

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	مانع کی سطح پر جتنی مالیکیولز زیادہ ہونگے کنٹینر سیشن کی شرح اتنی ہو گی	A. زیادہ B. کم C. مستقل D. کوئی نہیں
2	وہ ٹھوس جس میں ایٹمز، آئل، مالیکیول خالص ترتیب سے نہیں جڑے	A. امارفیس سو لڈ B. کرسٹالائن سو لڈ C. مالیکیولر سو لڈ D. سیر کو لڈ مانعات
3	اکائی رقبہ پر لگائی گئی قوت کہلاتی ہے	A. والیوم B. دباؤ C. مولز D. درجہ حرارت
4	سوفٹ ڈرنکس میں گیس حل کی جاتی ہے	A. کم دباؤ پر B. زیادہ دباؤ پر C. کم درجہ حرارت پر D. زیادہ درجہ حرارت پر
5	مانعات کا بہنا انحصار کرتا ہے	A. انٹر مالیکیولر فورسز پر B. درجہ حرارت پر C. دباؤ پر D. تمام
6	ان میں سے کون سا ایمرفس ٹھوس نہیں ہے	A. ربڑ B. پلاسٹک C. شیشہ D. گلوکوز
7	ڈائمنڈ جہاں پایا جاتا ہے	A. ساؤتھ افریقہ B. کانگو اور بیلجیم C. گنا اور انگلینڈ D. تمام
8	وہ درجہ حرارت جس پر ٹھوس اور مائع ایک ساتھ ہوا سے کہتے ہیں	A. تبخیر B. کنٹینر سیشن C. B.P D. F.P
9	فریزنگ پوائنٹ پر ان میں سے کون سے ڈائنا مک ایکولبریم میں ہوتے ہیں	A. گیس اور ٹھوس B. مائع اور گیس C. مائع اور ٹھوس D. یہ تمام
10	انسوتھرم کا مطلب ہے	A. ایک جیسا پریشر B. ایک جیسا والیوم C. ایک جیسا تمپرچر D. ان میں سے کوئی نہیں
11	دوری جدول کا جو گروپ بہروپی اشکال رکھتا ہے	A. 17 B. 16 C. 18 D. 13
12	درجہ حرارت بڑھنے سے بڑھ جاتی ہے	A. پوٹینشل انرجی B. کلئی نیٹک انرجی C. ایلائسٹک انرجی D. ونٹوانرجی
13	ڈائمنڈ میں کاربن ایٹم جتنے مزید کاربن ایٹمز سے کوہلنٹ بانڈ سے جڑا ہوتا ہے	A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
14	جس کا قانون والیوم اور پریشر کے درمیان تعلق ظاہر کرتا ہے	A. ڈالٹن B. چارلس C. گراہم D. بوائل
15	انرجی کی بنیاد پر گریفائٹ جس سے زیادہ قیام پزیر ہے	A. ڈائمنڈ B. بکی بالز C. کلورین D. ~

- 16 مائع کی ٹینسٹی جس چیز کے بارے میں بتتی ہے
- 17 مائع گیسز سے کتنے زیادہ بھاری ہوتے ہیں؟
- 18 مائع کی سطح سے مالیکیولز کا خود بخود آزاد ہونا کہلاتا ہے
- 19 گیسوں کا زیادہ ارتکاز سے کم ارتکاز کی طرف جانا کہلاتا ہے
- 20 توزن کی حالت میں مائع کے بخارات کا مائع کی سطح پر دباؤ ڈالنا کہلاتا ہے
- A. مادے کا بھاری پن  
B. مادے کا گاڑھا پن  
C. M.P  
D. انٹر مالیکیولر فورسز
- A. گنا 100  
B. گنا 1000  
C. گنا 10000  
D. گنا 100000
- A. تبخیر  
B. M.P  
C. B.P  
D. F.P
- A. نفوذ  
B. تراوش  
C. M.P  
D. B.P
- A. تبخیر  
B. کٹن سیشن  
C. دباؤ  
D. ویپر پریشر