

## EXCEL在财务中的应用·期末考试复习题

1. 在Excel2016中，一个工作表由（ ）组成。

单选题 (0.5 分) (难度度:中)

- A. 65,536行和256列
- B. 65,536行和16,384列
- C. 1,048,576行和16,384列
- D. 1,048,576行和256列

正确答案: C

正确答案解释:

【答案】C

2. 在Excel2016中，除非重新更改系统安装后的默认设置，每个工作簿默认含有（ ）张工作表。

单选题 (0.5 分) (难度度:中)

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

正确答案: C

正确答案解释:

【答案】C

3. Excel工作表中，为显示数据的变化趋势，可插入（ ）。

单选题 (0.5 分) (难度度:中)

- A. 饼图
- B. 柱状图
- C. 雷达图
- D. D.折线图

正确答案: D

正确答案解释:

【答案】D

4. 不是Excel软件程序退出方法的是（ ）。

单选题 (0.5 分) (难度度:中)

- A. 通过标题栏的“关闭”按钮退出
- B. Alt+F4
- C. 双击标题栏的软件图标
- D. Ctrl+F4

正确答案: D

正确答案解释:

【答案】D

5. 窗口右上角的按钮是（ ）窗口按钮。

单选题 (0.5 分) (难度度:中)

- A. 最大化
- B. 最小化

C. 关闭

D. 移动

正确答案: C

正确答案解释:

【答案】C

6. 新建工作簿文件后，Excel2016默认工作表的名称Sheet1是（ ）。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 工作表标签

B. 工作簿文件名称

C. 单元格名称

D. 按钮名称

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】A

7. （ ）由工作表、工作表标签、标签滚动按钮、滚动条和滚动条按钮、列和列标等要素组成。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 编辑区

B. 工具栏

C. 工作表区

D. 菜单栏

正确答案: C

正确答案解释:

【答案】C

8. 全选的快捷键为（ ）。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

A. Alt+F4

B. Ctrl+O

C. Ctrl+N

D. Ctrl+A

正确答案: D

正确答案解释:

【答案】D

9. Excel软件可以制作（ ）。

多选题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 饼图

B. 散点图

C. 面积图

D. 折线图

正确答案: A B C D

正确答案解释:

【答案】ABCD

10. 可以（ ）实现Excel软件的启动。

多选题 (0.5 分) (难度度:中)

- A. 通过“开始”菜单中的Excel快捷命令启动
- B. 通过桌面或任务栏中的快捷方式启动
- C. 通过“运行”对话框启动
- D. 通过打开已有Excel文件启动

正确答案: A B C D

正确答案解释:

【答案】ABCD

11. 退出Excel软件程序的方法有（ ）。

多选题 (0.5 分) (难度度:中)

- A. 单击标题栏最右边的关闭按钮
- B. 按击快捷键“Alt+F4”
- C. 右击任务栏中的Excel图标，再单击“关闭窗口”或“关闭所有窗口”命令
- D. 按击功能键“Esc”

正确答案: A B C

正确答案解释:

【答案】ABC

12. 在Excel2016中，通过“设置单元格格式”对话框中的“对齐”和“字体”选项卡，可以对工作表中的单元格进行（ ）。

多选题 (0.5 分) (难度度:中)

- A. 合并及居中
- B. 粘贴
- C. 复制
- D. 字体设置

正确答案: A D

正确答案解释:

【答案】AD

13. Excel软件具有兼容性，所以低版本软件Excel2003可以顺利打开高版本软件建立的默认为.xlsx格式的文件。（ ）

判断题 (0.5 分) (难度度:中)

- A. 正确
- B. 错误

正确答案: B

正确答案解释:

【答案】B

14. 可以从任务栏上启动Excel程序。（ ）

判断题 (0.5 分) (难度度:中)

- A. 正确
- B. 错误

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】A

15. 不能通过双击窗口左上角的控制图标退出Excel程序。（ ）

判断题 (0.5 分) (难度度:中)

A. 正确

B. 错误

正确答案： B

正确答案解释：

【答案】 B

16. 单击“文件”菜单中的“关闭”命令可以退出Excel程序。（ ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案： B

正确答案解释：

【答案】 B

17. 如果当前有多个工作簿文件在运行，在键盘上按快捷键“Ctrl+F4”会退出Excel软件。（ ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案： B

正确答案解释：

【答案】 B

18. Excel2007以上版本的用户界面由标题栏、菜单栏、工具栏、编辑区、工作表区、状态栏和任务窗格等要素组成。（ ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案： B

正确答案解释：

【答案】 B

19. 位于名称框和编辑栏中间的“ ”表示的是（ ）。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 取消输入

B. 停止输入

C. 确认输入

D. 插入函数

正确答案： A

正确答案解释：

【答案】 A

20. 功能区是由一系列在功能上具有较强相关性的组和命令所形成的区域，优势在于便于在同一位置查找和调用功能相关的命令。（ ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案： A

正确答案解释:

【答案】A

21. 如果采用预置小数位数并使用千位分隔符的方法输入数据时，当设定小数是“2”时，输入10,000后，单元格显示的结果为（ ）。

单选题 (0.5 分) (难度:中)

A. 0010000

B. 100.00

C. 10,000.00

D. 10000

正确答案: C

正确答案解释:

【答案】C

22. 在Excel中，在单元格中输入3/5，则显示（ ）。

单选题 (0.5 分) (难度:中)

A. 0.6

B. 3月5日

C. 3/5

D. 5月3日

正确答案: B

正确答案解释:

【答案】B

23. 在Excel中，在单元格中输入分数3/5，应录入（ ）。

单选题 (0.5 分) (难度:中)

A. 0.6

B. 0 3/5 (0和3/5之间键入一个空格)

C. 3/5

D. 3

正确答案: B

正确答案解释:

【答案】B

24. 在Excel中，默认情况下，输入日期“2022/1/16”时，单元格中显示的格式是（ ）。

单选题 (0.5 分) (难度:中)

A. 2022/1/16

B. 1/16/2022

C. 2022-1-16

D. 1-16-2022

正确答案: C

正确答案解释:

【答案】C

25. 在单张工作表的多个单元格中快速录入完全相同的数据，选定单元格区域，在当前活动单元格或者对应的编辑栏中录入所需的数字或文本，通过组合键（ ）确认录入的内容。

单选题 (0.5 分) (难度:中)

A. Ctrl+A

- B. Ctrl+S
- C. Ctrl+F
- D. Ctrl+Enter

正确答案： D

正确答案解释：

【答案】 D

26. 要在Excel工作簿中同时选择多个不相邻的工作表，可以在按住（ ）键的同时依次单击各个工作表的标签。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. Shift
- B. Ctrl
- C. Alt
- D. CapsLock

