# 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:** Three 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.

R-1190 P.T.O.

- 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.
- 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.

2

R-1190

- 6. कपड़ों 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.

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

 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.



4

R-1190