

## ഊർജ്ജതന്ത്രം

2020-21 അധ്യയന വർഷത്തെ എസ്.എസ്.എൽ.സി, പബ്ലിക് ബോർഡ് പരീക്ഷ 2021 മാർച്ച് 17 മുതൽ ആരംഭിക്കുമെന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ചിരിക്കുകയാണല്ലോ. റകാവിഡ് 19 മഹാമാരിയുടെ സാഹചര്യത്തിൽ അധ്യാപകരിലും രക്ഷിതാക്കളിലും വിദ്യാർത്ഥികളിലും, ഉത്കണ്ഠ കുറയ്ക്കുന്ന പ്രഖ്യാപനമാണ് പിന്നീട് സർക്കാർ തലത്തിലുണ്ടായിട്ടുള്ളത്. ആത്മവിശ്വാസത്തോടെ പരീക്ഷ എഴുതുവാൻ കുട്ടികൾക്ക് പ്രചോദനമേകുന്ന തരത്തിൽ പഠനഭാരം ലഘൂകരിച്ചുകൊണ്ട് ഷോക്കസ് ഏരിയകൾ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇനിയുള്ള ക്ലാസ്റും സാഹചര്യങ്ങളിൽ ശേഷിക്കുന്ന ദിവസങ്ങളിൽ കൂടുതൽ ശ്രദ്ധയും പ്രാധാന്യവും നൽകുന്നതിന് യൂണിറ്റുകളിലെ അത്തരം മേഖലകളിൽ എളുപ്പത്തിലും ഷലപ്രധമായും ആശയധാരണ ഉണ്ടാക്കി വിദ്യാർത്ഥികളെ സഹായിക്കാൻ കോഴിക്കോട് ജില്ല വിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലനാശന കേന്ദ്ര (ഡയറ്റ്) ത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പഠന സഹായികൾ വികസിപ്പിച്ച് മുഴുവൻ വിദ്യാർത്ഥികളിലും എത്തിക്കാനുള്ള ശ്രമത്തിലാണ്. അതിന്റെ ഭാഗമായി എസ്.എസ്.എൽ.സി ഫിസിക്സ് വിഷയത്തിലെ 7 യൂണിറ്റുകളായി നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഷോക്കസ് ഏരിയ ആസ്പദമാക്കി പ്രഗത്ഭരായ അധ്യാപകർ തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്ന സഹായക സാമഗ്രിയാണ് ഈ കൈപുസ്തകം.

# അധ്യായം 1

## വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ

### ഈനാൽ മേഖലകൾ

- വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങളിലെ ഊർജ്ജമാറ്റം.
- വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തിന്റെ താപഫലം.
- ജൂൾ നിയമം, വൈദ്യുതപവർ- ഇവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗണിത പ്രശ്നങ്ങൾ.
- വൈദ്യുത താപന ഉപകരണങ്ങൾ.
- സുരക്ഷാ ഫ്യൂസ്.
- പ്രതിരോധകങ്ങളുടെ ക്രമീകരണം- ശ്രേണി രീതി ,സമാന്തര രീതി.-
- ഇവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗണിത പ്രശ്നങ്ങൾ.
- വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തിന്റെ പ്രകാശ ഫലം- ഫിലമെന്റ് ലാമ്പുകൾ .

### വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങളിലെ ഊർജ്ജമാറ്റം.

#### Activity 1

ചില വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങളുടെ പേരാണ് പട്ടികയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ഇതിൽ ഓരോന്നിലും നടക്കുന്ന ഊർജ്ജമാറ്റം എന്താണെന്ന് പട്ടികയിൽ എഴുതി നോക്കൂ .

| വൈദ്യുത ഉപകരണം    | ഊർജ്ജമാറ്റം                              | വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തിന്റെ ഫലം |
|-------------------|--|----------------------------|
| ഇലക്ട്രിക് ബൾബ്   | വൈദ്യുതോർജ്ജം പ്രകാശോർജ്ജമായി മാറ്റുന്നു | പ്രകാശ ഫലം                 |
| ഇലക്ട്രിക് ഫാൻ    |  |                            |
| ഇലക്ട്രിക് കക്കർ  |  |                            |
| ഇലക്ട്രിക് സ്റ്റാ |  |                            |
| സോൾഡറിങ് അയൺ      |  |                            |

### വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തിന്റെ താപഫലം.

പ്രതിരോധകങ്ങളിലൂടെ വൈദ്യുതി കടന്നു പോകുമ്പോൾ വൈദ്യുതോർജ്ജം താപോർജ്ജം ആയി മാറ്റുന്നു.താപത്തിന്റെ അളവ് കാണാനുള്ള സമവാക്യങ്ങൾ എഴുതി നോക്കൂ..

$$H = Vit$$

$$H = I^2 Rt$$

$$H = V^2 t/R$$

### ജൂൾ നിയമം, വൈദ്യുതപവർ.

#### Activity 2

വൈദ്യുതപ്രവാഹമുള്ള ഒരു ചാലകത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന താപത്തിന്റെ അളവ് കാണാനുള്ള സമവാക്യം നമുക്കറിയാം.

$H=I^2Rt$  ഇതിൽ ഓരോന്നിന്റെയും യൂണിറ്റ് എഴുതി നോക്കാം.

|             |        |
|-------------|--------|
| H-താപം      | ജൂൾ(J) |
| I-കറന്റ്    |        |
| R-പ്രതിരോധം |        |
| t-സമയം      |        |

**Activity 3**

115 ഓം പ്രതിരോധം ഉള്ള ഒരു ഹീറ്റിംഗ് കോയിൽ 230 v ൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

- a. സർക്യൂട്ടിലെ കറന്റ് എത്ര എന്ന് കണ്ടെത്തുക?
- b. വൈദ്യുത പ്രവാഹം കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന താപത്തിന്റെ അളവ് കണക്കാക്കാനുള്ള സമവാക്യങ്ങൾ ഏതൊക്കെ?
- c. 5 മിനിറ്റിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന താപം എത്ര എന്ന് കണ്ടെത്തുക?
- d. വൈദ്യുത പവർ കണ്ടുപിടിക്കാൻ ഉള്ള സമവാക്യങ്ങൾ ഏതൊക്കെ?
- e. ഉപകരണത്തിന്റെ പവർ എത്ര എന്ന് കണ്ടെത്തുക ?

**വൈദ്യുത താപന ഉപകരണങ്ങൾ.**

**Activity 4**

താപനോപകരണങ്ങളിൽ വൈദ്യുതോർജ്ജത്തെ താപോർജ്ജമാക്കി മാറ്റാൻ സഹായിക്കുന്ന ഒരു പ്രധാന ഭാഗമാണ്.

- a) ഇതിന്റെ പേര് എന്താണ് ?  
.....
- b) ഏതു പദാർത്ഥമാണ് സാധാരണയായി ഈ ഭാഗം നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?  
.....
- c) ഇതിന്റെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം?  
.....

**സൂരക്ഷാ ഫ്യൂസ്.**

**Activity 5**

വൈദ്യുതിയുടെ താപഫലത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണമാണ് സൂരക്ഷാ ഫ്യൂസ്.

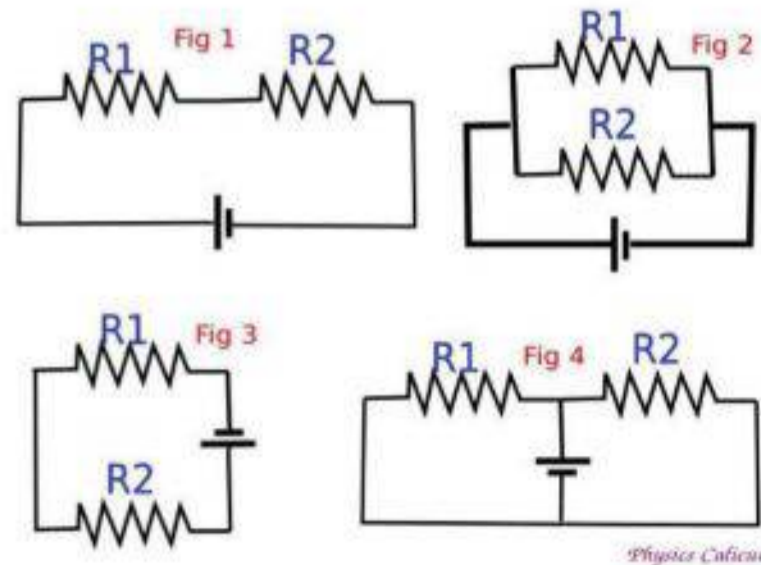


- a) ഫ്യൂസ് വയർ ആയി ഉപയോഗിക്കുന്ന പദാർത്ഥം ഏത്?
- b) ഇതിന്റെ സവിശേഷതകൾ എന്ത്?

**പ്രതിരോധകങ്ങളുടെ ക്രമീകരണം- ശ്രേണി രീതി ,സമാന്തര രീതി.**

**Activity 6**

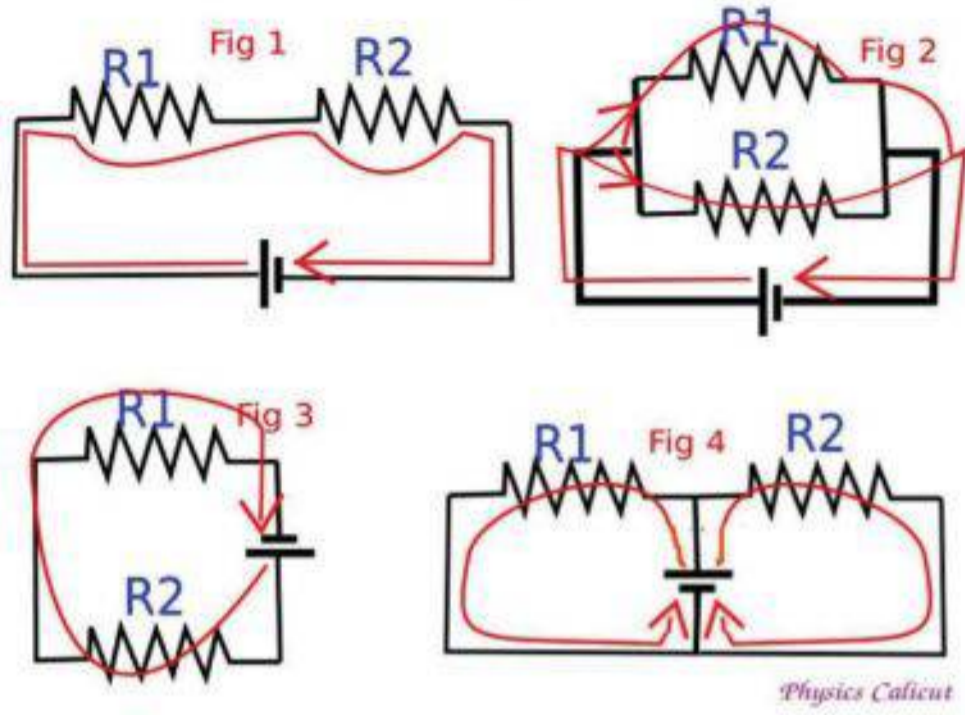
താഴെ കൊടുത്ത സർക്യൂട്ടുകൾ ശ്രദ്ധിക്കൂ .രണ്ട് പ്രതിരോധങ്ങൾ വ്യത്യസ്ത രീതികളിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചതാണ് കാണിച്ചിരിക്കുന്നത് .അതിൽ ഓരോന്നിലും പോസിറ്റീവിൽനിന്നും നെഗറ്റീവിലേക്ക് വൈദ്യുതിക്ക് പ്രവഹിക്കാൻ സാധിക്കുന്ന പാത ഒന്ന് വരച്ച് നോക്കൂ. ഒന്നിലധികം വഴികളുണ്ടെങ്കിൽ അതും കാണിക്കണം.



*Physics Calicut*

വരച്ചു നോക്കിയിട്ടുണ്ടാകുമെന്ന് കരുതുന്നു .താഴെ കാണുന്ന രീതിയിലാണോ നിങ്ങളും വരച്ചത്?

ചില സർക്യൂട്ടുകളിൽ പോസിറ്റീവിൽ നിന്ന് നെഗറ്റീവിലേക്ക് എത്താൻ വൈദ്യുതിക്ക് ഒന്നിലധികം വഴികളുണ്ട്. അതായത് ഓരോ പ്രതിരോധത്തിലൂടെയും സഞ്ചരിക്കാൻ വൈദ്യുതിക്ക് വ്യത്യസ്ത വഴികളുണ്ട്.



Physics Calicut

ഈ തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളെ , പ്രതിരോധകങ്ങൾ ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന രീതി അനുസരിച്ച് ശ്രേണി രീതി , സമാന്തര രീതി എന്നിങ്ങനെ വർഗീകരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് ശ്രമിച്ച് നോക്കൂ.

| ശ്രേണി രീതി | സമാന്തര രീതി |
|-------------|--------------|
|             |              |

വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങൾ സമാന്തരമായി ബന്ധിപ്പിച്ചാലുള്ള മേന്മകൾ എന്തെല്ലാം?  
 സഹജ പ്രതിരോധം കുറവായിരിക്കും  
 എല്ലാ ഉപകരണങ്ങൾക്കും ഒരേ വോൾട്ടത ലഭിക്കുന്നു  
 ഓരോ ഉപകരണത്തിനും ആവശ്യമായ കറന്റ് ലഭിക്കുന്നു  
 ഒരോ ഉപകരണത്തെയും സ്വീച്ചുകൾ ഉപയോഗിച്ച് പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം നിയന്ത്രിക്കാൻ സാധിക്കുന്നു.

$r$  പ്രതിരോധം ഉള്ള  $n$  പ്രതിരോധങ്ങളെ സമാന്തര രീതിയിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചാൽ സഹജ പ്രതിരോധം  $R = r/n$  ആയിരിക്കും.

- Activity 7**
- നിങ്ങൾക്ക് ഓരോ 2 ഓം 3 ഓം പ്രതിരോധകങ്ങളും 6 v ബാറ്ററിയും കണക്റ്റിംഗ് വയറും സ്വീച്ചും തന്നിരിക്കുന്നു.
- ഇവ ശ്രേണീരീതിയിൽ ഘടിപ്പിച്ച് ചിത്രീകരിക്കുക
  - ശ്രേണീരീതിയിൽ ഘടിപ്പിച്ചാലുള്ള സഹജ പ്രതിരോധം കണ്ടെത്തുക
  - സർക്യൂട്ടിലെ കറന്റ് എത്രയായിരിക്കും?
  - ശ്രേണീരീതിയിൽ എല്ലാ പ്രതിരോധത്തിന്റെയും അഗ്രങ്ങൾ തമ്മിൽ ഉള്ള പൊട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസം ഒരുപോലെ ആയിരിക്കുമോ?
  - ഇവ സമാന്തരമായി ഘടിപ്പിച്ചാൽ ഉള്ള സർക്ട് ചിത്രീകരിക്കുക
  - സമാന്തരമായി ഘടിപ്പിക്കുമ്പോൾ സഹജ പ്രതിരോധം എത്ര എന്ന് കണ്ടെത്തുക
  - സമാന്തരമായി ഘടിപ്പിക്കുമ്പോൾ ആകെ കറണ്ട് എത്രയായിരിക്കും?
  - അപ്പോൾ ഓരോ പ്രതിരോധത്തിൽ കൂടിയും ഉള്ള കറന്റ് എത്രയായിരിക്കും?

വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തിന്റെ പ്രകാശ ഫലം- ഫിലമെന്റ് ലാമ്പുകൾ .

Activity 8

വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തിന്റെ പ്രകാശ ഫലം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന ഉപകരണങ്ങളാണ് ഇൻകാന്റസെന്റ് ലാമ്പുകൾ .ഇൻകാന്റസെന്റ് ലാമ്പിന്റെ പ്രധാന ഭാഗങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണ്?

Activity 9

- a)ഫിലമെന്റ് ആയി ഉപയോഗിക്കുന്ന പദാർത്ഥം ഏത്?
- b)ബൾബിനുള്ളിൽ അലസവാതകം നിറച്ചിരിക്കുന്നത് എന്തിനാണ്?
- c)ഏതെല്ലാം സവിശേഷതകൾ ഉള്ളതുകൊണ്ടാണ് ടങ്സ്റ്റൺ ഫിലമെന്റ് ആയി ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
- d)ബൾബിനകവശം വായു ശൂന്യമാക്കുന്നത് എന്തിന്?
- e)ഇൻകാന്റസെന്റ് ലാമ്പുകളുടെ ക്ഷമത കുറവാണ്.എന്തായിരിക്കും കാരണം?

