

Total No. of Questions—18

Total No. of Printed Pages—2

Regd. No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## DTP AND PRE-PRESS-I

### Paper I

(English Version)

**Time : 3 Hours**

**Max. Marks : 50**

#### SECTION-A

10×2=20

**Note :—** (i) Answer ALL the questions.  
(ii) Each question carries TWO marks.

1. What is Legibility ?
2. Define contrast with suitable example.
3. What is Illustration ?
4. What is OCR ?
5. What is MS-DOS ?
6. What is Hue ?
7. What are Additive Colours ?
8. Define Imposition ?
9. Name the equipments used for Film Assembly.
10. What is proofing ?

#### SECTION-B

5×6=30

**Note :—** (i) Answer ANY FIVE questions.  
(ii) Each question carries SIX marks.

11. Explain the basic principles of design.
12. Explain about working with illustration.
13. Explain about different kinds of output devices in DTP system.
14. Write short notes on :
  - (a) MS-DOS
  - (b) Windows XP.
15. What do you know about basic color theory ?
16. Explain the preparation of Imposition Schemes for 8 pages sheet method.
17. Explain Digital proofing.
18. Write short notes on :
  - (a) Flap method
  - (b) Punch hole method.

# 1255 (New)

(Telugu Version)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 50

## SECTION-A

10×2=20

నూచనలు:— (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.

(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు రెండు మార్కులు.

1. Legibility అనగా ఏమి?
2. Contrast ను ఉదాహరణతో నిర్వచించుము.
3. Illustration అనగా ఏమి?
4. OCR అనగా నేమి?
5. MS-DOS అనగా ఏమి?
6. Hue అనగా ఏమి?
7. Additive Colours అనగా ఏమి?
8. Imposition ను నిర్వచించుము.
9. Film Assembly లో వాడు పరికరాలను పేర్కొనుము.
10. Proofing అనగా ఏమి?

## SECTION-B

5×6=30

నూచనలు:— (i) ఏవేని ఐదు ప్రశ్నలకి సమాధానములు వ్రాయుము.

(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు ఆరు మార్కులు.

11. డిజైన్ యొక్క ప్రాథమిక సూత్రాలను వివరించుము.
12. Illustration పనితీరు గురించి వివరించండి.
13. DTP సిస్టమ్లోని వివిధ రకాల అవుట్పుట్ పరికరాల గురించి వివరించుము.
14. ఈ క్రింది వాని గూర్చి వ్రాయుము.  
(a) MS-DOS  
(b) Windows xp
15. Basic color theory గురించి నీకు తెలిసినది వ్రాయుము.
16. Imposition schemes లోని 8 pages sheet method తయారీని వివరించండి.
17. Digital proofing ను వివరించుము.
18. ఈ క్రింది వాని గూర్చి వ్రాయుము.  
(a) Flap Method  
(b) Punch hole Method