	rnis question paper contains 4 printed pages.
;	B.Sc. (Pt. III)

		,		•
3	1	73-	A.	-I

Roll	No.	***************************************
------	-----	---

ł

104611

B.Sc. (Part-III) Examination, 2018

(Faculty of Science)
[Also Common with Subsidiary Paper of B.Sc. (Hons.) Part-III]
(Three-Year Scheme of 10+2+3 Pattern]

BOTANY

Paper-I

(Plant Morphology and Anatomy)

Time allowed: Three hours

Maximum marks: 33

Bot.I

Answer of all the questions (short answer as well as descriptive) are to be given in the main answer-book only. Answer of short answer type questions must be given in sequential order. Similarly all the parts of one question of descriptive part should be answered at one place in the answer-book. One complete question should not be answered at different place in the answer-book. Write your roll number on question-paper before you start writing answers of questions.

सभी (लघूत्तरात्मक तथा वर्णनात्मक) प्रश्नों के उत्तर मुख्य उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें। लघूत्तरात्मक प्रश्नों के उत्तर प्रश्नों के क्रमानुसार ही दैं। इसी प्रकार किसी भी वर्णनात्मक प्रश्न के अन्तर्गत पूछे गए विभिन्न प्रश्नों के उत्तर उत्तर-पुस्तिका में अलग-अलग स्थानों पर हल करने के बजाय एक ही स्थान पर क्रमानुसार हल करें। प्रश्नों के उत्तर लिखने से पूर्व प्रश्न-पत्र पर रोल नंग्वर अवश्य लिखें।

All questions are compulsory.

सभी प्रश्न करने अनिवार्य है।

1.	(i)	The lateral roots generally originate in		
		(a)	Cork cambium	
		(b)	Cortex	

- (c) Pericycle cells lying against protoxylem
- (d) Endodermal cells lying against protoxylem पार्श्व जड़ सामान्यतया उत्पन्न होती है :

(a) कार्क कैंबियम में

- (b) वल्कुट में
- (c) परिरंम कोशिकायें जो प्रोटोजाइलम के विरुद्ध स्थित हो, में
- (d) अन्तः स्वचा कोशिकाएँ जो प्रोटोजाइलम के विसन्द स्थित हो, में
- (ii) Velamen cells are found in epiphytes
 - (a) below the epidermis
- (b) just outside the cortex
- (c) below the endodermis
- (d) just outside the exodermis

वेलामेन कोशिकाएँ अधिपादपों में मिलती हैं:

- (a) बाह्यत्वचा के नीचे
- (b) वल्फुट के ठीक बाहर
- (c) अंतश्त्वचा के नीचे
- (d) एक्सोडमिंस के ठीक बाहर
- (iii) Which of the following give rise to the cork tissue?
 - (a) Phellogen

(b) Periblem

(c) Periderm

(d) Phelloderm

P.T.O.

	निम्नलिखित में कीन कॉर्क ऊतक बनाता है :						
	(8)	फेलोजन	(b)	वल्कुरजन			
	(c)	परित्वक	(d)	द्वितीयक वल्कुट			
(iv)	Interc	alary meristem results in :					
	(a)	Secondary growth	(b)	Apical growth			
	(c)	Primary growth	(d)	None of the above			
	अन्तर्वेश	ो विभज्योतक के परिणाम से होती है					
	(a)	द्वितीयक वृद्धि	(b)	अत्रस्यवृद्धि			
	(c)	प्राथमिक वृद्धि	(d)	इनमें से कोई नहीं			
(v)	Sclere	enchymatous bundle sheath is pr	esent i	n:			
	(a)	Grass	(b)	Mango			
	(c)	Banyan	(d)	Sunflower			
	दृढ़ोतक	बंडल आच्छद पाये जाते हैं :					
	(a)	धास में	(b)	आम में			
	(c)	बरगद में	(d)	सूरजमुखी में			
(vi)	The waxy substance associated with the wall of cork cells is:						
	(a)	Cutin	(b)	Lignin			
	(c)	Hemicellulose	(d)	Suberin			
	कॉर्क कोशिकाओं की भित्ति से जुड़ा हुआ मोमी पदार्थ है :						
	(a)	क्यूटिन	(b)	लिग्निन			
	(c)	हेमिसेलुलोस	(d)	सुबेरिन			
(vii)	In a modular system leaf, node, internode and associated buds represent :						
	(a)	Axis	(b)	Metamer			
	(c)	Module	(d)	Sub-Module			
		ड्यूलर तंत्र में पत्ती, पर्णसंघि, पर्व तथा संब		_			
	(a)	अस	(b)	मेटामर			
	(c)	मॉड्यूल	(d)	उप-मॉड्यूल			
(viii)	The Histogen theory to explain the shoot apical organisation was proposed by:						
	(a)	Nageli	(b)	Hanstein			
	(c)	Schmidt	(d)	Foster			
	ऊतकजन सिद्धान्त जो प्ररोहशीर्ष संगठन को समझाता है, प्रतिपादित किया था :						
	(a)	नगेली ने	(b)	हैन्स्टीन ने			
	(c)	श्मिट ने	(d)	फॉस्टर ने			
(ix)	Interfascicular cambium arises from:						
	(a)	Xylem	(b)	Medullary rays			
	(c)	Pericycle	(d)	Phloem			
3173-A-I			(4	2)			

