

## 单选题：

1、在Excel 2010中，一个饼图能够反映\_\_\_\_\_。

- A. 2个数值列中的数据
- B. 1个数值列中的数据
- C. 3个数值列中的数据
- D. 任意个数值列中的数据

答案：B

2、在Excel 2010中，假定单元格B2的内容为2012/4/25，则函数=month(B2)的值为\_\_\_\_\_。

- A. 2012
- B. 4
- C. 25
- D. 2013

答案：B

3、在Excel 2010中，每张电子工作表中的列标从\_\_\_\_\_。

- A. 数字1开始
- B. 字母B开始
- C. 字母A开始
- D. 字母数字串A1开始

答案：C

4、在Excel 2010的一个单元格中，若要输入计算公式B3+C3-D3，则正确的输入为\_\_\_\_\_。

- A. B3+C3-D3
- B. =B3+C3-D3
- C. ' B3+C3-D3
- D. "B3+C3-D3"

答案：B

5、在Excel 2010中，柱形图允许表示的数值属性的个数为\_\_\_\_\_。

- A. 1个
- B. 2个
- C. 3个
- D. 任意个

答案：D

6、在Excel 2010中，每张工作表是一个\_\_\_\_\_。

- A. 一维表
- B. 二维表
- C. 三维表
- D. 树表

答案：B

7、在Excel 2010中，向一个单元格输入公式时，使用的前导符为\_\_\_\_\_。

- A. \$
- B. @
- C. =
- D. %

答案： C

8、假定单元格D3中保存的公式为“=B\$3+C\$3”，若把它复制到E4中，则E4中保存的公式为\_\_\_\_\_。

- A. =B\$3+C\$3
- B. =C\$3+D\$3
- C. =B\$4+C\$4
- D. =C\$4+D\$4

答案： B

9、在Excel 2010中，图表工具下包含的选项卡个数为\_\_\_\_\_。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

答案： C

10、在Excel 2010的页面设置中，不能够设置\_\_\_\_\_。

- A. 页面
- B. 每页字数
- C. 页边距
- D. 页眉/页脚

答案： B

11、用来给电子工作表中的列标进行编号的是\_\_\_\_\_。

- A. 数字
- B. 英文字母
- C. 文本
- D. 任意字符

答案： B

12、在Excel 2010中，求一组数值中的最大值和平均值函数为\_\_\_\_\_。

- A. MAX和SUM
- B. MAX和COUNT
- C. MIN和MAX
- D. MAX和AVERAGE

答案： D

13、在Excel 2010的一个单元格中，输入函数=SUM(10, 25, 13)，得到的值为\_\_\_\_\_。

- A. 25

B. 48

C. 10

D. 28

答案：B

14、在Excel 2010的工作表中，假定C3:C6区域内保存的数值依次为10、15、20和45，则函数=MAX(C3:C6)的值为\_\_\_\_\_。

A. 10

B. 22.5

C. 45

D. 90

答案：C

15、当向电子工作簿文件中插入一张电子工作表时，默认的表标签中的英文单词为\_\_\_\_\_。

A. Sheet

B. Book

C. Table

D. List

答案：A

16、在Excel 2010中，单元格地址表示M\$10属于\_\_\_\_\_。

A. 相对引用

B. 绝对引用

C. 列绝对行相对的混合引用

D. 列相对行绝对的混合引用

答案：D

17、在Excel 2010中，假定一个单元格所存入的公式为“=13\*2+1”，则当该单元格处于编辑状态时显示的内容为\_\_\_\_\_。

A. 27

B. =27

C. =13\*2+1

D. 13\*2+1

答案：C

18、在Excel 2010的单元格中，输入函数=sum(10, 20, 13)，得到的值为\_\_\_\_\_。

A. 25

B. 33

C. 43

D. 45

答案：C

19、在Excel 2010中，求一组数值中的最大值和平均值函数为\_\_\_\_\_。

A. MAX和SUM

- B. MAX和COUNT
- C. MIN和MAX
- D. MAX和AVERAGE

答案: D

20、在Excel 2010中, 假定单元格B2的内容为2012/4/25, 则函数=day(B2)的值为\_\_\_\_\_。

- A. 2012
- B. 4
- C. 25
- D. 2013

答案: C

21、在Excel 2010的工作表中, 假定C3:C8区域内的每个单元格中都保存着一个数值, 则函数=COUNT(C3:C8)的值为\_\_\_\_\_。

- A. 4
- B. 6
- C. 5
- D. 7

答案: B

22、在Excel 2010中, 若要在一个单元格中计算出B3:E6区域内的最小值, 则应输入\_\_\_\_\_。

- A. =MAX(B3:E6)
- B. =MIN(B3:E6)
- C. =SUM(B3:E6)
- D. MIN(B3:E6)

