

## 9th Class Chemistry Chapter 3 Periodic Table and Periodicity of Properties Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	دو جڑے بوئے ایٹم کے نوکلیائی کے درمیان فاصلے کے نصف کو اس ایٹم کا کہتے ہیں	A. اثامک محض B. اثامک وتر C. اثامک ریٹن D. اثامک قفل
2	جید پیر یا ٹک میں ایلمیٹس کی ترتیب کس حساب سے رکھی گئی ہے	A. اثامک ماس B. اثامک نمبر C. اثامک کوالٹی D. ان میں سے کوئی نہیں
3	ایکٹرون افیٹی کے متعلق غلط بیان کی شاندی کریں	میں کی جاتی ہے $1\text{KJmol}^{-1}$ اس کی پیمائش اس میں انرجی کا اخراج ہوتا ہے یہ پیریٹین بتریج کم ہوتی ہے D. گروپ میں بتریج کم ہوتی ہے
4	آئیونائزیشن انرجی کے متعلق غلط بیان کی شاندی کریں	میں کی جاتی ہے $1\text{KJmol}^{-1}$ اس کی پیمائش یہ انرجی کا جذب ہوتا ہے یہ پیریٹین میں بتریج کم ہوتی ہے D. گروپ میں بتریج کم ہوتی ہے
5	ٹرانزیشن ایلمیٹس ہوتے ہیں	A. تمام گیز B. تمام میٹلز C. تمام نان میٹلز D. تمام میٹالنٹز
6	ایک پیریٹین میں ان میں سے کون سی چیز کم ہوتی ہے؟	A. اثامک ریٹن B. تمام میٹلز C. تمام نان میٹلز D. تمام میٹالنٹز
7	مندرجہ زیل میں سے کس پیلوجن کی الکترونیگیٹیوٹی سب سے کم ہے؟	A. فلورین B. کلورین C. برومین D. آئیونین
8	لونگ فارم اف پیریٹک ٹیبل کی موجودہ شکل میں جو چوتاہ اور پانچواں پیریٹ کہلاتے ہیں	A. شارت پیریٹ B. نارمل پیریٹ C. لونگ پیریٹ D. ویری لونگ پیریٹ
9	لونگ فارم یا پیریٹک ٹیبل کی بنیاد تھی	A. میٹالیف کا اصول B. اثامک نمبر C. اثامک ماس D. ماس نمبر
10	مینڈ لیف کے اصل پیر یا ڈکٹیل کی بنیاد تھی:	A. الکٹرونک کنفرگریشن B. اثامک ماس C. اثامک نمبر D. سب شیل کا مکمل ہونا
11	جب ایٹم میں الکٹرون جمع کی اجات ابے تو انرجی کی جو مقدار خارج ہوتی ہے، کہلاتی ہے	A. لیٹن انرجی B. آئیونائزیشن انرجی C. الکٹرونیکٹیوٹی D. الکٹرون افیٹی
12	پیریٹک نیل میں ایلمیٹس کا اثامک ریٹن	A. پیریٹ میں باتیں سے داشیں بڑھتا ہے B. گروپ میں اوپر سے نیچے بڑھتا ہے C. گروپ میں اوپر سے نیچے کم ہوتا ہے D. پیریٹ میں پانیں سے داشیں نیبدیاں نہیں ہوتا