

UPSC CSE 2018 MAINS PAPER 7 OCTOBER 07, 2018 CHEMISTRY OPTIONAL PAPER - II QUESTION PAPER

(साधारण-विज्ञान (प्रश्न-पत्र-II))

मुमुक्षु विदेशी

अंग्रेजी भाषा में । २५०

प्रश्न-पत्र सम्बन्धी विशेष अनुदेश

(इस प्रश्न-पत्र के इन दोनों में पूर्व विवरणों में प्रदर्शित अनुदेश वही व्यापक हैं।)

वे शब्दों में दूसरे अन्दर प्रयोग दो ग्रन्थों में विवरणों में अंग्रेजी शब्दों के लिए हैं।

इन्हें देखकर वे उन पौच्छालिक प्रश्नों के उत्तर लें दें।

प्रश्न संख्या १ और ५ अनिवार्य है वह वाले उन्होंने ऐसे अन्यथा उत्तर में काम किया है। एक प्रश्न विवरण तीन वर्षों के उत्तर द्वारा;

उत्तरेक व्यापक/भाषा के लिए विवरण एक अन्य व्यापक लिए गए हैं।
उनमें से उनमें उनमें उनमें ग्रामिक व्यापक में लिखे जाने जाते हैं, जिनमें उन्हें वाले व्यापक प्रश्न में किया गया है और उनमें से कोई उत्तर प्रश्न-संदर्भ में नहीं है। प्रश्नों के सूचनाएँ व्यापक व्यापक व्यापक व्यापक व्यापक हैं। अन्यथा अन्य विवरण नहीं हैं।

वे वाचशक्ति हैं, जिनमें अंग्रेजी वाले उत्तर देने के लिए आवश्यक स्थान हैं। यहाँ वे व्यापक हैं।

जब वे उत्तर देने के लिए वाचशक्ति वाले व्यापक में हो जाता है:

उत्तर अन्यथा नहीं, वे उपर्युक्त अंग्रेजी के व्यापक के लिए उत्तर देने के लिए नहीं।

उनमें के प्रश्नों को प्रश्न-संदर्भ में लिखा है। अंग्रेजी रूप से जिए प्रश्नों के उत्तर को भी व्यापक व्यापक व्यापक व्यापक है। यहाँ ही प्रश्न-संदर्भ उत्तर देने के लिए दोनों प्रश्नों के उत्तर को भी व्यापक व्यापक है।

CHEMISTRY PAPER III

Time Allowed : Three Hours |

Maximum Marks : 250 |

QUESTION PAPER SPECIFIC INSTRUCTIONS

(Please read each of the following instructions carefully before attempting questions.)

There are EIGHT questions divided in two Sections and printed both in HINDI and in ENGLISH.

Candidate has to attempt FIVE questions in all.

Question Nos. 1 and 5 are compulsory and out of the remaining, THREE are to be attempted choosing at least ONE question from each Section.

The number of marks carried by a question/part is indicated against it.

Answers must be written in the medium authorized in the Admision Certificate which must be stated clearly on the cover of this Question cum Answer (QCA) Booklet in the space provided. No marks will be given for answers written in a medium other than the authorised one.

Coordinate diagrams, wherever required, shall be drawn on the space provided for answering the question itself.

Unless otherwise mentioned symbols and notations have their usual standard meanings. Assume suitable data, if considered necessary, and indicate the same clearly.

Attempts of questions shall be counted in sequential order. Unless struck off, attempt of a question shall be counted even if attempted partly. Any page or portion of the page left blank in the Question cum Answer Booklet must be clearly struck off.

खण्ड—A / SECTION--A

1. (a) निम्नलिखित के लिए ग्राफिकल उत्पाद का रूप आरोग्य बनाओ :

- (i) बेंज़ोः
- (ii) साइक्लोब्युटाइड्स
- (iii) शहकीयोद्याइक्विनोल उत्पाद

Draw the π -molecular orbital energy level diagram for the following

- (i) Benzene
- (ii) Cyclooctatetraene
- (iii) Cyclopentadienyl anion

10

(b) NBS नजिकीयमात्र है जल में लहर किया जाता है इसकी रूपीत के साथ सूर्य-ग्रहण की अवधि में अभिक्रिया होती है, उसकी क्रियाविधि लिखिए।

How is NBS obtained from succinimide? Write its reaction with propene in presence of sunlight. Outline the mechanism.

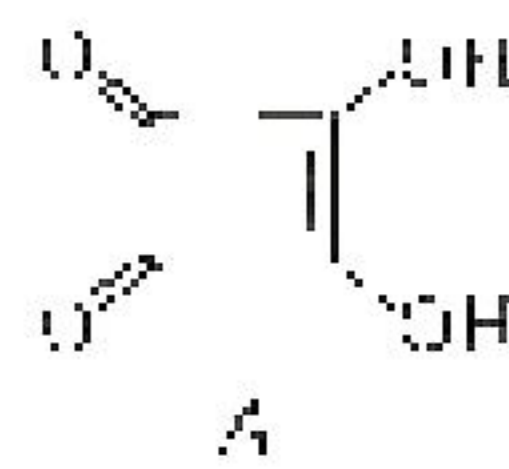
10

(c) (i) इस ग्रन्थ का अन्तिम उत्पाद A निम्नलिखित अवलोकन के अनुपरांत प्राप्त होता है :



(ii) यदि ट्रांस 2-ब्यूटीन CH_3COCl के ग्राफ विहीन AlCl_3 की उपस्थिति में अधिक्रिया करता है, तब क्या होता है?

