

9263



Total No. of Questions—18

Total No. of Printed Pages—2

Regd. No.

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

**PRESSWORK AND FINISHING—II**

**Paper II**

**(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 Anilox Roller ?
2. Mention the purpose of Impression cylinder in Flexography.
3. List out the materials used in Flexography.
4. Mention the purpose of squeegee.
5. Explain Board Construction.
6. What is G.S.M. ?
7. What is Design ?
8. Explain Gluing.
9. Explain Digital Printing.
10. What is Die-stamping ?

**SECTION-B**

**5×6=30**

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

11. Explain Flexographic printing process in detail.
12. Explain about the materials used in Flexographic printing.
13. Explain the screen printing process in detail.
14. Explain about speciality packaging.
15. State the principles involved in carton design.
16. Explain about Image Setters.
17. What are the advantages and disadvantages of CTP ?
18. Explain thermographic process in detail.

9263

( 1 )

P.T.O.



# 9263

(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. Anilox Roller అనగా నేమి?
2. Flexography నందు Impression cylinder యొక్క ఆవశ్యకతను తెలపండి.
3. Flexography నందు వాడు Materials ను పేర్కొనండి.
4. Squeegee యొక్క ఆవశ్యకతను తెలపండి.
5. Board Construction ను వివరింపుము.
6. G.S.M. అనగా నేమి?
7. Design అనగా నేమి?
8. Gluing ను వివరింపుము.
9. Digital printing ను వివరింపుము.
10. Die-stamping అనగా నేమి?

## SECTION-B

5×6=30

నూచనలు:— (i) ఏవేని ఐదు ప్రశ్నలకి సమాధానములు వ్రాయుము.  
(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు ఆరు మార్కులు.

11. Flexographic Printing పద్ధతిని క్లుప్తంగా వివరింపుము.
12. Flexographic printing కొరకు వాడు Materials ను వివరింపుము.
13. Screen Printing పద్ధతిని క్లుప్తంగా వివరింపుము.
14. Speciality Packaging ను వివరింపుము.
15. Carton Design నందు ఇమిడివున్న సూత్రాలను పేర్కొనండి.
16. Image Setters ను వివరింపుము.
17. CTP యొక్క లాభ నష్టాలను తెలపండి.
18. Thermographic process ను క్లుప్తంగా వివరించండి.

