

Seat No.: \_\_\_\_\_

Enrolment No. \_\_\_\_\_

## GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

Diploma Sem-I Remedial examination March 2009

Subject code: 310011

Subject Name: Clothing Construction - I

Date: 27 /03 /2009

Time: 10:30am.To-13:00pm

Total Marks: 70

### Instructions:

1. Attempt all questions.
2. Make suitable assumptions wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks.

Q.1	How will you take measurements for garment?  Explain <b>any two</b> techniques of taking measurements	14
Q.2	Write <b>Any two</b> answers of following. a. Function, use and care of measuring tools. b. Function, use and care of marking tools. c. Function, use and care of cutting tools.	14
Q.3	Discuss about history and types of sewing machine.	14
	<b>OR</b>	
Q.3	How will you take care and maintenance of sewing machine?	14
Q.4	How will you prepare fabric for clothing construction?	14
	<b>OR</b>	
Q.4	Explain fullness techniques of garment.	14
Q.5	Explain different hand stitches.	14
	<b>OR</b>	
Q.5	Explain different seam and seam finishes.	14

\*\*\*\*\*

Seat No.: \_\_\_\_\_

Enrolment No. \_\_\_\_\_

## ગુજરાત ટેકનોલોજીકલ યુનિવર્સિટી

ડીપ્લોમા.સેમે-૧, રેમીડીયલ પરીક્ષા માર્ચ - ૨૦૦૯

વિષય કોડ : ૩૧૦૦૧૧

વિષયનું નામ: કલોથીંગ કન્સ્ટ્રક્શન -૧

તારીખ : ૨૭/૦૩/૨૦૦૯

સમય : ૧૦ - ૩૦ થી ૧૩.૦૦

કુલ ગુણ: ૭૦

### સૂચના:

૧. તમામ પાંચ પ્રશ્નોના જવાબ આપવા ફરજીયાત છે..
૨. જરૂર જણાય ત્યાં યથા યોગ્ય ધારણાઓ બાંધવી.
૩. જમણી બાજુ દર્શાવેલ આંકડા પ્રશ્નોના પૂરા ગુણ દર્શાવે છે.
૪. પ્રશ્નપત્રની અંગેજી પ્રત આધારભૂત ગણાવી.

પ્રશ્ન.૧	કપડા માટે માપ કેવી રીતે લેશો ? માપ લેવાની કોઈપણ બે ટેકનીક સમજાવો.	૧૪
પ્રશ્ન.૨	નીચેનામાંથી કોઈપણ બે ના જવાબ લખો અ. માપ લેવાના સાધનોના કાર્ય ઉપયોગ અને સંભાળ બ. માર્ક કરવાના સાધનોના કાર્ય ઉપયોગ અને સંભાળ ક. કટીંગના સાધનોના કાર્ય ઉપયોગ અને સંભાળ	૧૪
પ્રશ્ન.૩	સીલાઈ મશીનનો ઈતિહાસ અને પ્રકાર વિષે ચર્ચા કરો. અથવા	૧૪
પ્રશ્ન.૩	સીલાઈ મશીનની કાળજી અને સંભાળ કેવી રીતે રાખશો ?	
પ્રશ્ન.૪	સીવવા માટે કાપડ કેવી રીતે તૈયાર કરશો ? સમજાવો અથવા	૧૪
પ્રશ્ન.૪	કપડાની કુલશેસ ટેકનીક સમજાવો.	
પ્રશ્ન-૫	જુદા જુદા હાથના ટાંકા સમજાવો. અથવા	૧૪
પ્રશ્ન-૫	જુદા જુદા સાંધા ( સીમ ) અને સીમ ફીનીસીસ સમજાવો.	

\*\*\*\*\*