**GOVERNMENT NAVEEN GIRLS COLLEGE SURAJPUR, C.G.**

**DEPARTMENTY OF PHYSICS**

**CONTINUOUS INTERNAL ASSESSMENT**

**TEST –II**

**PRACTICAL - PHYSICS**

 **B.Sc. – II SEMESTER TIME: 45 MINUTES MAX MARKS: 10**

**Q. (1) कुंडली विद्युत ऊर्जा को किस रूप में संचित करता है ? 2**

 **In what form does the coil store electrical energy?**

**Q. (2) किसी RC परिपथ में अग्रगामी होता है -विद्युत् धारा अथवा विभवांतर ? 2**

 **In a RC circuit, the leading quatity is electric current or potential difference?**

**Q. (3) मल्टीमीटर के कोई दो उपयोग लिखिए। 2**

 **Write any two uses of multimeter**

**Q. (4) एक आदर्श धारामापी का आंतरिक प्रतिरोध कितना होना चाहिए ? 2**

 **What should be the internal resistance of an ideal galvanometer?**

**Q. (5) क्या विद्युत क्षेत्र तथा चुम्बकीय क्षेत्र एक दूसरे से सम्बन्धित हैं ? 2**

**Are electric field and magnetic field related to each other?**