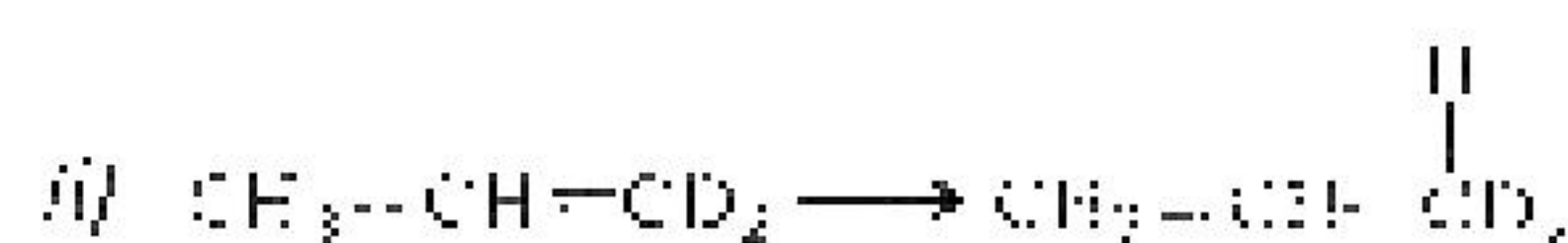
(i) Account for the fact that compound A is almost as strong an acid as H_2SO_4 :



(ii) What happens when trans 2-butene is reacted with CH_3COCl in presence of anhydrous AlCl_3 ?

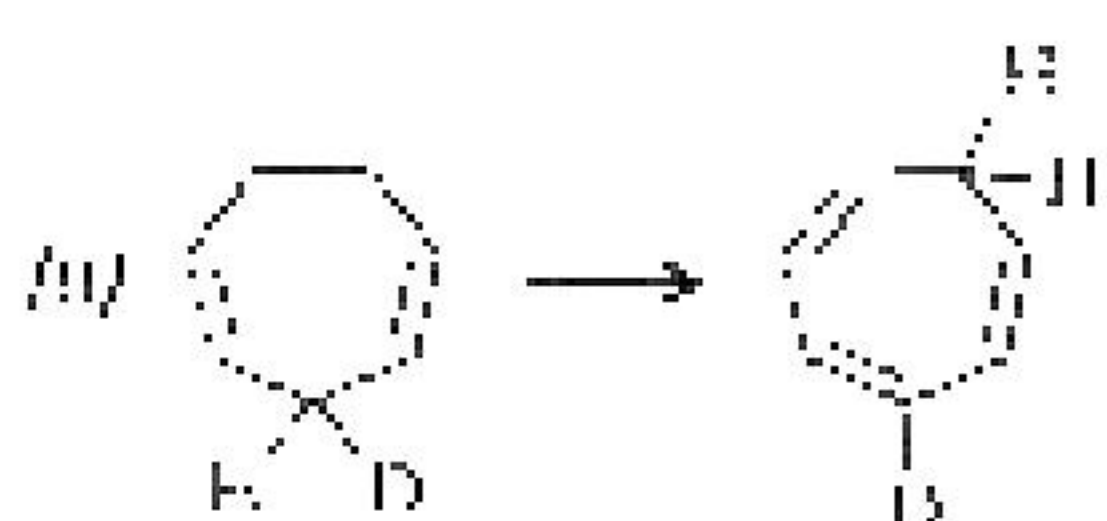
10

- (d) निम्नलिखित आन शिपायर्डिक पूर्वक यास अंतिक्रियाओं ने से जोन-सी अधिकारी (प्र० गुप्त) में व जैन-सी गंड रनि हो रही? क्या इनमे उनकी व्यवाया कीजिए।



Which of the following known sigmatropic rearrangements would proceed readily and which slowly? Explain your answers.

(i)



10

- (e) निम्नलिखित अंतिक्रिया के लिए जने लिखिए व अन्त मध्यम में अपेक्षित बदलाव और उत्पाद की ज्ञा वह अंतिक्रिया रजिस्टर है।



Explain the conditions for the following reaction, very briefly describe the steps involved and comment if the reaction is reversible:



10

2. (a) 1-मैथिलपैक्सीन का उत्तराधि से हुए शास्त्रीय-शास्त्र-अंकरीदेशन अंगिकार को समझाए, फिर कहा कि शह शिविर प्रबोधन (प्र०श्नोपेक्षणिक) व ग्रुप्पीय-व्यापार (रेजियोलोजिक) अंतिक्रिया है।

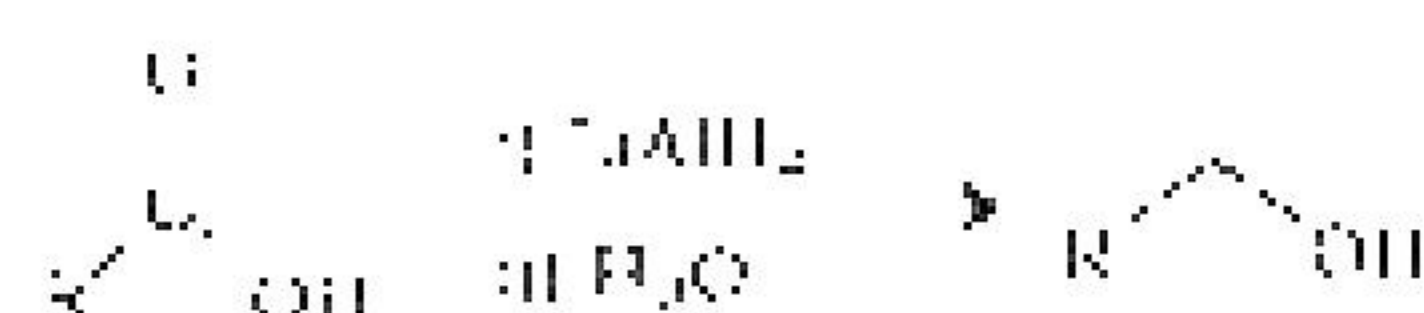
By taking 1-methylcyclopentene as an example, explain hydroboration-oxidation reaction. Justify that it is stereoselective and regioselective. 10

