

അര്ദ്ധിസ്ഥാനശാസ്ത്രം

ഭാഗം - 2

സൂക്ഷ്മജ്യോതിഷ് V



കേരളസർക്കാർ
വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി (SCERT), കേരളം
2016

ഭേദിയഗാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
പഞ്ചാബസിന്ധു ഗുജറാത്ത മറാം
ദ്രാവിഡ ഉത്കല ബംഗാ,
വിന്യുഹിമാചല യമുനാഗംഗാ,
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,
തവശുഭനാമേ ജാഗേ,
തവശുഭ ആശിഷ മാഗേ,
ഗാഹോ തവ ജയ ഗാമാ
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ
സഹോദരീ സഹോദരമാരാണ്.

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

ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കലെള്ളയും ഗുരുക്കമൊരെയും
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാട്കുകാരു
ടെയും ക്ഷേമത്തിനും എഴുവരുത്തിനും 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,

ഇത് പുസ്തകം നിങ്ങളുടെ സുഹൃത്താണ്;

നിങ്ങളോട് ചൊദ്യങ്ങൾ ചോദിക്കുന്ന,

അറിവിന്റെ വെളിച്ചം നൽകുന്ന,

കുടുതൽ നന്നായി കാണാനും അറിയാനും

അണ്ണുഷിക്കാനും പ്രേരിപ്പിക്കുന്ന,

എഴ്ചാഴ്വം നിങ്ങളെ സഹായിക്കുന്ന സുഹൃത്ത്.

പുറമെ കാണുന്ന കാതുകങ്ങൾക്കെത്ത ശാസ്ത്രം നമ്മക്കു കണ്ടതാം.

പ്രകൃതിയുടെ സർവ മനോഹരിതകളും മന്ത്രിലേക്ക് ആവാഹിച്ച്,

വിജ്ഞാനത്തിന്റെ ആകാശത്തുയരാൻ നിങ്ങൾക്കു കഴിയും.

അറിയേണ്ടവ പിണ്ഠുതന്നും

അധികവിവരങ്ങൾ തേടാൻ പ്രേരിപ്പിച്ചും

മന്ത്രിൽ കണ്ണവ നേരിൽ കാണിച്ചും

ഇത് പുസ്തകം കുടൈയുണ്ടാവും.

അധ്യാപകരുടെ കൈപിടിച്ച്, കുട്ടകാരോടൊത്ത് അണ്ണുഷിച്ചും

അറിഞ്ഞും മുന്നോടുക.

സ്നേഹാദാസകളോട്,

ഡോ. ജോ. (പ്രസാദ്)

ധയറക്കം

എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

പാംപുസ്തക രചന

ശില്പശാലയിൽ പങ്കെടുത്തവർ

അബ്ദുൽഗഫുർ കെ.വി.എം.	വർഗീൻ മാത്യു
എം.യു.എ.യു.പി.എസ്, പാണക്കാട്	ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്, മാക്കോട്ട്
മനോജ് കോട്ടക്കൽ	മോഹൻദാസ് പി.പി.
ജി.ആർ.എച്ച്.എസ്.എസ്, കോട്ടക്കൽ	എൻ.എൻ.എൻ.എം. യു.പി.എസ്,
ഇല്യാസ് പെരിസ്വാലം	കാര്ത്തമന്നൻ
ജി.വി.എച്ച്.എസ്.എസ്, തെല്ലിക്കുത്ത്	രോമീൻ കെ.
സുനനൻ ടി.പി.	ജി.എച്ച്.എസ്, കുന്നത്തുകാൽ
അക്കര യു.പി.എസ്, കാവഗ്രേരി	രജീൻ എസ്.
അടാട് വാസുദേവൻ	ജി.യു.പി.എസ്, രണ്ടത്താണി
എ.യു.പി.എസ്, ഗൈലിഘ്രേരി	ജയൻബാബു കെ.എൽ.
അജിത് പ്രസാദ്	വിനോദാ നികേതൻ
ഹിന്ദു യു.പി.എസ്, മുള്ളഗ്രേരി	യു.പി.എസ്, തിരുവനന്തപുരം

വിദഗ്ധർ

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

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

യുണിവേഴ്സിറ്റി കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം

പോൾ പി.എ. അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, മാർ ഇവാനിയോസ് കോളേജ്

ചിത്രകാരന്മാർ

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

നാഷാദ് വെള്ളലഗ്രേരി, ശബ്ദപത്ര എ.യു.പി.എസ്, കിഴിഗ്രേരി

മുഹമ്മദ് ഷമീം, വി.എ.യു.പി.എസ്, കാവനുർ

ലോഹിതാക്ഷൻ കെ. അസീസി ബധിരവിദ്യാലയം, മലാപ്പറമ്പ്

വിജയകുമാർ, ജി.യു.പി.എസ്, നേമം

അക്കാദമിക് കോഡിനേറ്റർ

ഡോ. ആൻസി വർഗീൻ

രിസർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

ഉള്ളടക്കം

6. ഇത്തിരി ശക്തി, ദത്തിരി ജോലി 75
7. അറിവിന്റെ ജാലകങ്ങൾ 85
8. അകറ്റിനിർത്താം രോഗങ്ങളെ... 97
9. വഹിരാകാശം വിസ്മയങ്ങളുടെ ലോകം 107
10. ജനുവിശ്വഷങ്ങൾ 120

ഇന്ന് പുസ്തകത്തിൽ സഹകര്യത്തിനായി
പില മുദ്രകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.



അധികവായനയ്ക്ക്
(വിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല)



ആശയവ്യക്തത വരുത്തുന്നതിന് ICTസാധ്യത



പ്രധാന പഠനേട്ടങ്ങളിൽ പെടുന്നവ



വിലയിരുത്താം



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

6

ഇന്തിരി കെടി, ദൈഹി ജോലി



തേങ്ങ പൊളിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന പരമുചേട്ടെന കണ്ടില്ലോ.

നിങ്ങളുടെ വീടിൽ എങ്ങനെന്നെല്ലാമാണ് സാധാരണ തേങ്ങ പൊളിക്കാറുള്ളത്?

- മഴു ഉപയോഗിച്ച്
- വെട്ടുകത്തി ഉപയോഗിച്ച്
- തേങ്ങ പൊളിക്കുന്ന ഉപകരണം ഉപയോഗിച്ച്

ഇവയിൽ എത്ര രീതിയാണ് കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കാറുള്ളത്? എന്തുകൊണ്ട്?

നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം ശാസ്ത്രപൂസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

ജോലി എളുപ്പമാക്കുന്നതുകൊണ്ടല്ലോ ഈ ഉപകരണം നിങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്തത്.

ജോലി എളുപ്പമാക്കുന്ന ഇത്തരം ഉപകരണങ്ങളാണ് ലാലുയൻ്റെങ്ങൾ.

നിങ്ങൾ വീടിൽ വേരെയും ചില ലാലുയൻ്റെങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നില്ലോ?

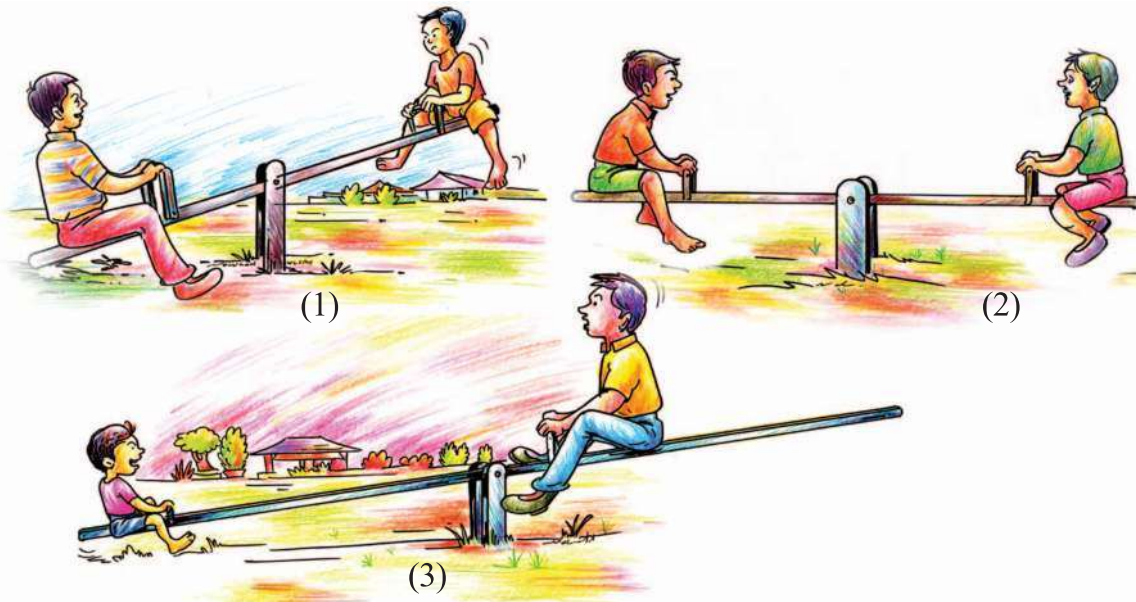
ചില ലാലുയ്യന്തങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു.



ഈവരെല്ലാം ജോലികളാണ് എല്ലപ്പുമാക്കുന്നതെന്ന് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തു.

ലാലുയ്യന്തങ്ങൾ	എല്ലപ്പുമാക്കുന്ന ജോലികൾ
• ചുറ്റിക	ആണി ഇളക്കൽ
•	
•	
•	

സീസോയിൽ ആടുന്ന കുട്ടികളെ ശ്രദ്ധിക്കു.



ഒന്നാമത്തെ സീസോയിൽ വലിയ കുട്ടി നിഷ്പ്രയാസം ചെറിയ കുട്ടിയെ പൊക്കി നിർത്തിയിരിക്കുന്നു.

രണ്ടാമത്തെ സീസോയിൽ രണ്ടു കുട്ടികൾ തുലനം ചെയ്ത് നിൽക്കുന്നു.

മൂന്നാമത്തെ സീസോയിൽ ഒരു ചെറിയ കുട്ടി നിഷ്പ്രയാസം വലിയ കുട്ടിയെ ഉയർത്തിയത് കണ്ടില്ലോ?

സീസോ ചലിക്കാൻ ആധാരമാക്കുന്ന കൂറിയും കൂട്ടി ഇരിക്കുന്ന സ്ഥാനവും നിരീക്ഷിച്ച് ഇതിന്റെ കാരണം കണ്ടെത്താം.

നിങ്ങളുടെ നിഗമനം ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ചേർക്കാം.

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

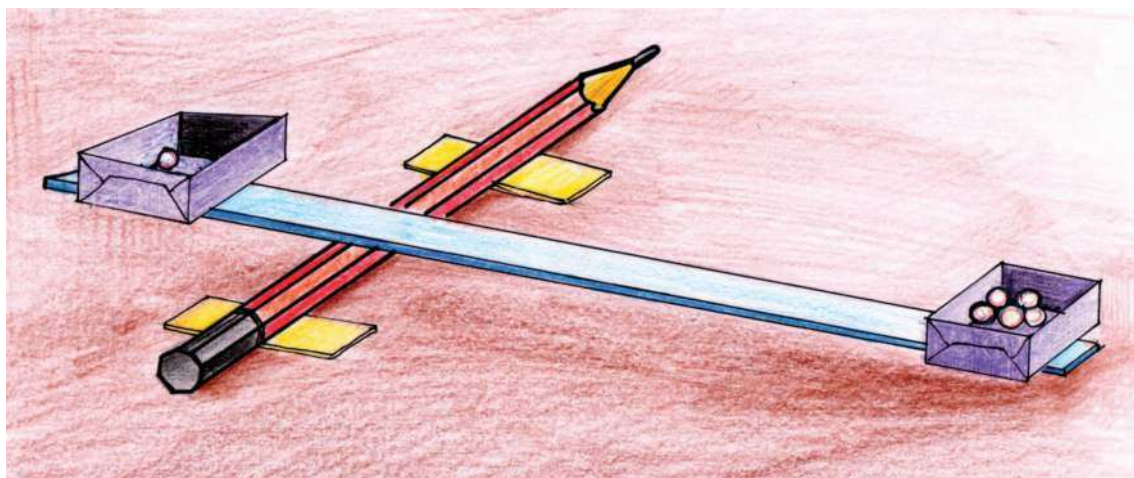
ഉത്തോലകങ്ങൾ (Levers)

ഒരു നിശ്ചിത ബിന്ദുവിനെ ആധാരമാക്കി ചലിക്കുന്ന ദൃഡദണ്ഡുകളാണ് ഉത്തോലകങ്ങൾ. ജോലി ലഘുകരിക്കാൻ കഴിയുന്നതുകൊണ്ടാണ് ഉത്തോലകങ്ങൾ ലഘുയുന്നങ്ങളാവുന്നത്.

സീസോ നിർമ്മിക്കാം

ഒരു ഗോലികോണ്ട് അഞ്ച് ഗോലി ഉയർത്താമോ?

ആവശ്യമായ സാമഗ്രികൾ: വലിയ സ്കൈറ്റിൽ, ഒഴിവെന്ന രണ്ടു തീപ്പുട്ടിക്കുടുകൾ, ആർ ഗോലികൾ, പെൻസിൽ, ഡാബിൾ എസായ് ശം ഫ്ലൈ.



ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ സീസോ തയാറാക്കു.

ഒരു വശത്തുള്ള തീപ്പുട്ടിയിൽ ഒരു ഗോലിയും മറുവശത്ത് അഞ്ചു ഗോലിയും ഇടുക.

സ്കൈറ്റിൽ ആവശ്യാനുസരണം നീക്കി തുലനാവസ്ഥയിൽ നിർത്താൻ ശ്രമിക്കുക.

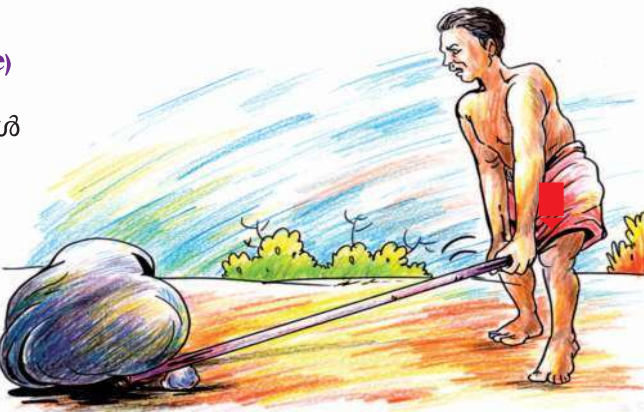
സ്കൈറ്റിൽ വീണ്ടും നീക്കി ഒരു ഗോലികോണ്ട് അഞ്ചു ഗോലികൾ ഉയർത്താൻ പറ്റുന്ന വിധം ക്രമീകരിക്കു.

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

ഈ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ പരീക്ഷണക്കുറിപ്പ് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

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

പാരക്കോൽ ഉപയോഗിച്ച് ഒരാൾ വലിയ ഒരു പാറക്കല്ല് ഉയർത്തുന്ന ചിത്രം നോക്കു.



ഇവിടെ പാരക്കോൽ ഒരു ഉത്തോ ലക്കമാണ്. പാരക്കോൽ അതിനു താഴെ വച്ചിരിക്കുന്ന ചെറിയ കല്ലിനെ ആധാരമാക്കി ചലിക്കു സോംഖ്ലേ വലിയ കല്ല് ഉയരുന്നത്?

ഉത്തോലകം ചലിക്കാൻ ആധാരമാക്കുന്ന ബിനുവിനെ നമുക്ക് ‘ധാരം’ (Fulcrum) എന്നു വിളിക്കാം.

നമ്മൾ എവിടെയാണ് ബലം പ്രയോഗിക്കുന്നത്?

ബലം പ്രയോഗിച്ച് ഉയർത്തേണ്ട ഭാരം എവിടെയാണ് വച്ചത്?

നാം പ്രയോഗിക്കുന്ന ബലത്തെ യത്കം (Effort) എന്നു പറയുന്നു.

യത്കം ഉപയോഗിച്ച് നേരിട്ടുന്ന പ്രതിരോധമാണ് രോധം (Resistance).

വലിയ കല്ലിൻ്റെ ഭാരം അനുഭവപ്പെടുന്ന സ്ഥാനത്താണ് രോധം. ഒരു കുത്രിക നിരീക്ഷിക്കു. ഇവിടെ ഒരു ധാരത്തെ ആധാരമാക്കി രണ്ട് ദ്വാഡശംസ്യകൾ ചലിക്കുന്നില്ലോ? നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന പല ഉത്തോലകങ്ങളിലും ഇതുപോലെ ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ദ്വാഡശംസ്യകൾ ഉൾപ്പെടുന്നുണ്ട്.

എല്ലാ ഉത്തോലകങ്ങളുടെയും ആധാരമെന്നു രോധത്തിനും യത്കത്തിനും ഇടയിൽത്തന്നെ യാണോ?

ചില ഉത്തോലകങ്ങളിൽ രോധവും മറ്റുചിലതിൽ യത്കവും ഇടയിൽ വരുന്നില്ലോ?

താഴെ പറയുന്ന ഉത്തോലകങ്ങളിലെ ധാരം, രോധം, യത്കം എന്നിവ ചിത്രത്തിൽ അടയാളപ്പെടുത്തു.



ഈപ്പൾ



ചവൽ



കട്ടിങ്ങ പ്ലാസ്റ്റിക്



കുത്രിക



പാക്കുവെട്ടി



നാരങ്ങബെന്തകി

സ്പുണ്ടും ഒരു ഉത്തേതാലകം!



ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു. സ്പുണിൽ എവിടെ പിടിക്കുന്നോണ് ടിനിന്റെ അടപ്പ് എളുപ്പത്തിൽ തുറക്കാനാവുക?

നിങ്ങളുടെ ഉള്ളടം ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തു.

ഉള്ളടം ശരിയാണോ എന്ന് പരീക്ഷിച്ചു കണ്ണെത്തു.

ലഘുയന്ത്രങ്ങളിൽ യത്തന്ത്തിന്റെ സ്ഥാനം മാറ്റി
ക്രമീകരിച്ച് പ്രവൃത്തി കുടുതൽ എളുപ്പമാക്കാം.

സ്പുൺ കേവലം ഒരു അടുക്കളുള്ള ഉപകരണമാണ്. എന്നാൽ ഒരു ടിനിന്റെ അടപ്പ് തുറക്കു സ്വീകരിക്കുന്നും ഒരു ഉത്തേതാലകമായി മാറുന്നു.

നിത്യജീവിതത്തിൽ ഇതുപോലെ പല വസ്തുക്കളെയും നാം ഉത്തേതാലകങ്ങളായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.

വെള്ളം കോരാനും ലഘുയന്ത്രം!



ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു. ഏതു രീതിയിൽ വെള്ളം കോരുന്നതാണ് കുടുതൽ എളുപ്പം?

കപ്പി പ്രവൃത്തി എളുപ്പമാക്കുന്നതെങ്ങനെയാണ്?

ഈ സുചനകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ചർച്ചചെയ്യു.

ബകൾ ഉയർത്താൻ രണ്ടു സന്ദർഭങ്ങളിലും നാം എവിടെയാണ് ബലം പ്രയോഗിക്കുന്നത്?

ഈ രണ്ടു സന്ദർഭങ്ങളിലും ഒരേ ഭിശയിലേക്കാണോ ബലം പ്രയോഗിക്കുന്നത്?

ബലം പ്രയോഗിക്കുന്നതിന്റെ ഭിശാമാറ്റം നമുക്ക് എങ്ങനെ സൗകര്യപ്രദമാകുന്നു?

കപ്പി ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ജോലി എളുപ്പമാക്കുന്ന വിവിധ സന്ദർഭങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തു.

ഉത്തോലകം, കപ്പി എന്നീ ലാഭ്യത്രാഞ്ചൾ നാം പരിചയപ്പെട്ടു. ഈ പോലെ ഒരു നേരം ലാഭ്യത്രാഞ്ചൾ നാം നിത്യജീവിതത്തിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്.

ചക്രവും ദണ്ഡം (Wheel and Axle)



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

വീൽബാരോയുടെ ചിത്രം നോക്കു. ഭാരമേറിയ വസ്തു

കളുടെ സഹാനം മാറ്റാൻ ഇതിന്റെ ചക്രമല്ലോ സഹായകമാകുന്നത്? ഒരു ദണ്ഡിനെ ആധാരമാക്കിയാണ് വീൽബാരോയുടെ ചക്രം തിരിയുന്നത്.

വാഹനങ്ങളുടെ ചക്രങ്ങൾ ജോലി എളുപ്പമാക്കാൻ പ്രയോജനപ്പെടുന്നത് എന്നു മനസ്സിലായില്ലോ?

കൈവണ്ണി വലിക്കുന്നത് നോക്കു. രണ്ടു ചക്ര



വീൽബാരോ



അഞ്ചലയും ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു ദണ്ഡു കൂടി ഇവിടെയുണ്ട്. ഈ സംവിധാനമാണ് ദണ്ഡും ചക്രവും. ദണ്ഡും ചക്രവും ചേർന്ന സംവിധാനം കൈവണ്ണിയെ എങ്ങനെയെന്ന യാണ് ഭാരം വഹിച്ചുകൊണ്ടു പോകാൻ സഹായിക്കുന്നതെന്ന് ചർച്ച ചെയ്യു.

