1.请看以下代码，关于这段代码描述正确的是:( )

public class Account{

private String cardId;

public String getCardId() {

return cardId;

}

public void setCardId (String cardId) {

this. cardId = cardId;

}

}  
A.Account类符合JavaBean的规则

B.Account类不符合JavaBean的规则，因为没有无参数构造方法

C.Account类不符合JavaBean的规则，因为没有实现序列化接口

D.Account类不符合JavaBean的规则，因为方法名getCardId应改为getcardId

正确答案：C  
2.运行下面程序:  
public class Foo {

public static void main(String[] args) {

StringBuffer a=new StringBuffer(“A”);

StringBuffer b=new StringBuffer(“B”);

operator(a,b);

System.out.println(a+”,”+b);

}

public static void operator(StringBuffer x,StringBuffer y){

x.append(y);

y=x;

}

}  
输出的结果是：（）。  
A.A,B

B.A,A

C.B,B

D.AB,B

正确答案：D  
3.下面的程序可以输出1~100内前10个3的倍数：

for (int i = 1, count = 0; i < 100; i++) {  
if (i % 3 == 0) {  
System.out.println(i);  
（空白处）  
}

}  
下列选项中，空白处可以填入的代码是（）。  
A. if (count++ >= 10) {  
break;  
}  
B. if (++count >= 10) {  
break;  
}  
C. if (count++ >= 10) {  
continue;  
}  
D. if (++count >= 10) {  
continue;  
}  
正确答案：B  
4.运行下面程序：  
String[] strArr = { “aaa”, “b”, “cc” };

Arrays.sort(strArr, new Comparator<String>() {

public int compare(String o1, String o2) {

return o2.compareTo(o1);

}

});

System.out.println(Arrays.toString(strArr));  
输出的结果是：（）。  
A.[aaa, b, cc]

B.[cc, b, aaa]

C.[b, cc, aaa]

D.[aaa, cc, b]

正确答案：B  
5. 对数组int[] arr = { 52, 93, 16, 67, 36, 92, 26, 12, 25, 92 }用插入排序法由小到大进行排序，经过3轮排序后，数组arr的值为：（）。  
A. {12,16,25,52,93,26,67,36,92,92}  
B. {12,16,25,67,36,92,26,52,93,92}  
C. {16,52,67,93,36,92,26,12,25,92}  
D. {16,36,52,67,93,92,26,12,25,92}  
正确答案：C  
6.下列代码的输出结果是：（）。  
public class StaticFoo {

int num;

static int x;

public static void main(String[] args) {

StaticFoo foo1 = new StaticFoo ();

foo1.num++;

foo1.x++;

StaticFoo foo2 = new StaticFoo ();

foo2.num++;

foo2.x++;

StaticFoo foo3 = new StaticFoo ();

foo3.num++;

foo3.x++;

StaticFoo.x++;

System.out.print(foo3.num+”,”);

System.out.println(foo3.x);

}  
}  
A.3,3

B.1,3

C.3,4

D.1,4

正确答案：D  
7.下列代码编译和运行的结果是（）  
public class Foo {

public static void main(String[] args) {

java.util.List<A> list = new java.util.ArrayList<A>();

list.add(new B());

list.add(new C());

for (A a : list) {

a.x();

a.y();

}

}

}

interface A {

void x();

}

class B implements A {

public void x() {}

public void y() {}

}

class C extends B {

public void x() {}

}

A.代码运行没有输出  
B.运行时抛出异常  
C.代码a.y();行，编译错误  
D.代码java.util.List<A> list = new java.util.ArrayList<A>();行，编译错误  
正确答案：C  
8.请看下列代码：

class ClassA {}

class ClassB extends ClassA {}

class ClassC extends ClassA {}

public class Test{

public static void main(String[] args) {

ClassA p0 = new ClassA();

ClassB p1 = new ClassB();

ClassC p2 = new ClassC();

ClassA p3 = new ClassB();

ClassA p4 = new ClassC();