正确答案： B

正确答案解释：

【答案】 B

27. 在Excel中，下列序列中的（ ）一般情况下不能完成自动填充。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. 5， 10， 15， 20， 25
- B. 1， 2， 3， 4， 5
- C. 5， 15， 45， 135， 405
- D. 0， 3， 16， 5， 27

正确答案： D

正确答案解释：

【答案】 D

28. 在Excel中，如果想以递增的方式往下填充数字，在向下拖动填充柄的同时要按住（ ）键。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. Ctrl
- B. 空格
- C. Alt
- D. Shift

正确答案： A

正确答案解释：

【答案】 A

29. 在单张工作表的多个单元格中快速录入完全相同的数据的步骤为（ ）。

多选题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. 选定单元格区域
- B. 在当前活动单元格或者对应的编辑栏中录入所需的数字或文本
- C. 通过组合键“Ctrl+Enter” 确认录入的内容
- D. 通过组合键“Ctrl+F4” 确认录入的内容

正确答案： A B C

正确答案解释：

【答案】ABC

30. Excel的数据有（ ）等多种类型。

多选题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. 字符型
- B. 数值型
- C. 日期型
- D. 备注型

正确答案：A B C

正确答案解释：

【答案】ABC

31. 当单元格右下角出现黑色十字形的填充柄时，可填充（ ）。

多选题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. 相同的数据
- B. 具有一定规律的序列
- C. 可以指定填充序列的类型
- D. 可以向上、下、左、右四个方向填充

正确答案：A B C D

正确答案解释：

【答案】ABCD

32. 使用“选择性粘贴”命令，可以有选择性地粘贴剪贴板中的（ ）。

多选题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. 数值
- B. 格式
- C. 公式
- D. 批注

正确答案：A B C D

正确答案解释：

【答案】ABCD

33. 下列说法中，正确的有（ ）。

多选题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. 在Excel2016中，执行“审阅”→“更改”→“保护工作簿”命令可以实现对工作簿限制编辑权限的操作
- B. 在Excel2016中，执行“文件”→“信息”→“保护工作簿”→“用密码进行加密”命令可以实现设置工作簿打开权限密码操作
- C. 在Excel2016中，设置工作簿打开权限密码时，密码不区分大小写
- D. 在Excel2016中，使用锁定单元格功能必须启用保护工作表功能

正确答案：A B D

正确答案解释：

【答案】ABD

34. 在Excel中按住“Ctrl+；”组合键，可以插入当前时间。（ ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. 正确
- B. 错误

正确答案：B

正确答案解释：

【答案】B

35. Excel中的密码保护中，密码可以包含字母、数字、空格以及符号的任意组合，不区分大小写。（ ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案：B

正确答案解释：

【答案】B

36. 锁定单元格可以使单元格的内容不能被修改，使用“锁定单元格”功能必须启用保护工作表功能。（ ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案：A

正确答案解释：

【答案】A

37. 在Excel中，在打印学生成绩单时，对不及格的成绩用醒目的方式表示，当要处理大量的学生成绩时，利用（ ）命令最为方便。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 数据筛选

B. 分类汇总

C. 查找

D. 条件格式

正确答案：D

正确答案解释：

【答案】D

38. 关于改变列宽操作的描述，不正确的是（ ）。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 通过拖拽鼠标可以调整列宽

B. 选取若干列以后，当调整其中一列的列宽时，选中列有相同的改变

C. 列宽不可以调整

D. 受保护工作表的列宽不可以改变

正确答案：C

正确答案解释：

【答案】C

39. 要把A1单元格的格式复制到B1、C1单元格，正确的操作是（ ）。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 先用鼠标选中A1单元格，再在键盘上单击“Ctrl+C”，接着用鼠标单击B1、C1单元格，最后在键盘上单击“Ctrl+V”

B. 先选中A1单元格，再单击“格式刷”按钮，最后分别单击B1、C1单元格

C. 先用鼠标选中A1单元格，再单击“复制”按钮，接着选中B1、C1单元格，最后单击“粘贴”按钮

D. 先选中A1单元格，再双击“格式刷”按钮，最后分别单击B1、C1单元格



正确答案：D

正确答案解释：

【答案】D

40. 字符格式化，就是设置单元格数据的（    ）、下划线、颜色、特殊效果等。

多选题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. 字体
- B. 字形
- C. 字号
- D. 底纹

正确答案：A B C

正确答案解释：

【答案】ABC

41. 关于合并单元格，正确的说法有（    ）。

多选题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. Excel只把选定区域左上角单元格的数据放入合并后所得到的合并单元格中
- B. 要把区域中的所有数据都包括到合并后的单元格中，必须将它们复制到区域内的左上角单元格中
- C. 合并前左上角单元格的格式为合并后单元格的格式
- D. 合并前左上角单元格的引用为合并后单元格的引用

正确答案：A B C D

正确答案解释：

【答案】ABCD

42. 在Excel软件中，在单元格中输入货币金额一般用数值格式即可。（    ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. 正确
- B. 错误

正确答案：B

正确答案解释：

【答案】B

43. 在默认情况下，单元格中的文本靠右对齐，数字靠左对齐。

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. 正确
- B. 错误

正确答案：B

正确答案解释：

【答案】B

44. 要在当前工作表Sheet1的B2单元格中计算工作表Sheet2中的C2到C9单元格的算术平均值，则当前工作表的B2单元格中输入的公式应为（    ）。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. =AVERAGE(C2:C9)
- B. =AVERAGE([Sheet2!]C2:C9)
- C. =AVERAGE(Sheet2!C2:Sheet2C9)
- D. =AVERAGE(Sheet2!C2:C9)

正确答案: D

正确答案解释:

【答案】D

45. 某公式中引用了一组单元格，它们是（A1:A5,B2:D6），该公式引用单元格总数为（ ）。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 10

B. 24

C. 20

D. 15

正确答案: C

正确答案解释:

【答案】C

46. 单元格A1=SUM(B1:D1)，将A1复制到A2，则A2单元格的公式是（ ）。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

A. =SUM(B1:D1)

B. =SUM(B2:D2)

C. 0

D. #REF（

E.）

正确答案: B

正确答案解释:

【答案】B

47. 相对引用中引用单元格地址的列标和行号前面是（ ）。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 有&符号

B. 没有任何标示符

C. 有%符号

D. 有\$符号

正确答案: B

正确答案解释:

【答案】B

48. 在Excel建立的工资数据清单中，按人员类别计算实发工资总和，可使用（ ）。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

A. SUM函数

B. COUNT函数

C. SUMIF函数

D. SLN函数

正确答案: C

正确答案解释:

