

## Chemistry 9th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	فریزنگ پوائنٹ پر ان میں سے کون سے ڈائنٹا مک ایکولبریم میں ہوتے ہیں	A. گیس اور ٹھوس B. مائع اور گیس C. مائع اور ٹھوس D. یہ تمام
2	گیسز مادہ کی ہلکی ترین حالت ہیں اور ان کی ڈینسٹیٹی کر کن میں ظاہر کیا جاتا ہے	A. mgcm-3 B. gcm-3 C. kgdm-3 D. gdm-3
3	مائع گیسز سے کتنے زیادہ بھاری ہوتے ہیں؟	A. گنا 100 B. گنا 1000 C. گنا 10000 D. گنا 100000
4	درج ذیل میں سے کون سا کمپاؤنڈ پانی میں حل پذیر نہیں ہے	A. C6H6 B. NaCl C. KBr D. MgCl2
5	ٹرپل کو ویلنٹ ہائڈ میں کتنے الیکٹرون حصہ لیتے ہیں	A. آٹھ B. چھ C. چار D. صرف تین
6	C2H2-کا مالیکیول کتنے بانڈز پر مشتمل ہوتا ہے	A. دو B. چھ C. چار D. پانچ
7	درج ذیل میں سے کون سا کمپاؤنڈ بانڈنگ کے لحاظ سے غیر سمی ہے	A. CH4 B. KBr C. CO2 D. H2O
8	کو ویلنٹ مالیکیولز میں موجود ہائڈ پیئر عموماً رکھتا ہے	A. ایک الیکٹرون B. دو الیکٹرونز C. تین الیکٹرونز D. چار الیکٹرونز
9	دونان میٹلز کے درمیان بننے والا ہائڈ ممکنہ طور پر ہوگا	A. کو ویلنٹ B. آئیونک C. کو آرڈینیٹ کو ویلنٹ D. میٹلک
10	جب ایک الیکٹروننگ کسی الیکٹروپازٹیو ایلمنٹ کے ساتھ ملتا ہے تو ان کے درمیان بانڈنگ کی قسم ہوتی ہے	A. آئیونک B. پولر کو ویلنٹ C. کو آرڈینیٹ کو ویلنٹ D. کو ویلنٹ
11	ایٹمز کے درمیان الیکٹرونز کی منتقلی کا نتیجہ نکلتا ہے	A. میٹلک ہائڈنگ کی صورت میں B. آئیونک بانڈنگ کی شکل میں C. کو ویلنٹ بانڈنگ کے طور پر D. کو آرڈینیٹ کو ویلنٹ بانڈنگ کی صورت میں
12	اوکٹیٹ رول یہ ہے	A. آٹھ الیکٹرونز B. لیٹرنک کنفیگیشن کی شکل C. لیٹرنک کنفیگیشن کا انداز D. آٹھ الیکٹرونز کا حصول