

Chemistry 9th Class Urdu Medium Unit 4 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	درج زیل میں سے کون سا کمپاؤنڈ پائی میں حل پذیر نہیں ہے	A. C6H6 B. NaCl C. KBr D. MgCl2
2	ٹریپل کو ویلنٹ پانڈ میں کتنے الیکترون حصہ لئے ہے	A. اٹھے B. ۴ C. چار D. صرف تین
3	C2H2- کا مالیکویول کتنے بائٹر پر مشتمل ہوتا ہے	A. دو B. چھ C. چار D. پانچ
4	درج زیل میں سے کون سا کمپاؤنڈ بائٹرگ کے لحاظ سے غیر سمیتی ہے	A. CH4 B. KBr C. CO2 D. H2O
5	کو ویلنٹ مالیکویول میں موجود بلڈ پینر عموماً رکھتا ہے	A. ایک الیکترون B. دو الیکڑونز C. تین الیکڑونز D. چار الیکڑونز
6	دو نان میٹلز کے دیرمان بننے والا بلڈ ممکنہ طور پر بوجا	A. کو ویلنٹ B. آئیونک C. کو آرٹیبینٹ کو ویلنٹ D. میٹلک
7	جب ایک الیکٹرونیگٹیو کسی الیکٹروپاڑیو ایلمنٹ کے ساتھ ملتا ہے تو ان کے درمیان بائٹرگ کی قسم ہوتی ہے	A. آئیونک B. بولر کو ویلنٹ C. کو آرٹیبینٹ کو ویلنٹ D. کو ویلنٹ
8	ایٹمز کے درمیان الیکڑونز کی منتقلی کا نتیجہ نکلتا ہے	A. میٹلک بلڈ نگ کی صورت میں B. آئیونک بائٹرگ کی شکل میں C. کو ویلنٹ بائٹرگ کے طور پر D. کو آرٹیبینٹ کو ویلنٹ بائٹرگ کی صورت میں
9	: اوکٹیٹ روں ہے	A. اٹھے الیکڑونز B. لیکٹرنک کنفرگریشن کی شگل C. الیکٹرنک کنفرگریشن کا انداز D. اٹھے الیکڑونز کا حصول
10	ایٹمز کی الیکڑونک کنفرگریشن کو مدنظر رکھتے ہوئے درج میں نئے گئے اٹامک نمبر والے ایٹمز میں کون سا ایٹم سب سے زیادہ مستحکم ہو گا	A. 6 B. 8 C. 10 D. 12
11	ویلنٹ شیل میں الیکڑون روکنے والانوبل گیس الیکڑونک کنفرگریشن حاصل کرے گا	A. ایک الیکترون حاصل کر کے B. تما الیکترون خارج کر کے C. دو الیکڑون حاصل کر کے D. دو الیکڑون خارج
12	: ایٹم ایک دوسرے کا ساتھ ایکٹ کرتے ہیں کیونکہ	A. پہ ایک دوسرے کو اٹریکٹ کرتے ہیں B. ان میں الیکڑونز کی کمی ہوتی ہے C. وہ مستحکم ہونا جانتے ہیں D. وہ بکھرنا پڑتا ہے