

## 9th Class Chemistry Chapter 5 Physical States of Matter Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	ملائج کا وپیر پریشر کب بڑھتا ہے	A. تپریچر میں اضافے سے B. انٹرمالیکولر فورسز میں اضافے سے C. مالیکولز کی پولیمری میں اضافے سے
2	گیس سی ٹیسٹیشی بڑھتی ہے جب	A. پریشر بڑھتا ہے B. والیم کو کونسٹرکھا جاتا ہے C. تپریچر بڑھتا ہے D. ان میں سے کوئی نہیں
3	ان میں سے کون سی چیز بلینگ پوائنٹ پر اثر انداز نہیں ہوتی؟	A. انٹرمالیکولر فورسز B. بیروٹی پریشر C. ملائج فلتر D. ملائج کا ابتدائی تپریچر
4	ان میں سے کون سی گیس تیزی سے ٹیفیوز کرتی ہے	A. پلتروجن B. پیلیم C. کلورین D. فلورین
5	ایوبیوریشن میں جو مالیکولز ملائج کی سطح کو چھوڑتے ہیں ان میں ہوتی ہے	A. پہت کم انرجی B. ددیباٹی انرجی C. پہت زیاد انرجی D. ان میں سے کوئی نہیں
6	ان میں سے کون سا ایمورفس ٹھوس نہیں ہے	A. ریٹ B. پلاستک C. شیشہ D. گلورکز
7	ٹھوس پارٹیکلز میں سے کون سی موشن پائی جاتی ہے	A. رونیشل موشن B. وائیریشل موشن C. ٹرانسلیشنل موشن D. ٹرانسلیشن اور وائیریشل موشن دونوں
8	فریزنگ پوائنٹ پر ان میں سے کون سے ڈالنا مک ایکولیریم میں ہوتے ہیں	A. گیس اور ٹھوس B. ملائج اور گیس C. ملائج اور ٹھوس D. یہ تمام
9	گیس مادہ کی بلکی ترین حالت ہیں اور ان کی ٹینسٹیز کو کن میں ظاہر کیا جاتا ہے	A. $\text{mgcm}^{-3}$ B. $\text{gcm}^{-3}$ C. $\text{kgdm}^{-3}$ D. $\text{gdm}^{-3}$
10	ملائج گیس سے کتنے زیادہ بھاری ہوتے ہیں؟	A. گا 100 B. 1000 گا C. 10000 گا D. 100000 گا
11	کاربن کی بیرونی اشکال کو جتنے حصوں میں تقسیم کی 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. کلٹن سیشن C. دیاوا D. وپیر پریشر