

## 表格信息加工

### 【知识点】

1. Excel 窗口中管理的文档称为工作簿，扩展名为. xls。一个工作簿中最多可包含 255 张工作表，每张工作表由 65536 行、256 列组成，行和列交叉处的方格称为单元格，单元格地址由列号和行号组成。
2. 选定一个单元格，可直接输入数据。输入文字数据时，默认以左对齐方式显示；输入数字数据时，默认以右对齐方式显示。
3. 输入公式时，应先输入“=”符号，然后通过单元格地址来引用该单元格内容，进行计算。可使用拖动填充柄和单击“复制”按钮的方法复制公式。
4. Excel 中提供了许多函数，通过输入或选定操作区域设置好函数的参数就可实现数据的计算。  
常用的函数有：求和函数 SUM()、求平均值函数 AVERAGE()、求个数函数 COUNT()、求最大值函数 MAX()、求最小值函数 MIN()。
5. xcel 常用数据操作方法：
  - (1) 排序：在数据排序操作中，可使工作表中的数据按照一个或多个字段进行排序后显示。
  - (2) 筛选：筛选功能则是在工作表中只显示符合设定筛选条件的行，而隐藏其他行。
  - (3) 分类汇总：分类汇总是对数据进行分析研究的一种方法，可使数据按照不同的类别进行求和、求平均值、求个数等计算。
6. 图表是很有效的表现手法，它能非常直观地将数据分析的结果表示出来，它的特点是“简单、直观、清晰、明了”。  
创建图表的方法有：(1)选择“插入”菜单中的“图表”命令；(2)单击“常用”工具栏中的“图表向导”按钮。
7. 创建图表后，可对图表作进一步的编辑，包括调整大小、位置、复制、删除、改变图表类型、调整图例位置、设置图表标题等操作。

### 【典型例题】

- 1、班主任要统计分析学生的考试成绩，下列软件中，可以选用的是  
A、Photoshop      B、Excel      C、FrontPage      D、PowerPoint  
答案：B
- 2、研究性学习小组推选小明来发布本组的研究成果，小明决定将收集的数据制作成柱形图，下列工具软件中最合适的是  
A、Word      B、PowerPoint      C、Excel      D、画图软件  
答案：C
- 3、主要用于数据统计与分析的软件是  
A、Microsoft Word      B、Microsoft Excel      C、Microsoft PowerPoint      D、记事本  
答案：B
- 4、王东同学负责班级成绩管理与名次排定，下列哪种数据记录方式能使数据管理最方便快捷？  
A、记录在Windows“附件”中的“记事本”中      B、记录在Excel电子表格中  
C、记录在电子词典中      D、记录在自己的Blog中  
答案：B
- 5、对学生的期末考试成绩进行数据分析，下列比较合适的软件是  
A、Word      B、Excel      C、Photoshop      D、Flash  
答案：B
- 6、Excel电子表格是一种  
A、数据库系统      B、操作系统      C、应用软件      D、系统软件  
答案：C
- 7、下列文件可用Excel软件进行编辑的是  
A、昆虫.ppt      B、走进新时代.mp3      C、实用工具集.zip      D、车间产量.xls

答案: D

8、期中考试后,班主任王老师准备对全班45名学生的成绩进行统计和处理,在下列选项中,最适合的方式是

- A、用Excel进行统计和处理                      B、用“记事本”进行统计和处理  
C、用“画图”程序进行统计和处理              D、直接用手工方式借助于计算器进行统计和处理

答案: A

9、学校体检结束后,校医务室要根据学生的身高和体重判断学生的健康状况。下列选项中,较为合适的高效方法是

- A、用笔和纸进行计算                              B、用电子表格进行计算  
C、用Windows系统提供的计算器进行计算      D、用PowerPoint进行计算

答案: B

10、下列关于使用Excel加工数据的说法中,错误的是

- A、可以对数据进行排序                          B、可以利用填充功能自动填充数据  
C、电子表格中不能插入图片                      D、可以自己编写计算公式

答案: C

11、小明在电子表格中输入日期,可结果显示的是若干个“#”号。这种情况可以有多种解决方法。下列选项中,不可行的是

- A、修改单元格的高度                              B、修改日期列的显示宽度  
C、加大所有列的显示宽度                          D、缩小该单元格的字号

