# CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM ÔN TẬP CHƯƠNG I – NĂM HỌC 2021-2022

1. Lập trình là sử dụng \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ và các câu lệnh của ngôn ngữ lập trình cụ thể để mô tả dữ liệu và diễn đạt các thao tác của thuật toán.
2. Cấu trúc dữ liệu.
3. Cấu trúc tính toán.
4. Cấu trúc chương trình.
5. Tất cả đáp án A, B và C đều sai.
6. Chương trình viết bằng \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nói chung không phụ thuộc vào loại máy, có thể thực hiện trên nhiều loại máy tính khác nhau và để thực hiện được thì nó phải được chuyển đổi thành chương trình trên ngôn ngữ máy.
7. Hợp ngữ.
8. Ngôn ngữ máy.
9. Ngôn ngữ lập trình bậc cao.
10. Tất cả đáp án A, B và C đều đúng.
11. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ là chương trình đặc biệt có chức năng chuyển đổi chương trình được viết bằng ngôn ngữ lập trình bậc cao thành chương trình thực hiện được trên máy tính.
12. Chương trình dịch.
13. Chương trình máy tính.
14. Chương trình ứng dụng.
15. Chương trình soạn thảo văn bản.
16. Các loại chương trình dịch:
17. Biên dịch.
18. Thông dịch.
19. Cả hai đáp án đều đúng.
20. Cả hai đáp án đều sai.
21. Các bước trong chương trình **biên dịch**:
22. Duyệt, phát hiện lỗi, kiểm tra tính đúng đắn của các câu lệnh trong chương trình nguồn.
23. Dịch toàn bộ chương trình nguồn thành một chương trình đích có thể thực hiện trên máy và có thể lưu trữ lại để sử dụng về sau.
24. Cả hai đáp án đều sai.
25. Cả 2 đáp án đều đúng.
26. \_\_\_\_\_\_\_\_ là bộ quy tắc để viết chương trình.
27. Bảng chữ cái.
28. Cú pháp.
29. Ngữ nghĩa.
30. Tất cả đáp án A, B và C đều sai.
31. \_\_\_\_\_\_\_\_ xác định ý nghĩa thao tác cần thực hiện, ứng với tổ hợp kí tự dựa vào ngữ cảnh của nó.
32. Bảng chữ cái.
33. Cú pháp.
34. Ngữ nghĩa.
35. Tất cả đáp án A, B, C đều sai.
36. Chương trình dịch **KHÔNG** có khả năng nào trong các khả năng sau?
37. Phát hiện được lỗi cú pháp.
38. Thông báo lỗi cú pháp.
39. Tạo được chương trình đích.
40. Phát hiện được lỗi ngữ nghĩa.
41. Trong Turbo Pascal, \_\_\_\_\_\_\_\_ là một dãy liên tiếp không quá 127 kí tự bao gồm chữ số, chữ cái hoặc dấu gạch dưới và bắt đầu bằng chữ cái hoặc dấu gạch dưới.
42. Tên.
43. Tên dành riêng (từ khóa).
44. Tên chuẩn.
45. Tên do người lập trình đặt.
46. Chọn **tên không hợp lệ** trong Turbo Pascal:
47. \_ABC
48. ABC@
49. ABC123
50. Abc\_123
51. Chọn **tên hợp lệ** trong Turbo Pascal:
52. Ab@x
53. 11BXY
54. Bat dau
55. \_NTTQ6
56. Một số tên được ngôn ngữ lập trình quy định dùng với ý nghĩa riêng xác định, người lập trình không được sử dụng với ý nghĩa khác được gọi là:
57. Tên.
58. Tên dành riêng (từ khóa).
59. Tên chuẩn.
60. Tên do người lập trình đặt.
61. Một số tên được ngôn ngữ lập trình dùng với ý nghĩa nhất định nào đó. Tuy nhiên, người lập trình có thể khai báo và dùng chúng với ý nghĩa và mục đích khác được gọi là:
62. Tên.
63. Tên dành riêng (từ khóa).
64. Tên chuẩn.
65. Tên do người lập trình đặt.
66. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ được dùng với ý nghĩa riêng, xác định bằng cách khai báo trước khi sử dụng. Các tên này không được trùng với tên dành riêng.
