## Attempt ...... questions

- Define A.C generator.
- Write down two ways to increase the magnetic field.
- <sup>3</sup> What is meant by Thermionic Emission?
- Draw symbol for NOR gate & write is truth table
- <sup>5</sup> For what purpose browsers are used?
- BSc and MSc stands for what words?
- What is meant by Global Web?
- 8 Write general equation and an example of beta-deacy.
- Write half life of Hydrogen, Lead, Uranaium & carbon.
- What difference between stabe & unstable elements?

## Attempt ...... questions

- 1 Explain the working of different parts of oscilloscop
- <sup>2</sup> Explain the process of natural radioctivity.

## ُ A.C جزيٹر کی تعریف کیجئے۔

- 2 مینیک فورس کو برطانے کے دوطریقے لکھیں۔
  - 3 تقرمیونک ایمیشن سے کیامرادہے؟
- 4 ٹارگیٹ کی علامت بنا کراس کاٹروتھ ٹیبل ککھیں۔
  - 5 براؤزرزس کام آتے ہیں؟
- 6 BSc اور MSc کن الفاظ کیلئے استعال ہوتے ہیں؟
  - <sup>آ</sup> گلوبل ویب سے کیا مراد ہے؟
  - 8 بیٹاڈی کے کی جزل مساوات اورایک مثال کھیں۔
- <sup>9</sup> ہائیڈروجن،لیڈ ،یورینیماورکاربن کی ہاف لائف <sup>لک</sup>ھیں۔
  - 10 قیام پذیراورغیرقیام پذیرینوکلیائی میں کیافرق ہے؟
- اوسلوسکوپ کے مختلف کمپینیٹس کے مل کی وضاحت کیجئے۔
  - <sup>2</sup> نیچرل ریژیوا کیثیویٹی کے ممل کی وضاحت کریں۔