

Attempt questions

- ¹ Modern periodic table consist of:
 a. Two blocks b. Three blocks
 c. Four blocks d. Five blocks
- ¹ مادرن پیریاڈک ٹیبل مشتمل ہے۔
 دو بلاکس پر. تین بلاکس پر.
 چار بلاکس پر. پانچ بلاکس پر.
- ² Electronegativity of fluorine is:
 a. 4 b. 3.5
 c. 2.1 d. 3
- ² فلورین کی الکیٹرونیگلیویٹی ہے۔
 a. 4 b. 3.5
 c. 2.1 d. 3
- ³ Transition elements are:
 a. All gases b. All metals
 c. All non-metals d. All metalloids
- ³ ٹرانزیشن ایلمینٹس ہیں:
 تمام گیسیز. تمام میٹلنز.
 تمام نان میٹلنز. تمام میٹلامڈز.
- ⁴ Which one of the following elements is not found in normal period:
 a. Boron b. Helium
 c. Carbon d. Nitrogen
- ⁴ ان میں کونسا ایلمینٹ نارمل پیریڈ میں نہیں پایا جاتا
 بورون. ھلیم.
 کاربن. ناٹروجن.
- ⁵ Ionization energy of sodium is:
 a. 377 kJ/mol b. 403 KJ/mol
 c. 419 KJ/mol d. 496 KJ/mol
- ⁵ سودیم کی آئیونائزیشن انرجی ہے۔
 a. 377 kJ/mol b. 403 KJ/mol
 c. 419 KJ/mol d. 496 KJ/mol
- ⁶ Electronegativity of Carbon is:
 a. 2 b. 1
 c. 2.6 d. 4
- ⁶ کاربن کی الکیٹرونیگلیویٹی ہے۔
 a. 2 b. 1
 c. 2.6 d. 4
- ⁷ The atomic Radii of the elements in periodic table
 a. Do not change form left to right in a period
 b. Decrease from top to bottom in the group
 c. Increase from left to right in a period
 d. Increase from top to bottom in a group
- ⁷ پیریاڈک ٹیبل میں عناصر کے اٹامک ریڈیوس
 ایک پیریڈ میں باہمیں سے دوسریں سے تبدیل نہیں ہوتے۔
 ایک گروپ میں اوپر سے نیچے کم ہوتے ہیں۔
 ایک پیریڈ میں باہمیں سے دوسریں بڑھتے ہیں۔
 ایک گروپ میں اوپر سے نیچے بڑھتے ہیں۔
- ⁸ How many blocks are there in modern periodic table?
 a. 3 b. 4
 c. 5 d. 6
- ⁸ جدید پیریاڈک ٹیبل میں کتنے بلاکس ہیں؟
 a. 3 b. 4
 c. 5 d. 6