【答案】C

49. 统计E2:E59区域中数字为60分以及60 以上个数的公式，正确的是（ ）。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

A. =COUNT(E2:E59)

B. =COUNT(">=60")

C. =COUNTIF(E2:E59,">=60")

D. =COUNTIF(">=60",E2:E59)

正确答案: C

正确答案解释:

【答案】C

50. 在Excel表中A1单元格键入85，在B1单元格输入条件函数=IF(A1>=90,"优秀",(IF(A1>=80,"良好","合格"))),则B1单元格中返回值为（ ）。

单选题 (0.5 分) (难度度:中)

A. 优秀

B. 良好

C. 合格

D. 不合格

正确答案: B

正确答案解释:

【答案】B

51. 表示返回C2:F8区域中第3行第4列的值的公式中，正确的是（ ）。

单选题 (0.5 分) (难度度:中)

A. INDEX(C2:F8,2,2)

B. INDEX(C2:F8,4,3)

C. INDEX(C2:F8,3,4)

D. INDEX(F8:C2,3,4)

正确答案: C

正确答案解释:

【答案】C

52. DDB（cost,salvage,life,period）中，表示资产初始价值的参数是（ ）。

单选题 (0.5 分) (难度度:中)

A. cost

B. salvage

C. life

D. period

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】A

53. 在Excel中，不能将字符型的值进行连接的字符运算符有（ ）。

多选题 (0.5 分) (难度度:中)

A. #

B. /

C. ?

D. &

正确答案: A B C

正确答案解释:

【答案】ABC

54. 下列属于单元格的引用方式的有（ ）。

多选题 (0.5 分) (难度度:中)

- A. 相对引用
- B. 绝对引用
- C. 间接引用
- D. 直接引用

正确答案: A B

正确答案解释:

【答案】AB

55. 下列关于单元格的引用中，表述正确的有（ ）。

多选题 (0.5 分) (难度度:中)

- A. 常用的单元格引用分为相对引用、绝对引用和混合引用
- B. 混合引用是指所用单元格地址的行号与列标中有一个是相对引用，另一个是绝对引用
- C. 可以引用同一工作簿不同工作表的单元格
- D. 不可以引用不同工作簿的单元格

正确答案: A B C

正确答案解释:

【答案】ABC

56. 下列方法中，可以进行求和运算的操作有（ ）。

多选题 (0.5 分) (难度度:中)

- A. 利用函数进行求和
- B. 利用加号+进行求和
- C. 利用“自动求和”按钮进行求和操作
- D. 利用AIT键和等号键=联用

正确答案: A B C D

正确答案解释:

【答案】ABCD

57. 下列各项中，属于统计函数的有（ ）。

多选题 (0.5 分) (难度度:中)

- A. IF
- B. MID
- C. SUMIF
- D. COUNTIF

正确答案: C D

正确答案解释:

【答案】CD

58. 下列属于文本函数的有（ ）。

多选题 (0.5 分) (难度度:中)

- A. LEFT
- B. RIGHT

C. MID

D. LEN

正确答案: A B C D

正确答案解释:

【答案】ABCD

59. 下列属于日期与时间函数的有（ ）。

多选题 (0.5 分) (难度度:中)

A. YEAR

B. MONTH

C. DAY

D. NOW

正确答案: A B C D

正确答案解释:

【答案】ABCD

60. 计算固定资产折旧的函数有（ ）。

多选题 (0.5 分) (难度度:中)

A. SLN

B. DDB

C. DAY

D. SYD

正确答案: A B D

正确答案解释:

【答案】ABD

61. Excel中，除号“/”的运算级次优先于乘方“^”。（ ）

判断题 (0.5 分) (难度度:中)

A. 正确

B. 错误

正确答案: B

正确答案解释:

【答案】B

62. Excel中，加号“+”的运算级次优先于减号“-”。（ ）

判断题 (0.5 分) (难度度:中)

A. 正确

B. 错误

正确答案: B

正确答案解释:

【答案】B

63. （ ）是Excel重要的数据分析工具，可以直观地表现枯燥的数据信息，并反映各种财务数据的走向、趋势以及数据之间的差异，便于用户进行分析和处理。

单选题 (0.5 分) (难度度:中)

A. 条形图

B. 点状图

C. 树状图

D. 图表

正确答案: D

正确答案解释:

【答案】D

64. ( )是Excel中的一种交互式工作表,可以根据用户的需要,依照不同的关系数据来提取、组织和分析数据。

单选题 (0.5 分) (难度度:中)

A. 数据透视表

B. 树状图

C. 条形图

D. 柱形图

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】A

65. 财务数据需要注意 ( ),避免因数据泄密和篡改给企业带来各种损失。

单选题 (0.5 分) (难度度:中)

A. 准确性

B. 逻辑性

C. 保密性和安全性

D. 完整性

正确答案: C

正确答案解释:

【答案】C

66. 关于数据引用过程中需要注意的问题,下列说法中正确的有 ( )。

多选题 (0.5 分) (难度度:中)

A. 跨报表引用默认的单元格引用是绝对引用

B. 绝对引用是指公式中的单元格不随公式移动而移动

C. 使用F4键可以快速在相对引用、混合引用、绝对引用之间进行切换

D. 在拖拽公式前,我们必须判断单元格是属于相对引用还是绝对引用,否则容易出现错误

正确答案: B C D

正确答案解释:

【答案】BCD

67. Excel中,选中工作表的标签,可以进行的操作有 ( )。

多选题 (0.5 分) (难度度:中)

A. 插入

B. 删除

C. 保护工作表

D. 重命名

正确答案: A B C D

正确答案解释:

【答案】ABCD

68. 下列说法中属于数据录入的主要方式的有 ( )。

多选题 (0.5 分) (难度度:中)

- A. 通过单元格手动录入
- B. 通过数据编辑栏输入
- C. 通过控制柄填充数据
- D. 通过对话框填充序列

正确答案: A B C D

正确答案解释:

【答案】ABCD

69. Excel中设置单元格格式可以设置的内容，下列说法中，正确的有（ ）。

多选题 (0.5 分) (难度度:中)

- A. 数据的类别
- B. 数据的对齐方式
- C. 字体
- D. 单元格边框

正确答案: A B C D

正确答案解释:

【答案】ABCD

70. 设置条件格式主要分为（ ）。

多选题 (0.5 分) (难度度:中)

- A. 突出显示条件格式
- B. 项目选取规则条件格式
- C. 数据条条件格式
- D. 图标集条件格式

正确答案: A B C D

正确答案解释:

【答案】ABCD

71. 关于利用排序制作工作条的关键点，下列说法中正确的有（ ）。

多选题 (0.5 分) (难度度:中)

