



సంస్కరణ | మార్కెటింగ్ ఆఫీసరు +> ఎల్, విభజనా

శాఖలు

ఉన్నతి



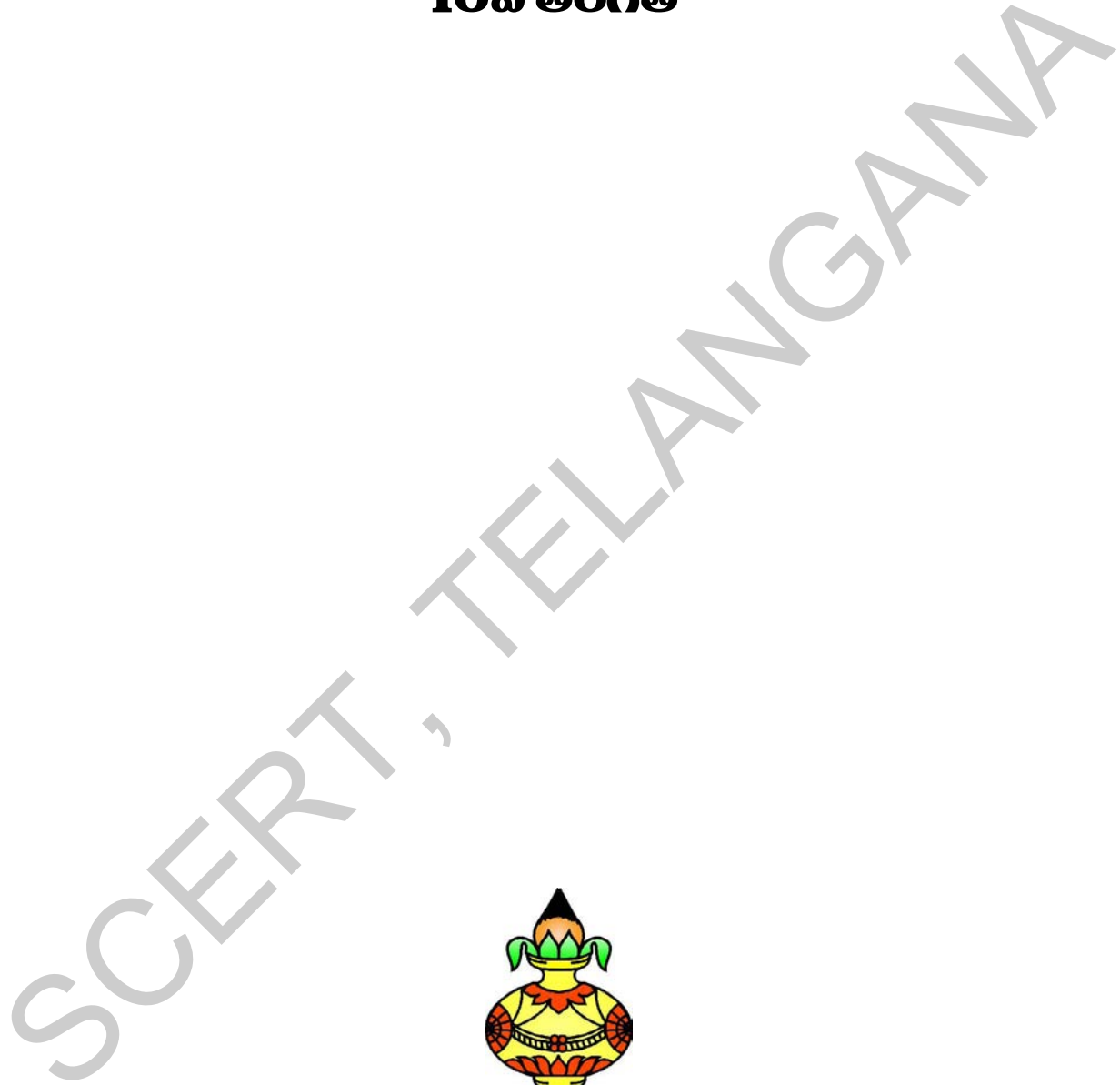
తెలంగాణ రాష్ట్ర ప్రభుత్వ ప్రమాద, హైదరాబాదు
విద్యార్థిల వికాసానికి ప్రభుత్వ కానుక

తరగతి 10



జీవశాస్త్రం

10వ తరగతి



తెలంగాణ ప్రభుత్వ ప్రముఖ - పైదరాబాదు.

విద్యావల్ల ఎదగాలి
వినయంతో మెలగాలి

చట్టాలను గౌరవించండి
హక్కులను పొందండి



© Government of Telangana, Hyderabad.

First Published 2013

New Impressions 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023

All rights reserved.

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means without the prior permission in writing of the publisher, nor be otherwise circulated in any form of binding or cover other than that in which it is published and without a similar condition including this condition being imposed on the subsequent purchaser.

The copy right holder of this book is the Director of School Education, Hyderabad, Telangana

This Book has been printed on 90 G.S.M. Maplitho
Title Page 250 G.S.M. White Art Card

Government's Gift for Students' Progress 2023-24

Printed in India
at the Telangana Govt. Text Book Press,
Mint Compound, Hyderabad,
Telangana.

ముందుమాట

పారశాల విద్యలో 10వ తరగతి కీలకమైనదిగా, విద్యార్థి జీవితాన్ని మలుపుతిప్పేదిగా మనం భావిస్తుంటాం. జాతీయ, రాష్ట్ర విద్యాప్రణాళికలు విద్యాహక్కువట్టాన్ని దృష్టిలో ఉంచుకుని రూపొందిన పదోతరగతి పార్యపుస్తకం మీ చేతుల్లో ఉంది. పదోతరగతి తరువాత వివిధ పోటీ పరీక్షలలో పాల్గొనడానికి, ఇంటర్వెడియెట్స్ అనుసంధాన పరచడానికి కూడా ఉపయోగపడేలా పార్యాంశాల రూపకల్పన జరిగింది.

కాబట్టి పార్యాంశాలను చదవడం, చర్చించడం, విశ్లేషించడం, ప్రయోగశాల కృత్యాలు, క్షేత్రపర్యటనలు, నివేదికల రూపకల్పన మొదలైన బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలన్నీ తప్పనిసరిగా అమలు జరగాలి. గైడ్లు, క్వశ్వన్ బ్యాంక్లకు పరిమితమై సమాచారాన్ని బట్టిపట్టించడం వంటి పనులు నిషేధించాలి.

తరగతిలో నేర్చుతున్న విజ్ఞాన శాస్త్రం పిల్లల్లో శాస్త్రీయ పద్ధతిలో ఆలోచించడాన్ని, పనిచేయడాన్ని ప్రోత్సహించేదిగా ఉండాలి. విజ్ఞాన శాస్త్రం అభ్యర్థులనం గది నాలుగు గోదలకు పరిమితమైనది కాదు. అటు శ్శేత్రంటోనూ ఇటు ప్రయోగశాలంటోనూ స్ఫ్ట్ప్లాన్ సంబంధాలను కలిగి ఉంటుంది. కాబట్టి బోధనలో క్షేత్ర ప్రయోగాల ప్రాథమిక ఎంతో ఉంటుంది. ఈ విజ్ఞాన శాస్త్ర పార్యపుస్తకాలు పిల్లలు వైజ్ఞానికంగా ఆలోచించగలిగన స్వీయ పరిశోధకులుగా మారేందుకు తోడ్పడతాయి.

స్థానిక పరిసరాలతో ముడిపడినదిగా శాస్త్ర బోధన ఉండాలన్న జాతీయ విద్యా ప్రణాళిక-2005 సూచనలను తప్పని సరిగా పారశాలల్లో అమలు పరచడం అవసరం. విద్యాహక్కువట్టం-2009 కూడా పిల్లలలో సామర్థ్యాల సాధనకు అత్యధిక ప్రాథమిక ఇవ్వాలని సూచించింది. అలాగే విజ్ఞానశాస్త్ర బోధన వైజ్ఞానిక ఆలోచనలు కలిగిన నూతన తరాన్ని రూపుదిద్దేదిగా కూడా ఉండాలని తెలిపింది. ప్రతి పరిశోధన వెనక దాగి ఉన్న కృషిని, శాస్త్రవేత్తల ఆలోచనా సరళిని పిల్లలతో గుర్తింపజేయడమే విజ్ఞాన శాస్త్ర బోధనలో కీలకాంశం. పిల్లలు వివిధ అంశాల పట్ల తమ ఆలోచనలను, అభిప్రాయాలను స్వేచ్ఛగా వ్యక్తికరించగలగాలి. తమదైన కోణంలో పరిష్కారాలు సూచించగలగాలి అన్న రాష్ట్ర విద్యా ప్రణాళిక పరిధి పత్రం-2011 ఆశయాల మేరకు రూపొందించడం జరిగింది.

పార్యపుస్తకాలు నీర్ధేశించిన అభ్యసన ఫలితాలను సాధించడానికి వీలుగా రూపొందాయి. తరగతి పూర్తయేసరికి పిల్లలల్లో అభ్యసన ఫలితాలు పెంపాందించేందుకు అనువైన బోధనా వ్యాఖ్యలను ఉపాధ్యాయులు రూపొందించుకోవాలి. పార్యపుస్తకంలోని భావనలను స్ఫ్ట్పాంగా, నిర్ధిష్టంగా, ప్రభావవంతంగా అర్థము చేసుకోవడానికి వీలుగా ఈ పుస్తకాన్ని QR (Quick Response) కోడ్లతో చేర్చి బలోపేతం చేయడం జరిగింది.

ఈ నూతన పార్యపుస్తకాల రూపకల్పనలో సహకరించిన విద్యాభవన్ స్టౌటీ, రాజస్థాన్ వారికి పార్యాంశాలను రూపొందించిన రచయితలకు, అనువాదంలో సహకరించిన ఉపాధ్యాయిని శ్రీమతి పులిపెస్టరిగారికి పార్యపుస్తకాన్ని అందంగా రూపొందించిన డి.టి.పి. బృందానికి, భాషాదోషాలు సరిచేసిన వారికి ధన్యవాదాలు. ఈ పుస్తకాన్ని మరింత అందంగా ఆక్రషణీయంగా రూపొందించడానికి సాంకేతిక సహకారం అందించిన టాటా ఇన్సిట్యూట్ ఆఫ్ సోవర్ల సైన్స్ బ్యందం, పైదరాబాద్ వారికి శ్రీ రమేష్ ఇదే, కమ్యూనికేషన్ ఆఫీసర్, సిఇటీఐ, టీఎస్, ముంబయిగార్లకు మరియు రాష్ట్ర విద్యాపరిశోధన శిక్షణా సంస్థ వారిచే గుర్తించబడిన డిజైనర్లకు మా ప్రత్యేక ధన్యవాదములు. ఈ పార్యపుస్తకాన్ని మరింత అర్థవంతంగా తీర్చిదిద్దేందుకు విద్యావేత్తలు, తల్లిదండ్రులు, ఉపాధ్యాయులు, విద్యార్థులు, విజ్ఞానాభిలాఘుల సూచనలు, సలహాలను స్వీకరించున్నాం. పిల్లలలో విజ్ఞానశాస్త్ర ఆలోచనా సరళి మొగ్గతాడిగేలా శాస్త్రీయ దృక్పథం వెల్లివిరిసేలా నూతన పార్యపుస్తకాలను వినియోగించడంలో ఉపాధ్యాయులు కృషి చేస్తారని ఆశిస్తా...

విజ్ఞానాభివందనాలతో...

సంచాలకులు

రాష్ట్ర విద్యా పరిశోధన శిక్షణా సంస్థ

పైదరాబాద్.

జాతీయ గీతం

జనగణమన అభినాయక జయహో!
భారత భాగ్యవిధాతా!
పంజాబ, సింధు, గుజరాత, మరాతా,
ద్రావిడ, ఉత్కుళ, వంగ!
వింధ్య హిమాచల, యమునా, గంగ!
ఉంచ్ఛల జలభి తరంగా!
తవ శుభనామే జాగే!
తవ శుభ ఆశిష మాగే
గాహో తవ జయగాథా!
జనగణ మంగళదాయక జయహో!
భారత భాగ్య విధాతా!
జయహో! జయహో! జయహో!
జయ జయ జయ జయహో!!

- రహింద్రనాథ్ రాగుర్

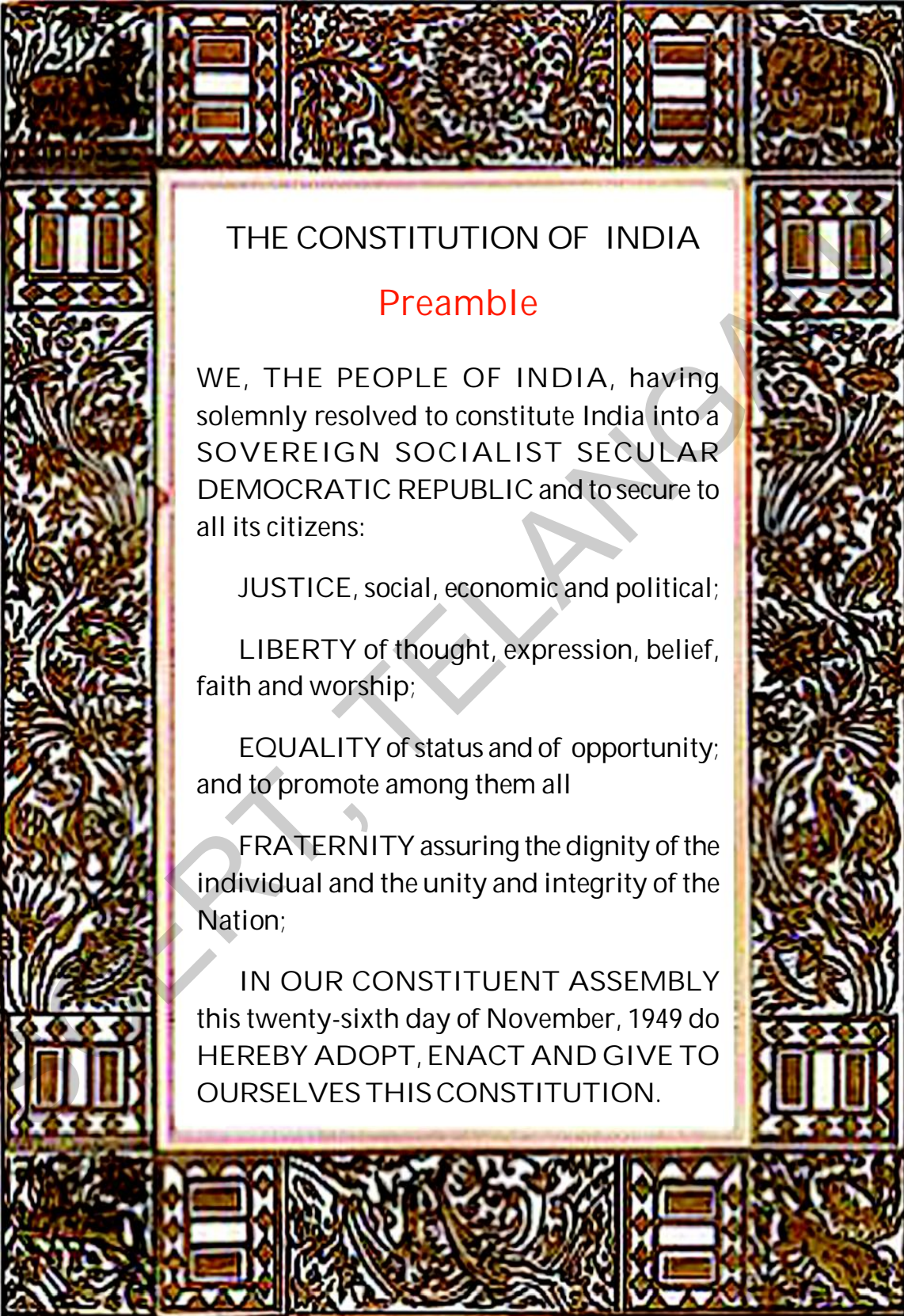
ప్రతిజ్ఞ

భారతదేశం నా మాతృభూమి. భారతీయులందరూ నా సహోదరులు. నేను నా దేశాన్ని ప్రేమిస్తున్నాను. సుసంపన్ముఖైన, బహువిధమైన నా దేశ వారసత్వ సంపద నాకు గర్వకారణం. చీనికి అర్పాత పొందడానికి సర్వదా నేను కృషి చేస్తాను.
నా తల్లిదండ్రుల్ని, ఉపాధ్యాయుల్ని, పెద్దలందర్లు గౌరవిస్తాను. ప్రతివారితోను మర్యాదగా నడుచుకొంటాను. జంతువులపట్ల దయతో ఉంటాను.
నా దేశంపట్ల, నా ప్రజలపట్ల సేవానిరతితో ఉంటానని ప్రతిజ్ఞ చేస్తున్నాను.
వారి శ్రేయోభవృద్ధులే నా ఆనందానికి మూలం.

- పైడిముర్రి వెంకట సుబ్బారావు

వ పారం వ పేజీల్...

		పీరియడ్లు	నెల	పేజి.నెం.
1	పోషణ	10	జూన్	1
2	శ్వాసక్రియ	10	జూలై	26
3	ప్రసరణ	10	జూలై	51
4	విసర్జన	10	ఆగస్టు	78
5	నియంత్రణ	10	సెప్టెంబర్	100
6	ప్రత్యుత్పత్తి	15	ఆక్టోబర్	123
7	జీవక్రియలలో సమన్వయం	10	నవంబర్/డిసెంబర్	153
8	అనువంశికత	15	డిసెంబర్	176
9	మన పర్యావరణం	10	డిసెంబర్	207
10	సహజ వనరులు	10	జనవరి	227



THE CONSTITUTION OF INDIA

Preamble

WE, THE PEOPLE OF INDIA, having solemnly resolved to constitute India into a SOVEREIGN SOCIALIST SECULAR DEMOCRATIC REPUBLIC and to secure to all its citizens:

JUSTICE, social, economic and political;

LIBERTY of thought, expression, belief, faith and worship;

EQUALITY of status and of opportunity; and to promote among them all

FRATERNITY assuring the dignity of the individual and the unity and integrity of the Nation;

IN OUR CONSTITUENT ASSEMBLY this twenty-sixth day of November, 1949 do HEREBY ADOPT, ENACT AND GIVE TO OURSELVES THIS CONSTITUTION.



జీవులన్నిటికి ముఖ్యంగా పెరుగుదల, మరమ్మత్తు కోసం ఆహారం అవసరం. జీవులు తమ శారీరక ఉప్పేగ్రథను క్రమబద్ధికరించుకోవడానికి కూడా ఆహారం అవసరం. అమీబా వంటి ఏకకణ జీవులు మొదలుకొని మానవుని వంటి బహుకణ జీవుల వరకు అనేక రకాల పదార్థాలను ఆహారంగా తీసుకుంటాయి. మానవ శరీరంలో వివిధ కణాలకు తమ విధులను నిర్వహించడానికి వివిధ రకాల ఆహారపదార్థాలు అవసరం అవుతుంది. ఆహార సేకరణ, పోషణ అనేది జీవినుండి జీవికి విభిన్నంగా ఉంటుంది.

మీరు కింది తరగతులలో వివిధ రకాల జంతువులు ఆహారాన్ని ఎలా పొందుతాయో తెలుసుకున్నారు కదా! వాటిని ఒకసారి జ్ఞాప్తికి తెచ్చుకుందాం.

- స్వయంపోషకాలు అనగానేమి? అవి తమ ఆహారాన్ని ఎలా పొందుతాయి?
- పరపోషకాలు అనగానేమి? అవి తమ ఆహారాన్ని ఎలా పొందుతాయి?

ఇప్పుడు మనం స్వయంపోషణ, పరపోషణ విధానాలలో పోషణ ఎలా జరుగుతుందో తెలుసుకుందాం. చాలా మొక్కలను స్వయంపోషకాలని ఎందుకు అంటారో కూడా తెలుసుకుందాం.

1.1 స్వయంపోషణ (Autotrophic nutrition)

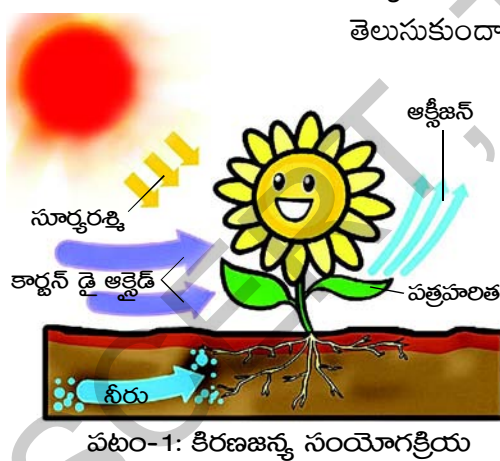
స్వయంపోషకాలు కాంతిశక్తిని ఉపయోగించుకుని రసాయనిక సమ్మేళనాలు తయారు చేసుకుంటాయని మనకు తెలుసు. అవి నేలలోని ఖనిజ లవణయుత నీటిని మరియు గాలిలోని కొన్ని వాయువులను కూడా వినియోగించుకుంటాయి. ఈ సరళ పదార్థాలను ఉపయోగించి పిండిపదార్థాలు, మాంసకృత్తులు, కొవ్వుల వంటి సంక్లిష్ట పదార్థాలను ఉత్పత్తి చేయగలవు. స్వయంపోషకాలైన మొక్కలలో ఉత్పత్తి అయిన ఈ పదార్థాలే అధిక మొత్తంలో జీవరాశులకు, శక్తినివ్వడానికి ఉపయోగపడుతున్నాయి.

దాదాపుగా మనం తినే ప్రతి పదార్థం ఎక్కువగా మొక్కలనుండే లభిస్తోంది. జంతు సంబంధ ఆహార పదార్థాలపై మనం ఆధారపడినప్పటికీ, జంతువులన్నీ సాధారణంగా తమ ఆహారంకోసం మొక్కలపైనే ఆధారపడడం మనం చూస్తాం. కానీ మొక్కలు తమలోని జీవక్రియలను ఎలా నిర్వహిస్తాయి?

మొక్కలు తమ జీవక్రియలను ఎలా నిర్వహిస్తాయి అనే అంశాన్ని తెలుసుకోడానికి శతాబ్దాలుగా శాస్త్రవేత్తలు ఎన్నో పరిశోధనలు జరుపుతున్నారు. మొక్కలలో వివిధ రకాల జీవక్రియలు జరుగుతున్నప్పటికీ ఒక్క కిరణజన్య సంయోగక్రియ ద్వారానే “నమస్త జీవకోటికి ఆహారం అందించే వనరులుగా” మొక్కలు గుర్తింపబడ్డాయి.

మీరు కింది తరగతులలో కిరణజన్య సంయోగక్రియ గురించి కొన్ని అంశాలు అధ్యయనం చేశారుకదా? మొక్కల జీవక్రియలకు సంబంధించిన పరిశోధనలు చాలాకాలం క్రిందనే ప్రారంభించబడినప్పటికీ మొక్కల అవసరాలకు సంబంధించిన విషయం గురించి తెల్పుకొనుటకు నిర్వహించిన ప్రయోగ విధానాలను 17వ శతాబ్దం నుండి మాత్రమే నమోదు చేయటం ప్రారంభించారు. వాన్ పోల్చెంట్ అనే శాస్త్రవేత్త మొక్కలకు గల నీటి సంబంధంపై నిర్వహించిన ప్రయోగాన్ని పూర్తిచేయటకు అతనికి 5 సంవత్సరాల కాలం పట్టింది. అదే విధంగా ప్రస్తుతపు కిరణజన్య సంయోగక్రియ నిర్వచనాన్ని రాబట్టడానికి మానవాళికి మరో 300 సంవత్సరాల కాలం పట్టింది.

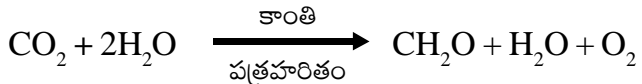
- కిరణజన్య సంయోగ క్రియ జరగడానికి కావాల్సిన ముదిపదార్థాలు ఏమిటి?
 - కిరణజన్య సంయోగక్రియలో చిట్టచివరిగా ఏర్పడే ఉత్సవాలు ఏమై ఉంటాయి?
- కిరణజన్య సంయోగక్రియకు సంబంధించిన మరిన్ని విషయాలను వివరంగా తెలుసుకుండా.



పటం-1: కిరణజన్య సంయోగక్రియ

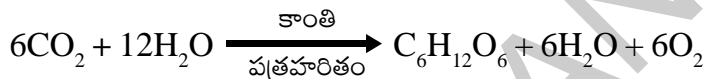
1.2 కిరణజన్య సంయోగక్రియ

కిరణజన్య సంయోగక్రియను జరిపే మొక్కల ప్రతాలు ఆకుపచ్చరంగులో ఉండే వర్షకాన్ని కలిగి ఉంటాయి. దీనిని ‘ప్రతహరితం’ (Chlorophyll) అంటారు. ఇవి కాంతిశక్తిని వనరుగా పయోగించి సరళ అకర్బన పదార్థాలను సంక్లిష్ట కర్మన అణువులుగా మారుస్తాయి. ఈ విధానాన్ని కిరణజన్య సంయోగక్రియ అంటారు. ఇది చాలా సంక్లిష్టమైన ప్రక్రియ. ఈ ప్రక్రియలో అనేక రకాల చర్యలు క్రమపద్ధతిలో జరగటంతో పాటుగా అనేక మధ్యస్థ సమేళనాలు (intermediate compounds) కూడా ఏర్పడుతుంటాయి. శాస్త్రవేత్తలు ఈ విధానాన్ని సరళమైన సమీకరణ రూపంలో సూచించడానికి ప్రయత్నించారు. 1931వ సంవత్సరంలో సి.బి. వాన్ నీల్ అనే శాస్త్రవేత్త ప్రతిపాదించిన సమీకరణాన్ని ప్రామాణికంగా ఆమోదించి ఇప్పటికీ కూడా ఉపయోగిస్తున్నాం. అతని అభిప్రాయం ప్రకారం “ప్రతి కార్బోఫోడ్రైట్ అణువు తయారీకి, ఒక కార్బోన్డై ఆక్షైడ్ అణువు మరియు రెండు అణువుల నీరు అవసరమవుతాయి. ఈ ప్రక్రియలో కార్బోఫోడ్రైట్స్ పాటు ఒక ఆక్సీజన్ మరియు ఒక నీటి అణువు ఉత్పత్తి అవుతుంది.



గ్లూకోజ్ ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$) ఏర్పడే విథంగా చూపించాలంటే సమీకరణం ఏ విథంగా ఉండాలి? ఇందుకోసం సమీకరణాన్ని సమతుల్యం చేసి తిరిగి రాయండి. (రసాయన సమీకరణాలు, కర్బన్ సమ్మేళనాలు అనే పాఠాలను మీ 10వ తరగతి భౌతిక రసాయన శాస్త్ర పుస్తకంలో పరిశీలించండి.)

C.B.వాన్ నీల్ అనే శాస్త్రవేత్త పర్పుల్ సల్వర్బాక్టిరియాలపై పరిశోధనచేస్తూ కిరణజన్య సంయోగక్రియలో కాంతికి ప్రత్యేక పాత్ర ఉండని కనుగొన్నాడు. అయితే బాట్టిరియాలు H_2O కు బదులుగా H_2S ను ప్రారంభ పదార్థంగా ఉపయోగిస్తాయి. ఈ బాట్టిరియాలు జరిపే కిరణజన్య సంయోగక్రియలో ఆక్సిజన్ బదులుగా సల్వర్ వెలువడడాన్ని ఆయన గుర్తించాడు. తరువాత మొక్కలలో కూడా ఇదేవిథంగా జరిగే కిరణజన్య సంయోగక్రియను పరిశీలించాడు. కిరణజన్య సంయోగ క్రియలో గ్లూకోజ్ ఒక ఉత్పన్నంగా పరిశీలించిన తరువాత క్రింది సమీకరణాన్ని ప్రతిపాదించాడు.



మొక్కలు మొదటగా సరళమైన కార్బోఫ్రోడైట్స్‌ను తయారుచేసుకుంటాయి. తరువాత స్టార్ట్ మరియు సెల్యూలోజ్ వంటి సంక్లిష్టమైన పిండిపదార్థాలను సంస్థేషిస్తాయి. ఇవే కాకుండా మొక్కలు ప్రాటీస్లు, లిపిడ్లు మొదలైన పదార్థాలను కూడా తయారు చేసుకోగలుగుతాయి. అయితే జంతువులు కార్బోఫ్రోడైట్లను సొంతంగా తయారుచేసుకోలేవు, కాబట్టి అని వాటి కొరకు మొక్కలపైన ఆధారపడాల్సి ఉంటుంది.

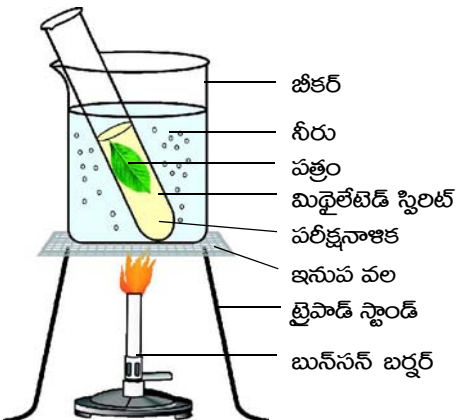
దాదాపుగా సజీవ ప్రపంచానికంతటికి కిరణజన్యసంయోగక్రియను మూలిక శక్తి వనరు అని చెప్పగలమా? ఎందుకు? ఎందుకు కాదు?

కిరణజన్యసంయోగక్రియ ద్వారా మొక్కలు కార్బోఫ్రోడైట్స్‌ను ఎలా తయారుచేసుకుంటాయో తెలుసుకుందాం.

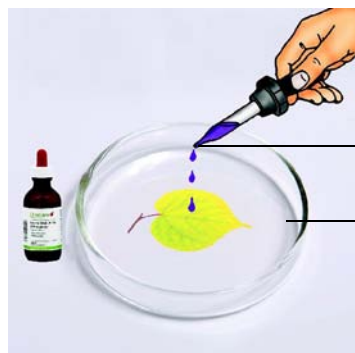
కృత్యం-1

ఆకులలోని పిండిపదార్థం (ఒక రకమైన కార్బోఫ్రోడైట్)

- ఎండలో పెరుగుతున్న మెత్తని మరియు పలుచని ఆకులు గల మొక్కనుండి ఒక ఆకును తీసుకోండి.
- పటం-2(ఎ)లో చూపిన విథంగా ప్రయోగానికి కావలసిన పరికరాలను సిద్ధం చేసుకోండి.
- పరీక్షనాళికలో మిథ్రోపెడ్ స్పీరిట్స్ తీసుకొని అందులో ఆకును ఉంచండి.
- మొదట ఆకును నీటిలో మరిగించండి. తరువాత ఆ ఆకును మిథ్రోపెడ్ స్పీరిట్ కలిగిన పరీక్షనాళికలో ఉంచండి. పరీక్షనాళికను నీరు కలిగిన బీకరులో ఉంచి, మరిగేలా వేడి చేయండి. వేడిచేసినప్పుడు ఆకులోని ప్రతహరితం (Chlorophyll) తొలగించ బడుతుంది. అందువల్ల ఆకు పాలిపోయినట్లుగా మారుతుంది.



పటం-2(ఎ): ముద్రैలేట్ స్ప్రిలట్‌లో పత్రాన్ని మరిగించుట



పటం-2(బ): అయోడిన్ పరిష్క

- పరీక్ష నాళికనుండి ఆకును, బ్రావ్ సహాయంతో జాగ్రత్తగా బయటకు తీయాలి.
- ఆకును వాచ్గ్లాస్ లేదా పెట్రిఫెస్ లో మదతలు పడకుండా వెడల్పుగా పరచండి. దానిపైన కొన్ని చుక్కలు అయోడిన్ లేదా బెటాడిన్ ద్రావణాన్ని వేయండి. పత్రాన్ని మరొకసారి పరిశీలించండి. మీరేమి మార్పులను గమనించారు?

వీర్పుడిన నీలి నలుపు రంగు ఆకులోని పిండిపదార్థపు ఉనికిని తెలియజేస్తుంది.

- పిండిపదార్థాల తయారీలో సూర్యురశ్మి ప్రాత ఉందని మీరు భావిస్తున్నారా?

1.2.1 కిరణజ్వసంయోగక్రియకు అవసరమయ్యే కారకాలు:

- కిరణజ్వసంయోగక్రియ ద్వారా కార్బోఫ్రోడ్యూల్ ఏర్పడడానికి కావలసిన ముఖ్యమైన పదార్థాలు ఏమై ఉంటాయో ఆలోచించండి. (సూచన: వాన్సీల్ ప్రతిపాదించిన సమీకరణాన్ని చూడండి).
- కిరణజ్వసంయోగక్రియకు కావల్సిన పదార్థాలన్నీ సమీకరణంలో ఇమిడి ఉన్నాయని చెప్పగలమా?

కిరణజ్వసంయోగక్రియ నిర్వహణకు కావలసిన పదార్థాల గురించి శాస్త్రవేత్తలు ఎలా తెలుసుకోగలిగారో పరిశీలించాం.

1.2.2 నీరు మరియు కిరణజ్వసంయోగక్రియ

మొక్క బరువు పెరగటంలో నీరు ప్రధాన ప్రాతపహిస్తుందని వాన్ పోల్చాంట్ చేసిన పరిశోధనల గురించి మీరు 7వ తరగతిలో చదివారు కదా!

ఆ కాలంనాటికి వాన్పోల్చాంట్కు కిరణజ్వసంయోగక్రియ గురించి తెలియదు. తరువాత జరిగిన అనేక పరిశోధనలు కిరణజ్వసంయోగక్రియ ద్వారా మొక్క బరువు పెరుగుతుందనే విషయాన్ని తెలియజేశాయి.

1.2.3 గాలి మరియు కిరణజ్వ సంయోగక్రియ

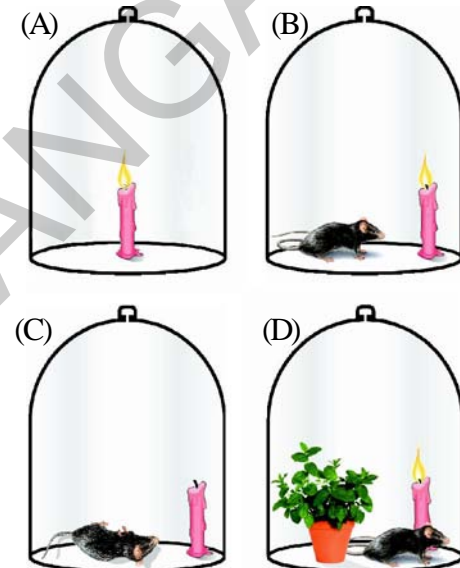
కిరణజ్వసంయోగక్రియకు సంబంధించి చిన్న ప్రయోగాన్ని చర్చించాం. దీని ద్వారా కిరణజ్వ సంయోగక్రియలో గాలి ఎలాంటి ప్రాతము పోషిస్తుందో తెలుసుకోవచ్చు.

కిరణజన్యసంయోగక్రియను అవగాహన చేసుకునే క్రమంలో నిర్వహించబడిన అనేక ప్రయోగాలలో ప్రస్తుతం మనం చేయబోయే ప్రయోగం ఆసక్తిని రేకెత్తించేదే కాకుండా ఒక మైలురాయి వంటిదని కూడా చెప్పవచ్చు.

ఆకుపచ్చని మొక్కల పెరుగుదలలో గాలి ప్రధాన పాత్ర వహిస్తుందని జోనఫ్ ప్రీస్ట్ (1733-1804) 1770వ సంవత్సరంలో నిర్వహించిన ప్రయోగాల పరంపర ద్వారా తెలిసింది. అనాటికి శాస్త్రవేత్తలకు కిరణజన్య సంయోగక్రియ గురించి అంతగా తెలియదు. 1774వ సంవత్సరంలో జోనఫ్ ప్రీస్ట్ ఆక్సిజన్ కనుగొన్న విషయాన్ని జ్ఞాపికి తెచ్చుకోంది. 1775 సంవత్సరంలో లెవోయిజర్ ఆ వాయువుకు ఆక్సిజన్ అని నామకరణం చేశాడు. గాలి చౌరబడని గంటజాడిలో వెలుగుతున్న కొవ్వుత్తి త్వరగా ఆరిపోవడాన్ని ప్రీస్ట్ గమనించాడు. అదేవిధంగా గాలిచౌరబడని గంటజాడిలో ఉంచిన ఎలుకు ఊపిరాడకపోవడం కూడా గమనించాడు. ఈ పరిశీలన ద్వారా వెలిగే కొవ్వుత్తి, ఎలుక రెండూ కూడా ఏదోవిధంగా గంటజాడిలోని గాలికి నష్టం కలిగించినట్లు నిర్ధారణకు వచ్చాడు. కానీ గంటజాడిలో ఒక పుదీనా మొక్కను ఉంచి పరిశీలించినప్పుడు ఎలుక ప్రాణంతో ఉండడాన్ని కొవ్వుత్తి వెలుగుతూ ఉండడాన్ని గమనించాడు. జంతువుల శ్వాసక్రియకు కొవ్వుత్తి వెలుగడానికి ఖర్చు అవుతున్న గాలిని మొక్కలు గాలిలోకి పంపుతుంటాయని ఈ ప్రయోగం ద్వారా జోనఫ్ ప్రీస్ట్ ఊపిరాంచాడు.

కొవ్వుత్తికి, ఎలుకుకు, పుదీనా మొక్కకు మధ్య మీరు ఏమైనా సంబంధాన్ని గుర్తించారా?

జోనఫ్ ప్రీస్ట్ తాను నిర్వహించిన ప్రయోగాల ద్వారా వాయు వినిమయం జరగడం వలన మొక్కలు వదిలే వాయువు కొవ్వుత్తి వెలగడానికి, జంతువుల మనుగడకు దోహదం చేస్తుందని నిర్ధారణకు వచ్చాడు. అయితే మొక్కలు గాలిలోని కార్బన్‌డిఅక్సైడ్‌ను కిరణజన్య సంయోగక్రియకు, ఆక్సిజన్‌ను శ్వాసక్రియకు ఎలా ఉపయోగించుకుంటాయి? మొక్కలలో అధిక మొత్తంలో వాయువుల వినియమం ఆకులలోని పత్రరంధ్రాల ద్వారా (సాధారణంగా ఆకులలో ఉంటాయి). అవి తెరుచుకుని ఉన్నంతనేపూ జరుగుతూనే ఉంటుంది. అంతేకాకుండా కాండం, శ్వాసవేరల్లో ఉండే వాయుర్థింధాల (lenticels) ద్వారా కూడా వాయు వినిమయం జరుగుతుంటుంది.



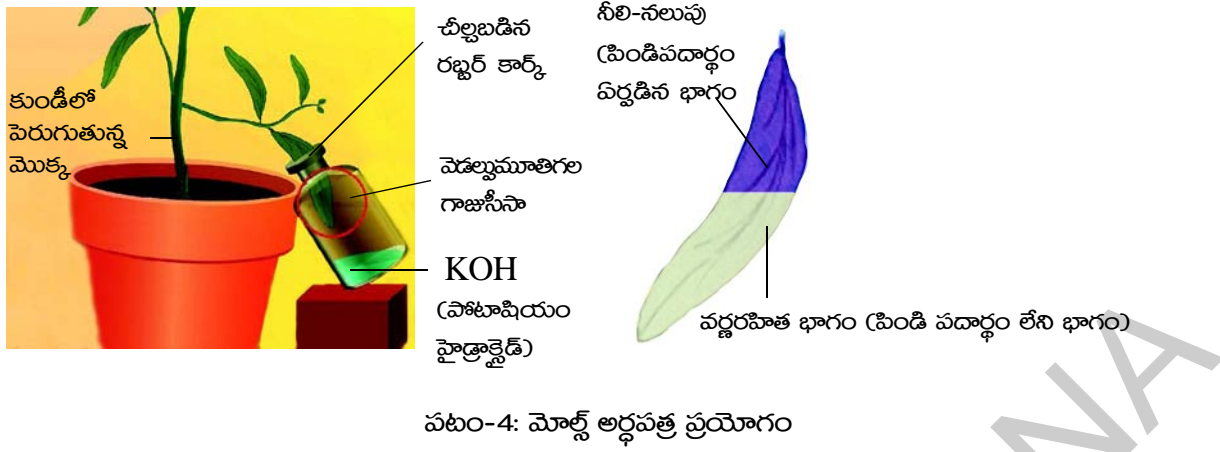
పటం-3: ప్రీస్ట్ ప్రయోగం



కృత్యం-2

కిరణజన్యసంయోగక్రియలో కార్బన్‌డిఅక్సైడ్ అవశ్యకత (మొల్ అర్థపత్ర ప్రయోగం)

ఈ ప్రయోగ నిర్వహణకు పిండిపదార్థం తొలగించబడిన మొక్క అవసరమవుతుంది. పిండిపదార్థాన్ని తొలగించడానికి మొక్కను కనీసం మూడు రోజులపాటు చీకటిలో ఉంచాలి. చీకటిలో ఉంచడం వల్ల ఆకులలోని పిండిపదార్థం తొలగించబడతుంది.



పటం-4: మోల్డ్ అర్థపత్ర ప్రయోగం

పటం-4లో చూపిన విధంగా పరికరాలను అవుర్జండి.

- ఒక వెడల్పుమూతిగల గాజు సీసేన్ తీసుకోండి.
- అందులో పొటూషియమ్ ఐయిం హైడ్రోక్సైడ్ (KOH) బిళ్లు కాని పొటూషియమ్ ఐయిం హైడ్రోక్సైడ్ ద్రావణాన్ని తీసుకోండి. పొటూషియమ్ ఐయిం హైడ్రోక్సైడ్ కార్బోన్డైఅట్కెడ్ను పీల్చుకుంటుంది.
- ఒక నిలువుగా చీల్బిడిన్ రబ్బరు బిరదాను తీసుకుని గాజు సీసేన్ మూతికి బిగించండి.
- మొక్కలో ఎంపిక చేసుకున్న ఆకును బిరదా చీలికగుండా సగభాగం పొటూషియమ్ ఐయిం హైడ్రోక్సైడ్ కల్గించు సీసేలోపలికి సగభాగం సీసే వెలుపలికి ఉండే విధంగా అవుర్జండి.
- సీసాతోసహ ప్రయోగ అమరికను సూర్యరశ్మిలో ఉంచండి.
- కొన్ని గంటల తరువాత సీసాలో అమర్చిన ఆకును మరియు మొక్క యొక్క వేరే ఇతర ఆకును తీసుకొని కృత్యం-1లో చేసినట్లుగా అయోడిన్ ద్రావణంతో పిండిపదార్థాన్ని పరీక్షించండి.

గాలి వెలుతురు (కాంతి) సోకుతున్న ఆకుభాగముతో అయోడిన్ పరీక్ష నిర్వహించినప్పుడు సీల్-నలుపు రంగులోకి మారడాన్ని గమనించారు కదా!. సీసాలోపల ఉన్న పొటూషియమ్ ఐయిం హైడ్రోక్సైడ్ సీసాలో ఉన్న గాలిలోని కార్బోన్డైఅట్కెడ్ను పీల్చివేసింది. కిరణజన్య సంయోగక్రియ జరగలేదు కాబట్టి సీసాలోపల ఉన్న ఆకుభాగం మాత్రం సీల్-నలుపు రంగులోకి మారలేదు. దీనినిబట్టి కిరణజన్య సంయోగక్రియకు కార్బోన్డైఅట్కెడ్ అవసరమని తెలుస్తుంది.

- మొక్కను ప్రయోగానికి ముందు చీకటిలో ఉంచి తరువాత సూర్యరశ్మిలో ఉంచటానికిగల కారణం ఏమిటి?
- ఈ ప్రయోగంలో రెండు ఆకులను ఎందుకు పరీక్షించాలి?

ఇంతవరకు మనం కిరణజన్యసంయోగ క్రియకు కార్బోన్డైఅట్కెడ్, నీరు అవసరమని తెలుసుకున్నాం. ఇవే కాకుండా ఇంకా అనేక ఇతర కారకాలు కూడా ప్రభావం చూపవచ్చని శాస్త్రవేత్తలు భావించారు.

1.2.4 కాంతి మరియు కిరణజన్యసంయోగక్రియ

జోస్ఫ్ ప్రీస్ట్ల్ కాలం నాటికి శాస్త్రవేత్తలకు శక్తి గురించి అంతగా అవగాహన ఉండేది కాదు. కానీ తరవాత కాలంలో శక్తిపై ఆనేక రకాల పరిశోధనలు జరిగాయి. ఆక్షిజన్ పరమాణువు కార్బోన్ లేదా ప్రైట్రోజన్ పరమాణువులతో సంయోగం చెందడం వలన కార్బోన్‌డైఅఫ్ట్ లేదా నీరు ఏర్పడినప్పుడు శక్తి విడుదలవుతుంది. కానీ ఈ చర్య వ్యతిరేక దిశలో జరిగినవుడు ఏమి జరుగుతుంది? ఏర్పడిన ఆక్షిజన్ తిరిగి గాలిలో కలిసినప్పుడు ఏమవుతుంది? దీని ఆధారంగా శక్తి విషయంలో కూడా వ్యతిరేక దిశలో చర్యలు జరిగే ఏమాతుందో కూడా శాస్త్రవేత్తలు విశ్లేషించారు. ఆక్షిజన్ ఏర్పడినప్పుడు విడుదలైన శక్తి తిరిగి వినియోగించబడుతుందని శాస్త్రవేత్తలు తెలుసుకోవాలి. దీని అర్థం ఏమిటంటే మొక్కలు ఆక్షిజన్నను ఉత్సత్తి చేస్తున్నప్పుడు అవి శక్తిని గ్రహించగలగాలి. అసలు ఈ శక్తి ఎక్కడి నుండి వస్తుంది?

డచ్ శాస్త్రవేత్త ‘జాన్ ఇంజన్ హౌజ్’ (1730–1799) ఈ ప్రశ్నకు సమాధానం కనుగొనగలిగాడు. మొక్కలు ఆక్షిజన్నను ఎలా ఏర్పరుస్తాయో తెలుసుకోవడానికి నిరంతరం అధ్యయనం చేశాడు. 1779వ సంవత్సరంలో కాంతి సమక్కంలోనే మొక్కలు ఆక్షిజన్ ఏర్పరుస్తాయని తెలుసుకున్నాడు.

ప్రైట్రోల్యూ అనే నీటి మొక్కతో ప్రయోగాలు నిర్వహించేటప్పుడు ప్రకాశవంతమైన కాంతిలో ఉంచినవుడు ప్రైట్రోల్యూ మొక్కలోని ఆకుపచ్చని భాగాల చుట్టూ గాలి బుడగలు ఏర్పడటం, చీకటిలో ఉంచినవుడు ఏర్పడక పోవడం గమనించాడు. ఈ గాలి బుడగలలో ఆక్షిజన్ వాయువు ఉండని తెలుసుకున్నాడు.

ఈ విషయాన్ని 20వ శతాబ్దిలో ‘ఎంగల్మెన్’ అనే శాస్త్రవేత్త గరిష్ఠ కిరణజన్య సంయోగక్రియ జరిగే స్థానాన్ని కనుగొనడంతో మరింత స్పష్టంగా నిర్ధారణ జరిగింది. ఇతను శైవలాల సమూహాలపై ఇంద్రధనస్సులో కనబడే రంగుల వంటి వివిధ రంగుల కాంతులు సోకే విధంగా చేసాడు. తరువాత ఆక్షిజన్ ఉత్తేజిత బ్యాట్సరియాలపై ప్రకాశవంతమైన ఎరువు మరియు నీలి రంగు కాంతికిరణాలను ప్రసరింపజేసినప్పుడు అవి గుంపులుగా ఏర్పడడం గమనించాడు. ఈ పరిశోధనలు కాంతి మరియు కిరణజన్యసంయోగక్రియను గురించి మరింత లోతుగా అధ్యయనం చేయడానికి దోహదపడ్డాయి మరియు మొక్కలలో వివిధ రకాల రంగులతో కూడిన వర్ణద్రవ్యాల గురించి కాంతి శక్తి వినియోగంలో వాటి పాత్ర గురించి అవగాహన చేసుకోవడానికి కూడా తోడ్పడ్డాయి.



ప్రయోగశాల కృత్యం

కిరణజన్య సంయోగక్రియలో కాంతి సమక్కంలో ఆక్షీజన్ విడుదలను పరిశేలించే ప్రయోగం

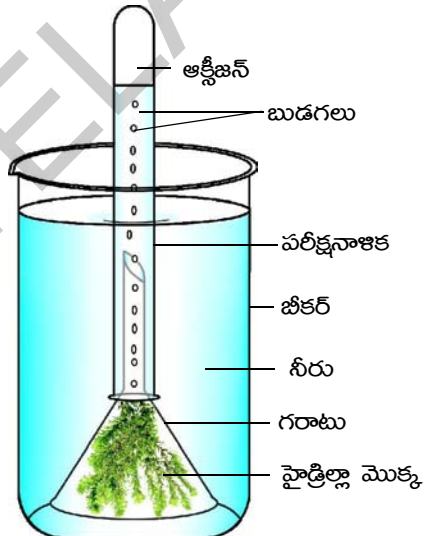
కావల్చిన పరికరాలు : బీకర్లు (2), గరాటు (2), పరీక్ష నాళికలు (2), హైడ్రోల్యూ (ఎదేని నీటిలో మునిగి పెరిగే నీటి మొక్క), నల్లటి కాగితం, నీటితో నిండిన బకెటు, అగరుబత్తి, అగ్గిపెట్టి.

విధానం

1. పటం-5లో చూపిన విధంగా నీటి మొక్క (హైడ్రోల్యూ) కల్గి ఉన్న ఒక జత పరికరాలను అమర్చండి.
2. మొత్తం అమరికను నీటితో నిండిన బకెటుతో ఉంచండి, పరీక్షనాళికను నీటితో నింపి గరాటు కాడభాగం పై బోర్డించండి. (ఈ విధంగా చేయటం వలన పరీక్షనాళికలో నీరు నిల్వ ఉండటానికి దోహదం చేస్తుంది.)
3. బకెటు నుండి మొత్తం అమరికను వెలుపలికి తీసి సూర్యరశ్మిలో ఉంచండి.
4. ఇదే విధంగా రెండవ అమరికను నల్లటి కాగితంతో కప్పి నీడలో ఉంచండి. పరీక్ష నాళికలోని నీటి మట్టాన్ని పరిశేలించండి.

సూర్యరశ్మిలో ఉంచిన పరికరంలోని పరీక్షనాళికలోని నీటిమట్టం తగ్గుతూ ఆ ప్రదేశంలో గాలి నిండుతున్నట్లుగా మీరు గమనిస్తారు. అదేవిధంగా నల్లటి కాగితంతో కప్పి నీడలో ఉంచిన అమరికను పరిశేలించండి. ఎక్కడ ఉంచిన అమరికలోని పరీక్ష నాళికలలో ఎక్కువ వాయువు ఉన్నట్లు గుర్తించారు?

ఈ వాయువులో మండుతున్న అగ్గిపుల్లనుగానీ అగరుబత్తినిగానీ ఉంచినపుడు కాంతివంతంగా మండడం గమనించండి. ఈ పరీక్షను బట్టి హైడ్రోల్యూ మొక్కల నుండి వెలుపడిన వాయువు ఆక్షీజన్ అని పటం-5: హైడ్రోల్యూ ప్రయోగం తెలుసుకోవచ్చు.



- గాలితో నిండిన పరీక్ష నాళికను బీకరులోనుండి బయటకు తీసేటపుడు ఏమేమి జాగ్రత్తలు తీసుకోవాలో మీ ఉపాధ్యాయునితో చర్చించండి.



కృత్యం-3

పిండి పదార్థం ఏర్పడడానికి కాంతి ఆవశ్యకత

కుండిలో పెరుగుతున్న మొక్కను తీసుకోండి. పిండిపదార్థం తొలగించండి. పిండి పదార్థం తొలగించడానికి కృత్యం-2లో పాటించిన పద్ధతినే అనుసరించండి.



పటం-6: నల్ల కాగితం ప్రయోగం

ఈ నల్ల కాగితం తీసుకొని మీకు నచ్చిన డిజెన్స్ కత్తిరించండి. దానిని బొమ్మలో (పటం-6) చూపిన విధంగా ఒక ఆకుపైన ఉంచి కదలకుండా క్లిప్పులు పెట్టండి. నల్లటి భాగంగుండా కాంతి ఆకుపైన పడకుండా కాగితం అమరేలా చూడండి.

మీ అమరికను సూర్యార్థిలో ఉంచండి.

కొన్ని గంటల తరువాత మొక్క నుండి ఆకును వేరుచేయండి. పిండిపదార్థం కొరకు అయ్యాడిన్ పరీక్షను నిర్వహించండి. ఏ ఏ భాగాలు నీలి నలుపు రంగులోకి మారాయి? మిగిలిన భాగం ఎలా ఉంది?

కత్తిరించిన డిజెన్ ఆకారం గుండా కాంతి ప్రసరించిన ఆకుభాగం అంటే నల్లకాగితం కప్పని భాగం మాత్రమే అయ్యాడిన్తో నీలినలుపు రంగులో మారటం గమనిస్తాం. కారణం ఏమిటి?

1.2.5 పత్రహరితం మరియు కిరణజ్యుసంయోగక్రియ

‘ఇంజన్ హోబ్’ కిరణజ్యుసంయోగక్రియ గురించి మరిన్ని వివరాలు తెలుసుకోవడానికి అనేక రకాల ప్రయోగాలను నిర్వహించాడు. మొక్కలలోని ఆకుపచ్చ భాగంలో మాత్రమే కిరణజ్యుసంయోగక్రియ జరుగుతుందని అతడు ప్రతిపాదించాడు.

వివిధ రంగులు కలిగిన ఆకులు కూడా కిరణజ్యుసంయోగక్రియను నిర్వహిస్తాయా? చాలా మొక్కల్లో నూతనంగా విర్పడ్డ చిగురాకులు ఎరుపు రంగులో ఉండి తరువాత ఆకుపచ్చరంగులోకి ఎలా మారతాయి? ఎరుపు లేదా పసుపురంగులో ఉండే పత్రాలు కూడా కిరణజ్యుసంయోగక్రియను నిర్వహిస్తాయా? కొన్ని పక్కలు కూడా ఆకుపచ్చరంగు కలిగి ఉంటాయి కదా! అవి కూడా కిరణజ్యుసంయోగక్రియను నిర్వహిస్తాయా? ఇటువంటి ప్రశ్నలన్నీ మొక్కల భాగాలనుండి ఆకుపచ్చటి పదార్థాన్ని వేరుచేసేందుకు, దాని స్వభావాన్ని అర్థం చేసుకునేందుకు శాస్త్రవేత్తలకు సవాళ్ళుగా మారాయి.

1817వ సంవత్సరంలో ‘పెల్లిటియర్’ మరియు ‘కావన్స్’ అనే ఇద్దరు శాస్త్రవేత్తల కృషి ఫలితంగా ఇంజన్ హోబ్ ప్రతిపాదనల స్థాపన సాధ్యమైనది. వీరు ఆకుపచ్చటి పదార్థం యొక్క కషాయాన్ని వేరుచేశారు. ఆ కషాయానికి పత్రహరితం (Chlorophyll) అని నామకరణం చేశారు. క్లోరోఫిల్ అంటే ఆకుపచ్చని ఆకు అని అర్థం. క్లోరోఫిల్తోపాటుగా కెరోటినాయిడ్లు మరియు ఫైకోబిలిన్ వర్షాద్రవ్యాలు కాంతి శక్తిని గ్రహించి నిక్షిప్తం చేసుకుని కిరణజ్యుసంయోగక్రియకు తోడ్పుడతాయని శాస్త్రవేత్తలు గుర్తించారు.

1.2.6 కిరణజన్యసంయోగక్రియ ఎక్కడ జరుగుతుంది?

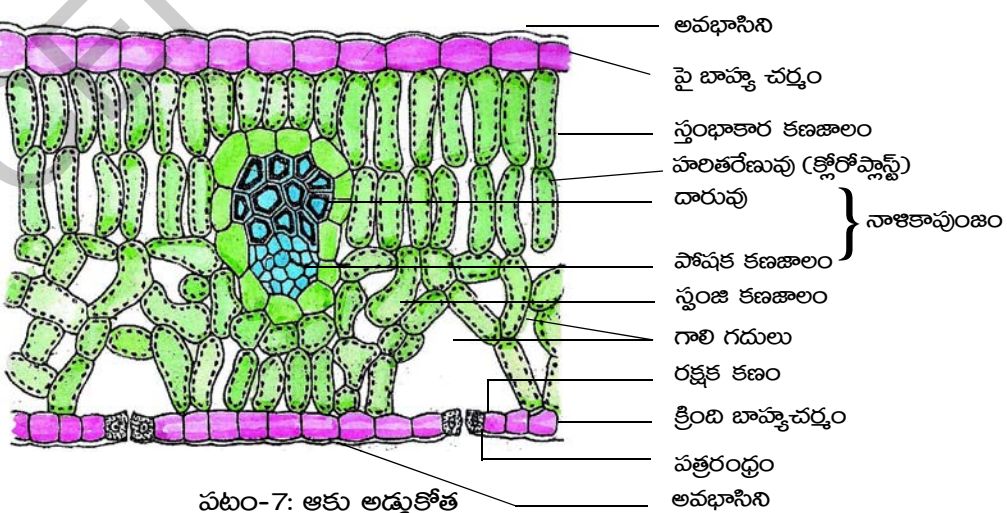
- మొక్కల్ల కిరణజన్యసంయోగక్రియ జరిగే భాగాల పేర్లు చెప్పండి.
- మొక్కల్ల పుత్రహరితం మరియు ఇతర వర్షదాలు ఎక్కడ ఉంటాయి?
- మొక్కల్ల నూతనంగా ఏర్పడే ఎరువురంగు చిగురాకులు కూడా కిరణజన్యసంయోగక్రియను నిర్వహిస్తాయని మీరు భావిస్తున్నారా?

క్లోరోఫిల్సు కనుగొన్న తరువాత 6 దశాబ్దాల వరకు కిరణజన్యసంయోగక్రియ జరిగే ఖచ్చితమైన స్థానం గురించిగానీ క్లోరోఫిల్ కలిగియుండే భాగం గురించిగానీ తెలియలేదు. 1883వ సంవత్సరంలో జూలియన్ వాన్ సాక్స్ అనే శాస్త్రవేత్త క్లోరోఫిల్ మొక్కలలోని కణం అంతా వ్యాపించి ఉండడని గమనించాడు. క్లోరోఫిల్ కణంలోపలి ప్రత్యేక కణాంగాలలో ఉంటుందని తెలుసుకున్నాడు. ఆ కణాంగాలనే హరితరేణువులు (Chloroplasts) అంటారు. మొక్కలలో పుత్రరంధ్రాలలోని రక్కక కణాలలో మరియు ఆకుపచ్చని భాగాలలోని సంధాయక కణజాలంలో క్లోరోప్లాస్టులు (40–100 వరకు) అధిక సంఖ్యలో ఉంటాయి. 9వ తరగతిలో క్లోరోప్లాస్టు గురించి కొన్ని విషయాలు తెలుసుకున్నారు కదా! ఆకు అడ్డుకోత పటంలో స్తంభాకార కణజాలంలో మరియు స్పృంజిక కణజాలం (సంధాయక కణజాలం) లోని క్లోరోప్లాస్టులు పరిశీలించండి.

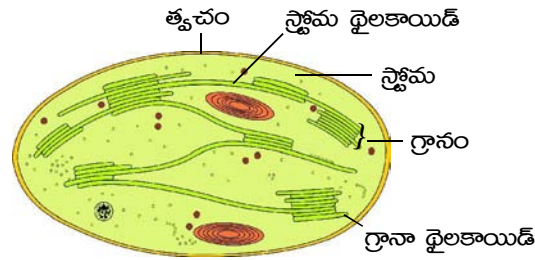


మీకు తెలుసా?

కణం పగిలినప్పుడు అందులోని క్లోరోప్లాస్టులు కూడా ముక్కలైపోతాయి. అటువంటప్పుడు కిరణజన్య సంయోగక్రియలోని వివిధ సోపానాలను అధ్యయనం చేయడానికి అవసరమైన క్లోరోప్లాస్టును వేరుచేయలేదు. కాని 1954 తరువాత డెనియల్ ఐ. ఆర్స్న్ మొక్క కణాన్ని మెల్లిగా పగలకొట్టి పూర్తి హరితరేణు (క్లోరోప్లాస్టు) లను ప్రయోగశాల అధ్యయనం కొరకు వేరుచేయగలిగాడు.



క్లోరోఫ్లాస్టిలు త్వచంతో కూడిన నిర్మాణాలు. ఇందులో 3 త్వచాలు ఉంటాయి. లోపలి త్వచం దొంతరలవంటి నిర్మాణాన్ని పొంది ఉంటుంది. ఈ ధైలకాయిడ్ దొంతరలను గ్రానా (Grana) అంటారు. ఈ ప్రదేశంలో కాంతిశక్తి గ్రహించబడుతుంది. దొంతరల మధ్య ద్రవంతో నిండిన భాగం ఉంటుంది. దీనిని స్ట్రోమా (Stroma) అంటారు. ఇందులో జరిగే అనేక రకాల ఎంజైముల చర్యల వలన గ్లూకోజ్ సంశోధించబడుతుంది. గ్లూకోజ్ తరువాత పిండిపదార్థంగా మారిపోతుంది.



పటం-8: హరితరేణువు అడ్డుకోత

హరితరేణువులో కాంతిని శోషించే పదార్థాలను కిరణజన్యసంయోగక్రియా వర్ణదాలు (Photosynthetic pigments) అంటారు. మొక్కలలో గ్లూకోజ్ వంటి కర్పున పదార్థాలను తయారుచేసే కిరణజన్యసంయోగక్రియలో అనేక రకాలైన వర్ణదాలు పనిచేస్తాయి.

పత్రహరితం రక్తంలోని హీమోగ్లోబిన్ అనే వర్ణదంలోని ‘హీమ్’ను పోలి ఉంటుంది. అయితే హీమోగ్లోబిన్లో ఐరన్ ఉంటే (రక్తంలోని హీమోగ్లోబిన్ ఆక్సిజన్సు సరఫరా చేయడానికి తోడ్పుడుతుంది.) పత్రహరితంలో మెగ్నోషియం ఉంటుంది.

పత్రంలోని హరితరేణువుల్లోని ధైలకాయిడ్ దొంతరలలో రెండు ప్రధాన రకాలైన పత్రహరిత వర్ణదాలుంటాయి. క్లోరోఫిల్ లోని నీలి-ఆకుపచ్చ వర్ణదం కాగా క్లోరోఫిల్ లోని వసువు-ఆకుపచ్చగా ఉంటుంది. ప్రతి గ్రానంలోనూ దాదాపు 250 నుండి 400 వర్ణద అఱువులు కలిసి కాంతి శోషణ సముదాయం (Light harvesting complex) గా ఏర్పడతాయి. వీటిని కిరణజన్యసంయోగక్రియ ప్రమాణాలు అంటారు. ఆకుపచ్చని మొక్కల క్లోరోఫ్లాస్టిల్లో అధిక సంఖ్యలో ఉండే ఈ క్రియా ప్రమాణాలు అన్నీ కలిసి కిరణజన్య సంయోగ క్రియను సంయుక్తంగా నిర్వహిస్తాయి. కిరణజన్యసంయోగక్రియ సందర్భంగా క్లోరోఫ్లాస్టిల్లో అనేక సంఘటనలు జరుగుతాయి. వాటిలో ముఖ్యమైనవి.

1. కాంతి శక్తి రసాయనిక శక్తిగా మారటం
2. నీటిఅఱువు విచ్చిత్రి చెందడం (నీటి కాంతి విశ్లేషణ)
3. కార్బన్ డిక్షన్ అఱువు కార్బోఫ్రోడ్యోట్స్గా క్షయకరణం చెందడం.

వివిధ రకాల చర్యలు జరగడానికి కాంతి అవసరం ఆవుతుంది. వాటితో పాటు మరికొన్ని చర్యలు కాంతి అవసరం లేకుండా కూడా జరుగుతుంటాయి. అంటే ఒక్కసారి గ్రహింపబడిన కాంతిశక్తి నికిపమై తరువాత కాంతిలేనపుడు కూడా వివిధ చర్యలు నిరంతరంగా జరగటానికి ఉపయోగపడుతుంది. కాంతి పై ఆధారపడే చర్యలు గ్రానాలో జరుగుతుంటాయి. మిగిలిన నిష్టాంతి చర్యలు స్ట్రోమాలో జరుగుతుంటాయి.

1.3 కిరణజన్యసంయోగక్రియ యంత్రికం

1.3.1 కాంతి చర్య

ఈ చర్యలో కాంతి ప్రధాన పాత్ర వహిస్తుంది. ఇందులో కాంతి ద్వారా ప్రేరేపించబడిన అనేక రసాయనిక చర్యలు ఒకదాని వెంట ఒకటి అతి త్వరగా జరుగుతుంటాయి. అందువలన ఈ దశను కాంతి రసాయన రశ (Photochemical phase) అంటారు. కాంతిచర్య క్లోరోఫోటోస్టాటిలోని గ్రానా ఛైలకాయిడ్లలో జరుగుతుంది. కాంతి చర్య వివిధ సోపానాలలో జరుగుతుంది.

మొదటి సోపానం: ప్రతహారితంపై సూర్యకాంతిని ప్రసరింపజేసినపుడు ఫోటాన్లసు శోషించుకొని అది క్రియావంతమవుతుంది (కాంతిశక్తి యొక్క ప్రమాణం)

రండవ సోపానం: ఈ శక్తి నీటి అఱువును విచ్చిన్నం చేసి ఆక్షీజన్ విడుదలకు తోడ్పడుతుంది. ఈ చర్యను నీటికాంతి విశ్లేషణ (Photolysis of water) అంటారు. (ఫోటో అనగా కాంతి లైసిన్ అనగా విచ్చిన్నం చేయడం అని అర్థం.) దీనిని ‘హాల్’ అనే శాస్త్రవేత్త నిరూపించాడు. అందువల్ల దీనిని ‘హాల్ చర్య’ అనికూడా అంటారు.

కాంతి విశ్లేషణ ద్వారా విడుదలైన హైడ్రోజన్ వెంటనే NADP (నికోచినమైడ్ అడినిక్ డై న్యూకియోటైడ్) అనే ప్రత్యేక సమ్మేళనం తీసుకుని NADPH (క్లూయకరణం చెందిన NADP) గా మారుతుంది. ATP (అడినోసిన్ ప్రైపాస్టాట్) అనే మరొక అధిక శక్తిగా సమ్మేళనం కాంతి చర్యలో అంత్య పదార్థాలుగా ఏర్పడుతాయి.

1.3.2 నిష్ఠాంతి చర్య

ఈ దశలోని చర్యలకు కాంతి శక్తి అవసరంలేదు. అంతే కాకుండా కొన్ని మొక్కలలో కాంతిచర్యతోబాటూ జరుగుతుంది. ఈ చర్యను నిష్ఠాంతి చర్య అంటారు. నిష్ఠాంతి అంటే చీకటిలో లేదా రాత్రిలో జరుగుతుందని అర్థంకాదు. ఈ చర్య కాంతిపై ఆధారపడదని అర్థం చేసుకోవాలి. నిష్ఠాంతి చర్యలో హైడ్రోజన్ CO_2 తో కలిసి ATP నుండి శక్తిని వినియోగించుకొని గ్లూకోజ్ను ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$) ఉత్పత్తి చేస్తుంది. ఈ సంశోషణ అనేక మధ్యాంతర పదార్థాలను, ఎంజైమ్లను ఉపయోగించుకుంటూ అనేక సోపానాలలో జరుగుతుంది. చివరిగా గ్లూకోజ్ పిండిపదార్థంగా మారుతుంది.

మొక్కలు వివిధ రకాల పరిస్థితులలో సైతం తమ జీవక్రియలను నిర్వహించగలుగుతాయి. అతి ఎక్కువ కాంతి, వేడిగా, పొడిగా ఉండే వాతావరణంలోనూ తడి, తేమతో నిండి తక్కువ కాంతి కలిగిన వాతావరణంలోనూ మొక్కలు తమ విధులను జరుపుకుంటాయి. కాంతి మరియు ఇతర కారకాల ఆవశ్యకత మొక్క మొక్కకు వేరువేరుగా ఉంటాయి.

1.4 పరపోషకాలలో పోషణ

సజీవ ప్రపంచంలో జీవులన్నీ విభిన్న పరిస్థితుల్లో సైతం సర్దుబాటు చేసుకుంటూ జీవించడానికి వీలుగా తమ పరిసరాలతో అనుకూలతను కలిగి ఉంటాయి. అదేవిధంగా విభిన్న పద్ధతుల్లో ఆహారాన్ని నేకరిస్తాయి. సూర్యకాంతి సమక్షంలో ఆహారాన్ని తయారుచేసుకునే వాటిని స్వయంపోషకాలు అంటారు. అలా సాంతంగా ఆహారాన్ని తయారుచేసుకోలేని వాటిని పరపోషకాలు అంటారని మనకు తెలుసు.

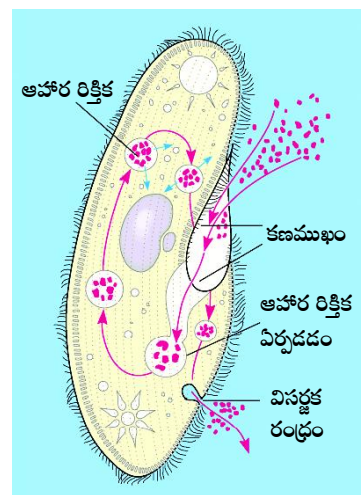
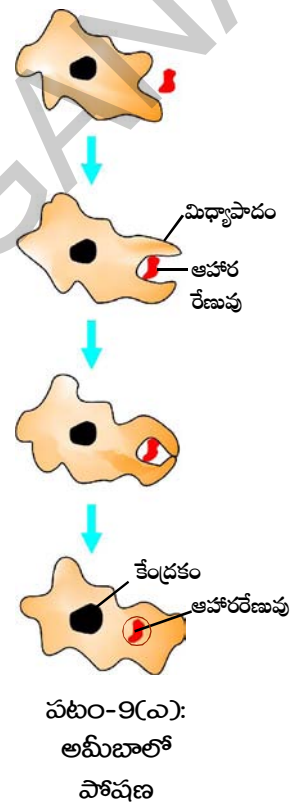
1.4.1 జీవులు తమ ఆహారాన్ని ఎలా పొందగలుగుతాయి?

జీవులకు లభ్యమయ్యే ఆహారపు రకం, దాని అందుబాటును బట్టి అవి ఆహారం పొందే విధానంలో, వినియోగించుకోవడంలో అనేక రకాల పద్ధతులను అనుసరిస్తాయి.

కొన్ని ఈస్టులు, పుట్టగౌడుగులు (mushrooms), రొట్టె బూజులు (Bread molds) వంటి జీవులు ఆహారాన్ని శరీరం వెలుపల చిన్నచిన్న అఱువులుగా విడగొట్టి శోషిస్తాయి. వీటిని ఘూతికాహిరులు అంటారు. ఇంకొన్ని రకాల జీవులు అతిథీయ జీవిపై ఆధారపడి దానిని చంపకుండా పరాన్న జీవన విధానంలో ఆహారాన్ని నేకరిస్తాయి. ఉదాహరణకు కన్మూటు, పేను, జలగ, బద్దెపురుగు మొదలైన జీవులు పరాన్న పోషణను పాటిస్తాయి. మరికొన్ని జీవులు ఆహారం మొత్తాన్ని లోనికి తీసుకుని (అంతరగ్రహణం) శరీరంలోపల సూక్ష్మ పదార్థాలుగా విడగొడతాయి. ఆహారం తీసుకోవడం, జీర్ణంచేసుకోవడం మొదలైన అంశాలన్నీ జీవి నిర్మాణం, పనిచేసే విధానంపై ఆధారపడి ఉంటాయి.

ఆహారం రకం, అది లభించే విధానంలో తేడాలు ఉండటం వలన వివిధ రకాల జీవులలో జీర్ణవ్యవస్థలు కూడా వేరు వేరుగా ఉంటాయి. ఏక కణజీవి అయిన అమీబాలో పటం 9(ఎ) లో చూపినవిధంగా ఆహారం శరీరం ఉపరితలం నుండి నేకరించబడుతుంది. కాని క్రమేపి జీవులలో సంక్లిష్ట పెరిగేకొలది వివిధ రకాల భాగాలు ప్రత్యేక విధులను నిర్మించడానికి అనువుగా మార్పు చెందుతాయి. ఉదాహరణకి అమీబా ఆహార సేకరణ కొరకు శరీర ఉపరితలం నుండి వేళ్ళవంటి మిథ్యాపాదాలను ఏర్పాటు చేసుకుంటుంది. ఈ మిథ్యాపాదాలను ఆహారంచుట్టా ఆవరింపజేసి ఆహారపు రిక్తికగా మారుస్తుంది. ఆహార రిక్తికలో సంక్లిష్ట ఆహార పదార్థాలు సరళపదార్థాలుగా విడగొట్టబడిన తరువాత కణద్రవ్యంలోకి వ్యాపనం చెందుతాయి. జీర్ణం కాని పదార్థం కణం ఉపరితలానికి చేరి ఆక్రూడ నుండి వెలుపలికి పంపబడుతుంది.

ఏకకణ జీవి అయిన పారామీబియం (పటం-9(బి))కాలిచెప్పు ఆకారంలో ఉంటుంది. దీనిలో ఒక ప్రత్యేకస్థానం నుండి ఆహారం గ్రహించబడుతుంది. శరీరం అంతా వ్యాపించి ఉన్న శైలికల కదలిక వలన ఆహారం ఆ ప్రత్యేక స్థానాన్ని చేరుకుంటుంది. ఆక్రూడ నుండి శరీరం లోపలికి వెళ్తుంది. ఆ భాగాన్ని కణముఖం (Cytostome) అంటారు.



పటం-9(బి): పారామీబియంలో వెళ్తపడిన వ్యాపనం

1.4.2 కస్కుటాలో పరాన్వజీవ పోషణ

బంగారు తీగ, కస్కుటాలు (Cuscuta) ప్రజాతికి చెందిన ఆకులు లేకుండా తీగలుగా చుట్టుకుంటూ పెరిగే ప్రతరహిత పరాన్వజీవ మొక్క ఇది కన్యాల్యూలేసి కుటుంబానికి చెందినది. ఈ ప్రజాతిలో దాదాపు 170 రకాల తీగ మొక్కల జాతులు ప్రపంచ వ్యాప్తంగా నమశీతోష్ణ, ఉష్ణమండల ప్రాంతాల్లో వ్యాపించి ఉన్నాయి.

బంగారు తీగ లేదా డాడర్ అని పిలువబడే ఈ మొక్కలో ప్రతహరితం ఉండదు. కస్కుటా రిఫైక్స్‌లో చాలా తక్కువ మొత్తంలో ప్రతహరితం ఉంటుంది. ఇది చూషకాలు (Haustoria) ద్వారా ఆహారాన్ని సేకరిస్తుంది. హోస్టోరియాలు వేళ్ళమాదిరిగా ఉండి అతిథీయ కణజాలంలో చొచ్చుకొనిపోతాయి. ఒక్కొక్కసారి అతిథీయిని కూడా చంపేస్తాయి. డాడర్ కాండం సన్నగా పొడవుగా నారింజ, లేత గులాబి, పసుపు లేదా గోధుమ రంగులోగాని ఉంటుంది. డాడర్ పుష్పాలు బొడిపెల రూపంలో గుంపులు గుంపులుగా ఉంటాయి. పత్రాలు సన్నటి పొలుసుల మాదిరిగా క్రీణించి ఉంటాయి. పసుపు లేదా తెలుపు రంగులో ఆకర్షక పత్రాలు ఉండే తమ్ములు గంట ఆకారంలో ఉంటాయి.

డాడర్ విత్తనం మొలకెత్తినప్పుడు అంటువేరు (Anchoring root) ఏర్పడుతుంది. తరువాత సన్నటి పొడవైన కాండం సర్పిలాకారంలో ఎదుగుతూ అతిథీయ మొక్కను చేరేవరకు పెరుగుతుంది. తరువాత అతిథీయ కాండాన్ని పెనవేసుకొని హోస్టోరియాలను కాండంలోకి చొప్పిస్తుంది. హోస్టోరియాలు అతిథీయ దారువు నుండి నీటిని మరియు పోషక కణజాలం నుండి పోషకపదార్థాలను సేకరిస్తాయి.

1.5 మానవునిలో జీర్ణవ్యవస్థ

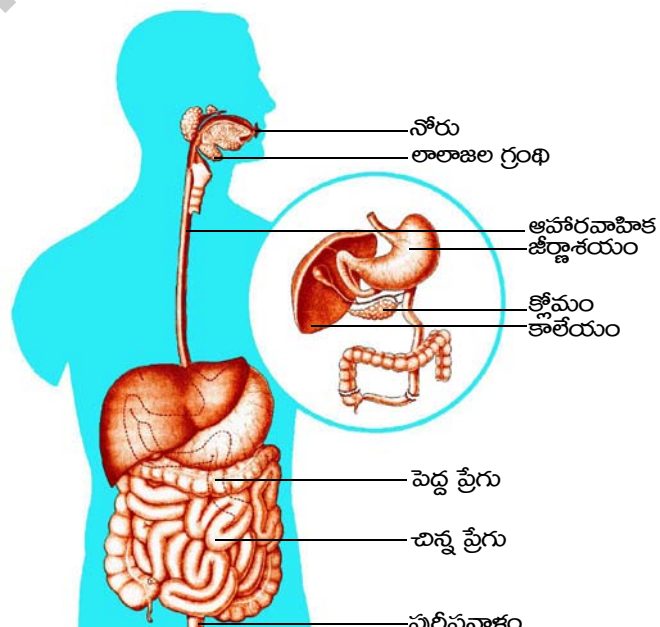
మానవ జీర్ణవ్యవస్థ చాలా సంక్లిష్టమైనది. ఇందులో వివిధ రకాల అపయాపలు, జీర్ణరసాలు మరియు ఎంజైముల సహాయంతో వివిధ విధులను నిర్వహిస్తుంటాయి. మానవ జీర్ణవ్యవస్థ బొమ్మను పరిశీలించండి.

మానవునిలో ఆహారనాళం (Alimentary canal) పొడవైన గొట్టంవంటి నిర్మాణం. ఇది నోటిసుండి పాయువు వరకు వ్యాపించి ఉంటుంది. ఆహారనాళంలో వివిధ రకాల భాగాలను గమనించవచ్చు. ఆహార నాళంలో ఒక్కొక్క ప్రాంతం ఒక్కొక్క ప్రత్యేకమైన పనిని నిర్వర్తించడానికి వీలుగా రూపొందింపబడి ఉంటుంది.



పటం-10: కస్కుటాలో పోషణించి ఉన్నాయి.

హోస్టోరియాలు



పటం-11: మానవుని జీర్ణవ్యవస్థ

- మనం తిన్న ఆహారం శరీరంలో పలికి వెళ్లిన తరువాత ఏమవుతుంది?

మనం అనేక రకాల ఆహారపదార్థాలు తిన్నపుటికి అవన్నీ ఒకే జీర్ణనాళం ద్వారా పంపబడతాయి. మనం తీసుకునే ఆహారం మన శరీరం గ్రహించడానికి, ఉపయోగించు కోవడానికి వీలుగా ఈ సమయంలో అనేక రకాల చర్యలు జరుగుతాయి. అవి ఎలా జరుగుతాయో పరిశీలించాం.

1.5.1 ఆహారనాళం గుండా ఆహారం వెళ్లే విధానం

మనం తీసుకున్న ఆహారం నోటిలో దంతాల ద్వారా ముక్కలుగా చేయబడి నోటిలోని లాలాజలంతో కలుస్తుంది. ఫలితంగా ఆహారం తడిగా, మెత్తగా జారుడు స్వభావాన్ని పొందుతుంది. దీనినే ఆహారపు ముద్ద బోలస్ (Bolus) అంటాం. (ఈ ప్రక్రియను సమలటం అంటాం) ఇటువంటి మెత్తగా జారుడు స్వభావం కల్గిన ఆహారం ఆహారవాహిక (Oesophagus) గుండా జీర్ణశయంలోకి వెళ్ళడానికి అనుపుగా ఉంటుంది. ఆస్క్రూఫరంలో ఉండే 3 జతల లాలాజల గ్రంథుల ద్వారా లాలాజలం స్వించబడుతుంది. లాలాజలంలో అమైలేజ్ (టయలిన్)

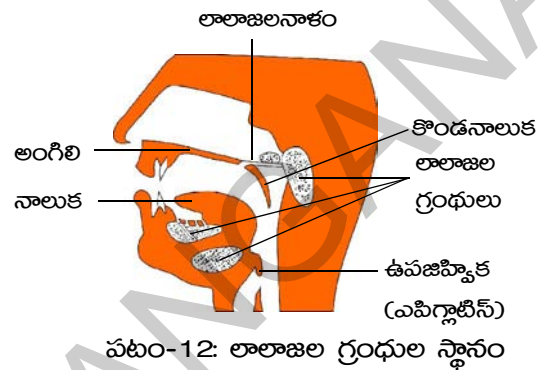
అనే ఎంజైమ్ ఉంటుంది. అమైలేజ్ ఎంజైమ్ సంక్లిష్ట కార్బోహైడ్రేట్లను సరళమైన పదార్థాలుగా మారుస్తుంది.

ఎంజైమ్ల సహాయంతో సంక్లిష్ట పదార్థాలు సరళ పదార్థాలుగా విడగొట్టబడే విధానాన్ని జీర్ణక్రియ (Digestion) అంటారు. నాలుక ఆహారాన్ని మిశ్రమంగా చేయడానికి ఆహారనాళంలోని తరువాతి భాగంలోకి నెట్టడానికి ఉపయోగపడుతుంది. ఈ పనిని నిర్వహించడానికి కింది దవద కూడా తోడ్పడుతుంది.

నోటిలో లాలాజలములోని అమైలేజ్ పిండి పదార్థంపై ఎటువంటి ప్రభావం చూపుతుందో తెలుసుకోగలం.

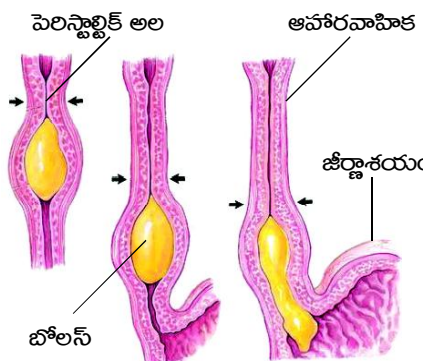
‘జీవక్రియలలో సమన్వయం’ పారంలో సూచించిన విధంగా పిండి పదార్థంపై లాలాజల ప్రభావాన్ని తెలిపే కృత్యం-7 చేయండి.

మెత్తటి ఆహారం లాలాజలంతో కలిసిన తరువాత ఆహారవాహికలోకి పంపబడుతుంది. ఆహారం ఆహార వాహిక గుండా ప్రయాణిస్తున్నప్పుడు అలలు లేదా తరంగాల మాదిరిగా ఉండే చలనాన్ని గమనిస్తాం. దీనినే పెరిస్టాలిక్ చలనం (Peristaltic movement) అంటారు. జీర్ణశయంలో ఆహారం జరర రసంతో మరియు హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం (HCl) తో కలిసి విలికిసట్టే ఆమ్ల మాధ్యమంగా మారుతుంది. ఈ దశలో ఆహారం అర్థఘన రూపంలో విక్కగా ఉంటుంది. ఇక్కడ ఆహారంలోని ప్రాణీనులు పెపిన్ అనే ఎంజైమ్ చర్య వలన చిన్న చిన్న అణువులుగా విడగొట్టబడతాయి.



పటం-12: లాలాజల గ్రంథుల స్థానం

ఆహారంలో ఉండే ప్రాటీన్లు మరియు కార్బోఫైడ్స్ అణువులు చిన్నచిన్న ముక్కలుగా విడగొట్టబడి మెత్తగా చిక్కటి రూపంలోకి మారుతుంది. దీనినే కైమ్ (Chyme) అంటారు. జీర్ణశయం చివర ఉండే వలయాకార సంవరిణి కండరాలు (Pyloric sphincters) నడలటం వలన ఆహారం జీర్ణశయం నుండి చిన్న ప్రేగులోకి పంపబడుతుంది. ఈ కండరాలు కైమ్ మొత్తం ఒకేసారిగా కాకుండా చిన్నచిన్న మొత్తాలుగా ఆహార పదార్థాన్ని జీర్ణశయం నుండి చిన్న ప్రేగులోకి వచ్చేవిధంగా నియంత్రిస్తాయి.



పటం-13: పెలస్టిక్ చలనం

ఆహారనాళంలో అతి పొడవైన భాగం చిన్నప్రేగు (Small intestine). చిన్నప్రేగు యొక్క పూర్వ భాగాన్ని ఆంత్రమూలం అంటారు. ఇందులో కార్బోఫైడ్స్, ప్రాటీన్లు మరియు కొవ్వుల జీర్ణక్రియ పూర్తపడుతుంది. ఈ చర్యలో కాలేయం, క్లోము గ్రంథుల నుండి వెలువదే జీర్ణరసాలు ఉపయోగపడతాయి. ఇవి ఆంత్రమూలంలో విడుదలపుతాయి. ఈ గ్రంథుల ప్రావాలు చిన్న ప్రేగులో క్షారస్థితిని కల్పించడానికి దోహదపడతాయి.

కాలేయం ద్వారా విడుదలయ్యే పైత్యరసం కొవ్వు పదార్థాలను జీర్ణంచేసి చిన్నచిన్న రేణువులు (globules)గా మారుస్తుంది. ఈ

విధానాన్ని ఎమల్సిఫికరణం (Emulsification) అంటారు.

క్లోమరసంలో ఉండే ట్రైపిన్ అనే ఎంజైమ్ ప్రాటీన్లను జీర్ణం చేయడానికి అదే విధంగా ల్యూపేజ్ అనే ఎంజైమ్ కొవ్వులను జీర్ణం చేయడానికి ఉపయోగపడుతుంది.

చిన్న ప్రేగుల గోడలు ఆంత్రరసాన్ని (Succusentericus) స్ఫ్రవిస్తాయి. ఈ ప్రావాలు ప్రాటీన్లు మరియు కొవ్వులను మరింత చిన్న చిన్న అణువులుగా శోషించడానికి వీలుగా మార్పు చెందిస్తాయి. కార్బోఫైడ్స్ నోటిలో కొంతవరకు మాత్రమే జీర్ణమౌతాయి. జీర్ణశయంలో మార్పులు చెందకుండా చిన్న ప్రేగుల్లోకి చేరిన తరువాత అక్కడ క్షారస్థితి కలిగి ఉండటం వలన పూర్తిగా జీర్ణమవుతాయి.



కృత్యం-4

ఎంజైమ్ల పట్టిక పరిశీలించాం.

జీర్ణవ్యవస్థలో పనిచేసే ఎంజైమ్ల పట్టికను పరిశీలించండి. వివిధ రకాల జీర్ణరసాలు మరియు ఎంజైమ్ల విధులను గురించి తరగతి గదిలో చర్చించండి.

పట్టిక-1: జీర్ణక్రియా ఎంజైములు

క్ర.సం.	ఎంజైమ్ / పదార్థం	ప్రవించేది	ప్రాపం చేరే ప్రదేశం	జీర్ణరసాయని	వేటిపైన చర్య జరుపుతుంది	ఏర్పడే ఉత్పన్నం/పదార్థం
1.	టయలిన్ (లాలాజల అమైలేజ్)	లాలాజల గ్రంథులు	ఆస్యకుహరం	లాలాజలం	కార్బోఫ్రైడ్యెట్స్	మాల్టోజ్
2.	పెపిన్	జరరగ్రంథులు	జీర్ణశయం	జరరరసం	ప్రాటీన్	పెప్టిన్
3.	పైత్యరసం (ఎంజైమ్ ఉండవు)	కాలేయం	ఆంత్రమూలం (Duodenum)	పైత్యరసం	కొవ్వులు	కొవ్వుల ఎమలీకరణ (కొవ్వులను చిన్న చిన్న రేణువులుగా మార్చట)
4.	అమైలేజ్	క్లోమం	ఆంత్రమూలం	క్లోమరసం	కార్బోఫ్రైడ్యెట్స్	మాల్టోజ్
5.	ట్రైపిన్	క్లోమం	ఆంత్రమూలం	క్లోమరసం	ప్రాటీన్	పెప్పిన్
6.	లైపేజ్	క్లోమం	ఆంత్రమూలం	క్లోమరసం	కొవ్వులు	కొవ్వు ఆమల్లు మరియు గ్లిజరాల్
7.	పెప్పిడేజెన్	ఆంత్రగ్రంథులు	చిన్నపేగు	ఆంతరసం	పెప్పిడ్స్	అమైనోఆమల్లు
8.	సుక్రోజ్	ఆంత్రగ్రంథులు	చిన్నపేగు	ఆంతరసం	సుక్రోజ్ (చెరకులోని చక్కర)	గూక్రోజ్

- కార్బోఫ్రైడ్యెట్స్ పై చర్యజరిపే ఎంజైములు ఏవి?
- ఏ జీర్ణరసంలో ఎంజైములు ఉండవు?
- కొవ్వుల జీర్ణక్రియలో ఏర్పడే అంత్య పదార్థాలు ఏవి?
- ప్రాటీన్ పై చర్య జరిపే ఎంజైములు ఏవి?

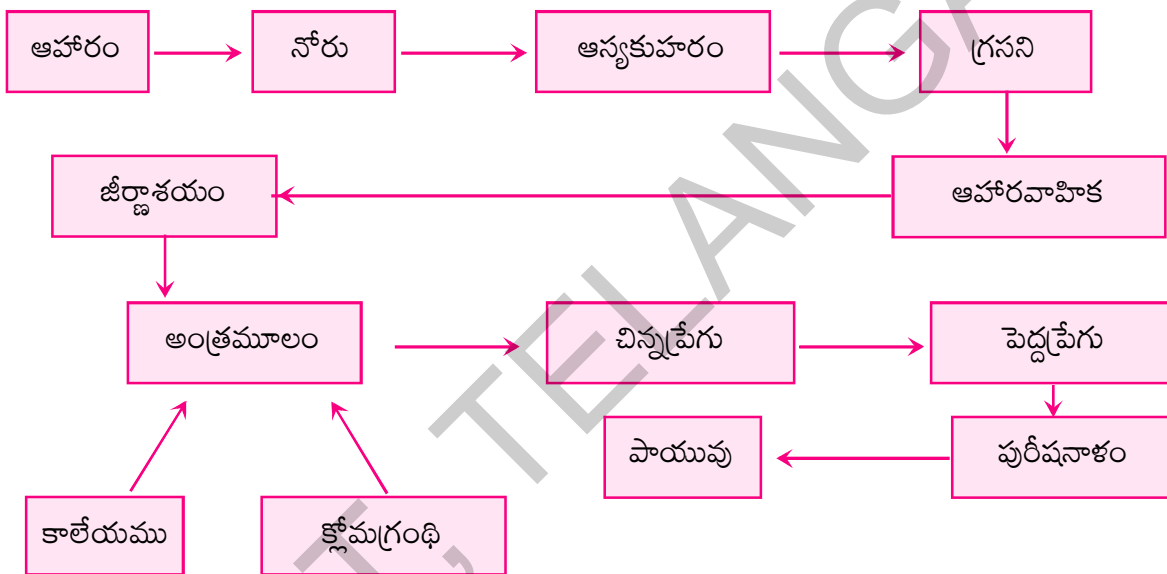
జీర్ణమైన అంత్యపదార్థాలు ప్రేగు నుండి రక్తంలోనికి (చిన్నపేగు గోడల ద్వారా) రవాణా కావడాన్ని శోషణ (Absorption) అంటారు. చిన్నపేగు గోడలలో చిన్న వేళ్ళ మాదిరిగా ఉండే నిర్మాణాలు కనబడతాయి. వీటిని సూక్ష్మచూపుకాలు (Microvilli) అంటారు. ఇవి చిన్నపేగుల ఉపరితల వైశాల్యాన్ని పెంచుతాయి. అందువల్ల శోషణ సామర్థ్యం పెరుగుతుంది. రక్తనాళాలు మరియు లింఫ్ గ్రంథులు సూక్ష్మచూపుకాలతో కలిసి వలగా (జాలాకారం) ఏర్పడతాయి.

జీర్ణమైన అంత్యపదార్థాలు మొదట సూక్ష్మచూపుకాలలోకి అక్కడి నుండి రక్తనాళాలలోకి శోషించబడతాయి. అంటే జీర్ణమైన ఆహారపదార్థాన్ని చిన్న ప్రేగుల గోడలు గ్రోస్టాయన్సుమాట. జీర్ణమైన ఆహారం అధికమైత్తంలో రక్తం ద్వారా శరీరంలోని ఇతర భాగాలకు తీసుకొనివెళ్ళడానికి దీహాదపడతాయి. జీర్ణంకాని మిగిలిన ఆహారపదార్థం పెద్ద పేగులోకి పంపబడుతుంది.

తరువాత ఈ వృథ పదార్థాలు పాయువు ద్వారా బయటికి నెట్టబడుతాయి. పాయువు ఆహారపాశిక యొక్క చివరి భాగం. పాయువు ద్వారా జీర్ణంకాని వృథ పదార్థాలను తొలగించడాన్ని మలవిసర్జన అంటారు. పాయువు ద్వారా విసర్జించబడే పదార్థాలో స్వల్పపరిమాణంలో ఇంకా కొన్ని ప్రాచీన్లు, కొవ్వులు, కార్బోఫైడ్లు, పీచుపదార్థాలు ఉంటాయి. జీర్ణవ్యవస్థకు సంబంధించిన మరిన్ని వివరాలను జీవక్రియలలో సమన్వయం పారంలో చర్చిదాం.

మానవుని జీర్ణవ్యవస్థ ప్రోచార్

- జీర్ణక్రియ అవశ్యకత ఏమిటి?
 - జీర్ణక్రియలో జిరగే ప్రధాన దశలు ఏవి?



1.6 ఆహార వాహికకు సంబంధించిన ఆరోగ్యకర అంశాలు

మనం తీసుకునే ఆహారం పైన మన ఆహారవాహిక పనితీరు ఆధారపడి ఉంటుంది. కొన్ని సందర్భాలలో మనం తీసుకునే మితిమీరిన ఆహారం ఆహారవాహికపై ప్రభావం చూపుతుంది. అటువంటి సందర్భంలో మనం అనారోగ్యానికి గురికావడం లేదా అజీర్ణంతో బాధపడడంగాని చూసుంటాం.

జీర్ణశయం నుండి అనవనరమైన పదార్థాలనుకానీ హోనికరమైన పదార్థాలనుకానీ తొలగించుకోవడానికి మన శరీరం పాటించే ప్రక్రియయే వాంతి (vomiting). వాంతి వచ్చే సమయంలో జీర్ణశయంలో మరియు ఆహారవాహికలో పెరిస్టాలిక్ చలనం తిరోగువనంలో వెనకకి జరగటం వలన ఆహారం నోటినుండి బయటకు నెట్టబడుతుంది. వాంతులు జరగడానికి అనేక కారణాలు ఉన్నప్పటికీ ఒక ముఖ్యమైన కారణం అతిగా తినటం. తిన్న ఆహారంలో కొవ్వుశాతం ఎక్కువగా ఉండటం.

జీర్ణంకానప్పుడు, విషతుల్యమైన ఆహారాన్ని తీసుకున్నప్పుడు కూడా వాంతులు అవడం సర్పసాధారణ విషయం.

మనం ఎక్కువ రోజులపాటు కొవ్వుతో కూడిన ఆహారపదార్థాలను తిన్నప్పుడు సాధారణంగా పైత్యంతో, పసరుతో కూడిన వాంతులతో బాధపడుతుంటాం. ఎక్కువగా కొవ్వు పదార్థాలను తిన్నప్పుడు కాలేయం కొవ్వును తట్టుకునే శక్తిని కోల్పోతుంది. అప్పుడు మనం తలనొప్పి, వాంతులతో బాధపడతాం.

మనం తీసుకున్న ఆహారం జీర్ణంకానప్పుడు అజీర్తితో బాధపడుతుంటాం. మనకు అజీర్తి కలగకుండా ఆరోగ్యంగా ఉండాలంటే ఈ కింది జాగ్రత్తలు పాటించాలి.

- (ఎ) సాధారణమైన సమతులు ఆహారాన్ని తీసుకోవడం
- (బి) తిన్న వెంటనే వ్యాయామం వంటి పనులు చేయకపోవడం
- (సి) సరిపడినంత నీరు త్రాగాలి.
- (డి) మలబద్ధకాన్ని నివారించటానికి పీచు పదార్థాలతో కూడిన ఆహారాన్ని తీసుకోవాలి.

తీవ్రమైన అజీర్తి కలగడానికి జీర్ణశయం, ఆంత్రమూలంలో ఏర్పడే పుండ్లు, దీనికి గల ప్రధానకారణం మనం తీసుకునే ఆహారం, సాంక్రమిత, లేదా ఆహారపు అలవాట్లు. ఈ మధ్యకాలంలో జీర్ణశయ అల్పరక్క బాట్టిరియా కారణం అవుతుంది అనే అంశంపై చేస్తున్న పరిశోధనల గురించి మీరు 8వ తరగతిలో చదివారు కదా!

1.7 పోషకాహారలోపం - వ్యాధులు

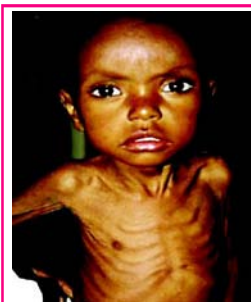
మన శరీరంలో జీవక్రియలన్నీ స్క్రమంగా నిర్వహించడానికి సరైన ఆహారం అవసరం. మనం తినే ఆహారం సమతులాహారంగా ఉండాలి. అంటే దానిలో పిండి పదార్థాలు, మాంసకృతులు, కొవ్వులు, ఖనిజలవణాలు, విటమినులు మొదలైనవన్నీ తగిన పాళ్ళలో ఉండాలి. ప్రపంచ జనాభాలో మూడింట్లు రెండువంతుల మంది ఆహార సంబంధిత వ్యాధులతో బాధపడుతున్నారు. ఎక్కువమంది సమతులాహారం లభించకపోవడం వల్ల వ్యాధులకు గురవుతున్నారు. కాబట్టి ఆహార సంబంధిత వ్యాధుల గురించి చర్చించడం ఎంతో అవసరం.

మనం తినే ఆహారంలో ఒకటి లేదా అంతకన్నా ఎక్కువ పోషక పదార్థాలు తగిన పాళ్ళలో లేకపోవడాన్ని ‘పోషకాహారలోపం’ అంటాం. అనారోగ్యం, కావాలని తినకపోవడం, పోషక విలువల పట్ల, ఆహారం వండే పద్ధతులపట్ల సరైన అవగాహన లేకపోవడం, ఆర్థిక సామాజిక అంశాలు మొదలైనవన్నీ మన దేశంలో పోషకాహార లోపానికి కారణమవుతున్నాయి.

పోషకాహార లోపం ఈ క్రింది విధంగా ఉండవచ్చు.



పటం-14 :
క్వాషియార్కర్



పటం-15 : మెరాస్మస్



పటం-16 :
స్వాలకాయత్వం



పటం-17 : పెల్లెరా

1. ప్రోటీన్ల సంబంధిత పోషకాహారలోపం.

2. కెలోరీలపరమైన పోషకాహారలోపం.

3. ప్రోటీన్ మరియు కెలోరీ సంబంధ పోషకాహార లోపం.

పై కారణాల వల్ల పిల్లల్లో వచ్చే కొన్ని వ్యాధుల గురించి చర్చిద్దాం.

క్వాషియార్కర్ (Kwashiorkor)

ఇది ప్రోటీన్ లోపంవలన కలిగే వ్యాధి. శరీరంలోని కణాంతరావకాశాలలో నీరు చేరి శరీరమంతా ఉభ్యానట్లుగా కనిపిస్తుంది. కండరాల పెరుగుదల చాలా నెమ్మిదిగా ఉంటుంది. కాళ్ళు, చేతులు, ముఖం బాగా ఉప్పి ఉంటాయి. పొడిబారిన చర్చం, విరేచనాలతో బాధపడుతూ ఉంటారు.

మెరాస్మస్ (Marasmus)

ఈ వ్యాధి ప్రోటీన్లు, కెలరీలు రెండింటిలోపం వల్ల కలుగుతుంది. సాధారణంగా ఇది వెంటవెంటనే గర్జం దాల్చడంవల్ల పుట్టే పిల్లల్లో లేదా ఎక్కువ కాన్పులయిన తల్లికి పుట్టేపిల్లల్లో సంభవిస్తుంది. ఈ వ్యాధిగ్రస్తుల్లో నిస్సిత్తువ, బలహీనంగా ఉండడం, కండరాల్లో పెరుగుదల లోపం, పొడిబారిన చర్చం, విరేచనాలు మొదలైన లక్షణాలుంటాయి.

స్వాలకాయత్వం (Obesity)

పైన ఉదహరించిన పోషకాహార లోపంతో పాటు అధిక కెలోరీలు ఉండే ఆహారం నిరంతరం తీసుకొనుట వలన స్వాలకాయత్వం అనే స్థితికి దారి తీస్తుంది. ఈ స్థితిలో వ్యక్తి శరీరంలో అధికంగా కొవ్వు చేరి అధిక బరువుకు దారి తీస్తుంది. స్వాలకాయులైన పిల్లల్లో హృదయ, మూత్రత్వం, పిత్తాశయ సంబంధ సమస్యలు తలెత్తుతాయి.

1.8 విటమిన్ లోపంవల్ల కలిగే వ్యాధులు

విటమినులు కర్పున సంబంధ పదార్థాలు. ఇవి మన శరీరానికి తక్కువ పరిమాణంలో అవసరమయ్యే సూక్ష్మపోషకాలు. నిజానికి విటమినులు శరీరంలో సంశోధించబడవు. సాధారణంగా విటమిన్ లోపాలకు గురికావడం కూడా జరగదు. ఎందుకంటే మన శరీరం విటమిన్లను పొందడానికి రెండు రకాల వనరులను కలిగి ఉంది. ఒకటి మనం తినే ఆహారం ద్వారా విటమినుల లభ్యత, రెండవది జీర్ణవ్యవస్థలో ఉండే బాక్టీరియా విటమిన్లను సంశోధించి శరీరానికి అందించడం. విటమిన్లను రెండు రకాలుగా వర్గీకరించవచ్చు. అవి :

1. నీటిలో కరిగేవి (బి-కాంప్లెక్స్), విటమిన్-సి)

2. కొవ్వులలో కరిగేవి (ఎ, డి, ఇ, కె విటమిన్లు)

మనం తినే ఆహారంలో విటమిన్ల సరైన పాళ్ళలో లేకపోయినట్లయితే విటమిన్ లోపాల వ్యాధులకు గురవుతాం. విటమినులు లభించే వనరులు, లోపించినపుడు కలిగే వ్యాధుల గురించి చార్టును పరిశీలించండి.

పట్టిక-2: విటమినులు

విటమిన్	వసరలు	స్వాస్థ్యాధికులు	లక్షణాలు
ధయామిన్ (B ₁)	తృణధాన్యాలు, నూనెగింజలు, కూరగాయలు, పాలు, మాంసం, చేపలు, గుడ్లు.	బెరిబెరి	వాంతులు, మూర్ఖు, ఆకలి లేకపోవడం, శ్వాసలో ఇబ్బందులు, పక్కవాతంకూడా రావచ్చ.
రైబోఫ్లోవిన్ (B ₂)	పాలు, గుడ్లు, కాలేయం, మూత్రపిండాలు, ఆకుకూరలు.	గ్లూసైటిన్	నోటిపూత, పెదవుల చివరలు పగలడం, నాలుకపై పుంప్లు, వెలుతురు చూడలేకపోవడం, పొడిబారిన చర్చం.
నియాసిన్ (B ₃)	మూత్రపిండాలు, కాలేయం, మాంసం, గుడ్లు, చేపలు, నూనెగింజలు.	పెల్లిగ్రా	చర్చవ్యాధులు, నీటివిరేచనాలు, జ్ఞాపకశక్తి తగ్గిపోవడం, చర్చం పొలుసుబారిపోవడం.
పైరిడాక్సీన్ (B ₆)	తృణధాన్యాలు, నూనెగింజలు, కూరగాయలు, పాలు, మాంసం, చేపలు, గుడ్లు, కాలేయం.	రక్తహీనత (అనీమియా)	వాంతులు, మూర్ఖు, ప్రోపర్ ఇరిటబిలిటీ, నాసియా, సన్నబడుట.
సయూనోకోబాలమిన్ (B ₁₂)	జీర్ణవ్యవస్థలో ఉండే బాక్టీరియా దీనిని సంఖేషిస్తుంది.	పెర్మిషియన్ అనీమియా	నిస్పత్తువ, ఆకలి మందగించడం, సన్నబడడం (lean).
ఫోలిక్ ఆసిడ్	కాలేయం, మాంసం, గుడ్లు, పాలు, పండ్లు, తృణధాన్యాలు, ఆకుకూరలు.	అనీమియా రక్తహీనత	నీటివిరేచనాలు, లూకోసైట్ సంఖ్య తగ్గిపోవడం, పేగులలో లేవ్ష్యు సంబంధ సమస్యలు.
పాంటోథెనిక్ ఆమ్లం	చిలగడ దుంపలు, వేరుశనగ, కూరగాయలు, కాలేయం, మూత్రపిండాలు, గుడ్లు.	ఆరికాళ్ళ మంటలు (Burning feet)	నడవలేకపోవడం, మడమ నొప్పులు.
బయోటిన్	పవ్వుధాన్యాలు, గింజలు, కూరగాయలు, కాలేయం, మూత్రపిండాలు, పాలు.	నాడీసంబంధ సమస్యలు	కండరాల నొప్పులు, అలసిపోవడం, మానసిక వ్యక్తులత.
ఆస్కార్బిక్ ఆమ్లం (C)	ఆకుకూరలు, పుల్లని పండ్లు, మొలకెత్తిన గింజలు.	స్ట్రీప్	గాయలు మానకపోవడం, ఎముకలు విరగడం
రెటినాల్ (A)	ఆకుకూరలు, కారెట్, టొమాటో, గుమ్మడి, బత్తాయి, మామిడి, మాంసం, చేపలు, గుడ్లు, కాలేయం, పాలు, కాడ్ లివర్ ఆయల్, పార్క్ల్యూలివర్ ఆయల్.	కన్ను, చర్చ వ్యాధులు	రేచికటి, చత్వారం, కండ్లు పొడిబారడం (జిలోప్టాల్క్యూయా), చర్చం పొలుసుబారడం, నేత్రపటల సమస్యలు.
కాల్చిఫెరాల్ (D) Sunshine Vitamin	కాలేయం, గుడ్లు, వెన్సు, కార్బోలివర్ ఆయల్, పార్క్ల్యూలివర్ ఆయల్, నూర్యుకిరణాలు, డి విటమిన్ ఉత్పత్తికి తోడ్డుడతాయి.	రికెట్స్	ఎముకలు సరిగా పెరగకపోవడం, పెళుసు బారడం, బలహీన ఎముకలు, దొడ్డికాళ్ళు, ముంజేతివాపు, దంతాలు ఆలస్యంగా ఏర్పడటం
టోకోఫెరాల్ (E)	పండ్లు, కూరగాయలు, మొలకెత్తిన గింజలు, పొద్దుతిరుగుడు నూనె.	సంతానోత్పత్తి సమస్యలు	పురుషులలో వంధృత్వం, స్ట్రోంగ్ గ్రాఫ్ట్ ప్రోపోవడం
పైలోక్సినోన్ (K)	మాంసం, గుడ్లు. ఆకుకూరలు, పాలు.	రక్తం గడ్డకట్టకపోవడం	రక్తం గడ్డకట్టడం ఆలస్యమవడం, అధిక రక్తప్రాపం.



కీలక పదాలు

గ్లూకోజ్, పిండిపదార్థం, సెల్యూలోజ్, హరితరేణువు, గ్రానా, స్టోమా, కాంతిచర్య, నిష్టార్థంతి చర్య, పరపోషణ, పరాస్నజీవి పోషణ, హోస్టోరియా, ఆహారనాళం, లాలాజల గ్రంథులు, పెరిస్టాలిక్ చలనం, అమైలేజ్, టయలిన్, పెపిన్, క్లెమ్, సంవరిణి కండరాలు, జీర్జ్ క్రియ, క్లోమం, ఎంజైమ్, సూక్ష్మచూపకాలు, పైత్యరసం, లైపేజ్, కొవ్వులు, కాలేయం, ఎమలీకరణం క్యాపియార్కర్, మెరాస్సున్.



మనం ఏం నేర్చుకున్నాం?

- స్వయం పోషణ విధానంలో సరళమైన అకర్షున పదార్థాలైన కొన్ని ఖనిజ లఘులను, నీటిని నేలసుండి గ్రహిస్తాయి. గాలిలోని కార్బూన్ డై ఆక్సైడ్ ను ఉపయోగించి బాహ్యశక్తి జనకమైన సూర్యకాంతి సమక్షంలో కార్బోఫ్రోడైట్లు తయారవుతాయి.
 - కిరణజన్యసంయోగక్రియ విధానంలో ప్రతహరితం కలిగిన ఆకుపచ్చని మొక్కలు గ్లూకోజ్ మరియు పిండిపదార్థం వంటి ఆహార పదార్థాలను ఉత్పత్తి చేయడానికి సూర్యరశ్మి (కాంతి) సమక్షంలో కార్బూన్డైఆక్సైడ్ మరియు నీటిని వినియోగించుకుంటాయి. కిరణజన్యసంయోగక్రియలో ఆక్సిజన్ వ్యాఘ్రపదార్థంగా విడుదల అవుతుంది.
 - కిరణజన్యసంయోగక్రియను
- $$6\text{CO}_2 + 12\text{H}_2\text{O} \xrightarrow[\text{ప్రతహరితం}]{\text{కాంతి}} \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{H}_2\text{O} + 6\text{O}_2 \text{ అనే సమీకరణ రూపంలో చూపించవచ్చు.}$$
- కిరణజన్యసంయోగక్రియ జరగడానికి కాంతి, కార్బూన్డైఆక్సైడ్, నీరు మరియు ప్రతహరితం అనే వ్యాఘ్రపదార్థం అవసరం.
 - కిరణజన్యసంయోగక్రియ ప్రధానంగా హరితరేణువులలో జరుగుతుంది. హరితరేణువులోని గ్రానాలో కాంతి చర్య, స్టోమాలో నిష్టార్థంతి చర్య జరుగుతుంది.
 - కిరణజన్యసంయోగక్రియలో గ్లూకోజ్, నీరు మరియు ఆక్సిజన్లు అంత్యపదార్థాలుగా ఏర్పడతాయి.
 - హరితరేణువులో కిరణజన్యసంయోగక్రియ జరిగేటప్పుడు ఈ కింది చర్యలు జరుగుతాయి.

కాంతిశక్తి రసాయనిక శక్తిగా మారటం

నీటి అఱువు విచ్చిత్రి చెందడం

కార్బూన్డైఆక్సైడ్ కార్బోఫ్రోడైట్‌గా క్షయకరణం చెందటం

- ఇతర జీవులు తయారుచేసిన సంక్లిష్ట పదార్థాలను ఆహారపదార్థాలుగా తీసుకోవడమే పరపోషణ.
- పోషణల పద్ధతులు ఆహారపదార్థాల లభ్యతపై మరియు ఆహారం పొందే విధానంపై ఆధారపడి ఉంటాయి.
- కొన్ని ఏక కణజీవులలో శరీర ఉపరితలం నుండి ఆహారం సేకరించినపుటీకీ జీవి సంక్లిష్టత పెరిగేకాలది వివిధ భాగాలు ప్రత్యేక విధులు నిర్వహించడానికి వీలుగా రూపొందాయి.
- సంక్లిష్ట కార్బోఫ్రోడైట్లు, ప్రోటీన్లు, లిపిడ్లు సరళ అఱువులుగా ఎంజైమ్లు సహాయంతో విడగొట్టబడి శరీరంలో శోషణకు అనువుగా మార్చి ప్రక్రియను జీర్జ్ క్రియ అంటారు.

- మానవునిలో ఆహారం తిన్న తరువాత అది వివిధ దశలో జీర్ణశయ గ్రంథుల ద్వారా ప్రవించబడిన ఎంజైమ్లచే విడగొట్టబడుతుంది. జీర్ణమైన ఆహారం చిన్నపేగులో శోషించబడి అక్కడ నుండి ప్రతి కణానికి పంపబడుతుంది.
 - జీర్ణవ్యవస్థలో ఆహారనాళంతో పాటుగా అనేక అనుబంధ అవయవాలు జీర్ణరసగ్రంథులు ఉంటాయి. మానవుని జీర్ణవ్యవస్థ కింది విధులను నిర్వహిస్తుంది.
- ఎ) అంతరగ్రహణం : ఆహారం తీసుకోవడం
- బి) జీర్ణక్రియ : సంక్లిష్ట పదార్థాలు ఎంజైమ్ల సహాయంతో సరళ పదార్థాలుగా మారతాయి. వాటిని శరీరం ఉపయోగించుకుంటుంది.
- సి) శోషణ : జీర్ణమైన ఆహారం ఆహార నాళం గుండా (ప్రధానంగా చిన్న ప్రేగుల గుండా) ప్రయాణించేటప్పుడు ప్రసరణ వ్యవస్థలోకి ఆహారం చేరడాన్ని శోషణ అంటారు.
- డి) మలవిసర్జన : జీర్ణంకాని ఆహారం పాయువు ద్వారా బయటికి పంపడం.

అభ్యాసాన్నిమెరుగుపరచుకుండాం

- కిందివాని మధ్య బేధాలు రాయండి.(AS1)
 - స్వయం పోషణ - పరపోషణ
 - అంతర గ్రహణం - జీర్ణక్రియ
 - కాంతి చర్య - నిష్టాంతి చర్య
 - పత్రపారితం - హరితరేణువు
- కిందివానికి కారణాలు చెప్పండి.(AS1)
 - సజీవ ప్రవంచానికి కిరణజన్యసంయోగక్రియ శక్తికి మూలాధారమని ఎలా చెప్పగలవు?
 - నిష్టాంతి చర్యను కాంతితో సంబంధం లేకుండా జరిగే చర్య అని పిలవడం సముచితం.
 - కిరణజన్యసంయోగక్రియలో నిర్వహించే ప్రయోగాలకు ముందు మొక్కలోని పిండిపదార్థం తొలగించాలంటారు ఎందుకో చెప్పండి?
 - ఆకుపచ్చలీ మొక్కలను సూర్యరశ్మిలో పెట్టి శ్వాసక్రియకు సంబంధించిన ప్రయోగాలు నిర్వహించలేము ఎందుకు?
- ఈకింది వానికి ఉదాహరణలిప్పండి.(AS1)

(ఎ) జీర్ణక్రియ ఎంజైమ్లు	(బి) పరపోషణను పాటించే జీవులు
(సి) విటమినులు	(డి) పోషక ఆహారలోపం వలన కలిగే వ్యాధులు
- కిరణజన్యసంయోగక్రియకు కావాల్సిన ముడిపదార్థాలు మొక్కలు ఎక్కడ నుండి గ్రహిస్తాయి?(AS1)
- ఫోచార్ట సహాయంతో కిరణజన్యసంయోగక్రియ విధానాన్ని వివరించండి.(AS1)
- కిరణజన్య సంయోగక్రియలో ఏర్పడే ఏవైనా మూడు అంత్య ఉత్పన్నాల పేర్లు రాయండి.(AS1)
- కాంతిచర్య, నిష్టాంతి చర్యల మధ్య సంబంధాన్ని ఏర్పరిచే పదార్థం ఏది?(AS1)
- చాలా రకాల ఆకుల పైభాగం కిందిభాగం కంటే ఎక్కువ ఆకుపచ్చగా ఉండి మెరుస్తుంటుంది ఎందుకు?(AS1)
- బొమ్మ సహాయంతో కోరోపొస్టు నిర్మాణం వివరించండి.(AS5)
- జీర్ణశయంలో ఆముం పాత్ర ఏమిటి?(AS1)
- ఆహారం జీర్ణం చేయడంలో తోడ్పడే గ్రంథులు మరియు అవయవాల పేర్లు రాయండి.(AS1)
- ఆహారం శోషించడానికి చిన్నప్రేగు నిర్మాణం ఎలా మార్చుచేంది ఉంటుంది?(AS1)

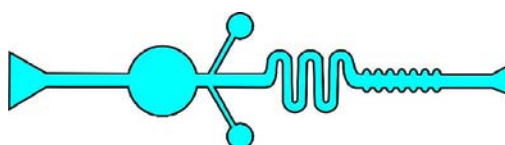


J1X5C5

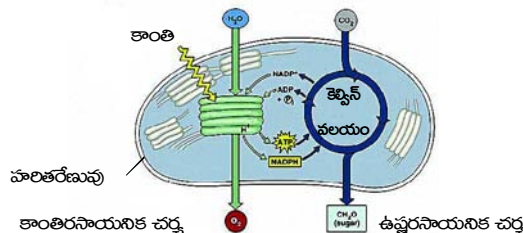
13. కొవ్వులు ఎలా జీర్జుమవుతాయి? ఎక్కడ జీర్జుమవుతాయి?(AS1)
14. ఆహారం జీర్జుం కావడంలో లాలాజలం పాత్ర ఏమిటి?(AS1)
15. జీర్జు వ్యవస్థలో చిన్న ప్రేగులు క్రమంగా ఆమ్లయుతంగా మారితే ప్రోటీన్లు జీర్జుం కావటంపై ఎలాంటి ప్రభావం ఉంటుంది?(AS1)
16. జీర్జునాళంలో పీచుపదార్థాల పాత్రాలను ఏమిటి?(AS1)
17. పోషకాహార లోపం అంటే ఏమిటి? ఏవైనా కొన్ని పోషకాహార లోపం వల్ల కలిగే వ్యాధుల గురించి రాయండి.(AS1)
18. ఫంగై, బాక్టీరియాల వంటి జీవులలో పోషణ ఎలా జరుగుతుంది?(AS1)
19. గాలిలో కార్బన్డైట్టైడ్ పరిమాణం క్రమంగా పెరుగుతూ పోతుంటే అది కిరణజన్యసంయోగక్రియ మీద ఎలాంటి ప్రభావాన్ని చూపుతుంది?(AS2)
20. కిరణజన్యసంయోగక్రియా రేటుకంటే శ్వాసక్రియా రేటు ఎక్కువైతే ఏమవుతుంది?(AS2)
21. పిండి పదార్థాలు జీర్జుశయంలో జీర్జుంకావని ఎలా చెప్పగలవు?(AS1)
22. ఆకులలో పిండి పదార్థాన్ని పరిశీలించడానికి మీరు మీ పారశాల ప్రయోగశాలలో అనుసరించిన విధానాన్ని తెలుపండి.(AS3)
23. ఆకుపచ్చని మొక్కను సూర్యకాంతిలో ఉంచినప్పుడు ఆక్సిజన్నను విడుదల చేస్తాయి అనడానికి నీవు ఎలాంటి ప్రయోగం చేస్తావు?(AS3)
24. ప్రాథమిక ఆరోగ్య కేంద్రం నుండి పౌష్టికాహార లోపంతో బాధపడుచున్న వేరువేరు వయస్సు ఉన్న పిల్లల సమాచారాన్ని సేకరించి మీ సొంత పట్టికలో నమోదు చేసి తరగతిలో ప్రదర్శించండి. (AS4)

క్రమ సంఖ్య	వయస్సు	పోషకాహార లోపం ఉన్న విద్యార్థుల సంఖ్య		
		ప్రోటీన్లు	కెలోరీన్	విటమిన్లు
1.				
2.				

25. భూమిపైన ఆకుపచ్చటి మొక్కలు లేకపోతే జీవరాశి మనగడ కష్టమవుతుందా? దీనిని ఎలా సమర్థిస్తారు?(AS1)
26. మానవుని జీర్జువ్యవస్థ పటంగిచి భాగాలు గుర్తించండి. ఏ ఏ భాగాలలో పెరిస్టోలిక్ చలనం ఉంటుందో జాబితా రాయండి.(AS5)
27. ఆహారనాళంలో వివిధ ఆవయవాల గుండా ఆహారం ప్రయాణించే విధానాన్ని ప్రదర్శించేందుకు రహిమ్ ఒక నమూనాను తయారుచేశాడు. దానిని పరిశీలించండి. భాగాల పేర్లు రాయండి.(AS5)



28. కింది పటాన్ని పరిశీలించండి. కాంతి, నిష్టాంతి చర్యల గురించి మీరేమి అర్థం చేసుకున్నారో రాయండి.(AS5)



29. ఆకుపచ్చని మొక్కలకు సంబంధించి మీరు అభినందించే అంశాలను రాయండి? (AS6)

30. ఈ పారం చదివిన తరువాత నీవు నీ ఆహారపు అలవాట్లలో ఏ ఏ మార్పులు చేసుకుంటావు? (AS7)

కొండి ఖాళీలను పూర్తించండి

1. మొక్కలు తయారుచేసుకునే ఆహారపదార్థం రూపంలో నిల్వచేయబడుతుంది.
 2. కిరణజన్యసంయోగక్రియ జరిగే ప్రదేశంగా పేర్కొనడగినది
 3. క్లోమరసంలో ఉండే ఎంజైమ్లు,లను జీర్ణం చేయడానికి తోడ్పుడతాయి.
 4. చిన్న ప్రేగులలో ఉపరితల వైశాల్యం పెంచడానికి వేళ్ళవంటి కనబడే నిర్మాణాలు.
 5. జరర రసంలో ఆమ్లం ఉంటుంది.
 6. ప్రేగులలో ఉండే బాటీరియా విటమిన్సు సంతోషిస్తుంది.



సరైన సమాధానాన్ని గుర్తించండి

1. కిందివానిలో పరాన్నజీవులు ()

 - (i) ఈష్టు (ii) పుట్టగొడుగు (iii) కనుక్కెటు (iv) జలగలు
 - (ఎ) (i), (ii) (బి) (iii) (సి) (iii), (iv) (డి) (i)

2. కిరణజన్యసంయోగక్రియ రేటు కింది వాటితో ప్రభావితం కాదు. ()

 - (ఎ) కాంతితీవ్రత (బి) ఆర్థ్రిత్త (సి) ఉష్టోగ్రత (డి) కార్బన్డైఅక్షైడ్ గాధత

3. మొక్కను 48 గంటలపాటు చీకటిలో ఉంచిన తరువాత కిరణజన్యసంయోగక్రియకు సంబంధించిన ప్రయోగం చేస్తారు ఎందుకంటే ()

 - (ఎ) క్లోరోఫిల్సు తొలగించుటకు
 - (బి) నీటిని తొలగించుటకు
 - (సి) కిరణజన్యసంయోగక్రియ జరిగినదని తెలుసుకోవడానికి
 - (డి) పిండిపడార్థం తొలగించబడుతుందని తెలుసుకోవడానికి

4. కిందివానిలో ఎంజైమ్లేని జీర్ణరసం ()

 - (ఎ) పైత్యరసం (బి) జరరరసం (సి) క్లోమరసం (డి) లాలాజలం

5. ఏకకణ జీవులలో ఆహార సేకరణ క్రింది వాటి ద్వారా జరుగుతుంది. ()

 - (ఎ) శరీర ఉపరితలం ద్వారా (బి) నోటిద్వారా (సి) దంతాల ద్వారా (డి) రిక్కిక ద్వారా

6. కిరణజన్యసంయోగక్రియ జరిగేటపుడు మొక్కలోని ఏ భాగం గాలిలో నుండి కార్బన్డైఅక్షైడ్ను గ్రహిస్తుంది. ()

 - (ఎ) మూలకేశాలు (బి) పత్రరంధ్రం (సి) ఆకు ఈనెలు (డి) రక్కకపుత్రాలు ()



జీవులు ఏకకణ నిర్మితాలు లేదా బహుకణ నిర్మితాలు కావచ్చు. జీవులు ఏవైనప్పటికీ అవి సజీవంగా ఉండడానికి మూలకారణం అవి తాము తీసుకునే ఆహారం ద్వారా అనేక జీవక్రియలను నిర్వహించడమే. మనం తిన్న ఆహారం నుండి శరీరం పోషకాలను ఎలా పొందుతుందనే విషయాలను ‘పోషణ’ పారంలో చర్చించాం కదా! ఇలా పొందిన పోషకాల నుండి శక్తిని ఉత్పన్నం చేయడంలో శ్వసక్రియ ప్రధాన పాత్ర పోషిస్తుంది. అంటే శ్వసక్రియ ఆహారం యొక్క అంతిమ ఉపయోగానికి దారి తీస్తుందన్నమాట. ఆక్సిజన్ అందుబాటులో ఉన్నప్పుడు సాధారణంగా శ్వసక్రియ జరుగుతుందని మీకు తెలుసు. జీవి శరీరంలోని కణాలన్నీ ఆహారం నుండి లభించే శక్తిని ఉపయోగించుకొని జీవక్రియలన్నీ నిరంతరాయంగా జరిగేలా చూస్తాయి. దీని కోసం కణాలకు తగినంత గాలి, ఆహారం ఇతర రసాయనాలు అవసరమవుతాయి.

శ్వసక్రియ Respiration అనే పదం Respire అనే లాటిన్ పదం నుండి ఏర్పడింది. రెస్పోయిర్ అంటే ‘పీల్చడం’ అని అర్థం. అయితే ఇది కేవలం ఉచ్ఛాస, నిశ్శాసనాలే కాకుండా కణాలలో ఆక్సిజన్ వినియోగింపబడడం వరకు ఉండే అన్ని దశలను కలిపి సూచిస్తుంది. ముందుగా మనం వాయువులకు, శ్వసక్రియా విధానానికి గల సంబంధాన్ని చూడాం.

2.1 శ్వసక్రియ, వాయువుల ఆవిష్కరణ

పీల్చడంగా పిలువబడుతూ వస్తున్న ఈ జీవక్రియకు 14వ శతాబ్దం తరవాత ‘శ్వసక్రియ’ అనే పేరు వాడుకలోకి వచ్చింది. గాలి అనేక వాయువుల మిశ్రమం అని తెలియడానికి పూర్వమే శ్వసక్రియ భావన గురించి శాస్త్రవేత్తలు ఆలోచించారు.



పటం-1: లేఖియాజర్

జీవుల శరీరం లోపల అంతర్గతంగా జరిగే అనేక జీవక్రియల గురించి వారికి దాదాపుగా తెలియదు. అయితే శ్వాసక్రియను వాయు ప్రసార మార్గంగా, ఉష్ణైన్ని ఉత్పత్తి చేసే ప్రక్రియగా, ఖైద్య పరిభాషా పదంగా ఉపయోగించేవారు.

18వ శతాబ్దంలో లేవోయిజర్, జోనెఫ్ ప్రీస్ట్ల్ అను శాస్త్రవేత్తలు వాయు ధర్మాలు, వాయు వినిమయం, శ్వాసక్రియ గురించి చేసిన సమగ్ర పరిశోధనల ఆధారంగా మన శరీరంలో జరిగే వాయువుల మార్పిడి గురించి కొన్ని విషయాలు తెలుసుకోగలిగారు. జోనెఫ్ ప్రీస్ట్ల్ చేసిన ప్రయోగాల గురించి క్రింది తరగతులలో చర్చించాం (పార్యపుస్తకంలో పోషణ పార్యాంశంలో కూడా ఈ అంశం పొందుపర్చబడింది). మరొకసారి పై విషయాలను పునశ్చరణ చేసుకుందాం.

- వాయు సంఘటనం గురించి మరిన్ని విషయాలు తెలుసుకోవడానికి ప్రీస్ట్ల్ ప్రయోగాలు ఉపయోగపడతాయని చెప్పవచ్చా? ఎలా?

లేవోయిజర్ కూడా వాయువుల ధర్మాలు అర్థం చేసుకోవడానికి అనేక ప్రయోగాలు నిర్వహించాడు. ఆయన తన ప్రాథమిక ప్రయోగాల్లో సున్నపునీరున్న పశ్చించో, ఒక చిన్న గిన్నెలో బొగ్గుపొడిని తీసుకొని దాన్ని మండించి గిన్నెపై గంటజాడీని బోర్లించినపుడు, గంటజాడీలోకి వెలువడిన ఈ వాయువును 'స్థిరమైన వాయువు' (Fixed air) అని గుర్తించాడు. ఆ కాలంలో కార్బన్ డై ఆష్ట్రోడ్ వాయువును స్థిరమైన వాయువు లేదా బొగ్గుపులును వాయువు అని పిలిచేవారు. తరవాత ప్రయోగాలలో గంటజాడీలో ఫాస్పురన్ ను ఉంచి మండించాడు. పై ప్రయోగాల ఫలితాలను బట్టి మండించినపుడు గాలిలో ఉన్న పదార్థం ఏదో ఫాస్పురన్ తో కలుస్తోందని, అది నీటి ఆవిరిది ఫాస్పురన్ ది మాత్రం కాదని గుర్తించాడు. “ఫాస్పురన్ తో కలుస్తున్నది గాలి అయినా కావచ్చ లేదా గాలిలో కొంత పరిమాణంలో ఉంటూ సాగేశక్తి కలిగిన ఇంకేర్నైనా కావచ్చ, అది మనం పీల్చే గాలి లాంటిది అయి ఉంటుంది” అని తన ప్రయోగాల గురించి తెలియజేశాడు. ఆ పదార్థమే మనం పీల్చే గాలిలోనూ మన చుట్టూ ఉన్న గాలిలోనూ ఉంటూ వస్తువులను మండించడానికి దోహదపడుతుందని తెలిపాడు.

- లేవోయిజర్ ప్రకారం వస్తువులు దహనం చెందినపుడు వెలువడేది ఏమిటి?
- గాలి గురించి తన ప్రయోగం ద్వారా లేవోయిజర్ ఏమి తెలుసుకున్నాడు?
- లేవోయిజర్ ప్రయోగాల ఆధారంగా మనం ఏ నిర్ధారణకు రావచ్చి?

మనం నిష్పించే గాలి (బయటకు వదిలేగాలి) సున్నపు తేటను పాలవలె మారుస్తుంది. కానీ లోపాన్ని వేడి చేసినప్పుడు విడుదలయ్యే వాయువు మార్చదు. ఆయన స్థిర వాయువు కూడా సున్నపు తేటను పాల వలె మార్చటాన్ని గుర్తించాడు.

తరవాత శ్వాసక్రియ గురించి తారికంగా ఆలోచించి ఒక నిర్ణయానికి వచ్చాడు. పీల్చేగాలి లేదా ఫిర్మయ్యేగాలి (O_2) ఉపిరితిత్తులలోకి వెళ్లి 'స్థిరమైన గాలి' (CO_2)గా మారుతుంది లేదా మార్పిడి జరుగుతుందని భావించారు.



పటం-2: ప్రీస్ట్ల్

ఈ మార్పిడిలో ఎంత పరిమాణం గల గాలి ఊపిరితిత్తులకు చేరిందో అదంతా పీల్చుకోబడి అంతే పరిమాణంలో ‘స్థిరమైన గాలి’ ఊపిరితిత్తుల నుండి గాలిలోకి విడుదలవుతుందని ఊహించాడు.

లెవోయిజర్ ఆవిష్కరణలు తరవాత కాలంలో మరిన్ని పరిశోధనలకు దారితీశాయి.

- లెవోయిజర్ అనుకున్న స్థిరమైన వాయువు ఏమిటి?
- అతని పరిశోధనల ప్రకారం పీల్చుదానికి పనికివచ్చే గాలి ఏమిటి?
- తన ప్రయోగాల ద్వారా శ్వాసక్రియ విధానంలో ఏమీ సోపానాలు ఉంటాయని లెవోయిజర్ పేర్కొన్నారు?

19వ శతాబ్దం మధ్యకాలానికి చెందిన ప్రభూత రసాయన శాస్త్రవేత్త ‘జాన్ డాపర్’ రాసిన మానవ శరీర ధర్మశాస్త్రం గ్రంథంలో శ్వాసక్రియ గురించి ఇలా పేర్కొన్నారు. “జీవులు గ్రహించే పదార్థాలలో దహనం చెందడానికి వీలైన నీరు, ఆక్షిజన్ ప్రధానంగా ఉంటాయి. ఇవన్నీ ఒకదానిపై ఒకటి ఆధారపడి జరిపే చర్యల వల్ల భౌతికంగా జీవక్రియలు జరుగుతాయి. శరీరం నుండి విడుదలయ్యే విస్థితాలలో నీరు, కార్బన్ యొక్క ఆక్షైట్లు, ఫాస్టరన్స్, సల్వర్, కొన్ని ఇతర పదార్థాలు ఉంటాయి”.

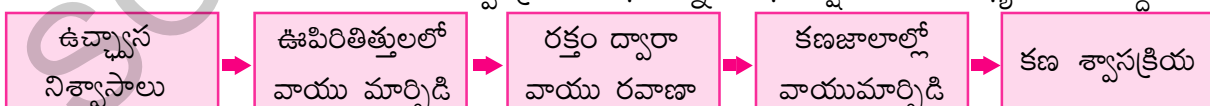
పై ఆధారాలన్నింటి ద్వారా 19వ శతాబ్దం మధ్యకాలం నాటికి శ్వాసక్రియలో పాల్గొనే ప్రధానమైన పదార్థాల పాత్ర గురించి తెలిసింది. కానీ శ్వాసక్రియ జరిగే విధానం గురించి అంతగా స్పష్టత రాలేదు. అయితే శరీరంలో ఉత్పత్తి అయ్యే ఊపిరితికి, శ్వాసక్రియకు సంబంధం ఉందని శాస్త్రవేత్తలు గుర్తించారు.

- మనచుట్టూ ఉన్న గాలితో పోల్చినపుడు విడిచేగాలి వేడిగా ఉండడాన్ని మీరు గమనించే ఉంటారు. శ్వాసక్రియ దీనికి కారణమవుతుందని మీరు అనుకుంటున్నారా?

ఈ విషయాల గురించి అధ్యయనం చేయడానికి మానవుల శ్వాసక్రియలోని వివిధ దశలను గురించి తెలుసుకుండాం.

2.2 శ్వాసక్రియలో వివిధ దశలు

శ్వాసక్రియలో వివిధ దశల మధ్య స్పష్టమైన విభజన రేఖలు ఉండవు. శ్వాసక్రియ అనేక జీవ, రసాయన, భౌతిక చర్యల సంక్లిష్ట ప్రక్రియ. అయితే మనం సూచించాలి అవగాహన చేసుకోవడం కోసం శ్వాసక్రియ విధానాన్ని వివిధ శీర్షికల కింద అధ్యయనం చేద్దాం.



ఊపిరితిత్తులలో వాయు మార్పిది	వాయుగోణలు రక్తం మధ్య వాయుమాల్ఫై జరుగుతుంది.	వాయుగోణల రక్త కేశనాశకల నుండి శలీర కణజాలకు ఆక్షిజన్సను కొఱా చేయడం మరియు కణజాలలో ఏర్పడిన కార్బన్ డై ఆక్షైట్ వ్యూవనం ద్వారా రక్తం నుండి వాయుగోణలకు జరుగుతుంది.	ఆక్షిజన్ రక్తం నుండి కణజాలాలలో ఏర్పడిన కార్బన్ డై ఆక్షైట్ వ్యూవనం రక్తంలోని వాయుమాల్ఫై జరుగుతుంది.	కణజాలాలు లేదా కణాలు ఆక్షిజన్సను విసియోగీంచుకొని, గుల్కాలోక్కను దహించి కార్బన్ డై ఆక్షైట్, సీరు, శక్తిని విడుదల చేస్తాయి. ఈ శక్తి జీవక్రియలకు విసియోగీంచుతేఖచుతుంది.
------------------------------	---	---	--	---

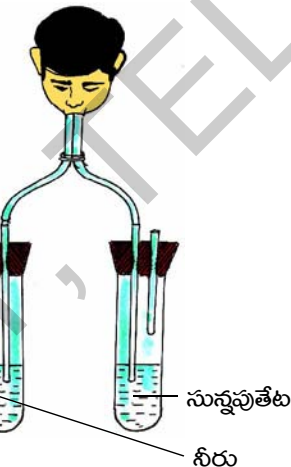
2.2.1 శ్వాసించుట (ఉచ్ఛవి నిశ్చాసాలు)

మనం విడుదల చేసే గాలిలో ఏ వాయువులు ఉంటాయో తెలుసుకొనే ప్రయోగాలు ఇంతకుముందు తరగతులలో చేశారుకదా!

సున్నపుతేటలోనికి గాలిని వేగంగా ఊదినపుడు, అది త్వరగా పాలవలె తెల్లగా మారడాన్ని మనం గమనించాం. అదే సున్నపుతేటలోనికి మామూలు గాలిని ‘సిరంజి’ ద్వారాగాని, పిచికారి ద్వారాగాని పంపినపుడు చాలా ఎక్కువ సమయం పడుతుంది.

పటం-3లో చూపినవిధంగా పరికరాలను అమర్చి మరొకసారి ప్రయోగం చేయండి. ఏం జరుగుతుందో గమనించండి.

