



- Notes :
1. All questions are compulsory.
 2. All questions carry equal marks.
 3. Draw well labelled diagrams wherever necessary.

1. a) How will you take body measurement. **6**
- b) Define Drafting & write down advantages & limitations of drafting. **6**

OR

- c) Explain in detail about types of figures. **6**
 - d) Define draping & write down its advantages & limitation. **6**
2. a) Write in detail about back of pattern envelop. **6**
 - b) Explain in detail about different essential symbol used on pattern. **6**

OR

- c) Explain in detail about fashion reading. **6**
 - d) Explain any two elements of design according to selection of garment design. **6**
3. a) Explain factors affecting fitting in detail. **6**
 - b) Write in detail about slash & spread method of dart manipulation. **6**

OR

- c) Define fit & explain types of fit. **6**
 - d) Explain any two garment shaping techniques. **6**
4. a) Write about principles of grading & grading points. **6**
 - b) Define layout & explain its importance in detail. **6**

OR

- c) Define grading & write about different methods of grading pattern. **6**
- d) Write down types of layout. **6**

5. Write in short **any four**.
 - a) Write about body types. **3**
 - b) Write about helpful markings on pattern. **3**
 - c) How will you solve bustline fitting problems. **3**
 - d) Lay marking of stripes & large motifs. **3**
 - e) Flat pattern methods. **3**

- सुचना :- 1. सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
2. सर्व प्रश्नांना समान गुण आहे.
3. आवश्यक तेथे चांगले लेबल केलेले आकृती काढा.

1. अ) तुम्ही शरीराचे मापे कशी घ्याल. 6
ब) मसुदा (ड्राफ्टिंग) ची व्याख्या देवून त्याचे फायदे आणि मर्यादा लिहा. 6
किंवा
क) आकृत्यांच्या (फिगर) प्रकारांबद्दल सविस्तर लिहा. 6
ड) ड्रोपिंगची व्याख्या देवून त्याचे फायदे आणि मर्यादा लिहा. 6
2. अ) नमुना लिफाफ्याचा मागचा भागाविषयी सविस्तर लिहा. 6
ब) नमुन्यावरील आवश्यक चिन्हाविषयी सविस्तर लिहा. 6
किंवा
क) फॅशन रीडिंगबद्दल सविस्तर लिहा. 6
ड) वस्त्र डिझाइनच्या निवडीनुसार डिझाइनचे कोणतेही दोन घटक स्पष्ट करा. 6
3. अ) फिटिंग वर परिणाम करणारे घटक सविस्तर लिहा. 6
ब) डार्ट स्थानांतरण करण्याच्या स्लॅश आणि स्प्रेड पद्धती विषयी सविस्तर लिहा. 6
किंवा
क) फिटची व्याख्या देवून त्याचे प्रकार स्पष्ट करा. 6
ड) कपड्यांच्या आकाराचे कोणतेही दोन तंत्र स्पष्ट करा. 6
4. अ) ग्रेडिंगची तत्वे आणि ग्रेडिंग पॉईंट स्पष्ट करा. 6
ब) ले-आऊटची व्याख्या देवून त्याचे महत्व स्पष्ट करा. 6
किंवा
क) ग्रेडिंगची व्याख्या लिहा आणि नमुना ग्रेडिंगच्या विविध पद्धती लिहा. 6
ड) ले-आऊटचे प्रकार लिहा. 6
5. थोडक्यात लिहा कोणतेही चार.
अ) शरीराच्या प्रकारांबद्दल लिहा. 3
ब) नमुन्यावरिल सहाय्यक चिन्हाविषयी लिहा. 3
क) छातीघेराच्या फिटिंग समस्या कशा सोडवाल. 3
ड) पट्टे (स्ट्रीप) आणि मोठ्या आकृतिबंधाचे चिन्हांकित करा. 3
इ) फ्लेट पॅटर्न पद्धती. 3

B.Sc. (Home Science) (CBCS Pattern) Semester-V
003 - 5T-3 - Apparel Pattern Design

Time : Three Hours

Max. Marks : 60

- सूचनाएँ :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. जहाँ भी आवश्यक हो, अच्छे से नामांकित चित्र बनाइये।

1. अ) आप शरीर का नाप कैसे लेंगे। 6
ब) प्रारूपण को परिभाषित करे और प्रारूपण के लाभ और सिमाए लिखे। 6
अथवा
क) आकृतियों के प्रकार के बारे में विस्तार से बताए। 6
ड) ड्रॉपिंग को परिभाषित करके उसके लाभ और सिमाए लिखे। 6
2. अ) नमूना लिफाफे के पिछे के भाग का विस्तारपूर्वक वर्णन किजिए। 6
ब) नमूने के आवश्यक चिन्हों के बारे में विस्तारपूर्वक लिखिए। 6
अथवा
क) फॅशन रीडिंग के बारे में विस्तार से लिखिए। 6
ड) परिधान डिजाइन के चयन के अनुसार डिजाइन के किन्ही दो तत्वों को लिखे। 6
3. अ) फिटिंग पर परिणाम करने वाले घटक विस्तारपूर्वक लिखिए। 6
ब) डार्ट के स्थानांतरण की स्लॅश तथा स्प्रेड पद्धती विस्तारपूर्वक लिखिए। 6
अथवा
क) फिट को परिभाषित करे और फिट के प्रकारों को विस्तारपूर्वक लिखिए। 6
ड) परिधान आकार देने की किन्ही दो तकनीकों को लिखे। 6
4. अ) ग्रेडिंग के तत्व तथा ग्रेडिंग पॉइंट स्पष्ट कीजिये। 6
ब) ले-आउट की परिभाषा दीजिये तथा उसका महत्व विस्तारपूर्वक स्पष्ट कीजिये। 6
अथवा
क) ग्रेडिंग की परिभाषा दीजिये। नमूना ग्रेडिंग की विविध विधीया लिखिये। 6
ड) ले-आउट के प्रकारों के बारे में विस्तारपूर्वक लिखिए। 6
5. संक्षेप में लिखिए कोई चार।
अ) शरीर के प्रकार लिखिये। 3
ब) नमूने के सहायक चिन्हों के बारे में लिखिये। 3
क) बस्टलाइन फीटिंग समस्या कैसे सुलझाओगे। 3
ड) धारियों और बड़े रूपाकनों का अंकन करना। 3
इ) प्लेट पैटर्न विधि। 3