- A. 存在合并单元格的表格无法进行排序
- B. 排序可以将表格行的顺序打乱重组
- C. 小数进行拖拽时，整数部分呈自然数排列，小数部分不变
- D. 快速选择单元格区域快捷键：Ctrl+shift+方向键

正确答案: A B C D

正确答案解释:

【答案】ABCD

72. 关于使用数据透视表需要注意的问题，下列说法中正确的有（ ）。

多选题 (0.5 分) (难度度:中)

- A. 数据透视表必须建立在明细数据基础
- B. 数据透视表中的关键字段，必须在明细表中有独立的数据列
- C. 行、列标签决定数据是横向还是纵向显示
- D. 透视表中的汇总数来源于明细表，不可以直接修改，明细数据修改后，汇总数刷新后自动发生变化

正确答案：A B C D

正确答案解释：

【答案】ABCD

73. 关于财务比率分析，下列说法中，正确的有（     ）。

多选题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. 偿债能力反映企业偿还到期债务的能力
- B. 营运能力反映企业利用资金的效率
- C. 盈利能力反映企业获取利润的能力
- D. 财务比率分析是根据同一时期财务报表中两个或多个项目之间的关系，计算其比率，以评价企业的财务状况和经营成果

正确答案：A B C D

正确答案解释：

【答案】ABCD

74. 下列说法中，属于Excel函数分类的有（     ）。

多选题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. 财务函数
- B. 统计函数
- C. 数据库函数
- D. 信息函数

正确答案：A B C D

正确答案解释：

【答案】ABCD

75. 关于Excel，不同的软件版本，界面的风格和操作都是相同的。（     ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. 正确
- B. 错误

正确答案：B

正确答案解释：

【答案】B

76. Excel中，“最近使用的文档”，显示用户最近打开过的文档列表，点击相应文件名称可以打开对应工作簿；点击图钉按钮可以固定该文档。（     ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. 正确
- B. 错误

正确答案：A

正确答案解释：

【答案】A

77. Excel中，“页面布局”功能选项卡和业务流中的“版式设计”相对应，点击“页面布局”可以设置要打印的纸质表格主题风格和页面打印相关功能，例如纸张方向、打印区域、打印顶端标题行等等。（     ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. 正确
- B. 错误

正确答案：A



正确答案解释:

【答案】A

78. Excel中，“审阅”功能选项卡可以用来进行报表的审校和阅读。（     ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】A

79. Excel中，只读文件可以进行保存。（     ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案: B

正确答案解释:

【答案】B

80. Excel中，想要设置保留的小数点位数，可以通过单元格格式来设置。（     ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】A

81. Excel报表中，很多数据放一起，如果没有归类，看起来非常不方便，而且也不便于统计。不同的数据种类要通过数据分类加以区分。（     ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】A

82. Excel中分数录入步骤为右键-设置单元格格式，选择分数，输入1/2。（     ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】A

83. 关于数据录入，可以选择单元格，右键设置单元格格式，通过拖拽进行数据录入。（     ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】A

84. 在财务表格中常常会出现各种财务项目，应用的数据类型和数据范围不同。在Excel2007中，通过对数据单元格的数据有效性进行设置，用户如果输入不符合输入条件的数据，系统会进行提示和报错。通过限制输入条件，能够有限地减少数据录入的失误。（ ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】A

85. 关于数据分列，在选择相应文本文件之后，通过文本导入向导，用户可以根据分隔符号或者固定宽度进行分列，以便将文本内容导入到报表正确的行列中。（ ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】A

86. 单元格的引用通常是为了使用某个单元格的公式，而对单元格进行标识的方式。（ ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】A

87. AND函数中，条件判断，括号中条件值均为TRUE，则为TRUE；如果任一个为FALSE，则为FALSE。（ ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】A

88. 在Excel中，“#VALUE!”表示参数或操作数的类型错误。（ ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】A

89. 在Excel中，当在某单元格输入公式后，显示的是公式的计算结果。（ ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】A

90. 公式“=SUMIF(记账凭证汇总表!*F*3:*F*110,A4,记账凭证汇总表!*H*3:*H*110)”表示在“记账凭证汇总表!*F*3:*F*110”中查找等于“A4”记录,并将这些记录的H列相应值求和。 ( )

判断题 (0.5 分) (难度度:中)

A. 正确

B. 错误

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】A

91. 在Excel中,可以对工作簿或工作表设置密码,但不能保护工作表的某些单元。 ( )

判断题 (0.5 分) (难度度:中)

A. 正确

B. 错误

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】A

92. 要在当前工作表sheet2的A3单元格中计算工作表sheet3中的B1到B5单元格的和,则在当前工作表的A3单元格中输入的公式应为 ( )。

单选题 (0.5 分) (难度度:中)

A. =sum (sheet3! B1: B5)

B. =sum ([sheet3]! B1: B5)

C. =sum (B1: B5)

D. =sum (sheet3! B1: sheet3! B5)

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】A

93. 在Excel建立的工资数据清单中,计算每一个部门的实发工资总和,可使用 ( )。

单选题 (0.5 分) (难度度:中)

A. SUM函数

B. COUNT函数

C. SUMIF函数

D. SLN函数

正确答案: C

正确答案解释:

【答案】C

94. 在公式运算中,如果要引用第4行的绝对地址,第C列的相对地址,则应为 ( )。

单选题 (0.5 分) (难度度:中)

A. 4C

B. C\$4

C. 4C

D. \$C4

正确答案： B

正确答案解释：

【答案】 B

95. 某公式中引用了一组单元格，它们是（C3： D6， A2， F2），该公式引用单元格总数为（ ）。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 10

B. 14

C. 6

D. 8

正确答案： B

正确答案解释：

【答案】 B

96. 已知单元格A1、 B1、 C1、 A2、 B2、 C2中分别存放数值1、 2、 3、 4、 5、 6，单元格D1中存放着公式=A1+B1-C1，此时将单元格D1复制到D2，则D2中的结果为（ ）。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 0

B. 15

C. 3

D. #REF

正确答案： C

正确答案解释：

【答案】 C

97. 下列关于单元格的引用中，表述错误的是（ ）。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 常用的单元格引用分为相对引用、绝对引用和混合引用

B. 混合引用是指所用单元格地址的行标与列表中有一个是相对引用，另一个是绝对引用

C. 可以引用同一工作簿不同工作表的单元格

D. 不可以引用不同工作簿的单元格

正确答案： D

正确答案解释：

【答案】 D

98. 如果用预置小数位数的方法输入数据时，当设定小数是“2”时，输入56789表示（ ）。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 567.89

B. 0056789

C. 5678900

D. 56789.00

正确答案： D

正确答案解释：

【答案】 D

99. 在Excel中，在单元格中输入2/5，则表示（ ）。

单选题 (0.5 分) (难度度:中)

