

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	آئی مرکبات ٹھوس حالت میں کرنٹ نہیں گزرنے دیتے کیونکہ	A. مضبوطی سے جڑے ہوتے ہیں B. کم ہوتا ہے B.P اور M.P ان کا C. ان میں کمزور بانڈ ہوتا ہے D. ان کی مخصوص جگہ ہوتی ہے
2	جس کی کثافت سب سے زیادہ ہے	A. مالیکیولر سولڈ B. کوویلنٹ سولڈ C. آئی سولڈ D. کوئی نہیں
3	جو چیز آئی بانڈ پر اثر انداز نہیں ہوتی	A. آئیونائزیشن انرجی B. زیادہ الیکٹران افینٹی C. لیٹس انرجی D. ایٹمی رداس
4	وہ بانڈ جو مہیا کئے گئے ایٹموں میں سے ایک ایٹم کے الیکٹرونی جوڑے کی وجہ سے بنے کہلاتا ہے	A. کیمیائی بانڈ B. آئی بانڈ C. کوویلنٹ بانڈ D. کوآرڈی نیٹ کوویلنٹ
5	آئیونک سولڈ کی خصوصیات ہیں	A. کم میلٹنگ پوائنٹ B. ٹھوس حالت میں اچھا موصل C. ہائی ویر پریشر D. پولر سولڈ میں حل پذیری
6	پولیرٹی کی بنیاد پر کوویلنٹ بانڈ کی اقسام ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 4
7	میگنیشیم دو الیکٹران خارج کرنے کے بعد جس کی الیکٹرانائی تشکیل حاصل کرتا ہے	A. Ne B. Kr C. Ex D. He
8	ایسے عناصر جس کے بیرونی مدار میں سات الیکٹران ہو بناتے ہیں	A. مثبت آئن B. منفی آئن C. منفی اور مثبت آئن D. نیوٹرل رہتے ہیں
9	برف پانی کے اوپر کیوں تیرتی ہے؟	A. برف پانی سے کثیف ہے B. برف کی ساخت کرسٹلائن ہوتی ہے C. پانی برف سے کثیف ہے D. پانی کے مالیکیول بے ترتیبی سے حرکت کرتے ہیں
10	کیمیائی بانڈ کی اقسام ہیں	A. 4 B. 2 C. 5 D. 3
11	اوکٹیٹ رول یہ ہے:	A. آٹھ الیکٹرونز B. لیٹرنک کنفریشن کی شکل C. الیکٹرنک کنفریشن کا انداز D. آٹھ الیکٹرونز کا حصول
12	سنگل کوویلنٹ بانڈ کو جس سے ظاہر کرتے ہیں	A. ≡ B. = C. - D.
13	میگنیشیم کی الیکٹرانائی تشکیل ہے	A. 2·8·7 B. 2·8·1 C. 2·8·6 D. 2·8·2
14	وہ بانڈ جو الیکٹران کے اشتراک سے بنے کہلاتا ہے	A. کیمیائی بانڈ B. آئی بانڈ C. کوویلنٹ بانڈ D. میٹلک بانڈ
15	جن کے بیرونی مدار میں 8 الیکٹرانز ہوں ان پر قفلون لگتا ہے	A. ٹیپلٹ B. آکٹیٹ C. ٹریپلٹ D. ...

ہونی نہیں D.

16

نانیلون جب مارکیٹ میں آئی

- A. 1927ء
- B. 1928ء
- C. 1926ء
- D. 1929ء

17

درجہ حرارت کے بڑھنے سے کثیف کوئی ہوتی ہے

- A. کم
- B. مستقل
- C. زیادہ
- D. پہلے زیادہ پھر کم

18

ٹرپل کو ویلنٹ بانڈ میں کتنے الیکٹرون حصہ لیتے ہیں؟

- A. 8
- B. 6
- C. 4
- D. 3

19

جو آئی مرکبات کی خوبی نہیں ہے

- A. مخصوص اور سخت
- B. کم اڑنے کی صلاحیت
- C. M.P اور B.P کم
- D. تمام

20

ان میں سے جو بڑے مالیکیول کی مثال نہیں ہے

- A. ایلو مینیم نائٹرائڈ
- B. ڈالمنڈ
- C. سلیکن کا بانڈ
- D. سوڈیم کلورائیڈ