在线考试

答题剩余时间2小时33分50秒

* **1.**

(单选题)在Java中， 关于return语句说法正确的是（）。

* +  A.

只能让方法返回数值

* +  B.

方法中必须包含return语句

* +  C.

return不能用来返回对象

* +  D.

有返回值的方法中必须包含return语句

* **2.**

(单选题)关于Java抽象类的说法，错误的是（）。

* +  A.

包含抽象方法的类必须是抽象类

* +  B.

抽象类不能被实例化

* +  C.

继承抽象类时，具体子类必须实现所有的抽象方法

* +  D.

如果一个类不包含任何抽象方法，那么该类不能声明为抽象类

* **3.**

(单选题)在Java中，下列哪种访问控制修饰符修饰的变量可以在任何地方调用（）

* +  A.

public

* +  B.

protected

* +  C.

什么也不写

* +  D.

private

* **4.**
* (单选题)在Java中，下面代码段的输出结果是（）。
* public class Test {
* public static void main(String[] args) {
* System.out.print(10%3);
* System.out.print(" , ");
* System.out.println(10%3.0);
* }

}

* +  A.

1 , 1

* +  B.

1.0 , 1.0

* +  C.

1.0 , 1

* +  D.

1 , 1.0

* **5.**
* (单选题)阅读如下程序, 输出结果是（ ）。
* class Fu{
* int num = 3;
* }
* class Zi extends Fu{
* int num = 4;
* void show() {
* int num = 5;
* System.out.println(super.num);
* System.out.println(this.num);
* }
* public static void main(String[] args) {
* Zi z = new Zi();
* z.show();
* }

}

* +  A.
  + 3

4

* +  B.
  + 3

5

* +  C.
  + 4

5

* +  D.
  + 4

4

* **6.**

(单选题)在Java中，构造方法何时被调用（）。

* +  A.

创建类时

* +  B.

创建对象时

* +  C.

使用对象的方法时

* +  D.

使用对象的属性时

* **7.**

(单选题)在Java中，在包com.util下定义一个类，若想让包com.pac下的所有类都可以访问这个类，那么这个类必须定义为（）。

* +  A.

protected

* +  B.

private

* +  C.

什么也不写

* +  D.

public

* **8.**

(单选题)下列关于Java语言的特点，说法错误的是（）。

* +  A.

Java支持分布式计算

* +  B.

Java支持多线程

* +  C.

Java是面向过程的编程语言

* +  D.

Java是跨平台的编程语言

* **9.**
* (单选题)下列Java代码运行的结果是（）。
* public class Test {
* public static void main(String[] args) {
* Aoo o1 = new Aoo();
* Aoo o2 = new Aoo();
* o2.show();
* }
* }
* class Aoo{
* int x;
* static int y;
* public Aoo() {
* x++;
* y++;
* }
* public void show(){
* System.out.println(x+","+y);
* }

}

* +  A.

1,1

* +  B.

1,2

* +  C.

0,1

* +  D.

0,2

* **10.**

(单选题)Java应用程序中的主类需包含main方法，main方法的返回类型是（）。

* +  A.

int

* +  B.

float

* +  C.

void

* +  D.

char

* **11.**

(单选题)在Java中，一个类可以同时定义许多同名的方法，这些方法的参数个数、类型或顺序各不相同，传回的值也可以不相同，此种特征称为（）。

* +  A.

重载

* +  B.

重写

* +  C.

隐藏

* +  D.

java不支持

* **12.**
* (单选题)有类定义如下：class Emp{}

请选择正确的构造方法（ ）

* +  A.

public Emp(String name,double sal){}

* +  B.

public void Emp(){}

* +  C.

public emp(String name,double sal){}

* +  D.

public int Emp(String name,double sal){}

* **13.**

(单选题)Java中的访问控制修饰符，描述正确的是（ ）。

* +  A.

private修饰的成员变量，只有在本类和子类中能够访问

* +  B.

public 修饰的成员，在类的外部，也可以由对象访问

* +  C.

protected 可以修饰外部类

* +  D.

private不能用来修饰成员方法

* **14.**

(单选题)下列对数组的描述错误的是（ )。

* +  A.

数组是最基本的一种数据结构

* +  B.

数组是相同数据类型组成的集合

* +  C.

