

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 کے نیوکلیس میں پندرہ پروٹون رکھنے والے عنصر کا ایٹم نمبر ہوتا ہے	A. 5 B. 10 C. 15 D. 20
3	پیراٹک ٹیل میں پیریڈ دو اور گروپ پندرہ میں عنصر کا ایٹمی نمبر ہوگا	A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
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	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. $4n^2$
6	ایم شیل کے کتنے الیکٹرانز کو جمع کر سکتا ہے	A. 2 B. 8 C. 18 D. 32
7	ایک ایٹم میں مثبت چارج رکھنے والے ذرات کہلاتے ہیں	A. پروٹون B. ایٹم C. نیوٹران D. الیکٹران
8	پیراٹک ٹیل میں گروپس ہیں	A. 2 B. 8 C. 18 D. 32
9	ایٹم کا مرکزی حصہ کہلاتا ہے	A. الیکٹران B. پروٹون C. نیوٹران D. نیوکلیس
10	ایک ایٹم میں الیکٹران کی تعداد اس میں موجود کی تعداد کے برابر ہوتی ہے	A. نیوکلیس B. الیکٹران C. پروٹون D. ایٹم
11	این شیل میں پائے جانے والے زیادہ سے زیادہ الیکٹران کی مقدار ہے	A. 2 B. 8 C. 18 D. 32
12	ایٹم پر کون سا چارج ہوتا ہے	A. منفی B. مثبت C. دونوں D. نیوٹرل
13	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
14	ایک ایٹم کا ماس تقریباً..... کی وجہ سے ہوتا ہے	A. الیکٹران B. پروٹون C. نیوکلیس D. نیوٹران
15	ایک گروپ میں پائے جانے والی عناصر کے آخری شیل میں..... کی تعداد ایک جیسی ہوتی ہے	A. ایٹم B. نیوٹران C. پروٹون D. الیکٹرانز

16	ان میں سے ایٹم کے بنیادی ذرات کہلاتے ہیں	A. الیکٹران B. پروٹان C. نیوٹران D. یہ تمام
17	ایک ایلیمنٹ کے مختلف نمبر رکھنے والے پارٹیکلز کہلاتے ہیں	A. پروٹان B. ایٹم C. نیوٹران D. انسوتوپس
18	پیراٹک ٹیل میں افقی قطاری کہلاتی ہیں	A. پیریڈ B. گروپ C. آرٹ D. شیل
19	نیوکلیس کے گرد منفی چارج رکھنے والے ذرات کہلاتے ہیں	A. پروٹان B. ایٹم C. نیوٹران D. الیکٹران
20	پیریاٹک ٹیل میں کتنے پیریڈ موجود ہیں	A. پانچ B. چھ C. سات D. آٹھ