

# అనుకూలనాలు.. జలచర జీవనానికి ఆధారాలు

## జలచర జంతువులు - వ్యక్తాలు

నీటిలో నివసించే జీవుల్లో సాధారణంగా శీర నిర్మాణంలో అనేక అనుకూలనాలు ఉన్నాయి. కొన్ని జీవుల శరీరం లోపలి భాగంలో ప్రత్యేకంగా గాలిగదులు ఉంటాయి. ఇవి నీటి ఆవసంలోని వివిధ స్థాయిల్లో తేలడానికి, ఈదానికి ఉపకరి స్థాయి.

- నీటిలో ఈదానికి తెద్దు, వాజాలు అనే ప్రత్యేక నిర్మాణాలు కలిగి ఉండేవి - తాబేస్టు, చేపలు
- శరీరాల్లో పోర్ట్ అనే గాలితిత్తులు (జీవులం డలంలోని ప్రత్యేక నిర్మాణం) ఉండటం వల్ల నీటిలోని వివిధ స్థాయిల్లో నివసించేవి - చేపలు, దాల్వీన్స్
- పుక్కాపక్కలు లాంబి కిరణజన్య సంయోగ క్రియ ఉండి తేలగలిగితే పెద్ద మొక్కలు పొడ వైన, వెడల్పు ఆకులు, మృయువైన కాండా లను కలిగి ఉండి నీటి ప్రవాహానికి అనుకూలనాలు చూపుతాయి.

## సముద్ర (క్లప్) నీటి వ్యవస్థ

- 2000 ఏలియన్ సంవత్సరాల ట్రైపం ఈ భూమి మీద ఉధృవించిన వ్యక్త, జంతు జాతులు నిరుతరం పరిణామం చెందుతూన్నాయి.
- ఇవి సముద్రంలోని సాధారణ ప్రాణి నుంచి నెల మీద నివసించే నేటి సంస్కృతిజీవుల వరకు అన్ని పరిణామ క్రమంలో ఉధృవించినివే.
- ప్రతి జీవికణంలో ఉండే 'ప్రోటోఫోటోజం' అనే పదార్థం దాదాపూగా సముద్రపు నీరులా ఉండటం ఒక రోజులో ప్రమాదపాత్ర జరిగిన అద్భుతం కాదు.
- కొన్ని జీవులు ఏలియన్ సంవత్సరాల క్రితమే సముద్ర ఉపరితలంలోనూ, మధ్య లోనూ, అడుగున జీవించడానికి వీలుగా అనుకూలనాలు ఏర్పరచుకొన్నాయి.
- ప్రతి సముద్రపు ప్రాణి ఒక నీటి శస్తరంలో ఉండే లవణీయత, ఉపోగ్రహ, వెలుతురు లాంటి మార్పులకు అనుకూలనాలు ఏర్పరచుకుంటంది.



## అధిక లవణ శాతం :

- సముద్రంలో ఉండే అధిక లవణ శాతం పెద్ద శరీరాలు గల స్మైస్టులు, తిమింగలాలకు అనుకూలిస్తాయి.
- బలమైన పరమాంగాల అవసరం లేకుండానే ఈ జీవులు ఉధృవించడానికి దోహద పడింది.

## నీరు అధిక పేచడం :

- సముద్ర జీవుల శరీరంలోని గాలి గదులపై నీరు అధికపేచడాన్ని కలగజేస్తుంది/రక్తం లాంటి ద్రవాల్పు ప్రతి 10 మీటర్లకు ఒక అట్టాస్ట్రియర్ (1అట్టాస్ట్రియర్ = 10...5 న్యూట్న్/మీటర్...2) చొప్పున వాతావరణ పీడనంలో జీవులు ఉధృవించాయి.
- ఉపరితలంలో నివసించే జీవుల్లో కొన్ని మానవుడిలా స్టోర్మియు జరుపగలవు.

చేపలను పోలి ఉండటం

- సీర్ లాంటి జంతువులు నీటిలో ఒక మైలు లోతు వరకు ఈదుతాయి.

## కొన్ని తిమింగలాలు ఇంకా లోతుకు కూడా ఈదుకుంటూ వ్యక్తగలుగుతాయి.

## ఊపిరితిత్తులు కుచించుకుపోవడం

- జంతువులు ఈదే రహస్యాలు ఒకేలా ఉంటాయి. సముద్ర పేడనం తట్టుకోవడానికి ఈ వీలుగా ఊపిరితిత్తులను పూర్తిగా ఉంచించస్తాయి.
- కొంత ఆక్సిజన్ పొరితిత్తుల్లోనే ఉండిపోతుంది. చాలా వరకు ఆక్సిజన్ను కండరాల్లో నిల్వ చేస్తాయి. అవసరాన్ని బట్టి వినియోగిస్తాయి.
- మన కండరాల కంటే ఈ జీవుల కండర కణ జాలంలో ఆక్సిజన్ బంధించి ఉండి రసాయన నాల సాంధ్రత వ్యక్తమా ఉంటుంది.
- కుచించిచుకుపోయిన ఊపిరితిత్తులు వల్ల సముద్ర లోతుల్లో ఈదే కీర్తిగాలకు ఇంకొక ప్రయోజనం కూడా ఉంటుంది.
- ఒకసారి సీలు చేప ఊపిరితిత్తులు కుంచించుకుపోవడం

## కోగానే దాని బరువు పెరుగుతుంది. నీటిలో సులభంగా మువగగలుగుతుంది.

- దీని వల్ల సముద్రపు లోతుల్లో చేరడానికి తెడ్డును కదిలిస్తూ ఈదచవలసిన అవసరం లేకుండా సునాయాసంగా దైవిగ్ చేస్తూ ఉంటుంది.
- మళ్ళీ ఉపరితలం చేరటానికి అవసరమయ్యా ఆక్సిజన్ నిల్వలను కాపుడుకుంటుంది.

