

# ഉള്ളജത്രം

## സ്ഥാനധേർജ്ജ X

ഭാഗം - 2



കേരളസർക്കാർ  
വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ട്രോഷൻ പരിശീലന സമിതി (SCERT), കേരളം  
2019

## ഇൻഡീയഗാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ  
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,  
പദ്മാബന്ധിന്യു ഗുജറാത്ത മരാം  
ദ്രാവിഡ ഉർക്കലെ സ്വംഗാ,  
വിന്യുഹിമാചല യമുനാഗംഗാ,  
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,  
തവശുഭനാമേ ജാഗേ,  
തവശുഭ ആശിഷ മാഗേ,  
ഗാഹോ തവ ജയ ഗാമാ  
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ  
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,  
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,  
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

## പ്രതിജ്ഞത്

ഇന്ത്യ എന്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എന്റെ  
സഹോദരീ സഹോദരമാരാണ്.  
ഞാൻ എന്റെ രാജ്യത്തെ സ്വന്നഹി ക്കുന്നു;  
സമ്പൂർണ്ണവും വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിന്റെ  
പാരമ്പര്യത്തിൽ ഞാൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.  
ഞാൻ എന്റെ മാതാപിതാക്കളെയും ഗുരുക്കമൊരെയും  
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.  
ഞാൻ എന്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എന്റെ നാട്കുകാരു  
ടെയും കേഷമത്തിനും എൻ്റെ രാജ്യത്തിനും വേണ്ടി  
പ്രയത്നിക്കും.

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

Poojappura, Thiruvananthapuram 695012, Kerala

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

Phone : 0471 - 2341883, Fax : 0471 - 2341869

Typesetting and Layout : SCERT

Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi-30

© Department of Education, Government of Kerala

പ്രിയപ്പെട്ട വിദ്യാർമ്മികളേ,

ചുറ്റുപാടുകൾ നിരീക്ഷിക്കാനും ലഭിതമായ പരീക്ഷണങ്ങളിലും അന്തേ  
ഷണപ്രവർത്തനങ്ങളിലും ഏർപ്പോന്നും മുൻ ക്ലാസ്സുകളിൽ നിങ്ങൾക്ക് അവ  
സരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടാലോ. ലഭിച്ച വിവരങ്ങൾ ചിട്ടയായി രേഖപ്പെടുത്താനും  
ചർച്ചയിലും പിശകലനത്തിലും ആശയങ്ങൾ സ്വാംഗീകരിക്കാനും  
ക്ലാസ്സിലും പ്രവർത്തനങ്ങൾ സഹായകമായിട്ടുണ്ടാവും. ശാസ്ത്രത്തിന്റെ രീതി  
ബോധ്യപ്പെടുന്നതോടൊപ്പം അവ നിത്യജീവിതത്തിൽ പ്രയോഗിക്കാനുള്ള  
ശേഷി ആർജിക്കാനും കഴിയേണ്ടതുണ്ട്. ഒപ്പം പരിസ്ഥിതിസഹാർദ്ദഹര  
മായ കാഴ്ചപ്പോടും രൂപപ്പെടേണ്ടതുണ്ട്. ഇതെല്ലാം കഴിവതും നേരിട്ടുള്ള  
അനുഭവങ്ങളിലും അന്തേഷണങ്ങളിലും തിരിച്ചിവുകളിലും  
യുമാകണം. അതിന് ഉതകും വിധമാണ് ഈ പാഠപുസ്തകത്തിലെ ആശയ  
ങ്ങൾ അവതരിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്.

സമഗ്ര എന്ന വിദ്യാഭ്യാസ പോർട്ടലും സാങ്കേതികമായി ശക്തിപ്പെടുത്തിയ  
കൃ.ആർ.കോഡ്യും ക്ലാസ്സിലും പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആധാസരഹിതവും രസ  
കരവും ആകാശത്തീർക്കും. ദേശീയതൊഴിൽ നേരപുണി ചട്ടക്കൂടും (എൻ.  
എസ്.കൃ.എഫ്), ദുരന്തനിവാരണമാർഗ്ഗങ്ങളും ഐ.സി.ടി. സാധ്യതകളും  
ഈ പാഠപുസ്തകത്തിൽ പരിഗണിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ചിന്തിച്ചും ചോദ്യം ചെയ്തും ആശയങ്ങളെ വിമർശനാത്മകമായി സമീ  
പിച്ചും അധ്യാപകരോടും സഹപാർക്കജ്ഞാനമൊപ്പം അന്തേഷിച്ചും കണ്ണ  
ത്തിയും മുന്നോറാം. ഇങ്ങനെ പഠനം ആനന്ദകരമായ അനുഭവമാക്കാൻ  
നിങ്ങൾക്ക് കഴിയുമാറാക്കുക.

സന്നദ്ധസംസ്കരണം,

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

## ഭാരതത്തിന്റെ രണ്ടാം പാത

### ഭാഗം IV ക

#### മൗലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ

51 ക. മൗലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ - താഴെപ്പറയുന്നവ ഭാരതത്തിലെ ഓരോ പാരാഖ്യം കർത്തവ്യം ആയിരിക്കുന്നതാണ്:

- (ക) ഭരണഘടനയെ അനുസരിക്കുകയും അതിന്റെ ആദർശങ്ങളെയും സ്ഥാപനങ്ങളെയും ദേശീയപതാകയെയും ദേശീയശാന്തതയും ആദരിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ബ) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള നമ്മുടെ ദേശീയസമരത്തിന് പ്രചോദനം നൽകിയ മഹനീയാർഷങ്ങളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും പിൻതുടരുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) ഭാരതത്തിന്റെ പരമാധികാരവും ഷൈക്ഷ്യവും അവണ്ണയതയും നിലനിർത്തുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (എ) രാജ്യത്തെ കാത്തുസുക്ഷിക്കുകയും ദേശീയ സേവനം അനുഷ്ഠിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടുവോൾ അനുഷ്ഠിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) മതപരവും ഭോഷ്പരവും പ്രാദേശികവും വിഭാഗീയവുമായ വൈവിധ്യങ്ങൾക്കെതിരെയി ഭാരതത്തിലെ എല്ലാ ജനങ്ങൾക്കുമുടിയിൽ, സൗഹാർദ്ദവും പൊതുവായ സാഹോദര്യമനോഭാവവും പുലർത്തുക. സ്വന്തീകരിക്കുന്ന കുറവു വരുത്തുന്ന ആചാരങ്ങൾ പരിത്യജിക്കുക;
- (ഒ) നമ്മുടെ സംസ്കാരസമന്വയത്തിന്റെ സന്പന്നമായ പാരമ്പര്യത്തെ വിലമതിക്കുകയും നിലനിറുത്തുകയും ചെയ്യുക;
- (എ) വനങ്ങളും തടാകങ്ങളും നദികളും വന്ധുജീവികളും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രകൃത്യാ ഉള്ള പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുകയും അഭിവൃദ്ധിപ്പെട്ടുതുകയും ജീവികളോട് കാരുണ്യം കാണിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) ശാസ്ത്രീയമായ കാഴ്ചപ്പുടും മാനവികതയും, അനേഷണത്തിനും പരിഷ്കരണത്തിനും ഉള്ള മനോഭാവവും റികസിപ്പിക്കുക;
- (ഒ) പൊതുസ്വത്ത് പരിരക്ഷിക്കുകയും ശപമം ചെയ്ത് അക്രമം ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) രാഷ്ട്രം യത്തന്ത്തിന്റെയും ലക്ഷ്യപ്രാപ്തിയുടെയും ഉന്നതലഭങ്ഗിലേക്ക് നിരന്തരം ഉയരത്തെ കവണ്ണം വ്യക്തിപരവും കൂട്ടായതുമായ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ എല്ലാ മണ്ഡലങ്ങളിലും ഉൽക്കും ഷട്ടരയ്ക്കുവേണ്ടി അധികാരിക്കുക.
- (ഒ) ആറിനും പതിനാലിനും ഇടയ്ക്ക് പ്രായമുള്ള തന്റെ കൂട്ടിക്കോ തന്റെ സംരക്ഷണയിലുള്ള കൂട്ടികൾക്കോ, അതതു സംഗതി പോലെ, മാതാപിതാക്കളോ രക്ഷാകർത്താവോ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവസരങ്ങൾ എർപ്പെടുത്തുക.

# മെഡിക്കൽ സയൻസ്

5. പ്രകാശത്തിന്റെ അപവർത്തനം ..... 103
6. കാഴ്ചയും വർണ്ണങ്ങളുടെ ലോകവും ..... 131
7. ഉറർജ്ജപരിപാലനം ..... 147



**ഇ പുസ്തകത്തിൽ സംകര്യത്തിനായി  
ചീല മുദ്രകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.**



അധികവായനയ്ക്ക്  
(വിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല)



ആശയവ്യക്തത വരുത്തുന്നതിന് ICT സാധ്യത



വിലയിരുത്താം



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ



തൊഴിൽ നൈപുണി



ചീനിന അസൂവ്തിന്റെ തവളവെ ആണാണ്ടാ കിട്ടിവത്!

വെള്ളത്തിനടിയിൽ കിടക്കുന്ന വസ്തുക്കളെ ധമാർമ സ്ഥാനങ്ങളിലാണോ നാം കാണുന്നത്?

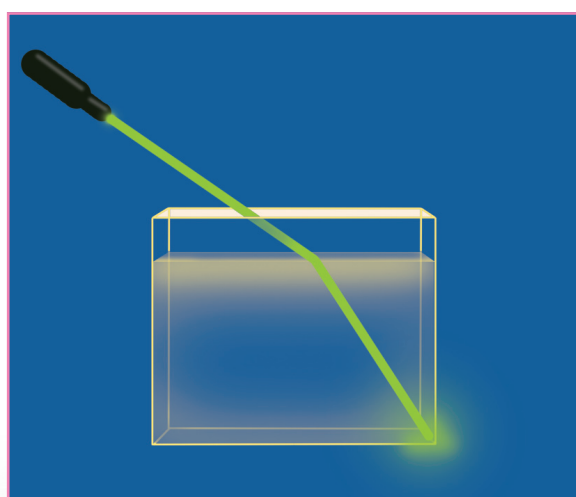
എൻ വസ്തുവിൽ തട്ടിയ പ്രകാശം പ്രതിപതിച്ചു കണ്ണിൽ പതിക്കുവോശാണല്ലോ വസ്തുക്കളെ നാം കാണുന്നത്. എൻ ജലാശയത്തിന്റെ അടിത്തട്ടിൽനിന്നു പ്രതിപതിച്ച് വരുന്ന പ്രകാശ രഞ്മിയുടെ പാതയ്ക്ക് എന്തെങ്കിലും മാറ്റം

സംഭവിക്കുന്നുണ്ടോ?

എൻ പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കാം.

ചിത്രത്തിലേതുപോലെ എൻ സുതാര്യമായ പാതെ തതിൽ മുക്കാൽ ഭാഗം ജലമെടുക്കുക. ഒന്നോ രണ്ടോ തുള്ളി പാൽ ചേർക്കുക. ബൈക്കരിലെ ജലത്തിനു മുകളിൽ ഉള്ള ഭാഗത്ത് പുക നിറയ്ക്കുക. ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന രീതിയിൽ OHP ഗ്രാഫ്പിറ്റീകൊണ്ട് അടച്ച് എൻ ലേസർ ഫോർച്ചിൽ നിന്നുള്ള പ്രകാശത്തെ ജലത്തിലേക്കു കടത്തി വിടുക. പ്രകാശത്തിന്റെ പാത നിരീക്ഷിക്കുക.

എന്തു പ്രത്യേകത നിരീക്ഷിക്കുന്നു? സയൻസ് ഡയറിയിൽ ചിത്രീകരിക്കു.



ചിത്രം 5.1

- ഇവിടെ പ്രകാശരശ്മി എത്തെല്ലാം മാധ്യമങ്ങളിലും കടന്നുപോകുന്നു?
- പ്രകാശപാതയ്ക്ക് എന്തു സംഭവിക്കുന്നു?
- പ്രകാശപാതയ്ക്ക് മാറ്റം സംഭവിക്കുന്നത് എവിടെവച്ചാണ്?

ജലത്തിലേക്കു കടക്കുന്ന പ്രകാശരശ്മിക്ക് മാധ്യമങ്ങളുടെ വിഭജനത്തിൽ വച്ച് വ്യതിയാനം സംഭവിക്കുന്നു.

ഇവിടെ പ്രകാശരശ്മിയുടെ പാതയ്ക്ക് വ്യതിയാനം സംഭവിക്കാൻ എന്നായിരിക്കും കാരണം?

നമുക്കു നോക്കാം.

എല്ലാ മാധ്യമങ്ങളിലുടെയും പ്രകാശം കടന്നുപോകുന്നത് ഒരേ വേഗത്തിലാണോ?

### പ്രകാശവേഗവും പ്രകാശികസാദ്ധ്യതയും (Speed of Light and optical density)

ചുവവെ കൊടുത്ത പട്ടിക വിശകലനം ചെയ്തു നോക്കു.

മാധ്യമം	പ്രകാശവേഗം (m/s)
വായു/ ശുന്ത	$3 \times 10^8$ m/s
ജലം	$2.25 \times 10^8$ m/s
ഗ്രാസ്	$2 \times 10^8$ m/s (എക്സേസം)
വജോ	$1.25 \times 10^8$ m/s

പട്ടിക 5.1

പട്ടിക വിശകലനം ചെയ്തതിൽനിന്നു വിവിധ മാധ്യമങ്ങളിലെ പ്രകാശവേഗം വ്യത്യസ്തമാണെന്നു മനസ്സിലായിട്ടും.

ഓരോ മാധ്യമത്തിന്റെയും സവിശേഷതകൾ അതിലുടെയുള്ള പ്രകാശ വേഗത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്നു. പ്രകാശവേഗത്തെ സ്വാധീനിക്കാനുള്ള ഒരു മാധ്യമത്തിന്റെ കഴിവാണ് പ്രകാശികസാദ്ധ്യത (Optical density).

പ്രകാശികസാദ്ധ്യത കൂടുന്നോ അതിലുടെയുള്ള പ്രകാശവേഗം കുറയുന്നു.

എങ്കിൽ പ്രകാശികസാദ്ധ്യത കുറയുന്നോ?

പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മാധ്യമങ്ങളെ പ്രകാശികസാദ്ധ്യത കൂടിവരുന്ന ക്രമത്തിൽ ക്രമീകരിക്കു.

വായു <....., <....., <.....

ഇതിൽനിന്നു വായു, ജലം എന്നിവയുടെ പ്രകാശികസാദ്ധ്യത വ്യത്യസ്തമാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കാമെല്ലോ.

### പ്രകാശത്തിന്റെ അപവർത്തനം (Refraction of light)

മാധ്യമങ്ങളുടെ പ്രകാശികസാദ്ധ്യതയിലുള്ള വ്യത്യാസമാണ് ദിശാവ്യതിയാ നത്തിന്നു കാരണം. ഇത്തരത്തിൽ ഒരു സുതാര്യമാധ്യമത്തിൽനിന്നു പ്രകാശികസാദ്ധ്യതയിൽ വ്യത്യാസമുള്ള മറ്റാരു മാധ്യമത്തിലേക്കു പ്രകാശം ചരിഞ്ഞു പതിക്കുന്നോ മാധ്യമങ്ങളുടെ വിഭജനത്തിൽ വച്ച് അതിന്റെ പാതയ്ക്ക് വ്യതിയാനം സംഭവിക്കുന്നു. ഇതാണ് അപവർത്തനം (Refraction).

ലേസർ ടോർച്ചിൽനിന്നുള്ള പ്രകാശരശ്മി വായുവിൽനിന്ന് ജലത്തിലേക്കു പ്രവേശിക്കുമ്പോൾ അതിന്റെ പാതയ്ക്കുണ്ടാകുന്ന വ്യതിയാനം നിങ്ങൾ ചിത്രീകരിച്ചുവള്ളോ.

വായുവിൽനിന്ന് മറ്റു മാധ്യമങ്ങളിലേക്കു കടക്കുന്ന പ്രകാശരശ്മിയുടെ പാതയ്ക്കുണ്ടാകുന്ന വ്യതിയാനം ഈതേ തരത്തിൽത്തന്നെയായിരിക്കുമോ? പരീക്ഷണം ചെയ്തുനോക്കിയാലോ.

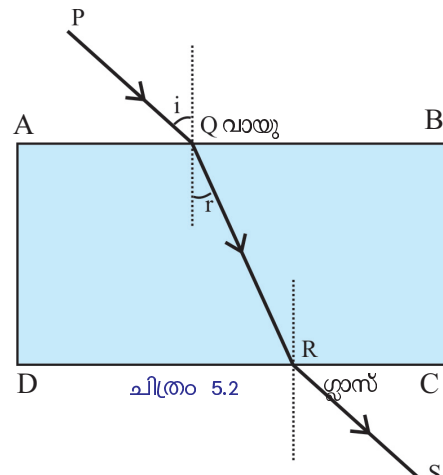
### അപവർത്തനം വിവിധ മാധ്യമങ്ങളിൽ (Refraction in different media)

ദ്രോഡിംഗ് ഷീറ്റിൽ ഫൂസ് സ്ലാബ് വച്ച് അതിന്റെ അതിരുകൾ ABCD യെന്ന് അടയാളപ്പെടുത്തു. ഫൂസ് സ്ലാബ് മാറ്റി AB എന്നു രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന വശത്ത് ചിത്രത്തിലേതുപോലെ PQ എന്ന രേഖ വരയ്ക്കു. ഫൂസ് സ്ലാബ് ത്യാസമാനത്തു വച്ച് PQ വിലും ഒരു ലേസർ ടോർച്ചിൽ നിന്നുള്ള പ്രകാശം ഫൂസ് സ്ലാബിലേക്കു കടക്കിവിടു. ഫൂസ് സ്ലാബിലും വായുവിലേക്കു കടന്നുപോകുന്ന പ്രകാശപാത നിരീക്ഷിക്കു. Q, R, S എന്നീ ബിന്ദുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. QR, RS യോജിപ്പിച്ച് പ്രകാശത്തിന്റെ പാത PQRS ചിത്രീകരിക്കു. ഇവിടെ വായുവിനെയും ഫൂസിനെയും വേർത്തിരിക്കുന്ന വിജ്ഞനത്തലമാണ് AB എന്നും ഫൂസിനെയും വായുവിനെയും വേർത്തിരിക്കുന്ന വിജ്ഞനത്തലമാണ് CD എന്നും ചിത്രത്തിൽ നിന്നും മനസ്സിലാക്കാമല്ലോ.

പതനമിന്നു Q വിൽ അതിരുകൾ AB കും പതനമിന്നു R തും CD കും ഓരോ ലംബം വരയ്ക്കു.

AB എന്ന വിജ്ഞനത്തലത്തിൽ പതിക്കുന്ന പതനരശ്മിയാണ് PQ.

- CD എന്ന വിജ്ഞനത്തിലെ പതനരശ്മി ഏത്?
- ലംബത്തിനും പതനരശ്മിക്കും ഇടയിലുള്ള കോൺ ആണ് പതനക്കോൺ എങ്കിൽ അപവർത്തനക്കോൺ ഏതായിരിക്കും?
- ഇവിടെ പതനക്കോൺ, അപവർത്തനക്കോൺ എന്നിവ ഒരു ഗ്രാഡാക്കുർ ഉപയോഗിച്ച് അളന്നു കണ്ണെടുത്തു.
- വായുവിൽനിന്ന് ഫൂസിലേക്കു പോകുമ്പോൾ അപവർത്തനക്കോൺ പതനക്കോണിനേക്കാൾ കൂടുതലാണോ? കുറവാണോ?
- ഫൂസിൽനിന്ന് വായുവിലേക്കു പോകുമ്പോഴോ?
- വായു, ഫൂസ് എന്നിവയിൽ ഏതിനാണ് പ്രകാശിക്കണാനു കൂടുതൽ?
- വായുവിൽനിന്ന് ഫൂസിലേക്കു പോകുമ്പോൾ അപവർത്തനരശ്മി ലംബത്തോട് അടുക്കുന്നു/അകലുന്നു.
- ഫൂസിൽനിന്ന് വായുവിലേക്കു പോകുമ്പോഴോ?



- ഈ പരീക്ഷണത്തിൽ പതനകോൺ, അപവർത്തനകോൺ, വിഭജന തലത്തിൽ പതനബിന്ദുവിൽ വരച്ച ലംബം എന്നിവ ഒരേ തലത്തിലാണോ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?

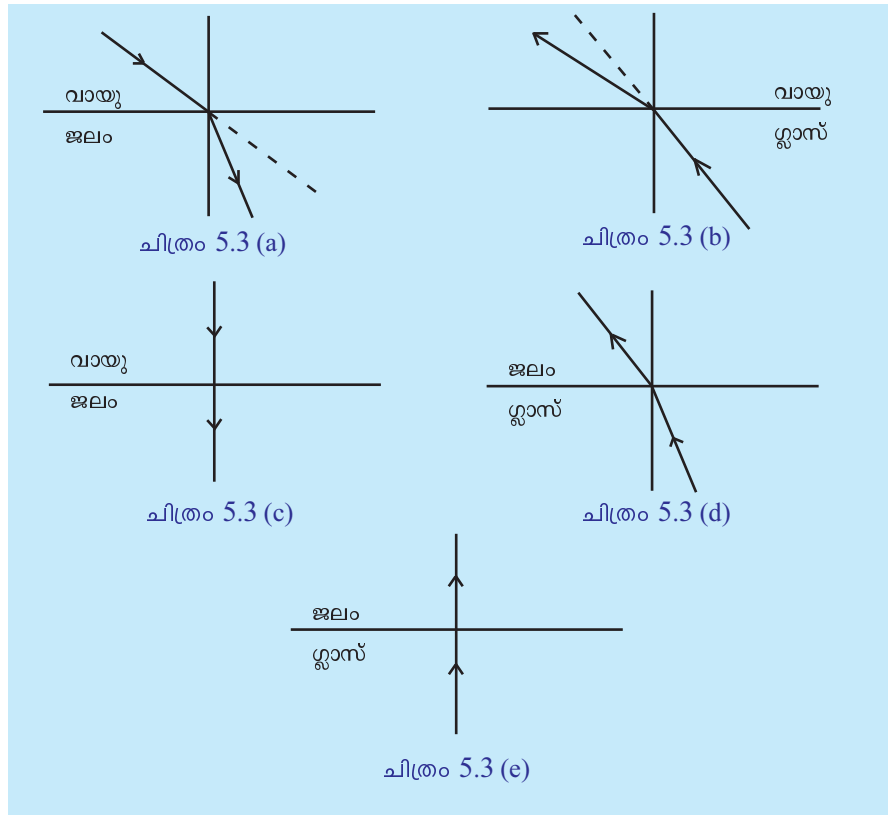
വായുവിൽനിന്ന് ഗ്രാസിലേക്കു (പ്രകാശികസാദ്ധരിക്കുന്ന കുറഞ്ഞ മാധ്യമത്തിൽനിന്നു കുറിയതിലേക്ക്) പോകുന്നോൾ അപവർത്തനരശ്മി ലംബത്തോട് അടുക്കുന്നു. ഗ്രാസിൽനിന്ന് വായുവിലേക്കു (പ്രകാശികസാദ്ധരിക്കുന്ന മാധ്യമത്തിൽനിന്നും കുറഞ്ഞതിലേക്ക്) പോകുന്നോൾ അപവർത്തനരശ്മി ലംബത്തിൽ നിന്ന് അകലുന്നു.

പതനകോൺ, അപവർത്തനകോൺ, വിഭജനതലത്തിൽ പതനബിന്ദുവിൽ വരച്ച ലംബം എന്നിവ ഒരേ തലത്തിലായിരിക്കും സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്.

ഗ്രാസ് സ്റ്റാബിലേക്ക് ലംബമായി പതിക്കുന്ന പ്രകാശരശ്മിക്ക് അപവർത്തനം സംഭവിക്കുന്നുണ്ടോ?

ലേസർ ടോർച്ചിൽനിന്നുള്ള പ്രകാശരശ്മി ഉപയോഗിച്ച് പരീക്ഷിച്ചുനോക്കു.

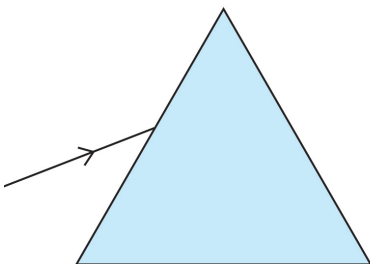
വിവിധ മാധ്യമങ്ങളിലുടെ കടന്നുപോകുന്ന പ്രകാശരശ്മിയുടെ രേഖാചിത്രങ്ങളാണ് തന്നിരിക്കുന്നത്. ഈ നിരീക്ഷിച്ചതിന്റെയും പാഠഭാഗങ്ങളിൽനിന്ന് നിങ്ങൾ രൂപീകരിച്ച ധാരണകളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ യോജ്യമായ ചിത്രങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്തത് പട്ടികയിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക.



<ul style="list-style-type: none"> <li>രു മാധ്യമത്തിലേക്കു ലംബമായി പതിക്കുന്ന പ്രകാശ തിരെൻ്റെ പാതയ്ക്കു വ്യതിയാനം സംഭവിക്കുന്നീലുണ്ട്.</li> </ul>	5.3 (c), 5.3 (e)
<ul style="list-style-type: none"> <li>പ്രകാശികസാദ്ധ്യത കൂടിയ മാധ്യമത്തിൽനിന്ന് കുറഞ്ഞ മാധ്യമത്തിലേക്കു പ്രകാശം ചരിഞ്ഞു പതിക്കുന്നോയെങ്കിൽ അപവർത്തനരശ്മിയുടെ പാത ലംബത്തിൽ നിന്നുകല്ലുന്നു.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>പ്രകാശികസാദ്ധ്യത കുറഞ്ഞ മാധ്യമത്തിൽനിന്നു കൂടിയ മാധ്യമത്തിലേക്കു പ്രകാശം ചരിഞ്ഞു പതിക്കുകയാണെന്നു കിൽ അപവർത്തനരശ്മി ലംബത്തോടുകൂടുന്നു.</li> </ul>	

## പട്ടിക 5.2

ഈ ഗ്രാഫ് കൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ ഒരു ത്രികോണമന്തംഭത്തിലൂൾ (പ്രിസം) കടന്നുപോകുന്ന പ്രകാശരശ്മിയുടെ പാത ലേസർ ടോർച്ച് ഉപയോഗിച്ച് പരീക്ഷണത്തിലൂൾ കണ്ടത്തി സയൻസ് ഡയറക്ടറിൽ ചിത്രീകരിക്കും.



ചിത്രം 5.4



വരച്ച ചിത്രം ഉപയോഗിച്ച് ഗ്രാഫ്‌പ്രൈസത്തിൽനിന്നു പുറത്തേക്കുവരുന്ന പ്രകാശരശ്മി എങ്ങോടു ചരിയുന്നു എന്നു കണ്ടത്താമോ?

രു മാധ്യമത്തിലേക്കു പ്രവേശിക്കുന്ന പ്രകാശരശ്മി ഉണ്ടാക്കുന്ന പതനകോണം കൂടുന്നതിനുസരിച്ച് അപവർത്തനകോണിൽ എന്നു മാറ്റമാണ് ഉണ്ടാകുന്നത്? വായുവിൽനിന്നു ഗ്രാസ്സൂബിലേക്കും ഗ്രാസ്സൂബിൽ നിന്നു വായുവിലേക്കും വ്യത്യസ്ത പതനകോണുകളിൽ പ്രകാശം പതിപ്പിച്ച് നടത്തിയ പരീക്ഷണപരലം ചുവടെ പട്ടികയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. പട്ടിക അപഗ്രാമിച്ച് മാറ്റം എന്നാണെന്നു കണ്ടത്തുക.

പട്ടികയിൽനിന്നു നിങ്ങൾക്ക് മറ്റൊന്തല്ലോ നിഗമനങ്ങളിൽ എത്തിച്ചേരാൻ കഴിയും?

## പ്രകാശം വായുവിൽനിന്ന് ഗ്രാസിലേക്ക്

ക്രമ നമ്പർ	പതന കോൺ (i)	അപവർത്തന കോൺ (r)	$\sin i$	$\sin r$	$\sin i / \sin r$
1	$20^\circ$	$13^\circ$	0.34	0.22	1.5
2	$30^\circ$	$19.45^\circ$	0.5	0.33	1.5
3	$45^\circ$	$28^\circ$	0.7	0.47	1.5
4	$60^\circ$	$35^\circ$	0.86	0.57	1.5

പട്ടിക 5.3

### പ്രകാശം ഫ്ലാസിൽനിന്ന് വായുവിലേക്ക്

ക്രമ നമ്പർ	പതന കോൺ (i)	അപവർത്തന കോൺ (r)	$\sin i$	$\sin r$	$\sin i / \sin r$
1	$10^\circ$	$15^\circ$	0.17	0.26	0.7
2	$14^\circ$	$23^\circ$	0.26	0.39	0.7
3	$20^\circ$	$39^\circ$	0.34	0.51	0.7
4	$30^\circ$	$49^\circ$	0.50	0.75	0.7

പട്ടിക 5.4

- പതനകോൺഈസ്റ്റയും അപവർത്തനകോൺഈസ്റ്റയും sine വിലകൾ തമി

$$\frac{\sin i}{\sin r} \quad \text{എന്തു പ്രത്യേകത കാണുന്നു?}$$

വിവിധ മാധ്യമങ്ങാടികളിലൂടെ പ്രകാശരംഗ്മി കടന്നുപോകുമ്പോൾ പതന കോൺ കൂടുന്നതിനുസരിച്ച് അപവർത്തനകോൺ കൂടുന്നു.

പതനകോൺഈസ്റ്റയും അപവർത്തനകോൺഈസ്റ്റയും sine വിലകൾ തമിലുള്ള

$$\text{അനുപാതവില } \left( \frac{\sin i}{\sin r} \right) \quad \text{എന്നും സ്ഥിരസംഖ്യയായിരിക്കും. \quad \text{ഈ സ്ഥിരസംഖ്യയെ}$$

അപവർത്തനാകം എന്നും പറയുന്നു. ഈ  $n$  എന്ന അക്ഷരം ഉപയോഗിച്ച് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

അപവർത്തനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയ കാര്യങ്ങളെ താഴെ പുറയുന്ന നിയമങ്ങളായി പ്രസ്താവിക്കാം

#### അപവർത്തനനിയമങ്ങൾ

- പതനകോൺ, അപവർത്തനകോൺ, വിജേന്തലത്തിൽ പതനവിന്തു വിലും വരച്ച ലാംബം എന്നിവ ഒരേ തലത്തിലായിരിക്കും.
- പതനകോൺഈസ്റ്റയും അപവർത്തനകോൺഈസ്റ്റയും sine വിലകൾ തമിലുള്ള അനുപാതവില  $\left( \frac{\sin i}{\sin r} \right)$  എന്നും സ്ഥിരസംഖ്യയായിരിക്കും. ഈ സ്ഥിരത്ത് (Snell's law) നിയമം എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

ഈ സ്ഥിരസംഖ്യയെ അപവർത്തനാകം (Refractive index) എന്നും പറയുന്നു. ഈ  $n$  എന്ന അക്ഷരം ഉപയോഗിച്ച് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

#### മാധ്യമങ്ങളിലെ പ്രകാശവേഗവും അപവർത്തനാകവും

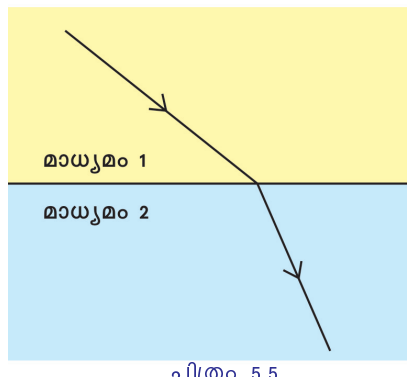
ഒരു മാധ്യമത്തിന്റെ അപവർത്തനാകം പ്രകാശവേഗവുമായി എങ്ങനെ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

പ്രകാശം വായുവിൽനിന്ന് ഫ്ലാസിലേക്ക് കടക്കുമ്പോഴുള്ള ഫ്ലാസിന്റെ അപവർത്തനാകം പട്ടിക 5.3ൽ നിന്നു കണ്ണെത്തു.

ഇതിന് വായുവിലെ പ്രകാശവേഗവും ലോസിലെ പ്രകാശവേഗവും തമ്മിലുള്ള അനുപാതസംബന്ധമായി എത്രക്കിലും ബന്ധമുണ്ടോ? കണ്ടെത്തു.

(വായുവിലെ പ്രകാശവേഗം  $3 \times 10^8$  m/s, ലോസിലെ പ്രകാശവേഗം  $2 \times 10^8$  m/s)

$$\frac{\text{വായുവിലെ പ്രകാശവേഗം}}{\text{ലോസിലെ പ്രകാശവേഗം}} = \frac{3 \times 10^8 \text{ m/s}}{2 \times 10^8 \text{ m/s}} = 1.5$$



4FB54H

ഈ വായുവിനെ അപേക്ഷിച്ചുള്ള ലോസിന്റെ അപവർത്തനാക്കത്തിന് തുല്യമാണെന്നു മനസ്സിലായല്ലോ.

പ്രകാശരശ്മി മാധ്യമം 1 തൊന്തു മാധ്യമം 2 ലേക്കു കടന്നുവരുന്നതാണ് ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.

