QUESTION BANK FOR

INTERMEDIATE PRACTICAL EXAMINATION

IN

BOTANY

(For the Academic Year 2020-21)



TELANGANA STATE BOARD OF INTERMEDIATE EDUCATION (TSBIE) HYDERABAD

INTERMEDIATE PUBLIC EXAMINATIONS BOTANY (Practicals)

Question Paper with Scheme of Valuation (For the Academic Year 2020-2021)

Time: 3 Hrs. Max. Marks: 30

 Describe vegetative and floral characters of the given twig 'A' in technical terms. Draw labelled diagrams of the twig with inflorescence and L.S. of flower. Give floral diagram and floral formula. Identify it's family.

		Marks: 06
Technical description of vegetative characters	-	1 Mark
Technical description of floral characters	-	2 Marks
Identification of the family	-	1 Mark
Floral formula	-	½ Mark
Floral diagram	-	½ Mark
Labelled diagrams of Twig with inflorescence	-	½ Mark
L.S of flower	-	½ Mark
Take T.S. of the given material 'B. Stain, mount and le	eave the	preparation

II. Take T.S. of the given material 'B. Stain, mount and leave the preparation for evaluation, Identify it and draw a well labelled diagram (Sector only). (No need to write identification characters)

			Marks: 06
	Preparation of slide	-	3 Marks
	Identification	-	1 Mark
	Labelled diagram (Sector only)	-	2 Marks
III.	Experiment 'C'	-	Marks: 06
	- Performing the experiment	-	3 Marks
	- Writing the Aim, Principle, Observation and Inference/		
	result (no need to write procedure and no need to		
	draw diagram)	-	3 Marks
		(1	4 + 1 + 1+ 1/2)

IV.	Identify D, E, F, G, H giving reasons (D Only deleted)	r	Marks : 04
	(Diagrams are not needed)	(Eac	:h 1 mark)
	Identification	-	½ Mark
	Reasons	-	½ Mark
V.	Record and Herbarium	(N	1arks : 08)
	Record (Based on I and II Year Practical Syllabus)	-	5 Marks
	Herbarium (Minimum of 10 herbarium sheets		
	representing the Families included in the syllabus)	-	3 Marks

Intermediate Botany Practical Question Bank

- I. A. PLANT TAXONOMY (వృక్ష వర్గీకరణశాస్త్రం)
 - 1. Fabaceae Tephrosia purpurea (DELETED)

ಫಿಪೆಸಿ - ಟೌರ್ಫಿಷಿಯಾ ಪರ್ಭ್ರಾರಿಯಾ

2. Solanaceae - Datura metel

సొలనేసి*–దతూర మెటల్*

3. Liliaceae - Allium cepa

වවත්ා ස*මරාඛ් විට*

- II B. ANATOMY (అంతర్నిర్మాణశాస్ట్రం)
 - 4. T.S. of Dicot stem (Primary)

ద్విదళబీజ కాండం అడ్డుకోత (ప్రాథమిక)

5. T.S. of Monocot stem

ఏకదళబీజ కాందం అద్దకోత

6. T.S. of Dicot root (Primary)

ద్విదళబీజ వేరు అద్దకోత (ప్రాథమిక)

7. T.S. of Monocot root

ఏకదళబీజ వేరు అద్దకోత

- III C. Live Experiments (లైవ్ ప్రయోగాలు)
 - 8. The four experiments have to be alternated among the students (by lots) in the examination such that every student has to do one experiment.

పరీక్షలో నాలుగు ప్రయోగాలలోని ఒక ప్రయోగాన్ని ప్రతీ విద్యార్థి లాటరీ ద్వారా ఎన్నుకొని చేయాలి.

- i) Demonstrate the omosis by potato osmoscope. Write the aim, principle, observation and inference / result. (DELETED) పొటాటో ఆస్మోస్టోఫ్ ద్వారా ద్రవాభిసరణ ప్రయోగాన్ని నిరూపించండి. ఉద్దేశం, సూత్రం, పరిశీలన, అనుమితి/ ఫలితాన్ని రాయండి.
- ii) Study of plasmolysis in epidermal peel of leaf. Write the aim, principle, observation and inference / result. (DELETED) పత్ర బాహ్యచర్మ పొర ద్వారా కోశిక ద్రవ్య సంకోచాన్ని అధ్యయనం చేయండి. ఉద్దేశం, సూత్రం, పరిశీలన, అనుమితి/ ఫలితాన్ని రాయండి.
- Demonstrate the transpiration by cobalt chloride paper method. Write the aim, principle, observation and inference/ result. (DELETED)
 - కోబాల్టు క్లోరైడ్ కాగితం పద్ధతి ద్వారా బాష్పోత్సేకాన్ని నిరూపించండి. ఉద్దేశం, సూత్రం, పరిశీలన, అనుమితి/ ఫలితాన్ని రాయండి.
- iv) Separate chloroplast pigments by paper chromatographic technique (No need to determine Rf values). Write the aim, principle, observation and inference / result.
 - హరితరేణువులోని వర్ణద్రవ్యాలను పేపరు క్రొమటోగ్రఫీ సాంకేతిక ప్రక్రియ ద్వారా వేరు చేయండి (Rf విలువలను నిర్ణయించవలసిన అవసరం లేదు). ఉద్దేశం, సూత్రం, పరిశీలన, అనుమితి/ ఫలితాన్ని రాయండి.
- IV. D. Vegetative Morphology (శాకీయ స్వరూవశా|స్త్రం)
 - 9. Storage root : Carrot (DELETED) నిల్చేసే వేరు కారట్

