

അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം

ഭാഗം - 2

സൂക്ഷ്മധോർജ്ജ് V



കേരളസർക്കാർ
വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ട്രോഷണ പരിശീലന സമിതി (SCERT), കേരളം
2016

ദേശീയഗാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
പഞ്ചാബസിന്ധു ഗുജറാത്ത മറാം
ദ്രാവിഡ ഉത്കല വംശാ,
വിന്യുഹിമാചല യമുനാഗംഗാ,
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,
തവശുഭനാമേ 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 സഹോദരരന്നാരാണ്.

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

ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കളെല്ലാം ഗുരുക്കേണാരെയും
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാട്കകാരു
ടെയും ക്ഷേമത്തിനും എൻശ്രയത്തിനും വേണ്ടി
പ്രയത്നിക്കും.

State Council of Educational Research and Training (SCERT)
Poojappura, Thiruvananthapuram 695012, Kerala

Website : www.scertkerala.gov.in

e-mail : scertkerala@gmail.com

Phone : 0471 - 2341883, Fax : 0471 - 2341869

Typesetting and Layout : SCERT

First Edition : 2014, Reprint : 2016

Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi-30

© Department of Education, Government of Kerala

പ്രിയപ്പെട്ട കുട്ടികളേ,

ഈ പുസ്തകം നിങ്ങളുടെ സുഹൃത്താണ്;

നിങ്ങളോട് ചോദ്യങ്ങൾ ചോദിക്കുന്ന,

അറിവിന്റെ വെളിച്ചം നൽകുന്ന,

കുടുതൽ നനായി കാണാനും അറിയാനും

അണ്ണുജികാനും പ്രേരിപ്പിക്കുന്ന,

എഴ്ചാഴ്വം നിങ്ങളെ സഹായിക്കുന്ന സുഹൃത്ത്.

പുരിമ കാണുന്ന കൗതുകങ്ങൾക്കെത്ത ശാസ്ത്രം നമുക്കു കണ്ടതാം.

പ്രകൃതിയുടെ സർവ മനോഹരിതകളും ഉന്ന്തിലേക്ക് ആവാഹിച്ച്,

വിജ്ഞാനത്തിന്റെ ആകാശത്തുയരാൻ നിങ്ങൾക്കു കഴിയും.

അറിയേണ്ടവ പിണ്ഠുതന്നും

അധികവിവരങ്ങൾ തേടാൻ പ്രേരിപ്പിച്ചും

മനസ്സിൽ കണ്ടവ നേരിൽ കാണിച്ചും

ഈ പുസ്തകം കുടെയുണ്ടാവും.

അധ്യാപകരുടെ കൈപിടിച്ച്, കുടുകാരോടൊത്ത് അണ്ണുജിച്ചും

അറിഞ്ഞും മുന്നോടുക.

സ്കോളാഡാംസക്ലോഡ,

ഡോ. എം. പ്രസാദ്

ഡയറക്ടർ

എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

പാംപുസ്തക രചന

ശില്പശാലയിൽ പങ്കെടുത്തവർ

അബ്ദുൽഗഫുർ കെ.വി.എം.	വർഗീസ് മാത്യു
എം.യു.എ.യു.പി.എസ്, പാണക്കാട്	ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്, മാങ്കാട്
മനോജ് കോട്ടക്കൽ	മോഹൻദാസ് പി.പി.
ജി.ആർ.എച്ച്.എസ്.എസ്, കോട്ടക്കൽ	എൻ.എൻ.എൻ.എം. യു.പി.എസ്,
ഇല്യാസ് പെരിയാലം	കാറ്റർമല്ലു
ജി.വി.എച്ച്.എസ്.എസ്, നെല്ലിക്കുത്ത്	രോമിൻ കെ.
സുനന്ദൻ ടി.പി.	ജി.എച്ച്.എസ്, കുന്നത്തുകാൽ
അക്കര യു.പി.എസ്, കാവല്ലേരി	രജീന എസ്.
അടാട് വാസുദേവൻ	ജി.യു.പി.എസ്, രണ്ടത്താണി
എ.യു.പി.എസ്, നെല്ലില്ലേരി	ജയൻബാബു കെ.എൽ.
അജിത് പ്രസാദ്	വിനോദാബാ നികേതൻ
ഹിന്ദു യു.പി.എസ്, മുല്ലലേരി	യു.പി.എസ്, തിരുവനന്തപുരം

വിദ്യാർത്ഥി

ഡോ. അലാവുദ്ദീൻ എം. പ്രിൻസിപ്പൽ (റിട), റവ. കോളേജ്, എലേരിത്തര്

ഡോ. എസ്.മോഹനൻ, റീഡർ & ഹൈക്സ് (റിട), ഡിപാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഫിസിക്സ്,

യുണിവേഴ്സിറ്റി കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം

പോൾ പി.എം. അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, മാർ ഇവാനിയോസ് കോളേജ്

പിതൃകാരണാർ

മുസ്തജിഖ് ഇ.സി. എം.എം.ഇ.ടി.എച്ച്.എസ്, മേൽമുൻ

നാഷാദ് വെള്ളല്ലേരി, ഗണപത് എ.യു.പി.എസ്, കിഴില്ലേരി

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

ലോഹിതാക്ഷൻ കെ. അസീസി ബധിരവിദ്യാലയം, മലാപ്പിന്ധ്

വിജയകുമാർ, ജി.യു.പി.എസ്, നേരം

അക്കാദമിക് കോഡിനേറ്റർ

ഡോ. ആൺസി വർഗീസ്

റിസർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

ഇളയക്കിം

6. ഇതിരി ശക്തി, ഒത്തിരി ജോലി 75
7. അവിവിശ്വസ്യ ജാലകങ്ങൾ 85
8. അകറ്റിനിർത്താം രോഗങ്ങളെ... 97
9. ബഹിരാകാശം വിസ്മയങ്ങളുടെ ലോകം 107
10. ജനുവിശ്വഷങ്ങൾ 120

**ഇത് പുസ്തകത്തിൽ സഹകര്യത്തിനായി
ചില മുദ്രകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.**



അധികവായനയ്ക്ക്
(വിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല)



ആശയവ്യക്തത വരുത്തുന്നതിന് ICTസാധ്യത



പ്രധാന പഠനേടങ്ങളിൽ പെടുന്നവ



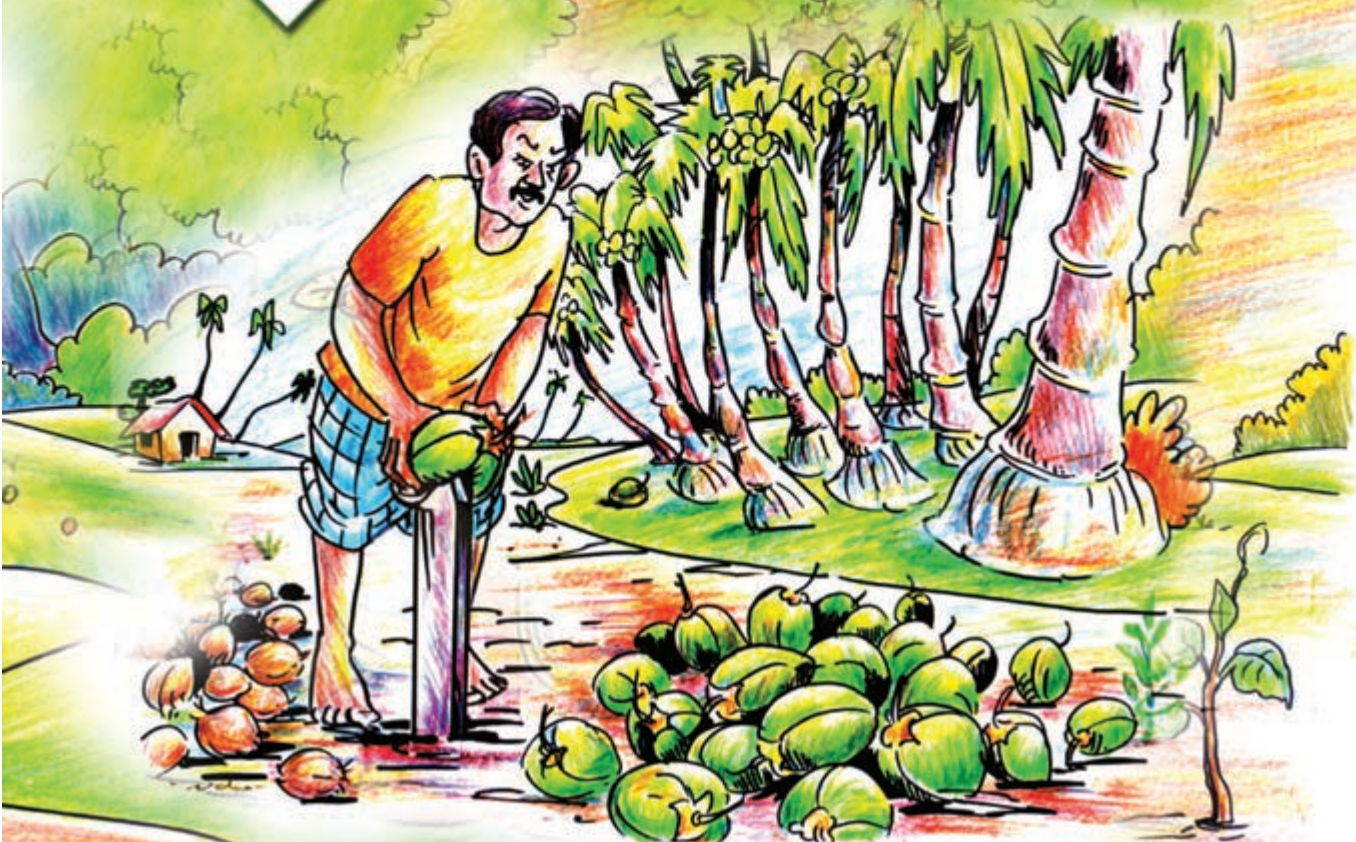
വിലയിരുത്താം



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

6

ഇന്തിരി കെടി, ദൈഹി ജോലി



തേങ്ങ പൊളിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന പരമുച്ചേടനെ കണ്ടില്ലോ.

നിങ്ങളുടെ വീടിൽ എങ്ങനെയെല്ലാമാണ് സാധാരണ തേങ്ങ പൊളിക്കാറുള്ളത്?

- മഴു ഉപയോഗിച്ച്
- വെട്ടുകത്തി ഉപയോഗിച്ച്
- തേങ്ങ പൊളിക്കുന്ന ഉപകരണം ഉപയോഗിച്ച്

ഇവയിൽ എത്ര രീതിയാണ് കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കാറുള്ളത്? എന്തുകൊണ്ട്?

നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം ശാസ്ത്രപ്രസ്താവനയിൽ എഴുതു.

ജോലി എളുപ്പമാക്കുന്നതുകൊണ്ടല്ലോ ഈ ഉപകരണം നിങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്തത്.

ജോലി എളുപ്പമാക്കുന്ന ഇത്തരം ഉപകരണങ്ങളാണ് ലാലുയ്യന്റെ.

നിങ്ങൾ വീടിൽ വേരെയും ചില ലാലുയ്യന്റെ ഉപയോഗിക്കുന്നില്ലോ?

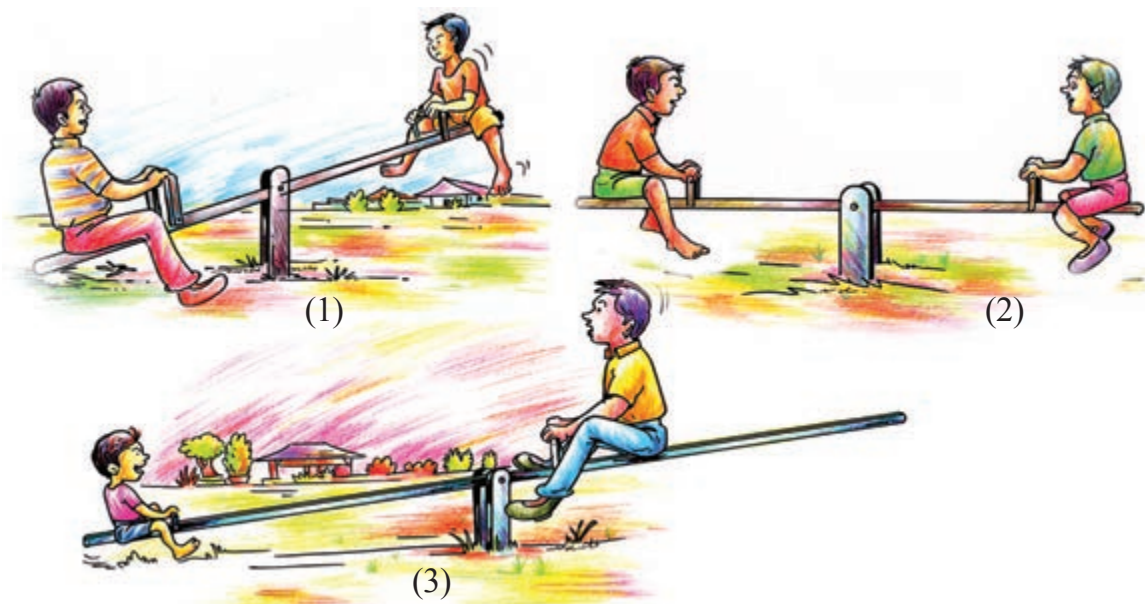
ചില ലാഭ്യത്രങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു.



ഈ ഏതെല്ലാം ജോലികളാണ് എളുപ്പമാക്കുന്നതെന്ന് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തു.

ലാഭ്യത്രങ്ങൾ	എളുപ്പമാക്കുന്ന ജോലികൾ
• ചുറ്റിക	ആൺ ഇളക്കൽ
•	
•	
•	

സീസോയിൽ ആട്ടന കൂട്ടിക്കളെ ശ്രദ്ധിക്കു.



അനാമത്തെ സീസോയിൽ വലിയ കൂട്ടി നിഷ്പ്രയാസം ചെറിയ കൂട്ടിയെ പൊക്കി നിർത്തിയിരിക്കുന്നു.

രണ്ടാമത്തെ സീസോയിൽ രണ്ടു കൂട്ടികൾ തുലനം ചെയ്ത് നിൽക്കുന്നു.

മുന്നാമത്തെ സീസോയിൽ ഒരു ചെറിയ കൂട്ടി നിഷ്പ്രയാസം വലിയ കൂട്ടിയെ ഉയർത്തിയത് കണ്ടില്ലോ?

സീസോ ചലിക്കാൻ ആധാരമാക്കുന്ന കൂറ്റിയും കൂട്ടി ഇതികുന്ന സഹാനവും നിരീക്ഷിച്ച് ഇതിന്റെ കാരണം കണ്ടെത്താം.

നിങ്ങളുടെ നിഗമനം ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ചേർക്കാം.

വലിയ ഭാരങ്ങൾ ഉയർത്താനും അധാരം ലഘുകരിക്കാനും ബലമുള്ള ദണ്ഡുകൾ നാം ഉപയോഗപ്പെടുത്താറുണ്ട്. ഒരു നിഖിത ബിന്ദുവിനെ ആധാരമാക്കി ചലിക്കാൻ ദണ്ഡിന് കഴിയുന്നതുകൊണ്ടാണ് ഈതു സാധ്യമാവുന്നത്.

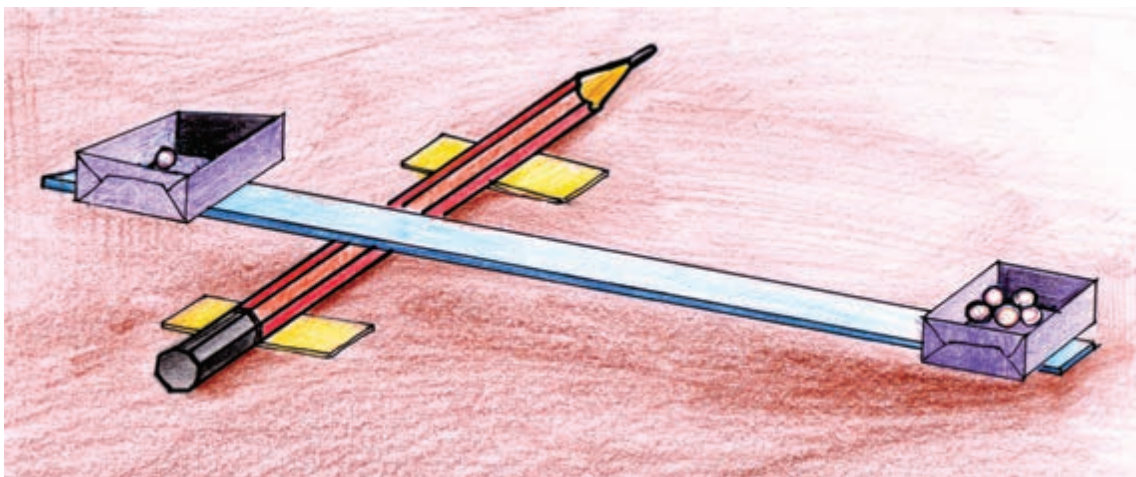
ഉത്തോലകങ്ങൾ (Levers)

ഒരു നിഖിത ബിന്ദുവിനെ ആധാരമാക്കി ചലിക്കുന്ന ദൃശ്യദണ്ഡുകളാണ് ഉത്തോലകങ്ങൾ. ജോലി ലഘുകരിക്കാൻ കഴിയുന്നതുകൊണ്ടാണ് ഉത്തോലകങ്ങൾ ലഘുയുന്നതുകൊണ്ട്.

സീസോ നിർമ്മിക്കാം

ഒരു ഗോലികോണ്ട് അഞ്ച് ഗോലി ഉയർത്താമോ?

ആവശ്യമായ സാമഗ്രികൾ: വലിയ സ്കൈറ്റിൽ, ഒഴിവുള്ള റണ്ടു തീപ്പുട്ടിക്കുടുകൾ, ആറ് ഗോലികൾ, പെൻസിൽ, ധാരികൾ എന്നിവ ഗും ഫേപ്പ്.



ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ സീസോ തയാറാക്കു.

ഒരു വശത്തുള്ള തീപ്പുട്ടിയിൽ ഒരു ഗോലിയും മറ്റൊരു ഗോലിയും ഇടുക.

സ്കൈറ്റിൽ ആവശ്യാനുസരണം നീകിലി തുലനാവസ്ഥയിൽ നിർത്താൻ ശ്രമിക്കുക.

സ്കൈറ്റിൽ വീണ്ടും നീകിലി ഒരു ഗോലികോണ്ട് അഞ്ച് ഗോലികൾ ഉയർത്താൻ പറ്റുന്ന വിധം ക്രമീകരിക്കു.

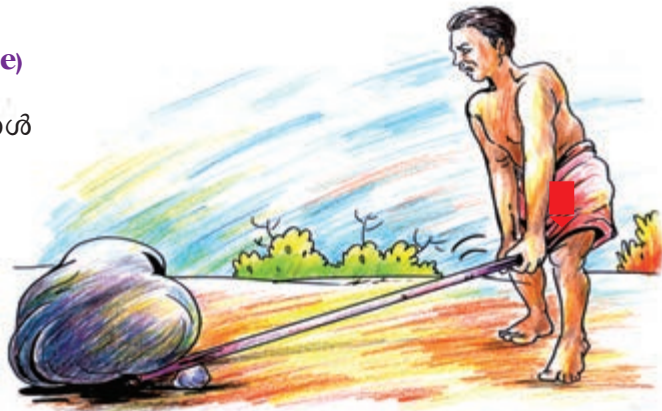
ഇവിടെ സ്കൈറ്റിൽ ഒരു ഉത്തോലകമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതുകൊണ്ടല്ലോ വലിയ ഭാരത്തെ ചെറിയ ഭാരം കൊണ്ട് ഉയർത്താൻ കഴിവുത്തത്?

ഈ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ പരീക്ഷണക്കുറിപ്പ് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

ധാരം, യത്തനം, രോധം (Fulcrum, Effort, Resistance)

പാരക്കോൽ ഉപയോഗിച്ച് ഒരാൾ
വലിയ ഒരു പാറക്കല്ല് ഉയർത്തുന്ന
ചിത്രം നോക്കു.

ഇവിടെ പാരക്കോൽ ഒരു ഉത്തേതാ
ഡക്കമാണ്. പാരക്കോൽ അതിനു
താഴെ വച്ചിരിക്കുന്ന ചെറിയ
കല്ലിനെ ആധാരമാക്കി ചലിക്കു
നോഴല്ലെ വലിയ കല്ല് ഉയരുന്നത്?



ഉത്തേതാലകം ചലിക്കാൻ ആധാരമാക്കുന്ന ബിന്ദുവിനെ നമുക്ക് ‘ധാരം’ (Fulcrum) എന്നു
വിളിക്കാം.

നമ്മൾ എവിടെയാണ് ബലം പ്രയോഗിക്കുന്നത്?

ബലം പ്രയോഗിച്ച് ഉയർത്തേണ്ട ഭാരം എവിടെയാണ് വച്ചത്?

നാം പ്രയോഗിക്കുന്ന ബലത്തെ യത്തനം (Effort) എന്നു പറയുന്നു.

യത്തനം ഉപയോഗിച്ച് നേരിടുന്ന പ്രതിരോധമാണ് രോധം (Resistance).

വലിയ കല്ലിന്റെ ഭാരം അനുഭവപ്പെടുന്ന സ്ഥാനത്താണ് രോധം. ഒരു കത്രിക നിരീക്ഷിക്കു.
ഇവിടെ ഒരു ധാരത്തെ ആധാരമാക്കി രണ്ട് ദൃശ്യബന്ധങ്ങൾ ചലിക്കുന്നില്ലോ? നാം ഉപയോ
ഗിക്കുന്ന പല ഉത്തേതാലകങ്ങളിലും ഈതുപോലെ ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ദൃശ്യബന്ധങ്ങൾ ഉൾപ്പെടു
ടുന്നുണ്ട്.

എല്ലാ ഉത്തേതാലകങ്ങളുടെയും ആധാരമീന്തു രോധത്തിനും യത്തനത്തിനും ഇടയിൽത്തനെ
യാണോ?

ചില ഉത്തേതാലകങ്ങളിൽ രോധവും മറ്റുചിലതിൽ യത്തനവും ഇടയിൽ വരുന്നില്ലോ?