数组中的元素按线性顺序排序

* +  D.
  + 可以通过元素所在位置的顺序号（下标）做标识访问每个元素，数组下标

从1开始

* **15.**

(单选题)在Java中，下列关于定义常量正确的是（）。

* +  A.

public static final double PI=3.14159;

* +  B.

public static double PI=3.14159;

* +  C.

public final double PI=3.14159;

* +  D.

public double PI=3.14159;

* **16.**
* (单选题)已知如下代码：
* public interface Inter1{
* void show();
* }

如下代码段正确得是（）：

* +  A.
  + public class Aoo extends Inter1{
  + void show() { }

}

* +  B.
  + public class Aoo implements Inter1{
  + void show() { }

}

* +  C.
  + public class Aoo extends Inter1{
  + public void show() { }

}

* +  D.
  + public class Aoo implements Inter1{
  + public void show() { }

}

* **17.**
* (单选题)程序中，有如下类的定义：
* abstract class DAO{
* abstract void delete();
* }
* class UserDAO extends DAO{
* public void delete(int id){}
* }

以上代码编译期间会发生（ ）。

* +  A.

成功编译

* +  B.

类DAO通过编译，UserDAO不能通过编译

* +  C.

类DAO不能通过编译，UserDAO通过编译

* +  D.

DAO类和UserDAO类都不能编译

* **18.**

(单选题)在Java中，下列哪一个操作符的优先级最高（）。

* +  A.

&&

* +  B.

||

* +  C.

!

* +  D.

()

* **19.**
* (单选题)Java代码的运行结果是（ ）。
* class Account {
* private String name; // 名字
* private int state; // 账号状态
* private String idCard; // 身份证号
* public void Account() {
* name = "李强";
* state = 0;
* idCard = "109...";
* System.out.println("执行构造方法。");}
* public void show() {
* System.out.println
* ("账务账号的名字是" + name + "，状态是"
* + state + "，身份证号是" + idCard + "。"); }
* public static void main(String[] args) {
* Account acc = new Account();
* acc.show();}

}

* +  A.

账务账号的名字是null，状态是1，身份证号是109...。

* +  B.
  + 执行构造方法。

账务账号的名字是null，状态是1，身份证号是null。

* +  C.

账务账号的名字是null，状态是0，身份证号是null。

* +  D.
  + 执行构造方法。

账务账号的名字是李强，状态是1，身份证号是109...。

* **20.**
* (单选题)下列程序运行结果是（ ）。
* public class Book{
* private String name;
* private double price;
* public Book(){
* this.name = "三国演义";
* this.price = 70.5;
* }
* public Book(String name){
* this.name = name;
* }
* public Book(String name,double price){
* this(name);
* this.price = price;
* }
* public static void main(String[] args){
* Book book = new Book("水浒传",60.5);
* System.out.println(book.name);
* System.out.println(book.price);
* }

}

* +  A.
  + 水浒传

60.5

* +  B.
  + 水浒传

70.5

* +  C.
  + 三国演义

60.5

* +  D.
  + 三国演义

70.5

* **21.**
* (单选题)给出以下代码，请问如何声明totalPage使其为一个只读属性（ ）。
* public class Page{
* public int totalPage;

}

* +  A.

声明totalPage变量为private。

* +  B.

声明Page类为private。

* +  C.
  + 声明totalPage变量为private，并且建立一个用于获取totalPage变量值

的getTotalPage() 方法。

* +  D.

声明totalPage变量为static。

* **22.**

(单选题)下列关于JAVA程序运行过程说法正确的是（ ）。

* +  A.

Java源程序由JVM直接解释运行

* +  B.

Java源程序扩展名为.class,要先经过编译，生成扩展名为.java的字节码文件

* +  C.

Java 源程序由不同的平台直接运行，并可查看程序的运行结果

* +  D.

Java程序的运行必须经过编写 、编译 、运行 三个步骤。

* **23.**
* (单选题)下列（）选项添加到空白处，可以输出乘法表的语句。
* for(int i=1;i<=9;i++){
* //空白处
* System.out.println();

}

* +  A.
  + for(int j=1;j<=9;j++){
  + System.out.print(j+"\*"+i+"="+j\*i+"\t");

}

* +  B.
  + for(int j=1;j<i;j++){
  + System.out.print(j+"\*"+i+"="+j\*i+"\t");

}

* +  C.
  + for(int j=1;i<=j;j++){
  + System.out.print(j+"\*"+i+"="+j\*i+"\t");

}

* +  D.
  + for(int j=1;j<=i;j++){
  + System.out.print(j+"\*"+i+"="+j\*i+"\t");

}

* **24.**
* (单选题)在java中，下列程序的输出结果是（ ）。
* class Point {
* int x;
* boolean y;
* void output(){
* System.out.println(x);
* System.out.println(y);
* }
* public static void main(String[] args) {
* Piont point =new Point();
* point.output();
* }

}

* +  A.