10. Epiphytic roots : Vanda (DELETED)

వృక్షోపజీవ వేర్లు వాండా

11. Nodular roots : Arachis (DELETED)

బొడిపె వేర్లు అరాఖిస్

12. Rhizome : Zinger (DELETED)

కొమ్ము అల్లం

13. Corm : Colocasia (DELETED)

కందం కొలకేసియా

14. Stem tuber : Potato (DELETED)

దుంప కాందం బంగాళదుంప

15. Bulb : Onion (DELETED)

లశునం నీరుల్లి

16. Stem tendril : Passiflora (DELETED)

కాంద నులితీగ *పాసీఫ్లోరా*

17. Thorns : Bougainvillea

(DELETED)

ముళ్ళు బోగన్ఎల్లియా

18. Offsets : Pistia (DELETED)

ఆఫ్ సెట్ లు పిస్టియా

19. Phylloclade : Opuntia (DELETED)

పత్రాభకాండం ఒపన్నియా

20. Phyllode : Acacia melanoxylon

(DELETED)

ట్రభాసనం *అకేసియా మెలనో క్రైలాన్*

21. Reproductive leaves : Bryophyllum

(DELETED)

22. Trap leaves : Nepenthes (DELETED)

బోను పత్రాలు నెపంథస్

E. Reproductive Morphology (ప్రత్యుత్పత్తి స్వరూపశాస్త్రం)

23. Verticillaster : Leucas

వర్టిసెల్లాస్టర్ *ల్యూకాస్*

24. Cyathium : Euphorbia

సయాథియమ్ యుఫర్బియా

25. Hypanthodium : Ficus

పైాపన్థోడియమ్ ఫైకస్

26. Berry : Tomato(DELETED)

మృదుఫలం టొమాటో

27. Hesperidium : Citrus

(DELETED)

హెస్పరీడియమ్ సిట్రస్

28. Pepo : Cucumis

(DELETED)

ිඩහි *ජාජාධා*වි

29. Pome : Apple (DELETED)

పోమ్ ఆపిల్

30. Drupe : Coconut (DELETED)

టెంకగల ఫలం కొబ్బరి

F. ALGAE AND FUNGI (శైవలాలు, శిలీంద్రాలు)

31. Nostoc : Vegetative filament

నాస్ట్రాక్ శాకీయ తంతువు

32. Spirogyra : Vegetative filament

స్పైరోగైరా శాకీయ తంతువు

33. *Rhizopus* : Vegetative mycelium

ైరెజోపస్ శాకీయ శిలీంద్రజాలం

34. *Agaricus* : Basidiocarp

అగారికస్ బెసీడియోకార్స్

G. BRYOPHYTA, PTERIDOPHYTA (ಬ್ರಾಮ್ ಫ್ಲೆಟ್, ಟೌರಿಡ್ ಫ್ಲಿಟ್)

35. *Marchantia* : Thallus

మార్కాంషియా థాలస్

36. Funaria : Plant with sporophyte

ఫ్యునేరియా సిద్దబీజదంతో మొక్క

37. Pteris : Plant

టెరిస్ మొక్క

38. Selaginella : Plant

సెలాజినెల్లా మొక్క

H. GYMNOSPERMS, ANGIOSPERMS (వివృతబీజాలు, ఆవృతబీజాలు)

39. *Cycas* : Microsporophyll

సైకస్ సూక్ష్మసిద్ధబీజాశయ పత్రం

40. Cycas : Megasporophyll

సైకస్ స్థూలసిద్ధబీజాశయ పత్రం

41. Pisum (pea) : Plant (DELETED)

మైసమ్ (బటానీ) మొక్క

42. Zea (corn) : Plant (DELETED)

జియా (మొక్కజొన్న) మొక్క

Note: Q. No. of Deleted Topics:

1, 8(i,ii,iii), 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,

17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27,

28, 29, 30, 41, 42.

Changes in Scheme of valuation: For Q. IV.

