

האם אתם יכולים לראות את המספרים האלה? הם מספרים קטנים, אבל הם יכולים להיות חשובים מאוד. הם יכולים לומר לנו על המבנה של המולקולה, על הרכיבים שלה, ועל הדרך שבה היא מתנהגת. הם יכולים לומר לנו על המבנה של המולקולה, על הרכיבים שלה, ועל הדרך שבה היא מתנהגת. הם יכולים לומר לנו על המבנה של המולקולה, על הרכיבים שלה, ועל הדרך שבה היא מתנהגת.

תשובה: כן, כן, כן

שאלה 10: מהו המספר האטומי של חמצן?

המספר האטומי של חמצן הוא 8. זהו המספר של הפרוטונים בליבה של אטום חמצן. זהו המספר של הפרוטונים בליבה של אטום חמצן. זהו המספר של הפרוטונים בליבה של אטום חמצן.

תשובה: 8, כן, כן

שאלה 11: מהו המספר האטומי של מימן?

המספר האטומי של מימן הוא 1. זהו המספר של הפרוטונים בליבה של אטום מימן. זהו המספר של הפרוטונים בליבה של אטום מימן. זהו המספר של הפרוטונים בליבה של אטום מימן.

תשובה: 1

שאלה 12: מהו המספר האטומי של פחמן?

המספר האטומי של פחמן הוא 6. זהו המספר של הפרוטונים בליבה של אטום פחמן. זהו המספר של הפרוטונים בליבה של אטום פחמן. זהו המספר של הפרוטונים בליבה של אטום פחמן.

המספר האטומי של פחמן הוא 6. זהו המספר של הפרוטונים בליבה של אטום פחמן. זהו המספר של הפרוטונים בליבה של אטום פחמן. זהו המספר של הפרוטונים בליבה של אטום פחמן.

תשובה: 6

המספר האטומי של פחמן הוא 6. זהו המספר של הפרוטונים בליבה של אטום פחמן. זהו המספר של הפרוטונים בליבה של אטום פחמן. זהו המספר של הפרוטונים בליבה של אטום פחמן.