**第5章作业的客观题点评**

【**1**】**点评：**6/20为日期格式，将显示日期：6月20日；="6/20"为公式，该公式进行字符的输入，将显示左对齐的字符：6/20；"6/20" 整个为输入的字符，将显示："6/20"；=6/20为公式，该公式进行计算后数值的输入，将显示公式计算后的数值：0.3。

答案：（D）

【2】**点评：**把单元格指针移到Y100的最简单的方法是在名称框中输入Y100。按Ctrl+→键将会移到Excel最后一列（第XFD列），按Ctrl十↓ 则会移到Excel最后一行（第1048578行）。

答案：（B）

【**3**】**点评：**“合并居中”按钮的作用是将所选的单元格合并成一个大单元格，并使数据水平居中。

答案：（D）

【**4**】**点评：**正确的操作应该是单击“编辑”组中“清除”下拉列表中的“清除内容”命令，该命令仅仅清除所选单元格的内容，该单元格的格式、批注、超链接仍将保留。同样，“清除批注”命令仅仅清除批注，“清除格式”命令仅仅清除格式。而“清除”下拉列表中的“全部清除”命令将清除所选单元格的内容、格式、批注和超链接。

答案：（D）

【5】**点评：**“编辑”组中，“清除”下拉菜单中的“清除格式”命令，将清除该单元格的格式，但是保留数据；“清除”下拉菜单中的“清除批注”命令，将清除该单元格的批注，但是保留数据和格式;“清除”下拉菜单中的“清除内容”命令，将清除该单元格的数据，但是保留格式; “清除”下拉菜单中的“全部清除”命令，将清除该单元格的数据、格式和批注。

答案:（D）

【**6**】**点评：**拖动工作簿窗口的“水平分割框”，可以把原工作簿窗口分成上下两个窗口；拖动工作簿窗口的“垂直分割框”，可以把原工作簿窗口分成左右两个窗口。也即工作簿窗口最多可以同时分成四个窗口。

答案：（B）

【**7**】**点评：**将公式从一个单元格复制到另一个单元格时，绝对地址引用不发生变化，而相对地址引用将发生相应的变化。因此将G5中的公式复制到H6，因为列号从G变为H，所以公式中的列号只要是相对地址，如D、E也将发生相应变化，分别变为E、F；类似地，因为行号由5变为6，所以同样公式中的行号只要是相对地址，如4就将变为5，所以答案是D。

答案：（D）

【**8**】**点评：**通过“开始”选项卡中“单元格”组中“格式”下拉列表中的“可见性”命令中的“隐藏或取消隐藏”命令，可以隐藏工作表的行、列或工作表本身。通过“视图”选项卡中“窗口”组中的“隐藏”命令，可以隐藏工作簿。但是无法隐藏工作区。

答案：（B）

【**9**】**点评：**若想出现“替换”对话框，应按对话框Ctrl+H。此外，按Ctrl+F会出现“查找”对话框，按Ctrl+G会出现“定位”对话框，按Ctrl+P会出现“打印”页面。

答案：（C）

【**10**】**点评：**因为“=”后面输入的是一个公式，只不过此处公式是一个逻辑表达式“56>=57”，而此逻辑表达式的结果为假，所以结果为“FALSE”。

答案：（D）

【**11**】**点评：**输入分数（如2／11）时，应在分数前面输入0，再加一个空格；否则直接输入2/11，则结果将显示为日期型数据：2月11日。

答案：（A）

【**12**】**点评：**若在单元格B3和B4分别输入2和5，然后选定区域B3：B4，按住鼠左键将填充柄拖曳到单元格B7，这就相当于在填充一个公差为3 的等差数列，因此，B5、B6、B7将分别为8、11、14。故答案为D。

答案：（D）

【**13**】**点评：**A1单元格的内容为公式=SUM(B2：D7)，若删除了第二行后，由于公式中总的行数少了一行，故公式变为：= SUM(B2：D6)，故答案为C。

答案：（C）

【**14**】**点评：**因为日期在EXCEL系统内部是用1900年1月1日起至该日期的天数存储的，因此日期1900年1月20日在Excel系统内部存储的是20，故答案为A。

答案：（A）

【**15**】**点评：**要在A1：A15中输入起始值为1，公差为2的等差数列，则应在A2单元格中输入公式：=A1＋2。

答案：（C）

【**16**】**点评：**“数据工具”组中的“数据有效性”命令，可以设置数据的有效范围，并且当超出有效范围还可出现错误提示;“单元格”组中的“格式”命令，只能设置数据的格式，不能设置数据的有效范围，也不能出现错误提示;“样式”组中的“条件格式”命令，可以对满足一定条件的数据进行格式设定，同样不能设置数据的有效范围，也不能出现错误提示;“格式”组中的“样式”只能设置样式，同样不能设置数据的有效范围，也不能出现错误提示;

答案：（A）

【1**7**】**点评：**IF函数共有三个参数，第一个参数为条件，第二个参数为条件满足时IF函数的最终结果，第三个参数是条件不满足时IF函数的最终结果。所以如果A1单元格键入80，则B1单元格中IF函数的条件为真，那么B1单元格中IF函数的最终结果就是第二个参数的值Good。

答案：（C）

【1**8**】**点评：**填充序列时，鼠标拖动的方向可能是向上，可能是向下，可能是向左，但不可能向对角。

答案：（D）

【1**9**】**点评：**在Excel中，图表和数据表放在一起的方法，称为嵌入式图表；图表和数据表分别放在不同表中的方法，称为独立式图表。自由式图表和分离式图表为混淆选项，实际不存在这两种图表。

答案：（D）

【**20**】**点评：**数、单元、区域都是可以作为函数的参数的。

答案：（D）