

Attempt questions

- 1 Define A.C generator. 1 A.C جنریٹر کی تعریف کیجئے۔
- 2 Write down two ways to increase the magnetic field. 2 میکینیٹک فورس کو بڑھانے کے دو طریقے لکھیں۔
- 3 What is meant by Thermionic Emission? 3 تھریمیونک ایمیشن سے کیا مراد ہے؟
- 4 Draw symbol for NOR gate & write its truth table 4 نار گیٹ کی علامت بنا کر اس کا ٹروٹھ ٹیبل لکھیں۔
- 5 For what purpose browsers are used? 5 براؤزرز کس کام آتے ہیں؟
- 6 BSc and MSc stands for what words? 6 BSc اور MSc کن الفاظ کیلئے استعمال ہوتے ہیں؟
- 7 What is meant by Global Web? 7 گلوبل ویب سے کیا مراد ہے؟
- 8 Write general equation and an example of beta-decay. 8 بیٹا ڈی کے کی جنرل مساوات اور ایک مثال لکھیں۔
- 9 Write half life of Hydrogen, Lead, Uranium & carbon. 9 ہائیڈروجن، لیڈ، یورینیم اور کاربن کی ہاف لائف لکھیں۔
- 10 What difference between stable & unstable elements? 10 قیام پذیر اور غیر قیام پذیر نیوکلیائی میں کیا فرق ہے؟

Attempt questions

- 1 Explain the working of different parts of oscilloscop 1 اوسیلوسکوپ کے مختلف کمپونینٹس کے عمل کی وضاحت کیجئے۔
- 2 Explain the process of natural radioactivity. 2 نیچرل ریڈیو ایکٹیویٹی کے عمل کی وضاحت کریں۔