

Chemistry 9th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	غیر دھتوں کی اکسیڈیشن سٹیٹ ہے	A. مثبت B. منفی C. نیوٹرل D. تمام
2	دھتوں کی اکسیڈیشن سٹیٹ ہے	A. مثبت B. منفی C. نیوٹرل D. تمام
3	کیمیائی عاملیت کا انحصار اس پر ہے کہ	A. الیکٹران خارج کرنا B. الیکٹران جذب کرنا C. الیکٹران خارج اور جذب کرنا D. پہلے خارج بر جذب کرنا
4	درج ذیل میں سے کونسی نن میٹل چمکدار ہے؟	A. سلفر B. فاسفورس C. آئروین D. کاربن
5	خالص الکلی میٹل کو چاقو سے کٹا جاسکتا ہے مگر آئرن کو نہیں، اس کی وجہ	A. طاقور میٹلک بانٹنگ B. کمزور میٹلک بانٹنگ C. نن میٹلک بانٹنگ D. معتدل میٹلک بانٹنگ
6	الیکٹریکل کرنٹ کے ذریعے ایک دھات بر دوسری دھات چڑھانا کہلاتا ہے	A. الیکٹرولائٹک ریفتانگ B. الیکٹرولائٹک پوری فیکشن C. الیکٹرولائٹک D. تمام
7	اکسیڈیشن جس پر ہوتی ہے	A. لینوڈ B. کنہوڈ C. نونوں D. کوئی نہیں
8	الیکٹرولائزٹیک جس سے بنا ہوتا ہے	A. خالص دھاتیں B. آئرین بجری C. AI D. کابر یا ایشی
9	الیکٹرولائٹک کا مقصد ہے	A. بچانا B. سجنانا C. مضبوط بنانا D. تمام
10	جو طریقہ زنگ سے نہیں بچتا	A. بیریٹر پرروڈکشن B. الیکٹرولائٹک C. آئونائزیشن D. سلوو آکسیڈس سے کٹ کرنا
11	جو چیز زنگ لگھے میں مدد دیتی ہے	A. بلنڈر و آکسیڈنٹ B. کافین C. CO2 D. تمام
12	زنگ جس کو نقصان دے سکتا ہے	A. آئرن B. کابر C. سلوو D. تمام