

- Vòng lặp For giúp chúng ta thực hiện những hành động có tính lặp đi lặp lại nhiều lần.

- Do - while được dùng để thực hiện một lệnh hay một khối lệnh với số lần lặp chưa xác định trước.

- Sử dụng vòng lập while khi số lần lặp lại của một công việc là chưa biết trước.

**Câu 4:**

**-** Break là câu lệnh khi gặp phải sẽ thoát ra khỏi vòng lặp, nhưng khi câu lệnh continue gặp phải, vòng lặp không được kết thúc thay vào đó điều khiển được chuyển đến lần lặp tiếp theo.

**Câu 5:**

- Return là kết thúc một hàm/phương thức và trả lại kết quả chạy hàm (nếu khai báo hàm yêu cầu).