B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MARCH/APRIL 2021.

Third Year - Fifth Semester

Part II - Physics

Paper V — ELECTRICITY, MAGNETISM AND ELECTRONICS

Time: Three hours

Maximum: 75 marks

SECTION A — $(5 \times 10 = 50 \text{ marks})$

Answer ALL questions.

(a) State and prove Gauss's law in electrostatics.
స్థిర విద్యుత్తులో గాస్ స్మూతాన్ని వ్రాసి నిరూపించుము.

O

- (b) Define Dielectric displacement \overrightarrow{D} , Electric intensity \overrightarrow{E} , Dielectric polarization \overrightarrow{P} . Derive the relation between D, E and P. పద్యుత్ రోధక స్థాన్మభంశం \overrightarrow{D} , విద్యుత్ క్షేత తీవ్రత \overrightarrow{E} , రోధక విద్యుత్ ద్రవణము \overrightarrow{P} లను నిర్వచించండి. D, E మరియు P ల మధ్య సంబంధాలను ఉత్పాదించండి.
- 2. (a) Explain Hall effect, Hall coefficient and its applications. హాల్ ప్రభావమును, హాల్ గుణకమును మరియు దాని ఉపయోగములను వివరించుము.

Oi

- (b) State and explain Faraday's laws. What is Lenz's law and its significance. ఫారడే నియమాన్ని తెలిపి వివరించుము. లెంజ్ నియమమనగానేమి? దాని ప్రాముఖ్యత ఏమి?
- 3. (a) Explain the behaviour of LCR series resonant circuit. Find its Q factor. LCR శ్రేణి అనునాద వలయము యొక్క స్వభావమును వివరించి దాని యొక్క Q గుణకమును కనుగొనుము.

Or

- (b) State and prove Poynting theorem. పాయింటింగ్ సిద్ధాంతమును తెలిపి నిరూపించండి.
- 4. (a) Describe the construction and working of Zener diode. Explain the working of Zener diode as a voltage regulators. జీనార్ డయోడ్ యొక్క నిర్మాణము మరియు పనిచేయు విధానమును వర్ణించి ఆది హోల్టేజీ నియంత్రణిగా ఎలా పనిచేయును వివరించుము.

Or

(b) What is a transistor? Explain the operation PNP transistor. టాన్సిస్టర్ అనగానేమి? PNP టాన్సిస్టర్ పనిచేయు విధానమును వివరించుము.

