

# അടിസ്ഥാനമാന്ത്രം

ഭാഗം 1

## സ്ഥാപനവൈദികൾ

VI



കേരളസർക്കാർ  
വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ട്രോജണ പരിശീലന സമിതി (SCERT), കേരളം  
2016

## ദേശീയഗാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ  
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,  
പഞ്ചാബസിന്ധു ഗുജറാത്ത മറാറ്റ  
ദ്രാവിഡ് ഉത്കല ബംഗാ,  
വിസ്യൂഹിമാചല തമിനാഗംഗാ,  
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,  
തവശുഭനോമേ ജാഗ്രേ,  
തവശുഭ ആശിഷ മാഗ്രേ,  
ഗാഹോ തവ ജയ ഗാമാ  
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ  
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ  
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,  
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

## പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ  
സഹോദരി സഹോദരമാരാണ്.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തെ സ്വന്നഹിക്കുന്നു;  
സമ്പൂർണ്ണവും വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിന്റെ  
പാരമ്പര്യത്തിൽ ഞാൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.

ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കലെയും ഗുരുക്കമൊരെയും  
മുതിർന്നവരെയും പെടുമാനിക്കും.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാട്ടുകാരുടെയും  
ക്ഷേമത്തിനും ഏഴ്വരുത്തിനും 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

First Edition : 2015, Reprint : 2016

Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi-30

© Department of Education, Government of Kerala

പ്രിയപ്പെട്ട കുട്ടികളേ,

എന്തല്ലാം കാഴ്ചകൾ നാം ദിവസവും കാണുന്നു!  
എത്രതരം ശബ്ദങ്ങൾ കേൾക്കുന്നു!  
എത്രയെത്ര അനുഭവങ്ങളിലൂടെ കടന്നുപോകുന്നു!  
കണ്ണരും കെട്ടരും അനുഭവപ്പെട്ടരുമെല്ലാം എന്ത് എന്നും എങ്ങനെന്നെന്നും  
അലോചിക്കുന്നിടത്താണ് ശാസ്ത്രപരം അരാഖിക്കുന്നത്. കൊഞ്ചമുറിയുടെ  
നാലു ചുവരുകൾക്കുള്ളിൽ ഒരുണ്ണിനിൽക്കുന്ന ഒന്നല്ല അത്.  
സപുത്രൻ, ജനക്കൾ, വൈദികൾ, മണ്ണ്, വായു തുടങ്ങി പലതും നിങ്ങൾ ചുവർ  
നിരീക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ടല്ലോ. ആ നിരീക്ഷണം കുറഞ്ഞുടി സുക്ഷ്മതലത്തിലേക്കു  
പോവേണ്ടതുണ്ട്. അതിന് സഹായകമായ ഒട്ടേറോ പ്രവർത്തനങ്ങളും  
ഉപകരണനിർമ്മാണത്തിനുള്ള സാധ്യതകളും  
ഈ പുസ്തകത്തിൽ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.  
ശാസ്ത്രക്കുഞ്ച് പ്രവർത്തനം കുടുതൽ ശക്തമാക്കുന്നതിന്  
നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉണ്ട്. കുടുതൽ വ്യക്തത വരുത്താൻ  
മഹർ.സി.ടി. സാധ്യതകൾ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.  
ഓരോ പാഠാഗ്രത്തിനേറ്റയും അവസാനം നിങ്ങൾക്ക് സ്വയം  
എറുടുത്തു ചെയ്യാവുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളുമുണ്ട്.  
അധ്യാപകരുടെ സഹായത്തോടെ എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളും ചെയ്യു.  
ശാസ്ത്രാദിരൂചിയുള്ള ഒരു സമൂഹം സ്വഷ്ടിക്കാൻ നമുക്ക് കഴിയും.

സ്നേഹാദിസക്രോദ്ധ,

ഡോ. വി. എ. ഹാത്തിക

ധയരക്കുർബാൻ

എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

## പാംപുസ്തക രചന

ശില്പശാലയിൽ പങ്കെടുത്തവർ

### സാനു വി.കെ

സിനിയർ ലക്ചറർ, ഡയറ്റ്, ഇടുക്കി

### മനോജ് കോട്ടക്കൽ

ജി.എം.യു.പി.എസ്, കോട്ടക്കൽ

### ഇല്യാസ് പെരിമലം

ജി.വി.എച്ച്.എസ്.എസ്, നെല്ലിക്കുത്ത്

### അടാട് വാസുദേവൻ

എ.യു.പി.എസ്, നെല്ലിമ്മേരി

### സൈരാഫിൻ പിൻഹിരോ

യു.പി.എസ്.എ. (രിട.),

ജി.യു.പി.എസ്, വെള്ളാക്കല്ലൂർ

### സുനന്ദൻ ടി.പി.

അക്കര യു.പി.എസ്, കാവമ്മേരി

### പി. വാസുദേവൻ

വി.പി.എ.യു.പി.എസ്, വിള്ളിൽ

### അജിത്കുമാർ എം.

യു.ആർ.സി. സൗത്ത്

### തിരുവനന്തപുരം

### അരുൺ എസ്. നായർ

സി.എച്ച്.എസ്.

### അടയ്ക്കാക്കുണ്ട്

മുഹമ്മദ് അബ്ദുൽനാസർ.കെ

ഹൈ.ടി @ സ്കൂൾ, കോഴിക്കോട്

### പ്രതാപൻ പി.

എ.യു.പി.എസ്, എഴുവൻതല

നോർത്ത്, പാലക്കാട്

### വിദ്യേഖൻ

ഡോ. അലാവുദ്ദീൻ എം. പ്രിൻസിപ്പൽ (രിട), ശവ. കോളേജ്, എലേരിത്തട്ട്

ഡോ. എസ്. മോഹനൻ, റിഡർ & ഹൈ (രിട), ഡിപാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് മിസിക്സ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം

സെബാസ്റ്റ്യൻ ലുക്കോസ്, യൂണിവേഴ്സിറ്റി കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം

പ്രോഫ. റിവരേക്കപ്പിള്ള, ഹൈ (രിട), ഡിപാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് മിസിക്സ് വിമെൻസ് കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം

പോൾ പി.എം. അസോ. പ്രോഫസർ, മാർ ഇവാനിയോസ് കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം

ഡോ. എസ്. രതീഷ്, അസി. പ്രോഫസർ, എസ്.എസ്. കോളേജ്, കൊല്ലം

### വിത്രകാരനാർ

മുസ്തജിബ് ഇ.സി, എം.എം.ഇ.ടി.എച്ച്.എസ്.എസ്, മേൽമുറി, മലപ്പുറം

നാഷാട് വെള്ളാക്കുണ്ട്, ഗണപത് എ.യു.പി.എസ്, കിഴിമ്മേരി

മുഹമ്മദ് അമീറ്, വി.എ.യു.പി.എസ്, കാവനുർ

ലോഹിതാക്ഷൻ കെ, അസീസി ബധിരവിദ്യാലയം, മലാപ്പറം

വിശ്വനാഥൻ പി, ഡി.ഡി.ഇ ഓഫീസ്, മലപ്പുറം

### അക്കാദമിക് കോഡിനേറ്റർ

ഡോ. ആൻസി വർഗീൻ

റിസർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

## ഉള്ളടക്കം

- |   |                          |    |
|---|--------------------------|----|
| 1 | ജീവന്റെ ചെലവുകൾ          | 07 |
| 2 | മാറ്റത്തിന്റെ പൊരുൾ      | 17 |
| 3 | പുവിൽക്കിന്നു പുവിലേക്ക് | 30 |
| 4 | ചലനത്തിനൊപ്പം            | 45 |
| 5 | ആഹാരം ആരോഗ്യത്തിന്       | 57 |

ഈ പുസ്തകത്തിൽ സാകര്യത്തിനായി  
ചില മുദ്രകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.



അധികവായനയ്ക്ക്  
(വിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല)



ആഗ്രഹവ്യക്തത വരുത്തുന്നതിന് ICTസാധ്യത  
[IT@School Edubuntu ഏൻ Applications → School Resource എ  
ല്ലാമാറ്റവ]



പ്രധാന പഠനേട്ടങ്ങളിൽ പെടുന്നവ



വിലയിരുത്താം



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ



1

# ജീവന്റെ ചൊല്ലകൾ



വീടിന്റെ മുന്നിലുള്ള മനോഹരമായ പുന്നോട്ടത്തിലൂടെ മൂളിപ്പാട്ടും പാടി നടക്കുകയായിരുന്നു മിന്നു. പെട്ടു എന്നോ കൈകയിൽ കൂത്തി. എന്നോരു വേദന! തന്റെ കൈകയിൽ കറുത്ത നിറത്തിലുള്ള ചെറുപ്രാണിയെ കണ്ടപ്പോൾ മിന്നുവിന് അഭ്യന്തം.

എത്ര ചെറിയ ജീവി!



അവധ്യമായ സാമഗ്രികൾ:

മെഡ്രോസ്‌കോപ്പ്, റൈഡർ, കവർഗ്ഗാസ്, വൈക്രോൽ തുടങ്ങിയവ.

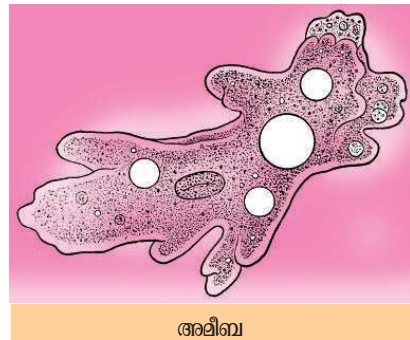
മുൻകുട്ടി തയാറാക്കിയ ജലസാമ്പിളിൽനിന്ന് ഒരു ചെറിയ തുള്ളി ജലം സൈഡിൽ എടുക്കുക. കവർഗ്ഗാസ് വച്ച് മെഡ്രോസ്‌കോപ്പിലൂടെ നിരീക്ഷിക്കുക.

എന്തല്ലാം കാണുന്നുണ്ട്?

ചലിക്കുന്ന ചെറിയ ജീവികളെ കാണുന്നില്ലോ?

ഇവയുടെ രൂപം ശാസ്ത്രപ്രസ്തക തത്തിൽ വരയ്ക്കു.

താഴെ കൊടുത്ത ചിത്രത്തിലെ എത്തകിലും ജീവികളെ നിങ്ങൾക്ക് നിരീക്ഷിക്കാൻ കഴിയേണ്ടോ?

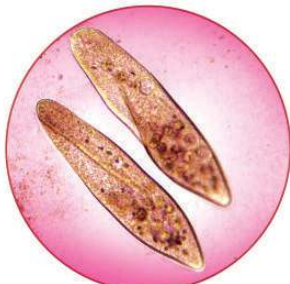


അമോബ

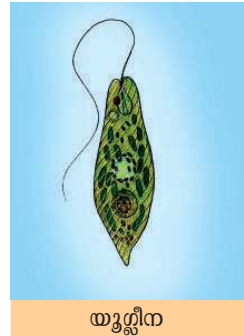
### ജലം എന്തെന്ന ശേഖരിക്കാം?

നിരീക്ഷണത്തിനായി ജലം ശേഖരിക്കുന്നേണ്ടതാണെന്നും കാര്യങ്ങൾ അവലുംബിക്കാം.

- കൊയ്ത്തു കഴിഞ്ഞ പാടത്തുനിന്ന് വൈക്രോൽ ചീണ്ട ജലം ശേഖരിക്കാം.
- തോട്, കുളം എന്നിവ വറിത്തുടങ്ങുന്നേണ്ടതാണെന്നും അവശേഷിക്കുന്ന ജലവും അനുയോജ്യമാണ്.
- ഒരുപിടി വൈക്രോലെടുത്ത് ചെറുകഷണങ്ങൾ ഇംഗ്ലീഷിലിട്ട് തിളപ്പിക്കുക. ജലം ഉഞ്ഞിയെടുത്ത് തണ്ടുപ്പിക്കുക. വൈള്ളം കെട്ടിനിൽക്കുന്ന സ്ഥലത്തുനിന്ന് ഒരു സ്പൃശ്മ മലിനജലം ശേഖരിച്ച് ഇതിൽ ചേരുത് മുന്നു ദിവസത്തിനുശേഷം നിരീക്ഷിക്കാം.



പാരമൈസിം



യുഗ്മിന

വൈറസ്, ബാക്ടീരിയ എന്നിവയെക്കൂറിച്ച് നിങ്ങൾ മുമ്പു പറിച്ചിട്ടുണ്ടോള്ളോ. അവയെപ്പോലെ ഈ ജീവികളും സുക്ഷ്മജീവികളാണ്. നഘനേത്രങ്ങൾക്കാണ് കാണാൻ കഴിയാത്ത ജീവികളാണ് സുക്ഷ്മജീവികൾ.

### ജീവശാസ്ത്ര നിർഭരിക്കാൻ

ഈ സുക്ഷ്മജീവികളിലും ജീവൽപ്പെവർത്തനങ്ങളെല്ലാം നടക്കുന്നുണ്ട്. ഇവയുടെ ശരീരം നിർമ്മിച്ചത് എന്തുകൊണ്ടായിരിക്കും?

വായനക്കുറിപ്പിന്റെ സഹായത്തോടെ കണ്ണഡത്തു.

## ജീവശരീരത്തിലെ ചെറുജീവകങ്ങൾ

ജീവശരീരം നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് അനേകം ചെറുജീവകങ്ങൾ ചേർന്നാണ്. ഒരു കുഞ്ഞുരൂപിന്റെ ശരീരം പോലും ഇത്തരം ആയിരക്കണക്കിന് ചെറുജീവകങ്ങളാൽ നിർമ്മിതമാണ്. ജീവശരീരം നിർമ്മിക്കപ്പെട്ട ഈ ചെറുജീവകങ്ങളെ കോശങ്ങൾ (Cells) എന്നു പറയുന്നു. ഒരു കോശം മാത്രമുള്ള ജീവികളുമുണ്ട്. ഇവയാണ് ഒക്കകോശജീവികൾ (Unicellular organisms).

അമൈബ, പാരമൈസിയം, യൂഗ്രീന, ബാക്ടീരിയ എന്നിവ ഒക്കകോശജീവികളാണ്. ശരീരത്തിൽ ഒന്നിലധികം കോശങ്ങളുള്ള ജീവികളാണ് ബഹുകോശജീവികൾ (Multicellular organisms). ജനുകളും സസ്യങ്ങളുമെല്ലാം ബഹുകോശജീവികളാണ്.



*IT@School Edubuntu വിൽ School Resources ലെ ഏക്സോലജീവിശ്വ*

എന്ന ഭാഗം ഓൺലൈൻ.

നിങ്ങൾ മെമ്പ്രോഫോസ്റ്റിലുടെ നിരീക്ഷിച്ചത് ഇത്തരം ഒക്കകോശജീവികളെയാണ്.



ഈ ജീവികളുടെ ശരീരം കാണാൻ കഴിയാത്തവിധം ചെറുതായിരിക്കാനും ഉറുപിന്റെ ശരീരം കുറേക്കുടിവലുതായിരിക്കാനും എന്നായിരിക്കും കാരണം?

കൂടി വളർന്നു വലുതാകുന്നോൾ കോശങ്ങൾ വലുതാകുന്നുണ്ടോ? നിങ്ങളുടെ ഉള്ളടം എഴുതു.

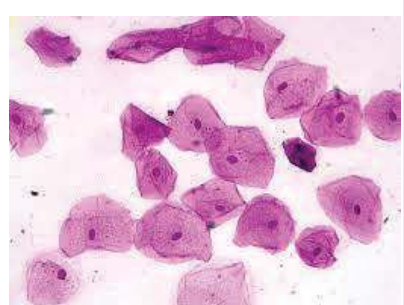
ഈത് കണ്ണഭത്താനായി നമുക്ക് വ്യത്യസ്ത പ്രായത്തിലുള്ള രണ്ട് ആളുകളുടെ കോശങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കാം.

ആവശ്യമായ സാമ്പ്രദികൾ : മെമ്പ്രോഫോസ്റ്റ്, സ്റ്റൈൽ, ശുഖജലം, മെമ്പ്രോഫോസ്റ്റ് എന്നീൾ, 2 പുതിയ ടുത്ത്/ബൈഷ്, കവർല്ലാസ്.

ഒരു കൂട്ടിയുടെയും അധ്യാപകരെന്തെങ്കിലും കവിളിലെ കോശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം എടുത്ത് മെമ്പ്രോഫോസ്റ്റിലുടെ നിരീക്ഷിക്കു.

മെമ്പ്രോഫോസ്റ്റിലുടെ കണ്ണ ചിത്രങ്ങൾ താഴെ കാണുന്നവിധമാണോ?

### കവിളിലെ കോശം എടുക്കുന്ന രീതി



ശുഖജലം ഉപയോഗിച്ച് വായ നനായി കഴുകുക. ഒരു പുതിയ ടുത്ത്/ബൈഷ് ഉപയോഗിച്ച് കവിളിന്റെ ഉൾവരം ചുരണ്ടുക. ബൈഷിൽ പറ്റിയിരിക്കുന്ന കവിൾചർമത്തിന്റെ അംഗങ്ങൾ സ്റ്റൈൽ മധ്യത്തിലുള്ള ഒരു തുള്ളി ജലത്തിലേക്കു മാറ്റുക. ഈത് അൽപ്പം പരത്തി ഒരു തുള്ളി സ്റ്റൈൽ ചേർക്കുക. കവർല്ലാസ് കൊണ്ട് മുടുക. സ്റ്റൈൽ മെമ്പ്രോഫോസ്റ്റിൽവച്ച് നിരീക്ഷിക്കുക.

- കുട്ടിയുടെയും മുതിർന്ന അള്ളുടെയും കവി ഇലെ കോശങ്ങളുടെ വലുപ്പത്തിൽ വ്യത്യാസമുണ്ടോ? നിങ്ങളുടെ കണ്ണത്തല്ലുകൾ ഉള്ള വുമായി താരതമ്യം ചെയ്യു.
- കോശങ്ങളുടെ വലുപ്പം വ്യത്യാസപ്പെടാതെ എങ്ങനെയാണ് ശരീരം വലുതാവുന്നത്?  
ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കു.  
വലിയ വീട് നിർമ്മിക്കാൻ വലിയ ഇഷ്ടികയും ചെറിയ വീട് നിർമ്മിക്കാൻ ചെറിയ ഇഷ്ടികയും ആണോ നാം ഉപയോഗിക്കുന്നത്? എങ്കിൽ വീടുകളുടെ വലുപ്പവ്യത്യാസത്തിന് കാരണം എന്തായിരിക്കും?

ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജീവികളുടെ വലുപ്പവ്യത്യാസത്തിന് കാരണം എന്താണെന്ന് കണ്ണത്തിന്റെ പുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

### കോശങ്ങൾ പ്രതരം

മനുഷ്യരീത്തിലെ എല്ലാ കോശങ്ങളുടെയും ആകൃതി കവിജിലെ കോശങ്ങളുടെയും പോലെയാണോ?

ഈ പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കു.

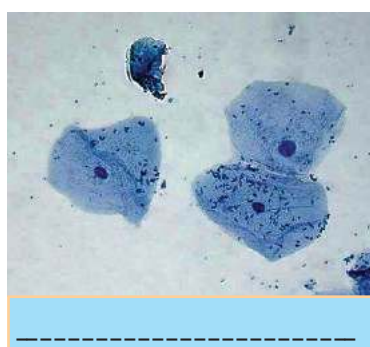
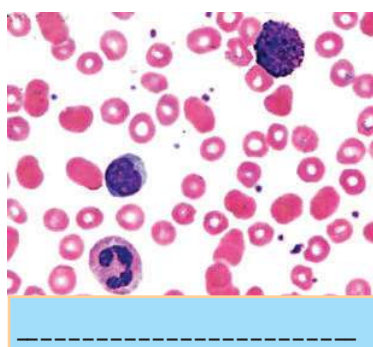
സ്കൂൾ ലാബിൽനിന്ന് രക്തകോശത്തിന്റെ സൈല്യെ എടുത്ത് മെക്രോസ്കോപിലും നിരീക്ഷിക്കു. നേരത്തെ നിരീക്ഷിച്ച കവിജിലെ കോശങ്ങളുടെ ആകൃതി തന്നെയാണോ ഈ കോശങ്ങൾക്കുമുള്ളത്?

ചുവടെ കൊടുത്ത ചിത്രങ്ങൾ ഏതു കോശങ്ങളുടെയും കണ്ണത്തി എഴുതു.



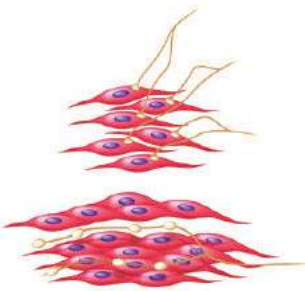
### എത്ര കോശങ്ങൾ!

മനുഷ്യരീത്തിൽ ലക്ഷക്കണക്കിനു കോടി കോശങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു! അപ്പോൾ ഒരു ആനയുടെ ശരീരത്തിൽ എത്രമാത്രം കോശങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും!

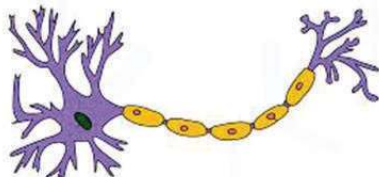


## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI

മനുഷ്യസരീരത്തിൽ പലതരം കോശങ്ങൾ ഉണ്ട്.



പ്രൈക്കോശം



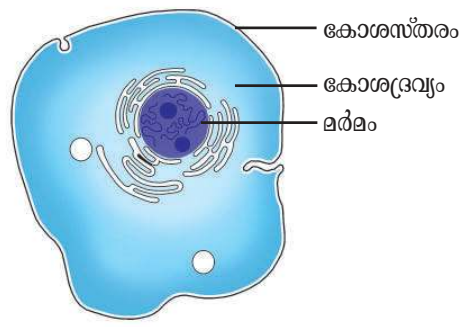
നാഡികോശം

ബഹുകോശജീവികളിൽ ഈതുപോലെ വിവിധതരം കോശങ്ങൾ ഉണ്ട്.

### കോശത്തിന്യൂളിൽ

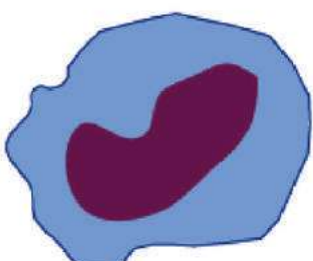
കോശങ്ങളുടെ വൈവിധ്യം നാം മനസ്സിലാക്കിയാലോ. എല്ലാ കോശങ്ങളിലും പൊതുവായ ചില ഘടകങ്ങൾ ഉണ്ട്. ജനുകോശച്ചിത്രം പരിശോധിച്ച് കോശത്തിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ ശാസ്ത്രപൂസ്തകത്തിൽ ഏഴുതു.

മർമ്മ, കോശദ്രവ്യം, കോശസ്തരം എന്നിവ ചില പ്രധാന കോശഭാഗങ്ങളാണ്. കോശത്തിന്റെ കേന്ദ്ര മാണം മർമ്മം. കോശത്തിന്റെ അവരണമാണ് കോശ സ്തരം. കോശസ്തരത്തിന് അകത്ത് നിറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ദ്രവപദാർമ്മമാണ് കോശദ്രവ്യം.

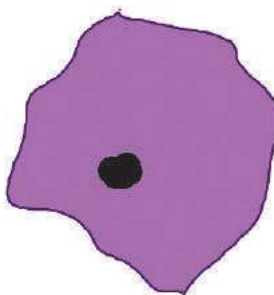


ജനുകോശം

താഴെ കൊടുത്ത ചിത്രങ്ങൾ ശാസ്ത്രപൂസ്തകത്തിൽ വരച്ച കോശഭാഗങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തു.



വെളുത്ത രക്തകോശം



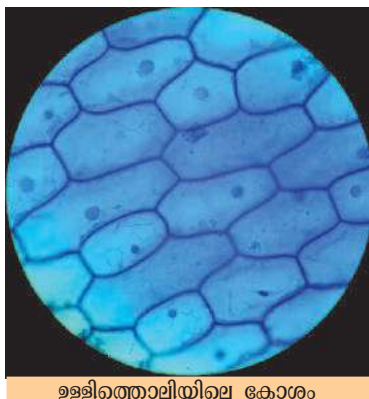
കവിളിബൈ കോശം

ജനു ശരീരം കോശങ്ങളാൽ നിർമ്മിതമാണെന്ന് നാം മനസ്സിലാക്കി. എന്നാൽ സസ്യശരീരമോ?

## സസ്യക്കോണം

എത്തക്കിലും ഒരു സസ്യഭാഗം നമുക്കു പറിശോധിക്കാം.

ഉള്ളിത്താലി മെക്രോസ്കോപി ലുഡ് നിരീക്ഷിക്കു. നിങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച രൂപം ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ വരയ്ക്കണം. താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള ചിത്രവുമായി താരതമ്യം ചെയ്യു.



ഉള്ളിത്താലിയിലെ കോൺ

## ബൈജീ തയാറാക്കുന്ന വിധം

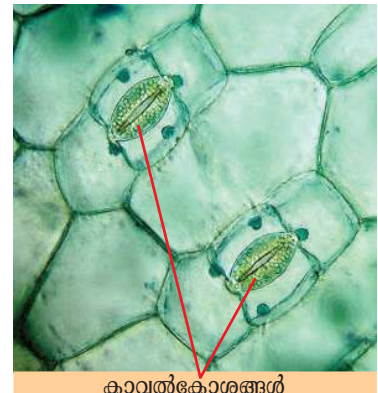
ഉള്ളിയുടെ പുറമെയുള്ള ഉണങ്ങിയ തൊലികൾ കളിത്ത ശേഷം മാംസളമായ ഭാഗത്തുനിന്ന് നേർത്ത തൊലി ചീറ്റിയെടുക്കുക. ഈ വാച്ചും പുരുഷന്മാരും അഭ്യന്തരിച്ചു വരുന്നതാണ്. താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള ചിത്രവും വരയ്ക്കുക. കവർല്ലാസ് കോൺ മുടുക.

## സസ്യകോണങ്ങളിലും രഖവിധം

മുൻകൂട്ടാ സിൽ നിങ്ങൾ കാവൽക്കോശ അഞ്ചൽ നിരീക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ടോ. തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ കാവൽക്കോശ അഞ്ചോടൊപ്പം വേരെയും കോശങ്ങൾ കാണുന്നില്ലോ?

കാവൽക്കോശാഞ്ചൾ, ഈ തീലെ മറ്റു കോശങ്ങൾ, ഉള്ളിത്താലിയിലെ കോശങ്ങൾ

എന്നിവ ആകൃതി, വലുപ്പം എന്നീ കാര്യങ്ങളിൽ ഒരുപോലെയാണോ? താരതമ്യം ചെയ്ത നിങ്ങളുടെ നിഗമനം ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.



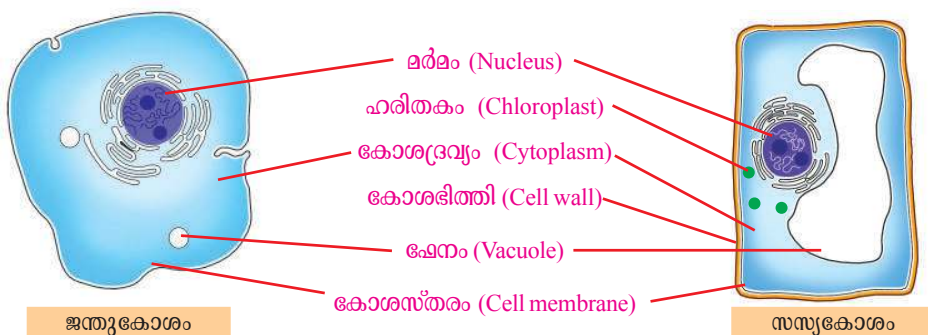
കാവൽക്കോശാഞ്ചൾ



IT@School Edubuntu വിൽ School Resources

ലെ വാതകവിനിവാദം സസ്യങ്ങളിൽ ഏറ്റവും കാണുന്നതാണ്.

- ജനുകോശങ്ങളിൽ നിങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തിയ കോശഭാഗങ്ങളെല്ലാം സസ്യകോശങ്ങളിലുമുണ്ടോ?
- ജനുകോശങ്ങളിൽ കാണാത്ത എത്തക്കിലും ഭാഗങ്ങൾ സസ്യകോശങ്ങളിൽ ഉണ്ടോ?



ചിത്രങ്ങൾ താരതമ്യം ചെയ്ത നിങ്ങളുടെ കണ്ണെത്തലുകൾ പട്ടികയിൽ കേരാഡീക്റ്റിക്കു.

## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI

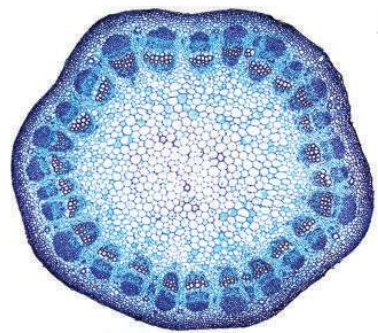
കോശങ്ങളുടെ പ്രതിഫലം	ജനുകോശം	സസ്യകോശം
• മർമ്മം	✓	✓
• കോശഭിത്തി		
•		
•		
•		
•		

സസ്യകോശവും ജനുകോശവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചില്ലോ. നിങ്ങൾ കണ്ണം തിയവ ശാസ്ത്രപൂസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

വിവിധ സസ്യങ്ങളുടെ ഒരേതരം കോശങ്ങൾ കൊണ്ടാണോ നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്? മുൻപുള്ള ഷ്ടൈപ്പുല്ലോറ്റു ദേഹം ചെടിയുടെ ഇളംതണ്ടിൽനിന്ന് കുറുകെയുള്ള ചേരദമെടുക്കുക. ചേരദം നേർത്തതും പൂർണ്ണവുമാവണം. ഈ ശ്രേണിയിൽ വച്ച് മെക്രോ സ്കോപ്പിലും നിരീക്ഷിക്കു.

വിവിധതരം സസ്യകോശങ്ങൾ കാണുന്നില്ലോ?

ജനുശരീരവും സസ്യശരീരവും കോശങ്ങളാൽ നിർമ്മിതമാണെന്ന് നാം കണ്ടെത്തി. ജനു കളിലും സസ്യങ്ങളിലുമെല്ലാം വിവിധ ആകൃതിയിലും വലുപ്പത്തിലുമുള്ള കോശങ്ങളുണ്ട്. ഈ കോശങ്ങളുടെ കൂട്ടായ്മയിലാണ് ജീവൻ നിലനിർത്താൻ വേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്.



### സ്രാവം നാമനിർദ്ദേശനങ്ങളിൽ സേച്ചുന്നവ

- ജീവന്റെ അടിസ്ഥാനഘടകം കോശമാണെന്നു വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- എക്കോശജീവികൾ, ബഹുകോശജീവികൾ എന്നിവ ഉദാഹരണസഹിതം വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ജീവികളുടെ വലുപ്പം കോശങ്ങളുടെ വലുപ്പത്തെയല്ല, എന്നെത്തെയാണ് ആശയിക്കുന്നത് എന്നു തിരിച്ചറിഞ്ഞ് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.

- കോശംലാടകങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നത് ചിത്രീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- സസ്യകോശത്തെയും ജന്തുകോശത്തെയും ചിത്രീകരിക്കാനും സാമ്പ്രദ്യത്യാസങ്ങൾ കണ്ടെത്താനും കഴിയുന്നു.
- മെമ്പ്രോസ്കോപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് കോശങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കാൻ കഴിയുന്നു.



### വിലവിരുദ്ധം

- താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളോട് നിങ്ങൾ യോജിക്കുന്നുണ്ടോ? വിശദമാക്കുക.
    - കോശങ്ങളെല്ലാം ഹാൻഡ്‌ലേസ്റ്റ്, മെമ്പ്രോസ്കോപ്പ് എന്നിവ ഉപയോഗിക്കാം.
    - ഒരു കോശം മാത്രമുള്ള ജീവികളും ഭൂമിയിലുണ്ട്.
    - ജീവികളുടെ വലുപ്പവ്യത്യാസത്തിനു കാരണം കോശങ്ങളുടെ വലുപ്പവ്യത്യാസമാണ്.
    - ഒരു ജീവിയുടെ എല്ലാ കോശങ്ങളും ഒരുപോലെയായിരിക്കും.
  - ജന്തുകോശവും സസ്യകോശവും താരതമ്യം ചെയ്ത് ഒരു കൂട്ടി തയാറാക്കിയ പട്ടിക തിലെ ചില വിവരങ്ങളാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.
- കോശഭാഗങ്ങൾ ചേർത്ത് പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കു.

നം.	കോശഭാഗങ്ങൾ	സസ്യകോശം	ജന്തുകോശം
1		ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
2		വലുത്	ചെറുത്
3		ഉണ്ട്	ഇല്ല
4		ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
5		ഉണ്ട്	ഇല്ല



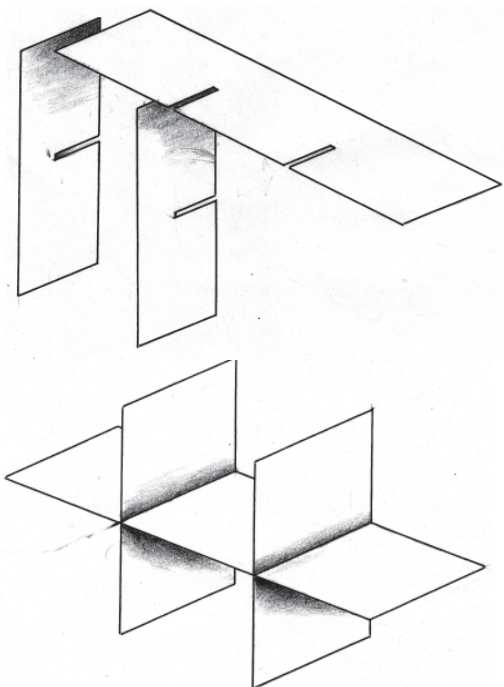
### തൃടക്ഷ്വർത്തനങ്ങൾ

- സസ്യകോശത്തിന്റെ മാതൃക നിർമ്മിക്കാം.

ആവശ്യമായ സാമഗ്രികൾ : അടപുള്ളി സുതാര്യമായ ചതുരപ്പട്ടി, OHP ഷീറ്റ് 2 കഷണം/സുതാര്യമായ പ്ലാസ്റ്റിക് ഷീറ്റ്, തത്രമോക്കാൾ, ആവശ്യമായ കളറുകൾ, ജലം, പഠം.

### നിർമ്മാണരീതി :

OHP ഷീറ്റുകൾ ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചപോലെ പെട്ടിയുടെ വലുപ്പമനുസരിച്ച് മുറിച്ചെടുക്കുക. പരസ്പരം  $90^\circ$  തിൽ ചേർക്കാവുന്ന വിധത്തിൽ പകുതിവരെ മുറിക്കുക. മുറിച്ച ഭാഗങ്ങൾ പരസ്പരം ചേർത്ത് ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ക്രമീകരിക്കുക. മാതൃകാ സസ്യകോശത്തിൽ കാണുന്ന കോശാംഗങ്ങൾ തെർമോകോളിൽ വെട്ടിയെടുത്ത് വേണ്ട ചായങ്ങൾ ചേർത്ത് OHP ഷീറ്റിൽ യഥാസ്ഥാനങ്ങളിൽ പശ ഉപയോഗിച്ച് ഒരിച്ചു ചേർക്കുക. OHP ഷീറ്റ് ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം പെട്ടിയിൽ ഇരക്കിവച്ച് വെള്ളം ഒഴിച്ചു നോക്കു. ഒരു സസ്യകോശത്തിന്റെ ഏകദേശ ത്രിമാനരൂപം ലഭിക്കുന്നില്ലോ?



# മാറ്റത്തിന്റെ പൊരുവ്

2



ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കു. ഹരിതാദ്വാനയ കൃഷിഭൂമിയും റോഡും വീടുമൊക്കെ കാണുന്നില്ലോ?  
അനേകം പേരുടെ പ്രവർത്തിയുടെ ഫലമല്ലോ ഇതെല്ലാം.

എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തികളാണ് ഈ ചിത്രത്തിൽ നിങ്ങൾക്ക് കാണാനാവുക?

- ട്രാക്ടർ ഓടിക്കുന്നു
- 
- 
-

## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI

പന്തുകളിക്കുന്ന കുട്ടികൾക്ക് ആ പ്രവൃത്തി ചെയ്യാനുള്ള കഴിവു വേണേ? കൈഞ്ഞിൽനിന്നാണ് ഇതിനുവേണ്ട ഉറർജം ലഭിക്കുന്നതെന്ന് നിങ്ങൾ മുമ്പ് പറിച്ഛിട്ടില്ലോ? മറ്റു പ്രവൃത്തികൾക്കും ഉറർജം ആവശ്യമില്ലോ?

### എല്ലാറ്റിനും ഉറർജം

പകർസമയത്ത് എല്ലാം കാണാൻ സുരൂപ്രകാശം നമ്മുൾപ്പെടെ സഹായിക്കുന്നു. പ്രകാശം ഒരു ഉറർജരുപമാണില്ലോ. രാത്രി ഈ ആവശ്യത്തിന് വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച് പ്രകാശം ഉണ്ടാക്കുകയാണില്ലോ നാം ചെയ്യുന്നത്.

കൈഞ്ഞിൽ പാകം ചെയ്യാൻ താപം ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഫാൻ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ വൈദ്യുതോർജ്ജത്തെയാണ് ആശയിക്കുന്നത്.

ചിത്രത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ച പ്രവൃത്തികൾക്ക് ഏതെല്ലാം ഉറർജരുപങ്ങളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

എതെല്ലാം ഉറർജരുപങ്ങളാണ് നിങ്ങൾക്ക് തിരിച്ചിരിയാനാവുന്നത്? പട്ടിക പൂരിപ്പിക്കു.

സംഖ്യ	ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉറർജരുപം
മോട്ടോർവാഹനങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.	ഇന്യനങ്ങളിൽനിന്ന് ലഭിക്കുന്ന ഉറർജം.
തുണി ഉണ്ടാക്കുന്നു.	
ബൾബുകൾ (പ്രകാശിക്കുന്നു).	
ഉച്ചഭാഷിണി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.	

താപം, വൈദ്യുതി, പ്രകാശം, ശബ്ദം എന്നിവയെല്ലാം വിവിധ ഉറർജരുപങ്ങളാണ്.

ബൾബ് പ്രകാശിക്കുന്നോൾ പ്രകാശാർജം മാത്രമാണോ ഉണ്ടാവുന്നത്?

അൽപ്പനേരം പ്രകാശിപ്പിച്ചശേഷം ഓഫാക്കിയ ബൾബിന്റെ ചില്ല് വിരലുകൊണ്ട് ശ്രദ്ധാ പൂർവ്വം തൊടുനോക്കു.



എതാണ് അനുഭവപ്പെട്ടത്?

ബൾബ് പ്രകാശിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നോൾ ഏതെല്ലാം ഉറർജരുപങ്ങളാണ് ഉണ്ടായത്?

ഇതിൽ എൽ ഉറർജരുപമാണ് നാം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നത്? ഓഫാക്കിയിരിക്കുന്ന ബൾബ് വേറെയും സംർഭാങ്ങൾ ഇല്ലോ?

## ഉള്ളജത്തിന്റെ വിവിധ രൂപങ്ങൾ

പട്ടികയിൽ വിവിധ സന്ദർഭങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഓരോ സന്ദർഭത്തിലും ഉണ്ടാവുന്ന ഉള്ളജരൂപങ്ങളും നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉള്ളജരൂപവും ഏതെന്നു കണ്ടത്തി എഴുതു.

സന്ദർഭം	ഉണ്ടാവുന്ന ഉള്ളജരൂപങ്ങൾ	നാം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന ഉള്ളജരൂപം
ടോർച്ച് പ്രകാശിക്കുന്നു.		
മെഴുകുതിരി കത്തുന്നു.		
അടുപ്പിൽ വിറക് കത്തുന്നു.		
വൈദ്യുതവൈശിഖ് പ്രകാശിക്കുന്നു.		
പടകം പൊടുന്നു.		

മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച എല്ലാ പ്രവൃത്തികൾക്കും ഉള്ളജ  
വേണമല്ലോ. ഉണ്ടാവുന്ന ഉള്ളജരൂപങ്ങൾ എല്ലാം നാം  
പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നുണ്ടോ?

നിങ്ങളുടെ നിഗമനം ശാസ്ത്രപ്രസ്തകതക്കത്തിൽ എഴുതു.

ചില ഉള്ളജരൂപങ്ങൾ നാം പരിചയപ്പെട്ടേണ്ടതും താഴെ  
പറയുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഏതെല്ലാം ഉള്ളജരൂപങ്ങളാണ്  
ഉണ്ടാവുന്നത്?



നം	സന്ദർഭം	ഉണ്ടാവുന്ന ഉള്ളജരൂപങ്ങൾ		
		(i)	(ii)	(iii)
1	പുതതിരി കത്തുന്നു.	താപോർജം	-	-
2	മോട്ടോർസെക്കിൾ ഓടിക്കുന്നു.	-	-	യാന്ത്രികോർജം
3	മിക്സി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.	-	-	-
4	ഇലക്ട്രിക് മോട്ടോർ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.	-	-	-

മിക്സി പ്രവർത്തിക്കുന്നോൾ ഉണ്ടാവുന്ന ഉള്ളജരൂപങ്ങൾ കണ്ടത്തിയല്ലോ.

മിക്സി പ്രവർത്തിക്കാൻ ഏത് ഉള്ളജരൂപമാണ് ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നത്?

വൈദ്യുതവൈശിഖിൽ വൈദ്യുതോർജം ഏതെല്ലാം ഉള്ളജരൂപങ്ങളായി മാറുന്നുവെന്ന് നാം  
കണ്ടല്ലോ.

## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI

ഉറൾജം ഒരു രൂപത്തിൽനിന്ന് മറ്റാരു രൂപത്തിലേക്കു മാറ്റാം.

മിക്സിയും മോട്ടോറും പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ വൈദ്യുതോർജമാണ് നാം ഉപയോഗിക്കുന്നത്. പുതിയിരി കത്തുന്നതിനും മോട്ടോർ സൈക്കിൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനും ഏത് ഉറൾജരൂപമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

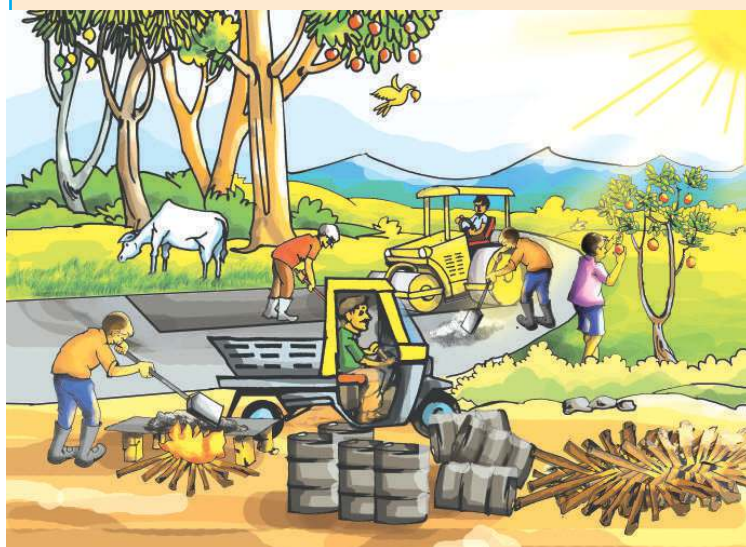
വായനക്കുറിപ്പ് ഉപയോഗപ്രകൃതി കണ്ണടത്തലുകൾ ശാസ്ത്രപ്രസ്തകതിൽ എഴുതു.

### യാന്ത്രികോർജം

വൈദ്യുതോർജമോ ഇന്ധനങ്ങൾ കത്തു സ്വീശർ ഉണ്ടാവുന്ന ഉറൾജമോ എണ്ണിൻ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനും അതുവഴി യന്ത്ര ഭാഗങ്ങൾ ചലിക്കുന്നതിനും കാരണമാ കുന്നു. യന്ത്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനത്തി ലുടെയുള്ള യാന്ത്രികോർജമാണ് വാഹനങ്ങളെ ചലിപ്പിക്കുന്നത്.



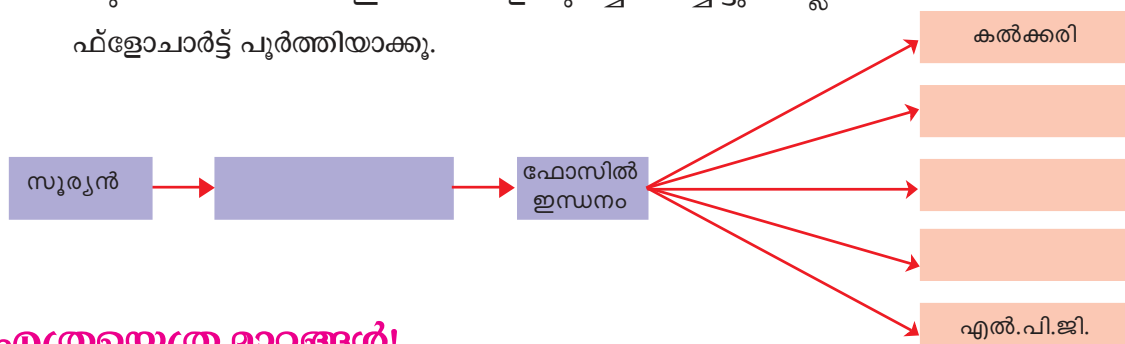
### രാസോർജം



പദ്ധതിക്കും അടങ്കിയിരിക്കുന്ന ഉറൾജ മാണം രാസോർജം. പ്രകാശ സംശ്ലോഷണം വഴി സസ്യങ്ങൾ സഹാരാർജത്തെ രാസോർജമാക്കി മാറ്റുന്നു. ഇങ്ങനെ സംഭരിക്കുന്ന രാസോർജം ആഹാരപദ്ധതികളിലും ജീവികളിൽ എത്തുന്നു. വികുക്തതുനും കത്തുസ്വീശരിക്കുന്നത് സസ്യഭാഗങ്ങളിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട രാസോർജമാണ്. എല്ലാ വസ്തുക്കളിലും രാസോർജമുണ്ട്.



- പെട്ടോൾ, ഡീസൽ വാഹനങ്ങൾ എങ്ങനെന്നയാണ് ഉറർജ്ജത്തിന് സൃഷ്ടിക്കുന്നത്? ഫോസിൽ ഇന്യന്തരങ്ങളും പരിച്ഛിട്ടുണ്ടോ.
- പ്രക്രിയാപ്രക്രിയകൾ പൂർത്തിയാക്കു.



### എത്രയെറ്റു മാറ്റങ്ങൾ!

ഉറർജമാറ്റങ്ങൾ നിത്യജീവിതത്തിൽ നാം എത്രമാത്രം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്? ശാർഹിക ഉറർജ്ജാപ്രയോഗങ്ങളെ നമുക്കൊന്ന് പട്ടികപ്പെടുത്തിനോക്കാം.

സന്ദർഭം	സംബന്ധിക്കുന്ന ഉറർജമാറ്റങ്ങൾ
ബർബപ്പ് പ്രകാശിക്കുന്നു.	വൈദ്യുതോർജം → പ്രകാശം+താപം
വെള്ളം എടുക്കുന്നതിനായി മോട്ടോർ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നു.	..... → ..... + .....
തീപ്പട്ടിക്കൊള്ളി കത്തിക്കുന്നു.	
മിക്സി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.	
റേഡിയോയിൽ വാർത്ത കേൾക്കുന്നു.	

