

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک ایٹم میں مثبت چارج رکھنے والے زرات کہلاتے ہیں۔	A. پروٹان B. ایٹم C. نیوٹران D. الیکٹران
2	ایک ایلیمنٹ کے مختلف نمبر رکھنے والے پارتیکلز کہلاتے ہیں۔	A. پروٹان B. ایٹم C. نیوٹران D. انسوٹرپس
3	ایک ایٹم کا ماس تقریباً ..... کی وجہ سے بوتا ہے	A. الیکٹران B. پروٹان C. نیوکلیس D. نیوٹران
4	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. $4n^2$
5	پیریائٹک شیل میں کتنے پیریٹ موجود ہیں۔	A. پانچ B. چھ C. سلک D. آٹھ
6	پیریائٹک شیل میں پیریٹ دو اور گروپ پندرہ میں عنصر کا ایٹمی نمبر ہوگا	A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
7	ایٹم کا وہ حصہ جس پر منفی چارج بو کہلاتا ہے۔	A. پروٹان B. نیوٹران C. الیکٹران D. نیوکلیس
8	ایم شیل کے کتنے الیکٹرانز کو جمع کرسکتا ہے۔	A. 2 B. 8 C. 18 D. 32
9	حروف کے ایٹم کے نیوکلیس کے گرد..... شیل کو ظاہر کرنے کے لیے استعمال بوتا ہے۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
10	ایٹم کا مرکزی حصہ کہلاتا ہے۔	A. الیکٹران B. پروٹان C. نیوٹران D. نیوکلیس