答案: A

12、王老师想了解全班同学的成绩变化情况,较好的成绩分析方法是

- A、将每位同学每次考试的成绩记录在纸张上然后进行分析  
B、将每位同学的每次考试成绩记录在Excel工作表中,然后利用图表进行分析  
C、每位同学自己统计分析自己的成绩,然后汇报给王老师  
D、将每次考试成绩张贴出来,进行直观比较

答案: B

13、打开Excel后会自动创建一个名为Book1的工作簿,其文件格式为

- A、doc              B、ppt              C、dbf              D、xls

答案: D

14、在Excel中,计算B3到E3之间所有单元格中数据的和,正确的选项是

- A、SUM(B3:E3)      B、=SUM(B3:E3)      C、SUM(B3+E3)      D、=SUM(B3+E3)

答案: B

15、如图,只显示品牌为“KV”的产品的销售数量,应该选择的操作是

|   | A  | B    |
|---|----|------|
| 1 | 品牌 | 销售数量 |
| 2 | KV | 120  |
| 3 | 金山 | 119  |
| 4 | KV | 122  |
| 5 | 金山 | 123  |
| 6 | 瑞星 | 333  |
| 7 | 瑞星 | 133  |
| 8 |    |      |

- A、排序  
B、分类汇总  
C、自动筛选  
D、图表

答案: C

16、如图，如果想比较表中各个品牌的销售总量情况，正确的操作是

| A   | B  | C    |
|-----|----|------|
| 门店  | 品牌 | 销售数量 |
| 东城区 | KV | 120  |
| 东城区 | 金山 | 119  |
| 东城区 | 瑞星 | 333  |
| 西城区 | KV | 122  |
| 西城区 | 金山 | 123  |
| 西城区 | 瑞星 | 133  |

- A、直接按品牌进行分类汇总
- B、按品牌进行排序
- C、先按品牌进行排序，然后对品牌进行分类汇总
- D、先按品牌进行分类汇总，然后对品牌进行排序

案：C

答

17、下面“学生健康情况调查表”中的数据是按什么关键字排序的？

学生健康情况调查表

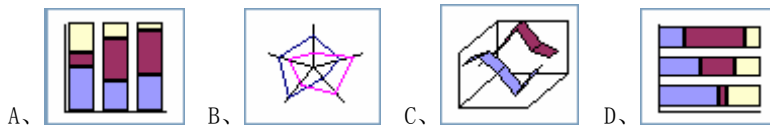
| 姓名  | 性别 | 身高(m) | 体重(kg) | 视力  |
|-----|----|-------|--------|-----|
| 王明  | 男  | 1.82  | 70     | 1.2 |
| 张南  | 女  | 1.72  | 57     | 2.0 |
| 苏洪涛 | 男  | 1.71  | 68     | 0.8 |
| 刘婷  | 女  | 1.63  | 51     | 1.2 |

- A、视力
- B、姓名
- C、体重
- D、身高

案：D

答

18、在Excel的下列各个图表类型中，属于折线图的是



答案：C

19、下图Excel工作表的A9单元格出现“#####”，表示

|    | A                        | B          | C          | D          | E          | F          | G         | H         |
|----|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| 1  | <b>光盘销售统计表（规格：50片/盒）</b> |            |            |            |            |            |           |           |
| 2  | 日期                       | 进货量<br>(盒) | 进货价<br>(元) | 销售量<br>(盒) | 销售价<br>(元) | 销售额<br>(元) | 缴税<br>(元) | 利润<br>(元) |
| 3  | 2007-3-4                 | 150        | 56         | 69         | 120        | 8280       | 424       | ¥3,992    |
| 4  | 2007-3-5                 | 150        | 56         | 32         | 120        | 3840       | 202       | ¥1,846    |
| 5  | 2007-3-6                 | 150        | 56         | 60         | 120        | 7200       | 370       | ¥3,470    |
| 6  | 2007-3-7                 | 300        | 56         | 50         | 120        | 6000       | 310       | ¥2,890    |
| 7  | 2007-3-8                 | 300        | 56         | 89         | 120        | 10680      | 544       | ¥5,152    |
| 8  | 2007-3-9                 | 180        | 56         | 150        | 120        | 18000      | 910       | ¥8,690    |
| 9  | #####                    | 200        | 56         | 230        | 120        | 27600      | 1390      | ¥13,330   |
| 10 | 总计                       |            |            |            |            | 81600      | 4150      | ¥39,370   |
| 11 | 平均                       |            |            |            |            | 11657      | 592.86    | ¥5,624.29 |

