

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	وہ بانڈ جو چار الیکٹرانز کے اشتراک سے بنے کہلاتا ہے	A. سنگل کوویلنٹ بانڈ B. ڈبل کوویلنٹ بانڈ C. ٹریپل کوویلنٹ بانڈ D. کوئی نہیں
2	درج ذیل میں سے کون سا کمپائونڈ پانی میں حل پذیر نہیں ہے	A. C ₆ H ₆ B. NaCl C. KBr D. MgCl ₂
3	جب ایٹم الیکٹران خارج کرتا ہے تو ہو جاتا ہے	A. بڑا B. چھوٹا C. مستقل D. کوئی نہیں
4	سنگل کوویلنٹ بانڈ کو جس سے ظاہر کرتے ہیں	A. ≡ B. = C. - D.
5	وہ قوت جو دو ایٹموں کو جوڑ کر رکھتی ہے کہلاتی ہے	A. کیمیائی بانڈ B. آئی بانڈ C. کوویلنٹ بانڈ D. میٹلک بانڈ
6	میگنیشیم کے بیرونی مدار میں الیکٹرانز ہیں	A. 7 B. 1 C. 2 D. 6
7	ایٹمز الیکٹران دینے کے بعد مثبت آئن میں جاتے ہیں انہیں کہتے ہیں	A. کیٹا آئنز B. ریڈیکل C. این آئنز D. ویلنسی
8	ٹریپل کوویلنٹ بانڈ میں کتنے الیکٹرون حصہ لیتے ہیں	A. آٹھ B. چھ C. چار D. صرف تین
9	جب ایٹم الیکٹران حاصل کرتا ہے تو ہو جاتا ہے	A. بڑا B. چھوٹا C. مستقل D. کوئی نہیں
10	جس وجہ سے دو مخالف چارجز کے درمیان قوت کشش کم سے ہو جاتی ہے	A. ڈائی الیکٹریک آف سولویوٹ B. ڈائی الیکٹریک آف سولویوٹ C. ڈائی الیکٹریک آف سولویوشن D. تمام
11	نائیلون جس چیز سے بنی ہے	A. کاربن B. ہائیڈروجن اور آکسیجن C. نائٹروجن D. تمام
12	ٹریپل کوویلنٹ بانڈ میں کتنے الیکٹرون حصہ لیتے ہیں؟	A. 8 B. 6 C. 4 D. 3
13	ایک پولر مالیکیول کے مثبت اور دوسرے مالیکیول کے منفی سرے کے درمیان قوت کشش کہلاتی ہے	A. ہائیڈروجن بانڈنگ B. ڈائی پول فورسز C. ڈسپریشن فورسز D. لندن فورسز
14	سوڈیم کے بیرونی شیل میں جتنے الیکٹران ہیں	A. 7 B. 1 C. 2 D. 6
15	وہ مرکبات جو کوویلنٹ بانڈ کی وجہ سے بنیں کہلاتے ہیں	A. آئی مرکبات B. کوویلنٹ مرکبات C. اے اور بی D. کوئی نہیں

16	جو آنتی مرکبات کی خوبی نہیں ہے	A. مخصوص اور سخت B. کم اڑنے کی صلاحیت C. M.P اور B.P کم D. تمام
17	وہ شے جو آنتی بانڈ کی حمایت نہیں کرتی	A. کم آئیونائزیشن B. زیادہ الیکٹران افینٹی C. زیادہ لیٹس انرجی D. ایٹمی رداس
18	ان میں سے جو بڑے مالیکیول کی مثال نہیں ہے	A. ایلو مینیم نائٹرائڈ B. ڈائمنڈ C. سلیکان کا بانڈ D. سوڈیم کلورائیڈ
19	ٹیل کوویلنٹ بانڈ کو جس سے ظاہر کرتے ہیں	A. \equiv B. = C. - D.
20	آنتی مرکبات جس حالت میں کرنٹ گزرنے دیتے ہیں	A. واٹر سولوشن B. فیوزڈ سٹیٹ C. مولٹن سٹیٹ D. تمام