



Notes : 1. All questions are compulsory & carry equal marks.

1. a) Define organic compounds. Explain classification of organic compounds. **5**
 b) Explain IUPAC Nomenclature of alkane. **5**

OR

- c) Explain preparation of Ethanol by fermentation process. **10**
 2. a) Explain laboratory preparation of methane. Write uses of methane. **10**

OR

- b) Define carbohydrate. Give its classification. **10**
 3. a) Give general formula of alkane & alkene. Write one example of each. **2½**
 b) Explain uses of acetylene. **2½**
 c) Explain preparation of vinegar by fermentation. **2½**
 d) Explain Reduction reaction of glucose. **2½**

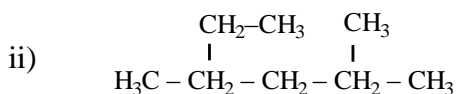
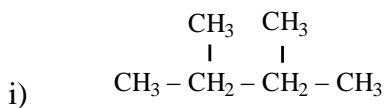
OR

- e) Give IUPAC name of following organic compounds. **2½**
 i) $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \end{array}$
 ii) $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$
 f) Explain chlorination of methane. **2½**
 g) Write ideal condition for fermentation. **2½**
 h) Explain oxidation reaction of glucose. **2½**
 4. a) Write names of functional groups in following organic compounds. **2½**
 i) CH_3OH ii) CH_3COOH
 iii) CH_3CHO iv) CH_3NH_2
 v) CH_3NO_2

- b) Explain any two addition reactions of acetylene. 2½
- c) Explain Dextro & Leavo compounds. 2½
- d) Write open chain structure of glucose & fructose. 2½

OR

- e) Define alkyne & give one example of it. 2½
- f) Give any two reactions of methane. 2½
- g) Explain isomerism. 2½
- h) Explain formation of osazone from Glucose. 2½
5. a) Write IUPAC names of following organic compound. 2



- b) Write any two reactions of ethylene. 2
- c) Write on asymmetric carbon atom & plane polarized light. 2
- d) Give classification of monosaccharide. 2
- e) Write about fermentation reaction of glucose. 2

Time : Three Hours

Max. Marks : 50

सूचना :- 1. सर्व प्रश्न आवश्यक आहेत आणि सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत.

1. अ) सेंद्रीय पदार्थाची व्याख्या द्या. सेंद्रीय पदार्थाचे वर्गीकरण स्पष्ट करा. 5
ब) अल्केनचे आय.यू.पी.ए.सी नामकरण स्पष्ट करा.

किंवा

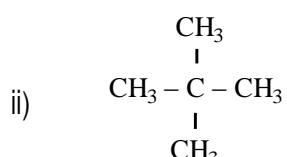
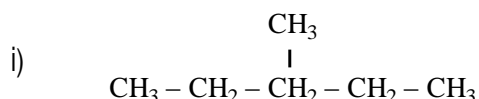
- क) किणवणीकरणाद्वारे ईथेनॉल तयार करण्याची पद्धत स्पष्ट करा. 10
2. अ) मिथेनला प्रयोग शाळेत तयार करण्याची पद्धत स्पष्ट करा. मिथेनचे उपयोग लिहा. 10

किंवा

- ब) कर्बोदकांची व्याख्या द्या. त्याचे वर्गीकरण लिहा. 10
3. अ) अल्केन आणि अल्कीन चे सामान्य सूत्र लिहा. प्रत्येकाचे एक उदाहरण लिहा. 2½
ब) अॅसीटीलीनचे उपयोग लिहा. 2½
क) किणवणीकरणाद्वारे हिनेगर तयार करण्याची पद्धत लिहा. 2½
ड) ग्लुकोजची अपचयन क्रिया स्पष्ट करा. 2½

किंवा

- इ) खालील सेंद्रीय पदार्थाचे आय.यू.पी.ए.सी. नाव लिहा. 2½



- फ) मिथनचे क्लोरीनीकरण स्पष्ट करा. 2½
ग) किणवणीकरणासाठी आवश्यक स्थिती बदल लिहा. 2½
ह) ग्लुकोजची आलसीकरण क्रिया स्पष्ट करा. 2½

4. अ) खालील सेंद्रीय पदार्थांमधील क्रियाशील गटांची नावे लिहा. 2½
- i) CH_3OH ii) CH_3COOH
 - iii) CH_3CHO iv) CH_3NH_2
 - v) CH_3NO_2 .
- ब) अंसीटीलीन च्या कोणत्याही दोन योग क्रिया स्पष्ट करा. 2½
- क) ड्रेक्स्ट्रो आणि लिळो पदार्थ स्पष्ट करा. 2½
- ड) ग्लुकोज आणि फ्रूक्टोजची खुली शृंखलावाली रचना लिहा. 2½

