Seat No. : _____ **ME-107** March-2022 B.Sc., Sem.- I 101 : Botany (Theory) Time : 2 Hours] [Max. Marks : 50 સ્ચનાઓ: (1) વિભાગ-Iના દરેક પ્રશ્નોના ગુણ સરખા છે. (2) વિભાગ-I માંથી કોઇપણ ત્રણ પ્રશ્નોના ઉત્તર લખો. (3) વિભાગ-IIના પ્રશ્ન નં.9 ફરજિયાત છે. (4) જમણી બાજુના અંક તે પ્રશ્નના ગુણ દર્શાવે છે. વિભાગ – I (A) વર્ણવો : સ્પાયરોગાયરામાં લિંગી પ્રજનન. (B) રિક્સિયા સુકાયનો ઉભો છેદ નામ-નિર્દેશનયુક્ત આકૃતિ સાથે વર્ણવો. (A) મ્યુકરમાં અલિંગી પ્રજનન વર્ણવો. (B) હંસરાજમાં અલિંગી પ્રજનન વર્ણવો. (A) RNAના પ્રકારો પર ટૂંકનોંધ લખો. (B) હરિતકણની રચના અને કાર્યો પર નોંધ લખો. (A) DNA સ્વયંજનન પર ટૂંકનોંધ લખો. (B) કણાભસ્ત્રની રચના અને કાર્યો પર નોંધ લખો. (A) ટૂંકનોંધ લખો : પરિસ્થિતિવિદ્યાકીય પિરામિડો (B) સહજીવન પર ટૂંકનોંધ લખો. (A) ટૂંકનોંધ લખો : નાઇટ્રોજન ચક્ર (B) ટૂંકનોંધ લખો : જલ પ્રદૂષણ

1.

2.

3.

4.

5.

6.

1

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7.	(A)	વનસ્પતિ પેશી સંવર્ધનમાં વપરાતા કોઇપણ બે સાધનો પર નોંધ લખો.	7
	(B)	વનસ્પતિ પેશી સંવર્ધનની ઉપયોગિતાઓ પર ટૂંકનોંધ લખો.	7
8.	(A)	નોંધ લખો : જીવરસ સંવર્ધન	7
	(B)	ખાદ્ય રસીઓ પર ટૂંકનોંધ લખો.	7
		વિભાગ – II	
9.	ટૂંકમ	જવાબ આપો : (કોઇપણ આઠ)	8
	(1)	અભિકોષ એટલે શું ?	
	(2)	નોસ્ટોકમાં પ્રજનનના પ્રકારોના નામ આપો.	
	(3)	સ્પાયરોગાયરાને પોન્ડ સિલ્ક તરીકે કેમ ઓળખવામાં આવે છે ?	
	(4)	પૂર્વદેહ એટલે શું ? તે કઇ વનસ્પતિમાં જોવા મળે છે ?	
	(5)	જલોત્સર્ગીનું કાર્ય લખો.	
	(6)	DNAના નાઇટ્રોજન બેઇઝના નામ આપો.	
	(7)	પ્રોટીન સંશ્લેષણના તબક્કાઓના નામ આપો.	
	(8)	નિયામક જનીન એટલે શું ?	
	(9)	નિવસનતંત્રની વ્યાખ્યા આપો.	
	(10)	પરોપજીવિતાના બે ઉદાહરણ આપો.	
	(11)	કોમેન્સાલિઝમ અને પ્રોટોકોઓપરેશનના ઉદાહરણ આપો.	
	(12)	બે કીટાહારી વનસ્પતિના નામ આપો.	
	(13)	પેશી સંવર્ધનની વ્યાખ્યા આપો.	
	(14)	કૃત્રિમ બીજ એટલે શું ?	
	(15)	pH મીટરના ઉપયોગ લખો.	
	(16)	ઓવનના ઉપયોગ લખો.	

Seat No. : _____

ME-107 March-2022 B.Sc., Sem.- I 101 : Botany (Theory)

Time . 2	(Theory)	[May Marks , 50				
1 mie : 2	Time : 2 Hours][Max. Marks : 50					
Instruct	ons: (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) Digits on right hand side shows marks for each question	n.				
	SECTION – I					
1. (A)	Describe Sexual reproduction in Spirogyra.	7				
(B)	Explain V.S. of <i>Riccia</i> thallus with labelled diagram.	7				
2. (A)	Explain asexual reproduction in Mucor.	7				
(B)	Explain asexual reproduction in Nephrolepis.	7				
3. (A)	Write a short note on types of RNA.	7				
(B)	Write a note on structure and functions of chloroplast.	7				
4. (A)	Write a short note on DNA replication.	7				
(B)	Write a note on structure and functions of mitochondria.	7				
5. (A)	Write a short note : Ecological Pyramids.	7				
(B)	Write a short note on Symbiosis.	7				
6. (A)	Write a short note : Nitrogen cycle.	7				
(B)	Write a short note : Water pollution.	7				
ME-107	3	P.T.O.				

7.	(A)	Explain any two tools used in plant tissue culture.	7
	(B)	Write a short note on applications of plant tissue culture.	7
8.	(A)	Write a note : Protoplast culture.	7
	(B)	Write a short note on edible vaccines.	7

SECTION – II

8

9.	Ansv	Answer in short (any eight) :		
	(1)	What is Heterocyst?		
	(2)	Name the types of reproduction in Nostoc.		
	(3)	Why <i>spirogyra</i> is known as Pond silk ?		
	(4)	What is prothallus ? In which plant is it found ?		
	(5)	Write function of Hydathode.		
	(6)	Name the nitrogen bases of DNA.		
	(7)	Name phases of Protein synthesis.		
	(8)	What is Operator gene ?		
	(9)	Define Ecosystem.		
	(10)	Give two examples of parasitism.		
	(11)	Give examples of commensalism and Protocooperation.		
	(12)	Give name of any two insectivore plants.		
	(13)	Define tissue culture.		

- (15) Define tissue culture.
- (14) What is synthetic seed ?
- (15) Write uses of pH meter.
- (16) Write uses of Oven.