

(4)

Code No. : S-356

OR

प्रोटीन के वर्गीकरण को समझाइए।

Explain classification of Protein.

प्रश्न 3. निम्नलिखित यौगिकों को संश्लेषित कीजिए :

Synthesize the following compounds :

(1) फिनॉल फार्मल्डाइड रेजीन Phenol Formaldehyde resin.

(2) यूरीया फार्मल्डाइड रेजीन Urea Formaldehyde resin.

OR

रंजकों का उपयोग के आधार पर सोदाहरण वर्गीकरण कीजिए।

Classify dyes on the basis of application with examples.

प्रश्न 4. विभिन्न प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उत्तेजन को समझाइए।

Explain the different types of electronic excitation.

OR

IR स्पेक्ट्रा की उपयोगिता लिखिए।

Write applications of IR spectra.

प्रश्न 5. रासायनिक विस्थापन को समझाइए।

Explain chemical shift.

OR

निम्नलिखित यौगिकों के PMR स्पेक्ट्रल आरेख दीजिए :

Give PMR spectral graph of following compounds :

(1)

(2) CH_3-CHO

---x---

Roll No.....

Total No. of Sections : 03

Total No. of Printed Pages : 04

Code No. : S-356**Annual Examination - 2019****B.Sc. Part - III****CHEMISTRY****Paper - II****ORGANIC CHEMISTRY****Max.Marks : 33****Min.Marks : 11****Time : 3 Hrs.**

Vhi % [k.M ^v* eavkB vfry?kWkjh i t u g ftUgaggy djuk vfuok; ZgA [k.M ^c* eay?kWkjh ç'u ,oa [k.M ^l * eanh?kLmWkjh ç'u gA [k.M ^v* dks l cl s i gysgy djA

Note : Section 'A', containing 08 very short-answer-type questions, is compulsory.

Section 'B' consists of short-answer-type questions and Section 'C'

$\alpha H_2(O)-CHCl_2$ consists of long-answer-type questions. Section 'A' has to be solved first.

Section - 'A'

fuEukfdr vfry?kWkjh ç'uks ds mWkj ,d ; k nks okD; k e nA

Answer the following very short-answer-type questions in one or two sentences. (1x08=08)

प्रश्न 1. ग्रिगनार्ड अभिकर्मक की संरचना लिखिए।

Write the structure of Grignard Reagent.

प्रश्न 2. सल्फानिलामाइड की संरचना लिखिए।

Write the structure of sulphanilamide.

प्रश्न 3. एसिटोएसिटिक एस्टर के इनोल रूप का सूत्र लिखिए।

Write formula of enol form of acetoacetic ester.

प्रश्न 4. $\alpha-(D)$ Glucose की संरचना लिखिए।

Write the structure of Glucose.

प्रश्न 5. एलिजारिन रंजक की संरचना लिखिए।

Write the structure of Alizarine dyes.

P.T.O.

(2)

Code No. :S-356

प्रश्न 6. पी. वी. सी. किसका बहुलक है?

PVC is the polymer of which compound?

प्रश्न 7. आक्सोक्रोम समूह के दो उदाहरण दीजिए।

Give two examples of Auxochrome groups.

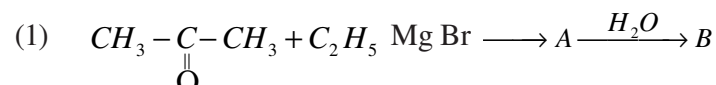
प्रश्न 8. CH_3-CH_3 में कितने प्रोटान सिग्नल प्राप्त होंगे?How many proton signals will be given by compound CH_3-CH_3 ?**Section - 'B'**

fueukifdr y?kq mYkj; c'uka ds mYkj 150&200 'kcn I hek ea na

Answer the following short-answer-type questions with word limit 150-200

(2x5=10)

प्रश्न 1. निम्नलिखित अभिक्रिया को पूर्ण कीजिए:



Complete the following reactions :

**OR**

एसिटिक अम्ल से डाइएथिल मेलोनेट बनाने की अभिक्रिया दीजिए।

Give the reaction of formation of diethyl malonate from acetic acid.

प्रश्न 2. थ्रियो एवं इरिथ्रो अप्रतिबिम्ब रूप को उदाहरण देकर समझाइए।

Explain Threo and Erythro diastereomers with examples.

OR

ग्लाइकोसाइड बनाने की अभिक्रिया दीजिए।

Give the reaction of formation of Glycosides.

प्रश्न 3. पाली एमाइड बहुलक बनाने की अभिक्रिया दीजिए।

Give the reaction of formation of polyamide polymers.

(3)

Code No. : S-356

OR

मेलेकाइट ग्रीन रंजक का संश्लेषण दीजिए।

Give synthesis of Malachite green dyes.

प्रश्न 4. एसिटोन एवं एथिल एल्कोहॉल के IR स्पेक्ट्रा की व्याख्या कीजिए।

Discuss the IR spectra of acetone and ethyl alcohols.

OR

लैम्बर्ट-बीयर का नियम क्या है? समझाइए।

What is Lambert-Beer's Law? Explain.

प्रश्न 5. में तुल्य तथा अतुल्य प्रोटॉनों की संख्या की गणना कीजिए।

Calculate equivalent and non-equivalent protons in .

OR

स्पिन-स्पिन युग्मन क्या है?

What is spin-spin coupling?

**Section - 'C'**

fueukifdr nh?k mYkj; c'uka ds mYkj 300&350 'kcn I hek ea na

Answer the following long-answer-type questions with word limit 300-350

(3x5=15)

प्रश्न 1. निम्नलिखित को मेथिल मैग्नीशियम ब्रोमाइड से प्राप्त कीजिए :

Obtain following from methyl magnesium bromide :

(1) एथिल एल्कोहॉल Ethyl alcohol

(2) एसिटिक अम्ल Acetic acid

OR

डाइएथिलमैलोनेट से निम्नलिखित यौगिक प्राप्त कीजिए :

Obtain following compounds from diethylmalonate :

(1) एसिटिक अम्ल Acetic acid

(2) बारबिट्यूरिक अम्ल Barbituric acid

प्रश्न 2. परावर्तीध्रुवण को समझाइए।

Explain Mutarotation.