താഴെ പറയുന്ന ഉത്തേതാലകങ്ങളിലെ ധാരം, രോധം, യത്തനം എന്നിവ ചിത്രത്തിൽ
അടയാളപ്പെടുത്തു.



സ്ലാസ്റ്റ്



ചവൽ



കട്ടിംഗ് സ്ലാസ്റ്റ്



കത്രിക



പാക്കുവെട്ടി



നാരങ്ങബേഠി

സപ്പുണ്ണം ഒരു ഉത്തേതാലകം!



ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു. സപ്പുണിൽ എവിടെ പിടിക്കുമ്പോഴാണ് ടിനിന്റെ അടപ്പ് എളുപ്പത്തിൽ തുറക്കാനാവുക?

നിങ്ങളുടെ ഉള്ളടം ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തു.

ഉള്ളടം ശരിയാണോ എന്ന് പരീക്ഷിച്ചു കണ്ടെന്നു.

ലഘുയന്ത്രങ്ങളിൽ യത്തന്ത്തിന്റെ സ്ഥാനം മാറ്റി
ക്രമീകരിച്ച് പ്രവൃത്തി കുടുതൽ എളുപ്പമാക്കാം.

സപ്പുണിൽ കേവലം ഒരു അടുക്കളെ ഉപകരണമാണ്. എന്നാൽ ഒരു ടിനിന്റെ അടപ്പ് തുറക്കുമ്പോൾ സപ്പുണ്ണം ഒരു ഉത്തേതാലകമായി മാറുന്നു.

നിത്യജീവിതത്തിൽ ഇതുപോലെ പല വസ്തുക്കളെയും നാം ഉത്തേതാലകങ്ങളായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.

വെള്ളം കോരാന്തും ലഘുയന്ത്രം!



ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു. എത്ര രീതിയിൽ വെള്ളം കോരുന്നതാണ് കുടുതൽ എളുപ്പം?

കപ്പി പ്രവർത്തി എളുപ്പമാക്കുന്നതെങ്ങനെയാണ്?

ഈ സുചനകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ചർച്ചചെയ്യു.

ബക്കറ്റ് ഉയർത്താൻ രണ്ടു സന്ദർഭങ്ങളിലും നാം എവിടെയാണ് ബലം പ്രയോഗിക്കുന്നത്?

ഈ രണ്ടു സന്ദർഭങ്ങളിലും ഒരേ ദിശയിലേക്കാണോ ബലം പ്രയോഗിക്കുന്നത്?

ബലം പ്രയോഗിക്കുന്നതിന്റെ ദിശാമാറ്റം നമുക്ക് എങ്ങനെ സൗകര്യപ്രദമാകുന്നു?

കപ്പി ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ജോലി എളുപ്പമാക്കുന്ന വിവിധ സന്ദർഭങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തു.

ഉത്തോലകം, കപ്പി എന്നീ ലഘുയന്ത്രങ്ങൾ നാം പരിചയപ്പെട്ടില്ലോ. ഈ പോലെ ഒട്ടനേക്കം ലഘുയന്ത്രങ്ങൾ നാം നിത്യജീവിതത്തിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്.

ചക്രവും ദണ്ഡം (Wheel and Axle)



ചക്രങ്ങളുടെ കണ്ണെത്തൽ മാനവപുരോഗതിയുടെ ചരിത്രത്തിലെ ഒരു കൂതിച്ചുചാട്ടമാണ്. ചക്രങ്ങളിലൂടെ ഒരു ലോകം ഇന്ന് നമുക്ക് സകൽപ്പിക്കാനാവില്ല. ഗതാഗതത്തിനും ചരകുനീകരത്തിനും ചക്രങ്ങൾ നൽകുന്ന സേവനം എത്ര വലുതാണ്!

വീൽബാരോധുടെ ചിത്രം നോക്കു. ഭാരമേറിയ വന്തു കള്ളുടെ സ്ഥാനം മാറ്റാൻ ഇതിന്റെ ചക്രമല്ലോ സഹായകമാകുന്നത്? ഒരു ദണ്ഡിനെ ആധാരമാക്കിയാണ് വീൽബാരോധുടെ ചക്രം തിരിയുന്നത്.

വാഹനങ്ങളുടെ ചക്രങ്ങൾ ജോലി എളുപ്പമാക്കാൻ ഏപ്രകാരമാണ് പ്രയോജനപ്പെടുന്നത് എന്നു മനസ്സിലായില്ലോ?



വീൽബാരോ

കൈവണ്ണി വലിക്കുന്നത് നോക്കു. രണ്ടു ചക്രങ്ങളും ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു ദണ്ഡു കൂടി ഇവിടെയുണ്ട്. ഈ സംവിധാനമാണ് ദണ്ഡും ചക്രവും. ദണ്ഡും ചക്രവും ചേർന്ന സംവിധാനം കൈവണ്ണിയെ എങ്ങനെയാണ് ഭാരം വഹിച്ചുകൊണ്ടു പോകാൻ സഹായിക്കുന്നതെന്ന് ചർച്ച ചെയ്യു.

ചുറ്റുപാടുകളിൽനിന്നു ലഭ്യമാകുന്ന ചെലവു കുറഞ്ഞ വന്തുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ദണ്ഡും ചക്രവും ഉൾപ്പെട്ട ഒരു കളിവണ്ണി ഉണ്ടാക്കു.

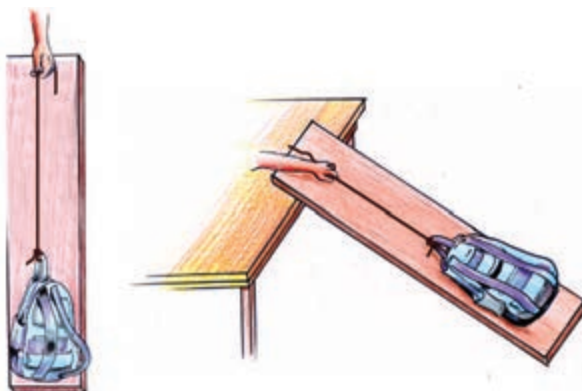
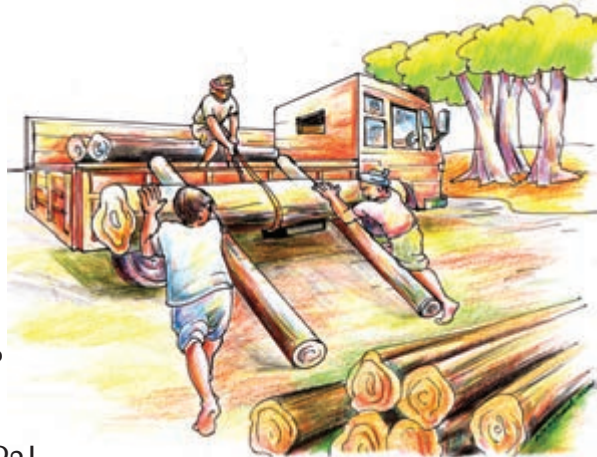


ചരിവുതലം (Inclined Plane)

ഭാരമേറിയ തടികൾ ലോറിയിൽ കയറ്റാൻ തൊഴിലാളികൾ ചെയ്യുന്ന എളുപ്പവഴി കണ്ണഡാം. ചരിച്ചുവച്ച തടികളാം ഇവിടെ ജോലി എളുപ്പമാക്കുന്നത്.

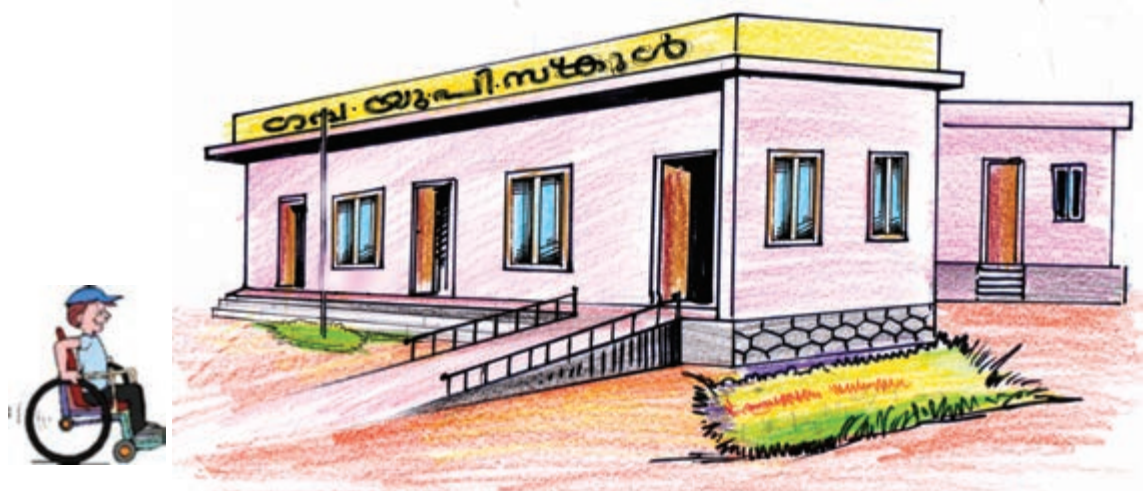
ചരിവുതലം എങ്ങനെ ജോലി എളുപ്പമാക്കുന്നു എന്നറിയാൻ ഒരു പരീക്ഷണം ചെയ്തുനോക്കാം.

പുസ്തകങ്ങൾ നിറച്ച ഒരു ബാഗ് കയർ ഉപയോഗിച്ച് കുത്തതെന പൊക്കിനോക്കു. ഇതേ ബാഗ് ചരിച്ചുവച്ച പലകയിലൂടെ ഉയർത്തുന്നത് കൂടുതൽ എളുപ്പമായി തോന്നുന്നില്ലോ?



മരപ്പണികാർ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന ആപ്പ് ചരിവുതലത്തിന്റെ വകദേശമാണ്. ആണി അനാധാരം ചുമരിൽ അടിച്ചുകയറ്റാൻ സാധിക്കുന്നത് അതിന്റെ അഗ്രഭാഗത്ത് ചരിവുതലങ്ങൾ ഉള്ളതുകൊണ്ടാണ്. കൂർപ്പിലാത്ത ആണി ചുമരിൽ അടിച്ചു കയറ്റാൻ പ്രയാസമാക്കുന്നതിന്റെ കാരണം എന്തായിരിക്കും? ചർച്ചചെയ്യു.

ചെറിയ ലഘുയന്ത്രങ്ങൾ ഒരുമിച്ചു ചേർത്തു നിംബാക്കുന്ന ചില ഉപകരണങ്ങളും നാം നിതേന ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. നെയിൽ കട്ടൽ, സൈക്കിൾ, തയ്യൽ മെഷീൻ എന്നിവ ഇതിനുഭാഹരണങ്ങളാണ്.



ചിത്രം ശ്രദ്ധിച്ചോ. നാം പരിചയപ്പെട്ട ഏതു ലഘുയന്ത്രത്തിന്റെ തത്ത്വമാണ് റാവിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നത്?

ചലനവെഷമുള്ള കൂട്ടികളെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം സ്കൂളിലെ റാവ് ഏറെ പ്രധാന പ്ലേറ്റതാണ്. നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിലും ഇത്തരം റാവുകൾ ഇല്ല? പൊതുസ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഇത്തരം റാവുകൾ നിർമ്മിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത ബോധ്യമായല്ലോ.



ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു. ഈ രണ്ടു സന്ദർഭങ്ങളിലും വ്യത്യസ്ത ആപ്പുകളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. കട്ടിള മുറുക്കുന്നതിനും വിരക്ക കുറുന്നതിനും ആൺ ഇവ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഒന്നാമത്തെ ആപ്പിൽ ഇതിനായി ഒരു ചരിവുതലവും രണ്ടാമത്തെത്തിൽ രണ്ടു ചരിവുതലങ്ങളും ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു. രണ്ടു സന്ദർഭങ്ങളിലും ആപ്പ് ഉപയോഗിക്കുന്ന തുകാണ്ഡുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ചർച്ചചെയ്യു.

കരിനമായ ജോലി ചെയ്യേണ്ടിവരുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ ലഘുയന്ത്രങ്ങളുടെ സേവനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി അധികം കുറയ്ക്കാൻ ഇനി മുതൽ നിങ്ങളും ശ്രദ്ധിക്കുമല്ലോ.



ശ്രദ്ധാന്വേഷണങ്ങളിൽ സെക്കൂഡ്

- പ്രവൃത്തി എളുപ്പമാക്കുന്ന ഒട്ടേറെ ഉപകരണങ്ങൾ ഉണ്ടെന്ന് തിരിച്ചറിയുന്നത്.
- ലഘുയന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ജീവിതസന്ദർഭങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാനും പ്രയോഗിക്കാനും കഴിയുന്നു.
- ജീവിതസന്ദർഭങ്ങളിൽ പല നിത്യപ്രയോഗ വസ്തുക്കളും ഉത്തോലകങ്ങളായി ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നു.

- ജോലി കുടുതൽ എളുപ്പമാക്കാൻ ഉത്തേതാലകങ്ങളിൽ ഉചിതമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്താൻ കഴിയുന്നു.
- ജോലി എളുപ്പമാക്കാൻ കപ്പി, ചക്രം, ചക്രവും ദണ്ഡും, ചരിവുതലം എന്നിവയെ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വിദ്യാലയത്തിലെ റാന്പ്, വീൽചെയറുകൾ എന്നിവയുടെ പ്രാധാന്യം വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.



വിലവിരുജ്ഞാം

- മലമുകളിലേക്ക് ഒരു റോഡ് ഉണ്ടാക്കണം. നേരു ഉണ്ടാക്കിയാൽ ഒരുപാട് ദുരം കുറയും. എന്നിട്ടും എൻജിനീയർ നിർദ്ദേശിച്ചത് വള്ളത്ത് ചുറ്റിക്കയറുന്ന ഒരു റോഡ് നിർമ്മിക്കാമെന്നാണ്. എൻജിനീയർ ഇങ്ങനെ പറഞ്ഞത്തിന്റെ കാരണം എന്തായിരിക്കും?
- രണ്ടു സൗംഖ്യങ്ങളിൽ ജോലി ലാഭുകരിക്കാൻ ചാരക്കോൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നില്ലോ? ഈ രണ്ടു സൗംഖ്യങ്ങളിലും ധാരം, യത്തോ, റോധം എന്നിവയുടെ സ്ഥാനങ്ങൾക്ക് എന്തെങ്കിലും മാറ്റങ്ങൾ കാണുന്നുണ്ടോ?



- നിങ്ങളുടെ വീടിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉത്തേതാലകങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് കണ്ടെത്തിരാവയെ താഴെ പറയുന്ന രീതിയിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തു.

റോധത്തിനും യത്തന്ത്തിനും ഇടയിൽ ധാരം വരുന്നവ	റോധത്തിനും ധാരത്തിനും ഇടയിൽ യത്തന്നും വരുന്നവ	യത്തന്ത്തിനും ധാരത്തിനും ഇടയിൽ റോധം വരുന്നവ



ത്യക്ഷവർജ്ജനങ്ങൾ

1. നാം നിയുജീവിതത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വിവിധ ലഘുയന്ത്രങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ഒരു ആർഡിം തയാറാക്കു.
2. നിങ്ങളുടെ സമീപത്തുള്ള ഒരു തൊഴിൽശാല സന്ദർശിക്കു. ഏതെല്ലാം ലഘുയന്ത്രങ്ങളാണ് അവിടെ ജോലി എളുപ്പമാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നതെന്ന് കണ്ടെത്തു.



7

അറിവിന്റെ ജാലകങ്ങൾ

മറ്റൊരു പ്രദാനം എന്തെന്നു
ചൊന്നതാരെന്ത് കണ്മണി?

ആരും ചൊല്ലിയതല്ലല്ലോ
കണ്ണാൽ ഞാൻ കണ്ടതല്ലയോ.

കുയിൽ കുകുന്നതുണ്ടെന്നു
ചൊന്നതാരെന്ത് കണ്മണി?

ആരും ചൊല്ലിയതല്ലാ ഞാൻ
ചെവിയാൽ കേട്ടതല്ലയോ.

മുല്ലമൊട്ടു വിരിഞ്ഞെന്നു
ചൊന്നതാരെന്ത് കണ്മണി?

ആരും ചൊല്ലാതിനിഞ്ഞു ഞാൻ
മുകിൽ വാസനയെത്തവേ.

വീശുന്നു കുളിർക്കാറ്റെന്നു
ചൊന്നതാരെന്ത് കണ്മണി?

ആരും ചൊല്ലാതിനിഞ്ഞേ,
നെൻ തൊലിമേൽ വന്നു തടവേ

മധുരം തേനിനുണ്ടെന്നു
ചൊന്നതാരെന്ത് കണ്മണി?

ആരും ചൊല്ലാതിനിഞ്ഞല്ലോ
നാവുകൊണ്ടു രൂചിച്ചു ഞാൻ.

- ചെമ്മന്നു പാപ്പേരാ



കവിത വായിച്ചുപ്പോ. കല്ലും കാതും മുക്കും എല്ലാം തുറന്നുവച്ചപ്പോൾ പ്രകൃതിയെക്കുറിച്ച് എത്രയെത്ര കാര്യങ്ങളാണ് മനസ്സിലാക്കാനായത്?

ഇതുപോലെ മറ്റു ജീവികളും ചുറ്റുപാടുകളെക്കുറിച്ച് അറിയുന്നില്ലോ?

അടുക്കളെയില്ലോ മറ്റും ആഹാരം തെടി എത്തുന

ഉറുവുകളെ നിങ്ങൾ നിരീ

കഷിച്ചിരിക്കുമ്പോൾ.

എങ്ങനെന്നാണ് അവയ്ക്ക്
ആഹാരത്തെക്കുറിച്ച് അറിവ്
ലഭിക്കുന്നത്?

കോഴിക്കുണ്ടിനെ റാബ്ബിയെ
ടുത്തു പോകുന്ന പരുന്തിനെ
കണ്ടിട്ടില്ലോ? വളരെ ഉയര
തതിൽനിന്ന് തന്റെ ഇരയെ
അതു തിരിച്ചറിയുന്നത്
എങ്ങനെന്നാണ്?



ഉറങ്ങുന്ന നായയുടെ സമീപത്തു
കൂടി ശബ്ദമുണ്ടാക്കാതെ
നടനാൽപ്പോലും അതു
ചെവി ഉയർത്തിപ്പീടിക്കുന്നത്
എന്തുകൊണ്ടാണ്?



ക്രഷണം മണത്തിന്നാനും ഇരയെ തിരിച്ചറിയാനും വളരെ ചെറിയ
ശബ്ദംപോലും കേൾക്കാനും എങ്ങനെന്നാണ് ജീവികൾക്ക് കഴിയുന്നത്?
ഈ അറിവുകൾ നേടുന്നതിന് അവയെ സഹായിക്കുന്ന അവയവങ്ങൾ ഏതെല്ലാമാണ്?

കല്ല് നൽകുന്ന വിവരങ്ങൾ

ദുരയുള്ള മരം നോക്കു. ആ മരത്തെക്കുറിച്ച്
എന്തെല്ലാം അറിവുകളാണ് കല്ലുകൾ വഴി
നമുക്ക് ലഭിക്കുന്നത്?

- എത്രു മരം?
- എത്ര അകലം?
- എത്ര ഉയരം?
- എത്രു വല്ലും?
- എത്രു നിറം?
- ഇലകളുടെ ആകൃതി
-





നാം നേടുന്ന അറിവുകളിൽ ഏറിയ പങ്കും ലഭിക്കുന്നത് കാഴ്ച യില്ലെന്തൊന്ന്.

കാഴ്ച സാധ്യമാക്കുന്നതിന് നമ്മുണ്ടായിരുന്ന കണ്ണിലെ ഭാഗങ്ങൾ എത്രല്ലാമായിരിക്കും? തൊട്ടട്ടുത്ത കുടിയുടെ കണ്ണുകൾ ശ്രദ്ധിക്കു. കണ്ണിന്റെ എത്രല്ലാം ഭാഗങ്ങളാണ് നിങ്ങൾക്ക് കാണാൻ കഴിയുന്നത്?

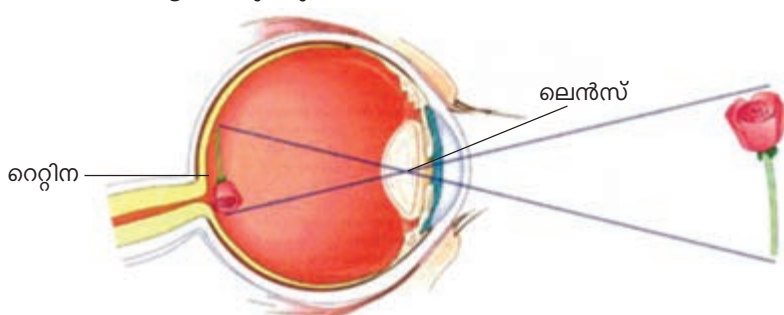
കൺപോളൈകൾ, കൺപീലികൾ, കൃഷ്ണമണി എന്നിവ മാത്രം മതിയോ വസ്തുക്കൾ കാണാൻ?

നാം കാണുന്നതെങ്ങനെ?

ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന തുപോലെ ഹാൻഡ്ലെൻസ് ഉപയോഗിച്ച് വിവിധ വസ്തുക്കളുടെ പ്രതിബിംബം ക്ഷാസിലെ ചുമർിൽ പതിപ്പിക്കു. ചുമർിൽ കാണുന്ന പ്രതിബിംബത്തിന് എത്രല്ലാം പ്രത്യേക തകൾ ഉണ്ട്?

നമ്മുടെ കണ്ണിലും ഈതുപോലെ ഒരു ലെൻസ് ഉണ്ട്. ഈ ലെൻസും നാം കാണുന്ന വസ്തുക്കളുടെ തലകീഴായ പ്രതിബിംബം നമ്മുടെ കണ്ണിൽ ഉണ്ടാക്കുന്നു.

നാം ചെയ്ത പരീക്ഷണത്തിൽ ഭിത്തിയിലല്ല പ്രതിബിംബം പതിനേത്ത്? എന്നാൽ കണ്ണിൽ ‘രീറിന’ എന്ന സ്ക്രൈനിലാണ് ഈ പ്രതിബിംബം തലകീഴായി പതിയുന്നത്. നേത്രനാഡി കൾ ഈ സന്ദേശത്തെ തലച്ചോറിൽ എത്തിക്കുന്നു. തലച്ചോറിൽ വസ്തുവിന്റെ യഥാർത്ഥവും നിവർന്നതുമായ കാഴ്ച സാധ്യമാക്കുന്നു.



