

**ജാഗത്-ക്രീറ്റീവ്‌പണ്ടം**  
**വിദ്യാലയത്തിനൊപ്പം**

**SSLC വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള**  
**പ്രത്യേക പരിശീലന പരിപാടി**

**2020 - 2021**

**(എസിക്സ്)**

**ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലനകേന്ദ്രം( DIET )**  
**കോട്ടയം**

## മാർഗ്ഗദരിശികൾ

\*ഗുരീമതി.വി.ആർ ഷൈല

(വിദ്യാഭ്യാസ ഉപധയക്കൂർ,കോട്ടയം)

\*ഗുരീ.ഇമ്മാനുവൽ.ടി.ആൻറിനീ

(പ്രിൻസിപ്പാൾ ഇൻചാർജ്,യയറ്റ് കോട്ടയം)

\*ഗുരീമതി.ബിനൃ.കെ

(ഡി.ഇ.എ,കോട്ടയം)

\*ഗുരീ.ഭാസുരൻ വി.വി

(ഡി.ഇ.എ,പാല)

\*ഗുരീമതി.വിജയകമാരി.കെ

(ഡി.ഇ.എ,കട്ടത്തുത്തി)

\*ഗുരീമതി.ഗണികല പി.റി

(ഡി.ഇ.എ,കാഞ്ചിരപ്പള്ളി)

## കോർഗുള്ള് അംഗങ്ങൾ

എം.എമാനവൽ.ടി.ആൻറിസി-പ്രിൻസിപാൾ ഇൻചാർജ്,ഡയറ്റ് കോട്ടയം

1. ശ്രീമതി ശ്രീജ.K.S, അധ്യാപിക, ഡയറ്റ് കോട്ടയം
2. ശ്രീ.അനിൽകുമാർ, അധ്യാപകൻ, NSSHS ആനിക്കാട്
3. ശ്രീമതി.പ്രതിഭ പട്ടണിലം, അധ്യാപിക, GHSS മീന്തം
4. ശ്രീ.ജോസഫ് ആൻറിസി, അധ്യാപകൻ, St.Josephs HS മറക്കര
5. ശ്രീ.രജു കുറുക്കോസ്, അധ്യാപകൻ, St.Marys മനർക്കാട്
6. ശ്രീമതി.ജേസ്റ്റി പോൾ, അധ്യാപിക, GHS വടവാളുർ
7. ശ്രീ.സോജൻ ജോർജ്ജ്, അധ്യാപകൻ, St.Sebastians HSS കടമാട്
8. ശ്രീ.ജോമോൻ കുമാരവിള, അധ്യാപകൻ, St.Marys HSS ഭരണങ്ങാനം
9. ശ്രീമതി.ശ്രീദേവി, അധ്യാപിക, SKVHSS, കുറിച്ചിത്താനം
10. ശ്രീ.പ്രാരിലാൽ V.R, അധ്യാപകൻ, SMVHSS പുത്താർ
11. ശ്രീമതി.ആരു രാഹവൻ K, അധ്യാപിക, VHSS ഗ്രഹമംഗലം
12. ശ്രീമതി.എലിസിറ്റ് സ്കൂളിയ, അധ്യാപിക, Infant Jesus HS വടയാർ
13. ശ്രീ.ശ്രീകാന്ത്.ജി.നായർ, അധ്യാപകൻ, Govt.HSLPS നാടകം

## ഉറവിജ്ഞാനം

നോ.	അധ്യായത്തിന്റെ പേര്	ഉന്നതി മേഖലകൾ
1	വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ	വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങളിലെ ഉഭർജ്ജമാറ്റം. വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തിന്റെ താപഫലം. ജൂൾ നിയമം, വൈദ്യുത പവർ, ഇവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗണിത പ്രസ്താവം. വൈദ്യുത താപനോപകരണങ്ങൾ, സുരക്ഷാ ഫൂസ്. പ്രതിരോധകങ്ങളുടെ ക്രമീകരണം - ശ്രേണിരീതി, സമാനര രീതി, ഇവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗണിത പ്രസ്താവം . വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തിന്റെ പ്രകാശ ഫലം - ഫിലമെൻസ് ലാന്യൂകൾ
2	വൈദ്യുത കാന്തിക ഫലം	വൈദ്യുതപ്രവാഹമുള്ള ചാലകത്തിന് ചുറ്റുള്ള കാന്തികമണ്ഡലം . സോളിനോയ്സ്. വലതുകൈപെത്തവിരൽനിയമം. ഒരു സോളിനോ - യിഡിന് ചുറ്റുള്ള കാന്തികമണ്ഡലം, കാന്തികയുവത, കന്തികമണ്ഡലത്തെ സ്ഥാധിനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ. മോട്ടാർ തത്യം. DC മോട്ടാർ ഘടന, പ്രവർത്തനം. ചലിക്കുന്ന ചുത്തിലുഡഡിക്കർ- ഘടന , പ്രവർത്തനം
3	വൈദ്യുതകാന്തിക ഫലരണം	വൈദ്യുത കാന്തിക ഫലരണം, ഫ്രീതemf നെ സ്ഥാധിനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ. AC ജനറേറ്റർ, DC ജനറേറ്റർ, സൈൽ എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി - പ്രത്യേകതകൾ, ഗ്രാഫിക് ചിത്രീകരണം. AC ജനറേറ്റർ, DC ജനറേറ്റർ- ഘടന പ്രവർത്തനം. സൈൽഫ്ലാൻഡക്ഷൻ, മൃച്ചപ്പൽ ഇൻഡക്ഷൻ, ടാൻസ്റ്റോമറുകൾ - ഘടന, പ്രവർത്തനം. ചലിക്കുന്ന ചുത്തിലുഡഡിക്കർ ഘടന , പ്രവർത്തനം. വൈദ്യുതാലാതം-മുൻകയ്ക്കതല്ലകൾ . പ്രമാണം
4	പ്രകാശപ്രതിപത്തനം	പ്രതിപത്തനം, പ്രതിപത്തനമിയങ്ങൾ. കോൺക്രീറ്റ് ദർപ്പണം, കോൺ വെള്ളിംപുണം എന്നിവ ഫ്രീപിക്കരിക്കുന്ന പ്രതിബിംബത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ. ദർപ്പണ സമവാക്യം, ആവർധനം. ദർപ്പണ സമ വാക്യം, ആവർധനം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗണിത പ്രസ്താവം. നൃ കാർട്ടീഷൻ ചിഹ്ന രീതി.
5	പ്രകാശത്തിന്റെ അപവർത്തനം	അപവർത്തനം. പ്രകാശികസാന്തുരയും പ്രകാശപ്രവേഗവും തമിലുള്ള ബന്ധം. പുരിനാനരപ്രതിപത്തനം. ലെൻസുകൾ-സാങ്കേതിക പദങ്ങൾ, പ്രതിബിംബങ്ങളിലെ രേഖാചിത്രം, പ്രതിബിംബസവിശേഷതകൾ
6	കാഴ്ചയും വർണ്ണങ്ങളുടെ ലോകവും	പ്രകാശപ്രകീർണ്ണനം, വർണ്ണങ്ങളുടെ സംയോജനം . മഴവില്ല് ഫ്രീപിക്കരണം. വീക്ഷണ സ്ഥിരത, പ്രകാശത്തിന്റെ വിസരണം , വിസരണവും വർണ്ണങ്ങളുടെ തരംഗദൈർഘ്യവും തമിലുള്ള ബന്ധം.
7	ഉഭർജ്ജ ശ്രോതസ്സുകൾ	ഫോസിൽ ഇന്യനങ്ങൾ -കൽക്കരി, CNG,LNG,LPG . LPG യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സുരക്ഷ , ഗ്രീൻ എന്റജി, ബുണസ് എന്റജി. ഉഭർജ്ജപ്രതിസന്ധി -കാരണങ്ങൾ , പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ .

കെ.എസ്.എസ്

## സൗന്ദര്യം 10

### ഹിസിക്ക്

**അദ്ധ്യായം-1      വൈദ്യത പ്രവാഹത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ**

1) പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക

ഉപകരണം	ഉഭർജ്ജമാറ്റം
ഇൻഡക്ഷൻ കക്കൾ	വൈദ്യതോർജ്ജം → താപോർജ്ജം
ഇലക്ട്രിക് ബൾബ്	..... → .....
സ്ലാറേജ് ബാറ്ററി (ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നോൾ)	..... → .....
ഫാൻ	..... → .....

2) ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സൂചനകളിൽ നിന്നും ശരിയായവ

തെരഞ്ഞെടുത്ത്      പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക

ജീൻ ഹീറ്റിംഗ്	.....
വൈദ്യതപവർ	.....
ഒരു വോൾട്ട്	.....
അന്പയരേജ്	.....

\*സെർക്കീട്ടിലൂടെ വൈദ്യതി പ്രവഹിക്കുന്നോൾ താപോർജ്ജം ഫോപ്പുള്ള പ്രവർത്തനം

\*ഒരു ഉപകരണത്തിന്റെ പവർഡം അതിൽ നൽകുന്ന വോൾട്ടേജ്ജം തമിലുള്ള അനപാതം

\* ഒരു കൂളോം ചാർജ്ജ് ഒരു ബിന്ദുവിൽ നിന്നും മറ്റൊരു ബിന്ദുവിലേക്ക് ചലിപ്പിക്കാൻ ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനി ഒരു ജീൻ ആണെങ്കിൽ ബിന്ദുകൾക്കിടയിലുള്ള പൊട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസം

\* യൂണിറ്റ് സമയത്തിൽ ഒരു വൈദ്യുതോപകരണം വിനിയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതോർജ്ജത്തിൻ്റെ അളവ്

3)  $200 \Omega$  പ്രതിരോധമുള്ള ഒരു ചാലകത്തിലൂടെ  $5$  മിനിറ്റ് സമയത്തേക്ക്  $0.1A$  വൈദ്യുതി പ്രവഹിപ്പിക്കുന്നു.

a) ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന താപം എത്ര?

b) സമയം, കിരികൾ എന്നിവ മാറ്റമില്ലാതെ പ്രതിരോധം പക്ഷതിയാക്കിയാൽ താപത്തിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റം എത്ര?

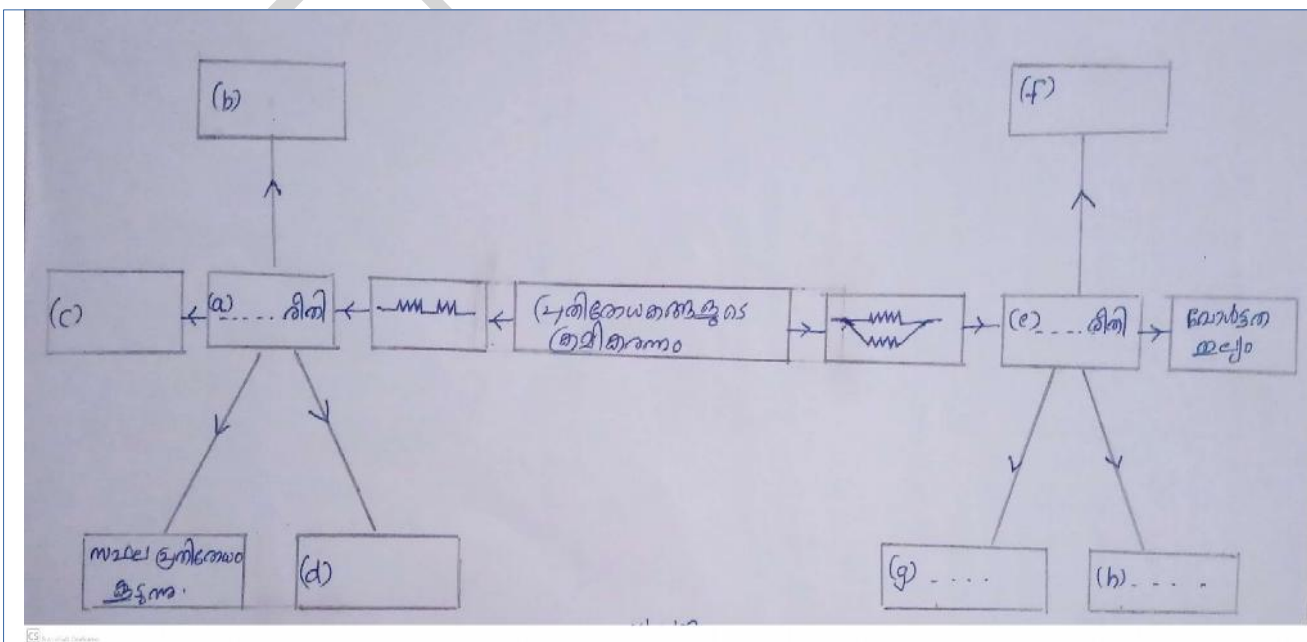
4) കണ്ണാസിൽ  $4\Omega$ ,  $6\Omega$ ,  $12\Omega$  പ്രതിരോധമുള്ള പ്രതിരോധകങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

a) ഈ മൂന്നം ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കാവുന്ന ഏറ്റവും കുറവായ പ്രതിരോധം എത്ര?

b) ഈ മൂന്നം ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കാവുന്ന ഏറ്റവും കുറവായ പ്രതിരോധം എത്ര

c) ഈ മൂന്നം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി  $9\Omega$  പ്രതിരോധം ഉള്ളവാക്കാൻ കഴിയുന്ന സെർക്കീസ് ചിത്രീകരിക്കുക

5) സുചന ഉപയോഗിച്ച് വിട്ടുപോയവ പൂരിപ്പിക്കുക (ചിത്രം വരക്കേണ്ടതില്ല)



## സൂചന

- \*  $R = R_1 + R_2$       \* ഓരോ പ്രതിരോധകത്തിനും ലഭിക്കുന്ന പൊതുസ്വഭ്യത്  
വ്യത്യാസം ഒരപോലെ ആയിരിക്കില്ല. ഇത്  
പ്രതിരോധകത്തിൽനിന്നും മുല്യത്തിനനുസരിച്ച്  
വിഭജിക്കപ്പെടുന്നു.
- \*  $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$       \* സമലു പ്രതിരോധം കുറയുന്ന  
\* സമാനരൂപ രീതി      \* എല്ലാ പ്രതിരോധത്തിലും ഒരേ കിണങ്ങ് ഒഴുകുന്ന  
\* ശ്രേണി രീതി      \* ഓരോ പ്രതിരോധത്തയും ഓരോ സ്വിച്ച് ഉപയോഗിച്ച്  
നിയന്ത്രിക്കാൻ കഴിയും

6) A,B,C എന്നീ കോളജേറിൽ തന്നിരിക്കുന്ന അന്വയാജ്യമായ ചേർത്തെഴുകുക

A	B	C
സുരക്ഷാ ഫൂസ്	നിങ്കോം	സൈഞ്ചജൻ
ഇലക്ട്രിക് ഹൈറ്റർ	ടൈംസ്റ്റർ	താഴെ ദ്രവണാകം
ഇൻകാർഡിസൈൻ	ടിന് ലെഡ്	ഉയർന്ന താപനിലയിൽ ഓക്സീക്രിക്കപ്പെടുന്നില്ല
ലാമ്പ്		

7) ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ ഒരു സെർക്കിറ്റിലെ പവറിനെ

സൂചിപ്പിക്കാത്തത് ആത്ത്?