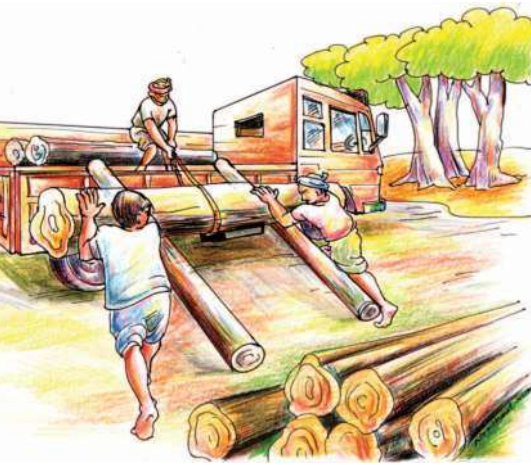
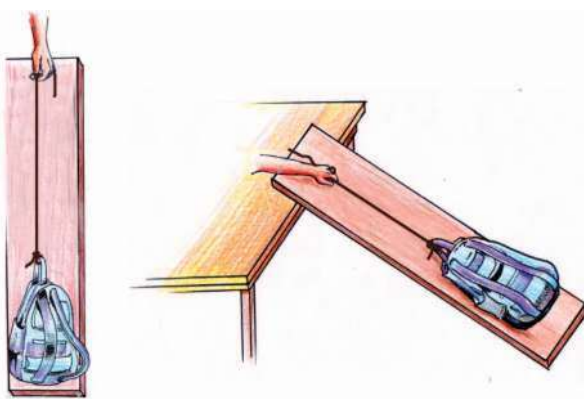
ചുറ്റുപാടുകളിൽനിന്നു ലഭ്യമാകുന്ന ചെലവു കുറത്തു വസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ദണ്ഡും ചക്രവും ഉൾപ്പെട്ട ഒരു കളിവണ്ണി ഉണ്ടാക്കു.

ചരിവുതലം (Inclined Plane)

ഭാരമേറിയ തടികൾ ലോറിയിൽ കയറ്റാൻ തൊഴിലാളികൾ ചെയ്യുന്ന എളുപ്പവഴി കണ്ടുണ്ടാം. ചരിച്ചുവച്ച് തടികളാണ് ഇവിടെ ജോലി എളുപ്പമാക്കുന്നത്.

ചരിവുതലം എങ്ങനെ ജോലി എളുപ്പമാക്കുന്നു എന്നറിയാൻ ഒരു പരീക്ഷണം ചെയ്തുനോക്കാം.

പുന്തകങ്ങൾ നിറച്ച് ഒരു ബാർ കയർ ഉപയോഗിച്ച് കുത്തനെ പോകിനോക്കു. ഇതേ ബാർ ചരിച്ചുവച്ച് പലകയിലുടെ ഉയർത്തുന്നത് കൂടുതൽ എളുപ്പമായി തോന്നുന്നില്ലോ?



മരപ്പണിക്കാർ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന ആപ്പ് ചരിവുതലത്തിന്റെ വകഭേദമാണ്. ആണി അനാധാരം ചുമരിൽ അടിച്ചുകയറ്റാൻ സാധിക്കുന്നത് അതിന്റെ അശ്വഭാഗത്ത് ചരിവുതലാഞ്ചൽ ഉള്ളതുകൊണ്ടാണ്. കുർപ്പില്ലാത്ത ആണി ചുമരിൽ അടിച്ചു കയറ്റാൻ പ്രയാസമാകുന്നതിന്റെ കാരണം എന്തായിരിക്കും? ചർച്ചചെയ്യു.

ചെറിയ ലാഡുയന്തങ്ങൾ ഒരുമിച്ചു ചേർത്തു നിംബുകുന്ന ചില ഉപകരണങ്ങളും നാം നിത്യുന ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. നെയിൽ കുട്ടി, സൈക്കിൾ, തയ്യൽ മെഷീൻ എന്നിവ ഇതിനുംഹരണങ്ങളാണ്.



ചിത്രം ശ്രദ്ധിച്ചുണ്ടാം. നാം പരിചയപ്പെട്ട ഏതു ലാഡുയന്തത്തിന്റെ തത്ത്വമാണ് റാസ്പിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നത്?

പലനവേഷമുള്ള കൂട്ടികളെ സംബന്ധിച്ചിടതേതാളം സ്കൂളിലെ റാബ്യ് ഏറെ പ്രധാന പ്ലൂട്ടാണ്. നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിലും ഇത്തരം റാബ്യുകൾ ഇല്ല? പൊതുസ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഇത്തരം റാബ്യുകൾ നിർമ്മിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത ബോധ്യമായല്ലോ.



പിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു. ഈ രണ്ടു സന്ദർഭങ്ങളിലും വ്യത്യസ്ത ആപ്പുകളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. കട്ടിള മുറുക്കുന്നതിനും വിരക്ക് കീറുന്നതിനും ആണ് ഈവ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഓന്നാമത്തെ ആപ്പിൽ ഇതിനായി ഒരു ചരിവുതലവും രണ്ടാമത്തെത്തിൽ രണ്ടു ചരിവുതലങ്ങളും ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു. രണ്ടു സന്ദർഭങ്ങളിലും ആപ്പ് ഉപയോഗിക്കുന്ന തുകാണുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ചർച്ചചെയ്യു.

കടിനമായ ജോലി ചെയ്യേണ്ടിവരുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ ലാലുയന്ത്രങ്ങളുടെ സേവനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി അധ്യാനം കുറയ്ക്കാൻ ഇനി മുതൽ നിങ്ങളും ശ്രമിക്കുമല്ലോ.



സ്ഥാന സമ്പന്നങ്ങളിൽ സെടുവ

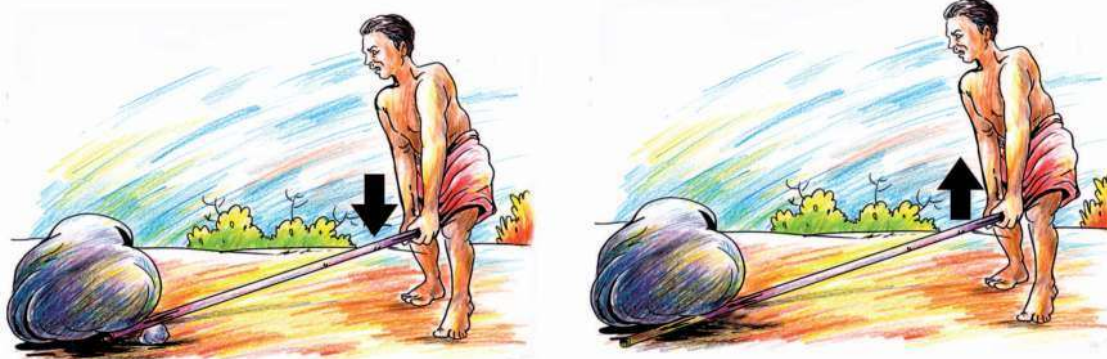
- പ്രവൃത്തി എളുപ്പമാക്കുന്ന ഒട്ടരേ ഉപകരണങ്ങൾ ഉണ്ടെന്ന് തിരിച്ചറിയുന്നത് ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകാൻ കഴിയുന്നു.
- ലാലുയന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ജീവിതസന്ദർഭങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാനും പ്രയോഗിക്കാനും കഴിയുന്നു.
- ജീവിതസന്ദർഭങ്ങളിൽ പല നിത്യപരമായ വസ്തുകളും ഉത്തോലകങ്ങളായി ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നു.

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



വിലവിരുത്തം

- മലമുകളിലേക്ക് ഒരു രോധ് ഉണ്ടാക്കണം. നേരു ഉണ്ടാക്കിയാൽ ഒരുപാട് ദുരം കുറയും. എന്നിട്ടും എൻജിനീയർ നിർദ്ദേശിച്ചത് വള്ളത്ത് ചുറ്റിക്കയറുന്ന ഒരു രോധ് നിർമ്മിക്കാമെന്നാണ്. എൻജിനീയർ ഇങ്ങനെ പറഞ്ഞതിന്റെ കാരണം എന്തായിരിക്കും?
- രണ്ടു സന്ദർഭങ്ങളിൽ ജോലി ലാഭുകരിക്കാൻ പാരഹോൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നില്ലോ? ഈ രണ്ടു സന്ദർഭങ്ങളിലും ധാരം, യത്തനും, രോധം എന്നിവയുടെ സ്ഥാനങ്ങൾക്ക് എന്തെങ്കിലും മാറ്റങ്ങൾ കാണുന്നുണ്ടോ?



- നിങ്ങളുടെ വീടിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉത്തേതാലുകങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് കണ്ടെത്തി അവയെ താഴെ പറയുന്ന രീതിയിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തു.

രോധത്തിനും യത്തന്ത്തിനും ഇടയിൽ ധാരം വരുന്നവ	രോധത്തിനും ധാരത്തിനും ഇടയിൽ യത്തനും വരുന്നവ	യത്തന്ത്തിനും ധാരത്തിനും ഇടയിൽ രോധം വരുന്നവ



തൃടക്കാവർത്തനങ്ങൾ

1. നാം നിരുജീവിതത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വിവിധ ലഘുയന്ത്രങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ഒരു ആൽബം തയാറാക്കു.
2. നിങ്ങളുടെ സമീപത്തുള്ള ഒരു തൊഴിൽശാല സന്ദർശിക്കു. ഏതെല്ലാം ലഘുയന്ത്രങ്ങളാണ് അവിടെ ജോലി എഴുപ്പുമാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നതെന്ന് കണ്ടെത്തു.



7

അറിവിന്റെ ജാലകങ്ങൾ

മുന്തിൽ ചട്ടുണ്ടെന്നു
ചൊന്നതാരെന്ത് കണ്മണി?

ആരും ചൊല്ലിയതല്ലല്ലോ
കണ്ണാൽ താൻ കണ്ടതല്ലയോ.

കുയിൽ കുകുന്നതുണ്ടെന്നു
ചൊന്നതാരെന്ത് കണ്മണി?

ആരും ചൊല്ലിയതല്ലാ താൻ
ചെവിയാൽ കേട്ടതല്ലയോ.

മുല്ലമൊട്ടു വിരിഞ്ഞെന്നു
ചൊന്നതാരെന്ത് കണ്മണി?

ആരും ചൊല്ലാതറിഞ്ഞു താൻ
മുക്കിൽ വാസനയെത്തവേ.

വീശുന്നു കുളിർക്കാറുന്നു
ചൊന്നതാരെന്ത് കണ്മണി?

ആരും ചൊല്ലാതറിഞ്ഞെതെ, നെൻ
തൊലിമേൽ വന്നു തടവേ

മധുരം തേനിനുണ്ടെന്നു
ചൊന്നതാരെന്ത് കണ്മണി?

ആരും ചൊല്ലാതറിഞ്ഞല്ലോ
നാവുകൊണ്ടു രൂചിച്ചു താൻ.

- എഴുന്നാ ചാരകോ



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

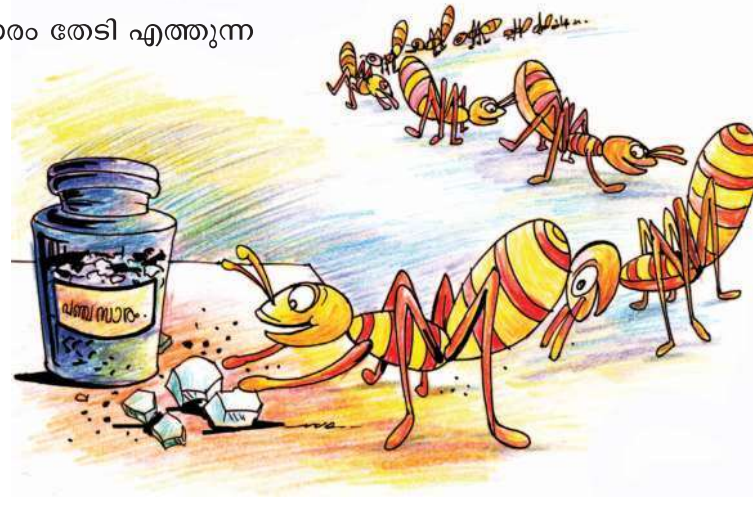
ഇതുപോലെ മറ്റു ജീവികളും ചുറ്റുപാടുകളെക്കുറിച്ച് അറിയുന്നില്ലോ?

അടുക്കളെയില്ലോ മറ്റും ആഹാരം തേടി എത്തുന

ഉറുമ്പുകളെ നിങ്ങൾ നിരീ
കഷിച്ചിരിക്കുമല്ലോ.

എങ്ങനെയാണ് അവയ്ക്ക്
ആഹാരത്തെക്കുറിച്ച് അറിവ്
ലഭിക്കുന്നത്?

കോഴിക്കുഞ്ഞിനെ റാഖിയെ
ടുത്തു പോകുന്ന പരുത്തിനെ
കണ്ടിട്ടില്ലോ? വളരെ ഉയര
ത്തിൽനിന്ന് തന്റെ ഇരയെ
അതു തിരിച്ചറിയുന്നത്
എങ്ങനെയാണ്?



ഉറങ്ങുന്ന നായയുടെ സമീപത്തു
കുടി ശബ്ദമുണ്ടാക്കാതെ
നട നാൽപ്പോലും അതു
ചെവി ഉയർത്തിപ്പിടിക്കുന്നത്
എന്തുകൊണ്ടാണ്?



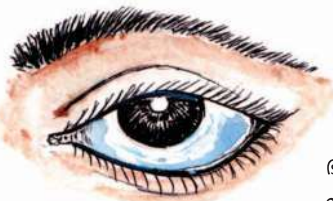
ക്ഷേമം മണത്തറിയാനും ഇരയെ തിരിച്ചറിയാനും വളരെ ചെറിയ
ശബ്ദംപോലും കേൾക്കാനും എങ്ങനെയാണ് ജീവികൾക്ക് കഴിയുന്നത്?
ഈ അറിവുകൾ നേടുന്നതിന് അവയെ സഹായിക്കുന്ന അവധിക്കും ഏതെല്ലാമാണ്?

കല്ല് നൽകുന്ന വിവരങ്ങൾ

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

- എത്രു മരം?
- എത്ര അകലം?
- എത്ര ഉയരം?
- എന്തു വണ്ണം?
- എത്രു നിറം?
- ഇലകളുടെ ആകൃതി
-





നാം നേടുന്ന അറിവുകളിൽ ഏറിയ പക്ഷം ലഭിക്കുന്നത് കാഴ്ച യില്ലെന്തൊന്ത്.

കാഴ്ച സാധ്യമാക്കുന്നതിന് നമും സഹായിക്കുന്ന കണ്ണിലെ ഭാഗങ്ങൾ ഏതെല്ലാമായിരിക്കും? തൊട്ടടുത്ത കൂട്ടിയുടെ കണ്ണുകൾ ശ്രദ്ധിക്കു. കണ്ണിന്റെ ഏതെല്ലാം ഭാഗങ്ങളാണ് നിങ്ങൾക്ക് കാണാൻ കഴിയുന്നത്?

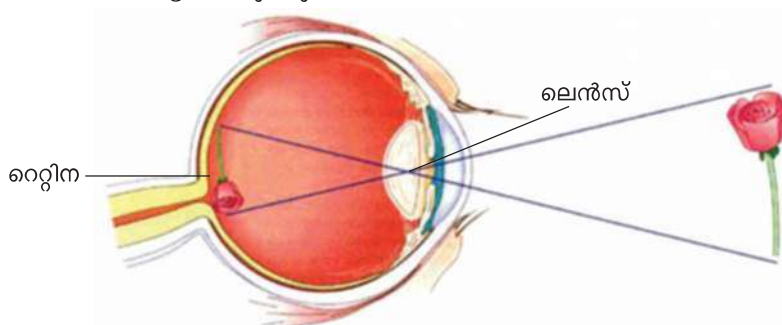
കൺപോളുകൾ, കൺപീലികൾ, കൂച്ചണമണി എന്നിവ മാത്രം മതിയോ വസ്തുക്കൾ കാണാൻ?

നാം കാണുന്നതെങ്ങനെ?

ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന തുപോലെ ഹാൻഡ്സ്ലെൻസ് ഉപയോഗിച്ച് വിവിധ വസ്തുക്കളുടെ പ്രതിബിംബം കൂണിലെ ചുമരിൽ പതിപ്പിക്കു. ചുമരിൽ കാണുന്ന പ്രതിബിംബത്തിന് എന്തെല്ലാം പ്രത്യേക തകൾ ഉണ്ട്?

നമ്മുടെ കണ്ണിലും ഇതുപോലെ ഒരു ലെൻസ് ഉണ്ട്. ഇതു ലെൻസും നാം കാണുന്ന വസ്തുക്കളുടെ തലകീഴായ പ്രതിബിംബം നമ്മുടെ കണ്ണിൽ ഉണ്ടാക്കുന്നു.

നാം ചെയ്ത പരീക്ഷണത്തിൽ ഭിത്തിയിലല്ല പ്രതിബിംബം പതിഞ്ഞത്? എന്നാൽ കണ്ണിൽ ‘രെറ്റിന്’ എന്ന സ്കൈനിലാണ് ഈ പ്രതിബിംബം തലകീഴായി പതിയുന്നത്. നേത്രനാഡികൾ ഈ സന്ദേശത്തെ തലച്ചോറിൽ എത്തിക്കുന്നു. തലച്ചോർ വസ്തുവിന്റെ യഥാർത്ഥവും നിവർന്നതുമായ കാഴ്ച സാധ്യമാക്കുന്നു.



ഹാൻഡ് ലെൻസ് ഉപയോഗിച്ച് പ്രതിബിംബമുണ്ടാക്കിയ പരീക്ഷണവും നാം വസ്തുക്കളെ കാണുന്ന വിധവും താരതമ്യം ചെയ്ത ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു. താഴെക്കൊടുത്ത സൂചനകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്താം.

- രണ്ടു സന്ദർഭങ്ങളിലും എവിടെന്തൊന്ത് പ്രതിബിംബങ്ങൾ പതിഞ്ഞത്?
- പ്രതിബിംബങ്ങൾക്കുള്ള സമാനതകൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

രണ്ടു കണ്ണുകൾ എന്തിനാണ്?

ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തുനോക്കു.

കൂടുകാരൻ്റെ കൈയിലുള്ള പേനയിൽ നിങ്ങൾ ദോപ്പ് ഇടാൻ ശ്രമിക്കുന്നു.

മുകളിലേക്ക് എറിഞ്ഞ പത്ര് വീഴുന്നോൾ പിടിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നു.

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



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

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

- നിങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്നു.
- ത്രിമാനകാഴ്ച - നീളം, വീതി, ഉയരം, കനം, അകലം എന്നിവ അഭിയാനുള്ള കഴിവ്.

കാഴ്ചയില്ലാത്തവരുടെ ഫോകം

കാഴ്ചയുടെ സുന്ദരലോകമല്ലോ കണ്ണുകൾ നമുക്ക് തുറന്നു തരുന്നത്?

ഇനി അൽപ്പനേരം കണ്ണുകൾ അടച്ച് ഇരുന്നുനോക്കു.

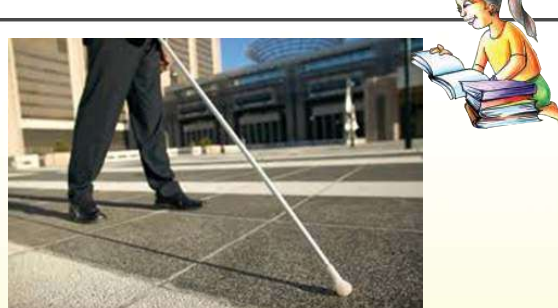
എന്താണ് നിങ്ങളുടെ അനുഭവം?

പുർണ്ണമായും കാഴ്ച ഇല്ലാത്തവരുടെ അവസ്ഥ എന്തായിരിക്കും?

ഇവർ ചുറ്റുപാടുകളെ എങ്ങനെന്നുണ്ട് മനസ്സിലാക്കുന്നത്?

- ശബ്ദം കേട്ട് ആളുകളെ തിരിച്ചിരിയുന്നു.
- തൊട്ടുനോക്കി കറൻസി നോട്ടുകളും നാനയങ്ങളും തിരിച്ചറിയുന്നു.
-

അന്യരെ സഹായിക്കേണ്ടത് നമ്മുടെ കടമയാണ്. സ്കൂളിൽ ഇത്തരം കൂട്ടികൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ നിങ്ങൾക്ക് അവരെ എങ്ങനെയെല്ലാം സഹായിക്കാൻ കഴിയും?



വൈദ്യർ കൈയിൻ

അന്യരായ ആളുകൾ സുരക്ഷിതമായി സഖവർക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന വെള്ളത്ത് വടിയാണ് വൈദ്യർ കൈയിൻ. ഈ ഭാരം കുറഞ്ഞ, പൊളളയായ ഒരു അലുമിനിയം ദണ്ഡാണ്. വടിയുടെ അടിയിൽ പിടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ലോഹഭാഗം വസ്തുകളിൽ തട്ടിയുണ്ടാകുന്ന ശബ്ദത്തിൽനിന്ന് വഴിയിലെ തടസ്സം തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയും. വൈദ്യർ കൈയിൻ ഉപയോഗിക്കുന്നതുവഴി അന്യരെ മറ്റൊള്ളവർക്ക് തിരിച്ചറിയാനും അവരെ സഹായിക്കാനും കഴിയും.

ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപടം നിങ്ങൾക്ക് കണ്ണു പറി കാണാവും. കണ്ണുകാണാത്തവർക്കായി ഭൂപട അംഗീൽ എന്നു മാറ്റാൻ നിങ്ങൾക്ക് ചെയ്യാനാവുക? സംസ്ഥാനാ തിരഞ്ഞെടുകൾ, പര്വതങ്ങൾ, നദികൾ എന്നിവ തൊടറിയാൻ എന്തെങ്കിലും ചെയ്തുകൂടോ? പശയിൽ മുകളിയ നുലും മൺലും ഉപയോഗിച്ച് സ്പർശിച്ചുവിന്നാ വുന്ന ഭൂപടങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കിക്കുടോ? ഈ യാണ് എന്നോസ്യ മാപ്പുകൾ. ഒരു എന്നോസ്യ മാപ്പ് നിങ്ങളും ഉണ്ടാക്കിനോക്കോ?

അനധികാരി സഹായിക്കാൻ ഉപയോഗി കുന്ന എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങൾ ഇന്നു നിലവിലുണ്ട്?

- വൈറ്റ് കെയിൻ
- ബൈയിൽ ലിപി
- ടാക്ക്രേറ്റ് വാച്ച് (Tactile watch)
- ഫോക്കിംഗ് വാച്ച്



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

നേത്രദാനം

കണ്ണിനുണ്ടാകുന്ന പല വൈകല്യങ്ങളും അനധികാരിക്ക് കാരണമാവാം. ഈതിൽ ചില വൈകല്യങ്ങൾ നേത്രദാനത്തെ പരിഹരിക്കാം. കാഴ്ചയുള്ള വ്യക്തിയുടെ നേത്രദാനത്തെ മരണശേഷം മറ്റാരാൾക്ക് നൽകുന്നതാണ് നേത്രദാനം. ഈത് യാമാർമ്മവാണമെങ്കിൽ നാാം നേത്രദാനത്തിനുള്ള സമർപ്പാത്രം നൽകിയ വിവരം അടുത്ത ബന്ധുക്കൾ അറിയേണ്ടതില്ലോ?

**മരുള്ളടണ്ണ കണ്ണുകളിൽ വെളിച്ചെന്തിക്കാൻ
കണ്ണുകൾ ദാനം ചെയ്യു...**

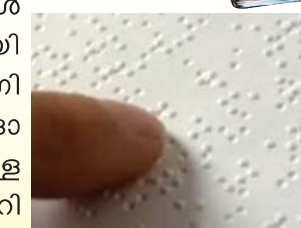
‘നേത്രദാനം ദഹനദാനം’

**ജീവിച്ചിരിക്കുന്നവർക്ക് വെളിച്ചെന്തായി നമ്മുടെ
കണ്ണുകൾ മരണശേഷം ദാനം ചെയ്തുകൂടോ?**

**ഇതിനുംവേണ്ട സമർപ്പാത്രം ഒരുിട്ടു നൽകുന്നത്
ജീവിച്ചിരിക്കുന്നവാഴാണ്.
നേത്രദാനത്തിനാവി നേത്രഭാജ്യക്കൽ സർപ്പിക്കു.**

ബൈയിൽ ലിപി

അനധികാരിയും ആളുകൾ
എഴുതാനും വായി
കാണും ഉപയോഗി
കുന്ന ലിപിസ്ഥാനാ
യമാണിത്. കട്ടിയുള്ള
കടലാസിൽ തൊടറി
യാൻ കഴിയും വിധി



ലൂഡിസ് ബൈയിൽ

ഉയർന്നനുനിൽക്കുന്ന
കുത്തുകൾ വഴിയാണ്
അക്ഷരങ്ങൾ ഇതാ രീതി
യിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന
ത്. പ്രഭാവുകാരനായ
ലൂഡിസ് ബൈയിൽ
ആൻ ഇതാ രീതി വിക
സിപ്പിച്ചത്.

കണ്ണുകൾ സംരക്ഷിക്കാം

എത്ര പ്രാധാന്യമുള്ളതാണ് നമ്മുടെ കണ്ണുകൾ!

അവയെ സംരക്ഷിക്കാൻ നാം എന്തൊക്കെ ശ്രദ്ധിക്കണം?

- കണ്ണിൽ പൊടി വീണാൽ ഉറതുകയോ തിരുമ്മുകയോ ചെയ്യരുത്; തന്നുത്തെ വെള്ളം കൊണ്ട് കഴുകിക്കള്ളുന്നാം.
- മങ്ങിയ പ്രകാശത്തിലോ തീവ്രപ്രകാശത്തിലോ ബന്ധിൽ യാത്രചെയ്യുന്നോടോ വായി ക്കരുത്.
- ടി.വി. കാണ്ണുനോൾ നിശ്ചിത അകലം പാലിക്കണം. മുറിയിൽ ആവശ്യത്തിന് വെളിച്ചും ഉണ്ടാവണം.
- രാസവസ്തുകൾ കണ്ണിൽ വീഴാതെ സുകഷിക്കണം.
- കളിക്കുനോൾ കുർത്തെ വസ്തുകൾ കണ്ണിൽ കൊള്ളാതെ നോക്കണം.
-

മനുഷ്യർ കാഴ്ചാവിശേഷങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയാലോ. മറ്റു ചില ജീവികളുടെ കാഴ്ചാവിശേഷങ്ങൾ നോക്കു..

മരയോന്ത്	മുങ്ങ	പുഞ്ച
	<p>മുങ്ങയ്ക്ക് തലയുടെ നേരെ മുൻഭാഗത്തായി വലിയ രണ്ടു കണ്ണുകളാണുള്ളത്. തല പിറ കോട്ടു തിരിച്ച് പിറകിലെ കാഴ്ചകൾ കാണാൻ ഇവ യ്ക്ക് സാധിക്കും.</p>	 <p>പുഞ്ചയുടെ കണ്ണിലെ കൂപ്പും മണി പകൽവെളിച്ചത്തിൽ ചുരുങ്ങിയും രാത്രിയിൽ പരമാവധി വികസിച്ചും കാണപ്പെടുന്നു. നേരിയ പ്രകാശത്തപ്പോലും ഉപയോഗപ്പെടുത്താനുള്ള കഴിവ് ഇവ യ്ക്കുണ്ട്. അതിനാൽ മങ്ങിയ പ്രകാശത്തിലും ഇവയ്ക്ക് കാണാൻ സാധിക്കുന്നു.</p>
<p>മറ്റു ജീവികളുടെതിൽ നിന്നു വ്യത്യസ്തമാണ് മരയോന്തിന്റെ കണ്ണ്. അവയ് കുറഞ്ഞുമാറ്റം കണ്ണുകളെ രണ്ടു വ്യത്യസ്ത ദിശകളിലേക്കു ചലിപ്പിച്ച് വ്യത്യസ്ത കാഴ്ചകൾ ഒരേ സമയം കാണാൻ കഴിയുന്നു.</p>		

കൂടുതൽ ജീവികളുടെ കാഴ്ചാവിശേഷങ്ങൾ ശേഖരിക്കുമ്പോൾ.

കണ്ണടച്ചാല്പും അറിയും

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

വളരെ ദൂരയുള്ള ശബ്ദങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് ഇപ്പോൾ കേൾക്കാമോ? മറ്റു കൂണ്ടുകളിലെ കൂടുക്കാരുടെ ശബ്ദങ്ങൾ കേൾക്കാൻ കഴിയുന്നുണ്ടോ?



കേൾക്കാൻ നമ്മുൾപ്പെടെ സഹായിക്കുന്നത് ചെവിയാണ്. അതിന് ഏതൊക്കെ ഭാഗങ്ങളാണുള്ളത്?

നാം കാണുന്നത് ചെവിയുടെ പുറമെയുള്ള ചെവിക്കുട മാത്രമാണ്. ശബ്ദത്തെ ശേഖരിച്ച് ചെവിക്കുള്ളിലേക്ക് എത്തിക്കലാണ് ചെവിക്കുട ചെയ്യുന്നത്. ഈ ശബ്ദം ചെവിക്കുള്ളിലെ പല ഭാഗങ്ങളിലുടെ കടന്നുപോയി തലച്ചോറിലെത്തുനോഴാണ് ശബ്ദം തിരിച്ചിരിയുന്നത്.

ചെവിയുടെ ഉൾഭാഗത്തിന്റെ ചിത്രം നോക്കു. കേൾക്കാൻ ചെവിക്കുട മാത്രം മതിയോ?



ചെവി സംരക്ഷിക്കാം

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

- ചെവിക്കുള്ളിൽ കൂർത്ത വസ്തുകൾ ഇട്ടുതുടർത്ത്.
- വലിയ ശബ്ദങ്ങൾ തുടർച്ചയായി കേൾക്കുതുടർത്ത്.
- ചെവിയിൽ വെള്ളമോ മറ്റു ഭാവകങ്ങളോ ഒഴിക്കുതുടർത്ത്.
- 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 ചിത്രങ്ങളാണിവ.



പാസ്യുകൾക്കു ബാഹ്യകർണ്ണമില്ല കിലും ആന്തരകർണ്ണമുപയോഗിച്ച് തിരിലുണ്ടാകുന്ന നേരിയ ചലനങ്ങൾ പോലും തിരിച്ചിരിയാൻ അവയ്‌ക്ക് സാധിക്കുന്നു. അതായത് പാസ്യുകൾക്ക് വായു വിലുടെ വരുന്ന ശബ്ദം കേൾക്കാൻ കഴിയില്ല കിലും പ്രതലങ്ങളിലുടെ വരുന്ന ശബ്ദം തിരിച്ചിരിയാൻ കഴിയുന്നു.



മനം അറിയാൻ



പഴുത്ത ചക്ക മുറിച്ചാൽ എങ്ങനെന്നയാണ് മറ്റുള്ളവർ അറിയുന്നത്?

എത്ര അവ യവമാണ് ഇതിന് സഹായിക്കുന്നത്?

മനം അറിയാൻ സഹായിക്കുന്ന അവയവമാണല്ലോ മുക്ക്. താഴെ പറയുന്ന വസ്തുകൾ മേരപ്പുറത്ത് ഒരുക്കിവയ്ക്കു.



മുഖ്യപ്പു, കറിവേപ്പില, ഏലം, വെളിച്ചെണ്ണ്, ഇഞ്ചി, ചെറുനാരങ്ങ, ജീരകം, മത്തൻ, കർപ്പുരം

കുടുകാരൻ കല്ലുകൈട്ടിയ ശേഷം അധാർ ഓരോന്നായി എടുത്ത് മനക്കെട്ട്.

കുടുകാരൻ എത്ര വസ്തുകൾ തിരിച്ചറിയാൻ കഴിഞ്ഞു?

നിങ്ങൾക്ക് ഏതെല്ലാം വസ്തുകൾ മനത്ത് തിരിച്ചറിയാനാവും? എഴുതിനോക്കു.

ക്ഷേമാസാധനങ്ങൾ കേടുവന്ന വിവരം മനത്തിൽനിന്ന് തിരിച്ചറിയാറുണ്ടാലോ.

വീടുപരിസരത്ത് ഏലിയും മറ്റും ചതുകിടക്കുന്നത് നമ്മൾ അറിയുന്നത് എങ്ങനെന്നയാണ്?

ദുർഗന്ധം അനുഭവപ്പെടുന്ന ഇത്തരം സദർഭങ്ങൾ നാം തിരിച്ചറിയാറില്ലോ?

ചോക്ക്, പേന, പെൺസിൽ എന്നിവ മനത്തു നോക്കി തിരിച്ചറിയാൻ നമുക്ക് കഴിയുമോ?

മനുഷ്യൻ പൊതുവെ ദ്രാഘാനശക്തി കുറവാണ്. പല ജീവികൾക്കും മനുഷ്യനേക്കാർ ദ്രാഘാനശക്തിയുണ്ട്.

ബ്ലാബാശക്തിയിലെ വസ്തുകൾ



സ്നാവുകളാണ് ബ്ലാബാശക്തിയുടെ കാര്യത്തിൽ വസ്തുകൾ. കടലിൽ വളരെ അകലെ രക്തം വീണാൽ പോലും മനത്തറിയാൻ ഇവയ്ക്കു കഴിയും. മനത്ത് റിയാനുള്ള കഴിവ് ഏറെ യുള്ള മറ്റാരു ജീവിയാണ് നായ. നായകൾ അവ



സഞ്ചരിക്കുന്ന വഴിയിൽ ഇടയ്ക്കിടെ മുത്രമൊഴിക്കുന്നത് കണ്ടിട്ടില്ല. തിരിച്ചുവരാനുള്ള വഴി മനത്തറിയുന്നതിന് വേണ്ടിയാണിത്. നായയ്ക്ക് മനംപിടിക്കാനുള്ള കഴിവ് വളരെ കുടുതലുള്ളതുകൊണ്ട് കുറ്റാനോഷണരംഗത്ത് ഇവയെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു.

പാമ്പുകൾ ഇടയ്ക്കിടെ നാവു പുറത്തേക്കിടുന്നത് കണ്ടിട്ടുണ്ടോ? ഇത് എന്തിനാണേന്നോ? നാക്കുപയോഗിച്ചാണ് പാമ്പുകൾ ഗന്ധം അറിയുന്നത്.

രൂചിയുടെ പ്രാക്കം

നിങ്ങൾക്ക് ഏറ്റവും ഇഷ്ടപ്പെട്ട ആഹാരം എത്താണ്?

എത്താണ് ഇതിനു കാരണം?

കേഷണപദാർമ്മങ്ങളെ നമ്മൾ ഇഷ്ടപ്പെടുന്നതിന്റെ മുഖ്യകാരണം അതിന്റെ രൂചിയല്ല.

രൂചി നമ്മുടെ അറിയിക്കുന്ന അവധിവമാണ് നാക്ക്.

രൂചി അറിയുന്നവിധം

കേഷണം ഉമിനീരിലലിൽത്ത് നാക്കിലുള്ള രസമുകുളങ്ങളെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്നു. ഈ ഉത്തേജനം സന്ദേശങ്ങളായി നാഡികൾ വഴി തലച്ചോറിലെത്തുംനോ ശാശ്വത് നാം രൂചി അറിയുന്നത്. ആഹാരത്തിലെ ഉപ്പ്, പുളി, മധുരം, കയ്പ് എന്നിവ അറിയുന്നത് നാവിലെ രസമുകുളങ്ങളുടെ സഹായത്താലാണ്. വിവിധ രസമുകുളങ്ങൾ നാവിന്റെ ഏതെല്ലാം ഭാഗത്താണെന്ന് ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ കണ്ടെത്തു.

മധുരമുള്ള വസ്തുകൾ നാവിന്റെ ഏതു ഭാഗം കൊണ്ടാണ് നമുക്ക് തിരിച്ചറിയാനാവുക?

കയ്പുള്ള ഗൃളികകൾ നാവിന്റെ ഏതു ഭാഗത്തു വച്ച് കഴിക്കുന്നതാണ് നല്ലത്?

തൊട്ടറിയാം



ഒരു കുഞ്ഞുരൂപ് ശരീരത്തിലുടെ ഇംഗ്യുന്നത് നാം അറിയാറില്ലോ? ചുടുള്ള ചായ കൂടിക്കുന്നോഴ്യും കാലിൽ മുള്ളുകൊള്ളുന്നോഴ്യുമോക്കെ നാം അറിയുന്നുണ്ടോള്ളോ. ഇതെല്ലാം ഏങ്ങനെന്നയാണ് സാധ്യമാകുന്നത്?

സ്പർശം അറിയുന്നത് ത്രക്ക് മുവേനയാണ്. ത്രക്ക് നമ്മുടെ ശരീരത്തെ മുഴുവൻ പൊതിഞ്ഞിരക്കുന്നു.

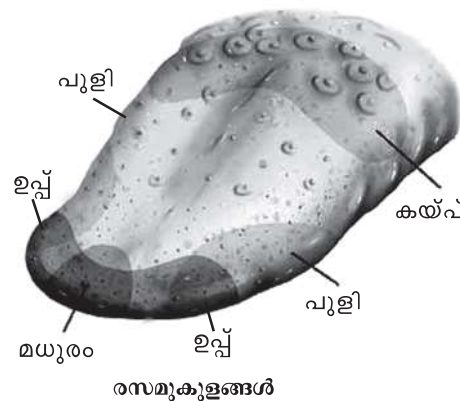
സ്പർശന്തതിലുടെ ഏതെല്ലാമാണ് നാം തിരിച്ചറിയുന്നത്?

- ചുട്ട്
- മിനുസം
- മാർദ്ദവം
- ആക്യതി
- വലുപ്പം
-

ത്രക്കിനെ സംരക്ഷിക്കാൻ നാം എന്തെല്ലാം ചെയ്യണം?

- കൂളിക്കുന്നോൾ ത്രക്ക് നന്നായി വൃത്തിയാക്കണം.
- അമിതമായ ചുട്ട്, തണ്ണുപ്പ് എന്നിവയിൽ നിന്ന് ത്രക്കിനെ സംരക്ഷിക്കണം.

സ്പർശം അറിയാൻ ത്രക്കിന് കഴിവില്ലായിരുന്നെങ്കിലോ? ശരീരത്തിലുണ്ടാകുന്ന മുറിവുകളും കഷ്ടങ്ങളും നാമറിയാതെ പോകും!



നാം വസ്തുക്കളെ വിരലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് തൊടു 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	നേരുന്ന അവിവ	ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന അവയവം
മഴവില്ല് നോക്കിനിൽക്കുന്ന കൂട്ടി.	മഴവില്ലിലെ നിരങ്ങൾ, മഴവില്ലിന്റെ ആകൃതി	കണ്ണുകൾ

അംഗങ്ങളിയങ്ങൾ (Sense Organs)

എല്ലാ ജീവികളും ചുറ്റുപാടുകളിൽനിന്ന് നിരവധി അറിവുകൾ ശേഖരിക്കുന്നുണ്ട്. ഈ തോനും ഇണയെ കണ്ണത്താനും ശത്രുകളിൽനിന്ന് രക്ഷപ്പോന്നും ചുറ്റുപാടിലെ മാറ്റങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാനും ഈ അറിവുകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു. ഇതിനായി എല്ലാ ജീവികളിലും ചില ഇന്ത്യങ്ങൾ ഉണ്ട്. മനുഷ്യൻ കണ്ണ്, ചെവി, മുക്ക്, നാക്, തുക്ക് എന്നിങ്ങനെ അഞ്ച് ഇന്ത്യങ്ങളാണുള്ളത്. നമ്മുടെ ചുറ്റുപാടിനെക്കുറിച്ച് അറിവുതരുന്ന ഈ അവധിവാദങ്ങളാണ് അംഗങ്ങളിയങ്ങൾ.

ഇന്ത്യങ്ങൾ - ശുചിത്വം സംരക്ഷണവും

ഇന്ത്യങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യം മനസ്സിലായിട്ടും.

അവ ഓരോനിനെയും സംരക്ഷിക്കേണ്ടതുണ്ടെന്നും.

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

- ദിവസവും കൂളിച്ച് ശരീരം വൃത്തിയാക്കണം.
- അമിതമായ ചുടിൽനിന്നും തന്നുപ്പിൽനിന്നും ത്വക്കിനെ സംരക്ഷിക്കണം.
- ത്വക്കിന്റെ ആരോഗ്യത്തിന് സോപ്പ്, ക്രൈമുകൾ, പായർ എന്നിവ ആവശ്യമാണ്.
- ദിവസവും തന്നുത്ത വെള്ളത്തിൽ കണ്ണുകൾ കഴുകണം.
- കണ്ണിൽ പൊടിയോ പ്രാണികളോ വീണാൽ കൈകൊണ്ട് തിരുമ്മരുത്.
- ഇരുടുമുറിയിലിരുന്ന് ടി.വി. കാണരുത്.
- ചെവിക്കുള്ളിൽ കുർത്ത വസ്തുകൾ ഇടരുത്.
- തീവ്രതയുള്ള ശബ്ദങ്ങൾ തുടർച്ചയായി കേൾക്കരുത്.

ക്ലാസിലെ എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും ശരിയായ കാഴ്ചകൾക്കിയുണ്ടോ? സ്കെണ്ടും ചാർട്ട് ഉപയോഗിച്ച് അധ്യാപകരുടെ സഹായത്തോടെ കണ്ണത്തു.

ര
ഥ റ
സ ക റ
ല റ പ ഭ
ഇ ക റ ച യ
ദ റ യ ഉ മ റ
മ റ പ മ റ ഷ റ

സ്കെണ്ടും ചാർട്ട്



സ്കെണ്ടും ചാർട്ടിൽ അക്ഷരങ്ങളോ അക്കങ്ങളോ ചിഹ്നങ്ങളോ വ്യത്യസ്ത വലുപ്പത്തിൽ ഏഴു വരികളായി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. മുകളിൽനിന്ന് താഴോട് എത്ര വരികൾ ശരിയായി വായിക്കാൻ കഴിയുന്നുണ്ട്. എന്നു പരിശോധിച്ചാണ് കാഴ്ചകൾ പ്രാഥമികമായി അളക്കുന്നത്. ആറു മീറ്റർ അകലെനിന്നാണ് വായിക്കേണ്ടത്. സ്കൂളിലെ സ്കെണ്ടും ചാർട്ട് ഉപയോഗിച്ച് നിങ്ങളുടെ കാഴ്ചകൾ പരിശോധിക്കു. ഏറ്റവും താഴെവരെയുള്ള എല്ലാ അക്ഷരങ്ങളും വായിക്കാൻ കഴിയുന്നില്ലെങ്കിൽ നേത്രവിദഗ്ധരെ സഹായം തേടു.



