		Seat No. :		
		AC-108 April-2019 B.Sc., SemIV CC-205 : Botany		
Time : 2:	[Max. Marks : 70			
સૂચના :	(1)	તમારા ઉત્તરો સ્વચ્છ અને નામનિર્દેશન યુક્ત આકૃતિ સહ આપો.		
	(2)	દરેક પ્રશ્નની જમણી બાજુના અંક તે પ્રશ્નના ગુણ દર્શાવે છે.		
1. (A)	વડન અથ	ા હવાઈ મૂળમાં અનિયમિત દ્વિતીય વૃદ્ધિ વર્ણવો. ા વા	14	
	સમળ	પ્રવો :		
	(i)	બાહ્યવલ્ક	7	
	(ii)	જલવાહક પેશી	7	
(B)	ટૂંકા ર	પ્રશ્નો : (કોઈ ^પ ણ ચાર)	4	
	(i)	નિયમિત દ્વિતીય વૃદ્ધિ એટલે શું ?		
	(ii)	હવાદાર છિદ્રો એટલે શું ?		
	(iii)	જટિલ પેશી એટલે શું ?		
	(iv)	વિભેદન એટલે શું ?		
	(v)	અધિસ્તરીય પેશી એટલે શું ?		
	(vi)	અન્નવાહક પેશીના ઘટકો કયા−કયા છે ?		
2. (A)	સમળ	પ્રવો : જીવરસ એ કલિલતંત્ર છે.	14	
		અથવા		
	નોંધ	લખો :		
	(i)	ઉત્સેચકોના ગુણધર્મો	7	
	(ii)	દ્વિતીયક ચયાપચયકો	7	
1 0 100		4		

AC-108

1

P.T.O.

	(B)	્રદ્રંકા પ્રશ્નો : (કોઈપણ ચાર)			
		(i)	વ્યાખ્યાચિત કરો : pH		
		(ii)	વ્યાખ્યાચિત કરો : આલ્કેલોઈડ્સ		
		(iii)	કલીલો એટલે શું ?		
		(iv)	બફર દ્રાવણ એટલે શું ?		
		(v)	વનસ્પતિમાં આલ્કેલોઈડ્સની અગત્યતા લખો.		
		(vi)	ઉત્સેચકોની ક્રિયાશીલતા પર અસર કરતાં પરિબળોના ફક્ત નામ લખો.		
3.	(A)	કોષરર	નીય આનુવંશિકતાનો સામાન્ય અહેવાલ આ પો.	14	
		અથવા			
		સમજાવો :			
		(i)	ક્રિસંકરણ પ્રમાણ	7	
		(ii)	પ્રભાવી એપીસ્ટેસીસ	7	
	(B)	ટૂંકા પ્રશ્નો : (કોઈપણ ત્રણ)			
		(i)	વ્યાખ્યાયિત કરો : જનીન સ્વરૂપ		
		(ii)	વિશ્લેષણનો નિયમ લખો.		
		(iii)	પૂરક જનીનો એટલે શું ?		
		(iv)	કયા વૈજ્ઞાનિક ''આધુનિક જનીનવિદ્યાના પિતા" તરીકે ઓળખાય છે ?		
		(v)	મેન્ડલે તેમના પ્રયોગો માટે વટાણાનો છોડ શા માટે પસંદ કર્યો ? બે કારણો આપો.		
4.	(A)	ક્લોરી	કલ્ચર વિશે સામાન્ય અહેવાલ આપો.	14	
		અથ	વા		
		નોંધ લખો :			
		(i)	બોન્સાઈ	7	
		(ii)	સામાજિક વનીકરણ	7	
	(B)	ટૂંકા પ્રશ્નો : (કોઈપણ ત્રણ)		3	
		(i)	વ્યાખ્યાચિત કરો : ફળવિદ્યા		
		(ii)	કેરીનું વૈજ્ઞાનિક નામ અને કુળ લખો.		
		(iii)	કયું ફળ 'ગરીબ લોકોના સફરજન' તરીકે ઓળખાય છે ?		
		(iv)	વ્યાખ્યાચિત કરો : કૃષિ વનીકરણ		
		(v)	નર્સરી વ્યવસ્થાપનની અગત્યતા જણાવો.		

Seat No. : _____

7

7

7

P.T.O.

AC-108 April-2019 B.Sc., Sem.-IV CC-205 : Botany

Time : 2:	[Max. Marks : 70				
Instructions : (1)			Illustrate your answers with neat and labelled diagrams.		
		(2)	The numbers to the right of each questions show questions.	marks of that	
1. (A)	Des	cribe	anomalous secondary growth in Ficus aerial root.	14	
			OR		
	Exp	lain :			
	(i)	Peri	iderm	7	
	(ii)	Xyl	em tissue	7	
(B)	Sho	rt que	stions : (any four)	4	
	(i)	Wh	at is Secondary growth?		
	(ii)	Wh	at are lenticels ?		
	(iii)	Wh	at is complex tissue ?		
	(iv)	Wh	at is differentiation ?		
	(v)	Wh	at is epidermal tissue ?		
	(vi)	Wh	ich are the constituents of phloem ?		
2. (A)	Exp	lain :	Protoplasm as a colloidal system.	14	
			OR		
	Wri	te not	es :		
	(i)	Proj	perties of enzymes.	7	
	(ii)	Sec	ondary metabolites.	7	

3

	(B)	Short questions : (any four) 4						
		(i)	-					
		(ii)	Define Alkaloids					
		(iii)	What are colloids ?					
		(iv)	What is buffer solution ?					
		(v)	Write the significance of alkaloids in plants.					
		(vi)	Write only names of factors affecting enzyme activity.					
3.	(A)	Writ	e the general account of cytoplasmic inheritance.	14				
			OR					
		Expl	Explain :					
		(i)	Dehybrid ratio	7				
		(ii)	Dominant Epistasis	7				
	(B)	Shor	t questions : (any three)	3				
		(i)	Define Genotype.					
		(ii)	Write the law of segregation.					
		(iii)	What are complementary genes ?					
		(iv)	Who is known as "Father of Modern Genetics"?					
		(v)	Why did Mendel select pea plant in his experiments ? Give any two reasons.	,				
4.	(A)	Writ	e the general account on floriculture.	14				
			OR					
		Writ	e notes :					
		(i)	Bonsai	7				
		(ii)	Social forestry	7				
	(B)	Shor	t questions : (any three)	3				
		(i)	Define Pomology					
		(ii)	Write Scientific name and family of Mango.					
		(iii)	Which fruit is known as a 'Poor man's apple'?					
		(iv)	Define Agroforestry.					
		(v)	Write the importance of Nursery Management.					