

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY
DIPLOMA ENGINEERING – SEMESTER – II EXAMINATION –WINTER - 2018

Subject Code:3320501**Date: 07-01-2019****Subject Name: Organic Chemistry****Total Marks: 70****Time:10:30 AM TO 01:00 PM****Instructions:**

1. Attempt all questions.
2. Make Suitable assumptions wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks.
4. Use of programmable & Communication aids are strictly prohibited.
5. Use of only simple calculator is permitted in Mathematics.
6. English version is authentic.

Q.1	Answer any seven out of ten. દર્શમાંથી કોઈપણ સાતના જવાબ આપો.	14
	1. Give the types of isomerism ૧. સમઘટકતાના પ્રકાર આપો.	
	2. Give the structure of methanal and cyclo butane ૨. મિથેનાલ અને સાયક્લો બ્યુટેન નું બંધારણીય સૂત્ર આપો.	
	3. Define crystallization. ૩. સ્ફ્રેટીક્રાણની વ્યાખ્યા આપો.	
	4. Write types of distillation of organic compounds. ૪. કાર્બનિક સંયોજનોનાં નિષ્યંદનના પ્રકાર લખો.	
	5. What is lassaigne solution? ૫. લેસાઈન ટ્રાવળ એટલે શું?	
	6. Which element are estimated by carius method? ૬. ક્રાંતવોનું પરિમાપન કેરિયસ પદ્ધતિથી કરી શકાય?	
	7. Write boiling point of methanol and ethyl acetate. ૭. મિથેનોલ અને ઈથાઈલ એસિટેટ નું ઉત્કલન બિંદુ લખો.	
	8. Write any two preparation method of salicylic acid. ૮. સેલિસિલિક એસિડની કોઈપણ બે બનાવટ લખો.	
	9. Define diazotization. ૯. ડાઇએઝોટાઇઝેશનની વ્યાખ્યા આપો.	
	10. Write the structure of Benzene and Aniline. ૧૦. બેન્જિન અને એનિલિન નું બંધારણીય સૂત્ર લખો.	
Q.2	(a) Write the classification of hydrocarbon with example.	03
પ્રશ્ન. 2	(અ) ઉદાહરણ સહિત હાઈડ્રોકાર્બનનું વગ્નિકરણ લખો.	03
	OR	
	(a) Write the short note on structural isomerism.	03
	(અ) બંધારણીય સમઘટકતા ઉપર નોંધ લખો.	03
	(b) Explain fractional distillation method for purification of organic liquid compounds with figure.	03
	(અ) આકૃતિ સહ કાર્બનિક પ્રવાહી સંયોજનોના શુદ્ધિકરણ કરવા માટેની વિભાગીય નિષ્યંદન પદ્ધતિ	03

સમજવો.

OR

- | | | |
|------|---|----|
| (b) | Explain sublimation method for purification of organic compounds. | 03 |
| (જ) | કાર્બનિક સંયોજનોનાં શુદ્ધિકરણ માટેની ઉદ્વર્પાતન પદ્ધતિ સમજવો. | ૦૩ |
| (c) | Write the preparation, physical properties and uses of methanol. | 04 |
| (કુ) | મિથેનોલની બનાવટ, ભૌતિક ગુણ્ધમોં અને ઉપયોગો લખો. | ૦૪ |

OR

- | | | |
|------|--|----|
| (c) | Write the preparation, physical properties and uses of acetaldehyde. | 04 |
| (કુ) | એસીટાફીડીહાઇડરની બનાવટ, ભૌતિક ગુણ્ધમોં અને ઉપયોગો લખો. | ૦૪ |
| (d) | Write the physical and chemical properties of diethyl ether. | 04 |
| (કુ) | ડાઈ ઈથાઈલ ઈથરનાં ભૌતિક અને રાસાયણિક ગુણ્ધમોં લખો. | ૦૪ |

OR

- | | | |
|------|---|----|
| (d) | Write the physical and chemical properties of oxalic acid | 04 |
| (કુ) | ઓક્સિલિકનાં ભૌતિક અને રાસાયણિક ગુણ્ધમોં લખો. | ૦૪ |

- Q.3** (a) Describe duma's method for estimation of nitrogen. 03
પ્રશ્ન. 3 (અ) નાઈટ્રોજનના પરિમાપન માટેની દુમાની પદ્ધતિ સવિસ્તાર સમજવો. ૦૩

OR

- | | | |
|-----|--|----|
| (a) | Explain kjeldal's method for estimation of nitrogen. | 03 |
| (અ) | નાઈટ્રોજનના પરિમાપન માટેની જેલ્ડાહલની પદ્ધતિ સમજવો. | ૦૩ |
| (b) | Explain estimation of Sulphur by carius method | 03 |
| (જ) | સલ્ફરના પરિમાપન માટેની કેરિયસ પદ્ધતિ સમજવો. | ૦૩ |