ഹാൻഡ് ലെൻസ് ഉപയോഗിച്ച് പ്രതിബിംബമുണ്ടാക്കിയ പരീക്ഷണവും നാം വസ്തുക്കളെ കാണുന്ന വിധവും താരതമ്യം ചെയ്ത് ശാസ്ത്രപ്രസ്താവക്കത്തിൽ എഴുതു. താഴെക്കൊടുത്ത സൂചനകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്താം.

- രണ്ടു സന്ദേശങ്ങളിലും എവിടെന്തൊന്ന് പ്രതിബിംബങ്ങൾ പതിനേത്ത്?
- പ്രതിബിംബങ്ങൾക്കുള്ള സമാനതകൾ എന്തല്ലാമാണ്?

രണ്ടു കണ്ണുകൾ എന്തിനാണ്?

ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തുനോക്കു.

കൂടുകാരൻ്റെ കൈയിലുള്ള പേനയിൽ നിങ്ങൾ ടോപ്പ് ഇടാൻ ശമിക്കുന്നു.

മുകളിലേക്ക് എറിഞ്ഞ പന്ത് വീഴുന്നോൾ പിടിക്കാൻ ശമിക്കുന്നു.

രണ്ടു കണ്ണുകൾ തുറന്നും ഓരോ കണ്ണു വീതം അടച്ചും ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തുനോക്കു. ഏതു സന്ദർഭത്തിലാണ് പ്രയാസം അനുഭവപ്പെടുന്നത്?



രണ്ടു കണ്ണും ഒരേസമയം ഒരേ ബിനൂവിൽ കേന്ദ്രീകരിച്ചു കാണാൻ കഴിയുന്നതിനെ ദിനോന്ത ദർശനം (Binocular Vision) എന്നു പറയുന്നു. ഇതുമുലം വസ്തുകളുടെ അകലം, സ്ഥാനം എന്നിവ നമുക്ക് കൃത്യമായി തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്നു.

ഒരു കണ്ണടച്ച് മുൻപ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തപ്പോൾ പ്രയാസം അനുഭവപ്പെട്ടതിന്റെ കാരണം ബോധ്യമായല്ലോ. നമ്മുടെ കണ്ണുകൾക്ക് ഇനിയും എന്തെല്ലാം സവിശേഷതകൾ ഉണ്ട്?

- നിങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്നു.
- ത്രീമാനകാഴ്ച - നീളം, വീതി, ഉയരം, കനം, അകലം എന്നിവ അറിയാനുള്ള കഴിവ്.

കാഴ്ചയില്ലാത്തവരുടെ ഭോക്ക്

കാഴ്ചയുടെ സുന്ദരലോകമല്ലോ കണ്ണുകൾ നമുക്ക് തുറന്നു തരുന്നത്?

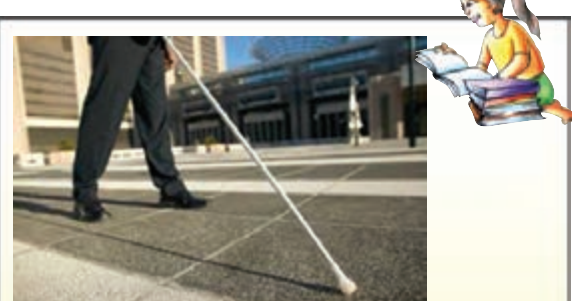
ഇനി അൽപ്പനേരം കണ്ണുകൾ അടച്ച് ഇരുന്നുനോക്കു.

എന്താണ് നിങ്ങളുടെ അനുഭവം?

പുർണ്ണമായും കാഴ്ച ഇല്ലാത്തവരുടെ അവസ്ഥ എന്തായിരിക്കും?

ഇവർ ചുറ്റുപാടുകളെ എങ്ങനെന്നയാണ് മനസ്സിലാക്കുന്നത്?

- ശബ്ദം കേട്ട് ആളുകളെ തിരിച്ചറിയുന്നു.
 - തൊട്ടുനോക്കി കിറിസി നോട്ടുകളും നാന്നയങ്ങളും തിരിച്ചറിയുന്നു.
 -
- അന്യരായ ആളുകൾ സുരക്ഷിതമായി സഞ്ചരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന വെളുത്ത വടിയാണ് വെറ്റ് കൈയിൽ. ഈ ഭാരം കുറഞ്ഞ, പൊള്ളയായ ഒരു അല്പമിനിയം ദണ്ഡാണ്. വടിയുടെ അടിയിൽ പിടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ലോഹഭാഗം വസ്തുകളിൽ തട്ടിയുണ്ടാകുന്ന ശബ്ദത്തിൽനിന്ന് വഴിയിലെ തടസ്സം തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയും. വെറ്റ് കൈയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതുവഴി അന്യരാധിക്കുള്ളവർക്ക് തിരിച്ചറിയാനും അവരെ സഹായിക്കാനും കഴിയും.



വെവറ്റ് കൈയിൽ

അന്യരായ ആളുകൾ സുരക്ഷിതമായി സഞ്ചരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന വെളുത്ത വടിയാണ് വെറ്റ് കൈയിൽ. ഈ ഭാരം കുറഞ്ഞ, പൊള്ളയായ ഒരു അല്പമിനിയം ദണ്ഡാണ്. വടിയുടെ അടിയിൽ പിടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ലോഹഭാഗം വസ്തുകളിൽ തട്ടിയുണ്ടാകുന്ന ശബ്ദത്തിൽനിന്ന് വഴിയിലെ തടസ്സം തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയും. വെറ്റ് കൈയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതുവഴി അന്യരാധിക്കുള്ളവർക്ക് തിരിച്ചറിയാനും അവരെ സഹായിക്കാനും കഴിയും.

ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപടം നിങ്ങൾക്ക് കണ്ടു പറി കാനാവും. കണ്ണുകാണാത്തവർക്കായി ഭൂപട അളിൽ എന്തു മാറ്റ അളാണ് നിങ്ങൾക്ക് ചെയ്യാനാവുക? സംസ്ഥാനാ തിർത്തികൾ, പർവതങ്ങൾ, നദികൾ എന്നിവ തൊട്ടറിയാൻ എത്രെക്കിലും ചെയ്തുകൂടോ? പശയിൽ മുക്കിയ നുലും മണലും ഉപയോഗിച്ച് സ്പർശിച്ചരിയാ വുന്ന ഭൂപടങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കിക്കൂടോ? ഈ യാണ് എന്നോസ്യ മാപ്പുകൾ. ഒരു എന്നോസ്യ മാപ്പ് നിങ്ങളും ഉണ്ടാക്കിനോക്കു.

അന്യരെ സഹായിക്കാൻ ഉപയോഗി കുന്ന എത്രെല്ലാം സംഖിയാനങ്ങൾ ഇന്നു നിലവിലുണ്ട്?

- വൈറ്റ് കെയിൻ
- ബ്രേയിൽ ലിപി
- ടാക്കറ്റിൽ വാച്ച് (Tactile watch)
- ഡോക്കിൽ വാച്ച്



‘കണ്ണു തുറന്നു കാണാം’ എന്ന വീഡിയോ (Edubuntu, School resource) കാണുമ്പോ.

നേത്രദാനം

കണ്ണിനുണ്ടാകുന്ന പല വൈകല്യങ്ങളും അന്യതയ്ക്ക് കാരണമാവാം. ഇതിൽ ചില വൈകല്യങ്ങൾ നേത്രദാനങ്ങൾ മാറ്റിവയ്ക്കുന്നതിലും പരിഹരിക്കാം. കാഴ്ചയുള്ള വ്യക്തിയുടെ നേത്രദാനങ്ങൾ മരണശേഷം മറ്റാരാൾക്ക് നൽകുന്നതാണ് നേത്രദാനം. ഇത് ധാമാർധ്യമാവണമെങ്കിൽ നാം നേത്രദാനത്തിനുള്ള സമർപ്പണം നൽകിയ വിവരം അടുത്ത ബന്ധുകൾ അറിയേണ്ടതില്ലോ?

**ഇരുളടണ്ണ കണ്ണുകളിൽ വെളിച്ചെരുത്തിക്കാൻ
കണ്ണുകൾ ദാനം ചെയ്യു...**

‘ദാനത്താനം ദഹാദാനം’

ജീവിച്ചിരിക്കുന്നവർക്ക് വെളിച്ചെരുത്തിക്കായി തയ്യാറാക്കുന്ന കണ്ണുകൾ മരണശേഷം ദാനം ചെയ്തുകൂടോ?

ഇതിനും സംബന്ധിച്ച ഒരു പ്രശ്നം കുറഞ്ഞാണ്. ജീവിച്ചിരിക്കുന്നവർക്കാണ്. നേത്രദാനം ദാനം ചെയ്തുകൂടോ.

ബ്രേയിൽ ലിപി



അന്യരായ ആളുകൾ എഴുതാനും വായി കാനും ഉപയോഗി കുന്ന ലിപിസ്വഭാ യമാണിൽ. കട്ടിയുള്ള കടലാസിൽ തൊട്ടറി യാൻ കഴിയും വിധം



ലൂയിസ് ബ്രേയിൽ



ഉയർന്നനുനിൽക്കുന്ന കുത്തുകൾ വഴിയാണ് അക്ഷരങ്ങൾ ഇന്ന രീതി യിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നത്. പ്രശ്നവുകാരാനായ ലൂയിസ് ബ്രേയിൽ ആൺ ഇന്ന രീതി വികസിപ്പിച്ചത്.

കണ്ണുകൾ സംരക്ഷിക്കാം

എത്ര പ്രായാന്യമുള്ളതാണ് നമ്മുടെ കണ്ണുകൾ!

അവയെ സംരക്ഷിക്കാൻ നാം എത്തൊക്കെ ശ്രദ്ധിക്കണം?

- കണ്ണിൽ പൊടി വിണാൽ ഉറതുകയോ തിരുമ്മുകയോ ചെയ്യുത്; തണ്ടുതെ വെള്ളം കൊണ്ട് കഷുകിക്കല്ലെണ്ണം.
- മങ്ങിയ പ്രകാശത്തിലോ തീവ്രപ്രകാശത്തിലോ ബണ്ണിൽ യാത്രചെയ്യുന്നോഴോ വായി കിരുത്.
- ടി.വി. കാണുന്നോൾ നിശ്ചിത അകലം പാലിക്കണം. മുറിയിൽ ആവശ്യത്തിന് വെളിച്ചം ഉണ്ടാവണം.
- രാസവസ്തുകൾ കണ്ണിൽ വീഴാതെ സൃക്ഷിക്കണം.
- കളിക്കുന്നോൾ കുർത്തെ വസ്തുകൾ കണ്ണിൽ കൊള്ളാതെ നോക്കണം.
-

മനുഷ്യൻ്റെ കാഴ്ചാവിശേഷങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയാലോ. മറ്റു ചില ജീവികളുടെ കാഴ്ചാവിശേഷങ്ങൾ നോക്കു..

മരയോട്



കുങ്ഞ

മുങ്ങയ്ക്ക് തലയുടെ നേരെ മുൻഭാഗത്തായി വലിയ രണ്ടു കണ്ണുകളാണുള്ളത്. തല പിറ കോട്ടു തിരിച്ച് പിറകിലെ കാഴ്ചകൾ കാണാൻ ഇവ യും സാധിക്കും.

പുച്ച



മറ്റു ജീവികളുടെതിൽ നിന്നു വ്യത്യസ്തമാണ് മരയോ ന്തിന്റെ കണ്ണ്. അവയ്ക്ക് ഒരേസമയം കണ്ണുകളെ രണ്ടു വ്യത്യസ്ത ദിശകളിലേക്കു ചലിപ്പിച്ച് വ്യത്യസ്ത കാഴ്ചകൾ ഒരേ സമയം കാണാൻ കഴിയുന്നു.



പുച്ചയുടെ കണ്ണിലെ കൂറ്റൺ മണി പകൽവെളിച്ചതിൽ ചുരുങ്ങിയും രാത്രിയിൽ പരമാവധി വികസിച്ചും കാണപ്പെടുന്നു. നേരിയ പ്രകാശത്തെപ്പോലും ഉപയോഗപ്പെടുത്താനുള്ള കഴിവ് ഇവയും ഒരു കൂടും അതിനാൽ മങ്ങിയ പ്രകാശത്തിലും ഇവയ്ക്ക് കാണാൻ സാധിക്കുന്നു.

കൂടുതൽ ജീവികളുടെ കാഴ്ചാവിശേഷങ്ങൾ ശേഖരിക്കുമ്പോൾ.

കണ്ണടാവും അറിയും

ഒരു മിനിറ്റ് കണ്ണടച്ച് നിഴ്വബ്ദരായി ഇരിക്കു. എന്തെല്ലാം ശബ്ദങ്ങൾ കേൾക്കാൻ കഴിയുന്നുണ്ടെന്ന് ശ്രദ്ധിക്കു.

വളരെ ദൂരയുള്ള ശബ്ദം നിങ്ങൾക്ക് ഇപ്പോൾ കേൾക്കാമോ? മറ്റു കൂസുകളിലെ കൂടുകാരുടെ ശബ്ദം കേൾക്കാൻ കഴിയുന്നുണ്ടോ?



കേൾക്കാൻ നമും സഹായിക്കുന്നത് ചെവിയാണ്. അതിന് ഏതൊക്കെ ഭാഗങ്ങളാണുള്ളത്?

നാം കാണുന്നത് ചെവിയുടെ പൂറമെയുള്ള ചെവിക്കുട മാത്രമാണ്. ശബ്ദത്തെ ശേഖരിച്ച് ചെവിക്കുള്ളിലേക്ക് എത്തിക്കലാണ് ചെവിക്കുട ചെയ്യുന്നത്. ഈ ശബ്ദം ചെവിക്കുള്ളിലെ പല ഭാഗങ്ങളിലും കടന്നുപോയി തലച്ചോറിലെത്തുനോശാണ് ശബ്ദം തിരിച്ചറിയുന്നത്.

ചെവിയുടെ ഉൾഭാഗത്തിന്റെ ചിത്രം നോക്കു. കേൾക്കാൻ ചെവിക്കുട മാത്രം മതിയോ?



ചെവി സംരക്ഷിക്കാം

ചില വസ്തുകൾ അലക്ഷ്യമായി ചെവിക്കുള്ളിൽ ഇട്ട് തിരിക്കുന്ന ആളുകളെ കാണാറുണ്ടോ? ഇത്തരം പ്രവൃത്തികൾ ചെവിയെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കില്ലോ? ചെവിക്ക് അപകടം വരാതിരിക്കാൻ നാം എന്തെല്ലാം ശ്രദ്ധിക്കണം?

- ചെവിക്കുള്ളിൽ കുർത്ത വസ്തുകൾ ഇട്ട് രൂത്.
- വലിയ ശബ്ദങ്ങൾ തുടർച്ചയായി കേൾക്കുന്നത്.
- ചെവിയിൽ വെള്ളമോ മറ്റു ഭാവകങ്ങളോ ഒഴിക്കരുത്.
- ചെവിക്ക് ആളാതം ഏൽപ്പിക്കരുത്.

പല കാരണങ്ങളാൽ മനുഷ്യൻ്റെ കേൾവിശക്തി നഷ്ടപ്പെടാറുണ്ട്. കേൾവിയില്ലാത്ത ആളുകൾ അനുഭവിക്കുന്ന പ്രധാനങ്ങൾ വിവരിക്കാനാവില്ല. ഇവർ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളാണ് ശ്രവണ സഹായികൾ. ഇവയിൽ ശബ്ദം വ്യക്തമായി കേൾപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനങ്ങളുണ്ട്. വിവിധ ഇനം ശ്രവണസഹായികളുടെ ചിത്രങ്ങൾ ഒരുണ്ട്.



പാസ്യുകൾക്കു പാഹ്യകർണ്ണമില്ലെങ്കിലും ആന്റരകർണ്ണമുപയോഗിച്ച് തിരിയില്ലാകുന്ന നേരിയ ചലനങ്ങൾ പോലും തിരിച്ചറിയാൻ അവയ്ക്ക് സാധിക്കുന്നു. അതായത് പാസ്യുകൾക്ക് പായു വിലും വരുന്ന ശബ്ദം കേൾക്കാൻ കഴിയില്ലെങ്കിലും പ്രതലങ്ങളിലും വരുന്ന ശബ്ദം തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്നു.





പഴുത്ത ചക്ക മുറിച്ചാൽ എങ്ങനെന്നയാണ് മറ്റുള്ളവർ അറിയുന്നത്?

എത് അവയവമാണ് ഇതിന് സഹായിക്കുന്നത്?

മനം അറിയാൻ സഹായിക്കുന്ന അവയവമാണല്ലോ മുകൾ. താഴെ പറയുന്ന വസ്തുക്കൾ മേശപ്പുറത്ത് ഒരുക്കിവയ്ക്കു.



മുളിപ്പു, കരിവേപ്പില, ഏലം, വെളിച്ചെണ്ണ, ഇഞ്ചി, ചെറുനാരങ്ങ, ജീരകം, മഞ്ഞൾ, കർപ്പൂരം

കുട്ടകാരൻ്റെ കണ്ണുകെട്ടിയ ശേഷം അയാൾ ഓരോന്നായി എടുത്ത് മനക്കെട്ട്.

കുട്ടകാരൻ എത്ര വസ്തുക്കൾ തിരിച്ചറിയാൻ കഴിഞ്ഞു?

നിങ്ങൾക്ക് എത്രതല്ലാം വസ്തുക്കൾ മനത്ത് തിരിച്ചറിയാനാവും? എഴുതിനോക്കു.

കൈഞ്ഞണസാധനങ്ങൾ കേടുവന്ന വിവരം മനത്തിൽനിന്ന് തിരിച്ചറിയാറുണ്ടല്ലോ.

വീടുപബ്ലിസരത്ത് എലിയും മറ്റും ചത്തുകിടക്കുന്നത് നമ്മൾ അറിയുന്നത് എങ്ങനെന്നയാണ്?

ദുർഗ്ഗസം അനുഭവപ്പെടുന്ന ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങൾ നാം തിരിച്ചറിയാറില്ലോ?

ചോക്ക്, പേന, പെൻസിൽ എന്നിവ മനത്തു നോക്കി തിരിച്ചറിയാൻ നമ്മൾ കഴിയുമോ?

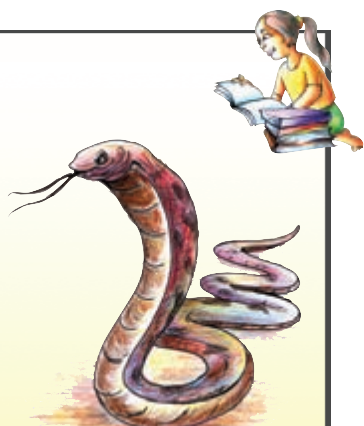
മനുഷ്യന് പൊതുവെ ശ്രദ്ധാശ്രമക്കി കുറവാണ്. പല ജീവികൾക്കും മനുഷ്യനേക്കാൾ ശ്രദ്ധാശ്രമക്കിയുണ്ട്.

ശ്രദ്ധാശ്രമക്കിയിലെ വന്നമാർ



സ്രാവുകളാണ് ശ്രദ്ധാശ്രമക്കി കാര്യത്തിൽ വന്നമാർ. കടലിൽ വളരെ അകലെ രക്തം വീണാൽ പോലും മനത്തറിയാൻ ഇവയ്ക്കു കഴിയും. മനത്ത് റിയാനുള്ള കഴിവ് എറെയുള്ള മരുഭൂമി ജീവിയാണ് നായ. നായകൾ അവ

സഖവർക്കുന്ന വഴിയിൽ ഇടയ്ക്കിടെ മുത്രമൊഴിക്കുന്നത് കണ്ടിട്ടില്ലോ. തിരിച്ചുവരണ്ടുള്ള വഴി മനത്തറിയുന്നതിന് വേണ്ടിയാണിൽ. നായയ്ക്ക് മനംപിടിക്കാനുള്ള കഴിവ് വളരെ കുടുതലുള്ളതുകൊണ്ട് കുറ്റാനേപ്പണരംഗത്ത് ഇവയെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു.



പാമ്പുകൾ ഇടയ്ക്കിടെ നാവു പുറത്തെക്കിടുന്നത് കണ്ടിട്ടുണ്ടോ? ഈത് എന്തിനാണേന്നോ? നാകുപയോഗിച്ചാണ് പാമ്പുകൾ ഗസ്യം അറിയുന്നത്.

രൂചിയുടെ വോകം

നിങ്ങൾക്ക് ഏറ്റവും ഇഷ്ടപ്പെട്ട ആഹാരം എത്രാണ്?

എന്നാണ് ഇതിനു കാരണം?

കൈശണപദാർമ്മങ്ങളെ നമ്മൾ ഇഷ്ടപ്പെടുന്നതിന്റെ മുഖ്യകാരണം അതിന്റെ രൂചിയല്ലോ. രൂചി നമ്മുടെ അവയവമാണ് നാക്ക്.

രൂചി അറിയുന്നവിധം

കൈശണം ഉമിനീരിലാലിന്തൽ നാക്കിലുള്ള രസമുകുളങ്ങളെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്നു. ഈ ഉത്തേജനം സന്ദേശങ്ങളായി നാഡികൾ വഴി തലച്ചോറിലെത്തുനേപ്പാം നാം രൂചി അറിയുന്നത്. ആഹാരത്തിലെ ഉപ്പ്, പുളി, മധുരം, കയ്പ് എന്നിവ അറിയുന്നത് നാവിലെ രസമുകുളങ്ങളുടെ സഹായത്താലാണ്. വിവിധ രസമുകുളങ്ങൾ നാവിന്റെ ഏതെല്ലാം ഭാഗത്താണ് ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ കണ്ണംത്തു.

മധുരമുള്ള വസ്തുകൾ നാവിന്റെ ഏതു ഭാഗം കൊണ്ടാണ് നമുക്ക് തിരിച്ചിരിയാനാവുക?

കയ്പുള്ള ഗുളികകൾ നാവിന്റെ ഏതു ഭാഗത്തു വച്ച് കഴിക്കുന്നതാണ് നല്കുന്നത്?