- A. 分数2/5
- B. 2月5日
- C. 0.4
- D. 2除以5

正确答案: B

正确答案解释:

【答案】 B

100.在Excel中，默认情况下，输入日期：2014/1/10时，单元格中显示的格式是（ ）。

单选题 (0.5 分) (难度度:中)

- A. 2014-1-10
- B. 2001/1/10
- C. 1-10-2014
- D. 10-1-2014

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】 A

101.Excel工作表的名称Sheet1，Sheet2，Sheet3……是（ ）。

单选题 (0.5 分) (难度度:中)

- A. 工作表标签
- B. 工作簿名称
- C. 单元名称
- D. 菜单

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】 A

102.（ ）由工作表、工作表标签、标签滚动按钮、滚动条和滚动条按钮、列和列号等要素组成。

单选题 (0.5 分) (难度度:中)

- A. 编辑区
- B. 工具栏
- C. 工作表区
- D. 菜单栏

正确答案: c

正确答案解释:

【答案】 C

103.（ ）位于窗口的最上方，列示Excel软件的图标、文档的标题和控制Excel窗口的按钮。

单选题 (0.5 分) (难度度:中)

- A. 标题栏
- B. 菜单栏
- C. 工具栏
- D. 编辑区

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】 A

104.位于名称框和编辑栏中间的“√”表示的是（ ）。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 取消输入

B. 停止输入

C. 确认输入

D. 插入函数

正确答案: c

正确答案解释:

【答案】 C

105.在Excel的工作表中，每个单元格都有其固定的地址，如“A5”表示（ ）。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

A. “A” 代表A列，“5” 代表第5行

B. “A” 代表A行，“5” 代表第5列

C. “A5” 代表单元格的数据

D. 以上都不是

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】 A

106.退出Excel程序可使用组合键（ ）。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

A. Alt+F4

B. Ctrl+F4

C. Ctrl+N

D. Ctrl+S

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】 A

107.对Excel中数据清单中的记录进行排序操作时，只能进行升序操作。（ ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案: B

正确答案解释:

【答案】 B

108.记录单对话框打开后，能通过“记录单”对话框来输入、查询、核对、修改或者删除数据清单中的相关数据，也可以直接在工作表的数据清单中进行相应的操作。（ ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. B. 错误

正确答案: B

正确答案解释:

【答案】 B

109.一张工作表内可以建立多个数据清单，并且各个数据清单之间用空白行分隔。（ ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】 A

110.Excel可以将已输入的数据移动到其他位置，如果被移动的单元格中存放着公式，则移动完成后，公式中含有的单元地址不发生变化，公式的计算结果也不变。（ ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. B. 错误

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】 A

111.Excel中，乘方“^”的运算级次优先于乘“×”。（ ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】 A

112.选中公式所在单元格，通过F9键直接在单元格内更改内容。（ ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案: B

正确答案解释:

【答案】 B

113.Excel中，公式必须以等号开始。（ ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】 A

114.Excel可以将已输入的数据移动到其他位置，如果被移动的单元格中存放着公式，则移动完成后，公式中含有的单元地址不发生变化，公式的计算结果也不变。（ ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】A

115.在单元格显示运行结果时，选中单元格，按“Ctrl+`”可切换为显示公式内容。（ ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】A

116.输入日期时，表示年月日的数字间的间隔既可以用斜杠“/”，也可以用连字符“-”。（ ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】A

117.对于选定的区域，若要一次性输入同样数据或公式，可在该区域输入数据公式，按Ctrl+Enter键，即可完成操作。（ ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】A

118.默认的工作表不够用时，不能够进行添加。（ ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案: B

正确答案解释:

【答案】B

119.PV函数基于固定利率及等额分期付款方式，返回某项投资的一系列将来偿还额的当前总值。（ ）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】A

120.关于RATE函数，说法正确的有（ ）。

多选题 (0.5 分)（难度度:中）

A. RATE函数返回年金的各期利率



- B. 函数 RATE 通过迭代法计算得出，并且可能无解或有多个解
- C. C. 如果在进行 20 次迭代计算后，函数 RATE 的相邻两次结果没有收敛于 0.0000001，函数 RATE 将返回错误值 #NUM!
- D. D. 其参数 Type为数字 0 或 1，用以指定各期的付款时间是在期初（1）还是期末（0）。如果省略 type，则假设其值为0

正确答案：A B C D

正确答案解释：

【答案】ABCD

121. 某人向银行贷款10万元购买房子，在今后的5年中，每年年末要向银行交还2.34万元，问银行贷款的年利率是多少？本题中的年利率可用（）求解。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. RATE函数
- B. PMT函数
- C. EFFECT函数
- D. NOMINAL函数

正确答案：A

正确答案解释：

【答案】A

122.下列关于在Excel中求资金时间价值的说法，不正确的是（）。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. 复利终值是指一笔资金按一定的利率复利计息时，未来某一时刻的本利和，复利终值可以利用FV函数计算
- B. 复利现值是指未来时期的一笔资金按复利贴现的现在时刻的价值，复利现值可以利用PV函数计算
- C. 计算普通年金终值，可以利用Excel中提供的PV函数
- D. 计算普通年金现值，可以利用Excel中提供的PV函数

正确答案：B

正确答案解释：

【答案】B

123.某企业每年年末从税后利润中提留50万元作为职工培训基金，若银行存款年利率为6%，以复利计息，第5年年末该企业职工培训基金将达到多少万元？（F/A，6%，5=5.6371）

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. 310
- B. 250
- C. 281
- D. 198

正确答案：c

正确答案解释：

【答案】C

124.某家庭欲为其子女建立教育基金，决定每月月初存入银行300元，按月息0.3%进行复利计算，那么18年后，计算该教育基金的本利和的函数是（）。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. FV
- B. PV
- C. Rate
- D. NPV

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】 A

125.某企业计划从现在起，每月月初存入20000元，如果按月利息0.353%计算，那么利用Excel软件计算2年以后该账户的存款余额的函数命令是（）。

单选题 (0.5 分)（难易度:中）

A. FV

B. PV

C. Rate

D. NPV

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】 A

126.FV函数参数的含义是什么?

