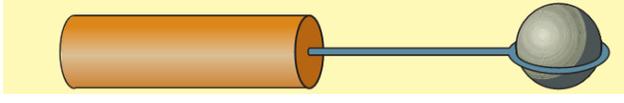


செயலட்டை
அலகு: 9 வெப்பமும் அதன் விளைவுகளும்



செயற்பாடு: கம்பி வளையத்தை சவாலையில் பிடித்து சூடாக்கிய பின் கண்ணாடி உருண்டையை வளையத்தினூடாக போடுதல்.

1. செயற்பாட்டின் நோக்கம் யாது?

2. வளையத்தை சூடாக்கிய பின் கண்ணாடி உருண்டையை வளையத்தினூடாக போடும்போது அவதானம் யாது?

3. இரும்பு வளையம் சூடாறிய பின் கண்ணாடி உருண்டையை வளையத்தினூடாக போடும்போது அவதானம் யாது?

4. மரக் கைபிடி இடப்பட்டதன் காரணம் யாது?

5. அன்றாட வாழ்வில் திண்ம விரிவு நடைபெறும் சந்தர்ப்பங்கள் 2 தருக.
