

11. 罗红霉素 $\text{C}_{41}\text{H}_{76}\text{N}_2\text{O}_{15}$ 是某药品的主要成分，下列有关罗红霉素的说法错误的是
- A. 罗红霉素中氢元素的质量分数最大
 - B. 罗红霉素由碳、氢、氮、氧四种元素组成
 - C. 罗红霉素中氮、氧原子的个数比为 2：15
 - D. 一个罗红霉素分子由 41 个碳原子、76 个氢原子、2 个氮原子、15 个氧原子构成