**ĐỀ CƯƠNG ÔN KIỂM TRA GIỮA HK2 – TIN HỌC 11**

**I. LÝ THUYẾT**

1. Khái niệm mảng một chiều? Cách khai báo kiểu mảng một chiều

2. Khái niệm kiểu xâu? Cách khai báo kiểu xâu?

3. Dãy hữu hạn các phần tử có cùng kiểu gọi là gì? Khai báo biến bắt đầu từ khóa gì? (

4. Var S: string; Cho biết độ dài lớn nhất của xâu S?

5. Var X:string [28]; Cho biết độ dài lớn nhất của xâu X bằng bao nhiêu?

6. Ta có mảng một chiều A là dãy số nguyên sau: 1 5 6 7 8 9 4. Hỏi A[4]= ?

7. Có xâu X1:='Truong\_THPT \_Nguyễn\_Văn\_Linh' cho biết X1[9]=?

**II. BÀI TẬP**

1. So sánh xâu:

'Nam' ?? 'Tu'

‘Sau’ ?? ‘Bay’

‘Hai’ ?? ‘Nam’

1. Ta có: S:='Tp.Tan\_An'; ‘

Copy(S, 5,2) ?

Length(S) ?

Delete(S,4,3) ?

1. S:= 'Tp.VungTau';

Insert(‘susu’, S, 3) ?

Delete(S,2,3)--> ?

Upcase (S[7]) ?

1. S1:= '98' ; S2:='thanhphohcm'.

Hỏi Insert (S1,S2,3)🡪 ?

Delete( S2, 2, 2) ?

Pos(‘a’, S1) ?

Length(S2) ?

1. S1:='1234abcdE' Hỏi Length(S1)-->?

 'Lap' +'trinhweb' --->?

1. 