

ایزوتوپ‌های کلر:



ایزوتوپ‌های هیدروژن:



ایزوتوپ‌های اکسیژن:



۴- وقتی که هسته‌ی اتم هیدروژن معمولی دو واحد نوترون جذب کند به کدام ذره تبدیل می‌گردد؟

(۱) آلفا

(۲) هلیم

(۳) دوتریم

(۴) تریتم

۴- گزینه ۴ پاسخ است.

افزایش نوترون به اتم فقط باعث افزایش عدد جرمی می‌شود و ایزوتوپ جدیدی از اتم ایجاد می‌گردد.