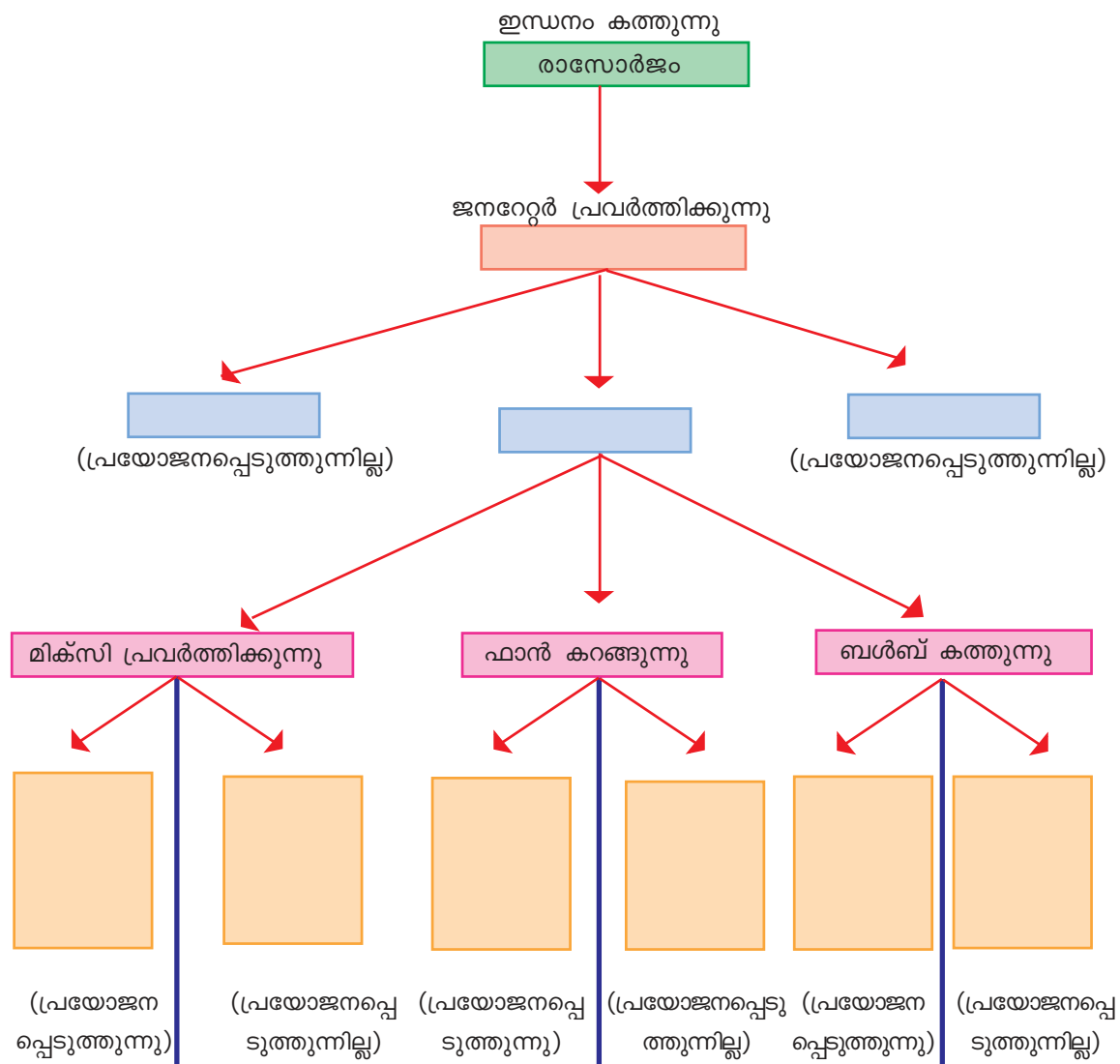
കൂടുതൽ സന്ദർഭങ്ങൾ ചേർത്ത് പട്ടിക വിവരമാക്കുമ്പോൾ.

നിത്യജീവിതത്തിൽ നാം കൂടുതൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉറർജരുപങ്ങൾ എത്രല്ലാമാണ്?

ഉറർജം പരമാവധി ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ ഉപകരണങ്ങളിൽ ഉറർജനഷ്ടം കുറയ്ക്കേണ്ട തുണ്ട്.

## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI

ജനറോർ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് നടത്തുന്ന വിവിധ പ്രവൃത്തികൾ നിങ്ങൾക്കരിയാമല്ലോ. ഓരോ പ്രവൃത്തിയിലും ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉർജ്ജരുപങ്ങളും ഉണ്ടാകുന്ന ഉർജ്ജരുപങ്ങളും ഈവ തിൽ നടക്കുന്ന ഉർജ്ജമാറ്റങ്ങളും താഴെ കാണുന്ന ആശയചിത്രീകരണത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തു. ഉപയോഗിക്കാതെ പോകുന്ന ഉർജ്ജരുപങ്ങൾ ഏതെല്ലാമാണെന്നു കണ്ടെത്തു.



ചിത്രങ്ങൾ പരിശോധിക്കു



- ഓരോ സന്ദർഭത്തിലും ഏത് ഉള്ളജറുപമാണ് മാറ്റത്തിന് വിധേയമാവുന്നത്? ഏതെല്ലാം ഉള്ളജറുപങ്ങളാണ് ഉണ്ടാവുന്നത്?
   
(1) ..... , (2) ..... , (3) .....
- പ്രകാശോർജ്ജം ഔപയോഗമില്ലാത്ത സന്ദർഭ ചിത്രത്തിൽ ഏതാണ്?
- ശബ്ദപോർജ്ജം ഉണ്ടാവുന്ന സന്ദർഭ ഏതാണ്?
- ഏതു സന്ദർഭത്തിലാണ് താപോർജ്ജം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നത്?

രു ഉള്ളജറുപം പല ഉള്ളജറുപങ്ങളായി മാറുന്ന വിവിധ സന്ദർഭങ്ങൾ ഉണ്ട് എന്നു നാം മനസ്സിലാക്കി.

ഉള്ളജം സീകരിക്കുന്നോൾ വസ്തുവിന് എന്തു മാറ്റമാണ് സംഭവിക്കുന്നത്?

### ഹൈസ് ഉരുക്കുന്നോൾ

താഴെ പറയുന്ന പരീക്ഷണം ചെയ്ത് നിരീക്ഷണങ്ങൾ എഴുതു.

കൈസ്കടകകൾ ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ബീക്കിൽ എടുത്ത് ചൂടാക്കു. എന്തെല്ലാം മാറ്റങ്ങളാണ് നിരീക്ഷിച്ചത്?

- 
- 

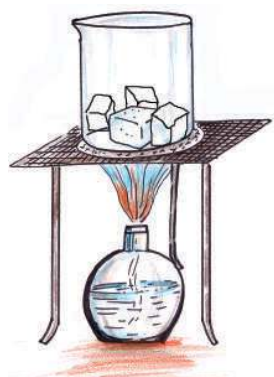
മാറ്റങ്ങൾക്ക് വിധേയമാവാൻ ഹൈസ് ഏത് ഉള്ളജറുപമാണ് സീകരിച്ചത്?

- 
- 

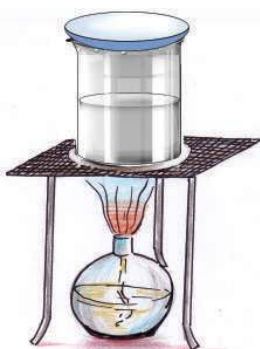
ഹൈസ് ഉരുക്കി ലഭിച്ച ജലം വീണ്ടും ചൂടാക്കു. മാറ്റങ്ങൾ കുറിച്ചു വയ്ക്കു.

- 

നീറാവിയെ വീണ്ടും ജലമാക്കി മാറ്റാമോ? ഇതിനായി ഈ പരീക്ഷണത്തിൽ എന്തു മാറ്റമാണ് വരുത്തേണ്ടത്?



## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI



ചിത്രം പരിശോധിച്ച് ഏതെല്ലാം സാമഗ്രികൾ ഈ പരീക്ഷണത്തിന് ഉപയോഗിക്കാം എന്ന് ചർച്ചചെയ്യു.

ങ്ങളും ഒരു ഷൈസ്ക്കട്ട് വാച്ചുറ്റാസിൽ വച്ച് പരീക്ഷണം കൂടുതൽ ഫലപ്രദമാക്കാമോ?

ഈ പരീക്ഷണത്തിലും നീരാവിയെ വീണ്ടും ജലമാക്കി മാറ്റിയല്ലോ. ജലത്തെ വീണ്ടും ഷൈസ്ക്കട്ട് ആക്കി മാറ്റാമോ?

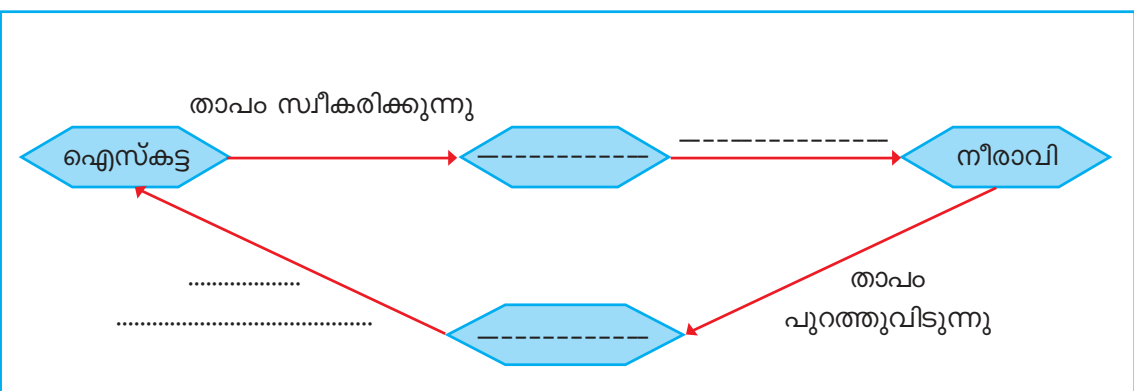
ഇതിനായി എന്തു മാർഗ്ഗം സ്വീകരിക്കാം?

ഷൈസ്ക്കട്ട് താപോർജ്ജം സ്വീകരിച്ച് ഭ്രാവകാവസ്ഥയിലുള്ള ജലമായി മാറുന്നു. ജലം വീണ്ടും താപോർജ്ജം സ്വീകരിച്ച് വാതകാവസ്ഥയിലുള്ള നീരാവിയായി മാറുന്നു. നീരാവി താപോർജ്ജം നഷ്ടപ്പെടുമ്പോൾ ജലമായും വീണ്ടും താപോർജ്ജം നഷ്ടപ്പെടുമ്പോൾ ഷൈസ്ക്കട്ട് ആയും മാറുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്.

### അവസ്ഥാമാറ്റം

വസ്തുകൾ മതിയായ അളവിൽ താപോർജ്ജം സ്വീകരിക്കുമ്പോഴും പുറത്തുവിട്ടു മാറുന്നു. അവസ്ഥാമാറ്റത്തിനു വിധേയമാവുന്നു. താപോർജ്ജം സ്വീകരിച്ച് വരുമ്പെട്ട വസ്തുകൾ തുടർന്ന് വാതകാവസ്ഥയിലേക്കും മാറുന്നു. ഉർജ്ജം പുറത്തുവിട്ട് വാതകാവസ്ഥയിലുള്ള വസ്തുകൾ ഭ്രാവകാവസ്ഥയിലേക്കും തുടർന്ന് വരാവസ്ഥയിലേക്കും മാറുന്നു.

ജലത്തിന്റെ അവസ്ഥാമാറ്റങ്ങൾക്കായി താപം പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയത് താഴെ പ്രസ്താവിക്കുന്നതു.



ഷൈസ്ക്കട്ട്, ജലം, നീരാവി എന്നിവ ജലത്തിന്റെ മുന്ന് അവസ്ഥകളാണില്ലോ.

- നീരാവിയെ ജലമാക്കിയും പിന്നീട് ഷൈസ്ക്കടയാക്കിയും മാറ്റുമ്പോൾ ഉർജ്ജം പുറത്തുവിട്ടുകയാണോ ഉർജ്ജം സ്വീകരിക്കുകയാണോ ചെയ്യുന്നത്?

- എറുവും കുടുതൽ ഉള്ളജം ഉള്ള അവസ്ഥ ഇവയിൽ എത്രാണ്?
- എറുവും കുറത്ത് ഉള്ളജം ഏത് അവസ്ഥയ്ക്കാണ്?

### ഹൃസ്പാവ നിർമ്മിക്കാം

താഴെപ്പറയുന്ന ആവശ്യങ്ങൾക്കായി പദാർധങ്ങളുടെ അവസ്ഥാമാറ്റങ്ങളെ നിങ്ങൾക്ക് എങ്ങനെ പ്രയോജനപ്പെടുത്താനാവും? കൂസിൽ ചർച്ചചെയ്യു.

- മെഴുകുകൊണ്ട് കോഴിമുട്ടുജുട്ടു മാതൃക പ്രദർശനത്തിനായി ഉണ്ടാക്കണം.
- ഹൃസ്പാവ കൊണ്ട് ഒരു പത്ത് ഉണ്ടാക്കി ചരടിൽ തുകിയിടണം.
- മെഴുകുപാവകൾ ഉണ്ടാക്കണം.

ശുപ്പിൽ ചർച്ചചെയ്ത് ഇതിനുള്ള മാർഗങ്ങൾ കണ്ടെത്താൻ ശ്രമിക്കു.

ആകർഷകമായ രൂപങ്ങളുണ്ടാക്കി സ്കൂൾ ശാസ്ത്രക്ലബ്സിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു.

പദാർധങ്ങളുടെ അവസ്ഥാമാറ്റങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി രസകരമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൃതണം ചെയ്യു.



നിത്യജീവിതത്തിലെ ചില സന്ദർഭങ്ങൾ പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് പറിശോധിക്കു.

സന്ദർഭം	അവസ്ഥയിലോ രൂപത്തിലോ ഉണ്ടാവുന്ന മാറ്റം
ഉറച്ച നെയ്യ് ചൂടാക്കുന്നു.	ഉരുകുന്നു.
പച്ചകരി മുറിക്കുന്നു.	ചെറിയ കഷണങ്ങളാവുന്നു.
പി.വി.സി. പെപ്പ് ചൂടാക്കുന്നു.	വികസിക്കുന്നു.
മെഴുക് ചൂടാക്കുന്നു.	ഉരുകുന്നു.
പേപ്പർ കീറുന്നു.	ചെറിയ കഷണങ്ങളാവുന്നു.
കുപ്പി പൊടുന്നു.	ചെറിയ കഷണങ്ങളാവുന്നു.
അരക്ക് ചൂടാക്കുന്നു.	ഉരുകുന്നു.
പേപ്പർ ചുരുട്ടുന്നു.	ആകൃതി മാറുന്നു.

## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI

പട്ടിക അപഗ്രേഡിച്ച് ഈത്തരം മാറ്റങ്ങളുടെ സവിശേഷതകൾ കണ്ടെത്തി എഴുതു. താഴെ കൊടുത്ത സൂചനകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുമ്പോൾ.

- ഏതെങ്കിലും സന്ദർഭത്തിൽ പുതിയ പദാർധം ഉണ്ടാവുന്നുണ്ടോ?
- അവസ്ഥയിലുണ്ടാവുന്ന മാറ്റങ്ങൾ ഏതെല്ലാമാണ്?
- ആകൃതിയിൽ മാറ്റങ്ങൾ വരുന്നവ ഏതാണ്?
- വലുപ്പത്തിൽ മാറ്റങ്ങൾ വരുന്നവ ഏതെല്ലാം?

### ഭൗതികമാറ്റം (Physical Change)

അവസ്ഥ, ആകൃതി, വലുപ്പം എന്നീ ഭൗതികഗുണങ്ങളിൽ വരുന്ന മാറ്റങ്ങളാണ് ഭൗതികമാറ്റങ്ങൾ. വികസിക്കുന്നതും ഉരുക്കുന്നതും പൊട്ടുന്നതും കീറുന്നതും എല്ലാം ഭൗതികമാറ്റങ്ങളാണ്. ഭൗതികമാറ്റങ്ങൾ മൂലം പുതിയ പദാർധങ്ങൾ ഉണ്ടാവുന്നില്ല.

### സ്വീരമായ മാറ്റം

എല്ലാ മാറ്റങ്ങളും ഭൗതികമാറ്റങ്ങളാണോ?

ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യാം.

സ്പുണ്ണിൽ അൽപ്പം പദ്ധതി ഉരുക്കുന്നതുവരെ ചുടാക്കു. മാറ്റങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു.

ചുടാക്കിയശേഷം രൂചിച്ചു നോക്കു. എന്തു രൂചിയാണ് അനുഭവപ്പെട്ടത്?

വീണ്ടും ചുടാക്കു.

നിരീക്ഷിക്കുമ്പോൾ? തന്നെത്ത ശേഷം രൂചി പരിശോധിക്കു.

ഈപ്പോൾ അതിന്റെ രൂചി എന്താണ്?

സ്പുണ്ണിൽ അവശേഷിക്കുന്ന പദാർധത്തിന് പദ്ധതി പദ്ധതിയുടെ ശുശ്രാവം ഉണ്ടോ?

മെഴുക് ചുടാക്കിയപ്പോഴും പദ്ധതി ചുടാക്കിയപ്പോഴും ഉണ്ടായ മാറ്റങ്ങളിൽ എന്തു വ്യത്യാസമാണ് നിങ്ങൾക്ക് കണ്ടെത്താനായത്? പട്ടിക പുർത്തിയാക്കി ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ചേർക്കു.



മെഴുക് ചുടാക്കുന്നവർ	പദ്ധതി ചുടാക്കുന്നവർ
താപം സീകരിക്കുന്നു.	.....
.....	ഉരുക്കുന്നു.
.....	നിരീക്ഷിക്കുന്നു.
പുതിയ പദാർധം ഉണ്ടാവുന്നില്ല.	.....

ചീല പരീക്ഷണങ്ങൾകുടി ചെയ്യാം.

- മർന്നിഷ്യും റിബൺ കത്തിക്കുക.
- പേപ്പർ കത്തിക്കുക.

മർന്നിഷ്യും റിബണും പേപ്പറും കത്തിച്ചപ്പോൾ ലഭിച്ച വസ്തുക്കളെ ആദ്യത്തെ പരത്തിലേക്കു തന്നെ മാറ്റാൻ കഴിയുമോ?

നിരീക്ഷണങ്ങളും കണ്ണഡത്തലുകളും ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ചേർക്കു.

ഇത്തരം വസ്തുകൾ താപം സ്വീകരിക്കുന്നതു വഴി ഉണ്ടാവുന്ന മാറ്റത്തക്കുറിച്ച് നിഗമനം രൂപീകരിക്കു. വായനസാമഗ്രികുടി പ്രയോജനപ്പെടുത്തണം.

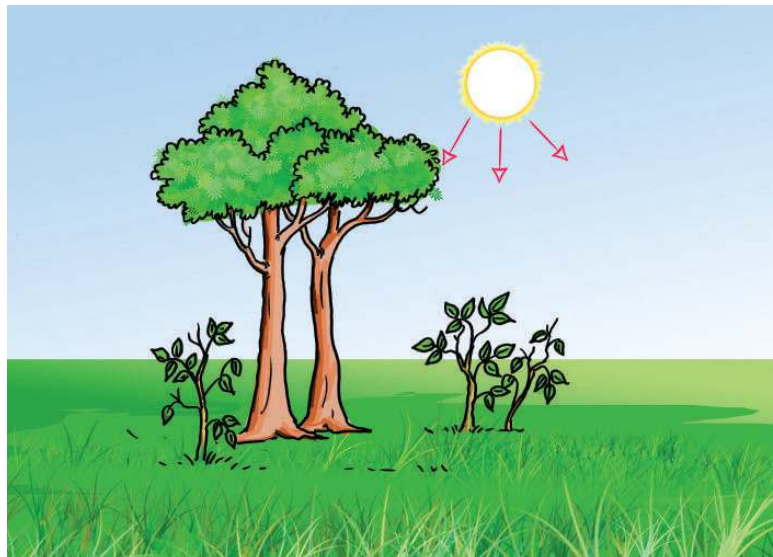
### രാസമാറ്റങ്ങൾ പലതരം

മനുഷ്യശരീരത്തിലും പ്രകൃതിയിലും നിത്യോന്തര ഒട്ടരേ രാസമാറ്റങ്ങൾ നടക്കുന്നുണ്ട്. കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ണഡത്തി ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു. താഴെക്കാടുത്ത സൂചനകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുമ്പോൾ.

- ചോർ അൽപ്പേന്നെല്ലാം നന്നായി ചവയ്ക്കുന്നോൾ മധുരം അനുഭവപ്പെടുന്നു.
  - എക്സ്രോ എടുക്കുന്നോൾ ഫിലിമിന്റെ നിറം മാറുന്നു.
  - വസ്ത്രങ്ങൾ വെയിലേറ്റ് നിറം മങ്ങുന്നു.
  - ഇരുവു കമ്പികൾ തുരുന്നൊടുക്കുന്നു.
  - മാങ്ങ പഴുക്കുന്നു.
- ചിത്രം വിശകലനം ചെയ്യു.
- ചിത്രത്തിൽ സുചി പ്ലിച്ച് രാസമാറ്റം എത്താണ്?
  - ഈ രാസമാറ്റവേളയിൽ നടക്കുന്ന ഉഖർജമാറ്റം എഴുതു.

### രാസമാറ്റം (Chemical change)

പദാർധങ്ങൾ ഉഖർജം സ്വീകരിക്കുകയോ പുറത്തുവിടുകയോ ചെയ്ത് പുതിയ പദാർധങ്ങൾ ഉണ്ടായി മാറുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് രാസമാറ്റങ്ങൾ. രാസമാറ്റം സ്ഥിരമാറ്റമാണ്.



അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI

താഴെ കൊടുത്ത ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കു.

എന്തെല്ലാം ഭൗതികമാറ്റങ്ങളാണ് ചിത്രത്തിൽ നിന്നു കണ്ടത്താനാവുക?



നിത്യജീവിതത്തിൽ ധാരാളം രാസമാറ്റങ്ങളും ഭൗതികമാറ്റങ്ങളും നാം പ്രയോജനപ്പെട്ടു തത്തുന്നുണ്ട്. ഒരു ദിവസം അടുക്കളെതിൽ നടക്കുന്ന ഏതു രാസമാറ്റങ്ങളും ഭൗതികമാറ്റങ്ങളും നിങ്ങൾക്ക് പട്ടികപ്പെടുത്താൻ കഴിയും? തരം തിരിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തു.



### സ്വാം സംബന്ധങ്ങളിൽ സെട്ടണിവ

- വിവിധ ഉളർജരുപങ്ങൾക്കും അവ ഉപയോഗിക്കുന്ന ജീവിതസന്ദർഭങ്ങൾക്കും ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകാൻ കഴിയുന്നു.
- വിവിധ ജീവിതസന്ദർഭങ്ങളിൽ നടക്കുന്ന ഉളർജമാറ്റങ്ങൾ വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- പദാർഥങ്ങളുടെ താപനിലയിലുണ്ടാവുന്ന വ്യത്യാസം അവസ്ഥാമാറ്റത്തിനു കാരണമാവുന്നു എന്നു തിരിച്ചറിഞ്ഞ് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- രാസമാറ്റം, ഭൗതികമാറ്റം എന്നീ ആശയങ്ങൾ വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- മെഴുക്, പൈസ് തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ച് കൗതുകവസ്തുകൾ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ഉളർജമാറ്റവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരീക്ഷണങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടാനും ഉപകരണങ്ങൾ കൈകകാര്യം ചെയ്യാനും കഴിയുന്നു.



## വിലവിരുത്തം

- “നീരാവികൊണ്ടുള്ള പൊള്ളൽ അതേ താപനിലയിലുള്ള തിളച്ചവെള്ളം മുലമുള്ള പൊള്ളലിനേക്കാൾ മാരകമാണ്.”
  - ഈ പ്രസ്താവനയോട് നിങ്ങൾ യോജിക്കുന്നുണ്ടോ?
  - ഭൗതികമാറ്റത്തെ ആസ്പദമാക്കി ഈ പ്രസ്താവനയെ ന്യായീകരിക്കു.
- ബൻഡ് പ്രകാശിക്കുന്നേപാൾ പ്രകാശത്തോടൊപ്പം താപം പൂർത്തുവരുന്നതു നാം മനസ്സിലാക്കിയല്ലോ.
  - വൈദ്യുതോർജ്ജത്തിന്റെ ഉപഭോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കാൻ ഫിലമെൻ്റ് ബൻഡ് കളേക്കാൾ നല്ലത് LED ആണ്. വിശദീകരിക്കാമോ?
  - താപം ലഭിക്കുന്നതിന് ഫിലമെൻ്റ് ബൻഡ് ഉപയോഗിക്കുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ ഉണ്ടോ? ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകു.
- തുലാവർഷത്തിൽ ശക്തമായ ഇടിയോടുകൂടി മഴപെയ്യുകയാണ്. ഉർജ്ജമാറ്റങ്ങൾ പരിച്ച് റഹീമും ദീപയും മുതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടത്തിയ ഒരു കളി നോക്കു. ഓരാൾ സന്ദർഭം പരയുന്നേപാൾ മറ്റൊരു ഉർജ്ജമാറ്റം പരയുകയാണ്. വിട്ടാഗം പുരിപ്പിക്കു.

ദീപ	റഹീ
മഴപെയ്യുന്നു.	മേലം താപം പൂർത്തു വിടുന്നു.
.....	മേലം ഉണ്ടാവുന്നു.
ശബ്ദങ്ങാർജം ഉണ്ടാവുന്നു.	.....
.....	പ്രകാശാർജം പൂർത്തു വരുന്നു.
വൈദ്യുതോർജം ഉണ്ടാവുന്നു.	.....



## തൃപ്തിപ്രാഖ്യാനങ്ങൾ

- വൈദ്യുതോർജം രാസോർജമായി സംഭരിച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏതെല്ലാം സന്ദർഭങ്ങൾ നിങ്ങൾക്കു കണ്ണഭത്താനാവും?
- യാന്ത്രികോർജ്ജത്തെ വൈദ്യുതോർജ്ജമാക്കാനായി ഒരു ചെറിയ ജനററർ നിങ്ങൾക്കും നിർമ്മിക്കാം.  
ആവശ്യമായ സാമഗ്രികൾ : മിനിമോട്ടോർ, കനം കുറഞ്ഞ വയർ സൈഡ് കഷണം, LED (കുറഞ്ഞ വോൾട്ട് ഉള്ളത്).

**നിർമ്മാണരീതി:** മിനിമോട്ടോർ ബാറ്ററിയിലേക്കു ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന എർമ്മിനലുകൾ രണ്ടു വയർ ഉപയോഗിച്ച് LED യുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുക. മിനിമോട്ടോറിന്റെ പൂർത്തേക്ക് നിൽക്കുന്ന ഷാഫ്റ്റ് കൈകൊണ്ട് ശക്തമായി തിരിച്ചുനോക്കു. LED തെളിയുന്നതു കാണാം. മേശയിലോ ബെണ്ണിലോ ഷാഫ്റ്റ് തിരിയത്തക്കവിയം മിനിമോട്ടോർ ഉരസ്യുന്നതു LED നന്നായി പ്രകാശിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.

# പുവിൽക്കിന്ന് പുവിലേക്ക്

3



പുക്കളും പുസ്തകങ്ങളും നമുക്ക് എന്നും കൗതുകമുള്ള കാഴ്ചകളാണ്. സ്കൂളിലെ ശലഭങ്ങാനത്തിൽ ഏതൊക്കെ ശലഭങ്ങൾ വരുന്നു എന്നു നിരീക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ടോ? എല്ലാ ശലഭങ്ങളും എല്ലാ പുക്കളിലും വരുന്നുണ്ടോ? നാം ദിവസവും വിവിധതരം പുകൾ കാണുന്നുണ്ട്. പുന്നോട്ടത്തിൽ മാത്രമാണോ പുകൾ ഉള്ളത്?

നിങ്ങൾക്ക് ഏതെല്ലാം പുക്കളുടെ പേരെറിയാം?



എല്ലാ പുക്കളും ഒരുപോലെയാണോ? എത്തെല്ലാം കാര്യം അളിൽ വ്യത്യാസമുണ്ട്?

- ഇതളുകളുടെ എല്ലാം
- 
- 



രാജമല്ലി

നമ്മൾ അലങ്കാരത്തിനും ആഭ്യന്തരാഷ്ട്രത്തിനുമൊക്കെ പലതരം പുക്കൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടോ. സസ്യങ്ങൾക്ക് പുക്കൾ കൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനം എന്തായിരിക്കും?

### ഒരു പുക്കാഴ്ച

നമുക്ക് പുന്നോട്ടത്തിലേക്കു പോവാം. ഓരോ പുവും ശ്രദ്ധയോടെ നിരീക്ഷിക്കു. പുവിന് എത്തെല്ലാം ഭാഗങ്ങളുണ്ട്?

- എല്ലാ പുക്കൾക്കും ഇതളുകൾ ഉണ്ടോ?
- പുക്കളെ ചെടിയുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഭാഗം എന്താണ്?



പുക്കൾ നിരീക്ഷിച്ച്  
ഭാഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തു.



എത്തക്കിലും ഒരു പുവിന്റെ ചിത്രം വരച്ച് അറിയാവുന്ന ഭാഗങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തു.

താഴെ കൊടുത്ത ചിത്രം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി എത്തക്കിലും ഒരു പുവിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു.



നിങ്ങൾ വരച്ച പുവിന്റെ ചിത്രത്തിൽ ഈ ഭാഗങ്ങളെല്ലാം അടയാളപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ?

## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI

വിവിധ പുക്കൾ ശേഖരിക്കു. അവ നെടുകെ മുറിച്ച് ഹാൻഡ്‌ലേൺസ് ഉപയോഗിച്ച് നിരീക്ഷിക്കു. ചിത്രത്തിൽ സുചിപ്പിച്ച ഭാഗങ്ങൾ കാണുന്നില്ലോ?

### പുവിന്റെ ഘർമ്മം

പുവിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങൾ പരിചയപ്പെടുത്തോ.

- ഓരോ ഭാഗത്തിന്റെയും പ്രയോജനമെന്ത്?
- പുത്രൈക്കിന്റെ ആവശ്യം എന്തായിരിക്കും?

മറ്റു ഭാഗങ്ങൾക്കും ഇതുപോലെ ഓരോ ഘർമ്മം ഉണ്ടാവില്ലോ?

പുക്കളുടെ പ്രധാന ഭാഗങ്ങളും ഘർമ്മമാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. വരച്ചു യോജിപ്പിക്കു.



പുത്രൈക്ക്  
(Pedicel)

പുവിന്റെ ഭാഗങ്ങൾക്ക്  
ഇരിപ്പിടം ഒരുക്കുന്നു.



ജനിപ്പൂം  
(Gynoecium)

പുവിന് നിറവും മണവും  
ആകർഷകതവും നൽകുന്നു.



വിഭ്രം  
(Calyx)

പുവിലെ ആൺലിംഗാവയവം  
(പരാഗിയും തന്തുകവും ചേർന്നത്)  
പുവിലെ പെൺലിംഗാവയവം  
(പരാഗണ സ്ഥലം, ജനിദണ്ഡ്,  
അണ്ഡാശയം എന്നിവ ചേർന്നത്)



ഭളം  
(Corolla)

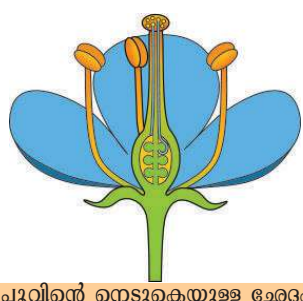
പുവിനെ ചെടിയുമായി  
ബന്ധിപ്പിച്ചു നിർത്തുന്നു.



പുഷ്പിംബനം  
(Thalamus)

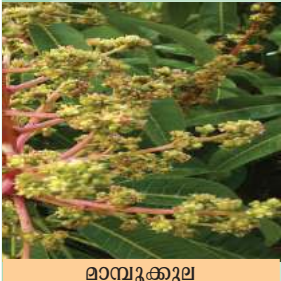
മൊട്ടായിരിക്കുന്നോൾ പുവിനെ സംരക്ഷിക്കുന്നു.  
വിരിഞ്ഞത്തിനുശേഷം ഒളങ്ങലെ താങ്കി നിർത്തുന്നു.

ഒരു പുവിന്റെ നെടുകെയുള്ള ചേരുമാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ഓരോ ഭാഗവും അടയാളപ്പെടുത്തി അതിന്റെ ഘർമ്മമാണ് എഴുതു.



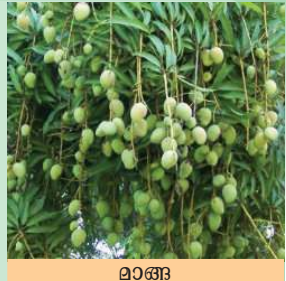
- സസ്യത്തിൽ ഏതു ഭാഗത്താണ് ഫലവും വിത്തും ഉണ്ടാവുന്നത്?
- വിത്തുണ്ടാക്കുന്നതുകൊണ്ട് സസ്യത്തിനുള്ള പ്രയോജനം എന്ത്?
- അപോർ പുക്കളുടെ ധർമ്മം എന്തായിരിക്കും?

### പുക്കൾ



മാവുക്കും

പുക്കളിൽനിന്നാണ് ഫലങ്ങൾ ഉണ്ടാവുന്നത് എന്നും ഫലത്തിനുള്ളിലെ വിത്തു മുള ചൂണ്ട് തെച്ചേടികൾ ഉണ്ടാവുന്നത് എന്നും അറിയാമല്ലോ. ജീവിവർഗ്ഗം അവയുടെ തുടർച്ച നിലനിർത്തുന്നതിന് പുതിയ തല മുറയെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് പ്രത്യുൽപ്പാദനം. സസ്യങ്ങളിൽ പ്രത്യുൽപ്പാദനം എന്ന ധർമ്മം നിർവഹിക്കുന്നത് പുകൾ



മാങ്ങ

ആണ്. സസ്യങ്ങളുടെ ലൈംഗികാവയവമാണ് പുകൾ.

- പുക്കളിൽ എങ്ങനെയാണ് പ്രത്യുൽപ്പാദനം എന്ന പ്രക്രിയ നടക്കുന്നത്?

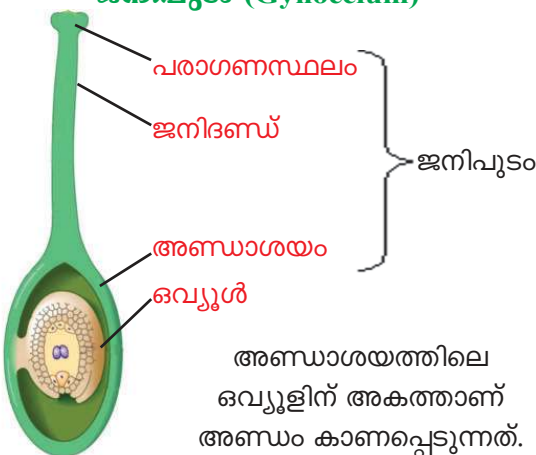
പുക്കളുടെ പ്രധാന ഭാഗങ്ങളും ധർമ്മവും പരിചയപ്പെട്ടില്ലോ. ഈ പുക്കളെ കുറച്ചുകൂടി സൂക്ഷ്മമായി നിരീക്ഷിക്കാം. പുവിലെ പുന്നോടി പലപ്പോഴും കൈയിൽ പറ്റിപ്പിടിക്കാറി ലോ. പുന്നോടി സ്വീഡിൽ വച്ച് മെക്രോസ്കോപിലും നിരീക്ഷിക്കു. പുന്നോടിയെ പരാഗരേണ്ടുകൾ എന്നും പറയുന്നു. ഒരു പുവെകുത്ത് കേസർപ്പുടവും ജനിപുടവും ഹാൻഡ് ലെൻസ് ഉപയോഗിച്ച് നിരീക്ഷിക്കു. താഴെ കൊടുത്ത ഭാഗങ്ങൾ കാണുന്നില്ലോ?



പുന്നോടി മെക്രോസ്കോപിലും

നിരീക്ഷിച്ച് ഭാഗങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ വരച്ച അടയാളപ്പെടുത്തു.

#### ജനിപുടം (Gynoecium)



#### കേസർപുടം (Androecium)



## പുവിന്റെയുള്ളിൽ

മത്തൻ, വെള്ളരി, ചെമ്പരത്തി, പാവൽ, തെച്ചി, ശംഖപുഷ്പം, ചെമ്പകം, പടവലം തുടങ്ങിയ പുകൾ ഹാർഡ് ലൈൻസ് ഉപയോഗിച്ച് നിരീക്ഷിക്കു. കേസർപ്പുടവും ജനിപുടവും കാണുന്നുണ്ടോ?



അരളി



മത്തൻ



മത്തൻ



പാവൽ



പാവൽ



ശംഖപുഷ്പം

നിരീക്ഷിച്ച പുകൾക്കു താഴെ സൂചിപ്പിച്ച രീതിയിൽ തരംതിരിക്കു.

ഒരേ പുവിൽ കേസർപ്പുടവും ജനിപുടവും കാണുന്നത്. (ബിലിംഗപുഷ്പം - Bisexual flower)	കേസർപ്പുടവും ജനിപുടവും വെരുവേരെ പുകളിൽ കാണുന്നത്. (എക്ലിംഗപുഷ്പം - Unisexual flower)
<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> </ul>

പട്ടിക പരിശോധിക്കു. എന്തെല്ലാം നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കാം?

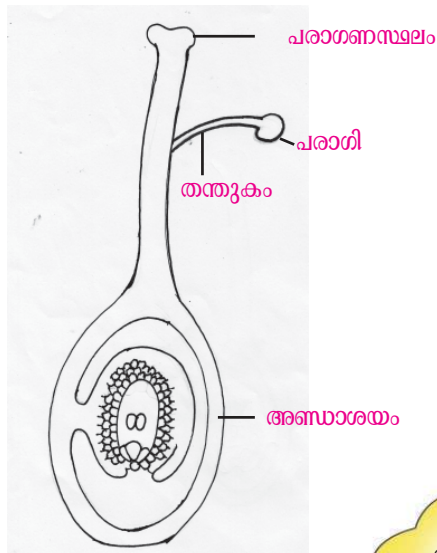
### ആൺപുവും പെൺപുവും

കേസർപ്പുടം മാത്രമുള്ള പുകൾ ആൺപുകളും ജനിപുടം മാത്രമുള്ള പുകൾ പെൺപുകളും ആണ്. മത്തൻ, വെള്ളരി, പാവൽ, പടവലം, കുമ്പളം, തെങ്ങ്, കവുങ്ങ് തുടങ്ങിയ വയിൽ ആൺപുകളും പെൺപുകളും ഉണ്ട്.

## വിത്തായി മാറാൻ

പുക്കളിൽ എങ്ങനെയാണ് വിത്തുണ്ടാവുന്നത്? ഇതിനു ചില പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കേണ്ടതുണ്ട്. പരാഗരേണ്ടുകൈ ഭീതിനിന്ന് പുംബീജം അണ്ഡാശയത്തിലെത്തി അണ്ഡാശയുമായി കൂടിച്ചേരുന്നു. പുംബീജം അണ്ഡാശയുമായി കൂടിച്ചേരുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് ബീജസ്കലനം (Fertilization). ബീജസ്കലനശേഷം ചെടിയിൽ ഫലം ഉണ്ടാവുന്നു.

ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കു.



## ആൺമരവും പെൺമരവും

കുടപ്പൻ, കുടംപൂളി, ജാതി തുടങ്ങിയ സസ്യങ്ങളിൽ ആൺമരവും പെൺമരവും ഉണ്ട്.

ആൺമരത്തിൽ ആൺപൂക്കൾ മാത്രവും പെൺമരത്തിൽ പെൺപൂക്കൾ മാത്രവുമാണ് കാണുന്നത്.



- പുംബീജം എവിടെയാണ് കാണപ്പെടുന്നത്?
  - അണ്ഡാശയുമായി കാണപ്പെടുന്നത്?
  - ബീജസ്കലനം നടക്കുന്നത് എവിടെ വച്ചാണ്?
- ബീജസ്കലനം നടക്കണമെങ്കിൽ ആദ്യം കേസരപൂട്ടത്തിലെ പരാഗിയിൽനിന്ന് പരാഗരേണ്ടുകൾ പരാഗണമുഖ്യത്ത് എത്തണം. അവിടെനിന്ന് പുംബീജം അണ്ഡാശയത്തിൽ എത്തണം. പരാഗരേണ്ടുവും പുംബീജവും സഖരിക്കേണ്ട പാത ചിത്രത്തിൽ വരച്ചുചേർക്കു.

നിരീക്ഷയാരു ഓയി! നിന്നെക്കാണും തേൻ കിട്ടുമ്പോൾ.

തങ്ങൾ തേൻകുടിച്ച് പോവുക മാത്രമല്ല ചെയ്യുന്നത്.



വണ്ണ് പറഞ്ഞത് കേട്ടില്ലോ? മറ്റൊന്ത് ജോലിയാണ് വണ്ണ് ചെയ്യുന്നത്?

## പുഷ്പാർഥിക്കിലേരി

പരാഗിയിൽനിന്ന് പരാഗരേണുകൾ ആദ്യം എത്തേണ്ടത് പരാഗണസ്ഥലത്ത് ആണല്ലോ. ഈ എങ്ങനെ സംഭവിക്കും? ആരെക്കൈയാണ് ഈതിന് സഹായിക്കുന്നത്?



### പരാഗണം (Pollination)

പരാഗിയിൽനിന്ന് പരാഗരേണുകൾ പരാഗണസ്ഥലത്ത് പതിക്കുന്നതാണ് പരാഗണം. പരാഗണത്തിന് സഹായിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളാണ് പരാഗണകാരികൾ (Pollinating agents).

എത്തെല്ലാം ജീവികളാണ് പരാഗണത്തിന് സഹായിക്കുന്നത്?

- 
- 

## ശബ്ദരേഖ നിന്മക്കായ്

പുഷ്പാർകളും തേനീച്ചകളും പക്ഷികളും പ്രാണികളുമാകെ പുവിൽ വരുന്നുണ്ടല്ലോ.

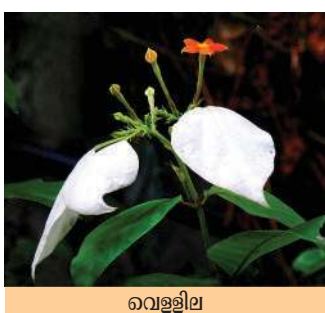
ഈ പരാഗണകാരികളെ ആകർഷിക്കാൻ എന്തെല്ലാം സവിശേഷതകൾ പുകളിലുണ്ട്?

- 
- 

ചില പുകളുടെ സവിശേഷതകൾ ശ്രദ്ധിക്കു.



അബിഷ്വവ്



വൈളിംഗം



വേംഗൻവില്ലു

### ദുർമ്മാനമുള്ള പുകളും



ചേനപ്പുവിൻ്റെ ഗന്ധം അനുഭവിച്ചിട്ടുണ്ടോ? നമുക്കെത് ദുർഗംധ മാണ്. ചേന തിലും ചേമ്പിലുമൊക്കെ പരാഗണം നടത്തുന്നത് ഇത്തുകളാണ്. ഇത്തുകളെ ആകർഷിക്കാനാണ് ഈ ദുർഗംധം.



- ചെറിയ പുക്കൾ കൂട്ടങ്ങളായി കാണുന്നത് എന്തിനായിരിക്കും?
- വെള്ളിലയിൽ പുവിനോടു ചേർന്നുള്ള ഇലകൾ നിറംമാറി പുപോലെ തോനിപ്പി കുന്നതുകൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനം എന്ത്?
- ബോഗൻവില്ലയിൽ നിറം മാറി കാണുന്ന ഭാഗങ്ങൾ പുകളാണോ?

പരാഗണകാരികളുടെ ശ്രദ്ധയാകർഷിക്കാൻ പുക്കൾക്കുള്ള പല സവിശേഷതകളും മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. ചുറ്റുപാടുമുള്ള പുക്കൾ നിരീക്ഷിച്ച് ഓരോനിന്നേയും പ്രത്യേകതകൾ ശാസ്ത്ര പുസ്തകത്തിൽ എഴുതു. എല്ലാ പുകളിലും പരാഗണം നടത്തുന്നത് ജനുകളാണോ?

### കാറ്റിലാങ്കുകി

നെൽചെടിയുടെ പുക്കൾ കണ്ടിട്ടുണ്ടോ? പുതുനിൽക്കുന്ന നെൽചെടികൾ കാറ്റിലാടുന്നത് ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടില്ലോ.

നെൽചെടിയുടെ പുവിന്റെ പുഖ്യാടി എങ്ങനെയായിരിക്കും പരാഗണസ്ഥലത്ത് എത്തുന്നത്?

ഇത്തരം പുകളുടെ ചില സവിശേഷതകൾ നോക്കു.

- ധാരാളം പുഖ്യാടി ഉണ്ടായിരിക്കും.
- പരാഗണരേണുകൾ ഭാരം കുറഞ്ഞവയായിരിക്കും.

കാറ്റ്, ജലം എന്നിവയും പരാഗണകാരികളാണ്. നെല്ല്, ശോതന്, ചോളം, കരിവ് എന്നിവയിൽ പരാഗണം നടക്കുന്നത് കാറ്റ് വഴിയാണ്. കുരുമുളകു ചെടിയിൽ ജലമാണ് (മൺതുതുള്ളി) പരാഗണകാരി.

എത്രു കാലത്തായിരിക്കും കുരുമുളകിൽ പരാഗണം നടക്കുന്നത്?

പുകളുടെ സവിശേഷതകൾ നോക്കി പരാഗണകാരിയെ കണ്ണത്താൻ കഴിയുമോ?

ചില പുകളുടെ സവിശേഷതകൾ ശ്രദ്ധിക്കു. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രു പരാഗണകാരികളാണ് ഈ സവിശേഷതകൾ അനുയോജ്യമാവുന്നത്?

- |                                   |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| ● ഭാരം കുറഞ്ഞ പരാഗണരേണുകൾ         | - |  |
| ● വർണ്ണഭംഗിയുള്ള പുക്കൾ           | - |  |
| ● രാത്രി വിരിയുന്ന വെളുത്ത പുക്കൾ | - |  |
| ● ഇളർപ്പതിലുംതയുള്ള പരാഗണം        | - |  |



നെൽചെടിയുടെ പുവ്



കുരുമുളക്

ജലം (മൺതുതുള്ളി), നിശാശലഭം, കാറ്റ്, തേനീച്ച

### കൃതിമപരാമണം (Artificial Pollination)



മികച്ച വിത്തിനങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കുന്നതിന് ഗുണമേന്മയുള്ള ചെടിയിൽനിന്ന് പരാഗരേണുകൾ ശേഖരിച്ച് മറ്റാരു പുവിന്റെ പരാഗണസ്ഥലത്ത് വിതരിപ്പിക്കുന്നതാണ്. ഇതാണ് കൃതിമപരാഗണം. മെക്സിക്കൻ കാടുകളിൽ വളരുന്ന വാനിലയിൽ പരാഗണം നടത്തുന്നത് മലിപ്പോണ ഇനത്തിൽപ്പെട്ട തേനീച്ചകളാണ്. വാനില നമ്മുടെ നാട്ടിൽ കൊണ്ടുവന്ന് കൂഷിചെയ്യുന്നോൾ ഈ പ്രാണികൾ ഇല്ലാത്തതുകാരണം നമുക്ക് കൃതിമ പരാഗണം നടത്തേണ്ടിവരുന്നു.

