Seat No.:	Enrolment
No	

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

Diploma Engineering - SEMESTER-III • EXAMINATION - SUMMER • 2014

Subject Code: 335102 Date: 13-06-2014

Subject Name: The Technology of Clothing

Time: 10:30 am - 01:00 pm Total Marks: 70

Instructions:

- 1. Attempt all 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		Write in detail about sewing machine needle and its parts with the help of neat sketch, and write about types of needle.	14
Q.2	(a)	Write in detail about sewing machine thread packages	07
	(b)	Write in detail about purpose of pressing.	07
		OR	
	(b)	What is fusing? Describe fusing.	07
Q.3	(a)	Write about sewing machine feed mechanism.	07
•	(b)	Write in detail about mechanized work places.	07
	, ,	OR	
Q.3	(a)	What is pressing? Explain any one pressing equipment.	07
	(b)	Write about chain stitch type.	07
Q.4		What is the use of lining and inter lining, write in detail.	14
•		OR	
Q. 4		What is Wadding, Buttons explain in detail.	14
Q.5	(a)	Write in detail about problems of stitch formation.	07
•	(b)	Explain Lock stitch machine.	07
	` /	OR	
Q.5	(a)	Draw and write different types of bed types of sewing machine.	07
•	(b)	Write in detail about bar-take machine.	07

ગુજરાતી

પ્રશ્ન. ૧	અ	નીડલના પ્રકાર વણ⊡વો અને સુઈંગ નીડલ મશીનના પાટ□સ દોરી તેના વિશે લખો.	
પ્રશ્ન. ર	અ	સુઈંગ મશીનના થેડ વિશે વિસ્તારથી લખો.	೦೨
	બ	પ્રેસીંગના પરપઝ વિશે વિસ્તારથી લખો.	೦೨
		અથવા	
	બ	ફયુઝિંગ શું છે ? ફયુઝિંગ પ્રોસેસ વિશે લખો.	೦೨
પ્રશ્ન. 3	અ	સુઈંગ મશીનના ફિડ મેકેનેઝિમ વિશે લખો.	0.9
	બ	મેકેનાઈઝ વક્ંપલેસિસ વિશે વિસ્તારથી લખો.	೦೨
		અથવા	
પ્રશ્ન. 3	અ	પ્રેસિંગ એટલે શું ? કોઈપણ એક પ્રેસિંગ સાધન વિશે લખો.	೦೨
	બ	ચેઈન સ્ટીચ ટાઈપ વિશે લખો.	೦೨
પ્રશ્ન. ૪		લાઈનીંગ અને ઈન્ટરલાઈનીંગ વિશેનો શું ઉપયોગ છે તે વિસ્તારથી લખો.	
		અથવા	
પ્રશ્ન. ૪		વેડિંગ અને બટન વિશે વિસ્તારથી લખો.	
પ્રશ્ન. પ	અ	સ્ટીચ ફોરમેશનના પ્રોબ્લેમ વિશે વિસ્તારથી લખો.	0.9
	બ	લોક સ્ટીચ મશીન વિશે લખો.	೦೨
		અથવા	
પ્રશ્ન. પ	અ	સુઈંગ મશીનના બેડ ટાઈપ વિશે લખો અને દોરો.	೦೨
	બ	બારટેક મશીન વિશે વિસ્તારથી લખો.	೦೨
