Roll No.	
----------	--

ED-2646

B. Sc./B. Sc. B. Ed. (Part I) EXAMINATION, 2021

CHEMISTRY

Paper Second

(Organic Chemistry)

Time: Three Hours

Maximum Marks: 33

नोट : सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है।

Attempt all the *five* questions. *One* question from each Unit is compulsory.

इकाई—1

(UNIT-1)

1. (अ) निम्नलिखित को उनके बढ़ते अम्लीयता के क्रम में लिखिए :

1

CCl₃COOH, CH₃COOH, HCOOH, ClCH₂COOH, Cl₂CHCOOH

Arrange the following acids in the increasing order of acidity:

CCl₃COOH, CH₃COOH, HCOOH, ClCH₂COOH, Cl₂CHCOOH

- (ब) कार्बीन CCl_2 की एकक एवं त्रियक अवस्था को समझाइये। 3 Explain the singlet and triplet state of carbene.
- (स) अतिसंयुग्मन को उदाहरण सहित समझाइये। 3 Explain byperconjugation with example.

अथवा

(Or)

(अ) प्रेरणिक प्रभाव क्या है ? कार्बोक्सिलिक अम्लों एवं एमीनों की आपेक्षिक प्रबलता को प्रेरणिक प्रभाव के आधार पर समझाइये।

What is Inductive effect? Explain the relative strength of carboxylic acids and amines on the basis of inductive effects.

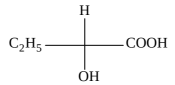
(ब) मुक्त मूलक क्या हैं ? इसकी अभिक्रियाएँ, संरचना तथा स्थायित्व का वर्णन कीजिए।

What are free radicals? Describe the reaction, structure and stability of free radicals.

इकाई—2

(UNIT—2)

(अ) दिए गए यौगिक का R व S विन्यास ज्ञात कीजिए : 1
 Assign R or S configuration of given the following compound :



(ब) प्रकाशिक समावयवता से आप क्या समझते हैं ? टार्टरिक अम्ल में प्रकाशिक समावयवता को समझाइये। 3 What do you understand by optical isomerism? Explain it by taking the example of tartaric acid.

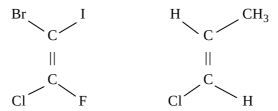
(स) वाल्डेन इनर्वजन का विस्तृत विवरण दीजिए। 3
Give a detailed account of Walden inversion.

अथवा

(Or)

(अ) E तथा Z संकेतक द्वारा निम्नांकित यौगिकों का विन्यास निर्धारण कीजिए :

Assign the configuration of the following compounds by E and Z system :



(ब) रेसिमिक मिश्रण के वियोजन का वर्णन कीजिए। 3

Describe the method of resolution of racemic mixture.

- (स) निम्नलिखित पर टिप्पणियाँ लिखिए:
 - (i) एपीमर
 - (ii) प्रतिबिंब रूप

Write notes on the following:

- (i) Epimer
- (ii) Enantiomer

इकाई—3

(UNIT-3)

3. (अ) साइक्लोहेक्सेन का कुर्सी रूप, नाव रूप से ज्यादा स्थायी होता है क्यों, समझाइए। Explain why chair conformation of cyclohexane is more stable than boat conformation.

(ब) क्या होता है जब साइक्लोप्रोपेन की क्रिया ब्रोमीन से कराई जाती है ?

What happen when cyclopropane react with bromine?

(स) संरूपण से आप क्या समझते हैं ? n-ब्यूटेन के संरूपणों का ऊर्जा आरेख सहित वर्णन कीजिए।

What do you understand by conformations? Explain the conformers of n-butane with energy diagram.

अथवा

(Or)

- (अ) साइक्लोप्रोपेन में केला आबंध को समझाइये। 3
 Explain the banana band in Cyclopropane.
- (ब) 1, 2 एवं 1, 3 द्विप्रतिस्थापित साइक्लोहेक्सेन के संरूपण की व्याख्या कीजिए। 4

Describe the conformation of 1, 2 and 1, 3 disubstituted cyclohexane.

इकाई—4

(UNIT-4)

4. (अ) एल्काइनों की अम्लीयता पर टिप्पणी लिखिए। 2
Write a note on acidic nature in Alkynes.

4

(i)
$$CH_3 - CH_2 - OH \xrightarrow{\text{conc. } H_2SO_4} A$$

(ii)
$$CH_3 - CH_2 - CH_3 - CH_3$$

Br

$$\xrightarrow{\text{alcoholic}} A$$

$$\xrightarrow{\text{main product}} A$$

(iii) $CH_3 - CH = CH_2 + HBr \longrightarrow main product$

(iv)
$$H-C \equiv C-H \xrightarrow{HgSO_4} A$$

Complete the following reactions:

(i)
$$CH_3 - CH_2 - OH \xrightarrow{\text{conc. } H_2SO_4} A$$

$$\begin{array}{ccc} \text{(ii)} & \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \underset{|}{\text{C}} & \text{H} - \text{CH}_3 \\ & \text{Br} \end{array}$$

(iii)
$$CH_3 - CH = CH_2 + HBr \longrightarrow main product$$

(अ) मार्कोनीनाफ के नियम को उदाहरण सहित समझाइये। 3 Explain *Mankowniffo's* rule with suitable examples.

(ब) ऐल्किल हैलाइड के विलोपन अभिक्रिया की क्रियाविधि का वर्णन कीजिए।

Explain the mechanism of elimination reaction in Alkyal Halide.

इकाई—5

(UNIT-5)

5. (अ) टालुईन में नाइट्रीकरण बेंजीन की तुलना में आसानी से होता है क्यों ?

The nitration of toluene is easier in comparison with that of benzene why?

- (ब) बेंजीन की निम्नलिखित क्रियाविधि को समझाइये : 4
 - (i) सल्फोनीकरण
 - (ii) हैलोजनीकरण

Explain the following mechanism of benzene:

- (i) Sulphonation
- (ii) Halogenation

अथवा

(Or)

(अ) $(4n+2)\pi e^-$ नियम क्या है ? साइक्लोपेंटाडाइनिलधनायन ऐरोमैटिक गुण प्रदर्शित नहीं करता है क्यों ? 3

What is $(4n+2)\pi e^-$ rule? Cyclopentadienyl cation does not show aromatic character why?

(ब) बेंजीन के इलेक्ट्रॉनस्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रिया में नाइट्रो समूह मेटा जबकि एमीनो समूह आर्थो पैरा दिशिक है। समझाइये।

Electrophilic substitution reaction in benzene nitrogroup is meta and amino group is arthopara directing. Explain it.