സ്വയാന സംബന്ധങ്ങളിൽ സെക്യൂറിറ്റി

- ചുറ്റുപാടുകളിൽ നിന്ന് വിവിധ അസിദ്ധാകൾ നേടിത്തരുന്നത് അതാനേന്ത്രിയങ്ങളാണ് നിരിച്ചറിയുന്നത് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- അതാനേന്ത്രിയങ്ങളുടെ ധർമ്മങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നു.
- അതാനേന്ത്രിയങ്ങളുടെ ശുചിത്വം, സംരക്ഷണം എന്നിവയുടെ പ്രാധാന്യം തിരിച്ചറിയുന്നത് പ്രാവർത്തികമാക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- കാഴ്ചക്കുറവ്, കേൾവിക്കുറവ് എന്നീ പ്രശ്നങ്ങൾ അനുഭവിക്കുന്നവരെ സഹായിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കാൻ കഴിയുന്നു. അവരെ സഹായിക്കാനുള്ള മനോഭാവമുണ്ടാവുന്നു.



വിലവിരുത്തം

- “കണ്ണടച്ചാൽ കാത് തുറക്കും” - പഴയൈല്ലിൻ്റെ യുക്തി സമർപ്പിക്കുക.
- “കണ്ണഉള്ളപ്പോൾ കണ്ണിൻ്റെ വിലയറിയില്ല” - വിലയേറിയ കണ്ണിനെ എങ്ങനെയെല്ലാം സംരക്ഷിക്കാം?
- ‘അതാനേന്ത്രിയങ്ങൾ - അസിദ്ധിന്റെ ജാലകങ്ങൾ’; സമർപ്പിക്കുക.



തൃടക്കപ്പെടുത്തുന്നങ്ങൾ

- നിങ്ങൾക്കു ചുറ്റുമുള്ള ജീവികളെ നിരീക്ഷിക്കു. ശബ്ദം വരുന്ന ദിഗ്യിലേക്ക് ചെവി പലിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന ജീവികൾ എത്തെല്ലാമാണെന്ന് കണ്ടെത്തു.
- രാത്രിയും പകലും പുച്ചയുടെ കണ്ണിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു.
- നിങ്ങളുടെ കൂടുകാരിൽ കണ്ണ്, മുക്ക്, ചെവി എന്നീ ഇന്ത്രിയങ്ങളുടെ ശേഷി ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ളവരെ കണ്ടെത്തു.
- വിവിധ ജീവികളുടെ ഇന്ത്രിയ സവിശേഷതകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കു.



8

അക്രീനിർത്താം രോഗങ്ങളെ...



ഉപജീലിംഗം ശാസ്ത്രമെഴുവിൽ ശാസ്ത്രപരീക്ഷണാദിനു പരിജ്ഞാകാൾ അവസാന തവാഗട്ടുസുഖമെന്ന നടപ്പുക്കുവാൻ അശ്വം. അതിനിടയിലാണ് സനി സീറിസ്ട്രുട്ട്. ഒരുന്നു ഏഴിച്ചുകില്ലും സനി ശമിച്ചുല്ല. ബോക്സറുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം രക്തം പരിശോധിച്ചുപാ തുണം തനിക്ക് ഡെജിപ്പനിവാശാനിന് അവൻ തിരിച്ചറിഞ്ഞത്. ഏഴിനേതെ തവണ ജീലിംഗം തലംവരെ മുരിവിലെ അവൻ ഇരുവരാം സംസ്ഥാനതലഭത്തിൽ മുരിവാശാനിന് അതി വാവി ആഗ്രഹിച്ചിരുന്നു.

അപ്പുവിന്റെ അവസ്ഥ അറിഞ്ഞല്ലോ. ഡെക്കിപ്പനി വരാൻ ഇടയാക്കിയ സാഹചര്യം എന്തു തിരികും? ഇതുപോലുള്ള അസുഖങ്ങൾ കാരണം നിങ്ങൾ മുൻകൂട്ടി തീരുമാനിച്ചു പല കാര്യങ്ങളും നടക്കാതെ പോയിട്ടില്ലോ?



മഴക്കാലത്ത് ഇതരരം രോഗങ്ങൾ വർധിക്കാനുള്ള കാരണം എന്തായിരിക്കും?

നിങ്ങൾക്കറിയാവുന്ന രോഗങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തു.

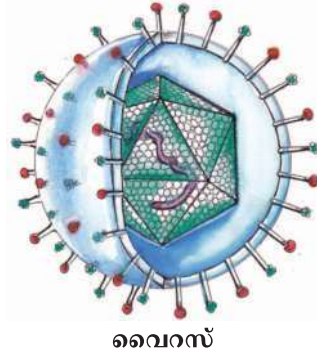
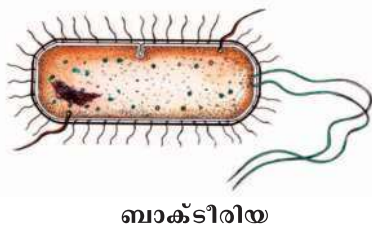
- വയറുവേദന
- തലവേദന
- ജലദോഷം
-

ഇവയിൽ എല്ലാ രോഗങ്ങളും പകരുന്നവയാണോ?

എങ്ങനെയാണ് രോഗങ്ങൾ പകരുന്നത്?

കൊതുക്, ഇഞ്ചു, എലി തുടങ്ങിയ ജീവികൾ പല രോഗങ്ങളും പരത്തുന്നുണ്ടെന്ന് മുൻ പരിച്ചിട്ടുണ്ടല്ലോ.

രോഗം ഉണ്ടാക്കുന്നത് ആരാൻ്?



സുക്ഷ്മജീവികൾ (Microorganisms)

വൈറസ്, മംഗസ്, ബാക്ടീരിയ തുടങ്ങിയ സുക്ഷ്മജീവികളിൽ ചിലതിന്റെ പ്രവർത്തനമാണ് പല രോഗങ്ങൾക്കും കാരണമാകുന്നത്. ഈ രോഗമുള്ള ഒരാളിൽ നിന്ന് മറ്റാരാളിലേക്ക് എത്തുനോഡാണ് രോഗം പകരുന്നത്.

രോഗം പരത്തുന്നവർ



ഇന്ത്യ എങ്ങനെയാണ് രോഗം പരത്തുന്നത്?

ജലദോഷവും മണ്ണപ്പിത്തവും പകരുന്നത് ഒരുപോലെയാണോ?

ചിക്കുൻഗുനിയ, ഡെക്കിപ്പുനി, മന്ത്, വയറിളക്കം എന്നിവ പരത്തുന്നത് ഒരേ ജീവിയാണോ?

രോഗത്തിനു കാരണമായ സുക്ഷ്മജീവികൾ ഒരാളിൽനിന്ന് മറ്റാരാളിലേക്ക് എത്തുന്നത് എങ്ങനെയെല്ലാമാണ്?

- വെള്ളത്തിലുട
- ഭക്ഷണത്തിലുട
- വായുവിലുട
- ജീവികൾ വഴി



ഒരാളിൽനിന്ന് മറ്റൊള്ളവരിലേക്കു പകരുന്ന രോഗങ്ങളാണ് പകർച്ചവ്യാധികൾ.

ജലദോഷം, ചെങ്കണ്ണ്, കോളറ, ദെഹോയ്യൽ, ചിക്കുൻഗുനിയ, ഡെക്കിപ്പുനി, മന്ത്, മണ്ണപ്പിത്തം, എലിപ്പുനി തുടങ്ങിയവ നമ്മുടെ നാട്ടിൽ കണ്ണുവരുന്ന പകർച്ചവ്യാധികളാണ്.

പകരുന്ന രീതികൾ	പരക്കുന്ന രോഗങ്ങൾ
വായുവിലുട	ജലദോഷം, ചിക്കൻപോക്സ്, മീസിൽസ്, കഷയം
വെള്ളം, ആഹാരം എന്നിവയിലുട	എലിപ്പുനി, ടെഫോയ്യർ, കോളറ, മൺതപ്പിത്തം
ഇംച്ച മുവേന	കോളറ, വയറിളക്കം
കൊതുകു മുവേന	മന്ത്, മലനുനി, ഡെക്കിപ്പുനി, പിക്കുൻഗുനിയ
സന്ധർക്കം മുവേന	ചെക്കണ്ട്, കുഷ്ഠം

വിവിധ രോഗങ്ങൾ പകരുന്നത് വ്യത്യസ്ത രീതിയിലാണെന്ന് മനസ്സിലായണ്ണോ. അപ്പുവിന് ഡെക്കിപ്പുനി പിടിപെട്ടത് ഇതിൽ എത്ര മാർഗത്തിലും ദേഹം? ഇതിൽപ്പോന്ന ഒരു കൊതുകിന്റെ കടിമുലമല്ലോ അവൻ്റെ ആഗ്രഹങ്ങൾ തകർന്നുപോയത്?



കൊതുകിനെ തടസ്താന്തരം

കൊതുകിനെ നശിപ്പിച്ചാൽ എത്തെല്ലാം രോഗങ്ങൾ പകരുന്നതു തടയാം?

കൊതുകുകൾ എവിടെയെല്ലാമാണ് മുടയിട്ടു പെരുകുന്നത്?

കൊതുകുകൾക്ക് മുടയിട്ട് പെരുകാൻ അനുകൂലമായ എന്തെല്ലാം സാഹചര്യങ്ങൾ നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തുണ്ട്?

നമ്മുടെ വീടുകളിലും പരിസരങ്ങളിലും കൊതുകുകൾക്ക് വളരാൻ സഹായകമായ സാഹചര്യങ്ങൾ നാം തന്നെ സൃഷ്ടിക്കുന്നില്ലോ?



ചിത്രങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് കൊതുക് പെരുകുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ എഴുതിനോക്കു.

- വലയിലാത്തതിനാൽ കമ്മുസ് ടാകിഡിൽ എയർ പെപ്പിലുടെ കൊതുകുകൾ ടാകി ലെത്തി മുടയിട്ടു പെരുകുന്നു.
- ചുറുപാടുകൾ വൃത്തിഹീനമായും കാടു മുടിയും കിടക്കുന്നു.
-
-

കൊതുക് പെരുകുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ മനസ്സിലായില്ലോ. ഈ തന്ത്യാൻ നിങ്ങളുടെ വീട്ടിലും പരിസരങ്ങളിലും ഇനിയും എന്തെല്ലാം ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്?

ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

കൊതുക് വളരുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ നമ്മുടെ വീട്ടുപരിസരങ്ങളിൽ മാത്രം ഇല്ലാതാക്കിയാൽ മതിയോ?

ദൈഹ യേ ആചരണം (Dry day observance)

കൊതുകിഡിൽ മുട വിരിയു നന്ത് എടു ദിവസം കൊണ്ടാ ഗ്. കൊതുക് മുടയിടാൻ സാധ്യതയുള്ള ചീരട്, കളി പ്ലാടങ്ങൾ, പ്ലാസ്റ്റിക് പാത്രങ്ങൾ, മുടത്തോട് തുടങ്ങിയവയിലെയും ചെടിച്ചട്ടിക്കു ടിയിലെ പാത്രം, ദൊസ് തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിലെയും കെട്ടിനിൽക്കുന്ന ജലം ആച്ചയിലോറിക്കൽ ഒഴിവാകുന്നതാണ് ദൈഹ യേ ആചരണം എന്ന് നിങ്ങൾ



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

പാർപ്പിടങ്ങൾക്കു ചുറുമുള്ള പുല്ലും പാഴ്ചച്ചടികളും വെട്ടി വൃത്തിയാക്കൽ, ഓടകൾ ശുചിയാക്കൽ എന്നിവയും കൊതുകുക്കുള്ള പ്രതിരോധിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളാണ്. ഇവയ്ക്ക് പുറമെ, കൊതുകുക്കിയിൽനിന്ന് രക്ഷപ്പെടാനുള്ള പില തന്ത്രങ്ങൾക്കുടി നാം വീടുകളിൽ പ്രയോഗിക്കാറുണ്ടോ. എന്തെല്ലാമാണോ?

- കൊതുകു വല
- പുകയിടൽ
- മൊസ്കിറ്റോ ബാറ്റ്
-



രോഗം പകരാതിരിക്കാൻ

കൊതുകു മുഖേന പകരുന്ന രോഗങ്ങൾക്കെതിരെ ഏടുക്കാവുന്ന മുൻകരുതല്ലുകൾ നാം വിശദമായി ചർച്ചചെയ്താണോ. മറ്റു രീതികളിൽ പകരുന്ന രോഗങ്ങൾക്കെതിരെ നമുക്ക് ഏറെതല്ലാം മുൻകരുതല്ലുകൾ ഏടുക്കാനാവും? ചിത്രസൂചനകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കു.



രോഗം പകരുന്ന രീതികൾ	ഏടുക്കാവുന്ന മുൻകരുതല്ലുകൾ
കൊതുകു മുഖേന	<ul style="list-style-type: none"> മലിനജലം കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ ഇല്ലാതാക്കുക. • •
ഇഞ്ചു മുഖേന	<ul style="list-style-type: none"> വീടും പരിസരവും ശുചിയായി സൃഷ്ടിക്കുക. ഭക്ഷണം അടച്ചു സൃഷ്ടിക്കുക. •
ജലം, ആഹാരം എന്നിവയിലൂടെ	<ul style="list-style-type: none"> തിളപ്പിച്ചാറിയ വെള്ളം മാത്രം കുടിക്കുക. പഴകിയ ആഹാരവസ്തുകൾ കഴിക്കാതിരിക്കുക. • •
സന്പർക്കം വഴി	<ul style="list-style-type: none"> രോഗബാധിതരുമായി മറ്റുള്ളവർ അധികം സഹവസിക്കാതിരിക്കുക. •
വായുവിലൂടെ	<ul style="list-style-type: none"> •

രോഗങ്ങൾ വന്ന് ചികിത്സിക്കുന്നതിനേക്കാൾ ഭേദം രോഗ ആശ വരാതിൽക്കാനുള്ള മുൻകരുതലുകൾ എടുക്കുന്നതാണ്.



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



ഫോറിൽ സുക്ഷ്മ
ജീവിക്കുന്നവിലു
നൊക്കിൽ പശ്ചി
വ്യാധികൾ ഉണ്ടാക്കു
ംവിരുദ്ധനാാ!

സുക്ഷ്മജീവികളില്ലക്കിൽ

ജീവികളുടെ മൃതാവശിഷ്ടങ്ങൾ എക്കാലവും
മണ്ണിൽ അതേപടി കിടക്കാറുണ്ടോ?

ഈ ജീവികളിലൂടെ കിടന്നാൽ എന്തെല്ലാം പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാകും?

ജീവാവശിഷ്ടങ്ങളെല്ലാം ജീവിച്ചിപ്പ് മണ്ണിൽ ചേരുന്നത് ബാക്ടീരിയകളുടെയും ഫംഗസുകളുടെയും പ്രവർത്തനഫലമായാണ്. ഈത് ഭൂമുഖത്തെ ശുചിയാക്കുന്നതോ ദൊപ്പം സസ്യങ്ങൾക്കുവേണ്ട പോഷകങ്ങളും നൽകുന്നു.



സുക്ഷ്മാണ്ഡലങ്ങളെ കൊണ്ടുള്ള മറ്റു പ്രയോജനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്നു നോക്കാം.

- പാൽ തെരുവാക്കുന്നു.
- അരിമാവ് പൂളിപ്പിക്കുന്നു.
- അന്തരീക്ഷ നെന്ടേജനെ സസ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന രീതിയിൽ ലവണങ്ങളാക്കി മണ്ണിൽ ചേർക്കുന്നു.
- വിസർജ്യങ്ങളെ വിശദിപ്പിച്ച് മണ്ണിൽ ചേർക്കുന്നു.
- പാലുൽപ്പന്നങ്ങൾ, വിനാഗ്രി, ചനം, പുകയില, തുകൽ തുടങ്ങിയവയുടെ വ്യവസായങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- ചീകിത്സ രംഗത്ത്
പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു.

സുക്ഷ്മജീവികളെക്കാണ്ക് എറു പ്രയോജനങ്ങൾ ഉണ്ക് എന്നു നാം കണ്ടു. ഈവയെ കൊണ്ക് ഉപകാരങ്ങൾ മാത്രമാണോ ഉള്ളത്? ഉപദ്രവങ്ങളും ഇല്ലോ? ഈ വിഷയത്തെ ആസ്പദമാക്കി കൂണ്ടിൽ ഒരു സംവാദം സംഘടിപ്പിക്കു.

സുഷർ ബർ



ആനന്ദ് മോഹൻ



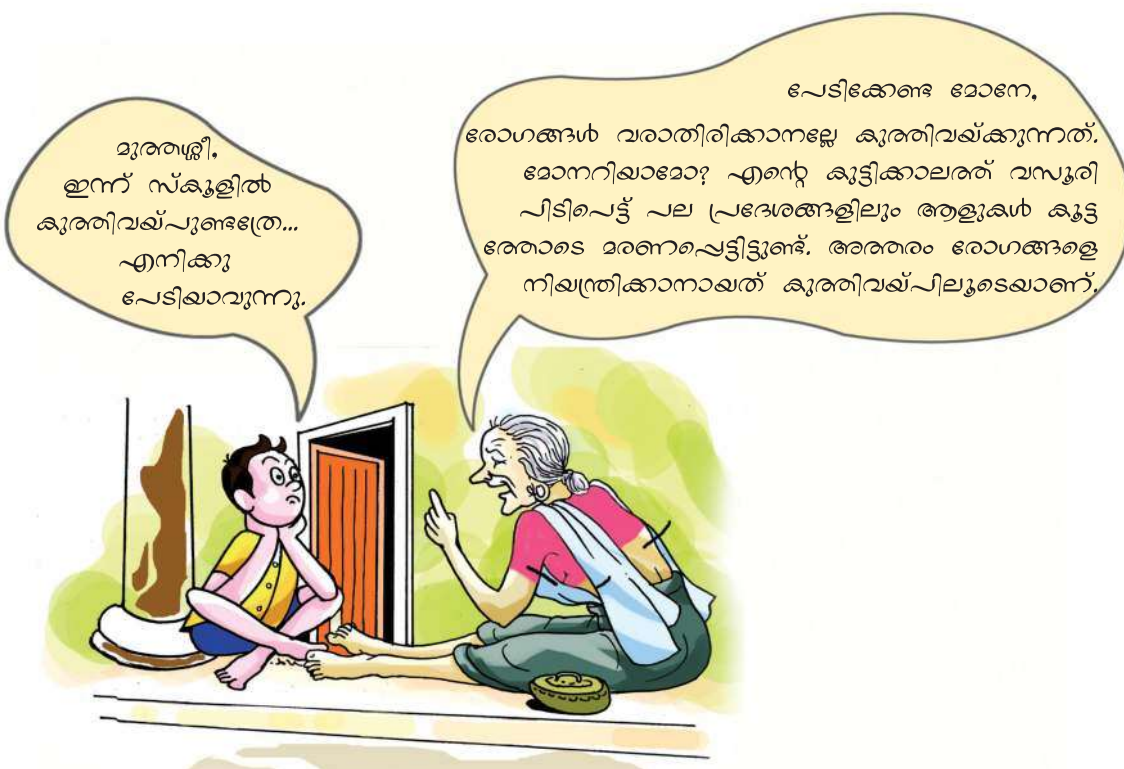
കപ്പലുകളിൽനിന്ന് ഉണ്ടാവുന്ന ഐണ്ണച്ചോർച്ച മുലം കടൽ മലിനമാവുന്നതു തടയാനായി എണ്ണ ഭക്ഷിക്കുന്ന ‘സുപ്പർ ബർ’ എന്ന ബാക്ടീരിയകളെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. ആനന്ദ് മോഹൻ ചക്രവർത്തി എന്ന ഇന്ത്യൻ വംശജനായ ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ് ജനിതക എൻജീനീയറിങ്ങിലും ഇം ബാക്ടീരിയയെ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തത്.

ഉപദേവകാരികളായ സുക്ഷ്മജീവികളാണല്ലോ നമുക്കു രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നത്.

ഈവരെ നമുക്കു പ്രതിരോധിച്ചുകൂടെ?

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

കൃതിമ രോഗപ്രതിരോധശൈ



കുത്തിവയ്പുകൾ നിങ്ങളും പേടിക്കാറുണ്ടോ?

എന്തിനാണ് നാം പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പുകൾ എടുക്കുന്നത്? ഈത് രോഗം വരാതെ നമ്മുടെ സംരക്ഷിക്കുന്നതെങ്ങനെ? ഈവ 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 രക്ഷി താക്കലോട് അനേകം ചീഞ്ഞിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തു. കുത്തിവയ്പുകൾ വഴി രോഗങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള സംരക്ഷണം നിങ്ങളുടെ കുഞ്ഞനിയന്മാർക്കും അനുജത്തിമാർക്കും വേണ്ടേ?

ഈതിന് രക്ഷിതാക്കലോടൊപ്പം നിങ്ങളും ശ്രദ്ധിക്കുമ്പോൾ.

ആരോഗ്യപരിപാലനത്തിനായി വീടുകളിലും പരിസരങ്ങളിലും ചെയ്യേണ്ട രേഖ യേ ആചരണം, ശുചികരണപ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങൾ നാം മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. ഈവയ്ക്കലോം പുറമേ സന്തം ശരീരത്തെ രോഗങ്ങളിൽനിന്ന് സംരക്ഷിക്കാൻ വ്യക്തിഗതമായി ചില കാര്യങ്ങൾകൂടി ചെയ്യേണ്ടതില്ലോ? ഈവർ പരിയുന്നതു ശ്രദ്ധിക്കു.