തൊട്ടിയാം



ഒരു കുഞ്ഞുറുന്പ് ശരീരത്തിലുണ്ട് ഇംഗ്യുന്നത് നാം അറിയാൻഒള്ളും? ചുട്ടുള്ള ചായ കൂടിക്കുന്നേണ്ടാം കാലിൽ മുള്ളുകൊള്ളുന്നേണ്ടുമെങ്കെ നാം അറിയുന്നുണ്ടെല്ലോ. ഇതെല്ലാം ഏങ്ങനെന്നയാണ് സാധ്യമാകുന്നത്?

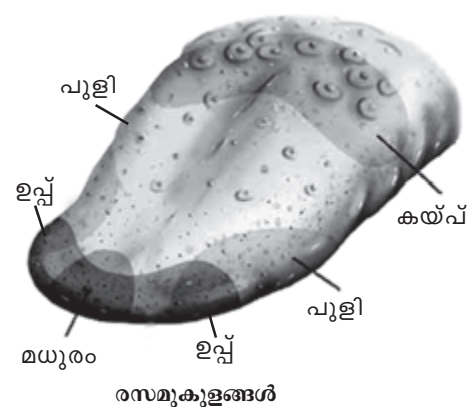
സ്പർശം അറിയുന്നത് ത്രക്ക് മുവേനയാണ്. ത്രക്ക് നമ്മുടെ ശരീരത്തെ മുഴുവൻ പൊതിഞ്ഞിരിക്കുന്നു.

സ്പർശനത്തിലുണ്ട് ഏതെല്ലാമാണ് നാം തിരിച്ചിയുന്നത്?

- ചുട്ട്
- മിനുസം
- മാർദ്ദവം
- ആകൃതി
- വലുപ്പം
-

ത്രക്കിനെ സംരക്ഷിക്കാൻ നാം ഏതെല്ലാം ചെയ്യണം?

- കുളിക്കുന്നേഡ് ത്രക്ക് നന്നായി വൃത്തിയാക്കണം.
 - അമിതമായ ചുട്ട്, തണ്ണുപ്പ് എന്നിവയിൽ നിന്ന് ത്രക്കിനെ സംരക്ഷിക്കണം.
- സ്പർശം അറിയാൻ ത്രക്കിന് കഴിവില്ലായിരുന്നെങ്കിലോ? ശരീരത്തിലുണ്ടാകുന്ന മുറിവുകളും ക്ഷതങ്ങളും നാമറിയാതെ പോകും!



നാം വസ്തുക്കളെ വിരലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് തൊട്ടു നോക്കുന്നതെന്തുകൊണ്ടാണ്? സ്പർശനശക്തി ശരീരത്തിന്റെ എല്ലാ ഭാഗത്തും ഒരേപോലെയല്ല. വിരൽത്തുവുകൾ, കവിൽ, ചുണ്ണുകൾ എന്നീ ഭാഗങ്ങൾക്കാണ് അധികം സ്പർശനശേഷിയുള്ളത്. വിവിധ അവയവങ്ങൾ നൽകുന്ന അറിവുകൾ നാം മനസ്സിലാക്കിയാലോ. ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കു.



ചിത്രത്തിലെ സന്ദർഭം	നേടുന്ന അറിവ്	ഉപയോഗപ്രവൃത്തിനും അവയവം
മഴവില്ല് നോക്കിനിൽക്കുന്ന കുട്ടി.	മഴവില്ലിലെ നിറങ്ങൾ, മഴവില്ലിന്റെ ആകൃതി	കണ്ണുകൾ

അംഗങ്ങളുടെ ഫലങ്ങൾ (Sense Organs)

എല്ലാ ജീവികളും ചുറ്റുപാടുകളിൽനിന്ന് നിരവധി അറിവുകൾ ശേഖരിക്കുന്നുണ്ട്. ഈ തോനും ഇണയെ കണ്ടെത്താനും ശത്രുകളിൽനിന്ന് രക്ഷപ്പെടാനും ചുറ്റുപാടിലെ മാറ്റ അഡർ തിരിച്ചറിയാനും ഈ അറിവുകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു. ഇതിനായി എല്ലാ ജീവികളിലും ചില ഇന്ത്യങ്ങൾ ഉണ്ട്. മനുഷ്യൻ കണ്ണ്, ചെവി, മുക്ക്, നാക്, ത്വക് എന്നി അബന അഥവാ ഇന്ത്യങ്ങളാണുള്ളത്. നമ്മുടെ ചുറ്റുപാടിനെക്കുറിച്ച് അറിവുതരുന്ന ഈ അവധിയും അംഗങ്ങളാണ് അംഗങ്ങളുടെ ഫലങ്ങൾ.

ഇന്ത്യങ്ങൾ - ശുചിത്വവും സംരക്ഷണവും

ഇന്ത്യങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യം മനസ്സിലായല്ലോ.

അവ ഓരോനിനെയും സംരക്ഷിക്കേണ്ടതുണ്ടല്ലോ.

ഇന്ത്യങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും ആരോഗ്യത്തിനുമായി ഈ പരയുന്ന കാര്യങ്ങളിൽ ഏതിനോടെല്ലാം നിങ്ങൾ യോജിക്കുന്നു? യോജിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾക്ക് ✓ അടയാളം നൽകു.

- ദിവസവും കൂളിച്ച് ശരീരം വൃത്തിയാക്കണം.
- അമിതമായ ചുടിൽനിന്നും തണുപ്പിൽനിന്നും ത്വക്കിനെ സംരക്ഷിക്കണം.
- ത്വക്കിന്റെ ആരോഗ്യത്തിന് സോപ്പ്, ക്രീമുകൾ, പാഡർ എന്നിവ ആവശ്യമാണ്.
- ദിവസവും തണുത്ത വെള്ളത്തിൽ കണ്ണുകൾ കഴുകണം.
- കണ്ണിൽ പൊടിയോ പ്രാണികളോ വീണാൽ കൈകൊണ്ട് തിരുമ്മരുത്.
- ഇരുടുമുറിയിലിരുന്ന് ടി.വി. കാണരുത്.
- ചെവിക്കുള്ളിൽ കൂർത്ത വസ്തുകൾ ഇടരുത്.
- തീവ്രതയുള്ള ശവ്വങ്ങൾ തുടർച്ചയായി കേൾക്കരുത്.

കൂസിലെ എല്ലാ കൂട്ടികൾക്കും ശരിയായ കാഴ്ചകൾക്കിയുണ്ടോ? സംസ്കാരം ചാർട്ട് ഉപയോഗിച്ച് അധ്യാപകരുടെ സഹായത്തോടെ കണ്ടെത്തു.



സംസ്കാരം ചാർട്ട്

സംസ്കാരം ചാർട്ടിൽ അക്ഷരങ്ങളോ അക്ഷങ്ങളോ ചിഹ്നങ്ങളോ വ്യത്യസ്ത വലുപ്പുത്തിൽ ഏഴു വരികളായി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. മുകളിൽനിന്ന് താഴോട് എത്ര വരികൾ ശരിയായി വായിക്കാൻ കഴിയുന്നുണ്ട് എന്നു പരിശോധിച്ചാണ് കാഴ്ചകൾക്കി പ്രാദമികമായി അളക്കുന്നത്. ആറു മീറ്റർ അകലെനിന്നാണ് വായിക്കേണ്ടത്. സ്കൂളിലെ സംസ്കാരം ചാർട്ട് ഉപയോഗിച്ച് നിങ്ങളുടെ കാഴ്ചകൾക്കി പരിശോധിക്കു. ഏറ്റവും താഴെവരെയുള്ള എല്ലാ അക്ഷരങ്ങളും വായിക്കാൻ കഴിയുന്നില്ലെങ്കിൽ നേത്രവിഭഗ്യങ്ങൾ സഹായം തേടു.





സ്വയാന സമ്മേളനങ്ങളിൽ സെട്ടിനവ

- ചുറ്റുപാടുകളിൽ നിന്ന് വിവിധ അറിവുകൾ നേടിത്തരുന്നത് അതാനേന്നേറ്റിയങ്ങളാണ് സെന്റ് തിരിച്ചിറിഞ്ഞ് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- അതാനേന്നേറ്റിയങ്ങളുടെ ധർമ്മങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നു.
- അതാനേന്നേറ്റിയങ്ങളുടെ ശുചിത്വം, സംരക്ഷണം എന്നിവയുടെ പ്രാധാന്യം തിരിച്ചിറിഞ്ഞ് പ്രാവർത്തികമാക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- കാഴ്ചക്കുറവ്, കേൾവിക്കുറവ് എന്നീ പ്രശ്നങ്ങൾ അനുഭവിക്കുന്നവരെ സഹായിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കാൻ കഴിയുന്നു. അവരെ സഹായിക്കാനുള്ള മനോഭാവമുണ്ടാവുന്നു.



വിലവിരുത്തം

- “കണ്ണടച്ചാൽ കാത് തുറക്കും” - പഴങ്ങൊല്ലിന്റെ യുക്തി സമർമ്മിക്കുക.
- “കണ്ണം തുള്ളപ്പോൾ കണ്ണിന്റെ വിലയറിയില്ല” - വിലയേറിയ കണ്ണിനെ എങ്ങനെയെല്ലാം സംരക്ഷിക്കാം?
- ‘അതാനേന്നേറ്റിയങ്ങൾ - അറിവിന്റെ ജാലകങ്ങൾ’; സമർമ്മിക്കുക.



തുടക്കസ്വർഖരണങ്ങൾ

- നിങ്ങൾക്കു ചുറ്റുമുള്ള ജീവികളെ നിരീക്ഷിക്കു. ശബ്ദം വരുന്ന ദിശയിലേക്ക് ചെവിച്ചിട്ടും കഴിയുന്ന ജീവികൾ ഏതെല്ലാമാണെന്ന് കണ്ടെത്തു.
- രാത്രിയും പകലും പുച്ചയുടെ കണ്ണിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു.
- നിങ്ങളുടെ കൂടുകാരിൽ കണ്ണ്, മുകൾ, ചെവി എന്നീ ഇന്റിയങ്ങളുടെ ശേഷി ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ളവരെ കണ്ടെത്തു.
- വിവിധ ജീവികളുടെ ഇന്റിയ സവിശേഷതകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കു.



8

അക്കറിനിർത്താം രോഗങ്ങളെ...

ഉപജീലിംഗം ശാസ്ത്രവൈദികൾ ശാസ്ത്രപരിഷഭാരതിനു സജ്ജുക്കാം അവസാന തവാഗട്ടുഖുകൾ നടക്കുകവാൻ കൂടും. അതിനിടവിലാണ് പനി ഏറ്റെടുത്ത്, മരുന്നു ഒഴിച്ചുകൊണ്ടും പനി ശേഖ്തില്ല. ദോക്കും നിർദ്ദേശപ്രകാരം ക്രതം സരിശോധിച്ചുണ്ടാണ് തനിക്ക് ഡെങ്കിപ്പാറാണെന്നും അവൻ തിരിച്ചറിഞ്ഞത്. ഒഴിമുതൽ തവാഗം ജീലിംഗം തലംവരെ എരിവു അവൻ ഇരുവരും സംസ്ഥാനതലവനിൽ എരിഞ്ഞാമെന്ന് അതി വാവി തുശ്ശപറിച്ചിരുന്നു.

അപൂർവ്വിന്റെ അവസ്ഥ അറിഞ്ഞല്ലോ. ഡെങ്കിപ്പുനി വരാൻ ഇടയാക്കിയ സാഹചര്യം എന്തായിരിക്കും? ഇതുപോലുള്ള അസുവാദങ്ങൾ കാരണം നിങ്ങൾ മുൻകൂട്ടി തീരുമാനിച്ച പല കാര്യങ്ങളും നടക്കാതെ പോയിട്ടില്ലോ?



മഴക്കാലത്ത് ഇത്തരം രോഗങ്ങൾ വർധിക്കാനുള്ള കാരണം എന്തായിരിക്കും?

നിങ്ങൾക്കറിയാവുന്ന രോഗങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തു.

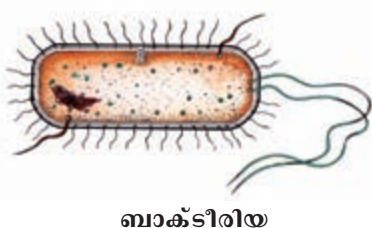
- വയറുവേദന
- തലവേദന
- ജലദോഷം
-

ഇവയിൽ എല്ലാ രോഗങ്ങളും പകരുന്നവയാണോ?

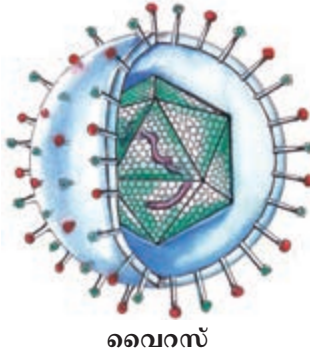
എങ്ങനെയാണ് രോഗങ്ങൾ പകരുന്നത്?

കൊതുക്ക്, ഇളച്ച്, എലി തൃടങ്ങിയ ജീവികൾ പല രോഗങ്ങളും പരത്തുന്നുണ്ടെന്ന് മുന്ന് പറിച്ചിട്ടുണ്ടല്ലോ.

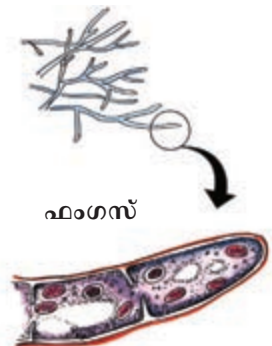
രോഗം ഉണ്ടാക്കുന്നത് ആരാണ്?



वाक्टीरिय



वेरिस



प्राणी

सूक्ष्मजीविकर्म (Microorganisms)

वेरिस, प्राणी, वाक्टीरिय तुटाणीय सूक्ष्मजीविकर्म चीलतीर्ण प्रवर्तनमाणे प्रवर्तनमाणे काळीमाकुन्ने. ह्लव रोगमुळे रोगीं निन्ह मर्दाराजीलेक्के एततुपेवाफाणे रोगं पकरुन्ने.

रोगं परततुन्नावर्द



ह्लांचे एजेन्टेन्याणे रोगं परततुन्ने?

जलदेहव्युं मठत्प्रीतव्युं पकरुन्ने रुपेवालेयाणें?

चीकुर्गुनीय, बेक्कीप्पुनी, मर्त, वयरिइक्के एकीव परततुन्ने रे जीवियाणें?

रोगतीनु काळीमाय सूक्ष्मजीविकर्म रोगींनी मर्दाराजीलेक्के एततुन्ने एजेन्टेन्यामाणे?

- वेत्तेत्तिल्युद
- डेशणत्तिल्युद
- वायुविल्युद
- जीविकर्म वशी



रोगींनी मर्दुल्लवरीलेक्के पकरुन रोगांड्याणे पकर्च्चव्यायिकर्म.

जलदेहव्यं, चेक्काण्ण, कोळी, टेटेहोयाय्य, चीकुर्गुनीय, बेक्कीप्पुनी, मर्त, मठत्प्रीतं, एलीप्पुनी तुटाणीयव नम्मुदे नाटीं कलेवरुन पकर्च्चव्यायिकर्माणे.

പകരുന്ന രീതികൾ	പരക്കുന്ന രോഗങ്ങൾ
വായുവിലുടെ	ജലദോഷം, ചിക്കൻപോക്ക്, മീസിൽസ്, കഷയം
വെള്ളം, ആഹാരം എന്നിവയിലുടെ	എലിപ്പുനി, ടെട്ടോയ്യ്, കോളറ, മണ്ണപ്പിത്തം
ഇംച്ചു മുവേന	കോളറ, വയറിളക്കം
കൊതുകു മുവേന	മർത്ത, മലവനി, ദെക്കിപ്പുനി, ചിക്കുൻഗുനിയ
സന്ധർക്കം മുവേന	ചെക്കണ്ണ്, കുഷ്ഠം

വിവിധ രോഗങ്ങൾ പകരുന്നത് വ്യത്യസ്ത രീതിയിലാണെന്ന് മനസ്സിലായണ്ടോ. അപ്പുവിന് ദെക്കിപ്പുനി പിടിപെട്ടത് ഇതിൽ ഏതു മാർഗ്ഗത്തിലുടെയാണ്? ഇതിരിപ്പോന്ന ഒരു കൊതുകിന്റെ കടക്കിമുലമല്ലോ അവന്റെ ആഗ്രഹങ്ങൾ തകർന്നുപോയത്?



കൊതുകിനെ തടസ്താവ്

കൊതുകിനെ നശിപ്പിച്ചാൽ ഏതെല്ലാം രോഗങ്ങൾ പകരുന്നതു തടയാം?

കൊതുകുകൾ എവിടെയെല്ലാമാണ് മുട്ടയിട്ടു പെരുകുന്നത്?

കൊതുകുകൾക്ക് മുട്ടയിട്ടു പെരുകാൻ അനുകൂലമായ എന്തെല്ലാം സാഹചര്യങ്ങൾ നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തുണ്ട്?

നമ്മുടെ വീടുകളിലും പരിസരങ്ങളിലും കൊതുകുകൾക്ക് വളരാൻ സഹായകമായ സാഹചര്യങ്ങൾ നാം തന്നെ സൃഷ്ടിക്കുന്നില്ലോ?



ചിത്രങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് കൊതുക് പെരുകുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ എഴുതിനോക്കു.

- വലയില്ലാത്തതിനാൽ കക്കുന്ന് ടാക്കിൾ എയർ പെപ്പിലുടെ കൊതുകുകൾ ടാക്കി ലൈത്തി മുട്ടയിട്ടു പെരുകുന്നു.
- ചുറ്റുപാടുകൾ വൃത്തിഹീനമായും കാടു മുടിയും കിടക്കുന്നു.
-
-

കൊതുക് പെരുകുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ മനസ്സിലായല്ലോ. ഈ തകയാൻ നിങ്ങളുടെ വീടിലും പരിസരങ്ങളിലും ഇനിയും എന്തെല്ലാം ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്?

ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

കൊതുക് വളരുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ നമ്മുടെ വീടുപരിസരങ്ങളിൽ മാത്രം ഇല്ലാതാക്കിയാൽ മതിയോ?

ദഹ്യ ഡേ ആചരണം (Dry day observance)

കൊതുകിൾ മുട വിരിയു നന്ത് എടു ദിവസം കൊണ്ടാണ്. കൊതുക് മുട്ടയിടാൻ സാധ്യതയുള്ള പിരട്ട്, കളി പ്ലാടങ്ങൾ, പ്ലാറ്റിക് പാത അങ്ങൾ, മുടത്തോട് തുടങ്ങിയവയിലെയും ചെടിച്ചട്ടിക്കു നിയിലെ പാതകൾ, ദേശവാസിയും സൗലാഞ്ജിലെയും കെട്ടിനിൽക്കുന്ന ജലം ആഴ്ചയിലോരിക്കൽ ഒഴിവാക്കുന്നതാണ് ദഹ്യ ഡേ ആചരണം എന്ന് നിങ്ങൾ



പഠിച്ചിട്ടുണ്ടല്ലോ. ഒരു പ്രദേശത്തെ ആളുകൾ ഒന്നിച്ച് ഒരേ ദിവസം ഈ പ്രവർത്തനം ചെയ്താൽ ഇത് കൂടുതൽ ഫലപ്രദമാവും.

പാർപ്പിടങ്ങൾക്കു ചുറ്റുമുള്ള പുല്ലും പാംചെട്ടികളും വെട്ടി വൃത്തിയാക്കൽ, ഓടകൾ ശുചിയാക്കൽ എന്നിവയും കൊതുകുകളെ പ്രതിരോധിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളാണ്. ഇവയ്ക്ക് പുറമെ, കൊതുകുക്കിയിൽനിന്ന് രക്ഷപ്പെടാനുള്ള ചില തന്റങ്ങൾകൂടി നാം വീടുകളിൽ പ്രയോഗിക്കാറുണ്ടല്ലോ. എന്തെല്ലാമാണെന്ന്?

- കൊതുകു വല
- പുകയിടൽ
- മൊൺകിറ്റോ ബാർഡ്
-



രോഗം പകരാതിരിക്കാൻ

കൊതുകു മുവേന പകരുന്ന രോഗങ്ങൾക്കെതിരെ ഏടുക്കാവുന്ന മുൻകരുതലുകൾ നാം വിശദമായി ചർച്ചചെയ്താലോ. മറ്റു രിതികളിൽ പകരുന്ന രോഗങ്ങൾക്കെതിരെ നമുക്ക് ഏതെല്ലാം മുൻകരുതലുകൾ ഏടുക്കാനാവും? ചിത്രസൂചനകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കു.



രോഗം പകരുന്ന രിതികൾ	ഏടുക്കാവുന്ന മുൻകരുതലുകൾ
കൊതുകു മുവേന	<ul style="list-style-type: none"> മലിനജലം കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ ഇല്ലാതാക്കുക. • •
ഇഞ്ചി മുവേന	<ul style="list-style-type: none"> വീട്ടും പരിസരവും ശുചിയായി സൃഷ്ടിക്കുക. ഭക്ഷണം അടച്ചു സൃഷ്ടിക്കുക. •
ജലം, ആഹാരം എന്നിവയിലൂടെ	<ul style="list-style-type: none"> തിളപ്പിച്ചാറിയ വെള്ളം മാത്രം കൂടിക്കുക. പഴകിയ ആഹാരവസ്തുകൾ കഴിക്കാതിരിക്കുക. • •
സന്ധർക്കം വഴി	<ul style="list-style-type: none"> രോഗബാധിതരുമായി മറ്റുള്ളവർ അധികം സഹവന്നിക്കാതിരിക്കുക. •
വായുവിലൂടെ	<ul style="list-style-type: none"> •

രോഗങ്ങൾ വന്ന് ചികിത്സിക്കുന്നതിനേക്കാൾ ഭേദം രോഗ അങ്ങൾ വരാതിരിക്കാനുള്ള മുൻകരുതലുകൾ എടുക്കുന്നതാണ്.



‘പകർച്ചവ്യാധികൾ’ എന്ന വീഡിയോ (Edubuntu-School Resource) കാണുമ്പോൾ.



സുക്ഷ്മജീവികളില്ലെങ്കിൽ

ജീവികളുടെ മൃതാവശിഷ്ടങ്ങൾ എക്കാലവും മണ്ണിൽ അതേപടി കിടക്കാറുണ്ടോ?