- (b) प्रोटीन की द्विमोर्फ भंत्वना से ज्ञाय ज्ञा सन्दर्भ है? प्रोटीन की Q-होमोक्ल व β-लीटिड शीट सरचनाओं की स्पष्ट कीजिए।

What do you mean by secondary structure of proteins? Explain α-helix and β-pleated sheet structures of proteins.

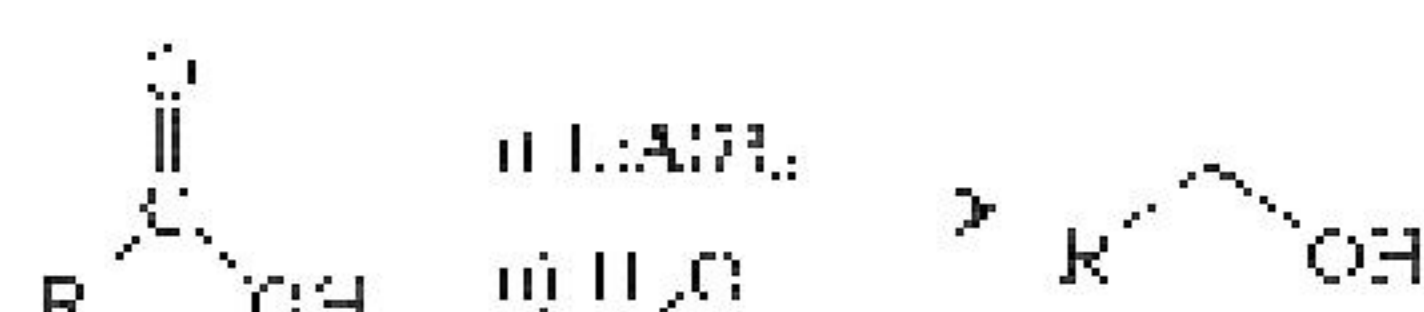
10

(iv) विधिविप्रतीक अम्फिक्षेत्र को निर्माण करें :



'विधिविप्रतीक्ष' के NaBH_4 , जैसे गुण से LiAlH_4 के मुख्यतः क्या हैं?

Outline the mechanism for the following reaction :



In what way is NaBH_4 different from LiAlH_4 in 'chemoselectivity'? 15

(v) विधिविप्रतीक्ष एवं उपर दिए गए उदाहरणों के लिये विधिविप्रतीक्ष को वर्णित करें तथा गुणविवरण दियानिवार्ता का विवरण करें।

(i) नायलन-66

(ii) डेफोम

(iii) विव्हेट्रो

Give the synthetic schemes including reaction conditions for the preparation of the following polymers from their monomers :

(i) Nylon-66

(ii) डेफोम

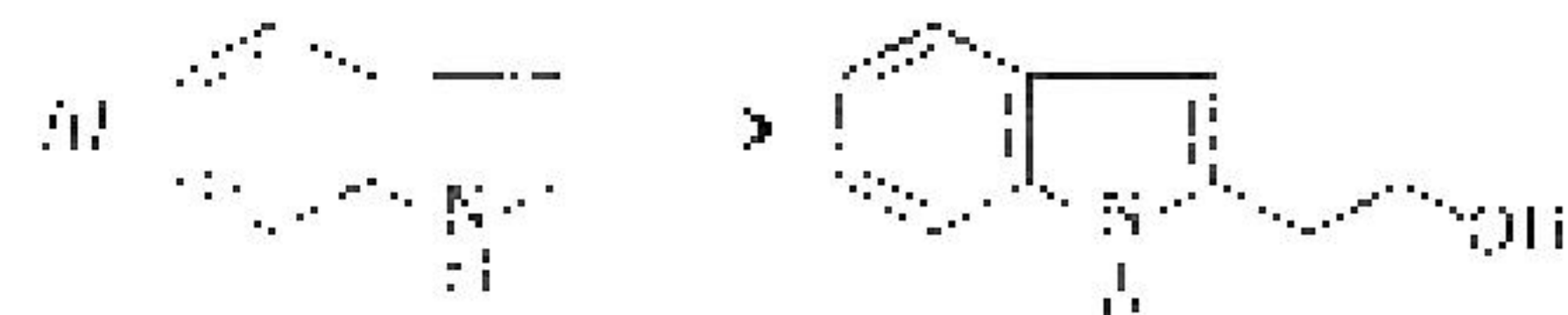
(iii) विव्हेट्रो

15

3. (i) विधिविप्रतीक्ष का उत्तराधि उत्तराधि 40%।



Carry out the following transformations



10

(ii) जैविकी का महत्व है यह क्यों ?