编译错误

* +  B.
  + 0

true

* +  C.
  + 0

false

* +  D.
  + 0

0

* **25.**
* (单选题)下面的程序输出结果是（ ）。
* public class A implements B {
* int k = 20;
* public static void main(String args[]) {
* int i;
* B c1 = new A();
* i = c1.k;
* System.out.println("i=" + i);
* }
* }
* interface B {
* int k = 10;

}

* +  A.

i=20

* +  B.

程序有编译错误

* +  C.

i=10

* +  D.

i=true

* **26.**
* (单选题)以下程序运行结果是：
* class Demo {
* int x;
* public static void main(String[] args) {
* Demo d = new Demo();
* d.x = 8;
* show(d);
* System.out.println("x="+d.x);
* }
* public static void show(Demo d) {
* d.x = 7;
* }

}

* +  A.

x=8

* +  B.

会出现语法编译错误

* +  C.

x=7

* +  D.

以上都不对

* **27.**

(单选题)下列接口和类的定义正确的是（ ）。

* +  A.
  + public interface A{
  + int i = 10;
  + public void funA();}
  + public interface B{
  + int j = 10;
  + public void funB();}

public interface C implements A,B{}

* +  B.
  + public interface A{
  + int i = 10;
  + public void funA();}
  + public interface B{
  + int j = 10;
  + public void funB();}

public interface C extends A,B{}

* +  C.
  + public interface A{
  + int i = 10;
  + public void funA();}
  + public interface B{
  + int j = 10;
  + public void funB();}

public class C extends A,B{}

* +  D.
  + public interface A{
  + int i = 10;
  + public void funA();}
  + public interface B{
  + int j = 10;
  + public void funB();}

public class C implements A implements B{}

* **28.**

(单选题)下列选项中能够正确获取到一个元素在数组中首次出现的位置的函数是（ ）。

* +  A.
  + public int getIndex(int[] arr,int key){
  + for (int x=0; x<arr.length ; x++ ){
  + if(arr[x]==key)
  + return x;
  + }
  + return -1;

}

* +  B.
  + public int getIndex(int[] arr,int key){
  + for (int x=0; x<arr.length ; x++ ){
  + if(arr[x]==key)
  + return x;
  + }

}

* +  C.
  + public int getIndex(int[] arr,int key){
  + for (int x=0; x<=arr.length ; x++ ){
  + if(arr[x]==key)
  + return x;
  + }
  + return -1;

}

* +  D.
  + public int getIndex(int[] arr,int key){
  + for (int x=0; x<arr.length ; x++ ){
  + if(arr[x]==key)
  + return key;
  + }
  + return -1;

}

* **29.**
* (单选题)将给定的数组变成如下格式的字符串，下列选项中，正确的是（ ）。

例如：[1,3,4]->"[1,2,3]"

* +  A.
  + String str = "[";
  + for (int x=0; x<=arr.length ; x++){
  + if(x!=arr.length-1)
  + str = str + arr[x] + ",";
  + else
  + str = str + arr[x] + "]";

}

* +  B.
  + String str = "[";
  + for (int x=0; x<arr.length-1 ; x++){
  + if(x!=arr.length-1)
  + str = str + arr[x] + ",";
  + else
  + str = str + arr[x] + "]";

}

* +  C.
  + String str = "[";
  + for (int x=0; x<arr.length ; x++){
  + if(x!=arr.length-1)
  + str = str + arr[x] + ",";
  + else
  + str = str + arr[x] + "]";

}

* +  D.
  + String str = "[";
  + for (int x=0; x<arr.length+1 ; x++){
  + if(x!=arr.length-1)
  + str = str + arr[x] + ",";
  + else
  + str = str + arr[x] + "]";

}

* **30.**
* (单选题)下列程序输出结果是（ ）。
* int a = 0;
* while (a < 5) {
* switch (a) {
* case 0:
* case 3:
* a = a + 1;
* case 1:
* case 2:
* a = a + 2;
* default:
* a = a + 3;
* }
* }

System.out.print(a);

* +  A.

5

* +  B.

0

* +  C.

6

* +  D.