ശുചിത്യനിലങ്ങൾ



നിങ്ങൾക്ക് ഈനിയും എത്തെല്ലാം കൂടിച്ചേർക്കാനുണ്ട്? അവ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി വ്യക്തി ശുചിത്വവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അനുവർത്തനക്കേണ്ട ശീലങ്ങളുടെ പട്ടിക തയാറാക്കി ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

സാമുഹികശുചിത്വം

വ്യക്തിശുചിത്വം പാലിക്കാൻ നാം ഓരോരുത്തരും ശ്രദ്ധാലുകളോൺ. എന്നാൽ സാമുഹിക ശുചിത്വത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ ഈ ശ്രദ്ധ നാം പുലർത്തുന്നുണ്ടോ?

സന്തം വീടിലെ മാലിന്യങ്ങൾ പൊതു നിരത്തുകളിലേക്കു വലിച്ചേരിയുന്നവർ നമ്മുടെ നാട്ടിലില്ലോ?

മത്സ്യമാംസാവശിഷ്ടങ്ങളും മറ്റു മാലിന്യങ്ങളും ജലാശയങ്ങളിലും പൊതുസ്ഥലങ്ങളിലും തള്ളുന്നത് ശരിയാണോ? ഒട്ടേറേ രോഗങ്ങൾ പടരാൻ ഇടവരുത്തുന്ന ഇത്തരം പ്രവർത്തന നങ്ങൾ നമ്മുടെ നാട്ടിൽ ഉണ്ടായിക്കുടാ.

വ്യക്തിശുചിത്വത്തോടൊപ്പം സാമുഹികശുചിത്വം കൂടി ഉറപ്പുവരുത്തി ആരോഗ്യമുള്ള ഒരു ജനതയ്ക്കായി നമുക്ക് അതോരുമിച്ചു പ്രവർത്തിക്കാം.



സ്വാന്ന സംബന്ധങ്ങളിൽ ഷൈറ്റ് സെബ്ഗാര

- രോഗങ്ങളെ പകരുന്നവ, പകരാത്തവ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിച്ച് പട്ടികപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നു.
- രോഗങ്ങൾ പിടിപെടാൻ സാധ്യതയുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ തിരിച്ചുറിഞ്ഞ് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- സുക്ഷ്മജീവികളിൽ ഉപകാരികളും ഉപദ്രവകാരികളും ഉണ്ടെന്ന് തിരിച്ചുറിഞ്ഞ് ഉദാ ഹരണങ്ങൾ നൽകാൻ കഴിയുന്നു.
- ഇന്ത്യ, കൊതുക് എന്നിവ മുലം രോഗങ്ങൾ പടരുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ തിരിച്ചുറിഞ്ഞ് നിർമ്മാർജ്ജന മാർഗങ്ങൾ സീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വ്യക്തിശുചിത്വം, സാമുഹികശുചിത്വം എന്നിവയുടെ പ്രാധാന്യം തിരിച്ചുറിഞ്ഞ് നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകാനും ശുചിത്വം പാലിക്കാനും കഴിയുന്നു.
- രോഗങ്ങളെ പ്രതിരോധിക്കാനുള്ള മാർഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- രോഗപ്രതിരോധത്തിന് ആരോഗ്യവകുപ്പ് നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നു.



വിലവിരുദ്ധതാം

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

- c. ആച്ചയിൽ ഒരിക്കൽ ദൈഹം യേ ആചരിച്ചാൽ കൊതുകുജന്യരോഗങ്ങളെ ഒരു പരിധിവരെ തടയാം.
- d. വാക്സിനുകളെല്ലാം കുത്തിവയ്പിലൂടെ നൽകുന്നവയാണ്.
2. മഴക്കാലത്ത് രോഗങ്ങൾ വർധിക്കാനുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ നാം മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. ഈത്തരം സാഹചര്യങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ മഴയ്ക്കുമുന്നേ എടുക്കേണ്ട മുൻകരുതലും കൾ എന്തെല്ലാം?
3. രോഗങ്ങൾ തടയുന്നത് മരുന്നുകൾ മാത്രമാണോ? നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം യുക്തി സഹമായി സമർപ്പിക്കു.
4. ‘സുക്ഷ്മാണ്ണകൾ ഇല്ലാതായാൽ’ എന്ന വിഷയത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഒരു പ്രബന്ധം തയാറാക്കുക.
5. ‘രോഗങ്ങൾ വന്ന് ചികിത്സിക്കുന്നതിനേക്കാൾ നല്ലത് രോഗങ്ങൾ വരാതെ സുക്ഷ്മിക്കുകയാണ്’. രോഗപ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പുകൾ, വ്യക്തിശുചിത്വം, സാമൂഹികശുചിത്വം എന്നീ ആശയങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതിൽ ഈ അഭിപ്രായം വിശകലനം ചെയ്യുക.



തുടർപ്പവർദ്ധനങ്ങൾ

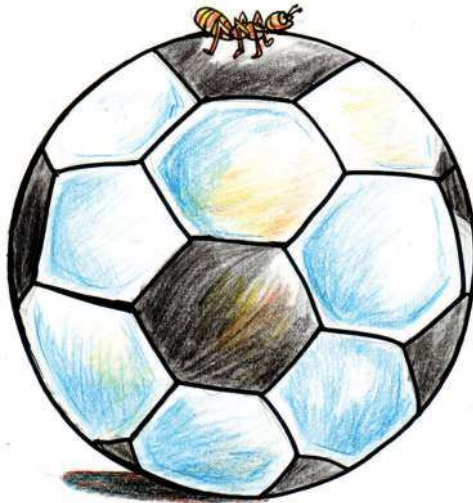
1. മഴക്കാലത്ത് രോഗങ്ങൾ പടർന്നുപിടിക്കുന്ന സാഹചര്യങ്ങളുണ്ടാക്കുന്ന ഇവയ്ക്കെതിരെ നമുക്ക് ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന മുൻകരുതലുകളെക്കുന്ന പൊതുജനങ്ങളെ ബോധ്യപ്പെടുത്താനായി ഒരു നോട്ടീസ് തയാറാക്കി ശാസ്ത്രക്കൂൺഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വിതരണം ചെയ്യുക.
2. ശാസ്ത്രക്കൂൺഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സ്കൂൾ പരിസരത്ത് കൊതുകു നിവാരണപ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുക.
3. വിവിധ പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പുകളെ കുറിച്ച് നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തുള്ളവർ എത്ര തേതാളം ബോധ്യവാനാരാണെന്ന് കണ്ണെത്താനായി ഒരു സർവേ നടത്തുക.
4. വ്യക്തിശുചിത്വവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മനോഹരമായ പോസ്റ്ററുകൾ തയാറാക്കി സ്കൂളിൽ പതിക്കു.
5. കൊതുകു നിയന്ത്രണത്തിനായി ഒരു പുതിയ ഉപകരണമോ സംവിധാനമോ രൂപകൾപ്പന ചെയ്യു.





9

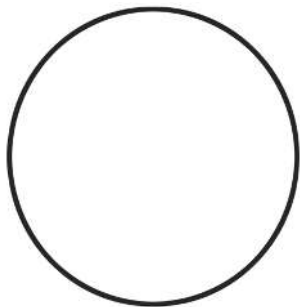
ബഹിരാകാരം വിസ്തൃതയണ്ണുടെ ലോകം



പാനിനുമേലിരിക്കുന്ന കുഞ്ഞനുറുന്നിനെ കണ്ടുള്ളോ? നിങ്ങൾ ഒരു പന്ത് കാണുന്നതുപോലെയായിരിക്കുമോ കുഞ്ഞനുറുവ് ഈ പന്തിനെ കാണുന്നത്? പന്തിനേൽക്കും മുരിക്കുന്ന കുഞ്ഞനുറുവ് പന്തിന്റെ രൂപം എങ്ങനെയായിരിക്കും കാണുന്നത്? ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ വരച്ചുനോക്കു.

നിങ്ങൾ വരച്ചതുപോലെയാണോ കൂടുകാരും വരച്ചത്?

നിങ്ങൾ വരച്ചത് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളിൽ ഏതിനോടാണ് യോജിക്കുന്നത്?



പന്തിന്റെ മുകളിലിരിക്കുന്ന കുഞ്ഞനുറുന്നിന് ആദ്യ ചിത്രത്തിലേതുപോലെ പന്ത് കാണാൻ സാധിക്കില്ലോ. പന്ത് ചെറുതായതു കാരണം അവസാന ചിത്രത്തിലേതു പോലെ പരന്നു കാണാനും വഴിയില്ല.

ഉരുണ്ട പന്ത് കുഞ്ഞനുറുവ് രണ്ടാം ചിത്രത്തിലേതുപോലെ കാണുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാവാം? ചർച്ചചെയ്യു.

നിങ്ങൾ വരച്ച പിത്രം ശരിയായിരുന്നോ?

വേണ്ട തിരുത്തല്ലെങ്കിൽ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ വരുത്തു.

ഈ പത്ത് നിങ്ങളുടെ ക്ഷാസ്മുറിയോളം വലുതായാൽ കുഞ്ഞനുറുന്ന് പന്തിനെ കാണുക ഇതുപോലെ തന്നെയാകുമോ?

ഈ പത്ത് നിങ്ങളുടെ ശ്രാമത്തോളം വലുതായാലോ?

ജില്ലയോളം...?

നമ്മുടെ ഇന്ത്യയോളം...?

ഭൂമിയോളം...?

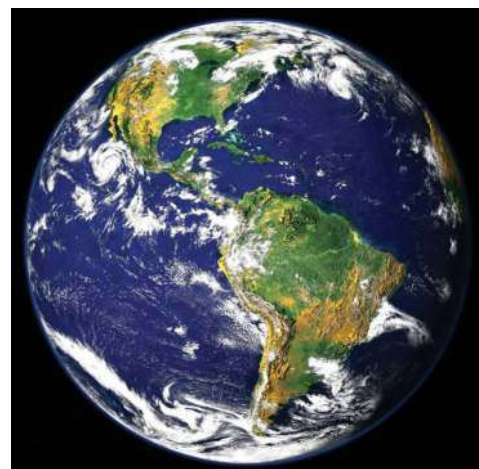
പത്ത് വലുതാകുന്നോരും കുഞ്ഞനുറുന്നിന് അത് കൂടുതൽ പരക്കുന്നതായി തോന്നുന്നു.

ഭൂമി ഒരു വലിയ ഗോളമാണെന്ന് നമുക്കൻഡിയാം. ഭൂമിയുടെ ഗോളാകൃതി നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുന്നോ? ഈ വലിയ ഗോളത്തിലിരിക്കുന്നോൾ നമ്മളും കുഞ്ഞനുറുന്നിനെപ്പോലെ ചെരുതലോ? അതിനാൽ ഭൂമിയുടെ ഗോളാകൃതി നാം എങ്ങനെ കാണാനാണ്, അല്ലോ?

എങ്കിൽ ഭൂമിയുടെ ഗോളാകൃതി നേരിൽ കാണാൻ എന്നൊന്ന് മാർഗം? പരിച്ഛേദയും.

ഭൂമിയുടെ ഗോളാകൃതി നേരിൽ കാണാൻ ആദ്യമായി അവസരം ലഭിച്ചതാർക്കായിരിക്കും? ഭൂമിയിൽനിന്ന് ഒരുപാട് ഉയരത്തിൽ പോയ വ്യക്തിക്കാവിലോ? യുറിഗഗാറിനാണ് ഈ വ്യക്തി. ബഹിരാകാശയാത്രനടത്തിയാണ് ഗഗാറിൻ ഈ കാഴ്ച ആദ്യമായി കണ്ടത്.

ബഹിരാകാശം (Space)



ഭൂമിയിൽനിന്ന് മേലോട്ടു നോക്കുന്നോൾ നാം എന്തെല്ലാമാണ് കാണുന്നത്?

പട്ടികയാക്കി നോക്കാം.

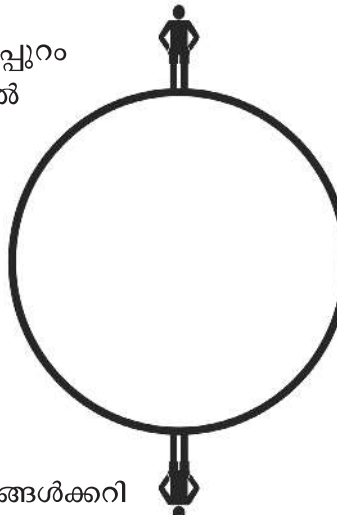


പക്ഷികൾ, മേഖല, മഴവില്ല്, വിമാനം എന്നിവ യെല്ലാം ഭൂമിയുടെ അന്തരീക്ഷത്തിലാണ്. ഭൂമിയോടൊപ്പം കരങ്ങുന്ന അന്തരീക്ഷവും ഭൂമിയുടെ ഭാഗം തന്നെയാണ്. മുകളിലേക്ക് ചെല്ലുന്നോരും വായു മണ്ണലം നേർത്തുവരുന്നു.

ഭൂമിയുടെ അന്തരീക്ഷത്തിന്പുറമുള്ള വിശാലമായ ശുന്നപ്രദേശമാണ് ബഹിരാകാശം.

ബഹിരാകാശം ഭൂമിക്കു ചുറ്റും

നമുക്കു മുകളിൽ മാത്രമാണോ അതരീക്ഷവും അതിനപ്പേരിൽ
ബഹിരാകാശവുമുള്ളത്? ഗ്രോബ് പരിശോധിക്കു. ഭൂമിയിൽ
ഇന്ത്യയുടെ എതിർഭാഗത്തല്ലെങ്കിൽ അമേരിക്കയുടെ സ്ഥാനം?
എങ്കിൽ അവരുടെ തലയ്ക്ക് മുകളിലും അതരീക്ഷവും
ബഹിരാകാശവും ഇല്ലോ? ചിത്രം നോക്കു.



ഭൂമിക്ക് ചുറ്റും ബഹിരാകാശം ഉണ്ട്. ഭൂമി ബഹിരാകാശ
ത്തിലെ അനേകം കോടി ഗോളങ്ങളിൽ ഒന്നുമാത്രമാണ്.
ബഹിരാകാശത്ത് ഭൂമിയുടെ ഏറ്റവും അടുത്തുള്ള
ആകാശഗോളം ചാറുന്നാണ്.

ബഹിരാകാശ ഗോളങ്ങളിൽ എത്ര എല്ലാത്തിന്റെ പേര് നിങ്ങൾക്കാണ്
യാം? ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

- ഭൂമി
- ചാറുന്ന
- സൃഷ്ടി
- ചൊവ്
-
-
-
-

നമ്മുടെ സൗരയുമത്തിലും അതിനപ്പേരിലും ഒരുപാട് ആകാശഗോളങ്ങളുണ്ട്. ഈവയെ
കുറിച്ച് കൂടുതലാറിയാനുള്ള അടങ്ങാത്ത ആഗ്രഹമാണ് ബഹിരാകാശയാത്രകൾക്ക് മനു
ഷ്യനെ പ്രേരിപ്പിച്ചത്.

മനുഷ്യൻ്റെ ആദ്യ ബഹിരാകാശയാത്ര

1961 ഏപ്രിൽ 12 റ്റ് സോവിയറ്റ് യൂണിയൻറെ വോൺഡാക്ക് - 1 എന്ന
ബഹിരാകാശപോടകമാണ്, ആദ്യ ബഹിരാകാശ സഞ്ചാരിയായ യൂറി
ഗഗാറിനെ ബഹിരാകാശത്തെത്തിച്ചത്.

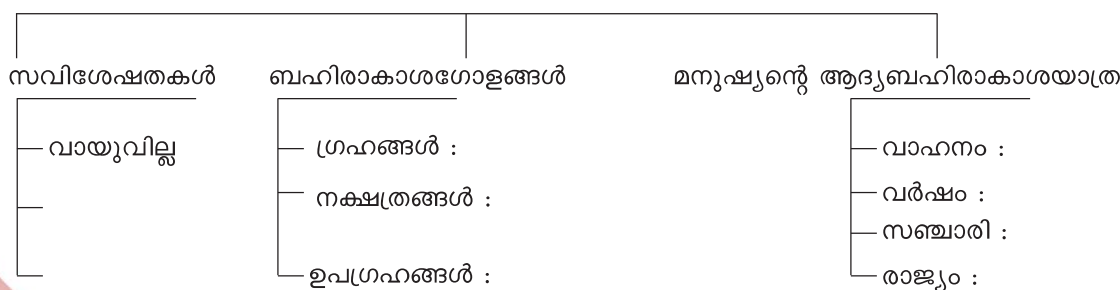


യൂറി ഗഗാറിൻ

മനുഷ്യനെ മാത്രമല്ല, ശാസ്ത്രപഠനങ്ങൾക്കായി ജീവികൾ, ഒട്ടരെ
ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവയും നാം ബഹിരാകാശത്ത് എത്തിക്കാറു
ണ്ട്.

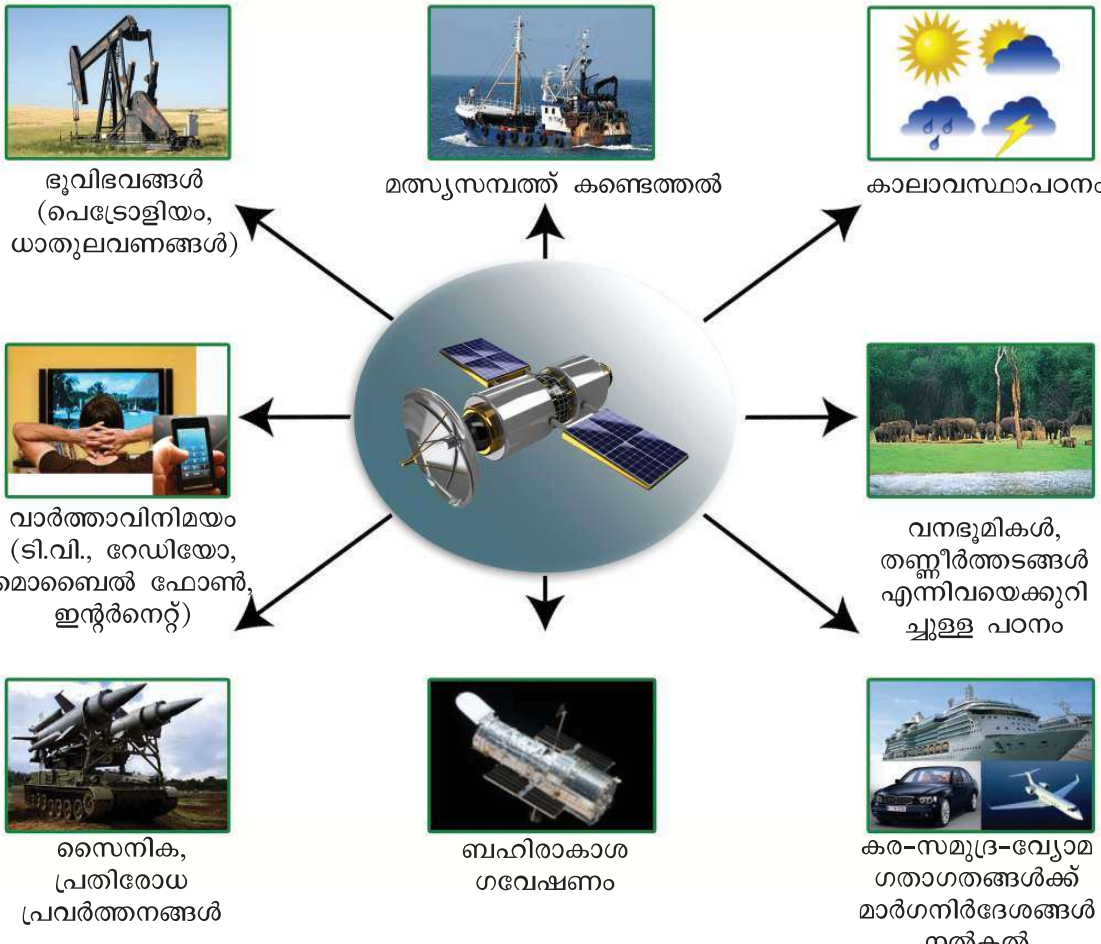
ബഹിരാകാശവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില കാര്യങ്ങൾ നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. ഈവ താഴെ കൊടുത്ത ആശയചിത്രീകരണ (Concept map) മാതൃകയിൽ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ചേർക്കു.

ബഹിരാകാശം



ക്യാറ്റിമോപ്രഗ്രാമ് (Artificial Satellites)

വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി മനുഷ്യർ ബഹിരാകാശത്തേക്ക് അയയ്ക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളുടെയിൽ പേരുകളും ക്യാറ്റിമോപ്രഗ്രാമാശം ഒരു പല രാജ്യങ്ങളുടേതായി ആയിരക്കണക്കിന് ഉപഗ്രഹങ്ങൾ ഭൂമിയെ ചുറ്റുന്നു. എന്താക്കെയൊണ്ട് ഇവയുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ? താഴെക്കാടുത്ത ചിത്രീകരണം നിരീക്ഷിച്ച് ശാസ്ത്രപ്രസ്താവനത്തിൽ എഴുതു.





ബഹിരാകാശവാദം

1957 ഓക്ടോബർ 4 ന് സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ വികേഷപിച്ച സ്പൃക്കിക്-1 ആണ് ആദ്യത്തെ ക്യാറ്റിമോപ്രഗ്രഹം. ഇതിന്റെ വികേഷപണ്ടേതാടയാള് ബഹിരാകാശയുഗം ആരംഭിക്കുന്നത്. അന്താരാഷ്ട്ര ലത്തിൽ ഓക്ടോബർ 4 മുതൽ 10 വരെ ബഹിരാകാശ വാരമായി ആചാരിക്കുന്നു. 1957 ഓക്ടോബർ 4 ന് നടന്ന സ്പൃക്കിക്-1 വികേഷപണ്ടത്തിന്റെയും 1959 ഓക്ടോബർ 10 ന് നടന്ന അന്താരാഷ്ട്ര ബഹിരാകാശ സമാധാന ഉടൻടിയും ഓർമ്മയ്ക്കായാണ് ഈ വാരാചരണം നടക്കുന്നത്. ഇന്ത്യയുടെ ബഹിരാകാശ ഏജൻസിയായ ഐ.എസ്.ആർ.ഐ. (ISRO) ഓരോ വർഷവും ഈ വാരാചരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സ്കൂൾ വിദ്യാർമ്മികൾക്കായി വിപുലമായ മത്സരങ്ങൾ നടത്താറുണ്ട്.

