1. Pewarisan artinya
2. Sub class extends Base class
3. Sub class extends super class
4. Sub class membuat objek dari super class
5. Semua yang di atas
6. Jenis pewarisan apa yang dimiliki Java?
7. Single Inheritance
8. Double Inheritance
9. Multiple Inheritance
10. Class Inheritance
11. Mana dari berikut ini yang bukan keuntungan menggunakan warisan?
12. Kelas serupa dapat dibuat untuk berperilaku secara konsisten.
13. Satu kelas super besar digunakan sebagai pengganti banyak kelas kecil.
14. Kode yang dibagi antar kelas hanya perlu ditulis satu kali.
15. Peningkatan yang dilakukan pada *base class* (kelas dasar) secara otomatis akan diterapkan ke kelas turunan.
16. Manakah dari kata kunci ini yang digunakan untuk mewarisi kelas?
17. this
18. super
19. extent
20. extends
21. Apa yang bukan merupakan jenis pewarisan?
22. Single inheritance
23. Double inheritance
24. Multiple inheritance
25. Hierarchical inheritance
26. Fitur apa saja yang dapat digunakan kembali sewaktu menggunakan Inheritance di Java?
27. Variables
28. Constants
29. Methods
30. Semua yang di atas
31. Berapa jumlah level maksimum yang memungkinkan dalam *Multilevel Inheritance* di Java?
32. 8
33. 16
34. 32
35. Tidak ada level maximum
36. Pewarisan mana dalam pemrograman java yang tidak didukung
37. Single inheritance
38. Multilevel inheritance
39. Multiple inheritance menggunakan classes
40. Multiple inheritance menggunakan interfaces
41. Mana dari kata kunci ini yang digunakan untuk menunjuk ke anggota *base class* dari *sub kelas*?
42. super
43. upper
44. this
45. Bukan semua di atas
46. Anggota dari sebuah kelas yang dideklarasikan *protected* menjadi anggota *sub class* dari jenis yang mana?
47. public member
48. private member
49. static member
50. protected member
51. Mana cara yang benar untuk mewariskan class A ke class B?
52. class B extends A {}
53. class B + class A {}
54. class B extends class A {}
55. class B inherits class A {}
56. *Multiple inheritance* di Java dapat diimplementasikan menggunakan?
57. Interfaces
58. Multithreading
59. Private methods
60. Protected methods
61. Kelas yang diwariskan atau disubklasifikasikan disebut \_\_\_. That class that is being inherited or subclassed is called?
62. Subclass
63. Superclass
64. Both A and B
65. Bukan semua di atas
66. Referensi Superclass dapat menunjuk ke Objek Subclass tanpa casting. BENAR atau SALAH.
67. BENAR
68. SALAH
69. Referensi superclass tidak dapat digunakan untuk memanggil metode atau variabel dari subclass. BENAR atau SALAH.
70. BENAR
71. SALAH
72. Apa itu subclass di java?
73. *Subclass* adalah sebuah *class* dideklarasikan di dalam sebuah *class*
74. *Subclass* adalah sebuah *class* yang *extends* *class* lainnya
75. Kedua di atas.
76. Bukan semua di atas.
77. Semua *class* di Java diwariskan dari *class* mana?
78. java.lang.class
79. java.class.object
80. java.lang.Object
81. java.class.inherited
82. Untuk membatasi variabel sebuah *class* dari pewarisan ke *sub class*, bagaimana variabel harus dideklarasikan?
83. static
84. public
85. private
86. protected
87. Java mendukung tipe pewarisan, \_\_\_
88. Multiple Inheritance
89. Multi-Level Inheritance
90. Kedua A dan B
91. Bukan semua di atas
92. Apa tipe dari pewarisan (Apakah Java mendukung atau tidak) yang tersedia di Bahasa Pemrograman Berorientasi Objek?
93. Single Inheritance
94. Multiple Inheritance, Hybrid Inheritance
95. Multi-Level Inheritance, Hierarchical Inheritance
96. Semua yang di atas
97. Apa nama method pada subclass yang memiliki nama & type signature yang sama dengan method pada superclassnya?
98. Method overloading
99. Method overriding
100. Method hiding
101. Bukan semua di atas
102. Mana dari kata kunci ini yang dapat digunakan untuk mencegah *Method overriding*?
103. static
104. constant
105. protected
106. final
107. Mana cara yang benar untuk memanggil konstruktor yang tidak memiliki parameter, dari superclass A oleh subclass B?
108. super(void);
109. superclass.();
110. super.A();
111. super();
112. Manakah yang didukung oleh metode overriding di Java?
113. Abstraction
114. Encapsulation
115. Polymorphism
116. Bukan semua di atas
117. Apa output dari program java berikut?

final class A

{

int i;

}

class B extends A

{

int j;

System.out.println(j + " " + i);

}

class inheritance

{

public static void main(String args[])

{

B obj = new B();

obj.display();

}

}

1. 2 2
2. 3 3
3. Runtime Error
4. Compilation Error