67. Tên.
68. Tên dành riêng (từ khóa).
69. Tên chuẩn.
70. Tên do người lập trình đặt.
71. Trong các biểu diễn dưới đây, biểu diễn nào là **từ khóa** trong Pascal?
72. x1, x2, a, b, c, Delta, Giai\_PTB2
73. program, uses, const, type, var, begin, end
74. sqr, sqrt, abs, ln, exp, sin, cos, break
75. byte, word, integer, longint, real, extended, char, boolean
76. Hằng là đại lượng có giá trị \_\_\_\_\_\_\_ trong quá trình thực hiện chương trình.
77. Thay đổi.
78. Không thay đổi.
79. Có thể thay đổi hoặc không thay đổi.
80. Tất cả đáp án A, B và C đều đúng.
81. Chọn câu phát biểu **hợp lí nhất**?
82. Khai báo hằng thường được sử dụng cho một giá trị tại mỗi thời điểm thực hiện chương trình;
83. Biến đơn là biến chỉ nhận những giá trị không đổi và xuất hiện nhiều lần trong chương trình;
84. Khai báo hằng thường được sử dụng cho những giá trị không đổi và xuất hiện nhiều lần trong chương trình;
85. Trong Pascal, tất cả các biến trong chương trình đều phải có giá trị không đổi và xuất hiện nhiều lần trong chương trình;
86. Hằng **số học** có giá trị:
87. Giá trị số nguyên, số thực.
88. Giá trị TRUE, FALSE.
89. Giá trị được rào trong cặp dấu nháy đơn.
90. Tất cả đáp án A, B và C đều đúng.
91. Hằng **logic** có giá trị:
92. Giá trị số nguyên, số thực.
93. Giá trị TRUE, FALSE.
94. Giá trị được rào trong cặp dấu nháy đơn.
95. Tất cả đáp án A, B và C đều đúng.
96. Hằng **xâu** có giá trị:
97. Giá trị số nguyên, số thực.
98. Giá trị TRUE, FALSE.
99. Giá trị được rào trong cặp dấu nháy đơn.
100. Tất cả đáp án A, B và C đều đúng.
101. Hãy cho biết biểu diễn nào sau đây là biểu diễn hằng trong Turbo Pascal:
102. word
103. true
104. 65’
105. ‘4A
106. Hãy cho biết biểu diễn nào sau đây là biểu diễn hằng trong Turbo Pascal:
107. integer
108. -34,5
109. C5’
110. ‘Hello world!’
111. Biến là đại lượng được đặt tên, dùng để lưu trữ giá trị và giá trị \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ trong quá trình thực hiện chương trình.
112. Có thể được thay đổi.
113. Không được thay đổi.
114. Cả hai đáp án đều sai.
115. Cả hai đáp án đều đúng.
116. Phát biểu nào dưới đây là **hợp lí nhất**?
117. Biến được chương trình dịch bỏ qua.
118. Biến dùng trong chương trình phải khai báo.
119. Biến không thể lưu trữ nhiều loại giá trị khác nhau.
120. Biến là đại lượng chỉ nhận giá trị một lần khi chương trình thực hiện.
121. Chú thích \_\_\_\_\_\_\_ đến nội dung chương trình nguồn và được chương trình dịch bỏ qua.
122. Có ảnh hưởng.
123. Không ảnh hưởng.
124. Cả 2 đáp án A và B đều sai.
125. Cả 2 đáp án A và B đều đúng.
126. Trong **Pascal**, các đoạn chú thích được đặt giữa cặp dấu nào?
127. [ và ]
128. ( và )
129. /\* và \*/
130. { và } hoặc (\* và \*)

--- HẾT CHƯƠNG I ---

**ĐÁP ÁN:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CÂU** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** |
| **Đ.ÁN** | **A** | **C** | **A** | **C** | **D** | **B** | **C** | **D** | **A** | **B** | **D** | **B** | **C** | **D** | **B** | **B** | **C** | **A** | **B** | **C** | **B** | **D** | **A** | **B** | **B** | **D** |