### പരാഗരേണുകളുടെ യാത്ര

ഒരു പുവിലെ പരാഗരേണുകൾ അതേ ഇനത്തിൽപ്പെട്ട പുവിൽത്തനെ പതിക്കണമെന്നുണ്ടോ? അത് പല പുകളുടെയും പരാഗണസ്ഥലത്ത് വീഴിലോ?

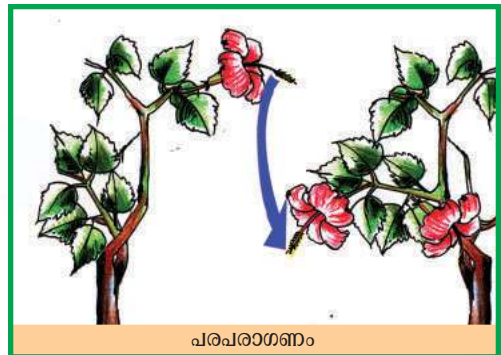
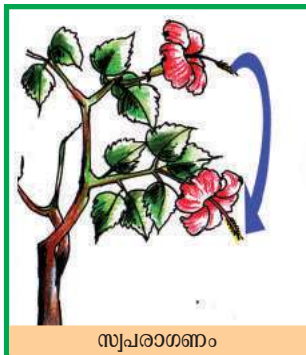
താഴെ പറയുന്ന സങ്കേതങ്ങളിൽ ഏതിലാണ് പരാഗണം ഫലവത്താകുന്നത്?

✓ അടയാളം ഇടു.

- മതഞ്ഞപുവിലെ പരാഗരേണുകൾ കുന്നളപ്പുവിലെ പരാഗണസ്ഥലത്തു പതിക്കുന്നു.
- കുന്നളപ്പുവിലെ പരാഗരേണുകൾ കുന്നളപ്പുവിലെ പരാഗണസ്ഥലത്തു പതിക്കുന്നു.

പരാഗരേണുകൾ അതേ ഇനം പുകളുടെ പരാഗണസ്ഥലത്ത് പതിക്കുന്നോൾ മാത്രമാണ് പരാഗണം ഫലവത്താകുന്നത്. മറ്റ് ഇനം പുകളുടെ പരാഗണസ്ഥലത്തു വീഴുന്ന പുവോടികൾ നശിച്ചുപോവുന്നു.

പരാഗണം ഏതെല്ലാം തരത്തിൽ നടക്കാം? ചിത്രങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കു.



- സൃഷ്ടപരാഗണവും പരബ്രഹ്മണവും എന്ത് എന്തു വിശദീകരിക്കു. ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

സപരാഗണം - - - - -

പരപരാഗണം - - - - -

സപരാഗണം രണ്ടു തരത്തിൽ ഉണ്ടോ. വെള്ളത്തി, പാവൽ, മത്തൻ തുടങ്ങിയവയിൽ ഈ രണ്ടു രീതികളിലും പരാഗണം നടക്കുമോ? എന്തുകൊണ്ട്?

### കൊഴിയുന്ന ഇതളുകൾ

പരാഗണത്തിനുശേഷം പുംബീജം അണ്ഡാശയത്തിലെത്തി അണ്ഡവുമായി ചേരുകയും ഫലം ഉണ്ടാവുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ ഘട്ടത്തിൽ ഇതളുകളും കേസരപൂടവും ഉണ്ണേണ്ടി കൊഴിഞ്ഞുപോകുന്നത് ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

ഇതളുകൾ ഉണ്ണേണ്ടിത്തുടങ്ങിയ ഒരു പുറ്റ് ഹാൻഡ്ലെൻസിലും നിരീക്ഷിക്കു.

- എത്രക്കു ഭാഗങ്ങളാണ് നിലനിൽക്കുന്നത്?

പുറ്റ് ഫലമായി മാറുന്നോ ഓരോ ഭാഗത്തിനും എന്തു മാറ്റമുണ്ടായി?



തകാളിപ്പുവ്



തകാളിപ്പലം



വെള്ളരിപ്പുവ്



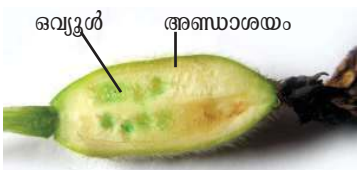
വെള്ളരിപ്പലം

ഭാഗം	മാറ്റം
പുത്രൈക്ക്	
പുഷ്പാസനം	
വിദളം	
ദളം	

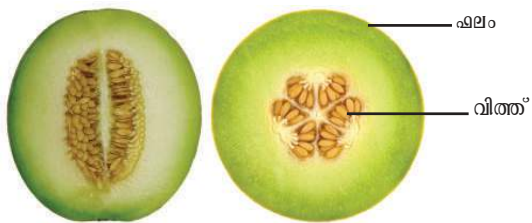
പട്ടിക പുർത്തിയാക്കി ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI

ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു.



കുമളം പുവ്



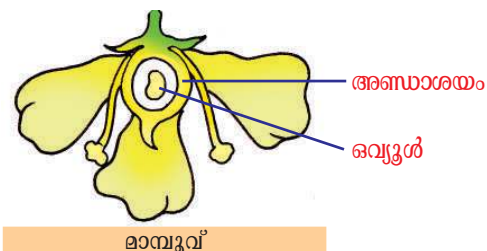
കുമളിത്തിന്റെ ശ്രദ്ധ - നടക്കേകയും കുറുകയും

- എത്ര ഭാഗം വളർന്നാണ് വിത്ത് ഉണ്ടായത്?
- എത്ര ഭാഗം വളർന്നാണ് ഫലം ഉണ്ടായത്?

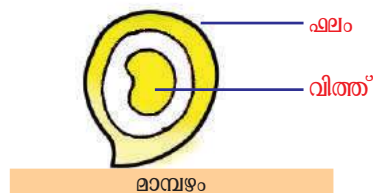
പുവിൽ നിന്നാണോള്ളോ ഫലം ഉണ്ടാവുന്നത്. അപ്പോൾ പുക്കളുടെ ചില പ്രത്യേകതകൾ ഫലങ്ങളിലും കാണില്ലോ.

**ഒരു ഫലം മാത്രം**

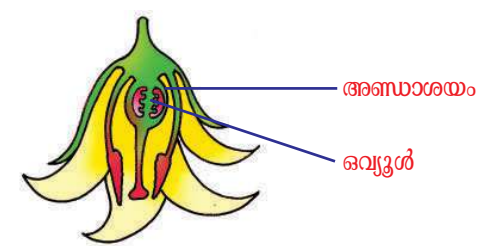
താഴെ കൊടുത്ത ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു.



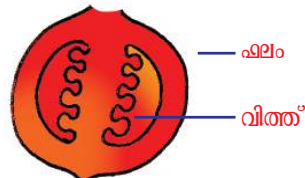
മാവുവ്



മാവാഴം



തകാളിപ്പുവ്



തകാളി

ഇവയിൽ ഒരു പുവിൽനിന്ന് ഒരു ഫലം മാത്രമാണ് ഉണ്ടാവുന്നത്. ഈത്തരം ഫലങ്ങളാണ് ലാലുഫലങ്ങൾ (Simple fruits).

ലാലുഫലങ്ങൾക്ക് കുടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ചേർക്കു.

- മാന്യാത്തിൽ എത്ര വിത്ത് ഉണ്ട്?
- തകാളിയിൽ ഒരു വിത്ത് മാത്രമാണോ ഉള്ളത്?
- വിത്തുകളുടെ എണ്ണത്തിൽ മാറ്റുണ്ടാവാനുള്ള കാരണം എന്ത്?

ഒറ്റ വിത്തുള്ള ഫലങ്ങൾക്കും ഒന്നിലധികം വിത്തുള്ള ഫലങ്ങൾക്കും കൃടുതൽ ഉദാഹരണ അർഹ കണ്ണെത്തി ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

### ഒരു പുവ്, ഒന്നിലധികം ഫലം

ചെമ്പകപ്പുവ് കണ്ടിട്ടില്ലോ? ഒരു പുവ് എടുത്ത് ഇതളുകൾ മാറ്റി അണ്ണാശയം, ജനിപുടം എന്നിവ നിരീക്ഷിക്കു. ഹാൻ്റ് ലെൻസ് ഉപയോഗിക്കണം.



ചെമ്പകപ്പുവ്



ചെമ്പകം-ജനിപുടം

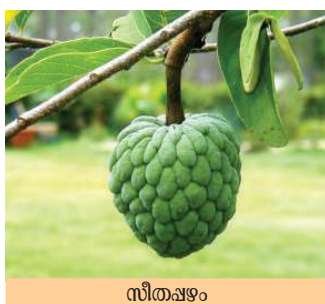
ഒരു പുവിൽ ഒരു അണ്ണാശയം മാത്രമാണോ ഉള്ളത്?

അപ്പോൾ ഒരു പുവിൽനിന്ന് എത്ര ഫലം ഉണ്ടാവും?

ഒരു പുവിൽനിന്ന് ഒന്നിലധികം ഫലം ഉണ്ടാവുന്നു എങ്കിൽ അത്തരം ഫലങ്ങളെ പുത്തജ ഫലം (Aggregate fruit) എന്നു പറയുന്നു. സീതപ്പും, ബ്ലാക്ക്പബർ, അരണമരക്കായ് എന്നിവ പുത്തജഫലങ്ങളാണ്.



സീതപ്പും പുവ്



സീതപ്പും



അരണമരക്കായ്

### ഓന്നല്ലക്കില്ലും ഓന്നായ്

ഡ്രാവിന്റെ പുവ് കണ്ടിട്ടുണ്ടോ? അനേകം ചെറുപുകൾ ഒരു പൊതുതണ്ടിൽ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഡ്രാവിന്റെ പുകൾ പുക്കുല ഹാൻ്റ് ലെൻസിലുടെ നിരീക്ഷിക്കു.

ഡ്രാവിന്റെ ഒരു പുക്കുലയിൽ നൂറുകണക്കിന് പുകൾ ഉണ്ട്. ഈ പുക്കുലയിൽനിന്ന് എത്ര ഫലങ്ങൾ ഉണ്ടാവും? ഇങ്ങനെ യുണ്ടാവുന്ന ഓരോ ഫലമാണ് ചക്കച്ചുള്ള; വിത്ത് ചക്കക്കുരുവും. ബീജസ്കലലനം നടന്ന് ഫലമായി മാറാത്ത പുകളോ?



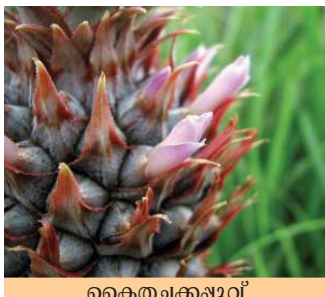
ഡ്രാവ് പുക്കുല

## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI

അവ ചവിണിയായി മാറുന്നു. ഇവയെല്ലാം ഒരു പൊതു ആവശ്യത്തിനുള്ളിൽ ക്രമീകരിക്കപ്പെട്ട് ഒരു ഫലം പോലെ ആവുന്നു. ഇത്തരം ഫലങ്ങളാണ് സംയുക്തഫലങ്ങൾ (Multiple fruits).



ചക്ക, ഫ്രോം



രക്കതച്ചക്കപ്പുവ്



രക്കതച്ചക ഫാം

ചക്കയിൽ ഫലമാണോ ഫലമാവാത്ത പുക്കൾ ആണോ കൂടുതൽ?

പലതരം ഫലങ്ങൾ പരിചയപ്പെട്ടില്ലോ. വീടിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഫലങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് പുക്കളുടെ അണ്ഡാശയത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ കണ്ടെത്തു. താഴെ കൊടുത്ത സൂചന കൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തണം.

- ഒരു പുവിൽ എത്ര അണ്ഡാശയം ഉണ്ട്?
- അണ്ഡാശയത്തിൽ ഓനിലധികം ദവൃംഖി ഉണ്ടോ?
- അണ്ഡാശയത്തിൽ ദവൃംഖികളുടെ ക്രമീകരണം എങ്ങനെ?

## വേദം മാറിയവർ

ബീജസകലനശേഷം അണ്ഡാശയം വളർന്നാണ് ഫലമുണ്ടാവുന്നത് എന്നു കണ്ടെത്തിയ ലോറാ. താഴെ കൊടുത്ത ചിത്രങ്ങൾ പരിശോധിക്കു.



കഷുമാവിൻ്റെ പുക്കൾ



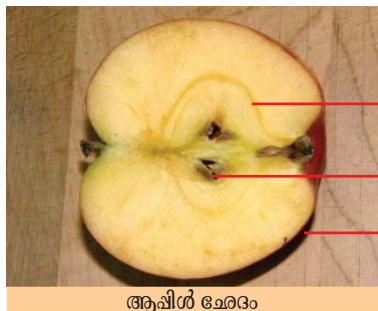
പുവൈക്ക്



കഷുമാങ്ങ

എത്രും ഭാഗം വളർന്നാണ് കഷുമാങ്ങ ഉണ്ടായത്?

ചില സസ്യങ്ങളിൽ പുവൈക്ക്, പുഷ്പപാസനം തുടങ്ങിയ ഭാഗങ്ങൾ വളർന്ന് ഫലം പോലെയാവുന്നു. ഇവയാണ് കപടഫലങ്ങൾ (False fruits).



ആപിൾ ഫ്രോഡ്

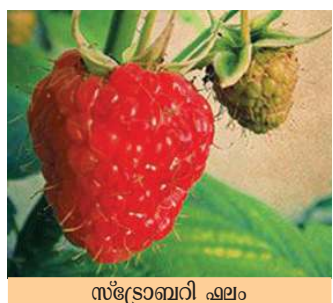


സഹർജൽ ഫ്രോഡ്

ഒരു സസ്യത്തിലെ വിത്തുകൾ വിതരണം ചെയ്യുമ്പുടുന്ത് എങ്ങനെയെന്ന് മുമ്പു പറിച്ചിട്ടുണ്ടോ. കപടഫലങ്ങളുടെ ആവശ്യം എന്തെന്ന് വിത്തുവിതരണത്തിൽ അടിസ്ഥാന തത്ത്വം വിശദിക്കിക്കു. കശുമാങ്ങ, ആപിൾ എന്നിവ പരിശോധിച്ച് തമാർമ്മഫലവും മറ്റു ഭാഗങ്ങൾ വളർന്നുണ്ടായ ഭാഗവും കണ്ടെത്തു.

### പുവും പഴവും

താഴെ കൊടുത്ത ചിത്രങ്ങൾ പരിശോധിക്കു. ഓരോ ഫലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തു.



സ്ക്രോബാർ ഫ്രം



മുളക്



അടയ്ക്കക്കുല

പുക്കൾ കുലകളായി കാണുന്നു.

ഒരു പുവിൽ ഓനിലു ഡിക്കം അണ്ണാശയം.

പുക്കൾ ഓരോന്നായി കാണുന്നു.

വലുതും ചെറുതുമായി എത്ര പുക്കൾ നാം ദിവസവും കാണുന്നു! എത്രതരം ഫലങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു! ഇവയെല്ലാം സുക്ഷ്മമായി നിരീക്ഷിക്കാറുണ്ടോ? ചുറ്റുപാടും കാണുന്ന പുൽചെടികൾ, വള്ളികൾ, മറ്റു സസ്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ നിരീക്ഷിക്കു. അവയിലുണ്ടാവുന്ന പുക്കളും പരാഗണം നടത്തുന്ന പ്രാണികളും എത്ര കൗതുകകരമാണ്! നിരീക്ഷണക്കു റിപ്പ് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ചേർക്കു. പുക്കളുടെയും ഫലങ്ങളുടെയും ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ഒരു ആൽബത്തിൽ തരം തിരിച്ച് ഒട്ടിക്കു.



## സ്വാദം സംബന്ധിക്കുന്ന സൗഖ്യങ്ങൾ

- പുവിന്റെ പ്രധാന ഭാഗങ്ങളും ധർമവും തിരിച്ചിറിഞ്ഞ് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- പുക്കളെ ഏകലിംഗപുഷ്പം, ദിലിംഗപുഷ്പം എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- പരാഗണം, സ്വപരാഗണം, പരപരാഗണം എന്നീ ആശയങ്ങൾ വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- പരാഗണകാരികളും പുവിന്റെ സവിശേഷതകളും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം കണ്ടെത്താൻ കഴിയുന്നു.
- ഹലങ്ങളെ ലഘുഫലം, പുത്തജഫലം, സംയുക്തഫലം എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ശലഭാദ്യാനം സംരക്ഷിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടാൻ കഴിയുന്നു.



## വിലവിരുദ്ധം

- ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കു.



പാവൽപ്പുവിനെക്കുറിച്ച് ഏനെല്ലാം നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കാം?

- ബീജസകലനശേഷം പുവിതൾ, കേസരപുടം എന്നിവ കൊഴിഞ്ഞുപോകുന്നു. പുത്രൈക്ക്, പുഷ്പാസനം, വിദ്യം എന്നിവ കുടുതൽ ഉറപ്പുള്ളതാവുന്നു. ഇതിന്റെ കാരണം വിശദീകരിക്കു?



## തൃപ്തിപ്രാപ്തിക്കുന്നതും

- കുരുമുളക് തിരിയിടുന്നത് ഏതു കാലത്താണെന്നു നിരീക്ഷിക്കു.
- തേൻകുടിക്കുന്ന പക്ഷികളുടെ ചുണ്ടിന്റെ സവിശേഷത നിരീക്ഷിക്കു.



4

## വലക്കത്തിനെങ്ങം

ജുമിയിലൂളു വസ്തുകളിൽ ചലിക്കാത്തവ എത്തുമാണ്?

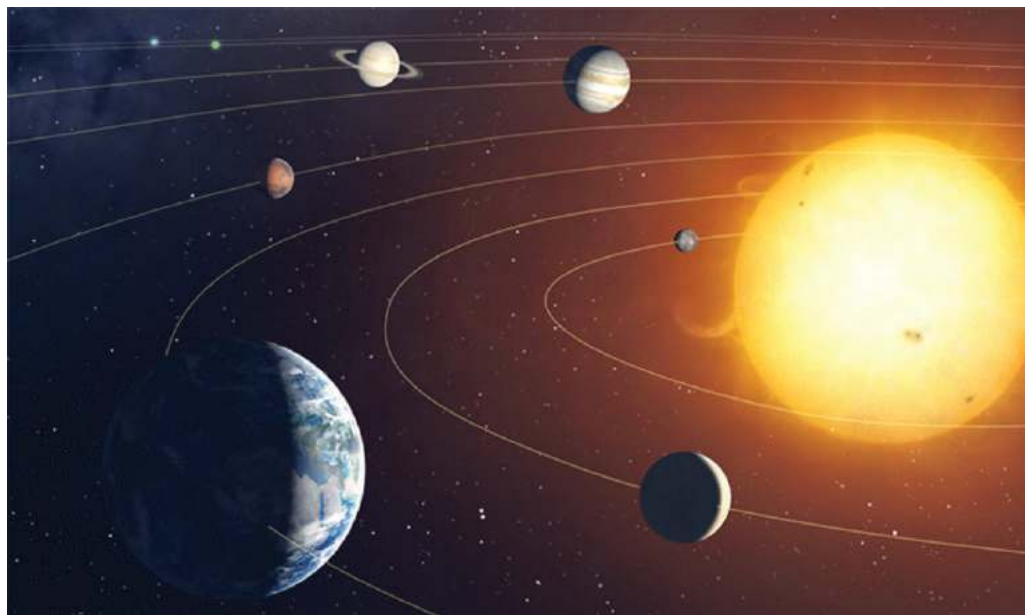
ഈ പ്രാദ്യോഗിക്കാണ് അന്ന് ബിനുടിച്ചുർ കൂസിലെത്തിയത്.

കെട്ടിക്കാൻ, പാറകൾ, പർവ്വതങ്ങൾ.....

കുപ്പികളുടെ ഉത്തരങ്ങൾ നിഞ്ഞപോയി. ഇവയെല്ലാം നിത്യവും അതിവോഗം ചലിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ടീച്ചർ പറഞ്ഞേണ്ടിരിക്കുന്നു.

“എന്ദു ... അശോശർ നാം സ്കൂൾ വീട് വീടിലെത്തുനോഞ്ഞേക്കും വീട് അഭിന കാണില്ലോ?” അശുഠിയുടെ പ്രതിക ശബ്ദമാണിത്. നിങ്ങൾ മുതിനോട് യോജിക്കുന്നുണ്ടോ?

ചിത്രം നോക്കു.



## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI

എല്ലാ ഗ്രഹങ്ങളും സൂര്യനു ചുറ്റും ചലിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് അറിയാമല്ലോ. ടീച്ചർ പറഞ്ഞ കാര്യത്തെ ഗ്രഹങ്ങളുടെ ചലനം അടിസ്ഥാനമാക്കി വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുമോ? താഴെ കൊടുത്ത സൂചനകൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി ചർച്ചചെയ്യു.

- ഭൂമിയുടെ ഏതെല്ലാം ചലനങ്ങൾ നിങ്ങൾക്കറിയാം?
- ഭൂമി ചലിക്കുന്നോൾ അതോടൊപ്പം എന്തെല്ലാം ചലിക്കും?
- നിങ്ങൾക്ക് ഒരു നിമിഷമെങ്കിലും ചലിക്കാതിരിക്കാൻ കഴിയുമോ?

ഭൂമിയിലുള്ള എല്ലാ വസ്തുകളും ഭൂമിയോടൊപ്പം ചലിക്കുന്നുണ്ട്. ബഹിരാകാശത്തുനിന്ന് നോക്കിയാലേ ഈ ചലനം നമുക്കു തിരിച്ചറിയാനാവു.



### എന്തോടു ബേശ!



*IT@School Edubuntu വിൽ School Resources ലെ പ്രസ്താവനിലെ*  
എല്ലാ വസ്തുകളും ചലിക്കുന്നു എന്ന ഭാഗം കാണുമ്പോൾ

### ചലനം ശരീരത്തിനുള്ളിലും

സുഹൃത്തിന്റെ നെഞ്ചിനോട് നിങ്ങളുടെ ചെവി ചേർത്തു വച്ചുനോക്കു. എന്താണ് അനുഭവപ്പെടുന്നത്? നിങ്ങൾക്കുന്ന ശവ്വദത്തിന്റെ കാരണമെന്താണ്? നിങ്ങളുടെ ശരീരത്തിനകത്ത് എന്തെല്ലാം ചലനങ്ങൾ നടക്കുന്നുണ്ട്?

- രക്തപര്യയനം
- 
- 



### ചലനം നമുക്കു ചുറ്റും

ഒരു പേപ്പരോടുത്ത് വീശു. വായുവിന്റെ ചലനം അനുഭവപ്പെടുന്നില്ലോ?

വായുവിന്റെ ചലനം തിരിച്ചറിയുന്നത് മറ്റു സന്ദർഭങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

- കടൽത്തീരത്ത് ഇരിക്കുന്നോൾ
- 
-

ഇനിയും എന്തെല്ലാം ചലനങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് ചുറ്റും സംഭവിക്കുന്നുണ്ട്? പട്ടികയാക്കു.

- 
- 

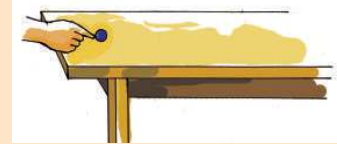
നമുക്കു ചുറ്റും ഒട്ടരെ ചലനങ്ങൾ എപ്പോഴും സംഭവിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു എന്നു മനസ്സിലായില്ല.

### ബഹവും ചലനവും

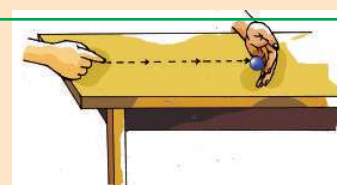
ങ്ങൾ വസ്തു എപ്പോഴാണ് ചലിക്കാൻ തുടങ്ങുന്നത്? വേഗത്തിലുള്ളതും സാവധാനത്തിലുള്ളതുമായ പലതരം ചലനങ്ങൾ നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടില്ലോ. എന്താണ് ഈ വ്യത്യാസങ്ങൾക്കുകാരണം?

താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യു.

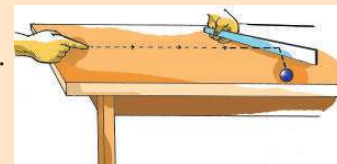
1. ഡെസ്ക്കിന്റെ ഒറ്റത്ത് ഗോലി വച്ച് വിരൽ കൊണ്ട് തട്ടുക.



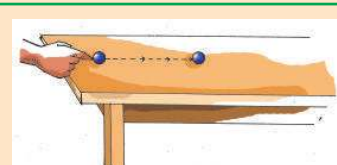
2. ഗോലി ഡെസ്ക്കിലുടെ പതുക്കെ ഉരുട്ടി വിടുക. അതിന്റെ പാത തടസ്സപ്പെടുത്തി നിങ്ങളുടെ കൈവയ്ക്കുക.



3. ഗോലി ഡെസ്ക്കിലുടെ സാമാന്യം വേഗത്തിൽ ഉരുട്ടുക. അതിന്റെ പാതയിൽ ഒരു സ്കൈഫിൽ അൽപ്പം ചരിച്ചു പിടിക്കുക.



4. ഗോലി ഡെസ്ക്കിലുടെ പതുക്കെ ഉരുട്ടി വിടുക. അതെ ദിശയിൽ മറ്റാരു ഗോലി കൂടുതൽ വേഗത്തിൽ ഉരുട്ടി ആദ്യത്തെതുമായി കൂടിമുട്ടിക്കുക.



- നിശ്വലമായ ഗോലി ചലിക്കാൻ തുടങ്ങിയത് എപ്പോഴാണ്?
- ചലിക്കുന്ന ഗോലി നിശ്വലമായത് എപ്പോഴാണ്?
- ചലിക്കുന്ന ഗോലിയുടെ ദിശ മാറിയത് എപ്പോൾ?
- ഉരുട്ടിവിട്ട ഗോലിയുടെ ചലനവേഗം കൂടിയത് എപ്പോഴാണ്?

## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI

ഓരോ സന്ദർഭത്തിലും ബലത്തിന്റെ പ്രയോഗം ചലനത്തിൽ വരുത്തിയ മാറ്റങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്? ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

- നിശ്വലമായിരുന്ന ഗോലി ചലിച്ചു.
- 
- 
- 

പത്ര കളിക്കുന്നവരും കളി കാണുന്നവരുമാണല്ലോ നാം. കളിക്കാർ എന്തെല്ലാം ആവശ്യങ്ങൾക്കാണ് പതിൽ ബലം പ്രയോഗിക്കുന്നത്?

- നിശ്വലമായ പതിനെ ചലിപ്പിക്കാൻ.
- 
- 
- 



### ബലവും ചലനവും (Force and Motion)

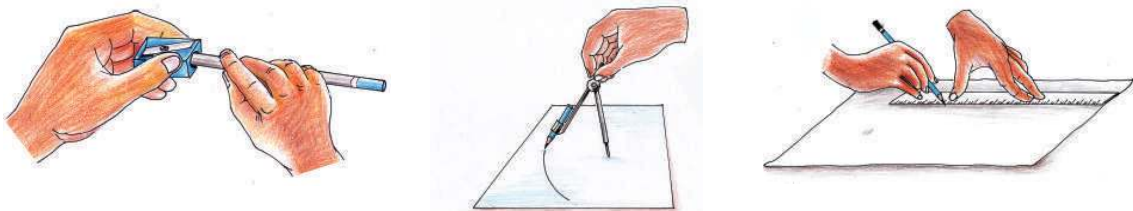
നിശ്വലാവസ്ഥയിലുള്ള വസ്തുകൾ ബലം പ്രയോഗിച്ച് ചലിപ്പിക്കാം. ചലിക്കുന്ന വസ്തുക്കളെ നിശ്വലമാക്കാനും ബലം പ്രയോഗിക്കുന്നതിലൂടെ സാധിക്കും. ചലനത്തിന്റെ ഭിംഗം, മാറ്റാനും ചലനവേഗം കൂടുകയോ കുറയ്ക്കയോ ചെയ്യാനും ബലം പ്രയോഗിക്കണം.



IT@School Edubuntu വിൽ School Resources ലെ  
ബലവും ചലനവും മുൻ ഒന്നം കാണുമ്പോൾ.

### ചലനം പദ്ധതിയം

ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തുനോക്കു.



- ഷാർപ്പന്റ് കൊണ്ട് പെൻസിൽ കൂർപ്പിക്കുക.
- പെൻസിൽ കോമ്പസിൽ ഘടിപ്പിച്ച് വൃത്തം വരയ്ക്കുക.
- പെൻസിൽ സ്കേക്യറിലിനോട് ചേർത്തു വച്ച് ഒരു നേർരേവെ വരയ്ക്കുക.

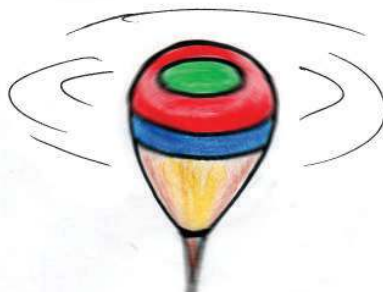
ഓരോ സന്ദർഭത്തിലും പെൻസിലിന്റെ ചലനം എപ്പേക്കാരമായിരുന്നു?

1. -----
2. -----
3. -----

താഴെ പറയുന്ന ചലനങ്ങൾ നോക്കു. പെൻസിലിന്റെ വിവിധ ചലനങ്ങളുമായി സമാനത കളുള്ളവ ഏതെല്ലാമാണ്?



കയറിൽ കെട്ടിയ കല്ല് വട്ടത്തിൽ കൊക്കുന്നു.



പന്ത്രം കരഞ്ഞുന്നു.



മാനവം തെട്ട് വീഴുന്നു.



വാഹനങ്ങളുടെ പ്രകാരം കരഞ്ഞുന്നു.



ലിഫ്റ്റ് ഉയരുന്നു.



റൂത്ത പാതയിലും കളിത്തിവണ്ണി ഓട്ടുന്നു.

സമാനസാഭാവമുള്ളവയെ കൂട്ടുങ്ങളാക്കു. ഓരോ വിഭാഗത്തിലും കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കൂടിച്ചേർത്ത് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

ഷാർപ്പന്റ് ഉപയോഗിച്ച് പെൻസിൽ കുർപ്പിക്കുന്ന തിനോട് സാദൃശ്യമുള്ളവ	കോഡബിൽ പെൻസിൽ ചാടിപ്പിച്ച് വ്യത്തം വരയ്ക്കുന്നതിനോട് സാദൃശ്യമുള്ളവ	സ്കൈറ്റിലും പെൻസിലും ഉപയോഗിച്ച് നേർരേഖ വരയ്ക്കുന്നതിനോട് സാദൃശ്യമുള്ളവ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• പന്ത്രം കരഞ്ഞുന്നു.</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• കയറിൽ കെട്ടിയ കല്ല് വട്ടത്തിൽ കൊക്കുന്നു.</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• മാനവം തെട്ട് വീഴുന്നു.</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>

## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI

- ഓരോ കൂട്ടത്തിലെയും ചലനങ്ങൾക്കുള്ള പൊതുസവിശേഷത എന്നാണ്?

1 .....  
2. ....  
3. ....

- ഒന്നും രണ്ടും കൂട്ടങ്ങൾ എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

ഒരു വസ്തുവിന്റെ നേർരേഖയിലുടെയുള്ള ചലനമാണ് നേർരേഖചലനം (Linear motion). സ്വന്തം അക്ഷത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ചലനമാണ് ഭ്രമണം (Rotation). വ്യത്യാകാര പാതയിലുടെയുള്ള ചലനമാണ് വർത്തുളചലനം (Circular motion).

### ചലനം ഇങ്ങനെയും

താഴെ പറയുന്ന ചലനങ്ങൾ നിങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടാവുമല്ലോ.

- ക്ഷോകിലെ പെൻഡുലത്തിന്റെ ചലനം
- ഉണ്ടാലിന്റെ ചലനം
- തുകിയിട തുക്കുവിളക്കിന്റെ ചലനം

ഈ ചലനങ്ങളുടെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

ഇതരത്തിലുള്ള മറ്റു ചലനങ്ങൾ കണ്ടെന്നതാമോ?



ഹസീബിന്റെ സംഗയത്തോട് നിങ്ങളുടെ പ്രതികരണമെന്നതാണ്?



താഴെ കൊടുത്ത സൂചനകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ചർച്ചചെയ്യു.

- ഒരു തുലനസ്ഥാനത്തെ ആസ്പദമാക്കിയാണോ ചലിക്കുന്നത്?
- ഇരുവശത്തേക്കും ചലിക്കുന്നുണ്ടോ?

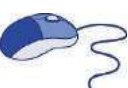
## ദോലനം ഇങ്ങനെയും

താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തുനോക്കു.

- ട്യൂണിങ് ഹോർക്കിംഗ് രൂപീ ഭൂജത്തിൽ റബ്രൽ ഹാമർ കൊണ്ട് അടിക്കുക.
- വലിച്ചു പിടിച്ചു റബ്രൽബാൾസിൽ വിരൽക്കൊണ്ട് തട്ടുക.
- മെറ്റൽ സ്കൈയിലിംഗ് അഗ്രഭാഗം പുറത്തേക്കു തള്ളിനിൽക്കെ തക്ക രീതിയിൽ മേശപ്പുറത്തു വച്ച് തള്ളിനിൽക്കുന്ന ഭാഗത്ത് വിരൽക്കൊണ്ട് തട്ടുക.



ഇപ്പോഴുണ്ടായ ദോലനചലനങ്ങൾക്ക് വേഗം കൂടുതലലേ?



*IT@School Edubuntu റിൽ School Resources ലെ  
വിവിധതരം ചലനങ്ങൾ എന്ന ഭാഗം കാണുമ്പോൾ.*

## കമ്പനം കാണാം

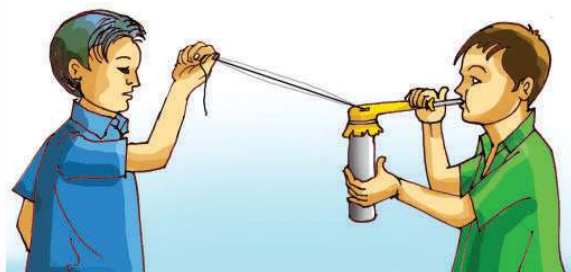
കമ്പനം വ്യക്തമായി കാണാൻ സഹായിക്കുന്ന ഒരു പിപ്പി നമ്പുക്കുണ്ടാക്കാം.

ആവശ്യമായ സാമഗ്രികൾ:

ഒരു ഇണ്ടർ വ്യാസമുള്ള പെപ്പ് 10 cm നീളത്തിൽ, ബലുണ്, പേനയുടെ ഒഴിവു കൂട്ട്, റബ്രൽ ബാൾസ്, നൂൽ - 2 m, സെല്ലോഫേപ്പ്.

നിർമ്മാണരീതി:

ബലുണിംഗ് അടിഭാഗം മുറിച്ചുമാറ്റുക. മുറിച്ച അറ്റത്ത് പെപ്പും മറ്റൊരു അറ്റത്ത് പേന യുടെ കൂട്ടു കടത്തിവച്ച് റബ്രൽബാൾസുപയോഗിച്ച് കെട്ടിയുറപ്പിക്കുക. പെപ്പ് കൂത്തെന്ന പിടിച്ചു പേനയുടെ കൂട്ട് തിരഞ്ഞീന ദിശയിൽ വലിച്ചു പിടിക്കുക. അപ്പോൾ പെപ്പിന് മുകളിൽ ബലുണ് ഒരു സ്തരം പോലെ വലിഞ്ഞു നിൽക്കും. ഈ സ്തരത്തിംഗ് മധ്യഭാഗത്ത് നൂലിംഗ് ഒരുശം സെല്ലോഫേപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് ഉറപ്പിക്കുക. പിപ്പി തയാർ.



പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന വിധം:

നൂലിംഗ് സത്രന്താഗ്രം കൂടുകാരൻ പതുക്കെ വലിച്ചു പിടിക്കുക. ഈ പേനയുടെ കൂട്ട് വലിച്ചു പിടിച്ച് അതിലുടെ ഉറതിനോക്കു. ആനയുടെ ചിന്നംവിളി പോലുള്ള ശബ്ദം കേൾക്കുന്നില്ലോ? അതോടൊപ്പം നൂലിംഗ് ചലനം ശുഭിച്ചോ? ഈത് ഏതുതരം ചലനമാണ്?

## ചലനം പ്രയോഗത്തിൽ

തയ്യൽ മെഷീൻ ഉപയോഗിച്ച് വസ്ത്രങ്ങൾ തയ്ക്കുന്നത് നിരീക്ഷിക്കു. നിങ്ങൾ പറിച്ച ഏതെല്ലാം ഇന്നു ചലനങ്ങൾ തയ്യൽ മെഷീനിൽ കാണാൻ കഴിയും?

- 
- 

താഴെ കൊടുത്ത ഉപകരണങ്ങളുടെ ചലനരീതി, പ്രയോജനം എനിവ കൂടിച്ചേർത്ത് പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കു.



ചലിക്കുന്ന വസ്തു	ചലനരീതി	പ്രയോജനം
ചെണ്ടയുടെ ഡയറ്റി	ദോഖനം	ശമ്പദമുണ്ടാക്കുന്നു
കരങ്ങുന്ന കസേര		
ക്ലോക്കിലെ സൂചിയുടെ അഗ്രഭാഗം		
തയ്യൽമെഷീനിലെ ചെറിയ പ്രകം		
ലിഫ്റ്റ്		
ഉണ്ടാൽ		
വീണയിലെ കമ്പി		
പൊടിമില്ലിലെ ചക്രങ്ങൾ		

പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കിയെല്ലാം ഇതിൽ നിന്നു നിങ്ങൾക്ക് എന്തു നിഗമനം രൂപപ്പെടുത്താൻ കഴിയും? ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.



IT@School Edubuntu വിൽ School Resources ലെ ചലനം പ്രവോഗരിൽ എന്ന ഭാഗം ഓൺലൈൻ.

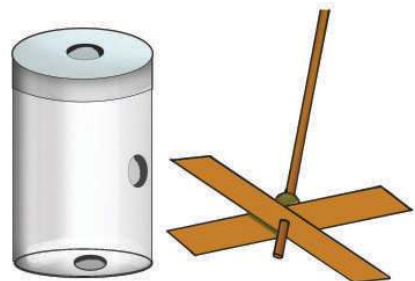
## കളിപ്പക്കയുണ്ടാക്കാം

ആവശ്യമായ സാമഗ്രികൾ:

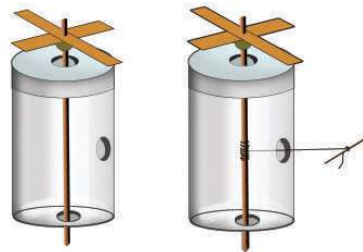
ചെറിയ പ്ലാസ്റ്റിക് ബോട്ടിൽ, ഇഞ്ചിനീയർ, നൃത്ത്, കാർഡിബോഡ് കഷണം, മുതൽ, പശ്.

### നിർമ്മാണഘട്ടങ്ങൾ:

- ബോട്ടിലിന്റെ അടപ്പിലും അടിഭാഗത്തും പാർശവ ഭാഗത്തും ഓരോ സൂചിരമുണ്ടാക്കുക.
- കാർഡിബോഡിനിന് ഒരു പകയുടെ ദളങ്ങൾ വെട്ടിയെടുക്കുക.
- ഇഞ്ചിനീയറിലിന്റെ മുകളിറ്റത്ത് മുതൽ കോർത്തു വച്ച് പകയുടെ ദളങ്ങൾ മുതൽനിന്നു മുകളിൽ പശയിക്കുക. ഇഞ്ചിനീയറിലിന്റെ മധ്യലാഗത്ത് നൃത്ത് കെടുക.



- സത്രന്മായി തിരിയത്തക്ക വിധം ബോട്ടിലിന്റെ അടിലും താഴേയുമുള്ള സുഷിരങ്ങളിലൂടെ ഇന്റർക്കിൽ കടത്തിവയ്ക്കുക.
- നൂലിന്റെ സത്രന്മാഗ്രം ബോട്ടിലിന്റെ പാർശ്വഭാഗത്തെ സുഷിരത്തിലൂടെ പുറത്തെടുക്കുക. നൂലിന്റെ അറ്റത്ത് ഒരു ഇന്റർക്കിൽ കഷണം കെട്ടിവയ്ക്കുക.



### പക്ഷ കരക്കാം

ഇന്റർക്കിൽ തിരിച്ചുകൊണ്ട് നൂൽ മുഴുവൻ അതിൽ ചുറ്റിയെടുക്കുക. നൂലിന്റെ സത്രന്മാഗ്രം വലിച്ചുനോക്കു. കളിപ്പുക കരഞ്ഞുന്നില്ലോ?

- നൂലിലുണ്ടായ ചലനം പകയുടെ ചിറകിലെത്തിയത് എങ്ങനെന്നാണ്?
- ഒരിടത്തു നൽകുന്ന ബലം മറ്റാർഡിൽ എത്തിച്ച് ചലിപ്പിക്കുന്ന എന്തെല്ലാം ഉപകരണങ്ങൾ നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുണ്ട്?
- ഇതിനായി എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങൾ ഇവയിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്?
- സൈക്കിൾ ചവിട്ടുമോൾ നാം എവിടെയാണ് ബലം പ്രയോഗിക്കുന്നത്?
- ഈ ബലം ചക്രത്തിലെത്തുന്നത് എങ്ങനെന്നാണ്?
- എത്രും ഭാഗം ചലിക്കുമോശാം പൊടിമില്ലിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുന്നത്?
- ഈ കരകം മറ്റു യന്ത്രഭാഗങ്ങളിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നത് എങ്ങനെന്നാണ്?
- തയ്യൽയന്ത്രത്തിന്റെ പെയലിൽ നൽകുന്ന ബലം സുചിയിൽ എത്തിക്കാൻ എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു?



കണ്ണത്തല്ലുകൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ചേർക്കു.



ഒരു യന്ത്രത്തിൽ നൽകുന്ന ബലത്തെ മറ്റു യന്ത്രങ്ങളിലേക്കോ യന്ത്രങ്ങളിലേക്കോ എത്തിച്ച് അവയെക്കുടി ചലിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കും. ചെയിൻ, ബൈൽറ്റ്, ചക്രവും ആക്സിലും തുടങ്ങിയ സംവിധാനങ്ങൾ ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.

### പദ്ധത്ക്രാന്തി

ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ വ്യത്യസ്ത വലുപ്പമുള്ള രണ്ടു പ്ലാസ്റ്റിക് അടപ്പുകൾ ഒരു മരപ്പലകയിൽ പരസ്പരം

ചേർന്നുനിൽക്കുന്ന രിതിയിൽ ആണിയടിച്ച്  
ഉറപ്പിക്കു. ഈ ഓരോ അടപ്പും പിടിച്ച്  
കരകിനോക്കു. നിങ്ങൾ എന്തു കാണുന്നു?

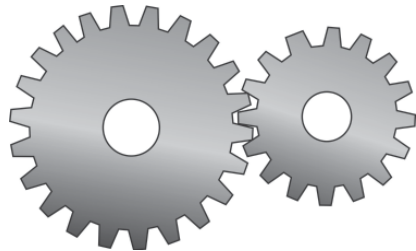


## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI

- ചെറിയ അടപ്പ് ഇടത്തോടു കരകുമ്പോൾ വലിയ അടപ്പ് എങ്ങോട്ടാണ് കരഞ്ഞുന്നത്? വലത്തോടു കരകുമ്പോണ്ടോ?
- ചെറിയ അടപ്പ് ഒരു തവണ കരകുമ്പോൾ വലിയ അടപ്പ് ഒരു കരകം പൂർത്തിയാക്കുന്നുണ്ടോ?
- വലിയ അടപ്പ് ഒരു തവണ കരകുമ്പോൾ ചെറിയ അടപ്പ് എത്രത്തോളം കരഞ്ഞുന്നുണ്ട്?

അടപ്പുകളിലൂള്ള നേരിയ പല്ലുകളല്ലോ ഒന്നു കരഞ്ഞു മറ്റെതിനെയും കരഞ്ഞാൻ സഹായിക്കുന്നത്? ഇത്തരം ചക്രങ്ങളാണ് പൽച്ചുക്രങ്ങൾ (Gears).

പൽച്ചുക്രങ്ങൾ നിങ്ങൾ എവിടെയെല്ലാം കണ്ടിട്ടുണ്ട്?



- കളിപ്പാടങ്ങളിൽ
- 
- 

ഹാന്ത്രിക്യിൽ, കളിപ്പാടങ്ങളിലെ പൽച്ചുക്രങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ കരകി പ്രവർത്തിപ്പിച്ചുനോക്കു. പൽച്ചുക്രങ്ങൾ ചലനത്തിൽ എന്തെല്ലാം മാറ്റജാർഡ് വരുത്തുന്നുവെന്ന് താഴെക്കൊടുത്ത സൂചനകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിരീക്ഷിച്ചു കണ്ടത്തി ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

- ചലനത്തിന്റെ ദിശയിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നുണ്ടോ?
- ചലനവേഗത്തിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നുണ്ടോ?

ഒരു യന്ത്രഭാഗത്തിന്റെ കരകം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വ്യത്യസ്ത വേഗങ്ങളിലൂം ദിശകളിലൂം ഒന്നിലേരെ യന്ത്രഭാഗങ്ങൾ ചലിപ്പിക്കാൻ പൽച്ചുക്രങ്ങൾ സഹായിക്കുന്നു. ചെറിയ പൽച്ചുക്രം ഉപയോഗിച്ച് വലിയ പൽച്ചുക്രം കരകുമ്പോൾ ചലനവേഗം കുറയുന്നു. തിരിച്ചാകുമ്പോൾ ചലനവേഗം കുടുന്നു. പൽച്ചുക്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ചലനത്തിന്റെ ദിശയും വേഗവും മാറ്റാൻ കഴിയുന്നു എന്ന സൗകര്യം നാം ഒട്ടേറെ യന്ത്രങ്ങളിൽ പ്രയോജനപ്പെട്ടു തന്നുന്നു.



*IT@School Edubuntu വിൽ School Resources ലെ ചലനം വന്നതാണളിൽ ഏറ്റവും കുറവാണ്.*



## സ്വയാന സമ്പന്നങ്ങളിൽ ഷെട്ടണിവ്

- ഭൂമിയിലുള്ള എല്ലാ വസ്തുകളും ചലനത്തിനു വിധേയമാണ് എന്നു തിരിച്ചറിഞ്ഞ്.
- വസ്തുകളുടെ ചലനാവസ്ഥയിലും നിശ്ചലാവസ്ഥയിലും ബലം ഉണ്ടാക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞു വിശദിക്കിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ചലനങ്ങളെ സവിശേഷതകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തരംതിരിച്ച് ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകാൻ കഴിയുന്നു.
- വിവിധയിനം ചലനങ്ങൾ വ്യത്യസ്ത ഉപകരണങ്ങളിൽ എങ്ങനെയെല്ലാം ഉപയോഗ ചെടുത്തുന്നുവെന്ന് വിശദിക്കിച്ച് ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകാൻ കഴിയുന്നു.
- ചലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഉപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുന്നു.



## വിലവിരുദ്ധം

1. കൈവണ്ണി വലിക്കാൻ വണ്ണിയിൽ താഴെപ്പറിയുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ എന്തിനുവേണ്ടിയാണ് ബലം പ്രയോഗിക്കുന്നത്?
  - i. കൈവണ്ണി വലിച്ചു തുടങ്ങുമ്പോൾ.
  - ii. വണ്ണി ഇരക്കുത്തിലെത്തുമ്പോൾ.

