

1292 (New)



↓ Total No. of Questions—18

↓ Total No. of Printed Pages—2

Regd. No.

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

PRINCIPLES OF GARMENT MAKING

Paper I

(English Version)

↓ **Time : 3 Hours**

Max. Marks : 50

10×2=20

SECTION-A

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

1. What is Slopper ?
2. What is Bias ?
3. Write about Feed Dog.
4. What is Draping ?
5. What is Off. Grain ?
6. What is Seam ?
7. What is Tuck ?
8. What is Tailored Placket ?
9. Name the kinds of Facings.
10. What is Fastener ?

SECTION-B

5×6=30

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

11. Explain oiling and cleaning methods of Sewing Machine.
12. Write uses of Paper Pattern.
13. Explain the steps of Shrinking Washable Fabrics.
14. Explain about Flat Fell Seam and Lapped Seam.
15. Explain about types of Tucks.
16. How do you stitch Tailored Placket ?
17. Explain about Bias Binding.
18. How do you stitch a Hook and Eye ? Explain.

1292 (New)

P.T.O.

1292 (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. స్లోపర్ (Slopper) అనగా నేమి?
2. బయాస్ (Bias) అనగా నేమి?
3. ఫీడ్ డాగ్ (Feed Dog) గురించి వ్రాయుము.
4. డ్రేపింగు అనగా నేమి?
5. ఆఫ్ గ్రెయిన్ అనగా నేమి?
6. సీము అనగా నేమి?
7. టక్ అనగా నేమి?
8. టైలర్డ్ ప్లాకెట్ అనగా నేమి?
9. ఫేసింగుల యొక్క రకాల పేర్లను తెలుపుము.
10. ఫాస్టనర్ (Fastener) అనగా నేమి?

SECTION-B

5×6=30

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

11. కుట్టుయంత్రమును ఆయిలింగుచేసి శుభ్రపరచు విధానంను వివరింపుము.
12. పేవర్ ప్యాటర్న్ యొక్క ఉపయోగాలను వివరింపుము.
13. వస్త్రాలును ప్రింక్చేయు స్టెప్లను (steps) ను వివరింపుము.
14. ప్లాట్ ఫెల్ సీము (Flat Fell Seam) లేపుడు సీము (Lapped Seam) గురించి వివరింపుము.
15. టక్స్ (Tucks) లో గల రకాలను వివరింపుము.
16. టైలర్డ్ ప్లాకెట్ ను ఏవిధంగా కుట్టెదవు?
17. బయాస్ బైండింగు (Bias Binding) ను వివరింపుము.
18. హుక్ (Hook) మరియు 'ఐ' (Eye) ను కుట్టు విధానంను వివరింపుము.