- A、语法错误
- B、公式错误
- C、列宽不够
- D、格式错误

案：C

答

20、根据下图所示，F11单元格的计算公式可能是

|    | A                 | B          | C          | D          | E          | F          | G         | H         |
|----|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| 1  | 光盘销售统计表（规格：50片/盒） |            |            |            |            |            |           |           |
| 2  | 日期                | 进货量<br>(盒) | 进货价<br>(元) | 销售量<br>(盒) | 销售价<br>(元) | 销售额<br>(元) | 缴税<br>(元) | 利润<br>(元) |
| 3  | 2007-3-4          | 150        | 56         | 69         | 120        | 8280       | 424       | ¥3,992    |
| 4  | 2007-3-5          | 150        | 56         | 32         | 120        | 3840       | 202       | ¥1,846    |
| 5  | 2007-3-6          | 150        | 56         | 60         | 120        | 7200       | 370       | ¥3,470    |
| 6  | 2007-3-7          | 300        | 56         | 50         | 120        | 6000       | 310       | ¥2,890    |
| 7  | 2007-3-8          | 300        | 56         | 89         | 120        | 10680      | 544       | ¥5,152    |
| 8  | 2007-3-9          | 180        | 56         | 150        | 120        | 18000      | 910       | ¥8,690    |
| 9  | 2007-3-10         | 200        | 56         | 230        | 120        | 27600      | 1390      | ¥13,330   |
| 10 | 总计                |            |            |            |            | 81600      | 4150      | ¥39,370   |
| 11 | 平均                |            |            |            |            | 11657      | 592.86    | ¥5,624.29 |

A、=AVERAGE(F3:F10)

B、=AVERAGE(F3:F9)

C、=SUM(F3:F10)

D、=SUM(F3:F9)

案：B

答

21、下图是一张Excel工作表，根据利润计算公式“利润=(销售价-进货价)\*销售量-缴税”，H3单元格公式为

|    | A                 | B          | C          | D          | E          | F          | G         | H         |
|----|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| 1  | 光盘销售统计表（规格：50片/盒） |            |            |            |            |            |           |           |
| 2  | 日期                | 进货量<br>(盒) | 进货价<br>(元) | 销售量<br>(盒) | 销售价<br>(元) | 销售额<br>(元) | 缴税<br>(元) | 利润<br>(元) |
| 3  | 2007-3-4          | 150        | 56         | 69         | 120        | 8280       | 424       | ¥3,992    |
| 4  | 2007-3-5          | 150        | 56         | 32         | 120        | 3840       | 202       | ¥1,846    |
| 5  | 2007-3-6          | 150        | 56         | 60         | 120        | 7200       | 370       | ¥3,470    |
| 6  | 2007-3-7          | 300        | 56         | 50         | 120        | 6000       | 310       | ¥2,890    |
| 7  | 2007-3-8          | 300        | 56         | 89         | 120        | 10680      | 544       | ¥5,152    |
| 8  | 2007-3-9          | 180        | 56         | 150        | 120        | 18000      | 910       | ¥8,690    |
| 9  | 2007-3-10         | 200        | 56         | 230        | 120        | 27600      | 1390      | ¥13,330   |
| 10 | 总计                |            |            |            |            | 81600      | 4150      | ¥39,370   |
| 11 | 平均                |            |            |            |            | 11657      | 592.86    | ¥5,624.29 |

A、=(E3-C3)\*D3-G3

B、=(D3-B3)\*E3-G3

C、=F3-G3

D、  
=Average(D2:D9, F2:F9)

