

[CB-BS534-A]

AT THE END OF FIFTH SEMESTER (CBCS PATTERN)
DEGREE EXAMINATIONS

PHYSICS - V(A)

ELECTRICITY, MAGNETISM AND ELECTRONICS
(FOR MATHEMATICS COMBINATION)

(From The Admitted Batch of 2015-2016)

Time : 3 Hours

Maximum : 75 Marks

SECTION - A

విభాగము - ఐ

Answer any Five questions:

ఏవైనా ఐదు ప్రశ్నలకు సమాధానం తెల్పుండి. (5×5=25)

1. Define electric potential. Write short note on equipotential surfaces.
విద్యుత్ శక్తిం నిర్వచించి సమశక్తితలాలపై లఘు వ్యాసం వ్రాయండి.
2. Write a short note on Molecular polarizability
అణుదృవణత పై లఘువ్యాసం వ్రాయండి.
3. What is Hall effect? Write the applications of Hall effect.
హోల్ ప్రభావం అనగానేమి? హోల్ ప్రభావం అనువర్తనాలు వ్రాయుము.
4. Derive an expression for the energy density stored in magnetic field.
అయస్కాంత క్షేత్రంలో నిల్వయున్న శక్తి సాందర్భకు నమీకరణం ఉత్పాదించండి.

(2)

[CB-B534-A]

5. Explain the relation between voltage and current in LR circuit when alternating voltage is applied.

విద్యుత్ ప్రవాహం ల మర్గ సంబంధం వివరించండి.

6. Write the integral and differential forms of Maxwell's equations.

మాక్స్‌పేల్ సమీకరణాల యొక్క సమాకలన మరియు అవకలన రూపాలు వివరించండి.

7. The emitter current I_E in a transistor is 3mA. If the leakage current I_{CBO} is 5 μA and $\alpha = 0.98$ Calculate collector base currents.

ఈ ట్రాన్జిస్టర్ లో ఉద్దార విద్యుత్ ప్రవాహం (I_E) 3mA లీకేజ విద్యుత్ ప్రవాహం (I_{CBO}) 5 μA మరియు $\alpha = 0.98$ అయితే సెకరణి మరియు ఆధార విద్యుత్ ప్రవాహాలను తెల్పించండి.

8. Derive AND, OR and NOT gates from NAND gate

NAND ద్వారా నుండి AND, OR మరియు NOT ద్వారా నుండి ఉత్పత్తి చేయండి.

SECTION - B

మార్గము - 8

Answer all the questions

(5×10=50)

ఆస్తి ప్రశ్నలకు సమాధానం తెల్పింది.

9. a) State and prove Gauss's Law.

గాస్ స్టాటిష్టిక్స్ లో నిరూపించండి.

(OR/ఎంటా)

(3)

[CB-B534-A]

- b) Define Electric displacement (D), Electric field intensity(E) and Dielectric polarization (P). Derive relation among them i.e (D,E, and P)

విద్యుత్ సౌభాగ్యము(D), విద్యుత్ క్లైట్ తీవ్రత (E) ట్రాఫిం (P) లను నిర్వచించి వాటి మర్గ సంబంధం రాజ్యుండి.

10. a) State and explain Biot-Savart's law. Derive an expression for the magnetic Induction due to long straight wire carrying current.

బియోట్-సావర్ నియమాన్ని తెల్పి వివరించండి ప్రాచైన తెన్ను తీగలో విద్యుత్ ప్రవాహం వలన ఏర్పడిన ఆయస్కాలం ప్రేరణ తెల్పించండి.

(OR/ఎంటా)

- b) Define Coefficient of self inductance and coefficient of mutual inductance. Derive expression for the self inductance of long solenoid.

స్వరూపం ప్రేరణ మరియు ఆస్టోన్ ప్రేరణ గుజ్జాలను నిర్వచించండి. పొడవైన సోలనాయిక్ స్వరూపం ప్రేరణ కు సమీకరణం రాజ్యుండి.

11. a) Describe the behaviour of series LCR circuit when an alternating voltage is applied to it. Explain the condition for resonance.

ఒక LCR లేటి వలయం నక్క వికాంత కోణ్ణెజని అనువర్తనానిస్తాడు దాని ప్రవర్తనను వివరించండి. దాని అనునాద పరమలను వివరించండి.

(OR/ఎంటా)

- b) Explain the Hertz experiment to produce Electromagnetic waves.

విద్యుదయస్కాంత తరంగాల ఉత్పత్తికి హెర్చ్ ప్రయోగం వివరించండి.

12. a) Explain the working of PNP and NPN transistors.

PNP మరియు NPN ట్రాన్జిస్టర్లు పని చేయు విధానం వివరించము.

(OR/అదా)

- b) Explain how zener diode can be used as a voltage regulator

జీనార్ దయోడ్ వోల్టేజి రెగ్యులేటర్గా ఎలా పనిచేస్తుందో వివరించండి.

13. a) Describe briefly about OR, AND, NOT and EX-OR gates with truth Tables.

OR, AND, NOT మరియు EX-OR ద్వారాలను సత్య పట్టికల సహయంతో వివరించండి.

(OR/అదా)

- b) Explain the functioning of a Half Adder and Full Adder along with truth tables.

అర్ధసంకెలని మరియు పూర్త సంకెలని పని చేయు విధానం ను సత్య పట్టికలతో వివరించండి.