ബലം ചലനത്തിൽ മാറ്റുന്നുമെന്നുണ്ട്?
2. താഴെ പറയുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ പ്രസക്തമാകുന്നത് ഏതിനു ചലനമാണ്?
  - i. റൺവേയിലുടെ ചീരിപ്പായുന്ന വിമാനം.
  - ii. കറങ്ങുന്ന സൈക്കിൾചുരുക്കിലെ വാൽവെട്ടുവിശ്രീ ചലനം.

മറ്റിനു ചലനങ്ങൾക്കും ഓരോ ഉദാഹരണം കണ്ടെത്തുക.
3. ലതിക, ഇവ്വിംഗ്, സോനു എന്നിവർ ഭോലനചലനത്തെ പട്ടികപ്പെടുത്തിയതാണിത്.

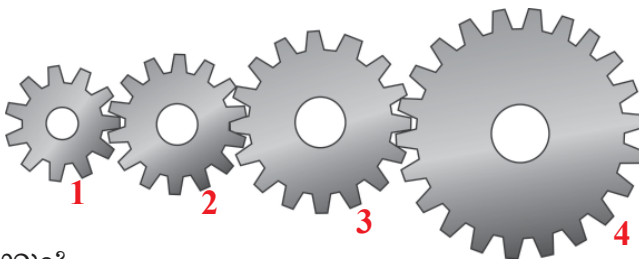
ലതിക	ഇവ്വിംഗ്	സോനു
• ചെണ്ടകൊടുമ്പോൾ തുകലിശ്രീ ചലനം.	• ചെണ്ടകൊടുമ്പോൾ തുകലിശ്രീ ചലനം.	• എയ്തുവിട്ട അന്വിശ്രീ ചലനം.
• അട്ടുകളിശ്രീ ചലനം.	• മീട്ടുമ്പോൾ വീണക്കെനിയുടെ ചലനം.	• ഉത്തേജിപ്പിച്ച ട്യൂണിംഗ് ഫോർക്കിശ്രീ ഭൂജങ്ങളുടെ ചലനം.
• ജയശ്രീ വീഡിശ്രീ ചലനം.	• ഉത്തേജിപ്പിച്ച ട്യൂണിംഗ് ഫോർക്കിശ്രീ ഭൂജങ്ങളുടെ ചലനം.	• വലിച്ചുകൈക്കിയ കമ്പിയിൽ തട്ടുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന ചലനം.

- i. ആരുടെ കണ്ണെതലാണ് ശരി?
- ii. ഭോലനചലനത്തിൽപ്പെടാത്തവ ഏതെല്ലാം?
- iii. കമ്പനവും ഭോലനവും എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI

4. പൽചുക്കങ്ങളുടെ ഈ ക്രമീകരണം നോക്കു.

- ഒന്നാമത്തെ പൽചുക്കു  
കരക്കുന്നേയും അതെ  
ദിശയിൽ കരഞ്ഞുന  
പൽചുക്കു എതായിരിക്കും?
- എറുവും വേഗം കുറവ്  
എതു പൽചുക്കത്തിനായിരിക്കും?



5. താഴെ കൊടുത്ത ആശയചിത്രീകരണം പൂർത്തിയാക്കു.

### ആശയം

- വിവിധതരം ചലനങ്ങളും ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളും
- ചലനത്തിന്റെ മാറ്റം സാധ്യമാക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളും അവയുടെ ഉപയോഗങ്ങളും
- ബലം ചലനാവസ്ഥയിൽ വരുത്തുന്ന മാറ്റങ്ങൾ

- ദോഖനം - പെൻഡിലം, ഉഹണ്ടാൽ, ആട്ടുകട്ടിൽ, വിനക്കന്നി
- പൽചുക്കു - ചലനത്തിന്റെ ദിശ, വേഗം എന്നിവ മാറ്റാൻ
- ചലിക്കുന്ന വസ്തുവിന്റെ ദിശ മാറ്റുന്നു.



### ത്യക്തപ്രവർത്തനങ്ങൾ

- എക്കദേശം 25 cm നീളമുള്ള ഒരു പി.വി.സി. പെപ്പിനുള്ളിലുടെ 50 cm നീളമുള്ള ചരട് കോർത്തെടുക്കുക. ചരടിന്റെ മുകളിറ്റത്ത് ഒരു ഇരുസ്യു നട്ടും താഴെ അറ്റത്ത് വെള്ളം നിറച്ച് ഒരു കുപ്പിയും കെട്ടുക. പെപ്പിൽ മുറുക്കപ്പിടിച്ചുകൊണ്ട് നട്ട വട്ടത്തിൽ ചുറ്റുക. നട്ട, ചരട്, കുപ്പി എന്നിവയിൽ എത്തെല്ലാം ചലനങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് കാണാൻ കഴിയുന്നു?
- എത്തെങ്കിലും ഒരു ശാസ്ത്ര-സാങ്കേതിക മൃഗസിയത്തിലേക്ക് പഠനയാത്ര നടത്തുക. ചലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അവിഭാഗങ്ങളുള്ള വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തു നോക്കു.
- കേടുവന്ന കളിപ്പാടങ്ങൾ, ക്ഷോക്ക് മുതലായവ അഴിച്ചുനോക്കു. വിവിധ ചലനങ്ങൾക്ക് സഹായകമായ എത്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങൾ അവയിലുണ്ടെന്ന് പരിശോധിക്കു.



## ആഹാരം ആരോഗ്യത്തിന്

5



നുഡിൽസും ചെറേയ് ബെല്ലും  
വാറുത്ത വികനും എൻസ്കീമും ഒക്കെ എനിക്ക്  
എരു ഇഷ്ടമാണ്. എന്നാൽ അഭ സാധാരും  
അവിയലും ആണ് ഉണ്ടാകുക;  
ഇടയ്ക്ക് ഉദ്യക്കിയും.

എൻ്റെ വീഴ്ചിലും ഉണ്ടാവുന്നതുണ്ട്.  
ചേനയും ചീരയും മുൻകണയിലയും  
മൊക്കെയാണ് എപ്പോഴും  
ഉണ്ടാക്കുന്നത്.



നിങ്ങളുടെ വീടിലോ?

നിങ്ങൾക്ക് ഇഷ്ടമുള്ളതും ഇഷ്ടമില്ലാത്തതുമായ ഭക്ഷണവിഭവങ്ങൾ തരം തിരിച്ചാതു.

ഇഷ്ടമുള്ള ഭക്ഷണം മാത്രം കഴിച്ചാൽ മതിയോ?

### ആഹാരത്തിൽ

ഒരു നേരം ഭക്ഷണം കഴിച്ചില്ലെങ്കിൽ നമുക്ക് കഴിഞ്ഞും തളർച്ചയും തോന്നാറില്ലോ?

എന്തിനാണ് നാം ഭക്ഷണം കഴിക്കുന്നത്?

- രോഗപ്രതിരോധഗോഷി നേടാൻ.
- 
- 

എതെങ്കിലും ഒരുതരം ഭക്ഷണം മാത്രം കഴിച്ചാൽ എന്നാണ് കൃഷ്ണം?

നാം കഴിക്കുന്ന ഭക്ഷണത്തിലും ശരീരത്തിന് ലഭിക്കുന്നത് എന്തെല്ലാമെന്നു നോക്കാം.

## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI

ഇവർക്ക് പറയാനുള്ളതു കേൾക്കു.



ഈഞ്ചലു ആഹാരയിൽ  
ഉൾപ്പെടുത്തു. എങ്ങളിൽ  
ധാരാളം ധാന്യകം ഉണ്ട്.



ഈഞ്ചലിൽ ധാരാളം  
പ്രോട്ടീൻ ഉണ്ട്.



ഈഞ്ചലിൽ ധാരാളം  
കൊഴുപ്പുണ്ട്.



ഈഞ്ചല  
ധാതുവാസികളും  
വിറ്റാഴിനുകളും  
തരുന്നു.

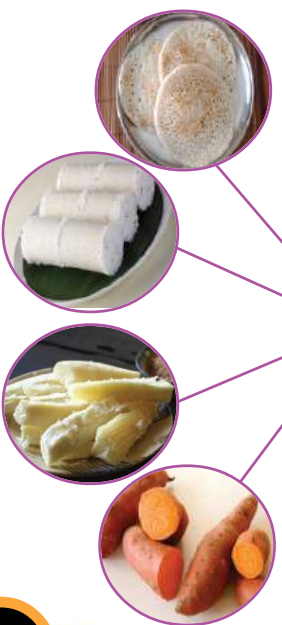
ആഹാരത്തിലും ഏതെല്ലാം പോഷകഘടകങ്ങളാണു ലഭിക്കുന്നത്? ചിത്രീകരണം പരിശോധിച്ച് പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കു.

ക്രഷ്യവസ്തു	പോഷകഘടകങ്ങൾ
അരി	
മത്സ്യം	
എണ്ണ	
പഴങ്ങൾ, പച്ചക്കറികൾ	



IT@School Edubuntu വിൽ School Resources ലെ  
ക്ഷണാരഥിലെ സാമ്പത്തികങ്ങൾ ആന ഭാഗം കാണുമ്പോ.

ക്രഷണത്തിൽ ധാന്യകം ഉൾപ്പെടേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യം ഏതായിരിക്കും? ഏതെല്ലാം ക്രഷ്യ  
വസ്തുകളിലാണ് ധാന്യകം ധാരാളമുള്ളത്?



### 1. ധാന്യകം (Carbohydrate)

കാർബൺ, ഹൈഡ്രജൻ, ഓക്സിജൻ  
എന്നിവ കൊണ്ടാണ് ധാന്യകം നിർമ്മിച്ചി  
രിക്കുന്നത്. ശരീരപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക്  
ആവശ്യമായ ഉളർജ്ജം നൽകുക എന്ന  
താഴെ ഇതിന്റെ മുഖ്യധർമം. അന്നജം,  
പാനുസാര, ഫ്രൂട്ടോസ്, സെല്ലൂലോസ്  
എന്നിവ ധാന്യകളുടെ വിവിധ രൂപ  
ങ്ങളാണ്. ധാന്യങ്ങൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ  
എന്നിവയിൽ അന്നജരൂപത്തിൽ ധാന്യകം  
ധാരാളമായി അടങ്കിയിട്ടുണ്ട്.





IT@School Edubuntu വിൽ School Resources ലെ  
ധാന്യക്കുമ്പാം മുന്ന് ഭാഗം കാണുമ്പോൾ.

പ്രവൃത്തി ചെയ്യുന്ന തീരുള്ള ഉളർജ്ജം പ്രധാനമായും ലഭിക്കുന്നത് ധാന്യക്കുമ്പാം തിരിക്കിന്നാണല്ലോ. ചിത്രത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ചവ മാത്രമാണോ നാം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി കൾ? മറ്റേതെല്ലാം പ്രവൃത്തികളിൽ നാം ഏർപ്പെടുന്നു? ഈ പ്രവൃത്തികൾ എല്ലാം ചെയ്യാൻ യാരാളം ഉളർജ്ജം ആവശ്യമില്ലോ?

നിങ്ങൾ ദിവസവും കഴിക്കുന്ന ആഹാരത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ആഹാര വസ്തു ഏതാണ്? എന്തുകൊണ്ടാണ് ഈ കൂടുതൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത്? ശാസ്ത്രപുസ്തക ത്തിൽ എഴുതു.

ഒരു ദിവസം അഡിഡക്ഷണം ഓഫീഫൈക്കയാണെങ്കിൽ പകരം താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്ര തിരഞ്ഞെടുക്കും? എന്തുകൊണ്ട്?

മുട്ട്, ഏത്തപ്പും, കപ്പ, പാൽ

ഭക്ഷ്യവസ്തുകളിൽ അനാജം ഉണ്ടാ എന്ന് എങ്ങനെ കണ്ടെത്താം?

## അനാജം തിരിച്ചറിയാൻ

ആവശ്യമായ വസ്തുകൾ : ടെസ്റ്റ് ട്യൂബ്, കഞ്ചിവെള്ളം, നേർപ്പിച്ച അയധിക്കലായൻ പ്രവർത്തനം : ടെസ്റ്റ് ട്യൂബിൽ അൽപ്പം കഞ്ചിവെള്ളം എടുത്ത് അതിൽ രണ്ടാം മുന്നോ തുള്ളി അയധിക്കലായൻ ചേർക്കു. നിരീക്ഷിക്കു.

ഭക്ഷ്യവസ്തുകളിൽ അനാജം ഉണ്ടാ എന്നു കണ്ടെത്താനുള്ള മാർഗ്ഗം മനസ്സിലായല്ലോ.

മുട്ട്, ഏത്തപ്പും, കപ്പ, പാൽ എന്നിവ

ഈതോണ് നിങ്ങളുടെ കണ്ടെത്തൽ?

കൂടുതൽ ഭക്ഷ്യവസ്തുകളിൽ ഈ

പരീക്ഷണം നടത്തി നിരീക്ഷണ

പലം ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ

ചേർക്കു.

### അയധിക്ക ടെസ്റ്റ്

അനാജം അയധിക്ക ലായനിയുമായി പ്രവർത്തി കുന്നേം കട്ടു നീലനിറം ഉണ്ടാവുന്നു.

ക്രഷ്യവസ്തു	അയധിക്ക ചേർത്തപ്പോൾ ഉണ്ടായ നിറം	നിഗമനം
<ul style="list-style-type: none"> <li>കൂവളം</li> <li>ഗോതമ്പുപൊടി</li> <li>ഉരുളക്കിഴങ്ങ്</li> <li></li> </ul>		

## 2. മാംസ്യം (Protein)

ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു.

രണ്ടു കുട്ടികളുടെയും വളർച്ച സംബന്ധിച്ച്  
നിങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണം എന്താണ്?

ഈ വ്യത്യാസത്തിനു കാരണം  
എന്താവാം?



### വളർച്ചയ്ക്കു പിനിൽ

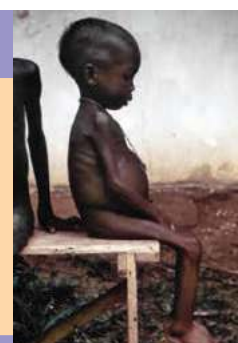
ശരീരനിർമ്മിതിക്കും വളർച്ചയ്ക്കും സഹായകമായ പ്രധാന ആഹാരപദക്കമാണ് പ്രോട്ടീൻ. ശരീരത്തിലെ കോശങ്ങൾ, മൃദി, ഭഹനരസങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ നിർമ്മാണത്തിന് പ്രോട്ടീൻ ആവശ്യമാണ്. ധാന്യക്കണ്ണളുടെ അഭാവത്തിൽ ഉഡർജ്ജാൽപ്പാദനത്തിനും പ്രോട്ടീൻ പ്രയോജനപ്പെടുന്നു. രഹ്യജനകൾ, കാർബൺ, ഓക്സിജൻ, നൈട്രജൻ, സൾഫർ എന്നിവയാണ് പ്രോട്ടീനിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്നത്. ഒരാളുടെ ശരീരഭാരത്തിന് അനുസരിച്ച് ഒരു കിലോഗ്രാമിന് ഒരു ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ പ്രോട്ടീൻ ഓരോ ദിവസവും ക്രഷണത്തിൽ നിന്നു ലഭിക്കണം.

- നിങ്ങളുടെ ശരീരഭാരം എത്രയാണെന്ന് അറിയാമോ?
- നിങ്ങൾക്ക് ഒരു ദിവസം എത്ര ഗ്രാം പ്രോട്ടീൻ ആവശ്യമുണ്ട്?

പ്രോട്ടീൻ കുറയുന്നത്  
വളർച്ച മുരടിക്കുന്നതിന്  
കാരണമാവുന്നു.

### ക്രാഷിയോർക്കർ

പ്രോട്ടീൻ അഭാവംമുലമുണ്ടാവുന്ന ഒരു രോഗമാണ് ക്രാഷിയോർക്കർ. ഈത് ബാധിച്ചവരുടെ ശരീരം ശോഷിച്ചും വയർവീൽത്തുമിരിക്കും.



എതൊക്കെ ക്രാഷിവസ്തുകളിൽനിന്നുണ്ട് നമുക്ക് പ്രോട്ടീൻ ധാരാളമായി ലഭിക്കുന്നത്?

വിവിധ ക്ഷൈവസ്തുകളിൽ അടങ്ങിയ പ്രോട്ടീൻ അളവ് പരിശോധിക്കു.

- നിങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ പ്രോട്ടീൻ ഒരു ദിവസം കഴിക്കുന്ന ആഹാരത്തിൽനിന്ന് ലഭിക്കുന്നുണ്ടോ?
- സ്കൂളിൽ ഉച്ചക്ഷൈണ്ടതിന് ചെറുപയർ നൽകുന്നതുകാണ്ടുള്ള നേട്ടമെന്ത്?

ചില ക്ഷൈവസ്തുകളിലെ പ്രോട്ടീൻ സാനിയും താഴെ കൊടുത്ത പരീക്ഷണത്തിലുണ്ട് തിരിച്ചിറയാം.

ആവശ്യമായ വസ്തുകൾ : തുരിശ് (കോപ്പർ സൾഫേറ്റ്), ജലം, സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈസ്, ഗ്ലോപ്പർ, ബിക്കർ, കോഴിമുട്ടുകൾ എന്നിവയാണ്.

പ്രവർത്തനം : കോഴിമുട്ടുകൾ വെള്ളക്കരു അൽപ്പം വെള്ളം ചേർത്ത് മുളക്കുക. ഈ ടെസ്റ്റ് ബിൽ കാൽഡാഗം എടുക്കുക. അതിലേക്ക് 1% വീരുമുള്ള സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈസ് ലായനി 8 - 10 തുള്ളി ചേർക്കുക. മുളകിയശേഷം അതിലേക്ക് 1% ശതമാനം വീരുമുള്ള കോപ്പർസൾഫേറ്റ് ലായനി 2 തുള്ളി ചേർക്കുക. വയലറ്റ് നിറം കാണുന്നുണ്ടെങ്കിൽ അത് പ്രോട്ടീൻസൈറ്റ് സാനിയുംകൊണ്ടാണ്.

പരീക്ഷണം ചെയ്ത് നിരീക്ഷണകുറിപ്പ് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു. കോഴിമുട്ടയ്ക്ക് പകരം ചെറുപയർപ്പോടി ഉപയോഗിച്ച് ഇതേ പരീക്ഷണം ചെയ്ത് കണ്ണടത്തലുകൾ കൂടാം അവതരിപ്പിക്കു.



IT@School Edubuntu എൽ School Resources ലെ

ആഹാരവും വളർച്ചവും മുന്നാ ഭാഗം എന്നുണ്ടാലോ.

### 3. കൊഴുപ്പ്(Fat)



നാം നിത്യവും ഉപയോഗിക്കുന്ന ചില ക്ഷൈവസ്തുകളാണ് ചിത്രത്തിൽ. ഈ ഒന്നും നാം നേരിട്ടു കഴിക്കുന്നില്ലല്ലോ. പിന്നെ എങ്ങനെയാണ് ഈ ശരീരത്തിനകത്ത് എത്തുന്നത്?

## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI



എതുതരം ആഹാരം കഴിക്കുവോണ്ടാണ് എന്നുയും നേരും ഒക്കെ ശരീരത്തിനകത്ത് എത്തുന്നത്?

### കൊഴുപ്പില്ലെങ്കിൽ

നമ്മുടെ ശരീരത്തിന് കുറഞ്ഞ അളവിൽ ആവശ്യമായ ആഹാരഘടകങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് കൊഴുപ്പ്. മാംസം, മത്സ്യം, പാൽ, പാലുത്തിപ്പുനങ്ങൾ, മുട്ട്, വിവിധതരം പരിപ്പുകൾ തുടങ്ങിയവയിൽ കൊഴുപ്പ് അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. വിവിധതരം എണ്ണ കൾ, നേരു തുടങ്ങിയവ പല ക്രഷ്യവസ്തുകളിൽനിന്നും വേർത്തിരിച്ചെടുത്ത കൊഴുപ്പുകളാണ്. കാർബോഹൈഡ്രേറിനുപോലെ കൊഴുപ്പിലും ഉഡജം പ്രദാനം ചെയ്യുന്ന ആഹാരഘടകമാണ്. ചില വിറ്റാമിനുകൾ കൊഴുപ്പിൽ മാത്രമേ ലയിക്കു. ഈ വിറ്റാമിനുകൾ ലഭിക്കണമെങ്കിൽ ക്രഷ്ണത്തിൽ കൊഴുപ്പ് ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ണെ തുണ്ട്.

വെണ്ട മുരിച്ചാൽ നല്ല  
വഴുവഴുവുണ്ടോ. വെണ്ണയിൽ  
യാരാണും കൊഴുവില്ലോ?



ഈതുപോലെ വെണ്ടയും പേപ്പറിൽ ഉരച്ച് പരിശോധിക്കു.

വിവിധ ക്രഷ്യവസ്തുകൾ ഈ രീതിയിൽ പരിശോധിച്ച് നിരീക്ഷണമുഖ്യം ശാസ്ത്ര പുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

റീഫയുടെ സംശയം കേട്ടില്ലോ. നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം എന്താണ്? ഒരു ക്രഷ്യവസ്തുവിൽ കൊഴുപ്പുണ്ടോ എന്ന് എങ്ങനെ കണ്ണെത്താം?

ഈ പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കു

ഒരു വെള്ളപേപ്പറിൽ ഏതാനും തുള്ളി എണ്ണ വീഴ്ത്തു. പേപ്പർ വെയിലത്തുവച്ച് ഉണക്കിയശേഷം നിരീക്ഷിക്കു. എണ്ണപറ്റിയ ഭാഗത്ത് വ്യത്യാസം കാണുന്നുണ്ടോ?

### കൊഴുപ്പുണ്ടെങ്കിൽ

ക്രഷ്യവസ്തു ഒരു പേപ്പറിൽ ഉരയ്ക്കുക. ഉണങ്ങിയ ശേഷം പേപ്പർ റിൽ എണ്ണയുടെ പാട് കാണുന്നുണ്ടെങ്കിൽ ആ ക്രഷ്യവസ്തുവിൽ കൊഴുപ്പ് അടങ്കിയിരിക്കുന്നു എന്നു മനസ്സിലാക്കാം.

## അയികമായാൽ



ഞാൻനാണെ  
രക്തം പരിശോധിച്ചു,  
കൊള്ളണ്ടോൾ  
കുടുതലാണ്.

ലാബ് റിപ്പോർട്ട്		
Test	Value	Normal
Blood sugar	80	70 - 110 mg/dl
Cholesterol	230	Up to 200 mg/dl

ലാബ് റിപ്പോർട്ട് നോക്കു. കൊള്ളണ്ടോളിന്റെ സാധാരണ അളവ് എത്രയാണ്?

## കൊഴുപ്പും കൊള്ളണ്ടോളി

കൊഴുപ്പിന്റെ ഒരു രൂപമാണ് കൊള്ളണ്ടോൾ. കേഷണത്തിൽനിന്നു ലഭിക്കുന്നത് കുടാതെ ശരീരം സ്വയം കൊള്ളണ്ടോൾ നിർമ്മിക്കുന്നുമുണ്ട്. കൊള്ളണ്ടോൾ അയികമായാൽ അത് രക്തക്കുഴലുകളുടെ ഉൾഭിത്തിയിൽ പറ്റിപ്പിടിച്ച് രക്തത്തിന്റെ ഓഫീസിനെ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു. ഈ ഫൂഡോഗ്രാഫുക്കു കാരണമാവും. അതു കൊണ്ട് കൊഴുപ്പ് അടങ്കിയ കേഷണം കുടുതൽ കഴിക്കുന്നത് ഗുണകരമല്ല.

വനുതെടുത്ത ആഹാരവസ്തുകൾ നിങ്ങൾക്ക് കുടുതൽ ഇഷ്ടമല്ലോ. ഈ കുടുതൽ കഴിക്കുന്നോൾ കൊഴുപ്പിന്റെ അളവിൽ എന്തു വ്യത്യാസമാണ് ഉണ്ടാവുക?

കൊള്ളണ്ടോളിന്റെ അളവ് നിയന്ത്രിച്ചു നിർത്തുന്നതിന് ആഹാരത്തിൽ എന്തു ക്രമീകരണമാണ് വരുത്തേണ്ടത്? ചർച്ചപെയ്ത് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.



IT@School Edubuntu വിൽ School Resources ലെ

ആരോഗ്യം സഹായം - അഭിജ്ഞാനം ഏന്ന ഭാഗം കാണുമ്പോൾ.

## 4. ജീവകങ്ങൾ (Vitamins)

നമ്മുടെ കേഷ രീതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒരു പഠനിപ്പോർട്ട് ശ്രദ്ധിക്കു. നിങ്ങൾ ഒരു ദിവസം ഏതെല്ലാം പച്ചക്കു റികളും പഴങ്ങളും കഴിക്കുന്നുണ്ട്? ഒരു ദിവസം ഏകദേശം എത്ര അളവിൽ കഴിക്കുന്നുണ്ട്? ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തു.

പഴങ്ങളും പച്ചക്കറികളും കഴിക്കേണ്ടതിന്റെ പ്രധാന്യം എന്ത്?

## പഠനിപ്പോർട്ടിൽ നിന്ന്

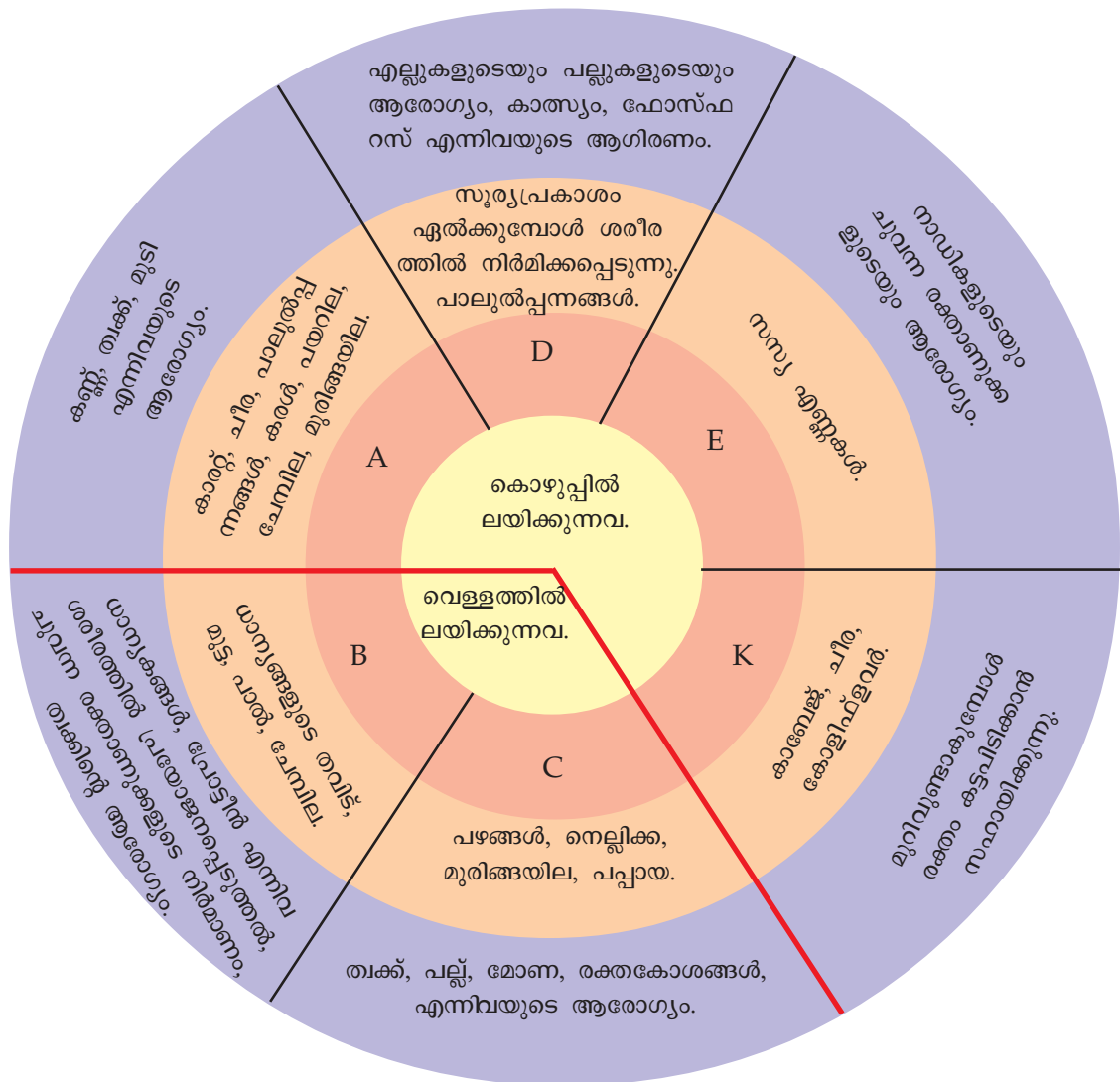
ഇന്ത്യൻ മെഡിക്കൽ ഗവേഷണ കൗൺസിൽ ശുപാർശ ചെയ്തിരിക്കുന്നത് പ്രായപൂർത്തിയായ ഒരിന്ത്യകാരൻ ദിവസം 295 ഗ്രാം പച്ചക്കറികൾ കേഷിക്കണമെന്നാണ്. എന്നാൽ ഇന്ത്യയിൽ ശരാശരി 135 ഗ്രാം പച്ചക്കറികൾ മാത്രമേ കേഷണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തു. കേരളത്തിൽ ഒരാൾ ശരാശരി 50 ഗ്രാം പച്ചക്കറി കൾ ആണ് ഒരു ദിവസം കഴിക്കുന്നത്.

## ആരോഗ്യം

ശരിയായ ആരോഗ്യത്തിനും സുഗമമായ ശാരീരികപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ഒഴിച്ചുകൂടാനാവാത്ത ആഹാരഘടകങ്ങളാണ് വിറ്റാമിനുകളും ധാതുവണങ്ങളും. ഈ കുറെതെ അളവിലേ നമ്മുടെ ശരീരത്തിന് ആവശ്യമുള്ളു. പഴങ്ങൾ, പച്ചക്കറികൾ, പാൽ, മുട്ട്, ഇലക്കറികൾ തുടങ്ങിയവ വിറ്റാമിനുകളുടെയും ധാതുവണങ്ങളുടെയും കലവറയാണ്.

## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI

വിറ്റാമിനുകൾ പലതരത്തിൽ ഉണ്ട്. ചിത്രീകരണം പരിശോധിക്കു.



- വിറ്റാമിൻ A യുടെ കുറവ് എന്തെല്ലാം ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കും?
- മോണയ്ക്ക് ആരോഗ്യക്കുറവുള്ള ഒരാൾ എത്രെല്ലാം ഇനങ്ങൾ ക്രഷണത്തിൽ കൂടുതലായി ഉൾപ്പെടുത്തണം?
- ക്രഷണത്തിൽ കൊഴുപ്പ് തീരെ കുറഞ്ഞുപോയാൽ എന്താണ് പ്രശ്നം?
- എത്രെല്ലാം വിറ്റാമിനുകളാണ് വൈള്ളൽ ലയിക്കുന്നത്?
- ആഹാരവസ്തുകൾ കഴിച്ചുതുടങ്ങാത്ത പിണ്ഡുകുണ്ടാങ്ങളെ അൽപ്പസമയം ഇള്ളം വെയിൽ കൊള്ളിക്കാറുണ്ട്. എന്തിനാണിത്?

ചിത്രീകരണം വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പുകൾ തയാറാക്കു. ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.



*IT@School Edubuntu* വിത് School Resources ലെ  
ജീവക്ഷണങ്ങൾ എന്ന ഭാഗം കാണുംണ്ട്.



പച്ചക്കറികൾ മുൻഖതിനു  
ശേഷം ഞാൻ നന്നായി  
കഴുകി വെള്ളം  
ഉണ്ടിക്കളയാറുണ്ട്.

### അടച്ചവച്ചില്ലെങ്കിൽ

പഴങ്ങളും പച്ചക്കറികളും വേവിക്കു  
ബോൾ അവയിലെ വിസ്താമിൻ C നീരാ  
വിയിൽ ലയിക്കുന്നു. ഈ നീരാവി  
യോടൊപ്പം എജൂപ്പം പൂരിതമു പോവു  
നു. അതിനാൽ അടച്ചു വേവിക്കുന്ന  
താണ് നല്ലത്.

വീട്ടം പറഞ്ഞത് ശ്രദ്ധിച്ചില്ലോ. പച്ചക്കറികൾ മുറിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് കഴുകുന്നതാണോ  
മുറിച്ചുശേഷം കഴുകുന്നതാണോ നല്ലത്? എന്തുകൊണ്ട്?

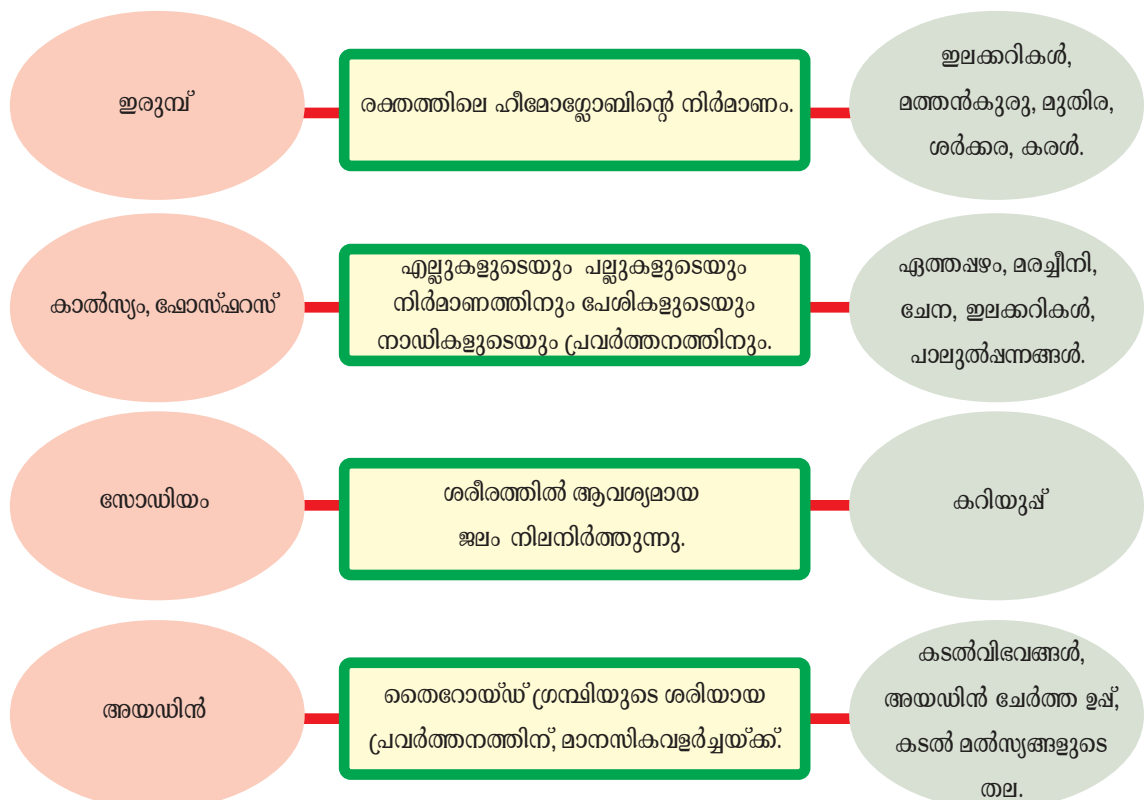
### 5. ധാതുവാണങ്ങൾ (Minerals)



മോൾക്ക് ചെറിയ  
വിളർച്ചയുണ്ട്, ഇലക്കറികൾ  
നന്നായി കൊടുക്കണം.

ഇലക്കറികൾ കഴിച്ചാൽ വിളർച്ച മാറുന്നത് എങ്ങനെയാണ്?  
താഴെക്കൊടുത്ത വിവരങ്ങൾ പരിശോധിക്കു.

## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI



- എത്രു റലാക്ട്രത്തിന്റെ കുറവുമുലമാണ് കുട്ടികൾ വിളർച്ച ഉണ്ടായത്?
- ആഹാരത്തിൽ ഇലക്കരികളുടെ കുറവ് എന്തെല്ലാം ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കും? കുറഞ്ഞ അളവിലേ ആവശ്യമുള്ള എങ്കിലും ധാതുലവണങ്ങൾ എത്ര പ്രധാനപ്പെട്ട താണ്ടന് മനസ്സിലായില്ലോ. കുറിപ്പുകൾ തയാറാകി ശാസ്ത്രപ്രസ്തകത്തിൽ ചേർക്കു.



IT@School Edubuntu വിൽ School Resources ലെ ബാക്ക് ക്ലാസ്സുമാരിൽ എന്ന ഭാഗം കാണുംണ്ണാം.

### പോഷക അപര്യാപ്തതാരോഗങ്ങൾ (Nutrient Deficiency Diseases )

പോഷകരലാക്കങ്ങളുടെ അപര്യാപ്തത ശരീരവളർച്ച മുരടിക്കുന്നതിനും പല തരം രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നതിനും കാരണമാവുന്നു. ഇത്തരം രോഗങ്ങളാണ് പോഷക അപര്യാപ്തതാരോഗങ്ങൾ.

പ്രോട്ടീൻ അപര്യാപ്തത മുലമുണ്ടാകുന്ന ചില രോഗങ്ങൾ നേരത്തെ മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. ജീവകങ്ങളുടെയും ധാതുലവണങ്ങളുടെയും അപര്യാപ്തത മുലമുണ്ടാവുന്ന ചില രോഗങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കു.

പോഷകഘടകം	അപര്യാപ്തതാരോഗം	ലക്ഷണം
വിറ്റാമിൻ A	നിശാധ്യത	മങ്ങിയ പ്രകാശത്തിൽ കാണാൻ കഴിയില്ല.
വിറ്റാമിൻ B	വായ് പുള്ളി	വായിൽ വന്നാദശർ.
വിറ്റാമിൻ C	സ്കർവി	മോണയിൽ പഴുപ്പും രക്തസാവവും.
വിറ്റാമിൻ D	കണ	അസ്ഥികൾ കനം കുറത്ത് വളയുന്നു.
ഇരുന്ന്	അനീമിയ	രക്തക്കുറവ്, വിളർച്ച.
അയധിൻ	ഗോയിറ്റർ	തൊണ്ടയിൽ മുഴ.

പട്ടിക വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

### പോഷകേതരഘടകങ്ങൾ

പോഷകഘടകങ്ങൾക്കു പുറമേ ജലം, നാരുകൾ തുടങ്ങിയ പോഷകേതരഘടകങ്ങളും ആഹാരത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്. അവയുടെ പ്രാധാന്യം പരിശോധിക്കു.

#### ജലം

നമ്മുടെ ശരീരത്തിന്റെ മുന്നിൽ രണ്ടു ഭാഗം ജലമാണ്. തലച്ചോറിന്റെ 85 ശതമാനവും രക്തത്തിന്റെ 90 ശതമാനവും എല്ലുകളുടെ 25 ശതമാനവും ജലമാണ്. ദഹനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ശാരീരിക പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ മാധ്യമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നത് ജലമാണ്. മുത്തം, വിയർപ്പ് മുതലായവയിലും പ്രതിദിനം 2.5 ലിറ്റർ ജലം നമ്മുടെ ശരീരത്തിൽനിന്ന് നഷ്ടപ്പെടുന്നു. അതിനാൽ ധാരാളം ശുദ്ധജലം നാം കൂടിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

#### നാരുകൾ (Fibres)

സസ്യാഹാരത്തിലും ലഭിക്കുന്നതും എന്നാൽ ശരീരത്തിന് ദഹിപ്പിക്കാൻ കഴിയാത്തതുമായ ഒരുതരം ധാന്യകമാണ് നാരുകൾ. ഇവ പ്രധാനമായും സെല്ലൂലോസ് കൊണ്ടാണ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. ശരീരത്തിന് പോഷകഘടകങ്ങൾ നൽകുന്നില്ലെങ്കിലും നാരുകൾ വൻകുടലിലെ വിസർജ്ജവസ്തുകളുടെ സഞ്ചാരത്തെ സുഗമമാക്കുന്നു. തവിട്ട് അടങ്കിയ ധാന്യങ്ങൾ, ഇലക്കരികൾ, പച്ചകരികൾ, വാഴയുടെ തണ്ട്, വാഴക്കുന്ന് എന്നിവ നാരുകളുടെ കലവരയാണ്.

- നിങ്ങൾ ദിവസേന എത്ര മുന്ന് വെള്ളം കുടിക്കുന്നുണ്ട്?
- എത്രല്ലാം ഭക്ഷണപദാർമ്മങ്ങളിലും ജലം നിങ്ങളുടെ ശരീരത്തിന് ലഭിക്കുന്നു?
- നാരുകൾ തീരെ കുറവുള്ള മെഡക്കാണ്ട് ഉണ്ടാക്കിയ ആഹാരം കൂടുതൽ കഴിക്കുവോൾ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

ആഹാരത്തിലെ വിവിധ പോഷകഘടകങ്ങളും അവയുടെ പ്രാധാന്യവും ബോധ്യപ്പെട്ടില്ലോ.

## ആഹാരം തിരഞ്ഞെടുക്കുവോൾ



രണ്ടുപേരും പറയുന്നത് ശ്രദ്ധിച്ചില്ലോ. ഇഷ്ടമുള്ള ക്രഷണം മാത്രം കഴിച്ചാൽ എല്ലാ പോഷകരാജ്യങ്ങളും ലഭിക്കുമോ? നിങ്ങൾക്ക് പറയാനുള്ളത് എന്താണ്?

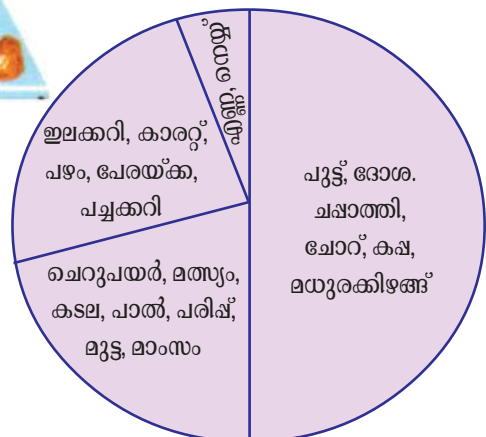
താഴെ കൊടുത്ത ചിത്രീകരണം ശ്രദ്ധിക്കു.

എല്ലാ ഭക്ഷ്യവസ്തുകളും ഒരേ അളവിലാണോ കഴിക്കേണ്ടത്?



### സമീകුതാഹാരം (Balanced diet)

ശരീരത്തിനുവേണ്ട എല്ലാ പോഷകരാജ്യങ്ങളും ആവശ്യമായ അളവിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ക്രഷണത്തയാണ് സമീകුതാഹാരം എന്നു പറയുന്നത്.



എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ പരിഗണിച്ചാണ് നാം മികച്ച ആഹാരക്രമം ഉണ്ടാക്കേണ്ടത്?

മുന്ന് കൂട്ടികൾ തയാറാക്കിയ ഭക്ഷണച്ചാർട്ടുകൾ പരിശോധിക്കു.

സമയം	അനിൽ	മിനി	സിനാൻ
രാവിലെ	ഇഡ്സി സാമ്പാർ പാൽ	പൊരോട്ട മുടക്കരി പാൽ	ഇഡ്സി ചട്ടി
ഉച്ചയ്ക്ക്	ചോർ പയറുകരി ചീര മത്സ്യം	ചോർ ചിക്കൻകരി സാമ്പാർ	ചോർ മീൻകരി
രാത്രി	പഴം ചപ്പാത്തി വെജിറ്റബിൾ കുറുമ	ചപ്പാത്തി കിഴങ്ങുകരി	ചപ്പാത്തി മുടക്കരി

ആരുടെ ഭക്ഷണച്ചാർട്ടാണ് കൂടുതൽ സമീക്ഷയ്ക്കായത്? എന്തുകൊണ്ട്?

വൈവിധ്യമുള്ളതും സമീകൃതവുമായ ഭക്ഷണച്ചാർട്ടുകൾ നിങ്ങൾക്ക് തയാറാക്കാമോ?

ഇതുവരെ ചർച്ചചെയ്ത കാര്യങ്ങളും താഴെ കൊടുത്ത പട്ടികകളും വിവരശേഖരണത്തിനായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുമല്ലോ.



### കിഴങ്ങുകളും ഇലക്കരികളും

ക്രഷ്യവസ്തു 100 ഗ്രാം	വിറ്റാമിൻ (മില്ലിഗ്രാം)				ധാരുലവണങ്ങൾ (മില്ലിഗ്രാം)		
	A	B1	B2	C	കാർബ്ബോ	ഫോസ്ഫറി	ഇരുന്ന്
മരച്ചീനി	0	0.05	0.10	25	50	0	0.9
ചേന	260	0.06	0.07	0	50	38	0.6
ചേന്ന്	24	0.09	0.03	0	40	88	1.7
കാച്ചിൽ	10	0.10	0.01	15	12	53	0.8
കറിവേപ്പില	7560	0.08	0.01	4	813	57	7.0
ചേന്നിൽ	104	0.07	0.07	3	60	20	0.05
ചേന്നില	10278	0.22	0.26	12	227	82	10.0
പയറില	6072	0.05	0.18	4	290	58	20.1
മുരിങ്ങയില	6780	0.06	0.05	220	440	80	7.0
വാഴക്കുവ	27	0.05	0.02	16	32	0	1.6

## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI

## പഴങ്ങൾ



പഴങ്ങൾ (100 ഗ്രാം)	ധാന്യകൾ (മി. ഗ്രാം)	പ്രോട്ടീൻ (മി. ഗ്രാം)	കൊഴുപ്പ് (മി. ഗ്രാം)	കാൽസ്യം (മി. ഗ്രാം)	ഇരുന്ന് (മി. ഗ്രാം)
എത്തപ്പുഴം	10	200	400	50	153
ചെറുപഴം	24700	1100	100	10	0.5
കശുമാങ്ങ	11600	200	100	10	48
മുന്തിരി	10000	1000	100	10	0.2
പേരഡ്ക്ക	14500	1500	200	10	1.0
ചക്ക	18900	1900	100	20	0.5
മാന്ധാരം	11800	1500	100	10	0.3
പപ്പായ	9500	50	100	10	0.4
കൈതച്ചക്ക	12000	600	100	20	0.9

## പാചകക്കൂറിപ്പ്



## അവിയൽ



കൈക്കേണ്ട വസ്തുകൾ : വെള്ളം, മുരിങ്ങയ്ക്കു, കാര്ദ്ദി, ചേന, പപ്പായ, കായ, കോവയ്ക്ക, പയർ, തെരുവ്വിനിവ അര കപ്പ് വീതം. നാളികേരവും പച്ചമുളകും ചതുചത്ര 2 കപ്പ്. വെളിച്ചെണ്ണ് 3 സ്പുണ്ട്, കറിവേപ്പില, ഉപ്പ്, മഞ്ഞൾപ്പൊടി.

ഉണ്ടാക്കുന്ന വിധം : പച്ചകറികളെല്ലാം വീതി കുറഞ്ഞ നീളമുള്ള കഷണങ്ങളായി മുറിച്ചെടുത്ത് ഒരു സ്പുണ്ട് മഞ്ഞളും ആവശ്യത്തിന് ഉപ്പും ചേർത്ത് പരന്ന പാത്രത്തിൽ അടച്ച് വേവിക്കുക. ഏതാണ്ട് വേവാറാകുമ്പോൾ നാളികേരവും പച്ചമുളകും ചതുചത്ര ചേർക്കുക. അടുപ്പിൽ നിന്ന് മാറ്റിയതിനുശേഷം തെരുവ് ചേർത്ത് ഇളക്കുക. അതിനുശേഷം വെളിച്ചെണ്ണയും കറിവേപ്പിലയും ചേർത്ത് ചെറുതായി ഇളക്കി അടച്ചുവയ്ക്കുക.

നിങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയ കുഴിപ്പുടിയുണ്ടോ?

അവിയൽ കുഴിപ്പുടിയിൽ ഉശ്രപ്പുടുത്തുന്നോൾ ഏതെല്ലാം പോഷകഘടകങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നു. വിവിധ കുഴിപ്പുടിയിൽ അഞ്ചിയ പോഷകഘടകങ്ങളുണ്ട് മനസ്സിലാക്കിയാലോ. അവയെല്ലാം ശരിയായ അളവിൽ ലഭിക്കേണ്ട കുഴിപ്പുടിയിൽ

എന്തെങ്കിലും മാറ്റം വരുത്തേണ്ടതുണ്ടോ? നിഗമനം ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ രേഖപ്പെട്ടു തും. കണ്ണടത്തലുകൾ വീടിൽ ചർച്ചപെയ്ത് നടപ്പാക്കു.



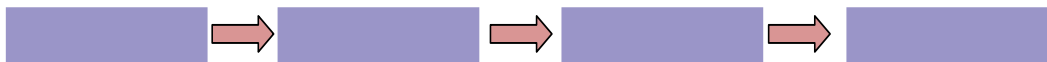
## സ്വയം സന്നദ്ധങ്ങളിൽ സെട്ടിവ്

- ആഹാരത്തിലെ പോഷകഘടകങ്ങളും അവ അടങ്കിയ ക്ഷേമപ്പത്തുകളും തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പട്ടികപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നു.
- സമീക്ഷയാളാരം എന്ന ആശയം തിരിച്ചറിഞ്ഞ് ക്ഷേമാർട്ടുകൾ തയാറാക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- പോഷക അപര്യാപ്തതാരോഗങ്ങളുടെ കാരണം കണ്ണടത്തി പരിഹാരമാർഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ക്ഷേമശീലത്തിൽ ആവശ്യമായ മാറ്റം വരുത്താൻ കഴിയുന്നു.



## വിലവിരുദ്ധം

1. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പോഷകഘടകങ്ങളെ കുടുതൽ അളവിൽ വേണ്ടതിൽനിന്ന് കുറഞ്ഞ അളവിൽ വേണ്ടത് എന്ന ക്രമത്തിൽ എഴുതു.  
പ്രോട്ടീൻ, ധാരുലവണങ്ങൾ, കാർബോഹൈഡ്രാറ്റ്, കോഴുപ്പ്

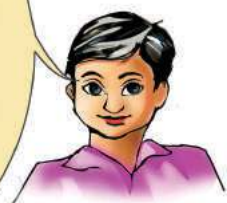


2.



യാതുഥിവണങ്ങളും വിറ്റാവിനുകളും കുറഞ്ഞ അളവിൽ മതി. അഛോൾ പഴങ്ങളും പച്ചകറികളും വളരെ കുറിച്ച് കഴിച്ചാൽ പോരെ?

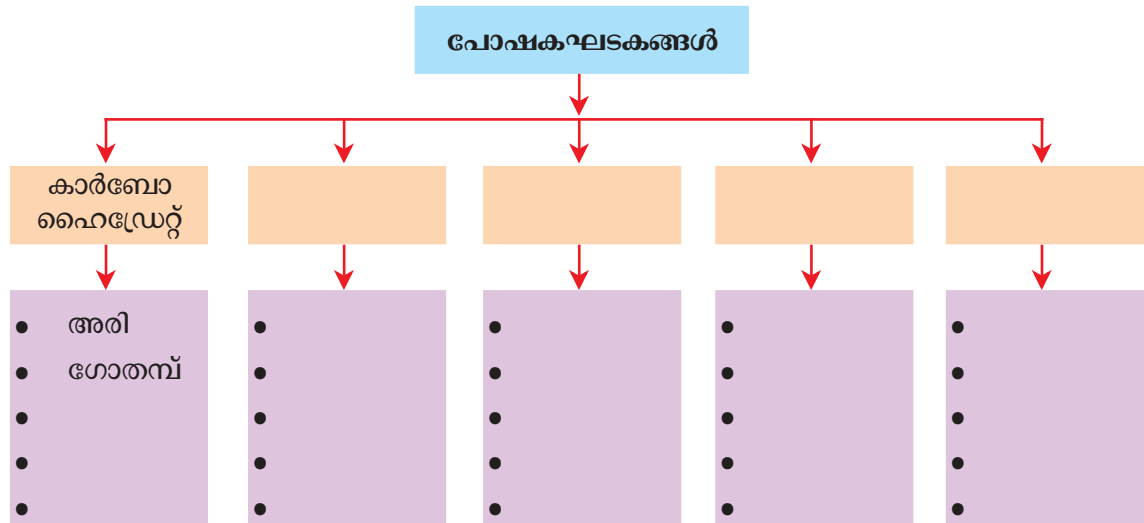
യാരാളം പഴങ്ങളും പച്ചകറികളും കഴിച്ചാൽ മാത്രമേ ആവശ്യമുള്ളതു വിറ്റാവിനുകളും യാതുഥിവണങ്ങളും ഉണ്ടാകും.



രണ്ടു പ്രസ്താവനകളും വിശകലനം ചെയ്യു. നിങ്ങളുടെ നിഗമനം എന്താണ്?

## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI

3. കുടുതൽ വിവരങ്ങൾ ചേർത്ത് ചിത്രീകരണം പൂർത്തിയാക്കു



4. പോഷക അപര്യാപ്തതാരോഗ്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് കുടുതൽ അറിയുന്നതിനുവേണ്ടി യോക്കട്ടുമായി അഭിമുഖം നടത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ ചോദ്യങ്ങൾ തയാറാക്കു.



### തുടർപ്പാർഥം

1. പ്രായത്തിനുസരിച്ച് ഉണ്ടാവേണ്ട ഏകദേശ ഉയരവും തുകവും പട്ടികയിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. നിങ്ങളുടെ ഉയരവും തുകവും കണ്ണെത്തി പട്ടികയിലെ വിവരങ്ങളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യു.

വയസ്സ്	ആൺകുട്ടി		പെൺകുട്ടി	
	ഉയരം (cm)	തുകം (kg)	ഉയരം (cm)	തുകം (kg)
11	140	32.2	142	33.7
12	147	37	148	38.7
13	153	40.9	150	44
14	160	47	155	48
15	166	52.6	161	51.5

2. വിവിധ ഭക്ഷണവിഭവങ്ങളുടെ പാചകക്കുറിപ്പ് ശേഖരിച്ച് പതിപ്പ് തയാറാക്കു.
3. സ്കൂൾ ഉച്ചഭക്ഷണം കുടുതൽ സമീകൃതമാക്കാൻ നിർദ്ദേശങ്ങൾ തയാറാക്കി ഫൈൽമാറ്റർക്ക് സമർപ്പിക്കു.



## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം

ഭാഗം 2

സ്ഥാപനവേദിയം

VI



കേരളസർക്കാർ  
വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി (SCERT), കേരളം  
2016

## ദേശീയഗാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ  
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,  
പഞ്ചാബസിന്ധു ഗുജറാത്ത മറാറ്റ  
ദ്രാവിഡ് ഉത്കല ബംഗാ,  
വിസ്യുഹിമാചല തമിനാഗംഗാ,  
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,  
തവശുഭ്രാന്തേ ജാഗേ,  
തവശുഭ്രാന്തേ മാഗേ,  
ഗാഹോ തവ ജയ ഗാമാ  
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ  
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ  
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,  
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

## പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ  
സഹോദരീ സഹോദരന്മാരാണ്.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തെ സ്വന്നഹിക്കുന്നു;  
സമ്പുർണ്ണവും വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിന്റെ  
പാരമ്പര്യത്തിൽ ഞാൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.

ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കളെല്ലാം ഗുരുക്കേണ്ടാരെയും  
മുതിർന്നവരെയും പൊറുമാനിക്കും.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാട്കുകാരുടെയും  
ക്ഷേമത്തിനും ഏഴ്വരുത്തിനും 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 കുട്ടികളേ,

എന്തല്ലാം കാഴ്ചകൾ നാം ദിവസവും കാണുന്നു!  
എത്രതരം ശബ്ദങ്ങൾ കേൾക്കുന്നു!  
എത്രയെത്ര അനുഭവങ്ങളിലൂടെ കടന്നുപോകുന്നു!  
കണ്ണരും കെട്ടരും അനുഭവപ്പെട്ടതുമെല്ലാം എന്തെന്നും എങ്ങനെയെന്നും  
ആലോചിക്കുമ്പോഴാണ് ശാസ്ത്രപഠനം ആരംഭിക്കുന്നത്. കൊണ്ടുറിയുടെ  
നാലു ചുവരുകൾക്കുള്ളിൽ ഒരുണ്ണിനിൽക്കുന്ന ഒന്തു അത്.  
സപുത്രൻ, ജനുകൾ, വൈദികൾ, മണ്ണ്, വായു തുടങ്ങി പലതും നിങ്ങൾ മുമ്പ്  
നിരീക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ടാലോ. ആ നിരീക്ഷണം കുറച്ചുകൂടി സുക്ഷ്മതലത്തിലേക്കു  
പോവേണ്ടതുണ്ട്. അതിന് സഹായകമായ ഒട്ടേറോ പ്രവർത്തനങ്ങളും  
ഉപകരണനിർമ്മാണത്തിനുള്ള സാധ്യതകളും  
ഈ പുസ്തകത്തിൽ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.  
ശാസ്ത്രക്ലാബ് പ്രവർത്തനം കുട്ടാത്ത് ശക്തമാക്കുന്നതിന്  
നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉണ്ട്. കുട്ടാത്ത് വ്യക്തത വരുത്താൻ  
മഹർ.സി.ടി. സാധ്യതകൾ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.  
ഓരോ പാഠാഗ്രത്തിനേറ്റയും അവസാനം നിങ്ങൾക്ക് സ്വയം  
എറുടുത്തു ചെയ്യാവുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളുമുണ്ട്.  
അധ്യാപകരുടെ സഹായത്തോടെ എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളും ചെയ്യു.  
ശാസ്ത്രാദിരൂചിയുള്ള ഒരു സമൂഹം സ്വഷ്ടിക്കാൻ നമുക്ക് കഴിയണം.

സ്നേഹാദിസക്കളോട്,

ഡോ. ജീ. പ്രസാദ്

ധയക്കെട്ടി

എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

## പാംപുസ്തക രചന

ശില്പശാലയിൽ പങ്കെടുത്തവർ

### സാനു വി.കെ

സിനിയർ ലക്ചറർ, ഡയറ്റ്, ഇടുക്കി  
മനോജ് കോട്ടക്കൽ  
ജി.എം.യു.പി.എസ്, കോട്ടക്കൽ  
**ഇല്യാസ് പെരിമലം**  
ജി.വി.എച്ച്.എസ്.എസ്, നെല്ലിക്കുത്ത്  
**അടാട് വാസുദേവൻ**  
എ.യു.പി.എസ്, നെല്ലിമ്മേരി  
**സൈരാഫിൻ പിൻഹിരോ**  
യു.പി.എസ്.എ. (രിട.),  
ജി.യു.പി.എസ്, വെള്ളാകല്ലൂർ  
**സുനന്ദൻ ടി.പി.**  
അകരെ യു.പി.എസ്, കാവമ്മേരി

### പി. വാസുദേവൻ

വി.പി.എ.യു.പി.എസ്, വിള്ളിൽ  
അജിത്കുമാർ എം.  
യു.ആർ.സി. സഹത്ത്  
തിരുവനന്തപുരം  
അരുൺ എസ്. നായർ  
സി.എച്ച്.എസ്.  
അടയ്ക്കാക്കുണ്ട്  
മുഹമ്മദ് അബ്ദുൽനാസർ.കെ  
ഹൈ.ടി @ സകുൾ, കോഴിക്കോട്  
**പ്രതാപൻ പി.**  
എ.യു.പി.എസ്, എഴുവൻതല  
നോർത്ത്, പാലക്കാട്

### വിദ്യേഖൻ

ഡോ. അലാവുദ്ദീൻ എം. പ്രിൻസിപ്പൽ (രിട), ഗവ. കോളേജ്, എലേരിത്തര്ക്ക്

ഡോ. എസ്. മോഹനൻ, റിയർ & ഹൈ (രിട), ഡിപാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് മിസിക്ക്  
യൂണിവേഴ്സിറ്റി കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം

**സൈബാസ്റ്റ്യൻ ലുക്കോസ്**, യൂണിവേഴ്സിറ്റി കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം

**ഹോഫ. റിവരേക്സ്പ്രൈസ്**, റിയർ & ഹൈ (രിട), ഡിപാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് മിസിക്ക്  
വിരെൻസ് കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം

**പോൾ പി.എം.** അസോ. പ്രോഫസർ, മാർ ഇവാനിയോസ് കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം

ഡോ. എസ്. രതീഷ്, അസി. പ്രോഫസർ, എസ്.എസ്. കോളേജ്, കൊല്ലം

### വിത്രകാരനാർ

**മുസ്തജിബ് ഇ.സി,** എം.എം.ഇ.ടി.എച്ച്.എസ്.എസ്, മേൽമുറി, മലപ്പുറം

**നാഷാട് വെള്ളാക്കേരി,** ഗണപത് എ.യു.പി.എസ്, കിഴിമ്മേരി

**മുഹമ്മദ് അമീറ്,** വി.എ.യു.പി.എസ്, കാവനുർ

**ലോഹിതാക്ഷൻ കെ,** അസീസി ബധിരവിദ്യാലയം, മലാപ്പറം

**വിശനാധൻ പി,** ഡി.ഡി.ഇ. ഓഫീസ്, മലപ്പുറം.

### അക്കാദമിക് കോഡിനേറ്റർ

ഡോ. ആൻസി വർഗീൻ

റിസർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

## ഉള്ളടക്കം

- |     |                        |     |
|-----|------------------------|-----|
| 6.  | ഒന്നിച്ചു തിലനിൽക്കാം  | 79  |
| 7.  | ആകർഷിച്ചും വികർഷിച്ചും | 88  |
| 8.  | തികളും താരങ്ങളും       | 99  |
| 9.  | ചേർക്കാം പിരിക്കാം     | 115 |
| 10. | കുപത്തികും ബലത്തികും   | 124 |

ഈ പുസ്തകത്തിൽ സാകര്യത്തിനായി  
ചില മുദ്രകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.



അധികവായനയ്ക്ക്  
(വിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല)



ആഗ്രഹവ്യക്തത വരുത്തുന്നതിന് ICTസാധ്യത  
[IT@School Edubuntu ഏൻ Applications → School Resource എ  
ല്ലാമാറ്റവ]



പ്രധാന പഠനേട്ടങ്ങളിൽ പെടുന്നവ



വിലയിരുത്താം



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ



## ഓന്നിച്ചു കിലാകിത്തർക്കം

6

കുളത്തിൽ  
സംഭരാശ്വരത്താട കഴിഞ്ഞിരുന്ന  
എൻകു മു ചില്ലുകുട്ടിൽ  
കഷ്ടവെള്ളു കഴിയേണ  
ഗതി വന്നാലും....



മർസ്യുസ്റ്റിന്റെ സകടം കേട്ടില്ലോ.

മർസ്യുങ്ങൾക്ക് ജീവിക്കാൻ സഹായകമായ എന്തെല്ലാം ഘടകങ്ങളാണ് കുളങ്ങളിലുള്ളത്?

- ജലസസ്യങ്ങൾ
- 
- 
- 

നിങ്ങൾ കണ്ണബന്ധിയവയിൽ ജീവനുള്ള ഘടകങ്ങളും ജീവനില്ലാത്ത ഘടകങ്ങളും ഇല്ലോ?  
അവ പടികൾപ്പെടുത്തു.

## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI

ജീവിയലാടകങ്ങൾ	അജീവിയലാടകങ്ങൾ

ഇവയിൽ ഏതെല്ലാമാണ് അക്കോറിയത്തിൽ ജീവിക്കുന്ന മൽസ്യത്തിന് നഷ്ടപ്പെടുന്നത്?  
**ക്രത്യുചേർന്ന്**

ചിത്രം നോക്കു. എത്രയെത്ര ജീവികളാണ് ഇവിടെ ഒരുമിച്ചു കഴിയുന്നത്! ജീവികൾ മാത്രമാണോ ഇവിടെയുള്ളത്? കണ്ണഭട്ടി എഴുതു.

എല്ലാ ജീവികളും ആശയിക്കുന്ന ജീവിയ - അജീവിയ ലാടകങ്ങൾ ഒന്നു തന്നെയാണോ?



- കൊക്ക് അതിരേൾ നിലനിൽപ്പിന് ഏതെല്ലാം ജീവിയവും അജീവിയവുമായ ലാടകങ്ങളെ ആശയിക്കുന്നു?

ചുറ്റുപാടുമുള്ള ജീവികൾ അവയുടെ നിലനിൽപ്പിനുവേണ്ടി ആശയിക്കുന്ന ലാടകങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തു.

ജീവി	ആശയിക്കുന്ന ലാടകങ്ങൾ	
	ജീവിയം	അജീവിയം
<ul style="list-style-type: none"> <li>കുറുക്കൾ</li> <li>പുഴു</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>		

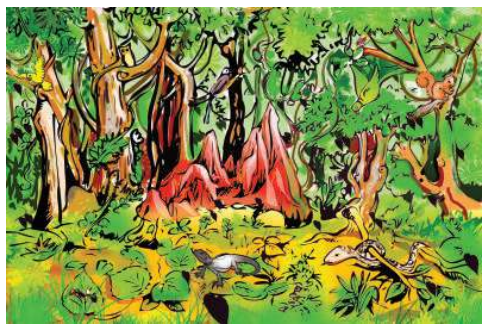
ഓരോ ജീവിക്കും അവയുടെ നിലനിൽപ്പിന് ഒട്ടേറു ജീവിയവും അജീവിയവുമായ ലാടകങ്ങൾ ആവശ്യമാണെല്ലാ.

### ഔദ്യാനവ്യവസ്ഥ (Ecosystem)

ഒരു ജീവി ജീവിക്കുന്ന പ്രക്രൃതിദത്തമായ ചുറ്റുപാടിനെയാണ് ആവാസം എന്നു പറയുന്നത്. ജീവിയലാടകങ്ങളും അജീവിയലാടകങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്നതും അവയുടെ പരിസ്വരം ബന്ധത്തിലൂടെ നിലനിൽക്കുന്നതുമായ സംവിധാനമാണ് ആവാസവ്യവസ്ഥ.

നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തുള്ള ആവാസവ്യവസ്ഥകൾ ഏതെല്ലാമാണ്? പട്ടികയാക്കു.

- കാവ്
- 
- 



ഇതരത്തിലുള്ള ഏതെങ്കിലും ഒരു ആവാസ വ്യവസ്ഥ സന്ദർശിക്കു. നിങ്ങളുടെ പഞ്ചായത്തിലെ ബന്ധോ ദൈവോച്ചന്മാരി രജിസ്റ്റർക്കുടി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുമല്ലോ.

- എന്തൊക്കെ മുന്നൊരുക്കം നടത്തണം?
  - സഹാ, സമയം തീരുമാനിക്കൽ
  - വിദ്യാസഹായം തേടൽ
  -
- നിരീക്ഷണസമയത്ത് എങ്ങനെ രേഖപ്പെടുത്തണം?
  - പട്ടികകൾ
  - ചിത്രീകരണം
  -

### ഒമ്പുവിഞ്ച് നിരീക്ഷണക്കൂറിപ്പിൽനിന്ന്

ഉച്ചനേരമായതിനാൽ കുളത്തിന്റെ അടിത്തട്ടുവരെ തെളിഞ്ഞു കാണാമായിരുന്നു. വിവിധതരം മർസ്യങ്ങൾ വെള്ളത്തിലൂടെ നീന്തുന്നത് തെങ്ങൾക്കുതുകത്തോടെ നോക്കിന്നു. ചില മർസ്യങ്ങൾ ജലത്തിലെ ചെറുസസ്യങ്ങളെ ആഹാരമാക്കുന്നതു കണ്ടു. അതിനിടയിലാണ് ഒരു പുൽച്ചാടി വെള്ളത്തിലേക്കു വീണ്ടത്. ‘ചപ്പ്’ ..... ഒരു വരാൺ മർസ്യം കുളത്തിനടിയിൽനിന്ന് ഉയർന്നുവന്ന അതിനെ വിചുങ്ഗി. തിരിച്ച് വെള്ളത്തിനടിയിലേക്ക് ഉഛിയിട്ട് ഒരു കല്പിനടിയിൽ പോയി ഒഴിച്ചു. കുളത്തിന്റെ ഒരു വശത്തുള്ള പൊത്തിൽ നിന്നു പുറത്തു വന്ന നീർക്കോലി തവളയെ പിടിക്കുന്നതുകണ്ണ തെങ്ങളിൽ പലരും പേടിച്ചുപോയി! ഒരു കുട്ടം ചെറുമീനുകൾ ഓനിച്ചു നീങ്ങുന്ന കാഴ്ച മനോഹരമായിരുന്നു. ഒരു വലിയമീൻ അവയെ പിടിക്കാനായി നീന്തി അടുത്തതോടെ അവ കുളത്തിന്റെ മുലയിലുള്ള പായലുകൾക്കിടയിൽ മറഞ്ഞു. ജലം, മണ്ണ്, കല്പ്, വായു, പായലുകൾ, ജലസസ്യങ്ങൾ, മർസ്യങ്ങൾ, തവളകൾ, നീർക്കോലി തുടങ്ങിയ എത്രയെത്ര ഘടകങ്ങളാണ് കുളത്തിൽ ഉള്ളത്! കുളം കാണാൻ ടീച്ചർ തെങ്ങളെ കൊണ്ടു പോകുന്നോൾ ഇത്രയേറെ കാര്യങ്ങൾ അവിടെ കാണാനും മനസ്സിലാക്കാനും ഉണ്ടാകുമെന്ന വിചാരിച്ചിരുന്നില്ല!....

## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI

- സംരക്ഷണശേഷം എന്താക്കും?
- നിരീക്ഷണക്കുറിപ്പ് വിശകലനവും മെച്ചപ്പെടുത്തലും
- റിപ്പോർട്ട് തയാറാക്കൽ, അവതരണം

### ആഹാരത്തിനായി

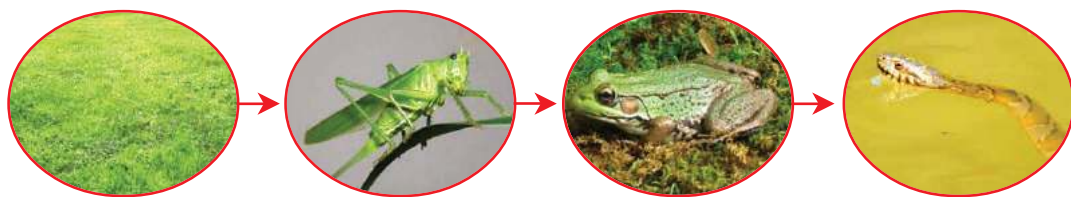
നീർക്കോലി തവളയെ പിടിക്കുന്നത് നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുണ്ടോ? നീർക്കോലി തവളയെ ആഹാരമാക്കുന്നു. തവള എന്തിനെയെല്ലാമാണ് ആഹാരമാക്കുന്നത്?

- പുൽച്ചാടി
- 
- 



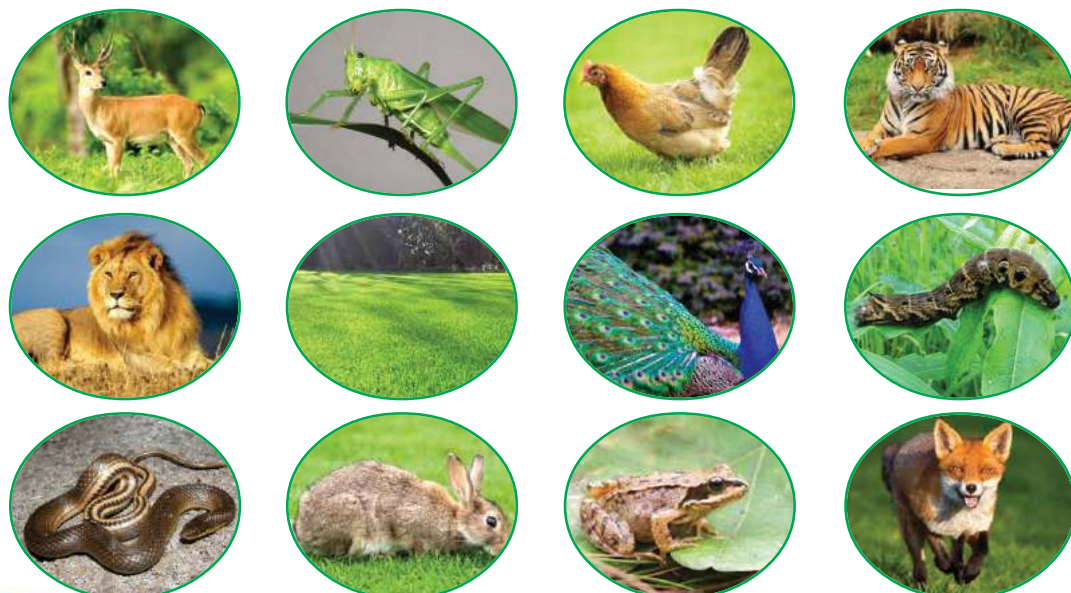
പുൽച്ചാടിക്ക് എവിടെനിന്നാണ് ആഹാരം ലഭിക്കുന്നത്?

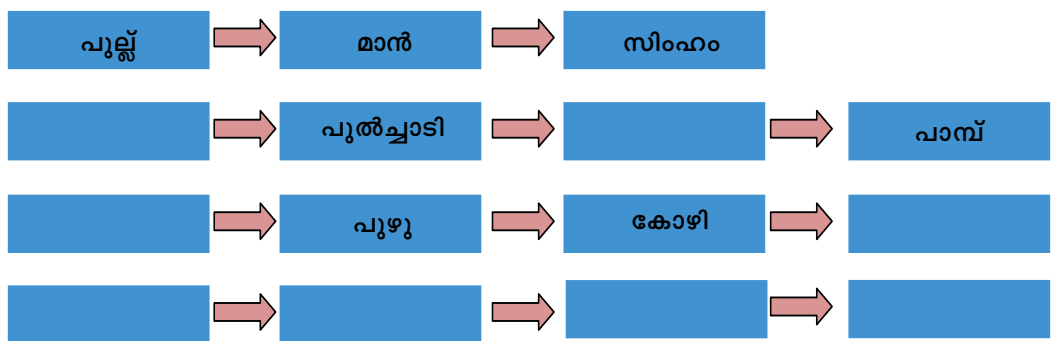
ആഹരിക്കപ്പെടുന്നതിന്റെ ക്രമത്തിൽ ഇവയെ നമുക്കു ചിത്രീകരിക്കാം.



നീർക്കോലിയെ തിന്നുന്ന ജീവികൾ ഇല്ലോ? ചിത്രീകരണത്തിൽ കൂടിച്ചേർക്കു.

താഴെക്കാടുത്ത ചിത്രങ്ങളിൽ സുചിപ്പിച്ച ജീവികളെ ഉപയോഗിച്ച് ആഹാരബന്ധങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കു.





ഇത്തരം ആഹാരവ്യഞ്ജനങ്ങളെ ഭക്ഷ്യശൃംഖല (Food chain) എന്നു പറയുന്നു.

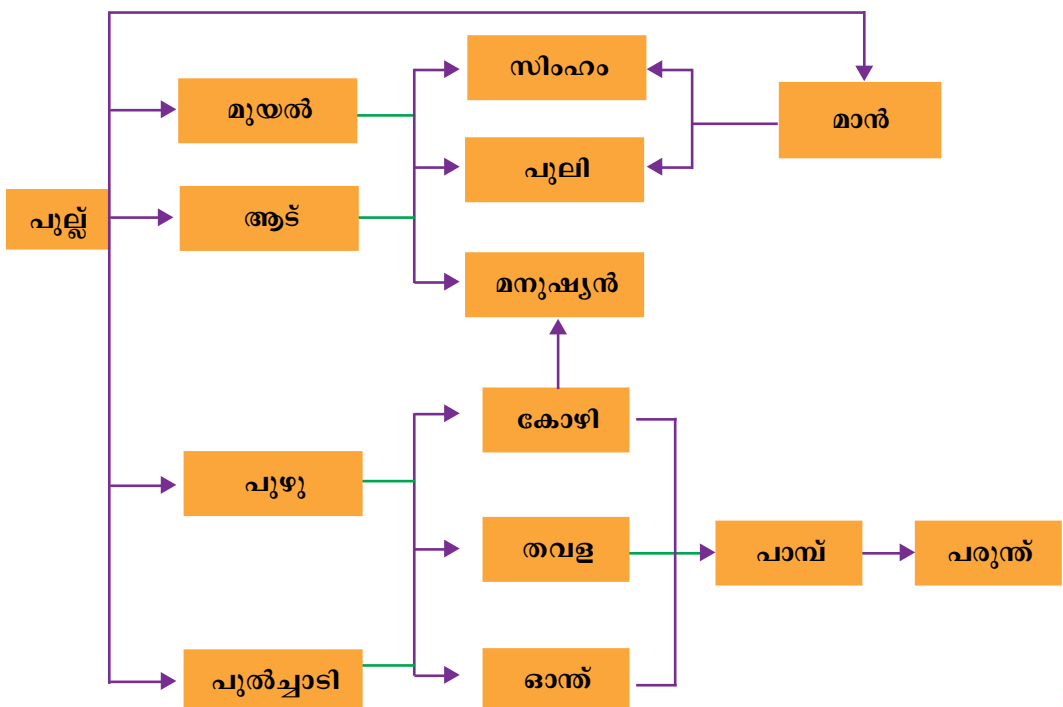
കൂടുതൽ ഭക്ഷ്യശൃംഖലകൾ കണ്ണഡത്തി ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ഏഴുതു.

- നിങ്ങൾ കണ്ണഡത്തിയ ഭക്ഷ്യശൃംഖലകളുടെ ആദ്യത്തെ കണ്ണികൾ ഏഴുതു.
- ഭക്ഷ്യശൃംഖലകളിലെ അവസാന കണ്ണിയായി വരുന്ന ജീവികൾ ഏതെല്ലാം?

ഭക്ഷ്യശൃംഖലകളിലെ ആദ്യകണ്ണി എപ്പോഴും ഹർത്തസസ്യമായിരിക്കും. അവസാനകണ്ണിയായി വരുന്നത് പൊതുവെ മാംസഭോജികളായിരിക്കും. ഇടയ്ക്കുള്ളവ സസ്യഭോജികളോ മിഗ്രബോജികളോ ആകാം.

### എത്ര ആഹാരവ്യഞ്ജനങ്ങൾ?

ഈ ചിത്രത്തിൽ ശബ്ദിക്കു.



## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI

- പുൽച്ചാടിയെ തവള മാത്രമാണോ ആഹാരമാക്കുന്നത്?
- സിംഹം ഏതെല്ലാം ജീവിക്കേണ്ട ആഹാരമാക്കുന്നു?

ഇതിൽനിന്ന് നിങ്ങൾക്ക് എത്ര ഭക്ഷ്യശൃംഖലകൾ കണ്ടെത്താനാവും?  
ശാസ്ത്രപ്രസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

വിവിധ ഭക്ഷ്യശൃംഖലകൾ ഒന്നിച്ചുചേർന്നുണ്ടാകുന്നതാണ് ഭക്ഷ്യശൃംഖലാജാലം (Food web). പ്രകൃതിയിൽ ഭക്ഷ്യശൃംഖലാജാലമാണുള്ളത്.

പരിചിതമായ ജീവിക്കേണ്ട ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു ഭക്ഷ്യശൃംഖലാജാലം തയാറാക്കു.

### ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നവരും ഉപയോഗിക്കുന്നവരും

ഭക്ഷ്യശൃംഖലയിലെ ആദ്യകണ്ണി എപ്പോഴും ഹരിതസസ്യങ്ങളാണെന്ന് നാം കണ്ടെത്തിയില്ലോ. എന്താവാം ഇതിനു കാരണം? പ്രകാശസംശ്ലേഷണം എന്ന ആശയവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി ചർച്ചചെയ്യു.

ഹരിതസസ്യങ്ങൾ സ്വയം ആഹാരം നിർമ്മിക്കുന്നു. അതിനാൽ അവ ഉൽപ്പാദകൾ (Producers) എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ആഹാരത്തിനായി മറ്റു ജീവിക്കേണ്ട ആശയിക്കുന്ന ജീവികളെ ഉപയോകതാക്കൾ (Consumers) എന്നു വിളിക്കുന്നു.

- സിംഹവും പുലിയുമൊക്കെ ആഹാരത്തിന് സസ്യങ്ങളെ ആശയിക്കുന്നുണ്ടോ?
- അവയുടെ ഇരകളാവുന്ന ജീവികൾക്ക് എവിടെനിന്നാണ് ആഹാരം ലഭിക്കുന്നത്?  
എല്ലാ ജീവികളും പ്രത്യുക്ഷമായോ പരോക്ഷമായോ ആഹാരത്തിന് ഹരിതസസ്യങ്ങളെ ആശയിക്കുന്നു എന്നു വ്യക്തമായില്ല.

### മഞ്ഞാട്ടു ചേർക്കുന്നവർ

ഹരിതസസ്യങ്ങൾക്ക് ആഹാരം നിർമ്മിക്കാനും വളരാനും ചില പോഷകഘടകങ്ങൾ ആവശ്യമല്ലോ? ഈ പോഷകഘടകങ്ങൾ സസ്യങ്ങൾ മണ്ണിൽനിന്ന് നിരന്തരം വലിച്ചേടുക്കുന്നു. എനിട്ടും പോഷകഘടകങ്ങൾ മണ്ണിൽ എല്ലാ കാലത്തും നിലനിൽക്കുന്നത് എങ്ങനെയാണ്?

ഒരു വ്യക്ഷച്ചുവട്ടിൽ വീണ്ടുകിടക്കുന്ന ഇലകൾ പരിശോധിച്ച് കണ്ണഞ്ഞലുകൾ എഴുതാം.

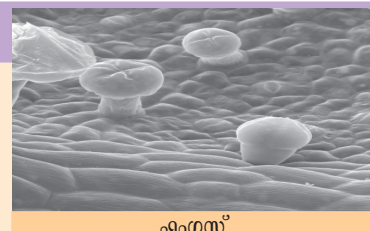
പരിശോധിക്കുന്ന ഇല	ഇലയ്ക്ക് സാമ്പത്തിക മാറ്റം
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ഒന്നോ രണ്ടോ ദിവസം മുമ്പ് വീണ ഇല.</li> <li>● കുറേ ദിവസങ്ങൾക്കു മുമ്പ് വീണ ഇല.</li> </ul>	

സസ്യങ്ങളും ജന്തുകളും നശിക്കുന്നോൾ അവയുടെ ശരീരഭാഗങ്ങൾക്ക് എന്തു സംഭവിക്കുന്നു?

### വിഘാടകർ (Decomposers)

ജൈവാവഗിഷ്ടങ്ങളെ വിഘടിപ്പിച്ച് മൺഡോടു ചേർക്കുന്നത് ബാക്ടീരിയ, ഫംഗസ് മുതലായ സൂക്ഷ്മജീവികളാണ്. ഇവയെ വിഘാടകർ എന്നു പറയുന്നു.

വിഘാടകരുടെ പ്രവർത്തനഫലമായി ജൈവാവഗിഷ്ടങ്ങൾ വിഘടിക്കപ്പെടുന്നോൾ ഉണ്ടാവുന്ന പോഷകഫടകങ്ങൾ സസ്യങ്ങളുടെ വളർച്ചയ്ക്ക് വീണ്ടും ലഭ്യമാവുന്നു.

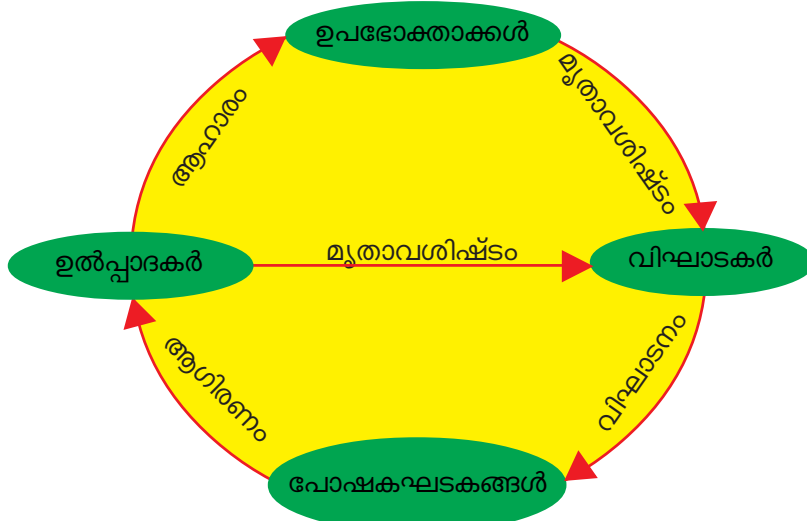


ഫംഗസ്



ബാക്ടീരിയ

താഴെക്കൊടുത്ത ചിത്രീകരണം വിശകലനം ചെയ്ത് ഉൽപ്പാദകർ, ഉപഭോക്താകൾ, വിഘാടകർ എന്നിവ തമിലുള്ള ബന്ധം വിശദീകരിക്കു.



### പ്രക്രിയിൽ ഇടപെടുന്നോൾ

ഉൽപ്പാദകൾ, ഉപഭോക്താകൾ, വിഘാടകൾ, അജീവിയാലുടകങ്ങൾ എന്നിവയെല്ലാം ഒരു ആവാസവ്യവസ്ഥയുടെ ഭാഗമാണെന്ന് മനസ്സിലായല്ലോ. ഇവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു ജീവക്കത്തിനുണ്ടാവുന്ന മാറ്റം ആവാസവ്യവസ്ഥയിൽ എന്തു മാറ്റം വരുത്തും?

മനുഷ്യരെ പല പ്രവർത്തനങ്ങളും ആവാസവ്യവസ്ഥയുടെ നാശത്തിനു കാരണമാവുന്നുണ്ട്. അവ ഏതെല്ലാമാണെന്ന് പട്ടികയാക്കു.

## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI

താഴെക്കൊടുത്ത സൗഖ്യങ്ങൾ പരിശോധിക്കു.



കുന്നിടിക്കുകയും വയൽ നികത്തുകയും ചെയ്യുന്നോൾ ഉണ്ടാവുന്ന പ്രസ്തനങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്ത സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചർച്ചചെയ്ത് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

- എത്രല്ലാം ആവാസവ്യവസ്ഥകളുടെ തകർച്ചയ്ക്കാണ് ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇടയാക്കുന്നത്?
- എത്രല്ലാം ജീവികൾക്കാണ് വാസസ്ഥലം നഷ്ടപ്പെടുന്നത്?
- എത്രല്ലാം ജീവികളുടെ ഭക്ഷ്യലഭ്യത കുറയും?
- സസ്യങ്ങളുടെ വളർച്ചയ്ക്കാവശ്യമായ അജീവിയാർദ്ദനങ്ങളുടെ ലഭ്യതയെ ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എങ്ങനെ ബാധിക്കും?

ഉൽപ്പാദകൾ, ഉപഭോക്താക്കൾ, വിലാടകൾ എന്നിവയെല്ലാം പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ടാണ് നിലനിൽക്കുന്നതെന്ന് നാം കണ്ണെത്തിയല്ലോ. ഈ ഓരോനും നിലനിൽക്കേണ്ടിഗെണ്ടും സംരക്ഷിക്കപ്പെടേണ്ടിഗെണ്ടും പ്രാധാന്യം ഒരു സമീക്കാറിലും അവതരിപ്പിക്കു. മനുഷ്യരെ ഈപെടൽ ആവാസവ്യവസ്ഥയെ ഭോഷകരമായി ബാധിക്കുന്ന നിരവധി അനുഭവങ്ങൾ നമുക്കുണ്ട്. അതിനുള്ള പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ കൂടി സമീക്കാറിഗെണ്ട ഭാഗമായി നിർദ്ദേശിക്കുമല്ലോ.

*IT@School Edubuntu റിൽ School Resources ലെ "ജൈവവൈവിധ്യം ഇന്നലെ ഇന്ന് നാളു്" എന്ന ബോർഡ് പ്രാബല്യം.*



- ആവാസവ്യവസ്ഥ, അതിന്റെ സവിശേഷതകൾ എന്നിവ എന്തെല്ലാമെന്നു തിരിച്ചിത്തത് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ഭക്ഷ്യശൂന്യല, ഭക്ഷ്യശൂന്യവലാജാലം എന്നിവ എന്തെന്നു വിശദീകരിക്കാനും ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകാനും കഴിയുന്നു.

- ഒരു ആവാസവ്യവസ്ഥയിലെ ഘടകങ്ങളായ ഉൽപ്പാദകൾ, ഉപഭോക്താകൾ, വില്ലാകൾ എന്നിവയുടെ പരസ്പരബന്ധം തിരിച്ചറിഞ്ഞ് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- മനുഷ്യർക്ക് ഇടപെടൽമുലം ആവാസവ്യവസ്ഥയ്ക്കുണ്ടാവുന്ന ദോഷങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ അതിരക്ക് സംരക്ഷണത്തിനു സഹായകമായ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടാൻ കഴിയുന്നു.



### വിലവിരുദ്ധം

- താഴെപ്പറയുന്ന ജീവികൾ ഉൾപ്പെടുന്ന പരമാവധി ഭക്ഷ്യസൂംഖ്യം വിലവിരുദ്ധം കണ്ടെത്തുക. ആമ, മൽസ്യം, ജലസസ്യം, പൊന്താൻ, നീർക്കോലി, പരുത്ത്, തവള, തണ്ട്, മുഷി.
- ഒരു കൂളത്തിലെ വിവിധ ഘടകങ്ങളെ റൂബി പട്ടികപ്പെടുത്തിയതാണിത്.

ഉൽപ്പാദകൾ	ഉപഭോക്താകൾ	വിലവിരുദ്ധകൾ	ജീവിവിരുദ്ധകൾ
പായൽ	നീർക്കോലി	ബാക്ടീരിയകൾ	വെള്ളം
ആവൽ	തണ്ട്	ചെറുമീനുകൾ	വായു
തമര	തവള	ഫംഗസുകൾ	മണൽ
പരൽമൽസ്യം	വരാൺമാൻ		കല്ലുകൾ

- എല്ലാ കൂടങ്ങളിലും അനുയോജ്യമായവ മാത്രമാണോ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്? അല്ലാത്തവ ഏതെല്ലാം?
- ഈ ആവാസവ്യവസ്ഥയിലെ വിവിധ ഘടകങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള ബന്ധം വിശദീകരിക്കുക.
- പടർന്നുപതലിച്ചുനിൽക്കുന്ന ഒരു മാവ് മുരിച്ചു മാറ്റിയാൽ അത് ഏതെല്ലാം ജീവികളെ ഏങ്ങനെയെല്ലാം ബാധിക്കും എന്നു വിശദീകരിക്കുക.



### തൃപ്തിപ്രശ്നവർഖതന്നെന്നും

- വിവിധ ആവാസവ്യവസ്ഥകളുടെ നാശത്തിനിടയാക്കുന്ന മനുഷ്യർക്ക് ഇടപെടലുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പത്രങ്ങളിൽ വരുന്ന വാർത്തകൾ ശേഖരിച്ച് പതിപ്പ് തയാറാക്കു.
- നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തെ ഭീഷണി നേരിട്ടുന്ന ഒരു ആവാസവ്യവസ്ഥ സംരക്ഷിക്കാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സിരിക്കാൻമെമ്പ് ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് കത്ത് തയാറാക്കി തദ്ദേശസ്വയംഭരണാധികാരിക്ക് അയയ്ക്കുക.



## അരക്കാർഡിച്ചും വികാർഡിച്ചും

7

ശക്തിയാവ കാലു വീശ്യേഖവാം നീനു  
വിന്റെ വീടിന്റെ മുൻ്നോട്ടേരത  
വാതിൽ ചുമരിൽ വന്നടിക്കുക  
സാധാരണമാണ്. നീനുവും  
ചെട്ടും ചെറുന്ന് ചില ഉൾ  
കരണങ്ങൾ സംശടിപ്പിച്ചു.  
വാതിൽ ചുമരിനൊടു ചേരുന്ന  
ബഹംത് ചുമരിലും വാതിലിലുമാവി  
ആവ ഉറപ്പിച്ചു. ഇംഗ്ലീഷ് വാതിൽ  
തുറന്നു വച്ചാൽ ചുമരിനൊടു  
ചെറുന്നുതന്നെ നിൽക്കുന്നു.  
കാലാളു ചുമരിൽ വന്നടിക്കുന്നില്ല.  
ഈതു ശ്രദ്ധവിൽപ്പാട്ട് അഞ്ചേ  
ചോദിച്ചു.

“എന്തു സ്വീതസനിവാസ്  
നിങ്ങൾ അവിടെ ചെവ്വതു വച്ചിരി  
ക്കുന്നത്?”

എന്തായിരിക്കാം അവർ ചെയ്തത്?  
താഴെ സൂചിപ്പിച്ച വസ്തുകൾ ഉപ  
യോഗിച്ച് നിങ്ങൾക്ക് ഏതെങ്കിലും  
മാർഗ്ഗം നിർദ്ദേശിക്കാൻ കഴിയുമോ?



- സെറ്റ് 1- മരക്കഷണം, പശ  
 സെറ്റ് 2- കാന്തം, ഇരുവുകഷണം  
 സെറ്റ് 3- 2 കാന്തങ്ങൾ  
 സെറ്റ് 4- ഇഷ്ടിക

### വലിച്ചട്ടവീക്കുന്ന കാന്തം

കാന്തങ്ങളെല്ലാം കേട്ടിട്ടുണ്ടോ? എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ നിങ്ങൾക്കറിയാം?

ചില വസ്തുക്കളെ കാന്തം ആകർഷിക്കുന്നു. ഏതെല്ലാമാണവ?

ഈ പ്രവർത്തനം നോക്കാം.

മൊടുസൂചി, ബോധ്, സേപ്റ്റിപിൽ, ഇരുവാൺ എന്നിവ ഒരു കാന്തത്തിന്തുനേതക്കു കൊണ്ടുവരു. എന്താണു സംഭവിച്ചത്?



### ആകർഷിക്കുന്നവയും ആകർഷിക്കാത്തവയും

താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വസ്തുക്കളിൽ കാന്തം ആകർഷിക്കുന്നവയെ കണ്ടെന്നു.

വിജാഗിരി, വിവിധ നാണ്യങ്ങൾ, സ്ക്രൂബ്രെയർ, കോമ്പന്സ്, റൈറ്റിൻലെസ് റൂട്ടീൽ പാത്രം, അലൂമിനിയംകമ്പി, ചെമ്പുകമ്പി, പേന, റബ്രൽ, ചില്ല്, സ്പുൺ, ജെംഫ്ലിപ്പ്, പ്ലാസ്റ്റിക്. കണ്ണത്തലുകൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തു.

കാന്തം ആകർഷിക്കുന്നവ	കാന്തം ആകർഷിക്കാത്തവ

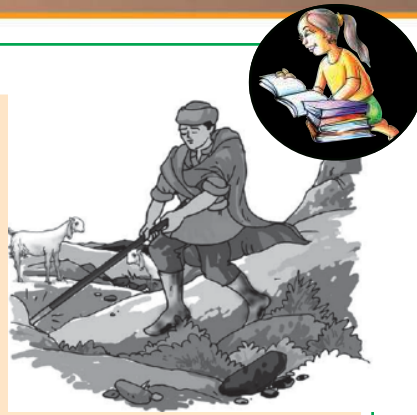
വീടിലും ചുറ്റുപാടുമുള്ള മറ്റു വസ്തുക്കളെയും ഇതുപോലെ പരിശോധിച്ച് പട്ടിക വിവുല പ്പെടുത്താമല്ലോ.

