

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک ہی قسم کے ایٹموں کے درمیان کوویلنٹ بانڈ کہلاتا ہے	A. نان پرائر کوویلنٹ بانڈ B. پولر کوویلنٹ بانڈ C. ہائڈروجن بانڈ D. کوآرڈی نیٹ کوویلنٹ بانڈ
2	ایٹمز کے درمیان الیکٹرونز کی منتقلی کا نتیجہ نکلتا ہے	A. مثیلک بانڈنگ کی صورت میں B. آئیونک بانڈنگ کی شکل میں C. کوویلنٹ بانڈنگ کے طور پر D. کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈنگ کی صورت میں
3	کسی مرکب میں مالیکیول جس مخصوص نسبت سے ملے ہیں	A. ماس B. والیوم C. اے اور بی D. کوئی نہیں
4	اوکٹیٹ رول یہ ہے	A. آٹھ الیکٹرونز B. لیٹرنک کنفیگیشن کی شکل C. الیکٹرنک کنفیگیشن کا انداز D. آٹھ الیکٹرونز کا حصول
5	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
6	کوویلنٹ مالیکیولز میں موجود بانڈ پیر عموماً رکھتا ہے	A. ایک الیکٹرون B. دو الیکٹرونز C. تین الیکٹرونز D. چار الیکٹرونز
7	ہائڈروجن بانڈ انرجی جس پر انحصار کرتی ہے	A. آئیونائزیشن انرجی B. الیکٹران آفیٹٹی C. ایٹمی سائز D. بی اور سی
8	ایک پولر مالیکیول کے مثبت اور دوسرے مالیکیول کے منفی سرے کے درمیان قوت کشش کہلاتی ہے	A. ہائڈروجن بانڈنگ B. ڈائی پول، ڈائی پول فورسز C. ڈسپریشن فورسز D. لندن فورسز
9	جن کے بیرونی مدار میں 8 الیکٹرانز ہوں ان پر قانون لگتا ہے	A. ڈیپلٹ B. آکٹیٹ C. ٹریپلٹ D. کوئی نہیں
10	پولر مرکب کی خوبی ہے	A. خالص کوویلنٹ B. خالص آئیونک C. مثیلک D. آئیونک اور خالص کے درمیان
11	جو کوویلنٹ مرکبات کی خوبی نہیں ہے	A. مالیکیول میں مضبوط قوت B. نرم ٹھوس C. اور B.P کم D. کوئی نہیں
12	ایٹمز الیکٹران حاصل کرنے کے بعد منفی آئن بن جاتے ہیں انہیں کہتے ہیں	A. کیٹا آئنز B. ریڈیکل C. این آئنز D. ویلنسی
13	میگنیشیم دو الیکٹران خارج کرنے کے بعد جس کی الیکٹرانئی تشکیل حاصل کرتا ہے	A. Ne B. Kr C. Ex D. He
14	ہائڈروجن بانڈ کو جس سے ظاہر کرتے ہیں	A. ≡ B. = C. - D.
15	میگنیشیم کی الیکٹرانئی تشکیل ہے	A. 2:8:7 B. 2:8:1 C. 2:8:6 D. 2:8:2

16	جب ایٹم الیکٹران خارج کرتا ہے تو ہو جاتا ہے	A. بڑا B. چھوٹا C. مستقل D. کوئی نہیں
17	جو چیز اتنی بلند پر اثر انداز نہیں ہوتی	A. آئیونائزیشن انرجی B. زیادہ الیکٹران افینٹیٹی C. لیٹس انرجی D. ایٹمی رداس
18	میگنیشیم کے بیرونی مدار میں الیکٹرانز ہیں	A. 7 B. 1 C. 2 D. 6
19	نان پولر مرکب جس حالت میں نان کنڈکٹر ہوتے ہیں	A. پگھلی ہوئی حالت B. ٹھوس حالت C. ایکوس سٹیٹ D. تمام
20	وہ مالیکیول جس میں ہر ایٹم دوسرے ایٹم سے بلند بنا کر بڑا مالیکیول بنائے کہلاتا ہے	A. جانٹ کا مالیکیول B. میکرو مالیکیول C. مائیکرو مالیکیول D. تہہ کا لیٹس سٹرکچر