- ఈ ప్రయోగం ఏం తెలియజ్ఞస్తుంది?
- ఏ వాయువు సున్నపుతేటను పాలవలె తెల్లగా మారుస్తుంది?
- మనచుట్టూ ఉన్న గాలితో పోల్చినపుడు మనం బయటకు వదిలే గాలిలో ఏ వాయువు ఎక్కువ పరిమాణంలో ఉన్నది?
- అధ్యంపైకి శ్వాస వదిలినపుడు నీటి ఆవిరి అధ్యంపై ఏర్పడడాన్ని గమనించే ఉంటారు.
- మనం విడిచే గాలిలోకి నీటి ఆవిరి ఎక్కడ నుండి వచ్చింది?



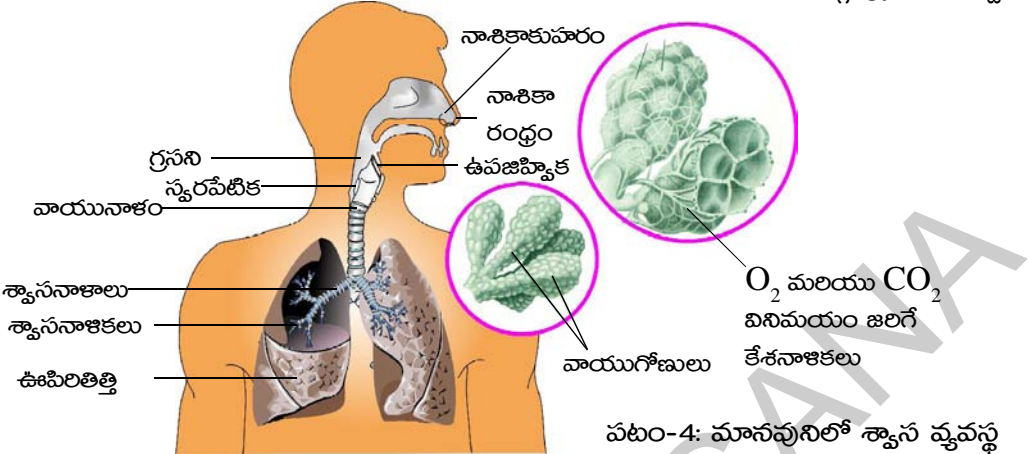
పటం-3: ఆర్థన్ టై ఆక్లైట్ ఉనికిసి గుర్తించుట

మనం విడిచే గాలిలో కొన్ని అంశభూతాలు ఎక్కువగాను మరికొన్ని తక్కువగాను ఉండటానికి గల కారణాలను తెలుసుకోవడానికి మనం శ్వాసవ్యవస్థలో వాయు ప్రసారం జరిగే మార్గం గురించి, ఉచ్ఛవి నిశ్చాసాలు జరిగే క్రియా విధానం గురించి అధ్యయనం చేయాలి.

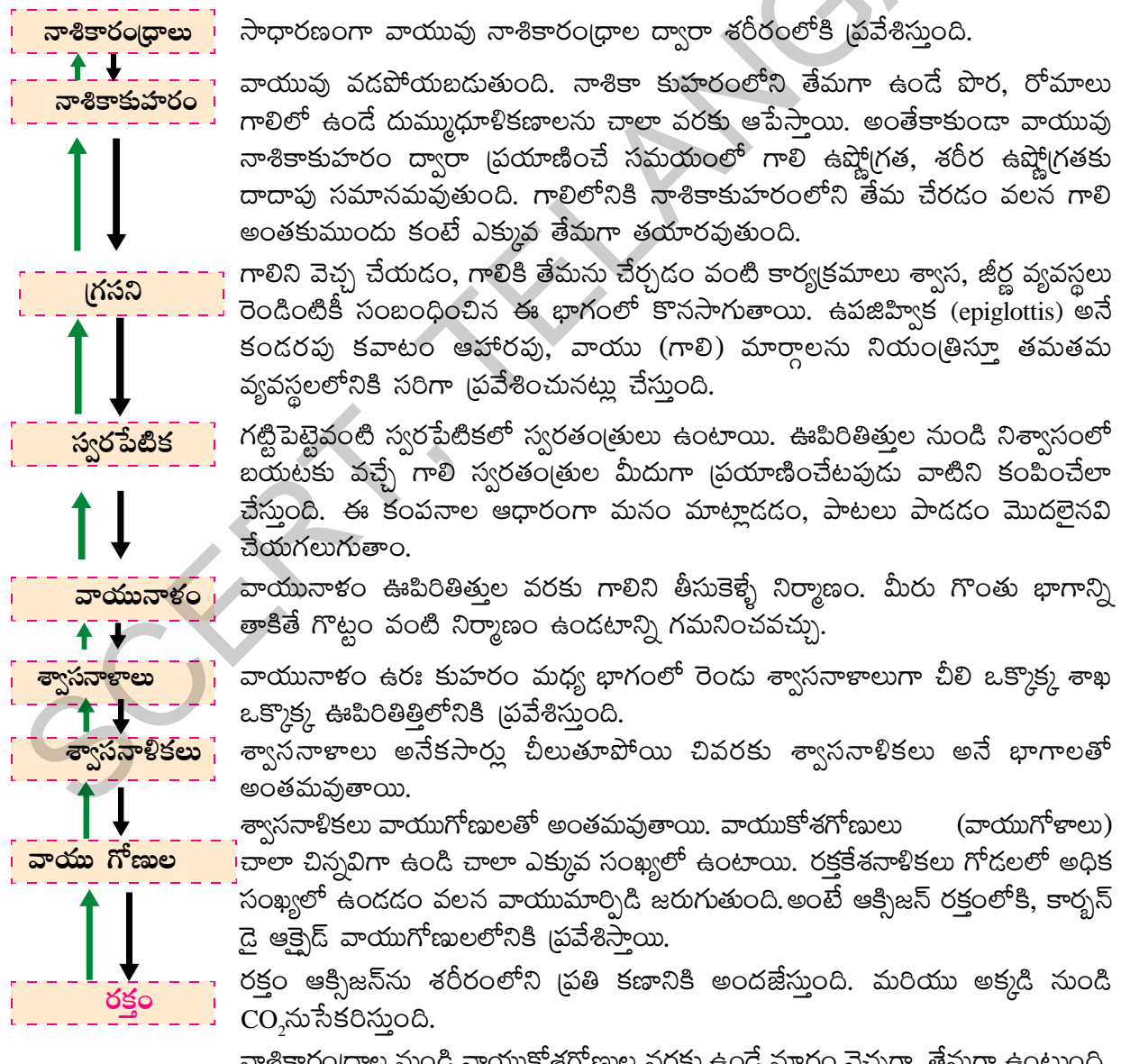
సామాన్య అర్థంలో శ్వాసవ్యవస్థ అంటే బయటి నుండి ఊపిరితిత్తులలోని అత్యంత సూక్ష్మ నిర్మాణాలైన వాయుగోఱులకు (alveoli), (వాయుగోఱులతో మరియు రక్తనాళాల మధ్య వాయువినిమయం జరుగుతుంది.) అక్కడనుండి బయటకు గాలి ప్రసరించే మార్గం అని చెప్పవచ్చు.

2.3 వాయు ప్రసారమార్గం

నాశికా రంధ్రాల నుండి వాయుగోఱుల వరకు వాయుప్రసార మార్గాన్ని పరిశీలిద్దాం.



పటం-4: మానవునిలో శ్వాస వ్యవస్థ





మీకు తెలుసా?

ఊపిరితిత్తుల లోపలి భాగం మిలియన్ల సంఖ్యలో ఉండే వాయుకోశగోణులను కలిగి ఉండి, వాయుమార్పిడి జరిగే వైశాల్యాన్ని పెంచుతుంది. ఊపిరి తిత్తులలోని లోపలి పొర ఎక్కువగా ముడుతలుపడి ఉండడం వలన వాటి వైశాల్యం చాలా ఎక్కువగా ఉంటుంది. మన ఊపిరితిత్తులలోని వాయుకోశగోణులన్నింటినీ విడదీసి పరిస్తే దాదాపు 160 చదరపు మీటర్లు (బక టెన్సిస్ కోర్డు) వైశాల్యాన్ని ఆక్రమిస్తాయి.

అలోచించండి - చర్చించండి

- వాయుమార్గంలో తేమ లేనట్లయితే ఏం జరుగుతుంది?
- రెండు ఊపిరితిత్తులు ఒకే పరిమాణంలో ఉంటాయా?
- వాయుకోశగోణులు అనంఖ్యకంగాను, అతిచిన్నవిగాను ఎందుకు ఉంటాయి?

2.3.1 ఉపజిహ్వక - వాయు ప్రసారం

ఫీల్వీన గాలి నాశికాకుహరం నుండి గ్రసనిలోనికి వెళుతుంది. ఇక్కడ ఒక చిత్రమైన సమస్య ఉన్నది. గ్రసని నుండి ఒకే రంధ్రం వద్ద బయలుదేరిన నాళం చివరికి రెండుగా చీలుతుంది. ఒక మార్గం ఊపిరితిత్తులలోనికి, మరొక మార్గం జీర్ణశయంలోనికి దారిటీస్తాయి.

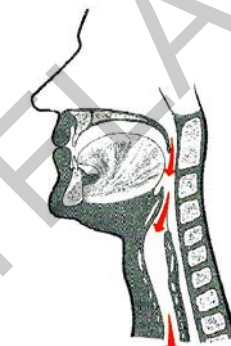
గాలి ఒక మార్గం ద్వారా, ఆహారం వేరొక మార్గం ద్వారా మాత్రమే ప్రయాణించడం అత్యంత అవసరం. అంతేకాకుండా ఆహారం శ్వాసనాళ మార్గంలోనికి ప్రయాణించకుండా ఉండటమూ అంతే ముఖ్యం. ఉపజిహ్వక (epiglottis) అనే పలుచని కవాటం కంరబిలం ద్వారా స్వరపేటికలోనికి ఆహారం పోకుండా నిరోధిస్తూ ఆహారం, వాయువుల కదలికలను క్రమబద్ధికరిస్తుంది. పై పటాలను (5(ఎ)) మరియు (5(బి)) పరిశీలించి ఉపజిహ్వక మనం శ్వాసించే సమయంలోను ఆహారాన్ని ప్రింగే సమయంలోను ఏవిధంగా పనిచేస్తుందో చర్చించండి.

ఈ ఉపజిహ్వక అనే కవాటం మనం ఆహారాన్ని ప్రింగే సమయంలో పొక్కికంగా కంరబిలాన్ని మూసి ఉంచి, ఆహారం శ్వాసవ్యవస్థలోనికి ప్రవేశించకుండా గొంతులోనికి పోయేవిధంగా దారి మళ్ళీస్తుంది.

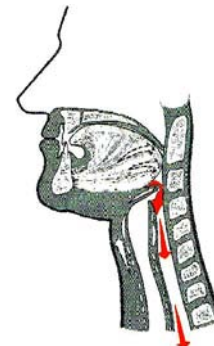
మనం శ్వాసించే సమయంలో ఉపజిహ్వక పూర్తిగా తెరచుకొని గాలి శ్వాస మార్గం ద్వారా ఊపిరితిత్తులలోనికి ప్రవేశిస్తుంది. ఉపజిహ్వక సక్రమంగా పనిచేస్తూ వాయు, ఆహార మార్గాల ద్వారా గాలి, ఆహార కదలికలను సక్రమంగా అమలు జరిగేలా చూడడానికి నాడీ నియంత్రణ చాలా అవసరం.

ఉపజిహ్వక గాలిని
ఊపిరితిత్తులవైపు మరల్లుట

ఉపజిహ్వక ఆహారపు ముద్దను
స్వరపేటికలోకి వెళ్కుండా చేయుట



పటం-5(ఎ): శ్వాసించడం



పటం-5(బి): ఖంగడం

మనం ఆహారం తీసుకునే సమయంలో ఏం జరుగుతుందో ఒక చిన్న కృత్యం ద్వారా గమనించండి.

- మనం ఆహారం తీసే సమయంలో మాట్లాడకూడదని ఎందుకు అంటారు?

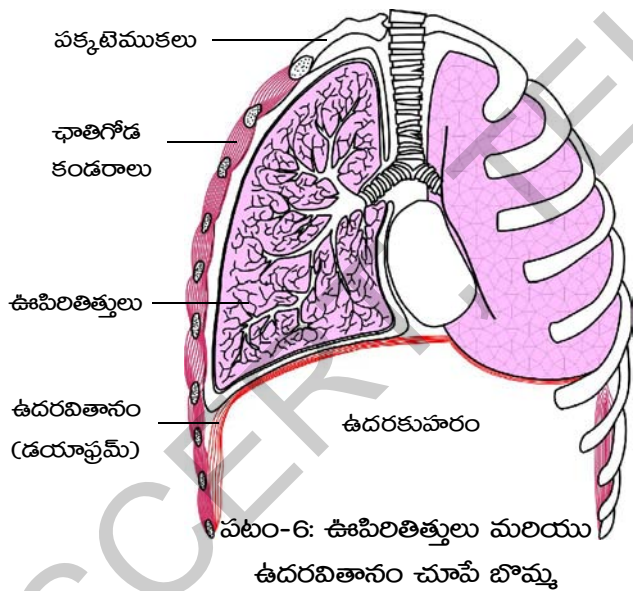


కృత్యం-1

మీ చేతిని నాసికా రంద్రాలకు ఎదురుగా ఒక అంగుళం దూరంలో ఉంచండి. మీ శ్వాస బయటకు వచ్చి చేతిని తాకడం గమనించండి. ఈ కృత్యం పూర్తయే వరకు చేతిని అక్కడ నుండి తీయకండి. ఒకటి రెండు నిమిషాలు నిలకడగా శ్వాసించండి. ఏదైనా ఆహార పదార్థాన్ని కొరికి బాగా నమిలి, ఖ్రింగే ముందుగా రెండవ చేతిని గొంతుపై ఉంచిన తరువాత ఆహారాన్ని ఖ్రింగండి.

- మీరేం గమనించారు?
- ఆహారాన్ని ఖ్రింగే సమయంలో మీ శ్వాసలో ఏమైనా తేడా గమనించారా?
- ఆహారాన్ని ఖ్రింగే సమయంలో, ఆహారం శ్వాసనాళంలోనికి ప్రవేశించకుండా మీకు సహాయపడుతున్నది ఏది?

2.3.2 మానవునిలో శ్వాసక్రియా విధానం



శ్వాసక్రియ అంటే ఉచ్ఛాస నిశ్వాసాలేనని మనకు తెలుసు. శ్వాసక్రియలో పాల్గొనే ప్రధాన అవయవాలు ఉపపిలితిత్తులు. మనం కంటితో మన ఉపపిలితిత్తులను చూడలేక పోయినప్పటికీ, అవి చేసే పనిని మనం గమనించగలం. మీ చేతిని ధాతిపై ఉంచుకొని గాఢంగా ఉపిరి పీల్చుండి. మీ ధాతి కొంచెం పెద్దది అయినట్లుగా గమనిస్తారు. ఇప్పుడు గాలిని బయటకు వదలండి. మీ ధాతి సాధారణ స్థితికి రావడం తెలుస్తుంది. మీరు ఇప్పుడు ఉపిరితిత్తుల శక్తిని అనుభూతి చెందారు. ఉపిరితిత్తులు తమంతటతాముగా గాలిని లోపలకు తీసుకోవడంగాని, బయటకు వంపడంగాని చేయలేవు. ధాతి కండరాలు మరియు ఉరసుకుహరాన్ని ఉదరకుహరాన్ని వేరుచేసే కండరయుతమైన ఉదరవితానం (diaphragm) అనే పార ఉపిలితిత్తులలోనికి గాలి రావడానికి, బయటకు పోవడానికి సహాయపడతాయి. ఉదర వితానం పనిచేసే విధానం తెలుసుకోవడానికి పటం-6 చూడండి.

- శ్వాసక్రియలో ప్రక్కటముక కండరాలు, ఉదర వితానముల పాత్ర ఏమిలి? ప్రీతీ, పురుషులు ఇరువురిలో రెండూ శ్వాసక్రియలో పాల్గొంటాయా?

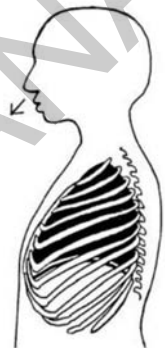
మన రొమ్ము భాగం ప్రకృతిముకలు, కండరాలతో తయారై పైన చర్చింతో కప్పబడి ఉంటుంది. ప్రకృతిముకలు వెన్నెముకకు నిరీష్ట కోణంలో అతికి ఉంటాయి. ఏదైనా ఒక ప్రకృతిముక పై వేలు ఉంచి దాని వెంట వేలును కదిలించండి. వెన్నెముక నుండి ఎముక కిందివైపుకు ఏటవాలుగా ప్రయాణించి రొమ్ము ఎముకను చేరడం గమనించవచ్చు.

మనం ఉచ్ఛాసం జరిపినపుడు, చాతీ పై వైపుకు బయటకు కదులుతుంది. దీని వలన ఉరసుకుహరం (చాతీ లోపల) ఘునపరిమాణం పెరుగుతుంది.

ఉరసుకుహరాన్ని ఒక గదిగా ఊహించుకుంటే ఉదరవితానం ఆ గది కింది భాగం అవుతుంది. ఉదర వితానం విశ్రాంతి స్థితిలో ఉన్నపుడు గౌడుగు ఆకారంలో ఉంటుంది. గౌడుగు ఉబ్బిత్తు భాగం ఉరసుకుహరం వైపుకు ఉంటుంది. ఉదరవితాన కండరాలు సంకోచించినపుడు అది చదునుగా తయారై ఉబ్బిత్తు భాగం కిందకు వస్తుంది. దీని వలన ఉరసుకుహర ఘునపరిమాణం పెరుగుతుంది.

ఉరసుకుహరం ఘునపరిమాణం పెరిగినపుడు, ఊహిరితిత్తుల లోపలి పీడనం తగి గాలి బయటి నుండి నాశికారంధ్రాల ద్వారా ఊహిరితిత్తులలోనికి ప్రవేశిస్తుంది. దీనినే ఉచ్ఛాసం అంటారు.

తరవాత దీనికి విపర్యం (వ్యుతిరేకం)గా జరుగుతుంది. చాతీ యథాస్థానానికి చేరుకుంటుంది. ఉదరవితాన కండరాలు విశ్రాంతి దశకు చేరుకోవడం వల్ల తిరిగి గౌడుగు పటం-7: ఉచ్ఛాస ఆకారానికి వస్తుంది. ఉరసుకుహరంలో ఒత్తిడి పెరుగుతుంది. ఊహిరితిత్తులపై ఒత్తిడి పెరగడం నిశ్శాసన సమయంలో వలన లోపలి గాలి వాయుమార్గం ద్వారా బయటకు వెళుతుంది. దీనినే నిశ్శాసనం అంటారు. ఉరసుకుహరం కదలిక



! మీకు తెలుసా?

మన ఊహిరితిత్తులు 'స్వాంజి'లాగా ఉంటాయి. ఇవి రెండూ ఒకే పరిమాణంలో ఉండవు. ఉరసుకుహరంలో ఎడమవైపు గుండె ఉండటం వలన ఆ వైపున ఉన్న ఊహిరితిత్తు కొంచెం చిన్నదిగా ఉంటుంది. ఊహిరితిత్తులను కప్పుతూ 'ఫ్లూరా' అనే రెండు పొరలుంటాయి. ఈ పొరల మధ్యలో ద్రవం ఉండి ఊహిరితిత్తులను ఆఫూతాల నుండి కాపాడుతుంది. ఊహిరితిత్తులు గాలితో నిండేటప్పుడు యథాస్థానికి వచ్చేటప్పుడు సాగే గుణమున్న స్వంజిక వంటి కండరాల మధ్య జరిగే ఘుర్చణ నుండి కాపాడుతుంది.

మనం విశ్రాంతి తీసుకునే సమయంలో మన శ్యాసన నెమ్ముదిగాను తక్కువ (shallow) ఒత్తిడితోను జరుగుతుంది. పరిగెత్తడం, వ్యాయామం చేయడం వంటి పనులుచేసే సమయంలో వేగంగాను, గాఢం గాను (ఎక్కువ ఒత్తిడితో) జరుగుతుంది. నిజానికి ఉచ్ఛాస, నిశ్శాస పద్ధతులు విస్తృతమైన తారతమ్యాన్ని చూపుతాయి. మన శరీర అవసరాలకు తగినట్లుగా ఆక్రీజన్నను సరఫరా చేయడానికి, కార్బన్ డై ఆక్షెండ్సు తొలగించడానికి శ్యాస్క్రియా వేగం క్షణక్షణం మారుతూ చాలా వైవిధ్యభరితంగా సాగుతూ సమన్వయపరచబడుతూ ఉంటుంది.

- శ్యాస్క్రియను ప్రభావితం చేసే ఇతర పరిస్థితులు ఏమిటి?

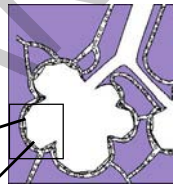
మెదడు నుండి శ్యాసావయవాలకు వెళ్ళే నాడులను కత్తిరించినట్లయితే శ్యాస్క్రియ వెంటనే నిలిచిపోతుందని శాస్త్రవేత్తలు కనుగొన్నారు..

- దీని వలన మనకు ఏం అర్థమవుతుంది?

- శ్వాసక్రియ జరిగే సమయంలో ఏం జరుగుతుంది?
- నిశ్చాస సమయంలో శరీరం నుండి తొలగించవలసిన వాయువు ఏది? ఇది ఎక్కడ నుండి వస్తుంది?
- ఉచ్ఛాస సమయంలో ఊపిరితిత్తులలోనికి వెళ్ళే వాయువుల సంఘటనం ఏది?
- ఉచ్ఛాస, నిశ్చాస వాయువుల సంఘటనంలో తేడా ఏమైనా ఉందా?

2.3.3 వాయుమార్పిడి (వాయుగోణల నుండి రక్తకేశనాళికలోనికి)

ఊపిరితిత్తుల లోపల వ్యాపన పద్ధతిలో వాయుగోణల నుండి రక్త కేశనాళికలోనికి, రక్త కేశనాళికల నుండి వాయుగోణలలోనికి వాయువుల మార్పిడి జరుగుతుంది. అంటే రక్తంలోని కార్బన్ డై ఆష్టైడ్, వాయుగోణలలోని ఆక్సిజన్ల పరస్పరం మార్పిడి జరుగుతుందన్నమాట. అతి సూక్ష్మమైన వాయుగోణలు ఒకే కణం మందంతో అసంఖ్యాకంగా ఉంటాయి. ఈ వాయుగోణల చుట్టూ ఒకే కణం మందంతో ఉండే రక్త కేశనాళికలు ఉంటాయి.



గుండె నుండి ఊపిరితిత్తులకు ప్రవహించే ముదురు ఎరువు రంగులో ఉండే ఆక్సిజన్ రహిత రక్తం ఈ రక్త కేశనాళికలలోనికి ప్రవహించి, వాయుగోణల నుండి ఆక్సిజన్ ను గ్రహిస్తుంది.

అదే సమయంలో రక్తంలోని కార్బన్ డై ఆష్టైడ్ రక్త కేశనాళికల నుండి వాయుగోణలలోకి వ్యాపన పద్ధతిలో ప్రవేశిస్తుంది. మనం నిశ్చసించినపుడు కార్బన్ డై ఆష్టైడ్ బయటకు వెళుతుంది. ప్రకాశవంతమైన ఎరువు రంగులో ఉండే ఆక్సిజన్ సహిత రక్తం గుండెను చేరి, అక్కడ నుండి శరీర భాగాలకు సరఫరా చేయబడుతుంది.

వాయువుల మార్పిడి వలన ఉచ్ఛాసించే, నిశ్చసించే వాయువుల సంఘటనంలో తేడా ఉంటుంది. కింది పట్టికను గమనించండి.

పట్టికలోని విలువలు సుమారుగా ఇష్టబడినవి మాత్రమే.

పట్టిక-1

వాయువు	ఉచ్ఛాసించే వాయువులో గల శాతం	నిశ్చసించే వాయువులో గల శాతం
ఆక్సిజన్	21	16
కార్బన్ డై ఆష్టైడ్	0.03	4.4
సైట్రోజన్	78	78

- ఉచ్ఛాసించే, నిశ్చసించే వాయువులలో ఆక్సిజన్ పరిమాణంలో తేడాకు కారణమేమిలి?
- నిశ్చసించే వాయువులలో కార్బన్ డై ఆష్టైడ్ పరిమాణం పెరగుటకు కారణమేమిలి?

మీకు తెలుసా?

మానవుని ఊపిరితిత్తుల సామర్థ్యం 5800 మీలీ లీటర్లు. విశ్రాంతి దశలో మనం సుమారుగా 500 మి.లీ గాలిని లోపలకు తీసుకుని బయటకు వదులుతాం. మనం పూర్తిగా ఊపిరితిత్తులలోని గాలిని బయటకు పంపినప్పటికీ ఇంకా 1200 మి.లీ వాయువు ఊపిరితిత్తులలో మిగిలే ఉంటుంది.

7వ తరగతిలో ‘జీవులలో శ్వాసక్రియ’ అనే పారంలోని ఊపిరితిత్తుల సామర్థ్యానికి సంబంధించి మీరు చేసిన ప్రయోగాన్ని గుర్తుచేసుకోండి.

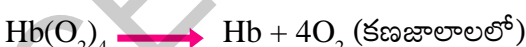
2.3.4 వాయువుల రవాణా

మన శరీరంలోకి ప్రవేశించే గాలి వాయువుల మిశ్రమమని, ఇది మన ఊపిరితిత్తులలోని వాయుగోఱుల వరకూ వెళుతుందని మనకు తెలుసు. గాలిలోని వివిధ వాయువుల సాపేక్ష సంఘటనం, హీమోగ్లోబిన్ మరియు ఇతర పదార్థాలతో బంధాన్ని ఏర్పరచగల వాటి శక్తి, అవి రక్తం ద్వారా శరీరంలో రవాణా జరిగే విధానాన్ని నిర్ణయిస్తాయి.

వాతావరణంలో ఆక్సిజన్ సాధారణ స్థాయిలో ఉన్నప్పుడు (సుమారు 21%) మొత్తం రక్తంలోని ఎద్ర రక్తకణాలలో ఉన్న హీమోగ్లోబిన్ వర్షరం దాదాపుగా ఆక్సిజన్తో సంతృప్తం చెంది, రవాణా చేయబడుతుంది. హీమోగ్లోబిన్కూడా క్లోరోఫిల్ మాదిరిగా ఒక వర్ష పదార్థం. రెండించికి ఉన్న ప్రధానమైన తేడా ఏమిటంటే క్లోరోఫిల్లో మెగ్నోపియం అణువు ఉంటుంది. హీమోగ్లోబిన్ మధ్యలో ఇనుము (**Fe**) అణువు ఉంటుంది.

ఆక్సిజన్ రక్తంలోకి వ్యాపన పద్ధతి ద్వారా ప్రవేశించగానే అది వెంటనే హీమోగ్లోబిన్తో బంధాన్ని ఏర్పరచుకొని ఆక్సిజన్ హీమోగ్లోబిన్ ఏర్పడుతుంది. హీమోగ్లోబిన్ ఆక్సిజన్తో బంధం ఏర్పర్చడమే కాకుండ ఈ రక్తం కణజాలాలకు చేరినపుడు ఆక్సిజన్ హీమోగ్లోబిన్ నుండి విడిపోయి కణజాలాలలోనికి ప్రవేశిస్తుంది.

కార్బన్ డై ఆష్ట్రోడ్ సాధారణంగా బై కార్బోనేట్ల రూపంలో రవాణా చేయబడుతుంది. కొంత భాగం హీమోగ్లోబిన్తో కలుస్తుంది. మరికొంత ప్లాస్టాలో కరుగుతుంది.



మీకు తెలుసా?

సముద్రమట్టం దగ్గర హీమోగ్లోబిన్ ఆక్సిజన్ తో పూర్తిగా సంతృప్తం చెందుతుంది. దాదాపు ప్రతి హీమోగ్లోబిన్ అణువు ఆక్సిజన్ తో బంధాన్ని ఏర్పరచి ఆక్సిజన్ హీమోగ్లోబిన్గా మారుతుంది. సముద్రమట్టానికి 13 కిలోమీటర్లలైన (8 మైళ్ళు) ఆక్సిజన్ లభ్యత చాలా తక్కువగా ఉంటుంది. సముద్రమట్టంతో పోలిస్తే కేవలం ఐదవ వంతు ఆక్సిజన్ మాత్రమే లభ్యమవుతుంది.



పటం-9: పర్ఫెక్షన్ మోక్కుడు

ఈ పరిస్థితులలో లభ్యమయ్యే ఆక్షిజన్ నగం హీమోగ్లోబిన్ అణువులను మాత్రమే సంతృప్తం చేయగలుగుతుంది. హీమోగ్లోబిన్ తక్కువ ఆక్షిజన్ అణువులతో కలిసినట్లయితే, రక్తం కణజాలాలకు అవసరమైన రక్తాన్ని సరఫరా చేయలేదు. కృతిమమైన పద్ధతిలో ఆక్షిజన్ సరఫరా లేకుండా అంత ఎత్తులో జీవించడం అసాధ్యం. ఆధునిక విమానాలలో ఆక్షిజన్ను సరిపడినంత ఒత్తిడిలో ప్రయాణికులకు అందేలా ఏర్పాటు ఉంటుంది. సముద్రపు లోతుల్లోకి వెళ్ళే గజ ఈతగాళ్ళ సమస్యలు వేరేవిధంగా ఉంటాయి.

2.3.5 వాయుమార్పిడి (రక్త కేశనాళికల నుండి కణాలకు, కణాల నుండి రక్త కేశనాళికలకు)

కణజాలాలలోని రక్త కేశనాళికలలో హీమోగ్లోబిన్ పూర్తిగా విరుద్ధమైన వాతావరణాన్ని ఎదుర్కొంటుంది. కణజాలాలు నిరంతరం ఆక్షిజన్ను వినియోగించడం వలన ఆక్షిజన్ గాధత బాగా తక్కువగా ఉంటుంది. ఇక్కడ ఆక్షిజన్ గాధత ఊపిరితిత్తులతో పోల్చినపుడు మూడవ వంతు మాత్రమే ఉంటుంది.

ఆక్షిజన్ గాధత బాగా తక్కువగా ఉండటం వలన ఆక్షి హీమోగ్లోబిన్ నుండి ఆక్షిజన్ విడిపోయి కణాలలోనికి ప్రవేశిస్తుంది. కణాలలో ఆక్షిజన్ వినియోగించుకోబడి కార్బోన్డై-ఐషైడ్, సీరు, శక్తి విడుదలవుతాయి. శక్తి వివిధ శరీరావసరాలకు వినియోగింపబడుతుంది. కణాలు విడుదల చేసిన కార్బోన్ డై ఐషైడ్ రక్త కేశనాళికలలోనికి ప్రవేశిస్తుంది.

2.4 కణ శ్వాసక్రియ

శరీరంలో జరిగే వివిధ జీవక్రియలకు అవసరమైన శక్తిని గ్లూకోజ్ అణువులలో గల రసాయన బంధాలను విడగొట్టడం ద్వారా విడుదల చేసే వివిధ రసాయన చర్యల సమాపోరాన్ని కణ శ్వాసక్రియ (Cellular respiration) అంటారు.

జీవించి ఉన్న కణాలన్నీ శ్వాసక్రియను నిర్వహిస్తాయి. ఆక్షిజన్ సమక్కంలో శ్వాసక్రియ జరిగితే దాన్ని వాయుసహిత శ్వాసక్రియ (Aerobic respiration) అని, ఆక్షిజన్ లేకుండా జరిగితే దాన్ని అవాయు శ్వాసక్రియ (Aerobic respiration) అని అంటారు. జంతువులలో అవాయు శ్వాసక్రియ గ్లూకోజ్ నుండి లాక్టిక్ ఆమ్లం ఏర్పడేలా చేస్తుంది. అవాయు శ్వాసక్రియలో ATP లు కొద్ది మొత్తంలో ఉత్పత్తి అవుతాయి.

కేంద్రక పూర్వజీవులైన బ్యాక్టీరియాలలో కణ శ్వాసక్రియ కణద్రవ్యం (Cytoplasm)లో జరుగుతుంది. నిజకేంద్రక జీవులలో శ్వాసక్రియలోని కొంత భాగం కణద్రవ్యంలోను, మరికొంత భాగం మైటోకాండ్రియాలోను జరుగుతుంది. ఈ చర్యలో విడుదలైన శక్తి ఎ.టి.పి రూపంలో నిల్వ ఉంటుంది. అందువల్ల మైటోకాండ్రియాలను కణశక్యాగారాలు (power houses of the cell) అంటారు.

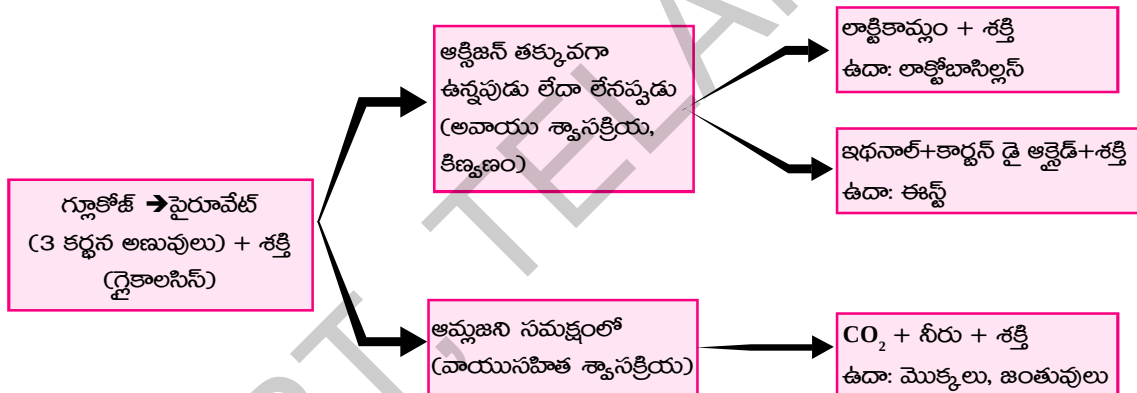
ఇది శక్తి విడుదల కావడంపై ఎలాంటి ప్రభావాన్ని చూపుతుంది.? గ్లూకోజ్ అణువు విచ్చిన్నం చెందేటప్పుడు ప్రతి దశలోనూ దాని రసాయన నిర్మాణంలో వచ్చే మార్పును బట్టి చిన్నచిన్న మొత్తాలలో శక్తి విడుదలవుతుంది. గ్లూకోజ్ అణువు పూర్తిగా విచ్చిన్నం చెంది దానిలోని శక్తి పూర్తిగా విడుదల కావడానికి అనేక రసాయన చర్యలు క్రమానుగతంగా జరగాలి.

గ్లూకోజ్ విచ్చిన్నం చెందడం వల్ల విడుదలైన శక్తి అడినోసిన్ ప్రైథాస్టేట్ (ATP) అనే ప్రత్యేక పదార్థ రూపంలో నిల్వ ఉంటుంది. ఇది చిన్న మొత్తాల్లో ఉండే రసాయన శక్తి. దీనిని కణం యొక్క ‘ఎనర్జీ కరెన్సీ’ అంటారు. ఇలా నిల్వ ఉన్న శక్తి కణంలో అవసరమైన చోటికి రవాణా అవుతుంది. ప్రతి ATPలో 7200 కాలరీల శక్తి నిల్వ ఉంటుంది. ఈ శక్తి ఫాస్ట్టేట్ బంధాల రూపంలో నిల్వ ఉంటుంది. ఈ బంధాలు విడిపోయినపుడు శక్తి విడుదలవుతుంది.

- వాయుగోబులలోని కణాలకు కణశ్యాస్క్రియ నిర్వహించడానికి ఆక్సిజన్ అవసరమా? ఎందుకు?

జీవకణంలో గ్లూకోజ్ అఱువు లేదా ఇతర ఆహార పదార్థాలు ఏదో ఒక్క రసాయన చర్యతోనే పూర్తిగా విచ్చిన్నం చెందవు. ఇది అనేక క్రమానుగత రసాయన చర్యల ద్వారా జరుగుతుంది.

గ్లూకోజ్లో మొదలయ్యే శ్యాస్క్రియ విధానాలు స్థాలంగా కింది విధంగా ఉంటాయి.
(ఇది కేవలం ఒక ఉదాహరణ మాత్రమే, ఇతర ఆహారపదార్థాలలో కూడా ఇలాగే జరుగుతుంది)

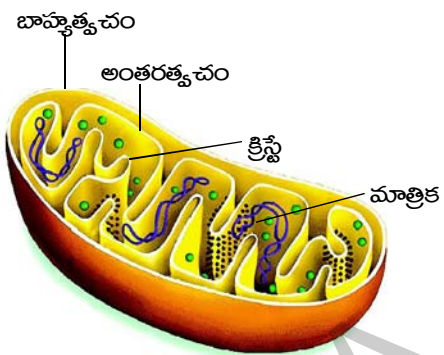


మొక్కలు, జంతువులు, సూక్ష్మ జీవులన్నింటిలో శక్తి విడుదల కొరకు సాధారణంగా వినియోగించబడే పదార్థం గ్లూకోజ్. అన్ని జీవులలోను గ్లూకోజ్ రెండు దశలలో ఆక్సికరింపబడుతుంది. మొదటి దశలో గ్లూకోజ్ రెండు పైరూవిక్ ఆమ్ల అఱువులుగా విడగొట్టబడుతుంది. రెండవ దశలో ఆక్సిజన్ లభ్యమైనట్లయితే పైరూవిక్ ఆమ్లం కార్బూన్ దై ఆక్షాడ్, నీరుగా ఆక్సికరింపబడుతుంది. దీనితో పాటు ఎక్కువ పరిమాణంలో శక్తి విడుదలవుతుంది.

ఆక్సిజన్ లభ్యంకాని పక్షంలో పైరూవిక్ ఆమ్లం ఇథనాల్గా మారుతుంది. ఈ ప్రక్రియను కిణ్వనం అంటారు. కొన్ని బాక్టీరియాలలో లాక్టిక్ ఆమ్లం ఏర్పడి తక్కువ మొత్తంలో శక్తి విడుదలవుతుంది. (ఆక్సిజన్ సమక్కంలో జరిగే చర్యలలో కంటే పదవ వంతు శక్తి మాత్రమే విడుదలవుతుంది).

2.4.1 ఆక్సిజన్ లేకుండా శక్తి విడుదలవుతుందా?

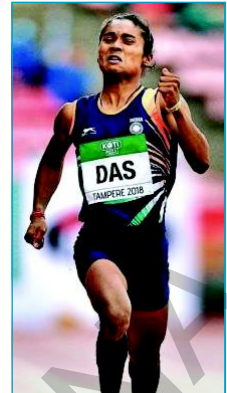
- తీవ్రమైన వ్యాయామం చేసిన తరువాత మనకు కండరాలలో నొప్పి వస్తుందికదా!
కండరాలకు సరిపోయినంత ఆక్సిజన్ సరఫరా జరిగిందా?



పటం-10: మైటోకాంట్రియా

- కండరాలలో ఏ రసాయనాలు వీర్పడతాయి?

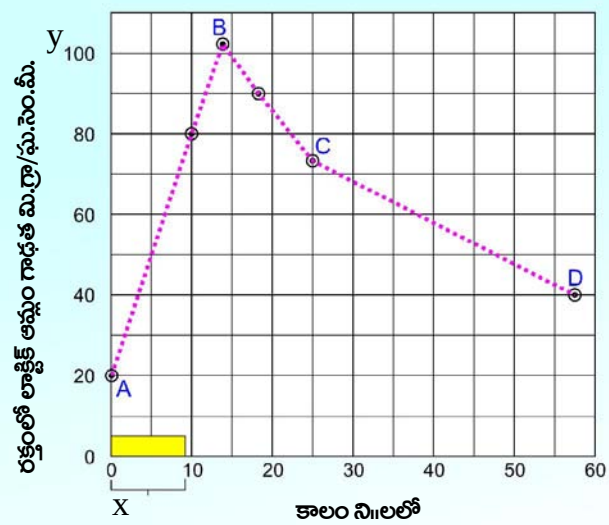
ఉదాహరణకు మీరు 100 మీటర్ల పరుగు పందెంలో వేగంగా పరుగెత్తారనుకుండాం. అప్పుడు మీ కండరాలు చాలా వేగంగా, ఎక్కువగా పనిచేస్తాయి. అయితే, పందెం మొదలుకాకముందే మీరు నిలబడి కొన్ని నిమిషాలపాటు రొప్పడం, గట్టిగా గాలి పీల్చడం వంటి పనులు చేయంకదా! నిజానికి అతి తక్కువగా అదనపు శ్యాసతో మీరు మీ పందెంను పూర్తి చేయవచ్చు. అత్యంత వేగంగా పరుగెత్త క్రీడాకారులు 100 మీటర్ల పరుగు పందెంలో అసలు గాలి పీల్చరు. పరుగుపందెంలో లక్ష్యాన్ని చేరుకుని రిబ్బున్ టేపు'ను తాకగానే లేదా గీత మీదికి చేరుకోగానే పరిస్థితి వేరుగా ఉంటుంది. మీరు తీసుకున్న శిక్షణ, ఎంత వేగంగా మీరు పరుగెత్తారు అనే అంశాల ఆధారంగా, పందెం తరవాత కొన్ని నిమిషాలపాటూ మీ శ్యాస సాధారణ స్థితికి వచ్చే వరకు మీరు రొప్పుతారు.



పటం-11: క్రీడాకాలణి
(తీవ్రమయిన వ్యాయామం)

మనం ఇప్పటివరకు ATP గురించి నేర్చుకున్న విషయాలకు ఈ సత్యాన్ని జత్తచేయవచ్చు. ఒప్పులూ కండరాలలో నిల్వ ఉన్న ATP, ADP గా మారడం వలన విడుదలైన శక్తి వలన పరిగెత్తడానికి కావలసిన శక్తి మనకు లభిస్తుందని భావించవచ్చు. కానీ మన ఈ చిన్న ఆలోచన సమస్యను పరిష్కరించదు. ఎందుకంటే తీవ్రమైన వ్యాయామ సమయంలో కండరాలలో ఉండే ఎ.టి.పి నిల్వలు అరసెకనులోపే ఖర్చుయిపోతాయి. కాబట్టి ముందుగా శక్తిని విడుదలచేసి ఆక్షీజన్నను తరవాత వినియోగించుకునే పద్ధతి అనుసరించాల్సి ఉంటుంది.

ఈ సమస్యను అధ్యయనం చేసే ఒక పద్ధతి ఏమిటంటే, వ్యాయామానికి ముందు, తరవాత క్రీడాకారుని రక్త పరీక్ష చేయడం, ఈ అధ్యయనం పాల్గొనే క్రీడాకారుడు పరికరాలున్న చోట పరీక్షకు లోనుకావలసి ఉంటుంది. అతను సైకిల్ తొక్కడంగాని లేదా వ్యాయామానికి ఉపయోగించే ప్రైడమిల్ (ప్రైడమిల్పై ఉండే తివాచీ మోటారు వలన వెనుకకు కదులుతూ ఉంటుంది. దీనిపై ఉండే వ్యక్తి పడిపోకుండా ఉండాలంటే తగిన వేగంతో నడవడం లేదా పరుగెత్తడం చేయాలి.) పైన నడవడం కానీ చేయాలి. ఈ ప్రయోగాలో వచ్చిన కొన్ని ఫలితాలను గ్రాఫ్లో చూవడం జరిగింది. తొమ్మిది నిమిషాలపాటు తీవ్రమైన వ్యాయామం చేసిన తరవాత గ్రాఫ్లో X-అక్షంపై సూచించిన 'బార్'ను పరిశీలించండి. క్రమ పద్ధతిలో రక్తపు నమూనాలను క్రీడాకారుని నుండి సేకరించి విశ్లేషించారు. రక్తంలో లాక్టిక్ ఆమ్ల స్థాయి చాలా ఎక్కువగా మార్పుకు లోనయినట్లు గ్రాఫ్ ద్వారా తెలుస్తుంది.



సిరంతర వ్యాయామం రక్తంలోని లాక్టికామ్లం గాఢతను ప్రభావితం చేసే అంశాన్ని చూపే గ్రాఫ్

గ్రాఫ్సు పరిశేలించండి. కండరాలలో లాక్టిక్ ఆమ్లం ఏవిధంగా పేరుకుంటున్నదో పరిశేలించి కింది ప్రశ్నలకు సమాధానాలివ్వండి.

x- అక్కం - సమయం నిమిషాలలో

y- అక్కం - రక్తంలో లాక్టిక్ ఆమ్లం మి.గ్రా/ ఘు.సెం.మీ.

- ఎ) అధ్యయనం ప్రారంభంలో లాక్టిక్ ఆమ్ల గాఢత ఎంత ఉన్నది?
- బి) అధ్యయనం ఏ దశలో లాక్టిక్ ఆమ్ల గాఢత అత్యధిక స్థాయికి చేరింది?
- సి) C మరియు D స్థానముల మధ్య లాక్టిక్ ఆమ్ల గాఢత ఒకే స్థాయిలో కొనసాగుతూ ఉన్నట్లయితే లాక్టిక్ ఆమ్లం సాధారణ స్థాయి చేరడానికి ఎంత సమయం పట్టవచ్చు.
(సూచన: C, Dని లాక్టిక్ ఆమ్ల సాధారణ స్థాయి చేరే వరకు పొడిగించండి.)
- డి) లాక్టిక్ ఆమ్లం యొక్క అత్యధిక గాఢత శ్యాస్క్రియ స్థితిని గూర్చి ఏవిధంగా సూచిస్తుంది?
లాక్టిక్ ఆమ్లం కండరాలలో అధికంగా చేరినట్లయితే, అది కండరాల నొప్పికి దారితీస్తుంది. మనం సమాన దూరాన్ని నడవడం, వేగంగా నడవడం, నెమ్ముదిగా పరుగెత్తడం, వేగంగా పరుగెత్తడం చేసినపుడు దూరం సమానమే అయినప్పటికీ మన కాలి కండరాలలో నొప్పి ఒక్కొక్క క్రియకూ అధికమవుతున్నట్లు గమనించవచ్చు. దీనికి కారణం కండరాల్లో అధికంగా లాక్టిక్ ఆమ్లం చేరడమే.

క్రియాత్మకమైన కండరాలలో వేగంగా ఉత్పత్తి అయిన లాక్టిక్ ఆమ్లం వ్యాయామం తరువాత నెమ్ముదిగా కండరాల నుండి తొలగించబడుతున్నదని మనకు అర్థమవుతుంది. ఆశ్చర్యకరమైన విషయం ఏమిటంటే క్రీడాకారుని కండరాలు సాధారణ స్థితికి రావడానికి చాలా ఎక్కువ సమయం పడుతుంది. ఈ సమయంలో ఏమి జరుగుతుందంటే క్రియాత్మక కండరాలలో ఉన్న గ్లూకోజ్ లాక్టిక్ ఆమ్లంగా మార్పుబడుతుంది. లాక్టిక్ ఆమ్లంలో ఉన్న శక్తి గ్లూకోజ్ అణువులలోని శక్తి కంటే తక్కువ. గ్లూకోజ్ నుండి లాక్టికామ్లం ఏర్పడినపుడు విడుదలన శక్తి మరలా ADP మరియు ఫాస్ట్ నుండి ATP ని తయారుచేయడానికి ఉపయోగించబడుతుంది.

100 మీటర్ల పరుగు పందెంలో క్రీడాకారుడు శ్యాసించడం నిలుపుచేసి, పందెం తరువాత రొప్పుతాడు. ఈ దశలో కండరాలు అవాయు శ్యాస్క్రియ ద్వారా గ్లూకోజ్ను విడగొట్టి శక్తిని విడుదల చేస్తాయి. తరువాత మాత్రమే క్రీడాకారునికి కండరాలలో నిల్వ ఉన్న లాక్టిక్ ఆమ్లాన్ని తొలగించడానికి అవసరమైన ఆక్సిజన్ లభ్యమవుతుంది. అందువలన మనం తీవ్రమైన వ్యాయామం చేసినపుడు శరీరంలో ‘ఆక్సిజన్లోటు’ (oxygen debt) ఏర్పడుతుంది. ఈ లోటు తరువాత జరిగే శ్యాస్క్రియలో పూరించబడుతుంది. ఎక్కువ దూరం పరుగెత్తే క్రీడాకారులు నిరంతరం శ్యాసిస్తూ ఉండటం వలన వీరు పరుగెత్తే సమయంలోనే కొంత లాక్టిక్ ఆమ్లం తొలగించబడటం వలన, ఎక్కువ సమయం అలనిపోకుండా పరుగెత్తగలుగుతారు.

కండరాలలో లాక్టిక్ ఆమ్లం నిల్వ ఉండటం కండరాల నొప్పికి (muscle fatigue) కారణమవుతుంది. శరీరానికి సరిపోయినంత విశ్రాంతి లభించినట్లయితే కండరాల అలనట తొలగిపోతుంది.

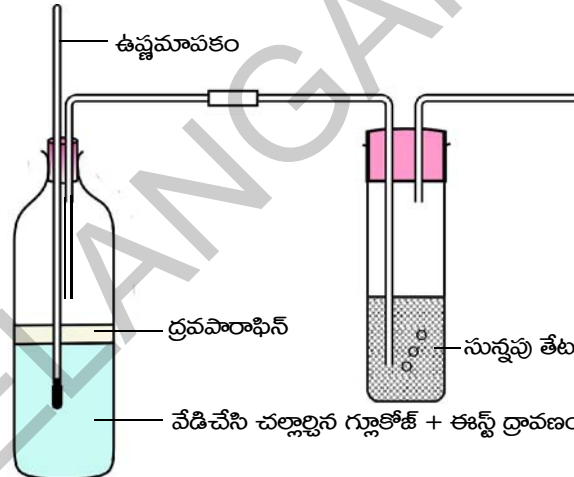
2.5 అవాయు శ్వాసక్రియ

జీవుల శ్వాసక్రియలో ఆక్షిజన్నను గ్రహించి కార్బన్ డై ఆక్షిడ్ను విడుదల చేస్తాయని మనం తెలుసుకున్నాం. ఈ ప్రక్రియలు ఆక్షికరణ ద్వారా జరుగుతున్నట్లయితే ఆక్షిజన్ సరఫరా నిలిచిపోయినపుడు ఏం జరుగుతుంది? మానవ కండరాలు ఆక్షిజన్ సరఫరా తగ్గిన సమయంలో కూడా శక్తిని విడుదల చేయగలిగినట్లయితే ఇతర జీవుల కణాలు ఏం చేస్తాయో తెలుసుకునేందుకు కొన్ని ప్రయోగాలు చేధ్యాం.

ప్రయోగశాల కృత్తం

ఈస్ట్ ప్రయోగాలు

సజీవులను ఆక్షిజన్ రహిత వాతావరణంలో ఉంచినపుడు ఉప్పోట్లో పెరుగుదల గురించి కార్బన్ డై ఆక్షిడ్ విడుదల గురించి తెలుసుకోవడానికి మనం ఒక ప్రయోగం చేధ్యాం. గ్లూకోజ్ ద్రావణంలో ఈస్ట్ చాలా వేగంగా పెరుగుతుంది. నిజానికి వన్య రకాలైన (wild variety) ఈస్ట్లు యాపిల్, ద్రాక్ష వంటి పండ్లతొక్కల నుండి తమ ఆహారాన్ని సేకరిస్తూ పెరుగుతాయి. ప్రయోగశాలలో మన ప్రయోగం కోసం గ్లూకోజ్, ఈస్ట్ల మిశ్రమం నుండి ఆక్షిజన్నను తొలగించడం మనముందున్న మొదటి సమస్య.



పటం-12: అవాయువు శ్వాసక్రియలో వెలువడిన ఉప్పు, కార్బన్ డై ఆక్షిడ్ నిర్ధారణ పరీక్ష

పటం - 12 లో చూపిన విధంగా పరికరాలను అమర్చండి.

1. గ్లూకోజ్ ద్రావణాన్ని ఒక నిమిషంపాటు వేడిచేసి కదిలించకుండా చల్లబరచడం ద్వారా ద్రావణంలోని ఆక్షిజన్ తొలగించాలి. ఇప్పుడు దానిలో ఈస్ట్ కలిపి దానిపై ఒక సెంటిమీటరు మందంలో పారాఫిన్ ద్రవాన్ని పోయాలి. ఇలా చేయడం ద్వారా బయటనుండి గ్లూకోజ్ ద్రావణానికి ఆక్షిజన్ సరఫరా కాకుండా నిరోధించవచ్చు.
2. పారాఫిన్ ద్రవాన్ని పోసే ముందుగా గ్లూకోజ్ ద్రావణంలో ఇంకా ఆక్షిజన్ ఉన్నదో లేదో తెలుసుకోవడానికి కొన్ని చుక్కలు దయాజిన్ గ్రీన్ (Diazine Green) లేదా జానస్ గ్రీన్ బి (Janus Green B) ద్రావణాన్ని వేసి చూడండి. ఈ నీలి రంగు ద్రావణం ఆక్షిజన్ లభ్యత తక్కువైనపుడు గులాబీ రంగుకు మారుతుంది.
3. పటం-12లో చూపిన విధంగా బైకార్బన్ నేట్/సూచిక ద్రావణం సున్నపుతేట కల్గి ఉన్న సీసాను అమర్చాలి. అవాయు శ్వాసక్రియ జరిగే సమయంలో కార్బన్ డై ఆక్షిడ్ విడుదల అవుతుంది.

వాయువాహకనాళం ద్వారా కార్బన్ డై ఆష్టోడ్ నున్నపు తేటలోనికి ప్రవేశించి పాలవలె మార్పుదం మీరు గమనించవచ్చు. ఉష్ణోగ్రతలోని తేడాలను పరిశీలించవచ్చు. పరీక్ష నాళికలను ఉపయోగించి కార్బన్ డై ఆష్టోడ్ తయారీ ప్రయోగాన్ని తక్కువ స్థాయిలో నిర్వహించడానికి మీరు ప్రయత్నించవచ్చు. మీరు ఈ ప్రయోగం చేసే సమయంలో పరీక్ష నాళికలను 37°C వరకు వేడి చేసినట్లయితే ప్రయోగం వేగంగా జరుగుతుంది.

- బేకరీలలో రొష్టైల తయారీదారులు పిండికి ఈస్ట్స్ ను కలిపినపుడు ఏం జరుగుతుంది?

2.6 కిణ్వణం (Fermentation)

‘సూక్ష్మజీవుల చరిత్ర’ అనే 8వ తరగతి పాఠంలో మైదా పిండికి ‘ఈస్ట్స్’ కలిపి చేసిన ప్రయోగాన్ని ఒకసారి గుర్తుచేసుకుండాం. ఆ ప్రయోగంలో మైదా పిండి ఎందుకు ఉచ్చింది? ఈ చర్యలో ఏ వాయువు విడుదలైనది?

చక్కెర ద్రావణం, ఈస్ట్ల మిశ్రమాన్ని కదిలించకుండా, ఆక్సిజన్ లభ్యం కాకుండా ఉంచితే కొంచెం సేపటి తరువాత దాని నుండి ఒక ప్రత్యేకమైన వాసన వస్తుంది. దీనికి కారణం ఈస్ట్ చక్కెర ద్రావణాన్ని ఉపయోగించుకొని తయారు చేసిన ఇధనాల్ అనే కొత్త పదార్థం. చక్కెర ఈస్ట్ ద్రావణం నుండి అంశిక స్వేదనం (fractional distillation) అనే ప్రక్రియ ద్వారా ఇధనాలను వేరుచేయవచ్చు. చక్కెర ద్రావణం కంటే ఇధనాల్ తక్కువ ఉష్ణోగ్రత (70°C) వద్దనే మరగడం వలన ఇది సాధ్యమవుతుంది. మీ తరగతి ఉపాధ్యాయుని సహాయంతో అంశిక స్వేదనం సమాచారాన్ని సేకరించండి.

వాయుసహిత శ్వాసక్రియలో మాదిరిగానే ఈ వద్దతి ద్వారా ఆక్సిజన్ లభ్యత తక్కువగా ఉన్నప్పుడు శక్తి విడుదల చేయబడుతుంది.

- శ్వాసక్రియ శక్తిని విడుదల చేసే ప్రక్రియ. దీనిని మీరు అంగీకరిస్తారా? ఎందుకు?

2.7 శ్వాసక్రియ - దహనం

18వ శతాబ్దపు చివరి భాగంలో లేవోయిజర్ నిర్వహించిన ప్రయోగాలు, నిశిత పరిశీలనల ద్వారా శ్వాసక్రియ దహనం వంటి చర్య అనే అభిప్రాయానికి వచ్చాడు. 1783లో లేవోయిజర్ రాసిన వ్యాసాలలో ‘శ్వాసక్రియ ఒక దహన క్రియ. ఇది చాలా నెమ్మదిగా జరుగుతుంది. ఈ చర్యలో ఆక్సిజన్ కార్బన్తో మాత్రమే కాకుండా హైడ్రోజన్తో కూడా చర్య జరుపుతుంది’ అని పేర్కొన్నాడు. ‘రాబిన్సన్’ అను శాస్త్రవేత్త కూడా ‘శ్వాసక్రియ అనేది ఒక విధమైన దహనక్రియ. దీని వలననే జీవుల శరీరానికి ఉప్పం లభిస్తుంది’ అని పేర్కొన్నాడు.



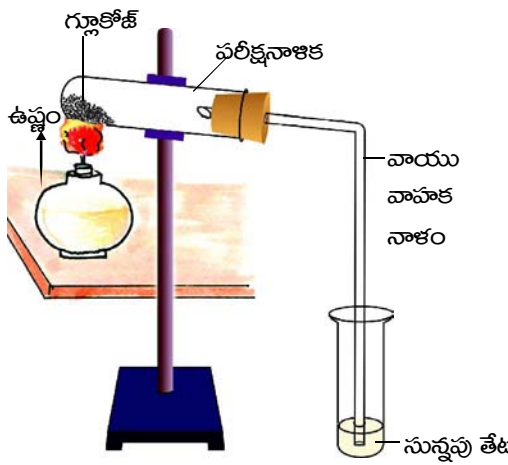
కృత్యం-2

గూకోజ్ మండించినపుడు జరిగే మార్పులను పరిశీలించుట.

పటం-13లో చూపిన విధంగా పరికరాలను అమర్చండి. పరీక్ష నాళికను మంట సహాయంతో వేడి చేయండి. పరీక్ష నాళికలోని గూకోజ్ కరిగిందా?

ఇంకా ఎక్కువనేపు వేడి చేసినపుడు ఏం జరిగింది?

గూల్కోజ్సు వేడి చేసినపుడు కార్బన్ డై ఆష్ట్రోడ్, నీరు, శక్తి విడుదలవుతాయని మీకు తెలుసు. అలాగే శ్వాసక్రియ సమీకరణంలో కూడా ఇవే పదార్థాలు విడుదలవుతాయి అని



పటం-13: CO_2 - శక్తి విడుదలలో అదనపు ఉష్టస్థం

గుర్తించారు కదా! కానీ రెండింటి మధ్య కొన్ని మౌలిక భేదాలున్నాయి. అవేమిటో పరిశేలిద్దాం.

1. ప్రయోగశాలలో గూల్కోజ్సు ఎక్కువ ఉష్టోగ్రత వద్ద మండించినపుడు మాత్రమే శక్తి విడుదలవుతుంది. ఇదేవిధంగా మన శరీర కణాలలో జరిగినట్లయితే కణాలన్నీ మాడిపోతాయి.
2. ప్రయోగశాలలో ఒకసారి గూల్కోజ్సు మండడం మొదలైతే, ప్రక్రియను ఆపటం అంత సులభం కాదు. కానీ జీవకణాలు ఆక్రిజన్ సమక్కంలో గూల్కోజ్సు అత్యంత నియంత్రణలో మండించగలుగుతున్నాయి.
3. నీరు మంటను ఆర్పేస్తుంది. కానీ కణాలలో చాలా ఎక్కువ నీరు ఉన్నప్పటికీ శ్వాసక్రియ జరుగుతూనే ఉంటుంది. దీని నుండి నీవు ఏమి నిర్ధారించుకున్నావు?

2.7.1 జీవులలో ఉష్టం విడుదల

మనం ఇంతకుముందు ప్రయోగంలో గమనించిన విధంగా చక్కర లేదా గూల్కోజ్సు మండించినపుడు ఉష్టం వెలువడుతుందని తెలుసుకున్నాం. సజీవులైన జంతువులు, మొక్కలు కూడా శక్తిని ఉష్టం రూపంలోనే వెలువరిస్తాయి.

శీతాకాలంలో చలికోటు (స్ప్రెటర్) వేసుకున్నపుడు మనకు వెళ్గా ఉంటుంది. చలికోటు మన శరీరం విడుదల చేసిన ఉష్టాన్ని వృధా కాకుండా కాపాడుతుంది. అంటే మన శరీరం ఉష్టాన్ని విడుదల చేసిందని అనుకోవచ్చా?

- ఇంకా ఏయే మార్గాల ద్వారా మన శరీరం ఉష్టాన్ని కోల్పోతుంది?

మన శరీరం ఉపరితలం నుండి నిరంతరం ఉష్టాన్ని కోల్పోతూనే ఉంటుంది. కాబట్టి మన శరీరం కోల్పోయిన ఉష్టాన్ని పూరించడానికి నిరంతరం ఉష్టాన్ని ఉత్పత్తి చేస్తూ ఉండాలి. దీని వలననే శరీర ఉష్టోగ్రత నిరంతరం స్థిరంగా ఉంటుంది.

- శరీరం కోల్పోయే ఉష్టోగ్రత, ఉత్పత్తి చేసే ఉష్టోగ్రత ఒకే నిష్పత్తిలో ఉంటాయా?

తీవ్రమైన శారీరక పరిశ్రమ సమయంలో శరీరంలో ఎక్కువ ఉష్టం జనిస్తుంది. దీని వలననే పరుగెత్తడం వంటి శారీరక శ్రమ తరువాత మనం, మన శరీరం వేడిగా ఉన్నట్లు అనుభూతి పొందుతాం.

కణ శ్వాసక్రియలో శక్తి విడుదలవుతుంది. దీనిలో కొంత భాగం ATP గా నిల్వ ఉంటుంది. కొంత భాగం వివిధ జీవ రసాయన క్రియలను నిర్వహించడానికి ఉపయోగించబడుతుంది. మిగతా శక్తి ఉష్టం రూపంలో విడుదలవుతుంది.

పరుగెత్తడం వంటి ఎక్కువ శారీరక శ్రమతో కూడిన పనులు చేయడానికి ఎక్కువ శక్తి అవసరమవుతుంది. కాబట్టి శ్యాస్క్రియ రేటు కూడా పెరుగుతుంది. అయితే వెలువదే ఉష్ణం పరిమాణం కూడా పెరుగుతుందన్నమాట. అందువలననే మనకు శరీరం నుండి ఆవిరి వస్తున్న భావన కలుగుతుంది. శారీరక శ్రమ సమయంలో తగినంత ఆక్షిజన్ లభ్యత లేనపుడు కండరాలు అవాయు పద్ధతిలో శ్యాసిస్తాయి. అందువలన ‘లాక్షీక్ ఆమ్లం’ విడుదలపుతుంది. ఇలా ఏర్పడిన లాక్షీక్ ఆమ్లం కండరంలో పేరుకొనిపోయినపుడు కండరాలలో నొప్పి కలుగుతుంది. కొంత విశ్రాంతి తరువాత మనం సాధారణ స్థితికి వస్తాం. దీర్ఘశ్యాసలు తిరిగి మనం శక్తి పుంజుకోడానికి ఎంతగానో ఉయోగపడతాయి. ఈ విధమైన శ్యాస్క్రియా విధానం గురించి అనుబంధంలోని ప్రాణాయామం శీర్షికలో చదవండి.

2.8 వాయుమార్పిడి వ్యవస్థ పరిణామం

వాయు మార్పిడి అనేది జీవులన్నింటిలోను జరిగే సాధారణమైన జీవ ప్రక్రియ. కనీసి అన్ని జీవులలోను ఇది ఒక విధంగా జరగదు. అమీబా వంటి ఏక కణజీవులు, ప్రోటో, ఫ్లనేరియన్లు, గుండ్రటి పురుగులు, వానపాములు వంటి బహుకణ జీవులు శరీర కుడ్యం ద్వారా వ్యాపన పద్ధతిలో ఆక్షిజన్ ను గ్రహించడం, కార్బన్ డియూక్షన్ ను విడుదల చేయడం నిర్వహిస్తాయి.

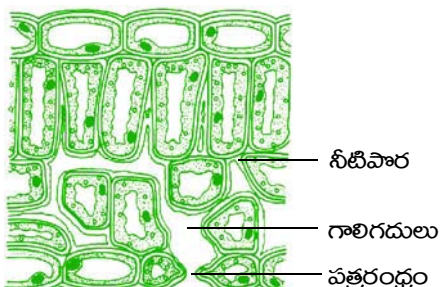
ఇతర బహుకణ జీవులలో ప్రత్యేకమైన శ్యాసావయవాలు ఏర్పడ్డాయి. భౌమ మరియు జలావాసాలలో నివసించే జీవులు వివిధ రకాలైన వాయుమార్పిడి (శ్యాస్క్రియ) సాధనాలను తమ జీవన విధానానికి అనుగుణంగా ఏర్పాటు చేసుకున్నాయి. శరీర పరిమాణం, నీటి లభ్యత, ప్రసరణ వ్యవస్థ రకం మొదలైన అంశాలపై ఆధారపడి జీవులలో వివిధ రకాలైన శ్యాసావయవాలు అభివృద్ధి చెందాయి.

బొద్దింక, మిడతల వంటి కీటకాలలో వాయునాళ వ్యవస్థ ద్వారా శ్యాస్క్రియ జరుగుతుంది. వాయునాళ వ్యవస్థలో వాయునాళాలు అనే గొట్టలు శరీరమంతటా అమర్ఖబడి ఉంటాయి. వాయునాళాలు, వాయునాళికలుగా చీలి కణజాలాలలోని కణాలకు ఆక్షిజన్ ను సేరుగా అందిస్తాయి.

చేపలవంటి కొన్ని జలవర జీవులు శ్యాస్క్రియ కోసం మొప్పులు లేక బ్రాంకియా అనే ప్రత్యేక అవయవాలను అభివృద్ధి చేసుకున్నాయి. ఈ మొప్పుల కుడ్యాలు పలుచగా ఉండి ఎక్కువగా రక్త కేశనాళికలు కలిగి ఉంటాయి. ఏటి ద్వారా వాయు మార్పిడి జరుగుతుంది. దీనిని మొప్పుల ద్వారా శ్యాస్క్రియ (Branchial/ Gill Respiration) అంటారు. చేప నోరు తెరిచి కింది దవడ మధ్యభాగాన్ని కిందికి లాగడం వలన నీరు లోపలకు ప్రవేశిస్తుంది. ఇప్పుడు నోరుమూసి, కింది దవడ మధ్య భాగాన్ని పైకి లేపడం ద్వారా నీరు గ్రసని లోపలకు నెట్టబడుతుంది. గ్రసని నుండి నీరు లోపలి గ్రసని రంధ్రం ద్వారా మొప్పు చీలికల ద్వారా మొప్పులపైకి ప్రవహిస్తుంది. మొప్పులు నీటితో తడుపబడి నీటిలో కరిగిన ఆక్షిజన్ ను గ్రహిస్తాయి.

చర్పం ద్వారా జరిగే వాయుమార్పిడిని చర్పీయ శ్వాసక్రియ (Cutaneous respiration) అంటారు. ఈ విధమైన శ్వాసక్రియ కప్పల వంటి ఉథయచరాలలో కనిపిస్తుంది. కప్పలు, చర్పం, ఊపిరితిత్తులు, ఆస్ట్రోగ్లోబిన్ కుహరం (Bucco Pharyngeal Cavity) ద్వారా కూడా శ్వాసించగలవు. భోష జీవులైన సరీస్చపాలు, పక్కలు మరియు క్షీరదాలు ఊపిరితిత్తుల ద్వారా శ్వాసిస్తాయి. మొనటి, డాల్వైన్ వంటి జలచరాలు ఏవిధంగా శ్వాసిస్తాయో మీ ఉపాధ్యాయుడిని అడిగి తెలుసుకోండి.

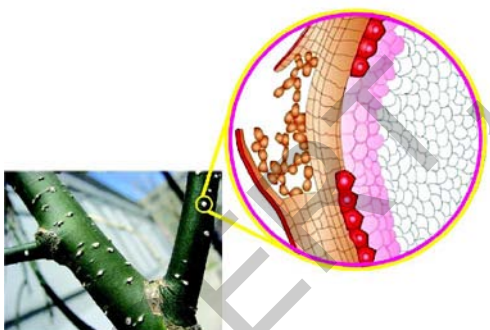
2.9 మొక్కలలో శ్వాసక్రియ



పటం-14: పత్రం-శ్వాసించయిన పటం

మొక్కలలో ప్రతింధించబడుతున్న ప్రతి రంధ్రాల ద్వారా వాయు వినిమయం జరుగుతుందని మీకు తెలుసు. ప్రతి రంధ్రాలతో పాటుగా ఇంకా కొన్ని భాగాలు వాయు వినిమయం జరువుతాయి. వేర్ల ఉపరితలం, కాండం మీద ఉండే ‘వాయురంధ్రాల’ (lenticels) కణవాయు వినిమయంలో పాల్గొంటాయి. మడ అడవులుగా పిలువబడే మాంగ్రావ్ మొక్కలలో శ్వాసక్రియ కోసం ‘శ్వాసవేళ్ళు’ (Respiratory roots) అనే ప్రత్యేక నిర్మాణాలు ఉంటాయి. ఆర్ట్రోడ్ జాతి మొక్కలలో శ్వాసక్రియ కోసం ప్రత్యేక కణజాలం ఉంటుంది. మొక్కలు శ్వాసక్రియలో ఆక్రీజన్సన్ పీల్చుకొని శక్తిని ఉత్పత్తి చేసి కార్బోన్ దై ఆక్షైడ్ ను విడుదల చేస్తాయి.

2.9.1 మొక్కలలో వాయురవాణా



పటం-15: కాండంలోని వాయు రంధ్రాలు (లెంటిసెల్స్)

పత్రరంధ్రాలు, లెంటిసెల్స్ మొక్క లోపలికి తెరుచుకొని ఉంటాయి. కణాలలో ఉండే భాళీలు (గాలి గదులు) వల మాదిరిగా మొక్క అంతా విస్తరించి ఉంటాయి. ఈ భాళీ ప్రదేశాలు ప్రతింధించడానికి ప్రార్థించబడుతాయి. ఈ భాళీలు నీటి పొర కలిగి ఉండి తేమగా ఉంటాయి. ప్రతి రంధ్రాల ద్వారా లోనికి ప్రవేశించిన గాలిలోని ఆక్రీజన్ నీటిపొరలో కరుగుతుంది. కణకవచం గుండా కణ పదార్థాన్ని చేరుతుంది. కణంలోని గ్లూకోజ్యూట్ చర్య జరిపి శక్తిని విడుదల చేస్తుంది. దీనితో పాటు నీరు, కార్బోన్ దై ఆక్షైడ్ కూడా వెలువడతాయి. ఇలా విడుదలన శక్తి జీవక్రియ నిర్వహణ కోసం

కణంలోని మైటోకాండ్రియాలో ఎ.టి.పి రూపంలో నిల్చ ఉంటుంది. ఏర్పడిన కార్బోన్ దై ఆక్షైడ్ ఇదే మార్గంలో గాలి గదుల నుండి బయటకు వెలువడుతుంది.

ఈ వ్యవస్థ మొత్తం వ్యావస్థ వద్ద తీలో జరుగుతుంది. కణంలో ఆక్రీజన్ వినియోగింపబడగానే కణాలకు, గాలి గదులకు మధ్య వాయు సాంద్రతలో తేడా ఏర్పడుతుంది. అదే సమయంలో గాలి గదులలో ప్రతి రంధ్రాలు, వాయు రంధ్రాల వెలువల కూడా వాయు సాంద్రతలో తేడా వస్తుంది. అందువల్ల వెలుపలిగాలి ప్రతి రంధ్రాలగుండా లోపలికి ప్రవేశిస్తుంది.

అదేవిధంగా కార్బన్ డై ఆక్షిడెంట్ ఏర్పడిన సాంద్రత వ్యత్యాసం వల్ల పై చర్యకు వ్యతిరేక దిశలో వెలుపలికి వస్తుంది.

2.9.2 వేళ్ళ ద్వారా శ్వాసక్రియ

మొక్కల వేళ్ళలో ఉండే మూల కేశాలు పలుచని ఉపరితలం ద్వారా వాయుమార్పిడి చేస్తాయి. ఇవి మట్టి రేణువుల మధ్య ఉండే ఆక్షిజన్సు పీల్చుకుంటాయి. అయితే చెరువులు మొదలైన చిత్తడి ప్రదేశాలలో పెరిగే మొక్కల వేళ్ళ ఈ విధులను నిర్వర్తించలేవు. ఇటువంటి చిత్తడి ప్రదేశాలలో పెరిగే మొక్కలలో వేర్లు భూమి ఉపరితలంలోపైకి చొచ్చుకువచ్చి అనుకూలనాన్ని ప్రదర్శిస్తాయి. వీటి ద్వారా వాయు వ్యాపనం సమర్థవంతంగా జరుగుతుంది. ఉదా: మాంగ్రూవ్ మొక్కలు.



పటం-16:
వాయుమార్పిడి
శ్వాసవేళ్ళు

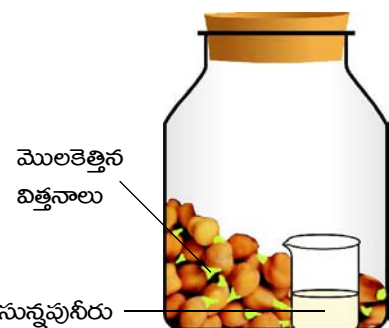
మరొక ముఖ్యమైన అనుకూలనం బోలుగా ఉండే కాండం కలిగి ఉండడం. ఈసారి మీరు ఎప్పుడైనా చిత్తడి ప్రదేశాలకు వెళ్ళినపుడు అక్కడ పెరిగే మొక్కల కాండం సేకరించండి. దానిలో గల రంధ్రాల సంఖ్య, పరిమాణాన్ని మామూలు నేల మీద పెరిగే మొక్కల కాండంతో పోల్చి చూడండి. ఇలాంటి ప్రదేశాలలో పెరిగే మొక్కలలో వేళ్ళ సమర్థంగా పెరగకపోవడం వల్ల వాయు రవాణాలో సమయాలు ఏర్పడతాయి. అందువల్ల మొక్కలు జీవించడం కష్టమవుతుంది. అందువల్లనే మడ అడవులలో పెరిగే మాంగ్రూవ్ మొక్కలలో నేలపైకి చొచ్చుకువచ్చిన వాయు వేళ్ళద్వారా ఉపరితలం నుండి ఆక్షిజన్సు పీల్చుకుంటాయి.

మొక్కలలో జరిగే శ్వాసక్రియ గురించి మరిన్ని వివరాలు తెలుసుకోవడం కోసం కింది ప్రయోగాలు చేస్తాం.



కృత్యం-3

పిడికెడు శెనగలు లేదా పెసలు తీసుకోండి. మీ ప్రయోగానికి ఒక రోజు ముందు వాటిని నీళ్ళలో నానబెట్టండి. తరవాత వాటిని తీసి గుడ్డలో వేసి దారంతో గట్టిగా మూటకట్టండి. ఆ మూటను తరగతి గదిలో ఒక మూల ఉంచండి. రెండు రోజులపాటూ పరిశీలించండి. గింజలు మొలకెత్తుతాయి. మొలకెత్తిన గింజలను తీసుకొని గాజు సీసాలో వేయండి. ఒక చిన్న బీకరు తీసుకొని దానిలో మూడు వంతుల వరకు సున్నపుతేట నింపండి. బీకరుకు దారంకట్టి జాగ్రత్తగా గాజు జాడీలో ఉంచండి. జాడీ మూత బిగించండి. ఇలాగే పొడి విత్తనాలతో మరొక అమరికను సిధం ఉస్తు బీకరు చేసుకోండి. రెండింటిని రెండు రోజులపాటూ కదపకుండా ఉంచండి. రెండు అమరికలలోగల సున్నపుతేట రంగును పరిశీలించండి.

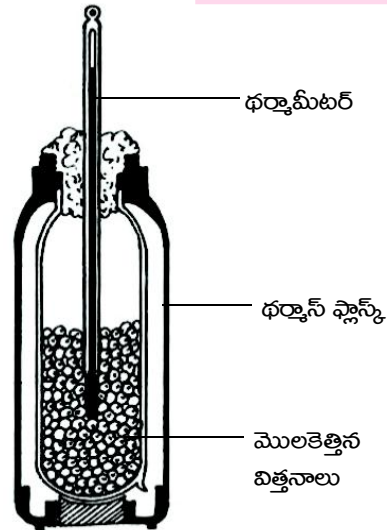


పటం-17:
శ్వాసక్రియలో కార్బన్ డై ఆక్షిడెంట్ విడుదల

- ఏ జాడీలో ఉంచిన సీసాలో సున్నపుసీరు రంగు మారింది? ఎందుకు?



క్రమాగణక 4



పటం-18: శ్వాసక్రియలో ఉపయోగించిన క్రమాగణక

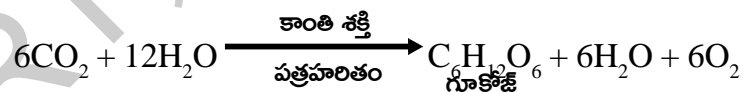
ఈన్న మొలకెత్తిన గింజలను ఒక ధర్మా వైఫ్స్ లో తీసుకోండి. ష్లాస్చిముతను తొలగించండి. ఒక బిరదాను ధర్మాకోల్ లేదా రబ్బర్తో తయారుచేయండి. ఆ బిరదాకు రంధ్రం చేసి దానిగుండా ధర్మామీటరును అమర్చండి. ఈ ధర్మామీటరు నొక్క మొలకెత్తిన గింజల్లో మునిగి ఉండేలా జాగ్రత్తపడండి. ష్లాస్చిముతను బిరదాతో గట్టిగా మూయండి. ప్రతి రెండు గంటలకు ధర్మామీటరులో ఉపయోగించి నమోదు చేయండి. మంచి ఘలితాల కోసం 24 గంటలపాటు పరిశేలించండి.

- మీ పరిశేలనల ఆధారంగా గ్రాఫ్సును గీయండి.
- ఉపయోగించి పెరుగుదలను ఏమైనా గుర్తించారా?
- ఉపయోగించి క్రమంగా పెరుగుతుందా లేక రోజులో ఏదో ఒక నమయంలో అకస్మాత్తుగా పెరిగినట్లుగా ఉన్నదా?
- ఈ ఉపయోగించి ఎక్కుడ నుండి వచ్చిందని మీరు భావిస్తున్నారు?

2.10 కిరణజన్య సంయోగక్రియ - శ్వాసక్రియ

మొక్కలు గాలిలోని కార్బన్ డి ఆష్ట్రోడ్సు, నీటిని ఉపయోగించుకొని సూర్యరశ్మి సమక్కంలో కిరణజన్య సంయోగక్రియ ద్వారా సొంతంగా ఆహారాన్ని తయారు చేసుకుంటాయి. ఈ చర్య అనేక సంక్లిష్టమైన సోపానాల ద్వారా జరిగి కాంతి శక్తిని రసాయన శక్తిగా మారుస్తుంది. ఈ చర్యలో కార్బన్ డి ఆష్ట్రోడ్సు నుండి చక్కరలు సంశోధించబడతాయి. ఈ రకమైన నిర్మాణాత్మక క్రియావిధానం (anabolic process) క్లోరోఫ్లాస్ట్లలలో జరుగుతుంది.

కిరణజన్య సంయోగక్రియ విధానాన్ని కింది సమీకరణం ద్వారా సూచించవచ్చు.



ఇలా ఉత్పత్తి అయిన చక్కరల నుండి జీవక్రియలను నిర్వహించడానికి కావలసిన శక్తి శ్వాసక్రియ ద్వారా వెలువడుతుంది.

శ్వాసక్రియ అంటే కేవలం గాలి పీల్చి వదలడం కాదు. ఇది సంక్లిష్ట ఆహార పదార్థాలను విచ్చిన్నం చేసే చర్య. రసాయనశక్తి, స్థితిశక్తిని ఉత్పత్తి చేసే విచ్చిన క్రియ (catabolic process).

శ్వాసక్రియ విధానాన్ని కింది సమీకరణాల ద్వారా సూచించవచ్చు.



కిరణజన్య సంయోగక్రియ, శ్వాసక్రియలు చూడటానికి వ్యక్తిగత చర్యలుగా కనిపించినప్పటికీ రెండింటిలో భిన్నమైన జీవరసాయన చర్య మార్గాలుంటాయి. మొక్కలలో జరిగే జీవక్రియలకు (metabolism) ఈ రెండూ ఎంతో అవసరం.

మొక్కలలో జరిగే జీవక్రియలకు అవసరమైన చక్కెరలు, పిండి పదార్థాలు మొదలైన అనేక రకాల కార్బోఫ్రైడ్స్ తయారికి దోహదపడే కిరణజన్య సంయోగక్రియ క్లోరోఫ్లాస్ట్టిలలో జరుగుతుంది. మైటోకాండియాలలో జరిగే కణ శ్యాస్కరియలో ఈ కార్బోఫ్రైడ్స్ లు దహనం చెంది శక్తి ఉత్పన్నమవుతుంది. ఇది జీవ క్రియల నిర్వహణకు ఉపయోగపడుతుంది. పగటి సమయంలో మొక్కలన్నింటిలోనూ శ్యాస్కరియ కన్యా కిరణజన్య సంయోగక్రియ చర్యారేటు ఎక్కువగా ఉంటుంది. రాత్రి సమయంలో దీనికి వ్యాతిరేకంగా జరుగుతుంది. ఉష్ణోగ్రత, గాలిలో తేమ, కాంతి తీవ్రత మొదలైనవన్నీ కిరణజన్య సంయోగక్రియ, శ్యాస్కరియల నిష్పత్తిపై ప్రభావం చూపిస్తాయి.



కీలక పదాలు

వాయు శ్యాస్కరియ, అవాయు శ్యాస్కరియ, వాయు గోఱలు, గ్రసని, వాయునాళం, శ్యాస్నాళం, శ్యాస్నాళిక, ఉపజిహ్వాక, నిర్మాణక్రియ, విచ్ఛిన్నక్రియ, వాయుగత వేర్లు, లెంచిసెల్స్, కిణ్వనం, ఎన్జీ కరెన్సీ.



మనం ఏం నేర్చుకున్నాం?

- శ్యాస్కరియ అంటే మనం పీల్చిన గాలి ఊపిరితిత్తులలోకి అక్కడనుండి వాయుగోఱలలోకి చేరుతుంది.(అక్కడ వాయుమార్పిడి జరుగుతుంది) తిరిగి అదే మార్గంలో వెలుపలికి వస్తుంది.
- గాలి పీల్చుకోవడం నుండి కణాల స్థాయిలో ఆక్రీజన్ వినియోగం కావడం వరకు ఒకడాని తరువాత ఒకటి వరుసగా జరిగే వర్యలన్నింటికి కలిపి శ్యాస్కరియ అంటారు.
- విడిచే గాలి సున్నపు తెటును తెల్లగా మారుస్తుండని లేవోయిజర్ కనుగొన్నాడు.
- పీల్చినగాలి నాశికారంధ్రాలు, గ్రసని, స్వరపేటిక, వాయునాళం, శ్యాస్నాళాలు, ఊపిరితిత్తులు, వాయుగోఱలకు అక్కడనుండి రక్తంలోకి చేరుతుంది. అదే మార్గంలో (CO₂) వెనకకు ప్రయాణిస్తుంది.
- ఊపిరితిత్తులలో వాయు మార్పిడి అతిచిన్న సంచులవంటి వాయుగోఱలలో జరుగుతుంది.
- ఊపిరితిత్తులలో మిలియన్ సంఖ్యలో వాయుగోఱలు రక్తకేశనాళికలతో కలిసి ఉంటాయి.
- దిగువ భాగంలో ఉండే కండర నిర్మితమైన పొరను విభాజక పటలం అంటారు.
- ఉచ్చాసంలో విభాజక పటలం సంకోచించగా ఛాతీ పరిమాణం పెరుగుతుంది. వెడల్పువుతుంది. ఇందులో పీడనం తగ్గి వెలుపలి నుండి గాలి వేగంగా ఊపిరితిత్తులలోకి వస్తుంది.
- నిశ్యాసములో ఛాతీగోడ లోపలికి వెళ్ళటం వలన విభాజక పటలం విశ్రాంతి స్థాయికి వచ్చి గౌడుగు ఆకారాన్ని పొందుతుంది. ఈ మార్పులు ఊపిరితిత్తులపై పీడనాన్ని కలగజేస్తాయి. వీటిలోని సాగేకణజాలం సంకోచించి ముక్కు నుంచి గాలిని బాహ్యవాతావరణంలోకి చొచ్చుకుని పోయేలా చేస్తుంది.
- పీల్చేగాలి నాశికాకుహారంలో, వాయునాళంలో వడపోయబడుతుంది.
- ముక్కురంధ్రపులోని తేమ, వెంటుకలు దుమ్ముకణాలను లోపలికి పోకుండా ఆపివేస్తాయి. మనం పీల్చిన గాలి నాశికాకుహారం ద్వారా ప్రయాణం చేసేటప్పుడు దాని ఉష్ణోగ్రత శరీర ఉష్ణోగ్రతతో సమానం చేయడం వలన నీటిఅవిరి గ్రహించబడి ఇంకా తేమగా ఉంటుంది.
- గ్రసని, శ్యాస మరియు జీర్ణవ్యవస్థకు ఒకేమార్గంగా పనిచేస్తుంది. ఎపిగ్లాటిన్ ఒక కండరయుతమైన మూత వంటి నిర్మాణం. ఇది గాలిని ఆహారాన్ని తమ మార్గంలో వెళ్ళేందుకు వీలుగా కదులుతుంది.
- స్వరపేటిక గట్టి పెట్టే వంటి నిర్మాణం. ఇందులో స్వరతంత్రులుంటాయి. స్వరపేటికలో ఉండే స్వరతంత్రులు ఊపిరితిత్తులనుండి వెలుపలికి వచ్చేగాలికి కంపిస్తాయి. తద్వారా మనం మాట్లాడడం, పాటలు పాడడం చేయగలుగుతున్నాం.

- వాయునాళం ఊపిరితిత్తుల వరకు గాలిని తీసుకెళ్ళే నిర్మాణం.
- వాయునాళం ఊరసురం మధ్య భాగంలో రెండు శ్వాసనాళాలుగా చీలి ఒక్కొక్క శాఖ ఒక్కొక్క ఊపిరితిత్తులోకి ప్రవేశిస్తుంది. శాసనాళాలు అనేకసార్లు చీలిపోతూ చివరకు శ్వాసనాళికలు అనే భాగాలుగా అంతమవుతాయి.
- శ్వాసనాళికలు వాయుగోణులతో అంతమవుతాయి. అతిచిన్న పరిమాణంలో ఉండే వాయుగోణుల నుండి రక్తకేశనాళికలలోకి రక్తంలోనికి వాయు వినిమయం జరుగుతుంది.
- వాయునపొత శ్వాసక్రియలో అధిక పరిమాణంలో శక్తి విడుదలకావడంతోపాటు నీరు, కార్బన్-డై-ఆష్ట్రోడ్ వెలువడతాయి.
- ఆక్రిజన్ లభ్యత ఆధారంగా పైరూవిక అమ్లము విచ్చిన్న చేయబడుతూ బహుకణజీవులు ఎక్కువకాలం వరకు అవాయు శ్వాసక్రియ జరుపలేవు.
- తగినంత ఆక్రిజన్ అందుబాటులో లేనపుడు శక్తి విడుదల చేయడానికి అవాయు శ్వాసక్రియ లేదా కిణిణం జరుగుతుంది.
- ఆక్రిజన్ లభ్యతను బట్టి కర్పున అణువుల సమేళనం వాయు లేదా అవాయు శ్వాసక్రియ ద్వారా పైరూవేట్గా మారుతుంది. బహుకణజీవులలో అవాయు శ్వాసక్రియ ఎక్కువ సమయం జరుగదు.
- శ్వాసక్రియ దహన ప్రక్రియ నుండి ఈ క్రింది కారణాల వలన విభేదిస్తుంది.
 - ప్రయోగశాలలో గూకోజు ఎక్కువ ఉష్టోగ్రథ వద్ద మండించినపుడు మాత్రమే శక్తి విడుదలవుంది. ఇదే విధంగా మన శరీర కణాలలో జరిగితే కణం మాడిపోతుంది.
 - ప్రయోగశాలలో ఒకసారి గూకోజు మండటం మొదలైతే ఆ ప్రక్రియను ఆవటం అంత సులభం కాదు. కాని జీవకణాలు ఆక్రిజన్ సమక్కంలో గూకోజ్సను అత్యంత నియంత్రణంతో మండించగల్లయినాయి.
 - నీరు మంటను ఆర్పిస్తుంది. కాని కణాలలో చాలా ఎక్కువ నీరు ఉన్నప్పటికీ శ్వాసక్రియ జరుగుతూనే ఉంటుంది.
- కిరణజన్యసంయోగక్రియ, శ్వాసక్రియ వ్యతిరేకమైనవిగా కనిపించినప్పటికీ మొక్కలలో జీవక్రియలు నిర్వహించబడటానికి కావలసిన విభిన్న జీవరసాయన చర్యలు రెండింటిలోనూ జరుగుతాయి.
- మొక్కలలో జరిగే జీవక్రియలకు అవసరమైన చక్కరలు, స్టార్చు మొదలైన పిండిపదార్థాలు క్లోరోఫ్లాస్టిల్స్ జరిగే కిరణజన్యసంయోగక్రియలో ఏర్పడతాయి.
- మైటోకాండ్రియాలో కణ శ్వాసక్రియ జరుగుతుంది. కణశ్వాసక్రియలో మైటోకాండ్రియాలలో ఉండే కార్బోఫైండ్స్ దహనం చెంది రసాయనిక శక్తిని ఉత్పత్తి చేస్తాయి. ఇది కణస్థాయిలో జీవక్రియలను నిర్వర్తిస్తుంది.

అభ్యసనాన్నిమెరుగుపరచుకుండాం

1. కిందివాటి మధ్య తేడాలు రాయండి. (AS1)
 - ఉచ్ఛవసం-నిశ్వాసం
 - పొయి ఇబ్బంది కలిగిస్తుంది. ఇది ఎందుకు జరుగుతుంది. (AS1)
 - ఒక్కసారి ఆహారం శ్వాసనాళంలోకి పొయి ఇబ్బంది కలిగిస్తుంది. ఇది ఎందుకు జరుగుతుంది. (AS1)
 - కొండలు, గుట్టల వంటి ప్రదేశాలలో నెమ్మిగా నడిచినప్పటికీ శ్వాసక్రియ వేగంగా జరగడానికి కారణాలు రాయండి. (AS1)
 - రక్తకేశనాళిలోనికి చేరడానికి వీలుగా గాలి వాయుగోణులలో నిలువ ఉంటుంది. ఈ వాక్యంలో సరిచేయవలసిన అంశాలు ఏమిటి? (AS1)
 6. మొక్కలు పగలు కిరణజన్యసంయోగక్రియను, రాత్రి శ్వాసక్రియను నిర్వర్తిస్తాయి. మీరు ఈ అంశాన్ని అంగీకరిస్తారా? ఎందుకు? ఎందుకు కాదు? (AS1)
 7. సముద్రాల లోపలికి వెళ్ళి ఈతకోట్టేవాళ్ళు, పర్వతాలోహకులు తమ వెంట ఆక్రిజన్ సిలెండర్లను తీసుకువెళతారు ఎందుకు? (AS1)
 8. గరిష్ణస్థాయిలో వాయు వినిమయం జరగడానికి వీలుగా వాయు గోణులు ఎలా మార్పు చెందాయో రాయండి. (AS1)
 9. శ్వాసక్రియలో చక్కరలనుండి శక్తి ఎక్కడ విడుదలవుతుంది. అనే ప్రశ్నకు మాల 'ఊపిరితిత్తులు' అని, రజియ 'కండరాలు' అని సమాధానం రాశారు. ఎవరి సమాధానం స్తరైనది. ఎందుకు? (AS1)
 10. శ్వాసక్రియలో ఎపిగ్లాటిన్, డయాప్రోమ్ పొత్త ఏమిటి? (AS1)
 11. కణస్థాయిలో వాయువినిమయం ఎలా జరుగుతుంది? (AS1)
 12. శ్వాసనాళికలో వాయు వినిమయం ఎలా జరుగుతుంది? (AS1)
 13. కష్టమైన వ్యాయామాలు చేసినపుడు కండరాలలో నొప్పి కలుగుతుంది. కండరాల నొప్పికి, శ్వాసక్రియకు సంబంధం ఏమిటి? (AS1)
 14. ఆకులతో పాటూ కాండం కూడా శ్వాసిస్తుండని రాజు చెప్పాడు. నీవు అతనిని సమర్పిస్తావా? ఎలా? (AS1)



R7G6D8

15. శరీరంలో దయాప్రవ్మ లేకపోతే ఏమవుతుంది?(AS2)
16. ఊపిరితిత్తుల వ్యాధి నిపుణుడిని కలిసే అవకాశం కలిగితే అప్పుడు ఊపిరితిత్తుల శ్యాస్క్రియ గురించి అతడిని నీవు ఏ ఏ ప్రశ్నలు అడుగుతావు?(AS3)
17. మీ పారశాల ప్రయోగశాలలో అవాయు శ్యాస్క్రియ గురించి తెలుకోవడానికి మీరు చేసిన ప్రయోగంలో అనుసరించిన విధానం ఏమిటి?(AS3)
18. చక్కెరను మండించే ప్రయోగంలో నీవు గమనించిన అంశాలు ఏమిటి?(AS3)
19. కప్పలలో జరిగే చరీయ శ్యాస్క్రియ గురించిన సమాచారం సేకరించండి. నివేదికను తయారుచేసి మీ తరగతిలో ప్రదర్శించండి.(AS4)
20. పొగాకు వినియోగం, కాలుష్యం మొదలైన వాటి వల్ల కలిగే శ్యాస్కోశ వ్యాధుల గురించిన సమాచారం సేకరించండి. దానిపై మీ తరగతిలో చర్చించండి.(AS4)
21. శ్యాస్క్రియ మార్గాన్ని తెలియజేసే బొమ్మగీసి భాగాలు గుర్తించండి.(AS5)
22. శ్యాస్క్రియలో జరిగే దశలను తెలిపే రేఖాచిత్రం (Block diagram) గీయండి. కణశ్యాస్క్రియ గురించి మీరేమి తెలుసుకున్నారో రాయండి.(AS5)
23. మన శరీరంలో జరిగే శ్యాస్క్రియ యంత్రాంగాన్ని నీవెలా అభినందిస్తావు?(AS5)
24. మీ పారశాల సింపోజియంలో చర్చించడానికి అవాయు శ్యాస్క్రియ పై ఒక వ్యాసాన్ని తయారుచేయండి.(AS5)
25. హిమోగ్లోబిన్, క్లోరోఫిల్లు శ్యాస్క్రియ గురించి మాట్లాడుకుంటున్నట్లుగా ఒక కార్పూన్ గీయండి.(AS5)



కింది ఋాళీలను పూరించండి

1. విడిచేగాలిలో _____ మరియు _____ ఉంటాయి.
2. ఆహారం మరియు గాలి మార్గాలను నియంత్రించే కండరపు కవాటం _____
3. కణాలలోని ఎన్ని కరన్సీ ని _____ అంటారు.
4. మొక్కలలో _____ భాగాలలో లెంటిసెన్సీ ఉంటాయి.
5. మాంగ్రూవలలో శ్యాస్క్రియ _____ ద్వారా జరుగుతుంది.



సరైన సమాధానాన్ని గుర్తుంచండి

1. స్వరతంత్రులను ఇక్కడ గమనించవచ్చి. ()
(ఎ) స్వరపేటిక (బి) గ్రసని (సి) నాశికాకుహరం (డి) వాయునాళం
2. ఊపిరితిత్తులలో ఉండే గాలి తిత్తుల వంటి నిర్మాణాలు ()
(ఎ) వాయుగోణలు (బి) శ్యాస్నాళాలు (సి) శ్యాస్నాళికలు (డి) గాలిగదులు
3. ఏది సరిద్దైన క్రమము ()
(i) ఉదర వితానం సంకోచిస్తుంది - ఛాతి పరిమాణం పెరుగుతుంది
(ii) ఉదర వితానం ముడుచుకుంటుంది - ఛాతి పరిమాణం తగ్గుతుంది.
(iii) ఉదర వితానం సాగుతుంది - ఛాతి పరిమాణం పెరుగుతుంది.
(iv) ఉదర వితానం సాగుతుంది - ఛాతి పరిమాణం తగ్గుతుంది.
(ఎ) i (బి) i & ii (సి) ii & iii (డి) iv



అనుబంధం

ಪ್ರಾಣಾಯಾಮಂ - ಶ್ವಾಸಕು ಸಂಬಂಧಿಂಚಿನ ಕಳ

ఆరోగ్యవంతమైన జీవనానికి దోహదపడేలా శ్యాస్క్రియను నియంత్రించుకోగలగడం ఒక్క మానవునికి సాధ్యమవుతుంది. ఊపిరితిత్తులు సూక్ష్మమైన వాయుగోటిలను కలిగి ఉంటాయని మీకు తెలుసు. ప్రతి శ్యాస్ లో 500 మి.లీ. గాలి ఉంటుంది. అయితే నిజానికి ఊపిరితిత్తులు 5800 మి.లీ. గాలిని ఉంచుకోగలిగిన సామర్థ్యం కలిగి ఉంటాయి. మనం సాధారణంగా ఉపరితలంగానే శ్యాస్ పీలుస్తూంటాం. అంటే మనం ఊపిరితిత్తుల పూర్తిసాధ్య సామర్థ్యాన్ని ఉపయోగించుకోవడం లేదన్నమాట. మనం శ్యాస్ ద్వారా గాలి మొత్తాన్ని బయల్కి పంపివేసినా కూడా దాదాపు 1200 మి.లీ. గాలి ఇంకా ఊపిరితిత్తుల్లోనే మిగిలి ఉంటుంది. అంటే ఇంకా మనం 4600 మి.లీ. గాలిలో ఊపిరితిత్తులను నింపవచ్చన్నమాట.



ప్రాచీన భారతీయ ఆయుర్వేద వైద్యుడు 'పతంజలి మహర్షి' శాస్త్రియ పద్ధతిలో శ్యాసక్రియ నిర్వహించే విధానంపై 'యోగాభ్యాసం' అనే ప్రక్రియను కనుగొన్నాడు. దీనిని 'అష్టాంగయోగం' అంటారు. ఎనిమిది విభాగాలలో 195 యోగశాస్త్ర నియమాలను ప్రవేశపెట్టాడు. అవి 1.యుమ (సామాజిక క్రమశిక్షణ పాటించడం), 2.నియమ (వ్యక్తిగత క్రమశిక్షణ పాటించడం), 3.ఆసన (దృఢమైన శరీరాకృతి పొందడం), 4.ప్రాణాయామ (శ్యాసక్రియ శక్తిని పెంపాందించుకోడం), 5.ప్రత్యాహార (ఇంద్రియాలను అరుపులో ఉంచుకోవడం), 6.ధారణ (ఏకాగ్రత సాధించడం), 7.ధ్యానం (తపస్సుచేయడం), 8.సమాధి (ఆత్మసాక్షాత్కారం పొందడం)

యోగాభ్యాసంలో శ్వాసకు సంబంధించిన కళను ప్రాణాయామం అంటారు. ప్రాణ అనగా వాయువు, యామ అనగా ప్రయాణం. ప్రాణాయామంలో ఉచ్ఛాసం ద్వారా ఊపిరితిత్తతలలోని మూడు లంబికలనిండుగా గాలిపీల్చి ఎక్కువ ఆక్షిజన్సన్ రక్తంలో కలిసేలా చేయడమే ఈ క్రియలో ఉన్న మౌలిక సూత్రం. ఇలా దీర్ఘ శ్వాసలు తీసుకోడం ద్వారా సాధారణంగా మనం నిమిషానికి పీట్చే 20 నుండి 22 శ్వాసలను 15 వరకు తగ్గించవచ్చు. ఎక్కువ మొత్తంలో గాలి పీల్చడం వల్ల మెదడు కణజాలాలకు తగినంత ఆక్షిజన్ లభిస్తుంది. అందువల్ల శారీరక క్రియలన్నీ చురుకుగా ఉత్సాహంగా జరుగుతాయి. ప్రాణాయామాన్ని వయస్సు మరియు లింగంతో సంబంధంలేకుండా ఎవరైనా నిష్టాత్మన యోగా ఉపాధ్యాయుని సలహోతో పాటించవచ్చు. ఊపిరితిత్తల సామర్థ్యాన్ని పెంచి ఏకాగ్రతను, ఆరోగ్యాన్ని ప్రసాదించే ప్రాణాయామాన్ని నేరుకుని పాటించడం మంచిది.



శరీరం పెరుగుదల నిర్వహణల కోసం అన్ని జీవులకు పోషకాలు, వాయువులు మరియు ద్రవపదార్థాలు మొదలైనవి అవసరం. జీవులన్నింటిలోనూ అవి ఏకకణజీవులైనా, బహుకణజీవులైనా శరీరంలోని అన్ని భాగాలకూ ఈ పదార్థాలను చేర్చవలసిందే.

ఏకకణ జీవులలో ఈ పదార్థాలను ఎక్కువ దూరం రవాణా చేయవలసిన అవసరం లేదు. భూమిపై నివసించే వృక్షాల వంటి బహుకణ జీవులలో 100 మీ. దూరం వరకు పదార్థాలను రవాణా చేయవలసి వస్తుంది.

అమీబా, ప్రైడ్రా వంటి జీవులలో పదార్థాలన్నీ వ్యాపనం (Diffusion) ద్రవాభిసరణ (Osmosis) వంటి సరళమైన పద్ధతుల ద్వారా రవాణా జరుగుతుంది.

ట్రైలియస్ సంఖ్యలో కణాలు కలిగిన ఉన్నతస్థాయి జీవులు వ్యాపనం, ద్రవాభిసరణ వంటి పద్ధతుల ద్వారా ఎక్కువ పరిమాణంలో పదార్థాలు రవాణా చేయడానికి ఎక్కువ సమయం అవసరమవుతుంది.

ఈ అనవసరపు ఆలస్యాన్ని నివారించడానికి జీవులన్నింటికి ప్రత్యేకమైన వేగవంతమైన సమర్థవంతమైన వ్యవస్థ యొక్క అవసరం ఏర్పడింది. కాబట్టి జీవులు ఒక ప్రత్యేక వ్యవస్థను ఏర్పరుచుకున్నాయి. ఈ వ్యవస్థనే ‘ప్రసరణ వ్యవస్థ’ (Circulatory system) అంటారు.

మనం ఘనపదార్థాలను తింటాం. ద్రవపదార్థాలను తాగుతాం. వాయువులను శ్వాసిస్తాం.

- ఈ ఘన, ద్రవ మరియు వాయు పదార్థాలన్నింటిని ఒకే వ్యవస్థ ద్వారా రవాణా చేయడం సాధ్యమవుతుందని మీరు భావిస్తున్నారా?

3.1 వ్యాధయ స్పందన

మన శరీరంలో ప్రసరణ ఏవిధంగా జరుగుతుందో అధ్యయనం చేద్దాం.

డాక్టరుగారు రోగి చెయ్యి పట్టుకుని, తన చేతి గడియారంలోకి ఒక నిమిషం సేపు చూడటం మీరు గమనించే ఉంటారు. డాక్టరు రోగి చేతి నుండి తన గడియారం నుండి ఏం తెలుసుకోవటానికి ప్రయత్నిస్తున్నాడు?

డాక్టరు రోగియెంక్కు హృదయస్పందనను లెక్కించడానికి చెంయువట్టుకొని ప్రయత్నిస్తున్నాడు. మీరు మీ హృదయస్పందనను లెక్కించే ప్రయత్నం చేయండి.



కృత్యO-1

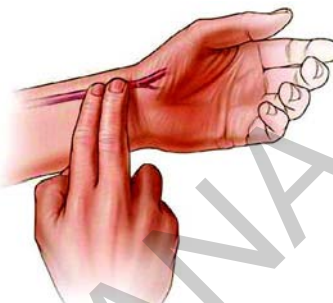
బోమ్మలో చూపిన విధంగా మీ హృదయ వేలు, మధ్య వేళ్ళను మణికట్టు లోపలి వైపుకు బొటనవేలును మణికట్టు కిందివైపుకు కొంచం నొక్కిపెట్టినట్లుగా పటం-1లో చూపిన విధంగా ఉంచండి.

లోపల నుండి లయబద్ధంగా మీ వేళ్ళను ఏదో తోస్తున్నట్లుగా అనిపిస్తోంది కదూ! ఈ లయనే ‘నాడీ స్పందన’ (Pulse) అంటాం.

- ఒక నిమిషానికి ఎన్ని స్పందనలు వస్తున్నాయో లెక్కించండి.

ఇప్పుడు లేచి నిలబడి ఒక నిమిషం పాటు ‘జాగింగ్’ చేయండి. మరల ఒక నిమిషం పాటు నాడీ స్పందనను లెక్కించండి. మీ తరగతిలోని కనీసం ఇద్దరు విద్యార్థుల నాడీ స్పందనలను ఇలా లెక్కించి కింది పట్టికలో నమోదు చేయండి.

పట్టిక-1



పటం-1: నాడీ స్పందన

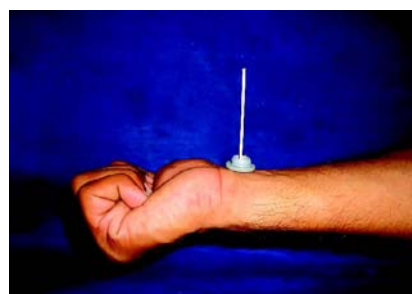
వ.సంఖ్య	విద్యార్థి పేరు	నాడీ స్పందన / నిమిషానికి	
		విశ్రాంతిలో	జాగింగ్ తర్వాత

- మీరు ఏం గమనించారు? రెండు సందర్భాలలో నాడీస్పందన ఒకేవిధంగా ఉందా?



కృత్యO-2

నాడీస్పందన రేటు వ్యక్తికి వ్యక్తికి మరియు సందర్భాన్ని బట్టి మారటాన్ని మనం గమనించవచ్చు. కాబట్టి నాడీస్పందన స్థిరంగా ఉండదని, మనం భయపడినపుడు, ఉద్రేకపడినపుడు నాడీస్పందనరేటు పెరుగుతుందని అర్థమవుతోంది కదూ! మరికొన్ని సందర్భాలలో కూడా ఇలాంటి పరిస్థితిని గమనించవచ్చు. ఉదాహరణకు మనం మెట్లు ఎక్కుటపుడు, పరిగెత్తేటపుడు నాడీస్పందనను పరిశీలించండి. హృదయస్పందన, నాడీస్పందనల మధ్యగల సంబంధాన్ని గురించి మరింతగా తెలుసుకునే ప్రయత్నం చేధాం. నాడీస్పందనను మరొక విధంగా కూడా గుర్తించవచ్చు. కింది కృత్యాన్ని చేయండి.



పటం-2: నాడీ సూచిక

ఇందుకోసం మీ సాంత నాడీసూచికను తయారుచేసుకోండి. ఒక చొక్క గుండీని/ ఇంజెక్షన్ సీసామూత తీసుకోండి. అగ్గిపుల్లను నిటారుగా నిలబడేట్లుగా గుండీ రంధ్రంలోకి చొప్పించండి. గుండీని మణికట్టు మైన పటం-2 లో చూపిన విధంగా ఉంచండి. అగ్గిపుల్లలో కదలికలను జాగ్రత్తగా గమనించండి. మీ రెండవ అరచేతిని ఛాతిపై ఉంచుకొని హృదయ స్పందనను గమనించండి.

- మీ నాడీసూచిక హృదయ స్పందనతో పాటు కదులుతుందా?

మీకు తెలుసా?		నాడీ స్పందన రేటులో పైవిధ్యాలు			
నవజాత శిశువు (0-3 నెలలు)	శిశువులు (3-6 నెలలు)	శిశువులు (6-12 నెలలు)	పిల్లలు (1-10 సంాలు)	పిల్లలు, పెద్దలు, వృద్ధులు (10 సంాలు మైన వారు)	సుశిక్షితులైనక్రిడాకారులు
100-150	90-120	80-120	70-130	60-100	40-60

రెని లెన్నెక్ (Rene Laennec) అనే శాస్త్రవేత్త 1816 సంాలో స్టేతసోఫ్టును కనుగొన్నాడు. స్టేతసోఫ్టు కనుగొనక పూర్వం వైద్యులు రోగి రొమ్ముపై చెవి ఆనించి హృదయస్పందన వినేవారు. రోగి హృదయస్పందన వినటానికి లెన్నెక్ మొదటిసారి కాగితపు గొట్టాన్ని ఉపయోగించాడు. గొట్టం ఒక చివరను రోగి రొమ్ముకు ఆనించి రెండవ చివర చెవి ఉంచి వినేవాడు. కాగితపు గొట్టం ద్వారా శబ్దం స్పష్టంగా వినిపించడాన్ని ఆయన గమనించాడు. తర్వాత కాలంలో కాగితపు గొట్టం స్థానంలో వెదురు గొట్టాన్ని వాడేవారు. లెన్నెక్ దీనికి స్టేతసోఫ్టు అని పేరు పెట్టాడు.



కృత్యం-3

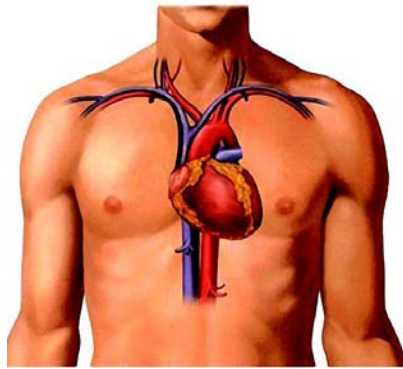
మన స్టేతసోఫ్టును మనమే తయారుచేధాం.

10 అంగుళాల పొడవు, ఒక అంగుళం వ్యాసం ఉండేట్లుగా ఒక కాగితపు గొట్టాన్ని తయారుచేయండి. గొట్టం యొక్క ఒక చివరి భాగాన్ని మీ చెవి దగ్గర ఉంచి రెండవ చివరి భాగాన్ని మీ స్నేహితుల ఛాతిపై ఉంచండి. తద్వారా మీ స్నేహితుల హృదయస్పందన వినగల్లతారు. ఒక నిమిపంలో ఎన్నిసార్లు హృదయం స్పందిస్తోందో లెక్కించండి. కనీసం పది మంది విద్యార్థుల హృదయస్పందనలను, నాడీస్పందనలను లెక్కించి కింది పట్టికలో నమోదు చేయండి.

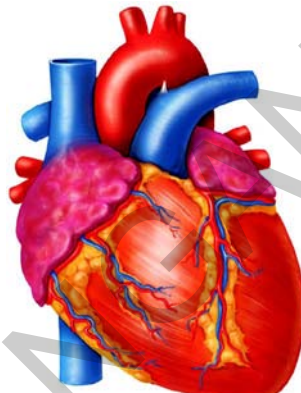
పట్టిక-2

ప.సం.	విద్యార్థి పేరు	విక్రాంతిలో హృదయస్పందన నిమిషానికి	విక్రాంతిలో నాడీస్పందన నిమిషానికి
1.	ఈశ్వర్	72	72

- వ్యాదయస్పందనకు, నాడీస్పందనకు మధ్యగల సంబంధం ఏమిటి?
- ఇప్పుడు మనం శరీరంలో అతిముఖ్య అవయవమైన గుండె నిర్మాణం, పనిచేసే విధానం గురించి తెలుసుకుండాం. వ్యాదయస్పందన ద్వారా వ్యాదయం శరీరంలోని వివిధ భాగాలకు రక్తాన్ని పంపుచేస్తుంది. వ్యాదయం, ఉరసంజరంలో ఊపిరితిత్వుల మధ్యలో అమరి ఉంటుంది. మీ గుండె పరిమాణం సుమారుగా మీ పిడికిలి అంత ఉంటుంది.



పటం-3: మానవులలో గుండె ఉండే చోటు



పటం-4: గుండె బాహ్య స్కర్పుాపం



ప్రయోగశాల కృత్తం

ఉద్దేశం : క్లీరదాల గుండె అంతర్లుర్మాణాన్ని పరిశీలించడం.

కావలసిన పరికరాలు : గొర్రె లేక మేక తాజా గుండె, సోడా ప్రోలు, ఉపయోగించిన పెన్సు రీఫిల్స్, పదునైన బ్లేడు లేదా స్ట్రుల్పెల్, డిసెక్షన్ ట్రే, ఒక మగ్గ నీరు, డిసెక్షన్ కత్తర, ఫోర్సిప్స్.

క్లీరదాలన్నింటిలో గుండె నిర్మాణాత్మకంగా ఒకేవిధంగా ఉంటుంది. కాబట్టి మనం ప్రయోగశాలలో గొర్రె లేక మేక గుండెను పరిశీలన కోసం తీసుకుండాం.

పరిశీలనా పద్ధతి :

మేక లేక గొర్రె తాజా గుండెను తీసుకొని గుండె గదులలో రక్తం లేకుండా శుభ్రంచేసి ప్రయోగశాలలో పరిశీలన కోసం సిద్ధం చేయాలి.

సోడా ప్రోలను కత్తిరింపబడిన రక్త నాళాలలోకి ప్రవేశపెట్టాలి. ఇలా సిద్ధం చేసిన గుండెను పరిశీలిస్తూ, పరిశీలనలను మీ సోటుపుస్తకంలో రాయండి.

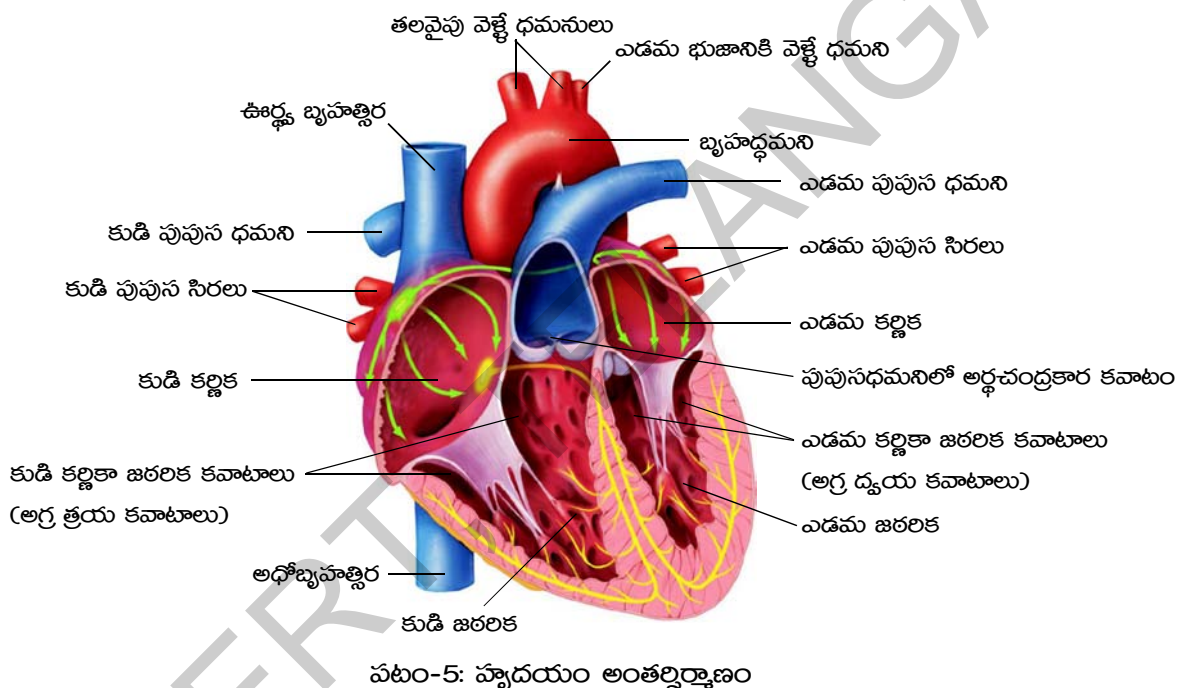
- గుండె ఏ ఆకారంలో ఉంది?
- గుండెను కప్పుతూ ఎన్ని పొరలున్నాయి? (పొరలను కత్తెరతో కత్తిరించి తీసివేయండి.)
- గుండెకు అతుక్కుని ఎన్ని రక్తనాళాల చివరలున్నాయి?
- గుండె యొక్క ఏ చివర వెడల్పుగా ఉంది? ఏ చివర సన్నగా ఉంది?

గుండె కండరాలకు అతుక్కున్ని ఉన్న రక్తనాళాల (కరోనరి నాళాలు) అమరికను గమనించండి.

(తాజా గుండె దొరకని పక్కంలో గుండె నమూనాను లేదా చార్ట్సు లేదా కింద ఇచ్చిన పట్టాన్ని పరిశీలించండి.)

3.2 గుండె అంతర్ల్యూర్యూణం

- బలమైన చాపము వంటి రక్తనాళం పైకి వచ్చేటట్లు గుండెను డిసెక్షన్ ట్రేలో ఉంచండి. పైకి కనిపిస్తున్న భాగం గుండె ఉదరతలం.
- పదునైన స్క్వార్ట్ లేదా బ్లైదు సహాయంతో గుండె లోపలి గదులు బహిర్గతం అయ్యేవిధంగా కోయండి. (అవసరమైతే పటం-5 సహాయం తీసుకోండి.)



గుండె అంతర్ల్యూర్యూణాన్ని పరిశీలించండి. ముందుగా గుండె గోడలను పరిశీలించండి.

- గుండె గోడలు అంతటా ఒకే మందంతో ఉన్నాయా?
- గుండెలో ఎన్ని గదులున్నాయా?
- అన్ని గదులు ఒకే పరిమాణంలో ఉన్నాయా?
- గుండె గదుల మధ్య ఇంకోమైనా బేధాలను గమనించారా?
- గుండె గదుల మధ్య ఇంకోమైనా ప్రత్యేకతలను గమనించారా?
- గుండె గదులన్నీ ఒకదానితో ఒకటి కలుపబడి ఉన్నాయా?
- గుండె గదులు ఒకదానితో ఒకటి ఎలా కలుపబడ్డాయా? ఎలా వేరుచేయబడ్డాయా?

మీ పరిశేలనలన్నింటిని మీ నోటుపుస్తకంలో రాయండి. మీ పరిశేలనలను కింద ఇవ్వబడిన సమాచారంతో సరిచూసుకోండి.

గుండె బేరిపండు ఆకారంలో ఉండి, త్రికోణాకారంగా ఉంటుంది. పై వైపున వెడల్పుగాను, కింద వైపున సన్నగాను ఉంటుంది. గుండెను ఆవరించి రెండు పొరలుంటాయి. ఏనిని ‘హృదయావరణ త్వచాలు’ (Pericardial membranes) అంటారు. ఈ రెండు పొరల మధ్యభాగం హృదయావరణ ద్రవంతో నిండి ఉంటుంది. ఇది గుండెను అఫూతాలనుండి కాపాడుతుంది.

గుండె నాల్గు గదులుగా విభజించబడింది.

పై రెండు భాగాలను కర్ణికలు (Auricles) అని, కింద రెండు భాగాలను జరరికలు (Ventricles) అని అంటారు.

గుండె గోడలకు అంటిపెట్టుకొని ఉన్న రక్తనాళాలను కరోనరి రక్తనాళాలు అంటారు. ఇవి గుండె కండరాలకు రక్తాన్ని సరఫరా చేస్తాయి.

పై వైపున ఉన్న కర్ణికల గోడలు పలుచగాను, కిందివైపు ఉన్న జరరికల గోడలు మందంగాను ఉంటాయి.

గుండెకు అంటిపెట్టుకొని ఉన్న రక్తనాళాలను పరిశేలించండి.

- గుండెకు ఎన్ని రక్తనాళాలు అతుకబడి ఉన్నాయి?
- అన్ని రక్తనాళాలు దృఢంగా ఉన్నాయా? ఎన్ని రక్తనాళాలు దృఢంగా ఉన్నాయి?
- రక్తనాళాల దృఢత్వానికి, రక్తప్రసరణకు సంబంధం ఉందని నీవు భావిస్తున్నావా?

ధమనులు (Arteries) దృఢంగా ఉన్న రక్తనాళాలు. ఇవి హృదయం నుండి బయలుదేరి శరీర భాగాలన్నింటికి రక్తాన్ని సరఫరా చేస్తాయి. అతిపెద్ద ధమనిని బృహద్ధమని (Aorta) అంటారు. చిన్న ధమనిని పుపున ధమని (Pulmonary artery) అంటారు. ఇది రక్తాన్ని హృదయం నుండి ఊపిరితిత్తులకు తీసుకుపోతుంది.

సిరలు (Veins) తక్కువ దృఢత్వం కలిగిన రక్తనాళాలు. ఇవి శరీర భాగాలనుండి రక్తాన్ని హృదయానికి తీసుకుపోతాయి. గుండెకు పై భాగంలో కుడివైపున ఉండే పెద్ద సిరను ఊర్మిపూత్తిర (Superior venacava) అంటారు. ఇది శరీరం పై భాగాల నుండి (తలనుండి) రక్తాన్ని సేకరిస్తుంది. గుండె కుడివైపు దిగువ భాగంలో కనిపించే సిరను అధోబృహత్తిర (Inferior venacava) అంటారు. ఇది శరీరం దిగువ భాగాల (కాళ్ళ, చేతులు) నుండి రక్తాన్ని సేకరించి హృదయానికి తీసుకువస్తుంది.

రెండు కర్ణికలు, రెండు జరరికలు కండరయుతమైన విభాజకాలతో (Septum) వేరు చేయబడి ఉంటాయి. కర్ణికలు, జరరికల మధ్య కవాటయుతమైన రంధ్రాలుంటాయి.

కుడి కర్ణికకు కుడి జరరికకు మధ్యగల కుడికర్ణిక జరరికాంతర విభాజకము పైగల కవాటాన్ని అగ్రతయ కవాటం (Tricuspid valve) అని, ఎడమ కర్ణిక ఎడమ జరరికకు మధ్యగల ఎడమ జరరికాంతర విభాజకముపైగల కవాటాన్ని అగ్రద్వయకవాటం (మిట్రల్ కవాటం) అనీ అంటారు. కుడి జరరిక పైభాగం నుండి పుపుస ధమని అనే రక్తనాళం బయలుదేరుతుంది. దీని పూర్వభాగంలో గల కవాటాన్ని పుపుస ధమని కవాటం అంటారు. ఎడమ జరరిక నుండి ఒక లాపుపాటి రక్తనాళం బయలురుతుంది. ఈ రక్తనాళాన్ని బృహద్వయని లేదా దమనీచాపం (Aorta) అంటారు. దీని పూర్వభాగంలో గల కవాటాన్ని మహోధమని కవాటం అంటారు.

కుడికర్ణికలోనికి ఊర్ధ్వ అధో బృహద్వయిలు తెరచుకోవడం గమనిస్తాం. ఎడమ కర్ణికలో పుపుస సిరలు తెరచుకోవడం మనం గమనిస్తాం. ఇవి ఊపిరి తిత్తుల నుండి రక్తాన్ని తెస్తాయి.

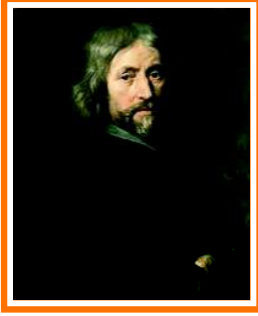
ఎడమ జరరిక పైభాగం నుండి బృహద్వయని బయలుదేరుతుంది. ఇది ఆమ్లజని సహిత రక్తాన్ని శరీరంలోని వివిధ భాగాలకు సరఫరా చేస్తుంది. కుడి జరరిక పైభాగం నుండి పుపుసధమని బయలుదేరుతుంది. ఇది ఊపిరితిత్తులకు ఆమ్లజని రహిత రక్తాన్ని సరఫరా చేస్తుంది. జాగ్రత్తగా గమనిస్తే బృహద్వయని, పుపుసధమని కవాటాలను కూడా మనం చూడగలం.

3.3 రక్తనాళాలు మరియు రక్త ప్రసరణ

రక్తనాళాల యొక్క నిర్మాణం మరియు పనిచేసే విధానాలను గురించి తెలుసుకుందాం.

16వ శతాబ్దం వరకు రక్తనాళాలు ఏవిధంగా పనిచేస్తాయో మనకు తెలియదు. 1574వ సంవత్సరంలో ఇటాలియన్ డాక్టర్ గైరోల్ మా ఫాబ్రిసి' కాలిలోని సిరలను గురించి అధ్యయనం చేస్తుండగా వాటిలో చిన్నచిన్న కవాటాలుండడం గుర్తించాడు. ఇవి రక్తాన్ని గుండెవైపుకు మాత్రమే ప్రవహించనిస్తాయి. ఇవి రక్తాన్ని వెనుకకు ప్రవహించనీయని ఏక దిశ కవాటాలు. సిరలలో రక్తం కదలికకు కాలి కండరాల కదలిక తోడ్పుడుతుంది.

ఒక ముఖ్యమైన విషయం ఏమిటంటే రక్తం కాలి సిరల గుండా హృదయం పైపుకు మాత్రమే ప్రవహిస్తుంది. రక్తం ఎల్లప్పుడు ఎడమ జరరిక నుండి శరీర భాగాలకు ప్రవహిస్తుందని ఫాబ్రిసి కనుగొన్నాడు. అయితే అతని పరిశోధనలోని ఇంత ముఖ్యమైన అంశాన్ని అతనే అంతగా పట్టించుకోలేదు.



పటం-6: విలియం

వోర్జీ

ఆ తర్వాత విలియం హోర్స్ (1578–1657) అనే బ్రిటీష్ వైద్యుడు చదువుకోనమై ఇటలీ వెళ్ళి ఫాలిని వద్ద అధ్యయనం చేశాడు. హోర్స్ చనిపోయిన వారి గుండెలను వేరుచేసి కర్ణికలు, జరరికలలోని కవాటాలను గురించి అధ్యయనం చేసేవాడు. గుండెలో ఒకే దిశలో రక్త ప్రసరణకు తోడ్పుడే కవాటాలను అతను గుర్తించాడు. కవాటాలనేవి రక్తాన్ని కర్ణికలనుండి జరరికలకు ఎలాంటి ఆటంకం లేకుండా ప్రవహింపజేస్తాయి. గుండె సంకోచించినపుడు రక్తం జరరికల నుండి కర్ణికలకు చేరడానికి బదులుగా రక్తనాళాల్లోకి వెళుతుంది.

హోర్స్ తన గురువైన ఫాబ్రిసి కనుగొన్న కాలి సిరలను గురించి ఆలోచించటం ప్రారంభించాడు. సిరల్లో రక్తం ఒకే దిశలో ప్రవహిస్తుంది మరియు గుండె దిశగా ప్రవహించడం కోసం రక్తంపై ఒత్తిడి కలిగిస్తుందని అనుకున్నాడు.

హోర్స్ జంతువులలోని సిరలను గట్టిగా ముడివేసి రక్త ప్రసరణ దిశను కనుగొనుటకు ఎన్నో ప్రయోగాలు చేశాడు. ఇలా కట్టుకట్టిన చోట సిరలు ఉప్పిపోయేవి. సిరల్లో రక్తం ఎల్లప్పుడూ గుండె దిశగా ప్రవహిస్తుండడం వల్ల కట్టు కట్టినచోట కిందిభాగం ఉప్పిపోయేది. దీనిని బట్టి సిరల్లో రక్తం గుండె నుండి శరీర భాగాలకు ప్రవహించడనీ అన్ని సిరల్లోనూ ఇదే జరుగుతుందని హోర్స్ తెలుసుకున్నాడు. అంటే సిరల్లో ఎల్లవేళలా రక్తం గుండె వైపుకే ప్రవహిస్తుందన్నమాట.

ధమనుల విషయంలో గమనిస్తే, రక్తం ఎల్లప్పుడు కట్టుకట్టినచోట గుండె దిశలో ఉప్పిపోయేవి. అంటే ధమనులలో రక్తం గుండె నుండి శరీర భాగాలకు ప్రవహిస్తుందే తప్ప శరీర భాగాలనుండి గుండెకు ప్రవహించడని గుర్తించాడు.

రక్త ప్రవాహాన్ని గురించి హోర్స్ అధ్యయనం చేశాడు. గుండెలో రక్తం ధమనులలోనికి నెట్లబడుతుంది. అలాగే సిరల నుండి రక్తం గుండెను చేరుతుంది. రక్తం కుడి జరరిక నుండి పుపున ధమనుల ద్వారా ఊపిరితిత్తులకు చేరి, అక్కడి నుండి పుపునసిరల ద్వారా ఎడమ కర్ణికలకు చేరుతుంది. దీనిని పుపున వలయం అంటారు. ఎడమ కర్ణిక నుండి ఎడమ జరరికకు చేరి ధమనుల ద్వారా శరీరభాగాలకు ప్రవహించి తిరిగి సిరల ద్వారా కుడి కర్ణికలోకి చేరుతుంది. దీనిని దైహిక వలయం అంటారు. ఈవిధంగా రక్తం గుండె నుండి బయలుదేరి మరలా గుండెకు రెండుసార్లు చేరుతుందన్నమాట. అంటే రక్తానికి రెండు ప్రవాహాలున్నాయి. దీనినే ద్వివలయ రక్తప్రసరణ (Double circulation) అని అంటారు.

గుండె నుండి శరీరానికి చేరిన రక్తం వినియోగించబడి మరలా కొత్త రక్తం ఏర్పడుతుందనే భావన తప్పని హోర్స్ నిరూపించాడు. గుండె ఒక సంకోచంలో ఎంత రక్తాన్ని పంపిణీ చేస్తుందో అలాగే ఒక నిమిషానికి ఎన్ని స్పుందనలు చోటు చేసుకుంటాయో లెక్కించాడు.

ఒక గంటలో గుండె మనిషి బరువుకు మూడురెట్ల రక్తం పంపిణీ చేస్తుందని హోర్స్ కనుగొన్నాడు. అంటే అంత రక్తం, ఇంత తక్కువ నమయంలో ఉత్పత్తి కాదు, వినియోగించబడు.

రక్తం గుండె నుండి శరీరానికి అదే రక్తం శరీరం నుండి గుండెకు మరల మరల ప్రవహిస్తుందని గుర్తించాడు.

తన పరిశోధనల్లో భాగంగా హర్ష్య మరొక సమస్యను ఎదుర్కొన్నాడు. ధమనులు సిరలను కలుపుతూ వాటి మధ్య అతి సన్నని రక్తనాళాలు నిజంగా ఉన్నాయా?

1650వ సంవత్సరంలో శాప్రజ్ఞలు భూతద్దాలను (Lenses) కలిపి వాడడం ద్వారా కంటితో చూడలేని అతిచిన్న వస్తువులకు కూడా పెద్దవిగా చూపే విధానాన్ని కనుగొన్నారు. దాంతో మార్సేల్ మాల్�ఫ్జి (1628-1694) సూక్షదర్శిని సాయంతో మామూలుగా కంటికి కనిపించని రక్తనాళాలను పరిశీలించగలిగాడు.

తరువాత మాల్�ఫ్జి గబ్బిలం రెక్కలపై అధ్యయనం చేశాడు. గబ్బిలం రెక్కలో ఉండే అతి పలుచని పొర (పెట్టాజియం) లోని రక్తనాళాలను సూక్షదర్శిని సహాయంతో పరిశీలించాడు. అప్పుడే ధమనులు మరియు సిరల మధ్యనుండే అతి సన్నని, చిన్నవైన రక్తనాళాలను చూడగలిగాడు.

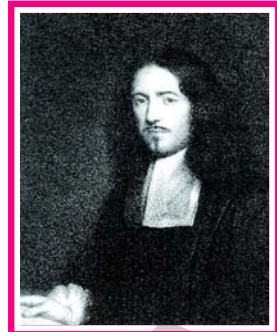
ఆ సన్నని రక్తనాళాలకు సూక్షకేశనాళికలు (capillaries) అని పేరు పెట్టాడు. లాటిన్ భాషలో capillaries అంటే కేశం అని అర్థం. ఎందుకంటే ఆ నాళాలు కూడా వెంట్లుకల వలె సన్నగా ఉంటాయి.

రక్తకేశనాళికలను కనుగొనడం ద్వారా రక్త ప్రసరణ విధానం గూర్చి పూర్తిగా అర్థం అయ్యంది. అందుకే ఈ విధానాన్ని అంగీకరించి అనుసరిస్తున్నారు.

రక్తం, రక్తనాళాలలో ప్రవహిస్తుందని మనకు తెలుసు. మరి శాప్రవేత్తలు రక్తనాళాలలో రక్తం ప్రవహిస్తుందని ఎలా కనుగొన్నారు? రక్తనాళాలను విచ్చిన్నం చేయకుండా రక్త ప్రవాహాన్ని ప్రదర్శించడం సాధ్యమేనా?

ఆరోజుల్లో సంయుక్త సూక్షదర్శిని కాని, ఈనాటి ఆధునిక వైజ్ఞానిక పరికరాలుకాని లేవు. అయినా 17వ శతాబ్దంలో సిరలలో రక్తం యొక్క కదలికలను నిరూపించటానికి విలియం హర్ష్యే చేసిన ప్రయోగాన్ని మనం మరలా చేద్దాం.

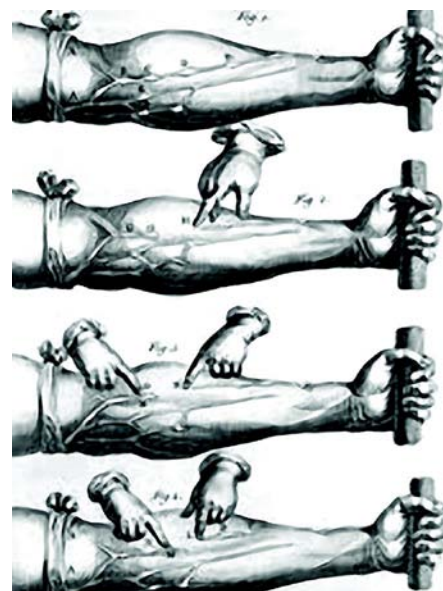
1. రక్తనాళాలు బాగా కనిపించే వ్యక్తి యొక్క దండ చేయ (మోచేతి పై భాగంలో పటం-8(బి)లో చూపిన విధంగా) గుడ్డతో గట్టిగా కట్టుకట్టండి.



పటం-7: మార్సేల్ మాల్ఫ్జి



పటం-8 (ఎ) : ఇలా చేయండి

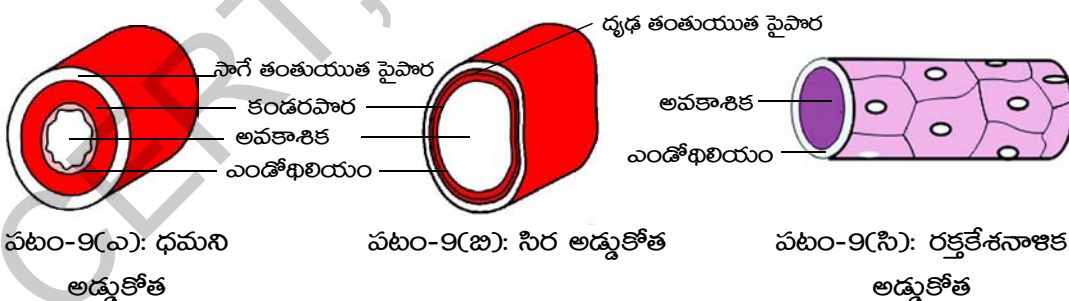


పటం-8(బి) : హర్ష్యే ప్రయోగ ప్రదర్శన

2. గుడ్డను చాపచుట్లూ మడిచి దానిని పిడికిలతో గట్టిగా పటంలో చూపినవిధంగా పట్టుకోవాలి. ఇప్పుడు చర్చం కింది రక్తనాళాలు ప్రస్నటంగా కన్నిస్తాయి.
 3. స్పష్టంగా కనబడే నీలం రంగు రక్తనాళాన్ని గుర్తించండి.
 4. ఆ రక్తనాళంపై దండచేయి వైపు వేలు ఉంచి, మెల్లిగా, రక్తనాళంలో రక్త ప్రవాహం ఆగిపోయేవరకు ఒత్తిడి కలుగచేయండి.
 5. ఇప్పుడు వేలిని ఒత్తుతూ మోచేతి నుండి అరచేతి వరకు కదిలించండి. (బొమ్మ సహాయం తీసుకోండి). ఈ రక్త నాళంలో వచ్చే మార్పులు పరిశేలించి, మీ తరగతిగదిలో చర్చించండి.
 6. పీడనాన్ని తొలగించండి.
 7. అరచేతి నుండి మోచేతి వరకు ఒత్తిడిని కలిగించటం వలన ఏమి జరిగింది?
- క్రింది ప్రశ్నకు సమాధానమిపుండి.**
- చేతికి బిగుతుగా కట్టు కట్టినపుడు గుండెకు దూరంగా ఉన్న వైపున రక్తనాళాలు ఎందుకు ఉఱ్చుతాయి? దీనివలన నీవు ఏమి గ్రహించావు?