案：A

答

22、下图是一张Excel工作表，若用柱形图反映每天销售利润的情况，应选择区域是

|    | A                        | B          | C          | D          | E          | F          | G         | H         |
|----|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| 1  | <b>光盘销售统计表（规格：50片/盒）</b> |            |            |            |            |            |           |           |
| 2  | 日期                       | 进货量<br>(盒) | 进货价<br>(元) | 销售量<br>(盒) | 销售价<br>(元) | 销售额<br>(元) | 缴税<br>(元) | 利润<br>(元) |
| 3  | 2007-3-4                 | 150        | 56         | 69         | 120        | 8280       | 424       | ¥3,992    |
| 4  | 2007-3-5                 | 150        | 56         | 32         | 120        | 3840       | 202       | ¥1,846    |
| 5  | 2007-3-6                 | 150        | 56         | 60         | 120        | 7200       | 370       | ¥3,470    |
| 6  | 2007-3-7                 | 300        | 56         | 50         | 120        | 6000       | 310       | ¥2,890    |
| 7  | 2007-3-8                 | 300        | 56         | 89         | 120        | 10680      | 544       | ¥5,152    |
| 8  | 2007-3-9                 | 180        | 56         | 150        | 120        | 18000      | 910       | ¥8,690    |
| 9  | 2007-3-10                | 200        | 56         | 230        | 120        | 27600      | 1390      | ¥13,330   |
| 10 | 总计                       |            |            |            |            | 81600      | 4150      | ¥39,370   |
| 11 | 平均                       |            |            |            |            | 11657      | 592.86    | ¥5,624.29 |

- A、A2:A11, H2:H11
  - B、A2:A11, F2:F11
  - C、A2:A9, H2:H9
  - D、B2:B9, F2:F9
- 答案：C

答

23、某公司2010年12月销售统计情况如图所示

|    | A                   | B   | C     | D       | E | F | G |
|----|---------------------|-----|-------|---------|---|---|---|
| 1  | <b>2010年12月销售统计</b> |     |       |         |   |   |   |
| 2  | 商品名称                | 销售量 | 金额    | 总销售额    |   |   |   |
| 3  | 索尼                  | 88  | 12000 | 1056000 |   |   |   |
| 4  | 飞利浦                 | 100 | 8000  | 800000  |   |   |   |
| 5  | TCL                 | 95  | 4000  | 380000  |   |   |   |
| 6  | 康佳                  | 75  | 5600  | 420000  |   |   |   |
| 7  | 海尔                  | 97  | 4800  | 465600  |   |   |   |
| 8  | 总计                  | 455 | 34400 | 3121600 |   |   |   |
| 9  |                     |     |       |         |   |   |   |
| 10 |                     |     |       |         |   |   |   |

用饼图显示各品牌销售量占总销售量的比例，与此饼图对应的数据源范围以及数据产生的系列分别是

- A、A2:B8, 系列产生在“行”
- B、A2:B8, 系列产生在“列”
- C、A2:B7, 系列产生在“行”
- D、A2:B7, 系列产生在“列”

答案：D

24、刘华对期末考试成绩表进行操作后，看到了所有男生的考试成绩。观察下图可发现他进行的操作是

|   | A        | B  | C  | D   | E   | F   |
|---|----------|----|----|-----|-----|-----|
| 1 | 学号       | 姓名 | 性别 | 语文  | 数学  | 英语  |
| 2 | 20080221 | 唐建 | 男  | 108 | 155 | 104 |
| 3 | 20080506 | 刘扣 | 男  | 105 | 98  | 91  |
| 7 | 20080144 | 王朝 | 男  | 85  | 79  | 79  |
| 8 | 20080654 | 张凯 | 男  | 103 | 127 | 95  |

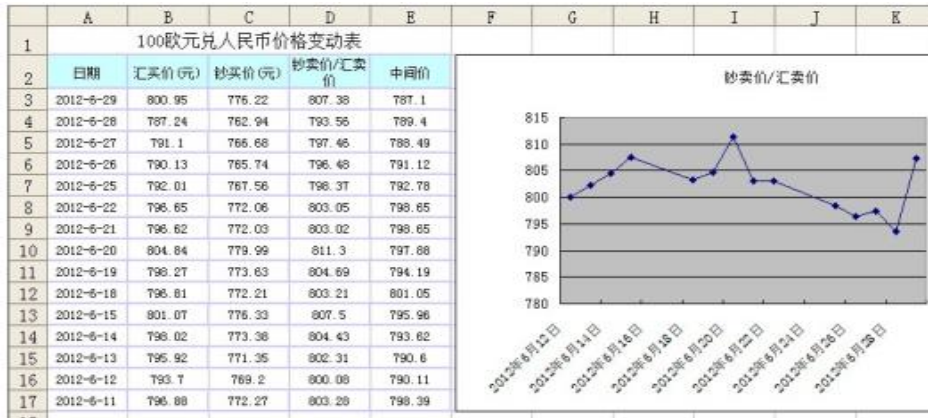
- A、排序
- B、自动筛选
- C、分类汇总
- D、数据透视

答

案：B

25、下图是欧元兑人民币价格变动的历史数据图表，价格变动走势图形中用到二个数据序列：日期、钞卖价/汇卖价。

在选定数据区域时，下列操作中正确的是



- A、先拖选 A2:A16, 在按住CTRL键后, 再拖选D2:D16区域
- B、先拖选 A2:A16, 在按住SHIFT键后, 再拖选D2:D16区域
- C、先拖选