简答题 (1.0 分)（难易度:中）

答案解析:

【答案】 FV(rate,nper,pmt,[pv],[type])，rate为各期利率，nper为年金的付款总期数，pmt为各期应支付的金额（包括本金和利息），其数值在整个年金期间保持不变，如果省略pmt参数，则不能省略pv参数，pv为现值，或一系列未来付款的当前值的累积和，如果省略参数pv，则假设其值为0，此时不能省略pmt参数，type参数值为1或0，用以指定付款时间发生在期初还是在期末，如果省略type，则假设值为0，即默认付款时间在期末。

127.永信公司购买一项资产，约定3年后一次性支付100万元，假若折现率为10%，那么利用Excel软件计算该资产的现价是要用的函数是（）。

单选题 (0.5 分)（难易度:中）

A. FV

B. PV

C. Rate

D. NPV

正确答案: B

正确答案解释:

【答案】 B

128.华星公司欲租用某厂房，租期15年，年租金15万元，每年年初支付。若年折现率为7%，那么利用Excel软件计算该公司为租用厂房所支付租金的现值函数命令是（）。

单选题 (0.5 分)（难易度:中）

A. FV

B. PV

C. Rate

D. NPV

正确答案: B

正确答案解释:

【答案】 B

129.有一笔5年期分期付款购买设备的业务，每年年初付500,000元，假若贴现率为6%，利用Excel软件计算该项分期付款总额相当于现在一次支付的价款是多少时，用的函数命令是（）。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. FV
- B. PV
- C. Rate
- D. NPV

正确答案： B

正确答案解释：

【答案】 B

130.PV函数各个参数的含义是什么？

简答题 (1.0 分)（难度度:中）

答案解析：

【答案】 PV(rate,nper,pmt,[fv],[type])，rate为各期利率，nper为年金的付款期总数，pmt为各期应支付的金额（包括本金和利息），其数值在整个年金期间保持不变，如果省略pmt，则必须包含fv参数。fv为未来值，或在最后一次支付后希望得到的现金余额，如果省略fv，则假设其值为0，如果省略fv，则必须包含pmt参数，type为数字0或者1，数字0用以指定各期的付款时间发生在期末，数字1用以指定各期的付款时间发生在期初，PV函数值与pmt参数和fv参数值的正负方向相反。

131.某投资方案，第一年年初投资500,000元，当年年末的净现金流量为60,000元，以后5年的净现金流量均为135,000元，假定折现率为5%，那么在Excel中计算该投资方案的净现值时，输入的函数命令是（）。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. FV
- B. PV
- C. Rate
- D. NPV

正确答案： D

正确答案解释：

【答案】 D

132.某项目初始投资为206,000元，第1年至第6年的每年年末现金流量分别为50,000元、50,000元、50,000元、50,000元、48,000元、106,000元。如果贴现率要求是12%，计算该项目投资净现值所用的函数命令为（）。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. FV
- B. PV
- C. RATE
- D. NPV

正确答案： D

正确答案解释：

【答案】 D

133.NPV函数参数的含义是什么？

简答题 (1.0 分)（难度度:中）

答案解析：

【答案】NPV(rate,value1,[value2],...), 其中参数rate为某一期间的贴现率，value1,value2,...为一系列现金流，在时间上必须具有相等间隔，并且都发生在期末，现金流中，支出用负数表示，收入用正数表示，Value1是必需的，后续值是可选的。

134.现有100,000元，欲在10年后使其达到原来的5倍，选择投资机会时最低可接受的报酬率时，所用的函数命令为（）。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. FV
- B. PV
- C. Rate
- D. NPV

正确答案：c

正确答案解释：

【答案】C

135.现有15,000元，要想在10年后达到50,000元，那么在选择投资机会时，计算最低可接受的报酬率的函数命令为（）。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. FV
- B. PV
- C. Rate
- D. NPV

正确答案：c

正确答案解释：

【答案】C

136.RATE函数参数的含义是什么？

简答题 (1.0 分)（难度度:中）

答案解析：

【答案】RATE(nper,pmt,pv,[fv],[type],[guess]), nper为年金的付款总期数，pmt为各期应支付的金额（包括本金和利息），其数值在整个年金期间保持不变，如果省略pmt，则必须包含fv参数，pv为现值，即一系列未来付款当前值的累积和，fv为终值，或在最后一次付款后希望得到的现金余额，如果省略fv，则假设其值为0，type为1或0，数字0（缺省）说明支付发生在期末，数字1说明支付发生在期初，guess为预期利率，如果省略，则假设该值为10%。

137.某企业计划投资一项目，如果第1年年初投入1,000,000元，第1年可得净收益200,000元，以后3年每年可获净收益400,000元。假如每年折现率为5%，计算该投资项目的净现值时所用的函数命令为（）。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. FV
- B. PV
- C. Rate
- D. NPV

正确答案：D

正确答案解释:

【答案】 D

138.IRR函数参数的含义是什么？

简答题 (1.0 分) (难度度:中)

答案解析:

【答案】 IRR(values,[guess]), values为数组或单元格的引用，包含用来计算返回的内部收益率的数字，values必须包含至少一个正值和一个负值，以计算返回的内部收益率。函数IRR根据数值的顺序来解释现金流的顺序，guess为IRR计算结果的估计值，Excel使用迭代法计算函数IRR，如果IRR经过20次迭代，仍未找到结果，则返回错误值#NUM!，如果省略guess，则假设为10%，如果函数IRR返回错误值#NUM!，或结果没有靠近期望值，可用另一个guess值再试。

139.MIRR函数参数的含义是什么？

简答题 (1.0 分) (难度度:中)

答案解析:

【答案】 MIRR(values,finance\_rate,reinvest\_rate), values为一个数组或对包含数字的单元格的引用，这些数值代表着各期的一系列支出（负值）及收入（正值），参数values中必须至少包含一个正值和一个负值，才能计算修正后的内部收益率，否则函数MIRR会返回错误值#DIV/0!，如果数组或引用参数包含文本、逻辑值或空白单元格，则这些值将被忽略，但包含零值的单元格将计算在内，finance\_rate为现金流中使用的资金支付的利率，reinvest\_rate为将现金流再投资的收益率。

140.某人现有50,000元，拟投入报酬率为12%的投资机会，在经过多少年才可使现有资金增加1倍时，所用的函数命令为（）。

单选题 (0.5 分) (难度度:中)

- A. FV
- B. NPER
- C. Rate
- D. NPV

正确答案: B

正确答案解释:

【答案】 B

141.某公司计划投资一项目，一次性投入资金30万元，如果要求在10年投资期中使资金达到60万元，假定年投资回报率为20%，在投资资金不发生变化的条件下，在计算该公司投资回收期时所用的函数命令为（）。

单选题 (0.5 分) (难度度:中)

- A. FV
- B. NPER
- C. Rate
- D. NPV

正确答案: B

正确答案解释:

【答案】 B

142.某企业拟购置的一台动力设备，在A.B两种设备中进行选择。A设备比B设备每月可以节约运行费5,000元，但A设备比B设备的价格高出100,100元。假设资金的年报酬率为18%，在测算A设备应至少使用多少年才合算时，所用的函数命令为（）。

单选题 (0.5 分) (难度度:中)

- A. FV
- B. NPER
- C. Rate
- D. NPV

正确答案： B

正确答案解释：

【答案】 B

143.NPER函数有哪些参数?它们的含义是什么?

