No. of Printed Pages: 12

5643

A	

பதிவு எண்			
Register Number	 	 	

PART - III

தாவரவியல் / BOTANY

(தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி / Tamil & English Versions)

நேரம் : 3 மணி]

[மொத்த மதிப்பெண்கள் : 150

Time Allowed: 3 Hours 1

[Maximum Marks: 150

அறிவுரை :

- (1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாக பதிவாகி உள்ளதா என்பதனை சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின் அறைக் கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும்.
- (2) நீலம் அல்லது கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்குப் பயன்படுத்த வேண்டும். படங்கள் வரைவதற்கு பென்சில் பயன்படுத்தவும்.

Instructions:

- (1) Check the question paper for fairness of printing. If there is any lack of fairness, inform the Hall Supervisor immediately.
- (2) Use Black or Blue ink to write and pencil to draw diagrams.

பகுதி - அ / SECTION - A

குறிப்பு :

(i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

30x1=30

(ii) **சரியான** விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

Note:

- (i) Answer all the questions.
- (ii) Choose and write the correct answer.
- எத்தாவர மலரின் சூற்பைக் காம்பு ஆக்குத் திசுவாக மாறி வளர்ச்சியடைந்து கருவுற்ற சூற்பையை மண்ணிற்குள் செலுத்துகிறது ?
 - (அ) ஆஸ்கினோமினி ஆஸ்பிரா
- (ஆ) கிளைட்டோரியா டொனேஷியா
- (இ) அராக்கிஸ் ஹைபோஜியா
- (ஈ) குரோட்டலேரியா வெருகோசா

In which plant the stipe of the ovary becomes meristematic and grows down into the soil?

- (a) Aeschynomene aspera
- (b) Clitoria ternatea
- (c) Arachis hypogea
- (d) Crotalaria verrucosa

[திருப்புக / Turn over

2.	. அவரைத் தாவர வேரின் இணைப்புத்திசு இச்செல்களால் ஆனது.						
	(அ) பாரன்கைமா	(ஆ) ஸ்கிளிரன்கைமா					
	(இ) கோலன்கைமா	(ஈ) ஏரன்கைமா					
	Conjunctive tissue of bean root is ma	ade up of :					
	(a) Parenchyma	(b) Sclerenchyma					
	(c) Collenchyma	(d) Aerenchyma					
3.	பையோ - டீசல் பெறப்படும் தாவ	ரம் :					
	(அ) ஜட்ரோஃபா குர்காஸ்	(ஆ)ஃபில்லாந்தஸ் அமாரஸ்					
	(இ) ரிசினஸ் கம்யூனிஸ்	(ஈ) யூஃபோர்பியா பல்சேரிமா					
	Biodiesel is obtained from:						
	(a) Jatropha curcas	(b) Phyllanthus amarus					
	(c) Ricinus communis	(d) Euphorbia pulcherrima					
4							
4.	இந்தியாவில் காப்புரிமைக் காலம் :						
	(அ) 10 ஆண்டுகள்	(ஆ) 5 ஆண்டுகள்					
	(இ) 17 ஆண்டுகள்	(ஈ) 20 ஆண்டுகள்					
	Duration of patent in India is :						
	(a) 10 years	(b) 5 years					
	(c) 17 years	(d) 20 years					
5.	மரபு வரைபடத்தின் அலகு :						
	(அ) சென்டி மீட்டர்	(ஆ) கிலோ பேஸ்					
	(இ) சென்டி மார்கன்	(ஈ) மெகா பேஸ்					
	Unit of genetic map is:	()					
	(a) Centimeter	(b) Kilobase					
	(c) Centimorgan	(d) Megabase					
6.	முதிர்ந்த சல்லடைக் குழாயில் இது க	sாணப்படவில்லை.					
	()	(ஆ) சல்லடைத் தட்டுகள்					
	(இ) கேலோஸ்	் (ஈ) நியுக்கிளியஸ்					
	is absent in matured siev						
•	(a) companion cells	(b) sieve plate					
	(c) callose	(d) nucleus					