<插入代码>

}

}  
可以在<插入代码>处，填入的代码正确的是（）  
A.p0 = p1;  
B.p1 =p2;  
C.p2 = p4;  
D.p2 = (ClassC)p1;  
正确答案：A  
9. 运行下面的语句:  
System.out.println(Math.round(3.5) + ” ” + Math.floor(3.5) + ” ”  
+ Math.ceil(3.5) + ” ” + Math.round(-3.5) + ” ”  
+ Math.floor(-3.5) + ” ” + Math.ceil(-3.5));  
输出的结果是：（）。  
A. 4 3.0 4.0 -3 -3.0 -4.0  
B. 4 3.0 4.0 -4 -3.0 -4.0  
C. 4 4.0 3.0 -4 -4.0 -3.0  
D. 4 3.0 4.0 -3 -4.0 -3.0  
正确答案：D  
10. 下列赋值语句中，正确的是（）。  
A. byte b1 = 10, b2 = 20;

byte b=b1+b2;

B. byte b1 = 10, b2 = 20;

byte b=~b1;

C. byte b1 = 10, b2 = 20;

byte b=b1>>1;

D. byte b1 = 10;  
byte b=++b1;  
正确答案：D  
11.类Super及Sub定义如下：  
public class Super {  
private void f() {  
System.out.println(“Super.f()”);  
}  
public void g() {  
f();  
}  
public void k() {  
f();  
}

}

public class Sub extends Super {  
private void f() {  
System.out.println(“Sub.f()”);  
}  
public void k() {  
f();  
}

}  
运行下列语句:  
Super obj = new Sub();  
obj.g();

obj.k();  
输出的结果是：（）。  
A. Sub.f()

Sub.f()

B. Sub.f()

Super.f()

C. Super.f()

Sub.f()

D. Super.f()  
Super.f()  
正确答案：C  
12.下列代码的输出结果是（）

public static void main(String[] args) {

String test = “a1b2c3″;

String[] tokens = test.split(“\\d”);

for (String s : tokens)

System.out.print(s + ” “);

}  
A.a b c  
B.1 2 3  
C.a1b2c3  
D.a1 b2 c3  
正确答案：A

13.运行下列程序：

String str = “\*\*java\*\*\*java\*\*\*\*\*java\*”;  
String str1 = “java”;  
int index = 0;  
while ((index = str.indexOf(str1, index)) != -1) {  
System.out.print(index+””);  
index += str1.length();  
}  
控制台输出的结果是：（）。  
A. 1 8 17  
B. 2 9 18  
C. 5 12 21  
D. 6 13 22  
正确答案：B

14.运行下面程序:  
public class Foo{

public static void main(String[] args) {

try {

test();

System.out.println(“condition 1″);

} catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {

System.out.println(“condition 2″);

} catch (Exception e) {

System.out.println(“condition 3″);

} finally {

System.out.println(“finally”);

}

}

public static void test() {

String str = “cc”;

str.compareTo(“abc”);

}

}  
输出的结果是：（）。  
A.condition 1

finally

B.condition 2

finally

C.condition 1

condition 3

finally

D.condition 1

condition 2

finally

正确答案：A  
15.下列代码的作用说法不正确的是：（）。

class Card implements java.io.Serializable{}  
A.开启序列化功能，使得Card类的对象可以存储到文件中  
B.开启序列化功能，使得Card类的对象可以在网络上传输  
C.使得Card类的子类的对象可以被序列化  
D.导致Card的子类的对象不可以被反序列化

正确答案：D  
16. try{}里有一个return语句，那么紧跟在这个try后的finally{}里的代码执行的情况是：（）。  
A.会执行，在return前执行

B.会执行，在return后执行

C.不会执行

D.会抛出异常

正确答案：A  
17. 关于Java 异常，下列说法错误的是（）。  
A.异常是定义了程序中遇到的非致命的错误，而不是编译时的语法错误  
B.try……catch语句中对try 内语句监测，如果发生异常，则把异常信息放入Exception类的对象中  
C.throws 用来表示一个方法有可能抛出异常给上一层，则在调用该方法时必须捕捉异常，否则无法编译通过  
D.Main方法不可以使用 throws 抛出异常  
正确答案：D