ബഹിരാകാശ ഗവേഷണപരിത്രനയിലെ ചില പ്രധാന സംഭവങ്ങളാണ് താഴെ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇത്തരത്തിലുള്ള സംഭവങ്ങളുടെ വീഡിയോദ്ദൃശ്യങ്ങൾ ടീച്ചറുടെ സഹായത്തോടെ കാണുമ്പോൾ.



ആര്യഭട്ട
(ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ
കൂത്രിമോപഗ്രഹം - 1975)



അമേരിക്കയുടെ ആദ്യ
ഉപഗ്രഹ വിക്രഷപണം - 1958



ലൈക്ക (ആദ്യമായി
ബഹിരാകാശത്ത് എത്തിയ ജീവി
സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ-1957)

വിക്രഷപണ വാഹനങ്ങൾ (Launching Vehicles)

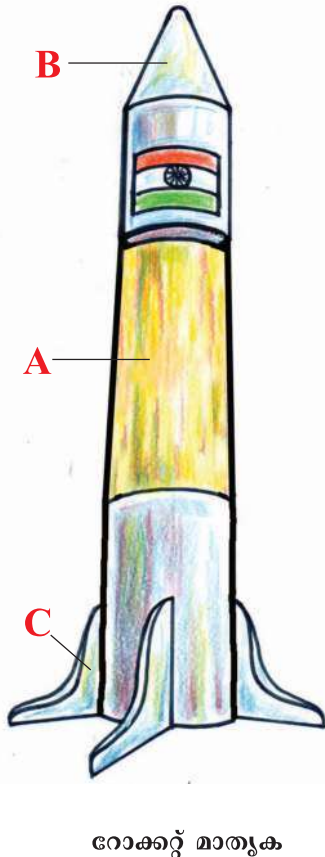
ബഹിരാകാശപഠനത്തിനായി കൂത്രിമോപഗ്രഹങ്ങളെയും മനുഷ്യനെയും ബഹിരാകാശത്തത്തിക്കേണ്ടതുണ്ടോ? ഈ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വിക്രഷപണ വാഹനങ്ങളാണ് രോക്കറ്റുകൾ. ദീപാവലിക്കും വിഷുവിനും പെരുന്നാളിനും കുറിസ്ഥലിനുമെല്ലാം നാം കത്തിച്ചുവിടുന്ന ചെറിയ രോക്കറ്റുകളാണ് വിക്രഷപണ വാഹനങ്ങളുടെ ആദ്യരൂപങ്ങൾ.



സാറ്റേൺ-5
(മനുഷ്യൻ
ഇന്നേവരെ
നിർമ്മിച്ച
രോക്കറ്റുകളിൽ
എറ്റവും വലുത്)

മുകളിലേക്കെന്ന കല്പ് താഴേക്ക് വരുന്നത് കണ്ടിട്ടുണ്ടോ. ഭൂമി കല്പിതെൻ ആകർഷിക്കുന്നത് മുലമാണിത്. ഭൂമിയുടെ ആകർഷണത്തെ അതിജീവിച്ച് മനുഷ്യനെന്നും ഉപഗ്രഹങ്ങളെന്നും ബഹിരാകാശത്ത് എത്തിക്കുക എന്നതാണ് രോക്കറുകളുടെ മുദ്ദപ്പെട്ടത്. ടീച്ചറുടെ സഹായത്തോടെ, വിവിധ രോക്കർ വിക്ഷേപണങ്ങളുടെ വീഡിയോകൾ ഓൺലൈൻ കാണുമ്പോൾ.

രോക്കറുകളുടെ നിർമ്മിക്കാം



ആവശ്യമായ സാമഗ്രികൾ

- വസ്തുമുള്ള പെപ്പുകൾ (ഷട്ടിൽ കോക്കിന്റെ ഒഴിവു കുട്ടികൾക്കും പെപ്പ് മുതലായവ)
- ചാർട്ട് പേപ്പർ
- പശ
- പെയിൻ്റ്
- തെർമോകോൾ

നിർമ്മാണരീതി

ചിത്രത്തിലെ 'A' ഭാഗം സാമാന്യം വസ്തുമുള്ള പെപ്പ് കോൺക്രീറ്റ് തയാറാക്കണം. അതിനു മുകളിൽ കോൺ ആകുകയിൽ ചാർട്ട് പേപ്പരോ കട്ടിക്കെലാണോ മടക്കി ഒടിച്ച് 'B' ഭാഗം തയാറാക്കണം. 'C' ഭാഗം നിർമ്മിക്കാൻ തെർമോകോൾ കുടുതൽ പെയിൻ്റ് ഉപയോഗിക്കാം. ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന ആകുത്തിയിൽ വെട്ടി ഒടിച്ച് മനോഹരമായി പെയിൻ്റ് ചെയ്ത് രോക്കറിന്റെ മാതൃക നിർമ്മിക്കാം. ഇന്ത്യൻ പതാകയുടെ ചിത്രം മുകളിൽ ചേർക്കുന്നതു നന്നാവും. കുടുതൽ പെപ്പുകൾ ചേർത്ത് വ്യത്യസ്തമായ രോക്കറുകളുടെ നിർമ്മിക്കാൻ ശ്രമിക്കുമ്പോൾ.

ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശസ്ഥാവലികൾ

ബഹിരാകാശയാത്ര നടത്തിയ ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യക്കാരൻ രാകേഷ്ശ്വരൻ യാണെന്ന നാടിയാമപ്പോൾ. അദ്ദേഹത്തിനുപുറമെ കല്പവനാചരണ, സുനിതാ വില്യംസ് എന്നീ ഇന്ത്യൻ വംശജരും ബഹിരാകാശത്ത് പോയിട്ടുണ്ട്. തന്റെ രണ്ടാമത്തെ ബഹിരാകാശയാത്രയ്ക്കിടയിൽ കൊള്ളുന്ന സ്വപ്നങ്ങൾ ഷട്ടിലിനുണ്ടായ അപകടത്തിൽപ്പെട്ട് കല്പവനാചരണ ദാരുണമായി മരണമടങ്ങു. സുനിതാ വില്യംസിനു രണ്ടു ലോക റേക്കോർഡുകൾ ഉണ്ട്. ഇതുവരെ ബഹിരാകാശത്ത് ഏറ്റവും കുടുതൽ സമയം കഴിച്ചുകൂട്ടിയ വനിത, ബഹിരാകാശത്ത് ഏറ്റവും കുടുതൽ സമയം നടന്ന വനിത എന്നിവയാണ് ആ റേക്കോർഡുകൾ.



രാകേഷ്ശർമ്മ



കൽപനാ ചഹള



സുനിതാ വില്യംസ്

ബഹിരാകാശം അതഭുതങ്ങളുടെ ഫോകോ

സുനിതാ വില്യംസിന് നിങ്ങളോട് പറയാനുള്ള ബഹിരാകാശവിശേഷങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കു....

- ബഹിരാകാശനിലെ വരത്തിന്റെ ജാലകം ഒഴിവുള്ള ട്രേഡ് വുടെ കാഴ്ച അതി ചെന്ന ഫോകോ രഹം.
- ട്രേഡിവിലെ ഭാത്തിവും സഖ്യും ഒരേ സമഖ്യ തെങ്ങുംകൊണ്ട് ഇവിടെ നിന്ന് കാണാൻ ഒഴിവുണ്ട്.
- ട്രേഡിവെ ചുറ്റിക്കൊണ്ട് നീണ്ടിക്കൂന്ന ബഹി



സുനിതാ വില്യംസ് ബഹിരാകാശനിലയത്തിൽ

രാകാശനിലവരത്തിൽ വസ്തുക്കൾക്ക് ഭാരം അനുഭവിച്ചുനില്ല. ഇവിടെ ഭാരത തന്റെ കാര്യത്തിൽ ഒരു ഉറുപ്പും തൊന്ത്രം ഒരേ സൗലൈവാഞ്ചാന്ന് സഗത്താൽ നിങ്ങും വിശ്രദിക്കുമോ?

- ഭാരതിലും തെങ്ങുംകൊണ്ട് നടക്കാൻ ഒഴിവുനില്ല. ഇവിടെതെന്നും നടത്തം ഒരുത്തം ഒഴുകി നടക്കാലാഞ്ചാന് സാവധാം.
- തെങ്ങുംകൊണ്ട് ശ്രദ്ധിക്കാൻ വേണ്ട വാദ്യപൊല്ലും ട്രേഡിവിൽക്കൊണ്ട് കൊണ്ടു വരാം.
- ഇവിടെ വെള്ളം കുടിക്കുന്നതും ക്ഷേണം ഒഴിക്കുന്നതും വിചിത്രമാവ രീതി വിലാം.
- ഇവിടെ വെള്ളത്തെ ഒഴിച്ചുകൊണ്ടുവരുന്നില്ല. സ്റ്റേജിൽ ഉപവാഗിച്ച് നന്ദി തുടവ്കുകുമ്പോൾ പതിവ്.
- മെജിലിൽ കിടന്ന് സുഖമാണി ഉറങ്ങാൻപോലും ഇവിടെ ഒഴിവില്ല. ഒഴുകി നടക്കാതിരിക്കാൻ, ഉറപ്പിച്ച് ക്ഷീളിംഗാട് ശരീരം ശേഖ്തണ്ണിക്ക് കൈക്കണം.

- വാവു ഇല്ലാത്തതിനാൽ ഇൻഡിര അക്കാദം കുറുക്ക് ഇരുണ്ടെതാവി ഓബ്യൂ നു. ഇൻഡിനിന് പകർപ്പാലും നക്ഷത്രങ്ങളെ ഓബ്യൂ കുറഞ്ഞു.
- ബഹിരാക്കാദം അത്ഭുതങ്ങളുടെ ഭോക്കാശാനന്ദ് മനസ്സിലാവില്ലോ? ഒട്ടേറു അനുഭവങ്ങൾ ഇന്നിവും പറവാനുണ്ട്. തൊൻ വിവരിച്ചു സൗകര്യം അനുഭവങ്ങൾ എങ്ങനെയും വിശദമാക്കാനും കുറഞ്ഞു.....

സുനിതാ വില്യുംസിന്റെ ബഹിരാകാശ അനുഭവങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. അവയ്ക്കുള്ള കാരണങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

അനുഭവങ്ങൾ	കാരണങ്ങൾ
ഭൂമിയിലെ രാത്രിയും പകലും ഒരേസമയം കാണാനാകുന്നു.	വളരെ അകലെയായതിനാൽ ഭൂമിയെ മുഴുവനും കാണാനാകുന്നു.
ഉറുപിനെപോലെത്തന്നെ സഖാരിക്കും ഭാരം അനുഭവപ്പെടുന്നില്ല.	
ശസ്ത്രിക്കാനുള്ള വായു ഭൂമിയിൽനിന്ന് കൊണ്ടുപോകണം.	
മെത്തയിൽ കിടന്ന സുവമായി ഉറങ്ങാൻ ആവില്ല.	
പകൽപോലും നക്ഷത്രങ്ങളെ കാണാം.	

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

കൂടുകാരോടൊപ്പം ചോദ്യാവലി തയാരാക്കി ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

മനുഷ്യൻ ചന്ദ്രത്തിൽ

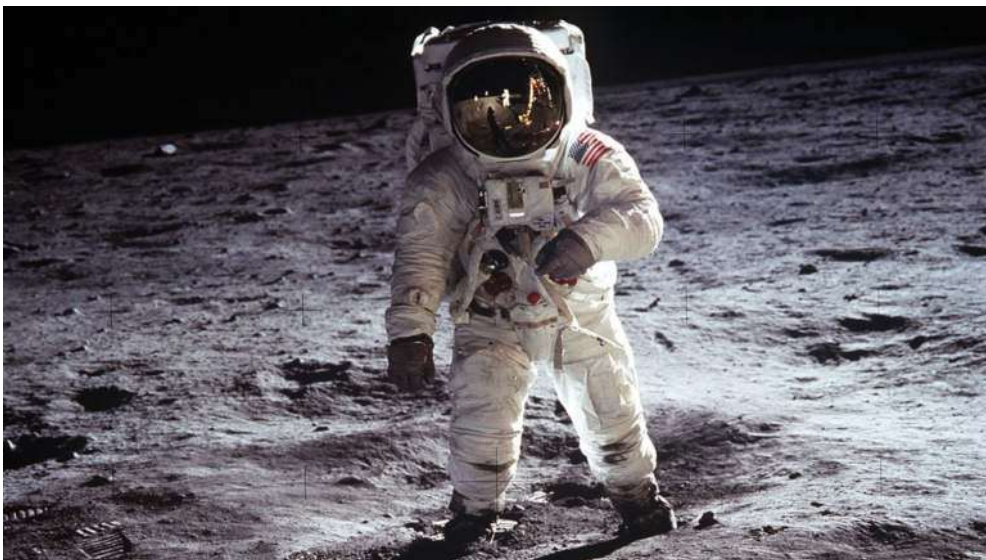
മനുഷ്യൻ ഇന്നേവരെ കാലു കുത്തിയ ഏക അനുഗ്രഹാളം ചന്ദ്രനാണ്. അമേരിക്കക്കു രായ നീൽ ആംസ്ട്രോം, എഡ്വിൻ ബസ് ആൻഡ്രീസ് എന്നിവർ 1969 ജൂലായ് 21 ന് ആദ്യമായി ചന്ദ്രനിൽ ഇരങ്ങി. അമേരിക്കൻ ബഹിരാകാശ ഏജൻസിയായ നാസയുടെ അപോളോ II എന്ന ബഹിരാകാശവഹനമാണ് ഇതിനുപയോഗിച്ചത്.

മെക്കിൾ കോളിൻസ് എന്ന സഖാരിയും വാഹനത്തെ നിയന്ത്രിച്ചുകൊണ്ട് ഇന്ത്യൻ



നീൽ ആംസ്ട്രോം, മെക്കിൾ കോളിൻസ്, എഡ്വിൻ ബസ് ആൻഡ്രീസ്

യാത്രയിൽ കുടൈയുണ്ടായിരുന്നു. മനുഷ്യൻ പ്രദനിൽ ആദ്യമായി കാലുകൂത്തിയതിന്റെ വാർഷികദിനമായ ജൂലായ് 21 ചാദ്രദിനമായി ആചരിക്കുന്നു.



മനുഷ്യൻ പ്രദനിൽ

ആദ്യ പ്രദയാത്രയ്ക്കുശേഷം വീണ്ടും അബ്യുതവണ മനുഷ്യൻ പ്രദനിൽ പോയി തിരിച്ചു വന്നിട്ടുണ്ട്. പ്രദയാത്രയുടെ വീഡിയോകൾ അധ്യാപകരുടെ സഹായത്തോടെ കാണുമല്ലോ.

ബഹിരാകാശരംഗത്ത് ഇന്ത്യ



വിക്രം സാരാഭായ്



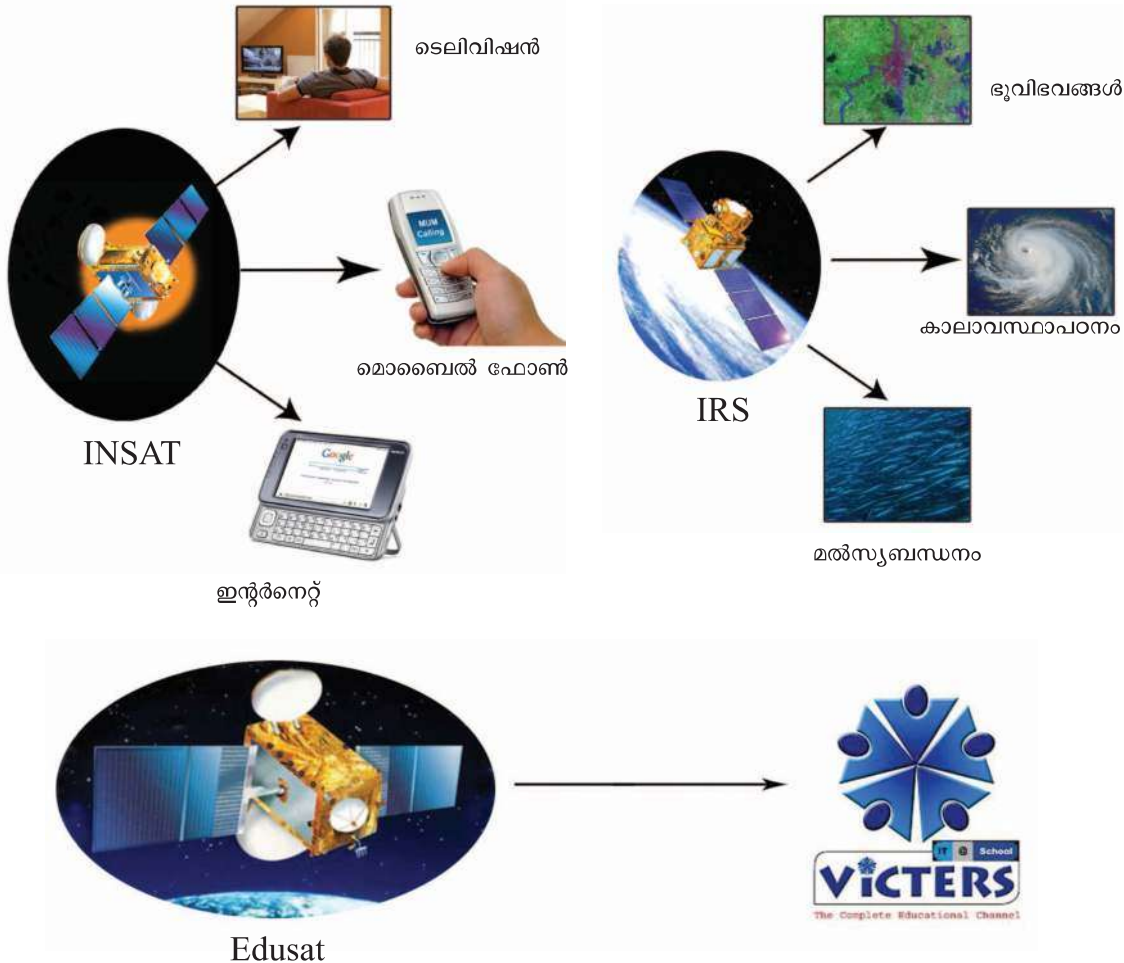
എച്ച്.എസ്.ആർ.ഒ. ലോഗോ

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

നമ്മുടെ ബഹിരാകാശപദ്ധതികൾക്കു തുടക്കമിട്ട വിക്രം സാരാഭായ് ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശ പദ്ധതിയുടെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

വിവിധ രാജ്യങ്ങളുടെ	
ബഹിരാകാശ ഏജൻസികൾ	
ഇന്ത്യ	ISRO
യു.എസ്.എ.	NASA
യൂറോപ്പ്	ESA
ജപ്പാൻ	JAXA
റഷ്യ	RSA
ചെചന	CNSA

ആദ്യകാലത്ത് നമ്മുടെ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ വിദേശസഹായത്തോടെയാണ് വിക്രെച്ചപിച്ചിരുന്നത്. എന്നാൽ ഉപഗ്രഹ വിക്രെച്ചപണംഗത്ത് വിസ്തീര്ണവഹമായ ഒരു മുന്നേറ്റമാണ് ഈ പി.എസ്.എൽ.വി. (PSLV), ജി.എസ്.എൽ.വി. (GSLV) രോക്കറുകളുടെ സഹായത്തോടെ നാം നേടിയിരിക്കുന്നത്. വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഒട്ടരെ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ നാം വിക്രെച്ചപിച്ചിട്ടുണ്ട്. അവയുടെ ധാരാളം സേവനങ്ങൾ നമുക്ക് ഈ ലഭിക്കുന്നുമുണ്ട്. അവ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തു.



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

ഇന്ത്യയുടെ അഭിമാനമായ ചന്ദ്രയാൻ

ഇന്ത്യയുടെ ചന്ദ്രപര്യവേക്ഷണപദ്ധതിയാണ് ചന്ദ്രധാൻ. ഇന്ത്യയുടെ പ്രമുഖ ചന്ദ്രധാന്ത്യ മായ ചന്ദ്രധാൻ-1, 2008 കെഡോബർ 22 ന് വിക്രോചിപ്പേപ്പട്ടു. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ ചന്ദ്ര ഭത്ത്യം തന്നെ തിളക്കമൊർന്ന വിജയം കണ്ടു എന്നതിൽ നമുക്ക് അഭിമാനിക്കാം. ചന്ദ്ര നിലെ ജലസാനിയും കണ്ണെത്തിയത് ചന്ദ്രധാനാണ്. ചന്ദ്രധാൻ-2, ചൊവ്വാ ഭത്ത്യമായ മംഗൾധാൻ, സൗരദഹ ത്യമായ ആദിത്യ എന്നി വയും ഇന്ത്യയുടെ ബഹിരാകാശ പദ്ധതി കളിൽ പെടുന്നു. ഇന്ത്യയുടെ ഭാവിബഹിരാകാശ പദ്ധതി കളിൽ പെടുന്നു. ഇന്ത്യയുടെ ഭാവിബഹിരാകാശ പദ്ധതി കളിൽ പെടുന്നു.



