



Seat No. _____

HP-190801010203
B. Sc. (Sem.-II)
(CBCS) Examination
April - 2023
Home Science
(Introduction to Clothing & Textile-2)
(New Course)

Time : 2 Hours / Total Marks : 50

સૂચના : બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.

- | | | |
|---|--------------------------------------------|----|
| 1 | સાંધાઓના નામ લખી, કોઈ પણ પાંચ વિશે સમજાવો. | 10 |
| | અથવા | |
| 1 | કોમ્પલેક્ષ પ્લાય યાર્ન સમજાવો. | 10 |
| 2 | માપ લેવાની પદ્ધતિઓ સમજાવો. | 10 |
| | અથવા | |
| 2 | પ્લીટ્સના પ્રકાર આકૃતિસહ સમજાવો. | 10 |
| 3 | ઊનના તાંતણાના ગુણધર્મો જણાવો. | 10 |
| | અથવા | |
| 3 | કોટન તાંતણાની બનાવટ વિશે લખો. | 10 |
| 4 | સમજાવો : ટેક્સચર્ડ યાર્ન. | 10 |
| | અથવા | |
| 4 | ટક્સના પ્રકાર આકૃતિસહ સમજાવો. | 10 |
| 5 | ટૂંકનોંધ લખો: (કોઈ પણ બે) | 10 |
| | (1) સિમ્પલ યાર્ન | |
| | (2) ઝાલર | |
| | (3) નાયલોન તાંતણાના ગુણધર્મો | |
| | (4) રેશમના કીડાનું જીવનચક્ર | |

ENGLISH VERSION

Instruction: Attempt all questions.

1 List down the seams and explain any five in detail. **10**

OR

1 Explain the complex ply yarn. **10**

2 Explain techniques of taking body measurement. **10**

OR

2 Explain types of pleats with sketch. **10**

3 Write about properties of wool fiber. **10**

OR

3 Explain – Manufacturing process of cotton fiber. **10**

4 Explain textured yarn. **10**

OR

4 Explain types of tucks with sketch. **10**

5 Write short notes : (any **two**) **10**

(1) Simple yarn

(2) Ruffles

(3) Properties of Nylon fiber

(4) Life cycle of silk worm.
