Telangana Today

ఇంటర్మీడియట్ పూర్తి చేసిన తరువాత లా చేయాలనుకునే విద్యార్థులు రాసే ముఖ్యమైన పరీక్ష క్లాట్ (యూజీ). గత కొన్ని సంవత్సరాలుగా ఈ పలీక్షను డిసెంబర్లో నిర్వహిస్తున్నారు. 2025-26 అకాడమిక్ సంవత్సరం కోసం ఈ పలీక్షను 2024, డిసెంబర్ 1న నిర్వహిస్తున్నారు. 24 నేషనల్ లా కాలేజీలు, (IIULER) Goa

కన్నాల్లయంగా కూడి ఈ పలీక్షను నిర్వహిస్తున్నాయి. 70,000కు పైగా విద్యార్థులు ఈ పలీక్షకు రెజ్మిస్టేషన్స్ చేసుకుంటారని అంచనా.

About the CLAT 2025 Exam

- CLAT 2025 is going to retain the previous year pattern in terms of total number of questions duration and negative marking. 120 Questions to be solved in 120 minutes. 1 mark will be awarded for each correct answer, and 0.25 for negative marking. The paper tests a student's ability to comprehend and reason the given content. All the five sections need reading. While passages are expected in English Language (around 24 questions), Current Affairs, including General Knowledge (around 28 questions), Legal Reasoning (around 32 quest ions), and Logical Reasoning (around 24 questions); caselets or data interpretation is expected in Quantitative Techniques (around 12 questions).
- The number of passages and number of questions per passage may remain the same or vary, so be prepared for it.
- The consortium has released the sample papers, and they are available for registered students. Students are advised not to worry about any surprises in pattern, but be prepared for it.
- → Last year, the CLAT 2024, was mostly of easy sections, while some felt Logical reasoning to be of medium difficulty. GK had answers where some clues were given explicitly in the passages, however there were traps too.

Last Minute Tips Practice:

→ Review the previous year papers and also sample papers. Take Mock exams between 2 pm to 4 pm in paper mode. Analyse your mistakes and then avoid them in future. Revise GK and Review the strategic mistakes made

across practice exams.

Time Management:

> You might have a rough esti mate of the duration to be given for each section, and also delivery sequence. The approx

CLAT 2025-Go Crack it



imate time lines for each section are English Language (around 25 minutes), Current Affairs, including General Knowledge (around 10 minutes), Legal Reasoning (around 35 minutes), and Logical Reasoning (around 25 minutes); caselets or data interpretation is expected in Quantitative Techniques (aro und 10 minutes). The extra time can be spread across sections based on your requirement. The order in which different sections have to be attempted depends on individual skills and confidence

Legal Section Tips:

▶ Legal Reasoning scores can be improved with Reading speed and comprehension ability, Reasoning skills are needed to identify the correct rationale, Agility and Focus is essential for quick decision making without getting distracted.

The questions could be on the following lines: Direct interpretation of rule in the passage, Inference based on one or more rules in the passage, One or more rules from the passage applied to a given situation, How would the response change in case of a changed/tweaked rule, Identify which rule applies to the given situation

General Knowledge Tips:

→ Scores can be improved by having the Knowledge of all major events of the year, Kno

wing your strengths and ability to leave out fuzzy answers. **Quantitative Techniques Tips:**

Scores can be improved if you Overcome fear of Math and be and Develop confident, conceptual knowledge and leverage your strengths. Maximise

attempts in minimum time. → The questions could ask you to Interpret, derive, infer and mani pulate numerical information given, Apply standard school level arithmetical operations like percentages, ratios and proportions, profit & loss, timespeed & distance, time & work, and also use basic algebraic operations, mensuration and statistical estimation.

English language Tips:

- » Scores can be improved by careful reading, and observing the nuances.
- **▶** The questions can be on : Main point/ Main idea/ purpose of the passage
- → Suitable titles to the given passage; View point of the author or View discussed in the passage; Compare and contrast the different arguments or view points set out in the passage; About inferred information from the passage; About the conclusion based on the passage or summary of the passage; About the contextual meaning/ opposite of the words; About the meaning of the phrases in the passage; Also, you could expect grammar error correction

questions, figurative language, tone and style of the passage questions.