7.	வில்வம் தாவரத்தின் இரு சொற் பெயர் :								
	(அ) அகாலிபா இண்டிகா	(괮)	(ஆ) ஏகில் மாா்மிலாஸ்						
	(இ) சிசஸ் குவாட்ராங்குலாரிஸ்	(FF)	மைமோசா பூடிகா						
	Binomial of vilvam is:								
	(a) Acalypha indica	(b)	Aegle marmelos						
	(c) Cissus quadrangularis	(d)	Mimosa pudica						
8.	எ.கோலையில் DNA இரட்டிப்பாத	သ် _	நிமிடங்களில் நிறைவு						
0.	பெறுகிறது.								
	(அ) 25 (ஆ) 35		(風) 40 (m) 45						
	The replication of DNA in E-coli is co	mplet							
	(a) 25 (b) 35		(c) 40 (d) 45						
9.	வாஸ்குலார் கேம்பிய வளையத்தின் செல்கள் வெளிப்புறமாக தோற்றுவிக்கும் செல்கள் ஆக வேறுபாடு அடைகின்றன.								
	(அ) முதல்நிலை சைலம்	(ஆ	(ஆ) முதல்நிலை ஃபுளோயம்						
	(இ) இரண்டாம் நிலை சைலம்	(ஈ)	இரண்டாம் நிலை ஃப்ளோயம்						
	The cells cut off from the vascular carr	ıbial ri	ng towards outside get differentiated into:						
	(a) primary xylem	(b)	primary phloem						
	(c) secondary xylem	(d)	secondary phloem						
10.	வேர்தூவிகள் லிருந்து தோன்றுகின்றன.								
	(அ) டிரைக்கோபிளாஸ்ட்டுகள்		,) அகத்தோல்						
	` . (இ) ஹைப்போடொ்மிஸ்) பெரிசைக்கிள்						
	Root hairs originate from:								
	(a) Trichoblasts	(b)	Endodermis						
	(c) Hypodermis	(d)	Pericycle						
11.	இது வேர்களின் நேர் புவி நாட்டத்	கைக் ச	தூண்டுகிறது.						
11.	(அ) ஆக்சின்		த) சைட்டோகைனின்						
) அப்சிசிக் அமிலம்						
	(இ) ஜிப்ரல்லின்	•							
	Hormone that stimulates positive geo	b) (b)							
	(a) Auxin (c) Gibberellins	(d)							
	(c) Gibberellins	()							
A	1		[திருப்புக / Turn over						
Ь	.								

12.	செல்களுக்கு வைரஸ்களை எதிர்	ந்து நிற்கும் திறனை ஊட்டும் பொருள்.
	(அ) இன்டர்லியூக்கின்	(ஆ) இன்டர். ஃபெரான்
	(இ) இன்சுலின்	(ஈ) ரெனின் தடுப்பான்கள்
	The substance that helps the cells re	esist viruses
	(a) Interleukin	(b) Interferon
	(c) Insulin	(d) Renin inhibitor
13.	கீழ்கண்ட எந்த உயிரினத்தில் RNA	A TITOTILLI O A A A A A A A
	(அ) TMV	
	(இ) பாசிகள்	(ஆ) பாக்டீரியா
		(ஈ) DNA வைரஸ்கள்
	RNA is universally present in all or (a) TMV	
	(c) Algae	(b) Bacteria (d) DNA viruses
		(d) DNA viruses
14.	ஃபோனிக்ஸ் அக்காலிஸ் தாவரத்தி	ில் சூல் ஒட்டுமுறை :
	(அ) அச்சு சூல் ஒட்டு முறை	(ஆ) சுவர் சூல் ஒட்டு முறை
	(இ) அடிச் சூல் ஓட்டு முறை	(ஈ) விளிம்பு சூல் ஒட்டு முறை
	In Phoenix acaulis the placentation	
	(a) axile	(b) parietal
	(c) basal	(d) marginal
15.		
	மனிதனால் முதன் முதலாக உருவா	
	(அ) சிகேல்	(ஆ) டிரிட்டிகம்
	(இ) டிரிட்டிகேல்	(ஈ) சொலானம்
	The first man made cereal is:	
	(a) secale (c) triticale	(b) triticum
	(c) timeate	(d) solanum
16.	'பிளாக் நைட் ஷேட்' இத்தாவரத்தி	ர் வணிகப் பெயாரகம்
	(அ) சொலானம் நைக்ரம்	(ஆ) அகாலிபா இன்டிகா
	(இ) மைமோசா பூடிகா	(ஈ) ஏகில் மார்மிலாஸ்
	Black night shade' is the trade name	of this plant :
•	(a) Solanum nigrum	(b) Acalypha indica
	(c) Mimosa pudica	(d) Aegle marmelos

