

# 8255 (Old)



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 questions.  
(ii) Each question carries TWO marks.

1. What are the three basic Rules of Typography ?
2. Explain contrast with a suitable examples.
3. What is Legibility ?
4. Name any six symbols you know.
5. Spellout WYSIWYG.
6. What is Hue ?
7. What are Additive Colours ?
8. What is a Signature ?
9. What is a Proof ?
10. What is Layout Proof ?

#### SECTION B

5×6=30

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

11. Explain historical progress of Point System.
12. Explain the characteristics of a Design.
13. Give a description of various kinds of output devices.
14. Bring out the salient features of MS-DOS and Windows-XP.
15. Explain the basic colour theory.
16. Explain the rules of imposition.
17. Write short notes on :
  - (a) Flap Method
  - (b) Punched Hole Method.
18. Explain digital proof.

# 8255 (Old)

(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. Typography యొక్క మూడు ముఖ్య సూత్రములను పేర్కొనుము.
2. Contrast ను ఉదాహరణలతో వివరించండి.
3. Legibility అనగా నేమి?
4. మీకు తెలిసిన ఏవైనా ఆరు symbols వ్రాయుము.
5. Wysiwyg ని విశదీకరించండి.
6. HUE అనగా నేమి?
7. Additive colours అనగా నేమి?
8. Signature అనగా నేమి?
9. Proof అనగా నేమి?
10. Layout Proof అనగా నేమి?

## SECTION-B

5×6=30

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

(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు ఆరు మార్కులు.

11. Point system యొక్క Historical Progress ను వివరించండి.
12. Design యొక్క లక్షణాలను వ్రాయుము.
13. వివిధ రకాల Output Devices పేర్కొని, వాటిని వివరించండి.
14. MS-DOS మరియు Windows XP యొక్క Features వ్రాయుము.
15. Colour యొక్క ప్రాథమిక సిద్ధాంతాన్ని వివరించండి.
16. Imposition యొక్క నియమాలను వివరించండి.
17. (a) Flap Method  
(b) Punched hole Method లను క్లుప్తముగా వివరించండి.
18. Digital Proof ను వివరించండి.