

## 9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایٹمز کی الیکٹرونک کنفیگریشن کو مدنظر رکھتے ہوئے درج میں دئیے گئے ایٹامک نمبر والے ایٹمز میں کون سا ایٹم سب سے زیادہ مستحکم ہو گا	A. 6 B. 8 C. 10 D. 12
2	ویلنس شیل میں الیکٹرون روکنے والا ٹویل گیس الیکٹرونک کنفیگریشن حاصل کرے گا	A. ایک الیکٹرون حاصل کر کے B. تین الیکٹرون خارج کر کے C. دو الیکٹرون حاصل کر کے D. دو الیکٹرون خارج
3	ایٹم ایک دوسرے کا ساتھ ایکٹ کرتے ہیں کیونکہ:	A. یہ ایک دوسرے کو اٹریکٹ کرتے ہیں B. ان میں الیکٹرونز کی کمی ہوتی ہے C. وہ مستحکم ہونا چاہتے ہیں D. وہ بکھرنا چاہتے ہیں
4	دو جڑے ہوئے ایٹمز کے نیوکلیائی کے درمیان فاصلے کے نصف کو اس ایٹم کا کہتے ہیں	A. ایٹامک محیط B. ایٹامک وتر C. ایٹامک ریڈیئس D. ایٹامک قطر
5	جید پیر یا ٹک میں ایلیمنٹس کی ترتیب کس حساب سے رکھی گئی ہے	A. ایٹامک ماس B. ایٹامک نمبر C. ایٹامک کوالٹی D. ان میں سے کوئی نہیں
6	الیکٹرون افینٹی کے متعلق غلط بیان کی نشاندہی کریں	A. میں کی جاتی ہے $1\text{KJmol}^{-1}$ اس کی پیمائش B. اس میں انرجی کا اخراج ہوتا ہے C. یہ پیریڈ میں بتدریج کم ہوتی ہے D. یہ گروپ میں بتدریج کم ہوتی ہے
7	آئیونائزیشن انرجی کے متعلق غلط بیان کی نشاندہی کی کریں	A. میں کی جاتی ہے $1\text{KJmol}^{-1}$ اس کی پیمائش B. یہ انرجی کا جذب ہونا ہے C. یہ پیریڈ میں بتدریج کم ہوتی ہے D. یہ گروپ میں بتدریج کم ہوتی ہے
8	ٹرانزیشن ایلیمنٹس ہوتے ہیں	A. تمام گیسز B. تمام میٹلز C. تمام نان میٹلز D. تمام میٹلائڈز
9	ایک پیریڈ میں ان میں سے کون سی چیز کم ہوتی ہے؟	A. ایٹامک ریڈیئس B. تمام میٹلز C. تمام نان میٹلز D. تمام میٹلائڈز
10	مندرجہ ذیل میں سے کس ہیلوجن کی الیکٹرون نیگیٹیویٹی سب سے کم ہے؟	A. فلورین B. کلورین C. برومین D. آئیوڈین
11	لونگ فارم آف پیریائٹک ٹیل کی موجودہ شکل میں جو چوتھا اور پانچواں پیریڈ کہلاتے ہیں	A. شارٹ پیریڈز B. نارمل پیریڈز C. لونگ پیریڈز D. ویری لونگ پیریڈز
12	لونگ فارم یا پریائٹک ٹیل کی بنیاد تھی	A. میٹالیٹ کا اصول B. ایٹامک نمبر C. ایٹامک ماس D. ماس نمبر