കാന്തം ആകർഷിക്കുന്ന വസ്തുകൾ ഏതു പദാർഥങ്ങൾ കൊണ്ടാണ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്?

കാന്തം ആകർഷിക്കുന്ന വസ്തുക്കളെ കാന്തികവസ്തുകൾ (Magnetic substances) എന്നും ആകർഷിക്കാത്തവയെ അകാന്തികവസ്തുകൾ (Non magnetic substances) എന്നും പറയുന്നു. ഇരുവർ, നിക്കൽ, കൊബാൾട്ട്, ഉരുക്ക് എന്നിവ കാന്തികവസ്തുകളാണ്.

## കാരം കബൈൽത്തിയ കമ്പ

ഗ്രീക്കുകാരനായ മാർറ്റൻ എന്ന ആട്ടികയൻ സമീപത്തുള്ള കുന്നിൻപേരേശ്വരൻ ഒരു വടക്കിയും കുത്തിപ്പിടിച്ച് ആടുകളെ മേച്ചു നടക്കുകയായിരുന്നു. ഒരു പാറ ചവിട്ടികയറ്റുപോൾ തോന്തി. വടക്കിയുടെ അറ്റത്ത് ഉറപ്പിച്ചിരുന്ന ഇരുവിനെന്നാണ് പാറ ആകർഷിച്ചത്. ഇരുവിനെ ആകർഷിക്കാൻ കഴിവുള്ള ലോഡ്സോൺ ആയിരുന്നു ആ പാറ. പിനീട് ഇത്തരം പാറകളെ ഗ്രീക്കുകാർ മാർറ്റന്റെ എന്നു പിളിച്ചു വന്നു. ഈ പ്രകൃതിയിലെ കാനങ്ങളാണ് പിൽക്കാലത്ത് ഇരുപ്പ് ഉരുക്ക് തുടങ്ങിയ വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ച് കാനം നിർമ്മിക്കാൻ തുടങ്ങി. ഇത്തരം കാനങ്ങളാണ് കൂത്രിമകാനങ്ങൾ.



## വ്യത്യസ്തതയിനു കാനങ്ങൾ

കാനങ്ങൾക്കും ഒരേ ആകൃതിയും വലുപ്പവുമാണോ?

നിങ്ങളുടെ പക്കൽ കാനങ്ങൾ ഉണ്ടോ? എന്താണതിന്റെ ആകൃതി?

വിവിധ തരം കാനങ്ങൾ പഠിച്ചയപ്പെടാം. നാം സാധാരണ ഉപയോഗിക്കുന്ന ചില കാനങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ പരിശോധിക്കു.

  
ഖാർക്കാം ഉ കാരം ഡിസ്ക് കാരം റിം കാരം ആർക് കാരം സിലിന്റ്രിക്കൽ കാരം  
ഈതെല്ലാം കാനങ്ങൾ നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുണ്ട്? സ്കൂൾലാബിലുള്ള കാനങ്ങൾ എടുത്ത് പരിശോധിക്കു.

ഇരുവിന്റെ കുടുംബം അല്ലെങ്കിലും, നികത്ത്, കൊബാർട്ട് എന്നീ ലോഹങ്ങൾ ചേർത്തുണ്ടാകുന്ന അതിനികൊ എന്ന ലോഹസങ്കരമുപയോഗിച്ചാണ് കാനങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നത്. നിയോഡിയം, സമേറിയം തുടങ്ങിയ പദാർഥങ്ങളും കാനം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.

## കാനങ്ങളുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ

എവിടെയെല്ലാം കാനങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്?

ടി.വി, റേഡിയോ, മെക്കണ്ടേസറ്റ് (പബ്ലിക് അഫീസ് സിസ്റ്റം) തുടങ്ങിയവയിൽ ശബ്ദം പുരപ്പെടുവിക്കുന്നത് സ്പീക്കറുകളാണ്. സ്പീക്കറുകളിൽ കാനം ഉപയോഗിക്കുന്നു. മൊബൈൽഫോൺിലും ഫോഡ്ഫോൺിലും കാനങ്ങളുണ്ട്. കാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള മറ്റ് ഉപകരണങ്ങൾ കബൈൽത്തി പട്ടികയാക്കുക.

രണ്ടു ചിത്രങ്ങളും നിരീക്ഷിക്കു.



- സൗണ്ട്‌വോക്സിലെ സ്പീക്കർ വലുതും ഹൈഫോൺിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്പീക്കർ ചെറുതും ആയതിന്റെ കാരണമെന്തായിരിക്കും?
- രണ്ട് സ്പീക്കറുകൾക്കും ഒരേ ഉച്ചതയിലുള്ള ശബ്ദം ആവശ്യമുണ്ടോ?

ഹൈഫോൺിലെ കാനം	ഹൈഫോൺിലെ കാനം
വലുതായതിനു കാരണം	ചെറുതായതിനു കാരണം

ഒരാൾ സംസാരിക്കുന്നത് കൂടുതൽ ആളുകളെ കേൾപ്പിക്കാൻ എത്ര സ്പീക്കറായിരിക്കും അനുയോജ്യമോ?

കാനങ്ങൾക്ക് വ്യത്യസ്ത ആകൃതി എന്തിനാണ്?

സ്പീക്കറുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന കാനത്തിന്റെ ആകൃതി നാം മനസ്സിലാക്കിയാണോ. ഒരു മിനി മോട്ടോർലെ കാനങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു. ഇവയുടെ ആകൃതിയിലും വലുപ്പത്തിലുമുള്ള വ്യത്യാസത്തിന് കാരണമെന്താവാം?



ഉപകരണത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾക്കുസരിച്ച് അതിലുപയോഗിക്കുന്ന കാനത്തിന്റെ ആകൃതിയും വലുപ്പവും വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കും. മിനി മോട്ടോറിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിന് ചാപ (Arc) രൂപത്തിലുള്ള കാനങ്ങളോ റിംട്ടുബ് (Ring tube) കാനങ്ങളോ ആണ് യോജിക്കുക.

### കാനം ആകർഷിക്കുവോൻ

കാനങ്ങളുടെ ആകർഷണശക്തി എല്ലാ ഭാഗത്തും ഒരുപോലെയാണോ?

ആവശ്യമായ വസ്തു ക്രമം :

ഇരുവുപൊടി, വിവിധ ആകൃതിയിലുള്ള കാനങ്ങൾ, നേർത്ത ഫാസ്റ്റി പേപ്പർ/പോളി റൈൻ പേപ്പർ, A4 വലുപ്പത്തിൽ ചാർട്ട് പേപ്പർ.

### ഇരുവുപൊടി ശേഖരിക്കാൻ

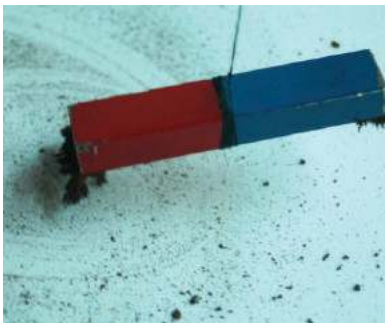
മുറ്റത്തുനിന്ന് ഇരുവുപൊടി ശേഖരിക്കാം. ഒരു കാനം തുണികൊണ്ടോ പേപ്പർക്കാണോ പൊതിഞ്ഞത് മുറ്റത്തെ മണ്ണിലും അൽപ്പും വലിച്ചു കൊണ്ടു പോകു. പൊതിയുടെ പുറത്ത് കറുത്തപൊടി പറ്റിപ്പിടിക്കുന്നില്ലോ? കാനം ആകർഷിക്കുന്ന വസ്തുകൾ മണ്ണിലും എന്നല്ലോ ഇതു തെളിയിക്കുന്നത്? ഇരുവു പണികൾ നടക്കുന്ന വർക്കംശാപ്പിൽനിന്ന് ഇതു പോലെ ഇരുവുപൊടി ശേഖരിക്കാം.

കാനത്തിൽ പറ്റിപ്പിടിച്ച ഇരുവുപൊടി നീക്കം ചെയ്യാൻ പ്രയാസമാണ്. അതുകൊണ്ടാണ് ഇരുവുപൊടി ശേഖരിക്കുവോൻ കാനം പൊതിഞ്ഞ ഉപയോഗിക്കണമെന്നു പറയുന്നത്.

## അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രം - VI

### പ്രവർത്തനം

ചാർട്ട് പേപ്പറിൽ അങ്ങിങ്ങായി ഇരുവുപൊടി വിതരിയിട്ടുക. ഒരു ബാർകാന്റെ നൂലിൽ കെട്ടിത്തുകി ഇരുവുപൊടിയിൽ ലേക്കു കൊണ്ടുവരുക.



- കാന്തത്തിന്റെ എല്ലാ ഭാഗത്തും ഇരുവുപൊടിയിൽ പറ്റിപ്പിടിച്ചിരിക്കുന്നത്?
- എത്ര ഭാഗത്താണ് കൂടുതൽ പറ്റിപ്പിടിച്ചിരിക്കുന്നത്?
- എത്ര ഭാഗത്താണ് കുറവ്?

കാന്തത്തിന്റെ ശക്തി കൂടുതൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന അശാഖയെല്ലെങ്കിലും കാന്തിക ധ്യുവങ്ങൾ (Magnetic poles) എന്നു പറയുന്നു.

എല്ലാ കാന്തങ്ങൾക്കും ധ്യുവങ്ങൾ ഉണ്ടോ?

വൃത്തം, റിം, U തുടങ്ങിയ അകൃതിയിലുള്ള കാന്തങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് നേരത്തെ ചെയ്ത പ്രവർത്തനം ആവർത്തിക്കു.

ചെയ്ത പ്രവർത്തനവും കണ്ണത്തല്ലുകളും ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

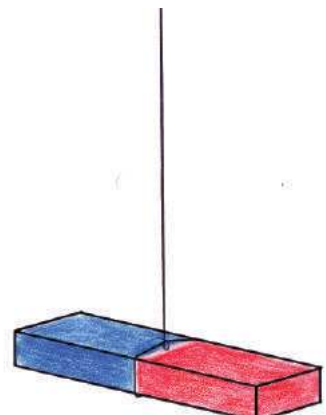


### കാന്തം തുകിയിടാത്

സത്രന്മായി തുകിയിട ഒരു കാന്തം എപ്പോഴും ഒരേ ദിശയിലാണോ നിൽക്കുന്നത്?

ആവശ്യമായ വസ്തുകൾ: 4 ബാർകാന്റങ്ങൾ, നൂല്, സ്കൈഫിൾ.

ഒരു ബാർകാന്റെ എടുത്ത് രണ്ട് അശങ്കളും തുലനം ചെയ്യുന്നവിധം തിരഞ്ഞെടുക്കാനുള്ളിട്ടുണ്ട്. കാന്തം ആകർഷിക്കുന്ന വസ്തുകൾ കാന്തത്തിനു സമീപം ഇല്ലാതിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം. കാന്തം നിശ്ചലമാക്കുന്നോൾ ധ്യുവങ്ങൾ എത്ര ദിശയിലാണ് സിതിചെയ്യുന്നത്? ഇതുപോലെ മറ്റ് മൂന്നു കാന്തങ്ങളും കൂണിഞ്ഞ് വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ കെട്ടിത്തുകിയിട്ടു.



എല്ലാ കാന്തങ്ങളും ഒരേ ദിശയിലാണോ നിൽക്കുന്നത്?

എത്ര ദിശയിൽ?

നിങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച ബാർകാന്തങ്ങളുടെ അശ്രദ്ധാളിൽ S, N എന്നു രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ?

S എന്ന അശ്രം തെക്കോടും N എന്ന ഭാഗം വടക്കോടും അല്ലെങ്കിൽ നിൽക്കുന്നത്? ഒന്നും അടയാളപ്പെടുത്താത്ത കാന്തങ്ങളിൽ വടക്കോടു നിൽക്കുന്ന ഭാഗത്ത് N (North) എന്നും മറ്റൊരുത്ത് S (South) എന്നും രേഖപ്പെടുത്തു.



ഈ കാന്തങ്ങൾ ചെറുതായി കുറക്കി വിട്ടു. ചലനം നിൽക്കുമ്പോൾ എല്ലാ കാന്തങ്ങളും വീണ്ടും തെക്കുവടക്കു ദിശയിൽത്തന്നെന്നാണോ നിൽക്കുന്നത്?

സ്വതന്ത്രമായി കെട്ടിത്തുകിയ കാന്തങ്ങൾ തെക്കുവടക്കു ദിശയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു.

കാന്തങ്ങൾ തെക്കുവടക്കു ദിശയിൽ നിൽക്കുന്നത് നാം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന സന്ദർഭം എന്തെല്ലാം?

- കപ്പൽധാരകകാർക്കു ദിശ മനസ്സിലാക്കുന്നതിന്.
- കാടിനുള്ളിൽ ദിശ മനസ്സിലാക്കുന്നതിന്.
- 



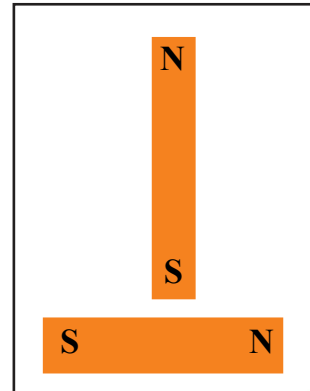
നിങ്ങൾ പരിചിതമല്ലാത്ത ഒരു പ്രദേശത്താണ് നിൽക്കുന്നതെന്ന് കരുതുക. മഴ കാരണം സുര്യനെ കാണുന്നില്ല. ഒരു ബാർകാന്തമുണ്ടെങ്കിൽ നിങ്ങൾക്കു ദിശ കണ്ടുപിടിക്കാൻ കഴിയുമോ? കിഴക്കുഡിശ എങ്ങനെ കണ്ടെത്തും?

## ധൂവഞ്ചൾ അടുക്കുമ്പോൾ

കാന്തം ചില ലോഹങ്ങളെ ആകർഷിക്കുമെന്നു മനസ്സിലാക്കിയെല്ലാം. ഒരു കാന്തം മറ്റാരു കാന്തത്തെ ആകർഷിക്കുമോ?

**പ്രവർത്തനം :** N, S അടയാളപ്പെടുത്തിയ രണ്ടു ബാർകാന്തങ്ങൾ എടുക്കുക. ഒന്ന് ഒരു പ്രതലത്തിൽ വയ്ക്കുക. ഈ കാന്തത്തിന്റെ മധ്യഭാഗത്തെക്കാഡി മറ്റാരു ബാർകാന്തത്തിന്റെ ഒരു ധൂവം കൊണ്ടുവരുക. എന്നാണ് കാണാൻ കഴിത്തത്?

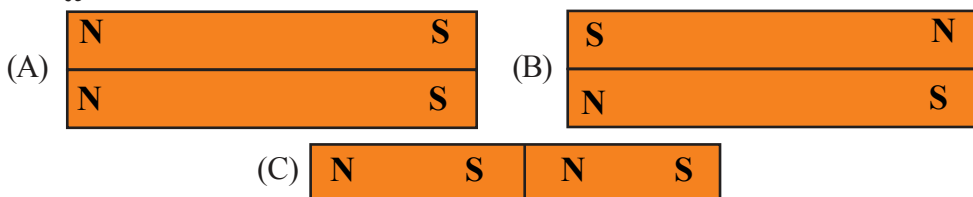
- ആദ്യത്തെ കാന്തത്തിന്റെ മധ്യഭാഗത്തെക്കാഡി രണ്ടു മത്തെ കാന്തം ആകർഷിക്കപ്പെട്ടത്?
- രണ്ടു കാന്തങ്ങൾ ചേർത്തുവയ്ക്കു. എത്തെല്ലാം ധൂവങ്ങളാണ് ഒടിച്ചേരുന്നത്?



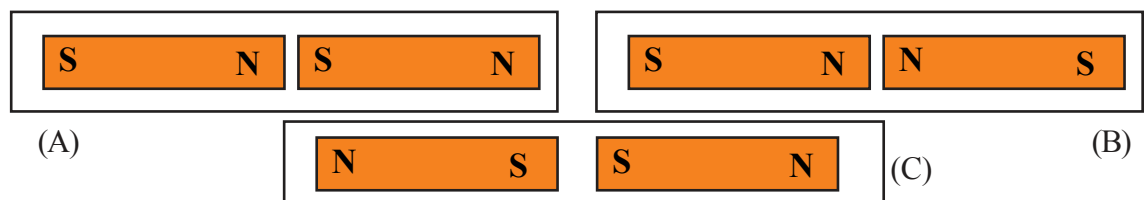
## അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രം - VI

താഴെക്കൊടുത്ത ചിത്രങ്ങൾ പരിശോധിക്കു.

എത്രല്ലാമാണ് ശരിയായത്?



താഴെ കൊടുത്ത ചിത്രങ്ങളിൽ കാണുന്നതുപോലെ ഡ്യൂവങ്ങൾ അടുത്തടുത്തു വന്നാൽ എന്താണു സംഭവിക്കുക?



പരീക്ഷണങ്ങൾ ചെയ്ത് നിരീക്ഷണപദ്ധതിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തു.

ആകർഷിക്കുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ	വികർഷിക്കുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ

- എത്രക്കുക്കും ഡ്യൂവങ്ങൾ അടുത്തു വരുന്നോണ് ആകർഷിക്കുന്നത്?
- എത്രക്കുക്കും ഡ്യൂവങ്ങൾ അടുത്തു വരുന്നോണ് വികർഷിക്കുന്നത്?

കാന്തത്തിന്റെ ഒരേതരം ഡ്യൂവങ്ങളെ സജാതീയധ്യുവങ്ങൾ എന്നും വ്യത്യസ്തതരം ഡ്യൂവ അഞ്ചലു വിജാതീയധ്യുവങ്ങൾ എന്നും പറയുന്നു. കാന്തങ്ങളുടെ സജാതീയധ്യുവങ്ങൾ വികർഷിക്കുകയും വിജാതീയധ്യുവങ്ങൾ ആകർഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

വിവിധ ആകൃതിയിലുള്ള കാന്തങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് പരീക്ഷണങ്ങൾ ചെയ്ത് കണ്ണത്തല്ലു കൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

### കാന്തം നിർണ്ണിക്കാം

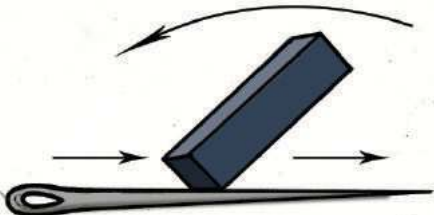
കാന്തികവസ്തുക്കളെ കാന്തമാക്കി മാറ്റാമോ?

ആവശ്യമായ വസ്തുക്കൾ: ശർമ്മകുടിയ കാന്തം, തുന്നൽസൂചി (വലുത്), ബൈജ്.

### പ്രവർത്തനം

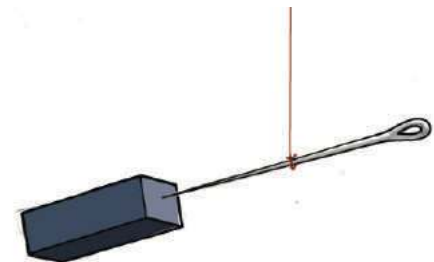
സൂചി ഒരു പ്രതലത്തിൽ വയ്ക്കുക. കാന്തത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും ഒരു ഡ്യൂവം കൊണ്ട് സൂചി യുടെ ഒറ്റത്തുനിന്നു മറ്റേ അറ്റം വരെ അമർത്തി ഉരസ്സുക. കാന്തം ഉയർത്തിപ്പിടിച്ച് കൊണ്ടുവന്ന് ആദ്യം ചെയ്ത പ്രവർത്തനം ആവർത്തിക്കുക. 15 - 20 പ്രാവശ്യം സൂചിയിൽ ഉരസ്സം.

- കാന്തത്തിന്റെ ഒരു ഡ്യൂവംകൊണ്ട് മാത്രം ഉരസ്സം.
- ഒരേ ദിശയിലേക്കു മാത്രമായിരിക്കണം ഉരസ്സെല്ലത്.



ഈ സൂചിക്ക് കാന്തശക്തി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന് എങ്ങനെ പരിഗ്രാമിക്കും?

വിവിധ ആകൃതികളിലുള്ള കാന്തങ്ങളുടെ ഡ്യൂവങ്ങൾ കണ്ണഭത്തുന്നതിന് കാന്തമാക്കി മാറ്റിയ ഈ സൂചി ഉപയോഗിക്കാമോ?



ഒരു നൂലിൽ തുലനം ചെയ്തു നിൽക്കുന്നവിധം സൂചി കെട്ടിത്തുക്കുക. ഒരു ബാർകാന്തം സൂചിയുടെ അടുത്തെക്കു കൊണ്ടുവരു. എന്താണ് കാണുന്നത്? കാന്തത്തിന്റെ മറ്റേ ഡ്യൂവം സൂചിയുടെ അടുത്തേക്ക് കൊണ്ടുവരു. കണ്ണഭത്തലുകൾ ശാസ്ത്രപ്രസ്തകത്തിൽ ചേർക്കു.

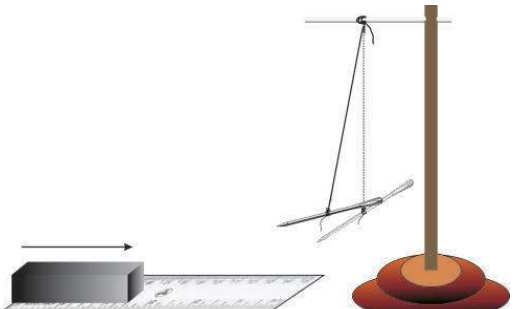
കാന്തമായി മാറ്റിയ സൂചിയുടെ ഉത്തരയുവം, ഭക്ഷിണ്യയുവം എന്നിവ ഏതെന്നു കണ്ടുപിടിക്കാമോ?

ഈതെ രീതിയിൽ ഒരു ബ്ലൈൻഡേയും കാന്തമാക്കി മാറ്റു. ഒരു പാത്രത്തിൽ നിന്നെയെ വെള്ള മെടുത്ത് ഈ ബ്ലൈൻഡൈ വെള്ളത്തിൽ പൊങ്ങിക്കിടക്കും വിധം മെല്ലെ വയ്ക്കുക.

നിശ്വലമാക്കുന്നോൾ ബ്ലൈൻഡൈ തെക്കുവടക്കു ദിശയിലാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെങ്കിൽ നമുക്ക് എന്തെന്നുമാനിക്കാം?

### ആകർഷണത്തിന്റെ പരിധി

ഒരു കാന്തത്തിന് എത്രതേതാളം ദുരത്തിലുള്ള വസ്തുക്കളെ ആകർഷിക്കാൻ കഴിയും?



ആകർഷണശക്തി എല്ലായിടത്തും ഒരുപോലെയാണോ? പരീക്ഷിച്ചുനോക്കാം.

ആവശ്യമായ വസ്തുക്കൾ : കാന്തം, സൂചി, സ്കൈറ്റിൽ, മുജ്.

### പ്രവർത്തനം

സൂചി തുലനം ചെയ്യും വിധം നൂലിൽ കെട്ടിത്തുക്കിയിട്ടുക.

## അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രം - VI

സ്കൈയിലിന്റെ ഒരും സുചിയുടെ അടിയിൽ വരത്തകവിധം മേശപ്പുറത്ത് വയ്ക്കുക. സ്കൈയിലിൽക്കുടി മെല്ലു സുചിയുടെ ഭാഗത്തെക്ക് കാണുന്ന നീക്കുക. സുചിയിൽ ആകർഷണശക്തി അനുഭവപ്പെടുന്ന സന്ദർഭത്തിൽ കാണുന്ന ചലിപ്പിക്കുന്നത് നിർത്തുക. സുചിയിലേക്കുള്ള ദുരം അളക്കുക.

കാണുന്ന വീഡിയോ സുചിയുടെ അടുത്തേക്ക് മെല്ലു നീക്കുണ്ടാം. ഓരോ ഘട്ടത്തിലും സുചിയിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുണ്ടാം.

കാണുന്ന അടുത്തു വരുന്നൊരും സുചിയിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന ആകർഷണശക്തിക്ക് മാറ്റമുണ്ടോ?

എപ്പോഴാണ് കൂടുതൽ ആകർഷണശക്തി അനുഭവപ്പെടുത്തുക?

A4 പേജ് വലുപ്പത്തിൽ ചാർട്ട് പേപ്പർ എടുത്ത് ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ മേശപ്പുറത്തു വയ്ക്കുക. പേപ്പറിനടിയിൽ ഒരു കാണുന്ന വയ്ക്കുക. പേപ്പറിൽ ഇരുവുപൊടി അങ്ങി ഞായി ചിതറിയിടുക. പേപ്പറിൽ മെല്ലു തട്ടുക.



- എത്ര അകലത്തിലുള്ള പൊടികൾ വരെ കാണത്തിലേക്കാകർഷിക്കപ്പെടുന്നുണ്ട്?

പ്രവർത്തനവും കണ്ണെത്തലവുകളും ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതുക.

കാണത്തിന്റെ ധ്യാവത്തിനോടുത്ത ഭാഗങ്ങളിൽ കാന്തികശക്തി കൂടുതലും അകനുപോകുന്നൊരും കാന്തികശക്തി കുറവും ആയിരിക്കും. കാണത്തിന് ചുറ്റും കാന്തികശക്തി അനുഭവപ്പെടുന്ന മേഖലയെ കാന്തികമണ്ഡലം (Magnetic field) എന്നു പറയുന്നു.

വിവിധ കാണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് പരീക്ഷണം ആവർത്തിക്കുക.

- എല്ലാ കാണങ്ങൾക്കും ആകർഷണശക്തി ഒരുപോലെയാണോ?
- ഒരു കാണുന്ന ഉപയോഗിക്കുന്നൊൾ മറ്റൊള്ളവയിൽനിന്ന് എന്തെങ്കിലും വ്യത്യാസം അനുഭവപ്പെടുന്നുണ്ടോ? ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

### കാണങ്ങൾ ശേഖരിക്കാം

കളിപ്പാടങ്ങൾ, ചില വാനിറ്റിബാഗുകൾ, പോച്ച് തുടങ്ങിയവയിൽ കാണങ്ങൾ ഉണ്ട്.



ഉപയോഗശുന്യമായ കളിപ്പാടങ്ങളിൽനിന്ന് സ്പീക്കറുകളും മിനി മോട്ടോറുകളും അഴിച്ചുപരിശോധിക്കു. കാണങ്ങൾ കാണുന്നില്ലോ? ഈ വസ്തുകളിൽനിന്നെല്ലാം കാണങ്ങൾ ശേഖരിക്കു. കാണുന്ന ഉപയോഗിച്ച് ഒരു കളിപ്പാടം നിർമ്മിച്ചാലോ?

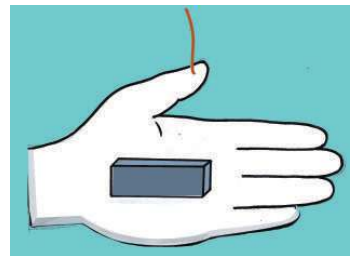
## കളിപ്പാട്ടം നിർഭവിക്കാം

ആവശ്യമായ വസ്തുക്കൾ: തെർമോകോൾ, ചെറിയ റിങ്കാന്തം, ചരട്, മരക്കുവ്, മെറ്റൽ സ്ക്രൂ.

തെർമോകോൾ ഉപയോഗിച്ച് മത്സ്യങ്ങളുടെ മാതൃകകൾ വെച്ചിയുണ്ടാക്കുക. അതിന്റെ ചുണ്ടിൽ മെറ്റൽ സ്ക്രൂ ഉറപ്പിക്കണം. മത്സ്യങ്ങളെ പരന്ന പാത്രത്തിലെ വെള്ളത്തിലേക്കിടുക. കമ്പും ചരടും റിങ്കാന്തവും ഉപയോഗിച്ച് ചുണ്ടയുണ്ടാക്കുക. ചുണ്ടയിട്ട് മീൻ പിടിക്കാൻ കഴിയുമോ?

കാൽം ഉപയോഗിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ രൂപകൽപ്പന ചെയ്യു.

- ഒട്ടിച്ചേരുന്ന പാവ.
- ഒരു ഭാഗത്തേക്കു മാത്രം തിരിഞ്ഞു നിൽക്കുന്ന പക്ഷി.
- അരി കാണുമ്പോൾ ഓടിവരുന്ന മത്സ്യം.
- തെക്കോട്ട് ചുണ്ടിനിൽക്കുന്ന കൈ.



നിർമ്മിച്ച ഉപകരണങ്ങളും കളിപ്പാട്ടങ്ങളും ശാസ്ത്രക്ലബ്ബിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു.



### സ്വയാന സന്നദ്ധങ്ങളിൽ ശെഡ്യൂലു

- കാൽത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ തിരിച്ചിറിഞ്ഞു വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- കാൽത്തികമണ്ഡലം എന്ന ആശയം വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വസ്തുക്കളെ കാൽത്തികവസ്തുകൾ, അകാൽത്തികവസ്തുകൾ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വ്യത്യസ്ത ആകൃതിയിലും വലുപ്പത്തിലുമുള്ള കാൽങ്ങളുടെ ഉപയോഗം തിരിച്ചിരിഞ്ഞ് ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകാൻ കഴിയുന്നു.
- കാൽം ഉപയോഗിച്ച് കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുന്നു.



### വിലവിരുദ്ധം

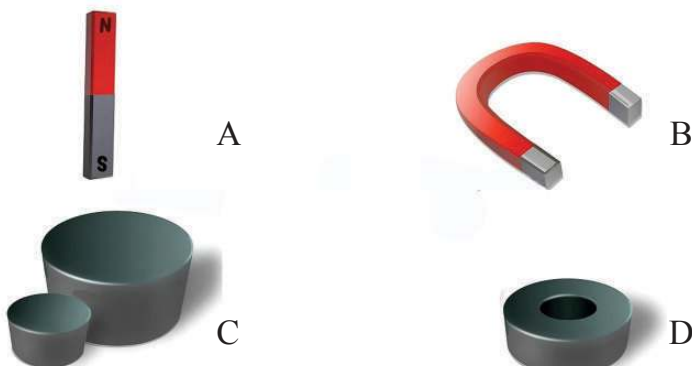
1. ഒരേ വലുപ്പവും ആകൃതിയുമുള്ള രണ്ടു വസ്തുക്കളിൽ ഒന്നു കാണവും മറ്റേത് ഇരുവുകൾക്കാവുമാണ്. ഇവയിൽ കാൽമേത്, ഇരുമേത് എന്ന് എങ്ങനെ കണ്ടുപിടിക്കും?

അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രം - VI

2. രണ്ടു ബാർ കാമ്പാനേൾ ആകർഷിച്ചു നിൽക്കുന്നു. ഒരു ധ്യുവം അടയാളപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി ധ്യുവങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.

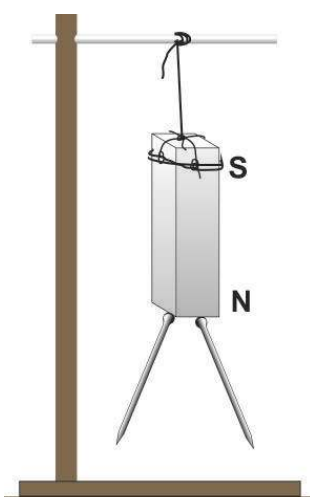


3. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ഏതു കാമ്പമാണ് സ്പീക്കറിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?



**ത്യക്തപ്രവർത്തനങ്ങൾ**

1. ഒരു ബാർ കാമ്പത്തിലെ ഉത്തരധ്യുവത്തിൽ രണ്ടു മെട്ടുസൂചികൾ ഒടിപ്പിടിച്ചിരിക്കുന്നു. അവയുടെ അഗ്രഭാഗങ്ങൾ അകന്നു നിൽക്കുന്നതായാണ് ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഈതു ശരിയാണോ? അഗ്രഭാഗത്തെ ധ്യുവം ഏതായിരിക്കും? ഈ മെട്ടുസൂചികൾ S എന്ന ധ്യുവത്തിൽ വച്ചാൽ ഏപ്രകാരമായിരിക്കും നിൽക്കുന്നത്? ചെയ്തുനോക്കു.





## കീഴുളം തന്റെളം

8

ജനുവരി 8

ചൊല്ല

ആകാശക്കാഴ്ചകൾ മുമ്പും മുന്നോ വിസ്താരിപ്പിച്ചിരുന്നു. ഏങ്ങനെന്നുണ്ട് സ്ഫൂര്യൻ എല്ലാ ദിവസവും രാവിലെ കിഴക്കുഭിക്ഷേഖവും ദിവിന്തി പടിഞ്ഞാറാഗ് അംഗ്കർഭിക്ഷേഖവും ചെയ്യുന്നത്? എല്ലാ ദിവസവും സ്ഫൂര്യൻ നക്ഷത്ര സമാവശത് ആകാശത്തിലുണ്ടാവും. ചാന്ദനോ? ഒരു ദിവസം തന്ത്രംാസ്ഫൂൾ പോലെ ദിവിന്തി പടിഞ്ഞാറാഗും ചാക്കാളിഞ്ഞിൽ. വേഗം ദിവസം സൗഖ്യക്ക് പുന്നബന്ധിപ്പിക്കാൻ കിഴക്കാൻ ചാക്കാളിഞ്ഞിൽ! നക്ഷത്രങ്ങളുടെവും സ്ഥാനം മാറ്റുന്നുണ്ട്. ഇതെല്ലാം ഏങ്ങനെ സംഭവിക്കുന്നു?



## അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രം - VI

ഭൗജിയുടെ ഡയറിക്കുറിപ്പിൽനിന്നുള്ള ചില ഭാഗങ്ങളാണ് മുകളിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്. നിങ്ങൾക്കും ഇത്തരം സംശയങ്ങൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ?

ഭൂമി, സുര്യൻ, ചന്ദ്രൻ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എന്തൊക്കെ കാര്യങ്ങൾ നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്?

- ഭൂമിക്ക് ഗോളാകൃതിയാണ്.
- ഭൂമിക്കും ചന്ദ്രനും പ്രകാശം ലഭിക്കുന്നത് സുര്യനിൽനിന്നാണ്.
- 
- 



ബഹിരാകാശത്തുനിന്നുള്ള ഭൂമിയുടെ ശിൽഘം

### രാത്രിയും പകലും

- ഭൂമിയിൽ എല്ലായിടത്തും ഒരേസമയം പ്രകാശം പതിക്കുന്നുണ്ടോ?
- രാവും പകലും ഉണ്ടാവുന്നത് എങ്ങനെയാണ്?

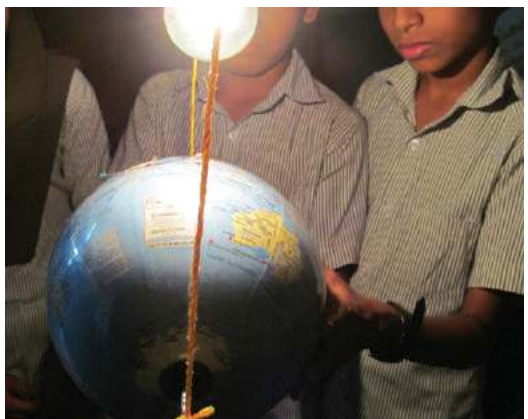
ഒരു പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കാം.

ആവശ്യമായ വസ്തുക്കൾ: ഭൂമിയുടെ മാതൃക (ഗ്രോബ്), സ്റ്റീൽ കമ്പി, ബർബപ്പ് പ്രകാശിപ്പിക്കാനുള്ള സംവിധാനം.

### പ്രവർത്തനം

ഗ്രോബിന്റെ സ്റ്റാൻ്റ് നീക്കം ചെയ്യു. ബർബപ്പും ഗ്രോബും ചിത്രത്തിൽ കാണുംവിധം സജ്ജീകരിക്കണം. ഗ്രോബിന്റെ ഉത്തരധ്യുവം വടക്കുഭാഗത്തുകൂടുവരണം. കൂന്നമുറി പരമാവധി ഇരുട്ടുള്ളതാക്കി ബർബപ്പ് പ്രകാശിപ്പിക്കുക. സുര്യന് പകരമായാണ് ബർബപ്പ് ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത്.

ഗ്രോബ് ഭൂമിയാണെന്നും സങ്കൽപ്പിക്കുക. ഉത്തരധ്യുവത്തിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നും ഗ്രോബ് നിരീക്ഷിക്കു. സുര്യന് അഭിമുഖമായ ഭാഗത്ത് വെളിച്ചവും മറുവശത്ത് ഇരുട്ടുമല്ലോ? ഗ്രോബ് മെല്ലെ ഇടത്തോടു തിരിക്കണം. ഗ്രോബ് തിരിക്കുമ്പോൾ ഇരുട്ടുള്ള ഭാഗം പ്രകാശത്തിലേക്കു വരുന്നതും പ്രകാശം പതിച്ചിരുന്ന ഭാഗം ഇരുട്ടിലേക്കു മാറുന്നതും കാണുന്നില്ലോ?



ഗ്രോബ് ഇടത്തോടു തിരിക്കുമ്പോൾ കുറക്കം ഏതു ഭിംഭിൽനിന്ന് ഏതു ഭിംഭിലേക്കാണ്?

- ✓ അടയാളം രേഖപ്പെടുത്തു.
- കിഴക്കുനിന്ന് പടിഞ്ഞാറോട്.
- പടിഞ്ഞാറുനിന്ന് കിഴക്കോട്.

ഇല പ്രവർത്തനത്തിൽനിന്ന് നമുക്ക് എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാം?  
കണ്ണത്തല്ലുകൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

ഭൂമി പടിഞ്ഞാറുനിന്നു കിഴക്കേക്ക് ഭേദണം ചെയ്യുന്നു.

ഭൂമിയുടെ കരകും മുലമാണ് രാത്രിയും പകലും മാറിമാറി വരുന്നത്.



*IT@School Edubuntu* ഡിൽ School Resources ലെ  
രാഖും സഖ്യം ഏറ്റ ഭാഗം കാണുംണ്ട്.

### ഉദയവും അസ്തമയവും

സുര്യൻ കിഴക്കുഭിച്ച് പടിഞ്ഞാർ അസ്തമിക്കുന്നതായിട്ടാണ് നാം കാണുന്നത്. പിറ്റേന്നു  
രാവിലെ വീണ്ടും കിഴക്കുഭിക്കുന്നു.

പടിഞ്ഞാർ അസ്തമിക്കുന്ന സുര്യൻ എങ്ങനെയാണ് വീണ്ടും കിഴക്കുഭിക്കുന്നത്?

### പ്രവർത്തനം

- ഫ്രോബിൽ നമ്മുടെ സ്ഥാനം ഏകദേശം കണ്ണത്താമല്ലോ.
- ആ സ്ഥാനത്ത് ഒരു മെംട്ടുസുചി കിഴക്കു പടിഞ്ഞാർ  
വരത്തകവിധം സെല്ലോഫേപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് ഒടിക്കുക.
- സുചിയുടെ മുകളിലെ അഗ്രത്തിൽ ചുവപ്പും മധ്യ  
ത്തിൽ വെള്ളയും താഴെ അഗ്രത്തിൽ പച്ചയും നിറ  
അളിലുള്ള ചെറിയ പൊട്ടുകൾ ഒടിക്കുക.
- വെളുത്ത പൊട്ടിലാണ് നിങ്ങൾ എന്നു സകൽപ്പിക്കുക.  
ഇപ്പോൾ അഗ്രഭാഗങ്ങളിലെ പൊട്ടുകൾ നിങ്ങളുടെ  
കിഴക്കും പടിഞ്ഞാറുമാണല്ലോ.
- കിഴക്കു ഭാഗത്തുള്ള പൊട്ടിന്റെ നിറമെന്താണ്?
- പടിഞ്ഞാറുള്ളതിന്റെ നിറം എന്താണ്?



ബർബപ് പ്രകാശപ്പിച്ച് ഫ്രോബ് സാവധാനം ഇടത്തോട് തിരിക്കുക.

എതെല്ലാം സ്ഥാനങ്ങളിൽ വെളുത്ത പൊട്ട് വരുന്നോണ് ഉദയം, നട്ടുച്ച്, അസ്തമയം  
എന്ന നിരീക്ഷിക്കു.

കണ്ണത്തല്ലുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന പട്ടിക പുർത്തിയാക്കു.

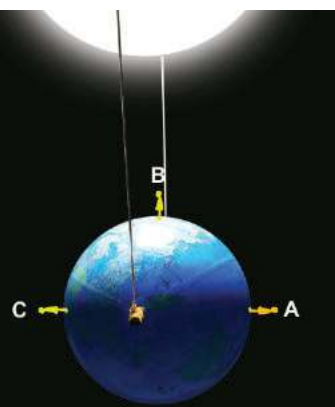
സമയം	വെളുത്തപൊട്ടിന്റെ സ്ഥാനം
ഉദയം	.....
നട്ടുച്ച്	.....
അസ്തമയം	വെളുത്തപൊട്ട് വെളിച്ചത്തിൽ നിന്ന് ഇരുട്ടിലേക്ക് പോവുന്നോൾ

## അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രം - VI

ഭൂമിയുടെ കരകം കാരണം ഇരുട്ടിൽനിന്നു വെളിപ്പുത്തിലേക്കു കടക്കുന്ന പ്രവേശനത്തുകാർക്ക് ഉദയവും വെളിച്ചതിൽനിന്ന് ഇരുട്ടിലേക്കു പ്രവേശിക്കുന്നവർക്ക് അസ്ത്രമയവും അനുഭവപ്പെടുന്നു.

ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ഫ്ലാബിൽ A, B, C എന്നീ സ്ഥാനങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തു. തെർമോകോളിൽ കൂട്ടിക്കൂട്ടിയുടെ രൂപം വെച്ചിയുണ്ടാക്കി ഈ സ്ഥാനങ്ങളിൽ ഒടിക്കു. ഓരോ കൂട്ടിയുടെയും കിഴക്കും പടിഞ്ഞാറും ഏതാണ്?

നിരീക്ഷണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കു.



1.	എത്ര സ്ഥാനത്തു നിൽക്കുന്ന കൂട്ടിയാണ് സുര്യോദയം കാണുന്നത്?	
2.	'A' സുര്യനെ കാണുന്നത് എത്ര ദിശയിലാണ്?	
3.	എത്ര സ്ഥാനത്തു നിൽക്കുന്ന കൂട്ടിക്കാണ് നടുച്ച് അനുഭവപ്പെടുന്നത്?	
4.	'B' സുര്യനെ കാണുന്നത് എവിടെയാണ്?	
5.	എത്ര സ്ഥാനത്തു നിൽക്കുന്ന കൂട്ടിയാണ് അസ്ത്രമയം കാണുന്നത്?	
6.	'C' സുര്യനെ കാണുന്നത് എത്ര ദിശയിലാണ്?	

പട്ടിക വിശകലനം ചെയ്ത് എത്തിച്ചേരാവുന്ന നിഗമനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

ഉത്തരധ്യവത്തിനടുത്തു നിന്ന് ഫ്ലാബ് കരകിനോക്കു. ഭൂമിയിൽ ഓരോ സ്ഥാനത്തുള്ളവർക്കും ഉദയവും അസ്ത്രമയവും അനുഭവപ്പെടുന്നില്ലോ?

പ്രാത്തനത്തിൽ കിഴക്ക് കാണുന്ന സുര്യനും ഉച്ചയ്ക്ക് തലയ്ക്ക് മുകളിലെത്തുന്ന സുര്യനും വൈകിട്ട് പടിഞ്ഞാറ് അസ്ത്രമയിക്കുന്ന സുര്യനും യഥാർത്ഥത്തിൽ ഒരേ സ്ഥാനത്തു തന്നെയല്ല. ഭൂമിയുടെ ഭ്രമണമാണ് ഉദയാസ്ത്രമയങ്ങൾക്കു കാരണം.

### അവിളിയുടെ ആകാശപാത

സുര്യൻ ദിവസവും കിഴക്കുഭിച്ച് പടിഞ്ഞാറ് അസ്ത്രമിക്കുന്നതാണെല്ലാ നാം കാണുന്നത്. എന്നാൽ ചന്ദ്രനെ നിൽക്കുവും ഇങ്ങനെ കാണുന്നുണ്ടോ?

ഇന്നലെ സന്ധ്യക്ക് നിങ്ങൾ എവിടെയാണ് ചന്ദ്രനെ കണ്ടത്?

ചന്ദ്രനെ സുര്യാസ്ത്രമയ സമയത്ത് എന്നും ഒരേ സ്ഥാനത്താണോ കാണാറുള്ളത്?

ചന്ദ്രൻ ഓരോ ദിവസവും വ്യത്യസ്ത സ്ഥാനങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്നതിന്റെ രഹസ്യം എന്താണ്?

## ച്രോനെന നിരീക്ഷിക്കാം

മുന്നു വ്യത്യസ്ത ദിവസങ്ങളിൽ അപ്പു സുര്യാസ്തമയ സമയത്ത് നിരീക്ഷിച്ച ച്രോനെ സ്ഥാനങ്ങളാണ് ചിത്രങ്ങളിലുള്ളത്.



- ച്രോനെ കാണുന്ന സ്ഥാനത്തിന് മാറ്റം വരുന്നുണ്ടോ?
- ഏതു ഭിശയിലേക്കാണ് സ്ഥാനമാറ്റം സംഭവിക്കുന്നത്?

ച്രോൻ ഭൂമിയെ പരിക്രമണം ചെയ്യുന്നതുകൊണ്ടാണ് ഓരോ ദിവസവും ച്രോനെ സ്ഥാനം മാറിമാറി കാണുന്നത്.  $27\frac{1}{3}$  ദിവസംകൊണ്ടാണ് ച്രോൻ ഭൂമിക്കു ചുറ്റും ഒരു പരിക്രമണം പൂർത്തിയാക്കുന്നത്.

## അനീജികൾ യുദ്ധം പൊരുഞ്ഞ

ച്രോനെ നിരീക്ഷിച്ചപ്പോൾ മറ്റൊരുക്കിലും പ്രത്യേകതകൾ ശ്രദ്ധിച്ചോ?

ഓരോ ദിവസവും സ്ഥാനം മാറുന്നതോടൊപ്പം ച്രോനെ ആകൃതിയും മാറുന്നതായി കാണുന്നില്ലോ? ചിലപ്പോൾ തേങ്ങാപ്പുള്ളിപ്പോലെയും ചിലപ്പോൾ പപ്പടവട്ടത്തിലും ച്രോനെ കാണാറുണ്ടോ. എന്തുകൊണ്ടാണിത്?

താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കു.

ആവശ്യമായ സാമഗ്രികൾ : ചിരിക്കുന്ന മുഖമുള്ള അഞ്ച് മൺ ഫ്ലാറ്റിക് പന്തുകൾ (Smiley balls), അഞ്ച് സ്പർട്ടിക ഫ്ലാസ്, അഞ്ച് സ്റ്റുർഡ്, എമർജൻസി ലാസ്.

