

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	وہ شے جو آئنوں کی حمایت نہیں کرتی	A. کم آئیونائزیشن B. زیادہ الیکٹران افینٹیٹی C. زیادہ لیٹس انرجی D. ایٹمی رداس
2	جب ایک الیکٹروننگٹیو کسی الیکٹروپازٹیو ایلمنٹ کے ساتھ ملتا ہے تو ان کے درمیان بانڈنگ کی قسم ہوتی ہے	A. آئیونک B. پولر کوویلنٹ C. کوآرڈینیٹ کوویلنٹ D. کوویلنٹ
3	میگنیشیم کے بیرونی مدار میں الیکٹرانز ہیں	A. 7 B. 1 C. 2 D. 6
4	الیکٹران پول تھیوری جس نے پیش کی	A. کوسل B. لیوس C. ہوائل D. ڈیٹا اور لارن
5	جب کسی دھات میں آزادانہ گھومنے والے الیکٹرانز اور اسے نیو کلیائی کے درمیان کشش کی قوت وجود میں آئے کہلاتا ہے	A. کیمیائی بانڈ B. آئن بانڈ C. کوویلنٹ بانڈ D. میٹلک بانڈ
6	نان پولر مرکب جس حالت میں نان کنڈکٹر ہوتے ہیں	A. پگھلی ہوئی حالت B. ٹھوس حالت C. ایکوس سٹیٹ D. تمام
7	زیادہ عناصر جس حالت میں نہیں پائے جاتے	A. آرکسائیڈیشن حالت B. فری ایٹمک حالت C. ریڈکشن حالت D. آسٹوٹاپک حالت
8	ڈبل کوویلنٹ بانڈ کو جس سے ظاہر کرتے ہیں	A. $\equiv$ B. = C. - D. ....
9	کیمیائی بانڈ کی اقسام ہیں	A. 4 B. 2 C. 5 D. 3
10	پولیرٹی کی بنیاد پر کوویلنٹ بانڈ کی اقسام ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 4
11	جس نے آکٹیٹ رول پیش کیا	A. کوسل B. لیوس C. ہوائل D. اے اور بی
12	جن کے بیرونی مدار میں 8 الیکٹرانز ہوں ان پر قانون لگتا ہے	A. ڈیپلٹ B. آکٹیٹ C. ٹریپلٹ D. کوئی نہیں
13	جو چیز آئنوں کی بانڈ پر اثر انداز نہیں ہوتی	A. آئیونائزیشن انرجی B. زیادہ الیکٹران افینٹیٹی C. لیٹس انرجی D. ایٹمی رداس
14	پولر کوویلنٹ بانڈ میں مالیکیولر ہوتے ہیں	A. ہومونیو کلیئر B. ڈائی ایٹمک C. ہٹر نیو کلیئر D. سی اور بی
15	نوبل گیسوں کی ویلنٹی ہے	A. 3 B. 1 C. 2 D. 0

16	آکسیجن جس حالت میں پائی جاتی ہے	A. دو ایٹمی حالت B. آزاد ایٹمی حالت C. تین ایٹمی حالت D. آئسو ٹاپک حالت
17	کوآرڈی نیٹ کو ویلنٹ بانڈ کو جن سے ظاہر کرتے ہیں	A. → B. = C. - D. ....
18	وہ مالیکیول جس میں ہر ایٹم دوسرے ایٹم سے بانڈ بنا کر بڑا مالیکیول بنائے کہلاتا ہے	A. جانٹ کا مالیکیول B. میکرو مالیکیول C. مائیکرو مالیکیول D. تہہ کا لیٹس سٹرکچر
19	ٹریپل کو ویلنٹ بانڈ میں کتنے الیکٹرون حصہ لیتے ہیں	A. آٹھ B. چھ C. چار D. صرف تین
20	اگر ڈائی پول، ڈائی پول فورسز زیادہ ہو تو زیادہ ہو گا	A. M.P اور B.P B. تصعید اور فیوژن کی ہیٹ C. ہیٹ آف ویپورائزیشن D. تمام