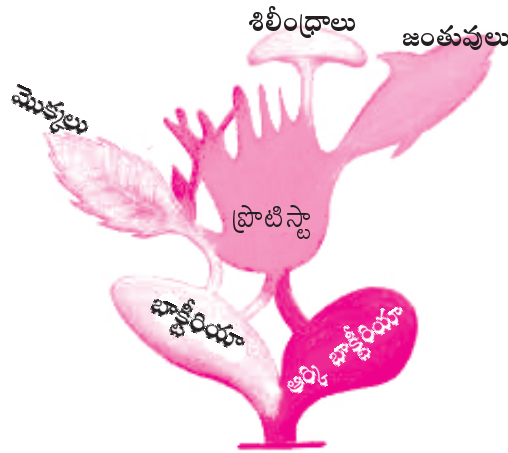


2.జీవ శాస్త్ర వర్ణకరణ

BULLET POINTS

1. 'జీవశాస్త్ర వర్ణకరణ' అనగా జీవులను వాటి యొక్క సారూప్యాలు మరియు భేదాలు ఆధారంగా సమూహాలుగా అమర్చడం మరియు ఆ సమూహాలను స్థాయిక్రమ వర్గాలలో చేర్చడం.
2. **సమూహాలవర్గాలు:** జాతులు, ప్రజాతులు, కుటుంబాలు, క్రమాలు, తరగతులు, విభాగం, రాజ్యం.
3. **లిన్నేయస్ రెండు రాజ్యాల వ్యవస్థ:** ప్లాంటే మరియు ఏనిమాలియా
4. **విట్టేకర్ ఐదు రాజ్యాల వర్ణకరణ:** మొసీరా, ప్రొటిస్టా, శిలీంధ్రాలు, ప్లాంటే మరియు ఏనిమేలియా.
5. **ఐదు రాజ్యాల వర్ణకరణ యొక్క ముఖ్య ప్రాతిపదికలు:** కణ నిర్మాణం, ధాలన్ సంవిధానము, పోషణావిధానం, ప్రత్యుత్పత్తి మరియు వర్ణవికాస సంబంధాలు.
6. **'కార్లవోస్' ఆరు రాజ్యాల వర్ణకరణ:** బాక్టీరియా, ఆర్కి బాక్టీరియా, ప్రొటిస్టా, శిలీంధ్రాలు, మొక్కలు, జంతువులు.
7. వైరాయిడ్లు అనేవి మొక్కలకు మాత్రమే సంక్రామిక కారకాలు. కాని వైరస్లు అనేవి అన్ని జీవులకు సంక్రామిక కారకాలు.
8. లైకేన్లలోని శైవల భాగస్వామిని 'ఫైకో బయాంట్' అంటారు. [IPE]
9. లైకేన్లలోని శిలీంధ్ర భాగస్వామిని 'మైకో బయాంట్' అంటారు. [IPE]
10. 'యూగ్లినాయిడ్స్' 'ప్రోటిస్టా వృక్షరాజ్యానికి' చెందినవి. ఇవి ఏకకణయుత కశాభాలను కలిగిన నిజకేంద్రక జీవులు [IPE]
11. 'డైనోఫ్లాజెల్లేట్స్' 'ప్రోటిస్టా వృక్షరాజ్యానికి' చెందినవి. ఇవి కశాభాయుత నిజకేంద్రక జీవులు [IPE]
12. 'క్రైసోఫైట్స్' 'ప్రోటిస్టా వృక్షరాజ్యానికి' చెందినవి .ఇవి శైవలాల సమూహానికి చెందినవి. [IPE]



'కార్లవోస్' ఆరు రాజ్యాల వర్ణకరణ