A3:A16, 在按住CTRL键后, 再拖选D3:D16区域

D、先拖选A3:A16, 在按住SHIFT键后, 再拖选D3:D16区域

答案：A

26、下图是欧元兑人民币价格变动的历史数据图表：



- 下列选项中不能修改的是
- A、图表的背景色
- B、添加二个坐标轴标题
- C、图例中的文字
- D、纵横轴单位长度

答

案：D

27、如图，在Excel中，“编号”列的单元格数据是哪一种类型的？

|   | A    | B   | C    |
|---|------|-----|------|
| 1 | 编号   | 名称  | 价格   |
| 2 | 0001 | 黄瓜  | 2.50 |
| 3 | 0002 | 西红柿 | 3.00 |
| 4 | 0003 | 青菜  | 1.50 |

- A、文本
- B、数值

- C、特殊
- D、日期

答案：A

28、在Excel中输入十个数字，如图所示：

|    | A  | B |
|----|----|---|
| 1  | 1  |   |
| 2  | 2  |   |
| 3  | 3  |   |
| 4  | 4  |   |
| 5  | 5  |   |
| 6  | 6  |   |
| 7  | 7  |   |
| 8  | 8  |   |
| 9  | 9  |   |
| 10 | 10 |   |

下列说法中正确的是

- A、数字必须一个一个手工输入
- B、可以在A1单元格中输入“1”，再选定A1单元格后，向下拖动“填充柄”完成
- C、可以在A1、A2单元格中分别输入“1”、“2”，再同时选定A1、A2单元格后，向下拖动“填充柄”完成
- D、可以在A1、A2单元格中分别输入“1”、“2”再选定A2单元格后，用左键向下拖动“填充柄”完成。

答案：C

29、某学生成绩表如下图。

其中，学期总评成绩的组成为平时成绩20%、期中考试20%、期末考试60%，为了运用填充柄进行快速计算，

|   | A     | B  | C  | D  | E    |
|---|-------|----|----|----|------|
| 1 | 学生成绩表 |    |    |    |      |
| 2 | 姓名    | 平时 | 期中 | 期末 | 学期总评 |
| 3 | 学生1   | 70 | 75 | 55 |      |
| 4 | 学生2   | 80 | 85 | 60 |      |
| 5 | 学生3   | 90 | 95 | 70 |      |
| 6 | 学生4   | 60 | 65 | 80 |      |
| 7 | 学生5   | 95 | 85 | 90 |      |

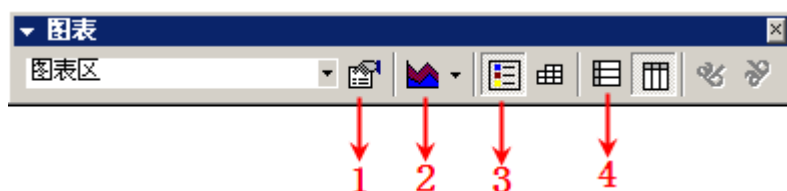
应在E3单元格输入

- A、=0.2\*70+0.2\*75+0.6\*55
- B、=0.2\*B3+0.2\*C3+0.6\*D3
- C、=sum(0.2\*B3:0.2\*C3:0.6\*D3)
- D、=0.2\*\$B\$3+0.2\*\$C\$3+0.6\*\$D\$3