3.4 ధమనులు, సిరలు

రక్తనాళాలను ధమనులు, సిరలు అని రెండు రకాలుగా విభజించవచ్చు. ధమనులు హృదయం నుండి రక్తాన్ని శరీర భాగాలకు సరఫరా చేస్తాయి. దీనికి వ్యతిరేకంగా సిరలు శరీర భాగాల నుండి రక్తాన్ని హృదయానికి తీసుకువస్తాయి. ధమనులు, సిరల మధ్యగల నిర్మాణాత్మక క్రియాత్మక బేధాలను పటంలో పరిశేలించండి. [(పటం-9(ఎ) మరియు పటం 9(బి))].



3.4.1 రక్తకేశనాళికలు

రక్తకేశనాళికలు ఏకకణ మందంతో నిర్మితమైన సూక్ష్మమైన నాళాలు. ఇవి తమగుండా వదార్థాలు వ్యాపనం చెందడానికి అనుమతిస్తాయి. రక్తకణాలలోని ల్యూకోసైటులు సూక్ష్మకేశనాళికల గోడల గుండా చొచ్చుకొని పోగలవు. ఇవి ధమనులు సిరలను కలుపుతూ రక్తకేశనాళికాజాలాన్ని ఏర్పాటు చేస్తాయి.

పట్టిక-3 క్రింది పట్టికను నింపండి

క్ర.సం.	రక్తనాళపు నిర్మాణం / విధి	ధమని	సిర
1.	నాళపు గోడలు (మందమైనవి / పలుచనివి)		
2.	కవాటాలు (ఉంటాయి / ఉండవు)		
3.	రక్తం ప్రవహించనవుడు రక్తనాళం ఆకారాన్ని (నిలపగలవు / నిలపలేవు)		
4.	రక్త ప్రవాహ మార్గం (గుండె నుండి శరీర భాగాలకు / శరీర భాగాలనుండి గుండెకు)		
5.	రక్తనాళంపై రక్తపీడనం (తక్కువ / ఎక్కువ)		
6.	నాళములో ప్రవహించే రక్తం (ఆక్షిజన్సో కూడినది / ఆక్షిజన్ లేనిది)		

- పుపున ధమని మరియు పుపున సిరల మధ్య గల బేధాలను చర్చించండి.



కృత్యం-4

ధమనులు, సిరల పనితీరును పరిశీలించడానికి కింది కృత్యాలు చేయండి.

కాలుమీద కాలువేసుకొని బల్లమీద కూర్చోంది. ఈ స్థితిలో ఒక మోకాలు మీద మరొక మోకాలు అని ఉంటుంది. ఒకపాదం నేలకు అని ఉంటే మరొక పాదం గాలిలో తేలుతున్నట్లు ఉంటుంది. ఇలా కొంచెనేపు కూర్చుంటే హృదయస్ఫుందనలకు లయబద్ధంగా కావిలో కదలికలు రావడాన్ని మీరు గమనించవచ్చు. ఇదే భంగిమలో చాలానేపు కూర్చుంటే వేలాడుతున్న కాలు బరువెక్కినట్లు, సూదులు గుచ్ఛుతున్నట్లు, తిమ్మిరెక్కినట్లు అనిపిస్తుంది. ఇలా ఎందుకు జరుగుతుందో కారణాలు మీ ఉపాధ్యాయునితో చర్చించండి.

చేతిలో సిరలు రక్తంతోనిండి ఉబ్బేలా చేతిని గిరగిరా తిప్పండి. తరువాత చేతిని కిందికి జారవిడవండి. పైకి కనిపిస్తున్న సిరను మెల్లగా వేలితో నొక్కండి. వ్యతిరేకదిశలో రక్తం ప్రవహించడాన్ని గమనించవచ్చు. కవాటాలకు వ్యతిరేక దిశలో రక్తం ప్రవహిస్తూ సిర ఉపిషిష్టుగా మీరు గమనించారా? ఇలా ఎందుకు జరుగుతుందో కారణాలను మీ ఉపాధ్యాయునితో చర్చించండి.

అలోచించండి - చర్చించండి

- ధమనుల గోడలు దృఢంగా, స్థితిస్థాపకశక్తి కలిగి ఉంటాయి. ఎందుకు?
- ధమనులను శాఖలుగా విస్తరించిన చెట్టుతో పోలుస్తారు. ఎందుకు?
- ధమనులతో పోలిస్తే సిరలలో రక్త ప్రవాహమార్గ (lumen) పరిమాణం పెద్దదిగా ఉంటుంది. ఎందుకు?

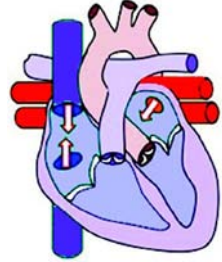
3.5 హోర్టికవలయం (Cardiac cycle)

మానవుని గుండె పిండాభివృద్ధి దశలో 21వ రోజు నుండి స్పుందించడం ప్రారంభిస్తుంది. (ప్రత్యుత్త్మతి పాఠాన్ని చూడండి.) మానవుడు చనిపోయేవరకు గుండె స్పుందిస్తుంది. గుండె స్పుందించటం ఆగిపోతే మరణం సంభవిస్తుంది.

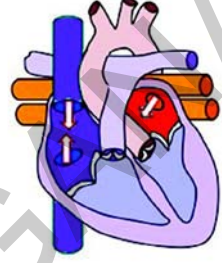
కర్దికలు, జరికలు ఒకసారి సంకోచించి తరువాత యథాస్థితికి వస్తే దానిని ఒక హృదయస్పుందన వలయం లేదా హోర్టికవలయం (cardiac cycle) అంటారు.

- గుండెలోని నాలుగు గదులు ఖాళీగా విశ్రాంతి స్థితిలో ఉన్నాయనుకొనే ఊహతో హోర్టిక వలయం జరిగే విధానాన్ని పరిశీలించాం.
- పూర్వు పర మహాసిరల నుండి రక్తం కుడికర్దికలోనికి, పుపుస సిరల నుండి ఎదుమ కర్దికలోనికి రక్తం ప్రవేశిస్తుంది.
- ఇప్పుడు కర్దికలు సంకోచిస్తాయి. కర్దికల సంకోచం వలన రక్తం కర్దిక, జరికల మధ్య ఉన్న కవాటాలను తోసుకుని జరికలలోనికి ప్రవేశిస్తుంది.
- జరికలు రక్తంతో నిండగానే సంకోచిస్తాయి. అదే సమయంలో (సదలింపు), కర్దికలు యథాస్థితికి చేరుకుంటాయి. కర్దిక మరియు జరికల మధ్యనున్న రంధ్రం కవాటాలతో మూసి ఉంటుంది. జరికల సంకోచం వలన రక్తం దైహికచాపంలోనికి, పుపుస ధమనిలోనికి, వానిలో ఉన్న కవాటాలు తెరచుకుని ప్రవహిస్తుంది. అదే సమయంలో కర్దికలు, జరికల మధ్య ఉన్న కవాటాలు రక్తం ఒత్తిడికి మూసుకుంటాయి. కవాటాలు మూసుకోవటం వలన మొదటి 'లబ్' అనే శబ్దం పెద్దగా మనకు వినిపిస్తుంది.
- జరికలు యథాస్థితికి చేరుకునే సమయంలో, జరికలలోని పీడనం తగ్గిపోతుంది. దీనివలన రక్తనాళాలలోనికి ప్రవేశించిన రక్తం వెనకకు రావటానికి ప్రయత్నిస్తుంది. రక్తనాళాలలోని కవాటాలు మూసుకొని రక్తం వెనకకు జరికలలోనికి రావటాన్ని నిరోధిస్తాయి. ఈ కవాటాలు మూసుకొన్నప్పుడు రెండవ 'డబ్' అనే శబ్దం చిన్నగా వినిపిస్తుంది. ఇదే సమయానికి కర్దికలు రక్తంతో నిండి మరలా సంకోచానికి సిద్ధపడతాయి. హృదయస్పుందనలో క్రమానుగతంగా జరిగే ఈ ప్రక్రియలన్నింటిని కలిపి 'హోర్టిక వలయం' (cardiac cycle) అంటారు. హోర్టిక వలయం కర్దిక, జరికల సిస్టాల్, డయాస్టాల్ దశలను కల్గి ఉంటుంది.

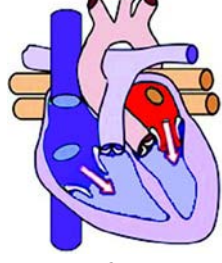
హోర్టిక వలయంలో గుండె కండరాలు చురుకుగా పాల్గొని సంకోచక్రియ (systole), విశ్రాంతి తీసుకునే యథా/పూర్వస్థితి (diastole) లు ఒకదానివెంట ఒకటి జరుగుతూ ఉంటాయి. కర్దికల సంకోచానికి పట్టే సమయం $0.11\text{--}0.14$ సెకన్డు కాగా, జరికల సంకోచానికి $0.27\text{--}0.35$ సెకన్డు సమయం పడుతుంది. కర్దికలు, జరికలు రెండు ఒకేసారి సదలటానికి సుమారు 0.4 సెకన్డు సమయం పడుతుంది. ఈ మొత్తం ప్రక్రియ 0.8 సెకన్డులో పూర్తవుతుంది.



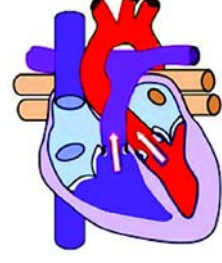
1. కర్దికలు, జరికల
విశ్రాంతస్థితి (సిస్టాల్)



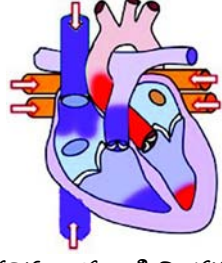
2. కర్దికలలోనికి రక్తం ప్రవహిస్తుంది



3. కర్దికల సంకోచం. జరికలలోనికి రక్తం ప్రవహిస్తుంది.



4. జరికల సంకోచం. కవాటాలు మూసుకుంటాయి (డబ్). రక్తం ధమనులలోనికి ప్రవహిస్తుంది.



5. జరికల యథాస్థితి. ధమనులలోని కవాటాలు మూసుకుంటాయి (డబ్). పటం-10(1-5): హోర్టిక వలయం

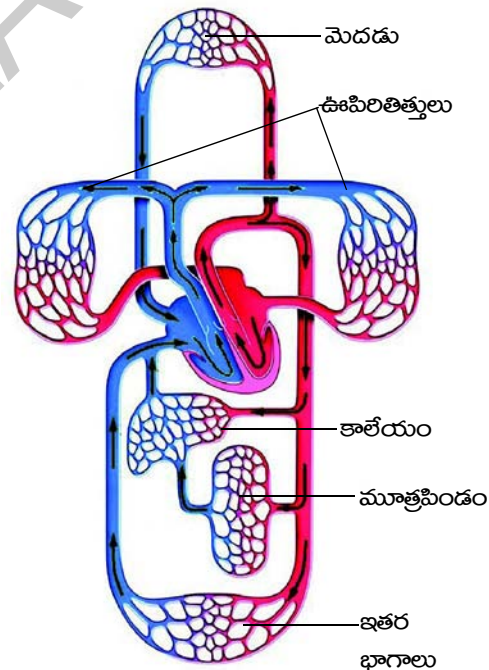
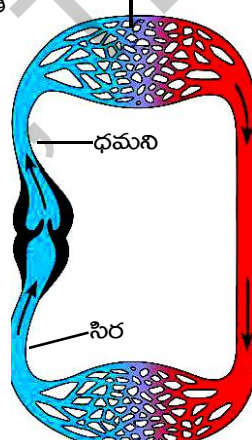
రక్తం రక్తనాళాలలోనికి నిరంతరం నియమిత కాలవ్యవధులలో ప్రవహిస్తుంటుంది. అయితే కణజాలాలకు ప్రవహించే రక్తం నిరంతరాయంగా కాక, ఆగి ఆగి అలలు అలలుగా ప్రవహిస్తుంది. అందువల్లనే మనం మణికట్టు వద్ద వేలు ఉంచినపుడు ఆక్రూడు ఉన్న ధమనిలో రక్తం ప్రవహించేటపుడు దాని ఒత్తిడి మనకు తెలుస్తుంది. దీనినే మనం నాడీకాట్టుకోవడం (pulse) అంటాం. మన నాడీస్పందనరేటు, హృదయస్పందనరేటుకు సమానంగా ఉంటుంది.

! మీకు తెలుసా?

జంతువు పేరు	శరీరం బరువు	గుండె బరువు	నిమిషానికి హృదయస్పందన
నీలి తిమింగలం	1,50,000 కి.గ్రా.	750 కి.గ్రా.	7
ఏనుగు	3000 కి.గ్రా.	12-21 కి.గ్రా.	46
మూనవడు	60-70 కి.గ్రా.	300 గ్రా.	72
కోయల్టటిట్ పాక్సి	8 గ్రా.	0.15 గ్రా.	1200

3.6 ఏకవలయ మరియు ద్వివలయ రక్తప్రసరణ (single, double circulation)

రక్తం రక్తనాళాలలో ప్రవహిస్తుందని, గుండె నిరంతరం స్పందిస్తూ, రక్తాన్ని నిరంతరం చలనంలో ఉంచుతుందని మనకు తెలుసు. రక్తం గుండెనుండి శరీర భాగాలకు ఆక్రూడనుండి తిరిగి గుండెకు చేరుతుంది. అయితే రక్తప్రసారం అన్ని జీవులలోను ఒకే విధంగా ఉండదు. పటం-11(ఎ, బి) లను గమనించండి. వటాలలో ఎక్కుడనుండైనా వెుగులుపైటిటిట్ బాణపుగుర్తుల మార్గంలో మీ పెన్సిల్సు కదపండి. మీ మార్గంలో వచ్చిన భాగాలను చక్కియంగా గుర్తించండి. పటాలలో వివిధ శరీర భాగాలను గుర్తించే ప్రయత్నం చేయండి.



రెండు షోచార్పులను పోల్చి కింది పటం-11(ఎ):

ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.

పటం-11(బి):

ఏకవలయ రక్త ప్రసరణ

ద్వివలయ రక్త ప్రసరణ

- పటం-11(ఎ, బి)లలో మీ పెన్సిల్ శరీర భాగాల ద్వారా ఎన్నిసార్లు ప్రయాణించింది?
- పటం-11(ఎ, బి)లలో మీ పెన్సిల్ గుండె ద్వారా ఎన్నిసార్లు ప్రయాణించింది?
- పటం-11(ఎ, బి)లలో మీ పెన్సిల్ ఊహిరితిత్తుల ద్వారా ఎన్నిసార్లు ప్రయాణించింది?

మొదటి పటం-11(ఎ)లో గుండె ద్వారా రక్తం కేవలం ఒకేసారి ప్రవహిస్తున్నట్లు గుర్తించారు. రక్తం గుండె ద్వారా ఒకసారి మాత్రమే ప్రయాణించినట్లయితే ఈ ప్రసరణను ఏకవలయ ప్రసరణ (single circulation) అంటారు. రెండవ పటం-11(బి)లో రక్తం గుండె ద్వారా రెండుసార్లు ప్రవహిస్తున్నట్లు గుర్తించారు. దీనిని ద్వివలయ లేదా ద్వాంద్వవలయ ప్రసరణ (double circulation) అంటారు.

3.7 శోషరస వ్యవస్థ (lymphatic system)

రాత్రంతా బస్టిలో కదలకుండా కూర్చుని ప్రయాణం చేసిన తర్వాత మీ పాదాలకు ఏమవుతుందో ఎప్పుడైనా గమనించారా? పాదరక్కలు కొంచం బిగుతుగా అయినట్లు అనిపించిందా? పెద్దవారిలో ఇది ఇంకా స్పష్టంగా కనిపిస్తుంది. కాళ్ళు కొంతవాచినట్లు స్పష్టంగా తెలుస్తుంది. దీనినే ‘ఎడిమా’ (edema) అంటారు.

- కాళ్ళలో ఎందుకు ఇలా వాపు వస్తుంది?

కణజాలాలలో రక్తం ప్రవహించే సమయంలో, రక్తనాళాల నుండి కొన్ని ఘనపదార్థాలు, కొంత ద్రవం రక్తనాళికా కూడక్క వద్ద నుండి బయటకు వెలువడుతాయి. వీటన్నింటినీ సేకరించి రక్త ప్రసరణ వ్యవస్థలోకి ప్రవేశపెట్టవలసిన అవసరం ఉంది.

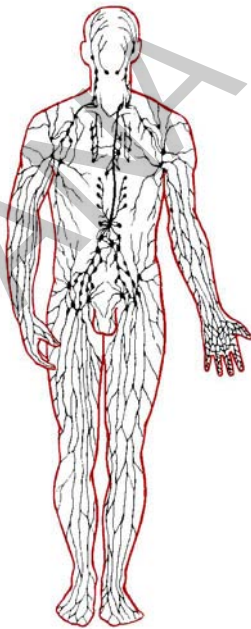
హృదయస్పందన వలన రక్తం రక్తనాళాలలో ప్రవహిస్తుందని మనకు తెలుసు. గుండె నుండి ప్రవహించే రక్తం, రక్తనాళాల ద్వారా ప్రవహిస్తూ చివరకు రక్తకేశనాళికలను చేరుతుంది. పోషకాలతో కూడిన రక్తంలోని ద్రవం రక్తకేశనాళికల ద్వారా కణజాలాలలోనికి చేరుతుంది. కణజాలాలలోనికి చేరిన రక్తంలోని ద్రవభాగాన్ని కణజాల ద్రవం (tissue fluid) అంటారు.

ఈ ద్రవం శోషరస వ్యవస్థ ద్వారా ప్రవహిస్తుంది. ఈ ద్రవం ప్రధానంగా తిరిగి ప్రధాన రక్తప్రసరణ వ్యవస్థలోకి చేరుతుంది.

రక్తాన్ని కణాలను జోడించే ప్రధానమైన పదార్థం శోషరసం. రక్తం నుండి పోషకాలను గ్రహించి కణాలకు అందించడం, కణాల నుండి వృధా పదార్థాలను సేకరించి రక్తంలోనికి చేర్చడం వంటివి శోషరసం నిర్వహించే విధులు.

రక్తం ఘన మరియు ద్రవ పదార్థాల మిశ్రమం. ఘనపదార్థాలు లేని రక్తమే శోషరసం. కణజాలాలలో ఉన్న శోషరసమే కణజాల ద్రవం. రక్తస్మందనం తరువాత మిగిలిన ద్రవమే సీరం.

ఆస్థి పంజరానికి అతుక్కుని ఉన్న కండరాలు (ఆస్థి కండరాలు) పంపువలె పనిచేసి, వాని సంకోచం వలన సిరలమైన, శోషరసనాళాలమైన ఒత్తిడిపెరిగి రక్తం, శోషరసం గుండమైపుకు నెట్టబడుతాయి. సిరలలోను, శోషరసనాళాలలోను కవాటాలుండటం వలన రక్తం వెనుకకు రాకుండా నిరోధించబడుతుంది. శోషరస వ్యవస్థ గురించి పై తరగతులలో వివరంగా తెలుసుకుంటారు.



పటం-12: శోషరస వ్యవస్థ

3.8 ప్రసరణ వ్యవస్థ పరిణామ క్రమం

వీకకణజీవులు సముద్రపు నీటి నుండి వేరుగా తమ శరీరం చుట్టూ పొరను ఏర్పరుచుకోగానే ప్రసరణకు సంబంధించిన సమస్యలు తలెత్తాయి. ఈ సమస్యకు సమాధానంగా ప్రకృతి జీవుల శరీరంలోపల చిన్న అలలతోకూడిన ఒక సూక్ష్మసముద్రాన్ని సృష్టించింది.

అమీబా వంటి వీకకణజీవుల జీవపదార్థంలో సహజసిద్ధమైన కదలికలుంటాయి. ఈ కదలికలను 'బ్రోనియన్ చలన' (Brownian movement) అంటారు. ఈ చలనం వలన కణంలోని అన్ని భాగాలకు పోషకపదార్థాలు, ఆమ్లజని సమానంగా సరఫరా అవుతాయి.

వీకకణజీవుల మాదిరిగానే మానవునితో సహా అన్ని బహుకణ జీవులూ తమ కణాలలో కణాంతర ప్రసరణ వ్యవస్థ (intercellular transport system)ను కలిగి ఉంటాయి. నాడీ కణాలతో సహా మన శరీరంలోని అన్ని కణాలలోని జీవపదార్థం ఈ బ్రోనియన్ చలనాన్ని ప్రదర్శిస్తుంది. అయితే బహుకణ జీవులు మరింత విస్తృతమైన ప్రసరణ వ్యవస్థను ఏర్పాటు చేసుకొనవలసిన అవసరం ఏర్పడింది.

స్పుంజికల వంటి పారాజోవస్సు సముద్రపు నీటినే ప్రసరణకు వాడుకుంటాయి. సహజసిద్ధమైన నీటి ప్రవాహాలు నియమబద్ధంగా ఉండవు. కాబట్టి, స్పుంజికలు శరీరంలోపల ఉండే కశాభాల (flagella) కదలికల వలన తమ ప్రవాహాలను తామే సృష్టించుకుంటాయి.

స్పుంజికలకంటే అభివృద్ధి చెందిన హైడ్రా, జెల్లీచేప వంటి నిడేరియా జీవులు తమ శరీరంలో జిరరప్రసరణ కుహరమనే (gastro vascular cavity) ఒక సంచి వంటి నిర్మాణాన్ని ఏర్పాటుచేసుకున్నాయి. జిరర ప్రసరణకుహరం ఆహారాన్ని జీర్ణం చేయటంతో పాటుగా పోషకాలను అన్ని కణాలకు అందించే కార్బోకమాన్ని కూడా నిర్వహిస్తుంది.

ఫాసియోలా పొపోటికా వంటి ప్లాటీపోల్యోంథిన్ వర్గానికి చెందిన జీవులలో జీర్ణవ్యవస్థ శాఖోపశాఖలుగా విస్తరించి ఉంటుంది. హీనిలో కూడా జీర్ణక్రియ, ప్రసరణలు రెండింటినీ ఒకే వ్యవస్థ నిర్వహిస్తుంది. ఈ జీవులలో ప్రతికణం నుండి వ్యాఘ పదార్థాలను ప్రత్యేక విసర్జక వ్యవస్థ గ్రహిస్తుంది. ఈ జీవుల శరీరంలో ఎక్కువ భాగాన్ని జీర్ణ, విసర్జక వ్యవస్థలే ఆక్రమించాయి.

వీలికపాముల (నట్టలు) వంటి నిమాటీపోల్యోంథిన్ జీవుల శరీరంలో ఉండే మిథ్యాశరీర కుహరం (pseudocoelom) పదార్థాల సేకరణ, సరఫరా నిర్వహిస్తుంది.

నిజశరీరకుహర జీవులైన వానపాముల వంటి అనెలిడ్లు ద్రవాల కదలిక కోసం సంకోచించే ఒక నాళాన్ని మొదటిసారిగా ఏర్పాటు చేసుకున్నాయి. హీనిలో మొట్ట మొదటిసారిగా ప్రసరణ మాధ్యమంగా రక్తం పనిచేయడాన్ని గుర్తించవచ్చు.

ఆల్రోపాడ వర్గము జీవులలో సంకోచించే నాళం వంటి గుండె ఉన్నప్పటికీ, రక్తనాళాలు లేక పోవటం వలన, రక్తం పెద్దపెద్ద కోటరాల (భాళీ ప్రదేశాలు)లోనికి ప్రవహిస్తుంది. కణజాలాలకు పోషకాలను సరఫరా చేస్తుంది. అలాగే శ్యాసనవ్యవస్థ కూడా నేరుగా కణజాలాలకు ఆక్షిజన్సన్ ను సరఫరా చేస్తుంది.

రక్తనాళాలు లేని ప్రసరణ వ్యవస్థను వివృత రక్తప్రసరణ వ్యవస్థ (open circulatory system) అంటారు. ఆల్రోపాడతో పాటుగా, చాలా మొలస్య జీవులు, కింది స్థాయి కార్బోట్రా జీవులలో వివృత రక్త ప్రసరణ వ్యవస్థ ఉంటుంది.

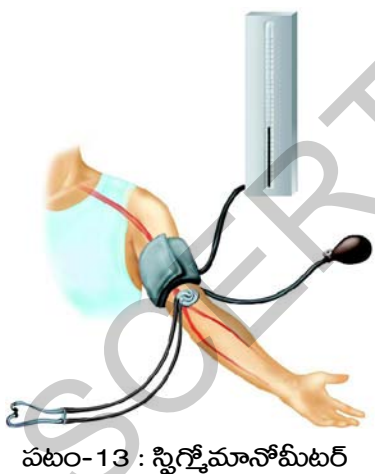
రక్తం రక్తనాళాలలో ప్రవహించే వ్యవస్థను సంవృత రక్త ప్రసరణ వ్యవస్థ (closed circulatory system) అంటారు. అనెలిడా ఇణైనోడర్సేటా, ఆక్షిప్స్ వంటి సెఫలోపోడా, మొలస్యజీవులలోను, అన్ని పైస్థాయి కార్బోట్రా జీవులలోను ఈ రకమైన రక్త ప్రసరణ వ్యవస్థ ఉంటుంది.

మీకు తెలుసా?

మానవునిలో ఒక మిలీలీటరు రక్తం గుండెనుండి కాలి చివరి వరకు వెళ్లి తిరిగి గుండెకు చేరడానికి అంటే సుమారు 2మీలర్ దూరం ప్రయాణించడానికి సుమారుగా 60 సెకన్లు సమయం పడుతుంది. ఇదే రక్తాన్ని వ్యాపన పద్ధతిలో ఇంతదూరం ప్రయాణించటానికి సుమారుగా 60 సంవత్సరాల కాలం పడుతుంది.

3.9 రక్తపీడనం (Blood Pressure)

రక్తాన్ని వలవంటి రక్తనాళాల ద్వారా ప్రవహింపజేయాలంటే చాలా ఎక్కువ ఒత్తిడికావాలి. గుండెలోని జరరికలు సంకోచించి అత్యధిక పీడనంతో రక్తాన్ని ధమనులలోకి పంపుతాయి. జరరికలు పీడనాన్ని కోల్పోయి యథాస్థితికి చేరుతూ, తర్వాత సంకోచానికి సిద్ధం అపుతాయి.



పటం-13 : స్పీగ్లోమానోమీటర్

రక్తం రక్తనాళాల గోడలపై కలగజేసే పీడనాన్ని రక్తపీడనం అంటారు. జరరికల సంకోచం వలన ఏర్పడిన పీడనం రక్తాన్ని రక్తనాళాలోకి ప్రవహింపజేస్తుంది. డాక్టర్లు మన దండచేయి (మోచేయి పైభాగం)లో ఉండే ధమనీ పీడనాన్ని మాత్రమే కొలుస్తారు. డాక్టర్లు స్పిగ్లోమానోమీటర్ అనే పరికరంతో రక్త పీడనాన్ని కొలుస్తారు.

రక్తపీడనానికి సంబంధించి డాక్టర్లు రెండు రీడింగ్లు నమోదు చేస్తారు. జరరికలు అత్యంత ఎక్కువ పీడనంతో రక్తాన్ని ధమనిలోనికి పంపినపుడు మొదటి రీడింగ్ తీస్తారు. ఇది అరోగ్యవంతులైన యువతీయవకులలో 120మి.మి. పాదరస పీడనంగా ఉంటుంది. దీనిని సిస్టాలిక్ పీడనం (systolic pressure) అంటారు. జరరికలు యథాస్థితికి చేరుతూ రక్తాన్ని నింపుకునే సమయంలో రెండవ రీడింగ్ తీస్తారు. ఇది 80మి.మి. పాదరస పీడనానికి సమానంగా ఉంటుంది. దీన్ని డయాస్టాలిక్ పీడనం (diastolic pressure) అంటారు.

రక్తపీడనం మనం చేసే పనిని బట్టి మారుతూ ఉంటుంది. విశ్రాంతి, నడవటం, పరుగెత్తటం వంటి పనుల సమయంలో రక్తపీడనం వేర్పేరుగా ఉంటుంది.

విశ్రాంతి సమయంలో ఎక్కువ రక్త పీడనం (B.P.) ఉన్నట్లయితే ఆ వ్యక్తికి అధిక రక్తపోటు (Hypertension) ఉన్నట్లుగా భావిస్తారు.

3.10 రక్తస్థందనం (Coagulation of blood)

శరీరానికి గాయం తగిలినపుడు రక్తం కొంచెంసేపు మాత్రమే కారుతుంది. తర్వాత రక్తం గడ్డకట్టి తెగినచోటు ఒక ఎర్రని గడ్డలా ఏర్పడుతుంది. ఈ ఎర్రని గడ్డనే ‘స్థందనం’ అంటారు. రక్తం గడ్డకట్టకపోతే శరీరంపై చిన్న గాయం తగిలినా విపరీతమైన రక్తస్థావం జరుగుతుంది.

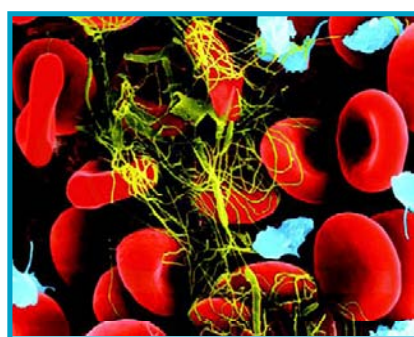
- గాయం నుండి రక్తం స్ఫురించినపుడు రక్తఫలకికలు క్రాంబోక్లేజ్ అనే ఎంజైము స్ఫురిస్తాయి.
- ఈ క్రాంబోక్లేజ్ రక్తంలో ఉన్న మరొకపదార్థం ప్రోత్రాంబిన్ను త్రాంబిన్గా మారుస్తుంది.
- త్రాంబిన్ రక్తంలోని ద్రవరూపంలో ఉన్న పైటినోజన్ను ఘనరూపంలో ఉండే పైటిన్ తంతువులుగా మారుస్తుంది.
- ఈ తంతువులలో రక్తకణాలు చిక్కుకుని స్థందనం ఏర్పడుతుంది.
- పైటిన్ దారాలు దెబ్బతిన్న రక్తనాళపు అంచులకు అతుక్కాని సంకోచించడం వలన వాటి అంచులు దగ్గరకు లాగబడతాయి.
- రక్తం గడ్డకట్టిన తర్వాత మిగిలిన గడ్డిపసుపు రంగు ద్రవాన్ని ‘సీరం’ (Serum) అంటారు.



రక్తస్థందనంలో ‘K’ విటమిన్ పాత్రను మీ ఉపాధ్యాయునితో చర్చించండి.



పటం-14(ఎ): రక్తనాళంలో రక్తకణాలు



పటం-14(బి): రక్తం గడ్డకట్టుటు

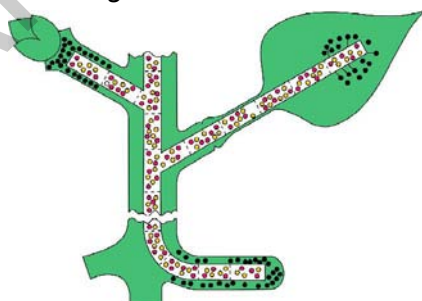
రక్తం గడ్డకట్టటానికి సాధారణంగా సుమారు 3 నుండి 6 నిముషాల సమయం పడుతుంది. కాని కొందరు వ్యక్తులలో 'K' విటమిన్ లోపం వలన రక్తం గడ్డకట్టడానికి చాలా ఎక్కువ సమయం పట్టివచ్చు. జన్మలోపం వలన కూడా కొందరిలో రక్తం గడ్డకట్టడం జరగదు. ఈ లోపాన్ని 'హీమోఫిలియా' (Haemophilia) అంటారు. దగ్గరి సంబంధికుల మధ్య పెళ్ళిళ్ళు జరగడం వలన కలిగే పిల్లల్లో ఈ వ్యాధి గ్రస్తులు ఎక్కువ. తలసేమియా అనే వంశపారంపర్య వ్యాధి వలన రక్తంలో హీమోగ్లోబిన్ తక్కువగా ఉంటుంది. వీటికి సంబంధించిన వివరాలు అనుబంధంలో చూడండి.

3.11 మొక్కలలో పదార్థాల రవాణా

జంతువులలో పోషక పదార్థాలు మరియు ఆక్సిజన్ కణాలకు నిరంతరంగా సరఫరా కావడానికి జీవక్రియలు సమర్థవంతంగా నిర్వహించడానికి భాగా పరిణతి చెందిన రవాణా వ్యవస్థ ఉంది.

- మొక్కలలో కూడా జంతువుల మాదిరిగా రక్తప్రసరణ వ్యవస్థ ఏదైనా ఉందా?

కింది తరగతులలో మనం వాన్స్‌పోల్యూంట్ చేసిన ప్రయోగాన్ని మరొకసారి అధ్యయనం చేసాం. ఈ ప్రయోగం ద్వారా మొక్కలు నేలలోని ఖనిజ లవణాలు మరియు నీటిని వేర్ల ద్వారా గ్రహిస్తాయని తెలుసుకున్నాం. వేర్లు శోషించిన నీరు, పుత్రాలలో తయారైన ఆహార పదార్థం దారువు (xylem) మరియు పోషక కణజాలం (phloem) అనే నాళికా పుంజ (vascular bundles) వ్యవస్థ ద్వారా మొక్క యొక్క ఇతర భాగాలకు సరఫరా అప్తాయి. వేర్లలో దారు కణజాలం కేంద్రం నుండి పరిది వైపు విస్తరిస్తే కాండంలో దారు కణజాలం నాళికా పుంజంలో కేంద్రం/దవ్వుపై అమరి ఉంటాయి.



పటం-15: రవాణా

3.11.1 నీరు ఎలా శోషించబడుతుంది?

వేర్లు నేలలోని ఖనిజ లవణాలను శోషిస్తుందని మనకు తెలుసు కాని ఇది ఎలా సాధ్యమవుతుంది?

- దీని వెనుకనున్న యాంత్రికం ఏమిటి?
- వేర్లు నీటితో నేరుగా సంబంధాన్ని ఏర్పరుచుకుంటాయా?
- నీరు ఎలా శోషించబడుతుంది?



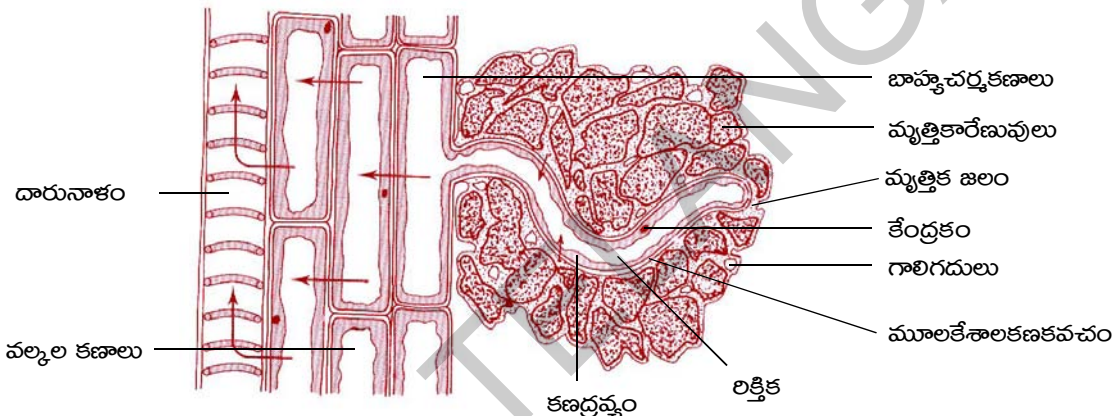
కృత్యాంతాలు

మూలకేశాల శోషణ

ఈ కృత్యాన్ని నిర్వహించడానికి సజ్జలు లేక ఆవాల విత్తనాలను తడి అర్ధడు కాగితంపై మొలకెత్తించాలి.

పెంచిన ఆవాల మొలకలను తీసుకుని పరీక్షించండి. వేర్ల నుండి బయలుదేరిన సన్నని దారాల వంటి నిర్మాణాలను భూతద్వంతో పరిశీలించండి. వీటినే మూలకేశాలు (root hairs) అంటారు. వీటి ద్వారా నీరు మొక్కలలోకి ప్రవేశిస్తుంది. కొంత వేరు భాగాన్ని తీసుకుని దానిపై కొడ్దిగా నీటి చుక్కను వేయండి. కవర్సిప్టోస్ కప్పి చిదిమినట్లు అయ్యేలా నెమ్ముదిగా నొక్కి సూక్ష్మదర్శినిలో పరీక్షించండి. మూలకేశాల గోడలు సన్నగా ఉండటాన్ని గమనించండి. నీరు మూలకేశాల నుండి దారువు వరకు కదలికలో ద్రవాభిసరణ ప్రథాన పాత్ర వహిస్తుంది.

ప్రతికణం ద్రవాభిసరణ వ్యవస్థను కలిగి ఉంటుంది. కణాన్ని ఆవరించి ఉన్న కణకవచానికి ఆనుకొని ఉన్న కణ ద్రవ్యపొర పారగమ్యత్వచంగా పనిచేస్తుంది. కింది బొమ్మను పరిశీలించండి. వేరు నేలలో ఎలా చొచ్చుకుని పోయిందో చూడండి. మట్టి రేణువుల మధ్య గల భూటీ ప్రదేశాలలోకి మూలకేశాలు చొచ్చుకుపోయాయి. వాటి చుట్టూ తేమ ఆవరించి ఉండటం గమనించవచ్చు.



పటం-16: మృత్తికాజలం మూలకేశాలతో సంబంధాన్ని చూపే వేరు నిలపుతోత్త

పటం-16 లో బాణం గుర్తులు నీటి ప్రవాహ దిశను సూచిస్తాయి.

మృత్తిక నీరు లవణాలతో కూడిన సజల ద్రావణం. మూలకేశాలలోని కణరసం గాఢత మృత్తిక నీరు ద్రావణ గాఢతకంతో ఎక్కువ ఉంటుంది. అందువలన ద్రవాభిసరణ ద్వారా మూలకేశాలలోని రిక్కికలలోకి నీరు ప్రవహిస్తుంది. మీరు 9వ తరగతిలోని ప్లాస్టాటిక్సుల గుండా పదార్థాల రపాణా అనే పాతంలో చదివిన ద్రవాభిసరణ ప్రక్రియను జ్ఞాపికి తెచ్చుకోండి. నీరు లోపలికి ప్రవేశించడం వలన మూలకేశాలలోని పదార్థాల గాఢత తగ్గుతుంది. దీని ఫలితంగా నీరు పక్కనున్న కణాలకు ప్రవహించి వాటి గాఢతను కూడా తగ్గుతుంది. చివరిగా నీరు దారు నాళాలలోకి చేరుతుంది. ఎక్కువ సంఖ్యలో మూలకేశాలు మరియు వేరు కణాలు ఈ ప్రక్రియలో పాల్గొనటం వలన దారునాళాలలో పీడనం ఏర్పడుతుంది. ఈ పీడనం నీటిని పైకి నెట్టడానికి ఉపయోగపడుతుంది. ఈ మొత్తం పీడనాన్ని వేరు పీడనం (root pressure) అంటారు. దారువులో నీటి కదలికకు వేరు పీడనం ఒక్కటే కారణం కాదు. కానీ ఇది ఒక కారణం మాత్రమే. ఇంకా వేరే కారకాలు కూడా ఉన్నాయి. వీటి గురించి వివరంగా పై తరగతులలో నేర్చుకుంటారు.



క్షత్రం-6

వేరు పీడనం

కుండిలో పెరుగుతున్న మొక్కను తీసుకోండి. భూమి ఉపరితలం కంటే 1సెం.మీ పైన ఉండే విధంగా కాండం భాగాన్ని కోయండి. బొమ్మలో చూపిన విధంగా గాజుగొట్టాన్ని కోసిన కాండ భాగానికి రబ్బరు గొట్టంతో గట్టిగా కట్టండి. గాజుగొట్టం పరిమాణం కాండ పరిమాణం ఒకేవిధంగా ఉండాలి. వాటిని కలిపేటప్పుడు గట్టిగా జాగ్రత్తగా కట్టాలి. గాజు గొట్టం నుండి నీరు వెలుపలికి రాకుండా చూడాలి. గాజుగొట్టంలో కాంచెం నీళ్ళు పోయండి. నీటిమట్టం రబ్బరు గొట్టం కంటే కాస్త పైకి కనబడే విధంగా ఉండాలి. గొట్టంలో నీటి మట్టం (M_1) ను కొలిచి నమోదుచేయండి. 2-3 గంటల పాటూ ప్రయోగ అమరికను కదపకుండా ఒకచోట ఉంచండి. తరువాత గాజుగొట్టంలో నీటిమట్టం (M_2) ను నమోదుచేయండి.

- నీటిమట్టంలో పెరుగుదల గమనించారా?
- ఈ చర్యలో దారువు పొత్త ఏమిటి?

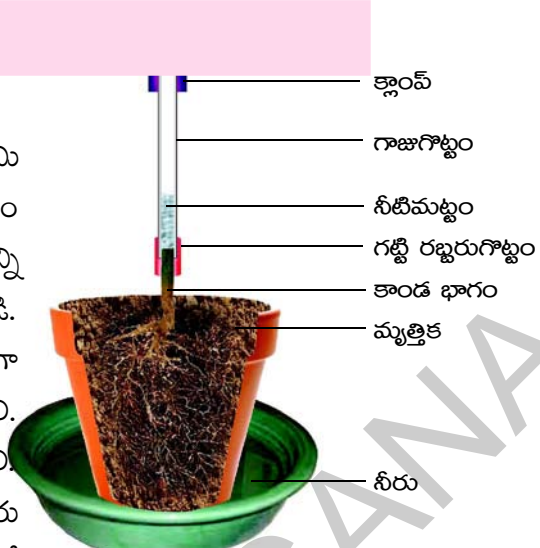
M_1 మరియు M_2 మధ్య గల తేడా కాండంలోని నీటి పెరుగుదలను సూచిస్తుంది. వేరు పీడనం వలన నీటి మట్టం పెరిగింది.

3.11.2 మొక్కలలో నీరు రవాణా అయ్యే యాంత్రికం

దారునాళాలలోని నీటి స్తంభంపై అడుగు నుండి ఏర్పడే ఒత్తిడి వేరు పీడనం వలన కలుగుతుందని తెలుసుకున్నాం. యూకలిఫ్ట్స్ వంటి అతిపెద్ద వృక్షాలు దాదాపు 180 మీటర్ల పొడవును కలిగి ఉంటాయి. అటువంటి వాటిలో నీరు పైకి ఎలా వెళ్తుంది?

కిందటి తరగతులలో చదివిన భాష్టోట్స్కాన్ని తెలియజేసే కృత్యాన్ని జ్ఞాపికి తెచ్చుకోండి. పాలిథిన్ కవర్లోపలి భాగంలో నీటి ఆవిరి కాని లేదా నీటి బిందువులు కాని ఎక్కడి నుండి వచ్చాయి?

ప్రతాల నుంచి నీరు ఆవిరి రూపంలో వెలుపలికి రావటాన్ని భాష్టోట్స్కం (transpiration) అంటాం. ప్రతాలలోని పత్రరంధ్రాల ద్వారా మరియు కాండంలోని వాయురంధ్రాల (lenticels)ద్వారా నీరు ఆవిరైపోతుంది. ప్రతాలలో జరిగే భాష్టోట్స్కం వలన దారు నాళాలలోని నీటి స్తంభం నిరంతరంగా పైకి లాగబడుతుంది. పత్రంలోని దారునాళాల కొనల చుట్టూ ప్రతాంతర కణజాలంతో ఆవరించబడి ఉంటుంది. నీటిలో కణరసం ఉంటుంది. దారునాళం నుంచి నీరు ప్రతాంతర కణాల గోదల ద్వారా నిరంతరం వాతావరణంలోకి ఆవిరైపోవడం వలన నీరు నిరంతరం పైకి లాగబడుతుంది.



పటం-17: వేరు పీడనం



పటం-18: భాష్టోట్స్కం

దారునాళాలలో ఏర్పడే నీటి అణవుల మధ్య ఏర్పడే బలమైన ఆకర్షణల వలన (tensile strength) నీటిస్తుంభంలో అంతరాయం ఏర్పడదు. నీటి అణవుల ఈ లక్షణాన్ని మనం ప్రోద్యూరా శీతల పానీయాలు తాగేటప్పుడు గమనిస్తుంటాం.

ఇప్పుడు మనకు వృక్షాలలో నీరు ప్రసరించే అంశంపై ఒక అవగాహన కలిగింది కదా! నేలలోని మూలకేశాలు ద్రవాభిసరణ ద్వారా శోషించబడిన నీరు దారునాళాలలోకి పంపబడడం వలన వేరు మరియు కాండం నుండి పత్రం వరకు నిరంతర వ్యవస్థగా ఏర్పడి అక్కడ నుండి ఆవిరి రూపంలో వాతావరణంలోకి పంపబడుతుంది. నీరు పైకి లాగటంలో భాష్యాత్మకం ప్రధాన పాత్ర వహించగా కింది నుండి నీరు పైకి నెట్టడంలో వేరు పీడనం కూడా కొద్ది మొత్తంలో పాత్ర వహిస్తుంది. దీని ఫలితంగా నీరు నిరంతరంగా వేరునుండి చిట్టిచివరి ఆకు వరకు ప్రసరిస్తూ ఉంటుంది.

భాష్యాత్మకానికి వర్షపాతానికి ఏమైనా సంబంధం ఉందా?

మొక్కలలో ఎల్లప్పుడు తగినంత నీరు నిరంతరంగా ప్రసరిస్తుంటుంది. ఉదాహరణకి ఒక పెద్ద ఓక వృక్షం ప్రతిరోజు 900 లీటర్ల నీటిని భాష్యాత్మకం ద్వారా ఆవిరి రూపంలో వెలుపలికి పంపుతుంది. వీటి వలననే అదవులలో గాలి ఎక్కువగా నీటి ఆవిరితో సంతృప్తం చెందుతుంది. నీటి ఆవిరితో నిండి పవనాలు అటువైపుగా వీచేటప్పుడు అక్కడి వాతావరణంలోని గాలి నీటి ఆవిరితో మరింతగా సంతృప్తం చెందుతాయి, కాబట్టి వర్షం కురుస్తుంది.

అందుకే మైదాన ప్రాంతాల కంటే కూడా అటవీప్రాంతాలలో ఎక్కువ వర్షపాతం ఉంటుంది.

! మీకు తెలుసా?

మొక్కల ద్వారా ఎంత నీరు భాష్యాత్మకం చెందుతుంది? ఏపుగా పెరిగిన ఒక మొక్కజోన్ మొక్క వారానికి 15 లీటర్ల నీరు భాష్యాత్మకం ద్వారా వాతావరణంలోకి పంపుతుంది. ఒక ఎకరం విస్తరంలోని మొక్కజోన్ తోట నుండి 13,25,000 లీటర్ల నీరు ఆవిరి అవుతుంది. ఒక పెద్ద మామిడి చెట్టు వసంతకాలంలో రోజుకు 750 నుండి 3,500 లీటర్ల నీటిని భాష్యాత్మకం ద్వారా బయటకు పంపుతుంది.

3.11.3 ఖనిజ లవణాల రవాణా

మొక్కల పోషణకు ఖనిజ లవణాలు (స్థూల, సూక్ష్మపోషకాలు) అవసరమనే విషయాన్ని మనం కింది తరగతుల్లో చదువుకున్నాం. మృత్తిక ద్రావణం నుండి మూలకేశాల ద్వారా ఖనిజ లవణాలు గ్రహింపబడతాయి. ఈ లవణాలన్నీ విద్యుదావేశ అయాన్ల రూపంలో ఉంటాయి. ఉదాహరణకు సోడియం కోర్టెడ్ (Na^+ , Cl^-) అయాన్ల రూపంలోనూ, మెగ్నెషియం సల్ఫేట్ (Mg^{2+} , SO_4^{2-}) అయాన్ల రూపంలో ఉంటాయి. ఇవి మూలకేశాల ద్వారా వ్యాపనం పద్ధతిలో కాకుండా కణద్రవ్య శక్తిని వినియోగించి శోషించబడుతాయి. వీటి గురించి మనం తరువాత తరగతిలో నేర్చుకుండాం. అయాన్లు శోషించబడిన తరువాత నీటి ద్వారా దారునాళాల లోకి చేరుకుని అక్కడ నుండి పెరుగుదల స్థానాలకు వెళ్లి పెరుగుదలకు వినియోగించ బడుతాయి. కొన్ని సందర్భాలలో దారువు నుండి పోషక కణజాలానికి పార్చుంగా కూడా ప్రసరిస్తాయి. మొక్కల పెరుగుదలలో ఖనిజ లవణాలు ప్రముఖ పాత్ర పోషిస్తాయి.

3.12 మొక్కలలో ఆహార పదార్థాల రవాణా

ఆకుపచ్చటి మొక్కలలో ఆకులలో తయారైన ఆహారం చక్కెరు రూపంలో మిగిలిన కణాలకు రవాణా చేయబడుతుంది. ముఖ్యంగా చురుకుగా పెరిగే భాగాలు మరియు నిల్వచేసే భాగాలకు రవాణా చేయబడుతుంది.

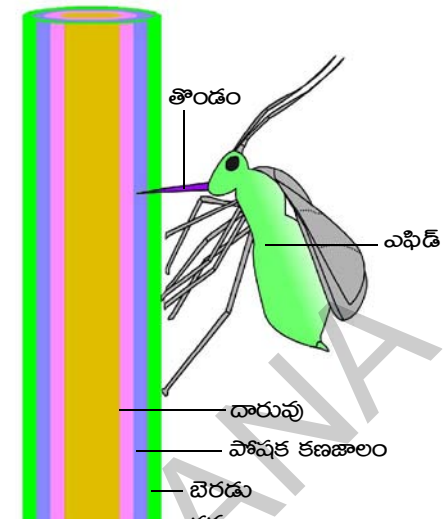
ఆకులలోని ఈనెలలో దారువు మరియు పోషక కణజాలాలు ఉంటాయని మనకు తెలుసు. ఇవి కాండంలోని కణజాలంతో అనుసంధానమై ఉంటాయి. కింది ప్రయోగం పోషక కణజాలం ద్వారా ఆహార పదార్థాల రవాణా జరుగుతుందని తెలియజేస్తుంది.

పోషక కణజాలంలోని చాలనీనాళాలు (sieve tubes) చాలా చిన్నవిగా ఉంటాయి. జీవశాస్త్రవేత్తలు మొక్కలలో ఆహార పదార్థాల రవాణాను పచ్చపురుగులు (aphids) ద్వారా అధ్యయనం చేశారు. ఎఫిడ్లు లేత కాండం చుట్టూ గుమికూడి మొక్కరసాన్ని పీలుస్తాయి. రసం పీల్చుదానికి ఎఫిడ్ పొడవుగా సూదిమాదిరిగా ఉండే తొండాన్ని (proboscis) మొక్క కణజాలాలలోనికి చొప్పిస్తుంది. రసాన్ని పీల్చేటపుడు ఎఫిడ్లని చంపి కాండం అడ్డుకోతను జాగ్రత్తగా పరిశీలిస్తే ప్రోబోసిస్ పోషక కణజాలంలోని చాలనీ నాళాల వరకు మాత్రమే చొచ్చుకుపోయినట్లు శాస్త్రవేత్తలు గుర్తించారు. ప్రోబోసిస్లో ఉన్న రసాన్ని విశ్లేషించడానికి శాస్త్రవేత్తలు కింది ప్రయోగాన్ని చేశారు. మొక్కరసాన్ని పీల్చేటప్పుడే ఎఫిడ్ను చంపి ప్రోబోసిస్ భాగం పోషక కణజాలంలో ఉండే విధంగా ఎఫిడ్ శరీర భాగాన్ని వేరుచేశారు. పోషక కణజాలంలోని స్వల్ప పీడనంవల్ల రసం కోసిన ప్రోబోసిస్ భాగం గుండా రసం చుక్కల రూపంలో కారుతుండడాన్ని గుర్తించారు. ఈ ద్రవరూప చుక్కలని సేకరించి విశ్లేషించగా అందులో చక్కెరలు మరియు అమైనో ఆమల్లాలు ఉన్నాయని తెలిసింది.

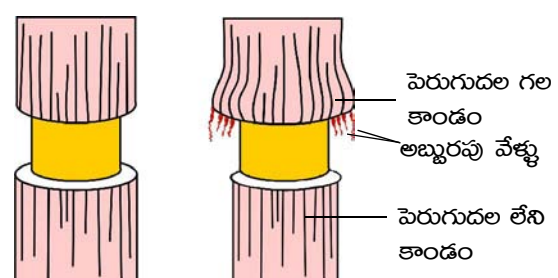
ఎఫిడ్లు (aphids) పోషక కణజాలం నుంచి ఎక్కువ మొత్తంలో చక్కెరను గ్రహించినప్పటికీ మొత్తాన్ని శోషించలేవు. మిగిలిన చక్కెర చిక్కటి ద్రవరూపంలో పాయివునుండి వెలుపలికి వస్తుంది. దీనిని తేనె (honey-dew) అంటారు. అందువల్లనే ఎఫిడ్ ఉన్న మొక్కల కాండం, ఆకులు చేతితో తాకితే అంటుకున్నట్లుగా ఉంటాయి.

మీరు కొన్ని సందర్భాలలో చెట్టులో సగానికిపైగా బెరడు పూర్తిగా నశించిపోయినప్పటికీ చెట్టు సజీవంగా ఉండడాన్ని చూసే ఉంటారు. ఇది ఎలా సాధ్యం!

పోషక కణజాలం ద్వారా చక్కెరలు రవాణా చేయబడుతాయని మరొక ప్రయోగం ద్వారా కూడా నిరూపించవచ్చు. దారువు కనబడే విధంగా దాని చుట్టూ ఉన్న బెరడును తొలగించాలి. మర్యాదాగం మాత్రం ఉంచి మిగిలిన మొత్తం కణజాలాన్ని పోషక కణజాలంతో సహి తొలగించాలి.



పటం-19: మొక్క నుండి ఎఫిడ్
ఆహారాన్ని సేకరించుట



పటం-20: వలయాకారంలో బెరడును
తొలగించిన కాండం

కొన్ని రోజుల తరువాత తొలగించిన బెరదు పైభాగాన్ని, కింది భాగంయొక్క కణజాలాన్ని విశ్లేషించినప్పుడు మనకు ఆహార పదార్థ నిలువలు వలయంగా ఏర్పడిన పై భాగంలో మాత్రమే కనబడతాయి. కింది భాగంలో కనబడవు. కొన్ని రోజుల తరువాత మనం అలాగే వదిలిపెడితే రింగుపై భాగంలో కాండం మందం పెరుగుతుంది. కాని కింది భాగంలో పెరుగుదల జరుగదు. అందువలన కాండం చుట్టూ ఉన్న కణజాలానికి ఎటువంటి నష్టం కలిగించినా వేరుకు ఆహార సరఫరా ఆగిపోతుంది. తద్వారా చెట్టు మరణిస్తుంది. ఈ అంశం చాలా ఆర్థిక ప్రాముఖ్యత కలిగినది. కొన్ని క్లీరదాలు పోషక కణజాలంలో ఉండే ఆహారం కోసం చెట్టు బెరదును తొలుస్తాయి. సాధారణంగా పోషక కణజాలంలోని చక్కర కొరకు శీతాకాలంలో ఆహారపు కొరత ఉన్నప్పుడు ఇలా చేస్తుంటాయి. చిట్టెలుకల వంటి కొన్ని జంతువులు చిన్నచిన్న మొక్కలకు హోనిచేస్తుంటే కుందేళ్ళ వంటి జంతువులు పెద్దపెద్ద చెట్లను నాశనం చేస్తుంటాయి. కుందేళ్ళ వంటి జంతువుల వల్ల చెట్లకు హోని కలగకుండా అటవీ సంరక్షణకు ఇనుప తీగ వలను అమరుస్తారు. అయితే ఇది ఖర్చుతో కూడినది.



కీలక పదాలు

ప్రసరణ, కర్మిక, జరరిక, నాడీస్పందన, ధమని, సిర, సైతసోపు, బృహద్దమని, రక్తకేశనాళిక, సిస్టోల్, దయాస్టోల్, హోర్మికవలయం, రక్తపీడనం, శోఘరసం, మీవలయ ప్రసరణం, ద్వివలయ ప్రసరణం, రక్త స్వందనము, స్పిగ్సోమానోమీటర్, ప్రోత్రాంబిన్, త్రాంబిన్, ప్లైబినోజన్, ప్లైబిన్, మూలకేశాలు, ప్రభమ మూలం, వేరుపీడనం, మొక్కల పోషకాలు, దారువు, పోషక కణజాలం, నాళికాపుంజాలు.



మనం ఏం నేర్చుకున్నాం?

- నాడీస్పందన హృదయస్పందనకు సమానంగా ఉంటుంది. ఏ పరికరం సహాయం లేకుండానే మనం హృదయస్పందనను కొలవవచ్చు.
- మొట్టమొదటిసారిగా సైతసోపును రెనిలెన్సైక్ అను శాస్త్రవేత్త కనుగొన్నాడు.
- గుండె రెండు హృదయావరణత్వచాలచే ఆవరింపబడి ఉంటుంది. పీటి మధ్య ఉండే ద్రవం గుండెను అఫూతాలనుండి కాపాడుతుంది.
- గుండెకు అతికి ఉన్న రక్తనాళాలలో దృఢంగా ఉండేవి ధమనులు. రెండు దృఢ రక్తనాళాలైన ధమనులు శరీర భాగాలకు, ఊపిరితిత్తులకు రక్తాన్ని తీసుకుపోతాయి.
- తక్కువ దృఢత్వం కలిగిన నాళాలను సిరలు అంటారు. ఇవి వివిధ శరీర భాగాల నుంచి రక్తాన్ని సేకరిస్తాయి.
- గుండెలో నాలుగు గదులుంటాయి. పూర్వభాగంలో ఉండే పై రెండు గదులు కర్ణికలు, పరభాగంలో ఉండే కింది రెండు గదులు జరరికలు.

- ఒక వైపున గల కర్ణికజరికలు కర్ణికజరికా రంధ్రం ద్వారా కలుపబడి ఉంటాయి. కర్ణికాంతార విభాజకం అనే కండర పొర కర్ణికలనూ జరికాంతర విభాజకం జరికలను వేరుచేస్తుంది.
- కర్ణికలు, జరికల మధ్య రంద్రాలుంటాయి. ఈ రంద్రాలను కర్ణికా జరికా కవాటాలు మూసి ఉంచుతాయి. ధమనీ చాపం, పుపున ధమనిలో కూడా కవాటాలుంటాయి.
- గుండె కుడివైపు భాగం శరీర భాగాలనుండి రక్తాన్ని గ్రహించి ఉపిరితిత్తులకు పంపుతుంది.
- గుండె ఎడమవైపు భాగం ఉపిరితిత్తుల నుండి రక్తాన్ని గ్రహించి శరీర భాగాలకు పంపుతుంది.
- పుపున ధమని తప్ప మిగిలిన ధమనులన్నీ ఆమ్లజనియుత రక్తాన్ని శరీరభాగాలకు సరఫరా చేస్తాయి. పుపున సిర తప్ప మిగిలిన సిరలన్నీ ఆమ్లజని రహిత రక్తాన్ని గుండెకు చేరుస్తాయి.
- గుండె ఒక సంకోచం వెంటనే ఒక యథార్థాన్వితికి (సదలింపు) రావడాన్ని హోర్డికవలయం అంటారు.
- శరీర అవయవాలకు చేరేటపుడు రక్తం ఒక్కసారి మాత్రమే గుండెకు చేరడాన్ని ఏకవలయప్రసరణ అనీ రెండుసార్లు రావడాన్ని ద్వారంద్రువలయ ప్రసరణ అనీ అంటారు.
- K విటమిన్ లోపం ఉన్నవారిలో రక్తస్ఫుందనం జరగదు.
- మొక్కలు నేలలోని లవణాలు కరిగిన నీటిని ద్రవాభిసరణ పద్ధతిలో వేళ్ళ ద్వారా గ్రహిస్తాయి.
- నీరు దారువు ద్వారా, పోషక పదార్థాలు పోషక కణజాలం ద్వారా సరఫరా అవుతాయి.
- మొక్కలలో భాష్టోత్స్వానికి ప్రసరణ వ్యవస్థకు మధ్య సంబంధం ఉంటుంది.
- జీవశాస్త్రవేత్తలు ఎఫిడెల సహాయంతో పోషక కణజాలాల గురించి తెలుసుకోగలిగారు.

అభ్యసనాన్నిమెరుగుపరచుకుండాం



F3J3B6

1. ప్రసరణ వ్యవస్థ అంటే ఏమిటి? ఇది జీవులకు ఏవిధంగా ఉపయోగపడుతుందో రాయండి.(AS1)
2. ప్లాస్టికు మరియు రక్తం మధ్య గల సంబంధం ఏమిటి?(AS1)
3. గుండెనుండి ఏ రక్తనాళం శరీర భాగాలకు రక్తాన్ని సరఫరా చేస్తుంది?(AS1)
4. మన శరీరంలో గల మూడు ప్రధానమైన రక్తనాళాలను పేర్కొనండి.(AS1)
5. మన శరీరంలో అతిపెద్ద ధమని ఏది? ఇది పెద్దదిగా ఉండడానికి కారణమేమిటి?(AS1)
6. ఆక్సికరణం చెందడం కోసం రక్తాన్ని తీసుకువేళ్ళ రక్తనాళాలు ఏవి?(AS1)
7. లింఫోన్యూలిటు, సిరలలో ఉండి ధమనులలో లేని నిర్మాణాలు ఏమిటి?(AS1)
8. రక్తఫలకికల యొక్క ఉపయోగాలు రాయండి.(AS1)
9. కిందివాని మధ్య బేధాలు రాయండి.(AS1)
 - (ఎ) సిస్టోల్ - డయాస్టోల్ (బి) ధమనులు-సిరలు (సి) దారువు-పోషక కణజాలం
10. మూలకేశాల ద్వారా మొక్కలు నీటిని గ్రహించే విధానాన్ని వివరించండి.(AS1)
11. వేరు పీడనం అంటే ఏమిటి? ఇది మొక్కకు ఏవిధంగా ఉపయోగపడుతుంది?(AS1)
12. పోషక కణజాలం కొన్ని జంతువులకు ఆహారంగా ఉపయోగపడుతుంది? దీనిని నీవు ఎలా సమర్థిస్తావు?(AS1)
13. కింది పేరాలు చదవండి. గుండె భాగాల పేర్లను తెల్పుండి.



కింది ఖాళీలను పూరించండి

- గుండె నాలుగు గదులతో కూడిన కండరయుతమైన నిర్మాణం. గదులను విభజిస్తూ విభాజక పొర ఉంటుంది.
గుండెలో గల విభాజక పొరలకు పేర్లు పెట్టండి.
- (ఎ) రెండు కర్ణికల మధ్యగల విభాజకాన్ని _____ అంటారు.
- (బి) రెండు జరరికల మధ్యగల విభాజకాన్ని _____ అంటారు.
- (సి) ఒక కర్ణిక దాని దిగువన ఉన్న జరరికల మధ్య ఉన్న విభాజకాన్ని _____ అంటారు.
- గుండెలోని రెండు గదులను కలుపుతూ ఉండే మార్గాన్ని రంధ్రం (aperture) అంటారు. కర్ణికలు, జరరికల మధ్య ఉండే రంధ్రాలకు పేర్లు పెట్టండి.
- (ఎ) కుడికర్ణిక, కుడి జరరికలను కలుపుతూ ఉండే రంధ్రాన్ని _____ అంటారు.
- (బి) ఎడమ కర్ణిక, ఎడమ జరరికలను కలుపుతూ ఉండే రంధ్రాన్ని _____ అంటారు.
- తమగుండా ఒకదిశలో మాత్రమే పదార్థాలు ప్రయాణించడానికి అనుమతించే రంధ్రాన్ని కవాటం అంటారు. గుండె గదుల మధ్య ఉండే కవాటాలకు పేర్లు రాయండి.
- (ఎ) ఎడమ కర్ణిక, ఎడమ జరరికల మధ్య ఉండే కవాటం _____.
- (బి) కుడి కర్ణిక, కుడి జరరికల మధ్య ఉండే కవాటం _____.
14. కాళ్ళలో ఉండే సిరల్లో కవాటాలు రక్త ప్రవాహాన్ని అడ్డుకోకపోతే జరిగే పరిణామాలేమిలో ఊహించండి. (AS2)
15. మొక్కలలో భాష్యాత్మేకం జరగకపోతే ఏమి జరుగవచ్చు? (AS2)
16. జాన్ కాగితం కప్పు, ప్లాస్టిక్ గొట్టాలను ఉపయోగించి సైతసోఫ్తను తయారుచేశాడు. అతడు అనుసరించిన విధానాన్ని రాయండి. (AS3)
17. పోషక కణజాలం ద్వారా మొక్కలలో అహారం రవాణా జరుగుతుందని తెలుపడానికి శాస్త్రవేత్తలు ప్రయోగాన్ని ఎలా చేసారో వివరించండి. (AS3)
18. ఎఫిడిలపై చేసిన ప్రయోగాల సారాంశం ఏమిటి? (AS3)
19. మీ పారశాలలో ఉండే ఉపాధ్యాయుల లేదా మీ ఇంటి మట్టుపక్కల ఉండే వారి రక్తపీడన సమాచారాన్ని సేకరించండి. వారిలో ఎక్కువ రక్తపీడనం (high B.P.) తక్కువ రక్తపీడనం (low B.P.) గలవారు ఎదుర్కొంటున్న ఆరోగ్య సమస్యల గురించి నివేదిక రాయండి. (AS4)
20. ఏకవలయ, ద్వివలయ రక్తప్రసరణను తెలియజేసే రేఖాచిత్రాన్ని గిసి రెండింటి మధ్య తేడాలు రాయండి. (AS5)
21. ఆకుల గుండా జరిగే భాష్యాత్మేకాన్ని, వేళ్ళ గుండా జరిగే నీటి శోషణను తెలియజేసే నమూనా పటం గీయండి. (AS5)
22. మానవనిలో విస్తరించి ఉన్న రక్తప్రసరణ వ్యవస్థ నిర్మాణాన్ని నీవు దేనితో పోలుస్తావు? (AS6)
23. హీమోఫిలీయా అనగానేమి? (AS1)
24. హృదయస్పుందనపై ఏదైనా ఒక కార్బూన్ ను తయారుచేయండి. (AS7)
25. ఈ పారం చదివిన తరువాత ప్రయాణ సమయాల్లో కాళ్ళ వాపు గురించి మీ పెద్దలకు నీవు ఏమి సలహాస్తావు? (AS7)

 సరైన సమాధానాన్ని గుర్తించండి



అనుబంధం-I

రీసన్ కారకం

రక్తంలో ఉండే మరొక ప్రతిదేహమే రీసన్ కారకం. బ్రిటన్ దేశ జనాభాలో 85 శాతం మందిలో ఈ రకమైన ప్రతిదేహములున్నట్లు గమనించారు. దీనిని మొట్టమొదటటి సారిగా రీసన్ అనే జాతి కోతులలో గుర్తించారు. అందువల్ల ఈ ప్రతిదేహములకు రీసన్ కారకం అని పేరు వచ్చింది. రక్తంలో ఈ ప్రతిదేహములు కలిగిన వారిని Rh^+ గానూ లేని వారిని Rh^- గానూ గుర్తిస్తారు. సాధారణంగా Rh^- వ్యక్తుల ప్లాస్టాలో దీనికి సంబంధించిన ప్రతిరక్షకాలు ఉండవు. ఒకవేళ రైట్ రక్తాన్ని Rh^- కు ఎక్కించినట్లయితే అతనిలో Rh^- ప్రతిరక్షకాలు ఏర్పడి Rh^+ రక్తకణాలను నాశనం చేస్తాయి. ఇది శిశువులలో తీవ్రమైన ఆటంకంగా పరిణమిస్తుంది.

ఒకవేళ Rh⁺ పురుషుడు Rh⁻ ట్రైని వివాహంచే సుకొన్నపుడు పుట్టే పిల్లల్లో కొందరు Rh⁺గానే ఉంటారు. గర్భంలో ఉన్నపుడు తల్లినుండి పిండానికి నిరంతరం రక్తం సరఫరా కావలసిన పరిస్థితి ఉంటుంది. బిడ్డ రక్తం తల్లి రక్తంతో కలిసిపోతుంది. అప్పుడు ఆమెలో ప్రతిరక్కకాలు ఏర్పడతాయి. తరువాత పుట్టే పిల్లలు కూడా Rh⁺ అవుతున్నట్లయితే తల్లిలో ప్రతిదేహంల పరిమాణం పెరుగుతూపోతుంది. ఈ ప్రతిదేహంలు రక్తం ద్వారా బిడ్డకు చేరినట్లయితే వారు తీవ్రమైన రక్తహీనతకు గురవుతారు. కొన్నిసార్లు గర్భాప్రావం, ప్రాణపాయం కూడా జరగవచ్చు. ఇలాంటి సందర్భాలలో ప్రతిరక్కకాలు లేకుండా శిశువులో మొత్తం రక్త మార్పిడి చేయాల్సి ఉంటుంది. Rh⁺ కారకం కలిగిన మొదటి శిశువు పుట్టగానే ప్రత్యేకమైన సూదిమందు ఇవ్వడం ద్వారా తరువాత పుట్టే పిల్లలకు హని జరగకుండా వైద్యస్వరూపాయాలు అందుబాటులోకి వచ్చాయి.



తలసేమియా

తలసేమియా అనేది వంశపారంపర్యంగా వచ్చే రక్తసంబంధ వ్యాధి. ఎర్రరక్త కణాలలో హిమోగ్లోబిన్ లోపించి రక్తహీనతకు దారితీస్తుంది. తలసేమియాతో బాధపడేవారిలో ఆక్సిజన్స్ ను రవాణాచేసే హిమోగ్లోబిన్ తక్కువగా ఉత్పత్తి అపుతుంది. ఈ వ్యాధి అలా మరియు బీటా అనే రెండు రకాలు. హిమోగ్లోబిన్ ప్రోటీన్లో వివిధ భాగాలలో వచ్చే లోపాలవల్ల ఈ రెండు రకాల తలసేమియా వ్యాధులు వస్తాయి. తక్కువస్థాయి తలసేమియా వ్యాధిగ్రస్తులలో రక్తహీనత, కాలేయం, పిత్తాశయం పరిమాణం పెరగడం, వ్యాధినిరోధక శక్తి తగ్గడం పెరుగుదల నెమ్ముదిగా ఉండడం. ఎముకలు సన్నబడి పెళుసుగా మారడం గుండెపోటు మొదలైన లక్షణాలు ఈ వ్యాధి సోకిన వారిలో కనిపిస్తాయి.

తలసేమియా కొన్ని వాస్తవాలు

- ఇది ఒక తీవ్రమైన వంశపారంపర్య, రక్తసంబంధ వ్యాధి.
- ప్రపంచ జనాభాలో 4.5 (250 మిలియన్లు) శాతం మంది తలసేమియా మైనర్ వ్యాధితో బాధపడుతున్నారు.
- సుమారు 35 మిలియన్ల భారతీయులు ఈ వ్యాధి కలిగించే అసాధారణ జన్మపును కలిగిన వాహకులు.
- ప్రపంచంలో ప్రతిసంపత్సరం లక్షమంది శిశువులు తలసేమియా మేజర్లో జన్మిస్తున్నారని అంచనా.
- మనదేశంలో ప్రతిసంపత్సరం 10 నుండి 12 వేలమంది పిల్లలు ఈ వ్యాధితో జన్మిస్తున్నారు.
- తలసేమియా వ్యాధిగ్రస్తుల జీవితకాలం పెంచాలంబే రక్తమార్పిడి, విలువైన మందులు అవసరం.
- వివాహం, గర్భధారణకు ముందు శిశుజననం తరువాత పరీక్షలు చేయించుకోవడం, అవగాహన కల్పించడం వల్ల ఈ వ్యాధిని నివారించవచ్చు.

చికిత్స

పెరుగుదల తక్కువగా ఉండడం, పెళుసు బారిన ఎముకలు తొందరగా వ్యాధులకు గురికావడం వంటి లక్షణాలను మొదటి ఎదాదిలోనే గుర్తించినట్లయితే తలసేమియా మేజర్ని తగ్గించడం తేలికవుతుంది. మొదటి సంపత్సరంలోనే శిశువులలో హిమోగ్లోబిన్ స్థాయిని, పెరుగుదలను జాగ్రత్తగా గమనిస్తుండాలి. హిమోగ్లోబిన్ పరిమాణం 70% కన్నా తగ్గినపుడు పిల్లల్లో పెరుగుదల లోపిస్తుంది. వారు క్రమం తప్పకుండా రక్తమార్పిడి చికిత్స చేయించుకోవాలి ఉంటుంది. ప్రపంచ ఆరోగ్య సమస్యల లెక్కల ప్రకారం హిమోగ్లోబిన్ స్థాయి 115-120 గ్రా.ల్/లి. గా ఉండేలా చూడడం. ఈ చికిత్సలో ముఖ్యమైన అంశం ప్రతిమూడు నాలుగు వారాలకొకసారి గాఢత కలిగిన ఎర్రరక్తకణాలను ప్రవేశపెట్టడం ద్వారా చికిత్స చేస్తారు. మూలకణాల మార్పిడి ద్వారా తలసేమియా మేజర్ వ్యాధిని నయం చేయవచ్చు. ఈ వ్యాధితో బాధపడుతున్న పిల్లలకు వారి కణజాలాలకు సమానమైన కణజాలం కలిగిన వారి (HLA రకం) సోదర / సోదరిల నుండి సేకరించిన ఎముక మజ్జలో ఉండే ఎర్రరక్తకణాల మూలకణాల (ఎముక మజ్జ మార్పిడి) మార్పిడి ద్వారా చికిత్స చేయవచ్చు.



ఎలాంటి వృథం ఏర్పడకుండా ఏ కర్మగారమూ ఒక నూతన ఉత్పత్తిని చేపట్టలేదు. అదేవిధంగా మన శరీరం ఒక సజీవ కణ కర్మగారం. ఇతర జీవులు కూడా ఇలాంటివే. జీవులలో జీవక్రియలు జరిగేటప్పుడు అవసరమైన పదార్థాల ఉత్పత్తిలో భాగంగా నిర్మిష విరామాలలో అనేక వృథ పదార్థాలు కూడా తయారపుతూ ఉంటాయి. ఈ విషయం గురించి ఆలోచించినపుడు మనకు అనేక సందేహాలు కలుగుతాయి. ఉదాహరణకు;

- వృథ పదార్థాలు ఎక్కడ ఉత్పత్తి అవుతాయి?
- అవి ఎలా ఉత్పత్తి అవుతాయి?
- వాటిలో ఏ యే పదార్థాలుంటాయి?
- విభిన్న పరిస్థితుల్లో జీవి ఉత్పత్తిచేసే వృథపదార్థాల సంఘటనం వేరుగా ఉంటుందా? ఇలాంటి ఆలోచనాత్మకమైన ప్రశ్నలే విసర్జన క్రియావిధానం గురించిన విశేషాలను విపులంగా అర్థం చేసుకోవడానికి దారితీస్తాయి. వీటన్నింటి గురించి ఈ పాఠంలో చర్చిద్దాం. సజీవుల మనగడకు, వివిధ జీవక్రియల నిర్వహణకు శక్తి అవసరం. ఇవి నిర్మాణాత్మక క్రియలు (Anabolic activities) లేదా విచ్ఛిన్న క్రియలు (Catabolic activities) కావచ్చ. వాటన్నింటిని కలిపి జీవ క్రియలు (Metabolic activities) అని అంటారు. జీవులన్నీ జీవక్రియల నిర్వహణలో వివిధ రకాలైన పదార్థాలను ఉపయోగిస్తాయి. ఘలితంగా అనేక రకాల పదార్థాలు ఉత్పన్నమవుతూ ఉంటాయి. పట్టిక-1లో సూచించిన వివిధ జీవ ప్రక్రియలలో ఏర్పడే వివిధ ఉత్పన్నాలేమిలో చర్చించి పట్టికలో రాయండి.

పట్టిక-1

జీవక్రియలు	ఉత్పన్నాలు
కిరణజన్య సంయోగక్రియ	
శ్వాసక్రియ	
జీర్ణక్రియ	

- జీవులు ఏయే ఉత్సన్నాలను, ఇతర క్రియల నిర్వహణకు ఉపయోగించుకుంటాయి?
- విస్ఫ్రించకపోయినట్లయితే ఏ యే ఉత్సన్నాలు శరీరానికి హని కలిగిస్తాయి?
- మన శరీరానికి హనికలిగించే వాటిని ప్రతిరోజు విస్ఫ్రించకపోతే ఏం జరుగుతుంది?

జీవులలో వివిధ జీవక్రియల ఫలితంగా ఉత్సన్నమయ్యే వివిధ రకాల పదార్థాల గురించి నేర్చుకున్నాం. వానిలో హని కలుగజేసే పదార్థాలను విస్ఫ్రించటం, కొన్నింటిని వేరే రూపంలోకి మార్చుకొని నిల్వ చేయటం జరుగుతుంది. అవన్నీ జీవుల దేహంలో ఉత్పత్తి చేయబడిన వ్యాఘ పదార్థాలే.

కిరణజన్యసంయోగక్రియ లేదా శ్వాసక్రియలో ఉత్సన్నమయ్యే వాయురూప వ్యాఘాలు బయటికి ఎలా పంపబడతాయో మనం ఇంతకుముందు చర్చించాం. ఇతర జీవక్రియలలో ఉత్పత్తిచేయబడే నృత్రజని సంబంధిత పదార్థాలు కూడా బయటికి పంపించవలసిన అవసరం ఉంటుంది. లవణాలు, ఎక్కువగానున్న నీరు మరియు ఇతర వ్యాఘపదార్థాలు తొలగించబడాలి. విసర్జన (excretion) (లాటిన్ భాషలో ex అంటే ‘బయటకు’ అని, crenere అంటే ‘పంపుట’ అని ఆర్థం.) విసర్జన సజీవులలో జరిగే ఒక జీవక్రియ. అంటే దేహంలో తయారయ్యే వ్యాఘపదార్థాలను వేరుచేయడం మరియు బయటికి పంపించడం జరుగుతుంది.

ఇప్పుడు మనం మానవులలో విసర్జక వ్యవస్థ ఎలా పని చేస్తుందో అధ్యయనం చేదాం?

4.1 మానవులలో విసర్జన

వివిధ జీవక్రియలలో అసంభ్యాకమైన చర్యలు జరుగుతా ఉంటాయి. వీటిలో ఉపయోగకరమైన పదార్థాలు మరియు శక్తి ఉత్సన్నం చేయబడతాయి. అయితే, అదే సమయంలో అనేక మార్పులు సంభవిస్తాయి. ఉదాహరణకు హనికరమైన పదార్థాలు ఉత్సన్నం కావటం, నీటిస్థాయి పెరగటం, అయాన్ల సమతుల్యత (homeostasis) లో మార్పురావటం మొదలైనవి. మన శరీరంలో ఉత్సన్నమయ్యే వ్యాఘపదార్థాలలో కార్బోన్డిఓక్సైడ్, నీరు, నృత్రజని సంబంధిత వ్యాఘాలైన అమోగ్నియా, యూరియా, యూరికామ్లం, పైత్యరస వర్ణకాలు, అదనపు లవణాలు మొదలైనవి ఉంటాయి. ఈ వ్యాఘ పదార్థాలన్నింటిలోనూ అమోగ్నియా అత్యంత విషతుల్యమైనది.

ఈ వ్యాఘాలన్నీ శరీరంలో ఎక్కడ తయారవుతాయి? శరీరం వీటిని ఏవిధంగా సర్దుబాటు చేసుకుంటుంది? శరీరంలో వీటిని ఏవిధంగా గుర్తిస్తారు?

పట్టిక-2: డిపార్టుమెంట్ ఆఫ్ బయోకెమిస్ట్రీ

ప్లాస్టా / సీరం రక్త పరీక్ష విశేషణ (రిపోర్టు)

పరీక్ష పేరు	ఘలితం	ప్రమాణాలు	సాధారణస్థాయి
గూడ్కోజ్-ఫాసింగ్	82	మి.గ్రా / డ.లీ.	60-100
సోడియం	137	మి.మోల్స్ / లీ.	135-145
పొటాషియం	4.10	మి.మోల్స్ / లీ.	3.5-5.0
క్లోరిడ్స్	101	మి.మోల్స్ / లీ.	95-106
యూరియా	29	మి.గ్రా / డ.లీ.	15-40
క్రియాటినిన్	2.8	మి.గ్రా / డ.లీ.	0.6-1.5
యూరికామ్లం	7.50	మి.గ్రా / డ.లీ.	3.0-5.0
టోటల్ కొలప్రోట్	221	మి.గ్రా / డ.లీ.	150-200
బ్లై గ్లిజరైడ్స్	167	మి.గ్రా / డ.లీ.	60-200
కాల్బియం	9.40	మి.గ్రా / డ.లీ.	8.0-10.5
ఫాస్పరన్	4.50	మి.గ్రా / డ.లీ.	3-4.5
బైలిరుబిన్ (మొత్తం)	0.70	మి.గ్రా / డ.లీ.	0.1-0.8
ప్రోటీన్ (మొత్తం)	7.20	గ్రా / డ.లీ.	6.0-7.5
ఆల్బిమిన్	4.60	గ్రా / డ.లీ.	3.0-5.0

పట్టిక-3: డిపార్టుమెంట్ ఆఫ్ బయోకెమిస్ట్రీ

మూత్ర పరీక్ష విశేషణ (రిపోర్టు)

పరీక్ష / విధానం	ఘలితం	ప్రమాణాలు	సాధారణస్థాయి
24గంటల ప్రోటీన్లు	90	మి.గ్రా / రోజు	<100 మి.గ్రా.
24గంటల క్రియాటినిన్	2.7	మి.గ్రా / రోజు	1-2
24గంటల కాల్బియం	305	మి.గ్రా / రోజు	200 మి.గ్రా. వరకు
24గంటల ఫాస్పరన్	0.8	మి.గ్రా / రోజు	1 గ్రా. వరకు
24గంటల యూరికామ్లం	800	మి.గ్రా / రోజు	600 మి.గ్రా.వరకు

లపణాలు				
సోడియం	140	మి.మోల్స్/లీ.	125	- 250
పొటాషియం	50	మి.మోల్స్/లీ.	25	- 100
ఆసోఫ్టాలాలిటి (గణన చేసిన)	180	మి.మోల్స్/లీ.	100	- 600
గూడ్కోజ్	65	మి.గ్రా./డ.లీ.	50	- 80
క్లోరిడ్స్	128	మి.మోల్స్/లీ.	120	- 130
యూరియా	35	గ్రామ్/రోజు	20	- 30

మి.మోల్స్ / లీ. = మిలిమోల్స్ / లీటరు, మి.గ్రా / డ.లీ. = మిలిగ్రామ్ / డసిలీటరు

వట్టిక-2, 3లలోని ఒక వ్యక్తికి సంబంధించిన రక్తపరీక్ష మరియు మూత్రపరీక్షల రిపోర్ట్లను పరిశీలించండి. రక్తం మరియు మూత్రంలో ఏ ఏ పదార్థాలు ఉన్నాయో తెలుసుకోండి. 24 గంటల మూత్రపరీక్ష అనగా ఒక వ్యక్తినుండి 24 గంటలలో సేకరించిన మొత్తం మూత్రంలో నుండి 100-150 మి.లీ. మూత్రం నమూనాగా తీసుకొని దానిని పరీక్ష చేస్తారు. నివేదికలను పరిశీలించి ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.

- రక్తంలో ఉన్న పదార్థాలు ఏవి?
 - మూత్రంలో ఉన్న పదార్థాలు ఏవి?
 - రక్తం మరియు మూత్రం రెండింటిలోనూ ఉన్న పదార్థాలేమిటి?
 - రక్తం మరియు మూత్రంలో సాధారణ స్థాయిని ఖంచి ఉన్న పదార్థాలేమిటి?
 - ఏవేని పదార్థాలు సాధారణ స్థాయిని ఖంచి ఉంటే ఏం జరుగుతుంది?
 - ఏ యే పదార్థాలను శరీరం నుండి తొలగించవలసిన ఆవసరమున్నదో పేర్కొనండి.
 - ఎక్కడినుండి ఈ పదార్థాలను తొలగించబడాలి?
 - విసర్జక పదార్థాలను ఏ అవయవాలు వేరు చేస్తాయి?
 - శరీరం నుండి ఈ పదార్థాలను ఎందుకు తొలగించబడాలని మీరు అనుకుంటున్నారు?
- మానవ విసర్జక వ్యవస్థ నిర్మాణం మరియు పనితీరును అధ్యయనం చేస్తే ఆయా విషయాలను మనం చక్కగా అవగాహన చేసుకోవచ్చ.

4.2 మానవులలో విసర్జక వ్యవస్థ

మానవునిలో విసర్జన ముఖ్యంగా మూత్ర లేదా విసర్జక వ్యవస్థ ద్వారా జరుగుతుంది. దీనిలో ఒక జత మూత్రపిండాలు, ఒక జత మూత్ర నాళాలు, మూత్రాశయం మరియు ప్రసేకం మొదలైన భాగాలుంటాయి. పటం-4 ను పరిశీలించండి. ఇప్పుడు మనం మేక లేదా గొప్రె మూత్రపిండాల బాహ్య మరియు అంతర్గత లక్షణాలను పరిశీలించాం.

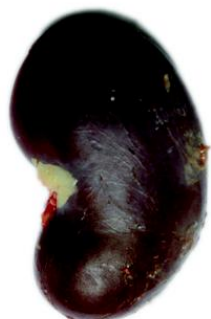
ప్రయోగశాల కృతఃం

ఉఢ్డిశ్చం: మూత్రపిండం బాహ్య మరియు అంతర లక్షణాలను అధ్యయనం చేయుట

కావాల్చిన పదార్థాలు: మాంసం కొట్టులో సేకరించిన మేక లేదా గొప్రె మూత్రపిండం. లేదా మూత్రపిండం 3D నమూనా, పదునైన బ్లేడ్, ట్రై మరియు నీళ్ళు.

పరిశీలనా విధానం:

మేక లేదా గొప్రె మూత్రపిండాన్ని సేకరించి ప్రయోగశాలకు తీసుకుని వచ్చేముందు రక్తమంతా పోయేలా నీటితో శుభ్రంగా కడగాలి. పూర్తిగా ఆరిన తర్వాత దానిని ఒక ట్రైలో పెట్టి బాహ్య లక్షణాలను జాగ్రత్తగా పరిశీలించండి. నోటబుక్లో మీ పరిశీలనలు నమోదుచేయండి.



పటం-1: మేక
మూత్రపిండం

ఒక పదునైన బీడు లేదా స్ట్రోపెల్ సాయంతో మూత్రపిండాన్ని నిలవుగా జాగ్రత్తగా కోసి, అంతర్గత నిర్మాణాన్ని పరిశీలించండి. ఇందుకోసం మీ ఉపాధ్యాయుని సహకారం తీసుకోండి.

పరిశీలించిన దాని పటం గీయండి. మీరు గీసిన పటాన్ని పటం-1 మరియు 2లతో పోల్చుండి.

- మూత్రపిండాలు ఏ ఆకారంలో ఉన్నాయి?
- మూత్రపిండాలు ఏ రంగులో ఉన్నాయి?
- మూత్రపిండంపై భాగంలో అతుక్కొని ఏవైనా నిర్మాణాలు ఉన్నాయా?
- మూత్రపిండాల లోపలి నిర్మాణం పటం-2 మాదిరిగానే ఉందా?
- మూత్రపిండం బయటిభాగం ఏ రంగులో ఉంది?
- మూత్రపిండం నిలవుకోతలో ముదురు ఎరువురంగు భాగం ఎక్కడ ఉంది?
- మూత్రపిండాల గుంటుభాగం (*ప్రోలమ్*) నుండి ఎన్ని నాళాలు బహిర్గతమవుతున్నాయి?



పటం-2:
మేక మూత్రపిండం
నిలవుతోత

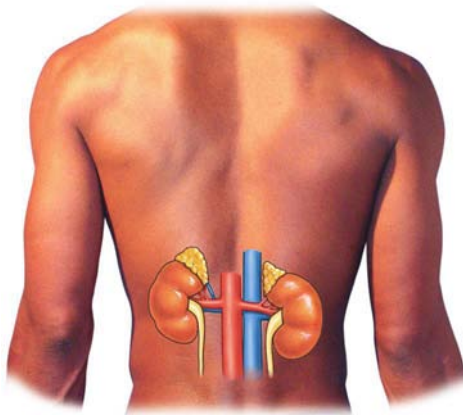
మీ పరిశీలన పూర్తయిన వెంటనే యాంటిబ్యూట్రియల్ లోపన్తో చేతులు శుభ్రం చేసుకోవడం మరిచిపోకండి. మీ పరిశీలనల ఆధారంగా మానవ విసర్జక వ్యవస్థ యొక్క నిర్మాణం మరియు పనిచేసే విధానాలను గురించి తెలుసుకుండాం.

4.2.1 మూత్రపిండాలు

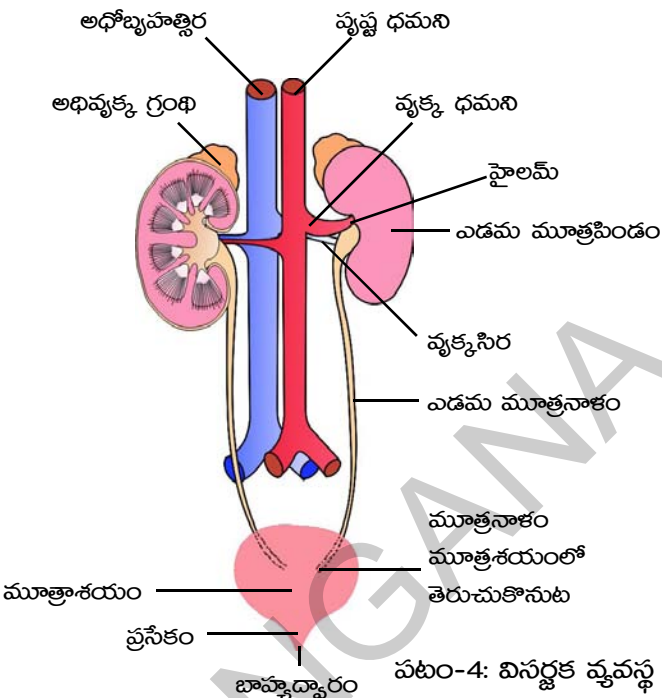
మానవులలో చిక్కుడు గింజ ఆకారంలో ముదురు ఎరువు రంగులో ఒక జిత మూత్రపిండాలు ఉంటాయి. ఇవి ఉదరకుహరంలో పృష్ఠ శరీర కుడ్యానికి అతుక్కొని, వెన్నెముకకు ఇరువైపులా అమరి ఉంటాయి (పటం-3). కుడివైపు మూత్రపిండం, ఎడమవైపు దాని కన్నా కొద్దిగా కిందికి ఉంటుంది. ఎందుకు ఈ విధంగా ఉంటుందో ఆలోచించండి? ఉదరకుహర కుడి భాగంలో అధిక ప్రాంతం కాలేయం ఆక్రమిస్తుంది. కావున కుడివైపు మూత్రపిండం క్రిందకు ఉంటుంది.

మూత్రపిండాలు 10 సెం.మీ. పొడవు, 5-6 సెం.మీ. వెడల్పు, 4 సెం.మీ. మందంతో ఉంటాయి. ప్రతి మూత్రపిండం వెలుపలవైపు కుంభాకారంగాను, లోపలవైపు పుట్టాకారంగాను ఉంటుంది.

ఒకసారి ప్రయోగశాల కృత్యంలో చివరి ప్రశ్నను జ్ఞాపికి తెచ్చుకోండి. పుట్టాకారంగా ఉన్న లోపలి తలం మధ్యలో గల పల్లాన్ని *ప్రోలమ్* అంటారు. ఈ *ప్రోలమ్* ద్వారా వృక్షధమని మూత్రపిండంలోనికి ప్రవేశిస్తుంది. వృక్షసిర, మూత్రనాళం వెలుపలికి వస్తుంది. శరీరంలోని వివిధ అవయవాలలో ఉత్పత్తి అయిన వ్యోధాలు ఆమ్లజని సహిత రక్తంతో కూడి వృక్షధమని ద్వారా మూత్రపిండాన్ని చేరుతాయి. ఆమ్లజని రహిత రక్తాన్ని వృక్షసిరలు మూత్రపిండాల నుండి బయటికి పంపుతాయి. మూత్రపిండంలో రక్తం వడగట్టబడుతుంది. ఫలితంగా వేరుచేయబడిన వ్యోధాలు మూత్రంగా బయటికి విసర్జింపబడతాయి.



పటం-3: మూత్రపిండం ఆలాన్థానం



పటం-4: విసర్జక వ్యవస్థ

4.2.2 మూత్రపిండం - అంతర్గ్రహణం

మూత్రపిండం అంతర్గ్రహణాన్ని తెలుసుకోవడానికి మూత్రపిండ నిలువుకోతను పరిశీలిద్దాం. మూత్రపిండం లోపల రెండు భాగాలుగా కనిపిస్తుంది. ముదురుగోధుమ వర్షంలోనున్న వెలుపలి భాగాన్ని వల్యులం (Cortex) అనీ, లేత వర్షంలోనున్న లోపలి భాగాన్ని దవ్వ (Medulla) అనీ అంటారు. ప్రతీ మూత్రపిండంలోనూ సుమారు ఒక మిలియన్ కంటే ఎక్కువ (1.3 నుండి 1.8 మిలియన్) సూక్ష్మ వృక్షనాళాలు ఉంటాయి. వాటినే వృక్ష ప్రమాణాలు లేదా నెప్రోన్లని (Nephrons) అంటారు.

4.2.3 నెప్రోన్ నిర్మాణం

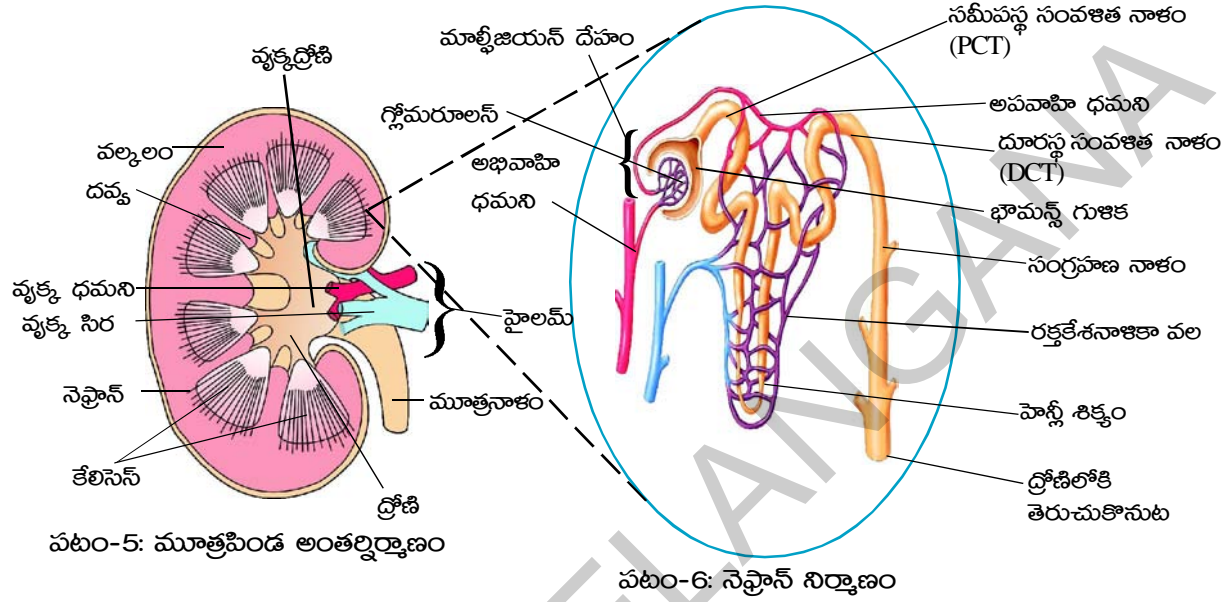
ప్రతి నెప్రోన్లో ఈ కింది భాగాలుంటాయి.

1. మాల్పిజియన్ దేహం (Malpighian body)

నెప్రోన్లో ఒకచివర వెడల్పుయిన కప్పు ఆకారంలో ఉండే నిర్మాణాన్ని భౌమన్ గుళిక అంటారు. దానిలో ఉన్న రక్తకేశనాళికలతో ఏర్పడిన వలలాంటి నిర్మాణాన్ని రక్తకేశనాళికా-గుచ్ఛం (Glomerulus) అంటారు. అభివాహిధమనిక (ధమనిక అనునది ధమనుల అతిచిన్న శాఖ) భౌమన్ గుళికలోకి ప్రవేసించి రక్తకేశనాళికలన్నీ కలిసి అభివాహిధమని కంటే తక్కువ వ్యాసంకల అపవాహిధమనిగా భౌమన్ గుళికలో నుంచి వెలుపలికి వస్తుంది.

- పటంలో అభివాహిధమనిక కంటే అపవాహిధమనిక సన్నగా ఉండడం గమనించారా?
- దీనికి కారణం ఆలోచించండి.

అపవాహి ధమనిక వ్యాసం తక్కువ ఉండడం వల్ల రక్తేశనాళికాగుచ్ఛంలో పీడనం పెరిగి దానిలోని పదార్థాలు వడపోతకు గురవుతాయి. భౌమన్ గుళిక గోడలలోని కణాలు ఉంటాయి. వీటిని పోడోసైట్లు అంటారు. పదార్థాల వడపోతకు వీలుకలిగించేలా పోడోసైట్ కణాల మధ్య సూక్ష్మరంద్రాలు ఉంటాయి.



2. వృక్షఫాలిక (Renal tubule)

వృక్షఫాలికలో 3 భాగాలుంటాయి. 1. సమీపస్థసంవలితనాళం (Proximal convoluted tubule-PCT) 2. హెస్టీ శిక్యం (U ఆకారంలో ఉంటుంది.) 3. దూరస్థసంవలితనాళం (Distal convoluted tubule-DCT).

దూరస్థసంవలితనాళం, సంగ్రహణ నాళంలోనికి తెరచుకుంటుంది. సంగ్రహణ నాళాలు పిరమిడలు మరియు కెలిసినలుగా ఏర్పడి చివరికి ద్రోణి (Pelvis)లోనికి తెరచుకుంటాయి. ద్రోణి మూత్రనాళంలోకి తెరచుకుంటుంది.

వృక్షఫాలికలోని అన్ని భాగాలు అపవాహి ధమనిక నుండి ఏర్పడిన బాహ్య రక్తేశనాళికల వలచేత ఆవరింపబడి ఉంటాయి. బాహ్య రక్తేశనాళికలన్నీ కలిసి చివరన వృక్షఫాలిక ఏర్పడతాయి.

- నెప్రియిన్ మూత్రపీండం యొక్క నిర్మాణాత్మక మరియు క్రియాత్మక ప్రమాణమని ఎందుకంటారు?

4.3 మూత్రం ఏర్పడే యాంత్రికం

మూత్రం ఏర్పడే విధానంలో 4 దశలుంటాయి.

- 1) గుచ్ఛగాలనం
- 2) వరణాత్మక పునఃశోషణం
- 3) నాళికాప్రావం
- 4) అధిక గాఢత గల మూత్రం ఏర్పడడం

1. గుచ్ఛగాలనం (Glomerular filtration)

వృక్షదమని ద్వారా రక్తం అభివాహిక ధమనిలోని రక్తకేశనాళిక గుచ్ఛంలోకి ప్రవహించి, అక్కడ అది అధిక పీడనంతో వదపోయబడుతుంది. దీని ఫలితంగా వ్యుర్పదార్థాలతో పాటుగా కొంత నీరు మరియు ఉపయోగకరమైన పదార్థాలు వదపోయబడుతాయి. అవి బౌమన్స్ గుళికలోకి ప్రవేశిస్తాయి. దీనినే గుచ్ఛగాలనం అంటారు. గుచ్ఛగాలనం ద్వారా ఏర్పడిన వదపోత పదార్థాన్ని “ప్రాథమిక మూత్రం” అంటారు.

2. పరణాత్మక పునఃశోషణ (Tubular reabsorption)

గుచ్ఛగాలనం ద్వారా ఏర్పడిన మూత్రం దాదాపుగా రసాయనికంగా రక్తంతో సమానంగా ఉంటుంది. కానీ ప్రాథమిక మూత్రంలో రక్తకణాలు ఉండవు. హెస్లీశక్యం చుట్టూ ఉండే బాహ్యరక్తకేశనాళికలు (Peritubular capillaries) ప్రాథమిక మూత్రంలోని అవశ్యక పదార్థాలు మరియు అధికమైతుంలోని నీటిని పునఃశోషణం చేస్తాయి.

3) నాళికా ప్రాపం (Tubular secretion):

అవశ్యక పదార్థాలు మరియు నీటి పునఃశోషణ తరువాత మూత్రం హెస్లీశక్యం ద్వారా ప్రపహిస్తుంది. హెస్లీశక్యం చుట్టూ ఉన్న బాహ్యరక్తకేశనాళికల నుండి (peritubular capillaries) రక్తకేశనాళిక గుచ్ఛంలో వదపోయబడని వ్యుర్పదార్థాలు హెస్లీశక్యంలోకి స్వచ్ఛంగా ఉండుతాయి.

4) అతిగాఢత గల మూత్రం ఏర్పడడం :

హెస్లీశక్యం నుండి సంగ్రహణ నాళంలోనికి చేరిన మూత్రం వాసోప్రెసిన్ అనే షార్ప్స్ నుండి నుండి సంగ్రహణ నాళంలోనికి చేరిన మూత్రం వాసోప్రెసిన్ అనే షార్ప్స్ నుండి సంగ్రహణ నాళంలో మరింత గాఢత చెందుతుంది. వాసోప్రెసిన్ లోపం వలన తక్కువ గాఢత గల మూత్రం అధికంగా విసర్జించబడుతుంది. ఈ స్థితిని అతిమూత్ర వ్యాధి లేదా ‘డయాబెటిస్ ఇస్నిపిడిస్’ అంటారు.



మీకు తెలుసా?

40 సంవత్సరాల వయసు దాటిన తరువాత దాదాపుగా అందరిలోను ప్రతి 10 సంవత్సరాలకు 10% సెప్ట్రాన్ క్రియాళీలత తగ్గుతుంది.

- శీతాకాలంలో ఎక్కువసార్లు మూత్రవిసర్జన చేయవలసి వస్తుంది. ఎందుకు?
 - ఒకవేళ, నీటి పునఃశోషణ జరగబోతే ఏం జరుగుతుంది?
- ఇప్పుడు మనం విసర్జక వ్యవస్థలోని మిగిలిన భాగాల గురించి చర్చిద్దాం.

4.3.1 మూత్రనాళికలు (Ureters)

ఒక జత తెల్లని కండరయుతమైన సన్నని మూత్రనాళాలు ఉంటాయి. ఇవి దాదాపు 30 సెం.మీ. పొడవు ఉంటాయి. అవి ప్రతి మూత్రపీండం యొక్క నొక్క లేదా ప్రోలమ్ నుండి బయటికి వస్తాయి.

ఇవి పరభాగానికి ప్రయాణించి మూత్రాశయంలోనికి తెరచుకుంటాయి. మూత్రం, మూత్రపిండాల నుండి మూత్రాశయంలోనికి మూత్ర నాళాల ద్వారా పెరిస్టాలిసిన్ కదలికలతో ప్రయాణిస్తుంది.

4.3.2 మూత్రాశయం (Urinary Bladder)

మూత్రాశయం పలుచని గోడలు కలిగి, బేరిపండు ఆకారంలో ఉండే సంచి వంటి నిర్మాణం. ఇది ద్రోణి (కటీవలయ) భాగంలో పురీషునాళానికి ఉదరతలాన ఉంటుంది. మూత్రాను నాళాల ద్వారా చేరిన దాదాపు 300-800మి.లీ. మూత్రాన్ని ఇది తాత్కాలికంగా నిల్వచేస్తుంది.

4.3.3 ప్రసేకం (Urethra)

ప్రసేకం, మూత్రాశయం నుండి మూత్రాన్ని బయటికి విసర్జించే నాళం. మూత్రాశయం చివర ప్రసేకంలోనికి తెరచుకునే చోట వర్తుల సంవరణి (Sphincter) కండరాలనుండి మూత్ర కదలికల నియంత్రణకు తోడ్పుడుతుంది. ప్రసేకం స్ట్రీలలో 4 సెం.మీ.ల పొడవు ఉండి ఆళిందంలోకి (Vestibule) తెరచుకొంటుంది. అయితే పురుషులలో 20 సెం.మీ. ఉంటుంది. మూత్రాను నాళం మరియు జననేంద్రియాల నాళం కలిసి ఉండి మూత్ర జననేంద్రియాల నాళం (Urino-genital duct) గా పిలవబడుతుంది.

4.4 మూత్ర విసర్జన (Micturition)

మూత్రాశయంలో మూత్రం తాత్కాలికంగా నిల్వ ఉంటుంది. మూత్రం బయటకు వచ్చే మార్గాన్ని ఆవరించి రెండు జతల వర్తుల సంవరిణీ కండరాలు ఉంటాయి. మూత్రాశయం నిండేంత వరకు ఈ రెండు జతల కండరాలు సంకోచ్చితిలో ఉంటాయి. దీనివలన రంధ్రం మూసుకొని ఉంటుంది. మూత్రం చేరేకొండి అది కలుగజేసే వత్తిడి వలన మూత్రాశయం గోడల మీద పీడనం అధికమవుతుంది. దీనివలన అసంకృతిగానే పై వర్తుల సంవరిణీ కండరం సడలుతుంది. కానీ క్రింది సంవరిణీ కండరం మెదడు ఆధీనంలో ఉండి మూత్రవిసర్జనను నియంత్రించగలుగుతుంది. కానీ చిన్నపిల్లలలో ఈ విధమైన నియంత్రణ సాధ్యంకాదు. కాలక్రమేణ వారు మూత్రవిసర్జనను నియంత్రించగలుగుతారు.

మూత్రాశయంలో గరిష్టంగా 700-800 మి.లీ. మూత్రం నిల్వ ఉంటుంది. అయితే దాదాపు 300-400 మి.లీ. మూత్రం చేరినప్పుడు మూత్రాశయం ఉచ్చి, దాని గోడలలోని ప్రైచ్ గ్రాహకాలు ఉత్తేజితమై మెదడకు ప్రచోదనాలను పంపుతాయి. ఘలితంగా మూత్రం విసర్జించాలనే కోరిక కలుగుతుంది. మూత్రాశయం సంకోచించడం వలన మూత్రం బయటకు విడుదల అవుతుంది. ఈ ప్రక్రియనే మూత్ర విసర్జన (Micturition) అంటారు. మానవుడు రోజుకు దాదాపు 1.6-1.8 లీటర్ల మూత్రాన్ని విసర్జిస్తారు. అయితే అధికంగా నీరు, పండ్చరసాలు, ద్రవాలు ఎక్కువ తీసుకొనేవారు ఎక్కువగానూ, తక్కువ తీసుకునే వారు తక్కువగానూ మూత్రాన్ని విసర్జించటం సాధారణంగా జరుగుతుంది.

అలోచించండి - చర్చించండి

- కణాలన్నింటికి విసర్జన క్రియ అవసరమా?
- తగినన్న నీళ్ళు త్రాగడం మంచిదని సూచిస్తుంటారు ఎందుకు?
- కొంతమంది పిల్లలు 15 లేదా 16 సంవత్సరాలు వచ్చేవరకు కూడా రాత్రిపూట నిద్రలో పక్క తడుపుతుంటారు. ఎందుకు?

4.5 మూత్రం సంఘటన (Composition of urine)

మూత్రం లేత పసుపురంగు ద్రవం. రక్తంలోని హీమోగ్లోబిన్ విచ్చిస్తుమైనప్పుడు ఏర్పడే యూరోక్రోమ్ అనే పదార్థం ఈ రంగుకి కారణమవుతుంది. మూత్ర సంఘటనం ఆనేది అనేక కారణాలపైన ఆధారపడి ఉంటుంది. ఉదాహరణకు మాంసకృత్తులు ఎక్కువగా ఉన్న ఆహారాన్ని తీసుకొన్న వ్యక్తి మూత్రంలో యూరియా ఎక్కువగా ఉంటుంది. ఎందుకంటే ప్రోటీన్ల జీడ్రక్రియలో భాగంగా కాలేయంలో జరిగే దీఅమైనేషన్ ఫలితంగా ఎక్కువ పరిమాణంలో యూరియా ఏర్పడుతుంది. పిండిపదార్థాలు అధికంగా తీసుకొన్నవారి మూత్రంలో అధిక చక్కెర కనిపించవచ్చు. ద్రవపదార్థాలు లేదా నీరు అధికంగా ఉండే ఆహార పదార్థాలను తీసుకొన్నవారి రక్తంలోనికి అధికంగా నీరు చేరటం ఫలితంగా పలుమార్లు వారు మూత్రానికి వెళ్ళవలసి వస్తుంది.

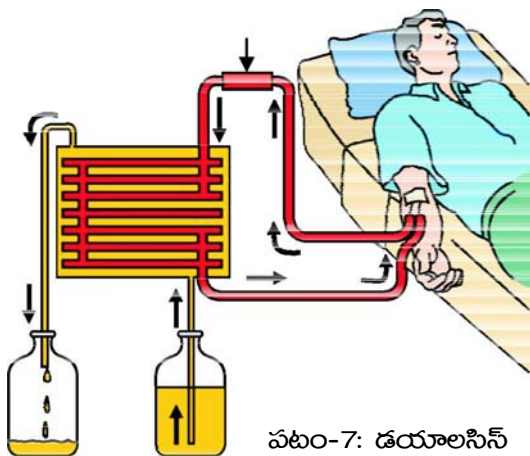
మూత్రంలో 96% నీరు, 2.5% కర్పున పదార్థాలు (యూరియా, యూరికామ్లం, క్రియాటిన్, క్రియాటినిన్, నీటిలో కరిగే విటమిన్లు, హోర్మోన్లు మరియు ఆగ్జలేట్లు మొదలైనవి) మరియు 1.5% అకర్పున పదార్థాలు (సోడియం, క్లోరెడ్, ఫాస్పేట్, సల్ఫేట్, మెగ్నెషియం, కాల్షియం, అయోడిన్ మొదలైనవి) ఉంటాయి. మూత్రం మొదట ఆమ్లయుతంగా ($\text{pH} = 6.0$) ఉన్నప్పటికీ క్రమంగా జ్ఞారయుతంగా మారుతుంది. ఎందుకంటే యూరియా విచ్చిస్తుం జరిగి అమ్మోనియా ఏర్పడుతుంది.

- రెండు మూత్రపిండాలు పూర్తిగా పనిచేయకపోతే ఏమి జరుగుతుంది?

మూత్రపిండాలు పనిచేయకపోవడాన్ని ESRD (End Stage Renal Disease) అంటారు. మూత్రపిండాలు పనిచేయడం ఆగిపోతే శరీరంలో నీరు, వ్యాధిపదార్థాలు నిండిపోతాయి. ఈ దశను ‘యూరేమియా’ అంటారు. కాళ్ళు, చేతులు ఉచ్చిపోతాయి. రక్తం శుద్ధికాకపోడం వలన నీరసం, అలసట వస్తాయి. దీనికి పరిష్కారం ఏమైనా ఉందా?

ఇప్పడు మనం కృతిమ మూత్రపిండాలను గురించి తెలుసుకుండాం.

4.6 డయాలసిస్ యంత్రం (కృతిమ మూత్రపిండం)



పటం-7: డయాలసిస్

జీవుల మనగడకు అతిముఖ్యమైన అవయవాలు మూత్రపిండాలు. కానీ ఇస్క్రోన్హామ్పులు, ప్రమాదాలు, అధిక రక్తపిండం, మధుమేహం లేదా శుగర్ వ్యాధి లేదా మూత్రపిండాలకు ప్రవహించే రక్తంలో ఆటంకాలు మొదలైనవి శరీరంలో విషపుల్యమైన పదార్థాల చేరికకు కారణాలవుతాయి. ఇదే పరిస్థితి కొనసాగితే మరణం సంభవించవచ్చు.

రెండు మూత్రపిండాలు పనిచేయని వారిలో డయాలసిస్ యంత్రంతో రక్తాన్ని వడకడతారు.

కృతిమంగా రక్తాన్ని వడగట్టే ప్రక్రియను హీమోడయాలసిస్ (hemodialysis) అంటారు. ఈ ప్రక్రియలో రక్తాన్ని ఒక ముఖ్యమైన ధమని ద్వారా బయటకు తెచ్చి రక్తస్ఫూర్ధనాన్ని నిరోధించే కారకాలను కలిపి (పొపారిన్ వంటివి) డయలైజర్ యంత్రంలోనికి పంపే ఏర్పాటును చేస్తారు. డయలైజర్ యంత్రంలో రక్తం కొన్ని గదులు లేదా గొట్టాల వంబి (channels) సెల్లోఫెన్తో తయారైన నాళికల ద్వారా ప్రవహిస్తుంది. ఈ నాళికలు డయలైజింగ్ ద్రావణంలో మునిగి ఉంటాయి. ఒక సన్నని పొర నాళికలోని రక్తాన్ని బయటఉన్న డయలైజింగ్ ద్రావణాన్ని వేరుచేస్తుంది. నాళాలలో ప్రవహిస్తున్న రక్తం నాళాల బయటఉన్న డయలైజింగ్ ద్రావణం రెండు ఒకేవిధమైన నిర్మాణాన్ని కలిగిఉంటాయి. తేడా కేవలం నత్రజని వ్యర్థాలే.

డయలైజింగ్ ద్రావణంలో నత్రజనియుత వ్యర్థాలుండవు కనుక డయలైజర్లో రక్తం ప్రవహించేటప్పుడు నత్రజని వ్యర్థాలు వేరై రక్తం శుద్ధి చేయబడుతుంది. ఈ ప్రక్రియనే “డయాలసిస్” అంటారు. ఈ ప్రక్రియ మూత్రపిండాల పనితీరుకు సారూప్యంగా ఉంటుంది. కానీ పునఃశోషణ ప్రక్రియ జరుగదు. శుద్ధిచేయబడిన రక్తంలో రక్తస్ఫూర్ధనాన్ని నిరోదించే కారకాన్ని కలిపి తిరిగి సిర ద్వారా శరీరంలోనికి ఎక్కిస్తారు. ప్రతిసారి డయాలసిస్కు 3-6 గంటల సమయం తీసుకొంటుంది. మూత్రపిండాలు పనిచేయని వేలాది రోగులకు ఈ ప్రక్రియద్వారా ఉపయోగాన్ని చేకూర్చుతున్నారు.

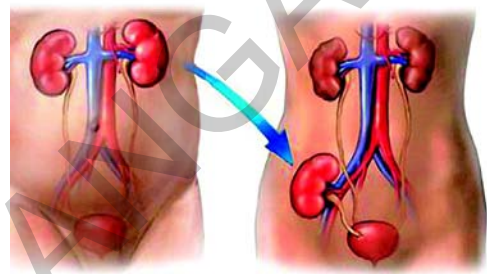
- మూత్రపిండాలు పనిచేయని వారికి దీర్ఘకాలిక పరిష్కారం ఏదైనా ఉందా?

4.7 మూత్రపిండ మార్పిడి

మూత్రపిండాలు పనిచేయని వారికి దీర్ఘకాలిక పరిష్కారం చూసే ప్రక్రియనే మూత్రపిండ మార్పిడి అంటారు. మూత్రపిండాలు పనిచేయని వారికి వారి దగ్గర బంధువు (దాత) నుండి బాగా పనిచేస్తున్న మూత్రపిండాన్ని వేరుచేసి అమర్చుతారు. రోగికి అమర్చిన మూత్రపిండం నరిగ్గా సరిపోయేలా ఆసంక్షామ్యత వ్యవస్థ ఆ మూత్రపిండాన్ని తిరస్కరించకుండా ఉండాలంటే అతి సమీప బంధువు మూత్రపిండాన్ని దానం చేయాల్సి ఉంటుంది. అయితే ఆధునిక వైద్య విద్య వైజ్ఞానిక కృషి ఇలాంటి ప్రక్రియల సమర్థతను పెంచాయి.

- దాతనుండి సేకరించిన మూత్రపిండాన్ని రోగికి ఎక్కడ అమరుస్తారు?
- పనిచేయని మూత్రపిండాలను ఏం చేస్తారు?
- ఎలాంటి ఇబ్బందులు లేకుండా దాత ఒక మూత్రపిండంతోనే సాధారణ జీవితం గడపగలడా?

ఈ మధ్య కాలంలో దాతల నుండి మూత్రపిండాలు సేకరించి మూత్రపిండాలు ప్రాడ్యూటోయిన వారికి అమరుస్తారు. వైద్య పరంగా మరణించారని నిర్ధారించిన వ్యక్తి (brain dead) నుండి అవయవాలను సేకరించి అవసరమైన వారికి అమరుస్తారు. దీనినే అవయవదానం అంటారు. ఈ ప్రక్రియను గురించిన సమాచారం అనుబంధంలో చూడండి.



పటం-8: మూత్రపిండ మార్పిడి

4.8 ఇతర విసర్జక మార్గాలు (అనుబంధ విసర్జకావయవాలు)

మానవ శరీరంలోని అతిముఖ్యమైన విసర్జకావయవమైన మూత్రపిండం గురించి మీరు తెలుసుకున్నారు.

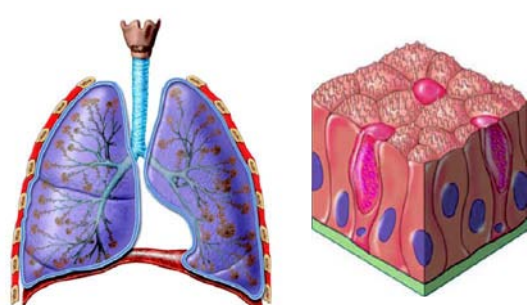
- మన శరీరంలో ఇంకా ఏ యే విసర్జకావయవాలున్నాయి?

ఊపిరితిత్తులు, చర్చం, కాలేయం మరియు పెద్దప్రేగు వంటి అవయవాలకు ప్రాథమికంగా చేయవలసిన ప్రత్యేక విధులున్నప్పటికీ, అదనంగా విసర్జన ప్రక్రియను కూడా నెరవేరుస్తా ఉంటాయి.

ఊపిరితిత్తులు: శ్యాస్క్రియలో ఏర్పడే కార్బన్ డై ఆష్టోడ్ మరియు నీటిఅవిరి వంటి వ్యాధిపదారాలను ఊపిరితిత్తులు బయటికి పంపుతాయి.

చర్చం: చర్చం అనంభ్యాకమైన స్వేచ్ఛగ్రంథులను కలిగి ఉంటుంది. వాటి చుట్టూ అనేక రక్తకేశనాళీకలుంటాయి.

స్వేచ్ఛగ్రంథులు రక్తం నుండి నీరు మరియు జీవక్రియా ఉత్పన్నాల వ్యాధాలను సంగ్రహిస్తాయి. అలా శరీరంలో అధికంగా ఉన్న నీటిని మరియు అతి తక్కువ మోతాదులో లవణాలను చెముట రూపంలో బయటకు పంపుతూ చర్చం ఒక అదనపు విసర్జకాంగంగా పరిగణించబడుతోంది.

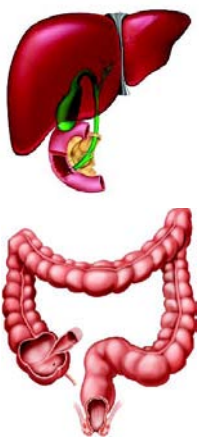


పటం-9: ఊపిరితిత్తులు, చర్చం

చర్చంలోని సెబేషియన్ గ్రంథులు సెబం అనే పదార్థాన్ని ప్రవిస్తాయి. దీనిలో సెబం, మైనం, స్టీరాల్స్, హైడ్రోకార్బన్లు మరియు ఫాటీ ఆమల్లు ఉంటాయి.

- సెబం గురించిన విశేషాలను గ్రంథాలయంలోని పుస్తకాలలో పరిశీలించి వ్యాఖ్య తయారుచేయండి. బులెటిన్ బోర్డులో ప్రదర్శించండి.
- శీతల ప్రాంతాలలో నివసించే వారికి అతి తక్కువ చెమట వస్తుంది. లేదా చెమట పట్టదు. దీనివల్ల వారి చర్చం మరియు ఇతర విసర్జకావయవాల్లో ఎలాంటి మార్పులు వస్తాయి?

కాలేయం: ఎరురక్తకణాల జీవితకాలం 120 రోజుల తర్వాత కాలేయంలో అవి విచ్చిన్నం అవుతాయి. ఎరురక్తకణాలు విచ్చిన్నం అయినపుడు హిమోగ్లోబిన్ నుండి బైలురూబిన్, బైలువర్డిన్, యూరోక్రోం అనే పైత్యరస వర్కాలు తయారవుతాయి. యూరోక్రోం మూత్రం ద్వారా విసర్జించబడుతుంది. పిత్తాశయంలో పైత్యరస వ్యర్థాలు నిలవపుండి తర్వాత పైత్యరసంతో పాటు కాలిస్టోల్ మరియు ప్రిరాయ్డ్ షార్కోన్లు, మందులు, విటమిన్లు, క్షారలవణాలు మొదలైన వాటితోపాటూ మూత్రం ద్వారా బయటకు విసర్జించబడతాయి. యూరియా తయారీలోను కాలేయం ప్రముఖ పాత్ర పోషిస్తుంది.



పటం-10: కాలేయం
పెద్దప్రేగు

పెద్దప్రేగు (Large intestine): అధికంగానున్న కాల్చియం, మెగ్నెషియం మరియు ఐరన్ల యొక్క లవణాలు పెద్దప్రేగు యొక్క ఉపకళాకణజాలం (Epithelial tissue) చేత వేరుచేయబడి మలంతోబాటూ బయటకు విసర్జించబడతాయి.

4.9 ఇతర జీవుల్లో విసర్జన

విసర్జన వివిధ రకాలైన జీవుల్లో వేరువేరుగా ఉంటుంది. ఏకకణ జీవుల్లో ప్రత్యేకమైన విసర్జకావయవాలుండవు. ఈ జీవులు వ్యాపకాలను వ్యాపన పద్ధతిలో బయటికి (చుట్టూ ఉన్న నీటిలోనికి) పంపుతాయి. మంచినీటిలో నివసించే అమీబా, పారమీషియం మొదలైనవి సంకోచ రిక్తికల ద్వారా ద్రవాభిసరణ క్రమతను చూపుతాయి. సంకోచ రిక్తికలు కణంలో అధికంగా ఉన్న నీటిని మరియు వ్యాపకాలను సేకరిస్తాయి. సంకోచ రిక్తికలు (Contractile vacuoles) కణద్రవ్యంలో కొద్దిగా జరుగుతూ కణ పరిధిని చేరి పగిలిపోవుట ద్వారా సేకరించిన వ్యాపాలను బయటకు పంపిస్తాయి. ప్రధానమైన విసర్జన వ్యాపనం (Diffusion) ద్వారా జరుగుతుంది.

బహుకణ జీవులు వివిధ రకాలైన విసర్జకాంగాలను కలిగి ఉండి శరీరంలోని వ్యాపాలను బయటికి విసర్జిస్తాయి. విసర్జకాంగాల యొక్క నిర్మాణాత్మక మరియు క్రియాత్మక సంక్లిష్టత స్పృహితికల నుండి మానవుల వరకు పెరుగుతూ ఉంటుంది.

సుంజికలు, సీలెంటరేట్లు ప్రత్యేకమైన విసర్జకాంగాలను కలిగి ఉండవు. ప్రతి కణంలోకి నీటి ప్రసరణ జరుగుతూనే ఉంటుంది. ప్లాటిపోల్యూంథిస్ట్లలో మొట్టమొదటగా విసర్జకాంగాలు కనిపిస్తాయి. వీటిని జ్ఞాలా కణాలు అంటారు. పట్టిక-4ను పరిశీలించండి.

పట్టిక-4

వర్గం పేరు	విసర్జక వ్యవస్థ / అవయవం
ప్రొటోజోవా	కణం ఉపరితలం నుండి వ్యాపనం ద్వారా చుట్టూ నీటిలోనికి
పొరిఫెరా, సీలెంటరేటా	నీటిప్రసరణ అన్ని కణాల ద్వారా జరగడం వలన
ప్లాటిపోల్యూంథిస్ట్	జ్ఞాలాకణాలు
నెమటోడా	రెనెట్ కణాలు
అనెలిడా	నెప్ట్రిడియా
ఆప్రోఫోడా	హరితగ్రంథులు, మాల్పీజియన్ నాళీకలు
మెలస్ట్టా	మెటానెప్ట్రిడియా
ఇష్టైనోడేర్సోటా	జలప్రసరణ వ్యవస్థ
సరీస్ఫోపాలు, పక్కలు, కీర్దాలు	మూత్రపిండాలు

4.10 మొక్కలో విసర్జన

మొక్కలు కూడా జంతువులలాగే విసర్జిస్తాయా?

ఈరకమైన ప్రత్యులు ఆశ్చర్యం కలిగిస్తాయి. ఏ జీవక్రియలలోనైనా అంత్య ఉత్పన్నాలతో పాటుగా కొన్ని ముఖ్యమైన సత్రజనియుత వ్యర్థపదార్థాలు కూడా తయారవుతాయని మీకు తెలుసు. అలా తయారైన వ్యర్థాలను విసర్జించడానికి మొక్కల్లో ప్రత్యేకంగా అవయవాలు ఉండవు. మొక్కల్లో వ్యర్థపదార్థాలు విచ్చిన్నం కావడమనే ప్రక్రియ జంతువులతో పోల్చినపుడు అతినెమ్ముదిగా జరుగుతుంది. అంటే మొక్కల్లో వ్యర్థపదార్థాల తయారీ మరియు పోగవడం కూడా అతినెమ్ముదిగా జరుగుతుందన్నమాట. రాత్రిపూట ఆకుపచ్చని మొక్కలు హరితపదార్థం లేని భాగాలలో శాస్కాకియను జిరిపి కార్బోన్‌డిఐకెండ్ మరియు నీటిని వ్యర్థపదార్థాలుగా విడుదల చేస్తాయి. కిరణజన్యసంయోగ క్రియలో ఆక్సిజన్ వ్యర్థపదార్థంగా ఉత్పత్తిచేయబడి, ఆకుల్లని పత్రరంధ్రాల ద్వారా, కాండంలోని లెంటిసెల్స్ ద్వారా వాతావరణంలోనికి విడుదల చేయబడుతుంది.

- మొక్కలు వ్యర్థపదార్థాలను ఏవిధంగా సర్దబాటుచేస్తాయి లేదా బయలీకి పంపిస్తాయి?

మొక్కలు అధికంగా ఉన్న నీటిని భాష్టోట్సైప్సిషన్ (Transpiration) మరియు బిందుప్రావం (Guttation) ప్రక్రియల ద్వారా బయలీకి పంపుతాయి. వ్యర్థ పదార్థాలను ఆకులు, బెరదు మరియు పండ్లలో నిల్వచేయబడతాయి.

పక్షస్థితిలో వీటిని రాల్చటం ద్వారా వ్యర్థాలను తొలగించుకుంటాయి. కొన్ని మొక్కలు పండ్లలో వ్యర్థాలను శిలాకణాలు (Raphides)గా నిల్వచేస్తుంటాయి. కొన్ని మొక్కలు వ్యర్థపదార్థాలను స్పీయరక్షణకు ఉపయోగపడే పదార్థాలుగా మార్పుకుంటాయి. కొన్ని మొక్కలు వ్యర్థ పదార్థాలను వేర్లు, ఆకులు, విత్తనాలలో నిలువచేసుకొని శాకాహోర జంతువుల నుండి రక్షించుకోడానికి ఉపయోగించుకుంటాయి. వీటిలో ఉండే రసాయనాల వలన మొక్కల భాగాలు తినడానికి వీలుకాని రుచితో ఉంటాయి. అందువల్ల ఆ మొక్కలను జంతువులు తినలేవు. కొన్ని రసాయనాలు ఎక్కువగా విషపూరితంగా ఉండి వీటిని తిన్న జంతువులు చనిపోతాయి.

అలోచించండి - చర్చించండి

- కలుపు మొక్కలు, కొన్ని అటవీ మొక్కలను కీటకాలు, బీడపురుగులు ఎందువలన హోని చేయలేవు?

కొన్ని రకాల మొక్కలలో, గాయమైనపుడు కొన్ని రసాయనాలను ప్రవిస్తాయి. అలా ప్రవించిన రసాయనాలు గాయాన్ని మాన్యుటలో మొక్కకు సహాయపడతాయి. కొన్ని మొక్కలు ఆకర్షణీయమైన పదార్థాలను వెదజల్లి తమకు ఉపయుక్తంగా మార్పుకొని పరాగసంపర్కానికి, విత్తన వ్యాపికి, పోపణకు కూడా ఉపయోగపడేలా చేసుకోగలుగుతాయి. ఉదాహరణకు వేరుబుడిపెలను కలిగి ఉన్న మొక్కలు, కొన్ని రసాయనిక ప్రాపాలచేత రైజ్చోబియం బ్యాక్టీరియాలను ఆకర్షించి, ఆశ్రయిం కల్పించి సహజీవనం చేస్తుంటాయి. ఈ విధమైన సమ్మేళనాలను ద్వితీయ జీవక్రియా ఉత్పన్నాలు (secondary metabolites) అని కూడా అంటారు.

- మొక్కలు నిర్దిష్ట కాలవ్యవధిలో ఆకులు, బెరదును రాలుస్తూ ఉంటాయి, ఎందుచేత?

మొక్కల్లో ఉత్పత్తయ్యే జీవరసాయనిక పదార్థాలు రెండు రకాలు. అవి ప్రాథమిక జీవక్రియా ఉత్పన్నాలు మరియు ద్వితీయ జీవక్రియా ఉత్పన్నాలు. పిండిపదార్థాలు, మాంసకృతులు, మరియు కొవ్వుల వంటి వాటిని ప్రాథమిక జీవక్రియా ఉత్పన్నాలు అంటారు.

మొక్కల సాధారణ పెరుగుదలకు మరియు అభివృద్ధికి ఉపయోగపడని పదార్థాలను ద్వితీయ జీవక్రియా ఉత్పన్నాలంటారు. ఉదా: ఆల్గులాయిడ్స్, టానిస్లు, రెసిన్లు, జిగురులు, లేట్క్స్లు మొదలైనవి. మొక్కలు ఈ రసాయనాలను వాటి సొంత వినియోగానికి ఉత్పత్తిచేసుకున్నప్పటికీ, మనం ఆయా రసాయనాలను అనేక రకాలుగా ఉపయోగించుకుంటున్నాం.

4.10.1 అల్గులాయిడ్లు:

ఇవి నుత్రజనియుత ఉపఉత్పన్నాలు మరియు విషపూరితమైనవి. మొక్కల వివిధ భాగాల్లో ఇవి నిల్వ చేయబడతాయి.



నల్లమందు

సర్వగంధి

కాఫియా

పాగాకు

ఉమ్మెత్త

పటం-11: అల్కూలాయిడ్లను ఉత్పత్తి చేసే మొక్కలు

సాధారణ అల్కూలాయిడ్లు, మొక్కలోని ఏ భాగాల్లో ఉత్పత్తి చేయబడతాయి, వాటి ఉపయోగాలు కింది పట్టికలో పరిశీలించండి.

పట్టిక-5

అల్కూలాయిడ్	మొక్క పేరు	మొక్కలోని భాగం	ఉపయోగాలు
క్రైనెన్	సింకోనా ఆఫిసినాలిన్ (సింకోనా)	బెరడు	మలేరియా నివారణ
నికోటిన్	నికోటియానా టొబాకమ్ (పాగాకు)	ఆకులు	క్రిమిసంహరిణి, ఉత్సేజకారిణి
మార్పిన్, కొక్కన్	పెపావర్ సొమ్పీఫెరమ్ (నల్లమందు)	ఫలం	నొప్పినివారిణి
రిసర్పిన్	రావుల్చియా సర్బెంటినా (సర్వగంధి)	వేరు	అధిక రక్తపోటు
కెఫెన్	కాఫియా అరాబికా (కాఫిమొక్క)	విత్తనాలు	నాడీవ్యవస్థ ఉత్సేజ కారకం
నింబిన్	అజాడిర్టక్ ఇండికా (వేప)	విత్తనాలు, బెరడు, యాంటిసెప్టిక్	ఆకులు
సోడ్పోలమైన్	దతుర ప్రొమోనియం (ఉమ్మెత్త)	పండ్లు, పువ్వు	మత్తుమందు
పైరిత్రాయిడ్స్	క్రెసాంథ్రిమమ్ జాతి (చామంతి)	పుష్పాలు	కీటకనాశనులు

- మనకు వణి కలుగజేసే అల్కూలాయిడ్లను చెప్పండి?

4.10.2 టానిన్లు: టానిన్లు కర్పున సంయోగపదార్థాలు. ఇవి మొక్కల వివిధ భాగాలలో నిల్వచేయబడి ఉంటాయి మరియు ముదురు గోధుమవర్షం కలిగి ఉంటాయి. టానిన్లు టానింగ్ లేదా తోళ్ళను పడునుచేయడానికి మరియు మందులలోను ఉపయోగిస్తారు. ఉదా: తుమ్మి, తంగేడు.

4.10.3 రెజిన్లు: వివృతబీజాలలో ప్రత్యేకమైన రెజిన్ నాళాలలో రెజిన్లు ఉంటాయి. రెసిన్లను వార్షిక్లలో ఉపయోగిస్తారు. ఉదా: పైనస్



పటం-12(ఎ): తంగేడు



పటం-12(బి): తుమ్మి



పటం-12(సి): పైనస్

4.10.4 జిగురులు: వేప, తుమ్మ మొదలైన చెట్ల శాఖలు, కాండంపై గాయాలైనపుడు అవి జిగురు వంటి పదార్థాన్ని ప్రవిస్తాయి. జిగురు నీటిని పీల్చుకొని ఉబ్బుతుంది. ఇది మొక్క గాయాన్ని మాన్చుటకు దోహదం చేస్తుంది. ఆర్థికపరంగా చూస్తే జిగురులు చాలా విలువైనవి. వాటిని అతికించుటకు మరియు బైండింగ్ కారకంగా, మందులు, ఆహార పదార్థాల తయారీలోను ఉపయోగిస్తుంటారు.

4.10.5 లేపెక్స్: లేపెక్స్ జిగటగా, తెల్లగా పాల వలె కొన్ని మొక్కలలో ఉండే ద్రవ పదార్థం. ఇది మొక్కలలోని లేపెక్స్ కణాల్లో లేదా లేపెక్స్ నాళాల్లో నిల్వ ఉంటుంది. హీవియా బ్రెజీలియెన్స్ (రబ్బరు మొక్క) మొక్క లేపెక్స్ నుండి రబ్బరు తయారుచేస్తారు. జట్టోపా మొక్క లేపెక్స్ నుండి బయోడిజిల్స్ ను తయారుచేస్తారు.

- జట్టోపా మొక్కలలో ఏ భాగాన్ని జీవ ఇంధనం తయారీలో ఉపయోగిస్తారు?



పటం-13(ఎ): వేప



పటం-13(జ): జట్టోపా



పటం-13(సి): రబ్బరు మొక్క



మీకు తెలుసా?

చూయింగ్ గమ్ అనేది నమలడం కోసం తయారుచేయబడిన ఒక రకమైన జిగురు. దీనిని 5000 సంవత్సరాలకు పూర్వమే తయారుచేసేవారని చారిత్రక ఆధారాలున్నాయి. ప్రస్తుతం చూయింగ్ గమ్ చికిల్, సపోట మొక్కల యొక్క సహజసిద్ధమైన లేపెక్స్ నుండి తయారుచేస్తున్నారు.

మొక్కల పుష్టిది రేణువులు మనకు ఎలర్నీ కలుగజేస్తాయి. వాటిలో ఉండే నృత్జనియుత పదార్థాలు చర్చసంబంధమైన ఎలర్నీ, ఆస్తమా కలిగిస్తాయి. ఉదా: పార్టీనియం.

- వేర్లకూడా ప్రవిస్తాయా?

బ్రుగ్‌మన్ అనే వృక్ష శాస్త్రవేత్త తన పరిశీలనల్లో భాగంగా మొక్కలు నేలనుండి కొన్ని ద్రవాలను నీటిని పీల్చుకోవటమే కాకుండా కొన్ని ప్రావాలను నేలలోనికి ప్రవిస్తుంటాయి అని కనుగొన్నాడు. ఇటువంటి సంఘటనలు ఆపిల్ తోటల్లో చూడవచ్చు. ఒకసారి వేసిన ఆపిల్ తోట నాలుగైదు సంవత్సరాల తర్వాత ఎంత ఎరువువేసినప్పటికీ కూడా ఎక్కువ ఫలసాయం రాదు.

