

അദിസഹനരാസ്ത്രം



5

TB/V/2016/300(M)

ഭാഗം ഒന്ന്



കേരളസർക്കാർ
വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്

ഭാരത തത്തിലെ ഭരണ ഘടന

ഭാഗം IV ക

മഹാരാജാക്ക കർത്തവ്യങ്ങൾ

51 ക. മഹാരാജാക്ക കർത്തവ്യങ്ങൾ - താഴെപ്പറയുന്നവ ഭാരതത്തിലെ ഓരോ പാരശ്രാമം കർത്തവ്യം ആയിരിക്കുന്നതാണ്:

- (ക) ഭരണ ഘടനയെ അനുസരിച്ച് രാജ്യത്തിലെ അതിന്റെ ആദ്ധ്യാത്മക ഔദ്യോഗിക വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം ആക്കിയും ക്ഷണിക്കാൻ ഉത്തരവാദിക്കുക;
- (ഒ) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള നമ്മുടെ ദേശീയസമരത്തിന് പ്രചോദനം നൽകിയ മഹനീയാർഥങ്ങളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും പിൻതുടരുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) ഭാരതത്തിന്റെ പരമാധികാരവും ഐക്യവും അവണ്ണിയതയും നിലനിർത്തുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (എ) രാജ്യത്തെ കാത്തിസുക്ഷ്മക്കുകയും ദേശീയ സേവനം അനുശ്രദ്ധിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടുവോൾ അനുഷ്ഠിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഈ) മതപരവും ഭാഷാപരവും പ്രാഭേഷികവും വിഭാഗീയവുമായ വൈവിധ്യങ്ങൾക്കെതിരെ ഭാരതത്തിലെ എല്ലാ ജനങ്ങൾക്കുമൊക്കെയിൽ, സൗഹാർദ്ദവും പൊതുവായ സാഹോദര്യമനോഭാവവും പുലർത്തുക. സ്വത്രീകരിക്കുന്ന അനുഭവിക്കുവാൻ ആചാരങ്ങൾ പരിത്യജിക്കുക;
- (ച) നമ്മുടെ സംസ്കാരസമന്വയത്തിന്റെ സവന്നമായ പാരമ്പര്യത്തെ വിലമതിക്കുകയും നിലനിരുത്തുകയും ചെയ്യുക;
- (ഈ) വനങ്ങളും തടാകങ്ങളും നദികളും വന്യജീവികളും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രകൃത്യാ ഉള്ള പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുകയും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുകയും ജീവിക്കുന്ന ക്ഷേത്രങ്ങൾ കാരുണ്യം കാണിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ജ) ശാസ്ത്രീയമായ കാഴ്ചപ്പൂട്ടും മാനവികതയും, അന്വേഷണത്തിനും പരിഷക്രണാത്തിനും ഉള്ള മനോഭാവവും വികസിപ്പിക്കുക;
- (ഡ) പൊതുസ്വത്ത് പരിരക്ഷിക്കുകയും ശപമം ചെയ്ത് അക്രമം ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഈ) രാഷ്ട്രം യത്തന്ത്തിന്റെയും ലക്ഷ്യപ്രാപ്തിയുടെയും ഉന്നതതലങ്ങളിലേക്ക് നിരന്തരം ഉയരത്തിൽ കെണ്ണം വ്യക്തിപരവും കൂട്ടായതുമായ പ്രവർത്തന നടത്തി എല്ലാ മണ്ണ ലങ്ഘിലും ഉൽക്കുപശ്ചട തയ്ക്കുവേണ്ടി അധ്യാനിക്കുക.
- (ട) ആറിനും പതിനാലിനും ഇടയ്ക്ക് പ്രായമുള്ള തന്റെ കൂട്ടിക്കൊണ്ടു തന്റെ സംരക്ഷണ യിലുള്ള കുട്ടികൾക്കും, അതതു സംശയി പോലെ, മാതാപിതാക്കളോ രക്ഷാകർത്താവോ വിദ്യാഭ്യാസ താരിനുള്ള അവസര രാജ്യം ഏർപ്പെടുത്തുക.

TB/V/2016/500 (ന)

അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം

ഭാഗം - 1

സൂന്ദര്യാദി V



കേരളസർക്കാർ
വിജ്ഞാലോസവകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിജ്ഞാസ ട്രേഡിംഗ് പരിസ്ഥിതി സമിതി (SCERT), കേരളം

2016

ഭേദിയഗാനം

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

പ്രതിജ്ഞ

ഈ നിയമം രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും ഈ നിയമം
സഹായരീ സഹായരഹാരാണ്.

ഈ നിയമം രാജ്യത്തെ സ്വന്നഹിക്കുന്നു;
സമ്പൂർണ്ണവും വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിശേഷ
പാരമ്പര്യത്തിൽ താൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.

ഈ നിയമം മാതാപിതാക്കളെല്ലാം ഗുരുക്കേണ്ടതും
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.

ഈ നിയമം രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാട്കാര്യങ്ങളും
ക്ഷേമത്തിനും ഏഴാര്യത്തിനും 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, Kakkadan, Kochi - 30

© Department of Education, Government of Kerala

പ്രിയപ്പട കുട്ടികളേ,

ഈ പുസ്തകം നിങ്ങളുടെ സുഹൃത്താണ്;

നിങ്ങളാൽ ചോദ്യങ്ങൾ ചോദിക്കുന്ന,

അറിവിന്റെ വെളിച്ചം നൽകുന്ന,

കുടുതൽ നനായി കാണാനും അറിയാനും

അനേഷ്ഠിക്കാനും പ്രേരിപ്പിക്കുന്ന,

എഴ്ചാടും നിങ്ങളെ സഹായിക്കുന്ന സുഹൃത്ത്.

പുറമെ കാണുന്ന കാതുകങ്ങൾക്കെത്ത ശാസ്ത്രം നമുക്കു കണ്ടെത്താം.

പ്രകൃതിയുടെ സർവ മനോഹരിതകളും മന്ദിരങ്ങൾ ആവാഹിച്ച്,

വിജ്ഞാനത്തിന്റെ ആകാശത്തുയരാൻ നിങ്ങൾക്കു കഴിയും.

അറിയേണ്ടവ പറഞ്ഞുതന്നും

അധികവിവരങ്ങൾ തേടാൻ പ്രേരിപ്പിച്ചും

മന്ദിരം കണ്ടവ നേരിൽ കാണിച്ചും

ഈ പുസ്തകം കുടെയുണ്ടാവും.

അധ്യാപകരുടെ കൈപിടിച്ച്, കുട്ടിക്കാരോടൊന്ത് അനേഷ്ഠിച്ചും

അറിഞ്ഞും മുന്നോടുക.

സ്നേഹാദംബകളോടെ,

മേഖ. വി. എ. ഹാത്തിക

ധയറക്ടർ

എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

പാംപുസ്തക രചന

ശില്പശാലയിൽ പങ്കെടുത്തവർ

അബ്ദുൽഗഫുർ കെ.വി.എം.
എം.യു.എ.യു.പി.എസ്, പാണകാട്
മനോജ് കോട്ടകരൻ
ജി.ആർ.എച്ച്.എസ്.എസ്, കോട്ടകരൻ
ഇല്യൂസ് പെരിസ്ലം
ജി.വി.എച്ച്.എസ്.എസ്, നെല്ലിക്കുത്ത്
സുന്ദരൻ ടി.പി.
അക്കര യു.പി.എസ്, കാവയ്ക്കുർ
അടാട് വാസ്യദേവൻ
എ.യു.പി.എസ്, നെല്ലിക്കുർ
അജിത് പ്രസാർ
ഹിന്ദു യു.പി.എസ്, മുള്ളക്കുർ

വർഗീസ് മാത്യു
ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്, മാങ്കാട്
മോഹൻദാസ് പി.പി.
എൻ.എൻ.എൻ.എം. യു.പി.എസ്,
കാറൽമല്ല
രോമീൻ കെ.
ജി.എച്ച്.എസ്, കുന്നത്തുകാൽ
രജീൻ എസ്.
ജി.യു.പി.എസ്, രണ്ടത്താണി
ജയൻബാബു കെ.എൽ.
വിനോദാ നികേതൻ
യു.പി.എസ്, തിരുവനന്തപുരം

വിദ്യർഥർ

ഡോ. അലാവുദ്ദീൻ എം. പ്രിൻസിപ്പൽ (റിട), ഗവ. കോളേജ്, എലേറിത്തക
ഡോ. എസ്.മോഹനൻ, റിയൽ & ഹൈ (റിട), ഡിപാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ്
ഫിസിക്സ്, യൂണിവേഴ്സിറ്റി കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം
പോൾ പി.എ. അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, മാർ ഇവാനിയോസ് കോളേജ്

ചിത്രകാരന്മാർ

മുസ്തജിബ് ഇ.സി. എം.എം.ഇ.ടി.എച്ച്.എസ്, മേൽമുൻ
നഘഷാർ വെള്ളലക്കുർ, ഗണപത് എ.യു.പി.എസ്, കിഴിക്കുർ
മുഹമ്മദ് ഷമീം, വി.എ.യു.പി.എസ്, കാവനുർ
ലോഹിതാക്ഷൻ കെ. അസീസി ബധിരവിദ്യാലയം, മലാപ്പിന്ധ്
വിജയകുമാർ, ജി.യു.പി.എസ്, നേമം

അക്കാദമിക് കോഡിനേറ്റർമാർ

ഡോ. ആൺസി വർഗീസ്
റിസർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.
റീജ് എം.
റിസർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

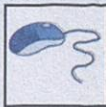
ഉള്ളടയാളം

1. സസ്യലോകത്തെ അടുത്തവിയാം 07
2. ജീവജലം 21
3. മാനത്തെ നിശ്ചൽക്കാഴ്ചകൾ 37
4. വിത്തിനുള്ളിലെ ജീവൻ 47
5. ഉഭർജത്തിന്റെ ഉറവകൾ 59

ഇത് പുസ്തകത്തിൽ സരകരുത്തിനായി
ചില മുദ്രകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.



