

Seat No.: _____

Enrolment No. _____

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

Diploma Engineering - SEMESTER-II • EXAMINATION – WINTER 2013

Subject Code: 320052

Date: 21-12-2013

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) Explain the different methods of flat pattern method with diagrams and examples. | 06 |
| | (b) Draw the diagrams of Kimono and Raglan pointed sleeve. | 04 |
| | (c) Draw the diagrams of Peter-pan and Sailors collar. | 04 |
| Q.2 | (a) What is the importance of blocks? | 06 |
| | (b) Draw the diagrams of sleeve with gathers at bottom showing step by step adaptation from basic block of sleeve. | 04 |
| | (c) Draw the diagrams of cape collar plain and cape collar with scallops at bottom. | 04 |
| Q.3 | (a) Explain primary and secondary blocks. | 06 |
| | (b) Draw the diagrams of skirt with fullness at top and bottom and skirt with yoke and belt. | 04 |
| | (c) Sketch magyar sleeve and square sleeve. | 04 |
| Q.4 | (a) How will you prepare the dress form in the laboratory? | 06 |
| | (b) Design petal and bell sleeve. | 04 |
| | (c) Draw designs of two miniskirts. | 04 |
| Q.5 | (a) What are the principles of flat pattern method? | 06 |
| | (b) Draw designs of two long skirts. | 04 |
| | (c) Explain tailoring and trade blocks. | 04 |
| Q. 6 | (a) What are the advantages of draping method? | 06 |
| | (b) Explain about the presentation of blocks. | 04 |
| | (c) What are the disadvantages of flat pattern method? | 04 |
| Q. 7 | (a) Explain standard and simplified blocks. | 06 |
| | (b) Draw Chinese collar and roll collar. | 04 |
| | (c) Draw four neck lines without collar | 04 |

પ્રશ્ન-૧	અ	ફ્લેટપેટર્નની જુદી-જુદી રીતો ચિત્ર દોરીને અને ઉદાહરણ સહિત સમજાવો.	૦૬
	બ	ક્રિમોનો અને રેગલનપોઇન્ટેડ સ્લીવ નો ચિત્ર દોરો.	૦૪
	ક	પીટરપેન અને સેલર્સ કોલર નો ચિત્ર દોરો.	૦૪
પ્રશ્ન-૨	અ	બ્લોકસની મહત્વતા શુ છે?	૦૬
	બ	સ્લીવ વિધ ગેધર્સ એટ બોટમના ચિત્ર બેઝિક બ્લોક થી અડોપ્ટ કરીને સ્ટેપ બાય સ્ટેપ દોરો.	૦૪
	ક	સાદા કેપ કોલર અને કેપ કોલર વિધ સ્કેલોપનું ચિત્ર દોરો.	૦૪
પ્રશ્ન-૩	અ	પ્રાઇમરી અને સેકન્ડરી બ્લોકસ સમજાવો.	૦૬
	બ	(૧)નીચે અને ઉપર કુલનેસ વાળો સ્કર્ટ અને(૨) સ્કર્ટ જેમાં યોક અને બેલ્ટ હોય તેવા બે ચિત્ર દોરો.	૦૪
	ક	મેગયાર અને સ્કવેર સ્લીવનું ચિત્ર દોરો.	૦૪
પ્રશ્ન-૪	અ	લેબોરેટરીમાં ટ્રેસ ફોર્મ કેવી રીતે બનાવશો?	૦૬
	બ	પેટલ અને બેલ સ્લીવ ના ચિત્ર દોરો.	૦૪
	ક	કોઇ પણ બે મિની સ્કર્ટનો ડિઝાઇન દોરો.	૦૪
પ્રશ્ન-૫	અ	ફ્લેટપેટર્ન મેથડના સિદ્ધાંતો કયા છે?	૦૬
	બ	કોઇ પણ બે લોંગ સ્કર્ટ નો ડિઝાઇન દોરો.	૦૪
	ક	ટેલરીંગ બ્લોકસ અને ટ્રેડ બ્લોકસ વિશે સમજાવો.	૦૪
પ્રશ્ન-૬	અ	ડ્રેપિંગ મેથડના લાભ કયા છે?	૦૬
	બ	બ્લોકસ ની પ્રેઝન્ટેશન વિશે જણાવો.	૦૪
	ક	ફ્લેટપેટર્ન મેથડના ગેરલાભ કયા છે?	૦૪
પ્રશ્ન-૭	અ	સ્ટાન્ડર્ડ અને સિંપલીફાઇડ બ્લોકસ વિશે સમજાવો.	૦૬
	બ	ચાઇનીઝ કોલર અને રોલ કોલર ના ચિત્ર દોરો.	૦૪
	ક	કોઇ પણ ચાર કોલર વગર ની નેકલાઇન દોરો.	૦૪
