

General Science 7th Class Urdu Medium Chapter 4 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	پیراٹک ٹیل میں گروپس ہیں	A. 2 B. 8 C. 18 D. 32
2	پیراٹک ٹیل میں افقی قطاری کہلاتی ہیں	A. پیریڈ B. گروپ C. آرٹھ D. شیل
3 میں عناصر کو ان کے بڑھتے ہوئے ایٹامک نمبر کی بنیاد پر ترتیب دیا گیا ہے	A. گروپ B. پیریڈ C. شیل D. آرٹھ
4	ایک گروپ میں پائے جانے والی عناصر کے آخری شیل میں کی تعداد ایک جیسی ہوتی ہے	A. ایٹم B. نیوٹران C. پروٹان D. الیکٹرانز
5	این شیل میں پائے جانے والے زیادہ سے زیادہ الیکٹران کی مقدار ہے	A. 2 B. 8 C. 18 D. 32
6	نیوکلیس کے گرد وہ جگہ جہاں الیکٹران پائے جاتے ہیں کہلاتا ہے	A. آرٹھ B. شیل C. اے اور بی دونوں D. کوئی بھی نہیں
7	ایک ایٹم میں الیکٹران کی تعداد اس میں موجود کی تعداد کے برابر ہوتی ہے	A. نیوکلیس B. الیکٹران C. پروٹان D. ایٹم
8	ایٹم پر کون سا چارج ہوتا ہے	A. منفی B. مثبت C. دونوں D. نیوٹرل
9	ان میں سے ایٹم کے بنیادی ذرات کہلاتے ہیں	A. الیکٹران B. پروٹان C. نیوٹران D. یہ تمام
10	نیوکلیس کے گرد منفی چارج رکھنے والے ذرات کہلاتے ہیں	A. پروٹان B. ایٹم C. نیوٹران D. الیکٹران