**AH-134** April-2022 B.Sc., Sem.-VI **307 : Chemistry** (Organic Chemistry) Time : 2 Hours] [Max. Marks : 50 **સૂચનાઓ :** (1) વિભાગ – Iના બધા જ પ્રશ્નોના ગુણ સરખા છે. (2) વિભાગ – Iમાંથી કોઈપણ ત્રણ પ્રશ્નોના જવાબ લખો. (3) વિભાગ – IIનો પ્રશ્ન નંબર-9 ફરજીયાત છે. (4) જમણી બાજુનાં આંકડા માર્ક્સ દર્શાવે છે. વિભાગ – I વિસ્તારપૂર્વક જવાબ લખો. (A) ક્રેમનો નિયમ તેના સુધારા સાથે સમજાવો. (B) પ્રીલોગનો નિયમ ઉદાહરણ સહિત સમજાવી તેના ઉપયોગો આપો. વિસ્તારપૂર્વક જવાબ લખો. (A) ફૉસ્ફરસ સંયોજનોનું અવકાશ રસાયણ ચર્ચો. (B) કીટોક્ઝાઈમનું બંધારણ નક્કી કરવાની રીત ચર્ચો. વિસ્તારપૂર્વક જવાબ લખો. (A) નિકોટીનમાં ઉપશુંખલાની હાજરી અને તેનું જોડાણ પુરવાર કરો. (B) વેરાટ્ટીક એસિડનું સંશ્લેષણ ચર્ચો. વિસ્તારપૂર્વક જવાબ લખો. (A) સિટ્રાલનું સંશ્લેષણ આપો. (B) β-કેરોટીનનું તબક્કાવાર ઑક્સિડેશન ચર્ચો. વિસ્તારપૂર્વક જવાબ લખો. (A) એલીજારીન અને ઇંડિગોનાં સંશ્લેષણ અને ઉપયોગો લખો. (B) નાઈટ્રો ગ્લિસરીન અને PETNનાં સંશ્લેષણ અને ઉપયોગો લખો.

Seat No. :

1.

2.

3.

4.

5.

1

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

6.	વિસ્તારપૂર્વક જવાબ લખો.			
	(A) માલાથિઓન અને મીથોક્સિક્લોરનાં સંશ્લેષણ અને ઉપયોગો લખો.	7		
	(B) રંગકોનું વર્ગીકરણ ચર્ચો.	7		
7.	વિસ્તારપૂર્વક જવાબ લખો.			
	(A) એંટીપાયરીન અને કેપરોકોલનાં સંશ્લેષણ અને ઉપયોગો લખો.	7		
	(B) આલપરાજોલમ અને લિડોકેઈનનાં સંશ્લેષણ અને ઉપયોગો લખો.	7		
8.	વિસ્તારપૂર્વક જવાબ લખો.			
	(A) વિટામિન A1નું સંશ્લેષણ લખો.	7		
	(B) વિટામિન $\mathrm{B_6^+}$ માં –OH સમૂહની સંખ્યા અને સ્થાન ચર્ચો.	7		

### વિભાગ – II

9.	ટૂંકમાં જવાબ લખો. (ગમે તે <b>આઠ</b> )		
	(1)	હોમો ટૉપિક બાજુ એટલે શું ?	
	(2)	નિરપેક્ષ કિરાલ સંશ્લેષણ એટલે શું ?	
	(3)	હાઈડ્રોક્સિલ એમાઈનનું સૂત્ર લખો.	
	(4)	કોઈ એક કિટોક્ઝાઈમનું બંધારણીય સૂત્ર લખો.	
	(5)	પાપાવેરીનનું બંધારણ લખો.	
	(6)	એમડે ના ચતુર્થક એમોનિયમ ક્ષારનું બંધારણ લખો.	
	(7)	કેમફોરોનીક એસિડનું બંધારણ લખો.	
	(8)	પીકોલીનીક એસિડનું બંધારણ લખો.	
	(9)	વ્યાખ્યા કરો : બેઝિક રંગક	
	(10)	બે અકાર્બનિક જંતુનાશકોના નામ લખો.	
		RDXનું બંધારણ લખો.	
	. /		

- (12) ટોર્પેક્ષ મિશ્રણના ઘટકો લખો.
- (13) બે હૃદય દાબ વિરોધી ઔષધોના નામ લખો.
- (14) બે એન્ટિ બેક્ટેરિયલ્સના નામ લખો.
- (15) વિટામિન  $B_6$ ના સ્રોત લખો.
- (16) વિટામિન  $A_1^{-1}$ ના સ્રોત લખો.

Seat No. :

# **AH-134**

#### April-2022

### B.Sc., Sem.-VI

## 307 : Chemistry (Organic Chemistry)

Time : 2 Hours]

#### [Max. Marks : 50

Instructions :	(1)	All questions in section-I carry equal marks.
	(2)	Attempt any three questions in section-I.
	(3)	Question 9 in section-II is compulsory.

(4) Figures on R.H.S. indicate marks.

#### **SECTION – I**

AH-	134	3	<b>P.T.O.</b>	
	(B)	Discuss classification of dyes.	7	
	(A)	Write synthesis and applications of Malathion and Methoxychlor.	7	
6.	Answer in detail.			
	(B)	Write synthesis and applications of nitroglycerine and PETN.	7	
	(A)	Write synthesis and applications of Alizarin and Indigo.	7	
5.	Answer in detail.			
	(B)	Discuss stepwise oxidation of $\beta$ -carotene.	7	
	(A)	Give synthesis of citral.	7	
4.	Answer in detail.			
	(B)	Discuss synthesis of veratric acid.	7	
	(A)	Prove presence of side chain and its linkage in nicotine.	7	
3.	Answer in detail.			
	(B)	Discuss method for the determination of structure of ketoxime.	7	
	(A)	Discuss stereochemistry of Phosphorus compounds.	7	
2.	Answer in detail.			
	(B)	Explain Prelog's rule with example and give its applications.	7	
	(A)	Explain Cram's rule with its modifications.	7	
1.	Ansv	wer in detail.		

7.	Answer in detail.			
	(A) Write synthesis and applications of Antipyrine and Caprokol.	7		
	(B) Write synthesis and applications of Alprazolam and Lidocaine.	7		
8.	Answer in detail.			
	(A) Write synthesis of Vitamin $A_1$ .	7		

7

8

(B) Discuss number and position of – OH group in Vitamin  $B_6$ .

### **SECTION – II**

9. Answer in short. (any eight)		ver in short. (any <b>eight</b> )
	(1)	What is homotopic face ?
	(2)	What is absolute chiral synthesis ?
	(3)	Write formula of hydroxyl amine.
	(4)	Write structural formula of any one ketoxime.
	(5)	Write structure of Papaverine.
	(6)	Write structure of emde's quaternary salt.
	(7)	Write structure of camphoronic acid.
	(8)	Write structure of picolinic acid.
	(9)	Define: Basic dye.
	(10)	Give name of two inorganic insecticides.
	(11)	Write structure of RDX.
	(12)	Write components of Torpex mixture.
	(13)	Give name of two cardiovascular drugs.
	(14)	Give name of two anti-bacterials.
	(15)	Give sources of Vitamin B <sub>6</sub> .

(16) Give sources of Vitamin  $A_1$ .