

తెలంగాణ రాష్ట్ర విద్యామండలి
ఇంటర్వెడియట్ - ప్రథమ సంవత్సరం

బృద్ధశాస్త్రం-I

ప్రాథమిక
అభ్యసన
దీపిక

విద్యా సంవత్సరం
2021-2022

Basic Learning Material





తెలంగాణ రాష్ట్ర విద్యామండలి
ఇంటర్వీడియట్ ప్రథమ సంవత్సరం

వృక్షశాస్త్రం-I

(తెలుగు మీడియం)

ప్రాథమిక అభ్యసన దీపిక
(BASIC LEARNING MATERIAL)

విద్యా సంవత్సరం

2021-2022

Coordinating Committee

Sri Syed Omer Jaleel, IAS

Commissioner, Intermediate Education &
Secretary, Telangana State Board of Intermediate Education
Hyderabad

Dr. Md. Abdul Khaliq

Controller of Examinations

Telangana State Board of Intermediate Education

Educational Research and Training Wing

Ramana Rao Vudithyala

Reader

Mahendar Kumar Taduri

Assistant Professor

Vasundhara Devi Kanjarla

Assistant Professor

Learning Material Contributors

ప్రవేశిక

సమస్త ప్రపంచాన్ని అతలాకుతలం చేస్తూ ఉన్న కరోనా మహమ్మారి మన జీవితంలోని ప్రతి రంగాన్ని ప్రభావితం చేసింది. విద్యారంగం కూడా దానికి అతీతమేమీ కాదు. భౌతికంగా తరగతులను పూర్తిగా నిర్వహించడానికి వీలుకాని పరిస్థితుల్లో, తెలంగాణా ప్రభుత్వ ఇంటర్వైడియట్ విద్యాశాఖ దూరదర్శన్ పాతాల ద్వారా విద్యను మారుమూల ప్రాంతాలకు సైతం అందించింది. నిజానికి భౌతిక తరగతుల నిర్వహణ కరోనా మహమ్మారి వల్ల తలెత్తిన ఈ సంక్లోభ పరిస్థితుల నేపథ్యంలో తెలంగాణ ఇంటర్వైడియట్ విద్యాశాఖ బోధనకూ మరియు రాబోయే 2021 పరీక్షలకూ కేవలం 70% సిలబన్ ను మాత్రమే పరిగణనలోకి తీసుకోవడం ద్వారా విద్యార్థులపై పార్యప్రణాళికా భారాన్ని తగ్గించింది. విద్యార్థుల సాకర్యార్థం వార్షిక పరీక్షల ప్రశ్నాపత్రాలలో గణనీయంగా ఛాయాన్నను పెంచింది.

విద్యార్థులు పరీక్షల భయాన్ని, ఒత్తిడిని తట్టుకుని ఇంత తక్కువ సమయంలో వార్షిక పరీక్షలకు విజయవంతంగా ఎదురోవడానికి తెలంగాణ రాష్ట్ర ఇంటర్వైడియట్ విద్యా శాఖ “ప్రాథమిక అభ్యసన దీపిక” (Basic Learning Material) ను రూపొందించింది. ఇది విద్యార్థులు పరీక్షలను దైర్యంగా ఎదుర్కొనే ఒక కరదీపికగా పనిచేస్తుంది. ఇక్కడ గమనించాల్సిన విషయం ఏమిటంబే ఈ అభ్యసన దీపిక సమగ్రమైనది కాదు. అదెంత మాత్రమూ పార్య పుస్తకానికి ప్రత్యామ్మాయం కాదు. నిజం చెప్పాలంబే ఇది విద్యార్థులు తమ వార్షిక పరీక్షలలో రాయాల్సిన సమాధానాలలోని అత్యావశ్యకమైన సోపానాలను అందించి వాటి ఆధారంగా తమ తమ సమాధానాలను మరింత మెరుగ్గా మార్చుకోవడానికి తోడ్పుడుతుంది. మీరు మీ పార్య పుస్తకాలను క్షుణ్ణంగా చదివిన తర్వాత ఈ అభ్యసన దీపికను చదివితే అప్పుడది పార్య పుస్తకాల నుండి, ఉపాధ్యాయుల నుండి మీరు నేర్చుకున్న భావనలను, విషయాలను బలోపేతం చేయడంలో తోడ్పుడుతుంది. అతి తక్కువ వ్యవధిలో ఈ అభ్యసన దీపికను మీ ముందుంచడంలో అహర్నిశ్శలూ శ్రమించిన ERTW బృందాన్ని, విషయ నిపుణుల బృందాన్ని మనస్సుప్రార్థిగా అభినందిస్తున్నాను.

ఈ అభ్యసన దీపికను మరింత సుసంపన్నం చేయడంలోనూ, ఏ అంశంలోనైనా ఒక్క లోపం కూడా లేకుండా ఈ దీపికను తీర్చిదిద్దడంలోను విద్యావ్యవస్థతో ముడిపడివున్న అందరి నుండి సూచనలను, సలహాలను కోరుకొంటున్నాను.

ఈ అభ్యసన దీపికల్ని మన వెబ్‌సైట్ www.tsbie.cgg.gov.in ద్వారా పొందవచ్చు.

కమీషనర్ & సెక్రెటరీ
ఇంటర్వైడియట్ విద్యాశాఖ, తెలంగాణ

CONTENTS

యూనిట్- I:	జీవ ప్రవంచంలో వైవిధ్యం	1-13
అధ్యాయం - 1 :	జీవ ప్రవంచం	1
అధ్యాయం - 2 :	జీవశాస్త్ర వర్గీకరణ	3
అధ్యాయం - 3 :	మొక్కల విజ్ఞానం - వృక్షశాస్త్రం	6
అధ్యాయం - 4 :	వృక్షరాజ్యం	8
యూనిట్- II:	మొక్కల నిర్మాణాత్మక సంఖిధానం - స్వరూపశాస్త్రం	
అధ్యాయం - 5 :	పుష్టించే మొక్కల స్వరూపశాస్త్రం	
యూనిట్- III:	మొక్కలలో ప్రత్యుత్పత్తి	14-19
అధ్యాయం - 7 :	పుష్టించే మొక్కలలో లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి	14
యూనిట్- IV:	మొక్కల సిస్టమాటిక్స్	
అధ్యాయం - 8 :	అవృతబీజాల వర్గీకరణ శాస్త్రం	
యూనిట్- V:	కణం - నిర్మాణం, విధులు	20-41
అధ్యాయం - 9 :	కణం - జీవ ప్రమాణం	20
అధ్యాయం - 10 :	జీవ అణువులు	33
అధ్యాయం - 11 :	కణచక్రం, కణ విభజన	36
యూనిట్- VI:	మొక్కల అంతర్ల్యార్థాణ సంఖిధానం	42-48
అధ్యాయం - 12 :	పుష్టించే మొక్కల కణజాల శాస్త్రం,	42
	అంతర్ల్యార్థాణ శాస్త్రం	
యూనిట్- VII:	వృక్ష ఆవరణ శాస్త్రం	49-51
అధ్యాయం - 13 :	ఆవరణ సంబంధ అనుకూలనాలు, అనుక్రమం,	49
	ఆవరణ సంబంధ సేవలు	

జీవ ప్రపంచంలో వైవిధ్యం

1. జీవ ప్రపంచం

అతిస్వల్ప సమాధాన ప్రశ్నలు (2 మార్కులు)

1. ICBN దేవికి సూచిక?

- జ. ❖ అంతర్జాతీయ వృక్ష నామీకరణ నియమావళి ప్రకారం మొక్కలకు శాస్త్రీయనామాలు ఇవ్వబడతాయి.
❖ International Code for Botanical Nomenclature నే సంక్లిపంగా ICBN అంటారు.

2. ఫ్లోరా (Flora) అంటే ఏమిటి?

- జ. ఒక నిర్దిష్ట ప్రదేశంలోని మొక్కల ఆవాసం, వితరణల సమాచారాన్ని, మొక్కల జాబితాను ఒక క్రమ పద్ధతిలో కలిగి ఉండే గ్రంథాన్ని ఫ్లోరా అందురు.

3. జీవక్రియను నిర్వచించండి. నిర్మాణాత్మక, విచ్ఛిన్నక్రియల మధ్య తేడా ఏమిటి?

- జ. ❖ ఒక జీవి శరీరంలో జరిగే అన్ని రసాయనిక చర్యలను కలిపి జీవక్రియగా చెప్పవచ్చు.
❖ నిర్మాణాత్మక క్రియ : నిర్మాణాత్మక క్రియ (anabolism)లో సరళమైన అణువుల నుంచి సంక్లిష్టమైన అణువులు ఏర్పడతాయి. ఉదా: కిరణజన్య సంయోగక్రియ.
విచ్ఛిన్నక్రియ : విచ్ఛిన్నక్రియ (catabolism)లో సంక్లిష్టమైన అణువులు సరళమైన అణువులుగా విడగొట్టబడతాయి. ఉదా: శ్యాస్క్రియ.

4. ‘సిస్టమాటిక్స్’ (Systematics) అంటే ఏమిటి?

- జ. ❖ వివిధ రకాల జీవులు, వాటి వైవిధ్యాలు మరియు సంబంధ బాంధవ్యాల అధ్యయనాన్నే ‘సిస్టమాటిక్స్’ అంటారు.
❖ సిస్టమా అనగా లాటిన్లో ఒక పద్ధతితో కూడిన జీవుల అమరిక అని అర్థం.

5. మామిడి శాస్త్రీయ నామాన్ని తెలపండి. ప్రజాతి, జాతి నామాలను (Epithet) గుర్తించండి.

- జ. ❖ మాంజిఫెరా ఇండికా - మామిడి

❖ ప్రజాతి - మాంజిఫెరా, జాతి - ఇండికా.

6. పెరుగుదల అంటే ఏమిటి? జీవులు, నిర్ణీవుల పెరుగుదల మధ్యగల తేడా ఏమిటి?

- జ. ❖ జీవుల పరిమాణంలో జరిగే శాశ్వతమైన అద్విగతమైన వృద్ధిని పెరుగుదల అందురు.
❖ జీవులలో పెరుగుదల లోపలి నుంచి జరుగుతుంది.
❖ నిర్ణీవులైన పర్వతాలు, ఇసుకతిన్నెలలో పెరుగుదల వాని ఉపరితలంపై పదార్థం సంచయనం చెందడం వల్ల జరుగుతుంది.

స్వల్ప సమాధాన ప్రశ్నలు (4 మార్గులు)

1. గుర్తింపు, నామీకరణ అంటే ఏమిటి? ఒక జీవిని గుర్తించడంలో, వర్గీకరించడంలో “కీ” ఏ విధంగా సహాయ పదుతుంది?
- జ.
 - ॥ సేకరించిన జీవి పూర్తిగా కొత్తదా లేక పూర్వం తేలిని ఉన్నదా అనే విషయాన్ని నిర్ణయించడమే గుర్తింపు.
 - ॥ మొక్కలను ప్రత్యేక్షంగా హేర్చేరియంలో భద్రపరబడిన నమూనాలతో పోల్చుడం ద్వారాగాని, లేదా పరోక్షంగా ఫోరాలలోని ‘కీ’ ల సహాయంతోగాని గుర్తించవచ్చు.
 - ॥ గుర్తించిన జీవికి ఒక శాస్త్రీయ నామాన్ని ఇవ్వడాన్ని నామీకరణ అందురు.
 - ॥ వివిధ రకాల మొక్కలు, జంతువుల మధ్య ఉన్న పౌలికలు, తేడాల ఆధారంగా వాటి గుర్తింపునకు, వర్గీకరణకు ‘కీ’ సహాయ పదుతుంది.
 - ॥ ‘కీ’ : ‘కీ’లు సాధారణంగా కప్పెట్ అనబడే జంటలుగా ఉన్న విభిన్న లక్షణాలపై ఆధారపదుతాయి.
 - ॥ వృత్తిరేక లక్షణాలతో కూడిన జంట పదాలనే “కప్పెట్” అందురు.
 - ॥ ‘కీ’ లోని ప్రతి వాక్యాన్ని “లీడ్” అందురు.
 - ॥ కుటుంబం, ప్రజాతి, జాతి వంటి వర్గీకరణ ప్రమాణాలకు వేర్చేరు వర్గీకరణ కీలు అవసరం.
 - ॥ కీలు సాధారంగా విశేషం స్వభావాన్ని కలిగి ఉంటాయి.
2. ద్వినామ నామీకరణను ఏవరించండి.
- జ. ప్రతి మొక్కకు రెండు పదాలతో కూడిన శాస్త్రీయ నామం ఇవ్వడాన్ని “ద్వినామ నామీకరణ” అంటారు.
 - ॥ ద్వినామ నామీకరణ విధానానికి బాగా ప్రాచుర్యం కల్పించినది. – కరోలస్ లిన్నియస్.
 - ॥ మొక్కల శాస్త్రీయ నామాలు ICBN ప్రకారం ఉంటాయి.
 - ॥ శాస్త్రీయ నామాలు లాటిన్ భాషలో ఉండి ఇట్లాలిక్లో రాయబడతాయి.
 - ॥ శాస్త్రీయ నామంలోని మొదటి పదం ప్రజాతిని, రెండవ పదం జాతిని తెలియజేస్తుంది.
 - ॥ ప్రజాతిని సూచించే మొదటి పదం పెద్ద అక్షరంతోనూ, జాతిని సూచించే రెండవ పదం చిన్న అక్షరంతోనూ ప్రారంభమగును.
 - ॥ శాస్త్రీయ నామాన్ని చేతితో రాసినప్పుడు ఆ పేరు క్రింద గీత గీయాలి.
 - ॥ శాస్త్రీయ నామం చివర అనగా జాతి తరువాత ఆ జీవిని వర్ణించిన శాస్త్రవేత్త పేరు క్లప్తంగా ఉండాలి.

కొద్దా : మామిడి శాస్త్రీయ నామం - $\frac{\text{మాంజిఫెరా}}{\text{ప్రజాతి}}$ $\frac{\text{ఇండికా}}{\text{జాతి}}$ లిన్



2. జీవరాస్తు పర్మికరణ

అతిస్వల్ప సమాధాన ప్రశ్నలు (2 మార్గులు)

1. డయాటమ్‌లలో కణకవచ స్వభావం ఏది?

జ. ❖ డయాటమ్‌లలో కణకవచం రెండు అతివ్యాప్తమైన పలుచని పెంకు వంటి నిర్మాణాలతో ఏర్పడును. పై దాన్ని ఎపిథికా అని, క్రింది దానని ప్రాపోథికా అందురు. ఈ రెండు సబ్బు పెట్టిలాగా అమరి ఉంటాయి.

❖ వీటి గోడలు సిలికాతో నిర్మితమై ఉండటం వల్ల నాశనం చెందవు.
2. వైరాయిడ్‌లకు, వైరన్‌లకు ఉన్న తేడాలు ఏమిటి?

జ. వైరాయిడ్ : ప్రోటీన్ కవచం లేకుండా కేంద్రకామ్లం మాత్రమే ఉండే వాటిని వైరాయిడ్ అందురు.

ఉదా : పోటొస్పోస్యండిల్ టూబర్ వైరన్.

వైరన్ : ప్రోటీన్ కవచం, కేంద్రకామ్లం కలిగిన వాటిని వైరన్‌లు అందురు. ఉదా : TMV.
3. పైకోబయాంట్, మైకోబయాంట్ అనే పదాలు వేటిని తెలియజేస్తాయి?

జ. పైకోబయాంట్ : లైకన్‌లోని శైవల అనుఘుటకం.

మైకోబయాంట్ : లైకన్‌లోని శిలీంద్ర అనుఘుటకం.
4. శైవల మంజరి (**Algal bloom**), ఎరుపు అలలు (**Red tides**) అనే పదాలు వేటిని సూచిస్తాయి?

జ. శైవల మంజరి : అకస్మాత్తుగా శైవలాలు అధిక సంఖ్యలో వృద్ధి చెందటం వలన ఆ ప్రాంతంలోని నీరు కలుషితం అయ్యే ప్రక్రియను శైవల మంజరి అందురు. ఉదా : నాస్టిక్, అనాబినా.

ఎరుపు అలలు : గోనియాలాక్స్ వంటి ఎరుపురంగు డైనోఫ్లాజెల్లెట్ వేగంగా వృద్ధి చెందటం వల్ల సముద్రమంతా ఎరుపు రంగులో కనబడును. దీనినే ఎరుపు అలలు అందురు.
5. పరపోషిత బాక్టీరియమ్‌లకు గల రెండు ఆర్థిక ప్రాముఖ్యం గల ఉపయోగాలను తెలపండి.

జ. ❖ పాల నుంచి పెరుగు తయారీ

❖ జీవనాశక పదార్థాల ఉత్పత్తి.

❖ లెగ్యామ్ మొక్కలలో నుత్రజని స్థాపన.
6. వ్యవసాయభూములలో పంటల పెంపుదలకు సయనో బాక్టీరియమ్‌లను ఉపయోగించడంలో ఇమిడి ఉన్న ఉద్దేశ్యం ఏమిటి?

జ. ❖ వాతావరణ నుత్రజనిని స్థాపించును.

❖ నేలలు సారవంతమై పంట దిగుబడి పెరుగుతుంది.

❖ ఇవి ఆక్రిజనిక్ కిరణజన్య సంయోగక్రియను చూపుతాయి.
7. మొక్కలు స్వయంపోషితాలు. పాక్షికంగా పరపోషితాలైన కొన్ని మొక్కలను తెలపండి.

జ. ❖ కీటకాహార మొక్కలు : ఉదా : బ్లాడర్వర్ట్, వీనస్ప్లైట్రాప్

❖ పరాన్నజీవి మొక్కలు : ఉదా : కన్స్యూటా
8. ఐదు రాజ్యాల వర్గీకరణను ఎవరు ప్రతిపాదించారు? ఈ వర్గీకరణలో నిజకేంద్రక జీవులు ఎన్ని రాజ్యాలలో ఉన్నాయి?

జ. ❖ ఆర్. పొచ్. విట్టాకర్.

❖ 4 రాజ్యాలలో (ప్రాచీస్ప్టా, శిలీంద్ర రాజ్యం, వృక్షరాజ్యం మరియు జంతురాజ్యం) నిజకేంద్రక జీవులు ఉంటాయి.

- 9.** విట్టకర్ వర్గికరణలో పాటించిన ముఖ్యమైన ప్రాతిపదికలు ఏవి?
- జ. కణ నిర్మాణం, భాలన్ సంవిధానం, పోషణ రకం, ప్రత్యుత్పత్తి మరియు వర్గవికాస సంబంధాలు అనేవి విట్టకర్ వర్గికరణలో పాటించిన ముఖ్యమైన ప్రాతిపదికలు.
- 10.** మైకోప్లాస్టా కలిగించే రెండు వ్యాఘలను తెలుపండి.
- జ. ♦ మొక్కలలో - మంత్రగతై చీపురుకట్ట (Witches broom)
 ♦ మనుషులలో - మైకోప్లాస్టాల్ యురిడైటిస్
 ♦ పశువులలో - ఘ్లూరో న్యూమోనియా.
- 11.** జిగురు బూజులు అంటే ఏమిటి? జిగురు బూజుల దృష్ట్యా ప్లాస్టాడియం అంటే ఏమిటో ఏవరించండి.
- జ. ♦ జిగురు బూజులు ప్రాతీస్టాకు చెందిన పూతికాహోర జీవులు.
 ♦ బహుకేంద్రకయుతమైన జీవపదార్థం ప్లాస్టాత్మవంతో కప్పబడి ఉంటుంది.
 ♦ అనుకూల పరిస్థితులలో జీవపదార్థం ఒక బంతి వంటి సముచ్ఛయంగా ఏర్పడితే దానిని ప్లాస్టాడియమ్ అందురు.

స్వల్ప సమాధాన ప్రశ్నలు (4 మార్కులు)

- 1.** యుగ్రినాయిడ్స్ లక్షణాలను తెలుపండి.
- ఇ. ☐ యుగ్రినాయిడ్స్లో అధిక భాగం నిల్వ ఉన్న నీటిలో పెరిగే మంచి నీటి జీవులు.
 ☐ వీటిలో కణకవచం బదులుగా ప్రోటీన్స్ చే నిర్మితమైన పెల్లికిల్ పొర ఉండటం వల్ల వీటి శరీరం నమ్మతను చూపిస్తుంది.
 ☐ వీటికి ఒక పొట్టి, మరొక పొడవైన కశాభాలు ఉంటాయి.
 ☐ కణం పూర్వ భాగంలో గల అంతర్వులనంలో సైటోసోమ్ (కణంనోరు), సైటోఫారింక్స్ (జీర్ణాశయం), రిజర్వాయర్ అనే భాగాలను కలిగి ఉంటాయి.
 ☐ రిజర్వాయర్ త్వచంపై కాంతి సూక్ష్మ గ్రహ్యత గల కంటి చుక్క ఉంటుంది.
 ☐ వీటిలో మొక్కలలో వలె వర్షాద్రవ్యాలు ఉంటాయి.
 ☐ కాంతి సమక్కంలో కిరణజన్య సంయోగక్రియ జరువుకున్నపుటికి కాంతి లేనప్పుడు పరపోషితాలుగా జీవిస్తాయి.
 ☐ అనుదైర్ఘ్య ద్వీదావిచ్ఛితి ద్వారా ప్రత్యుత్పత్తి జరువుకొనును.
 ☐ యుగ్రినాలో పామెల్లా దశను గుర్తించవచ్చు.
- 2.** క్రిసోఫైట్ ముఖ్య లక్షణాలు, ప్రాముఖ్యతను తెల్పండి.
- జ. ఈ సముదాయంలో డయాటమ్స్, డెస్కిప్స్ కలవు.
 ☐ ఇవి నీటిపై తేలియాడుతూ ఉంటాయి (ఘ్లవకాలు).
 ☐ ఇవి సముద్రం, మంచినీటిలో పెరుగుతాయి.
 ☐ ఇవి కిరణజన్య సంయోగక్రియను జరువుకుంటాయి.
 ☐ డయాటమ్స్లలో కణకవచం రెండు భాగాలను కలిగి ఉంటుంది. పై భాగాన్ని ఎపిథీకా అని, క్రింది భాగాన్ని ప్లైపోథీకా అని అందురు. ఈ రెండు ఒకదానిపై ఒకటి సబ్యాపెట్టెలాగా అమరి ఉంటాయి.
 ☐ వీటి కణకవచం సిలికా చేత నిర్మితమైన ఉండటం వల్ల నాశనం చెందవు.
 ☐ డయాటమ్స్ చనిపోయిన తర్వాత సముద్రం అడుగు భాగంలోకి చేరి డయాటమేషియన్ మృత్తిక ఏర్పడుతుంది.

ఇవి ద్వాదావిచ్ఛిత్తి ద్వారా అలైంగిక ప్రత్యుత్పత్తిని, సంయోగ బీజాలను ఏర్పడడం ద్వారా లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తిని జరుపుకుంటాయి.

లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి ఫలితంగా ఆక్సీసోర్స్ అనే పునరుత్సేజక సిద్ధబీజాలు ఏర్పడతాయి.

ప్రాముఖ్యత :

సిలికాను కలిగి ఉండడం వల్ల గరుకుగా, రంద్రముతంగా ఉన్న దయాటమేఘియన్ మృతికను పాలిష్ చేయడానికి, నూనెలు ద్రవాలను వడపోయడానికి ఉపయోగిస్తారు.

సముద్రాలలో దయాటమ్స్ ప్రాథమిక ఉత్పత్తిదారులు.

3. డైనోప్లాజిల్టెట్స్ గురించి రాయుము.

జ. ఈ జీవులు ఉప్పు నీటిలో పెరుగుతూ కిరణజన్య సంయోగక్రియను జరుపుకుంటాయి.

కణాలలో వర్షాద్వాలను బట్టి వివిధ రంగులను ప్రదర్శిస్తాయి.

వీటి కణకవచాల భాహ్యతలంపై ధృదమైన సెల్యూలోజ్ పలకలుంటాయి.

వీటికి రెండు కశాభాలు ఉంటాయి. ఒకటి నిలువుగా రెండోది అడ్డంగా ఉండును.

కశాభాలు బొంగరం వంటి చలనాలను చూపిస్తాయి. అందుకే వీటిని విర్లింగ్ విషలు అందురు.

కేంద్రకం అంతర్జాలో కూడా సాంద్రీకరణ చెందిన క్రోమోసోమ్లను కలిగి ఉంటుంది. మరియు క్రోమోసోమ్లో హిస్టోన్లు ఉండవు. దీన్ని మిసోకారియాన్ అందురు.

వీటిలో కొన్ని జీవ సందీప్తిని ప్రదర్శిస్తాయి. ఉదా : నాక్టిల్యూకా.

కొన్ని సార్లు గోనియోలాక్స్ వంటి ఎరువు రంగు డైనోప్లాజిల్టెట్స్ వేగంగా వృద్ధి చెందడం వల్ల సముద్రం అంతా ఎరువు రంగులో కనబడును. దీనినే మధ్యాధరా సముద్రపు ఎరువు అలలు అందురు.

ఈ సమయంలో విదుదలయ్యే విష పదార్థాల వలన సముద్రంలోని చేపలు చనిపోతాయి.

4. మన దైనందిన జీవితంలో శీలింద్రాల పాత్రను గురించి రాయుము?

జ. మన దైనందిన జీవితంలో శీలింద్రాలు ముఖ్యమైన పాత్రను వహిస్తాయి. ఇవి మనకు లాభాలు, నష్టాలను కలుగాచేస్తాయి.

లాభాలు :

ఇవి చనిపోయిన వృక్షాల జంతు అవశేషాలను కుళ్చింపచేయడం ద్వారా భూమిని శుభ్ర పరుచుటలో తోడ్పుడును.

ఈస్ట్ వంటి శీలింద్రాలు బ్రెడ్, బీర్ వంటి పాసేయాల తయారిలో ఉపయోగపడును.

సూక్ష్మ జీవ నాశాకాలను తయారు చేయవచ్చు. ఉదా : పెన్సిల్స్

శీలింద్రాలు ఆఫోరంగా ఉపయోగపడుతాయి. ఉదా : పుట్టగొడుగులు

నష్టాలు :

ఆఫోర పదార్థాలు, ఫలాలు చెడిపోవడానికి కారణం శీలింద్రాలు.

శీలింద్రాలు మొక్కల్లో అనేక వ్యాధులను కలుగ చేస్తాయి.

ఉదా : గోధుమ-కుంకుమ తెగులు, చెఱుకు-ఎర్రకుళ్చు తెగులు.

ఇవి మానవునికి కూడా వ్యాధులను కలుగ చేస్తాయి. ఉదా : తామర.



