

## 9th Class Chemistry Chapter 4 Structure of Molecules Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	درج زیل میں سے کون سا کمپاؤنڈ پائی میں حل پذیر نہیں ہے	A. C6H6 B. NaCl C. KBr D. MgCl2
2	ٹریپل کو ویلنٹ پائڈ میں کتنے الیکترون حصہ لئے ہیں	A. اٹھے B. ۴ C. چار D. صرف تین
3	-C2H2 کا مالیکویول کتنے بلنڈ پر مشتمل ہوتا ہے	A. دو B. چھ C. چار D. پانچ
4	درج زیل میں سے کون سا کماؤنٹبلائٹگ کے لحاظ سے غیر سمیتی ہے	A. CH4 B. KBr C. CO2 D. H2O
5	کو ویلنٹ مالیکویول میں موجود بلنڈ پذیر عموماً رکھتا ہے	A. ایک الیکترون B. دو الیکڑونز C. تین الیکڑونز D. چار الیکڑونز
6	دو نان میٹلز کے دیرمان بننے والا بلنڈ ممکنہ طور پر بوجا	A. کو ویلنٹ B. آئیونک C. کو آرٹیبینٹ کو ویلنٹ D. میٹلک
7	جب ایک الیکٹرونیگٹیو کسی الیکٹروپاکیٹو ایلمنٹ کے ساتھ ملتا ہے تو ان کے درمیان بلنڈگ کی قسم ہوتی ہے	A. آئیونک B. بولر کو ویلنٹ C. کو آرٹیبینٹ کو ویلنٹ D. کو ویلنٹ
8	ایٹمز کے درمیان الیکڑونز کی منتقلی کا نتیجہ نکلتا ہے	A. میٹلک بلنڈ نگ کی صورت میں B. آئیونک بلنڈگ کی شکل میں C. کو ویلنٹ بلنڈگ کے طور پر D. کو آرٹیبینٹ کو ویلنٹ بلنڈگ کی صورت میں
9	: اوکٹیٹ روں ہے	A. اٹھے الیکڑونز B. لیکٹرنک کنفرگریشن کی شکل C. الیکٹرنک کنفرگریشن کا انداز D. اٹھے الیکڑونز کا حصول
10	ایٹمز کی الیکڑونک کنفرگریشن کو مدنظر رکھتے ہوئے درج میں نئے گئے اٹامک نمبر والے ایٹمز میں کون سا ایٹم سب سے زیادہ مستحکم ہو گا	A. 6 B. 8 C. 10 D. 12
11	ویلنٹ شیل میں الیکڑون روکنے والانوبل گیس الیکڑونک کنفرگریشن حاصل کرے گا	A. ایک الیکڑون حاصل کر کے B. تما الیکڑون خارج کر کے C. دو الیکڑون حاصل کر کر کے D. دو الیکڑون خارج
12	: ایٹم ایک دوسرے کا ساتھ ایکٹ کرتے ہیں کیونکہ	A. پہ ایک دوسرے کو اٹریکٹ کرتے ہیں B. ان میں الیکڑونز کی کمی ہوتی ہے C. وہ مستحکم پونا جاتے ہیں D. وہ بکھرنا پڑاتے ہیں