\*\*\*\*\*

Answer key

Activity 1

| വൈദ്യുത ഉപകരണം    | ഊർജ്ജമാറ്റം                                 | വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തിന്റെ ഫലം |
|-------------------|---|----------------------------|
| ഇലക്ട്രിക് ബൾബ്   | വൈദ്യുതോർജ്ജം പ്രകാശോർജ്ജമായി മാറ്റുന്നു    | പ്രകാശ ഫലം                 |
| ഇലക്ട്രിക് ഫാൻ    | വൈദ്യുതോർജ്ജം യാന്ത്രികോർജ്ജമായി മാറ്റുന്നു | യാന്ത്രികഫലം.              |
| ഇലക്ട്രിക് കക്കർ  | വൈദ്യുതോർജ്ജം താപോർജ്ജമായി മാറ്റുന്നു       | താപഫലം                     |
| ഇലക്ട്രിക് സ്റ്റൗ | വൈദ്യുതോർജ്ജം താപോർജ്ജമായി മാറ്റുന്നു       | താപഫലം                     |
| സോൾഡറിങ് അയൺ      | വൈദ്യുതോർജ്ജം താപോർജ്ജമായി മാറ്റുന്നു       | താപഫലം                     |

Activity 2

|             |              |
|-------------|--------------|
| H-താപം      | ജൂൾ(J)       |
| I-കറന്റ്    | ആമ്പയർ(A)    |
| R-പ്രതിരോധം | ഓം(Ω)        |
| t-സമയം      | സെക്കന്റ്(s) |

Activity 3

- a)  $I = V/R = 230/115 = 2A$
- b)  $H = Vit$  ,  $H = I^2 Rt$  ,  $H = V^2 t/R$
- c)  $H = Vit = 230 \times 2 \times 300 = 230 \times 600 = 138000J$
- d)  $P = VI$  .  $P = I^2 R$  .  $P = V^2 /R$
- e)  $P = VI = 230 \times 2 = 460W$

Activity 4

- a) ഹീറ്റിംഗ് കോയിൽ
- b) നിക്രോം
- c) ഉയർന്ന റെസിസ്റ്റിവിറ്റി, ഉയർന്ന റൂവണാങ്കം.

Activity 5

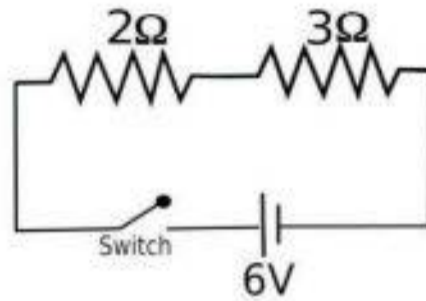
- a) ടിൻ, ലെഡ് ഇവയുടെ സങ്കരം
- b) താഴെ റൂവണാങ്കം.

Activity 6

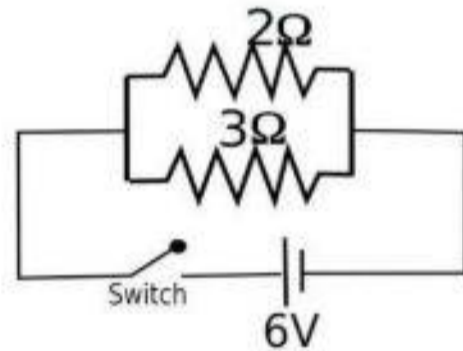
| ശ്രേണി രീതി    | സമാന്തര രീതി   |
|----------------|----------------|
| Fig 1<br>Fig 3 | Fig 2<br>Fig 4 |

Activity 7

a.)



- b.) ശ്രേണിരീതിയിൽ ഘടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള സഹജ പ്രതിരോധം,  $R=R_1+R_2=2+3=5 \Omega$
- c.)  $I=V/R=6/5=1.2A$
- d.) അല്ലെങ്കിലോ പ്രതിരോധത്തിന്റെയും അഗ്രങ്ങൾ തമ്മിൽ ഉള്ള പൊട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസം വ്യത്യസ്തമായിരിക്കും.
- e.)



- f.)  $R = (R_1 \times R_2) / (R_1 + R_2) = (2 \times 3) / (2+3) = 6/5 = 1.2 \Omega$
- g.) കറണ്ട്,  $I=V/R=6/1.2=5A$
- h.)  $2 \Omega$  പ്രതിരോധത്തിൽ കൂടിയുള്ള കറന്റ് =  $V/R=6/2=3A$   
 $3 \Omega$  പ്രതിരോധത്തിൽ കൂടിയുള്ള കറന്റ് =  $V/R=6/3=2A$

Activity 8



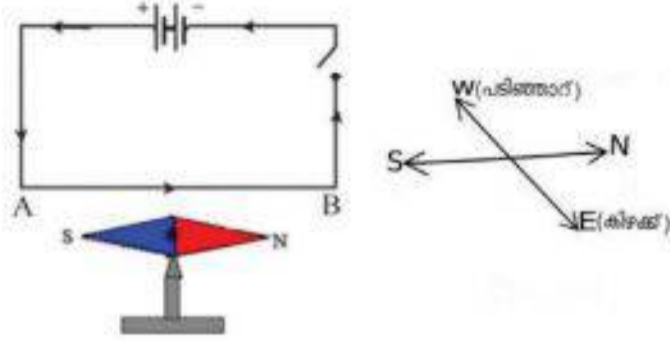
Activity 9

- a) ടങ്സ്റ്റൺ
- b) ഫിലമെന്റിന്റെ ബാഷ്പീകരണം കുറയ്ക്കാൻ
- c) ഉയർന്ന റെസിസ്റ്റിവിറ്റി, ഉയർന്ന റൂവണാങ്കം, നേർത്ത കമ്പികളാക്കാൻ കഴിയുന്നു, ചുട്ടുപഴുത്ത് ധവളപ്രകാശം പുറത്തു വിടാൻ ഉള്ള കഴിവ്.
- d) ഫിലമെന്റിന്റെ ഓക്സീകരണം തടയാൻ
- e) ഇൻകാൻഡസെന്റ് ലാമ്പുകളിൽ നൽകുന്ന വൈദ്യുതോർജത്തിന്റെ ഭൂരി ഭാഗവും താപരൂപത്തിൽ നഷ്ടപ്പെടുന്നു. ഇതുമൂലം ഇവയുടെ ക്ഷമത കുറവാണ്.

## അധ്യായം 2 വൈദ്യുത കാന്തിക ഫലം

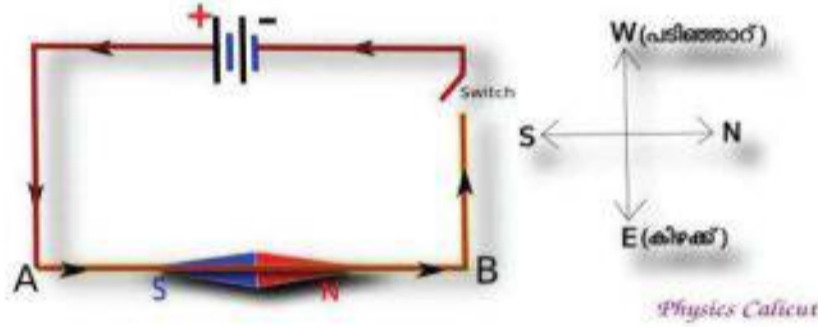
### Activity 1

ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കൂ. ഒരു കാന്തസൂചിയുടെ മുകളിലുള്ള ചാലകത്തിലൂടെ A യിൽ നിന്ന് B യിലേക്ക് വൈദ്യുതി കടന്ന് പോകുന്നു. കാന്തസൂചിയുടെ ഉത്തരധ്രുവം ചലിക്കുന്ന ദിശ ഏതായിരിക്കും?



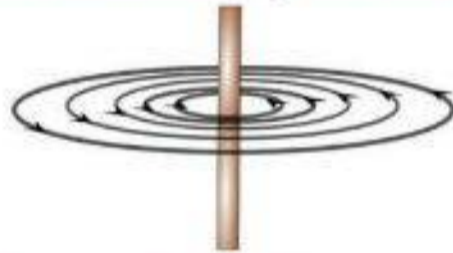
- a കിഴക്ക്
- b വടക്ക്
- c പടിഞ്ഞാറ്
- d തെക്ക്

(ടെക്സ്റ്റ് ബുക്കിൽ ഉള്ള ചിത്രം നോക്കി ദിശ പറയാൻ ബുദ്ധിമുട്ട് തോന്നുന്നുണ്ടെങ്കിൽ താഴെ കൊടുത്ത പ്രകാരം മുകളിൽ നിന്ന് നോക്കുന്ന രീതിയിൽ ഒന്ന് ആലോചിച്ചാൽ മതി .ചിത്രം നോക്കൂ.)

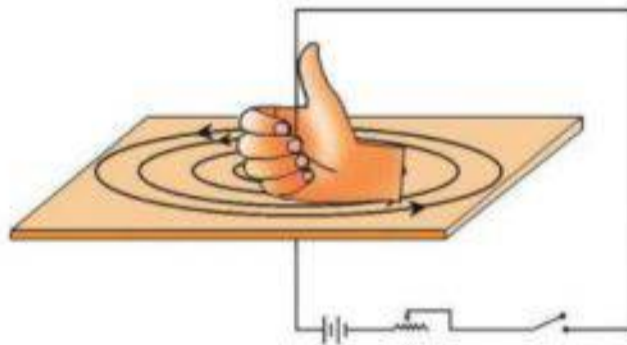


ഇതിന്റെ ഉത്തരത്തിൽ എത്തിച്ചേരാൻ ഏതെല്ലാം ആശയങ്ങളിലൂടെ കടന്നുപോകേണ്ടതുണ്ട്?

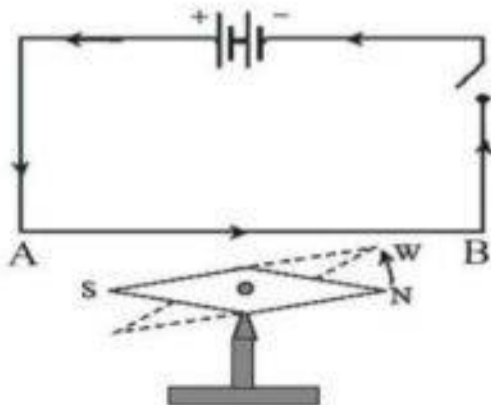
1. വൈദ്യുത പ്രവാഹം ഉള്ള ഒരു ചാലകത്തിന് ചുറ്റും ഒരു കാന്തിക മണ്ഡലം ഉണ്ട്.



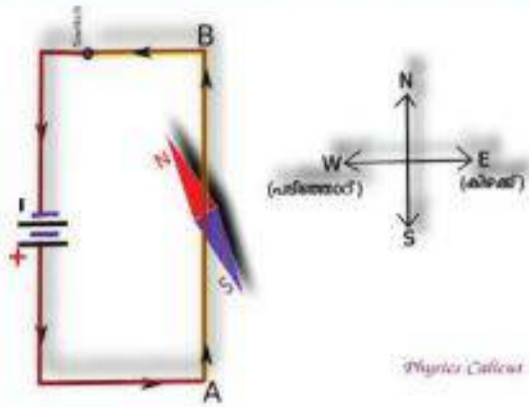
2. കാന്തിക മണ്ഡലത്തിന്റെ ദിശ മനസ്സിലാക്കാൻ വലതു കൈ പെരുവിരൽ നിയമം ഉപയോഗിക്കാം.



3. ചാലകത്തിൽ രൂപപ്പെടുന്ന കാന്തിക മണ്ഡലവും കാന്ത സൂചിയുടെ കാന്തികമണ്ഡലവും തമ്മിലുള്ള പ്രതിപ്രവർത്തനം കാരണമാണ് കാന്തസൂചി ചലിക്കുന്നത് .

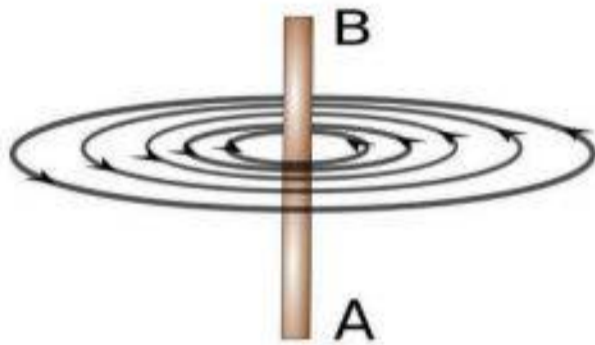


അതിനാൽ കാന്തസൂചിക്ക് പടിഞ്ഞാറ് ഭാഗത്തേക്ക് ചലിക്കേണ്ടി വരുന്നു.



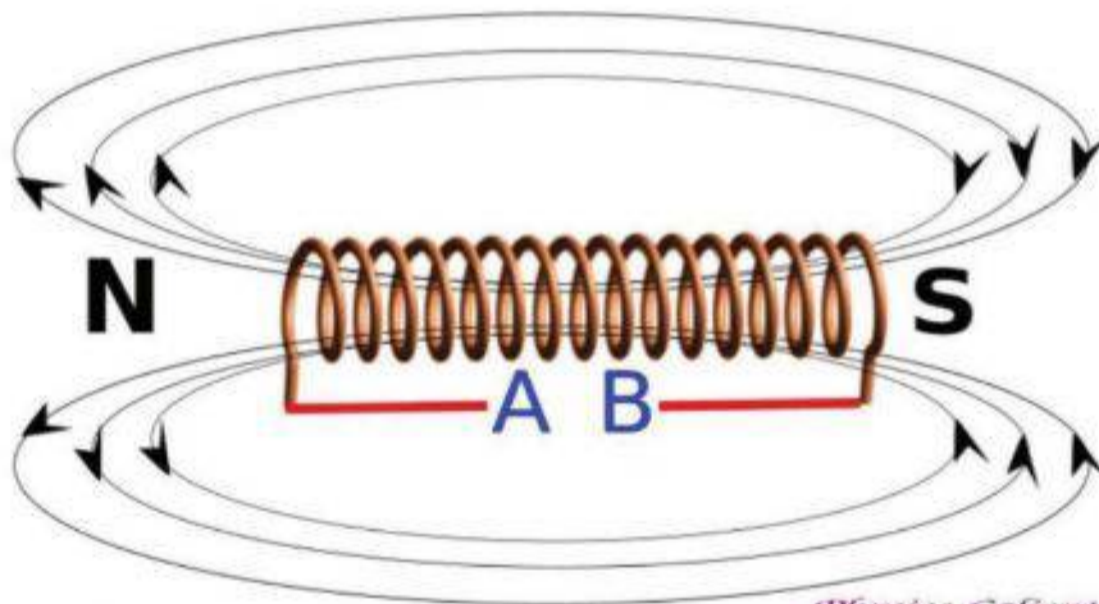
Physics Calicut Activity 2

1) വൈദ്യുത പ്രവാഹം ഉള്ള ഒരു ചാലകത്തിലെ കാന്തികമണ്ഡലം ആണ് ചിത്രത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. വൈദ്യുത പ്രവാഹ ദിശ ഏതായിരിക്കും?



2) വൈദ്യുതി കടന്ന് പോകുന്ന ജൂജു ചാലകത്തിൽ രൂപപ്പെടുന്ന കാന്തിക മണ്ഡലത്തിന്റെ ദിശ കാണാനുള്ള നിയമം എഴുതുക.

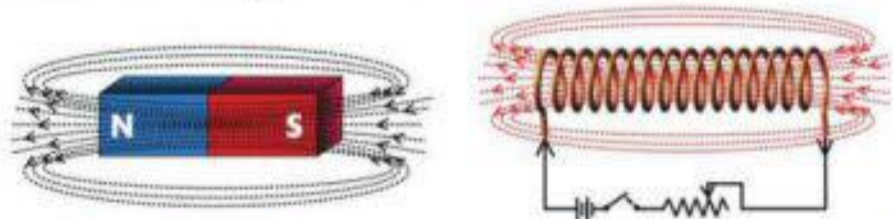
Activity 3  
ഒരു സോളിനോയിഡിന്റെ കാന്തികമണ്ഡലം ആണ് ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് ഈ രീതിയിൽ കാന്തികമണ്ഡലം രൂപപ്പെടണമെങ്കിൽ A,B എന്നീ സ്ഥാനങ്ങളിൽ ബാറ്ററിയുടെ ധ്രുവത എങ്ങനെയായിരിക്കണം?



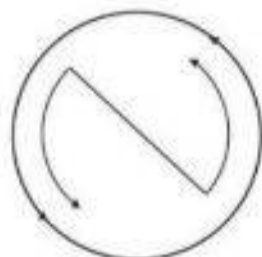
Physics Calicut

Ans) ഇതിന്റെ ഉത്തരത്തിൽ എത്തിച്ചേരാൻ ഏതെല്ലാം ചിന്തകളിലൂടെ കടന്നുപോകേണ്ടതുണ്ട്?