3. మొక్కల విజ్ఞానం-వృక్షరాస్తం

అతిప్యలు సమాధాన ప్రశ్నలు (2 మార్కులు)

1. ‘బోటనీ’ అనే పదం ఏ విథంగా వాడుకలోనికి వచ్చిందో వివరించండి.
జ. ❖ గ్రెక్ భాషలో 'Bous' అనే పదానికి పశువులు అనీ, 'Bouskein' అనే పదానికి పశువుల మేత అని అర్థం.
❖ కాలక్రమేనా 'Bouskein' నుంచి 'Botane' అనే పదం ఏర్పడి, దాని నుంచి Botany (బోటనీ) అనే పదం వాడుకలోనికి వచ్చింది.
2. పరాశరుడు రచించిన పుస్తకాల పేర్లు తెలిపి, వాటిలోని ముఖ్యాంశాలను వివరించండి.
జ. ❖ పరాశరుడు రెండు పుస్తకాలు రచించాడు.
❖ కృషిపరాశరం : ఈ ప్రాచీన గ్రంథంలో వ్యవసాయం మరియు కలుపు మొక్కల గురించిన సమాచారం ఉంది.
❖ వృక్షాయుర్వేదం : అనేక రకాల అడవుల గురించి, మొక్కల బాహ్య మరియు అంతర్లుర్మాణ లక్షణాలు, ఔషధ మొక్కల గురించి వివరిస్తుంది.
3. ‘వృక్షశాస్త్ర పిత’ అని ఎవరిని అంటారు? అతను రచించిన గ్రంథం ఏది?
జ. ❖ థియో ప్రోస్టోన్.
❖ ది హిస్టోరియా ప్లాంటారమ్.
4. హెర్బ్యలిస్టులు అంటే ఎవరు? వారు రచించిన గ్రంథాలేవి?
జ. ❖ సజీవంగా, సహజ ఆవరణలో ఉన్న ఔషధ మొక్కలను సాంకేతికంగా వర్ణన చేయు శాస్త్రవేత్తలను హెర్బ్యలిస్టులు అందురు.
❖ హెర్బ్యలిస్టులు రచించిన గ్రంథాలను హెర్బ్ల్యు అందురు.
5. వృక్ష వర్గీకరణ శాస్త్రాభివృద్ధికి కెరోలన్ వాన్ లిన్సేయన్ చేసిన కృషి ఏమిటి?
జ. ❖ ద్వినామ నామీకరణ విధానాన్ని వాడుకలోనికి తెచ్చారు.
❖ లైంగిక వర్గీకరణ వ్యవస్థని ప్రతిపాదించారు.
6. మెండల్ను ‘జన్మశాస్త్ర పిత’గా ఎందుకు పరిగణిస్తారు?
జ. ❖ మెండల్ బలాణి మొక్కలపై సంకరణ ప్రయోగాలు చేసి జన్మశాస్త్రం ఆవిర్భావానికి కారణమయ్యారు.
❖ ఈయన అనువంశిక సూత్రాలు ప్రవేశపెట్టటచే ‘జన్మశాస్త్ర పిత’గా పరిగణింపబడుతున్నారు.
7. కణాన్ని కనుగొన్నదేవరు? ఆయన రచించిన పుస్తకం ఏమిటి?
జ. ❖ రాబర్ట్ హాక్ (1665) కణాన్ని కనుగొన్నారు.
❖ ఈయన ‘మైక్రోగ్రాఫియా’ అనే పుస్తకం రచించారు.
8. పురావృక్షశాస్త్రం అంటే ఏమిటి? దాని ఉపయోగం ఏమిటి?
జ. ❖ మొక్కల శిలాజాల గురించి అధ్యయనం చేసే వృక్షశాస్త్ర విభాగాన్ని పురావృక్షశాస్త్రం అంటారు.
❖ మొక్కల పరిణామ క్రమాన్ని అర్థం చేసుకోవడానికి పురావృక్షశాస్త్రం తోడ్పడును.
9. హరితసహిత, స్వయంపోషక ధాలోపైట్లు, హరితరహిత పరపోషక ధాలోపైట్లకు సంబంధించిన వృక్షశాస్త్ర విభాగాలను తెలపండి.
జ. ❖ టైపెల శాస్త్రం (Phycology) : హరిత సహిత స్వయంపోషక ధాలోపైట్ల అర్ధయనం.
❖ శిలీంధ్ర శాస్త్రం (Mycology) : హరిత రహిత పరపోషక ధాలోపైట్ల అర్ధయనం.
10. లైకెస్టలో సహజీవనం చేసే మొక్కల సముదాయాలు ఏవి? లైకెస్ట అధ్యయనాన్ని ఏమంటారు?
జ. ❖ శైవలాలు మరియు శిలీంధ్రాలు.
❖ లైకెనాలజి

11. ఏ మొక్కల సముదాయాన్ని నాళికా కణజాలయుత పుష్టించని మొక్కలు అంటారు? ఏటి అధ్యయనానికి సంబంధించిన వృక్షశాస్త్ర శాఖ పేరు ఏమిటి?

జ. ❖ పెరిడోఫైటా ❖ పెరిడాలజీ

12. ఏ మొక్కల సముదాయాన్ని వృక్షరాజ్యపు ఉభయచరాలు అని అంటారు. వాటిని అధ్యయనం చేసే విభాగాన్ని ఏమంటారు?

జ. ❖ బ్రయోఫైటా ❖ బ్రయోలజీ

స్వల్ప సమాధాన ప్రశ్నలు (4 మార్కులు)

1. వ్యవసాయ, ఉద్యానవన, జౌషధపరంగా వృక్షశాస్త్ర పరిధిని క్లప్పంగా వర్ణించండి.

జ. ❖ సంకరణం, జన్మ ఇంజనీరింగ్ ప్రయోగాల ద్వారా వృక్షశాస్త్రంలోని వ్యవసాయం, అటవీ సంపద, ఉద్యానవన అనువర్తన శాస్త్రాలలో పరోగతిని సాధించవచ్చును.
 ❖ వరి, గోధుమ, మొక్కజోన్సు, చెరకు వంటి పంట మొక్కలలో కొత్త వంగదాలను ఏర్పరచడానికి కొత్త ప్రజనన పద్ధతులు ఉపయోగపడతాయి.
 ❖ వృక్ష వ్యాధిశాస్త్రంలో జరిపిన పరిశోధనల ఫలితాలు మొక్కలలో వచ్చే అనేక వ్యాధులను నిర్మాలించడానికి ఉపయోగపడతాయి.
 ❖ కణజాల పద్ధనం వల్ల అతి తక్కువ సమయంలో అధిక సంఖ్యలో మొక్కలను ప్రయోగశాలలో ఉత్పత్తి చేయవచ్చు.
 ❖ వృక్షశాస్త్రం అభివృద్ధి వల్ల బట్టలు, కాగితం, ఆయుర్వేద జౌషధాలు, చక్కెర వంటి ఎన్నో పరిశ్రమలు వృద్ధిచెందాయి.
 ❖ సింకోనా, వేప, దత్తరా, ఉసిరి, రాశ్వల్చియా, తులసి, విధానియా, కలబంద మొదలయిన జౌషధ విలువలు ఉన్న మొక్కల పరిజ్ఞానం మానవుని ఆరోగ్య రక్షణ కోసం ఎంతగానో ఉపయోగపడుతున్నాయి.

2. వృక్షశరీర ధర్మశాస్త్రాన్ని ఉదాహరణగా తీసుకొని వృక్షశాస్త్ర పరిధిని వర్ణించండి.

జ. వృక్షశరీరధర్మశాస్త్ర పరిజ్ఞానం మనకు అనేక విధాలుగా ఉపయోగపడుతుంది.

❖ మొక్కల పోషణలో మూలకాల పాత్ర తెలియడం వల్ల రసాయన ఎరువులను ఉపయోగించి మూలకాల లోపాలను నివారించి దిగుబడులు పెంచగలుగుతున్నాం.
 ❖ మొక్కలలో వృద్ధి నియంత్రకాలకు సంబంధించిన పరిజ్ఞానం వల్ల కలుపు మొక్కల నివారణ, పండ్లను కృతిమంగా పక్కానికి వచ్చేట్టు చేయడం, విత్తనాల స్తుపావస్తును తొలగించడం మొదలైనవి సాధించగలిగాం.
 ❖ కణజాల పద్ధనం వల్ల అతి తక్కువ సమయంలో అధిక సంఖ్యలో మొక్కలను ప్రయోగశాలలో ఉత్పత్తి చేయవచ్చు.
 ❖ కత్తిరించిన కాండభాగాలలో వేళ్ళను ప్రేరేపించడం ద్వారా అనేక మొక్కలను శాకీయాత్పత్తి ద్వారా ఉత్పత్తి చేయవచ్చు.
 ❖ స్పీనాచ్లాంటి ఆకుకూరలు మరియు ఘలాలు చాలా కాలం నిల్వ చేస్తున్నాం.

3. వృక్ష స్వరూప శాస్త్రంలోని వివిధ శాఖలు, వాటి లక్షణాలను రాయండి.

జ. మొక్కలోని వివిధ భాగాల అధ్యయనానికి, వర్షానకు సంబంధించిన శాస్త్రాన్ని స్వరూపశాస్త్రం అందురు.
 ❖ ఇది మొక్కల వర్గీకరణకు మౌలిక ఆధారం. దీన్ని రెండు భాగాలుగా విభజించవచ్చు.

బాహ్యస్వరూపశాస్త్రము : మొక్క భాగాలైన వేరు కాండం, పత్రం, పుష్పం, విత్తనం, ఘలం బాహ్యస్వరూప లక్షణాలను అధ్యయనం చేసే విభాగము.

అంతరస్వరూప శాస్త్రము : ఇది వివిధ భాగాల అంతర్లుర్మాణాన్ని తెలుపును. దీన్ని రెండు భాగాలుగా విభజించవచ్చు.

ఎ) **కణజాలశాస్త్రము :** మొక్కలోని వివిధ కణజాలాలను అధ్యయనం చేసే విభాగం.

బి) **అంతర్లుర్మాణశాస్త్రము :** మొక్క భాగాలైన వేరు, కాండం, పత్రము, పుష్పములోని అంతర్లుర్మాణ వివరాలను తెలిపే విభాగము.

4. పుట్టరాజ్యం

అతిస్వల్ప సమాధాన ప్రశ్నలు (2 మార్కులు)

1. శైవలాల వరీకరణకు ఆధారం ఏమిటి?
- జ. ♦ వర్ష పదార్థాలు
♦ నిల్చ ఆహార పదార్థాలు
2. లివర్వెర్స్, మాన్, ఫెర్న్, వివృతబీజ, ఆవృతబీజ మొక్కలలో క్షయకరణ విభజన ఎప్పుడు, ఎక్కడ జరుగుతుంది?
- జ. లివర్వెర్స్ - సిద్ధబీజదం యొక్క గుళికలో సిద్ధబీజాలు ఏర్పడేటపుడు
మాన్ - సిద్ధబీజదంలోని సిద్ధబీజ మాత్రకణం నుండి సిద్ధబీజాలు ఏర్పడేటపుడు.
ఫెర్న్ - సిద్ధబీజశయం యొక్క సిద్ధబీజ మాత్రకణం నుండి సిద్ధబీజాలు ఏర్పడేటపుడు.
వివృతబీజం - సూక్ష్మ, సూల సిద్ధబీజశయాలలో సిద్ధబీజాలు ఏర్పడేటపుడు.
ఆవృతబీజం - పరాగకోశం నుండి పరాగరేణువులు ఏర్పడేటపుడు, అండంలో పిండకోశం ఏర్పడేటపుడు.
3. సంయుక్త సంయోగానికి, త్రి సంయోగానికి గల భేదం ఏమిటి?
- జ. సంయుక్త సంయోగం : ఒక పురుష సంయోగబీజం, ఒక స్త్రీ బీజకణంతో సంయోగం చెంది సంయుక్త బీజం (2n) ఏర్పడుటను సంయుక్త సంయోగం అందురు.
త్రి సంయోగం : రెండవ పురుష సంయోగబీజం, ద్వారుస్థితిక ద్వితీయ కేంద్రకంతో సంయోగం చెంది ప్రాథమిక అంకురచ్చద కేంద్రకం (3n) ఏర్పడుటను త్రిసంయోగం అందురు.
4. పురుష బీజశయం, స్త్రీ బీజశయానికి గల తేడా ఏమిటి?
- జ. ♦ పురుష బీజశయం (అంధిరీడియమ్) : పురుష ప్రత్యుత్పత్తి అవయవం
♦ ఇది అనేక పురుష బీజాలను ఉత్పత్తి చేయును.
♦ స్త్రీ బీజశయం (అర్చిగోనియం) : స్త్రీ ప్రత్యుత్పత్తి అవయం.
♦ అర్చిగోనియం నుంచి ఒకే స్త్రీ బీజకణం ఏర్పడును.
5. ‘మాన్’ మొక్కల్లో గల రెండు సంయోగబీజ దశలు ఏవి? అవి వేటి నుంచి వృధ్ఘి చెందుతాయి తెలపండి.
- జ. ♦ మాన్ మొక్కల్లో ప్రథమతంతువు మరియు గామిటోఫోర్ అనేవి రెండు సంయోగబీజద దశలు
♦ ప్రథమ తంతువు సిద్ధబీజం నుంచి ఏర్పడే శైవదశ.
♦ గామిటోఫోర్ అనేది ప్రథమ తంతువు యొక్క పార్ష్వ అబ్యురపు మొగ్గల నుంచి ఏర్పడే ప్రాథదశ.
6. గోధుమ వర్ష, ఎరుపు వర్ష శైవలాల్లో ఉన్న నిలువ ఆహార పదార్థాలను తెలపండి.
- జ. ♦ గోధుమ వర్ష శైవలాలు : లామినారిన్ లేదా మానిటార్
♦ ఎరుపు వర్ష శైవలాలు : ఫోరిడియన్ స్టార్చ్
7. గోధుమ వర్ష, ఎరుపు వర్ష శైవలాల్లో ఆ రంగులకు కారణమైన పదార్థాల పేర్లు తెలపండి.
- జ. ♦ గోధుమ వర్ష శైవలాలు : పూకోజాంథిన్
♦ ఎరుపు వర్ష శైవలాలు : r - పైకో ఎరిట్రిన్

8. బ్రయోఫైటా మొక్కల్లోని వివిధ శాకీయాత్పత్తి విధానాలను తెలపండి.
- జ. ♦ ముక్కలవడం
♦ జెమ్మాలు ఏర్పడటం
♦ ద్వితీయ ప్రథమ తంతువులోని మొగ్గల ద్వారా
9. వివృత బీజాల్లో ఉన్న అండ కవచయుత స్నాల సిద్ధబీజాశయాన్ని ఏమంటారు? స్నాల సిద్ధబీజాశయం లోపల ఎన్ని ట్రై సంయోగ బీజదాలు ఏర్పడతాయి?
- జ. ♦ అండం - కవచయుత స్నాల సిద్ధబీజాశయం.
♦ ఒక ట్రై సంయోగ బీజదం
10. వివృతబీజ మొక్కల్లో శిలీంద్ర మూలాలు, ప్రవాళభ వేళ్ళు ఉండే మొక్కలను వరుసలో తెలపండి.
- జ. ♦ శిలీంద్ర మూలాలు. ఉదా : పైనెన్
♦ ప్రవాళభ వేళ్ళు. ఉదా : పైకన్
11. ఈ క్రింది వాటిలో ఏ నాలుగింటికైనా క్రోమోసోమ్ సంఖ్య స్థితులను తెలపండి.
- ఎ) మాన్ మొక్కలోని ప్రథమతంతు కణం బి) ద్విదళ బీజాల్లోని ప్రాథమిక అంకురచ్ఛద కేంద్రకం సి) మాన్ మొక్కలోని పత్రకణం డి) ఫెర్న్ మొక్కలోని ప్రథమాంకురం ఇ) మార్గాంపియాలోని జెమ్మాకణం ఎఫ్) ఏకదళబీజ విభాజ్యకణం జి) లివర్వార్ట్లోని ట్రై బీజకణం హాచ్) ఫెర్న్లోని సంయోగబీజం
- జ. ఎ) మాన్ మొక్కలోని ప్రథమతంతు కణం - ఏకస్థితికం (n)
బి) ద్విదళ బీజాల్లోని ప్రాథమిక అంకురచ్ఛద కేంద్రకం - త్రయస్థితికం (3n)
సి) మాన్ మొక్కలోని పత్రకణం - ఏకస్థితికం (n)
డి) ఫెర్న్ మొక్కలోని ప్రథమాంకురం - ఏకస్థితికం (n)
ఇ) మార్గాంపియాలోని జెమ్మాకణం - ఏకస్థితికం (n)
ఎఫ్) ఏకదళబీజ విభాజ్యకణం - ద్వయస్థితికం (2n)
జి) లివర్వార్ట్లోని ట్రై బీజకణం - ఏకస్థితికం (n)
హాచ్) ఫెర్న్లోని సంయోగబీజం - ఏకస్థితికం (n)
12. పెరిడోఫైటాలోని నాలుగు తరగతులను ఒక్కాక్కు ఉదాహరణతో తెలపండి.
- జ. 1) సిలోప్సిడా - సైలోటం
2) లైకాప్సిడా - లైకోపోడియం
3) సిఫోప్సిడా - ఈక్సిజిటం
4) పెరోప్సిడా - పెరిన్
13. రాత్రి ఉపరితలంపై పెరిగే మొట్టమొదటి జీవులు ఏవి? 'పీట్'ను అందించే 'మాన్' మొక్క ప్రజాతి నామం ఏది?

- జ. ♦ లైకెన్లు మరియు మాన్ మొక్కలు
♦ స్టాగ్రూం అనే మాన్ మొక్క నుంచి ఇంధనంగా వాడే పీట్ లభిస్తుంది.
- 14. సైకన్లో ఫెర్న్ లక్షణాలను తెలపండి.**
- జ. ♦ బహుశైలికాయుత పురుష సంయోగబీజాలు
♦ లేత పత్రాల వలిత కిసలయ విన్యాసం
♦ రామెంటా కలిగి ఉండటం
♦ ఆర్ట్రోనియం కలిగి ఉండటం
- 15. బ్రయోఫైటా మొక్కలను ‘వృక్షరాజ్య ఉభయచరాలు’ అని ఎందుకు అంటారు?**
- జ. తేమగల ప్రదేశాల్లో పెరగటం మరియు లైంగికోత్సత్త్విక నీటిపై ఆధారపడతాయి. కనుక బ్రయోఫైట మొక్కలను వృక్షరాజ్య ఉభయచరాలు అందురు.
- 16. ఎ) ఏకద్వయస్థితిక బి) ద్వయస్థితిక జీవితచక్రాలు కలిగిన శైవలాలను పేర్కొనండి.**
- జ. ♦ ఏకద్వయస్థితిక జీవిత చక్రం - ఎక్షోకార్పన
♦ ద్వయస్థితిక జీవిత చక్రం - పూయకన్
- 17. ఏకకణ, సహనివేశ, తంతురూప శైవలాలకు ఉదాహరణలు ఇవ్వండి.**
- జ. ♦ ఏకకణయుత శైవలం - క్లామిడోమోనాన్
♦ సహనివేశ శైవలం - వాల్వాన్
♦ తంతురూప శైవలం - స్టైరోగైరా

స్వల్ప సమాధాన ప్రశ్నలు (4 మార్కులు)

- 1. ఎరువు వర్ణ, గోధుమ వర్ణ శైవలాల మధ్య భేదాలను తెలపండి.**

జ.	ఎరువు శైవలాలు	గోధుమ శైవలాలు
1.	1. ఇవి రోడోఫైసి తరగతికి చెందును. 2. వీటిలో Chla, Chld, r-ఫైకోఎరిత్రిన్ వంటి వర్ణ ద్రవ్యాలుంటాయి. 3. ఎరువు రంగుకు ప్రధాన కారణం r-ఫైకోఎరిత్రిన్ 4. కణ కవచంలో సెల్యూలోజ్, పెక్టిన్, పాలిసల్ఫేట్ ఎస్టర్స్ ఉండును. 5. ఆహార పదార్థాలు షోరిడియన్ స్టోర్చు రూపంలో ఉండును. 6. అలైగింక ప్రత్యుత్పత్తి చలన రహిత సిద్ధబీజాల ద్వారా జరుగును. ఉదా : జిల్లిడియం, గ్రాసిల్లేరియ	1. ఇవి ఫియోఫైసి తరగతికి చెందును. 2. దీనిలో Chla, Chlc, పూయకోజాంథిన్ వంటి వర్ణ ద్రవ్యాలుంటాయి. 3. గోధుమ రంగుకు ప్రధాన కారణం-పూయకోజాంథిన్ 4. కణవచంలో సెల్యూలోజ్, ఆల్జిన్ ఉండును. 5. ఆహార పదార్థాలు లామినారిన్ లేదా మానిటాల్ రూపంలో ఉండును. 6. అలైగింక ప్రత్యుత్పత్తి ద్వారా కశాభయుత గమన సిద్ధబీజాల ద్వారా జరుగును. ఉదా : లామినారియా, సర్డాసమ్.

2. లివర్ పర్ట్, మాన్ మొక్కల మధ్య తేడాలు తెలపండి?

జ.	లివర్ పర్ట్	మాన్ మొక్కలు
1.	<p>దీని దేహం ధాలన్ వంటి నిర్మాణంతో వృష్టిదర విభేదనం చూపును.</p> <p>శాఖీయ ప్రత్యుత్పత్తి ముక్కలు కావడం లేదా జెమ్మాల ద్వారా జరుగును.</p> <p>లైంగికావయవాలు ఒకేధాలన్ లేదా వేర్పేరు ధాలన్లల మీద ఏర్పడును.</p> <p>సిద్ధబీజదం చిన్నదిగా ఉంటుంది.</p> <p>గుళికలోని ఇలేటర్స్ సిద్ధ బీజాల వ్యాప్తికి సహకరించును.</p> <p>సిద్ధ బీజాలు మొలకెత్తి స్వేచ్ఛగా జీవించే సంయోగబీజదం ఏర్పడును.</p> <p>ఉదా : మార్కుంపియా.</p>	<p>దీని దేహం నిటారుగా ఉండి, ప్రథాన అక్షం, పత్రాలు, మూలతంతువులు, అనే భాగాలుగా విభేదనం చూపుతుంది.</p> <p>శాఖీయ ప్రత్యుత్పత్తి ముక్కలు కావడం ద్వారా లేదా జెమ్మాల ద్వారా లేదా ద్వీతీయ ప్రథమ తంతువులోని మొగ్గల ద్వారా జరుగును.</p> <p>లైంగికావయవాలు పత్రయుత గామిటోఫోర్ పైన ఏర్పడును.</p> <p>సిద్ధబీజదం బాగా విస్తారంగా ఉంటుంది.</p> <p>గుళికలోని పరిముఖ దంతాలు సిద్ధబీజాల వ్యాప్తికి సహకరించును.</p> <p>సిద్ధబీజం మొలకెత్తి ఆకుపచ్చని శాఖాయుత ప్రథమ తంతువును ఏర్పరుచును.</p> <p>ఉదా : ఘ్యానేరియా.</p>

3. సమసిద్ధబీజ, భిన్న సిద్ధబీజ పెరిడోషైట్ అంటే ఏమిటి? రెండు ఉదాహరణలివ్వండి?

జ. సమసిద్ధబీజ మొక్కలు → ఒకే రకమైన సిద్ధబీజాలను ఉత్పత్తి చేసే మొక్కలను సమసిద్ధబీజ మొక్కలు అంటారు..

ఉదా : లైకోపోడియం, పెరిస్

భిన్న సిద్ధబీజ మొక్కలు → రెండు రకాల సిద్ధబీజాలను అనగా సూక్ష్మ, సూఫల సిద్ధబీజాలను ఉత్పత్తి చేసే మొక్కలను భిన్న సిద్ధబీజ మొక్కలు అందురు.

ఉదా : సెలాజినెల్లా, సాల్వినియా.

4. భిన్న సిద్ధ బీజత అంటే ఏమిటి? దాని ప్రాముఖ్యం గురించి క్లూప్టంగా రాయండి. రెండు ఉదాహరణ లివ్వండి?

జ. నిర్మాణంలోను, క్రియాత్మకంగాను తేడాలున్న రెండు రకాల సిద్ధబీజాలు ఒక మొక్క జీవిత వక్రంలో ఏర్పరిచే విధానాన్ని భిన్న సిద్ధ బీజత అందురు.

ఇంకా భిన్న సిద్ధ బీజయతాలలో చిన్నవిగా ఉన్న సిద్ధబీజాలను సూక్ష్మసిద్ధబీజాలు అని, పెద్దవిగా ఉన్న వాటిని సూఫల సిద్ధ బీజాలు అని అందురు.

ఇంకా సూక్ష్మ సిద్ధబీజాలు మొలకెత్తి పురుష సంయోగ బీజదాన్ని, సూఫల సిద్ధబీజాలు మొలకెత్తి స్త్రీ సంయోగ బీజదాన్ని ఏర్పరుచును.

ప్రాముఖ్యత :

- ఇంకా భిన్న సిద్ధ బీజాలను ముఖ్యంగా లైంగిక వ్యత్యాసాన్ని గుర్తించే ద్విగ్నిషయంగా భావించవచ్చి.
- పురుష సంయోగబీజదం నుంచి విడుదలైన పురుషబీజాలు స్త్రీ సంయోగ బీజదాన్ని చేరి దానిలోని స్త్రీబీజ కణంతో సంయోగం చెంది సంయుక్త బీజాన్ని ఏర్పరుచును.

- ☞ స్త్రీ సంయోగబీజదం తల్లి మొక్కెను సిద్ధబీజదం మీద విభిన్న కాలాలపాటు ఉంటుంది.
 - ☞ స్త్రీ సంయోగబీజదంలోనే సంయుక్తబీజదం మెలకెత్తి పిండంగాను, తర్వాత సిద్ధబీజదంగాను వృధ్మి చెందును. ఈ ఘనట్టం విత్తనం ఏర్పడటానికి పూర్వగామి స్థితిని సూచిస్తుంది.
 - ☞ ఇది పరిణామక్రమంలో ముఖ్యమైన మెట్టు.
 - ☞ కాబట్టి భిన్న సిద్ధబీజతను విత్తనం ఏర్పడటానికి కావలసిన ప్రాథమిక వ్యవస్థగా చెప్పవచ్చు.
- ఉదా : సెల్లాజనెల్లా, సాల్వీనియా.

5. శైవలాలు, బ్రయోషైట్లు ఆర్థిక ప్రాముఖ్యతను వివరించండి.

జ. శైవలాలు :

- ☞ కిరణజన్య సంయోగక్రియ ద్వారా భూమిపై జరిగే కర్మన స్థాపనలో కనీసం సగభాగం శైవలాల ద్వారా జరుగుతుంది.
 - ☞ ఇవి చుట్టూ ప్రక్కల వాతావరణంలో ఆక్షిజన్ స్థాయిని పెంచుతాయి.
 - ☞ ఇవి ప్రాథమిక ఉత్పత్తిదారులు.
 - ☞ ఫోర్సేరా, లామినారియా, సర్గాసమ్ లాంటి సముద్ర శైవలాలు ఆహారంగా వినియోగించబడును.
 - ☞ గోధుమ, ఎరువు రంగు సముద్ర శైవలాలు నీటిని పట్టి ఉంచే హైట్రోకోల్లాయిష్టును ఉత్పత్తి చేస్తాయి.
- ఉదా : ఆల్జిన్, క్ర్రాజీన్.
- ☞ ఎరువు శైవలాల నుండి జున్న గడ్డి లభిస్తుంది. ఇది సూక్ష్మజీవులను పెంచుటకు, ఐస్క్రీం, జెల్లీల తయారీలో వాడతారు.
 - ☞ గోధుమ శైవలాల నుండి అయోడిన్ తీస్తారు.
 - ☞ క్లోరెల్లా, స్పెరులినా వంటి ఏకకణ శైవలాలను అంతరిక్ష యాంత్రికులు సైతం ఆహారంగా ఉపయోగిస్తున్నారు.

