1. Java字节码文件后缀名是（A）
2. Java B、jav C、class D、cls
3. 对Java源文件结构描述错误的是（B）
4. 零工或一个包声明语句
5. 零个或多个包声明语句
6. 零个或多个public修饰的类的语句
7. 零个或多个接口的声明
8. int类型在内存中占用的空间是多少（B）

A、4位 B、4个字节 C、8位 D、8个字节

1. 下列A段程序能正确的编译通过（）
2. char a=’\_a\_’;char b=1;char c=08;
3. Int a=’a’;
4. Byte a=512;
5. Char a =”a”;
6. 下列输出结果为true是（）

Public class Test{

Public static boolean show()

{system.out ,println(“true”);

Return true;}

以下四段代码正确的是（）

1. int i;for(i=5;int j=10;i&it;10;j++)
2. int i,j;for(i=0; j=10;j&gt;0;i++)
3. Int i,k

Int result=0

For(int a=1;a=100;a++) {if (a%2==0) continue; else result+=a;} system.out.println(result); 以上

1. 以下关于方法重载（overload）的说法错误的是（D）
2. 方法名相同
3. 方法的参数类型、个数、顺序至少有一项不相同
4. 方法的返回类型可以不相同
5. 方法的修饰符必须相同
6. 在使用super和this关键字时，以下描述正确的是（）
7. 在子类构造方法中使用super（）显示调用父类的构造方法，super写在子类构造方法的第一行，否则编译不通过
8. Super（）和this（）不一定要放在构造方法
9. 以下对封装的描述正确的是（）
10. 只能对一个类中的方法进行封装，不能对属性封装
11. 如果子类继承父类，对于父类中进行封装的方法，子类任然可以直接用
12. 封装的意义不大，因此在编译是尽量不要使用
13. 封装的主要作用在于对外隐
14. 以下对继承描述错误的是（A）
15. Java中继承允许一个类继承多个父类
16. 父类更具有通用性，子类更具体
17. Java中的继承存在着传递性
18. 当实例化子类时会递归调用父类中的构造方法
19. 在Java中。下面对构造函数的描述正确的是（）
20. 类必须显示定义构造函数
21. 构造函数的返回类型是void
22. 构造函数和类具有相同的名称，并且不能带任何参数
23. 一个类可以定义多个构造函数
24. 以下对重载描述错误的是（）
25. 方法重载只能发生在一个类的内部
26. 构造方法不能重载
27. 方法重载要求方法名相同，参数列表不同
28. 方法否返回值类型不是区分方法重载的条件
29. 以下描述错误的是（）
30. abstract可以修饰类、接口、方法
31. Abstract修饰的类主要用于被继承
32. Abstract可以修饰变量
33. Abstract修饰的类，其子类也可以是
34. 以下那个访问级别最小（）
35. private B、public C、protect D、默认
36. 下列的那个选项可以正确表示八进制（D）
37. ox8（16进制） B、ox10 C、o8 D、010
38. 请问所有的异常类皆继承哪一个类（B）
39. Java.io.Exception
40. Java.lang.Throwable
41. Java.lang.Exception
42. Java.lang.Error
43. 方法内的变量（）
44. 一定在方法内所有位置可见
45. 可能在方法内的局部可见
46. 可以在方法外可见
47. 方法外也可用
48. void是含义（A）
49. 方法没有返回值
50. 方法体为空
51. 没有意义
52. 定义方法时必须相同
53. 关于对象成员占用内存的说法那个正确（）
54. 同一个类的对象共用同一段内存
55. 同一个类的对象使用不同的内存段，但静态成共享相同的内存空间
56. 对象的方法不占用内存
57. 以上都不对
58. 构造函数何时被调用（）
59. 创建对象时
60. 类定义时
61. 使用对象的方法时
62. 使用对象的属性时
63. 下面那些叙述为真（）
64. equals（）方法判定引用值是否指向同一对象
65. ==操作符判定两个分立的对象的内容和类型是否一致
66. Equals（）方法只有在两个对象的内容一致时返回true
67. 类file重写equals（）中
68. 下面那个方法不是inputstream类中的方法？
69. int read (byte [])
70. Void flush()
71. Void close()
72. Int available()
73. Java语言具有许多的优点和特点，下列选项中，那个反映了Java程序并行性的特点（B）

