

2127 (New)



↓ Total No. of Questions—18

↓ Total No. of Printed Pages—2

Regd. No.

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

POST COCOON TECHNOLOGY

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. Note some important Silk Fabrics in India.
2. What is shell ratio ?
3. Define double Cocoon.
4. What are the advantages of Ushnakoti ?
5. Define Cooking.
6. Define 'Riddling'.
7. Stick brushing.
8. What is "Lacing" ?
9. Mention types of Croissures.
10. What are the important uses of reeling records ?

SECTION-B

5×6=30

Note :— (i) Answer ANY FIVE questions.
(ii) Each question carries SIX marks.
(iii) Draw neat diagram wherever necessary.

11. Explain the scope and limitations of silk industry.
12. Write about physical characters of Cocoons.
13. Explain about Cocoon market.
14. What is importance of stifling ? Explain the method of basket steaming.
15. Explain the process of three pan Cooking.
16. Discuss about cottage basin reeling.
17. Write about visual tests of raw silk.
18. Write short notes on :
 - (a) Degumming
 - (b) Denier
 - (c) Skein.

2127 (New)

(Telugu Version)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 50

10×2=20

SECTION-A

సూచనలు :— (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.

(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు రెండు మార్కులు.

1. భారతదేశపు పట్టువస్త్ర రకాలను పేర్కొనండి.
2. పట్టు నిప్పుత్తి అనగా నేమి?
3. 'ద్వంద్వగూడు'ను నిర్వచించండి.
4. ఉష్కోటి లాభాలను తెలపండి.
5. 'ఉడికించుట'ను నిర్వచించండి.
6. 'రిడ్డింగు' నిర్వచించుము.
7. కర్ర బ్రపింగు.
8. 'లేసింగు' అనగా నేమి?
9. క్రాయిజర్ రకాలను పేర్కొనండి.
10. రిలింగు రికార్డుల ప్రాముఖ్యతను తెలపండి.

SECTION-B

5×6=30

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

(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు ఆరు మార్కులు.

(iii) అవసరమైన చోట పటములు గీయుము.

11. రిలింగు పరిశ్రమ అవకాశాలను మరియు పరిమితులను వివరించండి.
12. గూళ్ళ భౌతిక లక్షణాలను గురించి వ్రాయండి.
13. గూళ్ళ మార్కెట్ గురించి వివరించండి.
14. స్టైఫిలింగు ప్రాముఖ్యత ఏమిటి? బుట్టపద్ధతిలో ఆవిరి స్టైఫిలింగును వివరించండి.
15. 'మూడు పాత్రల పద్ధతిలో' ఉడికించే ప్రక్రియను వివరించండి.
16. కాపేజ్ బేసిన్ రిలింగును గూర్చి చర్చించండి.
17. ముడిపట్టు దృశ్య పరీక్షను గురించి వ్రాయండి.
18. లఘుటీక.
 - (a) డీ-గమ్మింగు
 - (b) డీనియర్
 - (c) స్కిను.