

# నీరు ప్రాణాధారం.. కలుపితమైతే ప్రమాదం

ನೀಟಿ ಕಾಲುಪ್ಯಂ

- నీరు సార్వగతిక ద్రావణి.
  - నీరు ప్రకృతి సిద్ధంగా, సహజంగా, స్వత్థంగా తనను తాను పుట్టం చేసుకోనే శత్రువు కలిగి ఉంటుంది.
  - అవాంధనీయ పదార్థాలు నీటిలో కలిసి బొత్తిక, రసాయనిక, జీవ సంబంధమైన మార్పులకు గురిచేసి దాన్ని తాగటానికి విలులని ప్రతికి చేర్చడాన్ని జల/నీటి కాలుష్యం (Water Pollution) అంటారు.
  - నీటి కాలుష్యం జరగడానికి కారణమైన పదార్థాలను 'నీటి కాలుష్య కారకాలు' అంటారు.
  - నిర్ధారిత స్థాయి కంటే ఎక్కువగా హర్షనికరమైన పదార్థాలు కలవడం వల్ల శీర్శ కలు ప్రతికి అవుతుంది. మురుగునీరు, పరిశురామ మరు విదురదల చేసే వ్యర్థాలు, విషపూరిత మైన రసాయనాలు నీటితో కలవడం వల్ల నీరు కలప్రతితం అవుతుంది.
  - నీటిని కలుపితం చేసే ఈ పదార్థాలన్నింటినీ 'నీటి కాలుష్య కారకాలు' అంటారు.

- రంగు ఉండదు
- వాసన ఉండదు
- కొంచెం రుచి కలిగి తాగడానికి అనుకూలంగా ఉంటుంది.
- కలుపిత రహితంగా ఉంటుంది.

**తాగేనీరు**

- సహజమైన నీరు రంగు, వాసన లేక ఎలాంటి కలుపిత పదార్థాలు లేక ఉంటుంది.
- ఈ నీరు రుచి కలిగి తాగడానికి అలంగా ఉంటుంది. దీన్ని తాగడానికి యోగవదే నీరు అంటారు.

జనరల్  
ప్రైవే



ನೀಟಿ P<sup>H</sup> ಕನುಗೊನಟು

- ఆముజలం:** నీటిలో నీలిరంగు లిట్పున్ పేపర్ ముంబినమ్మడు ఆ పేపర్ ఎరువు (Red Colour) గా మారితే ఆ నీరు ఆముజల్యంగా గలిగించి చెప్పువచ్చు. నీటి  $P^H$  (క్రూడ్రోజెన్ అయాన్ గాడత) విలువ 7 కంటే తక్కువగా ఉంటే ఆమ్ల జలం అని పేరొచ్చువచ్చు.

**క్రూరజలం:** నీటిలో ఎరువు లిట్పున్ పేపర్ ముంచి నప్పుడు నీలిరంగుగా మారితే ఆ నీటిని క్రూర జలంగా చెప్పువచ్చు. నీటి  $P^H$  విలువ 7 కంటే ఎక్కువగా ఉంటే ఆ జలం క్రూరత్యం కలది.

**తటస్థ జలం:** నీటి  $P^H$  విలువ 7 కంటే ఆ జలం పుష్టమైనదిగా చెప్పువచ్చు. సబ్బుతో నీరు చర్చ జిరిపి ఎక్కువ నురగు ఇస్తే ఆ జలం మాచినీరుగా, తక్కువ నురగు ఇస్తే కలిన

జలంగా చెప్పవచ్చు.

ನೀಟಿ ಕಾಲುಷ್ಯಾನಿಕಿ ಕಾರಣಾಲು

1. నిర్దిష్ట కాలప్య కారకాలు  
 2. అనిర్దిష్ట కాలప్య కారకాలు  
 ఈ వేద మంత్ర ద్వారా విడుదలయ్యే కాలప్య  
 కారకాలను నిర్దిష్ట కాలప్య కారకాలు  
 అంటారు.  
**శా:** పరిత్రమల నుంచి వెలువదే కలుషితాలు  
 పరిత్రమల నుంచి వెలువదే మురుగు నీరు,  
 కలుషిత పదార్థాలు, కలుషిత రసాయనాలు  
 నొరు నేరుగా నీటి వస్తుల్లోకి వస్తాయి.  
**శ్రీష్ట కాలప్య కారకాలు**  
 తక్కువ మౌతాదులో కలుషితాలు విడుదల  
 చేసే కారకాలను అనిర్దిష్ట కాలప్య కారకాలు  
 అంటారు.