किंवा

- इ) अल्काईनची व्याख्या द्या आणि त्याचे एक उदाहरण द्या. 2½
- फ) मिथेनच्या कोणत्याही दोन रासायनिक रिअॅक्शनस् द्या. 2½
- ग) समावयवता स्पष्ट करा. 2½
- ह) ग्लुकोजपासून ओसेज्होन बनण्याची क्रिया स्पष्ट करा. 2½
5. अ) खालील सेंद्रीय पदार्थाचे आय यू.पी. ए.सी. नाव लिहा. 2
- i)
- $$\begin{array}{c} \text{CH}_3 & \text{CH}_3 \\ | & | \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \end{array}$$
- ii)
- $$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}_3 & \text{CH}_3 \\ | & | \\ \text{H}_3\text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \end{array}$$
- ब) इथीलीनच्या कोणत्याही दोन क्रिया लिहा. 2
- क) 'असीमीत कार्बन अण' आणि प्लेन पोलराईज्ड लाईट' बद्दल लिहा. 2
- ड) एकशर्कराचे वर्गीकरण द्या. 2
- इ) ग्लुकोजच्या किणवणीकरण क्रियेबद्दल लिहा. 2

सूचनाएँ :- 1. सभी प्रश्न आवश्यक हैं तथा सभी प्रश्नों के समान अंक हैं।

1. अ) कार्बनिक यौगिकों की परिभाषा दिजीये कार्बनिक यौगिकों का वर्गीकरण स्पष्ट कीजिये । 5
ब) अल्केन का आय. यू. पी. ए. सी. नामांकन स्पष्ट कीजिये । 5

अथवा

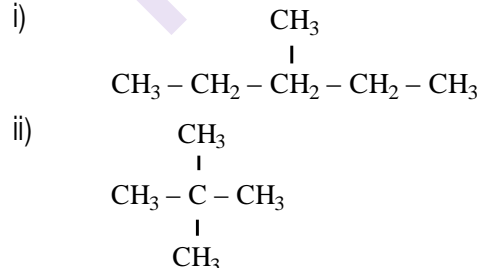
- क) खमीरीकरण के द्वारा इथेनॉल बनाने की विधि स्पष्ट कीजिये । 10
2. अ) मिथेन को प्रयोगशाला में बनाने की विधि स्पष्ट कीजिये । मिथेन के उपयोग लीखिये । 10

अथवा

- ब) कार्बोहायड्रेट की परिभाषा दीजिये । इसका वर्गीकरण दीजिये । 10
3. अ) अल्केन तथा अल्कीन का सामान्य सूत्र दीजिये । प्रत्येक का एक उदाहरण लीखिये । 2½
ब) ऑस्टीलीन के उपयोग स्पष्ट कीजिये । 2½
क) खमीरीकरण के द्वारा व्हिनेगर बनाने की प्रक्रिया स्पष्ट कीजिये । 2½
ड) ग्लुकोज की अपचयन क्रियाये स्पष्ट कीजिये । 2½

अथवा

- इ) निम्न कार्बनिक यौगीकों के आय. यू. पी. ए. सी. नाम लिखीये । 2½

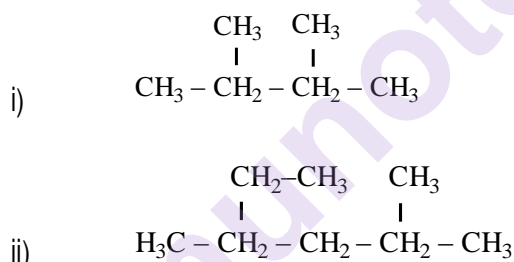


- फ) मिथेन का क्लोरीनेशन स्पष्ट कीजिये । 2½
ग) खमीरीकरण के लिये आवश्यक उचित स्थितीयाँ लीखिये । 2½
ह) ग्लुकोज की ऑक्सीकरण क्रियाये स्पष्ट कीजिये । 2½

4. अ) निम्न कार्बनिक यौगिकों में उपस्थित सक्रिय समूहों के नाम लीखिये। 2½
- i) CH₃OH
 - ii) CH₃COOH
 - iii) CH₃CHO
 - iv) CH₃NH₂
 - v) CH₃NO₂.
- ब) अँसीटीलीन की कोई भी दो योगात्मक अभिक्रियाये स्पष्ट कीजिये। 2½
- क) डेक्स्ट्रो तथा लिव्हो यौगिक स्पष्ट कीजिये। 2½
- ड) ग्लुकोज तथा फ्रूक्टोज की खुली शृंखलावाली संरचना लिखीये। 2½

अथवा

- इ) अल्काइन की परिभाषा दिजीये तथा उसका एक उदाहरण दीजिये। 2½
- फ) मिथेन की कोई दो अभिक्रियाये दीजिये। 2½
- ग) समावयवता स्पष्ट कीजिये। 2½
- ह) ग्लुकोज से ग्लुकोसेज्ञोन बनने की क्रिया स्पष्ट कीजिये। 2½
5. अ) निम्न कार्बनिक यौगिकों के आय. यू. पी. ए. सी. नाम लीखिये। 2



- ब) इथीलीन की कोई भी दो क्रियाये लीखिये। 2
- क) असीमित कार्बन परमाणु तथा फ्लेन पोलराईज्ड लाईट के बारे में लीखिये। 2
- ड) मोनोसेचेराइड का वर्गीकरण लीखिये। 2
- इ) ग्लुकोज की खमीरीकरण की क्रिया के बारे में लीखिये। 2