ചന്ദ്രധാൻ

സെമിനാർ

'ബഹിരാകാശരംഗത്ത് ഇന്ത്യ' എന്ന വിഷയത്തെ ആസ്പദമാക്കി കൂസിൽ സെമിനാർ നടത്തിയാലോ. ഏതെല്ലാം ഉപവിഷയങ്ങൾ ഇതിനായി പരിഗണിക്കാം?

- ഇന്ത്യയുടെ കൃതിമോപഗ്രഹങ്ങളും അവ നൽകുന്ന സേവനങ്ങളും
- ഇന്ത്യയുടെ ഉപഗ്രഹവിക്രോചപ്പണ വാഹനങ്ങൾ
- ഇന്ത്യയുടെ അഭിമാനമായ ചന്ദ്രധാൻ
- ഇന്ത്യയുടെ ചൊവ്വാദാത്യമായ മംഗൾധാൻ
- ബഹിരാകാശ ഗവേഷണരംഗത്തെ ഇന്ത്യയുടെ ഭാവിപ ഭത്തികൾ
- ബഹിരാകാശ ഗവേഷണരംഗത്ത് സംഭാവനകൾ നൽകിയ ഇന്ത്യക്കാർ

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





ബഹിരാകാശം എന്തെന്ന് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.

- ബഹിരാകാശം എന്തെന്ന് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ബഹിരാകാശ പര്യവേക്ഷണ ചരിത്രത്തിലെ നാഴികകല്ലുകളായ സംഭവങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- കൂത്രിമോപഗ്രഹങ്ങളുടെ സേവനങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് ഉദാഹരണങ്ങൾ പറയാൻ കഴിയുന്നു.
- ഉപഗ്രഹ വിക്രഷപണ വാഹനങ്ങളുടെ മാതൃകകൾ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശസാഖാരികളെക്കുറിച്ചുള്ള** വിവരങ്ങൾ വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ബഹിരാകാശത്തെ ജീവിതത്തിനിടയിൽ സഖാരികൾ അനുഭവിക്കുന്ന പ്രയാസങ്ങൾ, കൗതുകങ്ങൾ, അവയ്ക്കുള്ള കാരണങ്ങൾ എന്നിവ വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- മനുഷ്യൻ്റെ ചന്ദ്രയാത്രകളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ഇന്ത്യയുടെ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ, വിക്രഷപണവാഹനങ്ങൾ, ബഹിരാകാശ പര്യവേക്ഷണ പരിപാടികൾ എന്നിവ വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.



വിലവിരുത്തം

- ഇന്നലെയും ഇന്നുമായി കൂത്രിമോപഗ്രഹങ്ങളുടെ ഏതെങ്കിലും സേവനം നിങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ? വിശദീകരിക്കുക.
- ബഹിരാകാശനിലയത്തിലെ ഒരു സഖാരിയുടെ ജീവിതാവസ്ഥയും നിങ്ങളുടെ വീടിലെ ജീവിതാവസ്ഥയും എങ്ങനെയെല്ലാം വ്യത്യാസപ്പെടിയിക്കുന്നു?
- “നാം ഇന്ന് അനുഭവിക്കുന്ന ഒട്ടേറെ ജീവിതസൗകര്യങ്ങൾ നമുക്ക് നൽകുന്നത് കൂത്രിമോപഗ്രഹങ്ങളാണ്” എന്ന പ്രസ്താവനയോട് നിങ്ങൾ യോജിക്കുന്നുണ്ടോ? ചർച്ച ചെയ്യു.
- ഇന്ത്യ ഇന്ന് ബഹിരാകാശ രംഗത്ത് ഒരു വൻ ശക്തിയാണ് - വിലയിരുത്തുക.



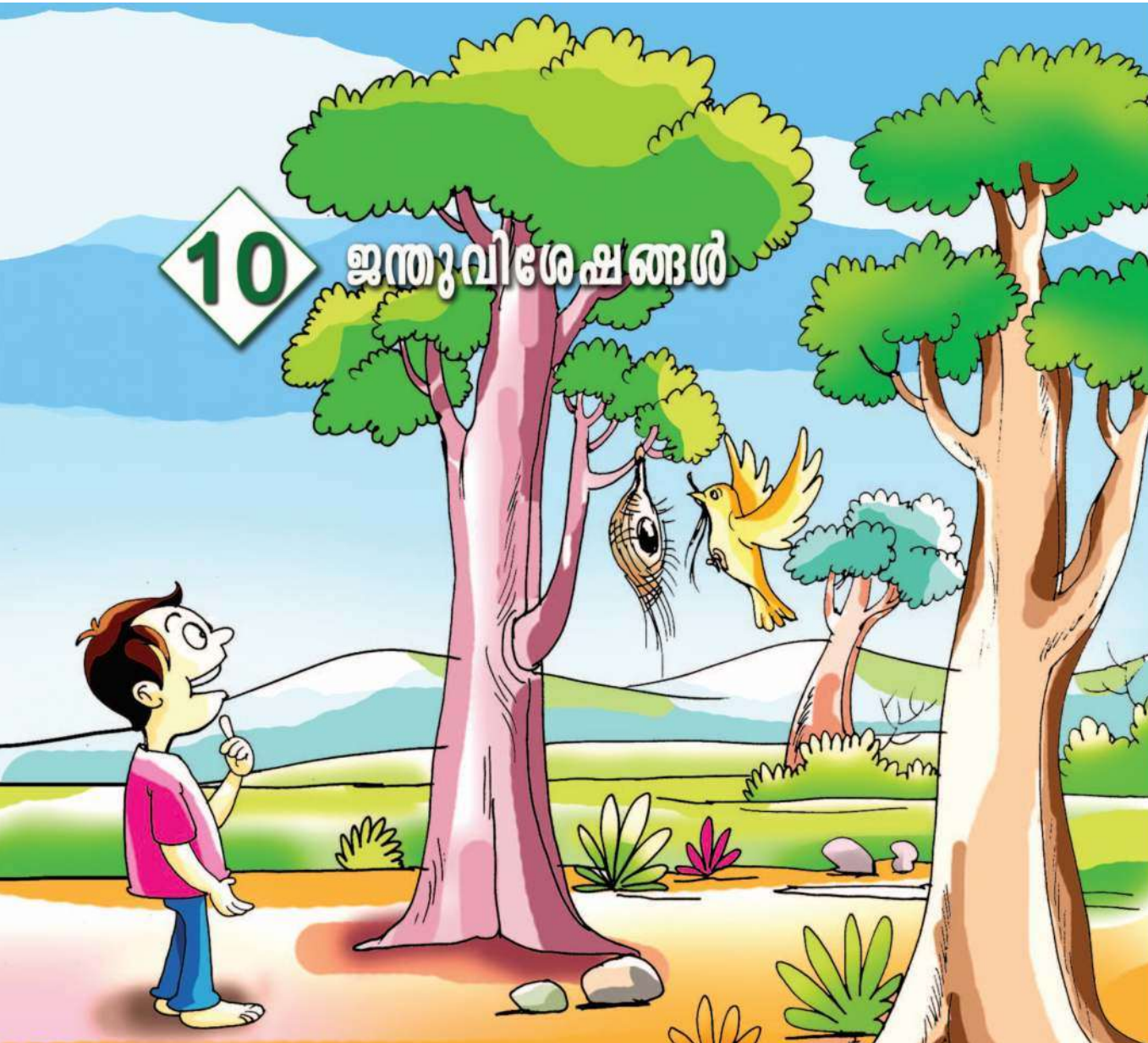
തുടർച്ചവർഖനങ്ങൾ

1. ശൃംഗാരിസ്ഥാനത്തിൽ ചോദ്യങ്ങൾ തയാറാക്കി നിങ്ങളുടെ ക്ലാസിൽ ഒരു ബഹി രാകാശ കീസ് മത്സരം നടത്തുക.
2. ഏതെങ്കിലും ഒരു ബഹിരാകാശസമ്പാദിയുടെ ജീവചരിത്രം വായിക്കുക. ഈതിൽ നിങ്ങൾക്ക് ഏറെ ഇഷ്ടപ്പെട്ട ഭാഗം ശാസ്ത്രപുന്തകത്തിൽ എഴുതുക.
3. തെളിഞ്ഞ സന്ധ്യകളിൽ ആകാശം നിരീക്ഷിക്കുക. ചില പ്രകാശബിന്ദുകൾ ആകാശത്ത് തെക്കുവടക്ക് ദിശയിൽ നീങ്ങിപ്പോകുന്നതു കാണാം. ഈ കൃതിമോ പ്രഗഹങ്ങളാണ്. ഒരു ദിവസം എത്ര കൃതിമോപ്രഗഹങ്ങൾ വരെ നിരീക്ഷിക്കാം നാവുനുണ്ട്?



10

ജനുവിശ്വഷൻ



ഒഹീം പറസിൽ കളിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഒരു കുരുവി എന്തോ കൊത്തി യെടുത്ത് പേരമരത്തിലേക്കു പറക്കുന്നത് അവൻ കണ്ണു. പലതവണ ഇത് ആവർത്തിക്കു നന്ത് നിരീക്ഷിച്ചപ്പോൾ നാരുകളാണ് കുരുവി കൊണ്ടുപോകുന്നതെന്ന് റഹീമിന് മനസ്സിലായി.

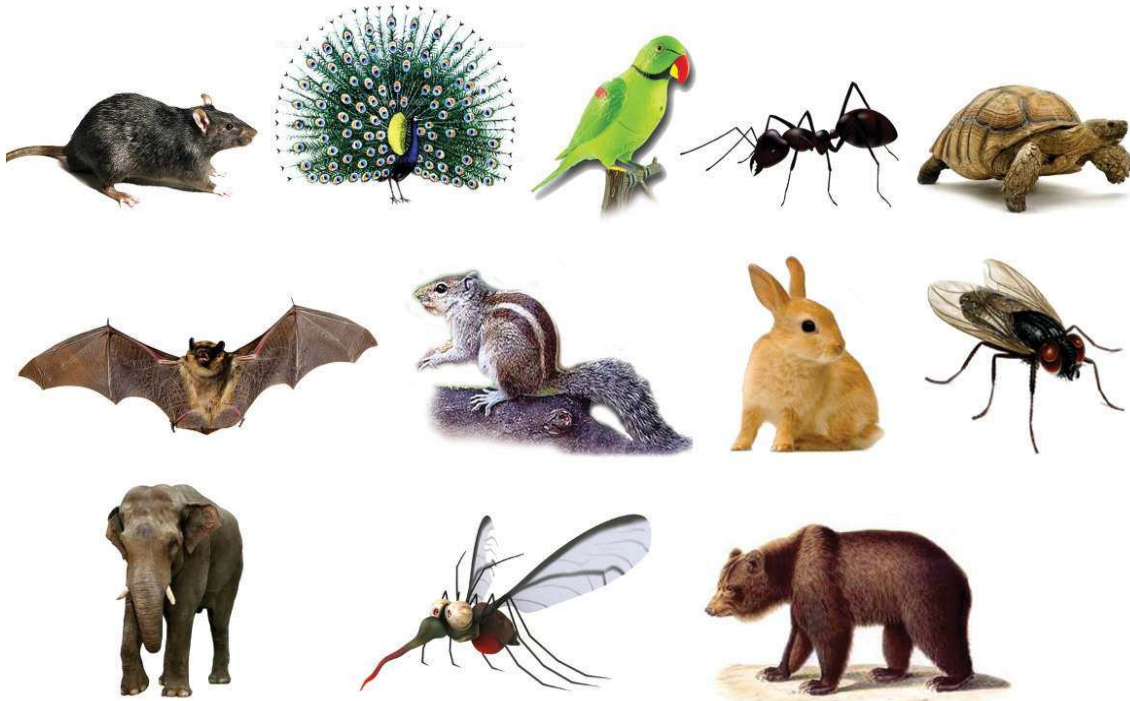
“എന്തിനാണുമ്മാ കുരുവി നാരുകൾ കൊത്തിക്കൊണ്ടു പോകുന്നത്?”

“മുടയിടാൻ വേണ്ടി കുടുംബാക്കാനുള്ള ഒരുക്കത്തിലാണ് കുരുവി. നീ അതിനെ ശല്യപ്പെടുത്തരുത്. കൂട് പുർത്തിയായി മുടയിട്ട് കുഞ്ഞുങ്ങൾ വിതിയുന്നതുവരെ നമുക്കവൈയെ ബൈനോക്കുലർ ഉപയോഗിച്ച് നിരീക്ഷിക്കാം.”

“കുറിഞ്ഞിപ്പുച്ചയ്ക്ക് കുഞ്ഞുങ്ങളായത് മുട വിരിഞ്ഞല്ലോ?” റഹീമിന് സംശയമായി.

“എല്ലാ ജീവികളും മുടയിടുകയല്ല ചെയ്യുന്നത്. പടിയും പുച്ചയുമൊക്കെ പ്രസവിക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്.”

ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു. ഇവയിൽ മുട്ടയിടുന്നവ എത്തെല്ലാമാണ്? കണ്ണടത്തി എഴുതു.



മുട്ടയിടുന്ന മറ്റു ജീവികളെക്കൂടി ചേർത്ത് പട്ടിക വിവുലീകരിക്കുമ്പോൾ.

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

എന്നാൽ കുയിലോ?

കാകയുടെ കൂട്ടിലാണ് കുയിൽ മുട്ടയിടുന്നത്!

കൃതിമമാർഗങ്ങളിലും കോഴിയെ ഉപയോഗിച്ചുമാണ് നാം താരാവിന്റെ മുടകൾ വിൻ തിക്കുന്നത്.

പലതരം പക്ഷികളുടെയും അടയിരിപ്പുകാലം വ്യത്യസ്തമാണ്.



പക്ഷികൾ	അടയിരിപ്പുകാലം
കോഴി	21 ദിവസം
പ്രാവ്	14 ദിവസം
കുരുവി	14 ദിവസം
ഒട്ടകപ്പക്ഷി	42 ദിവസം
ലാബോധൻ	22 മുതൽ
	25 വരെ ദിവസം



പക്ഷിലോകത്തെ നിരവധി കൗതുകങ്ങൾ നിരീക്ഷണ സ്ഥലിലൂടെ കണ്ടെത്താം. എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് നിരീക്ഷിക്കേണ്ടത്?

- നിറം, വലുപ്പം, ആകൃതി
- ആഹാരവും ആഹാരസമാദനരീതിയും
- കൊക്കിന്റെയും കാലിന്റെയും പ്രത്യേകതകൾ
- തുവലുകളുടെ പ്രത്യേകത
- പറക്കുന്ന രീതി
- ശബ്ദം
- കുടുകൾ
- കാണപ്പെടുന്ന സ്ഥലം

നാം നിത്യേന കാണുന്ന പ്രാവ്, കാക്ക, മെമന, ചെന്നോതൽ (ഉപ്പൻ), തത്ത, കൊറ്റി തുടങ്ങിയ പക്ഷികളെ നിരീക്ഷിച്ച് വിവരങ്ങൾ ശാസ്ത്ര പുസ്തകത്തിൽ ചേർക്കു.



നാകമോഹൻ



എരണ്ട

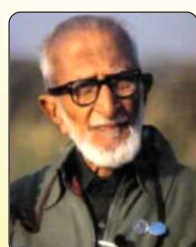
പിലയിനം എരണ്ടകൾ, നാകമോഹൻ, മണൽക്കോഴി എന്നിവ നമ്മുടെ പ്രദേശങ്ങളിലെത്തുന്ന വിരുന്നുകാരാണ്. അനുദേശങ്ങളിൽനിന്ന് അനുകൂല ജീവിതസാഹചര്യങ്ങൾ തെടി നമ്മുടെ നാട്ടിലെത്തുന്ന ദേശാടനപക്ഷികളാണ് ഈവ. കേരളത്തിലെ കടലുണ്ടി, തട്ടേക്കാട്, കുമരകം തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങൾ ദേശാടനപ്പുകഷികൾ ധാരാളമായി വിരുന്നെന്തുന്ന പ്രദേശങ്ങളാണ്. ഇത്തരം സ്ഥലങ്ങളിൽ വിദ്യാർഥികൾക്കായി വന്നുവരുന്നിൽക്കൂടി സഹകരണത്തോടെ ക്യാമ്പുകൾ സംഘടിപ്പിക്കാറുണ്ട്. അധ്യാപകരുടെ സഹായത്തോടെ ഇന്ന് സൗകര്യങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ ശ്രമിക്കുമ്പോൾ.

പക്ഷിനിരീക്ഷണം എന്നെന്നു?



അതിരാവിലെയും വൈകുന്നേരവുമാണ് പക്ഷിനിരീക്ഷണം തതിന് യോജിച്ച സമയം. ഒച്ചയോ അനുകമോ ഇല്ലാതെ ദൂര നിന്നു വേണും നിരീക്ഷിക്കാൻ. ഇതിന് വൈവേണാക്കുലർ ഉപയോഗിക്കാം. പക്ഷികൾക്കാവശ്യമായ ക്ഷേണിവും വൈളളവും മരക്കാബുകളിൽ തുകിയിട്ട് ചിരട്ടകളിൽ ഒരുക്കി വച്ച് പക്ഷികളെ പറന്പിലേക്ക് ആകർഷിച്ചും നിരീക്ഷിക്കാം.

ഡോ.സാലിം അലി



ലോക പ്രസിദ്ധനായ ഒരു പക്ഷിനിരീക്ഷകനായി മുന്നു ഡോ. സാലിം അലി. അദ്ദേഹത്തിന്റെ ജീവിതം മായ നവംബർ 12 ദേശീയ പക്ഷിനിരീക്ഷണത്തിന് മായി ആചരിക്കുന്നു. ബോധവല്ലി ഓഫീസ് ഒരു ബോധവല്ലി ഓഫീസ് കേരള എന്നിവ അദ്ദേഹത്തിന്റെ പക്ഷിനിരീക്ഷണ ശ്രമങ്ങളാണ്. അദ്ദേഹത്തിന്റെ ആത്മകമായാണ് ‘ഒരു കുരുവിയുടെ പതനം.’

മുട്ടയിടുന്നവരുടെ ശോകം

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

ശുപ്പ് - 1
ഉറുവ്
പുൽച്ചാടി
ശാലഭങ്ങൾ
വണ്ണ
ഇരുച്ച്

ശുപ്പ് - 2
മതി
അയല
വരാങ്ങ്
മുഷി
ഗപ്പി

ശുപ്പ് - 3
മുതല
പാന്പ്
പല്ലി
അരണ
ഓന്ത്

അണോ ശുപ്പിനും എന്നെന്നകിലും പൊതു സവിശേഷതകൾ കാണുന്നുണ്ടോ?

അനാമത്തെ ശുപ്പിൽ പ്രാണികളെയാണുണ്ടായിരുന്നതിലും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

മറ്റു ശുപ്പുകളിലോ?

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



തവള



സൈസിലിയൻ



ശാലമാൻ



സാത്രംമൾ മത്സ്യത്തിന്റെ കമ

ശുപ്പ് 1 ത്തെ നിങ്ങൾ പരിചയപ്പെട്ടവയെ പൊതുവായി പ്രാണികൾ (Insects) എന്ന് വിളിക്കാമല്ലോ. ശുപ്പ് 2 മത്സ്യങ്ങൾ (Pisces) ആണ്. മുന്നാം ശുപ്പിൽപ്പെട്ടവ ഉരഗങ്ങൾ (Reptiles) എന്നറയിപ്പെടുന്നു. ഇവയുടെ പർമ്മ വരണ്ടതും ശത്രുങ്ങൾ ഉള്ളവയും ആണ്. തവള, സാലമാൻ, സൈസിലിയൻ എന്നിവ കരയിലും വെള്ളത്തിലും ജീവിക്കാൻ കഴിയുന്നവയാണ്. ഇവ ഉയരും ജീവികൾ (Amphibians) എന്നറയിപ്പെടുന്നു. മുട്ടയിടുന്നവയുടെ ലോകത്തിൽ എത്തെല്ലാം കൂട്ടങ്ങൾ ഉണ്ട് എന്ന് എഴുതിനോക്കു.

1. പക്ഷികൾ
2.
3.
4.

മുട്ടയിടാൻ വേണ്ടി ദീർഘദാരം യാത്ര ചെയ്യുന്ന ഒരിനം മത്സ്യമാണ് സാത്രംമൾ. വേന്തുകാലമാകുമ്പോൾ ഈ മത്സ്യങ്ങൾ പസഫിക് സമുദ്രത്തിൽനിന്ന് യാത്ര ആരംഭിക്കുന്നു. ഈ യാത്ര രണ്ടായിരത്തി അഞ്ചുവർ കിലോമീറ്റർ അകക്കെല്ലാം ഉള്ളതും വടക്കേ അമേരിക്കൻ നദികളിലാണ് അവ സാനിക്കുന്നത്. വെള്ളച്ചാട്ടങ്ങളും നദികളിലെ കുത്തെത്താഴുക്കുമൊന്നും ഇവയുടെ യാത്രയ്ക്ക് തടസ്സമാവുന്നില്ല. പ്രതിസന്ധിക ഒല്ലാം അതിജീവിച്ച് നദികളുടെ പ്രവൃത്തി നിന്നും മുട്ടയിട്ടു കഴിയുന്നതോടെ അവ കുടങ്ങുന്നതോടെ മനർത്തിട്ടുകളിൽ ചാത്താടു ചെയ്യുന്നു. പിന്നീട് മുട്ട വിരിഞ്ഞുണ്ടാകുന്ന കുഞ്ഞുങ്ങൾ സമുദ്രത്തിലേക്കു തിരികെ യാത്രയാകുന്നു.



