

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	کلیون سکیل کس نے دریافت کیا	A. بوائلز B. چارلس کلیون <b>C. لارڈ کلیون</b> D. کوئی بھی نہیں
2	آسوئہرم کا مطلب ہے	A. ایک جیسا پریشر B. ایک جیسا والیوم <b>C. ایک جیسا تھپریجر</b> D. ان میں سے کوئی نہیں
3	میتپین کا مالیکوول ماس سے	A. 13 B. 14 C. 15 <b>D. 16</b>
4	نفوذ کا قانون کس نے پیش کیا؟	A. کلیون <b>B. گرایم</b> C. بوائلز D. چارلس
5	خوشبو کے پہلو سے کا عمل ہے	A. تراوشن <b>B. نفوذ</b> C. فوڑن D. ان میں سے کوئی نہیں
6	درج حرارت بڑھنے سے بڑھ جاتی ہے	A. پوئیشل انرجی <sup>پوئیشل انرجی</sup> <b>B. کلی نیٹ انرجی</b> C. ایلانٹک انرجی <sup>ایلانٹک انرجی</sup> D. ونڈو انرجی <sup>ونڈو انرجی</sup>
7	ٹھوس کے ذرات کے درمیان جس قسم کی حرکات پائی جاتی ہیں	A. سیدھی <sup>سیدھی</sup> B. رینٹم <sup>رینٹم</sup> <b>C. والٹریٹری</b> <sup>والٹریٹری</sup> D. تمام
8	موم ایک ..... مرکب ہے	A. ارگینک <sup>اُرگینک</sup> <b>B. ان ارگینک</b> <sup>ان ارگینک</sup> C. قیمابی <sup>قیمابی</sup> D. اسلسی <sup>اسلسی</sup>
9	مادہ کی حالتیں ہیں؟	A. دو <sup>دو</sup> <b>B. تین</b> <sup>تین</sup> C. چار <sup>چار</sup> D. پلاج <sup>پلاج</sup>
10	ملٹ کا وپر پریشر کب بڑھتا ہے؟	A. پریشر میں اضافے سے <sup>پریشر میں اضافے سے</sup> <b>B. تھپریجر میں اضافے سے</b> <sup>تھپریجر میں اضافے سے</sup> C. انٹر مالیکوول فورسز میں اضافے سے <sup>انٹر مالیکوول فورسز میں اضافے سے</sup> D. مالیکوولز کی پولیریٹی میں اضافے سے <sup>مالیکوولز کی پولیریٹی میں اضافے سے</sup>
11	گیس کی ٹیسٹی بڑھتی ہے جب :	A. تھپریجر بڑھتا ہے <sup>تھپریجر بڑھتا ہے</sup> <b>B. پریشر بڑھتا ہے</b> <sup>پریشر بڑھتا ہے</sup> C. والیوم کو کونسٹر رکھا جاتا ہے <sup>والیوم کو کونسٹر رکھا جاتا ہے</sup> D. ان میں سے کوئی نہیں
12	ان میں سے کون سی چیز بوائلنگ پوائنٹ پر اندر انداز نہیں ہوتی؟	A. انٹر مالیکوولز فورسز <sup>انٹر مالیکوولز فورسز</sup> B. بیروٹی پریشر <sup>بیروٹی پریشر</sup> C. ملٹ کی فلرت <sup>ملٹ کی فلرت</sup> <b>D. ملٹ کا ابتدائی تھپریجر</b> <sup>ملٹ کا ابتدائی تھپریجر</sup>