Logical Reasoning Tips:

- **▶** It requires comprehension and reasoning skills. To solve the questions it requires one to Read and identify the arguments set out in the passage; Recognize an argument, its premises and conclusions; Main point of the passage and conclusions; Critically analyse patterns of reasoning, and assess how conclusions may depend on particular premises or evidence; Identifying any information which is not considered for an argument; Role played by statements in passage in supporting or weakening or does it clarify, or is it an example or an inconsistency;
- Infer what follows from the passage and apply these inferences to new situations; Draw analogies, identify contradictions and equivalence, and assess the effectiveness of arguments; Parallel reasoning, similarities and differences; Options which most closely resemble, most contradict. support or oppose the arguments; Ensure you don't get stuck on one section for long, make sure you look at all the questions in the paper before the deadline.
- Familiarity with the topics in the passages might help your overall speed across sections.

NLUS CLAT 2024 NLSIU	OPENING RANK (1st List) General	CLOSING RANK (5 th List) General
	1	102
Banglore	1	102
NALSAR	6	167
Bhopal BA		450
Bhopal BS		1047
Kolkata B		279
Kolkata BS		1010
Jodhpur	170	379
Raipur	434	791
Gandhinag		464
Silvassa	593	1060
Lucknow	410	764
Punjab	502	1250
Patna BA	790	1358
Patna BBA	1051	1552
Kochi	231	1144
Odisha	591	1205
Ranchi	637	1594
Assam	1344	1704
DSNLU	656	1390
TNNLU B	A 806	1628
TNNLU		
BCOM	821	1711
Mumbai	99	590
Nagpur BA	491	1587
Nagpur BE		1685
Aurangaba		
BA	945	1832
Aurangaba	d	
BBA	681	2115
Shimla BA		2102
Shimla BB		2150
Jabalpur	1060	1824
Sonepat	503	2050
Agartala	1716	2243
<i>G</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

Sirisha Reddy Director – Academics Abhyaas Edu Technologies +91 7386660269 www.lawprep.in



విద్య, ఉద్యోగ సమాచారం

డీఆర్డీఎల్లో...

డీఆర్డీవో పలభిలోని డిఫెన్స్ లీసెర్ట్ అండ్ డెవలప్మెంట్ ల్యాబొరేటరీ (డీఆర్డీఎల్)లో కింబి పాస్తుల భర్తీకి ప్రకటన విడుదలైంది.

- మొత్తం ఖాళీలు: 12
- పోస్టులు: జేఆర్ఎఫ్
- విభాగాలు: ఎల్మక్టికల్ & ఎల్మక్టానిక్స్ ఇంజినీరింగ్, ఈసీఈ, మెకానికల్, ఏరోనాటి కల్, ఏరోనాటికల్/ఏరోస్సేస్ ఇంజినీరింగ్
- ఎంపిక: ఇంటర్స్యూ ద్వారా
- ఇంటర్వ్యూ తేబీ: డిసెంబర్ 3, 4,5
- వెబ్బాంట్: www.drdo.gov.in

సీఈఆర్ఐలో...

సీఎస్ఐఆర్-సెంట్రల్ ఎలక్ట్రోకెమికల్ రీసెర్ట్ **ఇ**న్ స్టిట్యూట్ (సీఈఆర్ఐ)లో కింది పాస్టుల భర్తీకి ప్రకటన విడుదలైంది.

- మొత్తం ఖాళీలు: 28
- పోస్టులు: సైంటిస్ట్
- అర్హతలు, ఎంపిక తదితరాలు వెబ్స్ట్ ట్ లో చూడవచ్చు
- దరఖాస్తు: ఆన్లైన్లో
- చివలతేదీ: డిసెంబర్ 31
- និយ៌ីស្ដីសំដ៏: www.cecri.res.in

ఎన్ఐవింహేచాచ్చ్లో...

ఐసీఎంఆర్-నేషనల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ **ఆ**క్యుపేషనల్ హెల్త్ (ఎన్ఐవోహెచ్)లో కింది పాస్టుల భర్తీకి ప్రకటన విడుదలైంది.

- మొత్తం ఖాళీలు: 27
- పోస్టులు: అసిస్టెంట్, టెక్నీషియన్, ల్యాబొరేటరీ అటెండెంట్
- దరఖాస్తు: వెబ్బౌసెట్లో
- చివరితేదీ: డిసెంబర్ 11
- ឯ៦ស្តីរៈម្នាំ: www.nioh.org

ఆన్లైన్లో స్టడీ మెటీలయల్



పోటీ పలీక్షల ప్రత్యేకం

కోసం పై క్యూఆర్ కోడ్ను స్మాన్ చేయండి.