മാധ്യമം 1 തൊന്തു പ്രകാശവേഗം  $v_1$ , മാധ്യമം 2 തൊന്തു പ്രകാശവേഗം  $v_2$  എന്നാണ് എന്നു സങ്കൽപ്പിക്കുക.

മാധ്യമം ഒന്നിനെ അപേക്ഷിച്ച് മാധ്യമം രണ്ടിന്റെ അപവർത്തനാക്കം  $n_{12}$  എന്നും മാധ്യമം രണ്ടിനെ അപേക്ഷിച്ച് മാധ്യമം ഒന്നിന്റെ അപവർത്തനാക്കം  $n_{21}$  എന്നും സൂചിപ്പിച്ചാൽ,

$$\text{അപവർത്തനാക്കം } n_{21} = \frac{\text{മാധ്യമം-1 ലെ പ്രകാശവേഗം } v_1}{\text{മാധ്യമം-2 ലെ പ്രകാശവേഗം } v_2} \quad \text{ആയിരിക്കും.}$$

എങ്കിൽ,

അപവർത്തനാക്കം  $n_{12}$  എന്തായിരിക്കും?

അപവർത്തനാക്കം  $n_{12} = \dots$

ഒരു മാധ്യമത്തിന് മറ്ററു മാധ്യമത്തെ അപേക്ഷിച്ചുള്ള അപവർത്തനാക്കത്തെ അപേക്ഷിക്കുന്ന അപവർത്തനാക്കം (*Relative refractive index*) എന്നു പറയുന്നു. ശുന്നതയെ അപേക്ഷിച്ച് ഒരു മാധ്യമത്തിന്റെ അപവർത്തനാക്കത്തെ കേവലം അപവർത്തനാക്കം (*Absolute refractive index*) എന്നു പറയുന്നു.

വായുവിലെ പ്രകാശവേഗവും ശുന്നതയിലെ പ്രകാശവേഗവും ഏകദേശം തുല്യമായതിനാൽ അപവർത്തനാക്കം കണക്കാക്കാൻ ശുന്നതയിലെ വേഗം തന്നെയാണ് വായുവിലെ വേഗമായി പരിഗണിക്കുന്നത്.

വായുവിലെ (ശുന്നതയിലെ) പ്രകാശവേഗം  $c$  എന്നും ഒരു മാധ്യമത്തിലെ

പ്രകാശവേഗം  $V$  എന്നും സങ്കൽപ്പിച്ചാൽ മായുമത്തിന്റെ കേവലം

$$\frac{\text{പ്രകാശത്തിന്റെ വായുവിലെ വേഗം}}{\text{പ്രകാശത്തിന്റെ മായുമത്തിലെ വേഗം}} = \frac{c}{V}$$

കേവലം അപവർത്തനാകം സാധാരണയായി അപവർത്തനാകം എന്നാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്. ഈ ഒരു നി  $m$  എന്നു സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

പട്ടിക 5.1 ലെ നൽകിയിട്ടുള്ള വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട്, തന്നീ രിക്കുന്ന മായുമങ്ങളുടെ അപവർത്തനാകം കണ്ണഡത്തി പട്ടിക 5.6 പൂർത്തി കരിക്കു.

മായുമം	അപവർത്തനാകം (n)
സ്റ്റാൻ	
ജലം	
വജോ	

പട്ടിക 5.6 (a)

- സ്റ്റാൻ, ജലം എന്നിവയുടെ അപവർത്തനാകം പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

മായുമം	അപവർത്തനാകം (n)
സ്റ്റാൻ	$\frac{4}{3}$
ജലം	$\frac{3}{2}$

പട്ടിക 5.6 (b)

ജലത്തിലുണ്ടയുള്ള വേഗം  $2.25 \times 10^8$  m/s ആണെങ്കിൽ

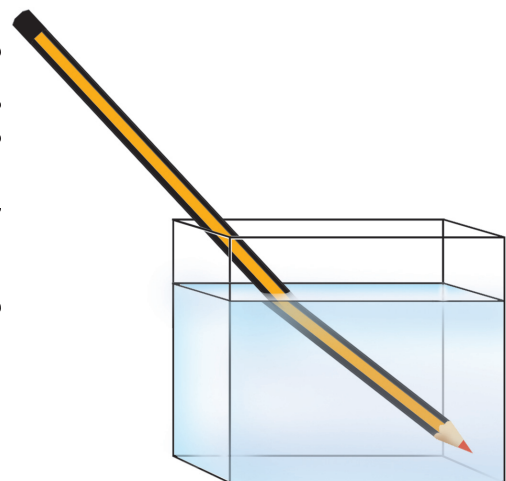
- ശുന്തതയിലുണ്ടയുള്ള പ്രകാശവേഗം എത്രയെന്നു കണക്കാക്കുക.
- സ്റ്റാൻഡിലുണ്ടയുള്ള പ്രകാശവേഗം എത്രയെന്നു കണക്കാക്കുക.

അപവർത്തനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കൃടുതൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തു നോക്കാം.

### പ്രവർത്തനം 1

സുതാര്യമായ ഒരു ട്രേഡിൽ പെൻസിൽ ചരിച്ചുവച്ചതിനു ശേഷം അതിലേക്ക് മുക്കാൽഭാഗം ജലം ഒഴിക്കുക. ജലം ഒഴിച്ചു ശേഷമുള്ള മാറ്റം സയൻസ് ഡയറിറ്റിൽ ചിത്രീകരിക്കുക. എന്തു മാറ്റം നിരീക്ഷിക്കുന്നു? ഈ മാറ്റത്തിനു കാരണം എന്തായിരിക്കും?

ഈവിടെ പെൻസിലിന്റെ ജലത്തിനടിയിലുള്ള ഭാഗം സ്ഥാനം



ചിത്രം 5.6

മാറിയതായി കാണുന്നില്ലോ? എന്നായിരിക്കും കാരണം? ചർച്ച ചെയ്യു.

പെൻസിലിൽനിന്നു പ്രതിപതിച്ചു വരുന്ന പ്രകാശരംമിക്ക് ദിശയ്ക്കിയാണു സംഭവിക്കുന്നുണ്ടോ? എന്നായിരിക്കും കാരണം? ഇവിടെ ജലത്തിനു പകരം മഞ്ഞില്ലയോ ടർപ്പെന്റേനോ ഉപയോഗിച്ചാൽ നിരീക്ഷണത്തിന് എന്തെങ്കിലും മാറ്റം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുണ്ടോ?

അപവർത്തനമാണ് പെൻസിൽ വളഞ്ഞു കാണാൻ കാരണം. പെൻസിലിൽന്നും വായുവിലുള്ള ഭാഗത്തുനിന്ന് പ്രതിപതിച്ചു വരുന്ന പ്രകാശരംമിക്കഥും ദിശാവ്യതിയാണും സംഭവിക്കുന്നില്ല. എന്നാൽ ജലത്തിനുള്ളിലെ ഭാഗത്തുനിന്ന് പ്രതിപതിച്ചു വരുന്ന പ്രകാശത്തിന് ദിശാ വ്യതിയാണും സംഭവിച്ച ശേഷമാണ് കണ്ണിൽ പതിക്കുന്നത്. അതിനാൽ ഈ ഭാഗം യഥാർത്ഥ സ്ഥാനത്തുനിന്ന് അൽപ്പം മാറിയതായി തോന്നുന്നു.

ഈ മീനിനെ അനൈയ്യപ്പോൾ തവളയെ കിട്ടിയതിന്റെ കാരണ മെന്താബന്നന് വിശദീകരിക്കാമല്ലോ.

## പ്രവർത്തനം 2

ഒരു അതാര്യ പാത്രത്തിന്റെ അടിത്തട്ടിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നാണയത്തെ നോക്കിക്കൊണ്ട് ഒരു കുട്ടിയോട് പിറക്കൊടുക്കുന്ന ഒരു പാത്രം ഒരു നാണയം ദൃഢിയിൽനിന്ന് അപ്രത്യക്ഷമാകുന്ന സ്ഥലത്തു നിൽക്കാൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. തുടർന്ന് മറ്റാരു കുട്ടിയോട് പാത്രത്തിലേക്കു നാണയം ചലിക്കാതെ വെള്ളമൊഴിക്കാൻ പറയുന്നു.

എന്തു നിരീക്ഷിക്കാൻ കഴിയുന്നു?

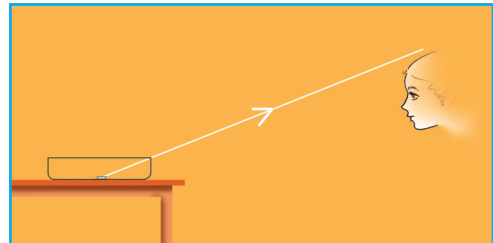
നിരീക്ഷണത്തിനു കാരണം എന്നായിരിക്കും? പാംഭാഗതത്തിൽ നിങ്ങൾ പരിച്ച വസ്തുതകൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഉത്തരം കണ്ടെത്തു.

## പ്രവർത്തനം 3

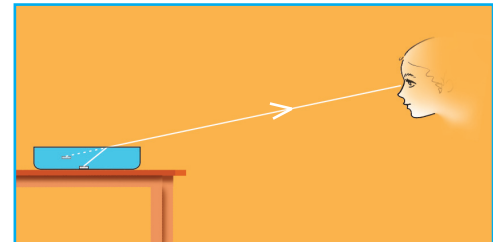
ഒരു വെള്ളക്കെടലാസിൽ പേനക്കാണ്ട് കൂടിക്കുടിയ ഒരു രേഖ വരച്ച് അതിനുമുകളിൽ ഒരു ഫ്ലാസ്റ്റ് വച്ച് താഴെ കൊടുത്ത നിർദ്ദേശാനുസരണം നിരീക്ഷിക്കുക.

നിരീക്ഷണഫലം സയൻസ് ഡയറക്ടറും കുറിക്കുക.

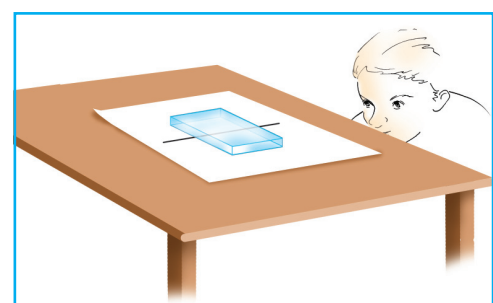
- ചിത്രം 5.8 (a) യിലേതുപോലെ (ഫ്ലാസ്റ്റ് വരയ്ക്കൽ ലംബമായി വച്ച്) ഒരു വശത്തുനിന്നു നോക്കുക.
- ചിത്രം 5.8 (b) യിലേതുപോലെ (ഫ്ലാസ്റ്റ് വരയ്ക്കുമായി അൽപ്പം ചരിച്ചുവച്ച്) വശത്തുനിന്നു നോക്കുന്നു.
- ചിത്രം 5.8 (c) യിലേതുപോലെ (നേർമ്മുകളിൽനിന്ന് നോക്കുക).



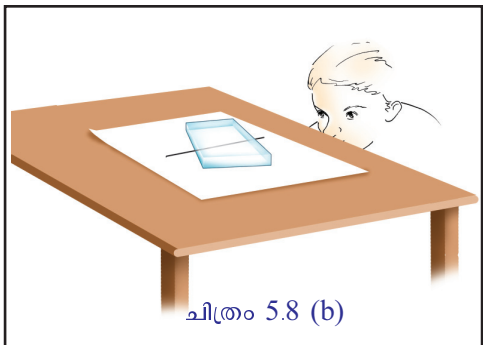
ചിത്രം 5.7 (a)



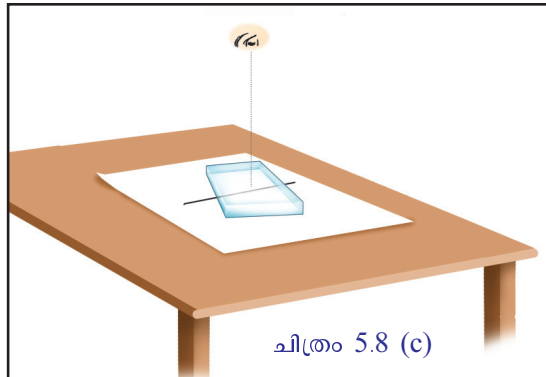
ചിത്രം 5.7 (b)



ചിത്രം 5.8 (a)

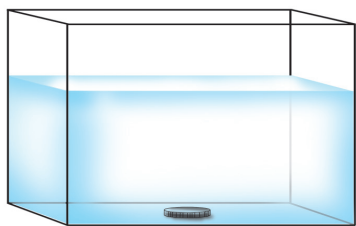


ചിത്രം 5.8 (b)



ചിത്രം 5.8 (c)

#### പ്രവർത്തനം 4



ചിത്രം 5.9

നിരയെ വൈള്ളമുള്ള ട്രഫിൽ അടിയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഒരു നാണയത്തെ ഒരു വശത്തുനിന്നു നോക്കിക്കൊണ്ട് എടുക്കാൻ ശ്രമിക്കുക.

നാണയം എല്ലാപ്പുതിൽ എടുക്കാൻ കഴിയുന്നുണ്ടോ?

ശ്രമം വിജയിക്കാത്തതിനു കാരണം എന്തായിരിക്കും?

അപവർത്തനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പരിചയപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈ അപവർത്തനത്തിന് നിത്യജീവിതത്തിൽനിന്ന് കുടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തു.

ചിത്രം 5.10 ലെ കാണുന്നതുപോലെ ജലോപരിതലത്തിലേക്കു നോക്കുന്ന ഒരാൾക്ക് അകോറിയത്തിന്റെ അടിത്തക്കാണും കാണപ്പെടാനുള്ള കാരണമെന്തായിരിക്കും?

#### പുർണ്ണാന്തരപ്രതിപത്നം (Total Internal Reflection)

ഒരു സ്വർഘടിക മ്ലാസ്കിൽ പകുതി ജലം നിന്ത്യക്കുക. അതിൽ ഒരു സ്വപ്നം പാൽ ഒഴിക്കുക.



ചിത്രം 5.10



ചിത്രം 5.11



ചിത്രം 5.12

ലേസർ ടോർച്ചിൽനിന്നുള്ള പ്രകാശം ഫ്ലാസ്കിലെ ജലത്തിൽ ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ പതിപ്പിക്കുക. അപവർത്തനരശ്മിയുടെ പാത നിരീക്ഷിക്കു. പതനകോൺ ക്രമേണ വർധിപ്പിച്ച് അപവർത്തനരശ്മിക്കുണ്ടാകുന്ന വ്യതിയാനം നിരീക്ഷിക്കു.

- അപവർത്തനരശ്മി ജലോപരിതലത്തിലുടെ സഞ്ചരിക്കുന്നോൾ അപവർത്തനകോൺ എത്രയായിരിക്കും?

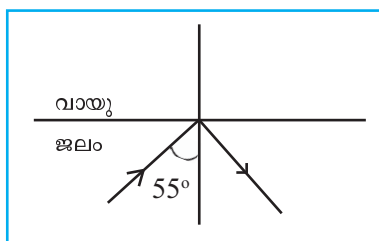
ഈ സന്ദർഭത്തിലെ പതനകോൺ നിരീക്ഷിക്കു.

പ്രകാശരശ്മി പ്രകാശികസാന്നത കൂടിയ മാധ്യമത്തിൽനിന്ന് പ്രകാശിക സാന്നത കുറഞ്ഞ മാധ്യമത്തിലേക്കു കടക്കുന്നോൾ അപവർത്തനകോൺ  $90^\circ$  ആവുന്ന സന്ദർഭത്തിലെ പതനകോണാണ് ക്രിടിക്കൽ കോൺ. ജലത്തിലെ ക്രിടിക്കൽ കോൺഒപ്പ്  $48.6^\circ$  ആണ്.

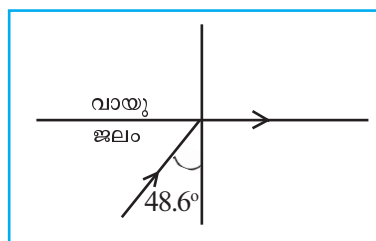
ക്രിടിക്കൽ കോണിനേക്കാൾ കുറിയ അളവിൽ പതനകോൺ വരുന്നവിധം പ്രകാശം പതിപ്പിച്ചുന്നോക്കു. എന്തു കാണുന്നു?

പ്രകാശികസാന്നത കൂടിയ മാധ്യമത്തിൽനിന്ന് കുറഞ്ഞ മാധ്യമത്തിലേക്ക് ക്രിടിക്കൽ കോണിനേക്കാൾ കുറിയ പതനകോണിൽ പ്രകാശരശ്മി പ്രവേശിക്കുന്നോൾ ആ ശർമ്മി അപവർത്തനത്തിനു വിധേയമാകാതെ അതേ മാധ്യമത്തിലേക്കു പ്രതിപതിക്കുന്നതാണ് പുർണ്ണാന്തരപ്രതിപതനം.

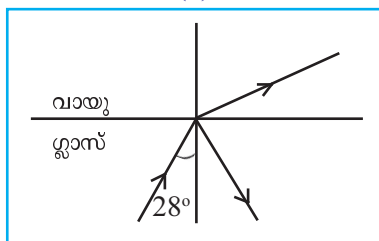
വിവിധ മാധ്യമങ്ങളിലുടെയുള്ള പ്രകാശപാത തന്നിരിക്കുന്നു. ചിത്രങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ണെത്തു.



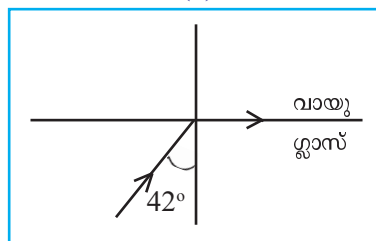
(a)



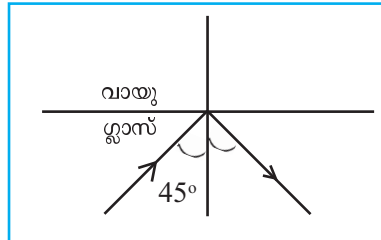
(b)



(c)



(d)



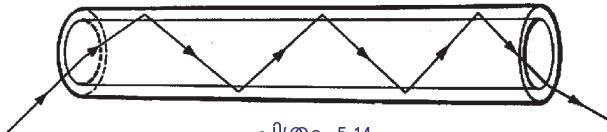
(e)

- പുർണ്ണാന്തരപ്രതിപത്തനം നടക്കുന്നതായി കാണിച്ചിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾ എത്രല്ലാം?
- ഗ്രാസിൾ ക്രിട്ടിക്കൽ കോൺ എത്രയാണ്?
- ജലത്തിൽനിന്ന്  $45^{\circ}$  കോൺളവിൽ വായുവിലേക്കു പതിക്കുന്ന പ്രകാശത്തിന് പുർണ്ണാന്തരപ്രതിപത്തനം സംഭവിക്കുന്നതെന്ന് വിക്കുമോ? എന്തുകൊണ്ട്?

പത്തനകോൺ ക്രിട്ടിക്കൽ കോൺനേക്കാൾ കൂടുതലായിരിക്കുന്നോണ് പുർണ്ണാന്തരപ്രതിപത്തനം സംഭവിക്കുന്നതെന്ന് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയാലോ.

അക്കോറിയത്തിന്റെ അടിത്തര് ജലോപരിതലത്തിൽ പ്രതിപതിക്കുന്നതും പുർണ്ണാന്തരപ്രതിപത്തനം മുലമാണെന്ന് ഇനിവിശദിക്കിക്കാമല്ലോ.

- നിത്യജീവിതത്തിൽ പുർണ്ണാന്തരപ്രതിപത്തനത്തിന്റെ പ്രായോഗിക ഉപയോഗങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് കണ്ടെത്തു.
- ചികിത്സാരംഗത്ത്-എൻഡോസ്കോപ്പ്
- വാർത്താവിനിമയരംഗത്ത്-എപ്രോക്കൽ ഫോഡർ കേബിളുകൾ
- 



ചിത്രം 5.14



### എപ്രോക്കൽ ഫോഡർ ചികിത്സാരംഗത്ത്

പ്രകാശികനാരുകൾ (എപ്രോക്കൽ ഫോഡർകൾ) നിർമ്മിച്ച ശേഷം ആദ്യമായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയത് മെഡിക്കൽരംഗത്ത് എൻഡോസ്കോപ്പ് എന്ന ഉപകരണം നിർമ്മിക്കാനാണ്.

രോഗനിർണ്ണയത്തിനും ശരീരത്തിൽ മരുന്നുകളുടെ പ്രവർത്തനം മനസ്സിലാക്കുന്നതിനും എപ്രോക്കൽ ഫോഡർ കേബിളുകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു. വാർത്താവിനിമയ രംഗത്തും ഈത് വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.

എപ്രോക്കൽ ഫോഡർ കേബിളുകളിൽ പ്രകാശത്തിന്റെ പുർണ്ണാന്തരപ്രതിപത്തനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു. വ്യത്യസ്ത ആവ്യതിയിലുള്ള അനേകായിരം സിഗ്നലുകൾ പ്രകാശത്തിന്റെയും കേബിളിലുടെ അയയ്ക്കാൻ കഴിയും. പ്രകാശവേഗത്തിൽ ഇത്തരം സിഗ്നലുകൾ വിദ്യുതസ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് എത്തിക്കാൻ സാധിക്കുന്നു. ഈതാണ് വാർത്താവിനിമയ തത്തിന് എപ്രോക്കൽ ഫോഡർ ഉപയോഗിക്കാൻ കാരണമായത്.

പ്രകാശത്തിന്റെ അപവർത്തനം ലൈൻസുകളിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതെങ്ങനെയെന്നു നോക്കാം.

### ലൈൻസ് (Lens)

ഒരു പുസ്തകത്തിൽ വീണ വൈള്ളത്തുള്ളിയിലുടെ നോക്കിയ പ്ലാർ അക്ഷരങ്ങൾക്കു വലുപ്പവ്യത്യാസം ഉള്ളതായി കൂട്ടിക്കൊണ്ടാണ്.

- അക്ഷരങ്ങൾക്ക് വലുപ്പം കൂടിയതായി തോനിയത് എന്തുകൊണ്ടാണ്?

ഗോളാകൃതിയിലുള്ള സുതാരുമാധ്യമങ്ങൾ ഒരു ലെൻസ് പോലെ വർത്തിക്കുന്നുവെന്ന് നിങ്ങൾക്കിരിയാമല്ലോ. വിവിധതരം ലെൻസുകൾ പരിചയപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ. എത്തുംാമാണെങ്കിൽ സയൻസ് ധന്യവാദിയിൽ പിതൃകരിക്കു.

**ഗോളാപരിതലങ്ങളുള്ള ഒരു സുതാരുമാധ്യമമാണ് ലെൻസ്.**

നാം പ്രധാനമായും ഉപയോഗിക്കുന്ന ലെൻസുകളാണ് കോൺവേക്സും കോൺകേവും.

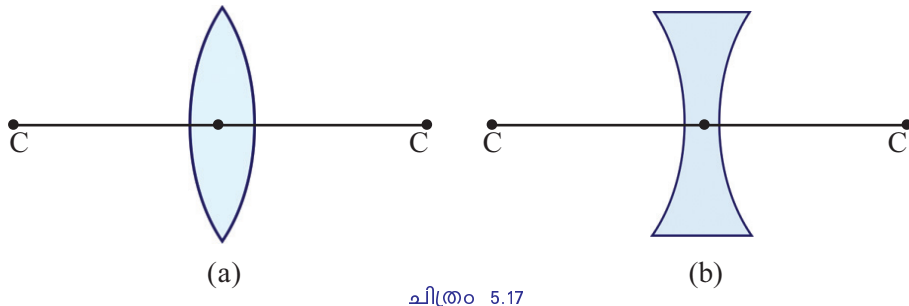
കോൺവേക്സ്, കോൺകേവ് ലെൻസുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദങ്ങളും പ്രത്യേകതകളും എന്തെല്ലാ മെന്ന് നോക്കാം.

### പ്രകാശികക്രോം (Optic centre)

ഒരു ലെൻസിന്റെ മധ്യഭിന്നവാണ് പ്രകാശികക്രോം (P).

### വക്രതാക്രോം (Centre of curvature)

ലെൻസിന്റെ ഭാഗമായി വരുന്ന രണ്ടു ഗോളാപരിതലങ്ങൾ ഉണ്ടോള്ളു. ലെൻസിന്റെ വശങ്ങൾ ഭാഗങ്ങളായി വരുന്ന സാങ്കേതികഗോളങ്ങളുടെ കേന്ദ്രങ്ങളാണ് ലെൻസിന്റെ വക്രതാക്രോം (C).



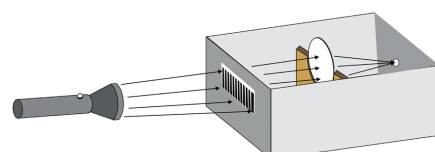
### മുഖ്യഅക്ഷം (Principal axis)

ഒരു ലെൻസിന്റെ രണ്ടു വക്രതാക്രോംങ്ങളെയും ബന്ധപ്പിച്ചുകൊണ്ട് പ്രകാശിക ക്രോംത്തിൽക്കൂടി കടന്നുപോകുന്ന സാങ്കേതികവേദ്യാണ് മുഖ്യഅക്ഷം.

### മുഖ്യഫോകസ് (Principal focus)

പരീക്ഷണം ചെയ്തുനോക്കാം.

മുകൾഭാഗം ഗ്രാസ്പാർബുകൊണ്ട് മുടിയ ഒരു ചെറിയ ചതുരപ്പെട്ടി എടുത്ത് അതിന്റെ മധ്യഭാഗത്ത് ഒരു തെർമോകോഡ് റൂംാന്റെ ഉറപ്പിക്കുക. പെട്ടിയുടെ വീതികുറഞ്ഞ വശത്ത് ഒരു പീർപ്പ് ചിത്രത്തിലേതുപോലെ ക്രമീകരിക്കുക. പെട്ടിയിൽ



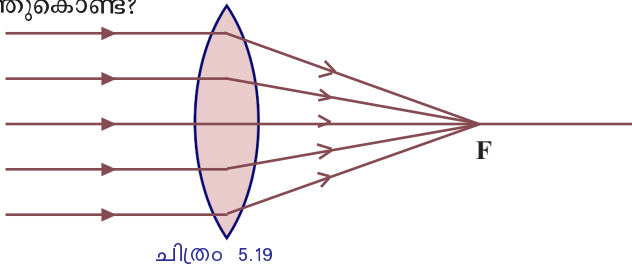
ചിത്രം 5.18

ചന്ദനത്തിൽയുടെ പുകനിറയ്ക്കുക. കോൺവെക്സ് ലെൻസ് തെർമോകോൾ ശ്രീ സുഖൻഡ്രിൽ വച്ച് ടോർച്ചിൽനിന്നുള്ള ശക്തിയേറിയ പ്രകാശം ചീർപ്പിലുടെ കടത്തിവിട്ടു. ശ്രീസ്വീരിലുടെ പ്രകാശപാത നിരീക്ഷിക്കു. ലെൻസിന്റെ സ്ഥാനം ക്രമീകരിച്ചുകൊണ്ട് പ്രകാശം കേന്ദ്രീകരിക്കുന്ന ബിന്ദു കണ്ടെത്തു.

കോൺവെക്സ് ലെൻസിന്റെ മുഖ്യാക്ഷത്തിനു സമീപവും സമാനരവുമായി ലെൻസിൽ പതിക്കുന്ന പ്രകാശരശ്മികൾ അപവർത്തനത്തിനുശേഷം മുഖ്യ അക്ഷത്തിലുള്ള ഒരു ബിന്ദുവിൽ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നു. ഈ ബിന്ദുവിനെ കോൺവെക്സ് ലെൻസിന്റെ മുഖ്യഫോകസ് എന്നു പറയുന്നു.

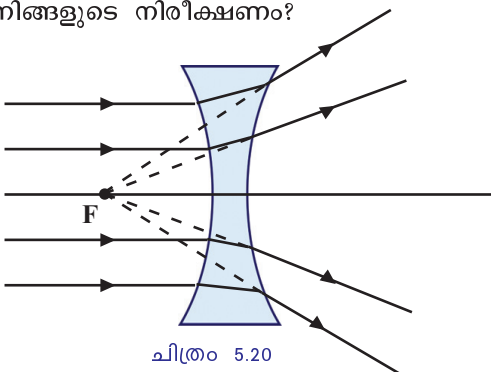
പ്രകാശരശ്മികൾ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നതിനാൽ കോൺവെക്സ് ലെൻസിന്റെ മുഖ്യഫോകസ് യഥാർത്ഥമാണ്. ഈത് F എന്ന അക്ഷരംകൊണ്ട് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

- ഒരു കോൺവെക്സ് ലെൻസിൽ എത്ര മുഖ്യഫോകസുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും? എന്തുകൊണ്ട്?



### കോൺകേവ് ലെൻസിന്റെ മുഖ്യഫോകസ്

പുകപ്പെട്ടിപരീക്ഷണം കോൺകേവ് ലെൻസ് ഉപയോഗിച്ച് ആവർത്തിക്കു. എന്താണ് നിങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണം?



കോൺകേവ് ലെൻസിന്റെ മുഖ്യാക്ഷത്തിനു സമീപവും സമാനരവുമായി ലെൻസിൽ പതിക്കുന്ന പ്രകാശരശ്മികൾ അപവർത്തനത്തിനുശേഷം പരസ്പരം അകലൂന്നു. ഈ രശ്മികൾ പതനരശ്മികളുടെ അതേവശത്ത് മുഖ്യ അക്ഷത്തിലുള്ള ഒരു ബിന്ദുവിൽനിന്നു പുറപ്പെടുന്നതായി തോന്നുന്നു. ഈ ബിന്ദുവാണ് കോൺകേവ് ലെൻസിന്റെ മുഖ്യഫോകസ്.

- കോൺകേവ് ലെൻസിന്റെ മുഖ്യ ഫോകസ് മിഡ്യാസെന്റു പരയാനുള്ള കാരണമെന്ത്?

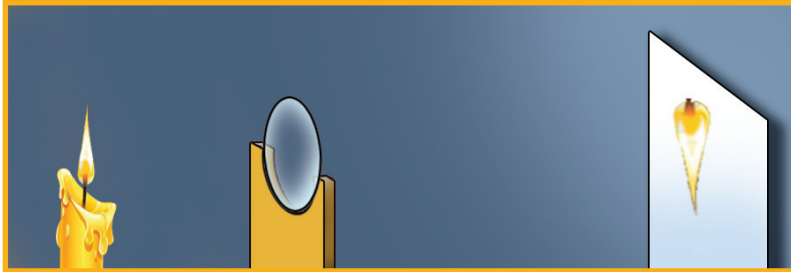
കോൺകേവ് ലെൻസ് ഉപയോഗിച്ച് പ്രകാശത്തെ ഒരു ബിന്ദുവിൽ കേന്ദ്രീകരിക്കാൻ കഴിയില്ല. അതുകൊണ്ട് കോൺകേവ് ലെൻസിന്റെ മുഖ്യഫോകസ് മിഡ്യാണ്.

## ഫോകസ് ദൂരം (Focal length)

പ്രകാശികകേന്ദ്രത്തിൽനിന്ന് മുഖ്യഫോകസനിലേക്കുള്ള ദൂരമാണ് ഫോകസ് ദൂരം ഇതിനെ  $f$  എന്ന് അക്ഷരംകൊണ്ട് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

### ലെൻസുപയോഗിച്ച് പ്രതിബിംബരൂപീകരണം

കോൺവൈക്സ് ലെൻസ് ഉപയോഗിച്ച് വളരെ അകലെയുള്ള വസ്തുവിന്റെ പ്രതിബിംബം സ്ക്രീനിൽ പതിപ്പിക്കു. ലെൻസും സ്ക്രീനും തമിലുള്ള ദൂരം അളന്നുനോക്കു. പരീക്ഷണം അകലെയുള്ള വിവിധ വസ്തുകളിൽ ആവർത്തിച്ച് അളന്നുകിട്ടുന്ന ദൂരങ്ങളുടെ ശരാശരി കണ്ടെത്തു. അതായിരിക്കും കോൺവൈക്സ് ലെൻസിന്റെ ഫോകസ് ദൂരം.



ചിത്രം 5.21



4G3S9F

ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതു പോലെ, കത്തിച്ച മെഴുകുതിരിക്കു മുന്നിൽ മുഖ്യ അക്ഷത്തിൽ വ്യത്യസ്ത സ്ഥാനങ്ങളിൽ കോൺവൈക്സ് ലെൻസ് വച്ച് സ്ക്രീൻ ക്രമീകരിക്കുക. പ്രതിബിംബം രൂപപ്പെടുന്നത് എവിടെയെന്നു ശ്രദ്ധിക്കു. പ്രതിബിംബാതിരുന്നു സവിശേഷതകൾ നിരീക്ഷിക്കു. നീങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയ സവിശേഷതകൾ പട്ടിക 5.7 തോറുതു.

വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനം	പ്രതിബിംബാതിരുന്നു സ്ഥാനം	പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്വഭാവം/വലുപ്പം		
		യമാർമ്മം/ മിഡ്യൂ	തലകീഴായത് / നിവർന്നത്	വലുത്/ ചെറുത്/ അനേ വലുപ്പം
1. വിദുരതയിൽ	F ത്ര	യമാർമ്മം	തലകീഴായത്	ചെറുത്
2. 2F ന് അള്ളാറം				
3. 2F ത്ര				
4. 2F നും F നുമിടയിൽ				
5. F ത്ര				
6. F നും ലെൻസിനും ഇടയിൽ				

പട്ടിക 5.7

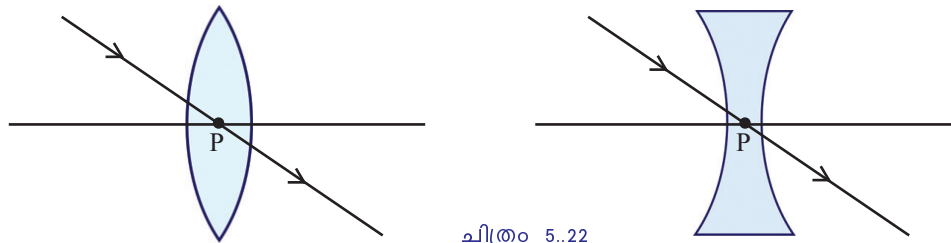
### ലെൻസുകളുടെ പ്രതിബിംബരൂപീകരണത്തിന്റെ രേഖാചിത്രങ്ങൾ

ലെൻസിൽനിന്ന് വ്യത്യസ്ത അകലങ്ങളിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന വസ്തുകളുടെ പ്രതിബിംബം രൂപപ്പെടുന്ന സ്ഥാനങ്ങളും അവയുടെ സവിശേഷതകളും കണ്ടല്ലോ.

ലെൻസ് രൂപപ്പെടുത്തുന്ന പ്രതിബിംബങ്ങളുടെ സ്ഥാനവും സവിശേഷതകളും രേഖാചിത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചും കണ്ടെത്താൻ കഴിയും.

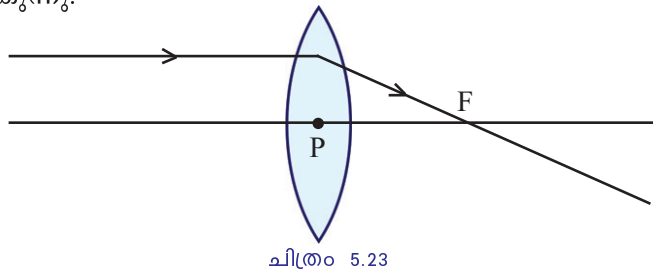
പ്രതിബിംബത്തുപീകരണത്തിന്റെ രേഖാചിത്രങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ എന്നൊക്കെ എന്നു നോക്കാം.

- കനം കുറഞ്ഞ ലെൻസിന്റെ പ്രകാശികക്രമത്തിൽക്കൂടി കടന്നുപോകുന്ന പ്രകാശരശ്മിയുടെ പാതയ്ക്ക് വ്യതിയാനം സംഭവിക്കുന്നില്ല.



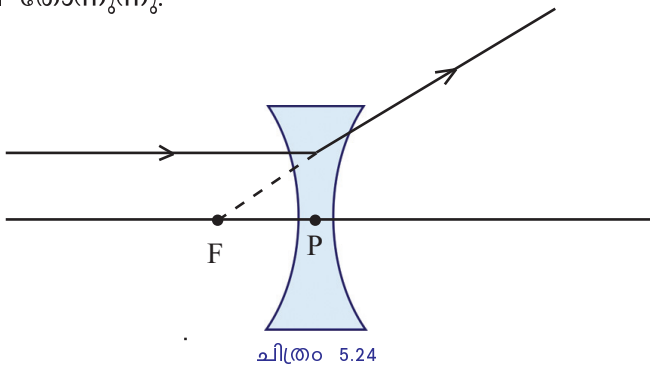
ചിത്രം 5.22

- മുഖ്യങ്ങളുടെ സമാനരമായി കോൺവെക്സ് ലെൻസിലേക്കു പതിക്കുന്ന പ്രകാശരശ്മി അപവർത്തനത്തിനുശേഷം മുഖ്യഹോക്കേസിലും കടന്നുപോകുന്നു.



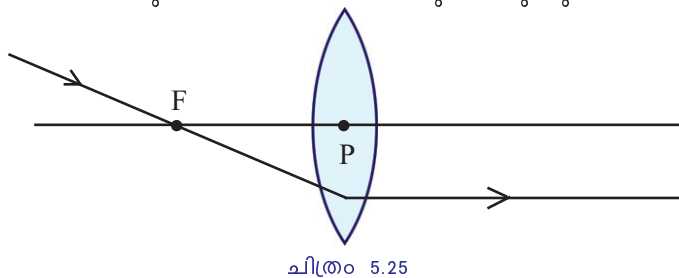
ചിത്രം 5.23

- കോൺകെവ് ലെൻസിന്റെ മുഖ്യ അക്ഷത്തിനു സമാനരമായി ലെൻസിൽ പതിക്കുന്ന പ്രകാശരശ്മി അതെ വഴത്തുള്ള ഹോക്കേസിൽനിന്നു പോകുന്നതായി തോന്നുന്നു.



ചിത്രം 5.24

- മുഖ്യഹോക്കേസിലും കോൺവെക്സ് ലെൻസിൽ പതിക്കുന്ന പ്രകാശരശ്മി മുഖ്യ അക്ഷത്തിനു സമാനരമായി കടന്നുപോകുന്നു.

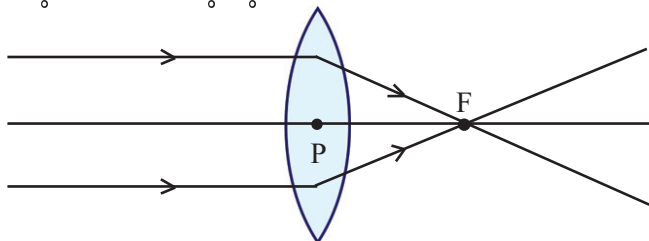


ചിത്രം 5.25

ഇവയിൽ ഏതെങ്കിലും രണ്ടു രശ്മികൾ ഉപയോഗിച്ച് രേഖാചിത്രം വരയ്ക്കാം.

### വസ്തു അനന്തരയിൽ

അനന്തരയിലുള്ള ഒരു വസ്തുവിൽനിന്നു വരുന്ന പ്രകാശരശ്മികൾ സമാ ന്തരമാണെന്നു കണക്കാക്കുന്നു.

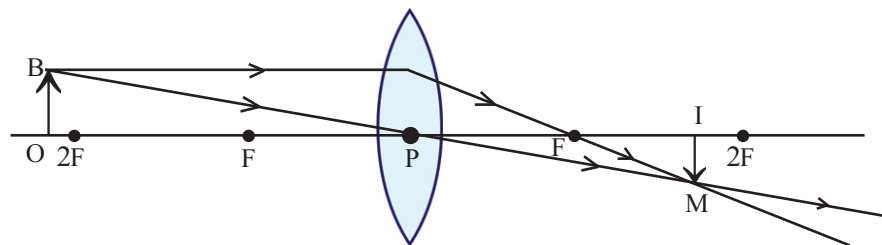


ചിത്രം 5.26

- മുഖ്യ അക്ഷത്തിനു സമാനതരമായി ലെൻസിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന പ്രകാശരശ്മികൾ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നത് എവിടെയായിരിക്കും?
- പ്രതിബിംബം രൂപപ്പെടുന്നത് എവിടെയാണ്?

രേഖാചിത്രം വരച്ച് കണ്ണടത്തിയ സവിശേഷതകൾ പരിക്ഷണത്തിലൂടെ ലഭിച്ച വിവരങ്ങളുമായി താരതമ്യപ്പെടുത്തു.

### വസ്തു $2F$ ന് അപ്പുറം



ചിത്രം 5.27

ചിത്രത്തിലേതുപോലെ  $2F$ ന് അപ്പുറം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഒരു വസ്തുവിൽനിന്നു പുറപ്പെടുന്ന രണ്ടു രശ്മികൾ പരിഗണിക്കു.

ഒന്ന് മുഖ്യഅക്ഷത്തിനു സമാനതരമായി ലെൻസിൽ പതിച്ചു മുഖ്യഫോകസിലൂടെ കടന്നുപോകുന്നു.

രണ്ടാമതൊരു രശ്മി പ്രകാശിക്കേണ്ടതിലൂടെ വ്യതിയാനമില്ലാതെ കടന്നുപോകുന്നു. രണ്ടു രശ്മികളും കൂടിച്ചേരുന്ന ബിന്ദുവിൽനിന്നു മുഖ്യ അക്ഷത്തിലേക്ക് ലംബം വരയ്ക്കു. ഇതാണ് വസ്തു (OB) വിശ്രേഷിക്കുന്ന പ്രതിബിംബം (IM). പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ കൂടിക്കു.

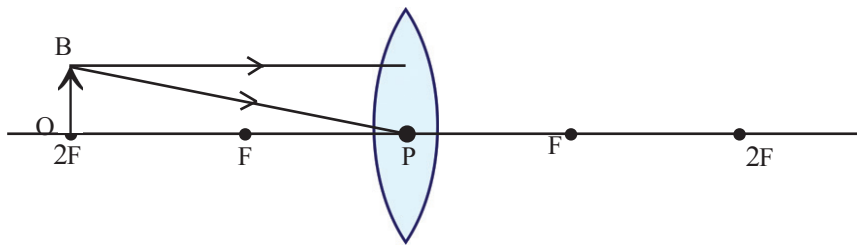
പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്ഥാനം : .....

പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്വഭാവം : .....

പ്രതിബിംബത്തിന്റെ വലുപ്പം : .....

ഇതുപോലെ വിവിധ സമാനങ്ങളിൽ വസ്തു രൂപപ്പെടുത്തുന്ന പ്രതിബിംബം ബഹിഗം രേഖാചിത്രങ്ങൾ പുർത്തിയാക്കു.

### വസ്തു $2F$ ത്ത്



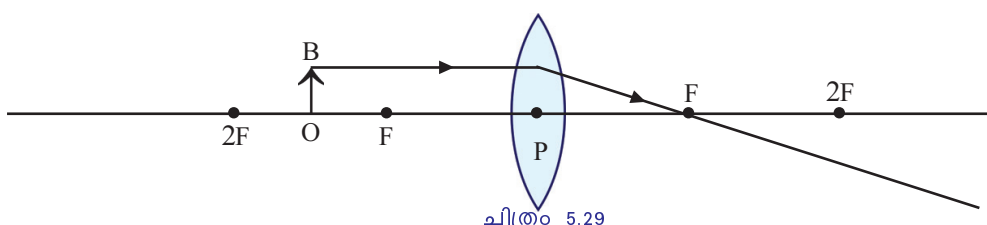
ചിത്രം 5.28

പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്ഥാനം : .....

പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്വഭാവം : .....

പ്രതിബിംബത്തിന്റെ വലുപ്പം : .....

### വസ്തു $F$ നും $2F$ നുമിടയിൽ



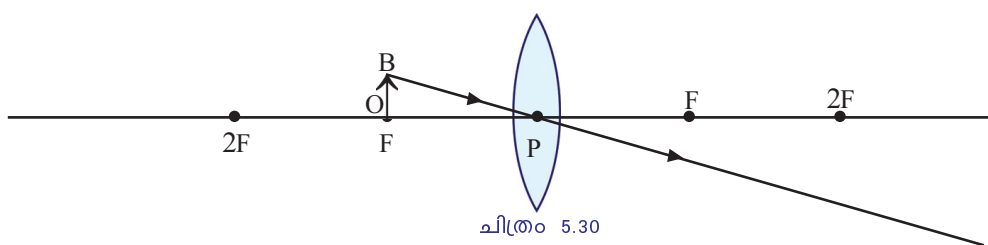
ചിത്രം 5.29

പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്ഥാനം : .....

പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്വഭാവം : .....

പ്രതിബിംബത്തിന്റെ വലുപ്പം : .....

### വസ്തു $F$ ത്ത്



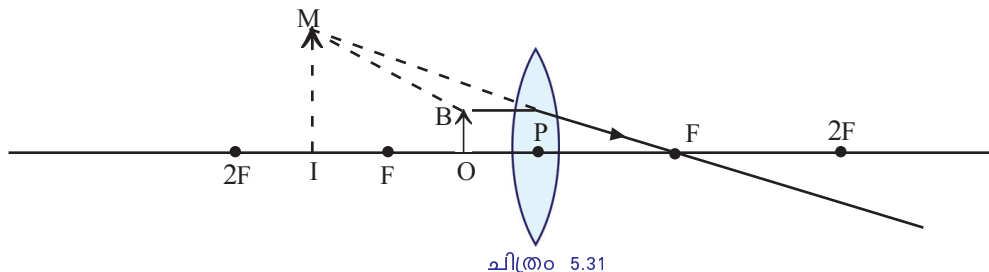
ചിത്രം 5.30

പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്ഥാനം : .....

പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്വഭാവം : .....

പ്രതിബിംബത്തിന്റെ വലുപ്പം : .....

## വസ്തു F നും ലെൻസിനുമിടയിൽ

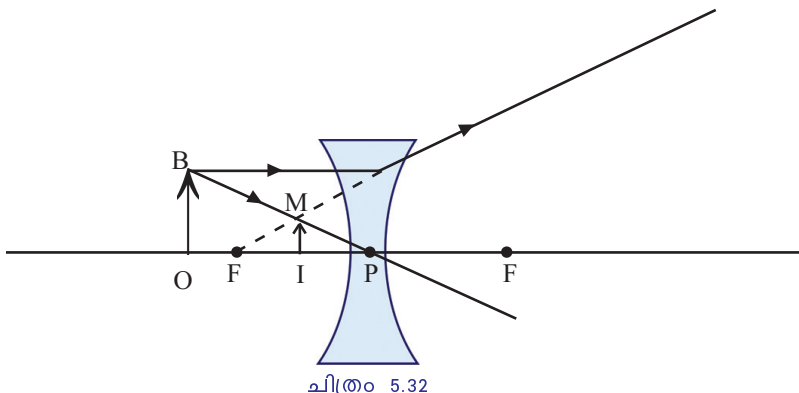


പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്ഥാനം : .....

പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സാരാവം : .....

പ്രതിബിംബത്തിന്റെ വലുപ്പം : .....

## കോൺകേവ് ലെൻസ് രൂപീകരിക്കുന്ന പ്രതിബിംബങ്ങൾ



കോൺകേവ് ലെൻസ് ഉപയോഗിച്ച് വസ്തുക്കൾ നിരീക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

- പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സാരാവം എപ്പോറമാണ്?

ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്ഥാനം കണ്ടതിനു സവിശേഷതകൾ കുറിക്കു.

### ന്യൂകാർട്ടീഷൻ ചിഹ്നരീതി

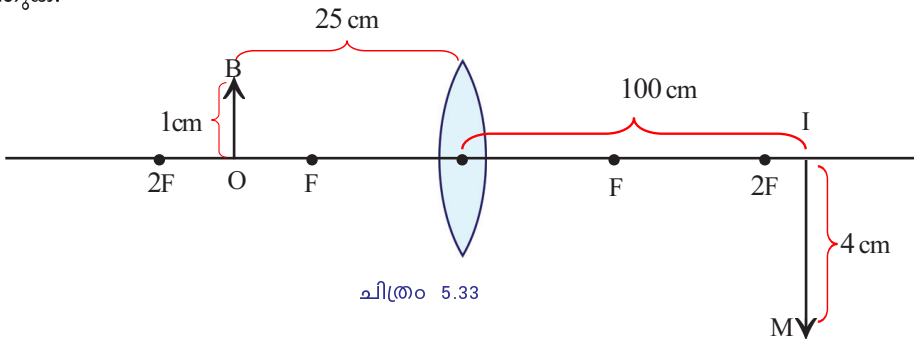
ലെൻസ്, ദർപ്പണം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരീക്ഷണങ്ങളിൽ ദൂരം അളക്കുന്നത് ഗ്രാഫിലെ അക്ഷങ്ങളുടെയിടുന്ന സമാനമായാണ്. ലെൻസിന്റെ പ്രകാശികകേന്ദ്രം ‘റിജിൾ’ ആയി കണക്കാക്കിക്കൊണ്ടാണ് നീളം അളക്കുന്നത്. എല്ലാ അളവുകളും മുലവിനുവിൽനിന്നാണ് അളക്കേണ്ടത്. പ്രകാശരംഗ്മി ഇടത്തുനിന്ന് വലത്തോട് സഖ്യരിക്കുന്നതായി കണക്കാക്കുന്നു. പ്രകാശരംഗ്മിയുടെ അനേകം ഭിംബയിൽ അളക്കുന്നവ പോസിറ്റീവും എതിർദിശയിൽ അളക്കുന്നവ നെഗറ്റീവും ആയിരിക്കും. X അക്ഷത്തിന് മുകളിലേക്കുള്ള ദൂരം പോസിറ്റീവും താഴേക്കുള്ളത് നെഗറ്റീവും ആയിരിക്കും. കോൺകേവ് ലെൻസിന്റെ ഫോകസസ്ഥീരം പോസിറ്റീവും കോൺകേവ് ലെൻസിന്റെ ഫോകസസ്ഥീരം നെഗറ്റീവുമായിരിക്കും.

### ന്യൂകാർട്ടീഷൻ ചിഹ്നരീതി

ദർപ്പണം, ലെൻസ് തുടങ്ങിയ വയിൽ വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനത്തിനു വ്യത്യാസം വരുമ്പോൾ ഓരോനും രൂപപ്പെടുത്തുന്ന പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്ഥാനവും വ്യത്യാസപ്പെടിരിക്കുമ്പോലോ. ഈത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഫോകസസ്ഥീരം കണ്ടത്താണുള്ള സമവാക്യവും വ്യത്യസ്തമായിരിക്കും. ഈ സമവാക്യങ്ങളെ ദൈഹിം എക്കിക്കരിക്കാൻ രൂപീകരിച്ചതാണ് ന്യൂകാർട്ടീഷൻ ചിഹ്നരീതി. എന്നാൽ ഓരോ സന്ദർഭത്തിലെയും ധ്യാനിക്കാൻ രൂപീകരിച്ചതാണ് ന്യൂകാർട്ടീഷൻ ചിഹ്നരീതി പ്രയോഗിക്കേണ്ടി വരും.



ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന അളവുകൾ നൃകാർട്ടീഷൻ രീതിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക.



ലെൻസിൽനിന്നു വസ്തുവിലേക്കുള്ള അകലം (u) = .....

ലെൻസിൽനിന്നു പ്രതിബിംബത്തിലേക്കുള്ള അകലം (v) = .....

വസ്തുവിന്റെ ഉയരം (OB) = .....

പ്രതിബിംബത്തിന്റെ ഉയരം (IM) = .....

വസ്തുവിലേക്കുള്ള ദൂരവും പ്രതിബിംബത്തിലേക്കുള്ള ദൂരവും ലെൻസിന്റെ ഹോക്കസ്ക്യൂറവുമായി എങ്ങനെ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു എന്നു പരിശോധിക്കാം.

നേരത്തെ പരീക്ഷണത്തിലൂടെ ഹോക്കസ്ക്യൂറം കണ്ടതിയ ഒരു കോൺവെക്സ് ലെൻസ് എടുക്കുക. ലെൻസിൽനിന്നു അൽപ്പമകലയായി ഒരു മെഴുകുതിരി കത്തിച്ചു വച്ച് അതിന്റെ വ്യക്തമായ പ്രതിബിംബം സ്കൈറിൽ ലഭിക്കുത്തക വിധം ക്രമീകരിക്കുക. തുടർന്ന് u, v എന്നിവ അളുന്ന് നൃകാർട്ടീഷൻ ചിഹ്നരീതി യിൽ പട്ടികയിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക. വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനം മാറ്റി പ്രവർത്തനം ആവർത്തിക്കുക.

ക്രമ നമ്പർ	u	v	$f = \frac{uv}{u-v}$
1			
2			
3			

പട്ടിക 5.8

ശരാശരി  $f = .....$

നേരത്തെ പരീക്ഷണത്തിലൂടെ ലഭിച്ച ഹോക്കസ്ക്യൂറവും ഇപ്പോൾ പട്ടികയിൽ ലഭിച്ച മുല്യവും തമ്മിൽ താരതമ്യം ചെയ്യു.

$f = \frac{uv}{u-v}$  എന്നു മനസ്സിലായല്ലോ. ഇതിൽ  $\frac{1}{f} = \frac{1}{v} - \frac{1}{u}$  എന്നു രൂപീകരിക്കാൻ കഴിയുമല്ലോ. ഇത് ലെൻസ് സമവാക്യം എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

- ഒരു കോൺവെക്സ് ലെൻസിനു മുന്തിൽ 15 cm അകലെ വസ്തു വച്ച് പ്രോംബ് ലെൻസിൽനിന്നു 30 cm അകലെയായി തമാർമ്മ പ്രതിബിംബം ലഭിച്ചു. ഈ ലെൻസിന്റെ ഹോക്കസ്ക്യൂറമെത്ര?

$$u = -15 \text{ cm}, v = +30 \text{ cm},$$

$$f = \frac{uv}{u-v} = \frac{(-15) \times (+30)}{(-15) - (+30)} = \frac{-15 \times 30}{-45} = +10 \text{ cm}$$

- ഒരു കോൺകേവ് ലെൻസിന്റെ ഫോകൽ ദൂരം 20 cm ആണ്. ഈ ലെൻസിൽനിന്നു 30 cm അകലെയായി ഒരു വസ്തു വച്ചാൽ ലഭിക്കുന്ന പ്രതിബിംബത്തിലേക്കുള്ള അകലം കണക്കാക്കുക.

$$u = -30 \text{ cm}, f = -20 \text{ cm}$$

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

$$\frac{1}{-20} = \frac{1}{v} - \frac{1}{-30}$$

$$\frac{1}{v} = \frac{1}{-20} + \frac{1}{-30}$$

$$\frac{1}{v} = \frac{-1}{12}$$

$$v = -12 \text{ cm}$$

വസ്തുവിന്റെ ഉയരവും പ്രതിബിംബത്തിന്റെ ഉയരവും തമ്മിൽ എന്തെങ്കിലും ബന്ധമുണ്ടോ? ഇതിനെ വസ്തുവിലേക്കുള്ള ദൂരവും പ്രതിബിംബത്തിലേക്കുള്ള ദൂരവും തമ്മിലുള്ള അനുപാതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാമോ?

ഒരു ലെൻസിനു മുന്തിൽ ഒരു വസ്തു വിവിധ സ്ഥാനങ്ങളിലായി വയ്ക്കു സ്നോർ ലഭിക്കുന്ന പ്രതിബിംബങ്ങളുടെ ഉയരത്തിന് വ്യത്യാസമുണ്ടാകുന്നില്ലോ?

### ആവർധന (Magnification)

വസ്തുവിന്റെ ഉയരത്തെ അപേക്ഷിച്ച് പ്രതിബിംബത്തിന്റെ ഉയരം ഏതെന്നെല്ലാം എന്നു സൂചിപ്പിക്കുന്നതാണ് ആവർധനം.

$$\text{ആവർധനം} = \frac{\text{പ്രതിബിംബത്തിന്റെ ഉയരം}}{\text{വസ്തുവിന്റെ ഉയരം}} = \frac{IM}{OB} = \frac{h_i}{h_o}$$

ഈത് ഗണിതപരമായി മറ്റാരു വിധത്തിൽ കണ്ടെത്താം.

വസ്തുവിലേക്കുള്ള അകലം u, പ്രതിബിംബത്തിലേക്കുള്ള

അകലം v എന്നിവ പരിഗണിച്ചാൽ ആവർധനം  $m = \frac{v}{u}$  ആയിരിക്കും.

- ചിത്രം 5.33 ലെ കോൺവെക്സ് ലെൻസ് രൂപീകരിച്ച പ്രതിബിംബത്തിന്റെ ആവർധനം കണക്കാക്കു.

### ആവർധനം

ആവർധനം ഒരു അനുപാതസം പ്രയാണ്. ഈതിന്റെ പോസിറ്റീവ്, നെഗറ്റീവ് ചിഹ്നങ്ങൾ പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സവിശേഷതക്കെല്ലാം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. ആവർധനം നെഗറ്റീവ് ആണെങ്കിൽ പ്രതിബിംബം ത്യാർമ്മവും തലക്കീഴായതുമായിരിക്കും. മിമ്പയും നിവർന്നതുമായ പ്രതിബിംബമാണെങ്കിൽ ആവർധനം പോസിറ്റീവ് ആയിരിക്കും. കാരണം, മുഖ്യാക്കച്ചത്തിനു മുകളിലേക്കും അളക്കുന്നത് പോസിറ്റീവ് ആയും താഴേക്ക് നെഗറ്റീവ് ആയും ആണല്ലോ.

- ഒരു ലെൻസിൽനിന്ന് 30 cm അകലെയായി 3 cm ഉയരമുള്ള വസ്തു വച്ചപ്പോൾ 60 cm അകലെയായി രൂപപ്പെടുന്ന ഫ്രാർഡ് പ്രതിബിംബത്തിന്റെ ഉയരമെന്തെ?

$$u = -30 \text{ cm}, v = +60 \text{ cm}$$

$$h_o = 3 \text{ cm}, h_i = ?$$

$$m = \frac{v}{u} = \frac{60}{-30} = -2$$

$$m = \frac{-h_i}{3}$$

$$-2 = \frac{-h_i}{3}$$

$$h_i = 6 \text{ cm}$$

- 10 cm ഹോക്കസ്ക്യൂമുള്ള ഒരു കോൺവെക്സ് ലെൻസിൽ 15 cm അകലെയായി ഒരു വസ്തുവിന്റെ പ്രതിബിംബം രൂപീകരിക്കുന്നു.

- വസ്തു കോൺവെക്സ് ലെൻസിൽ നിന്ന് എത്ര അകലതായിരിക്കും?
- വസ്തുവിന്റെ ഉയരം 3 cm ആണെങ്കിൽ പ്രതിബിംബത്തിന്റെ ഉയരം എത്രയായിരിക്കും?
- പ്രതിബിംബത്തിന്റെ മറ്റു സവിശേഷതകൾ എന്താക്കയായിരിക്കും?

$$(a) f = +10 \text{ cm}, v = +15 \text{ cm}$$

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

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

$$\frac{1}{15} - \frac{1}{10} = \frac{2-3}{30} = \frac{-1}{30}$$

$$u = -30 \text{ cm}$$

$$(b) \text{ ആവർധനം } (m) = \frac{\text{പ്രതിബിംബത്തിന്റെ ഉയരം}}{\text{വസ്തുവിന്റെ ഉയരം}} = \frac{IM}{OB} = \frac{h_i}{h_o}$$

$$m = \frac{v}{u} \text{ എന്നീ സമവാക്യങ്ങളിൽനിന്ന്}$$

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

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

$$= \frac{15}{-30} \times 3 = \frac{-1}{2} \times 3 = -1.5 \text{ cm}$$

(c) പ്രതിബിംബത്തിന്റെ ഉയരം -1.5 cm ആണ്. ഇതിൽനിന്നു പ്രതിബിംബം തല കീഴായതും ധ്യാർമ്മവും വലുതും ആയിരിക്കുമെന്ന് മനസ്സിലാക്കാം.

വിവിധതരം ലെൻസുകളും അവ രൂപപ്പെടുത്തുന്ന പ്രതിബിംബങ്ങളുടെ സവിശേഷതകളും മനസ്സിലാക്കിയാലോ.

- നിത്യജീവിതത്തിൽ ലെൻസുകളുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി സയൻസ് ഡയറിക്ടർ ചേർക്കു.

- ഡലിസ്കോപ്പിൽ
- കണ്റകളിൽ
- കാമറകളിൽ
- 

### ലെൻസിന്റെ പവർ (Power of a lens)

കാഴ്ചയ്ക്ക് ബുദ്ധിമുട്ടുള്ള ഒരാൾ നേത്രവിദഗ്ധനെ കണ്ടപ്പോൾ അദ്ദേഹം കണ്റക വാങ്ങാനായി നൽകിയ കുറിപ്പിൽ +2D എന്നു രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

- കുറിപ്പിൽ ഡോക്ടർ സൂചിപ്പിച്ചത് എത്രിനെന്നുണ്ടോ?

ലെൻസിന്റെ ഫോകസ്പുരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദമാണ് പവർ. മൈറ്റിലൂള്ള ഫോകസ്പുരത്തിന്റെ വ്യൂൽക്കമത്തെയാണ് ലെൻസിന്റെ പവർ എന്നു പറയുന്നത്.

$$\text{നൽ. പവർ } P = \frac{1}{f}$$

ഇതിന്റെ യൂണിറ്റ് ഡയോപ്റ്റർ ആണ്. ഇത് D എന്ന അക്ഷരംകൊണ്ട് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

- കോൺവെക്സ് ലെൻസിന്റെ പവർ പോസിറ്റീവും കോൺകേവ് ലെൻസിന്റെ നെഗറ്റീവുമായിരിക്കും.
- + 25 cm ഫോകസ്പുരമുള്ള ലെൻസിന്റെ പവർ കണക്കാക്കുക.
  - ഡോക്ടറുടെ കുറിപ്പിൽ സൂചിപ്പിച്ച +2D എന്നിനെ കുറിച്ചിരിക്കുമെന്ന് അനുമാനിക്കാമല്ലോ. ഏതുതരം ലെൻസാണ് ഇത്? ഈ ലെൻസിന്റെ ഫോകസ്പുരം എത്രയായിരിക്കും?

രാത്രിയിൽ നക്ഷത്രങ്ങൾ മിനിത്തിളങ്ങുന്നത് നിങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടാവുമല്ലോ. എന്നാൽ ശ്രദ്ധാദശ മിനുന്നില്ല. എന്തുകൊണ്ടായിരിക്കും?

### അന്തരീക്ഷ അപവർത്തനം (Atmospheric Refraction)

നമുക്കൊരു പരീക്ഷണം ചെയ്യാം. അൽപ്പം ഇരുടുള്ള മുറിയിൽ ഒരു LED സെല്ലുമായി കണക്ക് ചെയ്ത് പ്രകാശന്മാനസ്ഥായി ക്രമീകരിക്കുക. അതിനുമുന്നിലായി ഒരു ഇലക്ട്രിക് അയൺ വായുവിനെ ചുടാക്കുന്നതിനായി ക്രമീകരിക്കുക.



ചിത്രം 5.34

കുറിച്ചുകലെന്നിനു നോക്കുമ്പോൾ, LED മിനുന്നതായി കാണാം. കാരണം എന്തായിരിക്കും?

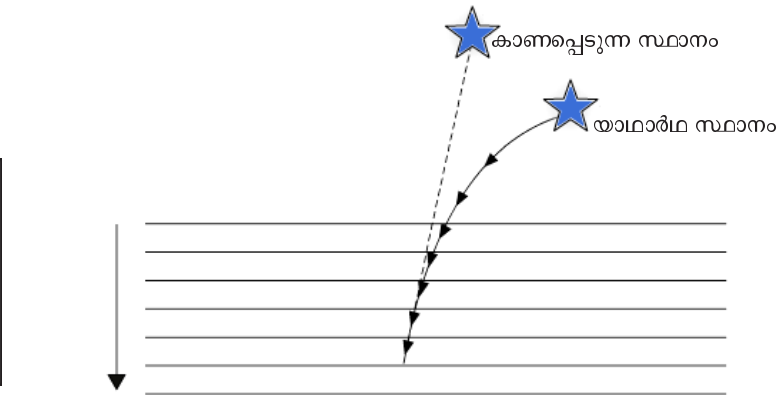
വായു ചുടാകുമ്പോൾ അതിൻ്റെ പ്രകാശസാന്ദര്ഭതയിലെത്തു വ്യത്യാസമാണ് ഉണ്ടാവുക?

അയണിന് തൊട്ടട്ടുത്തും അകലെയുമുള്ള വായുവിൻ്റെ സാന്ദര്ഭതയിലെ വ്യത്യാസം എങ്ങനെന്നയായിരിക്കും?

ഇങ്ങനെ വ്യത്യസ്ത പ്രകാശസാന്ദര്ഭതയിലുള്ള മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ പ്രകാശം പതിക്കുമ്പോൾ അതിന് എന്തു സംഭവിക്കും?

പ്രകാശസാന്ദര്ഭതാവ്യത്യാസമുള്ള മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ പ്രകാശം സഖ്യരിക്കുന്നതുകൊണ്ട്, പ്രകാശത്തിന് തുടർച്ചയായി അപവർത്തനം സംഭവിക്കുന്നതുകൊണ്ട് പ്രകാശദ്രോഗാത്മക മിനുന്നതായി തോന്നും.

അകലെയുള്ള ഒരു നക്ഷത്രത്തിൽനിന്നു വരുന്ന പ്രകാശം ഇത്തരത്തിൽ അന്തരീക്ഷത്തിലെ വിവിധ പാളികളിലൂടെ കടന്നുവരുമ്പോൾ, ഓരോ അന്തരീക്ഷപാളിക്കും വ്യത്യസ്ത അപവർത്തനാകമായതുകൊണ്ട്, അതിന് തുടർച്ചയായി അപവർത്തനം സംഭവിക്കുന്നു. നക്ഷത്രങ്ങൾ വളരെ അകലെയായതിനാൽ അത് ഒരു ബിന്ദുദ്രോഗാത്മകപോലെ അനുഭവപ്പെടുന്നു. അതിൽനിന്നു വരുന്ന പ്രകാശരശ്മി അപവർത്തനം കഴിഞ്ഞു കണ്ണിലെത്തുമ്പോൾ മറ്റു പലബിന്ദുകളിൽനിന്നും വരുന്നതുപോലെ തോന്നും. ഇതാണ് നക്ഷത്രത്തിൻ്റെ മിനിത്തിളക്കത്തിനു കാരണം.



