

General Science 7th Class Urdu Medium Chapter 4 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	حرف کے ایٹم کے نیوکلیس کے گرد..... شیل کو ظاہر کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
2	ایٹم کا وہ حصہ جس پر منفی چارج ہو کہلاتا ہے	A. پروٹان B. نیوٹران C. الیکٹران D. نیوکلیس
3	پیراٹک ٹیل میں کتنے پیریڈ موجود ہیں	A. پانچ B. چھ C. سات D. آٹھ
4	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. $4n^2$
5	این شیل میں پائے جانے والے زیادہ سے زیادہ الیکٹران کی مقدار ہے	A. 2 B. 8 C. 18 D. 32
6	ایٹم کا مرکزی حصہ کہلاتا ہے	A. الیکٹران B. پروٹان C. نیوٹران D. نیوکلیس
7	میں عناصر کو ان کے بڑھتے ہوئے ایٹامک نمبر کی بنیاد پر ترتیب دیا گیا ہے -----	A. گروپ B. پیریڈ C. شیل D. آریٹ
8	نیوکلیس کے گرد منفی چارج رکھنے والے ذرات کہلاتے ہیں	A. پروٹان B. ایٹم C. نیوٹران D. الیکٹران
9	ایک ایٹم میں مثبت چارج رکھنے والے ذرات کہلاتے ہیں	A. پروٹان B. ایٹم C. نیوٹران D. الیکٹران
10	نیوکلیس کے گرد وہ جگہ جہاں الیکٹران پائے جاتے ہیں کہلاتا ہے	A. آریٹ B. شیل C. اے اور بی دونوں D. کوئی بھی نہیں
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..... گروپس ہیں	A. 2 B. 8 C. 18 D. 32
13	پیراٹک ٹیل میں افقی قطاری کہلاتی ہیں	A. پیریڈ B. گروپ C. آریٹ D. شیل
14	ایک ایلیمنٹ کے مختلف نمبر رکھنے والے پارٹیکلز کہلاتے ہیں	A. پروٹان B. ایٹم C. نیوٹران D. انسوتوپس
15	ان میں سے ایٹم کے بنیادی ذرات کہلاتے ہیں	A. الیکٹران B. پروٹان C. نیوٹران D. یہ تمام

16	ایم شیل کے کتے الیکٹرانز کو جمع کرسکتا ہے	A. 2 B. 8 C. 18 D. 32
17	ایٹم پر کون سا چارج ہوتا ہے	A. منفی B. مثبت C. دونوں D. نیوٹرل
18	ایٹم کے نیوکلیس میں پندرہ پروٹان رکھنے والے عنصر کا ایٹامک نمبر ہوتا ہے	A. 5 B. 10 C. 15 D. 20
19	پیریٹک ٹیل میں پیریڈ دو اور گروپ پندرہ میں عناصر کا ایٹمی نمبر ہوگا	A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
20	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