

Bachelor of Fashion Design (T.Y.BFD) Fifth Semester  
**BFD352 - Fundamentals of Apparel Production-I Paper-II**

P. Pages : 3



Time : Three Hours

GUG/W/18/1139

Max. Marks : 60

Notes : 1. All questions are compulsory & carry equal marks.

1. a) Write down types of sewing machines and attachments? 12

OR

- b) Write about Drop feed system & Differential feed system? 12

2. a) Explain the fibre types, sewing thread give the construction and finishing? 12

**OR**

- b) Give the significance of labels & write about its types and use. **12**

3. a) Explain the definition of seams & its properties. **12**

OR



- 4.** a) Describe the factors affecting seam performance. **12**

OR

- b) Write about following sewing Problems. 6x2 =12

  - i) Problems of stitch formation.
  - ii) Problem of pucker.

5. Write in short about **any four**. **3x4  
=12**

- a) Application of drop feed system.
  - b) Stitch setting.
  - c) Intralooping.
  - d) Types & structure of sewing needles.
  - e) Classification of seam.

\* \* \* \* \*

**Bachelor of Fashion Design (T.Y.BFD) Fifth Semester**  
**BFD352 - Fundamentals of Apparel Production-I Paper-II**

Time : Three Hours

Max. Marks : 60

- सूचना :- 1. सर्व प्रश्न सोडवा.  
 2. सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत.

1. अ) सिलाई मशीनचे प्रकार व त्यांच्या अट्टचमेन्ट बद्दल लिहा. 12

**किंवा**

- ब) ड्रॉप फिड सिस्टम आणि डिफरेशनल फीड सिस्टम बद्दल लिहा. 12

2. अ) सिविंग थ्रेड चे फायबर प्रकार, कंस्ट्रक्शन आणि फिनिशिंग याबद्दल स्पष्टपणे लिहा. 12

**किंवा**

- ब) लेबलचे महत्व आणि प्रकार व यांच्या उपयोग बद्दल लिहा. 12

3. अ) सिम्स् आणि त्यांचे गुण यांचे स्पष्टीकरण द्या. 12

**किंवा**

- ब) स्टिच फॉरमेशन बद्दल लिहा. 12

- 1) इन्टर लुपींग                            2) इनटरलेसींग

4. अ) सिम परफॉर्मन्स्ला प्रभावित करणारे घटक याबद्दल सांगा. 12

**किंवा**

- ब) निम्नलिखित सिलाईची समस्या याबद्दल सांगा. 6x2

- 1) स्टिच फॉरमेशनची समस्या.    2) पकरीगची समस्या. =12

5. संक्षिप्तपणे लिहा कोणतेही चार. 3x4

=12

- अ) ड्रॉप फीड सिस्टमचे उपयोग.

- ब) टाक्याची सेटीग.

- क) इन्ट्रालुपींग.

- ड) सिलाई मशीनची सुईचे प्रकार व रचना.

- इ) सिलाईचे वर्गीकरण.

\*\*\*\*\*

Bachelor of Fashion Design (T.Y.BFD) Fifth Semester  
**BFD352 - Fundamentals of Apparel Production-I Paper-II**

Time : Three Hours

Max. Marks : 60

**सूचनाएँ :-** 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं तथा सभी प्रश्नों के समान अंक हैं।

1. अ) सिलाई मशीन के प्रकार और उसके अटॉचमेन्ट के बारे में लिखिए।

अथवा

- ब) डॉप फीड सिस्टीम और डिफरेशनल फीड सिस्टीम के बारे में लिखिए।

2. अ) सिविंग थ्रेड के फायबर प्रकार, कन्स्ट्रक्शन और फिनिशिंग के बारे में स्पष्ट कीजिए।

अथवा

- ब) लेबल के महत्व उसके प्रकार उसका उपयोग बारे में लिखिए।

3. अ) सिस्त्र और उसके गणोंको स्पष्ट किजिए।

अथवा

- ब) स्टिच फॉरमेशन की विधिया लिखिए।



4. अ) सिम परफॉमन्स के प्रभावित करणे वाले घटक के बारे में लिखिए।

अथवा

- ब) निम्नलिखित सिलाई की समस्याओं के बारे में बताईए।

- अ) स्टिच फॉरमेशन की समस्या    ब) पकर्रीग की समस्या.

5. संक्षेप में उत्तर लिखिए। कोई चार.

3x4  
=12

- अ) ड्रॉप फीड सिस्टम के उपयोग

- ब) टॉको की सेटींग

- क) इन्ट्रालुपींग (Intralooping).

- इ) सिलाई मशीन की सुई के प्रकार और संरचना

- ### इ) सिलाई का वर्गीकरण

\*\*\*\*\*

munotes.in