1) സോളിനോയിഡിന്റെ കാന്തിക മണ്ഡലവും ഒരു ബാർ കാന്തത്തിന്റെ കാന്തിക മണ്ഡലവും സമാനമാണെന്ന് പറയാം.



2) സോളിനോയിഡിന്റെ ഒരു അഗ്രഭാഗത്ത് North രൂപപ്പെടണമെങ്കിൽ ആ ഭാഗത്ത് വൈദ്യുതപ്രവാഹം അപ്രദക്ഷിണ ദിശയിലായിരിക്കണം.



വൈദ്യുതി അപരക്ഷിണ ദിശയിൽ



3) A എന്ന സ്ഥാനത്ത് ബാറ്ററിയുടെ ധ്രുവത നെഗറ്റീവ് വരുമ്പോഴാണ് സോളിനോയിഡിന്റെ ആ അഗ്രഭാഗത്ത് വൈദ്യുതപ്രവാഹം അപ്രദക്ഷിണ ദിശയിൽ ആകുന്നത്.

4) സോളിനോയിഡിന്റെ ഒരു അഗ്രഭാഗത്ത് South രൂപപ്പെടണമെങ്കിൽ ആ ഭാഗത്ത് വൈദ്യുതപ്രവാഹം പ്രദക്ഷിണ ദിശയിലായിരിക്കണം.



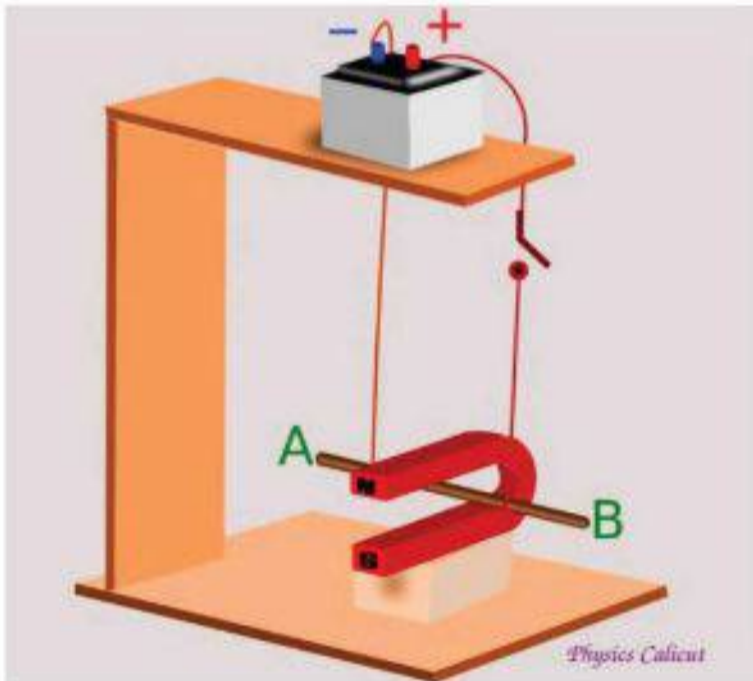
5) B എന്ന സ്ഥാനത്ത് ബാറ്ററിയുടെ ധ്രുവത പോസിറ്റീവ് വരുമ്പോഴാണ് സോളിനോയിഡിന്റെ ആ അഗ്രഭാഗത്ത് വൈദ്യുതപ്രവാഹം പ്രദക്ഷിണ ദിശയിൽ ആകുന്നത്.

Activity 4

ഒരു സോളിനോയിഡിന്റെ കാന്തികമണ്ഡലത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഘടകങ്ങളുടെ പേര് എഴുതുക.

Activity 5

ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കുക . സിമ് ഓൺ ചെയ്യുമ്പോൾ AB എന്ന ചാലകം കാന്തത്തിന്റെ പുറത്തേക്ക് ചലിക്കുന്നു.

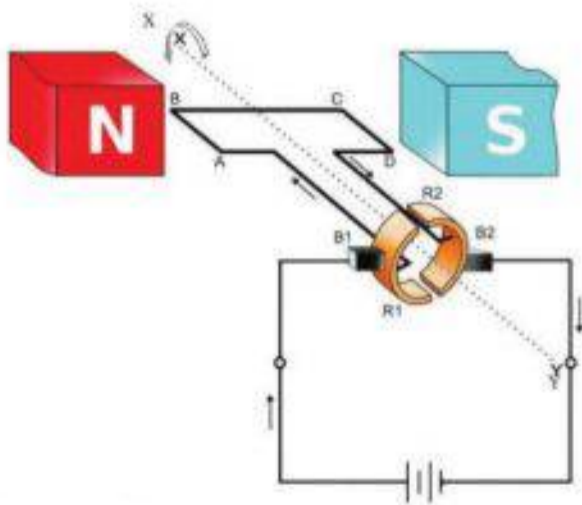


a) ഇളമായി ബന്ധപ്പെട്ട തത്വം എഴുതുക .

b) ഈ തത്വം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണത്തിന്റെ പേര് എഴുതുക.

Activity 6

വൈദ്യുത മോട്ടോറിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ ചിത്രത്തിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കുക.



ഇതിൽ NS, ABCD, B1,B2, R1,R2 ഇവ എന്താണെന്ന് എഴുതുക .

Activity 7

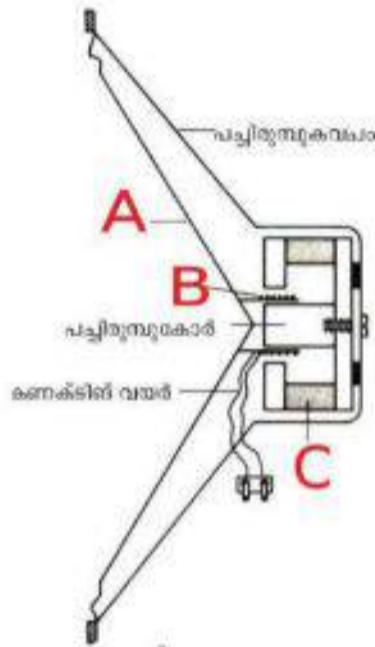
ഒരു ഡിസി മോട്ടോറിന്റെ സ്പ്ലിറ്റ് റിംഗ് കമ്മ്യൂട്ടേറ്ററിൽ അർദ്ധവളയങ്ങളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ ആവശ്യകത എന്ത്?

Activity 8

വൈദ്യുത മോട്ടോറിൽ നടക്കുന്ന ഊർജ പരിവർത്തനം എന്ത്?

Activity 9

ചലിക്കും ചുരുൾ ലൗഡ് സ്പീക്കറിന്റെ ഘടനാ ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കൂ.



ചിത്രത്തിൽ A,B,C എന്നീ ഭാഗങ്ങൾ ഏതെന്ന് തിരിച്ചറിയുക.

Activity 10

ചലിക്കും ചുരുൾ ലൗഡ് സ്പീക്കറിൽ നടക്കുന്ന ഊർജ പരിവർത്തനം എന്ത്?

Answer key

Activity 1

c പടിഞ്ഞാറ്.

Activity 2

Ans) A യിൽ നിന്ന് B യിലേക്കായിരിക്കും.

2)Ans)ജെയിംസ് ക്ലർക്ക് മാക്സ്വെല്ലിന്റെ വലതുകൈ പെരുവിരൽ നിയമം.

തള്ളുവീരൽ വൈദ്യുതപ്രവാഹദിശയിൽ വരത്തക്കരിതിയിൽ ചാലകത്തെ വലതുകൈ കൊണ്ട് പിടിക്കുന്നതായി സങ്കല്പിച്ചാൽ ചാലകത്തെ ചുറ്റിപ്പിടിച്ച മറ്റു വിരലുകൾ കാന്തി കമണ്ഡലത്തിന്റെ ദിശയിലായിരിക്കും.

Activity 3

A-നെഗറ്റീവ് B-പോസിറ്റീവ്

Activity 4

Ans)വൈദ്യുത പ്രവാഹ തീവ്രത , ചുറ്റുകളുടെ എണ്ണം , ചുറ്റുകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം.

Activity 5

Ans) a)മോട്ടോർ തത്വം. b)വൈദ്യുത മോട്ടോർ,ചലിക്കും ചുരുൾ ലൗഡ് സ്പീക്കർ

Activity 6

Ans) NS -കാന്തിക ധ്രുവങ്ങൾ ,ABCD -ആർമേച്ചർ, B1,B2 -ഗ്രാഹൈറ്റ് ബ്രഷുകൾ ,R1,R2 -സ്പ്ലിറ്റ് റിങ്ങുകൾ

Activity 7

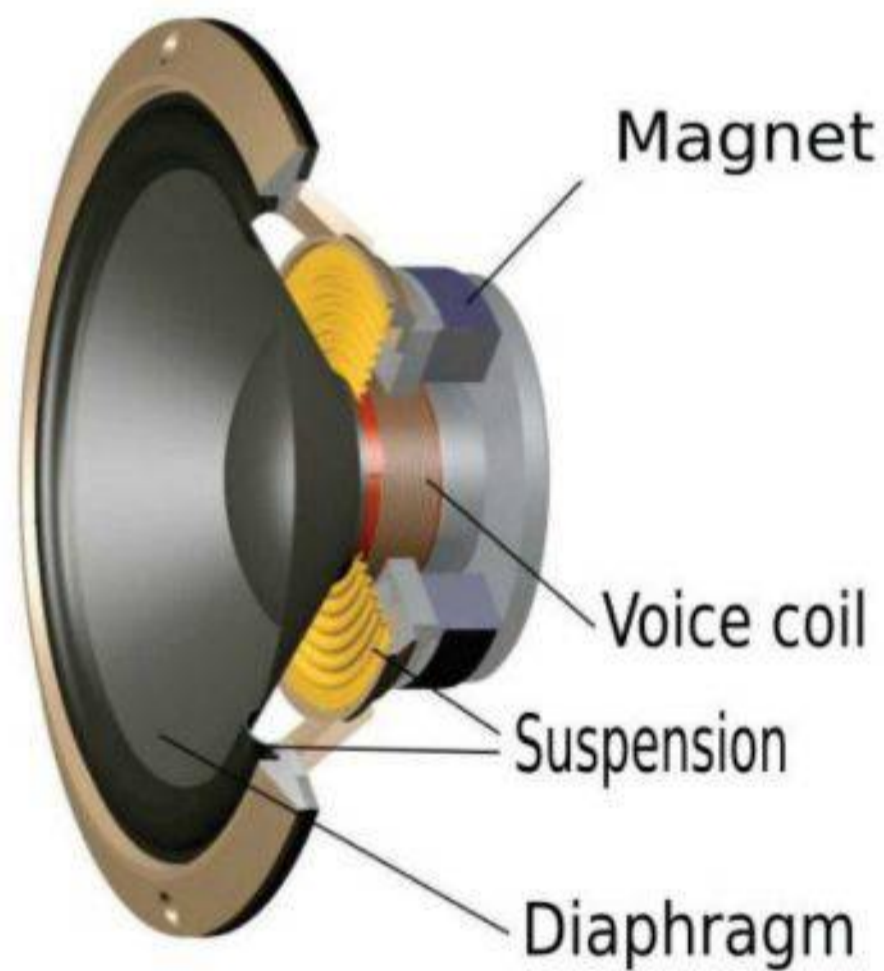
Ans)മോട്ടോറിന്റെ ഭ്രമണം തുടർച്ചയായി നിലനിൽക്കണമോങ്കിൽ ആർമേച്ചറിലൂടെയുള്ള വൈദ്യുത പ്രവാഹ ദിശ തുടർച്ചയായി മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കണം.ഓരോ അർദ്ധ ഭ്രമണത്തിന് ശേഷവും സെർക്കിട്ടിലെ വൈദ്യുതപ്രവാഹ ദിശ മാറ്റാൻ സഹായിക്കുന്നത് സ്പ്ലിറ്റ് റിങ്ങുകൾ ആണ്.

Activity 8

Ans) വൈദ്യുതോർജ്ജം യാന്ത്രികോർജ്ജമായി മാറുന്നു

Activity 9

Ans) A-ഡയഫ്രം , B -വോയിസ് കോയിൽ , C -ഫീൽഡ് കാന്തം.



Activity 10

Ans) വൈദ്യുതോർജ്ജം യാന്ത്രികോർജ്ജമായി മാറുന്നു

## അധ്യായം 3 വൈദ്യുതകാന്തിക പ്രേരണം

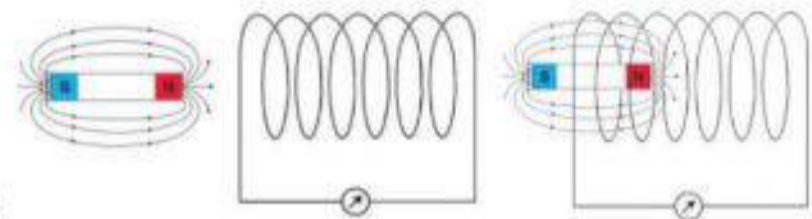
### ഊന്നൽ മേഖലകൾ

വൈദ്യുതകാന്തിക പ്രേരണം , പ്രേരിത emf നെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ , AC ജനറേറ്റർ , DC ജനറേറ്റർ , സെൽ എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി , - പ്രത്യേകതകൾ .ഗ്രാഫിക് ചിത്രീകരണം AC ജനറേറ്റർ DC ജനറേറ്റർ -ഘടന , പ്രവർത്തനം , സെൽഫ് ഇൻഡക്ഷൻ , മ്യൂച്ചൽ ഇൻഡക്ഷൻ, ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ -ഘടന , പ്രവർത്തനം , ചലിക്കും ചുരുൾ മൈക്രോഫോൺ, ഉയർന്ന വോൾട്ടേജിലുള്ള പവർ പ്രേഷണം, വൈദ്യുതഘാതം- മുൻകരുതലുകൾ ,പ്രഥമ ശുശ്രൂഷ

### Activity 1.

ഒരു സോളിനോയ്ഡിന്റെ രണ്ടുഗ്രങ്ങളും ഗാൽവനോ മീറ്ററുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. ഒരു ബാർ കാന്തം ഈ സോളിനോയ്ഡിന്റെ അകത്തേക്കും പുറത്തേക്കും ചലിപ്പിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു

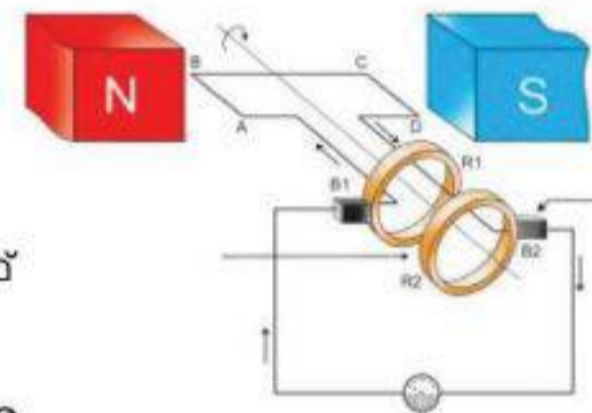
- a) . ഗാൽവനോമീറ്ററിൽ എന്ത് നിരീക്ഷിക്കാം ?
- b) . ഇതിനു കാരണമായ പ്രതിഭാസം എന്ത് ? വിശദീകരിക്കുക.
- c) . ചലനവേഗത കൂട്ടിയാൽ എന്ത് മാറ്റം നിരീക്ഷിക്കാം ?
- d) . ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് കൂട്ടാൻ എന്തെല്ലാം മാർഗങ്ങൾ നിങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കും?



### Activity 2.

ഘടനാ ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കൂ

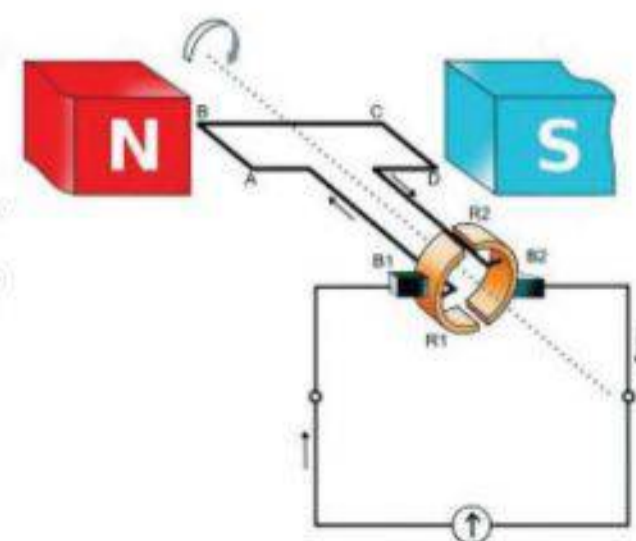
- a .ഈ ഉപകരണത്തിന്റെ പേര് എന്ത് ?
- b.ചിത്രം പകർത്തി വരച്ച് ഭാഗങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.
- c. ഈ ഉപകരണം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ഗ്രാഫ് ചിത്രീകരിക്കുക
- d.ഈ ഉപകരണം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി എന്ത് പേരിലറിയപ്പെടുന്നു ?
- e. ഒരു സെക്കന്റിലെ പരിവൃത്തികളുടെ എണ്ണത്തെ എന്ത് വിളിക്കുന്നു ?
- f. ഇന്ത്യയിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന a c യുടെ ആവൃത്തി എത്രയാണ്?



