

Seat No. : _____

XC-112

T.Y.B.A.

March-2013

Home Science : Paper - IX

(Clothing & Textile Apperal Making)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70

સૂચના : બધા પ્રશ્નોના ગુણ સરખા છે.

૧. વસ્ત્ર ઉપયોગી રેસાના ગુણધર્મો વિગતે સમજાવો.

અથવા

વિવિધ પ્રકારના યાર્ન સવિસ્તાર રીતે સમજાવો.

૨. શાળના પ્રકાર લખી તેના વિવિધ ભાગ આકૃતિ સાથે સમજાવો.

અથવા

ટૂંકનોંધ લખો.

(૧) સાદુ વણાટ

(૨) ફેલ્ટ કાપડ

૩. ડાઈંગનાં તબક્કાઓ સમજાવી બાટિક વિશે લખો.

અથવા

પ્રિન્ટીંગ પ્રક્રિયા વિગતે સમજાવો.

૪. ફિનિશીંગનું મહત્વ સમજાવો. રાસાયણિક ફિનિશીંગ વિશે માહિતી આપો.

અથવા

વસ્ત્ર અને પરિધાન સંબંધી ઉપભોક્તાઓની સમસ્યાઓ અને તેમના નિરાકરણ વિશે માહિતી આપો.

૫. પોષાકનાં સારા ફીટિંગને અસર કરતાં મુદ્દા તથા ફીટિંગ દરમ્યાન આવતી સમસ્યાઓ જણાવો.

અથવા

પોષાકની બનાવટમાં પેટર્નની અગત્ય, તેના પ્રકાર તથા ડ્રેપીંગ વિશે લખો.

Seat No. : _____

XC-112

T.Y.B.A.

March-2013

Home Science : Paper - IX

(Clothing & Textile Apparel Making)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70

Instruction : All questions carry equal marks.

1. Explain the characteristics of Textile Fibres in detail.

OR

State various types of yarns and explain them in details.

2. State various types of looms and explain its different parts with diagram.

OR

Write short notes on :

(1) Plain Weave

(2) Felt cloth

3. Explain stages of Dyeing and discuss Batik in detail.

OR

Explain the process of printing in detail.

4. Explain the importance of finishing. Give information about chemical finishing.

OR

Give information about consumers, problems related to clothing and textile. Explain remedies for same.

5. Narrate factors affecting good fit and problems regarding it.

OR

Write the importance, type and draping method of pattern in construction of clothing.