

9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	نیو لینٹ نے اپنا قانون کب پیش کیا	A. 1864 B. 1829 C. 1860 D. 1830
2	درمیان والے عنصر کا ایئمی ماس اطراف والے دونوں عناصر کے اوسط ایئمی ماس کے برابر ہوتا ہے یہ جس کا قانون ہے	A. ٹوپر انتر B. ٹو لینڈ C. لوٹھر مائز D. مینٹلیف
3	ٹوپر انتر کے قانون میں ٹرانائی ایٹز جس بنیاد پر ترتیب دی جاتی ہے	A. بڑھتا ہوا ایئمی ماس B. کم ہوتا ایئمی ماس C. بڑھتا ہوا ایئمی نمبر D. کم ہونے والی ایئمی نمبر
4	ٹوپر انتر نے اپنا قانون جب پیش کیا	A. 1829 B. 1832 C. 1830 D. 1831
5	جس صدی میں صرف چند عناصر جائے جائے تھے	A. ویں B. ویں C. ویں D. ویں
6	ایک پیریٹ میں ان میں سے کون سی چیز کم ہوتی ہے؟	A. اٹامک ریٹس B. آئیونائزیشن انرجی C. الیکترون افیٹی D. الیکترونیکیویٹی
7	ٹرانزیشن ایلیمیٹس ہوتے ہیں	A. تمام گیس B. تمام میٹلز C. تمام نان میٹلز D. تمام میٹالنٹز
8	مندرجہ ذیل میں سے کس بیولجن کی الیکٹرونیکیویٹی سب سے کم ہے	A. فلورین B. کلورین C. برومین D. آئیوڈین
9	لونگ فارم آف پیریٹک ٹیبل کی موجودہ شکل میں چوتھا اور پانچواں پیریٹ کہلاتے ہیں	A. شارٹ پیریٹر B. نارمل پیریٹر C. لونگ پیریٹر D. ویری لونگ پیریٹر
10	لونگ فارم آف پیریٹک ٹیبل کی بنیادیے	A. مینٹلیف کا اصول B. اٹامک نمبر C. اٹامک ماس D. ماس نمبر
11	مینٹلیف کے اصل پیریٹک ٹیبل کی بنیاد تھی	A. الیکٹرون کنفرگریشن B. اٹامک ماس C. اٹامک نمبر D. سب شیل کا مکمل ہوتا
12	جب ایسہ میں ایک الیکٹران جمع کیا جتا ہے تو انرجی کی جو مقدار خارج ہوتی ہے۔ کہلاتی ہے	A. لیٹس انرجی B. آئیونائزیشن انرجی C. الیکٹرونیکیویٹی D. الیکٹرون افیٹی