

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

P. Pages : 3

Time : Three Hours



GUG/S/25/13229

Max. Marks : 80

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

1. a) Write about Drop feed system & differential feed system. 16

OR

b) Write down types of sewing machines and attachments? 16

2. a) Write down the structure and types according to point of sewing needles in detail? 16

OR

b) Give the significance of labels & write about its types and uses. 16

3. a) Explain the classification of seams & application of each types in detail. 16

OR

b) Write definition, explanation and application of stitch formation. 16

4. a) Describe the factors affecting seam performance in detail? 16

OR

b) Write about sewing problems. 8x2
=16

i) Problems of pucker

ii) Problems of damage to the fabric along the stitch line.

5. Write in short **any four**. 4x4
=16

a) Feed mechanism.

b) Sewing thread

c) Seam properties

d) Stitch length

e) Classification of stitch

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

Time : Three Hours

Max. Marks : 80

सुचना :- 1. सर्व प्रश्न आवश्यक आणि सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत.

1. अ) ड्राप फीड प्रणाली आणि विभेदक फीड प्रणालीबद्दल सविस्तर लिहा. 16

किंवा

ब) शिलाई मशीनचे प्रकार आणि त्याचे संलग्नक याबद्दल सविस्तर लिहा. 16

2. अ) शिवणकामाच्या सुईच्या बिंदुनुसार रचना आणि प्रकार तपशीलवार लिहा. 16

किंवा

ब) लेबल्सचे महत्व आणि त्याचे प्रकार व उपयोग लिहा. 16

3. अ) शीवणीचे वर्गीकरण आणि त्याच्या प्रत्येक प्रकाराचे अनुप्रयोग सविस्तर लिहा. 16

किंवा

ब) टाके निर्मितीची व्याख्या, माहिती आणि अनुप्रयोग सविस्तर लिहा. 16

4. अ) शिवण कामगिरीवर परिणाम करणाऱ्या घटकांचे वर्णन करा. 16

किंवा

ब) शिवण समस्यांविषयी लिहा. 8x2

i) शिवण करतांना गुच्छे येणे =16

ii) स्टिच लाईनसह कापडाच्या नुकसानीची समस्या

5. संक्षिप्त उत्तरे लिहा कोणतेही चार 4x4

अ) फीड मेकॅनिझम

ब) शिवणाचे धागे

क) शिवणीचे गुणधर्म

ड) शिलाईची किंवा टाक्यांची लांबी

इ) टाक्याचे वर्गीकरण

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

Time : Three Hours

Max. Marks : 80

सूचनाएँ :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। और सभी प्रश्नों को समान अंक है।

1. अ) ड्राप फीड प्रणाली और विभेदक फीड प्रणाली के बारे में विस्तार से लिखिए। 16
- अथवा
- ब) शिलाई मशीन के प्रकार और उसके संलग्नक के बारे में विस्तार से लिखिए। 16
2. अ) शिलाई सुई के बिंदू के अनुसार संरचना और प्रकारों को विस्तार से लिखिए। 16
- अथवा
- ब) लेबल्स का महत्व और उसके प्रकार व उपयोग लिखिए। 16
3. अ) सीवन का वर्गीकरण और उसका हर एक प्रकार अनुप्रयोग के साथ विस्तार से लिखिए। 16
- अथवा
- ब) टाँके निर्माण की संज्ञा, जानकारी और अनुप्रयोग विस्तार से लिखिए। 16
4. अ) सीवन, प्रदर्शन को प्रभावित करनेवाले घटक के बारे में बताइएँ। 16
- अथवा
- ब) सिलाई समस्याओं के बारे में लिखिए। 8x2
=16
- 1) सिलाई करते समय गुच्छे आना।
- 2) सिलाई लाइन के साथ कपड़े को नुकसान की समस्या।
5. संक्षेप में उत्तर लिखिए किन्ही चार पर। 4x4
=16
- अ) फीड मेकैनिज्म
- ब) सिलाई के धागे
- क) सीवन के गुणधर्म
- ड) टाँकों की लंबाई
- इ) टाँको का वर्गीकरण
