

Attempt questions

- 1 Modern periodic table consist of: 1
 a. Two blocks b. Three blocks a. دو بلاکس پر
 c. Four blocks d. Five blocks c. چار بلاکس پر
 د. پانچ بلاکس پر
- 2 Electronegativity of fluorine is: 2
 a. 4 b. 3.5 a. 4
 c. 2.1 d. 3 c. 2.1
 د. 3
- 3 Transition elements are: 3
 a. All gases b. All metals ا. تمام گیسز
 c. All non-metals d. All metalloids c. تمام نان میٹلز
 د. تمام میٹلائڈز
- 4 Which one of the following elements is not found in normal period: 4
 a. Boron b. Helium a. بورون
 c. Carbon d. Nitrogen c. کاربن
 د. نائٹروجن
- 5 Ionization energy of sodium is: 5
 a. 377 kJ/mol b. 403 KJ/mol a. 377 kJ/mol
 c. 419 KJ/mol d. 496 KJ/mol c. 419 KJ/mol
 د. 496 KJ/mol
- 6 Electronegativity of Carbon is: 6
 a. 2 b. 1 a. 2
 c. 2.6 d. 4 c. 2.6
 د. 4
- 7 The atomic Radii of the elements in periodic table 7
 a. Do not change from left to right in a period a. ایک پیریڈ میں بائیں سے دائیں تبدیل نہیں ہوتے
 b. Decrease from top to bottom in the group b. ایک گروپ میں اوپر سے نیچے کم ہوتے ہیں
 c. Increase from left to right in a period c. ایک پیریڈ میں بائیں سے دائیں بڑھتے ہیں
 d. Increase from top to bottom in a group d. ایک گروپ میں اوپر سے نیچے بڑھتے ہیں۔
- 8 How many blocks are there in modern periodic table? 8
 a. 3 b. 4 a. 3
 c. 5 d. 6 c. 5
 د. 6