- ఫలసాయం తగ్గడానికి వేర్ల ప్రావాలకు ఏమైనా సంబంధం ఉందా?
- కుండి మొక్కల్ని మార్చేటప్పుడు ప్రత్యేకమైన వాసనలు వస్తుంటాయి. ఎందుకు?

4.11 విసర్జించడం - ప్రవించడం

విసర్జన మరియు ప్రావం రెండూ ఒక రకమైనవే. రెండింటిలోను వ్యాధమైన లేదా అవసరంలేని పదార్థాలను తరలించడం లేదా బయటికి పంపించటం జరుగుతుంది. విసర్జన అనేది జీవులలోని వ్యాధపదార్థాల తొలగింపు కాగా, ప్రావం అనేది ఒక ప్రదేశం నుండి మరో ప్రదేశానికి పదార్థాలను కదిలించడం. అందుకే ప్రావం క్రియాత్మకమైనది అనీ విసర్జన క్రియాత్మకం కానిది. ఉదాహరణకు మానవునిలో కన్సైట్స్, చెమట, మూత్రం, కార్బోన్ డై ఆష్ట్రోడ్ మొదలైనవన్నీ విసర్జితాలు. ఎంజైములు, హోర్మోనులు, లాలాజలం అనేవి ప్రావాలుగా చెప్పుకుంటాం.

మొక్కలు వ్యాధాలను వేర్లద్వారా చుట్టూ పరిసరాలలోనికి విసర్జిస్తాయి. అదేవిధంగా ఆకులు, బెరదు, పండ్లు రాల్చడం ద్వారా వ్యాధాలను తొలగించుకుంటాయి. వివిధ రూపాలలో మొక్కలు ప్రావాలను విడుదల చేస్తాయి. ఉదా - లేటెన్స్, రెజిస్స్, జిగురులు మొదలైనవి.



కీలక పదాలు

క్రియాటినిన్, నాళ్దువం, బాహ్యరక్త కేశనాళికలు, పోడోసైట్, రక్తకేశనాళికాగుచ్చుం, సమీపస్థితమార్గం, దూరస్థ సంవర్షితమార్గం, అభివాహిధమనిక, అపవాహిధమనిక, కేలిసిన్, మూత్రవిసర్జన, యూరోక్రోం, డయలైజర్, హీమోడయాలసిన్, రక్త స్నూండనాన్ని నిరోధించే కారకం, ఆల్గులాయిడ్లు, జీవ ఇంధనం, హెస్టీశిక్యం.



మనం ఏం నేర్చుకున్నాం?

- శరీరంలో జరిగే వివిధ జీవక్రియల వలన అనేక పదార్థాలు ఏర్పడతాయి. హోనికలిగించే పదార్థాలను వేరుచేసి బయటకు పంపడాన్నే విసర్జన అంటారు.
- మానవ విసర్జన వ్యవస్థలో ఒకజాత మూత్రపిండాలు, ఒకజాత మూత్రాశాలు, మూత్రాశయం, ప్రసేకం ఉంటాయి.
- ప్రతి మూత్రపిండం సుమారు 1.3-1.8 మిలియన్ మూత్రనాళికలు (Nephron) కలిగి ఉంటుంది. మూత్రనాళికలు మూత్రపిండాల నిర్మాణాత్మక మరియు క్రియాత్మక ప్రమాణాలు.
- మూత్రనాళికలో భౌమన్ గుళిక, రక్తకేశనాళికాగుచ్చుం, సమీపస్థితమార్గం, దూరస్థ సంవర్షితమార్గం, మరియు సంగ్రహణమార్గం ఉంటాయి.
- మూత్రం ఏర్పడడంలో నాలుగు దశలున్నాయి. 1. గుచ్ఛగాలనం 2. వరణాత్మక పునఃశోషణ 3. నాళికా ప్రావం 4. అతిగాధత గల మూత్రం ఏర్పడడం.
- మన శరీరం నుండి మూత్రపిండాలు నత్రజని వ్యాధాలను తీసివేస్తాయి. నీటిసమతాస్థితిని నెలకొల్పుతాయి. లవణాల గాధత, pH మరియు రక్తపీడనాన్ని క్రమబద్ధికరిస్తాయి.
- డయాలసిన్ యంత్రం ఒక కృత్రిమ మూత్రపిండం. ఇది శరీరంలో రక్తం వడపోత ద్వారా ఏర్పడిన వ్యాధాలను తొలగిస్తుంది.
- మూత్రపిండాలు పూర్తిగా పనిచేయని రోగులలో మూత్రపిండాల మార్పిడే శాశ్వత పరిష్కారం.
- వేరువేరు జంతువులలో విసర్జకావయవాలు వేరువేరుగా ఉంటాయి. ఉదా: అమీబా-సంకోచరిక్తిక.

ప్లాటీహాల్యూంథిన్ - జ్యోలాకణాలు, అనెలిడా-వృక్షాలు, ఆర్ట్రోపోడా-మాల్టీజియన్ నాళికలు, సరీస్చాలు, పక్కలు, క్లీరదాలు - మూత్రపిండాలు.

- మొక్కల్లో ప్రత్యేక విసర్జకావయవాలు లేవు. మొక్కలు ఆకల్లో, బెరడుల్లో, పండుల్లో, విత్తనాలల్లో వ్యర్థాలను నిల్వచేసి, పక్కానికి వచ్చాక మొక్కలనుండి రాలిపోతాయి.
- మొక్కల్లో జీవక్రియా ఉత్పన్నాలు రెండు రకాలు. 1. ప్రాథమిక జీవక్రియా ఉత్పన్నాలు. ఉదా: ప్రోటీన్లు, కార్బోహైడ్రేట్లు, కొవ్వులు, 2. ద్వితీయ జీవక్రియా ఉత్పన్నాలు. ఉదా: ఆల్గులాయిడ్సు, జిగుర్లు, టానిన్లు, లెప్టోన్ మరియు రెసిన్లు. ఇవి ఆర్థికంగా ప్రాముఖ్యత కలిగి ఉంటాయి.
- జీవులనుండి వ్యర్థాలను తొలగించడాన్ని, విసర్జన అని, పదార్థాలు ఒకప్రదేశం నుండి మరొక ప్రదేశానికి కదలటాన్ని ప్రాపం (Secretion) అనిఅంటారు.

అభ్యసనాన్నిమెరుగుపరచుకుండాం



R9T4T2

1. విసర్జన అనగానేమి? మూత్రం ఏర్పడే విధానాన్ని తెల్పండి. (AS1)
2. అమీబాలో విసర్జన ఎలా జరుగుతుంది? (AS1)
3. మానవులలో వివిధ విసర్జకావయవాలు ఏవి? అవి విసర్జించే పదార్థాలు ఏవి? (AS1)
4. దీపక “నెప్రోన్లు, మూత్రపిండాల నిర్మాణాత్మక, క్రియాత్మక ప్రమాణాలు” అని చెప్పాడు. అతన్ని నీవెలా సమర్థిస్తావు? (AS1)
5. మొక్కలు వ్యర్థాలను ఏవిధంగా సర్దుబాటు చేసుకుంటాయి? (AS1)
6. కొందరు వ్యక్తులు డయాలసిన్ ఎందుకు చేయించుకుంటారు? దానిలో ఇమిడి ఉన్న సూత్రం ఏమిలీ? (AS1)
7. ద్రవాభిసరణం అనగానేమి? మనశరీరంలో అది ఎలా సాధించబడుతుంది? (AS1)
8. రక్తప్రసరణ, విసర్జక వ్యవస్థలకు ఏమైనా సంబంధం ఉందా? ఉంటే ఏమిలీ? (AS1)
9. కారణాలు తెలుపండి. (AS1)
 - (ఎ) వాసోప్రెసిన్ ఎల్లప్పుడు స్ఫవించడు.
 - (బి) మూత్రం మొదట ఆమ్లయుతంగా ఉండి తరువాత క్లౌరయుతంగా మారుతుంది.
 - (సి) అభివాహిధమని వ్యాసం కంటే అపవాహిధమని వ్యాసం తక్కువగా ఉంటుంది.
 - (డి) వేసవిలో మూత్రం చలికాలంకంటే చిక్కగా ఉంటుంది.
10. బేధాలు రాయండి. (AS1)
 - (ఎ) సమీపస్థ సంవళితనాళం, దూరస్థ సంవళితనాళం విధులు
 - (బి) మూత్రపిండాలు మరియు కృత్రిమ మూత్రపిండాలు
 - (సి) విసర్జన మరియు ప్రాపం
 - (డి) ప్రాథమిక మరియు ద్వితీయ జీవక్రియా ఉత్పన్నాలు
11. మానవ శరీరంలో ఒకజత చిక్కడు గింజ ఆకారంలో ఉండే 'P' అనే అవయవాలు వెన్నెముకకు ఇచ్చువైపులా వ్యాప్తశరీర కుడ్యానికి అంటిపెట్టుకని ఉంటాయి. ఉపయోగపడని ప్రోటీన్లు విచ్చిన్నం కావడంవల్ల ఏర్పడే వ్యర్థం 'Q' రక్తం ద్వారా 'R' అనే ధమని ద్వారా 'P' అనే అవయవానికి చేరుతుంది. 'P' లో అసంభ్యాకంగా ఉండే 'S' అనే వడపోసే నాళికలు రక్తాన్ని వడపోసి మిగిలిన రక్తాన్ని సిర 'T' ద్వారా ప్రసరణ వ్యవస్థలోకి పంపబడుతుంది. వ్యాప్తపదార్థాలు 'Q' మరియు ఇతర వ్యాప్త లవణాలు అధికంగా ఉన్న నీటితో కలిసి పసుపు వర్షంలో 'U' అనే ద్రవం ఏర్పడుతుంది. ఇది 'P' నుండి సంచిలాంటి నిర్మాణం 'V' లోనికి 'W' అనే నాళాల ద్వారా వెళుతుంది.

ఈ గ్రహం 'X' అనే ద్వారం ద్వారా బయటకు పోతుంది.(AS1)

- | | | |
|----------------------------|---|--------------------------|
| (ఎ) అవయవం 'P' ఏమిటి? | (బి) వ్యథం 'Q' ఏమిటి? | (సి) ధనుని 'R' పేరేమిటి? |
| (డి) సిర అనే 'T' పేరేమిటి? | (ఇ) వడపోనే సూక్ష్మనాళిక 'S' ను ఏమంటారు? | |
| (ఎఫ్) ద్రవం 'U' పేరేమిటి? | (జి) 'V' నిర్మాణాల పేరేమిటి? | |
| (హెచ్) 'W' నాళాల పేరేమిటి? | (ఎం) ద్వారం 'X' పేరేమిటి? | |

12. 'B' అనే విషపూరిత వ్యుతాలు రక్తంలో చేరికవల్ల రక్తం మలినంగా మారి వ్యక్తి శరీరంలోని అవయవం 'A' చెడిపోయింది. ఆ వ్యక్తి ప్రాణం రక్కించడానికి అతని చేతిలోని ధమని ద్వారా రక్తాన్ని మెలికలు తిరిగిన గొట్టుల ద్వారా పంపించారు. ఈ గొట్టులు 'E' అనే పదార్థంతో చేయబడ్డాయి. వీటిని ద్రావణం 'F' కలిగిన ట్యూంక్స్‌లో ఉంచబడ్డాయి. ఈ ద్రావణంలో 'G, H' మరియు 'T' రక్తంతో సమాన నిర్మాణం కలిగిన ఈ మూడు పదార్థాలు ఉన్నాయి. గొట్టుల గుండా రక్తం ప్రవహిస్తున్నపుడు రక్తంలోని వ్యుతాలు ద్రావణం 'F' లోకి చేరాయి. తుభ్రమైన రక్తం తిరిగి సిర ద్వారా వ్యక్తి రక్తప్రసరణ వ్యవస్థలోకి చేరింది. (AS1)

- (ఎ) అవయవం 'A' ఏమిటి? (బి) వ్యర్థపదార్థం 'B' ఏమిటి?

(సి) పదార్థం 'E', ద్రావణం F' ల పేర్లేమిటి? (డి) ద్రావణంలోని 'G', 'H' మరియు 'I' ఏమిటి?

(ఇ) శైన పెరొన్సబడిన విధానం ఏమిటి?

13. ఎప్పటికప్పుడు శరీరంలోని వ్యర్థాలు బయటికి పంపకపోతే ఏమౌతుందో ఉపాయాలున్నాయి? (AS2)

14. మీ మూత్రపిండాలు ఎక్కువకాలం ఆరోగ్యంగా ఉంచుకొనుటకు యూరాలజిస్ట్సీ/నెప్రోలజిస్ట్సీని ఎటువంటి ప్రశ్నలు అడుగుతావు? (AS2)

15. మీ పరిసరాలలో జిగురునిచ్చే మొక్కలేవి? జిగురుని మొక్కల నుండి సేకరించడానికి ఎటువంటి విధానం అనుశరిసావు?(AS3)

16. వివిధ రకాల మొక్కలనుండి లభించే ఆల్గోయిడ్సుకు సంబంధించిన సమాచారాన్ని అంతర్జాలం లేదా గ్రంథాలయం నుండి సేకరించి, నివేదిక తయారుచేయండి. (AS4)

17. మూత్రపిండం నిలువుకోత పటం గీసి, భాగాలు గుర్తించండి.(AS5)

18. వుక్కనాళిక (Nephron) నిర్మాణాన్ని పటం సహాయంతో వివరించండి. (AS5)

19. మానవ విసరక వ్యవసలో విసరన జరిగే మారానీ బాక్ డయాగ్రామ్ (Block diagram) దారా చూపండి. (AS5)

20. మూతపిండంలో విసరన జరిగే విద్యానాని వివరించే పట్టాని గ్రహించి. (AS5)

21. మానవుని విసరక వ్యవస్తలో అద్యాత్మంగా భూవించిన ఆంశాలను రాయండి. (AS6)

22. ఈ పొరంలో 'బెయిల్ డెడ్' వక్కల గురించి చదివాపు కదా! నీవు ఏర్కమెన చరువు చేపడతావు? ఎందుకు? (A56)

23. అవయవదానం గురించి మనకు అతితక్కువ అవగాహన ఉంది. ప్రజల్లో అవయవదానం వట్ల అవగాహన పెంచడానికి కొనీ విషాదాలు రాతుండి (AS7)

24. ఈ పారం చదివిన తరువాత మూత్రపిండాలు సక్రమంగా పనిచేయడానికి నీవు నీ ఆహారపు అలవాట్లలో ఎటువంటి మారులు చేయాలనుకుంటునావు? (AS7)



ຮັດຄ ລາຊື້ລາວ ລົງຈາກອຸປະກອດ

1. వానపాములోని విసర్జక అవయవాలు _____
 2. మూత్రపిండం అడ్డుకోతలోని ముదురు గోధుమవర్షపు వెలుపలి భాగాన్ని _____ అంటారు.
 3. జీవుల్లోని నీటి ప్రమాణం, అయిన్న గాఢతను క్రమబద్ధికరించడాన్ని _____ అంటారు.
 4. నెప్ట్రోన్లో ఉపయోగకరమైన పదార్థాల పునఃశోషణం _____ లో జరుగుతుంది.

5. జిగురులు మరియు రెజిస్ట్రేషన్ మొక్కల యొక్క _____ పదార్థాలు.
6. భౌమన్ గుళిక మరియు రక్తకోశనాళికాగుచ్ఛన్ని కలిపి _____ అంటారు.
7. మలేరియా నివారణకు ఉపయోగించే ఆల్గోయిడ్ _____.
8. దయాలసిస్టల్ ఇమిడి ఉన్న సూప్రతం _____.
9. రబ్బరును హీవియా బ్రైజీలియన్స్ మొక్క యొక్క _____ నుండి తయారుచేస్తారు.
10. మొట్టమొదట మూత్రపిండ మార్పిడి చేసిన వైద్యుడు _____.



సరైన సమాధానాన్ని గుర్తుంచండి

1. మానవుని మూత్రపిండంలోని నిర్మాణాత్మక, క్రియాత్మక ప్రమాణం
(ఎ) న్యూరాన్ ముత్రాలు (బి) నెఫ్రోన్ నెఫ్రీడియా జ్యోలాకణం (డి) జ్యోలాకణం (ఎం)
2. బొద్దింకలో విసర్జకావయవాలు
(ఎ) మాల్�చీజియన్ నాళికలు (బి) రాష్ట్రోధ్న మూత్ర నాళాలు (డి) జ్యోలాకణం (ఎం)
3. మానవ శరీరంలో మూత్రం ప్రయాణించే సరైన మార్గం
(ఎ) మూత్ర పిండము, ప్రసేకం, మూత్ర నాళాలు, మూత్రాశయం (బి) మూత్ర పిండం, మూత్ర నాళాలు, మూత్రాశయం, ప్రసేకం (సి) మూత్ర పిండం, మూత్రాశయం, మూత్ర నాళాలు, ప్రసేకం (డి) మూత్ర పిండం, ప్రసేకం, మూత్రాశయం, మూత్ర నాళాలు (ఎం)
4. మాల్చీజియన్ నాళికలు ఏ జీవిలో విసర్జకావయవాలు
(ఎ) వానపాము (బి) ఈగ బండ్లెపురుగు (సి) బండ్లెపురుగు (డి) కోడి (ఎం)
5. మానవ మూత్రంలోని ప్రధాన వ్యధం ఏది?
(ఎ) యూరియా (బి) సోడియం (సి) నీరు (డి) క్రియాటీన్ (ఎం)
6. ఏజీవిలో ప్రత్యేక విసర్జకావయవాలు ఉండవు.
(ఎ) పక్కలు (బి) అమీబా (సి) సృంజికలు (డి) ఎ మరియు బి (ఎం)
7. ఈ కింది వానిలో ఏ హోర్టోన్ మూత్రవిసర్జనతో ప్రత్యేక్య సంబంధం ఉంది.
(ఎ) ఎడ్రినలిన్ (బి) వాసోప్రెసిన్ (సి) టెస్టోస్టోరాన్ (డి) ఈప్రోజెన్ (ఎం)
8. మూత్రం పనువురుంగులో ఉండుటకు కారణం ఏమిటి?
(ఎ) యూరాక్రోం (బి) బైలిరూబిన్ (సి) బైలివర్డ్ న్ (డి) కోర్టెడ్ (ఎం)
9. నెఫ్రోన్లో మూత్రం ఏర్పడే దశల క్రమం
(ఎ) గుచ్ఛగాలనం → వరణాత్మక పునఃశోషణం → నాళికాప్రావం.
(బి) వరణాత్మక పునఃశోషణం → నాళికాప్రావం → గుచ్ఛగాలనం.
(సి) నాళికాప్రావం → గుచ్ఛగాలనం → వరణాత్మక పునఃశోషణం.
(డి) వరణాత్మక పునఃశోషణం → అతి గాఢత గల మూత్రం ఏర్పడడం → నాళికాప్రావం. (ఎం)
10. మూత్ర పిండం బాహ్యాప్రాంతంలో ఉండే నెఫ్రోన్ భాగం
(ఎ) హెస్టీశిక్యం (బి) సమీపస్థ సంవళితనాళం (సి) దూరస్థ సంవళితనాళం (డి) భౌమన్ గుళిక (ఎం)
11. ఆహారం తిన్నతరువాత మూత్రవిసర్జన చేయాలన్న భావన కలుగడానికి కారణం
(ఎ) మూత్రాశయంమై పీడనం (బి) ఘునపదార్థాలు ద్రవపదార్థాలుగా మారడం
(సి) ఆహారంలోని నీటిపరిమాణం (డి) స్పింక్టర్ కండరాల సడలింపు (ఎం)

అనుబంధం

అవయవదానం జీవితానికో పరం

ప్రజలలో అవయవాల దానం గురించిన స్ఫూర్హాను పెంచాల్సిన ఆవశ్యకత ఉంది. ఎందుకంటే అవయవాలు దానం చేయటం ద్వారా ఎంతో మందిని కాపాడి, వారి మనుగడకు ఇతోధికంగా తోడ్పడవచ్చు. ఆపదలో ఉన్నవారిని ఆదుకోవచ్చు. వారి జ్ఞాపకాలతో బాధ పడుతూ జీవించే బదులు బ్రైయిన్ డెడ్ అయిన వారిని మరొకరిలో జీవించేలా మానవతను చాలీచెప్పవచ్చు. ఎందుకంటే మనం మానవులం. మంచి మనసున్న మానవులం.

తీవ్ర అనారోగ్యంతో బాధపడే చాలామంది రోగులు అవయవ దాతలకోసం ఎదురుచూస్తున్నారు. మూత్రపిండాల మార్పిడి చేసే సదుపాయం ఉన్న ఆసుపత్రులలో నుమారు 25 మందికంటే ఎక్కువ మంది మూత్రపిండాలు కావలసిన రోగులు ఎదురుచూస్తున్నారు. ప్రతినిష్టంగా మన రాష్ట్రంలో దాదాపు 10-100 మంది ప్రమాదాల బారిన పడుతున్నారు. వారిలో కొందరు బ్రైయిన్ డెడ్ (100% మెదడు పనిచేయని స్థితి) అయినవారు ఉంటారు. ఇటువంటి వ్యక్తులనుండి అవయవాలు సరయిన సమయంలో సేకరించి కావాల్సిన వ్యక్తులకు అమర్ఖినట్లయితే కనీసం 5 మందిని బతికించవచ్చును. అవయవదానం చేయాలనుకునేవారికి సరియైన అవగాహన లేకపోవడం, అవకాశాలు ఉన్నప్పటికీ కావాల్సిన వారికి సరియైన సమాచారం దొరకడంలేదు. ప్రభుత్వ ప్రైవేటు ఆసుపత్రిలోని వైద్యులు బ్రైయిన్ డెడ్ అయిన వ్యక్తుల సమాచారం ఇవ్వడంలేదు. ఒకవేళ వారు సమాచారం అందిస్తే అవయవాలు కావాల్సిన వ్యక్తులకు ఉపయోగకరంగా ఉంటుంది.

హైదరాబాదులోని రెండు ప్రభుత్వ వైద్యుళాలలో (ఉన్నానియా మరియు నిమ్మి) మరియు దాదాపు 10 కార్బోరైట్ ఆసుపత్రుల్లో అవయవ మార్పిడి సదుపాయాలు ఉన్నాయి. మూత్రపిండాలు, కాలేయం, గుండె, ఊపిరితిత్తులు, పీహం, క్లోమం, చర్చం, ఎముకలు, జీర్ణాశయం, కశ్యు (కార్బోయా) లాంటి అవయవాలు బ్రైయిన్ డెడ్ వ్యక్తుల నుండి సేకరించి కావాల్సిన వ్యక్తులకు మార్పిడి చేయవచ్చు. దీనిని కాడవర్ ట్రాన్స్ప్లాంట్ (Cadaver transplant) అంటారు. ఎవరికైతే అవయవాలు కావాలో వారు కూడా అవయవ మార్పిడి సదుపాయం ఉన్న ఆసుపత్రిలో పేరు నమోదు చేసుకోవాలి. అవయవదానం చేయదలచుకున్న వారు ఇటువంటి ఆసుపత్రిలో దరఖాస్తు ఫారంలో సంతకం చేయాలి. దీనికారకు కొన్ని స్ఫూర్ంద సేవాసంస్థలు పనిచేస్తున్నాయి.

అవయవదానం కొరకు పనిచేసే స్ఫూర్ంద సేవాసంస్థల మరియు ప్రభుత్వ సంస్థల సమాచారం సేకరించి సమగ్ర నివేదిక తయారుచేయండి. అదనపు సమాచారం కొరకు www.jeevandan.gov.in వెబ్సైట్‌ను చూడండి.

మరణం తరువాత కూడా జీవంచవచ్చు:

18 ఏళ్ళ యువకుడు 5 మందికి అవయవదానం చేశాడు. (డి.ఎస్. కరస్పారడెంట్ హైదరాబాదు 20 జూన్ 2013.)

హెచ్. యస్. యశ్వంత్ కుమార్ అనే 18 సంవత్సరాల యువకుని అవయవాలను అతని తండ్రి H. V. శివకుమార్ జీవన్ దాన్ సంస్థ ద్వారా దానం చేశాడు. వివరాల్లోనికి వెళ్తే జూన్ 18న ఆటోలో జగద్దిరిగుట నుండి తిరిగి వస్తుండగా ప్రమాదం జరిగింది. ఈ ప్రమాదంలో యశ్వంత్ కుమార్ తీవ్రంగా గాయపడ్డాడు. అతనిని వెంటనే నిమ్మి (నిజం ఇన్నిట్యూట్ ఆఫ్ మెడికల్ సైన్సెస్)లో చేర్చారు. నిమ్మి న్యూరో సర్జస్ అతనిని పరీక్షించి బ్రైయిన్ డెడ్ (100% మెదడు పనిచేయని స్థితి) చెందినట్లుగా ప్రకటించారు. యశ్వంత్ కుమార్ అవయవాలను దానం చేస్తే తన కుమారుడు మరణం తరువాత కూడా జీవించే ఉంటాడని అతని తండ్రికి జీవన్దాన్కు చెందిన కౌన్సిలర్ తెలిపాడు. శివకుమార్ నుండి అనుమతి తీసుకున్నారు. యశ్వంత్ కుమార్ యొక్క రెండు మూత్రపిండాలు, గుండె వాల్ఫ్లు, కాలేయం సేకరించి అవయవ దాతల కోసం ఎదురుచూస్తున్న వివిధ ఆసుపత్రులకు అవయవమార్పిడి కొరకు అందజేశామని డాస్ప్రోటలత, జీవన్దాన్ ఇంఫార్ ఒక ప్రకటనలో తెలిపారు. యశ్వంత్ తల్లిదండ్రులు ఎంత సహృదయులో కదా!





L2M5T2

ప్రతిరోజు మనం నడవడం, పరుగెత్తడం, పెన్నిళ్లను చెక్కడం, తలుపు లాగడం, వాహనాలు నడవడం వంటి రకరకాల పనులు చేస్తుంటాం. ఈ పనులన్నీ నిర్ధిష్టమైన శరీర సమతాస్థితిని కలిగి ఉండడంతో పాటుగా శరీర భాగాల మధ్య సమన్వయం వలననే జరుగుతాయి. నిజానికి కదలిక, సమతాస్థితి మరియు సమన్వయం అనే మూడు ప్రాథమిక క్రియలు కలిసి వనిచేస్తూ మన శరీరం చేసే ప్రతి చిన్న కదలికకు కారణభూతాలవుతాయి.

మనం అతి తక్కువ ఆధారపీరం కలిగిన పాదాలపై నిటారుగా నిలబడి సమతాస్థితిలో ఉండడం కూడా కష్టమైన సమానాలే. అయినప్పటికీ మనం చాలా మామూలుగా రెండు కాళ్లపై ఇబ్బంది లేకుండా నిలబడడమే కాక మన శరీరాన్ని సమతాస్థితిలో ఉంచుకుంటూ నడవడం, పరుగెత్తడం వంటి కీఫ్స్టమైన పనులు కూడా చాలా తేలికగా చేసేస్తుంటాం.

- సమతాస్థితి, సమన్వయం అవసరమయ్యే కొన్ని పనులను చెప్పండి.

మన శరీరంలో అనేక వ్యవస్థలు కలిసి వనిచేయడం వలననే అన్ని క్రియలు సక్రమంగా జరుగుతున్నాయి. ఉదాహరణకు మనం కదిలినపుడు మన ఎముకలు, కండరాలు మాత్రమే కాక అనేక ఇతర వ్యవస్థలు కూడా తమవంతు పాత్రను పోషిస్తాయి. కండర వ్యవస్థలో అనేక కండరాలు ఒక క్రమ పద్ధతిలో వనిచేస్తాయి.

- కండరాలలో కదలికలకు ప్రేరణ కలిగించేవి ఏమిటి?

మన శరీరంలో ఉండే అవయవాలు, ముఖ్యంగా వాటిలో ఉండే కణజాలాలు, కణాలు పరిసరాల నుండి సంకేతాలను గ్రహించి దానికనుగుణంగా ప్రతిస్పందిస్తాయి. ఈ ప్రతిస్పందనలే శరీరంలోనూ, శరీరం ద్వారానూ అనేక పనులు జరగడానికి ప్రేరణనిస్తాయి. ఉదాహరణకు మనం రోడ్డుమీద నడుస్తున్నప్పుడు. కారు వస్తున్న శబ్దం విన్నా, చూసినా వెంటనే పక్కకు తప్పుకోవడం సహజం.

- ఇంత తొందరగా సందర్భానికి అనుగుణంగా ఎలా స్పృందించగలుగుతాం?

5.1 ఉద్దీపనలకు ప్రతిస్పందన చూపడం (Responding to stimuli)

- మనలో ఉద్దీపనలకు (Stimuli) ప్రతిస్పందన చూపడానికి సహాయంచేసే వ్యవస్థ ఏది?
- సజీవులు ఈ సంకేతాలకే ఎందుకు ప్రతిస్పందిస్తాయి?

జీవులన్నీ ప్రచోదనానికి ప్రతిస్పందన చూపుతాయి.

ఎలుకనుచూసిన వెంటనే తినాలని పిల్లి దానివైపు పరుగెడుతుంది. మొక్కలు వెలుతురువైపుకే పెరుగుతాయి. వాతావరణంలో వేడి, తేమ ఎక్కువయినపుడు మనకు చెమట పడుతుంది. ఇవన్నీ ప్రతిస్పందనలే. జీవి మనుగడ సాగించాలంటే అన్ని పరిస్థితులలోను ప్రతి ప్రచోదనానికి సరైన ప్రతిస్పందన చూపడం అవసరం.

ప్రచోదనానికి ప్రతిస్పందన చూపడంలో ఒక క్రమ వద్దతి ఉంటుంది. దీనిలో వివిధ దశలు ఉంటాయి. ప్రతిస్పందనలు శరీరం బయట లేదా లోపలి వాతావరణంలోని మార్పును లేదా ప్రచోదనాన్ని గుర్తించడంతో మొదలవుతాయి. ప్రచోదనాప్రతిస్పందన చర్యలో ఇది మొదటి దశ. అందిన సమాచారాన్ని ప్రసారం చేయడం రెండవ దశ. సమాచారాన్ని విశ్లేషించడం మూడవ దశ. ప్రచోదనానికి సరైన ప్రతిక్రియ చూపడం వివరి దశ.

ప్రచోదనానికి ప్రతిచర్యచూపడం గురించి మరింత అవగాహన చేసుకోదానికి కింది కృత్యాన్ని చేధ్యం.



కృత్యా-1

కిందికి పడుతున్న కర్రను పట్టుకోవడం

పొడవైన స్నేలు లేదా అరమీటరు పొడవైన సన్నని కర్రను తీసుకోండి. మీ స్నేహితుడిని కర్రను ఒక చివర పటం-1లో చూపిన విధంగా పట్టుకోమనండి. ప్రస్తుతం మీ వేళ్ళ మధ్య ఉన్న కర స్థానాన్ని పెన్నిలుతో గుర్తించండి. అదేసమయంలో మీరు దానిని పట్టుకోండి. మీరు కిందకు పడే కర్రను పట్టుకోవడానికి వీలుగా బొటనవేలు, చూపుడువేళ్ళను కర్రను తాకకుండా దగ్గరగా ఉంచండి. మీ స్నేహితుడిని కర్రను వదలమనండి. దాన్ని మీరు పట్టుకోవడానికి ప్రయత్నించండి.



- మీరు చేతివేళ్ళ మధ్య కర్రను పట్టుకున్న ప్రదేశం, కర్రను జారవిడిచిన అనంతరం కర్రను పట్టుకున్న ప్రదేశం ఒకటేనా?
- మీరు కర్రను ఎక్కుడ పట్టుకున్నారో అక్కుడ పెన్నిలుతో గుర్త పెట్టండి.
- మీరు కర్రను పట్టుకున్న ప్రదేశం, మొదట గుర్తించిన ప్రదేశం కంటే ఎంత మైన ఉన్నది?

పటం-1: కర్రపట్టుకోడం

- ఇలా ఎందుకు జరిగింది?
 - ఈ క్రియ ఎంత వేగంగా జరిగిందని మీరు అనుకుంటున్నారు?
- ప్రచోదనాల వలన కండరాలలో మార్పులు వస్తాయి. కండరాలలో వేగంగా వచ్చే మార్పులు ప్రతిస్పందనలకు కారణమవుతాయి. ప్రతిస్పందనల వేగం ప్రచోదనాన్ని గ్రహించే శరీర భాగానికి, ప్రతిస్పందనను వ్యక్తపరిచే భాగానికి మధ్య చక్కని సమన్వయాన్ని సూచిస్తుంది.
- ఈ విధమైన సమాచార ప్రసారం ఎలా సాధ్యమాతుంది?

5.2 సమీకృత వ్యవస్థలు - నాడీ సమన్వయం

(Integrating pathways-Nervous co ordination)



పటం-2: గాలన్

మన శరీరంలోని ఆన్ని శరీర భాగాల విధులను మెదడు నియంత్రిస్తుందని గ్రీకులు నమ్మేవారు. మెదడుకు దెబ్బతగిలిన వ్యక్తుల ప్రవర్తనలో గణనీయమైన మార్పు రావడమే వారి సమ్మకానికి కారణం. గ్రీకు శరీరధర్మ శాస్త్రవేత్త గాలన్ (క్రీ.శ. 129-200) రథం నుండి కిందపడి మెడపై దెబ్బతగిలిన ఒక రోగిపై పరిశీలన జరిపే వరకు శరీర భాగాలను నియంత్రించడంలో మెదడు పొత్తపై సరైన అవగాహన లేదు.

మెడపై దెబ్బతగిలిన రోగి తన చేతి స్పృష్టును కోల్పోయాడు. కానీ అతని చేతి కదలికలు మామూలుగానే ఉన్నాయి. దీనినిబట్టి మన శరీరంలో రెండు రకాల నాడులు ఉంటాయని, వాటిలో ఒకటి జ్ఞానానికి సంబంధించిందని, రెండవది చర్యకు సంబంధించిందని గాలన్ నిర్ణయానికి వచ్చాడు. ఈ రోగి విషయంలో జ్ఞాననాడులు దెబ్బతిన్నాయని, చర్యకు సంబంధించిన నాడులు మామూలుగానే ఉన్నాయని ఆయన అభిప్రాయపడ్డాడు.

- గాలన్ ఈ అభిప్రాయానికి రావడానికి కారణం ఏమిటి?

నాడుల మధ్య ఉండే సమన్వయ విధులను గురించి 18వ శతాబ్దికాలం నాటికి శాస్త్రవేత్తలకు అంతగా తెలియదు. తరవాత కాలంలో శరీరధర్మ శాస్త్రవేత్తలు నాడులు ఏవిధంగా పనిచేస్తాయనే అంశంపై అధ్యయనం చేసారు. నాడీ సంకేతాలు ఎలా ప్రసారమవుతాయనే విషయాన్ని విద్యుత్థక్తి ప్రసారంపై ఆకాలంలో జరుగుతున్న ప్రయోగ ఫలితాలతో అనుసంధానం చేయడం ద్వారా నాడీ వ్యవస్థ పనిచేసే విధానాన్ని తెలుసుకున్నారు.

మెదడు, వెన్నుపాము యొక్క వివిధ భాగాల నుండి బయలుదేరిన నాడులు శరీరంలో వివిధ భాగాలలోని ప్రతిస్పందనలను నియంత్రిస్తాయని తెలుసుకున్నాం. అదేవిధంగా సమాచార ప్రసార మార్గాన్ని గురించి మనకు కొంత వరకు తెలుసు. నాడీ కణం పనిచేసే విధానం యొక్క యాంత్రికత గురించి మనం ఇంకా ఎన్నో విషయాలు తెలుసుకోవాల్సి ఉంది.

5.3 నాడీకణ నిర్మాణం (Structure of the Nerve cell)



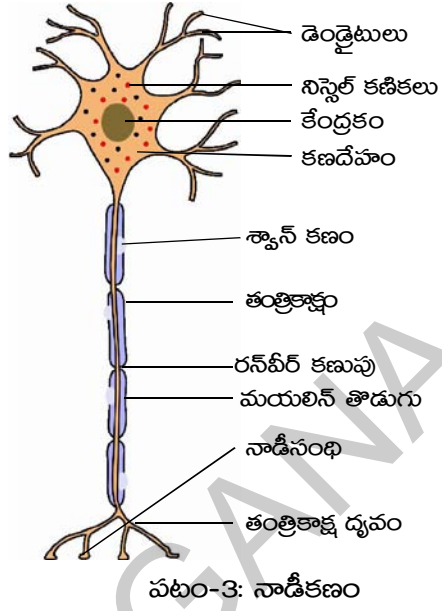
కృత్యO-2

నాడీకణం శాశ్వతస్థైదును సూక్షుదర్శినిలో పరిశీలించండి. పటం గేసి, భాగాలను గుర్తించి పుస్తకంలోని పటం-3తో పోల్చుండి.

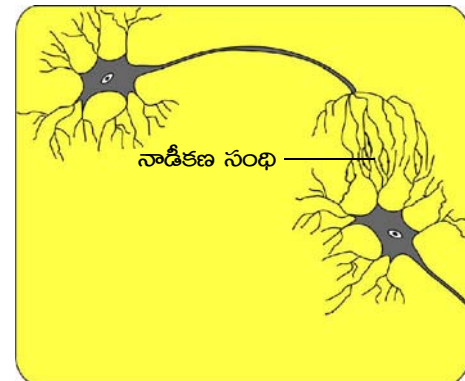
ప్రతినాడీకణంలో స్ఫ్యూమెన కేంద్రకాన్ని కలిగి ఉండే కణదేహం (Cyton) ఉంటుంది. కణదేహం నుండి రెండు రకాల నన్నని నిర్మాణాలు బయటకు పొదుచుకొని వచ్చినట్టుంటాయి. ఎక్కువ సంఖ్యలో ఉన్న చిన్న నిర్మాణాలను డండ్రెటులు (Dendrites) అంటారు. పొడవుగా ఉన్న నిర్మాణాన్ని తంత్రికాక్షం (Axon) అంటారు. తంత్రికాక్షం శరీరంలోని వివిధ భాగాలకు విస్తరిస్తుంది. తంత్రికాక్షాన్ని ఆవరించి కొవ్వు వదార్థాలను కలిగిన మయలిన్ ఆచ్ఛాదనం ఉంటుంది. మయలిన్ ఆచ్ఛాదనంలో అక్కడక్కడ గల భూళీలను రన్వీర్ కణపులు (Nodes of ranvier) అంటారు. మయలిన్ ఆచ్ఛాదనం గల నాడీకణాలను ‘మయలిన్సహిత నాడీకణాలు’ అని, లేని కణాలను ‘మయలిన్ రహిత నాడీకణాలు’ అని అంటారు. ఈ మయలిన్ తొడుగు ఒక తంత్రికాక్షాన్ని పక్కనున్న తంత్రికాక్షం నుండి వేరుచేస్తుంది. మయలిన్ తొడుగు శ్యాన్ కణములతో మరియు ముఖ్యముగా కొవ్వు వదార్థములతో తయారుచేయబడి ఉంటుంది. నాడీకణదేహం మాత్రం మెదడులోగానీ వెన్నుపాములోగానీ లేదా వెన్నుపామునుండి బయలుదేరే పుష్టి, ఉదర నాడీసంధులలో (ganglion) గానీ ఉంటుంది. డండ్రెటులు, ఆక్సాన్ భాగం కణజాలాలలోనికి విస్తరించి ఉంటుంది. మెదడు, వెన్నుపాములలో ఉండే నాడీకణాల డండ్రెట్టు, తంత్రికాక్షాలను వాలేపొడవు ఆధారంగా గుర్తించడం కష్టం. కాని మయలిన్ తొడుగు ఆధారంగా తంత్రికాక్షాన్ని గుర్తించవచ్చు. కాని చాలా నాడీకణాలు మయలిన్ రహితమైనవి.

నాడీకణం నాడీవ్యవస్థ యొక్క నిర్మాణాత్మక మరియు క్రియాత్మక ప్రపంచం అని మనకు తెలుసు. మన నాడీవ్యవస్థలో సుమారు 100 బిలియన్ పైన నాడీకణాలు ఉన్నాయి. ఇవి ఒకదానితో ఒకటి ఒక ప్రత్యేకమైన పద్ధతిలో సంబంధాన్ని కలిగి ఉంటాయి. ఒక నాడీకణంలోని డండ్రెట్లు వేరొక కణంలోని డండ్రెట్లతోగానీ, ఆక్సాన్తోగానీ కలిసే ప్రదేశాన్ని నాడీకణసంధి (Synapse) అంటారు.

నాడీకణసంధి ఒక నాడీకణం నుండి మరొక నాడీ కణానికి సమాచారాన్ని చేరవేసే క్రియాత్మక భాగం. ఈ నాడీకణసంధి వద్ద రెండు నాడీకణాల మధ్య వివిధమైన జీవపదార్థ సంధానాలు లేకపోయినప్పటికీ రసాయనాల ద్వారాగానీ, విద్యుత్ ప్రచోదనాల (Signals) ద్వారాగాని లేదా రెండింటి ద్వారాగాని సమాచారం ఒక కణం నుండి మరొక కణానికి ప్రసారమవుతుంది. నాడీకణసంధులు మెదడు, వెన్నుపాముపై మరియు వెన్నుపాము చుట్టూ ఉంటాయి. తంత్రికాక్షాలు మెదడు, వెన్నుపాముల నుండి శరీరంలోని వివిధ భాగాలకు ప్రచోదనాలను తీసుకెళతాయి.



పటం-3: నాడీకణం



పటం-4: నాడీకణ సంధి

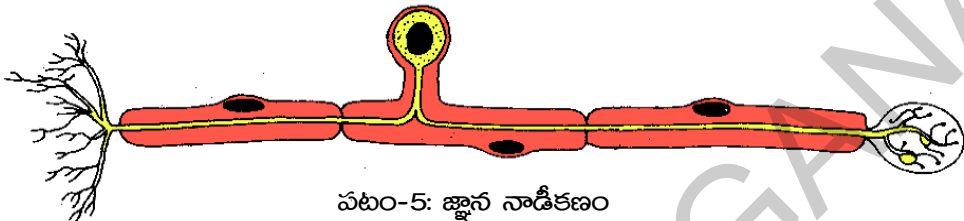
5.4 ప్రచోదన, ప్రతిస్పందన మార్గాలు (Pathways from stimulus to response)

జారిపడే క్రరు పట్టుకునే కృత్యంలో మీరు కన్ను, వేళ్ళ మధ్య సమన్వయాన్ని చూశారు. వీటిని సమన్వయపరచడానికి నాడులు వివిధ మార్గాలను అనుసరించాయి.

సమాచారాన్ని చేరవేసే మార్గాలను బట్టి నాడులను మూడు రకాలుగా విభజించారు.

ఎ) అభివాహినాడులు (Afferent nerves) లేదా జ్ఞాననాడులు (Sensory nerves)

దేహంలోని వివిధ భాగాల జ్ఞానేంద్రియాల నుండి ప్రచోదనాలను కేంద్రానికి వ్యవస్థకు (మెదడు, వెన్నుపాము) తీసుకెళతాయి. వీటినే అభివాహినాడులు లేదా జ్ఞాననాడులు అని అంటారు.



పటం-5: జ్ఞాన నాడీకణం

బి) అపవాహినాడులు (Efferent nerves) లేదా చాలకనాడులు (Motor nerves)

కేంద్రానికి వ్యవస్థకు నుండి ప్రచోదనాలను వివిధ శరీరభాగాలకు ప్రధానంగా ప్రభావక కండరానికి తీసుకెళతాయి. వీటినే అపవాహినాడులు లేదా చాలకనాడులు అని అంటారు.



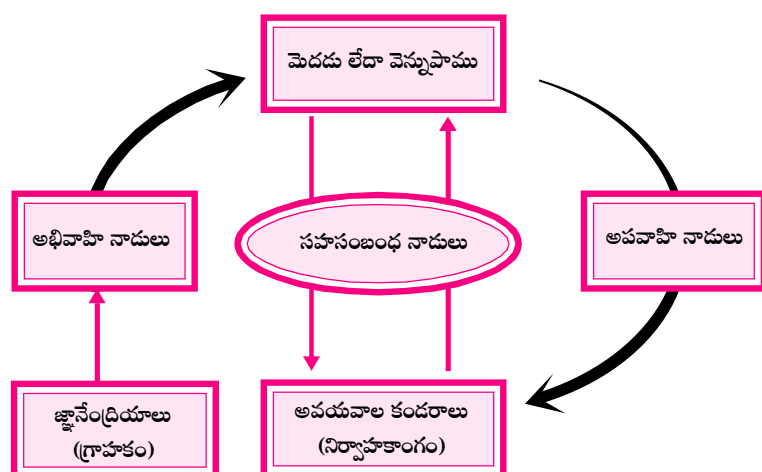
పటం-6: చాలక నాడీకణం

సి) సహసంబంధ నాడులు (Association nerves)

అభివాహి, అపవాహినాడులను కలిపే నాడులను సహసంబంధ నాడులు అంటారు.

- కృత్యం-1లో మీ శరీరంలో ఏఖాగం ఆదేశకాంగం (Detector)గా, ఏ భాగం నిర్వహకాంగం (effector)గా పనిచేస్తుంది?
- అభివాహి, అపవాహి నాడుల ద్వారా ప్రచోదనాల సమాచార ప్రసారం వివిధంగా జరుగుతుందని నీవు అనుకుంటున్నావు? (కృత్యం-1 అనుసరించి సమాధానం ఇవ్వండి)

కృత్యం-1లో జారే క్రరు పట్టుకునే సమయంలో నీవు చూపిన ప్రతిస్పందనవై నీకు నియంత్రణ ఉన్నదా, లేక అది అనియంత్రితమా? (9వ తరగతిలో జంతుకణజాలం పారంలో మీరు చదివిన నియంత్రిత కండరాల సమాచారాన్ని జ్ఞాపికి తెచ్చుకోండి.)



పటం-7: నాడుల వివిధ మార్గాలు

మనశరీరం, కొన్ని సందర్భాలలో మన నియంత్రణ లేని ప్రతిక్రియలను చూపవలసిన అవసరం కూడా వస్తుంటుంది. ఈ విధమైన ప్రతిస్పందనలను ప్రతీకారచర్యలు (Reflexes) అంటారు. కిందికృత్యం ద్వారా దీనిని ఆర్థం చేసుకుందాం.



కృత్యం-3

మోకాలిలో జరిగే ప్రతీకారచర్య

ఒక కాలును మరొక కాలుపైన వేసుకుని ఎత్తుయిన బల్ల మీద కూర్చోండి. పైన ఉన్న కాలియెక్క కింది భాగం నేలకు తగలకుండా స్వేచ్ఛగా వేలాడుతుండాలి. తొడ ముందుభాగాన్ని చేత్తో పట్టుకుని, మోకాలి చిప్ప కింది భాగంలో రబ్బరు సుత్తితో కొట్టండి. తొడ కండరాల ఆకారంలో ఏమైనా మార్పు వచ్చిందేమో గమనించండి.

మనం ఫూర్తిచేతనావస్థలో ఉన్నప్పటికీ తొడ కండరాల సంకోచాన్ని అపలేం. ఇటువంటి చర్యలను అనియంత్రిత చర్యలు (Involuntary reflexes) అంటాం.

మనం పుట్టబాల్ ఆట ఆడే సమయంలో ఇదే తొడ కండరం మన నియంత్రణలో వనిచేస్తుంది. మన శరీరంలో జరిగే క్రియలలో ఎక్కువభాగం అనియంత్రితంగా ఉంటాయనుకుంటున్నారా? ఎందుకు?



పటం-3: మోకాలి ప్రతీకార చర్య

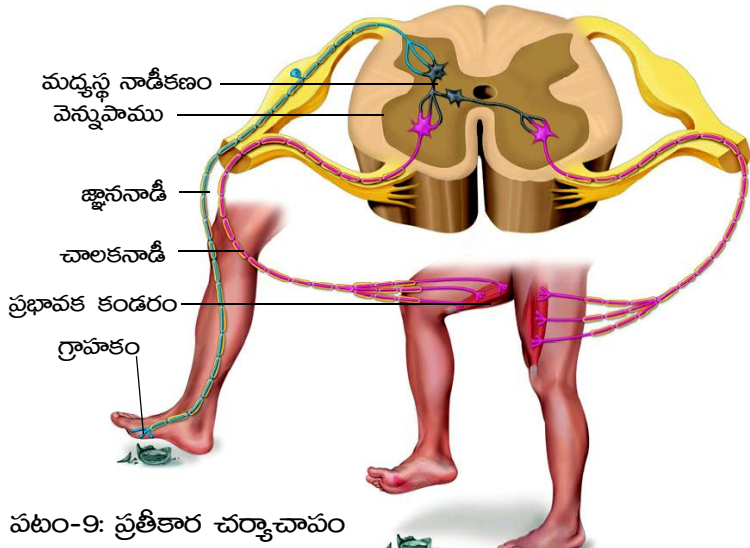
! మీకు తెలుసా?

మోకాలి ప్రతీకారచర్య యొక్క ఉనికిని మొదటగా 1875లో గుర్తించారు. మొదటాల్లో దీనిలో ప్రతీకార చర్య ఉండదేమానని సందేహించారు. కానీ మత్తుమందు ఇచ్చిన కోతిలో కాలుకు వెళ్ళే వెన్నునాడిని కత్తిరించినపుడు మోకాలి ప్రతీకారచర్య జరగలేదు. దీనిని బట్టి ఇందులో తప్పనిసరిగా నాడీమార్గం ఉంటుందని స్పష్టమవుతున్నది.

తక్కువ కాల వ్యవధులలో చాలా కొద్ది సమయం తీసుకునే అనియంత్రిత చర్యలలో నాడులు అనుసరించే మార్గం చాలా చిన్నదిగా ఉంటుంది. ఇది మొదడు దాకా చేరదు. నియంత్రిత చర్యలన్నింటిలోను నాడీమార్గం పెద్దదిగా ఉండి తప్పనిసరిగా మొదడును చేరుతుంది. అసలు నాడీమార్గాలు అంటే ఏమిటి? పరిశీలిద్దాం?

5.5 ప్రతీకార చర్యావాపం (Reflex arc)

19వ శతాబ్దపు చివరి వరకు ప్రతీకారచర్య నిర్ధిష్ట మార్గాన్ని అనుసరిస్తుందన్న అవగాహనలేదు. జ్ఞానావయవాల నుండి ప్రచోదనాన్ని గ్రహించి, దానిని మొదడు లేదా వెన్నుపాము ప్రభావకాంగాలకు (కండరాలకు) చేర్చడానికి నిర్దిష్టమైన మార్గం ఉంటుంది.



పటం-9: ప్రతీకార చర్యాచాపం

జ్ఞానావయవాల నుండి వెన్నుపాముకు, అక్కడనుండి ప్రభావకాంగాలకు సమాచారం ఒక నిర్ధిష్టమైన మార్గంలో ప్రయాణిస్తుంది. దీనిని ప్రతీకార చర్యాచాపం అంటారు. మనం వీదైనా పదునైన వస్తువుపైన అడుగు పెట్టినపుడు కాలికండరాలు ఏవిధంగా స్థందిస్తాయో గమనించండి.

ప్రమాదపశాత్తు మనకాలు పదునైన తలాన్ని తాకినపుడు అనేక ప్రతీకారచర్యాచాపాలు ఒకేసారి పనిచేసి, కాలిలోని

కండరాలు వేగంగా కాలిని వెనుకకు తీసుకునేట్లు చేస్తాయి. పటం-9ని పరిశీలించండి.

- ఇటువంటి సందర్భాలలో ఇంకా ఏవి నిర్వహంగాలుగా పనిచేస్తాయి?
 - నాడులమధ్య సమవ్యాయం గురించి ఇది ఏమి తెలియజేస్తుంది?
- సంకల్పితంగా గాని, అసంకల్పితంగా గాని పనులు చేస్తున్నపుడు ఏం జరుగుతుందో (మీకు అనుభవంలోకి వచ్చే ఉంటుంది.) మీరు ఎప్పుడైనా గమనించారా?

ఉదాహరణకు మనం మెట్లు ఎక్కుతున్నామనుకోండి. ఆ సమయంలో కాళ్ళు ఎక్కడ పెడుతున్నామో ఆలోచించుకుంటూ అడుగులు వేయం కదా! కాళ్ళు తమ పని తాము చేసుకుంటూ పోతాయి. ఎక్కడ అడుగు పెట్టాలి అని ఆలోచించుకుంటూ అడుగులేస్తే జారి పడిపోతాం.

అయితే దీనిలో ఆసక్తి కలిగించే విషయం ఏమిటంటే, అదే కాలికండరాలతో మెదడు నియంత్రణలో కొన్ని ప్రత్యేకమైన కదలికలను తీసుకురాగలం. ఉదాహరణకు ‘పుట్బాల్’ క్రీడలో కాలికండర కణాలు ప్రతీకార చర్యలతోపాటు మెదడు నియంత్రణలో కూడా పనిచేస్తాయి. మన శరీరంలో జరిగే చాలా పనులు నియంత్రిత మరియు ప్రతీకార చర్య మార్గాలు రెండింటి ద్వారా నియంత్రించబడతాయి.

! మీకు తెలుసా?

నాడీప్రచోదనం ఉద్దీపనం నుండి ప్రతిస్పందనకు నిమిషానికి 100 మీటర్ల వేగంతో ప్రయాణిస్తుంది.

- ఏదైనా ఒక పనిని ధృష్టిలో ఉంచుకుని ప్రతీకార చర్యాచాపాన్ని గీయండి.
- మన శరీరంలోని నియంత్రిత, అనియంత్రిత చర్యలన్నీంటినీ నాడీవ్యవస్థ నియంత్రిస్తుంది. మన శరీరంలో జరిగే చాలా కండరకదలికలు నియంత్రిత మరియు ప్రతీకారచర్య మార్గాల ద్వారా నియంత్రించబడతాయి. నాడీవ్యవస్థను మనం విభాగాల వారీగానూ మరియు నాడులు ఎక్కడ నుండి బయలుదేరుతున్నాయి అనే విషయాల ఆధారంగానూ అధ్యయనం చేధాం. నాడీవ్యవస్థలో రెండు విభాగాలు. అవి 1. కేంద్రనాడీవ్యవస్థ (Central nervous system), 2. పరిధీయ నాడీవ్యవస్థ (Peripheral nervous system).

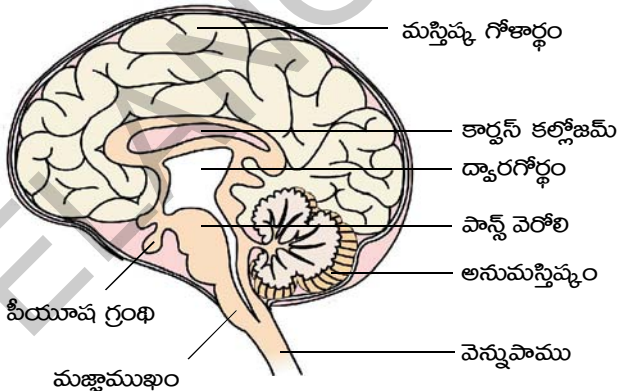
5.6 కేంద్రనాడీ వ్యవస్థ (Central Nervous system)

మెదడు, వెన్నుపొము కలిసి కేంద్రనాడీ వ్యవస్థను ఏర్పరుస్తాయి. కేంద్రనాడీ వ్యవస్థ అన్ని నాడీ క్రియలను సమన్వయ పరుస్తుంది.

5.7 మెదడు (Brain)

శరీర పరిమాణంతో పోల్చినప్పుడు మానవుని మెదడు ఇతర జంతువులన్నింటి కంటే పెద్దదిగా ఉంటుంది. మెదడు కపాలము అనే అస్థి నిర్మితమైన గట్టి పెట్టిలో ఆమరి ఉంటుంది. మెదడును కప్పి ఉంచుతూ మెనింజన్ అనే మూడు పొరలుంటాయి. ఈ మెనింజన్ పొరలు వెన్నుపొమును కూడా కప్పి ఉంచుతాయి. ఈ పొరల మధ్య మస్టిష్కు మేరు ద్రవం ఉంటుంది. ఇది కపాలము, మెనింజన్లతో కలసి మెదడును అఫూతాలనుండి కాపాడుతుంది. మెదడులో బయటివైపుకు నాడీకణాల కణదేహాలు కలిగి ఉండి లేత బూడిదరంగు పదార్థం ఏర్పడుతుంది. ఈ భాగాన్ని బూడిద రంగు ప్రాంతం (grey matter) అంటారు. మెదడు లోపలి వైపు కణదేహాల ఎక్స్సెన్లు ఉంటాయి.

ఈ ఎక్సెన్లు మైలిన్ తొడుగును కలిగి ఉంటాయి. ఇవి తెల్లగా ఉంటాయి. అందుచేత మెదడు ఈ భాగాన్ని తెలుపు రంగు ప్రాంతం (white matter) అంటారు. బూడిదరంగు పదార్థం పరిధి వైపుకు ఉంటే తెలుపు పదార్థం కేంద్రం వైపు ఉంటుంది. ఎందుకంటే ఈ చిన్న ప్రాంతం నుండే మైలిన్ తొడుగులతో కలిగిన ఎక్సెన్లు మెదడు నుండి వెలుపలికి వస్తాయి.



పటం-10: మెదడు

మెదడు నియంత్రణ కేంద్రంగా పనిచేస్తుందనే విషయాన్ని 2000 సంవత్సరాల కింద గ్రీకు శరీర ధర్మ శాస్త్రవేత్తలు మనకు తెలియజేశారు.

మెదడు ఈ కింది భాగాలను కలిగి ఉంటుంది.

- ముందు మెదడు (forebrain): మస్టిష్కు (cerebrum), డైసెపెంఫాలిస్టిక్ రూట్ (diencephalon)
- మధ్య మెదడు (midbrain): దృక్కగోళాలు (optic lobes)
- వెనుక మెదడు (hind brain): అనుమస్టిష్కుం (cerebellum), మజ్జాముఖం (medulla oblongata)



మీకు తెలుసా?

మెదడు దాదాపుగా 1400 గ్రాముల బరువు కలిగి ఉంటుంది. శరీరం మొత్తం బరువులో మెదడు బరువు 2% ఉన్నప్పటికీ శరీరంలో మొత్తం ఉత్పన్నమైన శక్తిలో 20% శక్తిని మెదడు ఉపయోగించబడుతుంది.

- పురుషుని మెదడు బరువు రఘారమి 1375 గ్రాములు.
- ట్రై మెదడు బరువు దాదాపుగా 1275 గ్రాములు.

పట్టిక-1: మెదడులోని వివిధ భాగాలు నిర్వహించే విధులు

ముందుమెదడు

ఫ్రూణ లంబికలు (olfactory lobes) : ఇవి గదాకృతిలో ఉండే నిర్మాణాలు. వీటిని ఉదరతలంపైపునుండి మాత్రమే చూడగలం.

విధులు : ఇవి వాసనకు సంబంధించిన జ్ఞానాన్ని కలిగించడానికి తోడ్పుడతాయి.

మస్తిష్కం (cerebrum) : ఇందులో రెండు అర్ధగోళాలు ఉంటాయి. వీటిని మస్తిష్కార్గోళాలు అంటారు. మస్తిష్కం యొక్క ఉపరితలం ముడుతలను కలిగిఉంటుంది. ఈ ముడుతలలో ఉబ్బెత్తుగా ఉన్న భాగాన్ని గైరి అనీ, లోతుగా ఉన్న భాగాన్ని సల్వి అనీ అంటారు. సల్వీలు ప్రస్ఫుటంగా ఉండి మస్తిష్కార్గోళాలను నాలుగు లంబికలుగా విభజిస్తుంది. రెండు మస్తిష్కార్గోళాలను కార్పున్ కొల్లాజమ్ కలుపుతుంది.

విధులు : i) మానసిక సామర్థ్యాలకు స్థాపరం; ఆలోచనలను, జ్ఞాపకాలను, కారణాలు వెతికే శక్తిని, ఊహశక్తిని, ఉద్యోగాలను, మరియు వాక్యాను నియంత్రిస్తుంది.

ii) అనేక అనుభాతులను ఊహించగలగడం, చలి, వేడి, బాధ, ఒత్తిడి మొదలైన వాటికి ప్రతిస్పందించడం.

ద్వారగోర్ధం (Diencephalon) : ఈ లంబిక రాంబాయిడల్ ఆకారంలో ఉంటుంది. దీనిని మెదడుయొక్క అంతరతలం (inferior surface) నుండి మాత్రమే చూడగలం. ఇది మస్తిష్కానికి, మధ్యమెదడుకు మధ్యలో ఉంటుంది. ఇది ధాలమన్, హైపోధాలమన్లుగా విభజించబడి ఉంటుంది. (వినాళ వ్యవస్థ యొక్క ప్రధాన నియంత్రణా కేంద్రం)

విధులు : i) కోపం, బాధ, ఆనందం వంటి భావాలేశాలను నియంత్రించుట.

ii) కండరాల కడలికలకు ప్రతిక్రియ ప్రతిచర్యల కేంద్రాలు (reflex centre)

iii) భావోద్యోగాలకు కేంద్రాలు

iv) నీటి సమతుల్యత, రక్తపీడనం, శరీర ఉపోగ్రత, నిద్ర మరియు ఆకలికి కేంద్రాలు.

v) హైపోధాలమన్ పీయూప్రగంధిని నియంత్రిస్తుంది.

మధ్య మెదడు (Mid brain) : ఇది మందంగా, దృఢంగా ఉన్న చిన్న కాడవంటి భాగం. ఇది ముందుమెదడును అనుమస్తిష్కంతోనూ, వెనుకమెదడులోని పాస్వీను కలుపుతుంది. మీ ప్రయోగశాలలోని మెదడు సమూహాలో మధ్యమెదడులోని గోళాలను పరిశీలించండి.

విధులు: i) మస్తిష్క వల్యులం నుండి వెన్నుపొముకు మరియు జ్ఞాన ప్రవోదనాలను వెన్నుపొము నుండి హైపోధాలమన్కు పంపుతాయి. దృష్టికి మరియు విసదానికి ప్రతిక్రియ ప్రతిచర్యలను చూపుతాయి.

వెనుకమెదడు (Hind brain) : ఇది మెదడు చివరిభాగం. దీనిలో అనుమస్తిష్కం, మజ్జాముఖం ఉంటాయి.

అనుమస్తిష్కం (Cerebellum) : ఇది మస్తిష్కానికి దిగువన, మజ్జాముఖానికి పైన ఉంటుంది. దీనిలో రెండు మస్తిష్క గోళాల్లాలుంటాయి.

విధులు: i) శరీర సమత్రాణితిని; భూమి మీద శరీరం ఉండే స్థితులను బట్టి కండరాల కడలికలను నియంత్రిస్తుంది.

ii) మస్తిష్కం నుండి ప్రారంభమైన నియంత్రిత చలనాలను నియంత్రిస్తుంది.

మజ్జాముఖం (Medulla oblongata) : ఇది దాదాపుగా త్రిథుజాకారంలో ఉండి వెనుకమెదడులోని పాస్వీను నుండి ప్రారంభమై వెన్నుపొము వరకు వ్యాపించిఉంటుంది.

విధులు: i) హృదయ స్పందన, శ్వాసక్రియ, రక్తపీడనం, వాసోమోటార్ చర్యలను నియంత్రించే కేంద్రం. (వాసోమోటార్ అనగా రక్తనాళాలపై జరిగే చర్యల ఫలితంగా రక్తనాళాల వ్యాసం మారుతుంటుంది.)

ii) మింగడం, దగ్గడం, తుమ్మడం, వాంతులు చేయడం వంటి ప్రతిక్రియ ప్రతిచర్యలను నియంత్రిస్తుంది.

5.8 వెన్నపాము (Spinal Cord)

వెన్నపాము పొడవుగా దాదావు స్క్రాపాకారంలో వెనుక మెదడు నుండి మొండెము వృష్టితలం పొడవునా వ్యాపించి ఉంటుంది. వెనైముకలోని నాడీకుల్యల ద్వారా ప్రయాణిస్తుంది. వెన్నపాములో తెలుపు పదార్థం ఉపరితలంలోనూ, బూడిద పదార్థం లోపలివైపు ఉంటుంది. వెనైముక ఇరువైపుల నుండి వెన్నపాములోని మైలిన్ తొడుగులు కలిగిన ఎక్స్పౌల్లు బయలుదేరతాయి. (పటం - 11ని పరిశీలించండి)



పటం-11:
వెన్నపాము

16వ మరియు 17వ శతాబ్దానికి చెందిన శాస్త్రవేత్తలు నాడీ నియంత్రణలో వెన్నపాము పాత్ర గురించి అధ్యయనం చేశారు. గ్రీకులు మెదడు నియంత్రణాన్ని ప్రతిపాదించిన భావనను తప్పుబట్టారు. కొన్ని జంతువులలో మెదడును తొలగించినప్పటికే ఉద్దీపనలకు ప్రతిస్పందనలను చూపించడాన్ని గుర్తించారు. లియోనార్డో డావిన్సి (1452-1519), స్టీఫెన్ హెల్స్ (1677-1771) వీరిద్దరూ కప్పలో మెదడును తొలగించినా అది బ్రతికి ఉండడం గమనించారు. అదేవిధంగా చర్చాన్ని గిచ్చినప్పుడుగాని, గ్రుచ్చినప్పుడుగాని కప్పలో కండరాల చలనాన్ని గుర్తించారు. కప్ప వెన్నపాములో సూదిని నిలువుగా గ్రుచ్చినప్పుడు, వెన్నపాము పనిచేయకపోవడంవల్ల కప్ప చనిపోవడాన్ని కూడా వీరిద్దరూ పరిశీలించారు.



పటం-12:
లియోనార్డో డావిన్సి

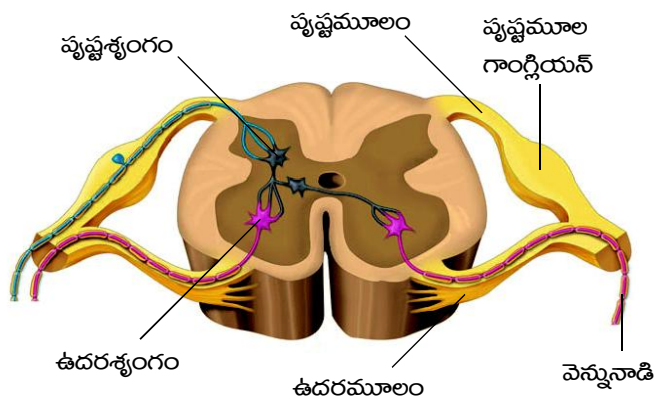
- వెన్నపాము ఏవ విధులను నిర్వర్తిస్తుందని నీవు భావిస్తున్నావు?
- మన శరీరం నిర్వహించే అన్ని విధులు నేరుగా మెదడు, వెన్నపాము మాత్రమే నియంత్రిస్తాయని మీరు అనుకుంటున్నారా? ఎందుకు?

! మీకు తెలుసా?

మెదడు నుండి బయలుదేరే నాడులను కపాలనాడులు (Cranial nerves) అని, వెన్నపాము నుండి బయలుదేరే నాడులను వెన్నునాడులు (Spinal nerves) అని శాస్త్రవేత్తలు గుర్తించారు. మన దేహంలో మొత్తం 12 జతల కపాలనాడులు మరియు 31 జతల వెన్నునాడులు ఉంటాయి.

5.9 పరిధీయ నాడీ వ్యవస్థ (Peripheral Nervous System)

పటం-13లో చూపిన విధంగా వెన్నపాముతో కలిసి ఉన్న వెన్నునాడులకు రెండు సంబంధాలు లేక మూలాలు (roots) ఉంటాయి. కొన్ని వెన్నపాము వెనుక వృష్టి భాగంతో కలిసి ఉంటే మరికొన్ని ఉదరభాగంతో సంబంధం కలిగి ఉంటాయి. స్క్రాపాల్స్ కు చెందిన చాల్సెన్ బెల్, ప్రాన్స్ కు చెందిన ప్రోంకోయెన్ మేజండ్రె శాస్త్రవేత్తలు 19వ శతాబ్దం ప్రారంభంలో చేసిన ప్రయోగాలు



పటం-13: వెన్నపాము అడ్డుకోత (పరిధీయనాడీ వ్యవస్థ)

వెన్నుపాముకు సంబంధించిన రెండు మూలాలు వేర్పేరు విధులను నిర్వహిస్తాయి అని నిరూపించారు. వృష్టమూలాన్ని (dorsal root) తొలగించినప్పుడు ఆ జంతువు ఎటువంటి చెప్పుకోదగ్గ చర్యను చూపలేదు. ఉదర మూలాన్ని (ventral root) స్ఫుర్చించిన వెంటనే కండరాలలో తీప్రమైన చర్య కనబడింది. దీనిని బట్టి ఉదర మూలం కండరాల చలనాన్ని నియంత్రిస్తుందనీ వృష్టమూలం నియంత్రించలేదనీ తెలిసింది.

వృష్టమూలం జ్ఞానానికి సంబంధించిన సమాచారాన్ని లోపలికి తీసుకొని వెళ్తే, ఉదర మూలం కండరాల సంకోచం కొరకు సూచనలను వెలుపలకు పంపుతుందని 1822లో వారు తమ ప్రయోగాల ద్వారా తెలియజేశారు.

- మీ అభిప్రాయం ప్రకారం వెన్నుపాములోని ఏ మూలం జ్ఞాన లేదా అభివ్యాహినాడుల నుంచి సంకేతాలు పొందుతుంది?

పరిధీయ నాడీ వ్యవస్థ చాలా విస్మృతమైనది. ఇందులో వెన్నుపాము వృష్టు, ఉదర మూలాలకు సంబంధించిన నాడీ కణాల దేహాలు వలలాగా ఏర్పడిన కపాల, కశేరునాడులు (వెన్నునాడులు) ఉంటాయి. కపాల, కశేరు నాడులు ఒకవైపు మెదడు, వెన్నుపాములతో మరొకవైపు జ్ఞానావయవాలతో కలుపబడి ఉంటాయి.

- నాడీ అంత్యాల కండర అంత్యాల వద్ద ఏవిధంగా పనిచేస్తాయని నీవు భావిస్తున్నావు?

5.10 స్వయంచోదిత నాడీవ్యవస్థ

పరిధీయ నాడీ వ్యవస్థ శరీరంలోని కొన్ని ప్రాంతాలలో ఉదాహరణకు శరీర అంతర్భాగాలైన రక్తనాళాలు, సరళ మరియు హృదయ కండర భాగాలలో అనియంత్రిత విధిని నిర్వహిస్తుంది. అటువంటి పరిధీయ నాడీ వ్యవస్థను స్వయంచోదిత నాడీ వ్యవస్థ (Autonomous Nervous System) అని అంటారు. అంతేకాకుండా చర్యంలోని కొన్ని ప్రాంతాలలోని కండరాలు మరియు అస్ట్రి కండరాలలో నియంత్రిత విధులను నిర్వర్తిస్తుంది.

మన కంటిపాప చిన్నదిగా పెద్దదిగా మారడాన్ని స్వయంచోదిత నాడీ వ్యవస్థ ద్వారా మన శరీరంలో జరిగే అనియంత్రిత విధికి చక్కని ఉదాహరణగా చెప్పవచ్చు.

మనం చీకటి గదిలో ప్రవేశించగనే వెంటనే మనకు ఏమీ కనబడదు. మెల్ల మెల్లగా గదిలోని వస్తువులు కనబడడం ప్రారంభిస్తాయి. ఎందుకంటే అప్పటికి మన కంటిపాప యొక్క వ్యాసం పెరగడం వలన ఎక్కువ కాంతి కంటి లోపలికి వస్తుంది, అందువల్ల ఆక్కడి వస్తువులు మనకు కనబడతాయి. చీకటి గది నుండి వెలుపలకు, అధిక వెలుతురులోకి వచ్చినప్పుడు కంటిపాప వ్యాసం తగ్గిపోయి రెటీనాపై తక్కువ కాంతి పదేటట్లు చేస్తుంది. ఈ రెండు ప్రక్రియలను స్వయంచోదిత నాడీ వ్యవస్థ ప్రభావితం చేస్తుంది.

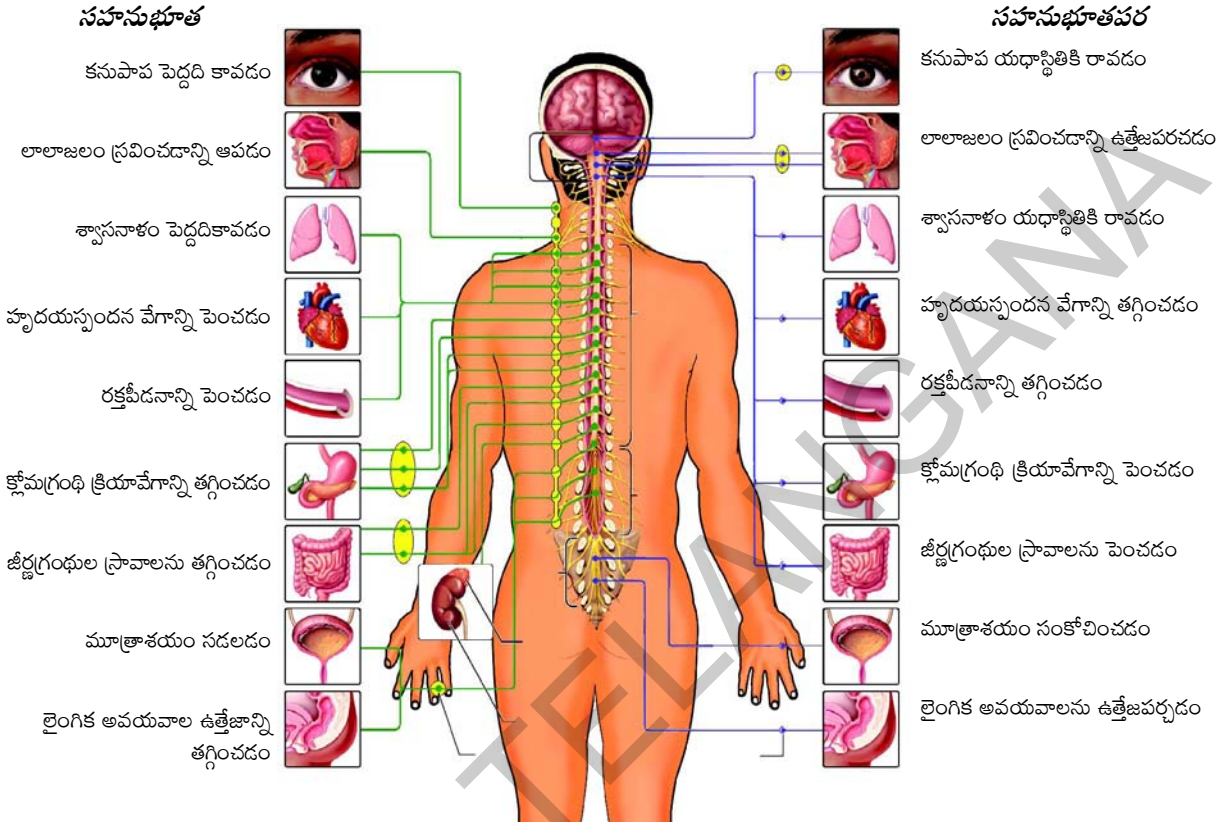
హృదయస్పందన, శ్వాసక్రియ మొదలైన పనులను మొదుల్లా అభ్యాంగేటా అనే మెదడు భాగం నియంత్రిస్తుందని మీకు తెలుసు. శరీరంలో అనేక అవయవాలు తమతమ విధులను నిర్వర్తించడంలో సహకరించే నాడీ వ్యవస్థను “స్వయంచోదిత నాడీ వ్యవస్థ” (Autonomous nervous system) అంటారు. సాధారణంగా మొదుల్లా అభ్యాంగేటా మరియు స్వయంచోదిత నాడీవ్యవస్థ రెండింటి సమన్వయంతో అనియంత్రిత చర్యలన్నీ జరుగుతాయి.

స్వయంచోదిత నాడీవ్యవస్థ జీవులలో జరిగే జీవ క్రియలపై ఏవిధంగా ప్రభావాన్ని చూపుతుందో తెలుసుకుండా!

పటం-14ను పరిశీలించండి. క్రింది ప్రశ్నలకు సమాధానాలు ఆలోచించండి.

- వెన్నుపాముకు దగ్గరగా ఉన్న గాంగ్రియస్సనుండి ఏర్పడిన నాడులు ఏవి శరీర అవయవాలకు వెళతాయి?
- మెదడు నుండి మొదలయ్యే నాడులు ఏవి అవయవాలకు చేరుకుంటాయి?
- సహనుభూత నాడీవ్యవస్థ ఏవి అవయవాల విధులపై ప్రభావం చూపుతుంది?

- సహనుభూత పర నాడీవ్యవస్థ ఏమి ఆవయవాల విధులపై ప్రభావం చూపుతుంది?
- సహనుభూత నాడీవ్యవస్థ నిర్వహించే విధులను గురించి నీవు ఏమి అర్థం చేసుకున్నావు?
- సహనుభూత పరనాడీవ్యవస్థ నిర్వహించే విధులను గురించి నీవు ఏమి అర్థం చేసుకున్నావు?



పటం-14 : స్వయంచోదిత నాడీవ్యవస్థ

వెన్నెముకకు దగ్గరగా ఉన్న గాంగ్లియనులు నాడులద్వారా వెన్నుపాముతో కలుపబడి ఉంటాయి. వెన్నెముకకు ఇరువైపులా ఉన్న నాడీసంధులు మరియు సంబంధిత నాడులతో కలిసి సహనుభూత నాడీవ్యవస్థ ఏర్పడుతుంది. మెదడులోని గాంగ్లియనులు మరియు వెన్నుపాము యొక్క చివరి భాగంనుండి ఏర్పడిన నాడులతో సహనుభూత పర నాడీవ్యవస్థ ఏర్పడుతుంది. ఈ రెండు నాడీవ్యవస్థలు కలిపి ఏర్పడే స్వయంచోదిత నాడీవ్యవస్థ. ఇది పరిధీయ నాడీవ్యవస్థలో భాగంగానే పరిగణిస్తారు. ఇందులో 12 జతల కపాల నాడులు మరియు 31 జతల వెన్ను నాడులు ఉంటాయి.

మన శరీరంలో అనేక విధులు నాడుల ద్వారా నియంత్రించబడితే, మరికొన్ని ఇతర విధాలుగా నియంత్రించబడతాయి. మీకు డయాబెటిస్ (చక్కెర వ్యాధి)తో బాధపడే వ్యక్తుల గురించి వినే ఉంటారు. రక్తంలో చక్కెర శాతం పెరిగినప్పుడు వారు విధిగా మాత్రలుగాని, ఇన్సులిన్ ఇంజెక్షన్ నుగానీ తీసుకోవాలిన్ ఉంటుంది. ఇన్సులిన్ గురించి మనకు ఎలా తెలిసింది? దీని వలన మన శరీరంలో నాడుల ద్వారా కాకుండా మరోవిధంగా కొన్ని విధులు ఎలా నియంత్రించబడతాయో తెలుస్తుంది.

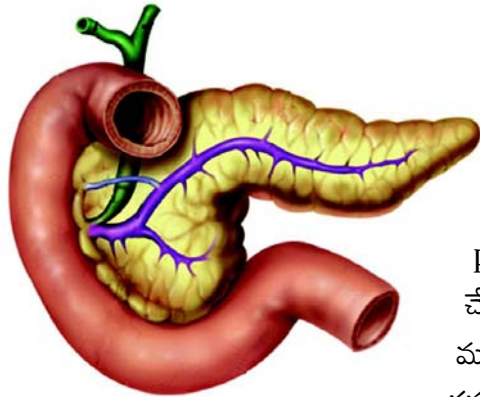
! మీకు తెలుసా?

కేంద్రీయ నాడీవ్యవస్థ మరియు పరధీయ నాడీ వ్యవస్థ కాకుండా మన శరీరంలోని జీర్ణాళంలో ఒక ప్రత్యేకమైన నాడీవ్యవస్థ ఉందని, అది కేంద్రీయ లేదా పరధీయ నాడీ వ్యవస్థతో సంబంధం లేకుండా స్వతంత్రంగా వని చేస్తుందని, దానికి రెండవ మెదడు లేదా జీర్ణ నాడీవ్యవస్థ (enteric nervous system) అని పేరు పెట్టారు.

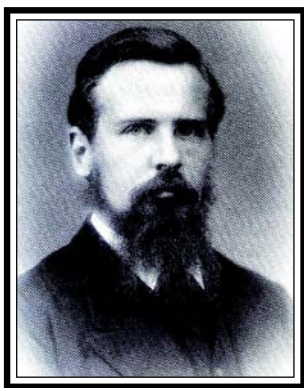
5.11 నాడీవ్యవస్థతో సంబంధం లేని సమన్వయం

నాడీనియంత్రణ అవసరం లేని సమన్వయం గురించి ఇప్పుడు అధ్యయనం చేద్దాం.

5.11.1 ఇన్సూలిన్ కథ



పటం-15: క్లోమం



పటం-16 : పాల్ లాంగర్సోన్స్

జర్జ్ నీలోని ప్రీబర్డ్ విశ్వ విద్యాలయానికి చెందిన పాల్ లాంగర్ హోన్స్ అనే వ్యాధి అధ్యయనశాస్త్ర ప్రొఫెసర్ (Professor of pathology) 1868లో క్లోముగ్రంథి నిర్మాణంపై పరిశోధన చేస్తున్నప్పుడు అందులో సాధారణ కణాల కంటే కొన్ని భిన్నమైన రంగు మరియు అధిక రక్తనాళాలు కలిగిన సమూహాలుగానున్న కణాలను గమనించాడు. వీటికి (Islets of langerhauns, Islet అనగా దీవి) లాంగర్సోన్స్ పుటీకలు అని పేరు పెట్టారు. కానీ అవి ఏది విధులను నిర్వహిస్తాయో వారికి తెలియదు.

చాలా మంది వీటి విధిని తెలుసుకోవడానికి ప్రయత్నం చేశారు. ఈ ప్రయోగాలలో భాగంగా పరిశీలింపబడుతున్న జంతువు క్లోముగ్రంథి నుండి ఈ భాగాన్ని తీసివేసినప్పుడు ఆ జంతువులో చక్కెర వ్యాధి (డయాబెటిస్)తో బాధపడే మనిషి యొక్క లక్షణాలు కనబడ్డాయి. అంటే రక్తంలో మరియు మూత్రంలో చక్కెర శాతం ఎక్కువగా ఉండటాన్ని వారు గుర్తించారు. అయితే ఆ కాలం నాటికి వైద్యులకు ఈ వ్యాధి ఎలా వస్తుందో తెలియలేదు. కానీ ఈ వ్యాధికి కారణం క్లోమం కావన్ని శాస్త్రవేత్తలు అభిప్రాయపడ్డారు.

తరవాత దశ పరిశోధనల్లో ఆంత్రమూలం (చిన్నపేగు మొదటి భాగం) నుండి ఒయలుదేరే క్లోమ నాళాన్ని కట్టివేయడం వలన క్లోమం నశిస్తుంది. కానీ లాంగర్సోన్స్ పుటీకలు సాధారణంగానే ఉంటాయని కనుగొన్నారు. ఇలా చేయడం వలన జంతువులలో డయాబెటిస్ లక్షణాలు కనపడేలు. దీని ఆధారంగా లాంగర్సోన్స్ పుటీకలకు మరియు రక్తంలో చక్కెర శాతానికి సంబంధం ఉండనే నిదర్శనం లభించింది. 1912 సంవత్సరంలో లాంగర్సోన్స్ పుటీకలు ఒక ప్రత్యేకమైన ప్రావాన్ని ఉత్పత్తి చేసి నేరుగా రక్తంలోకి ప్రవిస్తాయని గుర్తించారు. దీనికి ఇన్సూలిన్ అని నామకరణం చేశారు. లాటిన్ భాషలో ఇన్సూలా (insula) అనగా దీవి అని అర్థం. అయితే అప్పటికి ఇంకా ఇన్సూలిన్ వేరువేసే పద్ధతిని కనుగొనలేదు.

10 సంవత్సరాల తరవాత టొరంటోలో, బాంటింగ్, బెస్ట్ మరియు మెక్సిలాడ్ శాస్త్రవేత్తలు బృందం క్రుష్ణపోయిన జంతువుల క్లోమం నుండి ఇన్సూలిన్ ను వేరువేయగలిగారు. క్లోమ గ్రంథి లేని కుక్కలలో అంతరోను (intravenous) ఇంజెక్షన్ ద్వారా ఈ పదార్థాన్ని (ఇన్సూలిన్) ఇచ్చినప్పుడు కుక్క రక్తంలో చక్కెర (డయాబెటిస్) శాతం తగ్గిపోవటం, కుక్క ఆరోగ్యంగా జీవించి ఉండటం గమనించారు. ప్రస్తుతం చక్కెర వ్యాధితో బాధపడే వారికి ఇన్సూలిన్ ను చర్చంలోకి ఇంజెక్షన్ ద్వారా ఇస్తారు.

ఇన్సూలిన్ ఒక రసాయనిక సమ్మేళనం. అది ఉత్పత్తి అయిన కణం నుండి రక్తంలోకి ప్రవేశించగానే చర్చ చూపుతుంది.

5.11.2 ఇతర రసాయనిక సమన్వయాలు

మన శరీరంలో ఒక భాగంలో జరిగే సంఘటనలను రక్తంలోకి ప్రవించే కొన్ని పదార్థాలు ప్రభావితం చేస్తా నియంత్రిస్తాయి. 1905 సంవత్సరంలో స్టార్లింగ్ అనే ఆంగ్ల శరీర ధర్మ శాస్త్రవేత్త రక్తంలో ప్రవించే ఇటువంటి పదార్థాలకు హోర్మోనులు (Hormones) (గ్రీకు భాషలో హోర్మో అనగా నెట్టడం) అని పేరు పెట్టడు. హోర్మోనులను ప్రవించే గ్రంథులను వినాళ గ్రంథులని (Endocrine glands) అంటారు. ఏటి ప్రాపాలను తీసుకొని వెళ్ళడానికి ఎటువంటి నాళాలుగాని, గొట్టలుగాని ఉండవు. అవి నేరుగా రక్తంలో కలసిపోతాయి. అందువల్ల ఈ గ్రంథులు కాలేయం, క్లోమం వంటి గ్రంథుల కంటే భిన్నమైనవని భావిస్తారు. కాలేయం, క్లోమం వంటి గ్రంథుల ప్రాపాలు నాళాలలో ప్రవహిస్తుంటాయి. వాటిని నాళగ్రంథులు అంటారు.

మానవ దేహంలో ఉండే వినాళ గ్రంథులు వాటి హోర్మోనులను శరీరంలోకి ఎల్లప్పుడు ఒకే నియమిత స్థాయిలో ప్రాపాలను ఉప్పత్తి చేయవు. ఉదాహరణకు అండ్రీనల్ గ్రంథి ప్రాపాలు సాధారణంగా చాలా తక్కువ స్థాయిలో ఉంటుంది.

హోర్మోనులు శరీరంలో జరిగే జీవక్రియల మీద అనేక రకాలుగా ప్రభావాన్ని చూపుతాయి. ఉదాహరణకు కుక్కలీ మీ వెంటవడుతుంటే ఏమి చేస్తారు? మీరు మొట్టమొదటగా చేసే చర్య ఏమిటి? మీరు భయపడినప్పుడు మీ శరీరంలో వచ్చే మార్పులు గమనించారా?

ఎవ్వరూ కుక్కతో పోట్లాడాలనుకోరు కదా! మొదటగా మనం చేసే పని కుక్కను చూసిన వెంటనే అక్కడి నుండి పరుగిత్తడమే.

భయపడుతున్న / పోట్లాడుకుంటున్న మనుషులు / జంతువుల శరీర భాష ఎలా ఉంటుందో రాయండి.

సాధారణంగా మనం భయపడ్డప్పుడు హృదయ స్పందన పెరుగుతుంది. శ్వాసించే రేటు, రక్తమీదనం కూడా పెరుగుతాయి. మన శరీరంపై వెంటుకలు నిక్కబోడుచుకుంటాయి (goose bumps). అలాగే మరికొన్ని శారీరక మార్పులు కూడా మనకు కనపడకుండానే జరుగు తుంటాయి. కంటిపాప విస్తరిస్తుంది, చర్యం చురుకుదనాన్ని కలిగి ఉంటుంది, ముఖాత్మవిసర్జన, మలవిసర్జన కూడా జరగవచ్చు. సురక్షిత ప్రాంతానికి చేరామనుకున్న తరవాతనే మనం సాధారణ స్థాయిలోకి వస్తాం.

గత పారంలో మనం నాడీ సమన్వయం గురించి అధ్యయనం చేశాం. నాడులు జ్ఞానేంద్రియాల నుంచి ఉధీపనలను కేంద్రీయ నాడీ వ్యవస్థకు అందజేసి అక్కడినుండి నిర్వహకాంగాలకు - కండరాలకు ఆదేశాలను ఇస్తుంది. కానీ పై సందర్భంలో నాడీ వ్యవస్థ యొక్క చర్య చాలా పరిమితమైనది. శరీరంలో ఈ మార్పులన్నింటిని అండ్రీనల్ అనే వినాళగ్రంథి నుండి విడుదలయ్యే అండ్రీనలిన్ అనే రసాయన హోర్మోన్ ప్రభావితం చేస్తుంది. శరీరంలోని వివిధ చర్యలు హోర్మోన్ల ద్వారా నియంత్రించబడి నాడీ వ్యవస్థతో సమన్వయపరుస్తుంది.



పటం-17: కోడిపందెం

పట్టిక-2: అంతఃస్నావ గ్రంథులు

వినాళగ్రంథి పేరు	ఉండే స్థానం	ప్రవించే హర్షోన్	హర్షోన్ ప్రభావం వలన శరీరం చూపే ప్రతిస్పందన
శీయూషగ్రంథి	మెదడు అడుగు భాగం	1. సోమాటోట్రోఫిన్ 2. క్లైరోట్రోఫిన్ 3. గోనాడోట్రోఫిన్ 4. అండ్రోకార్బికో ట్రోఫిక్ హర్షోన్ 5. ల్యాటీసెజింగ్ హర్షోన్ 6. ఫాలికల్ స్టిములేటింగ్ హర్షోన్ 7. వ్యాసోప్రెసిన్	ఎముకల పెరుగుదల ధైరాయిడ్ గ్రంథిపైన ముఖ్యాలు మరియు శ్రీ బీజకోశాలపైన అండ్రోకార్బిక్సు ఉత్సేజపరుస్తుంది పురుషులలో టెస్టోస్ట్రోరాన్ ప్రవించుటకు శ్రీలలో అండోస్ట్రారం, కార్పున్ ల్యాటీయమ్ అభివృద్ధి, ప్రోజిసిరాన్ ప్రవించుటకు పురుషులలో శుక్రకణాల ఉత్పత్తికి శ్రీలలో గ్రాఫియన్ పుటీకల అభివృద్ధి, తశప్రోజన్ ప్రవించుట, పాల ఉత్పత్తి మరియు ప్రవించుట మూత్రపిండంలో నీటి పునఃశేషణు క్రమబద్ధికరిస్తుంది.
ధైరాయిడ్	గొంతు	ధైరాకీన్	సాధారణ పెరుగుదల రేటు మరియు జీవక్రియలపైన
శ్రీ బీజకోశం	ఉదరం కింద	1. తశప్రోజన్ 2. ప్రోజిసిరాన్	కటివలయం పెరుగుదల, గర్భాశయం పెరుగుదల శ్రీలలో 28 రోజుల బుతుచుక్రం నియంత్రణ గర్భాశయం అభివృద్ధి, పిండప్రతిస్థాపన, స్థనగ్రంథుల అభివృద్ధి
ముఖ్యాలు	ముఖ్యగోణాలు	టెస్టోస్ట్రోరాన్	పురుషులల్లో ముఖంపైన వెంటుకల పెరుగుదల కండరాల అభివృద్ధి, కంరస్సరంలో మార్పు లైంగిక ప్రవర్తన, పురుష లైంగిక అవయవాల అభివృద్ధి
అండ్రోన్	మూత్రపిండంపైన	అండ్రోనిన్	హృదయ స్పందనను పెంచడం. రక్తంలో చక్కెర శాతాన్ని పెంచడం. హృదయ ధమని వ్యాసాన్ని, కంటిపోవ వ్యాసాన్ని పెంచడం.
క్లోమం	ఆంత్ర మూలం దగ్గర	1. ఇన్సులిన్ 2. గ్లూకగాన్	రక్తంలోని గ్లూకోజ్ శాతం తగ్గించడం రక్తంలోని గ్లూకోజ్ శాతం పెంచడం.

5.12 పునఃశ్వరణ యాంత్రికం (Feedback mechanism)

పునఃశ్వరణ యాంత్రికం అనునది తనను తాను నియంత్రించే యంత్రాంగం ఇందులోని ఉత్పన్నం తన స్వంత ఉత్పత్తిని స్వయంగా నియంత్రిస్తుంది. అనేక హర్షోన్లల ఉత్పత్తి ఈ విధంగానే నియంత్రించబడుతుంది. దీనిని అవగాహన చేసుకొనుటకు కొన్ని హర్షోన్లల ఉదాహరణను తీసుకుందాం.

ఉదాహరణకు ప్రొలాటిన్ అనబడే పిట్యుటర్ హర్షోన్ క్లీరగ్రంథులు పాలు ఉత్పత్తి చేయటానికి ప్రేరేపిస్తుంది. శిశువు పాలను త్రాగటం మొదలుపెట్టేసరికి ప్రొలాటిన్ ఉత్పత్తి ఎక్కువై పాలఉత్పత్తి పెరుగుతుంది.

రక్తంలో గ్లూకోజ్ సాధారణ స్థాయి కంటే ఎక్కువైనప్పుడు క్లోమంలోని కొన్ని కణాలు రక్తంలోకి ఎక్కువ ఇన్సులిన్ విడుదలచేస్తాయి. గ్లూకోజ్ శాతం సాధారణ స్థాయికి వచ్చినప్పుడు ఇన్సులిన్ విడుదల తగ్గిపోతుంది. అందుకే మన శరీరంలోని వినాళ గ్రంథులు విడుదల చేసే హర్షోనులు నియమిత పరిమాణంలో శరీరం తమ సాధారణ విధులు నిర్వహించడానికి అవసరమవుతాయి. దీని అర్థం మన శరీరంలో హర్షోన్లల ఉత్పత్తి మరియు విడుదలను క్రమబద్ధికరించే యంత్రాంగం ఉండాలి.

అంతఃప్రాపీయ గ్రంథులు విడుదల చేసే హర్షోన్లల పరిమాణం మరియు సమయం మన శరీరంలో అంతర్గతంగా నిర్మితమైన పునఃశ్వరణ యాంత్రికం (Feedback mechanism) నియంత్రిస్తుంది. నాడీవ్యవస్థగాని, అంతఃప్రాప వ్యవస్థగాని ఏది విడివిడిగా పని చేయవు. రెండు కలిసి సమన్వయంతో నియంత్రణ క్రియల్లో పాల్గొంటాయి.

5.13 మొక్కలలో నియంత్రణ

5.13.1 మొక్కలు ఉద్దీపనలకు ఎలా ప్రతిస్పందిస్తాయి?

మన శరీరంలో నియంత్రణ యంత్రాంగం ఎలా పనిచేస్తుందో తెలుసుకున్నాం కదా! మొక్కలలో కూడా ఇటువంటి నియంత్రణ వ్యవస్థ ఉందా? చిన్న కృత్యం ద్వారా తెలుసుకుందాం.



కృత్యం-4

అత్తిపుత్రి పత్రాలను ముట్టుకొని పత్రాలు ఎలా ప్రతిస్పందిస్తాయో చూడండి. మనం ముట్టుకున్నప్పుడు పత్రాలు ముదుచుకున్నాయా? ఏ దిశలో ముదుచుకున్నాయి?

ఉద్దీపనలకు ప్రతిస్పందనలను చూపే మొక్కల ఉదాహరణలు మరికొన్నింటిని రాయండి.



పటం-18: అత్తిపత్తి



మీకు తెలుసా?

మైమోసా పూర్ణంతం అడుగు భాగంలో ఉబ్బెత్తుగానున్న మెత్తటి తల్పం వంటి నిర్మాణం ఉంటుంది. దీనిని తల్పం వంటి పత్రపీరం (Pulvinous leaf base) అంటారు. వీటి కణాలలో ఎక్కువగా కణాంతరావకాశాలు మరియు ఎక్కువ మొత్తంలో నీరు ఉంటుంది. నీటి పీడనం వలన పత్రపీరం ఆకును నిలువుగా ఉంచుతుంది. అత్తిపత్తి మొక్క స్పృర్జతో నాస్టిక్ చలనాన్ని (nastic movement) చూపిస్తుంది. దీనిని స్పృర్జనవర్తనం (Thigmonasty) అంటారు. మనం ఆకులను ముట్టుకున్నప్పుడు విద్యుత్ ప్రచోదనాలు ఉత్పత్తి అవుతాయి. ఈ ప్రచోదనాలు మొక్క హోర్స్‌ర్స్‌న్లపై ప్రభావాన్ని చూపుతాయి. ఈ హోర్స్‌ర్స్‌న్ల వలన పత్రంలోని ఈనెలకు దగ్గరగా ఉన్న ఉబ్బెత్తు పత్రపీరంలోని నీరు పత్రంలో వేరే భాగాలవైపు వలన వెళుతుంది. అందువలన పత్రపీరం గట్టిదనాన్ని కోల్పోతుంది. దాని ఫలితంగా ఆకు ముదుచుకొని పోతుంది. 20-30 నిమిషాల తరవాత పత్రపీరంలోకి నీరు తిరిగి చేరడం వలన అది గట్టిపడి ఆకులు తిరిగి నిలువుగా మారతాయి.

సులతీగలు కలిగిన మొక్కలు ఆధారాన్ని చుట్టుకుంటూ పెరుగుతాయి. అవి అలా ఎందుకు పెరుగుతాయి? వీటిని కూడా ఉద్దీపనలకు చూపే ప్రతిస్పందనలు అని చెప్పవచ్చా?

మొక్కలు మరియు జంతువులు రెండు కూడా తమ పరిసరాలలోని వివిధ ఉద్దీపనలకు ప్రతిస్పందనలను చూపిస్తాయి. కానీ ఈ ప్రతిస్పందనల తీరు మొక్కలలో జంతువులలో వేరువేరుగా ఉంటాయి.

పెద్ద జంతువులలో నాడీ వ్యవస్థ మరియు అంతఃప్రాచీ వ్యవస్థ ఉండడం వలన అవి ఉద్దీపనలకు ప్రతిస్పందిస్తాయి. కానీ మొక్కలలో నిర్దిష్టమైన అంతఃప్రాచీ వ్యవస్థగాని, నాడీవ్యవస్థగాని లేదు. మొక్కలలో రసాయనాలు లేదా హోర్స్‌ర్స్‌న్ల ద్వారా నియంత్రించే యాంత్రికం ఉంది.

మొక్కలు కాంతి, నీరు, ఉష్ణం, స్పృర్జ, ఒత్తిడి, గురుత్వాకర్షణ, రసాయనాలు మొదలైన ఉద్దీపనలకు అనుగుణంగా ప్రతిస్పందిస్తాయి. మొక్కలలోని హోర్స్‌ర్స్‌న్లను షైటో-హోర్స్‌న్లు (షైటో అంటే మొక్కలు అని అర్థం) అంటారు. ఇవి పైన తెలిపిన ఉద్దీపనల ప్రతిస్పందనలను నియంత్రిస్తాయి. షైటో హోర్స్‌ర్స్‌లు మొక్కల పెరుగుదలకు సంబంధించిన ఏదో ఒక అంశాన్ని నియంత్రిస్తూ సమన్వయం చేస్తుంటాయి. కాబట్టి వీటిని పెరుగుదలను నియంత్రించే పదార్థాలని కూడా అంటారు. కింది పట్టికలో కొన్ని ముఖ్యమైన షైటో హోర్స్‌న్లు మరియు వాటి క్రియాశీలత ఇవ్వబడ్డాయి.

పట్టిక-3 : మొక్కలలో ప్రధానమైన హర్షేసులు మరియు వాటి క్రియాలీలత

హర్షేసులు	ఉపయోగాలు
ఆక్షిన్స్	కణం పెరుగుదల మరియు కాండం, వేరు విభేదనం.
సైటోకైన్స్	కణవిభజనను ప్రేరేపించడం. పార్ఫ్యూ కోరకాల పెరుగుదలను ప్రేరేపించడం, ఆకుల వయోవృద్ధిని ఆలస్యం చేయడం. పత్రరంధ్రాలు తెరుచుకొనే విధంగా చేయడం.
జిబ్బరెలిన్స్	విత్తనాల అంకరోత్తుత్తి. కోరకాలు మొలకెత్తడం, కాండం పొడవవడం, పుష్టించడాన్ని ప్రేరేపించడం, విత్తనాలు లేని ఫలాల అభివృద్ధి, కోరకాలు మరియు విత్తనాలలో సుప్తావస్థను తొలగించడం.
అబ్సిన్ ఆప్టం	పత్రరంధ్రాలు మూసుకొనుట, విత్తనాల సుప్తావస్థ, ఆకుల వయోవృద్ధిని ప్రోత్సహించడం.
ఇథీన్	ఫలాలు పక్కనికి రావడం.

విత్తనాలలో సుప్తావస్థను గురించి మీ ఉపాధ్యాయునితో చర్చించండి



కృత్యం-5

గాజు జాడీని తీసుకొని మట్టితో నింపండి. జాడి గోద అంచు వెంబడే ఉండేలా చిక్కుడు విత్తనాన్ని నాటండి. ఇలా చేయడం వల్ల విత్తనం నుండి కాండం మరియు వేరు పెరుగుదలను చూడవచ్చు. 4-5 రోజుల తరువాత విత్తనాలు మొలకెత్తడాన్ని మనం గమనిస్తాం. జాడీని సూర్యోర్ధవీతో పెట్టండి. కాండం, వేరు ఎలా పెరుగుతుందో పరిశీలించండి. తరువాత కుండీని అడ్డంగా పడుకోబెట్టినట్లుగా క్లితిజ సమాంతరంగా ఉంచండి. వారం రోజులపాటు వేరు మరియు కాండం పెరుగుదలను పరిశీలించండి..

- కాండం వారం తరువాత సమాంతరంగానే పెరుగుతున్నదా?
- కాండం యొక్క ఏ వైపు బాగా పెరిగింది, ఏ వైపులో పెరుగుదల తక్కువ ఉన్నది? ఈ మార్పుని తీసుకొనివచ్చింది ఏమిటని నీవు భావిస్తున్నావు?



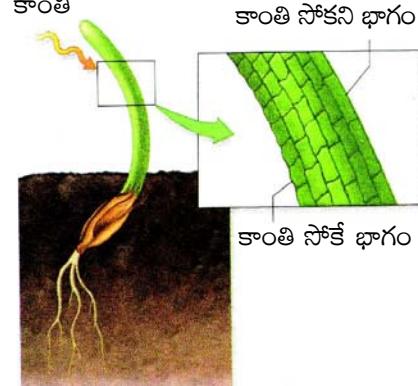
పటం-19:

కాంతికి అభిముఖంగా మొక్క ఎదగడాన్ని గమనించండి. మొక్క పెరుగుదలకు కాంతివైపు వంగుట కారణమైన ఆక్షిన్లు కాండం వంగడం మైన ఎటువంటి ప్రభావాన్ని కాంతి చూపుతున్నాయో కాంతి అనువర్తనాన్ని ప్రదర్శిస్తా ఉద్దీపనకు ఎలా ప్రతిస్పందనలు చూపుతున్నాయో పరిశీలించండి.

కాంతి సోకని కాండ భాగంలో ఎక్కువ ఆక్షిన్లు చేరడం వలన ఆ భాగంలో కణాలు వేగంగా పెరుగుతాయి. దాని వ్యతిరేక భాగంలో కణాలు నెమ్ముదిగా పెరగడం వలన కాండం వంగుతుంది.

వంగిన మరియు నిలువుగా ఉన్న లేత కాండ భాగాన్ని సేకరించండి. రెండు భాగాల అడ్డుకోతను సూక్ష్మదర్శినిలో పరిశీలించండి.

- మీరు బావ్యాచర్య కణాల ఆకారంలో ఏమైనా తేడా గమనించారా? పటం-20: కణాలు పాశచుగా నించటం



చాల్స్ డార్విన్ మరియు అతని కొడుకు ప్రాన్సిస్ డార్విన్ కూడా కాంతి అనువర్తనం (phototropism) పై కొన్ని ప్రయోగాలు చేశారు. మొక్క కాండం కొనభాగం ప్రాంకుర కవచాన్ని (coleoptile) స్ఫూపాకారంగానున్న ఇనుపరేకుతో మూసి ఉంచారు. మొక్కకు ప్రక్కనుండి కాంతి సోకే విధంగా సూర్యోరథిలో అమర్యారు. అప్పుడు అంకురంలో వంగడం అనే ప్రత్యేక లక్షణమేమి కనబదలేదు. కానీ తరువాత స్ఫూపాకారపు ఇనుపరేకు గుండా కాంతిని ప్రసరింపచేసినప్పుడు మొక్క ఆ దిశలో వంగడం జరిగింది. దీని ఆధారంగా అంకురంపైన పార్ఫ్యూ కాంతి సోకేలా చేసినప్పుడు “ఎదో ప్రభావం” పైనుండి కిందికి ప్రసరించడం వలన మొక్కలో వంపుకు కారణమవుతున్నదని వారు నిర్ధారించారు.

1926లో యఫ్.డబ్బ్యూ. వెంట్ అనే దచ్ వృక్ష శరీర ధర్మ శాస్త్రవేత్త మొక్కలలో వంపుకు కారణమవుతున్న “ఎదో ప్రభావాన్ని” వేరుపరచడంలో సఫలీకృతులయ్యారు. ఓటు ధాన్యపు అంకురం యొక్క ప్రాంకుర కవచాన్ని కత్తిరించాడు. అలా కత్తిరించిన కొన భాగాన్ని అగార్ బ్లాక్ పై పెట్టి, అలాగే గంటనేపు ఉంచాడు. తరువాత అగార్ బ్లాక్ ను చిన్న చిన్న మొక్కలుగా కత్తిరించాడు. ప్రతి అగార్ మొక్కను కొన భాగాన్ని కత్తిరించిన నారు మొక్క మొండెం పైన ఒక వైపుకు ఉండేలా పెట్టాడు. తరువాత వాటిని చీకటిగదిలో ఉంచాడు. గంట తరువాత నారుమొక్కలో అగార్ పెట్టిన వైపు కాకుండా అవతలి వైపునకు నిర్దిష్టమైన వంపు కనబడింది.

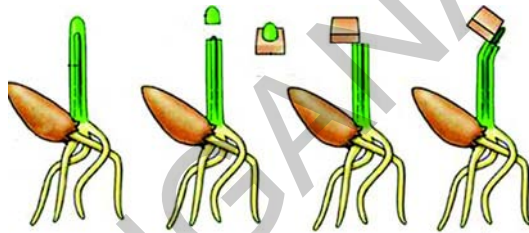
అగార్ బ్లాక్తో సంబంధంలేని నారుమొక్క కొనభాగం ఎటువంటి వంపును ప్రదర్శించలేదు. అగార్ మొక్క ఉంచిన భాగంవైపు కొద్దిగా వంపు కనబడింది.

ఈ ప్రయోగం ఆధారంగా వెంట్ ఊహించిందేమిటంటే ప్రాంకుర కవచం కొనభాగంలో జరిగే మార్పు విధ్యత ప్రచోదనాలవంటి భౌతిక ఉద్దీపనల వల్ల కాకుండా, రసాయనిక ఉద్దీపన వలన జరిగిందని గ్రహించగలిగాడు. ఈ రసాయనిక ఉద్దీపనలనే ఆక్రీస్టలుగా పిలిచారు. ఈవిధంగా ఎఫ్.డబ్బ్యూ. వెంట్ మొట్టమొదటగా ‘ఆక్రీన్’ (గ్రీకు భాషలో ఆక్రోన్ అనగా పెరగడం) అనే మొక్కల హర్షణ్ణను కనుగొనగలిగాడు.

5.14 మొక్కలలో అనువర్తనాలు (Tropic and nastic movements in plants)

పై ప్రయోగాల ఆధారంగా మనం గమనించిందేమిటంటే మొక్క భాగాలు బాహ్య ఉద్దీపనలకు లోనైనప్పుడు చలనాన్ని ప్రదర్శిస్తాయి. కొన్ని సందర్భాలలో ఉద్దీపనాల దిశ చలన దిశను నిర్ధారిస్తుంది. ఇటువంటి చలనాలను అనువర్తన చలనాలు (Tropic movements) అంటారు. మరికొన్ని సమయాలలో చలన దిశ ఉద్దీపనల దిశను నిర్ధారించదు. ఇటువంటి ప్రతిస్పందనలను ‘నాస్టిక్ చలనాలు’ (nastic movement) అంటారు.

కిటికీ దగ్గర పెరుగుతున్న తీగ మొక్కలో పెరుగుదలను గమనించండి. కాంతి సోకుతున్న వైపుకు తీగల కాండం పెరుగుతుంది.



పటం-21: వెంట్ ప్రయోగం



పటం-22: నులితీగలు

ఇలా మొక్కలు కాంతికి అనుకూలంగా ప్రతిస్పందించడాన్ని ‘కాంతి అనువర్తనం’ (photo tropism) అంటారు. (photo అంటే కాంతి, tropism అంటే చలనం)

వేరు భూమివైపు పెరుగుతుందని మనకు తెలుసు. అంటే మొక్కలు గురుత్వాకర్షణ బలంవైపుగా ప్రతిస్పందిస్తాయి. దీనిని ‘గురుత్వానువర్తనం’ (geo tropism) అంటారు.

రాళ్ళనుగాని, గోడలనుగాని అంటిపెట్టుకొని పెరిగే మొక్కలలో వేర్లు రాయి లేదా గోడవైపు నుండి దూరంగా నేలలో నీరు ఉన్న ప్రాంతంవైపు పెరుగుతుంటాయి. ఇటువంటి ప్రతిస్పందనను ‘నీటి అనువర్తనం’ (hydro tropism) అంటారు.

మొక్కలలోని నులి తీగలలో ఆసక్తికరమైన చలనాన్ని చూస్తాం. మొక్కలు కాంతి అనువర్తనానికి అనుగుణంగా ప్రతిస్పందిస్తాయి. కానీ దీసుకాయ, కాకరకాయ వంటి తీగలలో కాండం సన్నంగా, బలహీనంగా ఉండడం చేత పైకి నిటారుగా పెరగదు. నులి తీగలు మొక్కను నిలువుగా పెరగడానికి దోహదం చేస్తాయి. ఎగ్జిమ్ మొక్కలలో నులి తీగలు సన్నగా, పొడవుగా దారాల మాదిరిగా కాండంపైన ఉండే ఈ సన్నని నిర్మాణాలు ఏదైనా ఆధారంవైపు పెరిగి దాని చుట్టూ పెనవేసుకుంటాయి. స్వర్జ లేదా తాకడం వలన కలిగే ప్రతిస్పందనలను ‘స్వర్జానువర్తనం’ (thigmo tropism) అంటారు.

పుప్పం యొక్క అండాశయ భాగాన్ని రుచిచూస్తే తీయగా ఉంటుంది. సీతాకోకచిలుక మకరండం కొరకు పుప్పం చుట్టూ తిరగడాన్ని జ్ఞాపకం తెచ్చుకోండి. పక్కం చెందిన కీలాగ్రం తియ్యని పదార్థాన్ని ప్రవిస్తుంది. ఈ రసాయన పదార్థం కీలాగ్రంపై పడిన పరాగరేణువులకు ఉధీపన కలుగజేస్తుంది. ఉధీపనలకు పరాగరేణువులు ప్రతిస్పందించి మొలకెత్తుతాయి. పరాగనాళం పరాగరేణువు నుంచి బయలుదేరి ఫలదీకరణం కొరకు అండాన్ని చేరుతుంది. ఇటువంటి రసాయనిక పదార్థాల వలన కలిగే ప్రతిస్పందనలను ‘రసాయనికానువర్తనం’ (chemo tropism) అంటారు. ఆక్సీన్ల అసమాన రవాణా వేరు, కాండంలో పెరుగుదలను ప్రభావితం చేస్తాయి. ఎక్కువ మొత్తంలోని ఆక్సీన్లు కాండం పెరుగుదలను ప్రేరేపిస్తుంది మరియు వేరు పెరగకుండా నియంత్రిస్తుంది.



కీలక పదాలు

ప్రచోదనం, ప్రతిస్పందన, నాడీకణం, శ్యాంకణం, తంత్రికాళం, నాడీసంధి, జ్ఞాననాదులు (అభివాహినాదులు), చాలక నాదులు (అపావాహినాదులు), సహసంబంధ నాదులు, కేంద్రనాడీవ్యవస్థ, మెదడు, వెన్నుపొమ్ము, మస్తిష్కమైరుద్రవం, పరిధీయ నాడీవ్యవస్థ, ఇన్స్పులిన్, అంతఃప్రావ గ్రంథులు, హరోన్లు, ఘనఃశ్వరణ యంత్రాంగం, వృక్ష హరోన్లు, నాస్టిక చలనాలు, అనువర్తన చలనాలు.



మనం ఏం నేర్చుకున్నాం?

- మన శరీరంలోని వివిధ విధులను అంతఃప్రావ్య వ్యవస్థ మరియు నాడీ వ్యవస్థ కలసి సమన్వయం చేస్తాయి మరియు నియంత్రిస్తాయి.
- నాడీ వ్యవస్థ ప్రతిస్పందనలను మూడు రకాలుగా విభజిస్తాయి. ప్రతీకార ప్రతిచర్యలు, నియంత్రిత మరియు అనియంత్రిత చర్యలు.

- మానవ నాడీ వ్యవస్థను రెండు విభాగాలుగా అధ్యయనం చేస్తాం. కేంద్రియ నాడీ వ్యవస్థ, పరిధీయ నాడీ వ్యవస్థ.
- కేంద్రియ నాడీ వ్యవస్థలో మానవ మెడడు మరియు వెన్నుపొము ఉంటాయి. పరిధీయ నాడీ వ్యవస్థలో రెండు రకాలు స్వయంచోదిత నాడీ వ్యవస్థ మరియు నియంత్రిత నాడీ వ్యవస్థ
- స్వయంచోదిత నాడీ వ్యవస్థలో రెండు రకాలు సహస్రభూత నాడీ వ్యవస్థ మరియు సహస్రభూత పరనాడీ వ్యవస్థ. పరస్పర భౌతిక వ్యతిరేక చర్యలకు ఇవే కారణభూతాలు.
- నాడీ కణం నాడీ వ్యవస్థ యొక్క నిర్మాణాత్మక మరియు క్రియాత్మక ప్రమాణం.
- ఒక నాడీకణం నుండి మరొక నాడీకణానికి ప్రచోదనం ప్రసారమయ్యే భాగాన్ని నాడీసంధి అంటారు.
- హర్షోన్లు శరీరంలో ఒక భాగంలో ఉత్పత్తి అయి మరొక భాగంలోకి వెళ్లి తాము అనుకున్న లక్ష్మాన్ని సాధిస్తాయి.
- పునఃశురణ యంత్రాంగం (feedback mechanism) హర్షోన్లల చర్యలను నియంత్రిస్తుంది.
- కాంతి రసాయనాలు మొదలగు నిర్ధిష్ట ఉద్దీపనల వలన మొక్కలు చూపించే ప్రతిస్పందనల వలన జరిగే చలనాలను “అనువర్తన చలనాలు” అంటారు.
- మొక్కల హర్షోన్లు సాధారణంగా పెరుగుదలను ప్రోత్సహించే మరియు నిరోధించేవిగా ఉంటాయి. ఆక్సిన్లు, జిబ్బరెలిన్లు పెరుగుదలను ప్రోత్సహించే హర్షోన్లు కాగా అబ్సైసిక్ అఘ్యం పెరుగుదలను నిరోధిస్తుంది.

గ్రంతి అభ్యసనాన్ని మేరుగుపరచుకుండా



G4C8G2

1. ఈ కింది భాళీలలో సరైన సమాచారాన్ని రాయండి. (AS1)

మొనతేలిన వస్తువులైన
కాలు పెట్టడం

వెన్నుపొము సమాచారాన్ని
విశ్లేషించి ఆజ్ఞలు
జాలిచేయడం

2. జట్టుగా పనిచేయడం వలన మన శరీరం వివిధ విధులను నిర్వహించగలుగుతుందని మీరు అనుకుంటున్నారా? అయితే ఉదాహరణతో వివరించండి. (AS1)
3. మీ శరీరం అంతఃసాయ వ్యవస్థ మరియు నాడీ వ్యవస్థతో సమన్వయంగా పనిచేస్తుందనడానికి కొన్ని ఉదాహరణ ఇవ్వండి. (AS1)
4. మీరు చెత్తుపోగు చేసే ప్రదేశం గుండా వెత్తున్నారనుకోండి. మీరు వెంటనే ముక్కు మూసుకుంటారు. ఈ క్రియలో జరిగే సంఘటనలను 1-5 వరకు చెడు వాసన గుర్తించడం (ఉద్దీపన ఉత్పత్తి) నుండి ముక్కు మూసుకోవడం (ప్రతిస్పంద) వరకు నాడీ వ్యవస్థలో ప్రక్రియలను అవి జరిగే వరుస క్రమంలో అమర్చండి. (AS1)
 - (i) ఎక్సాన్ చివర విద్యుత్ ప్రచోదనాలు, రసాయనాలను విడుదల చేస్తాయి.
 - (ii) డెండ్రిట్ కణాలపై చేరిన ఉద్దీపనాల వలన రసాయనిక చర్యలు జరిగి విద్యుత్ ప్రచోదనాలను ఉత్పత్తి చేస్తాయి.
 - (iii) విద్యుత్ ప్రచోదనాలను ఎక్సాన్ కణాలపై ద్వారా పంపిస్తాయి.
 - (iv) రసాయనాలు సినాప్సును దాటి తరవాత న్యూరాన్కు చేరతాయి. అదే విధంగా విద్యుత్ ప్రచోదనాలు అనేక న్యూరాన్లను దాటుతాయి.
 - (v) చివరగా న్యూరాన్ నుండి విడుదలైన ప్రచోదనం గ్రంథి వైపు చేరడం వలన చెడు వాసనను గుర్తించడానికి మరియు కండర కణాలు ముక్కను మూసుకోవడానికి ఉపయోగపడతాయి.
5. నాడీకణంధి అంటే ఏమిటి? సమాచార ప్రసారంలో ఇది ఏవిధంగా ఉపయోగపడుతుంది. (AS1)
6. కింది వాటి మధ్యగల తేడాలను రాయండి. (AS1)
 - ఆ) ఉద్దీపన మరియు ప్రతిస్పందన
 - ఇ) కేంద్రియ నాడీ వ్యవస్థ మరియు పరిధీయ నాడీ వ్యవస్థ
 - ఈ) గ్రాహకం మరియు ప్రభావకం

7. మొక్కలలో కాంతి అనువర్తనం ఎలా జరుగుతుంది?(AS1)
8. మొక్కలు ఉద్దీపనలకు ఎలా ప్రతిస్పందిస్తాయో ఉదాహరణతో వివరించండి.(AS1)
9. మొక్కలలో వేరు కాంతికి వ్యతిరేఖంగా పెరుగుతాయనే విషయాన్ని చూపించడానికి ఒక ప్రయోగాన్ని సూచించండి.(AS1)
10. మీ శరీరంలోని హోర్మైనల ప్రభావం వలన కనబడే మార్పులకు ఉదాహరణలివ్వండి.(AS1)
11. నిర్మాణానికి నాడీకణం, సాధారణ కణం కంటే ఏ విధంగా భిన్నమైనది? వివరించండి.(AS1)
12. నాడీకణ నిర్మాణం ప్రచోదనాల ప్రసారానికి అనువుగా ఉందా? విశ్లేషించండి.(AS1)
13. మానవుడు తెలివైన జంతువు. ఈ విధమైన నిర్మాణానికి రావడానికి గల కారణాలు చర్చించండి.(AS1)
14. చేతిలో ఉండే నాడీకణ ఆక్సాన్ కాలిలో ఉండే నాడీకణ ఆక్సాన్ కన్నా చిన్నది. దీనిని నీవు సమర్థిసావా? ఎందుకు?(AS1)
15. అవయవాలు ప్రచోదనాలకు సెకనుకన్న తక్కువ సమయంలోనే ప్రతీకార చర్యలు చూపుతాయి. మన శరీరంలో గల ఈ అధ్యాత్మమైన నియంత్రిత వ్యవస్థ గురించి నీవు ఏమనుకుంటున్నావు?(AS1)
16. క్రిందివానిలో నియంత్రిత, ప్రతీకారచర్య అభ్యసిత ప్రతీకార చర్యలను గుర్తించండి.

ఎ) కళ్ళు రెప్పవేయడం	బి) టేబులు తుడవడం	సి) కీబోర్డు వాయించడం
డి) నోటిలో ఆహారం పెట్టుకోగానే లాలాజలం ఊరటం	ఇ) విపరీతమైన శబ్దం విన్నపుడు చెవులు మూసుకోడం.	
17. ఒక కుండీలోని మొక్కను మీ గదిలోని కిలీకి పక్కన ఉంచితే ఏం జరుగుతుంది?(AS2)
18. మన శరీరంలోని చర్యలన్నింటినీ మెదడు మాత్రమే నియంత్రిస్తే ఏం జరుగుతుంది?(AS2)
19. డాక్టర్ ను కలిసినపుడు క్లోముగ్రంథి గూర్చి ఎటువంటి సందేహాలు అడుగుతావు?(AS2)
20. కుండీలో ఉన్న మొక్క మూలంలో మట్టి పోకుండా ఏర్పాటుచేసి, దానిని తలకిందులుగా వేలాడదీయండి. మొక్కను వారం రోజుల తరువాత పరిశీలించండి. మీ పరిశీలనల ద్వారా కాంతి అనువర్తనాన్ని వివరించండి. (AS3)
21. పట్టి ఈకను తీసుకుని మీ శరీరంలో వివిధ భాగాలను దానితో తాకండి. మీ శరీరంలో అత్యంత సున్నితమైన భాగాన్ని గుర్తించండి. నిదించే సమయంలో కూడా ఇదేవిధంగా ఉంటుందా? నివేదికను తయారుచేయండి. (AS3)
22. మొక్క అగ్రభాగంలో హోర్మైనుల ప్రభావం గురించి ఆధ్యాయనం చేయడానికి నీవు ఏ పద్ధతి అనుసరిస్తావు?(AS3)
23. వెన్నుపొము నియంత్రించే చర్యల గురించి మీ పారశాల గ్రంథాలయం నుండి వివరాలు సేకరించండి.(AS4)
24. కింది వాక్యాలను చదవండి. వినాళగ్రంథుల పనులతో పోల్చండి.(AS4)

ఎ) జీవులు ఫెరమోస్టనే రసాయన పదార్థాలను విడుదల చేస్తాయి.	బి) ఇవి నాళగ్రంథుల నుండి ప్రాపాలు వెలవడడానికి సిగ్గుల్గా పనిచేస్తాయి.	సి) ఫెరమోస్ట ఒకే జాతికి చెందిన జీవులలో సిగ్గుల్గా ఉపయోగపడతాయి.
డి) తేనెటీగలు ఆహారం లభ్యమయ్యే ప్రదేశానికి ఇతర తేనెటీగలను ఆకర్షించడానికి ఫెరమోస్టను ప్రవిస్తాయి.		
25. మీ పారశాల గ్రంథాలయం నుండి లేదా అంతర్జాలం నుండి కపాల నాడులు మరియు వెన్నునాడులకు సంబంధించిన సమూచారం సేకరించండి.(AS4)
26. తంత్రికాక్షం-డెండ్రైట్, డెండ్రైట్-డెండ్రైట్ మధ్య అనుసంధానం చేసే పటున్ని గీయండి. ఇవి ఈవిధంగా ఎందుకు అనుసంధానం చేయబడి ఉంటాయి?(AS5)
27. మెదడు పటం గీసి భాగాలు గుర్తించి, మెదడు ఎలా రక్కించబడుతుందో వివరించండి.(AS1)
28. నీవు రద్దీగా ఉండే వీధిలో నడుసున్నపుడు అకస్మాత్తుగా పెద్ద శబ్దం వినిపించింది. ఈ పరిస్థితిలో నీ శరీరంలోని అవయవాల మధ్య ఏవిధంగా సమన్వయం జరుగుతుంది. ఈ సందర్భాన్ని వివరించే రేఖాచిత్రాన్ని గీయండి.(AS5)
29. నాడీకణం మోడల్సు సరైన పదార్థాలను ఉపయోగించి తయారుచేయండి.(AS5)

30. మీ సహాయయి తరగతి గదిలో చేసే పనులను 45 నిమిషాలు గమనించండి. ఆ పనులలో నియంత్రిత చర్యలు, అనియంత్రిత చర్యలు ఏవి? (AS5)
31. సులితీగలు అధారానికి చుట్టుకొని తీగపైకి పాకటం గమనించడం ఉత్సాహంగా ఉంటుంది. ఈ అంశాల్ని నీపు ఎలా అభినందిస్తావు? (AS6)
32. హోర్స్‌న్లు నిర్దిష్టమైన ప్రదేశంలో, నిర్దిష్టమైన సమయంలో, నిర్దిష్టమైన పనిని నిర్వహించడానికి విడుదలవుతాయి. ఒక కార్బూన్ తయారుచేసి దీనిపై చక్కని వ్యాఖ్యానం రాయండి. (AS7)



కింది ఖాళీలను పూరించండి

1. యిక్కియ ఎన ఉమక్కు+ _____
2. రెండు నాడీకణాలు కలిసేభాగం _____
3. కణాలు పొడవుగా సాగుటకు మరియు కాండాగ్రాల మరియు వేరు అగ్రాల విభేదాలకు కారణమైన హోర్స్‌న్
4. దైరాక్సిన్ పని _____
5. జిబ్బరెల్లిన్ మరియు ఆక్సిన్లు మొక్క పెరుగుదలకు సహకరిస్తే, అచ్చిస్టేసిక్ ఆమ్లం మొక్క పెరుగుదలను నిరోధిస్తుంది. కొన్ని సంఘటనలు ఈ కింద ఇవ్వబడ్డాయి. వీటికి ఏ హోర్స్‌న్ అవసరమవుతుంది? ఎందుకు?
- ఎ) తోటమాలి తన తోటలో పెద్దపెద్ద ధాలియా మొక్కలను పెంచడానికి పోషకాలతో పాటు హోర్స్‌న్ వాడతాడు.
- బ) పొట్టి మొక్కలలో కొమ్మలు పొడవుగా పెరగడానికి హోర్స్‌న్ వాడాలి.
- సి) విత్తనాలను దీర్ఘకాలంగా నిల్వ చేయడానికి హోర్స్‌న్ వాడాలి.
- డి) కాండం కొనభాగం కత్తిరించిన తరవాత పార్ఫ్స్ మొగ్గలు వేగంగా పెరుగుతాయి. ఈ చర్యకు కారణమైన కాండం కొనభాగంలో ఉండే హోర్స్‌న్



నరైన సమాధానాన్ని గుర్తుంచండి

1. ఒక వ్యక్తి తన భావావేశాలపై నియంత్రణ కోల్పోయాడు. మొదడులో ఏ భాగం పనిచేయడం లేదు. ()
ఎ) మస్తిష్కం బి) ద్వారగోర్రం సి) మధ్యమెదడు డి) అనుమస్తిష్కం
2. అత్తిపత్తిలో ఆకులు ముడుచుకోడం వలన జరిగే లాభం. ()
ఎ) కిరణజన్యసంయోగక్రియ తగ్గడం బి) మేసే జంతువుల నుండి రక్షణ
సి) మొక్క హోర్స్‌నుల విడుదల డి) పెరుగుదల నియంత్రణ
3. మధుమేహనికి సంబంధించిన గ్రంథి.
ఎ) దైరాయిడ్ బి) క్లోమం సి) అధివృక్ష డి) పీయూపు ()



తరువాతి తరాలను ఉత్పత్తి చేయడం ద్వారా వాటి జాతిని కొనసాగించడానికి ప్రత్యుత్పత్తి (Reproduction) అనే జీవక్రియ అవసరమవుతుంది.

- కేవలం మనుగడ కొనసాగించడానికి ప్రత్యుత్పత్తి ఉపయోగపడుతుందని మీరు భావిస్తున్నారా?
- జీవులు ఎలా పెరుగుతాయి? దెబ్బ తగలడం వంటి సందర్భాలలో పాడైషోయిన, తొలగింపబడిన కణాల స్థానం ఎలా భద్రీ అవుతుంది? ఇందుకోసం ఉపయోగపడే ఏదైనా ప్రత్యేక ప్రత్యుత్పత్తి విధానం ఉండా?

జీవులు ప్రత్యుత్పత్తి ద్వారా తరువాత తరాన్ని ఉత్పత్తి చేస్తాయి. కొన్ని రకాల జీవులు వేరువేరు పరిస్థితుల్లో వేరువేరు రకాలుగా ప్రత్యుత్పత్తి జరుపుతాయి. ఉదాహరణకు పారమీషియం లాంటి జీవులు అనుకూల పరిస్థితుల్లో ద్విదావిచ్ఛితి ద్వారా రెండు పిల్లల జీవులను ఉత్పత్తిచేస్తుంది. ఈ ప్రక్రియ చాలా వేగంగా జరగడంతో పాటూ ఎక్కువ సంఖ్యలో జీవులు ఉత్పత్తి అవుతాయి. ప్రతికూల పరిస్థితుల్లో రెండు పేరమీషియంలు దగ్గరగా చేరి కేంద్రక పదార్థాలను పరస్పరం మార్పు చేసుకుంటాయి (సంయుగ్యం). అందువల్ల ఏర్పడే జీవులు, ప్రతికూల పరిస్థితులను తట్టుకోగలిగినవిగా ఉంటాయి.

ప్రత్యుత్పత్తికి పట్టే సమయం జీవి నుండి జీవికి మారుతూ ఉంటుంది. కొన్ని రకాల జీవుల్లో అనుకూల పరిస్థితులున్నప్పుడు ప్రత్యుత్పత్తి వేగంగా జరుగుతుంది.

జీవులల్లో ప్రత్యుత్పత్తి ఎంత వేగంగా జరుగుతుందో తెలుసుకునేందుకు కింది ప్రయోగం చేధ్యం.



కృత్యం-1

పాలలో బాక్టీరియా వృద్ధి చెందడం

పెరుగు తయారవడానికి లాక్టోబాసిల్లన్ (బాక్టీరియా) తోడ్పడుతుందని మనకు తెలుసు.

60 చెంచాల గోరు వెచ్చని పాలను ఒక గిన్సేలో తీసుకోండి. దానికి ఒక చెంచా పెరుగును కలపండి. మరొక గిన్సేలో అంతే పరిమాణంలో చల్లని పాలను తీసుకుని పెరుగు కలపండి. రెండు గిన్సేల మీద మూత పెట్టి సమయాన్ని నమోదు చేయండి. ప్రతి గంటకు ఒకసారి పెరుగు తయారైనది లేనిది పరిశీలించండి. పెరుగు గట్టి పడుతూ ఉండడం బాటీరియాల సమూహాలు పెరుగుతున్నాయనడానికి సంకేతం.

రెండు గిన్సేలలో పెరుగు తయారవడానికి పట్టే కాలాన్ని లెక్కించండి.

- రెండు గిన్సేలలోనూ ఒకే సమయానికి పెరుగు తయారయ్యాందా?
- ఒక స్వాను పెరుగులో ఉండే బాటీరియా సమూహాలు 60 స్వాన్ల పాలు పెరుగుగా మారడానికి ఎంత సమయం తీసుకుంది? ఇది దేనిని సూచిస్తుంది?

వర్షాకాలంలో కొన్ని రకాల కీటకాల సమూహాలు ఉన్నట్టండి ప్రత్యుత్సుమవడం చాలా ఆశ్చర్యంగా ఉంటుంది కదూ! చాలా రకాల కీటకాల జీవిత చక్రం కొద్ది నెలలలోనే పూర్తవుతుంది. ఈస్ట్, బాటీరియా, ఎలుకలు, ఆవులు, ఏనుగు, మనుషుల్లో ప్రత్యుత్పత్తికి పట్టే సమయంలో వ్యతిసాధారణ ఉంటుందని గుర్తిస్తావు!

6.1 అలైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి (Asexual reproduction)

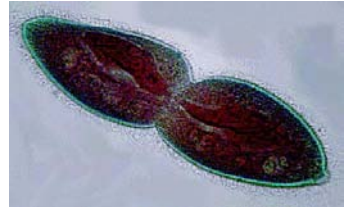
ప్రత్యుత్పత్తి లైంగిక, అలైంగిక విధానాలలో జరుగుతుందని కింది తరగతులలో తెలుసుకున్నారు కదా! సంయోగ బీజాల కలయిక లేకుండా కేవలం ఒక జనక జీవిప్రమేయంతోనే జరిగే ప్రత్యుత్పత్తిని అలైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి అంటారు. దీని గురించి మరికొన్ని విషయాలను పరిశీలించాం.

అలైంగిక విధానంలో ప్రత్యుత్పత్తి వివిధ రకాలుగా జరుగుతుంది. జీవులు జరిపే అలైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి విధానాలను పరిశీలించాం.

6.1.1 విచ్ఛితి (Fission)

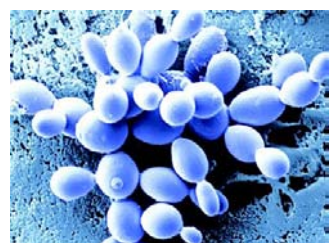
పారామీషియం, బాటీరియా వంటి ఏక కణజీవులు రెండు లేదా అంతకంటే ఎక్కువ ముక్కలుగా విడిపోవడం ద్వారా ప్రత్యుత్పత్తి జరుగుతుంది. ఇది సాధారణంగా సాప్టవయుతంగా జరుగుతుంది. అవి రెండుగా విడిపోవడాన్ని ద్విధావిచ్ఛితి అని అంటారు. అంతకంటే ఎక్కువ భాగాలుగా విడిపోతే దీనిని బహుధావిచ్ఛితి అని అంటారు. ఇలాంటి జీవులలో తరచుగా ఈ విధానంలోనే ప్రత్యుత్పత్తి జరుగుతుంది.

- పెరుగు తయారయ్యే క్రమంలో బాటీరియా ఏవిధంగా విభజన చెందిందని మీరు భావిస్తున్నారు?



పటం-1:

పారామీషియంలో విచ్ఛితి



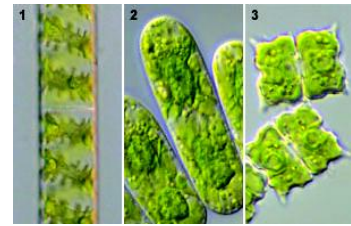
పటం-2: ఈస్ట్లో కీరకీభవనం

6.1.2 కోరకీభవనం (Budding)

జనక జీవి శరీరంపై బొడిపె వంటి నిర్మాణం ఏర్పడుతుంది. దీనిని కోరకం అంటారు. అది జనక జీవి నుండి వేరై స్వీతంత్రంగా జీవిస్తుంది. ఉదా: ఈస్ట్

6.1.3 ముక్కలగుట (Fragmentation)

కొన్ని జీవులు జనక జీవి శరీర ఖండాల నుండి కూడా పెరగగలవు. శరీరంలోని ఏ ఖండమైనా మొత్తం శరీరాన్ని వీర్పరుస్తుంది. ఇటువంటి విధానం కేవలం బద్దె పురుగులు, శిలీంద్రాలు, లైస్న్లు, స్పోరోగైరా వంటి సరళజీవులలో మాత్రమే జరుగుతుంది. ఈ జీవులు లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి కూడా జరుపుకోగలవు. శైవలాలు, శిలీంద్రాలు, చాలా భూచర మొక్కలలో ఇది సాధారణమైన ప్రత్యుత్పత్తి విధానంగా ఉంటుంది.



పటం-3: స్పోరోగైరా ముక్కలగుట

6.1.4 అనిషేఖజననం (Parthenogenesis)

సాధారణంగా లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి సంయోగ బీజాల సంయోగం వల్ల ఏర్పడిన సంయుక్త బీజం ద్వారా జరుగుతుంది. మీకు తెలుసా! కొన్ని సందర్భాలలో జీవులు సంయోగ బీజాల నుండి నేరుగా ఘలదీకరణ లేకుండా అభివృద్ధి చెందుతాయి.

- ఇది ఎలా జరుగుతుందని హిరు భావిస్తున్నారు?

ఇది ప్రకృతిలో సహజసిద్ధంగా నిమ్మస్థాయికి చెందిన జీవులైన కొన్ని శైవలాలు, శిలీంద్రాలలో జరుగుతుంది. ఉదాః స్పోరోగైరా. ఈ విధంగా ఘలదీకరణ చెందని సంయోగ బీజాలు నుండి నేరుగా ఏకస్థితిక జీవులుగా అభివృద్ధి చెందటాన్ని అనిషేఖజననం అంటారు. (గ్రీకు భాషలో Partheno = virgin; genesis = production)

- మరి జంతువులలో కూడా ఈ రకమైన ప్రక్రియ ఉందా?

