

ద్రవ మిశ్రమాలు

పల్లవి : రెండు శుద్ధ పదార్థాలూ
 కలిస్తేనే మిశ్రమమూ
 అందులో ఘన ద్రవ
 మిశ్రమాలుండును ||2|| ||రెండు||

చరణం: ద్రవ మిశ్రమాలు రెండు రకాలు - సజాతీయము విజాతీయము
 సజాతీయ ద్రావణాలలో - సంఘటనం ఏకరీతి
 విజాతీయ మిశ్రమాలలో - సంఘటనం అసమరీతి
 కొల్లాయిడ్లు సస్పెన్షన్లు - విజాతీయ మిశ్రమాలే
 నీటిలో ఉప్పు కరిగితే
 ద్రావణమగును కదా
 నీళ్ళల్లో పాలు కొల్లాయిడ్
 నీళ్ళల్లో మట్టి సస్పెన్షన్
 వీటని గుర్తించే ప్రక్రియయే టిండాల్ ఎఫెక్ట్ తెలుసా ||రెండు||

చరణం: ద్రావణాల్లో సూక్ష్మ కణాలు - కంటికి అగుపించవుగా
 కాంతిని ప్రసరింపజేసిన - పరిక్షేపణం చెందవుగా

సస్పెన్షన్ లోని కణాలు - కంటికి కనిపించునులే
 కాంతిని ప్రసరింపజేసిన - పరిక్షేపణం చెందునులే
 మధ్యస్త ధర్మమున్నదే
 కొల్లాయిడ్ మిశ్రమము
 కణాలు కంటికి అగుపించవు
 అయినా కాంతిని పరిక్షేపించు
 ఈ మూడు మిశ్రమాలే ద్రవ మిశ్రమాల్లో రకాలు తెలుసా ||రెండు||

NAGA MURTHY- 9441786635
 Contact at : nagamurthysir@gmail.com
 Visit at : ignitephysics.weebly.com

RALLAPALLI SAILAJA - 9703061819
 SA(PS) - Z.P. Girls High School
 KOVURU - NELLORE DISTRICT.

రచన
రాళ్ళపల్లి శైలజ