

# ഉള്ളജത്രം

## സ്കാൻഡേർഡ് X

ഭാഗം - 1



കേരളസർക്കാർ  
പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി (SCERT), കേരളം  
2019

## മേഖലീയഗാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ  
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,  
പഞ്ചാബസിന്ധു ഗുജറാത്ത് മരാറാ  
ദ്രാവിഡ ഉർക്കലെ സംഗാ,  
വിന്യുഹിമാചല യമുനാഗംഗാ,  
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,  
തവശുഭനാമേ ജാഗേ,  
തവശുഭ ആശിഷ മാഗേ,  
ഗാഹോ തവ ജയ ഗാമാ  
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ  
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,  
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,  
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

## പ്രതിജ്ഞത്

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ  
സഹോദരീ സഹോദരമാരാണ്.  
ഈൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തെ സ്വന്നഹി ക്കുന്നു;  
സമ്പൂർണ്ണവും വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിഞ്ചു  
പാരമ്പര്യത്തിൽ ഈൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.  
ഈൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കലെയും ഗുരുക്കമൊരെയും  
മുതിർന്നവരെയും പൊറുമാനിക്കും.  
ഈൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിഞ്ചും എൻ്റെ നാട്ടുകാരു  
ടെയും കേഷമത്തിനും എശ്വര്യത്തിനും വേണ്ടി  
പ്രയത്നിക്കും.

പ്രിയപ്പെട്ട വിദ്യാർമ്മികളേ,

ചുറ്റുപാടുകൾ നിരീക്ഷിക്കാനും ലഭിതമായ പരീക്ഷണങ്ങളിലും അന്വേഷണപ്രവർത്തനങ്ങളിലും ഏർപ്പോന്നും മുൻ ക്ലാസ്സുകളിൽ നിങ്ങൾക്ക് അവസരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടാലോ. ലഭിച്ച വിവരങ്ങൾ ചിട്ടയായി രേഖപ്പെടുത്താനും ചർച്ചയിലും പിശകലനത്തിലും ആശയങ്ങൾ സ്വാംഗീകരിക്കാനും ക്ലാസ്സ്‌റൂം പ്രവർത്തനങ്ങൾ സഹായകമായിട്ടുണ്ടാവും. ശാസ്ത്രത്തിന്റെ രീതി ബോധ്യപ്പെടുന്നതോടൊപ്പം അവ നിത്യജീവിതത്തിൽ പ്രയോഗിക്കാനുള്ള ശേഷി ആർജിക്കാനും കഴിയേണ്ടതുണ്ട്. ഒപ്പം പരിസ്ഥിതിസഹാർദ്ദഹരമായ കാഴ്ചപ്പോടും രൂപപ്പെടേണ്ടതുണ്ട്. ഇതെല്ലാം കഴിവതും നേരിട്ടുള്ള അനുഭവങ്ങളിലും അന്വേഷണങ്ങളിലും തിരിച്ചിവുകളിലും യുമാകണം. അതിന് ഉതകും വിധമാണ് ഈ പാഠപുസ്തകത്തിലെ ആശയങ്ങൾ അവതരിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്.

സമഗ്ര എന്ന വിദ്യാഭ്യാസ പോർട്ടലും സാങ്കേതികമായി ശക്തിപ്പെടുത്തിയ കൃ.ആർ.കോഡ്യും ക്ലാസ്സ്‌റൂം പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആധാസരവിതവും രസകരവും ആക്കിത്തീർക്കും. ഭേഡായതൊഴിൽ നേരപുണി ചട്ടക്കൂടും (എൻ.എസ്.കൃ.എഫ്), ദുരന്തനിവാരണമാർഗ്ഗങ്ങളും ഐ.സി.ടി. സാധ്യതകളും ഈ പാഠപുസ്തകത്തിൽ പരിഗണിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ചിന്തിച്ചും ചോദ്യം ചെയ്തും ആശയങ്ങളെ വിമർശനാത്മകമായി സമീപിച്ചും അധ്യാപകരോടും സഹപാർിക്ലോഡുമൊപ്പം അന്വേഷിച്ചും കണ്ണാതിയും മുന്നോറാം. ഇങ്ങനെ പഠനം ആനന്ദകരമായ അനുഭവമാക്കാൻ നിങ്ങൾക്ക് കഴിയുമാറാക്കുക.

സന്നേഹാശംസകളോടെ,

ഡോ. ജെ. പ്രസാർ  
ധയരക്കടർ  
എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

**State Council of Educational Research and Training (SCERT)**

Poojappura, Thiruvananthapuram 695012, Kerala

Website : [www.scertkerala.gov.in](http://www.scertkerala.gov.in), e-mail : scertkerala@gmail.com

Phone : 0471 - 2341883, Fax : 0471 - 2341869

Typesetting and Layout : SCERT

Printed at : KBPS, Kakkadan, Kochi-30

© Department of Education, Government of Kerala



1.	വൈദ്യുതപ്രവാഹത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ .....	07
2.	വൈദ്യുതകാമ്പികഫലം .....	33
3.	വൈദ്യുതകാമ്പികപ്രോസം .....	45
4.	പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രതിപത്നം.....	79

**ഇരു പുസ്തകത്തിൽ സൗകര്യത്തിനായി  
ചീല മുദ്രകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.**



അധികവായനയ്ക്ക്  
(വിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല)



ആശയവ്യക്തത വരുത്തുന്നതിന് ICT സാധ്യത



വിലയിരുത്താം



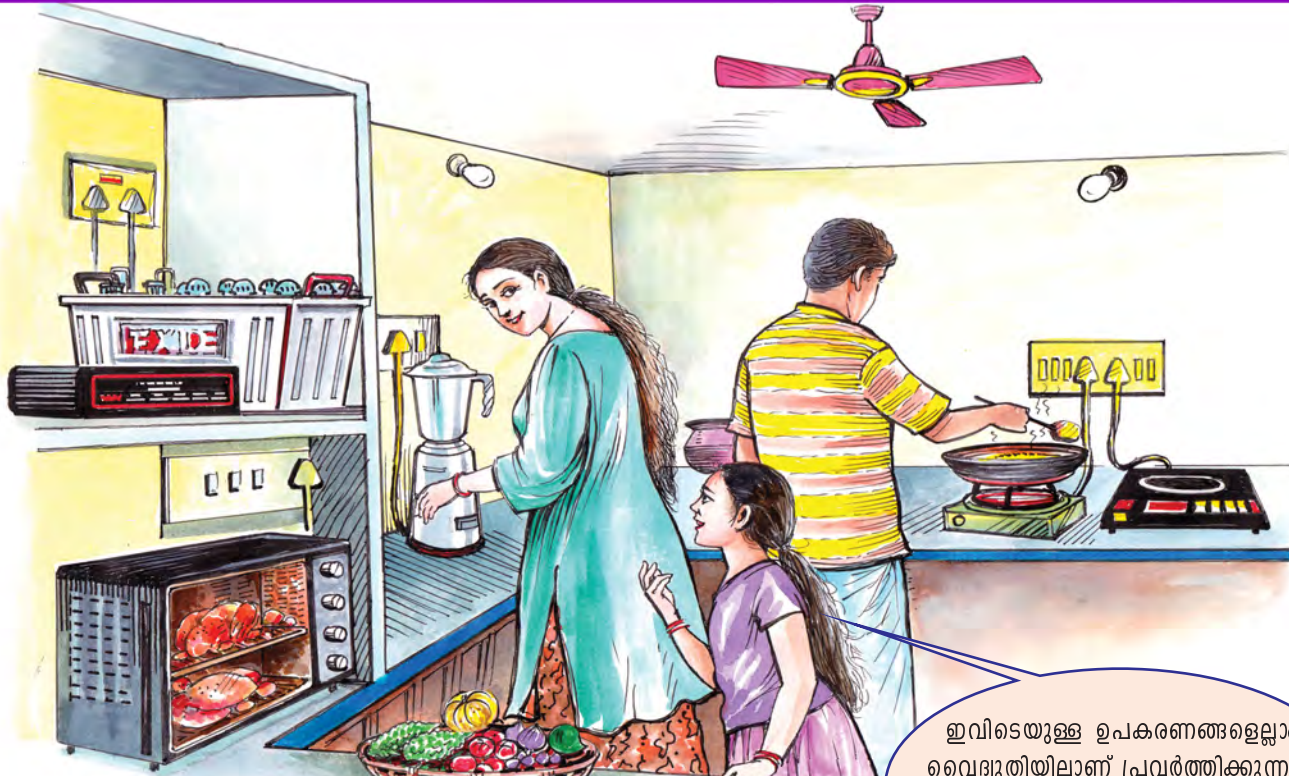
തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ



തൊഴിൽ നൈപുണി

## 1

# വൈദ്യുതപ്രവാഹത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ



ഇവിടെയുള്ള ഉപകരണങ്ങളും വൈദ്യുതിയിലാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. എങ്ങനെയായിരിക്കും ഈ വ്യത്യസ്ത ഉഭർജ്ജപങ്ങൾ നൽകുന്നത്?

ചിത്രത്തിലെ കൂട്ടിയുടെ സംശയം നിങ്ങൾക്കും ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ? കൂട്ടിയുടെ വീടിലെ അടുക്കളെയിൽ എത്തൊക്കെ വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങളാണ് ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്?

എഴുതിനോക്കിയാലോ...?

- ഇലക്ട്രിക് ബർബർ
- ഇലക്ട്രിക് ഫാൻ
- 
- 
- 
- 

ഈവയ്ക്കല്ലാം നാം നൽകുന്നത് വൈദ്യുതോർജ്ജമാനൈക്കില്ലും ഈ നമുക്ക് നൽകുന്നത് എത്തല്ലാം ഉഭർജ്ജപങ്ങളാണ്? ഉപകരണങ്ങളുടെ ഉപയോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഓരോ ഉപകരണത്തിലെയും ഉഭർജ്ജമാറ്റം പട്ടികപ്പെടുത്തു.

ഉപകരണം	ഉപയോഗം	ഉറ്റരജമാറ്റം
• ഇലക്ട്രിക് ബൾബ്	.....	..... → .....
• ഇന്യോക്ഷൻ കുകൾ	താപം ലഭിക്കാൻ	വെദ്യുതോർജം → താപോർജം
• റൈഡോജ് ബാറ്റി (ചാർജ് ചെയ്യുന്നോർ)	.....	..... → .....
• ശിക്സി	.....	..... → .....
• .....	.....	..... → .....
• .....	.....	..... → .....

പട്ടിക 1.1

വെദ്യുതോർജത്തെ വിവിധ ഉറ്റരജരുപങ്ങളാക്കി മാറ്റാമെന്ന് പട്ടികയിൽ നിന്നു വ്യക്തമായില്ലോ!

വെദ്യുതോർജത്തെ ഒരു ഉപകരണം പ്രയോജനപ്രദമായ ഏത് ഉറ്റരജരുപ തതിലേക്കാണോ മാറ്റുന്നത്, അതായിരിക്കും അതിലുടെയുള്ള വെദ്യുത പ്രവാഹത്തിന്റെ ഫലമായി കണക്കാക്കുന്നത്.

- നിത്യുജീവിതത്തിൽ നമുക്ക് ധാരാളം വെദ്യുത ഉപകരണങ്ങൾ പരിചി തമാണില്ലോ. അവ ഓരോനിലെയും വെദ്യുതപ്രവാഹത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ (Effect of electric current) സയൻസ് ധന്യവാദിൽ എഴുതു.

വെദ്യുതിയുടെ രാസഫലം നിങ്ങൾ രസതന്ത്രം കൂടാൻ വിശദമായി മന സ്ഥിലാക്കിയിട്ടുണ്ടാവും. വെദ്യുതിയുടെ താപഫലത്തെക്കുറിച്ചും പ്രകാര ഫലത്തെക്കുറിച്ചും ഇവിടെ മനസ്ഥിലാക്കാം.

### വെദ്യുതപ്രവാഹത്തിന്റെ താപഫലം (Heating Effect of Electric Current)

നിത്യുജീവിതസംരംഖ്യയ്ക്കിൽ നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന വിവിധ വെദ്യുത ഉപകരണങ്ങളിൽ താപഫലം നൽകുന്നത് ഏതൊക്കെയാണ്?

- വെദ്യുത ഇസ്തിരിപ്പട്ടി (Electric iron)
- ..
- ..

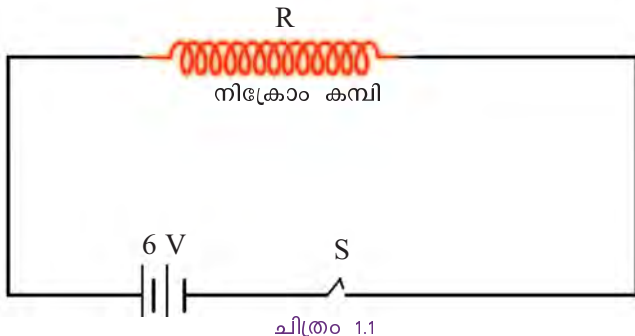
ഇത്തരം ഉപകരണങ്ങളിൽ നാം നൽകുന്ന വെദ്യുതോർജം എങ്ങനെയാണ് താപമായി മാറ്റുന്നത്?

ഒരു പരീക്ഷണം ചെയ്തുനോക്കാം.

#### ആവശ്യമായ വസ്തുക്കൾ

- എക്കോഡോ 5 cm നീളമുള്ള നിക്രോം കവി
- 6 V റൈഡോജ് ബാറ്റി
- കണക്ഷൻ വയറുകൾ

പിത്രം 1.1 സെർക്കാിക് അനുസരിച്ച് ഉപകരണങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുക.



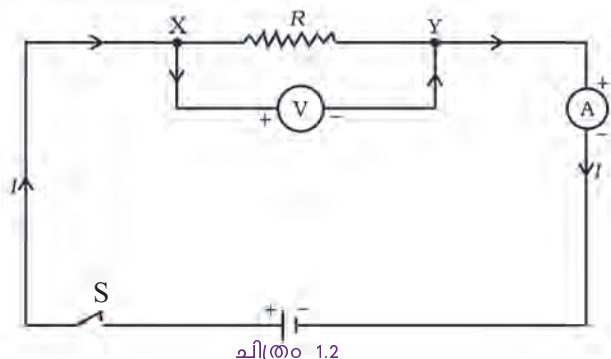
സെൻക്കോട്ടിലും വൈദ്യുതി കടത്തിവിടുന്നോൾ നിക്രോം കമ്പി ചുടായി ചുവന്നത് എങ്ങനെയാണ്?

ഉരുംജത്തെ നിർമ്മിക്കാനോ നശിപ്പിക്കാനോ കഴിയില്ല. ഒരു രൂപത്തിൽ നിന്നു മറ്റാരു രൂപത്തിലേക്കു മാറ്റാൻ മാത്രമേ കഴിയു (ഉരുംജസംരക്ഷണനിയമം) എന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്യു.

എങ്കിൽ എത്ര ഉരുംജമാണ് താപോർജ്ജമായി മാറിയത്?

എങ്ങനെയാണ് ഈ ഉരുംജമാറ്റം നടക്കുന്നത്?

സെൻക്കോട്ടിലെ വോൾട്ടേജും കറൻസിയും പരിശോധിച്ച് വിശകലനം ചെയ്യാം.



വോൾട്ട്  $V$  ഉപയോഗിച്ച് പ്രതിരോധകം  $R$  ന്റെ (നിക്രോം വയർ) അഗ്രങ്ങലീക്കിട്ടിലെ വോൾട്ടേജും അമ്മീറ്റർ  $A$  ഉപയോഗിച്ച് സെൻക്കോട്ടിലെ കറൻസിയും അളുക്കാം.

സെൻക്കോട്ടിൽ  $R$  ഒ പ്രതിരോധമുള്ള ചാലകത്തിന്റെ അഗ്രങ്ങലിൽ  $V$  വോൾട്ട് പൊട്ടൻഷ്യൂൽ വ്യത്യാസം നൽകിയപ്പോൾ  $I$  ആവായർ കറൻസി പ്രവഹിക്കുന്നതായി അമ്മീറ്റർ രേഖപ്പെടുത്തിയാൽ,

$$\text{കറൻസി } I = \frac{Q}{t} \text{ ആണെല്ലാം.}$$

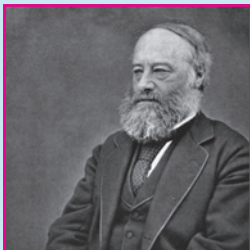
എങ്കിൽ  $t$  സെക്കന്റുകൊണ്ട് ചാലകത്തിലും പ്രവഹിക്കുന്ന ചാർജ്ജ്  $Q = \dots\dots\dots$  കുലോം ആയിരിക്കും.

ഒരു കുലോം ചാർജ്ജ് ഒരു ബിന്ദുവിൽനിന്നു മറ്റാരു ബിന്ദുവിലേക്കു ചലിക്കാൻ ചെയ്യേണ്ട പ്രവൃത്തി ഒരു ജൂൾ ആണെങ്കിൽ ആ ബിന്ദുക്കൾക്കിടയിലുള്ള പൊട്ടൻഷ്യൂൽ വ്യത്യാസം ഒരു വോൾട്ട് ആയിരിക്കും.



## ജെയിംസ് പ്രസ്കോട്ട് ജുളും ജുൾ നിയമവും

1818 ലെ ജനിച്ച ഇംഗ്ലീഷ് ശാസ്ത്രജ്ഞനും നായകനും പ്രസ്കോട്ട് ജുൾ താപോർജ്ജത്തിന്റെ സ്വഭാവസ്ഥിരേ ഷതകക്ലിക്കുറിച്ചും താപം മുലമുണ്ടാകുന്ന താത്ത്വികചലനങ്ങളുമും പാനം നടത്തി.



ഈവദ്ദുത്തപ്രവാഹമാലം ചാലകത്തിലുണ്ടാകുന്ന താപപരിമാണവുമായി ബന്ധം പേരുട്ടും വാത കാണുന്നതും ഉറർജ്ജം അവയുടെ മർദ്ദം, വ്യാപ്തം, താപനില എന്നിവയെ എങ്ങനെന്ന സ്വാധീനിക്കുന്നു എന്നതുമായി ബന്ധം പേരുട്ടുമായ രണ്ട് നിയമങ്ങളാണ് അദ്ദേഹത്തെ ശാസ്ത്രലോകത്ത് പ്രശസ്തനാക്കിയത്.

രാത്രി കുളോം ചാർജ്ജ് രാത്രി വോൾട്ട് പൊട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസത്തിലും ചലിപ്പിക്കാൻ രാത്രി ജുൾ പ്രവൃത്തി ആവശ്യമാണെല്ലാ. അതുകൊണ്ട് രാത്രി കുളോം ചാർജിനെ V വോൾട്ട് പൊട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസത്തിലും ചലിപ്പിക്കാൻ ചെയ്യേണ്ട പ്രവൃത്തി W = V ജുൾ ആയിരിക്കും.

എങ്കിൽ Q കുളോം ചാർജിനെ V പൊട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസത്തിലും ചലിപ്പിക്കാൻ ചെയ്യേണ്ട പ്രവൃത്തി W = QV ജുൾ ആയിരിക്കുമെല്ലാ. വെദ്യുതചാർജിനെ ചാലകത്തിലും ചലിപ്പിക്കാനാവശ്യമായ പ്രവൃത്തി ചെയ്യുന്നത് സെർക്കീറ്റിൽ ഘടിപ്പിച്ച ബാറ്റിയാണ്. ബാറ്റി t സെക്കന്റ് സമയംകൊണ്ട് സെർക്കീറ്റിനു നൽകുന്ന വെദ്യുത പവർ P =  $\frac{W}{t}$  ആയിരിക്കുമെല്ലാ. ഈതിൽ പ്രവൃത്തിയുടെ സമവാക്യം ആരോപിച്ചാൽ

$$\therefore P = \frac{V \times Q}{t}$$

$$I = \frac{Q}{t} \text{ ആണെല്ലാ? അതായത്}$$

$$P = VI$$

$\therefore t$  സെക്കന്റ് കൊണ്ട് ബാറ്റി സെർക്കീറ്റിനു നൽകിയ

$$\text{ഉറർജ്ജം} = Pt = V I t$$

നികോം പ്രതിരോധം ഉൾപ്പെടുത്തിയ സെർക്കീറ്റിൽ ബാറ്റി ചെലവഴിച്ച വെദ്യുതോർജം താപോർജമാക്കി മാറ്റപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

$$\therefore H = VIt$$

ചാലകത്തിൽ പ്രയോഗിച്ച വോൾട്ടത്തെ കൗൺ്ട് ലഭ്യമായതുകൊണ്ടാണ് താപം രൂപപ്പെട്ടത്.

എങ്കിൽ സെർക്കീറ്റിലെ നികോം കമ്പിമാത്രം ചുട്ടുപഴുത്തത് എന്തുകൊണ്ടായിരിക്കും? വെദ്യുതോർജം താപോർജമായി മാറുന്നതിൽ പ്രതിരോധത്തിന്റെ സ്വാധീനം എങ്ങനെന്നെന്നെന്ന് നോക്കാം.

$$\text{ഓം നിയമപ്രകാരം } V = IR$$

ഈത് നാം കണ്ണടത്തിയ  $H = V I t$  തിൽ ആരോപിച്ചാൽ

$$\begin{aligned} H &= IR (It) \\ &= I^2 Rt \end{aligned}$$

ഈതിൽ നിന്നു നികോം കമ്പി വെദ്യുതപ്രവാഹത്തിൽ ചുടായി ചുവന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കാമെല്ലാ. ഈങ്ങനെ സെർക്കീറ്റിലും വെദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്നോൾ താപോർജം രൂപപ്പെടുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് ജുൾ ഹൈറ്റിൽ എന്ന അനിയപ്പെടുന്നത് (Joule heating/Ohmic heating).

രാത്രി ചാലകത്തിലും വെദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്നോൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന താപത്തിന്റെ അളവിനെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് മനസ്സിലായില്ലോ.

## ജൂൾസിയമം (Joule's Law)

വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്ന ഒരു ചാലകത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന താപത്തിന്റെ അളവ് വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തിന്റെയും ചാലകത്തിന്റെ പ്രതിരോധത്തിന്റെയും വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്ന സമയത്തിന്റെയും ഗുണനപ്രലതത്തിന് നേർ അനുപാതത്തിലായിരിക്കും.

$$H \propto I^2 R t \quad \therefore H = I^2 R t \text{ ജൂൾ}$$

I ആവായർ യൂണിറ്റിലുള്ള വൈദ്യുതപ്രവാഹത്തിന്റെയും R ഓം യൂണിറ്റിലുള്ള പ്രതിരോധത്തിന്റെയും t സെകന്റ് യൂണിറ്റിലുള്ള സമയത്തെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

ജൂൾസിയമത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കു.

ചാലകത്തിന്റെ പ്രതിരോധം R (Ω)	വൈദ്യുത പ്രവാഹ രീതി I (A)	വൈദ്യുതി പ്രവഹിച്ച സമയം t (s)	ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെട്ട താപം I <sup>2</sup> Rt (J)	താപത്തിലുണ്ടായ ഹൃം (H)
2R	I	t	2 I <sup>2</sup> Rt	ഒരു മണി (2H)
R	2I	t	.....	.....
R/2	I	t	.....	.....
R	I/2	t	.....	.....
R	I	2t	.....	.....
R	I	t/2	.....	.....



പട്ടിക 1.2

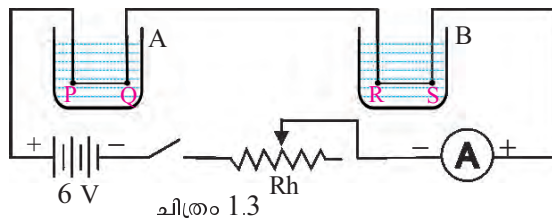
പട്ടിക വിശകലനം ചെയ്ത് താപോൽപ്പാദനത്തെ ഏറ്റവുമധികം സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകമേതെന്ന് എഴുതുക.

സെർക്കീറിലെ പ്രതിരോധം, കറൻസ്, വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്ന സമയം എന്നിവ യിൽ വരുന്ന മാറ്റം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന താപത്തിന്റെ അളവിനെ എങ്ങനെ സ്വാധീനിക്കുന്നു എന്നു മനസ്സിലായില്ലോ.

ജൂൾസിയമപ്രകാരം ഒരു ചാലകത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന താപവും കറൻസ് (I), പ്രതിരോധം (R), സമയം t എന്നിവയുമുള്ള ബന്ധവും നിരീക്ഷിച്ചിരിയാനായി ഒരു പരീക്ഷണത്തിലേർപ്പെടാം.

A, B എന്നിവ 200 mL ബീക്കറുകളാണ്. അവയിൽ 100 mL വിത്തം ജലം എടുത്തിരിക്കുന്നു. PQ ഒരു നിക്രോം കമ്പിയാണ്. അതെ നീളവും വലുവുമുള്ള ചെമുകകമ്പിയാണ് RS. ഒരു തെർമോമീറ്റർ ഉപയോഗിച്ച് A തിലെയും B തിലെയും ജലത്തിന്റെ താപനില അളന്നുനോക്കു. സിച്ച് ഓൺ ചെയ്താൽ PQ വിലും RS ലും ഒരേ അളവിലുള്ള വൈദ്യുതിയാണല്ലോ എങ്കുക. സിച്ച് ഓൺ ചെയ്ത് അമീറ്റർ റിഡിങ്സ് ശേഖിക്കു. മുന്നോട്ടോ നാലേം മിനിറ്റിനുശേഷം രണ്ടു ബീക്കറുകളിലെയും ജലത്തിന്റെ താപനില അളന്നുനോക്കു. താഴെ പറയുന്ന ഘടകങ്ങൾ മാറ്റി ബീക്കറിലെ ജലത്തിന്റെ താപനില നിശ്ചിത മൂല്യം കിട്ടിയാൽ അളക്കുക. കറൻസ് വ്യത്യാസപ്പെടുത്തിയും സമയം വ്യത്യാസപ്പെടുത്തിയും പരീക്ഷണം ആവർത്തിക്കുക.

- A, B എന്നിവയിൽ എത്ര ബീക്കറിലെ ജലമാണ് കൂടുതൽ ചൂടായത്? എന്തുകൊണ്ട്?
- ഇതേ സെർക്കീറിൽ റിയോസ്റ്റർ ഉപയോഗിച്ച് കറൻസ് വർധിപ്പിച്ചപ്പോൾ രണ്ടു ബീക്കറിലെയും താപനിലയ്ക്ക് എന്തു മാറ്റം നിരീക്ഷിച്ചു?
- കറൻസ് പ്രവഹിക്കുന്ന സമയം വർധിപ്പിക്കുന്നോൾ ബീക്കറുകളിലെ താപനിലയ്ക്ക് എന്തു മാറ്റമാണ് ഉണ്ടായത്?



താപഹം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന മികച്ച ഉപകരണങ്ങളിലും ജൂൾനിയമമാണ് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നത്. ജൂൾനിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഏതാനും ശണ്ടി പ്രശ്നങ്ങൾ നിർഘാരണം ചെയ്യാം.

- 200  $\Omega$  പ്രതിരോധമുള്ള ഒരു ചാലകത്തിലൂടെ 0.2 A വൈദ്യുതി 5 മിനിറ്റ് സമയം പ്രവഹിപ്പിച്ചാൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന താപം എത്രയായിരിക്കും?

$$\begin{aligned} \therefore H &= I^2Rt \\ &= (0.2)^2 \times 200 \times 300 \\ &= 2400 \text{ J} \end{aligned} \quad \left| \begin{array}{l} R = 200\Omega \\ I = 0.2 \text{ A} \\ t = 5 \times 60 \text{ s} \\ = 300 \text{ s} \end{array} \right.$$

$$\therefore \text{ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെട്ട താപം} = 2400 \text{ J}$$

4.2 J ഒരു കലോറി ആണെങ്കിൽ  $H = \dots$  കലോറി ആയിരിക്കും.

ഒരു ചാലകത്തിലൂടെ വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുമ്പോൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന താപത്തിന്റെ അളവ് കണക്കാക്കുന്നതിന്  $H = I^2Rt$  എന്ന സമവാക്യത്തെ മറ്റ് ചില രൂപങ്ങളിലും എഴുതിനോക്കാം.

അം നിയമപ്രകാരമുള്ള  $I=V/R$  ആണല്ലോ. ഈത് ജൂൾനിയമപ്രകാരമുള്ള  $H = I^2Rt$  എന്ന സമവാക്യത്തിൽ ആരോപിച്ചാൽ

$$\begin{aligned} H &= \left(\frac{V}{R}\right)^2 Rt \\ &= \dots \end{aligned}$$

230 V റഡ് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ബഹുബിശ്രീ പ്രതിരോധം 920  $\Omega$  ആണെങ്കിൽ 3 മിനിറ്റിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന താപത്തിന്റെ അളവ് കണ്ടെത്താം.

$$\begin{aligned} V &= 230 \text{ V} \\ R &= 920 \Omega \\ t &= 3 \times 60 \text{ s} \end{aligned} \quad \left| \begin{array}{l} \text{മറ്റൊരു രീതിയിൽ നിർഘാരണം} \\ \text{ചെയ്യുന്ന നോക്കു.} \\ V = 230 \text{ V}, R = 920 \Omega \end{array} \right.$$

$$\text{തന്നിരിക്കുന്ന വിലകൾ ഉപയോഗിച്ചാൽ} \quad I = \frac{V}{R} = \dots$$

$$H = \frac{V^2t}{R}$$

$$= \frac{230^2 \times 3 \times 60}{920}$$

$$H = 10350 \text{ J} \quad \left| \begin{array}{l} H = \dots \\ H = I^2Rt \\ = \dots \end{array} \right.$$

ലഭിക്കുന്ന താപത്തിൽ വ്യത്യാസമുണ്ടോ?  $H = VIt$  എന്ന സമവാക്യം ഉപയോഗിച്ച് ഈതേ പ്രശ്നം നിർഘാരണം ചെയ്യുന്നവിധം സയൻസ് ഡയറ്റിൽ എഴുതു.

230 V ട്ലൈറ്റ് പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ തയാറാക്കിയ ഒരു ഇലക്ട്രിക് ഇസ്തിരിപ്പെട്ടിയിലൂടെ 3 A വൈദ്യുതി അരമൺക്കുർ പ്രവഹിപ്പിച്ചാൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെട്ട താപത്തിന്റെ അളവ് എത്രയെന്ന് കണക്കാക്കാം. എളുപ്പത്തിൽ ക്രിയ ചെയ്യാൻ സഹായകമായ സമവാക്യം ഏത്? നിർബന്ധം ചെയ്യുക.

ചുവടെ നൽകിയ രണ്ട് ഹീറ്ററുകളുടെ വിവരങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കു. ഈ 5 മിനിറ്റ് പ്രവർത്തിപ്പിച്ചാൽ ഉണ്ടാകുന്ന താപം എത്രയായിരിക്കും?

ഹീറ്റർ - A	ഹീറ്റർ - B
പ്രവർത്തന വോൾട്ടേജ് : 230 V	പ്രവർത്തന വോൾട്ടേജ് : 230 V
പ്രതിഭരാധികാരി : 1150 Ω	പ്രതിഭരാധികാരി : 460 Ω
പ്രവർത്തിക്കുന്ന സമയം : 5 minute	പ്രവർത്തിക്കുന്ന സമയം : 5 minute
$H = \frac{V^2 t}{R}$ $= \frac{230^2 \times 300}{1150}$ $= 13800 \text{ J}$	$H = \frac{V^2 t}{R}$ $= \frac{230^2 \times 300}{460}$ $= 34500 \text{ J}$

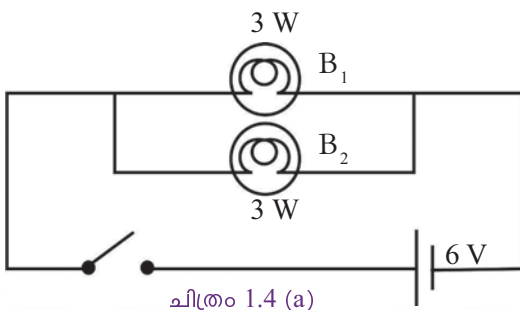
ചിത്രം 1.3

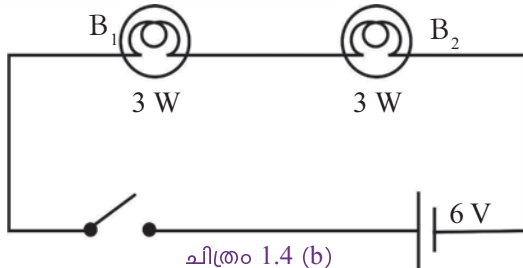
- എന്തുകൊണ്ടാണ് പ്രതിരോധം കുറഞ്ഞ ഹീറ്റർ കൂടുതൽ ചൂടായത്?
- പ്രതിരോധത്തിലെ മാറ്റം ഏതു രീതിയിലാണ് താപത്തെ ഇവിടെ സാധിക്കുന്നത്?
- ഹീറ്റർ A, B എന്നിവയിലെ കറൻസ് കണ്ടത്തി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന താപവുമായി താരതമ്യം ചെയ്തു നോക്കു.
- പ്രതിരോധകങ്ങൾ ഒരു സെർക്കീറ്റിലെ കറൻസിന് മാറ്റമുണ്ടാക്കുന്നത് എങ്ങനെ നേരാണ്?

പ്രതിരോധകങ്ങൾ വ്യത്യസ്ത രീതിയിൽ ബന്ധിപ്പിച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നേം വോൾട്ടേജിലും കറൻസിലും ഏതു രീതിയിലാണ് മാറ്റം വരുന്നത് എന്നു നോക്കാം.

### പ്രതിരോധകങ്ങളുടെ ക്രമീകരണം സെർക്കീറ്റുകളിൽ

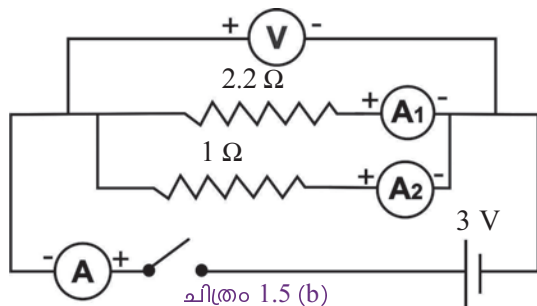
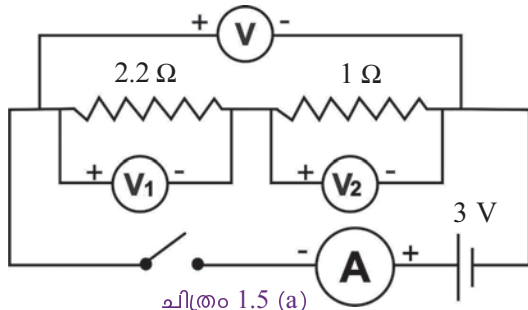
ഒരു 6 V-2 A ബാറ്ററി, 3 W- 6 V ബർബുകൾ, സിച്ച് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കാവുന്ന രണ്ട് വ്യത്യസ്ത സെർക്കീറ്റുകളാണ് തന്നിരിക്കുന്നത് (ചിത്രം 1.4). ഈ സെർക്കീറ്റുകൾ നിർമ്മിക്കുക. സിച്ച് ഓൺ ചെയ്ത് ബർബുകളുടെ പ്രവർത്തനം നിരീക്ഷിച്ച് ചിത്രത്തിന് ചുവടെ നൽകിയ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ടത്തുക.

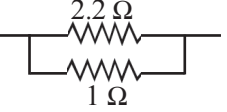




- എത്ര സെർക്കീടിലാണ് ബൾബുകൾ കൂടുതൽ തീവ്രതയാണ് പ്രകാശിച്ചത്?
  - രണ്ട് സെർക്കീടിൽനിന്നും ഓരോ ബൾബ് ഉള്ളിമാറ്റു. സെർക്കീടിൽ എന്താണ് നിരീക്ഷിക്കുന്നത്?
- ചിത്രം 1.4 (a) തു : .....
- ചിത്രം 1.4 (b) തു : .....
- ചിത്രം 1.4 (a) ലെ ബൾബുകളുടെ പ്രകാശതീവ്രത കൂടുതലാകാനുള്ള കാരണമെന്തായിരിക്കും?

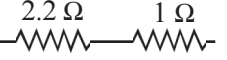
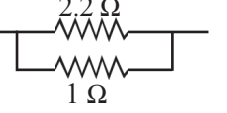
സെർക്കീടിലെ ബൾബുകൾ നീക്കം ചെയ്ത് അവയ്ക്കു പകരം  $1\ \Omega$ ,  $2.2\ \Omega$  പ്രതിരോധകങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി അമൈറ്റർ, വോൾട്ടേമൈറ്റർ എനിവ ഘടിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ സെർക്കീട് ചിത്രം വരയ്ക്കുക. തന്നിരിക്കുന്ന സെർക്കീട് ധയഗ്രവുമായി താരതമ്യം ചെയ്ത് ശരിയായ രീതിയിൽ സെർക്കീട് നിർമ്മിക്കുക. റീഡിങ്ങുകൾ പട്ടികയിൽ എഴുതു.



പ്രതിരോധകങ്ങളെ ബന്ധിപ്പിച്ച രീതി	പ്രതിരോധകങ്ങളിൽ ലഭിച്ച വോൾട്ടേജ് (V)			പ്രതിരോധകങ്ങളിലൂടെ യൂളു കണ്ണ് (I)			സമലപ്രതിരോധം (കൊണ്ടെന്ന വിശകലനം ചെയ്ത്)
	2.2 Ω ട്രി വോൾട്ടേജ് V <sub>1</sub>	1Ω ട്രി വോൾട്ടേജ് V <sub>2</sub>	സമലവോൾട്ടേജ് V	2.2 Ω ട്രി ആമ്പേറ് I <sub>1</sub>	1Ω-ട്രി ആമ്പേറ് I <sub>2</sub>	A തിലുടെ I	
							
							

പട്ടിക 1.4

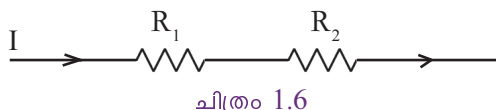
പട്ടിക വിശകലനം ചെയ്ത യോജിച്ചവയ്ക്ക് ടിക് (✓) ചെയ്യുക.

പ്രതിരോധകങ്ങളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന രീതി	സമലപ്രതിരോധം	ഓരോ പ്രതിരോധകത്തിനും ലഭിച്ച വോൾട്ടേജുകളും	ഓരോ പ്രതിരോധകത്തിലൂടെ കണ്ണുകളും
	കൂടുന്നു/കുറയുന്നു	തുല്യം/വ്യത്യസ്തം	തുല്യം/വ്യത്യസ്തം
	കൂടുന്നു/കുറയുന്നു	തുല്യം/വ്യത്യസ്തം	തുല്യം/വ്യത്യസ്തം

പട്ടിക 1.5

### ശ്രേണിരീതി (Series Connection)

സെർക്കീറ്റിൽ പ്രതിരോധകങ്ങളെ ഒന്നിനോടൊന്ന് തുടർച്ചയായി ബന്ധിപ്പിച്ച സെർക്കീറ്റ് അറപ്പാതയിലൂടെ പുർത്തിയാക്കുന്നു. ഈ ശ്രേണിരീതി മുഴുവൻ പ്രതിരോധകങ്ങളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നോൾ സമലപ്രതിരോധം കൂടുന്നു.



ചിത്രം 1.6

പ്രതിരോധകങ്ങളെ ശ്രേണിരീതിയിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നോൾ സെർക്കീറ്റിലെ പൊട്ടൻ ഷ്യൂൽ വ്യത്യാസം പ്രതിരോധകങ്ങൾക്കിടയിൽ വിജീകപ്പെടുന്നു.

$$V = V_1 + V_2$$

കുറു ഐ എല്ലാ പ്രതിരോധകങ്ങളിലും ഒരുപോലെ ആയിരിക്കും. അതിനാൽ

$$V_1 = IR_1, V_2 = IR_2$$

(പ്രതിരോധകങ്ങളുടെ ശ്രേണിസെർക്കീറ്റിൽ, ഉയർന്ന പ്രതിരോധമുള്ള പ്രതിരോധകങ്ങളുടെ അഗ്രങ്ങളിൽ വോൾട്ടേജുകളും കൂടുതലായിരിക്കും.)

ഓ നിയമം അനുസരിച്ച്  $V = I \times R$  ആണല്ലോ. ഇവിടെ  $R$  സൂചിപ്പിക്കുന്നത് സെർക്കീറ്റിന്റെ സമലപ്രതിരോധമാണ്. അതിനാൽ



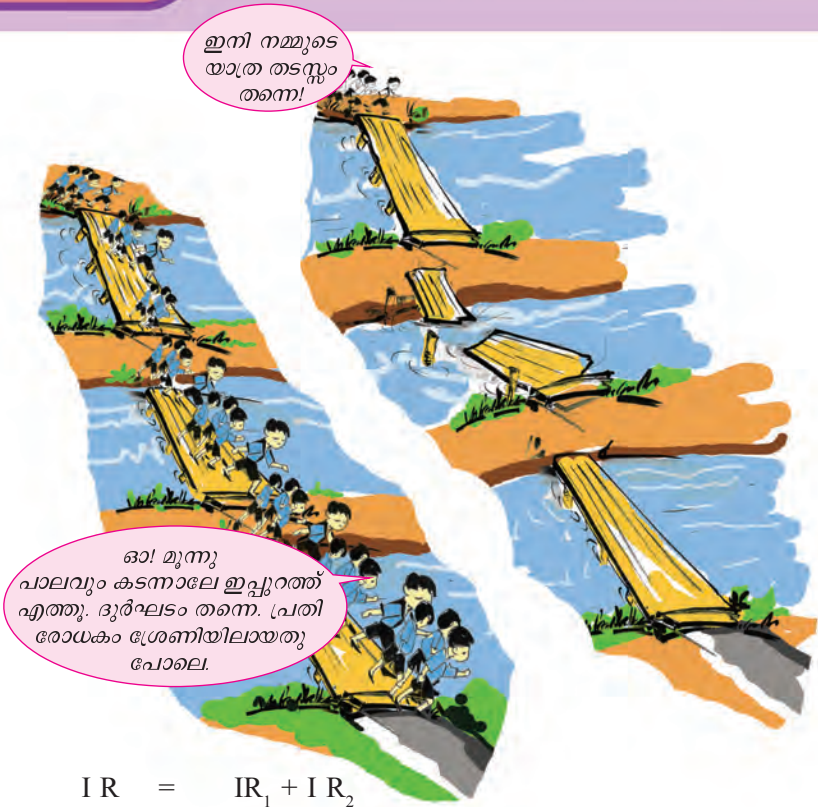
## കളർകോഡ് (Colour Code)

ഇന്നു വിപണിയിൽ കിട്ടുന്ന കാർബൺ പ്രതിരോധകങ്ങളുടെ മൂല്യം അതിൽ നേരിട്ടോ കളർകോഡ് മുവേഗയോ രേഖപ്പെട്ടു തിയിരിക്കും. സാധാരണയായി നാല് നിറങ്ങളിലുള്ള വലയങ്ങളാണ് കളർകോഡിങ്ങിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ആദ്യത്തെ രണ്ടു വലയങ്ങൾ കളർ മൂല്യത്തിന്റെ ആദ്യ രണ്ട് അക്കങ്ങളെയും മുന്നാമത്തെത്ത് പുജ്യങ്ങളുടെ എല്ലാത്തയും നാലാമത്തെത്ത് ടോളിൻസിനെയും (വ്യതിയാനം) സുചിപ്പിക്കുന്നു. വൈള്ളി  $\pm 10\%$ , ഗോൾഡ്  $\pm 5\%$ , നാലാമത്തെ കളർ ഇല്ലെങ്കിൽ  $\pm 20\%$  വ്യതിയാനം ഉണ്ടായിരിക്കും.



