

9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	ان میں سے کب کی سولوینٹ پر ٹپریچر کا معمولی اثر ہوگا	A. KCl B. KNO ₃ C. NaNO ₃ D. NaCl
2	ان میں سے کس سلوشن میں پانی زیادہ ہوتا ہے	A. 2M B. 1M C. 0.5M D. 0.25M
3	کسترشن کی کی نسبت ہے:	سوالینٹ سے سولوینٹ کی سوالینٹ سے سلوشن کی C. سولوینٹ سے سلوشن کی ان میں سے کوئی نہیں
4	ان میں سے کون سا سلوشن ٹھوس مائع ہے؟	A. پانی میں شوگر B. مکفیں C. پانی میں نمک D. کبر
5	دھند کی سلوشن کی مثال ہے؟	A. گیس میں مائع B. مائع میں گیس C. گیس میں ٹھوس D. ٹھوس میں مائع
6	مانع کا ویر پریشر کب بڑھتا ہے	A. ٹپریچر میں اضافے سے انٹرمالیکولر فورس میں اضافے سے مالیکولز کی پولیمری ہی میں اضافے سے
7	جگیس سی تنسیٹی بڑھتی ہے جب	A. پریشر بڑھتا ہے والیم کو کونسٹر کہا جاتا ہے ٹپریچر بڑھتا ہے ان میں سے کوئی نہیں
8	ان میں سے کون سی چیز بائینگ پوانت پر اثر انداز نہیں ہوتی؟	A. انٹرمالیکولر فورس B. بیرونی پریشر C. مائع فلتر D. مائع کا ابتدائی ٹپریچر
9	ان میں سے کون سی گیس تیزی سے ڈیفیوز کرتی ہے	A. پلیتروجن بیلم کلورین فلورین
10	ایوبوریشن میں جو مالیکولز مائع کی سطح کو چھوڑتے ہیں ان میں بوتی ہے	A. بہت کم انرجی B. درمیانی انرجی بہت زیادہ انرجی ان میں سے کوئی نہیں
11	ان میں سے کون سا ایمورفس ٹھوس نہیں ہے	A. ریٹ پلاسٹک شیشہ D. گلوبکز
12	ٹھوس پارٹیکلز میں سے کون سی موشن پانی جاتی ہے	A. رونیشنل موشن B. وائپریشنل موشن ٹرانسلیشنل موشن ٹرانسیلیشنل اور وائپریشنل موشن دونوں