## Excel选择题(12-01)

题量: 30 满分: 30

## 一. 单选题（共20题，20分）

### 1. (单选题, 1分) 单元格内输入“=工资！B8”，其中“工资”是\_\_\_\_\_\_的名字。

* A. 单元格区域
* B. 工作表
* C. 单元格
* D. 工作簿

### 2. (单选题, 1分) 在Excel的工作表中，可以选择一个或一组单元格，其中活动单元格的数目是\_\_\_\_\_\_。

* A. 一行单元格
* B.
  + 一个单元格
* C. 一列单元格
* D.
  + 所有被选中的单元格

### 3. (单选题, 1分) ‎在Excel中，单元格地址是指\_\_\_\_\_\_。

* A. 单元格在工作表中的位置
* B. 单元格所在的工作表
* C. 每一个单元格的大小
* D. 每一个单元格

### 4. (单选题, 1分) 对工作表间单元格地址的引用，下列说法中正确的是\_\_\_\_\_\_。

* A. 不能进行
* B. 只能以绝对地址进行
* C. 只能以相对地址进行
* D. 既可以用相对地址，也可以用绝对地址

### 5. (单选题, 1分) 在单元格内输入数字字符串“456”，正确的输入方式是\_\_\_\_\_\_。

* A. "456"
* B. =456
* C. '456
* D. 456

### 6. (单选题, 1分) 按填充方向选定两个数值型数据的单元格，则填充按\_\_\_\_\_\_填充。

* A. 等比数列
* B. 递增顺序
* C. 等差数列
* D. 递减顺序

### 7. (单选题, 1分) 在F1单元格中输入公式“=A3＋B4”，这时如果删除了B列，则F1单元格显示\_\_\_\_\_\_。

* A. A3的值
* B. ＝A3＋C3
* C. #REF!
* D. ####

### 8. (单选题, 1分) 在某工作表的某一单元格中输入=LEFT(RIGHT("ABCDE123"，6)，3)后回车，该单元格的显示结果为\_\_\_\_\_\_。

* A. CDE
* B. ABCDEF
* C. ABC
* D. CDE123

### 9. (单选题, 1分) ‌单元格A2中输入了数值78，B2中输入公式“=IF(A2＞89,"A",IF(A2＞74,"B",IF(A2＞59,"C","D")))”，那么B2中显示的是\_\_\_\_\_\_。

* A. A
* B. B
* C. C
* D. D

### 10. (单选题, 1分)

在Excel中，下面不是Excel正确公式形式的是\_\_\_\_\_\_。

* A. 5\*3
* B. =5>3
* C. =5=3
* D. ="a"  &  "b"

### 11. (单选题, 1分)

公式=LEFT("中国大学MOOC（慕课）"，6)的值是\_\_\_\_

* A. 中国大学MO
* B. 中国大学MOOC
* C. 中国大
* D. 中国大学MOOC（慕课）

### 12. (单选题, 1分) 在Excel中，公式“=AND(5>3，9<6)”的结果是\_\_\_\_\_。

* A. 0
* B. 1
* C. FALSE
* D. TRUE

### 13. (单选题, 1分) 在输入到Excel单元格中的公式中输入了未定义的名字，则在单元格中显示的出错信息是\_\_\_\_\_\_。

* A. #
* B. #NAME?
* C. #REF!
* D. #NUM!

### 14. (单选题, 1分) ‌要在当前工作表(Sheet1)A2单元格中引用另一个工作表(Sheet4)中A2到A7单元格的和，则在当前工作表的A2单元格中输入的表达式应为 \_\_\_\_\_\_。

* A. =SUM(Sheet4!A2:A7)
* B. =SUM((Sheet4)!A2:(Sheet4)!A7)
* C. =SUM(Sheet4!(A2:A7))
* D. =SUM((Sheet4)!A2:A7)

### 15. (单选题, 1分) 某单元格中有公式“=ROUND（345.56,-1）”，设置的显示格式是带2位小数的值，则该单元格显示\_\_\_\_\_\_。

* A. 350.00
* B. 345.60
* C. 345.50
* D. 340.00

### 16. (单选题, 1分) 在Excel 中，输入字符串“上午10点”，其数据类型是\_\_\_\_\_\_。

* A. 字符型
* B. 逻辑型
* C. 数值型
* D. 日期型

### 17. (单选题, 1分) \_\_\_\_\_\_不能输入到Excel工作表的单元格中。

* A. =20,12
* B. =Sheet2!A1+12
* C. 20,12
* D. ="20,12"

### 18. (单选题, 1分) 在Excel中，若想引用从A1至A100的单元格区域，下列\_\_\_\_\_\_表示是正确的。

* A. A1,A100
* B. 其他三项均可
* C. A1~A100
* D. A1:A100

### 19. (单选题, 1分) Excel单元格中的一个数值为1.234E+05，它与\_\_\_\_\_\_相等。

* A. 6.234
* B. 1.2345
* C. 123400
* D. 1.23405

### 20. (单选题, 1分) 在Excel 2010的工作表中，假定C3:C8区域内保存的数据依次为10、xxk、20、wrp、bjuan和48，则函数=COUNTA(C3:C8)的值为\_\_\_\_\_\_。

* A. 3
* B. 4
* C. 5
* D. 6

## 二. 判断题（共10题，10分）

### 21. (判断题, 1分) 单元格中的公式为“=A20”，将该公式复制到别的单元格，复制出来的公式不会改变。

* A. 对
* B. 错

### 22. (判断题, 1分)

在Excel中，A1~F8表示一个连续的单元格区域。

* A. 对
* B. 错

### 23. (判断题, 1分) ‏公式“=IF（"工人">"工程师"，TRUE，FALSE）”的计算结果为TRUE。

* A. 对
* B. 错

### 24. (判断题, 1分) 函数RIGHT（"王二小"，4）的值为“二小”。

* A. 对
* B. 错

### 25. (判断题, 1分) 在一个Excel 2010的工作表中，第5列的列标为5。

* A. 对
* B. 错

### 26. (判断题, 1分) **在向一个单元格输入公式或函数时，其前导字符必须是 = 。**

* A. 对
* B. 错

### 27. (判断题, 1分) 在一个单元格引用的行地址或列地址前，添加字符“@”,则表示该地址为绝对地址。

* A. 对
* B. 错

### 28. (判断题, 1分) 在Excel中，最小的工作单元是工作表。

* A. 对
* B. 错

### 29. (判断题, 1分) 在单元格中输入字符串“上午10点”，其数据类型是日期型的。

* A. 对
* B. 错

### 30. (判断题, 1分) 在Excel中，运算符 “&” 的运算结果是数值型的。

* A. 对
* B. 错

**选择/判断题答案**

**1-5 BBADC 6-10 CCABA 11-15 ACBAA 16-20 AADCD**

**21-25 错错对错错 26-30 对错错错错**