

Chemistry 9th Class Urdu Medium Unit 4 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	میگنیشیم دو الیکٹران خارج کرنے کے بعد جس کی الیکٹرانی تشکیل حاصل کرتا ہے	A. Ne B. Kr C. Ex D. He
2	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
3	ٹبل بانڈ میں جتنے الیکٹرانز کا اشتراک ہوتا ہے	A. ایک الیکٹران کا B. دو الیکٹران کا C. تین الیکٹران کا D. دو الیکٹران جوڑے کا
4	ایسے عناصر جس کے بیرونی مدار میں سات الیکٹران ہو جاتے ہیں	A. مثبت آئن B. منفی آئن C. منفی اور مثبت آئن D. نیوٹرل رہتے ہیں
5	نوبل گیسوں کی ویلنسی ہے	A. 3 B. 1 C. 2 D. 0
6	درجہ حرارت کے بڑھنے سے کنڈیکٹیوٹی ہوتی ہے	A. کم B. مستقل C. زیادہ D. پہلے زیادہ پھر کم
7	نان پولر مرکب جس حالت میں نان کنڈکٹر ہوتے ہیں	A. پگھلی ہوئی حالت B. ٹھوس حالت C. ایکوس سٹیٹ D. تمام
8	پولر مرکب کی خوبی ہے	A. خاص کوویلنٹ B. خالص آئیونک C. متیلک D. آئیونک اور خالص کے درمیان
9	وہ کوویلنٹ مرکبات جو مختلف تہوں پر مشتمل ہوں کہلاتے ہیں	A. جانٹ مالیکول B. میکرو مالیکول C. مائیکرو مالیکول D. تہہ کا لیٹس سٹرکچر
10	ان میں سے جو بڑے مالیکول کی مثال نہیں ہے	A. ایلو مینیم نائٹرائٹ B. ڈائمنڈ C. سلیکان کا بانڈ D. سوڈیم کلورائیڈ
11	وہ مالیکول جس میں ہر ایٹم دوسرے ایٹم سے بانڈ بنا کر بڑا مالیکول بنائے کہلاتا ہے	A. جانٹ کا مالیکول B. میکرو مالیکول C. مائیکرو مالیکول D. تہہ کا لیٹس سٹرکچر
12	کوویلنٹ بانڈ مرکبات کی کرسٹلائن فارم ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5