

అనుకూలనాలు.. జలచర జీవనానికి ఆధారాలు

జలచర జంతువులు - వృక్షాలు

నీటిలో నివసించే జీవుల్లో సాధారణంగా శరీర నిర్మాణంలో అనేక అనుకూలనాలు ఉన్నాయి. కొన్ని జీవుల శరీరం లోపలి భాగంలో ప్రత్యేకంగా గాలిగదులు ఉంటాయి. ఇవి నీటి ఆవాసంలోని వివిధ స్థాయిల్లో తేలడానికి, కూడడానికి ఉపకరిస్తాయి.

- నీటిలో కూడడానికి తెడ్డు, వాజాలు అనే ప్రత్యేక నిర్మాణాలు కలిగి ఉండేవి - తాబేళ్లు, చేపలు
- శరీరాల్లో ఫ్లోర్స్ అనే గాలితిత్తులు (జీర్ణమండలంలోని ప్రత్యేక నిర్మాణం) ఉండటం వల్ల నీటిలోని వివిధ స్థాయిల్లో నివసించేవి - చేపలు, డాల్ఫిన్స్
- వృక్షజన్మకాలు లాంటి కిరణజన్య సంయోగక్రియ ఉండి తేలగలిగితే పెద్ద మొక్కలు పొడవైన, వెడల్పు ఆకులు, మృదువైన కాండాలను కలిగి ఉండి నీటి ప్రవాహానికి అనుకూలనాలు చూపుతాయి.



అధిక లవణ శాతం :

- సముద్రంలో ఉండే అధిక లవణ శాతం పెద్ద శరీరాలు గల స్క్విడ్లు, తిమింగలాలకు అనుకూలీస్తాయి.
- బలమైన చరమాంగాల అవసరం లేకుండానే ఈ జీవులు ఉద్భవించడానికి దోహదపడింది.
- నీరు అధిక పీడనం**
 - సముద్ర జీవుల శరీరంలోని గాలి గదులపై నీరు అధికపీడనాన్ని కలగజేస్తుంది/రక్తం లాంటి ద్రవాలపై ప్రతి 10 మీటర్లకు ఒక అట్యూస్పియర్ (1అట్యూస్పియర్ = 10...5 న్యూటన్/మీటర్...2) చొప్పున వాతావరణ పీడనంలో జీవులు జీవిస్తుంటాయి.
 - ఉపరితలంలో నివసించే జీవుల్లో కొన్ని మానవుడిలా శ్వాసక్రియ జరుపగలవు.
- చేపలను పోలి ఉండటం**
 - సీల్ లాంటి జంతువులు నీటిలో ఒక మైలు లోతు వరకు కూడుతాయి.

- కొన్ని తిమింగలాల ఇంకా లోతుకు కూడా ఈదుకుంటూ వెళ్లగలుగుతాయి.
- ఈ జీవులు చేపలను పోలిన క్షీరదాలు.
- ఊపిరితిత్తులు కుంచించుకోవడం**
 - జంతువులు ఈడే రహస్యాలు ఒకేలా ఉంటాయి. సముద్ర పీడనం తట్టుకోవడానికి వీలుగా ఊపిరితిత్తులను పూర్తిగా కుంచించుకోవచ్చు.
 - కొంత ఆక్సిజన్ ఊపిరితిత్తుల్లోనే ఉండిపోతుంది. చాలా వరకు ఆక్సిజన్ను కండరాల్లో నిల్వ చేస్తాయి. అవసరాన్ని బట్టి వినియోగిస్తాయి.
 - మన కండరాల కంటే ఈ జీవుల కండర కణజాలంలో ఆక్సిజన్ బంధించి ఉండే రసాయనాల సాంద్రత ఎక్కువగా ఉంటుంది.
 - కుంచించుకుపోయిన ఊపిరితిత్తుల వల్ల సముద్ర లోతుల్లో ఈడే క్షీరదాలకు ఇంకొక ప్రయోజనం కూడా ఉంటుంది.
 - ఒకసారి సీలు చేప ఊపిరితిత్తులు కుంచించు

- కోగానే దాని బరువు పెరుగుతుంది. నీటిలో సులభంగా మునగగలుగుతుంది.
- దీని వల్ల సముద్రపు లోతుల్లో చేరడానికి తెడ్డును కదిలిస్తూ ఈడవలసిన అవసరం లేకుండా సునాయాసంగా డైవింగ్ చేస్తూ ఉంటుంది.
- మళ్ళీ ఉపరితలం చేరటానికి అవసరమయ్యే ఆక్సిజన్ నిల్వలను కాపాడుకుంటుంది.
- ఈత తిత్తులు**
 - సముద్ర అడుగు భాగం వైవిధ్యమైన జీవులకు నివాసాలు. కొన్ని సముద్ర జీవుల్లో శరీర ప్లవనాన్ని సమతాస్థితిలో ఉంచడానికి ఈత తిత్తులు ఉంటాయి.
 - **ఉదా.** ఈడే క్షీరదాలు (తిమింగలాలు, సీల్లు) శరీరంలో ఉత్పత్తి అయిన వాయువులు ఊపిరితిత్తుల్లో చేరడం వల్ల అవి వ్యాకోచించి నీటిలో పైకి కదలగలుగుతాయి.
 - ఈ వాయువులు మళ్ళీ రక్తంలో విసరణ చెందటం వల్ల తిరిగి నీటి లోపలికి వెళ్లగలు

