

ഉറ്റല്ലളമ്പനം

2020-21 അധ്യയന വർഷത്തെ എസ്.എസ്.എൽ.സി, പബ്ലിക് ബോർഡ് പരീക്ഷ 2021 മാർച്ച് 17 മുതൽ ആരംഭിക്കുമെന്ന് പ്രവ്യാപിച്ചിരിക്കുകയാണെല്ലാ. 10കാവിഡ് 19 മഹാമാരിയുടെ സാഹചര്യത്തിൽ അധ്യാപകരിലും രക്ഷിതാക്കളിലും വിദ്യാർത്ഥികളിലും, ഉത്കണ്ഠം കുറയ്ക്കുന്ന പ്രവ്യാപനമാണ് പിന്നീട് സർക്കാർ തലത്തിലുണ്ടായിട്ടുള്ളത്. ആത്മവിശ്വാസത്തോടെ പരീക്ഷ എഴുതുവാൻ കുട്ടികൾക്ക് പ്രചോദനമേക്കുന്ന തരത്തിൽ പഠനാരം ലഭ്യകരിച്ചുകൊണ്ട് ഫോകസ് എരിയകൾ നിർദ്ദേശിക്കേണ്ടിട്ടുണ്ട്. ഇനിയുള്ള കൂസ്റ്റും സാഹചര്യങ്ങളിൽ ശേഷിക്കുന്ന ദിവസങ്ങളിൽ കുട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയും പ്രാധാന്യവും നൽകുന്നതിന് യുണിറ്റുകളിലെ അത്തരം മേഖലകളിൽ എളുപ്പത്തിലും പാർപ്പയായും ആശയധാരണ ഉണ്ടാക്കി വിദ്യാർത്ഥികളെ സഹായിക്കാൻ കോഴിക്കോട് ജില്ല വിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലനംം കേന്ദ്ര (യയറ്റ്) തത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പഠന സഹായികൾ വികസിപ്പിച്ച് മുഴുവൻ വിദ്യാർത്ഥികളിലും എത്തിക്കാനുള്ള ശ്രമത്തിലാണ്. അതിന്റെ ഭാഗമായി എസ്.എസ്.എൽ.സി വിസിക്ക് വിചയയ്ക്കിലെ 7 യുണിറ്റുകളായി നിർദ്ദേശിക്കേണ്ടിട്ടുള്ള ഫോകസ് എരിയ ആസ്പദമാക്കി പ്രത്യേകായ അധ്യാപകർ തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്ന സഹായക സാമ്പ്രതിയാണ് ഈ കൈപ്പുസ്തകം.

അദ്യായം 1

വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ

ഉറന്നൽ മേഖലകൾ

വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങളിലെ ഉംർജ്ജമാറും.
വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തിന്റെ താപഫലം.
ജൂൾ നിയമം, വൈദ്യുതപവർ - ഇവയുമായി ബന്ധംപെട്ട ഗണിത പ്രശ്നങ്ങൾ.
വൈദ്യുത താപന ഉപകരണങ്ങൾ.
സുരക്ഷാ ഫ്യൂസ്.
പ്രതിരോധകങ്ങളുടെ കുമികരണം - ഫ്രേണി റീതി ,സമാന്തര റീതി.-
-ഇവയുമായി ബന്ധംപെട്ട ഗണിത പ്രശ്നങ്ങൾ.
വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തിന്റെ പ്രകാശ ഫലം- ഫിലമെൻ്റ് ലാമ്പുകൾ .

വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങളിലെ ഉംർജ്ജമാറും.

Activity 1

ചീല വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങളുടെ പേരാണ് പട്ടികയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നത്.
ഇതിൽ ഓരോനീലും നടക്കന ഉംർജ്ജമാറും എന്നാണെന്ന് പട്ടികയിൽ എഴുതി നോക്കു.

വൈദ്യുത ഉപകരണം	ഉംർജ്ജമാറും	വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തിന്റെ ഫലം
ഇലക്ട്രിക് ബൾബ്	വൈദ്യുതോർജ്ജം പ്രകാശഭോർജ്ജമായി മാറുന്ന	പ്രകാശ ഫലം
ഇലക്ട്രിക് ഫാൻ		
ഇലക്ട്രിക് കക്കൾ		
ഇലക്ട്രിക് സ്ലൂച്ച്		
സോഡിയറിൻ്റെ അയാൺ		

വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തിന്റെ താപഫലം.

പ്രതിരോധകങ്ങളിലുടെ വൈദ്യുതി കടന്ന പോക്കോശി വൈദ്യുതോർജ്ജം. താപോർജ്ജം. ആയി മാറുന്നതാപത്തിന്റെ അളവ് കാണാൻമുള്ള സമവാക്യങ്ങൾ എഴുതി നോക്കു.

$$H = Vit$$

$$H = I^2 Rt$$

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

ജൂൾ നിയമം, വൈദ്യുതപവർ.

Activity 2

വൈദ്യുതപ്രവാഹമുള്ള ഒരു ചാലകത്തിൽ ഉൽപ്പാർപ്പിക്കപ്പെട്ടുന്ന താപത്തിന്റെ അളവ് കാണാൻമുള്ള സമവാക്യം നന്ദിക്കിയാം.

$$H=I^2Rt \quad \text{ഇതിൽ ഓരോനീലും യൂണിറ്റ് എഴുതി നോക്കാം}$$

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

Activity 3

115 ഓം പ്രതിരോധം ഉള്ള ഒരു പീറ്റിംഗ് കോഡിൽ 230 V തുണ്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

- സർക്കൂൾ ലോട്ടു കുറ്റ് എന്തു എന്ന് കണ്ടെന്നുക?
- വൈദ്യുത പ്രവാഹം കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന താപത്തിന്റെ അളവ് കണക്കാക്കാൻ സമവാക്യങ്ങൾ എന്തോക്കേ?
- 5 മിനിറ്റിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന താപം എന്തു എന്ന് കണ്ടെന്നുക?
- വൈദ്യുത പവർ കെന്ദ്രപിടിക്കാൻ ഉള്ള സമവാക്യങ്ങൾ എന്തോക്കേ?
- ഉപകരണത്തിന്റെ പവർ എന്തു എന്ന് കണ്ടെന്നുക?

വൈദ്യുത താപന ഉപകരണങ്ങൾ.

Activity 4

താപനോപകരണങ്ങളിൽ വൈദ്യുതാർജ്ജത്തെ താപോർജ്ജമാക്കി മാറ്റാൻ സഹായിക്കുന്ന ഒരു പ്രധാന ഭാഗമാണ്.

- ഇതിന്റെ പേര് എന്താണ്?

.....

- എത്ര പദ്ധതിമാണ് സാധാരണയായി ഈ ഭാഗം നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

.....

- ഇതിന്റെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം?

സുരക്ഷാ ഫൂസ്.

Activity 5

വൈദ്യുതിയുടെ താപഹലവും അടിസ്ഥാനമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണമാണ് സുരക്ഷാ ഫൂസ്.

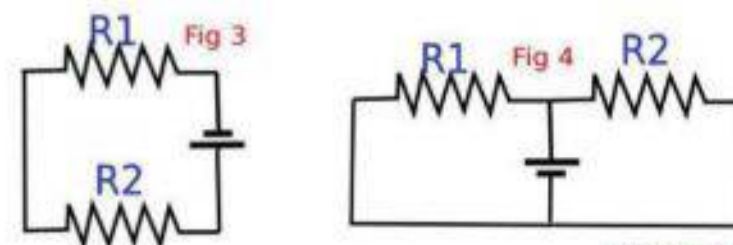
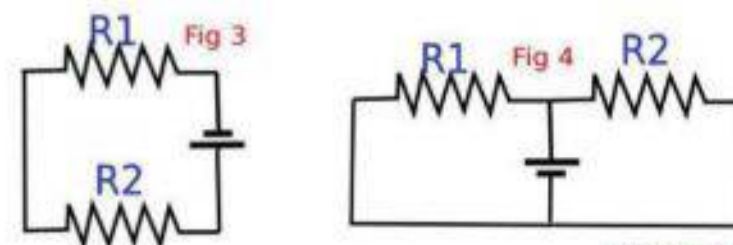
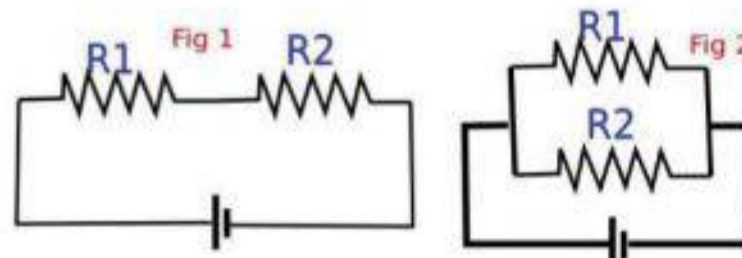


- ഫൂസ് വയൻ ആയി ഉപയോഗിക്കുന്ന പദ്ധതിം എന്ത്?
- ഇതിന്റെ സവിശേഷതകൾ എന്ത്?

പ്രതിരോധകങ്ങളുടെ ഗ്രൂപ്പീകരണം - ഫൂസി ലീറ്റി , സമാനര ലീറ്റി.

Activity 6

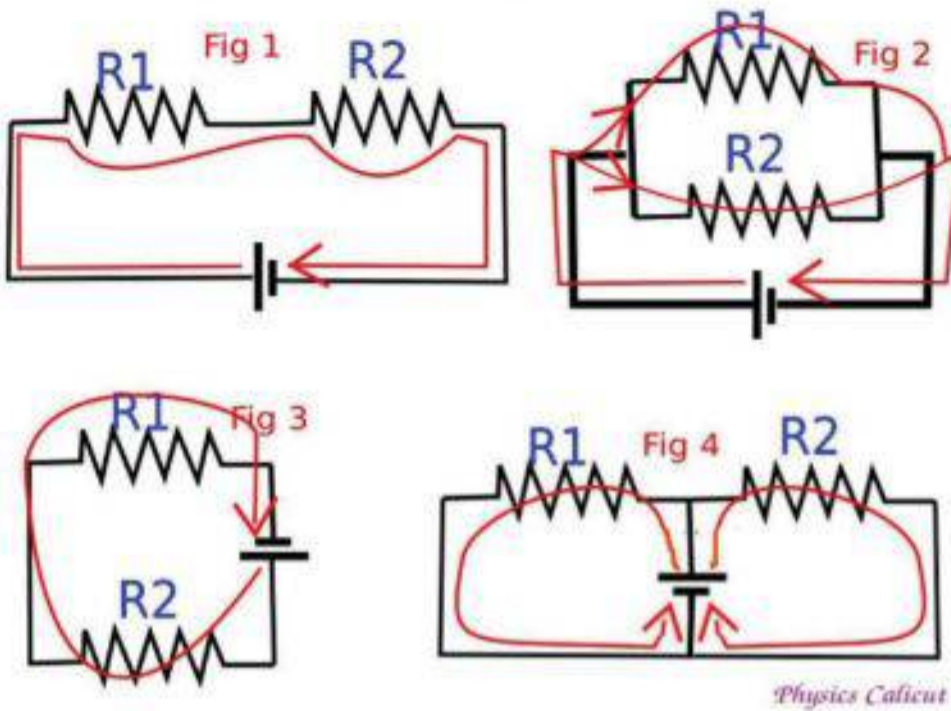
താഴെ കൊടുത്ത സർക്കൂൾ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വ്യത്യസ്ത ലീറ്റികളിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചതാണ് കാണിച്ചിരിക്കുന്നത് .അതിൽ ഒരും ഒരുപിടിപ്പിക്കിന്നിനും ഒന്നാറ്റിവിലേക്ക് വൈദ്യുതിക്ക് പ്രവഹിക്കാൻ സാധിക്കുന്ന പാത ഒന്ന് വരുമ്പെന്നുണ്ട്. ഒന്നിലധികം വഴികളുണ്ടെങ്കിൽ അതും കാണിക്കണം.



Physics Cuficut

വരച്ച നാക്കിയിട്ടുണ്ടാക്കമെന്ന് കയറ്റുന്നു .താഴെ കാണുന്ന രീതിയിലാണോ നിങ്ങളും വരചുത്?

പില സർക്കൂളുകളിൽ പോസിറ്റീവിൽ നിന്ന് നാഗ്യീവിലേക്ക് എത്താൻ വൈദ്യുതിക്ക് നന്നിലധികം വഴികളുണ്ട്. അതായത് ഓരോ പ്രതിരോധത്തിലുണ്ടെയും സഖ്യരിക്കാൻ വൈദ്യുതിക്ക് വ്യത്യസ്ത വഴികളുണ്ട്.



ഈ തന്നിരിക്കുന്ന പിറുങ്ങലെ , പ്രതിരോധക്കൊണ്ട് ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന രീതി അനുസരിച്ച് ശേണി രീതി , സമാന്തര രീതി എന്നിങ്ങനെ വർഗ്ഗീകരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് ശ്രദ്ധിച്ച് നോക്കു.

ശേണി രീതി	സമാന്തര രീതി

വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങൾ സമാന്തരമായി ബന്ധിപ്പിച്ചാലുള്ള മേഖല എന്തെല്ലാം?

സഹാ പ്രതിരോധം കുറവായിരിക്കു.

എല്ലാ ഉപകരണങ്ങൾക്കും ഒരു വോൾട്ടേജ് ലഭിക്കുന്നു

ഓരോ ഉപകരണത്തിനും ആവശ്യമായ കരണ്ട് ലഭിക്കുന്നു

ഓരോ ഉപകരണത്തെയും സിച്ചുകൾ ഉപയോഗിച്ച് പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം നിയന്ത്രിക്കാൻ സാധിക്കുന്നു.

R പ്രതിരോധം ഉള്ള n പ്രതിരോധങ്ങലെ സമാന്തര രീതിയിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചാൽ സഹാ പ്രതിരോധം $R = r/n$ ആയിരിക്കും.

Activity 7

നിങ്ങൾക്ക് ഓരോ 2 ഓ 3 ഓ 6 ഓ പ്രതിരോധക്കൊള്ളം 6 v ബാറ്ററിയും കണക്കിൾ വയറും സിച്ചും തന്നിരിക്കുന്നു.

- ഹാവി ശേണിരിതിയിൽ ഐടിപ്പിച്ചത് പിറുകൾക്കു
- ശേണിരിതിയിൽ ഐടിപ്പിച്ചാലുള്ള സഹാ പ്രതിരോധം കണ്ടെന്നുക
- സർക്കൂളിലെ കരണ്ട് എന്തുയായിരിക്കും?
- ശേണിരിതിയിൽ എല്ലാ പ്രതിരോധത്തിന്റെയും അല്പങ്ങൾ തന്നിൽ ഉള്ള പൊട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസം ഒരുപോലെ ആയിരിക്കുമോ?
- ഹാവി സമാന്തരമായി ഐടിപ്പിച്ചാൽ ഉള്ള സർക്കീട് പിറുകൾക്കു
- സമാന്തരമായി ഐടിപ്പിക്കുന്നും സഹാ പ്രതിരോധം എത്ര എന്ന് കണ്ടെന്നുക
- സമാന്തരമായി ഐടിപ്പിക്കുന്നും ആകെ കണ്ണ് എന്തുയായിരിക്കും?
- അപോൾ ഓരോ പ്രതിരോധത്തിൽ തുടിയും ഉള്ള കരണ്ട് എന്തുയായിരിക്കും?

വെദ്യുത പ്രവാഹത്തിന്റെ പ്രകാശ ഫലം- ഫീലമെൻ്റ് ലാസുകൾ .

Activity 8

വെദ്യുത പ്രവാഹത്തിന്റെ പ്രകാശ ഫലം ഉപയോഗപ്രക്രിയയും ഉപകരണങ്ങളാണ് ഇൻകാസ്ട്സൈറ്റ് ലാസുകൾ . ഇൻകാസ്ട്സൈറ്റ് ലാസിന്റെ പ്രധാന ഭാഗങ്ങൾ എത്രയാക്കുന്നു?