അധികവായനയ്ക്ക്
(വിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല)



ആശയവ്യക്തത വരുത്തുന്നതിന് ICTസാധ്യത



പ്രധാന പഠനേട്ടങ്ങളിൽ പെടുന്നവ



വിലയിരുത്താം



തൃഢിപ്രവർത്തനങ്ങൾ

1

സസ്യലോകത്തെ അടുത്തിയാം

ഭേദവികാലം ഒഴിഞ്ഞു, ഇന്നി മുഖം കളിച്ചു സിച്ച്, കൂടവുംവി സ്കൂളിലെക്ക്.... ഇന്ന് നിങ്ങൾ എണ്ണാണോന്ന് എഴുന്നൊറുത്? സ്കൂളിലെക്ക് വരു നാൽിനു മുമ്പ് കൈബാമാക്കു ശരിക്ക് ഒഴിച്ചു? ഇന്നൊന്താണ് ഒഴിച്ചുത്? എഴുതി എന്നു.

ഇവയിൽ എന്തല്ലാം ആഹാരസാധനങ്ങളാണ് സസ്യങ്ങളിൽനിന്ന് ലഭിച്ചത്?



വൈവിധ്യമാർന്ന ആഹാരവസ്തുകളുടെ ചിത്രം കണ്ടല്ലോ?

ഇവയല്ലാം ലഭിക്കുന്നത് എവിടെനിന്നാണ്?

എല്ലാം സസ്യഭാഗങ്ങളാണല്ലോ.

മുകളിൽ നൽകിയ ചിത്രങ്ങൾ പരിശോധിക്കു. സസ്യങ്ങളുടെ ഏതു ഭാഗങ്ങളാണ് ഇവയെന്ന് പടികപ്പെടുത്തി ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

- വേർ
-
-
-

ചീരയുടെ ഇല മാത്രമാണോ നാം ആഹാരമായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

കോളിപ്പളവൻ കണ്ടിട്ടില്ലോ? അതിന്റെ ഏതു ഭാഗമാണ് നാം ഭക്ഷിക്കുന്നത്?

നാം ആഹാരത്തിനായി തണ്ടും പുവും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന സസ്യങ്ങൾ കൂടി ചേർത്ത് പടിക വിപുലീകരിക്കുമല്ലോ.

സസ്യങ്ങളുടെ വിവിധ ഭാഗങ്ങൾ നാം ആഹാരമാക്കുന്നുണ്ടല്ലോ. ഓരോ സസ്യത്തിലും ക്രഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗങ്ങൾ വ്യത്യസ്തമാണ്.

എല്ലാ സസ്യങ്ങളിലും ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗങ്ങൾ ഉണ്ടാ?

ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു. ഈ സസ്യങ്ങളെ എത്രയ്ക്കും ആവശ്യങ്ങൾക്കാണ് നാം പ്രയോജന പ്പെടുത്തുന്നത്?



കുരുമുളക്



ശ്രാവ്യ



മഞ്ഞൾ



ഇഞ്ചി



എലം

സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ, ഓഷധങ്ങൾ
തുടങ്ങി മറ്റു പല ആവശ്യ
ങ്ങൾക്കും നാം സസ്യങ്ങൾ
ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു.
ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കു. നിന്തേന
കാണുന്നുള്ള ആടലേഖകൾ,
കറിവേപ്പ്, ചെമ്പരത്തി,
കുറു നേരം ടി, പനി
ക്കുർക്ക, ആരു വേപ്പ്,
തൊട്ടാവാടി എന്നീചെടികൾ
ഡാണ് ചിത്രത്തിൽ ഉള്ളത്.
ചുറ്റു പാടുകളിൽനിന്ന് ഈ
ചെടികളെ തിരിച്ചിറിഞ്ഞ് ഇവ
യുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ ശാസ്ത്രപരമായി
കത്തിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തു.

സസ്യങ്ങളില്ലാത്ത ഒരു ലോകം നമുക്ക് സകാൽപ്പിക്കാനാവുമോ?



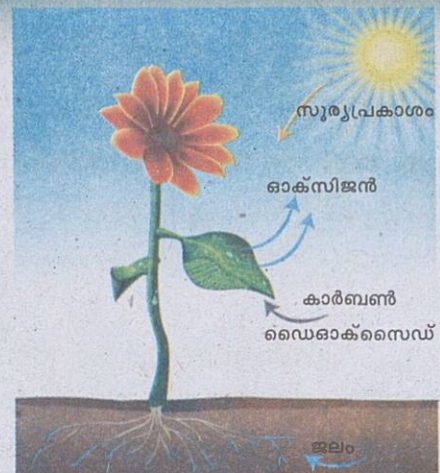
എല്ലാ ജനുകളും ഭക്ഷണത്തിനായി സസ്യങ്ങൾ ആഗ്രഹിക്കുന്നുണ്ടോ.

നമ്മെയെല്ലാം തീറിപ്പോറുന്ന സസ്യങ്ങൾക്ക് ആഹാരം ലഭിക്കുന്നത് എവിടെ നിന്നായിരിക്കും?

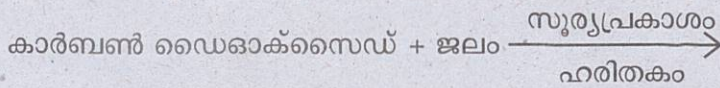


പ്രകാശസംശ്ലേഷണം (Photosynthesis)

സസ്യങ്ങൾ വേരിലുടെ വെള്ളം വലിച്ചടക്കുന്നുണ്ടെന്ന് അറിയാമല്ലോ. ഈ വെള്ളത്തിൽ പലതരം ലവണങ്ങൾ അടങ്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇലകളിലെ ചെറിയ സൂഷിരങ്ങളിലും അന്തരീക്ഷത്തിൽനിന്ന് കാർബൺ ഡയാക്സൈഡ് എന്ന വാതകവും സസ്യങ്ങൾ വലിച്ചടക്കുന്നു. ഇതെല്ലാം ചെയ്യുന്നത് ആഹാരം നിർമ്മിക്കാൻ വേണ്ടിയാണ്. ഇലകളിൽ ചച്ചാണ് ആഹാരനിർമ്മാണം നടക്കുന്നത്. ഈ പ്രവർത്തനത്തെ പ്രകാശസംശ്ലേഷണം എന്നു പറയുന്നു. ഈ നടക്കണമെങ്കിൽ ഇലകളിലെ ഫലിതകം എന്ന വർണ്ണവസ്തുവിന്റെ സഹായവും സൂര്യപ്രകാശവും വേണം. പ്രകാശസംശ്ലേഷണത്തിന്റെ ഉൽപ്പന്നമാണ് ഗ്ലൂക്കോസ്. ഇതോടൊപ്പം ഓക്സിജൻ ജന്നും ഉണ്ടാകുന്നുണ്ട്. ഈ ഓക്സിജൻ സസ്യങ്ങൾ പകൽ സമയത്ത് പുറത്തുവിടുന്നു. പ്രകാശസംശ്ലേഷണ സമയത്ത് ഉണ്ടായ ഗ്ലൂക്കോസ് പിന്നീട് അന്നജമാക്കി മാറ്റപ്പെടുന്നു. സന്തമായി ആഹാരം നിർമ്മിക്കുന്നതുകൊണ്ട് സസ്യങ്ങൾ സ്വപ്നാഷികൾ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.



താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോളജീസ് പുറത്തിയാക്കു.



സസ്യങ്ങൾക്ക് എങ്ങനെന്നയാണ് കാർബൺ ഡയാക്സൈഡ് ലഭിക്കുന്നത്?

ഈ പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കു.

വെറ്റിലയുടെയോ ചേമ്പിലയു

ടെയോ അടിവശത്തെ പാളി

അൽപ്പം ഇളക്കിയെടുക്കുക.

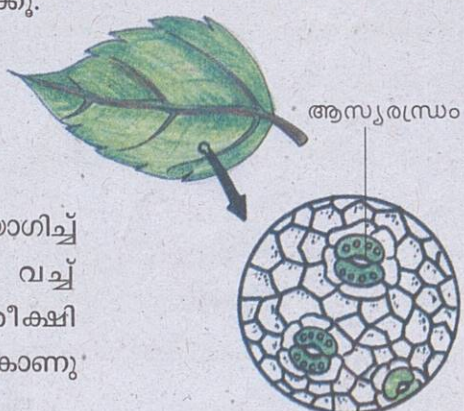
പാളി നേർത്ത റൈറ്റ് നിൽ

മുക്കുക. പോയിന്റ് ബൈഷ് ഉപയോഗിച്ച്

ഈ ഗ്ലൂക്കോസ് കൈപ്പിലുടെ നിരീക്ഷി

ക്കുക. ഇലകളിൽ സൂഷിരങ്ങൾ കാണു

ന്നുണ്ടോ.



ആസ്യാന്ത്രം (Stomata)

സസ്യങ്ങൾ ആഹാരം നിർമ്മിക്കുവോൾ കാർബൺ ഡയോക്സിഡ് ദൈഹികസെസിഡ് സ്വീകരിക്കുകയും ഓക്സിജൻ പുറത്തുവിടുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഈ വാതകവിനിമയം നടക്കുന്നത് ഇലകളിലുള്ള ചെറിയ ചില' സുഷിരങ്ങളിലുടെയാണ്. ഈ സുഷിരങ്ങളാണ് ആസ്യാന്ത്രങ്ങൾ. സസ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് ജലബാധപം അന്തരീക്ഷത്തിലേക്കു പോകുന്നതും ഈ സുഷിരങ്ങളിലുടെയാണ്.

മെക്രോസ്കോപ്പിലുടെ നിരീക്ഷിച്ച ആസ്യാന്ത്രങ്ങളുടെ ചിത്രം വരയ്ക്കു.

