一、单选

- (1) Excel 中,下列()函数可以实现在给定的几组数组中,将数组间对应的元素相乘,并返回乘积之和。
- A. SUM 函数
- B. SUMIF 函数
- C. SUMIFS 函数
- D. SUMPRODUCT 函数
- (2) Excel 中, P 列是学生姓名, Q 列是学科, R 列是各月学科成绩, T4 单元格是小明的姓
- 名, U4 是数学, 能够计算小明累计数学成绩的公式是()
- A. =SUMIFS (R:R, T4, P:P, U4, Q:Q)
- B. =SUMIFS (R:R, P:P, T4, Q:Q, U4)
- C. =SUMIFS (P:P, T4, Q:Q, U4, R:R)
- D. =SUMIFS (R:R, P:P, U4, Q:Q, T4)

二、多选

- (1) Excel 中,关于 SUMPRODUCT 函数说法正确的是()
- A. 可以有多个数组参数
- B. 可以将数组间对应的元素相乘,并返回乘积之和
- C. 求和函数
- D. 可以只有1个数组
- (2) Excel 中,属于求和函数的有()
- A. SUM 函数
- B. SUMIF 函数
- C. SUMIFS 函数
- D. SUMPRODUCT 函数

三、判断

- (1) SUMPRODUCT 函数可以将数组间对应的元素相乘,并返回乘积之和。
- (2) VL00KUP 函数是正向查找函数。