

Chemistry 9th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	خلاص حالت میں مانعات کا زیادہ ارتکاز سے کم ارتکاز کی طرف بہنا کہلاتا ہے	A. نفوذ B. تراویش C. فریزنگ D. تمام
2	برتن میں سیلی کے ایک قطرے کا پھیل جانا جس کی مثال ہے	A. نفوذ B. تراویش C. فریزنگ D. تمام
3	مانعات کے درجہ حرارت کے کم ہونے کی وجہ سے	A. فریزنگ B. کولنگ C. یوانلنگ D. میلنٹنگ
4	وہ درجہ حرارت جس پر ٹھوس اور مائع ایک سائیہ بواسے کہتے ہیں	A. تغیر B. کثٹن سیشن C. B.P D. F.P
5	وہ درجہ حرارت جس پر مائع اپلنا شروع ہو جائے کہلاتا ہے	A. تغیر B. کثٹن سیشن C. B.P D. F.P
6	وپر پریشر جس کے بڑھائے سے بڑھتا ہے	A. درجہ حرارت B. دباؤ C. والیوم D. مولوں کی تعداد
7	جب دو مختلف عمل بالکل ایک شرح سے چلیں تو سسٹم جس حالت میں ہو گا	A. توازن B. کمیابی توازن C. ڈالنامک توازن D. سشیٹک توازن
8	مانع کی سطح پر جتنی مالیکوولز زیادہ ہونگے کثٹن سیشن کی شرح اتنی ہو گی	A. زیادہ B. کم C. مستقل D. کوئی نہیں
9	شروع میں عمل تغیر کی شرح جس سے زیادہ ہوتی ہے	A. تغیر B. کثٹن سیشن C. دباؤ D. وپر پریشر
10	وزن کی حالت میں مائع کے بخارات کا مائع کی سطح پر دباؤ ڈالنا کہلاتا ہے	A. تغیر B. کثٹن سیشن C. دباؤ D. وپر پریشر
11	مالیکوولز کا وپر حالت سے واپس مائع میں تبدیل ہونا کہلاتا ہے	A. تغیر B. کثٹن سیشن C. B.P D. F.P
12	عمل تغیر سے ٹھنڈک سے پیدا ہوتی ہے کونک	A. مائع کے مالیکوولز حرارت جذب کرتے ہیں B. مائع کے مالیکوولز حرارت خارج کرے ہیں C. اور بی D. کوئی نہیں