简答题 (1.0 分) (难易度:中)

答案解析：

【答案】 NPER(rate,pmt,pv,[fv],[type]), rate为各期利率， pmt为各期所应支付的金额（包括本金和利息）， 其数值在整个年金期间保持不变， pv为现值， 或一系列未来付款的当前值的累积和， fv为未来值， 或在最后一次付款后希望得到的现金余额， 如果省略fv， 则假设其值为零， type为数字0或1， 指定各期的付款时间是在期末还是期初。

144.某居民为购买一套私人住房向本市住房公积金管理中心贷款20万元， 贷款的年利率为5.36%， 每月月初等额还款， 还款期限为10年， 计算该居民每月月初还款额是的函数命令为 （）。

单选题 (0.5 分) (难易度:中)

- A. FV
- B. NPER
- C. Rate
- D. PMT

正确答案： D

正确答案解释：

【答案】 D

145.假设以10%的利率借款20000元， 投资于某个寿命为10年的项目， 每年至少要收回多少现金才是有利的?在EXCEL中解决上述问题所用的函数命令为 （）。

单选题 (0.5 分) (难易度:中)

- A. FV
- B. NPER
- C. Rate
- D. PMT

正确答案： D

正确答案解释：

【答案】 D

146.乙公司为其将在10年后离职的一批员工制订企业负担的商业养老金计划， 10年后离职的每位员工在每年的年末可以从银行领取36,000元， 连续领取20年。 假定银行存款的年利率为3.56%， 那么该公司从本年开开始， 每年年末应该为每位员工存款多少? 在EXCEL中解决上述问题所用的函数命令为 （）。

单选题 (0.5 分) (难易度:中)

- A. FV
- B. NPER
- C. Rate

D. PMT

正确答案: D

正确答案解释:

【答案】D

147.什么是相关成本和相关收入?

简答题 (1.0 分) (难度度:中)

答案解析:

【答案】相关成本（收入）是指与特定决策有关的、评估时必须考虑的未来成本（收入）。

148.投资决策分析的基本方法有哪些?

简答题 (1.0 分) (难度度:中)

答案解析:

【答案】投资项目评估使用的基本方法是折现现金流量法，包括净现值法、现值指数法和内含报酬率法。

149.投资项目敏感性分析的意义是什么?

简答题 (1.0 分) (难度度:中)

答案解析:

【答案】投资项目敏感性分析是用来衡量投资项目中某个因素的变动对该项目预期结果影响程度的一种方法。通过敏感性分析，可以明确敏感的关键问题，避免绝对化偏差，防止决策失误，进而增强在关键环节或关键问题上的执行力。

150.计算斜率的函数是（ ）

单选题 (0.5 分) (难度度:中)

A. VLOOKUP

B. CORREL

C. INTERCEPT

D. SLOPE

正确答案: D

正确答案解释:

【答案】D

151.资金需要量预测的方法有（ ）

多选题 (0.5 分) (难度度:中)

A. 高低点法

B. 回归分析法

C. 销售百分比法

D. 散布图法

正确答案：A B C D

正确答案解释：

【答案】ABCD

152.采用资金习性法预测资金需要量，首先要将企业的总资金划分为随业务量成正比例变动的变动资金和不受业务量变动影响而保持固定不变的固定资金两部分。（ ）

判断题 (0.5 分)（难易度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案：A

正确答案解释：

【答案】A

153.销售百分比法假设资产负债表中的敏感项目与销售收入存在稳定的百分比关系，从而预测未来需要追加的资金量，一般来说，货币资金、应收账款、存货等与销售额的关系较为敏感。（ ）

判断题 (0.5 分)（难易度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案：A

正确答案解释：

【答案】A

154.编制制造费用预算时，无需将全部制造费用分解为变动制造费用和固定制造费用两部分。（ ）

判断题 (0.5 分)（难易度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案：B

正确答案解释：

【答案】B

155.销售及管理费用预算与其他日常业务预算一起，共同为财务预算提供所需数据。（ ）

判断题 (0.5 分)（难易度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案：A

正确答案解释：

【答案】A

156.什么是经济订货批量，决策的基本思路是什么？

简答题 (2.5 分)（难易度:中）

答案解析：

【答案】存货的经济订货批量就是使存货的总成本最低的每次订货批量。与存货的经济订货批量决策相关的问题主要是存货成本问题，存货总成本主要包括订货成本、采购成本、储存成本、缺货成本。影响存货总成本的变量因素有很多，为了解决比较复杂的问题，有必要进行适当简化，先解决简单的问题，然后再扩展到复杂的问题。基本的经济订货批量模型建立在以下假设条件下：所需存货市场供应充足，企业能够瞬时补充存货，即需要订货时便可立即取得存货；集中一次入库，而不是陆续到货；不允



许缺货，即不存在缺货成本，这是因为良好的存货管理本来就不应该出现缺货成本；一定时期的存货总需求量确定，日需求量稳定；存货的购进单价保持不变，即不考虑批量折扣。

这个公式称为经济订货批量基本模型，求出的每次订货批量，可使TC达到最小值。  
在此基础上，还可以计算每年的最佳订货次数、经济订货批量下的存货总成本、经济订货量平均占用资金等。

经济订货批量平均占用资金=经济订货批量/2×单价=Q^\*/2 U  
经济订货批量的基本模型是在特定的假设条件下建立的，现实中能够满足这些假设条件的情况很少。为接近于实际，使模型具有较高的可用性，需要放宽假设条件，对模型进行进一步改进，考虑存货陆续供应和耗用，且不允许缺货情况下的经济订货批量决策模型。

157.在Excel中，下列关于折旧函数参数的说法，不正确的是（ ）。

单选题 (0.5 分)（难易度:中）

- A. Cost为资产原值
- B. Salvage 为资产残值
- C. Life为资产的使用期限
- D. Factor为余额递减速率，如果 factor 被省略，则假设为1（单倍余额递减法）

正确答案: D

正确答案解释:

【答案】D

158.下列各项中，关于折旧的公式描述正确的有（ ）。

多选题 (0.5 分)（难易度:中）

- A. 直线法折旧函数为SLN(cost,salvage,life)，其中Cost为资产原值，Salvage 为资产残值，Life为资产的使用期限
- B. 双倍余额递减法折旧函数为DDB(cost,salvage,life,period,factor)，其中Cost为资产原值，Salvage为资产残值，Life为资产的使用期限，Period为需要计算折旧值的期间，Factor为余额递减速率，如果 factor 被省略，则假设为 2
- C. 年数总和法折旧函数为SYD(cost,salvage,life,per)，其中，Cost为资产原值，Salvage为资产残值，Life为资产的使用期限，Per为所求折旧的期间
- D. 以上都不对

