

General Science 7th Class Urdu Medium Online Test

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|--|--|
| 1 | ان میں سے ایٹم کے بنیادی ذرات کہلاتے ہیں | A. الیکٹران B. پروٹان C. نیوٹران D. یہ تمام |
| 2 | نیوکلیس کے گرد منفی چارج رکھنے والے ذرات کہلاتے ہیں | A. پروٹان B. ایٹم C. نیوٹران D. الیکٹران |
| 3 | ایک ایٹم میں مثبت چارج رکھنے والے ذرات کہلاتے ہیں | A. پروٹان B. ایٹم C. نیوٹران D. الیکٹران |
| 4 | ایک ایلیمنٹ کے مختلف نمبر رکھنے والے پارٹیکلز کہلاتے ہیں | A. پروٹان B. ایٹم C. نیوٹران D. آئسوٹوپس |
| 5 | ایک ایٹم کا ماس تقریباً..... کی وجہ سے ہوتا ہے | A. الیکٹران B. پروٹان C. نیوکلیس D. نیوٹران |
| 6 | 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. $4n^2$ |
| 7 | پیریانک ٹیل میں کتنے پیریڈ موجود ہیں | A. پانچ B. چھ C. سات D. آٹھ |
| 8 | پیریانک ٹیل میں پیریڈ دو اور گروپ پندرہ میں عنصر کا ایٹمی نمبر ہوگا | A. 4 B. 5 C. 6 D. 7 |
| 9 | ایٹم کا وہ حصہ جس پر منفی چارج ہو کہلاتا ہے | A. پروٹان B. نیوٹران C. الیکٹران D. نیوکلیس |
| 10 | ایم شیل کے کتنے الیکٹرانز کو جمع کر سکتا ہے | A. 2 B. 8 C. 18 D. 32 |