

General Science 7th Class Urdu Medium Chapter 4 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایسا فارمولا جو ایک شیل میں الیکٹران کی زیادہ سے زیادہ تعداد کو ظاہر کرتا ہے	A. $2n^2$ B. n^2 C. $3n^2$ D. $4n^2$
2	پیراٹک ٹیل میں افقی قطاری کہلاتی ہیں	A. پیریڈ B. گروپ C. آرٹھ D. شیل
3	ایک ایٹم کا ماس تقریباً..... کی وجہ سے ہوتا ہے	A. الیکٹران B. پروٹان C. نیوکلیس D. نیوٹران
4	ایک ایٹم میں الیکٹران کی تعداد اس میں موجود..... کی تعداد کے برابر ہوتی ہے	A. نیوکلیس B. الیکٹران C. پروٹان D. ایٹم
5	نیوکلیس کے گرد منفی چارج رکھنے والے ذرات کہلاتے ہیں	A. پروٹان B. ایٹم C. نیوٹران D. الیکٹران
6	پیراٹک ٹیل میں پیریڈ دو اور گروپ پندرہ میں عناصر کا ایٹمی نمبر ہوگا	A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
7	میں عناصر کو ان کے بڑھتے ہوئے اٹامک نمبر کی بنیاد پر ترتیب دیا گیا ہے -----	A. گروپ B. پیریڈ C. شیل D. آرٹھ
8	ایک ایلیمنٹ کے مختلف نمبر رکھنے والے پارٹیکلز کہلاتے ہیں	A. پروٹان B. ایٹم C. نیوٹران D. آئسوٹوپس
9	پیراٹک ٹیل میں کتنے پیریڈ موجود ہیں	A. پانچ B. چھ C. سات D. آٹھ
10	ایٹم کا مرکزی حصہ کہلاتا ہے	A. الیکٹران B. پروٹان C. نیوٹران D. نیوکلیس
11	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
12	ایٹم پر کون سا چارج ہوتا ہے	A. منفی B. مثبت C. دونوں D. نیوٹرل
13	پیراٹک ٹیل میں..... گروپس ہیں	A. 2 B. 8 C. 18 D. 32
14	ان میں سے ایٹم کے بنیادی ذرات کہلاتے ہیں	A. الیکٹران B. پروٹان C. نیوٹران D. یہ تمام
15	ایک ایٹم میں مثبت چارج رکھنے والے ذرات کہلاتے ہیں	A. پروٹان B. ایٹم C. نیوٹران D. الیکٹران

16	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
17	ایم شیل کے کتنے الیکٹرانز کو جمع کر سکتا ہے	A. 2 B. 8 C. 18 D. 32
18	این شیل میں پائے جانے والے زیادہ سے زیادہ الیکٹران کی مقدار ہے	A. 2 B. 8 C. 18 D. 32
19	ایٹم کے نیوکلیس میں پندرہ پروٹان رکھنے والے عنصر کا ایٹامک نمبر ہوتا ہے	A. 5 B. 10 C. 15 D. 20
20	ایٹم کا وہ حصہ جس پر منفی چارج ہو کہلاتا ہے	A. پروٹان B. نیوٹران C. الیکٹران D. نیوکلیس