正确答案: A B C

正确答案解释:

【答案】ABC

159.DDB函数用于使用双倍余额递减法或其他指定方法，计算一项固定资产在给定期间内的折旧值。（ ）

判断题 (0.5 分)（难易度:中）

- A. 正确
- B. 错误

正确答案: A

正确答案解释:

【答案】A

160.对比SYD和DDB函数，说明使用中应注意的问题。

简答题 (1.0 分)（难易度:中）

答案解析:

SYD函数有四个参数，DDB函数有五个参数，前四个参数使用相同，DDB函数的第五个参数factor为余额递减速率，省略则为2，即采用双倍余额递减法。应用DDB函数计算折旧，最后两年需要改为平均年限法。

161.在固定资产更新的决策分析中，如果有比较明确的现金流入和流出数据，决策分析使用年平均成本法比较合适。（）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案：B

正确答案解释：

【答案】B

162.对于现金流入量相同或不明确，并且寿命不同的互斥项目，采用增量分析法，即计算现金流量差额的净现值和内含报酬率来进行决策判断比较合适。（）

判断题 (0.5 分)（难度度:中）

A. 正确

B. 错误

正确答案：B

正确答案解释：

【答案】B

163.混合成本费分解的方法有哪些？

简答题 (1.0 分)（难度度:中）

答案解析：

【答案】混合成本费用分解的主要方法有回归分析法、高低点法、散布图法、账户分析法等。

164.混合成本费用分解与前面学习过的资金需要量预测有什么共同之处？还有哪些问题也可以采用回归分析法解决？

简答题 (1.0 分)（难度度:中）

答案解析：

【答案】混合成本费用分解与资金需要量预测都是通过分析自变量（业务量）和因变量（资金）之间存在的资金习性关系，可以借助回归分析法进行分析。对于销售量和广告依存度比较高的商品，同样可以采用回归分析法分析一定广告投入时的销售量。

165.辅助生产费用分配的方法有哪些?各自的原理如何？

简答题 (2.0 分)（难度度:中）

答案解析：

【答案】辅助生产费用分配的方法：计划成本分配法、交互分配法、代数分配法。计划成本分配法是根据计划单位成本以及各车间部门耗用的劳务数量，将辅助生产车间提供的劳务在各车间部门分配。交互分配法将辅助生产车间费用的分配分成两次进行。首先根据辅助生产车间相互提供的劳务量和交互分配前的单位成本（一次交互分配率），在各辅助生产车间之间进行一次交互分配；然后归集辅助生产车间交互分配后的实际费用（交互分配前的直接费用加上交互分配转入的费用，减去交互分配转出的费用）；最后再按提供给辅助生产车间之外各受益单位的劳务量和交互分配后的单位成本（二次对外分配率），在辅助生产车间以

外的各受益单位进行分配。代数分配法是运用代数中多元一次方程式原理进行辅助生产费用分配的一种方法。这种方法是通过设立未知数表示各辅助生产车间劳务单位成本，并根据辅助生产车间相互服务的关系，以及各辅助生产车间之间已归集的费用和提供劳务总量建立方程组，以解出各辅助生产车间劳务单位成本，进而将辅助生产费用在各受益单位之间进行分配。

166.什么是单变量求解？

简答题 (1.0 分)（难度度:中）

答案解析：

【答案】在Excel中，单变量求解是一种模拟分析工具。用户可以在工作表上建立起所需数据模型，通过变动某关键变量立刻得到相应的结果。

167.什么是本量利分析？

简答题 (1.0 分)（难度度:中）

答案解析：

【答案】本量利分析法是在成本性态分析和变动成本法的基础上，运用数量化的模型揭示企业的变动成本、固定成本、相关的业务量以及销售单价同利润在数量上的相互影响、相互制约关系的一种定量分析方法。它可以帮助财务管理人员进行利润规划和管理，为实现利润最大化寻求各种途径。

168.什么是利润的敏感性分析?利润敏感性分析的意义是什么？

简答题 (2.0 分)（难度度:中）

答案解析：

【答案】本量利关系的敏感分析，一是分析有关因素发生多大变化会使盈利转为亏损，或亏损转为盈利；二是分析各个因素变动对利润变化的影响程度。在本量利关系中，各因素变化都会引起利润的变化，但其影响程度各不相同。有的因素发生微小变化，就会使利润发生很大的变动，利润对这些因素的变化十分敏感，这类因素称为敏感因素；与此相反，有些参数发生变化后，利润的变化不大，反映较为迟钝，被称为不敏感因素，反映敏感程度指标的是敏感系数。进行本量利关系的敏感分析，有助于增强我们在经营管理工作中进行有效预防和控制意识，针对情况变化，及时采取对策，调整企业计划，使企业生产经营活动被控制在最有利的状态之下，以保证目标利润的实现。

169.在Excel中，财务管理与分析中常用的一些数据分析工具包括（ ）。

多选题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. 模拟运算表
- B. 单变量求解
- C. 规划求解
- D. 方案分析

正确答案：A B C D

正确答案解释：

【答案】ABCD

170.Excel具有完整的图标功能，但它不能生成（ ）。

单选题 (0.5 分)（难度度:中）

- A. 条形图

B. 折线图

C. 饼图

D. 活动图

正确答案：D

正确答案解释：

【答案】D

171.下列各项中，不属于偿债能力比率的是（ ）。

单选题 (0.5 分)（难易度:中）

A. 速动比率

B. 流动资产周转率

C. 资产负债率

D. 流动比率

正确答案：B

正确答案解释：

【答案】B

172.下列各项中，不属于盈利能力比率的是（ ）。

单选题 (0.5 分)（难易度:中）

A. 总资产报酬率

B. 主营业务毛利率

C. 净资产收益率

D. 总资产周转率

正确答案：D

正确答案解释：

【答案】D

173.杜邦分析法以（ ）为核心指标。

单选题 (0.5 分)（难易度:中）

A. 净资产收益率

B. 总资产净利率

C. 总资产周转率

D. 主营业务净利率

正确答案：A

正确答案解释：

【答案】A

174.什么是趋势分析法？

简答题 (1.0 分)（难易度:中）

答案解析：

【答案】趋势分析法又称比较分析法、水平分析法，它是通过对财务报表中各类相关数字资料，将两期或多期连续的相同指标或比率进行定基对比和环比对比，得出它们的增减变动方向、数额和幅度，以揭示企业财务状况、经营情况和现金流量变化趋势的一种分析方法。