ఫైర్డ్ మొక్కలుగా పిలిచేవి.. అలంకరణ కోసం పెంచేవి

మొక్కల వర్డీకరణ

మొక్కలను పుష్పించడం అనే ట్రక్రియ ಆಧಾರಂಗಾ 2 ರಕಾಲು. 1. పుష్పించని మొక్కలు 2. పుష్పించే మొక్కలు

ఇవి 3 రకాలు

1. పుష్పించని మొక్కలు

▶ వీటిలో పుష్పాలు, ఫలాలు, విత్తనాలు ఏర్పడవు. 1. థాలోఫైటా 2. బ్రయోఫ్టెటా 3. టెరిడోఫైటా

- ▶ ఈ మొక్కల దేహాన్ని 'థాలస్' అంటారు. అంటే వేర్లు, కాండం, పత్రాలు లేని బీనిలో తిరిగి 2 రకాల మొక్కలు ఉన్నాయి.
- బి. శిలీంద్రాలు ఎ. శైవలాలు ఎ. శైవలాలు/నాచు
- ▶ వీటి అధ్యయనం- ఫైకాలజీ/ఆల్గాలజి వీటి పెంపకం- అల్లేకల్చర్ (ఎక్కువగా
- క్లోరెల్లా, డునాలియొల్లా, స్పైరులినా) ▶ Father of Phycology : ఫ్రిట్స్
- భారతదేశపు శైవల శాస్త్ర పితామహుడు-MOP అయ్యంగార్ (తమిళనాడు) 🕨 ఇవి నదులు, సముద్రాలు, తడి నేలలపై
- ▶ వీటిలోని సమూహాలన్నింటిలో క్లోరోఫిల్ కలిగి కిరణజన్య సంయోగక్రియ జరిపి పిండిపదార్ధాలు తయారు చేసుకొం టాయి. కాబట్టి వీటిని స్వయం పోషకాలు
- ▶ ప్రత్యుత్పత్తి సిద్దబీజాల వల్ల జరుగు తుంది. దీనిలో సమూహాలు..
- ఆకుపచ్చ శైవలాలు ఇవీ క్లోరోఫిల్ కలిగి ఆకుపచ్చగా ఉంటాయి.
- ▶ క్లామిడోమోనాన్ : ఏకకణ శైవలం **స్పైరోగైరా:** సర్పిలాకార హరితరేణువు

కలిగి ఉంటుంది.

- ఆల్వా (సముద్ర ఆకుకూర) దీన్ని చైనా, జపాన్, స్కాట్లాండ్ ప్రజలు సూప్స్, సలాడ్లతో వాడుతారు.
- 🕨 పార్మైరా : యూకేలో Laver breadm, జెలీగా వాడతారు.
- క్లోరెల్లా (అంతరిక్ష శైవలం): అంతరీక్షం లోకి వెళ్లే హ్యామగాములు ఆక్సిజన్ కోసం వాడటంతో పాటు, ఆహారంగా కూడా

ఎరుపు శైవలాలు

- వీటి ఎరుపు రంగుకు కారణం-ఫైకో ఎరిత్రిన్
- ▶ ఈ శైవలాల నుంచి కణజాల వర్ధనానికి ఉపయోగించే అగార్-అగార్ (జున్ను గడ్డి) తయారు చేస్తారు
- ఉదా: గ్రాసిల్దేరియా, జిలీడియం, కాండ్రస్ ▶ కాండ్రస్ నుంచి 'కుర్రాగీన్' అనే పదార్థం తీసి పాల చిక్కదనానికి ఉపయోగిస్తారు.
- గోధుమ శైవలాలు ఏటి రంగుకు కారణం : ప్యూకోజాంతిన్
- పీటినే సముద్రపు కలుపు మొక్కలు లేదా Kelps అంటారు.
- ▶ వీటి నుంచి అధిక మొత్తంలో అయోడిన్ లభిస్తుంది. బయోగ్యాస్ తయారీకి ఉపయోగపడుతుంది లామినేలయా, మాక్రోసిస్టీస్ : అతి పొడవై
- నది, సర్గాసమ్ : వెస్టిండీస్ దగ్గర ఉండే సముద్రానికి ఆ పేరు రావడానికి కారణం ఇదే శైవలం.
- ఇవి నీటిపై తేలియాడుతూ వివిధ జంతు వులకు ఆహారంగా ఉపయోపడుతాయి. వీటిని 'నీటిపై తేలియాడే పచ్చికబయళ్లు'
- వీటి కణ కవచం సిలికాతో నిర్మితమై ఉంటుంది. దీన్ని చక్కెర వడపోతలో ఉప

