

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.

HP-190801010203 ]

સાંધાઓના નામ લખી, કોઈ પણ પાંચ વિશે સમજાવો. <b>અથવા</b>	10	
કોમ્પલેક્ષ પ્લાય યાર્ન સમજાવો.	10	
માપ લેવાની પદ્ધતિઓ સમજાવો.	10	
પ્લીટ્સના પ્રકાર આકૃતિસહ સમજાવો.	10	
ઊનના તાંતણાના ગુણધર્મો જણાવો.	10	
અથવા		
કોટન તાંતણાની બનાવટ વિશે લખો.	10	
સમજાવો : ટેક્ષચર્ડ યાર્ન.	10	
અથવા		
ટક્સના પ્રકાર આકૃતિસહ સમજાવો.	10	
ટૂંકનોંધ લખોઃ (કોઈ પણ <b>બે</b> ) (1) સિમ્પલ યાર્ન (2) ઝાલર (3) નાયલોન તાંતણાના ગુણધર્મો (4) રેશમના કીડાનું જીવનચક	10	
	અથવા કોમ્પલેક્ષ પ્લાય યાર્ન સમજાવો.  માપ લેવાની પદ્ધતિઓ સમજાવો.  અથવા પ્લીટ્સના પ્રકાર આકૃતિસહ સમજાવો. ઉનિના તાંતણાના ગુણધર્મો જણાવો.  અથવા કોટન તાંતણાની બનાવટ વિશે લખો.  સમજાવો : ટેક્ષચર્ડ યાર્ન.  અથવા ટક્સના પ્રકાર આકૃતિસહ સમજાવો. ટંકનોંધ લખો: (કોઈ પણ બે) (1) સિમ્પલ યાર્ન (2) ઝાલર (3) નાયલોન તાંતણાના ગુણધર્મો	

1

[ Contd...

## **ENGLISH VERSION**

**Instruction**: Attempt all questions.

1	List down the seams and explain any five in detail.	10
	OR	
1	Explain the complex ply yearn.	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.	