

केन्द्र कोड- 118

NJ-1264

**B.Sc. (Part-I) 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।

Note : Answer all questions.

इकाई-I / UNIT-I

Q. 1. (a) कारण सहित लिखिए : 2+2=4

(i) एसीटिक अम्ल की अपेक्षा फार्मिक अम्ल प्रबल है।

NJ-1264

P.T.O.

(2)

(ii) मेथिल एमीन अमोनिया की तुलना में प्रबल क्षार है।

Write with reason :

(i) Formic acid is stronger than acetic acid.

(ii) Methyl amine is stronger base than ammonia.

(b) सामांश एवं विषमांश विखण्डन को उदाहरण सहित

समझाइए।

3

Explain homolytic and heterolytic cleavage

with examples.

अथवा / OR

(3)

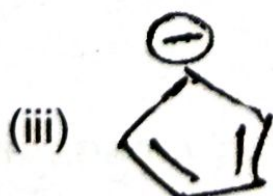
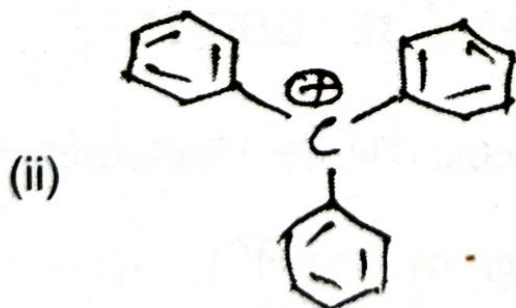
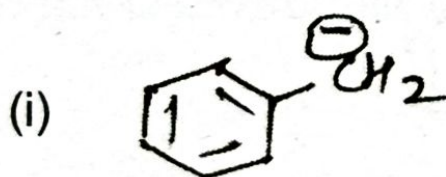
(a) कार्बीन क्या है? इसके प्रकार एवं बनाने की विधि का वर्णन कीजिए।

4

What is carbene? Describe its type and

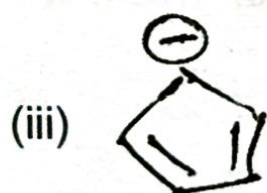
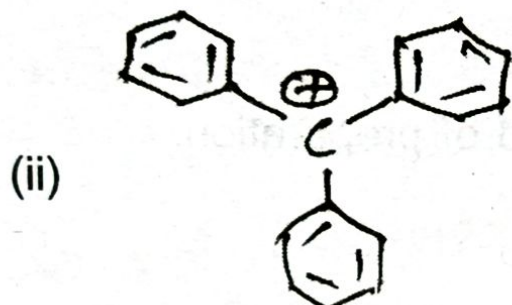
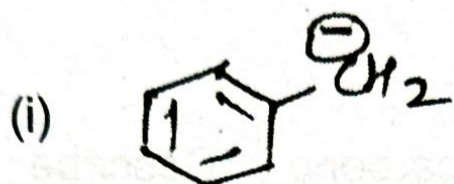
method of preparation.

(b) निम्नलिखित का अनुनादी संरचना लिखिए : $1+1+1=3$



(4)

Draw resonating structure of given
intermediates :



इकाई-II / UNIT-II

Q. 2. (a) रेसेमीकरण पर टिप्पणी लिखिए।

2

Write short notes on racemization.

(5)

(b) प्रतिबिम्ब रूप एवं अप्रतिबिम्ब रूप को उदाहरण सहित

लिखिए।

3

Write Enantiomer and Diastereomer with
examples.

(c) Dextro and laevo धुक्ण घूर्णक क्या है ? **2**

What is dextro and laevo rotatory ?

अथवा / OR

(a) निम्नलिखित को उदाहरण सहित समझाइए : $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$

(i) एपीमर

(ii) विशिष्ट घूर्णन

(6)

Explain the following with examples :

(i) Epimer

(ii) Specific rotation

(b) $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH} = \text{CHCl}$ की कितने

ज्यामिति संरचना संभव है ?

2

How many geometrical isomer is possible in



(c) टार्टरिक अम्ल की समावयता की व्याख्या कीजिए। 2

Explain isomerism in tartaric acid.

(7)

इकाई-III / UNIT-III

Q. 3. (a) बायर तनाव सिद्धांत क्या है? इसकी दो सीमाएँ
लिखिए। 4

What is Bayer strain theory ? Write its two
limitations.

(b) संरूपण क्या है? n-ब्यूटेन के संरूपण का वर्णन
कीजिए। 3

What is conformation ? Explain conformation
of n-butane.

अथवा / OR

(8)

(a) साइक्लो हेक्सेन के विभिन्न संरूपणों के लिए ऊर्जा

आलेख बनाइए।

$3\frac{1}{2}$

Draw the energy profile diagram of different
conformation cyclohexane.

(b) साइक्लो प्रोपेन में तनाव रहित केला बंध को

समझाइए।

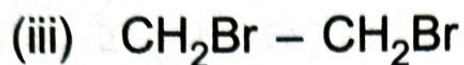
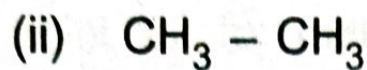
2

Explain strainless 'banana bond' in
cyclopropane.

