



DZ-190801010203

Seat No. _____

First Year B. Sc. (Sem. II) (CBCS) Examination

April - 2022

Home Science

Introduction to Clothing & Textile - 2

(New Course)

Time : 2 Hours]

[Total Marks : 50

સૂચના : (1) દરેક પ્રશ્નોના 10 માર્ક્સ છે.
(2) દસ પ્રશ્નમાંથી કોઈપણ પાંચ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો.

- 1 કોમ્પલેક્ષ યાર્નના પ્રકાર અને ઉપયોગો જણાવો. 10
- 2 કોટન તાંતણાની બનાવટ વિશે લખો. 10
- 3 પ્લીટ્સના પ્રકાર આકૃતિસહ વર્ણવો. 10
- 4 ટક્સના પ્રકાર આકૃતિસહ વર્ણવો. 10
- 5 સાંધાઓના નામ લખી, કોઈપણ પાંચ વિશે સમજાવો. 10
- 6 ટેક્ષચર્ડ યાર્નના પ્રકારો અને ઉપયોગ વિશે લખો. 10
- 7 માપ લેવાની વિવિધ પદ્ધતિઓ સમજાવો. 10
- 8 ઉનના તાંતણાના ઉત્પાદનના તબક્કાઓ વિશે લખો. 10
- 9 ટૂંકનોંધ લખો : 10
(a) ઉનનાં પ્રકાર
(b) ઝાલર
- 10 નાયલોન તાંતણાની બનાવટ અને તેના ગુણધર્મો જણાવો. 10

ENGLISH VERSION

- Instructions :** (1) Ten marks for each questions.
(2) Answer any five questions from given ten questions.

- | | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------|-----------|
| 1 | Describe the types and uses of complex yarn. | 10 |
| 2 | Explain manufacturing process of cotton fiber. | 10 |
| 3 | Describe types of pleats with figure. | 10 |
| 4 | Describe types of tucks with figure. | 10 |
| 5 | List down the seams and explain any five in detail. | 10 |
| 6 | Write about types and uses of textured yarn. | 10 |
| 7 | Explain various techniques of taking body measurements. | 10 |
| 8 | Write about manufacturing process stages of wool fiber. | 10 |
| 9 | Write short notes :
(a) Types of wool.
(b) Ruffels. | 10 |
| 10 | Explain - Manufacturing process and properties of Nylon fiber. | 10 |
