**考试题目:**

**本试卷是JAVA基础班入学考试试卷，主要考察JAVA基础前五天大家在入学之前掌握的一个整体情况，本试卷共有40道题，其中有30道是单选，有10道题是多选题，希望大家认真对待**

#### 1、下列有关Windows的快捷键说法不正确的是()

A. ctrl + c是粘贴操作 B. ctrl + c是复制操作

C. ctrl + v是粘贴操作 D. ctrl + a是全选操作

#### 2、关于JRE和JDK的说法正确的是( )

A. JRE是Java语言的运行环境. B. JDK是Java语言的开发工具包

C. JDK包含JRE. D. 必须要有JDK才能运行Java程序

#### 3、Java平台有三个版本，分别是javaSE、JavaME、javaEE，下列说法不正确的是（ ）

A.javaSE是指Java语言的标准版 B.javaME是指Java语言的标准版

C.javaEE是指企业级的Java开发语言，是为企业提供服务的

D. javaME是为机顶盒、移动电话和PDA之类嵌入式消费电子设备提供的Java语言平台，包括虚拟机和一系列标准化的Java API.

#### 4、下列哪些不是Java中的的注释（ ）

A. 单行注释 B. 多行注释 C. 文档注释 D. #号注释

#### 5、Java注释有3种，单行注释、多行注释和文档注释，下列有关注释的说法，不正确的是（ ）

A. 注释指的是用来对程序的某个功能或者某行代码进行解释说明

B. 注释只在Java源文件中有效

C. 在多行注释中，能够嵌套多行注释

D. 注释不会被编译到class字节码文件

#### 下面哪种类型的文件可以在Java虚拟机中运行？（ ）

1. .java B.jre C.exe D.class

#### 7、想要运行Java程序，必须得先通过\_\_\_\_\_\_Java源文件，然后再通过\_\_\_\_\_\_java程序（ ）

1. javaw工具编译 javac工具运行
2. java工具编译 javac工具运行
3. javac工具编译 java工具运行
4. java工具编译 java工具编译

#### 8、下列关于变量和常量的说法正确的是（ ）

1. 常量表示不能被改变的值，例如1、2、“abc”都是常量
2. 常量表示常见的变量
3. int x = 0;代码中，x表示常量，0表示变量
4. 在同一个大括号｛｝内，定义的变量不能够重名

#### 下列定义变量格式，错误的是（）

1. float x,y=0; B.float f = 1999.99;

C.String str = 字符串; D.char x = '0';

#### 10、常见的进制有二进制、八进制、十进制、十六进制，其中计算机能够直接识别的进制是哪一种？（ ）

1. 八进制 B十六进制 C十进制 D二进制

#### 11、下列各种符号的定义格式，那种在java语言中是错误的变量定义（ ）

1. int myVal =1; B.char $myVal =1;

C.byte \_myVal =1; Dfloat 3.14myVal=1;

#### 12、Java语言中的int及char数据类型的长度分别为（ ）

A. 16位和8 位 B. 8位和16位

C. 32位和16位 D. 32位和8位

#### 13、关于运算符的说法不正确的是（ ）

1. = = 表示用于判断是否相等
2. a > b表示判断a是否大于b
3. int a = b; 表示把b的值赋给a
4. & 表示逻辑或

#### 14、下列对运算符的说法错误的是（ ）

1. x += 2;的功能是把x的值增加2
2. x -= 2;的功能是把x的值减去2
3. x \*= 2的功能是把x的值变为原来的两倍
4. x ==2的功能是把2赋给了x

#### 15、关于int x = 2; int y = (x= =3?5:6);的说法正确的是（ ）

1. int y = (x= =3?5:6)的意思是，如果x的值是3，那么把5赋值给y， 如果x的值不等于3，那么把6赋给y
2. y的值是6
3. y的值是5
4. 编译会报错

#### 16、语句System.out.println(1+2+"java"+3+4)输出的结果是（ ）

3+”java”

“3java”+3

“3java3”+4

“3java34”

A. 3java34 B. 12java34 C. 3java7 D. 12java7

#### 17、关于下列循环语句，写法正确的是（ ）

A. while(true){}; B. for(;;){} C. do{}while(false); D. for(int a=0;a<5;a++);

#### 18、下列关于Java函数的说法不正确的是（ ）

1. 函数也叫方法，函数就是定义在类中，具有特定功能的一段小程序
2. 方法体中不能有任何代码（抽象函数除外）
3. 函数必须先定义，才能被调用
4. 函数（构造函数除外）要有返回值类型

#### 19、以下关于函数重载的说法正确的有（）

1. 方法名必须一样
2. 与返回值类型无关
3. 参数个数或者顺序不一样
4. 参数类型不一样

#### 20、关于数组的说法，正确的是（ ）

A. 数组里面存放的是相同类型的数据

B. 获取数组的长度使用length属性

C. 获取数组的大小使用size方法

D. 数组的长度是可变的

#### int[] arr = new int[2];怎样拿到第2个元素的值（ ）

1. arr.get(2); B.arr.[1]; C.arr[1]; D.arr[2];

