

General Science 7th Class Urdu Medium Chapter 4 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک ایٹم میں الیکٹران کی تعداد اس میں موجود کی تعداد کے برابر ہوتی ہے۔	A. نیوکلیس B. الیکٹران C. پروٹان D. ایٹم
2	ایک ایٹم میں مثبت چارج رکھنے والے زرات کہلاتے ہیں۔	A. پروٹان B. ایٹم C. نیوٹران D. الیکٹران
3	ایک ایلیمنٹ کے مختلف اس نمبر رکھنے والے پارٹیکلز کہلاتے ہیں۔	A. پروٹان B. ایٹم C. نیوٹران D. انسوٹوپس
4	ایٹم کے نیوکلیس میں پندرہ پروٹان رکھنے والے عنصر کا اٹامک نمبر ہوتا ہے۔	A. 5 B. 10 C. 15 D. 20
5	ایم شیل کے کتنے الیکٹرانز کو جمع کرسکتا ہے۔	A. 2 B. 8 C. 18 D. 32
6	ایٹم پر کون سا چارج ہوتا ہے۔	A. منفی B. مثبت C. دونوں D. نیوٹرال
7	ایک گروپ میں پائے جانے والی عناصر کے آخری شیل میں کی تعداد ایک جیسی ہوتی ہے۔	A. ایٹم B. نیوٹران C. پروٹان D. الیکٹران
8	نیوکلیس کے گرد منفی چارج رکھنے والے زرات کہلاتے ہیں۔	A. پروٹان B. ایٹم C. نیوٹران D. الیکٹران
9	پیراٹک شیل میں گروپس ہیں۔	A. 2 B. 8 C. 18 D. 32
10	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. $4n^2$
11	ایٹم کا مرکزی حصہ کہلاتا ہے۔	A. الیکٹران B. پروٹان C. نیوٹران D. نیوکلیس
12	ان میں سے ایٹم کے بنیادی زرات کہلاتے ہیں۔	A. الیکٹران B. پروٹان C. نیوٹران D. یہ تمام
13	ایک ایٹم کا ماس تقریبا..... کی وجہ سے ہوتا ہے۔	A. الیکٹران B. پروٹان C. نیوکلیس D. نیوٹران
14	حروف کے ایٹم کے نیوکلیس کے گرد..... شیل کو ظاہر کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
15	پیراٹک شیل میں کتنے پیریٹ موجود ہیں۔	A. پانچ B. چھ C. سات D. آٹھ

- 16 این شیل میں پائے جائے والے زیادہ سے زیادہ الیکٹران کی مقدار ہے.
A. 2
B. 8
C. 18
D. 32
- 17 ایٹم کا وہ حصہ جس پر منفی چارج ہو کہلاتا ہے.
A. پروٹن
B. نیوترون
C. الیکٹران
D. نیوکلیس
- 18 پیراٹک شیل میں افقی قطاری کہلاتی ہے.
A. پیریڈ
B. گروپ
C. اریٹ
D. شیل
- 19 پیراٹک شیل میں پیریڈ دو اور گروپ پندرہ میں عنصر کا ایتمی نمبر ہوگا
A. 4
B. 5
C. 6
D. 7
- 20 نیوکلیس کے گرد وہ جگہ جہل الیکٹران پائے جائے ہے کہلاتا ہے
A. آریٹ
B. شیل
C. اے اور بی دونوں
D. کوئی بھی نہیں
- 21 میں عناصر کو ان کے بڑھتے ہوئے اثامک نمبر کی بنیاد پر ترتیب دیا گیا ہے -----
A. گروپ
B. پیریڈ
C. شیل
D. اریٹ