



PBV-1601290202030900 Seat No. \_\_\_\_\_

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

November / December - 2018

**Home Science : Paper - CCT - 09**

(Clothing & Textile - 2)

Time : 2½ Hours]

[Total Marks : 70

૧ વસ્ત્રનિર્માણ અંતર્ગત રેસાઓના ઉપયોગથી થતાં વસ્ત્રનિર્માણના પ્રકારો સમજાવો. ૧૪

અથવા

૧ વસ્ત્ર નિર્માણ અંતર્ગત રેસાઓનાં ઉપયોગ વગર થતાં વસ્ત્ર નિર્માણના પ્રકાર સમજાવો. ૧૪

૨ વસ્ત્રોપયોગી રેસાનાં ગુણધર્મો ટૂંકમાં સમજાવો. ૧૪

અથવા

૨ વસ્ત્રોનું મહત્ત્વ ટૂંકમાં સમજાવો. ૧૪

૩ યાર્ન એટલે શું ? યાર્ન નિર્માણની વિવિધ અવસ્થાઓ સમજાવો. ૧૪

અથવા

૩ યાર્નના પ્રકારો દર્શાવી, કોમ્પ્લેક્ષ યાર્ન વિશે વિગતવાર સમજાવો. ૧૪

૪ યાંત્રિક ફિનિશિંગના પ્રકારો ટૂંકમાં સમજાવો. ૧૪

અથવા

૪ રાસાયણિક ફિનિશિંગના પ્રકારો ટૂંકમાં સમજાવો. ૧૪

૫ ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈ પણ બે) ૧૪

(૧) તારનાં ઉપયોગથી થતું વસ્ત્ર નિર્માણ

(૨) સિમ્પલ યાર્ન

(૩) ફિનિશિંગનાં હેતુઓ

(૪) ટેક્સટાઈલ ટર્મિનોલોજી.

## ENGLISH VERSION

1 Explain the types of fabric construction with the use of fibers. 14

OR

1 Explain the types of fabric construction without the use of fibers. 14

2 Explain the properties of textile fiber in short. 14

OR

2 Explain an importance of clothes in short. 14

3 What is yarn ? Explain the different stages of yarn construction. 14

OR

3 Mention the types of yarn. Explain in detail about complex yarn. 14

4 Explain the types of mechanical finishing in short. 14

OR

4 Explain the types of chemical finishing in short. 14

5 Write short notes : (any two) 14

(1) Fabric construction with the use of yarn.

(2) Simple yarn

(3) Objectives of finishing.

(4) Textile terminology.