18. 下列关于IDE开发环境Eclipse，说法错误的是：（）。  
A. Eclipse可以通过插件（plugin）的方式扩展其功能。  
B. Eclipse联盟是由IBM公司捐资组建的。  
C. Eclipse使用了SWT图形界面技术。  
D. Eclipse的运行不需要有JRE的支持。  
正确答案：D

19. 运行下列代码：

int[] oneArr = { 2, 11, 26, 27, 37, 44, 48, 60 };  
int[] twoArr = { 19, 35, 49, 55, 58, 75, 83, 84, 91, 93 };  
int[] threeArr = new int[oneArr.length + twoArr.length];  
int p = 0, q = 0;  
while (p < oneArr.length && q < twoArr.length) {  
threeArr[p + q] =  
oneArr[p] < twoArr[q] ? oneArr[p++] : twoArr[q++];

}

if (p < oneArr.length) {

System.arraycopy(oneArr, p, threeArr, p + q, oneArr.length – p);

}

else if (q < twoArr.length) {

System.arraycopy(twoArr, q, threeArr, p + q, twoArr.length – q);

}  
System.out.println(Arrays.toString(threeArr));  
输出的结果是：（）。  
A. [2,11,26,27,37,44,48,60,19,35,49,55,58,75,83,84,91,93];  
B. [2,11,19,26,27,35,37,44,48,49,55,58,60,75,83,84,91,93];  
C. [19,35,49,55,58,75,83,84,91,93,2,11,26,27,37,44,48,60];  
D. [2,19,11,35,26,49,27,55,37,58,44,75,48,83,60,84,91,93];  
正确答案：B

20.运行下面的程序：  
int a = 100;  
int b = 200;  
a = a + b;  
b = a – b;  
a = a – b;

System.out.println(“a=” + a + “, b=” + b);  
输出的结果是：（）。  
A. a=100, b=300  
B. a=100, b=200  
C. a=200, b=100  
D. a=300, b=200  
正确答案：C

21. 关于Java线程说法错误的是（）。  
A.创建线程的有2种方式，方式1是继承Thread类，方式2是实现 Runnable 接口  
B.解决线程安全使用问题 synchronized关键字，使得同一时间只有一个线程执行该关键字限定的代码段  
C.线程间通信所使用的方法有，wait，notify，notifyAll，它们都是 Thread 的方法  
D.Java线程包括5个状态，线程的创建，可运行，运行，阻塞和消亡  
正确答案：C

22. 如下方法声明中，错误的是（）。  
A.public void say(){ System.out.print(“Hi”); }  
B.public void say() { System.out.print(“Hi”); return; }  
C.public int say(){ System.out.print(“Hi”); return; }  
D.public int say(){ System.out.print(“Hi”); return 0; }  
正确答案：C

23.下列代码的输出结果是（）。  
boolean b=true?false:true==true?false:true;

System.out.println(b);  
A.true

B.false

C.null

D.空字符串

正确答案：B  
24.执行下列语句：int num=~3+2; 变量num的值为（）。  
A.-3  
B.3  
C.-2  
D.-1  
正确答案：C  
25. 关于String 和 StringBuffer 下面说法正确的是（）。  
A.String操作字符串不改变原有字符串的内容  
B.StringBuffer连接字符串速度没有String 快  
C.String 可以使用append方法连接字符串  
D.StringBuffer 在java.util包中  
正确答案：A

26.运行下面的语句:  
String s=”";  
if(s==s+0){  
System.out.println(“Hello World”);  
}  
编译，运行的结果是：（）。  
A.Hello World  
B.无输出  
C.编译错误  
D.抛出运行时异常

正确答案：B

27. 在Java语言中，下列说法正确的是：（）。  
A. Java访问修饰符按照访问范围由低到高的排列顺序是public，default，protected，private  
B. private可以用于外部类的声明  
C. 一个Java源文件中声明为public的外部类只能有一个  
D. protected声明的方法不可以被子类重写

正确答案：C  
28. IO 包中，唯一代表磁盘本身的对象类是（）。  
A.FileInputStream  
B.File  
C.InputStream  
D.BufferedReader  
正确答案：B