### Activity. 3

ഘടനാ ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കൂ.

- 1.തന്നിരിക്കുന്ന ഉപകരണമേത് ?
- 2.ഇതിൽ നടക്കുന്ന ഊർജ്ജമാറ്റമെന്ത് ?
3. ആർമേച്ചർ ഇപ്പോഴുള്ള സ്ഥാനത്ത് നിന്ന് അർദ്ധ ഭ്രമണം കഴിഞ്ഞതിന് ശേഷം (180 ഡിഗ്രി കൂടി കറങ്ങിയാൽ) ഉള്ള ചിത്രം വരച്ച് അതിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.
4. ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനതത്ത്വംഎന്ത് ?



5. ഇതിൽ നിന്ന് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ഗ്രാഫ് ചിത്രീകരിക്കുക
- 6..ഈ ഉപകരണത്തിൽ നിന്ന് എ സി വൈദ്യുതി ലഭിക്കാൻ എന്തു മാറ്റമാണ് വരുത്തേണ്ടത് ?(2 സാധ്യതകളുണ്ട് )
7. ഈ ഉപകരണത്തിൽ എന്ത് മാറ്റം വരുത്തിയാൽ ഒരു മോട്ടോർ ആക്കാം?

**Activity 4.**

സെൽ .

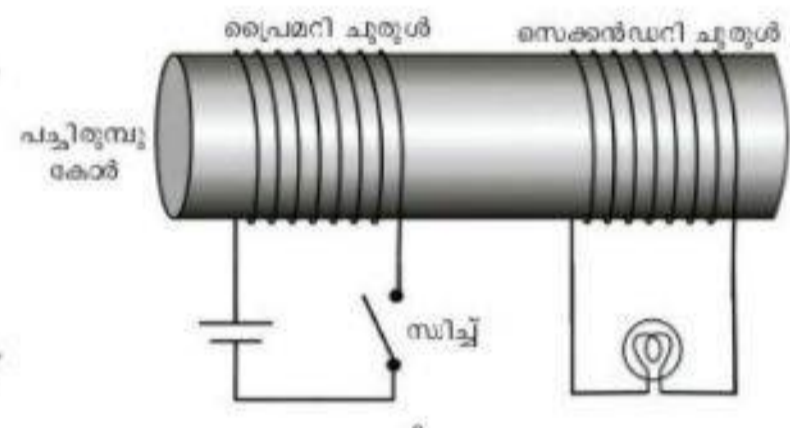
- a .ഒരു ദിശയിൽ മാത്രം ഒഴുകുന്ന വൈദ്യുതി ഏത് പേരിലറിയപ്പെടുന്നു ?
- b.ബാറ്ററിയിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ഗ്രാഫ് ചിത്രീകരിക്കുക
- c. ബാറ്ററിയിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതി ഏത് വിഭാഗത്തിൽ വരുന്നു ? (AC/DC)

**Activity 5**

ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കൂ

a.തന്നിരിക്കുന്ന സർക്യൂട്ടിലെ സ്വിച്ച് ഓൺ ചെയ്യുന്നു . അൽപസമയം കഴിഞ്ഞ് ഓഫ് ചെയ്യുന്നു.

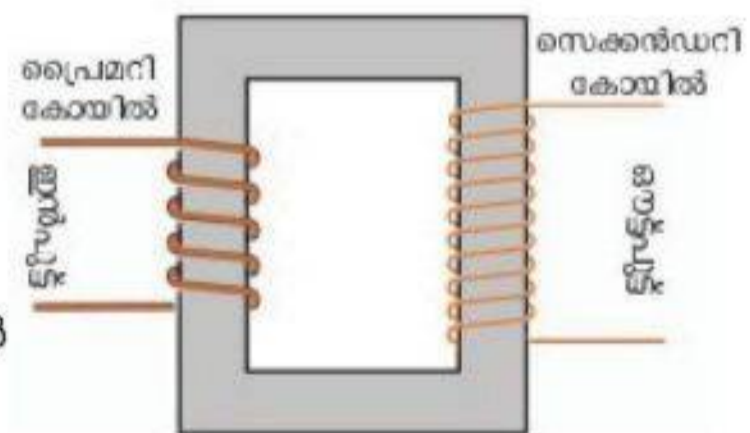
- a . നിരീക്ഷണം എന്തായിരിക്കും ?
- b. കാരണം എന്ത് ?
- c. ഇവിടെ ഇൻപുട്ട് വൈദ്യുതി കൊടുത്ത കമ്പി ചുരുൾ ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു ?
- d. ഔട്ട്പുട്ട് വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്ന കമ്പി ചുരുൾ ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു ?
- e. ഏത് തത്വംപരിചയപ്പെടുന്ന പരീക്ഷണം ആണ് ഇത് ?
- f. ആ തത്വംവിശദീകരിക്കുക.
- g. സെൽ മാറ്റി പകരം എ സി വൈദ്യുതി നൽകിയാൽ എന്ത് മാറ്റം നിരീക്ഷിക്കാം ?



**Activity 6.**

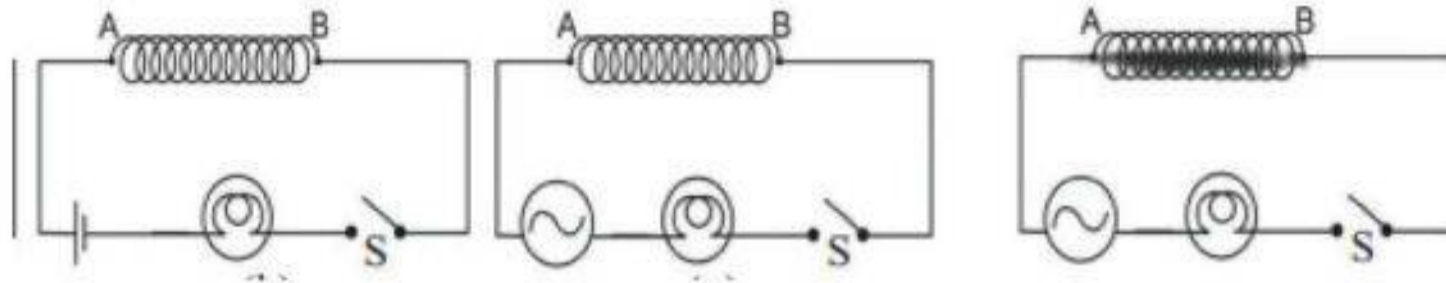
ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കൂ

1. തന്നിരിക്കുന്ന ഉപകരണമേത്?
2. ഇതിന്റെ പ്രവർത്തന തത്വം എന്ത്?
3. ഇതിന്റെ പ്രൈമറിയിൽ വണ്ണം കൂടിയ കമ്പി ഉപയോഗിക്കാൻ കാരണമെന്ത്?
4. ഇതിന്റെ സെക്കണ്ടറിയിൽ കൂടുതൽ കമ്പി ചുറ്റ് വച്ചിരിക്കുന്നത് എന്തിനാണ് ?
- 5.പവർ വിതരണ ശൃംഖലയിൽ സ്റ്റേപ്പ് അപ്പ് ട്രാൻസ്ഫോമർ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?
- 6.. ഔട്ട്പുട്ട് വോൾട്ടേജ് കുറയ്ക്കാൻ ഘടനയിൽ എന്ത് മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തണം?
- 7.ആ ഉപകരണത്തെ ചിത്രീകരിക്കുക



**Activity 7**

താഴെക്കൊടുത്ത സെർക്കിട്ടുകളിലെ ബൾബുകളുടെ പവറും കമ്പിച്ചുകളുടെ എണ്ണവും ഇൻപുട്ട് വോൾട്ടേജും ഒരേ അളവിൽ ആണ് . മൂന്നാമത്തെ സെർക്കിട്ടിൽ സോളിനോയ്ഡിന്റെ ഉള്ളിൽ ഒരു പച്ചിരുമ്പ് കഷ്ണം വച്ചിട്ടുണ്ട്.



ചിത്രം 1

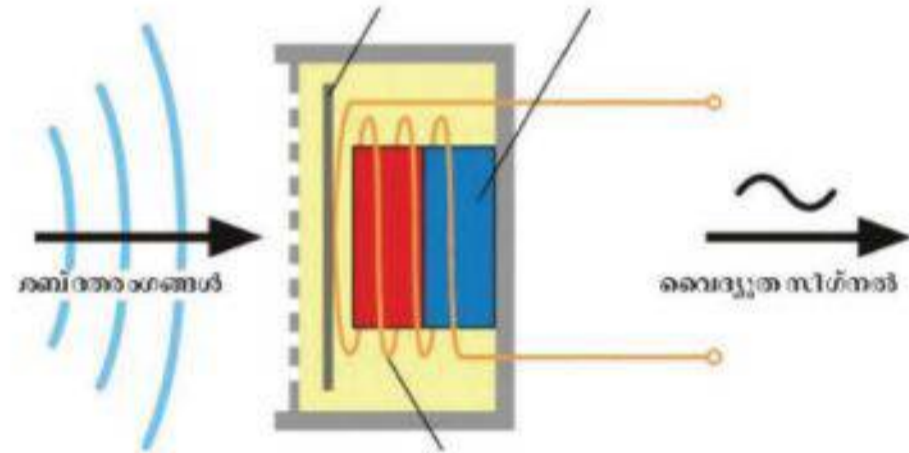
ചിത്രം 2

ചിത്രം 3

- a . സിച്ച് ഓൺ ചെയ്യുമ്പോൾ ഏതു ബൾബാണ് ഏറ്റവും നന്നായി പ്രകാശിക്കുക ? കാരണം എന്ത് ?
- b. സിച്ച് ഓൺ ചെയ്യുമ്പോൾ ഏത് ബൾബാണ് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ അളവിൽ പ്രകാശം പുറത്തു വിടുക ? കാരണമെന്ത് ?
- c. ഈ പരീക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രതിഭാസം എന്ത് ? വിശദീകരിക്കുക ?

**Activity 8,**

ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കൂ,



- 1. തന്നിരിക്കുന്ന ഉപകരണമേത്?
- 2. അതിൽ നടക്കുന്ന ഊർജ്ജ മാറ്റം എന്ത് ?
- 3. പ്രവർത്തന തത്വം എന്ത് ?
- 4. പ്രധാന ഭാഗങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.
- 5. ഇത് പ്രവർത്തിക്കുന്നത് എങ്ങനെ ?
- 6. ഈ ഉപകരണവും ലൗഡ് സ്പീക്കറും താരതമ്യം ചെയ്യുക

**Activity 9,**

പവർ പ്രേഷണം

- 1. ഇന്ത്യയിലെ പവർ സ്റ്റേഷനുകളിൽ വൈദ്യുത ഉത്പാദനം നടക്കുന്നത് പൊതുവെ എത്ര വോൾട്ടിലാണ്?
- 2. ഈ വൈദ്യുതി ഉയർന്ന വോൾട്ടേജിലേക്ക് മാറ്റി പ്രേഷണം ചെയ്യുന്നതിന്റെ കാരണം എന്ത്? വിശദീകരിക്കുക.
- 3. ഇതിന് സഹായിക്കുന്ന ഉപകരണം ഏത് ?

**Activity 10,**

വൈദ്യുതഘാതം

- 1. വൈദ്യുതഘാതമേൽക്കാതിരിക്കാൻ ചെയ്യേണ്ട മുൻകരുതലുകൾ ഏവ ?
- 2. വൈദ്യുതഘാതമേറ്റു ഒരാൾക്ക് നല്ലേണ്ട പ്രഥമ ശുശ്രൂഷകൾ എന്തെല്ലാം ?

വൈദ്യുതകാന്തിക പ്രേരണം  
key

Activity 1

- a .സൂചി ചലിക്കും
- b. വൈദ്യുതകാന്തിക പ്രേരണം . ഒരു ചാലകവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാന്തികഫ്ലക്സിൽ മാറ്റമുണ്ടാകുന്നതിന്റെ ഫലമായി ചാലകത്തിൽ ഒരു emf പ്രേരണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന പ്രതിഭാസമാണ് വൈദ്യുതകാന്തിക പ്രേരണം
- c. വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് കൂടും
- d. ചുറ്റിന്റെ എണ്ണം കൂടുക , കാന്തശക്തി കൂടുക , ചലനവേഗത കൂടുക

Activity 2

- a . AC ജനറേറ്റർ
- b. TB ചിത്രം .3.5b
- c. TB ചിത്രം .3.6 / പട്ടിക 3.5
- d. ആൾട്ടർനേറ്റിംഗ് കറന്റ് (AC)
- e. ആവൃത്തി
- f. 50 Hz

Activity 3

- 1.DC ജനറേറ്റർ
- 2. യാന്ത്രികോർജ്ജം വൈദ്യുതോർജ്ജമാവും
- 3. TB ചിത്രം 3.7 b
- 4..വൈദ്യുതകാന്തിക പ്രേരണം
- 5. TB പട്ടിക 3.5
- 6. സ്ലിറ്റ് റിംഗ് മാറ്റി സ്ലിപ്പ് റിംഗുകൾ വെക്കുക, / ആർമേച്ചർ നിശ്ചലമാക്കി കാന്തം കറക്കുക
- 7. ഗാൽവനോമീറ്റർ മാറ്റി സെൽ വയ്ക്കുക / TB ചിത്രം .2.12

Activity 4.

- a . ഡയറക്ട് കറന്റ് (DC)
- b. TB പട്ടിക 3.5
- c. ഡി സി

Activity 5

- a. സിച്ച് ഓൺ ചെയ്യുമ്പോഴും ഓഫ് ചെയ്യുമ്പോഴും മാത്രം ബൾബ് പ്രകാശിക്കും
- b. പ്രൈമറിയിലെ വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തിലെ വ്യത്യാസം മൂലം സെക്കണ്ടറിയിൽ വൈദ്യുതി പ്രേരണം ചെയ്യപ്പെടും / മ്യൂചൽ ഇൻഡക്ഷൻ
- c പ്രൈമറി ചുരുൾ
- d. സെക്കണ്ടറി ചുരുൾ
- e. മ്യൂചൽ ഇൻഡക്ഷൻ

f സമീപസ്ഥങ്ങളായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന രണ്ടു കമ്പിചുരുളുകളിൽ ഒന്നിലെ വൈദ്യുതപ്രവാഹതീവ്രതയിലോ ദിശയിലോ മാറ്റമുണ്ടാകുമ്പോൾ അതിനു ചുറ്റുമുള്ള കാന്തികഫ്ലക്സിന് മാറ്റമുണ്ടാകുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി രണ്ടാമത്തെ കമ്പിചുരുളിലും ഒരു emf പ്രേരിതമാകുന്നു. ഈ പ്രതിഭാസമാണ് മ്യൂചൽ ഇൻഡക്ഷൻ.

g ബൾബ് തുടർച്ചയായി പ്രകാശിക്കും

**Activity 6**

1. സ്റ്റേപ്പപ്പ് ട്രാൻസ്ഫോർമർ
- 2 മ്യൂചൽ ഇൻഡക്ഷൻ
3. അവിടെ കറന്റ് കൂടുതൽ . ചൂട് കൂടി കത്തിപ്പോകാതിരിക്കാൻ പ്രതിരോധം കുറക്കാൻ.
4. വോൾട്ടേജ് കൂട്ടാൻ
5. പവർ സ്റ്റേഷനിൽ
6. പ്രൈമറിയെ അപേക്ഷിച്ച് സെക്കണ്ടറി ചുറ്റുകളുടെ എണ്ണം കുറയ്ക്കണം
7. TB ചിത്രം 3.10 b

**Activity 7**

- a . ചിത്രം 1.d c യിൽ സെൽഫ് ഇൻഡക്ഷനിലൂ
- b. ചിത്രം 3. a c യിൽ സെൽഫ് ഇൻഡക്ഷനാണ്. പച്ചിരുമ്പ് കോർ കാന്തശക്തിയും അത് വഴി ബേക്ക് emf ഉം വർദ്ധിപ്പിക്കും
- c. സെൽഫ് ഇൻഡക്ഷൻ. TB നിർവ്വചനം ഒരു സോളിനോയ്ഡിൽ വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന ഫ്ലക്സ് വ്യതിയാനം, അതേ ചാലകത്തിൽ വൈദ്യുതപ്രവാഹത്തെ എതിർക്കുന്ന ദിശയിൽ ഒരു emf (ബാക്ക് emf) ഉണ്ടാകുന്നു. ഈ പ്രതിഭാസമാണ് സെൽഫ് ഇൻഡക്ഷൻ.