ഉദാഹരണമായി ആദ്യ രണ്ടു വലയങ്ങൾ ചുവപ്പ്, വയലറ്റ് ആയാൽ ആദ്യ രണ്ട് അക്കങ്ങൾ 2 ഉം 7 ഉം ആയിരിക്കും. മുന്നാമത്തെത്ത് പുജ്യങ്ങളുടെ എല്ലാമാണ്. ഇത് ഓറഞ്ച് ആയാൽ 3 പുജ്യം. അപ്പോൾ മൂല്യം  $27000 \Omega$ . നാലാമത്തെ വൈള്ളിവര കൂടി പരിഗണിച്ചാൽ മൂല്യം  $= 27 k\Omega \pm 10\%$ .

Colour	Number	No. of Zeros
Black	0	0
Brown	1	1
Red	2	2
Orange	3	3
Yellow	4	4
Green	5	5
Blue	6	6
Violet	7	7
Grey	8	8
White	9	9



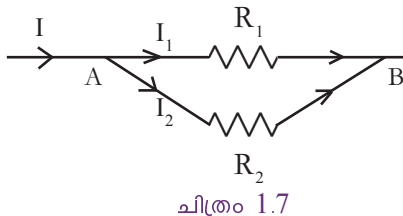
$$IR = IR_1 + IR_2$$

$$IR = I(R_1 + R_2)$$

$$R = R_1 + R_2$$

ശ്രേണിത്തിയിൽ പ്രതിരോധകങ്ങൾ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നോൾ സഹായപ്പെടാതോ പ്രതിരോധങ്ങളുടെ ആകെ തുകയായിരിക്കും. പ്രതിരോധകങ്ങളുടെ മൂല്യങ്ങൾ തുല്യമാണെങ്കിൽ മൂല്യത്തെ എല്ലാം കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ സഹായപ്പെടാതോ ലഭിക്കും.

## സമാന്തരരീതി (Parallel Connection)



ചിത്രം 1.7

സെർക്കിറ്റിൽ പ്രതിരോധകങ്ങളെ സമാന്തരമായി അടച്ചിപ്പിക്കുന്ന തുമുലം കറൻസ് ഓരോ ശാഖവഴിയും വിഭജിച്ച് സെർക്കിറ്റ് പൂർത്തിയാക്കുന്നു. സെർക്കിറ്റിലെ ആകെ കറൻസ് ശാഖാ സെർക്കിറ്റുകളിലെ കറൻസുകളുടെ തുകയ്ക്ക് തുല്യമായിരിക്കും.

അതിനാൽ  $I = I_1 + I_2$  ആണല്ലോ.

R ഇവയുടെ സഹായപ്പെടാതോ മാണകളിൽ ഓം നിയമം

$$\text{അനുസരിച്ച് } \frac{V}{R} = \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2}$$

$$V \left( \frac{1}{R} \right) = V \left( \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

$$R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

$r$  പ്രതിരോധമുള്ള  $n$  പ്രതിരോധകങ്ങളെ സമാനരൂപീതിയിൽ ഘടിപ്പിച്ചാൽ സഫലപ്രതി

രോധം  $R = \frac{r}{n}$  ആയിരിക്കും.  $n$  എന്നത് പ്രതിരോധകങ്ങളുടെ എണ്ണമാണ്. ഈവിടെ  $r$  എന്നത്

എ പ്രതിരോധകത്തിന്റെ മൂല്യമാണ്.

പട്ടിക 1.4, 1.5 എന്നിവ വിശകലനം ചെയ്ത് തനിക്കുന്ന പട്ടിക 1.6 പുർത്തിയാക്കുക.

പ്രതിരോധകങ്ങൾ ശ്രേണിക്കൊണ്ട്	പ്രതിരോധകങ്ങൾ സമാനരൂപീതിയിൽ
• സഫലപ്രതിരോധം കൃത്യമാണ്.	•
•	• ഓരോ പ്രതിരോധകത്തിലുണ്ടയും ഒരുക്കുന്ന കറൻ്റ് വ്യത്യസ്തമാണ്. ഈത് പ്രതിരോധകത്തിന്റെ മൂല്യത്തിനുസരിച്ച് വിജേക്കപ്പെടുന്നു.
• ഓരോ പ്രതിരോധകത്തിനും ലഭിക്കുന്ന പൊട്ടൺഷ്യൽ വ്യത്യാസം ഒരുപോലെയായി നിക്കില്ല. ഈത് പ്രതിരോധകത്തിന്റെ മൂല്യത്തിനുസരിച്ച് വിജേക്കപ്പെടുന്നു.	•
•	• ഓരോ പ്രതിരോധകത്തെയും ഓരോ സ്വിച്ച് ഉപയോഗിച്ച് നിയന്ത്രിക്കാൻ കഴിയും.

പട്ടിക 1.6

- 4 Ω, 2 Ω പ്രതിരോധകങ്ങളെ ശ്രേണിയായി ഘടിപ്പിച്ച് അവയുടെ അഗ്രഞ്ചർക്കിടയിൽ 6 V പൊട്ടൺഷ്യൽ വ്യത്യാസം നൽകിയാൽ കറൻ്റ് എത്ര?

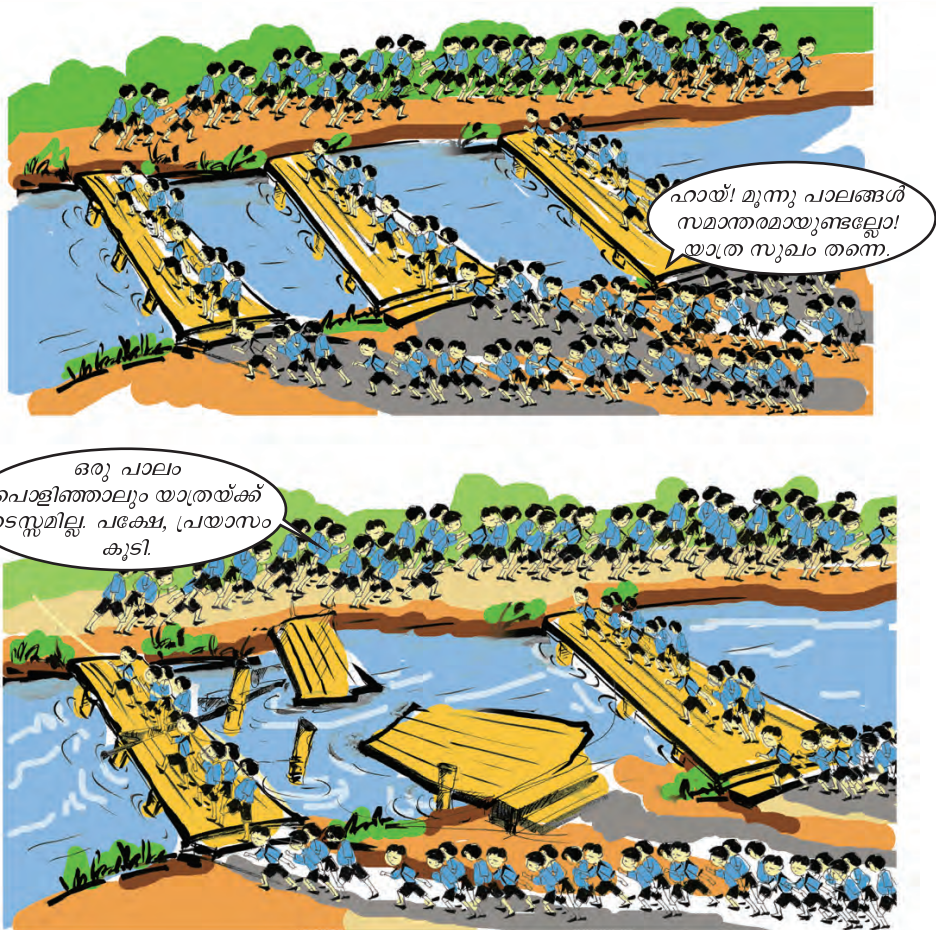
$$V = 6 \text{ V}$$

$$\begin{aligned} R &= R_1 + R_2 \\ &= 4 + 2 = 6 \Omega \end{aligned}$$

$$R = \frac{V}{I}$$

$$6 = \frac{6}{I}$$

$$\text{കറൻ്റ് } I = \frac{6}{6} = 1 \text{ A}$$



- $12 \Omega$ ,  $4 \Omega$  പ്രതിരോധകങ്ങളെ സമാന്തരമായി ബന്ധിപ്പിച്ച്  $12 \text{ V}$  വോട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസം നൽകിയാൽ കരണ്ട് എത്ര?

$$R_1 = 12 \Omega, R_2 = 4 \Omega, V = 12 \text{ V}$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{12} + \frac{1}{4} = \frac{4+12}{12 \times 4} = \frac{16}{48}$$

$$R = \frac{48}{16} = 3 \Omega$$

$$\text{കരണ്ട് } I = \frac{V}{R} = \frac{12}{3} = 4 \text{ A}$$

- $2 \Omega$  വീതമുള്ള  $10 \Omega$  പ്രതിരോധകങ്ങളെ സമാന്തരമായി ബന്ധിപ്പിച്ചാൽ സെർക്കിംഗ് സഹലപ്രതിരോധം കണക്കാക്കുക.

$$V = 12 \text{ V}$$

$$R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

$$= \frac{12 \times 4}{12 + 4}$$

$$= \frac{48}{16} = 3 \Omega$$

OR

$$\text{കരണ്ട് } I = \frac{V}{R} = \frac{12}{3} = 4 \text{ A}$$

വോൾട്ടത് സ്ഥിരമായിരിക്കുമ്പോൾ സെർക്കീറ്റിലെ പ്രതിരോധം വർധിപ്പിച്ചാൽ കുറ്റ് കുറയുന്നു. ഇത് പട്ടിക (1.2) ലെ പ്രതിരോധം വർധിച്ചിട്ടും താപം കുറയാനുള്ള കാരണം വിശദീകരിക്കാൻ സഹായകമല്ലോ?

വ്യത്യസ്ത രീതികളിൽ പ്രതിരോധകങ്ങൾ ബന്ധിപ്പിച്ച് വോൾട്ടതയിലും കുറ്റിലും വ്യത്യാസം വരുത്താം. കുറ്റും സമയവും മാറ്റമില്ലാതിരിക്കുമ്പോൾ മാത്രമാണ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന താപം പ്രതിരോധത്തിന് നേരം അനുപാതത്തിലാവുന്നത് എന്ന് ജുഡഗിയമത്തിൽ പ്രസ്താവിച്ചത് എന്തുകൊണ്ടാണെന്ന് മനസ്സിലായല്ലോ.

### വൈദ്യുതതാപഫലം - ഉപയോഗങ്ങൾ

വൈദ്യുതപ്രവാഹത്തിന് താപഫലം (പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന ഉപകരണങ്ങളാണ്) വൈദ്യുതതാപനും ഉപകരണങ്ങൾ. ഇവയിൽ വൈദ്യുതോർജം താപോർജമായി മാറ്റപ്പെടുന്നു.



ചിത്രം 1.8

ചിത്രത്തിലുള്ളത് എതാനും വൈദ്യുതതാപനും ഉപകരണങ്ങളാണ്. ഇതരം ഉപകരണങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും പരിശോധിച്ച് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്കുള്ള ഉത്തരം സയൻസ് ധന്യവാദിൽ എഴുതു.

- വൈദ്യുതോർജം താപോർജമാകുന്ന ഭാഗം എതു പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?
- എതു പദാർഥമാണ് ഈ ഭാഗം നിർമ്മിക്കാൻ സാധാരണ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
- ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പദാർഥങ്ങൾക്കു വേണ്ട സവിശേഷതകൾ എന്തല്ലാമായിരിക്കണം?
  - ഉയർന്ന റസിസ്റ്റിവിറ്റി
  - ചുള്ളപഴുത അവസ്ഥയിൽ ജൂലിക്കാതെ (ഓക്സൈക്കിക്കാതെ) ദീർഘ നേരം നിലനിൽക്കാനുള്ള കഴിവ്.
  - 
  -



## ഹൈറിംഗ് കോയിൽ ഇല്ലാതെയും



ഹൈറിംഗ് കോയിൽ ഇല്ലാതെയും താപം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഉപകരണ അഞ്ചാണ് മെക്രോവേവ് ഓവനും ഇൻഡക്ഷൻ കുക്കറും. മെക്രോവേവ് ഓവനിൽ മെക്രോവേവും ഇൻഡക്ഷൻ കുക്കറിൽ എല്ലാം കിരിസ്റ്റും (Eddy current) ഉപയോഗിക്കുന്നു.



ചിത്രം 1.9

## ഷോർട്ട് സെർക്കിട്ടും ഓവർ ലോഡിംഗും (Short Circuit and Overloading)

ബാധിയിലെ പോസിറ്റീവ് ടെർമിനലും നെഗറ്റീവ് ടെർമിനലും തമിലോ, മെയിൻസിലെ രണ്ടു വയറുകൾ തമിലോ പ്രതിരോധിക്കാതെ സ്വർക്കത്തിൽ വരുന്നതിനാണ് ഷോർട്ട് സെർക്കിട്ട് എന്നു പറയുന്നത്. ഒരു സെർക്കീട്ടിൽ താഴെ വുന്നതിലെ പവർ ഉള്ള ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന നിന്നും ഓഫ് ഫോറ്മേറ്റ് എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.

ഹൈറിംഗ് കോയിൽഉകൾ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത് നികോം ഉപയോഗിച്ചാണ്. നികോം, ഭേകാമിയം, ഇരുവ് എന്നീ ലോഹങ്ങളുടെ സകരമാണ് നികോം.

നികോമിന്റെ ഏതെല്ലാം മെമകളാണ് വൈദ്യുതത്താപന ഉപകരണങ്ങളിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് എന്നു നോക്കാം.

- ഉയർന്ന റിസിസ്റ്റീവിറ്റി
- ഉയർന്ന ഭ്രവസാക്കം
- ചുവന്ന ചുട്ടുപഴുത അവസ്ഥയിൽ ഓക്സൈക്രിക്കപ്പെട്ടാതെ ദീർഘനേരം നിലനിൽക്കാനുള്ള കഴിവ്.
- 

## സുരക്ഷാഫ്യൂസ് (Safety fuse)

വൈദ്യുതിയുടെ താപഹലത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണമാണ് സുരക്ഷാഫ്യൂസ്. ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനം എങ്ങനെയാണെന്നുനോക്കാം.

സുരക്ഷാഫ്യൂസിന്റെ ഒരു പ്രധാന ഭാഗമാണ് ഫ്യൂസ്‌വയർ. (ടിന്യൂം ലെയും ചേർന്ന ലോഹസങ്കരം) ലോഹസങ്കരങ്ങളാണ് ഫ്യൂസ് വയർ ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഫ്യൂസ് വയറിന് താരതമ്യേന താഴ്ന്ന ഭ്രവസാക്കമാണുള്ളത്. ഓരോ സെർക്കീട്ടിലും അതിലും പ്രവർത്തിക്കേണ്ട കിരിസ്റ്റീൻ അതിനു നുസ്ഖതമായ ഫ്യൂസ് വയർ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

- ഫ്യൂസ് വയർ ഉരുകിപ്പോകാൻ ഇടയാക്കുന്ന അമിതമായ വൈദ്യുതപ്രവാഹമുണ്ടാകുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ ഏതെല്ലാമായിരിക്കും?
- ഫ്യൂസ് വയറിനെ സെർക്കീട്ടിൽ ഘടിപ്പിക്കുന്നത് എത്ര രീതിയിലാണ്? ശ്രേണിയായി/സമാനരമായി.
- സെർക്കീട്ടിലെ വൈദ്യുതപ്രവാഹം വർധിച്ചാൽ ജൂൾ നിയമമനുസരിച്ച് കുടുതൽ താപം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടും എന്നറിയാമല്ലോ. ഇതുമുലം ഫ്യൂസ്‌വയറിന് എന്തു സംഭവിക്കും?
- 
- താപം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുമ്പോൾ ഫ്യൂസ്‌വയർ ഉരുകാൻ കാരണമെന്തായിരിക്കും?
- 
- ഫ്യൂസ്‌വയർ ഉരുകിപ്പോയാൽ സെർക്കീട്ട് വിച്ഛേദിക്കപ്പെടുമല്ലോ. ഈ അവസ്ഥയിൽ സെർക്കീട്ടിലെ വൈദ്യുതപ്രവാഹത്തിന് എന്തു സംഭവിക്കും?
-

സെർക്കിറ്റിലുപയോഗിക്കുന്ന ഫൂസിനെ സുരക്ഷാഫൂസ് എന്നു വിളിക്കാൻ കാരണമെന്ത്? വിശദമാക്കുക.

ഒരു സെർക്കിറ്റിൽ ബന്ധിച്ചിരിക്കുന്ന ഫൂസിലുടെ വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്ന സമയം മുഴുവനും ഫൂസ്‌വയർിൽ ചെറിയതോതിൽ താപം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുമ്പോൾ ടുന്നുണ്ട്. ഈ താപം ചുറ്റപാടുകളിലേക്കു പ്രേഷണം ചെയ്തു പോകുന്നു. സെർക്കിറ്റിൽ അനുവദനിയമായതിനേക്കാൾ കൂടുതൽ കിറ്റ് ഞുകുമ്പോൾ ക്രമത്തിലധികം താപമുണ്ടാകുന്നു. അപ്പോൾ പ്രേഷണംവഴി നഷ്ടപ്പെടുപോകുന്ന തിനേക്കാൾ കൂടുതൽ താപം യുണിറ്റ് സമയത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുമ്പോൾ നാൽ ഫൂസ്‌വയർ ഉരുക്കുന്നു.

ഒരു സെർക്കിറ്റിലുടെ അമിത വൈദ്യുതപ്രവാഹം ഉണ്ടാകുന്ന തുമുലമുള്ള അപകടങ്ങളിൽനിന്നു നമ്മയും ഉപകരണങ്ങൾ ഇല്ലാം സംരക്ഷിക്കാനുള്ള സംവിധാനമാണ് സുരക്ഷാഫൂസ്. എല്ലാ സെർക്കിറ്റുകളിലുടെയും ഒരേ അളവിലുള്ള വൈദ്യുതിയാണോ പ്രവഹിക്കുന്നത്? ഉപകരണങ്ങൾക്കുനുസരിച്ച് വൈദ്യുതപ്രവാഹത്തിന്റെ അളവിലും വ്യത്യാസമുണ്ടാകുമ്പോ. അതിനാൽ അനുയോജ്യമായ ആവശ്യങ്ങൾക്കും ഫൂസ്‌വയർ തിരഞ്ഞെടുക്കണം.

വീടുകളിലെ ഫൂസ്‌വയർ സെർക്കിറ്റിൽ ഘടിപ്പിക്കുമ്പോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ എന്താക്കെയെന്നു നോക്കാം.

- ഫൂസ്‌വയർിൽ അഗ്രങ്ങൾ തമാസമാനങ്ങളിൽ ദൃശ്യമായി ബന്ധിപ്പിക്കണം.
- ഫൂസ്‌വയർ കാരിയർ ബേസിൽനിന്ന് പുറത്തേക്കു തള്ളി നിൽക്കരുത്.
- 

## വൈദ്യുത പവർ (Electric power)

ഒരു ഉപകരണത്തിൽ 500 W എന്ന രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ഈ എന്നാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്? ഒരു വൈദ്യുത ഉപകരണം വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച് പ്രവൃത്തി ചെയ്യുകയാണെല്ലാം. അതുകൊണ്ട് ആ വൈദ്യുത ഉപകരണത്തിന് ഒരു പവർ ഉണ്ടായിരിക്കും. യുണിറ്റ് സമയത്തിൽ ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തിയാണ് പവർ എന്ന് മുൻകൂസിൽ പറിച്ചിട്ടുണ്ടെല്ലാം.

യുണിറ്റ് സമയത്തിൽ ഒരു വൈദ്യുതോപകരണം വിനിയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതോർജ്ജമാണ് വൈദ്യുത പവർ.

$$\text{പവർ} \text{ കണക്കാക്കുന്നത് } P = \frac{\text{പ്രവൃത്തി}}{\text{സമയം}} \left( \frac{W}{t} \right) \text{ എന്നാണെല്ലാം.}$$

- പവറിൽ യുണിറ്റ് എന്ത്?



## ഗേജ് (Gauge)

ഗേജ് എന്നത് ചാലകക്കമ്പിയുടെ വ്യാസം താഴെ വ്യൂൽക്കുമ്പോൾ. അതിനാൽ ഗേജ് കൂടുന്നതിനുസരിച്ച് ചാലകത്തിൽ കനം കുറയുകയും ആവശ്യമായാൽ കുറയുകയും ചെയ്യും.

## ആവശ്യങ്ങൾ

ഒരു ഉപകരണത്തിൽ പവറും അതിൽ നൽകുന്ന വോൾട്ടേജും തമിലുള്ള അനുപാതമാണ് ആ ഉപകരണത്തിൽ ആവശ്യങ്ങൾ.

- ജുശ്കിയമം അനുസരിച്ച് ഒരു സെർക്കീറ്റിൽ  $t$  സെകന്റ് കൊണ്ട് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന താപം അമോ ചെയ്യപ്പെടുന്ന പ്രവൃത്തി  $H$ .  
എങ്കിൽ പവർ എങ്ങനെ കണക്കാക്കാം?

$$\text{ചെയ്യപ്പെടുന്ന പ്രവൃത്തി } H = I^2 R t$$

$$\text{സമയം} = t$$

$$\text{പവർ } P = \frac{\text{പ്രവൃത്തി}}{\text{സമയം}} = \frac{H}{t} = \frac{I^2 R t}{t} = I^2 R$$

$$\text{പവർ } P = \frac{I^2 R t}{t}$$

$$P = I^2 R$$

അം നിയമം അനുസരിച്ച്  $I = \frac{V}{R}$  ആണെല്ലാ.

$$P = I^2 R$$

$$= \left( \frac{V}{R} \right)^2 R = \frac{V^2}{R}$$

$$P = \frac{V^2}{R} \text{ എന്ന ലഭിച്ചേല്ലാ.}$$

$$\text{അതുപോലെ } R = \frac{V}{I} \text{ ആണെങ്കിൽ } P \text{ എന്തായിരിക്കും?}$$

$$P = I^2 R = I \times \dots = \dots$$

വൈദ്യുത പവർഡിൽ യൂണിറ്റ് വാട്ട് (W) ആണ്.

- ഒരു സെർക്കീറ്റിലെ ഒരു ഉപകരണം 540 W പവർ ഉപയോഗിക്കുന്നു. വോൾട്ടേജ് 230 V എങ്കിൽ ആവയവേജ് എത്ര എന്നു കണക്കാക്കുക.

$$\text{ആവയവേജ്} = \frac{\text{വാട്ടേജ്}}{\text{വോൾട്ടേജ്}} = \frac{W}{V}$$

$$I = \frac{W}{V} = \frac{540}{230} = 2.34 A \approx 2.4 A$$

- 115  $\Omega$  പ്രതിരോധമുള്ള ഒരു താപന ഉപകരണത്തിലുണ്ട് 2 A വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്നുവെങ്കിൽ ഉപകരണത്തിൽ പവർ എത്ര?

$$R = 115 \Omega$$

$$I = 2 A$$

$$\text{പവർ} P = I^2 R$$

$$= 2^2 \times 115 = 460 W$$

- 230 V ത്ര പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു വൈദ്യുത ബശ്ബില്യുടെ 0.4 A വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്നു എങ്കിൽ ബശ്ബില്യു പവർ കണക്കാക്കുക.

## വൈദ്യുതപ്രവാഹത്തിന്റെ പ്രകാശഫലം

മുൻകാലങ്ങളിൽ വ്യാപകമായി ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത് ഫിലമെറ്റ് ലാമ്പ് ആണ്. ഈതിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ ചിത്രീകരിച്ചിരുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കു.



ചിത്രം 1.10

### ഇൻകാർബൺ ലാമ്പുകൾ (Incandescent lamps)

സാധാരണ വോൾട്ടേജിൽ ഫിലമെറ്റ് ലാമ്പുകളിലെ ഫിലമെറ്റ് ചുട്ടപ ശുത്ത് പ്രകാശം തരുന്നു. അതിനാൽ ഈത്തരം ബർബുകളെ ഇൻകാർബൺ സെറ്റ് (താപത്താൽ തിളങ്ങുന്നത്) ലാമ്പുകൾ എന്നു പറയുന്നു. ഈതിൽ ടണ്ണൂണിൾ ലോഹംകാണു നിർമ്മിച്ച ഫിലമെറ്റാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ടണ്ണൂണിൾ ചുട്ടപഴുത്ത് ഏററെന്നേരം ധവളപ്രകാശം നൽകാൻ കഴിയും. ഫിലമെറ്റിന്റെ ഓക്സൈക്രണം തടയാനായി ബർബിനകവശം വായുശൃംഖല മാക്കുന്നു. ബാഷ്പീകരണം പരമാവധി കുറയ്ക്കാൻ ബർബിൽ കുറഞ്ഞ മർദ്ദത്തിൽ അലസവാതകം നിന്നുക്കുന്നു. എന്നാൽ ഈപ്പോൾ സാധാരണ യാതി നേട്ടേജൻ വാതകമാണ് ഈതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്.



- ബർബിന്റെ ഉൾഭാഗം വായുശൃംഖലയിലെങ്കിൽ എന്തായിരിക്കും ഫലം?
- 
- ബർബിനുള്ളിൽ അലസവാതകം/ നേട്ടേജൻ നിന്നുക്കുന്നത് എന്തിനാണ്?
- 
- എത്തെല്ലാം സവിശേഷതകൾ ഉള്ളതുകൊണ്ടാണ് ടണ്ണൂണിൾ ഫിലമെറ്റായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
  - ഉയർന്ന റസിറ്റീവിറ്റി
  - ഉയർന്ന ഭ്രവണാകം
  - നേർത്ത കമ്പികളാക്കാൻ കഴിയുന്നു. (High ductility)

### ഫ്രൈഡേക്കാണ് നേട്ടേജൻ?

സാധാരണ താപനിലയിലും മർദ്ദത്തിലും നേട്ടേജൻ ഒരു അലസവാതകത്തെപ്പോലെ പെരുമാറുന്നു. താപനിലയിലുള്ള നേരിയ വർധനവും നേട്ടേജൻ വികാസത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്നില്ല. നേട്ടേജൻ പ്രക്രിയയിൽ സുലഭമായി ലഭിക്കുന്നതും ബർബുകളിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ കാരണമാണ്. ബർബിനുള്ളിൽ വായുവിന്റെ അഭാവത്തിൽ ഇന്ന് വാതകം പൂർണ്ണമായും അലസമായി വർത്തിക്കുന്നു.

- പുട്ടുപഴുത്ത് ധവളപ്രകാശം പുറത്തുവിടാനുള്ള കഴിവ്.
- ഇൻകാസ്റ്റ് ലാമ്പുകളിൽ ഫിലമെറ്റായി നിക്കോം ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല. എന്തുകാണായിരിക്കും?
- 
- ഒരു ഫിലമെറ്റ് ലാമ്പ് അൽപ്പനേരം മാത്രം പ്രകാശിപ്പിച്ചുശേഷം ബർബിനെ സ്പർശിച്ചു നോക്കു. എന്താണുവേപ്പെടുന്ത?
- 

പ്രകാശം ലഭിക്കാനായി നൽകിയ വൈദ്യുതോർജ്ജത്തിന്റെ കുറേ ഭാഗം താപരുപത്തിൽ നഷ്ടപ്പെടുന്നു എന്നു മനസ്സിലായല്ലോ.

**ഇൻകാസ്റ്റ് ലാമ്പുകളിൽ നൽകുന്ന വൈദ്യുതോർജ്ജത്തിന്റെ ഭൂരി ഭാഗവും താപരുപത്തിൽ നഷ്ടപ്പെടുന്നു. ഈ മുലം ഇവയുടെ ക്ഷമത കുറവാണ്.**

ഫിലമെറ്റ് ലാമ്പുകളുടെ ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കേണ്ടതാണ് എന്നു പറയുന്നതിന്റെ കാരണമെന്തെങ്കിലും എന്നു ബോധ്യപ്പെട്ടല്ലോ.

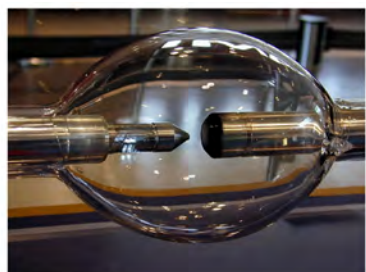
വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച് പ്രകാശിപ്പിക്കുന്ന മറ്റ് ഏതെല്ലാം ലാമ്പുകളുണ്ട്? പട്ടികയാക്കു.

- ഡിസ്ചാർജ്ജ് ലാമ്പ്
- ഫ്ലാറ്റ് സൈറ്റ് ലാമ്പ്
- 
- 

#### ഡിസ്ചാർജ്ജ് ലാമ്പുകൾ



സോഡിയിയം വേപ്പർ ലാമ്പ്



ആർക്ക് ലാമ്പ്



ഫ്ലാറ്റ് സൈറ്റ് ലാമ്പ്



സി.എഫ്.എൽ.

പിത്രം 1.11

രു റ്ലാസ്ട്യൂബിനുള്ളിൽ ഇലക്ട്രോഡുകൾ അടക്കംചെയ്തതാണ് ഡിസ്ചാർജ്ജ് ലാമ്പുകൾ. ഈ പ്രകാശം പുറത്തുനിന്ന് അതിനുള്ളിൽ നിരച്ചിരിക്കുന്ന വാതകത്തിൽ നടക്കുന്ന വൈദ്യുത ഡിസ്ചാർജ്ജ് വഴിയാണ്. ഉയർന്ന പൊട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസം നൽകുന്നോൾ വാതകത്തമാത്ര കൾ ഉയർന്ന ഉഭർജനില കൈവരിക്കുകയും (Excited state) ഇത്തരം തമാത്രകൾ സാധാരണ ഉഭർജനിലയിലെത്തി സ്ഥിരത കൈവരിക്കുന്നോൾ വികിരണ ഉഭർജം പുറത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. ഉഭർജനിലകളിലെ വ്യത്യാസത്തിനുസരിച്ച് വിവിധ വർണ്ണപ്രകാശങ്ങളും മറ്റു വികിരണങ്ങളും ലഭ്യമാകുന്നു.

- ഇൻകാർഡേഷൻസ് ലാമ്പുകൾക്കു പകരം ഡിസ്ചാർജ്ജ് ലാമ്പുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതുകൊണ്ടുള്ള മേരുകളെന്തുമാണ്?
- നിങ്ങൾ ഒരു ബർഡി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നോൾ എത്തെല്ലാം ഇടക്കങ്ങളാണ് പരിഗണിക്കുന്നത്?

എറ്റവും കൂടുതൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ലാമ്പുകൾ എത്രാണ്? എന്തുകൊണ്ട്?

---



---

ഇൻകാർഡേഷൻസ് ലാമ്പുകളേക്കാളും ഡിസ്ചാർജ്ജ് ലാമ്പുകളേക്കാളും കുറത്ത് പവർത്തി പ്രവർത്തിക്കുകയും കൂടുതൽ പ്രകാശം തരുകയും ചെയ്യുന്ന ഒരു പ്രകാശിക ഉപകരണമാണ് LED ബർഡി. ഈയുടെ പ്രത്യേകതകൾ എന്തുമാണ്?

## LED ബർഡി (Light Emitting Diode Bulb)

- ഒലേറ്റ് എമിറ്റിംഗ് ഡയോഡുകളാണ് LED കൾ.
- പിലമെമ്മൾ ഇല്ലാത്തതിനാൽ താപരൂപത്തിലുള്ള ഉഭർജനഷ്ടം ഉണ്ടാകുന്നില്ല.
- മെർക്കൂറി ഇല്ലാത്തതിനാൽ പരിസ്ഥിതികൾ ഹാനികരമല്ല.
- .....
- .....



LED ബർഡി

ചിത്രം 1.12



## LED ബൾബുകൾ

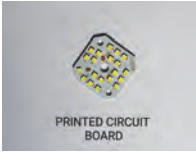
(നിർമ്മാണം, കെടുപാടുകൾ തീർക്കൽ, പുനരുപയോഗം, സംസ്കരണം)

ഉർജ്ജക്ഷമത കുടിയതും പരിസ്ഥിതിമലിനീകരണം കുറഞ്ഞതുമായ ബൾബുകൾക്കുള്ള അനേകം നിർമ്മാണം LED ബൾബുകളുടെ കണ്ണടക്കലിനു സഹായിച്ചത്.

മറ്റൊളവയെക്കാൾ മെച്ചയുള്ളവയാണ് LED ബൾബുകൾ. കുറഞ്ഞ വൈദ്യുത ഉപയോഗം, ക്ഷമതകുടുതൽ, കുടുതൽ ആയുസ്സ് തുടങ്ങിയവ ഇവയുടെ മേരുകളാണ്. ഇവയുടെ ഉപയോഗം വർധിപ്പിക്കാനായി ചെലവുകുറഞ്ഞതരം LED ബൾബ് നിർമ്മാണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു.

അതോടൊപ്പും പരിസ്ഥിതിക്കുണ്ടാകുന്ന ദോഷം കുറയ്ക്കാനായി പുനരുപയോഗത്തിന് സഹായകമായ രീതിയിൽ ലാല്പായ കെടുപാടു തീർക്കലും ഉപയോഗശൃംഖലയായവയുടെ ശാസ്ത്രീയമായ സംസ്കരണവും എങ്ങനെയെന്ന് അറിഞ്ഞിരിക്കുകയും വേണം.

LED ബൾബുകളെ കുറിച്ച് മനസ്സിലാക്കാനായി ഏതാനും പ്രവർത്തനങ്ങൾ: ബൾബിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാം.

LED ബൾബിന്റെ ഭാഗം	ഉപയോഗം	LED ബൾബിന്റെ ഭാഗം	ഉപയോഗം
<b>ബേസ് യൂണിറ്റ് E22</b>  <b>BASE UNIT</b>	ബൾബിനെ ഹോർഡിംഗുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ലോറഭാഗമാണിത്.	<b>പവർ സബ്പാൾ ബോർഡ് (LED Driver)</b>  <b>POWER SUPPLY BOARD</b>	വൈദ്യുതിയെ AC യാക്കി ആവശ്യമായ ഒരുപ്പാടു വോൾട്ടേജ് നൽകുകയാണ് ഇതിന്റെ ഫുലം (5W, 7W, 9W ബൾബുകൾക്ക് ഒരേ ബോർഡ് ഉപയോഗിക്കാം).
<b>ഹൈറ്റ് സിക്ക</b>  <b>ബേസ് പ്ലേറ്റ്</b> 	ബൾബിന്റെ ബേസ് യൂണിറ്റിൽ നിന്നുണ്ടാകുന്ന താപം ആഗിരണം ചെയ്യാനുള്ള സംവിധാനം.  ഹോർഡിൽ ഉറപ്പിക്കുന്ന ലോറഭാഗം	<b>പ്രിൻ്റിംഗ് സൈർക്യൂട്ട് ബോർഡ് (LED പിപ്പ് ബോർഡ്)</b>  <b>PRINTED CIRCUIT BOARD</b>	LED കൾ ഉറപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് ഈ ബോർഡിലാണ് ഇതിൽ +, - ഡ്യൂഡ് അംഗങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
<b>ബാക്സ് കണ്ടക്കർ സ്ക്രൂകൾ</b> 	LED ദൈഹിക്കിൽ നിന്നുള്ള വയറുകളെ ബേസ് യൂണിറ്റിൽ ഉറപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സ്ക്രൂകൾ.	<b>ഡിഫ്യൂസർ കപ്പ്</b>  <b>DIFFUSER</b>	ഇത് ബൾബിൽ നിന്നു പ്രകാശം പുറത്തുവരുന്ന ഭാഗമാണ്.

## ഒരു LED ബൾബ് സെർക്കീട് പുർത്തിയാക്കിയ ചിത്രം



LED ബൾബ് നിർമ്മിക്കാൻ ആവശ്യമായി വരുന്ന അനുബന്ധ സാമഗ്രികൾ



ഇൻസൈലേഷൻ ടേപ്പ്



പ്ലിയർ



ഹൈറ്റ് സിക്ക് കോമ്പണ്ട്



വയർ സ്ട്രീപ്പർ



സോഫ്റ്റ്‌വെയർ അയണ്ട്



സോൾഫ്‌വെയർ (Lead)



സോൾഫ്‌വെയർ വാക്ക്

### നിർമ്മാണം

- ബേസ് യൂണിറ്റ് ഹൈറ്റ് സികിൽ പണ്ട് ചെയ്ത് ഉറപ്പിക്കുക.
  - പവർ സല്പൈ ബോർഡിലെ ഇൻപുട്ട്, ഓട്ട്‌പുട്ട് വയറുകൾ പുറത്തു കാണുന്ന രീതിയിൽ ബോർഡിൽ പൊടിയും ഇംഗ്ലീഷും വരാതിരി കാൻ ഇൻസൈലേഷൻ ടേപ്പ് ചുറ്റുക.
  - പവർ സല്പൈ ബോർഡിലെ ഇൻപുട്ട് ഭാഗത്തു കാണുന്ന വയറുകൾ ഹൈറ്റ് സിക്ക്, ടെർമിനൽ ദാരം എന്നിവയിലൂടെ കടത്തി ബാക്ക് കണ്ണ കടറിൽ ഉറപ്പിക്കുക.
  - ഓട്ട്‌പുട്ടിലെ ചുവപ്പുനിത്തിലുള്ള വയർ പ്രിൻ്റിംഗ് സെർക്കീട് ബോർഡിന്റെ പോസിറ്റീവ് എന്ന് അടയാളപ്പെടുത്തിയ ഭാഗത്തും കറുത്ത വയർ സെഗറ്റീവ് എന്ന് അടയാളപ്പെടുത്തിയ ഭാഗത്തും ഉറപ്പിക്കുക.
  - LED പ്രിൻ്റിംഗ് സെർക്കീട് ബോർഡിനു പിന്നിൽ ഹൈറ്റ് സിക്ക് കോമ്പണ്ട് പുരട്ടിയശേഷം ബേസ്‌പ്ലേറ്റിൽ ഉറപ്പിക്കുക.
  - ഹൈറ്റ് സിക്ക് ഡിഫ്യൂസർ ഉപയോഗിച്ച് അമർത്തി അടയ്ക്കുക.
- ഈഞ്ചനെ തയാറാക്കിയ LED ബൾബ് ഹോർഡിൽ ബന്ധിപ്പിച്ച് പ്രകാശിക്കുന്നുണ്ട് എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.

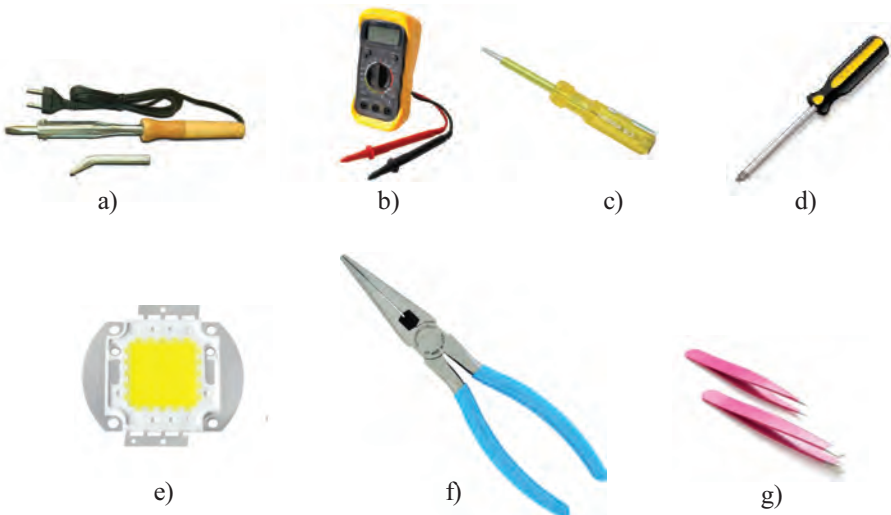
### LED ബർബുകളുടെ തകരാറുകൾ പരിഹരിക്കൽ

- ഒരു LED ബർബു അനേകം ലൈറ്റ് എമിറ്റിങ് ഡയോഡുടെ ഒരു ശ്രേണിബന്ധനമാണ്. ശ്രേണിബന്ധനത്തിൽ എവിടെയെങ്കിലും ബന്ധം നഷ്ടപ്പെടുകയോ എത്തെങ്കിലും ഡയോഡ് പ്രവർത്തനരഹിതമാവുകയോ ചെയ്താൽ ബർബു പ്രകാശിക്കാതെവരും.
- ഒരു LED ബർബുവിലെ റക്ടിഫയർ, ലോഡ് റസിസ്റ്റർ, ഹിൽട്ടർ കപ്പാസിറ്റർ എന്നിവയിലേതെങ്കിലും പ്രവർത്തനരഹിതമായാലും LED ബർബുകൾ പ്രകാശിക്കില്ല.
- LED ബർബുകളിലെ നിസ്സാരമായ തകരാറുകൾ പോലും ബർബുവെന്ന പൂർണ്ണമായും പ്രവർത്തനരഹിതമാക്കും. ഇത്തരം തകരാറുകൾ എങ്ങനെ പരിഹരിക്കാം?