- a)  $I^2R$
- b)  $VI$
- c)  $IR^2$
- d)  $\frac{V^2}{R}$

8) ഒരു സെർക്കീട്ടിലെ ഒരു ഉപകരണം 550W പവർ ഉപയോഗിക്കുന്നതും 220V എങ്കിൽ ആവയവരേജ് എത്രയെന്ന് കണക്കാക്കുക?

9) 230 V ത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു വൈദ്യുത ബൾബിലും 0.2A വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്ന എങ്കിൽ ബൾബിന്റെ പവർ കണക്കാക്കുക?

## വർക്ക് ഷീറ്റ് -1

വിച്ചപോയ ഭാഗം പുർത്തിയാക്കുക

ഉൾജ്ജമാറ്റം	ഉപകരണം
* വൈദ്യതോർജ്ജം → പ്രകാശോർജ്ജം	* .....
* .....	* മിക്കി
* വൈദ്യതോർജ്ജം → രാസോർജ്ജം	* .....
* .....	* സോശിയറിങ് അയൺ

- a) ഇതിൽ വൈദ്യത താപന ഉപകരണം എത്?
- b) വൈദ്യതോർജ്ജം താപോർജ്ജമാക്കി മാറ്റുന്ന മറ്റ് രണ്ട് ഉപകരണങ്ങൾ എഴുതുക?
- c) വൈദ്യതിയുടെതാപഹലം അടിസ്ഥാനമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉപകരണമാണോ സേഗ്ഗി ഫ്യസ്, ഫ്യസ് വയർ എത്തെല്ലാം ലോഹസങ്കരങ്ങൾ ചേർന്നാണ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്?
- d) ഫ്യസ് വയറിന്റെ പ്രത്യേകത എന്ത്?

## വർക്ക് പ്രിംഗ് -2

ഓം നിയമം അനുസരിച്ച്  $V=IR$  ആണല്ലോ എങ്കിൽ ജൂൾ നിയമം അനുസരിച്ച്

a)  $H=vit$  മായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഫോട്ടോറിക്കാവുന്ന മറ്റ് രണ്ട് സമവാക്യങ്ങൾ എഴുതുക

b)  $H=I^2Rt$  തും വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്ന ഒരു ചാലകത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന താപത്തിനേൻ്റെ അളവ് ഏതെല്ലാം ഘടകങ്ങളെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു?

c) ജൂൾ നിയമം പ്രസ്താവിക്കുക

d) ചാലകത്തിനേൻ്റെ പ്രതിരോധം ഇരട്ടിയാക്കിയാൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന താപത്തിനേൻ്റെ അളവിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റമെന്ത്

## വർക്ക് പ്രിംഗ് -3

പദ്ധതി ബന്ധം കണ്ടെത്തുക

a) വൈദ്യുതചാർജ്ജ് : കൂളിം

വൈദ്യുതപവർ : .....

b) ഹീറ്റിംഗ് എലമെന്റ് : .....

ഫൂസ് വയർ : താഴെ ഭവണങ്ങം

## വർക്ക് പ്രിംഗ് -4

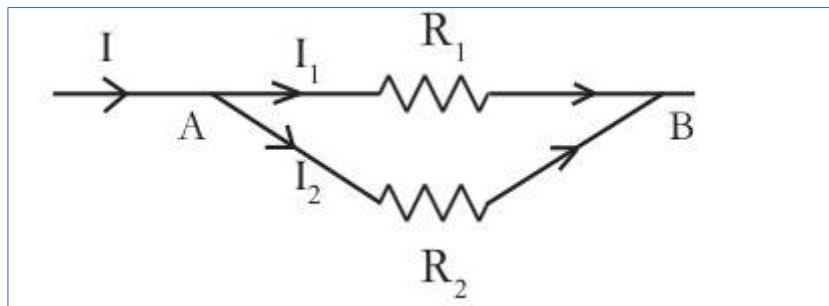
230 വോൾട്ടിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു വൈദ്യുത ബൾബിലൂടെ  $0.4A$  വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്നു

a) ബൾബിനേൻ്റെ പവർ കണക്കാക്കുക

b) ബൾബിനേൻ്റെ പ്രതിരോധം  $920 \Omega$  ആണെങ്കിൽ 3 മിനിറ്റിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന താപത്തിനേൻ്റെ അളവ് കണക്കാക്കുക

## വർക്ക് ഷീറ്റ് -5

$R_1, R_2$  എന്നിപ്പരിരോധകങ്ങളെ സമാനര രീതിയിൽ കുമീകരിച്ചിരിക്കുന്ന ചിത്രമാണ് ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നത്



- $R_1, R_2$  എന്നി പ്രതിരോധകങ്ങളെ സമാനര രീതിയിൽ കുമീകരിക്കുന്നോള്ളു സഹല പ്രതിരോധം എത്ര ?
- $3 \Omega, 6 \Omega$  എന്നി പ്രതിരോധകങ്ങളെ ഈ രീതിയിൽ കുമീകരിച്ചാൽ സഹല പ്രതിരോധം കണക്കാക്കുക
- എന്നി  $3 \Omega, 6 \Omega$  എന്നി പ്രതിരോധകങ്ങളുടെ ശ്രേണിരീതിയിലുള്ള കുമീകരണം ചിത്രീകരിക്കുക
- ശ്രേണിരീതിയിലുള്ള സഹല പ്രതിരോധം എത്ര?

## വർക്ക് ഷീറ്റ് -6

നിക്രോം,ടാംഗൂൾസ് ഇവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സൂചനകൾ ബോക്സിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഉചിതമായ മാനദണ്ഡം തിരഞ്ഞെടുത്ത് പട്ടികപ്പെടുത്തുക

- |   |                   |
|---|-------------------|
| *ഉയർന്ന ദ്രവണാക്കം  | *ഉയർന്ന പ്രതിരോധം |
| *ഹീറ്റിംഗ് കോഡിൽ  | *ഫിലമെൻ്റ്        |
| *നേർത്ത കമ്പികളാക്കാൻ കഴിയുന്ന.   |                   |
| *ചുവന്ന് ചുട്ടപ്പുത്ത അവസ്ഥയിൽക്കൊള്ളിക്കരിക്കപ്പെടാതെ ദീർഘനേരം നിലനില്ലാനെല്ലു കഴിവ് |                   |
| *ചുട്ടപ്പുത്ത് ധവളപ്രകാശം പുരപ്പെടുവിക്കാനെല്ലു കഴിവ്                                 |                   |

A നിക്രോം

B ടാംഗൂൾസ്

## വർക്ക് ഫീറ്റ് -7

കോളം A തിലെ സമവാക്യങ്ങൾക്ക് യോജിച്ചവ കോളം B തിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തുക

A	B
$H=I^2Rt$	ആവയരേജ്
$P=VI$	ജൂൾ നിയമം
$R=R_1+R_2$	സമാനര രീതിയിലെ സഹാ പ്രതിരോധം
$R=\frac{R_1R_2}{R_1+R_2}$	ഗ്രേണിരീതിയിലെ സഹാപ്രതിരോധം
<u><math>W = \text{വാട്ടേജ്}</math></u>	വൈദ്യുതപവർ
V വോൾട്ടേജ്	

## വർക്ക് ഫീറ്റ് -8

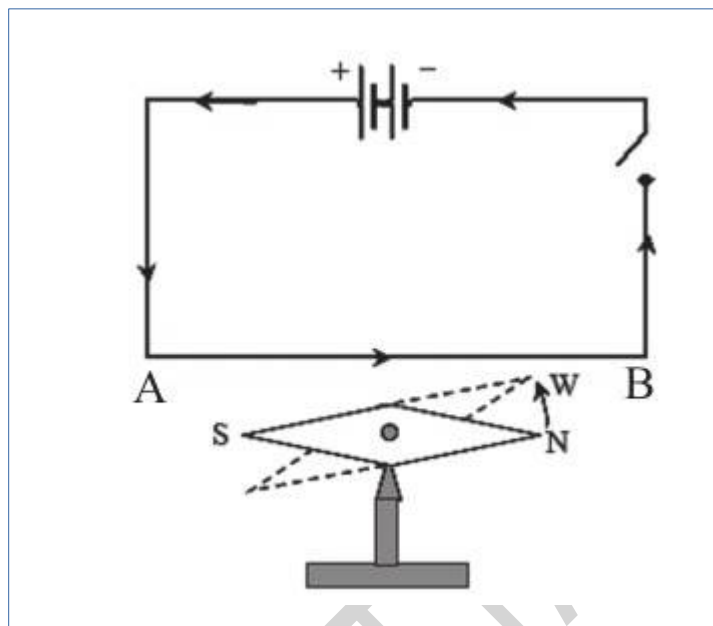
A,B,C കോളങ്ങളിലെ വിട്ടപോയ ഭാഗം പൂർത്തിയാക്കുക.

