

## Chemistry 9th Class Urdu Medium Unit 3 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	درمیان والے عنصر کا ایشی ماس اطراف والے دونوں عناصر کے اوپر ایشی ماس کے برابر ہوتا ہے یہ جس کا قانون ہے	A. ٹوبرائٹر B. نیو لینڈ C. لوٹھر مائز D. میٹالیف
2	ٹوبرائٹر کے قانون میں ٹرانی ایڈز جس بنیاد پر ترتیب دی جاتی ہے	A. بڑھتا ہوا ایشی ماس B. کم ہوتا ہوا ایشی ماس C. بڑھتا ہوا ایشی نمبر D. کم ہونے والی ایشی نمبر
3	ٹوبرائٹر نے اپنا قانون جب پیش کیا	A. 1829 B. 1832 C. 1830 D. 1831
4	جس صدی میں صرف چند عناصر جائے جائے تھے	A. ویں 16 B. ویں 19 C. ویں 17 D. ویں 18
5	ایک پیریڈ میں ان میں سے کون سی چیز کم ہوتی ہے؟	A. ائامک ریٹن B. نیونانزیشن انرجی C. الیکترون افیتی D. الیکترونیکٹویٹی
6	ٹرانزیشن لیلیمیٹس ہوتے ہیں	A. تمام گیز B. تمام میٹالز C. تمام لان میٹالز D. تمام میٹلانٹر
7	مندرجہ ذیل میں سے کس بیلوجن کی الیکترونیکٹویٹی سب سے کم ہے	A. فلورین B. کلورین C. برومین D. آئیورین
8	لونگ فارم اف پیریاٹک شیل کی موجودہ شکل میں چوتھا اور پانچواں پیریڈ کہلاتے ہیں	A. شارٹ پیریڈ B. نارمل پیریڈ C. لونگ پیریڈ D. ویری لونگ پیریڈ
9	لونگ فارم اف پیریاٹک شیل کی بنیادیے	A. میٹالیف کا اصول B. ائامک نمبر C. ائامک ماس D. ماس نمبر
10	میٹالیف کے اصل پیریاٹک شیل کی بنیاد تھی	A. الیکترون کنفرگریشن B. ائامک ماس C. ائامک نمبر D. سب شیل کا مکمل ہونا
11	جب ایتم میں ایک الیکتران جمع کیا جاتا ہے تو انرجی کی جو مقدار خارج ہوتی ہے۔ کہلاتی ہے	A. لیٹس انرجی B. نیونانزیشن انرجی C. الیکترونیکٹویٹی D. الیکترون افیتی