

## రసాయన చర్యలు - రకములు

పల్లవి : సంయోగము వియోగము స్థానభ్రంశము  
ద్వంద్వ వియోగాలే చర్యలలో రకాలు      ||సంయోగము||

చరణం: రెండు లేదా అంతకంటే ఎక్కువ  
పదార్థాలు కలిసిపోతే సంయోగం      ||రెండు||  
కార్బన్ మండుట సోడా ఏర్పడుట      ||2||  
కాల్షియం ఆక్సైడును నీటిలోన కరిగించుట  
జనకాలు ఎన్నయినా జన్యమొక్కటే      ||సంయోగము||

చరణం: ఒకే ఒక్క పదార్థం విడిపోయి  
రెండు లేదా ఎక్కువ పదార్థాలుగా మారుట      ||ఒకే ఒక్క||  
నీటి వియోగము కార్బోనేట్ల వియోగము      ||2||  
సూర్యకాంతిలో సిల్వర్ బ్రోమైడు వియోగము  
జన్యాలు ఎన్నయినా జనకమొక్కటే      ||సంయోగము||

చరణం: ఒక మూలకం మరో సమ్మేళనంతో  
చర్య చెంది రాడికల్ ను తొలగించి చేరితే      ||ఒక మూలకం||  
కాపర్ సల్ఫేటుతో ఇనుము చర్యలా      ||2||  
జింకు ముక్కలతో సజల ఆమ్లం చర్యలా  
జనకాలు రెండే మరి జన్యములూ రెండే      ||సంయోగము||

చరణం: రెండు సమ్మేళనాలు చర్యలోన పాల్గొని  
పరస్పరము ప్రాతిపదికలను మార్చుకుంటే      ||రెండు||  
బేరియం క్లోరైడుతో సోడియం సల్ఫేటు      ||2||  
లెడ్ నైట్రేటుతో పొటాషియం అయోడైడు  
జనకాలు జన్యాలు రెండూ సమ్మేళనాలే      ||సంయోగము||

**రచన**  
**వి.నాగమూర్తి**

NAGA MURTHY- 9441786635  
Contact at : [nagamurthysir@gmail.com](mailto:nagamurthysir@gmail.com)  
Visit at : [ignitephysics.weebly.com](http://ignitephysics.weebly.com)