

Time : 2 Hours]

- Instructions :**
- (1) All questions in Section – I carry equal marks.
  - (2) Attempt any three questions in Section – I.
  - (3) Question – 9 of Section – II is Compulsory.

**Section – I**

1. (A) Explain determinate errors. How will you minimize the determinate errors ? 7  
 (B) Give a brief account of significant figures. 7
  
2. (A) Mention the importance of 8 hydroxy quinoline in inorganic analysis. 7  
 (B) Explain benefits of organic reagents and give comparison of cupferron and Neo-cupferron. 7
  
3. (A) Give brief account of Ion Exchange chromatography. 7  
 (B) Derive the following for solvent extraction % E =  $\frac{100 D}{D + 1}$  7
  
4. (A) Write HETP equation and define the term involved in it. 7  
 (B) Explain “For any soluble substance 100% extraction is not possible.” 7
  
5. (A) Explain following current in polarography :  
 (1) Catalytic current (2) Kinetic current (3) Limiting current 7  
 (B) Mention advantages and disadvantages of Quin-Hydrone electrode. 7
  
6. (A) Explain Dead stop and differential potentiometric titration. 7  
 (B) Explain over voltage and ir-drop. 7
  
7. (A) What is polyprotic acid ? Explain titration of  $H_3PO_4$  against NaOH. 7  
 (B) Give brief account of “Metals as Reductors”. 7

8. (A) By differential titration of alkalies how will you know whether given sample of alkali contains :  
(1)  $\text{NaOH} + \text{Na}_2\text{CO}_3$ , (2)  $\text{NaHCO}_3 + \text{Na}_2\text{CO}_3$ , (3) Only  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ . 7  
(B) Derive equation for equivalence point when  $\text{Fe}^{+2}$  titrate with  $\text{MnO}_4^-$ . 7

### Section – II

9. Answer any eight in short :

- (i) How many significant numbers are there in 0.00020 ?
- (ii) Define relative error.
- (iii) Define medium.
- (iv) What is Q-test ?
- (v) Define elusion.
- (vi) Give the full form of TCD and ECD.
- (vii) Write van Deemter equation.
- (viii) Define distribution ratio.
- (ix) Write Ilkovik equation.
- (x) Give two disadvantages of standard hydrogen electrode.
- (xi) Which solution is used as supporting electrolyte in polarography ?
- (xii) Which electrode is used in precipitation potentiometric titration ?
- (xiii) Which indicator is used to determine hardness of water by EDTA ?
- (xiv) Give name of demasking agent.
- (xv) When back titration is performed ?
- (xvi) Write the structural formula of Ca – EDTA complex.

\_\_\_\_\_

## AK-124

April-2022

B.Sc., Sem.-VI

CC-310 : Chemistry  
(Analytical Chemistry)

Max. Marks : 50

Time : 2 Hours]

- સ્વીચ્છા :**
- (1) વિભાગ-Iના દરેક પ્રશ્નોના ગુણ સરખા છે.
  - (2) વિભાગ-Iમાંથી કોઈપણ ત્રણ પ્રશ્નો ઉત્તર લખો.
  - (3) વિભાગ-IIના પ્રશ્ન નં. 9 ફરજિયાત છે.