ചെയ്ത പ്രവർത്തനത്തിന്റെ കുറിപ്പ് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതുകയും വേണാം.



'വാതകവിനിമയം സസ്യങ്ങളിൽ' (Edubuntu - School Resource) എന്ന വീഡിയോ കാണുമ്പോൾ.

ചൂറുമുള്ള സസ്യങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു.

സസ്യങ്ങളുടെ ഏതുഭാഗത്താണ് സുരൂപ്രകാശം കൂടുതൽ പതിക്കുന്നത്?

സുരൂപ്രകാശം നന്നായി ലഭിക്കുന്നതരത്തിലാണോ സസ്യങ്ങളിൽ ഇലകൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്? നിരീക്ഷണഫലം ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതുമ്പോൾ.



ഹരിതകം (Chlorophyll)

സസ്യങ്ങളിൽ കാണുന്ന പച്ചനിറമുള്ള വർണ്ണകമാണ് ഹരിതകം. ആഹാരനിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ സുരൂപ്രകാശത്തെ ആഗിരണം ചെയ്യുന്നത് ഹരിതകമാണ്. ഹരിതകം കൂടുതലുള്ളത് ഇലകളാണ്.

എല്ലാ ഇലകൾക്കും പച്ചനിറമാണോ?

കൂടുകാർ ചുവന്ന ചീര കണ്ടിട്ടുണ്ടോള്ളാ. അതിൽ പ്രകാശസംഭ്രഷണം നടക്കുമോ?

ഈ പരീക്ഷണം ചെയ്തുനോക്കു.

ആവശ്യമുള്ള വസ്തുക്കൾ: ചുവന്ന ചീരയുടെ ഇല, ബ്ലോട്ടിൻസ് പേപ്പർ.

ചുവന്നചീരയുടെ ഇല ബ്ലോട്ടിൻസ് പേപ്പറിൽ ഉരയ്ക്കുക. പേപ്പറിലെ നിറമാറ്റം നിരീക്ഷിക്കുക. നിരീക്ഷണങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്തുനോക്കു.

നിങ്ങൾ ചെയ്ത പരീക്ഷണത്തിന്റെ കുറിപ്പ് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

ചുവന്ന ചീരവിൽ
ഹരിതകമുണ്ടോ?



ചുവന ചീരയിൽ ഹരിതകമുണ്ടെന്ന് കണ്ണേ
ത്തിയല്ലോ.

എങ്കിൽ അതിന്റെ ചുവപ്പുനിറത്തിന് കാരണം
എന്തായിരിക്കാം?

പല നിരങ്ങൾ

ചിത്രം നോക്കു. ഹരിതകമല്ലാത്ത വർഷകങ്ങളും
സസ്യങ്ങളിലുണ്ട്. ഇതുകൊണ്ടാണ് സാന്നോ
ഹിൽ എന വർഷകമുള്ള ഇലകൾ മണ്ണ
നിറത്തിലും കരോട്ടിൻ ഉള്ളവ
ഓരുമ്പും മത്തയും കലർന്ന
നിറത്തിലും ആന്നോസയാ
നിൻ എന വർഷകമുള്ള ഇല
കൾ ചുവപ്പ് നിറത്തിലും കാണുന്നത്.
ഇലകളിൽ മാത്രമാണോ വർഷകങ്ങൾ
ഉള്ളത്?

ചെമ്പരത്തിപ്പുവ് ചുവന്നിരിക്കാനും സുര്യ
കാന്തിപ്പുവ് മത്തയാവാനുമുള്ള കാരണം വിശദി
കരിച്ച് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

ഇലകൾക്കും തണ്ടുകൾക്കും പുകൾക്കും
പഴങ്ങൾക്കും നിറം നൽകുന്നത് വർഷകങ്ങളാണ്.

ടീച്ചറോട് ബൈജു പറഞ്ഞതു കേൾക്കു.

“ടീച്ചർ, വീട്ടിലെ ശൈലീഗുണിൽ തൊൻ ഔറച്ചു ചെടികൾ വളർത്തിവിട്ടുണ്ട്. ചെടി സുന്ദരം
വിടുന്ന ഓക്സിജൻ വീടിനുകൾക്ക് നന്നാവി കിട്ടുമെല്ലാം.”



പരീക്ഷണക്കുറിപ്പിൽ എന്തല്ലാം?

- ലക്ഷ്യം
- സാമ്പ്രദികൾ
- പരീക്ഷണരീതി
- നിരീക്ഷണം
- നിഗമനം



ബൈജു പറഞ്ഞതിനോട്
നിങ്ങളുടെ പ്രതികരണം
എന്നാണ്?

വീടിനുള്ളിൽ ചെടി വളർത്തു
ന്നതുകൊണ്ട് എന്തെങ്കിലും
പ്രയോജനമുണ്ടോ? രാത്രി
യിൽ ഓക്സിജൻ കിട്ടുന്നതിന്
ഈ സംവിധാനം സഹായക
മാവുമോ?

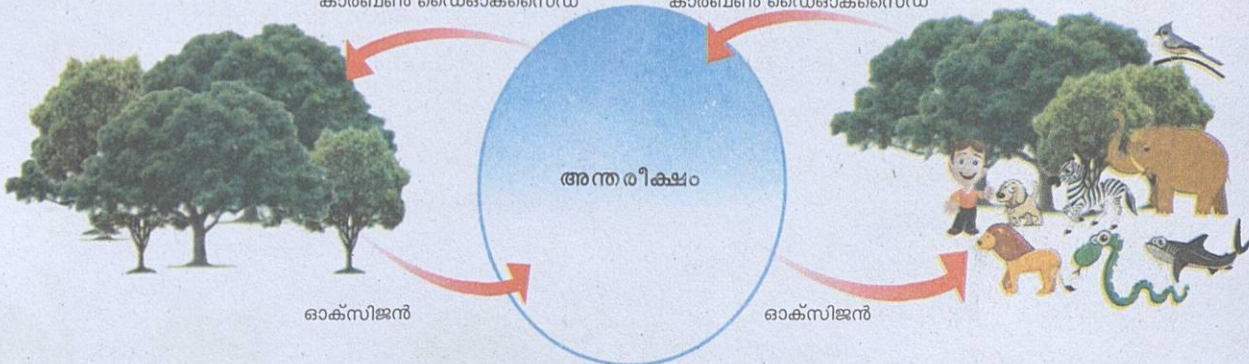
നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം
ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ
എഴുതു.

പ്രകാശസംഭ്രൂഷണവും ശ്വസനവും

പ്രകാശസംഭ്രൂഷണം

കാർബൺ ഡയോക്സിഡ്

ശ്വസനം



ചിത്രം നോക്കു.

- സസ്യങ്ങൾ എപ്പോഴും ഓക്സിജൻ മാത്രമാണോ പുറത്തുവിടുന്നത്?
- പ്രകാശസംഭ്രൂഷണം രാത്രിയിൽ സാധ്യമാണോ? എന്തുകൊണ്ട്?
- രാത്രിയും പകലും സസ്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ എല്ലാ ജീവികളിലും നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനം എന്താണ്?

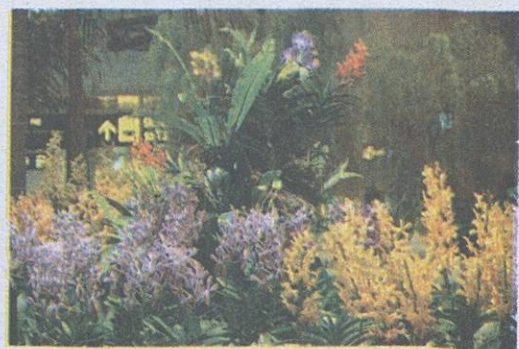
രാത്രി മരച്ചുവട്ടിൽ കിടന്നുവെങ്കുന്ന ആർക്ക് ധാരാളം ഓക്സിജൻ ലഭിക്കുമോ? നിങ്ങളുടെ വിശദീകരണം ശാന്തത്വപൂർവ്വതകത്തിൽ കൂറിക്കൂ.

- ഹരിതസസ്യങ്ങൾ പകൽസമയത്ത് പ്രകാശസംഭ്രൂഷണം നടത്തുന്നോ കാർബൺ ഡയോക്സിഡ് സ്വീകരിക്കുകയും ഓക്സിജൻ പുറത്തുവിടുകയും ചെയ്യുന്നു.
- രാത്രിയിൽ പ്രകാശസംഭ്രൂഷണം നടക്കാത്തതിനാൽ ഓക്സിജൻ പുറത്തുവിടുന്നില്ല.
- സസ്യങ്ങളുശ്രദ്ധപ്പെടെ എല്ലാ ജീവികളിലും പകലും രാത്രിയും ശവസിക്കുന്നു. അപ്പോൾ ഓക്സിജൻ സ്വീകരിക്കുകയും കാർബൺ ഡയോക്സിഡ് സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

താമസിക്കാതൊരിട്ട്

സ്കൂളിൽ നിന്ന് പഠനയാത്ര പോയ സഹിയയുടെ ഡയറിക്കുറിപ്പാണിത്.

ഇന്ന് സ്കൂളിൽ നിന്ന് സംഖാര സൗഖ്യം, ഏന്നു ആദ്യം തുടർച്ചാചുത്ത് ‘ഓഫക്കോഡിഗിവ്’ എന്ന്, ഓഫക്കോൾ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ചെടിക്കു വളർത്തുന്ന ഉദ്യാനഭാവാർ ‘ഓഫക്കോഡിഗിവ്’, എന്ത് ഭാഗംപരമാണ് സ്കൂളാഭാന്താം ഓഫക്കോഡിഗിവ് എന്ന് തുടർച്ചയായി അഭ്യന്തരിച്ചു കൊണ്ടാണ് ഒരു ചെടിക്കു വളർത്തുന്ന രീതിവാദം, തുടക്കിവിട്ട് സ്ഥാപിക്കിയിരും മറ്റും കൈക്കുവച്ചാണ് ചെടി വളർത്തുന്നത്. മറ്റു ചിലത് മാർബിവരങ്ങളിലും, ഇവാങ്കു് വളരാം മണ്ണ് വേണാണത്ര....



