

Seat No.: _____

Enrolment No. _____

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

Diploma Semester –I Remedial Examination April - 2010

Subject code: 310011

Subject Name: Clothing Construction - I

Date: 20 / 04 /2010

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 Authentic

- Q.1** (a) Which are the main parts of sewing machine ? Describe any five. **07**
(b) Which tools are used in clothing construction ? Explain in detail. **07**
- Q.2** (a) How would you take care of your sewing machine. **07**
(b) Give detail of the measuring tools. **07**
- OR**
- (b) Give detail of the cutting tools. **07**
- Q.3** (a) How many seams describe the important of seams in clothing. **07**
(b) How many techniques of taking measurements are there ? Which one is best ? Why ? **07**
- OR**
- Q.3** (a) Write importance of measurements in clothing. **07**
(b) What is fabric ? Describe any five characteristics of fabric. **07**
- Q.4** (a) Give detail history of sewing machine. **07**
(b) Write about different type of pockets. (any three) **07**
- OR**
- Q. 4** (a) Discuss following in brief **07**
(1) Pin Cushions (2) Thread (3) Iron.
(b) Write difference between darts and tucks. **07**
- Q.5** (a) Give details in different types of sewing machine. **07**
(b) Write short note (1) Cross Tucks (2) Printed fabric. **07**
- OR**
- Q.5** (a) Write difference between 'V' neck & Square Neck. **07**
(b) Write difference between open collar & shakes pear collar. **07**

પ્રશ્ન-૧	અ	સીવવાના મશીનના મુખ્ય ભાગો ક્યાં ક્યાં છે ? કોઈપણ પાંચનું વર્ણન કરો.	07
	બ	ક્લોર્થીંગ કન્સ્ટ્રક્શનમાં કયા સાધનો ઉપયોગી છે ? વિગતવાર લખો.	07
પ્રશ્ન-૨	અ	તમારા સીવવાના મશીનની સંભાળ કેવી રીતે લેશો.	07
	બ	માપ લેવાના સાધનોની વિગતવાર માહિતી આપો.	07
		અથવા	
	બ	કટીંગ કરવાના સાધનોની વિગતવાર માહિતી આપો.	07
પ્રશ્ન-૩	અ	સાંધા કેટલાં પ્રકારનાં છે ? ક્લોર્થીંગમાં સાંધાનું મહત્વ જણાવો.	07
	બ	માપ લેવાની કેટલી રીતો છે ? તેમાંથી સૌથી ઉત્તમ કઈ છે ? શા માટે ?	07
		અથવા	
પ્રશ્ન-૩	અ	ક્લોર્થીંગમાં માપની અગત્યતા વિશે લખો.	07
	બ	કાપડ એટલે શું ? કોઈપણ ત્રણ કાપડની લાક્ષણિકતાઓ જણાવો.	07
પ્રશ્ન-૪	અ	મશીનના ઈતિહાસ વિશે વિગતવાર માહિતી આપો.	07
	બ	જુદા જુદા પ્રકારના પોકેટ વિશે માહિતી આપો. (કોઈપણ ત્રણ)	07
		અથવા	
પ્રશ્ન-૪	અ	નીચેની વસ્તુઓ વિસ્તારથી સમજાવો. (૧) પીન કુશન (૨) થ્રેડ (૩) ઈચ્છી	07
	બ	ડાર્ટ્સ અને ટૂક્સ વચ્ચેનો તફાવત સમજાવો.	07
પ્રશ્ન-૫	અ	જુદા જુદા પ્રકારનાં સુઈંગ મશીન વિશે જણાવો.	07
	બ	ટૂંક નોંધ લખો. (૧) કોસ ટૂક્સ (૨) પ્રીન્ટેડ ફેબ્રીક	07
		અથવા	
પ્રશ્ન-૫	અ	V ગળું અને ચોરસ ગળું તે બે વચ્ચેનો તફાવત લખો.	07
	બ	ઓપન કોલર અને શેક્સ પીયર કોલર વચ્ચેનો તફાવત લખો.	07