A、安全性 B、多线程 C、跨平台 D、可移植

21、Java语言具有许多优点和特点，下列选项中那个

22、下列叙述中，错误的是（）

A、父类不能替代子类

B、子类能够替代父类

C、子类继承父类

D、父类包含子类

23、下面关于外部类和内部类成员的相互房屋内否规则中，正确的是（）

A、内部类不能直接访问外部类的成员

B、外部类可以直接访问内部类的成员

C、外部类不能访问内部类的成员

D、外部类可通过创建内部类的实例来访问内部类的成员

24、下列的那个默认赋值语句是不正确的（）

1. Float f=11.1;
2. S
3. Float d=3.1if;
4. Double f=11.1D;
5. 现有两个类A、B，以下描述中表示B继承来自A的是（B）
6. class A extends B
7. class B extends A
8. class A implements B
9. class B implements 声明接口
10. 下面是有关子类继承父类构造函数的描述，其中正确的是（）
11. 创建子类的对象时，先调用子类自己的构造函数
12. 子类无条件地继承父类不含参数的构造函数
13. 子类可以通过super关键字调用父类的构造函数
14. 子类可以
15. 下面程序段boolean a=false;boolean b=true;boolean c=（a&&b）&&（!b）执行完成后，正确的结果是（）
16. c=false;r
17. /
18. /
19. /
20. 下面代码段中，执行之后i和j的值是什么（D）

Int i=1;int j;j=i++;

A、1,1 B、1,2 C、2,1 D、2,2

1. 下列语句序列执行后的K值（）

Int x=20;y=30; k=(x>=y)?y:x;

A、20 B、30 C、10 D、50

1. 下列语句序列执行后，ch1的值是（）

Char ch1=’A’,ch2=’W’; if (ch1+2<ch2) ++ch1;

1. ‘A’ B、‘B’ C、‘C’ D、‘D’
2. main（）方法的返回类型是（）
3. int B、void C、boolean D、static
4. 用于定义类成员的访问控制权的一组关键字是（）
5. class，float，double，public
6. Float，boolean，int，long
7. Char，extends，float
8. 下面那些选项是正确的main方法声明（B）
9. public main (String args[])
10. Public static void main(String args[])
11. Private static v
12. 下面那条语句不能定义一个float型的变量（）
13. float f1=-313； B、float f2=3.11; C、float f3=ox12315; D、float f4=
14. 下面关于构造函数的说法不正确的是（）
15. 构造函数也属于类的方法，用于创建对象的时候给成员变量赋值
16. 构造函数不可以重载
17. 构造函数没有返回数
18. 构造韩式一定要与类名相同
19. 下面表达式中，用来访问数组中第一个值的是（C）
20. intArray[1] B、intArray.1 C、intArray [0]
21. 下面语句byte b=011; system.out.println(b)输出结果是（）
22. B B、11 C、9 D、001
23. int类型的变量在内存中占用（C）个字节

A、1 B、2 C、4 D、8

1. 线程调用了sleep（）方法后，该线程将进入（）
2. 可运行状态
3. 运行状态
4. 阻塞状态
5. 终止状态
6. 一个循环一般应包括几个部分内容（）
7. 初始化部分 B、循环体部分 C、迭代部分和终止部分 D、以上都是
8. 下面类的定义，错误的是（）
9. public class test extends Object{}
10. Final class operators{}
11. Class point{}
12. 如果类中的成员变量可以被同一包访问，则使用下列那个约束符（）

A、private B、public C、protect D、缺省约束

43、下列语句执行后，K值是（）

Int i=10；j=18;k=30;

Switch (j-i); { case 8:k++; case9:k+=2; case10:k+=3； }