

HDQ-1601290202030900 Seat No.

M. A. (Sem. III) (CBCS) Examination

November / December - 2017 Home Science : CCT-09

(Clothing & Textile-2)

Time	e: $2\frac{1}{2}$ Hours] [Total Marks:	70		
1	યાર્ન એટલે શું ? યાર્નનાં પ્રકારો વિશે સમજાવો.	14		
અથવા				
1	વસ્ત્રવિજ્ઞાનનું મહત્ત્વ અને અભ્યાસક્ષેત્ર વિશે ટૂંકમાં સમજાવો.	14		
2	વસ્ત્ર-નિર્માણની પ્રક્રિયાના નામ દર્શાવી, રેસાઓનાં ઉપયોગ વગર થતાં વસ્ત્ર-નિર્માણ વિશે સમજાવો.	14		
અથવા				
2	વસ્ત્રોનાં મહત્ત્વ વિશે વિગતવાર ચર્ચા કરો.	14		
3	રેસાઓનાં અને તારનાં ઉપયોગથી થતાં વસ્ત્ર-નિર્માણ વિશે ટૂંકમાં સમજાવો.	14		
	અથવા			
3	વસ્ત્રોની પસંદગી કરતી વખતે ધ્યાનમાં રાખવાની વિશેષતાઓ દર્શાવી, તેમાંથી કોઈ પણ છ વિશેષતાઓ વિશે વિગતવાર સમજાવો.	14		
4	મીકેનીકલ ફિનિશિંગનાં નામ લખી, કોઈ પણ છ પ્રકારો વિશે સમજાવો.	14		
	અથવા			
4	કેમીકલ ફિનિશિંગના પ્રકારો દર્શાવી, કોઈ પણ છ પ્રકારો વિશે સમજાવો.	14		
5	ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈ પણ બે)	14		
	(5.1) ટેક્ષ્ટાઈલ ટર્મીનોલોજી			
	(5.2) તાંતણાની સંરચના			
	(5.3) યાર્નની રચનાનાં તબક્કાઓ			
	(5.4) ફિનિશિંગનાં હેતુઓ			

ENGLISH VERSION

1	What is yarn? Explain about the types of yarn.	14
	OR	
1	Explain about an importance and an areas of clothing and textile in short.	14
2	Mention the name of process of fabric construction.	14
	Explain about fabric construction without the use of fibers.	
	OR	
2	Discuss in detail about an importance of clothes.	14
3	Explain in short about fabric construction with the use	14
	of fibers and yarn.	
	OR	
3	Mention the properties keep in mind during selection of	14
	clothes. Explain in detail about any six from them.	
4	Write the name of mechanical finishing. Explain about	14
	any six types from them.	
	OR	
4	Mention the types of chemical finishing. Explain about	14
	any six types from them.	
5	Write short-note: (any two)	14
	(5.1) Textile terminology	
	(5.2) Structure of the fibers	
	(5.3) Stages of yarn construction	
	(5.4) An objectives of finishing.	

[100/10]