ചിത്രം 5.35

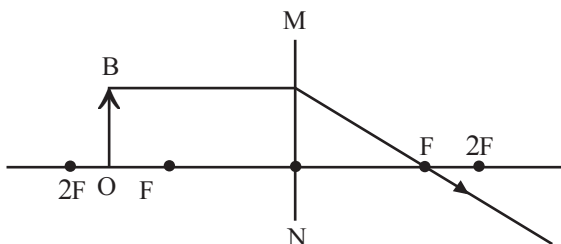


## വിലയിരുത്താം

1. വിവിധ പദാർഥങ്ങളുടെ അപവർത്തനാകം പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. പ്രകാശം ഏതു മാധ്യമത്തിലും ഏറ്റവും കുടിയ വേഗത്തിൽ സഖ്യരിക്കുന്നതെന്ന് കണ്ണെത്തു.

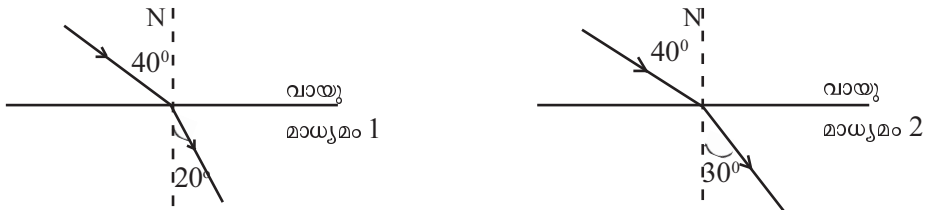
മാധ്യമം	അപവർത്തനാകം
ഫോസ്ഫിൻ	1.52
ഫീസിറിൻ	1.47
സണ്ടോഫിൻ ഓയിൽ	1.47
ജലം	1.33
എഞ്ചീനീയറ്റ് ഫ്ലാസ്റ്റ്	1.62

2. രണ്ടു ലെൻസുകൾ ഉപയോഗിച്ച് നടത്തിയ പരീക്ഷണങ്ങളിൽ ലഭിച്ച പ്രതിസിംഖങ്ങളുടെ സ്വഭാവം തന്നിരിക്കുന്നു.
- (i) നിവർന്നതും വലുതുമായ മിമ്യാപ്രതിബിംഖം.
  - (ii) നിവർന്നതും ചെറുതുമായ മിമ്യാപ്രതിബിംഖം.
  - (a) ഈ ഓരോനും ഏതുതരം ലെൻസുകളാണ്?
  - (b) ഈയിൽ ഏതു ലെൻസ് ഉപയോഗിച്ചാണ് വസ്തുവിന്റെ അതേ വലുപ്പത്തിലുള്ള പ്രതിബിംഖം ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയുന്നത്? വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനം എവിടെയായിരിക്കും?
- 3.



- (a) MN എന്നത് ഒരു ലെൻസിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. എങ്കിൽ അത് ഏതുതരം ലെൻസാണ്?
  - (b) പ്രതിബിംഖത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം?
  - (c) നൽകിയിരിക്കുന്ന രേഖാചിത്രം സയൻസ് ഡയറിറ്റിൽ പകർത്തി പൂർത്തിയാക്കു.
4. ലെൻസിന്റെ പവർ എന്നതുകൊണ്ട് എന്താണ് അർധമാക്കുന്നത്? പവർണ്ണ് SI യൂണിറ്റ് എത്? 25 cm ഹോക്കൈസ് രൂതമുള്ള കോൺകേവ് ലെൻസിന്റെ പവർ കണക്കാക്കുക.

5. ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കുക. രണ്ടു വ്യത്യസ്ത മാധ്യമങ്ങളിൽ പ്രകാശരശ്മി പതിക്കുന്നതു ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.



- (a) ഏതു മാധ്യമത്തിനാണ് പ്രകാശികസാന്നദ്ദെ കൃടുതലുണ്ടാവുക?  
എന്തുകൊണ്ട്?
- (b) ഏതു മാധ്യമത്തിന്റെ അപവർത്തനാക്കമാണ് കൃടുതൽ?
6. ഒരു കോൺവൈക്സ് ലെൻസിന് മുന്തിൽ 30 cm അകലെയായി 3 cm ഉയരമുള്ള ഒരു വസ്തു വച്ചിരിക്കുന്നു. ലെൻസിന്റെ ഫോകസ്പൂരം 20 cm ആണ്.
- (a) പ്രതിബിംബത്തിലേക്കുള്ള അകലമെന്തെ?
- (b) പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്വഭാവമെന്ത്?
- (c) പ്രതിബിംബത്തിന്റെ ഉയരമെന്ത്?
7. പട്ടികയിൽ ചില സുതാര്യമാധ്യമങ്ങളുടെ കേവല അപവർത്തനാക്കം തന്നിരിക്കുന്നു.

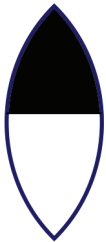
പദ്ധതി	അപവർത്തനാക്കം
വായു	1.0003
ജലം	1.33
മണ്ണം	1.44
ടർപ്പണ്ടിന് ഓയിൽ	1.47
ക്രമം ഗ്രാം	1.52
വജ്രം	2.42

- (a) പട്ടികയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ ഏറ്റവും കുടിയ പ്രകാശികസാന്നദ്ദെ യുള്ള മാധ്യമവും ഏറ്റവും കുറവുള്ള പ്രകാശികസാന്നദ്ദെയുമുള്ള മാധ്യമവും കണ്ടെത്തി എഴുതുക.
- (b) വായുവിലും ട്രിഡിംഗിലും പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രവേഗം  $3 \times 10^8 \text{ m/s}$  ആണെങ്കിൽ മണ്ണം ട്രിഡിംഗിലും പ്രകാശവേഗം എത്രയായിരിക്കും?
- (c) വായുവിൽനിന്ന് വജ്രത്തിലേക്ക് പ്രകാശരശ്മി ചരിഞ്ഞു പതിക്കുന്നേം അപവർത്തനാക്കം ചാടുക്കുമോ അകലുമോ?
- (d) വജ്രത്തിന്റെ അപവർത്തനാക്കം 2.42 ആണ്. ഇതുകൊണ്ട് അർഥമാക്കുന്നത് എന്താണ്? വജ്രത്തിലും ട്രിഡിംഗിലും പ്രകാശവേഗം കണക്കാക്കുക.



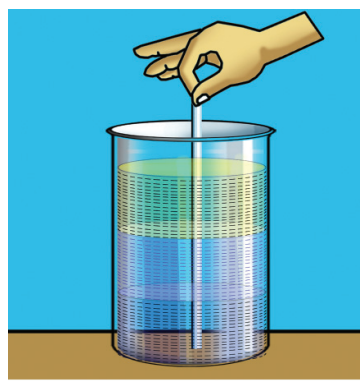
## തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

1. കോൺവെക്ഷൻ ലെൻസിൽ പകുതിഭാഗം ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ അതാരുമായ കറുത്ത കടലാ സുകൊണ്ട് പൊതിഞ്ഞിരിക്കുന്നു. വസ്തുവിൽ പൂർണ്ണമായ യഥാർത്ഥ പ്രതിബിംബം ഉണ്ടാക്കാൻ ഇതിനു കഴിയുമോ? വിശദമാക്കുക.
2. വിവിധ മാധ്യമങ്ങളുടെ അപവർത്തനാകം തന്നിരിക്കുന്നു. പട്ടിക വിശകലനം ചെയ്ത് താഴെ പറയുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കുറിക്കു.

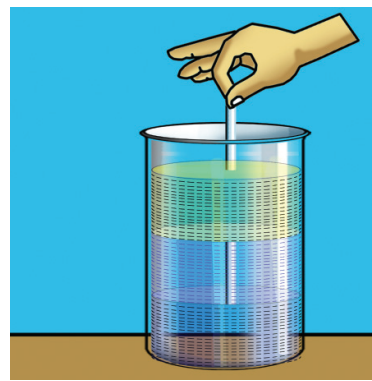


മാധ്യമം	അപവർത്തനാകം (എക്സ്പ്രസണ)
ജലം	1.33
സണ്ഘഷ്ഠവർ ഓയിൽ	1.47
പൈറക്സ് ഫ്ലാസ്	1.47
ഫ്ലിസിൽ	1.47
ക്രൂണിം ഫ്ലാസ്	1.52
പംജിൾ്സ് ഫ്ലാസ്	1.62

- പ്രകാശവേഗം കൂടുതലായിരിക്കുന്ന മാധ്യമം എത്രായിരിക്കും? ഫ്ലിസിൽ, ജലം, സണ്ഘഷ്ഠവർ ഓയിൽ എന്നിവ രണ്ടു ബൈക്രൂകളിൽ ക്രമ മായി എടുത്തിരിക്കുന്നു. ഒന്നിൽ ഒരു സാധാരണ ഫ്ലാസ്റ്ററോയും രണ്ടാമതേതതിൽ ഒരു പൈറക്സ് ഫ്ലാസ്റ്ററോയും താഴ്ത്തിയിരിക്കുന്നു.
- സാധാരണ ഫ്ലാസ്റ്ററോയും പൈറക്സ് ഫ്ലാസ്റ്ററോയും ദൃശ്യമാകുന്നത് ഒരു പോലെയാണോ? എത്രല്ലാം മാധ്യമങ്ങളിലാണ് അവ ദൃശ്യമാകുന്നത്? സാധുകരിക്കുക.

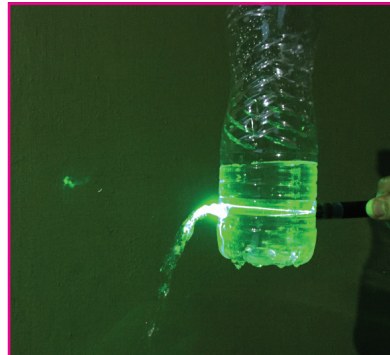


ഫ്ലാസ് രോഡ് താഴ്ത്തിയിരിക്കുന്നു



പൈറക്സ് ഫ്ലാസ് രോഡ് താഴ്ത്തിയിരിക്കുന്നു

3. വൃത്തിയുള്ള ഒരു മിനിൽവാട്ടർ ബോട്ടിൽ എടുത്ത് ജലം നിറയ്ക്കുക. ഒരു വശ ത്തു ദ്രാരമിട്ടുക. ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന പോലെ ലേസർപ്പൈകാഷം കടത്തി വിട്ടു കൊണ്ട് ജലം പുറത്തെക്കാഴുക്കു. എത്താൻ നിരീക്ഷിക്കുന്നത്? ഈ നിരീക്ഷണപദ്ധതിന്റെ കാരണമെന്തായിരിക്കും?



പ്രകാശധാര



# 6 കാഴ്ചയും വർണ്ണങ്ങളുടെ ലോകവും

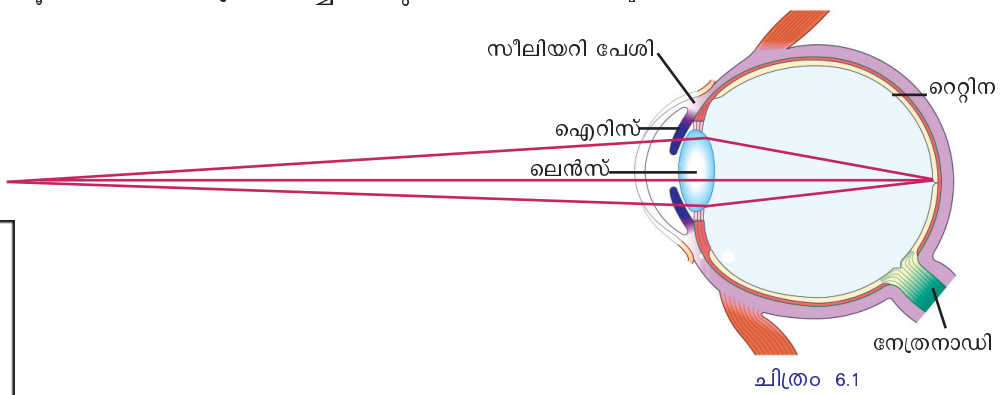


ഹിന്ദിയ വർണ്ണങ്ങളിലുള്ള സുകൾ, നീലിച്ചവാർന്ന തത്താശം, ഉദബാസ്ത  
മവങ്ങളിലെ തത്താശം, അരുണാസുരുന്ത്, നവനമ്മനാഹരമാവ മഴവില്ല് -  
എത്ര വൈവിധ്യമാർന്ന വർണ്ണങ്ങൾ!

ഈ വർണ്ണത്തെപ്പറ്റിയുണ്ട് എങ്ങനെന്നവാൻ് രൂപരേഖയുണ്ട്?  
എങ്ങനെന്നവാൻ് അവ നമുക്ക് ആശ്രൂമാക്കുന്നത്? കാഴ്ചവുടെവും വർണ്ണ  
അള്ളുടെവും ലോകത്ത് നമ്മുടെക്കാനും സമയരിച്ചു നോക്കാം.

## കണ്ണും കാഴ്ചയും

എങ്ങനെയാണ് വസ്തുക്കൾ ദൃശ്യമാക്കുന്നതെന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാമോ? കണ്ണിലെ  
പ്രതിബിംബവുപൈകരണം ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് നിരീക്ഷിക്കു.



എറിസിന്റെ മധ്യഭാഗത്തുള്ള കൃഷ്ണമൺഡിൽ (പ്രൂഫിൾ) കൂടിയാണ് ഒരു വസ്തുവിൽനിന്നുള്ള പ്രകാശം കണ്ണിലെ ലെൻസിൽ പതിക്കുന്നത്. ഇങ്ങനെ ലെൻസ് രൂപപ്പെടുത്തുന്ന പ്രതിബിംബം രെറ്റിനയിൽ പതിക്കുന്നോൾ നാം വസ്തുക്കളെ കാണുന്നത് എങ്ങനെന്നാണെന്ന് ജീവശാസ്ത്രം കൂസിൽ പറിച്ചിട്ടുണ്ടോ. എന്നാൽ എല്ലാ അകലങ്ങളിലുള്ള വസ്തുക്കളെയും നമുക്ക് വ്യക്തമായി കാണാൻ കഴിയുമോ?

ഒരു പുസ്തകം മുകിൽ സ്പർശിക്കുന്ന വിധത്തിൽ പിടിച്ചുകൊണ്ട് വായി കാണി ശ്രമിക്കു.

അക്ഷരങ്ങൾ വ്യക്തമായി കാണാൻ കഴിയുന്നോ? പുസ്തകം അകലേക്ക് നീകിയാലോ? കണ്ണിൽനിന്ന് എത്ര അകലത്തിലെത്തുനോഭാണ് വ്യക്ത മായി കാണാൻ കഴിയുന്നത്? ഒരു മീറ്റർസ് കൈയിൽ ഉപയോഗിച്ച് അളന്നു നോക്കു. ഇങ്ങനെ കിട്ടുന്ന കുറവെ ദൂരത്തെ വ്യക്തമായ കാഴ്ചയ്ക്കുള്ള കുറവെ ദൂരം (Least distance of distinct vision) എന്നു പറയുന്നു.

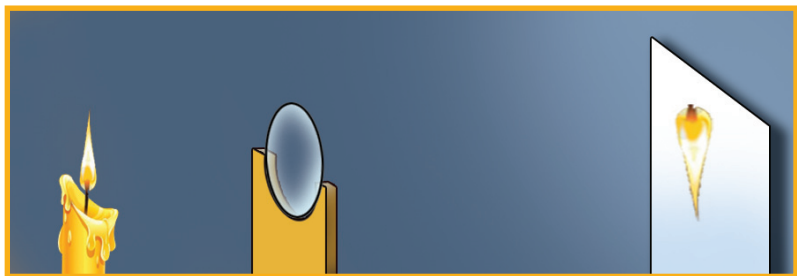
ഒരു വസ്തുവിനെ വ്യക്തമായി കാണാൻ കഴിയുന്ന ഏറ്റവും അടുത്തുള്ള ബിന്ദുവിനെ ‘നിയർ പോയിൽ’ (Near point) എന്നു പറയുന്നു. ആരോ ശ്രദ്ധിക്കുകൾക്ക് വ്യക്തമായ കാഴ്ചയ്ക്കുള്ള കുറവെ ദൂരം 25 cm ആണെന്ന് കണക്കാക്കിരിക്കുന്നു.

ഈതുപോലെ ഒരു വസ്തുവിനെ വ്യക്തമായി കാണാൻ കഴിയുന്ന ഏറ്റവും കുറിയ ദൂരം എത്രയായിരിക്കും?

ഒരു വസ്തുവിനെ വ്യക്തമായി കാണാൻ കഴിയുന്ന ഏറ്റവും അകലെയുള്ള ബിന്ദുവാണ് ഫാർ പോയിൽ (Far point). ഈ ദൂരം അനന്ത മായി കണക്കാക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

പുസ്തകം വായിക്കുന്നോടു നക്ഷത്രങ്ങളെ നിരീക്ഷിക്കുന്നോടു വ്യക്ത മായ പ്രതിബിംബം രെറ്റിനയിൽത്തന്നെ രൂപപ്പെടുന്നത് എപ്പോറമായി രിക്കും? ഇവിടെ വസ്തുക്കൾ വ്യത്യസ്ത അകലങ്ങളിലാണെല്ലാ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്. എന്നാൽ രെറ്റിനയും ലെൻസും തമ്മിലുള്ള അകലത്തിൽ മാറ്റ മുണ്ടാകുന്നുണ്ടോ? ഇത് എങ്ങനെന്നെന്നറിയുന്നതിനായി ലെൻസിന്റെ പ്രതിബിംബ രൂപീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു പരീക്ഷണം ചെയ്തുനോക്കാം.

പരീക്ഷണത്തിനായി സ്കൈനും ലെൻസും തമ്മിലുള്ള അകലം = 40 സെ.മീ ആയി ക്രമീകരിക്കുക.



ചിത്രം 6.2

ലെൻസിൽ നിന്നും 13 cm അകലെയായി ഒരു മെഴുകുതിരി കത്തിച്ചുവയ്ക്കുക.

വസ്തുവിന്റെ വ്യക്തമായ പ്രതിബിംബം സ്കൈനിൽ ലഭിക്കുന്നുണ്ടോ?

ലെൻസും സ്കൈനും തമ്മിലുള്ള അകലം മാറ്റാതെ ലെൻസ് ഫോൾഡിൽ 10 cm, 15 cm, 20 cm എന്നീ ഫോകസ് ദൂരമുള്ള വിവിധ ലെൻസുകൾ ഓരോന്നായി ഉപയോഗിച്ചേന്നുകൂടു. ഏത് ഫോകസ് ദൂരമുള്ള ലെൻസ് ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട് പ്രതിബിംബം വ്യക്തമാക്കുന്നത്?

ലെൻസിൽനിന്നു വസ്തുവിലേക്കുള്ള (മെഴുകുതിരി) അകലം 24 cm, 40 cm ആകി പരിക്ഷണം ആവർത്തിക്കു. നിങ്ങൾക്ക് കിട്ടിയ ലെൻസിന്റെ ഫോകസ് ദൂരങ്ങൾ പട്ടികയുമായി താരതമ്യം ചെയ്തുനോക്കു.

ലെൻസിൽനിന്നു വസ്തുവിലേക്കുള്ള അകലം (cm)	ലെൻസിൽനിന്നു സ്കൈനിലേക്കുള്ള അകലം (cm)	വ്യക്തമായ പ്രതിബിംബം ലഭിക്കാൻ യോജിച്ച ലെൻസിന്റെ ഫോകസ് ദൂരം (cm)
13	40	10
24	40	15
40	40	20

പട്ടിക 6.1

പട്ടികപ്രകാരം ലെൻസിൽനിന്ന് ഒരു നിശ്ചിത അകലത്തിൽ ഇരിക്കുന്ന സ്കൈനി ലേക്ക് വ്യത്യസ്ത അകലങ്ങളിലുള്ള വസ്തുകളുടെ പ്രതിബിംബം വ്യക്തതയോടെ ലഭിക്കാൻ വ്യത്യസ്ത ഫോകസ് ദൂരമുള്ള ലെൻസുകൾ ഉപയോഗിക്കേണ്ടിവന്നില്ല.

കണ്ണിനും ഇതേ ധർമ്മം തന്നെയല്ലോ ചെയ്യേണ്ടത്?

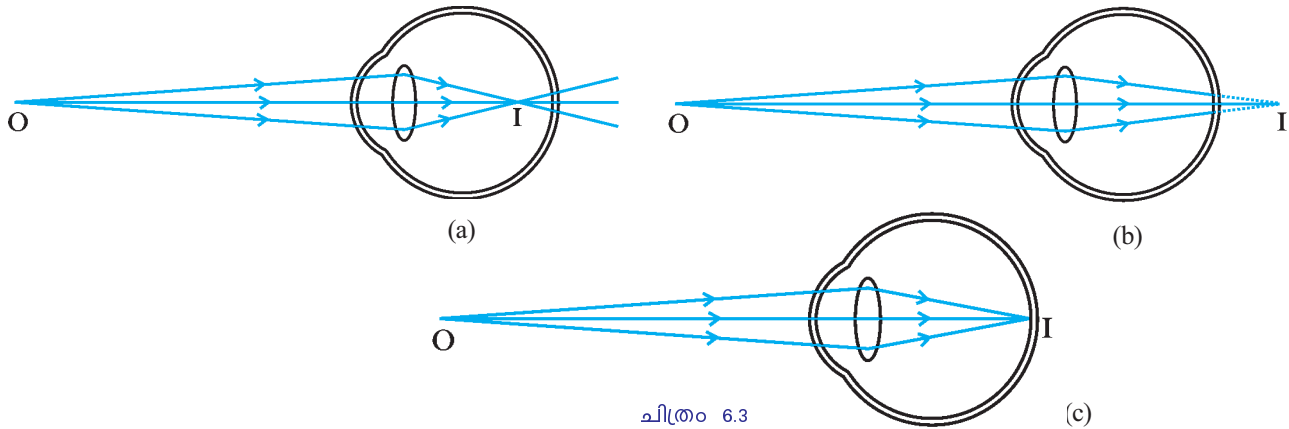
വ്യക്തമായ കാഞ്ചയന്നുഭവം ഉണ്ടാക്കാൻ ഫാർ പോയിണ്ട് മുതൽ നിയർ പോയിണ്ട് വരെയുള്ള വസ്തുകളുടെ പ്രതിബിംബം റീറ്റിനയിൽ വ്യക്തമായി രൂപീകരിക്കുന്നു.

നാം അടുത്തുള്ള വസ്തുകളെ നോക്കുന്നൊപ്പം കണ്ണിലെ കോൺവെക്സ് ലെൻസു മായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന സീലിയറി പേശികൾ സങ്കോചിക്കുകയും ലെൻസിന്റെ വക്രത കൂടുകയും ഫോകസ് ദൂരം കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു. അകലെയുള്ള വസ്തുകളെ നോക്കുന്നൊപ്പം സീലിയറി പേശികൾ വിശ്രമാവസ്ഥ പ്രാപിക്കുകയും ലെൻസിന്റെ വക്രത കുറഞ്ഞത് ഫോകസ് ദൂരം കൂടുകയും ചെയ്യുന്നു.

വസ്തുകളുടെ സ്ഥാനം എവിടെയായിരുന്നാലും പ്രതിബിംബം റീറ്റിനയിൽ പതിക്കേതുകൂടി വിധം ലെൻസിന്റെ വക്രത വ്യത്യാസപ്പെടുത്തി ഫോകസ് ദൂരം ക്രമീകരിക്കാനുള്ള കഴിവാണ് കണ്ണിന്റെ സമർജ്ജനക്ഷമത (Power of accommodation).

കണ്ണിൽ പ്രതിബിംബം രൂപീകരിക്കപ്പെടുന്നതിന്റെ രേഖാചിത്രങ്ങളാണ് തന്നിരിക്കുന്നത്.

- ഇവയിൽ ഓരോന്നിലും പ്രതിബിംബം രൂപപ്പെടുന്നത് എവിനെയാണ്?
- രെറ്റിനയിൽത്തന്നെ കൃത്യമായി പ്രതിബിംബം രൂപപ്പെടുന്നത് എതിലാണ്?

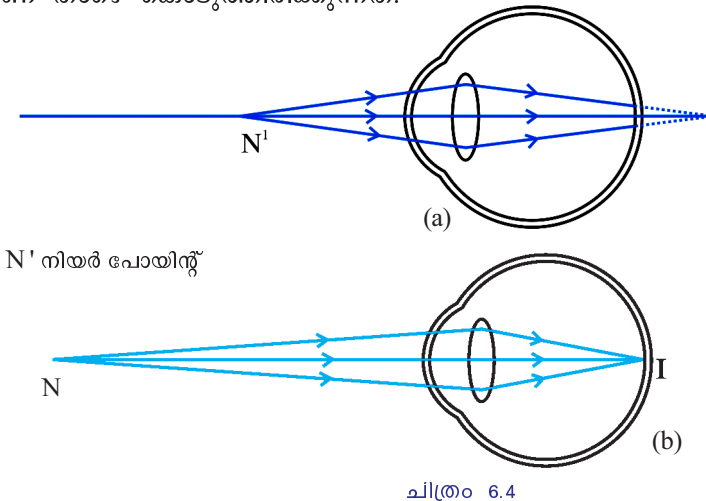


- മറ്റൊരുവയിൽ രെറ്റിനയിൽ പ്രതിബിംബം രൂപപ്പെടാത്തതിനു കാരണങ്ങൾ എന്തായിരിക്കും?
  - കണ്ണിലെ ലൈൻസിന്റെ പവർ വ്യത്യാസപ്പെടുന്നത്.
  - നേത്രഗോളത്തിന്റെ വലുപ്പം വ്യത്യാസപ്പെടുന്നത്.

ഇത്തരം സാദർഭ്യങ്ങളിൽ കാഷ്ചയ്ക്കു വൈകല്യം ഉണ്ടായിരിക്കുമോ? നിങ്ങളുടെ നിഗമനങ്ങൾ കുറിക്കു. ഇതിന് പരിഹാരം എന്ത്?

### ദീർഘദൃഷ്ടി (Hypermetropia or Long-sightedness)

ദീർഘദൃഷ്ടിയുള്ള ഒരാളുടെ കണ്ണിൽ പ്രതിബിംബം രൂപപ്പെടുന്നതിന്റെ ചിത്രങ്ങളാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.



- വസ്തു നിയർ പോയിരുന്നിലായിരിക്കുന്നേയോ (ചിത്രം 6.4 (a)) പ്രതിബിംബം രെറ്റിനയിൽ രൂപപ്പെടുന്നുനേയോ? വ്യക്തമായ പ്രതിബിംബം കാണാൻ കഴിയുമോ?

- വസ്തു അകലെയായിരിക്കുമ്പോൾ (ചിത്രം 6.4 (b)) പ്രതിബിംബം രീറ്റിന തിൽ രൂപപ്പെടുന്നുണ്ടോ? വ്യക്തമായ പ്രതിബിംബം കാണാൻ കഴിയുമോ? കണ്ണിന്റെ ഈ നൃനതയാണ് ദീർഘദൃഷ്ടി.

അകലെയുള്ള വസ്തുക്കളെ വ്യക്തമായി കാണാമെങ്കിലും പ്രതിബിംബം രീറ്റിന തിൽ കൃത്യമായി രൂപപ്പെടാത്തതുമൂലം ചിലർക്ക് അടുത്തുള്ള വസ്തുക്കളെ വ്യക്തമായി കാണാൻ കഴിയുന്നില്ല. കണ്ണിന്റെ ഈ വൈകല്യമാണ് ദീർഘദൃഷ്ടി. ഇത്തരത്തിലുള്ള ഒരു വ്യക്തിയുടെ നേത്രങ്ങളുടെ നിയർ പോയിരു 25 cm തെ കൃത്യതലായിരിക്കും.

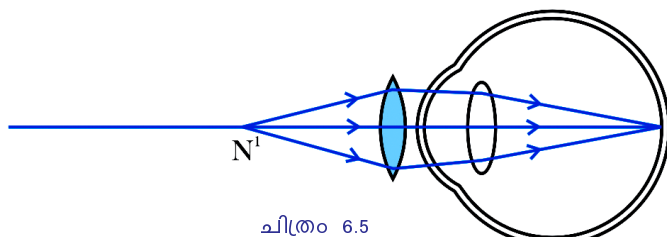
ഈ നൃനതയ്ക്ക് കാരണമെന്തായിരിക്കും?

- നേത്രഗോളത്തിന്റെ വലുപ്പവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി കാരണം കണ്ണഭ്രംതാനാ വുമോ? വലുപ്പം കൃത്യതൽ/കുറവ്
- ലെൻസിന്റെ ഫോകസ് ദൂരവുമായി (അല്ലെങ്കിൽ പവർ) ബന്ധപ്പെടുത്തിയാലോ? (പവർ കൃത്യതൽ/കുറവ്)

നിങ്ങളുടെ നിശ്ചാരങ്ങൾ സയൻസ് ഡയറിക്ടർ കുറിക്കുക.

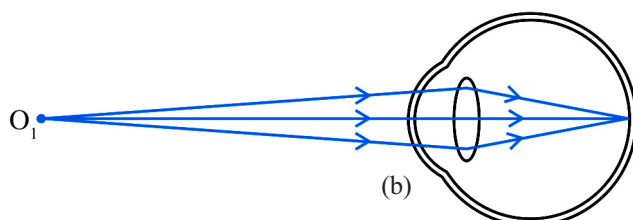
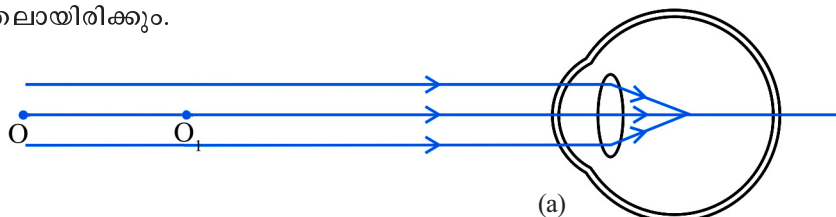
ദീർഘദൃഷ്ടി എങ്ങനെ പരിഹരിക്കാം?

അനുയോജ്യമായ പവറുള്ള കോൺവെക്സ് ലെൻസ് ഉപയോഗിച്ച് ഈ പരിഹരിക്കാം.



### ഹസാദ്യം (Myopia or Near-sightedness)

ചില ആളുകളിൽ നേത്രഗോളങ്ങൾക്കു വലുപ്പം കൃത്യതലായിരിക്കും. എന്നാൽ ചില രൂടു നേത്രഗോളത്തിനു സാധാരണ വലുപ്പമാണെങ്കിലും ലെൻസിന്റെ പവർ കൃത്യതലായിരിക്കും.



ചിത്രം 6.6

അത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ പ്രതിബിംബം എവിടെയാണു രൂപപ്പെടുക? ചിത്രം 6.6 വിശകലനം ചെയ്ത് ഉത്തരം എഴുതു.

വസ്തു കണ്ണിൽനിന്ന് അകലെ O എന്ന സ്ഥാനത്തായിരിക്കുമ്പോൾ പ്രതിബിംബം എവിടെയാണ് രൂപപ്പെടുന്നത്? വസ്തുവിനെ വ്യക്തമായി കാണാൻ കഴിയുമോ?

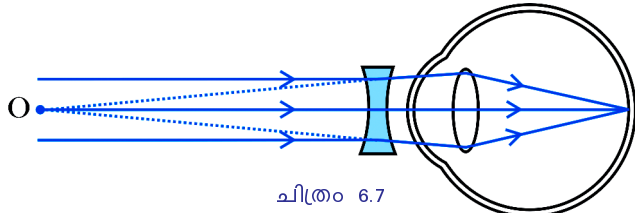
വസ്തു O<sub>1</sub> വിൽ ആയിരിക്കുമ്പോൾ വസ്തുവിനെ വ്യക്തമായി കാണാൻ കഴിയുമോ?

- അകലെയുള്ള വ്യക്തമായി കാണാൻ കഴിയാത്തത് എന്തുകൊണ്ടായിരിക്കും?

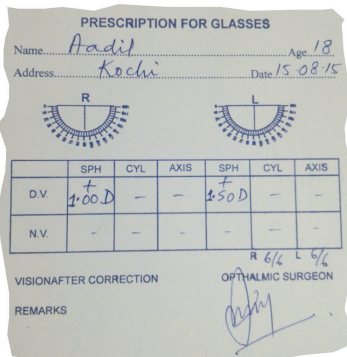
- ഇതിനു പരിഹാരമെന്ത്?

ചിലർക്ക് അടുത്തുള്ള വസ്തുകൾ വ്യക്തമായി കാണാമെങ്കിലും അകലെയുള്ള വ്യക്തമായി കാണാൻ കഴിയുന്നില്ല. അത്തരം നേത്രപരിമിതിയാണ് ഹ്രസ്വദ്വാഗ്രം. ഹ്രസ്വദ്വാഗ്രംയുള്ളവരുടെ നേത്രങ്ങളുടെ ഫാർ പോയിന്റ് (Far point) അനന്തരയിലായിരിക്കില്ല; കണ്ണിൽനിന്ന് ഒരു നിശ്ചിത അകലത്തിലായിരിക്കും.

