

B.Sc. (Home Science) (CBCS Pattern) Semester-I
003 - Paper-III - Fundamentals of Textiles & Clothing

P. Pages : 3

Time : Three Hours



GUG/W/24/10890

Max. Marks : 60

-
- Notes : 1. All questions are compulsory.
2. All questions carry equal marks.

1. a) How will you classify textile fiber? Write in detail about manufacturing process of Wool fiber. 12

OR

- b) Write in detail about the manufacturing process of cotton fiber? 12

2. a) Write in detail about the properties and manufacturing process of polyester fiber. 12

OR

- b) Describe in detail about the manufacturing process of Nylon fiber. 12

3. a) Write in detail about the parts of sewing machine. 12

OR

- b) Write in detail about the sewing & pressing tools. 12

4. a) What are the general principles of clothing construction write in detail. 12

OR

- b) Write importance of taking body measurement. 12

5. Write **any four**.

- a) Scope of textile. 3
- b) Viscose rayon. 3
- c) Jute fiber. 3
- d) Importance of drafting. 3
- e) Marking tools. 3

B.Sc. (Home Science) (CBCS Pattern) Semester-I
003 - Paper-III - Fundamentals of Textiles & Clothing

Time : Three Hours

Max. Marks : 60

- सुचना :- 1. सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
2. सर्व प्रश्नांना समान गुण आहे.

1. अ) वस्त्र तंतुचे वर्गीकरण कसे कराल? ऊनी तंतु तयार करण्याच्या पद्धती विषयी सविस्तर लिहा. 12

किंवा

ब) सुती तंतू तयार करण्याची पद्धती विस्तृतपणे लिहा. 12

2. अ) पॉलिस्टर तंतुचे गुणधर्म आणि तयार करण्याची पद्धती सविस्तर लिहा. 12

किंवा

ब) नायलॉन तंतु तयार करण्याच्या पद्धती विषयी सविस्तर लिहा. 12

3. अ) शिलाई मशीनचे भाग सविस्तर लिहा. 12

किंवा

ब) शिलाई आणि प्रेसच्या साधनाबाबत सविस्तर माहिती द्या. 12

4. अ) कपडे शिवणीचे सर्व साधारण तत्वे सविस्तर लिहा. 12

किंवा

ब) शरीराची मापे घेण्याचे महत्त्व सविस्तर सांगा. 12

5. थोडक्यात लिहा कोणतेही चार.

अ) वस्त्रशास्त्राची व्याप्ती 3

ब) विस्कोस रेऑन 3

क) ज्युट तंतू 3

ड) ड्राफ्टिंगचे महत्त्व 3

इ) मार्कींगचे साधन 3

B.Sc. (Home Science) (CBCS Pattern) Semester-I
003 - Paper-III - Fundamentals of Textiles & Clothing

Time : Three Hours

Max. Marks : 60

सुचनाएँ :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. अ) आप कपड़ा फाइबर को कैसे वर्गीकृत करेंगे, ऊनी फाइबर की निर्माण प्रक्रिया के बारे में विस्तार से लिखें। 12

अथवा

- ब) सूती फाइबर की निर्माण प्रक्रिया के बारे में विस्तार से लिखें। 12

2. अ) पॉलीस्टर फाइबर के गुणों और निर्माण प्रक्रिया के बारे में विस्तार से लिखें। 12

अथवा

- ब) नायलॉन फाइबर की निर्माण प्रक्रिया के बारे में विस्तार से वर्णन करें 12

3. अ) सिलाई मशीन के भागों के बारे में विस्तार से लिखिए। 12

अथवा

- ब) सिलाई और प्रेस करने के औपचारिक के बारे में विस्तार से लिखिए। 12

4. अ) वस्त्र निर्माण के सामान्य सिद्धांत क्या हैं विस्तार से लिखिए। 12

अथवा

- ब) शरीर का माप लेने का महत्व लिखिए। 12

5. कोई चार लिखें।

- अ) वस्त्रशास्त्र की व्याप्ति 3

- ब) विस्कोस रेऑन 3

- क) ज्युट तंतू 3

- ड) प्रारूपण का महत्व 3

- इ) अंकन (मार्किंग) उपकरण 3
