Seat No.:	Englishment Ma
Seal No.	Enrolment No.

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

Date: 03-06-2019

Total Marks: 70

DIPLOMA ENGINEERING - SEMESTER-I EXAMINATION -summer- 2019

Subject Name: Physical Analytical & Inorganic Chemistry

2. Make Suitable assumptions wherever necessary.

3. Figures to the right indicate full marks.

Subject Code: 3310501

Instructions:

Time: 02:30 PM to 05:00 PM

1. Attempt all questions.

	5. U	Jse of programmable & Communication aids are strictly prohibited. Jse of only simple calculator is permitted in Mathematics. English version is authentic.	
Q.1		Answer any seven out of ten. દશમાંથી કોઇપણ સાતના જવાબ <mark>આપો</mark> .	14
	1.	Define Viscosity and Surface tension.	
	٩.	વ્યાખયા આપો સ્નિધ્કતા અને પૃષ્ઠતાણ.	
	2.	What is Rate of chemical reaction? Write its unit.	
	૨.	રાસાયણીક પ્રક્રિયા ની દર એટ્લે શું? તેના એકમો લખો.	
	3.	Name the types of solution with one example of each class.	
	3.	દ્રાવણો ના પ્રકારો ના નામ અને દર એક પ્રકાર ન <mark>ા ઉદા</mark> હરણ લખો.	
	4.	What is Chromatography? Write any 2 uses of chromatography.	
	٧.	ક્રોમેટોગ્રાફી એટ્લે શુ? ક્રોમેટોગ્રાફી ના બે ઉપયોગ લખો.	
	5.	What are colloids? Give the types of colloids.	
	ղ.	કલિલ એટ્લે શું? કલિલ ના પ્રકારો લખો.	
	6.	What are Reversible and Irreversible process? Explain with one example for	
		each class.	
	۶.	પ્રતિવર્તિ અને અપ્ર <mark>તિવર્તિ</mark> પ્રક્રિયા એટ્લે શું? એક ઉદાહરણ આપી સમજાવો.	
	7.	Define Solute, Solvent and Solution with example.	
	૭.	વ્યાખ્યા લખો : દ્રાવક, દ્રવ્ય અને દ્રાવણ.	
	8.	Write any Four uses of Caustic soda.	
	۷.	કોસ્ટિક સોડા ના કોઇ ચાર ઉપયોગ લખો.	
	9.	What is Refractive index? Give the unit of Refractive Index.	
	૯.	<mark>ેવક્રી</mark> ભવન આંક એટ્લે શું? વક્રીભવન આંક ના એક્મ જાણાવો .	
	10.	What are PH and POH?	
	૧૦.	PH અને POH એટ્લે શું?	
Q.2	(a)	What is Rate law? Derive the units of K for different order reaction.	03
પ્રશ્ન. ર	(અ)	દરનો નિયમ એટ્લે શું? જુદી જુદી પ્રક્રિયક્રુમ માટે K ના એક્મ લખો. OR	03
	(a)	Explain the Drop number method to determine the surface tension of the liquid.	03
	(અ)	પ્રવાહીનું પૃષ્ઠતાણ માપવા માટેની ટપક સંખ્યા પધતિનું વર્ણન કરો.	03
	(b)	State first law of thermodynamics in different ways. Give its mathematical statement.	03
	(બ)	ઉષ્મગતિશાસ્ત્ર નો પ્રથમ નિયમ જુદા જુદા રીત થી લખો અને તેનુ ગણિતિક સ્વરુપ વર્ણવો.	03
		1/3	