## కూత తిత్తులు

- సముద్ర జీవుల ఈ ఉపోగ్రహ వ్యత్యాసాలు తట్టుకోవడానికి వీలుగా ఎన్నో అనుకూలనాలను ప్రదర్శిస్తాయి.
- సముద్ర జీవులకు ఉండే కొప్పు పొర - జ్లబ్రూ యాంబీ ప్రీజింగ్
- జడి ఉప్ప బంధకంలా ఉండి చలి తీర్పత నుంచి రక్కిస్తుంది.
- కొన్ని చేపలు శరీరంలోని రక్తం గ్రహించుకుండా ప్రమాణించుకొని చేరడానికి కూత తిత్తులు ఉంటాయి.

## ఉడా ఈ కీర్తిలు (మిమింగలాలు, సీలులు)

- శరీరంలో ఉప్పత్తి అయిన వాయివులు ఊపిరితిత్తుల్లో చేరడం వల్ల అవి వ్యాకోచించి నీటిలో ప్రైవెట్ కెర్పుల కుండా ప్రమాణించే వీలుగా ఎన్నో అధికాలాలనాలను ప్రయోజనం కూడా ఉంటుంది.
- ఈ వీలుగా ఎన్నో అధికాలాలనాలను ప్రయోజనం కూడా ఉంటుంది.



## ఎల్క్ట్రిక్ కాల్ చేప :

- ఇది దాదాపు 600 వోల్టుల విద్యుత్తును ఉత్పత్తి చేస్తుంది.
- కూల్ అంటే సర్వం అయినప్పు బీకీ, ఇది పాము కాదు. ఒక రక మైన కత్తి చేప.

## జంతువులు మొదలైనవి.

- కొన్ని రకాల జంతువుల శరీరాలు బల్ల చరు పుగాలుగుతాయి.
- ఉడాహరణ: రేఫీస్ కొన్నిటికి తక్కువ వెలుతు రులో చూడానికి వీలుగా సున్నితంగా ఉండే విశాఖాపునై పెద్ద కణ్ణుల ఉంటాయి.
- ఈ జీవులకు పొట్టుకింద, కళ్ళ చుట్టూ, శరీర పార్టులో కొర్కెలుగుతాయి.
- సుర్కోంతినో వ్యక్తిగత్తులో ప్రమాణించే వీలుగా ఎన్నో అధికాలాలను ప్రయోజనం చేస్తాయి.
- సముద్ర జీవుల కుండా ప్రమాణించే వీలుగా ఎన్నో అనుకూలనాలను ప్రయోజనం చేస్తారు.

## సముద్ర ఉపరితల జీవుల అనుకూలనాలు

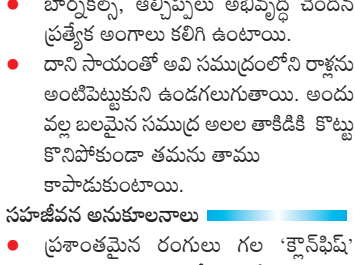


- సముద్ర ఉపరితల జీవులకు ఎక్కువ పోపుకాలు, ఉపోగ్రహ అందడం, తక్కువ ఒత్తికి లోనపడం, తక్కువ ఒత్తికి అంటాయి.
- భార్యకిల్స్, అల్పిప్పుల జీవుల అనుకూలనాలు

సముద్ర లోతు జీవుల అనుకూలనాలు

- సముద్ర లోతులో నివసించే జీవుల అధిక పేడనం, చలి, చీకటి, తక్కువ పోపుకాల లభ్యత వంటి పరిస్థితుల్లో జీవించడానికి రకరకాల అనుకూలనాలు చూపుతాయి.
- సముద్ర జీవుల ప్రత్యేక వైవిధ్యాలు పరిశీలన్లు, అవసాయల అనుకూలనాలు ఉంటాయి.

## సముద్ర పొటీపరితల జీవుల అనుకూలనాలు



- భార్యకిల్స్, అల్పిప్పుల జీవుల అనుకూలనాలు
- సముద్ర లోతునే ప్రవర్తన, మధ్యప్రశ్నలు ప్రత్యుత్తికి ప్రయోగాలు

సముద్ర పొటీపరితల జీవులకు ఎన్నో అధికాలాలనాలు

## పీడనం, ఉప్పత్తి, కాంతి, లపణియత వంటి పరిఫీల్చితుల్లో జీవించడానికి కూడా ఈదుతాయి.

- కాంతి పొటీపరితల అధికాలాలనాల కుచించుకుపోవడం
- పీడనం, ఉప్పత్తి, కాంతి, లపణియత వంటి పరిఫీల్చితుల్లో జీవించడానికి కూడా ఈదుతాయి.
- పీడనం, ఉప్పత్తి, కాంతి, లపణియత వంటి పరిఫీల్చితుల్లో జీవించడానికి కూడా ఈదుతాయి.

పీడనం, ఉప్పత్తి, కాంతి, లపణియత వంటి పరిఫీల్చితుల్లో జీవించడానికి కూడా ఈదుతాయి.

- పీడనం, ఉప్పత్తి, కాంతి, లపణియత వంటి పరిఫీల్చితుల్లో జీవించడానికి కూడా ఈదుతాయి.
- పీడనం