## പ്രവർത്തനം

കുംബമുറിയുടെ തരിയിൽ സാമാന്യം വലുപ്പത്തിൽ ഒരു അർധവ്യതം കിഴക്കു പടിഞ്ഞാറു ഭിശയിൽ വരയ്ക്കു. ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ തുല്യ അകല തിൽ അഞ്ച് സ്ഥാനങ്ങൾ



## അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രം - VI

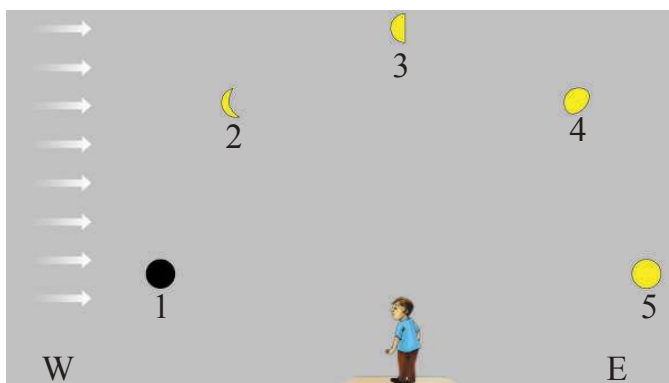
അള്ളിൽ സൂര്യൻ, മൂന്ന്, പത്രകൾ എന്നിവ ക്രമീകരിക്കു. എല്ലാ പത്രകളുടെയും ചിരിക്കുന്ന മുഖഭാഗം വൃത്തക്രമത്തിലേക്കു വരുന്ന വിധം വയ്ക്കണം. പത്രകളിൽ പ്രകാശം പതിക്കേതുകൾ വിധം പടിഞ്ഞാറുവഴിയാണ് എന്നർജൻസി ലാംഗ് പ്രകാശിപ്പിച്ചു വയ്ക്കണം. ജനലുകളും വാതിലും അടച്ച് പുറമെന്നിനുള്ള വെളിച്ചം കൂൺമുറിയിൽ പരമാവധി കുറയ്ക്കണം. അർധവൃത്തത്തിന്റെ കേന്ദ്രത്തിലിരുന്ന് ഒന്നുമുതൽ അഞ്ചുവരെയുള്ള പത്രകൾ നിരീക്ഷിക്കു.

- ഏതു സ്ഥാനത്തുവച്ച് പതിലാം ചിരിക്കുന്ന മുഖഭാഗത്ത് പുർണ്ണമായും പ്രകാശം പതിക്കുന്നത്?
- ചിരിക്കുന്ന മുഖഭാഗത്ത് പ്രകാശം ഒന്നും പതിക്കാതെത്ത് ഏതു സ്ഥാനത്തുവച്ച് പതിലാം?
- ചിരിക്കുന്ന മുഖഭാഗത്ത് പകുതി പ്രകാശം വീഴുന്നത് ഏതു സ്ഥാനത്തുവച്ച് പതിലാം?

അർധവൃത്തം ഭൂമിക്കു ചുറ്റുമുള്ള ചന്ദ്രൻ്റെ പരിക്രമണപാതയുടെ പകുതിയാണെന്ന് സങ്കല്പിക്കു. പത്രകൾ വിവിധ ദിവസങ്ങളിൽ കാണുന്ന ചന്ദ്രനും.

ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കു.

പരിക്രമണപാതയിൽ ഭൂമിയെ ചുറ്റി കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ചന്ദ്രൻ്റെ ചില സ്ഥാനങ്ങളാണ് ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നത്.



- 1 എന്ന സ്ഥാനത്തു വരുന്നോൾ ചന്ദ്രനെ കാണാൻ കഴിയുമോ? എന്തുകൊണ്ട്?
- 2 എന്ന സ്ഥാനത്ത് ചന്ദ്രൻ വരുന്നോൾ കാഴ്ചയിലുണ്ടാവുന്ന മാറ്റം എന്തായിരിക്കും?
- ഏതു സ്ഥാനത്തെത്തുനോഞ്ഞ് പുർണ്ണചന്ദ്രനെ കാണുന്നത്?
- അർധചന്ദ്രനെ കാണുന്ന സ്ഥാനം ഏതാണ്?

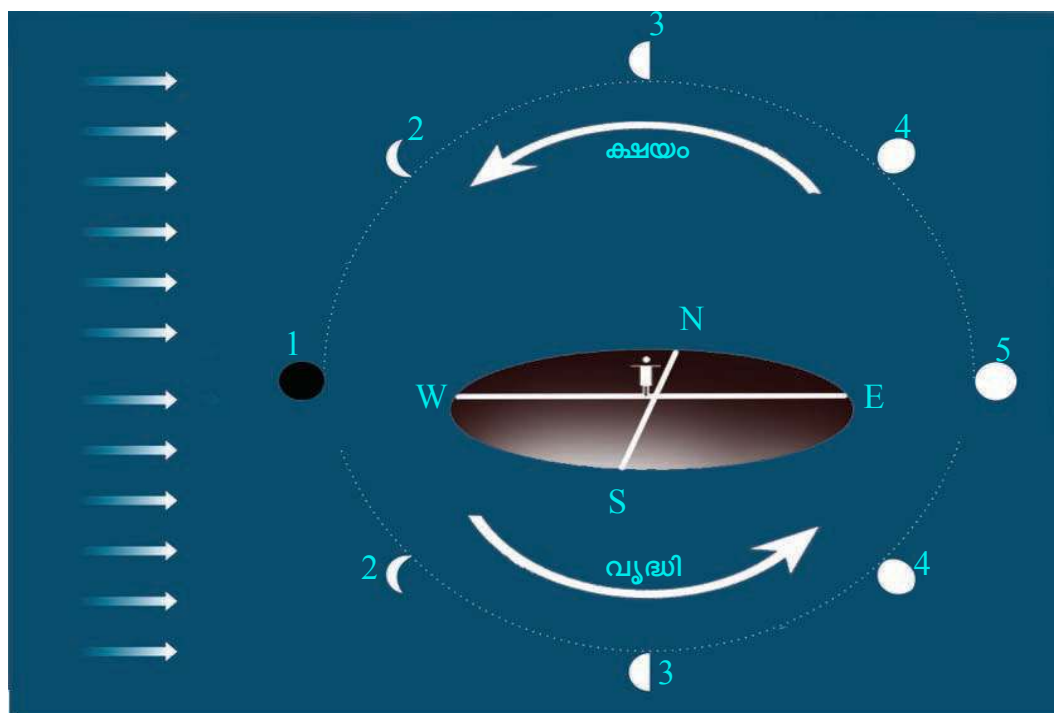
ചിത്രം വിശകലനം ചെയ്ത് ഉചിതമായ രീതിയിൽ ആശയങ്ങൾ വരച്ചു നോക്കിപ്പിക്കു.

പട്ടിക 1	പട്ടിക 2
1 ത്ത് ചന്ദ്രൻ വരുന്നോൾ	ചന്ദ്രനിൽ പ്രകാശം പതിക്കുന്ന ഭാഗത്തിന്റെ പകുതി ദൃശ്യമാവുന്നു (അർധ ചന്ദ്രൻ).
3 ത്ത് ചന്ദ്രൻ വരുന്നോൾ	ചന്ദ്രനിൽ പ്രകാശം പതിക്കുന്ന ഭാഗം മുഴുവൻ ഭൂമിക്ക് അഭിമുഖമായി വരുന്നു (പാർശ്വാം).
5 ത്ത് ചന്ദ്രൻ വരുന്നോൾ	ചന്ദ്രൻ്റെ ഇരുണ്ടഭാഗം ഭൂമിക്കണിക്കുമുഖമായി വരുന്നതിനാൽ ചന്ദ്രനെ കാണാൻ കഴിയില്ല (അമാവാസി).

അമാവാസിയിൽനിന്ന് പാർശ്വമിയിലേക്കു വരുമ്പോൾ ചന്ദ്രൻ്റെ പ്രകാശിത ഭാഗം ഭൂമിയിൽനിന്ന് കുടുതലായി കാണുന്നുണ്ടോ.

പാർശ്വമിയിൽനിന്ന് അമാവാസിയിലേക്കു വരുമ്പോഴോ?

നേരത്തെ ചെയ്ത പരീക്ഷണത്തിൽ ചെറിയൊരു മാറ്റം വരുത്തി വീണ്ടും ചെയ്തുനോക്കു. തിരിയിൽ വരച്ച അർധവൃത്തം പൂർണ്ണവൃത്തത്താക്കുക. 2, 3, 4 സ്ഥാനത്തു വച്ച് പത്രുകൾ മറ്റൊരു അർധവൃത്തത്തിലെ സമാനസ്ഥാനങ്ങളിൽ വയ്ക്കു. പതിന്റെ ചിരിക്കുന്ന മുഖഭാഗം വൃത്തക്രമത്തിലേക്കു തന്നെ തിരിച്ചുവയ്ക്കണം. എമർജൻസി ലാൻ പ്രകാശിപ്പിക്കു. 5 മുതൽ 1 വരെ എന്ന ക്രമത്തിൽ പത്രുകളെ വൃത്തക്രമത്തിൽനിന്ന് നിരീക്ഷിക്കു. കണ്ണതലുകൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.



പരിക്രമണപാതയിൽ ചന്ദ്രൻ്റെ പ്രകാശിതഭാഗവും നിശ്ചൽഭാഗവും ഭൂമിയിൽനിന്ന് കാണുന്നതിന്റെ വ്യത്യാസങ്ങൾ മുലമാണ് വ്യഖ്യിക്ഷയങ്ങൾ ഉണ്ടാവുന്നത്.

അമാവാസിയിൽനിന്ന് പാർശ്വമിയിലേക്കു വരുമ്പോൾ ചന്ദ്രൻ്റെ പ്രകാശിതഭാഗം കുടുതലായി കാണുന്നതാണ് വ്യഖ്യാ.

പാർശ്വമിയിൽനിന്ന് അമാവാസിയിലേക്കു വരുമ്പോൾ ചന്ദ്രൻ്റെ പ്രകാശിതഭാഗം ഭൂമിയിൽനിന്ന് കാണുന്നത് കുറഞ്ഞതുവരുന്നതാണ് കഷയം.

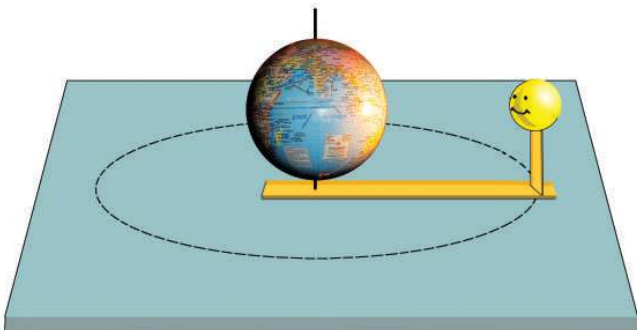
## ചന്ദ്രഗണ്ഡ ഫേണ്ടവിശദ്ധത

ഭൂമി ഭേദണം ചെയ്യുന്നുണ്ടെന്ന് നാം മനസ്സിലാക്കി. അതുപോലെ ചന്ദ്രനും ഭേദണം ചെയ്യുണ്ടോ?

ഈ പ്രവർത്തനം ചെയ്തു നോക്കു.

ആവശ്യമായ സാമഗ്രികൾ :  $30\text{ cm}$ ,  $10\text{ cm}$  വീതം നീളമുള്ള റീപ്പുർ കഷണങ്ങൾ, ചിരിക്കുന്ന മുഖമുള്ള മഞ്ഞപ്പുന്ന് - 2, ചെറിയ ഫ്ലാമ്പ് സ്റ്റോൺ നീക്കം ചെയ്തത്, കുടക്കണ്ണി-1, ശം ടേപ്പ് (ഇരുവശവും പശയുള്ള ടേപ്പ്).

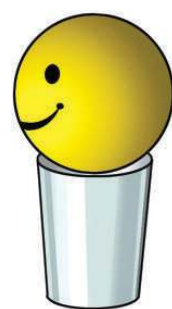
- റീപ്പുറിന്റെ അഗ്രഭാഗത്ത് ഒരു ദ്വാരം ഇടുക. ചെറിയ റീപ്പുർ മരുഭാഗത്ത് ലംബമായി ഉറപ്പിക്കുക.
- ഫ്ലാമ്പിന്റെ ഡ്യൂവണ്ണളിലൂടെ കൂടക്കുവാനുള്ള കുടക്കുവാനിൽ റീപ്പുറിലെ ദ്വാരത്തിൽ മുഖമുള്ള ഉറപ്പിക്കുക.
- പന്തിന്റെ ചിരിക്കുന്ന ഭാഗം ഫ്ലാമ്പിന്റെ മധ്യവേഖാഗത്തിന് അഭിമുഖമായി വരുത്തുവാൻ റീപ്പുറിൽ ശം ടേപ്പ് വച്ച് ഉറപ്പിക്കുക.



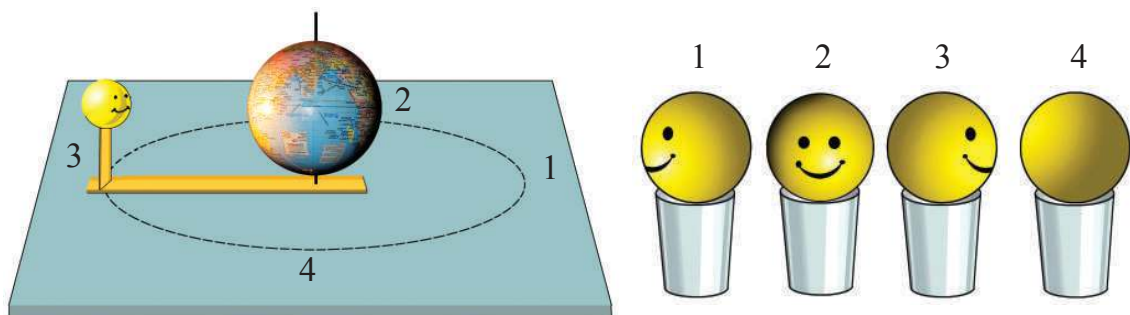
കൂടക്കണ്ണിയിൽ അമർത്തിപ്പിടിച്ചുകൊണ്ട് റീപ്പുർ ഒരു വട്ടം തിരിക്കു. പന്തിന്റെ ചിരിക്കുന്ന മുഖം എങ്ങോട്ടാണെന്ന് ശ്രദ്ധിക്കു. ഫ്ലാമ്പിനുനേരെ ഒരു മുഖം മാത്രം കാണിച്ചുകൊണ്ടല്ലോ പന്ത് കരഞ്ഞിയത്?

ഇങ്ങനെയാണ് ചന്ദ്രൻ ഭൂമിയെ പരിക്രമണം ചെയ്യുന്നത്.

എന്നാൽ ഈവിടെ ഭേദണം നടന്നിട്ടുണ്ടോ? ഈത് കണ്ണംതാനായി നേരത്തെ ചെയ്ത പ്രവർത്തനം ഒരിക്കൽക്കൂടി നടത്തണം. റീപ്പുറിൽ വച്ച് പന്തിന് സമാനമായി മറ്റാരു പന്ത് മേശപ്പുറത്ത് ഗ്രാസിനു മുകളിൽ വയ്ക്കുക. റീപ്പുറിലെ പന്തിന്റെയും ഗ്രാസിനുമുകളിൽ വച്ച് പന്തിന്റെയും ചിരിക്കുന്ന മുഖങ്ങൾ ഒരേ ദിക്കിലേക്കായിരിക്കണം.



ഈ ചന്ദ്രനെ പരിക്രമണപാതയിൽ  $\frac{1}{4}$  ഭാഗം കരക്കുക. ഇപ്പോൾ ചന്ദ്രൻ്റെ മുഖം ഏതു ദിക്കിലേക്കാണ് തിരിഞ്ഞിരിക്കുന്നത്? അതെ ദിക്കിലേക്ക് ഗ്രാസിനു മുകളിൽ വച്ച് പന്ത് സ്ഥാനം മാറാതെ തിരിക്കുക. ചന്ദ്രനെ വീണ്ടും കാൽഭാഗം വീതം കരക്കുക. ഗ്രാസിനു മുകളിലെ പന്തും ചന്ദ്രൻ്റെ പരിക്രമണത്തിൽ ദിശ മാറുന്നതിന് നൃസരിച്ച് തിരിക്കുക. ചന്ദ്രൻ്റെ ഒരു പരിക്രമണം പൂർത്തിയാവുന്നോൾ ഗ്രാസിനു മുകളിലെ പന്ത് ഒരു ഭേദണം പൂർത്തിയാക്കുന്നില്ലോ?



പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒരിക്കൽക്കൂടി നടത്താം. കണ്ണഭ്രതലുകൾ ശാസ്ത്രപൂന്തകത്തിൽ എഴുതാം.

ചന്ദ്രൻ  $\frac{27}{3}$  ദിവസം എടുത്താണെല്ലാ ഭൂമിയെ ഒരു തവണ പരിക്രമണം ചെയ്യുന്നത്. അതേ സമയം എടുത്താണ് ഒരു തവണ ഫ്രെണാവും പൂർത്തിയാക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ടാണ് ചന്ദ്രൻ്റെ ഒരു മുഖം മാത്രം എപ്പോഴും ഭൂമിക്ക് അഭിമുഖമായി വരുന്നത്.

### മാനന്തര ചങ്ങാതിമാർ

രാത്രി മാനന്തരു നോക്കുന്നോൾ ചന്ദ്രനെ മാത്രമാണോ കാണുന്നത്? മറ്റൊന്തല്ലാം നിങ്ങൾ കാണാറുണ്ട്?

- 
- 

തെളിഞ്ഞ ആകാശമുള്ള രാത്രികളിൽ നക്ഷത്രങ്ങളെ നോക്കിയിരിക്കാൻ എന്തുമുണ്ടാണ്! എല്ലാം ഒരേ നിറമാണോ? എന്തല്ലാം നിറഞ്ഞിലാണ് നക്ഷത്രങ്ങളെ കാണുന്നത്? തിളക്കം കുറഞ്ഞ നക്ഷത്രങ്ങളും തിളക്കം കുടിയ നക്ഷത്രങ്ങളും കാണാറില്ലോ? ഒരേ സമയം ആകാശത്ത് എത്ര നക്ഷത്രങ്ങളെ എന്നാനാകും?

വായനക്കുറപ്പിലേറ്റി സഹായത്തോടെ കണ്ണഭ്രതലുകൾ ശാസ്ത്രപൂന്തകത്തിൽ എഴുതു.

### എത്രയും നക്ഷത്രങ്ങൾ!

നല്ല ഇരുട്ടുള്ള സ്ഥലത്തുനിന്നു നിരീക്ഷിച്ചാൽ ഒരേ സമയം എക്കദേശം 3000 നക്ഷത്രങ്ങൾ കാണാം. ഭൂമിയുടെ ഫ്രെണാം മുലം നക്ഷത്രങ്ങൾ ഉംബിക്കുകയും അസ്തമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. അതിനാൽ ഒരു രാത്രി മുഴുവൻ നിരീക്ഷിച്ചാൽ എത്താണ്ട് 6000 നക്ഷത്രങ്ങൾ കാണാനാകും. ഒരു ദൃഢരശിനി ഉപയോഗിച്ച് നിരീക്ഷിച്ചാൽ ലക്ഷക്കണക്കിന് നക്ഷത്രങ്ങളെ കാണാം. അനേകം കോടി നക്ഷത്രങ്ങൾ ഈ പ്രപഞ്ചത്തിലുണ്ട്.

## നക്ഷത്രങ്ങളുടെ ആകൃതി

ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ഒരു നക്ഷത്രത്തിന്റെ ചിത്രം വരയ്ക്കു. നിങ്ങൾ വരച്ച ചിത്രം കൂടുകാർ വരച്ചതുമായി താരതമ്യം ചെയ്യു. ചിത്രത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ച ഏതു രൂപത്തിനോടാണ് നിങ്ങൾ വരച്ചത് ഡോജിക്കുന്നത്?

സൂര്യനും ചന്ദ്രനും നക്ഷത്രങ്ങളുമെല്ലാം ആകാശഗോളങ്ങളും എല്ലാം. പുറഞ്ഞചുദങ്ങെന നാം ഏത് ആകൃതിയിലാണ് വരയ്ക്കാം എന്തെന്ന്?



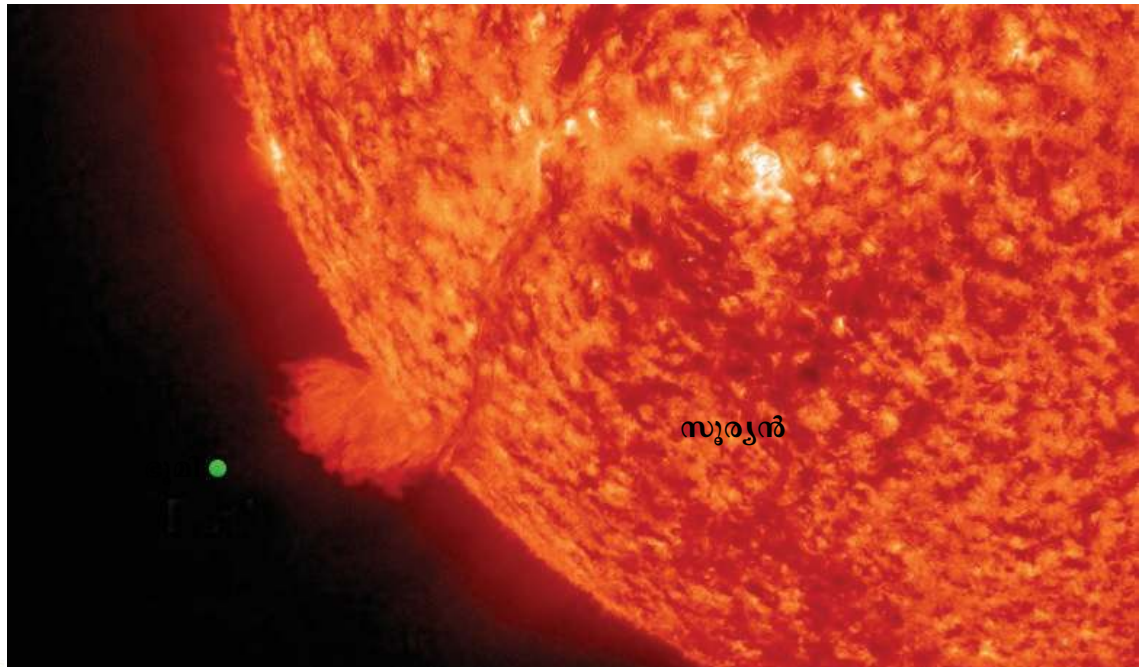
അപ്പോൾ സൂര്യനെയും നക്ഷത്രങ്ങളെയും അതേ ആകൃതിയിൽ തന്നെയല്ല വരയ്ക്കേണ്ടത്?

സാധാരണ പ്രകാശിക്കുന്ന ആകാശഗോളങ്ങളാണ് നക്ഷത്രങ്ങൾ. നക്ഷത്രങ്ങളിൽനിന്ന് നേർരേ വയിൽ വരുന്ന പ്രകാശം അന്തരീക്ഷത്തിന്റെ വിവിധ പാളികളിലുടെ കടന്നുവരുന്നോൾ നിരന്തരമായി ദിശാമാറ്റത്തിന് വിധേയമാകുന്നു. അതുകൊണ്ടാണ് നക്ഷത്രങ്ങൾ മിന്നുന്നതായി തോന്നുന്നത്.

## നക്ഷത്രങ്ങളുടെ വലുപ്പം

ഭൂമിയുടെ ഏറ്റവും അടുത്തുള്ള നക്ഷത്രം എത്രാണ്? സൂര്യനെ നാം എത്ര വലുപ്പത്തിലാണ് കാണുന്നത്? സൂര്യന് ഭൂമിയേക്കാൾ വലുപ്പമുണ്ടോ?

താഴെക്കൊടുത്ത ചിത്രം വിശകലനം ചെയ്യു.



12 ലക്ഷം ഭൂമികളെ ഉൾക്കൊള്ളാൻ വലുപ്പമുള്ള നക്ഷത്രമാണ് സുര്യൻ.



നമ്മുടെ സുര്യൻ ഇതു  
വയ്ക്കോ? സുര്യേന്ദ്രകാൻ  
വലിയ നക്ഷത്രങ്ങൾ ഉണ്ടാ?

കൂട്ടിയുടെ സംശയം നിങ്ങൾക്കും തോന്തു  
നുണ്ടോ?

തിരുവാതിരനക്ഷത്രത്തിന്റെയും സുര്യ  
ന്റെയും വലുപ്പം താരതമ്യം ചെയ്യുന്ന ചിത്രം  
നോക്കു.



### തിരുവാതിര

നമുക്ക് സകൽപ്പിക്കാൻ കഴിയാത്തതു വലുതാണ് നക്ഷത്രങ്ങൾ.

ഇതുയും വലുതായിട്ടും നക്ഷത്രങ്ങൾ എന്തെ ചെറുതായി കാണുന്നത്?

ആകാശത്തു പറക്കുന്ന വിമാനം കണ്ടി  
ട്ടുണ്ടോ?

ധാരാളം ആളുകൾ കയറുന്ന വിമാനങ്ങളാണ്  
നിങ്ങൾ കാണുന്നവയിൽ ഏറെയും.

എതാനും കിലോമീറ്ററുകൾ ഉയരത്തിൽ പറ  
ക്കുന്നോർത്തനെന്ന വിമാനങ്ങൾ വളരെ ചെറു  
തായല്ല കാണുന്നത്? കോടിക്കണക്കിന്  
കിലോമീറ്റർ അകലെയുള്ള നക്ഷത്രങ്ങൾ  
ചെറുതായി കാണുന്നതിനുള്ള കാരണം  
ബോധ്യമായല്ലോ?

അമരിക്ക യിൽ നിന്ന്  
ഓരാൾ ഹോൺ ചെയ്താൽ  
ഇന്നതെ സംവിധാനം  
ഉപയോഗിച്ച് നമുക്ക് അതെ  
സെക്കന്റിൽ കേൾക്കാനാവും. എന്നാൽ  
നാം കാണുന്ന നക്ഷത്രങ്ങളിൽ സുര്യൻ  
കഴിഞ്ഞാൽ ഏറ്റവും അടുത്തുള്ള  
ആൽഫ സെന്റോറി എന്ന നക്ഷത്ര  
ത്തിൽനിന്ന് ഹോൺ ചെയ്താൽ ആ  
ശബ്ദം ഭൂമിയിലെത്താൻ 4 വർഷത്തിലെ  
യികം വേണ്ടിവരും.



## മാനന്തവാസ ചിത്രപുസ്തകം

നക്ഷത്രങ്ങളെ കൂടുകാരാക്കാൻ നിങ്ങൾക്ക് ആഗ്രഹമില്ലോ?

നിങ്ങൾക്ക് അവരെ പരിചയപ്പെടേണോ?

കണ്ണാൽ ഒരുപോലെ തോന്തുന നക്ഷത്രങ്ങളെ എങ്ങനെ തിരിച്ചറിയും?

ഈ കുത്തുകൾ 1 മുതൽ 7 വരെ തുടർച്ചയായി യോജിപ്പിച്ചു നോക്കു.

എന്ത് ആകൃതിയാണ് ലഭിച്ചത്?

ആകാശത്ത് വടക്കുഭാഗത്തു കാണുന സാമാന്യം തിളക്കമുള്ള ഏഴു നക്ഷത്രങ്ങളെ ചേർത്തുവരച്ചാൽ ലഭിക്കുന ചിത്രമാണിത്. പാശ്വാത്യർ ഈ നക്ഷത്രക്കൂട്ടത്തിന് ‘വലിയ തവി’ എന്നർമ്മം വരുന ‘ബിഗ് ഡിപ്പർ’ എന്ന പേരു നൽകി. നാം ഭാരതീയർ ഈവരെ ‘സപ്തർഷികൾ’ എന്നു വിളിക്കുന്നു. വേന്തൽക്കാലത്ത് ഈവരെ സന്യുക്ത് വടക്കൻ ആകാശത്തു കാണാം. ഡിസംബർ, ജനുവരി മാസങ്ങളിൽ ഈവരെ അർധരാത്രിയോടെ കാണാം.

## നക്ഷത്രഗണങ്ങൾ

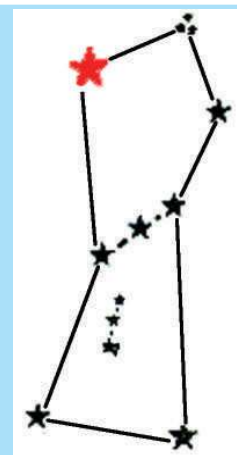
സപ്തർഷികളെ പരിചയപ്പെടുത്തോ. ഈപോലെ ആകാശത്തെ നക്ഷത്രങ്ങളെ ചേർത്തുവരച്ച് സകൽപ്പിക്കാവുന രൂപങ്ങളാണ് നക്ഷത്രഗണങ്ങൾ.

ആകാശത്ത് മറ്റൊക്കെല്ലും രൂപങ്ങളെ നിങ്ങൾക്ക് കണ്ണാടത്താനാവുമോ?

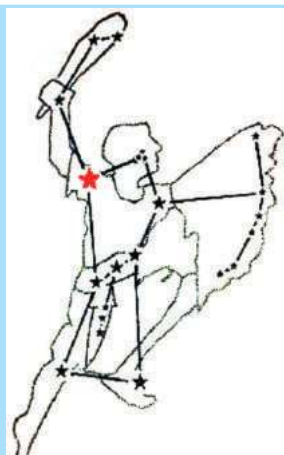
ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു. രൂപത്തിന് യോജിച്ച ഒരു പേര് നൽകു.

ഈപോലെ ആദ്യകാലത്ത് വാനനിരീക്ഷണം നടത്തിയ ആളുകൾ സകൽപ്പിച്ച ചില രൂപങ്ങൾ നമുക്കു പരിചയപ്പെടാം.

## വേടക്കാരൻ (Orion)



പണ്ട് മരുഭൂമിയിലൂടെയും കടലിലൂടെയും സഞ്ചരിച്ചിരുന്ന ആളുകൾ ദിശയറിയാൻ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന ഒരു നക്ഷത്രഗണമാണിത്. വേടക്കാരൻ വാളും തലയും ചേർത്തു വരയ്ക്കുന രേഖ ചെന്നതുന്നത് ധൂവനക്ഷത്രത്തിലാണ്. ജനുവരി, ഫെബ്രുവരി, മാർച്ച് മാസങ്ങളിൽ സന്യുക്തു ശേഷം തലയ്ക്കുമുകളിൽ കാണാം. ഇതിന്റെ വലതുചുമലിന്റെ നൃഥനത് ചുവന്നു കാണുന നക്ഷത്രമാണ് ‘തിരുവാതിര’.

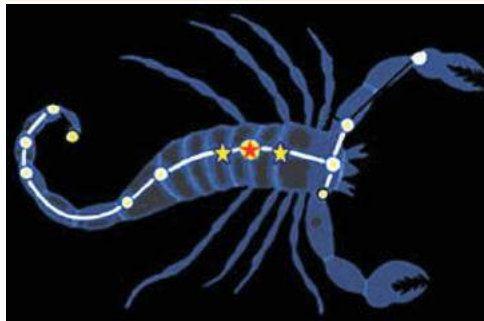


## കാസ്പി (Cassiopeia)

കെട്ടോബർ മുതൽ ഡിസംബർ വരെ മാസങ്ങളിൽ സന്ധ്യാസമ യത്ത് വടക്കൻ ആകാശത്ത് കാശ്യപിയെ കാണാം.



## മലയാളമാസങ്ങളും താരാഗണങ്ങളും

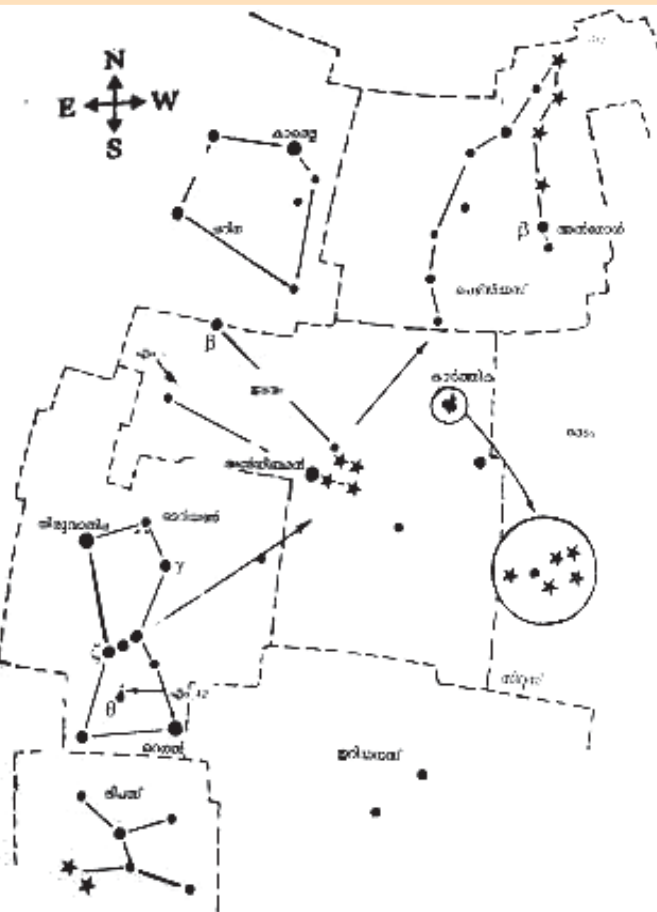


ആഗസ്റ്റ്, സെപ്റ്റംബർ മാസങ്ങളിൽ തല യ്ക്കുമുകളിൽനിന്ന് അതില്ലോ മാത്രം തെക്കുമാറി കാണുന്ന ശ്രാഭ്യൗളം ഒരു കുട്ടം നക്ഷത്രങ്ങളാണ് ചിത്രത്തിൽ. ഇവയെ ക്രമമായി യോജിപ്പിച്ചപോൾ എന്തു രൂപമാണ് ലഭിച്ചത്? ആകാശത്തെ ഈ കുറുകൾ തേൾരുപമാണ് വൃശ്ചികം. വൃശ്ചികം എന്നത് ഒരു മലയാളമാസത്തിന്റെ കൂടി പേരാണമ്പോ. ഇതുപോലെ 12 മലയാളമാസങ്ങളും

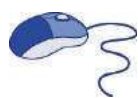
ഒയും പേരിൽ ഓരോ നക്ഷത്രക്കുടങ്ങൾ ആകാശത്ത് സകൽപ്പിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

## നക്ഷത്രമാപ്ത്

കുടുതൽ നക്ഷത്രങ്ങളെ തിരിച്ചിരിയാൻ നിങ്ങൾക്ക് ആഗ്രഹമില്ലോ? അതിന് നക്ഷത്രമാപ്ത് ഉപയോഗിക്കാം. ഇത് ദിവ്യനൂസരിച്ച് തലയ്ക്കുമുകളിൽ കമ്ഫ്റ്റത്തിപ്പിടിച്ചാണ് നോക്കേണ്ടത്. വടക്കുഭിംഗ വടക്കോട്ട് വരത്തകവിധിയം തലയ്ക്കുമുകളിൽ കമ്ഫ്റ്റത്തിപ്പിടിക്കുവോൾ കിഴക്ക്-പടിനേതാർ ദിശകൾ ശരിയായി കിട്ടും. ഡിസംബർ മുതൽ മാർച്ച് വരെ മാസങ്ങളിലുള്ള സന്ധ്യാകാശം നിരീക്ഷിക്കാൻ ഈ മാപ്പ് നിങ്ങളെ സഹായിക്കും. ഇതുപോലെ ഓരോ കാലത്തേക്കും മാസ തേതക്കുമെല്ലാം പ്രത്യേകം നക്ഷത്രമാപ്തുകളുണ്ട്.



## അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രം - VI



IT@School Edubuntu വിൽ 'സ്കൂളുഗിവം' ഉപവാഗിച്ച് കൂടുതൽ നക്ഷത്രങ്ങൾ ഒന്ന് ഓൺലൈൻ.

### ഗ്രഹങ്ങരീക്ഷണം

സൗരയുമത്തിലെ ഗ്രഹങ്ങളെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾ പഠിച്ചിട്ടുണ്ടോ. അവയിൽ ബുധൻ, ശുക്രൻ, ചൊവ്വ, വ്യാഴം, ശനി എന്നീ ഗ്രഹങ്ങളെ ചില കാലങ്ങളിൽ രാത്രി ആകാശത്ത് നശ നേരതംകൊണ്ട് കാണാൻ കഴിയും. ഗ്രഹങ്ങൾ പൊതുവെ മിനുന്നില്ല. നക്ഷത്രങ്ങളെക്കാലും കൂടിയ തിളക്കത്തിലും വലുപ്പത്തിലുമാണ് പൊതുവെ അവയെ കാണുന്നത്. സ്കൂളിൽ ഒരു വാനനിരീക്ഷണപരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ച് നക്ഷത്രങ്ങളെയും ഗ്രഹങ്ങളെയും പരിചയ പ്പെട്ടു.



### സ്വയം സംബന്ധങ്ങളിൽ പെട്ടവർ

- സുരൂൻ കിഴക്കുദിച്ച് പടിഞ്ഞാർ അസ്തമിക്കുന്നതായി തോനുന്നത് ഭൂമിയുടെ ഭ്രമണം മൂലമാണെന്ന് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ചന്ദ്രൻ ഭൂമിയെ പരിക്രമണം ചെയ്യുന്നതുമുലമാണ് ഓരോ ദിവസവും നാം ചന്ദ്രനെ കാണുന്ന സ്ഥാനം മാറി വരുന്നതെന്ന് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ചന്ദ്രൻ വൃദ്ധിക്ഷയം ഉണ്ടാവുന്നതെങ്ങെന്നെന്ന് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ചന്ദ്രൻ്റെ ഒരു മുഖം മാത്രം ഭൂമിക്ക് അഭിമുഖമായി വരുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണെന്ന് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- നക്ഷത്രക്കൂട്ടങ്ങളെ തിരിച്ചറിയാനും നക്ഷത്രനിരീക്ഷണത്തിന് മറ്റുള്ളവരെ സഹാ യിക്കാനും കഴിയുന്നു.
- ചില ഗ്രഹങ്ങളെ ആകാശത്ത് നിരീക്ഷിക്കാനും തിരിച്ചറിയാനും കഴിയുന്നു.
- ഭൂമിയുടെ ഭ്രമണം, ചന്ദ്രൻ്റെ പരിക്രമണം എന്നിവ സുചിപ്പിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുന്നു.



### വിലവിരുദ്ധം

1. ഗുജറാത്തിലാണോ ആസ്സാമിലാണോ ആദ്യം സുരേയാദയം ദ്വാര്യമാവുന്നത്? എന്തുകൊണ്ട്?

2. ചുറ്റൻ പരിക്രമണത്തോടൊപ്പം ഭേദം ചെയ്യുന്നില്ലെങ്കിൽ ചുറ്റൻ എല്ലാ ഭാഗവും ഭൂമിയിൽനിന്ന് കാണാൻ കഴിയുമോ? നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം ന്യായീകരിക്കു.
3. ക്ലാസിൽ ഒരു ജോതിശ്ചാന്ത്രക്രമിന് നടത്താനായി താഴെപ്പറയുന്നവ ഉത്തരമായി വരുന്ന ചോദ്യാവലി തയാറാക്കുക.
- സുരൂ
  - നക്ഷത്രഗണങ്ങൾ
  - ആൽഫസൈറ്റാറി
  - സപ്തർഷികൾ
  - പഹർണ്ണമി
  - തിരുവാതിര
  - ഭൂഭേദം
  - $27\frac{1}{3}$  ദിവസം



### തൃഠ്ഞാവർഖനങ്ങൾ

1. പരിക്രമണത്തിനെത്ര നാൾ?

ചുറ്റൻ പരിക്രമണം ചെയ്യുന്നുണ്ടെന്ന് നാം മനസ്സിലാക്കി. ഒരു പരിക്രമണം പൂർത്തിയാക്കാൻ എത്രസമയം വേണമെന്ന് ആകാശത്ത് ചുറ്റൻ സ്ഥാനമാറ്റം നിരീക്ഷിച്ച് എങ്ങനെ കണ്ടെത്താം?

അസ്തമയ സമയത്ത് പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽക്കണ്ട ചുറ്റൻ തലയ്ക്കു മുകളിൽ കാണുന്നതിന് എത്ര ദിവസം വേണ്ടി വരും? ഈ സമയംകൊണ്ട് പരിക്രമണത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗം ചുറ്റൻ പൂർത്തിയാക്കുന്നുണ്ട്?

സുര്യാസ്തമയ സമയത്ത് കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ ചുറേനു കാണുന്നത് എത്ര ദിവസത്തിനുശേഷമായിരിക്കും? ഈ സമയംകൊണ്ട് പരിക്രമണപാതയിൽ ചുറ്റൻ എത്ര ഭാഗം പൂർത്തിയാക്കിയിരിക്കും? ചുറ്റൻ വീണ്ടും പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിലെത്താൻ എത്ര ദിവസം വേണ്ടിവരും? ചുറേനു നിരീക്ഷിച്ച് കണ്ടെത്തലുകൾ പട്ടികയിൽ ചേർക്കു. നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കു. തതിൽവേണ്ടിവന്ന

## അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രം - VI

സ്വയുക്ത് കാണുന്ന ചര്യൻ്റെ സ്ഥാനം	പരിക്രമണപരമതിൽ പൂർത്തികരിച്ച ഭാഗം	വേണ്ടിവന്ന ദിവസം
പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽനിന്ന് ചര്യൻ തലയ്ക്കു മുകളിൽ എത്തുനോൾ.		
പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽനിന്ന് കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ എത്തുനോൾ.		
പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽനിന്ന് പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ എത്തുനോൾ.		

ചര്യനെ ആദ്യം കണ്ട സ്ഥാനത്ത് വീണ്ടും കണ്ടത് എത്ര ദിവസങ്ങൾ കഴിഞ്ഞാണ്?

ചര്യൻ്റെ ഭൂമിക്കു ചുറ്റുമുള്ള പരിക്രമണകാലം  $27\frac{1}{3}$  ദിവസമാണെന്ന് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ.

നിങ്ങളുടെ കണ്ണത്തൽ ഇതുമായി പൊരുത്തപ്പെടുന്നുണ്ടോ? ഇല്ലെങ്കിൽ എത്തുകൊണ്ടാം?

2. ഏതെങ്കിലും പ്ലാനറോഡിയത്തിലേക്ക് ഒരു പടനയാത്ര നടത്തുക.



9

## ചെറക്കണ്ണം പിരിക്കണ്ണം

കൽക്കണ്ണം നിങ്ങൾക്കുള്ളാം ഇഷ്ടമല്ലോ. കൽക്കണ്ണം രൂചിച്ചു നോക്കിയിട്ടുണ്ടോ? അതിന്റെ രൂചി എന്താണ്? കൽക്കണ്ണത്തിന് മറ്റൊന്തല്ലാം പ്രത്യേകതകളുണ്ട്?

പാഠശാലയിൽ എഴുതു.

- നിറം .....
- മണം .....
- അവസ്ഥ .....

ഒരു കഷണം കൽക്കണ്ണം പൊടിച്ച് ചെറുതരികളാക്കി

വീണ്ടും രൂചിച്ചു  
നോക്കു. എന്തെന്തു



കിലും വ്യത്യാസമുണ്ടോ? ഒരു തരിയെ ചെറിയ കണികകളാക്കി ഹാൻ്റ് ലൈസ്സുപയോഗിച്ച് നിരീക്ഷിക്കു. ഇനിയും ചെറുതാക്കാൻ കഴിയുമോ?

ഈ പ്രക്രിയ തുടർന്നാൽ കണ്ണുകോണ്ക് കാണാൻ കഴിയാത്തതും കൽക്കണ്ണത്തിന്റെ എല്ലാ സവിശേഷ തകളുമുള്ള ഏറ്റവും ചെറിയ കണിക ലഭിക്കുമല്ലോ.

ഇതിനെയാണ് നാം കൽക്കണ്ണത്തിന്റെ തന്മാത്ര എന്നു പറയുന്നത്.

### മോൾട്ട് (Molecule)

ഒരു പദാർധത്തിന്റെ എല്ലാ ഗുണങ്ങളും നിലനിർത്തുന്ന അതിന്റെ ഏറ്റവും ചെറിയ കണികയാണ് തന്മാത്ര. വരം, ഭ്രാവകക, വാതകക, എന്നീ അവസ്ഥകളിലുള്ള പദാർധങ്ങൾ തന്മാത്രകളാൽ നിർമ്മിതമാണ്.



IT@School Edubuntu എൽഡുബന്റു School Resources

ലെ 'തന്മാത്ര' എന്ന ഭാഗം കാണുംണ്ണാം.

## ശുദ്ധപദാർഥങ്ങൾ (Pure Substances)

കൽക്കണ്ടത്തിൽ അതിന്റെ തമാത്രകൾ മാത്രമല്ലോ ഉള്ളത്. ഒരു പദാർഥത്തിൽ ഒരു തരത്തിലുള്ള തമാത്രകൾ മാത്രമാണ് കാണപ്പെടുന്നതെങ്കിൽ അതിനെ ശുദ്ധപദാർഥമെന്നു പറയുന്നു.

ജലം ഒരു ശുദ്ധപദാർഥമാണ്.

ശുദ്ധപദാർഥങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ നോക്കു.

- കരിയുപ്പ്
- അലൂമിനിയം
- ഗ്രീസറിൻ
- അപ്പക്കാരം
- കോപ്പർ (ചെമ്പ്)
- പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്റ്
- ഓക്സിജൻ
- വൈള്ളി
- തുംബിൾ

കൽക്കണ്ടം ജലത്തിൽ ലയിച്ചാൽ ലഭിക്കുന്ന ലായനിയിൽ ഏതെല്ലാം തമാത്രകൾ ഉണ്ടാകും?

- 
- 

## മിശ്രിതം (Mixture)

ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ഇന്നും തമാത്രകൾ ഒരു പദാർഥത്തിൽ അടങ്കിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അതിനെ മിശ്രിതം എന്നു പറയാം.



താഴെ കൊടുത്ത പട്ടിക പരിശോധിക്കു.

പദാർഥം	അടങ്കിയ തമാത്രകൾ
പഞ്ചസാരലായനി	പഞ്ചസാര, ജലം
സോഡ്	ജലം, കാർബൺ ഡയാക്സൈഡ്
ഓക്സിജൻ	ഓക്സിജൻ
വായു	ബൈംബിജൻ, ഓക്സിജൻ, ജലക്കണങ്ങൾ, കാർബൺ ഡയാക്സൈഡ്
മെർക്കൂറി (രസം)	മെർക്കൂറി
ഇരുന്ന്	ഇരുന്ന്
കോപ്പർ സൾഫേറ്റ് (തുംബിൾ)	കോപ്പർ സൾഫേറ്റ്

പട്ടിക വിശകലനം ചെയ്ത് ഇവയെ ശുദ്ധപദാർഥങ്ങൾ, മിശ്രിതങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിക്കു.

## മിശ്രിതങ്ങൾ പലതരം

ഒരു സ്വാദിക്കറ്റാസിലെ ജലത്തിൽ കുറച്ച് ഉപ്പും മറ്റാരുള്ളാസിലെ ജലത്തിൽ ചോക്കുപൊടിയും ഇട്ട് നന്നായി



ഇളക്കിവയ്ക്കുക. കുറച്ചു സമയത്തിനുശേഷം രണ്ടു മുഖം ഹാൻ്റ് ലെൻസുപയോഗിച്ച് നിരീക്ഷിക്കു. എന്തെല്ലാം വ്യത്യാസങ്ങളാണ് കാണുന്നത്? ഉപ്പും ചോക്കുപൊടിയും ജല തതിൽ ഒരുപോലെ വിതരണം ചെയ്തുപെട്ടിട്ടുണ്ടോ? ഒരു സ്ക്രോ ഉപയോഗിച്ച് ഉപ്പുലായൻ യുടെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽനിന്ന് ലായനി എടുത്ത് രൂചിച്ചുനോക്കു.

എല്ലാഭാഗത്തും ഒരേ രൂചിയാണോ?

### എകാതമകമിശ്രിതം (Homogeneous Mixture)

ഒരു മിശ്രിതത്തിന്റെ എല്ലാ ഭാഗവും ഒരേ ഗുണം കാണിക്കുകയാണെങ്കിൽ അതെന്നും മിശ്രിതത്തെ ഏകാതമകമിശ്രിതം എന്നു പറയുന്നു.

