*Họ và tên: Lê Xuân Minh*

*Lớp: D19CQCN11-B*

*Mã sinh viên: B19DCCN431*

*STT: 42*

*Nhóm lớp tín chỉ: ELE1319-20202-03*

**Asignment #6-04**

**Câu 1**: Việc quyết định bít lỗi như thế nào dựa trên các giá trị của các tổng kiểm tra của hệ gồm J tổng kiểm tra của ?

* nếu quá bán (đa số) các tổng kiểm tra của hệ có giá trị bằng 1 và ngược lại

**Câu 2**: [Optional]: Chứng minh tính đúng đắn của định lý

**Câu 3**: Phương pháp giải mã này đúng với các cấu trúc lỗi thế nào? (có bao nhiêu lỗi)?

* Phương pháp này đúng với các cấu trúc lỗi có trọng số

**Câu 4**: Phương pháp này hiệu quả khi nào?

* Phương pháp hiệu quả với bộ mã C(l,k,) chỉ khi bằng hoặc xấp xỉ bằng