

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李奕辰	2023-04-06 17:25:03	100	100

1. 【单选题】

得分：5/5

以下代码：（ ）
if (a >4)
System.out.println("test1");
else if (a >9)
System.out.println("test2");
else
System.out.println("test3");
a为何值（ ）将有输出结果test2

- A. 小于 0
- B. 小于 4
- C. 4 和9之间
- D. 大于9
- E. 无任何可能

学生答案：E

参考答案：E

2. 【单选题】 1.以下哪个选项正确

得分：5/5

```
class Demo
{
    public static void main(String[] args)
    {

        int age=10;
        if(age==5)
        {
            System.out.println("我五岁了");
        }
        else if(age==6)
        {
            System.out.println("我六岁了");
        }
        else if(age==10)
        {
            System.out.println("我十岁了");
        }
        else{
            System.out.println("我多大了?");
        }
    }
}
```

- A. 我五岁了
- B. 我六岁了
- C. 我十岁了
- D. 我多大了?

学生答案：C

参考答案：C

3. 【简答题】

得分：15/15

打印运行结果：
int a=1;
int b=++a +a++ + a++ + ++a +a++ + ++a +a +a+1+1+1;
System.out.println("b="+b);
System.out.println("a="+a);

学生答案：b=41

a=7

参考答案：打印运行结果

4. 【简答题】

得分：15/15

下面程序的最后结果是多少？（ ）

```
int x=3;
if(x>10){
System.out.println("How are you!");
}
```

学生答案：How are you !

参考答案：下面程序的最后结果是多少

5. 【简答题】

得分：15/15

下面程序的最后结果是多少？（ ）

```
int x=5;int y=10;
if(x>3){
if(y==4)
System.out.println("y==4");
else
System.out.println("y!=4");
}else{
if(y>3)
System.out.println("y>3");
else
System.out.println("y<3");
}
```

学生答案：y!=4

参考答案：下面程序的最后结果是多少？

6. 【简答题】

得分：15/15

下面程序的最后结果是多少？（ ）

```
int x=3;
if(x>1){
System.out.println("x>1");
}
if(x>2){
System.out.println("x>2");
}
if(x>3){
System.out.println("x>3");
}else{
System.out.println("x");
}
System.out.println("x");
```

学生答案：x>1

x>2

x

x

参考答案：下面程序的最后结果是多少

7. 【简答题】

得分：15/15

下面程序的最后结果是多少？（ ）

```
int x=3;
if(x>1){
System.out.println("x>1");
}
else if(x>2){
System.out.println("x>2");
}else if(x>3){
System.out.println("x>3");
}else{
System.out.println("x1");
}
System.out.println("x2");
```

学生答案：x>1

x2

参考答案：下面程序的最后结果是多少

8. 【简答题】

得分：15/15

下面程序的最后的结果是多少？（ ）

```
int x=3;
if(x<1){
if(x>2){
System.out.println("1");
}
}
System.out.println("2");
```

学生答案：2

参考答案：看程序写结果：