

# അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം

ഭാഗം 2

സാമ്പ്ലേജ്

VI



കേരളസർക്കാർ  
വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി (SCERT), കേരളം  
2016

## ദേശീയഗാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ  
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,  
പഞ്ചാബസിന്ധു ഗുജറാത്ത മറാറാ  
ദ്രാവിഡ 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 ഈന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ  
സഹോദരീ സഹോദരമാരാണ്.

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

ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കലെയും ഗുരുക്കന്മാരെയും  
മുതിർന്നവരെയും പഹിക്കുന്നു.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാട്ടുകാരുടെയും  
ക്ഷേമത്തിനും ഏഴവരുത്തിനും 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

Phone : 0471 - 2341883, Fax : 0471 - 2341869

Typesetting and Layout : SCERT

Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi-30

© Department of Education, Government of Kerala





## **ഉള്ളടക്കം**

- |     |                               |            |
|-----|-------------------------------|------------|
| 6.  | <b>ഒന്നിച്ചു തിലാതിൽക്കാം</b> | <b>79</b>  |
| 7.  | <b>ആകർഷിച്ചും വികർഷിച്ചും</b> | <b>88</b>  |
| 8.  | <b>തികളും താരങ്ങളും</b>       | <b>99</b>  |
| 9.  | <b>ചേർക്കാം പിരിക്കാം</b>     | <b>115</b> |
| 10. | <b>രൂപത്തിനും ബലത്തിനും</b>   | <b>124</b> |

ഈ പുസ്തകത്തിൽ സാക്ഷ്യത്തിനായി  
ചില മുദ്രകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.



അധികവായനയ്ക്ക്  
(വിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല)



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



പ്രധാന പഠനേട്ടങ്ങളിൽ പെടുന്നവ



വിലയിരുത്താം



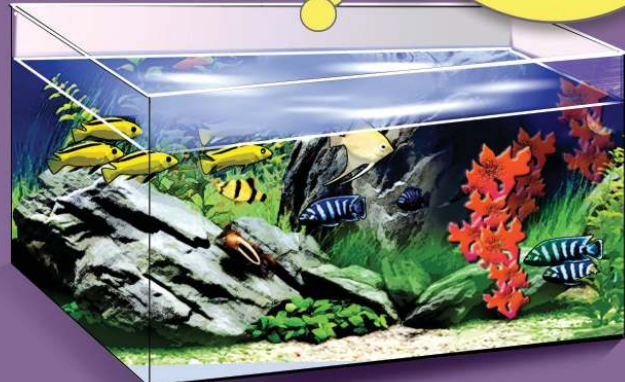
തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ



6

## ഓന്നിച്ചു കിലാകിത്തർക്കം

കുളത്തിൽ  
സംഭരാശ്വരത്താട കഴിഞ്ഞിരുന്ന  
എൻകു ഇല ചില്ലുകുട്ടിൽ  
കഷ്ടവെള്ളു കഴിയേണ  
നൽ വന്നാലും....



മർസ്യുസ്റ്റിന്റെ സകടം കേട്ടില്ലോ.

മർസ്യുങ്ങൾക്ക് ജീവിക്കാൻ സഹായകമായ എന്തെല്ലാം ഉലടക്കങ്ങളാണ് കുളങ്ങളിലുള്ളത്?

- ജലസസ്യങ്ങൾ
- 
- 
- 

നിങ്ങൾ കണ്ണബന്ധിയവയിൽ ജീവനുള്ള ഉലടക്കങ്ങളും ജീവനില്ലാത്ത ഉലടക്കങ്ങളും ഇല്ലോ?  
അവ പട്ടികപ്പെടുത്തു.





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

### ആഹാരത്തിനായി

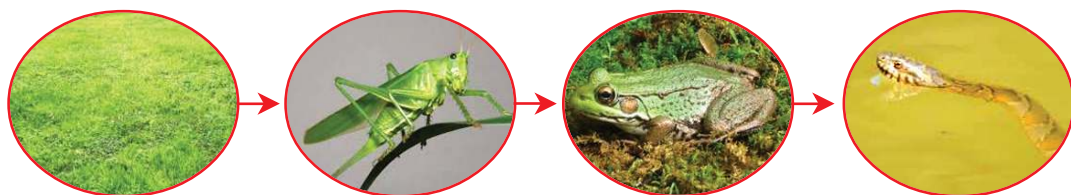
നീർക്കോലി തവളയെ പിടിക്കുന്നത് നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുണ്ടോ? നീർക്കോലി തവളയെ ആഹാരമാക്കുന്നു. തവള എന്തിനെയല്ലാമാണ് ആഹാരമാക്കുന്നത്?



- പുൽച്ചാടി
- 
- 

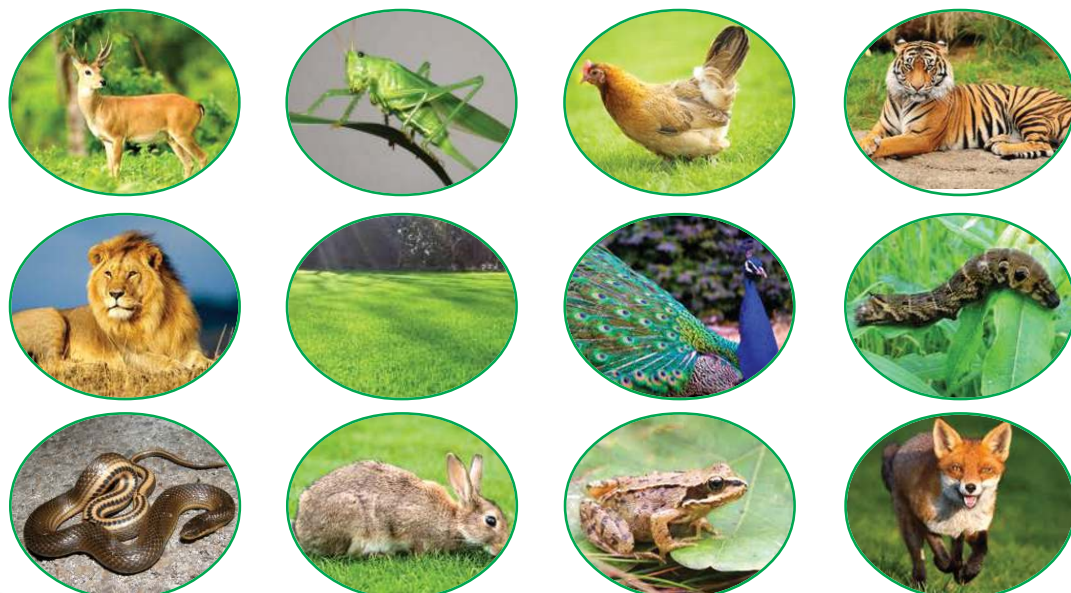
പുൽച്ചാടിക്ക് എവിടെനിന്നാണ് ആഹാരം ലഭിക്കുന്നത്?

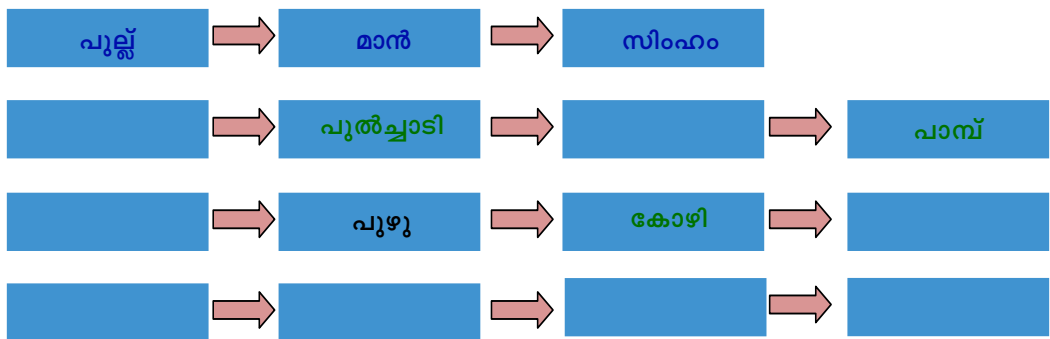
ആഹരിക്കപ്പെടുന്നതിന്റെ ക്രമത്തിൽ ഇവയെ നമുക്കു ചിത്രീകരിക്കാം.



നീർക്കോലിയെ തിന്നുന്ന ജീവികൾ ഇല്ലോ? ചിത്രീകരണത്തിൽ കൂടിച്ചേർക്കു.

താഴെക്കാടുത്ത ചിത്രങ്ങളിൽ സുചിപ്പിച്ച ജീവികളെ ഉപയോഗിച്ച് ആഹാരബന്ധങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കു.





ഇത്തരം ആഹാരവ്യഞ്ജനങ്ങളെ ഭക്ഷ്യശൃംഖല (Food chain) എന്നു പറയുന്നു.

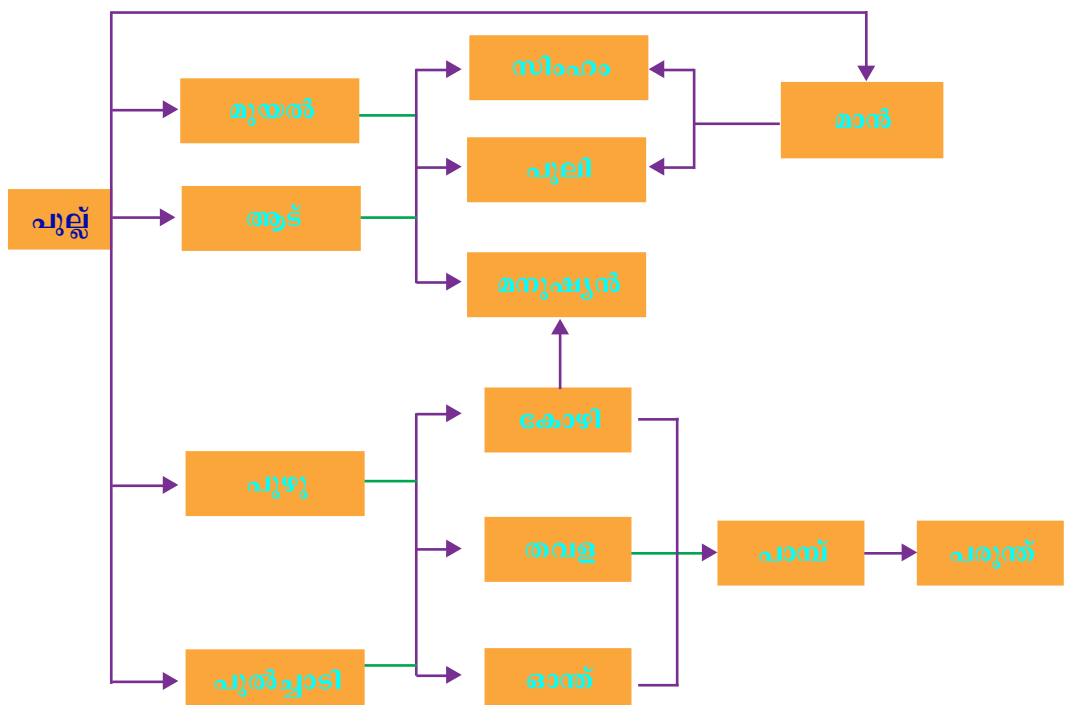
കൂടുതൽ ഭക്ഷ്യശൃംഖലകൾ കണ്ണഡത്തി ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ഏഴുതു.

- നിങ്ങൾ കണ്ണഡത്തിയ ഭക്ഷ്യശൃംഖലകളുടെ ആദ്യത്തെ കണ്ണികൾ എഴുതു.
- ഭക്ഷ്യശൃംഖലകളിലെ അവസാന കണ്ണിയായി വരുന്ന ജീവികൾ എത്തെല്ലാം?

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

### എത്ര ആഹാരവ്യഞ്ജനങ്ങൾ?

ഈ ചിത്രത്തിൽ ശബ്ദിക്കു.