Activity 9

a) ഫീലമെൻ്റ് ആയി ഉപയോഗിക്കുന്ന പദ്ധതിമം ഏത്?

b) ബുൾബിന്റെ അലസവാതകം നിരച്ചിരിക്കുന്നത് എന്തിനാണ്?

c) എത്രക്കൂടാം സവിശേഷതകൾ ഉള്ളതുകൊണ്ടാണ് ടണ്ട്സിൽ ഫീലമെൻ്റ് ആയി ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

d) ബുൾബിന്റെ വായു മുന്നുമാക്കുന്നത് എന്തിന്?

e) ഇൻകാസ്ട്സൈറ്റ് ലാസുകളുടെ ക്ഷമത കുറവാണ്. എത്രയായിരിക്കും കാരണം?

Answer key

Activity 1

വെദ്യുത ഉപകരണം	ഉണ്ടാക്കുന്നത്	വെദ്യുത പ്രവാഹത്തിന്റെ ഫലം
ഇലക്ട്രിക് ബൾബ്	വെദ്യുതോർജം പ്രകാശഭേദജമായി മാറുന്ന	പ്രകാശ ഫലം
ഇലക്ട്രിക് ഫാൻ	വെദ്യുതോർജം യാത്രികോർജമായി മാറുന്ന	യാത്രികഫലം.
ഇലക്ട്രിക് കക്കൾ	വെദ്യുതോർജം താപോർജമായി മാറുന്ന	താപഫലം.
ഇലക്ട്രിക് സ്റ്റൂ	വെദ്യുതോർജം താപോർജമായി മാറുന്ന	താപഫലം.
ബുൾബിന്റെ അയഞ്ചി	വെദ്യുതോർജം താപോർജമായി മാറുന്ന	താപഫലം.

Activity 2

H-താപം	ജൂൾ(J)
I-കാർണ്ണ്	ആവയവ(A)
R-പ്രതിഭരാധാരം	ഓ(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) ഫീലമെൻ്റ് കൊണ്ടിരിക്കുന്ന

b) നിംകും

c) ഉയർന്ന റെസിസ്റ്റൻസിലും ഉയർന്ന പ്രവാഹം.

Activity 5

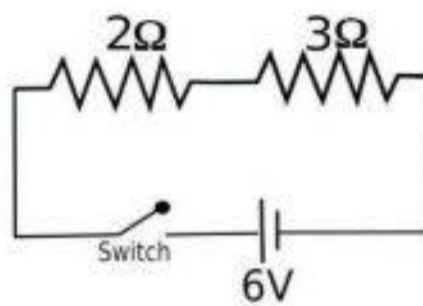
- a) ടിന്റ്, ലൈസ് ഇവയുടെ സകരം
b) താഴെ പ്രവണാക്കം.

Activity 6

പ്രോണ്ടി ലിൽ	സമാനത ലിൽ
Fig 1 Fig 3	Fig 2 Fig 4

Activity 7

a.)

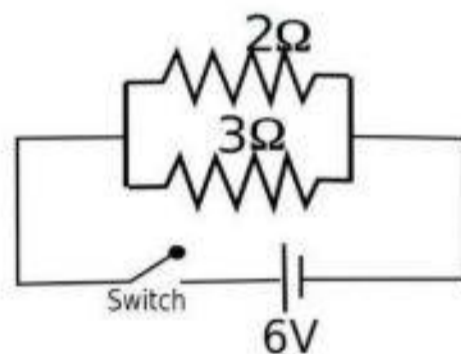


b.) പ്രോണ്ടി ലിൽ ഒരു പ്രതിരോധ സഹിത പ്രതിരോധം $R = R_1 + R_2 = 2 + 3 = 5 \Omega$

c.) $I = V/R = 6/5 = 1.2A$

d.) അല്ലെങ്കാണ പ്രതിരോധത്തിലെയും അഗ്രണം തയ്യാറായാൽ ഉള്ള പൊതു സ്വഭാവം വ്യത്യസ്ഥമായിരിക്കും.

e.)



f.) $R = (R_1 \times R_2)/(R_1 + R_2) = (2 \times 3)/(2+3) = 6/5 = 1.2 \Omega$

g.) കഠിനം, $I = V/R = 6/1.2 = 5A$

h.) 2Ω പ്രതിരോധത്തിൽ തുടിയുള്ള കഠിനം $= V/R = 6/2 = 3A$

3Ω പ്രതിരോധത്തിൽ തുടിയുള്ള കഠിനം $= V/R = 6/3 = 2A$

Activity 8



Activity 9

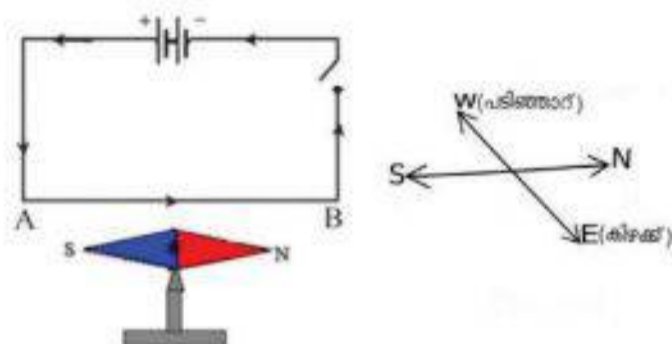
- a) ദാഖ്യാൻ
b) ഫിലമെൻറിന്റെ ബാഹ്യീകരണം കരയ്ക്കാൻ
c) ഉയർന്ന റെസിസ്റ്റൻസിലീറ്റി, ഉയർന്ന പ്രവണാക്കം, നേർത്ത കമ്പികളാക്കാൻ കഴിയുന്ന ചുട്ടപഴത്ത് ധവളപ്രകാശം പുറത്തു വിടാൻ ഉള്ള കഴിവ്.
d) ഫിലമെൻറിന്റെ ഓട്ടീകരണം തടയാൻ
e) ഇൻകാൻഡേസൻസ് ലാമ്പുകളിൽ നൽകുന്ന വൈദ്യുതോർജ്ജത്തിന്റെ ഭ്രംി ഭാഗവും താപത്രാവത്തിൽ നഷ്ടപ്പെടുന്നതു മുമ്പാണ.

അധ്യായം 2

വൈദ്യുത കാണ്ഠിക ഫലം

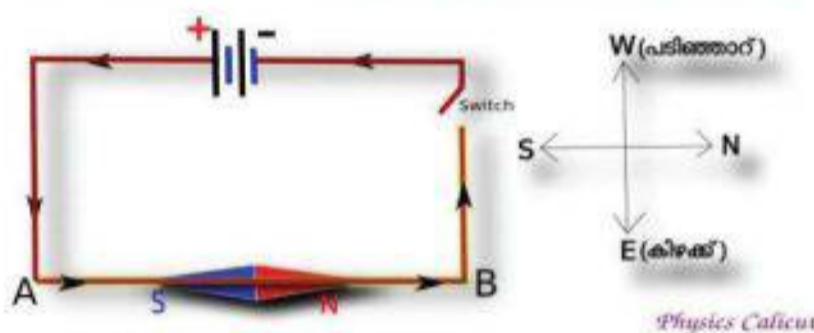
Activity 1

ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കു. ഒരു കാണ്ഠുചിയുടെ മുകളിലുള്ള പാലകത്തിലുടെ A വിൽ നിന്ന് B വിലേക്ക് വൈദ്യുതി കടന്ന് പോകുന്നു. കാണ്ഠുചിയുടെ ഉത്തരയും ചലിക്കുന്ന ദിശ എത്രായിരിക്കും?



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

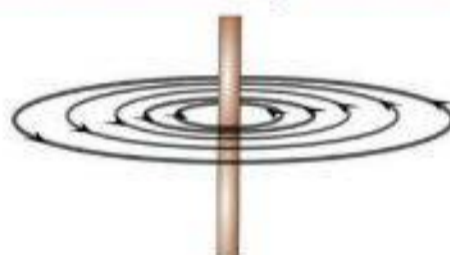
(ടെസ്റ്റർ സുകിൽ ഉള്ള ചിത്രം നോക്കി ദിശ പറയാൻ ബുദ്ധിമുട്ട് തൊന്തരമണ്ഡലക്കിൽ താഴെ കൊടുത്ത പ്രകാരം മുകളിൽ നിന്ന് നോക്കുന്ന ദിശയിൽ ഓൺ ആലോച്ചപ്പാൽ മതി . ചിത്രം നോക്കു.)



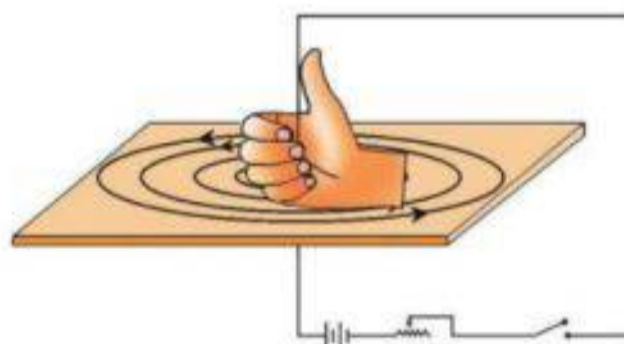
Physics Calicut

തമിന്റെ ഉത്തരയെൽ എന്നില്ലേരാൻ എന്തെല്ലാം ആശയങ്ങളിലുടെ കടന്നപോരകങ്ങളുണ്ട്?

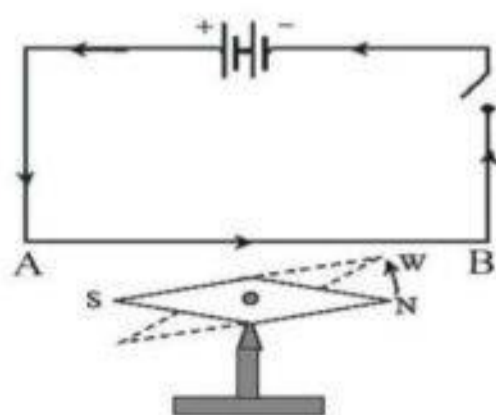
1.വൈദ്യുത പ്രവാഹം ഉള്ള ഒരു പാലകത്തിന് ചുറ്റും ഒരു കാണ്ഠിക മണ്ഡലം ഉണ്ട്.



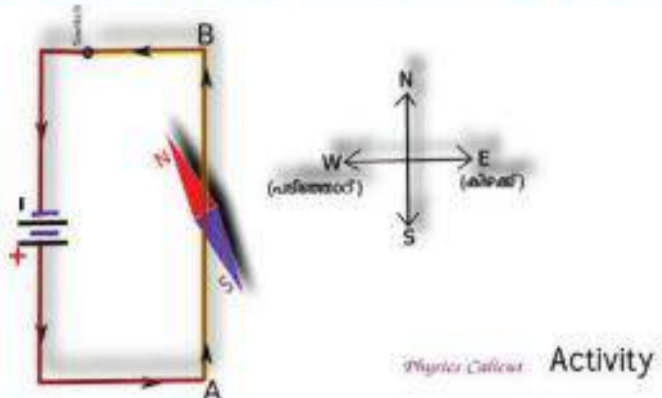
2.കാണ്ഠിക മണ്ഡലത്തിന്റെ ദിശ മനസ്ത്വികാൻ വലുതു കൈ പെരുവിൽ നിന്മം ഉപയോഗിക്കാം



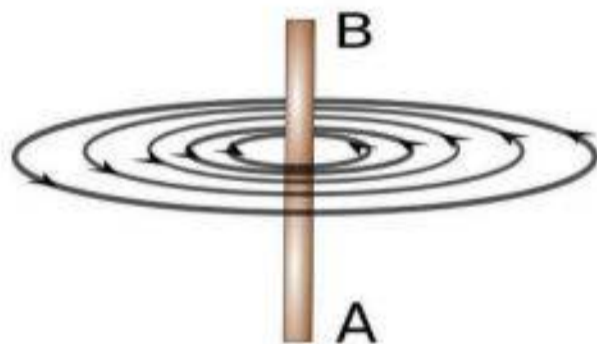
3.പാലകത്തിൽ രൂപപ്പെട്ടുന്ന കാണ്ഠിക മണ്ഡലം കാണ സുചിയുടെ കാണ്ഠികമണ്ഡലം. തമിലുള്ള പ്രതിപ്രവർത്തനം കാരണമാണ് കാണ്ഠുചി ചലിക്കുന്നത്.



അതിനാൽ കാൻസൂചിക്ക് പടിഞ്ഞാറ് ഭാഗത്തേക്ക് ചലിക്കേണ്ടി വരുന്നു.

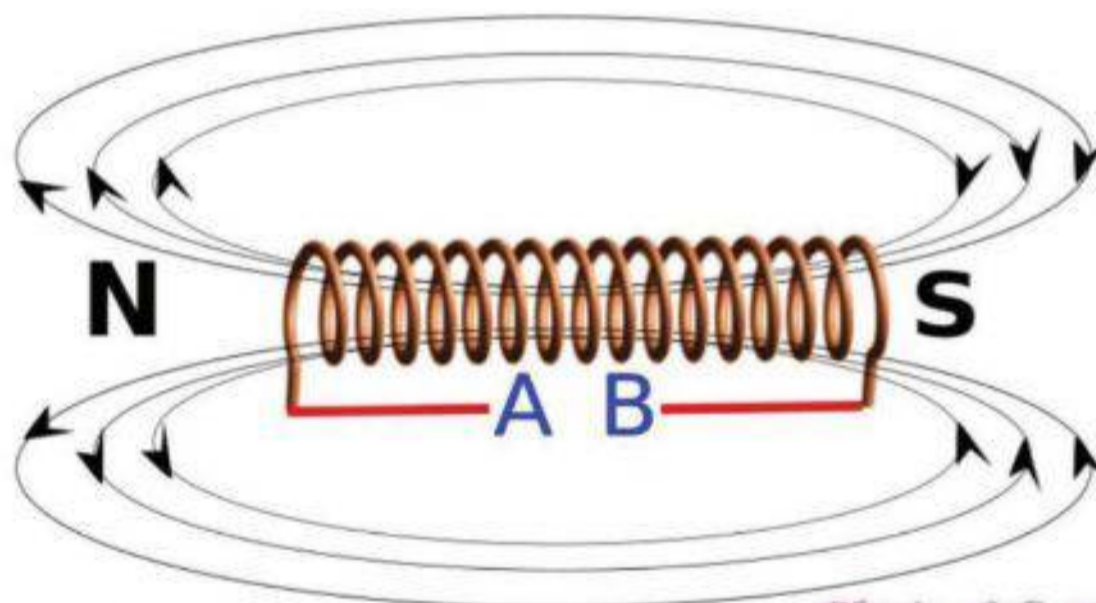


1)വൈദ്യുത പ്രവാഹം ഉള്ള ഒരു ചാലകത്തിലെ കാൻകികമണ്ഡലം ആണ് ചിത്രത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. വൈദ്യുത പ്രവാഹ ചില ഏതായിരിക്കും?



2)വൈദ്യുതി കടന്ന് പോകുന്ന ഒരു ചാലകത്തിൽ ഗുപ്പേരുന്ന കാൻകിക മണ്ഡലത്തിൽനിന്ന് ലിംഗ കാണാൻമുള്ള റിയമം എഴുതുക.
Activity 3

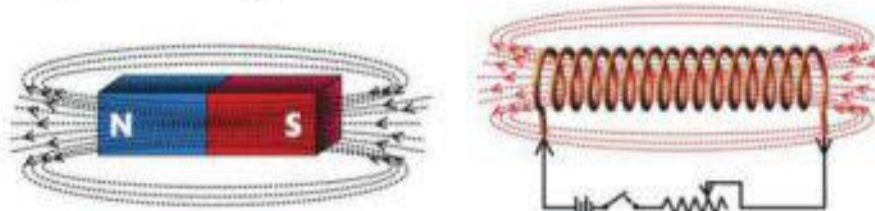
ഒരു സൊലിനോയിഡിൽനിന്ന് കാൻകികമണ്ഡലം ആണ് ചിത്രിക്കിയിരിക്കുന്നത് ഈ റിതിയിൽ കാൻകികമണ്ഡലം ഗുപ്പേരുന്നമെങ്കിൽ A,B എന്നീ സ്ഥാനങ്ങളിൽ ബാറ്ററിയുടെ യുവത എങ്ങനെന്നയായിരിക്കും?



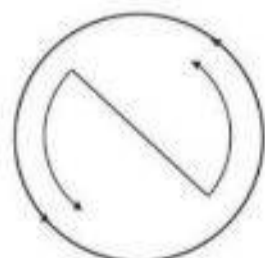
Physics Calicut

Ans) ഇതിന്റെ ഉത്തരത്തിൽ എത്തിച്ചേരാൻ ഏതെല്ലാം ചിന്തകളിലൂടെ കടന്നപോകേണ്ടതുണ്ട്?

