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 $C_{11}H_{19}NO_{9}$)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. 睡液酸由 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