A	B	C
സേഷ്ടി ഫ്ലൂസ്	.....	ടിൻ+ലൈഡ് ലോഹസങ്കരം
ഇന്റിരിപ്പട്ടി	ഹീറ്റിംഗ് കോയിൽ	.....
.....	.....	ടെൻസിറ്റി

## യൂണിറ്റ് 2 - വൈദ്യുത കാന്തിക ഫലം

### വർക്ക് ഷീറ്റ് -1

#### ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കു

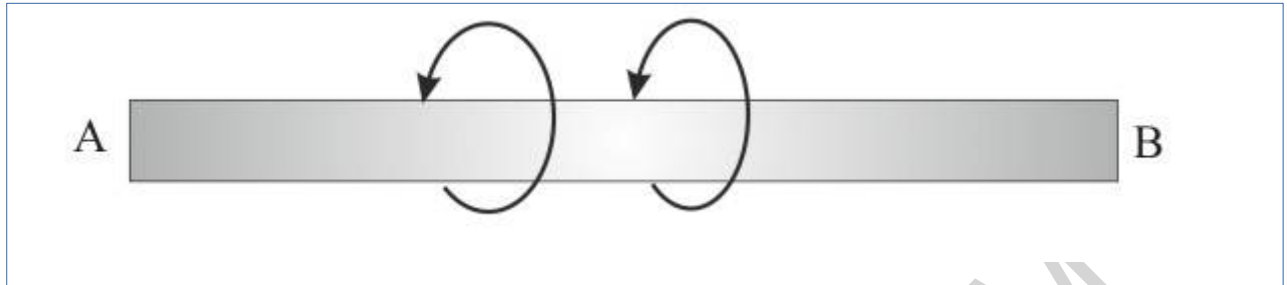


വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്ന ചാലകത്തിൽ വൈദ്യുത പ്രവഹഡിഗ് A യിൽ നിന്നും B യിലേക്ക് അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ഇവിടെ

- കാൽ സൂചിയുടെ ഉത്തരയുവത്തിലെ ചലന ദിശ എങ്ങോട്? [പ്രദക്ഷിണ ദിശ/അപ്രദക്ഷിണ ദിശ]
- കാൽസൂചി വിന്റുംഗിക്കാനുള്ള കാരണം എന്ത്?
- വൈദ്യുതപ്രവാഹം B യിൽ നിന്ന് A യിലേക്ക് ക്രമീകരിച്ച് മാറ്റം വരുത്തിയാൽ കാൽ സൂചിയുടെ ഉത്തരയുവത്തിൽനിന്നും ചലനദിശ എപ്പുകാരം?
- വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്ന ചാലകത്തിന് ചുറ്റം തൃപ്പെടുന്ന കാന്തികമണ്ഡലത്തിൽനിന്നും ദിശ മനസ്സിലാക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന നിയമം ഏത്? [വലതു കൈ പെത്തവിരൽ നിയമം / ഹംഗ്രിംസിന്റെ ഇടതുകൈ നിയമം]

## വർക്ക് ഷീറ്റ് -2

ബൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്ന AB എന്ന ചാലകത്തിന് ചൂറുള്ള കാന്തികമണ്ഡലത്തിൽ  
രെ ദിശ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു

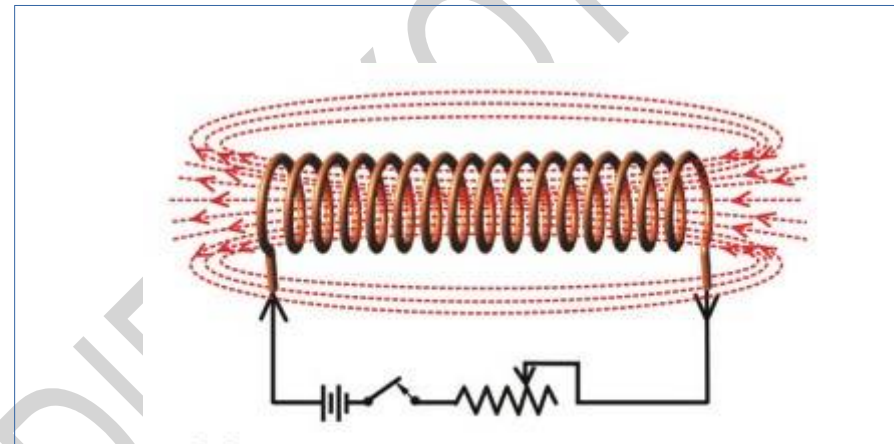


a)മാക്സ് ബെല്ലിൻറെ വലംപിരി സ്ക്രൂ നിയമത്തിൽരെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ  
ബൈദ്യുതപ്രവാഹ ദിശ കണ്ടെത്തി എഴുതുക

A തിൽ B യിലേക്ക്/B തിൽ നിന്ന് A യിലേക്ക്

b) മാക്സ് ബെല്ലിൻറെ വലംപിരി സ്ക്രൂ നിയമം പ്രസ്താവിക്കുക

## വർക്ക് ഷീറ്റ് -3



a)ചിത്രത്തിൽ സർപ്പിളാകൃതിയിൽ ചുറ്റിയെടുത്ത കവചിതഭാഗം ഏത് പേരിൽ  
അറിയപ്പെടുന്നു ?

b)ബൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്ന സോളിറോയ്ഡിൻറെ കാത്തശക്തി  
വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള രണ്ട് മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുക

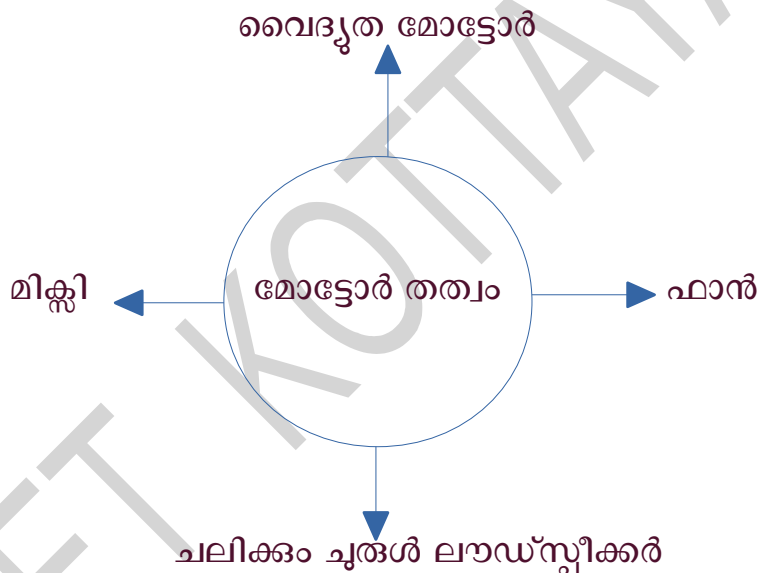
c)ഒരു സോളിറോയ്ഡിലൂടെ ബൈദ്യുതി കടത്തി വിടുമ്പോൾ ഉള്ള യുവത  
എങ്ങനെ കണ്ടെത്താം?