1)സൊലിനോയിഡിൽനിന്ന് കാൻകിക മണ്ഡലവും ഒരു ബാർ കാണത്തിൽനിന്ന് കാൻകിക മണ്ഡലവും സമാനമാണെന്ന് പറയാം.



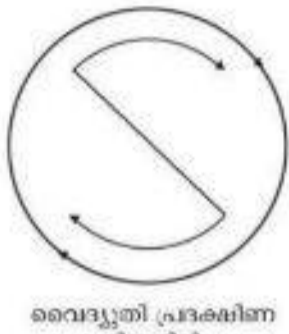
2)സൊലിനോയിഡിൽനിന്ന് ഒരു അസ്രഭാഗത്ത് North ഗുപ്പേരുന്നമെങ്കിൽ ആ ഭാഗത്ത് വൈദ്യുതപ്രവാഹം അപ്രകശിം ദിശയിലായിരിക്കും.



വൈദ്യുതി അസ്രഭാഗം ദിശയിലായിരിക്കും

3) A എന്ന സ്ഥാനത്ത് ബാറ്ററിയുടെ യൂവത നേര്യമീവ് വരക്കൊണ്ട് സോളിനോയിഡിൽ ആ അഗ്രഭാഗത്ത് വൈദ്യുതപ്രവാഹം അപ്രകാശിണ ദിശയിൽ ആകന്നത്.

4)സോളിനോയിഡിൽ ഒരു അഗ്രഭാഗത്ത് South ഫോസ്ഫറം മെക്കിൽ ആ ഭാഗത്ത് വൈദ്യുതപ്രവാഹം പ്രകാശിണ ദിശയിലായിരിക്കും.



വൈദ്യുതി പ്രകാശിണ ദിശയിൽ

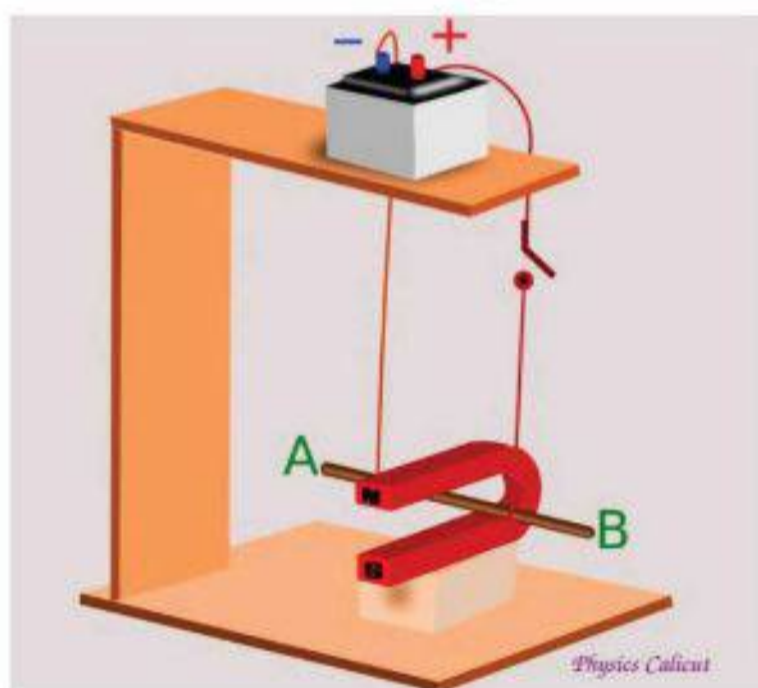
5) B എന്ന സ്ഥാനത്ത് ബാറ്ററിയുടെ യൂവത പോസിറ്റീവ് വരക്കൊണ്ട് സോളിനോയിഡിൽ ആ അഗ്രഭാഗത്ത് വൈദ്യുതപ്രവാഹം പ്രകാശിണ ദിശയിൽ ആകന്നത്.

Activity 4

ഒരു സോളിനോയിഡിൽ കാന്തികമണ്ഡലത്തെ സ്ഥാധിനിക്കുന്ന എത്രക്കിലും രണ്ട് ഘടകങ്ങളുടെ പേര് എഴുതുക.

Activity 5

പിത്രം ശുശ്വരിക്കു . സിച്ച് ഓൺ മഹാന്മൂർഖി AB എന്ന ചാലകം കാണുന്നതിൽന്റെ പുരജനക്ക് ചലിക്കും.

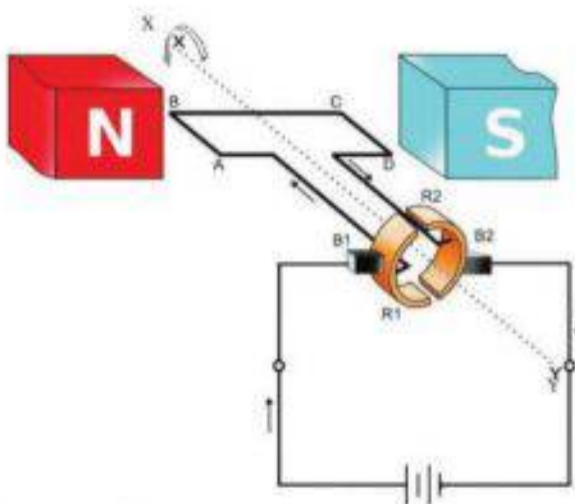


a)ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തത്ത്വം എഴുതുക .

b) ഈ തത്ത്വം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണത്തിൽന്റെ പേര് എഴുതുക.

Activity 6

വൈദ്യുത മോട്ടോറിൽന്റെ ഭാഗങ്ങൾ ചിത്രീകരിക്കുന്നത് ശുശ്വരിക്കു.



ഇതിൽ NS, ABCD, B1B2, R1R2 ഹവ എന്താണെന്ന് എഴുതുക .

Activity 7

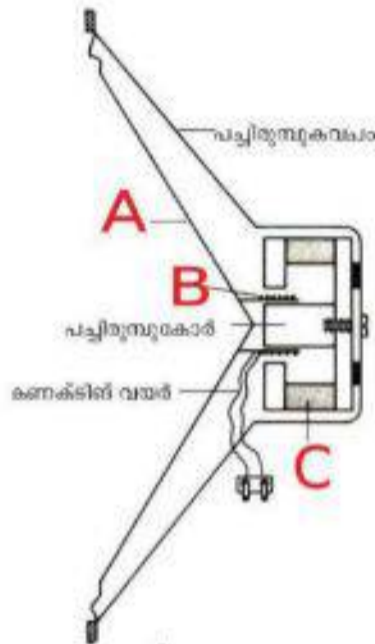
ഈ ഡീപ്പ് മോട്ടോറിന്റെ സ്ലീറ്റ് റിംഗ് കമ്പ്യൂട്ടറിൽ അർഭവാളയണ്ണാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ ആവശ്യകത എന്ത്?

Activity 8

വൈദ്യുത മോട്ടോറിൽ നടക്കുന്ന ഉംഖി പരിവർത്തനം എന്ത്?

Activity 9

ചലിക്കം ചുത്തശ്ര ലാഡ് സ്റ്റീക്കറിന്റെ ഗവടനാ പിത്രം ശുഭിക്കു.



പിത്രത്തിൽ A,B,C എന്നീ ഭാഗങ്ങൾ ഏതെന്നു് തിരിച്ചുറിയുക.

Activity 10

ചലിക്കം ചുത്തശ്ര ലാഡ് സ്റ്റീക്കറിൽ നടക്കുന്ന ഉംഖി പരിവർത്തനം എന്ത്?

Answer key

Activity 1

c പട്ടിഞ്ഞാർ.

Activity 2

Ans) A യിൽ നിന്ന് B യിലേക്കായിരിക്കു.

2)Ans)ജൈവിസ് കൂർക്ക് മാത്രം വലുതുകൊ പെത്തവിൽ നിയമം.

തള്ളവിരൽ വൈദ്യുതപ്രവാഹിശയിൽ വരുത്തകരെതിയിൽ ചാലകത്തെ വലതുകൊക്കാണ് പിടിക്കുന്നതായി സങ്കൽപ്പിച്ചാൽ ചാലകത്തെ ചുറ്റിപ്പിച്ചിച്ച മറ്റു വിലയുകൾ കാണിക്കുമ്പോൾ തിരിച്ചുവരുന്നതിനുശേഷം ദിശയിലായിരിക്കും.

Activity 3

A-നെറ്റീവ് B-ഫോൺറ്റീവ്

Activity 4

Ans)വൈദ്യുത പ്രവാഹ തീപുത , ചുറ്റുകൂടം എണ്ണം ,ചുറ്റുകൾ തയ്യാറാളുണ്ട് അകലാം.

Activity 5

Ans) a)മോട്ടോർ തത്തം. b)വൈദ്യുത മോട്ടോർ,ചലിക്കം ചുത്തശ്ര ലാഡ് സ്റ്റീക്കർ

Activity 6

Ans)

NS -കാന്തിക യുവണ്ണൾ ,ABCD -ആർമേച്ചർ, B1B2 -ഗ്രാഫേറ്റ് ബ്രഷ്കൾ ,R1,R2 -സ്ലീറ്റ് റിഞ്ചുകൾ

Activity 7

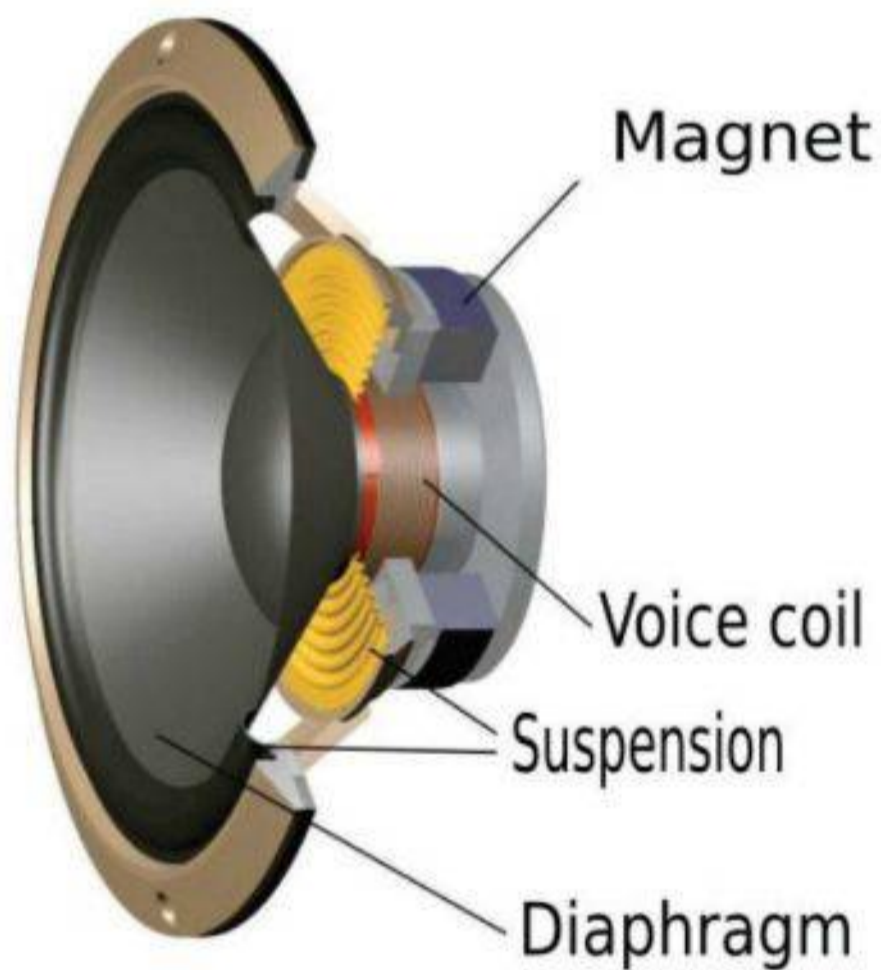
Ans)മോട്ടോറിന്റെ ഭ്രംണം തുടർച്ചയായി നിലനിൽക്കണമോക്കിൽ ആർമേച്ചിലൂടെയുള്ള വൈദ്യുത പ്രവാഹ ദിശ തുടർച്ചയായി മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കും.ഓരോ അർഭവ ഭ്രംണത്തിന് ശേഷമും സെർക്കിളിലെ വൈദ്യുതപ്രവാഹ ദിശ മാറ്റാൻ സഹായിക്കുന്നത് സ്ലീറ്റ് റിഞ്ചുകൾ ആണ്.

Activity 8

Ans) വൈദ്യുതോർജ്ജം ധാരണികോർജ്ജമായി മാറുന്ന

Activity 9

Ans) A - ഡയലോഫ് , B - വോയിസ് കോഡിൽ , C - ഹീൽഡ് കാന്തം.



Activity 10

Ans) വൈദ്യുതോർജ്ജം ധാരണികോർജ്ജമായി മാറുന്ന

അധ്യായം 3

വൈദ്യുതകാന്തിക പ്രോണം

ഉന്നൻ മേഖലകൾ

വൈദ്യുതകാന്തിക പ്രോണം , പ്രൂരിത emf നെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ , AC ജനറേറ്റർ , DC ജനറേറ്റർ , സൈൽ എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി , - പ്രത്യേകതകൾ . ഗ്രാഫിക് ചിത്രീകരണം AC ജനറേറ്റർ DC ജനറേറ്റർ - ഘടന , പ്രവർത്തനം , സൈൽഹ് ഇൻവകഷൻ , മൃച്ചൽ ഇൻവകഷൻ, ടാർസ്സാർമ്മറുകൾ - ഘടന , പ്രവർത്തനം , ചലിക്കം ചുരുൾ മെന്റോൺ , ഉയർന്ന വോൾട്ടേജിലുള്ള പവർ പ്രോഷണം , വൈദ്യുതാഖാതം- മുൻകരതലുകൾ ,പ്രമാണ തുച്ഛങ്ങൾ

Activity 1.

ങ്ങ സോളിനോയ്ഡിൻ്റെ രണ്ടുഭാഗങ്ങളും ഗാൽവമോ മീറ്ററുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. ഒരു ബാർ കാന്തം ഈ സോളിനോയ്ഡിൻ്റെ അക്കേതേക്കും പുറതേക്കും ചലിപ്പിച്ച കൊണ്ടിരിക്കുന്നു

a) . ഗാൽവമോമീറ്ററിൽ എന്ത് നിരീക്ഷിക്കാം ?

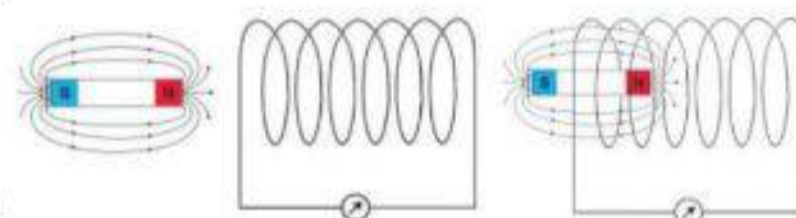
b) . ഇതിനു കാരണമായ പ്രതിഭാസം എന്ത് ?

വിശദീകരിക്കുക.

c) . ചലനവേഗത കൂട്ടിയാൽ എന്ത് മാറ്റം നിരീക്ഷിക്കാം ?

d) . ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് കൂടാൻ

എന്തെല്ലാം മാർഗങ്ങൾ നിങ്ങൾ നിരുദ്ധേശിക്കാം?



Activity 2.

ഘടനാ ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കു

a .ഈ ഉപകരണത്തിന്റെ പേര് എന്ത് ?

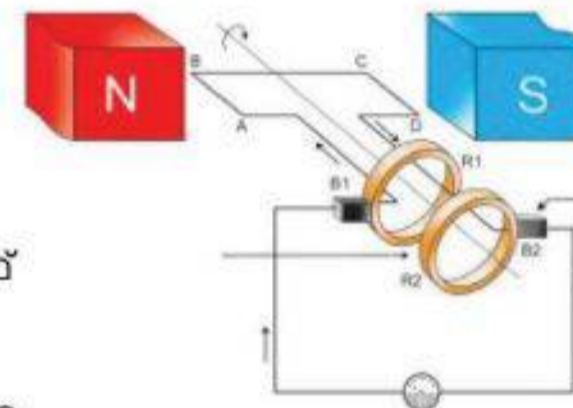
b. ചിത്രം പകർത്തി വരച്ച ഭാഗങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.

