

This question paper contains 8+4 printed pages]

1517

B.Sc. (Part III) Examination, 2019

CHEMISTRY

Paper II

(Organic Chemistry)

Time Allowed : Three Hours

Maximum Marks : 50

This question paper contains three sections as under :

Section-A खण्ड 'अ' Max. Marks-5

This section contains one compulsory question with 10 parts, having 2 parts from each unit, short answer in 20 words for each part. All questions carry equal marks.

इस खण्ड में एक अनिवार्य प्रश्न है जिसमें प्रत्येक इकाई से 2 लघु प्रश्न लेते हुए कुल 10 लघु प्रश्न होंगे। प्रत्येक लघु प्रश्न का उत्तर 20 शब्दों से अधिक में न हो। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Section-B

खण्ड 'ब' Max. Marks-20

This section contains 10 questions having 2 questions from each unit. Answer 5 questions (250 words each) selecting one question from each unit. All questions carry equal marks.

इस खण्ड में प्रत्येक इकाई से 2 प्रश्न लेते हुए कुल 10 प्रश्न हैं। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न का उत्तर करते हुए कुल 5 प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 250 शब्दों से अधिक न हो। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Section-C

खण्ड 'स' Max. Marks-20

This section contains 4 descriptive type questions (questions may have sub-divisions) covering all units but not more than one question from each unit. Answer any two questions (500 words each). All questions carry equal marks.

इस खण्ड में 4 प्रश्न वर्णनात्मक होंगे (प्रश्नों के उप भाग भी हो सकते हैं) जो सभी इकाइयों में से दिये जायेंगे, किन्तु एक इकाई से एक से अधिक प्रश्न नहीं होगा। किन्तु दो प्रश्नों के उत्तर दिये जाने हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 500 शब्दों से अधिक न हो। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।



Section A/विषय-अ

1. (i) How many NMR signals are obtained in NMR spectrum of *n*-propyl chloride ? ½

n-प्रोपिल क्लोराइड के NMR spectrum में किसी प्रकार के अवशोषण मुक्त घास होते हैं ?

- (ii) The chemical shift value of δ for the protons of benzene is 7.27 ppm. Calculate τ value of it. ½

बेन्जोइन के प्रोटोनों को एम्पायरिक शिफ्ट δ पैमाने पर 7.27 ppm है। τ पैमाने पर इसका मान बताइये।

- (iii) What is Zeise's salt ? ½

जीसेस सल्फ़ ब्यास क्या है ?

- (iv) Write the name and structural formula of basis compound of sulpha durgs. ½

सल्फ़ा औषधियों के मूल यौगिक का नाम व संरचनात्मक सूत्र लिखिये।

- (v) Give an example of π -electron deficient heterocycles. ½

π -इलेक्ट्रॉन न्यून गिरणकारी यौगिक का एक उदाहरण दीजिये।

- (vi) Which starting materials are taken in Fischer's Indole synthesis ? ½

फिशर इंडोल संश्लेषण में कौनसे प्रारम्भिक घटक लिये जाते हैं ?

- (vii) What is the difference between α - and β -glucose ? ½

α - तथा β - ग्लूकोस में क्या अन्तर है ?

- (viii) Write the resonating structures of diethyl malonate ion. ½

डाइएथिल मैलोनेट आयन की अनुनादी संरचनाएँ लिखिए।

- (ix) Give the full name and structure of ADP. ½

ADP का पूरा नाम तथा संरचना दीजिए।

- (x) What is acid-value of an oil ? ½

तेल का अम्ल-मान क्या है ?

Section B/उपर्युक्त-

UNIT-II/इकाई-II

2. (a) Explain spin-spin splitting taking example of ethyl alcohol. **2½**

एथिल एस्टोहॉल का उदाहरण में हुए चक्रण-चक्रण विभाजन को ममझाइये।

- (b) Explain enantiotopic and diastereotopic protons with example. **2½**

एन्टी-इयोटोपिक तथा डायस्ट्री-रियोटोपिक प्रोटोनों को उदाहरण द्वारा ममझाइये।

3. (a) Two NMR spectra were taken in ethyl alcohol one in pure form and another in aqueous solution. What will be difference between them ? **2½**

एथिल एस्टोहॉल में 2 NMR स्पेक्ट्रा निकल गये एक शुद्ध अवश्यम में तथा दूसरा जलीय विश्लेषण में। दोनों में क्या अन्तर है ?

- (b) Write difference between chemically equivalent and non-equivalent protons. **2½**

रासायनिक समतुल्य एवं असमतुल्य प्रोटोन के मध्य अन्तर लिखिये।

UNIT-II/इकाई-II

4. Describe the method of synthesis and properties of organometallic compounds of zinc. **5**

जिक के कार्बंधात्तिक यौगिकों के संश्लेषण की विधियाँ तथा गुणों का वर्णन कीजिये।

5. Give one method for synthesis of the following

- (i) Saccharin
- (ii) Sulphapyridine
- (iii) Sulphathiazole
- (iv) Sulphadiazine
- (v) Sulphonilamide.

1+1+1+1+1

निम्न के संश्लेषण की एक विधि दीजिये :

- (i) सैकरीन
- (ii) सल्फापिरिडीन
- (iii) सल्फाथायजोल
- (iv) सल्फाडायजीन
- (v) सल्फोनिलीमाइड।

|Contd...

UNIT-III/इकाई-III

6. Explain why, pyridine undergoes electrophilic substitution as well as nucleophilic substitution ? 5

समझाइये पिरादीन क्यों इलेक्ट्रोफिलिक प्रतिस्थापन के साथ-साथ न्यूक्लिओफिलिक प्रतिस्थापन अभिक्रियाएँ भी होती हैं ?