അനുയോജ്യമായ പവറുള്ള കോൺകേവ് ലെൻസ് ഉപയോഗിച്ച് ഈത് പരിഹരിക്കാം.



### ലെൻസിന്റെ പവർ (Power of a lens)



കാഴ്ചയ്ക്ക് ബുദ്ധിമുട്ടുള്ള ഒരാൾ നേത്രവിഭഗ്യനെ കണ്ടപ്പോൾ അദ്ദേഹം കണ്ണ് വാങ്ങാനായി നൽകിയ കുറിപ്പിൽ +1.5 D, -2D എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

- കുറിപ്പിൽ ഡോക്ടർ സൂചിപ്പിച്ചത് എന്തിനെനക്കുവിച്ചാണ്?
- കുറിപ്പിൽ എഴുതിയ ലെൻസുകൾ എത്തെല്ലാം തരമാണ്?

പ്രായമായവർ പത്രങ്ങളും മറ്റും ദൃഢരെ പിടിച്ച് വായിക്കുന്നതു നിങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചിരിക്കുമ്പോലോ. പ്രായമായവരുടെ കണ്ണുകൾക്കുള്ള ഒരു നൃന്തരയാണ് വെള്ളേഴ്സ്ഫൈറ്റ്.

### വെള്ളേഴ്സ്ഫൈറ്റ് (Presbyopia)

ആരോഗ്യമുള്ള കണ്ണിനെ സംബന്ധിച്ചിടതേതാളം നിയർ പോയിറ്റിലേക്കുള്ള ദുരം എത്രയാണ്?

പ്രായം കൂടിയവർക്ക് നിയർ പോയിറ്റിലേക്കുള്ള അകലം 25 cm നേക്കാൾ കൂടിയിരിക്കും. ഇതിനു കാരണം സിലിയറി പേശികളുടെ കഷമത കുറയുന്നതാണ്. അതായത്, അത്തരക്കാർക്ക് പവർ ഓഫ് അക്കോമ്പ്യൂഷനുള്ള കഴിവ് കുറവായിരിക്കും. ഇതാണ് വെള്ളേഴ്സ്ഫൈറ്റ്.



## ത്രിമാനകാഴ്ച

അനുയോജ്യമായ പവറുള്ള കോൺവെക്സ് ലെൻസ് ഉപയോഗിച്ച് ഇതു പരിഹരിക്കാം.

### നേത്രദാനം

നേത്രദാനം മഹാദാനം എന്നാണെല്ലാ.

കാഴ്ചപ്രക്രിയയിലൂടെ ചിലരെയെക്കിലും കാഴ്ചയുടെ ലോകത്തെക്കു കൈപിടിച്ചു തയ്ക്കാൻ കോർണിയ മാറ്റി വയ്ക്കൽ വഴി നമുക്കു സാധിക്കും.

എതു പ്രായക്കാർക്കും നേത്രദാനം നടത്താവുന്നതാണ്. ചില പ്രത്യേകതരം അസുവമുള്ളവരുടെ നേത്രപടലം മാത്രമാണ് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയാത്തത്. നേത്രദാനത്തിനു സമ്മതം നൽകിയ വ്യക്തിയുടെ മരണശേഷം ആറു മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ കോർണിയ എടുക്കുക എന്നും. എന്നെന്നക്കുമായി കണ്ണട യുടെ വർക്ക് മറ്റുള്ളവരുടെ ജീവിതം പ്രകാശമാനമാക്കാൻ നേത്രദാനത്തിലും കഴിയും.

നേത്രദാനത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം മറ്റുള്ളവരെ ബോധ്യപ്പെടുത്താനും അവരുടെ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കാനും ഉതകുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുകാരോടൊപ്പം ചേർന്ന് സംഘടിപ്പിക്കും.

പ്രകൃതിയിലെ വിവിധ വസ്തുകൾ എങ്ങനെ ദൃശ്യമാകുന്നുവെന്നാണ് നാം ഇതുവരെ മനസ്സിലാക്കിയത്. എന്നാൽ സുരൂപ്രകാശം പതിക്കുമ്പോൾ ഇവ വിവിധ വർണ്ണങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്നതിന് കാരണമെന്താണ്? പ്രകാശത്തിന്റെ നിറവും സഭാവവുമനുസരിച്ച് വസ്തുക്കളെ കാണുന്ന നിരങ്ങളിലും മാറ്റം വരുമോ? ഇതിനെക്കുറിച്ച് കൂടുതലിനിയുന്നതിനായി ചില പ്രകാശ പ്രതിഭാസങ്ങൾ നമുക്കു പരിചയപ്പെടാം.

### പ്രകാശപ്രകീർണ്ണനം (Dispersion of light)

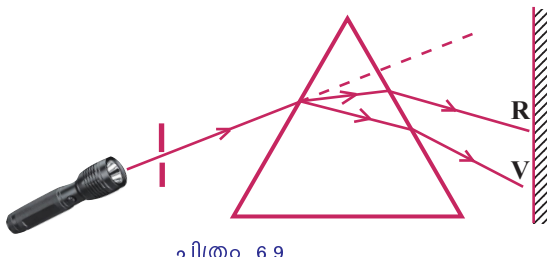
സുരൂപ്രകാശം പ്രിസ്റ്റിലും കടത്തിവിട്ട് സ്കൈനിൽ പതിപ്പിച്ചുനോക്കു. എത്തെല്ലാം വർണ്ണങ്ങളാണ് സ്കൈനിൽ ദൃശ്യമാകുന്നത്?

- വയലറ്റ് (Violet)
- കടുംനീല (Indigo)
- 



സുര്യപ്രകാശം മാത്രമാണോ ഇങ്ങനെ ഘടകവർണ്ണങ്ങളായി വേർത്തിരിയുന്നത്? നമുക്ക് പരിശോധിക്കാം.

പ്രിസത്തിലേക്ക് ഒരു ടോർച്ചിൽനിന്നുള്ള പ്രകാശം പതിപ്പിച്ചാലോ?



ചിത്രം 6.9

ടോർച്ചിൽനിന്നുള്ള കറുത്ത കലാസ് ഒട്ടിക്കുക. കാലാസിൽ മധ്യത്തിൽ ചെറിയ ഒരു സൂചിരം ഉണ്ടാക്കു. മറുഭാഗത്ത് ഒരു സ്കൈറ്റ് സജ്ജീകരിക്കുക. ടോർച്ചിൽനിന്നുള്ള പ്രകാശവീം ചിത്രത്തിലേതുപോലെ പ്രിസത്തിലേക്കു ചരിച്ചു പതിപ്പിക്കു. സ്കൈറ്റിൽ എന്തു കാണുന്നു?

• സുര്യപ്രകാശത്തിൽനിന്നു ലഭിച്ച ഘടകവർണ്ണങ്ങൾ തന്നെയല്ലോ സ്കൈറ്റിൽ രൂപപ്പെട്ടത്?

ഒന്നിൽ കൂടുതൽ വർണ്ണങ്ങൾ സംയോജിച്ചുണ്ടാകുന്ന പ്രകാശമാണ് സമന്വിതപ്രകാശം (*Composite light*).

സമന്വിതപ്രകാശം ഘടകവർണ്ണങ്ങളായി വേർത്തിരിയുന്ന പ്രതിഭാസമാണ് പ്രകാശിംഖനം (*Dispersion*). പ്രകാശിംഖനപ്രലാധാരങ്ങാകുന്ന വർണ്ണങ്ങളുടെ ക്രമമായ വിതരണത്തെ വർണ്ണരാജി (*Visible spectrum*) എന്നു പറയുന്നു.

ചിത്രം 6.9 നിരീക്ഷിക്കു.

- പ്രകാശിംഖനപ്രലാധായി എത്രു വർണ്ണത്തിനാണ് കൂടുതൽ വ്യതിയാനം സംഭവിച്ചത്?
- എത്രു വർണ്ണത്തിനാണ് കുറഞ്ഞ വ്യതിയാനം?

വർണ്ണങ്ങളുടെ ദിശാവ്യതിയാനം വ്യത്യസ്തമാവാൻ എന്തായിരിക്കും കാരണം?

ഇവയുടെ തരംഗദൈർഘ്യം ഒന്നു താരതമ്യം ചെയ്തു നോക്കിയാലോ?

തന്നിരിക്കുന്ന പട്ടിക പരിശോധിക്കു. അതിൽ,

- തരംഗദൈർഘ്യം കുറഞ്ഞ വർണ്ണമെതാണ്?
- തരംഗദൈർഘ്യം കുടിയതോ?
- പ്രിസത്തിലും പ്രകാശം കടന്നുപോകുമ്പോൾ തരംഗദൈർഘ്യം കുടിവരുന്നതിനുസരിച്ച് വർണ്ണങ്ങൾക്കുള്ള വ്യതിയാനം എപ്പൊരുമാണ്? കൂടുമോ കുറയുമോ?

പരീക്ഷണത്തിൽനിന്നും പട്ടികയുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിങ്ങളുടെ നിഗമനങ്ങൾ കുറിക്കു.

പ്രിസത്തിൽ ചരിത്തു പ്രവേശിക്കുന്ന അവസരത്തിലും പ്രിസത്തിൽനിന്നു പുറത്തുകടക്കുമ്പോഴും പ്രകാശത്തിന് അപവർത്തനം സംഭവിക്കുന്നു. വ്യതി



വർണ്ണം	തരംഗദൈർഘ്യം (നാനോമീറ്റർ - nm)
വയലറ്റ് (V)	400 - 440
കടുന്നീല (I)	440 - 460
നീല (B)	460 - 500
പച്ച (G)	500 - 570
മഞ്ഞ (Y)	570 - 590
ഓറഞ്ച് (O)	590 - 620
ചുവപ്പ് (R)	620 - 700

പട്ടിക 6.2

യാനത്തിന്റെ അളവ് തരംഗദൈർഘ്യത്തെ ആശയിച്ചിരിക്കുന്നതിനാൽ വ്യത്യസ്ത അളവുകളിൽ വർണ്ണങ്ങൾക്ക് വ്യതിയാനം സംഭവിക്കുന്നതാണ് പ്രകീർണ്ണനത്തിനു കാരണം.

പ്രിസത്തിലും പ്രകാശം കടന്നുപോകുന്നോൾ മാത്രമാണോ പ്രകീർണ്ണനും സംഭവിക്കുന്നത്? നമുക്കു നോക്കാം.

## മഴവില്ല് (Rainbow)

നിങ്ങൾ മഴവില്ല് നിരീക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ടോ.

നല്ല സുരൂപ്രകാശമുള്ളപ്പോൾ സുരൂവാൻ എതിർദിശയിൽ അന്തരീക്ഷത്തിലേക്ക് വെള്ളം സ്വേച്ഛ ചെയ്തുനോക്കു. എന്തു നിരീക്ഷിക്കുന്നു? പ്രകാശ വർണ്ണങ്ങൾ രൂപപ്പെട്ടുണ്ടാ. ലഭിച്ച വർണ്ണരാജിയെ മഴവില്ലിലെ വർണ്ണങ്ങളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യു.

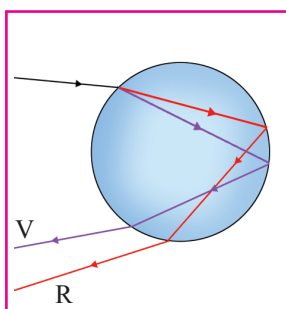


- എപ്പോഴോക്കെയാണ് മഴവില്ലുണ്ടാകുന്നത്?
- മഴവില്ല് കിഴക്കുഭാഗത്തു കാണുന്നോൾ സുരൂൻ എന്തു ഭാഗത്തായി റിക്കും?
- പടിഞ്ഞാറുഭാഗത്തു മഴവില്ല് കാണുന്നോ?

സുരൂപ്രകാശത്തിന് അന്തരീക്ഷത്തിലെ ജലകണികകളിൽ സംഭവിക്കുന്ന പ്രകീർണ്ണനും കാരണമാണ് മഴവില്ലുണ്ടാകുന്നതെന്ന് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ.

ജലകണികകളിലും കടന്നുപോകുന്ന സുരൂപ്രകാശത്തിന് എപ്രകാരമാണ് പ്രകീർണ്ണനും സംഭവിക്കുന്നത്?

ചിത്രം 6.10 നിരീക്ഷിച്ചും നൽകിയ വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്തും താഴെ കൊടുത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ടെത്തു.



ചിത്രം 6.10



## മഴവില്ലിന്റെ ആർക്ക് രൂപം

മഴവില്ലിന്റെ കേന്ദ്രത്തെയും നിരീക്ഷകനെയും തമിൽ യോജിപ്പിക്കുന്ന രേഖയാണ് ദൃഷ്ടിരേഖ. ജലകണികകളിൽ പതിക്കുന്ന രശ്മികൾ ദൃഷ്ടിരേഖയ്ക്ക് സമാനരമായിരിക്കണം. ജലകണികകളിൽനിന്നു പുറത്തുവരുന്ന ഓരോ വർണ്ണരശ്മിയും ദൃഷ്ടിരേഖയുമായി  $40.8^\circ$  ഡിഗ്രി മുതൽ  $42.7^\circ$  ഡിഗ്രി വരെ നിശ്ചിതക്കോണം ഉണ്ടാക്കുന്നു. ഇതിൽ കൂടുതൽ കോണം  $42.7^\circ$  ഉണ്ടാക്കുന്ന ചുവപ്പ് മഴവില്ലിന്റെ പുറംവകിലും കുറഞ്ഞ കോണം ഇവ  $40.8^\circ$  ഉണ്ടാക്കുന്ന വയലറ്റ് അകത്തെ അരുകിലുമായി കാണപ്പെടുന്നു.

- പ്രകാശരശ്മി ഒരു ജലകണികയിലും കടന്നുപോകുന്നോൾ എത്ര പ്രാവഹ്യം അപവർത്തനം സംഭവിച്ചു?
- ആനത്രപ്രതിപത്തനമോ?
- മഴവില്ലിന്റെ പുറംവകിൽ കാണപ്പെടുന്ന വർണ്ണമേതാണ്?
- അകത്തെ അരുകിലോ?



## പ്രാഥമികവർണ്ണങ്ങളും ദിനീയവർണ്ണങ്ങളും (Primary and Secondary colours)

പച്ച, നീല, ചുവപ്പ് എന്നീ മൂന്നു വർണ്ണങ്ങളെ പ്രകാശത്തിൽ പ്രാഥമികവർണ്ണങ്ങൾ എന്നു പറയുന്നു. മറ്റു വർണ്ണങ്ങൾ കൂടിച്ചേർത്ത് പ്രാഥമികവർണ്ണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയില്ല. എന്നാൽ ഈവ ഉപയോഗിച്ച് മറ്റു വർണ്ണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ സാധിക്കും. ഒരേ തീവ്രതയിലുള്ള പ്രാഥമിക വർണ്ണങ്ങൾ ഏതെങ്കിലും രണ്ടും വീതം കൂടിച്ചേർത്ത് ഉണ്ടാകുന്ന വർണ്ണങ്ങളാണ് ദിനീയവർണ്ണങ്ങൾ.

പച്ച + ചുവപ്പ് = മഞ്ഞ

പച്ച + നീല = സയൻ

നീല + ചുവപ്പ് = മജന

മുന്ന് പ്രാഥമികവർണ്ണങ്ങളെയും സംയോജിപ്പിച്ച് ധാരാളം പ്രാഥമികവർണ്ണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയും.

സൃജപ്രകാശം ജലക്കണക്കളിലൂടെ കമ്പുപോക്കുമ്പോൾ അപാരമായ തീവ്രതയിൽ ആവശ്യമാകുന്നു. ദ്വാഷ്ടക്ക്രൈസ്തവമായി ഒരേ കോൺഗ്രററിൽ കാണപ്പെട്ടുന്ന കണക്കളിലൂടെ ഏറ്റവും തീവ്രമായ പ്രകാശം സാധിക്കുമെന്നു പറഞ്ഞിരുന്നു. അപ്രകാശം പൂർവ്വക്കിൽ ചുവപ്പും അക്കാശത്ത് വയർട്ടും മറ്റും വർണ്ണങ്ങൾ തരംഗങ്ങൾ ചുപ്പാക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ ഇവയും കിട്ടിലായും കാണപ്പെടുന്നു.

സൃജൻ ചക്രവാളത്തോട് അടുത്തുനിൽക്കുമ്പോൾ നമുക്ക് ദ്വാഷ്ടമാകുന്ന മഴവില്ലിന്റെ ഭാഗം കൂടുതലായിരിക്കും. വിമാനത്തിൽനിന്ന് നോക്കിയാൽ മഴവില്ല് വുത്താകുതിയിൽ കാണാൻ കഴിയും. സൃജൻ ചക്രവാളത്തിൽനിന്ന് വളരെ ഉയരത്തിലായാൽ മഴവില്ല് അദ്വശ്യമാകും.

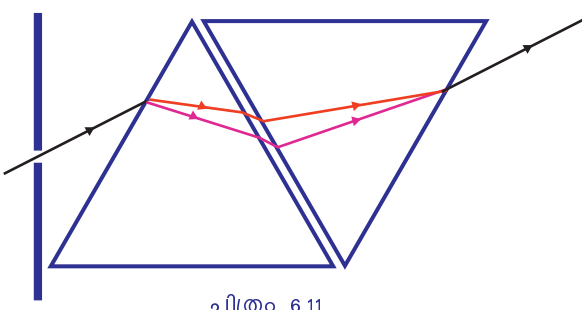
ദ്വാഷ്ടപ്രകാശത്തെക്കുറിച്ചും അതിലെ ഘടകവർണ്ണങ്ങളെക്കുറിച്ചും നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയാലോ.

ധാരാളപ്രകാശത്തിലെ ഘടകവർണ്ണങ്ങളാണ് ലഭിക്കുമോ? ഒരു പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കാം.

### വർണ്ണങ്ങളുടെ പുനരുന്നോജനം

പ്രിസത്തിലൂടെ ധാരാളപ്രകാശം കടത്തിവിട്ട് ഘടകവർണ്ണങ്ങൾ സ്കൈനിൽ പതിപ്പിക്കുക. സമാനമായ മറ്റാരു പ്രിസമെടുത്ത് പാദം (Base) മുകളിൽ വരത്തകവീയം ചിത്രീതിയിലേതുപോലെ ആദ്യത്തെ പ്രിസ തോടു ചേർത്തുവയ്ക്കുക. ഇപ്പോൾ സ്കൈനിൽ എന്തു കാണുന്നു?

- ഒന്നാമതെത പ്രിസത്തിലൂടെ കമ്പുപോയപ്പോൾ പ്രകാശത്തിന് എന്തു സംഭവിച്ചു?
- രണ്ടാമതെത പ്രിസത്തിലൂടെ കമ്പുപോയപ്പോൾ എന്തോ?



ചിത്രം 6.11



മറ്റാരു പ്രവർത്തനങ്കുടി ചെയ്തുനോക്കു.

യവളപ്രകാശത്തിലെ ഘടകവർണ്ണങ്ങളിലുള്ള നിരങ്ങൾ അതേ ക്രമത്തിലും അനുപാതത്തിലും ഡിസ്കിൽ പെയിൻ്റ് ചെയ്ത് നൃട്ടന്റെ വർണ്ണപ്പുവരം നിർമ്മിക്കാൻ അറിയാമല്ലോ.

- വർണ്ണപ്പുവരം വേഗത്തിൽ കരകുനോശർ ഏതു നിരത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു?
- എന്തായിരിക്കും കാരണം?

$0.0625$  സെക്കന്റിനുള്ളിൽ  $\left(\frac{1}{16}\text{s}\right)$  വർണ്ണപ്പുവരത്തിന്റെ ഏഴു

നിരങ്ങളിൽനിന്നുള്ള പ്രകാശരശ്മികളും തുടർച്ചയായി രെറ്റിനയിൽ പതിക്കുന്നതുകൊണ്ടാണ് ഡിസ്ക് വെള്ളയായി കാണുന്നത്.

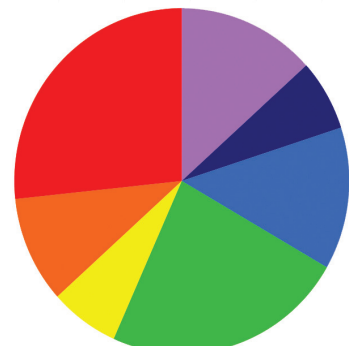
കണ്ണിന്റെ വീക്ഷണസ്ഥിരത എന്ന പ്രത്യേകതകൊണ്ടാണ് നൃട്ടന്റെ വർണ്ണപ്പുവരം വെള്ളയായി കാണപ്പെടുത്ത്. വീക്ഷണസ്ഥിരതയ്ക്ക് കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തി എഴുതു.

- വേഗത്തിൽ ചുഴുന്ന തീപ്പനത്തിന്റെ പാത വ്യത്താകുതിയിൽ കാണപ്പെടുന്നു.
- 

സൂര്യാസ്തമയവേളയിൽ പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളം ചുവക്കുന്നത് നിങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടാവും. എന്താണിതിനു കാരണം?

### പ്രകാശത്തിന്റെ വിസരണം (Scattering of light)

പ്രകാശം നേർരോവയിലാണ് സഖ്യരിക്കുന്നതെങ്കിലും ക്ഷാന്തമുറിക്കുക്കത്തും വിടിനുള്ളിലും പകൽസമയത്ത് പ്രകാശം ലഭിക്കാനുണ്ടെല്ലോ. എന്തുകൊണ്ടാണ് ചിന്തിച്ചിട്ടുണ്ടോ?



ചിത്രം 6.12

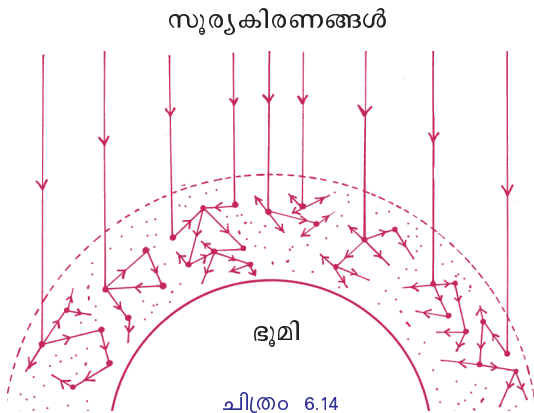
### വീക്ഷണസ്ഥിരത

ഒരു ദൃശ്യാനുഭവം നമ്മുടെ രീറ്റിനയിൽ  $0.0625 \text{ s} \left(\frac{1}{16}\text{s}\right)$  സമയത്തേക്ക് തങ്ങിനിൽക്കും. ഈ പ്രതിഭാസമാണ് വീക്ഷണസ്ഥിരത (Persistence of vision).  $0.0625$  സെക്കന്റിനുകൂടി ഒന്നിലധികം ദൃശ്യങ്ങൾ കണ്ടാൽ അവയുടെയെല്ലാം പരിണതദൃശ്യാനുഭവം കണ്ണിലുണ്ടാകും.



ചിത്രം 6.13

സുരൂപ്രകാശം അതരീക്ഷാത്തിലൂടെ കടന്നുപോകുമ്പോൾ പ്രകാശകിരണ അൾ അതരീക്ഷാത്തിലെ സുക്ഷ്മകണികകളിൽ തട്ടി ചിതറുന്ന ചിത്രമാണ് തനിരിക്കുന്നത്.



- හු එතින් ඇතු තරතුවූ ලුණුතාන්? ක්‍රමයෙහි ක්‍රමරඟීතයෙහි?
  - සුදු යුතු ප්‍රකාශන ඇල්ලා තිබුනු ව්‍යාපිකු ගැනීමින් හුතුරතුවූ ලුණු එතින් නිස් හුනයා කෙරුණු ගෙන්?

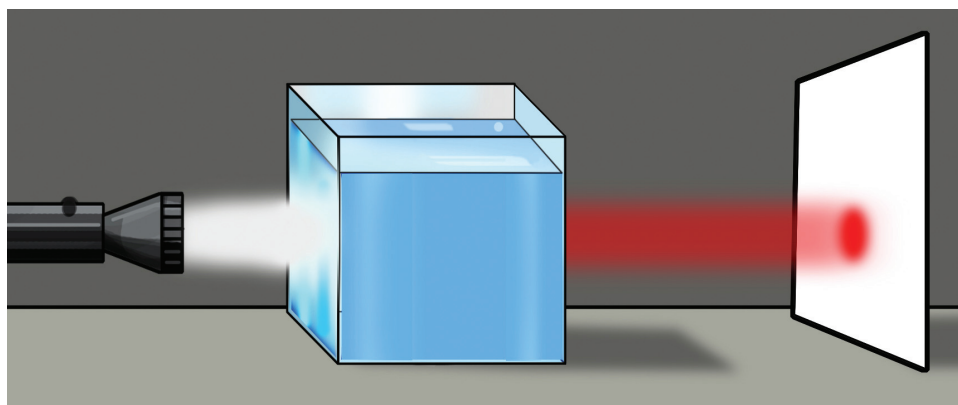
പരമാത്മാ.

പ്രകാശം ഇപ്പകാരം ചിതറിതെറിക്കുന്ന പ്രതിഭാസമാണ് വിസരണം.

പ്രകാശത്തിന് മാധ്യമത്തിലെ കണങ്ങളിൽ തട്ടി സംഭവിക്കുന്ന കുമരഹിതമും ഭാഗികമുായ ദിശാവൃത്തിയാന്മാൻ വിസ്തരം.

സുര്യപ്രകാശത്തിലെ ഘടകവർഗ്ഗങ്ങൾക്കും വിസരണം സംഭവിക്കുന്നത് ഒരുപോലെയാണോ? നോക്കാം.

എരു ചതുരപ്പാത്രത്തിൽ മുക്കാൻ ഭാഗത്തോളം ജലമെടുക്കു. ചിത്രത്തിലേതു പോലെ ടോർച്ചിൽനിന്നുള്ള പ്രകാശരശ്മികൾ പാത്രത്തിലെ ജലത്തിലും ഒരു സ്കൈറ്റിൽ പതിപ്പിക്കു. ലിറ്ററിന് 2 g എന്ന തോതിൽ സോഡിയം തയോ സൾഫറ്റ് പാത്രത്തിലെ ജലത്തിൽ ലയിപ്പിക്കു. അതിലേക്ക് ഒന്നോ രണ്ടോ തുള്ളി ഹൈഡ്രോക്സോറിക് ആസിഡ് ചേർക്കു. ലായനിയിലും സ്കൈറ്റിലും പ്രകാശത്തിന്നുണ്ടാകുന്ന ക്രമാനുഗതമായ മാറ്റം നിരീക്ഷിക്കു.



ചീതു 6.15

- മായനിയിൽ ആദ്യം ഏതു വർണ്ണമാണ് വ്യാപിച്ചത്?
- സ്കൈനിൽ കണ്ണ വർണ്ണമാറ്റം ക്രമമായി എഴുതുക.
- ഏറ്റവും ഒടുവിലായി സ്കൈനിൽ തെളിയുന്ന വർണ്ണം ഏതാണ്?

സോധിയം തയോസൾഫേറ്റും ഹൈഡ്രോക്സൈറിക് ആസിഡും തമ്മിൽ പ്രവർത്തി കുന്നോൾ കൊഞ്ജായിയൽ സൾഫർ അവക്ഷിപ്തപ്പെടുന്നു എന്നു നിങ്ങൾക്കും യാമല്ലോ. സൾഫർ കണ്ണങ്ങളുടെ വലുപ്പും ക്രമേണ വർദ്ധിച്ച് വരുന്നതിനുസരിച്ച്, വിസരണത്തിനുണ്ടാകുന്ന വ്യത്യാസം തരംഗദൈർഘ്യവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി ചർച്ചചെയ്യു.

### വിസരണവും തരംഗദൈർഘ്യവും

#### (Scattering and wave length)

സൂര്യപ്രകാശത്തിലെ തരംഗദൈർഘ്യം കുറത്തെ വയലറ്റ്, കട്ടുന്നീല, നീല എന്നീ വർണ്ണങ്ങൾ അന്തരീക്ഷത്തിലെ കണ്ണങ്ങളിൽ തട്ടി കൂടുതൽ വിസരണത്തിന് വിധേയമാകുന്നു. താരതമേനു തരംഗദൈർഘ്യം കൂടിയ ചുവപ്പിന് ചെറിയ തട്ടുങ്ങളെ മറിക്കുന്നു പോകാൻ കഴിയുന്നതിനാൽ വിസരണം വളരെ കുറവായിരിക്കും. അതിനാൽ അന്തരീക്ഷത്തിലും കൂടുതൽ ദൂരം സംഖ്യകരാൻ കഴിയുന്നു.

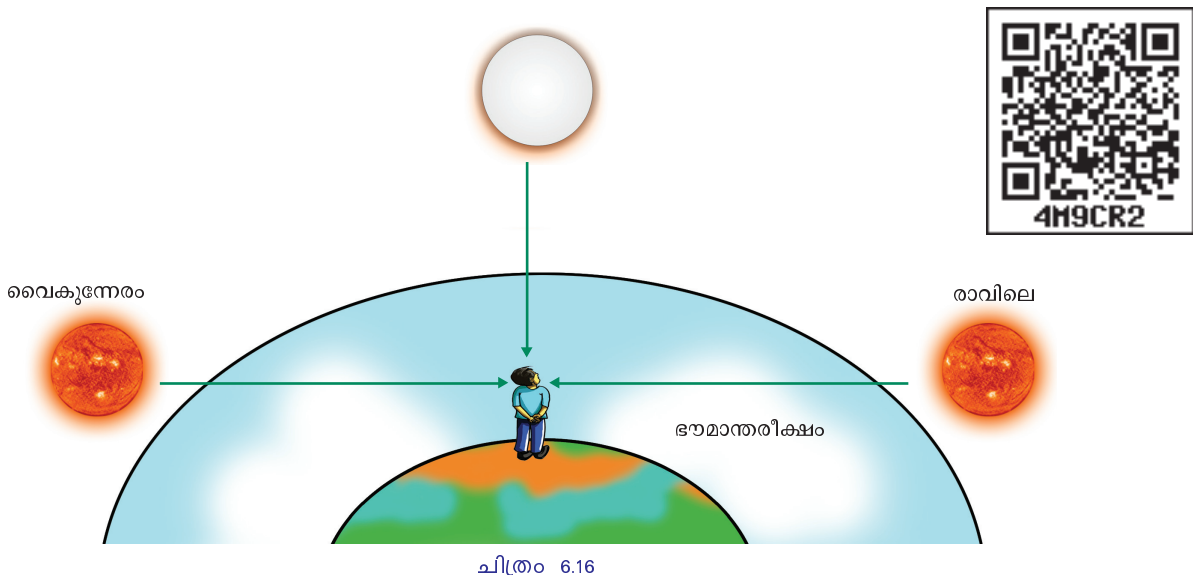
**വിസരണത്തിന്റെ നിരക്കും കണ്ണങ്ങളുടെ വലുപ്പവും പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. കണ്ണങ്ങളുടെ വലുപ്പും കൂടുന്നതിനുസരിച്ച് വിസരണവും കൂടും. കണ്ണങ്ങളുടെ വലുപ്പും പ്രകാശത്തിന്റെ തരംഗദൈർഘ്യത്തെക്കാൾ കൂടുതലായാൽ എല്ലാ വർണ്ണങ്ങൾക്കും വിസരണം ഒരുപോലെയായിരിക്കും.**

- ധ്വനിപ്രകാശത്തിലെ ഏതു വർണ്ണത്തിനാണ് കൂടുതൽ വിസരണം സംഭവിക്കുന്നത്?

അസ്തമയത്തിൽ ചുക്കവാളം ചുവന്നിരിക്കാൻ കാരണം എന്തായിരിക്കും?

### ഉദയാസ്തമയങ്ങളിൽ സൂര്യം നിരം

ചിത്രം 6.16 പരിശോധിച്ച് താഴെ കൊടുത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കു.



- സുര്യപ്രകാശം നിരീക്ഷകർ കല്ലിൽ എത്തുന്നതിന് കൃത്യതൽ ദുരം അന്തരീക്ഷത്തിലുടെ സമ്പരിക്കേണ്ടിവരുന്നത് എത്രാക്കെ സംഭാഷണങ്ങൾ ഇല്ലാണ്?
- അന്തരീക്ഷത്തിലുടെ കടനുവരുന്നേപാൾ സുര്യപ്രകാശത്തിലെ ഏതു വർണ്ണത്തിലാണ് കൃത്യതൽ വിസർജ്ജനം സംഭവിക്കുന്നത്? ഏതിനാണ് കുറവ് വിസർജ്ജനം സംഭവിക്കുന്നത്?
- കൃത്യതൽ ദുരം സമ്പരിക്കേണ്ടിവരുന്നേപാൾ നമ്മുടെ കല്ലിൽ ഏതു നിത് ഏതു വർണ്ണമാണ്? കാരണമെന്ത്?
- സുര്യാസ്തമയത്തിനുശേഷം പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളം ചുവന്ന വർണ്ണത്തിൽ കാണാറുണ്ടാലോ. കാരണം എന്തായിരിക്കും?