C. ഈ ഉപകരണം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ഗ്രാഫ് ചിത്രീകരിക്കുക

d. ഈ ഉപകരണം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി എത്ര പേരിലറിയപ്പെടുന്നു ?

e. ഒരു സൈക്കണ്ടിലെ പരിപൂർത്തികളുടെ എണ്ണം എന്ത് വിളിക്കുന്നു ?

f. ഇന്ത്യയിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന a c യുടെ ആവുത്തി എത്രയാണ്?



Activity. 3

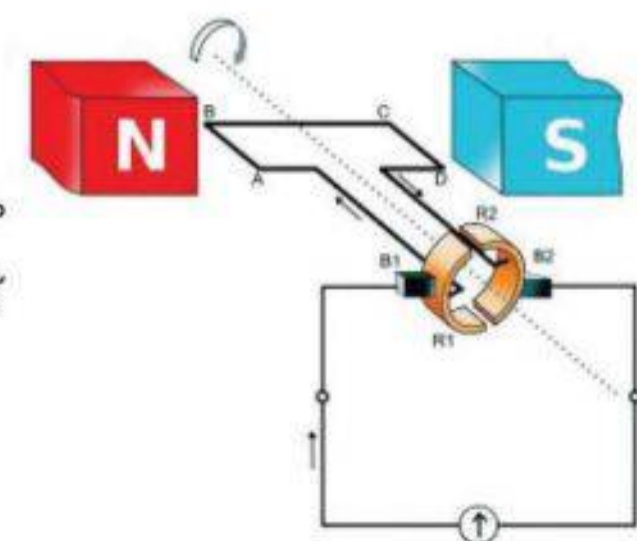
ഘടനാ ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കു.

1. തന്നിൻകുന്ന ഉപകരണമേൽ ?

2. ഇതിൽ നടക്കുന്ന ഉഡിജജമാറ്റമേൽ ?

3. ആർമോചുർ ഇപ്പോഴുള്ള സ്ഥാനത്ത് നിന്ന് അഡി ഭ്രമണം കഴിഞ്ഞതിന് ശേഷം (180 ഡിഗ്രി കൂടി കരഞ്ഞിയാൽ) ഉള്ള ചിത്രം വരച്ച അതിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.

4. ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനത്തുംഎന്ത് ?



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

Activity 4.

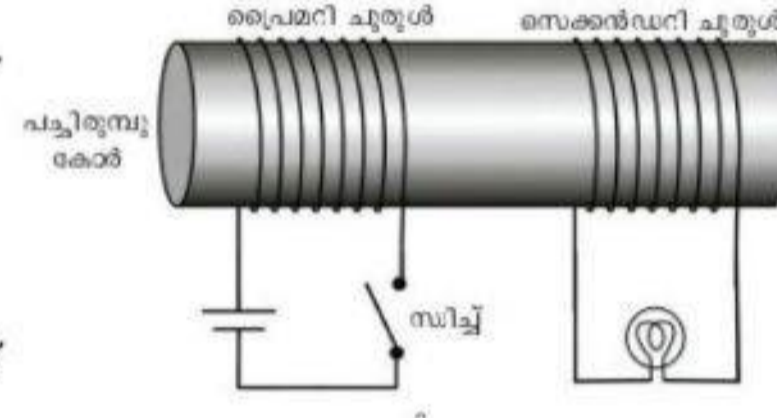
സെൽ .

- a .ഒരു ദിശയിൽ മാത്രം ഒരുക്കുന്ന വൈദ്യുതി എന്ത് പേരിലുണ്ട് ?
- b.ബാറ്ററിയിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ഗ്രാഫ് ചിത്രീകരിക്കുക
- c. ബാറ്ററിയിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതി എന്ത് വിഭാഗത്തിൽ വരുന്നു ? (AC/DC)

Activity 5

ചിത്രം ശുഭവിഷ്ട

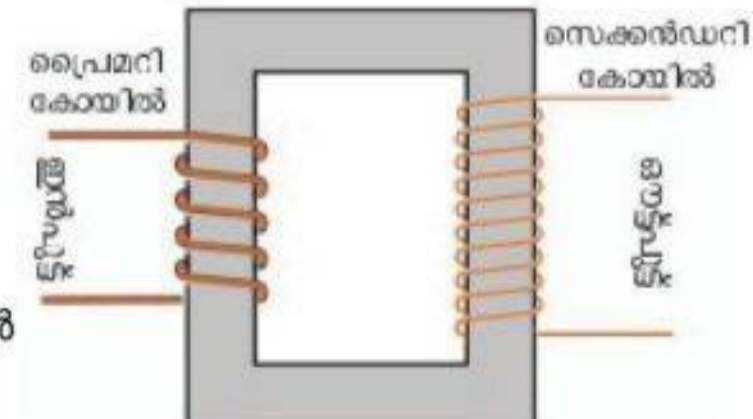
- a.തന്നിരിക്കുന്ന സംരക്ഷക്കുടിലെ സിച്ച് ഓൺ ചെയ്യുന്ന അൽപ്പസമയം കഴിഞ്ഞ് ഓഫ് ചെയ്യുന്നു.
- a . നിരീക്ഷണം എന്തായിരിക്കും ?
- b. കാരണം എന്ത് ?
- c. ഇവിടെ ഇൻപുട്ട് വൈദ്യുതി കൊടുത്ത കമ്പി പുതശ്രേഷ്ഠ എന്ത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു ?
- d. ഓട്ടപുട്ട് വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്ന കമ്പി പുതശ്രേഷ്ഠ എന്ത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു ?
- e. എന്ത് തത്ത്വം പരിചയപ്പെടുന്ന പരീക്ഷണം ആണ് ഇത് ?
- f. ആ തത്ത്വം വിശദീകരിക്കുക.
- g. സെൽ മാറ്റി പകരം എ സി വൈദ്യുതി നൽകിയാൽ എന്ത് മാറ്റം നിരീക്ഷിക്കാം ?



Activity 6.

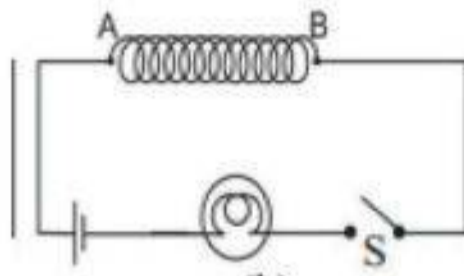
ചിത്രം ശുഭവിഷ്ട

1. തന്നിരിക്കുന്ന ഉപകരണമെന്ത്?
2. ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനത്തും എന്ത്?
3. ഇതിന്റെ പ്രേമരിയിൽ വന്നും കൂടിയ കമ്പി ഉപയോഗിക്കാൻ കാരണമെന്ത്?
4. ഇതിന്റെ സെക്കണ്ടറിയിൽ കൂടുതൽ കമ്പി ചൂട് വച്ചിരിക്കുന്നത് എന്തിനാണ് ?
- 5.പവർ വിതരണ ശൃംഖലയിൽ സ്റ്റൂപ്പ് അപ്പ് ടാൻകേറ്റുമൾ എന്ത് ഘട്ടത്തിലാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?
- 6.. ഓട്ടപുട്ട് വോൾട്ടേജ് കുറയ്ക്കാൻ ഘടനയിൽ എന്ത് മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തണം?
- 7.ആ ഉപകരണത്തെ ചിത്രീകരിക്കുക

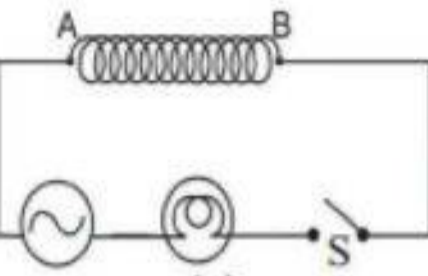


Activity 7

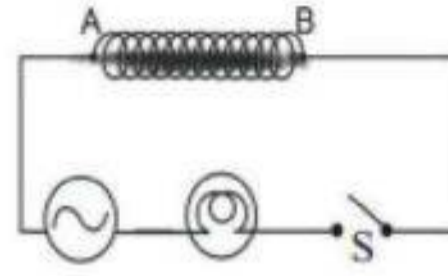
താഴെക്കൊടുത്ത സെർക്കിറ്റുകളിലെ ബൾബുകളുടെ പവറും കമ്പിചുറുകളുടെ എന്നും ഇൻപുട് വോൾട്ടേജും ഒരേ അളവിൽ ആണ് . മുന്നാമത്തെ സെർക്കിറ്റിൽ സോളിനോയ്ഡിന്റെ ഉള്ളിൽ ഒരു പച്ചിതവ് കണ്ണം വച്ചിട്ടുണ്ട്.



ചിത്രം 1



ചിത്രം 2



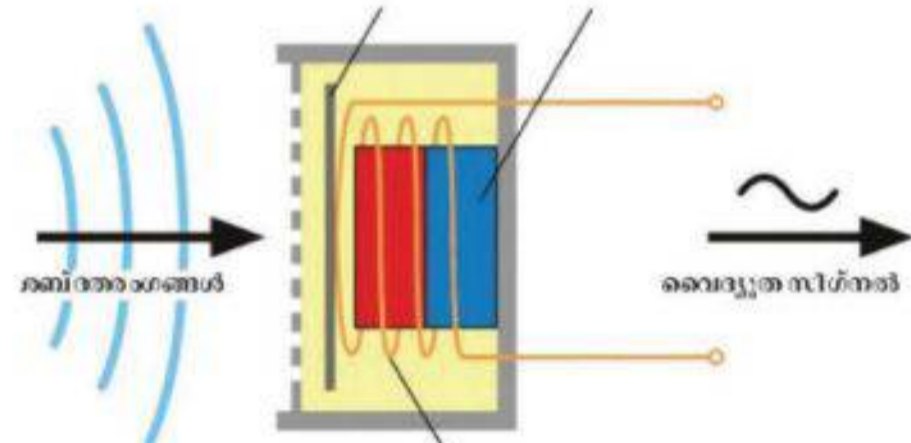
ചിത്രം 3

- സിച്ച് ഓൺ ചെയ്യേംവാൾ എത്ര ബൾബും നന്നായി പ്രകാശിക്കുക ? കാരണം എന്ത് ?
- സിച്ച് ഓൺ ചെയ്യേംവാൾ എത്ര ബൾബും നന്നായി പ്രകാശിക്കുക ? കാരണമെന്ത് ?
- ഈ പരീക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രതിഭാസം എന്ത് ? വിശദീകരിക്കുക ?

Activity 8,

ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കു,

- തന്നിരിക്കുന്ന ഉപകരണമെന്ത്?
- അതിൽ നടക്കുന്ന ഉഖർജ്ജ മാറ്റം എന്ത് ?
- പ്രവർത്തനത്തോംഎന്ത് ?
- പ്രധാന ഭാഗങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.
- ഈ പ്രവർത്തിക്കുന്നത് എങ്ങിനെ ?
- ഈ ഉപകരണവും ലൗഡ് സ്പീക്കറും താരതമ്യം ചെയ്യുക



Activity 9,

പവർ പ്രൈംഡ്.

- ഇന്ത്യയിലെ പവർ സ്റ്റോർകളിൽ വൈദ്യുത ഉത്പാദനം നടക്കുന്നത് പൊതുവെ എന്തു വോൾട്ടീലാണ്?
- ഈ വൈദ്യുതി ഉയർന്ന വോൾട്ടേജിലോക്ക് മാറ്റി പ്രൈംഡ് ചെയ്യുന്നതിന്റെ കാരണം എന്ത്? വിശദീകരിക്കുക.
- ഈതിന് സഹായിക്കുന്ന ഉപകരണം എത്ര ?

Activity 10,

വൈദ്യുതാഹാതം.

- വൈദ്യുതാഹാതമേൽക്കാതിരിക്കാൻ ചെയ്യേണ്ട മുൻകരതലുകൾ എവ ?
- വൈദ്യുതാഹാതമേറ്റ ഒരാൾക്ക് നല്ലേണ്ട പ്രമാണ മുത്രുഷകൾ എന്തല്ലാം ?

വൈദ്യുതകാന്തിക പ്രേരണം

key

Activity 1

- a .സൂചി ചലിക്കും
- b. വൈദ്യുതകാന്തിക പ്രേരണം . ഒരു ചാലകവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാന്തികപദ്ധതിൽ മാറ്റുണ്ടാകുന്നതിന്റെ ഫലമായി ചാലകത്തിൽ ഒരു emf പ്രേരണം ചെയ്യപ്പെട്ടുന്ന പ്രതിഭാസമാണ് വൈദ്യുതകാന്തിക പ്രേരണം
- c. വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് തുടക്കം
- d. പൂർണ്ണ എല്ലാം തുടക്ക , കാന്തശക്തി തുടക്ക , ചലനവേഗത തുടക്ക

Activity 2

- a . AC ജനറേറ്റർ
- b. TB പിത്രം .3.5b
- c. TB പിത്രം .3.6 / പട്ടിക 3.5
- d. ആർട്ടിക്കലേറ്ററീംഗ് കറൻസ് (AC)
- e. ആവൃത്തി
- f. 50 Hz

Activity 3

- 1.DC ജനറേറ്റർ
- 2. ധാന്തീകോർപ്പജം വൈദ്യുതോർപ്പജമാവും
- 3. TB പിത്രം 3.7 b
- 4..വൈദ്യുതകാന്തിക പ്രേരണം
- 5. TB പട്ടിക 3.5
- 6. സ്പീറ്റ് റിംഗ് മാറ്റി സ്പീപ്പ് റിംഗ്കൾ വൈക്കുക, / ആർമേച്ചർ നിശ്വലമാക്കി കാന്തം കരക്കുക
- 7. ഗാൽവനോമീറ്റർ മാറ്റി സെൽ വയ്ക്കുക / TB പിത്രം .2.12

Activity 4.

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

Activity 5

- a. സീച്ച് ഓൺ ചെയ്യുന്നോഴും ഓഫ് ചെയ്യുന്നോഴും മാത്രം ബൾബ് പ്രകാശിക്കും
- b. പ്രൈമറിയിലെ വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തിലെ വ്യത്യാസം മൂലം സെക്കണ്ടറിയിൽ വൈദ്യുതി പ്രേരണം ചെയ്യപ്പെട്ടു / മൃച്ചൽ ഇൻവക്ഷൻ
- c പ്രൈമറി ഷൂട്ടർ
- d. സെക്കണ്ടറി ഷൂട്ടർ
- e. മൃച്ചൽ ഇൻവക്ഷൻ

- f സമീപസ്ഥാനങ്ങളായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന രണ്ട് കമ്പിച്ചുത്തളകളിൽ നേരിലെ വൈദ്യുതപ്രവാഹത്തീവതയിലോ ദിശയിലോ മാറ്റുണ്ടാക്കുന്നോ അതിനു ആധുള കാന്തികഫ്ലാസ്റ്റിന് മാറ്റുണ്ടാകുന്നു. ഇതിന്റെ ഫല മായി രണ്ടാമത്തെ കമ്പിച്ചുത്തളിലും ഒരു emf പ്രേരിതമാകുന്നു. ഈ പ്രതിഭാസമാണ് മൃച്ചൽ ഇൻവകഷൻ.
- g ബർഡ് തുടർച്ചയായി പ്രകാശിക്കും.

Activity 6

1. സ്ലൈപ്പ് ഹാൻഡ്സ്ലൈപ്പ്
- 2 മൃച്ചൽ ഇൻവകഷൻ
3. അവിടെ കഠിന തുട്ടതൽ . ചുട് തുടി കത്തിപ്പോകാതിരിക്കാൻ പ്രതിരോധം കുറക്കാൻ.
4. വോൾട്ടേജ് തുടാൻ
5. പവർ സ്ലൈഷനിൽ
6. പ്രൈമറിയെ അപേക്ഷിച്ച് സൈക്കണ്ടറി ആകുളം എന്നും കുറയ്ക്കാം
7. TB പിത്രം 3.10 b

Activity 7

- a . പിത്രം 1.d c യിൽ സൈൽഫ് ഇൻവകഷനില്ല
- b. പിത്രം 3. a c യിൽ സൈൽഫ് ഇൻവകഷൻഉം. പച്ചിയവ്വുകോർ കാന്തശക്തിയും അത് വഴി ബേക്ക് emf ഉം വർധിപ്പിക്കും
- c. സൈൽഫ് ഇൻവകഷൻ. TB നിർവ്വചനം. ഒരു സോലിനോയ്യിൽ വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്നോളാകുന്ന ഫ്ലാസ്റ്റി വ്യതിയാനം, അതേ ചാലകത്തിൽ വൈദ്യുതപ്രവാഹത്തെ എതിരെക്കുന്ന ദിശയിൽ ഒരു emf (ബാക്സ് emf) ഉണ്ടാക്കുന്നു. ഈ പ്രതിഭാസമാണ് സൈൽഫ് ഇൻവകഷൻ.