కొన్ని రకాల చీమలు, తేనెటీగలు, కందిరీగల వంటి కీటకాలలో ఘలదీకరణ చెందిన అండాలు (సంయుక్తబీజం) ట్రై జీవులుగా, ఘలదీకరణ చెందని అండాలు పురుష జీవులుగా అభివృద్ధి చెందుతాయి. వీటిలో పురుష జీవులనుండి సుక్రకణాలు సమవిభజన ద్వారా, ట్రై జీవులలో అండాలు క్షుయకరణ విభజన (క్రోమోజోములు సగానికి తగ్గించబడతాయి) ద్వారా ఉత్పత్తి అవుతాయి. (వివరాల కోసం అధ్యాయం చివర్లో మాడండి).

6.1.5 అనిషేఖఫలనం (Parthenocarpy)

ప్రస్తుత రోజుల్లో తర్వాజ (పుచ్చపండు), ద్రాక్ష వంటి వాణియి విత్తున రహిత ఘలాలుగా ఉత్పత్తి చేయగలుగుతన్నాం. అరబీలో సహజంగా విత్తురహిత ఘలాలుంటాయి. ఘలదీకరణ జరగకుండా అండాశయం నేరుగా ఘలంగా అభివృద్ధి చెందుతుంది. ఈ రకమైన విధానాన్ని “అనిషేఖఫలనం” అంటారు. ఈ రకమైన ఘలాలను దానిమ్మ, బొప్పాయి, టమాట వంటి పండులో కృతిమంగా ఉత్పత్తి చేస్తున్నారు.

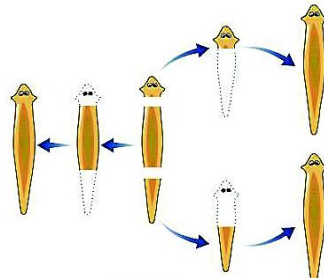


పటం-4: విత్తునరహిత ఘలం

- అనిషేఖఫలనంను ప్రేరేపించే హర్షోన్సను జ్ఞాపికి తెచ్చుకోండి.
- అనిషేఖజననం మరియు అనిషేఖ ఘలనం ప్రక్రియలను చూపే జీవులకు సంబంధించిన సమాచారం మీ ఉపాధ్యాయునితో చర్చించి నివేదికను తయారుచేయండి.

6.1.6 పునరుత్పత్తి (Regeneration)

పూర్తిగా విభేదనం చెందిన అనేక జీవులకు తమ శరీర ఖండాల నుండి నూతన జీవిని ఇచ్చే సామర్థ్యం కలదు. అది ఎలా అంటే ఏదైనా కారణం వల్ల జీవి తెగిపోవడం లేదా ముక్కలవడం జరిగితే, ఈ ఖండాలలో ప్రతి ముక్క ఒక కొత్త జీవిగా పెరుగుతుంది. ఇది ముక్కలగుట లాంటిదే.



పటం-5: ఫ్లాసెలియాలో పునరుత్పత్తి

- ఏ రకమైన విచ్ఛితి ప్రక్రియ తక్కువ సమయంలో ఎక్కువ సమాహాలను ఉత్పత్తి చేయడానికి ఉపయోగపడుతుంది? ఎందుకు?

6.2 శాఖీయ వ్యాపి (Vegetative propagation)

ఉన్నతస్థాయి మొక్కల్లో శాఖీయ భాగాలు (ప్రతాలు, కాండాలు, వేర్లు) ప్రత్యుత్పత్తి జరుపుతాయి. దీనినే శాఖీయ ప్రత్యుత్పత్తి అంటారు. మొక్కలలో ఇది సహజంగా లేదా కృతిమంగా జరుగుతుంది.

6.2.1 ఎ) సహజ శాఖీయ ప్రత్యుత్పత్తి

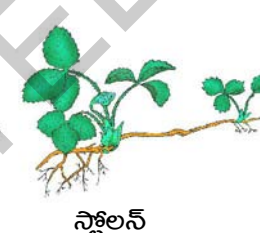
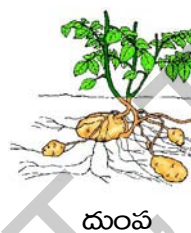
ప్రతాలు: రణపాల వంటి మొక్కలలో ఆకుల అంచుల వెంబడి చిన్నచిన్న మొక్కలు పెరుగుతాయి.



కాండాలు: రన్నర్లు, స్టోలన్ల వంటి బలహీన వాయిగత కాండాలు నేలను తాకినట్లయితే అక్కడ నుండి అబ్బారపు వేర్లు అభివృద్ధి చెందుతాయి. ఒకవేళ జనక మొక్క నుండి ఈ భాగం విడిపోయినట్లయితే కొత్తగా ఏర్పడిన వేర్ల సహాయంతో కొత్త మొక్కలుగా పెరుగుతాయి. పటం-6: రణపాల కాండం ద్వారా జరిపే మొక్కలకు కొన్ని ఉదాహరణలు గమనిద్దాం.

రన్నర్లు - పులిచింత, సరస్వతి ఆకు; **స్టోలన్లు** - మల్ల, ప్రైప్లోర్లు; **లశునాలు** - ఉల్లి; **కండం-చేము**; **కొమ్ము** - పసుపు, అల్లం; దుంపకాండం - బంగాళదుంప.

వేర్లు: కరివేపాకు, జామ, బొండుమల్లె మొదలగు వాటిపై పెరిగే చిన్నచిన్న మొగ్గలు చిన్న పిల్ల మొక్కలుగా పెరుగుతాయి.

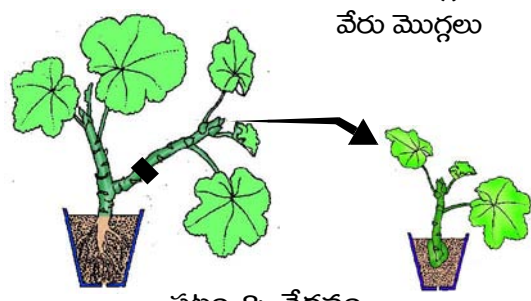


పటం-7

6.2.2 బి) కృతిమ శాఖీయ వ్యాపి

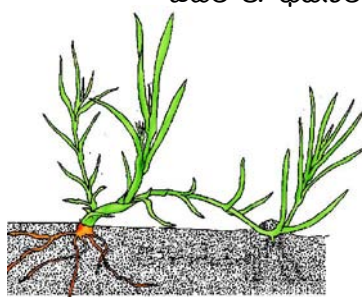
ఛేదనం (Cutting)

కొన్ని మొక్కలలో జనక మొక్క నుండి కోరకం కలిగిన మొక్క భాగాన్ని వేరు చేసినపుడు ఆ ఛేదన భాగం నుండి కొత్త మొక్కగా పెరుగుతుంది. ఆ ఛేదనం చేసిన భాగాన్ని తడి నేలలో నాటాలి. కొద్ది రోజులలో వేర్లు ఏర్పడి, మొగ్గలు పెరిగి కొత్త మొక్కగా పెరుగుతుంది. ఉదా: గులాబి, మందార.



అంటు తొక్కుట (Layering)

మొక్కలో కనీసం ఒక కటుపు అయినా కలిగి ఉన్న శాఖను నేలవైపు వంచి, కొంత భాగాన్ని చిగుర్చు బయటకు కనిపించేటట్లుగా మళ్ళీతో కప్పాలి. కొద్ది కాలం తరవాత ఈ కప్పి ఉంచిన భాగం నుండి కొత్త వేర్లు ఉత్పత్తి అవుతాయి. అప్పుడు ఈ కొమ్మను జనక మొక్క నుండి వేరుచేయాలి.

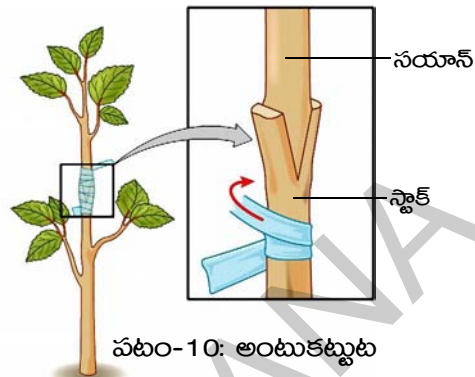


పటం-9: అంటుతొక్కుట

వేళ్లను ఉత్పత్తి చేసిన భాగం కొత్త మొక్కగా అభివృద్ధి చెందుతుంది. ఉదా: గన్నేరు, మల్ల.

అంటుకట్టట (Grafting)

ఇందులో రెండు మొక్కలను దగ్గరగా చేర్చినపుడు రెండింటి కాండాలు కలిసిపోయి ఒకే మొక్కగా పెరుగుతాయి. దీనిలో నేలలో పెరుగుతున్న మొక్కను 'స్టోక్' అని, వేరే మొక్క నుండి వేరుచేయబడిన వేరులేని భాగాన్ని 'సయాన్' అని అంటారు. స్టోక్, సయాన్ రెండింటిని పాలిథీన్ కాగితంతో కప్పి పురి ఉన్న దారంతో కట్టాలి. వాంఛనీయ లక్షణాలు గల మొక్కలను పొందేందుకు అంటుకట్టే విధానాన్ని ఉపయోగిస్తారు. అంటుకట్టడం ద్వారా లేత సయాన్ చాలా తొందరగా పూలను, పండ్లను ఉత్పత్తి చేస్తాయి. ఇతర పద్ధతులు ఉన్నప్పటికీ అంటుకట్టే విధానాన్ని ఎందుకు ఉపయోగిస్తున్నారో ఇప్పుడు తెలుసుకుండాం. ఉదా: మామిడి, నిమ్మ, ఆపిల్, గులాబి.



పటం-10: అంటుకట్టట

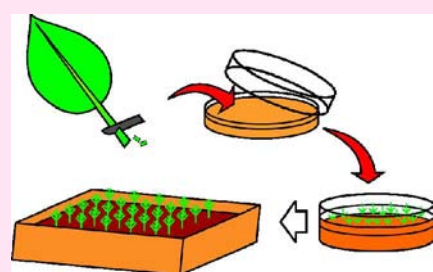
మీ తోటలో రెండు రకాల పండ్లను కాసే చెట్లు ఉన్నాయి అనుకుండాం. ఒక చెట్టుకు పెద్దవి, తక్కువ పండ్లనిచ్చే లక్షణం ఉంది. ఇంకాక చెట్లు చిన్నది, రుచిలేని పండ్లను అధిక సంఖ్యలో కాస్తుంది.

- వాంఛిత లక్షణాలున్న మొక్కలను ఉత్పత్తి చేయాలంటే ఏ రకమైన శాఫీయ వ్యాప్తి ఉపయోగపడుతుంది?
- కోరకీభవనం లేదా విచ్ఛిన్న లేదా ముక్కలగుట విధానమేదైనా ఏర్పడిన కొత్త జీవులు జనక జీవులను పోలి ఉంటాయా? ఎందువలన?

ఛేదనం, అంటుకట్టడం, అంటుతొక్కడం వంటి సాంప్రదాయ విధానాల ద్వారా వ్యాపీ చెందే మొక్కలకు ఉదాహరణలు అనాస, నారింజ, ద్రాక్ష, గులాబి మొదలగునవి.

మీకు తెలుసా?

వాణిజ్య రీత్యా ఈ సాంప్రదాయ పద్ధతులకు బదులుగా అధునాతన కృతిమ శాఫీయాత్మత్తి పద్ధతులైన కణజాలవర్ధనాన్ని ఉపయోగిస్తున్నారు. కణజాలవర్ధనంలో కేవలం మొక్కలలో కొన్ని కణాలు లేదా కణజాలాన్ని మొక్క పెరుగుదల కారకాలు కలిగి ఉన్న వర్ధనయానకంలో ఉంచినపుడు అవి కొత్త మొక్కలుగా పెరుగుతాయి. ఈ విధానంలో వేల సంఖ్యలో మొక్కలను తక్కువ కాల వ్యవధిలో పెంచవచ్చు. దీనిని కణజాల వర్ధనం అంటారు.



అంటుకట్టడంలో రెండు మొక్కలలోని వాంఛిత లక్షణాలను కలిపేందుకు అవకాశం కలుగుతుంది.

కృతిమ శాఫీయ ఉత్పత్తి యొక్క ప్రయోజనాలు-నష్టాల గురించి సమాచారాన్ని మీ పాతశాల గ్రంథాలయం నుండి లేదా అంతర్జాలం నుండి సేకరించి తరగతి గదిలో చర్చించండి.

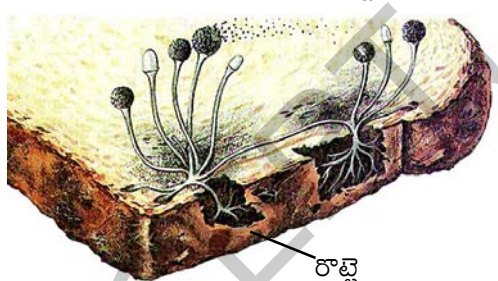
6.3 సిద్ధబీజాలు ఏర్పడుట

సాధారణంగా కుళ్లపోతున్న ఘలాల మీద, నిలువ ఉన్న రొట్టె ముక్కలపైనా, ఇతర నిలువ ఆహార పదార్థాలపైన తెల్లని దారాల వంటి మరియు నల్లని పొదరు వంటి పదార్థాలను మనం గమనించే ఉంటాం. దానిని మీరు ముట్టుకున్నప్పుడు ఆ నల్లని పదార్థం మీ చేతి వేళ్లను అంటుకుంటుంది. ఇవి శిలీంద్రం నుండి ఉత్పత్తి అయిన ప్రత్యుత్పత్తి జరిపే సిద్ధబీజాలు. ఉడా: రైజోప్స్. మీరు 8వ తరగతిలో ‘సూక్ష్మజీవుల ప్రపంచం’ అనే పారంలో దీనిని గురించి నేర్చుకొని ఉన్నారు.

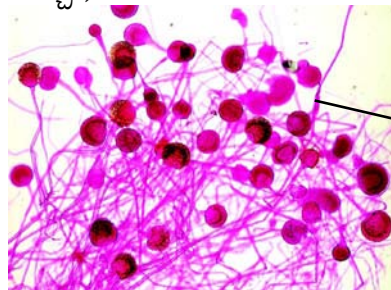
రైజోప్స్ వందల సంఖ్యలో సూక్ష్మమైన ప్రత్యుత్పత్తి భాగాలను ఉత్పత్తి చేస్తుంది. వీటినే సిద్ధబీజాలు అంటారు. సిద్ధబీజాశయం (Sporangium) పగిలినపుడు సిద్ధబీజాలు (Spores) గాలిలో వ్యాపిస్తాయి. ఈ సిద్ధబీజాలు ఆహారంపైగాని, నేలపైగాని పడి తేమ, తగినంత ఉష్ణోగ్రత వంటి అనుకూల పరిస్థితులు లభించినట్లయితే అవి కొత్త రైజోప్స్ లుగా పెరుగుతాయి. చాలా వరకు రైజోప్స్, మ్యూకార్, బాఫ్టిరియా, ఫెర్న్ వంటి పుష్పించని మొక్కలన్నీ ఇదే పద్ధతిలో ప్రత్యుత్పత్తి జరుపుకుంటాయి.

ప్రయోగశాల కృత్తం

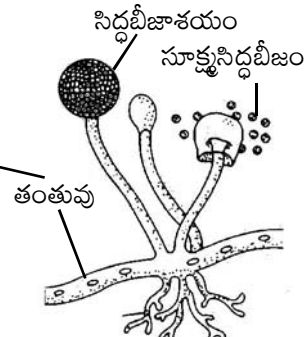
రైజోప్స్ ను లేదా సాధారణ బూజును సూక్ష్మదర్శిని సహాయంతో పరీక్షించాలంటే దానిని మనం నియంత్రించిన పరిస్థితులలో సాంతంగా పెంచాలి. ఇందుకోసం బ్రైడ్ నుగాని, రొట్టెనుగాని, ఘలాలుగాని లేదా కూరగాయలు గానీ ఉపయోగించవచ్చు. బూజు పెరగడానికి 4-10 రోజుల సమయం పడుతుంది. (ఎల్సైకి కారణమయ్యే బూజు పెంచడం మంచిది కాదు. దీని వలన తీవ్రమైన ఉభ్యసానికి గురికావచ్చు.)



రొట్టెమీద పెరుగుతున్న రైజోప్స్



సూక్ష్మదర్శినిలో రైజోప్స్



పటు-11

రొట్టెను ఒక గంటపాటు ఆరుబయట ఉంచడం వల్ల దానికి కావలసిన సాంక్రమిక పదార్థాలను గ్రహిస్తుంది. రొట్టెను ఒక ప్లాస్టిక్ సంచిలో ఉంచి, దానిపై నీటిని చిలకరించండి. అది తేమను గ్రహిస్తుంది. ఇప్పుడు సంచి లోపల కొంత గాలి ఉండేలా దారంతో ముడివేయండి. ఈ సంచిని మిగతా ఆహార పదార్థాలకు దూరంగా, చీకటి మరియు వెచ్చగా ఉండే ప్రదేశంలో ఉంచాలి. సాధారణంగా వంట గదిలో పొయ్యికి దగ్గరగా ఉండే అలమర దీనికి సరియైన ప్రదేశం. లేదా కిలీకి దగ్గర సంచిపైన పళ్ళీం బోర్లించి ఉంచవచ్చు. తేమ ప్రదేశాలలో బూజు బాగా పెరుగుతుంది. రెండు మూడు రోజుల్లో బూజు పెరగడం మొదలై ఒకటి రెండు వారాలలో పూర్తి స్థాయిలో పెరుగుతుంది.

ప్రతీ రెండు రోజులకొకసారి దానిని పరీక్షిస్తా, ఎందిపోకుండా కొంత నీటిని చల్లుతూ ఉండాలి. సంచిని మాత్రం తెరవవద్దు. ఒకవేళ రొట్టెను చేతులతో పట్టుకున్నట్లయితే మీ చేతులు శుభ్రంగా కడుగుకోవాలి. కావలసినంత బూజు ఏర్పడ్డాక సైడ్స్ ను సిద్ధం చేసి నూక్కుదర్చిని సహాయంతో చూడాలి. ఇప్పుడు మీకు తెల్లని దారాల వంటి నిర్మాణాలు కనిపిస్తాయి. వాటి మీద నల్లని, బూడిదరంగు, ఆకుపచ్చ రంగులలో బుడిపెల వంటి భాగాలు కనిపిస్తాయి. దానిలో నుండి కొంత భాగాన్ని అగ్గిపెట్టేలోకి తీసుకుని పారశాలకు తీసుకొని పోయి, ఉపాధ్యాయుని సహాయంతో సైడ్స్ ద్వారా నూక్కుదర్చినిలో పరిశీలించండి.

ఉద్దేశం: రైజోఫ్సన్ తాత్కాలిక సైడ్స్ ను తయారు చేయడం.

కావలసిన పరికరాలు: కొద్దిగా బూజు, సైడ్స్ (గాజువలక), కవర్ స్లిష్ట, నీరు, చేతి గ్లోబులు విధానం:

- సైడ్సు మధ్యలో డ్రాపర్ ద్వారా నీటిచుక్కను వేయాలి.
- పంటిపుల్ల (tooth pick) సహాయంతో కొంత బూజును తీసుకొని, దానిని సైడ్సు మధ్యలో ఉండే నీటి చుక్కుపై ఉంచాలి.
- ఇప్పుడు కవర్ స్లిష్ట యొక్క అంచు నీటిచుక్కను తాకేటట్లు సరిచేసి, కింద నీటి బుడగలు లేకుండా బూజుపై కవర్ స్లిష్టును అమర్చాలి.
- కవర్ స్లిష్ట అంచుల్లో ఉండే నీటిని తీప్పా పేపరుతో తొలగించాలి.
- నూక్కుదర్చిని సహాయంతో పరిశీలించాలి.

సాధారణ బూజు మొక్కలలో సన్నని దారం వంటి తంతువులు, పలుచని కాండం లాంటి నిర్మాణాలు, వీటి చివరన బుడిపెల్లాంటి నిర్మాణాలు కనిపిస్తాయి. వీటినే సిద్ధబీజాశయాలు అంటారు. ఒక్కాక్క సిద్ధబీజాశయంలో వందలకొద్ది నూక్కుసిద్ధబీజాలు ఉంటాయి. సిద్ధబీజాశయం పగిలినపుడు సిద్ధ బీజాలు గాలిలో వ్యాపిస్తాయి.

సిద్ధబీజాల ద్వారా ప్రత్యుత్పత్తి జరిపే మరికొన్ని జీవులకు ఉదాహరణలివ్వటానికి ప్రయత్నించండి.

6.3.1 సిద్ధబీజాశయ పత్రం (Sporophyll)

ఫెర్న్ మొక్కలు కూడా సిద్ధబీజాలను ఉత్పత్తి చేస్తాయి. ముదిరిన ఫెర్న్ ఆకుల అడుగు భాగంలో బూడిద రంగులో ఉండే అనేక మచ్చలు ఏర్పడతాయి. ఈ మచ్చలను సిద్ధబీజాశయ పుంజాలు (Sori) అంటారు. వీటిని కలిగిన పత్రాలను సిద్ధబీజాశయపత్రాలు అంటారు. వీటిని సేకరించి, జాగ్రత్తగా పరిశీలించండి. సిద్ధబీజాశయాన్ని నెమ్ముదిగా సూదితో తెరవండి. లోపల సిద్ధబీజాలుంటాయి. వీటిని నూక్కుదర్చిని సహాయంతో పరిశీలించండి.

- ఫెర్న్ రైజోఫ్సన్లలో ఉండే సిద్ధబీజాలు, సిద్ధబీజాశయాల్లో మీర్చెనా పోలికలు గమనించారా?
- పుట్టగొడుగుల గురించి విన్నారా? అవి ఎలా పెరుగుతాయి?
- తరగతిలో చర్చించండి.



పటం-12: ఫెర్న్ సిద్ధబీజాశయ పత్రం

6.4 లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి (Sexual reproduction)

ఇంతకుముందు మీరు చదివినట్లు లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తిలో సంయోగభీజాల కలయిక ద్వారా జరుగుతుంది. దీనినే ఫలదీకరణం అంటారు. ఫలదీకరణం తల్లి శరీరానికి బయటగానీ అంతర్గతంగాగానీ జరుగుతుంది. శరీరం బయట జరిగే దానిని బాహ్య ఫలదీకరణం (External fertilization) అనీ, శరీరం లోపల జరిగే దానిని అంతర ఫలదీకరణం (Internal fertilization) అంటారు. క్షీరదాల వంటి భూచర జీవులలో అండాలు శరీరంలో అంతర్గతంగా ఫలదీకరణం చెందుతాయి, తరవాత ఫలదీకరణం చెందిన అండం (సంయుక్తబీజం) విభజన చెంది పిండంగా అభివృద్ధి చెందుతుంది.

చాలా వరకు జలచరాలైన చేపలు, ఉభయచరాలలో బాహ్య ఫలదీకరణం జరుగుతుంది. ప్రీ జీవి అధిక సంఖ్యలో అండాలను నీటిలోకి విడుదల చేస్తుంది. అదేవిధంగా పురుష జీవి మిలియన్లలో శుక్రకణాలను నీటిలోకి విడుదల చేస్తుంది. ఫలదీకరణ ప్రక్రియ ప్రక్రతిచే నియంత్రించబడుతుంది. కాబట్టి ప్రీ, పురుష జీవులు ఎక్కువ సంఖ్యలో అండాలను, శుక్రకణాలను విడుదల చేస్తాయి.

6.5 జరాయు క్షీరదాలలో (Placental Mammals) ప్రత్యుత్పత్తి - మానవుడు

జరాయు క్షీరదాలు, ప్రత్యేకించి మానవుని గురించి అధ్యయనం చేసేటప్పుడు మానవులలో ప్రత్యుత్పత్తి జరపటానికి ప్రత్యేకమైన అవయవాలు ఏర్పడ్డాయి. వాటి గురించి వివరంగా తెలుసుకుండాం.

6.6 పురుష ప్రత్యుత్పత్తి వ్యవస్థ

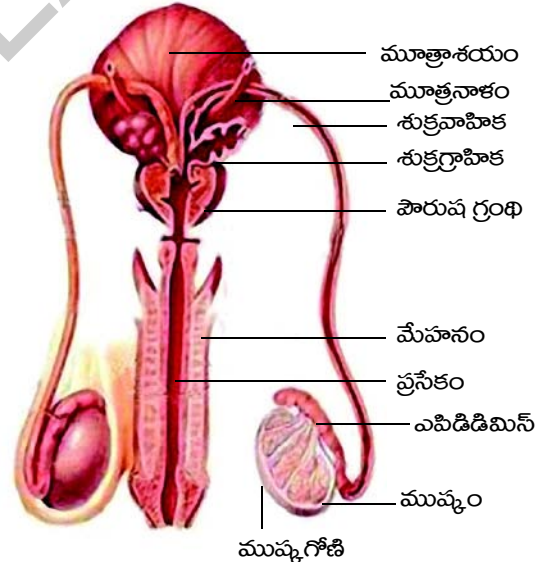
పటం 13-(ఎ)పురుష ప్రత్యుత్పత్తి వ్యవస్థను పరిశీలించుటి పురుష ప్రత్యుత్పత్తి వ్యవస్థలో-1) ఒక జత ముష్టాలు 2) ఒక జత శుక్రనాళికలు 3) ఒక జత ఎపిడిమీనులు 4) ఒక జత శుక్రాహికలు 5) ఒక జత శుక్ర గ్రాహికలు 6) ఒక జత ఘ్రణలన నాళములు 7) ఒక పౌరుష గ్రంథి 8) ఒక జత కొపర్ గ్రంథులు 9) ఒక మూత్ర జననేంద్రియ నాళిక (ప్రసేకం) అనే భాగాలుంటాయి. వాటి అమరిక, విధులను గురించి తెలుసుకుండాం.

ముష్టాలు (Testes): ముష్టాలు శరీరకుహరం బయట సంవిపంటి ముష్టోణులలో ఉంటాయి. ప్రతి ముష్టములో బాగా మెలికలు తిరిగిన శుక్రోత్సాదక నాళికలు ఉంటాయి. క్షీరుకరణ విభజన ద్వారా శుక్రోత్సాదక నాళికలలో చాలా ఎక్కువ సంఖ్యలో (వందల మిలియన్లలో) శుక్రకణాలు తయారవుతాయి.

ముష్టాల్ని టెస్టిస్టిరాన్ పురుష లైంగిక హోర్మోన్ కూడా ఉప్పత్తి అవుతుంది.

- ముష్టాలు శరీర కుహరము బయట కోశాలలో ఎందుకు ఉన్నాయో ఆలోచించండి?

శుక్రగోణులలో ఉండే ఉష్టోగ్రత, శరీర ఉష్టోగ్రత కంటే 2°C నుండి 2.5°C తక్కువగా ఉంటుంది. ముష్టాల నుండి శుక్రకణాల ఉప్పత్తికి ఇది ఆవశ్యకం.



పటం-13 (ఎ): పురుష ప్రత్యుత్పత్తి వ్యవస్థ

శుక్రనాళికలు (Vasa efferentia): శుక్రోత్సాదక నాళికలు శుక్రనాళికలోనికి తెరుచుకుంటాయి. శుక్రనాళికలు శుక్రకణాలను ఎపిడిడిమిస్లోనికి తీసుకెళతాయి.

ఎపిడిడిమిస్ (Epididymis): శుక్రనాళికలు ఎపిడిడిమిస్లోకి తెరుచుకుంటాయి. ఇది బాగా మెలికలు తిరిగిన నాళం. ఇది ముష్టానికి పరభాగంలో ఉంటుంది. శుక్రకణాలు దీనిలో నిల్వఉంటాయి.

శుక్రవాహికలు (Vasa deferentia): ప్రతి ఎపిడిడిమిస్ నుండి ఒక శుక్రవాహిక అనే పొడవైన నాళం బయలుదేరుతుంది. ఇది ముష్గోణి నుండి శరీరకుహరంలోనికి ప్రవేశించి మూత్రనాళికను చుట్టివుస్తుంది.

శుక్రగ్రాహికలు (Seminal vesicles): ఒక్క శుక్రగ్రాహిక, శుక్రవాహికలోనికి చిన్ననాళం ద్వారా తెరుచుకుంటుంది. ఇవి శుక్రద్రవాన్ని ఉత్పత్తి చేస్తాయి. ఈ స్రావాలు శుక్రకణాలను ఉత్సేజిపరచడంతో పాటు పోషణకు కూడా ఉపయోగపడతాయి. శరీరం నుండి బయటకు విడుదలైన తరువాత శుక్రకణాలకు ఈ ద్రవం పోషణ అందిస్తుంది.

పొరుష గ్రంథి (Prostate Gland): ఈ గ్రంథి శుక్రంలో ఉండే పొరుష స్రావకంను సవిస్తుంది. ఈ స్రావకం శుక్రకణంను ఉత్సేజిపరచడంలో, పోషణలో సహాయపడుతుంది.

కౌపర్ గ్రంథులు (Cowper's Glands): ఈ గ్రంథుల స్రావం ప్రసేకపు గోడలలోని ఆముతాప్యాన్ని తటస్థికరించటానికి, శుక్రకణాలు తేలికగా జారిపోవటానికి అవసరమయ్యే నునుపుదనాన్ని కలుగజేస్తాయి.

స్ఫూలననాళం (Ejaculatory duct): ప్రతీ శుక్రగ్రాహిక ద్వారా ఒక నాళం బయలుదేరి శుక్రవాహికతో కలిసి స్ఫూలన నాళంగా మారుతుంది. రెండు స్ఫూలన నాళాలు చివరగా ప్రసేకంలోనికి తెరుచుకుంటాయి.

ప్రసేకం (Urethra): మగవారిలో ఇది మూత్రాన్ని, శుక్రకణాలను బయటకు పంపటానికి తోడ్పడుతుంది. కనుక దీనిని మూత్రజననేంద్రియ నాళము అంటారు.

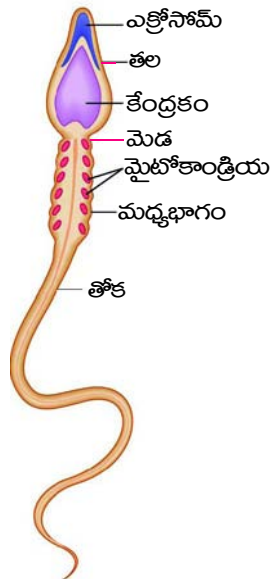
6.6.1 శుక్రకణాల ప్రయాణ మార్గం:

శుక్రోత్సాదక నాళికలు → శుక్రనాళికలు → ఎపిడిడిమిస్ → శుక్రవాహికలు → శుక్రగ్రాహికలు → స్ఫూలననాళం → ప్రసేకం

6.6.2 శుక్రకణం (Sperm):

పటం 13(బి)ని పరిశీలించండి. శుక్రకణానికి ఏక్రోజోమ్ మరియు కేంద్రకాన్ని కలిగిన తల ఉంటుంది. శుక్రకణం అండంలోనికి ప్రవేశించటానికి ఏక్రోజోమ్ తోడ్పడుతుంది. మధ్యలో ఉండే పురుషకేంద్రకం ఘలదీకరణ సమయంలో ప్రీ కేంద్రకంతో కలిసిపోతుంది.

శుక్రకణం తల, మధ్యభాగం మెడతో కలుపబడతాయి. మధ్యభాగంలో ఉండే మైటోకాండ్రియాలు శుక్రకణం కదలటానికి అవసరమైన శక్తిని ఇస్తాయి. తోక శుక్రకణం ముందుకు కదలటానికి తోడ్పడుతుంది.



శుక్రగ్రాహికలు ఉత్పత్తి చేసే ద్రవం, పొరుష గ్రంథి ప్రావాలు, కోపర్ గ్రంథి ప్రావాలను కలిపి సెమినల్ ప్లాస్మా (seminal plasma) అంటారు. సెమినల్ ప్లాస్మా మరియు శుక్రకణాలను కలిపి శుక్రము (semen) అంటారు.

పురుషజీవి శరీరం నుండి శుక్రాన్ని బయటకు పంపడాన్ని స్ఫులనము అంటారు. సాధారణ ఘలదీకరణానికి శుక్రకణాలలో 60% సరైన ఆకారము, పరిమాణంలో ఉండాలి. కనీసం 40% వేగంగా చలించేలా ఉండాలి.

పురుషులలో 13 నుండి 14 సంవత్సరాల వయస్సులో ప్రారంభమైన శుక్రోత్పత్తి వృద్ధావ్యం వరకు కొనసాగుతుంది. అయితే వయసు మళ్ళీ కొద్ది శుక్రకణాల ఉత్పత్తి తగ్గుతూ పోతుంది.

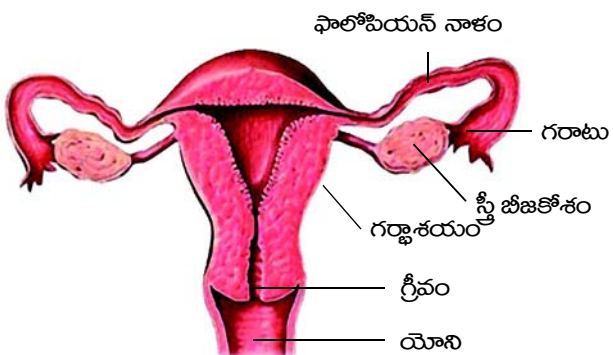
6.7 శ్రీ ప్రత్యుత్పత్తి వ్యవస్థ

పటం-14ను పరిశీలించండి. శ్రీ ప్రత్యుత్పత్తి వ్యవస్థలో (1) ఒక జత శ్రీ బీజకోశాలు (Ovaries), (2) ఒక జత శ్రీ బీజవాహికలు (Fallopian tubes), (3) గర్భశయం (Uterus), (4) యొని (Vagina) అనే ముఖ్యభాగాలుంటాయి. (క్రియాత్మకమైన క్లీర్ గ్రంథులు కూడా శ్రీ ప్రత్యుత్పత్తి వ్యవస్థలో భాగంగానే పరిగణించబడతాయి.)

శ్రీ బీజకోశాలు : ఉదరకుహరంలో ఒక జత శ్రీ బీజకోశాలు ఉంటాయి. శ్రీ బీజకోశ పుటీకలలో అండాలు అభివృద్ధి చెందుతాయి. ఈ పుటీకలు ప్రారంభంలో చిన్నచిన్న బుడగల రూపంలో ఉంటాయి. వీటిని గ్రాఫియన్ పుటీకలు (Graffian follicles) అంటారు. ఈ పుటీకల పరిమాణంతో పొట్టు ద్రవంతో కూడిన కుహరాలకూడా అభివృద్ధి చెందుతాయి. క్షుయకరణ విభజన తరువాత ప్రతీ పుటీకలోనూ ఒక అండం ఉంటుంది. అండం పరిపక్వం చెందినపుడు, పుటీక పగిలి అండం విడుదలవుతుంది. ఇలా అండం విడుదల కావడాన్ని అండోత్సర్గం (Ovulation) అంటారు.

ఫాలోపియన్ నాళాలు (శ్రీ బీజవాహికలు) : సాధారణంగా అండాలు వెడల్పాటి గరాటు వంటి కుల్యాముఖం ద్వారా శ్రీ బీజవాహిక (Follopian tube)లోకి ప్రవేశిస్తాయి. ఈ శ్రీ బీజవాహిక, శ్రీ బీజకోశం ప్రక్క నుండి బయలుదేరి దళనరి గోడలు కలిగిన గర్భశయంలోకి తెరుచుకుటుంది. అండం శ్రీ బీజవాహిక ద్వారా చలిస్తున్నపుడు ఒక శుక్రకణంతో కలయిక వలన ఘలదీకరణం జరిగి నూతన జీవికి అంకురార్పణ జరుగుతుంది.

ఘలదీకరణం తరువాత అండం సంయుక్తబీజం (Zygote)గా మారుతుంది. సంయుక్తబీజం ఫాలోపియన్ నాళం ద్వారా ప్రయాణించేటపుడు సమవిభజనలు చెందడం వెయదలవుతుంది. గర్భశయాన్ని చేరే సమయానికి సంయుక్త బీజం కణాల బంతిగా మారుతుంది.



పటం-14: శ్రీ ప్రత్యుత్పత్తి

గర్భశయం (Uterus) : ఇది తలక్రిందులైన బేరిపండు (pear) ఆకారంలో ఉంటుంది. గర్భశయపు లోపలి పొరను ఎండోమెట్రియం అంటారు. బుతువుకుం తరువాత ఈ పొరల మందం క్రమంగా పెరుగుతుంది. ఈ స్థితి పిండాన్ని స్వీకరించడానికి అనువుగా ఉంటుంది. ఫలదీకరణం జరగకపోయినట్టెయితే ఎండోమెట్రియం పొర విచ్చిన్నమై బుతుప్రావంగా బయటకు వస్తుంది. ఫలదీకరణ జరిగినట్టెయితే ఈ పొరల మందం పెరుగుతూ పిండానికి పోషణ అందిస్తుంది మరియు వ్యోర్ధాలను తొలగించడానికి సహాయపడుతుంది.

ఫలదీకరణ చెందిన అందం ట్రై బీజవాహిక ద్వారా చలిస్తూ ఉన్న సమయంలో సమ విభజనలు జరిగి చివరకు గర్భశయకుడ్యంలో ఉన్న మృదుకణజాలానికి అతుక్కుంటుంది. ఇలా అతుక్కున్న వెంటనే గర్భశయ లోపలి గోడలలో పిండ ప్రతిస్థాపన జరుగుతుంది. తరువాత పిండంలోని కొన్ని కణాలు పిండానికి పోషణ, రక్తం, ఆధారాన్నివ్వడానికి వీలుగా వేరువేరు త్వచాలుగా అభివృద్ధి చెందుతాయి. అవి - పరాయువు (Chorion), ఉల్ఘం (Amnion), అళిందం (Allantois), సానసంచి (Yolk Sac).

పరాయువు : పిండాన్ని ఆవరించి ఉండే బాహ్య త్వచాన్ని పరాయువు (Chorion) అంటారు. పిండం అభివృద్ధి చెందుతున్నప్పుడు పరాయువు ఉపరితలం నుండి సన్నని వేళ్ళవంటి నిర్మాణాలు గర్భశయ మృదుకణజాలంలోనికి పెరుగుతాయి. క్రమేపి గర్భశయ కుడ్యంలో పాతుకున్న ఈ వేళ్ళ వంటి నిర్మాణాల చుట్టూ వేగంగా కదిలే చిన్నచిన్న రక్తపు మడుగులు ఏర్పడుతాయి. పరాయువు కణజాలం, దీనికి అనుకొని ఉన్న గర్భశయ కణజాలం కలిసి జరాయువు లేదా మాయ (Placenta)ను ఏర్పరుస్తాయి.

పిండ కణాలు, తల్లి కణాలు కలిసి జరాయువు ఏర్పడుతుంది. పిండ పోషణకు అత్యంత అవశ్యకమైన ఈ జరాయువు గర్భధారణ జరిగిన సుమారు 12 వారాలకు ఏర్పడుతుంది. సాధారణ పరిస్థితిలో తల్లికి, బిడ్డకు మధ్య నేరుగా రక్త ప్రసరణ జరగదు. ఇద్దరి రక్త ప్రసరణ వ్యవస్థలు పలుచని త్వచం ద్వారా వేరు చేయబడి ఉంటాయి. దీనిగుండా ఆక్షిజన్, కార్బన్ డై ఆయ్క్షెండ్, పోషకాలు, వ్యోర పదార్థాలు విసరణ పద్ధతి ద్వారా రవాణా చేయబడుతాయి.

ఉల్ఘం: పిండానికి చుట్టూ ఉల్ఘం (Amnion) అనే మరొక పిండ త్వచం తనంతట తానే పెరుగుతుంది. ఉల్ఘం లోపలి కుహరం ఉల్ఘక ద్రవం లేదా ఉమ్మీనీరు (Amniotic fluid)తో నిండుతుంది. ఉల్ఘక కుహర ద్రవంలో అభివృద్ధి చెందుతున్న పిండానికి ఈ ద్రవం తేమను అందించడమే కాకుండా చిన్న చిన్న యాంత్రిక అఫూతాల నుండి కూడా రక్కణ కల్పిస్తుంది.

అళిందం: పిండాన్ని ఆవరించి ఉన్న మరొక త్వచాన్ని అళిందం (Allantois) అంటారు. ఈ త్వచం పిండం యొక్క ఆహారనాళం నుండి ఉద్ధవిస్తుంది. సాన సంచి, ఉల్ఘపు ముడతల అంచలు ఎల్లంటోయిన్ కాద వద్ద కలిసి పిండాన్ని జరాయువుతో కలిపే నాళాన్ని ఏర్పరుస్తాయి. ఈ నాళాన్నే నాభి రజ్జువు (Umbilical cord) అంటారు. ఇది పిండాన్ని జరాయువుతో కలిపే రక్తనాళాలను కలిగి ఉంటుంది. దీని ద్వారా తల్లినుండి బిడ్డకు పోషకపదార్థాలు అందజేయబడుతాయి.





సానసంచి: ఇది ద్రవంతో నిండిన కుహాన్ని కప్పి ఉండే పొర. జరాయు కీర్దాలలో దీనికి ప్రత్యేకమైన విధి లేదు.



ఈ విధంగా పిండం జననం జరిగే వరకూ అభివృద్ధి చెందుతుంది. గర్భారణ జరిగాక 3 నెలల నుండి పిండాన్ని భ్రాణం (Foetus) అని పిలుస్తారు. పిండం పూర్తిగా అభివృద్ధి చెందడానికి నుమారుగా 9 నెలలు లేదా 280 రోజులు పడుతుంది. దీనినే గర్భావధికాలం (Gestation period) అంటారు.



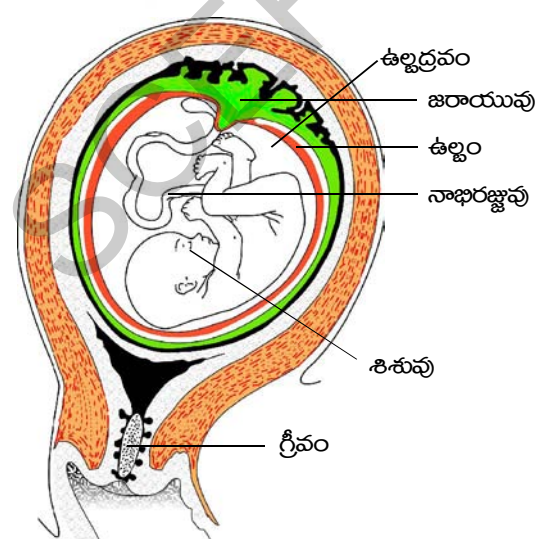
6.8 శిశు జననం



గర్భావధి కాలం గదుస్తున్న కొద్దీ భ్రాణంగా పిలువబడుతున్న పిండం పెరిగి రూపుదాల్చుకుంటుంది. భ్రాణాన్ని ఇముడ్చుకునేందుకు వీలుగా గర్భాశయ పరిమాణం పెరుగుతుంది. సాధారణంగా ఫలదీకరణం జరిగిన 9 నెలలకు, గర్భావధి కాలం చివరి దశలో తల భాగం కిందివైపునకు గర్భాశయ ముఖ్యార్థానికి చేరుతుంది. సాధారణంగా ప్రసవ సమయంలో తల ముందుగా బయటకు వస్తుంది. కొన్ని సమయాలలో కాళ్ళు ముందుగా బయటకు వస్తాయి. ఈ పరిస్థితిలో ప్రసవం చాలా కష్టం. శిశు జననం లేదా పురిటినొప్పులు ఎలా వస్తాయన్నది ఇప్పటికీ పూర్తిగా తెలియదు.



శిశుజననం, గర్భాశయ కండర త్వచాల సంకోచ సడలికలతో ప్రారంభమవుతుంది. ఈ చర్యలనే పురిటి నొప్పులు అని భావిస్తాం. ముందుగా గర్భాశయ కండర సంకోచ సడలికలు శిశువును ట్రై ప్రత్యుత్పత్తి వ్యవస్థ యొక్క బాహ్యకుల్య అయిన యోని వైపుకు నెమ్మదిగా నెట్టుటకు సరిపడేంత బలాన్ని కలిగిస్తాయి. ఈ దశలో శిశువును ఆవరించియున్న ఉల్చం పగిలి అందులోని ద్రవ పదార్థాలు బయటకు విడుదలవుతాయి. ప్రసవం సరిదైన విధానంలో జరుగుతోంది అనడానికి ఇది ఒక సరయిన సంకేతం. అప్పుడు గర్భాశయ కండరాల సంకోచాలు బలంగా, అత్యంత వేగంగా జరిగి యోని ద్వారా శిశువు బాహ్య ప్రపంచంలోనికి నెట్టబడుతుంది.



పటం-17: జననం కన్నా ముందు దశ

శిశువు నుండి జరాయువు వరకు గల నాభిరజ్జువును వైద్యులు కత్తిరించి వేరుచేస్తారు. (శిశువుతోనున్న నాభిరజ్జువు యొక్క చిన్న భాగం కృతించుకుపోయి కొద్ది రోజులలో ఊడిపోతుంది. ఈ భాగాన్ని నాభి అంటాం) శిశుజననం తరవాత గర్భాశయ కండరాల సంకోచం, జరాయువును బయటకు నెట్టేంతవరకు కొనసాగుతుంది. ఈ ప్రక్రియనే ‘జననాంతరం’ అంటారు. గర్భావధి చివరి దశలో శోషరసాన్ని పోలిన ద్రవం స్తన గ్రంథులలో ప్రోగన్షుతుంది. ముర్రుపాలు లేదా ప్రథమ స్తన్యం (Colostrum) అని పిలువబడే ఈ ద్రవం నెమ్మదిగా మార్పులకు లోనవుతుంది. శిశు జననం తరవాత కొద్ది రోజులు స్తన గ్రంథులు ముర్రుపాలనే ప్రవిస్తాయి. నవజాత శిశువుకు వీటిని తాగించడం చాలా ముఖ్యం.

నవజాత శిశువులలో వ్యాధి నిరోధకత పెంచడానికి ఇది అత్యావశ్యకం. దీని తరవాత పాలు స్ఫవించబడతాయి. శిశు జనన అనంతరం క్లీరోట్ప్రైత్ ఆగిన తరవాత బుతుచుక్రం మరలా ప్రారంభమవుతుంది.

! మీకు తెలుసా?

లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి ప్రాథాన్యత

అలైంగిక ప్రత్యుత్పత్తిలో జీవులు తమను పోలిన జీవులను ఉత్పత్తి చేయడంలో ఒక జనక జీవి మాత్రమే ఉంటుంది. లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తిలో రెండు జనక జీవులు పాల్గొంటాయి. రెండు జీవుల ఉమ్మడి లక్షణాలు తరువాత తరానికి వస్తాయి. లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తికి ఎక్కువ సమయం, శక్తి వృధాకావు. భాగస్వామిని వెతుకోవాల్సిన అవసరం ఉండడు. లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తిలో తమచుట్టూ ఉన్న పరిసరాలతో సమర్థవంతంగా సర్దుబాటు చేసుకోదానికి అనుమతి ఉండుతుంది. లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తిలో తమచుట్టూ ఉన్న పరిసరాలతో సమర్థవంతంగా సర్దుబాటు చేసుకోదానికి అనుమతి ఉండుతుంది. ఈ పాఠం ప్రారంభంలో పారమీషియంలో జరిగే లైంగిక, అలైంగిక ప్రత్యుత్పత్తులను గురించి చర్చించిన అంశాలను గుర్తుకు తెచ్చుకోండి.

జంతువులతో పోల్చినపుడు పుష్పించే మొక్కల్లో తక్కువ సంక్లిష్టతతో కూడిన లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి విధానం ఉంటుంది. ఇది ఎలా జరుగుతుందో తెలుసుకుండాం.

6.9 పుష్పించే మొక్కల్లో లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి

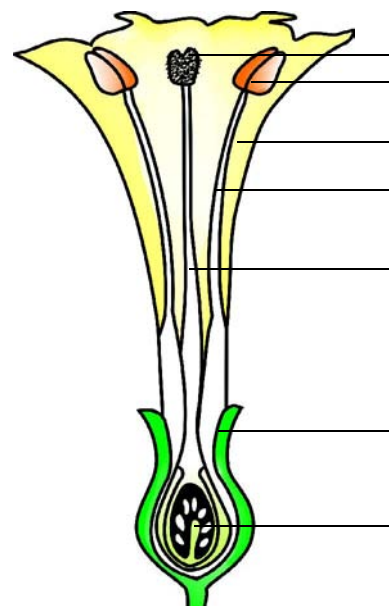
భూమిపైన దాదాపు 3,50,000 జాతులపైగా పుష్పించే మొక్కలున్నాయి. దానిలో కొన్ని మినహ అన్నీ ఫలాలతో కూడిన విత్తనాలనే ఉత్పత్తి చేస్తాయి. మీకు తెలిసిన చాలా మొక్కలు పుష్పించేమొక్కలే. వాటిలో ఎన్నో రకాలున్నాయి. ప్రతి జాతి నిర్దిష్టంగా ఉంటుంది. చిన్న బియ్యం గింజ పరిమాణం మొదలుకొని, ఉన్నుల కాద్ది బరువైన వృక్షాల వరకు భిన్నరకాల మొక్కలు ఉంటాయి. హిమాలయ పర్వతాలలో పెరిగే సాల్ వృక్షాలు, సహార ఎడారిలో పెరిగే జైంట్ కాక్సన్, అడవుల్లో వృక్షాల శాఖలపై పెరిగే చిన్న చిన్న ఆర్బిడ్లు మొదలైనవస్తే పుష్పించే మొక్కలే. ఈ పుష్పించే మొక్కల్లో లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి జరిగే విధానం గురించి నేర్చుకుండాం.

6.10 పుష్పం - ప్రత్యుత్పత్తి భాగం

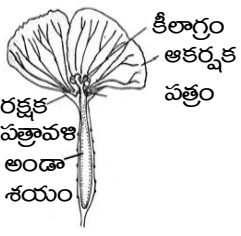
పుష్పించు మొక్కల్లో పుష్పాలలో ప్రత్యుత్పత్తి భాగాలు ఉంటాయి. పుష్పంలో ఆకర్షణ పత్రావళి, రక్కక పత్రావళి, కేసరావళి, అండకోశం అనే భాగాలు ఉంటాయని మీరు కింది తరగతులలో తెలుసుకున్నారు. పక్క పటాన్ని పరిశీలించండి. ఆయా భాగాలను గుర్తించి పేర్లు రాయండి. మొక్కలలో కేసరావళి, అండకోశం లైంగిక కణాలను కలిగి ఉండే ప్రత్యుత్పత్తి భాగాలు.

- రక్కక పత్రావళి, ఆకర్షక పత్రావళి నిర్వహించే విధులేమిటి?
- పటం 18 లో ఇవ్వబడిన పుష్పం యొక్క భాగాలను రాయండి.
- మీరు నేకరించిన పుష్పం పటంగేసి భాగాలు గుర్తించి అవి నిర్వహించే విధులను రాయండి.

కొన్ని పుష్పాలు కేసరావళిగాని అండకోశంగాని ఏదో ఒక ప్రత్యుత్పత్తి భాగాన్ని మాత్రమే కలిగి ఉంటాయి. ఈ విధమైన పుష్పాలను ఏకలింగ

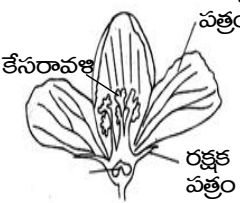


పటం-18: పుష్పం సిలువుకోత పుష్ప భాగాలను గుర్తించండి



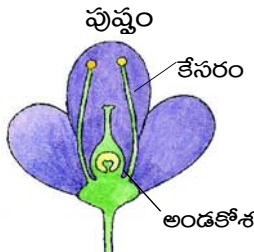
పటం-18(ఎ):

వీకలింగ - స్త్రీ పుష్టం ఆకర్షక వత్తం



పటం-18(బ):

వీకలింగ - పురుష



పటం-18(సి):

స్విలింగ పుష్టం

పుష్టాలు (Unisexual flowers) అంటారు. ఉదాహరణకు సారకాయ, బొప్పొయి. కేసరావళి, అండకోశం రెండింటిని కలిగి ఉన్న పుష్టాలను ద్విలింగ పుష్టాలు (Bisexual flowers) అంటారు. ఉదాహరణకు ఉమ్మెత్త కేసరాలలో ఉండే పరాగకోశాలలో పురుష బీజకణాలు (పరాగరేణువులు) ఉత్పత్తి అవుతాయి. అండకోశంలోని అండాశయాలలో ఉండే అండాలలో స్త్రీ బీజకణాలు ఉత్పత్తి అవుతాయి. అండకోశంలో ప్రధానంగా మూడు భాగాలుంటాయి. పరాగరేణువులను స్వీకరించే కీలాగ్రం, పురుష బీజకణాలు ప్రయాణించడానికి తోడ్పుడే కీలము, స్త్రీ పురుష బీజకణాలు కలిసి సంయుక్తబీజం (జైగోట్) ఏర్పడే అండాశయం. ఇవన్నీ ఫలదీకరణ ప్రక్రియలో కీలక పాత్రపోషిస్తాయి.

మొక్కల్లో ఒక పుష్టంలోని పరాగరేణువులు అదే పుష్టం యొక్క కీలాగ్రాన్ని చేరుతాయి. దీనిని స్వపరాగ సంపర్కం (Self pollination) అంటారు. ఉదా: బతాణి.

ఇలాంటి మొక్కలకు మరికొన్ని ఉదాహరణలు తెలుసుకోవడానికి ప్రయత్నించండి.

ఒక మొక్క స్వపరాగ సంపర్కం జరుపుతుందా లేదా అని చెప్పడానికి ఏవైనా గుర్తించ దగిన లక్షణాలు ఉంటాయా? ఒకవేళ కేసరాలు కీలాగ్రం కన్నా దిగువకు ఉంటే స్వపరాగ సంపర్కం జరగకపోవచ్చ.

- ఇలాంటి మొక్కల్లో పురుష బీజకణాలు ఏవిధంగా స్త్రీ బీజకణాలతో సంయోగం చెందుతాయి?

పక్కలు, కీటకాలు పరాగసంపర్కం జరపడంలో ఏవిధంగా సహాయపడతాయో కింది తరగతుల్లో నేర్చుకున్నారు కదా!

కేసరావళి, అండకోశం వేరువేరు పుష్టాలలో ఉండే మొక్కల్లో ఏమి జరుగుతుంది? కింది తరగతుల్లో సారకాయ పుష్టాలను గురించి మీరు చదివిన అంశాలను గుర్తుతెచ్చుకోండి.



మొక్కలునా?

మొక్కలను ఎక్కువ కాలం అదే జాతికి చెందిన మొక్కలనుండి వేరుచేస్తే వాటికి స్వపరాగసంపర్కం జరుపుకునే సామర్థ్యం పెరుగుతుంది. అదే జాతికి చెందిన మొక్కల్లో ఉంచినపుడు పరపరాగ సంపర్కం జరుపుకునే సామర్థ్యం పెరుగుతుందని 1876 సంవత్సరం ఫార్లెన్ డార్స్ నిరూపించాడు.

ఒక మొక్కపై గల పుష్టంలోని పరాగరేణువులు అదే జాతికి చెందిన వేరే మొక్క లేదా అదే మొక్కలోని మరో పుష్టంలోని కీలాగ్రాన్ని చేరడాన్ని పరపరాగ సంపర్కం (Cross pollination) అంటారు.

మొక్కలలో ప్రత్యుత్పత్తిలో పాల్గొనే భాగాలను పరిశీలిద్దాం. పురుష ప్రత్యుత్పత్తి అవయవాలైన కేసరాల పై భాగంలో కోశం వంటి నిర్మాణాలు ఉంటాయి. వీటిని పరాగకోశాలు అంటారు. ఇవి గోళాకారపు పరాగరేణువులను కలిగిఉంటాయి. వీటిని భూతద్ధం సహాయంతో నులభంగా పరిశీలించవచ్చు. పరాగరేణువులు మొలకెత్తి స్త్రీ ప్రత్యుత్పత్తి భాగమైన అండాన్ని చేరి ఫలదీకరణం చెందించి సంయుక్త బీజాన్ని (Zygote) ఏర్పరుస్తాయి.



కృత్య0-2

పరాగేసువు పరిశీలించడం

ఒక సైడ్పుపై ఒక చుక్క నీటిని వేయండి. మందార, గడ్డిచామంతి, బంతి వంటి ఏదైనా ఒక మొక్క యొక్క పరాగకోశాన్ని సైడు ఉంచిన నీటిచుక్క పైన మెల్లగా తట్టండి. నీటిలోకి రాలిన చుక్కల వంటి నిర్మాణాలు కనిపిస్తాయి. ఇవే పరాగేసువులు. నీటిని మొదట భూతద్ధంతోనూ తరువాత సూక్ష్మదర్శిని కింద పరిశీలించండి.

మీ ప్రయోగశాలలో ఉన్న పరాగేసువు యొక్క శాశ్వత సైడును సూక్ష్మదర్శినిలో పరిశీలించండి.

మీరు పరిశీలించిన పరాగేసువు పటం గేయండి. దాన్ని పటం-19తో పోల్చండి.

పటంలో పరాగనాళంలో రెండు కేంద్రకాలు ఉండడాన్ని గమనించండి. పరాగేసువులు కీలాగ్రం మీదనే మొలకెత్తుతాయి.

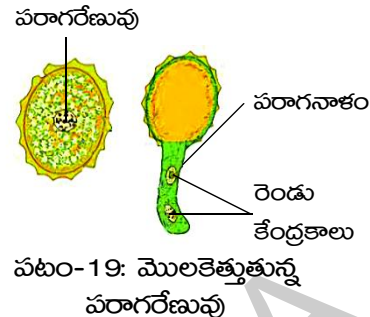
తరువాత ఏమి జరుగుతుందో తెలుసుకోవాలంటే అండం నిర్మాణం ఎలా ఉంటుందో పరిశీలించడం అవసరం.

6.11 అండం నిర్మాణం

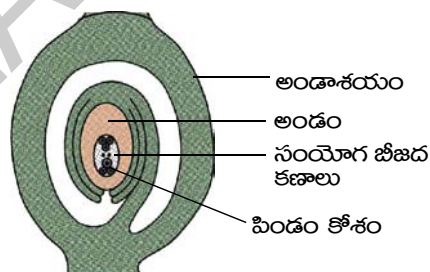
అండాక్షతిలోనున్న అండం, అండ్యుంతం సహాయంతో అండాశయంలోపలి అంచుకు అతుక్కాని ఉంటుంది. మొక్క జాతినిబట్టి అండాశయంలో ఒకటి, రెండు లేదా అంతకన్నా ఎక్కువ అండాలుంటాయి. ప్రతీ అండం మధ్యలో పిండకోశం (Embryosac)తోపాటు పోషకవద్దాలు, నీటితో నిండి ఉంటుంది. పిండకోశంలో నంయోగబీజద కణాలు (Gametophytic cells) ఉంటాయి.

చాలా పుష్టించే మొక్కల్లో పిండకోశం 7 కణాలను, 8 కేంద్రకాలను కలిగి ఉంటుంది. మొదట స్వాల సిద్ధాబీజం 3 సమ విభజనల తరువాత 8 కణాల స్థితిలోనికి వస్తుంది. 3 కణాలు పిండకోశం పై భాగానికి చేరి పోషణకు తోడ్పడుతాయి. నీటిని ప్రతిపాద కణాలు (Antipodal) అంటారు. పిండకోశ పూర్వభాగంలో 3 కణాలుంటాయి. వానిలో రెండు సహాయకణాలు (Synergids), ఒక స్ట్రీబీజకణం ఉంటుంది. మధ్యభాగంలో ఉండే కణం పెద్దదిగా ఉండి రెండు కేంద్రకాలను కలిగి ఉంటుంది. దీనిని ద్వితీయ కేంద్రకం అంటారు. కీలాగ్రంలోని కణాలు చక్కెరలను కలిగిన జిగురు వంటి పదార్థాన్ని ప్రవిస్తాయి. ఇది పరాగేసువులు మొలకెత్తడానికి తోడ్పడుతుంది. పరాగేసువు మొలకెత్తి ఏర్పడిన పరాగనాళం పిండకోశంలోకి ప్రవేశించగానే కొనభాగం పగిలిపోయి రెండు పురుష బీజకణాలు పిండకోశంలోకి విడుదలవుతాయి.

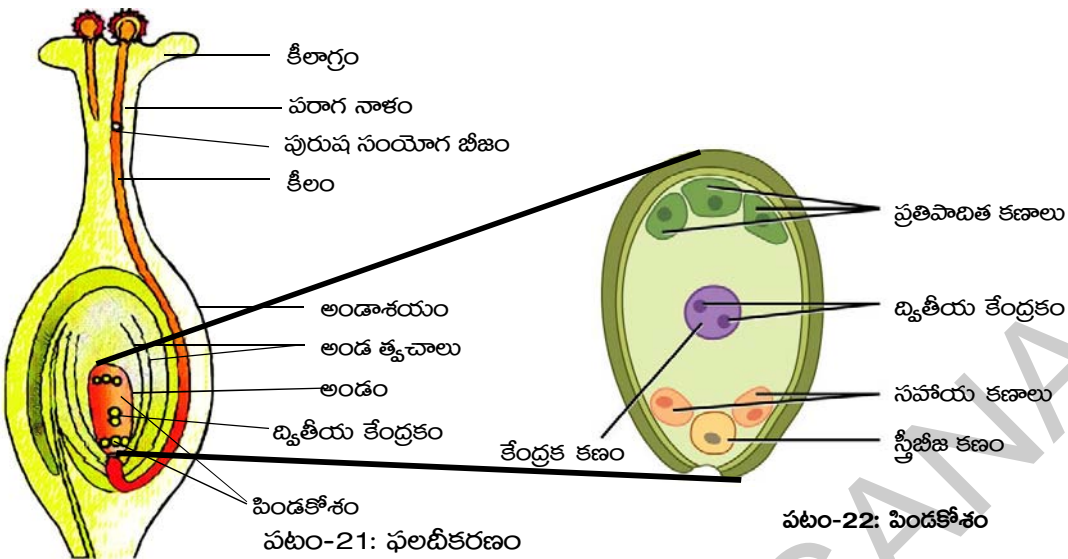
వాటిలో ఒకటి స్ట్రీబీజకణంతో కలిసి సంయుక్త బీజాన్ని పర్వర్యుతుంది. దీనిని ఘలదీకరణం అంటారు. మరొక పురుషబీజకేంద్రకం పిండకోశం మధ్యలో ఉన్న ద్వితీయ కేంద్రకంతో కలిసి అంకురచ్చదం (Endosperm)ను ఏర్పరుస్తుంది. మొదటి పురుషబీజ కేంద్రకం స్ట్రీబీజకణంతో, 2వ పురుషబీజకేంద్రకం ద్వితీయకేంద్రకంతో సంయోగం చెందుతాయి. ఇలా రెండు ఘలదీకరణంలు జరగడాన్ని ‘ద్వి ఘలదీకరణ’ (Double fertilization) అంటారు.



పటం-19: మొలకెత్తుతున్న పరాగేసువు



పటం-20: అండం - సిద్ధాంతం



ద్విఘలదీకరణ జరగడమనేది పుష్పించే మొక్కల (ఆవృతబీజాల) యొక్క ప్రత్యేకత. ద్విఘలదీకరణ తరువాత అండంలో త్వరితగతిన జరిగే అనేక మార్పుల కారణంగా, అంకురచ్ఛదం ఏర్పడడం మూలంగా హిండెంటోసి వేగవంతమవుతుంది. హిండంలో ఒకటి లేదా రెండు బీజదళాలు ఏర్పడతాయి.

అంకురచ్ఛదాన్ని ఉపయోగించుకొని బీజదళాలు అభివృద్ధి చెందుతాయి. అంటే అంకురచ్ఛదంలో నిలువ చేసిన పోషక పదార్థాలను బీజదళాలు వినియోగించుకుంటాయి. కొన్ని మొక్కల బీజదళాలు (ఉడా: చిక్కుడు) అంకురచ్ఛదాన్ని పూర్తిగా వినియోగించుకొని విత్తనాలుగా మారుతాయి. ఫలితంగా పోషక పదార్థాల నిలువలు పెరగడం వలన బీజదళాల పరిమాణం పెరగుతుంది. మొక్కజొన్న లేదా ఆముదం వంటి మరికొన్ని రకాల పుష్పించే మొక్కల్లో హిండం విత్తనంగా ఎదిగే వరకు దానితోపాటుగా అంకురచ్ఛద కణజాలం కూడా వృద్ధి చెందుతూ ఉంటుంది.

ఫలదీకరణం తరువాత సంయుక్తబీజం పలుమార్లు విభజన చెంది హిండం ఏర్పడుతుంది. ఇది దృఢమైన కపచాన్ని విర్పరుచుకుని విత్తనంగా మారుతుంది. అండాశయం పెరిగి పరిపక్వం చెంది ఫలంగా మారుతుంది. తరువాత మిగతా పుష్పభాగాలు క్రీపించి రాలిపోతాయి.

- ఫలంలో ఏవ పుష్పభాగాలు కనిపిస్తాయి?

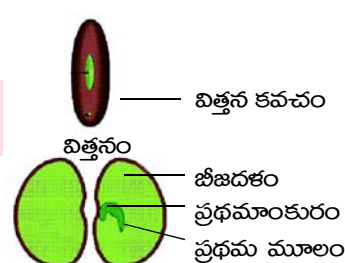
ఫలదీకరణం తరువాత ఏర్పడిన విత్తనం భవిష్యత్త మొక్క (లేదా) హిండాన్ని కలిగి ఉండి, అనుకూల పరిస్థితుల్లో మొలకెత్తి కొత్త మొక్కలను ఏర్పరుస్తుంది. ఈ ప్రక్రియను మొలకెత్తడం (Germination) అంటారు.



కృత్యం-3

విత్తనం మొలకెత్తడం

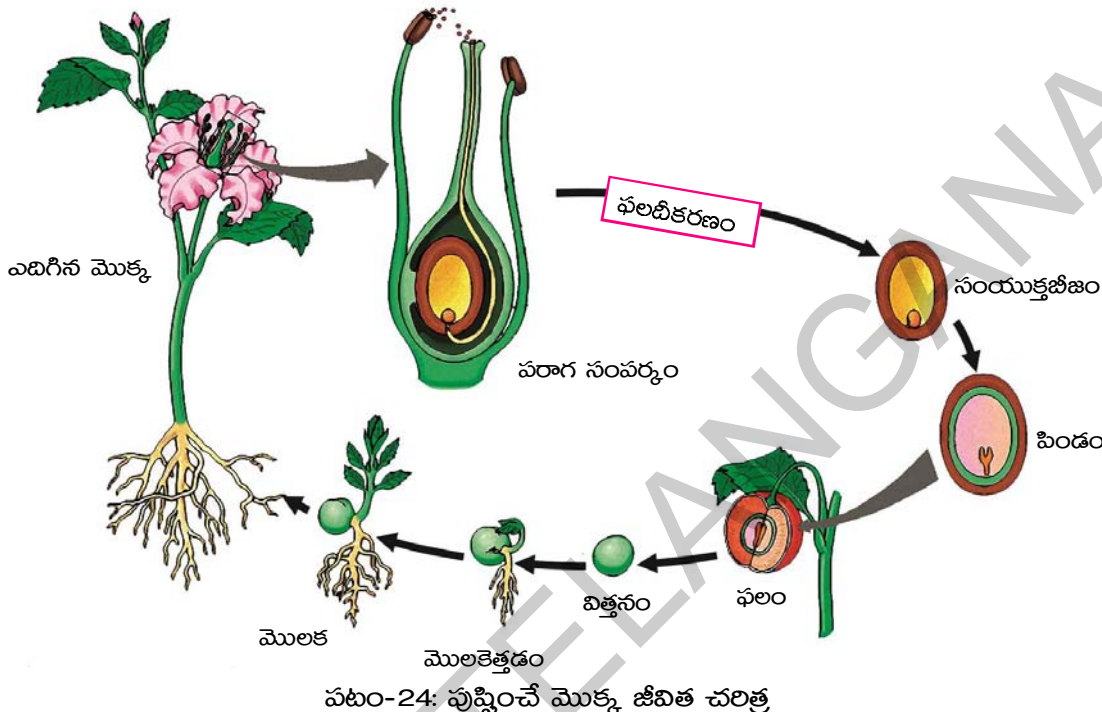
కొన్ని వేరుసెనగలు లేదా శెనగలను తీసుకొని, రాత్రంతా నానబెట్టండి. తరువాత నీటిని ఒంపివేసి గింజలను తీసి గుడ్డతో చుట్టి మూటకట్టండి. గింజలు తడి ఆరిపోకుండా నీటిని చిలకరిస్తూ ఉండాలి.



పటం-23: విత్తనం మొలకెత్తడం

తరువాత రోజు గింజలను తీసుకొని జాగ్రత్తగా పప్పుబద్ధలను తెరచి చూడండి. గింజలోని భాగాలను పరిశేలించండి. పక్క పేజీలోని పటం-23తో పోలుస్తూ భాగాలను గుర్తించండి.

ఇప్పటి వరకు మనం పుష్టించే మొక్కల్లో జరిగే లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తిని పరిశేలించాం కదా! మొక్క జీవిత చక్రం మొత్తాన్ని కింది పటంలో పరిశేలించండి.



6.12 కణ విభజన - చరిత్ర

జీవం కొనసాగింపు ప్రక్రియ సాధారణంగా శారీరక కణాల నుండి లేదా లైంగిక కణాలనుండి ప్రారంభ మవుతుంది.

కణాలు అంతకుముందున్న కణాలనుండే ఉత్పన్నమవుతాయి (ఆమ్మిన్ సెల్యూలా డే సెల్యూలే) అనే సిద్ధాంతాన్ని విర్చేవ్ (1821-1902) అనే శాస్త్రవేత్త ప్రతిపాదించాడు. ఇది కణవిభజన ద్వారా జరిగే నూతన కణాల ఉత్పత్తి ప్రాధాన్యతను వివరిస్తుంది.

1852వ సంాలో రాబర్ట్ రెమెక్ (1852-1865) అనే జర్జ్ శాస్త్రవేత్త పిండకణాలపై పరిశేధనలను ఆధారంగా చేసుకొని కణవిభజన గురించి పరిశేలనలను ప్రచురించాడు. కణవిభజన జరిగే విధానం గురించి తెలుసుకోడానికి చేసిన మొదటి ప్రయత్నంగా దీనిని పేర్కొంటారు. జంతుకణాలలో జరిగే ద్విధావిచ్ఛిత్తిని ప్రత్యుత్పత్తి ప్రక్రియగా ఆయన భావించాడు. కణవిభజన సమయంలో ఏం జరుగుతుందనేది అర్థం చేసుకోవాలంటే ముందుగా కేంద్రకం గురించి తెలుసుకోవాలి.



పటం-25:

రాబర్ట్ రెమెక్

1879వ సంగ్తిలో వాల్టర్ ప్లైమింగ్ (1843–1905) అనేక రకాల జంతు, వృక్ష కణాల మీద పరిశోధనలు చేశాడు. కణవిభజన సమయంలో కణ కేంద్రకంలో దారపు పోగులవంటి నిర్మాణాలు నిలువుగా చీలుతాయని పరిశేలించాడు. ఈ ప్రక్రియనే అతడు సమ విభజన (mitosis) అని పేరొన్నాడు. మైటోసిస్ (mitosis) అంటే సన్నని దారాలు అని ఆర్థం. విభజన చెందిన క్రోమోజోమ్సులు పిల్ల కణాలలోనికి సమంగా పంచబడతాయని తెలిపాడు. కణవిభజన అనేక దశలలో జరుగుతుందని కూడా కనుగొన్నాడు. క్రోమోజోమ్సులు జతలుగా ఉంటాయని కనుగొనడం అతని పరిశోధనలలోని ముఖ్యంశం.

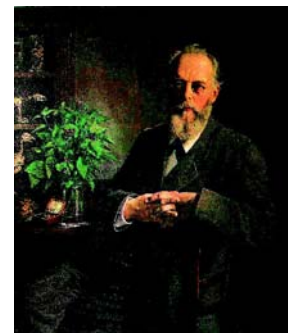
ఒక దశాబ్దం తరవాత ఈ దారాలవంటి ఆ నిర్మాణాలకే క్రోమోజోమ్సులని (రంగురంగుల నిర్మాణాలు) పేరు పెట్టారు. శాస్త్రవేత్తలు కణవిభజన, కేంద్రకం గురించి పరిశోధనలు చేసేటప్పుడు కేంద్రకాన్ని చూసేందుకు వివిధ రంగుల సూచికలను ఉపయోగిస్తూ ఉండేవారు. ఈ రంగులను పీల్చుకున్న దారాలవంటి క్రోమోజోమ్సులు రంగురంగుల్లో కనిపించేవి. అందువల్లనే ఏటికి ‘క్రోమోజోమ్సులు’ అని పేరుపెట్టారు.

విల్హెల్మ్ రాక్స్ (1850–1924) ప్రతి క్రోమోజోమ్ అనువంశికతకు కారణమైన విభిన్నమైన అంశాలను (జన్మవులు) కలిగి ఉంటుందని, విభజన సమయంలో ప్లైమింగ్ ప్రతిపాదించినట్లు నిలువు విభజనలు జరుగుతాయని కనుగొన్నాడు. గ్రెగర్ మెండల్ (1866) బథానీలో పరిశోధనలు చేసి ప్రతిపాదించిన అనువంశికతా సూత్రాలను పునఃపరిశీలన చేశాడు. ఘలితంగా అనువంశికతలో క్రోమోజోమ్ల పాత్ర మరింత ప్రాముఖ్యతను సంతరించుకుంది. తరువాత కాలంలో అనువంశికత కలుగజేసేవి జన్మవులుగా గుర్తించబడ్డాయి.

కణంతోపాటు క్రోమోజోమ్లు సమాన భాగాలుగా విభజించబడటం, ప్రతి కణంలోనూ క్రోమోజోమ్ల సంఖ్య, జనక కణంలో ఉన్న సంఖ్యకు సమానంగా ఉండటం మరియు ద్వార్యస్థితిక స్వభావంతో ఉండడం, అయితే సమవిభజనలు జరుగుతూనే ఉన్న క్రోమోజోమ్ల సంఖ్య ఎల్లప్పుడూ ఒకేలా ఉండటం జీవశాస్త్రవేత్తలను ఆశ్చర్యానికి గురిచేసింది. కణ విభజన జరిగినా పిల్ల కణాల్లో క్రోమోజోమ్ల సంఖ్య మాతృకణాలతో సమానంగా ఎలా ఉంటుందో పరిశీలిద్దామా! కణవిభజన ప్రతిసారి సమవిభజనతో ప్రారంభమవుతుందని అనుకుందాం.

మానవుల కణ విభజన పరిశీలిస్తే శరీర కణాలన్నింటి మాదిరిగానే అందం, శుక్రకణాల్లోనూ 46 క్రోమోజోమ్లుంటాయి. మరైతే అందం, శుక్రకణం కలిసి ఫలధీకరణ జరిగినపుడు ఏర్పడే సంయుక్తబీజంలో 92 క్రోమోజోమ్లుండాలి. ఇలా జరుగుతూ ఉంటే క్రోమోజోమ్ల సంఖ్య 184, 368 అలా పెరుగుతూ పోవాలి. కానీ అవిధంగా జరగడం లేదు.

ఆగస్ట్ వీన్స్‌మన్ (1834–1914) అనే జీవశాస్త్రజ్ఞుడు ఎన్నో పరిశోధనల తరవాత కనుగొన్నదేమంటే,



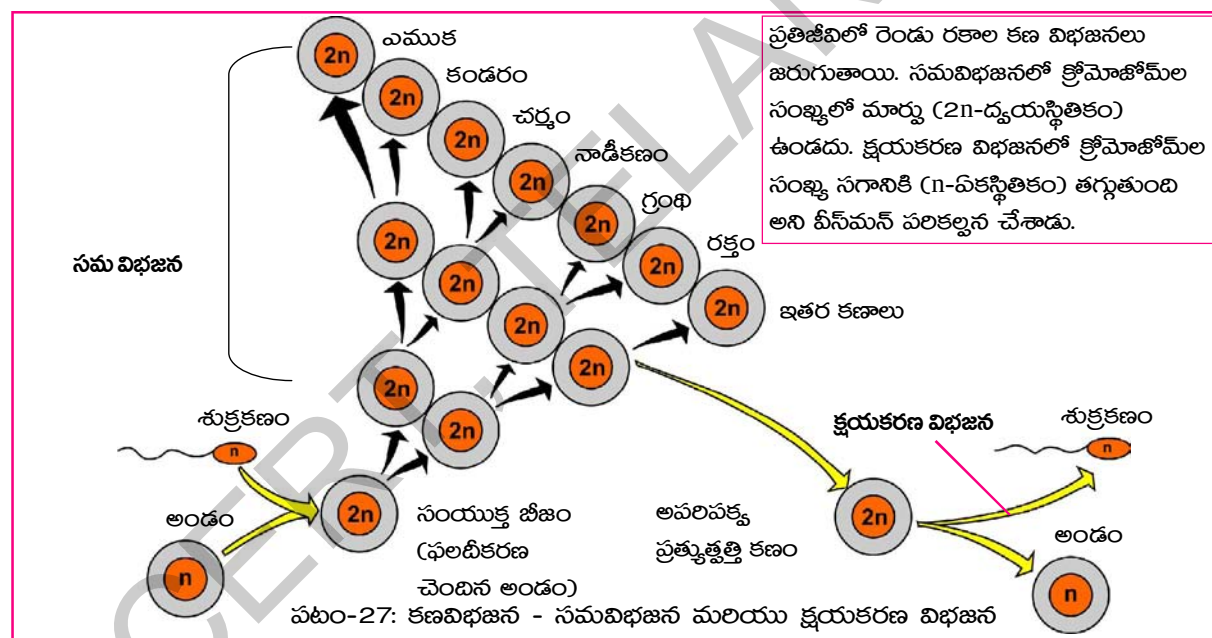
పటం-26:

ఆగస్ట్ వీన్స్‌మన్

1. ఒక జాతి జీవులలోని క్రోమోజోమ్సుల సంఖ్య ఎన్ని తరాలు మారినా నిర్దిష్టంగా, ఒకేవిధంగా ఉంటుంది.
2. ఎన్నిసార్లు కణ విభజన జరిగినప్పటికీ క్రోమోజోమ్సుల సంఖ్య స్థిరంగానే ఉంటుంది.

థియోడర్ బావెరి (1862-1915) 1904 సంాలో క్లోయికరణ విభజన గురించిన సమాచారాన్ని నిర్ధారించారు. ఆ తరవాత 50 సంవత్సరాల కాలంలో క్రోమోజోమ్సుల యొక్క జన్మ సమాచారానికి కారణమైన రసాయనిక స్వభావం గురించి ఎన్నో పరిశోధనలు జరిగాయి. ఫలితంగా డి ఆక్సీరైబో న్యూక్లీక్ ఆసిడ్ (DNA) యొక్క నిర్మాణాన్ని 1953లో జేమ్స్ వాట్సన్ మరియు ఛ్రాన్ఫ్రిస్ క్రిక్ కనుగొన్నారు.

శరీర కణాలన్నింటిలో సమవిభజన జరుగుతుంది. విభజన ఫలితంగా ఏర్పడే పిల్ల కణాలలో క్రోమోజోమ్సుల సంఖ్య మాత్రకణాలతో సమానంగా ఉంటుంది. అయితే, జన్మకణాలలో క్లోయికరణ విభజన జరిగి క్రోమోజోమ్సుల సంఖ్య సగానికి తగ్గించబడుతుందని తెలిసింది. పటం-27ను పరిశీలించండి.



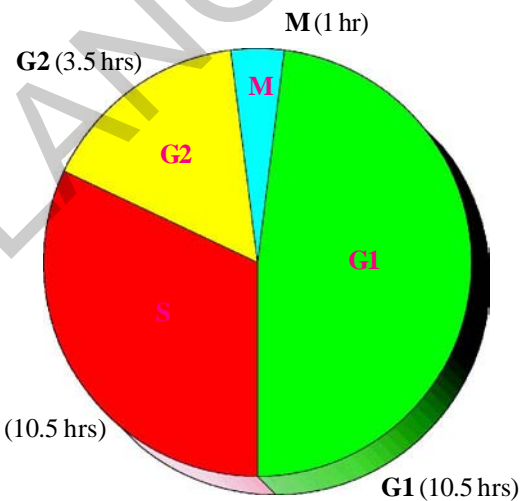
6.13 మానవులలో కణ విభజన

అన్ని జీవులలో కణం నిర్మాణత్వక, క్రియాత్వక ప్రమాణం అని మనకు తెలుసు. కణ విభజన ఒక సజీవ ప్రక్రియ. కణ విభజన విధానం ఏకకణ జీవుల మొదలు అభివృద్ధి చెందిన మానవుని వరకు ఒకే రకంగా జరుగుతుంది. జీవులన్నింటిలోనూ విభజన చెందే ప్రతి కణం జన్మపరంగా సర్వసమానమైన రెండు పిల్ల కణాలుగా విభజన చెందుతుంది. కణ విభజన వలననే ఫలదీకరణ చెందిన మానవ అండం 9 నెలల్లో శిశువుగా, 20 సంవత్సరాల్లో ఒక వ్యక్తిగా మారడం జరుగుతుంది. బహుకణ జీవుల్లో కణ విభజన పూర్తిగా నియంత్రించబడి ఉంటుంది అంటే అవసరమైన చోట మాత్రమే విభజనకు అనుమతిస్తుంది.

గుండె మరియు మెదడు కణాలు చాలా నెమ్ముదిగా విభజన చెందుతాయి. కానీ ఎముకమజ్జలోని కణాలు చురుకుగా విభజన చెందుతూ ఎర్ర రక్తకణాలను ఉత్పత్తి చేస్తానే ఉంటాయి. ఎర్ర రక్తకణాల జీవితకాలం తక్కువ అనగా సుమారు 120 రోజులు. కనుక కొత్త కణాలు ఎప్పటికప్పుడు ఏర్పడుతుండవలసిన అవసరం ఉంది. అంటే ఉదాహరణకు చేతి వేలు తెగి రక్తం కారుతున్నందనుకోండి. వెంటనే రక్తం గడ్డకట్టి రక్తపొవాన్ని ఆపుతుంది. ఆ ప్రదేశంలోని వివిధ రసాయనాల ప్రేరణతో చర్చకణాలు ఉత్సేజితమై కణ విభజన చెందడం, కొత్త కణాలేర్పడి గాయాన్ని మాన్సుడం చేస్తాయి. గాయం పూర్తిగా మానిన వెంటనే చర్చ కణాలతో కణ విభజన ఆగిపోతుంది. దీనికి భిన్నంగా క్యాస్టర్ కణాలలో పెరుగుదల నియంత్రిత కారకాల ప్రేరణకు స్పుందించకుండా కణవిభజనలు జరుగుతానే ఉంటాయి. సాధారణ కణాల స్థానంలో పెరుగుతూ చివరికి అతిథేయాని చంపుతాయి. కణవిభజన ప్రక్రియా విధానం గురించి నిశితంగా అర్థం చేసుకోవాలిన అవసరం ఉంది. కాబట్టి కణచక్రం గురించి తెలుసుకుండాం.

6.14 కణ చక్రం (Cell cycle)

నర్వసాధారణంగా కణ విభజన ప్రక్రియ కణచక్రంలో చిన్న భాగం. అది 40 నుంచి 60 నిమిషాలల్లోనే పూర్తవుతుంది రెండు కణ విభజనలకు మధ్యనుండే సమయాన్ని అంతర్ధశ (interphase) అంటారు. ఈ దశలో కణ విభజనకు అవసరమయ్యే వివిధ పదార్థాల ఉత్పత్తి, జన్య పదార్థం (DNA) ప్రతికృతి జరిగి సమవిభజన ద్వారా పిల్ల కణాలకు సమానంగా పంచబడతాయి. అంతర్ధశను 3 ఉప దశలుగా వర్గీకరించారు.



పటం-28 : కణచక్రం

- G1 దశ:** ఇది సమవిభజనకు మరియు DNA ప్రతికృతికి మధ్యగల సంధాన దశ. ఈ దశలో కణ పరిమాణం పెరుగుతుంది.
- S దశ:** ఇది DNA సంస్థేషణ జరిగే దశ. ఈ దశలో క్రోమోజోమ్లు రెట్టింపు అవుతాయి.
- G2 దశ:** ఇది DNA ప్రతికృతి మరియు సమవిభజన ప్రారంభానికి మధ్యగల రెండవ సంధాన దశ. ఈ దశలో కణాంగాలు విభజన చెందుతాయి. క్రోమోజోమ్లు సమవిభజనకు సిద్ధమవుతాయి.

M దశ: ఇది సమవిభజన జరిగే దశ. దీనిలో ప్రథమదశ, మధ్యస్థదశ, చలనదశ, అంత్యదశ మరియు కణద్రవ్య విభజన (సైటోక్షెసిస్) అనే దశలుంటాయి.

సమ విభజనలో ఉన్న వివిధ ప్రావస్తలు మధ్యగల క్రియాత్మక సంబంధాన్ని అర్థం చేసుకోడానికి పోటు నరసింహరావు మరియు జాస్పన్ అనే శాస్త్రవేత్తలు కణసంలీన ప్రక్రియను (Cell fusion) ఉపయోగించి ఎన్నో ప్రయోగాలు చేశారు. (అనుబంధం చూడండి) కణ సంలీన ప్రక్రియ ద్వారా కణవిభజన యొక్క అంతర్దశలో సాధారణంగా సూక్ష్మదర్శిని కింద కనిపించని క్రోమోఫోములను గుర్తించారు. కణ చక్రంలో క్రమానుగతంగా ఒకే దిశలో జరిగే కణవిభజన దశలకు ఆధారాలను గుర్తించారు. కణద్రవ్యం, కేంద్రకం మధ్యన వ్యాఘనంచెందే రసాయనకేటే సంకేతాలచేత ఈ విభజనలు నియంత్రించబడతాయని గుర్తించారు. కణచక్రం గురించి అర్థం చేసుకోడంలో వీరి పరిశోధన మైలురాయి వంటిదని చెప్పవచ్చు.

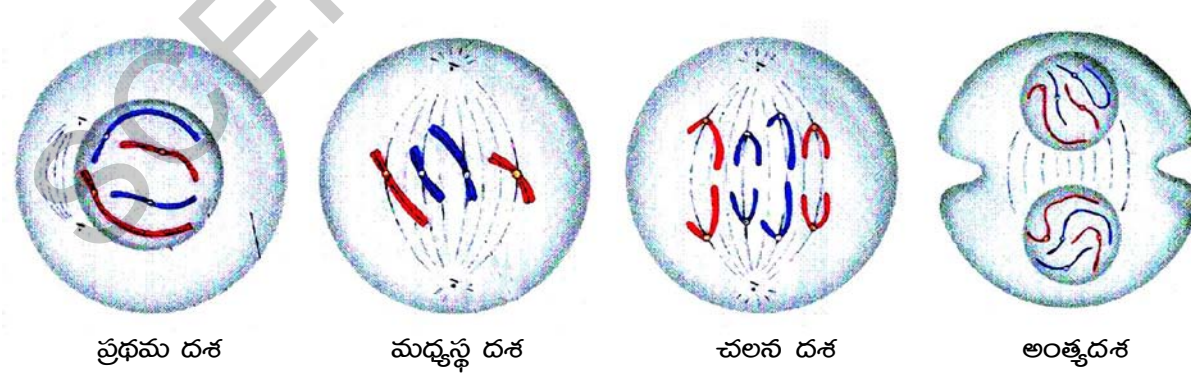


కృత్యం-4

సమ విభజనలోని వివిధ దశలను పరిశీలించండి

మీ ప్రయోగశాలలోని సమవిభజనలోని వివిధ దశలను చూపించే శాశ్వత సైటోక్షెసిస్ లను తీసుకొని సూక్ష్మదర్శిని కింద ఉంచి జాగ్రత్తగా పరిశీలించండి. మీరు పరిశీలించిన వాటి పటాలు గీయండి. మీ పరిశీలనలతో కింది పటాలతో పోల్చండి. (పటం-29)

కణ విభజనలో కేంద్రక విభజన (కారియోక్షెసిస్), కణ ద్రవ్య విభజన (సైటోక్షెసిస్) అనే దశలు ఉంటాయి. దాని ఫలితంగా రెండు పిల్ల కణాలు ఏర్పడతాయి. కణజాలంలోని కణాలలో కణ విభజన జరగడాన్ని కణ విభజనలోని వివిధ దశలను విడివిడిగా గుర్తించడం కష్టం. పట్టిక-1ని పరిశీలించండి.



పటం-29: సమవిభజన - కేంద్రక విభజనలోని దశలు

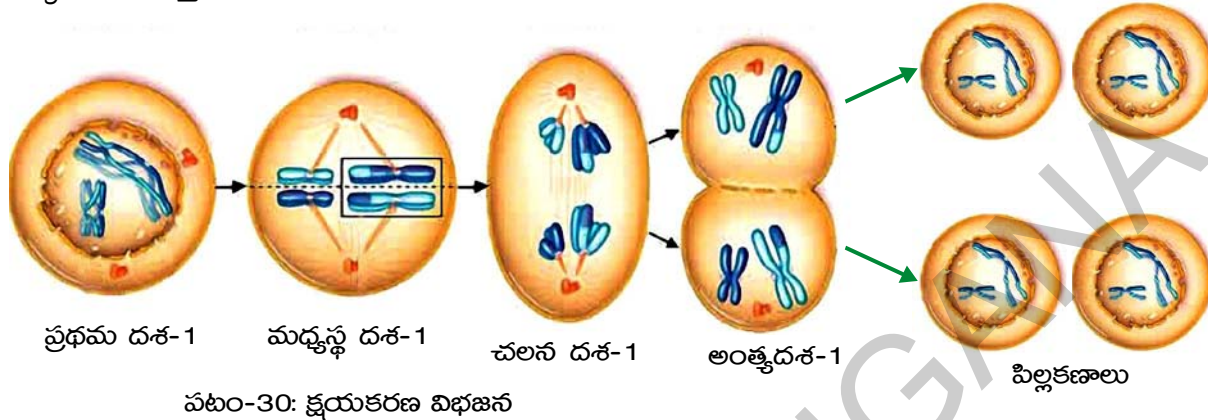
పట్టిక-1: కణవిభజన

దశ	వివరణ
1. ప్రథమ దశ	<ol style="list-style-type: none"> క్రోమోజోమ్సులు కుండలీకరణ చెంది క్రమంగా పొట్టిగా, దళసరిగా మారతాయి. సాధారణ సూక్ష్మదర్శిని కింద కనిపించేలా తయారవుతాయి. కేంద్రకాంశం చిన్నదవుతుంది. ప్రతి క్రోమోజోమ్ నిలువుగా చీలి క్రోమాటిడ్లగా రూపొందుతాయి. అవి సెంట్రోమియర్సో కలపబడి ఉంటాయి. కేంద్రకష్టవం అదృశ్యమవుతుంది. కడ్డి వంటి సెంట్రీమోల్సును కలిగి ఉన్న సెంట్రోసోమ్ విభజన చెంది కండె ఘలకాన్ని ఏర్పరుస్తుంది. (జంతు కణాలలో మాత్రమే సెంట్రీమోల్ ఉంటాయి.) (గమనిక: క్షయకరణ విభజన వలె క్రోమోజోమ్సులు జతలుగా ఏర్పడవు.)
2. మధ్యధ్య దశ తంతువులకు	<ol style="list-style-type: none"> క్రోమోజోమ్సులు కండె ఘలకం దగ్గరకు కదులుతాయి. సెంట్రోమియర్లు కండె కలుపబడి ఉంటాయి. సెంట్రోమియర్ చీలిపోయి రెండు క్రొమాటిడ్లు వేరవుతాయి.
3. చలన దశ	<ol style="list-style-type: none"> సెంట్రోమియర్లను అంటి ఉన్న కండె తంతువులు సంకోచం చెందడం వలన క్రొమాటిడ్లు దృవాల వైపుకు లాగబడతాయి.
4. అంత్య దశ	<ol style="list-style-type: none"> క్రొమాటిడ్లు పొడవుగా, దారపు పోగుల మాదిరిగా మారిపోతాయి. స్ఫ్రెంగా కనబడవు. తిరిగి క్రోమోజోమ్సులగా మారుతున్నయన్నమాట. పిల్ల కేంద్రాల చుట్టూ కేంద్రక త్వచాలు ఏర్పడతాయి. ప్రతి పిల్లకేంద్రకంలో కేంద్రకాంశం తిరిగి సంశోషించబడతాయి.
కణద్రవ్య విభజన	<ol style="list-style-type: none"> కేంద్రకం రెండుగా విడిపోతుంది. తరువాత సైటోప్లోజమ్ విభజన జరుగుతుంది. రెండు కణాలు ఏర్పడతాయి. కణ త్వచంలో నొక్క ఏర్పడటం ద్వారా రెండు పిల్ల కణాలు వేరవుతాయి (జంతుకణాలలో). అదే మొక్కలలో అయితే కండె పరికరం ప్రాంతంలో కణకవచ పదార్థం లేదా కణఘలకం ఏర్పడటం ద్వారా రెండు కేంద్రకాలు వేరవుతాయి.

6.14.1 క్షయకరణ విభజన (Meiosis)

శరీర కణాలన్నింటిలో సాధారణంగా జరిగే సమ విభజన వలె కాకుండా క్షయకరణ విభజన లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తిలో సంయోగబీజాలు ఏర్పడేలప్పుడే జరుగుతుంది. క్షయకరణ విభజన రెండు దశలలో ఉంటాయి. మొదటి దశ క్షయకరణ విభజనలో మాత్రకణాలలో (రెండు జట్ల క్రోమోజోమ్సులుంటాయి.) రెండుసార్లు విభజన జరిగినప్పటికే క్రోమోజోమ్ల విభజన మాత్రం ఒకేసారి జరుగుతుంది. రెండవ దశ సాధారణ సమవిభజన మాదిరిగా ఉంటుంది. క్రోమోజోమ్ల విభజన జరగదు. కాబట్టి పిల్ల కణాలకు క్రోమోజోమ్సులు సమానంగా పంచబడతాయి. అందువల్ల నాలుగు పిల్ల కణాలు ఏర్పడతాయి. కానీ మాత్రకణాల కంటే సగం క్రోమోజోమ్లనే కలిగి ఉంటాయి.

కనుక వీటిని ఏకస్థాతికాలు (బకే జత క్రోమోజోమ్లుంటాయి) అంటారు. ఈ విభజనలో క్రోమోజోమ్ల సంఖ్య సగానికి తగ్గించబడతాయి. కనుక ఈ విభజనను క్షుయకరణ విభజన (Reduction division) అంటారు. దీని గురించి మరింత వివరంగా పైతరగతులలో అధ్యయనం చేస్తారు.



- సమ విభజన - క్షుయకరణ విభజనల మధ్య మీరు గుర్తించిన తేదాలేమిటి? పట్టికలో రాయండి.
- మాతృకణాల కంటే పిల్లకణాలలో క్రోమోజోమ్ల సంఖ్య సగానికి తగ్గించకపోతే ఏమవుతుంది?
- ఇది లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి ద్వారా ఏర్పడే సంతతిపై ఎలాంటి ప్రభావం చూపుతుంది?

6.15 ప్రత్యుత్పత్తి - ఆరోగ్యం (Reproductive health)

- భారత ప్రభుత్వం వివాహం చేసుకోవడానికి తగిన వయసుగా మగపిల్లలకు 21 సంవత్సరాలు, ఆడపిల్లలకు 18 సంవత్సరాలుగా చట్టబద్ధం చేసింది. ఎందుకు?
- ఒక్కరు లేదా ఇద్దరు పిల్లలు చాలు అనుకోవడం సామాజిక బాధ్యత అని భావిస్తారా?
- ఆరోగ్యకరమైన సమాజమంటే ఏమనుకుంటున్నారు?
- బాల్య వివాహాలను ప్రోత్సహిస్తారా? ఎందుకు?
సాధారణంగా శరీర పెరుగుదల జరిగినప్పటికీ లైంగిక పరిపక్వత పూర్తికాకపోవచ్చు. కనుక, శారీరకంగా లేదా మానసికంగా లైంగిక చర్యలలో పాల్గొనడానికి తయారుగా ఉన్నప్పటికీ ఇంకా లైంగిక పరిపక్వత సాధించబడి ఉండకపోవచ్చు. దానితోబాటు పిల్లల్ని కని, పెంచే సమర్థత కూడా ఉండకపోవచ్చు. అంత పెద్ద భాధ్యతను నిర్విటించేందుకు శారీరకంగా, మానసికంగా తగిన సామర్థ్యం ఉండా? లేదా? అన్న అంశాన్ని మనం ఎలా నిర్దియిస్తాం? ఈ విషయమై నిర్దారణకు రావడంలో మనందరిపై వివిధ రకాల ఒత్తిడి ఉండవచ్చు. చాలా రకాలైన కృత్యాలలో పాల్గొనమని స్నేహితులు బలవంత పెట్టవచ్చు. ప్రోద్ఘులం ఉండవచ్చు. కుటుంబంలోనూ అనేక రకాలుగా వత్తిడిలు ఉండవచ్చు. కానీ నిజంగా నిర్దారించుకోవాల్సినది మనమే.



పటం-31:
రెడ్ లిబ్స్ న్యూమ్యూనిటీ
డిసంబరు 1
ఎయిట్ కినం

ప్రభుత్వం మరియు స్వచ్ఛంద సంస్థలు బాలల హక్కులు రక్కించడానికి, బాల్య వివాహాలు నిరోధించడానికి సహకారాన్ని అందజేస్తాయి. ఇలాంటి పరిస్థితులలో సరైన నిర్దయాలు తీసుకోవడమనేది అత్యంత ప్రధానమైన అంశం.

ఈవ తరగతిలో “మనకు అనారోగ్యం ఎందుకు కలుగుతుంది” అనే పాఠంలో ఒకరి నుండి మరొకరికి అనేక రకాలుగా వ్యాధులు సంక్రమిస్తాయి అని నేర్చుకున్నాం కదా! లైంగిక చర్యలు శారీరక సంబంధమైనవి కాబట్టి లైంగిక వ్యాధులు అనేకం ఒకరి నుండి మరొకరికి వ్యాపిస్తాయి అనడంలో సందేహం లేదు. గనేరియా, సిఫిలిస్, మొదలైన లైంగిక వ్యాధులు బాటీరియాల ద్వారా సంక్రమిస్తాయి. ఎయిట్ (AIDS - Acquired Immuno Deficiency Syndrome) వంటి వ్యాధులు వైరస్ ద్వారా వ్యాపిస్తాయి.

లైంగిక వ్యాధులు ఎక్కువగా సురక్షితం కాని లైంగిక కార్బూకలాపాల వలన, శుద్ధిచేయని సూదులు మొదలైన ఉపకరణాల వలన, రక్త మార్పిడి వలన ఒకరి నుండి ఒకరికి సంక్రమిస్తాయి. కొన్ని సందర్భాలలో వ్యాధి సోకిన తల్లినుండి బిడ్డకు కూడా వ్యాపిస్తాయి.

దురదృష్టప్పవశాత్తు తెలంగాణ రాష్ట్రంలో అధిక సంఖ్యలో ఎయిట్ వ్యాధిగ్రస్తులు నమోదయినారు. నిరక్షరాస్యత, అనారోగ్యం, నిరుద్యోగం, వలసలు, సాంప్రదాయాలు, కట్టబాట్లు, విలువలు పాటించకపోవడం, విచ్చలవిడితనం, వ్యాఖ్యిచారం మొదలైనవి HIV ప్రబలదానికి కారణం అవుతున్నాయి.

ప్రభుత్వం ART (Anti Retroviral Therapy) కేంద్రాల ద్వారా HIV వ్యాధిగ్రస్తులకు వైద్యసదుపాయాలు కలగజేస్తోంది. ఆరోగ్యం, కుటుంబ సంక్లేషు విభాగాలు AIDS నిర్మాలన కోసం అనేక అవగాహన కార్బూకమాలు నిర్వహిస్తున్నాయి. ఆశ (ASHA-Accredited Social Health Activist), రెడ్ రిబ్స్ న్యూమ్యూనిటీ మొదలైన కార్బూకమాల ద్వారా AIDS వ్యాధి లక్షణాలు, ప్రమాదాలు, నివారణ చర్యలను తెలుపుతూ అవగాహన కలిగించేదుకు కృషిచేస్తున్నారు.

- సాధారణ ఆరోగ్య కార్బూకర్తను మీ పారశాలకు ఆప్యోనించి HIV గురించి, సమాజంపై కలిగే దుష్ప్రభావాల గురించి చర్చించండి.
 - AIDS రోగుల పట్ల, వారికుటుంబం పట్ల వివక్షత చూపడం కూడా ఒక సామాజిక దురాచారమే. దీనిని మీరు అంగీకరిస్తారా? ఎందుకు?
- కింద సూచించిన ఆరోగ్యకరమైన జీవన విధానాలను అలవర్షుకోవడం ద్వారా లైంగిక వ్యాధులను రాకుండా నిరోధించవచ్చు.
- జీవిత భాగస్యామితో తప్ప ఇతరులతో అనగా తెలియనివారితో మరియు ఒకరికంటే ఎక్కువ మందితో లైంగిక సంబంధాలు పెట్టుకోకూడదు.
 - గర్భనిరోధక సాధనాలు అందుబాటులో ఉన్నప్పటికీ నియమబద్ధమైన, నీతివంతమైన జీవనం గడపాలి.

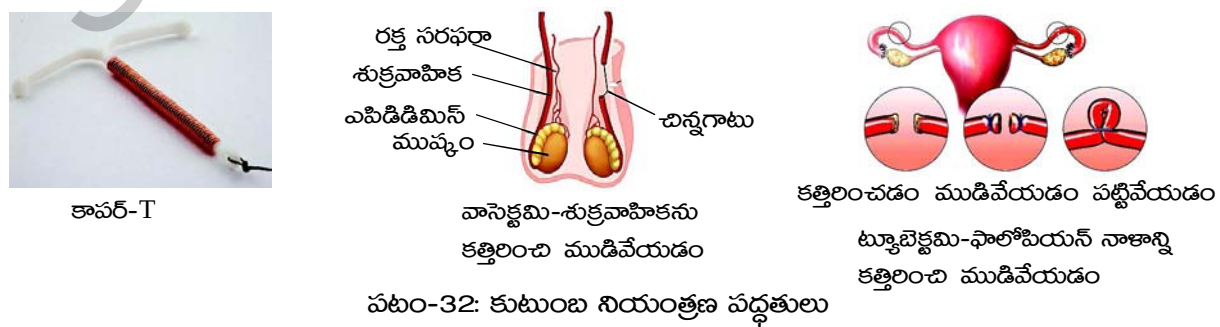
- ఒకవేళ గర్భం దాల్చినట్లు సందేహం కలిగితే మంచి డాక్టర్సు సంప్రదించి నిర్ధారించుకోవాలి.
ఏదేని వ్యాధి సోకినట్లు నిర్ధారించబడితే సంపూర్ణంగా చికిత్స తీసుకోవాలి.

6.16 కుటుంబ నియంత్రణ మార్గాలు (Birth Control Methods)

సాధారణంగా లైంగిక కార్యం గర్భధారణకు దారితీస్తుంది. గర్భధారణ ట్రై శరీరంలోనూ మనసులోనూ అనేక మార్పులను తీసుకొస్తుంది. ఒకవేళ ట్రై గర్భధారణకు సుముఖంగా లేనపుడు దాని ఫలితంగా ఆమె ఆరోగ్యం దెబ్బతినే ప్రమాదం ఉంటుంది. కనుక గర్భధారణ జరగకుండా ఎన్నో మార్గాలు సూచించబడ్డాయి.

ట్రై గర్భం ధరించకుండా ఉండటం కోసం ఘలదీకరణ జరగకుండా ముందు జాగ్రత్తలను తీసుకోవడాన్ని గర్భనిరోధం (contraception) అంటారు. ఏదేని ఉపకరణం లేదా రసాయనం (మందులు) ఉపయోగించి ట్రైలలో గర్భధారణను అడ్డుకుంటే దానినే గర్భనిరోధక సాధనం (contrceptive) అంటారు. ప్రస్తుతం గర్భనిరోధక విధానాలన్నో అందుబాటులో ఉన్నాయి. భౌతికపరమైన ఉపకరణాలుగా కండోమ్లు మరియు డయాప్రమ్లు (Cap) మొదలైనవి ఉపయోగించవచ్చు. కండోమ్లు కేవలం ఘలదీకరణ ప్రక్రియనే కాకుండా లైంగిక అంటువ్యాధులు {Sexually Transmitted Diseases (STD)} వ్యాపించకుండా కూడా అరికట్టడంలో ఉపయోగపడతాయి. కండోమ్లు కాకుండా ఇతర గర్భనిరోధక మార్గాలేవీ కూడా లైంగిక వ్యాధుల వ్యాప్తిని నిరోధించలేవు. నోటి ద్వారా తీసుకొనే మాత్రలు లేదా ట్రై లైంగిక అవయవాలలో ఉంచే మాత్రలోని రసాయనాలు లేదా హర్మోన్లు అందాశయాలు అండాన్ని విడుదల చేయకుండా ఘలదీకరణం జరగకుండా చేస్తాయి. ఈ రోజుల్లో పురుషుల కోసం కూడా ఇలాంటి మాత్రలు అందుబాటులోకి వచ్చాయి. ఆ మాత్రల వలన శుక్రకణాలు చనిపోతాయి. కనుకనే వీటిని శుక్రకణనాశినులు లేదా స్పెర్మిసైడ్స్ (spermicides) అని అంటారు.

గర్భశయ ద్వారంలో అమర్చడానికి వీలైన కాపర్-T, లూప్ మొదలైనవి ఎంతో ప్రభావంతమైన గర్భనిరోధక సాధనాలుగా ఉపయోగపడతాయి. అవాంచిత గర్భధారణ కాకుండా గర్భనిరోధక సాధనంగా కాపర్-T ని ఉపయోగిస్తే అది గర్భన్ని రాకుండా నిరోధిస్తుంది. కానీ, భాగస్వామికి ఒకవేళ ఏదేని లైంగిక అంటువ్యాధి ఉంటే దానిని అపలేదు.



స్త్రీ పురుషులిద్దరికి కుటుంబ నియంత్రణ (birth control) కోసం శస్త్రచికిత్సలు అందుబాటులో ఉన్నాయి. పురుషులకు చేసే శస్త్రచికిత్సలో శుక్రనాళాన్ని కత్తిరించి నాళం రెండు చివరలను గట్టిగా కట్టి ముడివేస్తారు. అందువల్ల శుక్రకణాలు విదుదల కాకుండా అడ్డగించబడతాయి. ఈ పద్ధతిని వేసెట్టకమీ (Vasectomy) అంటారు. స్ట్రీలలో అందవాహికలో (Fallopian tubes) చిన్న భాగాన్ని కత్తిరించి, తీసివేసి చివరలను గట్టిగా ముడి వేస్తారు. ఇలా చేయడం ద్వారా అండం, అండవాహికలోనికి వెళ్ళకుండా చేస్తారు. దీనిని టూయ్బెక్టమీ (tubectomy) అని అంటారు.

6.17 సామాజిక దురాచారాలకు వ్యతిరేక పొరాటం

6.17.1 చిన్నతనంలో తల్లి కావడం

ప్రత్యుత్పత్తి ప్రక్రియ ఎంత సంకీష్టమైనదో మనం ఇదివరకే తెలుసుకున్నాం. శిశువుకు జన్మనివ్వడం అనేది ఇంకా సంకీష్టమైన జీవన ప్రక్రియ. నిరక్కరాస్యత, పేదరికం, మూర్ఖనమ్మకాల వంటివి, బాల్య వివాహాలకు ముఖ్యమైన కారణాలు. స్ట్రీలలో 18 సంవత్సరాలు నిండిన తరవాతే శిశువుకు జన్మనివ్వడానికి శారీరకంగా సిద్ధంగా ఉంటారు. కుటుంబ సంక్లేషు శాఖ వివరాల ప్రకారం మనదేశంలో ప్రతి ఏటా 21 శాతం మంది బాలికలు ప్రసవ సమయంలోనే చనిపోతున్నారు. పోషకాహార లోపం కూడా ప్రసవ సమయానికి ముందు, ప్రసవం తరవాత మరణానికి దారితీస్తుంది. కాబట్టి 18 సంవత్సరాల వయస్సు నిండకుండా అమ్మాయిలు వివాహానికి అంగీకరించకూడదు.

6.17.2 ఆడపిల్లల భూమి హత్యలను ఆపండి.

ఈనాటి చిన్న అమ్మాయే కాబోయే ఒక గొప్ప శాస్త్రవేత్తనో, ప్రముఖమైన వైద్యురాలో, ఉన్నతమైన ఇంజనీరో, అంకితభావంతో పనిచేసే పరిపాలకురాలో, ప్రపంచ ఆర్థికవేత్తనో, అద్భుతమైన ఉపాధ్యాయురాలో, రేపటి కాబోయే తరానికి నాయకురాలో కావచ్చ. ఆడపిల్ల పుట్టిందని ద్వేషించడం, భూమి హత్యలకు పాల్పడడం మంచిదికాదు.

ఆడపిల్లను కాపాడడం అంటే మానవ జాతిని కాపాడుకోవడమే. గర్భంలోనే ఆడపిల్లలను నిర్దాక్షిణ్యంగా చంపుతున్న కారణంగా ఏర్పడుతున్న ట్రై, పురుష నిష్పత్తిలో గణనీయమైన తగ్గుదల అందోళన కలిగిస్తోంది. మన ప్రభుత్వం ఈ విషయంలో అనేక చట్టాలను రూపొందించి, భూమిహత్యల నియంత్రణకు కృషి చేస్తోంది. భూమి హత్యలను ఆపడమనేది మన సామాజిక బాధ్యత.

- ఈ మధ్య కాలంలో డాక్టర్లు ఆల్ఫాసోండ్ స్కూనింగ్ ద్వారా లింగనిర్ణయానికి పరీక్షలను జరపడం లేదు. ఎందుకు?

ఆరోగ్యం లోపించిందంటే సర్వం కోల్పోయినట్లే. మంచి శారీరక ఆరోగ్యం మంచి మానసిక ఆరోగ్యాన్ని కలిగిస్తుంది. నేటి బాలలు రేపటి ఆదర్శ భారత పొరులుగా ఎదగడానికి మానవ పునరుత్పత్తి-ఆరోగ్యం గురించిన పూర్తి జ్ఞానాన్ని కలిగి ఉండాలి. అప్పుడే జనాభా పెరుగుదలని నియంత్రించడమే కాకుండా ఆరోగ్యవంతమైన సమాజాన్ని నిర్మించగలుగుతాం.



కీలకవాణి

సంతతి, కోశము, ముక్కలు కావడం, పునరుత్సృతి, శాఖీయ ప్రత్యుత్సృతి, కృతిమ ప్రత్యుత్సృతి, అనిషేఖఫలనం, అనిషేఖజననం, కత్తిలించుట, అంట్లుతోక్కుట, అంటుకట్టుట, స్టాక్, సయాన్, కావలసిన లక్షణాలు, కణజాలవర్ధనం, ఉల్లక ద్రవం, జిరాయును, నాభిరజ్జువు, సమవిభజన, క్షయకరణ విభజన, క్రొమాటిడ్సు, క్రొమోజోమ్సులు, బ్రూఓపాత్సు ఎగలు-ఎయిడ్సు, వేసెక్టమీ, టూటిబెక్టమీ.



మనం ఏం నేర్చుకున్నాం?

- ఒక జాతి శాశ్వతంగా మరియు నిరంతరంగా కొనసాగుటకు ప్రత్యుత్సృతి చాలా అవసరం.
- ప్రత్యుత్సృతి రెండు రకాలు - లైంగిక మరియు అలైంగిక ప్రత్యుత్సృతి.
- లైంగిక ప్రత్యుత్సృతిలో ఒక్క జనకుని నుండి సగం జన్మయుటు సంతతికి అందించబడతాయి.
- సంయోగం, మొగ్గొడగటం, ముక్కలు కావడం, పునరుత్సృతి, సింధుజీబాల ఉత్పత్తి మొరుగునవి అలైంగిక ప్రత్యుత్సృతిలోని రకాలు.
- చాలా మొక్కలు కాండం, వేర్లు, ఆకులు మొదలైన శాఖీయ భాగాల ద్వారా కూతురు కొత్త మొక్కలను ఉత్పత్తి చేసుకుంటాయి. దానినే శాఖీయ ప్రత్యుత్సృతి అని అంటారు.
- శాఖీయ ప్రత్యుత్సృతి సహజంగా లేదా కృతిమంగా జరుగుతుంది. కృతిమమైన శాఖీయ ప్రత్యుత్సృతికి ఎంతో ఆర్థిక ప్రామాణ్యత కలదు.
- గ్రాఫింగ్ పద్ధతి ద్వారా కోరుకున్న లక్షణాలు గల మొక్కలను ఉత్పత్తి చేయవచ్చు.
- 'కణజాలవర్ధనం' మొక్కలను పెంచుకున్న కనుగొనబడిన ఆధునిక ప్రక్రియ. ఈ ప్రక్రియ ద్వారా తక్కువ స్థలంలో మరియు తక్కువ సమయంలో అధిక సంఖ్యలో మొక్కలను పెంచవచ్చు.
- ఉన్నత వర్గానికి చెందిన జంతువులలో లైంగిక ప్రత్యుత్సృతి ప్రత్యేకంగా అభివృద్ధి చెందిన అవయవాలు పురుష మరియు స్త్రీ ప్రత్యుత్సృతి వ్యవస్థల ద్వారా జరుగుతుంది.
- జీవుల్లో అవసరం మేరకు కణాలను సరిచేయడానికి (repair) లేదా పనిచేయని కణాల స్థానంలో కొత్త కణాలను ఉత్పత్తి చేయడానికి మరియు సంయోగబీజాల ఉత్పత్తి కోసం కణవిభజన చెందుతాయి.
- కణవిభజన రెండు రకాలుగా జరుగుతుంది. ఎ) సమవిభజన లేదా శారీరక కణ విభజన బి) క్షయకరణ విభజన లేదా ప్రత్యుత్సృతి కణాల్లోని విభజన.
- సాధారణంగా ఒక జీవి దేహ నిర్మాణంలో పాల్గొనే కణాలను శారీరకకణాలనీ సంయోగబీజాల ఉత్పత్తి కోసం ఉపయోగపడే కణాలను బీజ కణాలు అనీ అంటారు.
- కణవిభజన యొక్క కణవక్రంలో (G-1, G-2, S మరియు M) దశలను చూడవచ్చు
- కణవక్రంలో సంస్థేషణ దశ (S దశ) దీర్ఘకాలం జరుగుతుంది. ఈ దశలోనే జన్మయులు రెట్టింపు (duplication) అవుతాయి.
- సమవిభజన ఘలితంగా ఏర్పడిన పిల్ల కణాల్లోని క్రొమోజోమ్ మెల సంఖ్య జనకుల సంఖ్యకు సమానంగా ఉంటుంది. ఈ విభజనలో ప్రథమ దశ, మధ్యస్థ దశ, చలన దశ, అంత్య దశలుంటాయి.
- కణద్రవ్యం యొక్క విభజననే కణద్రవ్య విభజన (cytokinesis) అని అంటారు.
- క్షయకరణ విభజనలో మాతృకణాలలో రెండుసార్లు విభజన జరిగి నాలుగు పిల్లకణాలు ఏర్పడుతాయి.
- ప్రత్యుత్సృతి ప్రక్రియకు శారీరక, మానసిక ఎదుగుదల మరియు పూర్తి ఆరోగ్యం ఎంతో అవసరం.
- లైంగిక వ్యాధులు వ్యాప్తి చెందే విధానాలు మరియు వాటి గురించిన యదార్థాలను ప్రతి ఒక్కరు తెలుసుకోవాల్సిన ఆవశ్యకత కలదు.

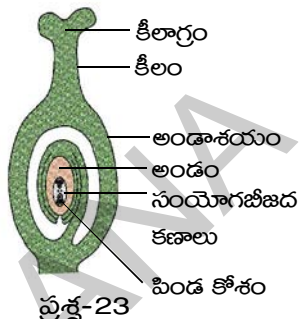
- ఎయిడ్స్ వ్యాధికి చికిత్స లేదు. కావున ఎయిడ్స్ రాకుండా నైతిక జీవనం గడపడం సరైన మార్గం.
- ప్రస్తుతం కుటుంబ నియంత్రణకు అనేక గర్భనిరోధక మార్గాలు అందుబాటులో ఉన్నాయి.
- ఆరోగ్యవంతమైన సమాజ నిర్వాణం మనలో ప్రతి ఒక్కరి బాధ్యత.
- శిశు జననం కన్నా ముందుగానే లింగనిర్ధారణ పరీక్ష చేయడం చట్టరీత్యా నేరం.
- ఆడపిల్లల భూణహత్యలను ఆపడం అవసరం.

అభ్యసనాన్నిమెరుగుపరచుకుండా



1. చేప మరియు కప్పలాంటి జీవులు ప్రతిసారీ అసంఖ్యాకమైన అండాలను విడుదల చేయడానికి గల కారణాలేమిటి?(AS1)
2. బాహ్య ఫలదీకరణం అంటే ఏమిటో వివరించండి. ఉదాహరణలు రాయండి.(AS1)
3. కిందివానిలో మధ్యగల భేదాలను రాయండి.(AS1)
 - ఎ) కేశరావళి - అండకోశం
 - బ) సమ విభజన - క్షుయకరణ విభజన
4. మొక్కల్లోని ఫలదీకరణ ప్రక్రియను గురించి వివరించండి.(AS1)
5. అల్లెంగిక ప్రత్యుత్పత్తి విధానాలను గురించి తగిన ఉదాహరణలతో విభేదిస్తుంది? మూడు కారణాలు తెల్పండి.(AS1)
6. లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి ఏవిధంగా అల్లెంగిక ప్రత్యుత్పత్తితో విభేదిస్తుంది? మూడు కారణాలు తెల్పండి.(AS1)
7. శుక్రకణాలు వాని విధులు నిర్వార్తించడానికి ఏవిధమైన అనుకూలనాలను పొంది ఉన్నాయి?(AS1)
8. ఫలదీకరణ చెందిన అండాన్ని గర్భాశయంలో నిలుపుకోవడం కోసం బుతుప్రావచక్రం పనిచేస్తూ మరియు పునరావృత్తమవుతు ఉంటుంది. సాధారణంగా బుతుచక్రం మొదలై, పూర్తపూటకు ఎంత సమయం తీసుకుంటుంది?(AS1)
9. గర్భాశయంలో పేరుగుతున్న పిండానికి పోషణ అవసరం. పిండానికి పోషకాలు ఎలా అందించబడతాయి?(AS1)
10. గర్భస్థ శిశువు ఏయే పదార్థాలను తల్లి రక్తం నుండి గ్రహిస్తుంది?(AS1)
11. గర్భాశయంలోని ఉమ్మెనీటి కోశం (amniotic sac) యొక్క విధి ఏమిటి?(AS1)
12. లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి యొక్క లాభాలేమిటి?(AS1)
13. జీవజాతుల యొక్క జనాభాలో నిలకడ/ శాశ్వతంగా నిలుచుటకోసమై ప్రత్యుత్పత్తి ఎలా సహకరిస్తుంది?(AS1)
14. సమవిభజన మరియు క్షుయకరణ విభజనల మధ్య భేదాలను రాయండి.(AS1)
15. బుతుప్రావ సమయంలో గర్భాశయ గోడల్లో జరిగే మార్పులేమిటి?(AS1)
16. ‘ఏకణ జీవులన్నీ అనుకూల పరిస్థితులలో సమవిభజన చెందుతాయి’ పై వ్యాఖ్యను సమర్థిస్తారా?(AS2)
17. విక్కీ వాళ్ళ నాన్న - రంగురంగుల పూలు మరియు పెద్దవైన ఫలాలు గల ఒక మొక్కను పెంచాలనుకున్నాడు. మీరు అతనికి సూచించే పద్ధతి ఏమిటి? ఎందుకు?(AS3)
18. ఉల్లి మొక్కనొకదాన్ని వేర్లతో సహ పెకిలించి, వేరు కొన అడ్డు ఛేదనాలను తీసుకోండి. వాటిని ఏదేని రంగుతో రంజనం చేసి సూక్ష్మదర్శనిని కింద పరిశీలించండి. కణవిభజన దశల బొమ్మలను గీసి, అవి ఏ దశకు చెందినవో గుర్తించండి.(AS3)
19. మీకు దగ్గరలోని గ్రామాన్ని సందర్శించి, అక్కడి రైతులు చెరకు, చామంతి, మొదలైన పూలమొక్కలు, బంగాళదుంపలు, దొండకాయలు మొదలైన కూరగాయలు మొదలైన వాటిని ఎలా పండిస్తున్నారో అడిగి తెలుసుకోండి. మీరు సేకరించిన సమాచారంతో తగిన నివేదిక తయారుచేసి, తరగతిలో ప్రదర్శించండి.(AS4)

20. ఆర్థిక ప్రాముఖ్యత గల మొక్కల పెంపకాన్ని మీ జిల్లా మరియు రాష్ట్రాలలో ఏవిధంగా చేపడుతున్నారో తగిన సమాచారాన్ని మీ పారశాల గ్రంథాలయం మరియు ఇంటర్వెట్ల నుండి సేకరించండి. దాని ఆధారంగా ఒక నివేదిక (గ్రాఫ్) తయారుచేయండి. (AS3)
21. సమవిభజనలోని ఏవిధ దశలతో కూడిన కణచక్రం గురించి ఒక ఫోటోచార్టును తయారుచేయండి. (AS5)
22. పురుష మఱయు స్త్రీ ప్రత్యుత్పత్తి వ్యవస్థల చిత్రాలను గీసి పేర్లు రాయండి. (AS5)
23. ప్రక్క పటంలో చూపిన మొక్క భాగం ఏమిటో గుర్తించండి. దానిపై వ్యాఖ్య రాయండి. (AS5)
24. మొక్కలలో జరిగే లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తిని ఫోటోచార్టు రూపంలో తెలియజేయండి. (AS5)
25. మొక్కలలో ఘలదీకరణను వివరించడానికి చక్కని చిత్రాన్ని గీసి పేర్లు రాయండి. పరాగరేణువు గురించి కొన్ని అంశాలను రాయండి. (AS5)
26. ఒకవేళ జీవులలో క్షుయకరణ విభజన జరగలేదనుకోండి. వాని ఘలితాలు ఏవిధంగా ఉంటాయి? (AS6)
27. జీవం శాస్వతత్వానికి తోడ్పడుతున్న కణవిభజనను నీవు ఏవిధంగా అభినందిస్తావు? (AS6)
28. లైంగిక వ్యాధులు వ్యాపించకుండా తీసుకోవాల్సిన జాగ్రత్తలను గురించి మీ అభిప్రాయాలను రాయండి. (AS7)
29. బాల్య వివాహాలు, భ్రూం హత్యలపై సెమినార్ నిర్వహించండి.



✓ సరైన సమాధానాన్ని గుర్తించండి

1. అండాలను ఉత్పత్తి చేసే స్త్రీ ప్రత్యుత్పత్తి వ్యవస్థలోని భాగమేది? ()
ఎ) స్త్రీ బీజకోశం బి) ఎపిడిడిమిన్ సి) గర్భాశయ ముఖ్యారం డి) ఫాలోపియన్ నాళం
2. శుక్రకణం-అండంతో కలినే ప్రక్రియను ఏమంటారు? ()
ఎ) మొక్కలవడం బి) కిణ్వనం సి) ఘలదీకరణం డి) సంలీనం
3. పురుష ప్రత్యుత్పత్తి వ్యవస్థలోని ఏ భాగం శుక్రకణాలను ఉత్పత్తి చేస్తుంది? ()
ఎ) వాన్ డిఫరెన్స్ బి) ఎపిడిడిమిన్ సి) శుక్రోత్సాహక నాళికలు డి) ప్రోటిమ్
4. శుక్రకణం, అండం యొక్క పొరలను ఎలా ఛేదిస్తుంది? కిందివానిలో సరైనదానిని ఎన్నుకోండి. ()
ఎ) అండ కవచంలోని రంధ్రాన్ని చీల్చడం ద్వారా బి) అండ కవచాన్ని రసాయనాలతో కరిగించడం ద్వారా
సి) అండ కవచాన్ని కొరకడం ద్వారా డి) అండకవచంలోని భాళీలను నొక్కడం ద్వారా
5. అండం, శుక్రకణాలకన్నా పెద్దదిగా ఉంటుంది. ఎందుకు? సరైనదానిని ఎన్నుకోండి. ()
ఎ) అండం ఎక్కువ కణాలకు కలిగి ఉంటుంది
బి) ఘలదీకరణ అనంతరం పెరుగుదలకు కావల్సిన పోషక పదార్థాలను కలిగి ఉంటుంది.
సి) మందమైన కణకవచాలను కలిగి ఉంటుంది డి) పెద్ద కేంద్రకాన్ని కలిగి ఉంటుంది.
6. కిందివానిలో గర్భాస్త శిశువు పెరుగుదలపై ప్రభావాన్ని చూపునవేవి? సరైనదానిని ఎన్నుకోండి. ()
ఎ) సిగరెట్ పొగలోని రసాయనాలు బి) ఆల్ఫాటోల్ సి) మందులు డి) పైవ్స్
7. మానవ జీవిత చక్రంలోని దశలను సూచించుటకు కిందివానిలో ఏది సరైనది? ()
ఎ) శిశుదశ - బాల్యదశ - కౌమారదశ - వయోజనదశ
బి) బాల్యదశ - శిశుదశ - వయోజనదశ - కౌమారదశ
సి) కౌమారదశ - శిశుదశ - వయోజనదశ - బాల్యదశ డి) పైవేవీ కావు

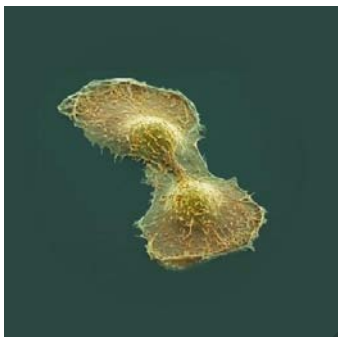


దాక్టర్ పోటు నరసింహరావు మన దేశం గర్మించదగిన ప్రముఖ కణశాస్త్రవేత్త. ఈయన మన రాష్ట్రంలోని గుంటూరు జిల్లాలోని ముప్పొళ్ళ గ్రామంలో నిరుపేద కుటుంబంలో జన్మించారు. ఆయనకు వ్యవసాయం అంటే ఎంతో మక్కువ. ఆయన న్యూఫీల్ లోని ఐ.ఎ.ఆర్.ఐ నుండి వ్యవసాయంలో యం.యస్ పట్ట పొందారు. తరువాత పరిశోధనల కోసం అమెరికా వెళ్ళారు. అక్కడ పొగాకు మొక్కలపై కణజీవశాస్త్రంలో ప్రయోగాలు చేశారు. తన ప్రయోగాలలో భాగంగా 1952 సంాలో మానవ శరీరంలో ఏర్పడిన కణితి నుండి 'హిలా కణాల శ్రేణిని' వేరుచేశాడు.

1963 సంాలో తన పరిశోధనలలో పి.పొచ.డి పొందాడు. తరువాత తన పరిశోధనలను సైటోజనిటిక్స్ నుండి కాన్సర్ కణాలపై ప్రయోగాల వైపుకు మళ్ళించాడు. ఆయన కణ కదలికల (Cell kinematics) పై విస్తృతమైన ప్రయోగాలు చేశాడు. అతడు సమవిభజనకు కారణమయ్యే కారకాన్ని (Triggering factor) గుర్తించడంలో కృషి చేశాడు.



డా. పోటు
నరసింహరావు



హిలా కణం

మానవ కణం అది సాధారణకణమైనా లేదా కాన్సర్ కణమైనా పెరుగుదల మాధ్యమంలో ఉంచినప్పుడు 20 నుండి 24 గంటలలోపున విభజన చెందుతుందని గుర్తించాడు. నిజానికి సమవిభజన 40 నుండి 60 నిమిషాల్లో పూర్తవుతుంది. రెండు కణవిభజనల మధ్యగల విరామాన్ని అంతర్దశ (Interface) అంటారు. దీనిలో జి1, యస్, జి2 అనే ప్రావస్థలుంటాయి.

కణచక్రంలోని వివిధ దశలను తెలుసుకోడానికి పోటు నరసింహరావు మరియు జాస్పన్లు కణ సంలీన ప్రక్రియలను ఉపయోగించి రెండు కణ విభజనల మధ్యగల విరామాన్ని, అంతర్దశా ప్రావస్థలను పరిశీలించారు. కణచక్రంలో జరిగే ఈ కణవిభజనలు రసాయన శ్రేణి సంకేతాల ఆధీనంలో క్రమానుగతంగా, ఒకే దిశలో జరుగుతాయని గుర్తించారు. ఆయన పరిశోధనలు కణవిభజనలపై పరిశోధనలు జరుపుతున్న ఎందరో శాస్త్రవేత్తలకు దిక్కుచిలా నిలిచాయి. మన తెలుగువాడైన ఈ శాస్త్రవేత్తతో మాట్లాడాలనుకుంటే poturao@yahoo.com మెయిల్ ఐడిలో లాగిన్ అవ్వండి.

మీ హిందీ పుస్తకంలో ఉన్న "మా ముర్యు ఆనే దో" గేయం చదవండి.

దాని గురించి మీ తరగతిలో చల్చించండి.

**రాష్ట్రీయ కిశోర సాఫ్ట్‌వెర్ కార్ట్ క్రమం (RKS)కు సంబంధించిన
సమాచారాన్ని సేకరించండి.**

జీవక్రియలలో సమన్వయం



N9V9H5

మానవ శరీరం ఓ అద్భుత యంత్రం. చూడటానికి ఎంతో పాథారణంగా కనిపించినా ఎంతో సంక్లిష్ట నిర్మాణాన్ని కలిగి ఉంటుంది. మీ శరీరంలో ఉండే అద్భుతమైన సంక్లిష్టతను మీరు ఎప్పుడైనా ఊహించారా? జీవులలోని వివిధ జీవక్రియలైన శ్యాస్క్రియ, జీర్ణక్రియ, రక్తప్రసరణ, విసర్జన, నాడీ వ్యవస్థను నిర్వహించే అవయవాలు శరీరంలోని నిర్దిష్ట ప్రదేశాలలో అమరి ఉండి వాటికి నిర్దేశించిన పనులను నిర్వహిస్తాయి. ఇంతవరకు మనం శరీరంలో జరిగే వివిధ జీవక్రియల గురించి విడివిడిగా చదువుకున్నాం. నియంత్రణ-సమన్వయం అధ్యాయంలో మాత్రం శరీరంలో జరిగే కాన్ని క్రియలు ఎలా నియంత్రిత పద్ధతుల్లో సమన్వయం చేసుకుంటూ జరుగుతాయో నేర్చుకున్నాం. మనం అర్థం చేసుకోడానికి వీలుగా ఈ జీవక్రియలను విడివిడిగా పరిశేలిస్తామే తప్ప ఏ జీవక్రియ కూడా ఇతర క్రియలతో సంబంధం లేకుండా ఒంటరిగా పనిచేయలేదు. ఒకదానితో ఒకబి అనేక రకాలుగా సంబంధాలను ఏర్పరుచుకుని సమన్వయంతో పనిచేస్తాయి. ఈ అధ్యాయంలో జీవక్రియలలో జీర్ణక్రియను ఉండావారణగా తీసుకొని వివిధ వ్యవస్థల మధ్య సంబంధాలు ఎంత సంక్లిష్టంగా ఉంటాయో మరియు శరీరంలో ఈ జీవక్రియలు అత్యంత అద్భుతంగా ఎలా సమన్వయం చేసుకుంటాయో తెలుసుకుండాం.

జీర్ణక్రియలో పాలుపంచుకునే ఆహారానాళంలోని భాగాలను, ఆహార నాళంలో వివిధ దశలలో ఆహారం ఎలా జీర్ణం అవుతుందనే విషయాలను ఒకసారి జ్ఞాపికి తెచ్చుకుండాం.

- నోరు నుండి పాయువు వరకు వ్యాపించి ఉన్న ఆహారానాళంలో ఆహారం ఏ ఏ భాగాల గుండా ప్రయాణిస్తుందో రాయండి.
- జీర్ణశయంలో ఆహారాన్ని విచ్చిన్నం చేయడంలో ఏ జీవక్రియ తోడ్పుడుతుంది?
- జీవక్రియలలోని ఏ ఒక్క జీవక్రియ అయినా పనిచేయడంలో విఫలమైతే మన శరీరం ఎలాంటి ప్రభావం చూపుతుంది?

శరీరాన్ని ఆరోగ్యంగా ఉంచడంలో జీవక్రియలన్నీ ఒకదానిపై మరొకటి పరస్పరం ఆధారపడి ఉంటాయి.

ఈ భావాన్ని అర్థం చేసుకోవడానికి జీర్జ్కియను ఉదాహరణగా తీసుకొని ఇది వివిధ వ్యవస్థలతో ఎలా సమన్వయం కలిగి ఉంటుందో విశ్లేషించాం. జీర్జ్ వ్యవస్థలో ఆకలివేయడం మొదలుకొని ఆహార వినియోగం (శక్తిగా మారడం) వరకు మన శరీరంలో జరిగే జీవ క్రియల పరస్పర అనుసంధాన ప్రక్రియలను వివరంగా నేర్చుకుండా.

7.1 ఆకలి వేయడం

- మనకు ఆహారం అవసరం అని ఎలా తెలుస్తుంది?



కృత్యం-1

కింది పట్టికను పరిశీలించండి. మీ దృష్టిలో ఆకలి వేయడానికి గల కారణాలను (✓) తో గుర్తించండి. మీ స్నేహితులతో చర్చించండి.

పట్టిక-1

ఆహార వాసన	ఆహార రూచి	ఆహారాన్ని చూచే	అలసట, నీరసం	ఆహార అవసరం	ఆహారం గురించిన ఆలోచన

- ఏ ఏ కారకాలు ఆకలిని ఉత్సేజిపరుస్తాయి?
- ఆకలవుతోందని తెలిసేలా చేసే ఉద్దీపనల వలన ఘలితమేమిటి?
- మనకు ఆకలి కలుగుతోందని తెలియజేయడానికి ఏ వ్యవస్థ సంకేతాలను పంపుతుంది?

ఆకలి వేస్తోందని తెలియడానికి ఒక ప్రధాన కారణం రక్తప్రసరణ వ్యవస్థలో దాగిఉంది. రక్తంలో అనేక రకాల పదార్థాలు ఎంతెంత స్థాయిల్లో ఉండాలనేది జీర్జ్ వ్యవస్థపై ఆధారపడి ఉంటుంది. వాటిలో గూల్కోజ్ ప్రధానమైనది. రక్తంలో గూల్కోజ్ స్థాయిలు తగ్గిపోతే వెంటనే మనకు ఆకలి వేస్తున్నట్లుగా అనిపిస్తుంది. అలాగే జీర్జ్ శయం భాళీ అయినప్పుడు అందులో ప్రవించబడే ప్రోటీన్ శ్రేణులతో కూడిన ‘గ్రీలిన్’ అనే హర్మోన్ ప్రవిస్తుంది. జీర్జ్ శయ గోడల్లోని కొన్ని కణాలు ‘గ్రీలిన్’ (Ghrelin) ను ప్రవిస్తాయి. జీర్జ్ శయంలో ఈ హర్మోన్ ప్రవించడం వల్ల ఆకలి సంకేతాలు ఉత్పత్తి అవుతాయి. జీర్జ్ శయం నుండి మొదడుకు ఆకలి సంకేతాలు చేరగానే ఆకలి కోరికలు జీర్జ్ శయంలో మొదలవుతాయి. ముందు మొదడులోని ద్వారగోర్ధం మరియు వేగస్ నాడి (10వ కపాలనాడి) ఈ సంకేతాలను చేరవేయడంలో కీలకపాత్ర పోషిస్తాయి. ‘ఆకలి కోరికలు’ దాదాపు 30-45నిమిషాల వరకు కొనసాగుతాయి. గ్రీలిన్ స్థాయి పెరిగినప్పుడు ఆకలి ప్రచోదనాలతోపాటూ ఆహారం తినాలనే ఉద్దీపన భావన కలుగుతుంది.

- నాడీ వ్యవస్థలలోని ఏ భాగం ఆకలి ప్రచోదనాలను నియంత్రిస్తుంది?
- ఎలాంటి నియంత్రణలు ఆకలి ప్రచోదనాలపై ప్రభావం చూపుతాయి? అవి హర్మోన్ల సంబంధమైనవా లేదా నాడీ సంబంధమైనవా లేదా రెండూనా?

- ఆకలి ప్రచోదనాలను ఉత్సుక్తి చేసే ప్రక్రియలో పాలుపంచుకొనే ఏవైనా నాలుగు వ్యవస్థలను సూచించండి?

