

ఫిజికల్ సైన్స్ - పజిల్స్

సమాధానాలను (అక్షరాల పట్టిక) గడులలో గుర్తించడం

పజిల్ - 2 (సమాధానాలు)

అంశం : రసాయన చర్యలు - సమీకరణాలు

ప్రశ్నలు :

1. కూరగాయలు కంపోస్టుగా వియోగం చెందడం అన్నది ఈ రకమైన చర్య (5)
2. ఉష్ణం గ్రహింపబడే రసాయన చర్యకు పేరు చర్య (5)
3. కాల్షియం హైడ్రాక్సైడ్ యొక్క లక్షణం (2)
4. ఫోటో కెమికల్ చర్యకు అవసరమైన శక్తి స్వరూపం (2)
5. ఇసుము పై త్రుప్పు పట్టకుండా జింకు తో పూత పూసే పద్ధతి (6)
6. నీరు ఆవిరగా మారడం ఈ రకమైన మార్పుకు ఉదాహరణ (5)
7. పొడి సున్నాన్ని నీటిలో కలపడం. ఉష్ణ మార్పుల పరంగా ఇది చర్య. (5)
8. $C_2H_4 + H_2O \rightarrow C_2H_6O$ ఈ రకమైన రసాయన చర్యకు పేరు (7)
9. బంగాళ దుంపతో చేసే చిప్స్ వంటివి ఎక్కువ కాలం కరకరలాడేలా ప్యాకెట్స్ నింపే వాయువు (4)
10. ఒక పదార్థం నుండి ఆక్సిజన్ ను తొలగించడం లేదా హైడ్రోజన్ ను కలపడాన్ని ఇలా పిలుస్తారు (5)
11. లోహాల ఉపరితలం పై క్షయాన్ని అరికట్టడానికి దీనిని పూయవచ్చును (2)
12. ఆక్సీకరణం మరియు క్షయకరణం రెండూ ఒకే చర్యలో భాగమైతే వాటిని ఇలా పిలుస్తారు (2)

అక్షరాల పట్టిక

ఈ	రె	డా	నై	ట్రో	జి	నె	గా	ద్ర
వై	డా	రీ	జి	వి	ష	గం	ల్ప	ర
న	క్య	ని	ఎ	ఇ	యో	ఆ	నీ	సా
కాం	చ	స్థి	క	నం	ల్	క్య	క	య
తి	ర్య	లు	న	ద్ర	వ్యం	క	ర	న
తు	లు	య	జ్	య	క	ర	ణం	నూ
ల్ప	సా	న	వ	వ	చ	ణం	మా	ర్య
ర	కా	లు	న	మ	మో	ర	ఎ	మా
నం	క్షై	మి	క్ర	ఉ	ష్ట	గ్రా	హ	క
మో	ల్	ట	లో	హం	ఉ	ష్టం	జి	తి
ఉ	ష్టం	క	ద్యం	ద్య	వి	యో	గం	భౌ

P. SRI LAKSHMI - 7794973544
 SA(PS) - T.S.M.Z.P. HIGH SCHOOL
 TADEPALLI GUDEM - WEST GODAVARI DIST.