Activity 8

- 1 ചലിക്കം ചുത്തൾ മെങ്കുഹോണ്ട്
- 2 യാഗ്രൂടികോർജ്ജം വൈദ്യുതോർജ്ജം അടുക്കാൻ
3. വൈദ്യുതകാന്തിക പ്രേരണം
4. TB പിത്രം 3.13
5. കാന്തികമണ്ഡലത്തിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന വോയ്സ് കോയിൽ അതിനോടു ബന്ധിച്ചിരിക്കുന്ന ഡയഗ്രാഫ്റ്റിൽ പതിക്കുന്ന ശബ്ദതരംഗങ്ങൾക്കുന്നുതമായി കമ്പനം ചെയ്യുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി വോയ്സ് കോയിലിൽ ശബ്ദത്തിനുന്നുതമായ വൈദ്യുത സിഗ്നലുകൾ ഉണ്ടാകുന്നു. മെങ്കുഹോണ്ടിൽ യാഗ്രൂടികോർജ്ജം വൈദ്യുതോർജ്ജമായി മാറുന്നു.
6. സാമ്യാന്തരികം: സ്ഥിര കാന്തം, വോയിസ് കോയിൽ, ഡയഗ്രാഫ് എന്നിവ രണ്ടിലും ഉണ്ട്
വ്യത്യാസങ്ങൾ :

	ചലിക്കം ചുത്തൾ ലൗഡ് സ്പീക്കർ	ചലിക്കം ചുത്തൾ മെങ്കുഹോണ്ട്
ഉർജ്ജ മാറ്റം	വൈദ്യുതോർജ്ജം. യാഗ്രൂടികോർജ്ജം. അടുക്കാൻ	യാഗ്രൂടികോർജ്ജം. വൈദ്യുതോർജ്ജം. അടുക്കാൻ
തത്ത്വം	മോട്ടോർ തത്ത്വം	വൈദ്യുതകാന്തിക പ്രേരണതത്താം

Activity 9

- 1 . 11 kV (11000 v)
2. താപ ഗ്രൂപ്പത്തിലുള്ള ഉംഗിൽ നഷ്ടം കരക്കാൻ കരസ്ഥി കരക്കണം അപോൾ പവർ കരയാതിരിക്കാൻ വോൾട്ടേജ് തീരുമാം .
3. സ്ലൈം അപ്പ് ടാൻസ്ഫോർമർ

Activity 10

1 :നന്നതെ കൈകൊണ്ട് വെദ്യുതി ഉപകരണങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുകയോ സിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കയോ ചെയ്യുതെ.

സിച്ച് ഓഫോക്കിയശേഷം മാത്രമേ സോക്കറ്റിൽ മുഗ് ഐടിപ്പിക്കാനും സോക്കറ്റിൽനിന്നും വിടുതൽ ചെയ്യാൻ പാടുള്ളൂ.

സാധാരണ സോക്കറ്റിൽ പവർ തുടിയ ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുതെ.

വെദ്യുതോപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കേണ്ടി വരുമ്പോൾ റബ്ബർ ചെതപ്പ് ധരിക്കുക.

കേബിൾ TV യുടെ അധികാർഡിൽ ഉൾവശത്ത് സ്പർശിക്കുതെ.

അധികാർഡിനും വെദ്യുതി പ്രവഹിക്കാതെ അടപാടുങ്ങന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുക.

വെദ്യുതി ലൈനകൾക്ക് സമീപം പട്ടം പറത്തുതെ.

ടേബിൾ ഫാൻ ഉപയോഗിച്ച് തലമുടി ഉണക്കുതെ.

വെദ്യുതി ലൈനകൾക്ക് സമീപം ഉയരമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ, മരങ്ങൾ എന്നിവ ഇല്ല എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.

ഗൂഹ വെദ്യുതി സർക്കൂട്ടിൽ അടുക്കുപ്പണികൾ ചെയ്യുമ്പോൾ മെയിൻ സിച്ച്, ഇ.എൽ.സി.ബി. എന്നിവ ഓഫ് ചെയ്തു ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതുണ്ട്

2 :ഷോക്കേറ്റയാളും വെദ്യുതക്കവിയും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം വിച്ഛേദിച്ച തിരഞ്ഞെടുപ്പുമുണ്ടുണ്ടും നൽകാവു.

ശരീരതാപനില വർധിപ്പിക്കുക (ശരീരം തിരഞ്ഞെടുപ്പിലും പുർണ്ണിപ്പിക്കുക).

കുറുമി ശാസ്നാച്ചും നൽകുക.

മസിലുകൾ തിരഞ്ഞെടുപ്പിലും പുർണ്ണിപ്പിക്കുക.

പ്രദയം പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനുള്ള പ്രമാണം ആരംഭിക്കുക (നെഞ്ചിൽ കുമമായി, ശക്തിയായി അമർത്തുക).

എത്രയും പെട്ടുന്ന് അടുത്തുള്ള ആളുപത്രിയിൽ എത്തിക്കുക.

അധ്യായം 4

പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രതിപതനം

ഉന്നതി മേഖലകൾ

പ്രതിപതനം

പ്രതിപതനനിയമങ്ങൾ

കോൺകോവ്, കോൺവക്സ് ദർപ്പണങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്ന പ്രതിബിംബത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ

ദർപ്പണ സമവാക്യം

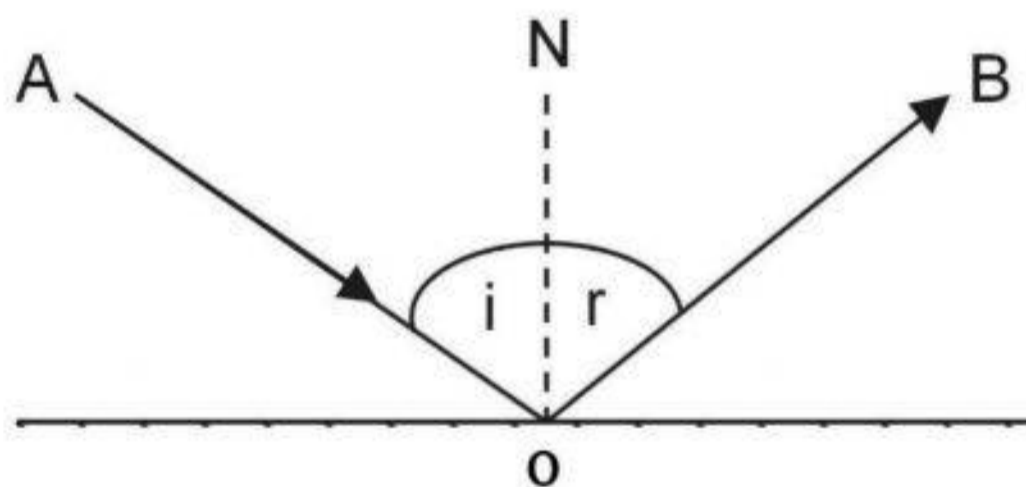
നൃ കാർട്ടീഷ്യൻ ചിഹ്നരിൽ

ആവർധനം

പ്രവർത്തനം 1

വസ്തുകളുടെ ഉപരിതലങ്ങളിൽ തട്ടി പ്രകാശരശ്മികൾ അതെ മാധ്യമത്തിലേയും തന്നെ തിരികെ വരുന്നതാണ് പ്രകാശ പ്രതിപതനം.. ഇത്തരത്തിൽ ദിശാ വ്യതിയാനം സംഭവിക്കുന്ത് പ്രതിപതന നിയമങ്ങൾക്കുന്നില്ലാണ്.

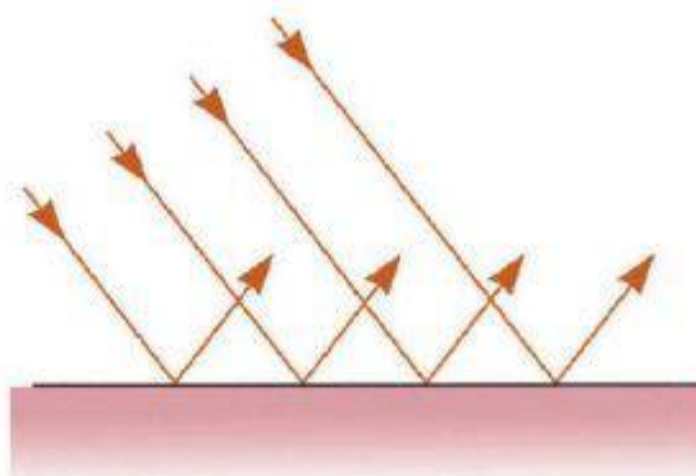
പ്രകാശ പ്രതിപതനത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരവേദിയുള്ളതുക.



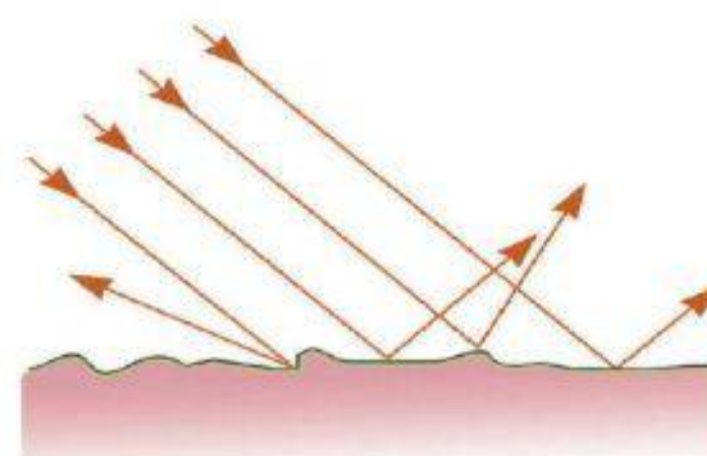
- പതന രശ്മി എത്രാണ്?
- പ്രതിപതന രശ്മി എത്രാണ്?
- 'i' പതനകോണിനേയും 'r' പ്രതി പതനകോണിനേയും സൂചിപ്പിച്ചാൽ, പതന കോൺഡിന്റും പ്രതിപതനകോൺഡിന്റും അളവുകൾ തമ്മിൽ ബന്ധമുണ്ടോ?
- പതനരശ്മിയും പ്രതിപതന രശ്മിയും പതന ബിന്ദുവിൽ നിന്നും ദർപ്പണത്തിനു വരുന്ന ലംബവും വ്യത്യസ്ത തലങ്ങളിലാണോ?
- നിങ്ങൾ നൽകിയ ഉത്തരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, പ്രതിപതനനിയമങ്ങൾ എഴുതുക.

പ്രവർത്തനം I

താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ളവയിൽ, കുമ പ്രതിപതനത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചിത്രമേ?



ചിത്രം (1)



ചിത്രം (2)

പ്രവർത്തനം II

താഴെ കൊടുത്തവയിൽ നിന്നും കോൺകോവ്, കോൺവെക്സ് ദർപ്പണങ്ങൾ ഒരേതല്ലാമെന്ന് തിരിച്ചറിയുക.



A



B



C

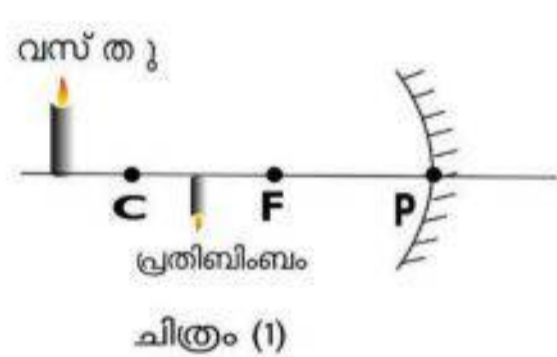


D

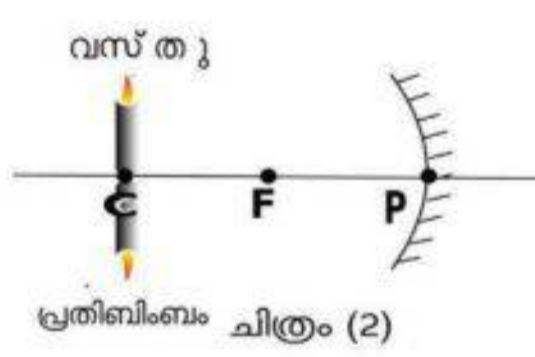
പ്രവർത്തനം III

ങ്ങ കോൺകോവ് ദർപ്പണം ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ, വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനത്തിനനുസരിച്ച് പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്ഥാനവും സ്വഭാവവും മാറുന്ന

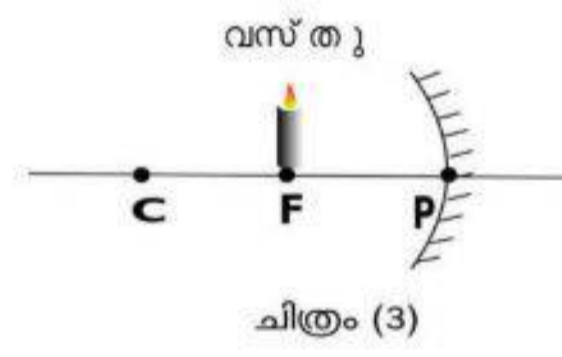
താഴെപറയുന്ന ചിത്രങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് പട്ടിക പൂർത്തികരിക്കുക.



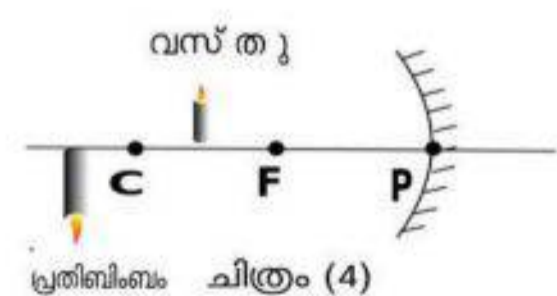
ചിത്രം (1)



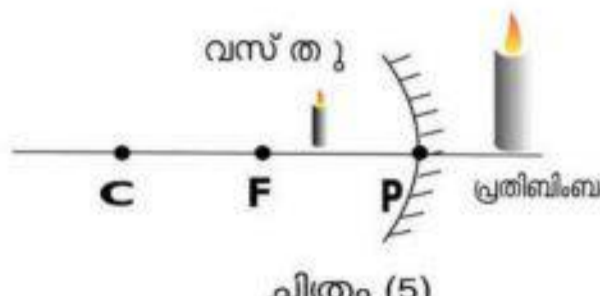
ചിത്രം (2)



ചിത്രം (3)



ചിത്രം (4)



ചിത്രം (5)



ചിത്രം (6)

C-വക്രതാ കെന്ദ്രം, F- മുഖ്യദോഹനം, P- ചോർഡ്

കോൺകേവ് ദർപ്പണം	
വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനം	പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്ഥാനം, സവിശേഷതകൾ
വളരെ അകലെ	
C-യ്ക്ക് അപുറം	
C-യിൽ	
C-യ്ക്കും F നും ഇടയിൽ	
F തുറ	
F നും Pയ്ക്കും 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,

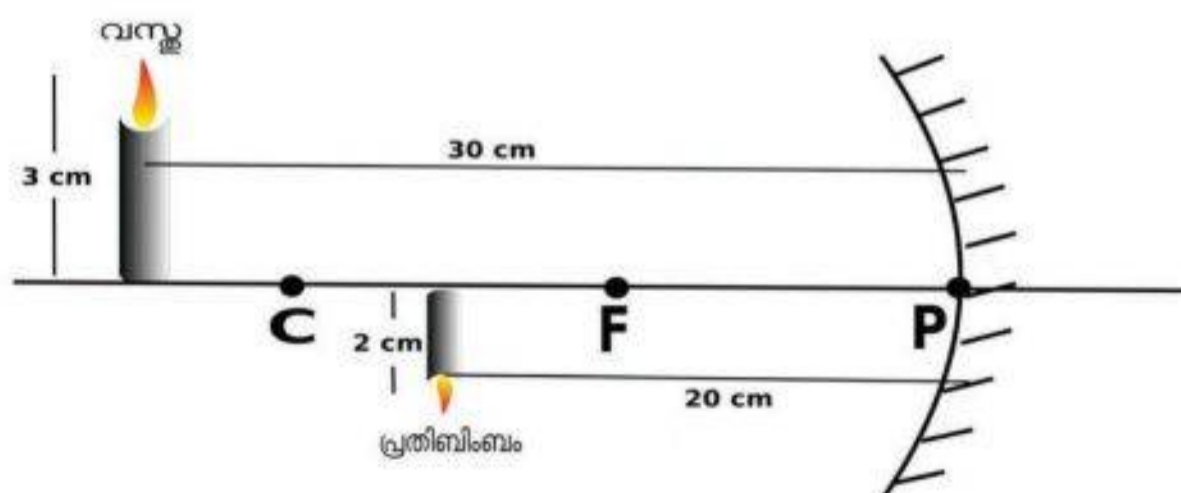
f = ദർപ്പണത്തിന്റെ ഫോകസ് ദൂരം (പോളിം മുഖ്യഫോകസ്സും തമ്മിലുള്ള ദൂരം)

u = പോളിൽ നിന്നും വസ്തുവിലേയുള്ള ദൂരം

v = പോളിൽ നിന്നും പ്രതിബിംബത്തിലേയുള്ള ദൂരം

f,u,v ഈ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്രധാന നിർഭാരണത്തിനായി അവലംബിക്കുന്ന ചിഹ്നരീതിയാണ് നൃകാർട്ടിഷ്യൻ ചിഹ്നരീതി.

