

## Chemistry 9th Class Urdu Medium Unit 5 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	مانع کے درجہ حرارت کے کم بونے کی وجہ سے	A. فریزنگ B. کولنگ C. بوائلنگ D. میلنگ
2	وہ درجہ حرارت جس پر ٹھوس اور مائع ایک ساتھ بواسے کہتے ہیں	A. تبخیر B. کٹشن سیشن C. B.P D. F.P
3	وہ درجہ حرارت جس پر مائع اپنا شروع بو جائے کہلاتا ہے	A. تبخیر B. کٹشن سیشن C. B.P D. F.P
4	وپر پریشر جس کے بڑھائے 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 سسٹم جس حالت میں ہو گا	A. توازن B. کیمیائی توازن C. ڈائیامک توازن D. سٹیٹک توازن
6	مانع کی سطح پر جتنی مالیکیولز زیادہ بونے کے کٹشن سیشن کی شرح اتنا ہو گی	A. زیادہ B. کم C. مستقل D. کوئی نہیں
7	شروع میں عمل تبخیر کی شرح جس سے زیادہ ہوتی ہے	A. تبخیر B. کٹشن سیشن C. دباؤ D. وپر پریشر
8	توزان کی حالت میں مائع کے بخارات کا مائع کی سطح پر دباؤ ڈالنا کہلاتا ہے	A. تبخیر B. کٹشن سیشن C. دباؤ D. وپر پریشر
9	مالیکیولز کا وپر حالت سے واپس مائع میں تبدیل بونا کہلاتا ہے	A. تبخیر B. کٹشن سیشن C. B.P D. F.P
10	عمل تبخیر سے ٹھنڈک سے پیدا ہوتی ہے کیونکہ	A. مائع کے مالیکیولز حرارت جذب کرتے ہیں B. اے اور بی C. کوئی نہیں
11	مانع کی سطح سے مالیکیولز کا خود بخود آزاد بونا کہلاتا ہے	A. تبخیر 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