വിവിധതരം ഓഫക്കോഡിഗിവ്



മരവാഴ

നമ്മുടെ പ്രദേശത്ത് സാധാരണ കണ്ണുവരുന്ന ഒരു ഓർക്കിഡാം മരവാഴ. ചിത്രം നോക്കു. അതിന്റെ തടിച്ച വേരുകൾ ശ്രദ്ധിക്കു. ആ വേരുകൾക്ക് ചില പ്രത്യേകതകളുണ്ട്. അതരീ കഷത്തിൽ നിന്ന് ഇരുപ്പും വലിച്ചെടുക്കാൻ ഇവയ്ക്ക് കഴിയും. അതുകൊണ്ടാണ് മണിലൈഡുകിലും ഇവയ്ക്ക് വളരാൻ കഴിയുന്നത്. വാസസ്ഥലത്തിനായി മാത്രമാണ് ഇവ മറ്റ് സസ്യങ്ങളെ ആശയിക്കുന്നത്. ഇത്തരം സസ്യങ്ങളാണ് എപ്പിഫെല്ലോകൾ. ഓർക്കിഡുകൾ സസ്യങ്ങളിലെ ഏതു വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു എന്നു മനസ്സിലായല്ലോ.

എപ്പിഫെല്ലോകളുടെ സാന്നിധ്യം അവ വസിക്കുന്ന സസ്യങ്ങളെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുമോ?

ചർച്ചചെയ്ത് നിങ്ങളുടെ കണ്ണെത്തലുകൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

പരാദസസ്യങ്ങൾ (Parasitic Plants)

മാവിലും മറ്റും പടർന്നു വളരുന്ന ഇത്തിൾക്കണ്ണി കണ്ടിട്ടില്ലോ?

ഇത്തിൾക്കണ്ണി മാവിൽ വളരുന്നത് ഗുണകരമാണോ? എന്തുകൊണ്ട്?

ഇത്തിൾക്കണ്ണിക്ക് ഇലകളും വേരുകളും ഉണ്ടെങ്കിലും ഇവ ആതിമേയ സസ്യത്തിൽനിന്ന് ജലവും ലവണവും വലിച്ചെടുത്താണ് ആഹാരം നിർമ്മിക്കുന്നത്.

ചെടിയിൽ പടർന്നുകിടക്കുന്ന മത്ത കലർന്ന ഇളം പച്ച നിറമുള്ള വള്ളിയാണ് മുടില്ലാത്താളി. ഈ വള്ളി അത് വസിക്കുന്ന സസ്യത്തിന് എന്തെങ്കിലും ദോഷം വരുത്തുമോ? ചർച്ചചെയ്യു.

ചില സസ്യങ്ങൾ അവ വസിക്കുന്ന സസ്യത്തിൽനിന്ന് ആഹാരം വലിച്ചെടുക്കുന്നു. ഈ സസ്യത്തിലെ ആഹാരം നീർമ്മിക്കുന്നില്ല.

ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ പുഷ്പമായ റിപ്പളിഷ്യയും ഈ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു.



ഇത്തിൾക്കണ്ണി



മുടില്ലാത്താളി



റാഫ്ലീഷ്യ

- ആതിമേയ സസ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് ജലവും ലവണങ്ങളും വലിച്ചെടുത്ത് ഇലകളുടെ സഹായത്തോടെ സന്തോഷിക്കുന്ന അപ്പാരം നിർമ്മിക്കുന്ന സസ്യങ്ങളാണ് അർധപരാദങ്ങൾ. ഉദാ. ഇത്തിൾക്കണ്ണി
- ആതിമേയ സസ്യങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച ആപാരം നേരിട്ട് വലിച്ചെടുക്കുന്ന സസ്യങ്ങളാണ് പുർണ്ണപരാദങ്ങൾ. ഉദാ. മുടില്ലാത്താളി
 - അർധപരാദങ്ങളും പുർണ്ണപരാദങ്ങളും ആതിമേയ സസ്യത്തിന് ഭോഷം ചെയ്യുന്ന വഴിയാണ്.

പരാദസസ്യങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് അവയുടെ പ്രത്യേകതകളും മാതൃസസ്യത്തിന് അവ വരുത്തുന്ന ഭോഷങ്ങളും ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

ജീർണ്ണാവണിഷ്ടങ്ങളിൽക്കിനം...

ഈ ചിത്രത്തിലെ സസ്യങ്ങളെ നോക്കു. ഈ ജീർണ്ണാവണിഷ്ടങ്ങളിൽ നിന്ന് പോഷകഘടകങ്ങൾ ആശിഖണം ചെയ്താണ് വളരുന്നത്. ഇത്തരം സസ്യങ്ങളെ ശവോപജീവികൾ(Saprophytes)എന്നു പറയുന്നു.

പുപ്പലുകൾ നിങ്ങൾക്ക് സുപരിചിതമാണെല്ലാ. പുപ്പലുകൾ വളരുന്നത് എവിടെയാണ്?



നിയോട്ടിയ



മോണോട്ടോഫ്

ഈ പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കു.

ഒരു കഷണം റൊട്ടി നനച്ച് വയ്ക്കു. രണ്ടു ദിവസത്തിനുശേഷം ഒരു ഹാൻഡ്ലെൻസ് ഉപയോഗിച്ച് നിരീക്ഷിക്കു. നിങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ചത് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ വരയ്ക്കുക. റൊട്ടിയിലും അച്ചാറിലുമെങ്കെ വളരുന്ന പുപ്പലുകളെല്ലാം ശവോപജീവികളാണ്. പുപ്പലുകൾ സസ്യവിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നവയല്ല.



റൊട്ടിയിലെ പുപ്പൽ

കുടപോലെ മുളച്ചുപൊതുന കുണ്ണുകൾ നമുക്ക് സുപരിചിതമാണെല്ലാ. ഇവയും പുപ്പൽ വിഭാഗത്തിൽ പെടുവയാണ്.

- കുണ്ണുകൾ എവിടെയെല്ലാമാണ് കാണുന്നത്?
- നിരം, വലുപ്പം എന്നിവയിൽ ഇവയ്ക്ക് വ്യത്യാസമുണ്ടോ?

കുണ്ണുകളെക്കുറിച്ച് കുടുതൽ വിവരങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ചേർക്കാം.



കുണ്ണ്

ആഹാരത്തിനും വാസസ്ഥലത്തിനും വേണ്ടി മറ്റു സസ്യങ്ങളെ ആശയിക്കുന്ന സസ്യങ്ങളെക്കുറിച്ചാണ് നാം ചർച്ചചെയ്തത്. കുരുമുളകുവള്ളി മറ്റു വൃക്ഷങ്ങളിലാണ്‌പ്പോൾ വളരുന്നത്.

കുരുമുളകുവള്ളി എന്തിനാവും മറ്റു സസ്യങ്ങളെ ആശയിക്കുന്നത്?

താഴെക്കാടുക്കാം, പത്രവിടാം...



വിവിധതരം പച്ചക്കറികൾ

ഒരു പച്ചക്കറിത്തോട്ടം സന്ദർശിക്കു.

അവിടെ ഏതെല്ലാം തരത്തിലുള്ള സസ്യങ്ങൾ ഉണ്ട്?

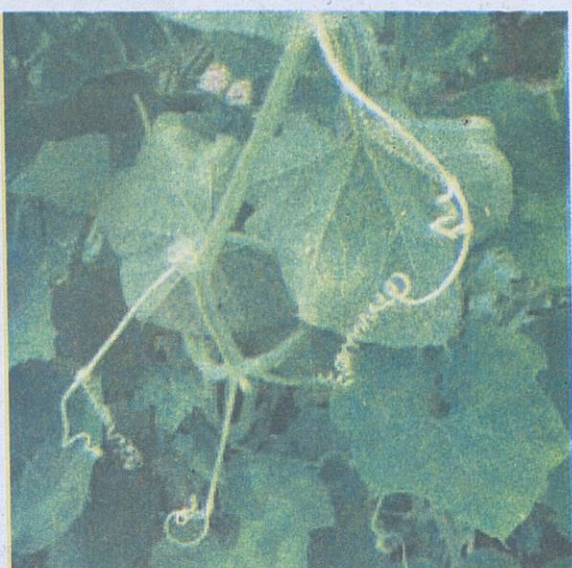
അവയിൽ ഏതെല്ലാം സസ്യങ്ങൾക്കാണ് പിടിച്ചു കയറാനുള്ള സൗകര്യം ഒരുക്കിയിരിക്കുന്നത്?

എതെല്ലാം സസ്യങ്ങളാണ് നിലത്തു പടരുന്നത്?

നിങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കു. കുമ്പളവള്ളിയിൽ സ്പീഷ്യസ് പോലുള്ള ഭാഗങ്ങൾ കാണുന്നു.

ഇതുകൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനം എന്താണ്?



പ്രതാനങ്ങൾ



കുരുമുള്ള്



പടവലം



പാവൽ



മേനോനി (ഗ്രോസിയാസ്)

നിങ്ങളുടെ പരിസരം നിരീക്ഷിക്കു. ഇത്തരത്തിലുള്ള സസ്യങ്ങൾ കാണുന്നുണ്ടോ? പ്രത്യേകതകൾ രേഖപ്പെടുത്തു.