(i) अप्रौढ़ पदार्थों के से एक के रूप में अस्थी-संरचनाओं से शुरू करके 8-मेथिलक्विनोलिन के बिन्दुओं की विस्तृत व्याख्या दीजिए।

(ii) उन्हें उपरोक्त ने यह विवर कि क्रिन पुनर्विनाश अभिक्रिया इलगारियाम्बुर्डे के बीच घटती है और इसके दौरान व्यापक अविभागण घटता है तो इसका प्रमाण दीजिए।

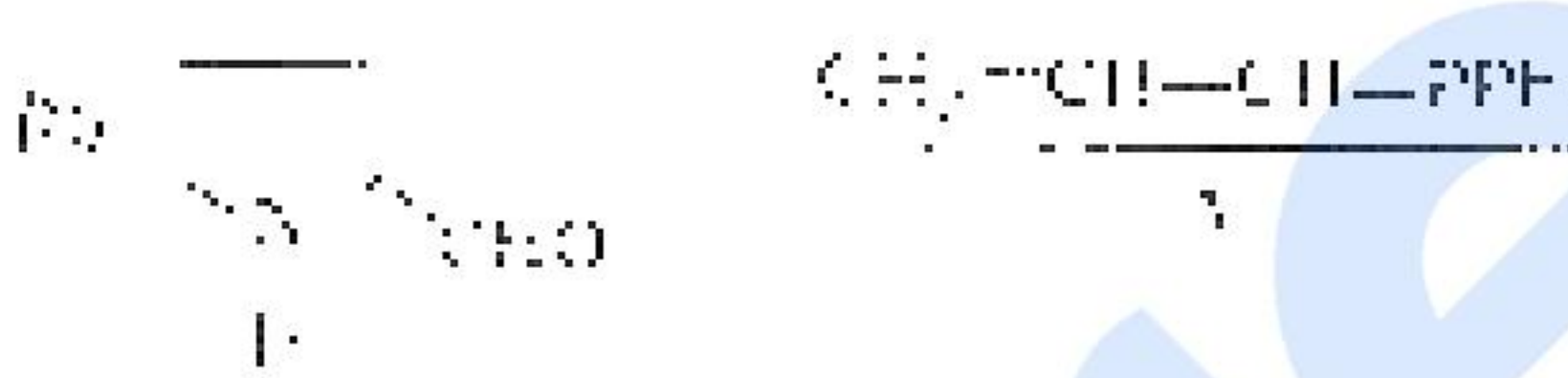
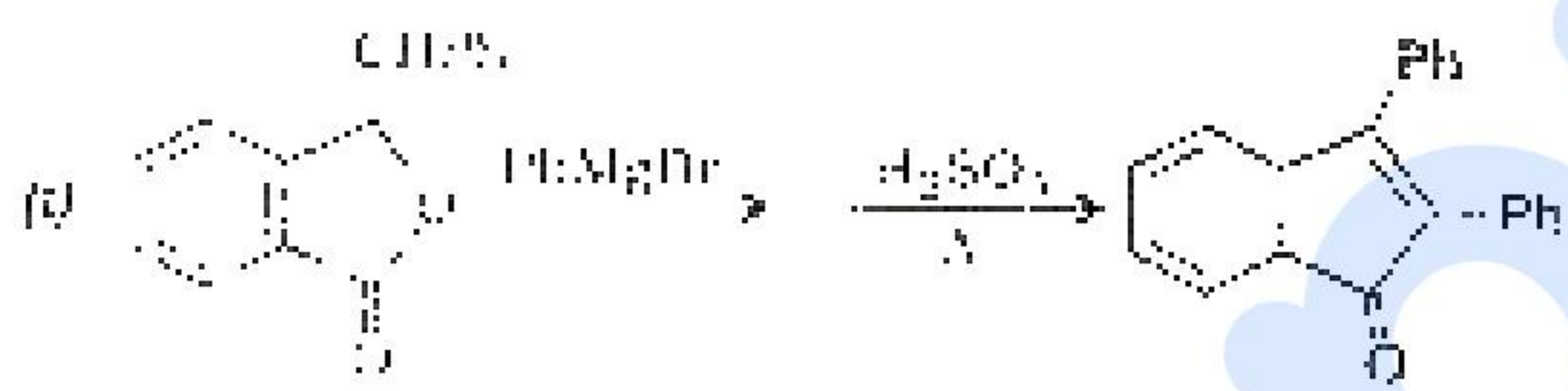
Answer the following briefly :

(i) How can you prepare 8-methylquinoline starting with o-toluidine as one of the starting materials?

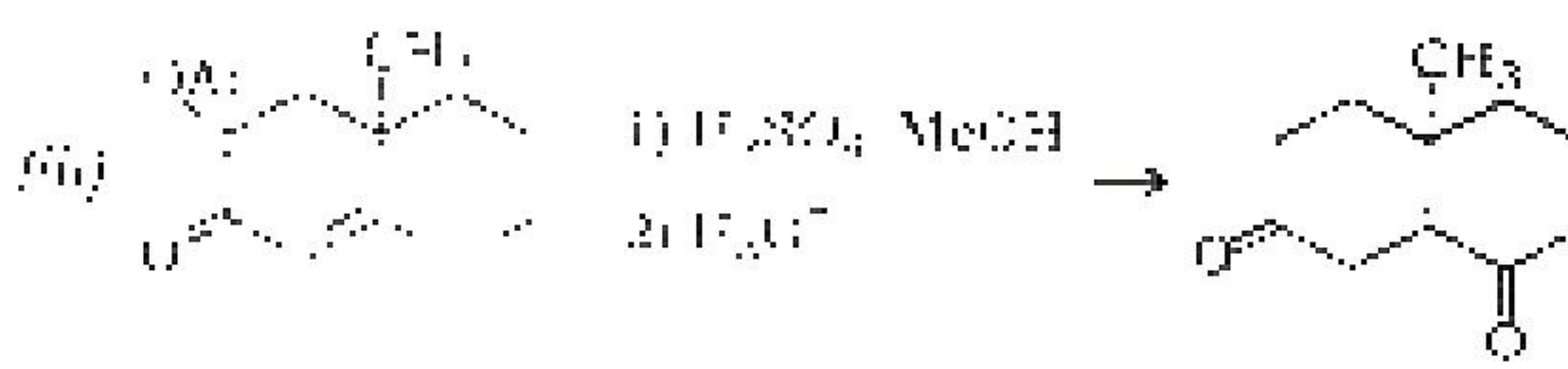
(ii) With suitable example, comment whether Fries rearrangement proceeds intermolecularly or intramolecularly. Give evidence in favour of your answer.