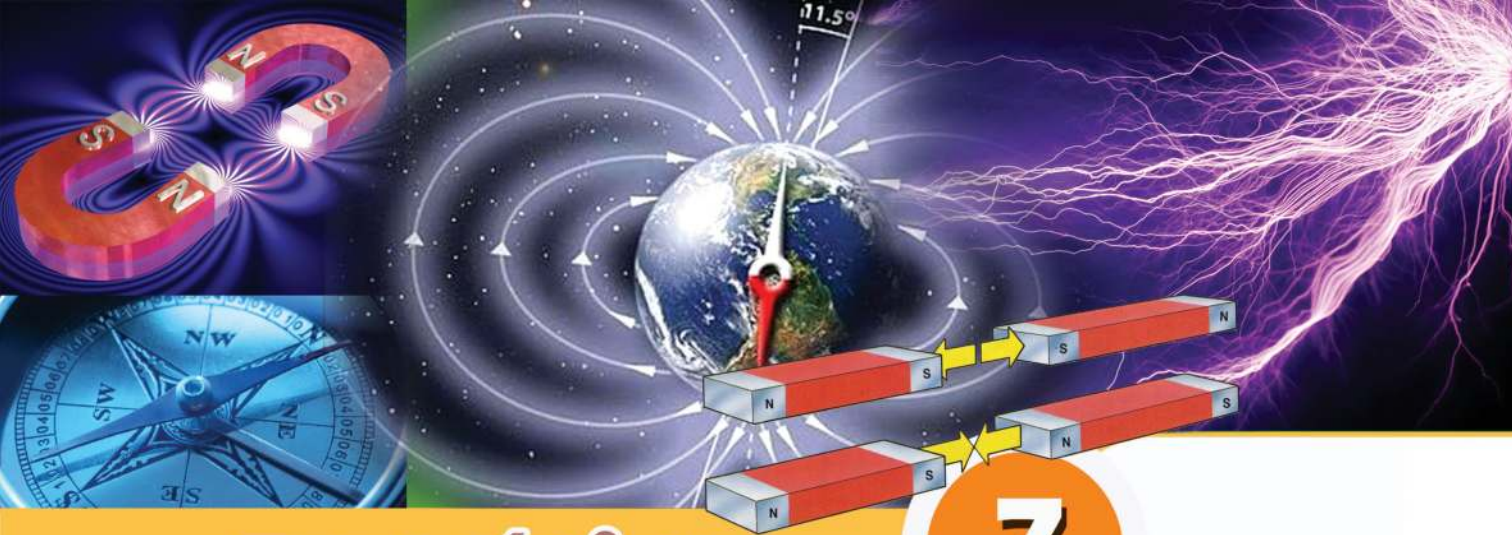












## അരക്കരവിച്ചിം വികാരവിച്ചിം

7

ശക്തിയും വാനു വീശ്യേഖവാം നീനു  
വിന്റെ വീടിന്റെ മുൻ്നവശത്തെ  
വാതിൽ ചുമർിൽ വന്നടിക്കുക  
സാധാരണമാണ്. നീനുവും  
ചെട്ടും ചെറുന്ന് ചില ഉൾ  
കരണങ്ങൾ സംശടിപ്പിച്ചു.  
വാതിൽ ചുമരിന്നൊട്ടു ചേരുന്ന  
ഡാഗർ ചുമരിലും വാതിലിലുമാവി  
ആവ ഉറപ്പിച്ചു. ഇംഗ്ലീഷ് വാതിൽ  
തുറന്നു വച്ചാൽ ചുമരിന്നൊട്ടു  
ചെറുന്നുതന്നെ നിൽക്കുന്നു.  
കാറ്റരും ചുമരിൽ വന്നടിക്കുന്നില്ല.  
ഈതു ശ്രദ്ധവിൽപ്പണക്ക് അഞ്ചേ  
ചോദിച്ചു.

“എന്തു സ്വീതസനിവാസ്  
നിങ്ങളും അവിടെ ചെവ്വതു വച്ചിരി  
ക്കുന്നത്?”

എന്തായിരിക്കാം അവർ ചെയ്തത്?  
താഴെ സൂചിപ്പിച്ച വസ്തുക്കൾ ഉപ  
യോഗിച്ച് നിങ്ങൾക്ക് എത്രെക്കിലും  
മാർഗ്ഗം നിർദ്ദേശിക്കാൻ കഴിയുമോ?



















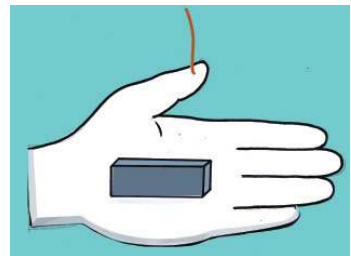
## കളിപ്പാട്ടം നിർഭവിക്കാം

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

തെർമോകോൾ ഉപയോഗിച്ച് മത്സ്യങ്ങളുടെ മാതൃകകൾ വെച്ചിയുണ്ടാക്കുക. അതിന്റെ ചുണ്ടിൽ മെറ്റൽ സ്ക്രൂ ഉറപ്പിക്കണം. മത്സ്യങ്ങളെ പരന്ന പാത്രത്തിലെ വെള്ളത്തിലേക്കി ടുക. കമ്പും ചരടും റിങ്കാന്തവും ഉപയോഗിച്ച് ചുണ്ടയുണ്ടാക്കുക. ചുണ്ടയിട്ട് മീൻ പിടി കാണി കഴിയുമോ?

കാഞ്ചം 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.



### സ്വയം സമ്പന്നങ്ങളിൽ സെട്ടുന്നവ

- കാന്തത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ തിരിച്ചിറിഞ്ഞു വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- കാന്തികമണ്ഡലം എന്ന ആശയം വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വസ്തുക്കളെ കാന്തികവസ്തുകൾ, അകാന്തികവസ്തുകൾ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വ്യത്യസ്ത ആകൃതിയിലും വലുപ്പത്തിലുമുള്ള കാന്തങ്ങളുടെ ഉപയോഗം തിരിച്ചിരിഞ്ഞ് ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകാൻ കഴിയുന്നു.
- കാഞ്ചം ഉപയോഗിച്ച് കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുന്നു.



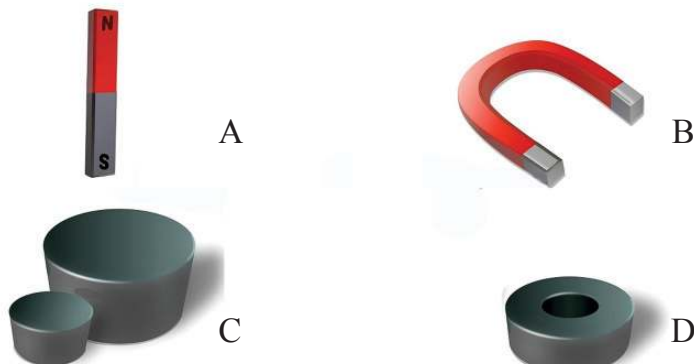
### വിലവിരുദ്ധം

1. ഒരേ വലുപ്പവും ആകൃതിയുമുള്ള രണ്ടു വസ്തുക്കളിൽ ഒന്നു കാഞ്ചവും മറ്റേത് ഇരു പുകഷണവുമാണ്. ഇവയിൽ കാന്തമേൽ, ഇരുമേൽ എന്ന് എങ്ങനെ കണ്ടുപിടിക്കും?

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

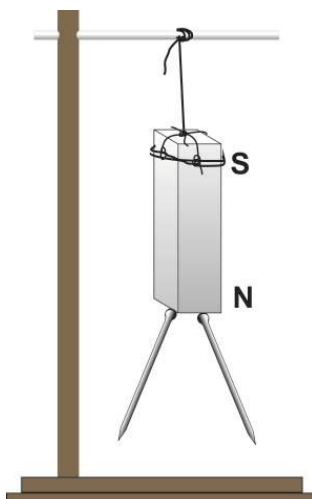


3. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ഏതു കാമ്പമാണ് സ്പീകറിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?



### ത്യുക്തിപ്രവർത്തനങ്ങൾ

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 തന്ത്രങ്ങളം

8

ജനുവരി 8

ചൊല്ല

ആകാശക്കാഴ്ചകൾ മുമ്പും മുമ്പോ വിസ്മയിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഏങ്കണ്ണവാൻ സ്ഫൂര്യൻ എല്ലാ ദിവസവും രാവിലെ കിഴക്കുദിക്കുവെയും ദിവാലി പറിഞ്ഞാഗ് അംഗ്കർമ്മക്കുവെയും ചെള്ളു നന്ത്? എല്ലാ ദിവസവും സ്ഫൂര്യൻ എക്കൽ സ്ഥാവരിച്ച് ആകാശഭര്യുണ്ടാവും. ചാന്ദനോ? ഒരു ദിവസം തന്ത്രാസ്ഫൂര്ത്ത് പോലെ ദിവാലി പറിഞ്ഞാഗ്നിയും ചാക്കവാളുണ്ടിൽ. വേഗം ദിവസം സൗഖ്യക്ക് പുനർജ്ഞവകുംഭിൽ കിഴക്കാൻ ചാക്കവാളുണ്ടിൽ! നക്ഷത്രങ്ങളുടെവും സ്ഥാനം മാറ്റും. ഇതെല്ലാം ഏങ്കണ്ണ സംഭവിക്കുന്നു?



ഭൂമിയുടെ ഡയറിക്കൂറ്റിൽനിന്നുള്ള ചില ഭാഗങ്ങളാണ് മുകളിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്. നിങ്ങൾക്കും ഇത്തരം സംശയങ്ങൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ?

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

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



വർഷാകാശത്തുനിന്നുള്ള ഭൂമിയുടെ ശിൽഘം

## രാത്രിയും പകല്പം

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

ഒരു പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കാം.

ആവശ്യമായ വസ്തുക്കൾ: ഭൂമിയുടെ മാതൃക (ഗ്രോബ്), സ്റ്റൈൽ 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 ഇടനേതാട്ടു തിരിക്കണം. ഗ്രോബ് തിരിക്കുമ്പോൾ ഇരുട്ടുള്ള ഭാഗം പ്രകാശത്തിലേക്കു വരുന്നതും പ്രകാശം പതിച്ചിരുന്ന ഭാഗം ഇരുട്ടിലേക്കു മാറുന്നതും കാണുന്നില്ലോ?



ഗ്രോബ് ഇടനേതാട്ടു തിരിക്കുമ്പോൾ കുറക്കം ഏതു ഭിംഭിൽനിന്ന് ഏതു ഭിംഭിലേക്കാണ്?

- ✓ അടയാളം രേഖപ്പെടുത്തു.

- കിഴക്കുനിന്ന് പടിഞ്ഞാറോട്.
- പടിഞ്ഞാറുനിന്ന് കിഴക്കോട്.

ഇതു പ്രവർത്തനത്തിൽനിന്ന് നമുക്ക് എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാം? കണ്ണഭ്രംഗതല്ലെങ്കിൽ എഴുതു.

ഭൂമി പടിഞ്ഞാറുനിന്നു കിഴക്കേക്കാട്ട് ഭ്രമണം ചെയ്യുന്നു.

ഭൂമിയുടെ കരകും മുലമാണ് രാത്രിയും പകലും മാറിമാറി വരുന്നത്.



*IT@School Edubuntu* ഡിംഗ് *School Resources* ലെ  
രാവും സഖ്യം ഏറ്റ് ഓം ഓൺ ഓൺ ഓൺ.

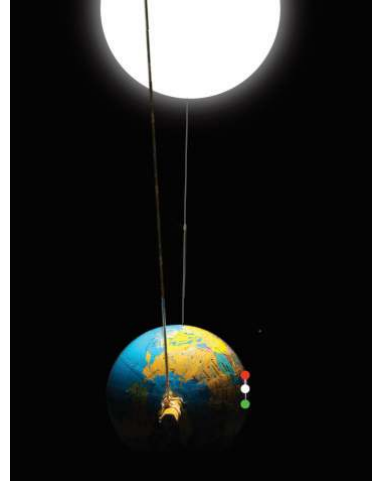
## ഉദയവും അസ്തമയവും

സുര്യൻ കിഴക്കുമിച്ച് പടിഞ്ഞാർ അസ്തമിക്കുന്നതായിട്ടാണ് നാം കാണുന്നത്. പിറ്റേന്നു റാവിലെ വീണ്ടും കിഴക്കുമിക്കുന്നു.

പടിഞ്ഞാർ അസ്തമിക്കുന്ന സുര്യൻ എങ്ങനെയാണ് വീണ്ടും കിഴക്കുമിക്കുന്നത്?

