

Attempt questions

- 1 Write down the names of four least reactive metals. سب سے کم ری ایکٹو چار میٹلز کے نام لکھیں۔ 1
- 2 Why fluorine is more non metallic than chlorine? فلورین، کلورین کی نسبت زیادہ نان میٹلک کیوں ہے؟ 2
- 3 How electropositivity depends upon the nuclear charge of an atom? الیکٹرو پازیٹیوٹی کا انحصار ایٹم کے نیوکلیئر چارج پر کس طرح ہوتا ہے؟ 3
- 4 In what condition H_2 reacts I_2 ? Give equation of the reaction. H_2 کن حالات میں I_2 کے ساتھ ری ایکٹ کرتی ہے؟ مساوات لکھیں۔ 4
- 5 Why ionization energy of alkaline earth metals is higher than alkali metals? الکلائن ارتھ میٹلز کی آئیونائزیشن انرجی الکلی میٹلز سے زیادہ کیوں ہے؟ 5
- 6 Complete and balance the following equation.
 $Na + H_2 \rightarrow ?$ مندرجہ ذیل مساوات کو مکمل اور متوازن کریں۔ 6
- 7 Write down names of any four halogens. کوئی سی چار ہیلوجنز کے نام لکھیں۔ 7
- 8 Write down the reaction of Magnesium with oxygen. میگنیشیم کا آکسیجن کے ساتھ کیمیائی تعامل لکھیں۔ 8

Attempt questions

- 1 Write down the four chemical properties of metals. میٹلز کے چار کیمیائی خواص لکھیں۔ 1
- 2 Compare the reactivity of halogens. ہیلوجنز کی ری ایکٹیویٹی کا موازنہ کریں۔ 2