2

* **31.**

(多选题)Eclipse是Java常用的集成开发工具，下列对Eclipse描述正确的是：（）。

* +  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中采用自动对Java源程序编译

* **32.**

(多选题)下列属于JAVA语言的特点是（ ）。

* +  A.

跨平台

* +  B.

支持多线程

* +  C.

面向对象

* +  D.

可以直接访问操作系统

* **33.**
* (多选题)变量定义如下：
* int i = 128;

下列赋值语句正确的是：（）。

* +  A.

int j = i;

* +  B.

short s = i;

* +  C.

short s = 128;

* +  D.

long l = i;

* **34.**
* (多选题)对于如下类中的study()方法，请选择如下选项中，属于方法重载的是（ ）
* public class Student{
* public String study(String content){}

}

* +  A.

public void study(int days){}

* +  B.

public String study(String content,String title){}

* +  C.

public String study(){}

* +  D.

public void study(String title){}

* **35.**

(多选题)关于类、对象、引用以下描述正确的是（ ）。

* +  A.
  + Person person = new Person("张三");

person是一个对象，是内存中的一块区域，是Person类的一个实例

* +  B.
  + Person person = new Person("张三");

person并不是真正的对象，而是指向所创建的对象的引用

* +  C.
  + Person person;
  + person = new Person("张三");
  + person = new Person("李四");

person是引用类型的变量，指向了“张三”和“李四”两个对象

* +  D.
  + Person person;
  + person = new Person("张三");
  + person = new Person("李四");

person是引用类型的变量，最后指向了“李四”这个对象

* **36.**

(多选题)请选出属于JDK的组成部分（ ）。

* +  A.

支持JAVA程序运行的一组类库

* +  B.

JVM

* +  C.

支持JAVA程序开发的一组开发工具

* +  D.

一组软件测试工具

* **37.**

(多选题)下列正确的表达式是 （ ）。

* +  A.

byte b = 128;

* +  B.

boolean b = null;

* +  C.

long l=0xfffL;

* +  D.

double d =0.9239d;

* **38.**
* (多选题)下列switch语句会输出哪些字符：（ ）。
* int i1 = 97;
* int i2 = 65;
* switch (i1-i2) {
* case 30:
* System.out.println('A');break;
* case 31:
* System.out.println('B');break;
* case 32:
* System.out.println('C');
* default:
* System.out.println('D');break;

}

* +  A.

A

* +  B.

B

* +  C.

C

* +  D.

D

* **39.**
* (多选题)给出以下代码，请问该程序的运行结果是什么？
* class A{
* private int x=0;
* static int y=1;
* protected int z=2;
* }
* class B extends A{
* void method(){
* System.out.println(x);
* System.out.println(y);
* System.out.println(z);
* }
* }

下列说法正确的是（ ）。

* +  A.

程序编译错误，因为类B不能访问变量x。

* +  B.

程序编译成功，打印输出012。

* +  C.
  + 程序编译错误，如果移走System.out.println(x)这条语句，

可使编译程序通过。

* +  D.

程序编译错误,因为变量x未在类B中定义。

* **40.**

(多选题)Java中，下列说法正确的是（ ）。

* +  A.

私有方法不能被重载

* +  B.

静态方法能被重载

* +  C.

公有方法被重写之后，可以使用private修饰。

* +  D.

一个重写的方法不能抛出在父类中不被检查的异常。

* **41.**

(多选题)下列关于封装的说法正确的是（ ）。

* +  A.

封装思想的体现之一就是将属性私有化，提供公共的方法访问私有属性

* +  B.

属性的访问方法包括setter方法和getter方法

* +  C.

setter方法用于给属性赋值，getter方法用于获取属性的值

* +  D.

包含属性的类都必须将属性私有化，即使用private修饰，否则无法通过编译

* **42.**

(多选题)下列对Java变量的使用说法正确的是（ ）

* +  A.

声明变量可以指定数据类型，也可以不指定

* +  B.

变量名采用任意命名的方式，尽量做到见名知意

* +  C.

局部变量声明后，要为其赋一个确定的初值后再使用

* +  D.

