GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY Diploma Engineering - SEMESTER-IV • EXAMINATION – SUMMER • 2014

	Diplom	ia Engineering - SEMIESTER-IV • EXAMINATION – SUMMER •	2014
Subj	ect Co	de: 342301 Date: 27-05-2014	
Subj	ect Na	me: Polymer Chemistry-II	
		0 am - 01:00 pm Total Marks: 70	
Instru	ctions:		
		tempt all questions. ake suitable assumptions wherever necessary.	
		gures to the right indicate full marks.	
		glish version is considered to be Authentic.	
Q.1	(a)	What is polydispersity? Explain its significance.	07
-	(b)	Give classification of various polymer structures. Explain geometric	07
		structure in detail with example.	
Q.2			~-
	(a) (b)	Explain mono dispersed and poly dispersed material with example. Explain the effect of crystallinity on properties of polymer.	07 07
	(b)	OR	07
	(b)	Describe the method of determination of molecular weight by	07
		capillary viscosity method.	
Q.3			
	(a)	List types of degradation. Explain chain-end type degradation with	07
		suitable example.	07
	(b)	Describe mechanical degradation in detail with suitable example. OR	07
Q.3	(a)	Explain isotactic, atactic and syndiotactic polymers.	07
2.0	(b)	Describe ultrasonic degradation in detail with suitable example.	07
Q.4			
	(a)	Explain cross linked polymer reaction with suitable example.	07
	(b)	Write a note on Liquid crystal polymers. OR	07
Q. 4	(a)	Differentiate addition and substitution reaction.	07
Y. 1	(b)	Write a note on polymer dissolution.	07
	(-)		
Q.5			
	(a)	Explain manufacturing process for Polyester (TP).	07
	(b)	Explain manufacturing process for PVC and state its uses.	07
05	(a)	OR Write a short note on photosensitive polymers.	07
Q.5	(a) (b)	Write a short note on inorganic polymers.	07 07
		······ ·······························	

1

પ્રશ્ન-૧	અ બ	પોલીડીસ્પર્સીટી એટલે શું ? તેની અગત્યતા સમજાવો. જુદા-જુદા પોલીમર બંધારણનું વર્ગીકરણ કરો અને જયોમેટ્રીક બંધારણ ઉદાહરણ સ હિત વર્શવો	රම රම
પ્રશ્ન-૨	અ બ	માનોડીસ્પર્સ્ડ અને પોલીડીસ્પર્સ્ડ મટીરીયલ ઉદાહરણ સહિત વર્ણવો. પોલીમરના ગૂણધર્મ ઉપર ક્રિસ્ટલીનીટીની અસર વર્ણવો.	09 09
	ι.	સલાગરના ગૂકારને ઉત્તર છેરટલાગાઇના ગરાત વડાવા. અથવા	00
	બ	કેપલીયરી વીસ્કોસીટી પધ્ધતિ દ્વારા અશુંભાર શોધવા માટેની રીશ વર્શવો.	09
પ્રશ્ન-૩	અ	ડીગ્રેડેશનના પ્રકારો લખો. ચેઈન એન્ડ ટાઈપ ડીગ્રેડેશન ઉદાહરણ સહિત વર્શવો.	೦೨
	બ	મીકેનીકલ ડીગ્રેડેશન વિસ્તારથી ઉદાહરણ સહિત સમજાવો. અથવા	09
પ્રશ્ન-૩	અ	આઈસોટેકટીક, એટેકટીક અને સીન્ડીયો ટેકટીક પોલીમર્સ વર્ષવો.	೦೨
	બ	અલ્ટ્રાસોનીક ડીંગ્રેડેશન વિસ્તારથી ઉદાહરણ સહિત સમજાવો.	೦೨
પ્રશ્ન-૪	અ	ક્રોસલીન્કડ પોલીમર પ્રક્રિયા ઉદાહરણ સહિત સમજાવો.	೦೨
	બ	લીકવીડ ક્રીસ્ટલ પોલીમર વિશે નોંધ લખો.	୦୬
		અથવા	
પ્રશ્ન-૪	અ	એડીશન અને સબ્સ્ટીટયુશન પ્રક્રીયા વચ્ચેનો તફાવત સમજાવો. એલીપણ વિગોલાય લગવા પૈકા લખ્યો	09
	બ	પોલીમર ડીસોલ્યુશન ઉપર નોંધ લખો.	09
પ્રશ્ન-પ	અ	પોલીએસ્ટર (થર્મોપ્લાસ્ટીક) ની બનાવટ પ્રક્રિયા વર્ષવો.	09
	બ	પીવીસી ની બનાવટ પ્રક્રિયા વર્શવો અને તેના ઉપયોગો લખો. અથવા	೦೨
પ્રશ્ન-પ	અ	કોટો સેન્સીટી પોલીમર ઉપર ટૂંક નોંધ લખો	೦೨
	બ	ઈનઓર્ગેનીક પોલીમર ઉપર ટૂંક નોંધ લખો	୦୬
