

**Attempt ..... questions**

- <sup>1</sup> What is the trend of ionization energy in the periodic table? <sup>1</sup> پیریاڈک ٹیبل میں آئیونائزیشن انرجی کا رجحان بیان بیان کریں۔
- <sup>2</sup> Write the trend of electron affinity in the periodic table. <sup>2</sup> پیریاڈک ٹیبل میں الکیٹرون افینٹی کا رجحان بیان کریں۔
- <sup>3</sup> How many normal periods are and name also? <sup>3</sup> نارمل پیریڈز کتنے ہیں؟ ان کے نام لکھیں۔
- <sup>4</sup> Name the elements of the Ist period of periodic table. <sup>4</sup> پیریاڈک ٹیبل کے پہلے پیریڈ میں موجود ایلمینٹس کے نام لکھیں۔
- <sup>5</sup> Why size of atom decreases from left to right in the periodic table? <sup>5</sup> پیریاڈک ٹیبل میں باکیس سے دائیں ایٹم کا سائز کم کیوں ہوتا ہے؟
- <sup>6</sup> Why does atomic size increase in a group? <sup>6</sup> گروپ میں اٹاکم سائز کیوں بڑھتا ہے؟
- <sup>7</sup> Write down the position of Hydrogen in the periodic table. <sup>7</sup> پیریاڈک ٹیبل میں ہائیڈروجن کی پوزیشن بیان کریں۔
- <sup>8</sup> Define shielding affect. <sup>8</sup> شلڈنگ ایفکٹ کی تعریف کریں۔

**Attempt ..... questions**

- <sup>1</sup> Discuss the trend of ionization energy and electron affinity in the periodic table. <sup>1</sup> پیریاڈک ٹیبل میں آئیونائزیشن انرجی اور الکیٹرون افینٹی کا رجحان بیان کریں۔
- <sup>2</sup> Write a note on the groups and periods in the periodic table. <sup>2</sup> پیریاڈک ٹیبل کے گروپ اور پیریڈز پر مفصل نوٹ لکھیں۔