താഴെ കൊടുത്ത ചിത്രം വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യജ്ഞർക്ക് ഉത്തരവേദ്ധിക്കുക.



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

പ്രവർത്തനം VI

ആവർധനം (m) എന്നത്, പ്രതിബിംബത്തിന്റെ ഉയരവും (hi), വസ്തുവിന്റെ ഉയരവും (ho) തമിലുള്ള അനപാതമാണ്

$$\text{ആവർധനം } 'm' = hi/ho = - v/u$$

ഒരു കോൺക്രീറ്റ് ദർപ്പണത്തിന്റെ 10 cm മുമ്പിലായി 6 cm ഉയരമുള്ള വസ്തു വെച്ചുപോൾ 16 cm അകലെയായി വസ്തുവിന്റെ അനേകം വഴിയായാൽ പ്രതിബിംബം ലഭിക്കുന്നു. പ്രതിബിംബത്തിന്റെ ഉയരവും ആവർധനവും കണക്കപാടിക്കുക.

പ്രവർത്തനം VII

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.

- a) ആവർധനം ഓന്ന് ആയിരിക്കുന്നോൾ വസ്തുവിന്റെ വലുപ്പവും പ്രതിബിംബത്തിന്റെ വലുപ്പവും തുല്യമായിരിക്കും.
- b) ആവർധനം ഓന്നിനേക്കാൾ തുടർലായാൽ പ്രതിബിംബം വസ്തുവിനേക്കാൾ വലുതായിരിക്കും.
- c) ആവർധനം ഓന്നിനേക്കാൾ ചെറുതായാൽ പ്രതിബിംബത്തിന്റെ വലുപ്പം വസ്തുവിനേക്കാൾ ചെറുതായിരിക്കും.
- d) ആവർധനം പോസിറ്റീവ് ആയിരിക്കുന്നോൾ പ്രതിബിംബം തലകീഴായതും യഥാർത്ഥവുമായിരിക്കും.
- e) ആവർധനം സെഗറ്റീവ് ആയിരിക്കുന്നോൾ പ്രതിബിംബം നിവർന്നതും മിയും ആയിരിക്കും.

പ്രവർത്തനം VIII

വാഹനങ്ങളിൽ റിയൽവൃത്തി ആയി ഉപയോഗിക്കുന്ന ദർപ്പണമെന്ത്?

കോൺക്രീറ്റ് ദർപ്പണം/കോൺക്രീറ്റ് ദർപ്പണം

പ്രവർത്തനം IX

കോൺവെക്ട് ദർപ്പനത്തെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എത്രക്കുണ്ട്?

- a) പ്രതിബിംബം വകുതാ കേന്ദ്രത്തിനം മുഖ്യഹോക്കൻസിനം ഇടയിൽ തൃപ്പേഴ്സ്.
- b) പ്രതിബിംബം പോളിനം മുഖ്യഹോക്കൻസിനം ഇടയിലായി തൃപ്പേഴ്സ് .
- c) പ്രതിബിംബം ചെറുതും നിവർന്നതും മിമ്യയുമായിരിക്കും
- d) പ്രതിബിംബം വലുതും യമാർത്ഥവും നിവർന്നതും ആയിരിക്കും.

പ്രവർത്തനം X

ചെറുതും നിവർന്നതുമായ പ്രതിബിംബം ലഭിക്കുന്ന ദർപ്പനം എത്രാണ്?

ഉത്തരസൂചിക

പ്രവർത്തനം - I

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

പ്രവർത്തനം-II

പിറ്റേം 1

പ്രവർത്തനം - III

B - കോൺകേവ് ; C & D - കോൺവെക്ട്

പ്രവർത്തനം - IV

വസ്തു

പ്രതിബിംബം

- വളരെ അകലെ - മുഖ്യ ഹോക്കൻസിൽ, ചെറുത്, തലകീഴായത്, യമാർത്ഥം
- C യും A യും - C യും F നം ഇടയിൽ, ചെറുത്, തലകീഴായത്, യമാർത്ഥം
- C - യിൽ - C-യിൽ തന്നെ, വസ്തുവിന്റെ അതേ വലുപ്പം, തലകീഴായത്, യമാർത്ഥം
- C-യും F-നം ഇടയിൽ - C-യും A യും, വലുത്, തലകീഴായത്, യമാർത്ഥം
- F-യൽ - പ്രതിബിംബം തൃപ്പേഴ്സ്.(അല്ലെങ്കിൽ, അനന്തരയിൽ)
- F- നം P-യും ഇടയിൽ - മറുവശത്ത് ദർപ്പനത്തിന് പിന്നിൽ, വലുത്, നിവർന്നത്, മിമ്യ

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

$$h_0 = 6 \text{ cm}, u = -10 \text{ cm}, v = -16 \text{ cm}$$

$$m = -v/u = -(-16/-10) = -1.6 ; m = h_i/h_0 \text{ അതായത്, } h_i = m \times h_0 = -1.6 \times 6 = -9.6 \text{ cm}$$

പ്രവർത്തനം - VII

a യും b യും c യും

പ്രവർത്തനം - VIII

കോൺവെക്ട് ദർപ്പനം

പ്രവർത്തനം -IX

b യും c യും

പ്രവർത്തനം -X

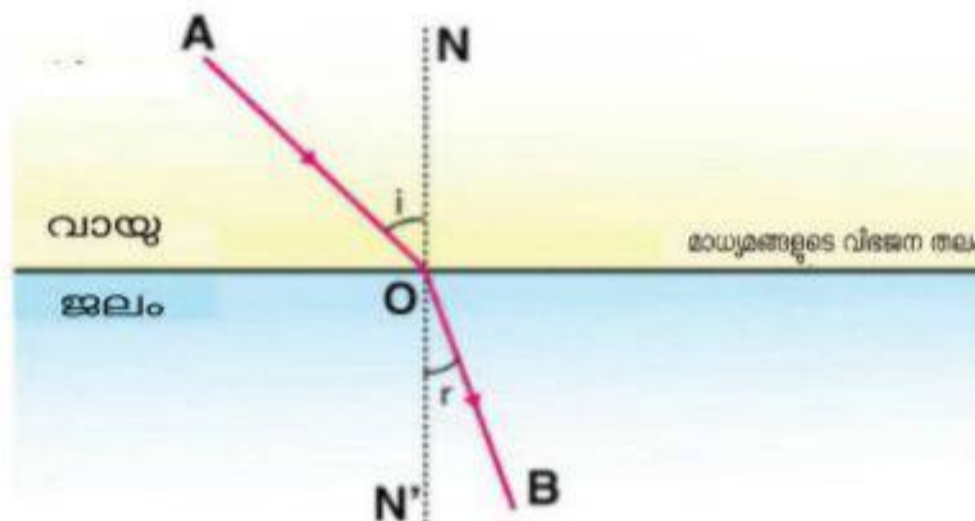
കോൺവെക്ട് ദർപ്പനം

പ്രകാശത്തിന്റെ അപവർത്തനം

ഉള്ളണ്ണൽ മേഖലകൾ

- ★ അപവർത്തനം
- ★ പ്രകാശവേഗവും പ്രകാശികസാന്തരയും
- ★ പൂർണ്ണാന്തരപ്രതിപത്തനം
- ★ ലെൻസ് - പ്രധാനപ്രധാന പദ്ധതിൾ
- ★ ലെൻസുപയോഗിച്ച് പ്രതിബിംബങ്കരണം
- ★ ലെൻസുകളുടെ പ്രതിബിംബങ്കരണത്തിന്റെ രേഖാചിത്രങ്ങൾ
- ★ പ്രതിബിംബങ്ങളുടെ സവിശേഷതകൾ

1.



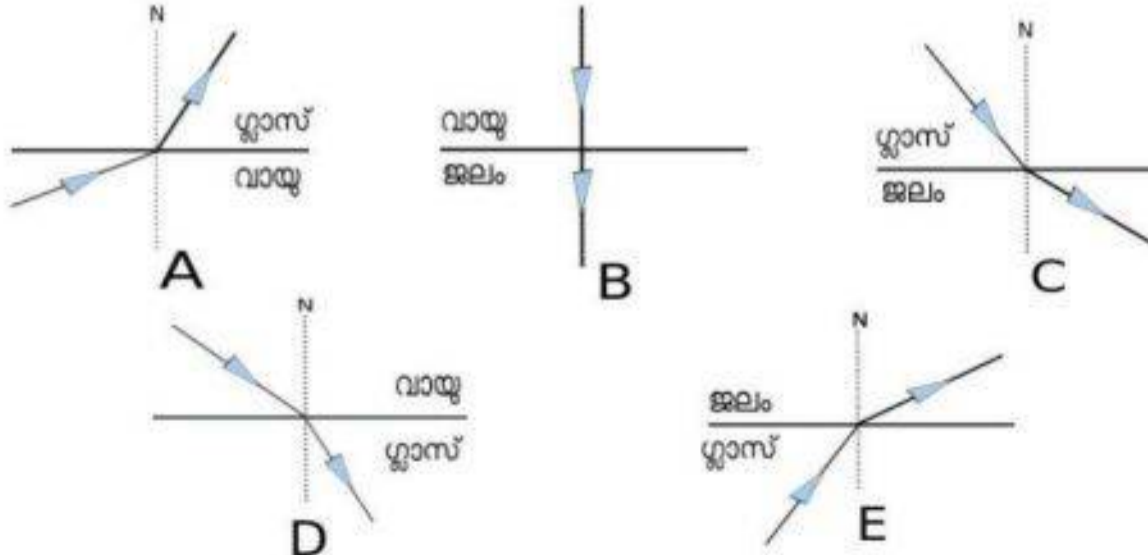
- ഇതിൽ പ്രകാശം കടന്ന ഹോക്കന് മാധ്യമങ്ങൾ എത്രതല്ലാം ?
- തന്നിരിക്കുന്ന മാധ്യമങ്ങളിൽ സാന്തര മൂട്ടിയതെത് ?
- പ്രകാശത്തിന്റെ പാതയു് എങ്ങും മാറ്റമാണെങ്കായത് ?
- എവിടെ വച്ചാണ് പ്രകാശത്തിന്റെ പാതയു് വ്യതിയാനം സംഭവിച്ചത് ?
- ഈ പ്രതിഭാസത്തിന്റെ പേരെന്ത് ?
- ഈ പ്രതിഭാസത്തിന്റെ പ്രധാന കാരണം എന്താണ് ?

2. പ്രകാശത്തെ കടത്തിവിടുന്ന ചില മാധ്യമങ്ങളാണ് ഗ്രൂക്കറിൽ തന്നിരിക്കുന്നത്

[ഗ്രൂപ്പ്, വായു, ജലം, മൂസ്]

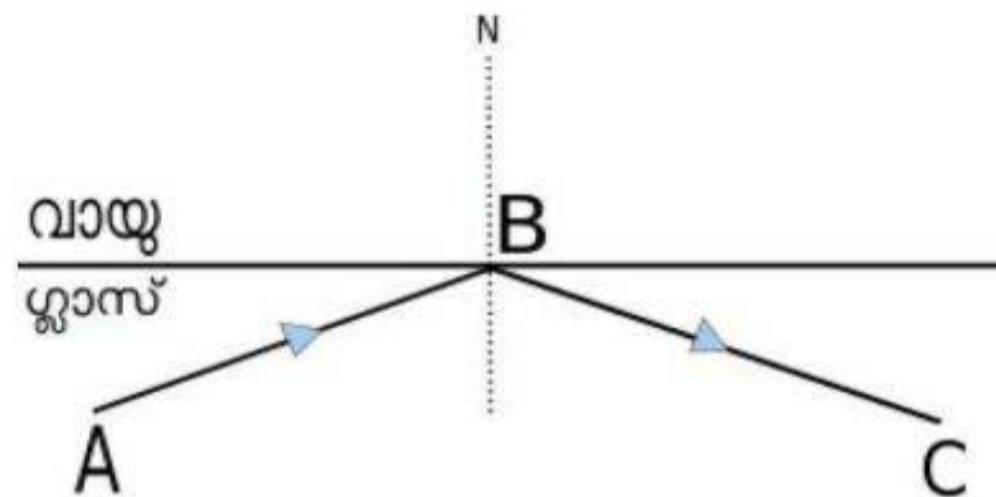
- പ്രകാശികസാന്തര ഏറ്റവും മൂട്ടി മാധ്യമം എത്ര
- മാധ്യമങ്ങളെ പ്രകാശവേഗം കാരണം വരുന്ന ക്രമത്തിൽ എഴുതുക
- പ്രകാശികസാന്തരയും പ്രകാശ വേഗവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം എന്ത് ?