**Activity 8**

- 1 ചലിക്കും ചുരുൾ മൈക്രോഫോൺ
  - 2 യാന്ത്രികോർജം വൈദ്യുതോർജം ആകുന്നു
  3. വൈദ്യുതകാന്തിക പ്രേരണം
  4. TB ചിത്രം 3.13
  5. കാന്തികമണ്ഡലത്തിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന വോയ്സ് കോയിൽ അതിനോടു ബന്ധിച്ചിരിക്കുന്ന ഡയഫ്രത്തിൽ പതിക്കുന്ന ശബ്ദതരംഗങ്ങൾക്കനുസൃതമായി കമ്പനം ചെയ്യുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി വോയ്സ് കോയിലിൽ ശബ്ദത്തിനനുസൃതമായ വൈദ്യുത സിഗ്നലുകൾ ഉണ്ടാകുന്നു. മൈക്രോഫോണിൽ യാന്ത്രികോർജം വൈദ്യുതോർജമായി മാറുന്നു.
  6. സാമ്യങ്ങൾ: സ്ഥിര കാന്തം, വോയിസ് കോയിൽ, ഡയഫ്രം എന്നിവ രണ്ടിലും ഉണ്ട്
- വ്യത്യാസങ്ങൾ :

|            |                                   |                                   |
|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
|            | ചലിക്കും ചുരുൾ ലൗഡ്സ്പീക്കർ       | ചലിക്കും ചുരുൾ മൈക്രോഫോൺ          |
| ഊർജ മാറ്റം | വൈദ്യുതോർജം യാന്ത്രികോർജം ആകുന്നു | യാന്ത്രികോർജം വൈദ്യുതോർജം ആകുന്നു |
| തത്വം      | മോട്ടോർ തത്വം                     | വൈദ്യുതകാന്തിക പ്രേരണതത്വം        |



Activity 9

1 . 11 kV (11000 v)

2. താപ രൂപത്തിലുള്ള ഊർജ്ജ നഷ്ടം കുറക്കാൻ കറന്റ് കുറക്കണം അപ്പോൾ പവർ കുറയാതിരിക്കാൻ വോൾട്ടേജ് കൂട്ടണം .

3. സ്റ്റെപ്പ് അപ്പ് ട്രാൻസ്ഫോർമർ

Activity 10

1 :നന്നത്ത കൈകൊണ്ട് വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുകയോ സിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുകയോ ചെയ്യരുത്.

സിച്ച് ഓഫാക്കിയശേഷം മാത്രമേ സോക്കറ്റിൽ പ്ലഗ് ഘടിപ്പിക്കാനും സോക്കറ്റിൽനിന്നു വിടുതൽ ചെയ്യാനും പാടുള്ളൂ.

സാധാരണ സോക്കറ്റിൽ പവർ കൂടിയ ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കരുത്.

വൈദ്യുതോപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കേണ്ടി വരുമ്പോൾ റബ്ബർ ചെരുപ്പ് ധരിക്കുക.

കേബിൾ TV യുടെ അഡാപ്റ്ററിന്റെ ഉൾവശത്ത് സ്പർശിക്കരുത്.

അഡാപ്റ്ററിനു വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കാത്ത അടപ്പുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുക.

വൈദ്യുത ലൈനുകൾക്ക് സമീപം പട്ടം പറത്തരുത്.

ടേബിൾ ഫാൻ ഉപയോഗിച്ച് തലമുടി ഉണക്കരുത്.

വൈദ്യുതലൈനുകൾക്ക് സമീപം ഉയരമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ, മരങ്ങൾ എന്നിവ ഇല്ല എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.

ഗൃഹ വൈദ്യുത സർക്യൂട്ടിൽ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ചെയ്യുമ്പോൾ മെയിൻ സിച്ച്, ഇ.എൽ.സി.ബി. എന്നിവ ഓഫ് ചെയ്തു എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതുണ്ട്

2 :ഷോക്കേറ്റയാളും വൈദ്യുതക്കമ്പിയും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം വിച്ഛേദിച്ച തിനുശേഷമേ പ്രഥമശുശ്രൂഷ നൽകാവൂ.

ശരീരതാപനില വർദ്ധിപ്പിക്കുക (ശരീരം തിരുമ്മി ചൂടുപിടിപ്പിക്കുക).

കൃത്രിമ ശ്വാസോച്ഛ്വാസം നൽകുക.

മസിലുകൾ തിരുമ്മി പൂർവസ്ഥിതിയിലാക്കുക.

ഏദയം പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനുള്ള പ്രഥമശുശ്രൂഷ ആരംഭിക്കുക (നെഞ്ചിൽ ക്രമമായി, ശക്തിയായി അമർത്തുക).

എത്രയും പെട്ടെന്ന് അടുത്തുള്ള ആശുപത്രിയിൽ എത്തിക്കുക.

## അധ്യായം 4

# പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രതിപതനം

### ഊന്നൽ മേഖലകൾ

പ്രതിപതനം

പ്രതിപതനനിയമങ്ങൾ

കോൺകേവ്, കോൺവെക്സ് ദർപ്പണങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്ന പ്രതിബിംബത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ

ദർപ്പണ സമവാക്യം

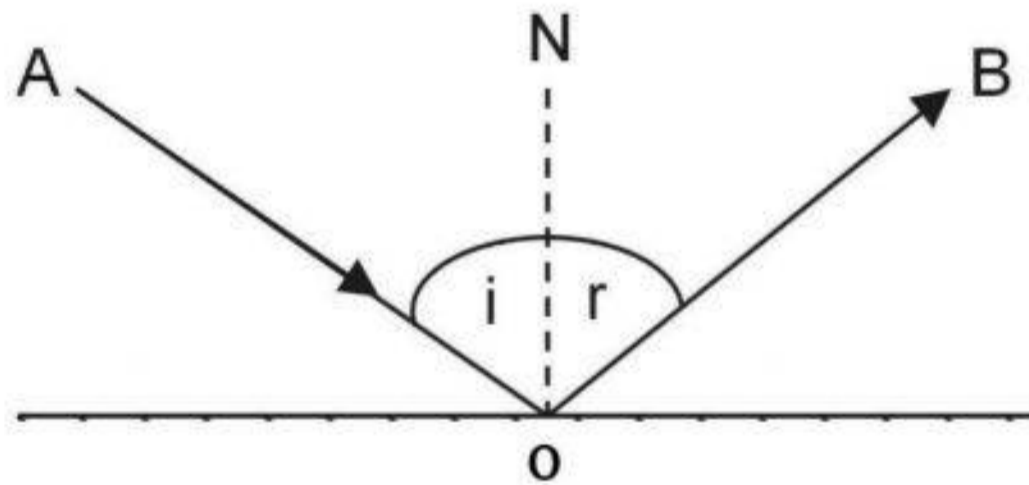
ന്യൂ കാർട്ടീഷ്യൻ ചിഹ്നരീതി

ആവർധനം

### പ്രവർത്തനം I

വസ്തുക്കളുടെ ഉപരിതലങ്ങളിൽ തട്ടി പ്രകാശരശ്മികൾ അതേ മാധ്യമത്തിലേയ്ക്ക് തന്നെ തിരികെ വരുന്നതാണ് പ്രകാശ പ്രതിപതനം.. ഇത്തരത്തിൽ ദിശാ വ്യതിയാനം സംഭവിക്കുന്നത് പ്രതിപതന നിയമങ്ങൾക്കനുസരിച്ചാണ്.

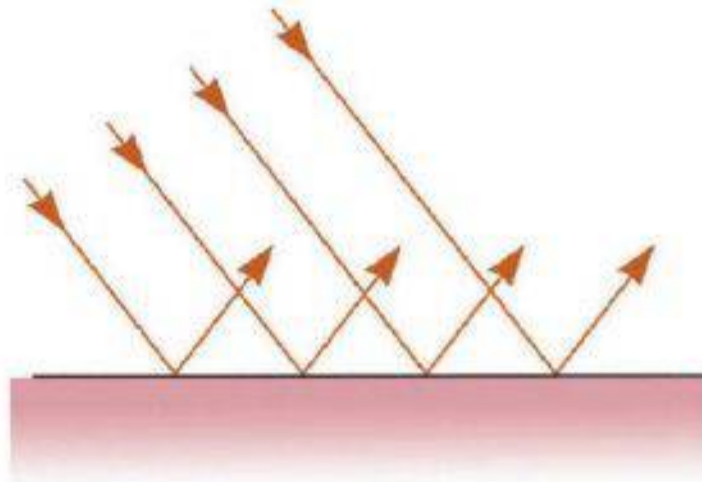
പ്രകാശ പ്രതിപതനത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



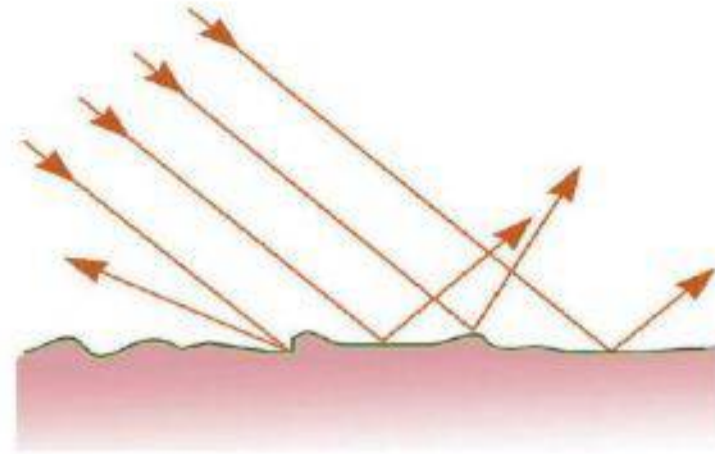
- പതന രശ്മി ഏതാണ്?
- പ്രതിപതന രശ്മി ഏതാണ്?
- 'i' പതനകോണിനേയും 'r' പ്രതി പതനകോണിനേയും സൂചിപ്പിച്ചാൽ, പതന കോണിന്റെയും പ്രതിപതനകോണിന്റെയും അളവുകൾ തമ്മിൽ ബന്ധമുണ്ടോ?
- പതനരശ്മിയും പ്രതിപതന രശ്മിയും പതന ബിന്ദുവിൽ നിന്നു ദർപ്പണത്തിനു വരുന്ന ലംബവും വ്യത്യസ്ത തലങ്ങളിലാണോ?
- നിങ്ങൾ നൽകിയ ഉത്തരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, പ്രതിപതനനിയമങ്ങൾ എഴുതുക.

**പ്രവർത്തനം II**

താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ളവയിൽ, ക്രമ പ്രതിപതനത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചിത്രമേത്?



ചിത്രം (1)



ചിത്രം (2)

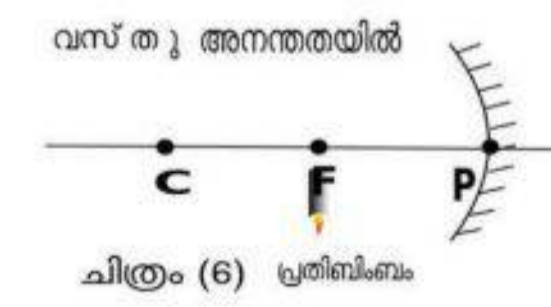
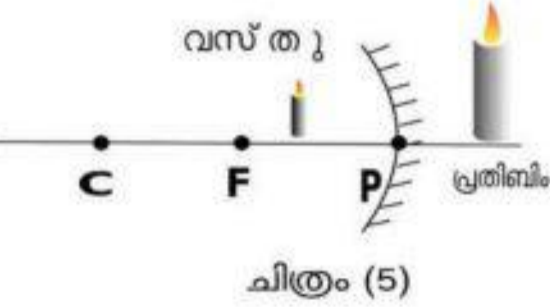
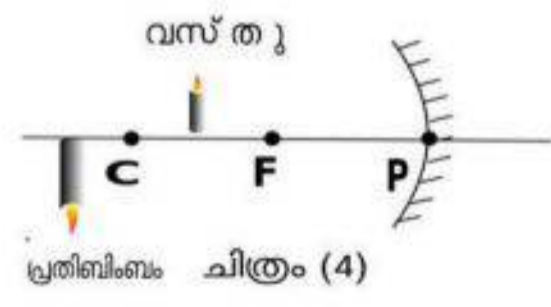
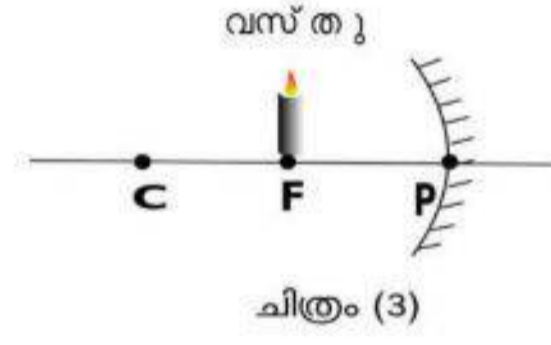
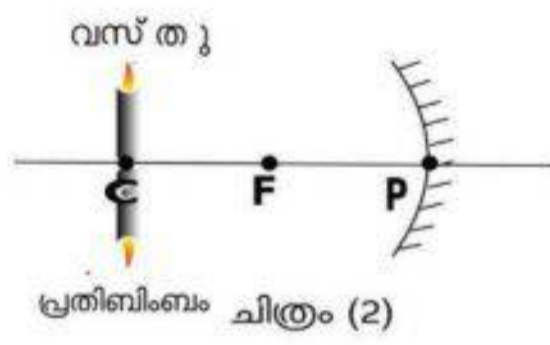
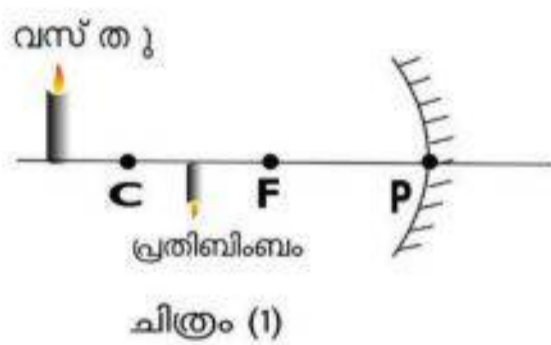
**പ്രവർത്തനം III**

താഴെ കൊടുത്തവയിൽ നിന്നും കോൺകേവ്, കോൺവെക്സ് ദർപ്പണങ്ങൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് തിരിച്ചറിയുക.



**പ്രവർത്തനം IV**

ഒരു കോൺകേവ് ദർപ്പണം ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ, വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനത്തിനനുസരിച്ച് പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്ഥാനവും സ്വഭാവവും മാറുന്നു. താഴെപ്പറയുന്ന ചിത്രങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.



C-വക്രതാ കേന്ദ്രം, F- മുഖ്യഫോക്കസ്, P- പോൾ

| കോൺകേവ് ദർപ്പണം       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനം    | പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്ഥാനം, സവിശേഷതകൾ |
| വളരെ അകലെ             |                                     |
| C-യ്ക്ക് അടുത്ത്      |                                     |
| C-യിൽ                 |                                     |
| C-യ്ക്കും F നും ഇടയിൽ |                                     |
| F ൽ                   |                                     |
| F നും P യ്ക്കും ഇടയിൽ |                                     |

**പ്രവർത്തനം V**

വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനവും പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്ഥാനവും തമ്മിൽ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ഈ ബന്ധം ദർപ്പണ സമവാക്യം ഉപയോഗിച്ച് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയും

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

ഇവിടെ,

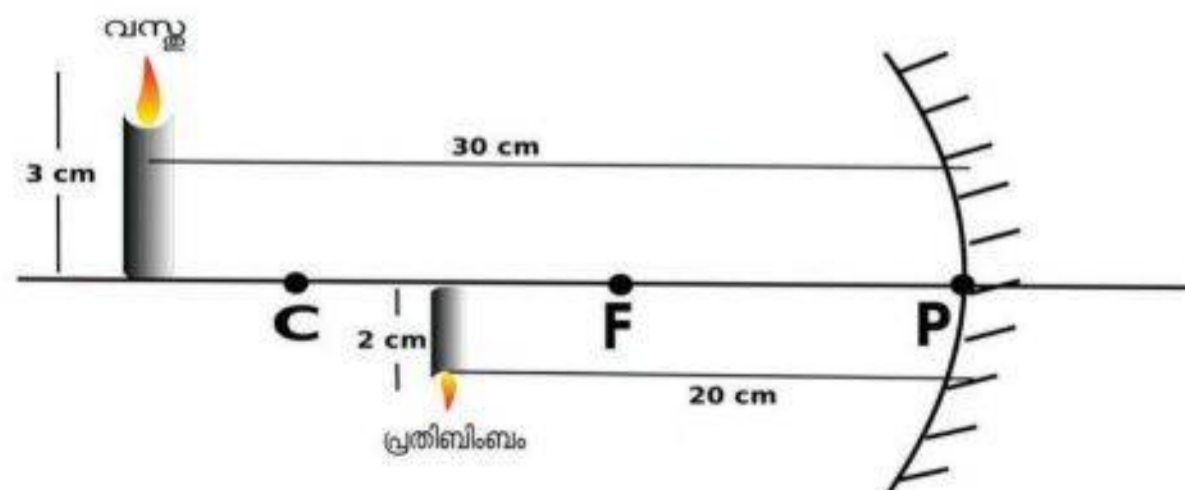
f = ദർപ്പണത്തിന്റെ ഫോക്കസ് ദൂരം (പോളും മുഖ്യഫോക്കസും തമ്മിലുള്ള ദൂരം)

u = പോളിൽ നിന്നും വസ്തുവിലേയ്ക്കുള്ള ദൂരം

v = പോളിൽ നിന്നും പ്രതിബിംബത്തിലേയ്ക്കുള്ള ദൂരം

f, u, v ഇവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്രശ്ന നിർദ്ധാരണത്തിനായി അവലംബിക്കുന്ന ചിഹ്നരീതിയാണ് ന്യൂ കാർട്ടീഷ്യൻ ചിഹ്നരീതി.