29. 下面关于final说法错误的是：（）  
A. final修饰类时，该类不能被继承。  
B. final修饰方法时，该方法不能被重写。  
C. 当引用到使用static final 修饰的常量时，将采用编译期绑定的方式。  
D. 当使用final和abstract共同修饰一个类时，final应至于abstract之前。  
正确答案：D

30. 下列选项中的类，能正确实现java.lang.Runnable接口和java.lang.Clonable接口的是（）。  
A.public class Session implements Runnable, Clonable {

public void run();

public Object clone();

}  
B.public class Session implements Runnable, implements Clonable {

public void run() { / do something \*/ }

public Object clone() { / make a copy \*/ }

}  
C.public class Session implements Runnable, Clonable {

public void run() { / do something \*/ }

public Object clone() { /\* make a copy \*/ }

}  
D.public class Session extends Runnable, Clonable {

public void run() ;

public Object clone();

}

正确答案：C  
31. 下列属于不合法Java标识符的是（）。  
A.\_avaj  
B.5save  
C.Avaj  
D.$80  
正确答案：B

32.分析如下代码，输出结果为（）。

public static void main(String[] args) {

int i = 0;

boolean re = false;

re = ((++i) + i == 2) ? true : false;

System.out.println(“i=” + i + “,re=”+re);

}

A.i=1,re=true  
B.i=0,re=true  
C.i=1,re=false  
D.i=0,re=false  
正确答案：A  
33. 下面关于interface，叙述错误的是：（）  
A.一个interface可以继承多个interface  
B.接口中的方法可以由private修饰  
C.interface中可以定义static final 常量  
D.interface中可以无任何方法定义

正确答案：B

34.请看下列代码：  
public static void main(String[] args) {  
< 插入代码>  
System.out.println(s);

}

如果程序输出的结果是4247，那么在<插入代码>处应该填入代码是（）。  
A.String s = “123456789″;  
s = (s-”123″).replace(1,3,”24″) – “89″;

B.StringBuffer s = new StringBuffer(“123456789″);  
s.delete(0,3).replace( 1,3, “24″).delete(4,6);

C.StringBuffer s = new StringBuffer(“123456789″);  
s.substring(3,6).delete( 1 ,3).insert( 1, “24″);

D.StringBuilder s = new StringBuilder(“123456789″);  
s.substring(3,6).delete( 1 ,2).insert( 1, “24″);  
正确答案：B

35. 下面关于数组的声明语句中，有编译错误的是：（）。  
A. int[] arr = new int[]{1,2,3};  
B. int[] arr = null;arr = {1,2,3,4,5};  
C. int[][] arr = new int[][]{{1,2,3},{4,5},{6}}  
D. int[][] arr = new int[2][];  
正确答案：B

36. 下列赋值语句中，会有编译错误的是（）。  
A. int a = 8888888888;  
B. char b = 1000+300;  
C. byte c = 100+30;  
D. int d = ‘a’+'b’+'c’;

正确答案：AC

37. 下面的方法属于StringBuffer的是：（）。  
A. size  
B. insert  
C. delete  
D. length  
正确答案：BCD

38.查看如下代码：  
class A {

protected int method (int a, int b) {

return 0;

}

｝

下列选项中，可以在 A 的子类中使用的是（）。  
A. public int method (int a, int b) { return 0; }  
B. private int method(int a, int b) { return 0; }  
C. private int method(int a, long b) { return 0; }  
D. public short method(int a, int b) { return 0; }  
正确答案：AC

39.查看如下代码：

public class Foo {

public void method(String str,int age){}

}

下列选项中，和 Foo 类中 method 方法重载的方法是（）。  
A.public int method(String str,int age){}  
B. public void method(int year,String s){}  
C. public int method(int year,String s){}  
D. public int method(String str){}  
正确答案：BCD  
40. 下列异常类是RuntimeException的子类的是：（）。  
A. ArrayIndexOutOfBoundsException  
B. NullPointerException  
C. NumberFormatException  
D. ClassNotFoundException  
正确答案：ABC  
41.IO类实现了打开并读取一个文本文件，每次读取一行内容。 将每行作为一个String字符串放入String数组里面返回。阅读代码并完成以下5题：

public class IO {

public String[] read(InputStream in) throws IOException {

String[] arr = new String[1];