- ఇవి నీటిని కలుపితం చేయడంలో ప్రధాన కారకాలు.

- వివిధ పనులు నుంచి చిన్నచిన్న కాలుష్యాలు కారకాలన్నీ కిలిసి గుర్తించడగిన స్థాయిలో కాలుష్యంగా మార్తాయి.
  - ఉదా : వ్యవసాయ ఎరువులు, పురుగు మందుయి, కీర్తక నాశనులు
  - పై కలుపొత్తాలు వరపు నీటిలో కలిసిపోయి వివిధ జల పనులల్లకి ప్రవేశించి భూగర్భ జలంలో చేరుతాయి.
  - నిర్దిష్టం కాని పనులల్లో తక్కువ కాలుష్యాలు ఉంటాయి. వీటిని గుర్తించడక కష్టం.
  - వృథ పదార్థాలతో నింపిన గోతులను ఏమంటారు? - లాండ్సైల్స్
  - లాండ్సైల్స్ నుంచి కూడా కాలుష్య కారులు ఎక్కడికి ప్రవేశిసాయి? - నీటి

మందుల కర్కగారాలు

- నీబి కాలప్యంగా మారే గృహ సంబంధ  
 పదార్థాలు  
 వ్యక్తిగత పుట్టతకు ఉపయోగపడే మందులు  
 లోపన్సు / క్రీమ్సు  
 సబ్బులు  
 యంత్రించే చర్చలు  
 పరిశుమల వ్యర్థాలను శుభ్ది చేసి విడుదల  
 చేయాలి.  
 మురుగునీటిని ప్రత్యక్షంగా నదుల్లోకి విడు  
 దల చేయకుండా అందులోని ఆగ్నాన పదా  
 రాలను తీసేయాలి.  
 రసాయన ఎరువులను, పురుగు మందు

అన్నకేపు

- సాధారణంగా మానవులు తయారుచేసి ఉపయోగించని పదార్థాలు, స్కైన పద్ధతిల్లో శుద్ధిచేసి పారేయని పదార్థాలను, పరి శ్రుమల నుంచి విధిదలయ్యే వ్యాఘరాలను 'వి ప్రపారిత రసాయనాలు' అంటారు.

ఆ: ఆర్పిన్కి, సీసం, పాదరసం, కాడ్జీయుం, బట్టల్ రంగులు, ఇంటినీ పుట్టం చేయడానికి వాడే రసాయనాలు, టాయిలెట్ కీనర్స్ ఒక ఇంజిన్ అయితే చుక్క ఎన్ని లీటర్ల నీటినీ కలుపితం చేస్తుంది? - 25 లీటర్లు ప్రజలు తమ జంటి తోటల్లో, లాన్స్‌లో వాడే పురుగు మందులు, రైతులు వాడే పురుగు మందుల కంటే 10 రెట్లు ఎక్కువ కాలుష్యాన్ని కలుగజేస్తాయి.

ఉపా

- ఊషం కూడా నీరు కలుపితం కావడానికి ఒక కారణం.

## రవాణా వ్యవస్థలోకి

నీటి కాలుష్య కారకాల

1. నేలలో కలిసిపోయే వ్యుత్తాలు  
(Biodeg redable waste)
  2. మొక్కల పోషకాలు  
(Plant Nutrients)
  3. ఉప్పం (Heat)
  4. అవక్షేపం (Sediment)
  5. ప్రమాదకరమైన, విషపూరితమైన రసాయనాలు (Hazardous and toxic chemicals)
  6. మందుల కర్బగ్యారాలు

**నేలలో కలిసిపోయే వ్యుత్తాలు**

  - జీవ సంబంధ వ్యుత్తాల్లో ముఖ్యంగా మానవ, జంతువుల వ్యుత్తాలుంటాయి.
  - జీవ సంబంధ వ్యుత్తాలు నీటి పంపిణీ వ్యవస్థలోకి ప్రవేశిస్తే నీరు కలుపితమవుతుంది.
  - ఈ వ్యుత్తాలు బాణ్ణిస్తియాడు కుట్టిపునరు (ఆగా నీకి కార్బన్)గా ఉపయోగపడతాయి.
  - జైవిక కార్బన్ నీటి ఆవిరి, కార్బన్ దై ఆక్షేడ్గా మార్పు చెందుతుంది.
  - ఇది వాతావరణ కాలుష్యం, అమ్ల వర్షాలు కురవడా నీకి కారణమవుతుంది.
  - ఈ విధంగా ఏర్పడే కాలుష్యాలు మరింత విస్తరించి ఇతర కాలుష్య కార్బన్ ల కంటే ఎక్కువ సమస్యలక్షంగా మారుతాయి.