మనకు కడువు నిండుగా ఉండి, ఇంక ఎలాంటి ఆహారం అవసరం లేదు అనిపించినపుడు ‘లెప్టిన్’ (leptin) అనే మరో హోర్మోన్ స్రవించబడి ఆకలిని అణచివేస్తుంది.

సాధారణంగా ప్రతిరోజు మనం ఒక నిర్ధిష్టమైన వేళలోనే ఆహారం తీసుకుంటాం. ప్రతిరోజు ఆ సమయానికి మనకు ఆకలవుతుంది. ఇలాంటి పరిస్థితి పారశాల భోజన విరామానికి ముందు పీరియడ్లో మీరు అనుభవించే ఉంటారు.

7.1.1 ఆకలి ప్రచోదనాల ప్రభావం

జీస్కల్కియలో వివిధ అవయవ వ్యవస్థలు పాల్గొంటాయని మనకు తెలుసు. ఈ అవయవాలు మరియు అవయవ వ్యవస్థలు పాలుపంచుకునే విధానం, నిర్వహించే పనులు మొదలైన విషయాల గురించి తెలుసుకుండాం.

ఆకలి వేసినట్లనిపించే భావన మనల్ని ఆహారం తీసుకునేందుకు ప్రేరేపిస్తుంది. అయితే ఆకలిగా ఉన్నప్పటికీ ఆహారం పాడైపోయినట్లుగా ఉంటే నోటిలోకి తీసుకోక ముందే దానిని తినవద్దనుకుంటాం. ఇలాంటి అనుభవాలను మీరు ఇదివరకే పొంది ఉంటారు.

- చెడిపోయిన ఆహారాన్ని గుర్తించడంలో ప్రధానపాత్ర పోషించేవి ఏమిటి?
- రుచికరమైన భోజనం చేస్తున్నప్పుడు అందులోని సువాసన ఆకలిని పెంచుతుందని భావిస్తున్నారా?

7.1.2 రుచి మరియు వాసన మధ్య సంబంధం

రుచి, వాసన రెండూ ఒకదాని నుండి మరొకటి వేరుచేయలేనంతగా పెనవేసుకుని ఉంటాయి. ఈ అవినాభావ సంబంధం ద్వారానే వివిధ ఆహార పదార్థాల రుచులు ఎలా ఉంటాయో వాసనల ద్వారా పసిగట్టగలుగుతున్నాం. అయితే తీవ్రమైన జలబు, దగ్గుతో బాధపడుతున్నప్పుడు మన ప్రూణేంద్రియం సరిగా పనిచేయదు. అప్పుడు వివిధ ఆహార పదార్థాల రుచులను సరిగా గుర్తించలేం.

వాస్తవానికి ఆహారం యొక్క రుచిలో ఎలాంటి మార్పు ఉండదు. కానీ ఆహారం యొక్క వాసన గుర్తించడం జలబు వల్ల ప్రభావితమవుతుంది. అంటే వాసన, రుచి రెండూ గ్రహించగలిగితేనే ఆహారపు రుచిని గుర్తించగలుగుతామన్నమాట.

రుచులను తెలుసుకోవడం అంటే ఆహారపదార్థంలోని రసాయన భేదాలను బట్టి అది తియ్యగా, ఉప్పగా, చేదుగా, పుల్లగా లేదా ఉమామి (జపనీయుల వంటకపురుచి) రుచులుగా గుర్తిస్తాం. రుచి మరియు వాసనలను గుర్తించే జ్ఞానేంద్రియాల పరస్పర చర్యల వల్లనే మనం తీసుకొనే ఆహారంపట్ల మన దృక్పథం ప్రభావితమవుతుంది.

కింది కృత్యం ద్వారా రుచి ప్రూణేంద్రియం ద్వారా ఎలా ప్రభావితం అవుతుందో తెలుసుకుండాం.



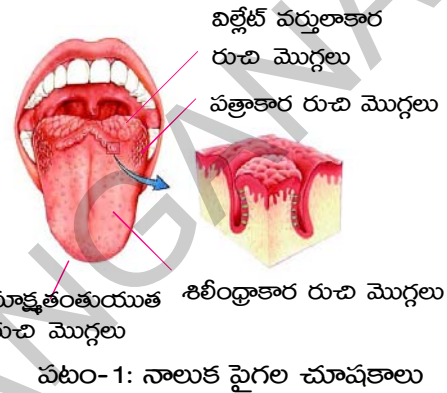
కృత్యO-2

జీలక్రూ, సోంపు, ఆలుగడ్డ మరియు అపిల్సు సమలడం

ముందుగా వేళ్ళతో ముక్కు మూసుకోండి. కొంచెం జీలక్రూను నోటిలో వేసుకొని కాసేపు సమలండి. తరవాత కొన్ని సోంపు గింజలు సమలండి. వాటి రుచిని గుర్తించగలిగారా? రుచిని గుర్తించడానికి ఎంత సమయం తీసుకుంది? తరవాత నోటిని శుభ్రంగా కడిగి ఒక చిన్న అపిల్ ముక్కను సమలండి. తరవాత ఆలుగడ్డ ముక్కల్ని తీసుకొని సమలండి. (అయితే నమిలేటపుడు ముక్కను మూసి ఉంచడం మాత్రం మరిచిపోవద్దు.)

- రుచి గురించి మీ అవగాహన ఏమిలీ?

ఆహారపదార్థం యొక్క రుచి మనకు తెలియాలంటే ఆ పదార్థం లాలాజలంలో కరగాల్సిందే, అప్పుడుగాని మనకు రుచి తెలియదు. మరోవిధంగా చెప్పాలంటే ఆహారపదార్థాల రుచులు ఆ పదార్థం ద్రవ రూపంలో ఉన్నప్పుడే సులభంగా తెలుసుకోగలం. నాలుకపై వివిధ రకాల రుచి మొగ్గలు వివిధ రకాల రుచులు గుర్తించుటకు రుచి మొగ్గలు ఉపకరిస్తాయని 9వ తరగతిలో నేర్చుకున్నారు కదా! ఒకసారి గుర్తుకు



పటుం-1: నాలుక పైగల చూషికాలు

తెచ్చుకుండాం. చిత్రాన్ని పరిశేలించండి. కరిగిన ఆహారం నాలుకపైన ఉండే గిన్నెల్లాంటి రుచి మొగ్గలకు తగలగానే రుచి సంకేతాలు మెదడును చేరుతాయి. అక్కడ విశ్లేషించబడిన తరవాతనే మనకు ఆ ఆహారపదార్థం యొక్క రుచి తెలుస్తుంది.

- రెండు పదార్థాల రుచులు విడివిడిగా గుర్తించగలిగారా? లేదా రెండింటి రుచి ఒకేలా ఉండా? కారణమేమిలీ?

ముక్కులోని శ్లేష్మస్తరం ఓ పలుచని నీటిపొర కలిగి ఉంటుంది. మనం వాసన చూసినపుడు గాలిలో తేలియాడే వాసన పదార్థ అఱువులు ఈ పొరలో కరుగుతాయి. ముక్కు మరియు నాలుకపై గల రసాయన గ్రాహకాలు లేదా ప్రూణ గ్రాహికలు (olfactory receptors) సంకేతాలను నాడే ప్రచోదనాల రూపంలో మెదడుకు పంపుతాయి. మెదడు ఈ సంకేతాలను విశ్లేషించి వాసన మరియు రుచిని గుర్తిస్తుంది.

- ఆహార పదార్థాలను నోటిలో వేసుకున్నప్పుడు ఏమవుతుంది?
 - రుచిని తెలుసుకోడానికి ఉపయోగపడే నోటి భాగాలేవి?
- ఈ భాగాలు ఇంకెం పనులు నిర్వహిస్తాయి తెలుసుకుండాం.



కృత్యO-3

చిట్టికెడు ఇంగువ లేదా వెల్లుల్లి తీసుకొని చేతిరుమాలు లేదా టీమ్యా పేపర్సై రుద్దండి. కళ్ళు మూసుకొని వాసన చూడండి. మీ స్నేహితుల సహాయంతో వివిధ ఆహార పదార్థాలను రుచి చూడండి.

- ఆపిల్ కన్నా అల్లం వాసన ఘూటుగా ఉంటుందా? ఘూతైన వాసనలు రుచి స్వందనలపై ప్రభావం చూపిస్తాయని మీరు భావిస్తున్నారా?
 - మీరు ఎన్ని రకాల ఆహారపదార్థాలను నరిగ్గా గుర్తించగలిగారు?
 - వాసన మరియు రుచికి మద్యగల సంబంధంపై కొన్ని పంక్తులు రాయండి.
 - కేవలం చూడడం ద్వారా ఆహారం రుచిగా ఉందని చెప్పగలరా?
- కొన్నిసార్లు కేవలం చింతకాయ, నిమ్మకాయ, మామిడికాయ మొదలైన పేర్లు వినగానే నోటిలో నీళ్ళు ఉఱతాయి.

సాధారణంగా మనం కళ్ళకు ఆకర్షణీయంగా, ముక్కుకు సువాసనగా ఉన్నాయనుకున్న తర్వాతేనే ఆహార పదార్థాలను రుచి చూస్తాం. అందుకే మనం తినేటప్పుడు మనకు తెలియకుండా మన కళ్ళు, ముక్కు మరియు నాలుక ఏ ఏ ఆహార పదార్థాలను తినవచ్చే ఎంపికచేసుకుంటాయి.

ఇవాన్ పావలోవ్ అనే రఘ్య్ శాస్త్రవేత్త దీనిపై కొన్ని ప్రయోగాలు చేసి ఆహారం గురించి ఆలోచన వచ్చిన వెంటనే మన నోటిలో నీరూరుతుందని కనుగొన్నాడు. (నిబంధిత ఉద్దీపన-ప్రతిస్వందన) మీరు పావలోవ్ జంతువుల ప్రవర్తనపై జరిపిన ప్రయోగాల గురించి 9వ తరగతిలో చర్చించారు కదా!

- రుచిపై ప్రభావం చూపే మరేఖైనా ఇతర ఉద్దీపనలు ఉన్నాయా?
 - బాగా వేడిగా ఉన్న పాలు లేదా టీ తాగినప్పుడు రుచి స్వందన ఏమవుతుంది?
- కొన్ని పదార్థాలు వేడిగా ఉన్నప్పుడు, కొన్ని పదార్థాలు చల్లగా ఉన్నప్పుడు రుచికరంగా ఉండడాన్ని మీరు గుర్తించే ఉంటారు కదూ!
- ఏ ఉణ్ణోగ్రత వద్ద ఉన్నప్పుడు పదార్థాలు రుచికరంగా ఉంటాయని మీరు భావిస్తున్నారు?

7.1.3 రుచి, నాలుకకు మరియు అంగిలికి సంబంధించిన విషయం

మనం రుచిని తెలునుకోడంలో నోటిలో వేరువేరు భాగాలు ఎలా ఉపయోగపడుతాయో తెలుసుకోడానికి కింది కృత్యం చేద్దాం.



కృత్యం-4

నాలుకమీద చక్కెర స్వటీకాలు

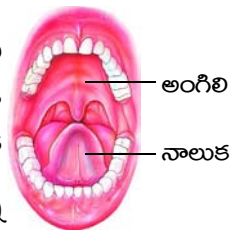
కొంచెం చక్కెరను నాలుకపైన వేసుకోండి. మీ నోటిని తెరిచే ఉంచండి. మీ నాలుక అంగిలిని తాకకూడదు. స్టోవాచ్ ను ఉపయోగించి మీరు నాలుకపై ఉంచిన చక్కెర గుళికల రుచి ఎంతసేపటికి తెలుసుకోగలిగారో గుర్తించి సమయాన్ని నమోదు చేయండి.

ఇప్పుడు అదే ప్రయోగాన్ని నాలుకతో అంగిలిని నొక్కిపెట్టి చేయండి. చక్కెర గుళికల రుచి, నాలుకపై ఉంచినప్పటి నుండి సమయాన్ని నమోదు చేయండి. తరువాత ఒక చుక్క చక్కెర ద్రావణాన్ని డ్రాపర్ ఉపయోగించి నాలుకపై వేయండి.

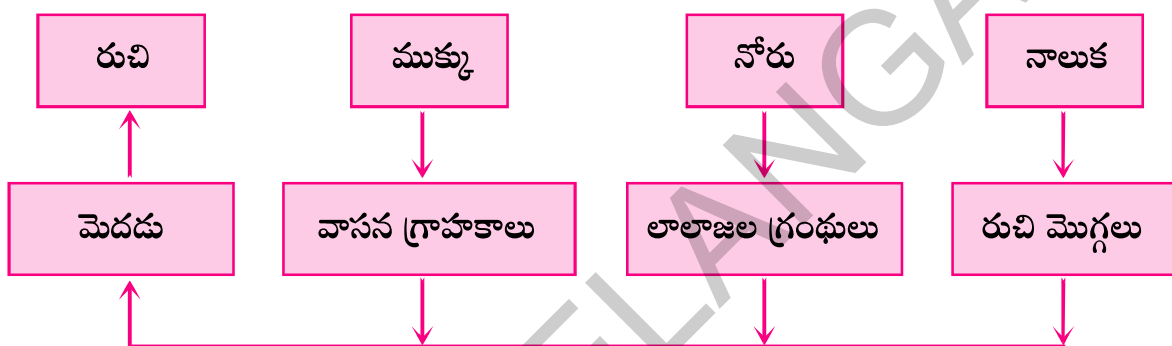
- నాలుక పొడిగా ఉన్నప్పుడు రుచి తెలుస్తుందా?
- ఏ విధానం త్వరగా రుచిని గ్రహించడంలో తోడ్పుడింది? ఎందుకు?

పై కృత్యాన్ని బట్టి తెలిసిందేమిటంటే నాలుకను అంగిలికి నొక్కిపెట్టినపుడే మనం ఆహారపదార్థాల రుచిని సులభంగా గుర్తించగలుగుతాం. నాలుక ఒక జ్ఞానేంద్రియమనీ దానిపైన రుచి మొగ్గలు ఉన్నాయని మనకందరికి తెలుసు. ఈ రుచి మొగ్గలు చిన్న గుళికలను కలిగి పైన తెరుచుకొని ఉంటాయి. వాటిలో రుచిని తెలిపే జ్ఞాన కణాలు ఉంటాయి. ఏదైనా ఆహారపదార్థం నాలుకపై ఉంచినపుడు అది నాలుక ద్వారా ప్రవించే లాలాజలంలో కరిగిపోతుంది. నాలుక అంగిలిని నొక్కినప్పాడు ఆహారపదార్థం రుచి మొగ్గ యొక్క ద్వారాన్ని నొక్కి రుచి కణాలను చేరి రుచి సంకేతాలను ఉద్యోగపరుస్తుంది. ఈ సమాచారం మెదడుకు చేరగానే మెదడు రుచిని గుర్తిస్తుంది. సాధారణంగా మనం ఆహారాన్ని నములుతూనే నాలుకను అంగిలికి ఒత్తుతూ లోట్టలు వేస్తుంటాం. తద్వారా రుచిని అనుభవిస్తాం.

కింది ఫోటోచార్ట్ రుచి జ్ఞానానికి సంబంధించి ఎలాంటి మార్గాన్ని నిర్దేశిస్తుంది?



పటం-2: నాలుక మంచులు అంగిలి



- నోటిలో లాలాజల గ్రంథులు పనిచేయకపోతే ఏం జరుగుతుంది?
- రుచి గ్రాహకాలు పనిచేయకపోతే మనం తీసుకునే ఆహారంపై దాని ప్రభావం ఎలా ఉంటుంది?

7.1.4 నోరు ఒక నమిలే యంత్రం

ఒకవేళ నోటిలో కొన్ని దంతాలు ఉడిపోయాయి అనుకోండి. అప్పుడు ఆహారం నమలడానికి అనుపుగా ఉంటుందా?



కృత్యాన్-5

వెనిగర్లో ఉంచిన చాక్పీన్ ప్రయోగం ద్వారా ఆహారం ఎలా విచ్ఛిన్నమపుతుందో తెలుసుకుందాం.

ఒక చాక్పీన్ ముక్కను రెండు ముక్కలుగా చేయండి. ఒక ముక్కను చాలా చిన్నచిన్న ముక్కలుగా చేయండి. మరొక ముక్కను అలాగే ఉంచండి. రెండు బీకర్లు తీసుకోండి. లేదా రెండు ($1/2$ లీటర్లు) మినరల్ వాటర్ బాటిష్టు తీసుకొని, పై భాగాన్ని కత్తిరించండి. ఇప్పుడు కింద మిగిలిన భాగాలను బీకర్లుగా ఉపయోగించుకోవచ్చు.

రెండు బీకర్లను సగం వరకు వెనిగర్తో నింపండి. ఒక దానిలో చిన్నచిన్న ముక్కలుగా పొడిచేసిన చాక్పీన్నను, మరొక దానిలో మిగిలిన చాక్పీన్నను వేయండి. మీ ఆమరికను కడపకుండా ఉంచండి. అరగంట తరువాత బీకర్లను పరిశీలించండి.

- ఏ బీకరులోని చాక్పీన్ త్వరగా కరిగింది? ముక్కలుచేసిన చాక్పీన్ భాగమా లేదా పూర్తిగా ఉన్న చాక్పీన్ భాగమా?

పై ప్రయోగం ఆహారాన్ని యాంత్రికంగా ముక్కలు చేయవలసిన అవసరాన్ని తెలుపుతుంది. అందుకే నోట్లోనే ఆహారం చిన్న చిన్న ముక్కలుగా చేయబడాలి. దీని వలన ఆహారపు ఉపరితలం వైశాల్యం పెరిగి జీర్ణక్రియకు సహాయపడే పదార్థాలతో చర్య జరపడానికి తోడ్పడుతుంది.

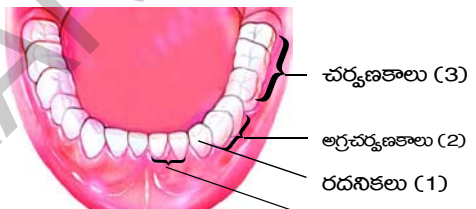
- నోట్లో యాంత్రికంగా ముక్కలు చేసే ప్రక్రియ ఎలా జరుగుతుంది?
- నోటీలోని ఏ భాగాలు ఇందులో తోడ్పడుతాయి?
- ఏయే వ్యవస్థలు ఈ ప్రక్రియలో భాగమవుతాయి?

ఆహారాన్ని నములడంలో దంతాలు ఎంతో ఉపయోగపడతాయని మీకు తెలుసు. నోటీలో ఉండే ఏవిధ రకాల దంతాలు జీర్ణక్రియలో ఎలా తోడ్పడతాయో తెలుసుకుండాం.



కృత్యం-6

దవడలో దంతాల అమరికను తెలిపే నమూనా లేదా చిత్రాన్ని లేదా మీ స్నేహితుని నోటీలో గమనించండి. దంతాలన్నీ ఆకారం మరియు పరిమాణంలో ఒకేలా ఉన్నాయా? వాటి ఆకారానికి నిర్వహించే పనికి ఏదైనా సంబంధం ఉందా? దంత సూత్రం, దంతాల అమరిక విధానాన్ని వివరిస్తుంది. ఇచ్చిన చిత్రం ఆధారంగా చర్యణకాలు ఏ పనులు నిర్వహిస్తాయో ఆలోచించండి. మీరు కింది తరగతులలో కుంతకాలు పదునైన అంచులు కలిగి ఉంటాయని, రదనికలు కూసుగా ఉంటాయని, చర్యణకాలు మరియు అగ్ర చర్యణకాలు చదునుగా ఉంటాయని నేర్చుకున్నారు కదా!



పటం-3: దంతాల అమరిక

- కుంతకాలు ఏవిధంగా ఉపయోగపడతాయని మీరు భావిస్తున్నారు?
- ఆహారాన్ని మెత్తగా నూర్దానికి పనికివచ్చే దంతాలు ఏవి?
- ఆహారాన్ని చీల్చడానికి పనికివచ్చే దంతాలు ఏవి?
- మీ దంత సూత్రాన్ని రాయండి.

చిత్రం ఆధారంగా కింది పట్టికను పూరించండి.

పట్టిక-2

దంతం రకం పేరు	ప్రతి దవడలోని దంతాల సంఖ్య	ఆకారం	విధులు

నోటిలో ఉండే వలయాకారపు కండరాలు ఆహారాన్ని నోటి కుహరంలోకి నెట్టడంలోనూ మరియు నోటిలో చుట్టూ కదిలించడంలోనూ సహాయపడతాయి. ఆహారాన్ని నేరుగా మింగడం సాధ్యంకాదు. కాబట్టి దంతాలు ఆహారాన్ని విసిరి, నమిలి, చిన్న ముక్కలుగా విచ్చిన్నం చేస్తాయి. ఈ విధానాన్ని నమలడం ద్వారా చూర్చం చేయడం (Mastication) అంటారు. ఈ పనికోసం దవడలోని ఉపరితల కండరాలు ఆహారాన్ని దంతాల కిందికి నెట్టి కొరకడం మరియు నమలడం క్రియలను నిర్వహిస్తాయి. దవడలోని అంతర కండరాలు ఆహారం నమిలేటప్పుడు దవడను పైకి, కిందకు, ముందుకు, వెనుకకు కదిలించడంలో తోడ్పుడుతాయి. ఆహారం నమిలేటప్పుడు కింది దవడ మాత్రమే పైకి, కిందకు కదలడం మీరు గమనించే ఉంటారు.

దంతాలు ఆహారాన్ని నమలడం, విసరడంలో తోడ్పుడితే నాలుక కదలికలు ఆహారాన్ని లాలాజలంతో కలుపుతూ నోటి కుహరంలో నమంగా విస్తరించడంలో తోడ్పుడుతుంది. నోటి కండరాలు ఆహారాన్ని ఆస్కోకుహరంలోకి నెట్టడానికి సహాయపడతాయి. 5వ కపాలనాడీ దవడలోని అంతర కండరాల కదలికలను నియంత్రిస్తుంది.

- ఆహారం ఉన్నప్పుడు లాలాజలం ప్రవించే స్థాయి పెరుగుతుందా?
 - లాలాజలం లేకుండా ఆహారాన్ని నమిలే ప్రక్రియ జరుగుతుందా?
 - లాలాజలం నిర్వహించే ఇతర విధులు ఏవైనా ఉన్నాయా?
- లాలాజలం యొక్క పాత్రను తెలుసుకుందాం.



కృత్యం-7

పిండిపై లాలాజలం యొక్క చర్య

ఒక పరీక్షనాళికను తీసుకొని సగం వరకు నీటితో నింపండి. దానికి చిట్టికెడు పిండి కలపండి. పిండి నీటిలో బాగా కలిసేవరకు పరీక్షనాళికను కదిలించండి. కొన్ని చుక్కల పిండి మిశ్రమాన్ని ఒక వాచ్గ్లాస్‌లో తీసుకోండి. కొన్ని చుక్కల టీంక్చర్ అయోడిన్ కలిపి పిండి పదార్థ పరీక్ష చేయండి. దానిలో ఏర్పడే నీలి-నలుపురంగు పిండి పదార్థాన్ని ధృవపరుస్తుంది.

ఇప్పుడు ఈ మిశ్రమాన్ని రెండు సమాన భాగాలుగా చేయండి. రెండు పరీక్షనాళికల్లో ద్రావణం సమానంగా ఉండేలా జాగ్రత్త తీసుకోండి. ఒక పరీక్షనాళికలో ఒక టీ స్వాను లాలాజలం కలపండి. రెండవ పరీక్షనాళికలో ఏమీ కలపకుండా ఉంచండి. 45 నిముపాలు తరవాత ఒక చుక్క సజల టీంక్చర్ అయోడిన్ ద్రావణం పరీక్షనాళికల్లో కలపండి.

- ద్రావణంలో ఏవైనా మార్పులు గమనించారా? ఈ మార్పు ఎందుకు జరిగింది?
- నోటిలో ఆహారం తీసుకున్నప్పుడు కూడా ఇదే ప్రక్రియ కొనసాగుతుందా?

స్వయంచోదిత నాడీవ్యవస్థ చర్య వలన మూడుజతల లాలాజలగ్రంథులు లాలాజలాన్ని ప్రవిస్తాయి. ఇది ఆహారాన్ని తేమగా చేసి నమిలి మింగడానికి అనుకూలంగా తయారుచేస్తుంది. అప్పుడు ఆహారం జిగురు ముద్దలా మారుతుంది. దీనిని బోలస్ (Bolus) అంటారు. నాలుక సహాయంతో మింగడం వలన ఇది ఆహారవాహికలోనికి చేరుతుంది.

లాలాజలంలో ఉండే 'లాలాజల ఎమ్మెలేజ్' అనే ఎంజైమ్ పెద్దపెద్ద పిండిపదార్థ అణువులను చిన్నచిన్న అణువులగా మారుస్తుంది. సాధారణంగా చక్కరలుగా మారుస్తుంది. మింగే క్రియాయంత్రాంగం కూడా నాడీ సమన్వయంతో పనిచేస్తుంది. మెదడు కాండం దగ్గరలోని మజ్జాముఖంలో ఈ నియంత్రణ కేంద్రం ఉంటుంది. ఆహారాన్ని నమిలి చూచం చేయడం వల్ల ఆహార పదార్థాల పరిమాణం మింగడానికి అనుషుగా మారుతుంది.

- ఆహార పదార్థపు ఉపరితల పరిమాణం పెరగడం వల్ల లాభం ఏమిటి?
- లాలాజల ఎమ్మెలేజ్ ఆహారం పై చర్య జరుపడానికి మాధ్యమ స్వభావం ఎలా ఉండాలి?
- ఆహారాన్ని సమలకుండా మింగితే ఏం జరుగుతుంది?
- నోటిలో pH మారుతూ ఉంటుందని నీవు ఆభ్యాసించుతున్నావా?



కృత్యం-8

గంట విరామంలో నోటిలోని pH ను పరీక్షించుట

మీ రసాయనశాస్త్ర ఉపాధ్యాయుడిని అడిగి ఒక pH కాగితాన్ని రంగుపట్టికతో సహితుకోండి (పటం-4ను చూడండి).

ఒక చిన్న pH పేపర్ ముక్కను తీసుకొని నాలుకపై తాకించండి. దానిపైన ఏర్పడిన రంగును రంగుపట్టికలో జతచేసి చూడండి. pH విలువను గుర్తించండి. మధ్యాహ్నా భోజనం తరవాత pH పేపరును నాలుక మీద ఉంచి పరీక్షించండి. మీ స్నేహితుని పరిశీలనలతో పోల్చి చూడండి. కనీసం నాలుగు pH రీడింగులను గుర్తించండి. మీ పరిశీలనలను నమోదు చేయండి.

- నోటిలోని సాధారణ స్థాయి pH విలువ ఎంత? ఇది ఆమ్లయుతమా? క్షారయుతమా?
- ఎమ్మెనా తిన్నతరువాత pH లో మార్పులు గమనించారా? ఆ మార్పు ఎలా వచ్చింది?
- ఎలాంటి pH లో 'లాలాజల ఎమ్మెలేజ్' బాగా చర్య జరుపగలదు?
- వివిధ రకాల ఆహారాలను తీసుకున్నప్పుడు నోటిలోని pH ఎలాంటి పొత్తుపోషిస్తుంది.

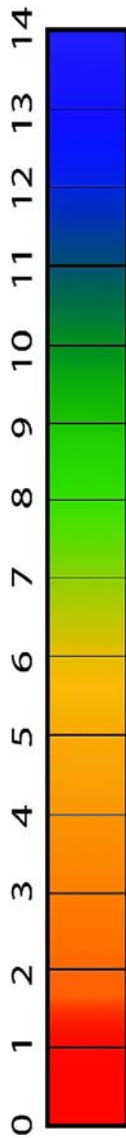
వివిధ రకాల ఆహారపదార్థాలను తినే సమయంలో pH విలువను పరీక్షించండి. నమిలి మింగిన తరవాత కూడా పరీక్షించండి.

మీ పరిశీలనలను నమోదు చేసుకోడానికి కావలసిన పట్టికను మీరే తయారుచేసుకోండి. అన్ని రకాల పదార్థాలు ఒకేసారి తినలేరు కదా! కాబట్టి పట్టిక పూరించడంలో తౌందరపడువద్ద. తగినంత సమయాన్ని తీసుకోండి.

(pH విలువ 7 కన్నా ఎక్కువైతే క్షారం, pH విలువ 7 కన్నా తక్కువైతే ఆమ్లం, pH విలువ 7 ఉంటే తటస్తం.)

పై పరీక్షలను బట్టి ప్రవించబడిన లాలాజలం ఆహారాన్ని క్షార మాధ్యమంలోకి మార్చడానికి తోడ్పుడుతుంది. లాలాజల ఎమ్మెలేజ్ ఆహారంతో చర్య జరుపుటకు ఈ మాధ్యమం అనుకూలిస్తుంది.

- నోటిలో జరిగే జీర్ణక్రియలో తోడ్పుడే వివిధ వ్యవస్థలేవి?
- నోటిలోని జీర్ణ ప్రక్రియ తరవాత ఆహారం ఎక్కడికి వెళుతుంది?



పటం-4:
pH స్కేలు

! మీకు తెలుసా?

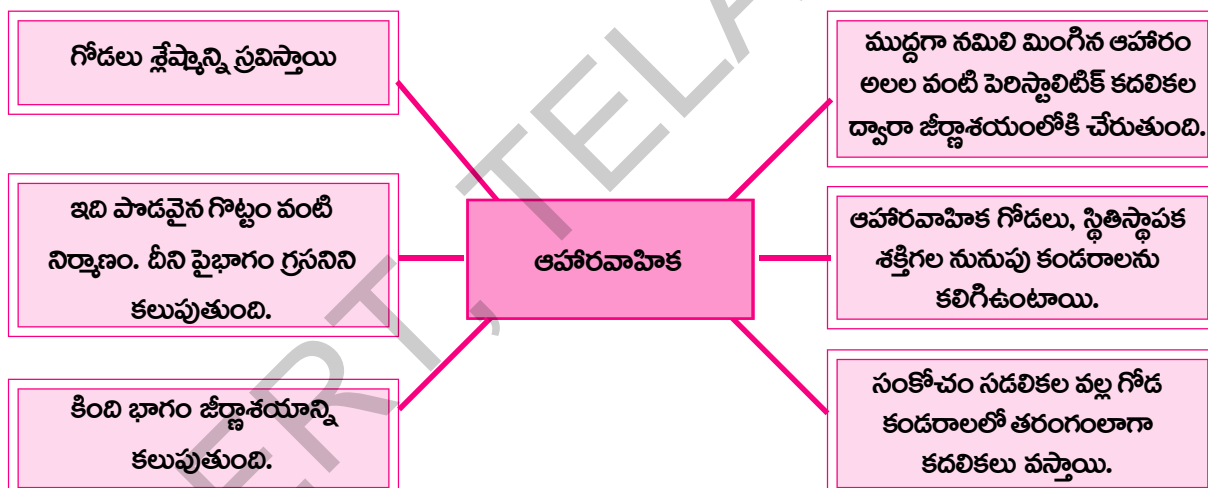
- పగలు నిదించినపుడు సొంగ (లాలాజలం) ఎందుకు కారుతుంది?

నిశాచర జీవుల (Nocturnals) గురించి మీరు వినే ఉంటారు కదా! ఇవి రాత్రివేళలో చురుకుగా ఉంటాయి. అయితే మనం పగటివేళలో చురుకుగా ఉండి, రాత్రివేళలో విక్రాంతి తీసుకుంటాం. శరీరంలోని వ్యవస్థలన్నీ మనం పని చేస్తున్నపుడు చురుకుగా ఉంటాయి. అందుకే మనిషిని దినచరులు (Diurnal animals) అంటారు. మన జీర్ణ వ్యవస్థ పగటివేళలో చురుకుగా ఉండడం వలన అది ఆహోరాన్ని స్వీకరించి జీర్ణక్రియ జరపడానికి సిద్ధంగా ఉంటుంది. అందుకే పగటివేళలో నిద్రిస్తే నోటి ద్వారా ప్రవించే లాలాజలం తలదిందును తడుపుతుంది. కానీ రాత్రివేళలో ఇలా జరగదు. సాధారణంగా ఒక రోజులో మనం 1-1.5 లీటర్ల లాలాజలాన్ని ఉత్పత్తి చేస్తాం.

7.1.5 ఆహోరవాహికలో ఆహోర ప్రయాణం

నోటిలో నమలబడిన ఆహోరం మింగడం ద్వారా నెట్టబడి ఆహోరవాహికలోనికి చేరుతుంది.

- ఆహోరాన్ని మింగటంలో ఏయే వ్యవస్థలు కలిసి పనిచేస్తాయి.
కింది రేఖాపటం ఆహోరవాహిక యొక్క నిర్మాణాత్మక, క్రియాత్మక లక్షణాలను వివరిస్తుంది.
పటాన్ని పరిశీలించి ప్రశ్నలకు జవాబులు ఇవ్వండి.



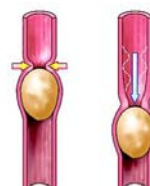
- ఈ సమాచార రేఖాచిత్రం ఆహోరవాహిక గురించి ఏమి తెలియజేస్తాంది?
- ఆహోరవాహిక ఏవిధమైన గొట్టపు నిర్మాణాన్ని కలిగి ఉంటుంది?
- ఆహోరవాహికలో ఆహోరం ప్రయాణించడానికి లేప్పుం ఎలా ఉపయోగపడుతుంది?



కృత్యం-9

ఆహోరవాహికలో ఆహోరపు ముద్ద బోల్స్ ఎలా ప్రయాణిస్తుందో తెలిపే నమూనాను తయారుచేయట

ఒక పాత సైకిల్ టూయిట్ ముక్కను తీసుకోండి. గొట్టం లోపలి భాగంలో నూనెతో పూత పూయండి. అలాగే రెండు బంగాళదుంపల్నీ తీసుకొని నూనెతో పూత పూయండి. తరువాత బంగాళదుంపలను సైకిలు టూయిట్లో అమర్చండి.



పటం-5:
సైకిల్ టూయిట్లో
బంగాళదుంప

గొట్టాన్ని నొక్కుతూ బంగాళదుంపను గొట్టంలో కదిలే లాగా చేయండి. బంగాళాదుంపలు గొట్టంలో కదులుతున్న విధానాన్ని జాగ్రత్తగా పరిశీలించండి.

- గొట్టంగుండా బంగాళాదుంపలు కదలదానికి ఎలా నొక్కాలి? నూనె ఎలా పనిచేస్తుంది?
- ఆహార వాహికలో ఉండే కండరాలు కూడా ఆహారాన్ని కిందికి నెట్టడానికి ఇదేవిధంగా పనిచేస్తాయా?
- బంగాళాదుంపలు గొట్టంగుండా కదలదానికి నూనె ఎలా సహాయపడింది?

7.1.6 ఆహార వాహికలో పెరిస్టలిట్ చలనం

పటం-6 ని పరిశీలించండి. ఆహార వాహికలో బోలన్ ఆహారం స్థానాన్ని, ఆహార వాహిక గోడలలో జిరగే తరంగాల వంటి చలనాన్ని పరిశీలించండి.

- ఆహారపుముద్ద స్థానంలో మార్పు ఎలా సంభవించింది?
- మీరు ఇంతకుముందు చేసిన బంగాళదుంపలు కదిలే ప్రయోగానికి ఈ పటానికి ఎమైనా పోలికలను మీరు గమనించారా? అవి ఏమిటి?

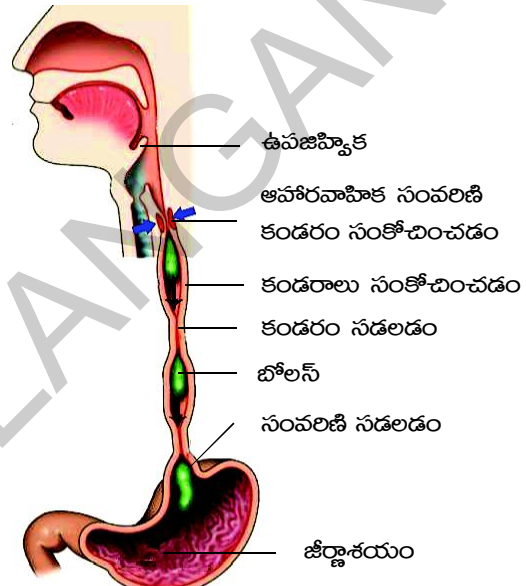
ఆహారనాళపు గోడలు జారుడు గుణంగల జిగురు పదార్థాన్ని స్ఫురిస్తాయి. దీనిని ‘శ్లేష్మం’ (Mucus) అంటారు. శ్లేష్మం చమురులూ పనిచేస్తూ ఆహారవాహిక గోడలకు పోని జరగకుండా కాపాడుతుంది. దీనివలన ఆహార బోలన్ నూనెపూసిన బంగాళదుంపల్లా ఆహారవాహికలో సులభంగా కదులుతూ కిందికి జారుతుంది. దీనికి తోడుగా ఆహార బోలన్లోని లాలాజలం సులభంగా దానిని జీర్ణశయంలోకి చేరవేయడంలో ఉపయోగపడుతుంది.

ఆహారవాహిక గోడలు రెండు రకాలైన మెత్తని నునుపు కండరాలను కలిగి ఉంటాయి. లోపలి పొరలో వలయాకార కండరాలు, వెలుపలి పొరలో స్తంభాకార కండరాలు ఉంటాయి. వలయాకార కండరాలు సంకోచించినపుడు ఆహారపు ముద్దకు వెనుక ఉండే ఆహార వాహిక భాగం ముదుచుకుని ఆహార ముద్దను కిందికి జరిగేలా వత్సిద్ధి కలిగిస్తుంది.

స్తంభాకార కండరాల సంకోచం వలన ఆహారవాహికలోని బోలన్ ముందుభాగం పొడవు తగి గొట్టం వెడల్పుతుంది. బోలన్ ముందుకు కదులుతుంది. ఇలా కండరాల సంకోచ వ్యాకోచ కదలికల వలన ఒక తరంగంలాంటి చలనం ఏర్పడి ఆహార బోలన్ను జీర్ణశయంలోనికి నెడుతుంది. ఈ ప్రక్రియను ‘పెరిస్టలిసిస్’ (Peristalsis) అంటారు. (మీరు పోషణ పారంలో దీని గురించి అధ్యయనం చేశారు). ఇది అనియంత్రితమైనది, మరియు అనియంత్రిత నాచీ వ్యవస్థ ఆధీనంలో నియంత్రించబడుతుంది.

- ఆహారవాహికలో ఆహార బోలన్ సులభంగా కదలదానికి సహాయపడేదేమిటి?

సాధారణంగా ఆహారాన్ని నమలకుండా మింగకూడదని లేదా తొందరపడి త్వరిత్వరగా తినవద్దని సలహాలిస్తుంటారు. ఎందుకని? ఆలోచించండి.



పటం-6: బోలన్ పెరిస్టలిట్ చలనం

7.1.7 జీర్ణశయం ఒక రుబ్బురోలు వంటిది

- ఆహారనాళం మాదిరిగా జీర్ణశయం ఒక గొట్టంలా కాకుండా సంచిలా ఎందుకు నిర్విత్వమై ఉంది?

- జీర్ణశయంలో ఈ ప్రక్రియలు ఎలా జరుగుతాయి?

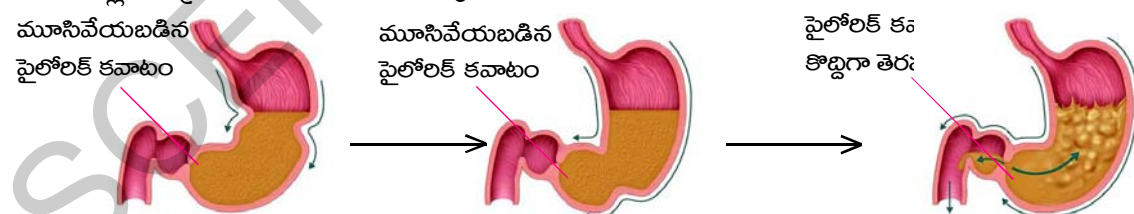
నోటికుహరంలో ఆహారం ఉన్నప్పుడు బుగ్గలో నాలుకలోని జ్ఞాన నాడులు ఉత్సేజితమవుతాయి. నాడీ ప్రచోదనాల రూపంలో సంకేతాలను మెదడుకు చేరవేస్తాయి. ఈ సమాచారాన్ని మెదడు విశ్లేషిస్తుంది. మెదడు నుండి ప్రసారమైన సమాచారం చాలక నాడుల ద్వారా జీర్ణశయపు గోడలను చేరతాయి. జరరగ్రంధులు ఉత్సేజితమై జరరరసాన్ని ప్రవిస్తాయి.

ఆహారం జీర్ణశయాన్ని చేరుకునేసరికి జీర్ణశయపు గోడలు పైట్రోక్లోరిక్ అమ్లంవంటి బలమైన ఆమ్లాలు, ఇతర జీర్ణరసాలను ప్రవిస్తుంది. ఒక్కుక్కసారి వాంతులు అయిన తరువాత గొంతంతా మంటగా ఉన్నట్లు అనిపించడం మీకు అనుభవమయ్యే ఉంటుంది. ఆక్లైనప్పుడు కూడా ఇలాగే జరుగుతుంది. ఈ మంటకు కారణం ఏమిటని మీరు భావిస్తున్నారు? ఈ ఉత్సేజితస్థితి నాడీ వ్యవస్థ వలననే ఏర్పడుతుంది. జీర్ణశయ కండరాలలో కలిగే సంకోచ సడలికలు ఆహారాన్ని ఆమ్లాలు మరియు ఇతర జీర్ణరసాలతో కలిపి చిలుకుతాయి. ఈ జీర్ణరసాలు ఆహారాన్ని మెత్తని జావలాంటి ద్రవంలా మారుస్తాయి. దీనినే 'షైమ్' (chyme) అంటారు. కొన్ని పెద్ద ప్రోటీన్ అణువులు కూడా ఇక్కడ జీర్ణమై సరళ పదార్థాలుగా మారుతాయి.

- జీర్ణశయపు కండరాలు చర్య జరిపేలా ఉత్సేజపరిచే అంశం ఏమిటి?

- కలుపుట మరియు చిలుకుట ప్రక్రియలను జీర్ణశయం ఎందుకు నిర్వహిస్తుంది?

జీర్ణశయంలో జీర్ణక్రియ ముగింపు దశకు చేరుకునేసరికి జీర్ణశయ గోడల సంకోచాలు తగ్గముఖం పడతాయి. దీనికి గల కారణం ఏమిటి? రక్తంలో ఏ పదార్థం జీర్ణశయం సంకోచం చెందడాన్ని నియంత్రిస్తుంది? ఫలితంగా జీర్ణశయం చిన్నపేగులోకి తెరుచుకునే భాగంలో గల పైలోరిక్ సంవరిటీ కండరాన్ని (pyloric sphincter) సంకోచం చెందిస్తుంది. అందువల్ల ఆంత్రమూలం లోపలికి దారి ఏర్పడి అసంపూర్ణంగా జీర్ణమైన ఆహారం కొద్దికొద్ది మోతాదుల్లో ఆంత్రమూలంలోకి విడుదలవుతుంది.



ముందుకు కదలడం: పైలిస్టోలిక్ చలనాలు ఆహారాన్ని ఒకచోటినుండి మరొక చోటికి కలిపిస్తాయి.

సూరడం: జీర్ణశయంలో పైలిస్టోలిక్ కదలికలు, కండరాల కదలికలు వేగంగా ఉండడం వల్ల ఆహారం మెత్తగా నూరబడుతుంది.

వెసుకు నెట్లడం: స్ఫూల్చ పైలిమాణంలో షైమ్ ను ఆంత్రమూలంలోకి పంపుతుంది. అదే సమయంలో మిగతా ఆహార పదార్థం మరింతగా జీర్ణం కావడానికి వీలుగా తిలిగి జీర్ణశయంలోకి చేరేలా వెసుకు నెట్లబడుతుంది.

పటం-7: జీర్ణశయంలో పైలిస్టోలిక్ చలనం

- అసంపూర్ణంగా జీర్ణమైన ఆహారం స్ఫూల్చ మోతాదుల్లో జీర్ణశయం నుండి ఆంత్రమూలంలోకి ఎందుకు చేరుతుంది?

పెరిస్టాటిక్ క్రియలో ఆహారం ఉన్న ప్రదేశానికి వెనుక ఉండే కండరం సంకోచిస్తుంది. అందువల్ల ఆహారం ముందున్న కండరం సడలుతుంది. ఈ క్రియ వలన ఆహారంపై ఒత్తిడి ఏర్పడి జీర్ణాశం ద్వారా ముందుకు నెట్టబడుతుంది. కండరాలలో తరంగాల లాగా ఏర్పడే సంకోచం, దాన్ని అనుసరిస్తూ ఏర్పడే సడలికలు ఆహారాన్ని ముందుకు కదిలించడంలో తోడ్పడతాయి.

- పెరిస్టాలోసిన్ చర్య జరగడంలో ఏయే భాగాలు ఇమిడి ఉంటాయి?
- పెరిస్టాలోసిన్ ఏ దిశలో జరుగుతుంది? (ఆహారాలంలోని ఏ చివర నుండి మొదలవుతుంది?)
- పెరిస్టాలోసిన్ అపసవ్యదిశలో జరిగితే ఏమి జరుగుతుంది?

వాంతులయ్యెటప్పుడు అనంపూర్ణంగా జీర్ణమై శైల్మ్ రూపంలో ఉన్న ఆహారం ఆహారాలంలో వెనుకకు నెట్టబడడాన్ని మీరు గమనించే ఉంటారు. పటం - 7 లో ఇలాంటి వ్యక్తిరేక దిశలో జరిగే పెరిస్టాలిసిన్ చలన దిశను గుర్తించండి.

చెట్టుకింద లేదా ఎక్కుడైనా నెమరువేసే ఆవు లేదా గేదెను గమనించారా? వాటి మెడ మరియు గొంతు భాగాన్ని జాగ్రత్తగా పరిశీలించండి. గొంతు నుండి నోటి వరకు ఏదో కదులుతున్నట్లు చూడవచ్చును. దాని తరవాత ఆవు లేదా గేదె నమలడం మొదలుపెడుతుంది. దీనినే నెమరువేయడం అంటారు. ఆహారపు ముద్ద (బోల్స్) జంతువు జీర్ణాశయం సమీప భాగం నుండి నోటి వరకు వెనుకకు కదులుతోందన్నమాట. అంటే ఇది వ్యక్తిరేక దిశలో జరుగుతున్న పెరిస్టాలిసిన్ చలనం. ఆవు, గేదె వంటి నెమరువేసే జంతువుల్లో ఈ క్రియ సర్వ సాధారణం. ఎందుకంటే గబాగబా నమిలిమింగిన ఆహారాన్ని నిలువ చేసుకోడానికి వాటి జీర్ణాశయంలో అదనపు తిత్తి వంటి నిర్మాణం ఉంటుంది. కానీ మానవుల్లో ఈ క్రియ ఆహారాలానికి సరిపడని, వ్యర్థపదార్థాలను బయటకు పంపే రక్షణ ప్రతిచర్యగా ఉపయోగపడుతుంది.

జీర్ణక్రియ నోటిలో మొదలవుతుందని మనకు తెలుసు. ఆహారాలం గుండా ఆహారం ప్రయాణిస్తున్నప్పుడు జీర్ణక్రియ జరిగే ప్రతి దశలో కొంత సమయం తీసుకుంటుంది. జీర్ణ వ్యవస్థలో ఆహారచలనం ఒకేవిధంగానూ, సమాన కాలవ్యవధులలోనూ జరగదు.

కాలవ్యవధి పట్టికను పరిశీలిద్దాం.

పట్టిక-3

శాతం	జీర్ణాశయం భాశీ కావడం	చిన్నపేగు భాశీ కావడం
50%	2 1/2 నుండి 3 గంటలు	2 1/2 గంటలు
మొత్తం 100%	4 నుండి 5 గంటలు	30 నుండి 40 గంటలు (పెద్ద పేగు ద్వారా రవాణా)

(ఇవి కేవలం సగటులు మాత్రమే. పదార్థాల కదలికలలో వ్యక్తికి వ్యక్తికి ఎంతో తేడా ఉంటుంది. ఇది తీసుకునే ఆహారం, సమయాన్ని బట్టి మారుతుంటుంది.)

మన జీర్ణాశయం నిర్దిష్ట పరిమాణం గల సంచి వంటిది కాదు. సాగే గుణం గల ఒక తిత్తులాంటి నిర్మాణం. మనం తీసుకునే ఆహారాన్నిబట్టి జీర్ణాశయ పరిమాణం పెరుగుతుంది.

అలాగే ఆహారపదార్థ పరిమాణాన్ని బట్టి జీర్ణరసాలు ప్రవిస్తాయి. తీసుకొనే ఆహార పరిమాణంతో సంబంధం లేకుండా ఎల్లప్పుడూ ఒకే పరిమాణంలో జీర్ణరసాలు ప్రవిస్తే అవి జీర్ణశయ గోడలను నాశనం చేయవచ్చును. (అనుబంధం చూడండి)

జీర్ణక్రియలో జీర్ణశయం బలమైన ఆమ్లాలు ప్రవిస్తుందని మనకు తెలుసు. జీర్ణశయవు గోడల నుండి ప్రవించబడే హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం మన శరీరంలోని గట్టి ఎముకలను సైతం జీర్ణం చేయగలిగినంత బలంగా ఉంటుంది. మరి జీర్ణశయం స్వంత ఆమ్లాల ప్రావాల బారినుండి తనను తాను ఎలా రక్కించుకుంటుంది? దీనిని అర్థం చేసుకోవడానికి కింది కృత్యం చేంద్దాం.

ప్రయోగశాల కృత్యం

ఆమ్లం మరియు పత్ర ప్రయోగం

మీ బడి తోట నుండి రెండు ఆకుపచ్చని పత్రాలు సేకరించండి. ఒక పత్రానికి పెట్రోలియం జెల్లీ లేదా వాజీలీన్ పూయండి. మరొకదాన్ని అలాగే వదిలేయండి. 1 లేదా 2 చుక్కల బలహీన ఆమ్లాన్ని రెండు పత్రాలపై వేయండి. అరగంట తరవాత పత్రాలను పరిశేలించండి. మీ పరిశేలనలను మీ నోటుబుక్‌లో రాయండి.

- పత్రాలలో ఎలాంటి మార్పులు గమనించారు?
- ఏ పత్రంలో ఆమ్లం యొక్క ప్రభావాన్ని గమనించారు?
- ఆమ్ల ప్రభావం నుంచి మరొక ఆకును రక్కించినదేమిలి?

జీర్ణశయవు గోడల్లోని కొన్ని గ్రంథులు శ్లేష్మ పదార్థాన్ని ప్రవిస్తాయి. ఇది జీర్ణశయవు గోడలపై ఒక పలుచైన పొరలూ ఏర్పడుతుంది. ఇది ఆమ్ల ప్రభావం నుండి జీర్ణశయాన్ని రక్కిస్తుంది. పెట్రోలియం జెల్లీ చేసే పనిని జీర్ణశయవు గోడలలోని శ్లేష్మం (mucus) చేసే పనితో పోల్చువచ్చు. శ్లేష్మస్తరం ఉండడం వల్లనే జీర్ణశయం స్వంత ఆమ్లాల ప్రావాల వలన ఎలాంటి హోని జరగకుండా రక్కణ పొందుతోంది.

7.1.8 జీర్ణశయం నుండి ప్రేవులలోకి ఆహార ప్రయాణం

ఆహారం జీర్ణశయం నుండి చిన్నప్రేవుల్లోకి ప్రవేశించినవుడు అది రసం వంటి మిక్రమంలా ఉంటుంది. చిన్నప్రేవుల్లోకి ప్రవేశించినవుడు ఆహారపు ముద్ద (త్రైమ్)కు గల ఆమ్ల స్వభావం వల్ల సెక్రెటిన్ (Secretin) మరియు కొలిసిస్టోకెనిన్ (Cholecystokinin) అనే హోర్మోన్లను ప్రవింపజేస్తుంది. ఈ హోర్మోన్ల క్లోమం, కాలేయం మరియు చిన్న ప్రేవు గోడలలోని జీర్ణరసాలను ఉత్సేజిపరచి క్లోమరసం, పైత్యరసం మరియు ఆంత్రరసాలను ప్రవింపజేస్తాయి.

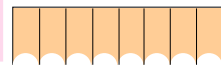
- చిన్నప్రేవు ఎందుకు పొడవుగా మెలికలు తిరిగి చుట్టులా ఉంటుంది?
- చిన్నప్రేవులలో శోషణ ఎలా జరుగుతుంది?

చిన్న ప్రేవుల లోపలి తలంలో ఉండే వేళ్ళవంటి నిర్మాణాలు ఆహారంలోని పోషక పదార్థాలను ప్రత్యేకమైన పద్ధతిలో ఎంపిక చేసుకుని శోషిస్తాయి.

చిన్నపేగుల గోడలు ఎల్లప్పుడూ చిన్న పరిమాణంలో ఉండే అణువులనే గ్రహిస్తాయి. పెద్ద అణువులు మిగిలిపోతాయి. (9వ తరగతిలో మీరు ప్లాస్టిక్ గుండా పదార్థాల కదలిక గురించి చదివారు కదా! ఆ విషయాలను చిన్న ప్రేవులలో జరిగే శోఘణతో పోల్చిచూడండి.)

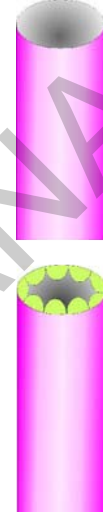


కృత్యం-10



పేపర్ గొట్టం మరియు మడిచిన కాగితాలు

10×20 సెం.మీ. కొలతలు గల ఒక చార్టు పేపరును తీసుకోండి. దానిని మడిచి రెండు చివరలు అంటించి గొట్టంలా చేయండి. ఇప్పుడూ 20×20 సెం.మీ. కొలతలుగల మరొక చార్టు పేపరు తీసుకోండి. దానిని కూడా పైన చెప్పినట్టుగా గొట్టంలా తయారుచేయండి. దానిని మొదటి గొట్టంలో దూర్చండి. దూర్చగలిగారా? ఇది సాధ్యం కాదు. ఇప్పుడు 20×20 సెం.మీ. కొలతలు గల మరొక పేపరును తీసుకోండి. దానిని పటంలో చూపినట్లు వీలైనన్ని మడతలు మడవండి. రెండు చివరలను అంటించి గొట్టంలా చేయండి. మీ మడతల గొట్టం తయారైందన్నమాట. దానిని మొదటి గొట్టంలో దూర్చండి. దూర్చగలిగారా? ఎలా సాధ్యమయ్యంది.



- రెండు గొట్టాలకు ఉపయోగించిన కాగితాల వైశాల్యాన్ని పోల్చి చూడండి. వైశాల్యంలో తేడా కనిపించిందా? ఒకవేళ పెరిగినట్లు గమనిస్తే కారణాలు తెలుసుకోండి.

పటం-8:

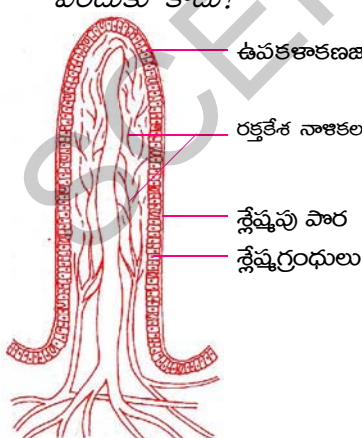
చిన్నపేవుల గోడల లోపలి తలంలో వేళ్ళ వంటి నిర్మాణాలు ఉంటాయి. దానిని మొదటి గొట్టంలో దూర్చండి. దూర్చగలిగారా? ఎలా సాధ్యమయ్యంది.

- ఈ వేళ్ళ వంటి నిర్మాణాలకు కాగితపు మడతలకు గల సంబంధమేంటే?

చిన్న పేవుల్లోని లోపలి తలంలో ఉండే ఆంత్రమాషకాలు అనే నిర్మాణాలు చిన్నపేవుల లోపలి గోడల ఉపరితల వైశాల్యాన్ని పెంచుతాయి. తద్వార ఈ రకమైన మడతలలో ఆహారం ఎక్కువ సేపు ఉండి శరీరంలోకి గ్రహింపబడే సామర్థ్యం పెరుగుతుంది.

- ఇక్కడ జరిగే వర్గాలలో ఏమే వ్యవస్థలు కలిసి పనిచేస్తున్నాయని మీరు భావిస్తున్నారు?
- ఆ వ్యవస్థలు జీర్ణమండలమంతా కలిసే పనిచేస్తున్నాయని భావిస్తున్నారా? ఎందుకు? ఎందుకు కాదు?

ఆహారం శరీరంలో ఉండే ఆంతర



పటం-9: ఆంత్రమాషికం నమూనాను చూపే బొమ్మ

అవయవాలన్నింటికన్నా ఒక ప్రత్యేకమైన నిర్మాణాన్ని కలిగి ఉంటుంది. ఎందుకంటే బాహ్య ప్రపంచం నుండి బైటిక రసాయన ఉద్దీపనలు దీనిని తీవ్రంగా ప్రభావితం చేస్తుంటాయి. దీని మూలంగా కండర నిర్మాణాలను, నాడీ నిర్మాణాలను నమన్వయ పరుచుకుంటూ జరిగే అనేక కదలికలకు నిలయంగా ప్రేవులు అభివృద్ధి చెందాయి. జీర్ణక్రియ, శోఘణ, విసర్జన క్రియలలో తగిన పాశ్చలో జీర్ణరసాలను కలపడం, ఆహార పదార్థాలను ఆహారవాహికలో కదలించడంలో ఈ స్వభావం వ్యక్తమవుతుంది.

జీర్జనాళంలోని నాడీ వ్యవస్థ నాడీ కణాలతో కూడిన ఎంతో సంక్లిష్టమైన నాడీ వలయాన్ని కలిగి ఉంటుంది. శాస్త్రవేత్తలు ఈ వ్యవస్థను రెండవ మెదడుగా పిలుస్తారు. శరీరంలోని రోగిసోధక ప్రతిస్పందనలను రెండవ మెదడు ఎలా పనిచేయిస్తోందనే అంశంపై చాలా పరిశోధనలు జరుగుతున్నాయి. వ్యాధి నిరోధక వ్యవస్థ 70% వరకు ఆహారానాళంలో చేరే వ్యాధి కారకాలను సంహరించి బయటకు పంపే చర్యలపై కేంద్రీకరించబడి ఉంటుంది.

జీర్జవ్యవస్థలోని ప్రేవుల్లో కోట్ల సంఖ్యలో ఉండే బ్యాక్టీరియాలు జీర్జమండలంలోని నాడీ వ్యవస్థలోని కణాలతో ఎలా అనుసంధానం చేసుకోగలగుతున్నాయో శాస్త్రవేత్తలు తమ పరిశోధనల ద్వారా తెలుసుకునే ప్రయత్నం చేస్తున్నారు. లోతుగా ఆలోచిస్తే జీర్జనాళంలోని నాడీకణజాల సముదాయం కేవలం జీర్జకియ జరపడం లేదా అప్పుడప్పుడు ఆకలి కోరికల సంకేతాలు పంపడం వరకే పరిమితం కాకుండా ముఖ్యమైన సమాచారాన్ని పంపే ‘స్యూరోట్రాన్స్ మీటర్స్’తో నిక్షిప్తమై ఉంటుందని తెలుస్తుంది. శరీరంలో దిగువ భాగంలో ఉంటూ రెండవ మెదడుగా పిలవబడే జీర్జమండలంలోని నాడీవ్యవస్థ కపాలంలోని పెద్ద మెదడుతో సంధించబడి ఉంటుంది. ఇది కొంతవరకు మన మానసిక స్థాయిని నిర్ణయించడంతో పాటు శరీరంలోని కొన్ని వ్యాధులను నిర్ణయించడంలో కీలక పాత్ర వహిస్తుంది.

- మానసిక ఒత్తిడికి లోనైప్పడు విరేచనాలు కావడం లాంటి పరిస్థితులు మీరు అనుభవించే ఉంటారు. ఇది మనకు ఏమి తెలుపుతుంది?

రెండవ మెదడు ప్రభావం ఎంతగానో ఉన్నప్పటికీ ఇది తెలివితేటలు, ఆలోచించడం లేదా నిర్ణయాలు తీసుకోవడం పంటి పనులను నిర్వహించలేదు. ఆహారవాహిక నుండి పాయివు వరకు దాదాపు 9 మీ. పొడవు కలిగి జీర్జనాడీ వ్యవస్థగా (Enteric Nervous System) పిలవబడే రెండవ మెదడులోని అనేక నాడులు పొరల రూపంలో జీర్జనాళపు గోడలలో ఇమిడి ఉంటాయి.

దాదాపు 100 మిలియన్ నాడీ కణాలు ఈ రెండవ మెదడులో ఇమిడి ఉంటాయి. ఇది వెన్నుపొము లేదా పరధీయ నాడీ వ్యవస్థలోని నాడీ కణాల సంఖ్యను మించి ఉంటుంది. జీర్జనాడీ వ్యవస్థలోని ఈ మహా నాడీ కణాల సముదాయం జీర్జ వ్యవస్థ యొక్క అంతర ప్రవంచం, అందులో గల పదార్థాల గురించి తెలుసుకోడానికి, అనుభూతి చెందడానికి తోడ్పడుతుంది. ఆహారాన్ని చిన్నచిన్న రేణువులుగా విచ్చిన్నం చేయడం, పోషకాలను గ్రహించడం మరియు వ్యర్థాలను విసర్జించడం లాంటి జీవక్రియలను ఉత్సేజి పరచడం మరియు సమన్వయం చేయడానికి అనేక రసాయనిక పద్ధతులు, యాంత్రిక మిశ్రణీకరణ విధానాలు, లయబద్ధమైన కండర సంకోచాలు ఒకదానివెంట ఒకటిగా జీర్జకియా చర్యలన్నీ జరుగుతూ ఉంటాయి.

రెండవ మెదడు తనదైన స్వీయ ప్రతిస్పందనలను, జ్ఞానేంద్రియ శక్తిని కలిగి ఉండడంవల్ల జీర్జవ్యవస్థకు సంబంధించిన ఎన్నో పనుల నిర్వహణను మెదడుతో సంబంధం లేకుండా స్వతంత్రంగా నియంత్రిస్తుంది. జీర్జ వ్యవస్థలో పదార్థాలు సజావుగా లోనికి రావడానికి, బయటకు వెళ్ళడానికి వీలుగా ఈ వ్యవస్థ ఇంత సంక్లిష్టతతో ఏర్పడి ఉండవచ్చునని శాస్త్రవేత్తలు భావిస్తున్నారు.

- ఆహార నాళం నుండి బయటకు ఏమి కదులుతుంది?
- వ్యూహాల విసర్జన యొక్క రెండు ప్రథాన మార్గాలు కింద చూపబడ్డాయి. రెండింటిలో కేవలం ప్రేగుల ద్వారా జరిగే ప్రక్రియ ఏది?



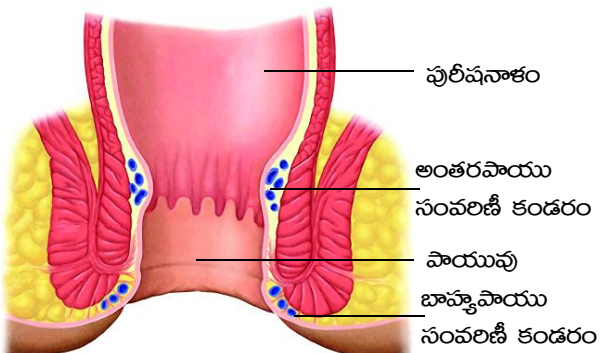
గుప్పెడు మిగిలిపోయిన తడి టీ పొడిని ఒక అద్దుడు కాగితంలో తీసుకొని ఒక ముద్దులూ చేయండి. తరవాత దానిని నున్నితంగా ఒత్తి తెరిచి చూడండి. ఏం గమనించారు? అద్దుడు కాగితం టీ పొడిలోని నీటిని పీల్చుకుంది కదా!

అదే విధంగా శోషణంకాని అనవసరమైన, వ్యూహ పదార్థాలను పెద్దప్రేగులోని పెరిస్టాల్టిక్ తరంగాలు పెద్దప్రేగు నుండి పురీషనాళంలోకి కదిలిస్తాయి. పెద్ద ప్రేగులోని కొలాన్ ఎడమ భాగం మలాన్ని నిలువ చేసే ట్యూంకలా పనిచేస్తుంది. నీటిని పునఃశోషణం చేస్తుంది. మిగిలిన వ్యూహాలు పెద్దప్రేగులోని చివరి భాగమైన పురీషనాళంలో నిలువ చేయబడతాయి. దుర్దంధంతో కూడిన ఈ మలపు రంగులోని వ్యూహాన్నే సాధారణంగా ‘మలం’ (Faecal matter) అంటాం. తదుపరి ఇది శరీరం నుండి పాయువు (Anus) ద్వారా బయటకు విసర్జించబడుతుంది.

- మల విసర్జనాన్ని శరీరంలోని ఏ భాగం నియంత్రిస్తుంది?
- ఈ చర్య నియంత్రితమైనదా? ఎందుకు? ఎందుకు కాదు?

పెద్దప్రేవు చివరి భాగంలో ఉండే రెండు కండర పొరలు పాయువు యొక్క సంవరిణీ కండరాలుగా (Anal sphincter)గా ఏర్పడి, మల విసర్జనలో సహాయపడతాయి. లోపలి సంవరిణీ కండరం అనియంత్రితంగాను, బాహ్య సంవరిణీ కండరం నియంత్రితంగా పనిచేస్తుంది. ఈ రెండింటిని కలిసి పాము సంవరిణీ కండరాంగా పీలుస్తాయి. ఇవి మలవిసర్జన మార్గాన్ని తేరుచుకోవడం మూనుకోవడాన్ని నియంత్రిస్తాయి.

- ఆహారనాళంలో ఇంకా ఎక్కుడైనా సంవరిణీ కండరాలు ఉన్నాయా? ఎక్కడ?
- ఒకవేళ వ్యక్తి తన శరీరానికి కావాల్సిన పరిమాణం కన్నా ఎక్కువ ద్రవాలను తీసుకున్నాడనుకుండాం. అప్పుడు ఎక్కువగా ఉన్న ద్రవం శరీరం నుండి ఏవిధంగా తోలగించబడుతుంది?



పటం-10: వాయువు సంవరిణీ కండరం

ఇంతవరకు మనం వివిధ వ్యవస్థలు ఉమ్మడిగా పనిచేస్తూ జీర్ణక్రియ ప్రక్రియలో తోడ్పడటం చూశాం.

- ఈ ప్రక్రియ సజావుగా సాగదానికి కావాల్సిన శక్తి ఎక్కడ నుండి సమకూరుస్తుంది?
- ప్రేవుల నుండి రక్తంలోకి చేరిన జీర్ణమైన ఆహార పదార్థాలు ఏమవుతాయి?

ఆహారం నుండి శక్తిని పొందాలంటే అది ఆక్షీకరణం చెందాలి. ఇందుకోసం శ్యాస్క్రియ జరగాలి. ఉచ్ఛాస క్రియలో ఆక్షీజన్ వాయుగోఖల గోడల ద్వారా రక్తంలోకి చేరుతుంది. ఇక్కడ నుంచి ఎరు రక్తకణాల్లోకి ప్రవేశించి శరీరంలోని అన్ని కణాలకు సరఫరా చేయబడుతుంది. అదే సమయంలో రక్తంలోని కార్బన్ డై ఆష్ట్రోడ్ ఊపిరితిత్తులలోని వాయుగోఖలలోనికి చేరుతుంది. నిశ్యాస క్రియలో అది బయటకు పంపబడుతుంది. కణాల్లోని పోషకాలు ఆక్షీకరణం చెంది శక్తి విడుదలవుతుంది.

- శక్తి కణాలలో ఎక్కడ నిలవ ఉంటుంది?
- మన శరీరంలో ఎక్కువగా ఉన్న లవణాలను బయటకు పరచే వ్యవస్థ ఏది?
- జీర్ణశయం నుండి లవణాలు ఏ మార్గం ద్వారా శరీరం బయటకు వస్తాయి?

శ్యాస్క్రియలో ఉచ్ఛాస, నిచ్ఛాస క్రియల ద్వారా గాలిని శ్యాసిస్తుంటాం. అనియంత్రితంగా జరిగే ఈ చర్యలను స్వయంచోదిత నాడీ వ్యవస్థలోని ‘మజ్జాముఖం’ నియంత్రిస్తుంది. శ్యాస్క్రియ జరిగేటపుడు ఉదరవితానం కదలికల ద్వారా ఉరఃపంజరాన్ని కదిలించి ఊపిరితిత్తులలో సంకోచ, వ్యాకోచాలు కలిగిస్తుంది. అధిక ఆక్షీజన్ కలిగిన గాలి ఊపిరితిత్తుల ద్వారా రక్తంలోకి చేరుతుంది. ఆక్షీజన్ కణజాలాలకు రక్తం ద్వారా రవాణా చేయబడుతుంది. ఈ ప్రక్రియ ఎలా కొనసాగుతుంది?

సంక్లిష్టమైన ఈ జీర్ణక్రియ విధానంలో అనేక రకాల ఆవయవాలు, అవయవ వ్యవస్థలు సమన్వయంతో పనిచేస్తాయి. జీర్ణక్రియ నోటినుండి పాయువు పరకు వ్యాపించి ఉన్న ఆహారనాళంలో జీర్ణక్రియ జరుగుతున్నప్పటికీ దీనికి శ్యాసవ్యవస్థ, రక్త ప్రసరణ వ్యవస్థ, నాడీ వ్యవస్థలతో సమన్వయం ఎంతో అవసరం. లేకపోతే ఆహారం ఆక్షీకరణం చెందడం పదార్థాల రవాణా, శక్తి ఉత్పాదకత మొదలైన ప్రక్రియలు చోటుచేసుకోలేవు. అలా జరగనట్లయితే ఒకదానిపై ఒకటి ఆధారపడి ఉన్న జీవ వ్యవస్థలన్నీ నిలిచిపోతాయి.



కీలక పదాలు

గ్రీలిన్, లెప్పిన్, రుచి గ్రాహకాలు, రసాయన గ్రాహకాలు, రుచిమొగ్గలు, ఆహార భోలన్, పెరిస్టాలసిన్, ఔమ్, పైలోరిక్ (ఆంతమూల) సంవరిణీ కండరం, సూక్షుచూపుకాలు, మజ్జాముఖం, మెదడు కాండం, నాడీవ్యవస్థ.



మనం ఏం నేర్చుకున్నాం?

- ఆహారం సరిగా జీర్ణమై శోషణ జరిగి శక్తిని విడుదలచేసే ప్రక్రియలకు మనం తీసుకున్న ఆహారం చిన్నచిన్న రేణువుల రూపంలోకి విడగొట్టబడాలి.
- మానవ జీర్ణ వ్యవస్థలో కండర మరియు నాడీ వ్యవస్థలు రెండూ పాల్గొంటాయి.

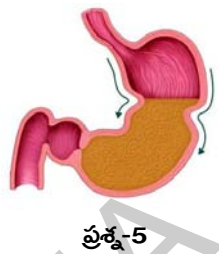
- జీర్ణ వ్యవస్థలోని ప్రత్యేక నాడీ వ్యవస్థలో 100 మిలియన్ నాడీ కణాలు ఉంటాయి. ఇది ఆహారనాళంలోని కండర సంకోచాలు, రక్త ప్రసరణ, జీర్ణక్రియ, పోషకాల శోషణ మరియు ఇతర క్రియలను సమన్వయపరుస్తాయి.
- జీర్ణశయంలో ప్రవించబడే గ్రీలిన్ అనే హోర్సైన్ ఆకలి కోరికల ప్రచోదనాలను కలిగిస్తుంది. లెప్పిన్ అనే మరో హోర్సైన్ ఆకలిని అణచివేస్తుంది.
- నాలుకను అంగిలికి నొక్కడం వలన సులభంగా రుచిని గుర్తుపట్టగలం.
- రుచి, వాసన దగ్గర సంబంధం కలిగి ఉంటాయి. ముక్కు మరియు నాలుకపైనున్న రసాయన గ్రాహకాలు సంకేతాలను నాడీ ప్రచోదనాల రూపంలో మెదడుకు చేరవేస్తాయి. తద్వారా వాసన, రుచిని గుర్తించగలుగుతాం.
- ప్రవించబడిన లాలాజలం క్షార మాధ్యమాన్ని కలిగి ఉండి పిండిపదార్థాల జీర్ణక్రియలో తోడ్పుడుతుంది. నోటిలో ప్రవించే ఆమ్లాలు హోనికర బాక్టీరియానుండి నోటిని కాపాడతాయి. స్వయంచోదిత నాడీ వ్యవస్థ నియంత్రణలో లాలాజల గ్రంథుల నుండి విడుదలైన లాలాజలం ఆహారాన్ని తేమగా చేయడం వలన సమలడం, మింగడం సులభమవుతుంది.
- నోటి కుహరంలో గల కండరయుత భాగమే నాలుక. ఇది రుచి తెలుసుకునే ఆవయవం మాత్రమే కాకుండా నోటి కుహరంలో ఆహారాన్ని కదిలించడం, కలుపడం, మింగడం వంటి పనులను కూడా నిర్వహిస్తుంది.
- మింగే ప్రక్రియకు సంబంధించిన సమన్వయం మెదడు కాండంలోని చర్యా కేంద్రం ఆధీనంలో ఉంటుంది.
- జీర్ణనాళం యొక్క కండరాల సంకోచ సడలికల వలన తరంగాల్లాంటి చలనం ఏర్పడి ఆహారాన్ని ముందుకు నెఱ్చే క్రియను ‘పెరిస్టాలసిస్’ అంటాం. ఈ కండర తరంగం జీర్ణనాళం అంతటా ప్రయాణిస్తుంది. అనియంత్రితంగా జరిగే ఈ ‘పెరిస్టాలసిస్’ను స్వయంచోదిత నాడీ వ్యవస్థ మరియు జీర్ణ నాడీ వ్యవస్థ నియంత్రిస్తాయి.
- జీర్ణశయపు కండర సంకోచాల మూలంగా జీర్ణశయంలోని ఆహారం చిలుకబడి ఏర్పడే అర్థఫున పదార్థమే ఔమ్.
- ఆంత్రమాలంలో ‘ఔమ్’ ప్రవేశాన్ని నియంత్రించే కండరాన్ని పైలోరిక్ సంవరణి కండరం అంటాం.
- బలమైన ఆమ్లమైన HCl జీర్ణశయంలోని pHను ఆమ్లయుతంగా ఉంచుతూ ప్రోటీన్సును జీర్ణం చేసే ఎంజైమ్ చర్యలకు తోడ్పుడుతుంది.
- జీర్ణశయంలోని జీర్ణరసాలు ఆహారాన్ని జీర్ణం చేసి మెత్తని మిశ్రమంగా మారుస్తాయి. దానినే ఔమ్ అంటారు.
- జీర్ణశయం ప్రవించే ఆమ్లాల వలన దానికి హోని జరగకుండా జీర్ణశయ గోడల్లోని శ్లేష్మాస్తరం రక్కిస్తుంది.
- ఆహారపదార్థాల ఆక్సీకరణ, రవాణా మరియు వినియోగం కొరకు జీర్ణక్రియ, శ్వాసక్రియ, రక్తప్రసరణ వంటి జీవ క్రియల మధ్య సమన్వయం అవసరం. ఆయా ప్రక్రియలు సరిగా నిర్వహించడానికి కండర మరియు నాడీ నియంత్రణలు తోడ్పుడతాయి.

అభ్యాసాన్నిమెరుగుపరచుకుండా

1. ఆకలి కోరిక అంటే ఏమిటి?(AS1)
2. మనం తిన్న ఆహారాన్ని జీర్ణం చేయడానికి శరీరంలోని ఏమే వ్యవస్థలు తోడ్పుడతాయి?(AS1)



3. ఆహార పదార్థాల వాసన ఆకలిని పెంచుతుందని రఫి అన్నాడు. అతని వ్యాఖ్య సరైనదేనా? ఎలా?(AS1)
4. పెరిస్టాలసిన్ మరియు సంవరిశీ కండరాల గురించి రాయండి.(AS1)
5. కింద ఇచ్చిన జీర్ణవ్యవస్థలోని భాగాన్ని పరిశీలించండి. ఇది ఏమిటి? జీర్ణక్రియలో దీని పాత్ర ఏమిటి?(AS1)
6. కింది వానికి తగిన కారణాలు తెలుపండి.(AS1)
- (ఎ) నాలుకతో అంగిలిని నొక్కిపట్టట ద్వారా రుచిని త్వరగా తెలుసుకోగలం.
- (బి) ఆహార పదార్థాలు వేడిగా ఉన్నప్పుడు రుచి తెలియదు.
- (సి) రక్తంలో గ్లూకోజ్ స్థాయి తగ్గినపుడు మనకు ఆకలి వేస్తుంది.
- (డి) చిన్నపేగు చుట్టుకొని ఉన్న పైపు మాదిరిగా ఉంటుంది.
7. కింది వాని మధ్యలో ఉండే భేదాలను రాయండి.(AS1)
- (ఎ) బోల్స్-క్లెమ్ (బి) చిన్నపేగు-పెద్దపేగు (సి) చూచం చేయడం-నెమరుఎయడం (డి) మెదడు-రెండవ మెదడు
8. మీ నోరు ఒక నమిలే యంత్రం. అని ఎలా చెప్పగలవు?(AS1)
9. మాస్టికేషన్ అంటే ఏమిటి? అందుకు తోడ్పడే విధి రకాల దంతాలను గురించి వివరించండి.(AS1)
10. ఆహారపదార్థాలు నోటి నుండి ఆహారవాహిక ద్వారా జీర్ణశయాన్ని చేరే మార్గంలో కండర వ్యవస్థ నియంత్రణ ఏ విధంగా పనిచేస్తుంది?(AS1)
11. చిన్నపేగు చుట్టుకొని అనేక ముడుతలుగా ఉండటానికి గల కారణమేడైనా ఉండా?ఇది జీర్ణక్రియకు ఏమిధంగా తోడ్పడుతుంది?(AS1)
12. కింది భాగాలలో పెరిస్టాలిసిన్ విధులను తెలుపండి.(AS1)
- (ఎ) ఆహారవాహిక (బి) జీర్ణశయం (సి) చిన్నపేగు (డి) పెద్దపేగు
13. జీర్ణాడీ వ్యవస్థను రెండవ మెదడుగా పరిగణించడం ఎంతవరకు సమంజసం?(AS1)
14. ఆహారపదార్థాలను చూసినవెంటనే రాజేష్ ఆకలిగా ఉండన్నాడు. పీలా తనకు ఆకలిగా లేదన్నది. దేనివలన రాజేష్కు ఆకలివేయడం, పీలాకు ఆకలి వేయకపోవడం జరిగింది?(AS2)
15. రుచి మరియు వాసన ఏమిధంగా సంబంధం కలిగి ఉన్నాయి?(AS2)
16. ఆహారపదార్థాల చలనంలో మీరు పరిశీలించిన కండర సంవరణీలు ఏమిటి? వాటి గురించి క్లపంగా వివరించండి.(AS1)
17. లాలాజల గ్రంథుల సాళాలు మూసుకొనిపోతే ఏమవుతుంది?(AS2)
18. జీర్ణక్రియలో ఇమిడి ఉన్న నాడుల సమన్వయాన్ని అర్థం చేసుకోవడానికి ఒక ప్రశ్నావశిని తయారుచేయండి.(AS2)
19. చిన్నపేవుల ఆకారం, పొడవు ఆహారాలం మాదిరిగానే ఉంటే ఏం జరుగుతుంది?(AS2)
20. లాలాజలం యొక్క చర్యను అర్థం చేసుకోడానికి పిండిపై ఎలాంటి ప్రయోగం చేశారు? ప్రయోగ పద్ధతిని మరియు పరికరాలను గురించి వివరించండి.(AS3)
21. రుచిని గుర్తించుటలో అంగిలి యొక్క పాత్రను నిర్ధారించేలా ఒక చిన్న ప్రయోగాన్ని సూచించండి.(AS3)
22. మీ పారశాల గ్రంథాలయం నుండి ఆకలికి సంబంధించిన సమాచారాన్ని మరియు చిత్రాలను సేకరించి ఒక నివేదిక తయారుచేయండి.(AS4)
23. ఆహారపదార్థాల నుండి రుచి సంవేదన మెదడుకు చేరే క్రమాన్ని బ్లాక్ చిత్రం గీసి చూపండి.(AS5)
24. ఆహారవాహికలో పెరిస్టాలిట్ కదలికలను చూపే చిత్రం గీసి, భాగాలను గుర్తించండి. ఆహారవాహిక లోపలి తలంలోని శ్లేషములు యొక్క ఆవశ్యకతను వివరించండి.(AS5)



ప్రశ్న-5

25. చిన్నపేగులోని ఆంత్ర చూషకాల నిర్మాణాన్ని తెలిపే చిత్రం గీయండి. జీర్ణవ్యవస్థ, రక్తప్రసరణవ్యవస్థలలో గల సహసంబంధాన్ని వివరించండి.(AS5)
26. ఆహారపదార్థాల వాసన రాగానే లేదా వాటిని చూసిన వెంటనే ఆకలి ప్రేరేపించబడుతుంది. దీనిని సూచించే చిత్రాన్ని గీయండి.(AS5)
27. నోటి నుండి జీర్ణశయం వరకు ఆహారపదార్థాల కదలికలను చూపే చిత్రాన్ని గీయండి. ఆహార కదలికలకు ఏ ఏ నాడులు, కండరాలు తోడ్పుడుతాయి. ఈ చర్యను ఏమని పిలుస్తారు?(AS5)
28. పావలోవ్ ప్రయోగాన్ని ప్రతిబింబించేలా ఒక కార్బూన్ ని గీసి, దానికి సరిపోయేలా ఒక నినాదాన్ని రాయండి.(AS6)
29. విసిరే యంత్రమైన జీర్ణశయాన్ని మీరు ఎలా అభినందిస్తారు? ఈ ప్రక్రియ ఎలా సమన్వయం చేయబడుతుంది.(AS6)
30. ఎంతో వైవిధ్యంతో కూడిన జీవ ప్రక్రియలను గురించిన మీ భావాలతో ఒక కవితను రాయండి.(AS7)
31. ప్రస్తుత పాత్యంశాన్ని ధృష్టిలో పెట్టుకొని, ఆహారం తీసుకొనే సమయంలో మీ మిత్రులు అలవాటు చేసుకోవాల్సిన ఏ రెండు అంశాలను గురించి రాయండి.(AS7)



కింది ఖాళీలను పూరించండి

- మన దంతాల అమరిక నిష్పత్తి $2 : 1 : 2 : 3$ దీనిలో 1 దేనిని సూచిస్తుందంటే _____.
- మాంసకృత్తుల దీర్ఘ శ్యంఖలాలు జీర్ణవ్యవస్థ _____ భాగంలో విచ్ఛిన్నం చేయబడుతాయి.
- జీర్ణక్రియంలో ప్రవించబడే బలమైన ఆమ్లం _____.
- _____ ఉండే ప్రూణగ్రాహికలు మెదడుకు సమాచారాన్ని చేరవేస్తాయి.
- లాలాజలం యొక్క pH స్వభావం _____.
- కింది పేరా చదవండి. సరైన పదాలతో భాళీలు పూరించండి.

(1) హర్షోన్ స్థాయిలో హౌచ్చుతగ్గుల ఫలితంగా ఆకలిలో భేదాలు మరియు ఆహార పదార్థాలు వినియోగం ఆధారపడి ఉంటాయి. జీర్ణశయం నిండి ఉన్న భావన ఉంటే మరి ఆహారం తీసుకోవాలని అనిపించదు. మరొక హర్షోన్. (2) ప్రవించబడితే ఆకలిని తగ్గించివేస్తుంది. మనం ఆహారాన్ని తీసుకొన్నపుడు నోటిలో నమలటం జరుగుతుంది. దీనికారకు (3) కండరాలు నమిలే ప్రక్రియకు తోడ్పుడుతాయి. అయితే (4) దవడల కండరాలు, దవడలు పైకి, కిందకు ముందుకు, వెనకకు కదలడానికి లేదా నమలడానికి తోడ్పుడుతాయి. (5) నాడీవ్యవస్థ కారణంగా లాలాజలం ఉత్సుక్తికావటం, లాలాజలంతో ఆహారాన్ని కలపటం, నమలడం మరియు సులువుగా మింగడం జరుగుతాయి. లాలాజలంలోని (6) పిండిపదార్థాలను చక్కెరలుగా మార్చును. దాని ఫలితంగా ఆహారాన్ని నమలడం మరియు మింగడం వలన ఆహారవాహిక చేరటం (7) మరియు (8) వలన నియంత్రించబడతాయి.

నాలుక రుచిగ్రాహకం కనుక రుచిని గ్రహించుటలో (9) నాడీ ముఖ్యమైనది.

- లెప్పిన్, గ్రీలిన్, గాస్ట్రిన్, సెక్రిటిన్
- గ్రీలిన్, లెప్పిన్, సెక్రిటిన్, గాస్ట్రిన్
- అంతర్గత కండరాలు ఉపరితల కండరాలు, వలయ కండరాలు, నిలువు కండరాలు
- ఉపరితల కండరాలు, అంతర్గత కండరాలు, మెడ కండరాలు, పొడవైన కండరాలు

5. 5వ కపాల నాడీ, 2వ కపాల నాడీ, 5వ ముఖ నాడీ, వెన్న నాడీ
 6. కేంద్రనాడీ వ్యవస్థ, ఉపరితల నాడీవ్యవస్థ, స్వతంత్ర నాడీ వ్యవస్థ
 7. లైఫ్ జీ, సుక్రోజీ, గాల్ఫ్ జీ, అమ్మలేజ్
 8. మజ్జాముఖం, మస్టిప్చుం, 8వ వెన్న నాడీ, కపాల నాడీ, 7వ కపాల నాడీ
 9. ఘాన్సీ వెరోలి, మెదడు కాండం, మజ్జాముఖం, మధ్యమెదడు.
 10. 6వ కపాలనాడీ, 5వ కపాల నాడీ, 10వ కపాలనాడీ, దృక్కనాడీ

 సరైన సమాధానాన్ని గుర్తించండి

- కింది ఏ సందర్భంలో అతిత్వరగా రుచి చూడగలుగుతావు. ()
 - నాలుకపై చక్కెర వేసుకొన్నపుడు
 - నాలుకపై చక్కెర ద్రావణాన్ని పోసినపుడు
 - నాలుకలో అంగిలి నొక్కిప్పట్టినపుడు
 - నములకుండా, ముక్కులు చేయకుండా వెంటనే మింగినపుడు
 - పెరిస్టాలిసిను చలనం ఎందుకంటే ()
 - నిలువు కండరాల సంకోచం వలన
 - వలయం కండరాల సంకోచం వలన
 - స్వయంచోదిత నాడీవ్యవస్థ నియంత్రణ వలన (డి) జీర్ణరసాల ప్రభావం వలన
 - జీర్ణశయం, ఆంత్రమూలంలోనికి తెరచుకునే చోట ఉండే సంవరిణీ కండరం ()
 - గుండె
 - పైలోర్కె
 - పాయు
 - గాఫ్ట్రెక్
 - ఆంత్రచూపకాలలోని ఏ భాగం ద్వారా గ్లూకోజ్ మరియు అమ్మెనో ఆమ్లుల శోషణ జరుగును ()
 - ఉపకూల కణిజాల కణాలు
 - రక్త కేశవాళికలు
 - శోషరన నాళాలు
 - పైవస్తీ
 - ఆకలి సూచనలకు నియంత్రించే మెదడులోని భాగం ()
 - మజాముఖం
 - ద్వారగోర్ధుం
 - మస్టిష్కం
 - మధ్య మెదడు
 - మానవులు “అంతర్గత దహన యంత్రం” వంటివారు. ఎందుకంటే ()
 - ఆపశర పదార్థాలు జీర్ణమై శక్తి విడుదలవుతుంది
 - శ్వాసక్రియ దహన వ్యూహాలను విసర్జిస్తారు
 - శక్తివంతమైన జీర్ణరసాలను ప్రవిస్తారు

 అనుబంధం

మానవ జీర్ణక్రియలో మరిన్ని సత్యాల ఆవిష్కరణకు దారితీసిన చారిత్రాత్మక రుజువు కడుపులో కిట్టికీ

ఒకరోజు తెల్లవారుజామున మిషిగాన్ దీపకల్పంలోని ఫోర్ట్ మాకినాక్లో నివసించే 19 సంవత్సరాల ఆలెక్స్ సెయింట్ మార్టిన్ అనే సైనికుడికి ప్రమాదవశాత్తు తుపాకి పేలి కడుపులో బుల్లెట్ గాయం అయింది. ఉదరభాగం గోడలను జీర్ణాశయాన్ని తొలుచుకుంటూ పెద్ద గాయమైంది. తీవ్రమైన రక్తస్థావం జరుగుతోంది. వెంటనే సైనిక వైద్యుడు డా॥ బీమాంటను చికిత్స కోసం పిలిపించారు. ఆయన గాయాన్ని శుభ్రపరిచి బయటకు వచ్చిన ఊపిరితిత్తులు మరియు జీర్ణాశయ భాగాలను లోపలికి నెఱి గాయానికి కటుకట్టాడు.

మార్పిన్ బతకడం చాలా కష్టమని డాక్టర్ భావించాడు. మరుసటి రోజు సెయింట్ మార్ట్ జీవించి ఉండటాన్ని చూసి డా॥ బీమాంట్ ఆశ్చర్యపోయాడు. తనకున్న వైద్య పరిజ్ఞానం, నైపుణ్యాన్ని ఉపయోగించి గాయానికి చికిత్స చేస్తూ సాధ్యమైనంతవరకు అతని జీవితకాలాన్ని పెంచే ప్రయత్నం చేశాడు. దాదాపు రెండు సంవత్సరాల చికిత్స అనంతరం గాయం పూర్తిగా మానింది. కానీ అతని జీర్ణాశయం శరీర గోదలతో కలిసిపోవడం వలన ఒక పెద్ద రంధ్రం ఏర్పడింది. గాయాంలోని కొంత భాగం సహజ కవాటాన్ని పోలిన ఒక మూతలూ ఏర్పడింది. దీని ద్వారా సెయింట్ మార్ట్ జీర్ణాశయంలో జరిగే చర్యలను డా॥బీమాంట్ చూడగలిగాడు.

డా॥ బీమాంట్ మార్క్యోన్సు ఎడమషైప్పకు తిప్పి రంధ్రం గుండా ఐదారు అంగుళాల పొడవుగల గొట్టాన్ని కడుపులోకి పంపి జీర్జురసాలను సేకరించాడు. దానిలోని అంశాలను గుర్తించే ప్రయత్నం చేశాడు. ఆహారపదార్థానికి దారంకట్టి రంధ్రం గుండా జీర్జుశయంలోకి పదిలేవాడు. దాన్ని కొంతసేపు కడుపులోనే ఉంచి పాక్సీకంగా జీర్జుం అయిన తరువాత దానిపై పరిశోధనలను చేసేవాడు. ఇలా ఎన్నో ప్రయోగాలు చేసి జీర్జుక్రియకు సంబంధించి అనేక కొత్త విషయాలను కనుగొన్నాడు.

అప్పటివరకు జీర్జుశయం గురించి మనం తిన్న ఆహారాన్ని ఉడికించి వేడిని కలిగిస్తుండనీ యంత్రంలాంటిదని పులియబెట్టే కుండలాంటిదనీ రకరకాలుగా భావించేవారు. డా॥ బీమాంట్ ప్రయోగాలు జీర్జుక్రియ గురించి అప్పటివరకు ఉన్న అభిప్రాయాలన్నింటిని పటాపంచలు చేశాయి. 1822వ సంవత్సరం జూన్ 16వ తేదీన ఆయన తన పరిశోధనల సారాంశాన్ని ప్రకటించాడు. ఇది వైద్యరంగంలో నూతన పరిశోధనలకు నాంది పలికింది.

డా॥ బీమాంట్ తన పరిశోధనలతో తెలుసుకున్న విషయాలు

1. ఆహారం జీర్జుమపుతున్న సమయంలో జీర్జుశయంలోని ఉప్పోగ్రతలో ఎలాంటి మార్పు లేకుండా స్థిరంగా ($100^0 \text{ F}/38^0 \text{ C}$) ఉంటుంది.
2. జరర రసంలో నీరు కాకుండా అధిక పరిమాణంలో ప్లోడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం ఉంటుంది.
3. జరరరనం జీర్జుశయంలో నిలువ చేయబడదు. ఆహారం జీర్జుశయంలోకి చేరినపడు మాత్రమే స్వవిస్తుంది.
4. ఆహారం జీర్జుశయంలో చేరగానే జీర్జుక్రియ మొదలవుతుంది.
5. ఆహారం నోటిద్వారా తీసుకోకపోయినా జీర్జుశయంలోకి ఆహారం చేరికతో ఆకలి తీరుతుంది. (రంధ్రం ద్వారా ఆహారాన్ని లోపలికి పంపేవాడు.)

వైద్యరంగంలో జీర్జుక్రియకు సంబంధించి కొత్త విషయాల మొట్టమొదటి ఆవిష్కరణలు అయినప్పటికీ డా॥ బీమాంట్ ప్రయోగాల ఫలితాలు, ఆకలి కావడానికి గల కారణమేమి? జీర్జునాళంలో జరిగే విషయాలు మొదడుకు ఎలా తెలుస్తుంది? ఏ కారణంతో జీర్జురసాలు స్వవించబడతాయి? ఆహారం జీర్జురసాలతో కలినే విధంగా ఏం సహాయపడుతుంది? జీర్జుప్రక్రియ స్వాతంత్ర్యాగా జరుగుతుందా? లేదా నాడీ, కండర వ్యవస్థలు వంటి ఇతర వ్యవస్థలు కూడా పాల్గొంటాయా? లాంటి మరెన్నో కొత్త ప్రశ్నలకు దారి తీసింది. వైద్యరంగంలో నూతన పరిశోధనలకు దోహదపడింది.

- ఆకలికి కారణం ఏమిటి?
- కడుపులో జరిగే సంఘటనలు మొదడుకు ఎలా తెలుస్తాయి?
- జరర రసాలు స్వవించబడటానికి కారణం ఏమిటి?
- ఆహారంలో జీర్జురసాలు కలిసిపోవడాన్ని ఏది, ఎలా చేస్తుంది?
- జీర్జుక్రియ స్వాతంత్ర్యంగా జరుగుతుందా? లేదా నాడీ, కండర వ్యవస్థల్లాంటివి కూడా పాల్గొంటాయా?

వాంతులు, త్రేస్పులు (Vomiting - Belching)

ఒకవేళ మనం చెడిపోయిన లేదా శరీరానికి సరిపడని ఆహారపదార్థాలు తిన్నప్పుడు జీర్జుక్రియా యంత్రాంగం దాన్ని గుర్తుపట్టి జీర్జుం చేయడానికి నిరాకరిస్తుంది. అనియంత్రిత నాడీవ్యవస్థ అధినంలో పనిచేసే జీర్జుశయ గోడలలో అలజడి ఏర్పడి, జీర్జంకాని ఆహారంతోపాటు క్లెమ్సు కూడా బయటకు నెఱ్చివేస్తుంది. దీనినే మనం వాంతులుగా పరిగణిస్తాం. ఒక్కసారి హరాత్తగా వాంతులు, త్రేస్పులు (belching) వస్తుంటాయి. అప్పుడప్పుడు త్రేస్పులతోపాటు కొంత ద్రవం జీర్జుశయం నుండి పైకి కదిలి ఆహారపాపిక ద్వారా నోటిలోనికి చేరుతుంది. ఇలా జరిగిన వెంటనే ఛాతీ భాగంలో (ఆహారపాపిక) గొంతులో మంట ఏర్పడుతుంది. జీర్జుశయం నుండి ఆమ్లాలు పైకి ఉచికి ప్రవహించడం వల్ల ఇలా జరుగుతుంది. జీర్జుశయ ప్రతిచర్యలకు దీనిని ఒక ఊచాపాణిగా చెప్పువచ్చ). ఇలాంటి కండర సంకోచాలు అనియంత్రితంగా స్వయంచోదిత నాడీవ్యవస్థ అధినంలోని పదవ కపాలనాడి ద్వారా నియంత్రించబడతాయి.

అనువంశికత - పరిణామం



మనచుట్టూ ఉన్న విశాల ప్రపంచాన్ని పరిశీలించినట్లయితే లెక్కించలేనన్ని జీవరాశులు కనిపిస్తాయి. ఈ జీవరాశిలో రెండు విషయాలు మనల్ని అత్యంత ఆశ్చర్యానికి గురిచేస్తాయి. ఒకవైపు ప్రాణికోటిలో ఉండే అద్భుతమైన వైవిధ్యం, పరిశీలించిచూస్తే మరోవైపు వాటిమధ్య ఉండే సారూప్యాలు చాలా చిత్రంగా అనిపిస్తాయి. జీవులు ఎలా పరిణామం చెందాయో అర్థం చేసుకోవాలంటే ఈ వైవిధ్యాలను, సారూప్యాలను అర్థం చేసుకోవాల్సి ఉంటుంది. ఏదైనా ఒక జీవజాతిలో పరిణామం జరిగింది అని అంటే అది కేవలం మార్పును కాకుండా మార్పుకు దారితీసిన అంశాలనుకూడా తెలియజేస్తుంది.

అయితే ఈ పరిణామం ఎలా చోటుచేసుకుంటుంది? ఇది నెమ్మదిగా, స్థిరంగా జరుగుతుందా లేక హారాత్తుగా ఉన్నపళంగా జరుగుతుందా? పరిణామం కొత్త జీవులను లేదా భిన్నమైన వాటిని రూపొందించడానికి మాత్రమే పరిమితమైనదా? ‘ప్రత్యుత్పత్తి’ పారంలో ప్రత్యుత్పత్తి ప్రక్రియ ద్వారా సాధారణంగా పుట్టే జీవులు తల్లిదండ్రుల లక్షణాలను పొందడంతో పాటూ కొన్ని కొత్త లక్షణాలు కూడా పెంపాందుతాయని నేర్చుకున్నాం కదా! తరువాత జరిగే ఇలాంటి కొత్త మార్పులే జీవరాశిలో వచ్చే గుర్తింపదగిన కొత్త లక్షణాలకు దారితీస్తాయి.

- కొత్త లక్షణాలు ఎలా ఉత్పన్నమవుతాయి?
- అవి వారసత్వంగా వస్తాయా?
- పరిణామంలో ఏటి ప్రాత ఏమైనా ఉంటుందా?

8.1 కొత్త లక్షణాలు - వైవిధ్యాలు (New Characters and variations)

ఒక్కసారి మీ కుటుంబం గురించి ఆలోచించండి. మీ అమృణాన్నలకు నీకు ఏ ఏ లక్షణాలలో పోలికలున్నాయి? మీరు గమనించిన అంశాలతో పట్టిక రాయండి. కంటిపాప రంగు, జుట్టురంగు, జుట్టు రకం, ముక్కు, ముఖం, చెవి తమ్ము, బొటనవేలి ముద్ర, ఇలా మీరు గుర్తించగలిగినన్ని అంశాలతో జాబితా రూపొందించండి. పట్టికలో ఒకవైపు నీలో ఉన్న లక్షణాలు మరొకవైపు అవి అమ్మను పోలి ఉన్నాయా, నాన్నను పోలి ఉన్నాయా రాయండి.

- ఎన్ని లక్షణాలలో నీవు మీ తల్లిదండ్రులను పోలి ఉన్నావు?
 - మీ తల్లిదండ్రుల ఇరువురిలో లేకుండా నీలో మాత్రమే కనిపిస్తున్న పోలికలు ఏవైనా ఉన్నాయా? అవి ఏమిటి?
 - అవి ఎక్కడి నుండి వచ్చి ఉంటాయని నీవు భావిస్తున్నావు?
- ఈ విషయాల గురించి తెలుసుకోడానికి ఒక కృత్యం చేద్దాం.



కృత్యం-1

నీలో ఉన్న లక్షణాలను మీ తల్లిదండ్రులు, అన్నలో, చెల్లిలో మరియు అమ్మమ్ము, నానమ్ము, తాతయ్యలతో పోల్చి పట్టికలో రాయండి.

పట్టిక-1

లక్షణం	నాలో ఉన్నది	అమ్మలో ఉన్నది	నాన్నలో ఉన్నది	అన్నలో ఉన్నది	చెల్లిలో ఉన్నది	అమ్మమ్మలో/నానమ్మలో/తాతయ్యలో ఉన్నది
(1) రింగుల జాట్టు	✓	x	✓	x	x	x
(2) కన్న రంగు (కనుపాప)						

- మీ అమ్మలోనూ, మీ అమ్మమ్మలోనూ కనిపించే లక్షణాలు నీలో ఏవైనా ఉన్నాయా?
- మీ అమ్మమ్మలో కనిపించే లక్షణం నీలో మాత్రమే ఉన్నది ఏవైనా ఉన్నాయా?
- మీ అమ్మమ్మ నుండి ఆ లక్షణాలు నీకు ఎలా సంక్రమించాయని నీవు అనుకుంటున్నావు?
- నీలోనూ, మీ అమ్మలోనూ ఉండి మీ అమ్మమ్మలో కనిపించని లక్షణాలు ఏవైనా ఉన్నాయా?
- మీ అమ్మ ఈ లక్షణాలను ఎక్కడినుండి పొంది ఉంటుందని నీవు అనుకుంటున్నావు?



కృత్యం-2

మీ తరగతిలో మీ స్నేహితులలో ఎవరైనా ఆరుగురిని ఎంపిక చేసుకోండి. కింది పట్టికలో వారి లక్షణాలను పరిశీలించి రాయండి. మీవి కూడా రాయండి.

పట్టిక-2

మీ స్నేహితుని పేరు	చర్యారంగు	చెవి తమ్ములు (అంటుకని/స్వచ్ఛగా)	బొటనవేలి ముద్ర	నుదురు పొడవు	కనుగుఢ్చ రంగు (జంసి)	ఇతర లక్షణాలు

- మీలోని లక్షణాలను ఎవరైనా ఒక స్నేహితునితో పోల్చుండి. ఎన్ని లక్షణాలు మీలో, మీ స్నేహితునిలో ఒకలీగా ఉన్నట్లు గమనించారు?

- మీలోని లక్షణాలు ఎక్కువగా మీ తల్లిదండ్రులను పోలి ఉంటాయా? మీ స్నేహితులను పోలి ఉంటాయా?
- మీరు మీ తల్లిదండ్రులు, స్నేహితులతో పోల్చుకున్నప్పుడు ఎవరితో ఎక్కువ భిన్నంగా ఉన్నారు? ఎందుకు?

దగ్గర సంబంధంగల సమాహాలకు చెందిన జీవుల మధ్యగల లక్షణాలలో ఉండే భేదాలను వైవిధ్యాలు అంటారు. ఇలా వచ్చిన కొత్త లక్షణం వైవిధ్యానికి దారితీసి వంశపారంపర్యంగా అందించబడుతుంది.



పటం-1: కంటీవిష రంగు , చెవి తమ్ములలో వైవిధ్యాలు

- ఈ వైవిధ్యాలన్నీ గుర్తించగలిగేలా ఉంటాయా?
- కొన్ని లక్షణాలు పైకి కనిపించకుండా దాగుకొని మనం గుర్తించలేని విధంగా కూడా ఉంటాయి. (9వ తరగతిలో జీవులలో వైవిధ్యాలు మరియు వర్గీకరణ అనే పాఠంలోని ఒకేరకమైన రెండు మొక్కలు వేప/గడ్డిమొక్క(గరిక) పై మీరు చేసిన కృత్యాన్ని గుర్తుపెచ్చుకోండి.)



కృత్యం-3

బటాణి లేదా చిక్కుడు కాయలోని విత్తనాలను పరిశీలించండి. ఒక నిర్దిశనానికి రావడానికి (సామాన్యికరణ కోసం) ఎక్కువ కాయలను, విత్తనాలను పరిశీలించండి.

- ఒకే రకంగా ఉన్న రెండు విత్తనాలను గమనించగలిగారా?
- ఇవి వేరుగా ఉండడానికి కారణమేమి? (విత్తనాలు అండాలనుండి ఏర్పడతాయని మీరు ప్రత్యుత్థతి పాఠంలో నేర్చుకున్నారు)
- వైవిధ్యాలు ఎందువల్ల ముఖ్యమైనవి? ఒక జీవికి లేదా జనాభాకు వైవిధ్యాలు ఏవిధంగా ఉపయోగం కలిగిస్తాయి?

8.2 మెండల్ అతని ప్రయోగాలు

శతాబ్దాలుగా వైవిధ్యాలను గురించి, ప్రకృతిలో వాటి పొత్తును గురించి ఎందరో జీవ శాస్త్రవేత్తలు అధ్యయనం చేస్తానే ఉన్నారు. ముఖ్యంగా 19వ శతాబ్దం మొదట్లో శాస్త్రవేత్తలు ఎంతో శ్రమించారు. వారి కృషి ఫలితంగానే వైవిధ్యాలు ఎలా చోటుచేసుకుంటున్నాయి అవి తరువాతి తరాలకు ఎలా అందించబడుతున్నాయనేది మనం తెలుసుకోగలిగాం. 19వ శతాబ్దంలోనే ఈ విషయంలో ఎన్నో ప్రయోగాత్మక బుజువులను అందించిన గొప్ప శాస్త్రవేత్త గ్రిగర్ జోఫోన్ మెండల్. ఈయనను జన్మశాస్త్ర పితగా పేర్కొంటారు. అతని కృషి గురించి అధ్యయనం చేద్దాం.

వైవిధ్యాలు ఎలా ఏర్పడతాయి? అవి ఏవిధంగా తరువాతి తరాలకు అందించబడతాయని తెలుసుకోవడం కోసం 1857వ సంవత్సరంలో గ్రిగర్ జోఫెన్ మెండల్ పరిశోధనలు ప్రారంభించారు. ఈయన తన ప్రయోగాలను చేయడానికి ప్రయోగశాలనో లేదా విశ్వవిద్యాలయాన్నే ఎన్నుకోలేదు. మెండల్ ఆస్ట్రీయా దేశానికి చెందిన మత గురువు. తన చర్చి తోటలోనే తన ప్రయోగాలను చేస్తుండేవాడు. ఏడు సంవత్సరాలు కృషి చేసి తన నుదీష్ట ప్రయోగాల సమాచారాన్ని పరిశోధనా సారాన్ని క్షణంగా వివరిస్తూ వ్యాసంగా రాసి ప్రచురించాడు.



పటం-2: గ్రీగర్ జోఫెన్ మెండల్

8.2.1 బాణి మొక్కను ఎంపిక చేయుటకు గల కారణాలు :

మెండల్ అనేక మొక్కలను పరిశేలించిన తరువాత బాణి మొక్కలు ప్రయోగాలకు చాలా అనుకూలమని నిర్దారణకు వచ్చాడు. బాణి మొక్కలో క్రింది ప్రయోజనాలు ఉండటం వలన ప్రయోగాలు నిర్వహించుటకు అత్యంత అనుకూలమని నిర్దారణకు వచ్చాడు.

1. స్ప్రష్టమైన లక్షణాలు కలిగి ఉండడం
2. దీవింగ పుష్టులు కలిగి ఉండడం
3. ఆత్మపరాగ సంపర్కం జరపుకోవడం
4. పరపరాగ సంపర్కానికి అనువుగా ఉండడం
5. బాణి ఏక వార్షిక మొక్క

అప్పుడు అతను తన మనస్సులో వచ్చిన ప్రశ్నలకు సమాధానాలను తెలుసుకోవడానికి ప్రయోగాలను నిర్వహించాడు. ఈయన దాదాపు 10,000 బాణి మొక్కలలో 34 రకాలతో పరిశోధన చేసారు.

బాణి మొక్కలను జాగ్రత్తగా పరిశేలిస్తే ఒక మొక్క ఎన్నో లక్షణాలలో మిగతావాటికన్నా వేరుగా ఉండటాన్ని మెండల్ గుర్తించాడు.

పట్టిక - 3 : బాణి మొక్కలలో మెండల్ అభ్యర్థులం చేసిన 7 జతల పరస్పర స్థుతిరేక లక్షణాలు

ప.సం.	లక్షణం	వివరణ
1.	పుష్టం రంగు	పుష్టులు లేత ఊడా రంగులోగాని, తెలుపు రంగులో గాని ఉంటాయి.
2.	పుష్టం ఉండే స్థానం	పుష్టులు గ్రీవస్థం లేదా శిఖరస్థంగా ఉంటాయి. గ్రీవస్థమైతే కాండం పొడవున గ్రీవాలలో శిఖరస్థమైతే శాఖలు చివర గుత్తులుగా ఉంటాయి.
3.	విత్తనం రంగు	పసుపు లేదా ఆకుపచ్చగా ఉంటాయి.
4.	విత్తనం ఆకారం	గుద్రంగా లేదా ముడతలు కలిగి ఉంటాయి.
5.	కాయ ఆకారం	పూర్తిగా ఏర్పడిన కాయ నిండుగా, నునుపుగా లేదా నొక్కలు కలిగి ఉంటుంది.
6.	కాయ రంగు	అపరిపక్వ ఫలాలు పసుపు లేదా ఆకుపచ్చరంగులో ఉంటాయి. పరిపక్వ ఫలాలు పసుపు రంగులో ఉంటాయి.
7.	కాండం పొడవు	ఒకే విధమైన వాతావరణంలో పెంచినపుడు కొన్ని మొక్కల కాండం పొడవుగా (సుమారు 6 నుండి 7 అడుగులు) కొన్ని మొక్కల కాండం పొట్టిగా (సుమారు 3/4 నుండి 1½ అడుగులు) ఉంటుంది.

పట్టిక-4: మెండల్ బతానీ మొక్కల (వీక సంకరణ)లో ఎంపిక చేసుకొన్న ప్రథాన లక్షణాలు

లక్షణం	బహిర్గత లక్షణాంశం	అంతర్గత లక్షణాంశం	F2 తరం (దృశ్యరూపం) బహిర్గతం : అంతర్గతం	నిప్పుత్తి
పుష్పం రంగు	చీండా	తెలువు	705 : 224	3.15 : 1
పుష్పం ఉన్న స్థానం	ల్రీవఫ్టం	ఆఫారఫ్టం	651 : 207	3.14 : 1
విత్తనం రంగు	వసువు	ఆకుపచ్చ	6022 : 2001	3.01 : 1
విత్తనం ఆకారం	గుండ్రని	ముడతలు	5474 : 1850	2.96 : 1
కాయ ఆకారం	చదును	ముడతలు వడిన	882 : 299	2.95 : 1
కాయ రంగు	ఆకుపచ్చ	వసువు	428 : 152	2.82 : 1
కాండం పొడవు	విండవు	విట్టి	787 : 277	2.84 : 1

ఉదాహరణకు కొన్ని మొక్కలు పొడవుగా ఉంటే, కొన్ని పొట్టిగా, కొన్ని గుండ్రటి, పసుపు రంగు విత్తనాలను కలిగి ఉంటే, మరికొన్ని ముడతలు ఉండి, ఆకుపచ్చగా ఉండే విత్తనాలను కలిగి ఉంటాయి. మెండర్ 7 జతల వ్యతిరేక లక్షణాలు గల బాణీ మొక్కలను తన అధ్యయనం కోసం ఎన్నుకున్నాడు. పట్టిక-3ను పరిశేఖించండి.

! మీకు తెలుసా?

బాణీ ఏకవార్షిక మొక్క ఇది తన జీవిత చక్రాన్ని ఒక సంవత్సరంలో పూర్తిచేస్తుంది. ప్రపంచంలో అనేక ప్రాంతాలలో బాణీ నులభంగా పెరగగలుగుతుంది. క్రీ.పూ. 2000 సం॥లో ఆషానిస్తాన్లో బాణీ ఉన్నట్లుగా చారిత్రక ఆధారాలున్నాయి. క్రీ.పూ. 2250-1750 కాలంలో హరపు ప్రస్తుత పొకిస్తాన్ వాయవ్య భారతదేశ ప్రాంతంలో బాణీని పండించినట్లుగా రుజువులున్నాయి. రెండవ సహస్రాబ్ది BC, 2వ భాగంలో అలాగే గంగానదీ పరివాహక ప్రాంతంలోని దక్కణ భారతదేశంలోని బాణీ పంట పండించేవారు. దీనిలో విటమిన్ 'ఎ, సి, ఇ, కె, బికాంప్లెక్స్'లు, Ca, Fe, Mg, Mn, P, S, Zn ఖనిజ లవణాలు కూడా ఉంటాయి.

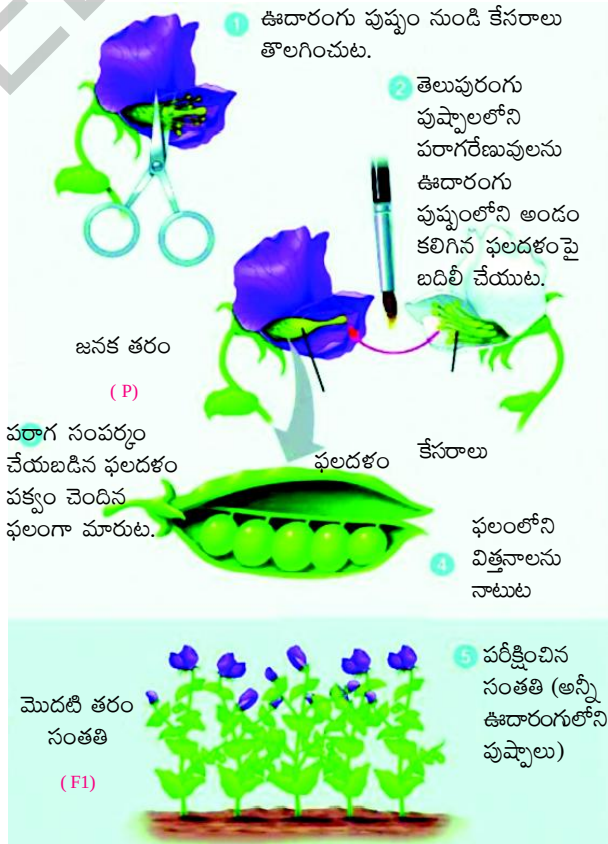


జీవుల విశిష్ట లక్షణాలు (Characters), లక్షణాంశాలు (Traits)గా బహిర్గతం అవుతాయని, ఎల్లప్పుడూ ఒక లక్షణానికి కారణమైన ఒక జత కారకాలను (Factors) కలిగి ఉంటాయని మెండర్ పరికల్పన చేశాడు. అలాగే ప్రత్యేకతలను కలిగించే లక్షణాంశాలు ఒకేరకంగా కలిగిన జీవులు వాని జనభాలో ఇంకా చాలా ఉంటాయని కూడా మెండర్ భావించాడు. ప్రస్తుతం ఆయా లక్షణాంశాలను చూపే బాణీ మొక్కల జనకతరులోనూ అదే లక్షణాలు తప్పక ఉండి ఉంటాయని మెండర్ ఊహించాడు. విత్కూలు లక్షణాంశాలను తప్పనిసరిగా వాటి జనకతరం నుండి పొంది ఉండవచ్చు.

జనక మొక్కలు తమ లక్షణాంశాలను విత్తనాలకు ఏవిధంగా అందజేస్తాయి? పొడవైన మొక్కలు ఎల్లప్పుడూ పొడవు మొక్కలనే ఉత్పత్తి చేస్తాయా? మెండర్ ఎన్నోన్నే ప్రయోగాలను చేసి పైవిధమైన ప్రశ్నలకు నమ్రాధానాలను న్యయంగా తెలుసుకోదానికి కృషి చేశాడు.

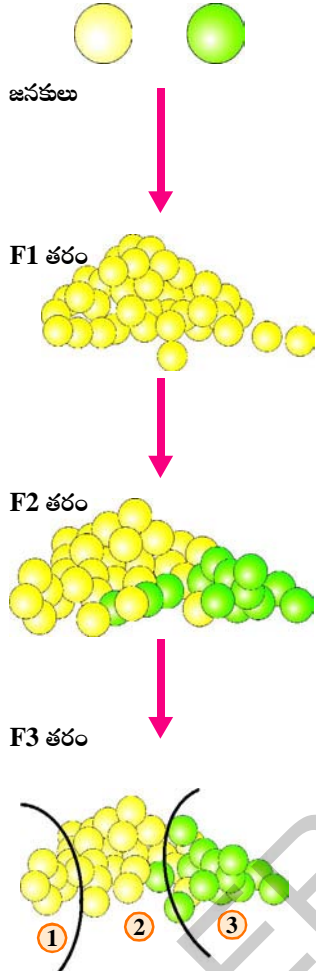
8.2.2 మెండర్ అనుసరించిన పద్ధతి

- మెండర్ వివిధ రకాల మొక్కలను సేకరించి వాటి విత్తనాలతో ఎక్కువ సంఖ్యలో మొక్కలను పెంచాడు.
- మెండర్ తాను ఎంపిక చేసిన మొక్కలలో మొదటగా అత్యవరాగసంపర్కం జరగనిచ్చాడు.



- అనేకసార్లు ఆత్మపరాగసంపర్కం జరిపిన తర్వాత వచ్చిన విత్తనాల నుండి తయారైన మొక్కలను ఆయన శుద్ధమైన రకాలుగా పేర్కొన్నాడు.
- ఆ విధంగా మెండల్ శుద్ధరకాలను ప్రయోగాలకు ఎన్నుకొని మొక్కలు ఎదిగి పుప్పించిన తరవాత బొమ్మలో చూపిన విధంగా వాటిలో పరపరాగసంపర్కం చేపట్టేవాడు.

8.2.3 ఏకసంకరణ



శుద్ధ పసుపు రంగు విత్తనాలు గల మొక్కలు శుద్ధ ఆకుపచ్చ రంగు విత్తనాలు కల్గిన మొక్కతో పరపరాగ సంపర్కం జరిపినప్పుడు ఈ క్రింది ఫలితాలు వచ్చాయి.

F1 తరం (first filial / F1-generation) మొదటి సంతతితరం : ఈ తరంలో మొక్కలన్నీ పసుపు రంగు విత్తనాలనే కలిగి ఉన్నాయి. వీటిలో ఆత్మపరాగ సంపర్కం జరిగినప్పుడు ఈ క్రింది ఫలితాలు వచ్చాయి.

F2 తరం (రెండవ తరం) (second filial / F2-generation): ఈ తరంలో దాదాపు 75 శాతం పసుపు విత్తనాలు గల మొక్కలు మరియు 25 శాతం ఆకుపచ్చ విత్తనాలు గల మొక్కలు ఏర్పడ్డాయి. అనగా ఇవి 3 : 1 నిప్పుత్తిలో ఉన్నాయి.

పై ఫలితాల ఆధారంగా మెండల్ ఈ క్రింది అంశాలను గమనించాడు :

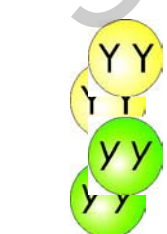
1. రెండవ తరం (F2) తరంలో 25% మొక్కలు పసుపు రంగు విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేసినాయి (సమయుగ్మజపు బహిర్దత) లక్షణం కేవలం ఆత్మపరాగ సంపర్కం జరిపినప్పుడు పసుపు రంగు వచ్చింది.
2. రెండవ తరంలో 50% మొక్కలు విషమయుగ్మజానికి బహిర్దత లక్షణం కలిగి ఉండి ఆత్మపరాగ సంపర్కం జరిపినప్పుడు పసుపు ఆకుపచ్చ విత్తనాలు కల్గిన మొక్కలను 3:1 నిప్పుత్తిలో ఉత్పత్తి చేశాయి.
3. రెండవ తరంలో 25% మొక్కలు ఆకుపచ్చ రంగు విత్తనాలు కల్గి, ఆత్మపరాగ సంపర్కం జరిపినప్పుడు కేవలం ఆకుపచ్చ రంగు విత్తనాలు కల్గిన మొక్కలను ఉత్పత్తి చేశాయి. (సమయుగ్మజ అంతర్దత)

పై విధమైన పరిశేలనల నుండి మెండల్ కొన్ని అంశాలను పరికల్పన చేశాడు.

మొదటి పరికల్పన: ప్రతి బిభాగి మొక్క ప్రతి ప్రత్యేక లక్షణాంశానికి రెండు కారకాలను కలిగి ఉంటుంది. ఇలా లక్షణాన్ని కలిగించడానికి కారణమైన దానిని కారకం (factor) అంటారు.

మెండల్ అతి జాగ్రత్తగా శుద్ధజాతులను మాత్రమే ప్రయోగాల కోసం ఎన్నుకొన్నాడు. మన ఉదాహరణలో తీసుకొన్న పసుపు, ఆకుపచ్చ బిభాగిలు శుద్ధమైన జనకతరం (parental generation). పసుపురంగు లక్షణాన్ని కలిగించే రెండు కారకాలూ ఒకే రకానికి చెందినవై ఉంటాయన్నమాట.

అంటే శుద్ధజాతి (జనకతరం) పసుపురంగు విత్తనాలనుప్పత్తి చేస్తుందంటే దానిలో రెండు కారకాలూ ఒకే రకానికి చెందినవిగా ఉంటాయి. వాటినే 'YY' అని పిలుద్దాం.



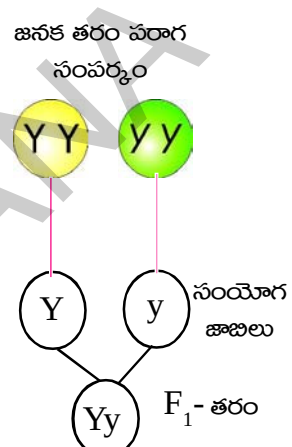
మరొక శుద్ధజాతి (జనకతరం) ఆకుపచ్చ రంగు విత్తనాలనుత్పత్తి చేస్తుందంటే దానిలో గల రెండు కారకాలూ ఒకే రకానికి చెందినవై ఉంటాయి. వాటిని 'yy' గా సూచించాం.

YY మరియు **yy** లో ఒకే విధమైన కారకాలు ఉండటం వలన వీటిని సమయుగ్మజాలు అంటారు. ఒకవేళ **Yy** కారకాలను కలిగి ఉంటే దానిని విషమయుగ్మజం అంటారు.

రెండవ పరికల్పన: ప్రత్యుత్పత్తి ఫలితంగా సంతతిలోని రెండు కారకాలు ఒక్కో జనకుని నుండి ఒక్కొక్కటి పొందుతాయి.

మూడవ పరికల్పన: సంతతికి లభించిన రెండు విభిన్న కారకాలలో ఒక కారకం మాత్రమే బహిర్గతమవుతుంది. మరో రకం అంతర్గతంగా ఉండిపోతుంది. అంటే **Y** (పసుపు రంగుకు కారణమైన కారకం) బహిర్గత కారకం అయితే, **Yy** అనే రెండు కారకాలున్నప్పటికీ **Y** కారకం ఆధిక్యత వలన పసుపు రంగు మాత్రమే బహిర్గతమవుతుంది. అందువల్ల ఆ బింబాన్ని మొక్క విత్తనాలు పసుపు రంగులోనే ఉంటాయి.

F₁ తరంలో బయటికి వ్యక్తమయ్యే లక్షణాన్ని బహిర్గత లక్షణాంశం (dominant trait) అనీ, పైకి కనిపించని లక్షణాన్ని అంతర్గత లక్షణాంశం (recessive trait) అని అంటారు.



♀	♂		
		y	y
Y		Yy	Yy
Y		Yy	Yy

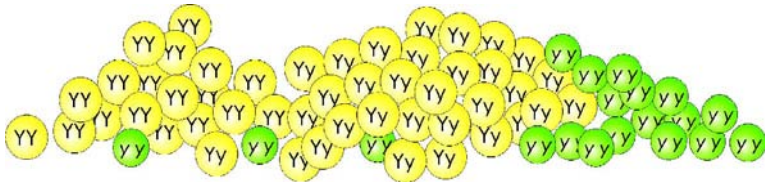
- Yy** (yellow)
- Yy** (Yellow)
- Yy** (yellow)
- Yy** (Yellow)

రెండవ పరికల్పన ప్రకారం - పరపరాగ సంపర్కం జరిగిన తరవాత సంతతి ఒక శుద్ధజాతి జనకతరం నుండి ఒక కారకం (Y**) మరియు మరో శుద్ధజాతి జనకతరం నుండి మరో కారకాన్ని (**y**) పొందుతుంది. అంటే సంతతిలోని అన్ని మొక్కలు రెండు రకాల కారకాలను (**Yy**) కలిగి ఉంటాయి. మూడవ పరికల్పన ప్రకారం అన్ని మొక్కలు పసుపు రంగు విత్తనాలనే ఇస్తాయి. (**Y**) కారకం యొక్క ఆధిక్యత ఎక్కువగా ఉంటుంది.**

బింబాన్ని మొక్కలన్నీ పసుపు రకానికి చెందినవి. **F₁** తరంలో వ్యక్తమయ్యే లక్షణం బహిర్గత లక్షణం. వ్యక్తం కానిది అంతర్గత లక్షణంగా గుర్తిస్తారు.

8.2.4 **F₁** తరంలో స్వపరాగ సంపర్కం

F₁ తరంలో లభించిన మొక్కల్లో (**Yy** కారకాలు గలవి) స్వపరాగ సంపర్కం జరుపగా ఏర్పడిన కొత్త మొక్కల్లో **Y** మరియు **y** కారకాలు ఏ రకంగానైనా కలిసిపోవచ్చి. అవి **YY**, **Yy**, **yY**, **yy** కావచ్చు. అన్ని సమాన నిష్పత్తిలో ఉంటాయి.



8.2.5 F2- తరం

కొత్తగా ఏర్పడిన విత్తనాలు కుప్పలో దాదాపు YY, Yy, yY, yy కారకాలతో ఉన్న బటానీలు సమాన సంఖ్యలో ఉంటాయి. Y కారకాన్ని కలిగినవన్నీ పసుపు రంగు విత్తనాలనిస్తాయి. అయితే yy కారకాలున్నవి మాత్రమే ఆకుపచ్చరంగు విత్తనాలనిస్తాయి.

1. YY కారకాలను కలిగి ఉన్న మొక్కలు దాదాపు 25% ఉంటాయి. అవన్నీ పసుపు రకానివే.
2. yY కారకాలను కలిగివి దాదాపు 25%, Yy కారకాలను కలిగినవి దాదాపు 25% ఉంటాయి. ఇవన్నీ పసుపురంగు విత్తనాలనే ఏర్పరుస్తాయి.
3. yy కారకాలను కలిగి ఉన్న మొక్కలు దాదాపు 25% ఉంటాయి. అవన్నీ ఆకుపచ్చనివే.

F1 తరంలో అన్ని విత్తనాలు పసుపు రంగులోనే ఉన్నా వాటిని నాటితే వచ్చే తరవాతి తరంలో కొన్ని ఆకుపచ్చ రంగు విత్తనాలను ఏర్పరుస్తాయి. అంటే విత్తనాల పైపై లక్షణాలనుబట్టి వాటి అంతర్గత లక్షణాలను మనం అంచనా వేయలేమని అర్థమపుతోంది కదూ!

8.2.6 దృశ్యరూపం (Phenotype)

F1 తరంలో అన్ని విత్తనాలు పసుపురంగులోనే ఉంటాయి. వాటిని నాటితే 75% పసుపు విత్తనాలను ఇవ్వగా, 25% మొక్కలు ఆకుపచ్చ మొక్కలను ఉత్పత్తి చేస్తాయి. కనుక, బయటకు కనిపించే లక్షణాన్ని ‘దృశ్యరూపం’గాను, ఆ నిప్పుత్తిని దృశ్యరూప నిప్పుత్తిగాను పిలుస్తారు. దృశ్యరూప నిప్పుత్తి 3: 1.

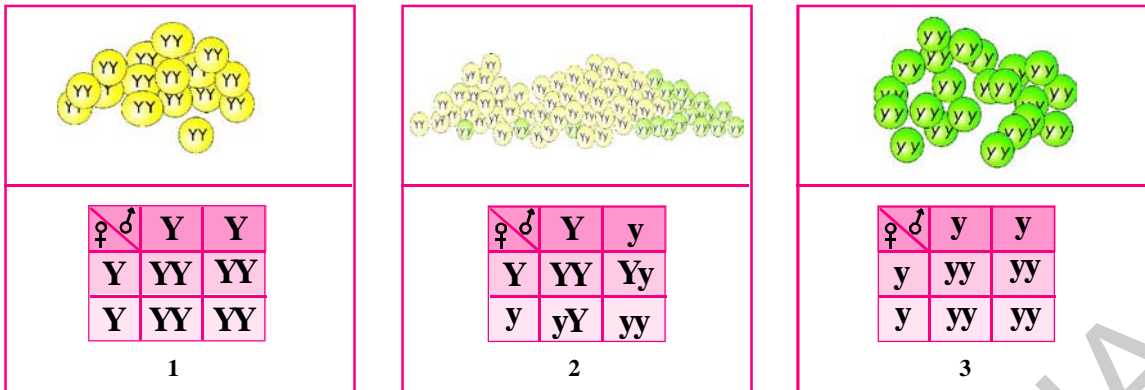
8.2.7 జన్మయుపం (Genotype)

F2 తరంలో 75% పసుపురంగు విత్తనాలనిచ్చే మొక్కల్లో 25% శుద్ధ పసుపురంగు మొక్కలు లేదా (YY) రకానికి చెందినవి. వీనినే సమయుగ్మజాలు (homogzygous) అంటారు. ఇవన్నీ ఒకేరకమైన లక్షణాలు కలిగి ఉన్నాయి. మిగతా 50% పసుపు విత్తనాలు (Yy, yY) రకానికి చెందినవి. వీటిని విషమయుగ్మజాలు (Heterozygous) అంటారు. మిగిలిన 25% ఆకుపచ్చ విత్తనాలనిచ్చే మొక్కలు (yy) శుద్ధజాతికి చెందినవి. ఇవి కూడా సమయుగ్మజాలే. బటానీ మొక్కలు ప్రదర్శించే స్వరూప స్వభావాలను, సంభాయ్యతా క్రమాన్ని Yy అక్కరాలతో సూచిస్తున్నాం. జీవి యొక్క జన్మ సంఘటనం ను ‘జన్మయుపం’ అని అంటారు. ఈ జన్మయుప నిప్పుత్తి 1:2:1 (25:50:25).

F2 తరం మొక్కలను స్వపరాగ సంపర్కం చేయగా,

1. YY కారకాలను కలిగిన బటానీ మొక్కల మధ్య స్వపరాగ సంపర్కం చేస్తే పసుపు (YY) రంగు విత్తనాలున్న మొక్కలు మాత్రమే వస్తాయి. ఈ మొక్కలు నూటికి 100% పసుపురంగు విత్తనాలనే ఇస్తాయని ప్రయోగాల ఫలితంగా నిరూపించబడ్డాయి.

♀	♂	Y	y
Y		YY	Yy
y		yY	yy



2. Yy లేదా yY కారకాలను కలిగిన మొక్కల మధ్య స్వపరాగ సంపర్కం జరిపినే 75% పసుపు మరియు 25% ఆకుపచ్చ రంగు విత్తనాలను ఇస్తాయి. అంటే 2వ బాక్సులో చూపినట్టు 3 : 1 నిష్పత్తిలో మొక్కలను ఇస్తాయి.
3. yy కారకాలు ఉన్న మొక్కలు మాత్రం కేవలం ఆకుపచ్చ రంగు విత్తనాలను మాత్రమే ఇస్తాయి.
పక్కాలో వివిధ ధర్మాలకు బాధ్యత వహించే కారకాలు అనేకం ఉంటాయి.

8.2.8 ద్విసంకరణ

- ఒకటి కన్నా ఎక్కువ కారకాలు ఉంటాయనే మన పరికల్పనను పరీక్షిద్దామా?
దీనిని మెండల్ ప్రయోగంతో ఎలా జతపరచవచ్చు? రెండు జతల ప్రముఖమైన లక్షణాలను దృష్టిలో ఉంచుకుని ఈ ప్రయోగాన్ని చేయాలి.

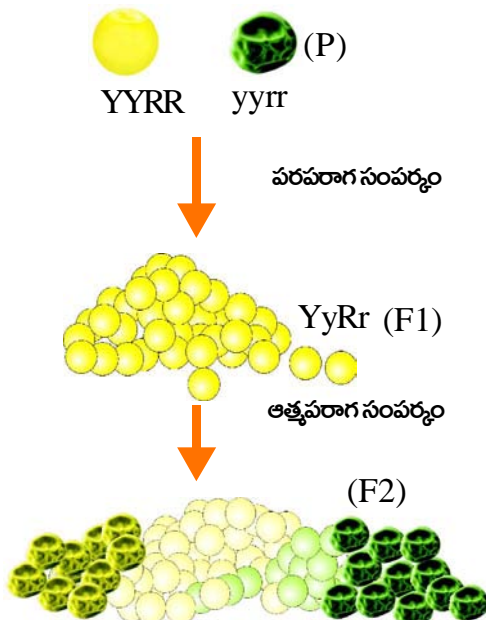
 1. బాసీనిగింజల రంగు - పసుపు లేదా ఆకుపచ్చ (Y , y లచే సూచించాం)

2. బాసీనిగింజల ఆకారం - గుండ్రం లేదా ముడతలు (R , r లచే సూచించాం)
పసుపు మరియు గుండ్రని లక్షణాలు బహిర్గత లక్షణాలని మనకు తెలుసు. ఇప్పుడు రెండు రకాల శుద్ధసమయుగ్మజ మొక్కల విత్తనాలను తీసుకుండాం. ఒకటిగుండ్రని, పసుపు రకానికి, రెండుషి ముడతలు మరియు ఆకుపచ్చ రకానికి చెందినది.

ఫలితంగా ఏర్పడిన సంతతి మొత్తం గుండ్రని, పసుపు విత్తనాలే. ప్రతీదీ $Yy Rr$ కారకాలను కలిగి ఉంటాయి.

ఎందుకంటే పసుపు (Y) మరియు గుండ్రని (R) రెండూ బహిర్గత లక్షణాలు కాబట్టి F_1 తరం లేదా మొదటి తరం మొత్తం గుండ్రని, పసుపు విత్తనాలే వస్తాయి.

వీటిని ఆత్మపరాగ సంపర్కం చెందించినపుడు పసుపు, గుండ్రని ($Yy Rr$ లేదా $YYRR$) విత్తనాలు, కొన్ని ఆకుపచ్చ మరియు గుండ్రని ($yy RR$ లేదా $Yyrr$), మరికొన్ని ఆకుపచ్చని ముడతలు గల ($yyrr$), పసుపు ముడతలు గల ($Yyrr$ లేదా $YYrr$) విత్తనాలు ఏర్పడ్డాయి.



8.2.9 మెండల్ సూత్రాలు

F1 తరం లేదా సంతతిలో ఏదేని ఒక లక్షణం మాత్రమే బయటకు కనిపించడం మనం చూశాం. పసుపు, ఆకుపచ్చ విత్తనాలలో సంకరణ ప్రయోగం చేస్తే అస్త్రీ పసుపు విత్తనాలే వచ్చాయి. ఇలా ఎందుకు జరిగింది? ఒక లక్షణానికి కారణమైన రెండు కారకాలు (సమయుగ్మజాలు) ఉన్నాయి, వాటిలో ఒకటి మాత్రమే సంతతిలో బహిర్గతమవుతుందని మరొకటి అంతర్గతంగా ఉండిపోతుందని మెండల్ విశదికరించాడు. దీనినే బహిర్గతత్వ సూత్రం (Law of Dominance) అంటారు.

పృథివ్యక్తరణ సూత్రం ప్రకారం ఏ లక్షణానికైనా రెండు కారకాలు లేదా యుగ్మవికల్పకాలలో ఒక్కాక్కుటి ఒక్కే జనకుడి నుండి సంతతికి లభిస్తాయి. ఈ సంతతిలో సంయోగబీజాలు ఏర్పడినపుడు జనకుల నుండి లభించిన యుగ్మవికల్పాలు విడిపోయి యాధ్యచ్ఛికంగా ఒక్కే సంయోగబీజంలోకి ఒక్కే వికల్పం చేరుతుంది. ఈ విధంగా జనకుల నుండి లభించిన యుగ్మవికల్పాలు విడిపోయి వేర్చేరు సంయోగబీజాలలోకి చేరడాన్ని పృథివ్యక్తరణ సూత్రం (Law of Segregation) అంటారు.

రెండు వేరువేరు లక్షణాలున్నపుడు అవి తరువాత తరానికి ఎలా చేరుతాయనే విషయాన్ని వివరించడానికి మెండల్ స్వతంత్ర్య వ్యాహాన సిధాంతంను (Law of independent assortment) ప్రతిపాదించాడు. దీనిని గురించి మీరు పై తరగతులలో నేర్చుకుంటారు. ప్రాథమిక అవగాహన కోసం అనుబంధంలో మాడండి.

ఒకతరం నుండి మరొకతరానికి వ్యాప్తిచెందే లక్షణాలను అనువంశిక లక్షణాలంటారు. మెండల్ బాధాని మొక్కలపై చేసిన ప్రయోగాలద్వారా ఇవి ఎలా వ్యాప్తి చెందుతాయో మనం గమనించాం.