String[] temp = null;

空白处1

String line =””;

while (( 空白处2 ) != null) {

arr[arr.length - 1] = line;

空白处3

for (int i = 0; i < arr.length; i++) {

temp[i] = arr[i];

}

空白处4

for (int i = 0; i < arr.length; i++) {

arr[i] = temp[i];

}

}

arr = new String[temp.length - 1];

for (int i = 0; i < arr.length; i++) {

arr[i] = temp[i];

}

br.close();

return arr;

}

public static void main(String[] args) throws IOException {

String[] arr = new IO().read(new FileInputStream(“data.txt”));

System.out.println(arr);

空白处5

System.out.println(str);

}

}

}  
(1). 下列选项中，能填入空白处1的代码是( )  
A.BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(in));  
B.BufferedReader br = new BufferedReader(new FileReader(in));  
C.FileReader br=new FileReader(in);  
D.InputStreamReader br=new InputStreamReader(in);  
正确答案：A  
(2). 下列选项中，能填入空白处2的代码是( )  
A.line = br.read();  
B.line = br.readLine();  
C.line = br.readString();  
D.line = br.readUTF();  
正确答案：B

(3). 下列选项中，能填入空白3的代码是( )  
A.temp = new String[arr.length + 1];  
B.temp = new String[arr.length];  
C.temp = new String[arr.length-1];  
D.temp = new String[arr.length/2];  
正确答案：A  
(4). 下列选项中，能填入空白处4的代码是( )  
A.arr = new String[temp.length/2];  
B.arr = new String[temp.length-1];  
C.arr = new String[temp.length+1];  
D.arr = new String[temp.length];  
正确答案：D  
(5). 下列选项中，能填入空白处5的代码是( )  
A.for (arr: String str) {  
B.for (arr[]:String str){  
C.for (String str : arr) {  
D.for (String str : arr[]) {  
正确答案：C  
42.阅读理解  
public class A {

public A() {

System.out.print(“A “);

}

public A(String s) {

System.out.print(s);

}

public void fun() {

System.out.println(“A.fun()”);

}

}

public class B extends A {

public B() {

System.out.print(“B “);

}

public B(String s) {

super(s);

}

public void fun() {

System.out.println(“B.fun()”);

}

public void sun(){

System.out.println(“B.sun()”);

}

public static void Main() {

A a = new B();

a.fun();

}

}  
(1).下列关于上述代码中构造方法的描述，错误的是（）。  
A.实例化对象 a 时，将默认调用父类的无参构造方法  
B.类 B中使用 super 关键字，是为了调用父类的含有一个参数的构造方法  
C.实例化对象 a 时，父类A和子类B的构造方法都会被调用到  
D.实例化父类对象时，调用父类 A 的构造方法；实例化子类对象时，则只调用子类B的构造方法  
正确答案：D

(2).该代码运行后，输出为：（）。  
A.A B A.fun()  
B.A B B.fun()  
C.B A A.fun()  
D.B A B.fun()  
正确答案：B

(3).如果 main 方法中如此调用：  
public static void main(String[] args)

{

A a = new B(“Hello,”);

a.fun();

}  
其他代码不变，该代码运行后，输出为：（）。  
A.A A.fun()  
B.B A.fun()  
C.Hello,A.fun()  
D.Hello,B.fun()  
正确答案：D

(4).如果 main 方法中如此调用：  
public static void main(String[] args)  
{

A a = new A();

a.sun();

}  
其它代码不变，下列说法正确的是：（）。  
A.运行输出结果为：A B.sun()  
B.运行输出结果为：A B B.sun()  
C.运行输出结果为：B A B.sun()  
D.编译错误  
正确答案：D

(5).下列关于上述代码的描述，正确的是（）。  
A.如果将A类定义成public abstract class A，那么方法fun必须定义成抽象方法  
B.如果将A类定义成public abstract class A，那么A类中必须有一个抽象方法  
C.如果将A类中的方法fun定义成public abstract void fun()，那么A类必须是抽象类  
D.如果将A类定义成public abstract class A，那么A类应然可以实例化对象

正确答案：C