

Chemistry 9th Class Urdu Medium Unit 6 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	مولیریٹ سولویٹ کے مولز کی تعداد بے جو حل شدہ ہو	A. سلوشن کے 1 کلو میں B. سولوینٹ 100 گرام میں C. سولوینٹ کے میں ldm3 D. سلوشن کے ldm3 میں
2	جب ایک سیچوریٹ سلوشن کو ڈائلوت کیا جاتا ہے تو یہ بن جاتا ہے	A. سپر سیچوریٹ سلوشن B. ان سیچوریٹ سلوشن C. نالکسٹریٹ سلوشن D. ان میں سے کوئی بھی نہیں
3	اگر 100 گرام پانی میں الکھل حل کیا جائے تو کہلاتا ہے	A. %m/m B. %m/v C. %v/m D. %v/v
4	ٹنٹل ایفیکٹ کس وجہ سے ہے؟	A. روشنی کی شاعون کے منتشر نہ ہونے کی وجہ سے B. روشنی شاعون کے رکنے کی وجہ سے C. روشنی کی شاعون کے گرانے کی وجہ سے D. روشنی کے منتشر ہونے کی وجہ سے
5	ٹنٹل ایفیکٹ کا مظہرہ کرتا ہے	A. شوگر کا سلوشن B. پیش C. جیلی D. چاک کا سلوشن
6	درج زیل میں سے کونسا پیتروجنیس مکسپر ہے؟	A. ملک (نودہ) B. روشنی C. ملک آف میگنیشن D. شوگر کا سلوشن
7	ان میں سے کس کی سولویٹ پر ٹیپریچر کا معمولی اثر بُوگا	A. KCl B. KNO ₃ C. NaNO ₃ D. NaCl
8	ان میں سے کس سلوشن میں پانی زیادہ ہوتا ہے	A. 2M B. 1M C. 0.5M D. 0.25M
9	کنسٹریشن کی کی نسبت ہے:	A. سولوینٹ سے سولویٹ کی سولوینٹ سے سلوشن کی سولوینٹ سے سلوشن کی ان میں سے کوئی نہیں
10	ان میں سے کون سا سلوشن ٹھوس مائع ہے؟	A. پانی میں شوگر B. مکنن C. پانی میں نمک D. کبر
11	دھند کی سلوشن کی مثال ہے؟	A. گیس میں مائع B. مائع میں گیس C. گیس میں ٹھوس D. ٹھوس میں مائع
12	بلحاظ والیوم محلول کے 100 حصوں میں منحل کا ماس کہلاتا ہے	A. ماس ماس فیصد B. ماس والیوم فیصد C. والیوم ماس فیصد D. والیوم والیوم فیصد