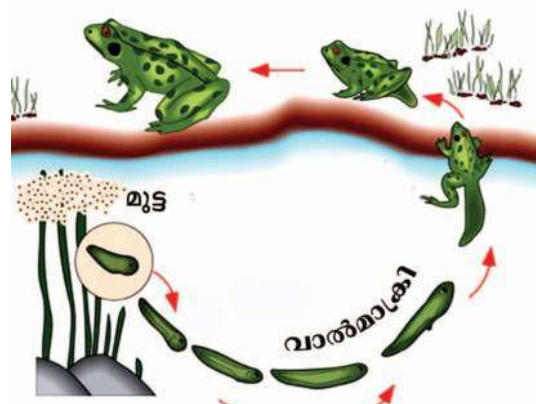
ഓരോ വിഭാഗത്തിലും പെട്ട ജീവികൾക്ക് കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തി ശാസ്ത്രപ്രക്രിയ സ്വന്തകത്തിൽ തരംതിരിച്ചേഴ്സുതു.

കോഴിമുട്ട് വിരിഞ്ഞുണ്ടാകുന്ന കുണ്ഠുങ്ങൾ മാതൃജീവിയെപ്പോലെതന്നെയാണെല്ലോ.

എന്നാൽ തവളയുടെ മുട്ട വിരിഞ്ഞ് വരുന്ന കുണ്ഠുങ്ങൾ തവളയെപ്പോലെയാണോ?

ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കു.

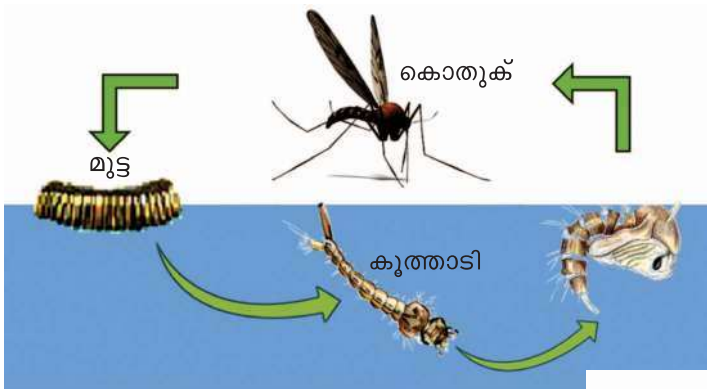
നിങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ കാര്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രപ്രക്രിയയിൽ എഴുതാം.



തവളയുടെ രൂപാന്തരണം

രൂപാന്തരണം

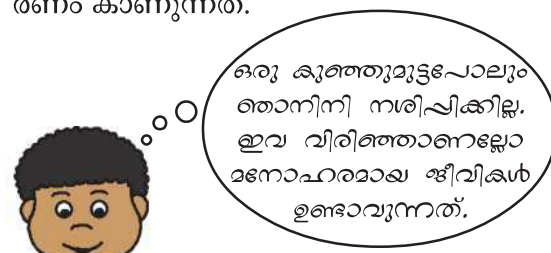
ചില ജീവികളുടെ മുട്ട വിരിഞ്ഞുണ്ടാകുന്ന കുണ്ഠുങ്ങൾ മാതൃജീവിയോട് സാദൃശ്യമില്ലാത്തവയാണ്. ഇവയാണ് ലാർവകൾ. ലാർവാവസ്ഥയിലുള്ള കുണ്ഠുങ്ങൾ വിവിധ വളർച്ചാവാലടങ്ങളിലുടെ കടന്നുപോയി മാതൃജീവിയോട് സാദൃശ്യമുള്ള രൂപങ്ങളായി മാറുന്നതാണ് രൂപാന്തരണം.



കൊതുകിൻ്റെ രൂപാന്തരണം

രൂപാന്തരണം നടക്കുന്നുണ്ട്. ഒരിനം തുനിയുടെ ലാർവയാണ് കുഴിയാന് എന്ന നിങ്ങൾക്കറിയാമോ?

പ്രാണികളിലാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ രൂപാന്തരണം കാണുന്നത്.



പുന്പാറ്റയുടെ മുട്ട വിരിഞ്ഞുണ്ടാകുന്ന കുണ്ഠ പുഴുവിനെപ്പോലെയാണ്. പുന്പാറ്റയുടെ രൂപാന്തരണ ത്തിൽ ലാർവ, പ്യൂപ്പ എന്നീ ഘട്ടങ്ങൾക്കു ശേഷമാണ് ശലഭം ഉണ്ടാകുന്നത്. തേനീച്ച, പുന്പാറ്റ, തുനി, കൊതുക്, ഇംച്ച് എന്നിവയിൽ



ചിത്രങ്ങളിൽ വിവിധ ശലഭങ്ങളെയും അവയുടെ ലാർവകളെയും കണ്ടില്ലോ? നാം നശിപ്പിക്കാറുള്ള മിക്ക ഇലതീനി പുഴുക്കളും ഏതെങ്കിലും ശലഭങ്ങളുടെ കുഞ്ഞുങ്ങളാണ്. ഇതറിയാതെയാണ് എത്രയോ എന്നുത്തെ മനുഷ്യർ നിത്യേന കൊന്നാടുകുന്നത്. അറിഞ്ഞെന്നും അറിയാതെയോ ചില ശലഭങ്ങളുടെ വംശനാശത്തിനു പോലും ഇത് ഇടയാക്കുന്നുണ്ട്. പരിസ്ഥിതി കൂപ്പിരും ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സ്കൂളിൽ ശലഭസംരക്ഷണത്തിനായി ഒരു ശലഭേ ദ്യാനം നിർമ്മിക്കാം.



ശലഭങ്ങാനം

നമ്മുടെ നാടിൽ സാധാരണമായി കണ്ടുവരുന്ന ചില ചിത്രശലഭങ്ങളാണ് മഞ്ഞപ്പാപ്പാത്തി, നാരകശലഭം, ഗരുഡശലഭം, കൃഷ്ണശലഭം മുതലായവ. ഓരോ ശലഭവും ചില പ്രത്യേകയിനം ചെടികളിലാണ് മുട്ടയിടുന്നത്. ഇത്തരം സസ്യങ്ങൾ നട്ടുവളർത്തി നമുക്ക് ശലഭങ്ങളെ മുട്ടയിടാനായി ആകർഷിക്കാം. എരുക്ക്, കറിവേപ്പില, നാരകം എന്നിവ ഇത്തരം സസ്യങ്ങൾക്കും ഹരം മാണം. സ്കൂളിൽ ഒരു ഭാഗത്ത് പുച്ചെടികൾ കൈപ്പാം ഇത്തരം സസ്യങ്ങൾ കൂടി നട്ടുവളർത്തിനോക്കു.

ശലഭങ്ങളും ലാർവകളും



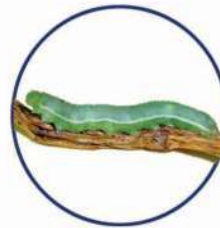
അരളിശലഭം



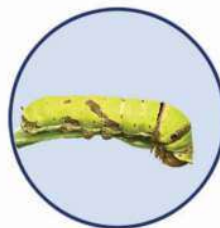
ഗരുഡശലഭം



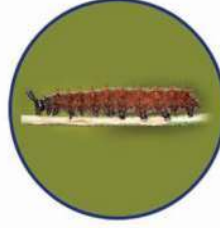
കൃഷ്ണശലഭം



മഞ്ഞപ്പാപ്പാത്തി



നാരകശലഭം



ഓക്കിലശലഭം

യാരാളം പുന്പാറകൾ ഈ തോട്ടത്തിൽ വിരുന്നെന്നതും. ഒട്ടരേ ശലഭങ്ങൾ ഈന് വംശനാ ശഭ്ദിഷണി നേരിടുന്നുണ്ട്. ഈതുപോലെ വംശനാശഭിഷണി നേരിടുന്ന മറ്റാരു ജീവിയാണ് കാലംമ.

കടലാമകൾ

കടലിൽനിന്ന് കരയിലേക്കു കയറിവന് മണൽ മാനി കൂഴിയുണ്ടാക്കിയാണ് കടലാമകൾ മുടയി ടുന്നത്. മനുഷ്യർ ഈടപെടൽ മുലം ഈ മുടകൾക്ക് വൻതോതിൽ നാശം സംഭവിക്കുകയും കടലാമകൾ വംശനാശഭിഷണി നേരിടുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈവയെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് പല സന്നദ്ധ സംഘടനകളും കേരളത്തിൽ പ്രവർത്തി ആവശ്യമാണ്.



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

പ്രസവിച്ച് പാലുട്ടി വളർത്തുന്നവ

പുച്ച, മുയൽ, പഴു, ആട് തുടങ്ങിയ ജീവികൾ കുഞ്ഞുങ്ങളെ പ്രസവിച്ച് പാലുട്ടി വളർത്തുന്നവയാണെല്ലാം.

സസ്തനികൾ (Mammals)

കുഞ്ഞുങ്ങളെ പ്രസവിച്ച് പാലുട്ടി വളർത്തുന്ന ജീവികളാണ് സസ്തനികൾ.

സസ്തനികൾക്ക് എൻ്റെല്ലാം പ്രത്യേകതകളാണുള്ളതെന്ന് നോക്കാം.



- കുണ്ടുങ്ങളെ പ്രസവിച്ച് പാലുട്ടി വളർത്തുന്നു.
- ഗരീരത്തിൽ രോമങ്ങൾ ഉണ്ട്.
- ചെവിക്കുടയുണ്ട്.

നിങ്ങൾക്ക് പരിചിതമായ ജന്തുക്കളെ നിരീ കഷിച്ച് സസ്തനികളുടെ പട്ടിക തയാറാക്കു. ഇവയ്ക്കുള്ളാം മേരുപ്പറഞ്ഞ സവിശേഷത കൾ ഉണ്ടോ എന്നു പരിശോധിക്കു.



പരക്കുന്ന സസ്തനി



പരക്കുന്ന സസ്തനിയാണ് വര്ഘാത്തി. ചർമ്മ ബന്ധിതമായ മുൻകാലുകളാണ് ഇവയെ പറക്കാൻ സഹായിക്കുന്നത്. പക്ഷികളുപോലെ തോന്തുമെക്കിലും ഇവ കുണ്ടുങ്ങളെ പ്രസവിച്ച് പാലുട്ടി വളർത്തുന്നവയാണ്.

സസ്തനികളിൽ മുട്ടയിടുന്നവയും



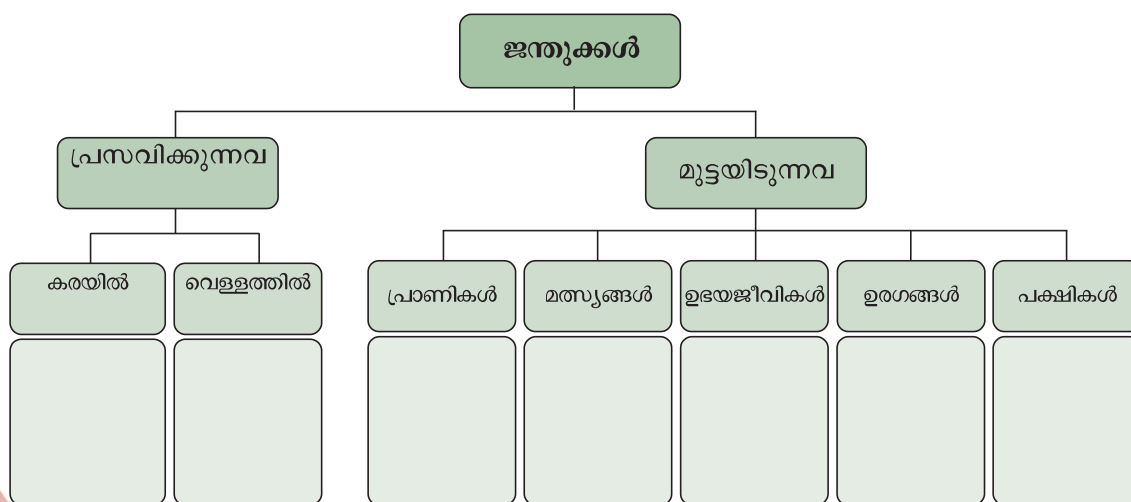
പ്ലാറ്റിപ്പസ്



എക്കിഡ്ന്

സസ്തനികൾ പൊതുവെ പ്രസവിക്കുന്നവയാണെങ്കിലും മുട്ടയിടുന്ന ചിലതും ഇക്കുട്ടത്തിലുണ്ട്. പ്ലാറ്റിപ്പസും എക്കിഡ്നും മുട്ടയിടുന്ന സസ്തനികളാണ്. ഈ കുണ്ടുങ്ങളെ പാലുട്ടി വളർത്തുന്നു.

മുട്ടയിടും കുണ്ടുങ്ങളെ പ്രസവിച്ചും ജീവികൾ വംശവർധന നടത്തുന്നതാണെല്ലാ നാം ഇതുവരെ ചർച്ച ചെയ്തത്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ താഴെ കൊടുത്ത ചിത്രീകരണം ശാസ്ത്രപൂസ്തകത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കു.



കൗതുകങ്ങളുടെ കലവരയാണ് ജീവലോകം. ജന്തുലോകത്തെ ചില കൗതുകങ്ങൾ കൂടി നോക്കു.



ശരീരം മുറിഞ്ഞാലും പുതിയ ജീവി



പ്ലാനാരിയ

മണ്ണിര, പ്ലാനാരിയ (ഒരു തരം പരന്ന വിര) എന്നിവയുടെ ശരീരഭാഗങ്ങൾ മുറിഞ്ഞാൽ അതാണ് വളർത്തുന്ന പുതിയ ജീവിയായി മാറും.

പ്രസവിക്കുന്ന അള്ളം!

മത്സ്യത്തിന്റെ വർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട്, ഏഴ് ഇഞ്ച് മാത്രം വലുപ്പമുള്ള ജീവികളാണ് കടൽക്കുതിരകൾ. പെൺ കടൽക്കുതിരകൾ ഇടുന്ന മുട്ടകൾ ആൺ കടൽക്കുതിരയുടെ ഉദരഭാഗത്തെ സമീയിൽ സുക്ഷിക്കുന്നു. 40 ദിവസത്തിനു ശേഷം ഈ മുട്ടകൾ വിരിഞ്ഞ് കുഞ്ഞുങ്ങൾ സമീയിൽനിന്ന് പുറത്തു വരുന്നു. ആൺകടൽക്കുതിര പ്രസവിക്കുന്നതു പോലെ തോന്തുനാൽ ഇതുകൊണ്ടാണ്.



കടൽക്കുതിര

സമീച്യത്താൻ

സമീച്യഗം എന്നറിയപ്പെടുന്ന കംഗാരു ആസ്ട്രേലിയയിലാണ് കാണപ്പെടുന്നത്. പ്രസവിച്ച ഉടൻ കുഞ്ഞുങ്ങളെ സ്വന്തം ശരീരത്തിലുള്ള ഒരു സമീയിൽ ആകിയാണ് ഇവ പരിപാലിക്കുന്നത്.



പ്രസവിക്കുന്ന പാമ്പ്

പാമ്പുകളിൽപ്പെട്ട അണബിയുടെ മുട്ടകൾ വിരിയുന്നത് ശരീരത്തിനുള്ളിൽ വച്ചുതന്നേയാണ്. ഈ യുടെ കുഞ്ഞുങ്ങൾ പുറത്തുവരുമ്പോൾ അണബിപ്പാമ്പ് പ്രസവിക്കുന്നതായി തോന്തുന്നു. കുഞ്ഞുങ്ങൾ പുറത്തുവന്ന ശേഷം അണബി അവയെ ഒടും പരിപാലിക്കുന്നില്ല.



പവിഴപ്പുറുകൾ (Corals)

കടലിലെ മഴക്കാടുകൾ എന്നു വിശ്വേഷിപ്പിക്കാവുന്ന പവിഴപ്പുറുകൾ കടലിനടിയിൽ പുന്നോട്ടങ്ങളെപ്പോലെ കാണുന്ന ജീവിവർഗമാണ്. പിവിയ ഇനം കടൽജീവികളുടെ വാസക്രോം കുടിയാണിവ. കടൽക്കേഷാം ഒരു പരിധിവരെ തകയാനും പല അസുഖങ്ങൾക്കുമുള്ള 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. ലക്ഷ്യവീപുകളിൽ പവിഴപ്പുറുകൾ ധാരാളമായി കാണുന്നു.



പവിഴപ്പുറുകളെക്കുറിച്ച് കൂടുതൽ കാര്യങ്ങൾ കൂടുകാർ അനേകിച്ചുരിയുമല്ലോ.

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

- വനനശൈകരണം
- വയലുകളും ജലാശയങ്ങളും മണ്ണിടു നികത്തൽ
- വിഷം കലക്കി മീൻ പിടിക്കൽ
-

ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജൈവവൈവിധ്യത്തെ എങ്ങനെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും എന്നതിനെ കുറിച്ച് കൊണ്ടിൽ ഒരു സമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കു. നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്ത് കാണുന്ന ജനുകളെ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ (Biodiversity Register) ഉണ്ടാക്കുമല്ലോ.



ശ്രദ്ധാന്വേഷണളിൽ സെട്ടിനവ

- പ്രജനനരീതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജനുകളെ തരംതിരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- മുട്ടയിടുന്ന ജീവികളെ പ്രാണികൾ, മത്സ്യങ്ങൾ, ഉദയജീവികൾ, ഉരഗങ്ങൾ, പക്ഷികൾ എന്നിങ്ങനെ വർഗീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- രൂപാന്തരണം എന്ന ആശയം ഉദാഹരണസഹിതം വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- സസ്തനികളുടെ പൊതുസവിശേഷതകൾ കണ്ണെടുത്തി വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- എല്ലാ ജീവിവർഗങ്ങളും സംരക്ഷിക്കപ്പെടേണ്ടതാണെന്ന ആശയം തിരിച്ചുറിത്ത് പ്രക്ഷൃതിയിലുള്ള ഇടപെടൽ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വമാക്കുകയും പരിസ്ഥിതിസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ എർപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു.



വിലവിരുദ്ധം

ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക

- ജനുകളെ തരംതിരിച്ചപ്പോൾ പരു, പൂച്ച, അന, വഡാൽ, തിമിംഗലം എന്നിവയെ സതീഷ് ഒരു ശുപ്പാക്കി. ഏത് പ്രത്യേകതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഈ ശുപ്പ് ഉണ്ടാക്കിയത്?

A. എല്ലാം കരയിൽ ജീവിക്കുന്നവയാണ്. C. പ്രസവിക്കുന്നവയാണ്.
B. നാല് കാലുകൾ ഉണ്ട്. D. പുറം ചെവി ഉണ്ട്.
- മുട വിരിഞ്ഞുണ്ടാകുന്ന കുഞ്ഞുങ്ങൾ മാതൃജീവിയെപ്പോലെയല്ല. ഈ വിശ്വേഷണം യോജിക്കുന്നത് ഏതു ജീവിക്കാണ്?

A. തുമി C. പാസ്
B. കുരുവി D. പല്ലി
- വിവിധ ജീവി വിഭാഗങ്ങളുടെ സവിശേഷതകൾ നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയോ. ഈ പട്ടിക പുർത്തിയാക്കു. പട്ടിക അപഗ്രാമിച്ച് നിഗമനങ്ങൾ എഴുതു.

ജീവി വിഭാഗം	ചർമ്മത്തിന്റെ സാംഭവം	സഖാരീതി	ചെവിക്കുട	മുടയിടുന്നു/പ്രസവിക്കുന്നു
മത്സ്യങ്ങൾ	ബലമുള്ള ശർക്ക് അളുള്ള ചർമ്മം	നീന്തുന്നു	ഇല്ല	മുടയിടുന്നു
ഉഭയജീവികൾ				
ഉരഗങ്ങൾ				
പക്ഷികൾ				
സസ്തനികൾ				

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



തൃടക്കപ്പേരുണ്ടെന്നെങ്കിൽ

1. നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തുള്ള ഒരു കൂളം സന്ദർശിക്കുക. അതിൽ എന്തെല്ലാം ജീവികൾ ഉണ്ട്? നിരീക്ഷിച്ചിറിഞ്ഞ് എഴുതുക. ഈ കൂളം നികത്തിയാൽ അത് ജീവജാലങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പിനെ എങ്ങനെ ബാധിക്കും?
2. പക്ഷിനിരീക്ഷണരംഗത്ത് പ്രശ്നസ്തരായ വ്യക്തികളെക്കുറിച്ച് വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുക.
3. ജീവികളുടെ ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിച്ച്, ഈ പാഠത്തിലുടെ ഉർക്കൊണ്ട മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കു നുസരിച്ച് വർഗ്ഗീകരിച്ച് ആൽബം തയാറാക്കുക.
4. സമീപത്തുള്ള പക്ഷിസങ്കേതങ്ങൾ, ശലഭാദ്യാനങ്ങൾ എന്നിവ സന്ദർശിക്കുക.
5. നിങ്ങളുടെ വീടുവള്ളിലെ ചെടികളിൽ എത്തെല്ലാം ശലഭങ്ങൾ വരുന്നുവെന്ന് നിരീക്ഷിച്ച് എഴുതു. എത്തോക്കെ പുവുകളിലാണ് കൂടുതൽ ശലഭങ്ങൾ വരുന്നത്? 10 ദിവസത്തെ നിരീക്ഷണത്തിനുശേഷം വിവരങ്ങൾ ഫേബ്രൂരിക്കരിക്കുക.