నీలి ఆకుపచ్చ శైవలాలు

- ▶ ఈ వర్లానికి కారణం పైకోసయనిస్. ఉదా : టైకోడెస్మియం: ఇది ఫైకో ఎరిత్రిన్న్ కలిగి ఉండి ఎగ్ర సముద్రం ఎగ్రగా ఉండ టానికి కారణం.
- నాస్టాక్, అనబీనా: వీటిని 'జీవ ఎరువు లుగా బయోఫెర్టిలైజర్స్ పంట పొలాల్లో ఇవి వాతావరణంలోని నత్రజనిని
- గ్రహించి మొక్కలకు అందించి పెరుగు దల్లో ప్రాముఖ్యత పోషిస్తాయి. Ŋ స్పైరులినా : దీనిలో 60−70 శాతం
- బ్రొటీన్లు ఉండటం వల్ల టాబ్లెట్స్ గా తయారు చేస్తున్నారు. **ఫచోయ్** : దీన్ని 'చైనీస్ వెజిటేబుల్'
- నోట్ : శరీరం ముక్కలవడం ద్వారా ప్రత్యు



త్పత్తి జరిపే జీవులు–బద్దెపురుగులు జం తువులు) బూజులు (శిలీంద్రం) లైకెన్స్,

శిలీంద్రాలు / బూజులు

- ▶ వీటి అధ్యయనం మైకాలజీ ▶ శిలీంద్ర శాస్త్ర పితామహుడు– 'మేకేలి'
- ఇవి రొట్టెలపై, పచ్చళ్లపై, తడిగా ఉన్న ఇతర నిర్జీవ పదార్థాలపై పెరుగుతాయి.
- ఏటిలో క్లోరోఫిల్ ఉండదు. కాబట్టి కిరణ జన్య సంయోగక్రియ జరగక ఆహారం కోసం ఇతరులపై ఆధారపడతాయి. అందు వల్ల వీటిని పరపోషకాలు అంటారు.
- మీటి పరపోషణ పూతికాహార రకం 🕨 కుశుతున్న జంతు వృక్ష సంబంధ నిర్జీవ ఆహారాన్ని సేకరించును. కావున
- 'పూతికాహారులు అంటారు. పత్యుత్పత్తి సిద్దబీజాల

ద్వారా జరుగుతుంది. ఈస్ట్ – ఏక కణజీవి

- ▶ దీని నుంచి అలెగ్జాండర్ ఫ్లైమింగ్(1928) పెన్పిలిన్ అనే ప్రచారంలో మొదటి ಯಾಂಟೆಬಯಾಟಿಕ (ಸುಕ್ಷ್ಯು ಜಿವನಾಳಿನಿ)ನು కనుగొన్నారు.
- దీన్నే Wonder drug అంటారు. ఇది చాలా రకాల వ్యాధులను నివారించును. ప్రస్తుతం పారిశ్రామికంగా పెన్సిలిన్
- తయారీలో వాడే శిలీంద్రం-పెన్సీలియం శాఖరోమైసిన్ సెర్వీసియే

దీన్ని పారిశ్రామికంగా కిణ్వన ప్రక్రియలో

- అనేక ఉత్పత్తుల తయారీకి వాడతారు. ఆస్పిల్టిల్లస్ ఫ్లావస్ ఇది వేరుశనగపై పెరిగి 'ఆఫ్లోటాక్సిన్' అనే విషపదార్థాన్ని ఉత్పత్తి చేస్తుంది
- (ඩ්යාරාඩ්) ▶ వీటిని తింటే కాలేయానికి క్యాన్ఫర్ కలుగుతుంది.
- ▶ వీటి పెంపకం ముష్షూమ్ కల్చర్ ▶ ಇವಿ ಸ್ಥುಲಕಾಯಂ ಗಲವಾರಿಕಿ ಮುಖ್ಯ ఆహారం. కారణం వీటిలో కొలెస్టాల్ (ఫ్యాట్), పిండి పదార్వాలు తక్కువగా ఉండి శరీరానికి ఉపయోగపడే ప్రొటీన్స్, మినరల్స్, విటమిన్స్, పీచు ఎక్కువగా
- ఉంటాయి. ▶ ఆహారంగా తీసుకునే పుట్టగొడుగులు – అగారికస్ జాతులు