7. Give Skraup synthesis for quinoline with mechanism

Give reactions of quinoline with

(i) NaNH_2

(ii) LiAlH_4

(iii) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2\text{OH}$ (per benzoic acid) 2+1+1+1

क्रियाविधि गहित किनोलीन के लिए मुख्य प्रक्रिया दीजिये।

किनोलीन की निम्न के साथ अभिक्रिया दीजिये :

(i) NaNH_2

(ii) LiAlH_4

(iii) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2\text{OH}$ (पर बेन्जोइक अम्ल)

UNIT-IV/इकाई-IV

8. Give reasons for the following

(a) Glucose and fructose give identical osazone.

(b) Glucose does not react with sodium bisulphite.

(c) Glucose shows mutarotation.

(d) Glucose pentaacetate does not react with hydroxylamine.

(e) Glucose does not give pink colour with Schiff's reagent. 1+1+1+1+1

निम्न को कारण सहित समझाइये :

(a) ग्लूकोस तथा फ्रूक्टोस समान ओसाजोन बनाते हैं।

(b) ग्लूकोस सोडियम बाइमल्फाइट से क्रिया नहीं करता।

(c) ग्लूकोस परिवर्ती ध्रुवण-घृण प्रदर्शित करता है।

(d) ग्लूकोस पेण्टाएसीटेट हाइड्रोक्सिलएमीन से क्रिया नहीं करता।

(e) ग्लूकोस शिफ्ट अभिक्रिया के साथ गुलाबी रंग नहीं देता।

9. How will you obtain :

1+1+1+1+1

(a) Antipyrine from acetoacetic ester

(b) Glycine from malonic ester

(c) Acetyl acetone from acetoacetic ester

(d) 4-methyl uracil from acetoacetic ester

(e) Succinic acid from malonic ester.

आप कैसे प्राप्त करेंगे :

(a) ऐमीटोऐमीटिक एस्टर में ऐमीटोइडीन

(b) मैलोनिक एस्टर से ज्वाइगीन

(c) ऐसीटोऐसीटिक एस्टर में ऐमीटिल ऐसीटोन

(d) ऐमीटोऐमीटिक एस्टर में 4 मीथिल यूरेसिल

(e) मैलोनिक एस्टर से मैलोनिक अम्ल।

UNIT-V/इकाई-V

10. What do you mean by nucleic acids, nucleosides and nucleotides ? How are they related with one another ?

5

न्यूक्लिक अम्ल, न्यूक्लिओसाइड तथा न्यूक्लिओटाइड से आप क्या समझते हैं ? ये परम्परा किस प्रकार से सम्बन्धित हैं ?

11. What are detergents ? Give classification of detergents. Explain cleansing action of soap and detergents.

6

अपमार्जक क्या है ? अपमार्जकों का वर्गीकरण कीजिये।
मात्रा तथा अपमार्जक की अपमार्जन किया को समझाइये।

Section C/वर्ष-स

12. An organic compound having molecular weight 108 is hot acidic in nature but it is easily oxidised into crystalline acidic natured compound having melting point 122°C. It gives the following spectroscopic data : http://www.uokonline.com

10

(a) UV — λ_{max} 225 nm ϵ_{max} 202

(b) IR — 3402 cm^{-1} (s, b), 3065 cm^{-1} (m),
2888 cm^{-1} (m), 1499 cm^{-1} (w, sb),
1455 cm^{-1} (m).

(c) NMR — 57.26 ppm singlet (5H), 84.6 ppm
singlet (2H), 63.1 ppm singlet (1H).

एक कार्बनिक यौगिक (अणुभार 108) अम्लीय प्रकृति का नहीं है लेकिन यह सरलता से आवश्यकता होकर एक अम्लीय स्पेक्ट्रम देता है। यह निम्न यौगिक (M.P. 122°C) में क्रिस्टलीकृत होता है। यह निम्न स्पेक्ट्रम ऑफ़ देता है :

(a) UV — λ_{max} 225 nm ϵ_{max} 202

[Contd....]

10

- (b) IR — 3402 cm^{-1} (*s, b*), 3065 cm^{-1} (*m*),
 2888 cm^{-1} (*m*), 1499 cm^{-1} (*w, sh*),
 1455 cm^{-1} (*m*).

- (c) NMR — 67.26 ppm singlet (5H), **54.6 ppm**
singlet (2H), 83.1 ppm singlet (1H).

13. (a) Give synthetic uses of organometallic compounds of magnesium. **5**

मैग्नीशियम के कार्बोर्मिटिक योगक के मंशलेशनरिंग उपयोग कीजिये।

- (b) Discuss the mechanism of sulphonation and explain the acidic character of sulphonic acids. **5**

सल्फोनीकरण की इकाई का वर्णन करते हुए इसकी अम्लीय प्रकृति की व्याख्या कीजिये।

14. Discuss the aromaticity of pyrrole, thiophene and furan on the basis of molecular orbital theory. Which of them is most aromatic and why ? **10**

प्राइमरी मिटान के आधार पर पिरोल, थायोफीन तथा फुरान की एंट्रोपीटकता की व्याख्या कीजिये। इनमें से सबसे अम्लीय एंट्रोपीटक कौन है और क्यों है ?

15. (a) Describe properties and structure of Sucrose.

सुक्रोस के गुण तथा मंशना की व्याख्या कीजिये।

- (b) Write any one method for synthesis of the following **1+1+1=3**

(i) Congo red

(ii) Methyl orange

(iii) Malachite green

(iv) Crystal violet

(v) Fluorescein.

निम्न के निर्माण की एक विधि लिखिये :

(i) कॉन्गो रेड

(ii) मेथिल ऑरेंज़

(iii) मैलाकाइट हाइड्राइट

(iv) क्रिस्टल वाइंगनी

(v) फ्लूओरेसीन।