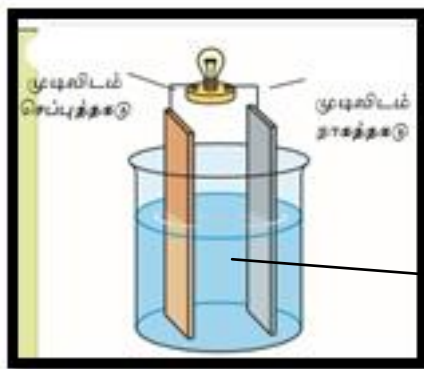


## விஞ்ஞானம் மின் உற்பத்தி

### அலகு 3

### செயல்டடை - 2



- 1) பத்தில் தரப்பட்ட அமைப்பின் பெயர் யாது? .....
- 2) அமைப்பில் நேர்முனைவு எது? மறைமுனைவு எது?  
நேர்முனைவு - .....  
மறைமுனைவு - .....
- 3) அமைப்பில் மின்பகு பொருள் யாது? .....
- 4) அமைப்பை ஒழுங்கு செய்தபோது உமது அவதானம் யாது? .....
- 5) கீவ் அமைப்பில் காணப்படும் குறைபாடுகள் எவ்வ? .....
- 6) கீவ் அமைப்பில் மின்னோட்டம் பாயும் திசை யாது? .....
- 7) மின்குழிமுக்குப் பதிலாக மையப்புச்சிய கல்வனோமானியை கிணைப்பது சிறந்தது என்பதற்கான காரணம் யாது? .....