### LED ബർബുകളിലെ പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ

കേടായ ഒരു LED ബർബു പരിശോധിച്ച് താഴെ പറയുന്ന ഭാഗങ്ങൾ എത്തെന്ന് കണ്ണെത്തുക.

(രെക്ടിഫയർ, ലോഡ് റസിസ്റ്റർ, ഹിൽട്ടർ കപ്പാസിറ്റർ, LED ചിപ്പ്, ഹൈറ്റ് സിക്ക്) **LED ബർബു കേടുപാടു തീർക്കാൻ ആവശ്യമായ ടുളുകൾ തിരിച്ചറിയാം.**



- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| a) സൊഡിയിൻ അയൺ | b) മൾട്ടിമീറ്റർ |
| c) ടെസ്ലർ      | d) സ്കൂഡ്രെയവർ  |
| e) LED ചിപ്പ്  | f) നോസ് ഷ്ലൈഡ്  |
| g) സീസർ        | •               |

പ്രവർത്തനരഹിതമായ ബർബു തുറന്ന ശേഷം വിവിധ ഭാഗങ്ങൾ പ്രവർത്തന ക്ഷമമാണോ എന്ന് മൾട്ടിമീറ്റർ വച്ച് പരിശോധിക്കുക.

താഴെ തനിരിക്കുന്ന LED ബർബിന്റെ ഭാഗങ്ങളിൽ കേടായവ എത്രാണെന്ന് മർട്ടിമറ്റുർ ഉപയോഗിച്ച് തിരിച്ചറിഞ്ഞ ശേഷം അവ മാറ്റി പുതിയത് അടിപ്പിക്കുക.

- റെക്ടിഫയർ
- ലോഡ് റസിസ്റ്റർ
- ഫിൽട്ടർ കപ്പാസിറ്റർ
- LED ചിപ്പ്

**LED ബർബുകൾ ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിക്കുന്നതെന്നെന്ന്?**

- ഓരോ LED ബർബിന്റെ പ്ലാസ്റ്റിക് ഭാഗങ്ങൾ, ലോഹഭാഗങ്ങൾ, ഇലക്ട്രോണിക് ഭാഗങ്ങൾ എന്നിവ വേർത്തിരിച്ചെടുക്കുക. ഈ സംസ്കരിക്കുന്ന ഇടങ്ങളിൽ എത്തിക്കുക.

പരിസ്ഥിതിസ്വാധീനപരവും ഉഖ്യാസംരക്ഷണത്തിന് ഉതകുന്നതുമായ രീതിയിൽ LED ബർബുകളുടെ ഉപയോഗം വർധിപ്പിക്കേണ്ടതല്ലോ?

ഉള്ളജം സംരക്ഷിക്കുന്നത്  
ഉള്ളജം നിർമ്മിക്കുന്നതിനു തുല്യമാണ്.



## വിലയിരുത്താം

1. ഫ്യൂസ് വയർ കൃത്യമായ ആവയവരേജ് മനസ്സിലാക്കി ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്. എന്തുകൊണ്ട്? ഈ മാർക്കറ്റിൽ ലഭ്യമാകുന്ന ഫ്യൂസ് വയറിന്റെ ആവയവരേജുകൾ എഴുതുക.
  - (a) 230 V സാമ്പത്തികമായി ഒരു താപന ഉപകരണം ബന്ധിപ്പിച്ചപ്പോൾ സെർക്കീറ്റിലുടെ 0.5 A കിറ്റ് പ്രവഹിക്കുന്നു.
    - (i) 5 C    (ii) 15 C    (iii) 150 C    (iv) 1500 C
  - (b) സെർക്കീറ്റിന്റെ പ്രതിരോധം എത്ര?
    - (c) സെർക്കീറ്റിലുടെ 5 മിനിറ്റ് വൈദ്യുതി ഒഴുകിയാൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന താപത്തിന്റെ അളവ് കണക്കാക്കുക.
    - (d) സെർക്കീറ്റിലെ വയറിന്റെ പ്രതിരോധം അവഗണിച്ചാൽ അതിൽ ബന്ധിപ്പിച്ച താപന ഉപകരണത്തിന്റെ പവർ എത്ര?
2. ജൂൾനിയമപ്രകാരം വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്ന സെർക്കീറ്റിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന താപം  $H = I^2Rt$  ആണ്. ഉപകരണം പ്രവർത്തിക്കുന്ന വോൾട്ടേജിൽ വ്യത്യാസം വരുത്താതെ പ്രതിരോധം വർധിപ്പിച്ചാൽ താപം വർധിക്കുമോ? വിശദീകരിക്കുക.

4. 230 V തും പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ തയാറാക്കിയ ഒരു താപന ഉപകരണവും മായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങളാണ് പട്ടികയിൽ. ഉപകരണത്തിന്റെ വോൾട്ടേജ് തയില്ലോ പ്രതിരോധത്തില്ലോ വരുത്തുന്ന മാറ്റങ്ങൾ താപനത്തില്ലോ പവർ റിലൈമൂണ്ടാക്കുന്ന മാറ്റം കണക്കാക്കി പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക. പുർത്തീകരിച്ച പട്ടിക വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.

പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന വോൾട്ടേജ്	ഉപകരണത്തിന്റെ പ്രതിരോധം (R)	ഉപകരണത്തിലെ വൈദ്യുതപ്രവാഹം $I = V/R$	ഒരു സെക്കന്റിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കേണ്ടതുനാഡ് $H = V \times I \times t$	ഉപകരണം നൽകുന്ന പവർ P = $V \times I$ or $P = H/t$	പവർ വ്യത്യാസപ്പെടാനുള്ള കാരണം
230 V	57.5 Ω	4A	920 J	920 W	
230 V	115 Ω	-----	-----	-----	
230 V	230 Ω	-----	-----	-----	
115 V	57.5 Ω	-----	-----	-----	
460 V	57.5 Ω	-----	-----	-----	

- (a) ഉപകരണം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന വോൾട്ടേജ് അതിന്റെ പവറിനെ എങ്ങനെ സ്ഥാധിനിക്കുന്നു?

(b) ഉപകരണത്തിന്റെ പ്രവർത്തന വോൾട്ടേജിൽ മാറ്റം വരുത്താതെ പ്രതിരോധം വർധിപ്പിച്ചാൽ പവറിന് എന്തു മാറ്റമുണ്ടാകും?

(c) വീട്ടാവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന താപന ഉപകരണങ്ങളിൽ (230V) പവർ വർധിപ്പിക്കാനായി നിർമ്മാണത്തിൽ വരുത്തേണ്ട മാറ്റമെന്ത്?

5. (a) ഫ്യൂസിന്റെ ആവയരേജുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവവെട നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

വൈദ്യുത ഉപകരണം	പ്രവർത്തിപിക്കുന്ന വോൾട്ടേജ് (V)	ഉപകരണത്തിന്റെ പവർ (P)	സർക്കീറ്റിലുടെ പ്രവഹിക്കുന്ന കാലിൽ $I = P/V$	സർക്കീറ്റിൽ ഉപയോഗിക്കേണ്ട മുമ്പിന്റെ ആസയരേജ് (A)
ബാട്ട് ഫീറ്റർ	230 V	4370 W	19 A	20 A
എയർ കണ്ടിഷൻ (AC)	230 V	-----	14.5 A	-----
ഡെലിവിഷൻ (LED - TV)	230 V	57.5 W	-----	-----
കമ്പ്യൂട്ടർ (Laptop)	230 V	-----	0.125 A	-----

- (b) പ്രവർത്തന വോൾട്ടേജ് 230 V ആയ ഒരു വൈദ്യൂത ഉപകരണത്തിൽ ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഫ്ലൂസ് 2.2 ആമ്പയറേജിന്റെ മുകളിൽ ഉപകരണത്തിന്റെ പവർ?

(i) 300 W തെ കുറവ്                  (ii) 500 W നും 510 W നും ഇടയിൽ  
 (iii) 510 W തെ കൂടുതൽ      (iv) 300 W മുതൽ 500 W വരെ

6. ഒരു 230 V, 115W ഫിലമെൻ്റ് ലാമ്പ് സെർക്കീറ്റിൽ 10 മിനിറ്റ് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നു.

(a) ബശ്വിലുടെ പ്രവഹിക്കുന്ന കരണ്ട് എത്ര?

(b) 10 മിനിറ്റിനുള്ളിൽ ബശ്വിലുടെ പ്രവഹിക്കുന്ന ഇലക്ട്രിക് ചാർജ്ജ് എത്ര?

7. ഒരു ഇലക്ട്രിക് ഹൈറ്റിന്റെ ട്രംഫിനലിനിടയിൽ 60 V, നൽകുന്നേം അത് 4 A കരണ്ട് കടത്തിവിടുന്നു. എങ്കിൽ പൊട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസം 120 V ആയാൽ കരണ്ട് എത്രയായിരിക്കും?

8. കൂനിൽ  $2\Omega$ ,  $3\Omega$ ,  $6\Omega$  പ്രതിരോധമുള്ള പ്രതിരോധകങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

(a) ഈ മുന്നും ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കാവുന്ന ഏറ്റവും കുടിയ പ്രതിരോധം എത്ര?

(b) ഈ മുന്നും ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കാവുന്ന ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രതിരോധം എത്ര?

(c) ഈ മുന്നും പ്രയോജനപ്പെടുത്തി  $4.5 \Omega$  പ്രതിരോധം ഉള്ളവാക്കാൻ കഴിയുമോ? സെർക്കീറ്റ് ചിത്രീകരിക്കുക.

9. ഒരു കുട്ടിയുടെ കൈവശം അനേകം  $2 \Omega$  പ്രതിരോധകങ്ങളുണ്ട്. കുട്ടിക്ക്  $9 \Omega$  സഹലപ്രതിരോധം ലഭിക്കുന്ന സെർക്കീറ്റ് ആവശ്യമുണ്ട്. ഇതിനായി ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ഏണ്ണം പ്രതിരോധകങ്ങളുപയോഗിച്ച് ഒരു സെർക്കീറ്റ് വരയ്ക്കുക.

10.



ഒരു ബശ്വിലെ പൊട്ടിയ ഫിലമെൻ്റിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ വീണ്ടും ചേർത്തുവച്ച് പ്രകാശിപ്പിച്ചാൽ ബശ്വിന്റെ പ്രകാശത്തിന് എന്തു മാറ്റമാണുണ്ടാവുക? ബശ്വിന്റെ പവർിന് എന്തു മാറ്റം സംഭവിക്കും?

11. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ ഒരു സെർക്കീറ്റിലെ പവറിനെ സൂചിപ്പിക്കാത്തത് എത്ര?

(a)  $I^2R$       (b)  $VI$       (c)  $1R^2$       (d)  $V^2/R$

12. 220V, 100 W എന്നു രേഖപ്പെടുത്തിയ ഒരു ഇലക്ട്രിക് ബശ്വി 110 V ത്തെ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നേം അതിന്റെ പവർ എത്രയായിരിക്കും?

(a) 100 W      (b) 75 W      (c) 50 W      (d) 25 W

13. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളിൽ ഒരു സെർക്കീറിലെ ഉപകരണത്തിന് സമാനരമായി അടിപ്പിക്കേണ്ടത് എത്ത്?
 

(a) വോൾട്ട് മീറ്റർ      (b) അമ്മീറ്റർ      (c) ഗാൽവനോമീറ്റർ
14. ഒരു 12 V ബാറ്ററി പ്രതിരോധകവുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചപ്പോൾ അതിലും 2.5 mA കിരുൾ പ്രവഹിച്ചു. എങ്കിൽ ബന്ധിപ്പിച്ച പ്രതിരോധകത്തിന്റെ പ്രതിരോധം എത്രയാണ്?
15. ഒരു 9 V ബാറ്ററിയുമായി  $0.2 \Omega$ ,  $0.3 \Omega$ ,  $0.4 \Omega$ ,  $0.5 \Omega$ ,  $12 \Omega$  എന്നീ റിസിസ്റ്ററുകൾ സമാനരമായി ബന്ധിപ്പിച്ചാൽ,  $12 \Omega$  പ്രതിരോധകത്തിലും പ്രവഹിക്കുന്ന കിരുൾ എത്രയായിരിക്കും?
16. 220 V സബ്ലൈൽ 5 A വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്നതിന്  $176 \Omega$  പ്രതിരോധമുള്ള എത്ര പ്രതിരോധകങ്ങൾ സമാനരമായി ബന്ധിപ്പിക്കണം?
 

(a) 2      (b) 3      (c) 6      (d) 4
17. മുന്നു പ്രതിരോധകങ്ങൾ എത്ര രീതിയിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചാലാണ് (i)  $9 \Omega$  (ii)  $4 \Omega$  പ്രതിരോധം ലഭിക്കുക എന്നു ചിത്രീകരിക്കുക.



## തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

1. ഒരു മെമ്പ്രോവേവ് ഓവറെസ്റ്റ് പ്രവർത്തനം വിശകലനം ചെയ്ത് വിവരിക്കുക.
2. ആർക്കലാമ്പുകൾ ജീവൻരക്ഷാപ്രവർത്തനത്തിന് പ്രയോജനപ്പെടുന്ന തെങ്ങനെയെന്ന് വിവരിക്കുക.
3. അധ്യാപകരുടെയും ഇള്ളിനെറ്റിന്റെയും സഹായത്താടെ താഴെ പറയുന്നവ കണ്ണെത്തുക.
  - (a) നിക്രോമിൽ ഘടകങ്ങളായ Ni, Cr, Fe എന്നിവ എത്ര ശതമാനം വീതമാണ് ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത്?
  - (b) നിക്രോമിലെസ്റ്റ് ദ്രവണാങ്കം സൈൽഷ്യസ് സ്കൈലിൽ എത്രയാണ്?
  - (c) നിക്രോമിലെസ്റ്റ് റൊസിപ്പിറ്റ് എത്ര?
  - (d) നിരീക്ഷണപദ്ധതി നിക്രോം ഹൈറിംഗ് എലമെന്റായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനെ സാധുകരിക്കുന്നതാണോ?
4. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ലാമ്പുകളുടെ മേരുകളും പോരായ്മകളും വിശകലനം ചെയ്ത് കൂട്ടത്തിൽ മെച്ചപ്പെടുത്തേണ്ട സമർപ്പിക്കുക.
  - (a) ഫിലമെൻ്റ് ലാമ്പ്      (b) എംബുരസെസ്റ്റ് ലാമ്പ്
  - (c) ആർക്ക് ലാമ്പ്      (d) CFL
  - (e) LED ലാമ്പ്



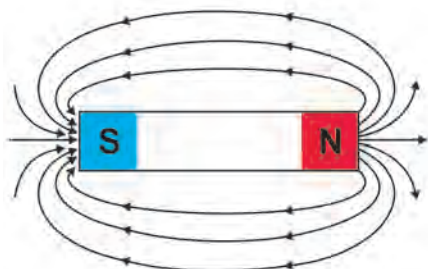
## 2

# വൈദ്യുതകാണ്ടിക്കപലം

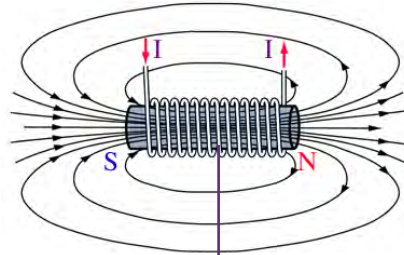


കമ്പിച്ചുരുളുകൾ എങ്ങനെയാണ് കാണശക്തി വർധിപ്പിക്കുന്നത്?  
ഇതിനെക്കുറിച്ച് കൂടുതൽ കാര്യങ്ങൾ അറിയാൻ ചീല പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തു നോക്കാം.

രണ്ടുതരം കാണ്ടങ്ങളുടെ കാന്തികമണ്ഡലരേഖകൾ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നതു ശ്രദ്ധിക്കു.



ചിത്രം 2.1



പച്ചിരുന്നുകോർ

ചിത്രം 2.2

- എത്തല്ലാം കാണ്ടങ്ങളുടെ കാന്തികമണ്ഡലരേഖകളാണ് ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്?
- കാന്തികമണ്ഡലരേഖകളുടെ ദിശ എങ്ങനെ തിരിച്ചറിയാം?



## ഹാൻസ് ക്രിസ്റ്റിൻ ഓർസ്റ്റ് (Hans Christian Oersted) (1777-1851)



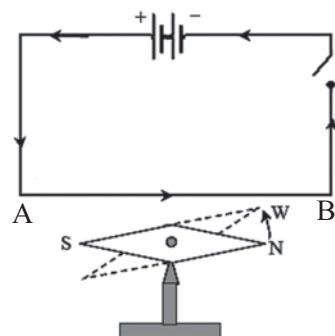
വൈദ്യുതകാന്തികഫലത്തെക്കുറിച്ച് എൻ്റെ പരിക്ഷണങ്ങൾ നടത്തിയ പ്രസിദ്ധ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ. വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്ന ചാലകത്തിനു തുടർത്തിരിക്കുന്ന കാന്തസൃഷ്ടിക്ക് വിഭ്രംം ഉണ്ടാകുമെന്ന് 1820 ലെ അദ്ദേഹം യാദ്യൂച്ഛികമായി കണ്ണെത്തി. വൈദ്യുതിയും കാന്തികതയും തമിലുള്ള അദ്ദേഹമായ ബന്ധങ്ങളുണ്ടായിരുന്നു. മനസ്സിലാക്കി. ഇന്നുപയോഗിക്കുന്ന റോഡിയോ, ടി.വി., എഫബർ ഐപ്റ്റിക്സ് തുടങ്ങിയ ടെക്നോളജികൾക്കും തുടക്കമെന്ന് അദ്ദേഹം അനുഭവിച്ചു. കാന്തികമണ്ഡലത്തിന്റെ തീവ്രതയുടെ CGS യൂണിറ്റിന് ഇന്ത്യൻ (Oersted) എന്ന പേര് നൽകി അദ്ദേഹത്തെ ആദരിക്കുന്നു.

- ഒരു മാർഗ്ഗനിർക്ക് കോമ്പസിൽ സഹായത്താൽ ഇത്തരം കാന്തങ്ങളുടെ യുവത കണ്ണെത്തുന്നതെങ്ങനെയാണ്?
- ചിത്രത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന കാന്തങ്ങൾ തമിലുള്ള പ്രധാന വ്യത്യാസങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

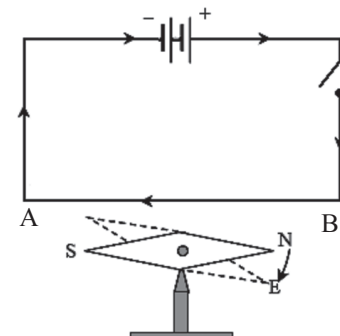
ചിത്രത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ച ബാർകാന്തത്തിന്റെയും വൈദ്യുത കാന്തത്തിന്റെയും കാന്തികമണ്ഡലരേഖകൾ സമാനമാണ്. മാർഗ്ഗനിർക്ക് കോമ്പസിൽ സഹായത്താൽ കാന്തികമണ്ഡലത്തിന്റെ സാന്നിധ്യവും യുവതയും മനസ്സിലാക്കാം. വൈദ്യുതകാന്തത്തിന്റെ കാന്തശക്തി താഴെക്കാലികമാണ്.

ഒരു വൈദ്യുതകാന്തത്തിലെ ചാലകച്ചുരുളിലുടെയുള്ള വൈദ്യുത പ്രവാഹം മുലമാണല്ലോ ചുരുളുകൾക്ക് ചുറ്റിലും കാന്തികമണ്ഡലം ഉണ്ടാകുന്നത്. എങ്കിൽ ഒരു നിവർന്ന (ഔജ്ജവായ) ചാലകത്തിലുടെ വൈദ്യുതി കടന്നുപോകുമ്പോൾ അതിനു ചുറ്റിലും കാന്തികമണ്ഡലം രൂപപ്പെടുന്നുണ്ട് എന്ന് അനുമാനിക്കാം. ഇതിലേക്ക് ഇന്ത്യൻ എന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ നയിച്ച പരിക്ഷണത്തിന് സമാനമായ പരിക്ഷണം നമുക്ക് ചെയ്തുനോക്കാം.

ചിത്രം 2.3 (a) തുടർന്നു നിൽക്കുന്ന കാന്തസൃഷ്ടിക്കു മുകളിലുടെ അതിന് സമാനതരവും അടുത്തുമായി അതേ ദിശയിൽ AB എന്ന ചാലകഭാഗം വരത്തകവിധം ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ സൈർക്കിളിട്ട് ക്രമീകരിക്കുക.



ചിത്രം 2.3 (a)



ചിത്രം 2.3 (b)

സ്വിച്ച് ഓൺ ചെയ്യു.

- കാന്തസൃഷ്ടിയുടെ ഉത്തരയുവം (N) വ്യതിചലിച്ച് ദിശ നിരീക്ഷിച്ച് പട്ടിക 2.1 പുറത്തെക്കിടക്കു.
- വൈദ്യുതപ്രവാഹഭാംഗം A യിൽ നിന്ന് B യിലേക്കാവുമ്പോൾ ചാലകത്തിലുടെയുള്ള ഇലക്ട്രോണുകളുടെ പ്രവാഹം എത്രു ദിശയിലായിരിക്കും?



നമ്പർ	ചാലകം കാനസൂചിക്കു മുകളിൽ	കാനസൂചിയുടെ ഉത്തരയുവത്തിൻ്റെ (N) പലനിശ്ചാരപ്രക്ഷിണങ്ങൾ/അപ്രക്ഷിണങ്ങൾ
-------	--------------------------	--

1	വൈദ്യുതപ്രവാഹങ്ങിൽ A യിൽ നിന്ന് B യിലേക്ക്	-----
2	വൈദ്യുതപ്രവാഹം B യിൽ നിന്ന് A യിലേക്ക്	-----

പട്ടിക 2.1

ചാലകം കാനസൂചിക്ക് താഴെയാക്കി പരീക്ഷണം ആവർത്തിച്ച് നിരീക്ഷണം പട്ടിക 2.2-ൽ എഴുതു.

നമ്പർ	ചാലകം കാനസൂചിക്കു താഴെ	കാനസൂചിയുടെ ഉത്തരയുവത്തിൻ്റെ (N) പലനിശ്ചാരപ്രക്ഷിണങ്ങൾ/അപ്രക്ഷിണങ്ങൾ
1	വൈദ്യുതപ്രവാഹങ്ങിൽ A യിൽ നിന്ന് B യിലേക്ക്	-----
2	വൈദ്യുതപ്രവാഹങ്ങിൽ B യിൽ നിന്ന് A യിലേക്ക്	-----

പട്ടിക 2.2

പരീക്ഷണത്തെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി, താഴെ പറയുന്നവയ്ക്ക് ഉത്തരം കണ്ടെത്തു.

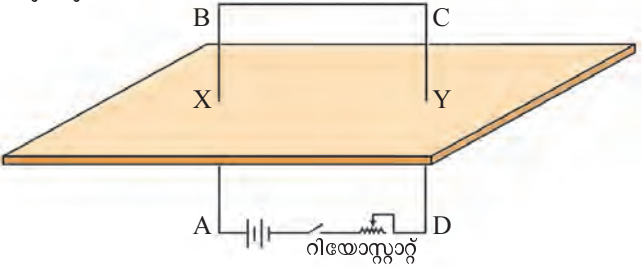
- കാനസൂചി വിഭ്രംഖിക്കാനുള്ള കാരണം എന്തായിരിക്കും?
- വിഭ്രംഖത്തിൻ്റെ ദിശ വൈദ്യുതപ്രവാഹത്തിൻ്റെ ദിശയെ ആശയിക്കുന്നുണ്ടോ?

ഒരു കാന്തികമണ്ഡലം മറ്റാരു കാന്തികമണ്ഡലത്തിൽ ബലം പ്രയോഗിക്കും എന്നു നാം നേരത്തെ പറിച്ചിട്ടുണ്ടോ. മുൻപരീക്ഷണത്തിൽ കാനസൂചിയെ ചലിപ്പിക്കു ന്നതിനാവശ്യമായ ബലം സുഷ്ടിച്ചത് ഒരു കാന്തികമണ്ഡലം തന്നെയായിരിക്കു മല്ലോ. ഈ കാന്തികമണ്ഡലം ഉണ്ടാക്കിയത് ചാലകത്തിലുണ്ടെങ്കുള്ള വൈദ്യുത പ്രവാഹമല്ലോ?

വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്ന ഒരു ചാലകത്തിനുചുറ്റും ഒരു കാന്തികമണ്ഡലം രൂപപ്പെടുന്നു. ഈ കാന്തികമണ്ഡലവും കാനസൂചിക്കു ചുറ്റുമുള്ള കാന്തികമണ്ഡലവും തമിലുള്ള പരസ്പരപ്രവർത്തനപരമായാണ് കാനസൂചി വിഭ്രംഖിക്കുന്നത്.

വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്ന ചാലകത്തിനു ചുറ്റിലും കാന്തികമണ്ഡലമുണ്ടാകുന്നുണ്ട് എന്ന് മനസ്സിലായോ. ഈ കാന്തികമണ്ഡലത്തിൻ്റെ പ്രത്യേകത ഒരു പരീക്ഷണത്തിലുണ്ട് നമ്മക്കു പരിശോധിക്കാം.

ചിത്രം 2.4 ത് കാണുന്ന റീതീയിൽ ഒരു കാർഡ് ബോർഡിലൂടെ വൈദ്യുതചാലകം കടത്തി ലംബമായി നിൽക്കുന്ന വിധത്തിൽ ക്രമീകരിക്കുക. കാർഡ് ബോർഡിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന ഭാഗങ്ങൾ X, Y എന്നിങ്ങനെ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.



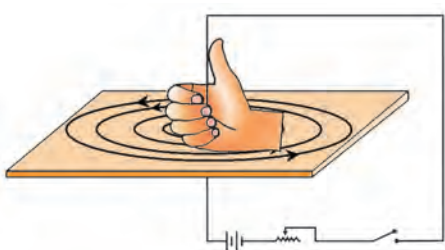
ചിത്രം 2.4



5P9AG9

ഒരു മാർഗ്ഗനിക് കോസ്പസിൽ സഹായത്താൽ കാർഡ് ബോർഡിലെ ബിന്ദുവായ X ന് ചുറ്റുമുള്ള സ്ഥാനങ്ങളിൽ ചാലകത്തിലൂടെ വൈദ്യുതപ്രവാഹം ഉണ്ടാകുന്നോഴ്വുള്ള കാന്തികമണ്ഡലത്തിൽ ദിശ അടയാളപ്പെടുത്തി താഴെ തന്നിട്ടുള്ള വർക്കഷിറ്റ് പൂർത്തിയാക്കു.

- സെർക്കിറ്റിൽ A കും Bക്കുമിടയിൽ വൈദ്യുതപ്രവാഹഭിംഗാ യിൽ നിന്ന് B യിലേക്കാണോ Bയിൽനിന്ന് A യിലേക്കാണോ?
- മാർഗ്ഗനിക് കോസ്പസിലെ ഉത്തരയുവം നിരീക്ഷിച്ച് X ന് ചുറ്റുമുള്ള ഭാഗത്ത് കാന്തികമണ്ഡലരേഖ പ്രദക്ഷിണഭിംഗാ ദിശയിലാണോ അല്ലെങ്കിൽ ദിശയിലാണോ എന്നു പരിശോധിക്കുക.



ചിത്രം 2.5

- X എന്ന ബിന്ദുവിനു സമീപം വൈദ്യുതപ്രവാഹഭിംഗയ്ക്കു നുസരിച്ച് (പോസിറ്റീവിൽനിന്നു നെഗറ്റീവിലേക്ക്) വലതു കൈയ്യുടെ പെരുവിരൽ വരത്തകവിധം ചാലകം പിടിച്ചു നോക്കു. (ചിത്രം 2.5 ലേതുപോലെ)
- ചാലകത്തെ ചുറ്റിതിക്കുന്ന വലതുകൈയ്യുടെ വിരലുകുള്ളുടെ ദിശയും കാന്തികമണ്ഡലരേഖകളുടെ ദിശയും താരതമ്യം ചെയ്തുനോക്കു.

വൈദ്യുതപ്രവാഹഭിംഗയും കാന്തികമണ്ഡലത്തിൽ ദിശയും വിരലുകുള്ളുടെ ദിശയുമായി താരതമ്യം ചെയ്ത് നിഗമനം സയൻസ് ധന്യനിയിൽ എഴുതു.

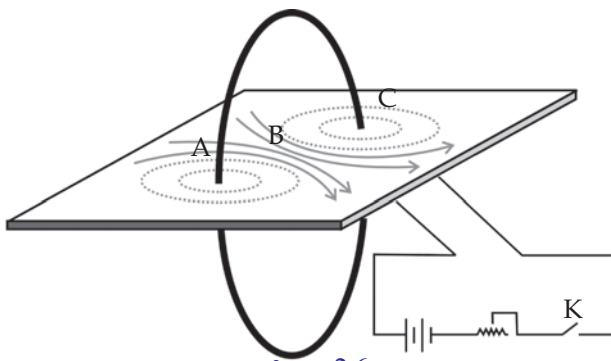
**ജൈലിൻസ് ഫീൽഡ് മാക്സ് വെല്ലിൻഗ്രേ വലതുകൈപെരുവിരൽ നിയമമാണ് നാം മനസ്സിലാക്കിയത്.**

**തള്ളവിരൽ വൈദ്യുതപ്രവാഹഭിംഗയിൽ വരത്തകരൈതിയിൽ ചാലകത്തെ വലതുകൈകൊണ്ട് പിടിക്കുന്നതായി സങ്കൽപ്പിച്ചാൽ ചാലകത്തെ ചുറ്റിപ്പിടിച്ച് മറ്റു വിരലുകൾ കാന്തികമണ്ഡലത്തിൽ ദിശയിലായിരിക്കും.**

ഈതെ നിയമം മാക്സ് വെല്ലിൻഗ്രേ വലാപിരി സ്കൂളിനിയമം എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു. ഒരു വലാപിരി സ്കൂളിൽപ്പു മുറുക്കുന്നോൾ സ്കൂളിനീങ്ങുന്ന ദിശ വൈദ്യുത പ്രവാഹഭിംഗയായി പരിശോധിച്ചാൽ സ്കൂളിൽപ്പു തിരിയുന്ന ദിശ കാന്തികമണ്ഡലത്തിൽ ദിശയെ സൂചിപ്പിക്കും.

മുകളിൽ ചെയ്ത പരീക്ഷണത്തിൽ കാർഡിവോർഡിലുടെ കടനുപോകുന്ന ചാല കത്തെ ചിത്രം 2.6 ത് സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ ഒരു വലയമായി മാറ്റം വരുത്തിക്കും? ക്രമീകരണത്തിൽ C എന്ന ഭാഗത്തെ കാൽികമണ്ഡലത്തിന്റെ ദിശ മാർഗ്ഗരിക്കോബന്ന് ഉപയോഗിച്ച് പരിശോധിച്ചുനോക്കി കാർഡിവോർഡിൽ അടയാളപ്പെടുത്തു. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ചർച്ചാസൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിഗമനം തുപീകരിക്കു.

- ചുരുളിനുള്ളിൽ കാൽികമണ്ഡലം രേഖകൾ ഒരേ ദിശയിലാണോ കാണപ്പെടുന്നത്?
- ചുരുളിലേക്കുള്ള വൈദ്യുതപ്രവാഹം ഹാർഡ് വിപരീതദിശയിലാക്കിയാൽ കാൽികമണ്ഡലരേഖകൾ ജുട്ടു വൃത്താസമാണ് നിരീക്ഷിക്കാൻ കഴിയുന്നത്?



ചിത്രം 2.6

വൈദ്യുതപ്രവാഹം പ്രദക്ഷിണഭിംഗ് (clockwise) തിലാകത്തക്കവിയം കമ്പിച്ചുരുൾ്ളിരിക്ഷിക്കുന്നോൾ കാൽികമണ്ഡലരേഖകൾ എങ്ങനെയാണ് അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്?

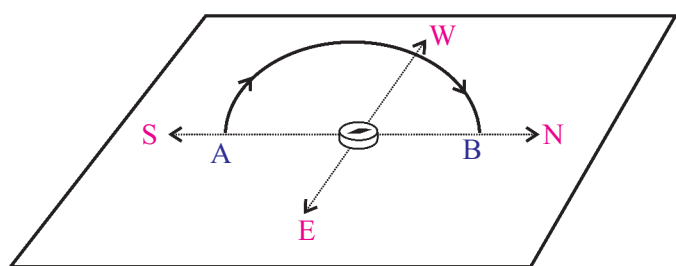
ചുരുളിനുള്ളിലേക്ക്/ചുരുളിന് പുറത്തെക്ക്.

വൈദ്യുതപ്രവാഹം അപേദക്ഷിണഭിംഗയിലാണെങ്കിൽ കാൽികമണ്ഡലരേഖകൾ കാണപ്പെടുന്നതോ?

കമ്പിച്ചുരുകളിലെ വൈദ്യുതപ്രവാഹം പ്രദക്ഷിണഭിംഗയിലാണെങ്കിൽ കാൽികമണ്ഡലരേഖകളുടെ ദിശ പുറത്തുനിന്ന് ചുറ്റിനുള്ളിലേക്കായിരിക്കും. എന്നാൽ വൈദ്യുതപ്രവാഹം അപേദക്ഷിണഭിംഗയിലാണെങ്കിൽ കാൽികമണ്ഡലരേഖകൾ ചുറ്റിനുള്ളിൽനിന്നു പുറത്തെക്കായിരിക്കും.

ചുരുളിലുടെ ഏറ്റവും വൈദ്യുതപ്രവാഹ തീവ്രത ഏന്നിവ കാൽികമണ്ഡലത്തെ ഏപ്രകാരം സാധിക്കിക്കുന്നുവെന്ന് നോക്കാം. വൈദ്യുതപ്രവാഹമുള്ള ഒരു ചാല കവലയത്തെ ലംബമായി (Perpendicular) തെക്കുവടക്കു ദിശയിൽ വയ്ക്കുക. (ചിത്രം 2.7) ഇതുമുലം ഉണ്ടാകുന്ന കാൽികമണ്ഡലം വലയത്തിനുള്ളിൽ കിഴക്കു പടിഞ്ഞാർ ദിശയിലായിരിക്കുമ്പോൾ. ചാലകാർണ്ണങ്ങളെ (A, B) തമിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന രേഖയ്ക്കു ലാംബമായി ഒരു രേഖ വരയ്ക്കുക. ഈ ലാംബരേഖയിലൂടെ മധ്യഭാഗത്തുനിന്ന് ഇരുഭിംഗളിലേക്കും മാർഗ്ഗരിക്കോബന്ന് കൊബന്നുനെ നീക്കിനോക്കു. ചാലകത്തിന്റെ കാൽികപ്രഭാവം ഇല്ലാതാക്കുന്നതോടെ കാൽിസൂചി തെക്കുവടക്കു ദിശയിലുണ്ട്. ഇരുവശത്തുമുള്ള ഈ ബിംഗകൾ തമിലുള്ളതു അകലാം അളന്നു നോക്കു.

ഈ ചാലകവലയങ്ങളുടെ ഏറ്റവും വർദ്ധിപ്പിച്ച് കാൽിസൂചി എത്ര അകലംവരെ വിഭാഗം കാണാൻ കഴിയും എന്നു പരിക്ഷിച്ചുനോക്കു. ഇപ്പോൾ കൂടുതൽ അകലാം



ചിത്രം 2.7

വരെ വിദേശം ലഭിച്ചതിനു കാരണം കാന്തികമണ്ഡലത്തിന്റെ ശക്തി വർധിച്ച തിനാലുണ്ടോ? (രണ്ട് പരീക്ഷണങ്ങളിലും വൈദ്യുതപ്രവാഹം ഒരേ അളവിലാണ് ഉറപ്പുകണ്ണം).

രിയോസ്റ്റാറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് കുറീൽ മാറ്റം വരുത്തി പരീക്ഷണം ആവർത്തിക്കു.

വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്ന വലയങ്ങളുടെ ഏണ്ണം വർധിക്കുന്നോഴും ചാലക തിലെ കുറീൽ വർധിക്കുന്നോഴും കാന്തികമണ്ഡലത്തിന്റെ ശക്തി വർധിക്കുന്നു.

വൈദ്യുതിയുടെ കാന്തികപദ്ധതിൽ കാത്തശക്തിയെ സാധിപ്പിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ എത്തല്ലാമെന്ന് സയൻസ്യാഗിതിൽ എഴുതു.

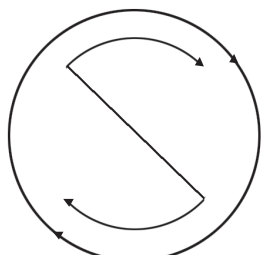
### സോളിനോയ്ഡ്



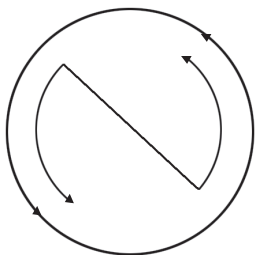
സർപ്പിളാക്കുതിയിൽ ചുറ്റിയെടുത്ത കവചിതചാലകമാണ് സോളിനോയ്ഡ്. വൈദ്യുതിയുടെ കാന്തികപദ്ധതം പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ ഇത്തരം കമ്പിച്ചുരുളുകൾ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. വൈദ്യുതവാഹിയായ സോളിനോയ്ഡിന്റെ കാന്തികമണ്ഡലവും ദ്രോവതയും എങ്ങനെ തിരിച്ചറിയാമെന്ന് പരിശോധിക്കാം.



ചിത്രം 2.8 (a)



വൈദ്യുതി പ്രവക്ഷിണ ദിശയിൽ  
ചിത്രം 2.8 (b)



വൈദ്യുതി അപ്രവക്ഷിണ ദിശയിൽ  
ചിത്രം 2.8 (c)

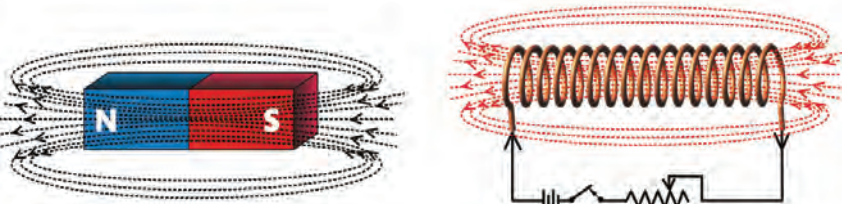
- അതിൽ എത്ര ചുറ്റുകളുണ്ടെന്ന് പരിശോധിക്കു.
- ഈ ചുരുളിനുള്ളിൽ പച്ചിരുന്നുകോർ വച്ച ശേഷം സോളിനോയ്ഡിൽ കൂടി സെല്ലിൽനിന്നു വൈദ്യുതി കടത്തിവിട്ടാൽ ഇത് കാതമായി മാറുമല്ലോ. ഈ ഉപകരണം എത്ര പേരിലാണെന്നെത്തുടർന്നു?
- ഒരു മാർന്റിക്ക് കോമ്പസിന്റെ സഹായത്താൽ സോളിനോയ്ഡിൽ രണ്ടുംഖണ്ഡങ്ങളുള്ളൂള്ള കാന്തികതയുടെ പ്രത്യേകത പരിശോധിക്കു.
- സോളിനോയ്ഡിനുള്ളിലെ പച്ചിരുന്ന് മാറ്റി പരീക്ഷണമാവർത്തിച്ചാൽ കാതസൂചിയുടെ ചലനത്തിൽ എന്തു മാറ്റം നിരീക്ഷിക്കാം?
- മാർന്റിക്ക് കോമ്പസിലെ കാതസൂചിയുടെ ചലനത്തിൽനിന്നു സോളിനോയ്ഡിന്റെ ദ്രോവങ്ങൾ കണ്ണഭത്തി അടയാളപ്പെടുത്തു.
- സോളിനോയ്ഡിൽ വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്നോൾ ഒറ്റം അഭിമുഖ മായി പിടിച്ച് വൈദ്യുതപ്രവാഹിൽ പ്രവക്ഷിണബിശയിലാണോ അല്ല ദക്ഷിണബിശയിലാണോ എന്നു തിരിച്ചറിയു.
- വൈദ്യുതപ്രവാഹിശയും കാന്തികദ്രോവതയുമായുള്ള ബന്ധമെന്നാണെന്നു കണ്ണഭത്തു.

വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്ന സോളിനോയ്ഡിൽ വൈദ്യുതപ്രവാഹം പ്രവക്ഷിണബിശയിൽ പ്രവഹിക്കുന്ന അഗ്രത്ത് ദക്ഷിണദ്രോവവും അപ്രവക്ഷിണ ദിശയിൽ വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്ന അഗ്രത്ത് ഉത്തരദ്രോവവുമായിരിക്കും.

മുന്പ് നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സോളിനോയ്ഡിൾ കാൽക്കണ്ടിയെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തു.

- വൈദ്യുതപ്രവാഹതീവരത്
- 
- 

അരു ബാർകാൽത്തിൾഡും സോളിനോയ്ഡിൾഡും ചുറ്റുമുണ്ടാകുന്ന കാൽക്കണ്ടിയും മണ്ഡലരേവേകൾ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നതു ശ്രദ്ധിക്കു.



ചിത്രം 2.9

ഈ സമാനമാണല്ലോ. എന്നാൽ ബാർകാൽത്തിൾഡും സോളിനോയ്ഡിൾഡും കാൽക്കണ്ടിയിൽ സ്ഥിരത, ഡ്യൂവത, കാൽക്കണ്ടിയിൽ ആവശ്യാനുസരണം മാറ്റം വരുത്താനുള്ള സാധ്യത തുടങ്ങിയവ താരതമ്യം ചെയ്ത് പട്ടിക 2.3 പുറത്തിയാക്കു.

