

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	مانعات کے درجہ حرارت کے کم ہونے کی وجہ سے	A. فریزینگ B. کولنگ C. بوائلنگ D. میلنگ
2	وہ درجہ حرارت جس پر ٹھوس اور مائع ایک ساتھ بواہی کہتے ہیں	A. تبخر B. کٹشن سیشن C. B.P D. F.P
3	وہ درجہ حرارت جس پر مائع اپنا شروع بو جائے کہلاتا ہے	A. تبخر B. کٹشن سیشن C. B.P D. F.P
4	ویر پریشر جس کے بڑھتے سے بڑھتا ہے	A. درجہ حرارت B. دباؤ C. والیوم D. مولوں کی تعداد
5	جب دو مختلف عمل بالکل ایک شرح سے چلیں تو سیشم جس حالت میں ہو گا	A. توازن B. کیمیائی توازن C. ڈانشماک توازن D. سٹیٹک توازن
6	مانع کی سطح پر جتنی مالیکوولز زیادہ ہونگے کٹشن سیشن کی شرح اتنی ہو گی	A. زیادہ B. کم C. مستقل D. کوئی نہیں
7	شروع میں عمل تبخر کی شرح جس سے زیادہ ہوتی ہے	A. تبخر B. کٹشن سیشن C. دباؤ D. ویر پریشر
8	توزن کی حالت میں مائع کے بخارات کا مائع کی سطح پر دباؤ ڈالنا کہلاتا ہے	A. تبخر B. کٹشن سیشن C. دباؤ D. ویر پریشر
9	مالیکوولز کا ویر حالت سے واپس مائع میں تبدیل ہونا کہلاتا ہے	A. تبخر B. کٹشن سیشن C. B.P D. F.P
10	عمل تبخر سے ٹھنڈک سے پیدا ہوتی ہے کیونکہ	A. مائع کے مالیکوولز حرارت جذب کرتے ہیں B. مائع کے مالیکوولز حرارت خارج کرتے ہیں C. اے اور بی D. کوئی نہیں
11	مانع کی سطح سے مالیکوولز کا خود بخود آزاد ہونا کہلاتا ہے	A. تبخر B. M.P C. B.P D. F.P
12	کوپسو فورسز جس کی نیجر کے ساتھ تبدیل ہوتی ہیں	A. گیس B. ٹھوس C. پلازما D. مائع