

केन्द्र कोड 118

NJ-1362

**B.Sc. (Part - III) Examination,
Mar.-Apr., 2023
CHEMISTRY**

Paper - II

(Organic Chemistry)

Time Allowed : Three Hours

Maximum Marks : 33

Minimum Pass Marks : 11

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्नों के अंक उनके दाहिनी ओर अंकित हैं।

Note : Answer all questions. The figures in the right hand margin indicate marks.

इकाई-I / Unit-I

Q. 1. निम्नलिखित को समझाइए : 6

- (अ) पायरोल बनाने की एक विधि।
- (ब) थायोफीन, पायरोल से अधिक स्थायी होता है।
- (स) फ्यूरेन की संरचना और ऐरोमैटिक प्रकृति को समझाइए।

(2)

Explain the following :

- (a) One method of pyrrole synthesis.
 (b) Thiophene is more stable than pyrrole.
 (c) Explain the structure and aromatic character of furan.

अथवा OR

- (अ) फिशर इण्डोल संश्लेषण द्वारा इण्डोल निर्माण का वर्णन कीजिए।

2

Explain the Fisher-Indole synthesis to prepare Indole.

- (ब) पायरोल की अनुनादी संरचनाएँ को समझाइए।

2

Explain the resonating structures of pyrrole.

- (स) विषम चक्रीय यौगिकों को उदाहरण देकर समझाइए।

Explain the heterocyclic compounds with example.

इकाई-II / Unit-II

- Q. 2. (अ) कार्ब-लीथियम यौगिक क्या है? कार्ब-लीथियम यौगिक बनाने की दो विधि लिखिए।

3

(3)

What are organolithium compound ? Write two methods for preparation of organolithium compound.

- (ब) निम्नलिखित में से किसी दो पर टिप्पणियाँ लिखिए : 3

- (i) ग्लैजन संघनन

- (ii) डाइ एथिल मैलोनेट का ऐल्कोलीकरण

- (iii) कीटो-इनॉल चलाक्यवत्ता

Write notes on any two of the following :

- (i) Claisen condensation
 (ii) Alkylation of diethyl malonate
 (iii) Keto-Enol tautomerism

अथवा OR

(अ) क्या होता है जब एथिल मैग्नीशियम ब्रोमाइड को निम्न यौगिकों से अभिकृत किया है तथा प्राप्त उत्पाद का अम्ल उत्प्रेरित जल-अपघटन किया जाता है:

उत्प्रेरित जल-अपघटन किया जाता है: 4

- (i) कार्बन डाइआक्साइड
 (ii) एसिटोन

(4)

What happens when ethyl-magnesium bromide reacts with the following compounds followed by acid catalysed hydrolysis :

- (i) Carbon dioxide
- (ii) Acetone

- (ब) (i) सक्रिय मेथीलोन समूह क्या है ? 2

What is active methylene group ?

- (iii) इनामीन क्या है ?

What is Enamine ?

इकाई-III / Unit-III

Q. 3. (अ) निम्नलिखित पर टिप्पणियाँ लिखिए :

- (i) मोनोसैक्रोइड

- (ii) डाइसैक्रोइड

Write notes on the following :

- (i) Monosaccharide
- (ii) Diasaccharide

- (ब) प्रोटीन क्या है ? प्रोटीन में विक्रीकरण को समझाइए 3

What are protein ? Explain the denaturation of protein.

(5)

अथवा OR

(अ) निम्नलिखित को समझाइए :

- (i) परिवर्ती ध्रुवण धूर्णन

- (ii) D (+) ग्लूकोज का चक्रीय संरचना

Explain the following :

- (i) Mutarotation

- (ii) Cyclic structure of D (+) Glucose

(ब) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए : 3

- (i) D.N.A.

- (ii) R.N.A.

Write short notes on the following :

- (i) D.N.A.

- (ii) R.N.A.

इकाई-IV / Unit-IV

Q. 4. (अ) रंजक क्या है ? क्रिस्टल बायलेट का संख्लेषण एवं

उपयोग दीजिए। 4

(6)

What are Dyes ? Give the synthesis and application of crystal violet.

(व) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए : 3

- (i) प्राकृतिक रबर
- (ii) पारोइस्टर
- (iii) पारोइस्टर

Write short notes on the following :

- (i) Natural rubbers
- (ii) Polyester

अथवा OR

(अ) निम्न रंगकर्णों को बनाने की विधि लिखिए : 4

- (i) मैलेकाइट ग्रीन
- (ii) ऐलीज़रीन

Write the preparation method of the following dyes :

- (i) Malachite green
- (ii) Alizarine

(7)

(अ) मुक्त मूलक विनाइल गैट्टोकरण की क्रियाविधि समझाइए। 3

Explain the mechanism of free radical vinyl polymerization.

इकाई-V / Unit-V

Q. 5. (अ) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए : 4

- (i) रासायनिक विस्थापन
- (ii) स्पिन-स्पिन विपालन

Write short notes on the following :

- (i) Chemical shift
 - (ii) Spin-spin splitting
- (ब) बीयर-लैम्बर्ट नियम की व्याख्या कीजिए। 3

Explain Beer-Lambert law.

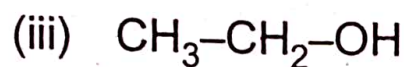
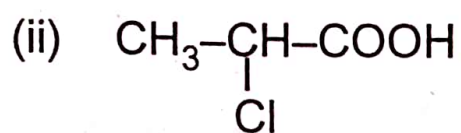
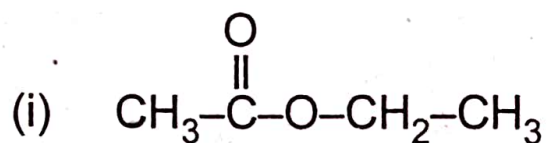
अथवा OR

(अ) पराबैग्नी स्केप्ट्रोस्कोपी में विभिन्न संक्रमण को समझाइए। 4

(8)

Explain different transition in (UV) Ultra-violet spectroscopy.

(ब) निम्नलिखित यौगिकों में PMR सिग्नल की संख्या है : 3



Number of PMR signals in following compounds :