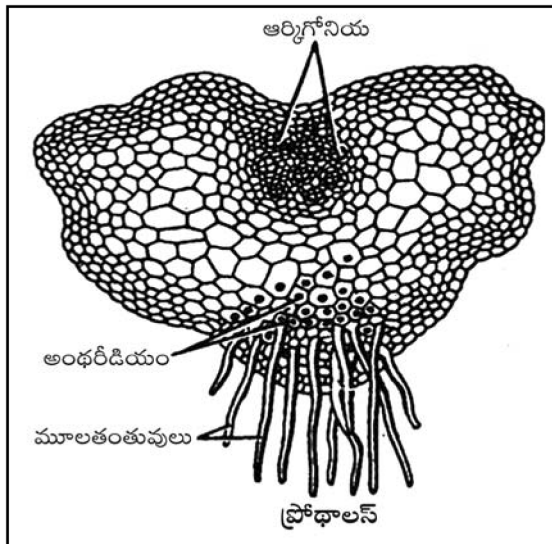
బ్రయోషైట్స్ :

- ☞ మాన్ మొక్కలు శాఖాఫోర కీర్చిరదాలకు, పక్కలకు, ఇతర జంతువులకు ఆహారంగా ఉపయోగపడతాయి.
- ☞ స్పాగ్స్టం అనే మాన్ మొక్క నుంచి ఇంధనంగా వాడే పీట్ లభిస్తుంది.
- ☞ మాన్ మొక్కలకు నీటిని నిలుపుకునే శక్తి ఉంటుంది. కనుక జీవ పదార్థాలను ఇతర ప్రదేశాలకు రవాణా చేయుటకు ఉపయోగిస్తారు.
- ☞ మాన్ మొక్కలు, లైకెన్స్తో కలిసి బండరాళ్ళపై సహనివేశానికి తోడ్పడే మొట్టమొదటి జీవులు.
- ☞ ఇవి రాతిపైన మొక్కల పెరుగుదలకు తోడ్పడును.
- ☞ మాన్ మొక్కలు మృత్తిక ఉపరితలంపైన దట్టంగా ఏర్పడి మృత్తికా క్రమక్షయాన్ని నిపారిస్తాయి.

6. ప్రథమాంకురం గురించి క్లూప్టంగా వివరించండి.

- జ.
- ☞ టెరిడోషైట్లో సిద్ధబీజాలు మొలకెత్తి అతిచిన్న స్వయం పోషక ధాలన్ వంటి సంయోగ బీజదంగా అభివృద్ధి చెందును. దీనినే ప్రథమాంకురం అందురు.
 - ☞ ప్రథమాంకురం హృదయాకారంలో ఉంటుంది.
 - ☞ ఇవి పెరగడానికి, చల్లని తేమగల నీడ ప్రాంతాలు అవసరం. ఈ పరిస్థితులు, ఘలదీకరణానికి నీటి అవసరం దృష్ట్యా, టెరిడోషైటా మొక్కల వ్యాప్తి అతి తక్కువ భాగోళిక ప్రాంతాలకు పరిమితమై ఉంటుంది.

- ప్రథమాంకరం మీద అంధరిడీయం, ఆర్కిగోనియం అనే పురుష, ట్రై లైంగికావయవాలు ఉంటాయి.
 - లైంగికావయాలు బహుకణముతాలు, కంచుకయుతాలు, వృంతరహితాలు.
 - ప్రథమాంకరం క్రింది భాగం నుండి మూలతంతువులు ఉండ్చినిస్తాయి. ఇవి నీరు, ఖనిజ లవణాలను, భూమి నుండి గ్రహించుటకు తోడ్చడును.
 - భిన్న సిద్ధ బీజత గల మొక్కల్లో స్ఫూర్త సిద్ధ బీజాలు, సూక్ష్మ సిద్ధబీజాలు మొలకెత్తి వరుసగా ట్రై, పురుష సంయోగ బీజదాలను ఏర్పరుచును.



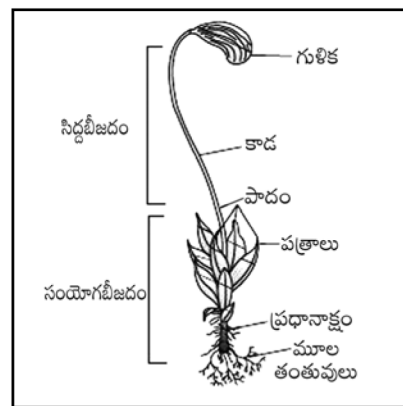
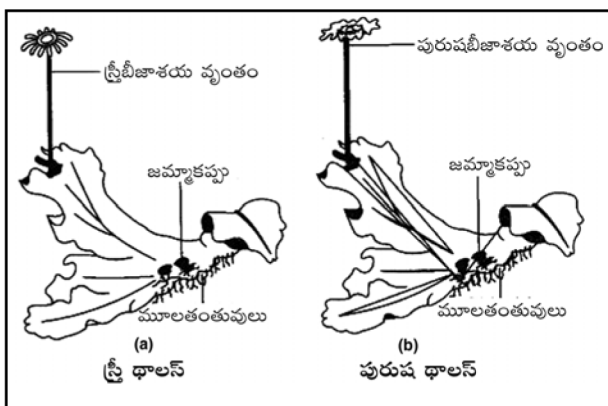
7. ఈ క్రింది వాని పట్లలు గీసి, భాగాలను గుర్తించండి.

ఎ) లివర్ వర్ట్ స్ట్రీ, పురుష ధాలన్లు

బ) ప్యానేరియా మొక్క సంచోదన బీజదం, సిద్ధబీజదం

జ. ఎ) లివర్ వర్ట్ స్ట్రీ, పురుష ధాలన్లు

బ) ప్యానేరియా మొక్క సంయోగ బీజదం సిద్ధబీజదం

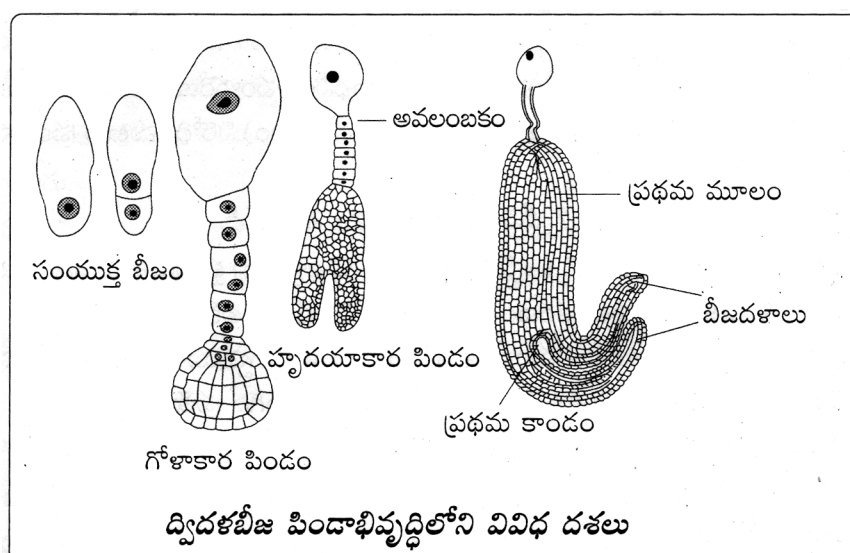


మొక్కలలో ప్రత్యుత్పత్తి

6.3 లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి

దీర్ఘ సమాధాన ప్రశ్నలు

1. ద్విదళ బీజమొక్కలోని సంయుక్త బీజం నుంచి వివిధ పిండాభివృద్ధి దశలను పటాలుగా గీయండి.
- జ. 1) పిండకోశంలోని అండద్వారం కోన వద్ద సంయుక్త సంయోగం వలన ఏర్పడిన సంయుక్త బీజం అంకురచ్చదం నుంచి పోషక పదార్థాలను తీసుకుంటూ విభజనలు చెంది పిండంగా మారుతుంది. ఈ ప్రక్రియనే పిండాభివృద్ధి అంటారు.
- 2) ఏకదళ మరియు ద్విదళ బీజ విత్తనాలలో వైవిధ్యమున్నప్పటికీ ప్రారంభ దశలలో పిండాభివృద్ధి ఒకే విధంగా ఉంటుంది.
- 3) సంయుక్త బీజం ప్రథమ పిండంగా మారి క్రమంగా గోళాకార, హృదయాకార మరియు పక్కపిండంగా అభివృద్ధి చెందుతుంది.



2. వికసించే పుష్పాలలో సాధ్యమయ్యే పరాగసంపర్క రకాలను తెలుపుండి. వాటికి కారணాలను తెల్పుండి?
- జ. 1) పరాగకోశం నుంచి విడుదలైన పరాగరేణువులు అండకోశంలోని కీలాగ్రాన్ని చేరడాన్ని పరాగ సంపర్కం అంటారు.

- 2) వికసించి పరాగకోశాలు మరియు కీలాగ్రాన్ని బహిర్గతం చేసే పుష్టిలను వివృత సంయోగ పుష్టిలు అంటారు. ఇటువంటి పుష్టిలలో ఆత్మపరాగ సంపర్కం మరియు పరాగ సంపర్కం జరుగుతాయి.

ఎ. ఆత్మపరాగ సంపర్కం:-

- 1) ఒక పుష్టంలోని పరాగకోశం నుంచి విడుదలైన పరాగరేణువులు అదే పుష్టంలోని కీలాగ్రాన్ని చేరే విధానాన్నే ఆత్మపరాగ సంపర్కం (ఆత్మఫలధికరణ) అంటారు.
- 2) ఇది ద్విలింగక పుష్టిలలో మాత్రమే సాధ్యపడుతుంది.
- 3) ఒక ద్విలింగక పుష్టంలోని పరాగ స్టోటనం జరిగి పరాగ రేణువులు విడుదలయ్యే సమయానికి ఆ పుష్టంలోని కీలాగ్రం పక్షిష్టికి చేరినపుడు ఇది జరుగును. ఈ స్థితినే సమకాల (ఏకకాల) పక్షత అంటారు.
- 4) ఆత్మ పరాగసంపర్కానే స్వయం సంయోగం అని కూడా పిలుస్తారు.
- 5) ఆటోగమి అనేక తరాలు జరిగినప్పుడు అంతఃప్రజనన క్రింపత కన్పిస్తుంది.

బి. పరపరాగ సంపర్కం:-

ఒక జాతికి చెందిన పుష్టం నుంచి విడుదలైన పరాగ రేణువులు అదే జాతికి చెందిన వేరొక పుష్టంలోని కీలాగ్రాన్ని చేరడాన్నే పరపరాగ సంపర్కం అంటారు. దీనినే ఆటోగమి అని కూడా అంటారు. ఇది రెండు రకాలుసామాన్యంగా వేరొక పుష్టంలోని కీలాగ్రాన్ని చేరతాయి.

- 1) ఏకవృక్ష పరపరాగ సంపర్కం:- ఒక పుష్టంలోని పరాగరేణువులు అదే మొక్కపైనున్న వేరొక పుష్టం కీలాగ్రాన్ని చేరతాయి. ఇది క్రియాత్మకంగా పరపరాగ సంపర్కమైనా జన్మపరంగా ఆటోగమి వంటిదే. కనుక సంతతిలో జన్ము వైవిధ్యత తక్కువగా ఉంటుంది. ఉదాః - కోకాన్ స్యాసిఫూరా (కొబ్బరి)
- 2) భిన్న వృక్ష పరపరాగ సంపర్కం:- ఒక మొక్క మీద ఉన్న పుష్టిలలోని పరాగరేణువులు అదే జాతికి చెందిన వేరొక మొక్కపై నున్న పుష్టం కీలాగ్రం మీద పడతాయి. దీనివలన జన్మపరంగా వివిధ రకాల పరాగరేణువులు కీలాగ్రాన్ని చేరతాయి. కనుక సంతతిలో జన్మువైవిధ్యత అధికంగా ఉంటుంది.

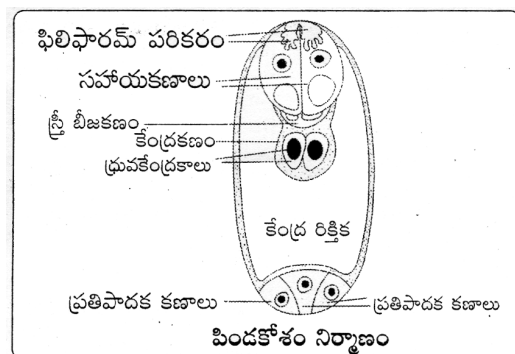
3. భాగములు గుర్తించిన చక్కటి పట సహాయంతో, ఆవృతబీజా పక్షిదశలోని పిండకోశమును వర్ణించండి.

సహాయ కణాల పాత్రము సూచించండి?

- జ. 1) ఆవృత బీజ మొక్కలలో అండంలో ఏర్పడే ఏకస్థితిక స్ట్రై సంయోగ బీజాదాన్నే పిండకోశం అంటారు.
- 2) స్ఫూల సిద్ధబీజ మాత్రకం క్షుయకరణ విభజన వలన ఏర్పడే 4 స్ఫూల స్థిబీజాలలో, ఒకే కణం నుంచి నమూనా పిండకోశం ఏర్పడుతుంది. కనుక దీనిని ఏకస్థిద్ధ బీజవర్గక పిండకోశం అంటారు.
- 3) పక్షిదశలోని ఆమృత బీజ పిండకోశం 8 కేంద్రకాలు, 7 కణాలతో ఉంటుంది.
- 4) పిండకోశంలోని కణాలు, ఒక విలక్షణమైన పద్ధతిలో వితరణ చెంది ఉంటాయి.

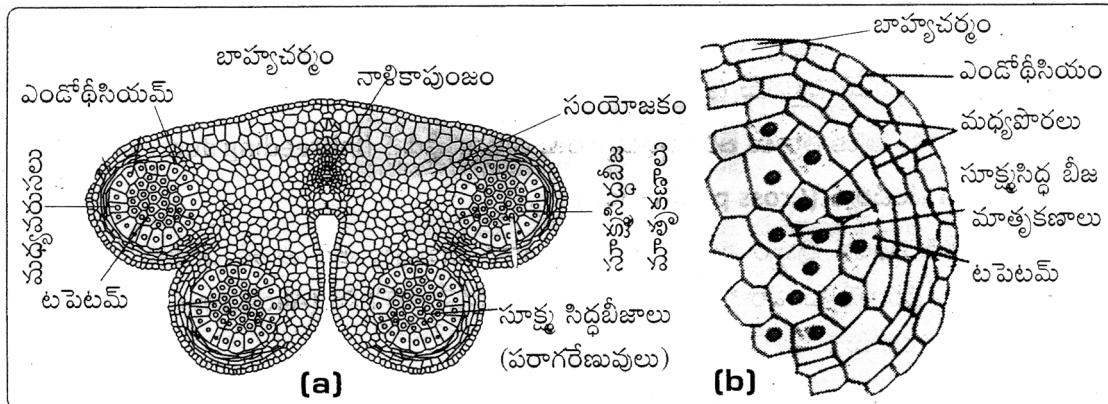
ఎ. స్ట్రై బీజకణ పరికరం:- ఇది పిండకోశం యొక్క అండద్వారపు కోసం వద్ద ఉండే కణ కుడ్యాలు కలిగిన 3 కణాల నమూహం. దీనిలో కణ కుడ్యాలు కలిగిన రెండు సహాయ కణాలు, ఒక స్ట్రై బీజం కణం ఉంటాయి.

సహాయకణాల విధులు:- సహాయకణాల అండద్వార కొనవైపు ప్రత్యేక మందాలు ఉంటాయి. వీటినే ఫిలిఫారమ్ పరికరం అంటారు. ఇవి పరాగనాళాలు సహాయ కణాలలోనికి ప్రవేశించడానికి త్రోవ చూపడంలో ముఖ్యపాత్రము పోషిస్తాయి.



- బి. ప్రతిపాదక కణాలు:- పిండకోశంలో చుల్మజా వైపున ఉండే 3 కణాలు. ఇవి కణ కుడ్యాలు కలిగి ఉంటాయి.
- సి. కేంద్రక కణం:- పిండకోశం మధ్యలో పెద్ద కణం, దాని చుట్టూ కణ కుడ్యాలు ఏర్పడవు. దీనిలో రెండు ద్రువ కేంద్రకాలు ఉంటాయి.
4. సూక్ష్మసిద్ధబీజాశయ పటం గీసి, దానిని ఆవరించిన కుడ్యపొరలను గుర్తించండి. కుడ్యపొరల గూర్చి క్లప్పంగా ప్రాయండి?

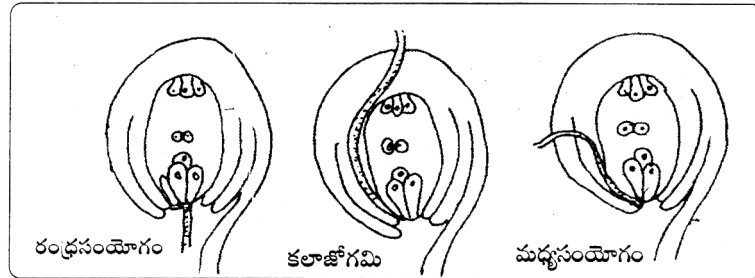
జ.



- 1) నమూనా పరాగకోశం అడ్డుకోతలో దాదాపుగా గుండ్రంగా కనబడుతుంది.
 - 2) పరాగకోశం గోడలో లోపలకు బాహ్యచర్యం, ఎండోఫీసియం, మధ్యపొరలు, టపెటమ్ అనే నాలుగు పొరలు కనిపిస్తాయి.
 - 3) బాహ్యచర్యం: ఏకకణ మందంలో ఉండే రక్షణ పొర, దీనిలో పుష్టాడి సంచల మధ్యన ఉండే కణాలు పలుచని గోడలతో ఉంటాయి. స్టోమియంగా పిలువబడే ఈ ప్రదేశం, పుష్టాడి సంచల స్టోటనంలో ఉపయోగపడుతుంది.
 - 4) ఎండోఫీసియం: బాహ్యచర్యం క్రిందుగా ఉండో పొర, దీనిలోని కణాలు వ్యాసార్థంగా సాగి తంతుయుత మందాలను కలిగి ఉంటాయి. ఇవి పక్కదశలో నీటని కోల్పోయి కుంచించుకుని పుష్టాడి గదుల స్టోటనానికి సహాయపడును.
 - 5) మధ్యపొరలు: ఎండోఫీసియంకు లోపలగా పలుచని గోడలు గల కణాలు 1-5 వరుసలలో ఉంటాయి.
 - 6) టపెటమ్: ఇది అన్ని టికన్నా లోపల ఉండే పొర దీనిలో ఎక్కువ కణద్రవ్యం, ఒకటి కన్నా ఎక్కువ కేంద్రకాలు గల కణాల ఉంటాయి. ఇది అభివృద్ధి చెందుతున్న పరాగ రీణవులకు పోషక పదార్దాలను సరఫరా చేస్తుంది. పరాగరీణవులలో బాహ్యసిద్ధబీజకవచం నిర్మాణంలో అవసరమైన స్పోరోఫాలనిన్ ఉత్పత్తికి దొహదపడుతుంది.
5. ఆప్యత బీజ మొక్కలలో జరిగే ఘలదీకరణ విధానాన్ని వివరించండి.
- జ. ఆప్యత బీజాలలో ఘలదీకరణా:- స్టోర్మ, పురుష సంయోగ బీజాల సంయోగాన్ని ఘలదీకరణ అంటారు. సంయోగ పరాగరీణవులు పరాగకోశం నుండి పరాగసంపర్చుం ద్వారా కీలాగ్రాన్ని చేరును. పరాగరీణవు కీలాగ్రాంపై ప్రవించే ప్రావాలను గ్రహించి మొలకెత్తును. పరాగ రీణవు ప్రావాలను గ్రహించి ఉఱ్పుతుంది. అంతర సిద్ధబీజ కవచం బీజరంధ్రం ద్వారా బయటకు చొచ్చుకువచ్చి పరాగనాళం ఏర్పరుస్తుంది. ఇది పెరిగి కీలాగ్రం నుండి కీలంలోనికి ప్రవేశించును. కీలం కుల్యల ద్వారా లేక కణాంతరావకాశాల ద్వారా ప్రయాణించి అందాన్ని చేరును. పరాగనాళంలోనికి ముందు శాకీయ కేంద్రకం, వెనుక ఉత్పాదక కణం ప్రవేశించును. ఉత్పాదక కణం రెండు పురుష సంయోగబీజాలుగా విభజన చెందును.

ఎ. పరాగనాళం అండాశము నుండి అండోలనికి ప్రవేశించుట - 3 రకాలు:-

1) రంధ్ర సంయోగం:- పరాగనాళం అండద్వారం ద్వారా అండంలోనికి ప్రవేశించుట. ఉదాః - ఒట్టీలియా	2) కలాజోగమిః:- దీనిని త్రూబ్ కనుగొన్నాడు. పరాగనాళం కలాజా ద్వారా అండంలోనికి ప్రవేశించుట. ఉదా కాజ్లైనా	3) మధ్యసంయోగః:- పరాగనాళం అండకవచాల ద్వారా గానీ, అండ వృంతం ద్వారా గాని అండంలోనికి ప్రవేశించుట. ఉదా కుకుర్చిటా.
---------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

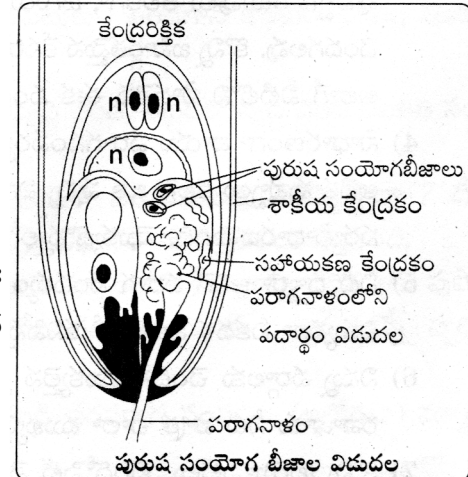


ఖ. పరాగనాళం పిండకోశంలోకి ప్రవేశించుటః

ఎ) అండంలోకి ప్రవేశించిన పరాగనాళం అండాంతః కణజాలం ద్వారా పిండకోశంలోనికి ప్రవేశించును.

బి) పరాగనాళం అండద్వారం ద్వారా లేదా స్ట్రై బీజకణం మరియు సహాయక కణం మధ్య నుంచి లేదా ఒక సహాయకణాన్ని ధ్వంసం చేసి పిండకోశంలోనికి ప్రవేశించును.

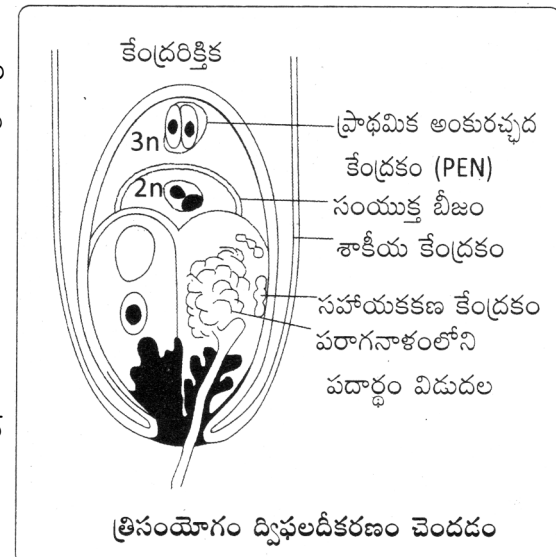
సి. పురుష సంయోగబీజాలు పిండకోశంలోనికి విడుదల కావడం: పరాగనాళం పిండకోశంలోనికి ప్రవేశించిన తరువాత నాళం చివర భాగం విచ్చిన్నం కావడం లేదా దాని చివరిభాగం నశించడం లేదా నాళాగ్రంలో రంధ్రం ఏర్పడటం వలన నాళంలోని రెండు పురుషబీజాలు, శాఫీయ కేంద్రకం పిండకోశంలోనికి విడుదలగును.



డి. సంయోగబీజాల సంపర్చం: కొందరు శాస్త్రవేత్తల ప్రకారం పురుష సంయోగబీజాలలోని కేంద్రకం మాత్రమే సంయోగంలో పాల్గొంటుంది. కానీ ఆధునిక పరిశోధనల ప్రకారం పురుష బీజాల కేంద్రకంలో బాటు వాటి కణద్రవ్యం కూడా ఫలదీకరణలో పాల్గొంటుంది.

ఇ. త్రిసంయోగం, ద్విఫలదీకరణం:

ఎ) సంయుక్త సంయోగం: ఒక పురుష (మొదటి) సంయోగబీజం స్ట్రై బీజకణంతో సంయోగం చెందును, ద్వయస్థితిక సంయుక్తబీజం ఏర్పడును. దీనిని స్ట్రోన్స్ బల్గర్ కనుగొన్నాడు. దీనినే “నిజమైన ఫలదీకరణం” అంటారు.



- బ) త్రిసంయోగం: రెండవ పురుష సంయోగబీజం ద్వాయస్థితిక ద్వైతీయ కేంద్రకంతో సంయోగం చెందును. దీనివల్ల ఏర్పడే త్రయస్థితిక కేంద్రకాన్ని ప్రాథమిక అంకురచ్ఛద కేంద్రకం అంటారు. దీనినే నవాణిస్ మొదటగా లిలియమ్, ప్రిటిల్లేరియాలో కనుగొన్నాడు.
- సి) సంయుక్త సంయోగం, త్రిసంయోగంలను కలిపి ద్వఘలదీకరణ అంటారు.

6. పరాగ సంపర్మానికి తోడ్పడే సహకారుల గురించి క్లప్పంగా వ్రాయండి.

- జ. 1) పరాగసంపర్మం జరగడానికి రెండు నిరీవ (గాలి, నీరు), ఒక జీవ (జంతువులు) సహకారుల సహాయాన్ని మొక్కలు ఉపయోగించుకుంటాయి.
- 2) ఎక్కువ శాతం మొక్కలు జీవసహకారుల ద్వారా పరాగ సంపర్మాన్ని జరుపుకుంటాయి. తక్కువ శాతం మొక్కలు నిరీవ సహకారుల సహాయాన్ని ఉపయోగించుకుంటాయి.
- 3) వాయు పరాగసంపర్మం అనేది సర్వ సామాన్యమైన నిరీవ పరాగసంపర్మ రకం. పరాగసంపర్మం జరగడానికి పుష్పాది రేణువులు తేలికగా, జిగురు లేకుండా ఉంచటం వల్ల అవి వాయు ప్రసరణ ద్వారా సులువుగా వ్యాపిత చెందగలవు. కొన్ని బహిగ్రతమైన కేసరాలను కలిగి ఉండటం పుష్పాది తేలికగా గాలి ద్వారా వ్యాపిత చెందుతుంది. అలాగే వీటిలోని పొడవైన ఈక వంటి కీలాగ్రం ద్వారా పుష్పాది రేణువులను పట్టి ఉంచుతాయి.
- 4) సాధారణంగా వాయు పరాగసంపర్మం జరిగే పుష్పాలలో ప్రతి అండాశయంలో ఒక ఒక అండం ఉంటుంది. అనేక పుష్పాలు కలసి ఒక పుష్ప విన్యాసంగా ఏర్పడతాయి. గడ్డి మొక్కలలో వాయు పరాగ సంపర్మం అనేది సర్వసాధారణమైంది. మొక్కజోన్సులో వాయు పరాగసంపర్మం జరుగుతుంది.
- 5) నీటి ద్వారా జరిగే పరాగ సంపర్మం అనేది పుష్పించే మొక్కలలో చాలా అరుదుగా, కేవలం 30 ప్రజాతుల్లో ఎక్కువగా ఏకదళ బీజాలలో కనిపిస్తుంది.
- 6) నిమ్న వర్గాలకు చెందిన మొక్కలైన డైవలాలు, బ్రయోఫైట్లు, పెరిడోఫైట్లలలోని పురుష సంయోగ బీజాలు రవాణాకు నీటి పొత్త చాలా ముఖ్యమైనది.
- 7) కొన్ని బ్రయోఫైట్లు, పెరిడోఫైట్ మొక్కల సంయోగబీజాల రవాణాకు మరియు ఘలదీకరణకు కూడా నీరు అవసరం.
- 8) మంచి నీటిలో పెరిగేవాలిస్నేరియా, హైడ్రిల్లా, ఉప్పు నీటిలో పెరిగే జోస్ట్రా లాంటి అనేక సముద్రపు గడ్డి జాతులు, జల పరాగ సంపర్మం జరిపే మొక్కలకు ఉదాహరణలు.
- 9) వాలిస్నేరియాలో స్ట్రైపుష్పాలు పొడవైన వృంతాల సహయంతో నీటి పైభాగానికి చేరగా పురుష పుష్పాలు లేదా పుష్పాది రేణువులు నీటిపై విడుదలవుతాయి. ఇవి నీటి ప్రవాహంతో నిప్పియాత్మకంగా కదులుతూ చివరికి కొన్ని స్ట్రైపుష్పాల కీలాగ్రాన్ని చేరతాయి. దీనినే ఊర్ధ్వజల పరాగసంపర్మం అంటారు.
- 10) జోస్ట్రా వంటి సముద్ర గడ్డి మొక్కలలో స్ట్రైపుష్పాలు పూర్తిగా నీటిలో మునిగి ఉండగా పరాగ రేణువులు కూడా నీటిలో విడుదలవుతాయి. అనేక జాతుల పరాగాలేణువులు పొడవుగా రిబ్బన్ ఆక్రూతిలో ఉండి నీటి ప్రవాహంతో నిప్పియాత్మకంగా లోపలికి కదులుతూ కొన్ని కీలాగ్రాన్ని చేరి సంపర్మాన్ని జరుపుతాయి. దీనినే అధ్యోజల పరాగసంపర్మం అంటారు.
- 11) అధిక శాతం పుష్పించే మొక్కలు అనేక రకాల జంతువులను పరాగ సంపర్మ సహకారులుగా ఉపయోగించు కొంటాయి. దీనినే జంతు పరాగసంపర్మం అంటారు.

