

Chemistry 9th Class Urdu Medium Unit 7 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	زیادہ الیکٹرونیگیٹر ایمٹر کی اکسیٹشن سٹیٹ ہوتی ہے	A. مثبت B. صفر C. کوئی نہیں D. منفی
2	اکسیٹشن نمبر کی بنیاد پر ہوتی ہے	A. بر قی مثبت کا فرق B. الیکٹران افیش کا فرق C. ایٹھی رداں کا فرق D. بر قی منفیت کا فرق
3	اکسیٹشن نمبر بمیشہ لکھا جاتا ہے	A. علامت کے اوپر B. علامت کے نیچے C. علامت دائیں طرف D. علامت پائیں طرف
4	کسی مالیکول با آن میں کسی ایٹم پر موجود ظہر چارج کہلاتا ہے	A. اکسیٹشن نمبر B. اکسیٹشن سٹیٹ C. اکسیڈائزنگ ایجنٹ D. اے اور بی
5	بلٹروجن کا داخل ہونا کہلاتا ہے	A. اکسیٹشن B. رینڈکن C. ریٹوکس D. بیٹاو
6	بلٹروجن کا نکلا کہلاتا ہے	A. اکسیٹشن B. رینڈکن C. ریٹوکس D. بیٹاو
7	وہ عمل جس میں اکسیجن جمع ہو کہلاتی ہے	A. اکسیٹشن B. رینڈکن C. ریٹوکس D. بیٹاو
8	کیمیا وہ شاخ جس نے الیکٹریکل انرجی کو کیمیکل انرجی اور کیمیکل انرجی کو الیکٹریکل انرجی میں تبدیل کیا جاتا ہے کہلاتی ہے	A. الیکٹریکسٹری B. نہرموکسٹری C. فریکل کیسٹری D. انٹسٹریل کیسٹری
9	بلٹروجن اور اکسیجن سے پائی بنتے کے عمل کے دوران درج ذیل میں سے کیا واقع نہیں ہوتا؟	A. بلٹروجن کی اکسایڈ بوجنی ہے B. اکسیجن کی رینڈکن بوجنی ہے C. اکسیجن الیکٹرون حاصل کرتی ہے D. بلٹروجن اکسیڈائزنگ ایجنٹ کے طور پر کام کرتی ہے
10	کروزن کی سب سے عام مثال کون سی ہے؟	A. کیمیکل توڑپھوڑ B. لوپے کو زنگ لگا C. ایلومنینیم کو زنگ لگا D. ٹن کو زنگ لگا
11	درج ذیل میں کونسا الیکٹرولائٹ نہیں ہے؟	A. شوگر کا سلوشن B. سلفیورک ایسٹ کا سلوشن C. چونے کا سلوشن D. سوٹیم کلورائٹ کا سلوشن
12	درج ذیل میں سے کونسا الیکٹرولیٹ سیل نہیں ہے؟	A. ڈاؤنر سیل B. گلوبنک سیل C. نیلسن سیل D. دونوں اے اور سی