

1. இப்பரிசோதனையின் நோக்கம் யாது?

.....

2. A, B யைக் கலக்கும் போது அவதானம் ஒன்று தருக.

.....

3. A, B யைக் கலக்கும் போது கனவளவு குறையக் காரணம் யாது?

.....

4. இப்பரிசோதனையில் இருந்து பெற்ற முடிவு யாது?

.....

5. மண் துணிக்கைக்கிடையே காணப்படும் நீர் எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?

.....

6. மண்வளியின் தொழில் ஒன்று குறிப்பிடுக.

.....

7. குருபரன் என்ற மாணவன் படத்தில் காட்டியவாறு மண்கட்டி ஒன்றை நீரில் இட்டு அவதானித்தான்.

I. இச்செயற்பாட்டை அவன் மேற்கொண்டதன் நோக்கம் யாது?

.....

II. இச்செயற்பாட்டின் போது அவன் பெற்ற அவதானம் யாது?

.....

III. இச்செயற்பாடு மூலமாக அவன் பெற்றுக்கொண்ட முடிவு யாது?

.....



■ செயற்பாடு 15.6

1. தரம் 7 இல் கல்வி பயிலும் மாணவன் மேற்கொண்ட பரிசோதனை அமைப்பு படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

I. இச்செயற்பாட்டை அவன் மேற்கொண்டதன் நோக்கம் யாது?

.....

II. இச்செயற்பாட்டின் போது அவன் பெற்ற அவதானம் யாது?

.....

III. இச்செயற்பாடு மூலமாக அவன் பெற்றுக்கொண்ட முடிவு யாது?

.....



2. மேற்படி பரிசோதனைக்காக பயன்படுத்தப்பட்ட இரசாயனப் பதார்த்தம் எது?

3.

4. நீர் உண்டா என இனங்காண்பதற்கான பரிசோதனையில் குறித்த இரசாயனப் பதார்த்தம் பயன்படுத்தப்பட முன்னர் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய செயற்பாடு யாது?

.....

5. குறித்த இரசாயனப் பதார்த்தம் நீரிற்கு சேர்க்கப்படும் போது ஏற்பட்ட நிறமாற்றம் யாது?

.....

6. மண்நீரின் தொழில் ஒன்று குறிப்பிடுக.

.....