### പ്രവർത്തനം

- ഫ്രോബീൽ നമ്മുടെ സ്ഥാനം ഏകദേശം കണ്ണഭ്രംഗത്താമല്ലോ.
- ആ സ്ഥാനത്ത് ഒരു മെട്ടുസുചി കിഴക്കു പടിഞ്ഞാർ വരത്തകവിധം സെല്ലോഫേപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് ഒടിക്കുക.
- സുചിയുടെ മുകളിലെ അഗ്രത്തിൽ ചുവപ്പും മധ്യ തതിൽ വെള്ളയും താഴെ അഗ്രത്തിൽ പച്ചയും നിറ അളിലുള്ള ചെറിയ പൊട്ടുകൾ ഒടിക്കുക.
- വെള്ളതെ പൊട്ടിലാണ് നിങ്ങൾ എന്നു സകൽപ്പിക്കുക. ഇപ്പോൾ അഗ്രഭാഗങ്ങളിലെ പൊട്ടുകൾ നിങ്ങളുടെ കിഴക്കുമിച്ചു പടിഞ്ഞാറുമാണല്ലോ.
- കിഴക്കു ഭാഗത്തുള്ള പൊട്ടിന്റെ നിറമെന്നാണ്?
- പടിഞ്ഞാറുള്ളതിന്റെ നിറം എന്താണ്?



ബശ്രംബ് പ്രകാശപ്പിച്ച് ഫ്രോബീം സാവധാനം ഇടത്തോട് തിരിക്കുക.

എത്തെല്ലാം സ്ഥാനങ്ങളിൽ വെള്ളതെ പൊട്ട് വരുന്നോണ് ഉദയം, നടുച്ച്, അസ്തമയം എന്ന നിരീക്ഷിക്കു.

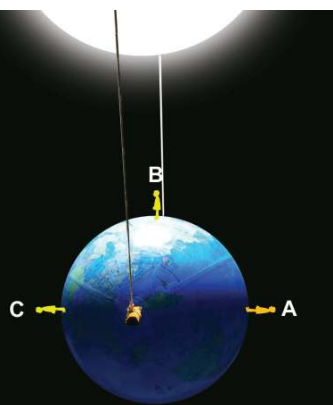
കണ്ണഭ്രംഗതല്ലെങ്കും അടിസ്ഥാനത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന പട്ടിക പുർത്തിയാക്കു.

സമയം	വെള്ളത്തെപൊട്ടിന്റെ സ്ഥാനം
ഉദയം	.....
നടുച്ച്	.....
അസ്തമയം	വെള്ളത്തെപൊട്ട് വെളിച്ചത്തിൽ നിന്ന് ഇരുട്ടിലേക്ക് പോവുന്നോൾ

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

ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ദ്രോബിൽ A, B, C എന്നീ സ്ഥാനങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തു. തെർമോകോളിൽ കൂട്ടിക്കൂടിയ രൂപം വെട്ടിയുണ്ടാക്കി ഈ സ്ഥാനങ്ങളിൽ ഒടിക്കു. ഓരോ കൂട്ടിയുടെയും കിഴക്കും പടിഞ്ഞാറും ഏതാണ്?

നിരീക്ഷണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കു.



1.	എത്ര സ്ഥാനത്തു നിൽക്കുന്ന കൂട്ടിയാണ് സൃഷ്ടോദയം കാണുന്നത്?	
2.	'A' സൃഷ്ടെന്ന കാണുന്നത് എത്ര ദിശയിലാണ്?	
3.	എത്ര സ്ഥാനത്തു നിൽക്കുന്ന കൂട്ടിക്കാണ് നടുച്ച് അനുഭവപ്പെടുന്നത്?	
4.	'B' സൃഷ്ടെന്ന കാണുന്നത് എവിടെയാണ്?	
5.	എത്ര സ്ഥാനത്തു നിൽക്കുന്ന കൂട്ടിയാണ് അസ്തമയം കാണുന്നത്?	
6.	'C' സൃഷ്ടെന്ന കാണുന്നത് എത്ര ദിശയിലാണ്?	

പട്ടിക വിശകലനം ചെയ്ത് എത്തിച്ചേരാവുന്ന നിഗമനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

ഉത്തരധ്യവത്തിനടുത്തു നിന്ന് ദ്രോബ് കരകിനോക്കു. ഭൂമിയിൽ ഓരോ സ്ഥാനത്തുള്ളവർക്കും ഉദയവും അസ്തമയവും അനുഭവപ്പെടുന്നില്ലോ?

പ്രാത്യേകത്തിൽ കിഴക്ക് കാണുന്ന സൃഷ്ടും ഉച്ചയ്ക്ക് തലയ്ക്ക് മുകളിലെത്തുന്ന സൃഷ്ടും വൈകിട്ട് പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമക്കുന്ന സൃഷ്ടും യമാർമ്മത്തിൽ ഒരേ സ്ഥാനത്തു തന്നെയല്ല. ഭൂമിയുടെ ഫ്രെംബാണ് ഉദയാസ്തമയങ്ങൾക്കു കാരണം.

### അവിളിയുടെ ആകാശപാത

സൃഷ്ട ദിവസവും കിഴക്കുഭിച്ച് പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമമിക്കുന്നതാണെല്ലാ നാം കാണുന്നത്. എന്നാൽ ചുറ്റെന്ന നിൽക്കുവും ഇങ്ങനെ കാണുന്നുണ്ടോ?

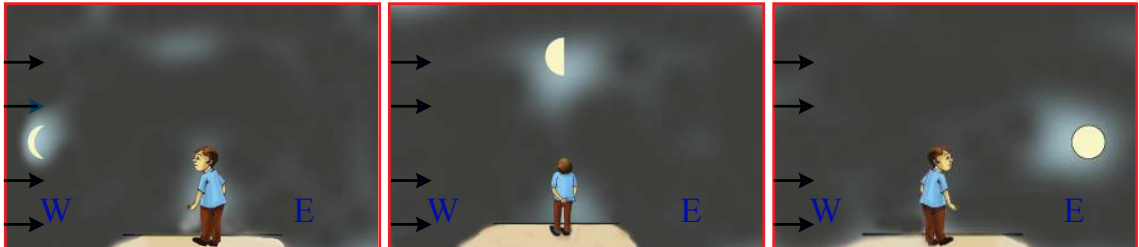
ഇന്നലെ സന്ധ്യക്ക് നിങ്ങൾ എവിടെയാണ് ചുറ്റെന്ന കണ്ണത്?

ചുറ്റെന്ന സൃഷ്ടാസ്തമയ സമയത്ത് എന്നും ഒരേ സ്ഥാനത്താണോ കാണാറുള്ളത്?

ചുറ്റെന്ന ഓരോ ദിവസവും വ്യത്യസ്ത സ്ഥാനങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്നതിന്റെ രഹസ്യം എന്താണ്?

## ചുമ്പൻ നിരീക്ഷിക്കാം

മുന്നു വ്യത്യസ്ത ദിവസങ്ങളിൽ അപ്പു സുര്യാസ്തമയ സമയത്ത് നിരീക്ഷിച്ച ചുമ്പൻ സ്ഥാനങ്ങളാണ് ചിത്രങ്ങളിലുള്ളത്.



- ചുമ്പൻ കാണുന്ന സ്ഥാനത്തിന് മാറ്റം വരുന്നുണ്ടോ?
- ഏതു ദിശയിലേക്കാണ് സ്ഥാനമാറ്റം സംഭവിക്കുന്നത്?

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

## അനീഞ്ഞിക്കൈയുടെ പൊരുൾ

ചുമ്പൻ നിരീക്ഷിച്ചപ്പോൾ മറ്റൊക്കെയിലും പ്രത്യേകതകൾ ശ്രദ്ധിച്ചോ?

ഓരോ ദിവസവും സ്ഥാനം മാറുന്നതോടൊപ്പം ചുമ്പൻ ആകൃതിയും മാറുന്നതായി കാണുന്നില്ലോ? ചിലപ്പോൾ തേങ്ങാപ്പുള്ളിപ്പോലെയും ചിലപ്പോൾ പപ്പടവട്ടത്തിലും ചുമ്പൻ കാണാറുണ്ടോ. എന്തുകൊണ്ടാണീത്?

താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കു.

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

### പ്രവർത്തനം

കുഞ്ചിത്തുകൂടിയും തരിയിൽ സാമാന്യം വലുപ്പത്തിൽ ഒരു അർധവ്യതം കിഴക്കു പടിഞ്ഞാറു ദിശയിൽ വരയ്ക്കു. ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ തുല്യ അകലം തിരിൽ അഞ്ച് സ്ഥാനങ്ങൾ



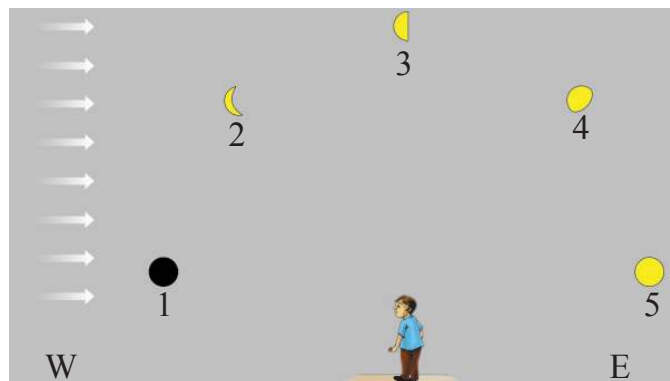
അഞ്ചിൽ സുൾഖൻ, പതുകൾ എനിവ ക്രമീകരിക്കു. എല്ലാ പതുകളുടെയും ചിരിക്കുന്ന മുഖഭാഗം വൃത്തക്രമത്തിലേക്കു വരുന്ന വിധം വയ്ക്കണം. പതുകളിൽ പ്രകാശം പതിക്കേതക്കു വിധം പടിഞ്ഞാറുവശത്ത് എമർജൻസി ലാൻഡ് പ്രകാശിപ്പിച്ചു വയ്ക്കണം. ജനലുകളും വാതിലും അടച്ച പുറമെന്നിനുള്ള വെളിച്ചം ക്ലാസ്സ്മൂറിയിൽ പരമാവധി കുറയ്ക്കണം. അർധവൃത്തത്തിന്റെ കേന്ദ്രത്തിലിരുന്ന് ഒന്നുമുതൽ അഞ്ചുവരെയുള്ള പതുകൾ നിരീക്ഷിക്കു.

- എതു സ്ഥാനത്തുവച്ച് പനിലാണ് ചിരിക്കുന്ന മുഖഭാഗത്ത് പുർണ്ണമായും പ്രകാശം പതിക്കുന്നത്?
- ചിരിക്കുന്ന മുഖഭാഗത്ത് പ്രകാശം ഒന്നും പതിക്കാത്തത് എതു സ്ഥാനത്തുവച്ച് പനിലാണ്?
- ചിരിക്കുന്ന മുഖഭാഗത്ത് പകുതി പ്രകാശം വീഴുന്നത് എതു സ്ഥാനത്തുവച്ച് പനിലാണ്?

അർധവൃത്തതാം ഭൂമിക്കു ചുറ്റുമുള്ള ചൈദിനി പരിക്രമനപാതയുടെ പകുതിയാണെന്ന് സങ്കല്പിക്കു. പതുകൾ വിവിധ ദിവസങ്ങളിൽ കാണുന്ന ചൈദന്ധം.

ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കു:

പരിക്രമനപാതയിൽ ഭൂമിയെ ചുറ്റി കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ചൈദിനി ചില സ്ഥാനങ്ങളാണ് ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നത്.



- 1 ഈ സ്ഥാനത്തു വരുന്നോൾ ചൈദനി കാണാൻ കഴിയുമോ? എന്തുകൊണ്ട്?
- 2 എന്ന സ്ഥാനത്ത് ചൈദനി വരുന്നോൾ കാഴ്ചയിലുണ്ടാവുന്ന മാറ്റം എന്തായിരിക്കും?
- എതു സ്ഥാനത്തെത്തുനോശാണ് പുർണ്ണചൈദനി കാണുന്നത്?
- അർധചൈദനി കാണുന്ന സ്ഥാനം എതാണ്?

