



பாடம் : விஞ்ஞானம்

சப்ரகமுவ மாகாணக் கல்வித்  
திணைக்களம்

01. தொடரான மின்கல இணைப்பு என்பது யாது? இணைப்பை வரைந்து காட்டுக.
02. சமாந்தர மின்கல இணைப்பு என்பது யாது? இணைப்பை வரைந்துக் காட்டுக.
03. மின்குமிழ்களை தொடராக மற்றும் சமாந்தரமாக இணைக்கப்பட்டுள்ளமையை காணலாம். அவற்றுக்கிடையிலான வேறுபாடுகள் யாவை?
04. மின்குமிழ், மின்கலம், ஆளி, தொடுக்கும் கம்பி, ஆகியவற்றைக்கொண்டு எளிய மின்சுற்று ஒன்றினை வரைந்துக் காட்டுக?
05. .எளிய மின்சுற்றுக்கு உதாரணம் தருக?
06. கீழ்க்காணப்படும் பொருட்களின் குறியீடுகளை கொண்டு வரைந்து காட்டுக.

| தொடரான மின்கல இணைப்பு 3 | சமாந்தர இணைப்பு மின்கலம் 3 | தொடரான மின்குமிழ் இணைப்பு 3 மின்குமிழ் | மின்குமிழ் 3 சமாந்தர இணைப்பு |
|-------------------------|----------------------------|--|------------------------------|
|                         |                            |  |                              |