

TRẮC NGHIỆM TIN HỌC 11 BÀI 8: SOẠN THẢO, DỊCH, THỰC HIỆN VÀ HIỆU CHỈNH CHƯƠNG TRÌNH

Câu 1. Trong Turbo Pascal, để thoát khỏi phần mềm:

- A. Nhấn tổ hợp phím Alt + X
- B. Nhấn tổ hợp phím Ctrl + E
- C. Nhấn tổ hợp phím Ctrl + X
- D. Nhấn tổ hợp phím Alt + E

Câu 2. Trong Turbo Pascal, để chạy chương trình ta nhấn tổ hợp phím nào ?

- A. Nhấn tổ hợp phím Shift + F9
- B. Nhấn phím Ctrl + F9
- C. Nhấn tổ hợp phím Ctrl + F7
- D. Nhấn tổ hợp phím Alt + F9

Câu 3. Trong Turbo Pascal, đang ở cửa sổ chương trình nguồn muốn xem lại màn hình Output:

- A. Nhấn tổ hợp phím Alt + F5
- B. Nhấn tổ hợp phím Alt + F7
- C. Nhấn tổ hợp phím Alt + F6
- D. Nhấn tổ hợp phím Alt + F8

Câu 4. Trong Turbo Pascal, muốn biên dịch chương trình ta dùng tổ hợp phím:

- A. Alt + F9
- B. Ctrl + F9
- C. Alt + F6
- D. Alt + F8

Câu 5. Để tính diện tích S của hình vuông có cạnh A với giá trị nguyên nằm trong phạm vi từ 10 đến 100, cách khai báo S nào dưới đây là đúng và tốn ít bộ nhớ nhất.

- A. Var S: integer;
- B. Var S: real;
- C. Var S: longint;
- D. Var S: word;

Câu 6. Trong Turbo Pascal, để lưu một chương trình:

- A. Nhấn tổ hợp phím Alt + F5
- B. Nhấn tổ hợp phím Alt + F2
- C. Nhấn phím F2
- D. Nhấn phím F5

Câu 7. Trong Turbo Pascal, để đóng cửa sổ chương trình:

- A. Nhấn tổ hợp phím Alt + F5
- B. Nhấn tổ hợp phím Alt + F3
- C. Nhấn phím F3
- D. Nhấn phím F5

Câu 8. Cấu trúc của chương trình được mô tả như sau :

A. [< phần khai báo >]
 < phần thân >

B. [< phần khai báo >]
 < phần thân >
 < phần kết luận >

C. [< phần thân >]
 < phần kết luận >

D. < phần khai báo >
 [< phần thân >]

Câu 9. Câu lệnh xóa màn hình trong thư viện CRT có dạng:

- A. Clear screen;
- B. Clear scr;
- C. Clrscr;
- D. Clr scr;

Câu 10. Cho chương trình:

```

Var x,y : real;
Begin
Write('Nhập vào giá trị của x = ');
readln(x);
y := (x+2)*x - 5;
writeln('giá trị của y = ', y);
End.

```

Nếu nhập x = 2 thì giá trị của biến y là:

- A. 13
- B. 3

C. 5

D. 7

**ĐÁP ÁN TRẮC NGHIỆM TIN HỌC 11 BÀI 8: SOẠN THẢO, DỊCH, THỰC HIỆN
VÀ HIỆU CHỈNH CHƯƠNG TRÌNH**

Câu	Đáp án	Câu	Đáp án
Câu 1	A	Câu 6	C
Câu 2	B	Câu 7	B
Câu 3	A	Câu 8	A
Câu 4	A	Câu 9	C
Câu 5	D	Câu 10	B