- ఎ) కీటకాలు పరాగ సంపర్కం: తేనెటీగలు, సీతాకోక చిలుకలు, ఈగలు, బీటీల్స్, కందిరీగలు, చీమలు, పట్టపురుగులు వంటి కీటకాల చేత జరిగే పరపరాగసంపర్కం.
- బి) పక్షిపరాగ సంపర్కం: నన్నబడ్డు, తీతువు పిట్టలు వంటి పక్షులచే జరిగే పరపరాగసంపర్కం.
- సి) కిరోప్పెరిఫిలీస్: గబ్బిలాలు చేత జరిగే పరపరాగసంపర్కం.
- డి) తెరోఫిలీస్: ఉడుతలు వలన జరిగే పరపరాగసంపర్కం.
- ఇ) ఒఫియోఫిలీస్: పాములు వలన జరిగే పరపరాగసంపర్కం.

తోకలేని కోతులు, నిశాకపి, చెట్లపై ఉండే రోడెంట్లు, సరీస్సుపాలు, గెకోలిజార్డ్, తొండలు వంటి పెద్ద జంతువులు కూడా పరపరాగసంపర్క సహకారాలుగా ఉంటాయి.

టాజిటక్యుల యుక్కాసెల్లా అనే మాత్ర (కీటకం), యుక్కా అనే మొక్క మధ్యగల బంధుత్వం సహజీవనంగా చెప్పబడుతుంది. కీటకం - మొక్క ఒకటి లేకుండా మరొకటి జీవిత చక్కాన్ని పూర్తి చేసుకోలేవు. ఈ కీటకం అండాశయ బిలంలో గుడ్డను పెడుతుంది. దీనికి ప్రతిగా ఈ కీటకం ద్వారా పుప్పుంలో పరాగసంపర్కం జరుగుతుంది. అండాశయంలో విత్తనాలు వృద్ధి చెందే సమయంలో కీటకం నుండి లార్వాలు బయటకు వస్తాయి.

కణం-నిర్మాణం, విధులు

9. కణం - జీవ ప్రమాణం

అతి స్వల్ప సమాధాన ప్రశ్నలు - 2 మార్గులు

1. వృక్షకణంలో రిక్లిక్ ప్రాముఖ్యం ఏమిటి?

- జ. 1. వృక్ష కణంలోని రిక్లికలు ‘కణద్రవాభిసరణ’ను నియంత్రిస్తాయి.
 2. కొన్ని మొక్కల కణాలలో రిక్లిక రసంలో మొక్క భాగాలకు రంగునిచ్చే “అంధోసయనిన్” లాంటి వర్ష ద్రవ్యాలను
 3. మొక్కలలో రిక్లిక పొర అనేక అయిన్ల వాటి “గాడత ప్రవణతలకు” వ్యతిరేక దిశలో రిక్లికలోని రవాణా చెందడానికి తోడ్పుడును.

2. 70S , 80S , రైబోసోమలో ‘S’ అంటే అర్థం ఏమిటి?

- జ. S అనగా సైడ్బర్ ప్రమాణంలో చెప్పబడే అవసాధన గుణకం. ఇది పరోక్సంగా సాందర్భ, పరిమాణమును తెలిపే అంశము.

3. హైడ్రోలైటిక ఏంజెమ్ల (జలవిశ్లేషణ)తో నిండియున్న త్వచయుత కణాంగాన్ని పేరొప్పండి.

జ. లైసిసోమ్

4. వాయురిక్లికలు అంటే ఏమిటి? వాటి విధులు ఏమిటి?

- జ. సైనో బాక్టీరియా కణాలలోని రిక్లికలు గాలితో నిండి ఉంటాయి. ఇలా గాలితో నిండివుండే రిక్లికలను వాయు రిక్లికలు అంటారు.

విధులు: 1. నీలి ఆకుపచ్చ, ఆకుపచ్చని కిరణజన్య సంస్కేషక బాక్టీరియమ్లలో ఇవి నీటిపై తేలడానికి తోడ్పుడును.

2. ఈరిక్లికల జీవరసాయానిక చర్యల వలన కణాలలో ఏర్పడిన వాయువులను నిల్వ చేస్తాయి.

5. పాలీసోమ్ల విధులు ఏమిటి?

- జ. అనేక రైబోసోమలు ఒకే రాయబారి ఆర్.ఎన్.ఎ పోచకు అతుక్కాని గొలుసు వలె కన్సిస్తాయి. వీటిని పాలీరైబోసోమలు లేదా పాలీసోమలు అంటారు. ఇవి ఆర్.ఎన్.ఎలోని సమాచారాన్ని ప్రోలీస్టుగా అనువదిస్తాయి.

6. మెటా సెంట్రిక్ క్రోమోసోమ్ యొక్క లక్షణం ఏమిటి?

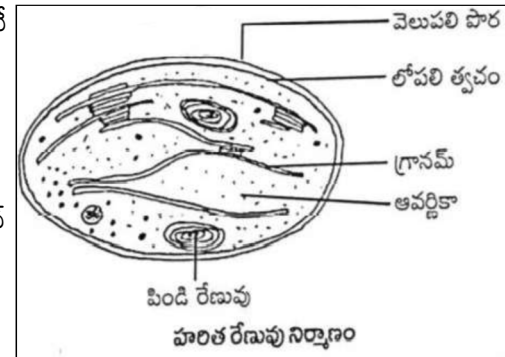
- జ. మెటా సెంట్రిక్ క్రోమోసోమ్ మధ్యలో సెంట్రోమియర్ ఉంటుంది. దీని వల్ల రెండు బాహువులు సమానంగా ఉంటాయి. చలన దశలో ఇది ‘వి’ ఆకారంలో కన్సిస్తాయి.

- 7. శాటిలైట్ క్రోమోసోమ్ అంటే ఏమిటి?**
- జ. కొన్ని క్రోమోసోమ్లలో అభిరంజకాన్ని గ్రహించని ద్వితీయ కుంచనానికి ఆవల క్రోమోసోమ్ చివరి భాగంలో కన్నించే గుండ్రని నిర్మాణాన్ని “శాటిలైట్ క్రోమోసోమ్” అంటారు.
- 8. సూక్ష్మదేహాలంటే ఏవి? వాటిలో ఉన్న పదార్థాలేమిటి?**
- జ. 1. పెరాక్సిసోమ్లు మరియు గైఆక్సిసోమ్లను సూక్ష్మదేహాలు అని అంటారు.
2. పెరాక్సిసోమ్లలో ప్రైడ్రోజన్ పెరాక్సైడ్ (H_2O_2) విష ప్రభావం నుంచి కణాలను కాపాడే ఫాటీ ఆమల్ల విచ్చిన్నంలో, లిపిడ్ సంశేషణలో మరియు కాంతి శ్వాసక్రియలో పాల్గొనే ఎంజైమ్లు ఉంటాయి.
3. గైఆక్సిసోమ్లలో నిల్వపున్న లిపిడ్ ను కార్బోప్రైడ్టెట్లుగా మార్చే ఎంజైమ్లు ఉంటాయి,
- 9. మధ్యపటలిక దేనితో ఏర్పడి ఉంటుంది? దాని విధులు ఏ విధంగా ముఖ్యమైనవి?**
- జ. 1. మధ్యపటలిక కాల్చియం పెక్సేట్ ఏర్పడుతుంది.
2. మధ్యపటలిక ప్రక్కనున్న కణాలను బంధించి ఉంచుతుంది.
- 10. ద్రవాభిసరణ అంటే ఏమిటి?**
- జ. నీటి అణువులు లేదా అయాన్లు అల్ప గాఢత ప్రదేశం నుండి అధిక గాఢత గల ప్రదేశంలోనికి పారగమ్యత్వచం (ప్లాస్టిప్రార) ద్వారా చలించుటను ‘ద్రవాభిసరణ’ అంటారు.
- 11. గ్రామ్ అభిరంజన పథ్థతికి బాట్టిరియమ్ కణంలోని ఏ భాగం గురి అవుతుంది?**
- జ. కణ ఆచ్చాదనలోని రసాయన నిర్మాణంలో గల భిన్నత్వం (కణ కవచం)
- 12. ఈ క్రింది వాటిలో ఏవి సరైనవి కావు.**
- ఎ) రాబర్ట్ బ్రోన్ కణాన్ని కనుకున్నారు.
బి) ఫ్లైడన్ మరియు ప్యాన్ కణ సిధ్యాంతాన్ని ప్రతిపాదించారు.
సి) కొత్త కణాలు అంతకు ముందు ఉన్న కణాల నుండి ఏర్పడుతాయని విర్మా వివరించారు.
డి) ఏక కణ జీవి చర్యలన్నింటిని కణంలోపలే నిర్వహిస్తుంది.
- జ. ‘ఎ’ సరైనదికాదు. రాబర్ట్ పుల్క కణాన్ని కనుగొన్నాడు.
- 13. కొత్తకణాలు దీని నుంచి ఉత్పత్తి అవుతాయి?**
- ఎ) బాట్టిరియల్ కిష్యానం బి) పాత కణాల పునరుత్పత్తి.
సి) అంతకు ముందు ఉన్న కణాలు డి) నిర్మిష పదార్థాలు
జ. ‘సి’ సరైనది. అంతకు ముందు ఉన్న కణాల ద్వారా కొత్త కణాలు ఉత్పత్తి అవుతాయి.
- 14. క్రింది వాటిని జతపరచండి.**
- (ఎ) క్రిస్టే (1) అవర్టికలోని చదునైన త్వచయుత కోశాలు
(బి) సిస్టర్స్ (2) మైటోకాండ్రియాలోని అతర్వలనాలు
(సి) డైలకాయిడ్లు (3) గాట్స్ పరికరంలోని చిక్కల వంటి కోశాలు
ఎ) 2 బి) 3 సి) 1
- 15. ఈ క్రింది వాటిలో సరియైనది.**
- ఎ) జీవరాశుల కణాలన్నింటిలోను కేంద్రకం ఉంటుంది.

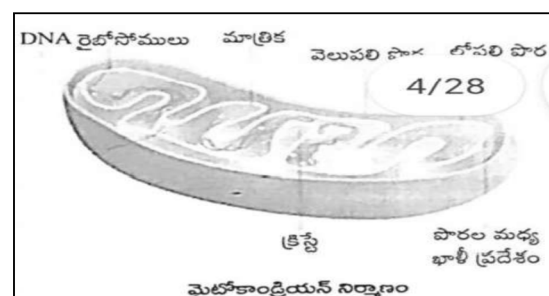
- బి) వృక్ష, జంతు కణాలు రెండింటిలో స్ప్రష్టమైన కణకవచం ఉంటుంది.
- సి) కేంద్రిక శూర్య జీవులలో త్వచంతో ఆవరించబడిన కణాంగాలు ఉంటాయి.
- డి) నిర్ణివ పదార్థాల నుంచి నవజాతంగా కణాలు ఏర్పడుతాయి.
- జ. సి' సరియైనది.

స్ప్రష్ట సమాధాన ప్రశ్నలు - 4 మార్కులు

- పత్రహరితం గల కణాంగము గురించి వివరించండి.
- హరిత రేణువును పత్రహరితం కలిగిన కణాంగము లేదా కణంలో గల “కణాంగము” లేదా “కిచెన్ హోస్” అప్ప ది సెల్” అని అంటారు.
- ఇది వృక్షకణాలలో కిరణజన్య సంయోగ క్రియా నిర్వహించే ముఖ్యమైన కణాంగము,
- హరిత రేణువులు అత్యధిక సంఖ్యలో పత్రం యొక్క పత్రాంతర కణజాలంలో కనిపిస్తాయి.
- ఇవి కటక ఆకారం, అండాకారం, గోళాకారం. లేదా రిబ్యూన్ ఆకారంలో ఉంటాయి.
- హరితరేణువును ఆవరించి రెండు ప్రమాణం త్వచాలు ఉంటాయి. ఈ రెండు త్వచాల మధ్య “పెరిఫ్లాస్టిడియల్” ప్రదేశం ఉంటుంది. త్వచాల లోపల వర్ధరహితమైన మాత్రిక ఉంటుంది. దీనిని ‘అవర్టిక’ అంటారు.
- ఆవర్టికలోని త్వచ వ్యవస్థలను ఛైలకాయిడ్లు అంటారు. ఇవి రెండు రకాలు.
- ఎ) గ్రానమ్మైలకాయిడ్లు బి) స్టోమామైలకాయిడ్లు
 - గ్రానమ్మైలకాయిడ్లు: ఇవి ఒక దానిపై మరొకటి నాణాల దొంతరలాగా అమరి ఉంటాయి. ప్రతి సమూహాన్ని ‘గ్రానమ్’ అంటారు.
 - స్టోమామైలకాయిడ్లు: ఇవి ఒంటరిగా ఉంటాయి. గ్రానమ్లను కలుపుతూ ఉంటాయి. ప్రతి మైలకాయిడ్ రెండు త్వచాలతో ఆవరించబడి ఉంటుంది. మైలకాయిడ్ లోపలి ప్రదేశాన్ని ‘ల్యూమెన్’ అంటారు.



- కారణజన్య సంయోగక్రియ వర్ణించాలు ఉంటాయి. ఇవి PS-1, PS-2 అనే కాంతి వ్యవస్థలుగా అమరి ఉంటాయి.
 - కిరణజన్య సంయోగ క్రియలోని కాంతి దశలు పటలికారానులలో (గ్రానమ్) నిష్టాంతి చర్యలు ఆవర్టికలో జరుగుతాయి.
- మూల్యాంకన విధానం:** వివరణ 3 మార్కులు, పటం 1 మార్కు
- కణశక్త్యాగారాల నిర్మాణం, విధులను వివరించండి.
 - మైటోకాండ్రియను కణశక్త్యాగారాల కణాంగము అంటారు.
 - మైటోకాండ్రియా పొడవు గల చిన్న గొట్టలుగా లేక స్క్రాపాలుగా కనిపించే కణాంగాలు.



3. దీనిని ఆవరించి రెండు పొరలు ఉంటాయి. అవి వెలుపలి పొర, లోపలి పొర. ఈ రెండు పొరల మధ్య ‘పెరిమైట్ కాండ్రియల్ ప్రదేశం’ ఉంటుంది.
4. వెలుపలి పొర నునుపుగా ఉండి లోపలి పొర ముడతలు పడి ఉంటాయి. ఈ ముడతలను ‘క్రిస్టే’ అంటారు.
5. మైట్రోకాండ్రియన్ లోపలి ప్రదేశం చిక్కని మాత్రికతో నిండి ఉంటుంది. దీనిలో 70S రైబోసోములు, ఉంగరం వంటి DNA, RNA లు ఉంటాయి.

విధులు:

- అ) మైట్రోకాండ్రియాలు వాయుసహిత శ్వాసక్రియ జరిపి ATP రూపంలో కజశక్తి ఉత్పత్తి అవుతుంది. కావున వీటిని ‘కజశక్తిగారాలు’ లేదా ‘కజ కౌలిమిలు’ అంటారు.
- ఆ) మైట్రోకాండ్రియన్లలో వాటి స్వంత జన్యపదార్థం ఉండుటచేత స్వతంత్రంగా విభజన చెందగలవు. అందువల్ల మూల్యాంకన విధానం: లక్షణాలు 2 మార్కులు, విధి 1 మార్కు, పటం 1 మార్కు
3. సెంట్రీయోల్ యొక్క బండిచక్రం నిర్మాణంపై వ్యాఖ్యానించండి.
- జ. 1. సెంట్రోసోమ్ అనే కణాంగం సాధారణంగా సెంట్రీయోల్లు అనే రెండు స్ఫూపాకార నిర్మాణాలను కలిగి ఉంటుంది.
2. సెంట్రోసోమ్లోని ఈ సెంట్రీయోలు ఒకదానికి మరొకటి లంబంగా అమర్ఖబడి ప్రతి దానిలో బండిచక్రంలాంటి నిర్మాణం కలిగి ఉంటుంది.
3. సెంట్రీయోల్లో తొమ్మిది సమదూరం గల టూయ్యబ్యూలిన్స్ నిర్మించబడిన పరిధీయ పోచలు ఉంటాయి.
4. ప్రతి పరిధీయపోచలో మూడు సూక్ష్మనాళీకలు (త్రికములు) ఉంటాయి. ప్రక్క ప్రక్కనున్న పరిధీయపోచలు త్రికాలు చేత కలపబడి ఉంటాయి.
5. సెంట్రీయోల్ కేంద్ర భాగం ప్రోటీన్ పదార్థంచే నిర్మితమైన ‘హాబ్’ గా పిలువడుతుంది.
6. సెంట్రీయోల్లు సైలికల లేదా కశాభాల ఆధారకణికను ఏర్పరుస్తాయి.
7. సెంట్రీయోల్లు జంతుకణాలలో కజవిభజన సమయంలో కండె పోగుల నుంచి కండె పరికరాన్ని ఉత్పత్తి చేస్తాయి.
4. కజ సిద్ధాంతమును సంగ్రహంగా వ్యక్తించండి.
- జ. 1. కజ సిద్ధాంతమును ఫ్లీడన్ మరియు షైస్ట్ ప్రతిపాదించారు.
2. ఫ్లీడన్ (1838) అను వృక్ష శాస్త్రవేత్త ఎక్కువ సంఖ్యలో మొక్కలను పరిశీలించి మొక్కలన్నీ వివిధ రకాల కణాలతో ఏర్పడి ఉన్న కజజాలలతో నిర్మితమై ఉంటాయని గుర్తించారు.
3. అదే సమయంలో షైస్ట్ అను జంతు శాస్త్రవేత్త జంతుకణాలను అధ్యయనం చేసి జంతు కణాలు పలుచని పొరతో కప్పబడి ఉంటాయని కనుగొన్నారు. దానినే ఇప్పుడు ‘ప్లాస్టిపోర’ అంటారు.
4. అంతేగాక షైస్ట్ వృక్షకణాలపై జరిపిన పరిశోధనలు ఆధారంగా కజకవచం ఉండటం వృక్ష కణాల ప్రత్యేక లక్షణంగా పేర్కొన్నారు.
5. ఫ్లీడన్, షైస్ట్లు సంయుక్తంగా కజ సిద్ధాంతంను ప్రతిపాదించినప్పటికీ ఈ సిద్ధాంతం కోత్త కణాలు ఎలా పుడతాయనే అంశాన్ని వివరించలేదు.

6. 1855 రుడాల్ఫ్ విర్స్ కొత్తకణాలు అంతకు పూర్వం ఉన్న కణాల నుంచి ఏర్పడతాయని వివరించాడు.
- దీనినే 'అమ్మిన్ సెల్లులా - ఇ సెల్లులా అంటారు.
 - ప్రస్తుతం ఈ సిద్ధాంతాన్ని క్రింది విధంగా అర్థం చేసుకోవచ్చు.
- ఎ) జీవులన్నీ కణాలు, కణ ఉత్పత్తులతో ఏర్పడి ఉంటాయి.
- బి) అన్ని కణాలు పూర్వమున్న కణాల నుంచి పుడతాయి.

5. గరుకు అంతర్జీవ ద్రవ్యజాలం, నునుపు అంతర్జీవ ద్రవ్యజాలాలల మధ్య గల భేదాల్ని తెలపండి.

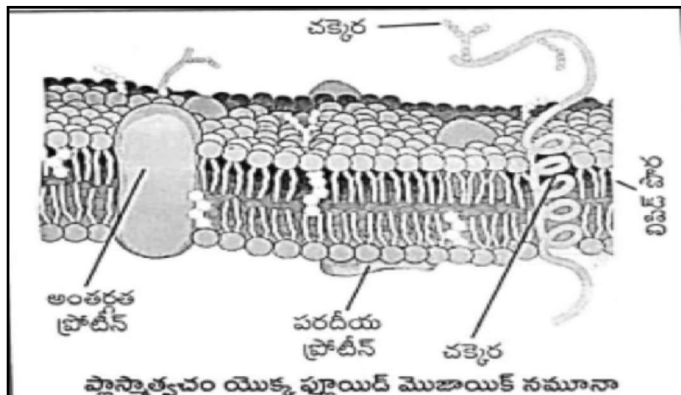
జ.	గరుకు అంతర్జీవ ద్రవ్యజాలం	నునుపు అంతర్జీవ ద్రవ్యజాలం
1.	గరుకు అంతర్జీవ ద్రవ్యజాలం ఉపరితలంపై రైబోసోములు ఉంటాయి.	1. నునుపు అంతర్జీవ ద్రవ్యజాలం ఉపరితలంపై రైబోసోములు ఉండవు.
2.	ఇది సిస్టర్సులను కలిగి ఉంటుంది.	2. ఇది నాళికలను కలిగి ఉంటుంది.
3.	ఇది కేంద్రక త్వచంను అంటి పెట్టుకొని ఉంటుంది.	3. ఇది ప్లాస్టిషారను అంటి పెట్టుకొని ఉంటుంది.
4.	ఇది ప్రోటీన్ సంశోషణలో పాల్గొంటుంది.	4. ఇది లిపిడ్ సంశోషణలో పాల్గొంటుంది.

6. ప్లాస్టిషార నిర్మాణాన్ని తెలపండి. పార లోపల లిపిడ్ ల అఱువుల అమరిక ఎలా ఉంటుంది?

జ. కణత్వచం లేదా ప్లాస్టిషార: కణ కవచం క్రింద ఉండే అతి పలుచని పారను కణత్వచం అంటారు. ఇది జీవ పదార్థాన్ని ఆవరించి ఉండే పార దీనినే 'ప్లాస్టిషార' లేదా 'ప్లాస్టిలెమ్ము' అని కూడా అంటారు.

ప్లాస్టిత్వచం - రసాయనిక నిర్మాణం:

1. ప్లాస్టిషార రెండు వరుసల లిపిడ్ అఱువులతో ఏర్పడి ఉంటుంది.
2. రసాయనికంగా ఇది ప్రోటీన్, లిపిడ్, పిండి పదార్థాలతో (కార్బోఫ్యూడ్రైట్స్) నిర్మితమై ఉంటుంది.
3. ఎలక్ట్రోన్ సూక్ష్మదర్శినిలో పరిశేలించి నపుడు ఈ పారలో మూడు స్ఫ్రోమెన పారలు కనబడతాంటా. ఈ మూడింటిలో మధ్యపార లిపిడ్ లతోను, దాని లోపలి, వెలుపలి వైపున ప్రోటీన్లతో నిర్మితమైన పారలు ఉంటాయి.



4. త్వచ ప్రోటీన్లను త్వచంలోని వాటి స్థానాలను బట్టి త్వచంలో అవి ఉండే ప్రదేశాలను బట్టి అంతర్గత ప్రోటీన్లు, పరిధీయప్రోటీన్లుగా వర్గీకరించవచ్చును.
5. పరదీయప్రోటీన్లు త్వచం ఉపరితల భాగాలలో అంతర్గత ప్రోటీన్లు త్వచంలో పాక్షికంగా లేదా సంపూర్ణంగా దిగబడి ఉంటాయి.

6. లిపిడ్ పారలో లిపిడ్ అణువుల ద్రువ శీర్షాలు వెలుపలి వైపునకు, అద్రువ తోకలు లోపలి వైపుకు అమర్ఖబడి ఉంటాయి.

7. కణత్వచం నమూనాను 1972లో సింగర్, నికల్సన్ ప్రతిపాదించారు. దీనిని ఫ్లూయిడ్ మొజాయిక్ నమూన అంటారు. దీని ప్రకారంగా అర్ధ-ద్రవస్థితిలో ఉన్న లిపిడ్ పార ప్రోటీన్ అణువుల పార్ఫ్స్ కదలికలకు వీలు కలిగిస్తుంది.

మూల్యాంకన విధానం: లక్షణాలు 3 మార్కులు, పటం 1 మార్కు

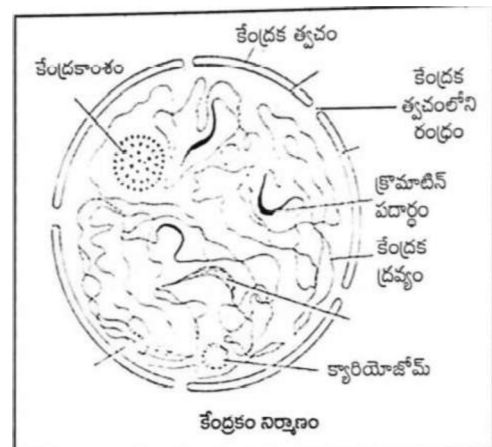
7. కేంద్రకం నిర్మాణాన్ని వివరించండి.

జ: కేంద్రకం: కణంలోని వివిధ జీవక్రియలను నియత్రించి, నమ్మయపరిచే కణాంగానే 'కేంద్రకం' అంటారు. దీనిని 'కణమేధస్సు' అని కూడా అంటారు. కేంద్రకాన్ని రాబ్స్ బ్రోన్ కనుగొన్నాడు. నిజ కేంద్రక జీవుల కేంద్రకాన్ని 4 భాగాలుగా విభజించవచ్చు.

అవి: 1) కేంద్రక తొడుగు, 2) న్యూక్లియోప్లాసం, 3) క్రోమాటిన్ పదార్థం 4. కేంద్రకాంశం

1. కేంద్రక తొడుగు: కేంద్రక తొడుగు రెండు పారలతో

నిర్మితమై ఉంటుంది. ఇది రెండు సమాంతర పారలు కలిగి ఉండి వాటి మధ్య 'పెరిన్యూక్లియార్ అంతరాళం' ఉంటుంది. వెలుపలి పార సాధారణంగా అంతర్జీవ ద్రవ్యజాలంతో అనుసంధానం చెంది ఉండి ఉపరితలంపై రైబోసోమ్లను కలిగి ఉంటుంది. కేంద్రకం యొక్క రెండు పారలు కలుసుకోవడం వల్ల సూక్ష్మరంధ్రాలు ఏర్పడును. వాటి ద్వారా RNA మరియు ప్రోటీన్ అణువులు కేంద్రకం మరియు కణద్రవ్యాల మధ్య ద్విదిశా పథంలో చలనం చెందుతాయి.