#### 22、下列哪种写法可以实现访问数组arr的第1个元素？（ ）

A. arr[0] B. arr(0) C. arr[1] D. arr(1)

#### 23、若int[] a = {12,43,54,23},则a[3]的值是（ ）

A. 12 B. 43 C. 54 D. 23

#### 24、想要结果输出为0，则可以做哪些修改？（ ）

int [ ] arr = new int[1]; ①

arr[0] = 3; ②

System.out.println( arr[1] ); ③

1. ②处修改为arr[3] = 0;
2. ③处修改为System.out.println(0)
3. ①处修改为int [ ] arr = new int[2];
4. 不用修改了，结果就是0

#### 25、下列二维数组定义错误的是（ ）

A int[][] arr = new int[3][2];

B int arr[][] = new int[3][];

C int[][] arr = {{1,2,3},{4,5},{6,7,8,9}};

D int arr[][] ={{2,3},{6},9};

#### 26、下面程序运行的结果是（ ）

public static void main(String[ ] args){

int x = 10 + 20;

System.out.println( x );

}

A. 10 B. 20 C. 1020 D. 30

#### 27、下面程序运行的结果是（ ）

public static void main(String[] args){

int a = 1;

if(a < 1){

System.out.println(a);

}else{

System.out.println(“a”);

}

}

A.a B.2 C.1 D.编译报错

#### 28、下面程序运行的结果是（ ）

public static void main(String[] args){

int x = 19;

switch (x) {

case 19:

System.out.println("A");

break;

case 17:

System.out.print("B");

break;

default:

System.out.println("C");

break;

}

}

A. A B. B C. C D. 程序报错

#### 29、下列循环语句，哪些是输出1-10这10个数字？（ ）

A.

for(int x = 0; x < 10; x++）｛

System.out.println(x);

｝

B.

for(int x = 0; x < =10; x++）｛

System.out.println(x);

｝

C.

for(int x = 1; x < 10; x++）｛

System.out.println(x);

｝

D.

for(int x = 1; x < =10; x++）｛

System.out.println(x);

｝

#### 30、哪些代码能实现求从1加到10的和？（ ）

A.

int sum = 0;

for(int a=1; a<=11; a++)

{

sum += a;

}

B.

int sum = 0;

int a = 1;

while(a <= 10)

{

sum += a;

a = a + 1;

}

C.

int sum = 0;

int a = 0;

do{

a = a + 1;

sum += a;

}while(a != 10);

D.

int sum = 0;

for(int x=0; x<=10; x++)

{

sum = 1 + 2 +3 +...+ 9 + 10;

}

#### 31、查看代码，想要输出A，哪个选项可以实现（ ）

public static void main(String[ ] args){

int x = 80 ;

①

if(x > 100){

System.out.println(“A”);

}else{

System.out.println(“B”);

}

}

1. x + 20;
2. x + 21;
3. x += 21;
4. x = 101;

#### 32、查看下面程序代码，输出的结果是（ ）

public static void main(String[] args){

int x = 80;

x = x - 1;

x \*= 10;

if(x != 790)

System.out.println(x);

else

System.out.println(x/10);

}

A. 80 B. 79 C.790 D.编译报错

#### 33、下面代码的运行结果是（ ）

public static void main(String[] args){

int x = 80;

x ++;

switch(x){

case 80:

System.out.println(80);

case 81:

System.out.println(81);

default:

System.out.println(82);

}

}

A. 80 B. 80 81 C. 81 D. 81 82

#### 34、下面程序代码的运行结果是（ ）

public static void main(String[] args){

for(int x=80; x < 90; x ++){

System.out.println(x);

}

}

A. 80

B. 90

C. 输出80、81。。。89、90

D. 输出80、81。。。88、89

#### 35、下面程序代码的运行结果是（ ）

public static void main(String[] args){

boolean flag ;

int x = 8;

int y = 9;

flag = (x<y);

while(flag && x > 0){

System.out.println(x);

x = x - 1;

}

}

1. 什么也没有输出 B.程序报错

C.输出8 7 6 5 4 3 2 D.输出8 7 6 5 4 3 2 1

#### 36、下面代码的运行结果是（）

public static void main(String[] args){

int x = 80;

do{

System.out.println(80);

x = x -20;

}while(x >= 0 );

}

A. 80 60 40 20 0 B. 60 40 20 0

C. 80 60 40 20 D. 80 80 80 80 80

#### 37、下面代码的运行结果是（ ）

public static void main(String[] args){

for(int x = 0; x<5; x++){

if(x%3==0){

continue;

}

System.out.println(x);

}

}

A. 0 1 2 B. 1 3 5 C. 1 2 4 D. 0 3 5

#### 38、下面程序运行的结果是（ ）

public static void main(String[] args){

int a = 1;

if(a++>1){

1 > 1

a = a + 1

System.out.println(a);

}else{

System.out.println(a);

}

}

A.1 B.2 C.0 D.编译报错

#### 39、下面程序运行的结果是（ ）

public static void main(String[] args){

int x = 12345;

switch (++x) {

case 12345:

System.out.println("A");

break;

case 12346:

System.out.print("B");

break;

default:

System.out.println("C");

break;

}

}

A. A B. B C. BC D. 程序报错

#### 40、求1到10之间所有的偶数的和，下面可以填入①处代码和②处代码的是（）

int sum = 0;

for(int x=0;x<=10; x+=1)

{

sum =0+2+4+6+8+10;

}

System.out.println(sum);

A.

x++

if(x %2 != 0)

{

sum += x;

}

B.

x+=2

sum += x;

C.

++x

if(x %2 == 0)

{

sum += x;

}

D.

x+=1

sum =1+2+4+6+8+10;