ബാർകാൽ	സോളിനോയ്ഡ്
കാൽക്കണ്ടി സ്ഥിരമാണ്. ..... .....	കാൽക്കണ്ടി താൽക്കാലികമാണ്. ..... .....

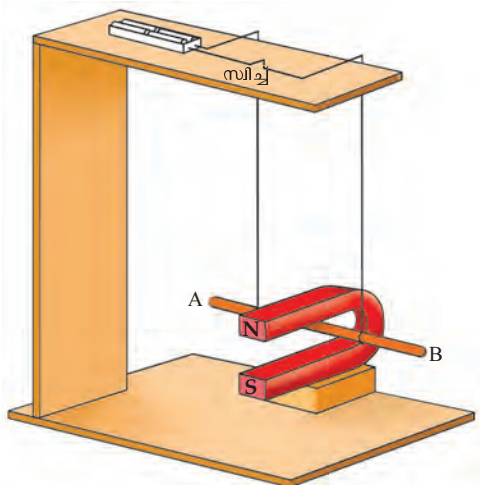
പട്ടിക 2.3

### വൈദ്യുതിയുടെ കാൽക്കണ്ടികഫലത്തിൾ ഉപയോഗം

അധ്യായത്തിൻ്റെ തുടക്കത്തിൽ നാം കണ്ണ ഹാൻ, മോട്ടോർ തുടങ്ങിയവയിൽ വൈദ്യുതോർജ്ജം ചലനമുണ്ടാക്കാനല്ലോ ഉപയോഗിക്കുന്നത്? ഈതിൽ വൈദ്യുതിയുടെ കാൽക്കണ്ടികഫലം എങ്ങനെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു എന്നു പരിശോധിക്കാം.

ചിത്രത്തിൽ U ആകൃതിയിലുള്ള കാൽക്കണ്ടി ഡ്യൂവങ്ങൾക്കിടയിൽ സ്വത്വത്തിനു ചലിക്കാവുന്ന രീതിയിൽ AB എന്ന ചാലകം തുടക്കിയിട്ടിരിക്കുന്നു.

സ്വിച്ച് ഓൺ ചെയ്യുമ്പോൾ ചാലകം ചലിക്കുന്നില്ലോ? ഇത് ഏതു ഭിംഗിലേക്കാണ് എന്നു നിരീക്ഷിക്കു.



ചിത്രം 2.10

വൈദ്യുതപ്രവാഹംശയിൽ മാറ്റം വരുത്തി പരീക്ഷണം ആവർത്തിച്ചു നോക്കു. കാന്തത്തിന്റെ ധ്യാവങ്ങൾ വിപരീതഭാഗയിൽ ക്രമീകരിച്ച് പരീക്ഷണം ആവർത്തിക്കു.

ചാലകത്തിന്റെ ചലനഭിശയ ഏതെല്ലാം ഘടകങ്ങളാണ് സ്ഥായീനിക്കുന്നത്?

- വൈദ്യുതപ്രവാഹംശ
- കാന്തികമണ്ഡലത്തിന്റെ ഭിം

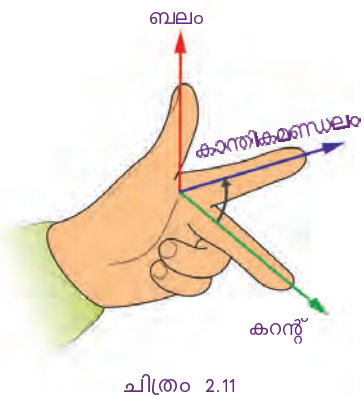
ഈ ക്രമീകരണത്തിൽ വൈദ്യുതപ്രവാഹത്തിന്റെ ഭിംയും കാന്തികമണ്ഡലത്തിന്റെ ഭിംയും പരസ്പരം ലംബമല്ലോ?

നിങ്ങളുടെ ഇടതുകൈയുടെ ചുണ്ടുവിരലും നടുവിരലും പെരുവിരലും പരസ്പരം ലംബമായി പിടിക്കു.

ചുണ്ടുവിരൽ കാന്തികമണ്ഡലത്തിന്റെ ഭിംയിലും നടുവിരൽ ചാലകത്തിലും കൈകൈയുള്ള വൈദ്യുതപ്രവാഹംശയിലും പിടിച്ചുനോക്കു. ഇപ്പോൾ പെരുവിരൽ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഭിംയിലേക്കല്ലോ ചാലകം ചലിച്ചത്?

കാന്തികമണ്ഡലഭിംയും വൈദ്യുതപ്രവാഹംശയും മാറ്റംവരുത്തി പരീക്ഷണം ആവർത്തിച്ചുനോക്കു. വൈദ്യുതപ്രവാഹംശയും കാന്തികമണ്ഡലത്തിന്റെ ഭിംയും ചാലകത്തിന്റെ ചലനഭിശയും പരസ്പരം ലംബമാണെന്ന് മനസ്സിലായി. വൈദ്യുതിയുടെ കാന്തികമലം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന ഉപകരണങ്ങളിൽ ചലനഭിശ കണക്കത്താൻ സഹായകമായ ഒരു നിയമം ഫ്ലെമിംഗ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

### ഫ്ലെമിംഗിന്റെ ഇടതുകൈനിയമം (Fleming's left hand rule)



ഇടതുകൈയുടെ തള്ളവിരൽ, ചുണ്ടുവിരൽ, നടുവിരൽ എന്നിവ പരസ്പരം ലംബമായി പിടിക്കുക. ചുണ്ടുവിരൽ (Fore finger) കാന്തികമണ്ഡലത്തിന്റെ ഭിംയിലും നടുവിരൽ (Middle finger) വൈദ്യുതപ്രവാഹംശയിലുമായാൽ തള്ളവിരൽ (Thumb) സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ചാലകത്തിന്റെ ചലനഭിശയായിരിക്കും.

#### മോട്ടോർത്തത്തം

ഒരു കാന്തികമണ്ഡലത്തിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സത്ത്വത്തായി ചലിക്കാവുന്ന ചാലകത്തിലും വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്നോൾ ചാലകത്തിൽ ഒരു സ്വലം ഉള്ളവാകുകയും അത് ചലിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

വൈദ്യുതമോട്ടോറിന്റെ പ്രവർത്തനം ഈ തത്ത്വത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണെല്ലോ. ഫാൾ, മിക്സി തുടങ്ങിയ വൈദ്യുതോപകരണങ്ങളാണെല്ലും മോട്ടോർത്തത്താണ് പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.



## വൈദ്യുതമോട്ടോർ (Electric Motor)

ഒരു വൈദ്യുതമോട്ടോറിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ ചിത്രത്തിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കു.

- |            |                           |
|------------|---------------------------|
| N,S        | - കാന്തികധ്യുവങ്ങൾ        |
| XY         | - മോട്ടോർ തിരിയുന്ന അക്ഷം |
| ABCD       | - ആർമെച്ചർ                |
| $B_1, B_2$ | - ഗ്രാഫേറ്റ് ബൈഷൂകൾ       |
| $R_1, R_2$ | - സ്ലിറ്റ് റിഞ്ജുകൾ       |

### ആർമെച്ചർ

സത്ത്രമായി തിരിയത്തക രീതിയിൽ തിരശ്വീനമായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. പച്ചിരുസ്യുകോറിനു മുകളിൽ ചുറ്റിയ കമ്പിച്ചുരുളാണ് ആർമെച്ചർ. ഇതിനെ XY അക്ഷത്തിൽ ദ്വാശമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. ചിത്രത്തിൽ AB വശത്തും CD വശത്തും അനുഭവപ്പെടുന്ന ബലങ്ങൾ ഒരേ ദിശയിലാണോ എന്ന് ഫലമുണ്ടിരുന്ന് ഇടതുകേക്കിയമതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കണ്ണേത്തി എഴുതു.

ഇപ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ബലങ്ങൾ ആർമെച്ചറിൽ ഉള്ളവാകുന്ന ഫലങ്ങൾ എന്തല്ലാമായിരിക്കും?

### സ്ലിറ്റ് റിം കമ്പുട്ടോർ

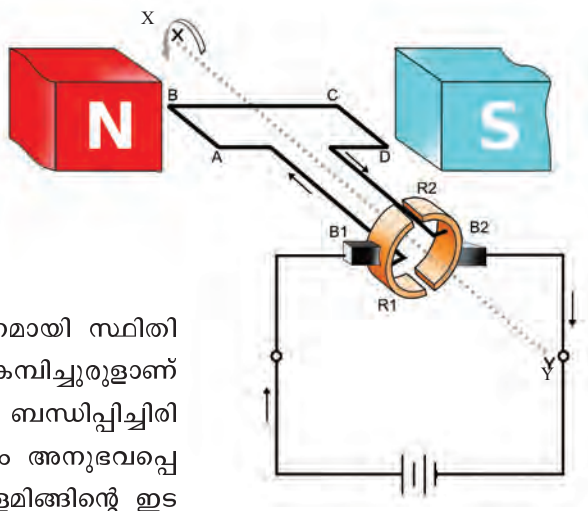
മോട്ടോറിന്റെ ഫ്രെംബന്നു തുടർച്ചയായി നിലനിൽക്കണമെങ്കിൽ ആർമെച്ചറിലൂടെയുള്ള വൈദ്യുതപ്രവാഹഭിംഗത്തുടർച്ചയായി മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കണം. ഓരോ അർധഫ്രെംബന്തിനു ശേഷവും സെർക്കിറ്റിലെ വൈദ്യുതപ്രവാഹഭിംഗത്തുടർച്ചയായി സഹായിക്കുന്നത് സ്ലിറ്റ് റിം കമ്പുട്ടോർ ആണ്. അതിനാൽ ഇതിനെ സ്ലിറ്റ് റിം കമ്പുട്ടോർ എന്നും പറയാറുണ്ട്.

മോട്ടോർത്തത്വത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണമാണ് പലിക്കുംചുരുൾ ലഭ്യ സ്പീക്കർ.

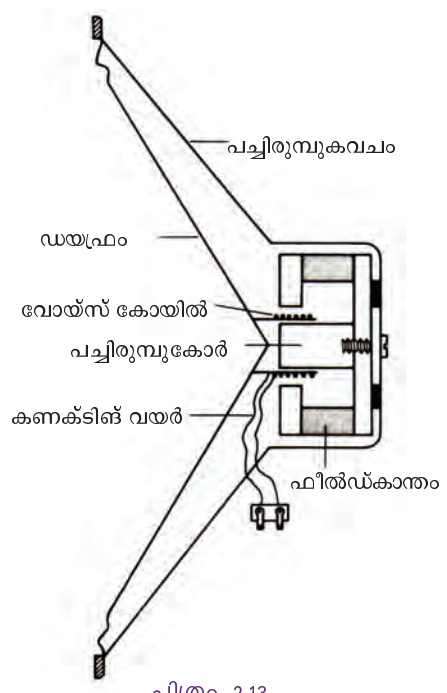
### പലിക്കുംചുരുൾ ലഭ്യ സ്പീക്കർ (Moving coil loud speaker)

ലഭ്യ സ്പീക്കരിന്റെ ഘടനാചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കു.

- വോയ്സ് കോയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് എവിടെയാണ്?  
.....
- ഡയഫ്രം എത്ര ഭാഗവുമായാണ് ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്?  
.....
- വോയ്സ് കോയിലിലേക്ക് വൈദ്യുതി എത്തുന്നതെങ്കിട്ടിനുണ്ടാണ്?  
.....
- വോയ്സ് കോയിലിലൂടെ വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്നോൾ എന്തു സംഭവിക്കും?  
.....



ചിത്രം 2.12



ചിത്രം 2.13

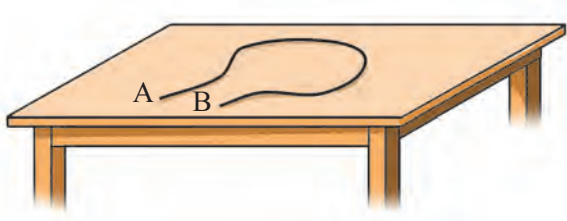
മെമ്പേകാഹോണിൽ നിന്നെന്തുനു വൈദ്യുതസ്വപ്നങ്ങളെ ആംഗീൾ മയർ ഉപയോഗിച്ച് ശക്തിപ്പെടുത്തി ലൗഡ് സ്പീക്കറിൽ വോയ്സ് കോയിലില്ലെട കടത്തിവിട്ടുന്നു. ഈ വൈദ്യുതസ്വപ്നങ്ങൾക്കുന്നു തമായി കാതികമണ്ണം ലിരിക്കുന്ന വോയ്സ് കോയിൽ മുന്നോട്ടോ പിന്നോട്ടോ അതിവേഗം ചലിക്കുന്നു. ഈ ചലനങ്ങൾ ധയപ്രഭത്തെ ചലിപ്പിക്കുകയും ശബ്ദം പുനഃസ്വഷ്ടിക്കുകയും ചെയ്യും.

വൈദ്യുതിയും കാതികതയും തമിലുള്ള ബന്ധം മനസ്സിലാക്കിയാലോ. വൈദ്യുതിയുടെ ഉൽപ്പാദനത്തിന് കാതശക്തി പ്രയോജനപ്പെടുത്താനാകുമോ? അടുത്ത യൂണിറ്റിൽ ഇതിനെ കുറിച്ച് മനസ്സിലാക്കാം.

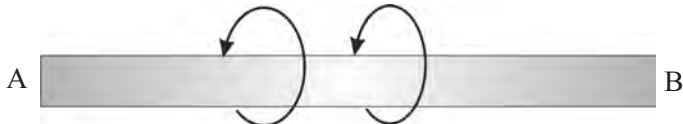


## വിലയിരുത്താം

1. സ്വത്രനമായി നിൽക്കുന്ന ഒരു കാതസുചിയുടെ താഴ്ശക്കുടി തെക്കു നിന്ന് വടക്കോട്ട് ഒരു ചാലകത്തിലും വൈദ്യുതി പ്രവഹിപ്പിക്കുന്നു.
  - a) കാതസുചിയുടെ ഉത്തരയുവം ഏതു ഭിംഗിലാണ് തിരിയുക?
  - b) ഏതു നിയമം പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയാണ് ഈ നിഗമനത്തിലെത്തി ചേർന്നത്?
  - c) നിയമം പ്രസ്താവിക്കുക.
  - d) ചാലകത്തിലും വൈദ്യുതപ്രവാഹം കിഴക്കുപടിഞ്ഞാറും ശയിൽ ആയാൽ കാതസുചിയുടെ വിഭ്രംഖത്തകുറിച്ച് നിങ്ങളുടെ ഉറഹം എന്നാണ്? കാരണം വിശദമാക്കുക.
2. ഒരു സോളിനോയ്ഡിലും വൈദ്യുതി കടത്തിവിട്ടുനോഴുണ്ടാകുന്ന ദ്രുവത് എങ്ങനെ കണ്ണെത്താം? വൈദ്യുതവാഹിയായ സോളിനോയ്ഡിനു ചുറ്റുമുള്ള കാതശക്തി വർധിപ്പിക്കാനുള്ള മാർഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുക.
3. ഒരു കവചിതചാലകം AB ഒരു ചുരുളാക്കി വച്ചിരിക്കുന്ന ചിത്രമാണ് കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ഇതിലും A യിൽനിന്ന് B യിലേക്ക് വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്നു എന്നു കരുതുക. എങ്കിൽ
  - a) AB എന്ന ചാലകത്തിലെ ഇലക്ട്രോണുകൾ പ്രവാഹിപ്പി എപ്പോറമായിരിക്കും?
  - b) AB എന്ന ചാലകത്തിനു ചുറ്റുമുള്ള കാതിക മണ്ണം ലഭ്യമായി കണ്ടുമുട്ടുമോ? ഇതിനു സഹായകമായ നിയമം പ്രസ്താവിക്കുക.
  - c) കമ്പിച്ചുരുളിനുള്ളിൽ കാതികമണ്ണം ലഭ്യമായി കണ്ടുമുട്ടുമോ? കാതിക മണ്ണം ലഭ്യമായി കണ്ടുമുട്ടുമോ?



4. വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്ന AB എന്ന ചാലകത്തിനു ചുറ്റുമുള്ള കാൽിക മണ്ഡലത്തിൻ്റെ ദിശ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

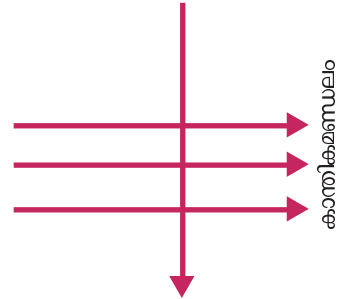


മാക്സവെല്ലിൻ്റെ വലംപിരി സ്കൂനിയമത്തിൻ്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വൈദ്യുത പ്രവഹഭിശ കണ്ടെത്തി എഴുതുക.

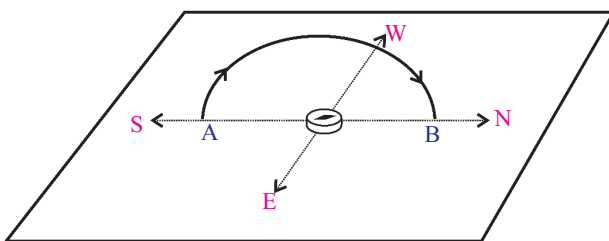
5. വളരെ നീളം കുടിയ ഒരു സോളിനോയ്യിലും വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്നു. സോളിനോയ്യിനുള്ളിലെ കാൽികമണ്ഡലത്തിൻ്റെ അളവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ തനിച്ചുള്ളവയിൽ ശരിയായതു കണ്ടെത്തി എഴുതുക.

- പൂജ്യമായിരിക്കും.
- എല്ലാ ബിന്ദുക്കളിലും ഒരേ അളവിലായിരിക്കും.
- അഗ്രങ്ങളിലേക്കെത്തുനോറും ക്രമമായി കുറയുന്നു.
- അഗ്രങ്ങളിലേക്കെത്തുനോറും ക്രമമായി കുടുന്നു.

6. ഒരു കാൽികമണ്ഡലത്തിലും ഒരു ഇലക്ട്രോണുക കൂടുതൽ സഖാരഭിശ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. “കാൽികമണ്ഡലത്തിൻ്റെ സ്വാധീനത്താൽ ഇലക്ട്രോണുകളിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന ബലത്തിൻ്റെ ദിശ പേപ്പ് നിന്നുള്ളിലേക്കുള്ള ദിശയിലാണ്.” ഈ പ്രസ്താവന ശരിയോ? ഫലമിങ്കിൻ്റെ ഇടതുകേക്കിയമത്തിൻ്റെ സഹായത്താൽ വിശദമാക്കുക.



7. ചാലകവലയത്തിനു ചുറ്റുമുണ്ടാകുന്ന കാൽിക മണ്ഡലത്തിൻ്റെ തീവ്രതയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരീക്ഷ സ്ഥാപിക്കിയാൽ ചാലകവലയം തെക്കുവടക്കു ദിശയിൽ വച്ചിരിക്കുന്നതു ശേഖിച്ചുപ്പോ. ഇതിൻ്റെ ആവശ്യകതയെന്ത്?



8. ഒരു ഡി.സി. മോട്ടോറിൽ സ്ലീറ്റ് റിം കമ്പ്യൂട്ടറോറിൽ അർധവള്ളാങ്ങളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഇതിൻ്റെ ആവശ്യകത എന്ത്?
9. വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്ന ഒരു സോളിനോയ്യിനെ വലിച്ച് ചുരുളുകൾ തമി ലുള്ള അകലം വർധിപ്പിക്കുന്നു. ഇതിൻ്റെ കാൽശക്തിയിൽ എന്തു മാറ്റം വരും? വിശദമാക്കുക.

- മോട്ടോർത്തത്തും പ്രസ്താവിക്കുക. ചാലകത്തിലെ വൈദ്യുതപ്രവാഹഭിഗയും കാന്തികമണ്ഡലത്തിൽ ദിശയും ഒന്നുതന്നെയായാൽ ചാലകത്തിൽ ചലനം എപ്പോരമായിരിക്കും?



## തുടർപ്രവർത്തനങ്ങൾ

- വീടിൽ ഉപയോഗശുന്ധമായി കിടക്കുന്ന വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങളിൽ വൈദ്യുതകാന്തികത പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് ഭാഗങ്ങൾ പരിചയപ്പെടു.
- ചെമ്പുകമ്പി, സെൽ, സ്പീരകാന്തം തുടങ്ങിയ ഭാഗങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ലാലു ഡി.സി. മോട്ടോർ നിർമ്മിക്കുക. പ്രവർത്തിക്കുന്ന മോട്ടോറിലെ ഭാഗങ്ങളും പാഠപുസ്തകത്തിലെ രേഖാചിത്രങ്ങളിലെ ഭാഗങ്ങളും താരതമ്യം ചെയ്യുക.
- ഉപയോഗശുന്ധമായ ഒരു ലറയ്സപീകർ പൊളിച്ച് ഭാഗങ്ങൾ ഓരോന്നായി പേപ്പറിൽ നിരത്തി പ്രദർശിപ്പിക്കു. ഇതിലെ വോയ്സ് കോയിൽ വളരെ നേർത്തതാകാൻ എത്താണു കാരണം?

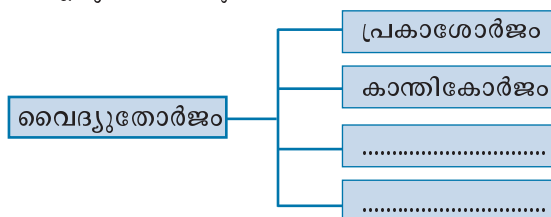


### 3 വൈദ്യുതകാൺ ക്ലോസ്



ബാബുവിൻ്റെ സംശയം തീർക്കാൻ നിങ്ങൾക്ക് കഴിയുമോ?

വൈദ്യുതോർജ്ജത്തെ വിവിധ ഉറർജ്ജരുപങ്ങളാക്കി മാറ്റാമെന്ന് അറിയാമല്ലോ. ഏതാനും ഉദാഹരണങ്ങൾ എഴുതിനേക്കു.



സോളാർസൈൽ പ്രകാശോർജ്ജത്തെ വൈദ്യുതോർജ്ജമാക്കുന്നുവെന്ന് നിങ്ങൾക്കരിയാം. ഈ പോലെ ഏതെല്ലാം ഉറർജ്ജരുപങ്ങളെ വൈദ്യുതോർജ്ജമാക്കി മാറ്റാൻ കഴിയും? കാന്തികോർജ്ജം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി വൈദ്യുതോർജ്ജം ഉണ്ടാക്കാൻ സാധിക്കുമോ എന്ന് നോക്കാം.

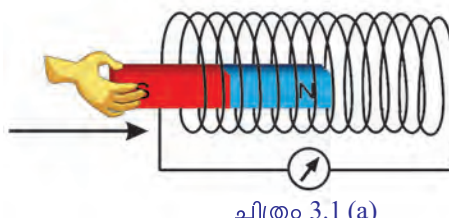
കാന്തികമണ്ഡലത്തിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഒരു ചാലകത്തിൽ വൈദ്യുതപ്രവാഹമുണ്ടാകുന്നോൾ ബലം അനുഭവപ്പെടുമെന്നും തങ്കളമായി ചാലകം ചലിക്കുമെന്നും കഴിഞ്ഞ അധ്യായത്തിൽ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. എങ്കിൽ കാന്തികമണ്ഡലത്തിൽ ഒരു ചാലകം ചലിപ്പിച്ചാൽ വൈദ്യുതി ഉണ്ടാകുമോ?

ഇത്തരത്തിലോരു പരീക്ഷണം ആദ്യമായി അവതരിപ്പിച്ചത് മെക്കൽ ഫാരബൈയാൻ. ഈ പരീക്ഷണം നമുക്കൊന്ന് ചെയ്തു നോക്കാം.

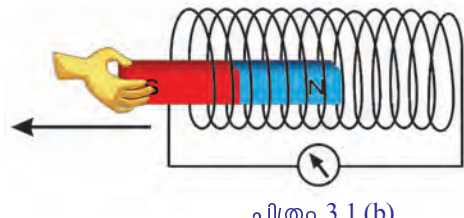
### പരീക്ഷണസാമഗ്രികൾ

- ബാർ മാഗ്നറ്റ്
- സോളിനോയ്ഡ്
- ഗാൽവനോമീറ്റർ

ചിത്രത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ ഉപകരണങ്ങൾ ക്രമീകരിച്ച് കാന്തം സോളിനോയ്ഡിനുള്ളിലേക്കും പുറത്തേക്കും ചലിപ്പിക്കു. ഓരോ പ്രക്രിയയിലും ഗാൽവനോമീറ്റർ സൂചിയുടെ ചലനം നിരീക്ഷിക്കുക.



ചിത്രം 3.1 (a)



ചിത്രം 3.1 (b)

നിങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്ത പട്ടികയിൽ എഴുതുക.

ക്രമ നം.	പരീക്ഷണപ്രവർത്തനം	നിരീക്ഷണം (ഗാൽവനോമീറ്റർസൂചി)	
		ചലിക്കുന്നു/ ചലിക്കുന്നില്ല	ബിം ഇടത്തോട്ട്/ വലത്തോട്ട്
1.	കാന്തം സോളിനോയ്ഡിനത്തിൽ നിശ്ചലമായിരിക്കുന്നോൾ		
2.	കാന്തത്തിന്റെ ഉത്തരയുവം സോളിനോയ്ഡിനുള്ളിലേക്കു നീക്കുന്നോൾ		
3.	കാന്തം സോളിനോയ്ഡിനുള്ളിൽ നിശ്ചലമായിരിക്കുന്നോൾ		
4.	കാന്തം സോളിനോയ്ഡിനുള്ളിൽനിന്ന് പുറത്തേക്കു നീക്കുന്നോൾ		
5.	കാന്തത്തിന്റെ ദക്ഷിണയുവം സോളിനോയ്ഡിനുള്ളിലേക്കു നീക്കുന്നോൾ		
6.	കാന്തം സോളിനോയ്ഡിനുള്ളിൽ വച്ച് രണ്ടും ഒരുമിച്ച് ഒരേ വേഗത്തിൽ ഒരേ ദിശയിൽ ചലിപ്പിക്കുന്നോൾ		
7.	കാന്തം സ്ഥിരമാക്കിവച്ച് സോളിനോയ്ഡ് ചലിപ്പിക്കുന്നോൾ		

ശക്തിയേറിയ കാന്തങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചും പുറുകളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിപ്പിച്ചും കാന്തത്തെ സോളിനോയ്ഡിനുകരേതെക്കും പുറതേതെക്കും ചലിപ്പിക്കുക. നിരീക്ഷ സമ്പലത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പട്ടിക 3.2 പുർത്തിയാക്കു.

പരീക്ഷണം	ഗാൽവനോമീറ്ററിലെ സൂചിയുടെ വിഭ്രംശം	
	കുടുന്ന്	കുറയുന്ന്
പുറുകളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.		
ശക്തികൂടിയ കാന്തം ഉപയോഗിക്കുന്നു.		
കാന്തത്തിന്റെ/സോളിനോയ്ഡിന്റെ ചലനവേഗം കുടുന്നു.		

### പട്ടിക 3.2

മുകളിൽ ചെയ്ത പരീക്ഷണത്തിന്റെയും പട്ടികവിശകലനത്തിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചോദ്യങ്ങൾക്കുത്തരം കണ്ണെത്തി സയൻസ് ഡയറിറ്റിൽ എഴുതു.

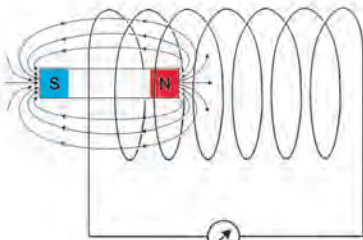
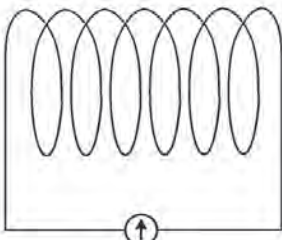
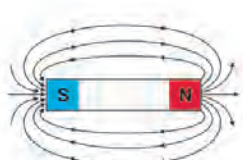
- പരീക്ഷണത്തിൽ ഗാൽവനോമീറ്ററിലെ സൂചി വിഭ്രംശിച്ചതെന്തുകൊണ്ട്?
- എത്രലൂം സന്ദർഭങ്ങളിലാണ് സോളിനോയ്ഡിലുടെ വൈദ്യുതപ്രവാഹമുണ്ടായത്?
- എത്രലൂം സന്ദർഭങ്ങളിലാണ് വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് കൂടിയത്?

## വൈദ്യുതകാന്തികപ്രേരണം (Electromagnetic Induction)

കാന്തവും സോളിനോയ്ഡിയും തമ്മിൽ ഒരു ആപേക്ഷികചലനമുള്ളപ്പോൾ സൈർക്കിളിലും വൈദ്യുതപ്രവാഹം ഉണ്ടാകുന്നു എന്നു പരീക്ഷണത്തിലും നാം തിരിച്ചിറിഞ്ഞു. എന്നാൽ കാന്തത്തെ സോളിനോയ്ഡിന്റെ അടുത്തെക്കു ചലിപ്പിക്കുവോചും അകലേക്ക് ചലിപ്പിക്കുവോചും എന്നു മാറ്റമാണ് സോളിനോയ്ഡിയിൽ സംഭവിക്കുന്നതെന്ന് ചിന്തിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

ചുവടെ കൊടുത്ത ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കുക.

(പരീക്ഷണം ചെയ്യുവോഴുള്ള രണ്ടു ഘട്ടങ്ങളാണ് ചിത്രത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്.)



ചിത്രം 3.2 (a)

ചിത്രം 3.2 (b)

**ഗാൽവനോമീറ്റർ**  
ഒരു സൈർക്കിളിലെ നേരിയ കരണ്ടിന്റെ സാന്നിധ്യവും ദിശയും മനസ്സിലാക്കാനുള്ള ഉപകരണമാണ് ഗാൽവനോമീറ്റർ. ഈ കുറയുന്ന സൂചി മധ്യഭാഗത്തുള്ള പുജ്യം അങ്ക ന താഴി ലാ തിരികും. വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുവോൾ കരണ്ടിന്റെ ദിശയ്ക്കനുസരിച്ച് സൂചി വലതേരാട്ടോ ഇടതേരാട്ടോ വിഭ്രംശിക്കുന്നു. കരണ്ടിന്റെ അളവ് കുടുവോൾ വിഭ്രംശവും കുടുന്നു.

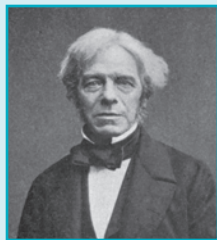


പ്രതീകം

- എതു സന്ദർഭത്തിലാണ് സോളിനോയ്യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഫ്ലക്സ് കുറവ്?
- എതു സന്ദർഭത്തിലാണ് സോളിനോയ്യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഫ്ലക്സ് കുടുതൽ?
- പരീക്ഷണം ചെയ്യുന്നോൾ എതു സന്ദർഭത്തിലാണ് സോളിനോയ്യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഫ്ലക്സിന് മാറ്റം വരുന്നത്? (ചലിപ്പിക്കുന്നോൾ/നിശ്ചലമാക്കി വയ്ക്കുന്നോൾ)



### മെക്സിൻ ഹാരേഡ്



(1791-1867)

ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിലും റസത്രന്തത്തിലും പ്രഗല്ഭനായ ശാസ്ത്രജ്ഞന്. 1821 ലെ ഹാരേഡ് തന്റെ ആദ്യത്തെ കണ്ണൂഹിക്കിത്തം നടത്തി. കാന്തികമണ്ഡലത്തിൽ ഒരു കമ്പിവച്ച് അതിലും വൈദ്യുതി പ്രവർഖിപ്പിച്ചാൽ കമ്പി ചലിക്കുമെന്ന് അദ്ദേഹം തെളിയിച്ചു. 1831 ലെ നടത്തിയ പരീക്ഷണപരമ്പരകളിലും കാന്തശക്തി ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാമെന്ന് അദ്ദേഹം കണ്ണേത്തി. അതിനാൽ വൈദ്യുതി യുടെ പിതാവായി ഹാരേഡ് അറിയപ്പെടുന്നു. റസത്രന്തത്തിനും അദ്ദേഹം വിലപ്പെട്ട സംഭാവനകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസമോ വേണ്ടതെ ഒപ്പചാരികവിദ്യാഭ്യാസമോ അദ്ദേഹത്തിന് ലഭിച്ചിരുന്നില്ല.

സോളിനോയ്യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാന്തികഫ്ലക്സിന് മാറ്റം വരുന്നോൾ സെർക്കാറിൽ വൈദ്യുതി പ്രേരിതമാവുന്നത് എന്നു മനസ്സിലായിട്ടും. ഈ പ്രതിഭാസം വൈദ്യുത കാന്തികപ്രേരണം എന്നറിയപ്പെടുന്നു. തങ്കലമായി ഉണ്ടാവുന്ന വൈദ്യുതിയെ പ്രേരിതവൈദ്യുതി എന്നും വോൾട്ടേജെയെ പ്രേരിത emf എന്നും പറയുന്നു.

പ്രേരിത emf നെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാമായിരിക്കും?

- ചുറ്റുകളുടെ എണ്ണം
- 
- 

ഒരു ചാലകവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാന്തികഫ്ലക്സിൽ മാറ്റും സംഭാക്കുന്നതിന്റെ ഫലമായി ചാലകത്തിൽ ഒരു emf പ്രേരണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന പ്രതിഭാസമാണ് വൈദ്യുത കാന്തികപ്രേരണം (Electromagnetic induction).

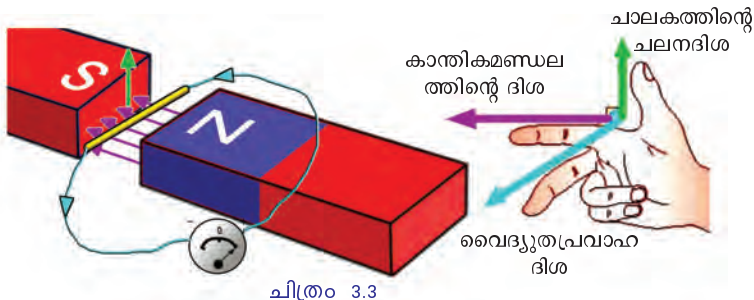
വൈദ്യുതകാന്തികപ്രേരണത്തിന്റെ ഫലമായി ഉണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതപ്രവാഹത്തിന്റെ ദിശ ഏതെല്ലാം ഘടകങ്ങളെയാണ് ആശയിക്കുന്നത്?

- കാന്തികമണ്ഡലത്തിന്റെ ദിശ
- 
- (കാന്തികമണ്ഡലഭിംഗ് ഉത്തരധ്യുവത്തിൽനിന്ന് (North pole) ദക്ഷിണ ധ്യുവത്തിലേക്ക് (South pole) ആണ്ടണ്ട് സങ്കൽപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു).

കാന്തികമണ്ഡലരേഖകൾക്ക് ലാംബമായാണ് ചാലകം ചലിക്കുന്നതെങ്കിൽ ഉണ്ടാവുന്ന പ്രേരിതവൈദ്യുതി പരമാവധി ആയിരിക്കുമെന്നും കാന്തികമണ്ഡലഭിംഗ്, ചാലകത്തിന്റെ ചലനഭിംഗ്, പ്രേരിതവൈദ്യുതിയുടെ ദിശ എന്നിവ തമ്മിലുള്ള ബന്ധം ലഭിതമായി വിശദീകരിക്കാമെന്നും ബൈഡിപ്പ് ശാസ്ത്രജ്ഞനായ ജോൺ അംബ്രോസ് ഫ്ലൈമിംഗ് കണ്ണേതിയിട്ടുണ്ട്. ഈത് ഫ്ലൈമിംഗിന്റെ വലതുകൈ നിയമം എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

## ഫ്ലെമിങ്ങ് റെറ്റ് ഹാൻഡ് രീൾ (Fleming's right hand rule)

ഒരു ചാലകത്തെ കാന്തികമണ്ഡലത്തിനു ലംബമായി ചലിപ്പിക്കുന്നുവെന്ന് കരുതുക. വലതുകൈയിലെ തള്ളവിരൽ, ചുണ്ടുവിരൽ, നടുവിരൽ എന്നിവ ഓരോനും പരസ്പരം ലംബമായി വരത്തകവെള്ളം നിവർത്ത്യുക. ഇതിൽ ചുണ്ടുവിരൽ കാന്തികമണ്ഡലത്തിൽനിന്ന് ദിശയെയും തള്ളവിരൽ ചാലകത്തിൽനിന്ന് ചലനത്തിനെയും സുചിപ്പിക്കുന്നുവെക്കിൽ നടവിരൽ പ്രേരിതവെദ്യുതിയുടെ ദിശയെ കുറിക്കുന്നു.

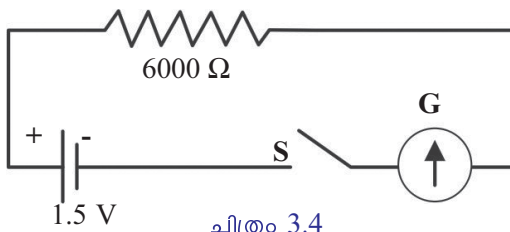


ചിത്രം 3.3

വൈദ്യുതകാന്തികപ്രേരണം വഴി ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയും ഒരു ബാറ്ററി/സൈൽ എന്നിവയിൽനിന്ന് ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയും ഒരുപോലെയായിരിക്കുമോ?

### പ്രത്യാവർത്തിയാരാ വൈദ്യുതി (AC), നേർധാരാ വൈദ്യുതി (DC)

ടോർച്ചിലോ ക്രോക്കിലോ ഉപയോഗിക്കുന്ന സൈല്ലിനെ ഒരു പ്രതിരോധകം ( $6 \text{ k}\Omega$ ), ഗാൽവനോമീറ്റർ എന്നിവയുമായി ശ്രേണിയിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുക. ഗാൽവനോമീറ്റർസുചിയുടെ ചലനം നിരീക്ഷിക്കുക. നിങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണഫലം പട്ടികപ്പെടുത്തി, പ്രവർത്തനം 2 ന്റെ നിരീക്ഷണഫലവുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുക.



ചിത്രം 3.4

പ്രവർത്തനം	ഗാൽവനോമീറ്റർ സുചിയുടെ ചലനം
<b>പ്രവർത്തനം 1</b> ഗാൽവനോമീറ്റർ, സൈൽ, പ്രതിരോധകം, സിച്ച് എന്നിവ ശ്രേണിയിൽ ഘടിപ്പിക്കുന്നു. സിച്ച് ഓൺ ചെയ്യുന്നു.	
<b>പ്രവർത്തനം 2</b> ഗാൽവനോമീറ്ററുമായി സോളിനോയ്ഡ് ഘടിപ്പിച്ച്, കാൽം സോളിനോയ്ഡിനുള്ളിലേക്കും പുറത്തേക്കും തുടർച്ചയായി ചലിപ്പിക്കുന്നു.	

പട്ടിക 3.3

സെല്ലിൽനിന്നു ലഭിച്ച വൈദ്യുതി ഒരേ ദിശയിലും ഒരേ അളവിലുമാണ് എങ്കിൽ വൈദ്യുതകാന്തികപ്രേരണം വഴി ലഭിച്ച വൈദ്യുതിയുടെ പ്രത്യേക തകൾ എന്നാണ്?

- ദിശ മാറുന്നു.
- 

**തുടർച്ചയായി** ഒരേ ദിശയിൽ പ്രവഹിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയാണ് നേർധാര വൈദ്യുതി (Direct Current - DC). ക്രമായ ഇടവേളകളിൽ തുടർച്ചയായി ദിശമാറിക്കാണിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയാണ് പ്രത്യാവർത്തിധാര വൈദ്യുതി (Alternating Current - AC).

കാനത്തിന്റെയോ കമ്പിച്ചുരുളിന്റെയോ ചലനമുലം തുടർച്ചയായി വൈദ്യുതി പദ്ധതിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും ഉപകരണങ്ങൾ ഉണ്ടോ? അത്തരത്തിലെലാനാണ് അധ്യായത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ കണ്ടത്. ജനററർ എന്നാണ് ഈതിന്റെ പേര്. സൈക്കിൾ ദെബനാമോയും ഇത്തരത്തിലെലാറു ഉപകരണമാണ്.

ജനറററുകളിൽ കാനത്തെത്തയോ കമ്പിച്ചുരുളിനെയോ തുടർച്ചയായി ചലിപ്പിക്കാൻ യാന്ത്രികോർജ്ജമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. എങ്കിൽ ജനറററുകളിൽ നടക്കുന്ന ഉളർജ്ജമാറ്റം എന്നായിരിക്കും?

യാന്ത്രികോർജ്ജം → .....

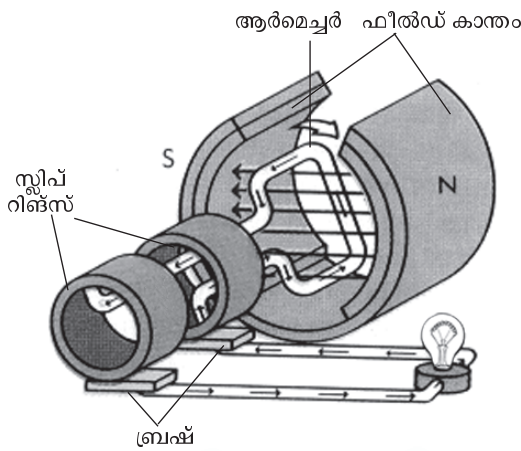
വൈദ്യുതകാന്തികപ്രേരണം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി യാന്ത്രികോർജ്ജതെ വൈദ്യുതോർജ്ജമാക്കി മാറ്റുന്ന ഉപകരണമാണ് ജനററർ.

### ജനററർ (Generator)

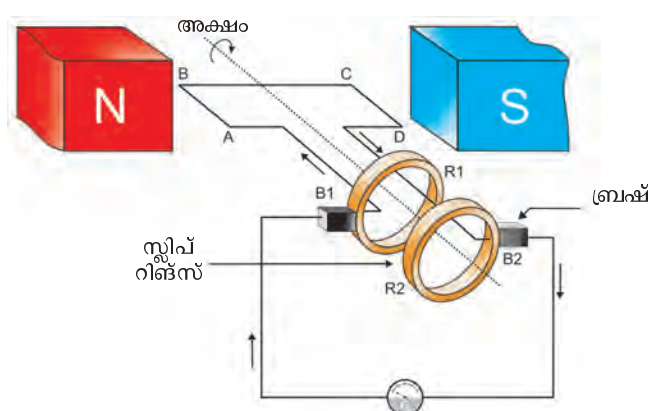


ഒരു ജനറററിന്റെ ഘടന ചുവവു ചേർത്ത ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ മനസ്സിലാക്കാം.

