

Seat No.: _____

Enrolment No. _____

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

Diploma Engineering - SEMESTER-II • EXAMINATION – WINTER • 2014

Subject Code: 320052

Date: 23-12-2014

Subject Name: Clothing Construction - II

Time: 10:30 am - 01:00 pm

Total Marks: 70

Instructions:

1. Attempt any five questions.
2. Make suitable assumptions wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks.
4. English version is considered to be Authentic.

- Q.1** (a) List down the types of block and Explain any Two different types of block **07**
(b) Explain in detail principles of flat pattern method , its Advantage& disadvantages. **07**
- Q.2** (a) Explain the draping method. **07**
(b) List down different types of skirt. Explain any two with neat sketch. **07**
- OR**
- (b) Describe the slash method. **07**
- Q.3** (a). Describe the pivot method. **07**
(b) Explain method of gathers at topskirt & half umbrella skirt **07**
- OR**
- Q.3** (a). Give difference between set in sleeve and non set in sleeve **07**
(b). Designing of flat collar.(any four) **07**
- Q.4** (a) Define grading and Explain grading up and grading down. **07**
(b). Write short note on importance of block **07**
- OR**
- Q. 4** (a). Explain method of bell sleeve and raglan sleeve **07**
(b). Explain the principles of flat pattern method. **07**
- Q.5** (a). Explain in detail the laboratory method of preparing dress form. **07**
(b) What are set- in sleeves. Design and name any Five(5) set-in sleeves **07**
- OR**
- Q.5** (a). Give difference between raised collar and flat collar **07**
(b). What is the Raised collars? Explain in detail of any Three raised collars. **07**

પ્ર-૧ (અ)બ્લોકના પ્રકારોની યાદી આપી કોઇપણ બે પ્રકારના બ્લોક વિશે સમજાવો.	૦૭
(બ) ફ્લેટ પેટર્ન ના સિધ્ધાંત તેના ફયદા અને ગેરફાયદા વિસ્તારથી સમજાવો.	૦૭
પ્ર-૨ (અ) ડ્રેપીંગ મેથડ વિશે સમજાવો.	૦૭
(બ) જુદજુદા પ્રકારના સ્કર્ટની યાદી બનાવી કોઇપણ બે આકૃતી સાથે સમજાવો.	૦૭
અથવા	
(બ) સ્લેશ મેથડ વિશે સમજાવો.	૦૭
પ્ર-૩ (અ) પિવોટ મેથડ વિશે સમજાવો.	૦૭
(બ) ગેધર્સ એટ ટોપ સ્કર્ટ અને હાફઅમ્બ્રેલા સ્કર્ટ બનાવવાની રીત સમજાવો.	૦૭
અથવા	
પ્ર-૩ (અ) સેટ ઇન સ્લીવ અને નોન સેટ ઇન સ્લીવ વચ્ચેનો તફાવત આપો.	૦૭
(બ) ફ્લેટ કોલરની કોઇપણ ચાર ડિજાઇના દોરો.	૦૭
પ્ર-૪ (અ) ગ્રેડીંગની વ્યાખ્યા આપી ગ્રેડીંગ અપ અને ગ્રેડીંગ ડાઉન સમજાવો.	૦૭
(બ) બ્લોકના મહત્વ અંગે ટૂંકનોંધ લખો.	૦૭
અથવા	
પ્ર-૪ (અ) બેલ સ્લીવ અને રેગ્લેન સ્લીવની મેથર્ડ સમજાવો.	૦૭
(બ) ફ્લેટ પેટર્ન મેથડના સિધ્ધાંત સમજાવો.	૦૭
પ્ર-૫ (અ) પ્રયોગશાળામાં ડ્રેસ ફોમ બનાવવાની પદ્ધતિ વિશે સમજાવો.	૦૭
(બ) સેટ ઇન સ્લીવ એટલે શું ? પાંચ સેટ ઇન સ્લીવના નામ લખો અને ડિજાઇના દોરો.	૦૭
અથવા	
પ્ર-૫ (અ) રેઇસડ કોલર અને ફ્લેટ કોલર વચ્ચેનો તફાવત આપો.	૦૭
(બ) રેઇસડ કોલર એટલે શું? કોઇપણ ત્રણ રેઇસડ કોલર વિશે સમજાવો	૦૭