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



സന്ദർഭം	ചിത്രം
a) അപവർത്തനത്തിന് ശേഷം പ്രകാശ ശ്രീ ലംബത്തിൽ നിന്ന് ആകല്യനാണ്	
b) അപവർത്തനത്തിന് ശേഷം (പ്രകാശരശ്രീ ലംബത്തോട് അടുക്കനാണ്	
c) പ്രകാശരശ്രീക്ക് വ്യതിയാനം സംഭവിക്കുന്നില്ല	

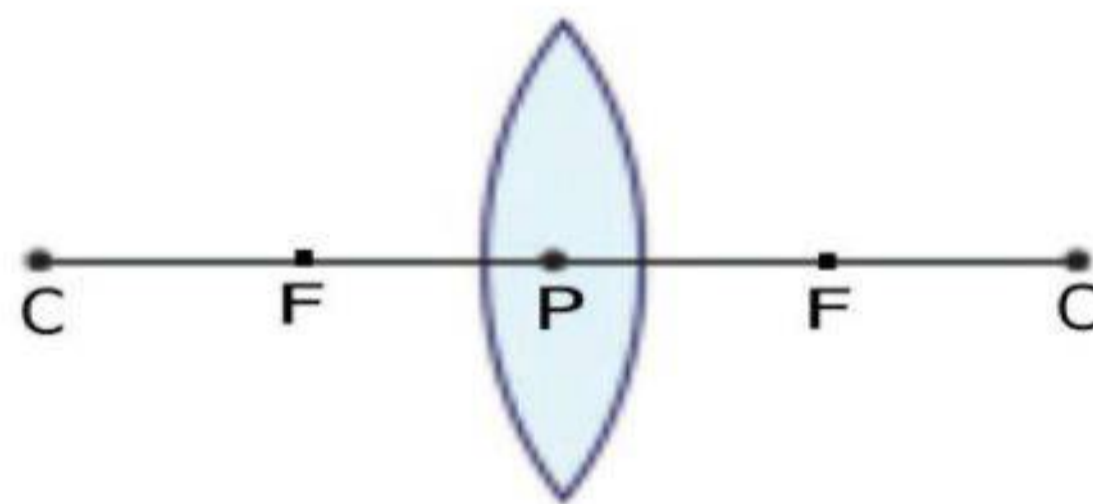
4. ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കുക



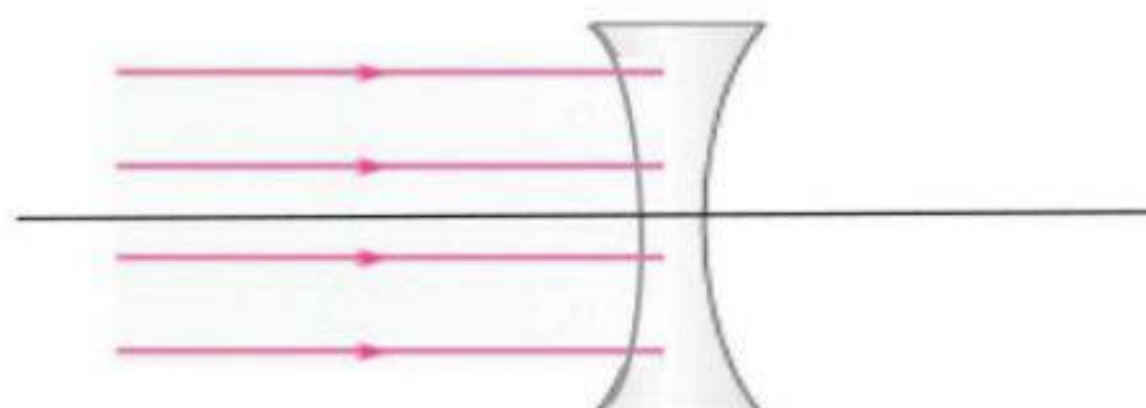
- i AB എന്ന പ്രകാശ ശ്രീക്ക് BC എന്ന ദിശയിൽ പ്രതിപത്തനം സംഭവിക്കുന്നതിന് വേണ്ട സാഹചര്യങ്ങൾ എത്രല്ലാം?
 - ii ഈ പ്രതിഭാസം ഏത് പോരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?
 - iii നിജീട നിയോജിത്തത്തിൽ ഈ പ്രതിഭാസത്തിന്റെ പ്രായോഗിക ഉപയോഗങ്ങൾ എഴുതുക
 - iv ഇവിടെ പതനകോണ് 42° ആയാൽ അപവർത്തന കോണ് എത്രയായിരിക്കും?
- [ക്രിടിക്കൽ കോണ് ജലം = 48.6° , ഗ്രാസ് = 42°]

- v B യിലേക്ക് 35° കോണളവിലാണ് പ്രകാശരശ്രീ പതിക്കുന്നത് എങ്കിൽ സംഭവിക്കുന്ന പ്രതിഭാസങ്ങൾ എത്രല്ലാം?

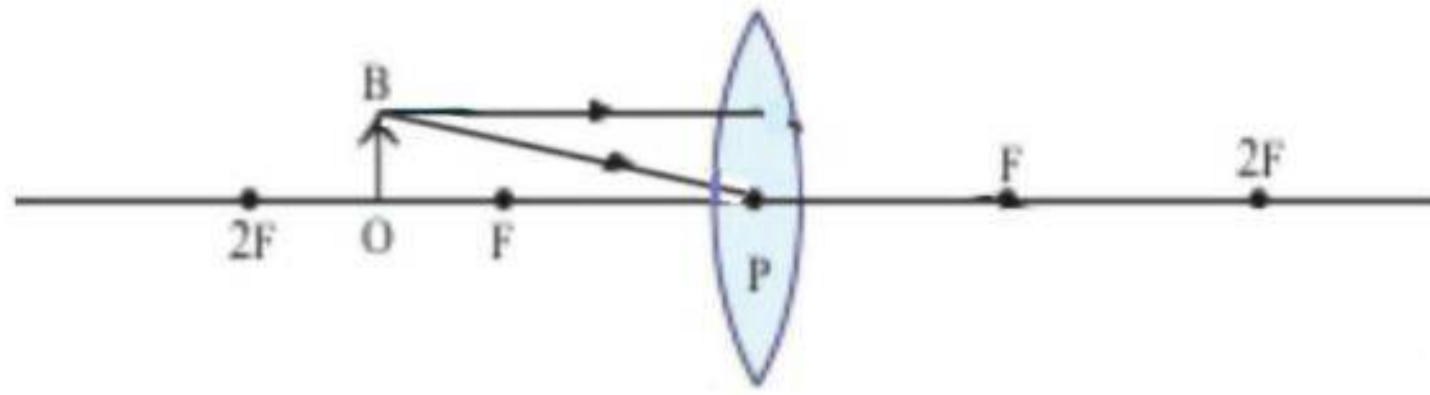
5. ചിത്രത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ സിസ്യൂലേറ്റ് പോർ എഴുതുക



6. ചിത്രം പുർത്തീകരിച്ച് കോൺകോവ് ലെൻസിന്റെ മുഖ്യ ഫോകസ് അടയാളപ്പെടുത്തുക



7. ഒരു കോൺവക്സ് ലെൻസിനു മുന്തിൽ വച്ച വസ്തുവാണ് OB



- a. പതനരശ്രിയുടെ സഹായത്തോടു പ്രതിബിംബ തൃപ്തികരണത്തിന്റെ രേഖാചിത്രം വരുത്തുക.
- b. പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്ഥാനം എവിടെ ആയിരിക്കും.
- c. പ്രതിബിംബത്തിന്റെ രണ്ട് സവിശേഷതകൾ എഴുതുക
- d. പ്രതിബിംബത്തിന് വസ്തുവിന്റെ അനേകം വലുപ്പം ലഭിക്കുന്നതിന് വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനം എവിടെ ആയിരിക്കും.
അപൂർവ്വ പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്ഥാനം എവിടെ ആയിരിക്കും
- e. മിഡ്യാ പ്രതിബിംബം ലഭിക്കുന്നതിന് വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനം എവിടെ ആയിരിക്കും

ഉത്തരസൂചിക

1.

- a) വായു, ജലം
- b) ജലം
- c) പ്രകാശ പാതയ്ക്ക് വ്യതിയാനം സംഭവിക്കുന്നു
- d) മാധ്യമങ്ങളുടെ റിഫ്ളക്ടേറ്റീറ്റിൽ വച്ച്
- e) അപവർത്തനം
- f) പ്രകാശം സഖവിക്കുന്ന മാധ്യമങ്ങളുടെ സാന്തുര്യാലും വ്യത്യാസം

2.

- a. വള്ളു
- b. ശ്രൂന്ത്, ജലം, മൂസ്, വള്ളു
- c. പ്രകാശിക സാന്തുര്യ തുടിയ മാധ്യമങ്ങളിൽ പ്രകാശവേഗം കുറവ്

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

4. i. പ്രകാശം സാന്തുര്യ തുടിയ മാധ്യമത്തിൽ നിന്നും സാന്തുര്യ കരണ്ടെ മാധ്യമത്തിലേക്ക് പരിണ്ട് പ്രതിക്രിക്കേണ്ടതും

ii. പതനകോൺ ക്രിട്ടിക്കൽ കോൺിനേക്കാളും കൂടുതൽ ആയിരിക്കുണ്ടു്

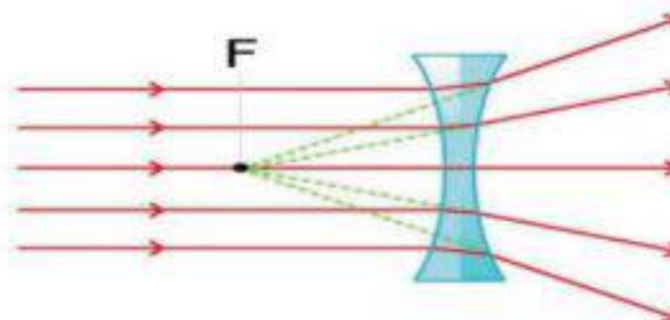
iii. മെഡിക്കൽ രംഗത്ത് - എൻഡോസ്കോപ്പു്, റാർത്താറിനിയ രംഗത്ത് - ഹെറ്റിക്കൽ ഫോംബാർ കേസിള്കളിൽ

iv. 90°

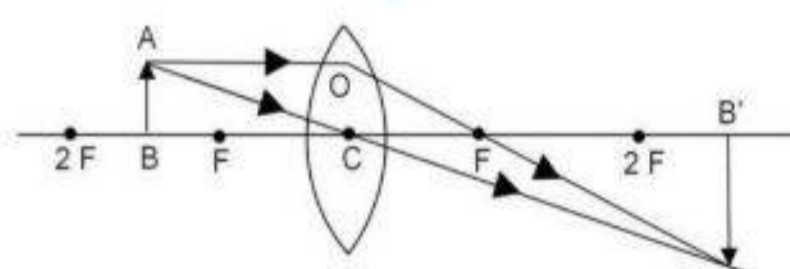
v. പ്രതിപതനം, അപവർത്തനം

5. P - പ്രകാശികക്രോം, F - മുഖ്യഫോകസ്, C - വകുതാക്രോം

6.



7. a.



- b. $2F$ ന് അപൂർവ്വം
- c. യമാർത്ഥം, തലകീഴായത്, വസ്തുവിനേക്കാൾ വലുത്
- d. വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനം - $2F$ തുണ്ട്, പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്ഥാനം - $2F$ തുണ്ട്
- e. ഫോകസിനും പോളിനും ഇടയിൽ

അധ്യായം 6

കാഴ്യും വർണ്ണങ്ങളുടെ ലോകവും

ഉന്നത്ത് മേഖലകൾ

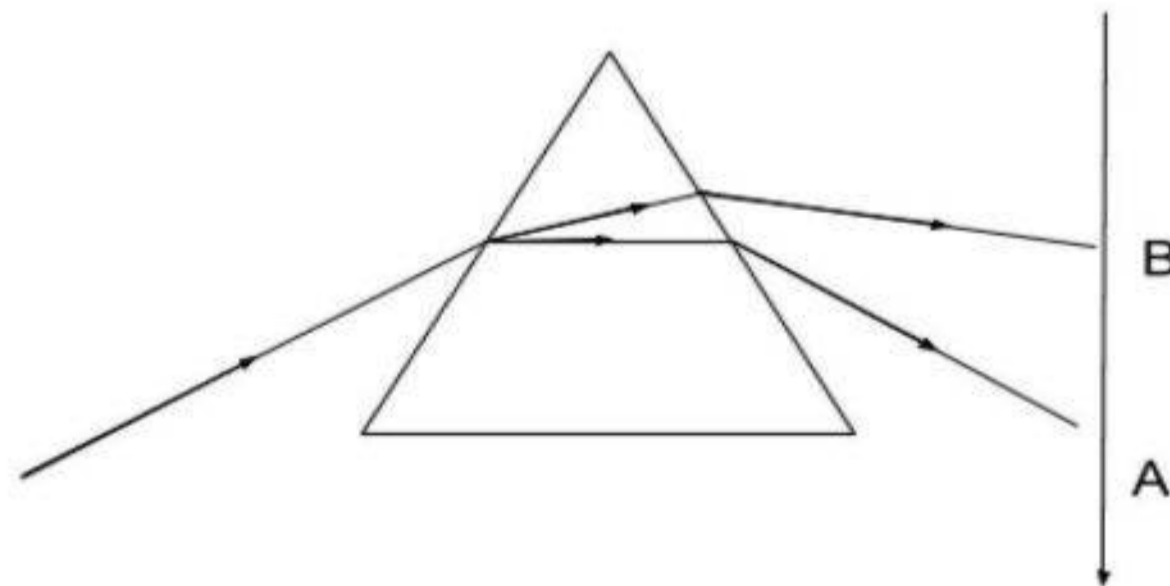
പ്രകാശപ്രകീർണ്ണനം, വർണ്ണങ്ങളുടെ സംയോജനം മഴവില്ല് തൃപ്പികരണം. വികഞ്ചണ സ്ഥിരത, പ്രകാശത്തിന്റെ വിസ്തരണം വിസ്തരണവും വർണ്ണങ്ങളുടെ തരംഗങ്ങൾവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം.

പ്രകാശപ്രകീർണ്ണനം

- ❖ ഒന്നിൽ കൂടുതൽ വർണ്ണങ്ങൾ സംയോജിച്ചണ്ടാക്കുന്ന പ്രകാശമാണ് സമന്വിതപ്രകാശം.
- ❖ സമന്വിതപ്രകാശം ഘടകവർണ്ണങ്ങളായി വേർത്തിവരുന്ന പ്രതിഭാസമാണ് പ്രകീർണ്ണനം.
- ❖ പ്രകീർണ്ണനാക്കലമായുണ്ടാകുന്ന വർണ്ണങ്ങളുടെ കുമ്മായ വിതരണത്തെ വർണ്ണരാജി എന്ന പറയുന്നു.
- ❖ വിവിധ വർണ്ണങ്ങൾക്ക് തരംഗങ്ങൾവും വ്യത്യസ്തമാണ്. വയലറ്റിന് കൂടുതലുമാണ് തരംഗങ്ങൾവും.
- ❖ തരംഗങ്ങൾവും കൂടുതലേണ്ണാർ അപവർത്തനം മുലമുള്ള വ്യതിയാനം കൂടുന്നു.

1. സുരൂപ്രകാശം ഒരു പ്രിസ്റ്റത്തിലുടെ കട്ടാ പോകുന്നതിന്റെ ഫലമായി ഘടകങ്ങളായി പിരിയുന്നു

a) നന്ത്കിയിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രതിഭാസം എത്ര?



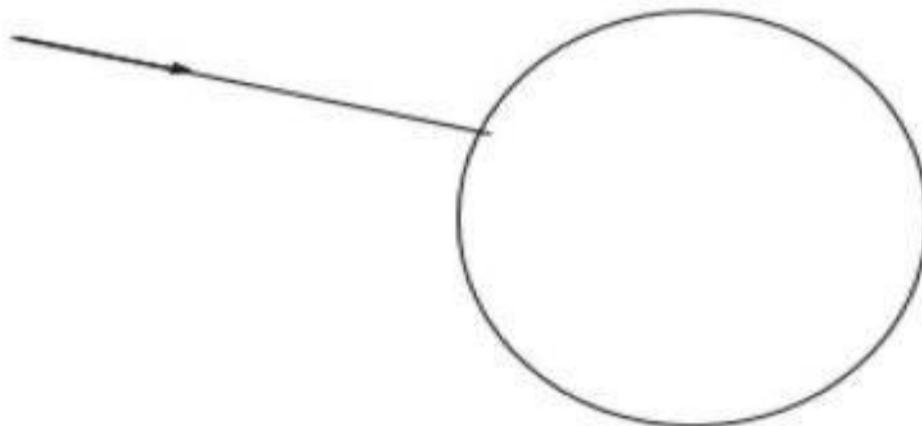
b) ഓന്നിലധികം വർണ്ണങ്ങൾ സംയോജിച്ചണ്ടാകുന്ന പ്രകാശം എത്ര പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു

- c) A മുതൽ B വരെയൂള്ള വർണ്ണങ്ങൾ എന്തോക്കെ.
- d) വർണ്ണങ്ങളുടെ നിശാ വ്യതിയാനം വ്യത്യസ്തമാകാൻ കാരണമെന്ത്

മഴവില്ല് ഫോറണം

- ❖ സൂര്യപ്രകാശം ജലക്കണികകളിലൂടെ കടന്നപോക്കേംഗൾ അപവർത്തനത്തിനും ആന്തരപ്രതിപത്തനത്തിനും വിധേയമാകുന്നു.
- ❖ ദ്രോജീയമായി ഒരേ കോണാളവിൽ കാണപ്പെടുന്ന കണികകളിലൂടെ പൂർത്തവരുത്തുന്ന പ്രകാശരശ്മി ഒരേ വർണ്ണത്തിലൂള്ളവ ആയതിനാൽ ഈവ ഒരു വൃത്തചാപത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതായി നമ്മക്കുണ്ടാവുമെന്നുണ്ട്.
- ❖ പൂർവക്കിൽ ചുവപ്പ് അകവശത്ത് വയലറ്റ് മറ്റ് വർണ്ണങ്ങൾ തരംഗങ്ങൾക്കും ആയതിനാലും സിച്ച് ഇവയ് കിടയിലായും കാണപ്പെടുന്നു.
- ❖ വിമാനത്തിൽനിന്ന് നോക്കിയാൽ മഴവില്ല് വൃത്താകൃതിയിൽ കാണാൻ കഴിയും.