ഉദയാസ്തമയ വേളകളിൽ സുര്യനിൽനിന്നുള്ള പ്രകാശം അന്തരീക്ഷത്തിലുടെ കൃത്യതൽ ദുരം സമ്പരിക്കുന്നേപാൾ തരംഗതെറ്റപ്പും കുറത്ത വർണ്ണങ്ങൾ വിസർജ്ജനം ചെയ്തു നഷ്ടപ്പെട്ടുപോയിരിക്കും. അതിനാൽ സുര്യപ്രകാശത്തിൽ അവശേഷിക്കുന്ന തരംഗതെറ്റപ്പും കുടിയ ചുവപ്പും വർണ്ണത്തിലായിരിക്കും സുര്യനെ കാണാൻ കഴിയുന്നത്.

- വാഹനങ്ങളുടെ ടെയിൽ ലാമ്പുകൾക്കും സിഗര്റ്റ് ലാമ്പുകൾക്കും ചുവപ്പും നിരം നൽകിയത് എന്തിനായിരിക്കും? ചർച്ചചെയ്ത് സയൻസ് ഡയറ്റ് കുറിക്കു.

### ടിന്റൽ പ്രഭാവം (Tyndal Effect)

ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കു.



മന്ത്രം ഒരു പ്രഭാവത്തിലെ കാഴ്ച

ചിത്രം 6.17

പ്രകാശകിരണങ്ങൾ വരുന്ന പാത വ്യക്തമായി കാണാൻ കഴിയുന്നുണ്ടാലോ. എന്തുകൊണ്ടാണിത്?

ഒരു കൊള്ളായിയൽ ഭ്രവത്തിലുടെയോ സസ്പെൻഷൻ ലും ടെന്റയോ പ്രകാശകിരണങ്ങൾ കടനുപോകുന്നേപാൾ അവയാൽ സംഭവിക്കുന്ന വിസർജ്ജനമുലം വളരെ ചെറിയ കണികകൾ പ്രകാശിതമാകുന്നു. അതിനാൽ പ്രകാശത്തിന്റെ സമ്പാദപാത ദൃശ്യമാകുന്നു. ഈ പ്രതിഭാസമാണ് ടിന്റൽ പ്രഭാവം. വിസർജ്ജനത്തിന്റെ തീവ്രത കൊള്ളായി ഡിലൈ കണികകളുടെ വലുപ്പത്തെ ആശയിച്ചിരിക്കുന്നു. വലുപ്പം കൃത്യനേപാൾ വിസർജ്ജനത്തീവരത കൃത്യനു.

### പ്രകാശമലിനീകരണം (Light pollution)

വെളിച്ചമില്ലാത്ത ഒരു ലോകത്തെക്കുറിച്ച് നമുക്കു ചിന്തിക്കാൻതന്നെ കഴിയില്ല. എന്നാൽ വെളിച്ചത്തിന്റെ അതിപ്രസരമുള്ള ലോകത്തെക്കുറിച്ചോ? അധികമായാൽ അമൃതും വിഷം എന്നു കേട്ടിട്ടാലോ.

അമിതമായ അളവിലും വിവേചനരഹിതമായ രീതിയിലുമുള്ള പ്രകാശത്തിന്റെ ഉപയോഗമാണ് പ്രകാശമലിനീകരണം എന്നതുകൊണ്ടുദ്ദേശിക്കുന്നത്.



പ്രകാശമലിനീകരണത്തിന്റെ അനന്തരഹലങ്ങൾ എന്തൊക്കെയായിരിക്കും?

1. ജീവജാലങ്ങളുടെ സ്വാഭാവിക ജീവിതക്രമത്തെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കുന്നു.
2. ആകാശക്കാഴ്ച മറ്റ് ക്കുന്നതുമുലം വാനനിരീക്ഷണം അസാധ്യമാക്കുന്നു.
3. ഉയർന്ന ഫ്ളാറ്റുകളിലെ പ്രകാശം ദേശാടനപ്പുകൾക്കുടെ ദിശ തെറ്റിക്കുന്നു.
4. വാഹനങ്ങളുടെ ഹൈഡ്രാഗ്രാവുകളിൽനിന്നുള്ള ഹൈഡ്രോമിന്റെ അമിത പ്രകാശം മറ്റുള്ളവരുടെ കാഴ്ചയ്ക്ക് തടസ്സമുണ്ടാക്കുകയും അതുവഴി അപകടമുണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

പ്രകാശിക ഉപകരണങ്ങളുടെ അമിതമായ ഉപയോഗം ഉയർജ ഉപയോഗം വർധിപ്പിക്കുകയും ഉയർജപ്രതിസന്ധി സൃഷ്ടിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

ഇന്ത്രനാഷണൽ ഡാർക്ക് സ്കൈ അസോസിയേഷൻ പ്രകാശമാലിന്യം കുറയ്ക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്ന സംഘടനയാണ്. എല്ലാ വർഷവും ഏപ്രീൽമാസത്തിലെ കറുത്തവാവ് വരുന്ന ആഴ്ചയിൽ ഇന്ത്രനാഷണൽ ഡാർക്ക് സ്കൈ വീക്ക് ആചരിക്കുന്നു. വെർജിനിയയിലെ ജേന്നി ഫർ ബാർലോ എന്ന ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാർഥിനിയുടെ ആശയമാണിത്.

പ്രകാശമലിനീകരണം നമ്മുടെ ചുറ്റുപാടുകളിൽ ഏതെല്ലാം വിധത്തിൽ പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നുവെന്ന് പാനം നടത്തു.

പ്രകാശമലിനീകരണം കുറയ്ക്കാൻ എന്തെല്ലാം ചെയ്യാമെന്നുണ്ടു്.

- 
- 
-



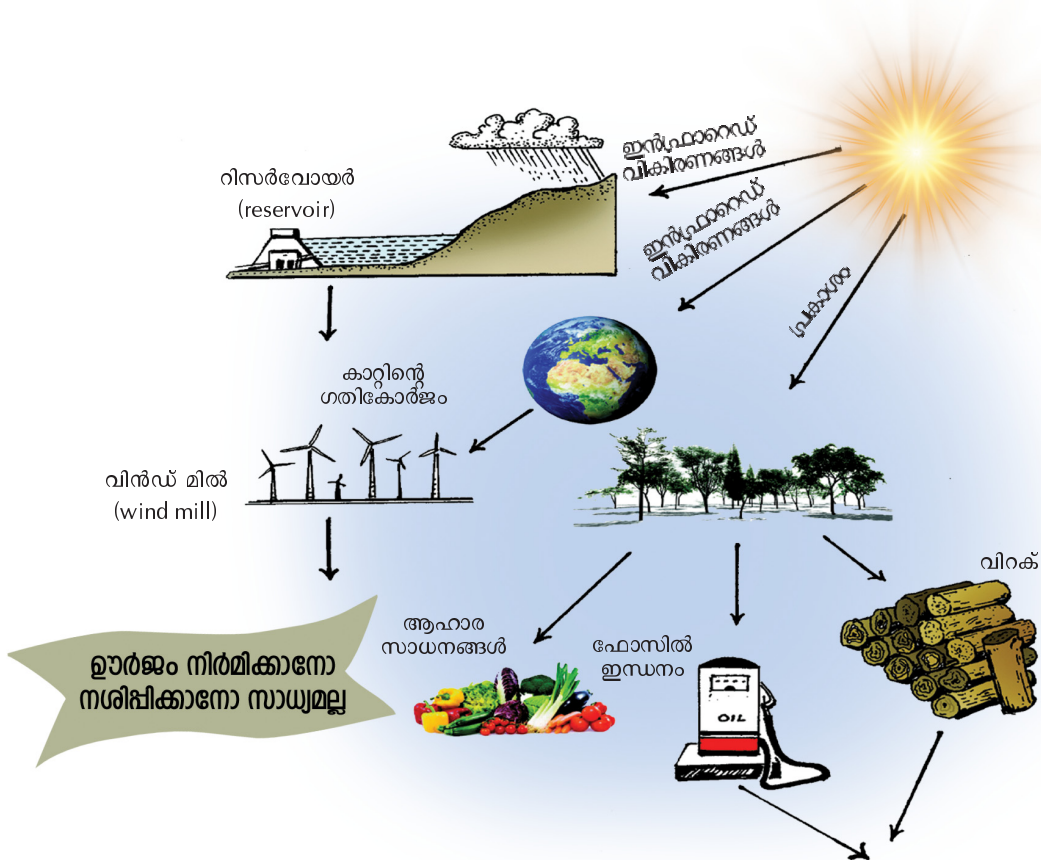
## വിലയിരുത്താം

1. വിദ്യുതയിലുള്ള ഒരു വസ്തുവിനെ വീക്ഷിക്കുമ്പോൾ സൈലിയൻ പേശി കളുടെ അവസ്ഥ എപ്പറകാരമാണ്? ഈ അവസ്ഥ കണ്ണിലെ ലെൻസിൽ ഫോകസ് ദാരത്തെ എപ്പറകാരം സ്വാധീനിക്കുന്നു?
2. കീസിലെ പിൻബെബൈലിരിക്കുന്ന ഒരു കുട്ടിക്ക് ബോർഡിലെ അക്ഷരങ്ങൾ വ്യക്തമായി കാണാൻ കഴിയുന്നില്ല. ആ കുട്ടിയുടെ കണ്ണിൽ നൃത്യ എന്ത്? ഇതെങ്ങനെ പരിഹരിക്കാം?
3. ഒരു വ്യക്തിക്ക് 1.3 മീറ്ററിന് അപ്പുറത്തുള്ള വസ്തുക്കളെ വ്യക്തമായി കാണാൻ കഴിയുന്നില്ല. കണ്ണിൽ നൃത്യ പരിഹരിക്കാൻ നിങ്ങൾക്ക് എന്തു വഴി നിർദ്ദേശിക്കാനാകും?
4. ഒരു ബഹിരാകാശസഞ്ചാരിക്ക് ആകാശം ഏതു നിരത്തിലാണ് കാണപ്പെടുക.
5. അപായസുചനയ്ക്കുള്ള ലാസ്യകളിൽ ചുവന്ന പ്രകാശം ഉപയോഗിക്കുന്നു. വിശദീകരിക്കുക.
6. ഫോർലാസ്യൂകളായി മണ്ഠപ്രകാശം നൽകുന്ന ലാസ്യകൾ ഉപയോഗിക്കാൻ കാരണമെന്ത്?
7. പ്രകാശപ്രകൌണ്ടനത്തിന് കാരണമായ പ്രതിഭാസം എത്താണ്?
  - (a) പ്രതിപതനം
  - (b) അപവർത്തനം
  - (c) കിർണ്ണ പ്രഭാവം
  - (d) വിസരണം
8. പ്രകൌണ്ടനം സംഭവിക്കുമ്പോൾ വിവിധ വർണ്ണങ്ങൾക്ക് വ്യത്യസ്ത അളവിൽ വ്യതിയാനം സംഭവിക്കുന്നു - കാരണം വിശദമാക്കുക.
9. ‘ചുരു’ എക്സ്രോ-ഓഫസർവേററി എന്ന ടെലിസ്കോപ്പ് സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നത് ബഹിരാകാശത്താണ്. ഇപ്പറകാരം ചെയ്യുന്നതുകൊണ്ടുള്ള മേരു എന്ത്? അന്തരീക്ഷത്തിൽ നടക്കുന്ന പ്രകാശത്തിൽ വിസരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതി ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.



## തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

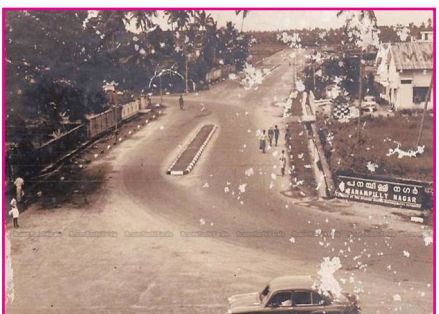
1. ഒരു കോംപാക്ട് ഡിസ്ക് (സി.ഡി.) എടുത്ത് തിളങ്ങുന്ന ഭാഗത്ത് ധവളപ്രകാശം പതിപ്പിക്കു. പ്രതിപതിച്ചുവരുന്ന പ്രകാശത്തെ വെളുത്ത ചുമരിൽ വീഴാനുനുവദിക്കു. ലഭിക്കുന്ന സ്വപ്നക്കെത്തിൽ എത്തെല്ലാം വർണ്ണങ്ങളുണ്ടെന്ന് കണ്ടെത്തി സയൻസ് ഡയറിയിൽ എഴുതു.



ഉർജ്ജം നിർമ്മിക്കാനോ നശിപ്പിക്കാനോ സാധ്യമല്ല എങ്കിൽ എങ്ങനെന്താണ് ഉർജ്ജപ്രതിസന്ധി ഉണ്ടാവുക?

നിലവിലെ ഉർജ്ജസ്രോതസ്സുകൾ നമ്മുടെ ഉർജ്ജ ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റാൻ മതിയാകുമോ?

താഴെയുള്ള ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു. കൊച്ചിനഗരത്തിൽ വളരെ പഴയ കാലചിത്രവും വർത്തമാനകാല ചിത്രവുമാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്.



ചിത്രം 7.1

എന്താക്കെ മാറ്റങ്ങളാണ് ഉണ്ടായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത് എന്നുതിനോക്കു.

- ഗതാഗതസംവിധാനങ്ങൾ-മോട്ടോർ ലൈൻസിൽ മുതൽ മെട്രോ ട്രയിൻ വരെ.
- ബഹുനില കെട്ടിടങ്ങൾ
- കച്ചവടസ്ഥാപനങ്ങൾ
- ജനസംഖ്യാ വർധനവ്

ഈ മാറ്റങ്ങൾ ഉറർജ്ജ ഉപഭോഗത്തിൽ നിലവിൽ എന്നു വ്യത്യാസം ഉണ്ടാക്കിയിരിക്കും? ഇതിനായി ഏതെല്ലാം ഉറർജ്ജസ്രോതസ്സുകൾ (Energy sources) പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടാവും?

നിങ്ങൾ ഒരു ദിവസം രാവിലെ എഴുന്നേൽക്കുന്നതു മുതൽ സ്കൂളിലെത്തുന്നതു വരെ വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഏതെല്ലാം ഉറർജ്ജരുപങ്ങളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നതെന്ന് ലിറ്റ് ചെയ്യുക.

- വിവിധ കായികപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പേശീ ഉറർജ്ജം (Muscular energy)
- പാചക ആവശ്യത്തിന് രാസോർജം (Chemical energy)
- 
- 

ഈ ഉറർജ്ജരുപങ്ങൾ ഏതാക്കെ സ്രോതസ്സിനിനാണ് ലഭിക്കുന്നത്?

കായികോർജം മുതൽ വൈദ്യുതോർജം വരെ അനേകം ഉറർജ്ജരുപങ്ങൾ നാം ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. ഇന്യനങ്ങൾ, സുരൂൾ, പവർഗ്ഗൈഷൾ എന്നിങ്ങനെ വ്യത്യസ്ത സ്രോതസ്സുകളിൽനിന്നാണ് ഈ ഉറർജ്ജരുപങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നത്.

മനുഷ്യരെ പുരോഗതിക്കുന്നുസരിച്ച് ധാരയുടെ വേഗവും പാർപ്പിടസ്റ്റകരുങ്ങളും വർധിച്ചു വ്യവസായരാജകളും അനുബന്ധസംവിധാനങ്ങളും വർധിപ്പിക്കേണ്ടതായി വന്നു. ഈ വ്യത്യസ്ത ഉറർജ്ജസ്രോതസ്സുകളിൽനിന്നു ലഭിക്കുന്ന ഉറർജ്ജത്തെ ആവശ്യകുന്നുസരണം വിവിധ ഉറർജ്ജരുപങ്ങളിലേക്കു മാറ്റി ഉപയോഗിക്കേണ്ട സാഹചര്യം അനിവാര്യമാക്കി.

ഉറർജം ഒരു രൂപത്തിൽനിന്ന് മറ്റാരു രൂപത്തിലേക്കു മാറ്റുമ്പോൾ കുറച്ചുഭാഗം മറ്റ് ഉറർജ്ജരുപങ്ങളിൽ നഷ്ടപ്പെടുന്നുണ്ട്. ഈ നഷ്ടം ഉറർജ്ജപ്രതിസന്ധിക്കുള്ള പ്രധാന കാരണമാണ്.

വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഏതാക്കെ ഉറർജ്ജസ്രോതസ്സുകൾ ഉപയോഗിക്കേണ്ടതും അതു പാശായിപ്പോകാതെ യുക്തിസഹവും ശാസ്ത്രീയവുമായി ഉപയോഗിക്കേണ്ടതും ഇനിരെ അനിവാര്യതയാണ്.

ഏതാക്കെയാണ് വിവിധ ഉറർജ്ജസ്രോതസ്സുകളെന്ന് പരിശോധിക്കാം.

### വിവിധ ഉറർജ്ജസ്രോതസ്സുകൾ

#### ഇന്യനങ്ങൾ (Fuels)

ആദിമമനുഷ്യർ ആദ്യമായി ഉണ്ടാക്കിയെടുത്ത ഉറർജ്ജരുപം താപമായിരിക്കും. കാട്ടുതീ ഉണ്ടായപ്പോൾ താപമുണ്ടായി. അതിനുശേഷം ഈ താപോർജം വിരക്കു പയോഗിച്ച് വീണ്ടുമുണ്ടാക്കി. അപ്പോൾ ആദ്യത്തെ ഇന്യനവും അതായിരിക്കും.

എന്താണ് ഇന്യനങ്ങൾ?

കത്തുവോൾ ധാരാളമായി താപം പുറത്തുവിട്ടുനബയാണ് ഇന്യനങ്ങൾ.

ഈ നാം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന പ്രധാന ഉർജ്ജസോത്രം ഇന്യനങ്ങളാണ്. അടുക്കളിൽ ഭക്ഷണം പാകംചെയ്യാനുശ്രദ്ധപ്പെട്ട വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി നാം ഇന്യനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ടാണ്.

അവ എന്തൊക്കെയാണ്?

അവയെ വരം, ഭ്രാവകം, വാതകം എന്നിങ്ങനെ പട്ടികപ്പെടുത്തി എഴുതു.

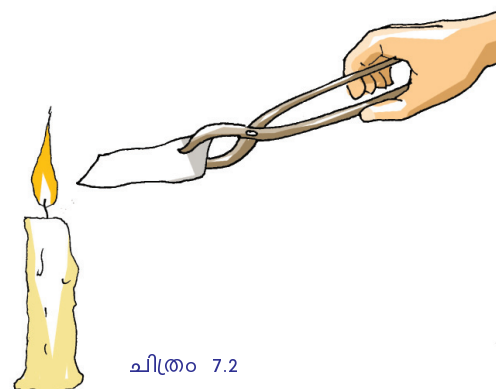
വരം	ഭ്രാവകം	വാതകം
<ul style="list-style-type: none"> <li>വിരക്</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>മണ്ണം</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ബയോഗ്യാസ്</li> <li>•</li> </ul>

പട്ടിക 7.1

പട്ടികപ്പെടുത്തിയ ഇന്യനങ്ങളും കത്തുന്നത് (ജലിക്കുന്നത്) ഒരുപോലെയാണോ?

നമുക്കൊരു പരീക്ഷണം ചെയ്തുനേന്നുണ്ട്.

ഒരേ വലുപ്പത്തിലുള്ള മുന്ന് കടലാസുകൾ എടുക്കുക. അതിൽ ഒന്ന് നിവർത്തിവയ്ക്കുക, അടുത്തത് ചുരുട്ടിവയ്ക്കുക, മുന്നാമത്തേത് വെള്ളം ഉപയോഗിച്ച് നനച്ചുവയ്ക്കുക. ഇവ ഓരോനും കൊടിൽ (Pincers) ഉപയോഗിച്ച് ഒരു മെഴുകുതിൽ ജാലയിൽ വച്ച് കത്തിക്കുക. ഓരോനിന്റെയും ജലനം താരതമ്യം ചെയ്യുക.



ചിത്രം 7.2

നിവർത്തിയ കടലാസ്	ചുരുട്ടിയ കടലാസ്	നനച്ചുവയ്ക്കുന്ന കടലാസ്
<ul style="list-style-type: none"> <li>നനായി കത്തുന്നു.</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>പൂക് ഉണ്ടാകുന്നു.</li> </ul>

പട്ടിക 7.2

പുർണ്ണജലനം നടക്കാൻ ഇന്യനങ്ങൾക്കുണ്ടായിരിക്കേണ്ട സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

- വര ഇന്യനങ്ങൾ ഉണങ്ങിയതായിരിക്കുണ്ട്.
- ജലിക്കാനാവശ്യമായ താപനിലയിലെത്തിച്ചേരുന്നു.
- ജലനത്തിന് ആവശ്യമായ ഓക്സിജൻ ലഭ്യമാക്കുന്നു.

അപ്പോൾ പുർണ്ണജലനത്തിന്റെ സവിശേഷതകളോ?

- കാർബൺ മോണോക്സൈഡ് ഉണ്ടാകുന്നില്ല.
- താപോർജ്ജം കൂടുതൽ

## ഇന്യോൺജൂട്ട് ഇലനം (Combustion)

ഇന്യോൺജൂട്ട് ജൂലിക്കുന്നത് ഓക്സിജൻ സഹായത്താലുണ്ട്. ഇന്യോൺജൂട്ട് പൊതുവെ ഓക്സിജനുമായി തികച്ചണ മായി പ്രതിപ്രവർത്തിച്ച് താപവും പ്രകാശവും അതോടൊപ്പം കാർബൺ ലൈഡുകൾ വൈഡാക്സൈസ്യും നീരാവിയും ഉണ്ടാകുന്നതാണ് പൂർണ്ണജൂലനം. ആവശ്യമായ അളവിൽ ഓക്സിജൻ ലഭിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ ജൂലനത്തിൽ തോത് കുറയും. ഓക്സിജൻ അളവ് കുറവായാൽ കുടുതൽ കാർബൺ മോണോക്സൈസ്യും കരിയും കുറഞ്ഞ അളവിൽ കാർബൺ ലൈഡുകൾ വൈഡാക്സൈസ്യും ഉണ്ടാകും. ഇതരം ജൂലനമാണ് ഭാഗിക്കൂലനം. അതരെക്ഷത്തിൽ കലരുന്ന കാർബൺ മോണോക്സൈസ്യും ഉണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നങ്ങളെല്ലാം തിച്ച് നേരത്തെ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. വാഹനങ്ങളിൽനിന്നു പുറത്തുവരുന്ന പുകയിൽ അഞ്ചിയിട്ടുള്ള ഘടകങ്ങൾ അനുവദിക്കപ്പെട്ട അളവിലും കുടുതൽ ഉണ്ടായാണ് എന്ന് അറിയാനാണ് പുകപരിശോധന നടത്തുന്നത്.

### ഫോസിൽ ഇന്യോൺജൂട്ട്

ലക്ഷക്കണക്കിനു വർഷങ്ങൾക്കു മുമ്പ് മണ്ണിനടിയിൽപ്പെട്ടു പോയ സസ്യങ്ങളും ജീവികളും വായുവിൽ അസാന്നിധ്യത്തിൽ ഉന്നത താപനിലയിലും മർദ്ദത്തിലും രൂപാന്തരം പ്രാപിച്ചുണ്ടായതാണ് ഫോസിൽ ഇന്യോൺജൂട്ട്. കൽക്കരി, പെട്രോളിയം, പ്രകൃതിവാതകങ്ങൾ എന്നിവ ഫോസിൽ ഇന്യോൺജൂട്ടാണ്. ഇവ ഉപയോഗിച്ചുതീരുന്നതിനുസരിച്ച് പുനരുപയോഗിപ്പിക്കപ്പെടുന്നുണ്ട്. അതിനാൽ ഇവ പുനരുപയോഗിക്കാൻ കഴിയാത്ത ഉല്ലഭഘ്രേഖനാതസ്ഥുകളാണ്.

ഭാഗിക്കൂലനത്തിൽ സാഹചര്യങ്ങൾ/സവിശേഷതകൾ എന്നതാക്കയാണെന്ന് എഴുതു.

- 
- 
- 

ഭാഗിക്കൂലനം കൊണ്ടുള്ള ദോഷങ്ങൾ എന്നതാക്കയാണ്?

- ഇന്യോൺജൂട്ട്
- 
- 

വീടുകളിൽ പുകശല്യമില്ലാത്ത അടുപ്പുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതുകൊണ്ടുള്ള മേമകൾ എന്നതാക്കയാണ് എന്ന് സയൻസ് ഡയറക്ടറിൽ കുറിക്കു.

അടുത്തുള്ള ഒരു വാഹന പുകപരിശോധനക്കേന്നും സന്ദർശിച്ച് അവിടത്തെ ജീവനക്കാരുമായി അഭിമുഖം നടത്തി അനുവദനീയമായ മാലിന്യനിരക്ക് പട്ടിക പ്രൗഢുത്തുക.

### ഫോസിൽ ഇന്യോൺജൂട്ട് (Fossil fuels)

ഇന്നു വാഹനങ്ങളിലും വ്യവസായശാലകളിലും പ്രധാനമായും ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇന്യോൺജൂട്ട് ഏതൊക്കെയാണ്?

ഈ ഇന്യോൺജൂട്ട് ഏതേത് ഘ്രേഖനസ്ഥുകളിൽ ഉൾപ്പെട്ടതാണ് എന്നു പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

കൽക്കരി	പെട്രോളിയം	പ്രകൃതിവാതകം
• കോക്ക്	• പെട്രോൾ	• എൽ.എൽ.ജി.
•	• മണ്ണം	•
•	•	•
	•	

പട്ടിക 7.3

### കൽക്കരി (Coal)

ഭൂമിയിൽനിന്നു ലഭിക്കുന്ന ഫോസിൽ ഇന്യോൺജൂട്ട് ഏറ്റവും കുടുതലുള്ളത് കൽക്കരിയാണ്. കൽക്കരിയിലെ പ്രധാന ഘടകം കാർബൺ ആണ്. അഞ്ചിയിട്ടുള്ള കാർബൺ ലൈഡുകൾ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇതിനെ പീറ്റ്, ലിംഗ്കേന്റ്, ബിറ്റുമിനസ് കോൾ, ആന്റേസൈറ്റ് എന്നിങ്ങനെ നാലായി തിരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൽക്കരിയെ വായുവിൽ അസാനിയ്യത്തിൽ സേവഭനം ചെയ്താൽ അമോണിയ, കോർഗ്ഗാസ്, കോർട്ടാർ, കോക്ക് എന്നിവ ലഭിക്കും.

### സി.എൻ.ജി. (CNG), എൽ.എൻ.ജി. (LNG), എൽ.പി.ജി. (LPG)

പെട്ടോളിയത്തോടൊപ്പു ലഭിക്കുന്ന പ്രക്രിയിവാതകത്തിൽ നിന്നൊൺ കംപ്യൂട്ടർ സാഹചര്യം സി.എൻ.ജി ലിക്വിഡേമ്പൾ സാഹചര്യം സി.എൻ.ജി.യും നിർമ്മിക്കുന്നത്. ഇവയിലെ പ്രധാന ഘടകം മീമെയർ ആണ്. ഈ വാഹനങ്ങളിലും വ്യവസായശാലകളിലും തെരുമൽ പാർപ്പേഷ്യനു കൂടിയും ഇന്ധനമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. പ്രക്രിയിവാതകത്തെ ദാഖിലിച്ച് സൗകര്യപ്രദമായി ദുരന്നൂലങ്ങളിലേക്കു കൊണ്ടുപോകാം എന്നതാണ് എൽ.എൻ.ജി.യുടെ പ്രധാന്യം. അതരൈക്കു താപനിലയിൽ വീണ്ടും വാതകമാക്കി പെപ്പ്‌ലെ നുകളിലൂടെ വിതരണം ചെയ്യാനും കഴിയും.

ലിക്വിഡേമ്പൾ പെട്ടോളിയം സി.എൻ.ജി എൽ.പി.ജിയുടെ പുർണ്ണരൂപം. പെട്ടോളിയത്തെ അംശികസേബനം ചെയ്യുന്നോൾ കിട്ടുന്ന നിറമോ മണമോ ഇല്ലാത്ത ഒരു വാതകമാണിത്. ഗാർഹിക എൽ.പി.ജിയിൽ വാതകചേര്ച്ച തിരിച്ചിരിക്കാം ഇതുതെൽക്കുന്നത് മെർക്കുപ്പറ്റൻ കലർത്തുന്നതുകൊണ്ടാണ് അതിന് മനമുണ്ടാക്കുന്നത്. എൽ.പി.ജിയിലെ മുഖ്യ ഘടകം ബ്യൂട്ടേച്ച് ആണ്.

- പെട്ടോളിയം അംശികസേബനം ചെയ്യുന്നോൾ ലഭിക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണ്?
- ഗാർഹിക ആവശ്യങ്ങൾക്ക് നിലിംഭിൽ ലഭിക്കുന്ന പാചകവാതകം ഏതാണ്?
- എൽ.പി.ജി. സിലിംഭിൽ ചോർച്ചയുണ്ടെങ്കിൽ എങ്ങനെ തിരിച്ചുറിയാം?

### എൽ.പി.ജിയും സുരക്ഷയും (LPG and Safety)

ഗാർഹികാവശ്യങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന പാചകവാതക സിലിംഭറൂക്കളുടെ കാലാവധി അതിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടോ? സിലിംഭറിന്റെ മുകൾ ഭാഗത്തായി ഇത് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ഉദാഹരണമായി, 'A24' എന്നാണെങ്കിൽ 'A' ജനുവരി മുതൽ മാർച്ച് വരെ എന്നും 24 എന്നത് വർഷത്തെയും (2024) സുചിപ്പിക്കുന്നു. ഈ സിലിംഭർ 2024 മാർച്ച് വരെ കാലാവധിയുള്ളതാണ് എന്നു മനസ്സിലാക്കാം. 'B' എന്നാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഏപ്രിൽ മുതൽ ജൂൺ വരെയും 'C' യാണെങ്കിൽ ജൂലൈ മുതൽ സെപ്റ്റംബർ വരെയും 'D' ഓക്ടോബർ മുതൽ ഡിസംബർ വരെയും ഉപയോഗിക്കാം എന്നു കാണിക്കുന്നു. എൽ.പി.ജിയുടെ മണം അനുഭവപ്പെട്ടാൽ ചുരുങ്ഗിയത് 3% എൽ.പി.ജി. അതരൈക്കുവായുവിൽ ഉണ്ടെങ്കിൽ. വായുവിലെ എൽ.പി.ജിയുടെ 2% സാന്നിധ്യം പോലും തീപ്പിടിത്തത്തിന് കാരണമാവാം. എൽ.പി.ജിക്ക് വായുവിനേക്കാൾ സാന്നിദ്ധ്യത്തോടുകൂടിയാണ്. എൽ.പി.ജി വാതകത്തിന്റെ മണം അനുഭവപ്പെട്ടാൽ വൈദ്യുത സിച്ചുകൾ ഓൺ ചെയ്യുകയോ ഓഫ് ചെയ്യുകയോ അരുത്. എൽ.പി.ജി.ചോർച്ചയുണ്ടായി തീപ്പിടിത്തം ഉണ്ടാവുകയാണെങ്കിൽ തീയുടെ ചുടുമുലം സിലിംഭർ/ടാങ്കർ ചുടാവുകയും ഭ്രാവക എൽ.പി.ജി. വാതകമാവുകയും ഉള്ളിലെ മർദം അധികരിക്കുകയും ചെയ്യും. വാതക എൽ.പി.ജിയുടെ വികസിക്കാനുള്ള കഴിവ് 250 മട്ടങ്ങാണ്. എൽ.പി.ജി. വാതകമാക്കുന്നോൾ ആ വാതകത്തെ സിലിംഭറിന് /കണ്ടയ്ക്കാൻ ഉൾക്കൊള്ളാൻ കഴിയാതെ വരുകയും മർദം ക്രമാതീതമായി വളർന്ന് ഉറൈപ്പോടന്തീന് കാരണമാവുകയും ചെയ്യും. ഇത് ബോംബ് (Boiling Liquid Expanding Vapour Explosion) എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

നിങ്ങളുടെ വീടിലോ സ്കൂളിലോ ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന പാചകവാതക സിലിണ്ടറിൽന്ന് കാലാവധി കണ്ടെത്തി സയൻസ് യജമാനിൽ എഴുതു.

എൽ.പി.ജി. സിലിംഗറിൽ വാതകച്ചോർച്ചയുള്ളപ്പോൾ വൈദ്യുത സിച്ച് ഓഫ് ചെയ്യുകയോ ഓൺ ചെയ്യുകയോ അരുത്. കാരണമെന്ത്?

வாதகே சூரியூள்ளாயால் ஏதும். வாதகம் அன்றைக்கூடத்தில் உயரூக்கியானோ தாழுக்கியானோ செய்யுங்கள்? ஏதாயிரிக்கும் காரணம்?

എൽ.പി.ജി. വാതകചേര്ച്ചയുണ്ടാക്കുമ്പോൾ ജനലൂക്കളോടൊപ്പം വാതിലുകളും നിർബന്ധമായും തുറന്നിടം എന്ന് പറയുന്നതെന്തുകൊണ്ടാണ്?

എൽ.പി.ജി. വാതകക്ഷോർച്ചമുലം ഉണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട മറ്റ് മുൻകരുതലുകൾ എന്തെല്ലാം എന്ന് സയൻസ് ഡയറിയറ്റുമാരുണ്ട്.

