

## General Science 7th Class Urdu Medium Chapter 4 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایٹم کے نیوکلیس میں پندرہ پروٹان رکھنے والے عنصر کا ایٹم نمبر ہوتا ہے	A. 5 B. 10 C. 15 D. 20
2	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. $4n^2$
3	این شیل میں پائے جانے والے زیادہ سے زیادہ الیکٹران کی مقدار ہے	A. 2 B. 8 C. 18 D. 32
4	میں عناصر کو ان کے بڑھتے ہوئے ایٹم نمبر کی بنیاد پر ترتیب دیا گیا ہے -----	A. گروپ B. پیریڈ C. شیل D. آرٹ
5	نیوکلیس کے گرد وہ جگہ جہاں الیکٹران پائے جاتے ہیں کہلاتا ہے	A. آرٹ B. شیل C. اے اور بی دونوں D. کوئی بھی نہیں
6	ایک ایٹم کا ماس تقریباً..... کی وجہ سے ہوتا ہے	A. الیکٹران B. پروٹان C. نیوکلیس D. نیوٹران
7	ایٹم کا مرکزی حصہ کہلاتا ہے	A. الیکٹران B. پروٹان C. نیوٹران D. نیوکلیس
8	نیوکلیس کے گرد منفی چارج رکھنے والے ذرات کہلاتے ہیں	A. پروٹان B. ایٹم C. نیوٹران D. الیکٹران
9	ایٹم کا وہ حصہ جس پر منفی چارج ہو کہلاتا ہے	A. پروٹان B. نیوٹران C. الیکٹران D. نیوکلیس
10	ایٹم پر کون سا چارج ہوتا ہے	A. منفی B. مثبت C. دونوں D. نیوٹرل
11	ایک ایٹم میں الیکٹران کی تعداد اس میں موجود..... کی تعداد کے برابر ہوتی ہے	A. نیوکلیس B. الیکٹران C. پروٹان D. ایٹم
12	پیراٹک ٹیل میں افقی قطاری کہلاتی ہیں	A. پیریڈ B. گروپ C. آرٹ D. شیل
13	پیراٹک ٹیل میں پیریڈ دو اور گروپ پندرہ میں عنصر کا ایٹمی نمبر ہوگا	A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
14	ایک ایٹم میں مثبت چارج رکھنے والے ذرات کہلاتے ہیں	A. پروٹان B. ایٹم C. نیوٹران D. الیکٹران
15	پیراٹک ٹیل میں کتنے پیریڈ موجود ہیں	A. پانچ B. چھ C. سات D. آٹھ

16	ایک ایلیمنٹ کے مختلف نمبر رکھنے والے پارٹیکلز کہلاتے ہیں	A. پروٹان B. ایٹم C. نیوٹران D. انسوتوپس
17	ایم شیل کے کتنے الیکٹرانز کو جمع کرسکتا ہے	A. 2 B. 8 C. 18 D. 32
18	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
19	حرف کے ایٹم کے نیوکلیس کے گرد..... شیل کو ظاہر کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
20	ان میں سے ایٹم کے بنیادی ذرات کہلاتے ہیں	A. الیکٹران B. پروٹان C. نیوٹران D. یہ تمام