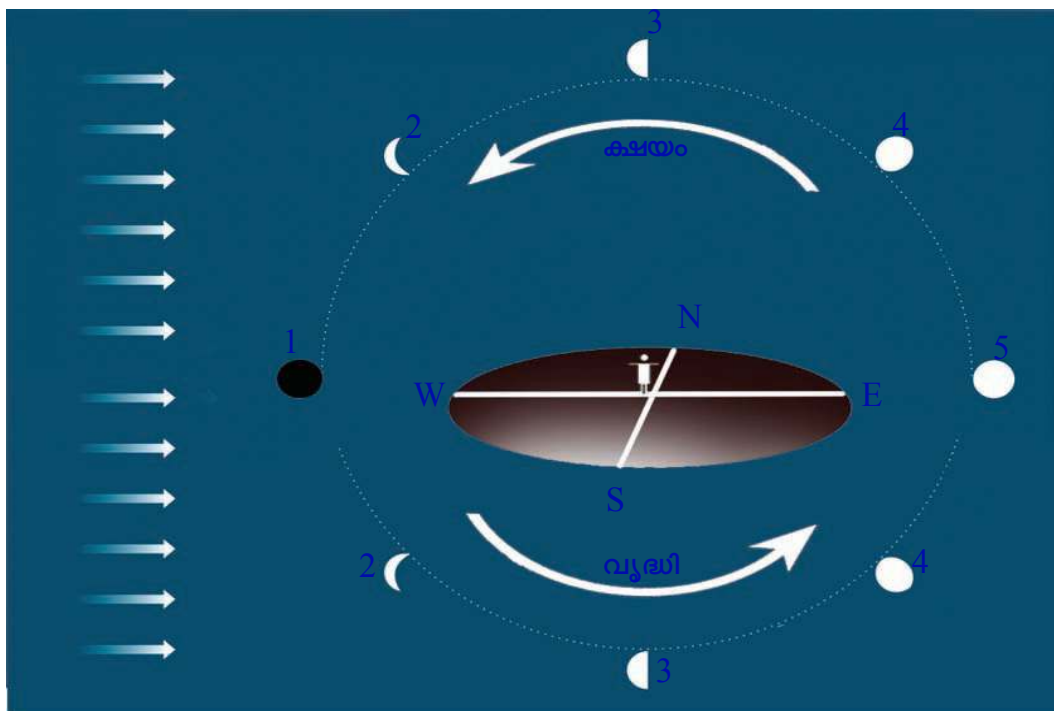
ചിത്രം വിശകലനം ചെയ്ത് ഉചിതമായ രീതിയിൽ ആശയങ്ങൾ വരച്ചു യോജിപ്പിക്കു.

പട്ടിക 1	പട്ടിക 2
1 തു ചൈദനി വരുന്നോൾ	ചൈദനിൽ പ്രകാശം പതിക്കുന്ന ഭാഗത്തിന്റെ പകുതി ദൃശ്യമാവുന്നു (അർധ ചൈദനി).
3 തു ചൈദനി വരുന്നോൾ	ചൈദനിൽ പ്രകാശം പതിക്കുന്ന ഭാഗം മുഴുവൻ ഭൂമിക്ക് അഭിമുഖ്യമായി വരുന്നു (പാർശ്വാം).
5 തു ചൈദനി വരുന്നോൾ	ചൈദനിൽ ഇരുണ്ടഭാഗം ഭൂമിക്കണിക്കുവെമ്പായി വരുന്നതിനാൽ ചൈദനി കാണാൻ കഴിയില്ല (അമാവാസി).

അമാവാസിയിൽനിന്ന് പൗർണ്ണമിയിലേക്കു വരുമ്പോൾ ചന്ദ്രൻ്റെ പ്രകാശിത ഭാഗം ഭൂമിയിൽനിന്ന് കുടുതലായി കാണുന്നുണ്ടോ.

പൗർണ്ണമിയിൽനിന്ന് അമാവാസിയിലേക്കു വരുമ്പോഴോ?

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

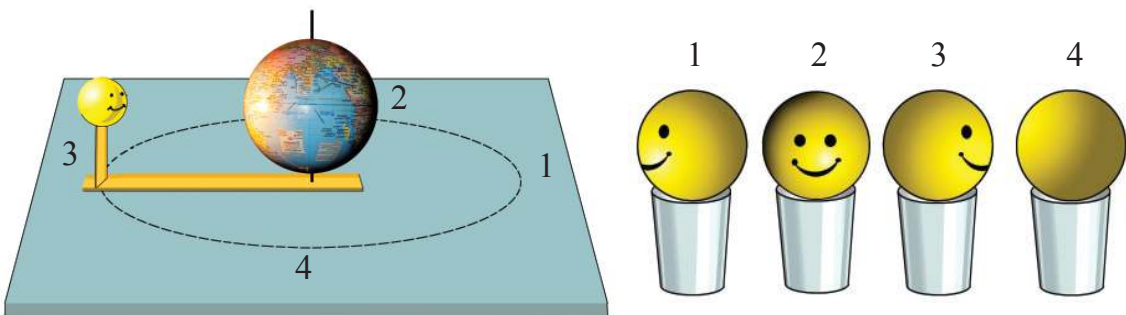


പരിക്രമണപാതയിൽ ചന്ദ്രൻ്റെ പ്രകാശിതഭാഗവും നിശ്ചൽഭാഗവും ഭൂമിയിൽനിന്ന് കാണുന്നതിന്റെ വ്യത്യാസങ്ങൾ മുലമാണ് വ്യാഖ്യിക്ഷയങ്ങൾ ഉണ്ടാവുന്നത്.

അമാവാസിയിൽനിന്ന് പൗർണ്ണമിയിലേക്കു വരുമ്പോൾ ചന്ദ്രൻ്റെ പ്രകാശിതഭാഗം കുടുതലായി കാണുന്നതാണ് വ്യാഖ്യ.

പൗർണ്ണമിയിൽനിന്ന് അമാവാസിയിലേക്കു വരുമ്പോൾ ചന്ദ്രൻ്റെ പ്രകാശിതഭാഗം ഭൂമിയിൽനിന്ന് കാണുന്നത് കുറഞ്ഞതുവരുന്നതാണ് ക്ഷയം.





പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒരിക്കൽക്കൂടി നടത്താം. കണ്ണഭ്രംഗതലുകൾ 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.

### രാത്രി മാനന്തവും നോക്കുന്നോൾ ചന്ദ്രനെ മാത്രമാണോ കാണുന്നത്? മറ്റൊന്തല്ലാം നിങ്ങൾ കാണാറുണ്ട്?

- 
- 

തെളിഞ്ഞ ആകാശമുള്ള രാത്രികളിൽ നക്ഷത്രങ്ങളെ നോക്കിയിരിക്കാൻ എന്തുമുണ്ടോ? എന്തല്ലാം നിറങ്ങളിലാണ് നക്ഷത്രങ്ങളെ കാണുന്നത്? തിളക്കം കുറഞ്ഞ നക്ഷത്രങ്ങളും തിളക്കം കുടിയ നക്ഷത്രങ്ങളും കാണാറില്ലോ? ഒരേ സമയം ആകാശത്ത് എത്ര നക്ഷത്രങ്ങളെ എന്നാനാകും?

വായനക്കുറപ്പിലേൻ്റെ സഹായത്തോടെ കണ്ണഭ്രംഗതലുകൾ ശാസ്ത്രപൂന്തകത്തിൽ എഴുതു.

### എത്രയുഠ നക്ഷത്രങ്ങൾ!

നല്ല ഇരുട്ടുള്ള സ്ഥലത്തുനിന്നു നിരീക്ഷിച്ചാൽ ഒരേ സമയം എക്കദേശം 3000 നക്ഷത്രങ്ങൾ കാണാം. ഭൂമിയുടെ ഫ്രെണാം മുലം നക്ഷത്രങ്ങൾ ഉംകുകയും ചെയ്യുന്നു. അതിനാൽ ഒരു രാത്രി മുഴുവൻ നിരീക്ഷിച്ചാൽ എത്താണ്ട് 6000 നക്ഷത്രങ്ങൾ കാണാനാകും. ഒരു ദൃഢദർശിനി 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 സുചിപ്പിച്ച ഏതു രൂപത്തിനോടാണ് നിങ്ങൾ വരച്ചത് യോജിക്കുന്നത്?

സുര്യനും ചന്ദ്രനും നക്ഷത്രങ്ങളുമെല്ലാം ആകാശഗോളങ്ങളും എല്ലാം. പുറഞ്ചപ്രദനെ നാം ഏത് ആകൃതിയിലാണ് വരയ്ക്കാം എന്തെങ്കിൽ?



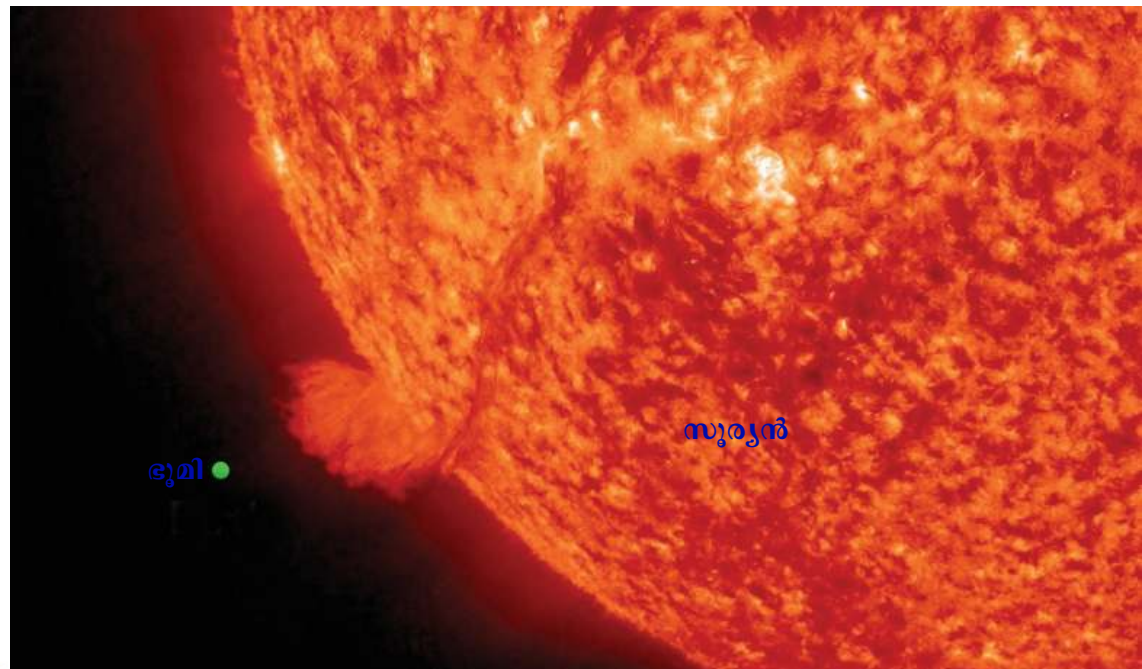
അപ്പോൾ സുര്യനെയും നക്ഷത്രങ്ങളെയും അതേ ആകൃതിയിൽ തന്നെയല്ല വരയ്ക്കേണ്ടത്?

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? സുര്യനെ നാം എത്ര വലുപ്പത്തിലാണ് കാണുന്നത്? സുര്യൻ ഭൂമിയേക്കാൾ വലുപ്പമുണ്ടോ?

താഴെക്കൊടുത്ത ചിത്രം വിശകലനം ചെയ്യു.