## വർക്ക് ഷീറ്റ് -4

താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ സോളിനോയ്ഡ്യൂമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക .

- a)കാത്തശക്തി സ്ഥിരമാണ്
- b)കാത്തശക്തി താൽക്കാലികമാണ്
- c)കാത്തശക്തിക്ക് മാറ്റം വരുത്തുവാൻ കഴിയില്ല
- d)വൈദ്യുത പ്രവാഹ ദിശ വിപരീതമാക്കുമ്പോൾ കാത്തിക യുവത മാറുന്നു.

## വർക്ക് ഷീറ്റ് - 5



മോട്ടോർ തത്പരമായി ആയി ബന്ധപ്പെട്ട പദ്ധതുകൾ ഗ്രാഫിച്ചുവല്ലോ

- a)ഇവയിൽ വൈദ്യുതോർജ്ജം യാന്ത്രികോർജ്ജമാക്കി മാറ്റുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?
- b)വൈദ്യുത മോട്ടോറിന്റെ ജൂട്ടൻ ചിത്രീകരിച്ച് ഭാഗങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക
- c)വൈദ്യുത മോട്ടോറിൽ ഓരോ അർഥ ഭ്രമണത്തിനശേഷവും സെർക്കീടിലെ

വൈദ്യുതപ്രവാഹം മാറ്റാൻ സഹായിക്കുന്ന ഭാഗം ഏത് ?

- d)ചലിക്കുന്ന ചൂൽ ലഭ്യസ്ഥികൾഒറിലെ ഉറർപ്പജമാറ്റം ഏത്

## വർക്ക് ഷീറ്റ് -6

വൈദ്യത്തിയുടെ കാന്തിക ഫലം പ്രധാജനപ്പെട്ടതുനു ഉപകരണങ്ങളിൽ ചലന ഭിംഗ കണ്ണഡത്താൻ സഹായകമായ ഒരു നിയമം വിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കു



- ഈത് എത്ര നിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവിത്രീകരണമാണ്?
- ഇവിടെ ചുണ്ടവിരൽ കാന്തികമണ്ഡലത്തിന്റെ ദിശയിലും നടവിരൽ വൈദ്യത പ്രവാഹ ദിശയിലുമായാൽ തള്ളവിരൽ എന്തിനെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യും?
- ചാലകത്തിന്റെ ചലന ദിശയെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം

## വർക്ക് ഷീറ്റ് - 7

വിട്ടപോയ ഭാഗം ചേർത്ത് പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക

A	B	C
.....	മോട്ടോർ തത്ത്വം	ഫെള്ലുമിങ്ങ്
വലതുകൈപെതവിരൽ നിയമം	വൈദ്യത്തിയുടെ കാന്തിക ഫലം	.....

## വർക്ക് ഷീറ്റ് - 8

കോളം A യും യോജിച്ചുവ കോളം B യിൽ നിന്ന് കണ്ടെത്തക

A	B
ബാർകാന്റ	സപ്ലിറ്റ് റിംഗ് കമ്പ്യൂട്ടേർ
വൈദ്യുത മോട്ടോർ	വോയ്സ് കോയിൽ
സോളിനോയ്ഡ്	സഫിരകാന്റ
ചലിക്കും ചുത്തൾ ലഭ്യസ്ഥീകരി	താൽക്കാലിക കാന്റ

## വർക്ക് ഷീറ്റ് -9

പദ്ധതി വന്നു കണ്ടെത്തി പുരിപ്പിക്കുക

a) കാന്തിക മണ്ഡലത്തിന്റെ ദിശ : വലതു കൈ പെയറിരൽ നിയമം

ഹാൻമിംഡിന്റെ ഇടതുകൈ നിയമം : .....

b) ആർമേച്ചർ : വൈദ്യുത മോട്ടോർ

ഡയാഫോ : .....

## വർക്ക് ഷീറ്റ് -10

ചലിക്കുന്ന ചൂതുകൾ ലഭ്യമാക്കിയാൽ പ്രവർത്തനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ തന്മുൻ പ്രസ്താവനകൾ കുമപ്പേരുള്ള ഹോചാർട്ട് പുർത്തിയാക്കുക

ഡയഗ്രം കമ്പനം ചെയ്യുന്ന

വൈദ്യുത സ്പൈനങ്ങൾ വോയിസ്  
കോയിലിലെത്തുന്ന

ശബ്ദം പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന

വോയിസ് കോയിൽ കമ്പനം ചെയ്യുന്ന



## യൂണിറ്റ്-3- വൈദ്യുത കാന്തിക പ്രേരണം

### പ്രവർത്തനം-1

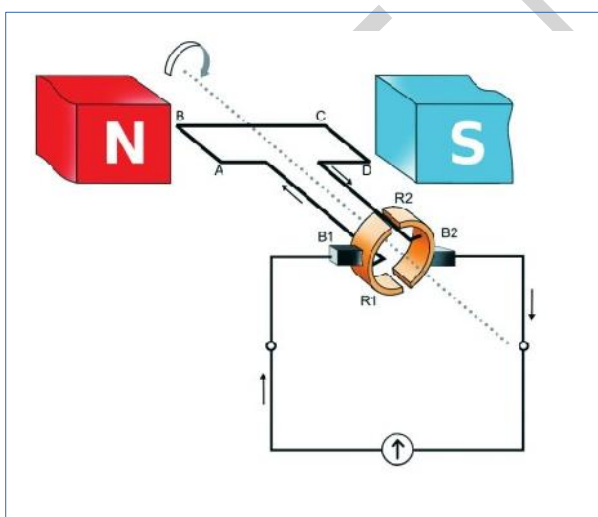
വൈദ്യുത കാന്തിക പ്രേരണം വ്യക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പരീക്ഷണം ചെയ്യാനായി നിങ്ങൾക്കെ നൽകിയിരിക്കുന്ന സാമഗ്രികൾ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

ശക്തി കുറഞ്ഞതും,ശക്തി കൂടിയതുമായ രണ്ട് ബാർമാഗ്നറുകൾ,500,1000 വിതം പൂരുളുകളുള്ള രണ്ട് സോളിനോയിഡുകൾ,ഗാൽവനോമീറ്റർ

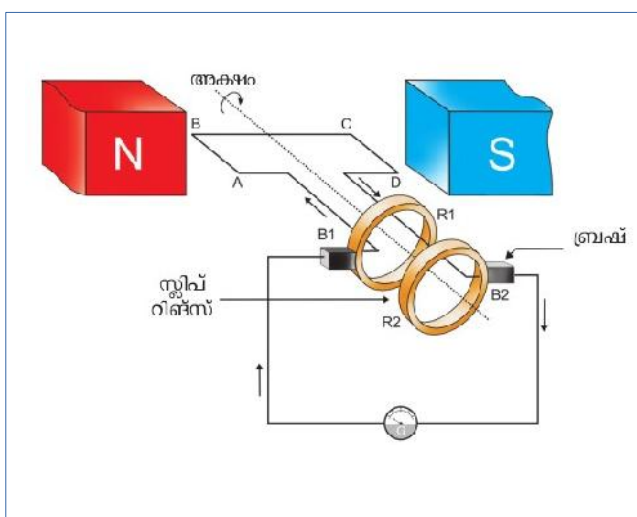
- പരീക്ഷണകുമം എഴുതുക
- നിരീക്ഷണപദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാം ?
- പ്രേരിത emf നെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?