ചിത്രം 3.5 (a) നിരീക്ഷിച്ച് ചിത്രം 3.5 (b) യിലെ താഴെ കൊടുത്ത ഭാഗങ്ങൾ ഏതെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക.



ചിത്രം 3.5 (a)



ചിത്രം 3.5 (b)

ABCD .....

B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub> .....R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> .....

ചിത്രം 3.5 (b) നിരീക്ഷിക്കുക. ABCD എന്നത് ആർമെച്ചർ കോയിലിൻ്റെ ഒരു ചുറ്റിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. ആർമെച്ചർ അക്ഷത്തിനെ ആധാരമാക്കി കരഞ്ഞേബോൾ (പ്രദക്ഷിണങ്ങൾ യിൽ) AB എന്ന ഭാഗം മുകളിലേക്കും CD എന്ന ഭാഗം താഴെ കുമാണ്ഡലോ ചലിക്കുക.

എക്കിൽ ഫ്ലൈംിങ്കിലോ വലതുകൈനിയമം അനുസരിച്ച്,

- AB എന്ന ഭാഗത്തുണ്ടാവുന്ന പ്രേരിതവെദ്യുതിയുടെ ദിശ എത്ര? (A തിൽനിന്ന് B തിലേക്ക്/B തിൽനിന്ന് A തിലേക്ക്)
- CD എന്ന ഭാഗത്തുണ്ടാവുന്ന പ്രേരിതവെദ്യുതിയുടെ ദിശ എത്ര? (C തിൽനിന്ന് D തിലേക്ക്/D തിൽനിന്ന് C തിലേക്ക്)
- ABCD എന്ന ചുറ്റിലുണ്ടാവുന്ന വെദ്യുതിയുടെ ദിശ എത്ര? (A തിൽനിന്ന് D തിലേക്ക്/D തിൽനിന്ന് A തിലേക്ക്)
- ബാഹ്യസൈർക്കൗട്ടിലുടെയുള്ള (ഗാൽവനോമീറ്ററിലുടെയുള്ള) വെദ്യുത പ്രവാഹഭിശ എത്ര? (B<sub>2</sub> വിൽനിന്ന് B<sub>1</sub> ലേക്ക്/ B<sub>1</sub> ത്രനിന്ന് B<sub>2</sub> വിലേക്ക്)

ഈ സന്ദർഭത്തിൽ ആർമെച്ചറിന്റെ AB, CD എന്നീ ഭാഗങ്ങൾ കാന്തികമണ്ഡലത്തിന് ലാംബമായാണല്ലോ ചലിക്കുന്നത്. അതിനാൽ വെദ്യുതപ്രവാഹം പരമാവധിയായിരിക്കും. 90° കരഞ്ഞികഴിയുന്നേബോൾ ആർമെച്ചറിന്റെ AB എന്ന ഭാഗത്തിന്റെയും CD എന്ന ഭാഗത്തിന്റെയും ചലനം കാന്തികമണ്ഡലത്തിന് സമാനരമാവുന്നതിനാൽ പ്രേരിതവെദ്യുതി പുജ്യമായിരിക്കും.

ആർമെച്ചർ 180° അമീവാ ഒരു അർധമേണം പുർത്തിയാക്കുന്നേബോൾ AB യുടെയും CD യുടെയും സ്ഥാനം എപ്പോരുമായിരിക്കും?

കരക്കത്തിന്റെ ഈ ഘട്ടം സയൻസ് ധന്യവാദിൽ ചിത്രീകരിക്കുക. ഈ സന്ദർഭത്തിൽ

- AB യുടെ ചലനഭിശ എങ്ങോട്?
- CD യുടെ ചലനഭിശ എങ്ങോട്?
- ആർമെച്ചറിലുണ്ടാവുന്ന വെദ്യുതപ്രവാഹഭിശ എത്ര?
- ബാഹ്യ സൈർക്കൗട്ടിലുടെയുള്ള (ഗാൽവനോമീറ്ററിലുടെയുള്ള) വെദ്യുത പ്രവാഹഭിശ എത്ര?

ഓരോ അർധമേണംതിലും വെദ്യുതപ്രവാഹഭിശ മാറുന്നതായും വെദ്യുതിയുടെ അളവ് കൂടുകയും കുറയുകയും ചെയ്യുന്നതായും മനസ്സിലാക്കിയോളാ.

## ജനറേറിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ

### ഫൈൽ കാന്തം

ജനറേറിൽ കാന്തികമാർക്കണ്ട് സൃഷ്ടിക്കുന്ന കാന്തം.

### ആർമെച്ചർ

ഒരു പച്ചിരുന്നുകോറിൽ കവചിത ചാലക കമ്പി ചുറ്റിയെടുത്ത ക്രമീകരണം. ഇതിനെ ഒരു അക്ഷത്തെ ആധാരമാക്കി കരക്കാൻ കഴിയും.

### സ്ലിപ്പറിംഗ്

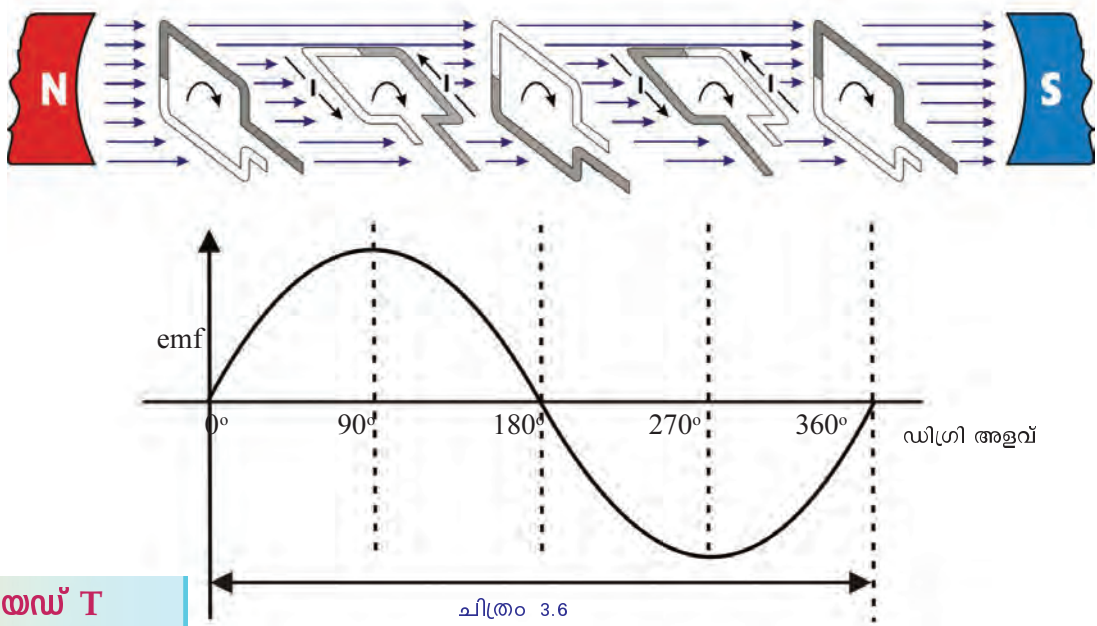
ആർമെച്ചർ ടെർമിനലുമായി വിളക്കി ചേർത്ത പുർണ്ണവള യങ്ങൾ. ഈ വാഹന ആർമെച്ചറിനൊപ്പം അതേ അക്ഷത്തെ ആധാരമാക്കി കരഞ്ഞുന്നു.

### ബ്രേഷ്

സ്ലിപ്പറിംഗ്സുമായി സദാ സ്പർശിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ക്രമീകരണം. ബാഹ്യ സൈർക്കൗട്ടിലുടെ വെദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്നു.

ഇത്തരത്തിലുള്ള വൈദ്യുതി അതായൽ പ്രത്യാവർത്തിയാരാവൈദ്യുതി (AC) ഉൾപ്പാറ്റിപ്പിക്കുന്ന ജനറേറ്റർ AC ജനറേറ്റർ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

കാന്തികമണ്ഡലത്തിൽ ആർമെച്ചർ ഒരു ഭേദം പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനിടയിലുള്ള വിവിധ ഘട്ടങ്ങളും ആ സന്ദർഭങ്ങളിലെ emf രണ്ട് അളവ് സൂചിപ്പിക്കുന്ന ശ്രാവം ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ശ്രാവം അപഗ്രേഡിച്ച്, താഴെ കൊടുത്ത പട്ടിക പുറിപ്പിക്കുക.



### പിരിയഡ് T

ആർമെച്ചർ കോയിലിൻസ് ഒരു പൂർണ്ണഭേദം താഴെ ടുക്കുന്ന സമയമാണ് പിരിയഡ് T. അർധഭേദം അമുഖം 180° തിരിയാനെന്നു കുറഞ്ഞ സമയമാണ് T/2.

	സമയം				
	0	T/4	T/2	3/4 T	T
ആർമെച്ചർ തിരിയുന്ന കോൺ	0°	90°	180°	270°	360°
ഫോള്ക് വ്യതിയാനനിരക്ക്	0	പരമാവധി	0	.....	.....
പ്രേരിത emf ഭോർഡിൽ (V)	0	പരമാവധി	0	.....	.....

പട്ടിക 3.4

AC ജനറേറ്ററിൽ ആർമെച്ചർ ആദ്യ അർധഭേദം താഴെ ടുക്കുന്ന പ്രേരിതവൈദ്യുതിയും അടുത്ത അർധഭേദം താഴെ ടുക്കുന്ന പ്രേരിതവൈദ്യുതിയും ചേർന്നാൽ AC യുടെ ഒരു പരിവൃത്തി (Cycle) ലഭിക്കും. ഒരു സെക്കന്റിലെ പരിവൃത്തികളുടെ എണ്ണമാണ് AC യുടെ ആവൃത്തി.

നമ്മുടെ രാജ്യത്ത് വിതരണത്തിനുവേണ്ടി ഉൾപ്പാറ്റിപ്പിക്കുന്ന AC യുടെ ആവൃത്തി 50 സെക്കന്റ് / സെക്കന്റ് അമുഖം 50 Hz ആണ്.

- ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ആവൃത്തി 50 Hz ആക്കണമെങ്കിൽ ആർമെച്ചർ കോയിൽ ഒരു സെക്കന്റിൽ 50 പ്രാവശ്യം ഭേദം ചെയ്യേണ്ടതല്ലോ? പ്രായോഗികബന്ധിമുട്ടുകൾ പരിഗണിച്ച് കരക്കത്തിന്റെ എണ്ണം കുറയ്ക്കാൻ

ജനറററുകളിൽ കാന്തികയുവങ്ങളുടെയും ആർമെച്ചർ കോയിലുകളുടെയും എല്ലം വർധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

50Hz ആവുത്തിയുള്ള AC തിൽ വൈദ്യുതപ്രവാഹങ്ങിൾ ഒരു സൈക്കറ്റിൽ എത്ര പ്രാവശ്യം വ്യത്യാസപ്പെടുന്നു?

ഒരു ജനറററിൽ ആർമെച്ചർ കിങ്ങുമൊഴി പ്രേരിതമായുന്ന വൈദ്യുതിയെ ബാഹ്യ സൈറ്റീട്ടിലെത്തിക്കാനുള്ള സംവിധാനമാണെല്ലാ സ്ഥിപ്പിങ്കളും ബൈഷ്ടുകളും. എന്നാൽ ജനറററിലെ കാന്തമാൺ കറക്കുന്ന തെക്കിൽ ഇത്തരത്തിലുള്ള സംവിധാനം ആവശ്യമുണ്ടോ?

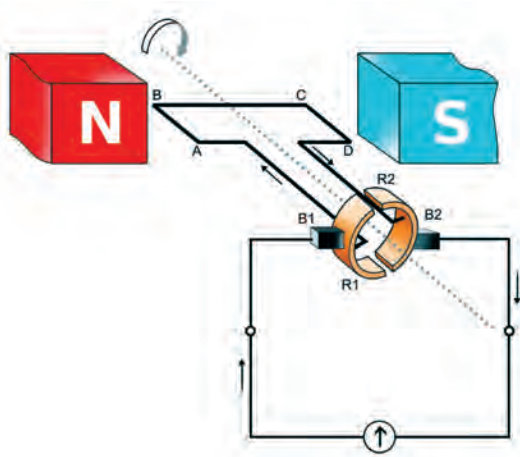
സ്ഥിപ്പിങ്കളുകൾ ബൈഷ്ടുമായി ഉരസി സ്പാർക്ക് ഉണ്ടാവുന്നതിനാൽ, AC ജനറററുകളിൽ കാന്തമാൺ കറക്കുന്നത്. ഇത്തരത്തിൽ കറക്കാനാവശ്യമായ യാന്ത്രികോർജ്ജം ലഭിക്കാൻ പല മാർഗ്ഗങ്ങളും ആവലംബിക്കാറുണ്ട്. ഡീസൽ/പെട്ടോൾ എൽജിനുകൾ, അണക്കെട്ടിലെ ജലം എന്നിവ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ജനറററുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാം.

മറ്റൊരെല്ലാം രീതിയിൽ ജനററർ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനാവശ്യമായ യാന്ത്രികോർജ്ജം ലഭ്യമാക്കാം എന്ന് ധയറിയിൽ കുറിക്കു.

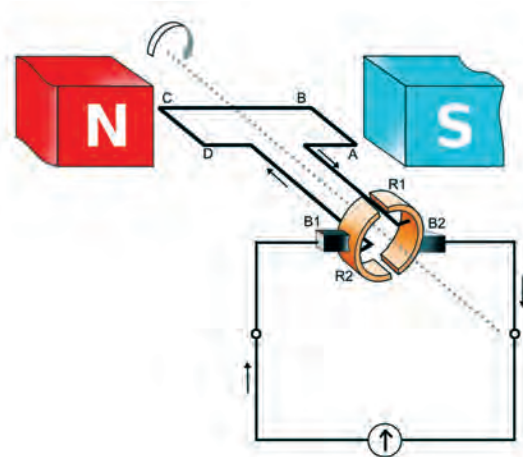
വേദികരികിൽ ബാബു കണ്ണ ജനററർ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് ഇനി സയൻസ് ധയറിയിൽ എഴുതിനേന്നു.

ഒരു ജനററർ ഉപയോഗിച്ച് DC (നേർധാരാവൈദ്യുതി) ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കുമോ?

ജനറററിലെ സ്ഥിപ്പിങ്കു പകരം സ്ഫീറ്റ് റിം കമ്പ്യൂട്ടറുൾ സംവിധാനം ഉപയോഗിക്കുകയാണെങ്കിൽ അത്തരം ജനറററിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്നത് DC ആയിരിക്കും. ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കുക.



ചിത്രം 3.7 (a)



ചിത്രം 3.7 (b)

ഇവിടെ ഒരു ബൈഷ് ( $B_1$ ) എല്ലാത്ത്വോഴം, കാന്തികമണ്ഡലത്തിൽ മുകളിലേക്കു ചലിക്കുന്ന ആർമെച്ചർ ഭാഗമായും രണ്ടാമത്തെ ബൈഷ് ( $B_2$ ) എല്ലാ

യപ്പോഴും താഴേക്കു ചലിക്കുന്ന ആർമെച്ചർ ഭാഗമായും ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. തദ്ദേശവാസി ആർമെച്ചർ കരഞ്ഞേന്നോൾ AC ഉണ്ടാവുമെങ്കിലും ബാഹ്യ സെർക്കിറ്റിൽ DC യാണ് ലഭിക്കുക.

ഈതരം ജനറേറ്ററുകളാണ് DC ജനറേറ്ററുകൾ.

കഴിഞ്ഞ അധ്യായത്തിൽ പരിചയപ്പെട്ട DC മോട്ടാറിന്റെ ഘടനയും DC ജനറേറ്ററിന്റെ ഘടനയും തമിലുള്ള സാമ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

- സ്ഥിരകാന്തം

- 

- 

ഒരു ചെറിയ DC ജനറേറ്ററിന്റെ ഓട്ടപ്പുട്ടിൽ ഗാൽവനോമീറ്റർ ഘടിപ്പിച്ച് ആർമെച്ചർ തുടർച്ചയായി കരക്കുക.

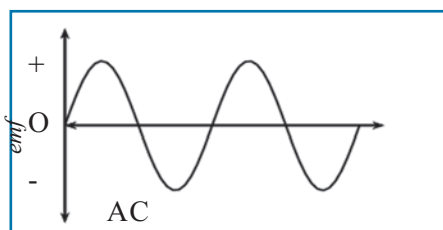
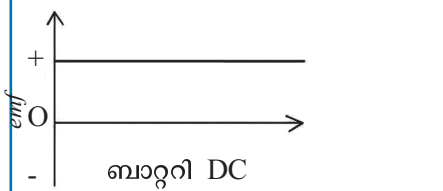
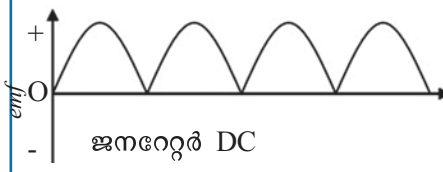
- സൂചിയുടെ വിഭ്രംം ഏതു രീതിയിലാണ്?

- വൈദ്യുതിയുടെ ദിശ മാറുന്നുണ്ടോ?

- വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് ഒരേ രീതിയിലാണോ?

വൈദ്യുതിയുടെ ദിശ മാറുന്നില്ല എന്നും ഏറ്റക്കുറച്ചിലുള്ള വൈദ്യുതിയാണ് ലഭിക്കുന്നതെന്നും മനസ്സിലായല്ലോ.

AC ജനറേറ്റർ, ബാറ്ററി, DC ജനറേറ്റർ എന്നിവയിൽനിന്നു ലഭിക്കുന്ന emf-ന്റെ ശ്രദ്ധികച്ചിത്രീകരണം പട്ടികയിൽ കൊടുക്കുന്നു. ശ്രദ്ധ നിരീക്ഷിച്ച് വൈദ്യുതിയുടെ പ്രത്യേകതകൾ ഏഴുതുക.

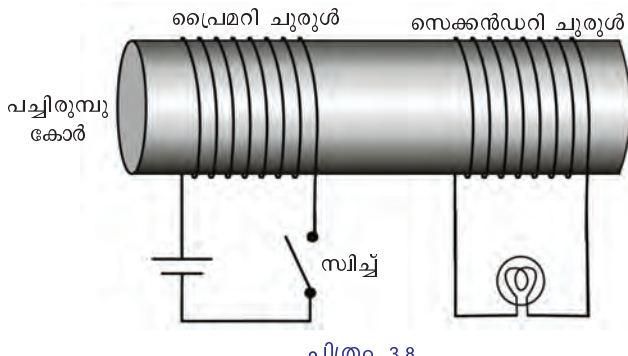
 <p>AC</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• തുടർച്ചയായി ദിശ മാറുന്നു.</li> <li>•</li> </ul>
 <p>ബാറ്ററി DC</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>
 <p>ജനറേറ്റർ DC</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>• emf കൂടുകയും കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു.</li> </ul>

രു കാതവും കമ്പിച്ചുരുളും ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതകാനികപ്രേരണം ഉണ്ടാവുന്ന വിധം മനസ്സിലാക്കിയാലോ. മറ്റൊരെങ്കിലും രീതിയിൽ വൈദ്യുതകാനികപ്രേരണം സാധ്യമാണോ?

പരീക്ഷണം ചെയ്തു നോക്കാം.

## മൃചാൽ ഇൻഡക്ഷൻ (Mutual Induction)

പിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ഒരു പച്ചിരുന്നുകോറിനു മുകളിൽ കവചിത കമ്പികോണ്ട് ചുറ്റുകളുണ്ടാക്കുക (എക്കേശം 500 ചുറ്റുകൾ). ആദ്യത്തെ കമ്പിച്ചുരുളിന്റെ അഗ്രങ്ങളെ ഒരു സെല്ലും സിച്ചുമായും രണ്ടാമത്തെ ചുരുളിന്റെ അഗ്രങ്ങളെ ഒരു ബഹിബുമായും എടുപ്പിക്കുക.



ചിത്രം 3.8



5QTKR5

- സിച്ച് തുടർച്ചയായി ഓണ്ടാക്കുകയും ഓഫാക്കുകയും ചെയ്യുക. എന്തു നിരീക്ഷിക്കുന്നു?
  - സിച്ച് ഓണ്ടാക്കിയ അവസ്ഥയിൽ വച്ചിരുന്നാൽ എന്തു നിരീക്ഷിക്കുന്നു?
- വൈദ്യുതി കടന്നുപോകുമ്പോൾ പച്ചിരുന്നുകോറിനു ചുറ്റും കാന്തികമ്ഭളക്സ് രൂപപ്പെടുമ്പോലോ.
- ഏതെല്ലാം സന്ദർഭങ്ങളിലാണ് മ്ഭളക്സിന് മാറ്റം ഉണ്ടാകുന്നത്?
  - രണ്ടാമത്തെ കോയിലിൽ വൈദ്യുതപ്രവാഹമുണ്ടാകുന്നത് ഏതെല്ലാം സന്ദർഭങ്ങളിലാണ്?

**എതു കോയിലിലാണോ നാ വൈദ്യുതി നൽകുന്നത്, അതാണ് പ്രേമരിക്കോയിൽ. എതു കോയിലിലാണോ വൈദ്യുതി പ്രേരിതമാകുന്നത്, അതാണ് സെക്കൻഡറി കോയിൽ.**

സിച്ച് തുടർച്ചയായി ഓൺ-ഓഫ് ചെയ്യാതെത്തനെ കാന്തികമ്ഭളക്സിൽ മാറ്റം ഉണ്ടാക്കാൻ ഒരു മാർഗം നിർദ്ദേശിക്കാമോ?

DC ക്ക് പകരം AC യാണ് പ്രേമരി കോയിലിൽ നൽകുന്നതെങ്കിൽ സെക്കൻഡറി കോയിലിൽ തുടർച്ചയായി emf പ്രേരണം ചെയ്യപ്പെടും.

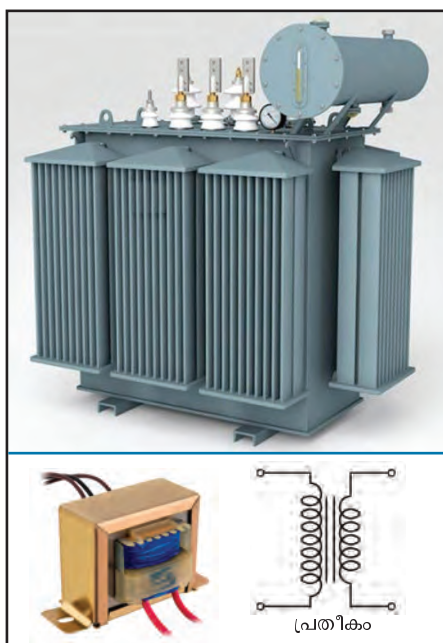
പ്രേമരിയിലൂടെ AC കടത്തിവിടപ്പോൾ AC യുടെ ദിശ മാറുന്നതിനുസരിച്ച് പച്ചിരുന്നുകോറിനു ചുറ്റും തുടർച്ചയായി മാറ്റം സംഭവിക്കുന്ന കാന്തികമണ്ഡലം ഉണ്ടാകുന്നു. മാറുന്ന ഈ കാന്തികമണ്ഡലത്തിലാണ് സെക്കൻഡറി കോയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്. ഈ സെക്കൻഡറി ചുരുളിനുള്ളിൽ വച്ച് ഒരു കാനം ചലിപ്പിക്കുന്നതാണ്.

കുറവായിനിന്ന് സമാനമാണ്. തന്മുലം സൈക്കൾവിയിൽ ഫ്ലൈക്ക് വ്യതിയാനം അനുഭവപ്പെടുകയും അതിൽ emf പ്രേരണം ചെയ്യപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ പ്രവർത്തനമാണ് മൃച്ചരൽ ഇൻവക്ഷൻ.

സമീപസ്ഥാനങ്ങളായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന രണ്ടു കമ്പിച്ചുരുളുകളിൽ ഒന്നിലെ വൈദ്യുതപ്രവാഹത്തിനുവരെ ദിശയിലോ മാറ്റുണ്ടാക്കുന്നോ അതിനു ചുറ്റുമുള്ള കാനകിന്മാർക്കുണ്ട് മാറ്റുണ്ടാക്കുന്നു. ഈ പ്രവർത്തനം മായി രണ്ടാമത്തെ കമ്പിച്ചുരുളിലും ഒരു emf പ്രേരിതമാകുന്നു. ഈ പ്രതിഭാസമാണ് മൃച്ചരൽ ഇൻവക്ഷൻ.

മൃച്ചരൽ ഇൻവക്ഷൻ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് ട്രാൻസ്ഫോമർ

### ട്രാൻസ്ഫോമർ (Transformer)



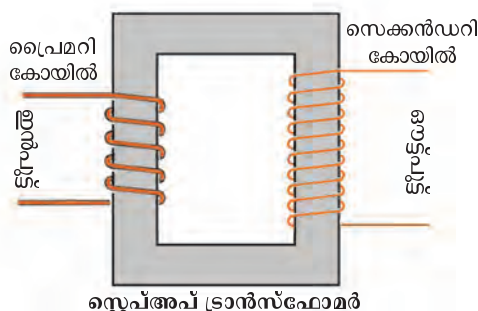
ട്രാൻസ്ഫോമർ  
ചിത്രം 3.9

പവറിൽ വ്യത്യാസം വരാതെ ACയുടെ വോൾട്ടേജ് ഉയർത്താനോ താഴ്ത്താനോ സഹായിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് ട്രാൻസ്ഫോമർ. ട്രാൻസ്ഫോമർ രണ്ടു തരമുണ്ട്.

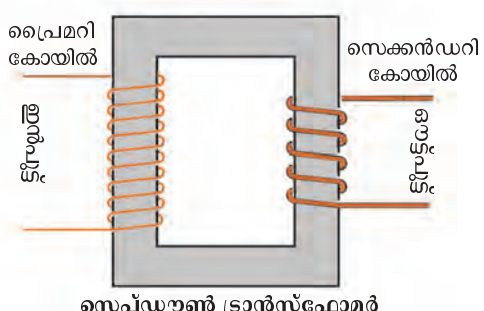
AC യുടെ വോൾട്ടേജ് ഉയർത്തുന്നത് എല്ലപ്പോപ്പ് ട്രാൻസ്ഫോമർ രൂപ (Step up transformer) AC യുടെ വോൾട്ടേജ് താഴ്ത്തുന്നത് എല്ലപ്പോൾ ട്രാൻസ്ഫോമറും (Step down transformer) ആണ്. എല്ലപ്പോപ്പ്, എല്ലപ്പോൾ ട്രാൻസ്ഫോമറുകളുടെ രേഖാചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ഉള്ളടക്കയിലൂള്ള വ്യത്യാസം പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

എല്ലപ്പോപ്പ് ട്രാൻസ്ഫോമർ	എല്ലപ്പോൾ ട്രാൻസ്ഫോമർ
• ഒപ്പേമാറിയിൽ വാളം കുടിയ കമ്പികൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.	
•	
•	

പട്ടിക 3.6



ചിത്രം 3.10 (a)



ചിത്രം 3.10 (b)

രു ട്രാൻസ്‌ഫോമറിന്റെ ഇരു കോയിലുകളിലെയും ഓരോ ചുറ്റിലുമുള്ള emf തുല്യമായിരിക്കും. ഒരു ചുറ്റിലുള്ള emf  $E$  ആയാൽ, പ്രൈമർ കോയിലിലെ emf,  $V_p = N_p \times E$

സെക്കന്റിയിൽ പ്രേരിതമാകുന്ന emf,  $V_s = N_s \times E$  ആയിരിക്കും. അതിനാൽ സെക്കന്റിയിലെ ചുറ്റുകളുടെ എന്നെതിനുസരിച്ച്  $V_s$  മാറുന്നു.

രു ട്രാൻസ്‌ഫോമറിന്റെ പ്രൈമറിയിലെ ചുറ്റുകളുടെ എന്നെതിന്റെ എത്ര മാദ്ദങ്ങൾ സെക്കന്റിയിലെ ചുറ്റുകളുടെ എന്നും, അതുതനെന്ന മടങ്ങ് വോൾട്ട് തയിലും വ്യത്യാസമുണ്ടാകും.

$V_s$  സെക്കന്റിയിൽ വോൾട്ടുകളും  $V_p$  പ്രൈമറിയിൽ വോൾട്ടുകളും  $N_s$  സെക്കന്റിയിലെ ചുറ്റുകളുടെ എന്നും  $N_p$  പ്രൈമറിയിലെ ചുറ്റുകളുടെ എന്നും യാൽ, ഒരു ട്രാൻസ്‌ഫോമറിന്റെ ചുറ്റുകളുടെ എന്നും അതിൽ പ്രേരിതമാകുന്ന emf ഉം തമ്മിലുള്ള ബന്ധമാണ്.  $\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p}$

ഈ സമവാക്യമുപയോഗിച്ച് പട്ടിക 3.7 പുർത്തിയാക്കുക.

പ്രൈമറി കോയിൽ		സെക്കന്റി കോയിൽ	
ചുറ്റുകളുടെ എന്നും $N_p$	വോൾട്ടുകളും $V_p$	ചുറ്റുകളുടെ എന്നും $N_s$	വോൾട്ടുകളും $V_s$
500	10 V	2500	.....
.....	100 V	800	25 V
600	.....	1800	120 V
12000	240 V	.....	12 V

പട്ടിക 3.7

- 240 V AC യിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ട്രാൻസ്‌ഫോമറിൽ ആ സെർക്കിളിലെ ഒരു ഇലക്ട്രിക് ബൈലിന് 8 V വോൾട്ടുകളും നൽകുന്നു. ഈതിന്റെ പ്രൈമറി കോയിലിൽ 4800 ചുറ്റുകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ സെക്കന്റിയിലെ ചുറ്റുകളുടെ എന്നും കണക്കാക്കുക.
- 240 V ഇൻപുട്ട് വോൾട്ടേജിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ട്രാൻസ്‌ഫോമറിന്റെ സെക്കന്റിയിൽ 80 ചുറ്റുകളും പ്രൈമറിയിൽ 800 ചുറ്റുകളുമുണ്ട്. ഈ ട്രാൻസ്‌ഫോമറിന്റെ ഓട്ടപുട്ട് വോൾട്ടുകളും എത്ര?

ഒരു ട്രാൻസ്‌ഫോമറിന്റെ പ്രൈമറി, സെക്കന്റി കോയിലുകളിലെ പവർ തുല്യമാണെന്നോ.

അതായത് ഒരു ട്രാൻസ്‌ഫോമറിൽ മറ്റ് ഉള്ളിടന്താങ്ങൾ ഒന്നുമില്ലെങ്കിൽ പ്രൈമറിയിലെ പവറും സെക്കന്റിയിലെ പവറും തുല്യമായിരിക്കും.

- വോൾട്ടുകളും അറിയാമെങ്കിൽ പവർ കണ്ടെത്താനുള്ള സൂത്ര വാക്കും ഏതാണ്?

$$\text{പവർ} = \text{വോൾട്ടുകളും} \times \text{കാർണ്ണ്}$$



- ട്രാൻസ്ഫോമറിന്റെ പ്രൈമർ ലൈഡിലെ വോൾട്ടേജ്  $V_p$  യും അതിലെ കററ്റ്  $I_p$  യും, സൈക്കണ്ടാർ ലൈഡിലെ വോൾട്ടേജ്  $V_s$  യും അതിലെ കററ്റ്  $I_s$  യും ആയാൽ ഇവയെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സൃഷ്ടവാക്യം എഴുതാമോ?

പ്രൈമർ ലൈഡിലെ പവർ = .....  $\times$  .....

സൈക്കണ്ടാർ ലൈഡിലെ പവർ = .....  $\times$  .....

അരു ട്രാൻസ്ഫോമറിനെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം

പ്രൈമർ ലൈഡിലെ പവർ = സൈക്കണ്ടാർ ലൈഡിലെ പവർ,

അതായത്,

$$V_p \times I_p = V_s \times I_s$$

$$\therefore \frac{I_p}{I_s} = \frac{V_s}{V_p}$$

$V_p \times I_p = V_s \times I_s$  ട്രാൻസ്ഫോമറിന്റെ സൈക്കണ്ടാർ ലൈഡിലെ വോൾട്ടേജിനു കൂടുതലും കററ്റ് കുറവുമായിരിക്കും. ട്രാൻസ്ഫോമറിലെ സൈക്കണ്ടാർ ലൈഡിലെ വോൾട്ടേജിനു കുറവും കററ്റ് കുടുതലുമായിരിക്കും.

- പവർ നഷ്ടമില്ലാത്ത ഒരു ട്രാൻസ്ഫോമറിലെ പ്രൈമർ ലൈഡിൽ 5000 ചുറ്റുകളും സൈക്കണ്ടാർ ലൈഡിൽ 250 ചുറ്റുകളുമാണുള്ളത്. പ്രൈമർ ലൈഡിലെ 120 V യും വൈദ്യുതപ്രവാഹത്തിനു 0.1A യും ആണ്. സൈക്കണ്ടാർ ലൈഡിലെ വോൾട്ടേജിനും കററ്റും കണക്കാക്കുക.

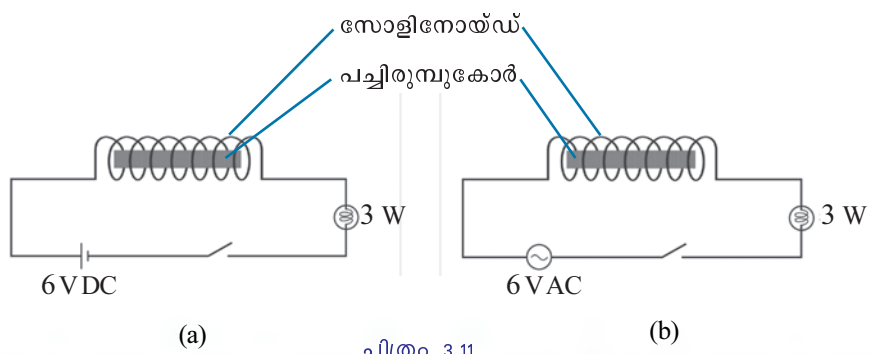
താഴെ കൊടുത്ത ബന്ധങ്ങളെ റെസ്റ്റ്/റെസ്റ്റ്/റെസ്റ്റ് ട്രാൻസ്ഫോമറുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി തരംതിരിക്കുക.

- $V_s > V_p$
- $V_s < V_p$
- $I_s < I_p$
- $I_s > I_p$
- $\frac{N_s}{N_p} < 1$
- $\frac{N_s}{N_p} > 1$

ഒരു സോളിനോയ്ഡിലൂടെ വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്നതിന്റെ ഫലമായി അതേ സോളിനോയ്ഡിൽ പ്രൈമർ വൈദ്യുതിയുണ്ടാവാൻ സാധ്യതയുണ്ടോ?

### സെൽഫ് ഇൻഡക്ഷൻ (Self Induction)

താഴെ കൊടുത്ത രണ്ടു പരീക്ഷണങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുക.



(a)

ചീത്രം 3.11

(b)

സിച്ച് ഓൺ ചെയ്ത് വച്ചിരിക്കുന്നോൾ സെർക്കീറ്റിലെ ബർബി പ്രകാശിക്കുമ്പോൾ.

എതു സെർക്കീറ്റിലെ ബർബിനാണ് പ്രകാശത്തീവരതുകുവും? എന്തുകൊണ്ടായിരിക്കും പ്രകാശത്തീവരതുകുറഞ്ഞത്? നിരീക്ഷണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചോദ്യങ്ങൾക്കുത്തരം കണ്ണെത്തു.

- എതു സെർക്കീറ്റിലാണ് സോളിനോയ്ഡിനു ചുറ്റും കാന്തികമണ്ഡലമുണ്ടായത്?
- എതു സെർക്കീറ്റിലാണ് സോളിനോയ്ഡിനു ചുറ്റും മാറുന്ന കാന്തികമണ്ഡലമുണ്ടായത്?
- എങ്കിൽ എതു സോളിനോയ്ഡിലായിരിക്കും ഒരു പ്രേരിത emf തുടർച്ചയായി സംജാതമാവുക?

ഒരു സോളിനോയ്ഡിലുടെ AC കടന്നുപോകുന്നോൾ, ചുറ്റും മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു കാന്തികമണ്ഡലം ഉണ്ടാകുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി ഈതെ സോളിനോയ്ഡിൽ ഒരു പ്രേരിത emf ഉണ്ടാകുന്നു. ഈ പ്രേരിത emf സെർക്കീറ്റിൽ പ്രയോഗിച്ച emf ന് വിപരീതഭിംഗയിലായിരിക്കും. അതിനാൽ ഈതെ ബാക്ക് emf എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ഈ emf സെർക്കീറ്റിലെ സഹാ വോൾട്ടത് കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

ഒരു സോളിനോയ്ഡിൽ വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്നോഴുണ്ടാകുന്ന പ്രത്യക്ഷ് വ്യതിയാനം, അതെ ചാലാക്കൽത്തിൽ വൈദ്യുതപ്രവാഹത്തെ എതിർക്കുന്ന ഭിംഗയിൽ ഒരു emf (ബാക്ക് emf) ഉണ്ടാകുന്നു. ഈ പ്രതിഭാസമാണ് സെൽഫ് ഇൻഡക്ടർ.

രണ്ടാമത്തെ സെർക്കീറ്റിലെ ബർബിന്റെ പ്രകാശത്തീവരതുകുറയാനുണ്ടായ കാരണം മനസ്സിലായില്ലോ. സയൻസ് ധന്യരിയിൽ എഴുതു.

സെൽഫ് ഇൻഡക്ടർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണമാണ് ഇൻഡക്ടർ.

## ഇൻഡക്ടർ (Inductor)

സർപ്പിളാകൃതിയിൽ (Helical) ചുറ്റിയെടുത്ത കവചിതചാലകമാണ് ഇൻഡക്ടർ.

ഒരു സെർക്കീറ്റിലെ വൈദ്യുതപ്രവാഹത്തിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങളെ എതിർക്കുന്ന കമിച്ചുരുളുകളാണ് ഇൻഡക്ടറുകൾ. AC സെർക്കീറ്റിൽ പ്രവർത്തിച്ചു കുടാതെ വൈദ്യുതപ്രവാഹം ആവശ്യാനുസരണം കുറയ്ക്കുന്നതിനാണ് ഇൻഡക്ടറുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

## പച്ചിരുവിന്റെ പ്രാധാന്യം



പച്ചിരുവിന് കാന്തികപ്രത്യക്ഷിനെ ഉള്ളിലേക്കു പ്രസരിപ്പിക്കാനുള്ള ശേഷി (പെൻഡിലിറ്റ്) കൂടുതലാണ്. അതിനാൽ കാന്തികമണ്ഡലത്തിൽ ഏതെങ്കിലുമൊരു ഭാഗത്ത് പ്രത്യക്ഷം സാന്നിദ്ധ്യവായി പച്ചിരുവ് ആഭാഗത്ത് അനുയോജ്യമായി ക്രമീകരിച്ചാൽ മതി. ജനറേറ്ററുകൾ, മോട്ടോറുകൾ, ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ എന്നിവയിലെല്ലാം കമിച്ചുരുൾ ചുറ്റിയിരിക്കുന്നത് പച്ചിരുവുകോറിലാണ്. കുടാതെ, ഒരു കാന്തികമണ്ഡലത്തിന്റെ സാന്നിധ്യത്തിൽ പെട്ടെന്ന് കാത്തവൽക്കരിക്കപ്പെടുകയും കാന്തികമണ്ഡലം അപ്രത്യക്ഷമാക്കുന്നോ കാത്തശക്തി ഉടനീ നഷ്ടപ്പെടുകയും ചെയ്യുക എന്ന പ്രത്യേകതയും പച്ചിരുവിനുണ്ട്.



## ഇൻഡക്ടറ്

(പ്രതീകം)

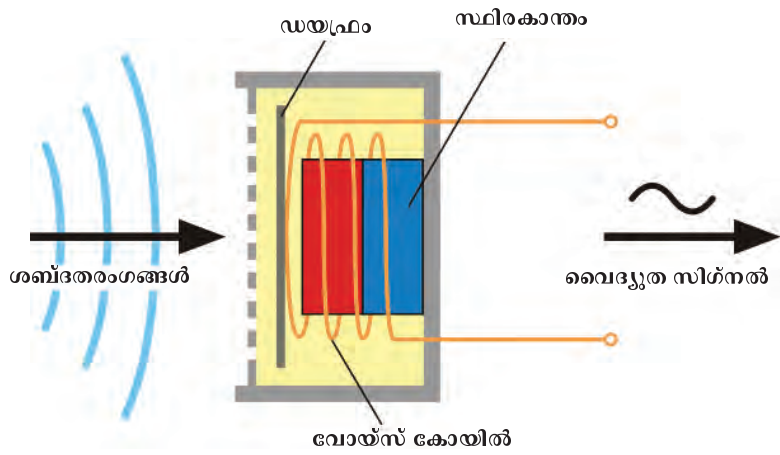
ചിത്രം 3.12

- ഇലക്ട്രോണിക് സെർക്കീടുകളിൽ ഇൻഡക്ടറുകൾ വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. ഇതിന്റെ അവസ്ഥക്കു എന്ത്?
- ഇൻഡക്ടറുകൾക്ക് പകരം AC സെർക്കീട്ടിൽ പ്രതിരോധകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചാലുള്ള പ്രശ്നം എന്തായിരിക്കും?
- DC സെർക്കീടുകളിൽ ഇൻഡക്ടറുകൾ ഉപയോഗിക്കാറില്ല. കാരണം കണ്ണഭട്ടി സയൻസ് ധ്യാനിയിൽ കുറിക്കും.

ജനറേറ്, ട്രാൻസ്ഫോമർ, ഇൻഡക്ടർ എന്നിവയെല്ലാം വൈദ്യുത കാനകിക്കേണ്ണ തത്ത്വവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്നവയാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. വൈദ്യുതകാനകിക്കേണ്ണ തത്ത്വത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മറ്ററാറു ഉപകരണമാണ് ചലിക്കുംചുരുൾ മെമ്പ്രോഫോൺ.

