

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. State the purpose of Rewinder in Flexography.
3. Mention the job suitability of Flexography.
4. Mention the purpose of screen frame.
5. State the purpose of package.
6. What is flexible packaging ?
7. What is creasing ?
8. What is Gluing ?
9. What is Security 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 about Flexography printing process.
12. Explain the preparation of Rubber plates for Flexography.
13. Explain screen printing process in detail.
14. Explain about speciality packaging.
15. Explain the operations involved in Die-making for envelopes.
16. Explain about Image Setters.
17. Explain about CTP and CTF.
18. How is die stamping and embossing done ? Explain.

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 rewinder యొక్క అవశ్యకతను తెలపండి.
3. Flexography యొక్క job suitability ను తెలపండి.
4. Screen frame యొక్క అవశ్యకతను తెలపండి.
5. Package యొక్క అవశ్యకతను తెలపండి.
6. Flexible packaging అనగా నేమి?
7. Creasing అనగా నేమి?
8. Gluing అనగా నేమి?
9. Security printing అనగా నేమి?
10. Die-stamping అనగా నేమి?

SECTION-B

5×6=30

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

11. Flexography printing process ను వివరించండి.
12. Flexography printing కొరకు వాడే rubber plate ల తయారీని వివరించండి.
13. Screen printing యొక్క process ను వివరించండి.
14. Speciality packaging ను వివరించండి.
15. Envelope ల తయారీలో జరిగే Die-Making operations ను వివరింపుము.
16. Image setters ను వివరించండి.
17. CTP మరియు CTF లను వివరించండి.
18. Die-Stamping మరియు embossing ప్రక్రియలు ఏ విధంగా జరుగుతుందో వివరించండి.