17.		வரும் எந்த பாக் கிறது ?	டீரியம் அம்பே				. ஆக்சி	ஜனேற்றம்		
	(의)	நைட்ரசோமோன	ராஸ்	(괮)	பெக்க்	பெடோவா				
	· (風)	கிளாஸ்டிரிடியம்)	(==)	எ.கே	ாலை		•		
		bacterium that oxi		to nitr	ate:					
	(a)	Nitrosomonas		(b)	Beggia	atoa				
	(c)	Clostridium	The second	(d)	E-coli					
18.	பூச்சியுண்ணும் தாவரத்திற்கு எடுத்துக்காட்டு :									
) ட்ரஸீரா) ഖിஸ்	கம்				
		மானோட்ரோபா	Γ	(FF)	வாண்	тшп				
		example for insecti		:						
	(a)	Drosera	N +	(b)	Viscu					
	(c)	Monotropa		(d)	Vand	a				
19.		வொரு ரெஸ்ட் ாடிக்கிறது :	ரிக்ஷன் நொ	தியும்	DNA	. மூலக்கூறை	இந்த	இடத்தில்		
	(அ) ஜீன்களின் முலை	னகளில்							
	(ஆ) மீத்தையில் பகுதியில்									
	(இ) நியுக்கிளியோடைடு வரிசையில்									
	(ஈ) DNA -வின் மையத்தில்									
	Each restriction enzyme cleaves a molecule only at:									
	(a)									
•	(b)	methyl groups								
	(c)	nucleotide seque			•					
	(d)	the time of DNA	A replication							
20						. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		e e e e		
20.		கப்பாட்டின் அடி வக்கடும்		•	(<u>a</u>)	பேரினம்	(FT)	துறை		
) சிற்றினம் basic unit of class	(ஆ) வரிசை differences is :		(88)	Q III TOOL III	(11)	a b		
		Species	(b) Series		(c) =	Genus	(d)	Order		
	(a)	Species	(b) Series		(=)		()			
21.	அ	ல்லி போன்ற புல்	லியிதழ் காணட்	படும்	தாவர	ம்.				
	(அ	ı) இக்ஸோரா	(ஆ) மியூஸா	ண்டா	(<u>@</u>)	கார்டினியா	(nr)	கேலியம்		
	•	aloid sepal is prese								
	(a)	Ixora	(b) Mussaer	ıda	(c)	Gardenia	(d)	Galium		
A							[கிரா	நப்புக / Turn (over	
لثثا							. ~ 0			

22	• குறும்பகல் தாவரத்திற்கு எடுத்துக்க	காட்டு	
	(அ) கோதுமை	(ஆ) புகையிலைத் தாவரம்	T .
	(இ) சூரியகாந்தி	(ஈ) மக்காச்சோளம்	
	An example for short day plant:	()	
-	(a) wheat	(b) tobacco	
	(c) sunflower	(d) maize	
00			
23.		வாக மாற்றம் அடைவது :	
	(அ) வேறுபாடடைதல்	(ஆ) மறுவேறுபாடடைதல்	
,	(இ) ஒளிச்சேர்க்கை	(ஈ) செல் பகுப்பு	
	The change from meristematic to per-	manent tissue is called :	
	(a) Differentiation	(b) Redifferentiation	
	(c) Photosynthesis	(d) Cell division	
24			
24.	ஆஸ்ட்ரேசி குடும்பத்தின் கனி :		• }
	(அ) ரெக்மா (ஆ) பொரி	(இ) சிப்செல்லா (ஈ)	லெக்யூம்
	Fruit of Asteraceae is :		0
	(a) Regma (b) Berry	(c) Cypsela (d)	Legume
25.	'என்கைம்' என்ற கொல்லை 40 குக்	40.T.o.)	
	'என்சைம்' என்ற சொல்லை முதன் (
	(அ) குன்	(ஆ) ஃபிஷ்ஷர்	
	(இ) புச்னர்	(ஈ) கோஷ்லாண்ட்	
	The term enzyme was coined by:		
	(a) Kuhne (c) Buchner	(b) Fischer	
	(c) Bucilies	(d) Koshland	
26.	பின் வருவனவற்றுள் எது துணை நி	ကျပါ။ (ခဲ့သူ ၁	
	(அ) பைக்கோபிலின்		
		(ஆ) பச்சையம்	
	(இ) கரோட்டினாய்டு	(ஈ) சாந்தோஃபில்	
	Which of the following is not an access (a) Phycobilins		
	(c) Carotenoids	(b) Chlorophyll	
	(-) Caroterioras	(d) Xanthophylls	