2. న్యూక్లియోప్లాసం: కేంద్రకం ద్రవపదార్థ మాత్రికచే నిండి ఉంటుంది. దీనినే 'న్యూక్లియోప్లాసం' అంటారు. న్యూక్లియోప్లాసం క్రోమాటిన్ పదార్థం. కేంద్రకాంశాలను కలిగి ఉంటుంది. కేంద్రకాంశాల చుట్టూ పార ఉండదు. కావున దానిలోని పదార్థం కేంద్రక రసంలో కలిసిపోయి ఉంటుంది.

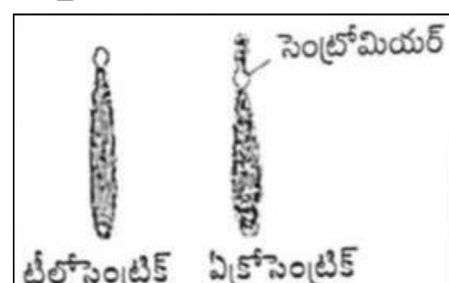
3. క్రోమాటిన్ పదార్థం: న్యూక్లియోప్లాసిన్లో చేత నిర్మితమైన సన్నని దారపు పోగుల వంటి నిర్మాణాన్ని క్రోమాటిన్ అంటారు. క్రోమాటిన్ DNA, హిస్టోస్టోన్, నాన్ హిస్టోస్టోన్ ప్రోటీన్లు, RNA ఉంటాయి.

4. కేంద్రకాంశం: న్యూక్లియోప్లాసంలో ఉండే గోళాకార నిర్మాణాలను కేంద్రకాంశం లేదా ప్లాస్టిసోమ్లు అంటారు. ఇది రైబోసోమ్ల ఉత్పత్తి కేంద్రకంగా పనిచేస్తుంది.

8. సెంట్రోమియర్ స్థానాన్ని అధారంగా క్రోమాసోమ్ రకాలను గురించి క్లప్పంగా వ్రాయండి.

జ. క్రోమాజోమ్ సెంట్రోమియర్ ఉన్న స్థానాన్ని బట్టి క్రోమాసోమ్లను 4 రకాలుగా వర్గీకరించారు.

అవి: 1) మెటాసెంట్రిక్, 2) సబ్ మెటాసెంట్రిక్, 3) ఎక్రోసెంట్రిక్, 4) టీలోసెంట్రిక్

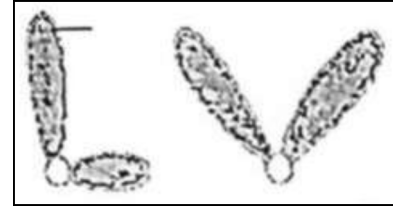


1. మెటా సెంట్రీక్:

1. సెంట్రోమియర్ క్రోమోసోమ్ మధ్య భాగంలో ఉండి, రెండు వైపుల సమాన బాహువులను ఏర్పరుస్తుంది.
2. చలన దశలో ఈ క్రోమోసోమ్లు ‘వి’ ఆకారంలో కన్నిస్తాయి.

2. సబ్ మెటా సెంట్రీక్:

1. సెంట్రోమియర్ మధ్య స్థానంలో కాకుండా కొంచెం వక్కగా ఉంటుంది.
- రెండు బాహువులు అసమానంగా ఉంటాయి.
2. చలనదశలో ఈ క్రోమోసోమ్ ‘ఎల్’ ఆకారంలో కన్నిస్తాయి.



3. ఎప్రోసెంట్రీక్:

1. సెంట్రోమియర్ ఒకవైపు ఏర్పడి ఉంటుంది. ఒక బాహువు పొడవుగా, మరొకటి పొట్టిగా ఉంటాయి.
2. చలనదశలో ఈ క్రోమోసోమ్లు ‘జె’ ఆకారంలో కన్నిస్తాయి.

4. టీలో సెంట్రీక్:

1. సెంట్రోమియర్ క్రోమోసోమ్ బాహువు కొనలో ఉంటుంది. ఒక బాహువు ఏర్పడి ఉంటుంది.
2. ఈ క్రోమోసోమ్లు చలన దశలో ‘ఐ’ ఆకారంలో కన్నిస్తాయి.

9. కణ అస్థిపంజరం అనగానేమి? అది చేసే పనులేమిటి?

జ. కణ అస్థిపంజరం: కణద్రవ్యంలో ప్రోటీన్లతో నిర్మితమైన, తంతురూప, విస్తారమైన వలల వంటి నిర్మాణాలను ‘కణ అస్థిపంజరం’ అంటారు.

విధులు: నిజకేంద్రక జీవకణాలలో కణ అస్థిపంజరం మూడు ప్రధాన అంశాలను చూపిస్తుంది.

అవి: 1) సూక్ష్మ తంతువులు 2) మధ్యస్థ తంతువులు 3) సూక్ష్మ నాళికలు

- | | |
|---------------------------------------------------|-----------------------|
| 1. కణంలోని కణ అస్థిపంజరం యాంత్రిక ఆధారం | 2. కణ రూపాన్ని నిలపడం |
| 3. కణచలనం | 4. కణాంతర్గత రవాణా |
| 5. కణం వెలుపలికి సంకేతాలు వంపడం | |
| 6. కేంద్రక విభజన మొదలైన అనేక విధులలో పాల్గొటుంది. | |

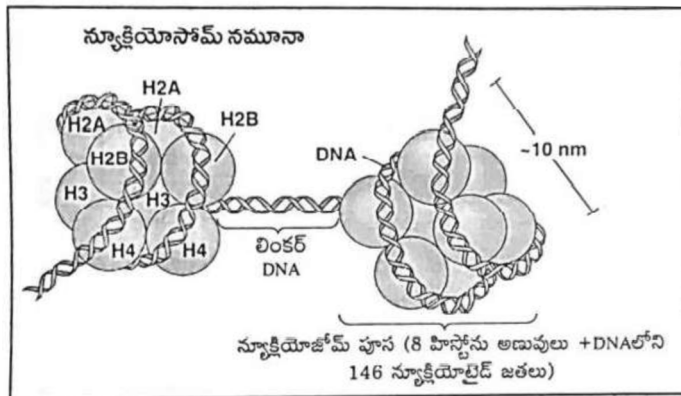
10. అంతర్త్వచ వ్యవస్థ అనగానేమి? ఏ కణాంగాలు దేనిలో భాగం కాదు? ఎందుకు?

జ. అంతర్త్వచ వ్యవస్థ: కణంలో కన్నించే వివిధ త్వచయుత కణాంగాలు దేనికవి నిర్మాణంలో, విధులలో విస్పంపుంగా ఉన్నప్పటికి వాటిలో జరిగే క్రియల మధ్య అనుసంధానం కన్నిస్తుంది. కావున వీటన్నింటిని కలిసికట్టగా “అంతర్త్వచ వ్యవస్థ” అంటారు.

- మైటోకాండ్రియా, హరితరేణువులు, పెరాక్రిసోమ్ల విధులపై వాటితో సంబంధం చూపవు. కావున, ఈ కణాంగాలను అంతర్త్వచ వ్యవస్థలో భాగంకావు. ఎందుకంటే అంతర్మీవ ద్రవ్యజాలం, గాణ్ణి సంక్లిష్టం, లైసోసోమలతో సంబంధం చూపవు.

11. న్యూక్లియోసోమ్లు అంటే ఏమిటి? అవి దేనితో చేయబడతాయి?

జ. **న్యూక్లియోసోమ్లు:-** ఎలక్ట్రోన్ సూక్ష్మదర్శినిలో మాసినప్పుడు క్రోమాటిన్, పూసలు గుబ్బిన దారపు పోగులుగా కన్నిస్తుంది. ఈ పూసల వంటి నిర్మాణాలను ‘న్యూక్లియోసోమ్లు’ అంటారు.



- ★ ప్రతి న్యూక్లియోసోమ్లో హిస్టోన్ ప్రోటీన్లు, DNA లు ఉంటాయి.
- ★ న్యూక్లియోసోమ్లో 200 క్షార జతల ద్విస్ట్రిలం DNA అణవులతో ఏర్పడిన కోర్ను చుట్టి ఉంటుంది.
- ★ కోర్ భాగం 8 హిస్టోన్ అణవులతో ఏర్పడి ఉంటుంది. అవి h2a, h2b, h3, h4. ఇవి ఒక్కొక్కటి రెండు కళ్లుగా ఉంటాయి.
- ★ H1, హిస్టోన్ అణవు న్యూక్లియోసోమ్ కోర్ వెలుపల, DNA కోర్లోని ప్రవేశించే చోట నిప్పుమించే చోట DNA రెండు చుట్టును కోర్ అతికిస్తుంది. ఈ రెండు అనుక్రామిక న్యూక్లియోసోమ్లు మధ్యన కొనసాగి ఉన్న DNA ను లింకర్ DNA అంటారు.
- ★ న్యూక్లియోసోమ్లు క్రోమాటిన్ పోగులుగా మార్పు చెందే క్రమంలో కుదించబడి లేక సంగ్రహం చెంది. క్రోమాసోమ్లుగా ఏర్పడును.

మూల్యాంకన నిర్వచనం: 1 మార్పు పటంతో కూడిన వివరణ 3 మార్పులు

12. సక్రియ రవాణా మరియు నిప్పియూ రవాణాల మధ్య తేదాలను గుర్తించండి.

జ.	సక్రియ రవాణా	నిప్పియ రవాణా
1.	ATP రూపంలో శక్తి ఉపయోగంతో త్వచం రవాణాను జరిగే రవాణాను సక్రియ రవాణా అంటారు.	1. శక్తి వినియోగించకుండా త్వచం ద్వారా జరిగే ద్వారా నిప్పియ రవాణా అంటారు.
2.	ద్రువ ధర్యం ఉన్న అణవులు త్వచం ద్వారా వాహక ప్రోటీన్ల సహాయంతో రవాణా చెందును.	2. తలస్థ ద్రావితాలు కణత్వచం ద్వారా సామాన్య విసరణ పద్ధతిలో జరుగును,
3.	గాధత ప్రవణతకు వ్యతిరేకంగా జరుగును.	3. గాధత ప్రవణతను అనుకరించి జరుగును.
4.	అయిన్న లేదా అణవులు అల్ప గాధత నుంచి అధిక గాధత వైపు త్వచం ద్వారా రవాణా చెందును	4. అణవులు అధిక గాధత నుంచి అల్ప గాధత వైపు కణత్వచం ద్వారా ప్రయాణిస్తాయి.
	ఉదా: Na^+ , K^+ పంప ద్వారా అయిన్న చలనం.	ఉదా: ద్రవాభిసరణ వల్ల కణత్వచం ద్వారా నీటి చలనం.

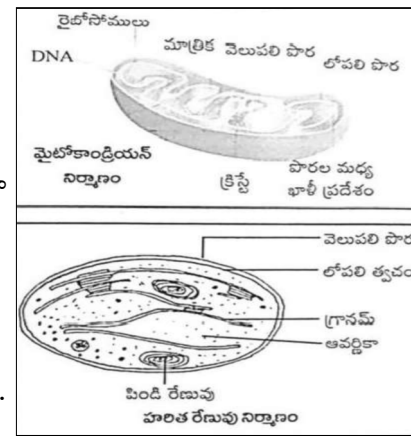
13. రెండు త్వచాలతో ఆవరించబడి ఉన్న రెండు కణాంగాలను తెలుపండి. వాటి పటాలను గీసి భాగాల్చి

జ. రెండు త్వచాలతో ఆవరించబడి ఉన్న రెండు కణాంగాలు

- 1) మైటోకాండ్రియా, 2) హరితరేణవు

1) మైటోకాండ్రియా:- మైటోకాండ్రియా దండాకారం లేదా స్నూపాకారంగా ఉంటుంది. ఇది రెండు పొరల చేత నిర్మితమై ఉంటుంది. వెలుపలి పొర నునుపుగాను, లోపలిపొర లోపలివైపు ముడతలను ఏర్పరుచును దీనిని 'క్రిస్టై' అంటారు. మైటోకాండ్రియా వాయుసహిత శ్వాసక్రియా జరిపే ప్రదేశాలు. వాటిని 'కణ శక్త్యగారాలు' అంటారు.

2) హరితరేణువు: హరిత రేణువులు అండాకారం లేదా గోళాకారంలో ఉంటాయి. హరితరేణువు రెండు పొరలచే ఆవరించబడి ఉంటుంది. హరితరేణువులో లోపలి పొరచే ఆవరించబడి ఉన్న ప్రదేశాన్ని అవర్ణిక అంటారు. ఈ అవర్ణికలో కార్బోఫ్సాండ్రైట్స్, ప్రోటీన్ సంఖేషణకు అవసరమైన అనేక ఎంజైములు ఉంటాయి.



మూల్యాంకన విధానం: పటూలతో కూడిన మైటోకాండ్రియ మరియు హరితరేణువు నిర్మాణం, 2+2 మార్గులు

14. కేంద్రక పూర్వ కణం యొక్క లక్షణాలు తెల్పండి.

జ. బాస్టిరియమ్లు, నీలి ఆకుపచ్చ శైవలాలు, మైకోప్లాస్టు మొదలైనవి కేంద్రక పూర్వ కణనిర్మాణాన్ని చూపుతాయి.

★ అన్ని కేంద్రకపూర్వ జీవుల కణపొరను ఆవరించి 'కణకవచం' ఉంటుంది.

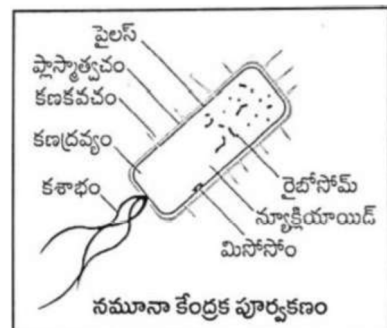
★ స్పృష్టమైన కేంద్రకం ఉండదు. జన్ముపదార్థం కేంద్రకత్వచంలో ఆవరించికాకుండా నగ్నంగా ఉంటుంది.

★ 70S రకానికి చెందిన రైబోసోములు ఉంటాయి.

★ చాలా బాస్టిరియమ్లలో జీనోమిక్ �DNA (ఎక క్రోమోసోమ్/ వృత్తాకారం DNA), ప్లాస్మాటిడ్ (చిన్న DNA వలయాలు) ఉంటాయి.

★ కేంద్రకపూర్వ జీవులో కణత్వచం లోపలికి ముడతలు పడటం వల్ల మీసోసోములు అనే నిర్మాణాలను ఏర్పరుస్తాయి. ఇవి 'శ్వాసక్రియ'లో తోడ్పడును.

★ కణాలు ద్విధావిచ్ఛితి ద్వారా అల్లెంగిక ప్రత్యుత్పత్తి జరుపుకుంటాయి.



దీర్ఘ సమాధాన ప్రశ్నలు-4 మార్గులు

- ఈ క్రింది వాని విధులను వివరించండి.
 - (ఎ) సెంట్రోమియర్ (బి) కణకవచం (సి) నునుపు అంతర్లీప ధ్రవ్యజాలం (డి) గాల్ఫీ పరికరం (ఈ) సెంట్రోమోల్లు
- (ఎ) సెంట్రోమియర్ విధులు:
- క్రోమోసోమ్లో ఉండే వర్ణరహిత ప్రాథమిక కుంచనాన్నే సెంట్రోమియర్ అంటారు.
 - దీనికి ఇరువైపులా కైనిటోర్సులు అనే రెండు బిళ్ళల వంటి నిర్మాణాలుంటాయి.
 - సెంట్రోమియర్ స్థానాన్ని బట్టి క్రోమోసోమ్లను మెటూసెంట్రిక్, సబ్మెటూసెంట్రిక్, ఏక్రోసెంట్రిక్ మరియు టీలో సెంట్రిక్ అని 4 రకాలుగా వర్గీకరిస్తారు.
 - కణవిభజన సమయంలో కండెపోగులు సెంట్రోమియర్కు అంతక్కుంటాయి.
 - చలనదశలో సెంట్రోమియర్ స్థానాన్ని బట్టి వ్యతిరేక ధ్రువాల వైపు చలించే క్రోమోసోమ్లు V, L, J మరియు I ఆకారాలను చూపుతాయి.

(బి) కణకవచం విధులు:

1. వృక్షకణాలలో మాత్రమే ఉండే కణకవచం జీవవదార్కం (ప్రోటోప్లాస్టిక్)ను సంరక్షిస్తుంది.
2. ఇది వృక్ష కణాలకు నిర్దిష్టమైన ఆకారం మరియు యాంత్రిక ఆధారాన్ని ఇస్తుంది.
3. ఇది కణానికి, కణానికి మధ్య జరిగే ప్రతిచర్యలో పాల్గొంటూ అవాంఘనీయ అణువులకు అడ్డగోడవలె పనిచేస్తుంది.
4. ఇది అనేక అయినులు, అణువులు మరియు ద్రావితాలకు పారగమ్యంగా ఉండుటచే దీని ద్వారా అవి విసరణ పద్ధతిలో రవాణా చెందును.

(సి) నునుపు అంత్రీవ ద్రవ్యజాలం విధులు:

1. నునుపు అంత్రీవ ద్రవ్యజాలం (SER) కణంలో లిపిద్దిల సంశేషణకు ప్రథాన కేంద్రంగా ఉంటుంది.
2. జంతుకణాలలో SER లో లిపిద్ది వంటి సైరాయిడ్ హోర్స్ రైన్ ఉత్పత్తి జరుగుతుంది.

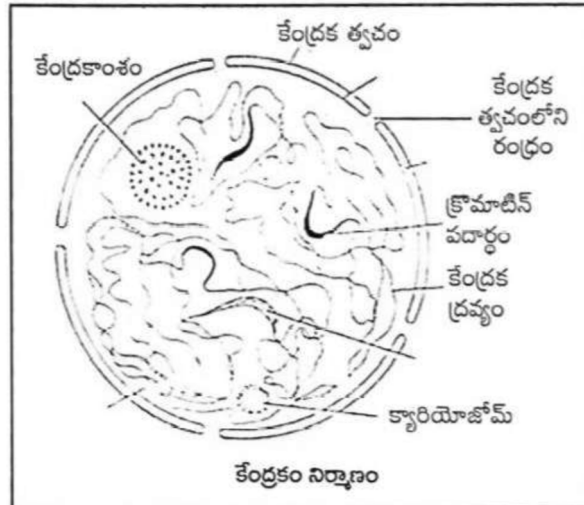
(డి) గాళ్ళ పరికరం విధులు:

1. కణ వదార్థాలను కణంలోని విభిన్న గమ్యస్థానాలకు చేర్చడానికి ప్యాకేజింగ్ లేదా కణం వెలుపలికి ప్రవించడం గాళ్ళ పరికరం యొక్క ప్రథాన విధి.
2. అంత్రీవ ద్రవ్యజాలంపై ఉన్న రైబోసోమల నుంచి సంశేఖించబడే అనేక ప్రోటీన్లు గాళ్ళ పరికరం యొక్క సిస్టర్స్ లలో రూపొంతరం చెంది తుదకు ట్రాన్స్ ముఖం నుంచి విడుదల అవుతాయి.
3. ఇది గైకోప్రోటీన్లు మరియు గైకోలిపిద్దిలను ఉత్పత్తి చేసే ముఖ్యకేంద్రం.
4. వృక్షకణాలలో ఇది కణకవచ వదార్థాల నిర్మాణానికి, కణ విభజన సమయంలో కణఫలకం ఏర్పరచడంలోనూ పాల్గొంటుంది.

(ఇ) సెంట్రియోల్ విధులు:

1. సెంట్రియోల్లు శైలికలు లేదా కశాభాలు, కండెపోగులను ఉత్పత్తి చేసే ఆధార కణికలుగా పనిచేస్తాయి.
2. కణ విభజన సమయంలో జంతుకణాల కండెపోగుల నుంచి కండె పరికరంను ఉత్పత్తి చేస్తాయి.
3. విభిన్న ప్లాస్టిడ్లు ఒక రూపం నుంచి వేరొక రూపంలోకి మార్పు చెందగలవా? అయితే ఉదాహరణలతో వివరించండి.
4. 1. ప్లాస్టిడ్ లు వాటిలో ఉండే వర్షప్రవాయల ఆధారంగా శ్వేతరేణువులు, వర్షరేణువులు మరియు హరితరేణువులు అని 3 రకాలు.
5. సాధారణంగా మొక్కల్లో కాంతి సోకని భాగాలలోని కణాలలో, బాగా లోపలి కణాలలో శ్వేతరేణువులు అధికంగా ఉంటాయి. కాంతి సోకే భాగాలలో వర్ష రేణువులు లేదా హరిత రేణువులు ఉంటాయి.
6. హరితరేణువులు అత్యధిక సంఖ్యలో ప్రతాంతర కణాలలో ఉంటాయి.
7. వర్షరేణువులు అధికంగా పుష్పపత్రాలలో, ఫలకవచాలలో మరియు బీజకవచాల కణాలలో ఉంటాయి.
8. ప్లాస్టిడ్లు ఒక రూపం నుంచి వేరొక రూపానికి మార్పు చెందగలవు. ఒక మొక్క భాగం వివిధ పెరుగుదల దశలలో ప్లాస్టిడ్లు ఒక రూపం నుంచి మరొక రూపానికి మార్పు చెందును.
9. ఉదాహరణకు బంగాళాదుంపలో పిండి వదార్థాలను నిలువ చేసే శ్వేత రేణువులు (అమైలోప్లాస్టిక్) ఉంటాయి. కానీ కాంతి సోకినపుడు అవి హరితరేణువులుగా మారుతాయి.

7. ట్రామాటో మరియు మిరప అండాశయం గోడలలో మొదట శైతరేణువులు ఉంటాయి. ఈ ప్లాస్టిడ్లు ఘలదీకరణ తరువాత ఘలం లేత దశలో హరితరేణువులుగా మార్చి చెందును. ఘలాలలు వక్షదశకు చేరినపుడు ఈ హరిత రేణువులు నారింజ లేదా ఎరువు రంగులోని వర్ష రేణువులుగా మార్చి చెందుతాయి.
3. ఈ క్రింది వాటిని, భాగాలు గుర్తించబడిన పటాల సహాయంతో వివరించండి.
- ఎ) కేంద్రకం, బి) సెంట్రోసోమ్
- జ. ఎ) కేంద్రకం:
1. కేంద్రకం అనే కణాంగాన్ని రాబర్ట్ బ్రోన్ (1831) కనుగొన్నాడు.
 2. క్షార అభిరంజకాలతో చర్య జరుపబడిన కేంద్రకంలోని పదార్థాన్ని ఔమింగ్ ట్రామాటిన్ అని పిలిచారు.
 3. అంతర్దశ కేంద్రకంలో (విభజన చెందని స్థితిలో ఉన్న కణంలో కేంద్రకం) విస్తారంగా వ్యాపించి ఉన్న ట్రామాటిన్ (న్యూక్లియోప్రోటీన్లు), కేంద్రక మాత్రిక, ఒకటి ఏలదా ఎక్కువ సంఖ్యలో గోళాకారంలో ఉండే కేంద్రకాంశాలు ఉంటాయి.
 4. ఎలక్ట్రోన్ సూక్ష్మదర్శినిలో పరిశీలించినపుడు కేంద్రకంలోని పదార్థాలను కణద్రవ్యం నుంచి వేరు చేస్తూ రెండు సమాంతర పొరలు కేంద్రకం చుట్టూ ఆచ్ఛాదనగా ఉంటాయని తెలిసింది.
 - ★ ఈ పొరల మధ్య 10–50nm వైశాల్యం ఉన్న పరిస్యాక్షియార్ అంతరాళం ఉంటుంది.
 5. కేంద్రక తొడుగులోని వెలుపలి పొర సాధారణంగా అంతర్జీవ ద్రవ్యజాలంతో అనుసంధానం చెంది ఉండి ఉపరితలంపై రైబోసోమ్లను కలిగి ఉంటుంది.
 6. కేంద్రక తొడుగు అనేక ప్రదేశాలలో రెండు పొరలు కలుసుకోవడం వలన సూక్ష్మరంధ్రాలు ఏర్పడతాయి. ఈ సూక్ష్మరంధ్రాల ద్వారా RNA మరియు ప్రోటీన్ అణువులు కేంద్రకం మరియు కణ ద్రవ్యాల మధ్య ద్వీధిశాపథంలో చలనం చెందుతాయి.
 7. సాధారణంగా ఒక కణంలో ఒకే కేంద్రకం ఉంటుంది. కొన్ని కణాలలో ఒకటికన్నా ఎక్కువ కేంద్రకాలు ఉంటాయి.
(ఉదా: టపెటమ్ కణాలు), కొన్ని పరిపక్వ కణాలలో అనలు కేంద్రకమే ఉండదు. (ఉదా: చాలా క్లీరడాల ఎర్ర రక్తకణాలు, నాళికా కణజాలయుత మొల్ఫల చాలనీ నాళాలు).
 8. న్యూక్లియోప్లాసం (కేంద్రకంలోని ద్రవ పదార్థం)లో కేంద్రకాంశం, మరియు ట్రామాటిన్ ఉంటాయి.
 9. కేంద్రకాంశాలు గోళాకార నిర్మాణాలు, వీటి చుట్టూ పొర ఉండదు. కనుక వాటిలో పదార్థం కేంద్రకరసంలో కలిసిపోయి ఉంటాయి.
 10. కేంద్రకాంశాలు రైబోసోమల్ RNA మరుకుగా సంఖ్యేషణ జరిగే ప్రదేశాలు. ప్రోటీన్ల సంఖ్యేషణ మరుకుగా జరపుతున్న కణాలలో అధిక సంఖ్యలో పెద్ద పరిమాణం గల కేంద్రకాంశాలు కనిపిస్తాయి.



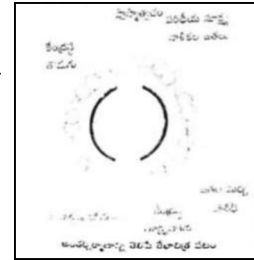
11. అంతర్వక కేంద్రకంలో క్రొమాటిన్ అనే వదులైన, అస్ప్రంగా కనిపించి న్యూక్లియో ప్రోటీన్ పోగులతో ఏర్పడిన వల లాంటి నిర్మాణం ఉంటుంది. ఇది కణ విభజన దశలో క్రోమోసోమ్లుగా రూపొందును.

12. క్రొమాటిన్ పదార్థంలో DNA, హిస్టోన్లు (క్లోర ప్రోటీన్లు), కొన్ని నాన్ హిస్టోన్ ప్రోటీన్లు, RNA ఉంటాయి.

బి) సెంట్రోసోమ్:

1. సెంట్రోసోమ్ అనే కణాంగం సాధారణంగా సెంట్రీయోల్సు అనే రెండు స్క్రాపాకార నిర్మాణాలను కలిగి ఉంటుంది. వాటి చుట్టూ రూపరహిత పెరిసెంట్రీయోలార్ పదార్థాలు ఆవరించి ఉంటాయి.