OR

	(b)	Explain different types of Thermodynamic processes	03
	(બ)	જુદા જુદા પ્રકાર ના ઉષ્માગતિ પ્રક્રમો લખો.	03
	(c)	What are Emulsions? Write its types with examples.	04
	(٤)	ઇમલશન એટ્લે શું? તેનાં પ્રકાર ઉદાહરણ સાથે લખો. OR	०४
	(c)	Derive equation for Adiabatic expansion of an ideal gas (PV^{γ} =Constant)	04
	(5)	આદર્શે વાયુના સમોષ્મી પ્રસરણ માટે નુ સૂત્ર તારવો (PV ⁷ =Constant).	०४
	(d)	What is Molar heat capacity? Derive relation between molar heat capacity at constant volume and molar heat capacity at constant pressure.	04
	(১)	મોલર ઉષ્માક્ષમતા એટ્લે શું? મોલર ઉષ્માક્ષમતા અચડ ક્દે અને અચડ દબાણે વચ્ચે સબંધ તારવો	०४
		OR	
	(d)	Derive 'K' for first order reaction. Write its (K) unit and half life for first order reaction.	04
	(3)	પ્રથમક્રમ ની પ્રક્રિયા માટે 'K'તારવો. તેના (K)એકમ અને પ્રથમક્રમ <mark>માટેઅર્ધજી</mark> વન કાલ લખો.	०४
Q.3	(a)	Write short note on Common Ion Effect.	03
પ્રશ્ન. 3	(અ)	સમાન આયાન અસર સમજાવો.	03
	` '	OR	
	(a)	Differentiate between Order of reaction and Molecularity.	03
	(અ)	પ્રક્રિયાક્રમ અને આણિવક્તા વચ્ચેની તફાવ <mark>ત આપો.</mark>	03
	(b)	Differentiate between Lyophilic and Lyophobic colloids.	03
	(બ)	લાયોફિલિક અને લાયોફોબિક કલિલ વચ્ચે તફાવત આપો OR	03
	(b)	State and explain Hess's law of constant heat summation.	03
	(બ)	હેસનો અચળ ઉષ્મા સંકલન નો નિયમ લખી ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.	03
	(c)	Explain Condensation methods of preparing colloidal solutions.	04
	(ક)	કલિલ દ્રાવણ બનાવવાની સંઘનન પધ્તિયો લખો. OR	०४
	(c)	Explain construction and working of Calomel electrode.	04
	(٤)	કે <mark>લો</mark> મ્લ ઇ <mark>લેક્ટ્રો</mark> ડ ના રચના અને કાર્યપધ્તિ સમજાવો.	०४
	(d)	Describe Kohlrausch law of independent migration of ions.	04
	(১)	આયનોની સ્વતંત્ર વાહક્તા માટે નો કોલરાસનો નિયમ લખી સમજાવો. OR	०४
	(d)	Write important properties of Colloidal solution.	04
	(১)	કલિલ દ્રાવણ ના મુખ્ય ગુણધર્મો લખો.	०४
Q.4	(a)	What is Volumetric analysis? Explain Precipitation titration.	03
પ્રશ્ન. ૪	(અ)	વોલ્યુમેટ્રીક પ્રુથ્થકરણ એટ્લે શું? અવક્ષેપન ટાઇટ્રેશન સમજાવો. OR	03
	(a)	Write short notes on (i) Dialysis (ii) Ultra filtration	03
	(અ)	ટુંક નોંધ લખો : ડાયાલિસીસ , અલટ્રાફિલ્ટ્રેશન	03
	(b)	Give the applications (any 4) of Colloids.	04
	(બ)	કલિલ ના કોઇ પણ ચાર ઉપયોગ લખો.	०४
	• /	OR	

	(b)	Explain construction and working of Glass electrode.	04
	(બ)	ગ્લાસ ઇલેકટ્રોડ ના રચના અને કાર્યપધ્તિ સમજાવો.	60
	(c)	Explain different methods of expressing concentration of solution with formulae.	07
	(5)	દ્રાવણ ની સાંદ્રતા દર્શાવવા માટે વપરાતી જુદી જુદી પધ્ધતીઓ સુત્ર સાથે સમજાવો.	09
Q.5	(a)	Explain Ostwald's viscometer method to determine the viscosity of liquid.	04
પ્રશ્ન. પ	(અ)	ઓસ્વાલ્ડ સ્નિગ્ધતામાપક નો ઉપયોગ કરી સ્નિગ્ધતા માપનની રીત વર્ણવો.	60
	(b)	Write the manufacturing and uses of Ammonia.	04
	(બ) (c)	અમોનિયાની બનાવવાની રીત અને એના ઉપયોગ લખો.	03
	(c)	State conditions for precipitation considering I_P and K_{SP}	
	(f) (d)	અવક્ષેપન માટે નુ I _P અને K _{SP} વચ્ચેનો સમ્બંધ લખો. Name primary standard for standardization of (i) AgNO ₃ (ii) K <mark>MnO</mark> 4	o3 03
	(d) (s)	(i) AgNO ₃ (ii) KMnO ₄ પ્રમાણિત કરવા માટે ના પ્રાથમિક પ્રમાણિત ન <mark>ા નામ</mark> આપો.	03