## ചലിക്കുംചുരുൾ മെമ്പ്രോഫോൺ (Moving Coil Microphone)

ചിത്രം 3.13 വിശകലനം ചെയ്ത് തന്നിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ണഭട്ടി.



ചിത്രം 3.13

- ചലിക്കുംചുരുൾ മെമ്പ്രോഫോൺഈ പ്രധാന ഭാഗങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
- 
- ഇതിൽ ചലിക്കുന്ന ഭാഗം എത്രാണ്?
- 
- ചലനശേഷിയുള്ള ഡയഫ്രാം മുമ്പിൽ ശബ്ദം പുറപ്പെടുവിച്ചാൽ ഡയഫ്രാംത്തിനെന്തു സംഭവിക്കും?
- 
- അപ്പോൾ വോയ്സ് കോയിലിനെന്തു സംഭവിക്കും?
- 
- ഇതിന്റെ ഫലമെന്ത്?
- 



## ചലിക്കുംചുരുൾ മെക്രോഫോൺ

### പ്രവർത്തനം

കാന്തികമണ്ഡലത്തിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന വോയ്സ് കോയിൽ അതിനോടു ബന്ധിച്ചിരിക്കുന്ന ഡയറ്റ തത്തിൽ പതിക്കുന്ന ശബ്ദത്തരംഗങ്ങൾക്കനുസൃതമായി കമ്പനം ചെയ്യുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി വോയ്സ് കോയിലിൽ ശബ്ദത്തിനെന്നുസൃതമായ വൈദ്യുത സിഗ്നലുകൾ ഉണ്ടാകുന്നു. മെക്രോഫോൺ തയ്യാറാക്കുന്നതിൽ യാത്രികോർജം വൈദ്യുതോർജ്ജമായി മാറുന്നു.

മെക്രോഫോൺ മുമ്പിൽനിന്ന് ശബ്ദം പൂർണ്ണപ്പെടുവിച്ചാൽ, കോയിലിൽ ശബ്ദത്തിനുസൃതമായ വൈദ്യുത സിഗ്നലുകൾ സംജാതമാകുന്നു. മെക്രോഫോൺ നിന്നു ലഭിക്കുന്ന സിഗ്നലുകൾ ദുർബലമായതിനാൽ, ഇവയെ ശക്തീകരിക്കുന്നതിനായി ആംപ്ലിഫയറിൽ എത്തിക്കുന്നു.

ആംപ്ലിഫയറിൽ എത്തുന്ന സിഗ്നലുകൾ ശക്തി വർദ്ധിപ്പിച്ചേഷം ലഭിച്ച സ്പീക്കറിലേക്ക് അയയ്ക്കുകയും ശബ്ദം പുനഃസ്വീകരിക്കപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു.

ചലിക്കുംചുരുൾ ലഭിച്ച സ്പീക്കറിൽ ഐടന്, പ്രവർത്തനം എന്നിവ കഴിഞ്ഞ അധ്യായത്തിൽ മനസ്സിലാക്കിയാലോ.

ചലിക്കുംചുരുൾ ലഭിച്ച സ്പീക്കറിൽ ചലിക്കുംചുരുൾ മെക്രോഫോൺ തമിലുള്ള സാമ്യങ്ങളും വ്യത്യാസങ്ങളും സയൻസ് ഡയറ്റിൽ എഴുതു.

ചലിക്കുംചുരുൾ മെക്രോഫോൺ നടക്കുന്ന ഉർജ്ജപരിവർത്തനമെന്ത്?

വിവിധ തത്ത്വങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മെക്രോഫോൺകളിൽ ഒന്നു മാത്രമാണ് ചലിക്കുംചുരുൾ മെക്രോഫോൺ.

### പ്രവർത്തനവും വിതരണവും

വൈദ്യുതകാന്തിക പ്രേരണത്തോം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയാണ് ലോകത്ത് വർത്തോത്തിൽ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്. AC ജനറററുകൾ ഉപയോഗിച്ചാണ് വിതരണം വശ്യത്തിനുള്ള വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്. ഇതരം ജനറററുകൾക്ക് വേണ്ട യാത്രികോർജം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ എവ?

## വിവിധതരം മെക്രോഫോൺകൾ



ചലിക്കുംചുരുൾ മെക്രോഫോൺകൾ കൂടാരെ പലതരം മെക്രോഫോൺകൾ ഇന്ന് ഉപയോഗത്തിലുണ്ട്.

### 1. കാർബൺ മെക്രോഫോൺകൾ

കാർബൺ തരികൾ അടങ്കുന്ന ബട്ടൺ ഫീനു വിളിക്കപ്പെടുന്ന ഒരു ചെറിയ പോകമാണ് ഇതിന്റെ പ്രധാന ഭാഗം. ഡയറ്റം ഫീനു വിളിക്കപ്പെടുന്ന ഒരു ലോഹത്തിന്റെ ബട്ടൺിൽ അഞ്ചുനിലിക്കുന്ന വിധം ക്രമീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ശബ്ദത്തംഗങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായി ഡയറ്റം കമ്പനം ചെയ്യുന്നു. ഈ കമ്പനം നാഞ്ചെല്ലാ മെക്രോഫോൺ ശബ്ദത്തിന് അനുസൃതമായ വൈദ്യുതസ്വപ്നനാശഭാക്തി ഭാഗുന്നു. ഒലിഫോൺകളിലാണ് കാർബൺ മെക്രോഫോൺകൾ പ്രധാനമായും ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

### 2. ക്രിസ്റ്റൽ /സിറാമിക് മെക്രോഫോൺകൾ

പീണാ ഹലക്ട്രിക് ക്രിസ്റ്റലുകളാണ് ഇതരം മെക്രോഫോൺകളുടെ പ്രധാന ഭാഗം. മർദ്ദം അനുഭവപ്പെടുവോൾ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നവയാണ് പീണാ ഹലക്ട്രിക് ക്രിസ്റ്റലുകൾ. ഹാ ഡോഡ്യോകളിൽ ക്രിസ്റ്റൽ / സിറാമിക് മെക്രോഫോൺകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

### 3. റിബൺ മെക്രോഫോൺകൾ

ഒരു കാന്തികമണ്ഡലത്തിൽ തുകിയിട്ടിരിക്കുന്ന പ്രവാഹ റിബണാണ് ഇതിന്റെ പ്രധാന ഭാഗം. ശബ്ദത്തംഗങ്ങൾ റിബണിൽ തട്ടുവോൾ അതിനുസൃതമായി റിബണം കാന്തികമണ്ഡലത്തിൽ ചലിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

### 4. കഷാസിറ്റർ മെക്രോഫോൺകൾ

ഇവ കണ്ണസർ മെക്രോഫോൺകൾ ഫീനും അറിയപ്പെടുന്നു. അടുത്തടുത്തായി ക്രമീകരിച്ചിട്ടുള്ള ഒന്നു ലോഹത്തംഗങ്ങൾ മുൻവശത്തെ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. പിറകിലത്തെ ഷേറ്റ് ചലിക്കാൻ കഴിവുള്ളതല്ല. ശബ്ദത്തംഗങ്ങൾ മുൻവശത്തെ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. പിറകിലത്തെ ഷേറ്റ് ചലിക്കാൻ കഴിവുള്ളതല്ല. ശബ്ദത്തംഗങ്ങൾ മുൻവശത്തെ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഇത് കഷാസിറ്റിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ വ്യതിയാനത്തിന് കാരണമാകുന്നു. ശ്രവണസഹായികളിലാണ് ഇതരം മെക്രോഫോൺകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.



## സിംഗിൾ പ്രോസ് ജനറേറ്റർ, ട്രീപ്രോസ് ജനറേറ്റർ

ഹൈൽ യെക്കാന്ത തതിന്റെ ഡ്യൂവാങ്ങൾക്കിടയിൽ ഒരു സെറ്റ് കമ്പിച്ചുരുൾ മാത്രമുള്ള ജനറേറ്ററുകളാണ് സിംഗിൾ പ്രോസ് ജനറേറ്ററുകൾ. വൻതോതിൽ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ട്രീപ്രോസ് ജനറേറ്ററുകളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

പവർ ജനറേറ്ററുകളിൽ ഹൈൽ യെക്കാന്തത്തിനു ചുറ്റുമായി  $120^{\circ}$  കോൺ വ്യത്യാസത്തിൽ സമാനമായ മുന്ന് ആർമെച്ചറുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. ഹൈൽ യെക്കാന്ത കരഞ്ഞുവേണ്ടി മുന്ന് ആർമെച്ചറുകളിലും ഒരേസമയം മുന്ന് വ്യത്യസ്ത പ്രോസിലുള്ള AC ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു. ഓരോ ആർമെച്ചറിലും ഏറ്റവും കൂടിയ emf ഉം ഏറ്റവും കുറവും emf ഉം ഉണ്ടാകുന്നത് പല സമയങ്ങളിലാണ്. ഇത്തരം ജനറേറ്ററുകളാണ് ട്രീപ്രോസ് ജനറേറ്ററുകൾ.

- അണക്കെട്ടിലെ ജലം
- നൃക്കിയൻ ഉർജ്ജം
- 
- 

വിതരണ ആവശ്യത്തിനായി വൻതോതിൽ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളാണ് പവർലൈസ്സുകളിൽ. പവർലൈസ്സുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത് 3 പ്രോസ് എ.സി. ജനറേറ്ററുകളാണ്.

കേരളത്തിലെ എത്താനും പവർലൈസ്സുകളുടെ പേരെ ആരുകും.

- ഇടുക്കി - മുലമറ്റം
- 
- 

ഇന്ത്യയിലെ പവർലൈസ്സുകളിൽ സാധാരണയായി  $11kV$  ( $11000$  V) തിലാണ് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്. ദുരസ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് പവർ പ്രോഷണം ചെയ്യുവോൾ ചാലകത്തിൽ താപരൂപത്തിൽ ഉഭർജനഷ്ടം ഉണ്ടാവും. ഇത് പ്രസരണനഷ്ടം എന്നറിയപ്പെടുന്നു.



$H = I^2Rt$  എന്ന സമവാക്യം അനുസരിച്ചാണല്ലോ താപം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്. എങ്കിൽ

- താപം കുറയ്ക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

-----

പവർ പ്രോഷണം തുടർച്ചയായ പ്രക്രിയയായതുകൊണ്ട് സമയം  $t$  കുറയ്ക്കുക പ്രായോഗികമല്ല. കൂടാതെ ചാലകത്തിന്റെ പ്രതിരോധം കുറയ്ക്കുന്നതിലും സാങ്കേതിക തടസ്സങ്ങളുണ്ട്.

എങ്കിൽ

- കിരുൾ (I) പകുതിയായി കുറച്ചാൽ താപം എത്ര കുറയും? -----  
----- (പകുതിയായി/നാലിലൊന്നായി)

- കിരുൾ  $\frac{1}{10}$  ആക്കി കുറച്ചാൽ താപം എത്ര കുറയും?

-----

കിരുൾ കുറച്ചാൽ താപനഷ്ടം കുറയ്ക്കാമെന്ന് മനസ്സിലായല്ലോ.

- പവർിൽ വ്യത്യാസം വരാതെ കിരുൾ കുറയ്ക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗം എന്താണ്?

$P = V \times I$  എന്ന സമവാക്യത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കണ്ണെത്തു.

-----

പവർഗ്ഗോഷനിൽ വച്ചുതന്നെ സ്റ്റപ്പാപ് ട്രാൻസ്‌ഫോമർ ഉപയോഗിച്ച് വോൾട്ടത് 220 kV വരെ ഉയർത്തുന്നു. (പ്രേഷണം ചെയ്യേണ്ട ദ്വാരത്തിനുസരിച്ച് 110 kV, 400 kV എന്നീ വോൾട്ടത്തയും ഉപയോഗപ്പെടുത്താറുണ്ട്.) ഇതിന്റെ ഫലമായി കിറ്റും താപരൂപേണയുള്ളത് ഉഠർജനഷ്ടവും കുറയുന്നു. പിന്നീട് പവർ പ്രേഷണത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ സബ്സ്റ്റോഷനുകളിൽ വച്ച് വോൾട്ടത്ത് കുറയ്ക്കുന്നതിനുകൂടിയും വിതരണ ട്രാൻസ്‌ഫോമറിലേക്ക് 11 kV യിൽ വൈദ്യുതി എത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

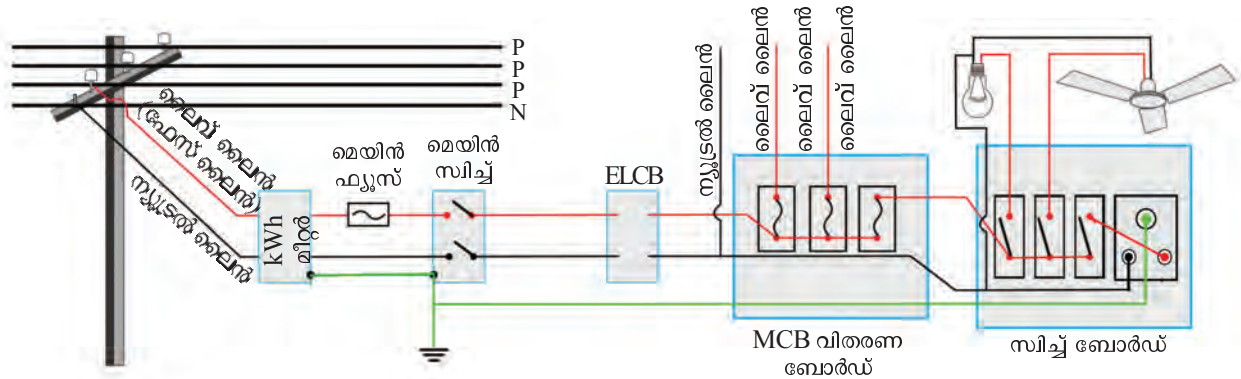
ഗാർഹിക ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള 230 V ലഭിക്കുന്നത് വിതരണ ട്രാൻസ്‌ഫോമർ നിൽ നിന്നാണ്. കുടാതെ വ്യാവസായിക ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള 400 V വൈദ്യുതിയും വിതരണ ട്രാൻസ്‌ഫോമറിൽ ഒരുപുട്ടിൽനിന്ന് ലഭിക്കുന്നു.

വിതരണ ട്രാൻസ്‌ഫോമറിൽ ഒരുപുട്ടിൽനിന്ന് 4 വയറുകളാണ് പുറത്തു വരുന്നത്. ഇതിൽ ഒന്ന് ന്യൂട്ടേലും മുഖേനണ്ണം ഫേസുകളുമാണ്. ന്യൂട്ടൽ പൊട്ടൻഷ്യൽ പുജ്യമായിരിക്കും. ഫേസിനും ന്യൂട്ടലിനുമിടയിൽ പൊട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസം 230 V യും ഏതെങ്കിലും രണ്ടു ഫേസുകൾക്കിടയിലുള്ള പൊട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസം 400 V യും ആയിരിക്കും.

- പ്രസരണനഷ്ടം കുറയ്ക്കാനുള്ള മാർഗമെന്ത്?
- പവർഗ്ഗോഷനുകളിലെ ട്രാൻസ്‌ഫോമർ ഏതു തരമാണ്?
- സബ്സ്റ്റോഷനുകളിലെ ട്രാൻസ്‌ഫോമർ ഏതു തരമാണ്?
- വിതരണ ട്രാൻസ്‌ഫോമർ ഏതു തരമാണ്?
- ഭൂമിയിൽ സ്പർശിച്ചുകൊണ്ട് ഫേസ് ലൈൻ തൊടുനയാൾക്ക് ഷോക്കേൽ കുമോ? എത്തുകൊണ്ട്?
- ഗൃഹ വൈദ്യുതീകരണത്തിനാവശ്യമായ ലൈനുകൾ ഏതെല്ലാം?

### ഗൃഹവൈദ്യുതീകരണം (Household electrification)

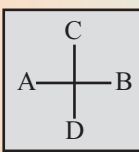
രാജാ ഗൃഹവൈദ്യുതീകരണ സെർക്കീടിന്റെ (Tree system) ചിത്രീകരണം ശ്രദ്ധിക്കു.



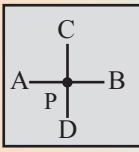
ചിത്രം 3.14

## ചാലകങ്ങൾ കുറുക്കേ കടക്കുമ്പോൾ

സെർക്കീറ്റ് ചിത്രം വരുത്തുമ്പോൾ AB എന്ന ചാലകവും CD എന്ന ചാലകവും തമ്മിൽ ബന്ധമില്ല എന്നു സുചിപ്പിക്കാൻ ചിത്രം (i) ഉം



(i)



(ii)

AB എന്ന ചാലകവും CD എന്ന ചാലകവും P എന്ന ബിന്ദുവിൽ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു എന്നു സുചിപ്പിക്കാൻ ചിത്രം (ii) ഉം ഉപയോഗിക്കുന്ന രീതിയും നിലവിലുണ്ട്.



554ZZD

ചിത്രം 3.14 തുടർന്നുള്ള ഗുഹവെദ്യുതീകരണ സെർക്കീറ്റ് വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ടെത്തു.

- നമ്മുടെ വീട്ടിലേക്കുള്ള വെദ്യുതലെല്ലാം ആദ്യം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് എത്ര ഉപകരണത്തിലേക്കാണ്?
- 
- എർത്ത് ലൈൻ ആരംഭിക്കുന്നത് എവിടെ നിന്നാണ്?
- 
- വാട്ട് അവർ മീറ്റർ ഉപയോഗിക്കുന്നതിൽ ആവശ്യകര എന്ത്?
- 
- എത്ര ലൈൻഡോൺ ഫ്ലൈസുകൾ ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്?
- 

- മെയിൻ സീച്ചിൽ ധർമ്മം എന്ത്? ഇതിന്റെ സ്ഥാനം സെർക്കീറ്റിൽ എവിടെയാണ്?
- 
- ഗുഹവെദ്യുതീകരണ സെർക്കീറ്റിൽ ഫോസും ന്യൂട്ടലും അല്ലാത്ത മുന്നാമത്തെ ലൈൻ എന്താണ്?
- 
- ഫോസ്, ന്യൂട്ടൽ, എർത്ത് എന്നീ ലൈനുകൾക്ക് ഏതെല്ലാം നിറങ്ങളിലുള്ള വയറുകളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.
- 
- ത്രൈപിൻ സോക്കറിൽ എർത്ത് വയർ ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് എവിടെയാണ്?
- 
- ഗാർഹിക ഉപകരണങ്ങൾ ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് എത്ര രീതിയിലാണ്? (ഡ്രോൺ/ സമാനരം)
- 

ഉപകരണങ്ങൾ സമാനരീതിയിൽ ഘടിപ്പിക്കുന്നതുകൊണ്ടുള്ള മേരുകൾ എൽത്തല്ലാമാണെന്ന് മുൻ അധ്യായത്തിൽ മനസ്സിലാക്കിയത് എഴുതി നോക്കു.

- രേഖപ്പെടുത്തിയ പവറിനുസരിച്ച് ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
- ഉപകരണങ്ങളെ സിച്ച് ഉപയോഗിച്ച് യോഗ്യതയും നിയന്ത്രിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- 
-

## വാട്ട് അവർ മീറ്റർ (Watt-hour meter)

വൈദ്യുതോർജം അളക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് വാട്ട് അവർ മീറ്റർ. കിലോവാട്ട് അവർ (kWh) യൂണിറ്റിലാണ് വൈദ്യുതോർജം അളക്കുന്നത്. ഈ യൂണിറ്റ് എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.

$$1 \text{ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതോർജം} = 1\text{kWh}$$

വൈദ്യുതോർജത്തിൽ വ്യാവസായിക യൂണിറ്റ് കിലോ വാട്ട് അവർ (kWh) ആണ്. 1000 വാട്ട് (1 kW) പവറുള്ള ഒരു ഉപകരണം ഒരു മണിക്കൂർ (1 h) പ്രവർത്തിക്കുന്നോണ് 1 യൂണിറ്റ് (1 kWh) വൈദ്യുതോർജം ഉപയോഗിക്കുന്നത്.



വാട്ട് അവർ മീറ്റർ  
ചീതം 3.15

ഉപയോഗിച്ച വൈദ്യുതോർജം കണക്കാക്കാൻ താഴെ കൊടുത്ത സമവാക്യം ഉപയോഗിക്കാം.

$$\text{കിലോവാട്ട് അവറിലുള്ള ഉള്ളജം} = \frac{\text{വാട്ടിലുള്ള പവർ} \times \text{മണിക്കൂറിലുള്ള സമയം}}{1000}$$

- 750 W പവർ ഉള്ള ഒരു ശ്രേഷ്ഠ 2 മണിക്കൂർ പ്രവർത്തിക്കുന്നോള്ളുള്ള വൈദ്യുതോർജം കണക്കാക്കിന്നോക്കാം.

$$\text{kWh ലുള്ള ഉള്ളജം} = \frac{750 \times 2}{1000} = \frac{1500}{1000} = 1.5 \text{ യൂണിറ്റ് (kWh)}$$

- ഒരു വീടിൽ 20 W ന്റെ 5 സി.എഫ്. ലാമ്പുകൾ 4 മണിക്കൂറും 60 W ന്റെ 4 ഫാനുകൾ 5 മണിക്കൂറും 100 W ന്റെ ടി.വി. 4 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. എങ്കിൽ, ഒരു ദിവസം വാട്ട് അവർ മീറ്ററിൽ എത്ര യൂണിറ്റ് ഉപയോഗം രേഖപ്പെടുത്തും?

കെ.എസ്.ഐ.ബി. ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്കേക്കെൽപ്പെടുത്തിയ താരിഫ് പട്ടിക 3.8 തോന്തരിക്കുന്നു. ഈ വിശകലനം ചെയ്ത് ഉള്ളജം സംരക്ഷണത്തിന് എത്രെല്ലാം സാധ്യതകളും നേരുന്ന് കണക്കാക്കുന്നു. നിങ്ങളുടെ വീടിലെ ഉള്ളജം ഉപഭോഗം ആസൃതമാണ് ചെയ്യുന്നതു വഴി എങ്ങനെ വൈദ്യുത ചെലവ് കുറയ്ക്കാൻ കഴിയും എന്ന് ഒരു പ്രോജക്ട് തയാറാക്കുകയും ചെയ്യുക.

വൈദ്യുതി വളരെയേറെ അപകടസാധ്യതയുള്ള ഉള്ളജരുപമാണെന്നറിയാമല്ലോ. അതുകൊണ്ടുതന്നെ പലവിധത്തിലുമുള്ള സുരക്ഷാടക്കമീകരണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടാണ് ഗൃഹവേദ്യതീകരണം നടത്തുന്നത്.

**ഗാർഹിക വൈദ്യുതിവിതരണത്തിൽ സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന മാർഗ്ഗങ്ങൾ**

### 1. സുരക്ഷാ ഫ്യൂസ് (Safety fuse)

ഫ്യൂസ് സെർക്കിട്ടിനെ സംരക്ഷിക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് കഴിഞ്ഞ അധ്യായത്തിൽ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടല്ലോ.

Monthly Fixed Charges	(Rs / consumer)
Single phase	30
Three phase	80
Energy Charges	
Monthly consumption slab	Rs / unit
0-40 units (Applicable for BPL customers with connected load of and below 1000 watts)	1.50
0-50 units	2.90
51-100 units	3.40
101-150 units	4.50
151-200 units	6.10
201-250 units	7.30
251 -300 units	( For entire Unit) 5.50
301-350 units	( For entire Unit) 6 .20
351-400 units	( For entire Unit) 6 .50
401-500 units	( For entire Unit) 6.70
Above 500 units	( For entire Unit) 7.50

പട്ടിക 3.8

- ගාර්ඩික සෙවකීයිතියේ අමිත බෙවදුතපෙවාහින ඉංගාකානුවෙනු සාහചරුණෝදා පැනෙහිමද?



## • സൗരക്ഷീക്ക് പ്രവക്ഷൾ

ഓവർ ലോഡിംഗ് മുലം സെർക്കീറ്റിലെ  
കററ്റ് ക്രമേണ ഉയരുന്നേം MCB  
യിലെ bimetallic strip അമിതമായി ചുടാ  
വുകയും വളയുകയും ചെയ്യുന്നു.  
ഈതിന്റെ ഫലമായി സെർക്കീറ്റ്  
ദ്രോക്കർ സ്വിച്ച് ഓഫായി (trip)  
വെദ്യുതപ്രവാഹം വിചേദിക്കപ്പെടു  
ന്നു. ഷോർട്ട് സെർക്കീറ്റ് ഉണ്ടാവുകയാം  
സെങ്കിൽ റിലേ കോയിലിൽ ഉണ്ടാ  
വുന്ന കാന്തികവലത്തിന്റെ ഫലമായി  
MCB trip ആവുന്നു.

ആദ്യകാല ELCB തിൽ റിലേകോഡ് ലിൻസ് രൈറ്റോ ഉപകരണ തീരുമായി മറ്റൊരു അഗ്രം എർത്തിലേക്കും ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇൻസുലേഷൻ തകരാർ മൂലമോ മറ്റൊക്കുറ്റിലേക്ക് ലീക്ക് ആയാൽ റിലേ കോഡിലിൻസ് അഗ്രങ്ങൾക്കിടയിൽ ഒരു പൊതുശ്വരത്വ വ്യത്യാസം ഉണ്ടാവുകയും തുപ്പമലമായുണ്ടാവുന്ന കിറ്റ് ഒരു നിശ്ചിത പരിധിയിലായിക്കായാൽ റിലേയുടെ പ്രവർത്തനപദ്ധതി എല്ലായി ELCB trip ആവുകയും ചെയ്യാം. RCCB തിലാബന്ധകിൽ ഫോസ്ക് റിസ്റ്റും നൃട്ടകരിസ്റ്റും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസത്തിലും കിറ്റ് ലീക്ക് തിരിച്ചറിഞ്ഞ് സൈറ്റുകൾക്ക് വിചേരഭിക്കുന്ന സംവിധാനമാണ് ഇത്.



MCB ELCB



RCCB

- ഇത്തരം സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഫ്യൂസ് സെർക്കീട്ടിനെ സംരക്ഷിക്കുന്നതെങ്ങെന്ന്?

2. MCB (Miniature Circuit Breaker), ELCB (Earth leakage circuit breaker)

ହ୍ୟୁସିନ୍ ପକରମାଯି ଶାବା ସେରକ୍‌କୌଣସି ଉପଯୋଗ କୁଣ୍ଡଳ ସଂବିଧାନମାଣ୍ ମାତ୍ରାରେ MCB. ସେରକ୍‌କୌଣସି ଓ ଏକାର୍ଦ୍ଦ ସେରକ୍‌କୌଣସି, ବାବର୍ଦ୍ଦିଲୋଯ ଏକିମିଳିମୁଲାଙ୍ଗ ଅମିତ ବୈଦ୍ୟୁତ ପ୍ରଵାହମୁଣ୍ଡଳକୁଣ୍ଡଳେ, MCB ସିରିଜ୍ ପରିଯାମା ନିୟନ୍ତ୍ରିତମାଯି (Automatic) ସେରକ୍‌କୌଣସି ବିଶେଷତିକଷେପ୍ତଙ୍କୁ. ସେରକ୍‌କୌଣସିରେ ପ୍ରଶଂସନ ପରିହାରିଛି ଶେଷମ ମାତ୍ରାରେ MCB ସିରିଜ୍ ବାଣୀକାଳୀ ସେରକ୍‌କୌଣସି ପ୍ରକାରର ବୈଦ୍ୟୁତିତିଥିଲାକାଂ. ବୈଦ୍ୟୁତିତିଯୁଦ୍ଧ ତାପମାତ୍ରାରେ କାଣି କଷମାତ୍ରାରେ ଉପଯୋଗ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନକୁ ମାତ୍ରାରେ MCB ପ୍ରବର୍ତ୍ତନକୁ କାଣି.

ഇൻസുലേഷൻ തകരാർ മൂലമോ മറ്റൊ സെർക്കീട്ടിൽ കരണ്ട് ലിക്ക് ഉണ്ടായാൽ സെർക്കീട്ട് ഓട്ടോമാറ്റിക് ആയി വിചേദിക്കു പ്പെടാൻ ELCB സഹായിക്കുന്നു. ഈ മൂലം വൈദ്യുത സെർക്കീട്ടാ ഉപകരണമോ ആയി സമർക്കത്തിൽ വരുന്ന വർക്ക് ഷോക്ക് ഏൽക്കൂനിലി. ELCB ക്ക് പകരം കൂടുതൽ സുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന RCCB (Residual Current Circuit Breaker) ആണ് ഇപ്പോൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.



- സാധാരണ ഫ്യൂസും MCB യും തമിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ ഏവ?
- ഫ്യൂസിനെ അപേക്ഷിച്ച് MCB കുള്ള മേര എന്ത്?
- സെർക്കീറ്റിൽ ELCB/ RCCB യുടെ ധർമം എന്ത്?

### 3. ട്രൈപിൻ പ്ലഗും എർത്തിഡും (Three pin Plug and Earthing)

ചില ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി ട്രൈപിൻ പ്ലഗുകളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ചിത്രത്തിൽ ഇന്തി രിപ്പോർട്ട് കോയിൽ ഏതൊക്കെ ലൈനുകളുമായിട്ടാണ് ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്?

ഇൻസുലേഷൻ തകരാറുമുലാ ഫേസ് ലൈൻ ഉപകരണത്തിന്റെ ലോഹചട്ട് കുടുമായി സന്ദർഖിക്കുന്നതിൽ വന്നാൽ ലോഹചട്ട് ടിൽ സ്പർശിക്കുന്ന ആൾക്ക് എന്തു സംഭവിക്കുന്നു? ട്രൈപിൻ പ്ലഗ് സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതെങ്ങനെ?

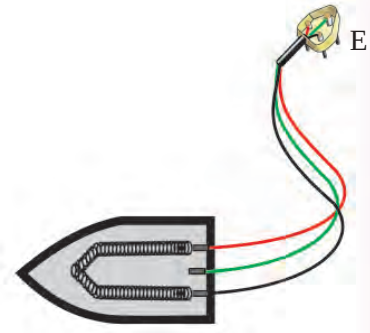
- E എന്ന പിൻ എന്തു ലൈനുമായിട്ടാണ് സന്ദർഖിക്കുന്നതിൽ വരുന്നത്?
- എർത്ത് പിൻ മറ്റു പിനുകളിൽനിന്ന് എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു? എന്തിനാണ് ഇങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്?
- എർത്ത് ലൈൻ ഉപകരണത്തിന്റെ എന്തു ഭാഗവുമായിട്ടാണ് ബന്ധിപ്പിക്കുന്നത്?

നമ്മുടെ വൈടുകളിൽ ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതി AC ആണല്ലോ. എന്നാൽ പല ഉപകരണങ്ങളും DC യിൽ ആണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത് എന്നറിയാമല്ലോ.

ഡി.വി. പ്രവർത്തിക്കുന്നത് AC യിലാണോ DC യിലാണോ?

മൊബൈൽഫോൺ ബാറ്ററിയിൽനിന്ന് DC യാണല്ലോ ലഭിക്കുന്നത്. എന്നാൽ അത് ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നോൾ AC ആല്ലോ ഉപയോഗിക്കുന്നത്? എന്തായിരിക്കും കാരണം?

DC യിൽ മാത്രം പ്രവർത്തിക്കുന്ന പല ഉപകരണങ്ങളും AC യെ DC ആകി മാറ്റിയാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. മൊബൈൽ ചാർജ്ജർ AC യെ DC ആക്കുന്ന ഒരുപകരണമാണ്.



ചിത്രം 3.16

### എർത്തിൾ

ട്രൈപിൻ പ്ലഗിലെ E എന്ന പിൻ എർത്ത് ലൈനുമായി സന്ദർഖിക്കുന്നതിൽ വരുന്നു. ഈ പിൻ ഉപകരണത്തിന്റെ ചട്ടക്കുടുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നതിനാൽ ഏതെങ്കിലും കാരണത്താൽ ചട്ടക്കുടിന് വൈദ്യുതിബന്ധം വരുകയാണെങ്കിൽ വൈദ്യുതി എർത്ത് വയറിലൂടെ ഭൂമിയിലേക്ക് ഓടുകുന്നു. എർത്ത് വയർ കമ്പുട്ടിയിൽനിന്ന് പ്രതിരോധം കുറഞ്ഞ സെർക്കീടിലൂടെ ഭൂമിയിലേക്കുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ ഒഴുകിംഗിന്റെ തീവ്രത കുടുന്നു. തമുലം ഫ്യൂസ് വിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന താപം വർധിച്ച് ഫ്യൂസ് വിൽ ഉരുകിയോ ELCB പ്രവർത്തിച്ചോ വൈദ്യുതബന്ധം വിചേശിക്കപ്പെടുന്നു. ഈ ഉപകരണത്തിന്റെയും അത് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന ആളിന്റെയും സുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു. എർത്ത് പിനിന് മറ്റു രണ്ട് പിനുകൾ അപേക്ഷിച്ച് വല്ലവും നീളവും കുടുതലായിരിക്കും. നീളം കുടുതലായതിനാൽ ട്രൈപിൻ സോക്കറ്റി ലേക്ക് ലഭിപ്പിക്കുന്നോൾ എർത്ത്‌പിൻ സെർക്കീടുമായി ആരും സന്ദർഖിക്കുന്നതിൽ വരുകയും ട്രൈപിൻ സോക്കറ്റിൽനിന്ന് ഉറരുന്നോൾ എർത്ത്‌പിൻ അവസാനം സന്ദർഖം വിചേശിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനാൽ സെർക്കീടിൽ പുർണ്ണ സുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു.



പ്രതീകം

നിങ്ങൾക്കറിയാവുന്ന ഉപകരണങ്ങളെ AC യിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നവ, DC യിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നവ എന്ന് തരംതിരിക്കുക.

AC യിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നവ	DC യിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നവ
• ഫാൻ	• കാർബോഡ്രൂൾ
•	•
•	•
•	•

പട്ടിക 3.9

AC യിലും DC യിലും പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ ഉണ്ടോ? ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക.

AC യെ DC ആക്കുന്ന ഒരു സംവിധാനമാണ് റെക്ടിഫയർ. ഒരു ദ്വാപ ഡൗൺ ട്രാൻസ്ഫോമറോ ഇൻവക്ടറോ ഉപയോഗിച്ച് 230 V AC യെ ഉപകരണത്തിനാവശ്യമായ 12 V, 6 V തുടങ്ങിയ വോൾട്ടേജിലേക്ക് താഴ്ത്തിയ ശേഷമാണ് DC ആക്കി മാറ്റുന്നത്. ഡയോഡ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഘടകമാണ് ഇതിലെ പ്രധാന ഭാഗം. ഈ വൈദ്യുതിയെ ഒരു ദിശയിലേക്ക് മാത്രം കടത്തിവിടുന്നു. ഇത്തരത്തിലുള്ള റെക്ടിഫയറുകൾ കൂടാതെ വിവിധ ഇലക്ട്രോണിക് ഘടകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള റെക്ടിഫയറുകളാണ് ഇപ്പോൾ കൂടുതൽ പ്രചാരത്തിലുള്ളത്.

ശാർഹിക വൈദ്യുത സെർക്കീറ്റിൽ സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പാക്കുന്ന വിവിധ രീതികൾ ഉണ്ടെന്ന് മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. എന്നാലും വൈദ്യുത സെർക്കീറ്റുമായോ ഉപകരണങ്ങളുമായോ ഇടപഴക്കുന്നോൾ നിർബന്ധമായും ചില മുൻകരുതലുകൾ പാലിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

### വൈദ്യുതാഖാതം (Electric Shock)

ഇന്ത്യയിൽ മൊത്തമുണ്ടാക്കുന്ന വൈദ്യുതി അപകടങ്ങളിൽ പത്തു ശതമാനത്തോളവും സംഭവിക്കുന്നത് നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്താണ്. വൈദ്യുതാഖാതം മരണത്തിനും കാരണമാകാം. അതിനാൽ സുരക്ഷിതമായി വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കേണ്ടതുണ്ട്. കവചമില്ലാത്ത വയറുകൾ, ഇൻസൂലേഷൻ കഷ്ടം സംഭവിച്ച കേബിളുകൾ എന്നിവ സ്പർശിക്കുകയോ ഇടിമിനൽ എൽക്കുകയോ ചെയ്യുന്നോൾ വൈദ്യുതാഖാതം ഉണ്ടാകുന്നു. ശരീരത്തിലുടെ വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്നതുകൊണ്ട് തീവ്രമായ പരിക്കുകൾ എൽക്കാണിക്കയുണ്ട്.

ഷോക്കിനുപുറമെ പൊള്ളലുകളും ഉണ്ടാകാം. ആർക്കേക്കിലും ഷോക്ക് എൽക്കുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ ഉടൻ മെയിൻ സിച്ച് ഓഫ് ചെയ്യുക. വൈദ്യുതാഖാതമേറ്റ വ്യക്തിയെ ഉണങ്ങിയ തടിക്കാപ്പണം കൊണ്ടോ വൈദ്യുതവാഹിയല്ലാത്തതും ഇളർപ്പരഹിതവുമായ വസ്തു ഉപയോഗിച്ചോ

വൈദ്യുതബന്ധത്തിൽനിന്നു വേർപ്പെടുത്തുക. ഒരു കാരണവശം വെറുംകൈകൊണ്ട് ഷോകൾ ഏറ്റയാളെ സ്പർശിക്കരുത്.

ഹൈ വോൾട്ടേജ് ഷോക്കുകൾ ചിലപ്പോൾ പരിക്കുകൾ ഉണ്ടാക്കില്ലെങ്കിലും പെട്ടെന്ന് വൈദ്യുതബന്ധം തേടേണ്ടതാണ്. കാരണം, ഈ തലച്ചോറിനെ കാര്യമായി ബാധിക്കും. അപസ്ഥാനം, ഡിപ്പഷൻ, ഉൽക്കണ്ണം, പക്ഷാഖാതം എന്നിവയ്ക്ക് സാധ്യതയുണ്ട്. ചെറിയ വോൾട്ടേജ് ആണൊക്കിലും അബോധാവസ്ഥ, സ്പർശനശേഷി തകരാൻ, കാഴ്ചക്കുറവ്, കേൾവിക്കുറവ് എന്നിവ ഉണ്ടാകാം.

വൈദ്യുതാഖാതമേൽക്കാതിരിക്കാൻ പാലിക്കേണ്ട മുൻകരുതലുകൾ ഏതെല്ലാം മാണന്ന് നോക്കാം.

### **മുൻകരുതലുകൾ**

- നന്നായി കൈകൊണ്ട് വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുകയോ സ്വിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുകയോ ചെയ്യരുത്.
- സ്വിച്ച് ഓഫാക്കിയശേഷം മാത്രമേ സോക്കറ്റിൽ പ്ലാഗ് അടിപ്പിക്കാനും സോക്കറ്റിൽനിന്നു വിടുതൽ ചെയ്യാനും പാടുള്ളൂ.
- സാധാരണ സോക്കറ്റിൽ പവർ കൂടിയ ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കരുത്.
- വൈദ്യുതോപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കേണ്ടി വരുന്നോൾ റബ്രർ ചെരുപ്പ് ധരിക്കുക.
- കേബിൾ TV യുടെ അധികാരിക്കുന്ന ഉൾവശത്ത് സ്പർശിക്കരുത്. അധികാരിക്കുന്ന വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കാത്ത അടപ്പുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുക.
- വൈദ്യുത ലൈനുകൾക്ക് സമീപം പട്ടം പറത്തരുത്.
- ടെബിൾ ഫാൻ ഉപയോഗിച്ച് തലമുടി ഉണ്ടാക്കരുത്.
- വൈദ്യുതലൈനുകൾക്ക് സമീപം ഉയരമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ, മരങ്ങൾ എന്നിവ ഇല്ല എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.
- ശുഗൾ വൈദ്യുത സെർക്കീറ്റിൽ അറുകുറപ്പണികൾ ചെയ്യുന്നോൾ മെയിൻ സ്വിച്ച്, ഇ.എൽ.സി.ബി. എന്നിവ ഓഫ് ചെയ്തു എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.

### **പ്രത്യേക സാഹചര്യങ്ങളിലെ മുൻകരുതലുകൾ**

- ഇടിമിനലുണ്ടാവുന്ന അവസരത്തിൽ വൈദ്യുത സെർക്കീറ്റുമായി സന്പർക്ക തത്തിൽ വരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യരുത് (സെർക്കീറ്റിൽ അഭിരുചി വൈദ്യുതപ്രവാഹം ഉണ്ടാവാൻ സാധ്യതയുണ്ട്).
- ഇടിമിനലിനു സാധ്യതയുള്ള അവസരങ്ങളിൽ അതിനുമുമ്പായി ഉപകരണങ്ങളുടെ പ്ലാഗ് സോക്കറ്റിൽ നിന്നു വിടുതൽ ചെയ്തുവയ്ക്കണം.
- മഴയും കാറ്റമുള്ള അവസരങ്ങളിൽ വൈദ്യുതലൈനുകൾ ഭൂമിയിൽ സ്പർശിച്ച് അപകടസാധ്യതയുള്ളതിനാൽ അക്കാര്യം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

- വീടുകളിൽ വെള്ളം കയറുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ (പ്രളയം മുലമോ മറ്റൊ) വൈദ്യുതബൈസിം വിഫ്ലേംഗ്കുകയും വെള്ളം ഇറങ്ങിക്കഴിത്താൽ സിച്ച് ബോർഡുകൾ, മെയിൻ സിച്ച് എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഉണങ്ങിയ ശേഷം മാത്രം വൈദ്യുതബൈസിം പുനസ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്യണം.
- 

### വൈദ്യുതാധാരമേൽക്കുന്നോൾ നൽകേണ്ട പ്രാഥമ്യശൃംഖല

വൈദ്യുതാധാരമേൽക്കുന്നതിന്റെ ഫലമായി ശരീരതാപനില കുറയുകയും രക്തത്തിന്റെ വിസ്കോസിറ്റി കുടി രക്തം കടപിടിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ ശരീരത്തിലെ പേശികൾ ചുരുങ്ങുന്നു.