విషపూరిత పుట్టగొడుగులు– అమానిటా

AM (Arbuscular Micchorizae) ఇవి ఎత్తయిన మొక్కల వేర్లపై పెరిగి భూమి లోని ఫాస్పేట్ను శోషించి మొక్కకు అందిం

చడం వల్ల 'జీవ ఎరువు'గా వాడతారు. ఉదా: గ్లోమన్, ఎండోగాన్

▶ వీటి అధ్యయనం – లైకెనాలజి

ఒక శైవలం, ఒక శిలీందం కలిసి నివసించ డాన్ని 'లైకెన్' అంటారు. దీనిలో శైవలం శిలీంద్రానికి ఆహారం ఇవ్వగా శిలీంద్రం శైవ లానికి రక్షణ ఇస్తుంది. అందువల్ల దీన్ని సహజీవనం అంటారు.

- ▶ ఆమ్లాలు, క్షారాలను గుర్తించే
- లిట్మన్ పేపర్ తయారీ బిర్యాని వంటి ఆహార పదార్మాల్లో ఫార్మీ లియా అనే లైకెన్ను రాక్ట్ర్లవర్గా, సుగంధ ద్రవ్యాలుగా వాడతారు
- $ightharpoonup {
 m S0}_2$ కాలుష్యాన్ని గుర్తించే సూచికలుగా ఉపయోగపడుతాయి. ▶ కొన్ని రకాల యాంటీబయాటిక్స్.
- ఉపయోగపడుతాయి. ఉదా: ఫార్మీలియా, అస్సియా

విటమిన్ల తయారీలో

2. ಬ್ರಯಾಫ್ಟಿಟಾ

- వీటి అధ్యయనం– బ్రయాలజీ వీటిని 'వృక్షరాజ్య ఉభయచరాలు'
- అంటారు. కారణం ఇవి నీటిలో, తడిచిన నేలపై పెరుగుతాయి. ఇవి ఎక్కువగా ఉన్న ప్రదేశంలో నీటి
- లభ్యత ఎక్కువ. కారణం వీటికి అధిక జలాదాన శక్తి ఉంటుంది.
- அದಿ మొదటి నేలయుత మొక్కలు మొదటగా లైంగికావయవాలు ఏర్పిడినవి
- ⇒ వీటిలో మొదటిసారిగా పిండం ఏర్ప డింది. (పిండయుత మొక్కలు) ఉదా: లివర్వర్డ్ లు (కాలేయాకృతి మొక్కలు)-
- రిక్సియా, మార్కాన్షియా హార్న్వర్ట్ల్ (కొమ్ము మొక్కలు) ఆంథోసిరాస్ మాస్లు (నేలపై దళసరిగా పెరుగుతాయి:
- పాలీ టైకమ్, ఫ్యూనేరియా 3. టెలడోపైటా ⇒ వీటి అధ్యయనం : టెరిడాలజి
- ▶ ವಿಟಿನಿ ವೃಕ್ಷರಾಜ್ಯ ಸರಿಸ್ಪ್ರವಾಲು/ವಾಮುಲು
- 🕨 ఇవి మొదటి నిజమైన నేల మొక్కలు ఫెర్న్ మొక్కలు అని కూడా పిలుస్గారు
- ▶ అలంకరణ కోసం పెంచుతారు ▶ వీటి పత్రాలు పెద్దవిగా ఉంటాయి. వాటినే 'ఫ్రాండ్స్" అంటారు
- లేత పణ్రాలు 'వలితకిసలయ విన్యాసం' చూపడం.. అంటే ముడుచుకోవడం వీటిలో మొదటిసారిగా నాళికా కణజా లాలు ఏర్పడ్డాయి. అంటే దారువు పోషక
- దారువు ముఖ్యవిధి– వేర్లు పీల్చుకున్న నీటిని ఖనిజ లవణాలను మొక్కలోని ఇతర భాగాలకు సరఫరా చేయడం

- ▶ పోషక కణజాలం: విధి పుతంలో తయారైన పిండి/ పోషక/ ఆహార పదార్థాలను మొక్కలోని వివిధ భాగాలకు సరఫరా చేయడం
- మార్పీలియా, అజొల్లా, సాల్ఫీనియా : ఇవి నీటిలో పెరగడం వల్ల Water ferns
- ఈక్విజిటం : Horse tail ఆడియాంటం : Walking, fern