答案: B

23、在Excel 2010中, 若一个单元格的地址为F12, 则其左边第3个单元格的地址为\_\_\_\_\_。

- A. D12
- B. C12
- C. C11
- D. F10

答案: B

24、初次打开Excel 2010时, 系统默认的电子工作簿文件的名称为\_\_\_\_\_。

- A. 文档1
- B. 工作簿1
- C. File1
- D. Sheet1

答案: B

25、在Excel 2010中, 假定B2单元格的内容为数值15, C3单元格的内容为10, 则=BS\$2-\$C\$3的值为\_\_\_\_\_。

- A. 25

B. 250

C. 30

D. 5

答案：D

26、在Excel 2010中，假设当前系统日期为2012年6月5日，当在一个单元格中输入=MONTH(NOW())后，则得到的值为\_\_\_\_\_。

A. 2012/6/5

B. 6

C. 5

D. 2012-6-5

答案：B

27、在Excel 2010中，求总和与求平均值的两个函数为\_\_\_\_\_。

A. COUNTA和SUM

B. SUM和AVERAGE

C. COUNT和AVERAGE

D. SUM和COUNT

答案：B

28、若在一个工作表的A3、A4单元格中分别填入了2006和2007，并将这2个单元格选定，然后向下拖动填充柄，在A8中自动填入的内容是\_\_\_\_\_。

A. 2009

B. 2012

C. 2010

D. 2011

答案：D

29、在Excel 2010中，若单元格F3中的计算公式为“=B3+D3”，将其移动至单元格H6，则H6中的公式为\_\_\_\_\_。

A. =D\$6+\$E6

B. =D3+F3

C. =B6+D6

D. =B3+D3

答案：D

30、在Excel 2010中，假定需要统计出E3:E15区域内的保存数值的单元格的个数，则输入为\_\_\_\_\_。

A. =COUNT(E3:E15)

B. 'COUNT(E3:E15)

C. =COUNTA(E3:E15)

D. COUNT(E3:E15)

答案：A

31、在Excel 2010中，在向一个单元格输入函数时，使用的前导符号是\_\_\_\_\_。

- A. \*\*
- B. &&
- C. ==
- D. =

答案：D

32、Excel 2010中的电子工作表的结构为\_\_\_\_\_。

- A. 树型
- B. 图型
- C. 一维表
- D. 二维表

答案：D

33、在Excel 2010中，对数据表进行排序时，在“排序”对话框中能够设置排序字段的个数\_\_\_\_\_。

- A. 只能为1个
- B. 只能为2个
- C. 只能为3个
- D. 可以为任意个

答案：D

34、在Excel 2010主界面窗口中，每个电子工作表的标签被显示在工作表的\_\_\_\_\_。

- A. 左边
- B. 右边
- C. 下边
- D. 上边

答案：C

35、在Excel 2010中，若把单元格F2中的公式“=B\$2”复制并粘贴到G4中，则G4中的公式为\_\_\_\_\_。

- A. =B2
- B. =\$B\$4
- C. =\$B\$2
- D. =\$C\$4

答案：C

## 操作题：

1、打开考生文件夹下的“EXCEL考题354.xlsx”，完成以下操作：

- (1) 计算出每个学生所有4门课程考试成绩的平均分（保留2位小数）；
- (2) 利用自动筛选功能筛选出数学课程成绩小于或等于80，同时英语课程成绩大于或等于60的所有记录。

操作完成后以原文件名保存在考生文件夹下。

2、打开考生文件夹下的“EXCEL考题326.xlsx”，完成以下操作：

- (1) 计算各学生的平均分（结果保留2位小数）；
- (2) 利用自动筛选功能筛选出平均成绩大于等于70的所有记录；
- (3) 按平均分降序排列筛选结果。

操作完成后以原文件名保存在考生文件夹下。

3、打开考生文件夹下的“EXCEL考题213.xlsx”，完成以下操作：

- (1) 计算出每个学生各门课程成绩的总分；
- (2) 用B15单元格统计出所有学生人数；
- (3) 将学生的考号和总分成绩用簇状柱形图表示出来，并将图表拖拽到数据表格的右边。

