

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	موم بتی کے جانے میں ٹھوس ہے	A. بمرز B. CO2 C. ہائڈروکاربنز D. O2
2	جو چیز گریفلٹ کو کنڈکٹر بناتی ہے	A. کم مضبوط الیکٹران B. کم B.P C. زیادہ درجہ حرارت D. زیادہ B.P
3	گیسوں کا زیادہ ارتکاز سے کم ارتکاز کی طرف جانا کہلاتا ہے	A. نفوذ B. تراوش C. M.P D. B.P
4	نفوذ کا قانون کس نے پیش کیا؟	A. کیلون B. گراہم C. بوائلز D. چارلس
5	وہ درجہ حرارت جس پر مائع اُبلنا شروع ہو جائے کہلاتا ہے	A. تبخیر B. کٹن سیشن C. B.P D. F.P
6	گلاس امارفس سولڈ ہے جس کا دوسرا نام ہے	A. آئیونک سولڈ B. کرسٹالین سولڈ C. مالیکیولر فورس D. سپر کولڈ مائع
7	یکی بال کب دریافت ہوا	A. 1993 B. 1980 C. 1961 D. 1880
8	گیس کے نفوذ کی رفتار سے اس کے مولر ماس کے جذر کے معکوس متناسب ہے یہ کس کا قانون ہے	A. گراہم B. بوائل C. ایووگیٹرو D. چارلس
9	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
10	خاص حالت میں متعانت کا زیادہ ارتکاز سے کم ارتکاز کی طرف ہبنا کہلاتا ہے	A. نفوذ B. تراوش C. فریزنگ D. تمام
11	مٹی کا تیل جس وجہ سے پانی کے اوپر تیرتا ہے	A. تراوش B. کم کثیفی C. زیادہ F.P D. کم درجہ حرارت
12	نفوذ کی شرح کا انحصار جس پر ہے	A. ایٹمی نمبر B. گرام ایٹمی ماس C. ایٹمی ماس D. گرام مالیکیولر ماس
13	عمل تبخیر سے پیدا ہوتی ہے	A. گرمی B. مرطوبیت C. ٹھنڈک D. کوئی بھی نہیں
14	جب کوئی عنصر مختلف حالتوں میں پایا جائے جن کے طبعی خواص مختلف لیکن کیمیائی خواص ایک جیسے ہوں، اسے کہتے ہیں	A. بہرویت B. بہروپی اشکال C. مالیکیولر سولڈ D. آئیونک سولڈ
15	ٹھوس پارٹیکلز میں سے کون سی موشن پائی جاتی ہے	A. روٹیشنل موشن B. وائبریشنل موشن C. ٹرانسلیشنل موشن D. روتیشنل موشن

16	ان میں سے کون سا ایمورفس ٹھوس نہیں ہے	A. ربڑ B. پلاسٹک C. شیشہ D. گلوکوز
17	جب دباؤ ڈالا جائے تو	A. تو گیس کے مالیکیولز قریب قریب آجاتے ہیں B. اس کا حجم ہو جاتے C. خالی جگہوں کی وجہ سے مالیکیولز پاس آجاتے ہیں D. تمام
18	مونوکلونک سلفر کی کرسٹل جس طرح کی ہوتی ہیں	A. ڈائمنڈ کی طرح کی B. نیٹل کی طرح کی C. نیٹر ایڈرل D. بیگز گونل
19	مائعات ایک برتن سے دوسرے برتن میں جس وجہ سے انٹلیے جاتے ہیں	A. نفوذ B. مالیکیولر کا حرکت کرنا C. فریزنگ D. انٹر مالیکیولر فورسز
20	جس کا قانون والیوم اور پریشر کے درمیان تعلق ظاہر کرتا ہے	A. ڈالٹن B. چارلس C. گراہم D. بوائل