

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	فریزنگ پوائنٹ پر ان میں سے کون سے ڈائنامک ایکوی لبریم میں ہوتے ہیں؟	A. گیس اور ٹھوس B. مائع اور گیس C. مائع اور ٹھوس D. یہ تمام
2	امارفس جس زبان کا لفظ ہے	A. لاطینی B. یونانی C. برٹش D. کوئی نہیں
3	رومبک سلفر کی کرسٹل کس طرح کی ہوتی ہیں	A. ڈائمنڈ کی طرح کی B. نیڈل کی طرح کی C. ٹیٹراہیڈرل D. بیگزرا گونل
4	ان میں کون سی گیس تیزی سے ڈیفیوژن کرتی ہے؟	A. ہائیڈروجن B. ہیلیم C. کلورین D. فلورین
5	عمل تبخیر سے ٹھنڈک سے پیدا ہوتی ہے کیونکہ	A. مائع کے مالیکیولز حرارت جذب کرتے ہیں B. مائع کے مالیکیولز حرارت خارج کرتے ہیں C. اے اور بی D. کوئی نہیں
6	وہ ٹھوس جس میں ایٹمز، آئن یا مالیکیول مخصوص ترتیب میں جڑے ہوتے ہیں کہلاتے ہیں	A. امارفس سولڈ B. کرسٹالین سولڈ C. مالیکیولر سولڈ D. ایونیٹک سولڈ
7	مختلف گیسوں کا ٹکراؤ اور موشن سے مل کر ایک جان آمیزہ بنانا کہلاتا ہے	A. نفوذ B. تراوش C. M.P D. B.P
8	ڈائمنڈ جہاں پایا جاتا ہے	A. ساؤتھ افریقہ B. کانگو اور بیلجیم C. گنا اور انگلینڈ D. تمام
9	مائع کا ویپر پریشر کب بڑھتا ہے	A. ٹمپریچر میں اضافے سے B. انٹر مالیکیولر فورسز میں اضافے سے C. مالیکیولز کی پولیریٹی میں اضافے سے
10	برتن میں سیلابی کے ایک قطرے کا پھیل جانا جس کی مثال ہے	A. نفوذ B. تراوش C. فریزنگ D. تمام
11	کیلون سکیل کس نے دریافت کیا	A. بوائلز B. چارلس کیلون C. لارڈ کیلون D. کوئی بھی نہیں
12	مستقل پریشر پر والیوم اور درجہ حرارت ایک دوسرے کے راست متناسب ہیں یہ کس کا قانون ہے	A. چارلس B. بوائل C. ایووگڈرو D. گراہم
13	کاربن کی بیرونی اشکال کو جتنے حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے	A. 3 B. 2 C. 4 D. 5
14	مائع گیسز سے کتنے زیادہ بھاری ہوتے ہیں؟	A. گنا 100 B. گنا 1000 C. گنا 10000 D. گنا 100000
15	دوری جدول کا جو گروپ بہروپی اشکال رکھتا ہے	A. 17 B. 16 C. 18 D. 13

16	گیس سی ٹنیٹی بڑھتی ہے جب:	<p>A. پریشر بڑھتا ہے</p> <p>B. والیم کو کونستٹ رکھا جاتا ہے</p> <p>C. تمپرچر بڑھتا ہے</p> <p>D. ان میں سے کوئی نہیں</p>
17	وہ درجہ حرارت جس پر مائع اُبلنا شروع ہو جائے کہلاتا ہے	<p>A. تخییر</p> <p>B. کنٹن سینشن</p> <p>C. B.P</p> <p>D. F.P</p>
18	سوفٹ ڈرنکس میں گیس حل کی جاتی ہے	<p>A. کم دباؤ پر</p> <p>B. زیادہ دباؤ پر</p> <p>C. کم درجہ حرارت پر</p> <p>D. زیادہ درجہ حرارت پر</p>
19	ان میں سے کون سا ایمورفس ٹھوس نہیں ہے	<p>A. ریڑ</p> <p>B. پلاسٹک</p> <p>C. شیشہ</p> <p>D. گلوکوز</p>
20	ڈائمنڈ میں کاربن ایٹم جتنے مزید کاربن ایٹمز سے کویلنٹ بانڈ سے جڑا ہوتا ہے	<p>A. 4</p> <p>B. 5</p> <p>C. 6</p> <p>D. 7</p>