താഴെ കൊടുത്ത ചിത്രം വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



- a) ദർപ്പണത്തിൽ നിന്ന് വസ്തുവിലേയ്ക്കുള്ള ദൂരം (u) = .....
- b) ദർപ്പണത്തിൽ നിന്ന് പ്രതിബിംബത്തിലേയ്ക്കുള്ള അകലം (v)= .....
- c) വസ്തുവിന്റെ ഉയരം = .....
- d) പ്രതിബിംബത്തിന്റെ ഉയരം = .....
- e) ഫോക്കസ് ദൂരം കണക്കാക്കുക (f)

**പ്രവർത്തനം VI**

ആവർധനം (m) എന്നത്, പ്രതിബിംബത്തിന്റെ ഉയരവും (hi ), വസ്തുവിന്റെ ഉയരവും (ho ) തമ്മിലുള്ള അനുപാതമാണ്

$$\text{ആവർധനം 'm' = hi/ho = - v/u}$$

ഒരു കോൺകേവ് ദർപ്പണത്തിന്റെ 10 cm മുനിലായി 6 cm ഉയരമുള്ള വസ്തു വെച്ചപ്പോൾ 16 cm അകലെയായി വസ്തുവിന്റെ അതേ വശത്ത് പ്രതിബിംബം ലഭിക്കുന്നു. പ്രതിബിംബത്തിന്റെ ഉയരവും ആവർധനവും കണ്ടുപിടിക്കുക.

**പ്രവർത്തനം VII**

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.

- a) ആവർധനം ഒന്ന് ആയിരിക്കുമ്പോൾ വസ്തുവിന്റെ വലുപ്പവും പ്രതിബിംബത്തിന്റെ വലുപ്പവും തുല്യമായിരിക്കും.
- b) ആവർധനം ഒന്നിനേക്കാൾ കൂടുതലായാൽ പ്രതിബിംബം വസ്തുവിനേക്കാൾ വലുതായിരിക്കും.
- c) ആവർധനം ഒന്നിനേക്കാൾ ചെറുതായാൽ പ്രതിബിംബത്തിന്റെ വലുപ്പം വസ്തുവിനേക്കാൾ ചെറുതായിരിക്കും.
- d) ആവർധനം പോസിറ്റീവ് ആയിരിക്കുമ്പോൾ പ്രതിബിംബം തലകീഴായതും യഥാർത്ഥവുമായിരിക്കും.
- e) ആവർധനം നെഗറ്റീവ് ആയിരിക്കുമ്പോൾ പ്രതിബിംബം നിവർന്നതും മിഥ്യയും ആയിരിക്കും.

**പ്രവർത്തനം VIII**

വാഹനങ്ങളിൽ റിയർവ്യൂമിറർ ആയി ഉപയോഗിക്കുന്ന ദർപ്പണമേത്?

കോൺവെക്സ് ദർപ്പണം/കോൺകേവ് ദർപ്പണം

**പ്രവർത്തനം IX**

കോൺവെക്സ് ദർപ്പണത്തെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതൊക്കെ?

- a) പ്രതിബിംബം വക്രതാ കേന്ദ്രത്തിനും മുഖ്യഘോക്കസിനും ഇടയിൽ രൂപപ്പെടുന്നു.
- b) പ്രതിബിംബം പോളിനും മുഖ്യഘോക്കസിനും ഇടയിലായി രൂപപ്പെടുന്നു .
- c) പ്രതിബിംബം ചെറുതും നിവർന്നതും മിഥ്യയുമായിരിക്കും
- d) പ്രതിബിംബം വലുതും യഥാർത്ഥവും നിവർന്നതും ആയിരിക്കും.

**പ്രവർത്തനം X**

ചെറുതും നിവർന്നതുമായ പ്രതിബിംബം ലഭിക്കുന്ന ദർപ്പണം ഏതാണ്?

**ഉത്തരസൂചിക**

പ്രവർത്തനം - I

- a.) പതനരശ്മി - AO
- b.) പ്രതിപതനരശ്മി - OB
- c.) ബന്ധമുണ്ട്,  $i = r$
- d.) No, എല്ലാം ഒരേ തലത്തിലാണ്.

പ്രവർത്തനം-II

ചിത്രം 1

പ്രവർത്തനം - III

B - കോൺകേവ് ; C & D - കോൺവെക്സ്

പ്രവർത്തനം - IV

| <u>വസ്തു</u>  | <u>പ്രതിബിംബം</u> |
|---|-------------------|
| വളരെ അകലെ - മുഖ്യ ഘോക്കസിൽ, ചെറുത്, തലകീഴായത്, യഥാർത്ഥം                           |                   |
| C യ്ക്ക് അപ്പുറം - C യ്ക്കും F നും ഇടയിൽ, ചെറുത്, തലകീഴായത്, യഥാർത്ഥം             |                   |
| C - യിൽ - C-യിൽ തന്നെ, വസ്തുവിന്റെ അതേ വലുപ്പം, തലകീഴായത്, യഥാർത്ഥം               |                   |
| C-യ്ക്കും F-നും ഇടയിൽ - C-യ്ക്ക് അപ്പുറം, വലുത്, തലകീഴായത്, യഥാർത്ഥം              |                   |
| F-ൽ - പ്രതിബിംബം രൂപപ്പെടുന്നില്ല.(അല്ലെങ്കിൽ,അനന്തതയിൽ)                          |                   |
| F- നും P-യ്ക്കും ഇടയിൽ - മറുവശത്ത് ദർപ്പണത്തിന് പിന്നിൽ, വലുത്, നിവർന്നത് , മിഥ്യ |                   |

പ്രവർത്തനം - V

- a.) - 30 cm ; b.) - 20 cm ; c.) 3 cm ; d.) 2 cm
- e.)  $f = uv/u+v = -30 \times -20 / -30 + -20 = 600 / -50 = -12 \text{ cm}$

പ്രവർത്തനം - VI

$h_o = 6 \text{ cm}, u = -10 \text{ cm}, v = -16 \text{ cm}$   
 $m = -v/u = -(-16/-10) = -1.6 ; m = h_i/h_o$  അതായത്,  $h_i = m \times h_o = -1.6 \times 6 = -9.6 \text{ cm}$

പ്രവർത്തനം - VII

a യും b യും c യും

പ്രവർത്തനം - VIII

കോൺവെക്സ് ദർപ്പണം

പ്രവർത്തനം -IX

b യും c യും

പ്രവർത്തനം -X

കോൺവെക്സ് ദർപ്പണം

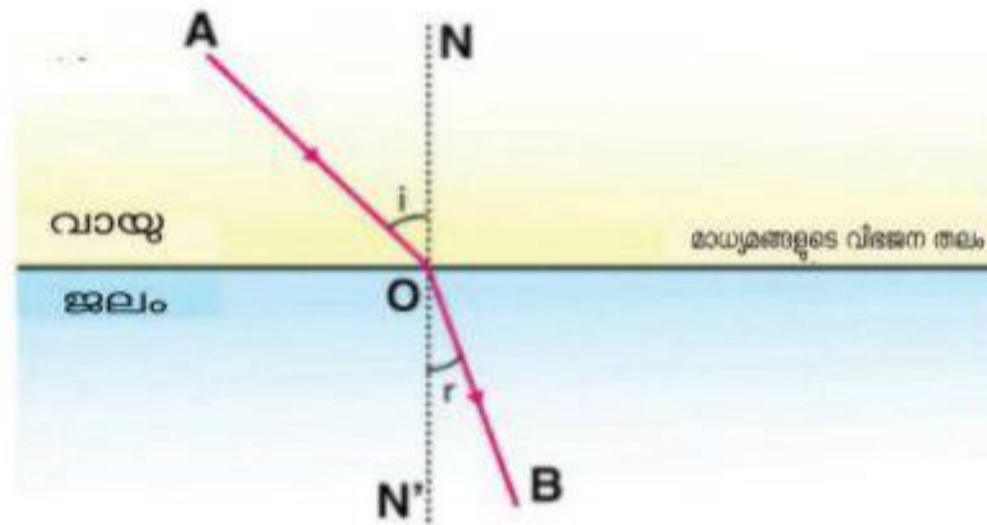
അധ്യായം 5

പ്രകാശത്തിന്റെ അപവർത്തനം

ഊന്നൽ മേഖലകൾ

- \* അപവർത്തനം
- \* പ്രകാശവേഗവും പ്രകാശികസാന്ദ്രതയും
- \* പൂർണ്ണാന്തരപ്രതിപതനം
- \* ലെൻസ് - പ്രധാനപ്പെട്ട പദങ്ങൾ
- \* ലെൻസുപയോഗിച്ച് പ്രതിബിംബരൂപീകരണം
- \* ലെൻസുകളുടെ പ്രതിബിംബരൂപീകരണത്തിന്റെ രേഖാചിത്രങ്ങൾ
- \* പ്രതിബിംബങ്ങളുടെ സവിശേഷതകൾ

1.



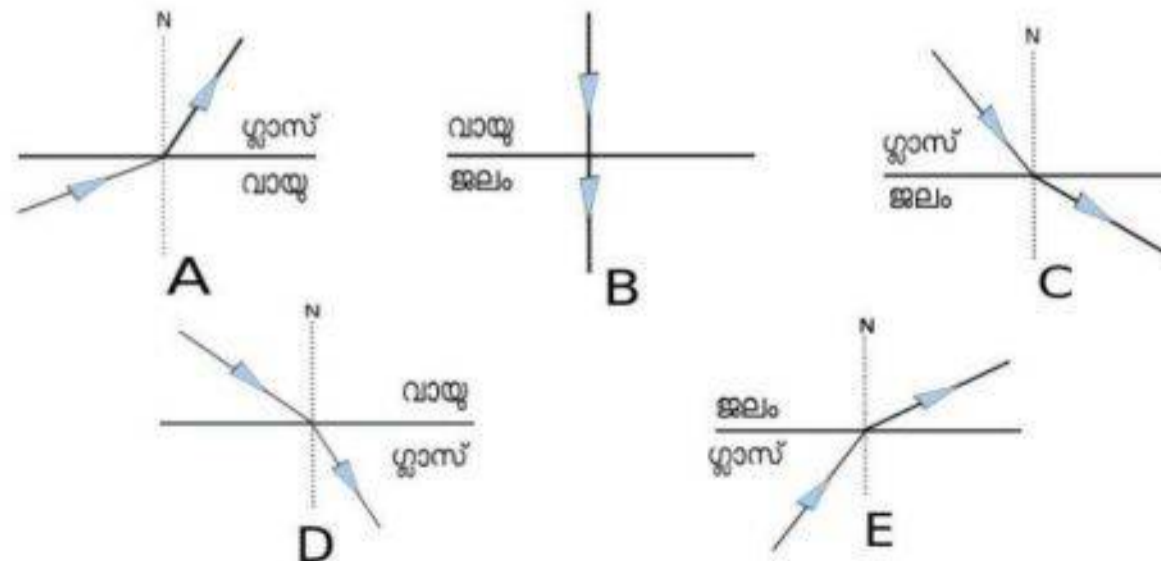
- a) ഇതിൽ പ്രകാശം കടന്നു പോകുന്ന മാധ്യമങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?
- b) തന്നിരിക്കുന്ന മാധ്യമങ്ങളിൽ സാന്ദ്രത കൂടിയതേത് ?
- c) പ്രകാശത്തിന്റെ പാതയ്ക്ക് എന്തു മാറ്റമാണുണ്ടായത് ?
- d) എവിടെ വച്ചാണ് പ്രകാശത്തിന്റെ പാതയ്ക്ക് വ്യതിയാനം സംഭവിച്ചത് ?
- e) ഈ പ്രതിഭാസത്തിന്റെ പേരെന്ത് ?
- f) ഈ പ്രതിഭാസത്തിന്റെ പ്രധാന കാരണം എന്താണ് ?

2. പ്രകാശത്തെ കടത്തിവിടുന്ന ചില മാധ്യമങ്ങളാണ് ബ്രാക്കറിൽ തന്നിരിക്കുന്നത്

[ ശൂന്യത, വജ്രം, ജലം, ഗ്ലാസ് ]

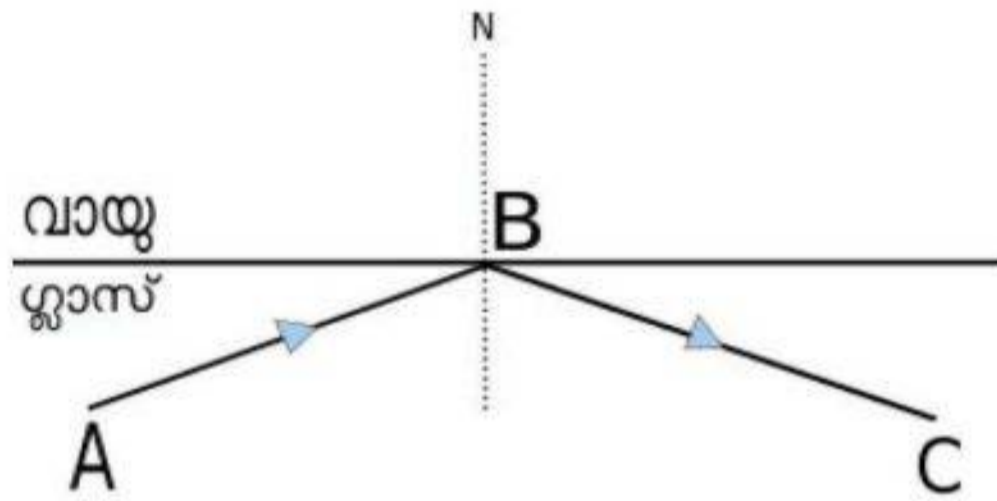
- a. പ്രകാശികസാന്ദ്രത ഏറ്റവും കൂടി മാധ്യമം ഏത്
- b. മാധ്യമങ്ങളെ പ്രകാശവേഗം കുറഞ്ഞു വരുന്ന ക്രമത്തിൽ എഴുതുക
- c. പ്രകാശികസാന്ദ്രതയും പ്രകാശ വേഗവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം എന്ത് ?