ആരോഹികൾ (Climbers)

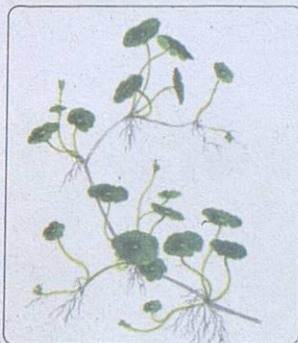
മറ്റു ചെടികളിൽ പടർന്നു കയറുന്ന ദുർബലകാണ്ഡ സസ്യങ്ങളാണ് ആരോഹികൾ. താങ്ങു കളിൽ ചുറ്റിപ്പിടിക്കുന്നതിനായി ഇവയിൽ കാണപ്പെടുന്ന സ്പിൽ പോലുള്ള ഭാഗങ്ങളാണ് പ്രതാനങ്ങൾ (Tendrils). ചില സസ്യങ്ങൾ പറ്റുവേരുകൾ ഉപയോഗിച്ചാണ് മറ്റു ചെടികളിൽ പിടിച്ചു കയറുന്നത്. കുരുമുള്ള്, പാവൽ, പടവലം എന്നിവയെല്ലാം ആരോഹികളാണ്.

മധുരകിഴങ്ങുചെടി കണ്ടിട്ടുണ്ടാവുമെല്ലോ.

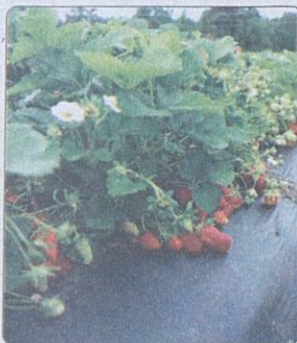
അത് ഒരു ദുർബലകാണ്ഡ സസ്യമാണ്.

അവ എങ്ങനെന്നയാണ് വളരുന്നത്?

അതിൽ പ്രതാനങ്ങൾ ഉണ്ടോ?



കൊടങ്ങൽ



സുംഡരാബെണി



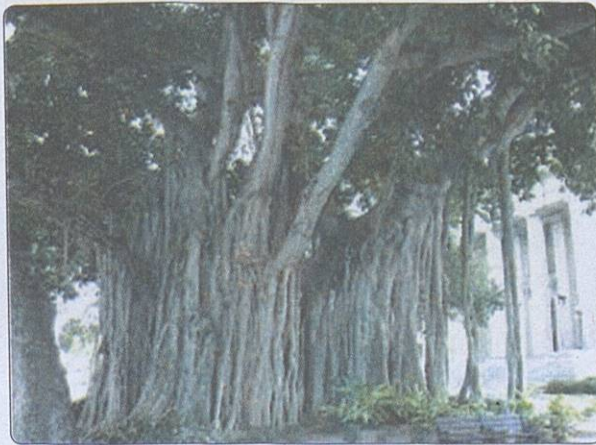
മധുരകിഴങ്ങ്

ഇഴവള്ളികൾ (Creepers)

നിലത്ത് പടർന്നു വളരുന്ന ദുർബലകാണ്ഡ സസ്യങ്ങളാണ് ഇഴവള്ളികൾ. മധുരകിഴങ്ങ്, കൊടങ്ങൽ, സുംഡരാബെണി എന്നിവ ഇഴവള്ളികളാണ്. ഇവയിൽ പ്രതാനങ്ങളോ പറ്റുവേരുകളോ ഇല്ല.

നമുക്കു ചുറ്റുമുള്ള ഇഴവള്ളികളും ആരോഹികളുമായ സസ്യങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് ശാസ്ത്രപൂസ്തകത്തിൽ തരംതിരിച്ചുതു.

വേദിവെ വൈവിധ്യം



പോരാൻ



ആറുംകെത

ചിത്രങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചല്ലോ. കൊമ്പിൽനിന്നും കാണ്ണയതിൽനിന്നും താഴേക്കു വളർന്നു നിൽക്കുന്ന വേരുകൾ കണ്ടില്ലോ. ഈ വേരുകൾ സസ്യങ്ങൾക്ക് എങ്ങനെയാണ് പ്രയോജനപ്പെടുന്നത്? ഇത്തരം സസ്യങ്ങൾ നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തുണ്ടോ? നിരീക്ഷിക്കു.

താങ്ങുവേരുകളും പൊയ്ക്കാൽ വേരുകളും

(Prop roots and Stilt roots)

ജലവും ലവണങ്ങളും വലിച്ചെടുക്കാൻ മാത്രമല്ല, ചെടികളെ താങ്ങിനിർത്താനും വേരുകൾ പ്രയോജനപ്പെടുന്നു. മണ്ണിനു മുകളിൽ കാണുന്ന ഇത്തരം വേരുകളാണ് താങ്ങുവേരുകളും പൊയ്ക്കാൽ വേരുകളും.

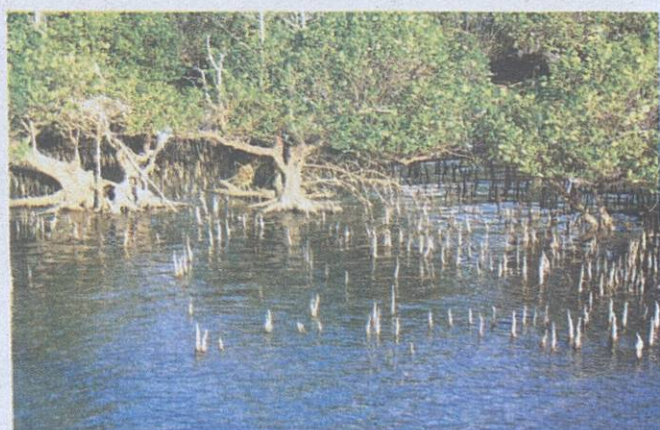
പേരാലിൽ കാണുന്നത് താങ്ങുവേരുകളാണ്. ഈ മുകളിലെ ശിവരങ്ങളിൽനിന്ന് താഴേക്കു വളരുന്നവയാണ്. എന്നാൽ കൈതയിലെ വേരുകൾ നോക്കു. തണ്ടൽനിന്നാണ് വേരുകൾ താഴേക്കു വളരുന്നത്. ഇത്തരം വേരുകളെ പൊയ്ക്കാൽ വേരുകൾ എന്നു പറയുന്നു.

വേരുകളിലെ വൈവിധ്യം ഇനിയുമുണ്ട്. കണ്ടൽചെടികളുണ്ടുള്ള കുറിപ്പ് വായിക്കു.

കണ്ടൽചെടി (Mangroves)

ചതുപ്പുനിലങ്ങളിൽ വളരുന്ന പ്രത്യേക സസ്യങ്ങളാണ് കണ്ടൽചെടികൾ. ഈയുടെ വേരിന്റെ അറ്റം അതരീക്ഷത്തിലേക്കു വളർന്നു നിൽക്കുന്നു. വാതകവിനിമയത്തിന് സഹായിക്കുന്ന ഇത്തരം വേരുകൾക്ക് ശസനവേരുകൾ (Pneumatophores) എന്നു പറയുന്നു.

കണ്ടൽചെടികളുടെ കൂടുതൽ വിശദ പ്രഞ്ചളും ചിത്രങ്ങളും ശേഖരിച്ച് ചുമർപ്പത്രിക തയ്യാറാക്കു.



കണ്ടൽചെടിയുടെ ശസനവേരുകൾ

ആഹാരം സംഭരിക്കാൻ...

ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു.

കേഷ്യയോഗ്യമായ കിഴങ്ങുകളാണ്‌ലോറ രണ്ടും. കുറച്ചുകാലം വച്ചിരുന്നാൽ ഏതിൽനിന്നാണ് മുളവരുക? എന്തു കൊണ്ട്?

നിങ്ങളുടെ ഉറഹം ശാസ്ത്രപുസ്തക തതിൽ എഴുതു.



ഉരുളകിഴങ്ങ്



മരച്ചീനി

വേരിലാണ് മരച്ചീനി ആഹാരം സംഭരിച്ചു വയ്ക്കുന്നത്. ഈഞ്ചൻ ആഹാരം സംഭരിച്ചു വയ്ക്കുന്ന പേരുകളാണ് സംഭരണവേരുകൾ (Storage roots).

എല്ലാ കിഴങ്ങുകളും സംഭരണവേരുകളാണ്. രൂപാന്തരം പ്രാവിച്ച കാണ്യമാണ് ഉരുളകിഴങ്ങ്. മണ്ണിനടിയിൽ കാണുന്ന ഇത്തരം കാണ്യങ്ങളാണ് ഭൂകാണ്യങ്ങൾ (Underground stems).

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയെ സംഭരണവേരുകൾ, ഭൂകാണ്യങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിച്ചുതു.

കാര്ഡ്	കുർക്ക
ബീറ്ററൂട്ട്	കുവ
ചേന	കപ്പ
ചേന്യ	മധുരകിഴങ്ങ്
ഇണ്ണി	മത്തൾ

സംഭരണവേരുകൾ	ഭൂകാണ്യങ്ങൾ

സസ്യഭ്യാസത്തെ വൈവിധ്യം



ഒട്ടരെ വൈവിധ്യങ്ങൾ നിറയ്ക്കുന്ന സസ്യലോകം.