2 ജലത്തുള്ളിയിലേക്ക് പ്രകാശം ചെരിഞ്ഞു പതിക്കുന്നത് നൽകിയിരിക്കുന്നു



- a)ചിത്രം പൂർത്തത്തിയാക്കുക
 b) മഴവില്ല് ഉണ്ടാക്കുന്നത് എന്തെന്നു
 c) മഴവില്ലിന്റെ പൂർണ്ണ വക്കിലും അകം വക്കിലും കാണപ്പെടുന്ന നിരം എത്ര
 d) വിമാനത്തിൽ നിന്നു നോക്കുന്നും മഴവില്ല് കാണപ്പെടുന്നത് എത്ര ആകൃതിയിലാണ്

വർണ്ണങ്ങളുടെ സംയോജനം

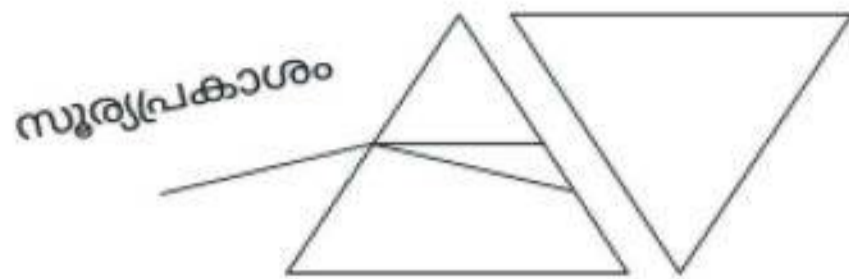
- ❖ ധ്യാനപ്പെടുത്തിയാൽ ഒരു വർണ്ണം മാത്രം വിശദമാക്കാൻ കഴിയും.

വീക്ഷണ സ്ഥിരത

- ❖ ഒരു ദ്രോജീയം നമ്മുടെ രെറ്റിനയിൽ 0.0625 s ($1/16 \text{ s}$) സമയത്തേക്ക് തന്നെയിൽക്കും. ഈ പ്രതിഭാസമാണ് വീക്ഷണസ്ഥിരത
- ❖ നൃത്യം വർണ്ണപ്പുരം കരക്കുന്നും വൈള്ളയായി കാണപ്പെടുന്നത്, വേഗത്തിൽ ചുഴുന്ന തീപുന്തത്തിന്റെ പാത വൃത്താകൃതിയിൽ കാണപ്പെടുന്നത് തുടങ്ങിയ വീക്ഷണ സ്ഥിരതക്ക് ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.

3 ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ രണ്ട് പ്രിസ്റ്റേജ് അടുത്തടുത്ത് വച്ചിരിക്കുന്നു

സ്കീൻ



- a) സ്കീനിൽ പതിക്കുന്ന വർണ്ണം (വർണ്ണങ്ങൾ) എത്രയും ?
- b) നൃത്വൻ്റെ വർണ്ണപദ്ധതി കരക്കേബോഗ്രാഫ് ദാഖലപ്രകാശം ലഭിക്കാൻ കാരണം എന്ത് ? വിശദീകരിക്കുക
- c) വീക്ഷണസ്ഥിരതകൾ ഉദാഹരണങ്ങൾ എഴുതുക

വിസരണം, വിസരണവും വർണ്ണങ്ങളുടെ തരംഗദൈർഘ്യവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം.

- ❖ പ്രകാശത്തിന് മാധ്യമത്തിലെ കണ്ണങ്ങളിൽ തട്ടി സംഭവിക്കുന്ന കുമ രഹിതവും ഭാഗികവുമായ തിശാവൃതിയാനമാണ് വിസരണം.
- ❖ തരംഗ ദൈർഘ്യം കുറഞ്ഞതാൽ വിസരണം തീരുമാറ്റം.
- ❖ സൂര്യപ്രകാശത്തിലെ തരംഗദൈർഘ്യം കുറഞ്ഞ വയലറ്റ്, കട്ടംനീല, നീല എന്നീ വർണ്ണങ്ങൾ അന്തരീക്ഷത്തിലെ കണ്ണങ്ങളിൽ തട്ടി തീരുതൽ വിസരണത്തിന് വിധേയമാകും.
- ❖ താരതമ്യേന തരംഗദൈർഘ്യം തീരുമാറ്റം ചുവപ്പിന് ചെറിയ തട്ടുങ്ങളെ മരിക്കുന്ന പോകാൻ കഴിയുന്നതിനാൽ വിസരണം വളരെ കുറവായിരിക്കും. അതിനാൽ അന്തരീക്ഷത്തിലുണ്ട് തീരുതൽ ദുരം സഞ്ചരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.

4 സൂര്യപ്രകാശം നേർരേഖയിലാണ് സഞ്ചരിക്കുന്നതെങ്കിലും കൂണ്ട് മുറികളിലെല്ലാം പ്രകാശം ലഭിക്കുന്നുണ്ട്.

- a) എന്താണ് വിസരണം ?
- b) എത്ര വർണ്ണത്തിനാണ് വിസരണം തീരുതൽ ? എത്ര കൊണ്ട് ?
- c) ഉദയാന്തുമയങ്ങൾ സൂര്യൻ ചുവപ്പ് നിരത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നത് എത്ര കൊണ്ട് ?
- d) വാഹനങ്ങളുടെ നിശ്ചൽ ലൈറ്റുകൾ / ടെയിൽ ലാമ്പുകൾ ചുവപ്പുനിരത്തിൽ ആണ് എത്ര കൊണ്ട് ?
- e) ഫാക്ടറികൾക്ക് സമീപം അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണം തീരുമോഗ്രാഫ് ആകാശം മുതണ്ടിരിക്കും. കാരണം എന്ത് ?

ANSWER KEY

1

- a) പ്രകീർണ്ണനം
- b) സമന്വയ പ്രകാശം
- c) VIBGYOR
- d) അപവർത്തനം മുലകളും ദിശാ വ്യതിയാനം തരംഗ ദൈർഘ്യത്തെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു. തരംഗദൈർഘ്യം കുറഞ്ഞ വയലറ്റിന് വ്യതിയാനം തീരുതലായിരിക്കും.

2

- a) Tb ചിത്രം 6.10
- b) സൂര്യപ്രകാശം അന്തരീക്ഷത്തിലെ ജലകൾക്കും തട്ടി അപവർത്തനത്തിനും അന്തരപുതി പതനത്തിനും വിധേയമാകുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി സൂര്യപ്രകാശം ഘടകങ്ങളായി മാറുന്നു. ഇങ്ങനെയാണ് മഴവില്ലും ഉണ്ടാക്കുന്നത്
- c) അകം വകിൽ വയലറ്റം പുറം വകിൽ ചുവപ്പ്
- d) മുത്താക്കതി.

3

- a) ധ്യാന പ്രകാശം
- b) വീക്ഷണ സ്ഥിരത

TB Page 141

- c) മഴ തുള്ളികൾ പൂശാണ് ദണ്ഡ് പോലെ കാണപ്പെടുന്നു., തുടർച്ചയായ നിശ്വലചിത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് സിനിമ നിർമ്മിക്കുന്നു.

4

- a) പ്രകാശത്തിന് മാധ്യമത്തിലെ കണ്ണങ്ങളിൽ തട്ടി സംഭവിക്കുന്ന കുമരഹിതവും ഭാഗികവുമായ ദിശാ വ്യതിയാനമാണ് വിസരണം.
- b) വയലറ്റ് - തരംഗദൈർഘ്യം കുറവായതിനാൽ ചെറിയ തടസ്സങ്ങളെ പോലും മറികടക്കാനാവില്ല.
- c) ഉദയാസ്തുമയങ്ങളിൽ സൂര്യപ്രകാശത്തിന് അന്തരീക്ഷത്തിലൂടെ തീരുതല മുരം സാമ്പത്തികമായി വരും. അതുകൊണ്ട് തരംഗദൈർഘ്യം കുറഞ്ഞ വർണ്ണങ്ങൾ വിസരണം മുലം നഷ്ടപ്പെടും. കണ്ണിൽ എത്തുന്നത് തരംഗദൈർഘ്യം തീരുതല ചുവപ്പ് , ഓൺ തുടങ്ങിയവയായിരിക്കും. ഇവ തീരുതല സൂര്യൻ ചുവപ്പ് നിരത്തിൽ കാണപ്പെടും.
- d) തരംഗദൈർഘ്യം തീരുതല ചുവപ്പിന് വിസരണം കുറവാണ്, അതുകൊണ്ട് തീരുതല മുരം സാമ്പത്തികമാണ്.
- e) അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണം തീരുന്നോഗ്രാഡ് അന്തരീക്ഷത്തിലെ കണ്ണങ്ങളുടെ ഏല്ലാവും വലുപ്പവും തീരുന്ന ഇത് മുലം ഏല്ലാവർഗ്ഗങ്ങൾക്കും വിസരണം സംഭവിച്ച നഷ്ടപ്പെടുന്നു

അധ്യായം 7
ഉറ്റജ പരിപാലനം

ഉന്നതി മേഖലകൾ

ഫോസിൽ ലൈൻസേഴ് - കൽക്കരി

CNG,LNG,LPG യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സുരക്ഷ

ഗ്രീൻ എന്റെ, ബ്രൗൺ എന്റെ.

ഉറ്റജ പ്രതിസന്ധി -കാരണങ്ങൾ,പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ

1.വാഹനങ്ങളിലും വ്യവസായശാലകളിലും പ്രധാനമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ലൈൻസേഴ്സ് ഫോസിൽ ലൈൻസേഴ് .

a) ഫോസിൽ ലൈൻസേഴ് തുപ്പേടുന്നതെങ്കിനെ?

b) ഭൂമിയിൽ എറ്റവും കൂടുതൽ ലഭ്യമാകുന്ന ഫോസിൽ ലൈൻ എത്ര ?

c) അടങ്കിയിട്ടുള്ള കാർബൺ റൈറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൽക്കരിയെ നാലായി തരം തിരച്ചിറിക്കുന്നു. അവ എവ ?

d) കൽക്കരിയെ വായുവിൽനിന്ന് അസാന്നിധ്യത്തിൽ സേചനം ചെയ്യാൻ ലഭിക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എവ ?

2.നിങ്ങളുടെ വിടുകളിൽ പാചകവാതകം ഉപയോഗിക്കുന്നണംകുമ്ഹോ?

a) പാചകവാതകമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ലൈൻ എത്ര ?

b) നിന്മോ മനോ ഇല്ലാത്ത ലൂ ലൈൻ ലീക് ചെയ്യാൻ നമ്പക്ക് മനം അനുഭവപ്പെടുന്നു. കാരണമെന്ത് ?

c) ഒരു ഏൽപ്പിജി സിലിണ്ടർജിൽ D22 എന്ന് എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ഇതിൽ നിന്ന് എന്ത് മനസ്സിലാക്കാം ?

d) LPG വാതകപ്രോൾച്ചയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒരു പ്രവർത്തനമാണ് ബ്ലൂവി. അതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് എന്ത് ?

e) LPG വാതക ചോർച്ച മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ രണ്ട് മുൻകരതല്പുകൾ എഴുതുക.

f) LPG വാതക ചോർച്ച ഉണ്ടായാൽ എന്തൊക്കെ ദുരന്ത നിവാരണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്ഥിക്കിക്കാം ?

3.ബന്ധം കണ്ടെത്തി പുരിപ്പിക്കുക

a) മഞ്ഞം : പെടോളിയം.

അമോൺഡ് :

b) LPG : ബൃഥേയൻ

CNG :

4.കൊച്ചി - മംഗലാപുരം പ്രദൂതി വാതക പെപ്പ് ലൈൻ പ്രധാനമന്ത്രി നാടൻ സമർപ്പിച്ചു - പത്രവാർത്ത

a) വാർത്തയിൽ സുചിപ്പിച്ചത് ബ്രാക്ടീൽ കൊടുത്ത എത്ര ലൈൻതെ കരിച്ചാണ് ? (CNG,LNG,LPG)

b) മറ്റൊരു അപേക്ഷിച്ച് ലൂ ലൈൻതെനിന്ന് പ്രാധാന്യമെന്ത് ?

5.കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള ഉറ്റജം ഹരിതോർജം ആണ്

a). ഹരിതോർജം (ഗ്രീൻ എന്റെ) എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് എന്ത് ?

b) വീട് നിർമ്മിക്കുന്നോൾ ഗ്രീൻ എന്റെ പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ എന്തെല്ലാം മുഖ്യിക്കും.

c) നൃക്കിയൻ ഉറ്റജം ബ്രൗൺ എന്റെ ആണ്. സാധുകരിക്കുക

d) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്ന് ലൂപ്പാളിപ്പിക്കുന്ന ഉറ്റജങ്ങളും

ഗ്രീൻ എന്റെ, ബ്രൗൺ എന്റെ എന്നിങ്ങനെ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

അടോമിക് റിയാക്ചർ ,സോളാർ സെല്ലുകൾ ,ഹൈഡ്രോ ഇലക്ട്രോ പവർ , ഡീസൽ എൻജിനുകൾ

6.a) ഉറ്റജ പ്രതിസന്ധി എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് എന്ത് ?

b) ഉറ്റജ പ്രതിസന്ധി ലഭ്യകരിക്കുന്നതിന് നാലുമാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുക.

7. ഉറ്റജപരിപാലനം. ഉത്തരസ്വച്ചക

1. a) TB Page No 150

b) കൽക്കരി

c) പീറ്റ്, ലിശെന്റ്, ബിറ്റിനസ് കോൾ . ആയുംസെറ്റ്

d) അമോൺഡ്, കോർഗ്ഗാസ്, കോർട്ടാർ , കോക്ക്

2.a) LPG

b) LPG യിൽ മനാത്തിനു വേണ്ടി ലൂമെമ്പൽ മെർക്കുപ്പറ്റൻ ചെർത്തിരിക്കുന്നു.

c) ലൂ സിലിണ്ടർ 2022 ഡിസംബർ വരെ കാലാവധി ഉള്ളതാണ്

- d) LPG വാതകമാക്കുന്നോൾ ആം വാതകത്തെ സിലിണ്ടറിന് ഉൾക്കൊള്ളാൻ കഴിയാതെ വർക്കും മർദ്ദം കുമാരിതമായി വർധിച്ച് സ്പോടനത്തിന് കാരണമാവുകയും ചെയ്യുന്നു
- e) 1. റബർട്ട്സ് കുത്യമായ ഇടവേളകളിൽ പരിശോധിച്ച് ചോർച്ച ഇല്ലെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുക.
2. രഹംപേരും ഓൺ ചെയ്യു ശേഷം മാത്രം നോബ് തിരിക്കുക.
- f) TB Page 152
3. a) കൽക്കൻ
b) മീമയൻ
- 4.a) LNG
- b) പ്രകൃതിവാതകത്ത പ്രവീകരിച്ചതാണ് LNG ഇതിനെ അന്തർമ്മീക്ഷ താപനിലയിൽ വിണ്ടും വാതകമാക്കി വൈപ്പ് ലൈനിലൂടെ വിതരണം ചെയ്യാം.
- 5.a)പ്രകൃതിക്ക് ഇണങ്ങുന്ന ഉഡ്രജം സ്ഥാതന്യകളിൽ നിന്ന് പരിസരമലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കാതെ നിർമ്മിക്കുന്ന ഉഡ്രജം .
- b)TB Page 165
- c)ഇത് ആഗോളതാപനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു.
- d)പ്രീൻ എന്റെ - സോളാർ സൈൻസ്, ഹൈഡ്രോ ഇലക്ട്രിക് പവർ
ബോർഡേഞ്ചർ - അടുത്താമിക് റിയാക്ചർ , ഡീസൽ എൻജിൻ
- 6.a)ഉഡ്രജത്തിന്റെ ആവശ്യകതയിലെ വർദ്ധനവും ലഭ്യതയിൽ ഉള്ള കുറവും
- b) TB Page 166.