గుతాయి. ఇలాంటి చేపలు సముద్రపు అడుగు భాగం నుంచి కొన్ని అడుగుల ఎత్తులో చలన రహితంగా వేలాడుతున్నట్లుగా ఉండగలవని శాస్త్రవేత్తల పరిశీలనల ద్వారా తెలిసింది.

- సముద్రపు లోతుల్లో బయటి నీటి పీడనం తిత్తిలోని వాయుపీడనం ఒకేలా ఉండటం వల్ల అది కుంచించదు.
- చేపలు అగాధాల నుంచి బయటికి లేదా పైకి తెచ్చినప్పుడు బాహ్య పీడనం హఠాత్తుగా తగ్గినప్పుడు తిత్తి అమితంగా వ్యాకోచం చెంది వాటి 'ఈత తిత్తి' నోటి ద్వారా బయటకు వస్తుంది.

చర్యం-మొప్పలు-ఊపిరితిత్తులు

- సముద్రవారాలు ఆహారం నుంచి శక్తి విడుదల చేయటం కోసం నీటిలో కరిగిన ఆక్సిజన్ను లాంటి వాయువులను గ్రహిస్తాయి.
- చర్యం ద్వారా వాయువులను గ్రహించే జంతువులు - సీ-అనిమోస్లు
- నీటిలో చలించే జంతువులు నీటి నుంచి, గాలి నుంచి ఆక్సిజన్ గ్రహించటానికి ఉపయోగించేవి -మొప్పలు లేదా ఊపిరితిత్తులు
- సముద్రపు జంతువులన్నీ కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ను నీటిలోకి విడుదల చేస్తాయి. మొక్కలు దీన్ని వినియోగించి శక్తిని ఉత్పత్తి చేస్తాయి.
- సముద్ర ఉపరితలం, సముద్ర అడుగునున్న నేలలోని ఉష్ణోగ్రతల మధ్య చాలా తేడాలుంటాయి.
- సముద్ర జీవులు ఈ ఉష్ణోగ్రత వ్యత్యాసాలు తట్టుకోవడానికి వీలుగా ఎన్నో అనుకూలనాలు ప్రదర్శిస్తాయి.
- సముద్ర జీవులకు ఉండే కొవ్వు పొర- బ్లబ్బర్లు
- యాంటీ ఫ్రీజింగ్**
 - ఇది ఉష్ణ బంధకంలా ఉండి చలి తీవ్రత నుంచి రక్షిస్తుంది.
 - కొన్ని చేపలు శరీరంలోని రక్తం గట్టికట్టకుండా ప్రవహించేలా చేయటానికి యాంటీ ఫ్రీజింగ్ పదార్థం కలిగి ఉంటాయి.

వర్షకల్ స్వేలు

- సముద్రంలోని జీవుల్లోని అనుకూలనాలను నీటిలోని "వర్షకల్ స్వేల్" సహాయంతో అధ్యయనం చేస్తారు.

సముద్ర ఉపరితల జీవుల అనుకూలనాలు



- సముద్ర ఉపరితల జీవులకు ఎక్కువ పోషకాలు, ఉష్ణోగ్రత అందడం, తక్కువ ఒత్తిడికి లోనవడం, కాంతి ఎక్కువగా లభించడం వల్ల సముద్రలోతులో నివసించే జీవుల కన్నా వీటికి తక్కువ అనుకూలనాలు ఉంటాయి.

సముద్ర లోతు జీవుల అనుకూలనాలు

- సముద్ర లోతుల్లో నివసించే జీవులు అధిక పీడనం, చలి, చీకటి, తక్కువ పోషకాల లభ్యత వంటి పరిస్థితుల్లో జీవించటానికి రకరక అనుకూలనాలు చూపుతాయి.
- బార్బక్విట్స్, ఆల్బిన్లు జీవుల అనుకూలనాలు**
 - సముద్ర జీవనం వైవిధ్యమైన పరిస్థితులు, అవానాలకు అనుకూలించబడినదిగా ఉంటుంది.

- బార్బక్విట్స్, ఆల్బిన్లు అభివృద్ధి చెందిన ప్రత్యేక అంగాలు కలిగి ఉంటాయి.
- దాని సాయంతో అవి సముద్రంలోని రాళ్లను అంటిపెట్టుకుని ఉండగలుగుతాయి. అందు వల్ల బలమైన సముద్ర అలల తాకిడికి కొట్టుకొనిపోకుండా తమను తాము కాపాడుకుంటాయి.