- റബ്ബർ ട്യൂബ് കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ പരിശോധിച്ച് ചോർച്ച ഇല്ലെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
  - റഹഗുലേറ്റർ ഓൺ ചെയ്തതശേഷം മാത്രം സ്ഥാവിഞ്ഞേ നോമ്പ് തിരിക്കുക.
  - .....
  - .....

ഗുംബ ലീക്ക് വോയ്പെപ്പട്ടാൽ, അല്ലെങ്കിൽ സിലിണ്ടറിൽ തീ പടർന്നാൽ എന്തു ചെയ്യാം? ചിന്തിക്കു.

- .....
  - .....

ഹോസിലിന്യനങ്ങൾ രൂപപ്പെട്ടത് ലക്ഷക്കണക്കിന് വർഷങ്ങൾക്കാണ്.

അതുകൊണ്ട് അവ ഭാവിതലമുറയ്ക്കുകൂടി കരുതിവയ്ക്കേണ്ടതല്ലോ?

ഹോസിലിസനങ്ങൾ അമുല്യമാണെന്നും അവ യുക്തിപൂർവ്വം ഉപയോഗിക്കുമെന്നും കാണിച്ചുകൊണ്ട് ഏതാനും പോസ്റ്ററൂക്കൾ തയാറാകി സ്കൂൾ പരിസരത്ത് സ്ഥാപിക്കും.

## ബയോമാസ് (Biomass)

വിറക്, ചാണകവറളി എന്നിവ പുരാതനകാലം മുതലേ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇന്യനങ്ങളാണ്. ഇത്തരം ഇന്യനങ്ങൾ സസ്യങ്ങളിൽനിന്നും ജനുകളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നവയായതിനാൽ ഇവയെ ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങൾ അമൊ ബയോമാസ് എന്നു പറയുന്നു. ഇത്തരം ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങളുടെ ജീവനം ഭാഗിക്കാജുമായിരിക്കും.

പൊതുസ്ഥലത്ത് ഇത്തരം ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങൾ കൂടിയിട്ടിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടില്ലോ? ഇത് ശരിയായ പ്രവാനതയാണോ? ഇതിന്റെ പരിസരത്തുകൂടി പോകുമ്പോൾ രൂക്ഷഗന്ധമുണ്ടാകുന്നത് ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടാവും. എന്തുകൊണ്ടായിരിക്കും ഇത്?

അന്തരീക്ഷമലിനീകരണം കൂടാതെ എന്തെല്ലാം പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങളാണ് ഇത്തരം ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങൾ കൂടിയിട്ടിരിക്കുന്നതുമുലം ഉണ്ടാകുന്നത്? ചർച്ചചെയ്ത് എഴുതു.

## ബയോഗാസ് (Biogas)

ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങൾ ബയോഗാസ് പ്ലാസ്റ്റിൽ നിക്ഷേപിച്ചാൽ ഓക്സിജൻ അഭാവത്തിൽ ബാക്ടീരിയകളുടെ പ്രവർത്തനപരമായി ബയോഗാസ് ഉണ്ടാകുന്നു. ഇതിലെ പ്രധാന ഘടകം മീതയ്ക്കും കാർബൺ ഐഡാക്സിഡും മാണം. പ്ലാസ്റ്റിൽനിന്ന് പുറത്തുനിന്നും സ്ലൈ നല്കി വളമാണ്. ബയോമാസിനെ ബയോഗാസാക്കി മാറ്റുമ്പോൾ കൂടുതൽ കലോറിക്കമുല്യമുള്ള ഇന്യനും ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങളും മാത്രമല്ല, അന്തരീക്ഷമലിനീകരണം കൂറയുകയും ചെയ്യും.



ചിത്രം 7.3

വീടുകളിൽ ബയോഗാസ് പ്ലാസ്റ്റിക്കൾ ഉണ്ടാക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യം ചർച്ചചെയ്തു കുറിപ്പു തയാറാക്കു.

നമുക്കു ചുറ്റും അലക്ഷ്യമായി വലിച്ചെറിയപ്പെടുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ പരിസരപ്രദേശങ്ങളിൽ സാംക്രമികരോഗങ്ങൾ കഷണിച്ചുവരുത്തുകയാണ് എന്ന് ആരും ഓർക്കാറില്ല. വ്യക്തിഗൃഹപരമായി നമ്മൾ മുൻനിരക്കാരാണെങ്കിലും സാമൂഹികഗൃഹപരമായി വളരെ പിന്നിലാണ്. ഗാർഹികമാലിന്യങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിച്ചാലുണ്ടാകുന്ന ഗുണങ്ങളെക്കുറിച്ച് പി.ടി.എയിൽ ഒരു പ്രഖ്യാപനം തയാറാക്കി അവതരിപ്പിക്കു.

## ഇന്യനക്ഷമത (Fuel Efficiency)

വിവിധ ഇന്യനങ്ങൾ പരിചയപ്പെട്ടില്ലോ.

ഈ ഇന്യനങ്ങളെല്ലാം കത്തുനോച്ചുണ്ടാകുന്ന താപം ഒരേ അളവിലാണോ? പരിശോധിക്കോ.

- നിങ്ങളിൽ ചിലരുടെയെങ്കിലും വിട്ടിൽ എൽ.പി.ജി. ഉപയോഗിക്കാറുണ്ടോ. സിലിണ്ടറുകളിൽ നിന്ന് വിട്ടുകളിൽ ലഭിക്കുന്ന എൽ.പി.ജി. എത്ര കിലോഗ്രാം ആണ്?

---

- ഇതെല്ലാം എൽ.പി.ജി. ഉപയോഗിച്ചാൽ ഏകദേശം എത്ര ദിവസതേക്ക് പാചകം സാധ്യമാവും?

---

- അതെല്ലാം കിലോഗ്രാം വിറകു കത്തിച്ചാൽ ഏകദേശം എത്ര ദിവസതേക്കുള്ള പാചകം സാധ്യമാവും?

---

- ഈ രണ്ട് ഇന്യനങ്ങളുടെയും കഷമതയിൽ എന്തു വ്യത്യാസമാണ് കാണുന്നത്?

### കലോറികമൂല്യം (Calorific value)

ഒരു കിലോഗ്രാം ഇന്യനം പുർണ്ണമായി കത്തുനോക്ക് പുറത്തുവിട്ടുന്ന താപോർജ്ജത്തിന്റെ അളവാണ് ആ ഇന്യനത്തിന്റെ കലോറികമൂല്യം. ഇതിന്റെ മുണ്ടിൽ കിലോജ്യർ/കിലോഗ്രാം ആണ്.

**ചില ഇന്യനങ്ങളും അവയുടെ കലോറികമൂല്യവും**

ഹൈഡ്രജൻ	- 150000 kJ/kg
സി.എൻ.ജി.	- 50000 kJ/kg
ചാൺകവർളി	- 6000 - 8000 kJ/kg
എൽ.പി.ജി.	- 55000 kJ/kg
ബയ്യോഗ്യാസ്	- 30000 - 40000 kJ/kg
കൽക്കരി	- 25000 - 33000 kJ/kg
പെട്ടോൾ	- 45000 kJ/kg
മൈത്രയൻ	- 50000 kJ/kg

- കലോറികമൂല്യത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഏറ്റവും മികച്ച ഇന്യനമായി കണക്കാക്കാവുന്നത് എത്രാണ്?

### ഹൈഡ്രജനും ഹൈഡ്രജൻ ഫ്യൂബൽ സെല്ലും (Hydrogen and Fuel Cell)

ഉയർന്ന കലോറികമൂല്യമുള്ള ഇന്യനമാണ് ഹൈഡ്രജൻ. ഈ എളുപ്പും തീപ്പിടിക്കുന്നതും സ്വീംഡക്സസിലൂടെയുള്ളതുമാണ്. അതിനാൽ ഒരു സ്ഥലത്തുനിന്നു മറ്റാരു സ്ഥലത്തേക്കു കൊണ്ടുപോകാനോ സംഭരിക്കാനോ ബുദ്ധിമുട്ടാണ്. ഹൈഡ്രജനും ഓക്സിജനും സംശോജിപ്പിച്ച് വൈദ്യുതി നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഹൈഡ്രജൻ ഫ്യൂബൽ സെൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

- ഹൈഡ്രജൻ ഇന്യനമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന സമർഭങ്ങൾ എത്തെല്ലാം?
- 
- ഗാർഹിക ഇന്യനമായി ഹൈഡ്രജൻ ഉപയോഗിക്കാത്തത് എന്തുകൊണ്ടാണ്?
- 

ഒരു നല്ല ഇന്യനത്തിനുണ്ടായിരിക്കേണ്ട ഗുണങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

- എളുപ്പം ലഭ്യമാക്കണം.
- ചെലവു കുറവായിരിക്കണം.
- ഉയർന്ന കലോറികമൂല്യമുണ്ടായിരിക്കണം.
- കത്തുനോർ അന്തരീക്ഷമലിനീകരണം കുറവായിരിക്കണം.
- സംഭരിച്ചുവയ്ക്കാൻ പര്യാപ്തമായതായിരിക്കണം.
- ദ്രവ ഇന്യനങ്ങൾ സാധാരണ താപനിലയിൽ എളുപ്പം വാഷ്പീകരിക്കരുത്.
- 
- 



ഉർജ്ജരൂപങ്ങളിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ് വൈദ്യുതോർജ്ജം. ഏറ്റവും എളുപ്പത്തിൽ വിവിധ രൂപങ്ങളിലേക്കു മാറ്റാമെന്നതാണ് ഇതിന്റെ പ്രത്യേകത.

വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ നമ്മുടെ ജീവിതം എങ്ങനെയാകുമെന്ന് ചിന്തിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

ഒരു രാജുത്തിന്റെ അഭിവൃദ്ധിയെ അളക്കുന്ന ഒരു ഘടകമാണ് ആ രാജുത്തത്തെ ഓരോ വ്യക്തിക്കുമുള്ള വൈദ്യുതോർജ്ജത്തിന്റെ ലഭ്യത.

ജനറേറ്ററിൽനിന്ന് വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് നേരത്തെ പറിച്ഛേണ്ടു.

ജനറേറ്ററിൽ നടക്കുന്ന ഉർജ്ജപരിവർത്തനം എന്താണ്?

- 

ജനറേറ്റർ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനാവശ്യമായ ഉർജ്ജം എവിടെനിന്നെല്ലാം ലഭിക്കുന്നു?

- 

വിതരണത്തിനുവേണ്ടി വൻതോതിൽ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന കേന്ദ്രങ്ങളാണെല്ലാം പവർ സ്റ്റോഴനകൾ.

പവർ ജനറേറ്റർ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനാവശ്യമായ താന്ത്രികോർജ്ജം വ്യത്യസ്ത രീതികളിലാണ് ലഭ്യമാക്കുന്നത്. ഇങ്ങനെ നൽകുന്ന ഉർജ്ജസേബനസ്ഥിതി അടിസ്ഥാനത്തിൽ പവർസ്റ്റോഴനകളെ വർഗ്ഗീകരിക്കാം.

- ഒഴുകുന്ന ജലം - ഹൈഡ്രജൻ ഇലക്ട്രിക് പവർസ്റ്റോഴന്
- 
- 
-

വായനക്കുറിപ്പിന്റെയും ചർച്ചയുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

### ഹൈഡ്രോ ഹലക്ട്രിക് പവർസ്റ്റോഷൻ

- ഉയരത്തിൽ കെട്ടിനിർത്തിയ ജലം പെൻസ്റ്റോക്ക് പെപ്പ് വഴി താഴേക്ക് ഒഴുക്കി ടർബേബൻ കറക്കി വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു.
- കേരളത്തിൽ പള്ളിവാസൽ, മുലമറ്റം തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങൾ ഇൽ ഇത്തരം പവർസ്റ്റോഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നു.
- ഇവിടെ നടക്കുന്ന ഉറർജ്ജമാറ്റം: സ്ഥിതികോർജം → ഗതികോർജം → ധാന്തികോർജം → വൈദ്യുതോർജം



ചിത്രം 7.4

### തെർമ്മൽ പവർസ്റ്റോഷൻ

- കൽക്കരി, നാഫ്ത, ലിഗ്നിനെറ്റ് എന്നീ ഇന്യനങ്ങൾ കത്തിച്ച് ജലത്തെ ഉന്നതമർഭത്തിലും താപനിലയിലുമുള്ള നീരാവിയാക്കുന്നു.
- നീരാവിയുടെ ശക്തിയുപയോഗിച്ച് ടർബേബൻ കറക്കി വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു.
- നെയ്വേലി, കായംകുളം തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഇത്തരം പവർസ്റ്റോഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നു.
- ഇവിടെ നടക്കുന്ന ഉറർജ്ജമാറ്റം : രാസോർജം → താപോർജം → ധാന്തികോർജം → വൈദ്യുതോർജം



ചിത്രം 7.5

### സൗരോർജം (Solar Energy)

പവർസ്റ്റോഷൻ	ഉറർജ്ജമാറ്റം
ഹൈഡ്രോ ഹലക്ട്രിക് പവർസ്റ്റോഷൻ	<ul style="list-style-type: none"> <li>മുലമറ്റം</li> <li>കുറ്റാടി</li> <li>പള്ളിവാസൽ</li> <li>•</li> </ul>
തെർമ്മൽ പവർസ്റ്റോഷൻ	<ul style="list-style-type: none"> <li>നെയ്വേലി</li> <li>കായംകുളം</li> <li>രാമഗൃണം</li> <li>•</li> </ul>

പട്ടിക 7.4

സൂര്യനിൽനിന്നു വ്യത്യസ്ത ഉറർജ്ജരുപങ്ങൾ നമ്മക്കു ലഭിക്കുന്നു. സൗരോർജ്ജത്തെ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്താനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ അടുത്തകാലത്തായി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

എത്രലൊം ഉപകരണങ്ങളിലും നാം സൗരോർജ്ജം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നത്?

ചർച്ചചെയ്തു പട്ടിക വിവുലീകരിക്കു.

- സോളാർ കുകൾ
- സോളാർ വാട്ടർഹൈറ്റ്
- 

## സഹരാർജത്തിൽനിന്ന് വൈദ്യുതോർജം (Electricity from Solar energy)

സൂര്യനിൽനിന്നു വരുന്ന പ്രകാശാർജത്തെ വൈദ്യുതോർജമാക്കി മാറ്റുന്ന ഒരു ഉപകരണമാണ് സോളാർ സെൽ. ഈ ഒരു PN സംഖി ഡയോഡാണ്. സിലിക്കൺകോണ്ട് നിർമ്മിച്ച ഇതിന്റെ N ഭാഗത്ത് സൂര്യപ്രകാശം പതിക്കുന്നോൾ P ഭാഗത്തുണ്ടാകുന്ന നേരിയ ഇലക്ട്രോണ്സ്പ്രവാഹമാണ് വൈദ്യുതപ്രവാഹത്തിനു കാരണം. ഈ പ്രതിഭാസമാണ് ഫോട്ടോവോൾട്ടാറിക് പ്രഭാവം. ഈ അങ്ങനെ ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയാണ് ബാധികളിൽ സംഭരിച്ച് ആവശ്യമായ സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നത്.

### സോളാർ പാനൽ (Solar Panel)

ഒരു സോളാർസെല്ലിൽനിന്നു തുക്കമായ വോൾട്ടേജും കുറവും മാത്രമേ ലഭിക്കുകയുള്ളൂ. അനേകം സോളാർസെല്ലുകൾ യോജിപ്പിച്ചാണ് സോളാർ പാനൽ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഈ സോളാർപാനലിൽനിന്നു ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതി സ്റ്റോറേജ് ബാധികളിൽ സംഭരിച്ച് ആവശ്യാനുസരണം പ്രയോജനപ്പെടുത്താം. തെരുവു വിളക്കുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ സോളാർപാനലുകൾ വ്യാപക മായി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. കൃതിമ ഉപഗ്രഹങ്ങളുടെ ഉള്ളജാവശ്യങ്ങൾക്ക് സോളാർ പാനലുകളാണ് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നത്. ഈപോൾ ആയിരക്കണക്കിന് കിലോവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന സോളാർ വോൾട്ടാറിക് പവർപ്പാർപ്പകൾ (SPV) പ്രവർത്തനത്തിലുണ്ട്. നെടുവാഴ്രി അന്താരാഷ്ട്രീയമാനത്താവളത്തിലെ സഹരാർജപവർപ്പാർപ്പ ഇത്തരത്തിലുള്ള ഒന്നാണ്.



നെടുവാഴ്രി വിമാനത്താവളത്തിലെ സോളാർ പവർപ്പാർപ്പകൾ മുഴുവൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ഈ ഉൾജമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ബാക്കിയുള്ളത് കെ.എസ്.ഐ.ബി കുറക്കുന്നു.

**ചിത്രം 7.6:** ഹരിത ഉൾജം ഉപയോഗപദ്ധതിയുടെ ഇതുവരെ നേരിട്ടിന്റെ ഏക കുറച്ചും പ്രാഥീനികമാണ്. എന്നാൽ ഇതുവരെ പരമോന്ത പരിസ്ഥിതി പുരസ്കാരം ലഭിച്ചു.

- സോളാർപാനലിൽ നടക്കുന്ന ഉള്ളജപരിവർത്തനം എന്താണ്?  
-----
- സോളാർപാനൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ പറ്റാത്ത സാഹചര്യങ്ങൾ എത്രല്ലാമാണ്?  
-----
- സോളാർപാനലുകളെ മാത്രം ആശ്രയിക്കുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ എത്രൊക്കെ?

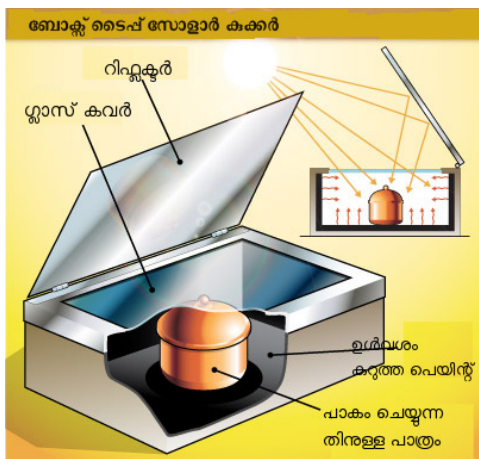


പകൽ സോളാർ പാനലിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന അധികവെദ്യുതി പവർ ശ്രീഡിലേക്ക് നൽകിയാൽ ഉഭജപ്പതിസന്ധിക്ക് ഒരു പരിഹാരമാവില്ലോ? ഇപ്പോൾ കേരളത്തിൽ പല സ്ഥാപനങ്ങളും ഈ രീതിയാണ് പ്രയോജനപ്പെടുത്തി കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്.

## സൗരോർജ്ജത്തിൽനിന്ന് താപോർജ്ജം (Heat energy from Solar energy)

നമുക്ക് ഒരു പരീക്ഷണം ചെയ്തുനോക്കാം. റണ്ട് കോൺക്രൈറ്റ് പംളാസ് കുടുക്കുക. ഒന്നിനു ചുറ്റും കറുത്തപെയിൽസ്സും അടുത്തതിനു ചുറ്റും വെള്ളത്തെ പെയിൽസ്സും അടിക്കുക. റണ്ടിലും ജലം നിറച്ച ശേഷം റണ്ടും സൃഷ്ടപ്രകാശത്തിൽ ഒരേസമയം വയ്ക്കുക. എതായിരിക്കും ആദ്യം ചുടായിട്ടുണ്ടാവുക? എന്തുകൊണ്ടായിരിക്കും?

### സോളാർ കുക്കര് (Solar Cooker)



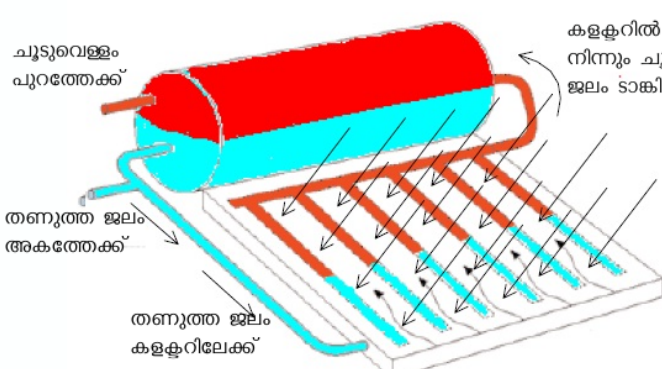
ചിത്രം 7.7

സോളാർകുക്കരിൽനിന്ന് പ്രത്യേകതകൾ ചിത്രം 7.7 പരിശോധിച്ച് പട്ടികയാക്കു.

- ബോക്സിനകത്ത് കറുത്തപെയിൽസ്സ്
- ബോക്സിന് ഗ്ലാസ് മുടി
- ബോക്സിന് പുറത്തായി ദർപ്പണം

ഈ ഓരോനും ചെയ്യുന്ന ധർമ്മങ്ങൾ എന്താക്കേയാണ്?

ബോക്സ് ടെപ്പ് അല്ലാത്ത മറ്റ് സോളാർ കുക്കരുകളുടെ പ്രവർത്തനം കണ്ടെത്തി സയൻസ് ഡയറിറ്റിൽ കുറിക്കു.



ചിത്രം 7.8

കൂളിക്കാനും, കൂളിക്കാനും ആവശ്യമായ ചുടുവെള്ളം സോളാർ വാട്ടർ ഹൈറ്റ് റിൽനിന്നും ലഭിക്കുന്നു.

ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് സോളാർ വാട്ടർഹൈറ്റ് ടാകിൽ ചുടുവെള്ളം ഉണ്ടാകുന്ന തെങ്ങെന്നെയെന്ന് ചർച്ച ചെയ്ത് എഴുതു.

അടുത്തുള്ള വീടിലെയോ സ്ഥാപനത്തിലെയോ സോളാർ വാട്ടർഹൈറ്റ്,

സോളാർ കുകൾ എനിവ നിരീക്ഷിച്ച് അതിൻ്റെ പ്രവർത്തനത്തെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പു തയാറാക്കു.

### സോളാർ തെർമ്മൽ പവർപ്പാൺ്ട് (Solar thermal power plant)

ഇവിടെ സൗരോർജം ഉപയോഗിച്ചു വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു. കോൺകേവ് റിഫ്ലക്ടറുകൾ ഉപയോഗിച്ച് സൂര്യരശ്മികളെ കുറത്തെ പെയിൽറ്റിച്ചതും ജലം നിരുത്തുമായ പെപ്പുകളിൽ ഹോക്കൻ ചെയ്യുന്നു. തങ്ങളുമായി ജലം തിളച്ചു നീരാവിയാകുന്നു. ഈ നീരാവി ഉപയോഗിച്ച് സൂഖിം ടർബേബൻ തിരിച്ച് ജനറേറ്റർ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നു. ഈ തൃതീയിൽ പത്രതാളം സോളാർ തെർമ്മൽ പവർപ്പാൺ്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. അതിൽ ഏറ്റവും കുടുതലുള്ളത് രാജസ്ഥാനിലാണ്.

സൗരോർജം നേരിട്ട് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന ഏതാനും ഉപകരണങ്ങൾ പരിചയപ്പെടുകഴിഞ്ഞു. കാറ്റ്, തിരമാല എനിഞ്ഞെനയുള്ള മിക്ക പ്രതിഭാസങ്ങൾക്കും കാരണം സൂര്യനാണ്മോഡ്. അപ്പോൾ അവയിൽനിന്നുള്ള ഉർജ്ജത്തിന്റെ ഉറവിടമായി സൂര്യനെ കണക്കാക്കാം.

### കാറ്റിൽനിന്ന് ഉർജ്ജം (Energy from wind)

പുനസ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുന്നതും പരിസ്ഥിതിസ്ഥാപനവുമായ ഒരു നല്ല ഉർജ്ജരൂപമാണ് പവനോർജം (Wind Energy). കാറ്റിൻ്റെ ശക്തി ഉപയോഗിച്ച് ടർബേബൻ കരക്കി ജനറേറ്റർ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു. ഇവിടെ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനത്തിന് ആവർത്തനചുലവുകൾ ആവശ്യമായി വരുന്നില്ല. പക്ഷേ, ചില പരിധികൾ ഇതിനുണ്ട്. വർഷത്തിൽ കുടുതൽ സമയവും കാറ്റ് ലഭിക്കുന്ന സമയത്തുമാത്രമേ ഈ സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയു. കാറ്റില്ലാത്തപ്പോൾ വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കാൻ സംഭവണംവിധാനം വേണ്ടിയും. ഒരു മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കണമെങ്കിൽ ഏകദേശം 2 ഫെട്ടു സുലം ആവശ്യമായിവരും. കാറ്റാടിസ്ഥാപിക്കാൻമെങ്കിൽ ചെലവു വളരെ കുടുതലാണ്. കൊടുക്കാറ്റ്, പേമാറി, ചുട്ട് എനിവമുലം കാറ്റാടിക്കുണ്ടാകുന്ന കേടുപാടുകൾ മാറ്റുന്നതിന് ചെലവു കുടുതലായി വരും. ഒരു മിനിമോട്ടോർ, പേപ്പർ ഫാൻ എനിവ ഉപയോഗിച്ച് കാറ്റാടിയുടെ മാതൃകയുണ്ടാക്കി പ്രവർത്തിപ്പിക്കു.

### കടലിൽനിന്ന് ഉർജ്ജം (Energy from sea)

ഭൂമിയിടെ ഉപരിതലത്തിൽ മുന്നിൽ രണ്ട് ഭാഗം ജലമാണ്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ സമുദ്രം ഒരു വലിയ ഉർജ്ജസേന



ചിത്രം 7.9



ഡെക്കാർക്ക് അറിയപ്പെടുന്നത് കാറ്റിന്റെ രാജ്യം എനാണ്. ഈ രാജ്യത്തെ വൈദ്യുതിയുടെ 25% ലഭ്യക്കവും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത് കാറ്റാടിപ്പാടങ്ങളിലൂടെയാണ്. കാറ്റിന്റെ ഉപയോഗിച്ചു വൈദ്യുതി നിർമ്മിക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ ജർമ്മനിയാണ് ഒന്നാമത്. ഈ കാര്യത്തിൽ ഇന്ത്യക്ക് അഭ്യാം സ്ഥാനമുണ്ട്. നമ്മുടെ രാജ്യത്തെ കാറ്റിന്റെ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുകയാണെങ്കിൽ ഏകദേശം 45000 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയും. ഇപ്പോൾ ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കുടുതൽ കാറ്റിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത് തമിഴ്നാട്ടിലെ കന്യാകുമാരി ജില്ലയിലാണ്. ഈ 380 മെഗാവാട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിൽ രാമ കരൽമേട്ടിലും കമ്പിക്കോട്ടും ഈ തരത്തിൽ വൈദ്യുത ഉൽപ്പാദനം നടക്കുന്നു.



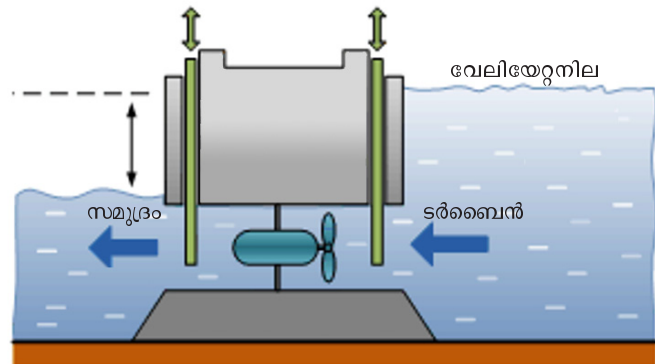
ചിത്രം 7.10

സ്ഥാന്. തിരമാല, വേലിയെറ്റും, സമുദ്രതാപം എന്നിവ സമുദ്രത്തിൽനിന്ന് ഉഭർജം പല്ലുമാക്കാൻ സാധിക്കുന്ന പ്രതിഭാസങ്ങളാണ്.

### വേലിയെറ്റാർജം (Tidal Energy)

ഭൂമിയും ചട്ടുമുഖം തമിലുള്ള ഗുരുത്വാകർഷണമാണ് വേലിയെറ്റത്തിനു കാരണമെന്ന് നിങ്ങൾ പറിച്ഛിട്ടുണ്ട്. ഈ വേലിയെറ്റാർജം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി വൈദ്യുതി നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുമോ? ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്താൽ ചർച്ചചെയ്ത് എഴുതു.

കേരളത്തിൽ വേലിയെറ്റംകാണുള്ള ഉയർച്ച ഒരു മീറ്ററിലും കുറവായതിനാൽ വേലിയെറ്റാർജം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നില്ല.



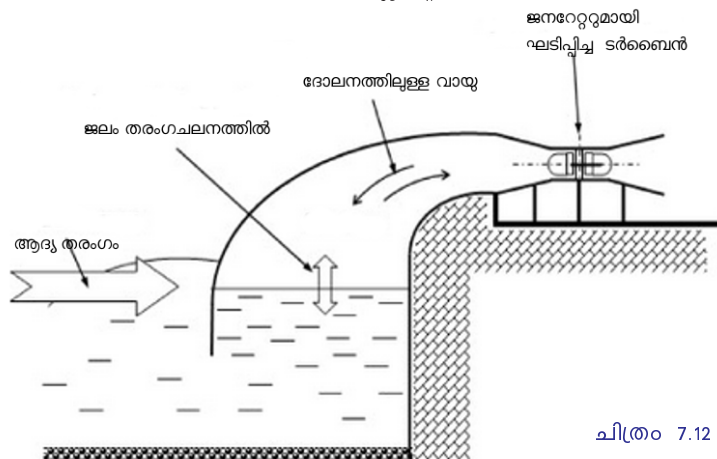
ചിത്രം 7.11

### തിരമാലയിൽനിന്ന് ഉഭർജം (Energy from waves)

തിരമാലകളുടെ ശക്തി ഉപയോഗിച്ച് ടർബേബൻ കരക്കി ജനറേറ്റർ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് വൈദ്യുതി ഉണ്ടാക്കാം. ഇത്തരത്തിൽ തിരമാലകളിൽനിന്ന് വൈദ്യു തോർജം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇന്ത്യയിലും നടക്കുന്നുണ്ട്.

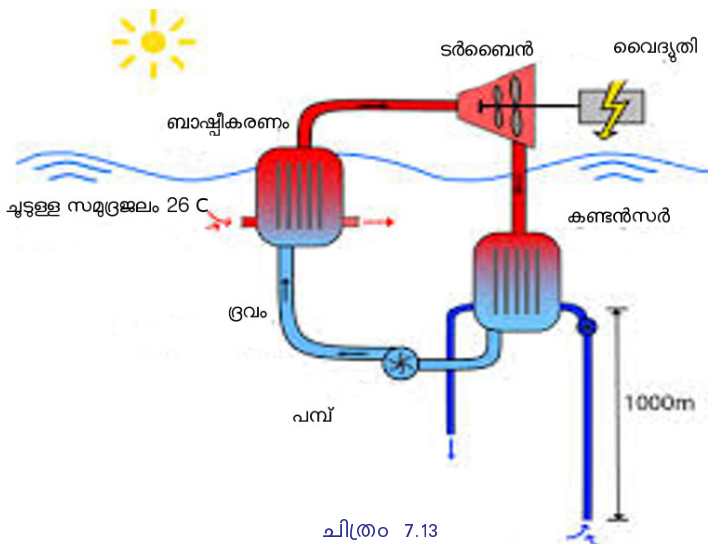
### സമുദ്രതാപോർജം (Ocean thermal energy)

സമുദ്രത്തിന്റെ ഉപരിതലം സുരൂപ്രകാശരശ്മികളാൽ ഉയർന്ന താപനിലയിലായിരിക്കും. എന്നാൽ വളരെ ആഴത്തിൽ താപനില വളരെ കുറവായിരിക്കും. ഈ താപനിലവ്യത്യാസം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ഉഭർജം നിർമ്മിക്കുന്നവയാണ് ഓഷ്യൻ തെർമ്മൽ എന്റെജി കൺവേർഷൻ സ്റ്റോർക്കർ (Ocean Thermal Energy



ചിത്രം 7.12

Conversion Plants -OTEC). സമുദ്രോപരിതലത്തിലെ താപനിലയും 2 കിലോമീറ്റർിൽ താഴേയുള്ള സമുദ്രജലത്തിലെ താപനിലയും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം 20 K യിലും കൂടുതലായിരിക്കും. ഉപരിതലത്തിലെ ചുട്ട് എള്ളുപ്പം ബാഷ്പീകരിക്കുന്ന അമോൺഡിയ പോലുള്ള ഭ്രാവകത്തെ തിളപ്പിക്കുന്നു. ഈ വാതകം ഉപയോഗിച്ച് ദർശവെൻ കരക്കുന്നു. താഴേയുള്ള തണ്ണുത്തജലം ബാഷ്പപ്രതീത വീണ്ടും തണ്ണുപ്പിച്ച് ഭ്രാവകമാക്കുന്നു. ഈ പ്രവർത്തനം തുടരുന്നോൾ തുടർച്ചയായി വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്നു.