Old	NEW
D,E,F, G, H	E,F, G, H Only
= 5 Marks	= 4 Marks

For Q. V.

Old	NEW
Record = 5 Marks	Record = 5 Marks
Jiviaiks	
	(No Change)
Herbarium (15 Sheets) 2 Marks	Herbarium (10 Sheets only) 3 Marks

Guidelines to lecturers for question No.3 - Experiments in Botany Practicals.

Experiment - I: Osmosis by potato Osmoscope (Deleted)

The whole experiment should be done by the student at the time of practical examination.

Experiment - II:Study of plasmolysis in epidermal peel of leaf.

(Deleted)

The whole experiment should be done by the student at the time of practical examination. Lecturer should give *Rheo/Tradescantia* leaves or any other leaf and 20% sucrose/ sodium chloride (NaCl) solution to students.

Experiment - III: Transpiration by cobalt chloride paper method

(Deleted)

Cobalt chloride paper has to be prepared by the lecturers in advance and the same to be given to the students for performing the actual experiment.

Note: The students need not be prepare cobalt chloride paper.

Experiment- IV: Separation of leaf pigments or 'chloroplast pigments by paper chromatographic technique.

The leaf extract is to be prepared by the student only at the time of examination to perform the experiment.

Note: Practical examiners are advised to begin the examination, with Question No. 3 experiments in order to give sufficient time to the students to get the result.

GOVERNMENT OF TELANGANA

TELANGANA STATE BOARD OF INTERMEDIATE EDUCATION

SUBJECT : BOTANY (1ST AND 2ND YEAR) PRACTICALS SYLLABUS (DELETED TOPICS) FOR THE ACADEMIC YEAR 2020 -21

S.NO.	DDACTICAL SVII ADUS (4000/)	DELETED TODICS NAME	PRACTICAL SYLLABUS	MARKS
S.NO.	PRACTICAL SYLLABUS (100%)	FROM SYLLABUS (30%	(70%)	ALLOTED
		DELETED)	(7070)	ALLOTED
1	A) PLANT TAXONOMY	1) FABACEAE DELETED	A) PLANT TAXONOMY	6
•	1) FABACEAE FAMILY	1,110,102,12 222122	2) SOLANACEAE	
	2) SOLANACEAE FAMILY		FAMILY	
	3) LILIACEAE FAMILY		3) LILACEAE FAMILY	
	,		,	
II	B) ANATOMY	NO CHANGE	B) ANATOMY	6
	4)T.S OF DICOT STEM		4) T.S OF DICOT STEM	
	5) T.S. OF MONOCOT STEM		5) T.S OF MONOCOT	
	6) T.S OF DICOT ROOT		STEM	
	7) T.S OF MONOCOT ROOT		6) T.S OF DICOT ROOT	
			7) T.S OF MONOCOT	
			ROOT	
Ш	C) LIVE EXPERIMENTS	DELETED	IV) PAPER	6
	8) i) POTATO OSMOSCOPE	I) POTATO OSMOSCOPE	CHROMATOGRAPHY	
	ii) PLASMOLYSIS	II) PLASMOLYSIS		
	iii) TRANSPIRATION BY COCL2	III) TRANSPIRATION BY		
	paper Method	COCL2 paper Method		
	iv) PAPER CHROMATOGRAPHY			_
IV	D) VEGETATIVE MORPHOLOGY	DELETED (9,10,11,12,13,14,	TOTAL DELETED	0
	Q NO 9 TO 22	15,16,17,18,19,20,		
	(9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,2	21,22)		
	1,22)	DELETED 26 27 28 20 20	E) DEDDODUCTIVE	1
	E) REPRODUCTIVE MORPHOLOGY QNO(23 TO 30)	DELETED 26,27,28,29,30 ONLY	E) REPRODUCTIVE MORPHOLOGY	1
	(23,24,25,26,27,28,29,30)	ONLY	Q NO 23 TO 25 (23,	
	(23,24,23,20,27,28,23,30)		24,25 ONLY)	
	F) ALGAE AND FUNGI Q NO (31 TO	NO CHANGE	F) ALGAE AND FUNGI	1
	34) 31,32,33,34.	ITO CITATOL	Q NO (31 TO 34)	_
			31,32,33,34	
	G) BRYOPHYTA AND PTERIDOPHYTA	NO CHANGE	G) BRYOPHYTA AND	1
	Q NO 35 TO 38 (35,36,37,38)		PTERIOPHYTA	_
			QNO 35 TO 38	
			(35,36,37,38)	
	H) GYMNOSPERMS AND ANGIO	41,42 DELETED	H) GYMNOSPERMS	1
	SPERMS Q NO(39 TO 42) 39,40,41,42		Q NO 39, 40 ONLY	
V	RECORD			5
VI	HERBARIUM (10 Sheets only)			3
	TOTAL			30
				•