

81) e)

82) d) ~~e~~

83) c)

84) c)

85) d)

86) b) ~~d~~

87) a) ~~e~~

88) c)

89) d) ~~e~~

90) a) ~~e~~

91) d)

92) a) and e)

93) c)

94) e)

95) ~~e~~ c)

96) d) ~~e~~

97) b)

98) b) and c) ~~e~~

99) c)

100) c), d) and f)

— x —

1. c) 400.0 : 100.0
2. a) 10 Hello World!
3. d)
4. c) Compilation fails @ line n1
5. a) Encapsulation
6. c) Make the method @ line n3 public
7. d) Make the method @ line n3 protected.

7. e) compilation fails @ both n1 & n2

8. a) and c)
9. a) and c)
10. b) Match 2

11. c)

12. c) ABCC

13. c) super() ;
this.c = c;

14. b) int e = 0; e < 5; e++ = 2

15. a)

16. e) import sales.*;
import sales.products.*;

17. d) g) h)

18. d)

19. d) compilation fails only @ line n3

20. b)

21) a)

22) ~~ab~~

23) e) Compilation fails

24) a)

25) a) and c)

26) a)

27) c)

28) c)

29) a) ~~ab~~

30) c)

31) a), c) and e)

~~acd~~

32) c)

33) b)

34) c)

35) a) ~~ab~~

36) a)

37) a) 10:10

38) a) and c)

39) b)

40) b), c) and f)

~~b, c, d, f~~

41) e)

42) b) and c)

43) b ~~c~~ [mostly b]

44) c)

45) c)

46) d)

47) ~~c~~ c) [c \rightarrow app + net]

48) c)

49) e)

50) b)

51) ~~b~~ } int sum is 30
double sum is 30.0 } option not available

52) d)

53) d)

54) c)

55) a), d) and f)

56) c)

57) a)

58) d) ~~b~~

59) c)

60) a) ~~b~~

d > f > i

- 101 c)
 102 b)
 103 a)
 104 b)
 105 b)
 106 b)
 (107 d)
 (108 a)
 (109 c), e) and f)
 (110 c)
 (111 c)
 (112 b)
 113 b) and c)
 (114 b)
 115 c)
 116 b)
 117 a)
 118 c), d) and e)
 119 d)
 120 e)

- 121 b)
 122 d)
 123 b) and c)
 124 c)
 125 d)
 126 d)
 127 b)
 128 e)
 129
 130 a)
 131 a), d) and e)
 132 b)
 133 b) and e) → b) →
 134 a)
 135 a)
 136 d) and e)
 137 e)
 138
 139 c)
 140 a)
 141 d)
 (142) b) i +
 doubt

(61) c)

(62) b) and e) f

(63) a)

(64) b) and d) ~~d~~ e

(65) a)

(66) d) e

(67) c) f

(68) a) ~~e~~

(69) d)

(70) a), b), f)

(71) a)

(72) b)

(73) c)

(74) b) and d)

(75) a)

(76) c) ~~e~~

(77) c), e) ~~e~~

(78) a)

(79) b) ~~e~~ 2313

2313

(80) d)