Seat No.:	Enrolment No.
-----------	---------------

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

Diploma Engineering Semester –I/II Examination Jan. 2012

Date: 25/01/2012

Subject code: 320052

Subject Name: Clothing Construction-II Time: 10.30 am – 01.00 pm Total Marks: 70				
Instr	 Ma Fig 	s: dempt all questions. descriptions wherever necessary. dures to the right indicate full marks. glish version is considered Authentic.		
Q.1	(a) (b)	What is the importance of blocks? Draw any two designs of set-in sleeves.	07 07	
Q.2	(a)	Explain the different methods of flat pattern method with diagrams	07	
	(b)	and examples. Draw any two designs of flat collars.	07	
	(b)	OR Draw any two designs of non set-in sleeves.	07	
Q.3	(a) (b)	Write short notes on standard blocks and simplified blocks. Draw seven varieties of neck lines without collars. OR	07 07	
Q.3	(a) (b)	Explain primary and secondary blocks. What are the advantages and disadvantages of draping method?	07 07	
Q.4	(a) (b)	What are the principles of flat pattern method? Explain about the presentation of blocks. OR	07 07	
Q. 4	(a) (b)	How will you prepare the dress form in the laboratory? Draw design of any two types of raised collars.	07 07	
Q.5		Draw four designs of long skirts.	14	
Q.5		OR Draw four designs of miniskirts. ***********************************	14	
પ્રશ્ન–૧	અ	دریادی جا پرد خرجا مز ره ی	07	
	બ	બ્લોકસ ની મહત્વતા શું છે ? કોઈ પણ બે સેટ – ઈન સ્લીવસની ડિઝાઈન દોરો.	07	
પ્રશ્ન–ર	અ	ફલેટ પેટર્નની જુદી-જુદી રીતો ચિત્ર દોરી ને અને ઉદાહરણ સહિત સમજાવો.	07	
	બ	કોઈ પણ બે ફલેટ કોલરના ડિઝાઈન દોરો.	07	

	બ	કોઈ પણ બે નોનસેટ-ઈન સલીવસના ડિઝાઈન દોરો.	07
પ્રશ્ન–૩	અ	સ્ટાંડર્ડ અને સિમ્પલિફાઈડ બ્લોક્સ પર ટુકનોંધ લખો.	07
	બ	કોલર વગરની સાત પ્રકારની નેકલાઈસ દોરો. અથવા	07
પ્રશ્ન–૩	2.		07
	અ	પ્રાઈમરી અને સેકંડરી બ્લોકસ વિશે જ્ણાવો.	07
	બ	ડ્રેપિંગ મેથડના લાભ અને ગેરલાભ કયા છે?	07
પ્રશ્ન–૪			
	અ	ફલેટ પેટર્ન મેથડના સિધાંતો કયા છે?	07
	બ	બ્લોકસના પ્રેઝંટેશન વિશે જણાવો.	07
		અથવા	
પ્રશ્ન–૪			
	અ	લેબોરેટરીમાં ડ્રૈસ ફોર્મ કેવી રીતે બનાવશો.	07
	બ	કોઈ પણ બે પ્રકારના રેઇસડ કોલરની ડિઝાઈન દોરો.	07
પ્રશ્ન–પ			
		કોઈ પણ ચાર લોંગ સ્કર્ટસના ડિઝાઈન દોરો.	14
		અથવા	
પ્રશ્ન–પ		કોઈ પણ ચાર મિની સ્કર્ટસના ડિઝાઈન દોરોઈ	14