ഹോക്കേറ്റയാളും വൈദ്യുതക്കമ്പിയും തമിലുള്ള ബന്ധം വിഫ്ലേംഗ്കുചു തിനുശേഷമേ പ്രാഥമ്യശൃംഖല നൽകാം.

- ശരീരതാപനില വർധിപ്പിക്കുക (ശരീരം തിരുമ്പി ചുടുപിടിപ്പിക്കുക).
- കൂത്രിമ ശാസ്നാച്ചാസം നൽകുക.
- മസിലുകൾ തിരുമ്പി പുർവ്വസ്ഥിതിയിലാക്കുക.
- ഹൃദയം പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനുള്ള പ്രാഥമ്യശൃംഖല ആരംഭിക്കുക (നെഞ്ചിൽ ക്രമമായി, ശക്തിയായി അമർത്ഥുക).
- എത്രയും പെട്ടുന്ന അടുത്തുള്ള ആശുപത്രിയിൽ എത്തിക്കുക.



ചിത്രം 3.17

വൈദ്യുതി നിയുജിവിതത്തിലെ അവസ്യാലുടക്കമായി മാറിയിരിക്കുന്നു. നാലേക്കാവശ്യമായ ഈ ഉറവജതിന്റെ ഉപഭോഗം കഴിയുന്നതു കുറയ്ക്കേണ്ടതാണ്. “വൈദ്യുതി സംരക്ഷിക്കുന്നത് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന തിന് തുല്യമാണ്”. വൈദ്യുതി അത്യന്തം ഉപകാരപ്രദവും എന്നാൽ അപകടസാധ്യത ഉള്ളതുമായ ഉറവജരൂപമാണ്. അതുകൊണ്ട് വൈദ്യുതോപകരണം അംഗീകാരിച്ചിരിക്കുന്നതു മാത്രമേ കൈക്കാര്യം ചെയ്യാം.

## ഗാർഹിക സെർക്കേറ്റ് നിർമ്മാണം

ഗാർഹിക വൈദ്യുതിവിതരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സെർക്കീറ്റ് പരിചയ പ്ലേറ്റ്‌ലോ. ഇത്തരം ഒരു സെർക്കീറ്റ് പ്രായോഗികമായി എങ്ങനെന്ന നിർമ്മിക്കാമെന്ന് മനസ്സിലാക്കാം. ഇതിനായി എന്തെല്ലാം സാമഗ്രികൾ ആവശ്യമാണ്? താഴെ കൊടുത്ത പട്ടികയിലുള്ള ജീവകങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് ഉപയോഗം മറ്റായാക.



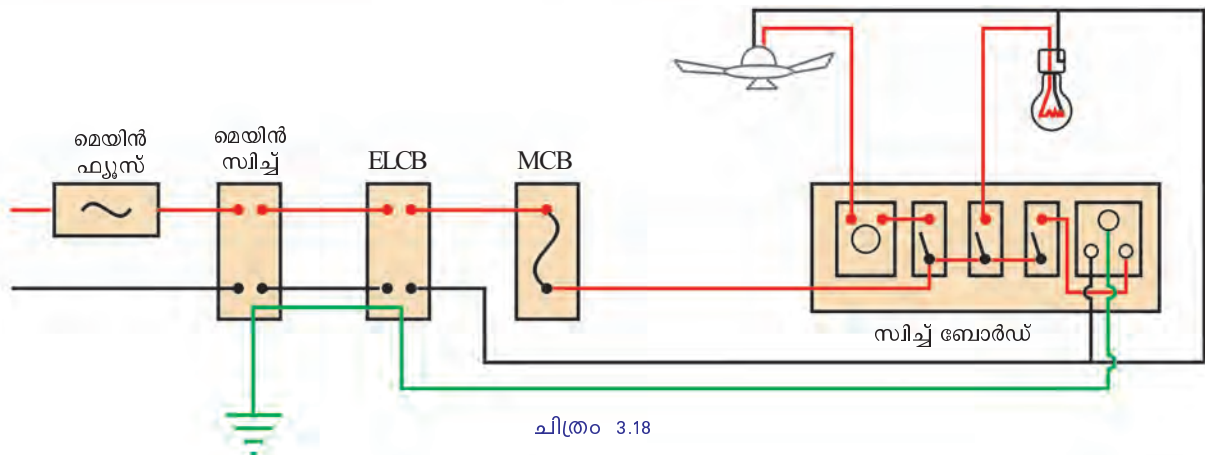
ഘടകം / ഉപകരണം	പേര് / ഉപയോഗം	ഘടകം / ഉപകരണം	പേര് / ഉപയോഗം
	വൺ വേ സിച്ച് .....		RCCB .....
	ടു വേ സിച്ച് .....		MCB .....
	ത്രൈപിൻ സോക്കറ്റ് .....		കിറ്റകാറ്റ് ഫ്യൂസ് .....
	സൈലിംഗ് റോസ് .....		സിച്ച് ബോർഡ് .....
	ELCB .....		മീറ്റർ .....
	റഞ്ജുലേറ്റർ .....		മെയിൻ സിച്ച് .....
	ഇൻവിക്കേറ്റർ .....		വശ്ലിംഗ് ഹോൾഡർ .....

പദ്ധതി / ഉപകരണം	പേര് / ഉപയോഗം	പദ്ധതി / ഉപകരണം	പേര് / ഉപയോഗം
	ക്ലാമ്പ് അമ്മീറ്റർ .....		പ്ലാസ്റ്റിക് പ്ലിസ്റ്റിക് .....
	മൾടിമീറ്റർ .....		ഫൂട്ട് .....
	AC വോൾട്ട് മീറ്റർ .....		ഇൻസുലേഷൻ ടൈപ് .....
	വയർ സ്ട്രീപ്പർ .....		വയർ (കേബിൾ) .....
	സ്ക്രൂബ്രെയ്വർ (+) .....		PVC പൈപ്പ് ഫിറ്റിംഗുകൾ .....
	സ്ക്രൂബ്രെയ്വർ (-) .....		PVC ചാനൽ .....
	ടെസ്റ്റർ .....		PVC പൈപ്പ് .....

വിട്ടിലെ ഒരു മുറിയിലേക്കുള്ള സെർക്കിട്ടാൺ ചിത്രം 3.18 തുടർന്നു.

ഈതിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ ഏതെല്ലാമെന്നും ഉപയോഗിക്കാം.

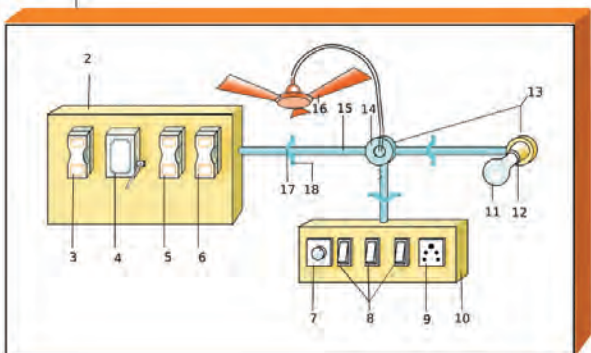
- മെയിൻ സിച്ച്
- ഫ്ലൂസ്
- എ.സി.ബി.
-



നം.	സാമഗ്രികൾ	രോജ്ഞ	എണ്ണം
1.	ശ്ലൈവുഡ്/softwood	1.5m × 1m × 6mm	1
2.	ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ബോർഡ്		1
3.	മെയിൻ ഷൂസ്	16 A, 230 V	1
4.	മെയിൻ സിച്ച്	16 A, 230 V	1
5.	ELCB	Single phase	1
6.	MCB	6 A, 230 V	1
7.	റഹൂലേറ്റർ	60 W, 230 V	1
8.	സിച്ച്	6 A, 230 V	3
9.	3 പിൻ സോക്കർ	6 A, 230 V	1
10.	സിച്ച് ബോർഡ്	3 way D	1
11.	ബൾബ്	LED 9 W, 230 V	1
12.	ബൾബ് ഫോൾഡർ	6 A, 230 V	1
13.	ജംഷൻ ബോർഡ്	20 mm	2
14.	സീലിങ് റോസ്	20 mm	1
15.	PVC പെൻഡ്	20 mm	2m
16.	സീലിങ് ഹാൻ	60 W, 230 V	1
17.	ഫ്ലാന്റ്	20 mm	4
18.	സ്ക്രൂ	12 mm	12
19.	വയർ (ചുവല്പ്, കറുപ്പ്)	1 mm <sup>2</sup>	3m വീതം
20.	എർത്ത് വയർ 16/14 SWG	16/14 SWG	2m
21.	സ്ലൈവ് (പച്ച) (എർത്ത് വയർ പൊതിയാൻ)	16/14 SWG	2m
22.	ടെസ്റ്റർ		1
23.	പ്ലൈറ്റ്	150 mm	1
24.	സ്കുഡ്രൈവർ	150 mm	1
25.	ഹാമർ		1

പട്ടിക 3.11

ഇത്തരത്തിലുള്ള ഒരു സെർക്കൈട്ട് പ്ലൈവുഡ് ഷൈറ്റിൽ ചിത്രം 3.19 ലെ കൊടുത്തപ്രകാരം നിർമ്മിക്കുക. ഇതിനാവശ്യമായ സാമഗ്രികൾ എത്തെല്ലാമാണെന്നും എത്ര വീതമാണെന്നും പട്ടിക 3.11 ലെ കൊടുക്കുന്നു.



ഇന്ത്യൻ ഇലക്ട്രിസിറ്റി നിയമങ്ങൾ (IE rules - 1956) പ്രകാരമുള്ള നിബന്ധനകൾ അനുസരിച്ചും BIS മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കുന്ന സാമഗ്രികൾ ഉപയോഗിച്ചും ആയിരിക്കണം വൈദ്യുത തീകരണം നടത്തേണ്ടത്.

സെർക്കീട് നിർമ്മിച്ച ശേഷം അധ്യാപകന്റെയോ ഇലക്ട്രോഡൈനിക്സുമായോ സഹായത്തോടെ കണക്കനുകൾ ശരിയായ രീതിയിലാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക. നിങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച ബോർഡിലെ ഫോസ്റ്റ്, ന്യൂട്ടൺ, എർത്ത് എന്നിവ ഒരു ത്രൈപിൻ പ്ലശുമായി ബന്ധിപ്പിച്ച് വീടിലെ പവർപ്പുഗ് സോക്കറിൽ ഘടിപ്പിക്കുക.

**ശ്രദ്ധിക്കുക :**

വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലാക്ഷണിലാവിലിക്കാം  
ഈ സ്വാത്സ്ഥ്യം ചെന്തുണ്ട്.

നിർമ്മിച്ച സെർക്കീട് ശരിയായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോ എന്നു പരിശോധിക്കാൻ താഴെ കൊടുത്ത പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുക.

- ടെസ്ലർ ഉപയോഗിച്ച് സോക്കറിൽ കരിപ്പ് എത്തുന്നുണ്ടോ എന്നു പരിശോധിക്കുക.
- ബൾബ് സിച്ച് ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക.
- ഫാൻ സിച്ച് ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക. റെജിലറ്റർ ഉപയോഗിച്ച് വേഗം ക്രമീകരിക്കുക.
- ത്രൈപിൻ സോക്കറിൽ മൊബൈൽഫോൺ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുക.
- സോക്കറിൽ ഷോർട്ട് സെർക്കീട് ചെയ്ത് സെർക്കീടിന്റെ സുരക്ഷ പരിശോധിക്കുക.
- ഈ സെർക്കീടിൽ ഒരു ഇൻഡക്ഷൻ കുകൾ ഉപയോഗിക്കണമെങ്കിൽ വരുത്തേണ്ട മാറ്റങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്നെഴുതുക.

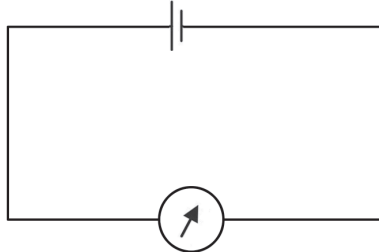
**അധിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ**

- ഒരു ബൾബ്, രണ്ട് സിച്ചുകൾ (ടു വേ സിച്ച്) ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന തെങ്ങെന്നെയെന്ന് കണ്ണഡത്തി ഡയഗ്രം വരച്ചേഷം സെർക്കീട് നിർമ്മിക്കുക.
- രണ്ട് ത്രൈപിൻ സോക്കറുകളും സിച്ചും ഉൾപ്പെടുന്ന ഒരു എക്സ്റ്റാർഷൻ കോഡ് നിർമ്മിക്കുക.



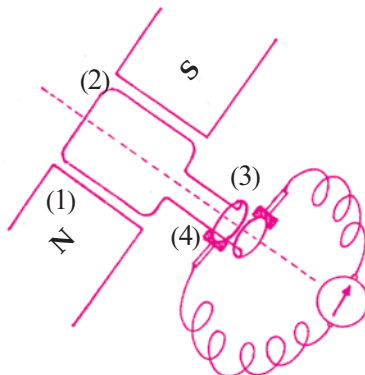
## വിലയിരുത്താം

1. വൈദ്യുതകാന്തികപ്രേരണത്തെത്തിരിക്കുന്ന അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഏതാനും ഉപകരണങ്ങളുടെ പേരെഴുതുക.
2. വൈദ്യുതകാന്തികപ്രേരണം പരീക്ഷണത്തിലൂടെ തെളിയിക്കാൻ ഏതെല്ലാം ഘടകങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്?
3. വൈദ്യുതകാന്തികപ്രേരണ ഫലമായുണ്ടാവുന്ന പ്രേരിത  $emf$  നെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
4. ഒരു കാൽക്കുലേറ്ററിൽ നിന്നോ ടി.വി.യുടെ റിമോട്ട് കൺട്രോളിൽനിന്നോ ഓവാക്കിയ (ഉപയോഗശുന്യമായ) സെൽ എടുത്ത് ഒരു ഗാൽവനോമീറ്ററുമായി ചുവടെ കൊടുത്ത പ്രകാരം ഘടിപ്പിക്കുക. നിരീക്ഷണം എന്ത്?



5. നേർധാരാ വൈദ്യുതിയുടെ (DC) സ്രോതസ്സുകളുടെ പേരെഴുതുക.

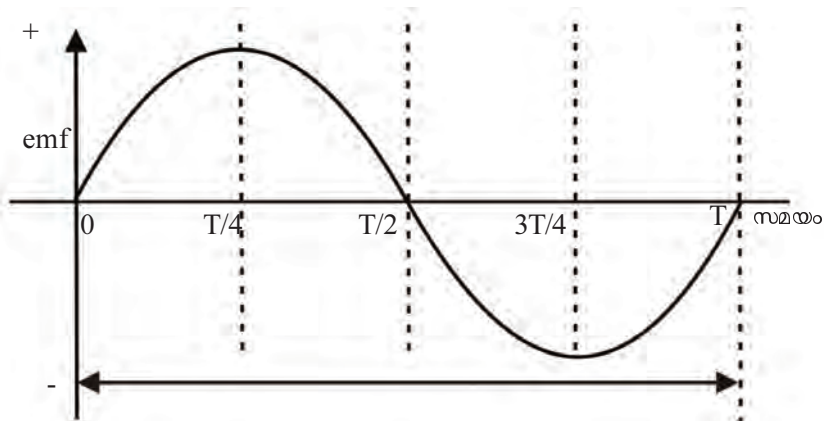
6.



(a) ചിത്രത്തിൽ നന്ദിക്കിട്ടുള്ള ഭാഗങ്ങളുടെ പേരെഴുതുക.

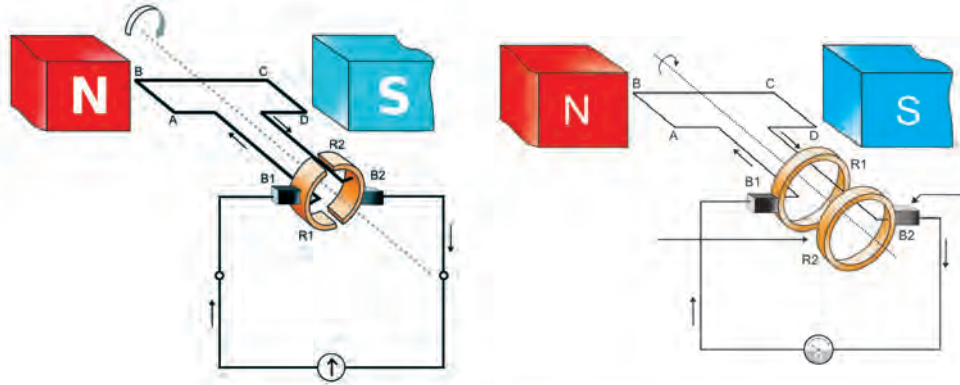
(b) ഈ ഉപകരണത്തിന്റെ പ്രവർത്തനത്തോട് പ്രസ്താവിക്കുക.

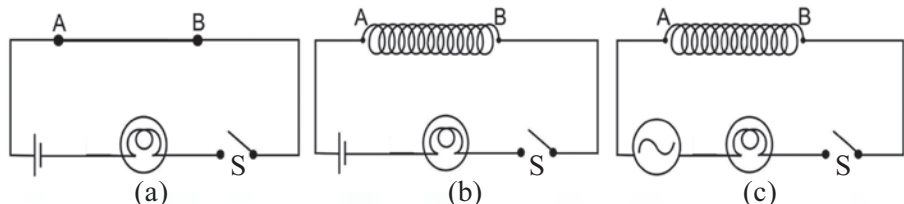
7. നേർധാരാ വൈദ്യുതി (DC) യുടെയും പ്രത്യാവർത്തിധാരാ വൈദ്യുതി (AC) യുടെയും പ്രത്യേകതകൾ എഴുതുക.
8. താഴെ കൊടുത്ത AC യുടെ ശ്രാവ് വിശകലനം ചെയ്ത് ഏതെല്ലാം സമയ ത്താണ് emf കൂടുതലും കുറവുമെന്നെന്നുതുക.



9. “ജനറേറ്റർ ഒരു തരമേ ഉള്ള - AC ജനറേറ്റർ”. ഈ പ്രസ്താവനയോട് നിങ്ങളുടെ പ്രതികരണം എഴുതുക.

10. ജനറേറ്ററിന്റെ രണ്ടു രേഖാചിത്രങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.





- (a) സെർക്കീറ്റ് (a) തിൽ സിച്ച് S ഓൺ ചെയ്യുന്നോൾ എന്തു നിരീക്ഷിക്കുന്നു?
- (b) സെർക്കീറ്റ് (b) തിൽ സിച്ച് S ഓൺ ചെയ്യുന്നോൾ ബർബിൻ്റ് പ്രകാശതീവ്രതയ്ക്ക് എന്തു വ്യത്യാസമാണ് നിരീക്ഷിച്ചത്? ഉത്തരം സാധുകരിക്കുക.
- (c) സെർക്കീറ്റ് (c) തിൽ സിച്ച് S ഓൺ ചെയ്യുന്നോൾ പ്രകാശതീവ്രതയ്ക്ക് എന്തു മാറ്റമാണുണ്ടാവുന്നത്? ഉത്തരം സാധുകരിക്കുക.
16. ഒരു ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ സെക്കന്റിയിലെ വൈദ്യുതപ്രവാഹതീവ്രത 1A ഉം പ്രേമറിയിലെ പ്രവാഹതീവ്രത 0.5 A ഉം ആണ്.
- (a) ഈ ഏതുതരം ട്രാൻസ്ഫോർമറാണ്?
- (b) ഈ ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ സെക്കന്റിയിൽ 200 V ലഭിക്കുമെങ്കിൽ പ്രേമറിയിലെ വോൾട്ടേജ് എത്രയായിരിക്കും?
- (c) ഒരു ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ പ്രവർത്തനത്തോട് വിശദീകരിക്കുക.
17. രൈഫ്ളോറോണിന്റെ പ്രവർത്തനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ബോക്സിൽ തന്നെ ശരിയായ ക്രമത്തിൽ എഴുതുക.
- ```

    graph LR
      A["ബോക്സ് കോഡിൽ  
കമ്പനം ചെയ്യുന്നു."] --> B["ഡയല് കമ്പനം  
ചെയ്യുന്നു."]
      B --> C["ബോക്സ് കോഡിലിൽ വൈദ്യുത  
സിഗ്നലുകൾ ഉണ്ടാകുന്നു."]
      C --> D["ഒബ്ദേഖണകുന്നു."]
  
```
18. ഒരു റഫ്ലോറോണ് ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ പ്രേമറിയിലും റഫ്ലോറോണ് ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ സെക്കന്റിയിലും കട്ടികൂടിയ കവചിത കമ്പികൊണ്ടുള്ള ചുറ്റുകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ നിലയിൽ ആവശ്യകതയെന്ത്?
19. വൈദ്യുത ഷോർട്ട് സെർക്കീറ്റ് സംഭവിക്കുന്ന സാഹചര്യം എത്രാണ്?
20. ഗൃഹവൈദ്യുതീകരണത്തിൽ എർത്ത് വയറിന്റെ ധർമ്മമെന്ത്?
21. ലോഹ ഉപകരണങ്ങൾ എർത്ത് ചെയ്യുന്ന എന്ന നിഷ്കർഷിക്കുന്നതെന്തിനാണ്?
22. 1.5 kW- 230 V എന്ന രേഖപ്പെടുത്തിയ ഒരു വൈദ്യുത ഹൈറ്റ്, 5 ആണ്ടി തരേജ്ഞ ഫ്യൂസ് ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഒരു ഗാർഹിക ശാഖാ സെർക്കീറ്റിൽ ഘടിപ്പിച്ചു പ്രവർത്തിപ്പിച്ചാൽ എന്തു സംഭവിക്കും? വിശദീകരിക്കുക.
23. ഗൃഹവൈദ്യുതീകരണത്തിൽ ശ്രേണിരീതിയിൽ ഘടിപ്പിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ എത്തെല്ലാം?
24. വൈദ്യുതോർജ്ജം സംരക്ഷിക്കാൻ വീടുകളിലും സ്കൂളുകളിലും ചെയ്യാവുന്ന കാര്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?
25. ചില മൊബൈൽഫോൺ ചാർജ്ജുകൾക്ക് ട്രൈപിൻ പൂർണ്ണ ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്തിനുവേണ്ടിയാണ്?



## തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- കവചിത ചെസ്യുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വ്യത്യസ്ത എണ്ണം ചുറ്റുകളുള്ള കമ്പിച്ചുരുളുകൾ നിർമ്മിക്കുക, വ്യത്യസ്ത ശക്തിയുള്ള കാത്തങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് പ്രേരിത emf ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുക. ഈ പ്രവർത്തനം സയൻസ് ക്ലബ്ബിൽ അവതരിപ്പിക്കു.
- മെമകിൾ ഫാരൈ - വൈദ്യുതിയുടെ പിതാവ്. (പ്രാഥമികവിദ്യാഭ്യാസം പോലും ലഭിക്കാതെപോയ ഫാരൈയുടെ ശാസ്ത്രരംഗത്തെ വളർച്ച ഏവർക്കുറു പ്രചോദനമാണ്? 'ഫാരൈയുടെ സംഭാവനകളും അതിനുപിനിലെ കർന്നാധാനവും' - സൗമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കു.
- ഉത്തരവം അമുല്യമാണ്. പ്രത്യേകിച്ചും വൈദ്യുതോർജം. വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം ലഭ്യകരിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത സമൂഹത്തെ ബോധ്യപ്പെടുത്താനുതകുന്ന പോസ്റ്ററുകൾ നിർമ്മിച്ച് പ്രചരിപ്പിക്കു.
- ജനറേററിലെ കാനികയുവങ്ങൾക്കിടയിൽ ആർമെച്ചർ ഒരു ഭേദം പുർത്തിയാക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന പ്രേരിതവൈദ്യുതിയും കാനവും കമ്പിച്ചുറ്റും ഉപയോഗിച്ച് പരീക്ഷണം നടത്തിയപ്പോൾ ലഭിച്ച പ്രേരിതവൈദ്യുതിയും താരതമ്യം ചെയ്യു.
- വൈദ്യുതിവിതരണ ശൃംഖലയുടെ മാതൃക പ്രദർശിപ്പിക്കു.
- നിങ്ങളുടെ ക്ലാസ്സിലും കാവലീസ്കാഫുമായ വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു സെർക്കീസ് പിതൃക്രിക്കുക.
- വൈദ്യുത സെർക്കീസുകളിൽ മെച്ചപ്പെട്ട സുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള എർത്തിംഗ് സന്ദേശാധികാരിക്കാനുള്ള പരിപ്രചേയത്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.
- നിങ്ങളുടെ വീടിലെ 10 ദിവസത്തെ മീറ്റർ റീഡിംഗ് തുടർച്ചയായി നിരീക്ഷിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തുക. മുതിൽനിന്ന് ഒരുദിവസത്തെ ശരാശരി ഉപഭോഗം കണ്ണം തന്നുക. വൈദ്യുത ഉപഭോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ കണ്ണം എഴുതുക. നിങ്ങളുടെ കണ്ണത്തല്ലുകൾ എന്നർജി ക്ലബ്ബിൽ അവതരിപ്പിക്കു.
- വൈദ്യുതാഖാതത്തെക്കുറിച്ച് അവബോധം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനായി സയൻസ് ക്ലബ്ബിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ് സംഘടിപ്പിക്കുക.
- വൈദ്യുതാഖാതംമും അത്യാഹിതത്തിൽപ്പെട്ട ഒരു വ്യക്തി അബോധാവസ്ഥയിലോ ശസ്ത്രിക്കാൻ കഴിയാത്ത അവസ്ഥയിലോ ആയാൽ അയാൾക്ക് കാർഡിയോ പദ്ധതി റിസ്റ്ററേഷൻ (സി.പി.ആർ) എങ്ങനെ നൽകാം എന്ന് ഒരു യോക്കറുടെ സഹായത്തോടെ മനസ്സിലാക്കുക.



## 4

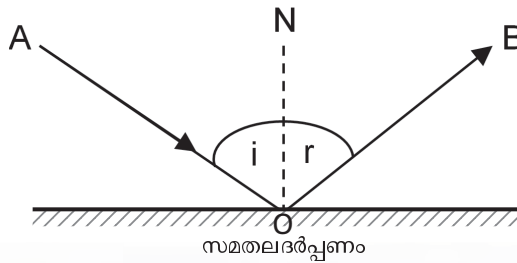
# പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രതിപത്രണം



'Objects in the mirror are closer than they appear' എന്ന് കണ്ണാടിയിൽ എഴുതിയിരിക്കുന്ന തെന്തുകൊണ്ടാണെന്നുള്ള കുട്ടിയുടെ സംശയം നിങ്ങൾക്കുമുണ്ടായിട്ടാലോ? ഇതിന്റെ കാരണം നമുക്ക് കണ്ടെന്നും.

വസ്തുക്കളെ കാണുന്നതിന് അവധൂംവേണ്ട ഒരു ഉഭർജരുപമാണെല്ലാം പ്രകാശം. ഏതെന്നും പ്രകാശപ്രതിഭാസങ്ങളാണ് ഇതിന് സഹായകമാകുന്നത്? പ്രതിപതനത്തക്കുറിച്ചും അപവർത്തനത്തക്കുറിച്ചും ചില കാര്യങ്ങൾ മുൻ ക്ഷാസുകളിൽ നാം മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ. പ്രകാശപ്രതിപതനത്തക്കുറിച്ചു കൂടുതൽ കാര്യങ്ങൾ നമുക്ക് ചർച്ചചെയ്യാം.

വസ്തുക്കളുടെ ഉപരിതലങ്ങളിൽ തട്ടി പ്രകാശരശ്മികൾ അതേ മായ്മത്തിലേക്കുതന്നെ തിരികെ വരുന്നതാണെല്ലാം പ്രകാശപ്രതിപതനം. ഇത്തരം ദിഗാവധിയാനും സംഭവിക്കുന്നത് പ്രതിപതനനിയമങ്ങൾക്കുസരണമായാണെന്നും നമുക്കെന്നും. ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കു.



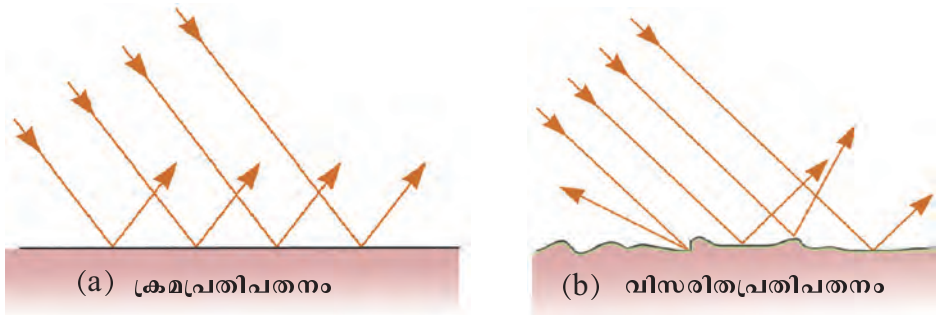
ചിത്രം 4.1

- പതനരശ്മി എതാണ്?
- പ്രതിപതനരശ്മി എതാണ്?
- പതനകോൺഡിഗ്രാഫിലും പ്രതിപതന കോൺഡിഗ്രാഫിലും അളവുകൾ തമ്മിൽ ബന്ധമുണ്ടോ?
- പതനരശ്മിയും പ്രതിപതനരശ്മിയും പതനം ബിനു വിൽനിനു ദർപ്പണത്തിനു വരയ്ക്കുന്ന ലംബവും വ്യത്യസ്ത തലങ്ങളിലാണോ?

പ്രതിപതനനിയമങ്ങൾ എഴുതിനോക്കിയാലോ?

മിനുസമുള്ള പ്രതലങ്ങളിൽ തടി പ്രകാശം പ്രതിപതിക്കുന്നോൾ പതനകോൺഡിഗ്രാഫിലും പ്രതിപതനകോൺഡിഗ്രാഫിലും തുല്യമായിരിക്കും. പതനരശ്മിയും പ്രതിപതനരശ്മിയും പതനബിനുവിലേക്ക് പ്രതി പതനതലത്തിനു വരയ്ക്കുന്ന ലംബവും ഒരേ തലത്തിലായിരിക്കും.

രു പ്രകാശബീം വ്യത്യസ്ത സ്വഭാവമുള്ള രണ്ടു പ്രതലങ്ങളിൽ പതിക്കുന്നോടുംകൂന്ന പ്രതിപതനമാണ് താഴെ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.



ചിത്രം 4.2

രണ്ടു പ്രതലങ്ങളുടെയും ഉപരിതലങ്ങൾ തമ്മിൽ എന്തു വ്യത്യാസമാണ് ചിത്രത്തിൽ കാണാനാകുന്നത്? ചിത്രം 4.2 (b) തെ പ്രതിപതനത്തിനുശേഷം പ്രകാശരശ്മികൾ സമാനരമായാണോ സഞ്ചരിക്കുന്നത്? മിനുസമല്ലാത്ത പ്രതലത്തിൽ പതിക്കുന്നോൾ പ്രകാശം ക്രമരഹിതമായി പ്രതിപതിക്കുന്നതാണ്. ഇതാണ് വിസരിതപ്രതിപതനം. ഇവിടെ പ്രതിപതനം സംഭവിക്കുന്നത് വിസരിതപ്രതിപതനമാണ്. ഇതു വിസരണം എന്നറിയപ്പെടുന്നു. വിസരണത്തക്കും കൂടുതലായി മറ്റാരധ്യായത്തിൽ പറിക്കാം.

ചിത്രം 4.2 (a)-ൽ ക്രമപ്രതിപതനമാണ് ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ഇത്തരം പ്രതിപതനങ്ങൾക്ക് ഒരു നിർവ്വചനം നൽകാമോ?

സമതലദർപ്പണങ്ങളും ഗ്രോളീയർദർപ്പണങ്ങളും നമുകൾ പരിപിതമാണോല്ല. ഇത്തരം ദർപ്പണങ്ങളിലെല്ലാം ക്രമപ്രതിപതനമായിരിക്കുമ്പോൾ സംഭവി

കുന്നത്. ദർപ്പണങ്ങളിലെ പ്രകാശപ്രതിപതനത്തെക്കുറിച്ചും പ്രതിബിംബവും വരുപീകരണത്തെക്കുറിച്ചും കൂടുതൽ കാര്യങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാം.

### സമതലദർപ്പണങ്ങളുടെ പ്രതിബിംബവരുപീകരണം

പ്രകാശത്തിലെ പ്രതിപതനനിയമങ്ങൾ നാം കണ്ടുവള്ളോ. ഈ നിയമം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി പ്രതിബിംബത്തിലെ സ്ഥാനവും സ്വഭാവവും വലുപ്പവും കണ്ടെത്താനാകുമോ?

ഒരു സമതലദർപ്പണത്തിലെ മുമ്പിലായി O എന്ന ബിന്ദുവിൽ പ്രകാശസോത്രസ്ഥിതി ക്രമീകരിക്കുക. OA, OC എന്നീ രണ്ടു പ്രകാശരശ്മികൾ ദർപ്പണത്തിൽ ചരിത്തു പതിക്കുന്നതായി കണക്കാക്കുക.

പ്രതിപതന നിയമമനുസരിച്ച് AB, CD എന്നീ പ്രതിപതനരശ്മികളെ x, y ലംബങ്ങളേയെം അടിസ്ഥാനമാക്കി വരയ്ക്കാമല്ലോ. ഈവയെ ദർപ്പണത്തിനു പിന്നിലേക്കു നീട്ടിവരച്ചാലോ?

ഈ I എന്ന ബിന്ദുവിൽ സന്ധിക്കുന്നില്ലോ? ഈവിനെയല്ലോ പ്രതിബിംബം രൂപപ്പെടുന്നത്?

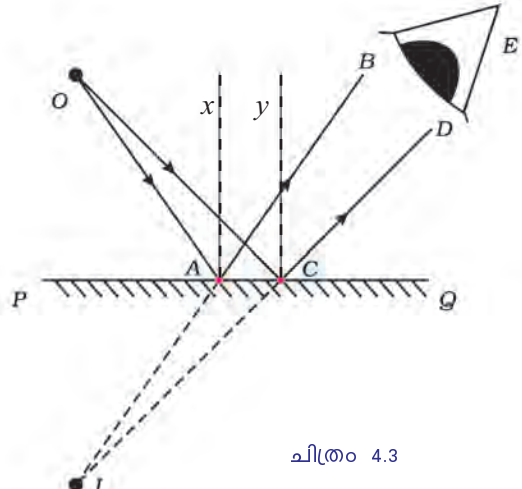
ഈവിടെ രൂപപ്പെടുന്ന പ്രതിബിംബങ്ങളുടെ താഴെ കൊടുത്ത സവിശേഷതകളും നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായങ്ങൾ സയൻസ് ഡയറിയിൽ എഴുതു.

- ദർപ്പണത്തിൽനിന്നു വസ്തുവിലേക്കും പ്രതിബിംബത്തിലേക്കുമുള്ള അകലം.
- പ്രതിബിംബം യഥാർത്ഥമാണോ മിഥ്യാണോ?
- പ്രതിബിംബത്തിലെ വലുപ്പം

വസ്തുകളിൽ തട്ടിവരുന്ന പ്രകാശത്തിനു ദർപ്പണങ്ങളിൽവച്ച് പ്രതിപതനം സംഭവിക്കുന്നോ ഫോലോ പ്രതിബിംബം രൂപീകരിക്കപ്പെടുന്നത്. ദർപ്പണങ്ങളുടെ എല്ലാം വർധിപ്പിക്കുകവഴി വസ്തുകളിൽനിന്നുള്ള പ്രകാശരശ്മികളെ കൂടുതൽ പ്രതിപതനങ്ങൾക്കു വിധേയമാക്കാനാവില്ലോ? അങ്ങനെയെങ്കിൽ രണ്ടു ദർപ്പണങ്ങളുപയോഗിക്കുന്നോൾക്കു ഒരു വസ്തുവിലെ എത്ര പ്രതിബിംബങ്ങൾ ഉണ്ടോ എന്നുമായം നമുക്ക് കാണാൻ കഴിയും?

### ആവർത്തനപ്രതിപതനവും പ്രതിബിംബവരുപീകരണവും

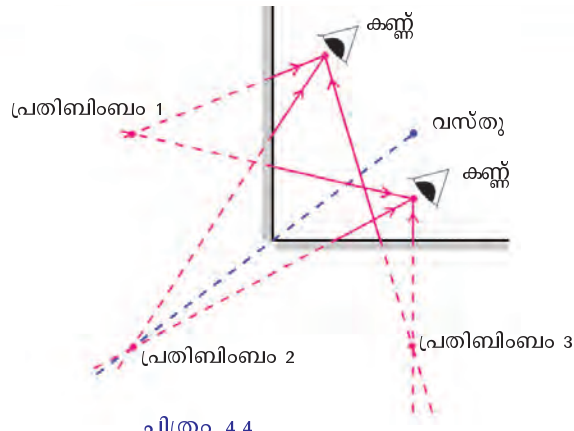
രണ്ടു സമതലദർപ്പണങ്ങളെ അവയുടെ അരികുകൾ ചേർന്ന് വരത്തക വിധത്തിൽ ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ക്രമീകരിക്കുക. ഒരു മെഴുകുതിരിക്കരിച്ച് അവയ്ക്കിടയിൽ വയ്ക്കുക. മെഴുകുതിരിയുടെ എത്ര പ്രതിബിംബങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് കാണാനാകുന്നുണ്ട്? ദർപ്പണങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള കോൺളവുകൾ വ്യത്യാസപ്പെടുത്തി പ്രതിബിംബങ്ങളുടെ എല്ലാം കണക്കാക്കുക. നിങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണങ്ങൾ പട്ടികയിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക.



ചിത്രം 4.3

| കോൺളവ് (θ) | പ്രതിബിംബങ്ങളുടെ എണ്ണം (n) |
|------------|----------------------------|
| 45         |                            |
| 60         |                            |
| 90         |                            |
| 120        |                            |
| 180        |                            |

പട്ടിക 4.1



ചിത്രം 4.4

- A, B എന്നീ ബിന്ദുകളിൽനിന്നു നോക്കുമ്പോൾ എത്ര പ്രതിബിംബങ്ങൾ കാണാം?
- ദർപ്പണങ്ങൾക്കിടയിലെ മറ്റു സ്ഥാനങ്ങളിൽനിന്നോ?
- ദർപ്പണങ്ങൾ തമിലുള്ള കോൺളവ് എത്രയാണ്?
- ദർപ്പണങ്ങൾ തമിലുള്ള കോൺളവും പ്രതിബിംബങ്ങളുടെ എണ്ണവും എങ്ങനെ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

$$\text{പ്രതിബിംബങ്ങളുടെ എണ്ണം } n = \frac{360}{\theta} - 1$$

### ദർപ്പണങ്ങളുടെ വീക്ഷണവിന്തൃത്യും പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്വഭാവവും

കോൺവെക്സ് ദർപ്പണം, കോൺകേവ് ദർപ്പണം, സമതലദർപ്പണം എന്നിങ്ങനെ ദർപ്പണങ്ങൾ വിവിധ തരത്തിലുണ്ടെന്നു നമുക്കറിയാമല്ലോ. ദർപ്പണങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്ന പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്ഥാനം, വലുപ്പം, സവിശേഷതകൾ എന്നിവയ്ക്കുസിച്ച് ഇവയെ വിവിധ സന്ദർഭങ്ങളിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. താഴെ കൊടുത്ത പട്ടിക നിരീക്ഷിക്കു, വ്യത്യസ്ത ദർപ്പണങ്ങൾക്കു മുമ്പിൽ വിവിധ സ്ഥാനങ്ങളിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന വസ്തുകളുടെ പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്ഥാനം, സവിശേഷതകൾ എന്നിവയാണ് പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

| സമതലദർപ്പണം                                                                                                                                                                       | കോൺവെക്സ് ദർപ്പണം                                       | കോൺകേവ് ദർപ്പണം    |                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                   |                                                         | വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനം | പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്ഥാനം, സവിശേഷതകൾ |
| ദർപ്പണത്തിൽനിന്നു വസ്തു വിലേഖക്കുള്ള അകലത്തിന് തുല്യ അകലത്തിൽ ദർപ്പണത്തിനു പിന്നിലായി പ്രതിബിംബം രൂപപ്പെടുന്നു. ഇത് മിഡ്യയും നിവർന്നതും വസ്തു വിശ്രാം അതേ വലുപ്പത്തിലുമായിരിക്കും | മുവുകുള്ള ക്ലെം പോളിനും ഇടയിൽ പ്രതിബിംബം രൂപപ്പെടുന്നു. | വളരെ അകലെ          | C-യ്ക്ക് അപ്പോൾ                     |
|                                                                                                                                                                                   | ഇത് ചെറുതും മിഡ്യയും നിവർന്നതുമായിരിക്കും               | C-യിൽ              | C-യ്ക്കും F നും ഇടയിൽ               |
|                                                                                                                                                                                   |                                                         | F ത്രിഭുജം         | F നും P യ്ക്കും ഇടയിൽ               |

പട്ടിക 4.2

പട്ടിക 4.2 പുർത്തിയാക്കി വിശകലനം ചെയ്യുന്നതിലൂടെ ദർപ്പണങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ കൊടുത്ത നിഗമനങ്ങളിൽ എത്തിച്ചേരാമോളോ. ഓരോ നിഗമനവും നിത്യജീവിതത്തിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ എഴുതു?

| ദർപ്പണം           | നിഗമനങ്ങൾ<br>(പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്ഥാനം, സവിശേഷതകൾ)                                                                                                                               | പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ  |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| സമതല ദർപ്പണം      | ദർപ്പണത്തിൽ നിന്നു വസ്തുവിലേക്കുള്ള അകലതയിൽ തുല്യമായി ദർപ്പണത്തിനു പിന്നിലായി പ്രതിബിംബം രൂപപ്പെടുന്നു. പ്രതിബിംബം മിയറ്റും നിവർന്നതും വസ്തുവിന്റെ അന്തരവലുപ്പത്തിലുമായിരിക്കും. | മുഖം നോക്കുന്നതിന്.              |
| കോൺവൈക്സ് ദർപ്പണം | പ്രതിബിംബം ഏല്ലായ്ക്കൊഴും മുഖ്യഫോകസിനും പോളിനും ഇടയിൽ രൂപപ്പെടുന്നു. പ്രതിബിംബം ചെറുതും മിയറ്റും നിവർന്നതുമായിരിക്കും.                                                           | റിയർവ്വു മിററായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. |
| കോൺകേവ് ദർപ്പണം   | വളരെ അകലയുള്ള പ്രകാരരേഖിക്കളെ മുഖ്യഫോകസിലേക്കു കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നു.                                                                                                              |                                  |
| കോൺകേവ് ദർപ്പണം   | മുഖ ഫോകസിനിനും പോളിനും പുറപ്പെടുന്ന പ്രകാരരേഖിക്കളെ സ്ഥാനരൂപായി അകലേക്ക് പ്രതിപതിപ്പിക്കുന്നു.                                                                                   |                                  |
| കോൺകേവ് ദർപ്പണം   | മുഖ്യഫോകസിനും പോളിനും മിഡിയിൽ സ്ഥിരീകരിച്ചുന്ന വസ്തുകളുടെ വളരെ വലുപ്പത്തിലും നിവർന്നതുമായ പ്രതിബിംബം രൂപീകരിക്കുന്നു.                                                            |                                  |

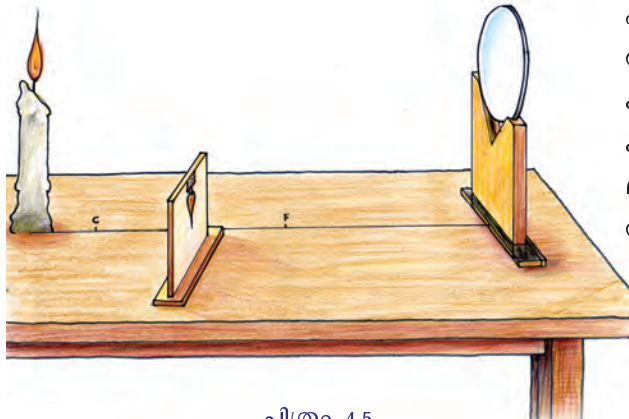
#### പട്ടിക 4.3

ഒരു ദർപ്പണത്തിലൂടെ കാണാൻ കഴിയുന്ന ദൃശ്യമാനതയുടെ പരമാവധി വ്യാപ്തിയാണ് വീക്ഷണവിസ്തൃതി (Field of view). ഓരോ ദർപ്പണവും അവയുടെ ആകൃതിയിലും രൂപപ്പെടുത്തുന്ന പ്രതിബിംബങ്ങളുടെ സഭാവസ്ഥി ശേഷതകളിലും വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതുപോലെ വീക്ഷണവിസ്തൃതിയിലും വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. നാം മനസ്സിലാക്കിയ ദർപ്പണങ്ങളിൽ എറ്റവും കൂടുതൽ വീക്ഷണവിസ്തൃതിയുള്ളതു കോൺവൈക്സ് ദർപ്പണങ്ങൾക്കാണ്. വാഹനങ്ങളിൽ റിയർവ്വു മിറർ ആയി ഇവ ഉപയോഗിക്കാനുള്ള കാരണമില്ലാർ കൂടുതൽ വ്യക്തമായിട്ടും.

