

B.F.D. (CBCS Pattern) Semester - V  
**001 - Fundamentals of Apparel Production-I**

P. Pages : 3

Time : Three Hours



GUG/S/23/13229

Max. Marks : 80

Note : All questions are compulsory & carry equal marks.

1. a) Write about drop feed system & differential feed system? **16**  
**OR**  
b) Classification of sewing machine and types of attachments in detail? **16**
2. a) Give the significance of labels & write about its types and uses. **16**  
**OR**  
b) Write down structure and types according to point of sewing needles in detail? **16**
3. a) Give classification and application of seams with diagrams. **8**  
b) Describe the method of stitch forming. Explain at least three stitches. **8**  
**OR**  
c) Write definition, explanation and application of the following: **8**  
i) Interlining  
ii) Interfacing  
iii) Facing  
d) Give classification of seams in detail and describe its important features. **8**
4. a) Describe the factors affecting seam performance in detail? **16**  
**OR**  
b) Write about sewing problems. **16**  
i) Problems of stitch formation.  
ii) Problems of damage to the fabric along the stitch line.
5. Write in short note **any four**. **4x4 =16**  
i) Sewing thread  
ii) Interlooping  
iii) Elasticity and durability  
iv) stitch setting  
v) Classification seam

\*\*\*\*\*

B.F.D. (CBCS Pattern) Semester - V  
**001 - Fundamentals of Apparel Production-I**

Time : Three Hours

Max. Marks : 80

सुचना :- सर्व प्रश्न अनिवार्य असून सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत.

1. अ) ड्रॉप फीड प्रणाली आणि अंतर फीड प्रणाली यांच्याबद्दल लिहा. 16  
किंवा  
ब) शिलाई मशीनचे वर्गीकरण आणि संलग्नकांचे प्रकार तपशीलवार सांगा. 16
2. अ) लेबल चे महत्त्व त्यांचे प्रकार व उपयोगाबद्दल लिहा. 16  
किंवा  
ब) शिवणकामाच्या सुईच्या बिंदूनुसार रचना आणि प्रकार तपशीलवार लिहा. 16
3. अ) शिवणीचे चिन्हासह वर्गीकरण करा व त्याची उपयोगिता स्पष्ट करा. 8  
ब) टाका बनण्याची पध्दती स्पष्ट करा आणि कमीत कमी तीन टाके स्पष्ट करा. 8  
किंवा  
क) खाली नमूद केलेल्यांची व्याख्या देवून स्पष्टीकरण आणि उपयोगिता सांगा. 8  
i) इंटरलायनिंग  
ii) इंटरफेसींग  
iii) फेसिंग  
ड) शिवणीचे विस्तृत वर्गीकरण करून त्यांचे महत्त्वाची वैशिष्ट्ये सांगा. 8
4. अ) सिम परफॉर्मन्सला प्रभावित करणारे घटकांबद्दल सांगा. 16  
किंवा  
ब) सिलाईच्या समस्या बद्दल सांगा. 16  
i) स्टिच फोरमेशनची समस्या  
ii) स्टिच लाइनसह फॅब्रिकच्या नुकसानीच्या समस्या
5. कोणत्याही चारवर टिप्पणी लिहा. 16  
अ) सिलाईचे धागे  
ब) इंटरलूपिंग  
क) लवचिकता आणि टिकाऊपणा  
ड) सिलाई सेटिंग  
इ) शिवणीचे प्रकार

\*\*\*\*\*

B.F.D. (CBCS Pattern) Semester - V  
**001 - Fundamentals of Apparel Production-I**

Time : Three Hours

Max. Marks : 80

सुचना :- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं तथा सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. अ) ड्रॉप फीड सिस्टम और डिफरेंशियल फीड सिस्टम के बारे में लिखें। 16  
अथवा  
ब) सिलाई मशीन का वर्गीकरण और संलग्नक के प्रकार विस्तार से बताइएँ। 16
2. अ) लेबल के महत्व उसके प्रकार एवं उपयोग के बारे में लिखिए। 16  
अथवा  
ब) सिलाई सुई के बिंदू के अनुसार संरचना और प्रकारों को विस्तार से लिखिए। 16
3. अ) चिन्हों के साथ सिलाई का वर्गीकरण करें एवं उसकी उपयोगिता स्पष्ट करें। 8  
ब) टाँका बनाने की विधि स्पष्ट कीजिये एवं किन्ही तीन टाँको को स्पष्ट कीजिये। 8  
अथवा  
क) निम्नलिखितों की संज्ञा दीजिये, स्पष्ट कीजिये एवं उपयोग बताइये। 8  
i) इंटरलायनिंग  
ii) इंटरफेसिंग  
iii) फेसिंग  
ड) शिवण मशीन का विस्तृत वर्गीकरण करके उनकी विशेषताएँ बताइये। 8
4. अ) सिम परफॉर्मन्स को प्रभावित करनेवाले घटक के बारे में बताइएँ। 16  
अथवा  
ब) सिलाई समस्या के बारे में बताइएँ। 16  
i) स्टिच फोरमेशन की समस्या  
ii) सिलाई लाइन के साथ कपड़े को नुकसान की समस्या
5. **किन्ही चार** पर टिप्पणियाँ लिखिये। 16  
अ) सिलाई के धागे  
ब) इंटरलूपिंग  
क) लवचिकता और टिकाऊपणा  
ड) सिलाई का सेटिंग  
इ) शिवन के प्रकार

\*\*\*\*\*