2. సెంట్రోసోమ్లలోని సెంట్రీయోల్లు ఒకదానికి మరొకటి లంబంగా అమర్ఖబడి, ప్రతిదానిలో బండివక్రం వంటి నిర్మాణాన్ని కలిగి ఉంటుంది.



3. సెంట్రీయోలలో తొమ్మిది సమదూరం గల ట్యూబ్యులిన్స్ చే నిర్మించబడిన పరిధీయ పోచలు ఉంటాయి. ప్రతీ పరిధీయ పోచలో మూడు సూక్ష్మాళికలు (త్రికము) ఉంటాయి.

4. ప్రకృప్రకృష్టనున్న పరిధీయ పోచలు త్రికాలు కలపబడి ఉంటాయి.

5. సెంట్రీయోల్ కేంద్రభాగం ప్రోటీన్ పదార్థంచే నిర్మితమై హాబ్ అని పిలువబడుతుంది.

6. హాబ్ భాగం ప్రోటీనోయుతమైన వ్యాసార్థ పోచలతో పరిధీయంగా ఉన్న ట్రిప్లెట్ పోచలకు కలుపబడి ఉంటుంది.

7. సెంట్రీయోల్లు శైలికలు లేదా కశాభాలను, కండపోగులను ఉత్పత్తి చేసే ఆధారకణికలుగా ఉత్పత్తి చేస్తాయి.

8. కణ విభజన సమయాలలో జంతుకణాలు కండపోగుల నుంచి కండ పరికరమును ఉత్పత్తి చేస్తాయి.

4 సెంట్రోమియర్ అనగానేమి? క్రోమోసోమ్ల పర్టికరణలో సెంట్రోమియర్ స్థానం ఎలాంటి ప్రాధాన్యత కలిగి ఉంటుంది? విధి రకాల క్రోమోసోమ్లలోని స్థానాలను చూపే పటం గీసి వివరించండి.

1. క్రోమోసోమ్లో అభిరంజన చర్యకు గురికాకుండా వర్ష రహితంగా ఉండే ప్రాథమికంగా కుంచనాన్నే సెంట్రోమియర్ అంటారు.

2. క్రోమోసోమ్లోని బాహువులు సెంట్రోమియర్ వద్ద కలుపబడి ఉంటాయి.

3. సెంట్రోమియర్ స్థానాన్ని బట్టి క్రోమోసోమ్లను 4 రకాలుగా పర్టికరిస్తారు.

4. సెంట్రోమియర్ స్థానాన్ని బట్టి క్రోమోసోమ్లను 4 రకాలుగా పర్టికరిస్తారు.

ఎ) మెటాసెంట్రిక్ క్రోమోసోమ్: సెంట్రోమియర్ మధ్యభాగంలో ఉండటం వల్ల రెండు సమాన బాహువులు కలిగి ఉంటుంది.

బి) సబ్మెటాసెంట్రిక్ క్రోమోసోమ్: సెంట్రోమియర్ కొంచెం ఒకకొనవైపుగా ఉండటం వల్ల ఒక బాహువు పొట్టిగా, మరొకటి పొడవుగా ఉంటుంది.

సి) ఏక్రోసెంట్రిక్ క్రోమోసోమ్: సెంట్రోమియర్ ఒక కొనకు చాలా దగ్గరగా ఉండటం వల్ల ఒక బాహువు అతి పొట్టిగా, మరొకటి అతి పొడవుగా కనిపిస్తాయి.

డి) టీలో సెంట్రిక్ క్రోమోసోమ్: సెంట్రోమియర్ బాహువు చివర ఉంటుంది.

5. “మైటోకాండ్రియాలు కణశక్తాగారాలు”. దీన్ని సమాధించండి.

1. మైటోకాండ్రియా (ఏకవనం - మైటోకాండ్రియాన్) అన్ని నిజకేంద్రక కణాలలోను ఉండే కణాంగాలు.

2. కణాలలో జరిగే క్రియాలీల చర్యల ఆధారంగా మైటోకాండ్రియా సంభ్య కణకణానికి మారుతూ ఉంటుంది.

3. మైటోకాండ్రియా ఆకారంల, పరిమాణంలో కూడా చాలా వైవిధ్యత కనిపిస్తుంది. ఇవి $0.2 - 1.0\text{um}$ వ్యాసం $1.0 - 4.1\text{um}$ పొడవు గల చిన్న గొట్టలుగా లేదా స్క్రాపులుగా కనిపిస్తాయి.
4. ప్రతి మైటోకాండ్రియన్ చుట్టూ రెండు పొరలు ఉంటాయి. బాహ్యపొర అవిచ్చిన్నంగా, ఈ కణాంగానికి హద్దుగా ఉంటుంది.
5. అంతరపొర మైటోకాండ్రియన్ లోపలి అవకాశికను రెండు స్ఫ్రెషమైన ద్రావణీయ ప్రదేశాలు (వెలుపలి గది మరియు లోపలి గది) గా విభజిస్తుంది. లోపలి గదిని మాత్రిక అంటారు.
6. లోపలి పొర మాత్రికలోనికి క్రిష్ట్య అనే అసంఖ్యాక ముడుదలను ఏర్పరుస్తుంది.
7. క్రిష్ట్య వల్ల ఉపరితల వైశాల్యం పెరుగుంది. క్రిష్ట్య ఉపరితలంపై అనేక $F_0 - F_1$ రేఖలు ఉంటాయి.
8. మాత్రికలో 70S రైబోసోమలు, చిన్న వలయకార DNA అణవు, కొన్ని RNA అణవులు, ప్రోటీన్ల సంశోషణకు కావలసిన అంశాలు ఉంటాయి.
9. మైటోకాండ్రియాలో వాయుసహిత శ్వాసక్రియ జరుగును. మాత్రికలో క్లెబ్స్ వలయం రవాణా జరుగుతాయి.
10. మైటోకాండ్రియా కణశ్వాసక్రియలో ఆహార పదార్థాలను ఆక్సీకరణం చేస్తాయి. దీనివల్ల ఆ పదార్థాలలోని స్థితిజశక్తి ఎచ్చిపి (కణశక్తి) రూపంలోని గతిజశక్తిగా మారుతుంది. కనుక మైటోకాండ్రియాను కణశక్త్యగారాలు అంటారు.
11. మైటోకాండ్రియా విచ్చిత్ర పద్ధతి ద్వార విభజన చెందుతాయి. కనుక వీటిని పాక్షిక స్వయం ప్రతిపత్తి గల కణాంగాలు అంటారు.

10. జీవ అణవులు

ಅತಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಸಮಾಧಾನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು - 2 ಮಾರ್ಪಡುಗಳು

1. బెషధాలు కృతిమంగా గానీ, మొక్కలు, బాక్టీరియా, జంతువులు మొదలైన వాటి నుంచి గాని (సహజ సిథ్యమైన ఉత్పన్నలు) తయారపుతాయి. కొన్ని సమయాల్లో సహజ ఉత్పన్నల విష ప్రభావాన్ని తగ్గించడానికి రసాయనికంగా మార్పులు జరుపుతారు. ఈ క్రింది వానిలో ఏవి సహజమైనవో ఏవి కృతిమంగా తయారుచేయబడినవో తెల్పండి.

ఎ) పెన్సిల్స్
జ. ఎ) పెన్సిల్స్ - సహజ ఉత్పత్తి
2. దిగువనిచ్చిన పదార్థాలలో ఎస్టర్ బంధం, గైకోసైడిక్ బంధం, పెప్పెడ్ బంధం, ప్రైడ్రోజన్ బంధాలను గుర్తించండి..

జ. ఎ) పాలీశాకరైడ్లు -
బ) ప్రోటీనులు సి) కొవ్వులు డి) నీరు
జ. ఎ) పాలీశాకరైడ్లు - - గైకోసైడిక్ బంధము
బ) ప్రోటీనులు - పెప్పెడ్ బంధము
సి) కొవ్వులు- ఎస్టర్ బంధము
డి) నీరు - ప్రైడ్రోజన్ బంధము

3. అమైనో ఆమ్లాలు, చక్కరలు, న్యూక్లియోటైడ్లు, కొవ్వు ఆమ్లాలకు ఒక్కొక్క ఉదాహరణ ఇవ్వండి.

జ. 1. అమైనో ఆమ్లాలు -ఉదా: గైసిన్, అలనిన్, సీరిన్, లైసిన్, వాలిన్
2. చక్కరలు - ఉదా: గ్లూకోజ్, ప్రెక్టోన్
3. న్యూక్లియోటైడ్లు -ఉదా: ఎడిసెలిక్ ఆమ్లం, యురిడిక్ ఆమ్లం, గాపినిలికామ్లం
4. కొవ్వులు ఆమ్లాలు -ఉదా: పామిటీక్ ఆమ్లం, అరాబిడోనిక్ ఆమ్లం, లెసిథిన్, గ్లిజరాల్

4. అమైనో ఆమ్లం యొక్క జిప్టర్ అయాన్ రూపొన్ని వివరించండి.

జ: అమైనో ఆమ్లం అఱవులో ఆమ్ల మరియు క్షార సముదాయాలు రెండు ఉండటం చేత ఇది ధనాత్మకం (NH_3^+) మరియు బుణాత్మక (COO^-) లక్షణాలను కల్గి ఉంటుంది.
ఇటువంటి అఱవులో రెండు విద్యుదావేశాలు సమానమైనవుడు ఏర్పడే అమైనో ఆమ్లం తల్సు రూపొన్నే జిప్టర్ అయాన్ అంటారు.

5. DNA లోని ఏ ఘటకాలు గైకోసైడిక్ బంధాన్ని చూపిస్తాయి.

జ. DNA అఱవులో ప్రక్క ప్రక్కన ఉండే నత్రజనిక్కారం మరియు పెంటోన్ (డి ఆక్సీరెబోన్) చక్కరల మధ్య ఉండే బంధం - గైకోసైడిక్ బంధం.

6. గైసిన్, అలనిన్లు వాటి (α) కార్బన్లోని ప్రతిక్షేపకాలననుసరించి వేర్చురుగా ఉంటాయి. రెంటిలో ఉండే ప్రతిక్షేపక గ్రూపులేవి?

1. గైసిన్లో - H (ప్రతిక్షేప సముదాయం (ప్రైడ్రోజన్ సముదాయం))
2. అలని - CH_3 , (ప్రతిక్షేప సముదాయం (కార్బాక్టిల్ సముదాయం)).

7. స్టోర్చు (పిండి పదార్థాలు), సెల్యూలోన్, గైకోజన్, రైటిన్ అనే పాలిశాఫరైషన్సు ఈ క్రింది వాటితో జతపరచండి.

ఎ) నూలుపోగు	బి) బొద్దింక ఎక్స్ సైలిట్స్ - కైటిన్
సి) కాలేయం	డి) తొక్కుతీసిన బంగాళదుంప
ఎ) నూలుపోగు - సెల్యూలోన్	బి) బొద్దింక ఎక్స్ సైలిట్స్
సి) కాలేయం - గైకోజన్	డి) తొక్కుతీసిన బంగాళదుంప -స్టోర్చు (పిండి)

స్వల్ప సమాధాన ప్రశ్నలు - 4 మార్గాలు

1. ప్రోటీన్సి ఉదాహరణ చేసుకొని దాని పరికల్పనాత్మక ప్రాథమిక, ద్వితీయ, తృతీయ నిర్మాణాలను పటుల ద్వారా సూచించండి.
 2. ప్రోటీన్లు సన్నని దారం రూపంలో అమరిన అమైనో ఆమల్లాలు కలిగిన విషమ పౌలిమర్లు, ప్రోటీన్లలో ఏ అమైనో ఆమ్లం మొదటిది, ఏది రెండవది అనే సమాచారాన్ని ప్రోటీను ‘ప్రాథమిక నిర్మాణం’ అంటారు. ఒక ప్రోటీను ఒక గీతగా ఊహిస్తే ఎదమ కొనను మొదటి అమైనో ఆమల్లన్ని కలిగినదిగాను, కుడి కొనను అంత్య అమైనో ఆమల్లన్ని కలిగినది గాను సూచిస్తారు. మొదటి అమైనో ఆమల్లన్ని N-కొన, ఆఖరి అమైనో ఆమల్లన్ని C-కొన అంటారు. ప్రోటీన్లతో కుడివైపు సర్పిలాలనే గమనించారు. ప్రోటీన్ పోగులోని మిగిలిన ప్రాంతాలలో వేర్చేరు విధాలుగా ముదతలు పడి ఉంటుంది. దీని ‘ర్ధితీయ నిర్మాణం’ అంటారు. పొడవైన ప్రోటీను గొలుసు దాని మీద అదే ముదతలు పడి ఒక దొల్లగా ఉన్న ఊలు బంతివలే ఉంటే దానిని ‘తృతీయ నిర్మాణం’ అంటారు. దీని వల్ల ప్రోటీన్లకు త్రీమితీయ రూపం’ వస్తుంది.
 3. పౌలిశాఫ్రైడ్ గురించి క్లప్పంగా ప్రాయండి.
 4. పౌలిశాఫ్రైడ్: ఆమ్లంలో కరగని కార్బోఫ్రోడైట్ బృహదశబ్దవులను పౌలిశాఫ్రైడ్లు అంటారు. పౌలిశాఫ్రైడ్ చెక్కరలతో ఏర్పడిన పొడవైన గొలుసు లేదా శృంఖలాలు.

జంబా: ఎత్తుదురుప, సల్వుల జ
సెల్వులోజ్ ఒకే రకమైన మోనోశాఫ్టరైడ్లతో ఏర్పడిన పాలిశాఫ్టరైడు. సెల్వులోజ్ రూపాంతరమైన స్టార్చ్ మొక్క కంబిజాలలో శక్తి మూలాదారంగా ఉంటుంది. జంతువులలో అయితే సార్ట్ గెక్కోజన్ రూపంలో ఉంటుంది.

- ఇన్నప్పుడు అనేది ఒక హోమో పాలిశాభరైండ్ ఇది అనేక సంఖ్యలో ప్రక్రొబ్ మొనోశాభరైండ్ అణవులతో నిర్మితమై ఉంటుంది.
 - అంతేకాక ప్రకృతిలో ఇంకా ఎక్కువ సంక్లిష్ట పాలిశాభరైండ్ ఉన్నాయి. వాటిలో అమైనో చక్కరలు, రసాయానికంగా మార్పు చెందిన చక్కరలు ఉంటాయి. ఉదా: గూల్కోజమైన్ “ఆరోఫోడ్”ల బాహ్య అస్థి పంజరంలోను, శిలీంద్రాల కణత్వచాల్లోను కైటిన్ అనే సంక్లిష్ట పాలిశాభరైండ్ ఉంటాయి. ఇవి విషమ బహ్యాణవులు.

3. కేంద్రకామ్మాలు ద్వితీయ నిర్మాణాన్ని ప్రదర్శిస్తుంది. సోదారణంగా సమర్థించండి.

జ. కేంద్రకామ్మాలు ద్వితీయ నిర్మాణాన్ని ప్రదర్శిస్తాయి. ఉదా: వాట్సన్-క్రిక్ నమూనా DNA ఒక ద్వితీయ నిర్మాణం.

 - ఈ నమూనా ప్రకారం DNA ద్విసర్పిలాకారంలో ఉంటుంది. దీనిలోని రెండు పోచలు పాలిన్స్యూక్లియోటైడ్ చేత నిర్మితమై వృత్తిరేకదిశలో సమాంతరంగా ఉంటాయి.
 - చక్కర - ఫాస్ట్ ఎస్ట్ - చక్కర గొలుసు కేంద్రక ఆమ్మాలలో వెన్నెముక వలె ఉంటుంది.
 - నత్రజని క్షారాలు వెన్నెముకకు లంబంగా లోపలి వైపుకు ప్రతిక్షేపించబడి ఉంటాయి.
 - ఒక పోచలోని ఎడినిన్ (A), గ్యానిన్ (G) లు వరుసగా రెండవ పోచలోని ట్రైమిన్ (T), పైటోసిన్ (C) లతో బంధాలను కలిగి ఉంటాయి.

- A-T ల మధ్య రెండు ప్రైస్టోజను బంధాలు G-C మధ్య మూడు ప్రైస్టోజన్ బంధాలు ఉంటాయి.
- ద్విసర్పిలంలోని ఒక పూర్తి మెలికకు పదిమెట్లు లేదా పది జతల నత్రజని క్షారాలు ఉంటాయి. ఒక మెలిక $34A^\circ$ క్షారాల జతల మధ్య దూరం $34.4 A^\circ$ ఉంటుంది. ఈ రకమైన DNAను ‘B DNA’ అంటారు.

దీర్ఘ సమాధాన ప్రశ్నలు

1. ద్వితీయ జీవనక్రియాత్మన్నాలంబే ఏమిటి? అవి మానవునికి ఏ విధంగా ఉపయోగపడతాయో తెలంపండి.
- జ. 1. మొక్కలు, శిలీంధ్రాలు, సూక్ష్మజీవకణాల్లో జీవక్రియలు జరిగేటప్పుడు ఏర్పడే ఆల్గోయిడ్లు, ఫ్లోవనాయిడ్లు, రబ్బరు, ఆవశ్యక నూనెలు, అంటిబియోబిస్ట్సు, వర్ష ద్రవ్యాలు, అతర్లు, జిగురుపదార్థాలు, సుగంధ ద్రవ్యాలు వంటి సమ్మేళనాలనే “ద్వితీయ జీవక్రియాత్మన్నాలు” అంటారు.
2. ద్వితీయ జీవ క్రియాత్మన్నాలకు అవి ఉత్పత్తి చేసిన జీవులలో విశిష్ట పాత్ర మరియు క్రియాశీలత గురించి అంతగా తెలియదు.
3. రబ్బరు, బెషధాలు, సుగంధద్రవ్యాలు, అతర్లు, వర్ష ద్రవ్యాలు వంటి చాలా రకాల ద్వితీయ జీవక్రియాత్మన్నాలు మానవ సంక్లేషనానికి తోడ్పుడతాయి.
4. కొన్ని ద్వితీయ జీవక్రియాత్మన్నాలకు ఆవరణ సంబంధమైన ప్రాముఖ్యాత ఉంది.

ఎ) వర్ష ద్రవ్యాలు	- కరోబీనాయిడ్లు, ఆంధోసయనిన్ వంటివి.
బ) టర్పినాయిడ్లు	- మార్పిన్, కోడిన్ వంటివి.
సి) ఆవశ్యక నూనెలు	- నిమ్మగడ్డ నూనె మొంగిల్.
డి) టాక్సిన్లు	- ఆబ్రిన్, రిసిన్.
ఇ) లెట్టిస్లు	- కొన్కానవాలిన్ ఎ
ఎఫ్) బెషధాలు	- విన్బాసిన్, కర్మామిన్ వంటివి.
జి) బహ్యాభుక పదార్థాలు	- రబ్బరు, జిగురుపదార్థాలు, సెల్యూలోజ్.
2. కేంద్రకామ్లాలు ద్వితీయ నిర్మాణాన్ని ప్రదర్శిస్తాయి. వాట్సన్, క్రిక్ నమూనా ద్వారా వివరించండి.
- జ. 1. కేంద్రకామ్లాలు ఎన్నో విభిన్నమైన ద్వితీయ నిర్మాణాలను ప్రదర్శిస్తాయి.
 2. ఉదాహరణకు ప్రఖ్యాత వాట్సన్ - క్రిక్ నమూనా DNA ప్రదర్శించే ఒక ద్వితీయ నిర్మాణం.
 3. ఈ నమూనా ప్రకారం DNA ద్విసర్పిలాకారంలో ఉంటుంది. దీనిలో పాలీ న్యూక్లియోటిడ్లు కలిగిన రెండు పోచలు వ్యతిరేక దిశలలో సమాంతరంగా ఉంటాయి.
4. చక్కెర - ఫాస్పెట్ - చక్కెర గొలును కేంద్రకామ్లాలలో వెన్నెముక వలే ఏర్పడుతుంది.
5. నత్రజని క్షారాలు పై వెన్నెముకకు లంబంగా, లోపలివైపుకు ప్రతిక్షేపించబడి ఉంటాయి.
6. ఒక పోచలోని ఎడినీన్ (A) గ్యానీన్ (G)లు వరుసగా రెండవ పోచలోని ట్రైమిన్ (T), సైటోసిన్ (C)ల తోనే బంధాలు కలిగి ఉంటాయి.
7. G, C ల మధ్య 3 ఉదాహరణ బంధాలు, A, T ల మధ్య రెండు ఉదాహరణ బంధాలు ఉంటాయి.
8. ప్రతి ఒక్క పోచ సర్పిలాకార మేడమెట్లను పోలి ఉంటుంది. ప్రతీ ఆరోహణ మెట్లు ఒక జత నత్రజని క్షరాలు కలిగి 36° కోణాన్ని చూపుతుంది.
9. ద్విసర్పిలంలోని ఒక పూర్తి మెలికలో 10 మెట్లు లేదా 10 జతల నత్రజని క్షారాలు ఉంటాయి.
10. ఒక మెలిక నిడిని $34 A^\circ$ నత్రజని క్షార జతల మధ్య దూరం $3.4 A^\circ$ ఈ లక్షణాలు గల DNA ను B-DNA అంటారు.

11. కణచక్రం - కణవిభజన

అతి స్వల్ప సమాధాన ప్రశ్నలు

1. కేంద్రక పూర్వ, నిజ కేంద్రక కణాలలో, ఏ కణం తక్కువ వ్యవధిలో కణ విభజన చెందును?
- జ. కేంద్రక పూర్వ కణం
2. కేంద్రక పూర్వ, నిజ కేంద్రక కణాలలో, ఏ కణ చక్రానికి తక్కువ వ్యవధి ఉండును?
- జ. కేంద్రక పూర్వకణం
3. ఎక్కువ వ్యవధి ఉండునటు వంటి కణచక్ర దశ ఏది?
- జ. అంతర్దశ
4. మొక్కలు, జంతువులలోని ఏ కణజాలం క్షీయకరణ విభజన కనబర్యాను?
- జ. ద్వాయస్థితిక కణజాలం
5. ఈ-కోలై సగటున 20 నిమిషాల కణ విభజన చెంది రెట్లీంపైనచో, రెండు కణాల నుంచి 32 ఈ కోలై కణాలు ఏర్పడుటకు ఎంత సమయం పడుతుంది?
- జ. 80 నిమిషాలు లేదా 1 గం॥ 20 ని॥
6. సమ విభజన దశలను విశదికరించడానికి, మానవ దేహంలోని ఏ భాగాలను ఉపయోగించవచ్చును?
- జ. 1. గొంతు పొరలలోని పైపూత కణాలు 2. బాహ్య చర్యంపై పొర కణాలు
3. రక్త కణాలు 4. అస్థిముజ్జలోని కణాలు
7. క్రోమోసోమ్ వలే వర్గీకరించుటకు క్రోమాటిడక్కు ఏ లక్షణాలు ఉండవలెను?
- జ. 1. క్రోమాటిడ్పై పునఃసంయోజన బుడిలు ఏర్పడుట.
2. ఈ బుడిలు వద్ద సమజాతీయ క్రోమోసోమ్ల సోదరేతర క్రోమాటిడ్ మధ్య వినిమయం జరుగును.
3. సెంట్రోమెటర్కు అపికబడిన రెండు బాహ్యవులు
8. క్షీయకరణ విభజనలోని ప్రథమ దశ-1 లో బైవలెంట్ ని నాలుగు క్రోమాటిడ్లలో ఏవి జన్మమార్పిడి/ పారగతిలో పాల్గొనును?
- జ. సమజాతీయ క్రోమోసోమ్లలో ఉండే రెండు సోదరేతర క్రోమాటిడ్ల.
9. ఒక కణజాలంలో 1024 కణాలు ఉన్నచో ప్రథమ జనక కణం ఎన్నిమార్లు సమవిభజన చెంది ఉంటుంది?
- జ. 10 సార్లు సమ విభజన జరుగును.
10. ఒక పరాగ కోశంలో 1200 పరాగ రేణువులు ఉన్నచో, వాటిని ఎన్ని సూక్ష్మసిద్ధ బీజ మాతృకలు ఉత్పత్తి చేసి ఉండవచ్చును?
- జ. 300
11. కణ చక్రంలోని ఏ దశలో DNA సంశ్లేషణ జరుగుతుంది.
- జ. S దశ (Synthesis - సంశ్లేషణ)
12. మానవుని కణాలు (నిజ కేంద్రక కణాలు) కణ విభజనకు 24 గంటల సమయం వినియోగించినచో, చక్రంలోని ఏ దశలో ఎక్కువ సమయం తీసుకొంటుంది?
- జ. అంతర్దశ

2. క్షుయకరణ ప్రథమ దశ-1 ను వివరించండి.

జ. ప్రథమ దశ 1 ఎక్కువ కాలం పాటు జరిగే దశ దీనిలో ఐదు ఉప దశలుగా విభజిస్తారు.

1. లెప్పోటీన్, 2. జైగోటీన్, 3. పాకిటీన్, 4. డిప్లోటీన్, 5. దయాకైనిసిన్.

1. లెప్పోటీన్:- ఈ ఉపదశలో కేంద్రకం పరిమాణంలో పెద్దదవుతుంది. క్రోమోసోమ్లు సన్మగా, పొడవుగా ఉంటాయి.

2. జైగోటీన్:- జైగోటీన్లో సమజాతీయ క్రోమోసోమ్లు జతలుగా ఏర్పడుతాయి. ఇలా సమజాతీయ క్రోమోసోమ్లు జతలుగా ఏర్పడే విధానాన్ని ‘సూత్రయుగ్మం’ లేదా ‘అనుదైర్ఘ్యసంధానం’ అంటారు. అనుదైర్ఘ్య సంధానం ఫలితంగా బైవలెంట్లు లేదా క్రోమాటిడ్లు చతుష్ణాలు ఏర్పడును. క్రోమోసోమ్ల సూత్రయుగ్మంతర్వాత సొప్పోనీమల్ సంక్లిష్టం’ ఏర్పడును.

3. పాకిటీన్:- ఇది అతి ముఖ్యమైన ఉపదశ. ఈ దశలో క్రోమాటిడ్లుపై పునఃసంయోజన బొడిపెలు ఏర్పడును. ఈ బొడిపెల స్థానాల వద్ద సమజాతీయ క్రోమోసోమ్లు సౌధరీతర క్రోమటిడ్లు మధ్య వినిమయం జరుగును. ఈ వినిమయంలో రెండు సమజాతీయ క్రోమోసోమ్లు మధ్య ‘రికాంబినేషన్’ అనే ఎంజైమ్ వల్ల జన్మ పదార్థం మార్పిడి జరిగి, జన్మ పదార్థం పునఃసంయోజనం చెందును. పాకిటీన్ చివరి సమయంలో క్రోమోసోమ్ల మధ్య జన్మ మార్పిడి పూర్తి. ఆ ప్రదేశాలలో క్రోమోసోమ్లు అతుక్కొని ఉంటాయి.

4. డిప్లోటీన్:- ఈ దశలో ‘సొప్పోనీమల్ సంక్లిష్టం’ కరిగిపోవడంతో ప్రారంభమవుతుంది. బైవలెంట్లోని సమజాతీయ క్రోమోసోమ్లు జన్మ మార్పిడి ప్రదేశం వద్ద తప్ప మిగిలిన భాగం అంతా వికర్షణకులోనై విడిపోవుట జరుగును. ఈ విధంగా విడిపోగా మిగిలి పోయిన “X” ఆకారపు నిర్మాణాలను ‘కయస్సేటా’ అంటారు.