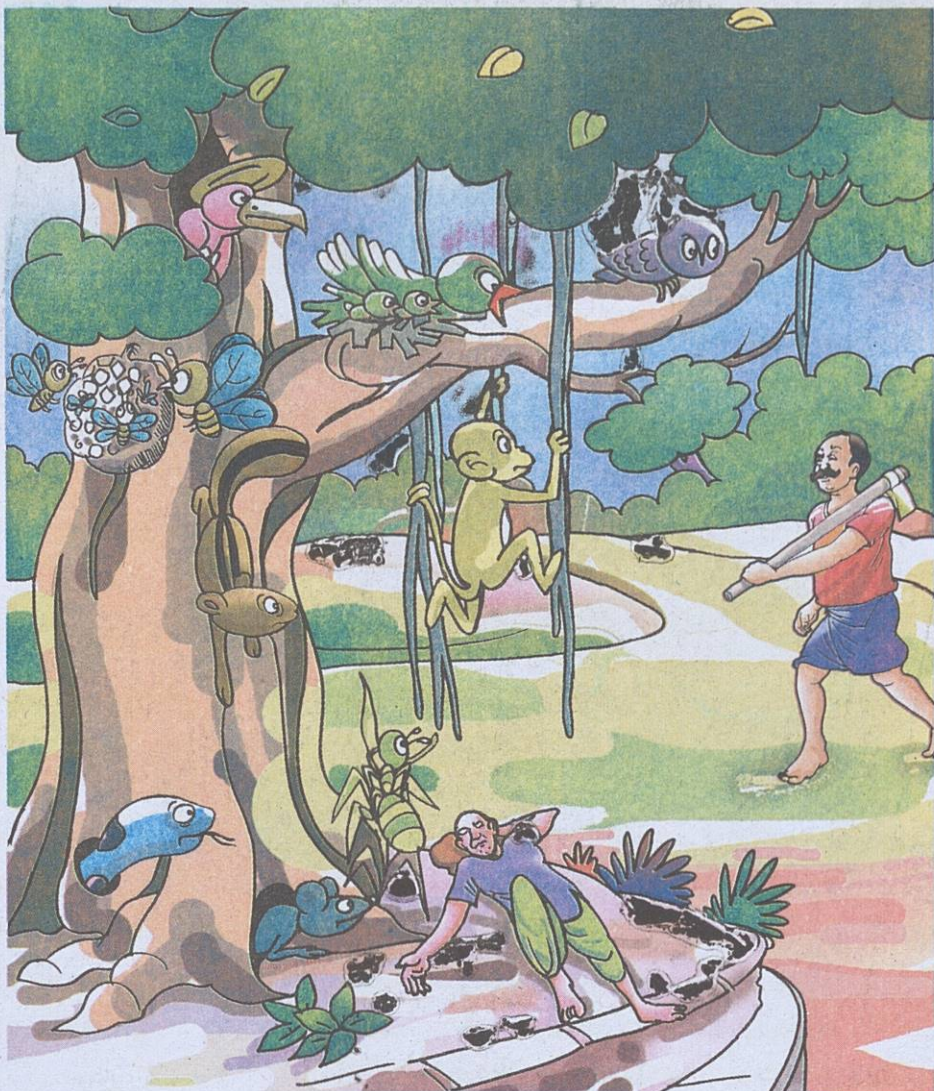
നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തെ സസ്യവൈവിധ്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് അനേകിച്ചിട്ടുണ്ടാ?

നിങ്ങളുടെ പഞ്ചായത്ത് ഓഫീസിലെ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്ട്രർ (Biodiversity Register) പരിശോധിച്ച്

സസ്യങ്ങളുടെ പട്ടിക തയാറാക്കു. പ്രസ്തുത സസ്യങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് പ്രത്യേകതകൾ കണ്ടെത്തി എഴുതു. അവയുടെ പ്രാധാന്യവും അനേകിച്ച് കണ്ടെത്തുമല്ലോ.

നിങ്ങളുടെ കണ്ടെത്തലുകൾ റിപ്പോർട്ടാക്കി സയൻസ് കൂൺ യോഗത്തിൽ അവതരിപ്പിക്കു. നിങ്ങളുടെ വിദ്യാലയപരിസരം നിരീക്ഷിച്ച് ഒരു ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്ട്രർ തയാറാക്കു.

മരം ഫൈറ്റേല്ലാം നൽകുന്നു?



മരത്തെ ആശ്രയിക്കുന്ന ജീവികൾ ഫൈറ്റേല്ലാം?

മരം ഫൈറ്റേന്നെയെല്ലാം അവയെ സഹായിക്കുന്നു?

പിത്രം നോക്കി രേഖപ്പെടുത്തു.

ജീവി

- പക്ഷി
-



മരം ഫൈറ്റേന്ന സഹായിക്കുന്നു

താമസം, ഭക്ഷണം



മരംവെട്ടുകാരൻ മരത്തിനടുത്തെക്കു നടന്നടക്കുന്നതു കണ്ടില്ലോ. ഈ മരം വെട്ടി വീഴ്ത്തിയാൽ അതിലെ ജീവികൾക്ക് എന്തു സംഭവിക്കുമെന്ന് ചിന്തിക്കു...

സസ്യങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കേണ്ടത് നമ്മുടെ ഉത്തരവാദിത്തമാണോല്ലോ? നമുക്കെന്തൊക്കെ ചെയ്യാനാവും? സസ്യസംരക്ഷണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം സമൂഹത്തെ ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഫൈറ്റേഡുത്തു നടപ്പിലാക്കു.



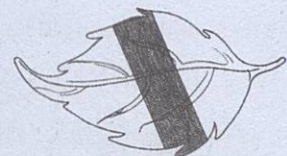
പ്രധാന സംബന്ധങ്ങളിൽ സെടുവാവ്

- ഹരിതകമുള്ള സസ്യങ്ങൾ സ്വന്മായി ആഹാരം നിർമ്മിക്കുന്നുവെന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞ് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- സപോഷികളല്ലാത്ത സസ്യങ്ങളെ പരാദങ്ങൾ, ശവോപജീവികൾ എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിച്ച് ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകാൻ കഴിയുന്നു.
- എപ്പിരെഫറ്റുകൾ എന്ന വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട സസ്യങ്ങളെ തിരിച്ചറിയാനും അവയുടെ പ്രത്യേകതകൾ വിശദീകരിക്കാനും കഴിയുന്നു.
- ദുർബലകാണ്ഡസസ്യങ്ങളെ അവയുടെ സവിശേഷതകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വർഗ്ഗീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- സസ്യഭാഗങ്ങൾക്കുണ്ടാവുന്ന രൂപാന്തരങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് തരംതിരിക്കാനും അവയുടെ ധർമ്മങ്ങൾ വിശദീകരിക്കാനും കഴിയുന്നു.
- സസ്യവൈവിധ്യത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം തിരിച്ചറിഞ്ഞ് സംരക്ഷണമാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കാൻ കഴിയുന്നു.



വിലവിരുദ്ധം

- ഉചിതമായ മാനദണ്ഡം കണ്ണടത്തി താഴെ പറയുന്ന സസ്യങ്ങളെ വർഗ്ഗീകരിക്കു. മാവ്, ഇത്തിൾക്കണ്ണി, കുഞ്ചി, മുടില്ലാത്താളി, നെല്ല്, മോണോട്രോപ്പ്, ചടനം, റഹ്മൈഷ്യ്, നിയോട്ടിയ, മരവാഴ.
- തൊട്ടട്ടുത്ത മരങ്ങളിൽ വളരുന്ന ഇത്തിൾക്കണ്ണിയും മരവാഴയും മുടില്ലാത്താളിയും വാസസ്ഥലത്തെക്കുറിച്ചും ആഹാരരീതിയെക്കുറിച്ചും പരസ്പരം സംസാരിക്കാൻ തുടങ്ങി. ഓരോരുത്തർക്കും എന്തെല്ലാമാണ് പറയാനുണ്ടാവുക? എഴുതിനോക്കു.
- സസ്യങ്ങളെ മണ്ണിൽ ഉറപ്പിച്ചുനിർത്തുക, ജലവും ലവണങ്ങളും വലിച്ചെടുക്കുക എന്നിവ മാത്രമാണ് വേരുകളുടെ ധർമ്മ എന്നാണ് രാജുവിന്റെ അഭിപ്രായം. ഈ അഭിപ്രായത്തോട് നിങ്ങളുടെ പ്രതികരണമെന്താണ്?
- പ്രകാശസംഘ്രഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു സജീവം ചെയ്ത പരീക്ഷണത്തിൽ, മുറ്റത്തു നിൽക്കുന്ന ഒരു ചെടിയുടെ ഇലയിൽ ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ഒരു കറുത്ത പേപ്പർ ഓട്ടിച്ചു. സജീവം ഇങ്ങനെ ചെയ്തത് എന്തിനായിരിക്കാം?



തൃടക്കപ്പെടുത്തുന്നങ്ങൾ

- കണ്ണടലച്ചടികൾ ധാരാളമുള്ള പ്രദേശത്തെക്ക് ഒരു പഠനയാത്ര സംഘടിപ്പിക്കുക. കണ്ണലുകളുടെ സവിശേഷതകളും പ്രാധാന്യവും വിശദീകരിക്കുന്ന റിപ്പോർട്ട് തയാറാക്കു.
- ചുറ്റുമുള്ള ചെടികളിൽ സുരൂപ്രകാശലഭത്തയ്ക്കുവേണ്ടി ഇലകൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്ന രീതികൾ നിരീക്ഷിച്ച് മനസ്സിലാക്കു.
- നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തെ ദുർബലകാണ്ഡ സസ്യങ്ങൾക്കുള്ള വിവിധ അനുകൂലനങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുക.



2

ജീവജലം

തടയണ നാടിന്
സാമർപ്പിച്ചു; ജനങ്ങൾ
ആദ്ധ്യാത്മത്തിൽ

ചന്ദ്രനിൽ
ജലസാന്നിധ്യം
കണ്ണെത്തി

വരൾച്ച:
നെൽപുംബങ്ങൾ
കരിഞ്ഞുണ്ടാക്കി

കുടിവെള്ളത്തിനായി
നേട്ടോട്ടം

വിതരണം ചെയ്യുന്ന
കുടിവെള്ളത്തിന് അമിതവില
ഇടാക്കുന്നതായി പരാതി

മലിനീകരണം:
പുഴയിലെ മത്സ്യങ്ങൾ
ചത്തുപൊങ്ങാൻ

പുഴകളിലെ മണൽവാരൽ-
കിണറുകളിലെ ജലനിരപ്പ്
താഴുന്നു : പഠം

വെള്ളപ്പാക്കം:
മരണസംഖ്യ ഉയരുന്നു

പത്രങ്ങളിൽ കണ്ണ എത്താനും വാർത്തകളുടെ തലക്കട്ടുകളാണ് ഈ.

