# 9243 (Old)



↓ Total No. of Questions—18

Total No. of Printed Pages—2 Regd. No.

#### ELECTRICAL ESTIMATION AND UTILIZATION

# Paper II

(English Version)

SECTION-A

↓ Time: 3 Hours

Max. Marks: 50

 $10 \times 2 = 20$ 

Note: (i) Answer ALL the questions.

- (ii) Each question carries TWO marks.
- 1. What is power subcircuit?
- 2. What are the starter suitable for AC motors?
- 3. What are the types of poles used in OH Lines?
- 4. Define Span and Sag.
- 5. What are the types of transforms substation?
- 6. What is auditorium?
- 7. Draw a general layout of PA-system.
- 8. What are the different types of tests to conducted in testing of a new electrical installation before connecting to the supply?
- 9. Define quotation.
- 10. What are the different types of lamps?

### SECTION-B

 $5 \times 6 = 30$ 

Note: (i) Answer ANY FIVE questions.

- (ii) Each question carries SIX marks.
- 11. Compare the various systems of house wiring.
- 12. Estimate the quality of material and cost for CTS wiring system in a house of size 6m × 5m × 3m. Assuming missing data provide 2 fans and two tubelights kitchen and hall.
- 13. Make an estimation of material required for installing of 10 HP, 440V, 50Hz three-phase motor in workshop of size 30 × 20 × 8 m.
- 14. What are the major components of OH lines?
- 15. Draw a neat diagram of Plinth mounted transformer substation and show the parts.
- 16. What are the basic requirements of an auditorium?
- 17. (a) Write the IE rules regarding internal wiring.
  - (b) What is flasher and where is it used?
- 18. Draw the connection diagram of near sign board for vocational.

9243 (Old)

P.T.O.



# 9243 (Old)

# (Telugu Version)

SECTION-A

### Time: 3 Hours

Max. Marks: 50

10×2=20

నూచనలు:— (i) అన్ని ప్రశ్నలకు నమాధానములు వ్రాయుము. (ii) ప్రత్ని ప్రశ్నకు రెండు మార్కులు.

- 1. Power sub-circuit అనగా నేమి?
- 2. AC motors లో ఏఏ starter లను ఉవయోగిస్తారు బ్రాయుము.
- 3. OH lines లో ఉవయోగించే వివిధ రకములు poles పేర్లు బ్రాయుము.
- 4. Span మరియు sag ను నిర్వచింపుము.
- 5. Transforms sub-station లు ఎన్ని రకాలు?
- 6. Auditorium అనగా నేమి?
- 7. PA-system యొక్క సాధారణ పటము గీయుము.
- 8. కొత్త ఇంటికి నాష్ట్ర ఇచ్చె ముందు ఏఏ tests చేయాలి వాటి పేర్లు బాయుము.
- 9. Quotation అనగా నేమి?
- 10. Lamps లో ఉన్న వివిధ రకములు బ్రాయుము.

# SECTION-B

 $-5 \times 6 = 30$ 

నూచనలు :— (i) ఏవేని ఐదు ప్రశ్నలకి నమాధానములు వ్రాయుము. (ii) ప్రత్యేకు ఆరు మార్కులు.

- 11. వివిధ రకములైన house wiring లో గల బేధాలను చ్రాయండి.
- 12. 6 మీ  $\times$  5 మీ  $\times$  3 మీ సైజుగల ఇంటిలో CTS wiring చేయుటకు 2 Fans మరియు 2 Tubé lights ఏర్పాటుచేసి దానికి కావలసిన materials ను అంచనా వేయండి.
- 13. 10 HP, 440V, 50 Hz 3-φ motor ను 30 m × 20 m × 8 m సైజు గల workshop నందు ఏర్పాటు చేయుటకు కావలసిన materials అంచన వేయండి.
- 14. OH line లో ఉన్న major components పేరు వ్రాయండి.
- 15. Plinth mounted transformer substation పటము గీచి భాగములు గుర్మించండి.
- 16. Auditorium కు కావలసిన ప్రాథమిక అవసరాలను వ్రాయుము.
- 17. (a) Internal wiring యొక్క IE rules బ్రాయుము.
  - (b) Flasher అనగా నేమి? దానిని ఎక్కడ ఉపయోగిస్తారు వాయుము.
- 18. Nean sign tube చటము గీచి vocational అనే చదానికి connection గీయండి.

9243 (Old)