Seat No.:	

JB-109

July-2021

B.Sc., Sem.-VI

307 : Chemistry (Organic Chemistry)

Time	Fime: 2 Hours] [Max. Marks:			
સૂચના	l:	(2) એક થી આઠ (3) પ્રશ્ન નં.9 ફર્સ	ુએ દર્શાવેલ અંક પ્રશ્નના ગુણ દર્શાવે છે. પ્રશ્નોમાંથી કોઈપણ ત્રણ પ્રશ્નોના જવાબ લ જિયાત છે. ત્યાં સ્વચ્છ આકૃતિ તમારા જવાબના ભાગ	
1.		•	તેટલે શું ? તેનું નામકરણ આપો. ાંયોજનોનું અવકાશ રસાયણ ચર્ચો.	7
2.	` ′		ઉદાહરણ આપી સમજાવો. સવતા સંયોજનોનું અવકાશ રસાયણ ચર્ચો.	7
3.		G 1.	યીલેશન સમજાવો. તેમજ તેની મર્યાદા લખે તૃપ્ત આલ્ડીહાઈડ સમૂહ ધરાવે છે તે અં	
4.		સંશ્લેષણ લખો.	HOH–CH ₂ સમૂહની હાજરી અંગેના પુઃ OH સમૂહ અને દ્વિબંધનું સ્થાન અંગેના પુર	7
5.			કનોંધ લખો તેમજ એલીઝેરીનનું સંશ્લેષણ શિક્લોરના સંશ્લેષણ આપો.	આપો. 7 7
6.	(B)		વ લખો તેમજ કોન્ગો રેડનું સંશ્લેષણ આપો ીયોનનું સંશ્લેષણ આપો.	7
JB-1	09		1	P.T.O.

7.	(A)	ટ્રાયમિથોપ્રીમ અને લીડોકેનના સંશ્લેષણ આપો.	7			
<i>/</i> .	(B)	વિટામિન B_6 કયા સંયોજનનું મિશ્રણ છે. વિટામિન B_6 માં $-OH$ સમૂહનું સ્થાન અને હાજરી અંગેના				
	(D)	પુરાવા આપો.	7			
		3	-			
8.	(A)	ફિનાસેટીન અને ઝેલીપ્લોનના સંશ્લેષણ આપો.	7			
	(B)	વિટામિન ${ m A}_1$ માં આયસોપ્રિન એકમની હાજરી અને ${ m eta}$ -આયોનોન પ્રણાલીની હાજરી અંગેના પુરાવા				
		આપો.	7			
9.	ટૂંકા પ્રશ્નો : (કોઈપણ આઠ)					
	(1)	હોમોટોપિક પરમાણુની વ્યાખ્યા આપો.				
	(2)	$N(R_1R_2R_3R_4)^+x^-$ અણુનો આકાર અને બંધારણ લખો.				
	(3)	કિરાલ સંશ્લેષણની વ્યાખ્યા આપો.				
	(4)	વિનાઈલ ક્લોરાઇડના બંને H પરમાણુની કિરાલીટી દર્શાવો.				
	(5)	$lpha$ -ટર્પિનીઓલનું HI સાથે રિડક્શન કરતાં મળતી નીપજનું નામ લખો.				
	(6)	કેમ્ફરના તબીબી ક્ષેત્રે ઉપયોગો લખો.				
	(7)	β-કેરોટીનમાં કેટલા β-આયોનોન એકમ આવેલા છે તેમાં આવેલા કાર્બનની સંખ્યા લખો.				
	(8)	નિકોટીન ઝીંક ક્લોરાઈડનું સોડાલાઈમ સાથે નિસ્યંદન કરતાં મળતી નીપજના નામ લખો.				
	(9)	ડિસ્પર્સ રંગકની વ્યાખ્યા આપો.				
	(10)	જંતુનાશકોના પ્રકાર જણાવો.				
	(11)	RDXના ઉપયોગો લખો.				
	(12)	નાઇટ્રોગ્લીસરીનનું બંધારણીય સૂત્ર લખો.				
	(13)	વિટામિન \mathbf{A}_1 માં કેટલા દ્વિબંધ હોય છે તેની અવકાશીય ગોઠવણી કયા પ્રકારની હોય છે ?				
	(14)	શાંતિપ્રેરક ઔષધોના બે ઉદાહરણ આપો.				
	(15)	ક્લોરોક્વીન દવાની આડ અસર જણાવો.				
	(16)	સલ્ફાડાયાઝીનનું બંધારણીય સૂત્ર લખો.				

JB-109 2

Seat No.	:	

JB-109

July-2021

B.Sc., Sem.-VI

307 : Chemistry (Organic Chemistry)

Time	Fime: 2 Hours] [Max. Marks: 5					
Instr	ructio	ns:	(1)(2)(3)(4)	Figure to the right indicate marks of the question. Answer any 3 questions out of 1 to 8 questions. Question 9 is compulsory. Illustrate your answer with neat diagram wherever is necessary.		
1.	(A)	What	is dia	astereotopic face ? Give their nomenclature.	7	
	(B)	Expla	in the	e stereochemistry of phosphorus atom.	7	
2.	(A)	Expla	ain Cr	ams rule with suitable example.	7	
	(B)	Expla	in the	e stereochemistry of Nitrogen atom.	7	
3.	(A)	Expla	nin ex	haustive methylation of coniine and give its limitations.	7	
	(B)			ain α - β unsaturated aldehyde group. Give evidence for the same and dation of Citral.	7	
4.	(A)	Prove of ver		presence of CH ₂ -CHOH-CH ₂ groups in Tropine and give the synthesis acid.	7	
	(B)	Give	evide	nce for the presence of -OH group and double bond in α -terpineol.	7	
5.	(A)	Write	a no	te on basic dyes and give synthesis of Alizarin.	7	
	(B)	Give	synth	esis of Tetryl and Methoxychlor.	7	
6.	(A)	Write	a no	te on VAT dyes and give synthesis of Congo Red.	7	
	(B)	Give	synth	esis of PETN and Malathion.	7	
JB-1	09			3 P.T	.O.	

7.	(A)	Give synthesis of Trimethoprim and Lidocaine.	7				
	(B)	Give composition of Vitamin ${\bf B}_6$. Prove the presence and position of –OH group in Vitamin ${\bf B}_6$.	7				
8.	(A)	Give synthesis of Phenacetin and Zaleplon.	7				
	(B)	Give evidence for the presence of isoprene unit and β -ionone system in Vitamin A_1 .	7				
9.	Shor	Short Question. (Any Eight)					
	(1)	Define homotopic atom.					
	(2)	Draw shape and structure of $N(R_1R_2R_3R_4)^+x^-$.					
	(3)	Define Chiral synthesis.					
	(4)	Give Chirality of both H atoms of vinyl chloride.					
	(5)	Which product obtain when reduction of α -terpineol with HI ?					
	(6)	Give medical uses of Camphor.					
	(7)	How many β -ionone unit present in β -carotene. Write number of carbons in β -ionone.					
	(8)	Which product obtain when nicotine Zinc Chloride distilled with soda lime?					
	(9)	Define Dispersd dyes.					
	(10)	Give types of insecticides.					
	(11)	Give uses of RDX.					
	(12)	Give structural formula of Nitroglycerin.					
	(13)	How many double bond are in Vitamin-A ₁ ? What is the stereo positioning of the double bonds?					
	(14)	Give two examples of Tranquilizer.					
	(15)	What is a side effect of Chloroquine?					
	(16)	Give structural formula of Sulfadiazine.					

JB-109 4