

Attempt questions

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

Attempt questions

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