సహజీవన అనుకూలనాలు

- ప్రశాంతమైన రంగులు గల 'క్లౌన్ ఫిష్' సముద్ర అనిమోస్లతో సహజీవన సంబంధాలు ఏర్పరచుకోవటం వల్ల రెండూ జీవులు భక్షకాలు నుంచి రక్షణ పొందుతాయి.
- తిమింగలాలు, హెలింగ్ గల్ఫ్ జీవుల అనుకూలనాలు**
 - తిమింగలాలు, హెలింగ్ గల్ఫ్ ఎక్కువ దూరం ప్రయాణించటానికి వైవిధ్యమైన వాతావరణంలో జీవించడానికి అనుకూలనాలు కలిగి ఉంటాయి.
 - భూమిపై గల ఇతర అవరణ వ్యవస్థల వలె సముద్ర అవరణ వ్యవస్థలో జీవులు కలిగి ఉండే కొన్ని ప్రత్యేక అనుకూలనాలు
- సహజీవనం**
 - రక్షించుకునే ప్రవర్తన, మభ్యపెట్టడం ప్రత్యుత్పత్తి పూజా లు సమాచార సంబంధాలు

- పీడనం, ఉష్ణోగ్రత, కాంతి, లవణీయత వంటి పరిస్థితుల్లో జీవించటానికి కూడా అనుకూలనాలు కలిగి ఉంటాయి.

కాంతి ప్రసారం ఆధారంగా అనుకూలనాలు

- యూఫోటిక్ మండలం**
 - ఈ సమయంలో నివసించే జీవులు - తేలేవి, ఈడేవి
 - ఈ మండల జీవులు మెరిసే శరీరాలు కలిగి ఉంటాయి.
 - ఇవి నీటి ఉపరితలంలో కలిసిపోయే విధంగా చేస్తాయి, పారదర్శకంగా ఉంటాయి. స్పష్టమైన దృష్టి కలిగి ఉంటాయి.
 - ఈ మండలంలో కిరణజన్య సంయోగక్రియ గరిష్టంగా జరుగుతుంది.
 - ఈ మండలంలో జీవించే ఆకర్షణీయమైన మొక్కలు, జంతువులు - ట్రాన్స్, హెలింగ్ చేపలు, డాల్ఫిన్, జెల్లీఫిష్, ప్రవాళాలు, వృక్ష ఫలకాలు, డయాటమ్లు, శైవలాలు.
 - దాదాపు 80% సముద్రంలోని మొక్కలు జంతువులు ఈ మండలంలో ఉంటాయి.
- బెంథియల్ మండలం**
 - ఈ మండలంలో ఉండేవి - ఎరువు, గోధుమ వర్షపు శైవలాలు, స్పంజికలు, ప్రవాళ భిత్తికలు, స్థాపకార శరీర నిర్మాణం గల స్క్విడ్లు, తిమింగలాలు లాంటి పెద్ద

ఎలక్ట్రిక్ ఈల్ చేప :

- ఇది దాదాపు 600 వోల్టుల విద్యుత్తును ఉత్పత్తి చేస్తుంది.
- ఈల్ అంటే సర్పం అయినప్పటికీ, ఇది పాము కాదు. ఒక రకమైన కత్తి చేప.



జంతువులు మొదలైనవి.

- కొన్ని రకాల జంతువుల శరీరాలు బల్బు పరుపుగా ఉంటాయి.
- ఉదాహరణ:** 'రే ఫిష్' కొన్నింటికి తక్కువ వెలుతురులో చూడటానికి వీలుగా సున్నితంగా ఉండే విశాలమైన పెద్ద కళ్లు ఉంటాయి.
- ఆటైసల్ మండలం**
 - సూర్యకాంతి పూర్తిగా అందదు కాబట్టి ఈ మండలంలో సంవత్సరం పొడవునా చల్లగా, చీకటిగానే ఉంటుంది. కాబట్టి ఇక్కడ కిరణజన్య సంయోగ క్రియ జరగదు.
 - సముద్ర అడుగు భాగాల్లో నివసించే జంతువులు చాలా వరకు - 'భక్షకాలు', 'పారి

శుద్ధ జీవులు''

- భక్షించబోయే జంతువులు తప్పించుకోకుండా ఉండేందుకు పెద్ద జంతువులకు విశాలమైన నోరు, పెద్దగా వంకర తిరిగిన పళ్లు ఉంటాయి.
- ఈ జీవులకు పొట్టికండ, కళ్ల చుట్టూ, శరీర పార్శ్వ భాగాల్లో కాంతిని ఉత్పత్తి చేసే ప్రత్యేక అవయవాలు ఉంటాయి. (కొన్ని జీవుల్లో కళ్లు ఉన్నప్పటికీ అవి పనిచేయవు).
- మరికొన్ని జీవులు జీవన దీప్తి వల్ల చీకటిలో కూడా ప్రకాశంవంతంగా కనిపిస్తాయి.

ఏకేఆర్ స్పెషియల్ సాజన్యంతో..