

R-1190

**B Design Fashion First Year
Examination, 2019-2020
FASHION DESIGN**

**Paper - Third
Introduction to Textiles**

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

Minimum Marks : 23

नोट : इस प्रश्न पत्र के 2 खण्ड अ एवं ब हैं। दोनों खण्डों के प्रश्न के उत्तर देना अनिवार्य है।

Note : There are 2 Sections of this question paper, A and B, Questions from both the sections are compulsory.

खण्ड - अ

(Section A)

लघु उत्तरीय प्रश्न

(Short Answer Type Questions)

नोट : किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

[5×5=25]

Note : Attempt any *five* questions. All questions carry equal marks.

1. बुना और बुनाई में अंतर स्पष्ट कीजिए।
Differentiate between weaving and knitting.
2. प्राकृतिक और सिंथेटिक फाइबर के बीच अंतर बताइए।
Differentiate between natural and man made fibres.
3. रेयॉन कपड़े का वर्गीकरण कीजिए।
Classify Rayon Fabrics.
अथवा / OR
स्पैन्डेक्स कपड़े का वर्गीकरण कीजिए।
Classify Spandex fabrics.
4. बटीक प्रिंटिंग की प्रक्रिया को समझाइए।
Explain the technique of Batik printing.
5. पारंपरिक भारतीय कढ़ाई का संक्षिप्त में वर्णन कीजिए।
Write in brief traditional Indian embroideries.

6. कपडों की संकुचन प्रक्रिया को समझाइए।
Explain in brief shrinkage process of fabric.
7. कताई के प्रकारों को परिभाषित कीजिए।
Define types of spinning .

खण्ड - ब

(Section B)

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

(Long Answer type Questions)

नोट : नीचे दिये किन्हीं तीन प्रश्नों के दीर्घ उत्तर दीजिए। [3×15=45]

Note : Explain in detail any three of the following questions.

1. बर्न चार्ट से फाइबर की पहचान कैसे की जाती है?
समझाइए।
Explain how fibers are identified by Burn Chart.
2. साटन बुनाई का तरीका समझाइए।
Explain weaving process of satin.

3. ब्लीच की अलग-अलग कपड़ों पर क्या प्रतिक्रिया होती है? समझाइए।

Explain the reaction of bleaches in different fabrics.

अथवा / OR

बुनाई प्रक्रिया की हानि के विषय में लिखिए।

Write about disadvantage of knitting process.

4. फाइबर से कपड़ा कैसे बनता है? एक चार्ट के माध्यम से समझाइए।

Explain the process of cloth making from fibre to fabric with a flow chart.

5. धागे कितने प्रकार के होते हैं? उनके गुणों को समझाइए।

Explain the types of yarns and their properties.