కృత్యా-4

మెండల్ అనువంశికతా సూత్రాలను సులభంగా అర్థం చేసుకోడానికి ఒక కృత్యాం చేధాం.

కావాల్ఫిన పరికరాలు

ఎ) 3 సెం.మీ. పొడవు మరియు 1 సెం.మీ. వెడల్పు గల

చార్పు ముక్కలు 4

బి) 2 సెం.మీ. పొడవు మరియు 1 సెం.మీ. వెడల్పు గల

చార్పు ముక్కలు 4

సి) ఎరువు గుండీలు - 4

డి) తెల్ల గుండీలు - 4

ఈ) చార్పు, స్నేలు, స్నేచ్చపెన్, పెన్పిల్.

పథ్థతి: 2×2 గడులుండేలా చార్పుపై గీసి పటంలో చూపిన విధంగా అంకెలు, గుర్తులను రాయండి.

అట-1: ఏకసంకరణం (సంకరణ జనకులతో ప్రారంభం

మీరు తయారుచేసిన 4 పొడవు 4 పొట్టిగా ఉండే చార్పు

ముక్కల్నీ తీసుకోండి. జతలుగా ఏర్పరచేటపుడు ప్రతిజతలో పొట్టివిగానీ, పొడవవిగానీ, లేదా రెండూగానీ ఉంటాయి.

BAG 'B'	BAG 'A'	
	1	2
3	1	2
	3	4

ఇప్పుడు రెండు సంచలు తీసుకోండి. ప్రతిసంచిలో 4 కాగితం పట్టీలు ఉండేలా రెండు సంచలలో వేయండి. ప్రతి సంచిలో 2 పొడవు, 2 పొట్టి పట్టీలు ఉంటాయన్నమాట.

'A' సంచిని పురుషీజకణంగానూ 'B' సంచిని స్త్రీజకణంగానూ భావించండి. ఇప్పుడు 'A' సంచిలోనుండి చేతికి అందిన ఒక పట్టీని తీసుకుని గళ్ళచదరంలో 1వ గడిలో ఉంచండి. అలాగే 'B' సంచిలోనుండి కూడా చేతికి అందిన ఒక కాగితం పట్టీని తీసుకుని 1వ గడిలో ఉంచండి. మీ సంచల్లో కాగితం పట్టీలు అయిపోయేదాకా ప్రతి గడిలో రెండు చొప్పున ఉంచుతూ ఆడండి. మీ సంచి ఖాళీ అయ్యేసరికి ప్రతి గడిలో రెండేసి కాగితం పట్టీలు ఉంటాయన్నమాట. వాటిని గమనించినట్లయితే రెండూ పొడవు, రెండూ పొట్టి, ఒకటి పొడవు, ఒకటి పొడవు ఒకటి పొట్టి జతలు కనిపిస్తాయి. ఈ కృత్యాన్ని పలుమార్లు నిర్వహించండి. ఫలితాల ఆధారంగా క్రింది ప్రశ్నలకు సమాధానాలివ్వండి.

- రెండూ పొడవు పట్టీల జతలు ఎన్ని ఉన్నాయి?
- ఒకటిపొట్టి, ఒకటి పొడవు కలిగిన జతలు ఎన్ని ఉన్నాయి?
- రెండూ పొట్టి పట్టీల జతల సంఖ్య ఎంత?
- ప్రతిరకం ఎంతశాతంగా ఉన్నాయి? వాటి నిష్పత్తి ఎంత?
- ఈ ఆటద్వారా మీరు ఏమి గమనించారు?

ఇదే ఆటను 4 ఎరువు, 4 తెలువు గుండీలను ఉపయోగించి ఆడండి. వచ్చిన ఫలితాలను మొదటి ఆటతో పోల్చి చూడండి. ఇదేవిధంగా అనుబంధంలో ఉన్న ఆటను కూడా ఆడండి. ఏమి గమనించారో మీ తరగతిలో చర్చించండి

8.3 జనకుల నుండి సంతతికి

అతడు తాతగారి మాదిరిగా ఉన్నాడు. ఆ అమ్మాయి అచ్చు మేనత్త పోలిక అని అనడం మనం వింటూనే ఉంటాం. తల్లిదండ్రుల నుండి పిల్లలకు లక్ష్ణాలు లేదా గుణాలు అనువంశికంగా అందించబడతాయి.

తల్లిదండ్రుల నుండి పిల్లలకు సంక్రమించే ఇలాంటి లక్ష్ణాలనే మనం ‘అనువంశిక లక్ష్ణాలు’ లేదా ‘అనువంశిక గుణాలు’ (Inherited traits) అని అంటారు. అలాగే విత్తనాల రంగు, విత్తన కవచం, కాండం పొడవు మొదలగునవి కూడా అనువంశిక లక్ష్ణాలేనని మెండల్ అభిప్రాయం.

విభిన్న లక్ష్ణాలు తల్లిదండ్రుల నుండి సంతతి పొందే ప్రక్రియనే ‘అనువంశికత’ (Heredity) అంటారు.

ఇలాగే ఈ అనువంశికత వలన ఒక తరం నుండి మరో తరానికి లక్ష్ణాలు అందించడాన్ని ‘వంశపౌరంపర్యం’ (Inheritance) అని అంటారు.

8.3.1 లక్ష్ణాలు ఎలా బహిర్గతమవుతాయి?

ప్రతి గుణం లేదా లక్ష్ణం ఒక జత కారకాలు లేదా యుగ్మవికల్పకాలు అంటే, ఒకే లక్ష్ణానికి చెందిన భిన్న కారకాల ద్వారా బహిర్గతమవుతాయని మెండల్ పరికల్పన చేశాడు.

ప్రస్తుతం ఆ కారకాలనే ‘జన్మవులు’ (Genes) అని అంటున్నాం. జన్మవు అనేది ప్రతి కణ కేంద్రకంలో ఉండే ఒక కేంద్రకామ్లం DNA యొక్క ఒక భాగం. ఇది ఒక లక్షణం లేదా గుణాన్ని బహిర్గతపరచడాన్ని నియంత్రించే అంశం. కొన్ని వైరస్‌లలో లక్షణాలను RNA నియంత్రిస్తుంది.

! మీకు తెలుసా?

1950లలో రోసలండ్ ప్రాంక్ష్మీ, ప్రాన్సీస్ ట్రిక్, జేమ్స్ వాట్సన్ మరియు మార్స్ విల్సన్లు DNA నిర్మాణం పై పరిశోధనలు చేశారు. DNA అఱవు స్వీలంగా ఉండే మెట్ల మాదిరిగా ఉంటుందని గుర్తించారు. ఈ ఆకారాన్నే ద్వితీయండలి (Double helix) అని అంటారు. ఇది ఏకాంతరంగా అమర్చబడిన చక్కెరలు మరియు ఫాస్ట్స్టట్స్ నిర్మిత్తమై ఉంటుంది. దీనిలో అడిన్, గ్యాన్, డైమిన్ మరియు సైటోసిన్ అనే నత్రజని క్షారాలు మెట్లపలే అమరి ఉంటాయి.



విల్సన్

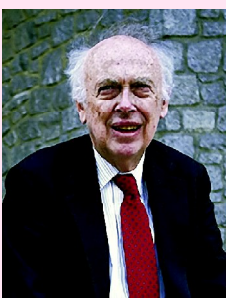


ప్రాంక్ష్మీ

ప్రాంక్ష్మీ మరియు మార్స్ విల్సన్లు DNA 1962లో వాట్సన్, ట్రిక్ మరియు విల్సన్లకు సంయుక్తంగా నోబెల్ ప్రైజ్ బహుకరింపబడింది. (ఆ సమయానికి రోసలండ్ చనిపోవటం వలన ఆమె వేరు చేర్చలేదు) DNA యొక్క రసాయనిక స్వభావం జీవులలో లక్షణాలను నిర్దారిస్తుంది. జూట్లు, చర్చపు రంగు మొదలైనవి ఇలాంటి లక్షణాలకు ఉదాహరణలు. DNA యొక్క రసాయనిక నిర్మాణంలో ఏ చిన్న మార్పు కలిగినా అది సుత్తి యొక్క లక్షణాలలో మార్పుకు కారణమవుతుంది. ఆ మార్పులే మైవిధ్యాలకు దారితీస్తాయి.



ట్రిక్



వాట్సన్

8.4 మానవులలో లింగ నిర్ధారణ

మనలో లక్షణాలు వంశపారంపర్యంగా వచ్చినట్లుగానే పుట్టే శిశువు యొక్క లింగనిర్ధారణలో కూడా వంశపారంపర్య కారకాలుంటాయి. నిజానికి శిశువు లింగనిర్ధారణలో కారణమేవరో తెలుసుకుండాం. ప్రతి మానవ కణంలో 23 జతల (46) క్రోమోజోమ్ - లుంటాయి. వానిలో 22 జతలను శారీరక క్రోమోజోమ్లు (Autosomes) అనీ, ఒకే జాతికి చెందిన ఆడ, మగ జీవులలోని క్రోమోజోముల సంఖ్య మరియు స్వరూపంలో తేడాలేని వాటిని ‘ఆటోజోమ్’లంటారు. మిగిలిన ఒక జతను లైంగిక క్రోమోజోములు (Allosomes or sex chromosomes) అనీ అంటారు. లైంగిక క్రోమోజోములు రెండు రకాలుగా ఉంటాయి. ఒకటి (X) కాగా, రెండవది (Y). ఈ రెండు క్రోమోజోములు లింగ నిర్ధారణ చేస్తాయి. ఆడవారిలో రెండూ XX క్రోమోజోములుంటాయి. మగవారిలో XY క్రోమోజోములుంటాయి. స్త్రీ సంయోగబీజాలలో (అండం) లో ఒకే ఒక X క్రోమోజోమ్ మాత్రమే ఉంటుంది. పురుష సంయోగబీజంలో (శుక్రకణాల్లో) రెండు రకాలుంటాయి. X క్రోమోజోమ్ కలిగినవి, Y క్రోమోజోమును కలిగినవి. Y క్రోమోజోమ్ ఉన్న పుత్రకణం, X క్రోమోజోమ్ ఉన్న అండంతో కలిస్తే ఘలదికరణ జరిగి XY క్రోమోజోములతో ఏర్పడిన శిశువు అబ్బాయి అవుతాడు.

- X క్రోమోజోమ్ ఉన్న శుక్రకణం X క్రోమోజోమ్ ఉన్న అండంతో కలిసి ఫలదీకరణ జరిగితే ఏమి జరుగుతుంది?
- శిశువు లింగ నిర్ధారణ చేసేది అమ్మానాన్నలలో ఎవరు?
- ఆడపిల్ల పుట్టిందని ప్రైని నిందించడం సరైనదేనా?
- లింగం అనేది ఒక లక్షణమా? గుణమా? దీనికి మొండల్ ప్రతిపాదించిన బహిర్గతత్వ సూత్రం వర్తిస్తుందా?
- మనలో ఉన్న లక్షణాలన్నే మన తల్లిదండ్రులను పోలి ఉంటాయా?

! మీకు తెలుసా?

లైంగిక క్రోమోజోమ్ల అవిష్కరణ

వాల్టర్ సట్టన్ మరియు థామస్ హాంట్ మోర్గన్లు 1956వ సంవత్సరంలో చిన్న పండ్ల ఈగ (డ్రాసోఫిలా మెలనోగ్సాస్టర్) గురించి కొలంబియా యూనివర్సిటీలో అధ్యయనం చేశారు. డ్రాసోఫిలాలో లింగ సహాగ్నత లక్షణాలను కనుగొనేటప్పుడు లక్షణాలకు కారణమయ్యే జన్మములు క్రోమోజోమ్ల ఉన్నట్లు నిర్ధారించబడినది. డ్రాసోఫిలాలోని పంశపారంపర్యత గురించి వాళ్ళు పూర్తిగా అధ్యయనం చేశారు.

8.5 పరిణామం (Evolution)

జీవులు ప్రత్యుత్పత్తి జరిపేటప్పుడు వైవిధ్యాలు (variations) ఏర్పడుతుంటాయి. ఒక జనాభాలో లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి, DNA అనువాదం మరియు ప్రతికృతిలో జరిగే ఏవైనా తప్పులు లేదా మార్పులు వైవిధ్యాలకు దారితీస్తాయి. అవే వాటి సంతతికి కూడా అందించబడతాయి.

పరిసరాలలోని ఒక కీటక జనాభాలో వైవిధ్యాల యొక్క పరిణామాలను అధ్యయనం చేయడానికి ప్రయత్నించాడాం.

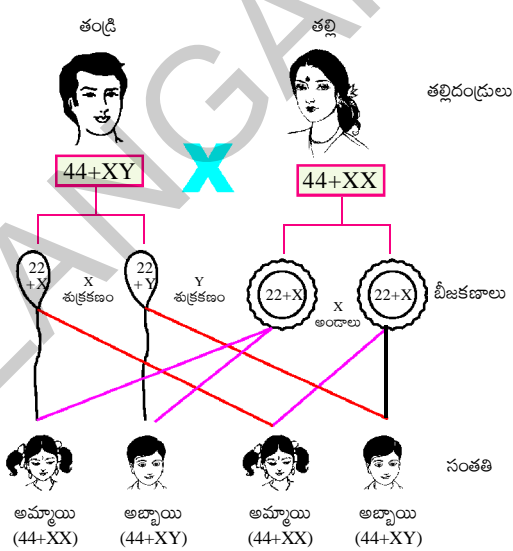
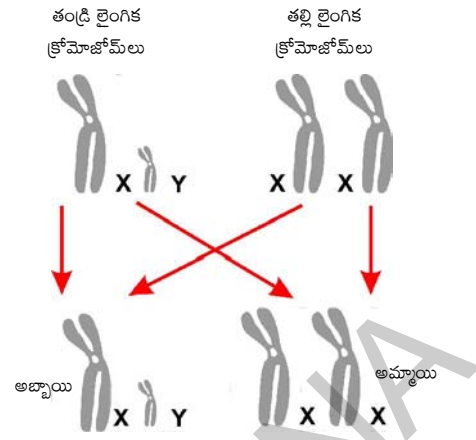


కృత్యాలో

పురుగు జనాభాలో వైవిధ్యాలు

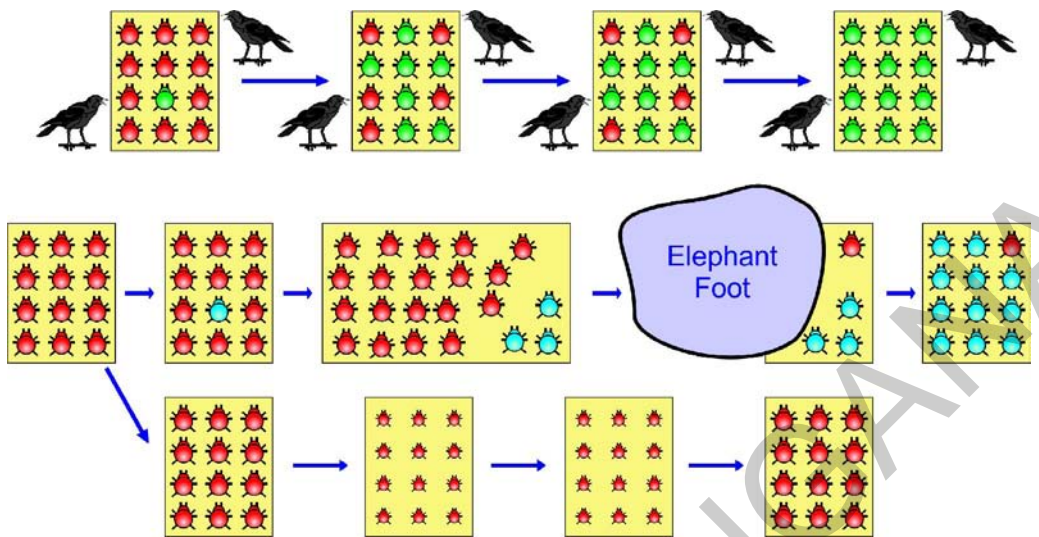
కింది చిత్రంలో రెక్కపురుగుల జనాభాలో వైవిధ్యం మరియు దాని ప్రభావాన్ని చూద్దాం. ఇది ఊహజనితమైనది మాత్రమే.

మొదటి చిత్రంలో చూపినట్లు 12 రెక్క పురుగులను ఒక సమూహంగా ఊహించుకోండి. అవి పొదలపైన, ఆకుపచ్చని ఆకులపై నివసిస్తాయి. ఇవి లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి ద్వారా సంతతిని ఏర్పరుస్తాయి. కనుక తరచూ వైవిధ్యాలు ఏర్పడుతూ ఉంటాయి.



పటం-3 - మానవులలో లింగ నిర్ధారణ

ఈ ఎర్ర రెక్క పురుగులు కాకుల ఆహారంగా ఉపయోగపడతాయి. కాకులు పురుగుల్ని తినడం ఎక్కువైతే వాటి జనాభా నెమ్మదిగా తగ్గిపోతుంది.

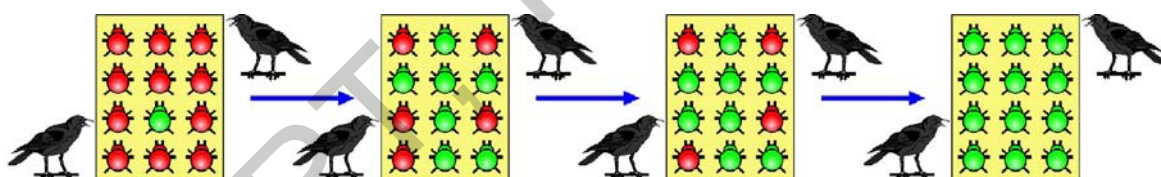


పటం-4: పురుగు జనాభాలో వైవిధ్యాన్ని తెలిపే మూడు సందర్భాలు

ఇప్పుడు, వివిధ సందర్భాలను గురించి ఆలోచిద్దాం.

మొదటి సందర్భం:

ఒక రెక్క పురుగులో ప్రత్యుత్పత్తి సమయంలో రంగులో వైవిధ్యం ఏర్పడింది. దాని ఫలితంగా సంతతికి ఎర్ర రంగుకు బదులుగా ఆకుపచ్చ రంగు వచ్చింది.



పటం-5: ఎరువు మలయు ఆకుపచ్చ పురుగులు

ఈ ఆకుపచ్చ రెక్క పురుగు నుండి వచ్చే తరవాత తరాలన్నీ ఆకుపచ్చవే అవుతాయి. ఆకుపచ్చ చెట్లు, ఆకుల పైనున్న ఆకుపచ్చని పురుగులు కాకులకు వెంటనే కనబడవు. కనుక వాటిని తినలేకపోయాయి. కానీ ఎర్ర రెక్క పురుగు కనిపిస్తే చాలు తినేసేవి. దాంతో ఆకుపచ్చ పురుగుల సంఖ్య రోజురోజుకు పెరిగిపోయింది. అదే సమయంలో ఎర్రనివి క్రమంగా తగ్గిపోయాయి.

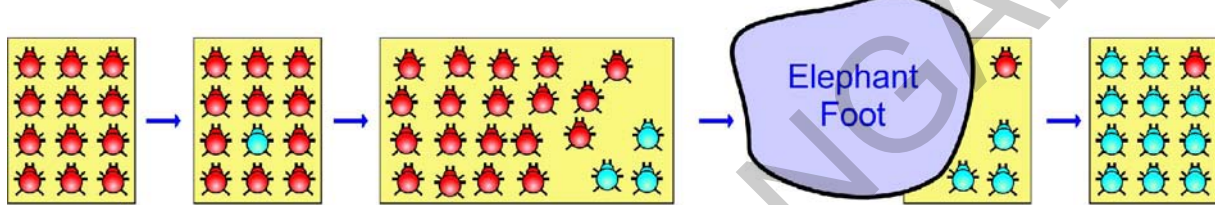
రంగులో వైవిధ్యం ఆకుపచ్చ పురుగుకు, ఎర్ర రంగు పురుగుకన్నా ఎక్కువగా మనగడకు సహాయపడింది. ఇంకోవిధంగా మాస్తే ఆకుపచ్చ పురుగులు తమ రంగును సహజంగా ఎంపిక చేసుకున్నాయి అని చెప్పువచ్చు. కాకులు 'సహజ ఎంపిక'కు కారణం కావడం మనం మాడవచ్చు. కాకులు ఎక్కువగా ఎర్ర రెక్క పురుగులను తీసేస్తాపోతే విపరికి అవి మిగలవు.

కనుక ప్రకృతి సహజంగా రెక్క పురుగుల జనాభాలో ఆహారంకోసం చేసిన ఈ ప్రయత్నాలు వైవిధ్యం ద్వారా పరిణామానికి దారి తీసింది. దాని ఫలితంగా రెక్క పురుగుల జనాభా పరిసరాలకు అనువైన అనుకూలనాలను పొంది మనుగడ సాగించేలా చేసింది.

మరొక ఉదాహరణ గురించి ఆలోచిద్దాం.

దీనిలో కూడా రంగులోనే వైవిధ్యం ఏర్పడి ప్రత్యుత్పత్తి ద్వారా తరవాత తరాలకు అందించబడుతుంది. కానీ ఎట్ర రెక్క పురుగుల నుండి ‘నీలిరంగు’ పురుగులు వచ్చాయి. కనుక నీలిరంగే సంతతికి అందించబడి వాటి సంఖ్య పెరిగింది.

ఆకుపచ్చని ఆకులు, పొదలమైన నీలి, ఎట్ర రెక్క పురుగులు కాకులకు స్ప్రష్టంగా కనిపించేవి. కనుక వాటిని నులబంగా తినగలిగేవి. ముందు సందర్భంలో ఆకుపచ్చ రెక్క పురుగుల మాదిరిగా రంగులో మార్పు వచ్చినప్పటికీ అది నీలి రంగు రెక్క పురుగులకు లాఘం చేకూర్చులేదు.



రెండో సందర్భం:

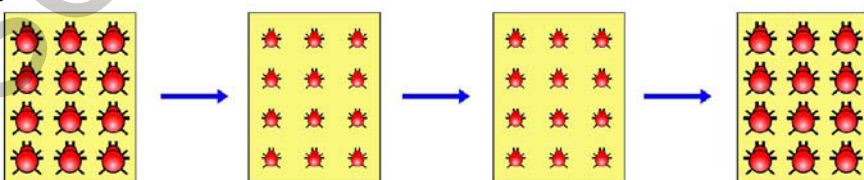
పటం-6: నీలి మరియు ఎరువు పురుగులు

రెక్క పురుగుల జనాభాలో ముందుగా ఏం జరిగిందంటే కొన్ని నీలి మరియు ఎరువు రంగు పురుగులు ఎక్కువగా ఉన్నాయి. ఆ ప్రదేశానికి ఒక ఏనుగు వచ్చిందని ఉపాంచకోండి. ఈ పురుగులు ఉన్న పొదలగుండా ఏనుగు నడుచుకుంటూ వెలితే దాని కాళ్ళకిందపడి చాలా పురుగులు చనిపోతాయి. ఒకవేళ ఏమైనా జీవించిఉన్నాయింటే వానిలో అధికంగా నీలి రెక్క పురుగులే ఉన్నాయనుకోండి. వాటి జనాభానే నెమ్ముదిగా పెరుగుతూ పోతుంది. అంటే కొన్నిసార్లు చిన్న జనాభాలలో ఆక్సైకంగా లేదా హాత్తుగా సంభవించే సంఘటనల ఫలితంగా జన్మవుల పోనఃపుణ్యంలో మార్పులు ఏర్పడతాయి. దీనినే జన్మ విస్థాపనం (Genetic drift) అని అంటారు. ఇది కూడా జనాభాలో వైవిధ్యానికి దారితీస్తుంది.

ఇప్పుడు మరొక సందర్భాన్ని ఆలోచిద్దాం.

మూడవ సందర్భం:

రెక్క పురుగుల జనాభా క్రమంగా పెరుగుతూ ఉంది. అనుకోకుండా హాత్తుగా అవి



పటం-7: విశిష్టకావశిర లోపం కలిగిన జీటీల్ పురుగులు

ఉండే పొదలకు ఏదైనా తెగులు సోకిందనుకోండి. అప్పుడు ఆకులు నశించడం లేదా వాటి సంఖ్య తగ్గిపోవడం వలన రెక్క పురుగులకు సరైన ఆహారం లభించదు.

పస్తులు ఉండాల్సి వస్తుంది. కనుక రెక్క పురుగుల బరువు తగ్గిపోతుంది. కానీ ఆ మార్పు జన్మపదార్థమైన DNA ను మార్చేదు. తరవాత కొన్ని సంవత్సరాలకు మొక్కల తెగుళ్లు తగ్గి పొదలు మనుషటిలా ఆరోగ్యంగా మారిపోయాయి.

- అప్పుడు బీటెల్(రెక్క) పురుగుల బరువులో ఎలాంటి తేడాలు వస్తాయని నీవు భావిస్తున్నావు? లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి జరుపుకొనే జీవులలో ప్రత్యుత్పత్తి కోసం ప్రత్యేకంగా ఉండే బీజకణాలను గురించి ‘ప్రత్యుత్పత్తి’ పారంలో చర్చించాం.

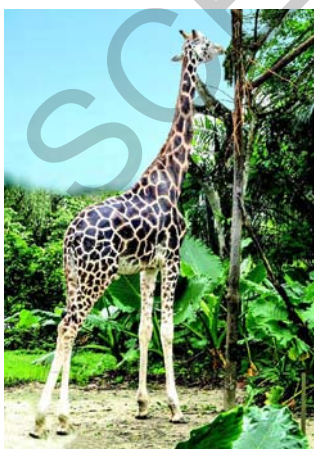
ఒకవేళ రెక్క పురుగులకు తగినంత ఆహారం లభించకపోవడం వలన బరువు తగ్గితే ఆ మార్పు బీజకణాలలోని DNA లో మార్పు తీసుకురాలేదు. కాబట్టి బరువు అనే లక్షణం అనువంశికంగా సంతతికి అందించబడదు. పరిణామానికి దారితీయదు. అంటే ఈ రకమైన మార్పులు అనువంశికంగా తరువాత తరాలకు అందించబడవని అర్థం చేసుకోవచ్చు. ప్రత్యుత్పత్తి కణజాలం మినహా, మిగతా కణజాలాలలో జరిగే మార్పులు బీజకణాలలోని DNA లో మార్పులు తీసుకొనిరావు. కాబట్టి ఒక జీవి తన జీవితకాలంలో పొందిన అనుభవాలను వేటినీ తన సంతతికి అందించలేదు. ఇవేమి పరిణామానికి దోషాదం చేయవు.

8.6 లామార్క్స్‌వాదం - జీన్ బాప్టిస్ట్ లామార్క్ (1774-1829)

పూర్వపు రోజులలో జీవుల్లో ఎలాంటి మార్పులు ఉండవనీ ఎప్పటికీ ఒకేవిధంగా ఉంటాయనీ ప్రజలు విశ్వసించేవారు. జీన్ బాప్టిస్ట్ లామార్క్ జీవపరిణామ సిద్ధాంతాన్ని



పటం-8: జీన్ బాప్టిస్ట్ లామార్క్
(1774-1829)



పటం-9: జిరాఫీ

ప్రతిపాదించిన మొదటి శాస్త్రవేత్త. కొన్ని వేల సంవత్సరాల క్రితం జిరాఫీలు జింకల వలెనే ఉండేవని లామార్క్ భావించాడు. నేలపైన మరియు చెట్ల కింది కొమ్మల్లో దూరికే ఆహారం లభించకుండా పోయాక ఆహార కొరత కారణంగా జిరాఫీలు మొడసాచి చెట్లపైన ఉన్న శాఖలను అందుకోవాల్సిన అవసరం ఏర్పడి ఉండవచ్చు. కనుక మొడనిసాచి పై శాఖలను అందుకోవడం వలన మొడ నెమ్ముదిగా సాగడం మొదలై ఉండవచ్చు. ఎందుకంటే పదేపదే మొడను సాచి ఉపయోగించడం మూలంగా కొన్ని తరాల తరవాత జిరాఫీల మొడ సాగిపోయి ఇప్పుడు ఉన్నట్లు సాగిన మొడ గల జిరాఫీల అవిరాఫం జరిగి ఉంటుందని అయిన భావించాడు. ఇలా ఒక జీవి తన మనుగడ కోసం అవసరం కొద్ది అభివృద్ధి చేసుకున్న లక్షణాలను లేదా గుణాలను ఆర్జిత గుణాలు (acquired characters) అంటారు. లామార్క్ అభివృద్ధించాయం ప్రకారం ఈవిధంగా ఆర్జించిన గుణాలు తమ సంతతికి అందించబడుతూ ఉంటాయి. దీనినే ‘ఆర్జిత గుణాల అనువంశికత’ అంటారు. ఉడా: జిరాఫీలో పొదువూ సాగిన మొడ, ముంగాళ్లు.

కానీ ఆగస్టు వీనీమన్ ఈ సిద్ధాంతాన్ని ఎలుకలపై ప్రయోగాలు చేసి పరీక్షించాడు. అతడు ఎలుకలకు తోకలు తొలగించాడు. కానీ సంతతి మామూలుగానే తోకలతో జన్మించాయి. తరవాత తరం ఎలుకల తోకలు కూడా తొలగించుకుంటూ అలా 22 తరాల పరకు చేశాడు. అయితే ప్రతిసారి ఎలుకలు తోకలతోనే పుట్టాయి.

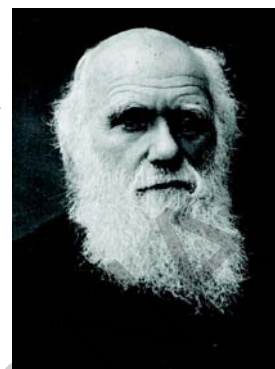
శారీరకమైన మార్పులు పరిసరాల కారణంగా ఏర్పడినా సరే అది తమ సంతతికి అందించబడవని వీన్స్‌మన్ నిర్ధారించాడు.

8.7 డార్వినిజం - చార్లెస్ రాబ్రెట్ డార్విన్ (1809-1882)

ప్రకృతి వరణం (natural selection) అనే ప్రభ్యాత జీవపరిణామ సిద్ధాంతాన్ని డార్విన్ ప్రతిపాదించాడు.

ఇంగ్లాండ్ దేశస్తుడైన చార్లెస్ డార్విన్ తన 22వ యేట HMS బీగర్ అనే నోకలో ప్రపంచ వ్యాప్తంగా పరిశోధన కోసం బయలుదేరి ఐదు సంవత్సరాలు ప్రయాణించాడు. గాలాపాగస్ దీవులతో సహా ఎన్నోన్నే ప్రదేశాలను అతడు సందర్శించాడు. ఆయా ప్రదేశాలలోని మొక్కలు, జంతువుల గురించి క్షుణ్ణంగా అధ్యయనం చేశాడు. అలాగే ఎంతో సమాచారాన్ని, బుజువులను కూడా సేకరించాడు.

డార్విన్ గాలాపాగస్ దీవులలో ఒక్క చిన్న సమూహానికి చెందిన పక్కల నిర్మాణంలోని వైవిధ్యాన్ని గుర్తించాడు. వాటినే డార్విన్ ఫించ్ పక్కలు అంటారు. పటం-11 డార్విన్ ఫించ్ పక్కల ముక్కుల్లో స్వల్పమైన మార్పులు ఉండడాన్ని ఆయన గమనించాడు. ఆ మార్పు ఆ పక్కలకు ఎలా ఉపయోగపడుతుంది?



పటం-10:
చార్లెస్ డార్విన్
(1809 - 1882)



Large ground finch (seeds) Cactus ground finch Vegetarian finch (buds) Wood pecker finch (insects)

పటం-11: డార్విన్ ఫించ్ పక్కల ముక్కు మరియు ఆపోరపు అలవాట్లు

సర్ చార్లెస్ లైల్ రాసిన Principles of Geology పుస్తకం ఆయనను ఎంతో ప్రభావితం చేసింది. అయితే భౌగోళిక మార్పులు క్రమబద్ధంగా జరుగుతాయనే చార్లెస్ లైల్ ప్రతిపాదనను డార్విన్ అంగీకరించలేదు. అనేక చిన్నచిన్న మార్పులే పెద్ద మార్పుకు దారితీస్తాయని ఇవి పురాతనమైనవిగా ఉంటాయని డార్విన్ భావించాడు. అలాగే మాల్టెస్ ప్రతిపాదించిన ప్రభ్యాతి చెందిన An Essay on the Principles of Populationలోని ‘జనాభా సిద్ధాంతం’ ప్రభావం డార్విన్పై అధికంగా ఉండేది. మాల్టెస్ పరిశీలన ప్రకారం జనాభా గుణశేఖరించే పెరుగుతుంటే (1, 2, 4, 8, 16,) వాటి ఆహార అవసరాలు అంకుశేధి పద్ధతిలో పెరుగుతున్నాయి (1, 2, 3, 4, 5,).

డార్విన్ ‘ప్రకృతి వరణం’ అనే సిద్ధాంతాన్ని ప్రతిపాదించాడు. అంటే ప్రకృతి మాత్రమే ఒక జీవి మనుగడ సాగించాలా లేక నశించాలా అనే విషయాన్ని నిర్ణయిస్తుంది. అంటే మనుగడ సాగించగలదానినే ప్రకృతి ఎన్నుకుంటుంది. ఉపయుక్త వైవిధ్యాలు ఉన్న జీవులే మనుగడ కొనసాగిస్తాయి. నిరుపయోగ లక్షణాలు లేదా గుణాలున్నవి నాశనమవుతాయి లేదా అవి ఉన్న పరిసరాల నుండి తొలగించబడతాయి.

ఆల్ఫ్రెడ్ రస్పెల్ వాలిన్ అను శాస్త్రవేత్త కూడా ప్రకృతివరణం ద్వారానే కొత్తజీవులు ఉన్నవిస్తాయని తెలిపాడు. ఈ అంశాన్ని ఎర రెక్క పురుగు విషయంలో మనం గమనించాం. వాటిని కాకులు తినేశాయి కాబట్టి వాటి జనాభా పరిసరాల నుండి నెమ్ముదిగా తోలగించబడింది. అదే సమయంలో ఆకుపచ్చ రెక్క పురుగులు ఆకుల రంగులో కలిసిపోయి కాకులకు కనిపించకుండా ఉండటం వలన మనుగడ సాధించగలిగాయి. కాబట్టి వాటి జనాభా పెరిగింది. దీనినే “ప్రకృతి వరణం” అంటారు.



ఆలోచించండి-వర్ణించండి

ఒక అడవిలో రెండు రకాలైన జింకలు ఉన్నాయనుకుండాం. ఒక రకం చాలా వేగంగా పరుగెత్తగలవు. కానీ రెండవ రకం అంత వేగంగా పరుగెత్త లేవు. జింకలను వేటాడి సింహోలు, పులులు ఆహారంగా తీసుకుంటాయి. మరి ఏ రకం జింకలు మనుగడ సాగిస్తాయో ఊహించండి? ఏ రకం జింకల జనాభా క్రమంగా తగ్గిపోతుంది? ఎందుకు?

వైవిధ్యాలు ఉపయోగకరమైనవిగా ఉన్నవ్వుడు అవి ప్రోత్సహించబడతాయి. హోనికరమైనవైతే అంతరిస్తాయి. ఒక జనాభాలో మనుగడకోసం జరిగే పోరాటంలో బలమైనదే గెలుస్తుంది. ప్రకృతి కూడా ఉపయుక్త వైవిధ్యాలనే ఆదరిస్తుంది.

ప్రతిజాతి ఎక్కువ సంఖ్యలో సంతతి ఉండేలా ఉత్పత్తి చేస్తుంది. అవి ఆహారం, స్థలం, ప్రత్యుత్పత్తి విషయంలో పోటీ ఏర్పడి పోట్లాడుతాయి. అలాగే ఇతర జాతుల జీవులతోనూ పోరాటం చేయాల్సి వస్తుంది. జీవనం కోసం జరిగే ఆ పోరాటంలో బలమైనవే బతుకుతాయి. దీనినే ‘మనుగడ కోసం పోరాటం’ (Struggle for existance) అంటారు. ఆ పోరాటంలో నిలిచి ఉండడాన్ని యోగ్యతమముల సార్థక జీవనం అని అంటారు. కాలక్రమేణా ఇది కొత్త జాతుల ఆవిర్భావానికి దారితీస్తుంది.

మీ పరిసరాలలోని మొక్కలు, జంతువులలో మీరు మనుగడకోసం పోరాటం చూసే ఉంటారు. మొలకెత్తిన మొక్కలలో, పుట్టిన పిల్లల్లో కొన్ని మాత్రమే బతకడాన్ని గమనించే ఉంటారు. మీ అనుభవాల ఆధారంగా మనుగడకోసం పోరాటం గురించి మీ తరగతిలో చర్చించండి.

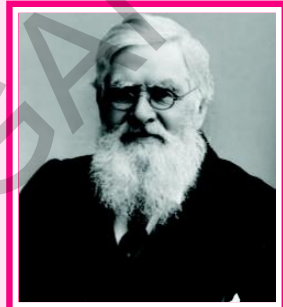
8.7.1 దార్యన్ సిధాంత సారాంశం

1. ఒక జనాభాలోని వీదేని సమూహం వైవిధ్యాలను సంతరించుకోవచ్చ. కానీ సమూహంలోని అన్ని జీవులూ ఒకే రకంగా పోందలేవు.
2. వైవిధ్యాలు జనకుల నుండి సంతతికి అనువంశికంగా అందించబడతాయి.
3. సంతతి అధిక సంఖ్యలో ఉంటే అది మనుగడ కోసం పోరాటానికి దారితీస్తుంది.
4. తగిన ఉపయుక్త లక్షణాలు లేని జీవులకన్నా, ఉన్నవే మనుగడ కొనసాగించడానికి అర్థాత కలిగి ఉంటాయి. కాబట్టి ప్రత్యుత్పత్తి ద్వారా జీవులు అధిక సంతానాన్ని ఉత్పత్తి చేస్తాయి.
5. ఉపయుక్త వైవిధ్యాలు కలిగి మనుగడ సాగిస్తున్న జీవులు అనువంశికంగా సంతతికి వాటిని అందజేస్తాయి. అలాగే ప్రతి తరంలోనూ జరగడం వలన ఆ వైవిధ్యాలు సర్వసాధారణ లక్షణాలవుతాయి.

- పర్యావరణంలో మార్పులు వస్తే జీవులు వాటికి అనుగుణంగా మార్పులు లేదా అనుకూలనాలను సంతరించుకుని కొత్త పరిస్థితులలో జీవించగలుగుతాయి.
- ప్రతి జీవజాతిలో నుద్దకాలం మార్పులు చోటుచేసుకుంటూ ఉంటే, అది ఒక కొత్త జాతి ఏర్పడటానికి దారితీస్తుంది. కొత్త జాతి, నిజమైన జాతికి భిన్నంగా ఉంటుంది. భూమిపైన అన్ని జాతులు ఈవిధంగా ఏర్పడినవే.
- పరిణామం అనేది నెమ్ముదిగా, నిరంతరాయంగా జరుగుతుంది.

! మీకు తెలుసా?

చార్లెస్ డార్విన్, ఆల్ఫ్రెడ్ రస్సెల్ వాలెన్స్‌ల ఆలోచనలు ఒకేలా ఉండేవి. డార్విన్ జీవ పరిణామ సిద్ధాంతాన్ని రూపొందిస్తున్న సమయంలో వాలెన్ రాసిన ఉత్తరాన్ని అందుకున్నాడు. వాలెన్ ఇండోనేషియా దీవులలో తన పరిశోధనల గురించి, ప్రకృతి వరణం గురించి రాశాడు. తాను ఆలోచించినట్లుగానే వాలెన్ సిద్ధాంతం కూడా ఉండటం డార్విన్‌ను చాలా అశ్చర్యానికి గురిచేసింది. తరవాత డార్విన్, వాలెన్ కలిసి Journal of Linnaean Society పత్రికలో ప్రకృతి వరణం గురించి ఒక వ్యాసాన్ని ప్రచురించారు. దాని తరవాతే డార్విన్ తన ప్రముఖమైన గ్రంథం ‘జాతుల ఉత్పత్తి 1859(The Origin of Species) ప్రచురించి, ప్రకృతి వరణం గురించి వివరించాడు.



అల్ఫ్రెడ్ రస్సెల్ వాలెన్

చార్లెస్ డార్విన్, ఆల్ఫ్రెడ్ రస్సెల్ వాలెన్స్‌ల ఆలోచనలు ఒకేలా ఉండేవి. డార్విన్ జీవ పరిణామ సిద్ధాంతాన్ని రూపొందిస్తున్న సమయంలో వాలెన్ ఒక జాతి జనాభాలోని వైవిధ్యాలు పరిసరాలకు అనుకూలమైన లక్షణాలను పొందడం మనం చూశాం. అలా పొందిన జీవులే ప్రతిభావంతంగా మనుగడ సాధించగలుగుతాయి. కానీ అదే జాతికి చెందిన జీవులే అయినా, కావల్సిన అనుకూలనాలను పొందలేకపోతే అవి క్రమంగా అంతరించిపోతాయి. ముందు చచ్చించిన ఎర్రని, ఆకుపచ్చ రెక్క పురుగులే మనకు ఒక మంచి ఉదాహరణ. ఒక చిన్నజాతిలో జరిగే చిన్నచిన్న మార్పులను ‘సూక్ష్మ పరిణామం’ (micro evolution) అంటారు.

ఇప్పుడు కొత్త కొత్త జాతులు ఎలా ఏర్పడతాయో చూద్దాం. కొత్త జాతులు ఏర్పడటాన్ని జాతుల ఉత్పత్తి (speciation) అనీ లేదా స్కూల పరిణామం (macro evolution) అనీ అంటారు.

ఎర్రని, ఆకుపచ్చని రెక్క పురుగులు లైంగికంగా కలిసి సంతతిని పొందగలవని మనకు తెలుసు. అయితే ఎర్రని, ఆకుపచ్చని రెక్క పురుగులు ఏవేని కారణాలచేత చాలా కాలం వేర్పోయాయని ఉపాయంచుకోండి.

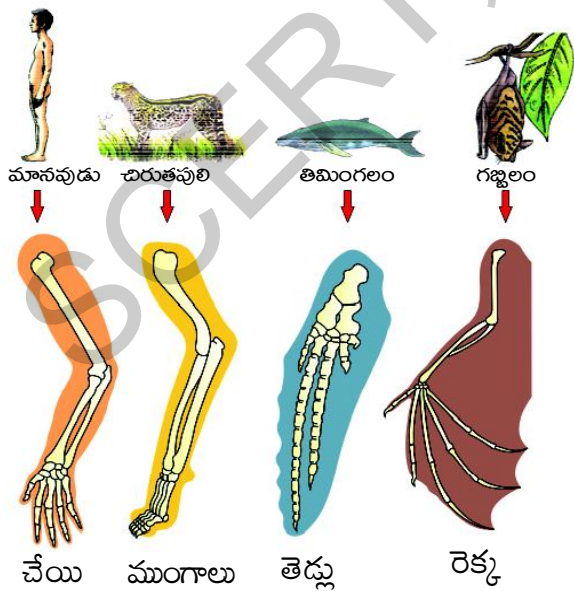
(ఉదాహరణకు కాకులు వాటిని తినడానికి నోట కరచుకొని తీసుకెళ్ళి దూరంగా ఎక్కుదో జారవిడిచాయనుకోండి). కొన్ని సంవత్సరాలలో రెండు రకాల రెక్క పురుగులలోనూ ఎంతో వైవిధ్యం ఏర్పడుతుంది. ఆ తరవాత అవి అనుకోకుండా కలిసినప్పటికే ప్రత్యుత్పత్తి జరపలేవు. సంతతిని ఉత్పత్తి చేయలేవు. ఏదైనా జీవులు వాటి జాతి జీవులతోనే కలవడం, సంతానాన్ని పొందడం జరుగుతుంది. ఈవిధంగా కొత్త జాతులు ఏర్పడుతుంటాయి.

8.8 జీవ పరిణామం-ఆధారాలు

జీవుల పరిణామం ఎలా జరిగింది? శాస్త్రవేత్తలు దేనికైనా బుజువులు లేదా నిదర్శనాలు కావాలంటారు. నిరూపించడం చాలా ముఖ్యం. అదేవిధంగా జీవపరిణామానికి కూడా బుజువులు అవసరం. అలాంటి కొన్ని ఉదాహరణలు పరిశీలిద్దాం.

8.8.1 నిర్మాణసామ్య, క్రియాసామ్య అవయవాలు

ఏదైనా లక్షణాలు జీవపరిణామ సంబంధాలను అవగాహన చేసుకోవడానికి వివిధ జీవులలో ఒకేవిధంగా ఉన్నాయింటే అవి వాటన్నింటికీ చెందిన ఒకే పూర్వజీవి నుండి అనువంశికంగా వచ్చినట్లు గుర్తించవచ్చు. తిమింగలంల్లో తెడ్డు (ఈదానికి), గబ్బిలాల్లో రెక్కలు (ఎగరదానికి), చిరుతల్లో కాళ్ళు (పరుగెత్తడానికి), చుంచుఎలుకల్లో కాళ్ళు (తప్పుడానికి), మనుషుల్లో చేతులు (పట్టుకోవడానికి) ఇలా వివిధ రకాలుగా ఉపయోగపడే ముందరి చలనాంగాల అంతర్లుర్మాణం ఒకేలా ఉంటుందంటే మీరు ఆశ్చర్యపోతారు. వీటన్నంటి వూర్యంగాల అంతర్లుర్మాణాలు, ఎముకల అమరిక ఒకేలా ఉంటాయి. సక్షేరుకాలాన్ని ఒకే పూర్వీకుల నుండి పరిణామం ఘలితంగా ఏర్పడినవేనని ఈ బుజువులు తెలుపుతున్నాయి. ఈ అవయవాలనే నిర్మాణసామ్య అవయవాలు (Homologous organs) అంటారు. ఈవిధమైన పరిణామాన్ని అవసారి పరిణామం (Divergent evolution) అంటారు.



పటం-12: నిర్మాణసామ్య అవయవాలు

అవయవాల ఆకారంలో పోలికలున్నంత మాత్రాన అవి ఒకే పూర్వీకుల నుండి ఏర్పడాలిన అవసరం లేదు. గబ్బిలం, పక్కల రెక్కల గురించి ఏమని భావించాలి? పక్కలకు, గబ్బిలాలకు రెక్కలు ఉన్నాయి. ఉడతలు, బల్లులకు రెక్కలు లేవు. అయితే ఉడతలు, బల్లుల కంటే పక్కలు, గబ్బిలాలు ఒకదానికొకటి చాలా దగ్గరి సంబంధం కలవని అర్థం చేసుకోవచ్చా?

ఈ విషయంలో ఒక నిర్ణయానికి వచ్చేముందు పక్కలు, కీటకాల రెక్కల గురించి ఇంకొంచెం జాగ్రత్తగా పరిశీలిద్దాం. కీటకాల రెక్కలు పరిశీలించినప్పుడు అది భాహ్యాణసిపంజరం యొక్క భాహ్యాభీవృద్ధి అవయవాలు ఎగరటానికి సహాయపడతాయి.

కానీ పక్కలలో రెక్కలు ఈకలతో కప్పబడిన ముందరి చలనాంగాలు ఉంటాయి. ఈ రెండింటిలో నిర్మాణం, అవయవాలు వేరువేరుగా ఉన్నప్పటికీ అవి నిర్వహించే విధి మాత్రం ఒక్కటే. అందువల్లనే అవి రెండు చూడడానికి ఒకేవిధంగా కనిపిస్తాయి. అయినప్పటికీ ఈ రెండింటి మూలం ఒకటికాదు. నిర్మాణంలో వేరువేరుగా ఉన్నప్పటికీ ఒకే రకమైన పనిని నిర్వర్తించే వాటిని క్రియాసామ్య అవయవాలు (Analogous organs) అంటారు. ఈవిధమైన పరిణామాన్ని అభిసారి పరిణామం (Convergent evolution) అంటారు.



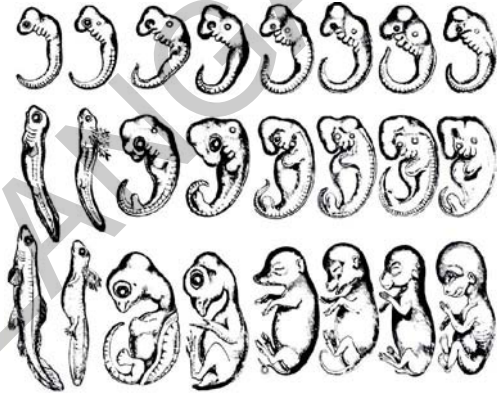
8.8.2 పిండోత్పత్తి శాస్త్ర నిదర్శనాలు (Embryological evidences)



కృత్యం-6

వెన్నెముక గల జీవుల పిండాభివృద్ధిలోని వివిధ దశలను పరిశీలించాం. వాటిలోని పోలికలు, భేదాలను గుర్తించండి. మీ మిత్రులతో చర్చించండి.

ఈ జీవి అండం మొదలుకొని సంపూర్తిగా ఎదగడం వరకు గల వివిధ అభివృద్ధి దశలను గురించిన అధ్యయనం చేయడాన్నే పిండాభివృద్ధి శాస్త్రం (Embryology) అని అంటారు. కప్ప డింభకం (Tadpole) కప్ప కన్నా ఎక్కువగా చేపను పోలి ఉంటుంది. ఇది దేనిని సూచిస్తుంది? అంటే చేపల నుండి కప్పలు పరిణామక్రమం ఫలితంగా ఏర్పడ్డాయని భావించవచ్చా?



పటం-13: పిండోత్పత్తి శాస్త్ర నిదర్శనాలు

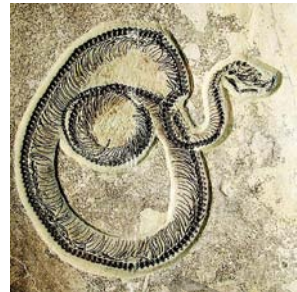
చేప నుండి మానవుని వరకు గల వివిధ జీవుల పిండాలలో గుర్తించదగిన (Remarkable) ఈ పోలికలు ఎలా ఉంటాయంటే సుప్రసిద్ధ పిండాభివృద్ధి శాస్త్రవేత్త అయినా తాలిదశలోనున్న ఒక పిండాన్ని వేరొకదాని నుండి వేరుగా గుర్తించడం కష్టం. ఈ విషయం ఏమి తెలియజ్ఞుంది? ప్రతి జీవి జీవితచరిత్ర పూర్వీకుల నిర్మాణాత్మక లక్షణాలను ప్రదర్శిస్తుంది. ఈ కోణంలో ఆలోచించినపుడు జీవులన్నింటికీ ఒకే సామాన్య పూర్వీకుడు (Common ancestor) ఉన్నారని, దానినుండే జీవులన్నీ పరిణామం చెందాయనే భావనకు బలం చేకూరుతుంది.

8.8.3 శిలాజ నిదర్శనాలు (Fossils Evidences)

కొన్ని వేల సంవత్సరాల క్రితం నివశించిన కొన్ని జీవ జాతులు గురించి మనకు తెలుసు. కానీ అవి ప్రస్తుతం జీవించి లేవు. అంతరించిపోయాయి. వాటిలో కొన్నింటిని మనం శిలాజాల రూపంలో చూడవచ్చు. ఉడా: రాక్షసబల్లులు. ఇవి ఎంతో పెద్ద శరీర పరిమాణం కలిగిన జంతువులు. ఇవి చాలా ఏళ్ళ క్రితం భూమిమీద నివసించేవి. కానీ కాలక్రమంలో అవి అంతరించిపోయాయి. వాటిని ప్రస్తుతం మనం చూడలేం. రాక్షసబల్లులు కూడా ఇప్పటి జంతువుల మాదిరిగానే నివసించేవి అని చెప్పడానికి శాస్త్రవేత్తలు అనేక రుజువులు సేకరించారు.

శిలాజాలు అంటే ఏమిటి?

ప్రాచీన జీవయుగాల్లో నివసించిన విలుప్తమైన జీవుల ఉనికిని తెలియజేసే, ప్రకృతి సిద్ధంగా భద్రపరచబడిన అవశేషాలను “శిలాజాలు” (Fossils) అంటారు. పురాతన జీవులు లేదా వృక్షాలకు చెందిన ఏ భాగమైనా శిలాజంగా ఏర్పడవచ్చు. కొన్ని ప్రత్యేక పరిస్థితులలో జీవులలోని కర్మన పదార్థాలు క్షీణించి, హర్షిగా నిర్మాలన చెందకుండా ఉండటం వల్ల శిలాజాలు ఏర్పడతాయి. భూమి లోపలి పారణల్లో నీటి లోపలి నిక్షేప శిలల్లో (Sediments) శిలాజాలు రూపొందుతాయి.



పటం-14: శిలాజాలు

ప్రాచీన జీవుల శరీర భాగాలు ఎముకలు, దంతాలు, కొమ్ములు, విత్తనాలు, పత్రాలు లేదా పాదముద్రలు మొదలైనవి శిలాజాల రూపంలో లభిస్తాయి. సాధారణంగా చనిపోయిన జీవుల శరీరం కుళ్ళి నశించిపోతుంది. కానీ కొన్నిసార్లు శరీరం మొత్తం లేదా ఏవైనా కొన్ని భాగాలు నహజంగా నశించిపోకుండా ఉండి శిలాజాలుగా రూపొందుతాయి. ఉదాహరణకు ఏదైనా చనిపోయిన కీటకం బురదలో చిక్కుకుపోయిందనుకోండి. అది అంత నులువుగా నశించదు. బురద క్రమంగా ఎండి, గట్టిపడే పరిస్థితులుంటే ఆ మట్టి లోపల కీటక దేవాం, శరీర భాగాలు, ప్రకృతిసిద్ధంగా భద్రపరచబడి ముద్రలుగా ఉండిపోతాయి. ఇలా చెడిపోకుండా ఉండిపోయన విలుప్తు జీవుల అవశేషాలను, ముద్రలను శిలాజాలు అంటారు.

శిలాజాలను గురించిన అధ్యయనాన్ని పురాజీవశాస్త్రం (Palaeontology) అని అంటారు. భూగర్భ శాస్త్రవేత్త (Geologist) శిలాజ కాలాన్ని లెక్కించి చెప్పగలుగుతారు. కార్బన్ దేటింగ్ పద్ధతిని ఉపయోగించి శిలాజాల వయస్సును లేదా అవి నివసించిన కాలాన్ని కనుగొంటారు. అందుకు రేడియోథార్మిక్ పదార్థాలైన



పటం-15: డైనోసారన్ (అవశేషాలు) శిలాజాలు

కార్బన్, యురేనియం మరియు పొట్టాషియం యొక్క ఐసోటోప్లను ఉపయోగిస్తారు. శిలాజాల లోపలి ఖునిజ లవణాల లేదా శిలాజాలున్న శిలలలోని ఐసోటోప్ల అర్దజీవిత కాలాన్ని లెక్కించడం ద్వారా శిలాజాల కాలాన్ని అంచనా వేస్తారు.

- కార్బన్ దేటింగ్ పద్ధతి, రేడియోథార్మిక్ ఐసోటోప్ల గురించి మీ రసాయనశాస్త్ర ఉపాధ్యాయునితో చర్చించండి లేదా గ్రంథాలయం నుండి సమాచారం సేకరించండి. తరగతిగదిలో ప్రదర్శించండి.

కీటసారన్ అనే డైనోసారన్ శిలాజం మన రాష్ట్రంలోని ఆదిలాబాద్ జిల్లా యామనపల్లి వద్ద లభించింది. ఈ అరుదైన గొప్ప శిలాజం దాదాపు 160 మిలియన్ సంవత్సరాల కాలంనాటి పూర్వ జూరాసిక్ యుగానికి చెందినది. 14 మీటర్ల పొడవు, 5 మీటర్ల ఎత్తు ఉన్న ఈ శిలాజాన్ని పైదరాబాదులోని బి.యం.బిర్ల్ సైన్స్ సెంటర్లో భద్రపరిచారు.

! మీకు తెలుసా?

ఆర్కియోప్లైరిక్స్ అనే సంధాన నేతువు దేనిని పోతుంది. పక్కలనా? సరీసృపాలనా? లేదా రెండింటినా? రెండు విభిన్న సమూహాలకు చెందిన లక్షణాలను కలిగి ఉండే జీవులను సంధానసేతువులు అంటారు. ఆర్కియోప్లైరిక్స్ యొక్క శిలాజం పక్కలు, సరీసృపాల నుండి పరిణామక్రమంలో ఉధృవించాయని తెలియజేస్తుంది. అందువల్ల దీనిని పక్కలకు, సరీసృపాలకు మధ్య సంధానసేతువుగా భావిస్తారు.



ఆర్కియోప్లైరిక్స్

! మీకు తెలుసా?

8.9 మానవ పరిణామక్రమం (Human evolution)

ఆధునిక మానవుడు ప్రస్తుత రూపాన్ని సంతరించుకొనే వరకు జరుగుతూ ఉన్న పరిణామ ప్రక్రియనే మానవ పరిణామ క్రమం అంటారు. మొక్కలు, జంతువులన్నింటి మాదిరిగానే మానవునికి కూడా పరిణామ చరిత్ర ఉంటుంది. ఆదిమానవుని వలె కనిపించే జీవులు 7 లక్షల 50 వేల సంవత్సరాలకు పూర్వమే ఈ భూమిపై ఉండేవారు. మానవులకు (హోమో సెఫియన్స్) చెందిన అతి పురాతన శిలాజం భూమిపై మానవుల ఉనికి 2 లక్షల 50 వేల సంవత్సరాలకు పూర్వమే ఉన్నట్లు తెలుపుతున్నది. మానవ పరిణామ క్రమాన్ని పరిశీలించాం.

- హోమో హోబిలిస్ - 1.6 – 2.5 మిలియన్ సంవత్సరాల పూర్వం నివసించేవారు.
- హోమో ఎరక్టెన్ - 1 – 1.8 మిలియన్ సంవత్సరాల పూర్వం నివసించేవారు.
- హోమో నియాండర్తలెన్సిస్ - లక్ష - 40,000 సంవత్సరాల క్రితం నివసించేవారు.
- హోమో సెఫియన్స్ (ప్రస్తుత మానవులు) 10000 వేల సంవత్సరాల పూర్వంసుండే నివసిస్తున్నారని తెలుస్తోంది.

భూగోళంపైన నివసించే మానవుల ముఖ్య లక్షణాలలో, జీవన విధానాలలో ఎంతో వైవిధ్యం ఉంటుంది. చాలా కాలంగా ప్రజలందరు భూగోళంపై నివసించే ఇతర మానవ 'జాతుల' గురించి చర్చిస్తున్నారు. చర్చం యొక్క రంగునుబట్టి నల్లజాతి, తెల్లజాతి అని గుర్తించేవారు. ఈ జాతులు రెండూ వేరువేరుగా పరిణామం చెందాయా అని చాలా కాలంగా చర్చిస్తున్నారు. జీవశాస్త్రపరంగా మానవ సమూహాలు సంబంధం లేనివి అని అనడానికి ఏ ఆధారమూ లేదు కాబట్టి మానవులందరూ ఒక్కటే జాతి అని ఒకే మూలాలనుండి పరిణామం చెందారని పై ఆధారాల ద్వారా తెలుస్తోంది.

అంతేకాకుండా కొన్నివేల సంవత్సరాల నుండి మానవులు ఈ భూమిపైన నివసిస్తున్నారు. ప్రస్తుతం మానవ సమాజాలు భూగోళం మీద ఎక్కడ నివసిస్తున్నప్పటికీ మానవులంతా ఆధ్రికా నుండి వచ్చినవారే! అతిపురాతన మానవుడు హోమో సెఫియన్స్ ఇక్కడే నివసించినట్లు ఆధారున్నాయి. మన జన్మ సమాచారం కూడా ఆధ్రికాన్ మూలాలనే సూచిస్తోంది. అంటే రెండు మిలియన్ సంవత్సరాల పూర్వం ఇక్కడే మానవులుండేవారు. తరవాత వివిధ కారణాల వల్ల మన పూర్వీకులు ఆధ్రికాను వదిలి బయటకు వచ్చారు. కొందరు అక్కడే ఉండిపోయారు.

దయాపితికస్



రామాపితికస్



ఆప్త్రలోపితికస్



హోమో హోబిలిస్



హోమో ఎరక్టెన్



హోమో



నియాండర్తలెన్సిస్



కోమాగ్నన్ మానవుడు



హోమో సెఫియన్స్

(ఆధునిక మానవుడు)

వలసకు బయలుదేరిన వారు ఆప్రికా నుండి ఆసియాకు తరువాత మధ్య ఆసియా, యురోపియా, దక్షిణ ఆసియా, తూర్పు ఆసియా ప్రాంతాలకు విస్తరించారు. వారిలో కొందరు ఇండోనేషియా దీవుల నుండి ప్రయాణిస్తూ ఫిలిప్పైన్స్ మీదుగా ఆప్సైలియా చేరారు. అలాగే బేరింగ్ జలసంధి దాటి అమెరికా చేరుకున్నారు. వారంతా ఒకే దారిలో లేదా ఒకే కాలంలో పయనించలేదు. కేవలం ప్రయాణించాలనే నేపంతో ప్రయాణించలేదు. అప్పటి అవసరాలు, కారణాలు వారు ప్రయాణించేలా పురికొల్పి ఉంటాయి. ముఖ్యంగా ముందుకు, వెనుకకు, గుంపులుగా, ఒక్కసారి కొంత కొంత మంది వేరవుతూ ఒకరికొకరు విడిపోతూ ఆప్రికా నుండి దూరంగా, ఆప్రికాలోని వివిధ ప్రాంతాలకు ప్రయాణించారు.

- అప్పటి మానవ సమాజాలలో వలసలకు కారణాలు ఏమై ఉంటాయో ఒకచోటునుండి మరొక చోటికి ఎలా ప్రయాణించి ఉంటారో ఆలోచించండి. మీ తరగతిలో చర్చించండి. భూగ్రహంలోని అన్ని జీవజాతుల వలనే మానవులు కూడా జీవపరిణామంలో మార్పుచెందినవారే. అలాగే ఇతర జీవజాతులతో పోల్చినపుడు మానవులు సాధ్యమైనంత వరకు సౌకర్యవంతంగా జీవించడానికి ప్రయత్నిస్తూనే ఉంటారు.

8.10 మానవుడు - నడిచే అవశేషాయవాల మ్యాజియం

పరిణామక్రమంలో భాగంగా అవసరంలేని అవయవాలు క్రమంగా క్లీషించిపోతాయి. కానీ అలా క్లీషించి పోకుండా, నిరుపయోగంగా మిగిలిపోయిన అవశేషాయవాలు (vestigial organs) అంటారు.

మానవులలో అకస్మాత్తుగా అవశేష అవయవాలు తిరిగి కనిపిస్తుంటాయి. దీనిని “అటవిజమ్” అంటారు. ఉదాః - తోక కలిగిన శిశువు.

మన జీర్ణవ్యవస్థలో పెద్దపేగుకు అంటుకున్నట్లుగా ఉండే ‘ఉండుకం’ (appendix) అనే భాగం గురించి మీకు తెలుసు. మానవ జీర్ణక్రియలో అది ఏవిధంగానూ తోడ్పడదు. కానీ కుండెలు వంటి శాకాహారులలో మాత్రం జీర్ణక్రియలో ముఖ్యమైన విధినే నిర్వర్తిస్తుంది. ఉండుకం మాదిరిగా నిరుపయోగంగా ఉండే అవశేషాయవయవాలు మానవునిలో దాదాపు 180 ఉన్నాయి. ఉదాహరణకు చెవితమై, చర్చంపై కేశాలు, మగవారిలో క్లీరగ్రంథులు మొదలగునవి. అందుచేతనే మానవుడిని ‘నడిచే అవశేషాయవాల మ్యాజియం’ అని అంటారు.



కీలక పదాలు

వైవిధ్యాలు, సంతతి, లక్షణాంశాలు, దృశ్యరూపం, జన్మరూపం, విషమయుగ్మజం, సమయుగ్మజం, స్వతంత్ర వ్యాహన సిద్ధాంతం, యుగ్మవికల్పకాలు, అనువంశికత, శారీరక క్రోమోసోమలు, లైంగిక క్రోమోసోమలు, ప్రకృతి వరణం, క్రియాసామ్య అవయవాలు, పిండాభీవృద్ధి నిదర్శనాలు, మానవ పరిణామం.



మనం ఏం నేర్చుకున్నాం?

- చాలా దగ్గర సంబంధం గల జీవులలో వైవిధ్యాలు కనిపిస్తాయి.
- వైవిధ్యాలు ఒక తరం నుండి మరొక తరానికి ఎలా అందించబడతాయనే సమస్యను గురించి తెలుసుకోవడానికి 1857వ సంవత్సరంలో గ్రెగర్ జాన్ మెండల్ పరిశోధనలు ప్రారంభించాడు.

- బిల్లీ మొక్కల పువ్వుల రంగు, స్థానం, విత్తనాల ఆకారం, రంగు, ఫలం ఆకారం, రంగు, కాండం పొదవు మొదలైన ఏడు ప్రత్యేక లక్షణాలను ప్రయోగాల కోసమై మెండల్ ఎన్నుకున్నాడు.
- బిల్లీ మొక్కల మొదటి సంతతి లేదా F1 తరంలోని విత్తనాలు బహిర్గత లక్షణం (పసుపు రంగు) లో ఉంటాయి.
- F2 తరంలో 75% బహిర్గత లక్షణం (పసుపు రంగు) 25% అంతర్గత లక్షణం (ఆకుపచ్చ రంగు) ను చూపుతాయి. దీనినే దృశ్యరూపం అంటారు. దృశ్యరూప నిప్పుత్తి 3:1.
- F2 తరంలో 75% పసుపురంగు విత్తనాలలో 25% శుద్ధజాతికి చెందినవి (YY) కాగా, 50% మొక్కలు పసుపురంగు బహిర్గత లక్షణంగా, ఆకుపచ్చ అంతర్గత లక్షణంగా కలిగి ఉన్నాయి. మిగిలిన 25% శుద్ధ ఆకుపచ్చ జాతికి చెందినవి. దీనినే జన్మయురూపం అంటారు. జన్మయురూప నిప్పుత్తి 1:2:1.
- బిల్లీ మొక్క ప్రతీ ధర్మానికి లేదా లక్షణానికి బాధ్యత వహించే రెండు కారకాలను కలిగి ఉంటుంది. వాటినే యుగ్మ వికల్పకాలు (allele) అని అంటారు.
- ఒక జత లక్షణాలకు కారణమైన కారకాలు ఇతర లక్షణాలమై ఆధారపడకుండా స్వతంత్రంగా సంతతికి అదించబడడాన్ని ‘స్వతంత్ర వ్యూహాన సిద్ధాంతం’ అని అంటారు.
- పసుపు మరియు ఆకుపచ్చ విత్తనాలనిచ్చే మొక్కల మధ్య సంకరీకరణం జరిపితే సంతతి మొత్తం పసుపు విత్తనాలే ఇస్తుంది. ఎందుకంటే పసుపురంగు బహిర్గత కారకం కనుక.
- జనకులు తమ యుగ్మ వికల్పకాలలోని ఏదో ఒక కారకాన్ని యథేచ్చగా సంతతికి అందిస్తారు.
- జనకుల నుండి లక్షణాలు లేదా గుణాలను సంతతి పొందే ప్రక్రియనే ‘అనువంశికత’ (heredity) అని అంటారు.
- మానవ కణంలో 23 జతల క్రోమోజోమ్యులుంటాయి. వీటిలో 22 జతలను శారీరక క్రోమోజోమ్యులని, 1 జతను లైంగిక క్రోమోజోమ్యులని అంటారు.
- ఆర్బిత లక్షణాలు లేదా గుణాలను సంతతి ద్వారా తరవాత తరాలకు అందించబడతాయని లామార్క్స్ ప్రతిపాదించాడు. దీనిని ఆర్బితగుణ అనువంశికతా సూత్రం అంటారు.
- ప్రతీ జీవజాతి తమ సంఖ్యను వృద్ధి చేసుకోవడం కోసం అధికంగా సంతతిని ఉత్పత్తి చేస్తాయి. వాటిలో మనగడ కోసం పోరాటం జరిగి, బలమైనవి మాత్రమే గెలుస్తాయి.
- నిర్మాణసామ్య, క్రియాసామ్య అవయవాలు మరియు పిండాభివృద్ధిలోని వివిధ దశలు పరిణామ సంబంధాలను వివరించడానికి రుజువులుగా ఉపయోగపడతాయి.
- విభిన్న జీవుల్లోనీ కొన్ని లక్షణాలలో పోలికలు ఉండవచ్చి. ఎందుకంటే అవన్నీ ఒకే హర్షీకుల నుండి పరిణామక్రమంలో ఏర్పడి ఉండవచ్చి.
- ప్రాచీన యుగాల్లో నివసించిన జీవులు, వృక్షాలు సహజ ప్రక్రియల కారణంగా పూర్తిగా కుళ్ళపోకుండా మిగిలిపోయిన వాని బుజువులనే శిలాజాలు అంటారు.

అభ్యాసాన్నిమెరుగుపరచుకుండా

1. వైవిధ్యాలు అంటే ఏమిటి? జీవులకు వైవిధ్యాలు ఏవిధంగా ఉపయోగపడతాయి?(AS1)
2. ఒక విద్యార్థి (పరిశోధకుడు) శుద్ధ పొదవు మొక్క (TT)తో శుద్ధ పొట్టి మొక్క (tt)తో సంకరణం జరపాలనుకున్నాడు. మరి F1, F2 తరాలలో ఎలాంటి మొక్కలు వచ్చే అవకాశమున్నది? వివరించండి.(AS1)
3. ఒక శాస్త్రవేత్త జనకతరంలోని ఎలుకల తోకలను కత్తిరించాడు. మరి ఎలుకల సంతతిలో తోకలుంటాయా? ఉండవా? మీ అభిప్రాయాన్ని వివరించండి.(AS1)



P4N3I5

4. ఒక మామిడితోటలో ఒక రైతు మామిడి పండ్లు బాగా కాసిన చెట్లునొకదాన్ని చూశాడు. కానీ దానికి తెగుళ్లు ఉండటం, క్రిమిసంహోరక మందులను వాటినట్లు పరిశీలించాడు. అలాగే మరో మామిడి చెట్లును చూశాడు. దానికి క్రిమిసంహోరకాలను ఉపయోగించలేదు, కానీ తక్కువ మామిడిపండ్లను కలిగి ఉన్నది. అయితే ఆ రైతు ఎక్కువ మామిడిపండ్లనిచ్చే, క్రిమిసంహోరకాలు వాడనవసరం లేని చెట్లుంటే బాగుంటుందని అనుకున్నాడు. మరి ఆ రైతు కోరుకున్న ప్రకారం ఒక కొత్త మామిడి చెట్లును సృష్టించవచ్చా? ఏవిధంగా సాధ్యమవుతుందో వివరించండి.(AS1)
5. ఏక సంకర సంకరీకరణం ప్రయోగాన్ని ఒక ఉదాహరణతో వివరించండి. అనువంశికతా సూట్రాలలో దేనిని మనం అర్థం చేసుకోవచ్చు? ఏవించండి.(AS1)
6. స్వతంత్ర వ్యాహన సిద్ధాంతం అంటే ఏమిటి? ఒక ఉదాహరణతో వివరించండి.(AS1)
7. డార్ప్స్ యొక్క ‘ప్రకృతి వరణం’ సిద్ధాంతాన్ని ఒక ఉదాహరణతో వివరించండి.(AS1)
8. వైవిధ్యాలంటే ఏమిటి? సరైన ఉదాహరణతో వివరించండి.(AS1)
9. సాధారణంగా ఆవుల్లో మీరు పరిశీలించిన వైవిధ్యాలేమిటి?(AS1)
10. మెండల్, బానీ మొక్కలోని ఏయే లక్షణాలను ప్రయోగాల కోసమై ఎన్నుకున్నాడు?(AS1)
11. మెండల్ ‘లక్షణాంశాలు’ (traits) అనే పదాన్ని ఏవిధంగా ఉపయోగించాడు. ఒక ఉదాహరణతో వివరించండి.(AS1)
12. జనకతరం, F2 తరాల మధ్య మెండల్ గుర్తించిన భేదాలేమిటి?(AS1)
13. శిశువు లింగ నిర్ణారణకు కారణం మగవారే. దీనిని అంగీకరిస్తావా? మీ సమాధానాన్ని షోచార్పు దాటా వివరించండి.(AS1)
14. క్రియాసామ్య అవయవాలను గురించి క్లూపుంగా వివరించండి.(AS1)
15. శిలాజాలకు సంబంధించిన సమాచారాన్ని శాస్త్రవేత్తలు ఎలా ఉపయోగిస్తారు?(AS1)
16. మెండల్ తన ప్రయోగాల కోసం బానీ మొక్కను ఎన్నుకున్నాడు. అందుకు గల కారణాలు ఏమై ఉంటాయని మీరు భావిస్తున్నారు?(AS2)
17. లామార్క్ ప్రతిపాదించిన ఆర్టిషిట్ గుణాల అనువంశికతా సూత్రం ఒకవేళ సరైనదే అయితే ప్రపంచం ఎలా ఉండేది?(AS2)
18. మీ పరిసరాలలో పెరిగే పూలమొక్కలను పరిశీలించండి. వాటిమధ్య పోలివున్న, వేరువేరుగా ఉన్న లక్షణాలను గుర్తించి రాయండి. (AS3)
19. మీ కుటుంబ సభ్యుల అనువంశికతా సూత్రం లక్షణాలు/ గుణాలను గురించిన సమాచారాన్ని సేకరించండి. సమాచారాన్ని విశ్లేషించి రాయండి.(AS4)
20. జీవ పరిణామ నిదర్శణాలకు సంబంధించిన కింది సమాచారంపై మీ ఆభిప్రాయాన్ని రాయండి.
“పక్కలు, సరీసృపాలు, ఉభయచరాల మాదిరిగానే క్రీరదాలు నాలుగు కాళ్ళను కలిగి ఉన్నాయి. వీటన్నింటిలో పూర్వాంగాల నిర్మాణం ఒకేవిధంగా ఉన్నప్పటికీ అవి చేయాల్సిన పనులకు అనుగుణంగా అవయవాలు రూపొంతరం చెందాయి.(AS4)
21. ‘కార్బన్ డెటింగ్ పద్ధతి’ గురించిన సమాచారాన్ని సేకరించండి. భౌతికశాస్త్రాన్ని బోధించే ఉపాధ్యాయులతో ఈ విషయమై ఏమేమి చర్చించారో రాయండి.(AS4)
22. స్వతంత్ర వ్యాహన సిద్ధాంతాన్ని చూపే గడుల చిత్రాన్ని బట్టి ఒక షోచార్పును గీయండి. నిష్పత్తిని వివరించండి.(AS5)
23. మెండల్ ప్రయోగాలలోని ఏక సంకర సంకరణం జరిపే విధానం గురించి గళ్ళ చదరాన్ని గీసి వివరించండి.(AS5)
24. గడిచిపోయిన జీవ మహాయగాలలో మానవ పరిణామం ఎలా జరిగిందో తెలిపేందుకు ఒక చార్పును తయారు చేయండి.(AS5)

25. ప్రకృతి ఉపయోగకరమైన లక్షణాలను మాత్రమే ప్రోత్సహిస్తుందని తెలియజేసేలా ఒక కార్బోన్ ను తయారుచేయండి. (AS6)
26. ‘మనుగడ కోసం పోరాటం’ను అర్థం చేసుకోవడానికి మీ పరిసరాలలోని ఏమే ఉదాహరణలను లేదా ఏమే సందర్భాలను మీరు పరిశీలించారు? (AS7)
27. మానవ పరిణామం గురించి స్వగతం తయారుచేయండి. (AS7)



కింది ఖాళీలను వ్యాఖ్యానంచండి

1. జీవులలో మార్పులకు దారితీసే విధానాన్ని _____ అంటారు.
2. మెండల్ ప్రయోగాలు _____ ను వివరిస్తాయి.
3. స్వతంత్రవ్యూహాన సిద్ధాంతాన్ని వివరించే ప్రయోగాలలో పరిశీలించిన లక్షణాలు _____.
4. ఎరుపు రంగు పుష్టిలున్న మొక్కలో తెలుపు రంగు పుష్టిలున్న మొక్కలు పరాగ సంపర్కం చేసినపుడు ఏర్పడే మొక్కల్లో శాతం అంతర్గత లక్షణంగల మొక్కలుంటాయి.
5. TT, YY లేదా Tt, Yy లలో వ్యక్తమయ్యే లక్షణం _____.
6. మానవులలో _____ జితల శారీరక క్రోమోజోమలు _____ జత లైంగిక క్రోమోజోమలుంటాయి.
7. జనాభా _____ శ్రేణిలో పెరుగుతుంటే ఆహార వనరులు _____ శ్రేణిలో పెరుగుతాయి.
8. సరిగా నడవలేని మేక ఎక్కువకాలం జీవించలేదు. డార్ఫోన్ సిద్ధాంతం ప్రకారం ఇది _____ ను తెలియజేస్తుంది.
9. తిమింగలంలో ఈదడానికి ఉపయోగపడే వాజముగా మారిన ముంజేతి నిర్మాణం గుర్తంలో _____ కు ఉపయోగపడేలా మార్పు చెంది ఉంటుంది.
10. శిలాజాల గురించి అధ్యయనం చేసే శాస్త్ర విభాగాన్ని _____ అంటారు.



పరైన సమాధానాన్ని గుర్తుంచండి

1. కింది వానిలో గులాబి మొక్కకు సంబంధించి వైవిధ్యానికి దోహదపడనిది. ()
(ఎ) రంగులుగల ఆకర్షక పుత్రాలు (బి) కంటకాలు (సి) సులితీగలు (డి) ప్రతపుటంచు
2. మెండల్ ప్రకారం యుగ్మవికల్పకాలలో ఉండే లక్షణం. ()
(ఎ) జన్మువుల జిత (బి) లక్షణానికి బాధ్యత వహించడం
(సి) సంయోగభీజం (డి) అంతర్గత కారకాలు
3. ప్రకృతివరణం అనగా ()
(ఎ) ప్రకృతి యోగ్యత కలిగిన లక్షణాలను ఎంపిక చేయడం
(బి) ఉపయోగంలేని లక్షణాలను ప్రకృతి తిరస్కరించడం
(సి) జీవులతో ప్రకృతి చర్య జరపడం (డి) ఎ, బి.
4. పురాజీవ శాస్త్రవేత్త దీనితో సంబంధం కలిగి ఉంటాడు. ()
(ఎ) పిండోత్సృతి శాస్త్ర నిదర్శనాలు (బి) శిలాజ నిదర్శనాలు
(సి) అవశేష అవయవ నిదర్శనాలు (డి) పైవన్నీ



మెండల్ స్వతంత్ర వ్యాహన సిద్ధాంతం (Law of independent assortment)

జింతవరకు మనం మెండల్ నిర్వహించిన ఏక సంకరణ ప్రయోగాల గురించి పరిశీలించాం. ఇప్పుడు రెండు జతల లక్ష్ణాలు ఏవిధంగా ఒకతరం నుండి మరొక తరానికి అందజేయబడతాయో అనే అంశంపై మెండల్ నిర్వహించిన ప్రయోగాలను అధ్యయనం చేద్దాం.

రెండు జతల వేరువేరు లక్ష్ణాల మధ్యజరిగే సంకరణాన్ని ద్విసంకర సంకరణం (Dihybrid cross) అంటారు.

బహానీ మొక్కలలో పైవిధంగా ద్విసంకర సంకరణం జరపగా, సంతతిలో గుండ్రని (RR), పసుపు (YY) ముడతలు (rr), ఆకుపచ్చ (yy) లక్ష్ణాలు కనిపించాయి. F1 తరం మొక్కల మధ్య స్వపురాగ సంపర్కం జరిపినపుడు ఆయా లక్ష్ణాలు, ఇతర లక్ష్ణాలతో స్వతంత్రంగా కలిసిపోయి F2 తరం ఏర్పడింది.

గళ్ళ చదరాన్ని జాగ్రత్తగా పరిశీలించండి. ద్విసంకర సంకరణంలో ఏర్పడే వివిధ రకాల కలయికలను గుర్తించండి.

- (1) RRYY (2) RRYy (3) RrYY (4) RrYy (5) RRYy (6) RrYY (7) RrYy (8) RrYy (9) RrYy అనేవి గుండ్రని మరియు పసుపు విత్తనాలనిచేచేవి.
- (1) RRyy (2) Rryy అనేవి గుండ్రని మరియు ఆకుపచ్చనివి.
- (1) rrYY (2) rrYy అనేవి ముడతలు మరియు పసుపుపచ్చనివి.
- (1) rryy అనేవి ముడతలు మరియు ఆకుపచ్చనివి.

పై ఫలితాలను బట్టి ప్రతి లక్ష్ణానికి కారణమైన కారకం స్వతంత్రంగా ఉంటూ సంయోజ బీజాలలో మనగలిగినట్లు నిర్మారణకు రావచ్చు. అంటే కారకాలనే (Factors) స్వతంత్రమైనవిగా ఉంటూ నంయాగబీజాల ద్వారా అనువంశికంగా సంతతికి అందించబడతాయి అని చెప్పవచ్చు.

ఒక జతకన్నా ఎక్కువ లక్ష్ణాల యొక్క అనువంశికతను గమనిస్తే, ఆ జత లక్ష్ణాలకు కారణమైన కారకాలు వేరే లక్ష్ణాలపై ఆధారపడకుండా స్వతంత్రంగా సంతతికి లభించదాన్ని లేదా అందించదాన్ని స్వతంత్ర వ్యాహన సిద్ధాంతమని అంటారు.

ప్రతి లక్ష్ణానికి కారణమైన లేదా నియంత్రించే ఒక జత కారకాలుంటాయని మెండల్ భావించాడు. ప్రస్తుతం ఆ కారకాలనే మనం ‘జన్మువులు (Genes) అని అంటున్నాం. ప్రతి లక్ష్ణానికి కారణమైన ఒక జత జన్మువులనే యుగ్గువికల్పకాలు (Allele) అంటారు. యుగ్గు వికల్పకాలు రెండు రకాలు. ఒక లక్ష్ణానికి రెండూ ఒకే రకమైన కారకాలుంటే దానికి సముయుగ్గజం (Homozygous) (YY, RR) అనే, ఒక లక్ష్ణానికి వ్యతిరేక లక్ష్ణాలన్న జన్మువులు జతగా ఉంటే దాన్ని విషమయుగ్గజం (Heterozygous) (Yy, Rr) అని అంటారు.

♂	R Y	R y	r y	r Y
♀				
R Y				
R y				
r y				
r Y				

9 : 3 : 3 : 1

గుండ్రని, పసుపు ముడతలున్న, పసుపు

గుండ్రని, ఆకుపచ్చ ముడతలున్న, ఆకుపచ్చ

మన పర్యావరణం



D2U2U9

మనలో ప్రతి ఒక్కరికి మనచుట్టూ ఉన్న పరిసరాలతో పరిచయం ఉంటుంది. మనచుట్టూ ఉన్న పరిసరాలు జీవుల మనుగడ మీద ప్రభావం చూపిస్తాయి. జీవజాలం మీద ప్రభావం చూపే జీవ, భౌతిక కారకాలతోపాటూ రసాయన కారకాలస్వింటితో గల పరస్పర సంబంధాన్ని పర్యావరణం (Environment) అంటారు. జీవులు తమచుట్టూ ఉన్న సజీవ నిర్ణివ అంశాలతో సమతుల్యత సాధించడానికి నిరంతరం ప్రయత్నిస్తానే ఉంటాయి. జీవావరణం (Biosphere) లో ఉండే అంశాలన్ని క్రమ పద్ధతిలో జీవజాలంతో ప్రతిచర్యలు జరుపుతూనే ఉంటాయి. జీవజాలం మనుగడ సాగించడానికి నెమ్ముదిగా పరిణామం చెందడానికి ఇవి తోడ్పుడతాయి. గాలి, నేల, నీరు, కాంతి మొదలైన భౌతిక కారకాలను నిర్ణివ కారకాలు (Abiotic) అనీ, జీవజాలాన్నంతటినీ (వ్యక్తజాలం, జంతుజాలం) కలిపి సజీవ కారకాలు (Biotic) అని అంటారు. జీవులు నివసించే ప్రదేశాన్ని ఆవాసం అంటారు. ఒకజీవి తన అవసరాలకు కావాల్సిన సౌకర్యాలను తానే సమకూర్చుకోలేదు. జీవులు తమ మనుగడ కోసం చేసే కార్యక్రమాలు పరిసరాలలోని ఇతర అంశాల మీద ప్రభావం చూపవచ్చు. ఒక్కప్పారి దానివల్ల ఏర్పడే నష్టం పరిసరాల సమతుల్యతను దెబ్బతీయవచ్చు.

ఆహారపు గొలుసులు (Food chains), ఆహార జాలకం (Food web) గురించి జీవరాశులు వాటి మధ్య గల ఆహార పరమైన సంబంధాన్ని గురించి మీరు కింది తరగతుల్లో నేర్చుకున్నారు కదా! ఏదైనా ఆహారపు గొలుసును పరిశీలించినట్టయితే ఒక ఆహారపు గొలుసుకు మరొక ఆహారపు గొలుసతో సంబంధం ఉన్నట్లు కనిపిస్తుంది. ఇలా ఆహారపు గొలుసున్ని కలిసి ఆహార జాలకాన్ని ఏర్పరచడాన్ని గమనించవచ్చు. ఒక ఆహారపు గొలుసును పరిశీలిస్తే ఒక ఆవాసంలో ఏది దేనిని ఆహారంగా స్వీకరించే అలవాటును పెంపాడించు కుంటుందో అర్థం చేసుకోవచ్చు.



పటం-1: ఆహార సంబంధాలు

ఆహోరపు గొలుసులో ఉండే బాణపు గుర్తులు ఆహోరానికి దానిని గ్రహించే జీవికి (స్వేకర్త) మధ్య గల సంబంధాన్ని సూచిస్తాయి.

9.1 ఆహోరపు గొలుసు

పటం-1లో ఉన్న జీవులను పరిశీలించండి. గడ్డి, పాము, కుందేలు, గడ్డల మధ్యగల ఆహోరసంబంధాలను బాణపు గుర్తులతో చూపుతూ ఆహోరపు గొలుసును తయారు చేయండి.

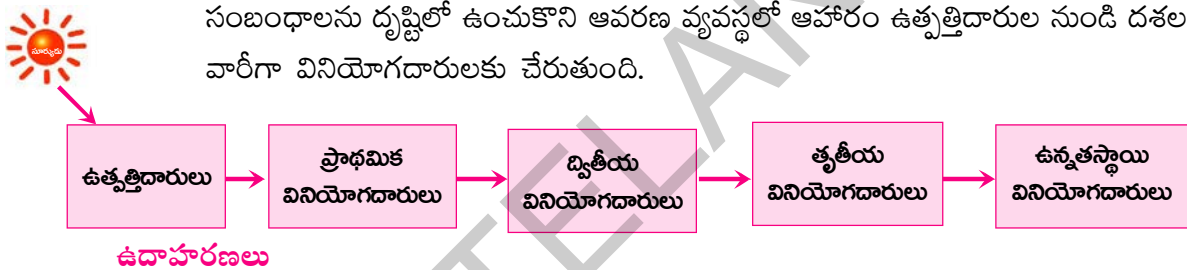
- మీరు రాసిన లేదా తయారు చేసిన ఆహోరపు గొలుసులోని ఉత్పత్తిదారులు మరియు వినియోగదారుల పేర్లను రాయండి.

- మీరు గీసిన బాణపు గుర్తులు దేనిని సూచిస్తాయి?

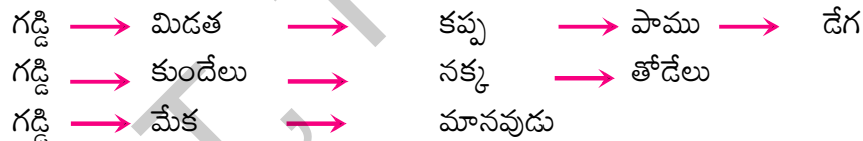
- మీ పరిసరాలలో కనీసం నాలుగు ఆహోరపు గొలుసులను గుర్తించండి. వీటిలోని ఉత్పత్తిదారులు, వివిధ స్థాయిలలోని వినియోగదారుల పేర్లను రాయండి.

మీ పరిసరాలలో వివిధ ఆహోరపు గొలుసులను గుర్తించే సమయంలో వాటి పొడవు తక్కువగా ఉండడం, నాలుగు స్థాయిలకన్నా మించి ఉండకపోవడాన్ని మీరు గమనిస్తారు. అంతేకాకుండా ఆహోరపు గొలుసులో ఉత్పత్తిదారుల నుండి వినియోగదారుల వరకు (ప్రథమ, ద్వితీయ, తృతీయ) వెళ్ళేకొండి ప్రతిస్థాయిలో జీవుల సంఖ్య తగ్గుతుండడం గమనిస్తారు.

సజీవ అంశాల వాటిమధ్య ఎటువంటి ఆహోర సంబంధాలు కలిగిఉంటాయి? ఆహోర సంబంధాలను దృష్టిలో ఉంచుకొని ఆవరణ వ్యవస్థలో ఆహోరం ఉత్పత్తిదారుల నుండి దశల వారీగా వినియోగదారులకు చేరుతుంది.



ఉండావరణలు



- ఆహోరపు గొలుసులు చాలా వరకు నాలుగు స్థాయిలనే ఎందుకు కలిగి ఉంటాయి?
- ఉత్పత్తిదారుల నుండి వివిధ స్థాయిల వినియోగదారులకు వెళ్ళేకొండి జీవుల సంఖ్య ఎందుకు తగ్గుతుంది?

ఈ ప్రశ్నలకు జవాబులు తెలియాలంటే కింది తరగతులలో చచ్చించబడిన కొన్ని విషయాలను మనం గుర్తుకు తెచ్చుకోవాలి. 8వ తరగతిలో వివిధ ఆవరణ వ్యవస్థలు అనే పారులో పేర్కొన్న విధంగా శక్తి ఆహోరసుండి లభిస్తుంది. కాబట్టి శక్తికి మూలం సూర్యకాంతి అని చెప్పామన్నా. ఒక జీవి నుండి మరొక జీవికి ఏవిధంగా శక్తి బదిలీ అవుతుందో ఆహోరపు గొలుసు చూపుతుంది. ఈ బదిలీలో ఎక్కువ మొత్తంలో (80 నుండి 90%) శక్తి జీవుల నుండి శ్వాసికియలోనూ, ఇతర క్రియల ద్వారా ఉత్పత్తి అయిన ఉష్ణ రూపంలో నృష్టిపోవడం జరుగుతుంది. ఆహోరపు గొలుసులోని మూడు స్థాయిల తరవాత అతి కొద్ది శక్తి మాత్రమే ఉన్నత స్థాయి వినియోగదారులకు అందుబాటులో ఉంటుంది.

జీవావరణంలో ఎన్నో ఆవరణ వ్యవస్థలున్నాయి. భూమధ్యరేఖకు, ధృవాలకు మధ్యగల శీతోష్ణితిలోని వ్యత్యాసాలే భౌమ్యావరణ వ్యవస్థలను నిర్ధారిస్తాయి. అదే విధంగా ఆప్రికాలోని భూమధ్యరేఖకు దగ్గరగా ఉన్న కిలిమంజారో పర్వతాన్ని, మన దేశంలోని హిమాలయ పర్వతాలను అధిరోహించేటప్పుడు ఆవరణ వ్యవస్థలలో వ్యత్యాసాలను మనం గమనించవచ్చు.

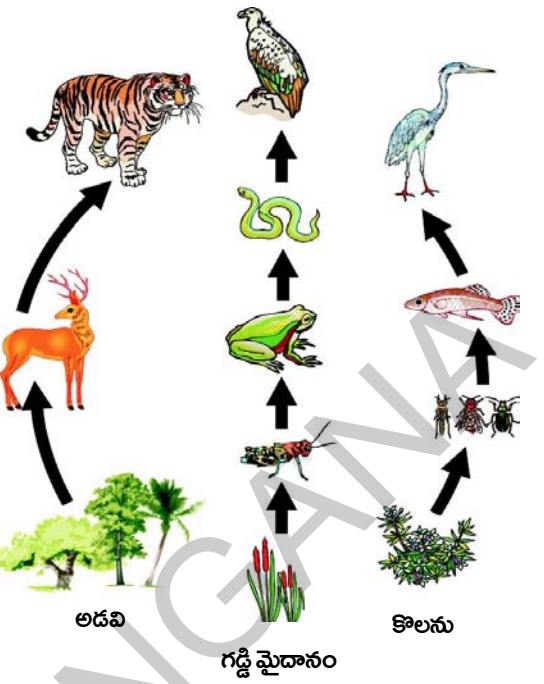
ఆవరణ వ్యవస్థలను పోల్చినప్పుడు ఇవి పర్వత పాదాలలో ఉండే వర్షపాత అడవుల (Tropical rain forests)తో మొదలై పర్వత శిఖర ప్రాంతంలో నిరంతరం మంచు, హిమపాతంతో అంతమవుతుంది.

శీతోష్ణస్థితిని ప్రభావితం చేసే వర్షపాతం, ఉప్పోగ్రత, సూర్యరశ్మి మొదలైనవన్నీ ఆవరణ వ్యవస్థలను నిర్ణయిస్తాయి. ఉదాహరణకు అధిక వర్షపాతం ఉన్నచోట అడవులు అధికంగా ఉంటాయి. గానీ ఆ అడవుల రకాన్ని నిర్ణయించేది ఉప్పోగ్రత మరియు కాంతి. అదేవిధంగా అత్యల్ప వర్షపాతం ఉన్న ప్రాంతాలలో ఎదారులుంటాయి.

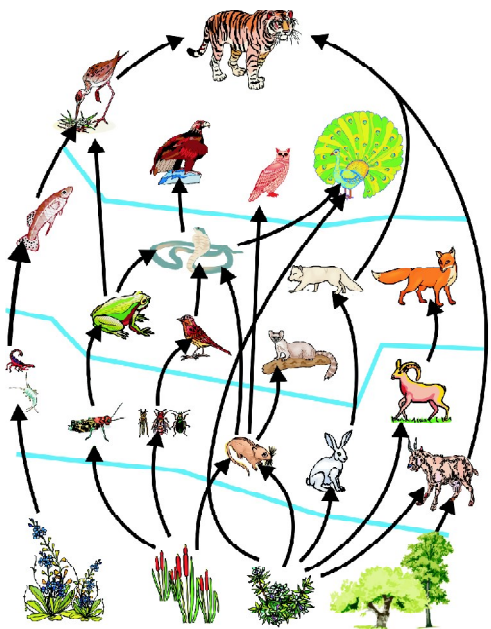
‘ఆహోరపు గొలుసు’ అనే పదం సూచించినట్లుగా, జీవుల మధ్య ఆహోర సంబంధాలు అత్యంత సరళంగా గానీ లేక మార్పులకు లోను కాకుండా గానీ ఉండవు. ఉదాహరణకు కీటకాహోర పక్కలు ఎఫిడ్యూలోపాటు మిడతలు, అక్షింత పురుగులను మరియు ఇతర రకాల కీటకాలను తింటాయి. మరోవైపు గ్రద్దలు, రాబందులు వివిధ రకాల పక్కలను మరియు చిన్న కీటదాలను ఆహోరంగా తీసుకుంటాయి. అందుచేతనే ఈ సందర్భంలో ఆహోరపు జాలకం (Foodweb) అనే పదాన్ని వాడడం సబబుగా ఉంటుంది. ఎందుకంటే ఇది పొడవైన, అధిక సంఖ్యలో సాధ్యపడే ఆహోర సంబంధాలను సూచించడమే కాకుండా మొత్తం సముదాయం ఒక సంకీర్ణమైన అంతర సంబంధాలతో జరిగే ప్రయోణమనే వాస్తవాన్ని ప్రతిబింబిస్తుంది. సూర్యుని నుండి గ్రహించబడిన శక్తి, ఒక పోషకస్థాయి నుండి తరవాత పోషక స్థాయికి అందించబడుతూ ఆవరణ వ్యవస్థ అంతా ప్రసరిస్తుంది.

పటం-2ను పరిశీలిద్దాం. ఆకులు రాలే అడవులలో నివసించే జీవుల మధ్యగల సంబంధాలను ఈ పటం చూపుతుంది. ఆహోరపు జాలకం జంతువులు ప్రత్యేక స్థానాలను ఆక్రమించుకొని ఉండడం పటంలో చూడవచ్చును. ప్రతి జంతువు ఆహోర జాలకంలో ఒక నిర్ధిష్ట స్థానాన్ని కలిగి ఉంటుంది. దీనిని ఆ జంతువు యొక్క ఆహోర జాలకపు ఆవాసం లేదా ‘నిచ్’ (Niche) అని వర్ణిస్తారు. ఉదాహరణకు, ఆకుల నుండి రసాలను పీల్చే ఎఫిడ్యూలు అనే కీటకాలకు ఒక నిచ్ ఉంటే ఆకులను చిన్నచిన్న ముక్కలుగా చేసే లేదా కొరికే దవడలున్న గొంగళి పురుగులకు మరొక నిచ్ ఉంటుంది. మొక్కల నుండి ఆహోరాన్ని గ్రహించే జింక వంటి జంతువులూ ఒక నిచ్ను కలిగి ఉన్నాయి. ఈ జంతువులన్నే ఆకులనే తింటాయి. గానీ, ఇవి పరిమాణంలోనూ మరియు ఆహోరాన్ని గ్రహించే విధానంలోనూ వ్యత్యాసాన్ని చూపుతాయి. కావున ‘నిచ్’ అనే పదం, ఆహోర జాలకంలో జంతువు ఆక్రమించిన సరైన స్థానాన్ని మరియు ఆహోరాన్నే కాకుండా, దాని జీవన విధానాన్ని తెలుపుతుంది. ఆవాసం అనేది జంతువు యొక్క నివాస స్థలమైనట్టే ‘నిచ్’ దాని జీవనశైలిని అంటే ఆ జీవి చేసే పనిని సంచరించే ప్రదేశాలను ఆహోరం పొందే విధానాన్ని మొదలైన వాటన్నింటినీ స్పష్టంగా వర్ణిస్తుంది.

- మీ ఉపాధ్యాయునితో మరొక ఉదాహరణతో నిచ్ గురించి చర్చించండి.



పటం-2: వివిధ ఆవరణ వ్యవస్థలలోని ఆహోరపు గొలుసులు



పటం-3: ఆహారపు జాలకం

9.2 ఆహారపు జాలకం

ప్రకృతిలో ఆహారపు గొలుసులు సామాన్యమైనవిగా సరళంగా, రేఖීయంగా ఉండవు. తరచుగా అవి ఒకదానితో ఒకటి అనుసంధానమై ఉంటాయి. దీనికి కారణం ప్రతి పోషక స్థాయిలోని వినియోగదారులకు వివిధ రకాల ఆహారాలను ఎంచుకునే అవకాశం ఉంటుంది. ఉదాహరణకు పటం-3లో చూపిన విధంగా పాములు కప్పులను, ఎలుకలను మరియు చిన్న పక్కలను ఆహారంగా తీసుకుంటాయి. అదేవిధంగా కొంగలు చేపలను మరియు కప్పలను భుజిస్తాయి. ఫలితంగా ఆహారపు గొలుసులు శాఖීయంగా ఉంటా వివిధ పోషక స్థాయిలలో ఒకదానితో మరొకటి అనుసంధానించబడి జాలకం వంటి నిర్మాణాన్ని ఏర్పరుస్తాయి. దీనినే ఆహారపు జాలకం అంటారు.

- ఇచ్చిన ఆహారపు జాలకపు వటాన్ని పరిశేలించి, రెండు ఆహారపు గొలుసులను గేయండి.

9.3 జీవావరణ పిరమిడ్

ఆహారపు గొలుసు జీవుల మధ్య ఆహార సంబంధాలను వివరించినట్లుగానే జీవావరణ పిరమిడ్ ఒక జీవి నుండి మరొక జీవికి జరిగే శక్తి ప్రసరణను తెలుపుతాయి. ఈజీప్రైట్లోని పిరమిడ్ గురించి మీరు వినే ఉంటారు. ఆహారపు గొలుసులోని జీవుల మధ్య సంబంధాలను చూపడానికి లేదా వర్ణించడానికి అవరణ శాస్త్రవేత్తలు ‘పిరమిడ్’ (Pyramid) అనే భావనను ఉపయోగిస్తారు. వివిధ పోషక స్థాయిలలో అవరణ వ్యవస్థ యొక్క నిర్మాణాన్ని పిరమిడ్ రూపంలో రేఖాత్మకంగా చూపే చిత్రాన్ని ‘జీవావరణ పిరమిడ్’ (Ecological pyramid) అంటారు. ల్రిటీష్ ఆవరణ శాస్త్రవేత్త ‘చార్లెన్ ఎల్ఫ్సన్’ 1927లో ఆవరణశాస్త్ర పిరమిడ్ రేఖాచిత్రాలను ప్రప్రథమంగా ప్రవేశపెట్టాడు. పిరమిడ్ పీరభాగంలో ఉత్పత్తిరారులు (ప్రథమ పోషకస్థాయి), వాటిపై క్రమంగా ఇతర పోషకస్థాయిలు (ప్రథమ, ద్వితీయ, తృతీయ వినియోగదారులు) ఒకదానిపై ఒకటి చొప్పున పిరమిడ్ శిఖరంలో ఉన్నతశ్రేణి మాంసాహారులు అమరి ఉంటాయి.

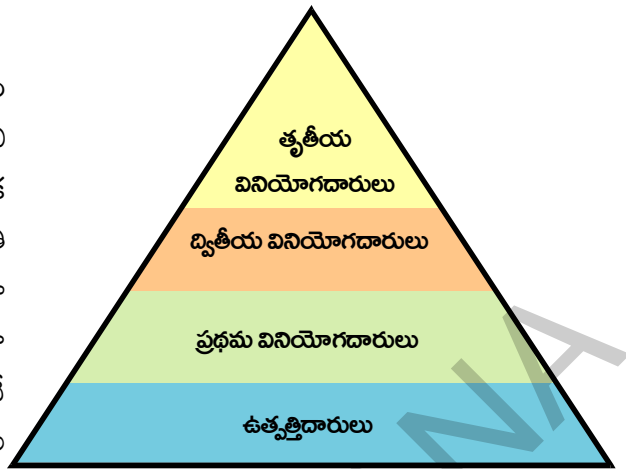
జీవావరణ పిరమిడ్ మూడు రకాలుగా ఉంటాయి. అవి 1.జీవద్రవ్యరాశి పిరమిడ్ 2.సంఖ్య పిరమిడ్, 3.శక్తి పిరమిడ్. ఈ పాఠంలో మనం ఈ మూడు వివిధ రకాల పిరమిడ్ గురించి చర్చిద్దాం.

! మీకు తెలుసా?

పిరమిడ్ నిర్మాణం జ్యౌమితీయ ఆకృతిలో ఉంటుంది. బయటి ఉపరితలాలు త్రిభుజాకారంలో ఉండి వాటి చివరలు పైకొనలో కలుస్తాయి. పిరమిడ్ అడుగుభాగం త్రిముఖీయంగా లేదా చతుర్ముఖీయంగా లేదా బహుముఖీయ ఆకారంలో ఉంటుంది. చతుర్ప్రాకార పిరమిడ్లలో చతుర్ప్రాకారంగా ఉండి బయటి ఉపరితలాలు మాత్రం త్రిభుజాకారంలో ఉంటాయి. సాధారణంగా పిరమిడ్లు ఈ ఆకృతిలోనే ఉంటాయి.

9.3.1 సంభ్యా పిరమిడ్

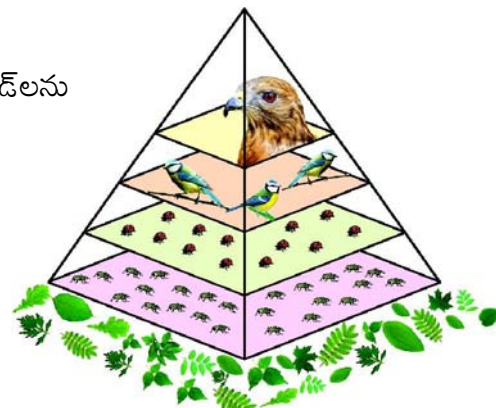
జీవుల మధ్య ఆహార సంబంధాలపైన అధ్యయనం చేయడమే కాకుండా జీవశాస్త్రవేత్తలు పోషకస్థాయిలలోని జీవుల సంఖ్యను పోల్చడంపై ఆసక్తి కనబరిచారు. ఒక ఆహారపు జాలకాన్ని ఉదాహరణగా తీసుకొని, ప్రతి పోషకస్థాయిలో ఉన్న జీవుల సంఖ్యను పోల్చుతూ అంచనావేద్దాం. జీవుల సంఖ్యను పోల్చడంలో ‘చాలా ఎక్కువ, ఎక్కువ, అనేక, తక్కువ, అతి తక్కువ’ అనే పదాలను ఉపయోగించవలసి ఉంటుంది. జీవుల సంఖ్యల మధ్య ఏదైనా సంబంధం ఉన్నదా? వివిధ పోషక స్థాయిలలో గల జీవుల పరిమాణాలను పోల్చువచ్చా?



పటం-4: సంభ్యా పిరమిడ్

ఆహారపు గొలుసులోని జీవుల సంఖ్యను పిరమిడ్ అనే రేఖాపటం ద్వారా చూపవచ్చును. పిరమిడ్లోని ప్రతిభాగం ఆహారపు గొలుసులోని ప్రతి పోషకస్థాయి (Trophic level)లో గల జీవుల సంఖ్యను సూచిస్తుంది. ప్రథమ వినియోగదారుల స్థాయి నుండి అతిపెద్ద మాంసాహారుల వరకు, ఆహారపు గొలుసులోని ప్రతి పోషకస్థాయిలో, సాధారణంగా జీవుల పరిమాణం పెరుగుతూ ఉంటుంది. కానీ జీవుల సంఖ్య తగ్గుతూ ఉంటుంది. ఉదాహరణకు పటం-5 చూడండి. అడవిలో ఎఫిడ్స్ చిన్నవిగా, ఎక్కువ సంఖ్యలో ఉంటాయి. ఎఫిడ్స్ ను ఆహారంగా గ్రహించే అక్షింతల పురుగులు పరిమాణం పెద్దదిగాను, సంఖ్య తక్కువగాను ఉంటుంది. ఈ పురుగులను తినే కీటకాహారులైన దేగల పరిమాణం అతిపెద్దగాను, సంఖ్య అతి తక్కువగాను (రెండు వరకు ఉండవచ్చు) ఉంటుంది. ఈ సంబంధాన్ని పిరమిడ్ రూపంలో సృష్టింగా చూపవచ్చును. ఇది నిటారుగా ఉంటుంది.

- కింద ఇవ్వబడిన ఆహారపు గొలుసులకు సంభ్యా పిరమిడ్లను గేయండి.
 - 1) మర్మిచెట్టు → కీటకాలు → వడ్డంగిపిట్ట
 - 2) గడ్డి → కుండేలు → తోడేలు
- పై రెండు ఆహారపు గొలుసుల సంభ్యా పిరమిడ్ నిర్మాణం మరియు ముందు పేరాలో ఉదాహరణకు ఇవ్వబడిన సంభ్యాపిరమిడ్ నిర్మాణం ఒకేవిధంగా ఉందా?
- వ్యత్యాసాలేమైనా ఉన్నాయా? ఉంటే అవి ఏమిటి?

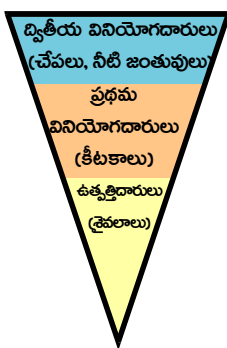


పటం-5: సంభ్యాపిరమిడ్

కాన్నిసార్లు సంభ్యాపిరమిడ్ ఆకారం, పిరమిడ్ను పోలి ఉండకపోవచ్చ. కాన్ని పరిస్థితులలో అంటే ఒక చెట్టు ఉత్పత్తిదారు అయినపుడు లేదా ఏదైనా పోషకస్థాయిలో జీవుల సంఖ్య ఉత్పత్తిదారులకన్నా ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు పిరమిడ్ నిర్మాణం మారుతుంది. పిరమిడ్ నిర్మాణం ఏవిధంగా ఉన్నా, ఉత్పత్తిదారులు పీరభాగాన్నే ఆక్రమిస్తాయి.

9.3.2 జీవద్రవ్యాశి పిరమిడ్ (Pyramid of biomass)

జీవద్రవ్యాశి అంటే ఏమిటి?



కిరణజన్య సంయోగక్రియలో, సూర్యరశ్మి సహాయంతో కార్బన్ డై ఆష్ట్రోడ్ స్థాపన ద్వారా ఏర్పడిన జీవ సంబంధ కర్బన్ పదార్థమే జీవ ద్రవ్యాశి. చెట్లు, పొదలు, పంటలు, గడ్డి, శైవలాలు, నీటి మొక్కలు, వ్యవసాయ మరియు అటవీ సంబంధ అవశేషాలు, మొక్కల జంతువుల విసర్జితాలన్నీ జీవ ద్రవ్యాశిలే. శక్తిగా మార్ధుదానికి వీలైన వృక్షాల జంతు సంబంధ వదార్థాన్ని జీవ ద్రవ్యాశి (Biomass) అంటారు. జీవ ద్రవ్యాశిని శక్తి ఉత్పత్తి కోసం వినియోగిస్తే, అది జీవ ఇంధనం (Biofuel) అవుతుంది.

పటం-6: ప్రతి పోషకస్థాయిలోని జీవద్రవ్యాశి పరిమాణాన్ని, వివిధ పోషకస్థాయిలలో ఉన్న రాశుల మధ్య గల సంబంధాన్ని తెలియజేస్తుంది. భోమ్యావరణ వ్యవస్థలలో, ఉత్పత్తిదారుల నుండి మాంసాహారుల వరకు జీవద్రవ్యాశి క్రమంగా తగ్గుతూ ఉంటుంది. అందువల్ల జీవ ద్రవ్యాశి పిరమిడ్ (తొలను) పిరమిడ్ నిర్మాణం నిటారుగా ఉంటుంది. జలావరణ వ్యవస్థలో ఉత్పత్తిదారుల జీవ ద్రవ్యాశి ఇతర పోషక స్థాయిలలో ఉన్న జీవుల జీవ ద్రవ్యాశి కంటే చాలా తక్కువగా ఉంటుంది. అందువల్ల పిరమిడ్ నిర్మాణం జలావరణ వ్యవస్థలో తలకిందులుగా ఉంటుంది.

- పిరమిడ్లు ఎప్పుడూ శీర్ఘాభిమఖంగా/నిటారుగానే (upright) ఉంటాయా?

ఉదాహరణకు జలావరణ వ్యవస్థలో ఉత్పత్తిదారులైన నీటిలో తేలే మొక్కల జీవ ద్రవ్యాశి, వీటిని ఆహారంగా తీసుకొనే క్రస్టేషియన్లు మరియు శాకాహార చేపల జీవ ద్రవ్యాశికన్నా చాలా తక్కువ. చిన్న చేపలను తినే పెద్ద, మాంసాహార చేపల జీవ ద్రవ్యాశి చాలా ఎక్కువగా ఉంటుంది. అందువల్ల ఈ విధమైన పిరమిడ్ నిర్మాణం తలకిందులుగా ఉంటుంది. ఆహారపు గొలుసులోని ఒక పోషక స్థాయి నుండి తరవాత పోషకస్థాయికి 10 నుండి 20% వరకు జీవ ద్రవ్యాశి బదిలీ అవుతుంది.

సంఖ్యాపిరమిడ్ను తిరగ తిప్పినట్లయితే జీవ ద్రవ్యాశి పిరమిడ్ ఏర్పడుతుందనేది పోషక స్థాయిల మధ్యగల ఆహార సంబంధాలను అర్థం చేసుకోడానికి సులభంగా ఉంటుంది. ఎఫిడ్ జనాభా గడ్డిపై ఆధారపడి ఉత్పత్తి చేసిన జీవ ద్రవ్యాశిని సూచిస్తుంది. అక్షింతల వురుగుల జీవద్రవ్యాశికి ఇది ఆధారమవుతుంది. ఇదే విధంగా ఈ జీవ ద్రవ్యాశి ఆహారపు గొలుసు చివరి వరకు కొనసాగుతుంది. అంటే ఆవరణ వ్యవస్థలో జీవ ద్రవ్యాశి ఒక పోషక స్థాయి నుండి తరవాత పోషకస్థాయికి ఆహారమవుతుందని మనం క్లప్పంగా చెప్పవచ్చు.

! ముకు తెలుసా?

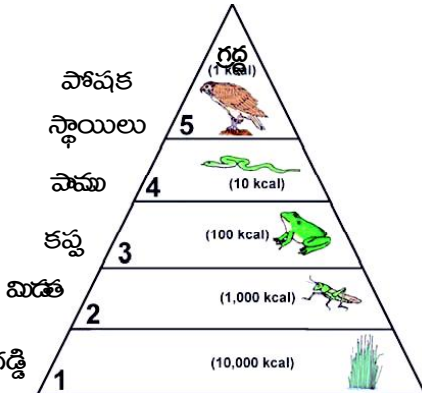
శిలాజ ఇంధనాలపై (భూమిలో మృత కళ్ళెబరాల అవాయు విచ్చిన్న క్రియ ద్వారా ఏర్పడిన పెట్రోలియం, బొగ్గు మొదలైన ఇంధనాలు) మనం ఆధారపడడాన్ని తగ్గించడానికి, గాలి కాలుష్యాన్ని తగ్గించడానికి, జీవ ద్రవ్యాశిని కూడా ఒక ఇంధన వనరుగా వినియోగించవచ్చును. జీవ ద్రవ్యాశిని ఇంధనంగా వాడినపుడు కూడా కార్బన్ డై ఆష్ట్రోడ్ విడుదలవుతుంది. కానీ, అది జీవ ద్రవ్యాశి ఏర్పడడానికి, తెరిగి గాలి నుండి గ్రహించబడుతుంది.

ఒక పోషకస్థాయిలోని జీవ ద్రవ్యరాశి, మరొక పోషక స్థాయిలోని జీవ ద్రవ్యరాశి కన్నా ఎక్కువగా గాని, తక్కువగా గాని ఉంటుంది. జీవ ద్రవ్యరాశి అనేది అందుబాటులో ఉన్న మొత్తం ఆహారానికి కొలమానం. జంతువులు తమ ఆహారాన్ని గ్రహించినపుడు, దానిలోని కొంతభాగం మాత్రమే తరవాత పోషకస్థాయికి ఆహారమయ్యే కొత్త కణజాలాలు ఏర్పడడానికి వినియోగించబడుతుంది. జంతువులు ఆహారంగా గ్రహించిన జీవ ద్రవ్యరాశిలో కొంత భాగం జీవించటానికి అవసరమైన శక్తి కొరకు వినియోగించబడుతుంది. మిగిలినవి శరీరం బయటకు పంపబడుతుంది.

జంతువులలో అవి గ్రహించిన ఆహారాన్ని శారీరక కణజాలంగా మార్పుకునే సామర్థ్యం తక్కువగా ఉంటుందని, జీవ ద్రవ్యరాశి పిరమిడ్ తెలుపుతుంది. మిగిలిన ఆహారం జీర్ణం కాకుండా విసర్జింపబడుతుంది లేదా పోషణ వంటి క్రియలకు అవసరమయ్యే శక్తి ఉత్పత్తికి, శ్వాసక్రియలో విచ్చిన్నం చేయబడుతుంది. చాలా జంతువులు, తాము గ్రహించిన ఆహారంలో 10% కంటే మించకుండా, శరీర కణజాలాలు తయారవడంలో వినియోగించుకుంటాయి. కొన్ని శాకాహారులు అతితక్కువగా మాత్రమే శక్తిని ఉపయోగించుకుంటాయి. చేపలను ఆహారంగా తీసుకునే మానవుడు ఉన్న ఆహారపు గొలుసును ఉదాహరణగా తీసుకొని మరింత వివరంగా అధ్యయనం చేధ్వాం. ఈ ఆహారపు గొలుసులో, సముద్రంలోని ఉపరితల నీటిలో తేలియాడే మొక్కలు (వృక్ష ప్లాంక్టన్ - Phytoplankton) ఉత్పత్తిదారులు. ఇవి సూర్యకాంతి నుండి శక్తిని శోషిస్తాయి. నీటిపై తేలే జంతుజాలం (జంతుప్లాంక్టన్ - Zoo plankton) ఈ మొక్కలను ఆహారంగా గ్రహిస్తాయి. ఈ జంతు ప్లాంక్టను చేపలు తింటాయి. ఆహారపు గొలుసులో చివరిగా చేపలను మానవుడు ఆహారంగా గ్రహిస్తాడు.

9.3.3 శక్తి పిరమిడ్ (Pyramid of energy)

జీవులలో పెరుగుదలకు మరియు శరీర భాగాల నిర్మాణానికి, క్లీటించిన భాగాల పునర్నిర్మాణానికి అవసరమయ్యే పదార్థాలు మరియు శక్తికి ఆహారం ముఖ్యమైన వనరుగా ఉంటుంది. స్వభావ రీత్యా ఆహారం ఒక రసాయన శక్తి. ఇది నిలువ చేయబడిన స్థితిశక్తి రూపంలో ఉంటుంది. నిరంతరం పదార్థాలను గ్రహించడానికి, సేంద్రీయ పదార్థాల ఉత్పత్తికి మరియు నేంద్రీయ పదార్థాల నుండి నిరింద్రీయ పదార్థాల మార్పిడికి, వాటి విడుదలకు జీవులలో వివిధ యంత్రాంగాలు (Mechanisms) ఉన్నాయి. మొక్కలు భిన్నజాలను నేల నుండి గ్రహిస్తాయి. ఇవి గడ్డి నీటిపోటు వేళ్ళ ద్వారా మొక్కలోకి శోషించబడతాయి.



పటం-7: శక్తి పిరమిడ్

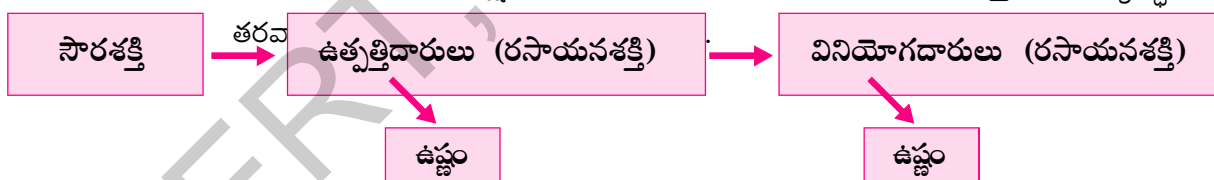
జీవుల మనుగడకు కిరణజన్య సంయోగక్రియ అతిముఖ్యమైన ప్రక్రియ. సూర్యకాంతి, కార్బన్ డై ఆయ్డై మరియు నీరు నిర్మీవ అంశాలు అయినప్పటికీ ఇవి జీవులకు ఎంతో అవసరం. ఉత్పత్తిదారులైన ఆకుపచ్చని మొక్కలు ఈ పదార్థాలను శక్తి రూపంలోకి (ఆహారం) మార్చి, జీవ ద్రవ్యం చేయబడానికి వినియోగదారులకు అందుబాటులో ఉంచుతాయి. ఉత్పత్తిదారుల నుండి వివిధ వినియోగదారులకు ఆహారం మరియు శక్తి బదిలీని జరగడానికి ఆహారపు గొలుసులు, ఆహార జాలకాలు తోడ్పడుతాయి.

మొక్కలు లేదా జంతువులు లేదా రెండింటి నుండి ఆహారాన్ని గ్రహించడం వలన జంతువులు అవసరమైన ఖనిజాలను పొందుతాయి. ఈ ఖనిజాలు నిరంతరం భూమి నుండి తొలగింపబడుతూ, గ్రహింపబడుతూ మొక్కలలో భాగమవుతాయి. తరవాత ఈ మొక్కలను ఆహారంగా గ్రహించే జంతువుల శరీరంలో భాగమవుతాయి.

మనం తినే ఆహారపదార్థాలకు మూల వనరులేమిలో గుర్తించడానికి ప్రయత్నించండి. అవి లభించే వనరులను గుర్తించండి. ఉదాహరణకు పెరుగు లభించే విధానాన్ని చూద్దాం. పెరుగును పాల నుండి తయారుచేస్తారు. పాలు ఆపు నుండి లభిస్తాయి. ఆపు గడ్డిని ఆహారంగా తీసుకుంటుంది. గడ్డి మొక్కలు కిరణజన్య సంయోగక్రియ ద్వారా ఆహారాన్ని తయారుచేస్తాయి. ఆహారం ఏరకమైనదైనా దానికి మూలం ఆకుపచ్చని మొక్కలే కదా!

జీవి, ఆహారం గ్రహించగానే దానిలోని శక్తి శరీరంలో వివిధ పంథాలను అనుసరిస్తుంది. గ్రహించిన ఆహారమంతా జీర్ణం కాదు. జంతు సంబంధ ఆహారంలోని వెంట్లుకలు, ఈకలు, కీటకాల బాహ్య అస్థిపంజరాలు, మృదులాస్థి మరియు ఎముకలు, వృక్ష సంబంధ ఆహారంలోని సెల్యూలోజ్ మరియు లిగ్నెన్లను చాలా జంతువులు జీర్ణం చేసుకోలేవు. ఇలాంటి జీర్ణంకాని పదార్థ భాగాలు విసర్జించబడడం ద్వారాగానీ వాంతిరూపంలో గానీ శరీరం నుండి బయటకు పంపబడుతాయి.

శోషించబడిన శక్తి (శ్వాసక్రియ మరియు విసర్జన ద్వారా నష్టపోనిది), పెరుగుదల మరియు ప్రత్యుత్పత్తి ద్వారా శరీరంలో కొత్త జీవ ద్రవ్యాలాశి తయారవడానికి అందుబాటులో ఉంటుంది. మరణించడం, రోగాల బారిన పడడం లేదా వార్షికంగా ఆకులు రాలడం వలన జీవులు కొంత జీవ ద్రవ్యాలాశిని నష్టపోతాయి. ఈ జీవ ద్రవ్యాలాశి పూతికాహిరపు గొలుసు ద్వారా (జీవులు మరణించి, కుళ్చిపోవడం వలన) తిరిగి పర్యావరణానికి (నేల, నీరు, గాలి) చేరుతుంది. మిగిలిన జీవ ద్రవ్యాలాశిని శాకాహారులు లేదా పరభక్కకాలు ఆహారంగా వినియోగించుకోగా, దానిలో శక్తి ఆవరణ వ్యవస్థలోని



శరీరంలోకి పదార్థాలు ప్రవేశించడం, తరవాత జీవులు మరణించడం మరియు కుళ్చిపోవడం వలన అవి నేల, నీరు, గాలిలోకి చేరడం అనేది నిరంతరం చక్కియంగా జరుగుతున్న ఉంటుంది. జీవులు మరియు వాటి పర్యావరణానికి మధ్య జరిగే పదార్థాల ప్రసరణను పదార్థ చక్కియం లేదా లవణాల రవణా లేదా జీవభౌతిక రసాయన వలయం అంటారు (మీరు 9వ తరగతిలో తెలుసుకున్నారు.)

సూర్యుని నుండి లభించే సారశక్తి ఆవరణ వ్యవస్థలోని ఉత్పత్తిదారులలోకి ప్రవేశిస్తుంది. ఆకుపచ్చని మొక్కలు మరియు కిరణజన్య సంయోగక్రియను జరిపే బాక్టీరియాలు (ప్రతిహారితం కలిగి ఉండడం వలన) తప్ప, ఇతర జీవులేపీ సారశక్తిని శోషించలేవు మరియు దానిని రసాయనిక శక్తిగా (ఆహారం) మార్చలేవు.

ఉత్సవిదారుల నుండి, ఈ రసాయనిక శక్తి వినియోగదారులకు, ఒక పోషకస్థాయి నుండి తరవాత పోషకస్థాయికి ప్రసరిస్తుంది. ప్రతీ పోషకస్థాయిలోని జీవులు, అవి శోషించిన శక్తిలో చాలా వరకు వివిధ పనులకు, పెరుగుదల మరియు ప్రత్యుత్తమి వంటి జీవ క్రియలకు వినియోగిస్తాయి. కాబట్టి జీవశక్తి ప్రసారం జరిగేటపుడు చాలా వరకు శక్తి ఉషం రూపంలో వృధా అవుతుంది. అందువల్ల శక్తి పిరమిడ్ ఎల్పుపుడూ నిటారుగానే ఉంటుంది.

తరువాతి పోషకస్థాయిలోని జీవులకు శక్తిలోని కొంతభాగం మాత్రమే చేరుతుంది. ఈ విషయంలో జీవులకు మానవ నిర్మిత యంత్రాలకు వ్యత్యాసం అంతగా లేదు. కార్ల వంటి వాహనాలలోని ఇంజన్లలో వాడే పెట్రోల్ పూర్తిగా గతిశక్తిగా మారకుండా చాలావరకు ఉషంరూపంలో నష్టపోవడం జరుగుతుంది. సహజ ఆవాసాలలో శక్తి వివిధ పనులకు వినియోగించబడుతుంది. ఈ చర్యలో విదుదలైన ఉషశక్తి, తిరిగి ఆవరణ వ్యవస్థలోకి చేరుతుంది.

9.4 మానవ కార్బూకలాపాలు - ఆవరణ వ్యవస్థపై వాటి ప్రభావం:

మానవ కార్బూకలాపాల వలన జిర్గే కాలుప్యంతో ఆవరణ వ్యవస్థలు ఏవిధంగా కలుపితమవుతున్నాయో కింది తరగతులలో తెలుసుకున్నాం. వ్యవసాయ పంటల కోసం అడవులను నరకడం వలన ఆవరణ వ్యవస్థలు ప్రమాదకరమైన మార్పులకు గురవుతాయని, దీని వలన ప్రతి పోషకస్థాయిలోని జీవులు ఏవిధంగా ప్రభావితమవుతాయో మరింత వివరంగా అర్థం చేసుకునే ప్రయత్నం చేద్దాం.

పర్యావరణంలోని అంశాలు, వాటి మధ్య పరస్పర చర్యలు, మానవ కృత్యాలవల్ల కలిగే ప్రభావాలను అర్థం చేసుకోవడానికి కొలను ఆవరణ వ్యవస్థ గురించి క్రింది కథలో అర్ధాయనం చేద్దాం.

9.4.1 కొల్లేరు కథ

ప్రపంచంలో చాలామంది పేద ప్రజలకు శౌష్టవికాహాన్ని అందించడంలో మంచినీటి సరస్సులు ఎంతగానో ఉపయోగపడుతున్నాయి. వాటిలో కొల్లేరు సరస్సు ఒకటి. ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంలో కృష్ణా, వశిష్ఠ గోదావరి నదుల మధ్య విస్తరించి ఉన్న కొల్లేరు సరస్సు చెప్పుకోదగిన ఒక పెద్ద మంచినీటి సరస్సు. ఇది దాదాపు 6121 చదరపు కిలోమీటర్ల మేర విస్తరించి ఉంటుంది. కొల్లేరు సరస్సు నుండి వరద నీరు సుమారు 60 కి.మీ. పొడవుగల ఉప్పుచేరు వాగు గుండా ప్రవహించి బంగాళాఖాతంలో కలుస్తుంది. కొల్లేరు పరివాహక ప్రాంతాలు సారవంతమైన ఒండ్రుమట్టి మేటలు కలిగి ఉంటాయి.

1999 నవంబరులో భారత ప్రభుత్వం కొల్లేరు సరస్సును పక్షి సంరక్షణ కేంద్రంగా ప్రకటించింది.



పటం-7: కొల్లేరు సరస్సు

ఇక్కడ 193 రకాల పక్షి జాతులు వివిధ రకాల జంతు వృక్షజాలానికి ఆవసంగా ఉండడంతో పాటూ ఎన్నో రకాల మందు మొక్కలు కూడా పెరుగుతున్నాయి. ఉత్తర ఆసియా, తూర్పు ఐరోపా దేశాల నుండి అక్షోబర్, మార్చి నెలల మధ్యకాలంలో ప్రతి ఏటా దాదాపు 20 లక్షల పక్షలు ఈ సరస్వతుకు వలస వస్తాయి. సరస్వత్తు ఆధారపడి దాదాపు 20 మిలియన్ ప్రజలు జీవిస్తున్నారు. ఉపగ్రహ చిత్రాలు అందిస్తున్న సమాచారం ప్రకారం గత మూడు దశాబ్దాలుగా సరస్వత్తు వైశాల్యం తగ్గిపోతోంది. కాలుష్యాలు కలుస్తుండడం వల్ల జీవజాలానికి ముప్పు ఏర్పడుతోంది. ఘూడిక చేరడం వల్ల వరదలు సర్పసాధారణమయ్యాయి. కింది పట్టికను పరిశీలించండి.

పట్టిక-1

సరస్వత్తోని భాగం	1967 నాటికి వైశాల్యం (హ.కి.మీ.)	2004 నాటికి వైశాల్యం (హ.కి.మీ.)
నీరు విస్తరించిన సరస్వత్తు వైశాల్యం	70.70	62.65
తక్కువ కలుపుతో నిండిన భాగం	0	47.45
దట్టమైన కలుపుతో నిండిన భాగం	0	15.20
వర్షాకాలంలో వరదలకు గురయ్యే ప్రాంతం	100.97	0
రొయ్యాల చెరువులు	0	99.74
వరిపండే పొలాలు	8.40	16.62
ఆక్రమణాలు	0.31	1.37
మొత్తం	180.38	180.38

- ఏ సంవత్సరంలో సరస్వత్తో నీరు విస్తరించిన ప్రదేశం ఎక్కువగా ఉంది? ఎందుకు?
- సరస్వత్తో దట్టంగా కలుపు పెరగడానికి కారణం ఏమిటని నీపు భావిస్తున్నావు?
- సరస్వత్తు వైశాల్యం తగ్గిపోదానికి కారణాలు ఏమిటి?
- పైన చెప్పబడిన కారణాలు కాలుష్యానికి ఎలా దారితీస్తాయి?
- కొల్లేరుకు సుదూర ప్రాంతాల నుండి పక్షలు వలస రావడానికి కారణాలు ఏమిటి?
- సరస్వత్తు కాలుష్యానికి గురైన ముప్పును వివిధంగా కనుగొన్నారు?

80వ దశకం నుండి కొల్లేరు ప్రాంతంలో రొయ్యాలు, చేపల పెంపకం (Aqua culture) అణ్ణంత లాభదాయకమైన వ్యాపారంగా మొదలై, తరువాత కృష్ణా, గోదావరి దెళ్లా ప్రాంతాలకు విస్తరించింది. అందువల్ల అనేక మంది పెట్టుబడిదారుల దృష్టి దీనిపై పడి సరస్వత్తు ఆక్రమణాలకు గురైంది. 1996 నాటికి చాలా ప్రాంతాలలో కట్టలు కట్టి నీటి ప్రవాహాన్ని మళ్ళీంచి సరస్వత్తును సాగుభూమిగా మార్చారు. ఇది సరస్వత్తు సహజ ప్రవాహ దిశను మార్చివేసింది. అందువల్ల సరస్వత్తో నీటి నిలువ సామర్థ్యం గణించుటకు తగ్గిపోయింది.

సరస్వత్తు పరివాహక ప్రాంతంలో వ్యవసాయం, పరిశ్రమలు విపరీతంగా విస్తరించాయి. వాగులు వంకలు రకరకాల కాలుష్యకాలను సరస్వత్తుకు చేరవేయసాగాయి.

వ్యవసాయ రసాయనాలు, ఎరువులు, చేపల చెరువుల వ్యర్థాలు, పరిశ్రమల నుండి వెలువదే వ్యర్థ రసాయనాలు, మున్సిపల్ వ్యర్థాలు, గృహ వ్యర్థాలు మొదలైనవన్నీ సరస్సులో కలిసి కాలుష్యాన్ని కలిగిస్తున్నాయి. మానవ కృత్యాల వలన పోషకాలు అధికంగా కలిగిన వ్యర్థాలు చేరి, గుర్తు డెక్క (ఐకార్బియా) అంతరతామర (పిస్టియా) వంటి కలుపు మొక్కలు విపరీతంగా పెరగడం జరిగింది. యుట్రోఫికేషన్ (Eutrophication) ఫలితంగా సరస్సు సమతుల్యత దెబ్బతిన్నది.

ఫలితంగా సరస్సులో నీరు ఝ్యారస్సేభావంతో, మురికిగా, పోషక పదార్థాలతో కూడి ఉండడం వల్ల నీటిలో కరిగే ఆక్సిజన్ పరిమాణం (DO) తగ్గిపోయింది. జైవిక ఆక్సిజన్ డిమాండ్ (BOD) ఎక్కువ కావడం వలన జలచరాలపై తీవ్ర ప్రభావం కలిగింది. ఇక్కడి ప్రజలకు జలకాలుష్యంపై అవగాహన లేకపోవడం వల్ల దయేరియా, ట్రైఫాయిడ్, అమీబియాసిన్ మొదలైన నీటి ద్వారా వ్యాపించే వ్యాధులు తీవ్రంగా వ్యాప్తి చెందాయి. వీటితో పాటు దోషాల వంటి వాహకాల ద్వారా వ్యాపించే వ్యాధులు కూడా ప్రబలాయి. రొయ్యలు, చేపల వంటి జలచరాలుకూడా వ్యాధులకు గురయ్యాయి. పొలాలు వ్యవసాయానికి యోగ్యం కాకుండా పోయాయి.

ప్రస్తుతం సరస్సు ఆవరణ వ్యవస్థ పూడికలు, ఆక్రమణాలు, కాలువలు మూసుకుపోవడం, మొదలైన ఆటంకాలను ఎదురుగొంచిని. ఆక్వాకల్బర్ వలన దాదాపు 15 రకాల స్థానిక చేపల జాతులు అంతరించిపోయే ప్రమాదంలో పడ్డాయి. నీటిలో కరిగే ఆక్సిజన్ పరిమాణం తగ్గిపోవడం వల్ల నీటి ఉపరితలంపైన శ్వాసించే చేపల జాతులు పెరిగాయి.

సరస్సుపై వివిధ కారకాల ప్రభావాన్ని పట్టిక-2లో పరిశీలించండి. కింది ప్రశ్నలకు సమాధానాలు ఆలోచించండి.

పట్టిక -2

సమస్య	వ్యవసాయపనులు	చేపల పెంపకం	పరిశ్రమలు	మానవ కార్బూకలాపాలు
జైవిక సంబంధిత సమస్యలు				
1. పక్కల వలన తగ్గడం	-	+	-	-
2. వృక్షజంతుజాలం తగ్గడం	-	+	-	-
3. వ్యాధికారకాలు	-	-	-	+
రసాయనిక				
1. యూట్రోఫికేషన్	+	+	-	+
2. విషపదార్థాల వ్యాప్తి	+	+	+	-
భౌతిక				
1. మేటలు వేయడం	+	+	-	-
2. వరదలు	+	+	-	+

సూచన: (+) సమస్యలపై ప్రభావం చూపుతుంది.

(-) సమస్యలపై ప్రభావం చూపడం లేదు.

- వలన పక్కల సంఖ్య తగ్గడంపై ప్రభావం చూపించే అంశాలు ఏమిటి?
 - భౌతిక మరియు జీవ సంబంధ సమస్యలకు మధ్య ఏదైనా సంబంధం ఉండని నీవు భావిస్తున్నావా? అవి ఏమిటి?
 - రసాయన సంబంధ సమస్యలు ఏర్పడడానికి కారణాలు ఏమై ఉంటాయి?
 - నీటిలో కరిగిన ఆక్సిజన్ పరిమాణం తగ్గిపోతే ఏమవుతుంది?
 - మురికిగా, పోషక పదార్థాలు కలిగిన నీటికి ఔషిక ఆక్సిజన్ డిమాండ్ (*Biological oxygen demand*) ఎక్కువా? తక్కువా? తద్వారా కలిగే ప్రభావం ఏమిటి?
 - కొల్లేరు పరివాహక ప్రాంత ప్రజలు అనేక ఇబ్బందులకు గురవడానికి కారణాలు ఏమిటి?
 - పక్కల వలసపై కాలుఘ్యం ఎలాంటి ప్రభావం కలిగించిందని నీవు భావిస్తున్నావు?
- భారత ప్రభుత్వ పర్యావరణం, అటవీ మంత్రిత్వశాఖ (MoEF) సరస్వ పరిరక్షణ కోసం “ఆపరేషన్ కొల్లేరు” అనే పథకాన్ని ప్రవేశపెట్టింది. ప్రకృతివరమైన/ ప్రసాదించిన కొల్లేరు సరస్వతో సమతల్యతను పునరుద్ధరించడం దీని ముఖ్య ఉద్దేశ్యం.



కృత్యం-1

మీ పరిపరాలలో ఉన్న ఏదైనా (నీటి) ఆవరణ వ్యవస్థను పరిశీలించండి. అందులో ఉండే వివిధ ఆపోరపు గొలుసులు, ఆపోర జాలకాలను గురించి కింది కృత్యపుత్రం ఆధారంగా నివేదిక రాయండి.

