**B.Câu hỏi**

Câu 1:

iv. double a[5];

Câu 2:

ii. int a[5] = { 1, 5, 8, 4};

Câu 3:

ii. int a[20][20];

Câu 4:

i. foo[6];  
Câu 5:

iii. &foo;

Câu 6:

ii. Cả hai chỉ số diễn tả chỉ số phẩm tử của mang a  
Câu 7:

iii. Địa chỉ của phần tử đầu tiên của mảng được truyền  
Câu 8:

i. Độ dài của mảng phải xác định ngay khi khai báo

ii. Không thể thay đổi độ dài của mảng bằng cách khai báo lại mạng  
  
Câu 9:

iii. Lỗi khi chạy: truy cập phần tử vượt khoảng cho phép  
Câu 10:

i. void clearBoard(char aChar[][]);  
Câu 11:

iv. triple(number);

Câu 12:

iv. 1.1 2.2 3.3  
 1.1 3.3 3.3  
Câu 13:

iii. 15 10 5

Câu 14:

iii. 7  
Câu 15:

i. for (i=0; i<100; i=i+2) cout << a[i] << endl;  
  
ii. for (i=0; i<50; i++) cout << a[i\*2] << endl;

Câu 16:

ii. char freq[256];  
Câu 17:

i. copy(char a1[], char a2[], int size);  
Câu 18:

iii. Phải truyền vào độ dài của mảng trong ngoặc vuông [] cùng tên mảng

iv. Mảng được truyền vào theo kiểu truyền giá trị  
Câu 19:

iv. void swap(int &a, int &b);

iii. int swap(int &a, int &b);  
Câu 20:

i. void timkiem(int a[][]);  
ii. void timkiem(int a[10][]);  
iii. void timkiem(int a[][10]);