5. దయాకైనిసిన్:- ప్రథమ దశ-1 లోని చివరి దశ. ఈ దశలో కయస్సేటాల అంతిమ స్థితికరణ జరుగును. ఈ దశలో క్రోమోసోమ్లు పూర్తిగా కుదించబడి అవి భవిష్యత్తులో విడిపోవుటకు అవసరమయ్యే కండె పోగుల ఉత్పత్తి జరుగును. మరియు కేంద్రకత్వం, కేంద్రకాంశం అగ్రశ్యమవుతాయి.

3. క్షుయకరణ విభజనలోని ముఖ్యంశాలను తెల్పండి.

జ. క్షుయకరణ విభజనలోని ముఖ్యంశాలు: లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి జరువుకొనే జీవుల్లో క్షుయకరణ విభజన వలన సంయోగబీజాలలోని క్రోమోసోమ్లు సంఖ్య సగానికి తగ్గించబడి ఒక తరం నుండి మరొక తరానికి క్రోమోసోమ్లు సంఖ్య స్థిరంగా ఉండునట్లు చేస్తుంది. క్షుయకరణ విభజనలో కయస్సేటాలు ఏర్పడి ‘పాగతి’ లేదా ‘వినిమయం’ జరుగుట వల్ల ఒక తరానికి మరొక తరానికి జన్మ వైవిధ్యత పెరుగును. క్షుయకరణ విభజనలో క్షుయకరణ విభజన-1, క్షుయకరణ విభజన-2 ఒక దాని తర్వాత మరోకటి జరుగును. కానీ DNA ప్రతికృతి ఒకసారి మాత్రమే జరుగును. S దశలో జనక క్రోమోసోమ్లు ప్రతికృతి జరుపుకొని రెండు సమానమైన క్రోమాటిడ్లు రూపొందడంతో క్షుయకరణ విభజన-1 మొదలవుతుంది. క్షుయకరణ విభజన-2 తరువాత నాలుగు ఏకస్థితిక పిల్లకణాలు ఏర్పడుతాయి. క్షుయకరణ విభజన వల్ల సంయోగ బీజాల ఉత్పత్తి జరిగి అవి లైంగికోత్పత్తిలో పాల్గొంటాయి.

4. క్షుయకరణ విభజనలోని ఏ దశలో ఈ కింద పేర్కొన్నవి ఏర్పడతాయి? ఈ క్రింద ఇచ్చిన సూచనల నుంచి ఎన్నుకోండి.

ఎ) సొప్పోనీమల్ సంక్లిష్టం..... బి) పునఃసంయోజన బొడిపెలు.....

- సి) లో రికాంబినేజ్ ఎంజైమ్లు కనబడతాయి/క్రియాశీలత వహించును.
- డి) కయాస్ట్టు అంతిమ స్థితికరణ
- జ) విభజన మధ్యస్థ దశఎఫ్) కణజతలు ఏర్పడుట.
- సూచనలు:- 1. జైగోటీన్, 2. పాకీటీన్, 3. పాకీటీన్, 4. డయాక్టెనిసిన్, 5. అంత్యదశ - 1 తర్వాత / క్ల్యాయికరణ విభజనకు - 2 ముందు, 6. అంత్యదశ - 1 తర్వాత / క్ల్యాయికరణ విభజనకు - 1 తర్వాత
- జి. ఎ) జైగోటీన్, బి) పాకీటీన్, సి) పాకీటీన్, డి) డయాక్టెనిసిన్ జ) రెండు క్ల్యాయికరణ విభజనల మధ్య దశ (అంత్యదశ-1 తర్వాత/క్ల్యాయికరణ విభజనలక ముందు) ఎఫ్) అంత్యదశ - 1 తర్వాత / క్ల్యాయికరణ విభజన-1 తర్వాత,
5. బహుకణ జీవులలోని కణాలలో క్రోమోజోఫ్స్ సంఖ్య స్థిరంగా ఉండవలెనన్న ఏరకమైన విభజన అవసరం? ఎందుకు?
- జ. సమవిభజన దీనిలో జన్మపరంగా తల్లి కణాన్ని పోలిన పిల్ల కణాలు ఏర్పడతాయి. వీటి జన్మరూపం ఒకే రకంగా ఉంటుంది. సమ విభజన ద్వారా బహుకణ జీద్రలు పెరుగుతాయి. కణ పెరుగుదల వల్ల కేంద్రక కణద్రవ్య పరిమాణ నిష్పత్తి మారుతుంది. ఈ నిష్పత్తి పూర్వస్థితి రావడానికి సమ విభజన అవసరం.

దీర్ఘసమాధాన ప్రశ్నలు - 8 మార్గులు

- క్ల్యాయికరణ విభజనలోని ప్రథమ దశ - 1 ను వివరించండి.
 - క్ల్యాయికరణ విభజనలోని ప్రథమ దశ సమవిభజనలోని ప్రథమ దశ కన్నా ఎక్కువ సంక్లిష్టంగా ఉండి ఎక్కువ సమయం తీసుకుంటుంది.
- ప్రథమ దశ - 1 లో 5 ఉపరశలు కలవు.
- అవి: 1. లెప్టోటీన్, 2. జైగోటీన్, 3. పాకిట్, 4. డిప్లోటీన్, 5. డయాక్టెనిసిన్.
- లెప్టోటీన్:** ఈ దశలో కేంద్రకం పరిమాణంలో పెద్దగా అవుతుంది. క్రోమోసోమ్స్ సన్నగా పొడవుగా ఉంటాయి.
 - జైగోటీన్:** ఈ దశలో సమజాత క్రోమోసోమ్స్ జతలుగా ఏర్పడతాయి. ఈ ప్రక్రియను “సూత్రయుగ్మనం (సినాప్సిన్) అందురు. ప్రతి సమజాత క్రోమోసోమ్ల జతను “బైవాలెంట్” అందురు.
 - పాకిట్:** ఈ దశలో ప్రతి క్రోమోసోమ్ నిలువగా చీలడం వలన రెండు క్రోమోటిప్స్ ఏర్పడతాయి. సమజాత క్రోమోసోమ్, జతలో నాలుగు క్రోమోటిప్స్ కనిపిస్తాయి. వీటినే పాకిటీన్ చతుష్ళాలు అందరు. సమజాత క్రోమోసోమ్స్ జతలోని సాదరేతర క్రోమోటిప్స్ మధ్య వినిమయం జరుగుతుంది. వినిమయం జరుగుతకు రికాంబినేస్ ఎంజైమ్ తోడ్పడుతుంది.
 - డిప్లోటీన్:** సమజాత క్రోమోసోమ్ల మధ్య వికర్షణ ప్రారంభమౌతుంది. వినిమయం జరిగిన ప్రదేశంలో మాత్రం క్రోమోసోమ్లు అలాగే అతుక్కొని ఉంటాయి. ఈ దశలో క్రోమోసోమ్లుX ఆకారపు నిర్మాణాల్లో కనిపిస్తాయి. వీటిని కయాస్ట్టు అందరు,
 - డయాక్టెనిసిన్:** సమజాత క్రోమోసోమ్స్ ఒకదానికాకటి పూర్తిగా దూరంగా జరుగుతాయి. దీనినే అంతిమ స్థితికరణ అందురు. ఈ దశలో కేంద్రకత్వచం, కేంద్రకాంశం అదృశ్యమవుతాయి.

2. బహుకణయుత జీవులలో సమవిభజన, క్షుయకరణ విభజనల ప్రాముఖ్యతను తెలపండి.

జ: సమవిభజన ప్రాముఖ్యత:

1. సాధారణంగా సమవిభజన ద్వయస్థితిక కణాలలో జరుగును. కానీ కొన్ని నిమ్మజాతి మొక్కలు మరియు సంఘజీవ కీటకాలలో ఏకస్థితిక కణాలలో కూడా జరుగును.
2. ఈ విభజనలో ఒక తల్లి కణం నుండి జన్మపరంగా పోలిన రెండు ద్వయ స్థితిక పిల్ల కణాలు ఏర్పడును. కనక ఇవి జన్మపరంగా ఒకదానికొకటి సమానంగా ఉంటాయి.
3. సమవిభజన ద్వారా బహుకణజీవులు పెరుగుతాయి.
4. కణ పెరుగుదల వల్ల కేంద్రక - కణద్రవ్య పరిమాణ నిష్పత్తి మారుతుంది. ఈ ద్రవ్య నిష్పత్తిలో పూర్వస్థితి ఆవిష్కరణకు కణవిభజన అవసరం.
5. చెడిపోయిన కణాల స్థానంలో కొత్త కణాలు ఏర్పడుటలో సమవిభజన ముఖ్య పాత వహిస్తుంది. ఉదాహరణకు బాహ్యచర్యంపై పొరకనాలు, గొంతుపొరలోని పైఫూత కణాలు, రక్త కణాలు ఎప్పటికప్పుడు పాతకణాలు కోల్పోయి కొత్త కణాలు ఏర్పడుటకు తోడ్పడును.
6. మొక్కలలో విభాజ్య కణావళి కలిగిన కాండాగ్రభాగం, పార్ష్వ విభాజ్య కణావళులలో జీవితాంతం జరిగే సమవిభజనల వలన పెరుగుదల జరుగుతుంది.

క్షుయకరణ విభజన ప్రాముఖ్యత:

1. లైంగిక పద్ధతిలో ప్రత్యుత్పత్తి జరుపుకొనే జీవులలో సంయోగబీజాలు ఏర్పడేటపుడు క్షుయకరణ విభజన వల్ల క్రోమోసోమ్ల సంఖ్య సగానికి తగ్గించబడును. దీనివల్ల ఏకస్థితిక క్రోమోసోమ్ల సమితి గల సంయోగబీజాలు ఏర్పడును.
2. ఒక జీవజాతిలో నిరిష్ట క్రోమోసోమ్ల సంఖ్య తరతరాలకూ మారకుండా ఈ క్రమవిభజన తోడ్పడును.
3. క్షుయకరణ విభజనలో జరిగే పారగతి వలన జనాభాలో ఒక తరం నుంచి మరొక తరానికి జన్మవైధ్యం ఏర్పడును. ఈ వైవిధ్యాలు జీవపరిమాణంలో ముఖ్యపాత పోషిస్తాయి.

3. సమవిభజన, క్షుయకరణ విభజనలలో వివిధ దశలలోని తేదాలను వివరించండి.

జ: సమవిభజన

కేంద్రక విభజన

కణద్రవ్య విభజన

ప్రథమ విభజన

మధ్యస్థ దశ

చలన దశ

- అంతిమదశ

క్షుయకరణ విభజన

క్షుయకరణ విభన - 1

క్షుయకరణ వభజన - 2

కేంద్రక విభజన

కణద్రవ్య విభజన

కేంద్రక విభజన

కణద్రవ్య విభజన

ప్రథమ దశ లిప్పోటీన్

ప్రథమ దశ 2

జైగోటీన్	మధ్యస్థదశ 2
పాకీటీన్	చలనదశ 2
డిప్లోటీన్	అంతిమదశ 2
డయాక్టనేసిన్	
- మధ్యస్థ దశ 1	
- చలన దశ 1	
- అంతిమదశ 1	
సమవిభజన	క్లయకరణ విభజన
1) ఇది సమమరూపక విభజన	1) ఇది భిన్నరూపక విభజన.
2) శాకీయ కణాలలో జరుగును	2) ప్రత్యుత్పత్తి కణాలలో జరుగును.
3) ఇది ఏకస్థితిక లేక ద్వయస్థితిక కణాలలో జరుగును	3) ఇది ద్వయస్థితిక కణాలలో మాత్రమే జరుగును.
4) సమవిభజన యొక్క జీవితకాలం జరుగును. జరుగును.	4) సంయోగబీజాలు / సిద్ధబీజాలు ఏర్పడేటపుడు మాత్రమే
5) కేంద్రకం ఒకసారి విభజన చెందును.	5) కేంద్రకం రెండుసార్లు విభజన చెందును.
6) ఏర్పడే పిల్ల కణాల సంఖ్య 2	6) ఏర్పడే పిల్ల కణాల సంఖ్య - 1
7) పిల్లకణాలు అన్ని లక్ష్మణాలలోను తల్లి కణాన్ని పోలి ఉండును.	7) పారగతి వలన పిల్లకణాలు తల్లి కణాన్ని పోలి ఉండవు.
8) పిల్ల కణాలు శాఫీయ భాగాలను ఏర్పరచును.	8) పిల్లకణాలు సంయోగబీజాలు / సిద్ధబీజాలు ఏర్పరచును
10) పారగతి జరగదు.	10) పారగతి జరుగును. అందుచేత సంతానంలో వైవిధ్యాలు ఏర్పడును.
11) ప్రథమ దశ సరళంగా ఉండును.	11) ప్రథమదశ లో అనేక క్రిష్టమైన మార్పులు జరుగును.
12) మధ్యస్థ దశలో క్రోమోసోముల కణ	12) మధ్యస్థ దశ లో బైవలెంట్ల రూంపలో క్రోమోసోముల సెంట్రోమియర్లు కణమధ్య రేఖలైన్, బాహువులు కణమధ్యరేఖలైన్)
మధ్యరేఖకు సమాంతరంగా (సెంట్రోమియర్లు ధృవాలవైపు, అమరి	మధ్యరేఖలు ధృవాలవైపు)
ఉండును.	బాహువులు కణమధ్యరేఖలైన్)
13) చలనదశలో సెంట్రోమియర్ విభజన చెందును. క్రొమాటిడ్లు విడిపోయి పిల్ల క్రోమోసోములగా ధృవాలవైపు చలనాన్ని చూపును.	13) చలనదశ 1లో బైవలెంట్ క్రోమోసోముల కయాస్యాల వద్ద విడిపోయి ధృవాలవైపు చలనం చూపును. సెంట్రోమియర్లు విభజన చెందవు.
14) పిల్లకేంద్రకాలలో క్రోమోసోముల సంఖ్య క్రోమోసోముల మారదు.	14) అంతిమదశ 1లో ఏర్పడ్డ పిల్లకేంద్రకాలలో సంఖ్య సగానికి తగ్గిపోవును.
15) సమవిభజన జీవి పెరుగుదలకు తోడ్పుడును.	15) క్లయకరణ విభజన లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తికి తోడ్పుడును.

మొక్కల అంతర్లుర్మాణం సంపిధానం

12.3.5. ద్విదళబీజ - ఏకదళ బీజ మొక్కల అంతర్లుర్మాణ శాస్త్రం

అతిస్వల్ప సమాధాన ప్రశ్నలు

1. దారువు, పోషక కణజాలాలను సంకీర్ణ కణజాలాలు అని ఎందుకు అంటారు?
- జ. 1) ఒకటి కంటే ఎక్కువ రకాలైన కణాలతో ఏర్పడి, ఆ కణాలన్నే ఒక ప్రమాణంగా పనిచేస్తే దానిని సంకీర్ణ కణజాలం అంటారు.
2) దారువు మరియు పోషక కణజాలం వేరు వేరు రకాల కణాలు కలిగి విశిష్ట విధికోసం ఏర్పడ్డ సంకీర్ణ కణజాలాలు.
2. ఎ) వేరులో లోహించి, పత్రాల ఉపరితలాన ఉండి నీటి నష్టాన్ని నిరోధించేది ఏమిటి?
బి) మొక్కలలో నీటి నష్టాన్ని నిరోధించే బాహ్యచర్యకణ రూపాంతరం ఏది?
జ. ఎ) అవభాసిని బి) ఏకదళ మొక్కల పత్రాలలోని బుల్లిఫామ్ కణాలు.
3. మొక్కలో ఏ భాగం ఈ కింద వాటిని చూపిస్తుంది?
ఎ) వ్యాసార్థ నాళికాపుంజం, బి) బహుప్రథమ దారుకమైన దారువు సి) బాగా అభివృద్ధి చెందిన దవ్వ, డి) బాహ్య ప్రథమ దారుకమైన దారువు.
జ. ఎ) వ్యాసార్థ నాళికాపుంజం : వేరు
బి) బహుప్రథమ దారుకమైన దారువు : ఏకదళబీజ వేరు
సి) బాగా అభివృద్ధి చెందిన దవ్వ : ఏకదళ బీజవేరు
డి) బాహ్య ప్రథమ దారుకమైన దారువు : వేరు
4. మీ తోట నుంచి తీసుకొన్న ఒక మొక్క లేత కాండం అడ్డుకోత తీసుకొని సూక్ష్మదర్శిని కింద పరిశీలించండి.
దీన్ని ఏకదళ బీజ కాండమా లేదా ద్విదళ బీజ కాండమా అని ఏ విధంగా తెలుసుకోగలుగుతారు?
కారణాలు తెలపండి
జ. క్రింది లక్షణాల ఆధారంగా ఆ కాండం ఏ రకమో నిర్ధారించవచ్చు.

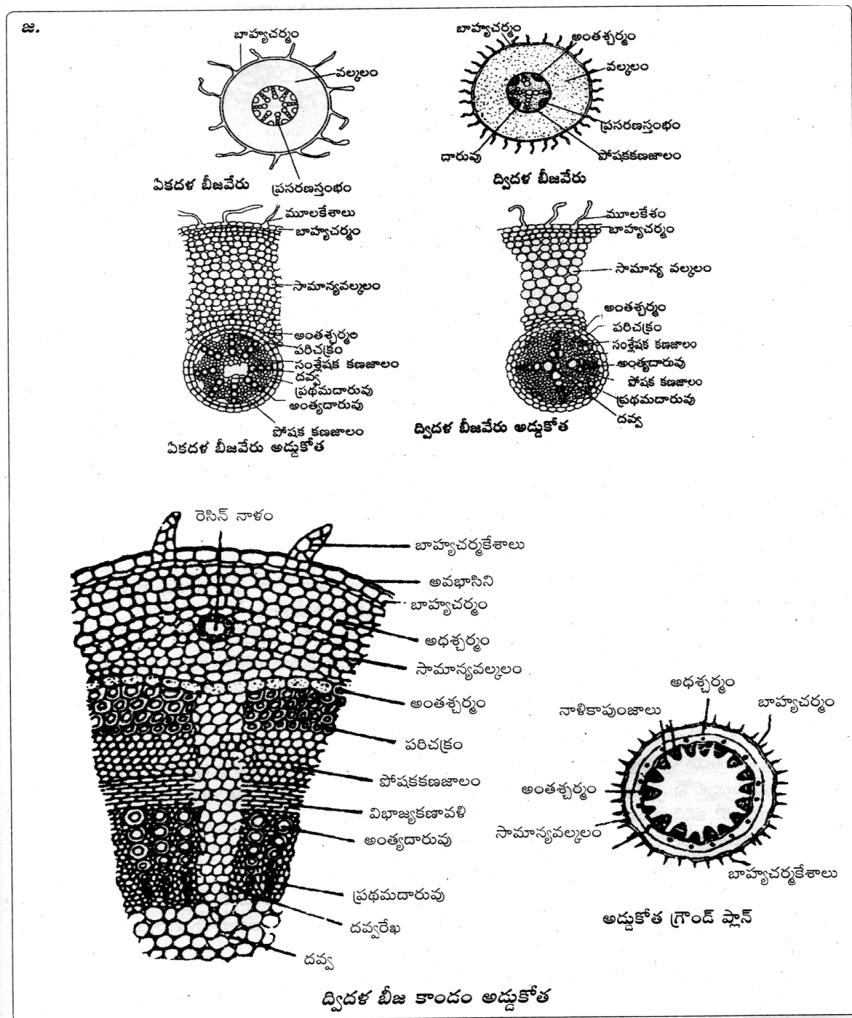
ద్విదళ బీజకాండం	ఏకదళ బీజకాండం
1) అవభాసినిచే ఆవరించబడిన బాహ్యచర్యం తైకోమ్లు, కొద్ది సంఖ్యలో పత్ర రంద్రాలు కలిగి ఉంటుంది.	1) బాహ్యచర్యంలో బాహ్యచర్యం కేశాలు ఉండవు.
2) అధశ్చర్యం స్వాలకోణకణజాలంతో ఏర్పడును.	2) అధశ్చర్యం దృడకణజాలంతో ఏర్పడును.
3) నాళికా పుంజాలు వలయంలాగ అమరి ఉంటాయి	3) నాళికాపుంజాలు చెల్లాచెదురుగా అమరి ఉంటాయి.
4) నాళికాపుంజం చుట్టూ ఒక ఉండదు	4) నాళికాపుంజాన్ని ఆవరించి దృఢకణజాలయుత పుంజపు ఒక ఉంటుంది.

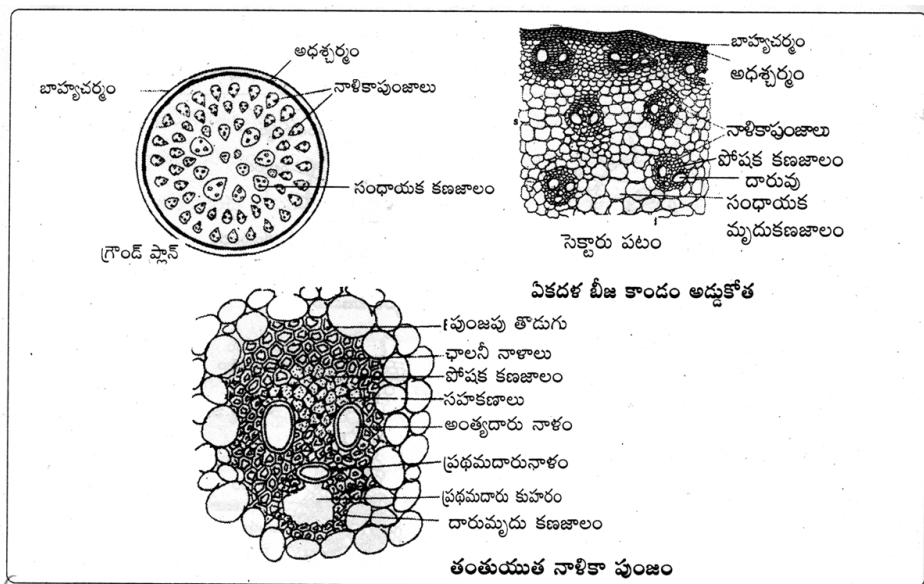
- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>5) నాళికా పుంజాలు సంయుక్తం, సహపార్శ్వం మరియు మరియు వివృతం</p> <p>6) నాళికా పుంజాలలో దారువు మరియు పోషక కణజాలానికి మధ్య విభాజ్యకణావళి ఉంటుంది.</p> <p>7) పోషకకణజాల మృదుకణజాలం ఉంటుంది.</p> <p>8) నాళికాపుంజాలలో ఎటువంటి కుహరాలు ఉండవు (లయజాత)</p> <p>9) నాళికాపుంజాల మధ్య వ్యాసార్థంగా అమరిన దవ్వురేఖలు ఉంటాయి.</p> <p>10) కాండం మధ్య భాగాన్ని ఆక్రమించి దవ్వు ఉంటుంది.</p> <p>11) అంతశ్శర్ఘ్యం, పరిచక్రం ఉంటాయి.</p> <p>12) సంధాయక కణజాలం ఉండదు.</p> | <p>5) నాళికాపుంజాలు సంయుక్తం, సహపార్శ్వం సంవృతం.</p> <p>6) నాళికా పుంజాలలోని దారువు మరియు పోషక కణజాలాల మధ్య విభాజ్యకణావళి ఉండదు.</p> <p>7) పోషక కణజాల మృదుకణజాలం ఉండదు.</p> <p>8) నాళికాపుంజాలలో నీటిని నిలువచేసే కుహరాలు ఉంటాయి.</p> <p>9) దవ్వురేఖలు ఉండవు.</p> <p>10) దవ్వు ఉండదు.</p> <p>11) అంతశ్శర్ఘ్యం, పరిచక్రం ఉంటాయి.</p> <p>12) కాండంలో మృదుకణజాలయుత సంధాయక కణజాలం స్ఫ్రెంగా, పెద్దిగా ఉంటుంది.</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

5. వీటి మధ్యన ఉండే అంతర్పుర్ణాణ భేదాలను తెలిపే పటాలను చిత్రీకరించండి.

జ. ఎ) ఏకదళ బీజ వేరు, ద్విదళ బీజ వేరు

ಬಿ) ಏಕದಶ ಬೀಜ ಕಾಂಡಂಷ ದ್ವಿದಶಬೀಜ ಕಾಂಡಂ.





6. ద్విదళ బీజ కాండం అడ్డకోత్తను వివరించండ.

జ. లేత ద్విదళ బీజకాండం, అడ్డకోత్తలో బాహ్యచర్యం, వల్మలం మరియు ప్రసరణ స్థంభం అనే 3 ప్రధాన మందలాలు ఉంటాయి.

ఎ) బాహ్యచర్యం:

- 1) కాండం వెలుపలగా ఉండే ఏకకణ మందంలోని రక్కణపొర, ఇది లోపలి కణజాలాలను సంరక్షిస్తుంది.
- 2) బాహ్యచర్యాన్ని ఆవరించి అవభాసిని అనే పలుచని పొర ఉంటుంది.
- 3) బాహ్యచర్యంలో బహుకణ నిర్మిత ట్రైకోమీలు, కొద్ది సంఖ్యలో పత్రరంద్రాలు ఉంటాయి.
- 4) వల్మలం: ఇది బాహ్య చర్యం పరిచక్రం మధ్యన ఉండే బహుళ వరుసల కణాలతో నిర్మితమగును. దీనిలో 3 ఉపమందలాలు ఉంటాయి.

ఎ) అధశ్చర్యం:

- 1) బాహ్యచర్యం క్రింద కొన్ని వరుసలలో ఉండే స్ఫూర్థకోణ కణజాల కణాలతో ఏర్పడును.
- 2) ఇది లేత కాండానికి యాంత్రిక శక్తిని అందజేస్తుంది.

బ) సామాన్య వల్మలం:

- 1) అధశ్చర్యం క్రిందగా ఉండే వల్మల పొరలు. దీనిలో పలుచని కవచాలు కలిగిన గుండ్రటి మృదుకణజాల కణాలు ఉంటాయి.
- 2) ఈ ఉపమందలంలో స్ఫోర్మెన్ కణాంతరావకాశాలు ఉంటాయి.

స) అంతశ్చర్యం:

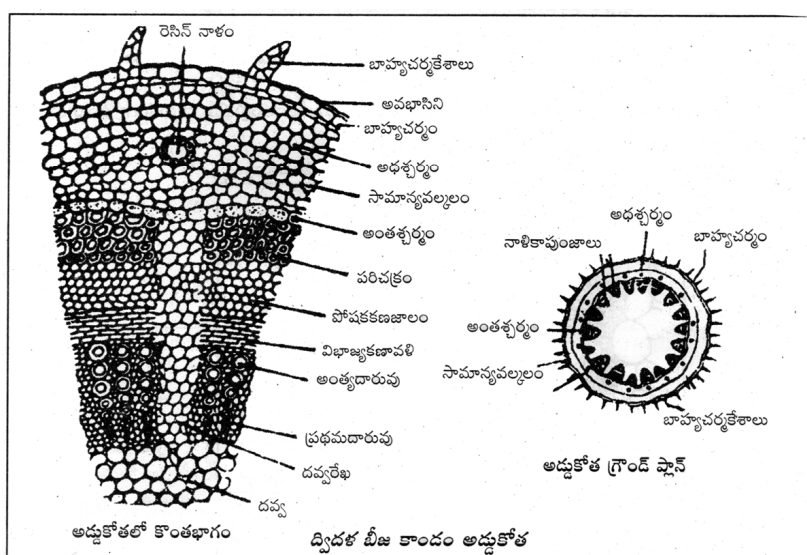
- 1) వల్మలంలో అన్నింటికన్నా లోపల ఉండే పొర.
- 2) అంతశ్చర్య కణాలలో అధిక సంఖ్యలో పిండిరేణువులు ఉంటాయి. అందువల్ల దీనిని పిండి ఒర, అని కూడా అంటారు.

