

Attempt questions

- 1 Name the elements of the 1st period of periodic table. پیریاڈک ٹیبل کے پہلے پیریڈ میں موجود ایلیمنٹس کے نام لکھیں۔ 1
- 2 Why shielding affect of atom makes cation formation easy? شیڈنگ ایفیکٹ کیٹائن بننے کے عمل کو آسان کیوں بناتا ہے؟ 2
- 3 Write the trend of electron affinity in the periodic table. پیریاڈک ٹیبل میں الیکٹرون آفینٹیٹی کا رجحان بیان کریں۔ 3
- 4 Why does atomic size increase in a group? گروپ میں ایٹامک سائز کیوں بڑھتا ہے؟ 4
- 5 Define transition elements. ٹرانزیشن ایلیمنٹس کی تعریف کریں۔ 5
- 6 What is meant by periodic function? پیریاڈک فنکشن سے کیا مراد ہے؟ 6
- 7 Why size of atom decreases from left to right in the periodic table? پیریاڈک ٹیبل میں بائیں سے دائیں ایٹم کا سائز کم کیوں ہوتا ہے؟ 7
- 8 How many blocks are present in periodic table? پیریاڈک ٹیبل میں کتنے بلاکس موجود ہیں؟ 8

Attempt questions

- 1 Discuss the trends of electro negativity in the periodic table. پیریاڈک ٹیبل میں الیکٹرون نیگیٹیوٹی کا رجحان بیان کریں۔ 1
- 2 Describe the important features of modern periodic table. جدید پیریاڈک ٹیبل کی اہم خصوصیات بیان کریں۔ 2