案：B

答

30、如下图“图表”工具栏所示：



可以修改图表类型的按钮是

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

答案：B

31、王老师收集了近期欧元兑人民币的数据，利用Excel图表向导绘制了图表，图表如下图所示：



下列叙述中错误的是

A、此图形为折线图

B、如果要增加6月11日的数据，只能重新选定数据区域重做图表

C、图表数据系列选择的是列

D、如果修改了左表中价格，图表会自动按新价格刷新

答案：B

32、2012赛季中国职业足球超级联赛第19轮积分榜如下图所示：

| 名次 | 球队   | 上轮排名 | 胜  | 平 | 负 | 进球 | 失球 | 净胜球 | 积分 |
|----|------|------|----|---|---|----|----|-----|----|
| 1  | 广州恒大 | 1    | 12 | 4 | 3 | 36 | 18 | 18  | 40 |
| 2  | 江苏舜天 | 2    | 11 | 5 | 3 | 35 | 20 | 15  | 38 |
| 3  | 贵州人和 | 3    | 8  | 6 | 5 | 31 | 21 | 10  | 30 |
| 4  | 广州富力 | 4    | 9  | 2 | 8 | 29 | 27 | 2   | 29 |
| 5  | 北京国安 | 5    | 8  | 4 | 7 | 21 | 22 | -1  | 28 |
| 6  | 长春亚泰 | 6    | 8  | 4 | 6 | 21 | 26 | -5  | 28 |
| 7  | 大连实德 | 7    | 6  | 7 | 6 | 26 | 29 | -3  | 25 |
| 8  | 辽宁宏运 | 9    | 5  | 9 | 5 | 26 | 25 | 1   | 24 |
| 9  | 杭州绿城 | 8    | 6  | 6 | 7 | 19 | 26 | -7  | 24 |
| 10 | 天津泰达 | 13   | 6  | 5 | 8 | 20 | 22 | -2  | 23 |

各球队获得相应名次的排序依据可能是

A、主要关键字按“积分”降序，次要关键字按“净胜球”降序

B、主要关键字按“净胜球”降序，次要关键字按“积分”降序

C、主要关键字按“积分”降序，次要关键字按“上轮排名”升序

D、主要关键字按“上轮排名”升序，次要关键字按“积分”降序

序

答案：A

33、2012年1月16日，中国互联网络信息中心发布《第29次中国互联网络发展状况统计报告》。报告显示，我国网民的年龄分布如下所示：

| 10岁以下 | 10-19岁 | 20-29岁 | 30-39岁 | 40-49岁 | 50-59岁 | 60岁以上 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 1.7%  | 26.7%  | 29.8%  | 25.7%  | 11.4%  | 4.1%   | 0.6%  |

若用Excel图表来体现各年龄段网民的比例，较合适的图表类型是

A、柱形图 B、饼图 C、折线图 D、条形图

答案：B

34、要表示某个班级的男女生比例，最好使用Excel中的哪一种图表来表示？

A、柱形图 B、折线图 C、饼图 D、面积图

答案：C

35、上海黄金交易所黄金AU9999价格走势采用哪种图表类型较为合适？

A、面积图 B、条形图 C、折线图 D、饼图

答案：C



36、在Excel中有一组数据，选定了其中一部分单元格（连续的一个矩形区域）后单击复制按钮，下列说法错误的是

- A、可以粘贴到另一个工作表中                      B、可以粘贴到Word文档中，粘贴后是一个表格  
C、可以粘贴到Word文档中，粘贴后是一个图片                      D、可以粘贴到一个文本文件中

答案：C

37、研究性学习小组做了一个家庭膳食结构的调查，他们想用图表形象地表达各种膳食成份所占比例，下列图表中比较合适的是

- A、柱形图      B、饼图      C、散点图      D、折线图

答案：B

38、刘欣同学想分析前几次单元测试中自己的成绩，以便了解自己成绩的发展趋势，使用哪种图表进行成绩分析比较直观？

- A、柱形图      B、条形图      C、折线图      D、饼图

答案：C

39、某网站就“如何评价牛顿？”做了一次调查。其中，52%的人认为“牛顿理论”是经典物理学的核心；31%的人认为牛顿思想方法的影响远远超出了物理学和天文学；12%的人认为“牛顿理论”给自己的学习带来了麻烦；5%的人认为“牛顿理论”已经过时。若用图表来表示上述调查结果，比较合适的是

- A、柱形图      B、饼图      C、折线图      D、面积图

答案：B

40、在Excel中，下列地址为相对地址的是

- A、F\$1      B、\$D2      C、D5      D、\$E\$7

答案：C

41、李老师负责高一年级的成绩统计，在用Excel输入分数的过程中，有时会因为手指在键盘上停留时间过长而输入重复的数字，如将102输成1002，为了及时发现这种错误，可在分数这一列的最下面使用一个函数来检查错误，这个函数是

- A、SUM()      B、AVERAGE()      C、MAX()      D、MIN()

答案：C

42、关于清除Excel单元格中的数据，下列说法中错误的是

- A、选定单元格再按<Delete>键，将清除单元格中的数据  
B、选定单元格再按<Delete>键，将单元格与单元格中数据一起清除  
C、“清除”菜单命令也可以清除单元格中的数据  
D、清除单元格中的数据后，还可以用“撤消”工具按钮恢复数据

