

Attempt questions

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

Attempt questions

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