ഈ ജീർണ്ണിക്കാതെ കിടന്നാൽ എന്തെല്ലാം പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാകും?

ജീവാവശിഷ്ടങ്ങളെല്ലാം ജീർണ്ണിച്ച് മണ്ണിൽ ചേരുന്നത് ബാക്ടീരിയകളുടെയും ധാരംഗസുകളുടെയും പ്രവർത്തനപദ്ധതായാണ്. ഈത് ഭൂമുഖത്തെ ശുചിത്വക്കുന്നതോ ദൊപ്പം സസ്യങ്ങൾക്കുവേണ്ട പോഷകങ്ങളും നൽകുന്നു.



സുക്ഷ്മാണ്ഡലങ്ങളെ കൊണ്ടുള്ള മറ്റു പ്രയോജനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്നു നോക്കാം.

- പാൽ തെരരാക്കുന്നു.
- അരിമാവ് പുളിപ്പിക്കുന്നു.
- അന്തരീക്ഷ നെന്ത്രജനന സസ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന രീതിയിൽ ലവണ്ണങ്ങളാക്കി മണ്ണിൽ ചേർക്കുന്നു.
- വിസർജ്ജനങ്ങളെ വിഘടിപ്പിച്ച് മണ്ണിൽ ചേർക്കുന്നു.
- പാലുൽപ്പന്നങ്ങൾ, വിനാഗരി, ചണം, പുകയില, തുകൽ തുടങ്ങിയവയുടെ വ്യവസായങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- ചീകിത്സ റംഗത്തുനിന്നും പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു.

സുക്ഷ്മജീവികളെക്കാണ്ട് എററ പ്രയോജനങ്ങൾ ഉണ്ട് എന്നു നാം കണ്ടു. ഈവരെ കൊണ്ട് ഉപകാരങ്ങൾ മാത്രമാണോ ഉള്ളത്? ഉപദ്രവങ്ങളും ഇല്ലോ? ഈ വിഷയത്തെ ആസ്പദമാക്കി കൂസിൽ ഒരു സംഖാദം സംഘടിപ്പിക്കു.



ആനന്ദ മോഹൻ

സുപർ ബഗ്



കപ്പലുകളിൽനിന്ന് ഉണ്ടാവുന്ന എണ്ണച്ചോർച്ച മുലം കടൽ മലിനമാവുന്നതു തകയാനായി എണ്ണ ഭക്ഷിക്കുന്ന ‘സുപ്പർ ബഗ്’ എന്ന ബാക്ടീരിയകളെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. ആനന്ദ മോഹൻ ചക്രവർത്തി എന്ന ഇന്ത്യൻ വംശജനായ ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ് ജനിതക എൻജീനീയറിങ്ങിലുടെ ഈ ബാക്ടീരിയയെ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തത്.

ഉപദ്രവകാരികളായ സുക്ഷമമജീവികളാണല്ലോ നമുക്കു രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നത്.

ഈവരെ നമുക്കു പ്രതിരോധിച്ചുകൂടു?

ഒട്ടറേ രോഗങ്ങളെ ചെറുക്കാനുള്ള കഴിവ് സ്വാഭാവികമായി നമ്മുടെ ശരീരത്തിനുണ്ട്. ഈ കഴിവ് എല്ലാ വ്യക്തികൾക്കും ഒരുപോലെയല്ല. ഒരേ ചുറ്റുപാടിൽ ജീവിക്കുന്ന എല്ലാ വർക്കും ഒരുപോലെ രോഗങ്ങൾ ബാധിക്കാത്തത് അതുകൊണ്ടാണ്. രോഗാണുകളെല്ല ചെറു കുന്നതിൽ നമ്മുടെ ശരീരം പരാജയപ്പെടുന്നോശാണ് നാം രോഗത്തിനു കീഴ്പ്പെടുന്നത്.

കൃതിമ രോഗപ്രതിരോധശൈഖ്യം



പെടിക്കോണ മോൺ,

രോഗങ്ങൾ വരാതിരിക്കാനാലും കൂർത്തിവച്ചുന്നത്.
മോന്തിവാഡാ? ഏൻ്തു കുട്ടിക്കാലജർ വസ്തുവി
പിടിപെട്ട് പല പ്രഭാസ്ത്രങ്ങളിലും തെള്ളുകൾ കൂട്ട്
ഭരിതാട മരണാസ്ത്രിക്കുണ്ട്. അതിനും രോഗങ്ങളെ
നിവന്ത്രിക്കാനാവത് കൂർത്തിവച്ച് പില്ലുടെവാണ്.

കുത്തിവയ്പുകളെ നിങ്ങളും പേടിക്കാറുണ്ടോ?

എന്തിനാണ് നാം പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പുകൾ എടുക്കുന്നത്? ഈത് രോഗം വരാതെ നമ്മുണ്ടാണെന്നും അറിയാൻ നിങ്ങൾക്ക് താൽപൂര്യമില്ലോ?

പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പുകൾ (Vaccinations)

രോഗങ്ങളെ പ്രതിരോധിക്കാൻ ശരീരത്തിന് കൃതിമമായി കഴിവ് നേടിക്കൊടുക്കുന്ന രീതി ഇന്ന് സർവസാധാരണമാണ്. ഇതിനായി പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പുകൾ ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു. വിവിധ രോഗസാധ്യതകൾ ഒഴിവാക്കാൻ ആരോഗ്യവകുപ്പ് നടത്തിവരുന്ന പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പുകളുടെ പട്ടിക ആശുപ്രതികളിൽ ലഭ്യമാണ്. ഈ പട്ടിക

പരിശോധിച്ച് എത്തെല്ലാം കുത്തിവയ്പുകൾ നിങ്ങൾക്ക് യഥാസമയം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് രക്ഷിതാക്കലോട് അനേകൾ ചീഴ്ചിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തു. കുത്തിവയ്പുകൾ വഴി രോഗങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള സംരക്ഷണം നിങ്ങളുടെ കുഞ്ഞനിയമാർക്കും അനുജത്തിമാർക്കും വേണ്ടോ?

ഇതിന് രക്ഷിതാക്കലോടൊപ്പം നിങ്ങളും ശ്രദ്ധിക്കുമ്പോൾ.

ആരോഗ്യപരിപാലനത്തിനായി വീടുകളിലും പരിസരങ്ങളിലും ചെയ്യേണ്ട ദൈഹിക അനുബന്ധം, ശുചികരണപ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങൾ നാം മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. ഈവയ്ക്കലോം പുറമേ സ്വന്തം ശരീരത്തെ രോഗങ്ങളിൽനിന്ന് സംരക്ഷിക്കാൻ വ്യക്തിഗതമായി ചില കാര്യങ്ങൾകൂടി ചെയ്യേണ്ടതില്ലോ? ഈവർ പറയുന്നതു ശ്രദ്ധിക്കു.

ശുചിത്വശീലങ്ങൾ



നിങ്ങൾക്ക് ഈനിയും എത്തെല്ലാം കുടിച്ചേര്ക്കാനുണ്ട്? അവ കുടി ഉൾപ്പെടുത്തി വ്യക്തിഗതിയിലും മായി ബന്ധപ്പെട്ട് അനുവർത്തിക്കേണ്ട ശീലങ്ങളുടെ പട്ടിക തയാറാക്കി ശാസ്ത്രപൂസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

സാമൂഹികസൂചിത്വം

വ്യക്തിഗുണപരിപാലനം പാലിക്കാൻ നാം ഓരോരുത്തരും ശ്രദ്ധാലുകളുണ്ട്. എന്നാൽ സാമൂഹിക ശുചിത്വത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ ഈ ശ്രദ്ധ നാം പുലർത്തുന്നുണ്ടോ?

സ്വന്തം വീടിലെ മാലിന്യങ്ങൾ പൊതു നിരത്തുകളിലേക്കു വലിച്ചേറിയുന്നവർ നമ്മുടെ നാട്ടിലില്ലോ?

മത്സ്യമാംസാവശിഷ്ടങ്ങളും മറ്റു മാലിന്യങ്ങളും ജലാശയങ്ങളിലും പൊതുസ്ഥലങ്ങളിലും തള്ളുന്നത് ശരിയാണോ? ഒട്ടേറെ രോഗങ്ങൾ പടരാൻ ഇടവരുത്തുന്ന ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നമ്മുടെ നാട്ടിൽ ഉണ്ടായിക്കുടാ.

വ്യക്തിഗുണപരിപാലനം സാമൂഹികസൂചിത്വം കൂടി ഉറപ്പുവരുത്തി ആരോഗ്യമുള്ള ഒരു ജനതയ്ക്കായി നമുക്ക് ഒത്തൊരുമിച്ചു പ്രവർത്തിക്കാം.



സ്വാന്ന സംബന്ധങ്ങളിൽ സെക്യൂറിറ്റി

- രോഗങ്ങളെ പകരുന്നവ, പകരാത്തവ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിച്ച് പട്ടികപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നു.
- രോഗങ്ങൾ പിടിപെടാൻ സാധ്യതയുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നത് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- സുക്ഷ്മജീവികളിൽ ഉപകാരികളും ഉപദ്രവകാരികളും ഉണ്ടെന്ന് തിരിച്ചറിയുന്നത് ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകാൻ കഴിയുന്നു.
- ഇച്ചു, കൈതുക് എന്നിവ മൂലം രോഗങ്ങൾ പടരുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നത് നിർമ്മാർജ്ജന മാർഗങ്ങൾ സൈകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വ്യക്തിഗുണപരിപാലനം, സാമൂഹികശുചിത്വം എന്നിവയുടെ പ്രാധാന്യം തിരിച്ചറിയുന്നത് നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകാനും ശുചിത്വം പാലിക്കാനും കഴിയുന്നു.
- രോഗങ്ങളെ പ്രതിരോധിക്കാനുള്ള മാർഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- രോഗപ്രതിരോധത്തിന് ആരോഗ്യവകുപ്പ് നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നു.



വിലവിരുദ്ധം

1. താഴെ പറയുന്ന ഏതെല്ലാം പ്രസ്താവനകളോട് നിങ്ങൾ യോജിക്കുന്നു?
 - a. എല്ലാ സുക്ഷ്മജീവികളും രോഗകാരികളല്ല.
 - b. വ്യക്തിഗുണപരിപാലനം പാലിച്ചാൽ എല്ലാ രോഗങ്ങളെയും നമുക്ക് അകറ്റിനിർത്താം.

- c. ആച്ചയിൽ ഒരിക്കൽ ബൈ ഡേ ആചരിച്ചാൽ കൊതുകുജന്യരോഗങ്ങളെ ഒരു പരിധിവരെ തടയാം.
- d. വാക്സിനുകളെല്ലാം കുത്തിവയ്പിലുടെ നൽകുന്നവയാണ്.
2. മഴക്കാലത്ത് രോഗങ്ങൾ വർധിക്കാനുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ നാം മനസ്സിലാക്കിയണ്ട്. ഇത്തരം സാഹചര്യങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ മഴയ്ക്കുമുന്നേ എടുക്കേണ്ട മുൻകരുതലുകൾ എന്തെല്ലാം?
3. രോഗങ്ങൾ തടയുന്നത് മരുന്നുകൾ മാത്രമാണോ? നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം യുക്തി സഹമായി സമർപ്പിക്കു.
4. ‘സുക്ഷ്മാണ്ണുകൾ ഇല്ലാതായാൽ’ എന്ന വിഷയത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഒരു പ്രബന്ധം തയാറാക്കുക.
5. ‘രോഗങ്ങൾ വന്ന ചികിത്സിക്കുന്നതിനേക്കാൾ നല്ലത് രോഗങ്ങൾ വരാതെ സുക്ഷിക്കുകയാണ്’. രോഗപ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പുകൾ, വ്യക്തിശുചിത്വം, സാമൂഹികശുചിത്വം എന്നീ ആശയങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുത്തി ഈ അഭിപ്രായം വിശകലനം ചെയ്യുക.



തുടർപ്പവർദ്ധനങ്ങൾ

1. മഴക്കാലത്ത് രോഗങ്ങൾ പടർന്നുപിടിക്കുന്ന സാഹചര്യങ്ങളെക്കുറിച്ചും ഇവയ്ക്കെതിരെ നമുക്ക് ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന മുൻകരുതലുകളെക്കുറിച്ചും പൊതുജനങ്ങളെ ബോധ്യപ്പെടുത്താനായി ഒരു നോട്ടീസ് തയാറാക്കി ശാസ്ത്രക്ലബ്ബിൽ നേതൃത്വത്തിൽ വിതരണം ചെയ്യുക.
2. ശാസ്ത്രക്ലബ്ബിൽ നേതൃത്വത്തിൽ സ്കൂൾ പരിസരത്ത് കൊതുകു നിവാരണപ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുക.
3. വിവിധ പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പുകളെ കുറിച്ച് നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തുള്ളവർ എത്ര തേരാളം ബോധവാനാരാണെന്ന് കണ്ണേതാനായി ഒരു സർവ്വേ നടത്തുക.
4. വ്യക്തിശുചിത്വവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മനോഹരമായ പോസ്റ്ററുകൾ തയാറാക്കി സ്കൂളിൽ പതിക്കു.
5. കൊതുകു നിയന്ത്രണത്തിനായി ഒരു പുതിയ ഉപകരണമോ സംവിധാനമോ രൂപകൽപ്പന ചെയ്യു.





9

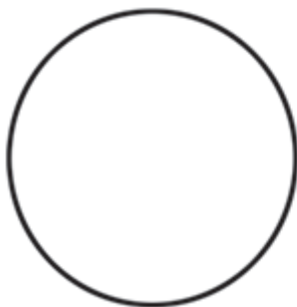
ബഹിരാകാരം വിസ്തൃത ലോകം



പാനിനുമേലിരിക്കുന്ന കുഞ്ഞനുറുവിനെ കണ്ടെല്ലോ? നിങ്ങൾ ഒരു പന്ത് കാണുന്നതുപോലെയായിരിക്കുമോ കുഞ്ഞനുറുവ് ഈ പന്തിനെ കാണുന്നത്? പന്തിനേൽ ഇരിക്കുന്ന കുഞ്ഞനുറുവ് പന്തിന്റെ രൂപം എങ്ങനെയായിരിക്കും കാണുന്നത്? ശാസ്ത്രപൂസ്തകത്തിൽ വരച്ചുനോക്കു.

നിങ്ങൾ വരച്ചതുപോലെയാണോ കൂടുകാരും വരച്ചത്?

നിങ്ങൾ വരച്ചത് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളിൽ എത്തിനോടാണ് യോജിക്കുന്നത്?



പന്തിന്റെ മുകളിലിരിക്കുന്ന കുഞ്ഞനുറുവിന് ആദ്യ ചിത്രത്തിലേതുപോലെ പന്ത് കാണാൻ സാധിക്കില്ലെല്ലാ. പന്ത് ചെറുതായതു കാരണം അവസാന ചിത്രത്തിലേതു പോലെ പരന്നു കാണാനും വഴിയില്ല.

ഉരുണ്ട പന്ത് കുഞ്ഞനുറുവ് രണ്ടാം ചിത്രത്തിലേതുപോലെ കാണുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാവാം? ചർച്ചചെയ്യു.

നിങ്ങൾ വരച്ച ചിത്രം ശരിയായിരുന്നോ?

വേണ്ട തിരുത്തലുകൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ വരുത്തു.

ഈ പന്ത് നിങ്ങളുടെ കൂണംമുറിയോളം വലുതായാൽ കുഞ്ഞനുറുന്ന് പതിനെ കാണുക ഇതുപോലെ തന്നെയാക്കുമോ?

ഈ പന്ത് നിങ്ങളുടെ ശ്രാമത്തോളം വലുതായാലോ?

ജില്ലയോളം...?

നമ്മുടെ ഇന്ത്യയോളം...?

ഭൂമിയോളം...?

പന്ത് വലുതാകുന്നൊറും കുഞ്ഞനുറുന്നിന് അത് കൂടുതൽ പരക്കുന്നതായി തോന്നുന്നു.

ഭൂമി ഒരു വലിയ ഗോളമാണെന്ന് നമുക്കിയാം. ഭൂമിയുടെ ഗോളാകൃതി നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുണ്ടോ? ഈ വലിയ ഗോളത്തിലിരിക്കുന്നോൾ നമ്മളും കുഞ്ഞനുറുന്നിന്നേപ്പോലെ ചെറുതല്ലോ? അതിനാൽ ഭൂമിയുടെ ഗോളാകൃതി നാം എങ്ങനെ കാണാനാണ്, അല്ലോ?

എങ്കിൽ ഭൂമിയുടെ ഗോളാകൃതി നേരിൽ കാണാൻ ഏതൊന്ന് മാർഗ്ഗം? ചർച്ചചെയ്യു.

ഭൂമിയുടെ ഗോളാകൃതി നേരിൽ കാണാൻ ആദ്യമായി അവസരം ലഭിച്ചതാർക്കായിരിക്കും? ഭൂമിയിൽനിന്ന് ഒരുപാട് ഉയരത്തിൽ പോയ വ്യക്തിക്കാവില്ലോ? യുറിഗാറിനാണ് ഈ വ്യക്തി. ബഹിരാകാശയാത്രനടത്തിയാണ് ശാരിൽ ഈ കാഴ്ച ആദ്യമായി കണ്ടത്.

ബഹിരാകാശം (Space)



ഭൂമിയിൽനിന്ന് മേലോടു നോക്കുന്നോൾ നാം എന്തല്ലാമാണ് കാണുന്നത്?

പട്ടികയാക്കി നോക്കാം.



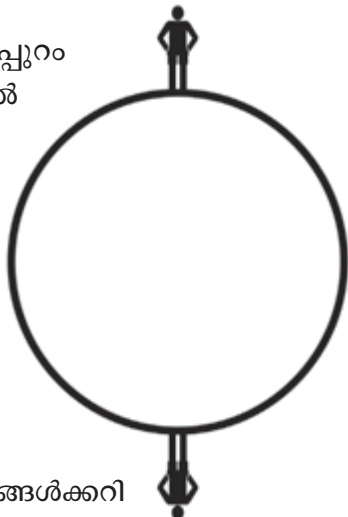
- ചന്ദ്രൻ
- പ്രഥമിക്ഷൻ
- സഹാന്ത്യ്
-
-
-

പക്ഷികൾ, മേഖം, മഴവില്ല്, വിമാനം എന്നിവ യെല്ലാം ഭൂമിയുടെ അന്തരീക്ഷത്തിലാണ്. ഭൂമിയോടൊപ്പം കരങ്ങുന്ന അന്തരീക്ഷവും ഭൂമിയുടെ ഭാഗം തന്നെയാണ്. മുകളിലേക്ക് ചെല്ലുന്നൊറും വായു മണ്ഡലം നേരത്തുവരുന്നു.

ഭൂമിയുടെ അന്തരീക്ഷത്തിന്നുറുമുള്ള വിശാലമായ ശൂന്യപ്രദേശമാണ് ബഹിരാകാശം.

ബഹിരാകാശം ഭൂമിക്കു ചുറ്റും

നമുക്കു മുകളിൽ മാത്രമാണോ അതാരീക്ഷവും അതിന്പുറം ബഹിരാകാശവുമുള്ളത്? ഭ്രാംഖ് പരിശോധിക്കു. ഭൂമിയിൽ ഇന്ത്യയുടെ എതിർഭാഗത്തല്ലോ അമേരിക്കയുടെ സ്ഥാനം? എങ്കിൽ അവരുടെ തലയ്ക്ക് മുകളിലും അതാരീക്ഷവും ബഹിരാകാശവും ഇല്ലോ? ചിത്രം നോക്കു.



ഭൂമിക്ക് ചുറ്റും ബഹിരാകാശം ഉണ്ട്. ഭൂമി ബഹിരാകാശ ത്തിലെ അനേകം കോടി ഗ്രാളങ്ങളിൽ ഒന്നുമാത്രമാണ്. ബഹിരാകാശത്ത് ഭൂമിയുടെ ഏറ്റവും അടുത്തുള്ള ആകാശഗ്രാളം ചുറ്റന്നാണ്.

ബഹിരാകാശ ഗ്രാളങ്ങളിൽ എത്ര എണ്ണത്തിന്റെ പേര് നിങ്ങൾക്കാൻ യാം? ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

- ഭൂമി
- ചുറ്റൻൾ
- സൃഷ്ടി
- ചൊവ്
-
-
-
-

നമ്മുടെ സൗരയുമത്തിലും അതിന്പുറവും ഒരുപാട് ആകാശഗ്രാളങ്ങളുണ്ട്. ഈവയെ കുറിച്ച് കൂടുതലാവിയാനുള്ള അടങ്കാത്ത ആഗ്രഹമാണ് ബഹിരാകാശയാത്രകൾക്ക് മനുഷ്യനെ പ്രേരിപ്പിച്ചത്.

മനുഷ്യന്റെ ആദ്യ ബഹിരാകാശയാത്ര

1961 ഏപ്രിൽ 12 ന് സോവിയറ്റ് യൂണിയൻറെ വോറ്റോക്ക് - 1 എന്ന ബഹിരാകാശപോടകമാണ്, ആദ്യ ബഹിരാകാശ സഞ്ചാരിയായ യൂറി ഗഗაറിനെ ബഹിരാകാശത്തിച്ചതിനാൽ.

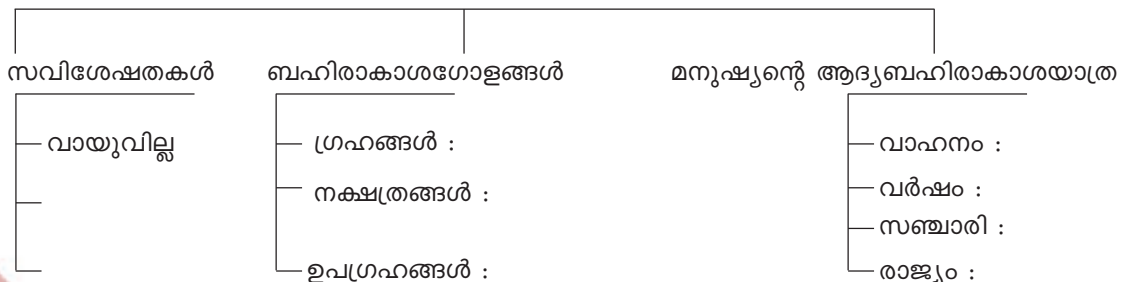
മനുഷ്യനെ മാത്രമല്ല, ശാസ്ത്രപഠനങ്ങൾക്കായി ജീവികൾ, ഒട്ടേറു ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവയും നാാം ബഹിരാകാശത്ത് എത്തിക്കാരുണ്ട്.

ബഹിരാകാശവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില കാര്യങ്ങൾ നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. ഈ താഴെ കോടുത്ത ആശയചിത്രീകരണ (Concept map) മാതൃകയിൽ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ചേർക്കു.



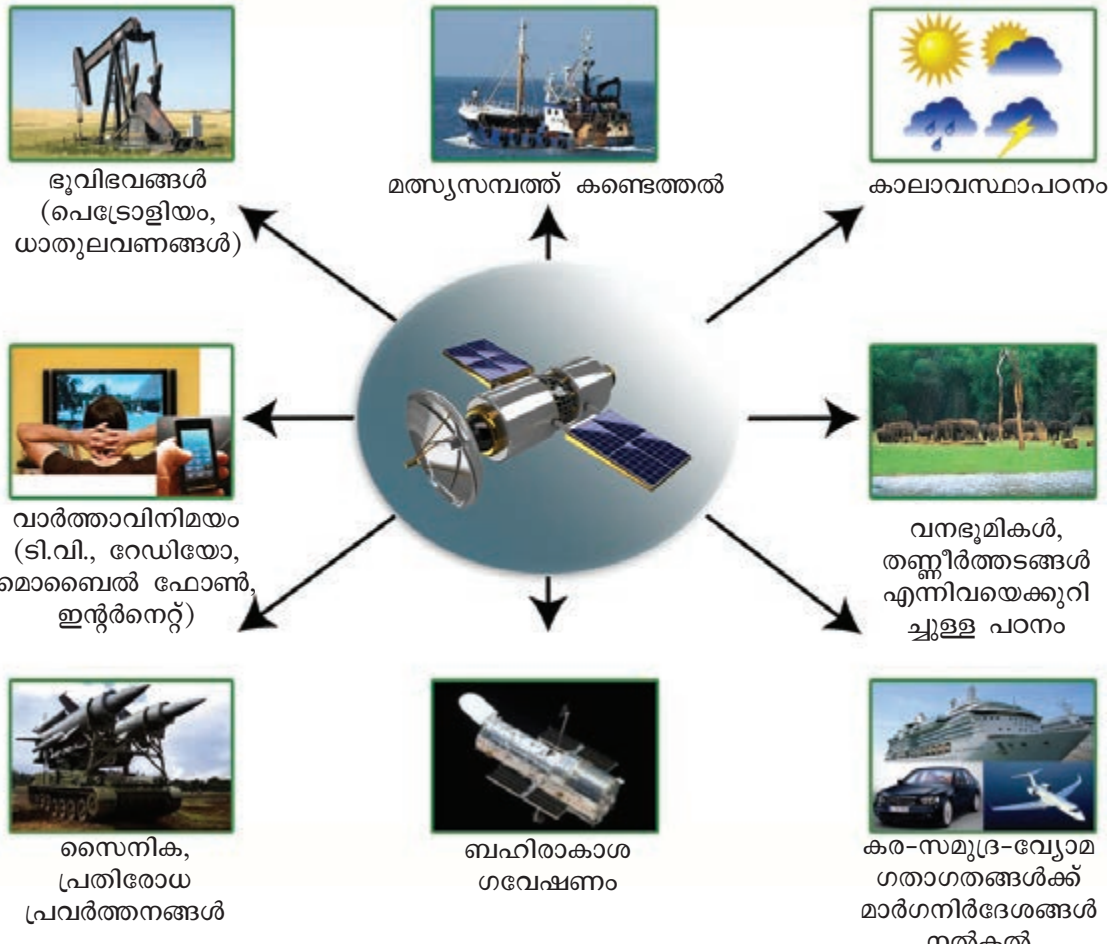
യൂറി ഗഗാറിൻ

ബഹിരാകാശം



കൃതിമോപ്രഹാണൾ (Artificial Satellites)

വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി മനുഷ്യർ ബഹിരാകാശത്തേക്ക് അയയ്ക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളുടെയിൽ പേടകങ്ങളാണ് കൃതിമോപ്രഹാണൾ. ഈ പല രാജ്യങ്ങളുടെതായി ആയിരക്കണക്കിന് ഉപഗ്രഹങ്ങൾ ഭൂമിയെ ചുറ്റുന്നു. എന്തൊക്കെയാണ് ഈവയുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ? താഴെക്കൊടുത്ത ചിത്രീകരണം നിരീക്ഷിച്ച് ശാസ്ത്രപ്രസ്തകതയിൽ എഴുതു.



ബഹിരാകാശവാരം



1957 ഓക്ടോബർ 4 ന് സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ വികേഷപിച്ച സ്പുട്ടിക്-1 ആണ് ആദ്യത്തെ കൃതിമോപ്രഹാണം. ഈ സ്പുട്ടിക്-1 വികേഷപണ്ടത്തോടെയാണ് ബഹിരാകാശയും ആരംഭിക്കുന്നത്. അന്താരാഷ്ട്ര ലത്തിൽ ഓക്ടോബർ 4 മുതൽ 10 വരെ ബഹിരാകാശ വാരമായി ആചരിക്കുന്നു. 1957 ഓക്ടോബർ 4 ന് നടന്ന സ്പുട്ടിക്-1 വികേഷപണ്ടത്തിന്റെയും 1959 ഓക്ടോബർ 10 ന് നടന്ന അന്താരാഷ്ട്ര ബഹിരാകാശ സമാധാന ഉടൻ സ്വിയുടെയും ഓർമയ്ക്കായാണ് ഈ വാരാചരണം നടക്കുന്നത്. ഇന്ത്യയുടെ ബഹിരാകാശ ഏജൻസിയായ ഐ.എസ്.ആർ.ഒ. (ISRO) ഓരോ വർഷവും ഈ വാരാചരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സ്കൂൾ വിദ്യാർമ്മികൾക്കായി വിപുലമായ മത്സരങ്ങൾ നടത്താറുണ്ട്.

ബഹിരാകാശ ഗവേഷണപരിത്രത്തിലെ ചില പ്രധാന സംഭവങ്ങളാണ് താഴെ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഈത്തരത്തിലുള്ള സംഭവങ്ങളുടെ വീഡിയോദ്ദൃശ്യങ്ങൾ ടീച്ചറുടെ സഹായത്തോടെ കാണുമ്പോൾ.



അരുട്ട്
(ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ
കൂത്രിമോപഗ്രഹം - 1975)



അമേരിക്കയുടെ ആദ്യ
ഉപഗ്രഹ വിക്രാം - 1958



ലൈക്ക് (ആദ്യമായി
ബഹിരാകാശത്ത് എത്തിയ ജീവി
സോബിയർ യൂണിയൻ - 1957)

വിക്രാം വാഹനങ്ങൾ (Launching Vehicles)

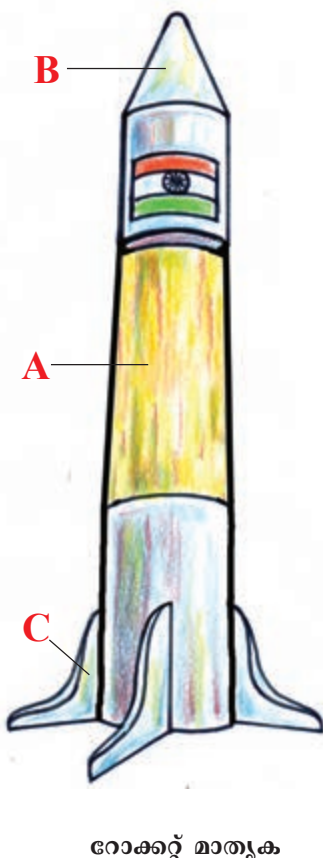
ബഹിരാകാശപഠനത്തിനായി കൂത്രിമോപഗ്രഹങ്ങളെയും മനുഷ്യനെയും ബഹിരാകാശത്തെത്തിക്കൊണ്ടതുണ്ടോ? ഈ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വിക്രാം വാഹനങ്ങളാണ് രോക്കറൂകൾ. ദിപാവലിക്കും വിഷുവിനും പെരുന്നാളിനും ക്രിസ്മസിനുമെല്ലാം നാം കത്തിച്ചുവിട്ടുന്ന ചെറിയ രോക്കറൂകളാണ് വിക്രാം വാഹനങ്ങളുടെ ആദ്യരൂപങ്ങൾ.



സാല്യൂട്ട്-5
(മനുഷ്യൻ
ഇന്നേവരെ
നിർമ്മിച്ച
രോക്കറൂകളിൽ
എറ്റവും വലുത്)

മുകളിലേക്കെന്ന കല്ല് താഴേക്ക് വരുന്നത് കണ്ടിട്ടുണ്ടോ. ഭൂമി കല്ലിനെ ആകർഷിക്കുന്നത് മൂലമാണിത്. ഭൂമിയുടെ ആകർഷണത്തെ അതിജീവിച്ച് മനുഷ്യനെയും ഉപഗ്രഹങ്ങളും ബഹിരാകാശത്ത് എത്തിക്കുക എന്നതാണ് രോക്കറുകളുടെ മുദ്ദ്യമം. ടീച്ചറുടെ സഹായത്തോടെ, വിവിധ രോക്കർ വിക്രഷപണങ്ങളുടെ വീഡിയോകൾ ക്ഷാസിൽ കാണുമ്പോൾ.

രോക്കറുക നിർമ്മിക്കാം



ആവശ്യമായ സാമഗ്രികൾ

- വല്ലമുള്ള പെപ്പുകൾ (ഷട്ടിൽ കോക്കിന്റെ ഒഴിവു കുട്ട്, കാർബൺബോൾഡ് ചുരുട്ടി ഉണ്ടാക്കുന്ന പെപ്പ് മുതലായവ)
- ചാർട്ട് പേപ്പർ
- പശ്
- പെയിന്റ്
- തെർമോകോൾ

നിർമ്മാണരീതി

ചിത്രത്തിലെ 'A' ഭാഗം സാമാന്യം വല്ലമുള്ള പെപ്പുകൊണ് തയാറാക്കണം. അതിനു മുകളിൽ കോൺ ആകുതിയിൽ ചാർട്ട് പേപ്പരോ കട്ടിക്കെലാഞ്ചോ മടക്കി ഒടിച്ച് 'B' ഭാഗം തയാറാക്കണം. 'C' ഭാഗം നിർമ്മിക്കാൻ തെർമോകോൾ കുഴിപ്പിച്ചാണ് ഉപയോഗിക്കാം. ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന ആകൃതിയിൽ വെട്ടി ഒടിച്ച് മനോഹരമായി പെയിന്റ് ചെയ്ത് രോക്കറിന്റെ മാതൃക നിർമ്മിക്കാം. ഇന്ത്യൻ പതാകയുടെ ചിത്രം മുകളിൽ ചേർക്കുന്നതു നന്നാവും. കുടുതൽ പെപ്പുകൾ ചേർത്ത് വ്യത്യസ്തമായ രോക്കറുകകൾ നിർമ്മിക്കാൻ ശ്രമിക്കുമ്പോൾ.

ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശസന്നാരികൾ

ബഹിരാകാശ യാത്ര നടത്തിയ ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യക്കാരൻ രാക്കേഷ്ണർമയാണെന്നറിയാമ്പോൾ. അദ്ദേഹത്തിനുപുറമെ കല്പനാചൗള, സുനിതാ വില്യുംൻ എന്നീ ഇന്ത്യൻ വംശജരും ബഹിരാകാശത്ത് പോയിട്ടുണ്ട്. തന്റെ രണ്ടാമത്തെ ബഹിരാകാശയാത്രയ്ക്കിടയിൽ കൊള്ളപിയ സ്വപ്നം ഷട്ടിലിനുണ്ടായ അപകടത്തിൽപ്പെട്ട് കല്പനാചൗള ദാരുണമായി മരണമടങ്ങു. സുനിതാ വില്യുംൻിനു രണ്ടു ലോക രാക്കോർഡുകൾ ഉണ്ട്. ഇതുവരെ ബഹിരാകാശത്ത് ഏറ്റവും കുടുതൽ സമയം കഴിച്ചുകൂട്ടിയ വനിത, ബഹിരാകാശത്ത് ഏറ്റവും കുടുതൽ സമയം നടന്ന വനിത എനിവയാണ് ആ രാക്കോർഡുകൾ.



രാകേഷ്ശർമ്മ



കൽപനാ ചാള



സുനിതാ വില്യംസ്

ബഹിരാകാശം അതഭൂതങ്ങളുടെ ഫോകം

സുനിതാ വില്യംസിന് നിങ്ങളോട് പറയാനുള്ള ബഹിരാകാശവിശേഷങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കു....

- ബഹിരാകാശനില് വരണിഗ്രൂ ജാലകം ഒഴിവുള്ള ഭൂമി വൃദ്ധം ഓരോ ദിവസം മാറ്റുന്നത് ആണ് എന്നാ ഹരിശ്ചന്ദ്രൻ.
- ഭൂമിവിലെ ദാത്തിവും സ്കല്യൂം ഒരു സമഖ്യം തെങ്ങാശ്ശക്ക് ഇവിടെ നിന്ന് ഓണാൻ്റെ ഒഴിവുന്നു.
- ഭൂമിവെ ചുറ്റിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ബഹിരാകാശനിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒരു ദാത്തിവിലെ വസ്തുക്കൾക്ക് ഭാരം അനുഭവിച്ചുവരുന്നീല്ല. ഇവിടെ ഭാരം തിരിഗ്രൂ ഓരോ ദിവസം ഒരു ഉറുപും തൊന്ത്രം ഒരേ പൊലെവാണെന്ന് സഹാരാത്രം നിങ്ങൾ വിശ്രദിക്കുമോ?
- ഭാരിജ്ഞാനത്തുകൊണ്ട് തെങ്ങാശ്ശക്കിവിടെ നടക്കാൻ ഒഴിവുന്നീല്ല. ഇവിടെരെതു നടത്തം ഒരുത്തരം ഒഴുകി നടക്കലാണെന്ന് സഹാരം.
- തെങ്ങാശ്ശക്ക് ശ്രേസിക്കാൻ വേണ്ട വാദ്യപൊല്ലും ഭൂമിവിൽനിന്ന് കൊണ്ടു വരണ്ടം.
- ഇവിടെ വെള്ളം കുടിക്കുന്നതും കൈശ്ശെനം ഒഴിക്കുന്നതും വിചിത്രമാവ രീതി വിലാശന്.
- ഇവിടെ വെള്ളമൊഴിച്ച് കുളിക്കാനാകുന്നീല്ല. സ്നേഹാദ്യ ഉപവോഗിച്ച് നന്ദി തുടവ്ക്കുക്കുവാണ് പതിവ്.
- മെത്രവിൽ കിടന്ന് സുവാഹി ഉറങ്ങാൻശൊല്ലും ഇവിടെ ഒഴിവില്ല. ഒഴുകി നടക്കാതിരിക്കാൻ, ഉറപ്പിച്ച് കുറിഞ്ഞൊക്ക് ശരീരം ശൈത്യനിട്ട് കൈട്ടണം.



സുനിതാ വില്യംസ് ബഹിരാകാശനിലയത്തിൽ

- ഒരു ഇല്ലാത്തതിനാൽ ഇവിടെ അക്കാദം കുറഞ്ഞ് ഇരുണ്ടതാവി കാണുന്നു. ഇവിടെനിന്ന് പബ്ലിക്കേഷൻ നഷ്ടത്തായാൽ കാണാൻ കഴിവും.
- ബഹിരാക്കാം അതഭൂതങ്ങളുടെ ലോകമാണൊന്ന് മനസ്സിലാവില്ലോ? ഒട്ടകെ അനുഭവങ്ങൾ ഇനിവും പറവാനുണ്ട്. തൊൻ വിവരിച്ച് സംക്രമാവ അനുഭവങ്ങളുടെ വീഡിവോക്സ് ടീച്ചറാട്ടൊപ്പം കണ്ണ് അസ്യുടിക്കു....

സുനിതാ വില്യംസിന്റെ ബഹിരാകാശ അനുഭവങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. അവയ്ക്കുള്ള കാരണങ്ങൾ ശാസ്ത്രപ്രസ്തകതയിൽ എഴുതു.

അനുഭവങ്ങൾ	കാരണങ്ങൾ
ഭൂമിയിലെ രാത്രിയും പകല്യും ഒരേസമയം കാണാനാകുന്നു.	വളരെ അകലെയായതിനാൽ ഭൂമിയെ മുഴുവനും കാണാനാകുന്നു.
ഉറുമ്പിനെപോലെത്തന്നെ സ്വാരിക്കും ഭാരം അനുഭവപ്പെടുന്നില്ല.	
ശമ്പിക്കാനുള്ള വായു ഭൂമിയിൽനിന്ന് കൊണ്ടുപോകണം.	
മെത്തയിൽ കിടന്ന സുവമായി ഉറങ്ങാൻ ആവില്ല.	
പകൽപോല്യും നഷ്ടത്തെള്ളു കാണാം.	

സുനിതാ വില്യംസിനെ നേരിൽ കാണാൻ നിങ്ങൾക്ക് ഒരവസരം ലഭിച്ചു എന്നു കരുതു. അവരോട് കൂടുതൽ കാര്യങ്ങൾ ചോദിച്ചിരിയാൻ നിങ്ങൾക്ക് ആഗ്രഹമില്ലോ?

കൂടുകാരോടൊപ്പം ചോദ്യാവലി തയാറാകി ശാസ്ത്രപ്രസ്തകതയിൽ എഴുതു.

മനുഷ്യൻ ചന്ദ്രനിൽ

മനുഷ്യൻ ഇന്നേവരെ കാലും കൂത്തിയ ഏക അനുഗ്രഹാളം ചന്ദ്രനാണ്. അമേരിക്കക്കാരായ നീൽ ആംസ്ട്രേൻ, എഡ്വിൻ ബസ് ആൽഡ്രിൻ എന്നിവർ 1969 ജൂലൈ 21 ന് ആദ്യമായി ചന്ദ്രനിൽ ഇരഞ്ഞി. അമേരിക്കൻ ബഹിരാകാശ ഏജൻസിയായ നാസയുടെ അപ്പോളോ II എന്ന ബഹിരാകാശവാഹനമാണ് ഇതിനുപയോഗിച്ചത്.

മെക്കിൻ കോളിൻസ് എന്ന സ്വാരിയും വാഹനത്തെ നിയന്ത്രിച്ചുകൊണ്ട് ഇന്നു



നീൽ ആംസ്ട്രേൻ, മെക്കിൻ കോളിൻസ്, എഡ്വിൻ ബസ് ആൽഡ്രിൻ

യാത്രയിൽ കൂടെയുണ്ടായിരുന്നു. മനുഷ്യൻ ചന്ദ്രനിൽ ആദ്യമായി കാലുകുത്തിയതിന്റെ വാർഷികദിനമായ ജൂലൈ 21 ചന്ദ്രദിനമായി ആചരിക്കുന്നു.



മനുഷ്യൻ ചന്ദ്രനിൽ

ആദ്യ ചന്ദ്രയാത്രയ്ക്കുശേഷം വീണ്ടും അഭ്യുതവണ മനുഷ്യൻ ചന്ദ്രനിൽ പോയി തിരിച്ചു വനിട്ടുണ്ട്. ചന്ദ്രയാത്രയുടെ വീഡിയോകൾ അധ്യാപകരുടെ സഹായത്തോടെ കാണുമ്പോം.

ബഹിരാകാശരംഗത്ത് ഇന്ത്യ



വിക്രം സാരാഭായ്

ഇന്ത്യയും ബഹിരാകാശ ഗവേഷണരംഗത്ത് അതി വേഗം മുന്നോറിക്കാണ്ടിരിക്കുകയാണ്. നമ്മുടെ ബഹിരാകാശ ഗവേഷണ ഏജൻസിയായ ഐ.എസ്.ആർ.ഒ. ആണ് ഇതിന് നേതൃത്വം നൽകുന്നത്.

നമ്മുടെ ബഹിരാകാശപദ്ധതികൾക്കു തുടക്കമെട്ട് വിക്രം സാരാഭായ് ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശ പദ്ധതിയുടെ പിതാവ് എന്നിയപ്പെടുന്നു.



