## GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

## Diploma Engineering – SEMESTER – III • EXAMINATION – SUMMER • 2014

•		de: 332301 Date: 13-06-2014 me: Polymer Chemistry - I	
0	: 10:3	0 am - 01:00 pm Total Marks: 70	
Insti u	<ol> <li>At</li> <li>Ma</li> <li>Ma</li> <li>Fig</li> </ol>	tempt any five questions. ake suitable assumptions wherever necessary. gures to the right indicate full marks. glish version is considered to be Authentic.	
Q.1	(a) (b)	List the types of bond and explain covalent bond. Classify the polymers based on source with example.	07 07
Q.2	(a) (b)	Explain SP-II hybridization in detail. Define functionality of monomer and explain its effect on polymer structure. OR	07 07
	(b)	Give classification of polymer based on geometrical structure.	07
Q.3	(a) (b)	List purification methods of monomer & explain any one. Define initiator and explain their role in polymerization process. OR	07 07
Q.3	(a) (b)	Explain poly condensation polymerization technique. List and explain the basic steps in free radical polymerization.	07 07
Q.4	(a) (b)	Explain bulk polymerization technique. Explain ionic polymerization technique. OR	07 07
Q. 4	(a) (b)	Explain solution polymerization and give its applications. Describe solid state polymerization technique in detail.	07 07
Q.5	(a)	Compare suspension polymerization technique with emulsion polymerization technique.	07
	(b)	Explain the factors affecting glass transition temperature. OR	07
Q.5	(a)	Explain Internal Brownian Movement (IBM) and External Brownian Movement (EBM).	07
	(b)	Explain glassy, visco-elastic and visco-fluid state of polymer.	07

\*\*\*\*\*

ગુજરાતી	l
---------	---

પ્રશ્ન. ૧	અ	બંધના પ્રકાર જણાવી કો-વેલેંટ બંધ સમજાવો.	୦୬		
	બ	સ્ત્રોત્રના આધારે પોલીમરનું વર્ગીકરણ ઉદાહરણ આપી કરો.	09		
પ્રશ્ન. ર	અ	એસ.પી.૧ સંકરણ સવિસ્તાર સમજાવો.	09		
	બ	મોનોમરની ક્રિયાશીલતાની વ્યાખ્યા આપો અને તેની પોલીમરના બંધારણ ઉપર	09		
		થતી અસર સમજાવો.			
		અથવા			
	બ	ભૌમિતિક બંધારણના આધારે પોલીમરનું વર્ગીકરણ કરો.	09		
પ્રશ્ન. ૩	અ	મોનોમરની સુદ્રીકરણ પધ્ધતીઓ જણાવી કોઈએક વિષે સમજાવો.	09		
	બ	ઈનીશીએટરની વ્યાખ્યા આપી બહુલીકરણ પ્રક્રિયામાં તે શું ભાગ ભજવે છે તે	೦೨		
		સમજાવો.			
		અથવા			
પ્રશ્ન. ૩	અ	પોલીકન્ડેન્સેશન બહુલીકરણ પધ્ધતી સમજાવો.	09		
	બ	ફ્રી રેડીકલ બહુલીકરણના મૂળભૂત તબક્કાઓ જણાવી સમજાવો.	09		
પ્રશ્ન. ૪	અ	બલ્ક બહુલીકરણ પધ્ધતી સમજાવો.	09		
	બ	આચોનિક બહુલીકરણ પધ્ધતી સમજાવો.	09		
. અથવા					
પ્રશ્ન. ૪	અ	સોલ્યુશન બહુલીકરણ સમજાવો અને તેના ઉપયોગો લખો.	ია		
	બ	સોલીડ સ્ટેટ બહુલીકરણ પધ્ધતી સવિસ્તાર વર્ણવો.	09		
પ્રશ્ન. પ	અ	સસ્પેન્શન બહુલીકરણ પધ્ધતી અને ઈમલ્સશન બહુલીકરણ પધ્ધતી સરખાવો.	09		
	બ	ગ્લાસ ટ્રાંજિશન તાપમાન ઉપર અસર કરતાં પરિબળો સમજાવો.	09		
અથવા					
પ્રક્ષ. પ	અ	ઈન્ટરનલ બ્રાઉનિયન મુવમેન્ટ અને એક્ટર્નલ બ્રાઉનિયન મુવમેન્ટ સમજાવો.	09		
	બ	પોલીમર માટે ગ્લાશી, વિસ્કો-ઈલાસ્ટિક અને વિસ્કો-ફ્લૂઈડ સ્ટેટ સમજાવો.	०७		

\*\*\*\*\*