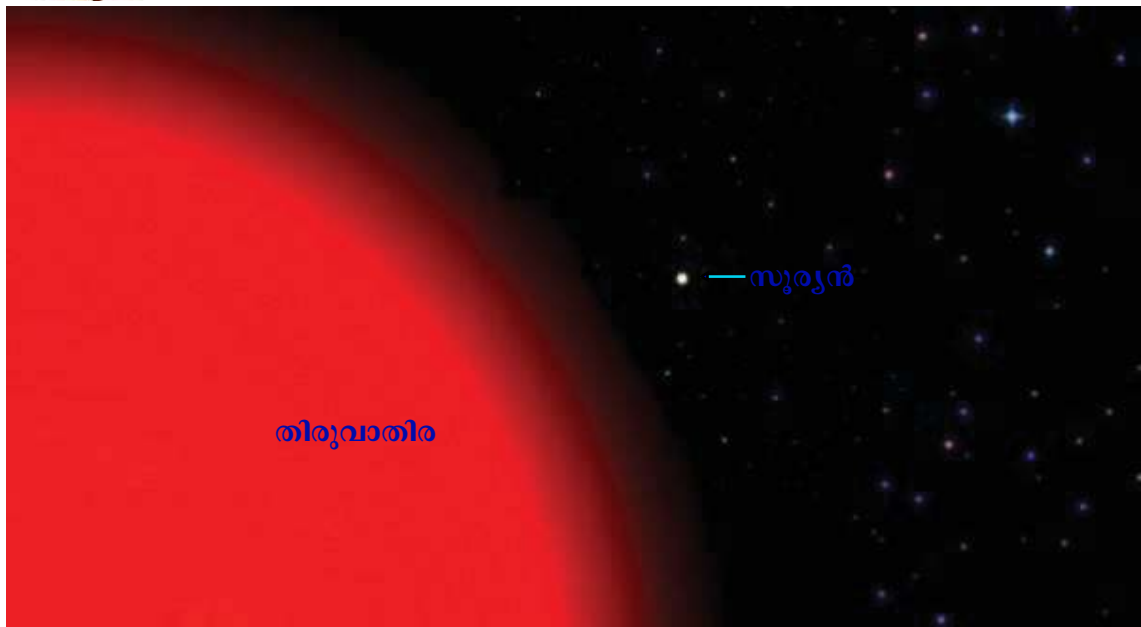
12 ലക്ഷം ഭൂമികളെ ഉൾക്കൊള്ളാൻ വലുപ്പമുള്ള നക്ഷത്രമാണ് സുര്യൻ.



നമ്മുടെ സുര്യൻ ഇതു  
വയ്ക്കോ? സുര്യനെക്കാൽ  
വലീയ 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  
ടുണ്ടല്ലോ?

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?

അമേരിക്കയിൽനിന്ന്  
ഓരാൾ പ്രോണ് ചെയ്താൽ  
ഇന്നതെത്ത് സംവിധാനം  
ഉപയോഗിച്ച് നമുക്ക് അതെ  
സെക്കന്റിൽ കേൾക്കാനാവും. എന്നാൽ  
നാം കാണുന്ന നക്ഷത്രങ്ങളിൽ സുര്യൻ  
കഴിഞ്ഞാൽ ഏറ്റവും അടുത്തുള്ള  
ആൽഫ സെന്റ്രോറി എന്ന നക്ഷത്ര  
ത്തിൽനിന്ന് പ്രോണ് ചെയ്താൽ ആ  
ശമ്പം ഭൂമിയിലെത്താൻ 4 വർഷത്തിലെ  
യികം വേണ്ടിവരും.



## മാനന്തവാസത്തിലെ ചിത്രപുസ്തകം

നക്ഷത്രങ്ങളെ കൂടുകാരാക്കാൻ നിങ്ങൾക്ക് ആഗ്രഹമില്ലോ?

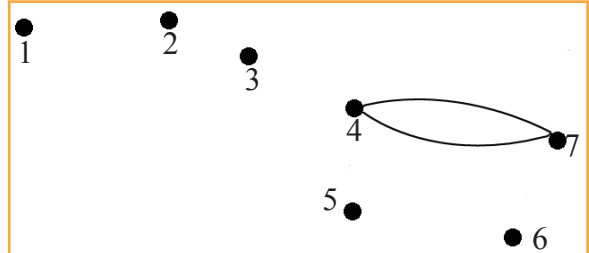
നിങ്ങൾക്ക് അവരെ പരിചയപ്പെടേണോ?

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 നക്ഷത്രക്കുട്ടത്തിന് ‘വലിയ തവി’ എന്നർമ്മം വരുന ‘ബിഗ് ഡിപ്പർ’ എന്ന പേരു നൽകി. നാം ഭാരതീയർ ഈവരെ ‘സപ്തരംഷികൾ’ എന്നു വിളിക്കുന്നു. വേന്തൽക്കാലത്ത് ഈവരെ സന്യുക്ത് വടക്കൻ ആകാശത്തു കാണാം. ഡിസംബർ, ജനുവരി മാസങ്ങളിൽ ഈവരെ അർധരാത്രിയോടെ കാണാം.



## നക്ഷത്രഗണങ്ങൾ

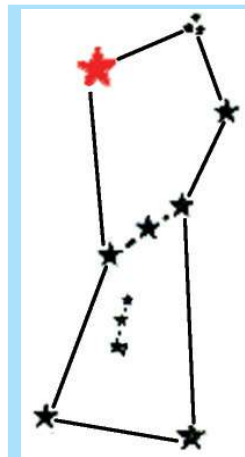
സപ്തരംഷികളെ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതുവരുതുവ രച്ച സകൽപ്പിക്കാവുന രൂപങ്ങളാണ് നക്ഷത്രഗണങ്ങൾ.

ആകാശത്ത് മറ്റൊക്കെല്ലാം രൂപങ്ങളെ നിങ്ങൾക്ക് കണ്ടതാനാവുമോ?

ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു. രൂപത്തിന് യോജിച്ച ഒരു പേര് നൽകു.

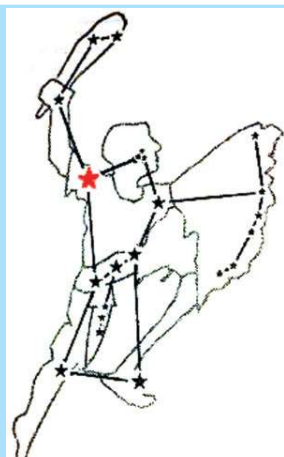
ഈതുപോലെ ആദ്യകാലത്ത് വാനനിരീക്ഷണം നടത്തിയ ആളുകൾ സകൽപ്പിച്ച ചില രൂപങ്ങൾ നമുക്കു പരിചയപ്പെട്ടാം.

## 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’.

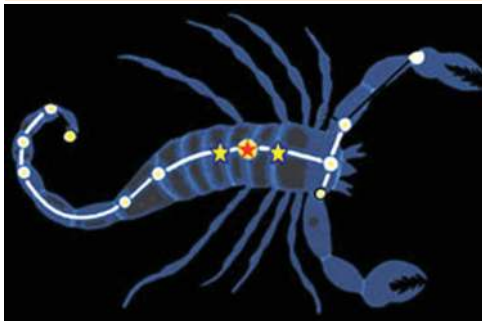


## കാസ്പി (Cassiopeia)

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



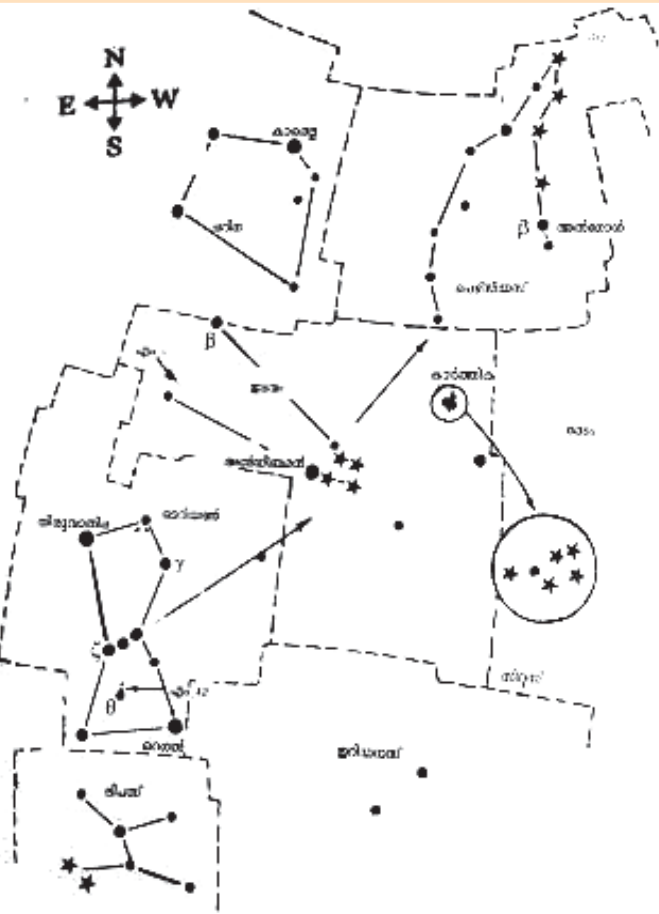
## മലയാളമാസങ്ങളും താരാഗണങ്ങളും



ആഗസ്റ്റ്, സെപ്റ്റംബർ മാസങ്ങളിൽ തലയ്ക്കുമുകളിൽനിന്ന് അതിലും മാത്രം തെക്കുമാറി കാണുന്ന ശ്രാഭ്യൂളം ഒരു കുട്ടം നക്ഷത്രങ്ങളാണ് ചിത്രത്തിൽ. ഇവയെ ക്രമമായി യോജിപ്പിച്ചപോൾ എന്തു രൂപമാണ് ലഭിച്ചത്? ആകാശത്തെ ഈ കുറ്റൻ തേൾരൂപമാണ് വൃശ്ചികം. വൃശ്ചികം എന്നത് ഒരു മലയാളമാസത്തിന്റെ കൂടി പേരാണമ്പോലോ. ഇതുപോലെ 12 മലയാളമാസങ്ങളും ദൈവം 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 കാലത്തെ ക്കും മാസ തേതക്കുമെല്ലാം പ്രത്യേകം നക്ഷത്രമാപ്തുകളുണ്ട്.





IT@School Edubuntu വിൽ ‘ഐസ്റ്റുബന്റു’ ഉപവാഗിച്ച് കൂടുതൽ നക്ഷത്രങ്ങൾ എം ഓൺലൈൻ.

## രഹസ്യരീക്ഷണം

സൗരയുമതിലെ ശ്രദ്ധാളേക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾ പഠിച്ചിട്ടുണ്ടോ. അവയിൽ ബുധൻ, ശുക്രൻ, ചൊവു, വ്യാഴം, ശനി എന്നീ ശ്രദ്ധാള ചില കാലങ്ങളിൽ രാത്രി ആകാശത്ത് നശ നേരതംകൊണ്ട് കാണാൻ കഴിയും. ശ്രദ്ധാദർ പൊതുവെ മിനുന്നില്ല. നക്ഷത്രങ്ങളെക്കാലും കൂടിയ തിളക്കത്തിലും വലുപ്പത്തിലുമാണ് പൊതുവെ അവയെ കാണുന്നത്. സ്കൂളിൽ ഒരു വാനനിരീക്ഷണപരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ച് നക്ഷത്രങ്ങളെയും ശ്രദ്ധാളെയും പരിചയ പ്പെട്ടു.



## സ്വയം സംബന്ധങ്ങളിൽ ശേഖരിക്കുന്ന വിശദിക്കാൻ

- സുരൂൻ കിഴക്കുഭിച്ച് പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നതായി തോനുന്നത് ഭൂമിയുടെ ഭ്രമണം മൂലമാണെന്ന് വിശദിക്കരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ചന്ദ്രൻ ഭൂമിയെ പരിക്രമണം ചെയ്യുന്നതുമുലമാണ് ഓരോ ദിവസവും നാം ചന്ദ്രനെ കാണുന്ന സ്ഥാനം മാറി വരുന്നതെന്ന് വിശദിക്കരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ചന്ദ്രൻ വൃദ്ധിക്ഷയം ഉണ്ടാവുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് വിശദിക്കരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ചന്ദ്രൻ്റെ ഒരു മുഖം മാത്രം ഭൂമിക്ക് അഭിമുഖമായി വരുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണെന്ന് വിശദിക്കരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- നക്ഷത്രക്കൂട്ടങ്ങളെ തിരിച്ചറിയാനും നക്ഷത്രനിരീക്ഷണത്തിന് മറ്റുള്ളവരെ സഹായിക്കാനും കഴിയുന്നു.
- ചില ശ്രദ്ധാള ആകാശത്ത് നിരീക്ഷിക്കാനും തിരിച്ചറിയാനും കഴിയുന്നു.
- ഭൂമിയുടെ ഭ്രമണം, ചന്ദ്രൻ്റെ പരിക്രമണം എന്നിവ സുചിപ്പിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുന്നു.