ദർപ്പണങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിലെല്ലാം അവയുടെ ഫോകസ് ദൂരം നിർണ്ണയിക്കേണ്ടതായിവരാറുണ്ട്. ഇവയുടെ ഫോകസ് ദൂരം കണ്ണഡാക്കുന്നതു എപ്പകാരമാണ്? ഒരു പരീക്ഷണത്തിലൂടെ ഫോകസ് ദൂരം കണ്ണഡാക്കുന്നതിനുംയോജ്യമായ ഒരു സമവാക്യം കണ്ണഡത്താം.

#### ദർപ്പണസമവാക്യവും ഫോകസ് ദൂരവും (Mirror Equation and Focal Length)

ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതു പോലെ മേഖലയിൽ ഒരു നേർരേഖ വരയ്ക്കുക. അതിന്റെ ഒറ്റത്തായി ഒരു സ്ഥാനിൽ 20 cm ഫോകസ് ദൂരമുള്ള കോൺകേവ് ദർപ്പണം വയ്ക്കുക. രേഖയിൽ, മുഖ്യഫോകസ് (F), വക്രതാക്രോം (C),



ചിത്രം 4.5



5X92AE

എനിവ അടയാളപ്പെടുത്തുക. മുഖ്യ അക്ഷത്തിൽ വരത്തകവല്ലം വക്രതാക്രമണത്തിൽ നിന്നു കുറച്ചകലയായി ഒരു മെഴുകുതിരിക്കത്തിച്ചുവയ്ക്കുക. വ്യക്തമായ പ്രതിബിംബം ലഭിക്കേത്തക്കരീതിയിൽ ദർപ്പണത്തിനുമുന്നിൽ സ്ക്രീൻ കുമീകരിക്കു.

- പ്രതിബിംബത്തിൽന്ന് സ്ഥാനം, സവിശേഷതകൾ എനിവ എന്തൊക്കെയാണ്?
- മെഴുകുതിരിയുടെ സ്ഥാനം മാറ്റുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന പ്രതിബിംബത്തിൽന്ന് സ്ഥാനവും സവിശേഷതകളും നിരീക്ഷിക്കു.

ദർപ്പണത്തിൽനിന്ന് വസ്തുവിലേക്കുള്ള ദൂരത്തെ u എന്നും ദർപ്പണത്തിൽനിന്നു പ്രതിബിംബത്തിലേക്കുള്ള ദൂരത്തെ v എന്നും കണക്കാക്കി അവ അളന്നു പട്ടികയിൽ രേഖപ്പെടുത്തു. വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനം വ്യത്യാസപ്പെടുത്തി പ്രവർത്തനം ആവർത്തിക്കു.

| ക്രമ നമ്പർ | വസ്തുവിലേക്കുള്ള ദൂരം u cm | പ്രതിബിംബത്തിലേക്കുള്ള ദൂരം v cm | $\frac{uv}{u+v}$ |
|------------|----------------------------|----------------------------------|------------------|
| 1          | 25                         |                                  |                  |
| 2          | 30                         |                                  |                  |
| 3          | 40                         |                                  |                  |

പട്ടിക 4.4 ശരാശരി മുല്യം =

പട്ടികയിൽനിന്നു കണക്കെടുത്തിയ  $\frac{uv}{u+v}$  യുടെ ശരാശരി മുല്യവും നിങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച ദർപ്പണത്തിൽ ഫോകസ് ദൂരവും തുല്യമല്ലോ?

ഇതിൽനിന്നു ഫോകസ് ദൂരം  $f = \frac{uv}{u+v}$  എന്നു മനസ്സിലാക്കാമല്ലോ.

$$f = \frac{uv}{u+v} \text{ എന്നതിനെ പുനർക്കമീകരിച്ചാൽ } \frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v} \text{ എന്നു ലഭിക്കും.}$$

ഈ ദർപ്പണസമവാക്യം എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.

വിവിധരം ദർപ്പണങ്ങളിൽ വസ്തുകളുടെ സ്ഥാനത്തിന് വ്യത്യാസം വരുമ്പോൾ രൂപപ്പെടുന്ന പ്രതിബിംബത്തിൽന്ന് സ്ഥാനവും സ്വഭാവവും വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുമല്ലോ. ഈതരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ ദർപ്പണങ്ങളുടെ ഫോകസ് ദൂരം കണക്കെടുത്തുന്നതുപോലെത്തന്നെ പ്രതിബിംബത്തിൽന്ന് വലുപ്പവും സ്വഭാവവും നിർണ്ണയിക്കേണ്ടതും പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നു. ഈതിനു സഹായകമാം വിധം രൂപപ്പെടുത്തിയെടുത്തതാണ് നൃകാർട്ടീഷ്യൻ ചിഹ്നരീതി.

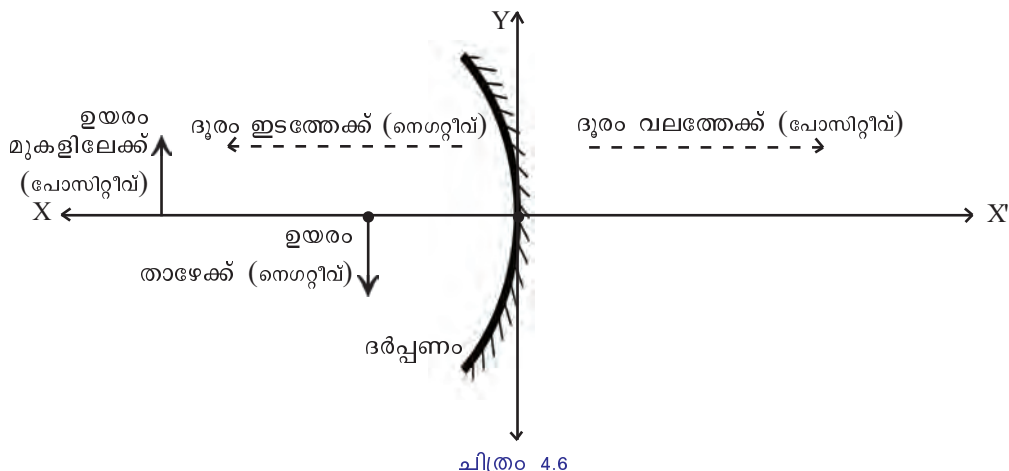
## ന്യൂ കാർട്ടീഷ്യൻ ചിഹ്നരീതി

ദർപ്പണം, ലെൻസ് എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരീക്ഷണങ്ങളിൽ ദൂരം അളക്കുന്നത് ഗ്രാഫിലെ അക്ഷങ്ങളുടേൽക്കുന്ന സമാനമായാണ്.

- ദർപ്പണത്തിന്റെ പോൾ, മുലവിന്റെ (ഇരിജിൻ O) ആയി കണക്കാക്കിയാണ് നിളം അളക്കുന്നത്. എല്ലാ അളവുകളും ഇരിജിനിൽ നിന്നാണ് അളക്കേണ്ടത്.
- O യിൽ നിന്നു വലതേതാട്ട് അളക്കുന്നവ പോസിറ്റീവും എതിർദിശയിൽ അളക്കുന്നവ സൈറ്റീവുമായിരിക്കും.
- X അക്ഷത്തിനു മുകളിലേക്കുള്ള ദൂരം പോസിറ്റീവും താഴേക്കുള്ളത് സൈറ്റീവുമായിരിക്കും. പതനരശ്മി ഇടതുനിന്നും വലതേതാട്ട് സഞ്ചരിക്കുന്നതായി പരിഗണിക്കേണ്ടതാണ്.



ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന അളവുകൾ ന്യൂകാർട്ടീഷ്യൻ രീതിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക.



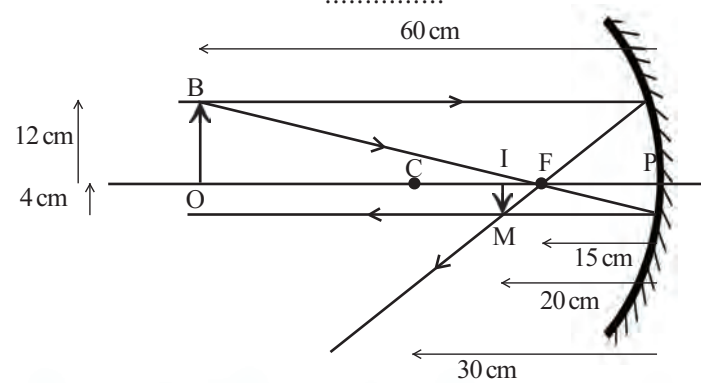
ദർപ്പണത്തിൽനിന്നു വസ്തുവിലേക്കുള്ള അകലം (u) = .....

ദർപ്പണത്തിൽനിന്നു പ്രതിബിംബത്തിലേക്കുള്ള അകലം (v) = .....

വസ്തുവിന്റെ ഉയരം (OB) = .....

പ്രതിബിംബത്തിന്റെ ഉയരം (IM) = .....

ഒരു കോൺകേവ് ദർപ്പണത്തിന്റെ പ്രതിബിംബരൂപീകരണ ചിത്രമാണ് തന്നിരിക്കുന്നത്. ചിത്രം വിശകലനം ചെയ്ത് വിവിധ അളവുകൾ ന്യൂ കാർട്ടീഷ്യൻ ചിഹ്നരീതി ഉപയോഗിച്ച് എഴുതുക.



ചിത്രം 4.7

|                                             |        |
|---------------------------------------------|--------|
| ഒർപ്പണത്തിൽനിന്നു വസ്തുവിലേക്കുള്ള ദൂരം (u) | -60 cm |
| ഒർപ്പണത്തിൽനിന്നു പ്രതിബിംബത്തിലേക്കുള്ള    |        |
| ദൂരം (v)                                    | - - -  |
| ഫോകസ് ദൂരം (f)                              | - - -  |
| വകുതാ ആരം (r)                               | -30 cm |
| വസ്തുവിന്റെ ഉയരം (OB)                       | +12 cm |
| പ്രതിബിംബത്തിന്റെ ഉയരം (IM)                 |        |

പട്ടിക 4.5

- ഒരു കോൺകേവ് ഓപ്പണത്തിൽ 30 cm മുൻപിലായി ഒരു വസ്തു വസ്തു വച്ചപ്പോൾ ഓപ്പണത്തിൽനിന്ന് 20 cm അകലെ സ്കൈനിൽ പ്രതിബിംബം ലഭിക്കുന്നു. ഓപ്പണത്തിൽ ഫോകസ് ദൂരം കണ്ണുപിടിക്കുക.

$$u = -30 \text{ cm} \quad v = -20 \text{ cm}$$

$$f = \frac{uv}{u+v} = \frac{(-30) \times (-20)}{(-30-20)} = -12 \text{ cm}$$

- 40 cm ഫോകസ് ദൂരമുള്ള ഒരു കോൺകേവ് ഓപ്പണത്തിനു മുന്തിൽ 20 cm അകലെയായി വസ്തു വച്ചപ്പോൾ രൂപീകരിച്ച പ്രതിബിംബത്തിൽ സ്ഥാനം കണ്ണേത്തുക. പ്രതിബിംബത്തിൽ സ്ഥാനം എന്തായിരിക്കും?

വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനവും പ്രതിബിംബത്തിൻ്റെ വലുപ്പവും തമ്മിൽ എന്തെങ്കിലും ബന്ധമുണ്ടോ? നമുക്ക് പരിശോധിക്കാം. ഓപ്പണസമവാക്യം കണ്ണേത്തുന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചെയ്ത പരീക്ഷണത്തിൽ മെഴുകുതിരിക്കു പകരം ഒരു സ്റ്റിറ്റ് ഉപയോഗിച്ചു നോക്കു.

വസ്തുവിന്റെ ഉയരം ( $h_o$ ), പ്രതിബിംബത്തിൻ്റെ ഉയരം ( $h_i$ ), വസ്തുവിലേക്കുള്ള ദൂരം (u), പ്രതിബിംബത്തിലേക്കുള്ള ദൂരം (v) എന്നിവ നൃകു കാർട്ടീഷ്യൻ ചിഹ്നരേഖി ഉപയോഗിച്ചു കണ്ണേത്തി പട്ടികയിൽ ചേർക്കു. (സ്കൈനിൽ ഒരു ശ്രാവം പേപ്പർ പതിച്ചാൽ പ്രതിബിംബത്തിൻ്റെ ഉയരം  $h_i$  നേരിട്ട് അളുക്കാൻ കഴിയും).

| ഫോകസ് ദൂരം<br>f (cm) | വസ്തുവിലേക്കുള്ള<br>ദൂരം<br>u (cm) | പ്രതിബിംബത്തിലേക്കുള്ള<br>ദൂരം<br>v (cm) | $\frac{v}{u}$ | $h_o$<br>(cm) | $h_i$<br>(cm) | $\frac{h_i}{h_o}$ |
|----------------------|------------------------------------|------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|
| 20                   |                                    |                                          |               |               |               |                   |
| 20                   |                                    |                                          |               |               |               |                   |
| 20                   |                                    |                                          |               |               |               |                   |

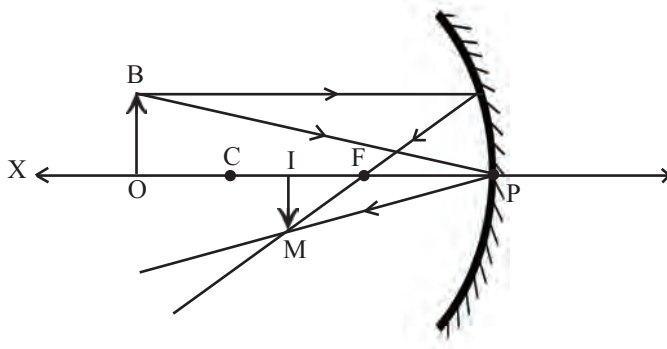
പട്ടിക 4.6

$$\text{ശരാശരി } \frac{v}{u} = \quad \text{ശരാശരി } \frac{h_i}{h_o} =$$

$\frac{h_i}{h_o}$  എന്നത് ആവർധനം ആണെല്ലാ. ഇതിന്  $\frac{v}{u}$  എൻ്റെ മുല്യവുമായി

എന്തെങ്കിലും ബന്ധമുണ്ടോ? എഴുതിനോക്കു.

ഇതെങ്ങനെ ഗണിതപരമായി തെളിയിക്കാമെന്നു നോക്കാം.



ചിത്രം 4.8

വകുതാക്കേട്ടം C ക്ക് അപ്പുറം വച്ചിരിക്കുന്ന ഒരു വസ്തുവിൽനിന്ന് പ്രതിബിംബവുപൈക്കരണ രേഖാചിത്രമാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്. മുഖ്യ അക്ഷത്തിന് വളരെ അടുത്ത് സമാനരമായി സഖ്യവിക്കുന്ന പ്രകാശ രശ്മി യെയാണ് പരിശീലിച്ചിരിക്കുന്നത്. ചിത്രത്തിൽ OBP' ഉം IMP' ഉം സദൃശ ത്രികോണങ്ങളാണെല്ലാ. ഈവയുടെ സമാന വശങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അനുപാതം എഴുതിനോക്കാം.

$$\frac{IM}{OB} = \frac{IP}{OP}$$

ചിത്രത്തിൽ  $IM = h_i$ ,  $OB = h_o$ ,  $IP = v$ ,  $OP = u$  ആണെല്ലാ. മുകളിലെത്തെ സമ വാക്യത്തിൽ ആരോപിച്ചാൽ  $\frac{h_i}{h_o} = \frac{v}{u}$  ആണെല്ലാ. ഈ സമവാക്യത്തെ ന്യൂ കാർഡിഷ്യൻ ചിഹ്നരീതി അനുസരിച്ച് എഴുതിയാൽ

$$h_o = \text{പോസിറ്റീവ്}, \quad h_i = \text{നെഗറ്റീവ്}, \quad u = \text{നെഗറ്റീവ്}, \quad v = \text{നെഗറ്റീവ്}$$

$$\text{അതായത്, } \frac{-h_i}{h_o} = \frac{-v}{-u}$$

$$\frac{-h_i}{h_o} = \frac{v}{u}$$

$$\text{എന്നാൽ} \quad m = \frac{-h_i}{h_o}$$

$$\text{അതിനാൽ} \quad m = \frac{-h_i}{h_o} = \frac{-v}{u}$$

$$\text{ആവർധനം} \quad m = \frac{h_i}{h_o} = \frac{-v}{u} \quad \text{ആയിരിക്കും.}$$

- രുക്കോൺകേവ് ദർപ്പണത്തിനു മുന്നിൽ 10 cm അകലെയായി 6 cm ഉയരമുള്ള രുക്കുവശ്ചരം വസ്തു വച്ചപ്പോൾ തമാർത്ഥ പ്രതിബിംബം 16 cm അകലെയിൽ ലഭിച്ചു. പ്രതിബിംബത്തിന്റെ ഉയരം, ആവർധനം എന്നിവ കണ്ടെത്തുക.

$$\text{വസ്തുവിലേക്കുള്ള ദൂരം} \quad u = -10 \text{ cm}$$

$$\text{പ്രതിബിംബത്തിലേക്കുള്ള ദൂരം} \quad v = -16 \text{ cm}$$

$$\text{വസ്തുവിന്റെ ഉയരം} \quad h_o = +6 \text{ cm}$$

$$\text{പ്രതിബിംബത്തിന്റെ ഉയരം} \quad h_i = ?$$

$$\text{ആവർധനം} \quad m = \frac{-v}{u}$$

$$= -\left(\frac{-16}{-10}\right)$$

$$= -1.6$$

$$\text{ആവർധനം} \quad m = \frac{h_i}{h_o}$$

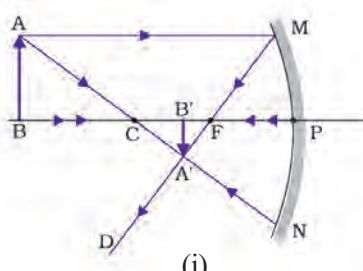
$$h_i = m \times h_o$$

$$= -1.6 \times (+6)$$

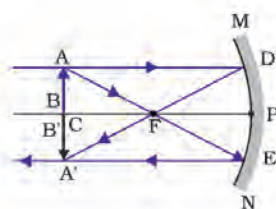
$$\text{പ്രതിബിംബത്തിന്റെ ഉയരം} \quad h_i = -9.6 \text{ cm}$$

- 5 cm പോസ്റ്റ് ദൂരമുള്ള രുക്കോൺകേവ് ദർപ്പണത്തിന്റെ മുന്നിലായി 8 cm അകലത്തിൽ രുക്കുവശ്ചരം വസ്തു വയ്ക്കുന്നു. പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്ഥാനം, ആവർധനം എന്നിവ കണ്ടെത്തുക. രുക്കുവശ്ചരപ്പുർ ഉപയോഗിച്ച് പ്രതിബിംബരുപീകരണത്തിന്റെ രേഖാചിത്രം വരച്ച് പ്രതിബിംബം നിവർന്നതാണോ തലകീഴായതാണോ എന്നു കണ്ടെത്തുക.

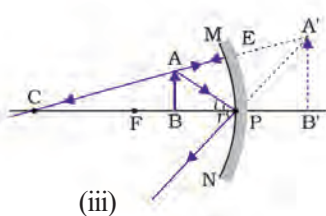
ആവർധനത്തിൽനിന്ന് പ്രതിബിംബത്തിന്റെ ഏതൊക്കെ സവിശേഷതകൾ മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയും? താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് നൂൽ കാർട്ടീഷ്യൻ ചിഹ്നരീതി ഉപയോഗിച്ച് പട്ടിക 4.7 പുറത്തിൽക്കൂ.



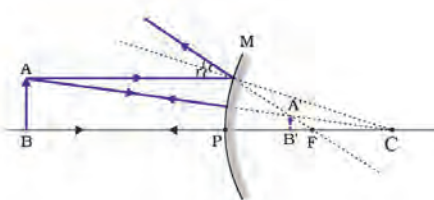
(i)



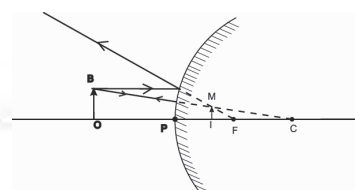
(ii)



(iii)



(iv)



(v)

ചിത്രം 4.9

| ചിത്രം   | $h_i$    | $h_o$      | ആവർധനം<br>$m = \frac{h_i}{h_o}$ | നിവർന്നത്/മിമി/ തലകീഴായത്, യമാർമ്മം | വസ്തുവിനെ അപേക്ഷിച്ചു വലുപ്പം കൃടുതൻ/ കുറവ്/തുല്യം |
|----------|----------|------------|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------|
| ചിത്രം 1 | സൗഖ്യവീം | പോസിറ്റീവ് | സൗഖ്യവീം                        | തലകീഴായത്, യമാർമ്മം                 | വസ്തുവിനേക്കാൾ ചെറുത്                              |
| ചിത്രം 2 |          |            |                                 |                                     |                                                    |
| ചിത്രം 3 |          |            |                                 |                                     |                                                    |
| ചിത്രം 4 |          |            |                                 |                                     |                                                    |
| ചിത്രം 5 |          |            |                                 |                                     |                                                    |

പട്ടിക 4.7

പട്ടിക അപദ്രവ്യം താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ അടയാളപ്പെടുത്തുക.

- ആവർധനം ഒന്ന് ആയിരിക്കുന്നേപാൾ വസ്തുവിന്റെ വലുപ്പവും പ്രതിബിംബത്തിന്റെ വലുപ്പവും തുല്യമായിരിക്കും.
- ആവർധനം ഒന്നിനേക്കാൾ കൃടുതലായാൽ പ്രതിബിംബം വസ്തുവിനേക്കാൾ വലുതായിരിക്കും.
- ആവർധനം ഒന്നിനേക്കാൾ ചെറുതായാൽ പ്രതിബിംബത്തിന്റെ വലുപ്പം വസ്തുവിനേക്കാൾ ചെറുതായിരിക്കും.
- ആവർധനം പോസിറ്റീവ് ആയിരിക്കുന്നേപാൾ പ്രതിബിംബം തലകീഴായതും യമാർമ്മവുമായിരിക്കും.
- ആവർധനം സൗഖ്യവീംവായിരിക്കുന്നേപാൾ പ്രതിബിംബം നിവർന്നതും മിമ്യയും ആയിരിക്കും.

മുകളിൽ കൊടുത്ത പട്ടികയിൽനിന്നു എല്ലായ്പ്പോഴും നിവർന്നതും ചെറുതുമായ പ്രതിബിംബം ലഭിക്കുന്ന ദർപ്പണം ഏതാണ് എന്നു കണ്ണെത്തി എഴുതു?

അരു കോൺവെക്സ് ദർപ്പണം രൂപീകരിക്കുന്ന പ്രതിബിംബം എല്ലായ്പ്പോഴും ചെറുതും നിവർന്നതുമായിരിക്കും. അതിനാൽ റിയർവ്വു മിററിൽ രൂപപ്പെടുന്ന പ്രതിബിംബം കാണുന്ന ദൈഹിക പിന്നിൽനിന്നു വരുന്ന വാഹനങ്ങൾ വളരെ അകലത്തിലാണ് എന്ന തോന്തൽ ഉണ്ടാകുന്നു. ഈത് അപകടങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നു. വാഹനങ്ങളുടെ റിയർവ്വു മിററിൽ ‘Objects in the Mirror are closer than they Appear’ എന്ന് എഴുതിവച്ചിരിക്കുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണെന്ന് മനസ്സിലായണ്ണോ.



## വിലയിരുത്താം

1. ഒരു ദന്തധോക്ക് പല്ലു പരിശോധിക്കുന്നതിനായി 8 cm ഫോകസ് ദൂരമുള്ള ഒരു ദർപ്പണം ഉപയോഗിക്കുന്നു. പല്ലു വ്യക്തമായി കാണുന്നതിന് പല്ലും ദർപ്പണവും തമിൽ പരമാവധി എത്ര അകലത്തിനുള്ളിലായിരിക്കും? നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായത്തിനു കാരണം വിശദീകരിക്കുക. ധോക്ക് ഉപയോഗിച്ച ദർപ്പണം എത്രതരം ഗോളിയദർപ്പണമായിരിക്കും?
2. ഒരു ഗോളിയദർപ്പണം വസ്തുവിന്റെ 5 m അകലെയായി അതിന്റെ അഞ്ച് ഇരട്ടി വലുപ്പമുള്ള പ്രതിബിംബം രൂപപ്പെടുത്തുന്നുവെന്നു കരുതുക. അങ്ങനെയെങ്കിൽ ദർപ്പണം കോൺഡിഫോം കോൺകേവോ എന്ന് നിർണ്ണയിക്കുക. ദർപ്പണത്തിന്റെ ഫോകസ് ദൂരം എത്രയായിരിക്കും?
3. ഒരു മോട്ടോർബൈക്ക് യാത്രക്കാരൻ, പിനിൽ വരുന്ന ഒരു കാറിനെ അതിന്റെ യാമാർമ്മ വലുപ്പത്തിന്റെ  $1/6$  മടങ്ങായി റിയർവ്വു മിററിൽ കാണുന്നു. ബൈക്കും കാറും തമിലുള്ള യാമാർമ്മ അകലം 30 m ആണെങ്കിൽ റിയർവ്വു മിററിന്റെ വകുതാ ആരം കണക്കാക്കുക.
4. ബ്യൂട്ടിക്കിനിക്കിൽ വച്ചിരിക്കുന്ന 72 cm ഫോകസ് ദൂരമുള്ള ഒരു ഷേവിംഗ് മിറർ 18 cm അകലെനിന്ന് ഓരാൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇയാളുടെ പ്രതിബിംബം എത്ര അകലെയായി രൂപപ്പെടും? പ്രതിബിംബം യാമാർമ്മമോ മിമ്യയോ? പ്രതിബിംബത്തിന്റെ ആവർധനം എത്രയായിരിക്കും? ഇത് എത്രതരം ദർപ്പണമാണ്?
5. 12 cm വ്യാസമുള്ള ഒരു റിഫ്ലക്ടർ പത്ര പുർണ്ണമായും അല്പമിനിയം ഫോയിൽക്കാണ്ടു പൊതിഞ്ഞു മിനുസമുള്ള പ്രതിപതനതലമാക്കി മാറ്റുക. പത്രിന്റെ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്ന് 12 cm അകലെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഒരു വസ്തുവിന്റെ പ്രതിബിംബം എവിടെ രൂപപ്പെടും? പ്രതിബിംബം യാമാർമ്മമോ മിമ്യയോ?
6. പ്രകാശം പ്രതിപതിച്ച് കണ്ണിൽ പതിക്കുന്നതുമുലമാണല്ലോ നമ്മൾ പുസ്തകം വായിക്കാൻ സാധിക്കുന്നത്. എന്നാൽ ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ നമ്മുടെ പ്രതിബിംബം ഒരു ദർപ്പണത്തിലെന്നപോലെ കാണാൻ സാധിക്കാത്തത് എന്തുകൊണ്ട്? വിശദീകരിക്കുക.
7. സമതലദർപ്പണങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്ന പ്രതിബിംബം യാമാർമ്മമോ മിമ്യയോ? ഇത്തരത്തിലുള്ള ദർപ്പണം തലകീഴായ പ്രതിബിംബം രൂപപ്പെടുത്തുന്ന ഒരു സന്ദർഭം എഴുതുക.



## തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

1. ആവർത്തനപ്രതിപതനം ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്ന കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുക.
2. ഒരു റിഫ്ലക്ടിംഗ് ടെലിസ്കോപ്പ് നിർമ്മിക്കുക.
3. ഒരു കോൺകേവ് ദർപ്പണത്തിന്റെ പ്രതിപതനതലത്തിന്റെ പകുതി ഭാഗം കറുത്ത പെയിൻ്റ് അടിക്കുക. പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്ഥാനം, സ്വഭാവം എന്നീ സവിശേഷ തകളിൽ എന്തു മാറ്റമാണുണ്ടാവുക? നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം സാധുകരിക്കുക.

## കുറിപ്പുകൾ

കുറിപ്പുകൾ

## കുറിപ്പുകൾ

## ഭാരതത്തിന്റെ രേണുകൾ

### ഭാഗം IV ക

#### മഹാലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ

51 ക. മഹാലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ - താഴെപ്പറയുന്നവ ഭാരതത്തിലെ ഓരോ പാരശ്രാമ്യം കർത്തവ്യം ആയിരിക്കുന്നതാണ്:

- (ക) ഭരണഘടനയെ അനുസരിക്കുകയും അതിന്റെ ആദർശങ്ങളെയും സ്ഥാപനങ്ങളെയും ദേശീയപതാകയെയും ദേശീയഗാനത്തെയും ആദരിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ബ) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള നമ്മുടെ ദേശീയസമരത്തിന് പ്രചോദനം നൽകിയ മഹനീയാർശങ്ങളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും പിന്തുടരുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) ഭാരതത്തിന്റെ പരമാധികാരവും ഏകീകൃതവും അവണ്ണിയതയും നിലവിൽത്തുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഡ) രാജ്യത്തെ കാന്തുസൂക്ഷ്മിക്കുകയും ദേശീയ സേവനം അനുഷ്ഠിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെടുമോൾ അനുഷ്ഠിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഓ) മതപരവും ഭോഷപരവും പ്രാദേശികവും വിഭാഗീയവുമായ വൈവിധ്യങ്ങൾക്കെതീരമായി ഭാരതത്തിലെ എല്ലാ ജനങ്ങൾക്കുമീടയിൽ, സ്വാഹാർദ്ദിവും പൊതുവായ സാഹോദര്യമനോഭാവവും പുലർത്തുക. സ്ത്രീകളുടെ അന്ത്സ്ത്രിന് കുറവു വരുത്തുന്ന ആചാരങ്ങൾ പരിത്യജിക്കുക;
- (ഔ) നമ്മുടെ സംസ്കാരസമന്വയത്തിന്റെ സ്വന്നമായ പാരമ്പര്യത്തെ വിലമതിക്കുകയും നിലനിറുത്തുകയും ചെയ്യുക;
- (എ) വനങ്ങളും തടാകങ്ങളും നദികളും വന്യജീവികളും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രകൃത്യാ ഉള്ള പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുകയും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുകയും ജീവികളോട് കാരുണ്യം കാണിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) ശാസ്ത്രീയമായ കാഴ്ചപ്പാടും മാനവികതയും, അനേഷണത്തിനും പരിഷ്കരണത്തിനും ഉള്ള മനോഭാവവും വികസിപ്പിക്കുക;
- (ഡെ) പൊതുസ്വത്ത് പരിരക്ഷിക്കുകയും ശപമം ചെയ്ത് അക്രമം ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) രാഷ്ട്രം യത്തന്ത്തിന്റെയും ലക്ഷ്യപ്രാപ്തിയുടെയും ഉന്നതലഭാഗങ്ങളിലേക്ക് നിരന്തരം ഉയരത്തിൽ വ്യക്തിപരവും കൂട്ടായതുമായ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ എല്ലാ മണ്ഡലങ്ങളിലും ഉൾക്കും ചെട്ടത്തെ കുവേണ്ടി അഡാനിക്കുക.
- (ഒ) ആറിനും പതിനാലിനും ഇടയ്ക്ക് പ്രായമുള്ള തന്റെ കുട്ടിക്കോ തന്റെ സംരക്ഷണയിലുള്ള കുട്ടികൾക്കോ, അതതു സംഗതി പോലെ, മാതാപിതാക്കളോ രക്ഷാകർത്താവോ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവസരങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുക.

## വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ...

നമ്മുടെ ദൈനംദിന ജീവിതത്തിലെ ഒരു അവിഭാജ്യ ഘടകമായി മാറിയിരിക്കുകയാണ് വൈദ്യുതി. വൈദ്യുതിയുടെ ഉപയോഗം വർധിച്ചതോടെ അതുമുലമുള്ള അപകടങ്ങളും വർധിച്ചുവരുന്നു. ഭാരതത്തിൽ മൊത്തമുണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതിയപകടങ്ങളിൽ പത്തു ശതമാനത്തോളവും സംഭവിക്കുന്നത് നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്താണ്. അതിനാൽ സുരക്ഷിതമായി വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കേണ്ടതിന്റെ പ്രാധാന്യം പ്രത്യേകം പറയേണ്ടതില്ലല്ലോ.

### സുരക്ഷാ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രധാന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- നന്നത്ത് കൈവിരൽ ഉപയോഗിച്ചു സിച്ചുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാതിരിക്കുക.
- ഡെബിൾ ഫാൻ ഉപയോഗിച്ച് തലമുടി ഉണക്കരുത്.
- കേബിൾ ടി.വി.യുടെ അധാപ്പറ്ററിന്റെ ഉൾവശത്ത് സ്പർശിക്കരുത്. അധാപ്പറ്ററിന് വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കാത്ത അടപ്പ് ഉണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- പൊട്ടിക്കിടക്കുന്ന വൈദ്യുതിക്കമ്പിയിൽ സ്പർശിക്കരുത്.
- വൈദ്യുതിലെപ്പുകൾക്ക് സമീപം പട്ടം പറത്തരുത്.
- വൈദ്യുതിലെപ്പുകൾക്കു സമീപം ലോഹക്കുഴലുകളോ ഇരുന്നുതോടികളോ അശ്രദ്ധയോടെ ഉപയോഗിക്കരുത്.
- ഇലക്ട്രിക് പോസ്റ്റിലോ മൈക്രോ വയറിലോ ചാറിനിൽക്കരുത്. അതിൽ കനുകാലികളെ കെട്ടരുത്, ചെട്ടികളും വള്ളികളും പടരാൻ അനുവദിക്കരുത്.
- ഇലക്ട്രിക് ഉപകരണത്തിലോ സമീപത്തോ തീപ്പിടിത്തമുണ്ടായാൽ മെയിൻസിച്ച് ഓഫ് കാഡ് ശ്രദ്ധിക്കുക.
- തീയണ്ട്യക്കാനായി വൈദ്യുതിലെപ്പുകളിലോ ഉപകരണങ്ങളിലോ വെള്ളം കോൺ ഒഴിക്കരുത്. ഉണങ്ങിയ മൾഡ്, ശ്രേയപണ്ഡിത പോലുള്ള അഗ്നിശമന വസ്തുകൾ ഉപയോഗിക്കുക.
- എ.എസ്.എ. മുദ്രയുള്ള വൈദ്യുതി ഉപകരണങ്ങൾ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക.
- താൽക്കാലിക വയറിങ്ങുകൾക്കായി പ്ലാസ്റ്റിക് വയറുകൾ ഉപയോഗിക്കരുത് (സ്ലാർ, റീപാല കാരങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയ്ക്ക്).
- ഷോക്കുമുലം അപകടം പറ്റിയ വ്യക്തിയെ വൈദ്യുതി ബന്ധം വിച്ഛേദിച്ചുശേഷം മാത്രമേ സ്പർശിക്കാവു.
- വൈദ്യുതാഖാതമേറ്റ വ്യക്തിയെ ഉണങ്ങിയ തടിക്കഷണം കൊണ്ടോ വൈദ്യുതിവാഹിയില്ലാത്തതും ഇൻഫ്രാറക്ചർവുമായ വസ്തു ഉപയോഗിച്ചോ വൈദ്യുതി ബന്ധത്തിൽനിന്നു വേർപെടുത്തുക.
- ആർക്കേജിലും ഷോക്കേൽക്കുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ ഉടൻ മെയിൻസിച്ച് ഓഫ് ചെയ്യുക.

വൈദ്യുതി സംരക്ഷിക്കുന്നത് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് തുല്യമാണ്!

## പുകയിലയെ പ്രതിരോധിക്കാം

ലഹരി വസ്തുക്കൾ സകീർണ്ണമായ സാമൂഹ്യപ്രേഷനങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നു. ആരോഗ്യം, സംസ്കാരം, സമ്പത്ത്, പഠനം, മനുഷ്യവന്യങ്ങൾ എന്നിവയെല്ലാം തകർത്തെ റിയുന് ലഹരിവസ്തുക്കളെ കണികമായും വർജ്ജിക്കണം.

ലോകത്ത് പത്തിലൊരാൾ എന്ന ക്രമത്തിൽ പ്രതിവർഷം അവതുലക്ഷ്യത്തോളം പേരുടെ മരണത്തിന് കാരണമാകുന്ന അതിവെള്ളുമാണ് പുകയില. പുകയിലയുടെ ഉപയോഗം പ്രധാനമായും രണ്ടു രീതിയിലാണ്.

- പുകവലി (Tobacco smoking)
- പുകരഹിത പുകയില ഉപയോഗം (Use of smokeless tobacco)

പുകയിലയിൽ ഒന്നേറെ ദോഷകരവും മാരകവുമായ രാസവസ്തുക്കൾ അടങ്കിയിക്കുന്നു.

നികോട്ടിൻ, ടാർ, ബൈൻസോഫറീൻ, കാർബൺമോണോക്സൈഡ്, ഹോർമോൺസി ഹൈഡ്രോജൻ, ബൈൻസൈൻ, ഹൈഡ്രോജൻ സയനൈറ്റ്, കാഡ്മിയം, അമോൺഡ്, പ്രോപ്പിലൈൻ ശൈക്കോൾ എന്നിവ അവയിൽ ചിലതാണ്.

### പുകയിലയുടെ ദോഷപദ്ധതികൾ

- വിട്ടുമാറ്റത ചുമ
- രക്തചംക്രമണം, രക്തസമ്മർദ്ദം എന്നിവയിലുണ്ടാകുന്ന പ്രേഷനങ്ങൾ
- ഹൃദ്രോഗം
- നാശ, വായ, തൊണ്ട, സ്വനപേടകം, ശ്വാസകോശം, അന്നനാളം, ആമാശയം, പാൻക്രിയാസ്, കരൾ എന്നിവയെ ബാധിക്കുന്ന കൃംസർ
- ശ്വാസകോശരോഗങ്ങളായ കഷയം, ഭ്രോക്കേറ്റിൻ, എംഫിസൈമ്, ക്രോണിക് ഓബ്സ്ട്രക്ടേറീവ് പദ്ധതി ഡിസൈന് തുടങ്ങിയവ
- വായ്ക്കുള്ളിലെ രോഗങ്ങളായ പെരിയോഡോസിഡൈറ്റിൻ, പല്ലുകളിലെ നിറം മാറ്റം, പോടുകൾ, വായ്ക്കാറ്റം, അണുബാധ തുടങ്ങിയവ
- പുകവലി ലെംഗിക-പ്രത്യുൽപ്പാദനഗ്രഹി കുറയ്ക്കുന്നു. പുകവലിക്കാരയും സ്ത്രീകളിൽ ഗർഭസ്ഥശിശുകളുടെ ആരോഗ്യകുറവിനും ഇത് കാരണമാകുന്നു.

പുകവലിക്കുന്നവരുമായുള്ള സാമീപ്യംമുഖം പുകവലിക്കാരുടെ ത്വരവും പുക ശസ്ത്രാനിടവും രൂപതാണ് നിഷ്കരിയ പുകവലി (Passive smoking).

ഇത് ഏറെ അപകടകരമാണ്.



ഇത്തുയിൽ 14 ശതമാനം പേര് പുകവലിക്കാരും 26 ശതമാനം പേര് പുകരഹിത പുകയില ഉപയോഗിക്കുന്നവരുമാണ്. അഞ്ച് ശതമാനം പേര് പുകവലിയും പുകരഹിത പുകയിലയും ശീലമാക്കിയവരാണ്.

നാം ഇതിനെ വേണ്ട രീതിയിൽ പ്രതിരോധിക്കണം!