3. വിവിധ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയുള്ള പ്രകാശത്തിന്റെ പാതചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക



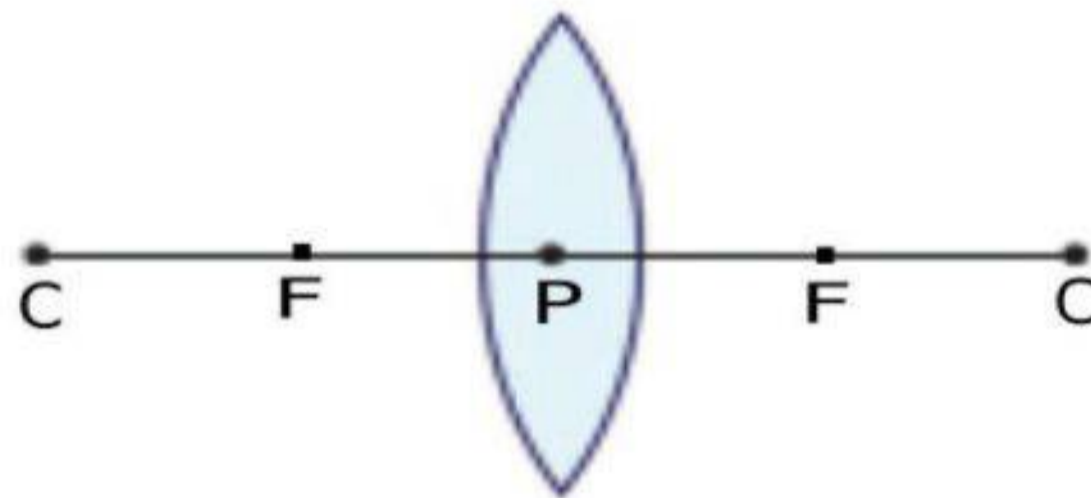
| സന്ദർഭം  | ചിത്രം |
|--|--------|
| a) അപവർത്തനത്തിനു ശേഷം പ്രകാശ രശ്മി ലംബത്തിൽ നിന്ന് അകലുന്നു |        |
| b) അപവർത്തനത്തിനു ശേഷം പ്രകാശരശ്മി ലംബത്തോട് അടുക്കുന്നു     |        |
| c) പ്രകാശരശ്മിക്ക് വ്യതിയാനം സംഭവിക്കുന്നില്ല                |        |

4. ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കുക

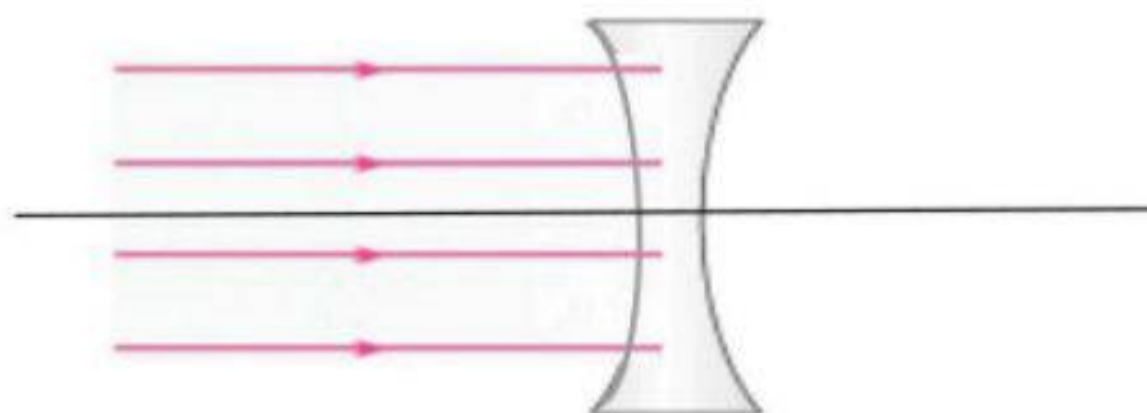


- i AB എന്ന പ്രകാശ രശ്മിക്ക് BC എന്ന ദിശയിൽ പ്രതിപതനം സംഭവിക്കുന്നതിന് വേണ്ട സാഹചര്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?
- ii ഈ പ്രതിഭാസം ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?
- iii നമ്മുടെ നിത്യജീവിതത്തിൽ ഈ പ്രതിഭാസത്തിന്റെ പ്രായോഗിക ഉപയോഗങ്ങൾ എഴുതുക
- iv ഇവിടെ പതനകോൺ  $42^\circ$  ആയാൽ അപവർത്തന കോൺ എത്രയായിരിക്കും?  
[ ക്രിട്ടിക്കൽ കോൺ ജലം =  $48.6^\circ$  , ഗ്ലാസ് =  $42^\circ$  ]
- v B യിലേക്ക്  $35^\circ$  കോണളവിലാണ് പ്രകാശരശ്മി പതിക്കുന്നത് എങ്കിൽ സംഭവിക്കുന്ന പ്രതിഭാസങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

5. ചിത്രത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ ബിന്ദുക്കളുടെ പേര് എഴുതുക

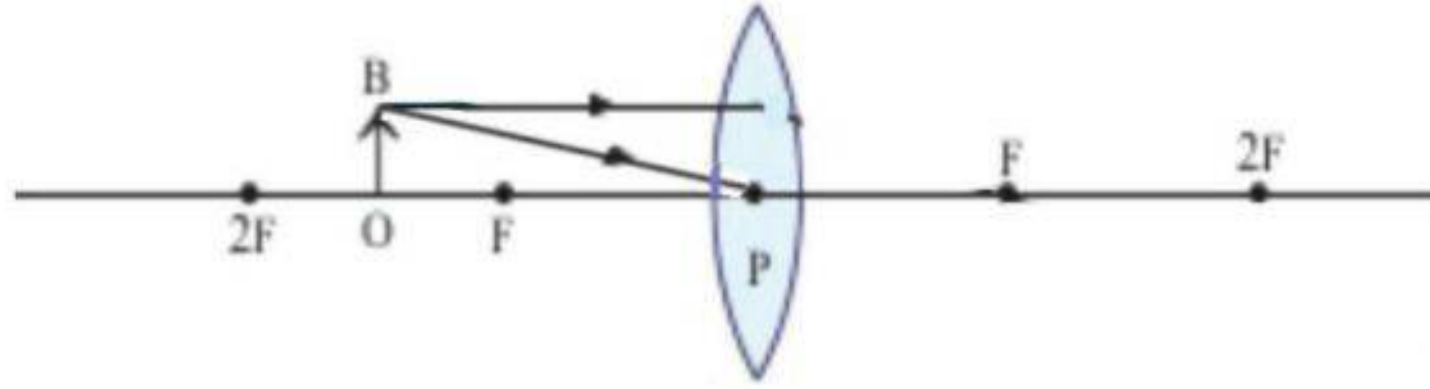


6. ചിത്രം പൂർത്തീകരിച്ച് കോൺകേവ് ലെൻസിന്റെ മുഖ്യ ഫോക്കസ് അടയാളപ്പെടുത്തുക





7. ഒരു കോൺവെക്സ് ലെൻസിനു മുന്നിൽ വച്ച വസ്തുവാണ് OB



- a. പതനശീലയുടെ സഹായത്തോടെ പ്രതിബിംബ രൂപീകരണത്തിന്റെ രേഖാചിത്രം വരയ്ക്കുക
- b. പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്ഥാനം എവിടെ ആയിരിക്കും
- c. പ്രതിബിംബത്തിന്റെ രണ്ട് സവിശേഷതകൾ എഴുതുക
- d. പ്രതിബിംബത്തിന് വസ്തുവിന്റെ അതേ വലുപ്പം ലഭിക്കുന്നതിന് വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനം എവിടെ ആയിരിക്കണം. അപ്പോൾ പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്ഥാനം എവിടെ ആയിരിക്കും
- e. മിഥ്യ പ്രതിബിംബം ലഭിക്കുന്നതിന് വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനം എവിടെ ആയിരിക്കണം

### ഉത്തരസൂചിക

1.

- a) വായു, ജലം
- b) ജലം
- c) പ്രകാശ പാതയ്ക്ക് വ്യതിയാനം സംഭവിക്കുന്നു
- d) മാധ്യമങ്ങളുടെ വിഭജനതലത്തിൽ വച്ച്
- e) അപവർത്തനം
- f) പ്രകാശം സഞ്ചരിക്കുന്ന മാധ്യമങ്ങളുടെ സാന്ദ്രതയിലുള്ള വ്യത്യാസം

2.

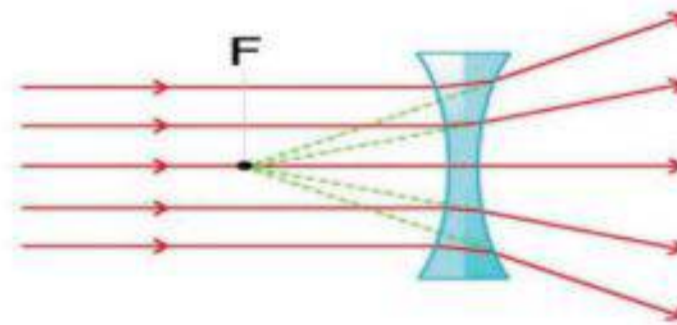
- a. വളം
- b. ശൂന്യത, ജലം, ഗ്ലാസ്, വളം
- c. പ്രകാശിക സാന്ദ്രത കൂടിയ മാധ്യമങ്ങളിൽ പ്രകാശവേഗം കുറവ്

3. a) C,E,b) A,D,c) B

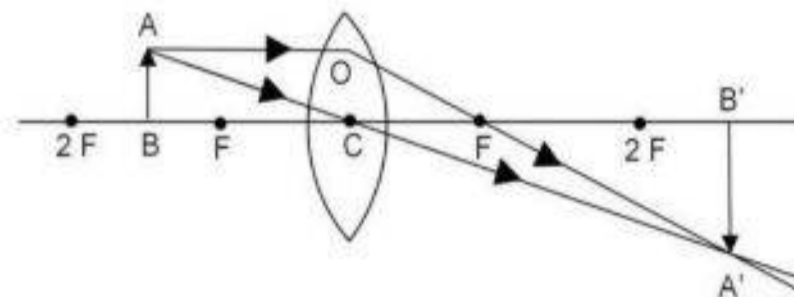
- 4. i . പ്രകാശം സാന്ദ്രത കൂടിയ മാധ്യമത്തിൽ നിന്നും സാന്ദ്രത കുറഞ്ഞ മാധ്യമത്തിലേക്ക് ചരിഞ്ഞ് പതിക്കണം
- ii . പതനകോൺ ക്രിട്ടിക്കൽ കോണിനേക്കാളും കൂടുതൽ ആയിരിക്കണം
- iii . മെഡിക്കൽ രംഗത്ത് - എൻഡോസ്കോപ്പ് ,വാർത്താവിനിമയ രംഗത്ത് - ഒപ്റ്റിക്കൽ ഫൈബർ കേബിളുകളിൽ
- iv.  $90^\circ$
- v. പ്രതിപതനം, അപവർത്തനം

5. P - പ്രകാശികകേന്ദ്രം, F - മുഖ്യഫോക്കസ്, C - വക്രതാകേന്ദ്രം

6.



7. a.



- b.  $2F$  ന് അപ്പുറം
- c. യഥാർത്ഥം, തലകീഴായത്, വസ്തുവിനേക്കാൾ വലുത്
- d. വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനം -  $2F$  ൽ, പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്ഥാനം -  $2F$  ൽ
- e . ഫോക്കസിനും പോളിനും ഇടയിൽ

## അധ്യായം 6

# കാഴ്ചയും വർണ്ണങ്ങളുടെ ലോകവും

### ഈനാൽ മേഖലകൾ

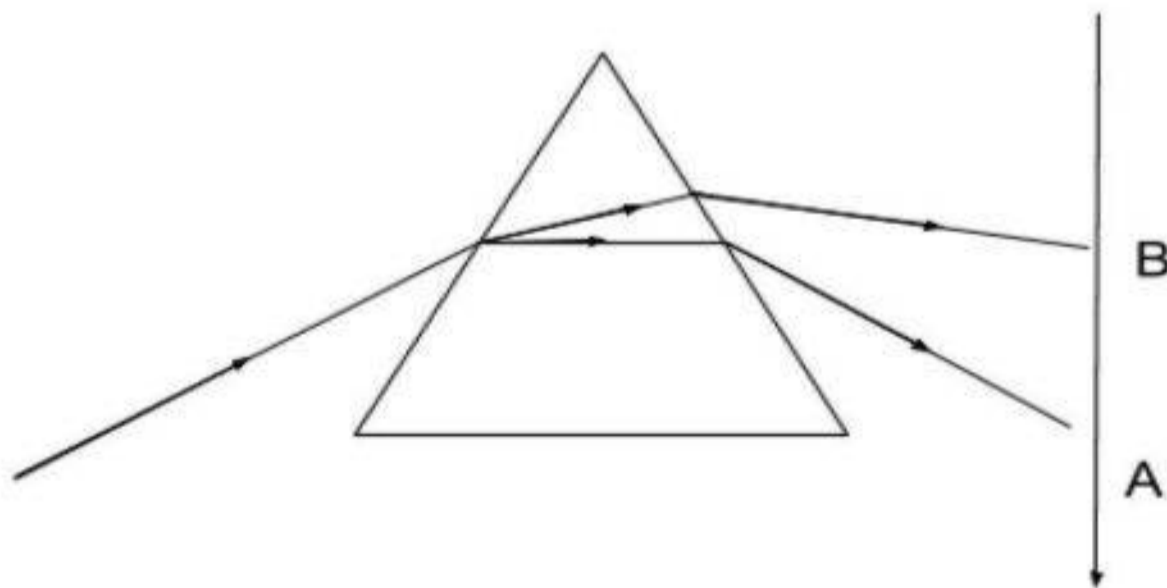
പ്രകാശപ്രകീർണ്ണനം, വർണ്ണങ്ങളുടെ സംയോജനം മഴവില്ല് രൂപീകരണം. വീക്ഷണ സ്ഥിരത, പ്രകാശത്തിന്റെ വിസരണം വിസരണവും വർണ്ണങ്ങളുടെ തരംഗദൈർഘ്യവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം.

### പ്രകാശപ്രകീർണ്ണനം

- ❖ ഒന്നിൽ കൂടുതൽ വർണ്ണങ്ങൾ സംയോജിച്ചുണ്ടാകുന്ന പ്രകാശമാണ് സമന്വൃതപ്രകാശം
- ❖ സമന്വൃതപ്രകാശം ഘടകവർണ്ണങ്ങളായി വേർതിരിയുന്ന പ്രതിഭാസമാണ് പ്രകീർണ്ണനം
- ❖ പ്രകീർണ്ണനഫലമായുണ്ടാകുന്ന വർണ്ണങ്ങളുടെ ക്രമമായ വിതരണത്തെ വർണ്ണരാജി എന്നു പറയുന്നു.
- ❖ വിവിധ വർണ്ണങ്ങൾക്ക് തരംഗദൈർഘ്യം വ്യത്യസ്തമാണ്. വയലറ്റിന് കുറവും ചുവപ്പിന് കൂടുതലുമാണ് തരംഗദൈർഘ്യം.
- ❖ തരംഗദൈർഘ്യം കുറയുന്വോൾ അപവർത്തനം മൂലമുള്ള വ്യതിയാനം കൂടുന്നു.

1 സൂര്യപ്രകാശം ഒരു പ്രിസത്തിലൂടെ കടന്നു പോകുന്നതിന്റെ ഫലമായി ഘടകങ്ങളായി പിരിയുന്നു

a) നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രതിഭാസം ഏത്?



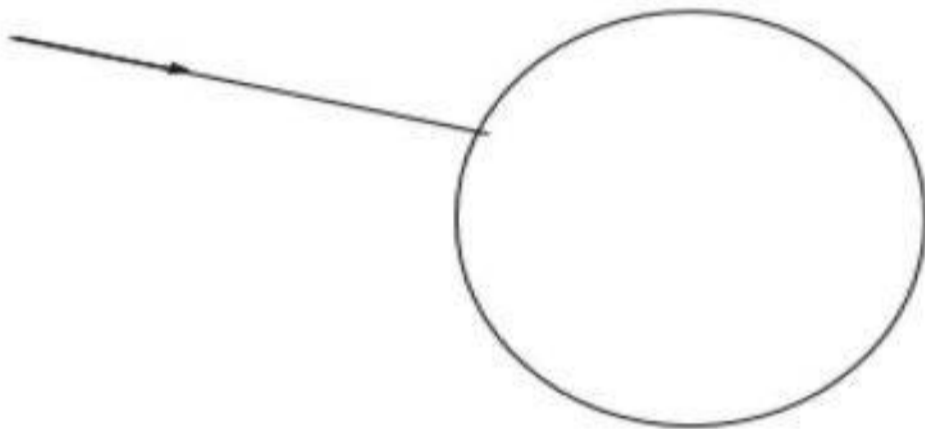
b) ഒന്നിലധികം വർണ്ണങ്ങൾ സംയോജിച്ചുണ്ടാകുന്ന പ്രകാശം ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു

- c) A മുതൽ B വരെയുള്ള വർണ്ണങ്ങൾ ഏതൊക്കെ.
- d) വർണ്ണങ്ങളുടെ ദിശാ വ്യതിയാനം വ്യത്യസ്തമാകാൻ കാരണമെന്ത്

**മഴവില്ല് രൂപീകരണം**

- ❖ സൂര്യപ്രകാശം ജലകണികകളിലൂടെ കടന്നുപോകുമ്പോൾ അപവർത്തനത്തിനും ആന്തരപ്രതിപതനത്തിനും വിധേയമാകുന്നു.
- ❖ ദൃഷ്ടിയുമായി ഒരേ കോണളവിൽ കാണപ്പെടുന്ന കണികകളിലൂടെ പുറത്തുവരുന്ന പ്രകാശരശ്മി ഒരേ വർണത്തിലുള്ളവ ആയതിനാൽ ഇവ ഒരു വൃത്തചാപത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതായി നമുക്കനുഭവപ്പെടുന്നു.
- ❖ പുറവക്കിൽ ചുവപ്പും അകവശത്ത് വയലറ്റും മറ്റു വർണങ്ങൾ തരംഗദൈർഘ്യത്തിനനുസരിച്ച് ഇവയ്ക്ക് കിടയിലായും കാണപ്പെടുന്നു.
- ❖ വിമാനത്തിൽനിന്ന് നോക്കിയാൽ മഴവില്ല് വൃത്താകൃതിയിൽ കാണാൻ കഴിയും.

