

Total Pages : 8

KN-203

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

(New Course)

CHEMISTRY

(Organic Chemistry)

[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 दीजिए। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

UNIT-I / इकाई-I

1. (a) Discuss the mechanism of S_{N^2} Substitution reaction. [4]

S_{N^2} प्रतिस्थापन अभिक्रिया की क्रियाविधि को समझाइये।

- (b) Write method for synthesis of diazonium salt.[3]

डायजोनियम लवण बनाने की विधि लिखिए।

OR / अथवा

- (a) Discuss Benzyne mechanism. [4]

बेंजाइन क्रियाविधि को समझाइये।

- (b) Write the synthesis of Chlorobenzene. [3]

क्लोरोबेन्जीन का संश्लेषण लिखिए।

UNIT-II / इकाई-II

2. (a) Write the synthesis of Glycerol. [4]

ग्लिसरॉल का संश्लेषण लिखिए।

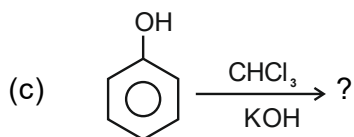
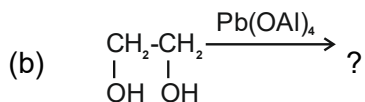
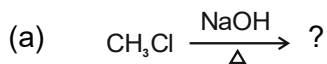
- (b) Write the mechanism of Claisen rearrangement. [3]

क्लेजन पुनर्व्यवस्थापन की क्रियाविधि लिखिए।

OR / अथवा

- (a) Write the product of following reactions : [6]

निम्नलिखित अभिक्रिया का उत्पाद लिखिए :



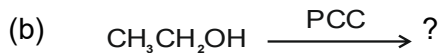
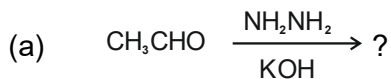
- (b) Write an example of 1°, 2° and 3° Alcohol. [1]

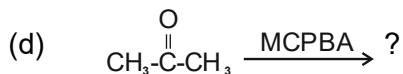
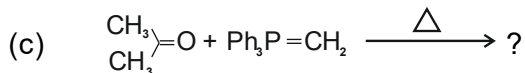
1°, 2° तथा 3° अल्कोहल के उदाहरण लिखिए।

UNIT-III / इकाई-III

3. (a) Complete the following reactions : [4]

निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए :





(b) Discuss Perkin condensation. [3]

पर्किन कंडेंसेशन को समझाइये।

OR / अथवा

(a) Write notes on the following : [4]

निम्नलिखित पर टिप्पणियाँ लिखिए :

(i) MPV Reduction

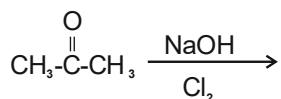
MPV अपचयन

(ii) Cannizzaro reaction

कैनिजारो अभिक्रिया

(b) Complete the following reaction : [3]

निम्न अभिक्रिया को पूर्ण कीजिए :



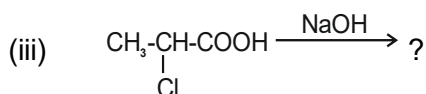
UNIT-IV / इकाई-IV

4. (a) Discuss HVZ reaction. [3]

HVZ अभिक्रिया को समझाइये।

- (b) Complete the following reaction : [3]

निम्नलिखित अभिक्रिया को पूर्ण कीजिए :



OR / अथवा

- (a) Discuss the synthesis of dicarboxylic acid. [3]

डाइकार्बोक्सिलिक अम्ल के संश्लेषण को समझाइये।

- (b) Write synthesis of Bromoacetic acid. [3]

ब्रोमोएसिटिक अम्ल का संश्लेषण लिखिए।

UNIT-V / इकाई-V

5. (a) Write notes on the following : [6]

निम्नलिखित पर टिप्पणियाँ लिखिए :

- (i) Gabriel-Phthalimide reaction

गैब्रियल-थैलीमाइड अभिक्रिया

- (ii) Stereochemistry of Amines

अमाइन की स्टीरियोकेमेस्ट्री

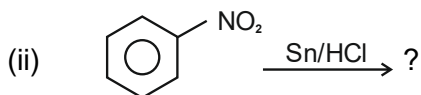
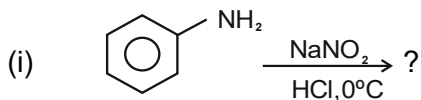
- (iii) Basicity of amines

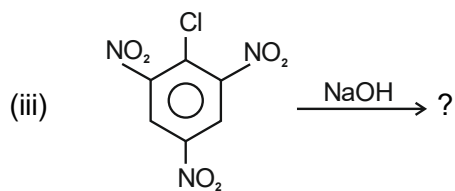
अमाइन की क्षारीयता

OR / अथवा

- (a) Complete the following reaction : [6]

निम्नलिखित अभिक्रिया को पूर्ण कीजिए :





---X---