

## Chemistry 9th Class Urdu Medium Unit 5 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	مانع کا ویپر پریشر کب بڑھتا ہے	A. تہبیچر میں اضافے سے B. انٹرمالیکولر فورس میں اضافے سے C. مالیکولز کی پولیریٹی میں اضافے سے
2	: گیس سی ڈیسٹریٹر بڑھتی ہے جب	A. پریشر بڑھتا ہے B. والیم کو کونسٹرکر کھاتا ہے C. تہبیچر بڑھتا ہے D. ان میں سے کوئی نہیں
3	ان میں سے کون سی چیز بائینگ پوائٹ پر انداز نہیں ہوتی؟	A. انٹرمالیکولر فورس B. بیرونی پریشر C. مانع فلرت D. مانع کا ابتدائی تہبیچر
4	ان میں سے کون سی گیس نیزی سے ٹیفیوز کرتی ہے	A. بلکروجن B. پیلم C. کلورین D. فلورین
5	ایوبوریشن میں جو مالیکولز مانع کی سطح کو چھوڑتے ہیں ان میں ہوتی ہے	A. بہت کم انرجی B. درمیانی انرجی C. بہت زیادہ انرجی D. ان میں سے کوئی نہیں
6	ان میں سے کون سا لیمورفس ٹھوس نہیں ہے	A. ریٹ B. پلاستک C. شیشه D. گلوبکر
7	ٹھوس پارٹیکلز میں سے کون سی موشن پلائی جاتی ہے	A. رونیشتل موشن B. وابریشتل موشن C. ٹرانسلیشن موشن D. ٹرانسلیشن اور وابریشتل موشن دونوں
8	فریزنگ پوائٹ پر ان میں سے کون سے ڈائلنک ایکولریم میں ہوتے ہیں	A. گیس اور ٹھوس B. مانع اور گیس C. مانع اور ٹھوس D. یہ تمام
9	گیس مادہ کی بلکی ترین حالت ہے اور ان کی ڈیسٹریٹر کو کن میں ظاہر کیا جاتا ہے	A. $\text{mgcm}^{-3}$ B. $\text{gcm}^{-3}$ C. $\text{kgdm}^{-3}$ D. $\text{gdm}^{-3}$
10	مانع گیس سے کتنے زیادہ بھاری ہوتے ہیں؟	A. گا B. 100 گا C. 10000 گا D. 100000 گا
11	کاربن کی بیرونی اشکال کو جتنے حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے	A. 3 B. 2 C. 4 D. 5
12	شروع میں عمل تبخیر کی شرح جس سے زیادہ ہوتی ہے	A. تبخیر B. کنٹن سیٹن C. دیاوا D. ویپر پریشر