

AE-1241

onlineBU.com

B. Sc. (Part - II)

Term End Examination, 2016-17

CHEMISTRY

Paper - II

Organic Chemistry

onlineBU.com

Time : Three Hours] [Maximum Marks : 33

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 / Unit-I

1. (a) समीकरण दीजिए, जब फिनॉल और अमोनिया की अभिक्रिया 300°C ताप पर ZnCl_2 की उपस्थिति में कराने पर। 2

Give the chemical reaction, when reaction between Phenol and Amonia (NH_3) in presence of Zinc chloride at 300°C is completed. onlineBU.com

(2)

- (b) फ्राइज पुनर्विन्यास अभिक्रिया की क्रियाविधि लिखिए। 2

Write the mechanism of Fries rearrangement reaction.

- (c) एपॉक्साइड की क्रियाशीलता एवं वलय खुलने की प्रवृत्ति को समझाइए। 2

Explain the reactivity and ring opening tendency of Epoxide.

onlineBU.com

अथवा / OR

- (a) ग्लिसरॉल से निम्नलिखित कैसे प्राप्त करेंगे? 2

How will you get the following from Glycerol ?

- (i) एक्रोलिन onlineBU.com.

Acrolein

- (ii) नाइट्रोग्लिसरीन

Nitroglycerine

- (b) लेडेरेर-मैनासे अभिक्रिया का वर्णन कीजिए। 2

Describe the Lederer-Manasse reaction.

- (c) हुबेन-हॉस अभिक्रिया पर टिप्पणी लिखिए। 2

Write note on Hauben-Hoesch reaction.

2. (a) क्या होगा जब —

4

- (i) ऐसेटेलिडहाइड को हाइड्रेजीन के साथ सोडियम एथाक्साइड की उपस्थिति में गर्म करते हैं ;
- (ii) बेन्जेलिडहाइड को एसिटिक एनहाइड्राइड एवं सोडियम एसिटेट के साथ अभिकृत करने पर? onlineBU.com

What happens when —

- (i) Acetaldehyde is heated with hydrazine in the presence of C_2H_5ONa .
- (ii) Benzaldehyde reacts with Acetic Anhydride and Sodium Acetate.

(b) 1,3-डाइथायेन से ऐलिडहाइड एवं कीटोन का संश्लेषण क्रियाविधि को समझाइए।

3

Explain the synthesis method of Aldehyde and Ketone from 1,3-Dithianes.

अथवा / OR

(a) कार्बोनिल यौगिकों में नाभिक स्नेही योगात्मक अभिक्रिया की क्रियाविधि को एक उदाहरण सहित समझाइए।
onlineBU.com

2

Explain with one example of Nucleophilic Addition reaction in carbonyl compounds and also give its mechanism.

(b) वेयल-विलिजर ऑक्सीकरण अभिक्रिया एवं मानिस अभिक्रिया को समझाइए।

5

Explain the Baeyer-Villiger Oxidation reaction and Mannich reaction.

3. (a) निम्नलिखित को कैसे प्राप्त करेंगे?

4

- (i) कार्बन एवं हाइड्रोजन से टार्टरिक अम्ल
- (ii) प्रोपेलोन से लैक्टिक अम्ल

How will you obtain the following?

- (i) Tartaric Acid from Carbon and Hydrogen
onlineBU.com
- (ii) Lactic Acid from Propylene

(b) एसिटामाइड में उभयधर्म गुण को वर्णित कीजिए।

1½

Discuss the Amphoteric character of Acetamide.

(c) अल्फा (α) हैलो अम्ल बनाने की एक विधि का वर्णन कीजिए। 1½

Describe the one preparation method of Alpha (α) Halo Acids.

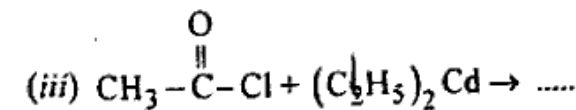
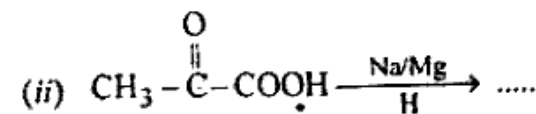
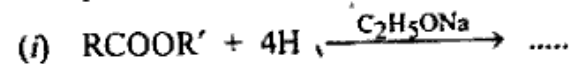
अथवा / OR

(a) अम्लीय प्रवलता पर कार्बोक्सिलिक अम्ल की संरचना का प्रभाव को लिखिए। 2

Write the structure of Carboxylic Acid effect on acidic strength.

(b) समीकरण को पूरा कीजिए: onlineBU.com 5

Complete the reaction :



इकाई / Unit-IV onlineBU.com

4. (a) संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

Write short notes on :

(i) गैब्रियल थैलिमाइड अभिक्रिया 2
Gabriel Phthalimide reaction

(ii) नाइट्रोबेन्जीन की अपचयन अभिक्रिया अम्लीय, क्षारीय माध्यम की उपस्थिति में 2

Reduction reaction of Nitrobenzene in Acidic and Alkaline medium

(b) एमीनस के क्षारीय गुणों की व्याख्या कीजिए। 2
Explain the basic characters of Amines.

अथवा / OR
onlineBU.com

(a) बेन्जीन डाइएजोनियम क्लोराइड से निम्नलिखित कैसे प्राप्त करेंगे? 3

(i) क्लोरोबेन्जीन

(ii) डाइफेनिल

How will you prepare the following from Benzene-diazonium chloride ?

(i) Chlorobenzene onlineBU.com

(ii) Diphenyl

(b) समीकरण दीजिए: 3

(i) एनीलीन के साथ सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ अभिक्रिया

(ii) मेथिल एमीन के साथ नाइट्रस अम्ल की अभिक्रिया

(7)

onlineBU.com

Give the chemical reaction :

- (i) Conc. H_2SO_4 reacts with Aniline.
(ii) Nitrous Acid reacts with Methylamine.

इकाई / Unit-V onlineBU.com

5. (a) एमीनो अम्ल के बारे में आप क्या जानते हैं ?
एमीनो अम्लों का वर्गीकरण कीजिए। 3

What do you mean by Amino Acid?
Classify Amino Acids.

- (b) निम्नलिखित को किस प्रकार प्राप्त करेंगे? 4

- (i) पिरोल से पीरीडिन
(ii) क्विनोलीन से क्विनोलिनिक अम्ल

How will you obtain the following?

- (i) Pyridine from Pyrrole
(ii) Quinolinic Acid from Quinoline

अथवा / OR onlineBU.com

- (a) थायोफीन के एरोमेटिक गुण को समझाइए। 2

Explain the aromatic characters of Thiophene.

(8)

onlineBU.com

- (b) क्विनोलीन में आक्सीकरण एवं नाइट्रीकरण अभिक्रिया दीजिए। 3½

Write down the Oxidation and Nitration reaction in quinoline.

- (c) संयुग्मी प्रोटीन के बारे में लिखिए। 1½

Write about conjugated proteins.

onlineBU.com