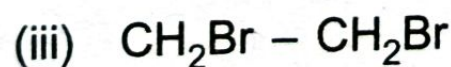
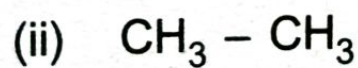
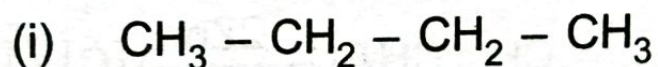
(c) निम्नलिखित का सांतरित एवं ग्रसित रूप लिखिए : **$1\frac{1}{2}$**

(i) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$

(9)



Write eclipsed and staggered forms of the
following :



इकाई-IV / UNIT-IV

Q. 4. (a) पराक्साइड की उपस्थिति में प्रोपीन पर HBr के योग

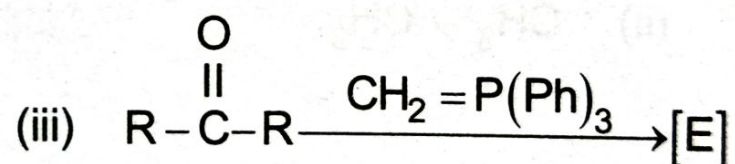
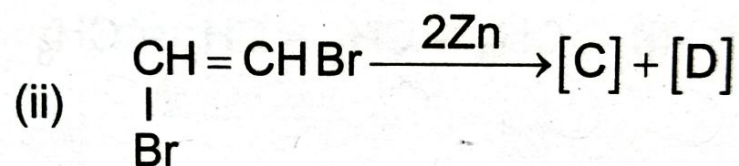
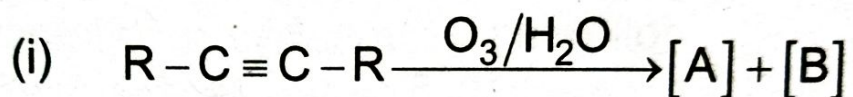
की क्रियाविधि लिखिए।

3

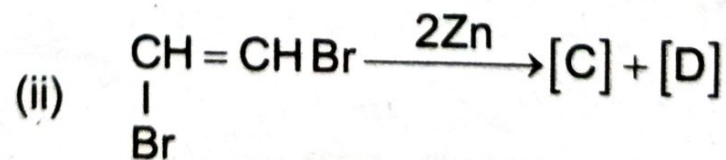
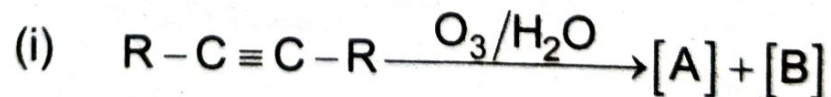
(10)

Write mechanism of addition of HBr in
propene in the presence of peroxide.

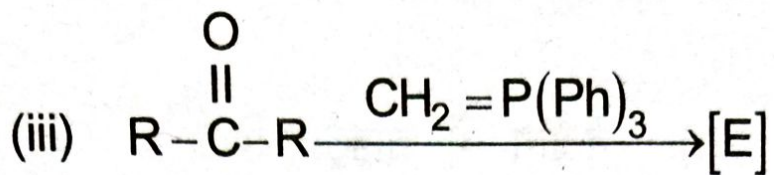
(b) निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए : **1+1+1=3**



Complete the following chemical reaction :



(11)



अथवा / OR

(a) सेटजेफ नियम को उदाहरण सहित समझाइए। 3

Explain Saytzeff rule with examples.

(b) एल्केन में हैलोजनीकरण का क्रियाविधि सहित वर्णन कीजिए। 3

Describe halogenation in alkane with reaction mechanism.

इकाई-V / UNIT-V

Q. 5. (a) निम्नलिखित अभिक्रियाओं की क्रियाविधि लिखिए : $2+2=4$

(12)

(i) बैंजीन में नाइट्रीकरण

(ii) बैंजीन में सल्फोनीकरण

Write the mechanism of following reactions :

(i) Nitration in Benzene

(ii) Sulfonation in Benzene

(b) निम्नलिखित कार्बनिक यौगिकों में ऐरोमैटिक यौगिकों

की पहचान कीजिए :

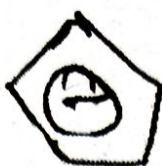
2

(i)



(13)

(ii)



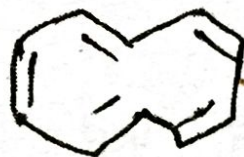
(iii)



(iv)



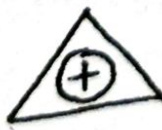
(v)



Identify the aromatic compounds from the

following organic compounds :

(i)



(ii)



(14)

(iii)



(iv)



(v)



अथवा / OR

(a) पाइरोल, पिरिडीन, फ्यूरैन एवं थायोफीन की एरोमैटिकता को कारण सहित वर्णन कीजिए। 3

Describe aromaticity of pyrole, pyridine,

furan and thiophene with reason.

(b) साइक्लोपेंटाडाइनिल ऋणायन एवं साइक्लोहेप्टा-ट्राईनिल-

धनायन एरोमैटिक है क्यों ?

3

(15)

Why cyclopentadinyl anion and
cycloheptatrinyl cation is aromatic ?

[REDACTED]