## വിലവിരുദ്ധം

1. ഗുജറാത്തിലാണോ ആസ്സാമിലാണോ ആദ്യം സുരേയാദയം ദ്വാര്യമാവുന്നത്? എന്തുകൊണ്ട്?

2. ചുറ്റൻ പരിക്രമണത്തോടൊപ്പം ഭേദങ്ങൾ ചുറ്റൻ എല്ലാ ഭാഗവും ഭൂമിയിൽനിന്ന് കാണാൻ കഴിയുമോ? നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം നൃത്യീകരിക്കു.
3. ക്ലാസിൽ ഒരു ജോതിശ്ചാന്ത്രക്രമിന് നടത്താനായി താഴെപ്പറയുന്നവ ഉത്തരമായി വരുന്ന ചോദ്യാവലി തയാറാക്കുക.
- സുരൂ
  - നക്ഷത്രഗണങ്ങൾ
  - ആർഹസൈറ്റാറി
  - സപ്തരിഷ്ഠികൾ
  - പാർശ്വാംഗി
  - തിരുവാതിര
  - ഭൂഭേദങ്ങൾ
  - $27\frac{1}{3}$  ദിവസം



### തുടർച്ചവർഖന്നങ്ങൾ

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. **ത്തിൽവേണ്ടിവന്ന്**

സ്വയുക്ത് കാണുന്ന ചട്ടങ്ങൾ സ്ഥാനം	പരിക്രമണപരമതിൽ പൂർത്തീകരിച്ച ഭാഗം	വേണ്ടിവന്ന ദിവസം
പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽനിന്ന് ചട്ടൻ തലയ്ക്കു മുകളിൽ എത്തുനോൾ.		
പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽനിന്ന് കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ എത്തുനോൾ.		
പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽനിന്ന് പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ എത്തുനോൾ.		

ചട്ടനെ ആദ്യം കണ്ട സ്ഥാനത്ത് വീണ്ടും കണ്ടത് എത്ര ദിവസങ്ങൾ കഴിഞ്ഞാണ്?

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

നിങ്ങളുടെ കണ്ണത്തൽ ഇതുമായി പൊരുത്തപ്പെടുന്നുണ്ടോ? ഇല്ലെങ്കിൽ എത്തുകൊണ്ടാം?

2. ഏതെങ്കിലും പ്ലാനറോഡിയത്തിലേക്ക് ഒരു പടനയാത്ര നടത്തുക.



9

## മെച്ചക്കണ്ണം പിതിക്കണ്ണം

കൽക്കണ്ണം നിങ്ങൾക്കുള്ളാം ഇഷ്ടമല്ലോ. കൽക്കണ്ണം രൂചിച്ചു നോക്കിയിട്ടുണ്ടോ? അതിന്റെ രൂചി എന്താണ്? കൽക്കണ്ണഭട്ടിന് മറ്റൊരു 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 കൽക്കണ്ണഭട്ടിന്റെ എല്ലാ സവിശേഷ തകളുമുള്ള ഏറ്റവും ചെറിയ കണിക ലഭിക്കുമല്ലോ.

ഇതിനെന്നാണ് നാം കൽക്കണ്ണഭട്ടിന്റെ തന്മാത്ര എന്നു പറയുന്നത്.

### മോൾക്കു (Molecule)

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



IT@School Edubuntu വിത് 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 ഇന്നം തമാത്രകൾ ഒരു പദാർഥത്തിൽ അടങ്കിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അതിനെ മിശ്രിതം എന്നു പറയാം.



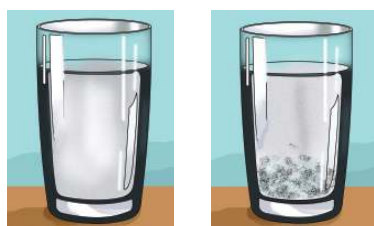
താഴെ കൊടുത്ത പട്ടിക പരിശോധിക്കു.

പദാർഥം	അടങ്കിയ തമാത്രകൾ
പണ്വസാരലായനി	പണ്വസാര, ജലം
സോഡ്	ജലം, കാർബൺ ഡയാക്സൈഡ്
ഓക്സിജൻ	ഓക്സിജൻ
വായു	ബൈഞ്ചേജൻ, ഓക്സിജൻ, ജലകണങ്ങൾ, കാർബൺ ഡയാക്സൈഡ്
മെർക്കൂറി (രസം)	മെർക്കൂറി
ഇരുന്ന്	ഇരുന്ന്
കോപ്പർ സൾഫേറ്റ് (തുംബിൾ)	കോപ്പർ സൾഫേറ്റ്

പട്ടിക വിശകലനം ചെയ്ത് ഈവയെ ശുദ്ധപദാർഥങ്ങൾ, മിശ്രിതങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിക്കു.

## മിശ്രിതങ്ങൾ പലതരം

ഒരു സ്വാദിക്കറ്റാസിലെ ജലത്തിൽ കുറച്ച് ഉപ്പും മറ്റാരു ഗ്രാസിലെ ജലത്തിൽ ചോക്കുപൊടിയും ഇട്ട് നന്നായി



ഇളക്കിവയ്ക്കുക. കുറച്ചു സമയത്തിനുശേഷം രണ്ടു മുഖം ഹാൻ്റ് ലെൻസുപയോഗിച്ച് നിരീക്ഷിക്കു. എന്തെല്ലാം വ്യത്യാസങ്ങളാണ് കാണുന്നത്? ഉപ്പും ചോക്കുപൊടിയും ജല തതിൽ ഒരുപോലെ വിതരണം ചെയ്തെങ്കിട്ടുണ്ടോ? 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 മുഖിയിൽ 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 സൃഷ്ടിക്കായി 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	ഉൾപ്പെടുത്തുകൾ
ബോസ് (പിച്ചള)	സിങ്ക്, കോപ്പർ
സോഡ്	ജലം, കാർബൺ ബൈഓാക്സേഡ്
ഗ്രീസറിൻ വെള്ളത്തിൽ ലഭിച്ചത്	ഗ്രീസറിൻ, ജലം
വായു	നൈട്രേജൻ, ഓക്സിജൻ, കാർബൺ ബൈഓാക്സേഡ്, ജലക്ലാിക്കകൾ മുതലായവ.

ഉൾപ്പെടുത്തുകൾ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓരോ ലായനിയുടെയും സവിശേഷതകൾ കണ്ടെത്തു.

- ബോസ് - വരം വരത്തിൽ ലഭിച്ചത്.
- 
- 
- 

## വേർത്തിരിക്കു

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



മരുഭൂമിയിലെ ജലത്തിൽ അൽപ്പം ഉപ്പ് ചേർത്തിളക്കു.

ഉപ്പിന് എന്തു സംഭവിച്ചു?

രണ്ടു ഗ്രാസിലെയും മിശ്രിതത്തിന് എന്തു വ്യത്യാസമാണുള്ളത്?

മണലും വെള്ളവും കലർന്ന മിശ്രിതത്തിൽനിന്ന് മനൽ എങ്ങനെ വേർത്തിരിച്ചെടുക്കാം? കൂടുകാരുമായി ആലോചിച്ച് ചെയ്തുനോക്കു. മണലിന്റെ എന്ത് പ്രത്യേകതയാണ് ഈങ്ങനെ വേർത്തിരിച്ചെടുക്കാൻ സഹായിച്ചത്? പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതണം. ഉള്ളവെള്ളത്തിൽനിന്ന് ഉപ്പിനെ വേർത്തിരിച്ചെടുക്കാൻ കഴിയുമോ?

ഒരു മിശ്രിതത്തിലെ ഘടകവാസ്തുക്കളെ അഭിയിച്ച് മുകൾഭാഗത്തുള്ള ദ്രാവകത്തെ ഉററി യെടുക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് തെളിയുറ്റൽ.

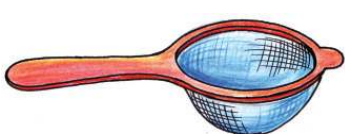
## വെള്ളം തെളിയിക്കാൻ

തെളിയുറ്റി കിട്ടുന്ന ജലം പുർണ്ണമായും തെളിഞ്ഞതാണോ?

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



എണ്ടൽ



ചായ അരിപ്പ്



ഫിൽട്ടർ പേപ്പർ



തുണിക്കഷണം



വട്ടി

എത്തെല്ലാം വസ്തുക്കളാണ് നിങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്തത്? ആ വസ്തുകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കാനുള്ള കാരണമെന്ത്?

ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ഫിൽട്ടർ പേപ്പർ മടക്കി മണലിൽ വച്ച് ജലം അരിച്ചെടുക്കു. കൂടുതൽ തെളിഞ്ഞ ജലം ലഭിച്ചോ?



പുട്ടിനും പത്തിരിക്കും അരിപ്പൊടി തയാറാ ക്കുന്നോൾ എങ്ങനെയുള്ള അരിപ്പയാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്? കെട്ടിടപുണിയിൽ മനൽ വേർത്തിരിക്കാൻ പല തരത്തിലുള്ള അരിപ്പകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതു കണ്ടിട്ടില്ല.

എന്താണിതിനു കാരണം?

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



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 സൂര്യോഡിൽ കുറച്ച് ഉപുലായം എടുത്ത് സ്പിരിറ്റ്‌ലാവ് ഉപയോഗിച്ച് ചുടാക്കു. ജലം ബാഷ്പമായി പോകുന്നോ 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 വേർത്തിരിക്കാനോകും?

- 
- 
- 
- 

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, എന്നീടുണ്ട്.

ഇരുവുപെട്ടിയുടെ എന്തു പ്രത്യേകതയാണ് ഇതിനായി നിങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചത്?



രു മിശ്രിതത്തിലെ ഘടകപദാർമ്മങ്ങളെ വേർത്തിക്കേണ്ടിവരുന്ന മറ്റൊരെല്ലാം സന്ദർഭ ആശീരിക്കാൻ കാരണമാണ്? പിത്രങ്ങൾ നോക്കു.

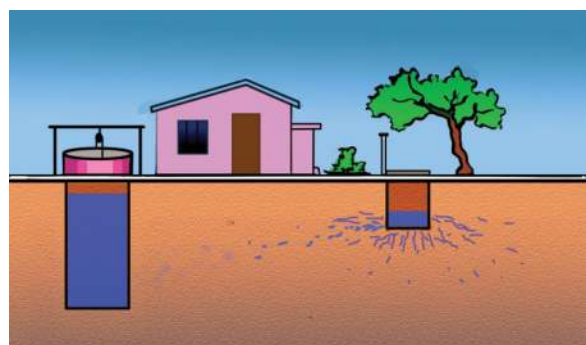


കൊപ്പ ആട്ടിയെടുത്ത് വെളിച്ചെണ്ണ വീടിൽ കൊണ്ടുവരാറില്ലോ. ഇതിൽ അവശേഷിക്കുന്ന പിണ്ണാക്കിൾ അംഗം നീക്കം ചെയ്യാൻ നമ്മുടെ വീടുകളിൽ എന്തു മാർഗമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്? അനേകം കണ്ണഡത്തു.

## മണ്ണ് നല്ലാരു അരിപ്പ്

ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കു. കക്കുസ് ടാങ്കിൽനിന്ന് വെള്ളം മണ്ണിൽ കലരുന്നില്ലോ.

