[Total No. of Pages: 3

UGEA-SN101

B.A./B.Sc./B.Com. (Genl.)/B.Com. (CAS)/B.B.A./ B.C.A. DEGREE EXAMINATION, FEBRUARY - 2023 SKILL DEVELOPMENT COURSE

Electrical Appliances

(Semester - I) (CBCS Pattern) (Regular)

(w.e.f. 2020-21 Admitted Batch)

(W.E.F. 2021-22 ADMITTED BATCH STUDENTS MUST ANSWER THE QUESTIONS IN ENGLISH MEDIUM ONLY)

Time: 11/2 Hour

Max. Marks: 50

is section = April (4 × 5 = 20)

Answer any four questions. Each question carries 5 marks.

- 1. Classification of Voltmeters. వోల్లు మీటర్లలో రకాలను తెలపండి.
- Explain about Types of an Electric Power. విద్యుత్ సామర్యాలలో రకాలను తెల్టండి. phase power supple
- Define Voltage and give units for Voltage. వోల్టేజ్ను నిర్వచించి, ప్రమాణాలను తెలపండి.
- Define three phase power supply, and so make the త్రిదశ విద్యుత్ ప్రవాహాన్ని నిర్వచించుము.

[P.T.O.

UGEA-SN101

- ಎಲಕ್ಷ್ರಿಕಲ್ ಬಲ್ಟ್ పనిచేసే విధానాన్లి తెలపండి? 5.
- What is the need of Electrical Insulation? విద్యుత్ పలికరాల రక్షకాల ఆవశ్యకతను వివలించుము. 6.
- What is direct current give properties and its uses? ఏకముఖ విద్యుత్ అనగానేమి? వాటి ప్రమాణాలను తెల్దండి.
- 8. Explain construction and working of Galvanometer. గాల్మానామీటర్ నిర్మాణం, పనిచేసే విధానమును తెల్వండి. Each question carries 5 marks.

SECTION - B to notific (3×10=30)

Answer any three questions. Each question carries 10 marks.

- What are the differences between single phase and three phase power supply? ఏకదశ, త్రిదశ విద్యుత్ ప్రవాహాల మధ్య బేధాలను తెలపండి.
- 10. What are the basics of House Wiring? గృహ వైలంగ్ ప్రాథమిక విషయాలను తెల్టండి. [2]

11-8

UGEA-SN101

 Explain about Electric Conductors, Insulators and give some examples.

విద్యుత్ వాహకాలు మరియు బంధకాలను ఉదాహరణలతో వివరించుము.

12. Explain about multimeter and how can we measure different parameters with multimeter.

మల్టీమీటర్ను వివరించి వివిధ పరామితులను ఎలా కొలుస్తారో వివరించండి.

13. What is Capacitance and Explain about Capacitor.

కెపాసిటెన్స్ అనగానేమి? కెపాసిటర్ను వివరించండి.

