

8. 2022 年诺贝尔化学奖获得者贝尔托齐从一份有关如何让细胞产生唾液酸（化学式为 $\text{C}_{11}\text{H}_{19}\text{NO}_9$ ）的报告中找到灵感，开创了一种全新的化学理念。以下有关唾液酸的说法不正确的是

- A. 唾液酸由碳、氢、氮、氧四种元素组成
- B. 唾液酸由 40 个原子构成
- C. 唾液酸中碳、氧元素的原子个数比为 11: 9
- D. 唾液酸中氧元素的质量分数最大