# 9236



Total No. of Questions-18

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

## MEASURING INSTRUMENTS, CONSUMER AND POWER ELECTRONICS

### Paper II

### (English Version)

Time: 3 Hours

Max. Marks: 50

#### SECTION-A

 $10 \times 2 = 20$ 

- Note: (i) Answer ALL the questions.
  - (ii) Each question carries TWO marks.
- 1. Write applications of Digital Multimeter.
- 2. Mention the types of switches.
- 3. Write application of cables.
- 4. Write names of connectors.
- 5. Write operating controls of CRO.
- 6. Write applications of Signal Generator.
- 7. Write applications of UPS.
- 8. Mention the types of Inverters.
- 9. Write types of Telephones.
- 10. Expand GSM, CDMA.

### SECTION-B

 $5 \times 6 = 30$ 

- Note: (i) Answer ANY FIVE questions.
  - (ii) Each question carries SIX marks.
- 11. Explain extension of range of given Ammeters.
- 12. Explain DC power supply with neat diagram.
- 13. Explain working of Digital LCR meter.
- 14. Draw the block diagram of OFF-line UPS and explain.
- 15. How do you measure frequency and amplitude using CRO?
- 16. Explain basic Telephone working system.
- 17. Explain working of Intercom with neat diagram.
- 18. Explain cellular concepts.

9236 P.T.O.



# 9236

### (Telugu Version)

SECTION-A

## Time: 3 Hours

### Max. Marks: 50

#### $10 \times 2 = 20$

నూచనలు:— (i) అన్ని బ్రహ్నలకు నమాధానములు బ్రాయుము.

(ii) ట్రత్మి ట్రామ్స్ట్రామ్ కు రెండు మార్కులు.

- 1. Digital multimeters యొక్క ఉవయోగాలు తెల్పండి.
- 2. స్విచ్లలోని రకాలను తెల్పండి.
- 3. కేబుల్స్ యొక్క ఉపయోగాలను తెల్పండి.
- 4. Connectors యొక్క పేర్లను తెల్పండి.
- 5. CRO యొక్క operating controls ను తెల్పండి.
- 6. Signal generator యొక్క ఉపయోగాలను తెల్పండి.
- 7. UPS యొక్క ఉపయోగాలను తెల్పండి.
- 8. Inverters లోని రకాలను తెల్పండి.
- 9. Telephones లోని రకాలను తెల్పండి.
- 10. GSM, CDMA లను విన్నరించండి:

### SECTION-B

 $5 \times 6 = 30$ 

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

నూచనలు:— (i) ఏవేని ఐదు బ్రక్నలకి నమాధానములు బ్రాయుము.

- (ii) చ్రతి చ్రశ్నకు ఆరు మార్కులు.
- 11. Ammeter యొక్క రేంజిని పెంచు విధానమును వివరింపుము.
- 12. DC వవర్ నెప్టై పటమును గీచి వివరించండి.
- 13. Digital L-C-R మీటరును గూర్చి వివరించండి.
- 14. Off-lines UPS బాక్ డయాగ్రమ్ ను గీచి వివరించండి.
- 15. CRO ని ఉపయోగించి frequency మరియు amplitude ను ఎలా కనుగొంటారు?
- 16. Basic Telephone వనిచేయు విధానాన్ని వివరించండి.
- 17. Intercom పటం గీచి వనిచేయు విధానమును వివరించండి.
- 18. Cellular concepts ను వివరించండి.

The Land of the Artest Land of the Land of