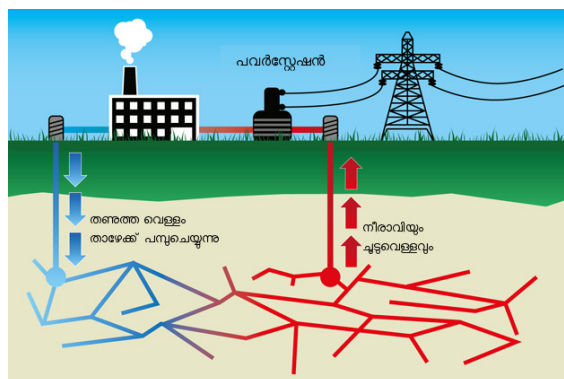


സമുദ്രം ഉർജ്ജത്തിന്റെ അപാരമായ കലവറയാണെങ്കിലും, വ്യാവസായികമായി വൻതോതിൽ ഉർജ്ജം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത് എളുപ്പമല്ല.

- ‘സമുദ്രം ഒരു ഉർജ്ജസ്രോതസ്സ്-സാധ്യതകളും പരിമിതികളും’ എന്ന വിഷയത്തിൽ സെമിനാർ പേപ്പർ തയാറാക്കു.

### ജിയോതെർമ്മൽ എന്റെ (Geo thermal energy)

ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലം തണ്ണുത്ത് മനുഷ്യവാസയോഗ്യമായെങ്കിലും അകം ഇപ്പോഴും ഉരുകിയ അവസ്ഥയിലാണ്. ഉയർന്ന താപനിലയിലുള്ള ഈ മാർഗ്ഗം കടുപ്പം കുറഞ്ഞ ഭാഗങ്ങളിലും കോറിന് പുറത്തു വരും. ഇത്തരം സ്ഥലങ്ങളാണ് ഹോട്ട് സ്പോട്ട് (Hot spot). ഇവിടെയുള്ള ഭൂഗർഭജലം ഹോട്ട് സ്പോട്ടിൽനിന്ന് താപം സീകരിച്ച് നീരാവിയായി മാറും. പാരകൾക്കിടയിൽ കുടുങ്ങിക്കിടക്കുന്ന ഈ നീരാവിയെ പാറ തുളച്ച് പെപ്പുകൾ വഴി കടത്തിവിട്ട് ദർശവെൻ കരക്കി വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.



ചിത്രം 7.14

- കേരളത്തിൽ ജിയോതെർമ്മൽ പവർപ്പാർഡുകൾ സാധ്യമല്ല എന്നു പറയുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണ്? ചർച്ചചെയ്ത് എഴുതു.

1945 അഗസ്റ്റ് 6ന്  
ആദ്യ ആറുംബോംബ്  
ജീപ്പും നിൽ പ്രത്യേക  
ഗൃഹം. നാലു തയിരെൻ  
വർഷപാതം ആരംഭിച്ചു.

# **Japan Hit By Atom Bomb-- Mightiest Weapon in History! Tokyo Admits Heavy Damage**

## New Epoch in Science, War Single Missile Dropped--More Force Than 2000 B-29 Raid; Capitulation May Be Hastened



‘ഭവ്യതയിൽനിന്ന് ഉറര്ജം

ദ്രവ്യം ഉള്ളജമാക്കി മാറ്റുന്നേം ലഭിക്കുന്ന ഉള്ളജത്തിന്റെ അളവ് കണക്കാക്കുന്ന സമവാക്യമാണ്  $E = mc^2$ . ഇവിടെ  $m$  എന്നത് പരിവർത്തനം ചെയ്യുന്ന ദ്രവ്യത്തിന്റെ മാസ്യം  $c$  പ്രകാശത്തിന്റെ വേഗവും ( $3 \times 10^8$  m/s)  $E$  എന്നത് ലഭിക്കുന്ന ഉള്ളജത്തിന്റെ അളവുമാണ്. ഒരു കിലോഗ്രാം ദ്രവ്യം ഉള്ളജമായി പരിവർത്തനം ചെയ്താൽ ലഭിക്കുന്ന ഉള്ളജം എത്രയെന്നോ?

E = 1 x (3x10<sup>8</sup>)<sup>2</sup> = 9x10<sup>16</sup> ജൂൾ. ഈതെന്തെ  
മാത്രം വലിയ അളവാണെന്ന് അറിയാ  
മല്ലോ? ഈതു മുഴുവൻ വൈദ്യുതിയാക്കി  
മാറ്റാൻ കഴി ഞ്ഞൊൽ 2500 കോടി  
യൂണിറ്റ് (കിലോവാട്ട് അവർ) ലഭിക്കും.  
ബ്രവൂരെൽ ഉൾജമാക്കി പരിവർത്തനം  
ചെയ്യുന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള ഈ സമ  
വാക്കും എൻ്റെ ഒരു വിശദവിവ്യാതനു  
കമുന്നതിന് ഇടയാക്കി.

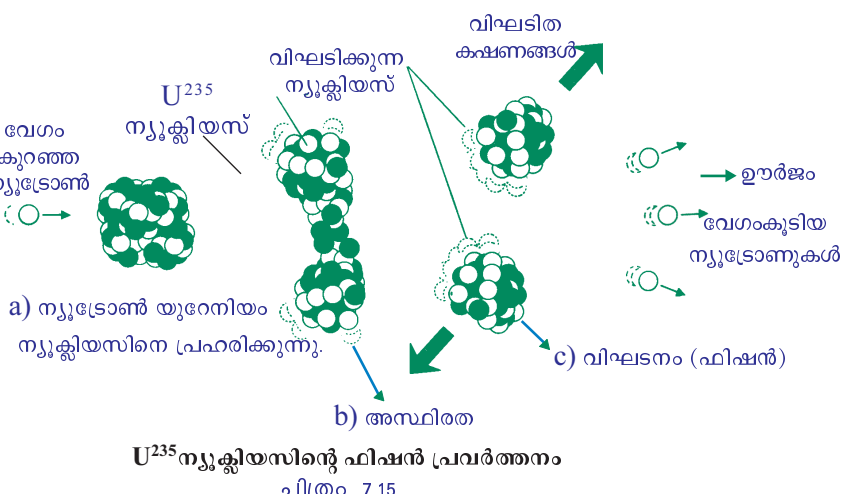
## ഉറവിം ന്ಯൂക്ലിയൻസിൽനിന്ന് (Nuclear energy)

ചിത്രത്തിലെ പത്രവാർത്ത ശ്രദ്ധിക്കു. ഏതു ദൂരത്തെത്തക്കുറിച്ചാണ് പത്രങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിരിക്കുന്നത്?

ആറുംബോംബിൽനിന്ന് ഇത്രയും വിനാശകരമായ അളവിൽ ഉള്ളജം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിത്തെൽ ഏതു രീതിയിലായിരിക്കും? ഇതേ ഉള്ളജം സമാധാനപരമായ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുമോ?

## ന്യൂക്കിയർ ഹിൽസ്

അറോമിക്കാരം കൃടിയ നൃക്കിയസുകളെ നൃട്ടോൺ ഉപയോഗിച്ച് ഭാരം കുറത്ത നൃക്കിയസുകളായി വിഘടിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് നൃക്കിയർ ഫിഷൻ. ഇങ്ങനെ ഉണ്ടാകുന്ന ചെറിയ നൃക്കിയ സുകളുടെ ആകെ മാസ് അതിരേൾ മാതൃനൃക്കിയസിരേൾ മാസിനേ കാൾ കുറവാണ്. അതായത്, ഇതരം വില്പനത്തിൽ ദ്രവ്യനഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നു. ഫിഷരേൾ ഫലമായി നഷ്ടപ്പെടുന്ന ദ്രവ്യം ഉള്ളജ മായി പരിശീലനിക്കുന്നു. ഏൻസ്റ്റ് റൈ  $E = mc^2$  സമവാക്യം അനുസരിച്ച്, പരിവർത്തനംചെയ്യുന്ന ദ്രവ്യത്തിരേൾ മാസ് കുറവായിരുന്നാലും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഉള്ളജത്തിരേൾ അളവ് വളരെ കുടുതലായിരിക്കും. അനിയന്ത്രിത ഫിഷർ പ്രവർത്തനം വലിയ സ്ഥോടനത്തിൽ കലാശിക്കാം. ഇതാണ് ആറംബോംബിൽ നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനം.



## ആണവമലിനീകരണം

வாயு, ஜலம், பரிசுரம் ஏனிலிடன்னில் ஆஸவபதால்மண்ணஶ், விகிரமன்னை ஏனிலிடயுடைய ஸானியும் மூலமுள்ளக்குந மலினீகரளமான் ஆஸவமலினீகரளை ஏன் அளியப்பூடுந. மலினவன்துக்கலூடை ஆஸவவிழப்பான் அபக்கக்ரமாய மலினீகரளத்தினு காரளமாகுந. ஆஸவவிழப்பானத்தின்றி மலமாயி ஓாஷகரமாய ஆத்மாகளன்னை ஶ், பீருாகளன்னை ஶ், சாமாவிகிரள்னை ஏனிலிப் பிரஸ்திக்குந. மலினீகரளவன்துவின்றி ஸாந்த, புரப்பூடுந விகிரளத்தின்றி தர, ஶரீரத்திலை அவயவன்னிலேக்குந மலினீகரளத்தின்றி ஸாமாவிப்பும்

## നൃക്കിയർ ഫ്യൂഷൻ

അറ്റോമിക്കാരം കുറഞ്ഞ നൃക്കിയസുകളെ ഫോജിപ്പിച്ച് മാസ് കുടിയ നൃക്കി യസാക്കി മാറ്റുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് നൃക്കിയർ ഫ്യൂഷൻ. ഈതിന് വളരെ ഉയർന്ന മർദ്ദവും താപനിലയും ആവശ്യമാണ്. ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ നഷ്ടപ്പെടുന്ന ഭവ്യത ഉൾജ്ജമായി മാറുന്നു. സുരൂതിലും നക്ഷത്രങ്ങളിലും ഇത്തരത്തിലാണ് ഉഖ്രേജാൽപ്പാദനം നടക്കുന്നത് എന്ന് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ. ഈ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഹൈഡ്രോജൻ ബോംബ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. നിയന്ത്രിതരിതിയിൽ ഫ്യൂഷൻ നടത്തി വ്യവസായിക അടിസ്ഥാന ത്തിൽ ഉൾജം നിർമ്മിക്കാൻ ശാസ്ത്രലോകത്തിന് സാധിച്ചിട്ടില്ല.

ഫിഷൻ പ്രവർത്തനത്തെ നിയന്ത്രിച്ച് വൈദ്യുതോർജം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പവർഗ്ഗോപ്പനുകളുണ്ട്. നൃക്കിയർ പവർഗ്ഗോപ്പന് എന്നാണിവ അറിയപ്പെടുന്നത്.

നൃക്കിയർ ഉൾജംതെ വൈദ്യുതോർജ്ജമാക്കി മാറ്റുന്ന സംവിധാനമാണ് നൃക്കി യർ റിയാക്ടർ.

നൃക്കിയർ റിയാക്ടർ ഇൽമുള്ളുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത് സമ്പൂർണ്ണ യുറേനിയമാണ്. നൃക്കിയർ റിയാക്ടറുകളിൽ കാർബൺ ബോൾ ഇന്ധനം ഉപയോഗിക്കാനുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യ ഇന്ത്യ സ്വയംത്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തമിഴ്നാട്ടിലെ കൽപ്പാക്കത്തെ വൈദ്യുതനിലയം ഇത്തരം റിയാക്ടർ ഉപയോഗിച്ചാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. നൃക്കിയർ പ്രവർത്തനപദ്ധതി മാരകമായ രേഖിയോ ആക്ടീവ് വികിരണങ്ങളും ഉൽപ്പന്നങ്ങളുമുണ്ടാകുന്നു.



- നൃക്കിയസിൽനിന്ന് ഉൾജം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്?
- 
- പരിവർത്തനം ചെയ്യപ്പെടുന്ന ഭവ്യത്തിന്റെ അളവ് വളരെ കുറവാണെങ്കിലും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ഉൾജംത്തിന്റെ അളവ് വളരെ കുടുതലാവാനുള്ള കാരണമെന്ത്?
- 
- അനിയന്ത്രിതമായ ഫിഷൻ പ്രവർത്തനം വൻസ്പോടനത്തിൽ കലാശിക്കുന്ന തിനു കാരണമെന്തായിരിക്കും?
- 

‘നൃക്കിയർ ഉൾജം - സാധ്യതകളും വെല്ലുവിളികളും’ എന്ന വിഷയത്തിൽ ഒരു ചർച്ച സംഘടിപ്പിക്കു.

### നൃക്കിയർ പവർഗ്ഗോപ്പന

- നൃക്കിയർ ഉൾജം ഉപയോഗിച്ച് ജലം ഉന്നതമർദ്ദത്തിലും താപനിലയിലുമുള്ള നീരാവിയാക്കുന്നു.
- നീരാവിയുടെ ശക്തി ഉപയോഗിച്ച് ടർബേഞ്ച് കറക്കി വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു.
- താരാപ്പൂർ, കൽപ്പാക്കം, കോട്ട, കുടങ്കുളം തുടങ്ങിയ സമലാഞ്ചിത്ത് ഇത്തരം പവർഗ്ഗോപ്പനുകൾ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നു.
- ഉൾജംമാറ്റം : നൃക്കിയർ ഉൾജം → താപോർജം → താന്ത്രികോർജം → വൈദ്യുതോർജം



ചീത്രം 7.16

എന്നിവ അപകടസാധ്യത നിർണ്ണയിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളാണ്. ആണവദുരന്തങ്ങൾ മനുഷ്യനിർമ്മിതവും പ്രകൃതിജന്വയമാണ്. ഈ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

പ്രകൃതിജന്യം	മനുഷ്യനിർമ്മിതം
<ul style="list-style-type: none"> <li>ബഹിരാകാശത്തുനിന്നുള്ള കോസ്മിക്ക് രശ്മികൾ</li> <li>ഭൂമിയിലെ റോഡീയോ ആക്രീവ് പദാർഥങ്ങളിൽനിന്നുള്ള വികിരണങ്ങൾ</li> <li>.....</li> <li>.....</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ചികിത്സാരംഗത്തെ റോഡീയോ ആക്രീവ് ഐസോടോപ്പുകളുടെ ഉപയോഗം.</li> <li>നൃക്കിയർഡിയാക്സിൽനിന്നുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ</li> <li>.....</li> <li>.....</li> </ul>

പട്ടിക 7.5

ആണവദുരന്തങ്ങൾ നേരിടാനുള്ള മുൻകരുതലുകൾ

- സുരക്ഷിതമായ സ്ഥലങ്ങളിലേക്കു മാറ്റുക. (കോൺക്രീറ്റ് കെട്ടിടങ്ങൾ, ഇഷ്ടിക ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ചവ).
- അധികാരികളുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൂട്ടുമായി പാലിക്കുക.
- ആണവവികിരണ ജാഗ്രതാചിഹ്നങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ച് പെരുമാറ്റുക.
- ആണവദുരന്തസാധ്യതയുള്ള മേഖലകളിലെ ജനസാന്നത കുറയ്ക്കുക.
- ആവശ്യമെങ്കിൽ പൊട്ടാസിയം അയയാവെയ്യ ഗുളികകൾ അല്ലെങ്കിൽ അയയാഡിൽ ധാരാളം അടങ്കിയ ആഹാരപദാർഥങ്ങൾ കഴിക്കുക.



ചിത്രം 7.17

ആണവവികിരണത്തെക്കുറിച്ച് ജാഗ്രതപ്പെടുത്തുന്ന ചിഹ്നം.

### പുനസ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഉറർജ്ജസേംസ്റ്റസ്കൂകൾ (Renewable Sources of energy)

വിവിധ ഉറർജ്ജസേംസ്റ്റസ്കൂകൾ പരിചയപ്പെട്ടോ, അതിൽ ഉപയോഗിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നതിനുസരിച്ച് ഉറർജ്ജം ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന സേംസ്റ്റസ്കൂകളാണ് പുനസ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഉറർജ്ജസേംസ്റ്റസ്കൂകൾ (Renewable Sources of energy). പ്രകൃതിദത്ത സേംസ്റ്റസ്കൂകളായ സൂര്യപ്രകാശം, കാറ്റ്, മഴ, വേലിയേറ്റ്, ജിയോതെർമ്മൽ തുടങ്ങിയവയിൽനിന്ന് ലഭിക്കുന്ന ഉറർജ്ജം പുനസ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയും. അതിനാൽ ഈ പുനസ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഉറർജ്ജസേംസ്റ്റസ്കൂകൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങളാണ്. ഈ പരിസ്ഥിതിമലിനീകരണം ഉണ്ടാകുന്നില്ല പെട്ടോളിയം, കൽക്കരി, പ്രകൃതിവാതകം, നൃക്കിയർ ഉറർജ്ജം തുടങ്ങിയവ പുനസ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയാത്ത ഉറർജ്ജസേംസ്റ്റസ്കൂകളാണ്. ഈ പരിസ്ഥിതിക്ക് ഹാനികരവുമാണ്.

## ഹരിതോർജം (Green Energy)

പ്രകൃതിക്ക് ഇണങ്ങുന്ന ഉർജ്ജസേബനസ്ഥിതിനിന് പരിസരമലിനീകരണം ഉണ്ടാകാതെ നിർമ്മിക്കുന്ന ഉർജ്ജമാണ് ഹരിതോർജം (ഗ്രീൻ എനർജി).

പുനസ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഉർജ്ജസേബനസ്ഥിതിനിന് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന എല്ലാതരം ഉർജ്ജങ്ങളും ഇതിൽപ്പെടുന്നവയാണ്. പുനസ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഉർജ്ജസേബനസ്ഥിതി ഉർജ്ജം, കാറിൽനിന്നുള്ള ഉർജ്ജം, തിരമാലയിൽനിന്നുള്ള ഉർജ്ജം, വയോമാസിൽനിന്നുള്ള ഉർജ്ജം തുടങ്ങിയവ ഹരിതോർജമായി പരിഗണിക്കപ്പെടുന്നു. ഇതിനെ ‘ക്ലീൻ എനർജി’ എന്നും പറയുന്നു.

എന്നാൽ പുനസ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയാത്ത ഉർജ്ജസേബനസ്ഥിതായ പെട്ടോളിയം, കൽക്കരി തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ചുണ്ടാകുന്ന ഉർജ്ജവും നൃക്കിയർ ഉർജ്ജവും ബൊൺ എനർജി (Brown energy) എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു. ഈ ആഗോളതാപനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള പരിസ്ഥിതിപരമായ ഉണ്ടാക്കുന്നവയാണ്.

താഴെ കൊടുത്ത സേബനസ്ഥിതിൽനിന്ന് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഉർജ്ജങ്ങളെ ഗ്രീൻ എനർജി, ബൊൺ എനർജി എന്നു പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

സോളാർ സെല്ലുകൾ, അറ്റോമിക് റിയാക്ടറുകൾ, ഭൗമത്തേ എനർജി, ഫൈഡിംഗ് ഇലക്ട്രിക് പവർ, ഡീസൽ എൻജിനുകൾ, കാറ്റാടികൾ, തെർമ്മത്ത് പവർസ്റ്റോഴനുകൾ.

ഗ്രീൻ എനർജി	ബൊൺ എനർജി

പട്ടിക .7.6

ഒരു വീടു നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ ഗ്രീൻ എനർജി പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ എന്തെല്ലാം ശ്രദ്ധിക്കണം?

- പകൽ സമയത്ത് മുറികളിൽ ആവശ്യമായ സുരൂപ്രകാശം ലഭിക്കണം.
- ചുടും തണ്ടുപും കാറും വൈദ്യുതിയുടെ സഹായമില്ലാതെ ലഭ്യമാകുന്ന രീതിയിലായിരിക്കണം.
- 



## ഉർജ്ജപ്രതിസന്ധി (Energy Crisis)

പരമ്പരാഗത ഉർജ്ജസേബനസ്ഥിതിക്കു പുറമെ, പുതിയ ഉർജ്ജസേബനസ്ഥിതായും നാം പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ തുടങ്ങിയിരിക്കുന്നു. എനിട്ടും പവർക്കും ലോഡ് ഷെസ്റ്റിങ്ങുമെല്ലാം അഭിമുഖീകരിക്കേണ്ടിവരാറില്ലോ? എന്തായിരിക്കും ഇതിനു കാരണം?

ഉർജ്ജത്തിന്റെ ആവശ്യകത അനേകമങ്ങൾ വർധിച്ചുകിലും ഉൽപ്പാദനം വേണ്ടതു വർധിച്ചിട്ടില്ല.

## ഉർജ്ജനഷ്ടം ജലനഷ്ടം വഴിയും

സൈക്കലിൽ ഒരു മില്ലി ലിറ്റർ ജലം ഒരു ടാപ്പിൽനിന്നു പാഴായാൽ മിനിറ്റിൽ 60 മില്ലിലിറ്റർ. മൺിക്കുറിൽ 3600 മില്ലി ലിറ്റർ (3.6 ലിറ്റർ). ഒരു ദിവസം 86.4 ലിറ്റർ. എകിൽ ഒരു മാസത്തെ ജലനഷ്ടം എത്രമാത്രം! ഈ നിലയ്ക്ക് നഷ്ടപ്പെടാവുന്ന ഉർജ്ജം എത്രയായിരിക്കും? ഇതുയും ജലം ടാങ്കിലെത്തിക്കാനെ കുത്ത ഉർജ്ജവും പാഴായിപ്പോയില്ലോ!



## LDR (ലൈറ്റ് ഡിപെൻസർ) റെസിസ്റ്റർ

പ്രകാശത്തീവരതയെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു വേരിയവിൾ റിസിസ്റ്റർ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന LDR. പ്രകാശത്തീവരത്തെക്കുന്ന രിച്ച് ഇതിന്റെ പ്രതിരോധം വ്യത്യാസപ്പെടുന്നു. ഇരുട്ടിലായിരിക്കുമ്പോൾ ഇതിന്റെ പ്രതിരോധം വളരെ കുടുതലും (എതാനും മെഹാ ഓ) പ്രകാശത്തിലായിരിക്കുമ്പോൾ വളരെ കുറവുമായിരിക്കും. ഈ കഴിവിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി തെരുവുവിളക്കുകൾ പ്രകാശം കുറയുന്ന സമയത്തു മാത്രം പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് വളരെ അധികം ഉർജ്ജം ലാഭിക്കാനാവും. LDR നെ ഒരു റിലേ സെർക്കിറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് ഇതു സാധിക്കുന്നത്.

പകർ സമയത്ത് തീവ്രതയുള്ള പ്രകാശം ലഭിക്കുന്നതിനാൽ LDR ഞ്ഞ പ്രതിരോധം കുറയുകയും അത് ഉൾപ്പെടുന്ന സെർക്കിറ്റിലൂടെ വൈദ്യുതി ഷൈക്കി മെയിൻ സെർക്കിറ്റിലെ സിച്ച് ഓഫാവുകയും ചെയ്യുന്നു. എന്നാൽ ഇരുട്ടിലാവുമ്പോൾ LDR ഞ്ഞ പ്രതിരോധം വർധിക്കുന്നതിനാൽ അതിൽക്കൂടിയുള്ള വൈദ്യുത പ്രവാഹം നിലയ്ക്കുകയും മെയിൻ സെർക്കിറ്റിലെ സിച്ച് ഓൺ ആയി ആ സെർക്കിറ്റിലെ ബർബുകൾ പ്രകാശിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

‘ഉർജ്ജത്തിന്റെ ആവശ്യകതയിലെ വർധനവും ഉർജ്ജത്തിന്റെ ലഭ്യതയിലുള്ള കുറവുമാണ് ഉർജ്ജപ്രതിസന്ധി’.

ഉർജ്ജപ്രതിസന്ധി പരമാവധി ലാഭുകരിക്കാൻ നമുക്ക് എന്തെല്ലാം ചെയ്യാൻ കഴിയും?

പട്ടിക വിപുലീകരിക്കു.

- ഉർജ്ജം യുക്തിസഹമായി ഉപയോഗിക്കുക.
- സഹരോർജ്ജം പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക.
- പാശായിപ്പോകുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് പരമാവധി കുറയ്ക്കുക.
- പൊതു യാത്രാസാകര്യങ്ങൾ കഴിയുന്നതെ ഉപയോഗിക്കുക.
- വീടുകളും സ്ഥാപനങ്ങളും മോട്ടിവിപ്പിക്കുന്നതും പുതുതായി നിർമ്മിക്കുന്നതും ഉർജ്ജസംരക്ഷണ കാഴ്ചപ്പാടോടെയാക്കണം.
- തെരുവുവിളക്കുകൾ എൽ.ഡി.ആറുകൾ (Light Dependent Resistor) ഉപയോഗിച്ച് നിയന്ത്രിക്കുക.
- യന്ത്രങ്ങൾക്ക് യഥാസമയം അറ്റകുറപ്പിക്കുകൾ ചെയ്യുക.
- പുതിയ വീടുകൾ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ വലുപ്പം പരിമിത പ്പെടുത്തുക.
- ഉപയോഗിക്കുന്ന യന്ത്രങ്ങൾ ക്ഷമത കൂടിയതാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- 

ഉർജ്ജത്തിന്റെ ഉപഭോഗം കുറയ്ക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന, ഗാർഹിക ഉപകരണങ്ങൾ പട്ടികയാക്കു.

- ചൃടാരാപ്പെട്ടി
- പ്രഷർ കുകൾ
- ക്ഷമതകൂടിയ അടുപ്പ്

സാമൂഹിക ഭോധവൽക്കരണ തത്ത്വത്തുകുന്ന എത്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രാഭേഗികമായി എറ്റെടുക്കാം?

- പോസ്റ്റർ പ്രചാരണം
- ക്ലാസ്സുകൾ
- ജാമ്പകൾ
- 

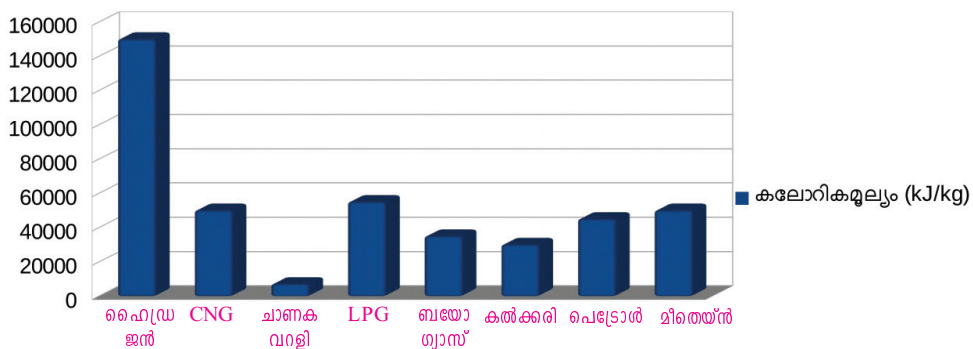




## വിലയിരുത്താം

1. നാം ഈ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രധാന ഉർജ്ജസേചനസ്ഥൂകളും ഒർമ്മത്തിൽ സഹരോർജ്ജത്തിൽനിന്നുള്ളതാണെന്നു് പറയാം. താഴെ തനിരിക്കുന്നവയിൽ സഹരോർജ്ജത്തിൽ പെടാത്തത് എത്ത്?
  - a) ഫോസിൽ ഇന്ധനം
  - b) കാറ്റിൽനിന്ന് ഉഭർജ്ജം
  - c) നൃക്കിയർ ഉഭർജ്ജം
  - d) ബയോമാസ്
2. താഴെ തനിരിക്കുന്നവയിൽ ശ്രീൻ എന്റെ ഏത്?
  - a) കൽക്കരി
  - b) നാമ്പത്
  - c) ബയോഗ്യാസ്
  - d) പെട്ടോളിയംഗ്യാസ്
3. സോളാർ കുകരിഞ്ചു പരിമിതികളും നേട്ടങ്ങളും എഴുതുക.
4. കേരളത്തിന് വളരെ നീളമേറിയ കടൽത്തൈരമുണ്ടാക്കിയും സമുദ്രം പ്രധാന ഉർജ്ജസേചനസ്ഥായി പരിഗണിക്കാത്തത് എന്തുകൊണ്ട്?
5. ചില ഇന്ധനങ്ങളുടെ കലോറികമുല്യം സുചിപ്പിക്കുന്ന ശ്രാഹമാണ് തനിരിക്കുന്നത്. ശ്രാഹ വിശകലനം ചെയ്ത് താഴെ കൊടുത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.
 

ഉത്തരം	കലോറികമുല്യം (kJ/kg)
ബൈധ്യ ഇൻ	155000
CNG	55000
ചാനക വാളി	5000
LPG	58000
ബയോ ട്രാൻസ്	40000
കൽക്കരി	35000
പെട്ടോൾ	52000
ചീരല്ലം	55000



- a) കലോറികമുല്യം കുറിയ ഇന്ധനം എത്ത്? കലോറികമുല്യം കുറഞ്ഞതെന്ത്?
- b) 1 കിലോഗ്രാം എൽ.പി.ജി. കത്തുനേപാൾ ഉണ്ടാകുന്ന താപത്തിന്റെ അത്രയും താപം ഉണ്ടാക്കണമെങ്കിൽ എത്ര കിലോഗ്രാം ചാനകവറളി കത്തിക്കേണ്ടിവരും? (എൽ.പി.ജി.യുടെ കലോറികമുല്യം - 54000 kJ/kg, ചാനകവറളിയുടെ കലോറികമുല്യം - 6000 kJ/kg, )
- c) ശ്രാഹിൽനിന്ന് ഗാർഹിക ആവശ്യത്തിന് എറ്റവും യോജിച്ച ഇന്ധനം കണ്ടെത്തുക. അതിനുള്ള കാരണവും എഴുതുക.



## തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- കലോറികമുല്യം കുടിയ ഇന്ധനം എന്ന നിലയ്ക്ക് ഹൈഡ്രേജൻ സാധ്യതകൾ കണ്ടതി ഉപന്യാസം തയാറാക്കുക.
- രു ഹൈഡ്രോ ഇലക്ട്രിക് പവർഹൗസ് സന്ദർശിച്ച് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുക. ഈ തത്ത്വം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ‘മിനി ഹൈഡ്രോ ഇലക്ട്രിക് പവർ പ്രോജക്ട്’ന്റെ സാധ്യതകൾ കണ്ടതുക.
- രു ബയോഗ്യാസ് പ്ലാസ്റ്റ് സന്ദർശിച്ച് നിങ്ങളുടെ പ്രവേശനത് ‘സമൃദ്ധ ബയോ ഗ്യാസ് പ്ലാസ്റ്റ്’ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള സാധ്യതകൾ അനേകിക്കു.
- സോളാർ ഉറർജം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ആവശ്യകത പൊതുജനത്തെ അഭിയിക്കുന്നതിന് രു ലഭ്യമാടകം രചിക്കുക.
- സോളാർ ഉറർജത്തിന് നമ്മുടെ ഗതാഗതരംഗത്ത് വലിയ ഭാവിയുണ്ട്. ഈ സാധ്യ തയുടെ ശൈലേച്ചപ്പെട്ടതിലാണ് നാം. ‘സോളാർ ഉറർജത്തിന്റെ ഭാവിസാധ്യത കൾ’ എന്ന വിഷയത്തിൽ ഉപന്യാസം രചിക്കുക.
- പ്രധാന ഉറർജ്ജസോത്രസ്സുകൾ, ആവയുടെ മേരുകളും നൃന്തകളും കണ്ടതി പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

ക്രമനമ്പൾ	ഉറർജ്ജസോത്രസ്സ്	മേരുകൾ	നൃന്തകൾ

- കേരളത്തിൽ രു ആണവരിയാക്കൽ സ്ഥാപിക്കുന്നുവെന്നു കരുതുക. ഇതിനോടുള്ള നിങ്ങളുടെ പ്രതികരണം എന്തായിരിക്കും? ന്യായീകരിക്കുക.
- പെട്ടോർ ഉപയോഗിച്ച് ഓടുന കാർ ചുണ്ടിക്കാട്ടി ഞാൻ പരയുന്നു: “കാർ ഓടുനത് സൗരോർജം ഉപയോഗിച്ചാണ്”. ഈ പ്രസ്താവനയോടുള്ള നിങ്ങളുടെ പ്രതികരണം എഴുതുക.
- ഭാക്രലോറി അപകടത്തിൽപ്പെട്ടാൽ സീകരിക്കേണ്ട നടപടികളെക്കുറിച്ച് ശാസ്ത്ര ക്ലബ്ബിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കുക.
- രു ഫയർ എക്സിംഗുഷറിന്റെ പ്രവർത്തനം അശ്വിനമന സേനയുടെ സഹായത്താടെ മനസ്സിലാക്കുക.
- താഴെ പറയുന വിഷയങ്ങളിൽ സെമിനാർ നടത്തുക.
  - ഫോസിലിന്യനങ്ങളുടെ ഭാവി
  - ഹൈഡ്രേജൻ -ഭാവിയിലെ ഉറർജ്ജസോത്രസ്സ്
  - ബയോഗ്യാസ് പ്ലാസ്റ്റിനും മാലിന്യനിർമ്മാർജനവും
  - സൗരോർജത്തിന്റെ സാധ്യതകൾ
  - ഉറർജം - കാറിൽനിന്നും കടലിൽനിന്നും
  - നൃക്കിയർ ഉറർജം - സാധ്യതകളും വെള്ളവിളികളും
  - ഉറർജ്ജപ്രതിസന്ധി - പ്രശ്നങ്ങളും പരിഹാരങ്ങളും