16

(iii) उपरोक्त के विवरों विषये :

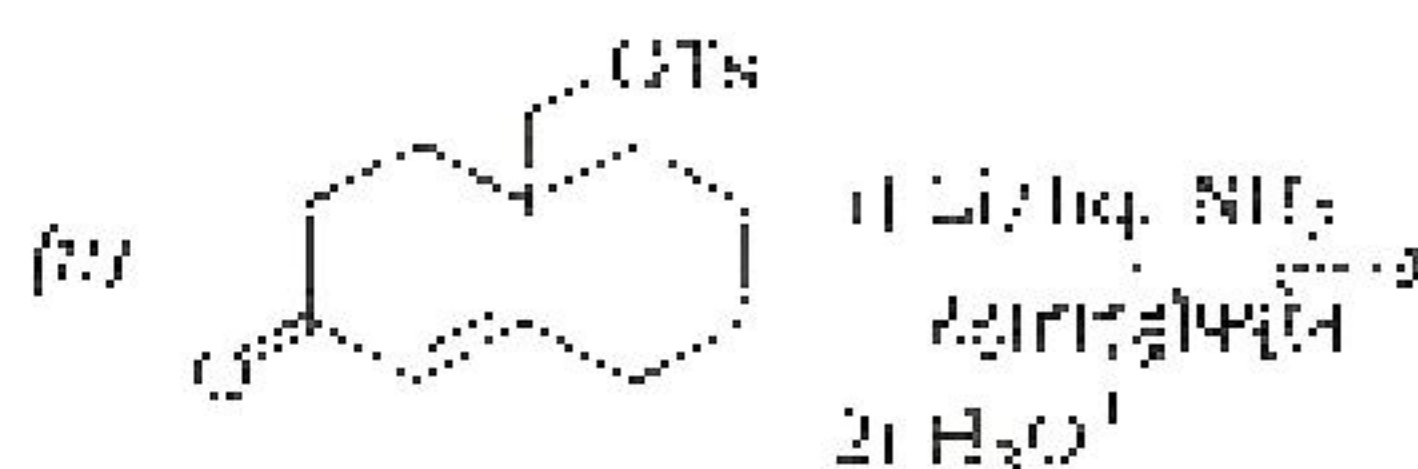
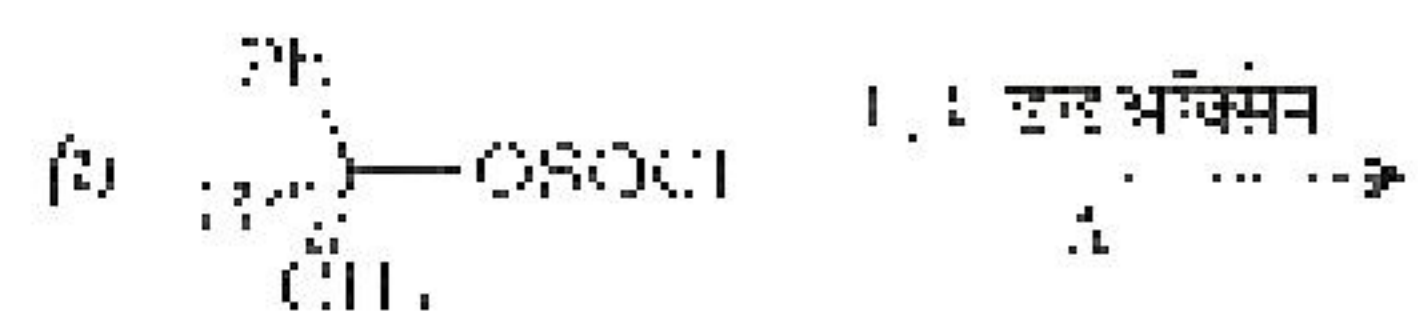


Write the mechanism of the following:

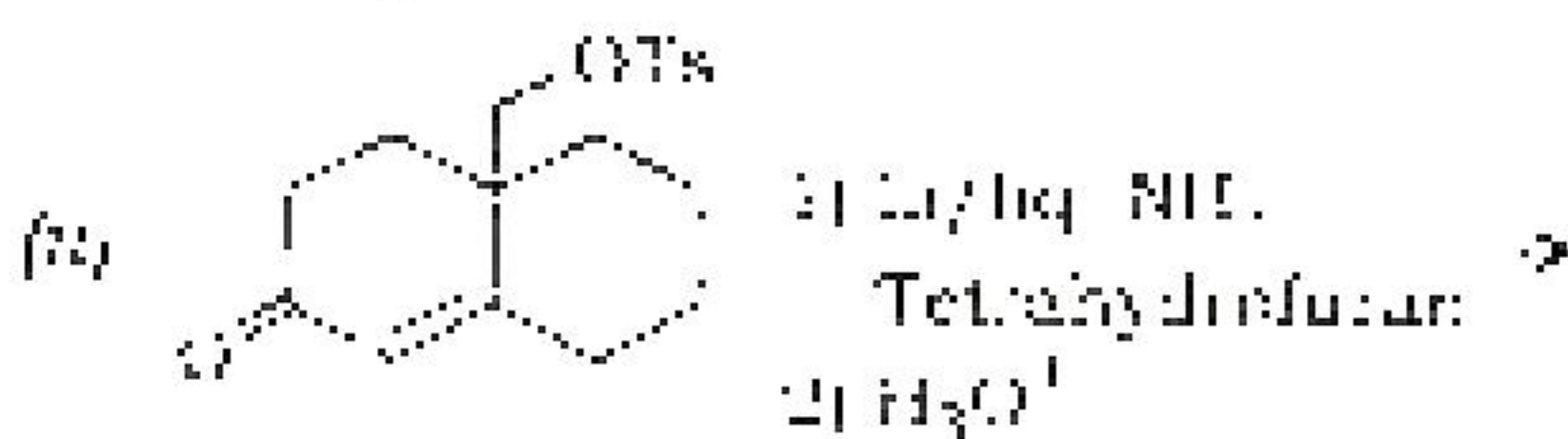
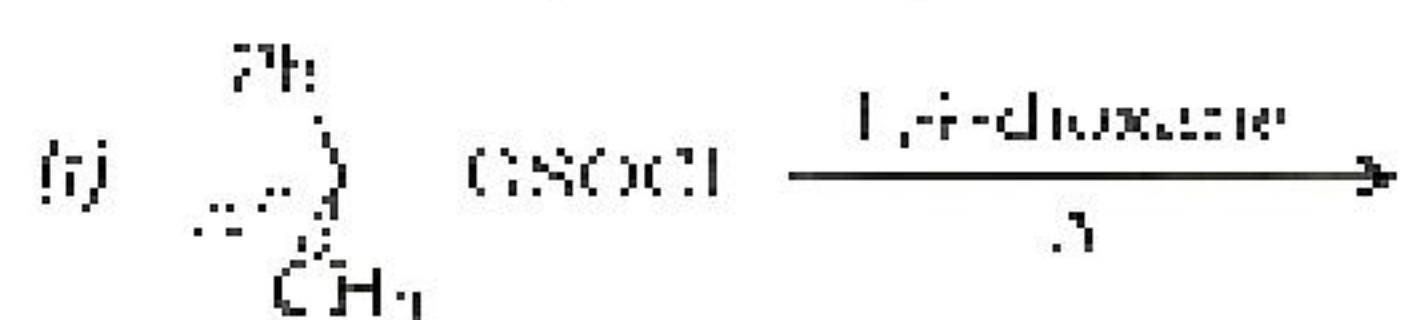


15

(d) निम्नलिखित के लिए रियाक्षिधि गतिशीलता/स्पष्टता का दृष्टिकोण बताओ :



Predict the product(s) with mechanism for the following:



15

4. (a) निम्नलिखित संयुक्त डाइक्यूनो ऐ में कौन सा क्षमता-आवश्यक अभिक्रिया में उत्तरदायक रूप से विद्युत वित्त वित्त देता है? नहीं प्रत्युत ऐ विद्युत वित्त देता है? ज्ञान की विद्युत वित्त देता है?



Which of the following conjugated dienes would not react with a dienophile in Diels-Alder reaction? Justify your answer.



10

- (b) दो विभिन्न साइक्लोप्रैक्टों के इनस्पेक्ट्रमेंटों में $m/z = 98$ पर आर्मिक आयन शिखर दर्शाता है। एक ऐसीमेंट्रमेंट $m/z = 69$ पर दूसरा शिखरता (बेस बेक) दर्शाता है वह दूसरा $m/z = 83$ पर दूसरा शिखरता दर्शाता है। दोनों साइक्लोप्रैक्टों को जो व्यवहार कीजिए।

The mass spectra of two different cycloalkanes both show a molecular ion peak at $m/z = 98$. One spectrum shows a base peak at $m/z = 69$ and the other shows a base peak at $m/z = 83$. Identify the two cycloalkanes.

10

- (c) मैलेडिक एन्साइड $1,3$ -बुटेनाईड से गीवना ने अभिक्रिया करता है, जबकि एथेन के साथ तापोन्य वर्षाओं में विलकृत अभिक्रिया नहीं करता है। सच्च कीजिए।

Maleic anhydride reacts rapidly with 1,3-butadiene, but does not react at all with ethene under thermal conditions. Explain

15

- (d) एक आर्थिक और्गेनिक ($\text{MF C}_5\text{H}_{10}\text{O}$) विभिन्नरिक्त सेक्युरा अभिक्रिया दर्शाता है :

UV (λ_{max} : 280 nm)

IR ν_{max} : 1715 cm^{-1}

$^1\text{H NMR}$ (δ , ppm) : 0.90 ($3H$, t), 1.60 ($2H$, m), 2.20 ($3H$, s), 2.40 ($2H$, t)

मास (m/z) : 86, 71, 58, 43 (100%)

विनियोगी सर्वयों को विविध रूपों में उत्पादन व्यक्ति में उत्पादन में अवधारणा की ज्ञान कीजिए।

An organic compound ($\text{MF C}_5\text{H}_{10}\text{O}$) exhibits the following spectral characteristics :

UV (λ_{max} : 280 nm)

IR ν_{max} : 1715 cm^{-1}

$^1\text{H NMR}$ (δ , ppm) : 0.90 ($3H$, t), 1.60 ($2H$, m), 2.20 ($3H$, s), 2.40 ($2H$, t)

Mass (m/z) : 86, 71, 58, 43 (100%)

Deduce the structure of the compound and explain the principal ions observed in the mass spectrum.

