Câu 35. Giả sử 1 byte chưa mã ASCII của một ký tự chữ in.Để đổi nó thành dạng chữ thường ta phải.

1. Cộng thêm 20H
2. Trừ đi 20h
3. Cộng thêm 20
4. Trừ đi 32

Câu 129. Giả sử 1 byte chứa mã ASCII của một ký tự chữ in. để đổi nó thành dạng chữ thường ta phải

1. Cộng thêm 32
2. Trừ đi 20H
3. Cộng thêm 20
4. Từ đi 32

Câu 39. Kết quả của phép nhân giữa hai số 10 và 10 ở hệ thập phân được chứa trong thanh ghi nào?

1. DX
2. AX
3. AXDX
4. DXAX

Câu 56. Lệnh nào sau đây xóa các bit chắn (D0,D2,…D14) của thanh ghi AX và giữ nguyên các bit khác.

1. TEST AX,0AAAAh
2. AND AX,0AAAAh
3. AND AX,5555h
4. XOR AX,0AAAAh

Câu 65. Tì địa chỉ vật lý (20bit) của 1 ô nhớ có địa chỉ offset cho bởi cặp CS:IP=2000H:2345H

1. 02345H
2. 23450H
3. 22345H
4. 20245H

Câu 79. Kết quả của phepps chia 255/5 được chia ở đâu?

1. AH
2. AL
3. DX
4. AH VÀ AL

Câu 36. Số 652(H) sẽ chiếm một không gian nhớ là:

1. 2 bytes
2. 12 bit
3. 13 bit
4. 1 bytes

652= 0110 0101 0010 =12bit

2 byte = 16bit

* 652 sẽ cần 2byte để nhớ