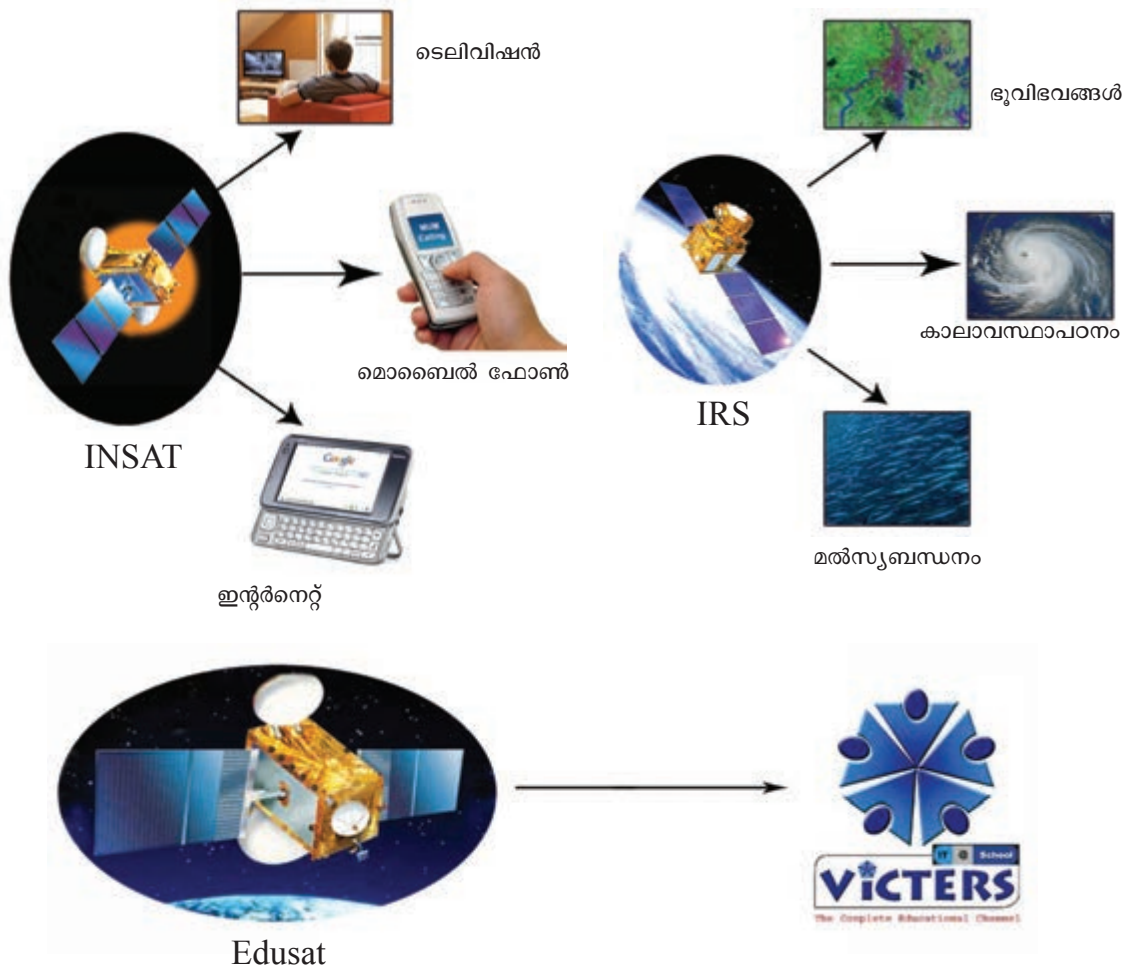
ഐ.എസ്.ആർ.ഒ. ലോഗോ

**വിവിധ രാജ്യങ്ങളുടെ
ബഹിരാകാശ ഏജൻസികൾ**



ഇന്ത്യ	ISRO
യു.എസ്.എ.	NASA
യൂറോപ്പ്	ESA
ജപ്പാൻ	JAXA
റഷ്യ	RSA
ചെച്ച	CNSA

ആദ്യകാലത്ത് നമ്മുടെ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ വിദേശസഹായത്തോടെയാണ് വിക്രെച്ചപിച്ചിരുന്നത്. എന്നാൽ ഉപഗ്രഹ വിക്രെച്ചപണംരംഗത്ത് വിസ്മയാവഹമായ ഒരു മുന്നേറ്റമാണ് ഈ പി.എസ്.എൽ.വി. (PSLV), ജി.എസ്.എൽ.വി. (GSLV) രോക്കറൂക്കളുടെ സഹായത്തോടെ നാം നേടിയിരിക്കുന്നത്. വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഒട്ടേറെ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ നാം വിക്രെച്ചപിച്ചിട്ടുണ്ട്. അവയുടെ ധാരാളം സേവനങ്ങൾ നമുക്ക് ഈ ലഭിക്കുന്നു മുണ്ട്. അവ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തു.



വാർത്താവിനിമയത്തിന് നാം ആശ്രയിക്കുന്ന ഉപഗ്രഹങ്ങളാണ് ഇൻസാറ്റുകൾ. ഭൂവിഭവ പഠനം, കാലാവസ്ഥാപഠനം തുടങ്ങിയ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണ് ഐ.ആർ.എസ്. (IRS) ഉപഗ്രഹങ്ങൾ. വിദ്യാഭ്യാസകാര്യങ്ങൾക്കായി നാം പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിരുന്ന ഉപഗ്രഹമാണ് ഐ.എസ്.എസ്. (INSAT). ഐ.ആർ.എസ്. (IRS) പരസ്യകളിൽ വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഒട്ടേറെ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ നാം വിക്രെച്ചപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഇന്ത്യയുടെ അഭിമാനമായ ചരിത്രാർ

ഇന്ത്യയുടെ ചദ്രപര്യവേക്ഷണപദ്ധതിയാണ് ചരിത്രാർ. ഇന്ത്യയുടെ പ്രമുഖ ചദ്രദാത്രം മായ ചദ്രയാർ-1, 2008 ഒക്ടോബർ 22 ന് വിക്കേഷപിക്കപ്പെട്ടു. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ ചദ്ര ദാത്രം തന്നെ തിളക്കമാർന്ന വിജയം കണ്ണു എന്നതിൽ നമുക്ക് അഭിമാനിക്കാം. ചദ്ര നിലെ ജലസാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തിയത് ചദ്ര യാനാണ്. ചദ്രയാർ-2, ചൊറും ദാത്രം മായ മംഗൾയാൻ, സൗരദാത്രം മായ ആദിത്യ എന്നി വയും ഇന്ത്യയുടെ ബഹിരാകാശ പദ്ധതി കളിൽ പെടുന്നു. ഇന്ത്യയുടെ ഭാവിബഹിരാകാശ പദ്ധതി കളിൽ നാഞ്ചിനിങ്ങളും പകാളികളായോ.



ചദ്രയാർ

സൈമിനാർ

‘ബഹിരാകാശരംഗത്ത് ഇന്ത്യ’ എന്ന വിഷയത്തെ ആസ്പദമാക്കി കൂസിൽ സൈമിനാർ നടത്തിയാലോ. ഏതെല്ലാം ഉപവിഷയങ്ങൾ ഇതിനായി പരിഗണിക്കാം?

- ഇന്ത്യയുടെ കൃതിമോപഗ്രഹങ്ങളും അവ നൽകുന്ന സേവനങ്ങളും
- ഇന്ത്യയുടെ ഉപഗ്രഹവിക്കേഷപദ്ധതി വാഹനങ്ങൾ
- ഇന്ത്യയുടെ ചൊറും ദാത്രം മായ മംഗൾയാൻ
- ബഹിരാകാശ ഗവേഷണരംഗത്തെ ഇന്ത്യയുടെ ഭാവിപ്പുകൾ
- ബഹിരാകാശ ഗവേഷണരംഗത്ത് സംഭാവനകൾ നൽകിയ ഇന്ത്യക്കാർ

കൃതിമോപഗ്രഹങ്ങൾ, വിക്കേഷപദ്ധതികൾ തുടങ്ങിയവയുടെയും ബഹിരാകാശ സഞ്ചാരികളുടെയും ചിത്രങ്ങൾ, വാർത്തകൾ, കുറിപ്പുകൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു ബഹിരാകാശപ്പതിപ്പ് തയാറാക്കു.





ബഹിരാകാശം എന്തെന്ന് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.

- ബഹിരാകാശം എന്തെന്ന് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ബഹിരാകാശ പരുവേക്ഷണ ചരിത്രത്തിലെ നാഴികകള്ളുകളായ സംഭവങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- കൂത്രിമോപഗ്രഹങ്ങളുടെ സേവനങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് ഉദാഹരണങ്ങൾ പറയാൻ കഴിയുന്നു.
- ഉപഗ്രഹ വിക്രഷപണ വാഹനങ്ങളുടെ മാതൃകകൾ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശസഞ്ചാരികളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ബഹിരാകാശത്തെ ജീവിതത്തിനിടയിൽ സഞ്ചാരികൾ അനുഭവിക്കുന്ന പ്രയാസങ്ങൾ, കൗതുകങ്ങൾ, അവയ്ക്കുള്ള കാരണങ്ങൾ എന്നിവ വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- മനുഷ്യർ ചന്ദ്രയാത്രകളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ഇന്ത്യയുടെ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ, വിക്രഷപണവാഹനങ്ങൾ, ബഹിരാകാശ പരുവേക്ഷണ പരിപാടികൾ എന്നിവ വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.



വിലവിരുത്തം

1. ഇന്നലെയും ഇന്നുമായി കൂത്രിമോപഗ്രഹങ്ങളുടെ ഏതെങ്കിലും സേവനം നിങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ? വിശദീകരിക്കുക.
2. ബഹിരാകാശനിലയത്തിലെ ഒരു സഞ്ചാരിയുടെ ജീവിതാവസ്ഥയും നിങ്ങളുടെ വീടിലെ ജീവിതാവസ്ഥയും എങ്ങനെന്നയെല്ലാം വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
3. “നാം ഇന്ന് അനുഭവിക്കുന്ന ഒട്ടറെ ജീവിതസ്ഥാനരൂപങ്ങൾ നമുക്ക് നൽകുന്നത് കൂത്രിമോപഗ്രഹങ്ങളാണ്” എന്ന പ്രസ്താവനയോട് നിങ്ങൾ യോജിക്കുന്നുണ്ടോ? ചർച്ച ചെയ്യു.
4. ഇന്ത്യ ഇന്ന് ബഹിരാകാശ രംഗത്ത് ഒരു വൻ ശക്തിയാണ് - വിലയിരുത്തുക.



തുടക്കവർദ്ധനങ്ങൾ

1. ശുപ്പിസ്ഥാനത്തിൽ ചോദ്യങ്ങൾ തയാറാക്കി നിങ്ങളുടെ കൂസിൽ ഒരു ബഹി രാകാശ കിസ് മത്സരം നടത്തുക.
2. ഏതെങ്കിലും ഒരു ബഹിരാകാശസ്ഥാനത്തിൽ ജീവചരിത്രം വായിക്കുക. ഈതിൽ നിങ്ങൾക്ക് ഏറെ ഇഷ്ടപ്പെട്ട ഭാഗം ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതുക.
3. തെളിഞ്ഞ സന്യുക്തിൽ ആകാശം നിരീക്ഷിക്കുക. ചില പ്രകാശബിന്ദുകൾ ആകാശത്ത് തെക്കുവടക്ക് ദിശയിൽ നീങ്ങിപ്പോകുന്നതു കാണാം. ഈ കൃതിമോ പ്രഗഹങ്ങളാണ്. ഒരു ദിവസം എത്ര കൃതിമോപ്രഗഹങ്ങൾ വരെ നിരീക്ഷിക്കാനാവുന്നുണ്ട്?



10

ഇന്തുവിശ്വഷങ്ങൾ



റഹീം പറമ്പിൽ കളിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഒരു കുരുവി എന്നോ കൊത്തി യെടുത്ത് പേരമരത്തിലേക്കു പറക്കുന്നത് അവൻ കണ്ടു. പലതവണ ഈത് ആവർത്തിക്കുന്നത് നിരീക്ഷിച്ചപ്പോൾ നാരുകളാണ് കുരുവി കൊണ്ടുപോകുന്നതെന്ന് റഹീംിന് മനസ്സിലായി.

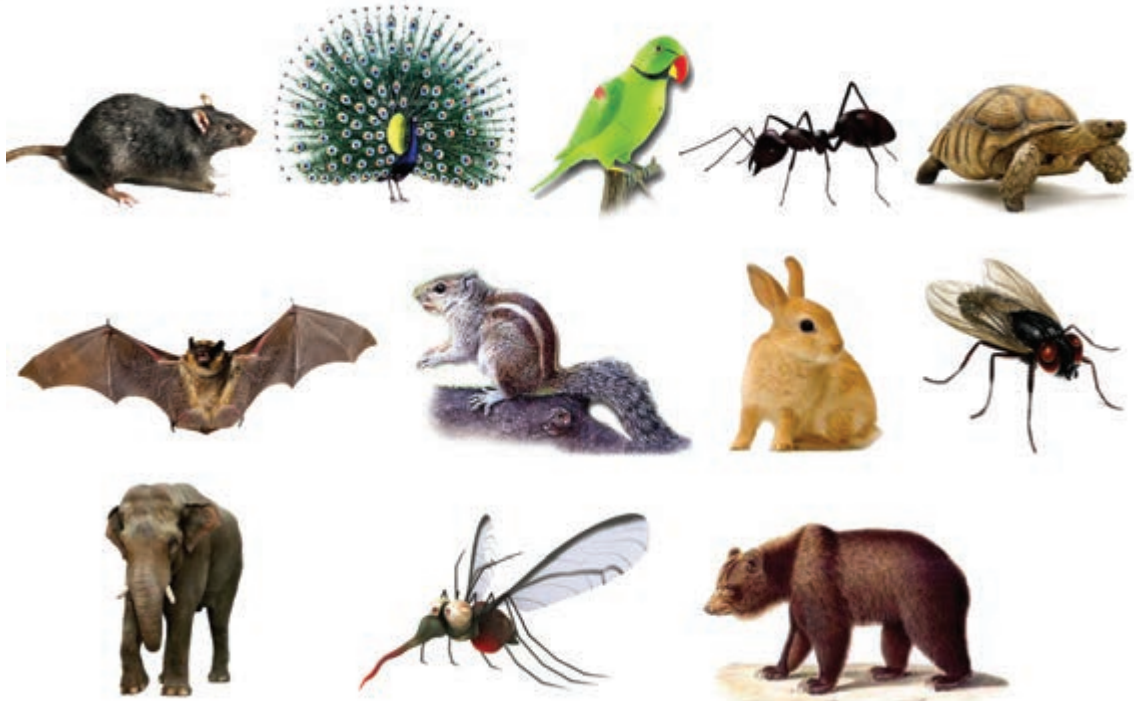
“എന്തിനാണുമാ കുരുവി നാരുകൾ കൊത്തിക്കൊണ്ടു പോകുന്നത്?”

“മുട്ടയിടാൻ വേണ്ടി കുടുംബാക്കാനുള്ള ഒരുക്കത്തിലാണ് കുരുവി. നീ അതിനെ ശല്യപ്പെടുത്തരുത്. കൂട് പുർത്തിയായി മുട്ടയിട്ട് കുഞ്ഞുങ്ങൾ വിതിയുന്നതുവരെ നമ്മകവൈയെ ബൈനോക്കുലർ ഉപയോഗിച്ച് നിരീക്ഷിക്കാം.”

“കുറിഞ്ഞിപ്പുച്ചയ്ക്ക് കുഞ്ഞുങ്ങളുണ്ടായത് മുട്ട വിരിഞ്ഞല്ലല്ലോ?” റഹീംിന് സംശയമായി.

“എല്ലാ ജീവികളും മുട്ടയിടുകയല്ല ചെയ്യുന്നത്. പട്ടിയും പുച്ചയുമൊക്കെ പ്രസവിക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്.”

ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു. ഇവയിൽ മുട്ടയിടുന്നവ എത്തെല്ലാമാണ്? കണ്ണെത്തി എഴുതു.



മുട്ടയിടുന്ന മറ്റു ജീവികളെക്കൂടി ചേർത്ത് പട്ടിക വിപുലീകരിക്കുമ്പോ.

പക്ഷികളെല്ലാം മുട്ടയിടുന്നവയല്ലോ? മുട വിരിയുന്നതിന് ചുട്ട് ആവശ്യമാണ്. ഇതിനായി മികവാറും എല്ലാ പക്ഷികളും അടയിരിക്കുന്നു.

എന്നാൽ കൂടിയിലോ?

കാകയെട കൂടിലാണ് കൂടിയിൽ മുട്ടയിടുന്നത്!

കുട്ടിമമാർഗങ്ങളിലും കോഴിയെ ഉപയോഗിച്ചുമാണ് നാം താരാവിന്റെ മുടകൾ വിരിയിക്കുന്നത്.

പലതരം പക്ഷികളുടെയും അടയിരിപ്പുകാലം വ്യത്യസ്തമാണ്.



പക്ഷികൾ	അടയിരിപ്പുകാലം
കോഴി	21 ദിവസം
പ്രാവ്	14 ദിവസം
കുരുവി	14 ദിവസം
ഒടക്കപ്പുക്ഷി	42 ദിവസം
ലഭവേദ്യൻ	22 മുതൽ
	25 വരെ ദിവസം





പക്ഷിനിരീക്ഷണം

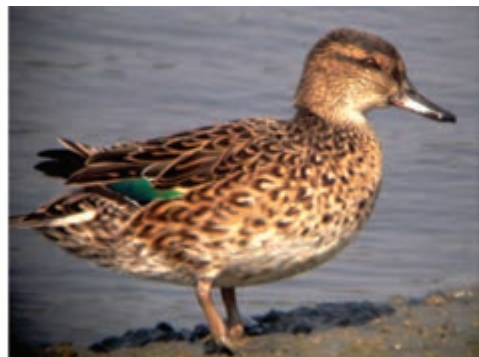
എങ്ങനെ?

അതിരാവിലെയും വൈകുന്നേരവുമാണ് പക്ഷിനിരീക്ഷണം ത്തിന് യോജിച്ച സമയം. ഒഴുയോ അനക്കമോ ഇല്ലാതെ ദുര നിന്നു വേണും നിരീക്ഷിക്കാൻ. ഇതിന് വൈകുന്നേരം ഉൾ ഉപയോഗിക്കാം. പക്ഷികൾക്കാവശ്യമായ ക്രഷണവും വൈള്ളവും മരക്കാമ്പുകളിൽ തുകിയിട്ട് ചിരട്ടകളിൽ എരുക്കി വച്ച് പക്ഷികളെ പറഞ്ഞിലേക്ക് ആകർഷിച്ചും നിരീക്ഷിക്കാം.

നാം നിത്യേന കാണുന്ന പ്രാവ്, കാക്ക, മെമന, ചെന്നേയൊത്ത് (ഉപ്പൻ), തത്ത, കൊറി തുടങ്ങിയ പക്ഷികളെ നിരീക്ഷിച്ച് വിവരങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ചേർക്കും.



നാകമോഹൻ

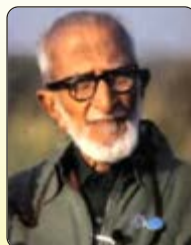


എരണ്ട

പിലയിനം എരണ്ടകൾ, നാകമോഹൻ, മണൽക്കോഴി എന്നിവ നമ്മുടെ പ്രദേശങ്ങളിലെത്തുന്ന വിരുന്നുകാരാണ്. അനുദേശങ്ങളിൽനിന്ന് അനുകൂല ജീവിതസാഹചര്യങ്ങൾ തെടി നമ്മുടെ നാട്ടിലെത്തുന്ന ദേശാടനപക്ഷികളാണ് ഇവ. കേരളത്തിലെ കാലുണ്ണി, തട്ടേക്കാട്, കുമരകുമരങ്ങൾ തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങൾ ദേശാടനപുക്ഷികൾ ധാരാളമായി വിരുന്നെത്തുന്ന പ്രദേശങ്ങളാണ്. ഇതരം സ്ഥലങ്ങളിൽ വിദ്യാർമ്മികൾക്കായി വന്നുവരുമ്പുണ്ട് സഹകരണ തന്ത്രാടക്കാനും ക്യാമ്പുകൾ സംഘടിപ്പിക്കാറുണ്ട്. അധ്യാത്മകരുടെ സഹായത്താട്ടം ഇന്നു സൗകര്യങ്ങൾ ഉപയോഗപൂട്ടുത്താൻ ശ്രമിക്കുമ്പോൾ.



ഡോ.സാലിം അലി



ലോക പ്രസിദ്ധനായ ഒരു പക്ഷിനിരീക്ഷകനായി മരിക്കുന്ന ഡോ. സാലിം അലി. അദ്ദേഹത്തിന്റെ ജീവിതം മായ നവംബർ 12 ദേശിയ പക്ഷിനിരീക്ഷണഭാരം മായി ആചരിക്കുന്നു. ബേഡ്സ് ഓഫ് ഇന്ത്യ, ബേഡ്സ് ഓഫ് കേരള എന്നിവ അദ്ദേഹത്തിന്റെ പക്ഷിനിരീക്ഷണ ഗ്രന്ഥങ്ങളാണ്. അദ്ദേഹത്തിന്റെ ആത്മകമായാണ് ‘ഒരു കൂരു വിയുടെ പതനം.’

മുട്ടയിടുന്നവരുടെ ഫോകോ

പക്ഷികൾ മുട്ടയിടാൻ വംശവർധനവ് നടത്തുന്നത് എന്നറിയാമല്ലോ. പക്ഷികൾ മാത്രമാണോ മുട്ടയിടുന്നത്? മുട്ടയിട്ട് വംശവർധനവ് നടത്തുന്ന ജീവികളെ ശുപ്പുകളാക്കിയത് നോക്കു.

ശുപ്പ് - 1

ഉറുവ്
പുൽച്ചാടി
ശലഭങ്ങൾ
വണ്ണ്
ഇരുച്ച്

ശുപ്പ് - 2

മത്തി
അയല്
വരാൽ
മുശി
ഗപ്പി

ശുപ്പ് - 3

മുതല
പാന്പ്
പല്ലി
അരണ
ഓന്ത്

അണേ ശുപ്പിനും എന്തെങ്കിലും പൊതു സവിശേഷതകൾ കാണുന്നുണ്ടോ?

ഒന്നാമത്തെ ശുപ്പിൽ പ്രാണികളെയാണല്ലോ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

മറ്റു ശുപ്പുകളിലോ?

താഴെ കൊടുത്ത ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു. കരയിലും വെള്ളത്തിലും ജീവിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഈ ജീവികളും മുട്ടയിടുന്നവയാണ്.



തവള



സൈസിലിയൻ



സാലമാർട്ടർ



സാൽമൺ മത്സ്യത്തിന്റെ കമ്പ

മുട്ടയിടാൻ വേണ്ടി ദീർഘദൂരം യാത്ര ചെയ്യുന്ന രീതം മത്സ്യമാണ് സാൽമൺ. വേന്നർക്കലാലമാകുമ്പോൾ ഈ മത്സ്യങ്ങൾ പസഫിക് സമുദ്രത്തിൽനിന്ന് യാത്ര ആരം ഭിക്കുന്നു. ഈ യാത്ര രണ്ടായിരത്തി അഞ്ചുനുറ്റ് കിലോമീറ്റർ അകലെയുള്ള വടക്കേ അമേരിക്കൻ നദികളിലാണ് അവ സാനിക്കുന്നത്. വെള്ളച്ചാട്ടങ്ങളും നദികളിലെ കുത്തൊഴുക്കുമാനും ഇവയുടെ യാത്രയ്ക്ക് തടസ്സമാവുന്നില്ല. പ്രതിസന്ധികളിലൂം അതിജീവിച്ച് നദികളിലെ പ്രഭവസ്ഥാനത്തെത്തുടർന്നു മുട്ടയിട്ടു കഴിയുന്നതോടെ അവ കൂടുതേതാടെ മണൽത്തിട്ടുകളിൽ ചതേതാടു ആണുന്നു. പിന്നീട് മുട്ട വിരിഞ്ഞുണ്ടാകുന്ന കുത്തൊഴുങ്ങൾ സമുദ്രത്തിലേക്കു തിരികെ യാത്രയാകുന്നു.



1. പക്ഷികൾ
2.
3.
4.