15

खण्ड—B / SECTION—B

5. (a) NaOMe/MeOH के साथ $\text{PhCH}_2\text{COCH}_2\text{Cl}$ व PhCH(Cl)COCH_3 अभिक्रिया में एक सी उत्पादन करते हैं। इस तथा के आधार पर क्रियाविधि सन्दर्भी ज्ञात अलग निकाले जा सकते हैं?

Each of $\text{PhCH}_2\text{COCl}_2\text{Cl}$ and PhCH(Cl)COCH_3 in reaction with NaOMe/MeOH furnishes the same product. What mechanistic implication can be drawn from the above fact?

10

- (b) 3-क्लोरो-3-बिथन-1-अद्यूटेन के सोडियम एसेटेट ($\text{CH}_3\text{COO}^- \text{Na}^+$) में एसिक आइ. पी. बी. 1 अवस्था में अधिकियां में की प्रतिस्थापन उत्पाद बनते हैं। इन उत्पादों की पहचान बीजाति विधान विधान गणक उपाद की चौकियां कीजिए।

Two substitution products result from the reaction of 3-chloro-3-methyl-1-butene with sodium acetate ($\text{CH}_3\text{COO}^- \text{Na}^+$) in acetic acid under B_H 1 conditions. Identify the products. Indicate the thermodynamic product and kinetic product.

10

- (c) HDPE व LDPE के बीच उनके उत्पादन की विधा व भीजियन गुणधर्मों के अधार पर विभेदन कीजिए। प्रृष्ठक के लिए किन्ती की अनुप्रयोगों का उल्लेख कीजिए।

Distinguish between HDPE and LDPE with reference to their mode of production and physical properties. Mention any two applications for each.

10

- (d) एक NMR स्पेक्ट्रोमीटर में, जिसमें प्रबलन आवृत्ति 60 MHz है, TMS से 120 Hz डाउनफील्ड पर एक संकेत दर्शाया जाता है।

(i) इसका कोणिकल शिफ्ट क्या है?

(ii) 100 MHz उत्पादन अवृत्ति के तहत उपकरण में इसका ऐपिकल जिस्ट विनाश होता है?

(iii) 100 MHz रेंजर्स्ट्रीटर में यह संकेत TMS से किसी न्यून डाउनफील्ड होता?

A signal has been reported to occur at 120 Hz downfield from TMS in an NMR spectrometer with a 60 MHz operating frequency.

(i) What is its chemical shift?

(ii) What would its chemical shift be in an instrument operating at 100 MHz?

(iii) How many hertz downfield from TMS would the signal be in a 100 MHz spectrometer?

10

- (e) DNA और RNA के बीच न्यूक्लिओटाइड ग्रंडनायें, कोरिग्नाइटों के उपर्योग अवस्थाओं व व्रकार्ड को दृष्टि से विभेदन कीजिए।

Distinguish between DNA and RNA with regard to their nucleotide structures, location in the cells and functions.

10

6. (a) वब दूसरे 4 ट्रांस-4-ब्यूटाइलसाइक्लोप्रोपेन-2-इमेन mCPBA और $V(\text{acac})_2$ /ट्रिसिक्सी-ब्यूटाइलहाइड्रो-परोब्साइड के साथ अत्यन्त अभिक्रिया करता है, वब युग्मी अभिक्रिया में केवल एक उत्पाद बनता है, जबकि पहले ग्रामले गए दो समानयनी उत्पादों का एक निश्चय इस होता है। दोनों अभिक्रियाओं में बने उत्पादों की संरचना डिपेंस रिकार्प-एकायन न त्याज्ञकरण के साथ लिखिए।

When *trans*-4-*tert*-butylcyclohex-2-enol is reacted separately with mCPBA and $V(\text{acac})_2$ /*tert* butylhydroperoxide, in the second reaction only one product is formed, whereas in the first case a mixture of two isomeric products is obtained. Write the structure of the product in each case with proper stereochemical outcome and justification.

15

- (b) दीक्षिण-प्रायग्रन दक्षाते हुए छिको-व एरिथ्रो-3-फेनिल-2-ब्यूटाइलसाइलेट के एसोटोलीमेथ से बने अवश्य (उत्पादों) के बाय लिखिए और इनमें से उनकी अभिक्रिया जनी भी व्याघ्र बीजिए।

Write the product(s) with proper stereochemical outcome of acetolysis of each of *threo*- and *erythro*-3-phenyl-2-butyltosylate giving the reaction pathway in each case.