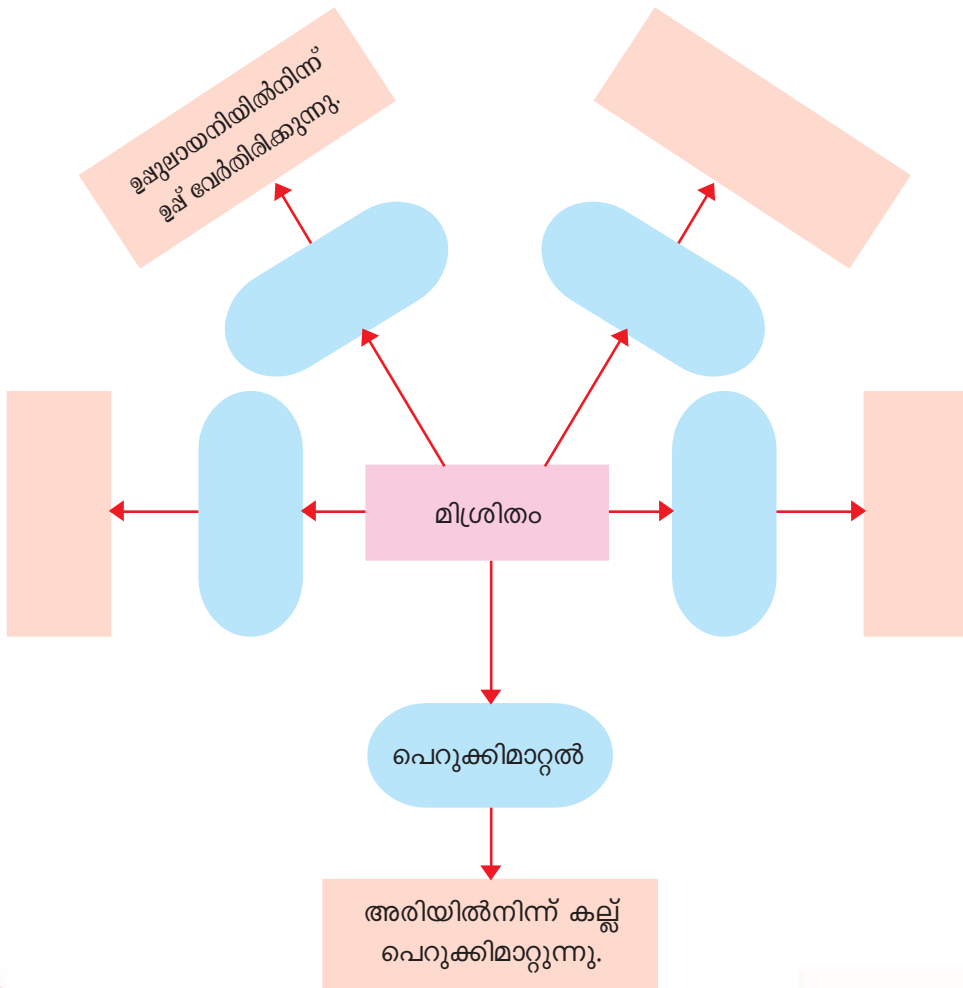
- കിണറിലേക്കു വരുന്ന ഉറവുവെള്ളം തെളിഞ്ഞിരിക്കുന്നത് എന്തുകൊണ്ട്?
- കക്കുസ് ടാങ്ക് കിണറിൾ അടുത്താണെങ്കിൽ കിണ രംഭവെള്ള തിൽ മാലിന്യം കലരാനുള്ള സാധ്യതയുണ്ടോ?



കക്കുസ് ടാങ്ക് നിർമ്മിക്കുന്നേം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

മിഗ്രിത്തിൽനിന്നു ഘടകപദാർമ്മങ്ങൾ വേർത്തിരിക്കാനുള്ള പല രീതികൾ നാം പരിചയപ്പെട്ടു.

ഈ രീതികളും ഉദാഹരണങ്ങളും എഴുതി ആശയച്ചിത്രീകരണം പൂർത്തീകരിക്കു.



### സ്വയം സംബന്ധങ്ങളിൽ സെടുവിവ

- 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.



## വിലവിരുത്തം

1. താഴെക്കാടുത്ത വസ്തുകൾ ശ്രദ്ധിക്കു.

A മെചുകുപൊടി	B ഇരുന്ത്
C ഉപ്പ്	D മണൽ

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



## തൃക്കപ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. ഒരു ദിവസം അടുക്കലെയിൽ ഏതെല്ലാം മിശ്രിതങ്ങൾ തയാറാക്കുന്നുണ്ട് എന്നു കണ്ണെത്തു. അതുപോലെ മിശ്രിതങ്ങളിൽനിന്ന് ഘടകപദാർഥങ്ങൾ വേർത്തിരിക്കുന്നുണ്ടോ എന്നും പരിശോധിക്കു. ഈ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് എന്തെല്ലാം ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു?

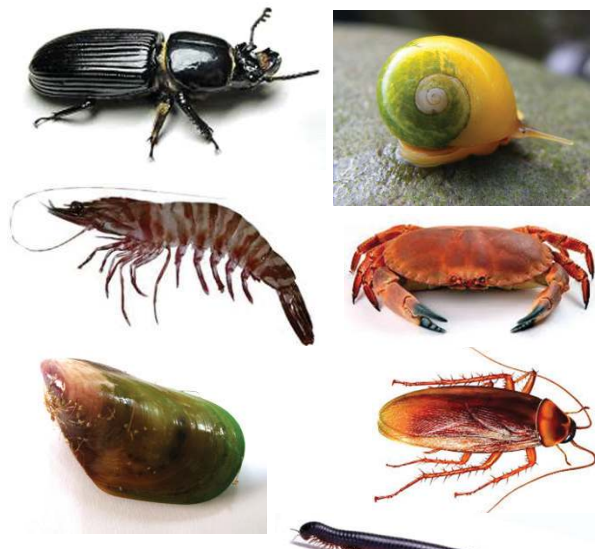
## രൂപരതිക്കം വാലരതිക്കം

10



- കുറുക്കുന്ന ആമയെ ഭക്ഷിക്കാൻ സാധിക്കാത്തത് എന്തുകൊണ്ട്?
- ആമയെപ്പോലെ പുറനോടുള്ള മറ്റു ജീവികൾ ഉണ്ടോ?
- കട്ടിയുള്ള പുറനോടുകൾ 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 കണ്ണെതല്ലുകൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

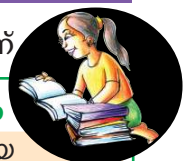
### രൂപം നൽകാൻ



നമ്മുടെ വീടുകളിൽ എപ്പോഴും കണ്ണെതലു രണ്ടു ചെറുജീവികളാണെല്ലാ പാറയും പണ്ണിയും. ഇവയുടെ അസിക്കുടങ്ങൾ ഒരുപോലെയാണോ?

### ആകൃതികൾും സംരക്ഷണത്തിനും

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



### പുറനോടിലെ വർണ്ണവൈവിധ്യം

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

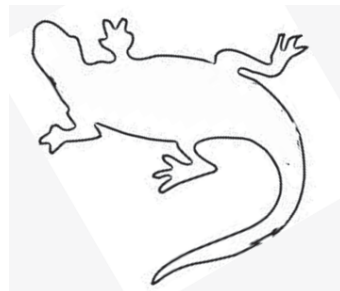


തക്കാളി ആര



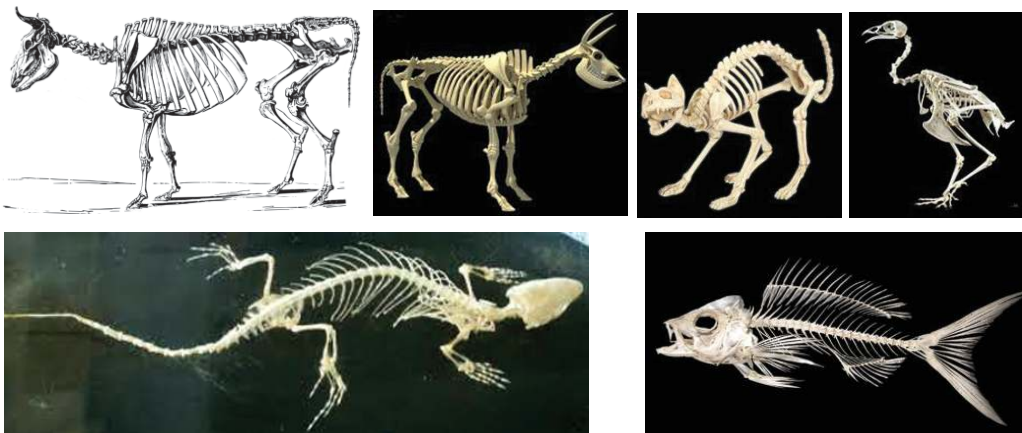
സർജണ്ട്

ഒരു പല്ലിയുടെ അസ്ഥികൂടം താഴെയുള്ള ചിത്രത്തിൽ വരച്ചു ചേർക്കു.



### അസ്ഥികൂടങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാം

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



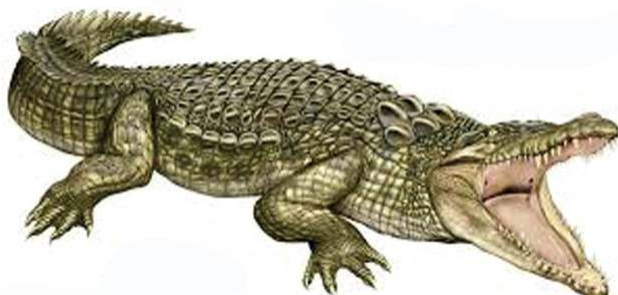
നിങ്ങൾ വരച്ച പല്ലിയുടെ അസ്ഥികൂടം ശരിയായോ എന്നു സയം വിലയിരുത്തു.

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 ആന്റരാസ്പിക്യൂട്ടമാണല്ലോ ഉള്ളത്. അസ്പിക്യൂട്ടം ഇല്ലായിരുന്നെങ്കിൽ പശുവിന്റെ രൂപം എങ്ങനെയായിരിക്കും?

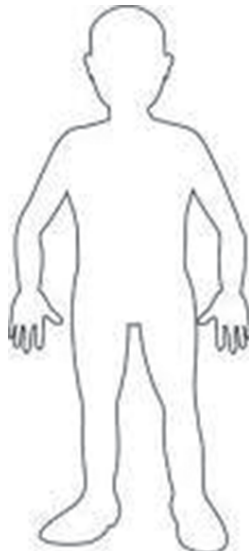
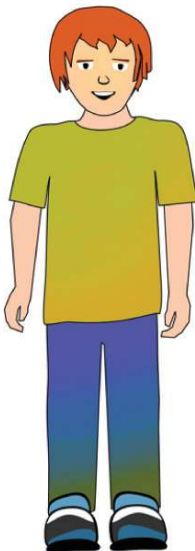
- അസ്പിക്യൂട്ടങ്ങൾ ജീവികൾക്ക് എങ്ങനെയെല്ലാം സഹായകമാവുന്നു?

കണ്ണഭാഗത്തലുകൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതാം.

അസ്പിക്യൂട്ട് ശരീരത്തിന് ആകൃതിയും ഉറപ്പും നൽകുന്നു. അവ ചലനത്തിനും സഹായിക്കുന്നുണ്ട്.

## മനുഷ്യൻ്റെ അസ്പിക്യൂട്ട്

വിവിധ ജീവികളുടെ അസ്പിക്യൂട്ടങ്ങൾ നാം പരിചയപ്പെട്ടില്ലോ. നമുക്കും അസ്പിക്യൂട്ടമുണ്ട്. ശരീരത്തിലെ വിവിധ അസ്പിക്യൂട്ടുടെ സ്ഥാനം, ആകൃതി എന്നിവ സ്പർശിച്ചു മനസ്സിലാക്കു. ഇനി നിങ്ങളുടെ അസ്പിക്യൂട്ടത്തിന്റെ രൂപം താഴെക്കൊടുത്ത ചിത്രത്തിൽ വരച്ചുനോക്കു.



നിങ്ങൾ വരച്ച ചിത്രം താഴെക്കൊടുത്ത സൂചകങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് വിലയിരുത്തുക.

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

മനുഷ്യരീത്തിലെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലെ അസ്ഥികളുടെ ചിത്രങ്ങൾ പരിശോധിക്കു.



തലയോട്



വാൻഡൈല്ല്



കൈയിലെ എല്ലുകൾ



നട്ടോൾ

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

അസ്ഥി	പ്രത്യേകത	പ്രയോജനം
<ul style="list-style-type: none"> <li>● തലയോട്</li> <li>● വാൻഡൈല്ല്</li> <li>● നട്ടോൾ</li> <li>● കൈയിലെ എല്ലുകൾ</li> <li>● കാലിലെ എല്ലുകൾ</li> </ul>		

പട്ടിക പരിശോധിക്കു. നിങ്ങളുടെ കണ്ണത്തല്ലുകൾ എന്തെല്ലാം?

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

### യുവാവ് രക്ഷപദ്ധതി

കൊച്ചി : ഇരുചക്രവാഹനത്തിൽ ലോറിയിടിച്ചു. റോഡിലേക്ക് തെരിച്ചു വീണ്കും ഹൗസ്മറ്റ് ധരിച്ച തിനാൽ യാത്രികന് തലയ്ക്ക് ക്ഷതമേറ്റില്ല. കൈകാലുകൾക്ക് സാരമായ പരുക്കേറ്റു.....