ఎరువు' గా ఉపయోగిస్తారు. పుష్పించే మొక్కలు

▶ ఏటిలో పుష్పాలు ఏర్పడుతాయి. ఇవి రెండు రకాలు 1. వివృత బీజాలు 2. ఆవృత బీజాలు

అజొల్లా : దీన్ని వరి పొలంలో 'జీవ

- ▶ వీటిలో విత్తనాలు ఫలంలో కాకుండా ಮುಕ್ಕ ಭಾಗಾಲಕು ಬಪಿಾರ್ಗಹಂಗಾ ಅತಿಕಿ ఉంటాయి. కారణం ఫలాలు ఏర్పడవు.
- ▶ ఇవి ఎక్కవగా సమశీతోష్ణ ప్రాంతాలు, పర్వత ప్రాంతాల్లో పెరుగుతాయి. (హి
- ಮಾಲಯಾಲು) ▶ ఇవి బ్రపంచంలో అత్యంత ఎత్తుకు పెరిగే
- వీటిలో ఏర్పడే పుష్పాలను శంఖులు అంటారు ఇవి కోనిఫెరస్ ఆకృతిని చూపుతాయి

వీటిలో అంకురచ్చదం ఏక స్థితికం. కొన్ని ఉదాహరణలు ▶ ఇది ప్రపంచంలో ఎత్తయిన మొక్క

దీని వల్ల కాలిఫోర్నియాలో ఏర్పడిన

అడవి రెడ్ప్రడ్ ఫారెస్ట్ దేవదారు (సిడ్రస్) ▶ దీని కలపను రైల్వే స్టీపర్స్ తయారీకి వాడ

▶ క్రిటికెట్ బ్యాట్, హాకీ హ్యాండిల్ తయారీకి వాడతారు

- సైకస్ తిరుపతి కొండల్తో కనబడే ఒక మొక్క. దీని అండం వృక్ష సామ్రాజ్యంలో అతి పెద్దది.
- ▶ దీని కాండాన్ని పేపర్ తయారీకి వాడతారు. ▶ దీని కాండంలో ఉండే రెసిన్ నాశాల నుంచి టర్పెంటైన్ అనే పదార్ధం లభి
- నాళికాయుత మొక్కలు దారువు, పోషక కణజాలం కలిగిన మొక్కలు.
- నాళికాయుత పుష్పించే మొక్కలు-ವಿವೃತ ಬಿಜಾಲು, ಆವೃತ ಬಿಜಾಲು
- విన్నర్స్ పబ్లికేషన్స్ సౌజన్యంతో..



- స్తుంది. దీన్ని వార్నిష్ తయారీలో వాడతారు.
- ▶ ఇది అభివృద్ధి చెందిన వివృత బీజ మొక్క గింకోబైలోబా : సజీవ శిలాజం
- ▶ దీని కాండం నుంచి 'టాక్బాల్' అనే క్యాన్సర్ వ్యతిరేక రసాయనం

- ఆవృత బీజాలు ▶ ఏటిలో ఫలాలు ఏర్పడటం వల్ల విత్తనాలు ఫలాలో ఉంటాయి.
- అభివృద్ధి చెందిన మొక్కలు ఆహార పదార్థాలు నిల్వ ఉండే భాగాలను 'బీజ దళాలు అంటారు. ఇవి 2 రకాలు

ఏటి విత్తనంలో 2 బీజ దశాలు ఉంటాయి

ఉదా: బఠాణీ, వేరుశనగ, చిక్కుడు, ఆవాలు 2. ఏకదళ బీజాలు వీటి విత్తనంలో ఒకే బీజ దళం ఉంటుంది ఉదా: వరి, గోధుమ, మొక్కజొన్న, కొబ్బరి,

పిండయుత మొక్కలు

- ▶ వీటిలో పిండం ఏర్పడుతుంది. ఉదా : బ్రయాఫ్టెటా, టెరిడోఫైటా, వివృత, ఆవృత బీజాలు
- పుష్పించని పిండయుత మొక్కలు– ಬಯಾಫ್ಲಿಟ್, ಟಿರಿಡ್ಫ್ಲೌಟ್. ಪುಪ್ಪಿಂಪೆ ಪಿಂಡಯುತ ಮುಕ್ತುಲು-
- వివృత బీజాలు, ఆవృత బీజాలు పిండరహిత మొక్కలు– థాలోఫైటా
- ఉదా: టెరిడోఫైటా, వివృత, ఆవృత బీజాలు నాలికాయుత పుష్పించని మొక్కలు-
- నాళీకారహీత పుష్పించని మొక్కలు -ಥಾಲ್ಫೌರ್ಟ್, ಬ್ರಯಾಫಿಟ್