**JavaScript基础测试题**

**独立完成，自我检测**

**总分100分，60分及格**

1. **判断题（1个2分，共20分）**

**1. if语句可以实现多路分支。 对**

**2. 一个用switch语句实现的多路分支结构的程序段不能使用if语句实现。 错**

**3. 任何循环语句的循环体至少要执行一次。 错**

**4. 循环语句是可以嵌套的，不仅相同的循环语句可以嵌套，不同的循环语句也可以嵌套。对**

**5. 在JavaScript中，任何一种循环结构的程序段，都可以用while循环实现。对**

**6. break语句可以出现在各种不同循环语句的循环体中。对**

**7. continue语句只能出现在循环体中 对**

**8. NaN是number类型，NaN==NaN结果是true 错**

**9.isNaN方法是用来检测一个变量是不是NaN，是NaN返回false，否则返回true 错**

**10.比较运算符只能用于数字比较，不能用于字符串比较 错**

**二. 不定向选择题（1个2分，共40分）**

**1. 在 JS 中，’1555’ + 3 的运行结果是(  C  ) A．1558     B．1552     C．15553     D．1553**

**2. 以下代码运行后弹出的结果是(  B  )**

**var a = 888;**

**++a;**

**alert(a++);**

**A．888     B．889     C．890     D．891**

**3. 关于变量的命名规则，下列说法正确的是（  ABCDE  ）**

**A．首字符必须是大写或小写的字母，下划线（\_）或美元符（$）**

**B．除首字母的字符可以是字母，数字，下划线或美元符**

**C．变量名称不能是保留字**

**D．长度是任意的**

**E．区分大小写**

1. **下列的哪一个表达式将返回值为假（ B ）**

**A．!(3<=1) !false true**

**!True false**

**!0 = !Boolean(0) = !False = true**

**!”abc” = !Boolean(“abc”) = !True = false**

**B．(4>=4)&&(5<=2) true && false = false**

**C．(“a”==“a”)&&(“c”!=“d”) true && true = true**

**D．(2<3)||(3<2) true || (3<2) 短路 true**

1. **下面代码，k的运行结果是（  B  ）**

**var i = 0,j = 0;**

**for(;i<10,j<6;i++,j++){**

**k = i + j;**

**}**

**alert(k);**

**A．16     B．10     C．6     D．12**

1. **请选择结果为真的选项（ A   ）**

**null是object类型**

**A．null == undefined （js规定）**

**B．null === undefined 类型不同**

**C．undefined == false**

**Number(undefined) == Number(false) NaN== 0**

**D．NaN == NaN**

**7. 以下 ECMAScript 变量命名格式正确的是（  A   ）**

**A．\_125dollor     B．1207A     C．-dollor     D．case**

**8. 下面的描述中不正确的是（ ABCD ）**

**A．'==' 在比较过程中，不但会比较两边的值，还会比较两边的数据类型。**

**B．NaN == NaN 的结果是 true。**

**C．isNaN，判断传入的参数是否为数字，为数字返回true，否则返回false**

**D. 'true' + 1的结果是2,数据类型是number**

**‘true1’ string**

**9. 下面的等式成立的是（  D  ）**

**A．parseInt(12.5) == parseFloat(12.5)**

**B．Number('') == parseFloat('')**

**NaN == NaN**

**C．isNaN('abc') == NaN true== NaN**

**D．typeof NaN === 'number'**

**10. 作为if/else语句的第一行，下列选项中哪一个是有效的？（B）**

**A.if(x=2)**

**B.if(y<7)**

**C.else**

**D.if(x==2&&)**

**11. 下列关于switch语句的描述中，\_\_\_\_\_是正确的。（A）**

**A.switch语句中default子句是可以省略的**

**B.switch语句中case子句的语句序列中必须包含break语句**

**C.switch语句中case子句后面的表达式可以是含有变量的整型表达式**

**D.switch语句中子句的个数不能过多**

**12. 在条件和循环语句中，使用什么来标记语句组？（C）**

**A．圆括号 () B．方括号［］**

**C．花括号｛｝ D．大于号>和小于号<**

**13. 下列选项中哪一个可以作为for循环的有效的第一行？（A）**

**A.for(x=1；x<6；x+=1)**

**B.for(x==1；x<6；x+=1)**

**C.for(x=1；x=6；x+=1)**

**D.for(x+=1；x<6；x=1)**

**14. 循环语句“for(var i=0，j=10;i=j=10;i++,j--）;”的循环次数是\_\_\_\_\_\_\_。（D）**

**A.0 B.1**

**C.10 D.无限**

**15. 以下哪个while循环判定式最有可能是因程序员失误而写出的代码？（B）**

**A.while(x＜=7)**

**B.while(x=7)赋值符号**

**C.while(x<7)**

**D.while(x != 7)**

**16.语句“var i;while(i=0)i--；”中while的循环次数是\_\_\_\_\_\_。（A）**

**A.0**

**B.1**

**C.5**

**D.无限**

**17. 下述关于循环语句的描述中，\_\_\_\_\_是错误的．（B）**

**A．循环体内可以包含有循环语句**

**B．循环体内必须同时出现break语句和continue语句**

**C．循环体内可以出现条件语句**

**D．循环体可以是空语句，即循环体中只出现一个分号**

**18. 下述break语句的描述中，\_\_\_\_\_是不正确的．（C）**

**A.break语句用于循环体内，它将退出该重循环**

**B.break语句用于switch语句，它表示退出该switch语句**

**C.break语句用于if语句，它表示退出该if语句**

**D.break语句在一个循环体内可使用多次**

**19. 有语句“varx=0;while(\_\_x < 20\_\_\_)x+=2:"，要使while循环体执行10次，空白处的循 环判定式应写为：（C）**

**A．x＜10 B .x＜=10**

**C. x<20 D.x<=20**

1. **下列关于循环嵌套的描述，正确的是（B）**
2. **循环嵌套的终止由内循环决定**
3. **外循环决定行数**
4. **内循环决定行数**
5. **只用for循环嵌套for循环，不能while嵌套while**

1. **操作题（1个10分，共40分）**
2. **在页面上输出下面图形（10分)**

**1**

**1 2**

**1 2 3**

**1 2 3 4**

**1 2 3 4 5**

### **2. 小明单位发了100元的购物卡，小明到超市买三类洗化用品，洗发水（15元），香皂（2元），牙刷（5元）。要把100元整好花掉，可如有哪些购买结合？(15分)**

**3. 求出100 - 200之间的合数(15分)**