www.onlinegtu.com

Seat No.: _____ Enrolment No._____

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY Diploma Engineering - SEMESTER-II • EXAMINATION – SUMMER 2013					
Subje	_	ode: 320002 Date: 12-06-2013			
Subj	ect N : 2:3	ame: Applied Science - II 0 pm - 05:00 pm Total Marks: 70			
	1. A 2. N 3. H	Attempt all questions. Make suitable assumptions wherever necessary. Figures to the right indicate full marks. English version is considered to be Authentic.			
Q.1	(a) (b) (c)	Explain Auf-bau principle. Explain factors affecting on degree of ionization. Write a short note on Electro plating.	5 5 4		
Q.2	(a) (b) (c)	Differentiate between thermosetting and thermoplastic. Explain boundary lubrication. Describe permutit process with reactions.	5 5 4		
Q.3	(a) (b) (c)	Explain the classification of polymers according to their structure. What is buffer solution? State its types and write any three uses. What is half cell? Explain the construction and working of standard hydrogen electrode.	5 5 4		
Q.4	(a) (b) (c)	Briefly explain pH and discuss its importance in different fields. Write short note on: (1) Pitting corrosion (2) N type semiconductor. What is electro chemical series? Write about its importance.	5 5 4		
Q.5	(a) (b) (c)	Explain covalent bond. Write a short note on chlorination of water. Ionization constant of 0.01 M CH_3 COOH is 10^{-4} . Then calculate concentration of H_3O^+ Ion.	5 5 4		
Q. 6	(a) (b) (c)	What is paint? Explain its constituent and function Define: (1) Fire point (2) Saponification Number. (3) Ionization energy (4) Electron affinity (5) Orbital Explain control of corrosion by modification of design and choice of materials.	5 5 4		
Q. 7	(a) (b) (c)	Explain ion exchange process for converting hard water to soft water. Write chemical equation, properties and uses of the following compounds: (1) Polyvinyl chloride (2) Neoprene rubber Explain: Electro typing.	5 5 4		

www.onlinegtu.com

પ્રશ્ન ૧	અ	આઉફ બાઉ નો સિધ્ધાંત સમજાવો.	પ
	બ	આયનીકરણ અંશ ઉપર અસરકર્તા પરિબળો લખો.	પ
	ક	ઇલેક્ટ્રો પ્લેટિંગ વિષે ટૂંક નોંધ લખો.	४
પ્રશ્ન ર	અ	તાપસૂનમ્ય અને તાપસ્થાપિત પ્લાસ્ટિક વચ્ચે તફાવત આપો.	પ
	બ	સીમાવર્તી સ્નેહન સમજાવો.	પ
	ક	પરમ્યુટીટ પધ્ધતિ રાસાયણિક સૂત્ર સહિત સમજાવો.	४
પ્રશ્ન 3	અ	બંધારણના આધારે બહુઘટક પદાર્થનું વર્ગીકરણ સમજાવો.	પ
	બ	બફર દ્રાવણ એટલે શું? તેના પ્રકારો જણાવી બફર દ્રાવણોની કોઇ પણ ત્રણ ઉપયોગિતા સમજાવો.	પ
	ક	અર્ધકોષ એટલે શું? પ્રમાણિત હાઇડ્રોજન અર્ધકોષની રચના અને કાર્ચ સમજાવો.	8
પૃક્ષ ૪	અ	${ m P}^{ m H}$ વિશે ટૂંકમાં સમજાવી તેનું જુદા જુદા ક્ષેત્રોમાં મહત્વ સમજાવો.	પ
	બ	ટૂંક નોંધ લખો: (૧) પીટીંગ ક્ષારણ (૨) N type અર્ધવાહ્ક	પ
	ક	વિધુતરાસાયણિક શ્રેણી એટલે શું? તેની અગત્યતા લખો.	४
પ્રશ્ન પ	અ	સહસંચોજક બંધ સમજાવો.	પ
	બ	ટૂંક નોંધ લખોઃ પાણીનું ક્લોરીનેશન.	પ
	ક	$0.01~{ m M~CH_3~COOH}$ નો આયનીક અયળાંક $10^{-4}~{ m th}$. તો ${ m H_3O^+}$ આયનની સાંદ્રતા ગણો	४
પ્રશ્ન ૬	અ	પેઇન્ટ શું છે? પેઇન્ટનાં બંધારણ (ઘટકો) અને તેઓનાં કાર્યો જણાવો.	પ
	બ	વ્યાખ્યા આપો: (૧) આગબિંદુ (૨) સાબુનીકરણ આંક (૩) આયનીકરણ શક્તિ (૪) ઇલેક્ટ્રોન બંધુતા (૫) કક્ષક	પ
	ક	માલસામાનની પસંદગી અને ડિઝાઇનમાં ફેરફાર કરીને ક્ષારણ સામે રક્ષણ સમજાવો.	8
પુક્ષ ૭	અ	કઠીન પાણીને નરમ બનાવવા માટેની આયન વિનિમય -પદ્ધતિ સમજાવો.	પ
	બ	નીચે દર્શાવેલા પદાર્થોનાં રાસાયણિક સૂત્ર, ગુણધર્મ અને ઉપયોગો જણાવો. (૧) પોલીવિનાઇલ ક્લોરાઇડ (PVC) (૨) નિયોપ્રિન ૨બ્બર	પ
	ક	સમજાવોઃ ઇલેક્ટ્રો ટાઇપીંગ	४
