

## 9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	نیلسن سیل گیسون کے ساتھ کا سٹک سوڈاٹیار کرنے کے لیے استعمال کیا جاتی ہے درج ذیل میں سے کون سی گیس کی تھوڑی پر پیدا ہوتی ہے	A. Cl <sub>2</sub> B. H <sub>2</sub> C. O <sub>2</sub> D. O <sub>3</sub>
2	کروزن کی سب سے ام مثال کون سی ہے؟	A. کیمیکل نوٹ پپور B. لوپس کی زنگ لگا C. ایلومنین کی زنگ لگا D. ٹن کی زنگ لگا
3	درج زیل میں سے کونسا الیکٹرولائٹ نہیں ہے	A. شوگر کا سلوشن B. سلفورک اسٹیک کا سلوشن C. چونس کا سلوشن D. سوٹیم کلورنٹ کا سلوشن
4	درج زیل میں سے کونسا الیکٹرولائٹ سیل نہیں؟	A. ڈاؤنر سیل B. گلوانک سیل C. نیلسن سیل D. ان میں سے کوئی نہیں
5	بلٹروجن اور آکسیجن سے پانی کا بنا کونسا کیمیکل ری ایکٹن ہے؟	A. ریٹاکن B. اساس تیزاب کا ری ایکٹن C. نوٹرالانزیشن D. تحلیل
6	از خود واقع ہونے والا کمیکل ری ایکٹن کس شیل میں ہوتا ہے	A. الیکٹرولائٹ سیل B. گلوانک سیل C. نیلسن سیل D. ڈاؤنر سیل
7	مولیریٹی سولویٹ کے مولز کی تعداد ہے جو حل شدہ ہو	A. سلوشن کے 1 کلو میں B. سولوینٹ 100 گرام میں C. سولوینٹ کے میں 1dm <sup>3</sup> D. سلوشن کے میں 1dm <sup>3</sup>
8	جب ایک سیپوریٹ سلوشن کو ڈائیلوٹ کیا جاتا ہے تو یہ بن جاتا ہے	A. سیر سیپوریٹ سلوشن B. ان سیپوریٹ سلوشن C. ناکسٹریٹ سلوشن D. ان میں سے کوئی بھی نہیں
9	اگر 100 گرام پانی میں الکھل حل کیا جائے تو کہلاتا ہے	A. %m/m B. %m/v C. %v/m D. %v/v
10	ٹنٹل ایفیکٹ کس وجہ سے ہے؟	A. روشنی کی شاعون کے منتشر نہ ہونے کی B. روشنی شاعون کے رکھے وجہ سے C. روشنی کی شاعون کے گردنے کی وجہ سے D. روشنی کے منتشر ہونے کی وجہ سے
11	ٹنٹل ایفیکٹ کا مظاہرہ کرتا ہے	A. شوگر کا سلوشن B. پیش C. جیلی D. چک کا سلوشن
12	درج زیل میں سے کونسا بیٹریوجنیس مکسچر ہے؟	A. ملک(وودہ) B. روشنائی C. ملک اف منگشیا D. شوگر کا سلوشن