27.		டும்ப தாவரங்க ப்படும்.	ளின் (இளம் உறுப்	புகளி	lன் மீ _?	து நட்சத்திர	ர வடிவ	் ரோ	ம வளரிக	ो
	(அ)	அரிக்கேசி	(ஆ)	. .பேபேசி		(இ)	ரூபியேசி		(FF)	மால்வே	A
	, ,	s belonging to thi				airs c	n their you	inger p	arts :		
		Arecaceae	(b)	Fabaceae		(c)	Rubiaceae		(d)	Malvacea	e
28.	பூச்சிகளைக் கொல்லும் நச்சுத்தன்மையுடைய டெல்டா எண்டோடாக்சின் புரதத்தினை உற்பத்தி செய்வது :									जा	
	(의)	எஸ்ஸெரிசியா	கோ	തல	(괮)	ஸ்பெ	டரப்டோல	மைசிஸ்	கிரி	சியஸ்	
	(Q)	பேசில்லஸ் துரி	ஞ்சிய	பன்சிஸ்	(平)	ோச	ில்லஸ் லா	ரக்டி			
		ic protein called							ed by	7:	
	(a)	Escherichia coli			(b)		otomyces g				
	(c)	Bacillus thurung	giensi	S	(d)	Bacil	lus lacti				
29.	குள	க்கோஸின் சுவா	சேஈவ	, <u> </u> :							
	(<u>a</u>)			•	(ക.്) ஒன்	ത്വ				
		ைத. ஒன்றுக்கு மேல்	ı				் றுக்கு கு	നഖ			
		iratory quotient o		cose is :	(,	- 1 5=30.	3 30 0 m	ا کے			
	(a)	zero	7 820		(b)	one					
	(c)	more than one			(d)	less	than one				
30.	പരിച്	் நட்ரான் கடத்து க	<u>ஈ</u> ங்கி	റിധിல் ATP	உன்	ாடாவ	1து	எ	னப் <u>!</u>	படும்.	
00.		பாஸ்பேட் நீக்க			•		O				
	•) ஒளி பாஸ்பாீக									•
		_									
	(<u>(</u>	ஆக்சிஜனேற்ற									
	(FF)	தளப் பொருள்		4		1	1				
		nation of ATP du		electron trar	sport	cnair	i is known	as:			
	(a)	dephosphorylat		:							
	(b)	photophosphor	-								
	(c)	oxidative phosp Substrate level									
	(d)	Substrate level	hrioal	Tion y lation							
A			•						[නිල	நப்புக / T	urn over

பகுதி - ஆ / SECTION - B

குறிப்பு : எவையேனும் பதினைந்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

15x3 = 45

Note: Answer any fifteen questions.

- 31. 'இரு சொற் பெயரிடும் முறை' என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டு தருக. What is Binomial nomenclature ? Give example.
- 32. மால்வேசியின் நார் தரும் தாவரங்கள் மூன்றின் பெயரினை எழுதுக.
 Name any three fibre plants of Malvaceae.
- 33. கோகாஸ் நியூசிஃபெராவின் ஆண் மற்றும் பெண் மலர்களின் வாய்ப்பாடுகளை எழுதுக.

 Write the floral formula of male and female flower of cocos nucifera.
- 34. பாலிகேமஸ் என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டு தருக. What is Polygamous? Give an example.
- 35. ஏரன்கைமா என்றால் என்ன? அதன் பணியை குறிப்பிடுக. What is aerenchyma? State its function.
- 36. B குரோமோசாம்கள் யாவை ? What are B - chromosomes ?
- 37. உயிர் வேதி திடீர் மாற்றம் என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டு தருக. What is Biochemical mutation ? Give an example.
- 38. அதிசுருக்கச் சுருள் என்றால் என்ன? அது எவ்வாறு தளர்த்தப்படுகிறது ? What is positive super coil? How is it released?

- 39. அசகாயப் பூச்சி சிறுகுறிப்பு வரைக. Write short notes on "Super bug".
- 40. அக்ரோபாக்டீரியம் டுமிபேசியன்சின் முக்கியத்துவம் யாது ? What is the importance of Agrobacterium tumefaciens ?
- 41. ஹைட்ரோலேஸ்கள் என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டு தருக.
 What are hydrolases ? Give an example.
- 42. வேதி சேர்க்கை என்றால் என்ன ?

 Define chemosynthesis.
- 43. ரிச்மாண்ட் லாங் விளைவு என்றால் என்ன ?
 What is Richmond Lang effect ?
- 44. நொதித்தல் என்றால் என்ன ? What is fermentation ?
- 45. ஒளிக்காலத்துவத்தை வரையறை செய்க.

 Define photoperiodism.
- 46. இருவடிவ பசுங்கணிகங்கள் என்றால் என்ன ?
 What are dimorphic chloroplasts ?
- 47. கிரெப்ஸ் சுழற்சியில் அகோனிடேஸ் நொதியின் பங்கு யாது ? What is the role of "aconitase" in Krebs cycle ?

