

(4)

**Unit-IV/ इकाई-IV**

8. What is the difference between soaps and detergents? Explain composition and manufacturing of soaps and detergents. 5+15=20  
साबुन एवं अपमार्जक में क्या अन्तर है? साबुन एवं अपमार्जक के संगठन एवं निर्माण प्रक्रिया की व्याख्या कीजिए।
9. Write notes on following: 10+10=20  
(a) Whitening Agents  
(b) Methods of removal of various stains  
निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिए:  
(a) सफेदीकरण कारक  
(b) विभिन्न धब्बों को छुड़ाने की विधियाँ

AS-2197A

**A**

**(Printed Pages 4)**

Roll. No. \_\_\_\_\_

**AS-2197A**

**M.A. IInd Semester Examination, 2015**

**Home Science**

**Fabric Construction & Care**

**Paper- IV**

*Time Allowed : Three Hours ] [ Maximum Marks : 100*

**Note :** Answer **five** questions in all. Question **No.1** is **compulsory**. Attempt **one** question from each Unit. **All** questions carry equal marks. कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिये। प्रश्न सं.1 अनिवार्य है। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न का उत्तर दीजिये। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. Write short answers of the following:  
निम्नलिखित के संक्षिप्त उत्तर लिखिए : 4×5=20  
(i) Laces  
लेस  
(ii) Importance of Finishes  
परिसज्जाओं का महत्व

**P.T.O.**

(2)

- (iii) Wash N Wear and Mercerization  
वॉश एन वीयर तथा मर्सिराइज़ेशन
- (iv) Removal of Ink and Lipstic Stain  
स्याही तथा लिपिस्टिक का धब्बा छुड़ाना
- (v) Advantages of Dry Cleaning  
शुष्क धुलाई के लाभ

**Unit-I/ इकाई-I**

2. Explain Parts and Functions of Loom. 20  
करघे के भाग एवं कार्यों की व्याख्या कीजिए
3. Write notes on the following: 10+10=20
- (a) Decorative Weaves
- (b) Felting and Lace Making
- निम्न पर टिप्पणी लिखिए:
- (a) सजावटी बुनाइयाँ
- (b) फेल्टिंग तथा लेस का निर्माण

**Unit-II/ इकाई-II**

4. What are Various types of finishes? Write any two finishes in detail. 5+15=20  
परिसज्जाओं के विभिन्न प्रकार कौन से हैं? किन्हीं दो परिसज्जाओं का विस्तार पूर्वक वर्णन करिये।

AS-2197A

(3)

5. Write notes on the following: 10+10=20
- (a) Antistatic Finish
- (b) Water Resistant Finish
- निम्न पर टिप्पणी लिखिए :
- (a) एन्टीस्टेटिक परिसज्जा
- (b) जल अवरोधक परिसज्जा

**Unit-III/ इकाई-III**

6. Explain types and theory of dyeing in detail.  
रंगाई के प्रकार एवं रंगाई के सिद्धान्त की विस्तृत व्याख्या कीजिए। 20
7. Explain the following dyeing process: 10+10=20
- (a) Stock Dyeing
- (b) Piece Dyeing
- निम्नलिखित रंगाई की व्याख्या कीजिए :
- (a) स्टॉक रंगाई
- (b) पीस रंगाई

AS-2197A

P.T.O.