Total Pages: 8

KN-172

B.Sc. (Part-I) Examination, 2022

(New Course)

CHEMISTRY

(Organic)

[Paper : Second]

Time Allowed: Three Hours

Maximum Marks: 33

Minimum Passing Marks: 11

Note: Attempt **all five** questions. **One** question from each unit is **compulsory**. **All** questions carry **equal** marks.

सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिये। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Unit-I / इकाई-I

- (a) Explain stability and structure of following : [4]
 निम्नलिखित की संरचना एवं स्थायित्व को समझाइए :
 - (i) Free Radical मुक्त मूलक
 - (ii) Carbene कार्बीन
 - (b) Give the hybridisation of following compounds :[3] निम्नलिखित यौगिकों के संकरण दीजिए :
 - (i) CIF₃
 - (ii) SF₄
 - (iii) H₂O

OR / अथवा

(a) Write types of organic reaction with example. [4] कार्बनिक अभिक्रियाओं के प्रकार को उदाहरण सहित लिखिए।

KN-172/1000 (2)

(b) Describe the carbanian ion and electrophilic reagent. [3]

इलेक्ट्रोफिलिक अभिकर्मक व कार्बेनियन आयन का वर्णन कीजिए।

Unit-II / इकाई-II

2. (a) Write a comment on the following: [3]

निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिए :

(i) Enantiomers

प्रतिबिम्ब रूप

(ii) Racemisation

रेसिमीकरण

(b) When is the following symbol used with reference to optical isomerism? Give with example. [3]

(-), (+), D, L, d, l

प्रकाशीय समावयवता के संदर्भ में निम्न संकेतकों का उपयोग कब किया जाता है ? उदाहरण सहित दीजिए।

(-), (+), D, L, d, l

(c) How many chiral carbon in tartric acid? [1] टार्टरिक अम्ल में कितने किरल कार्बन हैं ?

OR / अथवा

- (a) Write short notes on the following : [4] निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :
 - (i) Asymmetric Carbon atom असममित कार्बन परमाणु
 - (ii) Centre of Symmetry सममिति का केन्द्र
- (b) Give Geometrical Isomerism with example. [3] ज्यामितीय समावयवता को उदाहरण सहित दीजिए।

Unit-III / इकाई-III

(a) Describe the types and stability of cycloalkanes.
 साइक्लोएल्केन के प्रकार तथा स्थायित्व का वर्णन कीजिए।

(4)

(b) Give configuration in cyclobutane. [3] साइक्लोब्यूटेन में संरूपण दीजिए। OR / अथवा Describe the Sachse-Mohr theory. (a) $[3\frac{1}{2}]$ साक्से-मोहर सिद्धान्त का वर्णन कीजिए। Give the conformation in mono-substituted (b) cyclohexane derivatives. $[3\frac{1}{2}]$ मोनो-प्रतिस्थापित साइक्लोहेक्सेन व्युत्पन्नों में संरूपण दीजिए। Unit-IV / इकाई-IV (a) Explain the following: [4] निम्नलिखित को समझाइए: **Hofmann Elimination** (i) हॉफमैन विलोपन (ii) Hydroboration हाइड्रोबोरेशन अभिक्रिया

(5)

[P.T.O.]

4.

KN-172/1000

| (iii) | Allene | |
|---|---|------|
| | एलीन | |
| (iv) | Wittig Synthesis | |
| | विटिग संश्लेषण | |
| Give the Frankland method of preparation of alkane and the corey house synthesis. [2] | | |
| ऐल्केन बनाने की फ्रैन्कलैण्ड विधि व कोरे हाउस संश्लेषण दीजिए। | | |
| | OR / अथवा | |
| Give the reaction with example of 1, 2 and 1, 2 addition reaction. [2] | | |
| | वं 1, 4 योगात्मक अभिक्रिया का उदाहरण या दीजिए। | सहित |
| Write a | acidity of Alkyne. | [2] |
| एल्काइन | न की अम्लीयता को बताइए। | |
| Give th | ne reaction of ozonolysis in alkynes. | [2] |
| ऐल्काइन | स में आजोनीकरण की अभिक्रिया दीजिए। | |

(6)

(b)

(a)

(b)

(c)

KN-172/1000

Unit-V / इकाई-V

 What is aromaticity? Explain the structure of benzene in detail.

एरोमैटीसिटी क्या है ? बेजीन की संरचना के बारे में विस्तार से व्याख्या कीजिए।

OR / अथवा

- (a) Give the substitution in benzene derivatives and directive influence of functional group. [4]
 बेजीन व्युत्पन्नों में प्रतिस्थापन तथा क्रियात्मक समूहों के दिशात्मक निर्देशांक को बताइए।
- (b) Explain the role of σ and π complex. [2] σ तथा π कॉम्पलेक्स की भूमिका को दर्शाइए।

----X----