

1. క్రింది పుస్తకాలు ఇవ్వబడినవి వాటిలో ఉన్నాయి. వాటిని గుర్తించండి.

1. తేనెటీగలు కుట్టినపుడు శరీరంలోనికి విడుదలయ్యే ఆమ్లము ఏది?
2. జింక్, హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లముల మధ్య జరిగే చర్యలో వెలువడే వాయువు ఏది?
3. ఆమ్లము, క్షారముతో చర్య జరిపి లవణము మరియు నీరు ఏర్పడు చర్యను ఏమంటారు?
4. కాల్షియం సల్ఫేట్ హెమిహైడ్రేట్ అని దేనిని అంటారు?
5. మలినాలను కల్గి, ముదురు గోధుమ రంగులో వుండే ఉప్పును ఏమంటారు?
6. సాధారణంగా యాంటాసిడ్ లలో వాడే బలహీన క్షారము ఏది?
7. బ్లీచింగ్ పౌడర్ రసాయన నామము ఏమిటి?
8. ఆమ్ల ద్రావణంలో మిథైల్ ఆరెంజ్ సూచిక రంగు ఏమిటి?

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|
| మె | గ్నీ | షి | యం | రా | ల్ని | యం | ఆ | క్నీ | జ | క్షా | ర | ప | సు | పు |
| ల్ని | రు | యా | కా | స్థా | కా | ప | జ | న్ | మి | క | డ్రో | స్సా | సు | ట |
| రు | మి | క | నో | స్థా | కా | సు | నీ | రా | తి | చ | స్థా | ఎ | పు | కా |
| సు | క | న్ | యి | ర్ | రె | పు | స్థా | డ్రో | మీ | రు | జ్జ | రు | చ | ల్ని |
| ల్ని | జ | స్థా | క | ఆ | డా | రా | డ్రో | జ | రి | న్ | ర్ | పు | కా | యం |
| ట | స్థా | డ్రో | ర | ఫో | చ | జ | స్థా | డా | న | చ | క | నో | యి | ఆ |
| నీ | లి | జ | ణ | స్థా | స్థా | బి | క | నో | యి | కా | ఆ | స్థా | ము | స్థా |
| మి | క | న్ | ము | రి | ఆ | క | డ్రో | యి | క | స్థా | ము | క్షా | ర | కా |
| కా | ల్ని | ల్ని | యం | నో | స్థా | రు | స్థా | డా | క | ట | జ్జ | డ్ర | ణ | రె |
| స్థా | రి | నో | స్థా | చ | స్థా | పు | ఆ | క్నీ | ట | చ | ర | ణ | చ | డా |
| మె | గ్నీ | షి | యం | స్థా | డ్రో | స్థా | డా | డ్రో | స్థా | ర్య | డ్రో | చ | ర్య | ఆ |
| ప | మి | క | నో | కా | ము | సు | సు | పు | క | బి | క | ర్య | ఎ | ఫో |
| సు | తి | రా | జ | రె | క్నీ | పు | క | ట | ర | స్థా | ఎ | రు | పు | స్థా |
| డ్రో | జ | తి | రా | డా | రా | కా | మె | గ్నీ | ణ | యం | ఆ | స్థా | డా | రి |
| పు | రా | క | కా | మె | గ్నీ | ల్ని | యం | కా | చ | డా | స్థా | డ్రో | ర | నో |
| రె | డా | స్థా | మె | క | ట | స్థా | ర | ణ | ర్య | చ | బి | క | నో | క |