- **48.** C_2 சுழற்சியை வரையறு. Define C_2 cycle.
- 49. உயிரி பூச்சிக் கொல்லி வரையறு. What are Biopesticides ?
- 50. உயிரிப் பொருள் கொள்ளை என்றால் என்ன ? What is Biopiracy ?

பகுதி - இ / SECTION - C

- குறிப்பு : (i) எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடை தருக. அவற்றுள் வினா எண் 55 -ற்கு கட்டாயமாக விடையளிக்க வேண்டும். 7x5=35
 - (ii) தேவையான இடங்களில் படம் வரைக.
- Note: (i) Answer any seven questions including Question No. 55 which is compulsory.
 - (ii) Draw diagrams wherever necessary.
- 51. அகில உலக தாவரவியல் பெயர் சூட்டுச் சட்டத்தின் முக்கிய அம்சங்களைக் குறிப்பிடுக. Bring out the salient features of ICBN.
- 52. சொலானேசி குடும்பத்தின் பொருளாதார முக்கியத்துவம் குறித்து எழுதுக. Give the economic importance of Solanaceae.
- 53. புறத்தோல் திசுத் தொகுப்பின் பணிகளை எழுதுக. What are the functions of epidermal tissue system ?
- 54. ஆண்டு வளையங்கள் பற்றி குறிப்பு எழுதுக. Write short notes on annual rings.
- 55. இருவித்திலைத் தாவர வேரின் குறுக்கு வெட்டு தோற்றத்தை படம் வரைந்து பாகங்களைக் குறி. Draw the transverse section of dicot root and label the parts.

- 56. குறுக்கேற்றம் என்றால் என்ன? அதன் முக்கியத்துவங்களை குறிப்பிடுக. What is crossing over? Give its significance.
- 57. அன்யூபிளாய்டி என்றால் என்ன? அதன் வகைகளை விவரி. What is aneuploidy? Explain its types.
- 58. ஆக்சினுடைய வாழ்வியல் விளைவுகளை எழுது. Write the physiological effects of auxins.
- 59. C_3 மற்றும் C_4 வழித்தடங்களுக்கிடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை ? What are the differences between C_3 and C_4 pathway ?
- 60. நெல்லின் பொருளாதார பயன்களைக் குறிப்பிடுக. Write about the economic importance of rice.
- 61. நொதிகள் முறை புரோட்டோபிளாச தனித்தெடுத்தலை விவரி. Explain the enzymatic method of isolation of protoplast.
- 62. அயல் ஜீனைப் பெற்ற தாவரங்களின் களைக் கொல்லி எதிர்ப்புத் திறன் பற்றி சுருக்கமாக எழுதுக. Give a brief account of herbicide resistance in transgenic plants.

பகுதி - ஈ / SECTION - D

குறிப்பு : (i) **எவையேனும் நான்கு** வினாக்களுக்கு விடை தருக.

4x10=40

- (ii) தேவையான இடங்களில் படம் வரைக.
- Note: (i) Answer any four questions.
 - (ii) Draw diagrams wherever necessary.
- 63. பெந்தம் மற்றும் ஹுக்கர் வகைப்பாட்டின் அட்டவணையை விவரி. (அட்டவணை அல்லது விளக்கம்)
 Discuss the outline of Bentham and Hooker's system of Classification of plants. (outline flow chart or explanation)
- 64. கிளைட்டோரியா டெர்னேஷியாவை கலைச் சொற்களால் விவரி. Describe Clitoria ternatea in botanical terms.

- 65. ஒரு வித்திலைத் தாவரத் தண்டின் முதல் நிலை அமைப்பை விவரி. Describe the primary structure of a monocot stem.
- 66. தாவரத் திசு வளர்ப்பின் அடிப்படை செயல் நுட்பங்களை விளக்குக. (படங்கள் தேவையில்லை) Explain the basic techniques of plant tissue culture (Diagrams not needed).
- 67. DNA-யின் அமைப்பை விவரி. Write an account on the structure of DNA.
- 68. C_4 வழித்தடத்தின் வினைகளை விவரி. (வரைபடம் அல்லது விளக்கம்). Describe the sequences of reactions of C_4 pathway (Flow chart or description).
- 69. ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம்களின் பல்வேறு ஊட்ட முறைகளை விளக்குக. Describe different modes of nutrition in angiosperms.
- 70. உயிரி உரம் என்றால் என்ன? உயிரி உரங்களின் நன்மைகளை விளக்குக. What are biofertilizers? Give an account of their benefits.