

D6. Un atomo di idrogeno contiene un protone la cui massa m_p è all'incirca $2 \cdot 10^{-27}$ kg, e un elettrone la cui massa m_e è all'incirca $9 \cdot 10^{-31}$ kg.
Quale tra i seguenti valori approssima meglio la massa totale dell'atomo di idrogeno (cioè m_p+m_e)?

- A. ☐ $2 \cdot 10^{-27}$ kg
- B. ☐ $11 \cdot 10^{-31}$ kg
- C. ☐ $11 \cdot 10^{-58}$ kg
- D. ☐ $18 \cdot 10^{-58}$ kg