

General Science 7th Class Urdu Medium Chapter 4 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایٹم کے نیوکلیس میں پندرہ پروٹن رکھنے والے عنصر کا اٹامک نمبر ہوتا ہے۔	A. 5 B. 10 C. 15 D. 20
2	ایٹم کا مرکزی حصہ کہلاتا ہے۔	A. الیکٹران B. پروٹن C. نیوٹران D. نیوکلیس
3	حروف کے ایٹم کے نیوکلیس کے گرد..... شیل کو ظاہر کرنے کے لئے استعمال ہوتا ہے۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
4	ایم شیل کے کتنے الیکٹرانز کو جمع کرسکتا ہے۔	A. 2 B. 8 C. 18 D. 32
5	ایٹم کا وہ حصہ جس پر منفی چارج ہو کہلاتا ہے۔	A. پروٹن B. نیوٹران C. الیکٹران D. نیوکلیس
6	پیریاٹک شیل میں پیریڈ دو اور گروپ پندرہ میں عنصر کا ایٹمی نمبر ہوگا	A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
7	پیریاٹک شیل میں کتنے پیریڈ موجود ہیں۔	A. پانچ B. چھ C. سات D. آٹھ
8	ایسا فارمولہ جو ایک شیل میں الیکٹران کی زیادہ سے زیادہ تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔	A. $2n^2$ B. n^2 C. $3n^2$ D. $4n^2$
9	ایک ایٹم کا ماس تقریبا..... کی وجہ سے ہوتا ہے	A. الیکٹران B. پروٹن C. نیوکلیس D. نیوٹران
10	ایک ایلیمنٹ کے مختلف اس نمبر رکھنے والے پارٹیکلز کہلاتے ہیں۔	A. پروٹن B. ایٹم C. نیوٹران D. انسوٹریپس
11	ایک ایٹم میں مثبت چارج رکھنے والے زرات کہلاتے ہیں۔	A. پروٹن B. ایٹم C. نیوٹران D. الیکٹران
12	نیوکلیس کے گرد منفی چارج رکھنے والے زرات کہلاتے ہیں	A. پروٹن B. ایٹم C. نیوٹران D. الیکٹران
13	ان میں سے ایٹم کے بنیادی زرات کہلاتے ہیں۔	A. الیکٹران B. پروٹن C. نیوٹران D. یہ تمام
14	ایٹم پر کون سا چارج ہوتا ہے۔	A. منفی B. مثبت C. دونوں D. نیوٹرول
15	ایک ایٹم میں الیکٹران کی تعداد اس میں موجود کی تعداد کے برابر ہوتی ہے۔	A. نیوکلیس B. الیکٹران C. پروٹان D. ایٹم

- 16 نیوکلیس کے گرد وہ جگہ جہاں الیکٹران پائے جاتے ہیں کہلاتا ہے۔
A. آریٹ
B. شیل
C. اور بی دونوں
D. کوئی بھی نہیں
- 17 این شیل میں پائے جانے والے زیادہ سے زیادہ الیکٹران کی مقدار 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. پروٹن
D. الیکٹرانز
- 19 میں عناصر کو ان کے بڑھتے ہوئے اثامک نمبر کی بنیاد پر ترتیب دیا گیا ہے -----
A. گروپ
B. پیریڈ
C. شیل
D. آریٹ
- 20 پیراٹک شیل میں افقی قطراری کہلاتی ہے۔
A. پیریڈ
B. گروپ
C. آریٹ
D. شیل
- 21 پیراٹک شیل میں گروپس ہیں
A. 2
B. 8
C. 18
D. 32