操作完成后以原文件名保存在考生文件夹下。

4、打开考生文件夹下的“EXCEL考题423.xlsx”，完成以下操作：

- (1) 用函数求出每个学生各门课程成绩的最高分；
- (2) 用函数求出每个学生各门课程成绩的最低分。

操作完成后以原文件名保存在考生文件夹下。

5、打开考生文件夹下的“EXCEL考题8.xlsx”，完成以下操作：

- (1) 将Sheet1工作表更名为“计算机成绩表”；
- (2) 计算每位选手的总评成绩，计算公式为：总评成绩=笔试成绩\*0.7+上机成绩\*0.3。

操作完成后以原文件名保存在考生文件夹下。

6、打开考生文件夹下的“EXCEL考题404.xlsx”，完成以下操作：

- (1) 利用COUNTA()函数计算出学生人数和利用COUNT()函数计算出每门课程参加考试的人数；
- (2) 计算每门课程的最高分。

操作完成后以原文件名保存在考生文件夹下。

7、打开考生文件夹下的“EXCEL考题215.xlsx”，完成以下操作：

- (1) 用C15:F15统计出每门课程考试的平均值（保留2位小数）；
- (2) 将四门课程的课程名称和课程平均分用簇状柱形图表示出来，并将图表拖拽到数据表格的右边。

操作完成后以原文件名保存在考生文件夹下。

8、打开考生文件夹下的Excel工作簿“EXCEL考题16.xlsx”，完成如下操作：

- (1) 利用公式计算出每个职工的房价款，计算方法是：房价款=住房面积\*8800；
- (2) 将房价款栏内的数据设置为千位分隔样式，并保留两位小数；
- (3) 将“职工购房款计算表”文字在A1:E1单元格区域内居中显示。

操作完成后以原文件名保存在考生文件夹下。

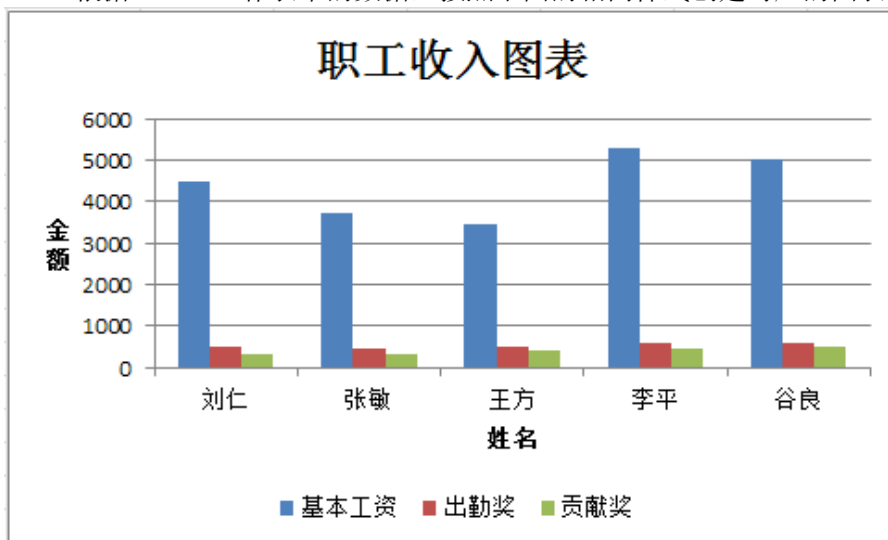
9、在考生文件夹下，完成以下操作：

(1) 打开考生文件夹下的Excel工作簿prac10，在Sheet1工作表中的A1:E6区域内存在着如下所示的数据表：

姓名	性别	基本工资	出勤奖	贡献奖
刘仁	男	4500	500	300

张敏	女	3700	450	300
王方	女	3450	500	400
李平	男	5300	600	450
谷良	男	5000	600	500

(2) 根据Sheet1工作表中的数据，按照下图的相同样式创建对应的图表。



完成以上操作后将该工作簿以原文件名保存到考生文件夹下。

10、打开考生文件夹下的“EXCEL考题12.xlsx”，完成以下操作：

- (1) 在F2单元格输入一个算术运算公式，计算出所属职工的基本奖金、出勤奖和贡献奖金的合计结果；
- (2) 利用拖拽和填充功能计算出其余所有职工的基本奖金、出勤奖和贡献奖金的合计结果；
- (3) 设置C2:F6单元格区域为货币显示格式，保留2位小数，采用的货币符号为“¥”。

操作完成后以原文件名保存在考生文件夹下。