

## 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) VLOOKUP 函数是正向查找函数。