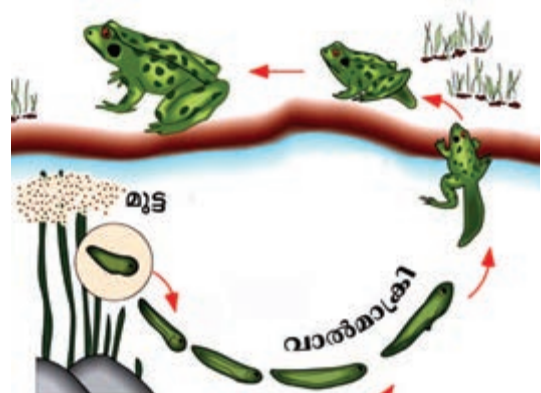
ഓരോ വിഭാഗത്തിലും പെട്ട ജീവികൾക്ക് കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തി ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ തരംതിരിച്ചേഴ്ചയുണ്ട്.

കോഴിമുട്ട് വിരിഞ്ഞുണ്ടാകുന്ന കുഞ്ഞുങ്ങൾ മാതൃജീവിയെപ്പോലെത്തന്നെന്നയാണാലോ.

എന്നാൽ തവളയുടെ മുട്ട വിരിഞ്ഞ് വരുന്ന കുഞ്ഞുങ്ങൾ തവളയെപ്പോലെയാണോ?

ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കു.

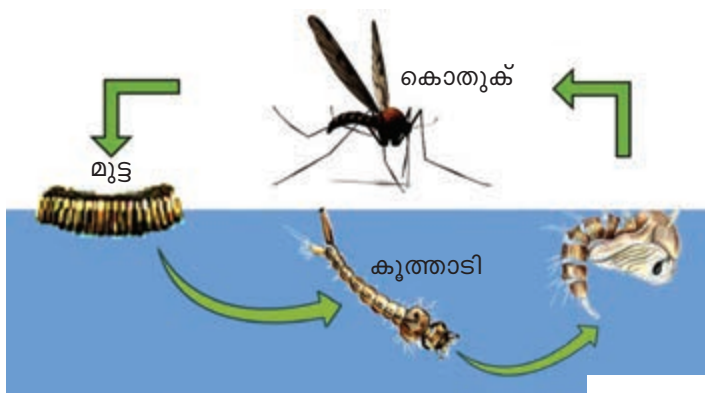
നിങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ കാര്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതാം.



തവളയുടെ രൂപാന്തരണം

പുന്നാന്തരണം

ചില ജീവികളുടെ മുട്ട വിരിഞ്ഞുണ്ടാകുന്ന കുഞ്ഞുങ്ങൾ മാതൃജീവിയോട് സാദൃശ്യമില്ലാത്തവയാണ്. ഇവയാണ് ലാർവകൾ. ലാർവാവസ്ഥയിലുള്ള കുഞ്ഞുങ്ങൾ വിവിധ വളർച്ചാഘട്ടങ്ങളിലും കടന്നുപോയി മാതൃജീവിയോട് സാദൃശ്യമുള്ള രൂപങ്ങളായി മാറുന്നതാണ് രൂപാന്തരണം.



കൊതുകിന്റെ രൂപാന്തരണം

രൂപാന്തരണം നടക്കുന്നുണ്ട്. ഒരിനം തുനിയുടെ ലാർവയാണ് കൂഴിയാന എന്ന് നിങ്ങൾക്കിരിയാമോ?

പ്രാണികളിലാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ രൂപാന്തരണം കാണുന്നത്.

പുന്നാറ്റയുടെ മുട്ട വിരിഞ്ഞുണ്ടാകുന്ന കുഞ്ഞ് പുഴുവിനെപ്പോലെയാണ്. പുന്നാറ്റയുടെ രൂപാന്തരണ തിൽ ലാർവ, പ്ലൈഫ് എന്നീ ഘട്ടങ്ങൾക്കു ശേഷമാണ് ശലഭം ഉണ്ടാകുന്നത്. തേനീച്ച, പുന്നാറ്റ, തുനി, കൊതുക്, ഇംച്ച് എന്നിവയിൽ



ഒരു കുഞ്ഞുമുട്ടിനാലും തൊന്ത്രി നശിപ്പിക്കില്ല. ഇവ വിരിഞ്ഞാണെല്ലാ മനോചരംമാവും ജീവിക്കുവാനാവുന്നത്.



ചിത്രങ്ങളിൽ വിവിധ ശലഭങ്ങളെയും അവയുടെ ലാർവകളെയും കണിക്കോ? നാം നഗ്നപ്പിക്കാറുള്ള മിക്ക ഇലതൈനി പുഴുകളും ഏതെങ്കിലും ശലഭങ്ങളുടെ കുത്തുങ്ങളാണ്. ഇതറിയാതെയാണ് എത്രയോ എന്നെത്തെ മനുഷ്യർ നിതേനു കൊന്നൊടു കുന്നത്. അറിവേതാ അറിയാതെയോ ചില ശലഭങ്ങളുടെ വംശനാശത്തിനു പോലും ഇത് ഇടയാക്കുന്നുണ്ട്. പരിസ്ഥിതി കൂട്ടിരെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സ്കൂളിൽ ശലഭസംരക്ഷണത്തിനായി ഒരു ശലഭോദ്യാനം നിർമ്മിക്കാം.



ശലഭങ്ങാനം

നമ്മുടെ നാട്ടിൽ സാധാരണമായി കണ്ടുവരുന്ന ചില ചിത്രശലഭങ്ങളാണ് മത്ത പൂപ്പാത്തി, നാരകശലഭം, ഗരുഡശലഭം, കൃഷ്ണശലഭം മുതലായവ. ഓരോ ശലഭവും ചില പ്രത്യേകയിനം ചെടികളിലാണ് മുട്ടയിടുന്നത്. ഇത്തരം സസ്യങ്ങൾ നട്ടുവളർത്തി നമുക്ക് ശലഭങ്ങളെ മുട്ടയിടാനായി ആകർഷിക്കാം. എരുക്ക്, കറിവേപ്പില, നാരകം എന്നിവ ഇത്തരം സസ്യങ്ങൾക്കും ഹരി സാമാജികൾക്കും ഇത്തരം സസ്യങ്ങൾ കൂടി നട്ടുവളർത്തിനോക്കു.

ശലഭങ്ങളും ലാർവകളും



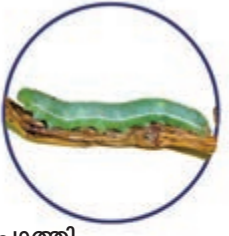
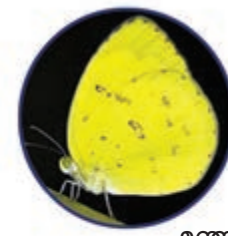
അരളിശലഭം



ഗരുഡശലഭം



കൃഷ്ണശലഭം



മത്തപൂപ്പാത്തി



നാരകശലഭം



ഓക്കിലശലഭം

യാരാളം പുന്തുകൾ ഈ തോട്ടത്തിൽ വിരുന്നെന്നതും. ഒട്ടറേ ശലഭങ്ങൾ ഈന്ന് വംശനാ ശഭിഷണി നേരിടുന്നുണ്ട്. ഈതുപോലെ വംശനാശഭിഷണി നേരിടുന്ന മറ്റാരു ജീവിയാണ് കടലാമ.

കടലാമകൾ

കടലിൽനിന്ന് കരയിലേക്കു കയറിവന്ന് മണൽ മാനി കുഴിയുണ്ടാക്കിയാണ് കടലാമകൾ മുടയിടുന്നത്. മനുഷ്യർക്ക് ഈപെടൽ മൂലം ഈ മുടകൾക്ക് വൻതോതിൽ നാശം സംഭവിക്കുകയും കടലാമകൾ വംശനാശഭിഷണി നേരിടുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈവരെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് പല സന്ധി സംഘടനകളും കേരളത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.



വനം വകുപ്പിനു കീഴിൽ മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ വള്ളിക്കുന്നിലെ മുതിയം കടൽത്തീരത്ത് കടലാമകളെ സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.

പ്രസവിച്ച് പാലുട്ടി വളർത്തുന്നവ

പുച്ച്, മുയൽ, പൾ, ആട് തുടങ്ങിയ ജീവികൾ കുഞ്ഞുങ്ങളെ പ്രസവിച്ച് പാലുട്ടി വളർത്തുന്നവയാണെല്ലാം.

സസ്തനികൾ (Mammals)

കുഞ്ഞുങ്ങളെ പ്രസവിച്ച് പാലുട്ടി വളർത്തുന്ന ജീവികളാണ് സസ്തനികൾ.

സസ്തനികൾക്ക് എന്തെല്ലാം പ്രത്യേകതകളാണുള്ളതെന്ന് നോക്കാം.



- കുഞ്ഞുങ്ങളെ പ്രസവിച്ച് പാലുടി വളർത്തുന്നു.
- ശരീരത്തിൽ രോമങ്ങൾ ഉണ്ട്.
- ചെവിക്കുടയുണ്ട്.

നിങ്ങൾക്ക് പരിചിതമായ ജന്തുക്കളെ നിരീ കഴിച്ച് സസ്തനികളുടെ പട്ടിക തയാറാക്കു. ഇവയ്ക്കുല്ലാം മേൽപ്പറഞ്ഞ സവിശേഷത കൾ ഉണ്ടോ എന്നു പരിശോധിക്കു.



പരക്കുന സസ്തനി



പരക്കുന സസ്തനിയാണ് വബ്ലാൽ. ചർമ്മ ബന്ധിതമായ മുൻകാലുകളാണ് ഇവയെ പറക്കാൻ സഹായിക്കുന്നത്. പക്ഷികളെപ്പോലെ തോനുമെകിലും ഇവ കുഞ്ഞുങ്ങളെ പ്രസവിച്ച് പാലുടി വളർത്തുന്നവയാണ്.

സസ്തനികളിൽ മുടയിടുന്നവയും



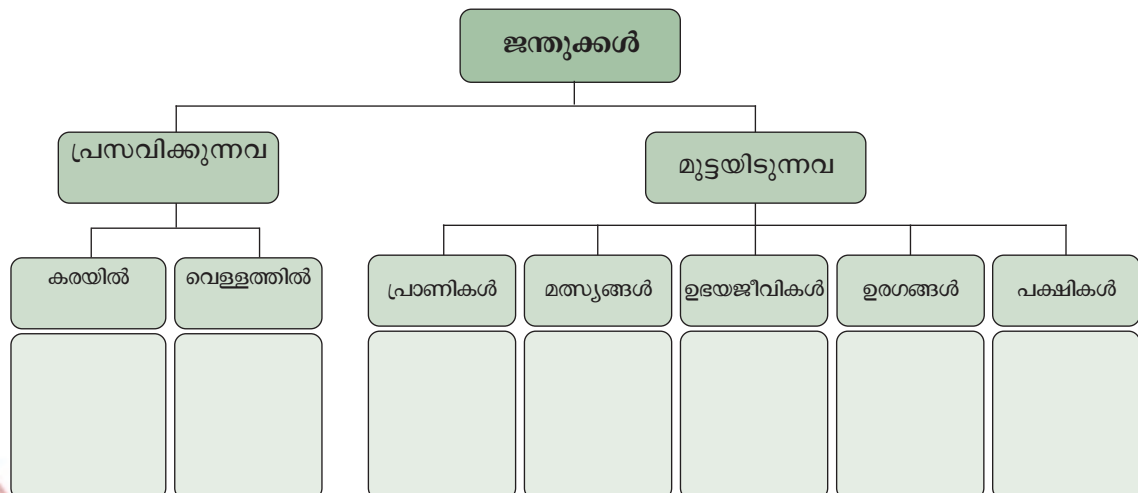
ഫാറിപ്പൻ



എകിഡ്ന

സസ്തനികൾ പൊതുവെ പ്രസവിക്കുന്നവയാണെങ്കിലും മുടയിടുന്ന ചിലതും ഇക്കുട്ടത്തിലുണ്ട്. ഫാറിപ്പസും എകിഡ്നയും മുടയിടുന്ന സസ്തനികളാണ്. ഈവ കുഞ്ഞുങ്ങളെ പാലുടി വളർത്തുന്നു.

മുടയിട്ടും കുഞ്ഞുങ്ങളെ പ്രസവിച്ചും ജീവികൾ വംശവർധന നടത്തുന്നതാണെല്ലാം നാം ഇതുവരെ ചർച്ച ചെയ്തത്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ താഴെ കൊടുത്ത ചിത്രീകരണം ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കു.



കൗതുകങ്ങളുടെ കലവറയാണ് ജീവലോകം. ജന്തുലോകത്തെ ചില കൗതുകങ്ങൾ കൂടി നോക്കു.



ശരീരം മുറിത്താലും പുതിയ ജീവി



പ്ലനേറിയ

മണ്ണിര, പ്ലനേറിയ (രു തരം പരമ വിര) എന്നിവയുടെ ശരീരഭാഗങ്ങൾ മുറിത്താൽ ആംഗം വളർന്ന് പുതിയ ജീവിയായി മാറും.

പ്രസവിക്കുന്ന അച്ചൻ!

മത്സ്യത്തിന്റെ വർഗ തതിൽപ്പെട്ട്, ഏഴ് ഇഞ്ച് മാത്രം വലുപ്പമുള്ള ജീവികളാണ് കടൽക്കുതിരകൾ. പെൺകടൽക്കുതിരകൾ ഇടുന്ന മുടകൾ ആൺകടൽക്കുതിരയുടെ ഉദരഭാഗത്തെ സമീയിയിൽ സുക്ഷിക്കുന്നു. 40 ദിവസത്തിനു ശേഷം ഈ മുടകൾ വിരിഞ്ഞ് കുഞ്ഞുങ്ങൾ സമീയിയിൽനിന്ന് പുറത്തു വരുന്നു. ആൺകടൽക്കുതിരപ്രസവിക്കുന്നതു പോലെ തോന്നുന്നത് ഇതുകൊണ്ടാണ്.



കടൽക്കുതിര

സമീക്ഷയങ്ങൾ

സമീക്ഷാ എന്ന റിയപ്പെട്ടുന്ന കംഗാരു ആസ്ട്രേലിയയിലാണ് കാണപ്പെടുന്നത്. പ്രസവിച്ച ഉടനെ കുഞ്ഞുങ്ങളെ സ്വന്തം ശരീരത്തിലുള്ള രു സമീയിയിൽ ആക്കിയാണ് ഇവ പരിപാലിക്കുന്നത്.



പ്രസവിക്കുന്ന പാമ്പ്

പാമ്പുകളിൽപ്പെട്ട അണബിയുടെ മുടകൾ വിരിയുന്നത് ശരീരത്തിനുള്ളിൽ പച്ചതന്നേയാണ്. ഇവയുടെ കുഞ്ഞുങ്ങൾ പുരത്തുവരുമ്പോൾ അണബിപ്പാമ്പ് പ്രസവിക്കുന്നതായി തോന്നുന്നു. കുഞ്ഞുങ്ങൾ പുറത്തുവന്ന ശേഷം അണബി അവയെ ഒടും പരിപാലിക്കുന്നില്ല.



പരിജ്ഞാനകൾ (Corals)

കടലിലെ മഴക്കാടുകൾ എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കാവുന്ന പവിഴപ്പുറുകൾ കടലിനടിയിൽ പുന്നേതാടങ്ങളെപ്പോലെ കാണുന്ന ജീവിവർഗമാണ്. പിഡിയ ഇനം കടൽജീവികളുടെ വാസക്കേന്ദ്രം കൂടിയാണിവ. കടൽക്കേശാഭം ഒരു പരിധിവരെ തകയാനും പല അസുവാങ്ങൾക്കുമുള്ള മരുന്നുകൾ നിർമ്മിക്കാനും പ്രയോജനപ്പെടുന്ന പവിഴപ്പുറുകൾ ഇപ്പോൾ വംശനാശഭീഷണി നേരിട്ടുകയാണ്. ഇവയെ സംരക്ഷിക്കേണ്ടതിന്റെ പ്രാധാന്യം ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 1997, 2008 എന്നീ വർഷങ്ങൾ പവിഴപ്പുറുവർഷമായി ആചാരിക്കുകയുണ്ടായി. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ പവിഴപ്പുറുകൾ ആസ്ട്രേലിയയിലെ ഗ്രേറ്റ് ബാരിയർ റീഫ് ആണ്. ലക്ഷദ്വീപുകളിൽ പവിഴപ്പുറുകൾ ധാരാളമായി കാണുന്നു.



പവിഴപ്പുറുകളെക്കുറിച്ച് കൂടുതൽ കാര്യങ്ങൾ കൂടുകാർ അനേകിച്ചിച്ചിരിയുമ്പോൾ.

മനുഷ്യൻ പല പ്രവർത്തനങ്ങളും ജനുകളുടെ നിലനിൽപ്പിനെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കുന്നു. വൃക്ഷങ്ങൾ വെട്ടിനശിപ്പിക്കുമ്പോൾ അവയെ ആശയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന അനേകം ജനുകൾ ഇല്ലാതാക്കുകയാണ്. ജൈവവൈവിധ്യം നശിപ്പിക്കാൻ ഇടയാക്കുന്ന മനുഷ്യൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തല്ലാമാണ്?

- വനനശീകരണം
- വയലുകളും ജലാശയങ്ങളും മണ്ണിട്ടു നികത്തൽ
- വിഷം കലക്കി മീൻ പിടിക്കൽ
-

ഇതരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജൈവവൈവിധ്യത്തെ എങ്ങനെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും എന്നതിനെ കുറിച്ച് കൂസിൽ ഒരു സമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കു. നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്ത് കാണുന്ന ജനുകളെ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ (Biodiversity Register) ഉണ്ടാക്കുമ്പോൾ.



ശ്രദ്ധാന്വീതി സെക്കൂഡ്

- പ്രജനനരീതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജനുകളെ തരംതിരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- മുട്ടയിടുന്ന ജീവികളെ പ്രാണികൾ, മത്സ്യങ്ങൾ, ഉദയജീവികൾ, ഉരഗങ്ങൾ, പക്ഷികൾ എന്നിങ്ങനെ വർഗീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- രൂപാന്തരണം എന്ന ആശയം ഉദാഹരണസഹിതം വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- സസ്തനികളുടെ പൊതുസവിശേഷതകൾ കണ്ണടത്തി വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- എല്ലാ ജീവിവർഗങ്ങളും സംരക്ഷിക്കപ്പെടുത്താണെന്ന ആശയം തിരിച്ചറിയിക്കുന്നത് പ്രക്കാരിയിലുള്ള ഇടപെടൽ ശ്രദ്ധാപൂർവമാക്കുകയും പരിസ്ഥിതിസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ എർപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു.



വിലവിരുത്തം

ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക

- ജന്തുക്കളെ തരംതിരിച്ചപ്പോൾ പച്ച, പുൽ, ആന, വരാൻ, തിമിംഗലം എന്നിവയെ സതീഷ് ഒരു ശൃംഖലയിൽ എത്ത് പ്രത്യേകതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഈ ശൃംഖലയിൽത്തുറന്നത്?

A. എല്ലാം കരയിൽ ജീവിക്കുന്നവയാണ്. C. പ്രസവിക്കുന്നവയാണ്.
B. നാല് കാലുകൾ ഉണ്ട്. D. പുറം ചൊവി ഉണ്ട്.
- മുട്ട് വിത്തുണ്ടാകുന്ന കുഞ്ഞുങ്ങൾ മാതൃജീവിയെപ്പോലെയല്ല. ഈ വിശേഷണം യോജിക്കുന്നത് ഏതു ജീവിക്കാണ്?

A. തുന്പി C. പാന്ത്
B. കുരുവി D. പല്ലി
- വിവിധ ജീവി വിഭാഗങ്ങളുടെ സവിശേഷതകൾ നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയാലോ. ഈ പട്ടിക പുർത്തിയാക്കു. പട്ടിക അപഗ്രഡിച്ച് നിഗമനങ്ങൾ എഴുതു.

ജീവി വിഭാഗം	ചർമ്മത്തിന്റെ സ്വഭാവം	സഖാരരീതി	ചെവിക്കുട	മുടയിടുന്നു/ പ്രസവിക്കുന്നു
മത്സ്യങ്ങൾ	ബലമുള്ള ശർക്കൈ അള്ളുള്ള ചർമ്മം	നീന്തുന്നു	ഇല്ല	മുടയിടുന്നു
ഉദയജീവികൾ				
ഉരഗങ്ങൾ				
പക്ഷികൾ				
സസ്തനികൾ				

- “പുഴുക്കളെ എനിക്ക് പേടിയാണ്. പുന്വാറ്റകളെ എനിക്ക് വളരെ ഇഷ്ടമാണ്”. രാജുവിന്റെ ഈ പ്രസ്താവനയോട് നിങ്ങളുടെ പ്രതികരണമെന്താണ്?



തുടർപ്പവർഷനങ്ങൾ

1. നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തുള്ള ഒരു കൂളം സന്ദർശിക്കുക. അതിൽ എന്തെല്ലാം ജീവികൾ ഉണ്ട്? നിരീക്ഷിച്ചിരിയ്ക്കുന്ന ഏഴുതുക. ഈ കൂളം നികത്തിയാൽ അത് ജീവജാലങ്ങൾ മുടഞ്ഞ നിലനിൽപ്പിനെ എങ്ങനെ ബാധിക്കും?
2. പക്ഷിനിരീക്ഷണരംഗത്ത് പ്രശസ്തരായ വ്യക്തികളെക്കുറിച്ച് വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുക.
3. ജീവികളുടെ ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിച്ച്, ഈ പാഠത്തിലും ഉൾക്കൊണ്ട മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കു നുസരിച്ച് വർഗ്ഗീകരിച്ച് ആൽബം തയാറാക്കുക.
4. സമീപത്തുള്ള പക്ഷിസങ്കേതങ്ങൾ, ശലഭോദ്യാനങ്ങൾ എന്നിവ സന്ദർശിക്കുക.
5. നിങ്ങളുടെ വീടുവള്ളിലെ ചെടികളിൽ എത്തെല്ലാം ശലഭങ്ങൾ വരുന്നുവെന്ന് നിരീക്ഷിച്ച് എഴുതു. എത്രാക്കെ പുവുകളിലാണ് കൂടുതൽ ശലഭങ്ങൾ വരുന്നത്? 10 ദിവസത്തെ നിരീക്ഷണത്തിനുശേഷം വിവരങ്ങൾ ക്രോധിക്കരിക്കുക.