### പ്രവർത്തനം-2

ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രം പരിശോധിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക



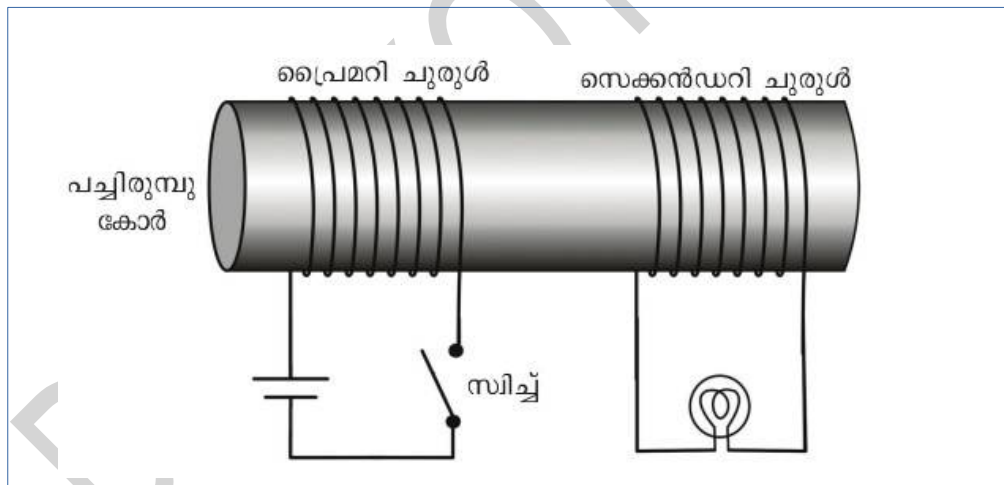
ചിത്രം-1



ചിത്രം-2

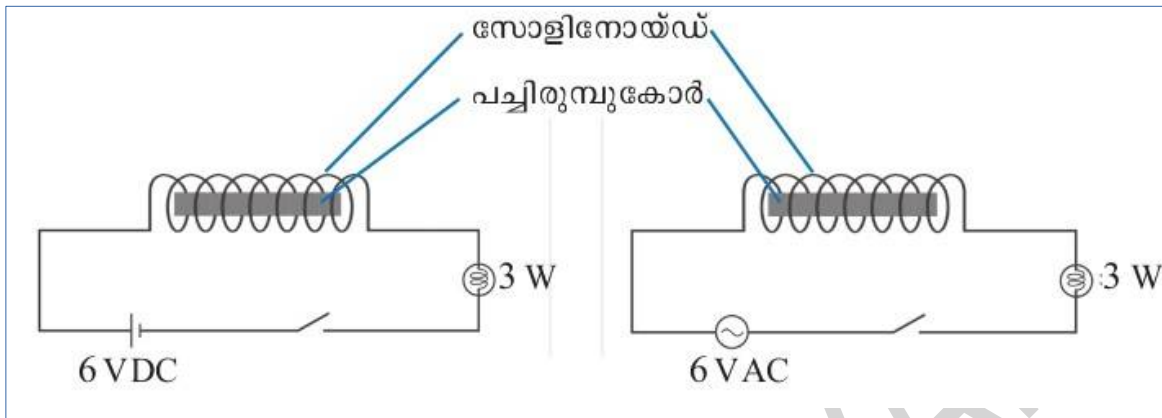
- a. ചിത്രത്തിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ എത്രയും എഴുതുക ?
- b. രണ്ട് ഉപകരണങ്ങളിലും ഘടനയിൽ കാണുന്ന സാമ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?
- c. രണ്ട് ഉപകരണങ്ങളിലും ഘടനയിൽ എന്തെങ്കിലും വ്യത്യാസമുണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക ?
- d. രണ്ട് ഉപകരണങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യത്തിയുടെ പ്രത്യേകതകൾ എന്തെല്ലാം അവയുടെ ഗ്രാഫ് ചിത്രീകരിക്കുക.

### പ്രവർത്തനം-3



- a. സ്വിച്ച് തുടർച്ചയായി ഓണാക്കുകയും ഓഫാക്കുകയും ചെയ്യുക. എന്ത് നിരീക്ഷിക്കുന്നു ?
- b. സ്വിച്ച് ഓണാക്കി വെച്ചിരുന്നാൽ എന്ത് നിരീക്ഷിക്കുന്നു ?
- c. സൈലിന പകരം 6V AC യാണ് ഘടിപ്പിക്കുന്നതെങ്കിൽ എന്ത് നിരീക്ഷിക്കുന്നു ?
- d. ഈ പ്രതിഭാസം ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു ?

#### പ്രവർത്തനം-4



മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രണ്ട് പരീക്ഷണങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുക. സ്വിച്ച് ഓൺ ചെയ്ത് വൈച്ചിരിക്കുന്നോൾ സർക്കീട്ടിലെ ബൾബ് പ്രകാശിക്കുമോ.

- രണ്ട് ബൾബുകളുടെയും പ്രകാശ തീരുത തിരുത്തുമോ? നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം സാധുകരിക്കുക
- ഈ പ്രതിഭാസം എത്ര പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?

#### പ്രവർത്തനം-5

ഇന്ത്യയിലെ റൂളക്കുകളുടെ പവർസ്സേഷൻകളെ സംബന്ധിച്ച തെറ്റായ പ്രസ്താവന തെരഞ്ഞെടുത്താൽ മുൻപുള്ളിക്കുന്നതുകൂടി

- വിതരണത്തിനായി ഇന്ത്യയിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ (AC) ആവൃത്തി 50HZ ആണ്
- പവർസ്സേഷൻകളിൽ 11KV അലാറ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നത്
- പവർ ടാങ്കുകൾ സമയത്ത് ഒരു വിതരണ ട്രാൻസ്ഫോർമേറിന്റെ ഇൻപുട്ട് വോൾട്ടേജ് 230 V ആയിരിക്കും
- ഉയർന്ന വോൾട്ടേജിലും കുറഞ്ഞ കരണ്ടിലുമാണ് ഇന്ത്യയിൽ വൈദ്യുതി ദിർ അട്ടുര പ്രേഷണം ചെയ്യുന്നത്.

## യൂണിറ്റ് 4- പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രതിപത്തം

1) വിട്ടപോയവ പുരിപ്പിക്കുക

ദർപ്പണത്തിൽ നിന്ന് വസ്തുവിലേക്കുള്ള ദൂരത്തു ഏനും ദർപ്പണത്തിൽ നിന്ന്  
പ്രതിബിംബത്തിലേക്കുള്ള ദൂരത്തു V എന്നും ഫോകസ് ദൂരത്തു f എന്നും  
സൂചിപ്പിച്ചാൽ

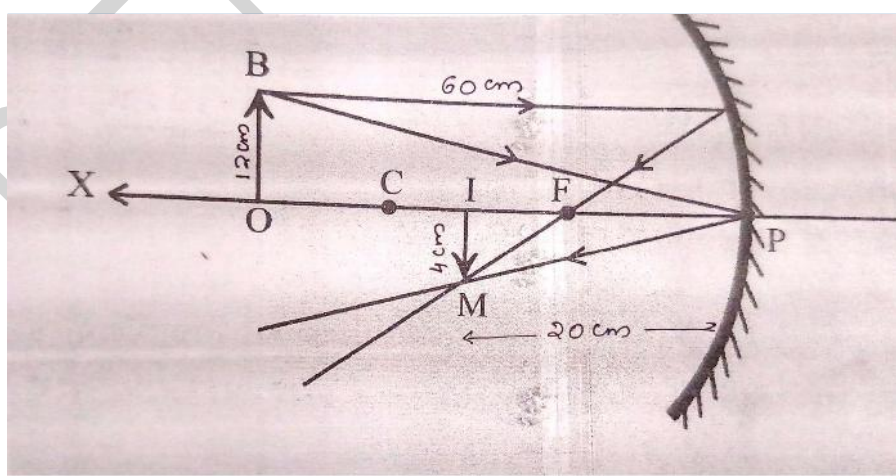
a)  $\frac{1}{f} = \frac{1}{-} + \frac{1}{v}$