కృత్యపుత్రం

1. జట్టుసభ్యుల పేర్లు: _____ తేది: _____
2. ఆవరణ వ్యవస్థ పేరు: _____
3. భౌగోళిక స్వరూపం (టోపోగ్రఫి): _____
4. గుర్తించిన ఉత్పత్తిదారుల పేర్లు / సంఖ్య: _____
5. గుర్తించిన జంతువుల పేర్లు / సంఖ్య: _____
6. గుర్తించిన వినియోగదారుల పేర్లు / సంఖ్య: _____
శాకాహారులు (ప్రాథమిక వినియోగదారులు): _____
మాంసాహారులు (ద్వాతీయ వినియోగదారులు): _____
ఉన్నతస్థాయి మాంసాహారులు (తృతీయ వినియోగదారులు): _____
7. వాటిమధ్య గల ఆపోర సంబంధాలు, అలవాట్లు: _____
8. ఆపోరపు గొలుసుల చిత్రాలు: _____
9. ఆపోర జాలకం చిత్రం: _____
10. ఆవరణ వ్యవస్థలోని నిరీవ అంశాలు:
(జాబితాను ఇచ్చి, గుర్తించమని సూచించవచ్చును) : _____
11. ఆవరణ వ్యవస్థకు ఏమైనా ప్రమాదాలు పొంచి ఉన్నాయా? అవును/కాదు?: _____
అవును అయితే, ఏమిటి? మరియు ఎలా?
కొన్నిపరిష్కారాలు సూచించండి: _____

ఆడవులను నరికి, ఆ స్థలంలో పంటలను పండించడం వలన సమతాస్థితిలో ఉన్న ఆవరణ వ్యవస్థ, తృణధాన్యాలు, పశుగ్రాసం కోసం పొలాలలో ఒకే రకమైన పంటలను (Mono culture) పండించడం వలన అసహజంగా మారిపోతోంది.

ఏవిధ రకాల పంటలను మనం ఎక్కువ మొత్తంలో పండిస్తే, ఆహారం కూడా పెద్ద మొత్తంలో లభిస్తుంది. ఈ పరిస్థితి ఆహారంపై ఆధారపడే, తెగుళ్ళను కలిగించే శిలీంద్రాల పంటి పరాన్నజీవులకు అనుకూలంగా ఉంటుంది. ఒకవేళ ఆహారోత్పత్తికన్నా తెగుళ్ళు కలిగించే పరాన్నజీవుల సంఖ్య వేగంగా పెరుగుతూ పోతే ఫలితం చాలా దుర్భరంగా ఉంటుంది. ఈ పరిస్థితి అధిగమించడానికి మనం అపాయకరమైన రసాయనాలను క్రిమినాశకాలు గుల్మకనాశకాలు మరియు శిలీంద్రనాశకాలను వాడడం జరిగింది. చాలా రసాయనాలు మంచి ప్రభావాన్ని చూపినప్పటికీ వీటి వాడకం కొత్త సమస్యలను సృష్టించింది. నాశనం చేయాల్సిన క్రిములను మాత్రమే చంపి, ఇతర జీవులకు అపాయకరం కాని దానినే సరైన కీటకనాశనిగా పరిగణించాలి. కానీ అలాంటి క్రిమినాశనమేదీ లేదు.

- మీకు తెలిసిన మీరు విన్న ఏవైనా రెండు కీటకనాశనులు, శిలీంద్రనాశకాల పేర్లు తెలపండి.
- మీరు ఆహారపు గింజలు, ధాన్యాలను ఇంట్లో ఏవిధంగా నిలువ చేస్తారు? వారిని మీరు ఎలా సంరక్షిస్తారు?

ఈ క్రిమినాశకాల విచక్కణారహితంగా ప్రభావాన్ని చూపుతూ, ఎక్కువ సంఖ్యలో ఇతర జంతువులను నాశనం చేస్తాయి. వీటిలో ఈ క్రిములను ఆహారంగా తీసుకొనే జంతువులు మరియు ఇతరులకు ఆహారమయ్యే జంతువులూ ఉంటాయి. ఫలితంగా క్రిమినాశకాలు ఆహారపు గొలుసులలో అనూహ్యమైన మార్పులకు దారితీస్తా, ఆవరణ వ్యవస్థ యొక్క సమతుల్యతను దెబ్బిస్తాయి. ఇవి నేలలో కలిసిపోయినపుడు అవి కలిగించే ప్రభావం ఇంకా అపాయకరంగా ఉంటుంది.

క్రిమినాశకాల వలన కలిగే విషపూరిత ప్రభావం చాలా కాలం పాటు ఉంటుంది. కొన్ని క్రిమినాశకాలు మరియు గుల్మనాశకాలు విచ్చిన్నం చెందగలిగినవిగా ఉంటాయి. ఇవి తక్కువ కాలంలోనే సాధారణంగా ఒక సంవత్సరంలోపే నిరపాయకరమైన పదార్థాలుగా విచ్చిన్నం అవుతాయి. పొదరసం, ఆర్పెనిక్, సీసం కలిగినవి విచ్చిన్నం చెందవు. విచ్చిన్నం కాని క్రిమినాశకాలు చాలా అపాయకరమైనవి. ఇవి ఒక్కొక్క పోషక స్థాయిలో కేంద్రీకృతమవుతూ పిరమిడ్ శిఫర భాగంలో ఉండే జంతువుల శరీరాలలోనికి చేరి ఆహారజాలకంలో అపాయకరమైన స్థాయిలో పేరుకుంటాయి. ఆహారపు గొలుసులోనికి కాలుష్యాలు చేరడాన్ని జైవిక వ్యవస్థాపనం (Bioaccumulation) అంటారు. ఆహారపు గొలుసులోని ఒక పోషకస్థాయి నుండి తరవాత పోషకస్థాయికి చేరిన కాలుష్యాలు సాంద్రీకృతమయ్యే విధానాన్ని జైవిక వృద్ధికరణం (Biomagnification) అంటారు.

మానవ ఆరోగ్యంమై జైవిక వ్యవస్థాపనం యొక్క ప్రభావాన్ని గురించి మరొక పరిశోధనాత్మక అంశాన్ని పరిశీలించాం.

9.4.2 ఏదులాబాదు నీటి రిజర్వ్యాయర్ (EBWR) లోని చేపల్లో (సిఫ్రినెస్ కార్బియో) కాలక్రమేణా పేరుకుంటున్న భారమూలకాలు-మానవులపై ప్రభావం

భారతదేశంలోని పట్టణ ప్రాంతాల పరిసరాలలో ప్రవహించే నదులు మరియు నీటిని నిల్వచేసే రిజర్వ్యాయర్లలో నివసించే జలవరాల దృష్టి ప్రమాదకర పరిస్థితులు క్రమంగా పెరిగిపోతున్నాయి. అత్యధిక పోషకాల చేరిక ఆమ్లయుత, భారమూలకాల సంచయనం మరియు పెరిగే కర్బన్ కాలుష్యం నీటిలో నివసించే జీవుల మనుగడకు సవాలుగా పరిణమిస్తున్నాయి.



పటుం-9: ఏదులాబాదు నీటి రిజర్వ్యాయర్

ఏదులాబాదు నీటి రిజర్వ్యాయర్ నీటిలో సీసం (Pb), కాడ్మియం (Cd), క్రోమియం (Cr), మాంగనీస్ (Mn), నికెల్ (Ni) మరియు ఐరన్ లేదా ఫెర్రమ్ (Fe) మొదలైన భారమూలకాలు ఎంత మోతాదులో పెరుగుతున్నాయో అంచనా వేయడానికి అధ్యయనాన్ని చేపట్టారు. ఏదులాబాదు నీటి రిజర్వ్యాయర్ తెలంగాణ రాష్ట్రంలోని మేడ్ఫుల్ జిల్లాలో ఉంది. దీని పరిసర ప్రాంతాలలో భారీగా కాలుష్య కారకాలను వెలువరించే పరిశ్రమలు, వ్యర్థరసాయనాలు నెలకొని ఉన్నాయి.

సిఫ్రినెస్ కార్బియో అనే పొలుసుల చేప సాధారణంగా అధిక ప్రోటోసైన్స్‌లను కలిగిఉండి, తక్కువ ధరలో అందరికీ సులభంగా లభించే ఆహారం. ఏదులాబాదు పరిసర ప్రాంతాలలోని ప్రజలు ఈ చేపలను ఆహారంగా తీసుకొంటుంటారు. ఈ చేపలను అధ్యయన నిమిత్తం ఎన్నుకోవడం జరిగింది.

ఈ చేపలలోని విధి కణజాలాల్లో అంటే కాలేయం, మూత్రపిండాలు మరియు మొప్పల్లో గైకోజన్ మరియు కొవ్వులతో పాటుగా భారమూలకాలు ఉన్నట్లు గుర్తించారు.

యాదాద్రి భువనగిరి జిల్లాలోని బీబీనగర్లోని చెరువల్లోనూ ఈ విధమైన పరిశోధన చేసి నీటి మరియు చేపల నమూనాలను సేకరించి ఏదులాబాదు ఘనితాలతో పోల్చారు. అయితే ఏదులాబాదు మంచినీటి రిజర్వ్యాయర్ కన్నా బీబీనగర్ రిజర్వ్యాయర్ తక్కువ కలుపితమైనదిగా గుర్తించారు. బీబీనగర్ ఏదులాబాదుకు 30కి.మీ. దూరంలో ఉంది. బీబీనగర్ రిజర్వ్యాయర్లోని చేపల కన్నా ఏదులాబాదు చేపల్లో గైకోజన్ మరియు లిపిడ్లు తక్కువగానూ భారమూలకాల సంచయనం ఎక్కువగానూ ఉన్నట్లు పరిశోధనల్లో తెలిసింది.

ప్రతి సంవత్సరం వర్షకాలానికి ముందు (ఫిబ్రవరి-మే), వర్షకాలంలో (బొన్-సెప్టెంబర్) మరియు వర్షకాలం తరువాత (ఆక్టోబర్-జనవరి) ఇలా మూడు కాలాలలో నీరు, చేపల నమూనాలను సేకరించి పరిశేలించారు. ప్రతికాలంలోను మూడు రకాల నమూనాలు మూడు ప్రదేశాల్లో మూడుసార్లు అంటే మొత్తం 27 నమూనాలను సేకరించి భారమూలకాల వైస్టేషన్ చేశారు. ఇలా 2005 నుండి 2007 వరకు పరిశేధన చేశారు.

ఏదులాభాదు చేపల్లో భారమూలకాల పరిమాణం దేశ సగటు కన్నా ఎక్కువగా ఉన్నట్లు తెలిసింది. అలాగే భారమూలకాల గాధతను పరిశేలిస్తే అన్నింటి కన్నా ఎక్కువ ఇనుము ఉండగా సీసం, క్రోమియం, నికెల్, కాడ్మియం ($\text{Fe} > \text{Pb} > \text{Cr} > \text{Ni} > \text{Cd}$) తరువాతి స్థానాల్లో ఉన్నాయి. ఈ మూలకాలు ఆహోర జాలకం ద్వారా చేపల కణాల్లో చేరి అక్కడ నుండి మానవులలోకి చేరుతున్నాయి. చేపల కణజాలంలో భార మూలకాల జైవిక వ్యవస్థాపనం క్రింది విధంగా ఉంది.

$\text{Cd} > \text{Cr} > \text{Fe} > \text{Ni} > \text{Pb}$

తక్కువ గాధతలో కూడా చేపలు కాడ్మియం లోహానికి సున్నితత్వాన్ని కలిగి ఉండడం వల్ల, ఇది చేపల కణజాలంలోకి సులభంగా చేరుతోందని గుర్తించారు.

మూడు కాలాలలో గమనించినట్లయితే వర్షకాలంలోనే చేపలలో భారమూలకాల సంచయనం తక్కువగా ఉన్నట్లు కనుగొనబడింది.

మానవులలో ఆహోరజాలకం ద్వారా భారమూలకాల గాధత పెరిగి అధిక రక్తపోటు, తీవ్రమైన జ్వరం, మూత్రపిండాల కీణత, మొదలైన అనేక శారీరక రుగ్గుతలకు గురవడాన్ని గుర్తించారు.

పట్టణప్రాంతంలో ప్రణాళికారహిత అభివృద్ధి, అనుమతిలేని చిన్నాచితక పరిశ్రమలు, పట్టణ వ్యర్థల వలన ఏదులాభాదు రిజర్వ్యాయర్లో కాలుప్యం తీవ్రంగా పెరిగిపోయింది. ఈభారమూలకాలతో చేపల పాటు ఇతర జలచరజీవుల వలన కూడా ఆహోరపుగొలును ద్వారా మానవులలో చేరి ఆరోగ్యంపై తీవ్రమైన ప్రభావాన్ని కలుగజేస్తున్నాయి.

- నీటి వనరులలోకి ఎక్కడినుండి కలుషితాలు వచ్చి చేరుతున్నాయి?
- ఈ నీటిలో నివసించే చేపల శరీరాలలోకి భారలోహాలు ఎలా చేరుతున్నాయి?
- పరిశేధకులు నీటిలో కాలుప్య పరిమాణం వర్షకాలంలో తక్కువగా ఉన్నట్లు గుర్తించారు కదా! ఇది ఎందుకు జరుగుతుందని నీవు భావిస్తున్నావు?
- ఈ నీటిలో దారికే చేపలను తినడం వల్ల ప్రజలు అనేక వ్యాధులకు గురికావడానికి కారణం ఏమిలై?

నదులపై ఆనకట్టలు నిర్మిస్తూ, చిత్తడి నేలలను, సముద్రతీరాలను ఆక్రమిస్తూ, అడవులను నరుకుతూ, భూమిని దున్ని పంటలను పండిస్తూ, కాలువలు, రహదారులు, పట్టణాలు మరియు నగరాలను నిర్మిస్తూ మానవుడు సహజ ఆవరణ వ్యవస్థలను ఎన్నో మార్పులకు గురిచేశాడు. ఈ మార్పులు సహజ ఆవరణ వ్యవస్థలలో నివసిస్తున్న వృక్ష జంతుసముదాయాలను చాలా వరకు మార్చివేశాయి.

ఉదాహరణకు ఒక పెద్ద పట్టణం యొక్క అభివృద్ధిని తీసుకున్నట్లయితే మూడు రకాల మార్పులను చూడవచ్చును.

- ఎ) కొన్ని వృక్ష జంతు జాతులు చనిపోతాయి.
- బి) కొన్ని మారిన, కొత్త పరిస్థితులకు అనుకూలంగా మార్చుకొని, తక్కువ సంఖ్యలో మనుగడ కొనసాగిస్తాయి.
- సి) కొన్ని మారిన, కొత్త పరిస్థితుల నుండి లాభాన్ని పొందుతూ, వాటి సంఖ్యను పెంచుకుంటాయి.

! మీకు తెలుసా?

మినిమేటా వ్యాధిని మొదట 1956వ సంవత్సరంలో జపాన్‌లోని కుమమోటో ట్రిఫెక్చర్‌లో గల మినిమేటా నగరంలో కనుగొన్నారు. 1932 నుండి 1968 వరకు చిస్టే కార్బోర్చన్ వారి రసాయన పరిశ్రమ నుండి విదుదలైన మిథ్రైల్ మెర్క్యూరీల్ కూడిన వ్యర్థజలాలే, మినిమేటా వ్యాధికి కారణం. పిరని సముద్రం (Shiranui sea), మినమేటా అభాతంలో ఉండే చేపల ద్వారా వీటిని తినే స్థానిక మనుషుల్కి మిథ్రైల్ మెర్క్యూరీ చేరి ఆనారోగ్యాలకు దారితీసింది. ఘలితంగా పిల్లలు, కుక్కలు, పందులు, మనుషుల మరణాలు 36 ఏళ్ళుగా కొనసాగాయి.

మానవ కార్బోకలాపాలు పర్యావరణం మీద ఎంతటి దుప్రేభావాన్ని కలిగిస్తాయి అనడానికి చైనాలో జరిగిన ఒక సంఘటనను పరిశీలిద్దాం.

9.5 పిచ్చుక మీద బ్రిహ్మస్తం

జీవితంలో ఎదురయ్యే సర్వసాధారణమైన విపత్తులనుండి ఏ జీవి తప్పించుకోలేదు. 1958వ సంవత్సరంలో చైనా దేశంలో పిచ్చుకలు ఎదుర్కొన్నటువంటి దారుణమైన పరిస్థితులను బహుశా ఈ భూగోళం మీద ఏ జీవి అనుభవించి ఉండదు. ఈ పర్యావరణ విపత్తు సహజంగా సంభవించినది కాదు. పూర్తిస్థాయి మానవ తప్పించమే. 1958 సంగతిలో చైనాలో వేటాడబడినంతగా ప్రపంచంలో పక్కలు వేటాడబడినట్లు ఎక్కుడా దాఖలాలు లేవు.

చైనా ప్రభుత్వం పారిత్యామిక ఉత్పత్తులను పెంచే దిశలో గ్రామీణ రైతులను పెద్ద ఎత్తున ప్రోత్సహించింది. పారిత్యామిక ఉత్పత్తిని త్వరితంగా సాధించడానికి ఎన్నో ప్రణాళికలు రూపొందించారు. అభివృద్ధి చెందిన దేశాల మాదిరిగా తొందరగా ఆధునికతను రూపుదిద్దుకోనేందుకు చైనా ప్రభుత్వం ఉద్యమాన్ని చేవట్టింది. అంటే అప్పటిదాకా చైనా వ్యవసాయాధారిత సమాజమే.



పటం-10: ప్రమాదంలో పిచ్చుకలు



పటం-11 పిచ్చుకల ప్రచారం

సమూహాలుగా ఏర్పడి వ్యవసాయం చేయడం అన్నది ఒక ముఖ్యంశం. దీనివల్ల పంట దిగుబడి రెట్టింపు అయ్యింది. ఈ మొదటి విజయంతో తరువాతి సంవత్సరానికి మరింత పెద్ద లక్ష్యాలను రూపొందించుకోడం జరిగింది. కానీ వాతావరణం అందుకు సహకరించలేదు.

కొంత పంట దిగుబడి వచ్చినప్పటికీ తగిన ఫలితాలను సాధించలేకపోయామనే భయంతో ప్రభుత్వ వ్యవసాయాద్ధికారులు దిగుబడిని ఎక్కువగా లెక్కగట్టారు. ఈ తప్పుడు లెక్కలు ప్రజల అవసరాలకు ఆహార సరఫరాకు మధ్యగల సమతల్యత్వమై తీవ్రంగా ప్రభావం చూపాయి. దీనినుండి తప్పించుకోడానికి అధికారులు తమ తప్పిదాన్ని పిచ్చుకలపైకి నెఱ్ఱారు. గిడ్డంగుల నుండి సంవత్సర కాలంలో ఒక పిచ్చుక సుమారుగా 1.8 కిలోల ధాన్యపు గింజలు తిన్నదని అందువల్ల ఆహార కొరత ఏర్పడిందని ప్రకటించారు. పిచ్చుకలపై నేరాన్ని మోపారు. పల్లెల్లో, పట్టణాల్లో ప్రజలందరినీ పిచ్చుకలపై యుద్ధం చేయాల్సిందిగా ఆదేశించారు.

ప్రజలంతా వలలు పన్ని పెద్ద సంఖ్యలో పిచ్చుకలను పట్టుకుని చంపడం మొదలు పెట్టారు. విష్ణుప్రయోగం చేశారు. తుపాకులతో కాల్చేశారు. అవి అలసట విసుగుతో ఎగరలేక కిందపడి చనిపోయేవరకు డప్పులు వాయస్కాలు శబ్దాలు చేశారు. గూళ్ళను నాశనం చేశారు. గుడ్లను పగలగొట్టారు. చివరికి పిచ్చుక పిల్లలను కూడా వదలకుండా చంపేశారు. ప్రభుత్వం చంపిన పిచ్చుకల సంఖ్య ఆధారంగా పారశాలలు, ప్రభుత్వ కార్యాలయాలకు బహుమానాలను, గుర్తింపును ఇచ్చింది. తరువాత కొంతమంది శాస్త్రవేత్తలు చనిపోయిన పిచ్చుకల జీర్ణ వ్యవస్థలోని పదార్థాలను పరిశీలించారు. దానిలో మూడు వంతులు పంటలను నాశనం చేసే క్రిమికిలుకాలు ఉండగా ఒక వంతు మాత్రమే ధాన్యపు గింజలు ఉన్నట్లు కనుగొన్నారు. పిచ్చుకలు మానవులకు ఎంతో ఉపయోగం కలిగించే పక్కలని వారి పరిశోధనల ద్వారా నిర్దారణకు వచ్చారు. పిచ్చుకలను నాశనం చేసే ప్రయత్నాల వలన పంట దిగుబడి పెరగకపోగా మరింతగా తగిపోయింది.

నిజం తెలుసుకున్న తరువాత పిచ్చుకలను చంపే ఈ ఉద్యమాన్ని ప్రభుత్వం ఆపివేసింది. కానీ అప్పటికే జరగాల్సిన నష్టం జరిగిపోయింది. మిడతలను తేసే పిచ్చుకలు లేకపోవడంతో పంటలపై మిడతల దాడి ఎక్కువయింది. దానితో పాటు ప్రతికూల వాతావరణ పరిస్థితులు కూడా తోడయ్యాయి. అతిపెద్ద కరువుకు దారితీశాయి. ఇది అతిపెద్ద చైనా కరువుగా ప్రజ్ఞతిగాంచింది. మిడతలను చంపడానికి కీటక నాశనులను పెద్దమొత్తంలో వినియోగించడం ప్రారంభించడంతో నేల నాణ్యత క్రీణించిపోయింది. పొలాలలో పనిచేయాల్సిన రైతులు వ్యవసాయం గిట్టుటాటు కాకపోడంతో వేలసంఖ్యలో గ్రామాలను వదిలి పరిశ్రమలలో కార్యికులుగా పనిచేయడానికి వలన వెళ్ళారు.

- ఏ ఆహారపు గొలుసు గురించి పైన చర్చించడం జరిగింది?
- పంటపొలాలలోని ఆహారపు గొలుసును, ఈ ఉద్యముం ఏవిధంగా ఆటంకపరించింది?
- ఈ అవరోధాలు పర్యావరణంపై ఎలాంటి ప్రభావాన్ని చూపాయి?
- ఆవరణ వ్యవస్థలో ఒక జీవిని నిర్మాలించడం భావ్యమేనా? ఇది ఏవిధంగా ప్రమాదం కలిగించింది?
- వాస్తవానికి పిచ్చుకలే బాధ్యతలా? పంట దిగుబడి తగ్గడానికి స్తరైన కారణం ఏమిటి?
- శాస్త్రవేత్తలు ఏం కనుగొన్నారు? తప్పును సరిద్దుకునే ఏధంగా సహాయపడగలిగారా? ఎందుకులా చేయలేకపోయారు?
- మానవ చర్యలు పర్యావరణం మీద ఏవిధమైన ప్రభావాన్ని కలిగిస్తాయి?

- ఇలాంటి విషట్లు సంభవించకుండా, నీవు ఎలాంటి సలహోలు ఇస్తావు?

ఈ తరగతి జీవశాస్త్ర పుస్తకంలోని “మనవి” గేయం చదవండి. ప్రస్తుతం మన పరిసరాలలో కూడా పిచ్చుకలు మొదలైన పక్కలు అంతరించి పోయే ప్రమాదం కలగడానికి గల కారణాలను మీ తరగతిలో చర్చించండి.

9.6 నివారణ చర్యలు

క్రిమిసంహారకాల వల్ల కలిగే అపాయకరమైన ప్రభావాల నుండి మనల్ని ఇతర జీవులను సంరక్షించే మార్గాల గురించి ఆలోచిస్తే క్రిమినాశకాలను వాడడం ఘర్షించాలి. ఆపడమే తక్షణ చర్యగా కనిపిస్తుంది. ‘అన్ని క్రిమినాశకాలను వాడడం ఘర్షించాలని’ చెప్పడం సులభమే, కానీ చీడలను నియంత్రించే విధానాల మీద దృష్టి ఉంచాలి. పెస్టిసైడ్సును వాడిన తరవాత కూడా, తెగుళ్ళ వలన ఆహార నష్టం జరుగుతుంది. క్రిమినాశకాలను వాడడం ఘర్షించాలని ఆపివేస్తే పంటలపై దాడిచేసే వ్యాధుల పరిస్థితి ఏమిటి? అవి ఎలా నియంత్రించబడతాయి. పెరిగే జనాభాకు అవసరమయ్యే పంటలు ఏమవుతాయో ఆలోచించండి.

9.6.1 జీవ సూత్రాలు

పంటలకు హానిచేసే చీడపీడలను నివారించేందుకు అనుసరించే పద్ధతులు ప్రమాదరహితంగా ఉండడంతో పాటూ పరిసరాల పరిరక్షణకు అనుగుణమైన జైవిక నియమాలను పాటించేవిగా ఉండాలి. అప్పుడు మాత్రమే ఈ దీర్ఘకాలిక సమస్యకు సరైన పరిష్కారం దొరుకుతుంది. అలాంటి కొన్ని ఆవరణయోగ్యమైన పద్ధతులను పరిశీలిద్దాం.

పంట మార్పిడి: ప్రతీ సంవత్సరం ఒకే పంటను కాకుండా వేరువేరు పంటలను పండించే పంటమార్పిడి విధానాన్ని పాటించడం వల్ల తెగుళ్ళను, వాటివల్ల కలిగే నష్టాన్ని నివారించవచ్చు. తెగుళ్ళకు సంబంధించిన జీవిత చరిత్రలను తెలుసుకోవడం: ఏ తెగులు ఎలా వ్యాపిస్తుంది, తెగులు కలిగించే చీడపీడల జీవిత చరిత్రలోని దశలను అర్థం చేసుకోవడం వలన, పంట నష్టాన్ని నివారించే విధంగా విత్తునాలను నాటాలి.

జైవిక నియంత్రణ: తెగుళ్ళ కలిగించే కారకాలను తినే సహజ భక్తులను, వాటిపై ఆధారపడే పరాన్న జీవులను ప్రవేశపెట్టడం ద్వారా తెగుళ్ళను నివారించవచ్చు.

జీస్యూ ఉత్పత్తి రకాలు: విధి రకాల తెగుళ్ళను, వాతావరణ పరిస్థితులను తల్లుకునే జీస్యూసంబంధ రకాలను అభివృద్ధిచేయడం ద్వారా పురుగుమందుల వినియోగాన్ని తగ్గించవచ్చు. పర్యావరణ నైతికత కలిగి ఉండడం: ఇతర కారణాలతో పోలిస్తే మానవ కార్బూకలాపాలే పర్యావరణం మరియు సహజ ప్రపంచంపై తీవ్రమైన ప్రభావం చూపుతున్నాయి. కనుక పర్యావరణం పట్ల నైతిక విలువలను కలిగి ప్రవర్తించాలి. చట్టాలు ఉన్నంత మాత్రాన సరిపోదు. పర్యావరణ పరంగా ఏది సరి అయినదో, ఏది సరికానిదో తెలుసుకుని ప్రవర్తించాలి.

ప్రతి ఒకరూ పర్యావరణ పరిరక్షణ పట్ల సరైన అవగాహన కలిగి ఉండాలి. ప్రకృతిని రక్షించుకోడు అంటే మనల్ని మనం కాపాడుకోడమే. 10వ తరగతి లోని మీ ఇంగ్లీషు పాత్ర పుస్తకంలో నెఱిపుట్టిన "Or Will the Dreamer wake?" అనే పద్మాన్ని చదవండి.

సాజన్యంతో

- మారపున్ బృందం 2006లో “కొల్లేరు సరస్వి 1967 నుండి 2004 వరకు పరిస్థితులు” అనే అంశంపై చేసిన పరిశోధన పత్రాలు.
- విద్యాసాగర్ గుమ్మడవల్లి, రవిశంకర్ పిస్ట్ర్ ల్రీను నూతి మరియు పవన్.కె.మనికౌండ ఏదులాబాదు రిజర్వ్యూయర్స్‌పై చేసిన పరిశోధన ఇంటర్వెషన్ల్ జర్నల్ అఫ్ లైఫ్ సైన్స్, బయాబెక్కాలజి, ఫార్మాస్టర్స్‌లో ప్రచురించబడిన పరిశోధన పత్రం.



కీలక పదాలు

ఆహారపు గొలుసు, ఆహార జాలకం, నివ్, జీవావరణ పిరమిడ్, జీవద్రవ్యాశి, క్రిమిసంహారకాలు, జైవిక వ్యవస్థాపనం, జైవిక వృద్ధికరణం, పర్యావరణమిత్ర కార్బూకలాపాలు, పర్యావరణ నైతికత, లోహకాలుప్యం.



మనం ఏం నేర్చుకున్నాం?

- ఒక జీవినుండి మరొక జీవికి శక్తిప్రసారం ఏ విధంగా జరుగుతుందో ఆహారపు గొలుసు తెలియజేస్తుంది.
- ఆహారపు గొలుసులోని వివిధ ఆహార స్థాయిలమధ్య గల బాణాలు, ఆహారం నుండి దానిని తినే జీవిషైపు సూచిస్తాయి. బాణాలు ఆహారాన్ని దానిని తినే జీవికి మధ్య సంబంధాన్ని సూచిస్తాయి.
- జీవుల మధ్య సంబంధాలను శక్తి ప్రవాహాన్ని జీవావరణ పిరమిడ్ల ద్వారా తెలియజేయవచ్చు.
- పిరమిడ్ అనునది జ్యామితీయ ఆకారంలో ఉన్న నిర్మాణం.
- సంఖ్యాపిరమిడ్ ఆహారపు గొలుసులో ఒక్కొక్క పోషకస్థాయిలో ఉన్న జీవుల సంఖ్యను తెలియజేస్తుంది.
- జీవ ద్రవ్యరాశి పిరమిడ్ ఆహారపు గొలుసులో ఒక్కొక్క పోషక స్థాయిలో ఉన్న ఆహార లభ్యతను, శక్తి మూలాధారాలను తెలియజేస్తుంది.
- జీవ ద్రవ్యరాశిని జీవ ఇంధనంగా కూడా ఉపయోగించవచ్చు.
- శక్తి పిరమిడ్ ఎల్లపుడూ నిటారుగానే ఉంటుంది.
- తెగుళ్ళ నివారణకు పంటలలో ఉపయోగించే క్రిమిసంహారకాలు విషపూరితమైనవి కావడం వలన పర్యావరణానికి హని కలిగిస్తాయి.
- ఆహార గొలుసులోకి కాలుష్యాలు ప్రవేశించడాన్ని జైవిక వ్యవస్థాపనం అంటారు.
- ఒక పోషక స్థాయినుండి మరొక పోషకస్థాయిని కాలుష్యకారకాలు ప్రవేశించి సాంద్రీకృతం అప్పడాన్ని జైవిక వృద్ధికరణం అంటారు.
- అపాయకరమైన ప్రభావాలు లేకుండా అధిక ఉత్పత్తి పొందడానికి పంట మార్పిడి, జీవనియంత్రణ, జన్మసంబంధ రకాల అభివృద్ధి మొదలైన పద్ధతులు పురుగు మందులకు ప్రత్యామ్నాయాలుగా పనిచేస్తాయి.



అభినన్నాన్నిమెరుగుపరచుకుండా

- ఆహారపుగొలుసులో ఒక పోషకస్థాయి నుండి మరొక పోషకస్థాయికి బదిలీ అయిన శక్తి ఏమవుతుంది?(AS1)
- ఆవరణ వ్యవస్థలోని పిరమిడ్ల మరియు ఆహారపు గొలుసులు వేటిని సూచిస్తాయి?(AS1)



N5F8N5

3. ఏదైనా ఒక ఆహారపు గొలుసు యొక్క సంభ్యాపిరమిడ్స్‌పై లఘుటీక రాయండి. కింద వాటిని ఉపయోగించి గీయబడిన సంభ్యా పిరమిడ్ నుండి నీవు ఏం గ్రహించావు? (AS1)

ఎ) చెట్టు బి) కీటకం సి) వడ్రంగిపిట్ట

4. జీవ ద్రవ్యరాశి అనగానేమి? కింద ఇవ్వబడిన ఆహారపు గొలుసును ఉదాహరణగా తీసుకొని, జీవ ద్రవ్యరాశి పిరమిడ్సు గీయండి. (AS5)

ఎ) గడ్డి బి) శాకాహారులు సి) మాంసాహారులు డి) దేగ

5. ‘విషపూరిత పదార్థాల వాడకం ఆవరణ వ్యవస్థను’ ఏవిధంగా ప్రభావితం చేస్తుంది? జైవిక వ్యవస్థాపన మరియు జైవిక వృద్ధికరణపై లఘు వ్యాఖ్య ప్రాయండి. (AS1)

6. పంటలను, ఆహారపదార్థాలను క్రిమి కీటకాలనుండి కాపాడుకునేందుకు క్రిమిసంహారకాలను ఉపయోగించవచ్చా? లేక ప్రత్యామ్నాయాలను ఆలోచించాలా? దీనిపై మీ అభిప్రాయాన్ని, దానికి గల కారణాలను రాయండి? (AS1)

7. పోషకస్థాయి అంటే ఏమిటి? జీవావరణ పిరమిడ్లో అది దేనిని తెలియజేస్తుంది? (AS1)

8. ఆవరణ వ్యవస్థలో శక్తి ప్రసరణ గురించి వివరంగా తెలుసుకోవాలంటే, నీవేమి ప్రత్యులను అడుగుతావు? (AS2)

9. ఆహారపు జాలకం నుండి మాంస భక్కలకాలను తొలగిస్తే ఏం అవుతుంది? (AS2)

10. మీ పెరటిటోటలోని ఒక మొక్కను పరిశీలించండి. ఉత్పత్తిదారులు, వినియోగదారుల సంబంధంపై సంక్లిష్ట నివేదిక రాయండి. (AS3)

11. పర్యావరణానికి సంబంధించిన చట్టాలు, నైతికతకు సంబంధించిన సమాచారాన్ని సేకరించి బులెటిన్ బోర్డుపై ప్రదర్శించండి. (AS4)

12. ఉన్నత స్థాయి వినియోగదారునిగా నిన్ను ఊహించుకొని సంభ్యా పిరమిడ్సు గీయండి. నిన్ను పోషక స్థాయాల గురించి ప్రాయండి. (AS5)

13. మీ తోటి విద్యార్థులలో చైతన్యం కలిగించడానికి పర్యావరణ స్నేహపూర్వక కృత్యాలపై నినాదాలు రాయండి. (AS7)

14. క్రిమిసంహారకాల వాడకాన్ని ఆపివేసి నేల కాలుష్యం నివారించడానికి సహాయపడే ఏదైనా మూడు కార్బూక్షమాలను సూచించండి. (AS7)

© సరైన సమాధానాల్ని గుర్తుంచండి

- ఆహోరపు గొలుసు దేనితో మొదలవుతుంది? ()
 ఎ) శాకాహారి బి) మాంసాహారి సి) ఉత్పత్తిదారు డి) ఏదీకాదు
 - దేనికోసం మొక్కలు పోలీపడవు? ()
 ఎ) నీరు బి) ఆహారం సి) స్థలం డి) పైవస్త్రీ
 - క్రిమిసంహారకాల నిషేధం అంటే ()
 ఎ) పురుగుమందుల వాడకంపై నియంత్రణ
 బి) పురుగుమందుల నివారణ
 సి) పర్యావరణ స్నేహపూర్వక వ్యవసాయ పద్ధతులను ప్రోత్సహించడం.
 డి) జీవరసాయనాల పరిశ్రమలను మూరాసి వేయించడం.
 - చార్లెస్ ఎల్ఫ్స్ ప్రకారం కింది వానిలో సరైన వాక్యం. ()
 ఎ) మాంసాహారులు పిరమిడ్ శిఖరభాగంలో ఉంటాయి.
 బి) పిరమిడ్ శిఖరభాగంలో ఎక్కువ శక్తి గ్రహించబడుతుంది.
 సి) పిరమిడ్ శిఖరభాగంలో ఉత్పత్తిదారులు ఉండవు. డి) ఎ మరియు సి



K6A1H6

నీరు, నేల, అడవులు, వృక్ష జంతుజాలాలు మొదలైన సహజ వనరుల గురించి, వాటిని సంరక్షించే విధానాల గురించి కింది తరగతులలో మనం తెలుసుకున్నాం. మానవ కార్యకలాపాల వల్ల సహజ వనరులు కలుపుతమవడం గురించి కూడా మనం తెలుసుకున్నాం. ఈ భూమిపై సహజ వనరులు ఎంతో పుష్టిలంగా ఉన్నాయి. కానీ వీటిని మనం సరైన రీతిలో వినియోగిస్తున్నామా? సహజ వనరులను ప్రభావితం చేసే మానవ విధానాలు, వనరులను నుస్ఖిరపరుచుకుంటూ సంరక్షించే ప్రయత్నాలను గురించి మనం తెలుసుకుండాం!

మీ పరిసరాలలో గల సహజ వనరుల జాబితాను నమోదు చేయండి.

- ఈ క్రింది ప్రశ్నల ద్వారా ఏదో ఒక సహజ వనరుల గురించి అధ్యయనం చేయండి.
- ప్రస్తుతం మీ పరిసరాలలో అతి తక్కువగా అందుబాటులో ఉన్న సహజ వనరు ఏది? అది మీపై ఎలాంటి ప్రభావం చూపుతుంది?
 - అంతకుముందు లేదా పూర్వం ఈ వనరు అధికంగా ఉండేదా?
 - కాలం గడుస్తున్నకొద్ది ఈ వనరు ఎందుకు తగ్గిపోయింది?
 - ఈ వనరును కాపాడుకోవాలంటే ఏం చేయాలి? (నీవేం చేస్తావు?)

ఒక ప్రధానమైన సహజ వనరు యొక్క కొరత ఏర్పడితే ఏమవుతుందో తెలుసుకోవడానికి తెలంగాణలోని రెండు గ్రామాలలోని నీటి వనరుల పరిస్థితులపై నిర్వహించిన పరిశోధనలను అధ్యయనం చేద్దాం.

10.1 సందర్భం-1: జనగామ జిల్లాలోని వనపర్తి, వడ్డిచెర్క గ్రామాలలోని నీటి

వనరుల పరిస్థితి

జనగామ జిల్లాలో భూగర్భ జలాలు పుష్టిలంగా ఉన్న వనపర్తి గ్రామం, నీటి కొరత తీవ్రంగా ఉన్న వడ్డిచెర్క గ్రామాలు సర్వే చేయబడ్డాయి. బావుల ద్వారా నీటి పారుదల, నీటి వసతి, దాని అందుబాటుపై పూర్తి అవగాహనకు, బావుల గణాంకాలు సేకరించారు.

ఈ రెండు గ్రామాలలో బావుల సొంతదార్ల నుండి, ఒక ప్రశ్నావళిని ఉపయోగించి బావుల ద్వారా నీటిపారుదలపై అవసరమైన సమాచారం సేకరించారు. సొంత బావులున్న 25 కుటుంబాల యొక్క సామాజిక, ఆర్థిక అంశాలకు సంబంధించిన సమాచారాన్ని మరొక ప్రశ్నావళి ద్వారా వివరంగా సేకరించారు. గత 5 సంవత్సరాల నుండి భూగర్జ జలాల అందుబాటులో వచ్చిన మార్పులను, ఈ కుటుంబ సభ్యులను అడిగి తెలుసుకున్నారు.

వడ్డిచెర్ల గ్రామంలో బావులకు ప్రత్యోమ్మాయాలేవీ లేవు. వనపర్తి గ్రామంలో ఉండే ఒక ఇంకుడు చెరువుగా మార్చబడడం వలన నీటి సదుపాయం బాగానే ఉంది.

! మీకు తెలుసా?

నీటి ప్రవాహాలకు అడ్డంగా రాళ్ళు, మట్టితో అడ్డుకట్టలు కట్టి ఏర్పాటు చేసే నీటి నిల్వలను ఇంకుడు చెరువులు (Percolation tanks) అంటారు. నిర్మాణానికి వాదే సామాగ్రి బంకమట్టి, ఇసుక, గులకరాళ్ళు మొదలైన వాటిని బాగా కలిపి ఒక దానిపైన ఒకటి వచ్చేటట్లుగా పొరలు పొరలుగా చెరువు నేలను, అంచుల వెంబడి కప్పుతారు. తరువాత దీనిని గట్టిగా కుదురుకునేలా చేస్తారు.



ఇంకుడు చెరువు

వృత్తులు వంట విధానాలు, భౌగోళిక స్థితిగతులు, మౌలిక సదుపాయాలు సామాజిక సేవలు వంటి అంశాల దృష్ట్యా వనపర్తి, వడ్డిచెర్ల గ్రామాలు ఒకేవిధంగా ఉన్నాయి. రెండు గ్రామాలలో చిన్న రైతులు చాలా ఎక్కువ సంఖ్యలో ఉన్నారు. సరాసరి కుటుంబ ఆదాయం వనపర్తిలో ఎక్కువ. ఈ రెండు గ్రామాలల్లో వ్యవసాయమే ముఖ్యమైన జీవనాధారం. బావులే నీటిపారుదలకు మూలం. భూగర్జజలం యొక్క స్థాయిపైనే కుటుంబ ఆదాయం ఆధారపడి ఉంటుంది.

గత కొన్ని సంవత్సరాలుగా వర్షపాతం సరిపడా లేకున్నా, ఈ గ్రామ ప్రజలు వరి వండించడానికి సంసిద్ధతను చూపారు. కింది పట్టిక గ్రామంలో ఉన్న బావులసంఖ్య, నీటిపారుదల కలిగిన భూవైశాల్యాన్ని తెలుపుతుంది.

పట్టిక-1 : అధ్యయన ప్రారంభంలో గల స్థితి

గ్రామం	మొత్తం వైశాల్యం ఎకరాలలో (సుమారుగా)	నీటిపారుదల కలిగిన భూవైశాల్యం	బావుల సంఖ్య
వనపర్తి	4000	1000	155
వడ్డిచెర్ల	3000	450	175

- వనపర్తిలో ఎన్ని ఎకరాల భూమికి నీటిపారుదల వసతి ఉంది?
- వనపర్తిలోని భూమి మొత్తానికి నీటిపారుదల వసతి కలిగించాలంటే ఎన్ని బావులు అవసరం?
- నీటిపారుదల కలిగిన భూమి యొక్క వైశాల్యం పెరుగుతున్న జనాభాతో మారుతూ ఉంటుందా? ఎందుకు / ఎందుకు కాదు?

సాగుభూమి వైశాల్యంలో వచ్చిన మార్పు, బావుల సంఖ్యలో వచ్చిన మార్పు శాతం, గత 5 సంవత్సరాలలో ఉన్న పంటల క్రమం మొదలైన అంశాల గురించి గ్రామ ప్రజలు చెప్పిన విపరాలు పట్టిక-2లో ఇవ్వబడినాయి. ఈ గ్రామాల్లో జనాభా 5 సంవత్సరాలలో దాదాపు 10% పెరిగింది.

పట్టిక-2 : ఏదు సంవత్సరాల తరవాత పరిస్థితి

గ్రామం	నీటిపారుదల గల వ్యవసాయ భూమి (ఎకరాలలో)		బావుల సంఖ్య
	వనపర్తి	వడ్డిచెర్ల	
వనపర్తి	860	315	95
వడ్డిచెర్ల			56

- ఇప్పటి బావుల సంఖ్య 95 అయితే, ఎండిపోయిన బావులు ఎన్ని?
- బావుల సంఖ్య తగ్గిపోవడం, సాగుభూమి వైశాల్యంపై పంటలపై ఏవిధమైన ప్రభావం చూపుతుంది.
- బావుల సంఖ్య తగ్గిపోవడం, పంటలపై ఏవిధమైన ప్రభావం చూపుతుంది?
- ఏ గ్రామం ఎక్కువగా ప్రభావితమైంది?
- ఈ గ్రామాల్లో ప్రజలు వరిసాగునే కొనసాగించాలా?

ప్రత్తి మరియు నువ్వులు పంటి పంటలు తక్కువ లేదా ఒక మోస్తరు నీటి లబ్యత కల్గిన ప్రాంతాలలో పెరుగుతాయి. ఇలా సాగుచేసే కొన్ని పంటల పేర్లు చెప్పండి. నీటి కొరత వలన చాలా బావులు బోరు బావులుగా మార్చబడ్డాయి. బోరు బావులు చాలా లోతుగా ఉండే భూగర్భజలలో చేరుతాయి. దీని వలన ఇది ఉపరితలం నుండి నీరు ఆవిరికావడాన్ని తగ్గిస్తుంది.

- ఒకవేళ నీటివనరు కొరత ఏర్పడితే, అది ఆ ప్రాంతంయొక్క నేల స్వభావంపై ఏవిధమైన ప్రభావం చూపుతుంది?
- ఎండిపోతున్న బావులు, బావులపై ఆధారపడ్డ ఆ ప్రాంత ప్రజలపై ఏవిధమైన ప్రభావం చూపుతన్నాయి?

- వడ్డిచెర్లలో నీరు బాగా తగ్గిపోవడానికి గల కారణమేమిటి?
- వడ్డిచెర్లలో నీటి సంరక్షణకు ఏది తోడ్పడగలదు?

బావులు, బోరుబావులలోని నీటిని విద్యుత్థక్తితో బయటకు పంపుచేస్తారు. పంపుసెట్లను బిగించుటకు, పైపులను లేదా గొట్టలను పొలాలలోకి బిగించుటకు, వాటిని సంరక్షించుటకు, విద్యుత్థక్తి బిల్లులపై చిన్న రైతులు ఎక్కువ డబ్బును ఖర్చుచేస్తారు.

ఒక ఎకరంపై పెట్టిన పెట్టబడి మరియు చేస్తున్న ఖర్చు వనపర్తి గ్రామంలో (నీటి సదుపాయం ఉన్న గ్రామం) చాలా తక్కువ మరియు వడ్డిచెర్ల గ్రామంలో (నీటి సదుపాయం అతి తక్కువ గల గ్రామం) చాలా ఎక్కువ.

పట్టిక-3

చిన్న పెద్ద రైతులు బావుల ద్వారా నీటిపారుదలపై వారు భరించే వార్షిక ఖర్చు (2002)

గ్రామం	రైతు రకం	బోరుబావి లోతు (అడుగులలో)	బోరుబావుల ద్వారా నీటి పారుదలకు అయిన ఖర్చు మొత్తం ఎకరానికి ఒక సంవత్సరంలో
వనపర్తి	పెద్ద	130 - 200	25,000 - 70,000
	చిన్న	110 - 180	25,000 - 65,000
వడ్డిచెర్ల	పెద్ద	90 - 300	22,000 - 50,000
	చిన్న	60 - 200	20,000 - 45,000

- రబీ కాలంలో కంబీ ఖరీఫ్ పంట కాలంలో ఒక బావి నుండి ఎక్కువ భూమికి నీటిపారుదల లభిస్తుంది. ఇది ఎలా సాధ్యపడుతుంది?
- దీనిని రైతు ఎలా వినియోగించుకోవాలి?
- ఒక బావి ద్వారా 2.5% సాగుభూమికి నీటిపారుదల లభిస్తే, 860 ఎకరాల భూమికి నీరు అందాలంటే ఎన్ని బావులు అవసరం?
- బావుల సంఖ్య, బావి లోతు - ఈ రెండింటిలో ఏది ఖర్చుపై ఎక్కువ ప్రభావాన్ని చూపుతుంది?
- వడ్డిచెర్ల గ్రామంలో ఒక సన్నకారు రైతు సాగు భూమిపై ఖర్చుచేసే డబ్బు ఎంత? చిన్న రైతు ఈ డబ్బును ఏవిధంగా పొందుతాడు?
- సన్నకారు రైతు లేదా చిన్న రైతులు ఈ ఖర్చును తగ్గించుకోవాలంటే ఏ చర్యలు చేపట్టాలి? (ఉడా: నీటి ఎద్దడిని తట్టుకునే పంటలు పెంచడం)
- నీటి పారుదల వసతి గల భూ వైశాల్యాన్ని మొత్తం పెంచాలంటే బోరుబావి యొక్క లోతును పెంచడమే తగిన పరిష్కారమా? అవును లేదా కాదు? ఎందుకు?

మీకు తెలుసా?

గత కొన్ని సంవత్సరాల నుండి బుతుపవనాల రాకడలో మార్పులు సంభవించడం వలన, భూగర్జుజలాల వినియోగంపై ఒత్తిడి పెరిగింది. డ్రిల్లింగ్, లోతైన గొట్టపుబావులు, బోరుబావులను తవ్వడం వంటి చర్యల వలన విచక్షణారహితంగా రాష్ట్రంలోని భూగర్జుజలాన్ని వాడడం వలన, ఈ వనరు బాగా తరిగిపోతున్నది. ఉభయ తెలుగు రాష్ట్రాలలో 1998-2002 మధ్యకాలంలో సరాసరిగా నీటి స్థాయి 3 మీటర్లదాక తగ్గింది.

వనపర్తి, వడ్డిచెర్ల గ్రామాలలో వ్యవసాయం చేస్తున్న చిన్న, పెద్ద రైతుల ఆదాయాలను విశ్లేషించాం.

పట్టిక-4

పంటల నుండి పాంచిన ఆదాయం

గ్రామం	రైతు రకం	ఎకారాకు ఆదాయం రూపాయలలో				ఎకారాకు సంవత్సర ఆదాయం రూపాలలో
		వరి ఖరీప్	వరి రబీ	పత్తి	నువ్వులు	
వనపర్తి	పెద్ద	8200	8700	4900	3300	25100
	చిన్న	7046	8490	10889	3110	29535
వడ్డిచెర్ల	పెద్ద	10698	5970	4000	3595	24263
	చిన్న	9128	7380	3031	2650	22189

- వడ్డిచెర్లలో ఏ పంట చిన్నరైతుకు చాలా లాభదాయకంగా ఉంటుంది?
- వనపర్తి, వడ్డిచెర్ల గ్రామాలలోని పెద్ద, చిన్నరైతుల మధ్య ఉన్న తేడా ఏమిటి?
- వనపర్తిలో వరికి బదులు ఏ పంట చిన్నరైతుకు లాభదాయకంగా ఉంటుంది?
- వరి నీటిని అత్యుధికంగా వినియోగించుకునే పంట అయినపుటీకి, రైతులు ఎందుకు వరినే పండించాలనుకుంటున్నారు?
- తరిగిపోతున్న నీటి వనరు యొక్క ప్రభావం రైతులపై ఏవిధంగా ఉంది?
- వడ్డిచెర్లలో నివసిస్తున్న చిన్న రైతు యొక్క ఆదాయం, అతని ఖర్చుకు సరిపడ ఉన్నదా?
- వడ్డిచెర్ల రైతులకు వ్యవసాయం మాత్రమే వృత్తిగా లాభదాయకంగా ఉంటుందని మీరు భావిస్తున్నారా?
- తన అవసరాలు తీర్చుకోవడానికి రైతు ఇతర పృతులను ఎంచుకోవాలా?

సెంటర్ ఫర్ వరల్డ్ సాలిడారిటీ (సికింద్రాబాదు, తెలంగాణ), ప్రాజెక్టు చేపట్టిన గ్రామాలలో ఎండిపోతున్న బావులలో నీరు చేరుకునేలా, భూగర్భజలాలపై నుస్ఖిరత్వంపై రృష్ణి కెంద్రీకరించింది.

రైతులందరూ సమిష్టిగా నీటిని పంచుకొని వాడుకునే విధంగా ప్రోత్సహించారు. ఒకే నీటి వనరును ఉపయోగించుకునే విధంగా, చిన్న రైతులు, పెద్ద రైతులు గ్రూపులుగా ఏర్పడ్డారు. డ్రిష్ మరియు ప్రైంక్లర్లతో సూక్ష్మ నీటిపొరుదల పద్ధతులను అనుసరించేలా రైతులు స్థూర్తిని పొందారు. వర్షపు నీటి సంరక్షణకై ఇంకుడు గుంతలను (Percolation pits) తవ్వారు. ఇంకుడు గుంతలు ఎండిపోయిన బోరుబావులలో తిరిగి నీటి నిల్వలు పెంచడానికి తోడ్పుడతాయి. సిమెంటు ఇటుకలు లేదా రాళ్ళతో 30 సెం.మీ. మందంగల గట్టు, కట్టలు నిర్మిస్తారు. లోపల రాళ్ళు, మట్టితో నింపుతారు. ఇవి నీటి ప్రవాహాన్ని ఇంకేలా చేసి భూగర్భజలాలను పెంచుతాయి.

- బావులలోకి నీరు చేరేలా చేయడం ఎలా?
- వడ్డిచెర్లలో ఎండిన బావులలోకి నీరు చేరేలా చేసినట్లయితే రైతుకు ఏవిధంగా సహాయపడుతుంది?
- పైన ఉదహరించిన అధ్యయనం, నీటి వనరు మరియు రైతులపై దాని యొక్క ప్రభావం గురించి ఏం చెబుతుంది?

10.1.1 అందరికీ నీరు

భూమిపై ఉన్న మొత్తం నీటిలో, సముద్రాలు, మహా సముద్రాలు, భూగర్భజలాలలో ఉన్న నీటిలో 97 శాతం ఉప్పునీరే. 2.5 నుండి 2.75 శాతం మాత్రమే మంచినీరు. దీనిలో 1.75 నుండి 2 శాతం (మూడింట రెండు వంతులు) నీరు గ్లోబియర్లు, మంచు, హిమపాతం రూపంలో గడ్డకట్టి ఉంటుంది. 0.7 నుండి 0.8 శాతం మంచినీరు భూగర్భజలంగా, నీటి తేమ రూపంలో ఉంటుంది. 0.01 శాతం కంటే తక్కువ పరిమాణంలో మంచినీరు ఉపరితల జలం రూపంలో సరస్సులు, నదులలో ఉంటుంది. మంచినీరు చాలా తక్కువగా ఉన్నప్పటికీ విచక్షణతో ఉపయోగించినట్లయితే చాలా కాలంవరకు అందుబాటులో ఉంటుంది.

- నీటిని విచక్షణతో ఎలా వినియోగించవచ్చని అనుకుంటున్నావు?
- వడ్డిచెర్లలో కన్నా వనపర్తిలో రైతుల పరిస్థితి బాగుండడానికి కారణమేమిటి?
- వడ్డిచెర్ల, వనపర్తి గ్రామాలలో రైతులు, భూగర్భ జలవనరులను ఏవిధంగా సంరక్షించు కుంటున్నారు?

! మీకు తెలుసా?

పూర్వం వాటర్ షెడ్ (రెండు నదులు లేదా కాలువల మధ్యగల భూ ప్రాంతం) ఆధారంగా, నిపుణులైన రైతులు గ్రామ సరిహద్దులను నిర్మించేవారు. రెండు గ్రామాల మధ్యగల మురుగు నీటిపారుదల వ్యవస్థ ఆధారంగా, ఈ హద్దులు నిర్మించబడేవి. వ్యవస్థలోని సభ్యులందరూ వీటిని సామాజికంగా అంగీకరించేవారు.

నీటి వనరులను సమర్థవంతంగా ఉపయోగించుకోడంలోనే అభివృద్ధి దాగి ఉంటుంది అని తెలిపిన మరొక అధ్యయనాన్ని పరిశీలించాం.

10.2 సందర్భం-2: కొత్తప్లి గ్రామంలో నీటి యాజమాన్యం దిశగా ఒక ప్రయత్నం

సరైన మార్గదర్శకత్వంలో గ్రామ ప్రజలు అందుబాటులో ఉన్న నీటిని సరైన రీతిలో ఏవిధంగా వాడుకోవచ్చునో ఈ అధ్యయనం తెలియజేస్తుంది.

అధ్యయనానికి ముందు, కొత్తపల్లి గ్రామం యొక్క సర్వే కింది విషయాలను తేటిట్లం చేసింది.

(i) సాగుభూమి కన్నా బీడు భూములు విస్థతంగా ఉండేవి; (ii) తక్కువ అక్షరాస్యత; (iii) శ్రామికులు తక్కువగా ఉండేవారు; (iv) చిన్న కమతాలలో లేదా పొలాలలో క్రిమిసంహరకాలు మరియు ఎరువులు ఎక్కువగా వాడేవారు; (v) పంట దిగుబడి తక్కువగా ఉండేది; (vi) గ్రామంలో నీటి సంరక్షణ నిర్మాణం ఒక్కటి కూడా లేదు.

ఇంటర్వెపనల్ క్రాప్ రీసెర్చ్ ఇన్సిట్యూట్ ఫర్ సెమి-ఎరిడ్ ట్రాపిక్స్ (ICRISAT) గ్రామస్తులను పెద్ద సంఖ్యలో విద్యావంతులను చేయడమే కాకుండా, సరైన ధరతో నీటి నిలువ మరియు నేల సంరక్షణ నిర్మాణాలు చేపట్టడానికి కావలసిన సాంకేతికతను అందించారు. ఈ పద్ధతులన్ని సామాజికంగా, వ్యక్తిగతంగా రైతుపై కేంద్రికరింపబడ్డాయి. కొన్ని వనరులను తిరిగి పొందడానికి, కొన్నింటిని తరిగిపోకుండా సంరక్షించుకోవడానికి ఈ పద్ధతులు సహకరించాయి. కావున, సుస్థిర యాజమాన్యం చేపట్టడం జరిగింది.

ICRISAT అంటే ఏమిటి? ఎక్కడ ఉంది? అది నిర్వహించే కార్బూక్మాలు ఏవి? మీ ఉపాధ్యాయునితో చర్చించి నివేదిక తయారుచేయండి.

10.2.1 సముదాయ ఆధారిత విధానాలు

300 నుండి 2000 ఫు.మీ. నీటిని నిలువ చేసే 14 నిర్మాణాలు (ఒకటి మట్టితో మరియు 13 ఇతర ఆనకట్టలు) కట్టడం జరిగింది. 60 చిన్న ఇంకుడు గుంతలు మరియు 38 పొక్కార్లలో పొలం గట్టు పూర్తి చేశారు.



పటం-1: సామాజిక ఆనకట్ట



పటం-2: కాంటూర్ గట్టు కట్టడం

! సీకు తెలుసా?

శ్రీరాంసాగర్ ప్రాజెక్టును పోచంపాడు ప్రాజెక్టు అని కూడా అంటారు. ఇది గోదావరి నదిపై ఉన్న ప్రాజెక్టు. తెలంగాణా ప్రాంతంలోని అధిక భాగానికి ఇది జీవనాధారం. కరీంనగర్, వరంగల్, ఆదిలాబాద్, నల్గొండ, ఖమ్మం ఉమ్మడి జిల్లాల పరిధిలోని అవసరాలను ఈ ప్రాజెక్టు తీరుస్తుంది. గోదావరి నదిపై, ఇతర రాష్ట్రంలో ఆనకట్ట నిర్మించడం వలన, ఎక్కువ శాతం నీరు తెలంగాణకు చేరకుండానే పై రాష్ట్రాలలో నిలువ చేయబడుతోంది.



శ్రీరాం సాగర్ ప్రాజెక్టు

డైక్కలు లేదా అడ్డుకట్టలు నిర్మించడం ద్వారా దగ్గరలో గల 28 ఎండిన బావులలోకి నీరు చేరేలా చేయడం జరిగింది. ఈ నిర్మాణాలలో నిలువ చేయబడిన నీరు, ఎండిన బావులలోకి భూగర్భ జలంగా నీరు చేరుటకు మాత్రమే ఉపయోగించబడినది.

10.2.2 రైతు ఆధారిత విధానాలు (Farmer based interventions)

రైతు ఆధారిత కార్బూకమాలు నిర్ణయించుకుని ప్రతిబక్షరూ తమ పొలాలలో వ్యక్తిగతంగా నేల, నీటి సంరక్షణా కార్బూకమాలను అమలుచేశారు. వెడల్పు చాళ్ళు తియ్యడం, తక్కువ ఎత్తు పెరిగే పంటలు పెంచడం, కాంటూర్ సేద్యం చేయడం మొదలైన యాజమాన్య పద్ధతులు పాటిస్తా నేల, నీరు, పోషకాలు దుర్బినియోగం కాకుండా కాపాడుకున్నారు. కలుపు నివారణ పద్ధతులు పాటించడంతో బాటు 38 హెక్టార్ల పొలాల చుట్టూ దీర్ఘచతురప్రాకారంలో గట్లు కట్టడం, వాలుకు అడ్డంగా కాంటూర్ గట్లు ఏర్పాటు చేయడం ద్వారా వర్షపు నీటిని సంరక్షిస్తున్నారు. గట్లు బలంగా ఉండేందుకు నేలలో నైట్రోజన్ నిల్వలు పెరిగేందుకు గట్లమీద స్టైరిసిడియా మధ్రి (పొడి నేలలో పెరిగే లెగ్యామ్ మొక్కలను పెంచుతున్నారు. రైతులు ఉమ్మడిగా నీటిని వినియోగించుకోడం, సూక్ష్మసేద్యం పద్ధతులను పాటిస్తున్నారు.



పటం-3: వెడల్పు చాళ్ళ పద్ధతి



పటం-4: గట్లపై స్టైరిసిడియా పెంపకం

వెడల్పు చాళ్ళు తీయడం, సూక్ష్మసేద్య పద్ధతులు పాటించడం వలన హెక్టారుకు 250 కిలోల పైగా కందులు, 50 కిలోలపైగా మొక్కజోన్లు అధిక దిగుబడి సాధించారు.

ఖిందుసేద్యం ఇది అమలు చేయడం వలన 70% నీటిని పొదుపు చేయగలిగారు. ఇది మంచి విధానం అయినప్పటికీ దురదృష్టవశాత్తు ప్రపంచవ్యాప్తంగా ఇప్పటికి కేవలం 2% వ్యవసాయ భూములలో మాత్రమే ఈ విధానం అమలు జరుగుతోంది.

10.2.3 బీడు భూముల అభివృద్ధి - మొక్కల పెంపకం

రోడ్డు వెంబడి, పొలాలు, కాలువల గట్ల వెంబడి ఉపయోగకరమైన జాతుల మొక్కలను పెంచడం ద్వారా బీడు భూముల అభివృద్ధి చేయవచ్చు.

0.3 మీటర్ల ఎత్తు కట్టలను కట్టి 10 మీటర్ల దూరానికి ఒకటి చొప్పున కాంటూర్ గట్లను ఏర్పాటు చేశారు. సీతాఫలం మొక్కలతో పాటూ అనేక ఉపయోగకరమైన జాతుల మొక్కలను గైరిసిడియా మొక్కలను రైతులు పెంచడం మొదలు పెట్టారు. 2500 పండ్ల చెట్లు, టేకు చెట్లను నాటారు.



పటం-5: బంజరు భూముల్లో చెట్ల పెంపకం

- కొత్తపల్లి కేస్టష్టడీలో సహజ వనరులను సద్వినియోగం చేసుకోడంలో వారు అనుసరించిన మార్గాలు ఏమిటి?
- ఈ కేస్టష్టడీలో నీటిని పొదుపు చేయడానికి ఏ ఏ పద్ధతులను అనుసరించినట్లుగా మీరు గుర్తించారు?

2004వ సంగాలో నిర్వహించిన సర్వే ప్రకారం తెలంగాణ మరియు ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రాలలో అందుబాటులో ఉన్న మొత్తం నీరు 3814 వేల మిలియన్ క్యాబిక్ అదుగులు (టి.ఎం.సి.).

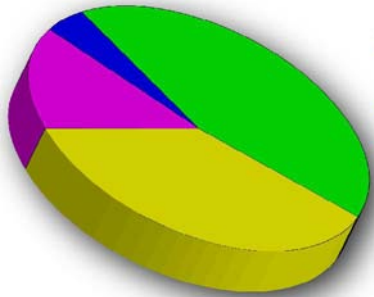
దీనిలో :

నీటిపారుదలకు	-	2268 టి.ఎం.సి
గృహపనరాలకు	-	21 టి.ఎం.సి
పరిశ్రమలకు	-	10 టి.ఎం.సి
శక్తి ఉత్పాదకతకు	-	1 టి.ఎం.సి
ఉపయోగించబడిన మొత్తం నీరు	-	2300 టి.ఎం.సి

2025 సంవత్సరానికి అవసరమయ్యే నీరు 3989 టి.ఎం.సిలు.

- నీటి వనరులపట్ల జాగ్రత్తవహించకుంటే ఏం జరుగుతుందనుకుంటున్నావు?
- భవిష్యత్తులో మన అవసరాలు ఏమిధంగా తీర్చుకోగలమనుకుంటున్నారు?
- ఇతర రాష్ట్రాలు లేదా అవసరమైతే ఇతర దేశాలపై నీటి కొరకు మనం ఆధారపడవలసి వస్తుందనుకుంటున్నారా? మీరు అంగీకరిస్తారా? ఎందుకు / ఎందుకు కాదు?
- తెలంగాణలో వ్యవసాయంలో నీటిపారుదల కోసం, వాడే నీటిని తగ్గించడం సాధ్యమా?
- అది ఏమిధంగా సాధ్యపడుతుంది?
- నీటి వాడకం తగ్గించడంలో పంటలు పండించే విధానం యొక్క పాత్ర ఏమైనా ఉందా?
- (సూచన: వడ్డిచెర్ల, వనపర్తి కేసులను ఆలోచించండి)
- నీటి విస్తరణ, వినియోగానికి చట్టాలు అవసరమా? అయితే ఎందుకు?
- ఎంత శాతం భూ వైశాల్యం ఇతర నీటి వనరుల వలన నీటిపారుదల సదుపాయం పొందింది?

- భూగర్భ జలాలను పెంచుకోవాల్సిన అవసరం ఏమిటి?
- మన రాష్ట్రానికి ఈ నదులు ఎంతవరకు లాభదాయకంగా ఉండాలో అంతమేరకు ఉపయోగపడటం లేదు. దీనికి గల కారణం ఏమిటి?
- భూగర్భజల వనరులు వేగంగా తరిగిపోతున్నాయి కదా! దీనికి ప్రత్యౌమ్యాయాలు ఏమిటి?
- సరిపడా నీటిపారుదల సౌకర్యం కలిగించాలంటే రాష్ట్రాలు, దేశాలు ఏవిధంగా పని చేయాలి?



పటం-6: వనరులు జం సాగునీలి వైశాల్యం

వనరులు బాగా తగ్గిపోతున్నాయని అర్థం. ఐక్యరాజ్య సమితి యొక్క ఆహార మరియు వ్యవసాయ సంస్థ (Food and Agriculture Organization) అంచనా ప్రకారం 2025 నాటికి ఏవిధ దేశాలలో నివసిస్తున్న 1.8 బిలియన్ ప్రజలు నీటికొరతతో సతమతమవుతున్నారు.

కృత్యం-1

మీరు నివసిస్తున్న పరిసరాలలో ఏవిధంగా నీరు ఉపయోగించబడుతోంది, దుర్యినియోగం చేయబడుతోంది మరియు పునఃచక్కియం చేయబడుతుందో అధ్యయనం చేయండి. సహ విద్యార్థులు, ఉపాధ్యాయుల సహాయంతో ప్రశ్నావిషిని రూపొందించి, మీరు నివసించే ప్రాంతంలో ఐదు ఇళ్ళను అధ్యయనం చేయండి. అందరికీ నీరు అందించే విధానాలను అన్వేషించి చర్చించండి.

10.3 మనచుట్టా ఉండే సహజ వనరులు

గాలి, నీరు, నేల, భనిజాలు, ఇంధనాలు, మొక్కలు, జంతువులు భూమిపై ఉండే సహజ వనరులు. వర్తమానంలో మరియు భవిష్యత్తులో జీవులన్నీ లాభం పొందాలంటే సహజ వనరులు సంరక్షించబడాలి.

మనం జీవించడానికి అవసరమయ్యే ఆహారం, నీరు, గాలి, నివాసం అన్ని సహజ వనరుల నుండి లభిస్తాయి. కొన్ని సహజ వనరులు ఉపయోగించిన తరవాత, తిరిగి ఉత్పత్తి చేయబడతాయి. వీటిని పునరుద్ధరింపదగిన వనరులు (Renewable resources) అంటారు. శిలాజ ఇంధనాలు వంటి వనరులను పునరుద్ధరింపలేము. ఒకసారి వీటిని పూర్తిగా

వాడుకున్నట్లయితే, అవి ఎప్పటికీ తరిగిపోయినట్లే. అతి తక్కువ కాలం ఇవి వినియోగించబడతాయి. కానీ, ఇవి తయారవ్వాలంటే చాలా కాలం పడుతుంది. వీటినే పునరుద్ధరింపలేని వనరులు (Non renewable resources) అంటారు.

ప్రజలు చాలా వరకు ఈ సహజ వనరులను నాశనం చేస్తుంటారు. జంతువులను వేటాడతారు. అడవులను నరికి వేస్తున్నారు. దీని వలన గాలి మరియు నీటిద్వారా నేల కోతకు గురవుతుంది. లోపభూయిష్టమైన వ్యవసాయ పద్ధతుల వలన నేల సారం తగ్గిపోతుంది. ఇంధన వనరులు తరిగిపోతున్నాయి. నీరు, గాలి కలుపితమవుతున్నాయి.

ఈ సహజ వనరులను విచక్షణతో తగినంత ఉపయోగిస్తే చాలా కాలం వరకు ఇవి అందుబాటులో ఉంటాయి. సంరక్షణ ద్వారా ప్రజలు సహజ వనరుల వ్యర్థాన్ని తగ్గించి సరైన రీతిలో వినియోగించాలి.

! మీకు తెలుసా?

ప్రపంచంలోని చాలా ప్రాంతాలలో నీటి వినియోగంపై నిషేధాలు ఉన్నాయి. ఆస్ట్రేలియాలో కరువు వల్ల సంభవించిన తీవ్రమైన నీటి కొరత వలన తోటలకు నీళ్ళు పెట్టడం, వాహనాలు కడగడం, ఈత కొలను నీటితో నింపడం వంటి కార్బూకలాపాలు నిషేధించాలని ఉత్తర్వులు జారీచేశారు. అందువల్ల ప్రజలలో నీటి వినియోగంపై అవగాహన కలిగింది. వృధాను అరికట్టగలిగారు.

గత రెండు శతాబ్దాలలో మానవ జనాభా అత్యధికంగా పెరిగింది. ఆహారం, ఇళ్ళు, వస్తువుల ఉత్పత్తి, రవాణా మరియు విద్యుత్థృతి కోసం ఇంధనాన్ని మండించి సహజ వనరులను బిలియన్ల ప్రజలు వినియోగిస్తున్నారు. మనుగడ కొనసాగించడమనేది సహజ వనరులను విచక్షణతో, జాగ్రత్తగా ఉపయోగించడంపై ఆధారపడి ఉంటుంది.

వనరులను సంరక్షించవలసిన అవసరం ఇతర అవసరాలతో విభేదిస్తుంది. కొంత మంది ప్రజలు పరిశ్రమ స్థాపించడానికి అటవీ ప్రాంతం సరైనదని భావిస్తారు. కలవ పరిశ్రమ వారు అడవిలోని చెట్లను నిర్మాణానికి ఉపయోగించాలనుకుంటారు. ఒక వ్యాపార కంపెనీ ఆ భూమిపై ఒక పరిశ్రమను లేదా షాపింగ్ మాల్ను నిర్మించాలనుకుంటుంది. ఈ అవసరాలన్నీ వ్యాపార వర్గాలకు, పాలకులకు సబబుగానే విలువైనవిగానే అనిపించవచ్చు. కానీ అడవిలోని మొక్కలు, జంతువుల గురించి పూర్తిగా మరిచిపోవడం జరుగుతోంది. జంతువులు ఇతర ఆవాసాలకు తరలిపోయేలా వాటికి నష్టం చేకూరుస్తా భవిష్యత్తులో ఉపయోగపడవలసిన వనరులను తరిగిపోయేలా చేస్తా, నేడు అందుబాటులో ఉన్న వనరులన్నింటినీ నాశనం చేస్తా మనం అభివృద్ధి యొక్క ప్రయోజనాలను లెక్కిస్తున్నాం.

- మీ పరిసరాలలో నీరు కాకుండా మరేదైనా అతి తక్కువగా లభించే వనరు గురించి దాని లభ్యత మరియు పరిస్థితుల గురించి ఆలోచించండి. లఘుటీకను రాయండి.



పటం-7:

సుస్థిరాభివృద్ధి

అభివృద్ధి, సంరక్షణ రెండింటికీ ప్రాధాన్యమిస్తా మనుగడ సాగించవచ్చును. భావితరాలకు అవసరమయ్యే సహజ వనరులను అందుబాటులో ఉండేవిధంగా, మనం పర్యావరణాన్ని ఉపయోగించుకున్నట్లయితే అది సుస్థిరాభివృద్ధి అవుతుంది. సుస్థిరంగా జీవించాలంటే మనం ఎన్నో రకాల వనరులను జాగ్రత్తగా వినియోగిస్తా సంరక్షించుకోవాలి.

- మీ పరిసరాలలోని ఒక ప్రధాన వనరును వాడుతూ సంరక్షించుకునేవిధంగా ఇతరులను ఎలా సంసిద్ధులను చేస్తావు?
- సుస్థిర యాజమాన్యానికి కొత్తపల్లి గ్రామస్తులు ఏం చేశారు?

10.4 అడవి: ఒక ప్రధాన పునర్ఘరింపదగిన వనరు

అడవులు చాలా ప్రాముఖ్యాతగలవని అనుకోవడానికి కారణమేమిటి?

అంటార్చిటికా తప్ప మిగిలిన భిందాలన్నింటిలోనూ అడవులు ఉన్నాయి. మొక్కలకు, జంతువులకు ఒక గొప్ప ఆవాసంగా ఉన్నాయి. ప్రపంచానికి అడవులు ఊపిరితిత్తుల వంటివి మరియు కొత్త జీవితానికి పోషకాలనందించే ప్రముఖ స్థానాలు. ఇలా లెక్కలేనన్ని ఉత్పత్తులనిచ్చే అడవులను, విచక్షణారహితంగా నాశనం చేస్తున్నాం.

కలప లేదా వ్యవసాయం లేదా అభివృద్ధి పేరిట ప్రజలు అడవులను నరుకుతున్నారు. ప్రతి సంవత్సరం భూమిపై 36 మిలియన్ ఎకరాల అడవులు నరికివేయబడుతున్నాయి.

అడవులను నరికివేయడం వలన వన్యజాతుల ఆవసాలు నాశనమవుతాయి, నేలకోత ఎక్కువవుతుంది. హరిత గృహ వాయువులు (Green house gases) CO, CO₂, SO₂ విడుదలై, భూతాపం (Global warming) దారితీస్తాయి. ప్రపంచంలో విడుదలయ్యే హరిత గృహ వాయువులు అడవులను నరకడం వలననే విడుదలవుతున్నాయి.

భవిష్యత్ తరాలకు అటవీ వనరులను అందజేయాలంటే సుస్థిర అటవీ విధానాలను (Sustainable forestry practices) అనుసరించడం అవసరం. రాజస్థాన్లో బిష్టోయిలు చేసిన కార్బోక్రమం మనకు మార్గదర్శకం. అమృతాదేవి, ఆమె కుమార్తెలు, గ్రామస్తులందరూ కలిసి గ్రామ సమీపంలో ఉండే అడవుల్లోని పుక్కలను కొట్టివేయకుండా కాపాడుకొన్నారు. ఇలాంటి అద్భుతమైన ఉద్యమాలు మనకు పర్యావరణాన్ని కాపాడుకోడంలో స్వార్థినిస్తాయి. అడవిని నరికి కలప సేకరించి రాజభవనం కట్టుకోవాలన్న రాజుగారికి వ్యతిరేకంగా పోరాటం చేసి అడవితో ప్రశాంతమైన సహసంబంధాన్ని గడవడానికి ప్రతి ఒక్క బిష్టోయి ప్రతినిపూనారు. ప్రకృతిని కాపాడేందుకు 29 నియమాలతో స్వయం చట్టం చేసుకున్నారు.

మనరాష్ట్రంలో కూడా చెంచులు, గోందులు అడవులలో జీవిస్తూ అటవీ సంపదను కాపాడుకుంటున్న విధానం గురించి మీరు 7వ తరగతిలో ‘అడవి మన జీవనం’ పాఠంలో చదివారు కదా!

అడవులను కాపాడుకోడానికి సుధిర అటవీ పద్ధతులు కొన్ని పాటించాలి. ఉదాహరణకు చాలా తక్కువగా చెట్లు నరకడం, సహజంగా చెట్లు తిరిగి ఎదగడానికి అవకాశం కలిగించే పద్ధతులు పాటించడం, ఎత్తయిన చెట్లు, పెద్దపెద్ద చెట్లను పెద్ద ఎత్తన నరికి వేసే విధానాలను నిషేధించడం మొదలైనవి.

అటవీ ఉత్పత్తుల పునఃచక్కియం వలన చెట్లను సంరక్షించవచ్చును. ఉదాహరణకు చైనా మరియు మెక్సికో దేశాల ప్రజలు రాయడానికి మరియు ఇతర అవసరాలకు వాడే కాగితాన్ని, కార్బూబోర్డును తిరిగి వాడడం ద్వారా అడవులను సంరక్షిస్తున్నారు. ప్రపంచంలోని కాగితంలో సగభాగం తిరిగి వాడడం జరిగితే, ప్రపంచంలోని కొత్త కాగితానికి ఉన్న అవసరం తీరడమే కాకుండా భూమిపైనున్న చెట్లను కాపాడినట్లవుతుంది.

10.5 నేల (Soil)

ఆహోరోత్పత్తికి నేల చాలా ముఖ్యమైనది. మనకు అవసరమైన పంటలు పండించాలంటే చాలా సారపంతమైన నేల ఉండాలి. వన్యజ్ఞతి మొక్కలు పెరగాలన్నా నేల అవసరం. మొక్కలు, జింతువులు మరియు ఇతర వనరులను సంరక్షించుకోవడానికి మనం చేసే అన్ని ప్రయత్నాలు, నేల సంరక్షణమైనే ఆధారపడి ఉంటాయి.

ఈకే పొలంలో ఒకే రకం పంటను పలుమార్లు పండించడం వంటి లోపభూయిష్టమైన వ్యవసాయ పద్ధతులు నేలలోని పోషకాలను తొలగిస్తాయి. ప్రధానంగా కొండ ప్రాంతాలలో దున్నడం వలన నీరు, గాలి ద్వారా నేలకోత చాలా ఎక్కువవుతుంది.

నేలల సంరక్షణ విధానాలలో కంటూర్ పట్టి పంటల (Contour strip cropping) పద్ధతి ఒకటి. ఈ విధానంలో నేలవాలుకు అడ్డంగా, గాలివీచే దిశకు అడ్డంగా దున్ని ఒక్కొక్క వరుసలో ఒక్కొక్క రకం పంటను వేస్తారు. ఉదాహరణకు ఒక వరుసలో మొక్కజ్ఞాన్న మరొక వరుసలో గోధుమ ఇంకోక వరుసలో క్లోవర్ (పులిచింత) పంటలు పండించడం. వేరువేరు పంటమొక్కలు వేరువేరు రకాల వేరు వ్యవస్థలను, భిన్న పరిమాణంలో ఆకులను కలిగి ఉంటాయి. కాబట్టి నేలకుమక్కయం జరగకుండా కాపాడుతాయి. అనగా ఒక నిర్ణిత వ్యాసం కలిగిన, పరిణతి చెందిన వాణిజ్య వృక్షాలను ఏకాంతంగా పెంచుతారు. ఇది ఆవరణ సమతుల్యతను కాపాడుతుంది. పంట కోత ముందు నిర్ణిత కాలం వరకు ఈ ప్రదేశాలు మూసివేయబడతాయి. ఈ ప్రక్రియ లేత మొక్కలు తమ పూర్తిస్థాయి వాణిజ్య సామర్థ్యం పొంది, పెరగడానికి మరియు అడవులు సహజంగా పునరుత్పత్తి అవడానికి దోహదపడుతుంది.

10.6 జీవ వైవిధ్యం (Biodiversity)

భూమిపై నివసిస్తున్న జీవులలో గల వైవిధ్యమే జీవవైవిధ్యం. ప్రకృతి నుండి మనకు లభించే ఉత్పత్తులు మరియు లాభాలన్నీ జీవ వైవిధ్యం నుండి పొందుతున్నావే. ఆహార పదార్థాలు, నిర్మాణాలకు ఉపయోగించే పదార్థాలు, జౌపథాలు లభించాలన్నా మరియు పరిశుద్ధమైన, ఆరోగ్యకరమైన నేల ఉండాలన్నా జీవ వైవిధ్యం ఎంతో అవసరం.

ఒక జాతి అంతరించడం మొదలైంది అంటే అది ఈ భూ ప్రపంచం నుండి అదృశ్యం కాబోతున్నట్టుగా భావించాలి. వేటాడడం, కాలుష్యం, ఆవాసాల విధ్వంసం వంటి కార్యకలాపాలు జీవవైధ్య వినాశనానికి దారితీస్తున్నాయి.

ఆహోర వనరులు వైవిధ్యంగా, సమృద్ధిగా ఉండేవిధంగా మనం జీవ వైవిధ్యాన్ని కాపాడుకోవలసిన అవసరం ఉంది.

ఆహోరం కన్నా జీవ వైవిధ్యం గొప్పది. ఉదాహరణకు ప్రపంచం మొత్తంలో వేలకొలది వృక్ష జాతులను జోషధాల తయారీలో వినియోగిస్తున్నారు.

మీ కాలనీలో, పార్చులలో గల ‘లాన్’ను చూస్తే ప్రశాంతతనిస్తుందో లేదో కానీ, లాన్లో గడ్డి పెంచడానికి ఎన్ని మొక్క జాతులను పూర్తిగా నాశనం చేశారో మీకు తెలుసా? అంతేకాక ఈవిధంగా పెంచే గడ్డి ఇతర దేశాల నుండి తీసుకొనివచ్చినది.

- మీ పరిసర ప్రాంతాలలో ఒక ‘లాన్’ను పరిశీలించండి. దానిని కాపాడుకోవడానికి ఎలాంటి యాజమాన్య పద్ధతులు పాటిస్తున్నారు?
- ‘లాన్’ నుండి తొలగించే వివిధ మొక్కల పేర్లను తోటమాలి నుండి కనుక్కోండి.

కృత్యా-2

మీ ఇంట్లో, పరిసర ప్రాంతాలలో ఎన్ని రకాల కీటకాలున్నాయో కనుక్కోండి. అన్ని కాలాల్లో ఒకే రకమైన కీటకాలు ఉంటాయా? కీటకాల పేర్లను చార్టుపై రాయండి (కీటకాల పేర్ల తెలియకపోతే పెద్దవారిని అడిగి తెలుసుకోండి). ప్రతి కాలంలో, కనీసం ఒక వారమైనా, కీటకాల ఉనికిని నమోదు చేయండి. అన్ని కాలాల్లో ఈ కృత్యాన్ని చేస్తూ ఒక సంవత్సర కాలం అధ్యయనం చేయండి. ఎప్పుడు ఎక్కువ రకాల కీటకాలు కనిపిస్తున్నాయో కనుక్కోండి. తరవాత సంవత్సరాలలో ఆ కీటకాలేమైనా అదృశ్యమయ్యాయా అధ్యయనం చేయండి.

వన్య జాతులను, వాటి ఆవాసాలను రక్కించేందుకు కొన్ని ప్రభుత్వాలు ఉద్యానవనాలను, సంరక్షణ కేంద్రాలను ఏర్పాటు చేశాయి. కొన్ని జాతులు అంతరించిపోవడానికి దారితీసే వేటాడడం, చేపల పట్టడం వంటి పనులను నిపేధించే ప్రయత్నం జరుగుతోంది.

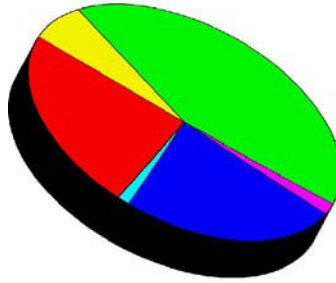
10.7 శిలాజ ఇంధనాలు

బొగ్గు, పెట్రోలియం, సహజ వాయువు వంటి శిలాజ ఇంధనాలు వేల సంవత్సరాల కిందట భూగర్భంలో పాతుకుపోయిన వృక్ష, జంతు కళేబరాల నుండి ఉత్పత్తి అపుతాయి.

- శిలాజ ఇంధనాలు మనకు ఏవిధంగా ఉపయోగపడతాయి?
- వాటిని ఎందుకు సంరక్షించుకోవాలి?

పెట్రోలియం ఉత్పత్తులను వాహనాలలోనే కాకుండా ప్లాస్టిక్, సింథెటిక్ రబ్బరు, నైలాన్, మందులు, సొందర్య ఉత్పత్తులు, మైనం, పరిశ్రేత ఉత్పత్తులు, వైద్య పరికరాలు మొదలైనవి తయారు చేయడంలోనూ ఉపయోగిస్తారు.

పటం-8: భారతదేశంలోని కొన్ని



శిలాజ ఇంధనాలు తరిగి పోకుండా వసరుల వినియోగ శాతం ఉండాలంటే వాటిని సంరక్షించుకోవడం అవసరం. వీటిని మండించినపుడు విదుదలయ్యే వాయువులు కాలుప్పాన్ని కలుగజేస్తాయి. కాబట్టి, శిలాజ ఇంధనాల వినియోగంపై అదుపు ఉండేలా చూసుకోవాలి.

శాస్త్రవేత్తలు శిలాజ ఇంధనాలకు ప్రత్యామ్నాయాలను అన్వేషిస్తున్నారు. కార్బూ, ఇతర వాహనాలు నడవడానికి శక్తినందించగల పునరుద్ధరింపదగిన జీవ ఇంధనాలను (Bio fuels) ఉత్పత్తి చేయడానికి ప్రయత్నిస్తున్నారు. సూర్యుడు, గాలి, నీరు మొదలగు వాటి నుండి విద్యుత్తును ఉత్పత్తి చేయడంలో శాస్త్రవేత్తలు విజయం సాధించారు.

శిలాజ ఇంధనాలను జాగ్రత్తగా వినియోగిస్తూ, ప్రతి ఒక్కరూ వాటిని సంరక్షించాలి.

- విద్యుత్తును ఆదాచేసే పరికరాలను మాత్రమే కొనండి.
- వీలైనపుడు నడవడం, సైకిల్సు ఉపయోగించడం చేయాలి. వీలైనపుడల్లా ప్రజా రవాణాను ఉపయోగించాలి.

! మీకు తెలుసా?

జీవ ఇంధనం ఉత్పత్తికి జిట్రోపా కర్కాస్ యొక్క విత్తనాలు వాడడం అనేది శక్తి సుస్థిరత్వాన్ని సాధించడంలో భారతదేశం యొక్క ప్రణాళికలో ముఖ్యమైన ఘనట్టం. జిట్రోపా మొక్కల పెంపకంపై ఉమ్మడి ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం రిలయ్స్ కంపెనీతో ఒక ఒప్పందాన్ని చేసుకున్నాయి. జిట్రోపా మొక్కలను పెంచి నాణ్యమైన బయో డీజిల్సు ఉత్పత్తి చేయడానికి ఈ కంపెనీ కాకినాడ వద్ద 200 ఎకరాల స్థలాన్ని సేకరించింది.



జిట్రోపా



జిట్రోపా విత్తనాలు

- కార్బూ వంటి సొంత వాహనాలలో కాకుండా బస్సులు, బైస్ట్లు వంటి ప్రజా రవాణా వ్యవస్థల ద్వారా ప్రయాణిస్తే లాభదాయకం. ఈ విధంగా చేసే సమాజానికి ఎలా ఉపయోగపడుతుందో తరగతిలో చర్చించండి.

10.8 భానిజాలు

భూమిలో భానిజ వనరులు తగ్గిపోతున్నాయి. కనుగొనబడిన, గుర్తించబడిన చాలా భానిజాలు తరిగిపోయాయి. అల్యూమినియం, ఇనుము యొక్క భానిజ నిలవలు లేదా భానిజ నీక్కేపాలు కనుమరుగైపోతుండడం వలన వాటి ధరలు చాలా పెరిగిపోయే అవకాశం ఉంది. ఈ మూలకాలతో తయారు చేసే పరికరాలు, యంత్రాల యొక్క ధరలు పెరిగి, వాటిని కొనడం మరియు వినియోగించడం కష్టమైపోతుంది.

పర్వత ప్రాంతాలలో తప్పకాలు చేపట్టి ఉపరితల మృత్తికను నిర్మాలించడం వలన (MTR-Mountain Top Removal), ఇతర తప్పకాల వలన పర్యావరణం నాశన మవుతుంది. ఇవి నేలను, మొక్కలు, జంతువుల ఆవాసాలను విధ్యంసం చేస్తాయి. ఈ తప్పకాల వలన, విష రసాయనాలు పరిసర ఆవరణ వ్యవస్థలోకి చేరి; నీరు, గాలి వంటి వనరులను కలుపితం చేస్తున్నాయి.



కృత్యం-3

ఈ రోజుల్లో ప్రజలు తప్పకాలపట్ల సుముఖంగా లేరు. తప్పకాలు జరుగుతున్న ప్రాంతాల్లో ప్రజలు తిరగబడుతున్నారు.

మన రాష్ట్రం లేదా పక్క రాష్ట్రాలలో ఇలాంటి సంఘటనలను గ్రంథాలయం లేదా వార్తా పత్రికల నుండి సేకరించి, భానిజాల తప్పకాల ప్రభావంపై సెమినార్ ఏర్పాటు చేయండి.

లాభదాయకమైన తప్పక విధానాలు మరియు పదార్థాల పునఃచక్రీయ పద్ధతులు భానిజ వనరులను సంరక్షించడంలో సహాయపడతాయి. ఉదాహరణకు జపాన్లో కార్బో తయారీదార్లు ఆటోమెట్రైక్స్ తయారీలో వాడే చాలా పదార్థాలను పునఃచక్రీయం చేస్తారు. అమెరికాలో ఉత్పత్తి అయిన ఇనుములో సుమారుగా 1/3వ వంతు ఇనుము ఆటోమెట్రైక్స్ నుండి పునఃచక్రీయం చేయబడినదే.

- సౌర, పవన, అలల, జల విద్యుదుత్వత్తి గురించిన సమాచారాన్ని సేకరించండి. ప్రోట్రోపుస్తకం తయారుచేయండి.
- ఆవరణ వ్యవస్థలపై అఱువిద్యుత్తు ప్రభావాల గురించి మీ ఉపాధ్యాయునితో చర్చించండి.

10.9 సంరక్షణ - ముఖ్యమైన బాధ్యత

“సంరక్షణపట్ల ఆసక్తి ఒక నమ్మకం కాదు. పురాతన కాలంలోనూ బుపులు కూడా గుర్తించిన నిజం. మానవ, జంతు వ్యక్త రూపాలన్నీ ఒకదానితో ఒకటి ముడిపడి సంబంధాన్ని కలిగి ఉన్నాయి. దీనిలో ఏ ఒక్కదానికి ఆటలంకం కలిగినప్పటికీ అది మరొకదానిపై ప్రభావాన్ని చూపుతుంది.” (శ్రీమతి ఇందిరాగాంధీ, 6 మార్చి, 1980న జరిగిన ప్రపంచ సంరక్షణ విధాన (World Conservation Strategy) రూపకల్పన సమయంలో ప్రసంగించారు.)

1960 సంవత్సర ప్రాంతంలో చాలా దేశాలు వాటి పర్యావరణ వనరులను దృష్టిలో ఉంచుకొని జీవనాన్ని కొనసాగించాయి. కానీ, తాజా అంచనాల ప్రకారం, మూడొంతుల మానవ జనాభా పునరుద్ధరింపలేని విధంగా వనరులను వినియోగిస్తున్నారు. వనరుల పునరుద్ధరణలో ప్రతి ఒక్కరి పాత్ర ఉంటుంది.

చిన్న అడుగులే సంరక్షణపట్ల గొప్ప విజయాలకు తెరతీస్తాయి. సంరక్షణ మరియు యాజమాన్యం గురించి కొత్తపల్లి గ్రామం యొక్క అధ్యయనం ఏం తెలుపుతోంది?

పర్యావరణ సంరక్షణకు అవసరమయ్యే నాలుగు 'R' (Reduce, Reuse, Recycle, Recover) ల గురించి తెలుసుకుండాం. అవి సుస్థిరతకు లేదా సహజవనరుల నిర్వహణకు దోహదపడతాయి.

1. తగ్గించడం: వనరులను వృధా చేయకుండా వినియోగించడం. కారుతున్న నల్లాలను, పంపులను సరిచేయడం, స్నానాల గదిలో పవర్ల వాడకం తగ్గించడం ద్వారా నీటి వినియోగాన్ని తగ్గించవచ్చు. అవసరంలేని సమయాల్లో విద్యుద్దిష్టాలను, ప్లాస్టిక్సు ఆర్పం వలన విద్యుత్తకిని పొదుపుగా వాడుకోవచ్చు.

- ఈవిధంగా ఇంకా ఏ వనరుల వినియోగాన్ని తగ్గించవచ్చు?
- పండుగలు, ఉత్సవాల సందర్భాలలో పెద్దవెత్తున విద్యుత్ అలంకరణలు అవసరమని నీవు భావిస్తున్నావా?

2. తిరిగి వాడడం (పునర్విన్యాయాగం): పారేయకుండా తిరిగి ఉపయోగించుకోవడం. కాగితాన్ని తిరిగి వాడడం వలన మొక్కలను కాపాడడమే కాకుండా కాలుపోయాన్ని తగ్గించినవారమపుతాము.

- మన వనరులను సంరక్షించుకోవడానికి తిరిగి ఏమే వస్తువులను మీరు వినియోగించ వచ్చును?

3. పునఃచక్కియం (పునర్వినిమయం) : ఈ పద్దతిలో వ్యాధ పదార్థాలను తిరిగి ఉపయోగించుకోగలిగే వస్తువులుగా ఉత్పత్తి చేస్తారు. ఉదాహరణకు కొన్ని రకాల లోహాలు, గాజు పదార్థాలు, కాగితం రీసైక్లింగ్ చేస్తారు. ఇది అన్నిసార్లు సాధ్యం కాకపోవచ్చు. ఉదాహరణకు ప్లాస్టిక్సు పునఃచక్కియం చేయడమనేది చాలా క్లిష్టమైన, ప్రమాదకరమైన ప్రక్రియ. ప్లాస్టిక్కు గల సంక్లిష్ట వలన ఈ సమస్య ఉత్పన్నమపుతుంది. ప్లాస్టిక్ వలన ఎన్ని ఉపయోగాలున్నాయో అన్ని రకాల నష్టాలూ ఉన్నాయి. ఒక రకమైన ప్లాస్టిక్ ను అదే రకం నుండి పునఃచక్కియం చేయాలి. కావున, వివిధ రకాల ప్లాస్టిక్లను పునఃచక్కియం చేయడానికి ముందు వేరు చేయాలి. ఒక్కొక్క దానిని ఒక్కొక్క రకంగా రిసైకిల్ చేయాలి ఉంటుంది. వీటిని రిసైకిల్ ప్రక్రియకు గురిచేసేటపుడు జాగ్రత్తగా ప్రతిరకాన్ని వేరుచేయాలి.

- ఇంట్లోని చెత్తను పారవేసే ముందు వ్యాధాలను ఎందుకు వేరుచేయాలి?
 - చెత్తబుట్టలో వ్యాధాలను పారవేయడానికి ప్లాస్టిక్ సంచిని పెట్టడం మంచిదేనా?
- 4. తిరిగి ఏర్పాటుచేయడం:** కర్మగారాలు, రోడ్ నిర్మాణం కోసం చెట్లను కొట్టివేసినప్పుడు, అడవులను నరికివేసినప్పుడు ప్రత్యామ్నాయంగా మరొకచోట చెట్లను పెంచడం అవసరం.
- పర్యావరణానికి కలిగి హని తొలగించడానికి ‘తిరిగి ఏర్పాటడం’ ఏమే కార్బూక్టమాల ద్వారా సాధ్యమపుతుందో చర్చించండి.
 - పెద్దపెద్ద వృక్షాలను ఒకచోటనుండి తీసి మరొకచోట నాటడానికి ఉపయోగించే సాంకేతిక విజ్ఞానం గురించిన సమాచారం సేకరించి చర్చించండి.



పటం-9: వ్యాధాలతో చేసిన బుట్ట



పటం-10: పునఃచక్కియం లోగో

10.10 సంరక్షణ సమాపోలు

నేలను ఏవిధంగా ఉపయోగించాలో, ఏయే ప్రాంతాలలో నేలను ఉద్యానవనాలకు, సంరక్షణ కేంద్రాలకు కేటాయించాలో ప్రభుత్వం చట్టాలను రూపొందిస్తున్నది. పరిశ్రమలలో కాలుప్య నియంత్రణ పరికరాలను అమర్ఖోవడం వంటి విధానాల ద్వారా పర్యావరణాన్ని కాలుప్యం నుండి కాపాడడానికి కూడా ప్రభుత్వం చట్టాలను చేస్తుంది. చివరగా, వనరులను సంరక్షించే వారికి పర్యావరణానికి ప్రభుత్వం చట్టాలను కూడా ఇస్తున్నది.

ఎన్నో అంతర్జాతీయ సంస్థలు సంరక్షణపట్ల త్రిధ్య చూపుతున్నాయి. వర్షారణ్యాలను కాపాడడం, జంతువులు అంతరించిపోకుండా సంరక్షించడం మరియు గాలిని శుభ్రపరచడం వంటి కార్యకలాపాలను సంస్థ సభ్యులు బలపరుస్తున్నారు.

1948లో ప్రభుత్వ, ప్రైవేటు సమూహాల సమ్మేళనం ‘ద ఇంటర్వైఫసల్ యూనియన్ ఫర్ ద కన్సర్వేషన్ ఆఫ్ నేచర్ (IUCN)’ ఏర్పడింది. ఇది ఆవాసాల, వన్యప్రాణుల సంరక్షణలకు సంబంధించిన పనులు నిర్వర్తిస్తుంది. ఇది, 1980లో ప్రపంచ సంరక్షణ విధానాన్ని ప్రతిపాదించింది. ఎన్నో దేశాల ప్రభుత్వాలు వాటి సంరక్షణ పథకాలను అభివృద్ధి చేసుకోవడంలో IUCN విధానాలనే అనుసరించాయి. అంతేకాకుండా IUCN అనే సంస్థ ప్రమాదం అంచున ఉన్న వన్యజాతులు, జాతీయ ఉద్యానవనాలు, సంరక్షణ కేంద్రాలు, పర్యావరణానికి సంబంధించిన అంశాల స్థాయిని ప్రపంచ వ్యాప్తంగా పరిశీలిస్తుంది.

- కొత్తపట్లి గ్రామాన్ని ఉదాహరణగా తీసుకొని, ఆ గ్రామస్తుల మరియు ఇతర సంస్థల పాత్రాను చర్చించండి.
- అంతర్జాతీయ, జాతీయ, రాష్ట్ర సంస్థలు మాత్రమే వనరుల యాజమాన్యంలో పాత్ర వహిస్తాయా? ఈ యాజమాన్య ప్రక్రియ మొత్తంలో ఎవరెవరు పాల్గొంటారు?
- నీవు, నీ స్నేహితులు ఏయే మార్గాల ద్వారా వనరులను సంరక్షిస్తారు?
- ప్రకృతిలో మనం కూడా ఒక ప్రధాన వనరేనా? ఏవిధంగా?
- మీ ఇంట్లో రోజుకు ఎన్ని లీటర్ల నీటిని వాడుతున్నారో కనుక్కొండి. అన్ని నీళ్ళ వాడడం అవసరమా? జాతీయ ప్రమాణాల ప్రకారం ఎంత నీరు అవసరం?

సహజ వనరులు అభివృద్ధికి అవసరమే, కాని ఇతర జీవుల ఆవాసాల ధ్వంసం ద్వారా ఇది కూడా మనం గుర్తించాలి. రాబోయే తరాలకై సహజవనరులను సంరక్షించేందుకు మన బాధ్యతను గుర్తించేందుకు ఇదే సరిదైన సమయం.

(ధ.రత్నార్థి, సెంటర్ ఫర్ ఎకనామిక్ అండ్ సోఫ్ట్‌స్టడీస్, బేగంపేట, హైదరాబాదు-2003 యొక్క పత్రం నుండి సేకరించబడినది)



కీలక పదాలు

ఇంకుడు చెరువు, సూక్ష్మసేర్వ్యం, బోరుబావులు, సుస్థిరాభివృద్ధి, జీవ ఇంధనాలు, కాంటూర్ సాగువిధానం, కట్టల నిర్వహణ.



మనం ఏం నేర్చుకున్నాం?

- వనరుల సంరక్షణకు, వనరుల యాజమాన్యం చాలా అవసరం.
- వనరులు స్థానికంగా విశిష్టతగలవి. స్థానిక ప్రజలే వాటిపై నియంత్రణ కలిగి ఉండాలి.
- వనరుల వినియోగాన్ని తగ్గిస్తూ, వనరులను తిరిగి వినియోగిస్తూ పర్యావరణంపై ఒత్తిడి తగ్గించే విధంగా ప్రజలను సంసిద్ధం చేయడం అవసరం.
- బొగ్గు, పెట్రోలియం వంటి శిలాజ ఇంధనాలను మనం పూర్తిగా తరిగిపోకుండా విచక్షణతో ఉపయోగించుకోవాలి.
- రాష్ట్రాలు, దేశాల మధ్య ఉన్న విభేదాలు వనరుల అందుబాటుకు అడ్డం కారాదు.



అభ్యాసాన్నిమెరుగుపరచుకుండా



Y5S3Q4

- ప్రపంచ ఇంధన వనరుల గణాంక వివరాల నివేదిక ప్రకారం 2010 నాటికి ప్రపంచ వ్యాప్తంగా 188.8 మిలియన్ టన్నుల నూనె నిల్వాలు ఉన్నాయి. ఇవి రాబోయే 46.2 సంవత్సరాలకు మాత్రమే సరిపోతాయి అని తెలియజేశారు. నూనె వనరులను పొదుపుగా ఉపయోగించుకోవడానికి నీవు సూచించే చర్యలు ఏమిటి? పొదుపుగా వాడుకోనటల్లుతే జరిగే పరిణామాలు ఏమిటి?(AS1)
- కింద ఇవ్వబడిన సమాచారాన్ని చదివి, కింద ఇవ్వబడిన ప్రశ్నలకు జవాబులివ్వండి.(AS1)

శ్రీకాకుళం జిల్లాలోని రెండు మండలాలలోని ఇరవైకి పైగా గ్రామాల నుండి ప్రజలు చేరి, ఒక ప్రైవేటు కంపెనీ సంత బోమ్మాళీ ప్రాజెక్టు పేరిట సముద్ర తీరంలో తలపెట్టిన ఇసుక తప్పకాన్ని తీవ్రంగా వ్యతిరేకించారు. ప్రభుత్వం ఈ ప్రాజెక్టును రద్దు చేయకపోతే, వారి పోరును తీవ్రతరం చేస్తామని హెచ్చరించారు. తీర ప్రాంతం నుండి విలువైన ఖనిజాలను వెలికితీసే ఉద్దేశంతోనే ఇసుక తప్పకాన్ని చేపట్టడించారు. ఇసుక తప్పకం మొదలుపెట్టిన అటవీ సరిహద్దు ప్రాంతంలోనే ఈ ప్రజలు నివసిస్తారు.

(ఎ) గ్రామ ప్రజలు ఈ విధంగా వ్యతిరేకించి పోరాడడం సరైనదేనా? ఎందుకు?

(బి) పోరాడడం వలన గ్రామస్తులు ఏ వనరులను కాపాడుకోగలరు?

(సి) ఇసుక నుండి వెలికితీసిన విలువైన ఖనిజాల వల్ల గ్రామస్తులు ఏమైనా లాభం పొందుతారా?

(డి) తీర ప్రాంతంలో ప్రైవేటు కంపెనీ ఎందుకు తప్పకాలను చేపట్టాలనుకుంది?

(ఇ) దీనిలో ప్రభుత్వ పాత్ర ఏమిటి?

(ఎఫ్) ఇసుక తప్పకం అక్కడి ప్రజల జీవనంపై ఎలాంటి ప్రభావం చూపుతుంది?
- సుస్థిరాభివృద్ధి అంటే ఏమిటి? వనరుల యాజమాన్యంలో ఏమిధంగా ఉపయోగపడుతుంది?(AS1)
- ఏదైన ఒక సహజ వనరు సంరక్షణ-యాజమాన్యం గురించి వివరంగా రాయండి.(AS1)
- స్థానికంగా ఉన్న ఒక వనరును పునర్వినియోగించుకునే కొన్ని మార్గాలను సూచించండి.(AS1)
- అడవులను, వన్యజీవులను ఎందుకు సంరక్షించుకోవాలి?(AS1)
- అడవుల సంరక్షణ విధానాలను కొన్నింటిని సూచించండి.(AS1)
- సహజ వనరులు చాలా వేగంగా అంతరించిపోతున్నాయి కదా! దీని వలన జరిగే పరిణామాలను ఊహించండి.(AS2)
- ఒక పెట్రోలు బంకుకు వెళ్లి నిర్మాపకుడితో శిలాజ ఇంధనాల వినియోగం గురించి ఇంటర్వ్యూ చేయడానికి ప్రశ్నాపులైని రూపొందించండి.(AS2)
- ఇంధన వనరులు, నేలసారం కాపాడడం, వర్షపునీరు భద్రపరచడం వంటి ఏదైనా ఒక అంశాన్ని ప్రదర్శించడానికి నమూనాను తయారుచేయండి. మీ ఆలోచనలతో నివేదిక రాయండి.(AS3)

11. మీ ప్రాంతంలో సహజ వనరులను పునరుద్ధరించడానికి కృషిచేస్తున్న గ్రామాలు, రైతులు, వారు అనుసరిస్తున్న విధానాలను తెలుసుకొని నివేదిక రాయండి. (AS4)
 12. కాకినాడ వద్ద ONGC వారు చేపట్టిన సహజ వాయివు యొక్క డ్రైలీంగ్ పనుల గురించి మీరు వినే ఉంటారు. దీనికి సంబంధించిన సమాచారాన్ని సేకరించి, సహజ వాయివు ఉత్పత్తిపై నివేదిక రాయండి. (AS4)
 13. మీ పరిసర ప్రాంతాలలో ఏ పదార్థాన్నా పునఃచక్కియం చేసే యూనిట్లు లేదా పరిశ్రమలు ఉన్నాయా? పదార్థ పునఃచక్కియం ఎలా జరుగుతుందో వివరంగా రాయండి. (AS4)
 14. మన దేశంలో పెట్రోలియం వినియోగాన్ని సూచించే ఏదైనా గ్రాఫ్సు సేకరించి పరిశీలించండి. (AS4)
ఎ) మన అవరాలకు తగినంత ఉత్పత్తి జరుగుతున్నదా?
బి) ఏ కాలంలో గరిష్ట వినియోగం జరిగింది?
సి) పది సంవత్సరాల కాలంలో ఉత్పత్తిలో మీరు గమనించిన మార్పు ఏమిటి? (ఉదా: 2012 నుండి 2022)
డి) పెట్రోలియం ఉత్పత్తిని పొదుపుగా వాడుకోదానికి మీరు ఇచ్చే సూచనలు ఏమిటి?
 15. సహజ వనరులను సద్గునియోగం చేసుకోడమే దేశానికి మనం చేసే సేవ అని చెప్పవచ్చు. దీనిని నీవు సమర్థిస్తావా? మీ వాదనను తెలుపండి. (AS6)
 16. జల వనరుల సౌలభ్యాన్ని బట్టి పంటల ఎంపిక వ్యవసాయ విధానాలు ఉండాలి. ఈ విషయంలో రైతులకు అవగాహన కలిగించడానికి నినాదాలు తయారుచేయండి. (AS7)

కింది ఖాళీలను పూర్తించండి

1. జీవ ఇంధన ఉత్పత్తికి మొక్కలను ఉపయోగిస్తారు.
 2. జీవవైవిధ్యాన్ని కాపాడుకోవడం ఆహారం కోసమే కాదు కొరకు కూడా.
 3. పునరుద్ధరింపలేని ఇంధన వనరుకు ఉదాహరణ
 4. భూగర్భజలాలు తగ్గిపోకుండా కాపాడుకోవడానికి అనుసరించదగిన ఒక ప్రత్యామ్నాయ పద్ధతి
 5. వరిసాగు ప్రదేశాలకు అనువైనది.



 సరైన సమాధానాన్ని గుర్తించండి

1. ఇంకుడు గుంతల వలన ఉపయోగం ()
 ఎ) వ్యవసాయానికి నీరు అందించడం
 సి) వర్షపు నీటిని నిల్వచేయడం
 బి) భూగర్జుజల మట్టలు పెంచడం
 డి) పర్మాకాలంలో వచ్చే వరదలను అరికట్టడం
 2. తక్కువ నీటి సాకర్యాలు ఉన్న ప్రాంతాలలో రైతులు అనుసరించదగిన విధానం ()
 అ) స్వల్పకాలిక పంటలు పండించడం
 ఆ) వ్యాపార పంటలు పండించడం
 ఇ) బిందునేడ్యం చేయడం
 ఈ) పంట విరామం ప్రకటించడం
 ఎ) అ, ఇ బి) అ, ఆ, ఇ సి) అ, ఈ డి) ఇ, ఈ
 శి) అ, ఈ
 3. భారతదేశంలో అతివేగంగా అంతరించిపోతున్న ఇంధన వసరులు ()
 ఎ) సహజ వాయువు బి) బొగ్గు సి) పెట్రోలియం డి) అన్ని
 శి) పెట్రోలియం
 4. పరిసరాలలోకి హోనికర రసాయనాలు పెద్దమొత్తంలో విడుదల కావడానికి కారణం ()
 ఎ) పరిశ్రమలు బి) గనులు సి) క్రిమిసంహారకాలు డి) ఆధునిక సాంకేతికత
 5. సుస్థిరాభివృద్ధి అనగా ()
 ఎ) వ్యధాను అరికట్టడం
 సి) నష్టం వాటిల్లకుండా అభివృద్ధి చేయడం
 బి) స్థిరమైన పెరుగుదల
 డి) తక్కువ సమయంలో ఎక్కువ ఉత్పత్తి చేయడం

విద్యావ్రమణాలు

క్ర.సం.	విద్యావ్రమణాలు	వివరణ
1.	విషయావగావాన	పాత్యంశాలలోని భావనలను అర్థంచేసుకొని సాంతంగా వివరించడం, ఉదాహరణలివ్వడం, పోలికలు భేదాలు చెప్పడం, కారణాలు వివరించడం, విధానాలను విశదీకరించగలుగుతారు. మానసిక చిత్రాలను ఏర్పరచుకోగలుగుతారు.
2.	ప్రశ్నించడం, పరికల్పన చేయడం	విషయాన్ని అర్థం చేసుకోవడానికి, భావనలకు సంబంధించిన సందేహాలను నివృత్తి చేసుకోవడానికి, చర్చను ప్రారంభించడానికి వీల్లలు ప్రశ్నించగలుగుతారు. ఒక అంశానికి చెందిన ఫలితాన్ని సహేతుక కారణాలతో ఊహించగలుగుతారు. ప్రయోగ ఫలితాలు ఊహించగలుగుతారు.
3.	ప్రయోగాలు, క్లైట్రపరికోధనలు	భావనలను అర్థంచేసుకోవడానికి పార్యుప్సుకంలో సూచించిన ప్రయోగాలు, సాంత ప్రయోగాలు చేయగలుగుతారు. పరికరాలను అమర్ఖగలుగుతారు, పరిశేలనలు నమోదు చేయగలుగుతారు, ప్రత్యామ్నాయ పరికరాలను సూచించగలుగుతారు, జాగ్రత్తలు తీసుకోగలుగుతారు, చరరాశులను మార్చి ప్రత్యామ్నాయ ప్రయోగాలు చేయగలుగుతారు. క్లైట్రపరిశేలనలలో పాల్గొని నివేదికలు తయారు చేయగలుగుతారు.
4.	సమాచార వైపుణ్యాలు, ప్రాజెక్టు పనులు	పార్యుప్సుకంలోని విభిన్న భావనలను అర్థం చేసుకోవడానికి అవసరమైన సమాచారాన్ని వివిధ పద్ధతులలో (ఇంటర్వెషన్, చెకలిస్ట్, ప్రశ్నాపళి.....) సేకరించగలుగుతారు. సమాచారాన్ని విస్తేషించి వ్యాఖ్యానించగలుగుతారు. ప్రాజెక్టు పనులు నిర్వహించగలుగుతారు.
5.	బౌమ్మలు గీయడం, నమూనాలు తయారు చేయడం ద్వారా భావ ప్రసారం	విజ్ఞానశాస్త్ర భావనలకు సంబంధించిన చిత్రాలను గీయడం, భాగాలను గుర్తించి వివరించడం, గ్రాఫ్లు, ఫ్లోచార్ట్లు గీయడం, నమూనాలు తయారు చేయడం ద్వారా అవగాహనను వ్యక్తం చేయగలుగుతారు.
6.	అభినందించడం, సాందర్భాత్మక స్పృహ కలిగి ఉండటం, విలువలు పాటించడం	విజ్ఞానశాస్త్రాన్ని సేర్చుకోవడం ద్వారా ప్రకృతిని, మానవప్రమను గౌరవించడం, అభినందించడంతో పాటు సాందర్భాత్మక స్పృహ కలిగి ఉంటారు. రాజ్యాంగ విలువలను పాటించగలుగుతారు.
7.	నిజజీవిత వినియోగం, జీవవైవిధ్యం పట్ల సానుభూతి కలిగి ఉండటం	దైనందిన జీవితంలో ఎదురయ్యే సమస్యల పరిష్కారానికి నేర్చుకున్న విజ్ఞానశాస్త్ర భావనలను సమర్పించడంగా వినియోగించుకోగలుగుతారు. జీవవైవిధ్య ప్రాధాన్యతను గుర్తించి, దానిని కాపాడటానికి కృషిచేయగలుగుతారు.

అభ్యసన ఫలితాలు

విద్యార్థులు...

- ◆ దృగ్గిష్టయాలు మరియు ప్రక్రియలు, ధర్మాలు మరియు లక్ష్ణాల ఆధారంగా జీవుల మధ్యగల భేదాలను గుర్తిస్తారు.
ఉదా: స్వయంపోషణ మరియు పరపోషణ, జీవచిఖిన్సు పదార్థాలు మరియు జీవచిఖిన్సుం కాని పదార్థాలు, మొదలగునవి.
- ◆ దృగ్గిష్టయాలు మరియు ప్రక్రియలు, ధర్మాలు మరియు లక్ష్ణాల ఆధారంగా జీవులను వర్గీకరిస్తారు.
ఉదా: స్వయం పోషకాలు - పరపోషకాలు, మొదలగునవి.
- ◆ నియమాలు, దృగ్గిష్టయాలు, సత్యాలను తెలుసుకోవడానికి మరియు దృగ్గిష్టాలించడానికి లేదా వారి సొంత ప్రశ్నలకు సమాధానాలు తెలుసుకునేందుకు ప్రణాళికలు రూపొందిస్తారు మరియు పరిశోధనలు లేదా ప్రయోగాలు నిర్వహిస్తారు.
ఉదా: కిణ్వనంలో ఏ వాయువు వెలువదుతుంది? మొక్క కాండం కాంతివైపు ఎందుకు చలిస్తుంది?, మొదలగునవి.
- ◆ ప్రక్రియలు మరియు దృగ్గిష్టయాలకు గల కార్బూకారణ సంబంధాన్ని గుర్తిస్తారు.
ఉదా: హోర్స్‌న్స్లు - అవి నిర్వహించే విధులు, మొదలగునవి.
- ◆ ప్రక్రియలు మరియు దృగ్గిష్టయాలను వివరిస్తారు.
ఉదా: మానవులు మరియు మొక్కలలో పోషణ, మొక్కలు మరియు జంతువులలో ప్రసరణ, మొదలగునవి.
- ◆ ఛ్లో చార్పు, కాసెప్ట్ మ్యాప్స్, గ్రాఫులు, బొమ్మలను గీసి భాగాలు గుర్తిస్తారు.
ఉదా: జీర్ణవ్యవస్థ, శ్యాస్తవ్యవస్థ, ప్రసరణ వ్యవస్థ, విసర్జన వ్యవస్థ, ప్రత్యుత్పత్తి వ్యవస్థ, మొదలగునవి.
- ◆ దత్తాంశాలు, గ్రాఫులు, బొమ్మలను విశ్లేషిస్తారు మరియు వ్యాఖ్యానిస్తారు.
ఉదా: లాటిక్ ఆమ్ల గాఢత - కాలం, మొదలగునవి.
- ◆ పరికల్పన సన్నిహితాలకు అభ్యసనాన్ని అన్వయిస్తారు.
ఉదా: ఒకవేళ ఒక ఆవరణ వ్యవస్థ నుండి అన్ని శాకాహారులను తోలగిస్తే ఏం జరగవచ్చు?, మొదలగునవి.
- ◆ సమస్యల పరిపోర్కానికి శాస్త్రీయ భావనలను దైనందిన జీవితంలో అన్వయిస్తారు.
ఉదా: తైంగికంగా వ్యాప్తిచెందే వ్యాధుల నివారణకు ముందు జాగ్రత్తలను సూచిస్తారు, మొదలగునవి.
- ◆ నిర్ధారిస్తారు.
ఉదా: క్రోమోజోములలో గల జన్మవుల ద్వారా వంశపోర్యంగా లక్ష్ణాలు సంక్రమించడం, మొదలగునవి.
- ◆ శాస్త్రీయ అన్వేషణలు మరియు పరిశోధనల గురించి తెలుసుకొనుటకు చూరచ తీసుకుంటారు.
ఉదా: అనువంశికత భావనను అవగాహన చేసుకోవడంలో మెండల్ పరిశోధనల పాత్ర, మొదలగునవి.
- ◆ పర్యావరణహిత వనరులను ఉపయోగించి నమూనాలు రూపొందించడంలో సృజనాత్మకతను ప్రధర్మిస్తారు.
ఉదా: శ్యాస్తవ్యవస్థ, జీర్ణవ్యవస్థ, విసర్జన వ్యవస్థల పనితీరును చూపే నమూనాలు.
- ◆ నిజాయితీ, లక్ష్మీత్రస్తత, హౌతుబ్దంగా ఆలోచించడం, నిర్ణయాలు తీసుకునేటప్పుడు అపోహాలు మరియు మూఢనమ్మకాలకు దూరంగా ఉండడం, జీవితంపట్ల గౌరవం కలిగి ఉండడం వంటి విలువలను ప్రధర్మిస్తారు.
ఉదా: దత్తాంశాలు ఖచ్చితత్వంతో నివేదించడం, అవయవదానం గురించి దైత్యస్తవరచడం, మొదలగునవి.
- ◆ కనుగొనిన, నిర్ధారించుకున్న అంశాలను ప్రభావపంతంగా భావప్రసారం చేస్తారు.
ఉదా: కృత్యాలు, ప్రయోగాలు, ప్రాజెక్టుల ఫలితాలను బొమ్మలు, పట్టికలు, గ్రాఫులు, డిజిటల్ రూపొలలో మాఫికంగా మరియు రాతపూర్కులకు భావప్రసారం చేయడం, మొదలగునవి.
- ◆ పర్యావరణంలోని జీవ, నిర్మీవ కారకాల పరస్పర సంబంధాన్ని మరియు పరస్పర ఆధారితను అన్వయించడం ద్వారా పర్యావరణ సంరక్షణకు కృషి చేస్తారు.
ఉదా: ప్లాటిక్ వాడకాన్ని తగ్గించడం, శిలాజ ఇంధనాలను అవసరార్థంగా వాడకాన్ని అభినందిస్తారు.

ప్రియమైన ఉపాధ్యాయులా...

నూతన విజ్ఞానశాస్త్ర పార్శ్వపుస్తకాలను పిల్లలలో పరిశేలనా శక్తిని, పరిశోధనాభిలాపను పెంపాందించేవిధంగా రూపొందించారు. కాబట్టి ఉపాధ్యాయులోకం ఏమేమి చేయాలో ఏమేమి చేయాదో పరిశీలిద్దాం. విజ్ఞానశాస్త్ర బోధనలో సమూలమార్పు తీసుకొని రావటానికి జాతీయ మరియు రాష్ట్ర విద్యాప్రణాళిక చట్టం మరియు విద్యాహక్కు చట్టం కొన్ని సూచనలు చేసింది. ఆ సూచనలకు అనుగుణంగా పార్శ్వపుస్తకం రూపొందించబడింది. కావున సైన్స్ ఉపాధ్యాయులు బోధనలో నూతన పద్ధతులను ఆవలంబించాల్సిన అవసరం ఉంది.

- పదోతరగతి అగానే పిల్లల్ని పరీక్షలకు సిద్ధం చేయడం ప్రథమ కర్తవ్యంగా సాగే బోధనా విధానాలకు స్వస్తి పలకాలి. మార్పుల పోతీగా కాకుండా సామర్థ్యాల సాధనా దిశగా బోధనాభ్యాసం ప్రక్రియలు నిర్వహించాలి.
- గైడ్లు, క్వాశ్వన్ బ్యాంక్లు ఉపయోగించడం, ముఖ్యమైన ప్రశ్నలను మాత్రమే చదివించడం, పరీక్షలలో ఎక్కువ మార్పులు పొందడానికి వీలైన పాతాలపై మాత్రమే శ్రద్ధమాపడం వంటి అంశాలకు తావులేకుండా మాడాలి.
- తాను చదవడమే కాకుండా విద్యార్థులతో కూడా పార్శ్వపుస్తకాన్ని అసాంతం చదివించేలా కృషి చేయాలి. తద్వారా భావనలపై అవగాహన కలిగించాలి.
- స్వంతంగా రాయడానికి పిల్లలకు స్వేచ్ఛనివ్వాలి. పరీక్షలలో సైతం ఇలా సొంతంగా రాసిన సమాధానాలకే ప్రాధాన్యతనివ్వాలి. ఉపాధ్యాయుడు సేకరించి పిల్లలకు అందించాల్సిన సమాచార వివరాలు పార్శ్వపుస్తకంలో ఉంటాయి. వాటిని తప్పనిసరిగా తెలియజేయాలి.
- బోర్డు పరీక్షలలో సిలబన్ మొత్తానికి సమాన ప్రాధాన్యత ఉంటుంది. కాబట్టి అనుబంధం శీర్షిక తప్ప పార్శ్వపుస్తకంలో ఉన్న అంశాలన్నీ సిలబన్గానే పరిగణించాలి.
- ప్రతి పారం తరగతి గది బోధన, ప్రయోగశాల కృత్యాలు అని రెండుగా విభజించి ఉంటుంది. ప్రయోగశాల కృత్యాలు తప్పనిసరిగా పిల్లలతో చేయించాలి. ఇవి పారంలో అంతర్భాగంగా ఉంటాయి. కాబట్టి పారం పూర్తయిన తర్వాత చేయించవచ్చనని భావించకూడదు. ప్రయోగశాల కృత్యాలు నిర్వహించేటపుడు శాస్త్రియ పద్ధతిలోని సోపానాలు అనుసరించేలా పిల్లలకు తర్ఫీరునివ్వాలి. ప్రతి ప్రయోగ కృత్యానికి పిల్లలతో నివేదికలు రూపొందించి ప్రదర్శింపజేయాలి.
- పార్శ్వబోధనలో మైండ్మ్యాపింగ్ చేయించడం. పిల్లలతో పాతాన్ని చదివించి అర్థంకాని వదాలు గుర్తింపజేయడం, కృత్యాల నిర్వహణ, ప్రదర్శన-చర్చ, ముగింపు, మూల్యాంకనం అనే సోపానాలను పాటించాలి.
- పార్శ్వపుస్తకంలో ఆలోచించండి, చర్చించండి, ఇవిచేయండి, నివేదికలు తయారుచేయండి, ఇంటర్వ్యూ నిర్వహించండి, గోడ పత్రికలో ప్రదర్శించండి. ధియేటర్ డేలో పాల్సానండి. క్షేత్ర పరిశేలన చేయండి, ప్రత్యేక దినాలను నిర్వహించండి. అను శీర్షికలలో ఇచ్చిన కృత్యాలు తప్పనిసరిగా నిర్వహించాలి.
- ఇంటర్వ్యూ వంటి సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని విస్తరంగా పిల్లలు ఉపయోగించుకోవడానికి పాత్యాంశానికి అవసరమైన వెబ్సైట్లు వివరాలు సేకరించి అందించాలి. పారశాల గ్రంథాలయంలో విజ్ఞానశాస్త్ర మ్యాగజైన్లు ఉండేలా శ్రద్ధ తీసుకోవాలి.
- అభ్యసాన్ని మెరుగుపరుచుకుండాంలో ప్రశ్నల చివర ఇచ్చిన A.S. విద్యా ప్రమాణాన్ని సూచిస్తుంది.
- ఉపాధ్యాయులను అడిగి తెలుసుకోండి, పారశాల గ్రంథాలయం, ఇంటర్వ్యూలో పరిశీలించండి అనే అంశాలను బోధనలో తప్పని సరి భాగంగా పరిగణించాలి తప్ప వదిలివేయరాదు.
- పర్యావరణం, జీవ వైభవం మొదలైన అంశాల పట్ల అభిరుచులను కలిగించేందుకు సారస్వత సంఘకార్యక్రమాలను, వక్తృత్వం, చిత్ర లేఖనం, కవిత్వం, నమూనాల తయారీ వంటి కృత్యాలు రూపొందించి నిర్వహించాలి.
- నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనంలో భాగంగా పిల్లల అభ్యసం స్థాయిని ప్రయోగశాలలోనూ, తరగతిలోనూ, క్షేత్ర పర్యాటనలలోనూ నిశితంగా పరిశీలించి నమోదు చేసుకోవాలి.
- ఉపాధ్యాయుల మార్గదర్శనం కోసం బోధనాభ్యాసం వ్యాపిలను, ఆశించిన అభ్యసం ఘలితాలను, తరగతి వారీగా, విషయం వారీగా, సిలబన్ వారీగా కరదీపిక రూపంలో తయారుచేసి పారశాలలకు అందిప్పడం జరిగింది. ఈ కరదీపిక సహాయంతో ఉపాధ్యాయులు ఉత్సవ బోధనాభ్యాసం ప్రక్రియలను నిర్వహించి తద్వారా విద్యార్థులందరూ ఆశించిన అభ్యసం ఘలితాలు సాధించేలా కృషి చేయాలి.

సైన్స్ అంటే పుస్తకంలో ఉన్న పారం చెప్పడం కాదు. జీవితంలో ఎదుర్కొంటున్న సపాళ్ళను, సమస్యలకు క్రమ పద్ధతిలో పరిష్కారాలు కనుగొనేవారిగా తీర్చిదిద్దడమేనని గుర్తిస్తారని మేము భావిస్తున్నాం.

శ్రీయమైన విద్యార్థులూ...

విజ్ఞానశాస్త్రాన్ని అధ్యయనం చేయడం అంటే విజ్ఞానశాస్త్ర పరీక్షలో మంచి మార్కులు సాధించడం మాత్రమే కాదు దీని ద్వారా నేర్చుకొన్న అంశాలను, క్రమబద్ధంగా ఆలోచించడాన్ని, పనిచేయడాన్ని రోజువారీ జీవితంలో కూడా పాటించగలగాలి. ఇది జరగాలంటే విజ్ఞానశాస్త్రంలోని సిద్ధాంతాలను బట్టి పట్టడం కాకుండా విశ్లేషణాత్మకంగా చదవాలి. అంటే భావనలను అర్థం చేసుకోవడానికిగాను వాటిపై చర్చిస్తూ, పరికల్పనలు చేస్తూ, వాటిని నిర్ణారించుకునేందుకు ప్రయోగాలు, పరిశీలనలు చేస్తూ మీ అభిప్రాయాలను జత చేస్తూ ముందుకు సాగాలి. ఈ కొత్త పుస్తకాలు మీరు ఇలా నేర్చుకునేందుకు తోడ్పడతాయి. ఇందుకోసం మీరు ఏమేమి చేయాలంటే...

- పదోతరగతిలో భావనల పరిధి కొంత విశ్లేషంగా ఉంటుంది. కాబట్టి వాటిని అర్థం చేసుకోవడానికి ఉపాధ్యాయులు బోధించడానికన్నా ముందే పాఠాన్ని క్షణింగా చదవాలి.
- పాఠ్యాంశంలోని విషయాలను ఆధారంచేసుకొని సొంతంగా నోట్లు తయారుచేసుకోవాలి. పాఠాన్ని చదివి కీలక పదాలను, భావాలను మీరు గుర్తించిన ముఖ్యాంశాలను నోటుపుస్తకంలో రాసుకోవాలి.
- పాఠంలో ఉపయోగించిన భావనల గురించి మీకేమి తెలుసో ఆలోచించాలి. వాటిని లోతుగా అర్థం చేసుకోవడానికి ఇంకా ఏ భావనలు తెలుసుకోవాలో గుర్తించండి.
- పాఠంలో ఇచ్చిన ఆలోచించండి, చర్చించండి, మీకు తెలుసా?, అనుబంధం అనే శీర్షికలలోని ప్రశ్నలు, అంశాలపై విశ్లేషణాత్మకంగా చర్చించడానికి, ప్రశ్నించడానికి సందేహించవద్దు.
- ప్రయోగం చేసే సందర్భంలోనో, పాఠాన్ని గురించి చర్చిస్తున్నప్పుడో మీకు కొన్ని సందేహాలు కలగవచ్చు. వాటిని స్వేచ్ఛగా, స్పష్టంగా వ్యక్తికరించండి.
- భావనలు అర్థం చేసుకునేందుకు ప్రయోగాల పీరియడ్ తప్పనిసరిగా జరిగేలా ఉపాధ్యాయులతో కలిసి ప్రణాళిక వేసుకోవాలి. ప్రయోగాలు చేస్తూ నేర్చుకోవడంలో మీరు మరెన్నో విషయాలు కూడా నేర్చుకోగలుగుతారు.
- మీ సొంత ఆలోచనలతో ప్రయోగాలకు ప్రత్యుమ్మాయాలు రూపొందించాలి.
- ప్రతి పాఠ్యాంశం ఏ విధంగా నిత్యజీవితంతో సంబంధం కలిగి ఉందో వెతకాలి. తరగతి గదుల్లో మీరు నేర్చుకున్న విషయాలు వ్యవసాయదారులు, వృత్తి నిపుణులు మొదలైన వారితో చర్చించాలి.
- ప్రకృతిని పరిరక్షించడానికి ప్రతి పాఠ్యాంశంలోని జ్ఞానం ఎలా ఉపయోగపడుతుందో పరిశీలించాలి. అమలుచేయడానికి ప్రయత్నించాలి.
- ఇంటర్వ్యూలు, క్లేశ్ పర్యాటకాల చేసేటపుడు జట్టుగా పనిచేయండి. తప్పనిసరిగా నివేదికలు రూపొందించి ప్రదర్శించాలి. వాటిపై చర్చించాలి.
- ప్రతి పాఠానికి సంబంధించి మీ పాఠశాల గ్రంథాలయం, ప్రయోగశాల, ఇంటర్వ్యూల్ ద్వారా ఏ అంశాలు పరిశీలించాలి. జాబితా రాసుకోవాలి. అమలు చేయాలి.
- నోటుపుస్తకంలోనైనా, పరీక్షలోనైనా ఎప్పడైనా సరే విశ్లేషిస్తూ మీ అభిప్రాయాలను జోడిస్తూ సొంతంగా మాత్రమే రాయాలి. గైడ్సులు, క్వార్టర్స్ బ్యాంకులు మొదలైనవి ఉపయోగించకూడదు.
- పాఠ్యపుస్తకంతో పాటు పీలైనన్ని ఎక్కువ అనుబంధ పుస్తకాలు చదవాలి.
- మీ పాఠశాలలో సైన్స్ క్లబ్ కార్యక్రమాలను మీరే రూపొందించుకోవాలి. నిర్వహించాలి.
- మీ ప్రాంతంలో ప్రజలు ఎదుర్కొంటున్న సమస్యలు పరిశీలించి సైన్స్ తరగతి ద్వారా ఏమేమి పరిప్యాటాలు సూచించవచ్చే పరిశీలించాలి.

పార్యవుస్తక అఖివృద్ధి మండలి

శ్రీ జి. గోపాల్ రెడ్డి, సంచాలకులు,
రాష్ట్ర విద్యా పరిశోధన శిక్షణ సంస్థ,
హైదరాబాదు.

శ్రీ బి. సుధాకర్, సంచాలకులు,
ప్రభుత్వ పార్యవుస్తక ముద్రణాలయం,
హైదరాబాదు.

డా॥ నన్నారు ఉపేందర్ రెడ్డి, ప్రాఫేసర్ & హెడ్,
విద్యా ప్రణాళిక - పార్యవుస్తక విభాగం,
యస్.సి.ఇ.ఆర్.టి., హైదరాబాదు.

రచయితలు

డా॥ టి.వి.యస్. రమేష్, కో-ఆర్డినేటర్,
విద్యా ప్రణాళిక - పార్యవుస్తక విభాగం,
యస్.సి.ఇ.ఆర్.టి., హైదరాబాదు.

శ్రీ సంజీవ్ కుమార్, సూక్త్ అసిస్టెంట్,
జడ్.పి. హెచ్.యస్. ఆమ్రాపూర్,
నిజామాబాద్.

శ్రీ వింజనంపాటి రాఘవరావు, లెక్చరర్,
ఎ.పి.ఆర్.జె.సి. సర్వేల్, నల్గొండ.

శ్రీ ప్రమోద్ కుమార్ పాఢి, సూక్త్ అసిస్టెంట్,
జడ్.పి. హెచ్.యస్. బి.ఆర్.సి.వురం, శ్రీకాకుళం.

శ్రీ సి. హెచ్. కేశవరావు, లెక్చరర్,
డైట్, హనుమకొండ, వరంగల్.

శ్రీ యస్.కె. తాజ్ బాబు, ప్రధానోపాధ్యాయులు,
జడ్.పి. హెచ్.యస్. కరన్కోట్, రంగారెడ్డి.

డా॥ యస్. విష్ణువర్ధన్ రెడ్డి, సూక్త్ అసిస్టెంట్,
జడ్.పి. హెచ్.యస్. కడ్తాల్, మహబూబ్‌నగర్.

శ్రీ మేదా హరిప్రసాద్, సూక్త్ అసిస్టెంట్,
జడ్.పి. హెచ్.యస్. ఆకుమల్ల, కర్నూల్.

శ్రీ నోయల్ జోసెఫ్, ప్రధానోపాధ్యాయుడు,
సియింట్. జోసెఫ్ ఉన్నత పారశాల,
రామగుండం, కరీంనగర్.

శ్రీమతి కె. ఉమరాషి, సూక్త్ అసిస్టెంట్,
జి.హెచ్.యస్. అమీర్-పేట్-నెం. 1,
జవహర్‌నగర్, హైదరాబాదు.

శ్రీ ఇ.డి. మధుసుధన్ రెడ్డి, సూక్త్ అసిస్టెంట్,
జడ్.పి. హెచ్.యస్. (బాలురు) కోస్తిల్ల,
మహబూబ్‌నగర్.

శ్రీ బాణాల జయరాజ్, సూక్త్ అసిస్టెంట్,
జడ్.పి. హెచ్.ఎస్. చౌటుపూల్,
నల్గొండ

శ్రీ కె. సుధాకరాచారి, యస్.జి.టి.,
యు.పి.యస్. నీలికుర్తి, వరంగల్.

శ్రీ కిషన్ తాటోజు, గ్రాఫిక్ డిజైనర్,
యస్.సి.ఇ.ఆర్.టి., హైదరాబాదు.

శ్రీ దార కన్యాయ్, డి.పి.ఓ.
యస్.సి.ఇ.ఆర్.టి., హైదరాబాదు.

శ్రీ మొహమ్మద్ జకిష్దిన్ లియాకత్
ముంతాజ్ కంప్యూటర్స్), హైదరాబాదు.

సంపాదకులు

డా॥ కమల్ మహింద్రూ, ప్రాఫెసర్,
విద్యా భవన్ ఎడ్యూకేషనల్ రిసోర్స్ సెంటర్,
ఉదయపూర్, రాజస్థాన్.

డా॥ స్టీఫ్ దాస్, ప్రాఫెసర్,
విద్యా భవన్ ఎడ్యూకేషనల్ రిసోర్స్ సెంటర్,
ఉదయపూర్, రాజస్థాన్.

డా॥ యశోధర కనేరియా, ప్రాఫెసర్,
విద్యా భవన్ ఎడ్యూకేషనల్ రిసోర్స్ సెంటర్,
ఉదయపూర్, రాజస్థాన్.

డా॥ ఎ. నాగమణి, ప్రాఫెసర్,
యూనివర్సిటీ కాలేజ్ ఆఫ్ సైన్స్,
సైంపాబాదు, హైదరాబాదు.

డా॥ నన్నారు ఉపేందర్ రెడ్డి, ప్రాఫెసర్ & హెడ్,
విద్యా ప్రణాళిక - పార్ట్యూప్స్టిక్ విభాగం,
యస్.సి.ఇ.ఆర్.టి., హైదరాబాదు.

సమస్యలు

డా॥ టి.వి.యస్. రమేష్, కో-ఆర్డినేటర్,
విద్యా ప్రణాళిక-పార్ట్యూప్స్టిక్ విభాగం,
యస్.సి.ఇ.ఆర్.టి., హైదరాబాదు.

కృష్ణ.ఆర్.కోడ్‌ను బుందము

