

تجربی - سوال ۲۶۶

شیوا حریری

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش

۲۶۶- اگر شعاع یون پایدار اکسیژن (${}^8\text{O}$) برابر 135pm در نظر گرفته شود، با توجه به جایگاه عنصرها در جدول تناوبی و روند تغییر خواص آنها در دوره‌ها و گروه‌ها، شعاع یون پایدار سدیم (${}_{11}\text{Na}$) با یکای pm ، کدام گزینه می‌تواند باشد؟

~~۱۴۴ (۴)~~

~~۱۳۸ (۳)~~

۹۹ (۲)

۵۸ (۱)

$\rightarrow e=10$



$\rightarrow e=10$

نوره نام

نوره سوم

شعاع یون منفی < شعاع یون مثبت