b)  $\frac{1}{v} = \frac{1}{-} - \frac{1}{-}$

c)  $u = \frac{-vf}{-}$

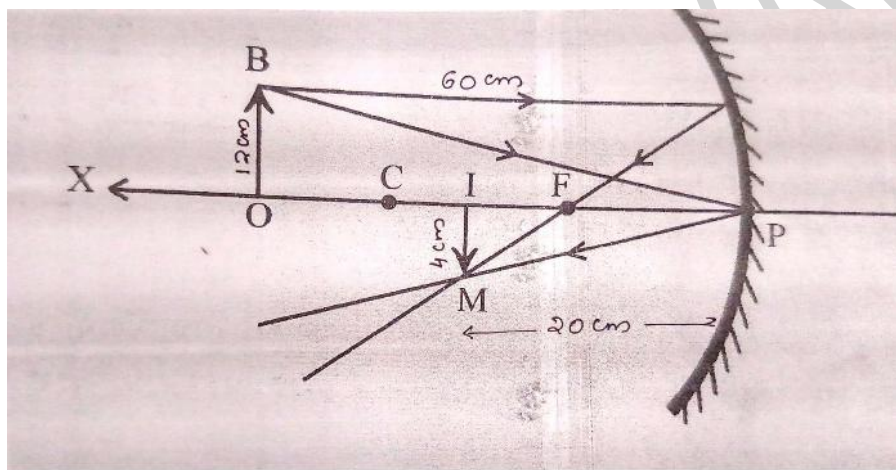
d)  $v = \frac{uf}{-}$

2) ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന അളവുകൾ നൃകാർട്ടീഷൻ രീതിയിൽ  
വേദ്ധപ്പെടുത്തുക



- a) ദർപ്പണത്തിൽ നിന്നും വസ്തുവിലേക്കേഞ്ഞ ദൂരം
- b) ദർപ്പണത്തിൽ നിന്നും പ്രതിബിംബത്തിലേക്കേഞ്ഞ ദൂരം
- c) വസ്തുവിന്റെ ഉയരം
- d) പ്രതിബിംബത്തിന്റെ ഉയരം

3)



- a) ദർപ്പണ സമവാക്യം ഉപയോഗിച്ച് ഫോകസ് ദൂരം കണ്ടെത്തുക
- b) ആവർധനം കണ്ടെത്തുക
- 4) 20 സെൻറീമീറ്റർ ഫോകസ് ദൂരമെങ്ങും ഒരു കോൺകേവ് ദർപ്പണത്തിന്റെ മുൻപിലായി 8 സെൻറീമീറ്റർ ഉയരമെങ്ങും ഒരു വസ്തു 40 സെൻറീമീറ്റർ അകലാത്തിൽ വയ്ക്ക.
- a) പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്ഥാനം b) ആവർധനം എന്നിവ കണ്ടെത്തുക

- 5) ഒരു ദിവസം ഫ്രീക്കിച്ചു പ്രതിബിംബം യഥാർത്ഥമാണ്  
തലകീഴായതുമാണ്.എത്രരം ദർപ്പണങ്ങൾ ആണ് ഇവിടെ ഉപയോഗിച്ചത്?
- 6) 40 സെൻറീമീറ്റർ ഹോക്കസ് ദുരമുള്ള ഒരു കോൺകേവ് ദർപ്പണത്തിന്റെ  
മുൻപിലായി 20 സെൻറീമീറ്റർ അകലെ ഒരു വസ്തു വച്ചിരിക്കുന്ന  
 a) പ്രതിബിംബം എവിടെ ഫ്രീക്കിക്കുന്നു ?  
 b) പ്രതിബിംബത്തെ പ്രത്യേകതകൾ എന്തെല്ലാം ?
- 7)  
 a) ഏത് ദർപ്പണമാണ് നിവർന്നതും വലുതുമായ പ്രതിബിംബം  
 ഫ്രീക്കിക്കുന്നത് ?  
 b) ഏത് ദർപ്പണമാണ് നിവർന്നതും ചെറുതുമായ പ്രതിബിംബം  
 ഫ്രീക്കിക്കുന്നത് ?
- 8) ചേരുവപടി ചേർക്കുക

A	B
ആവർധനം എപ്പോഴും ഒന്ന്	യഥാർത്ഥ പ്രതിബിംബം
ആവർധനം എപ്പോഴും ഒന്നിൽ കുറവ്	മിഡ്യാ പ്രതിബിംബം
ആവർധനം പ്രോസിറ്റീവ്	സമതലദർപ്പണം
ആവർധനം നെഗറ്റീവ്	കോൺവെക്ടു് ദർപ്പണം  തലകീഴായ പ്രതിബിംബം

9) 120 സെൻസീമീറ്റർ മോക്കസ് ദുരമുള്ള ഒരു ഷേവിങ് മിററിന്റെ മുൻപിൽ 30 സെൻസീമീറ്റർ അകലെയായി ഓൾഡ് മുഖം നോക്കുന്ന

- a) പ്രതിബിംബം എവിടെ തുപ്പേഴ്ചും ?
- b) പ്രതിബിംബത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ എന്തെല്ലാം ?
- c) ആവർധനം എത്രയായിരിക്കും ?

DIET KOTAYAM

### ഉത്തരങ്ങൾ

1)

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

b)  $\frac{1}{v} = \frac{1}{f} - \frac{1}{4}$

c)  $u = \frac{vf}{v-f}$

d)  $v = \frac{uf}{u-f}$

2)

a)  $u = -60 \text{ cm}$

b)  $v = -20 \text{ cm}$

c)  $OB = 12 \text{ cm}$

d)  $1M = -4\text{cm}$

3)

a)  $f = \frac{uv}{u+v} = \frac{-60 \times -20}{-60 + -20} = \frac{1200}{-80} = -15\text{cm}$

b) അവർദ്ധമാം  $m = \frac{hi}{ho} = \frac{-4}{12} = \frac{-1}{3}$

4)

a)  $u = -40 \text{ cm}$

$f = -20 \text{ cm}$

$u = -40 \text{ cm} = 2f$

5) കോൺകേവ് ദർപ്പണങ്ങൾ

6)

a)  $f = -40 \text{ cm}$

$u = -20 \text{ cm}$

വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനം ഹോക്കസിനു പോളിനമിടയിലായതുകൊണ്ട്  
പ്രതിബിംബം ദർപ്പണത്തിന് ഫുരകിൽ തൃപ്പേഴ്സ്.

b) പ്രതിബിംബം മിമ്യാപ്രതിബിംബമായിരിക്കും. നിവർന്നതും വലുതുമായ  
പ്രതിബിംബമായിരിക്കും (മിമ്യ, നിവർന്നത്, വലുത്)

7)

a) കോൺകേവ് ദർപ്പണം

b) കോൺവെക്സ് ദർപ്പണം

8)

A	B
ആവർധനം എപ്പോഴും ഒന്ന്	സമതലദർപ്പണം
ആവർധനം എപ്പോഴും ഒന്നിൽ കുറവ്	കോൺവെക്ഷൻ ദർപ്പണം
ആവർധനം പ്രോസിറ്റീവ്	മിമ്യാ പ്രതിബിംബം
ആവർധനം നെഗറ്റീവ്	തലകീഴായ പ്രതിബിംബം

