

Answer Key

Testname:

- 1) global
- 2) scope resolution operator
- 3) using declaration
- 4) a using directive
- 5) global
- 6) implementation file
- 7) interface file
- 8) template prefix
- 9) algorithm
- 10) any well-defined
- 11) 1
- 12) 2
- 13) `myClass < T >`
- 14) `listClass < string > myList;`
- 15) `listClass < double > myList;`
- 16) inheritance
- 17) base class
- 18) `istream`
- 19) inherited
- 20) is not
- 21) no
- 22) members, friends, and classes derived from that base class
- 23) are not
- 24) overloaded
- 25) polymorphism
- 26) late or dynamic binding
- 27) no
- 28) base class and derived class objects
- 29) derived class objects
- 30) overriding
- 31) E
- 32) C
- 33) C
- 34) D
- 35) E
- 36) C
- 37) E
- 38) A
- 39) A
- 40) E
- 41) C
- 42) B
- 43) D
- 44) C
- 45) E
- 46) D
- 47) B
- 48) D
- 49) A
- 50) D

Answer Key

Testname:

- 51) A
- 52) E
- 53) D
- 54) C
- 55) D
- 56) B
- 57) B
- 58) B
- 59) E
- 60) C
- 61) C
- 62) A
- 63) E
- 64) D
- 65) B
- 66) D
- 67) D
- 68) D
- 69) D
- 70) C
- 71) B
- 72) C
- 73) D
- 74) C
- 75) D
- 76) B
- 77) E
- 78) E
- 79) B
- 80) C
- 81) A
- 82) C
- 83) B
- 84) B
- 85) A
- 86) D
- 87) D
- 88) B
- 89) A
- 90) C
- 91) B
- 92) D
- 93) E
- 94) D
- 95) C
- 96) FALSE
- 97) TRUE
- 98) FALSE
- 99) TRUE
- 100) FALSE

Answer Key

Testname:

- 101) TRUE
- 102) TRUE
- 103) FALSE
- 104) FALSE
- 105) TRUE
- 106) TRUE
- 107) FALSE
- 108) TRUE
- 109) TRUE
- 110) FALSE
- 111) TRUE
- 112) FALSE
- 113) FALSE
- 114) TRUE
- 115) TRUE
- 116) FALSE
- 117) FALSE
- 118) FALSE
- 119) FALSE
- 120) TRUE
- 121) FALSE
- 122) FALSE