单选题：

COUNT统计的是参数列表中数值型的数字（数字、日期或文本表示的数字会参与计数）的个数，

COUNTA统计的是参数列表中非空值的个数。

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Excel2010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=$B$2-$C$3的

值为\_\_\_\_\_\_。

A.25

B.250

C.30

D.5

答案：D

26、在Excel2010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

7



张敏

王方

李平

谷良

女

女

男

男

3700

3450

5300

5000

450

500

600

600

300

400

450

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。

8