15

- (c) रद्द कोलिए तिक जब A और B में से द्वन्द्वके अधिकाल में KOH के साथ अभिक्रिया करता है और A के लिए B के फूर्तावले अभिक्रिया द्वारा बहुत धीमा जाने का व्रेश्य किया जाता है, तथा उस व्रेश्य से अभिक्रिया के उत्पाद और रिक्रिय-प्रायग्रन के बारे में कौन से विवर लिखते जा सकते हैं:

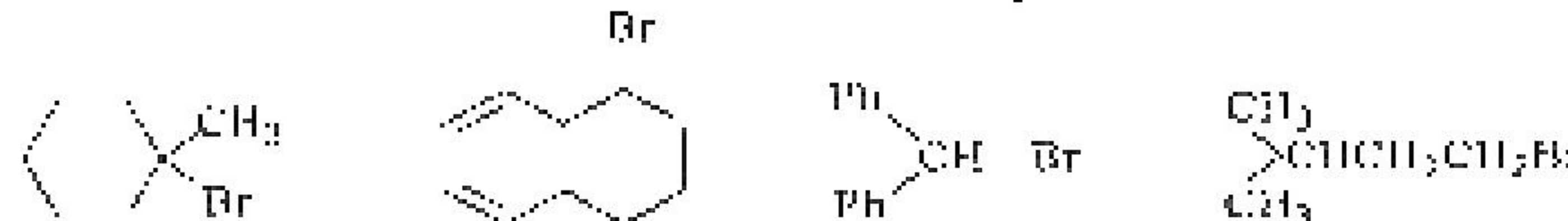


Explain what inferences about the type of reaction and stereochemistry can be gained from the observation that when each of A and B undergoes reaction with KOH in methanol the rate of reaction is very slow for A compared with that of B.



10

- (d) निम्न गोणियों को, उनके लकड़ी जटिल अस्त्र के साथ प्रतिस्थान अभिक्रिया के अवधारणा, पर्दे अभिक्रिया दर के अनुमान लगात्याना कीजिए और अवै उत्तर के पछ ने तर्क प्रस्तुत कीजिए :



Arrange the following compounds in order of their decreasing reaction rate of substitution with aqueous formic acid and justify your answer :



10

7. (a) निम्नलिखित उत्पादों के सूर्योदय, सूर्योत्सर्वक्रम वा अन्य प्रक्रिया द्वारा बनाए जाने वाले हैं :

- Tetrahydrofuran
- माइक्रोवेव कार्बोइड्राइविल ग्लास्टर्स
- ब्युटीन
- ट्रीपोलोन

Classify the following examples as aromatic, anti-aromatic or non aromatic.
Write their structures also :

- Tetrahydronaphthalene
- Cyclooctatetraenyl diimide
- Azulene
- Trifluoropropene

10

(b) मैनेक्र अम्ल व प्योरेक्र अम्ल के OsO_4/Py द्वारा हाइड्रोमिक्रोजेशन अभिक्रिया में बनने वाले प्रत्यादो के संरचनाएँ लिखिए और उनके विभिन्न गुणों को वर्णिए। इस अभिक्रिया में पिरिडीन का क्या भूमिका है?

Write the structures of the products expected from hydroxylation of maleic acid and fumaric acid using OsO_4/Py , with the stoichiometry. What is the role of pyridine in the above reaction?

10

(c) बड़े अवश्यक ज्ञान है कि एक अन्य रासायन द्वारा इसको क्रियाविधि प्रमङ्गाइए। क्या कहता है कि वर्त अपचरण कर देने वाली अन्यायिक गोणिकों पर किसी भी है जिन पर इनक्यू-लिमिटिंग गुप लगते हैं, तो अधिक्रिया अधिक न होती रहती है?

What is Birch reduction? Suggest its mechanism by taking a suitable example. Why does Birch reduction on benzene derivatives with an electron-donating group happen on *ortho* and *meta* positions?

15

(d) अन्यमित्र रसायनकों द्वारा कौन पर व्यवहारित परमेक्सिड को उपचिह्नित है, यह द्वारा अपलंब्धितरण की क्षमिता अधिक है।

Explain the mechanism of free radical chain polymerization of vinyl chloride using benzoyl peroxide as an initiator.

10

8. (a) उपरीमि उपकरण और न्यूट्रोजन उत्पादन के लिए, शिविर आयोग संजित, चिंहित कीजिए।

Distinguish between fluorescence emission and phosphorescence emission giving suitable examples.

10

- (b) निम्न वा ऊपर प्रीतांकों में 313 न्म के सॉल विद्युत से 93% सिस- व 7% ट्रांस-बिस्टीनोलिन का उत्पन्न मिश्रण आवश्यक है, तो कि विद्युत के साथ का गृहण इसे बिन्दू करना है या किसी अन्य तरीके द्वारा उत्पन्न बिस्टीनोलिन का उत्पन्न करना है।

The direct irradiation of either cis- or trans-stilbene at 313 nm results in the formation of a mixture of 93% cis- and 7% trans-olefin, no matter how long, within reason, the irradiation is continued. Give a suitable explanation for that.

10

- (c) जैविकी के अधिकारी के लिए निम्न विद्युत के साथ विद्युत क्रियाविधि वर्णन करें।



Classify the following reaction and propose a suitable mechanism for it.



10

- (d) UV रेक्ट्रॉट्रांसीटिविटी λ_{max} 296 nm, ϵ_{max} 10700 और λ_{max} 281 nm, ϵ_{max} 20800 तथा अमीनो एसिड X व Y की संरचनाओं का विचार करने से ज्ञानपत्र फॉर्म भरें ?



How do the UV spectral data λ_{max} 296 nm, ϵ_{max} 10700 and λ_{max} 281 nm, ϵ_{max} 20800 help in deciding between structures X and Y?



10

- (e) अर्जित लोड-एक्स्ट्रॉन विद्युत कीमिंग के लिए विभिन्न विकल्पों की विवरण दें।

Explain charge transfer spectra by taking a suitable donor-acceptor type complex.

10
