



01. மேற்படி செயற்பாட்டின் நோக்கம் யாது?

.....

02. A, B, C இனங்கண்டு பெயரிடுக.

A : .....

B : .....

C : .....

03. செயற்பாடு I இல் மின்கலம் பயன்படுத்தப்பட்டமைக்கான காரணம் யாது?

.....

04. மின்னேற்றங்களை சேமிப்பதற்காகப் பயன்படுத்தப்படும் அமைப்பு எது?

.....

05. செயற்பாடு I இல் கொள்ளளவியின் செயற்பாடு யாது?

.....

06. செயற்பாடு II இல் கொள்ளளவியின் செயற்பாடு யாது?

.....

07. செயற்பாடு II இல் உமக்கு கிடைத்த அவதானம் யாது?

.....

08. செயற்பாடு II இல் பெறப்படும் அவதானத்திற்கான காரணம் யாது?

.....

09. A, B, C ஆகியவற்றின் குறியீட்டை தருக?



A



B



C

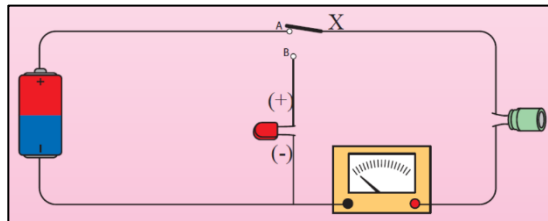
10. கொள்ளளவம் அளவிடப்படும் அலகு யாது?

.....

11. மின்னிறக்கம் என்றால் என்ன?

.....

12. தரம் 07 இல் கற்கும் கேதீஸ் எனும் மாணவனால் ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட மின்சுற்றின் அமைப்பு கீழே தரப்பட்டுள்ளது. இங்கு X முடிவிடத்தை A யுடன் தொடுக்கும் போது கல்வனோமானியின் காட்டி அசைவைக் காட்டியது. B யுடன் இணைத்த போது மீண்டும் அசைவைக் காட்டியது.



இச்சந்தர்ப்பத்தில் அவதானிக்கக்கூடிய இன்னுமொரு அவதானத்தை குறிப்பிடுக?

.....