ഇരുചക്രവാഹനങ്ങളിൽ ധാരതചെയ്യുന്നവർ ഹൗസ്മറ്റ് ധരിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത എന്ത്?

## അസികൾ പദ്ധതി

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

### ശരിയായ ശരീരനിലകൾ

നക്കിൾിൽ ആരോഗ്യത്തിന് ശരിയായ ശരീരനിലകൾ പാലി കേണ്ടതുണ്ട്. ഇരിക്കുന്നേംഡും നട കും നേംഡും കിടക്കുന്നേംഡും പാലിക്കേണ്ട ശരീരനിലകൾ നോക്കു.

- ഭാരം ഉയർത്തുനേം പാലിക്കേണ്ട ശരീരനില എത്ത്?
- ക്ലാസിൽ നിങ്ങൾ എങ്ങെന്നയാണ് ഇരിക്കുന്നത്?

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



## പ്രിത അസ്ഥികൾ?



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

തബയോദ്	:	22	നട്ടീ	:	33
വാലിയൈള്ള്	:	24	ഓരോ കൈയിലും	:	32
ഓരോ കാലിലും	:	30	മാരൈള്ള്	:	1
അരക്കുട്	:	2			

നിങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച മനുഷ്യാസ്ഥികൃതത്തിൽ ചെവിക്കുടയിലും മുക്കിലും അസ്ഥികൾ കാണുന്നുണ്ടോ?

മുക്ക്, ചെവി എന്നിവയിൽ കാണുന്നത് മുദ്രവായ 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?
- ഈ ദിശകളിലേക്കും ചലിപ്പിക്കാവുന്നത് എവ?
- പല ദിശകളിലും ചലിപ്പിക്കാവുന്നത് എത്രല്ലാം?

പട്ടിക വിശകലനം ചെയ്ത് കണ്ണടത്തല്ലുകൾ എഴുതാം.

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

സന്ധി	ശരീരഭാഗം	പ്രത്യേകത	
ഗോളരസസ്യി (Ball and socket joint)	തോജൈല്ല് സന്ധി  ഇടുപ്പുല്ല് സന്ധി	 	എറുവും കുടുതൽ ചലന സ്വാത്രത്വം ഉള്ള വ. ഒരു അസ്ഥിയുടെ അറ്റത്തുള്ള ഉരു സ്ഫാഗം മറ്റാരു അസ്ഥിയുടെ കുഴിയിൽ തിരിയുന്നു.
വിജാഗിരിസന്ധി (Hinge joint)	കൈമുട്ട്  കാൽമുട്ട്	 	വിജാഗിരിപോലെ ഒരു ഭാഗത്തെക്കു മാത്രം ചലിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
കീലസന്ധി (Pivot joint)	കഴുത്ത് (തലയോടും നട്ടല്ലിരേഖ മുകൾ ഭാഗവും ചേരുന്ന സ്ഥലം)		ഒരു അസ്ഥി മറ്റാന്നിൽ ഇരു ദിശകളിലേക്കും തിരിയുന്നു.

## മാത്യകകൾ നിർവ്വിക്കാം

1. വിജാഗിരിസന്ധി : പരന്ന രണ്ടു മരക്കൈണങ്ങളും ഒരു വിജാഗിരിയും ഉപയോഗിച്ച് കാൽമുട്ടിലെ സന്ധി ചലിക്കുന്നതിന്റെ മാതൃക നിർമ്മിക്കു.
2. ഗോളരസസ്യി : എന്റെ കൈയിലും വോള്ക്കും ചെറിയപത്തും അതിൽ ഉറ പ്പിക്കാവുന്ന ചെറിയ വടിയും ഉപയോഗിച്ച് തോജൈല്ലു സന്ധിയുടെ മാതൃക നിർമ്മിക്കു.
3. കീലസന്ധി : ചിലതരം പാഡർ ടിന്റുകൾ, ലോഷനുകൾ എന്നിവയുടെ അടപ്പ് തിരിയുന്നത് നിരീക്ഷിച്ച് കീലസന്ധിയുടെ മാതൃക നിർമ്മിക്കു.



- മനുഷ്യരീതിൽ അസ്ഥിസ്ഥികൾ ഇല്ലായിരുന്നുകിൽ എന്തെല്ലാം പ്രയാസങ്ങൾ അനുഭവപ്പെടും?

.....  
.....

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

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

ചിത്രം മെച്ചപ്പെടുത്തി ശാസ്ത്രപ്രസ്തകതയിൽ 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 ഓയിസ്റ്റിനേയാണ് അസ്ഥിഭംഗം എന്നു പറയുന്നത്. ചിലപ്പോൾ അസ്ഥികൾ സ്ഥാനം തെറ്റാറുണ്ട്. ഇതിനാണ് സ്ഥാനഭ്രംശം എന്നുപറയുന്നത്.

താഴെപ്പറയുന്ന ലക്ഷണങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് അസ്ഥിഭംഗം വന്നിട്ടുണ്ടോ എന്നു തിരിച്ചറിയാം.

- പരിക്രേറ്റിതത് വേദന.
- പരിക്രേറ്റ ഭാഗം ഇളക്കാൻ പ്രയാസം.
- നീരുവന്ന് വീർത്തിരിക്കുന്നു.
- അൽപ്പം വളവ് സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- സ്ഥാനമായ എല്ലാമായി വ്യത്യാസം.

## അസിദ്ധാന്തങ്ങളായാൽ

അസിദ്ധാന്തം സംഭവിച്ച ഒരൊളേ വേഗം ആശുപത്രിയിൽ എത്തിക്കുകയാണ് വേണ്ടത്.

ആശുപത്രിയിലെത്തിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് എന്തെല്ലാം ശ്രദ്ധിക്കണം?

ഒടിഞ്ഞ ഭാഗങ്ങൾ ഇളക്കാതെ ശ്രദ്ധിക്കണം. ഇതിന് സ്പീസ് ഉപയോഗിച്ച് കൈകുന്നത് സഹായകമാവും.

### സ്പീസ്

മരം, പൂണ്ണിക്, ലോഹം എന്നിവയിലേതെങ്കിലും കൊണ്ടു നിർമ്മിച്ച ഉറപ്പുള്ള താങ്ങുപലകയാണ് സ്പീസ്. കൈകാലുകളിലെ ഒടിവുള്ള എല്ലാ നിശ്ചാരങ്ങൾക്കായാണ് സ്പീസ് വച്ച് കൈകുന്നത് സഹായകമാവും. മരസ്കൈറ്റിൽ ഉപയോഗിച്ച് സ്പീസ് കൈകുന്നത് പരിശീലിച്ചു നോക്കു.

വിവിധതരം അസിദ്ധികൃതങ്ങളും അസിദ്ധിസ്ഥികളും പരിചയപ്പെട്ടില്ലോ. അസിദ്ധിയുടെ ആരോഗ്യത്തിന് എന്തെല്ലാം ശ്രദ്ധിക്കണം? അസിദ്ധിഭാന്തം വരാതിരിക്കാൻ എന്തെല്ലാം മുൻകരുതല്ലുകൾ സ്വീകരിക്കണം? കൂസിൽ ചർച്ച സംഘടിപ്പിക്കു. പ്രധാന നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൂസിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു.

വിവിധ ജീവികളുടെ അസിദ്ധികൃതങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ആൽബം തയാറാക്കു.

### അസിദ്ധികളുടെ കാരിന്യം



അസിദ്ധികളുടെ കാരിന്യത്തിനു കാരണം കാൽസ്യം ഫോസ്ഫറോൺ. അതിനാൽ അസിദ്ധികളുടെ വളർച്ചയും കാൽസ്യം, ഫോസ്ഫറിൻ എന്നിവ ആവശ്യമാണ്.

വളർച്ചയുടെ ഘട്ടത്തിൽ കാൽസ്യം, ഫോസ്ഫറിൻ തുടങ്ങിയ ധാതുകൾ അസിദ്ധികളെ ബലപ്പെടുത്തുന്നു. ചെറിയ കുട്ടികളുടെ അസിദ്ധികൾക്ക് ബലം കുറയാണ് കാരണം കാൽസ്യം ഫോസ്ഫറോൺ നിക്ഷേപം കുറവായതിനാലാണ്. പ്രായമായവരിൽ ശരീരത്തിനുവേണ്ട കാൽസ്യം അസിദ്ധിത്തിൽ നിന്നും ആഗിരണം ചെയ്യാറുണ്ട്. ഇത് അസിദ്ധിയുടെ ബലക്ഷയത്തിന് കാരണമാകുന്നു. കുമ്പളങ്ങ, പടവലങ്ങ തുടങ്ങിയ പച്ചകൾ കുളിലും പേരയ്ക്കു, ചാന്ദയ്ക്കു തുടങ്ങിയ പഴങ്ങളിലും മുട്ട്, പാൽ, ചെറുമത്രസ്യങ്ങൾ എന്നിവയിലും കാൽസ്യം ധാരാളമുണ്ട്.



- ബാഹ്യാസിദ്ധികൃതം, ആന്തരാസിദ്ധികൃതം എന്നിവയുടെ പ്രാധാന്യം തിരിച്ചറിയുന്നത് ധർമ്മവിശദികരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ആന്തരാസിദ്ധികൃതം ഉള്ള ജീവികൾ, ബാഹ്യാസിദ്ധികൃതം ഉള്ള ജീവികൾ എന്നിവയ്ക്ക് ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകാൻ കഴിയുന്നു.

- അസിസ്റ്റന്റികൾ തിരിച്ചറിയുന്ന ചലനങ്ങൾ വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- അസിസ്റ്റന്റികളുടെ മാതൃകകൾ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- അസിസ്റ്റന്റുണ്ടാവുന്നോൾ നൽകേണ്ട പ്രാഥമ്യശൃംഖകൾ തിരിച്ചറിയുന്നത് പ്രയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നു.

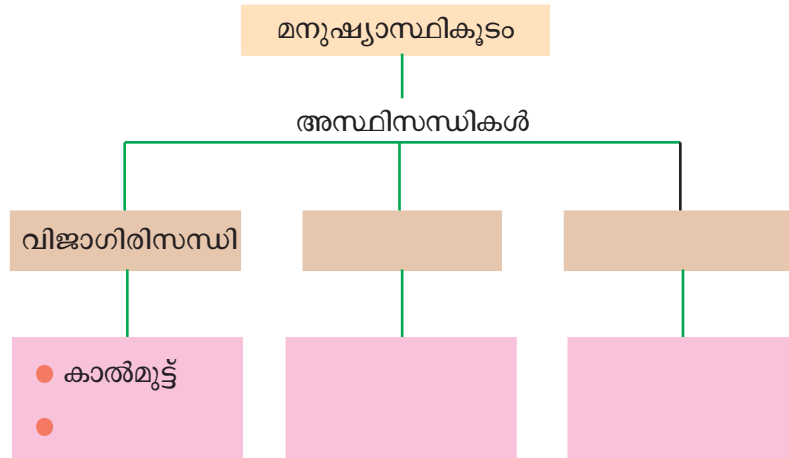


### വിലവിരുദ്ധം

- ബാഹ്യാസ്ഥികുടത്തിന്റെയും ആന്തരാസ്ഥികുടത്തിന്റെയും സവിശേഷതകൾ പട്ടിക പ്ലെടുത്തു.

ബാഹ്യാസ്ഥികുടം	ആന്തരാസ്ഥികുടം
●	●
●	●
●	●

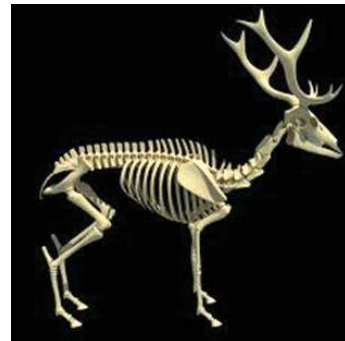
- ആശയചിത്രീകരണം പൂർത്തിയാക്കു



### തൃടക്കപ്പെടുത്തുന്നതും

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

- തലയോട്
- വാരിയെല്ലുകൾ
- കൈകളിലെയും കാലുകളിലെയും അസ്ഥികൾ
- നണ്ടല്ല്



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