**జైవిక కార్బన్ వల్ల కలిగే సమాయాలు**

  - ఆమ్ల వర్షాలు కురిపిస్తాయి.
  - నీటిలో ఉండే వాయు సహాత బాణ్ణిస్తి యాను పెరిగేటట్లు చేస్తుంది.
  - ఘనితంగా ఈ బాణ్ణిస్తియాలు నీటిలో కరిగి ఉన్న ఆశ్చర్యజనను ఎక్కువ మోతాలు విని యోగించి, మిగతా జీవులకు అందకుండా చేస్తాయి.
  - దీని వల్ల నీటిలో జీవించే మిగతా జీవులు మరణిస్తాయి.

4R ( Re cycle, Reuse, Recover, Reduce) నియమాలు అమలుపరచాలి.

- తరిపోయే ఇంధనాల వాడకాన్ని తగించి, తరగని శక్తి వస్తుల వైపు దృష్టి మల్దించాలి.
  - జల కాలుప్పు నివారణ కోసం రాజ్యాగంలో ఆర్డికల్ 253ను అనుసరించి 1974లో జల కాలుప్పు నివారణ నియంత్రణ చట్టాన్ని పట్టిపుంగా అమలు చేయాలి.
  - సముద్ర జలాల్సోని నూనె పొరలను సూడ్జోమానాన్ లాంటి బ్లాకీరియా ఉపయోగించి విభ్రాతన చేయాలి.

విషపూరిత రసాయనాలు

- సారారణంగా మానవులు తయారుచేసి ఉపయోగించని పదార్థాలు, సరైన పద్ధతుల్లో శుద్ధిచేసి పారేయిని పదార్థాలను, పరి శ్రుతుల నుంచి విషపుల యొచ్చుకొనును 'చి పుపురిత రసాయనాలు' అంటారు.

ఆ: ఆర్మనిక్, సీసం, పాదరసం, కొడ్డియం, బట్టల రంగులు, ఇంటిని సుఖ్రూ చేయడా నికి వాడే రసాయనాలు, టాయిలెచ్ క్రీనర్స్ ఒక ఇంజనీ అయిల్ మక్క ఎన్ని లీటర్లు నీటిని కలుపితం చేస్తుంది? - 25 లీటర్లు ప్రజలు తమ ఇంటి తోటల్లో, లాన్స్ లో వాడే పురుగు మందులు, దైత్యలు వాడే పురుగు మందుల కంబీ 10 రెట్లు ఎక్కువ కాలుపోవిన్ని కలుగజేస్తాయి.

1. నీలి రంగు లిట్టున్ పేపర్ నీటిలో ముంచినప్పుడు ఎవరు రంగులోకి మారితే ఆ నీటికి ఉండే స్వభావం? 1) ఆమ్ల స్వభావం  
2) క్షార స్వభావం  
3) తట్ట స్వభావం  
4) పైవన్నీ

2. నబ్బుతో చర్య జలపి ఎక్కువ నరగినీపే అటి ఏ జలం?  
1) మంచి నీరు  
2) ఉప్పు నీరు  
3) మురుగు నీరు  
4) ఏది కాదు

3. P<sup>H</sup> విలువ 7 కంటే తక్కువగా ఉంటే అటి ఏ జలం?  
1) క్షార జలం  
2) ఆమ్ల జలం  
3) తట్ట జలం  
4) స్వావుషైన జలం

4. ఎవరు రంగు లిట్టున్ పేపర్ ముంచిన ప్పుడు నీలి రంగులోకి మారితే ఆ నీటికి ఏ స్వభావం ఉంటుంది?  
1) ఆమ్ల స్వభావం  
2) క్షార స్వభావం  
3) తట్ట స్వభావం  
4) పైవన్నీ

5. నబ్బుతో చర్య జలపి ఎక్కువ నరగినీపే అటి ఏ జలం?  
1) మంచి నీరు  
2) ఉప్పు నీరు  
3) మురుగు నీరు  
4) ఏది కాదు

6. అమ్ల వర్షలో తడిశ్చే ఏం జరుగుతుంది?  
1) జలబు చేస్తుంది  
2) జ్వరం వస్తుంది  
3) చర్మంపై పండ్లు ఏర్పడతాయి  
4) శరీరం తడుస్తుంది

సమాధానాలు

1. 1	2. 2	3. 2
4. 1	5. 3	