		(a)	जाइलम से	(b)	मञ्जा रश्मियों से				
		(c)	परिरंभ से	(d)	पोषवाह 🗸 फ्लोएम से				
	(x)	The c	only living element in xylem tiss:	sue is :					
		(a)	Tracheids	(b)	Vessels				
		(c)	Xylem fibres	(d)	Xylem Parenchyma				
		जाइलम	में केवल जीवित रहने वाला तत्व है :						
		(a)	वाहिनिकाएँ	(b)	वाहिकाएँ				
		(c)	जाइलम रेशे	(d)	जाइलम मृदूतक				
	(xi)	Write	e two main types of sclerenchy	na.					
		दो प्रमु	ख प्रकार के दृढ़ोतकी तंतु के नाम लिखें।						
(xii)		ot cap is injured which cells may						
		यदि मृ	ल्र-गोप अपकृत (इन्जुर्ड) होती है तो कौन-	-सी कोशि	काएं उसको पुनः उत्पन्न करने में सहायक है ?				
(xiii)	Defi	ne Phyllotaxy.						
			न्यास को परिभाषित कीजिए।						
(xiv)	Writ	e two economic benefits of Mic	ro prop	agation.				
		सूक्ष्म	प्रवर्धन से होने बाले दो आर्थिक लाभ लिखें	I					
	(xv)	Wh	at is aril ?						
			क्या है ?		_				
	(xvi)	Which plant hormone accelerates abscission ? कीन-सा पादप हॉर्मोन विलगन को बढ़ाता है ?							
(xvii)								
			ज़ाइलमी फ्लोएम रखने वाले दो आवृतबीर्ज						
(cviii)	Nan	growth is seen.	(8×½=9)					
		ऐसे प	एकबीजपत्री पादप का नाम बताइए जिसमें			(10~/2~ 7)			
					.I (इकाई-I)				
2.	What	t are o	complex tissues ? Explain it with	h refere	ence of xylem with suitable diagrams.	1+4+ 1=6			
	जटिल	ऊतक	क्या हैं ? जाइलम के संदर्भ मे इसे सचित्र	समझार्ये ।					
	•				r अथवा				
	Write	e shot	t notes on :						
	(i)		ple tissue			3+3=6			
	(ii)		opy architecture			3+3-0			
			हप्त टिम्पणियां लिखिये :		•				
	(i)		उ त्तक						
	(i)		न संरचना						
	(11)	. 144			(3)	P.T.O.			
2172	. A.T								

अन्तरापूलीय एवा उत्पन्न होती है :

Unit-II / इकाई-II

What are the various reasons of anomalous secondary growth in dicot? Describe anomalous secondary growth in leptadenia with the help of diagrams.

द्विबीजपत्री में असामान्य द्वितीयक वृद्धि का क्या कारण है ? लेप्टाडिनिया में असामान्य द्वितीयक वृद्धि का सचित्र वर्णन कीजिये।

or अथवा

Write short notes on:

- (i) Sap wood and heart wood
- (ii) The shoot apical meristem and its histological organization.

3+3=6

निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणियां लिखिये :

- (i) रसकाष्ठ तथा अन्तः काष्ठ
- (ii) प्ररोह शीर्ष विभज्योतक तथा उसके ऊतकीय संगठन

Unit-III (इकाई-III)

With the help of diagram, describe various type of stomata found in dicot and monocot leaf.

3+3=6

द्विबीजपत्री तथा एकबीजपत्री पर्ण में विभिन्न प्रकार के रन्धों का सचित्र वर्णन कीजिए।

ा अथवा

Write short notes on:

- (i) Root-Microbe interaction
- (ii) Senescence and Abscission

3+3-6

निम्न पर संक्षिप टिप्पणियां लिखिए :

- (i) मूल की सूक्ष्मजीवों के साथ अन्योन्य क्रिया
- (ii) जीर्णता एवं विलगन

Unit-IV (इकाई-IV)

What do you understand by suspended animation and its significance?

41/4 + 11/2=6

निलॉबित सजीवन से आप क्या समझते हैं तथा इसका महत्व समझाइए।

01 अथवा

Write short notes on:

- (i) Grafting
- (ii) Anatomy of monocot and dicot seed.

3+3=6

निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणियां लिखिए :

- (i) कलम बींधना
- (ii) एकबीजपत्री तथा द्विबीजपत्री बीज की आन्तरिक संरचना।