## 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↑
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 。

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
В. 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

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
0
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. x1sx", 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。

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\_\_\_\_。

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。

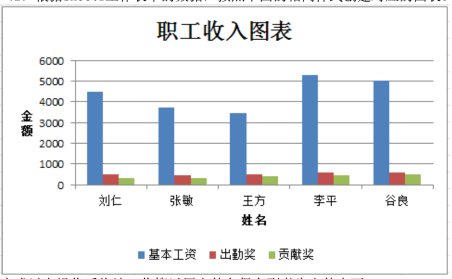
操作完成后以原文件名保存在考生文件夹下。

- 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"Y"。操作完成后以原文件名保存在考生文件夹下。