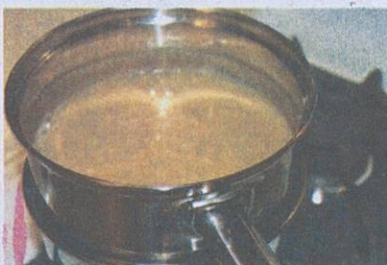
ജലത്തിന് നിത്യജീവിതത്തിൽ വളരെയധികം പ്രാധാന്യം ഉള്ളതുകൊണ്ടാണല്ലോ അതു മായി ബന്ധപ്പെട്ട വാർത്തകൾ പത്രങ്ങളിൽ എന്നും നിരയുന്നത്.

നാം എന്തിനെല്ലാം ജലം ഉപയോഗിക്കുന്നു? ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

- കുടിക്കാൻ
- ആഹാരം പാകം ചെയ്യാൻ
- കൃഷിചെയ്യാൻ
- പാത്രങ്ങൾ കഴുകാൻ
-

ഈ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ജലത്തിനുപകരം നമുക്ക് മറ്റൊന്തക്കില്ലും ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുമോ? ശുശ്വരജലത്തിന് നിറമോ മണമോ രൂചിയോ ഇല്ല. ജലത്തിന് മറ്റൊന്തല്ലാം സവിശേഷത കളാണുള്ളത്?

താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളും പട്ടികയും പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ജലത്തിന്റെ സവിഗ്രഹണതകൾ ചർച്ചചെയ്ത് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തു.



ജലത്തിന്റെ സവിഗ്രഹണതകൾ

ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ

വസ്തുക്കളെ ലയിപ്പിക്കുന്നു.	<ul style="list-style-type: none"> പാനീയങ്ങളിൽ മധുരം ചേർക്കാൻ വസ്ത്രങ്ങൾ അലക്കാൻ
ദ്രോഗ്രിസ്	<ul style="list-style-type: none"> വൈദ്യുതി കൊണ്ടുപോകാൻ
താപം വികാൻ കഴിയുന്നു.	<ul style="list-style-type: none"> പിചകം ചെയ്യാൻ
നിശ്ചിത ആകൃതിയിലും, ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പുത്രത്തിന്റെ ആകൃതി സ്ഥാക്കിക്കുന്നു.	<ul style="list-style-type: none"> വിവിധ ആകൃതികളിലുള്ള പാതയ്ക്കിൽ ശേഖരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
വരം, പ്രായകൾ, വാതകൾ എന്നീ അവസ്ഥകളിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു.	<ul style="list-style-type: none"> ആവി ഉപയോഗിച്ച് പുട്ട് ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയുന്നു.

എല്ലാ വസ്തുക്കളും വെള്ളത്തിൽ അലിന്തു ചേരുമോ?

അലിയുന്നവയും അലിയാത്തവയും

പദ്ധസാരയും മണല്ലും ഗ്രാസിലെ വെള്ളത്തിലിട്ട് ഇളക്കിയ ശേഷം ഹസീബും ആനന്ദും തമിൽ നടത്തിയ സംഭാഷണം ശ്രദ്ധിക്കു.

ഹസീബ് : എന്ന ഗ്രാസിലെ വെള്ളത്തിലിട്ട് പദ്ധസാര കാണുന്നില്ലോ!

ആനട് : എന്ന ഗ്രാസിലിട്ട് മനൽ അതുപോലെ കിടക്കുന്നു!

ഹസീബിന്റെയും ആനന്ദിന്റെയും പരീക്ഷണം നമുക്കും ചെയ്തുനോക്കാം.

ഉപ്പ്, മനൽ, പദ്ധസാര, മണ്ണം, മല്ലിപ്പൊടി, പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്റ്, ക്രൈക്കോടം, മുളകുപൊടി, വെളിച്ചെണ്ണ, തുരിൾ (ജലീയ കോപ്പർ സർഫേസ്), കല്ല്, ഗ്രാസിൽ എന്നിവ വേറവേറെ ഗ്രാസുകളിലെ വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് ഇളക്കിനോക്കു - നിരീക്ഷണം പട്ടിക പ്പെടുത്തു.

ജലത്തിൽ ലഭിക്കുന്നവ	ജലത്തിൽ ലഭിക്കാത്തവ

ലിനം, ലായകം, ലായനി (Solute, Solvent, Solution)

ലയിക്കുന്ന വസ്തുവിനെ ലിനം എന്നിലാണോ ലയിക്കുന്ന അംഗത്വം ലായകമെന്നും പറയുന്നു. പരിഗണിക്കുന്ന ലായകത്തിൽ ലയിച്ചുണ്ടാകുന്നതാണ് ലായനി. പദ്ധസാരലായനിയിൽ പദ്ധസാര ലിനവും വെള്ളം ലായകവുമാണ്.

ചില വരവസ്തുകളും ദ്രാവകങ്ങളും ജലത്തിൽ ലഭിക്കുന്നത് നിരീക്ഷിച്ചുള്ളോ. വാതകങ്ങളും ജലത്തിൽ ലയിച്ചുചേർന്ന ലായനികൾ ഉണ്ടാകാറുണ്ട്. നമുക്ക് ഒരു സോധകുപ്പി തുറന്നുനോക്കാം.

സോധകുപ്പി തുരക്കുന്നോൾ വാതകക്കുമി ഇകൾ ഉയർന്നുവരുന്നതു കാണുന്നില്ലോ? ജലത്തിൽ ലയിച്ചുചേർന്ന കാർബൺ ഡയൈക്സിഡ് ഓക്സിഡൈസ് കുമിളകളായി പുറത്തുവരുന്നത്. എങ്കിൽ സോധാവെള്ളത്തിലെ ലിനം എത്രാണ്?

മത്സ്യങ്ങളും മറുപല ജലജീവികളും വെള്ളത്തിൽ ലയിച്ചുചേർന്ന ഓക്സിജനാണ് ശസ്ത്രിക്കുന്നത്.

വിവിധ ലായനികളിലെ ലിനം, ലായകം എന്നിവ വേർത്തിരിച്ച് പട്ടികയിലെഴുതാം.



ലായനി	വീസാ	ലായകം	
പഞ്ചസാരവെള്ളം	ജലം	
ഉപ്പുവെള്ളം	ഉപ്പ്	
സോധവെള്ളം	
പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്റ്			
ലായനി	
തുരിശ്ലായനി	



മറ്റു ലായനികളെക്കുടി ചേർത്ത് പട്ടിക വിപുലപ്പെടുത്തു.

സാർവികലായകം (Universal Solvent)

കൂടുതൽ വസ്തുകൾ ലയിക്കുന്നത് ജലത്തിലാണോ?

പരീക്ഷിച്ച് നോക്കി പട്ടിക പുർത്തിയാക്കു....

ലായകം	വീസാ					
	പഞ്ചസാര	ഉപ്പ്	തുരിശ്ലാ	സർക്കര	കരക്കാണ്ഡ	പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്റ്
വെള്ളം						
വെളിച്ചെണ്ണ						
മണ്ണെണ്ണ						

എത്ര ഭ്രാവകത്തിലാണ് കൂടുതൽ വസ്തുകൾ ലയിക്കുന്നത്? ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്ന എല്ലാ വസ്തുകളും മറ്റു ഭ്രാവകങ്ങളിൽ ലയിക്കുന്നുണ്ടോ?

കൂടുതൽ വസ്തുകളെ ലയിപ്പിക്കുന്ന
ഒരു ലായകമാണ് ജലം. അതുകൊണ്ട് ജലത്തെ
സാർവികലായകം എന്നു പറയുന്നു.

ജലം സാർവികലായകമായതു

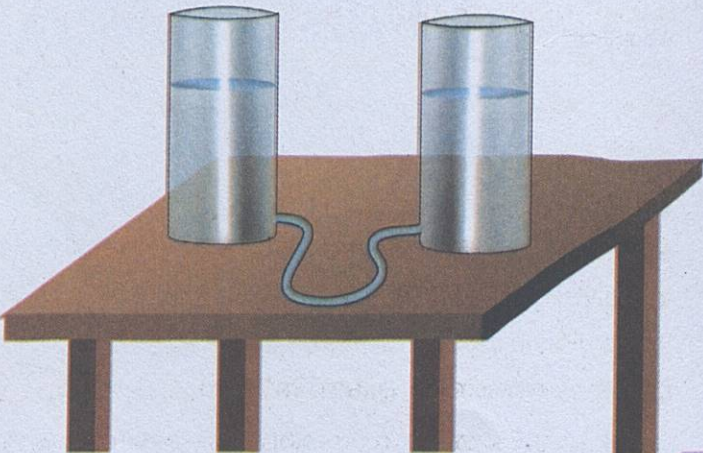
കൊണ്ട് നമുക്ക് ഏറെന്തല്ലോ പ്രയോ

ജനങ്ങളാണുള്ളത്?

ജലത്തിന്റെ മറ്റുചില സവിശേഷതകളെക്കുറിച്ച് ചർച്ചചെയ്യാം.

ജലവിതാനം

ചിത്രത്തിലേതുപോലുള്ള ഒരു സംവിധാനം നിർമ്മിച്ചുനോക്കു. രണ്ടു പ്ലാസ്റ്റിക് കുപ്പികൾ ഒരേ വലുപ്പത്തിൽ മുറിച്ചെടുക്കു. അവയുടെ അടിഭാഗത്ത് ഓരോ ദ്വാരമിട്ടം.



ഒരു മേസൻ പെപ്പ് ഭാരതത്തിൽ കടത്തിയശേഷം ചോർച്ചയില്ലാതെ, പശകൊണ്ട് അടയ്ക്കുക. ഒരു കുപ്പിയിൽ നിരയെ വെള്ളമൊഴിച്ചുനോക്കു. നിങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണം എന്താണ്? രണ്ടു കുപ്പികളിലും ജലവിതാനം തുല്യമാകുന്നില്ലോ?

ഒരു കുപ്പിയിൽനിന്ന് അൽപ്പം വെള്ളം നീക്കം ചെയ്യു. മറ്റൊരു കുപ്പിയിലെ ജലനിരപ്പിനു മാറ്റം വരുന്നുണ്ടോ?