变量是指在内存中开辟的存储空间中存放的运算过程中需要用到的数据。

* **43.**

(多选题)下列选项中可以实现无限循环的是：（）。

* +  A.

for(;;){}

* +  B.

while(true){}

* +  C.

do{}while(true);

* +  D.

for(int i=0;i++){}

* **44.**
* (多选题)循环统计1到100之间能被7整除的整数的个数，

代码输出正确的是：（）。

* +  A.
  + int y = 1;
  + int count = 0;
  + while(y<=100){
  + if(y/7==0)
  + count++;
  + y++;
  + }

System.out.println(count);

* +  B.
  + int y = 1;
  + int count = 0;
  + while(y<=100){
  + if(y%7==0)
  + count++;
  + y++;
  + }

System.out.println(count);

* +  C.
  + int count = 0;
  + for(int i=1;i<=100;i++){
  + if(i%7==0)
  + count++;
  + }

System.out.println(count);

* +  D.
  + int count = 0;
  + for(int i=1;i<=100;i++){
  + if(i/7==0)
  + count++;
  + }

System.out.println(count);

* **45.**
* (多选题)给定java代码如下所示，在1处新增下列（ ）方法，是对show方法的重载
* public class Test{
* public void show(int x, int y, int z) { }
* //1

}

* +  A.

public int show(int x,int y,float z){return 0;}

* +  B.

public int show(int x,int y,int z){return 0;}

* +  C.

public void show(int x,int z){}

* +  D.

public viod show(int z,int y,int x){}

* **46.**

(多选题)下列关于JDK的说法正确的是（ ）

* +  A.

开发一个Java程序，需要完整的JDK

* +  B.

运行一个Java程序，需要完整的JDK

* +  C.

运行一个Java程序，只需要JDK中的JRE

* +  D.

以上说法都不对

* **47.**

(多选题)下列对java中关键字final的说法正确的是（ ）。

* +  A.

关键字final可以修饰类，方法，变量。

* +  B.

final修饰的类，称为final类，类中方法必须使用final修饰

* +  C.

类中被final修饰的方法，在其子类中不能被重写

* +  D.

类中的变量如果使用static和final修饰，必须声明同时初始化，不可被改变

* **48.**
* (多选题)对如下数组，说法正确的是（ ）。

int [] arr = {12,23,34,45,56,67};

* +  A.

获取数组中第三个元素的语法是arr[3]

* +  B.

获取数组中第三个元素的语法是arr[2]

* +  C.

该数组的最后一个元素的下标值为arr.length

* +  D.

该数组的最后一个元素的下标值为arr.length-1

* **49.**

(多选题)下列对于内部类描述中正确的是：（ ）

* +  A.

在一个类的声明里声明的类，也叫做内部类或嵌套类，内部类可以作为外部类的一个成员使用，可以访问外部类的所有成员，包括私有成员。

* +  B.

内部类的访问权限可以被定义为public、protected、private和default。但是普通类只可以定义public和default两种访问权限。

* +  C.

内部类的访问权限可以被定义为public、protected、private和default。普通类也可以定义上面四种访问权限，但是通常我们只应用public和default两种访问权限。

* +  D.

局部内部类中不可定义静态变量，可以访问外部类的局部变量(即方法内的变量)，但是变量必须是final的

* **50.**

(多选题)如下变量的定义，double d = 1.5;int x=1,y=2,z=3;则正确的switch语句是（ ）

* +  A.
  + switch((int)d){
  + case 1:System.out.println(x);break;
  + case 2:System.out.println(y);break;

}

* +  B.
  + switch(d){
  + case 1.5:System.out.println(x);break;
  + case 2.0:System.out.println(y);break;

}

* +  C.
  + switch(x+y){
  + case 1:System.out.println(x);break;
  + case 2:System.out.println(y);break;

}

* +  D.
  + switch(x+y){
  + case 1:System.out.println(x);break;
  + case z:System.out.println(y);break;

}

[关于我们](http://qsserver.tmooc.cn/qsserver/source/exam_paper/2017/11/1509531441264/1508730723264.html) | [服务支持](http://qsserver.tmooc.cn/qsserver/source/exam_paper/2017/11/1509531441264/1508730723264.html) | [咨询与反馈](http://qsserver.tmooc.cn/qsserver/source/exam_paper/2017/11/1509531441264/1508730723264.html) | [最新动态](http://qsserver.tmooc.cn/qsserver/source/exam_paper/2017/11/1509531441264/1508730723264.html) | [代理合作](http://qsserver.tmooc.cn/qsserver/source/exam_paper/2017/11/1509531441264/1508730723264.html) | [名师堂](http://qsserver.tmooc.cn/qsserver/source/exam_paper/2017/11/1509531441264/1508730723264.html)

达内时代科技集团有限公司 2013-2014

中关村中心企业合作：62117598 UID中心企业合作：82168421、82168831