

General Science 7th Class Urdu Medium Chapter 6 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	کتے ایٹمز کلورین گیس کا ایک مالیکیول بنتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
2	نیگیٹیو چارج رکھنے والا ایٹمیا ایٹمز کا گروہ کہلاتا ہے	A. پروٹون B. اینٹن C. الیکٹرون D. کیتائین
3	پوزٹیو چارج رکھنے والا ایٹمیا ایٹمز کا گروہ کہلاتا ہے	A. کیتائین B. اینٹن C. نیوٹران D. پروٹون
4	کلورین کے بیرونی شیل میں الیکٹران ہوتے ہیں	A. 5 B. 7 C. 9 D. 6
5	سوڈیم کے بیرونی شیل میں الیکٹرون ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
6	نیلٹروجن کی ویلنسی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
7	ایک ایٹم جو سٹیل الیکٹرانک کنفیگریشن رکھتا ہے پایا جاتا ہے	A. جلدی ریکٹ کر جاتا ہے B. ملی ہوئی حالت میں C. آزادانہ طور پر D. برقرار نہیں رہ سکتا
8	میٹلک اور نان میٹلک ایٹمز کے درمیان بننے والے کیمیکل بانڈ ہوتا ہے	A. میٹلک B. انیونک C. کوویلنٹ D. ان میں سے کوئی نہیں
9	کوویلنٹ بانڈ کی قسمیں ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
10	ایک مالیکیول مشتمل ہوتا ہے دو یا دو سے زیادہ	A. ایلیمنٹس B. کمپاؤنڈ C. ایٹمز D. فارمولا
11	آکسیجن ایک ہے	A. ڈائی ویلنٹ ایلیمنٹ B. مونو ویلنٹ ایلیمنٹ C. ٹیٹرا ویلنٹ ایلیمنٹ D. ٹرائی ویلنٹ ایلیمنٹ
12	N ₂ میں موجود کیمیکل بانڈ ہے	A. انیونک B. ٹریپل کوویلنٹ C. ڈبل کوویلنٹ D. سینگل کوویلنٹ
13	کیمیکل فارمولا لکھتے وقت پوزیٹو آئن کو لکھا جاتا ہے	A. بائین جانب B. دائیں جانب C. درمیان میں D. یہ تمام