ചോക്കുപൊടി കലർത്തിയ ലായനി നിരീക്ഷിച്ചില്ലോ. ചോക്കുകണികകൾ എല്ലാഭാഗത്തും ഒരേ അളവിൽ കാണപ്പെടുന്നുണ്ടോ?

അൽഫും സംഭാരം ഒരു മുഖം എടുത്ത് നിരീക്ഷിക്കു. എന്തെല്ലാം ഘടകങ്ങൾ കാണുന്നുണ്ട്? അവ എല്ലാഭാഗത്തും ഒരുപോലെ വ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ടോ?



### ഭിന്നാതമകമിശ്രിതം (Heterogeneous Mixture)

ഒരു മിശ്രിതത്തിന്റെ വ്യത്യസ്ത ഭാഗങ്ങൾ വ്യത്യസ്ത ഗുണങ്ങളാണ് കാണിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതിനെ ഭിന്നാതമകമിശ്രിതം എന്നു പറയുന്നു.

നിങ്ങൾക്ക് പരിചിതമായ മിശ്രിതങ്ങൾ പട്ടികയാക്കു.

- നാരങ്ങവെള്ളം
- കരിങ്ങാലിവെള്ളം
- 

ഈ മിശ്രിതങ്ങളെ സൃക്ഷ്മമായി പരിശോധിക്കു. ഇവയെ ഏകാതമകമിശ്രിതം, ഭിന്നാതമകമിശ്രിതം എന്ന രീതിയിൽ തരംതിരിക്കു.



## ലായനികൾ പദ്ധതം

ലീനം, ലായകം, ലായനി എന്നിവയെക്കുറിച്ച് മുമ്പു പഠിച്ചിട്ടുണ്ടോ. എല്ലാ ലായനികളും ഏകാത്മകമിശ്രിതങ്ങളാണ്.

നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന പല ലായനികളും ഒരു വരപദാർമ്മം ഭാവകത്തിൽ ലഭിച്ചവയാണ്. എന്നാൽ എല്ലാ ലായനികളും ഭാവകാവസ്ഥയിൽ അല്ല, വരാവസ്ഥയിലും വാതകാവസ്ഥയിലുമുള്ള ലായനികളും ഉണ്ട്.

പട്ടിക പരിശോധിക്കു

ലായനി	ഉൾപ്പെട്ട വസ്തുകൾ
ബോസ് (പിച്ചുള)	സിങ്ക്, കോപ്പർ
സോഡ്	ജലം, കാർബൺ ബൈഓാക്സൈഡ്
ഗ്രീസറിൻ വെള്ളത്തിൽ ലഭിച്ചത്	ഗ്രീസറിൻ, ജലം
വായു	നൈട്രേജൻ, ഓക്സിജൻ, കാർബൺ ബൈഓാക്സൈഡ്, ജലക്ലീക്കകൾ മുതലായവ.

ഉൾപ്പെട്ട പദാർഥങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓരോ ലായനിയുടെയും സവിശേഷതകൾ കണ്ടെത്തു.

- ബോസ് - വരം വരത്തിൽ ലഭിച്ചത്.
- 
- 
- 

## വേർത്തിരിക്കു

ഒന്നിലധികം വസ്തുകൾ കലർന്നതോ ലയിച്ചതോ ആയ പദാർഥങ്ങളാണോ നാം ഇതുവരെ പരിശോധിച്ചത്. ഈങ്ങനെ ചേർന്നു കിടക്കുന്ന പദാർഥങ്ങളെ വേർത്തിരിക്കാൻ കഴിയുമോ? ഒരു ട്രാസ് ജലത്തിൽ കുറച്ച് മണലിട്ട് നന്നായി ഇളക്കു. എന്താണ് സംഭവിച്ചത്?



മരുഭൂമി ട്രാസിലെ ജലത്തിൽ അൽപ്പം ഉപ്പ് ചേർത്തിളക്കു.

ഉപ്പിന് എന്തു സംഭവിച്ചു?

രണ്ടു ട്രാസിലെയും മിശ്രിതത്തിന് എന്തു വ്യത്യാസമാണുള്ളത്?

മണലും വെള്ളവും കലർന്ന മിശ്രിതത്തിൽനിന്ന് മണൽ എങ്ങനെ വേർത്തിരിച്ചുട്ടുക്കാം? കുട്ടുകാരുമായി ആലോചിച്ച് ചെയ്തുനോക്കു. മണലിന്റെ എന്ത് പ്രത്യേകതയാണ് ഈങ്ങനെ വേർത്തിരിച്ചുട്ടുക്കാൻ സഹായിച്ചത്? പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതണം. ഉള്ളവെള്ളത്തിൽനിന്ന് ഉപ്പിനെ വേർത്തിരിച്ചുട്ടുക്കാൻ കഴിയുമോ?

ഒരു മിശ്രിതത്തിലെ ഘടകവാസ്തുക്കളെ അടിയിച്ച് മുകൾഭാഗത്തുള്ള ദ്രാവകത്തെ ഉററി യെടുക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് തെളിയുറ്റൽ.

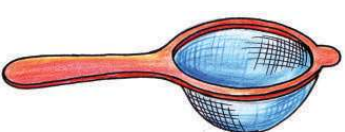
## വെള്ളം തെളിയിക്കാൻ

തെളിയുറ്റി കിട്ടുന്ന ജലം പുർണ്ണമായും തെളിഞ്ഞതാണോ?

കുടുതൽ തെളിഞ്ഞജലം ലഭിക്കാൻ നമുക്ക് ഇനിയും എന്തു ചെയ്യാൻ കഴിയും? താഴെ കാണിച്ച വസ്തുക്കളിൽനിന്ന് അനുയോജ്യമായവ തിരഞ്ഞെടുത്ത് പ്രവർത്തനം നടത്തു.



പണൽ



ചായ അരിപ്പ്



ഫിൽട്ടർ പേപ്പർ



തുണിക്കഷണം



വട്ടി

എത്തെല്ലാം വസ്തുക്കളാണ് നിങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്തത്? ആ വസ്തുകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കാനുള്ള കാരണമെന്ത്?

ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ഫിൽട്ടർ പേപ്പർ മടക്കി മണലിൽ വച്ച് ജലം അരിച്ചുട്ടു. കുടുതൽ തെളിഞ്ഞ ജലം ലഭിച്ചോ?



പുട്ടിനും പത്തിരിക്കും അരിപ്പൊടി തയാറാക്കുന്നോൾ എങ്ങനെയുള്ള അരിപ്പയാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്? കെട്ടിടപുണിയിൽ മണൽ വേർത്തിരിക്കാൻ പലതരത്തിലുള്ള അരിപ്പകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതു കണ്ടിട്ടില്ല.

എന്താണിതിനു കാരണം?

ഒരു മിശ്രിതത്തിൽനിന്ന് ഘടക പദാർധങ്ങളെ വേർത്തിരിക്കാൻ അരിപ്പ് ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ പദാർധത്തിന്റെ എന്തു സവിശേഷതയാണ് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നത്?



## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI

രു മിശ്രിതത്തിലെ ഘടകപദാർമ്മങ്ങളെ അതിപു ഉപയോഗിച്ച് വേർത്തിരിക്കുന്ന രീതിയാണ് അരിക്കൽ.

ചോക്കുപൊടിയും ജലവും ചേർന്ന മിശ്രിതത്തെ എങ്ങനെ വേർത്തിരിക്കും? എന്തെല്ലാം സാമഗ്രികൾ ആവശ്യമാണ്? പരീക്ഷണം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ചേർക്കു.

### വയിച്ചുവേർന്നവ വേർത്തിരിക്കാൻ

ഉപുലായനിയിൽനിന്ന് അരിപു ഉപയോഗിച്ച് ഉപ്പ് വേർത്തിരിച്ചെടുക്കാൻ കഴിയുമോ? ഫിൽട്ടർ പേപ്പർ ഉപയോഗിച്ച് അതിച്ചുനോക്കു.

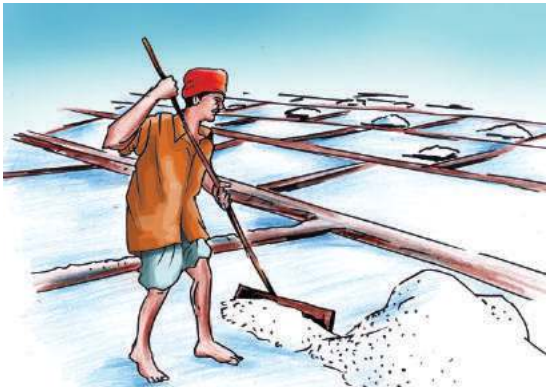
രു സൂര്യീൽസ്പുണിൽ കുറച്ച് ഉപുലായം എടുത്ത് സ്പിരിറ്റ്‌ലാവ് ഉപയോഗിച്ച് ചുടാക്കു. ജലം ബാഷ്പമായി പോകുമ്പോൾ സ്പുണിൽ ബാക്കിയാകുന്നതെന്നാണ്? രൂചിച്ചുനോക്കു.



കടൽജലത്തിൽനിന്ന്  
ഉപ്പ് വേർത്തിരിച്ചെടു  
ക്കുന്ന ഉപുളഞ്ഞൾ കണ്ണി  
ടുന്നോ?

എങ്ങനെയാണ് ഉപ്പ് വേർത്തിരിക്കുന്നത്?

രു ഭ്രാവകം താപം സീകരിച്ച് അതിന്റെ ബാഷ്പമായി മാറുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് ബാഷ്പീകരണം (Evaporation).



ബാഷ്പീകരണത്തിലൂടെ മറ്റെത്തെല്ലാം മിശ്രിതങ്ങളിലെ ഘടകങ്ങളെ വേർത്തിരിക്കാനാകും?

- 
- 
- 
- 

ഉപുളഞ്ഞിൽ ജലം ബാഷ്പമാവൻ ആവശ്യമായ താപം എവിടെനിന്നാണ് ലഭിക്കുന്നത്?

### ഇരുവുപൊടി വേർത്തിരിക്കാൻ

ലോഹവാതിലുകളും ഗ്രേറ്റകളും ഉണ്ടാക്കുന്ന രു പണിശാലയിൽ അലുമിനിയം പെപ്പുകളും ഇരുവുപൊപ്പുകളും മുറിച്ചപ്പോഴുണ്ടായ പൊടികൾ ചേർന്നുകിടക്കുകയാണ്. ഈ തിൽനിന്ന് ഇരുവുപൊടിയും അലുമിനിയം പൊടിയും എങ്ങനെ വേർത്തിരിക്കാം? നാം പരിശോധിച്ച് എത്തെങ്കിലും മാർഗം അനുയോജ്യമാണോ? താഴെ സൂചിപ്പിച്ച സാമഗ്രികളിൽനിന്ന് ഉചിതമായവ തിരഞ്ഞെടുത്ത് വേർത്തിരിക്കാൻ ശ്രമിക്കു.

സപുണി, പിൽക്കർപ്പേപ്പൾ, ഫലങ്ങൾ, ചായ അരിപ്പ്, കാന്തം, എന്നീവയ്.

ഇരുവുപൊടിയുടെ എന്തു പ്രത്യേകതയാണ് ഇതിനായി നിങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചത്?

- -----

ഒരു മിശ്രിതത്തിലെ ഘടകപദാർമ്മങ്ങളെ വേർത്തിക്കേണ്ടിവരുന്ന മറ്റേതല്ലാം സന്ദർഭ അംഗൾ നിങ്ങൾക്കരിയാം? പിന്തും നോക്കു.

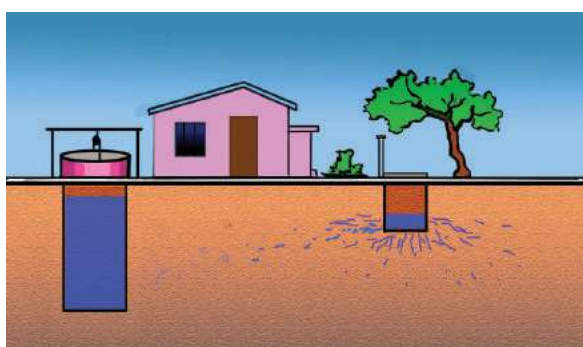


കൊപ്പ ആട്ടിയെടുത്ത് വെളിച്ചെല്ലാം വീട്ടിൽ കൊണ്ടുവരാറില്ല. ഇതിൽ അവശേഷിക്കുന്ന പിണ്ണാക്കിൾ അംഗം നീക്കം ചെയ്യാൻ നമ്മുടെ വീടുകളിൽ എന്തു മാർഗമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്? അനേകം കണ്ണഡത്തു.

### മണ്ണ് നല്ലാരു അരിപ്പ്

ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കു. കക്കുസ് ടാങ്കിൽനിന്ന് വെള്ളം മണ്ണിൽ കലരുന്നില്ലോ.

- കിണറിലേക്കു വരുന്ന ഉറവുവെള്ളം തെളിഞ്ഞിരിക്കുന്നത് എന്തുകൊണ്ട്?
- കക്കുസ് ടാങ്ക് കിണറിൾ അടുത്താണെങ്കിൽ കിണ രംഭവെള്ള തിൽ മാലിന്യം കലരാനുള്ള സാധ്യതയുണ്ടോ?

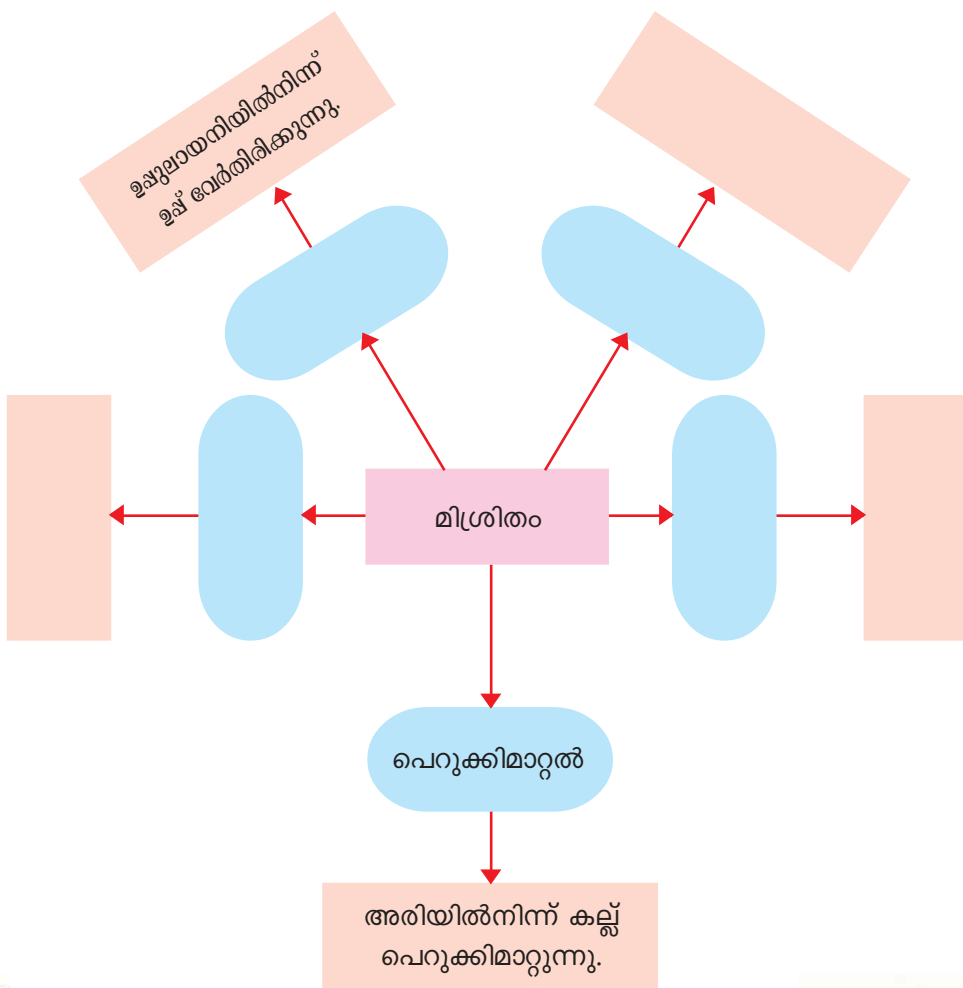


കക്കുസ് ടാങ്ക് നിർമ്മിക്കുന്നേം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI

മിഗ്രിത്തിൽനിന്നു ഘടകപദാർമ്മങ്ങൾ വേർത്തിരിക്കാനുള്ള പല രീതികൾ നാം പരിചയപ്പെട്ടു.

ഈ രീതികളും ഉദാഹരണങ്ങളും എഴുതി ആശയചിത്രീകരണം പൂർത്തീകരിക്കു.



### സ്വയം സംബന്ധങ്ങളിൽ സെട്ടിനാവ്

- തമാത്ര എന്ന ആശയം വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- പദാർമ്മങ്ങളെ ശുഭപദാർമ്മങ്ങൾ, മിഗ്രിതങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- മിഗ്രിതങ്ങളെ ഏകാത്മകമിഗ്രിതം, ഭിന്നാത്മകമിഗ്രിതം എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിച്ച് ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകാൻ കഴിയുന്നു.

- മിശ്രിതത്തിലെ ഘടകങ്ങളെ വേർത്തിരിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- മിശ്രിതത്തിലെ ഘടകങ്ങൾ വേർത്തിരിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കാൻ കഴിയുന്നു.



### വിലവിരുദ്ധം

1. താഴെക്കാടുത്ത വസ്തുകൾ ശ്രദ്ധിക്കു.

A മെചുകുപൊടി	B ഇരുവ്വ്
C ഉപ്പ്	D മണൽ

- A, B എന്നിവ കൂടിക്കലെർന്നാൽ എങ്ങനെ വേർത്തിരിക്കാം?
  - A, C എന്നിവ കൂടിക്കലെർന്നാൽ എങ്ങനെ വേർത്തിരിക്കാം?
  - A, D എന്നിവ കൂടിക്കലെർന്നാൽ എങ്ങനെ വേർത്തിരിക്കാം?
2. കലങ്ങിയ വെള്ളം ഏത് ഉപകരണം ഉപയോഗിച്ച് അരിക്കുന്നോഫാൻ ഏറ്റവും ശുദ്ധമായ ജലം ലഭിക്കുന്നത്? എന്തുകൊണ്ട്?
- a. തുണി                      b. ഫിൽട്ടർ പ്രസ്തര                      c. ചായ അരിപ്പ്
3. ശുദ്ധജലം, പാവസാരലായനി എന്നിവ അവയിൽ അടങ്കിയ തന്മാത്രകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?



### തൃട്ടപ്രവർത്തനങ്ങൾ

- രൂ ഭിവസം അടുക്കലെയിൽ ഏതെല്ലാം മിശ്രിതങ്ങൾ തയാറാക്കുന്നുണ്ട് എന്നു കണ്ണെത്തു. അതുപോലെ മിശ്രിതങ്ങളിൽനിന്ന് ഘടകപദാർഥങ്ങൾ വേർത്തിരിക്കുന്നുണ്ടോ എന്നും പരിശോധിക്കു. ഈ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് എന്തെല്ലാം ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു?



## രൂപരച്ചിക്കം വാലരച്ചിക്കം

10



- കുറുക്കന്ന് ആമയെ ഭക്ഷിക്കാൻ സാധിക്കാത്തത് എന്തുകൊണ്ട്?
- ആമയെപ്പോലെ പുറന്തോടുള്ള മറ്റു ജീവികൾ ഉണ്ടോ?
- കട്ടിയുള്ള പുറന്തോടുകൾ ജീവികൾക്ക് എങ്ങനെ പ്രയോജനപ്പെടുന്നു?

ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ജീവികളുടെ പുറനോടിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ കണ്ടെത്തു.



- എല്ലാ ജീവികളുടെയും പുറനോടുകൾ ഒരുപോലെയാണോ?
- പഴുതാരയുടെയും തേരടയുടെയും പുറനോടുകൾ മറ്റൊള്ളവയിൽ നിന്ന് എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- ജീവികളുടെ പുറനോടും അവയുടെ ആകൃതിയും തമിലുള്ള ബന്ധം എന്ത്?
- ഈ പുറനോടുകൾ ജീവികൾക്ക് എപ്പകാരമാണ് സഹായകമാകുന്നത്? വായനക്കുന്നില്ല കൂടി പരിശോധിച്ച് കണ്ട തല്ലുകൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

### രൂപം നൽകാൻ



### ആകൃതികൾും സംരക്ഷണത്തിനും

ഒച്ച്, വണ്ട്, ഞണ്ട്, ചിപ്പികൾ മുതലായ ജീവികൾക്ക് കട്ടിയുള്ള പുറനോടുകളാണ് ഉള്ളത്. പഴുതാര, തേരട തുടങ്ങിയ വയുടെ പുറനോടുകൾ കട്ടി കുറഞ്ഞതവ യാണ്. ശരീരഭാഗങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കുന്ന തിനും ആകുതി നൽകുന്നതിനും ശത്രുക്കു ഭിൽനിന്ന് രക്ഷനേടാനും പുറനോടുകൾ സഹായിക്കുന്നു. ശരീരത്തിന്റെ പുറത്തുള്ള ഇത്തരം ആവശ്യങ്ങളെ ബാഹ്യശിക്കുടം (Exoskeleton) എന്നു പറയുന്നു. മത്സ്യങ്ങളുടെയും ഉരഗങ്ങളുടെയും ചെതുവിലുകൾ, പക്ഷികളുടെ തുവലുകൾ, ജന്തുകളിലെ രോമങ്ങൾ, കൊമ്പുകൾ, കുളവുകൾ, നവങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയെല്ലാം ബാഹ്യശിക്കുടത്തിന്റെ അവശേഷിപ്പുകളാണ്.



### പുറനോടിലെ വർണ്ണവൈവിധ്യം

പുറനോടുകളിലെ മനോഹരമായ പാറ്റേൺകൾ, നിറങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ പല ജീവികളെയും കൂടുതൽ ആകർഷകമാക്കുന്നു. ഈ ആകർഷകതം അവയുടെ നിലനിൽപ്പിന് ഭീഷണിയാവുന്നുമുണ്ട്. മനുഷ്യൻ യാതൊരു നിയന്ത്രണവുമില്ലാതെ ഇവയെ പിടിക്കുടുന്നു. ഇത്തരത്തിലുള്ള പല ജീവികളും ഇന്ന് വംശനാശഭീഷണിയിലാണ്.



തക്കരു ആട

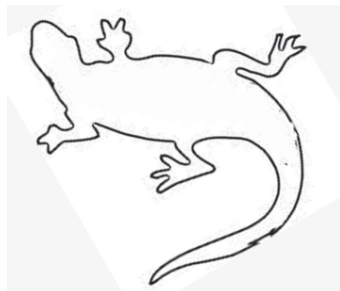


സുർഖവണ്ണ

നമ്മുടെ വീടുകളിൽ എപ്പോഴും കണ്ടുവരുന്ന രണ്ടു ചെറുജീവികളാണല്ലോ പാറയും പണ്ണിയും. ഇവയുടെ അസിക്കുടങ്ങൾ ഒരുപോലെയാണോ?

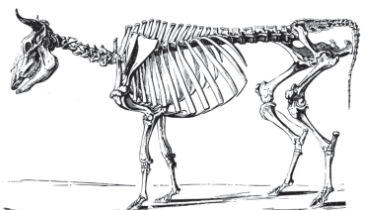
അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI

ഒരു പല്ലിയുടെ അസ്ഥികൂടം താഴെയുള്ള ചിത്രത്തിൽ വരച്ചു ചേർക്കു.



**അസ്ഥികൂടങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാം**

വിവിധ ജീവികളുടെ അസ്ഥികൂടങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങളാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് ഓരോനും എത്ര ജീവിയുടേതാണെന്നു കണ്ടെത്തു.



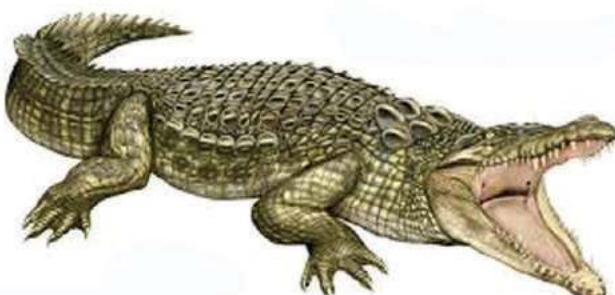
നിങ്ങൾ വരച്ച പല്ലിയുടെ അസ്ഥികൂടം ശരിയായോ എന്നു സയം വിലയിരുത്തു.

പുറനോട് ബാഹ്യാസ്ഥികൂടമാണെന്ന് നാം മനസ്സിലാക്കിയാണോ.

ശരീരത്തിനുള്ളിൽ കാണുന്ന അസ്ഥികൂടത്തിന് എന്തു പേരു പറയാം?

പശു, ആട് തുടങ്ങിയ ജീവികളുടെ അസ്ഥികൂടങ്ങൾ ശരീരത്തിനുള്ളിലാണുള്ളത്. ഈ ആന്റരാസ്ഥികൂടങ്ങൾ (Endoskeleton) എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

ആമ, ചീകണ്ണി, മുതല തുടങ്ങിയ ജീവികൾക്ക് ആന്റരാസ്ഥികൂടവും ബാഹ്യാസ്ഥികൂടവും ഉണ്ട്.



പശുവിന് ആന്റരാസ്പികൂട്ടമാണല്ലോ ഉള്ളത്. അസ്പികൂട്ട ഇല്ലായിരുന്നെങ്കിൽ പശുവിന്റെ രൂപം എങ്ങനെയായിരിക്കും?

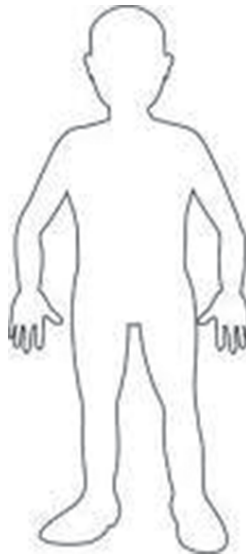
- അസ്പികൂട്ടങ്ങൾ ജീവികൾക്ക് എങ്ങനെയെല്ലാം സഹായകമാവുന്നു?

കണ്ണഭാഗത്തലുകൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതാം.

അസ്പികൾ ശരീരത്തിന് ആകൃതിയും ഉറപ്പും നൽകുന്നു. അവ ചലനത്തിനും സഹായിക്കുന്നുണ്ട്.

## മനുഷ്യൻ്റെ അസ്പികൂട്ടം

വിവിധ ജീവികളുടെ അസ്പികൂട്ടങ്ങൾ നാം പരിചയപ്പെട്ടില്ലോ. നമുക്കും അസ്പികൂട്ടമുണ്ട്. ശരീരത്തിലെ വിവിധ അസ്പികളുടെ സ്ഥാനം, ആകൃതി എന്നിവ സ്പർശിച്ചു മനസ്സിലാക്കു. ഇനി നിങ്ങളുടെ അസ്പികൂട്ടത്തിന്റെ രൂപം താഴെക്കൊടുത്ത ചിത്രത്തിൽ വരച്ചുനോക്കു.



നിങ്ങൾ വരച്ച ചിത്രം താഴെക്കൊടുത്ത സൂചകങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് വിലയിരുത്തുക.

- ശരീരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലെ അസ്പികൾ ചിത്രത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?
- അസ്പികളുടെ വലുപ്പം, ആകൃതി എന്നിവ ശരിയായ രീതിയിലാണോ രേഖപ്പെട്ടുത്തിയിരിക്കുന്നത്?
- ഹൃദയം, തലച്ചോറ്, ശ്വാസകോശങ്ങൾ തുടങ്ങിയ ആന്റരാവയവങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കാനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ നിങ്ങൾ വരച്ച ചിത്രത്തിലുണ്ടോ?

## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI

മനുഷ്യരീത്തിലെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലെ അസ്ഥികളുടെ ചിത്രങ്ങൾ പരിശോധിക്കു.



തലയോട്



വാൻയൈള്സ്



കൈയിലെ എല്ലുകൾ



നട്ടേൾ

ശാസ്ത്രലാഭിലെ അസ്ഥികൃതത്തിന്റെ മാതൃക നിരീക്ഷിക്കു. നിങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച അസ്ഥികളുടെ പ്രത്യേകതകൾ, ധർമ്മം എന്നിവ പട്ടികപ്പെടുത്തു.

അസ്ഥി	പ്രത്യേകത	പ്രയോജനം
<ul style="list-style-type: none"> <li>• തലയോട്</li> <li>• വാൻയൈള്സ്</li> <li>• നട്ടേൾ</li> <li>• കൈയിലെ എല്ലുകൾ</li> <li>• കാലിലെ എല്ലുകൾ</li> </ul>		

പട്ടിക പരിശോധിക്കു. നിങ്ങളുടെ കണ്ണത്തലുകൾ എന്തെല്ലാം?

- മനുഷ്യരീത്തിലെ എല്ലുകൾ ആകൃതിയിലും വലുപ്പത്തിലും എങ്ങനെ വ്യത്യാസ പ്പെടിരിക്കുന്നു?
- തലയോടിന്റെ പ്രാധാന്യം എന്ത്?

### യുവാവർക്കൾക്കുള്ള പരിശോധന

കൊച്ചി : ഇരുചക്രവാഹനത്തിൽ ലോറിയിടിച്ചു. റോധിലേക്ക് തെരിച്ചു വീണ്ണക്കിലും ഹൗസ്മറ്റ് ധരിച്ചതിനാൽ യാത്രികന് തലയ്ക്ക് ക്ഷതമേറ്റില്ല. കൈകാലുകൾക്ക് സാരമായ പരുക്കേറ്റു.....



ഇരുചക്രവാഹനങ്ങളിൽ ധരിച്ചെങ്ങനെയും ഹൗസ്മറ്റ് ധരിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത എന്ത്?

## അസികൾ പദ്ധതി

തലയോട്, വാരിയെല്ല്, നക്കിൾ, മറ്റ് എല്ലുകൾ എന്നിവ ആകൃതിയിലും വലുപ്പത്തിലും വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. തലയോട് തലചേംബറിനെ സംരക്ഷിക്കുന്നു. തലയോട്ടിയിൽ കീഴ്ത്താടിയെല്ലിന് മാത്രമാണ് ചലനസ്വാത്രത്യമുള്ളത്. ശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും ബലമുള്ള എല്ലുകൾ കീഴ്ത്താടിയെല്ലാം. ശരീരത്തെ നേരെ നിർത്തുന്നത് നക്കിൾാണ്. നക്കിൾിന് ഏൽക്കുന്ന ചില കഷ്ടങ്ങൾ ആജീവനാന്തം തളർച്ചയ്ക്ക് കാരണമായെക്കാം. ശാസ കോശങ്ങൾ, ഹൃദയം എന്നിവയെ പൊതിഞ്ഞു സുക്ഷിക്കുന്നത് വാരിയെല്ലുകളാണ്. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ അസി തുടയെല്ലാണ്. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ അസി ചെവിക്കുള്ളിലെ സ്റ്റോപ്പിന് ആണ്.

### ശരിയായ ശരീരനിലകൾ

നക്കിൾിൽ ആരോഗ്യത്തിന് ശരിയായ ശരീരനിലകൾ പാലിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇരിക്കുന്നേംഡും നടക്കുന്നേംഡും കിടക്കുന്നേംഡും പാലിക്കേണ്ട ശരീരനിലകൾ നോക്കു.

- ഭാരം ഉയർത്തുന്നോൾ പാലിക്കേണ്ട ശരീരനില എത്ത്?
- ക്ലാസിൽ നിങ്ങൾ എങ്ങനെയാണ് ഇരിക്കുന്നത്?

ഓരോ സന്ദർഭത്തിലും നക്കിൾ പരമാവധി നിവർന്നിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതുണ്ട്. നക്കിൾ വളച്ച് ഇരിക്കുന്നത് നക്കിൾിൽ ആരോഗ്യത്തെ ബാധിക്കും. പുറംവേദനയ്ക്കു കാരണമാവും.





### പ്രിത അസ്ഥികൾ?

ജനിക്കുന്ന സമയത്ത് ശരീരത്തിൽ ഏകദേശം 300 എല്ലാകൾ ഉണ്ടാവും. പ്രായപുർത്തിയാവുന്നതോടെ ഈ എല്ലാകൾ ഒരു പലതും ഒന്നിച്ചുചേർന്ന് 206 ആയി കൂടിയുന്നു. മനുഷ്യർശരീരത്തിലെ അസ്ഥികൾ താഴെ പറയുന്ന തോതിലാണുള്ളത്.

തബയോട്	:	22	നട്ടീ	:	33
വാരിയെല്ല്	:	24	ഓരോ കൈയിലും	:	32
ഓരോ കാലിലും	:	30	മാരെല്ല്	:	1
അരക്കു	:	2			

നിങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച മനുഷ്യാസ്ഥികൃതത്തിൽ ചെവിക്കുടയിലും മുക്കിലും അസ്ഥികൾ കാണുന്നുണ്ടോ?

മുക്ക്, ചെവി എന്നിവയിൽ കാണുന്നത് മൃദുവായ അസ്ഥികളാണ്. ഇവയെ തരുണാസ്ഥികൾ (Cartilage) എന്നു പറയുന്നു. കൂട്ടികളിൽ തരുണാസ്ഥികളുടെ എല്ലാം കൂടുതലായിരിക്കും.

### ചലനത്തിനും സഞ്ചാരത്തിനും

നിങ്ങളുടെ കൈമുട്ടുകൾ നിവർത്തിവച്ച് പിന്നിൽ നീളമുള്ള ഒരു വടി കെട്ടിവയ്ക്കു. എനിക്ക് താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തുനോക്കു.

- കെട്ടിവച്ച കൈകൊണ്ട് ഭക്ഷണം എടുത്ത് കഴിക്കുന്നതായി കാണിക്കു.
- പല്ലു തേക്കുന്നത് എങ്ങനെയാണ് എന്നു കാണിക്കു.

എന്തുകൊണ്ടാണ് ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യാൻ കഴിയാത്തത്?

ഈ പ്രധാസ്ഥില്ലാതെ ചെയ്യാൻ എന്തു സംവിധാനമാണ് കൈയിൽ ഉള്ളത്?

കൈപ്പത്തികളും കൈമുട്ടുകളും ചലിപ്പിച്ചുനോക്കു. രണ്ടും ഒരേ രീതിയിൽ ചലിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നുണ്ടോ? കഴുത്ത്, കാൽമുട്ട്, വിരലുകൾ തുടങ്ങി വിവിധ ശരീരഭാഗങ്ങൾ എങ്ങനെയെല്ലാം ചലിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പരിശോധിക്കു.

ശരീരഭാഗം	ചലനം/പ്രത്യേകത
• കൈപ്പത്തി	• മുകളിലേക്കും താഴേക്കും ചലിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
• കൈമുട്ട്	•
• കാൽമുട്ട്	•
• കഴുത്ത്	•
• കൈക്കുഴ	•

- ഒരു ഭാഗത്തെക്കു മാത്രം ചലിപ്പിക്കാവുന്നത് എത്രല്ലാം?
- ഇരു ദിശകളിലേക്കും ചലിപ്പിക്കാവുന്നത് ഏവ?
- പല ദിശകളിലും ചലിപ്പിക്കാവുന്നത് ഏതെല്ലാം?

പട്ടിക വിശകലനം ചെയ്ത് കണ്ണടത്തല്ലെങ്കൾ എഴുതാം.

പലതരം ചലനങ്ങൾക്കും പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും നമ്മുടെ സഹായിക്കുന്നത് അസ്ഥികളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന അസ്ഥിസന്ധികളാണ് (Joints).

സന്ധി	ശരീരഭാഗം	പ്രത്യേകത
ഗോളരസസ്യി (Ball and socket joint) 	തോജൈല്ല് സന്ധി  ഇടുപ്പുല്ല് സന്ധി 	ഏറ്റവും കൂടുതൽ ചലന സ്വാത്രന്ത്യം ഉള്ള വ. ഒരു അസ്ഥിയുടെ അറ്റത്തുള്ള ഉരു സ്വഭാവം മറ്റാരു അസ്ഥിയുടെ കൂഴിയിൽ തിരിയുന്നു.
വിജാഗിരിസന്ധി (Hinge joint) 	കൈമുട്ട്  കാൽമുട്ട് 	വിജാഗിരിപോലെ ഒരു ഭാഗത്തെക്കു മാത്രം ചലിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
കീലസന്ധി (Pivot joint) 	കഴുത്ത് (തലയോടും നേരല്ലിൻ്റെ മുകൾ ഭാഗവും ചേരുന്ന സ്ഥലം)	ഒരു അസ്ഥി മറ്റാനിൽ ഇരു ദിശകളിലേക്ക് തിരിയുന്നു.

## മാത്യകകൾ നിർവ്വിക്കാം

1. വിജാഗിരിസന്ധി : പരന്ന രണ്ടു മരക്കൈണങ്ങളും ഒരു വിജാഗിരിയും ഉപയോഗിച്ച് കാൽമുട്ടിലെ സന്ധി ചലിക്കുന്നതിന്റെ മാതൃക നിർമ്മിക്കു.
2. ഗോളരസസ്യി : എന്ന് കൊള്ളും ചെറിയപത്രും അതിൽ ഉറ പ്പിക്കാവുന്ന ചെറിയ വടിയും ഉപയോഗിച്ച് തോജൈല്ലു സന്ധിയുടെ മാതൃക നിർമ്മിക്കു.
3. കീലസന്ധി : ചിലതരം പാഡർ ടിന്യൂകൾ, ലോഷനുകൾ എന്നിവയുടെ അടപ്പ് തിരിയുന്നത് നിരീക്ഷിച്ച് കീലസന്ധിയുടെ മാതൃക നിർമ്മിക്കു.



## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - VI

- മനുഷ്യരീതിൽ അസ്ഥിസ്ഥികൾ ഇല്ലായിരുന്നുകിൽ എന്തെല്ലാം പ്രയാസങ്ങൾ അനുഭവപ്പെടും?

.....  
.....

- കഴുതിലെ അസ്ഥികൾക്ക് ചലനശേഷി ഇല്ലായിരുന്നുകിൽ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എങ്ങനെ ചെയ്യും? പരീക്ഷിച്ചുനോക്കു.
  - നടക്കുന്നു.
  - വായിക്കുന്നു.
  - പിന്നിലിതിക്കുന്ന ആളിനെ നോക്കുന്നു.

മനുഷ്യാസ്ഥികുടത്തിലെ അസ്ഥികളും അവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളും മനസ്സിലാക്കിയാലോ. നിങ്ങൾ ആദ്യം വരച്ച അസ്ഥികുടചിത്രത്തിൽ എന്തെല്ലാം മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തേണ്ടിവരും?

ചിത്രം മെച്ചപ്പെടുത്തി ശാസ്ത്രപ്രസ്തകത്തിൽ ചേർക്കാം.

## അസ്ഥികൾ സംരക്ഷിക്കാം

- നിങ്ങളിൽ ആർക്കേജിലും എപ്പോഴേങ്കിലും അസ്ഥിഭംഗം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ടോ?
- എപ്പോഴെല്ലാമാണ് അസ്ഥിഭംഗം സംഭവിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ളത്?
- അസ്ഥിഭംഗം സംഭവിച്ചു എന്നു നിങ്ങൾ അറിയുന്നത് എങ്ങനെ?

### അസ്ഥിഭംഗം

ശക്തമായ ആഹാതം എൽക്കുന്നത് അസ്ഥി പൊട്ടുന്നതിനോ അസ്ഥികളിൽ വിളളുണ്ടാവുന്നതിനോ കാരണമാവാം. അസ്ഥി ഓയുന്നതിനെയാണ് അസ്ഥിഭംഗം എന്നു പറയുന്നത്. ചിലപ്പോൾ അസ്ഥികൾ സ്ഥാനം തെറ്റാറുണ്ട്. ഇതിനാണ് സ്ഥാനഭ്രംശം എന്നുപറയുന്നത്.

താഴെപ്പറയുന്ന ലക്ഷണങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് അസ്ഥിഭംഗം വന്നിട്ടുണ്ടോ എന്നു തിരിച്ചറിയാം.

- പരിക്രൈറ്റിനത് വേദന.
- പരിക്രൈ ഭാഗം ഇളക്കാൻ പ്രയാസം.
- നീരുവന്ന് വീർത്തിരിക്കുന്നു.
- അൽപ്പം വളവ് സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- സ്ഥാനമായ എല്ലാമായി വ്യത്യാസം.

## അസ്ഥിഭംഗമുണ്ടായാൽ

അസ്ഥിഭംഗം സംഭവിച്ച ഒരാളെ വേഗം ആശുപത്രിയിൽ എത്തിക്കുകയാണ് വേണ്ടത്.

ആശുപത്രിയിലെത്തിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് എന്തെല്ലാം ശ്രദ്ധിക്കണം?

ഒടിഞ്ഞ ഭാഗങ്ങൾ ഇളക്കാതെ ശ്രദ്ധിക്കണം. ഇതിന് സ്പീസ്റ്റ് ഉപയോഗിച്ച് കൈകുന്നത് സഹായകമാവും.

### സ്പീസ്റ്റ്

മരം, പ്ലാറ്റിക്, ലോഹം എന്നിവയിലേതെങ്കിലും കൊണ്ടു നിർമ്മിച്ച ഉറപ്പുള്ള താങ്ങുപലകയാണ് സ്പീസ്റ്റ്. കൈകാലുകളിലെ ഒന്നിവുള്ള എല്ലാ നിശ്ചാലമാക്കി വയ്ക്കാൻ സ്പീസ്റ്റ് വച്ച് കൈകുന്നത് സഹായകമാവും. മരസ്കൈയിൽ ഉപയോഗിച്ച് സ്പീസ്റ്റ് കൈകുന്നത് പരിശീലിച്ചു നോക്കു.

വിവിധതരം അസ്ഥികുടങ്ങളും അസ്ഥിസ്യികളും പരിചയപ്പെട്ടില്ലോ. അസ്ഥികളിൽ ആരോഗ്യത്തിന് എന്തെല്ലാം ശ്രദ്ധിക്കണം? അസ്ഥിഭംഗം വരാതിരിക്കാൻ എന്തെല്ലാം മുൻകരുതല്ലുകൾ സ്വീകരിക്കണം? കൂസിൽ ചർച്ച സംഘടിപ്പിക്കു. പ്രധാന നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൂസിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു.

വിവിധ ജീവികളിലും അസ്ഥികുടങ്ങളും ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ആൽബം തയാറാക്കു.

### അസ്ഥികളുടെ കാരിന്യം

അസ്ഥികളുടെ കാരിന്യത്തിനു കാരണം കാൽസ്യം ഫോസ്ഫറ്റോൺ. അതിനാൽ അസ്ഥികളുടെ വളർച്ചയും കാൽസ്യം, ഫോസ്ഫറിൻ എന്നിവ ആവശ്യമാണ്.

വളർച്ചയുടെ ഘട്ടത്തിൽ കാൽസ്യം, ഫോസ്ഫറിൻ തുടങ്ങിയ ധാതുകൾ അസ്ഥികളെ ബലപ്പെടുത്തുന്നു. ചെറിയ കുട്ടികളുടെ അസ്ഥികൾക്ക് ബലം കുറയാണ് കാരണം കാൽസ്യം ഫോസ്ഫറ്റോൺ നിക്ഷേപം കുറവായതിനാലാണ്. പ്രായമായവരിൽ ശരീരത്തിനുവേണ്ട കാൽസ്യം അസ്ഥികളിൽ നിന്നും ആഗിരണം ചെയ്യാറുണ്ട്. ഇത് അസ്ഥിയുടെ ബലക്ഷയത്തിന് കാരണമാകുന്നു. കുമ്പളങ്ങ, പടവലങ്ങ തുടങ്ങിയ പച്ചകൾ കുളിലും പേരയ്ക്കു, ചാന്ദയ്ക്കു തുടങ്ങിയ പഴങ്ങളിലും മുട്ട്, പാൽ, ചെറുമത്രസ്യങ്ങൾ എന്നിവയിലും കാൽസ്യം ധാരാളമുണ്ട്.



### സ്രാവം നാനാബന്ധങ്ങളിൽ സെടുവാം

- ബാഹ്യാസ്ഥികുടം, ആന്തരാസ്ഥികുടം എന്നിവയുടെ പ്രാധാന്യം തിരിച്ചറിയുന്നത് ധർമ്മവിശദികരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ആന്തരാസ്ഥികുടം ഉള്ള ജീവികൾ, ബാഹ്യാസ്ഥികുടം ഉള്ള ജീവികൾ എന്നിവയ്ക്ക് ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകാൻ കഴിയുന്നു.

## അസിസ്റ്റന്റ് - VI

- അസിസ്റ്റന്റ് തിരിച്ചറിയുന്നത് ചലനങ്ങൾ വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- അസിസ്റ്റന്റ് കളുടെ മാതൃകകൾ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- അസിസ്റ്റന്റ് നൽകേണ്ട പ്രാഥമ്യശൃംഖകൾ തിരിച്ചറിയുന്നത് പ്രയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നു.

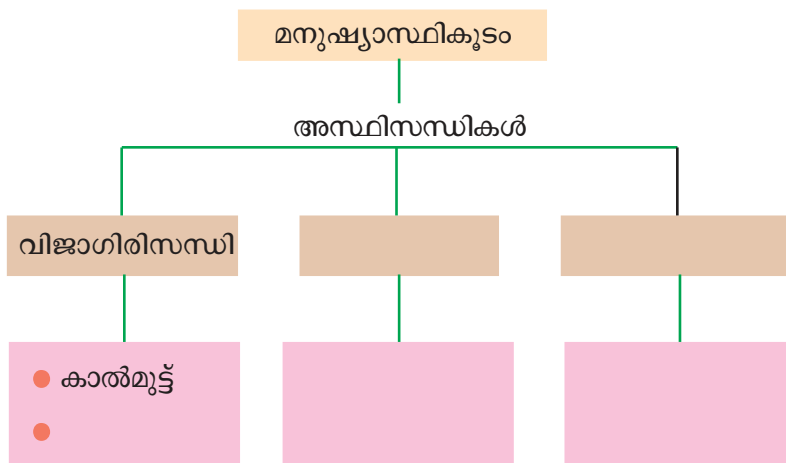


### വിലവിരുദ്ധം

- ബാഹ്യാസ്ഥികുടത്തിന്റെയും ആന്തരാസ്ഥികുടത്തിന്റെയും സവിശേഷതകൾ പട്ടിക പ്ലെടുത്തു.

ബാഹ്യാസ്ഥികുടം	ആന്തരാസ്ഥികുടം
●	●
●	●
●	●

- ആശയചിത്രീകരണം പൂർത്തിയാക്കു



### തൃടപ്പവർഭവനങ്ങൾ

- രൂപ പക്ഷിയുടെയും ഒരു മുഗത്തിന്റെയും അസികുടചിത്രങ്ങളാണ് ഈവ. മനുഷ്യാസ്ഥികുടവും ഈ ജീവികളുടെ അസികുടവും തമ്മിൽ ഏതെല്ലാം സാദൃശ്യങ്ങളുണ്ട്? സുചനകൾ ഉപയോഗിച്ച് കണ്ണെത്തു.

- തലയോട്
- വാരിയെല്ലുകൾ
- കൈകളിലെയും കാലുകളിലെയും അസ്ഥികൾ
- നട്ടല്ല്



2. പഴു, പട്ടി, പുച്ച എന്നിവയുടെ കൈകാലുകളുടെ ചലനം നിരീക്ഷിക്കു. നമ്മുടെ കൈകാലുകളുടെ ചലനവുമായി താരതമ്യം ചെയ്യു.