

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

# SL-111

September-2020

B.Sc., Sem.-VI

CC-310 : Chemistry

(Analytical Chemistry)

Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 50

- સ્વીચ્છા : (1) વિભાગ-1ના બધા જ પ્રક્રિયાના ગુણ સરખા છે.  
(2) વિભાગ-1માંથી કોઈપણ ત્રણ પ્રક્રિયાના જવાબ આપવા.  
(3) વિભાગ-2નો પ્રશ્ન-9 ફરજિયાત છે.

## વિભાગ - I

1. “સહસંબંધ સહાયાંક” પર નોંધ લખો અને અકાર્બનિક વિશ્લેષણમાં કપફેરોનની ઉપયોગીતા સમજાવો. 14
2. (A) DMGના એન્ટી, એમ્ફ્ઝી અને સીન સમયટકોના બંધારણ હોરો અને અકાર્બનિક વિશ્લેષણમાં DMGની ઉપયોગીતા સમજાવો. 7  
(B) એક પ્રયોગ દરમિયાન નીચે મુજબ પરિણામો મળ્યા : 7  
 $2.15 \times 10^{-2}$  Molar Cl'  
 $2.35 \times 10^{-2}$  Molar Cl'  
 $1.50 \times 10^{-2}$  Molar Cl'  
પ્રમાણિત વિચલન તથા પ્રતિશત સાપેક્ષ પ્રમાણિત વિચલનની ગણતરી કરો.
3. સમજાવો : ગેસ ફોર્મેટોગ્રાફી, વિતરણ સહાયાંક અને વિતરણ ગુણોત્તર 14
4. (A) સમજાવો : HPLC 7  
(B) 3M HCl અને ટ્રાય-n-બ્યુટાઈલ ફોર્મેટ વચ્ચે PdCl<sub>2</sub> નો વિતરણ ગુણોત્તર 2.3 છે તથા  $5.0 \times 10^{-3}$  M PdCl<sub>2</sub> નું 15 ml દ્રાવણ 3M HCl માં રહેલ છે. ધાતુનું 99.0% નિર્ધારણ કરવા માટે 5.0 ml ટ્રાય-n-બ્યુટાઈલ ફોર્મેટ વડે કેટલી વાર નિર્જર્દ્ધણ કરવું પડશે? ( $\log 0.566 = -0.247$ ) 7
5. ઓવર પોટેન્શિયલ અને અર્ધતરંગ પોટેન્શિયલ ( $E_{1/2}$ ) સમજાવો તથા આયન-વૃત્તિક દર્શકના ફાયદા અને ગેરફિયદા જણાવો. 14

6.	(A) સમજવો : કિન હાઈડ્રોન ઈલેક્ટ્રોડ (B) પોલેરોગ્રાફી અને પોટોનિયોમેટ્રીની સરખામણી કરો.	7 7
7.	સમજવો : એસિડ-બેઝ સૂચકો અને ધાતુઓ રિડક્શનકર્તા તરફિક.	14
8.	(A) $H_3PO_4$ ના $NaOH$ સાથેના અનુમાપનના અગત્યના તબક્કાઓની ચર્ચા કરો. (B) EDTA સારા અનુમાપક તરફિક કેમ વર્તે છે ? EDTA અનુમાપનમાં લીગેન્ડ અસર સમજવો.	7 7