2 ജലത്തുള്ളിയിലേക്ക് പ്രകാശം ചെരിഞ്ഞു പതിക്കുന്നത് നൽകിയിരിക്കുന്നു



- a) ചിത്രം പൂർത്തിയാക്കുക
- b) മഴവില്ല് ഉണ്ടാകുന്നത് എങ്ങനെ
- c) മഴവില്ലിന്റെ പുറം വക്കിലും അകം വക്കിലും കാണപ്പെടുന്ന നിറം ഏത്
- d) വിമാനത്തിൽ നിന്നു നോക്കുമ്പോൾ മഴവില്ല് കാണപ്പെടുന്നത് ഏത് ആകൃതിയിലാണ്

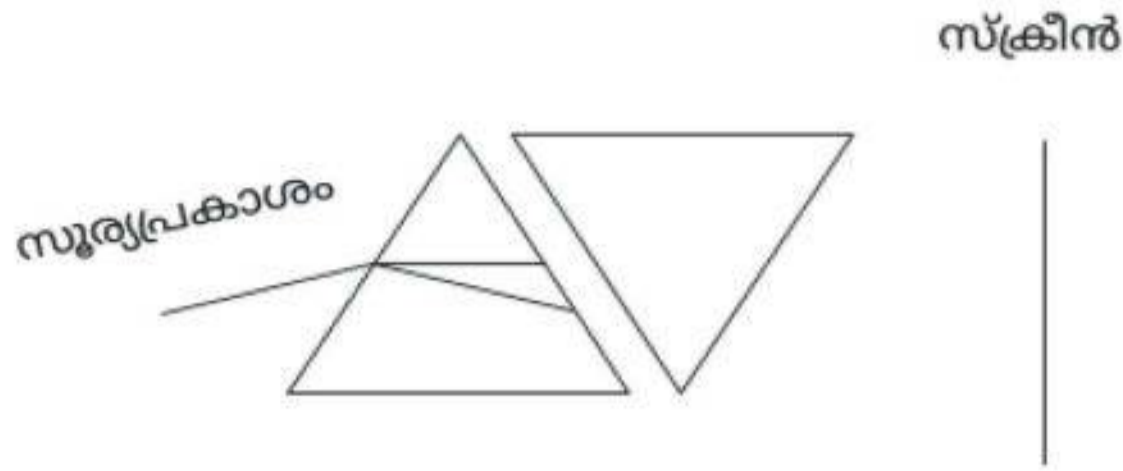
**വർണ്ണങ്ങളുടെ സംയോജനം**

- ❖ ധവള പ്രകാശത്തിലെ ഘടക വർണങ്ങൾ കൂടി ചേർന്നാൽ വീണ്ടും ധവളപ്രകാശം ലഭിക്കും.

**വീക്ഷണ സ്ഥിരത**

- ❖ ഒരു ദൃശ്യാനുഭവം നമ്മുടെ റെറ്റിനയിൽ 0.0625 s (1/16 S) സമയത്തേക്ക് തങ്ങിനിൽക്കും. ഈ പ്രതിഭാസമാണ് വീക്ഷണസ്ഥിരത
- ❖ ന്യൂട്ടന്റെ വർണ്ണപ്പമ്പരം കറങ്ങുമ്പോൾ വെള്ളയായി കാണപ്പെടുന്നത്, വേഗത്തിൽ ചുറ്റുന്ന തീപ്പന്തത്തിന്റെ പാത വൃത്താകൃതിയിൽ കാണപ്പെടുന്നത് തുടങ്ങിയ വീക്ഷണ സ്ഥിരതയ്ക്ക് ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.

3 ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ രണ്ട് പ്രിസങ്ങൾ അടുത്തടുത്ത് വച്ചിരിക്കുന്നു



- a) സ്ക്രീനിൽ പതിക്കുന്ന വർണ്ണം (വർണ്ണങ്ങൾ) ഏതൊക്കെ ?
- b) ന്യൂട്ടന്റെ വർണ്ണപന്ഥം കറങ്ങുമ്പോൾ ധവളപ്രകാശം ലഭിക്കാൻ കാരണം എന്ത്? വിശദീകരിക്കുക
- c) വീക്ഷണസ്ഥിരതയ്ക്ക് ഉദാഹരണങ്ങൾ എഴുതുക

വിസരണം, വിസരണവും വർണ്ണങ്ങളുടെ തരംഗദൈർഘ്യവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം.

- ❖ പ്രകാശത്തിന് മാധ്യമത്തിലെ കണങ്ങളിൽ തട്ടി സംഭവിക്കുന്ന ക്രമരഹിതവും ഭാഗികവുമായ ദിശാവ്യതിയാനമാണ് വിസരണം.
- ❖ തരംഗ ദൈർഘ്യം കുറഞ്ഞാൽ വിസരണം കൂടും
- ❖ സൂര്യപ്രകാശത്തിലെ തരംഗദൈർഘ്യം കുറഞ്ഞ വയലറ്റ്, കടുംനീല, നീല എന്നീ വർണ്ണങ്ങൾ അന്തരീക്ഷത്തിലെ കണങ്ങളിൽ തട്ടി കൂടുതൽ വിസരണത്തിന് വിധേയമാകുന്നു.
- ❖ താരതമ്യേന തരംഗദൈർഘ്യം കൂടിയ ചുവപ്പിന് ചെറിയ തടസ്സങ്ങളെ മറികടന്നു പോകാൻ കഴിയുന്നതിനാൽ വിസരണം വളരെ കുറവായിരിക്കും. അതിനാൽ അന്തരീക്ഷത്തിലൂടെ കൂടുതൽ ദൂരം സഞ്ചരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.

4 സൂര്യപ്രകാശം നേർരേഖയിലാണ് സഞ്ചരിക്കുന്നതെങ്കിലും ക്ലാസ് മുറികളിലെല്ലാം പ്രകാശം ലഭിക്കുന്നുണ്ട്.

- a) എന്താണ് വിസരണം
- b) ഏതു വർണ്ണത്തിനാണ് വിസരണം കൂടുതൽ? എന്തുകൊണ്ട്?
- c) ഉദയാസ്തമയങ്ങൾ സൂര്യൻ ചുവപ്പ് നിറത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നത് എന്തുകൊണ്ട്
- d) വാഹനങ്ങളുടെ സിഗ്നൽ ലൈറ്റുകൾ/ ട്രെയിൽ ലാന്റുകൾ ചുവപ്പുനിറത്തിൽ ആണ് എന്തുകൊണ്ട്
- e) ഫാക്ടറികൾക്ക് സമീപം അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണം കൂടുമ്പോൾ ആകാശം ഇരുണ്ടിരിക്കും. കാരണം എന്ത്?

ANSWER KEY

1

- a) പ്രകീർണനം
- b) സമന്വൃത പ്രകാശം
- c) VIBGYOR
- d) അപവർത്തനം മൂലമുള്ള ദിശാ വ്യതിയാനം തരംഗ ദൈർഘ്യത്തെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു. തരംഗദൈർഘ്യം കുറഞ്ഞ വയലറ്റിന് വ്യതിയാനം കൂടുതലായിരിക്കും.

2

- a) Tb ചിത്രം 6.10
- b) സൂര്യപ്രകാശം അന്തരീക്ഷത്തിലെ ജലകണികളിൽ തട്ടി അപവർത്തനത്തിനും ആന്തരപ്രതി പതനത്തിനും വിധേയമാകുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി സൂര്യപ്രകാശം ഘടകങ്ങളായി മാറുന്നു .ഇങ്ങനെയാണ് മഴവില്ല് ഉണ്ടാകുന്നത്

- c) അകം വക്കിൽ വയലറ്റം പുറം വക്കിൽ ചുവപ്പും
- d) വൃത്താകൃതി.

3

- a) ധവള പ്രകാശം
- b) വീക്ഷണ സ്ഥിരത
- TB Page 141
- c) മഴ തുള്ളികൾ ഗ്ലാസ് ദണ്ഡ് പോലെ കാണപ്പെടുന്നു., തുടർച്ചയായ നിശ്ചലചിത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് സിനിമ നിർമ്മിക്കുന്നു.

4

- a) പ്രകാശത്തിന് മാധ്യമത്തിലെ കണങ്ങളിൽ തട്ടി സംഭവിക്കുന്ന ക്രമരഹിതവും ഭാഗികവുമായ ദിശാ വ്യതിയാനമാണ് വിസരണം
- b) വയലറ്റ് - തരംഗദൈർഘ്യം കുറവായതിനാൽ ചെറിയ തടസങ്ങളെ പോലും മറികടക്കാനാവില്ല.
- c) ഉദയാസ്തമയങ്ങളിൽ സൂര്യപ്രകാശത്തിന് അന്തരീക്ഷത്തിലൂടെ കൂടുതൽ ദൂരം സഞ്ചരിക്കേണ്ടി വരും .അതുകൊണ്ട് തരംഗദൈർഘ്യം കുറഞ്ഞ വർണങ്ങൾ വിസരണം മൂലം നഷ്ടപ്പെടും .കണ്ണിൽ എത്തുന്നത് തരംഗദൈർഘ്യം കൂടിയ ചുവപ്പ് ,ഓറഞ്ച് തുടങ്ങിയവയായിരിക്കും ഇവ കൂടി ചേർന്ന് സൂര്യൻ ചുവപ്പ് നിറത്തിൽ കാണപ്പെടും
- d) തരംഗദൈർഘ്യം കൂടിയ ചുവപ്പിന് വിസരണം കുറവാണ് ,അതുകൊണ്ട് കൂടുതൽ ദൂരം സഞ്ചരിക്കും.
- e) അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണം കൂടുമ്പോൾ അന്തരീക്ഷത്തിലെ കണങ്ങളുടെ എണ്ണവും വലുപ്പവും കൂടുന്നു ഇത് മൂലം എല്ലാവർണ്ണങ്ങൾക്കും വിസരണം സംഭവിച്ച് നഷ്ടപ്പെടുന്നു

## അധ്യായം 7 ഊർജ പരിപാലനം

ഊന്നൽ മേഖലകൾ

ഫോസിൽ ഇന്ധനങ്ങൾ - കൽക്കരി  
CNG,LNG,LPG,LPG യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സുരക്ഷ  
ഗ്രീൻ എനർജി, ബ്രൗൺ എനർജി.  
ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി -കാരണങ്ങൾ,പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ

**1.വാഹനങ്ങളിലും വ്യവസായശാലകളിലും പ്രധാനമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇന്ധനങ്ങളാണ് ഫോസിൽ ഇന്ധനങ്ങൾ .**

- a) ഫോസിൽ ഇന്ധനങ്ങൾ രൂപപ്പെടുന്നതെങ്ങനെ?
- b)ഭൂമിയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ലഭ്യമാകുന്ന ഫോസിൽ ഇന്ധനം ഏത് ?
- c)അടങ്ങിയിട്ടുള്ള കാർബണിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൽക്കരിയെ നാലായി തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. അവ ഏവ ?
- d)കൽക്കരിയെ വായുവിന്റെ അസാന്നിധ്യത്തിൽ സ്വേദനം ചെയ്യാൻ ലഭിക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഏവ ?

**2.നിങ്ങളുടെ വീടുകളിൽ പാചകവാതകം ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടാകുമല്ലോ?**

- a)പാചകവാതകമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇന്ധനം ഏത് ?
- b)നിറമോ മണമോ ഇല്ലാത്ത ഈ ഇന്ധനം ലീക്ക് ചെയ്താൽ നമുക്ക് മണം അനുഭവപ്പെടുന്നു. കാരണമെന്ത് ?
- c)ഒരു എൽപിജി സിലിണ്ടറിൽ D22 എന്ന് എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ഇതിൽ നിന്ന് എന്ത് മനസ്സിലാക്കാം ?
- d) LPG വാതകചോർച്ചയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒരു പ്രവർത്തനമാണ് ബ്ലൂവി.അതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് എന്ത് ?
- e) LPG വാതക ചോർച്ച മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ രണ്ടു മുൻകരുതലുകൾ എഴുതുക.
- f) LPG വാതക ചോർച്ച ഉണ്ടായാൽ എന്തൊക്കെ ദുരന്ത നിവാരണ മാർഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കാം ?

**3.ബന്ധം കണ്ടെത്തി പൂരിപ്പിക്കുക**

- a)മണ്ണെണ്ണ : പെട്രോളിയം  
അമോണിയ : .....
- b) LPG : ബ്യൂട്ടെയ്ൻ  
CNG : .....

**4 .കൊച്ചി - മംഗലാപുരം പ്രകൃതി വാതക പൈപ്പ് ലൈൻ പ്രധാനമന്ത്രി നാടിന് സമർപ്പിച്ചു - പത്രവാർത്ത**

- a)വാർത്തയിൽ സൂചിപ്പിച്ചത് ബ്രാക്കറ്റിൽ കൊടുത്ത ഏത് ഇന്ധനത്തെ കുറിച്ചാണ് ? (CNG,LNG,LPG)
- b)മറ്റുള്ളവയെ അപേക്ഷിച്ച് ഈ ഇന്ധനത്തിന്റെ പ്രാധാന്യമെന്ത് ?

**5 .കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള ഊർജം ഹരിതോർജം ആണ്**

- a).ഹരിതോർജം (ഗ്രീൻ എനർജി) എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് എന്ത് ?
- b)വീട് നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ ഗ്രീൻ എനർജി പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ എന്തെല്ലാം ശ്രദ്ധിക്കണം
- c) ന്യൂക്ലിയർ ഊർജം ബ്രൗൺ എനർജി ആണ് .സാധൂകരിക്കുക
- d)താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്ന് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഊർജങ്ങളെ ഗ്രീൻ എനർജി, ബ്രൗൺ എനർജി എന്നിങ്ങനെ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.  
അറ്റോമിക് റിയാക്ടർ ,സോളാർ സെല്ലുകൾ ,ഹൈഡ്രോ ഇലക്ട്രിക് പവർ , ഡീസൽ എൻജിനുകൾ

**6 a)ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് എന്ത് ?**

- b)ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി ലഘൂകരിക്കുന്നതിന് നാലുമാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുക.

\*\*\*\*\*

### 7.ഊർജപരിപാലനം. ഉത്തരസൂചിക

- 1. a)TB Page No 150
- b) കൽക്കരി
- c)പീറ്റ്, ലിഗ്നൈറ്റ്, ബിറ്റുമിനസ് കോൾ . ആന്ത്രസൈറ്റ്
- d)അമോണിയ, കോൾഗ്യാസ്,കോൾടാർ ,കോക്ക്
- 2.a) LPG
- b) LPG യിൽ മണത്തിനു വേണ്ടി ഇഥെയ്ൻ മെർക്യാപ്റ്റൻ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.
- c) ഈ സിലിണ്ടർ 2022 ഡിസംബർ വരെ കാലാവധി ഉള്ളതാണ്

d) LPG വാതകമാകുമ്പോൾ ആ വാതകത്തെ സിലിണ്ടറിന് ഉൾക്കൊള്ളാൻ കഴിയാതെ വരികയും മർദ്ദം ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിച്ച് സ്ലോടനത്തിന് കാരണമാവുകയും ചെയ്യുന്നു

e) 1.റബർഡ്യൂബ് കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ പരിശോധിച്ച് ചോർച്ച ഇല്ലെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുക.

2. റെഗുലേറ്റർ ഓൺ ചെയ്ത ശേഷം മാത്രം നോബ് തിരിക്കുക.

f) TB Page 152

3. a) കൽക്കരി

b) മീഥെയ്ൻ

4.a) LNG

b) പ്രകൃതിവാതകത്തെ ദ്രവീകരിച്ചതാണ് LNG ഇതിനെ അന്തരീക്ഷ താപനിലയിൽ വീണ്ടും വാതകമാക്കി പൈപ്പ് ലൈനിലൂടെ വിതരണം ചെയ്യാം.

5.a)പ്രകൃതിക്ക് ഇണങ്ങുന്ന ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്ന് പരിസരമലിനീകരണം ഉണ്ടാകാതെ നിർമ്മിക്കുന്ന ഊർജ്ജം .

b)TB Page 165

c)ഇത് ആഗോളതാപനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു.

d)ഗ്രീൻ എനർജി - സോളാർ സെൽ, ഹൈഡ്രോ ഇലക്ട്രിക് പവർ

ബ്രൗൺഎനർജി -അറ്റോമിക് റിയാക്ടർ ,ഡീസൽ എൻജിൻ

6.a)ഊർജ്ജത്തിന്റെ ആവശ്യകതയിലെ വർധനവും ലഭ്യതയിൽ ഉള്ള കുറവും

b) TB Page 166.