9)

a)  $f = -120 \text{ cm}$

$u = -30 \text{ cm}$

$$v = \frac{fu}{u-f} = \frac{-120 \times -30}{-30 - -120} = \frac{3600}{-30+120} = \frac{3600}{90} = +40 \text{ cm}$$

b) മിമ്യ ,വലുത്,നിവർദ്ദനത്

$$c) m = \frac{-v}{u} = \frac{-40}{-30} = 1.33$$

## കൂടുതൽ ചോദ്യങ്ങൾ

1. ഹാരഡൈറ്റ് സോളിനോയിഡും ബാർ കാന്തപുമുപയോഗിച്ചുള്ള പരിക്ഷണത്തിൽ ശാൽവനോമീറ്റർ വിഭ്രംശിക്കുന്ന 3 അവസരങ്ങൾ എഴുതുക.
2. a. വൈദ്യുതകാന്തിക പ്രേരണം എന്നാലെന്ത്?  
b. പ്രേരിത emf നെ സ്ഥാധികരിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ എത്രല്ലാം?
3. a. ഒരു AC ജനറേറിന്റെ പ്രധാന ഭാഗങ്ങൾ എത്രല്ലാം?  
b. ഓരോ ഭാഗത്തിന്റെയും ധർമ്മമെന്ത്?
4. a. AC യുടെ ആവൃത്തി എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നതെന്ത്?  
b. ഇന്ത്യയിൽ വിതരണത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന AC യുടെ ആവൃത്തി എത്ര?
5. AC ജനറേറ്, DC ജനറേറ് ഇവയുടെ ഘടനയിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ എത്രല്ലാം?
6. AC ജനറേറ്, DC ജനറേറ്, ബാറ്റി, ഇവയിൽ നിന്നു ലഭിക്കുന്ന emf നെ ഗ്രാഫികമായി പിരുക്കിക്കൊക്ക.
7. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത് എത്ര?  
(മോട്ടോർ, ജനറേറ്, ടാൻസ്ഫോമർ, ശാൽവനോമീറ്റർ )
8. ചേരുവപടി ചേർക്കുക

A

ഇൻഡക്ടർ

ടാൻസ്ഫോർമർ

മെമ്പ്രോഹോൾ

പാഡ്സൈക്കൽ

B

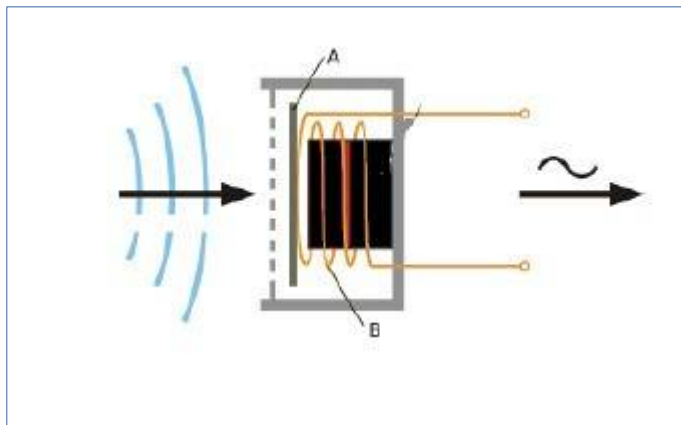
മൃച്ചൽ ഇൻഡക്ഷൻ

സെൽഫ് ഇൻഡക്ഷൻ

മോട്ടോർ തത്ത്വം

വൈദ്യുത കാന്തിക പ്രേരണം

9. ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കുക

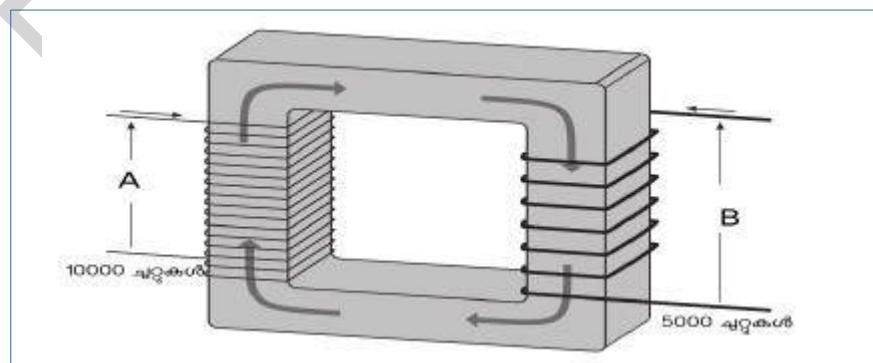


- a) ഈ ഉപകരണം തിരിച്ചറിയുക
- b) ഇതിന്റെ പ്രധാന ഭാഗങ്ങൾ എത്രക്കുകൾ?
- c) ഈ ഉപകരണത്തിൽ നടക്കുന്ന ഉലർച്ചമാറ്റം എഴുതുക

10. DC ജനറേറിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന emf ന്റെ തരംഗ ചിത്രീകരണം വരച്ച് പ്രത്യേകതകൾ എഴുതുക.

11. ആർമോച്ചർ കോയിലിൽ പ്രൈത്തമാക്കുന്ന AC വൈദ്യുതിയെ DC യാക്കി മാറ്റുന്ന DC ജനറേറിന്റെ ഭാഗമാണ് .....

12.



a) ഇതിന്റെ പ്രവർത്തന തത്യം എന്ത്?

b) ഇത് എത്ര തരം ടാൻസ്ഫോർമേഷൻ ആണ്?

c) ഇതിന്റെ ഇൻപ്രൈസ് ഓട്ടപ്രൈസ് തമിലുള്ള രണ്ടാം വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക

13. ബന്ധം കണ്ണെത്തി ഉചിതമായി പുരിപ്പിക്കുക.

പവർ ടാൻസ്ഫോർമർ: റൂപ് അപ് ടാൻസ്ഫോർമർ

വിതരണ ടാൻസ്ഫോർമർ: ..... .

14. വിദുരസ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് വൈദ്യത്തി ഫ്രേഷണം ചെയ്യേണ്ട ഉയർന്ന വോൾട്ടേജ് ഉപയോഗിക്കുന്നതെന്തുകൊണ്ട്?

15. തൃഥ മേസ് കണക്ഷനിൽ,

a). നൃത്യ ലെബനിന്റെ പൊട്ടൻഷ്യൽ എത്ര?

b). 2 മേസുകൾക്കിടയിലുള്ള പൊട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസം എത്രയായിരിക്കും?

c). ഭ്രമിയിൽ നിന്നു കൊണ്ട് ഒരാൾ മേസ് ലെബനിൽ സ്വർഗിക്കുന്നു.

അയാൾക്ക് ഷോക്കേൽക്കുമോ? എന്തുകൊണ്ട്?

16. വൈദ്യത്തി വളരെ ഉപകാരപ്രദവും എന്നാൽ അപകടകരവുമാണ്.

വൈദ്യതാലാതമേൽക്കാതിരിക്കാൻ സ്വീകരിക്കേണ്ട മുൻകയ്ക്കലുകൾ

എന്തല്ലാം?

17. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ കൂടുതലിൽ പെടാത്തത് എത്ര? കാരണം കണ്ണെത്തുക

(ആർമേച്ചർ, ഡയഗ്രാഫ് , സിഡ്രസ് റിംഗ്‌സ് ,ബ്രൂഷ് )

18. ഒരു മെക്രോ ഹോണിൽ നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

ഇവയെ ക്രമത്തിൽ എഴുതുക

വോയിസ് കോഡിൽ കമ്പനം ചെയ്യുന്ന -----> ഡയഗ്രാഫ് കമ്പനം ചെയ്യുന്ന

-----> വൈദ്യത സിസ്റ്റേമ്സ് ഉണ്ടാക്കുന്ന -----> ശബ്ദം

ഉണ്ടാക്കുന്നു.

19. ഒരു ടാൻസ്ലോമറിന്റെ സൈക്കല്ചറി കോയിലിൽ 1 A കിൾറ്റ് പ്രൈമറിയിൽ കിർണ്ണ് 0.5 A യും ആണ്

- (a) ഈതു ഫൈറ്റ് തരം ടാൻസ് ഫോമർ ആണ്  
(b) ഓട്ടപ്പട്ട് വോൾട്ടേജ് 200 V ആയാൽ പ്രൈമറി വോൾട്ടേജ് എത്ര?

(c) ഈതിന്റെ ഫൈറ്റ് കോയിലിലാണ് വള്ളം തുടിയ കോപ്പുർക്കനി

ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത് ?