## વિભાગ - II

9.	ટૂંકમાં જવાબ આપો : (ગમે તે આઠ)	8
(1)	t-ક્સોટીમાં એકત્રીત પ્રમાણિત વિચલનની ગણતરી કરવા માટેનું સૂત્ર આપો.	
(2)	ઓક્ટાઇન પ્રક્રિયકમાં કયા સમૂહ દાખલ કરવાથી તેની વૃત્તિયતામાં વધારો કરી શકાય ?	
(3)	F-ક્સોટીનો ઉપયોગ શું છે ?	
(4)	0.01406 રકમમાં અર્થસૂચક અંકો _____ છે.	
(5)	વ્યાપ્યા આપો : કોમેટોગ્રાફી	
(6)	વાન-ડીમટર સમીકરણ આપો.	
(7)	દ્રાવક નિષ્કર્ષણ શું છે ?	
(8)	વ્યાપ્યા આપો : ધારણ કદ ( $V_R$ )	
(9)	પ્રતિશત નિષ્કર્ષણ શોધવા માટેનું સૂત્ર આપો.	
(10)	ઈલ્કોવીક સમીકરણ આપો.	
(11)	નન્સ્ટ સમીકરણ આપો.	
(12)	ખાસ ઈલેક્ટ્રોડમાં કયું દ્રાવણ ભરવામાં આવે છે ?	
(13)	આયોડોમેટ્રી અનુમાપન શું છે ?	
(14)	બ્લેન્ક અનુમાપન શું છે ?	
(15)	કોઈપણ બે રેડોક્ષ સૂચકોના નામ આપો.	
(16)	ફિનોલ્ફથેલીન સૂચકની pH સીમા જણાવો.	

---

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

**SL-111**  
**September-2020**  
**B.Sc., Sem.-VI**  
**310 : Chemistry**  
**(Analytical Chemistry)**

**Time : 2 Hours]**

**[Max. Marks : 50**

- Instructions :** (1) All Questions in **Section I** carry equal marks.  
(2) Attempt any **THREE** questions in **Section I**.  
(3) Question **9** in **Section II** is **COMPULSORY**.

**Section – I**

1. Write note on “Correlation Coefficient” and mention the uses of cupferron in inorganic analysis. **14**
2. (A) Draw the structure of Anti, Amphi and Syn isomers of DMG and explain the uses of DMG in inorganic analysis. **7**  
(B) After performing one experiment the obtained results are  
 $2.15 \times 10^{-2}$  Molar Cl'  
 $2.35 \times 10^{-2}$  Molar Cl'  
 $1.50 \times 10^{-2}$  Molar Cl'  
Calculate standard deviation and relative standard deviation in %. **7**
3. Explain gas chromatography, distribution coefficient and distribution ratio. **14**
4. (A) Explain : HPLC. **7**  
(B) For  $\text{PdCl}_2$  distribution ratio between 3M HCl and tri-n-butyl phosphate is 2.3. Also 15 ml solution of  $5.0 \times 10^{-3}$  M  $\text{PdCl}_2$  is in 3M HCl. For 99.0% extraction of metal how many times extraction should be done by using 5.0 ml tri-n-butyl phosphate ? ( $\log 0.566 = -0.247$ ) **7**

5. Explain over potential and half wave potential ( $E_{1/2}$ ) and mention the advantages and disadvantages of ion-selective electrode. **14**
6. (A) Explain : Quinhydrone electrode. **7**  
 (B) Compare polarography and potentiometry. **7**
7. Explain : Acid-base indicators and metal as reductors. **14**
8. (A) Discuss the important stages of the titration of  $H_3PO_4$  and NaOH. **7**  
 (B) Why EDTA act as good titrant ? Explain effect of ligand on EDTA titration. **7**

### **Section – II**

9. Answer in short : (Any **eight**) **8**
- (1) Give equation to find collective standard deviation in t-test.
  - (2) By adding which group we can increase the efficiency of OXINE reagent.
  - (3) What is the use of F-test ?
  - (4) No. of significant figures in 0.01406 is \_\_\_\_\_.
  - (5) Define : Chromatography
  - (6) Give Van-Deemter equation.
  - (7) What is solvent extraction ?
  - (8) Define : Retention Volume ( $V_R$ )
  - (9) Give equation to find % extraction.
  - (10) State the ILKOVIC equation.
  - (11) State Nernst equation.
  - (12) Which solution is to be filled in glass electrode ?
  - (13) What is iodometry titration ?
  - (14) What is blank titration ?
  - (15) Give two names of Redox indicator.
  - (16) Mention pH range of phenolphthalein indicator.
-