OR

- | | | |
|------|--|----|
| (b) | 0.45 g of an organic compounds give on combustion 0.300 g of water and 0.520 g of carbon dioxide, calculate percentage of carbon and hydrogen. | 03 |
| (જ) | 0.45 ગ્રામ કાર્બનિક સંયોજનના દષ્ટનથી 0.300 ગ્રામ પાણી અને 0.520 ગ્રામ કાર્બન ડાયોક્સાઈડ મળે છે. કાર્બનિક સંયોજનમાં રહેલા કાર્બન અને હાઈન્ડ્રોજનના ટકાવાર પ્રમાણની ગણતરી કરો. | ૦૩ |
| (c) | Write the preparation, physical properties and uses of toluene. | 04 |
| (કુ) | ટોલ્યુનની બનાવટ, ભૌતિક ગુણ્ધમોં અને ઉપયોગો લખો. | ૦૪ |

OR

- | | | |
|------|---|----|
| (c) | Write the preparation, physical properties and uses of phenol. | 04 |
| (કુ) | ફ્લોલની બનાવટ, ભૌતિક ગુણ્ધમોં અને ઉપયોગો લખો. | ૦૪ |
| (d) | Write structural formula of the following organic compounds. | 04 |
| | (1) Ethyl acetate (2) 2,3- dimethyl hexane (3) 1,3-butadine (4) methoxy methane. | |
| (કુ) | નીચે આપેલા કાર્બનિક સંયોજનોના બંધારણીય સૂત્ર લખો.
(1) ઈથાઈલ એસીટે (2) 2,3- ડાઈમિથાઈલ હેક્ઝેન (3) 1,3- બ્યુટાડાઈન
(4) મિથોક્સિ મિથેન | ૦૪ |

OR

- | | | |
|------|---|----|
| (d) | Write IUPAC name of the following organic compounds. | 04 |
| | (1) HCOOH (2) CH ₃ -(CH ₂) ₆ -CH ₃ (3) HCHO (4) CH ₃ -CH ₂ -COOCH ₃ | |
| (કુ) | નીચે આપેલા કાર્બનિક સંયોજનોના IUPAC નામ લખો.
(1) HCOOH (2) CH ₃ -(CH ₂) ₆ -CH ₃ (3) HCHO (4) CH ₃ -CH ₂ -COOCH ₃ | ૦૪ |

- Q.4** (a) Write physical and chemical properties of nitrobenzene. 03
પ્રશ્ન. ૪ (અ) નાઈટ્રો બેનિઝનનાં ભૌતિક અને રાસાયણિક ગુણ્ધમોં લખો. ૦૩

OR

- | | | |
|-----|---|----|
| (a) | Write physical and chemical properties of benzoic acid. | 03 |
|-----|---|----|

(અ)	બેન્જોઈક એસિડનાં ભૌતિક અને રાસાયણિક ગુણવર્ણા લખો.	03
(બ)	Give chemical reaction for the following conversion. (1) Acetaldehyde to Acetic acid (2) Ethyl alcohol to Ethylene	04
(અ)	નીચે આપેલા રાસાયણિક પરિવર્તનનો આપો. (1) એસિટાન્ડીહાઇડ માંથી એસિટિક એસિડ (2) ઈથાઈલ આલ્કોહોલ માંથી ઈથીલીન.	08
	OR	
(બ)	Give chemical reaction for the following conversion. (1) Benzene to Nitrobenzene (2) Benzene to Aniline	04
(અ)	નીચે આપેલા રાસાયણિક પરિવર્તનનો આપો. (2) બેન્જિન માંથી નાઈટ્રો બેન્જિન (2) બેન્જિન માંથી એનીલીન	08
(ચ)	Explain nitration and diazotization unit process.	07
(ક)	નાઈટ્રોશન અને ડાઇઝોટાઇઝન એકમ પ્રક્રિયા સમજાવો.	07
Q.5	(ા) Explain classification of carbohydrate with suitable example.	04
પ્રશ્ન. ૫	(અ) યોગ્ય ઉદાહરણ સહિત કાર્બોહાઇડ્રેટનું વર્ગીકરણ સમજાવો.	08
	(બ) Give classification of soaps and detergents with suitable examples of each class.	04
	(અ) દેસ્કના યોગ્ય ઉદાહરણ સહિત સાબુ અને ડીટરજનનનું વર્ગીકરણ આપો.	08
	(ચ) Give classification of dyes based on application.	03
	(ક) ઉપયોગીતાના આધારે ડાઇજનું વર્ગીકરણ આપો.	03
	(દ) Define chromophore, chromogens and auxochromes.	03
	(એ) વ્યાખ્યા આપો : ક્રોમોફોર, ક્રોમોજન અને ઓક્ઝોક્રોમ.	03