答案：B

43、在Excel中，计算D2到F9矩形区域内所有单元格数据平均值的正确公式是

- A、=AVERAGE(D2 F9)      B、=AVERAGE(D2, F9)  
C、=AVERAGE(D2:F9)      D、=AVERAGE(D2:D9, F2:F9)

答案：C

44、关于Excel中数据的筛选，下列说法中错误的是

- A、“筛选”比较适用于处理大批量数据  
B、在Excel中有“自动”与“高级”两种“筛选”  
C、筛选是显示满足条件的记录，删除不满足条件的记录  
D、筛选是显示满足条件的记录，不显示不满足条件的记录

答案：C

45、关于Excel图表的下列说法中，正确的是

- A、制作图表时应根据实际情况选择合适的图表类型      B、图表生成后就不能改变图表的类型

C、建立图表前应选定全部数据区域 D、当产生图表的数据源发生改变，图表不发生变化

答案：A

46. 张先生是某公司的销售部经理。为了能够清楚地了解每个销售部门的销售业绩，张先生建立了一个Excel表格进行销售业绩的比较，下列能最直接反映销售业绩高低的是

A、筛选 B、分类汇总 C、排序 D、直接比较判别

答案：C

47. 某校团委设立捐款处，接受同学们爱心捐款，并使用Excel记录捐款情况。捐款结束后，需要分类汇总各年级、各班级的捐款总额，在分类汇总之前必须先进行的操作是

A、排序 B、筛选 C、求和 D、合并计算

答案：A

48. 在Excel的D5单元格中输入“1/2”（不含引号）并回车，则默认情况下该单元格显示的内容是

A、1/2 B、0.5 C、1月2日 D、0.50

答案：C

49. 某Excel工作表中，存放了商品的销售统计，想利用“筛选”功能，把销售量不低于5000以及销售量低于2000的商品全部选出来，筛选的条件应该是

A、“大于5000”与“小于2000” B、“大于或等于5000”与“小于2000”  
C、“大于或等于5000”或“小于2000” D、“大于5000”或“小于或等于2000”

答案：C

50. 关于Excel电子表格的说法中，错误的是

A、一个Excel工作簿只能有一张工作表 B、数据透视表是一种对大量数据进行快速汇总和建立交叉列表的交互式表格  
C、B3表示B列第3行处的单元格地址 D、Sum()函数可以进行求和运算

答案：A

51. 使用Excel，要快速找出“学校运动会比赛成绩表”中最好的前20名学生，下列选项中最合理的方法是

A、对成绩表进行排序 B、输入成绩时要严格按高低分录入  
C、只能一条一条看 D、进行分类汇总

答案：A

52. Excel中公式“=(B1+B2+B3)/3”，可以转换为下列哪种方式表示

A、=SUM(B1:B3) B、=SUM(B1:B3)/3 C、=AVERAGE(B1:B3) D、=AVERAGE(B1:B3)/3

答案：C

53. Excel中，在单元格E3中能求得B2:D3区域内单元格和的公式是

A、sum(B2:D3) B、sum(B2;D3) C、=sum(B2:D3) D、=sum(B2;D3)

答案：C

54. 在Excel工作表中输入的下列公式，错误的是

A、=2-4\*6 B、=A2-A2\*A6 C、A2-A4\*A5 D、=A\$2-A\$4\*A\$6

答案：C

55. 在Excel中计算平均值时输入的下列公式，正确的是

A、AVERAGE A2:A6:B2:B6 B、AVERAGE[A2:A6:B2:B6]  
C、AVERAGE(A2:A6:B2:B6) D、AVERAGE(A2:A6, B2:B6)

答案：D

56. 某公司年末考评中，要对绩效最好的部门进行奖励。现有一张含有员工姓名、部门、绩效等信息的Excel工作表，能快速得到绩效最好的部门的方法是

A、按绩效排序 B、按部门+绩效排序 C、自动筛选 D、按部门分类汇总绩效额

答案: D

57、Excel工作表中某列数据有: A1, A11, A100, A110, 则该列数据在默认排序情况下, 依次是  
A、A1、A11、A100、A110 B、A1、A100、A11、A110 C、A1、A100、A110、A11 D、A110、A11、A100、A1  
答案: B