సి) ప్రసరణ స్థంభం: కాండం మధ్యలో ఉండే స్ఫూర్థం, ప్రసరణకు తోడ్పడే ఈ మందలంలో పరిచక్రం, నాళికాపుంజాలు, దవ్య మరియు దవ్యరేణులు అనే భాగాలు ఉంటాయి.

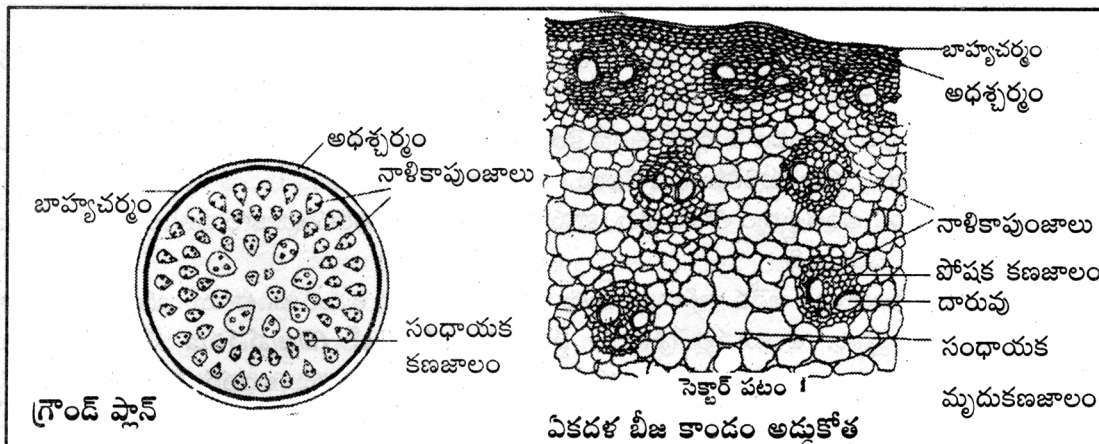
ఎ) పరిచక్రం: అంతశ్చర్యం లోపలి వైపు, పోషక కణజాలంపైన అర్థచంద్రాకార మాసికలుగా, దృఢకణజాల నిర్మితమై ఉంటుంది.

- బి) నాళికాపుంజాలు: అనేక కనాళికాపుంజాలు ఒక వలయంలాగ అమరి ఉంటాయి. ఇది ద్విదళ బీజకాండం విశేష లక్షణం. అందువల్ల ప్రసరణ స్తంభాన్ని యూస్టిల్ (నిజప్రసరణ స్తంభం) అంటారు. ప్రతీనాళికాపుంజం, సంయుక్తం, సహపార్ష్యం, విప్పతం మరియు అంతర ప్రథమ దారుక స్థితిలో ఉంటంది.
- సి) దవ్వు: ఇది కాండం మధ్యభాగాన్ని ఆవరించిన మృదుకణజాలా నిర్మిత భాగం. దీనిలో అనేక మృదుకణజాలు, వాటి మధ్య పెద్ద కణాంతరావకాశాలు ఉంటాయి.
- డి) దవ్వురేఖలు: నాళికాపుంజాల నడుమ కొన్ని వరుసలలో వ్యాసార్థంగా అమరిన మృదుకణజాల నిర్మిత రేఖల వంటి నిర్మాణాలు.

7. ఏకదళ బీజ కాండం అడ్డుకోతను వివరించండి.



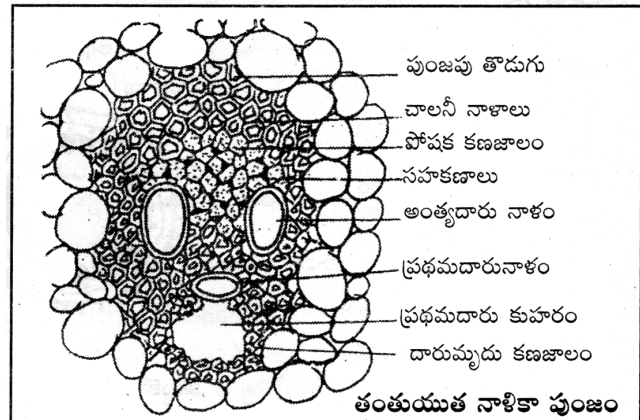
- జ. ఏకదళ బీజకాండం అడ్డుకోతలో బాహ్యచర్చం, అధశ్చర్చం, సంధాయక కణజాలం మరియు నాళికాపుంజాలు అనే 4 బాగాలు ఉంటాయి.
- ఎ) బాహ్యచర్చం: కాండం వెలుపలగా ఉండే రక్షణ పొర, దీనిపై మైనంతో ఏర్పడిన అవభాసిని అనే పలుచని పొర ఉంటుంది. దీనిలో అనేక పత్రరంధ్రాలు ఉంటాయి. కానీ ట్రైకోమ్సులు ఉండవు.
- బి) అధశ్చర్చం: బాహ్యచర్చం క్రిందుగా ఉండే దృఢకణజాల నిర్మితమైన మండలం ఏకదళ బీజకాండంలో స్ఫ్రోమెన్ వల్యులం ఉండదు.



సి) సంధాయక కణజాలం: అధ్యాశ్వర్యానికి లోపలగా స్పష్టమైన, పెద్దదిగా ఉండే మృదుకణజాలయుత మండలం.

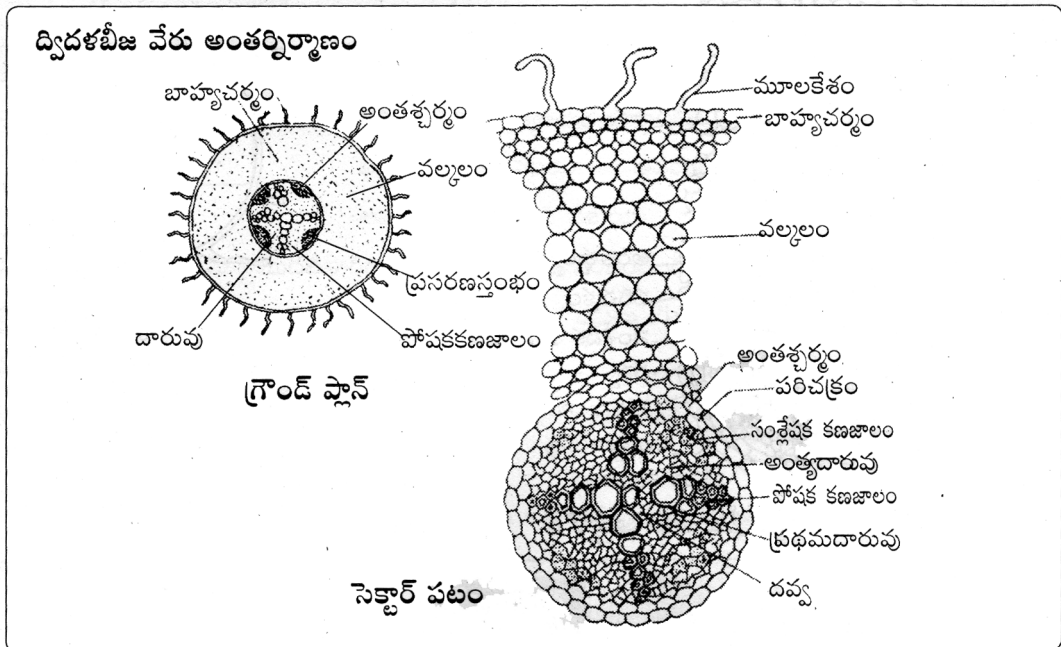
డి) నాళికాపుంజాలు:

- 1) ఏకదళ బీజకాండంలో అనేక నాళికాపుంజాలు సంధాయక కణజాలంలో చెల్లాచెదురుగా అమరి ఉంటాయి. ఈ స్థితినే అటూకోస్టీల్ ఇంటారు.
- 2) ప్రతి నాళికాపుంజాన్ని ఆవరించి దృఢ కణజాలయుత వుంజమ ఒర ఉంటుంది.
- 3) కాండం పరిధి దగ్గర ఉండే నాళికాపుంజాలు, కాండం మధ్యభాగంలో ఉండే నాళికాపుంజాల కంటే సాధారణంగా చిన్నవిగా ఉంటాయి.
- 4) నాళికాపుంజాలు సంయుక్తం, సహాయార్థం, సంవృతం మరియు అంతరప్రథమ దారుకంగా ఉంటాయి.
- 5) పోషక కణజాల మృదుకణజాలం ఉండదు.
- 6) నాళికాపుంజాలలో నీటని నిలువచేసే కుహరాలు (లయజాత) ఉంటాయి.



8. ద్విదళబీజ వేరు అంతర్లీర్మాణాన్ని వర్ణించండి.

- జ. ద్విదళ బీజవేరు (సూర్యకాంతం వేరు) అడ్డుకోతలో బాహ్యచర్చం, వల్మలం మరియు ప్రసరణ స్తంభం అనే 3 మండలాలు అంటాయి.
- ఎ) బాహ్యచర్చం: 1) వేరులో అన్నిటికంటే వెలుపలగా ఉండే పొర
- 2) అనేక బాహ్యచర్చ కణాల నుంచి ఏకకణ నిర్మిత మూలకేశాలు పొడుచుకొని వచ్చి ఉంటాయి.
- బి) వల్మలం:
- 1) ఈ మండలంలో వలుచని కవచాలు, కణాంతరావకాశాలు కలిగిన మృదుకణజాల కణాలు అనేక వరుసలలో ఉంటాయి.
 - 2) వల్మలంలో అన్నింటి కంటే లోపల ఉన్న పొరను అంతశ్చర్చం అంటారు. దానిలో ఒక ఒక వరుసలో కణాంతరావకాశాలు లేకుండా పీపా ఆకార కణాలు ఉంటాయి.
 - 3) అంతశ్చర్చ కణాల స్పర్శరేఖలు, వ్యాసార్థకుడ్యాలు కాస్పీరియన్ పేలికల రూపంలో మైనం వంటి సూబరిన్ పదార్థ నిక్షేపనాలను కలిగి ఉంటాయి. ఇవి నీటికి అపారగమ్యంగా ఉంటాయి.
- సి) ప్రసరణ స్తంభం: దీనిలో పరిచక్రం, నాళికాపుంజాలు మరియు దవ్వ అనే 3 ఉపమండలాలు ఉంటాయి.
- 1) పరిచక్రం: అంతశ్చర్చం లోపలగా కొన్ని వరుసలలో ఉండే, మందమైన గోడలు గల మృదుకణజాలం కణాలతో నిర్మితమైన భాగం, పార్ఫ్స్ వేర్లు ప్రారంభ ఉత్పత్తి, ద్వితీయ వృద్ధి సమయంలో విభాజ్య కళావళి ఏర్పడడటం దీనిలోని కణాల నుంచే జరుగుతుంది.



- 2) నాళికాపుంజాలు: సాధారణంగా రెండు నుంచి నాలుగు దారువు మరియు పోషక కణజాలాలు పుంజాలు వేరు వేరు వ్యాసార్థ రేఖలపై ఏకాంతరంగా అమరి ఉంటాయి. వీటినే వ్యాసార్థ నాళికాపుంజాలు అంటారు. ప్రాథమిక దారువు బాహ్య ప్రథమ దారుకంగా ఉంటుంది. దారువు, పోషక కణజాలం మధ్యలో ఉండే మృదుకణజాల కణాలను సంసైఫిక కణజాలం అంటారు.
- 3) దవ్వు: ఇది మృదుకణజాల నిర్మితమై చిన్నదిగా ఉంటుంది లేదా స్పష్టంగా గోచరించదు.

9. ఏకదళబీజ వేరు అంతర్ముర్మణాన్ని వర్ణించండి.

జ. ఏకదళ బీజవేరు అడ్డకోతలో బాహ్యచర్యం, వల్గులం మరియు ప్రసరణ స్తంభం అనే 3 ప్రధాన మండలాలు ఉంటాయి.

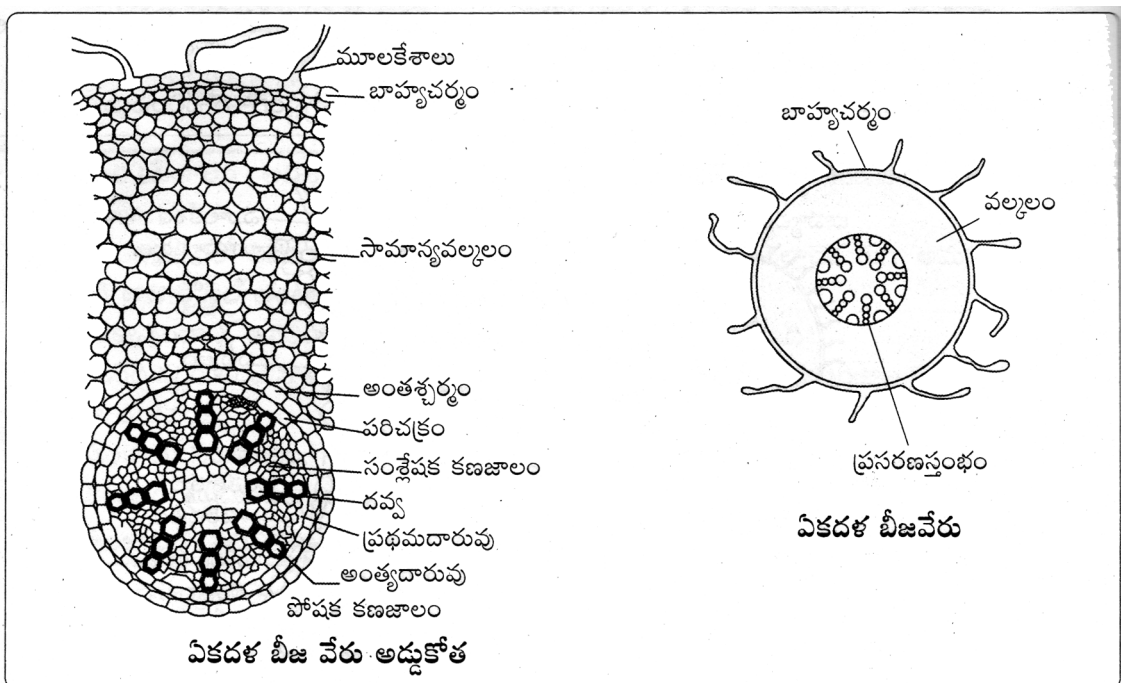
ఎ) బాహ్యచర్యం:

- 1) వేరులో అన్నిటికంటే వెలువలగా ఉండే పొర.
- 2) అనేక బాహ్యచర్య కణాల నుంచి ఏకకణ నిర్మిత మూలకేశాలు పొడుచుకొని వచ్చి ఉంటాయి.

బ) వల్గులం:

- 1) ఈ మండలంలో పలుచని కవచాలు, కణాంతరావకాశాలు కలిగిన మృదుకణజాల కణాలు అనేక వరుసలలో ఉంటాయి.
- 2) వల్గులంలో అన్నింటి కంటే లోపల ఉన్న పొరను అంతశ్చర్యం అంటారు. దానిలో ఒకే ఒక వరుసలో కణాంతరావకాశాలు లేకుండా పీపా ఆకార కణాలు ఉంటాయి.
- 3) అంతశ్చర్య కణాల స్పార్స్‌బేట్లు, వ్యాసార్థకుడ్యాలు కాస్పీరియన్ పేలికల రూపంలో మైనం వంటి సూబరిన్ పదార్థ నిక్షేపనాలను కలిగి ఉంటాయి. ఇవి నీటికి అపారగమ్యంగా ఉంటాయి.
- సి) ప్రసరణ స్తంభం: దీనిలో పరిచక్రం, నాళికాపుంజాలు మరియు దవ్వు అనే 3 ఉపమండలాలు ఉంటాయి.

- 1) పరిచక్రం: అంతశ్చర్యం లోపలగా కొన్ని వరుసలలో ఉండే, మందమైన గోడలు గల మృదుకణజాల కణాలతో నిర్మితమైన భాగం, దీనినుంచే పొర్చువేర్లు, ఏర్పడతాయి. ఏకదళ బీజవేర్లలో ద్వితీయ వృద్ధి జరుగదు.
- 2) నాళికాపుంజాలు: ఏకదళ బీజవేరులో సాధారణంగా 6 కంటే ఎక్కువ దారుపుంజాలు ఉంటాయి. ఈ స్థితినే బహు ప్రథమ దారుకం అంటారు. దారిపు మరియు పోషక కణజాల పుంజాలు వేరు వేరు వ్యాసార్థ రేఖలపై ఏకాంతరంగా అమరి ఉంటాయి. అందువల్ల వాటిని వ్యాసార్థ నాళికా పుంజాలు అంటారు. ప్రాథమిక దారువు బాహ్య ప్రథమ దారుకంగా ఉంటుంది. దారువు, పోషక కణజాలం మధ్య ఉండే మృదుకణజాల కణాలను సంస్థేషక కణజాలం అంటారు.
- 3) దహ్ని: ఏకదళ బీజ వేరులో దహ్ని పెద్దదిగా బాగా అభివృద్ధి చెంది ఉంటుంది.



వృక్ష ఆవరణ శాస్త్రం

13. ఆవరణ సంబంధ అనుకూలనాలు, అనుక్రమం, ఆవరణ సంబంధ సేవలు

అతి స్వల్ప సమాధాన ప్రశ్నలు

1. సముద్ర లవసీయత అధికంగా గల ప్రాంతాలలో ఏ రకం మొక్కలు పెరుగుతాయి?
- జ. ఉప్పు నీటి మొక్కలు హోలోఫైట్స్. ఉదా: రైజోఫోరా, అవిసీనియా.
2. ఎండ మొక్కలు, నీడ మొక్కలను నిర్వచించండి. మీ ప్రాంతంలోని మొక్కలలో ఒక దానిని ఎండ మొక్కకు కాని, నీడ మొక్కకు కాని ఉదాహరణగా పేర్కొనండి.
- జ. వెలుతురు బాగా సోకే చోట అంటే ప్రత్యుషంగా సూర్యకాంతి లభించే ప్రాంతంలో పెరిగే మొక్కలను “ఎండ మొక్కలు” అంటారు. ఉదా: ట్రైడాక్స్, గడ్డిజాతులు, సన్ఫ్లవర్.
- నీడ మొక్కలు : నీడ ప్రాంతాలలో పెరిగే మొక్కలు. ఉదా: ఫెర్న్.
3. జనాభా, సముద్రాయాలను నిర్వచించండి.
- జ. ఒక ప్రాంతంలో నివసించే ఒకే జాతికి చెందిన జీవుల సమూహాన్ని “జనాభా” అంటారు. ఒక ప్రాంతంలో నివసించే వివిధ జాతులకు చెందిన అనేక జనాభాల సమూహాన్ని “సంఘం లేదా సముద్రాయం” అంటారు.
4. సంఘాలను నిర్వచించండి. మొక్కల సంఘాలను నీటి మొక్కలు, సమౌద్రీజాతులు, ఎదారి మొక్కలుగా వర్గీకరించింది ఎవరు?
- జ. ఒక ప్రాంతంలో నివసించే వివిధ జాతులకు చెందిన అనేక జనాభాల సమూహాన్ని “సంఘం” అంటారు. “యూజెన్ వార్క్స్” అనే వృక్షశాస్త్రవేత్త మొక్కల సంఘాలను నీటి మొక్కలు, సమౌద్రీజాతులు, ఎదారి మొక్కలుగా వర్గీకరించారు.
5. నీటి మొక్కలలో కృశించిన దారువు ఉంటుంది. ఎందుకు?
- జ. నీటి మొక్కలు నీటిలో మునిగిన అన్ని భాగాల ఉపరితలాల ద్వారా నీటిని శోషించుకొనగలవు. కాబట్టి వీటిలో దారువు క్షీణించి ఉండును.

స్వల్ప సమాధాన ప్రశ్నలు

1. నీటి మొక్కలు అంటే ఏమిటి? వివిధ రకాల నీటి మొక్కలను ఉదాహరణలతో చర్చించండి.
- జ. పూర్తిగా నీటిలో గాని, బాగా తడిగా ఉండే నేలలో గాని పెరిగే మొక్కలను “నీటి మొక్కలు” అంటారు.

నీటిలో పెరిగే విధానాన్ని బట్టి 5 రకాలుగా వర్గీకరించారు. అవి

1. **నీటిపైన స్వేచ్ఛగా తేలే మొక్కలు :** ఈ మొక్కలు మృత్తికతో సంబంధము లేకుండా నీటి ఉపరితలంపైన స్వేచ్ఛగా తేలుతూ ఉంటాయి. ఉదా: పిస్టియా, ఐకార్బియా, లెమ్మా, సాల్వీనియా.
2. **లగ్గీకరణం చెంది, నీటిపైన తేలే పత్రాలు గల మొక్కలు :** ఈ మొక్కలు వేరు వ్యవస్థ మృత్తికతో సంబంధము కలిగి ఉండి, పొడవైన పత్ర వృంతము ఉండటం వలన పత్ర దళాలు నీటి ఉపరితలంపైన తేలుతూ ఉంటాయి. ఉదా: నిలంబో, నింఫియా, విక్షోరియా రిజియా.
3. **పూర్తిగా నీటిలో మునిగి, అవలంబితంగా ఉండే మొక్కలు:** ఈ మొక్కలు నీటితో మాత్రమే సంబంధం కలిగి, పూర్తిగా నీటిలో మునిగి మృత్తికలో నాటుకొని ఉండకుండా అవలంబితంగా ఉంటాయి. ఉదా: హైడ్రోల్లా, యుట్రిక్యలేరియా
4. **నీటిలో మునిగి ఉండి లగ్గీకరణ చెందిన మొక్కలు :** ఈ మొక్కలు పూర్తిగా నీటిలో మునిగి ఉండి, వేరు వ్యవస్థ సహాయంతో కొలను అడుగున మృత్తికలో నాటుకొని ఉంటాయి. ఉదా: వాలిస్ నేరియా.
5. **ఉభయచర మొక్కలు:** ఈ రకం మొక్కలు పాక్షికంగా నీటిలోనూ, పాక్షికంగా వాయుగతంగాను పెరుగుతాయి. ఉదా: సాజిబేరియా, టైఫా, లిమోఫిలా.

2. **నీటి మొక్కల స్వరూపాత్మక సంబంధ అనుకూలనాలు తెల్పుము.**

జ. వేర్లు :

- వేరు వ్యవస్థ క్లీషించి ఉండును.
- వేరు తొడుగులు ఉండవు.
- నీటి తేలియాడే మొక్కలలో వేరు తొడుగులకు బదులుగా వేరు ఒరలు ఉంటాయి.
- వేర్లు ఉంటే అవి పీచుల లాగే పొడవులో కృశించి, శాఖారహితంగా లేదా తక్కువ శాఖలను కలిగి అబ్బిరపు వేర్లుగా ఉంటాయి.

కాండం : కాండం పొడవుగా సున్నితంగా సాగి ఉంటుంది.

పత్రాలు: నీటిపై తేలియాడే పత్రాలు పెద్దవిగా, బల్లపరుపుగా, ఊర్ధ్వతలంపై ఘైనంతో కప్పబడి ఉంటాయి.

3. **నీటి మొక్కల అంతర్లూర్జాణ సంబంధమైన అనుకూలనాలు తెల్పుము?**

- జ.
- నీటిలో మునిగి ఉన్న మొక్కల బావ్యాచర్యంపై అవభాసిని, పత్రరంద్రాలు లేవు.
 - బావ్యా చర్యకణాలు పలుచని కణకవచాన్ని కలిగి ఉండి నీటి శోషణ చేస్తాయి.
 - నీటిపై తేలే పత్రాలన్న మొక్కలలో పత్రాలు ఊర్ధ్వపత్ర రంద్రాలు ఉంటాయి.
 - వాయు పూరిత మృదుకణజాలం ఉంటుంది.
 - ధృదకణజాలం, దారువు తక్కువగా ఉంటాయి.

4. ఎడారి మొక్కల రకాలను వర్గీకరణ చేయుము.

జ. నీరు లోపించిన జలభావ పరిష్కారులలో పెరిగే మొక్కలను ఎడారి మొక్కలు అందురు. అవి 3 రకాలు.

1. **అల్పకాలిక మొక్కలు :** ఇవి శుష్క ప్రాంతాలలో పెరిగే ఏక వార్షికాలు. ఇవి అతి తక్కువ కాలంలో తమ జీవిత చరిత్రను ముగించుకుంటాయి. ఉదా: ట్రీబుల్స్ (పల్లేరు)

2. రసభరతమైన మొక్కలు : ఈ మొక్కలు వర్షకాలంలో చాలా నీటిని శోషించి ఆ నీటిని వివిధ భాగాలలో జిగురు రూపంలో నిల్వచేస్తాయి. దీని ఫలితంగా మొక్క భాగాలు రసభరితంగా ఉంటాయి. ఈ విధంగా నిల్వచేసిన నీటిని నీరు దొరకని సమయంలో చాలా పొదుపుగా వినియోగిస్తాయి.

ఉదా: రసభరిత వేరు - ఆస్పరాగస్.

రసభరిత కాండం - ఒప్పన్నియా

రసభరిత పత్రం - కలబండ

3. రసభరితం కాని మొక్కలు : ఇవి నిజమైన ఎడారి మొక్కలు. ఇవి దీర్ఘకాలిక జలాభవ పరిస్థితులను ఎదురుచుంటాయి. ఉదా: కాజురైనా, నీరియం.

5. ఎడారి మొక్కల స్వరూపాత్మక సంబంధ అనుకూలనాలు తెల్పుము.

జ. వేరు వ్యవస్థ.

- వేర్లు శాఖాయుతం, లోతుగా విస్తరించి ఉండును.
- వేరు తొడుగు, మూలకేశాలు బాగా అభివృద్ధి చెంది ఉంటాయి.

కాండం :

- కాండం పొట్టిగా ధృఢంగా చేవదేరి ఉండును.
- ఒప్పన్నియాలో కాండాలు ప్రతాభకాండాలుగా ఆస్పరాగస్లో క్లాడోడ్లుగా రూపాంతరం చెందుతాయి.
- కాండాలు సాధారణంగా కేశాలు, మైనం పొరచే కప్పబడి ఉంటాయి.

పత్రాలు :

- నీరియంలో పత్రాలు మందంగా ఉండును.
- ఒప్పన్నియాలో కంటకాలుగా, కాజురైనాలో పొలుసాకులుగా ఉంటాయి.
- పైన్సెల్లో సూదులుగా, అలో నందు రసభరితంగా ఉంటాయి.

6. ఎడారి మొక్కల అతర్పిర్మాణ సంబంధ అనుకూలనాలు తెల్పుము.

- బాష్పోత్సేక వేగాన్నితగించడం కోసం బాహ్యచర్యంపై మందమైన అవభాసిని ఉంటుంది.
- బాహ్యచర్య కణాలలో సిలికా స్ఫూర్తికాలు ఉండవచ్చ.
- బహువరసయుత బాహ్యచర్యం (బహుళ బాహ్యచర్యం) ఉంటుంది.
- పత్రరంద్రాలు సాధారణంగా పత్రాల అధో: బాహ్యచర్యంలో ఉంటాయి. (అధో: పత్ర రంద్రయుతం).
- కొన్ని మొక్కలలో దిగబడిన పత్ర రంద్రాలు ఉంటాయి.
- యాంత్రిక కణజాలాలు బాగా అభివృద్ధి చెంది ఉంటాయి.
- నాళికా కణజాలాలు బాగా అభివృద్ధి చెంది ఉంటాయి.

