| <b>+</b>                             |        | 2234 (New) (V)   |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------|--------|--|--|--|--|--|--|
| ↓ Total No. of Questions—18          |        |  |  |  |  |  |  |
| 1                                    |        |  |  |  |  |  |  |
| Total I                              | No. of | Printed Pages—2 Regd. No.                                    |  |  |  |  |  |
| COMMUNICATION ENGINEERING            |        |  |  |  |  |  |  |
| Paper II                             |        |  |  |  |  |  |  |
| (English Version)                    |        |  |  |  |  |  |  |
| Time: 3 Hours  Max. Marks: 50        |        |  |  |  |  |  |  |
| SECTION-A 10×2=20                    |        |  |  |  |  |  |  |
| Note:— (i) Answer ALL the questions. |        |  |  |  |  |  |  |
| 1                                    |        | (ii) Each question carries TWO marks.                        |  |  |  |  |  |
| 1                                    | 1.     | Define Amplitude Modulation.                                 |  |  |  |  |  |
| 1                                    | 2.     | Define Modulation Index.                                     |  |  |  |  |  |
| 1                                    | 3.     | Expand A.SK and F.SK.  |  |  |  |  |  |
| 1                                    | 4.     | What is Refraction?  |  |  |  |  |  |
| +                                    | 5.     | Define radiation resistance.                                 |  |  |  |  |  |
| 1                                    | 6.     | Define Fidelity.   |  |  |  |  |  |
| 1                                    | 7.     | Distinguish between Hi-Fi and Stereo systems.                |  |  |  |  |  |
| 10.8                                 | 8.     | What is Compact Disc ?                                       |  |  |  |  |  |
| Ţ                                    | 9.     | What is the working principle of DVD Player?                 |  |  |  |  |  |
| 1                                    | 10.    | Write any four differences between VCD and DVD.              |  |  |  |  |  |
| 1                                    |        | SECTION-B $5\times6=30$                                      |  |  |  |  |  |
| <b>1</b>                             | Note   | :- (i) Answer ANY FIVE questions.                            |  |  |  |  |  |
| 1                                    |        | (ii) Each question carries SIX marks.                        |  |  |  |  |  |
| +                                    | 11.    | Write the advantages and disadvantages of FM over A.M.       |  |  |  |  |  |
| 1                                    | 12.    | Draw the block diagram of a communication system and explain |  |  |  |  |  |
| Ţ                                    |        | in detail.   |  |  |  |  |  |
| 1                                    | 13.    | Draw the block diagram of High Level AM Transmitter and      |  |  |  |  |  |
| 1                                    |        | explain.   |  |  |  |  |  |
| 1                                    | 14.    | Design and explain about Yagi-Uda Antenna.                   |  |  |  |  |  |
| 1                                    | 15.    | Define Antenna gain, Directivity, Beam width.                |  |  |  |  |  |
| +                                    | 16.    | Compare AM and FM Receivers.                                 |  |  |  |  |  |
| +                                    | 17.    | What is P.A. system? Give its main requirements with a block |  |  |  |  |  |
| 1                                    |        | diagram.   |  |  |  |  |  |
| 1                                    | 18.    | Draw the block diagram of DVD Player and explain its         |  |  |  |  |  |
| 1                                    |        | operation.   |  |  |  |  |  |
| 2234                                 | Now)   | P.T.O.   |  |  |  |  |  |

## 2234 (New)

(Telugu Version)

| Lime | 0 | Hours |           |
|------|---|-------|-----------|
|      |   |       | SECTION-A |

Max. Marks : 50 ↓
10×2=20 ↓

నూచనలు :— (i) అన్ని బ్రహ్నలకు నమాధానములు బ్రాయుము.

- (ii) ట్రత్నికు రెండు మార్కులు.
- 1. Amplitude Modulation అనగా ఏమి?
- 2. Modulation Index ను నిర్వచింపుము.
- 3. ASK మరియు FSK విన్నరించుము.
- 4. Refraction అనగా నేమి?
- 5. Radiation Resistance అనగా ఏమి?
- 6. Fidelity ను నిర్వచింపుము.
- 7. Hi-Fi, Stereo systems మధ్య పోల్చుము.
- 8. Compact Disc అనగా నేమి?
- 9. DVD player యొక్క working principle తెలువుము.
- 10. VCD మరియు DVD ల మధ్య ఏవైనా 4 బేధాలు బ్రాయండి.

## SECTION-B

 $5 \times 6 = 30$ 

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

- (ii) మ్రత్మత్నకు ఆరు మార్కులు.
- 11. AM కంటే FM యొక్క advantages, disadvantages తెలువుము.
- 12. Communication system మ Block Diagram తో వివరింపుము.
- 13. AM High Level Transmitter ను Block Diagram తో వివరింపుము.
- 14. Yagi-Uda Antenna ను Design చేసి దానిని వివరింపుము.
- 15. Antenna gain, Directivity, Beam width లను నిర్వచింపుము.
- 16. AM, FM Receivers ను Compare చేయుము.
- 17. P.A. system అనగా ఏమి? దాని requirements ను Block Diagram తో వివరింపుము.
- 18. DVD Player ను Block Diagram తో వివరింపుము.

2234 (New)