58、在Excel的某单元格中输入下列内容后, 显示结果为0.3的是  
A、6/20 B、“6/20” C、“=6/20” D、=6/20

答案: D

59、对Excel工作表中单元格区域A2到A6求和, 下列选项中错误的是  
A、=A2+A3+A4+A5+A6 B、=SUM(A2+A6) C、=SUM(A2:A6) D、=(A2+A3+A4+A5+A6)

答案: B

60、在Excel中对数据进行升序排序, 对于排序列中空白单元格的行  
A、补0值然后参与排序 B、保持原始次序  
C、放置在排序后的数据清单的最前面 D、放置在排序后的数据清单的最后面

答案: D

61、下列有关Excel数据筛选的叙述中, 正确的是  
A、筛选后的表格中只含有符合筛选条件的行, 其他行被删除  
B、筛选后的表格中只含有符合筛选条件的行, 其他行被暂时隐藏  
C、筛选条件只能是一个固定的值  
D、筛选条件不能由用户自定义, 只能由系统确定

答案: B

62、在Excel中, 若要对建立的图表进行修改, 下列叙述中正确的是  
A、先修改工作表的数据, 再对图表做相应的修改  
B、先修改图表中的数据点, 再对工作表中相关数据进行修改  
C、工作表的数据和相应的图表是关联的, 只要对工作表的数据修改, 图表就会自动更新  
D、当在图表中删除了某个数据点, 则工作表中相关数据也被删除

答案: C

63、在Excel中, 下列关于创建图表的叙述正确的是  
A、图表既可以插入在当前工作表中, 也可以作为新工作表插入  
B、图表不能插入在当前工作表中, 只能作为新工作表插入  
C、图表只能插入在当前工作表中, 不能作为新工作表插入  
D、无法从工作表中产生图表

答案: A

64、在Excel工作表中, C8单元格使用了公式“=SUM(C2:C7)”, 单元格C2到C7均为非零的数值数据。若使用“剪切”、“粘贴”方式将C2单元格的内容移动到D2单元格, 则C8单元格内容的变化情况是  
A、公式和结果均不发生变化 B、公式不发生变化, 结果发生变化  
C、公式发生变化, 结果不发生变化 D、公式和结果都会发生变化

答案: B

65、体育委员在Excel表格中输入了全班同学的最新体检数据, 如果要计算全班同学身高、体重等平均值, 可以使用的最快捷的函数是  
A、MIN B、AVERAGE C、MAX D、SUM

答案: B

66、在Excel中, 下列关于筛选的叙述, 正确的是  
A、筛选就是把符合指定条件的数据保留, 不符合条件的数据删除  
B、一旦执行筛选命令, 则筛选框下拉按钮就无法再消除

- C、Excel只提供了排序和筛选两种数据统计分析方式  
 D、筛选是一种重要的数据分析方法，它不会破坏原始数据

答案：D

67、Excel电子表格可以利用函数功能进行成绩统计，但是也有其缺陷，如果数据中有若干缺考被填写了0分，可能会影响统计结果的是

- A、单科排序          B、计算平均分          C、计算总分          D、查找最高分

答案：B

68、利用Excel电子表格存储学生信息，为了输入诸如“008104”格式的学号信息，单元格的属性需要设置成

- A、数值          B、文本          C、特殊          D、常规

答案：B

69、下列关于Excel的叙述，错误的是

- A、Excel能用图表的形式对数据进行分析 and 处理  
 B、Sum(A3:E3)等价于Sum(A3, B3, C3, D3, E3)  
 C、Average(A1:C2)的意思是对A1, B1, C1, A2, B2, C2六个单元格中的数值数据求平均值  
 D、Count函数的作用是计算所选数字区域中的最大值

答案：D

70、要对世界杯各参赛队的积分情况分组制表，完成大量积分数据的统计，并进行积分排序，最适合使用的软件是

- A、PowerPoint          B、Excel          C、Word          D、Flash

答案：B

70、下图是中国网民年龄结构示意图，由此图可以得出的结论是



- A、截至2013年12月，10-19岁年龄段网民的比例为24.5%，在整体网民中占比仅次于20-29岁年龄段网民  
 B、相比2013年12月，50岁以上网民规模占比增长0.6个百分点  
 C、截至2014年6月，20-29岁年龄段网民的比例为31.2%，在整体网民中占比最大  
 D、相比2013年12月，20岁以下网民规模占比增长0.6个百分点

答案：D