**વિભાગ-I**

1. (A) નિષ્ણાયક ક્ષતિઓ સમજાવો. નિષ્ણાયક ક્ષતિઓ તમે કેવી રીતે ન્યૂનતમ બનાવશો ? 7  
 (B) અર્થસૂચક સંખ્યાઓ વિશે સવિસ્તૃત નોંધ લખો. 7
2. (A) અકાર્બનિક વિશ્લેષણમાં 8 હાઇડ્રોક્સી ક્રિનોલીનનું મહત્વ જણાવો. 7  
 (B) કાર્બનિક પ્રક્રિયકોના ફાયદાઓ વહુંવો અને કપફેરોન અને નિયોકપફેરોન વિશેનો તથાવત સમજાવો. 7
3. (A) આધુનિક કોમેટોગ્રાફી વિશે સવિસ્તૃત નોંધ લખો. 7  
 (B) દ્રાવક નિર્જર્ખણ માટે સૂત્ર તારવો. 
$$\%E = \frac{100 D}{D + 1}$$
 7
4. (A) HETP સમીકરણ લખો અને તેમાં સમાયેલા દરેક પદની સમજૂતી આપો. 7  
 (B) "કોઈપણ દ્રાવ્ય પદાર્થનું 100% નિર્જર્ખણ શક્ય નથી" સમજાવો. 7
5. (A) પોલેરોગ્રાફીમાં નીચેના વીજપ્રવાહ સમજાવો :  
 (1) ઉદ્દીપકીય વીજપ્રવાહ (2) ગતિજ વીજપ્રવાહ (3) સિમિત વીજપ્રવાહ 7  
 (B) ક્રિન-હાઇડ્રોન ઈલેક્ટ્રોડના ફાયદા અને ગેરકાયદા જણાવો. 7
6. (A) ડેસ્ટોપ અનુમાપન અને વિકલનીય પોટેન્શિયોમેટ્રીક અનુમાપન સમજાવો. 7  
 (B) ઓવર વોલ્ટેજ અને i-g-ડ્રોપ સમજાવો. 7
7. (A) પોલીપ્રોટીક એસીડ એટલે શું?  $H_3PO_4$  અને  $NaOH$  સાથેનું અનુમાપન સમજાવો. 7  
 (B) "ધાતુઓ રિડક્શનકર્તા તરફિ" સવિસ્તાર નોંધ લખો. 7

8. (A) આલ્કલીના વિકલનીય અનુમાપન દ્વારા તમે કેવી રીતે જાળશો કે આલ્કલીનો આપેલ નમૂનો :

- (1)  $\text{NaOH} + \text{Na}_2\text{CO}_3$ , ધરાવે છે.  
(2)  $\text{NaHCO}_3 + \text{Na}_2\text{CO}_3$ , ધરાવે છે.  
(3) ઈક્તા  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ , ધરાવે છે.

7

(B)  $\text{Fe}^{+2}$  નું  $\text{MnO}_4^-$  વડે અનુમાપન કરવામાં આવે ત્યારે સમતુલ્ય બિંદુનું સમીક્રણ તારવો.

7

## વિભાગ - II

9. કોઈપણ આઠ પ્રશ્નોના ટૂંકા જવાબ આપો :

8

- (i) 0.00020માંટેલા અર્થસૂચક અંકો છે ?  
(ii) વ્યાખ્યાયિત કરો : સાપેક્ષ ત્રુટિ  
(iii) મધ્યકને વ્યાખ્યાયિત કરો.  
(iv) Q-ક્સોટી એટલે શું ?  
(v) ઈલ્યુશનની વ્યાખ્યા આપો.  
(vi) TCD અને ECDનું આખું નામ આપો.  
(vii) વાન ડી મટર સમીક્રણ લખો.  
(viii) વિતરણ ગુણોત્તર એટલે શું ?  
(ix) ઈલ્કોવીક સમીક્રણ લખો.  
(x) પ્રમાણિત-હાઇડ્રોજન-ઇલેક્ટ્રોડના કોઈપણ બે ગેરકાયદા જણાવો.  
(xi) પોલેરોગ્રાફીમાં સહાયક વિદ્યુતવિભાગ્ય તરફિ કચુ દ્રાવણ વપરાય છે ?  
(xii) પોટેન્શીયોમેટ્રીક અવક્ષેપણ અનુમાપનમાં કચો ઇલેક્ટ્રોડ (ધ્રુવ) ઉપયોગી છે ?  
(xiii) EDTA વડે પાણીની સખતાઈ (કઠિનતા) માપવામાં કચો સૂચક ઉપયોગી છે ?  
(xiv) ડિમાર્કોગ એજન્ટના નામ આપો.  
(xv) બેક ટ્રાઇટેશન (પશ્ચાત અનુમાપન) કચારે કરવામાં આવે છે ?  
(xvi) Ca - EDTA સંકીર્ણ સંયોજનનું બંધારણીય સૂત્ર લખો.