



مشاوره تحصیلی هیوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت

1-جرم و بار الکترون ، پروتون و نوترون را با یکدیگر مقایسه کنید.

2- عدد جرمی چیست؟

3- سطوح انرژی اطراف هسته را مشخص کنید و این سطوح را از لحاظ انرژی با یکدیگر مقایسه کنید.

4-کوانتوم چیست انرژی الکترون در یک اتم کوانتیده است یعنی چه؟

5-تفاوت و شباهت مدل کوانتومی با مدل بور را بنویسید.

6-کدام الکترون ها الکترون های ظرفیتی هستند؟

7- برای نام گذاری کاتیون تک اتمی چگونه عمل می کنیم؟مثال بزنید

8-آیا می توان با هر انرژی دلخواهی الکترون را از $n=2$ به $n=4$ منتقل کرد؟چرا؟

هيوآ تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

9- آیا همه یون های تک اتمی به آرایش پایدار گاز نجیب می رسند؟ توضیح دهید

10- به چه ترکیبی نمک یا تترکیب یونی می گوئیم؟

