## 9235



Total No. of Questions-18

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

### TV AND MODERN COMMUNICATION SYSTEMS

## Paper II

## (English Version)

Time: 3 Hours

Max. Marks: 50

 $10 \times 2 = 20$ 

#### SECTION-A

Note:— (i) Answer ALL the questions.

- (ii) Each question carries TWO marks.
- 1. Mention the types of scanning systems.
- 2. Define Aspect ratio.
- 3. What is meant by Yoke ?
- 4. Write Picture IF and Sound IF values.
- 5. Expand LCD and LED.
- 6. Expand DTH.
- 7. What is Fibre Optic?
- 8. Write the application of LAN.
- 9. Expand OTDR.
- 10. Define DWDM.

### SECTION-B

5×6=30

- Note: (i) Answer ANY FIVE questions.
  - (ii) Each question carries SIX marks.
- 11. State the CCIR-B standards and specifications of monochrome TV.
- 12. Draw and explain interlaced scanning.
- 13. Draw the block diagram of black and white TV Receiver and explain each block.
- 14. Draw the block diagram of LCD/LED TV and explain its working.
- 15. Explain cable TV components and its working.
- 16. Explain advantages of optical fibers in communication.
- 17. Explain fiber optic communication system with block diagram.
- 18. Explain the applications of optical fibers in telephone and TV's.

9235 P.T.O.



# 9235

## (Telugu Version)

### Time: 3 Hours

## Max. Marks: 50

### SECTION-A

 $10 \times 2 = 20$ 

మాచనలు:— (i) అన్ని బ్రహ్నలకు నమాధానములు బ్రాయుము.

(ii) ట్రత్తి ట్రశ్నకు రెండు మార్కులు.

- 1. Scanning లోని వివిధ రకములను తెలుపుము.
- 2. Aspect ratio అనగా నేమి?
- 3. Yoke అనగా నేమి?
- 4. Picture IF మరియు Sound I.F విలువలను బ్రాయుము.
- 5. LCD మరియు LED ని విన్నరింపుము.
- 6. DTH ని విస్తరింపుము.
- 7. Fibre optic అనగా నేమి?
- 8. LAN యొక్క ఉపయోగములను బ్రాయుము.
- 9. OTDR ని విస్తరింపుము.
- 10. DWDM ను నిర్వచించుము.

## SECTION-B

5×6=30

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

(ii) మ్రత్మికు ఆరు మార్కులు.

- 11. Monochrome TV రిసీవర్ యొక్క CCIR-B standards తెలుపుము.
- 12. Interlaced scanning పటము గీసి దానిని గురించి వివరింపుము.
- 13. Black and white TV receiver యొక్క block diagram గీసి మ్రతి block ని వివరింపుము.
- 14. LCD/LED TV block diagram గీసి మంతి block ని వివరింపుము.
- 15. Cable TV components ని బ్రాసి వివరింపుము.
- 16. Communication system లో optical fibers యొక్క advantages ని వివరింపుము.
- 17. Fiber optic communication system block diagram గీచి వివరింపుము.
- 18. Telephone మరియు TV's లో optical fibers యొక్క ఉపయోగములను వివరింపుము.



9235

(2)

