

9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	آکسیڈیشن نمبر کا بڑھنا کہلاتا ہے	A. آکسیڈیشن B. ریڈکشن C. ریڈوکس D. ہٹاؤ
2	پراکسانڈ میں آکسیجن کا آکسیڈیشن نمبر ہے	A. 1+ B. 1- C. 3+ D. 2-
3	آکسیجن کا آکسیڈیشن نمبر ہے	A. 1+ B. 1- C. 3+ D. 2-
4	ہائڈروجن کا آکسیڈیشن نمبر ہے	A. 1+ B. 1- C. 3+ D. اے اور بی
5	آزاد حالت میں عناصر کی آکسیڈیشن سٹیٹ ہوتی ہے	A. مثبت B. صفر C. کوئی نہیں D. منفی
6	کم الیکٹرونائیگیٹیو ایٹمز کی آکسیڈیشن سٹیٹ ہوتی ہے	A. مثبت B. صفر C. کوئی نہیں D. منفی
7	زیادہ الیکٹرونائیگیٹیو ایٹمز کی آکسیڈیشن سٹیٹ ہوتی ہے	A. مثبت B. صفر C. کوئی نہیں D. منفی
8	آکسیڈیشن نمبر کی بنیاد ہوتی ہے	A. برقی مثبت کا فرق B. الیکٹران افینٹی کا فرق C. ایٹمی رداس کا فرق D. برقی منفیت کا فرق
9	آکسیڈیشن نمبر ہمیشہ لکھا جاتا ہے	A. علامت کے اوپر B. علامت کے نیچے C. علامت دائیں طرف D. علامت بائیں طرف
10	کسی مالیکیول یا آئن میں کسی ایٹم پر موجود ظاہر چارج کہلاتا ہے	A. آکسیڈیشن نمبر B. آکسیڈیشن سٹیٹ C. آکسیڈائزنگ ایجنٹ D. اے اور بی
11	ہائڈروجن کا داخل ہونا کہلاتا ہے	A. آکسیڈیشن B. ریڈکشن C. ریڈوکس D. ہٹاؤ
12	ہائڈروجن کا نکلنا کہلاتا ہے	A. آکسیڈیشن B. ریڈکشن C. ریڈوکس D. ہٹاؤ