

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

P. Pages : 3

Time : Three Hours



GUG/W/22/13229

Max. Marks : 80

Note : All questions are compulsory & carry equal marks.

1. a) Write down types of sewing machines and its attachments? 16

OR

- b) Write about Drop feed system & differential feed system?

2. a) Explain the fibre types of sewing thread give the construction and finishing? 16

OR

- b) Give the significance of labels & write about its types and uses.

3. a) Explain seams and its properties. 16

OR

- b) Write in methods of stitch formation.

- i) Inter looping
- ii) Interfacing

4. a) Describe the factors affecting seam performance. 16

OR

- b) Write about sewing problems. And their remedies in detail.

5. Write in short about **any four**. 16

- i) Classification of sewing machine.
- ii) Stitch setting
- iii) Interlacing
- iv) Point of Sewing Needle
- v) Classification of Seam

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

Time : Three Hours

Max. Marks : 80

सुचना :- सर्व प्रश्न अनिवार्य असून समान गुणाचे आहेत.

1. अ) शिलाई मशीनचे प्रकार आणि त्याच्या अटॅचमेन्ट्सच्या बाबत लिहा. 16
किंवा
ब) ड्रॉप फीड सिस्टम आणि डिफरेंशियल फीड सिस्टमबद्दल लिहा.
2. अ) शिलाई धाग्याचे फायबर प्रकार स्पष्ट करा व बांधकाम आणि परिष्करणा बद्दल स्पष्ट लिहा. 16
किंवा
ब) लेबल्सचे महत्व सांगा आणि त्यांचे प्रकार आणि उपयोग लिहा.
3. अ) शिवण (सिम्स) आणि त्यांचे गुणधर्म स्पष्ट करा. 16
किंवा
ब) शिलाई (स्टीच) फोरमेशन तयार करण्याच्या पद्धती लिहा.
 - 1) इन्टरलुपींग
 - 2) इन्टरफेसींग
4. अ) शिवण कामगिरीवर परिणाम करणाऱ्या घटकांचे वर्णन करा. 16
किंवा
ब) शिवणकामाच्या समस्येबद्दल सविस्तर लिहा व त्याचे उपाय सुचवा.
5. संक्षिप्त टिप्पणी लिहा कोणतेही चार. 16
 - 1) शिलाई मशीनचे वर्गीकरण
 - 2) स्टिच सेटिंग
 - 3) इन्ट्रालेसींग
 - 4) शिवणकामाची सुई बिंदू
 - 5) शिवण वर्गीकरण

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

Time : Three Hours

Max. Marks : 80

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

1. अ) सिलाई मशीनों के प्रकार और उसके अटचमेंट्स के बारे में लिखिए। 16
अथवा
ब) ड्रॉप फीड सिस्टम और डिफरेंशियल फीड सिस्टम के बारे में लिखिए।
2. अ) सिलाई धागे के फाइबर प्रकारों की व्याख्या करे तथा निर्माण और परिष्करण के बारे में स्पष्ट किजिए। 16
अथवा
ब) लेबल्स का महत्व बताएं और इसके प्रकारों और उपयोग के बारे में लिखिए।
3. अ) सिम्स और उसके गुण को स्पष्ट किजिए। 16
अथवा
ब) स्टीच फोरमेशन कि विधिया लिखिए।
1) इन्टरलुपींग
2) इन्टरफेसींग
4. अ) सिम (सिलाई) परफॉर्मन्स (प्रदर्शन) को प्रभावित करने वाले घटक के बारे में बताईए। 16
अथवा
ब) सिलाई समस्या के बारे में बताईए। और उसके उपाय सविस्तर बताइये।
5. संक्षेप्त में टिप्पणी लिखिए **कोई भी चार** 16
1) सिलाई मशीन का वर्गीकरण
2) सिलाई सेटिंग
3) इन्ट्रालेसींग
4) सिलाई सुई का बिंदू
5) सिलाई का वर्गीकरण