ഒരു കുപ്പിയിൽ കുറച്ച് മണത്ത് ഇടുന്നോൾ ജലവിതാനത്തിൽ എന്തു മാറ്റമാണ് കാണുന്നത്? ഇനി മണത്ത് അൽപ്പാൽപ്പമായി സ്പുണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് കോരിയെടുത്തുനോക്കു. ജലവിതാനത്തിലുള്ള മാറ്റം നിരീക്ഷിക്കു. ജലവിതാനം താഴുന്നില്ലോ?

ജലം വിതാനം പാലിക്കുന്നു.

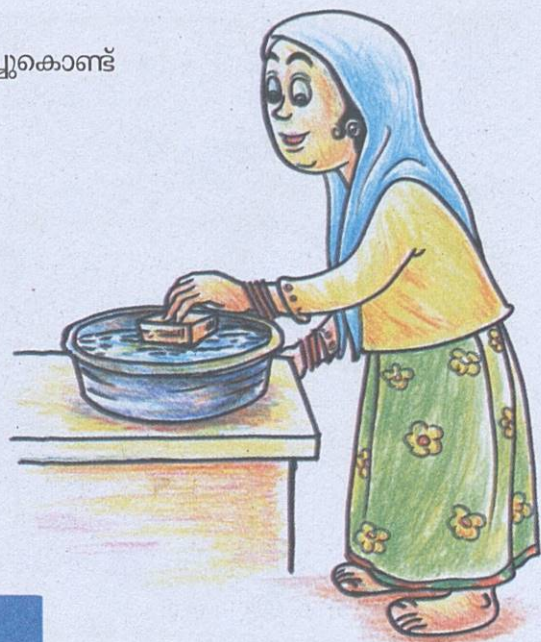
വ്യാവസായിക ആവശ്യങ്ങൾക്കും വിൽപ്പനയ്ക്കുമായി വന്നതോതിൽ വെള്ളം ശേഖരിക്കുന്നോൾ ഭൂഗർജ്ജലവിതാനം താഴുന്നതിനാൽ സമീപത്തെ കിണറുകളിലും ജലവിതാനം കുറയാനിടവരുന്നു.

നാലോ അഞ്ചോ കുപ്പികൾ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഇള പരീക്ഷണങ്ങൾ ആവർത്തിച്ചുനോക്കു.

മുണ്ടുനാവയും പൊങ്ങുനാവയും

മരക്കഷണം വെള്ളത്തിലിട്ട് പരീക്ഷണങ്ങൾ ചെയ്യുകയാണ് മുഖ്യമാണ്. മരക്കഷണം പൊങ്ങിക്കിടക്കുന്നതുകൂടി കണ്ടില്ലോ. എല്ലാ വസ്തുകളും ഇതേപോലെ വെള്ളത്തിൽ പൊങ്ങിക്കിടക്കുമോ?

നമുക്കെന്നാവുന്ന ചില വസ്തുകൾ വെള്ളത്തിലിട്ട് പരീക്ഷിച്ചു നോക്കു. നിരീക്ഷണം ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതണം.



ജലത്തിൽ പൊങ്ങിക്കിടക്കുന്നവ	ജലത്തിൽ താഴുപോകുന്നവ

പല വസ്തുകളും ജലത്തിൽ പൊങ്ങിക്കിടക്കുന്നു എന്നു മനസ്സിലാക്കിയോ. വസ്തുക്കളുടെ ഇള പ്രത്യേകത നാം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന ഏതെങ്കിലും സന്ദർഭങ്ങൾ നിങ്ങൾക്കിരാമോ?

- വാഴത്തണ്ണിൽ കിടന്ന് നീന്തൽ പരിക്കുന്നു.
- ചഞ്ചാടത്തിൽ സാധനങ്ങൾ കൊണ്ടുപോകുന്നു.

എങ്ങനെ അളക്കാം?

രേഖകൾക്കിൽനിന്ന് നിങ്ങൾ മല്ലെന്നു വാങ്ങാറില്ലോ? ഈത് തുകക്കിയാണോ അളന്നാണോ വാങ്ങുന്നത്?

അവിടെയുള്ള അളവുപാത്രങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടാവും.

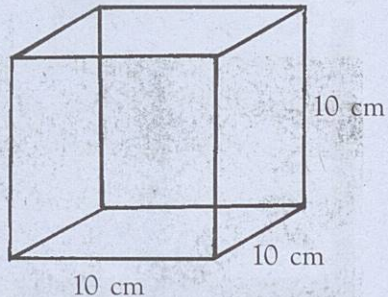
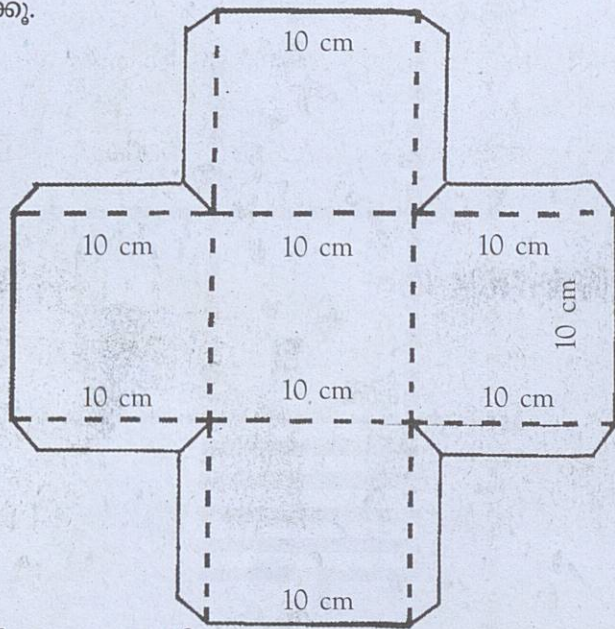
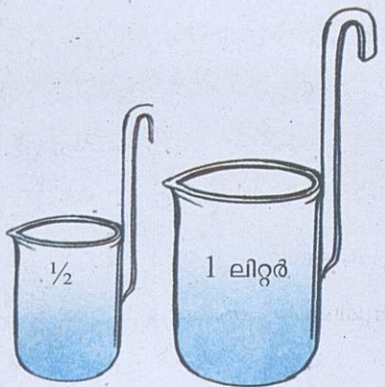
എത്ര ഏകകം (Unit) ഉപയോഗിച്ചാണ് ഭാവകങ്ങൾ അളക്കുന്നത്?

ഭാവകങ്ങൾ അളക്കുന്നതിനുള്ള ഏകകമാണ് ലിറ്റർ.

കുറഞ്ഞ അളവിൽ ഭാവകങ്ങൾ അളക്കേണ്ടിവരുമ്പോൾ മില്ലിലിറ്റർ എന്ന ഏകകം ഉപയോഗിക്കുന്നു.

ചാർട്ട് പേപ്പർ ഉപയോഗിച്ച് നമുക്ക് ഒരു ലിറ്റർപാത്രം ഉണ്ടാക്കാം.

ഇതിനായി 10 cm നീളവും 10 cm വീതിയും 10 cm ഉയരവുമുള്ള ഒരു പെട്ടി ഉണ്ടാക്കണം. താഴെ കാണുന്ന ആകൃതിയിൽ ചാർട്ട് പേപ്പർ വെട്ടിയെടുത്ത് കുത്തിട്ട് ഭാഗങ്ങൾ മടക്കി ക്രമിക്കു.



ലിറ്റർ പാത്രം രെഡി.

ഈ പെട്ടിയുടെ ഉള്ളളവ് എത്രയാണെന്നു നോക്കു.

$10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} = 1000$ ഘടന സെന്റിമീറ്റർ

അതായത്

1000 ഘടന സെന്റിമീറ്റർ = 1 ലിറ്റർ

ഒരു ഘടന സെന്റിമീറ്റർ അളവിനെ ഒരു മില്ലിലിറ്റർ എന്നും പറയാം.

അതിനാൽ ഒരു ലിറ്റർ = 1000 മില്ലിലിറ്റർ

വിവിധ അളവുകളിലുള്ള കുപ്പികളും പാത്രങ്ങളും നാം നിതേന്തു ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടോ.

ഈവ ഉപയോഗിച്ച് $\frac{1}{2}$ ലിറ്റർ, 1 ലിറ്റർ, 2 ലിറ്റർ, 5 ലിറ്റർ വെള്ളം അളന്നുകൊൻ്ടു കഴിയുമോ? പരീക്ഷിച്ചുനോക്കു.

നിങ്ങളുടെ നിഗമനങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ചേർക്കുമെല്ലാം.

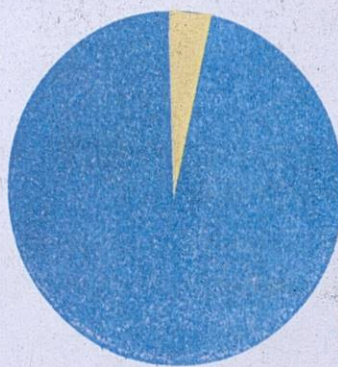
ഭൂമി എന്തെ ജലസവന്നം.... എന്നിട്ടും!

ഭൂഗോളമാတുക നോക്കു. നീലനിറം ജലാശയങ്ങളെല്ലാം സുചിപ്പിക്കുന്നത്. ഭൂമിയുടെ അധികാരാവധി സമുദ്രമാണ്.

ഭൂമിയുടെ ഉപരിതല വിന്റതീർണ്ണത്തിന്റെ മുന്നിൽ രണ്ടു ഭാഗവും ജലമാണ്. അതായത് കരയുടെ ഇരട്ടിഭാഗം.



ഭൂമിയിലുള്ള ജലത്തിന്റെ ബഹുഭൂരിഭാഗവും സമുദ്രജലമാണ്.



■ ഗൃഹജലം 3.5%
■ സമുദ്രജലം 96.5%

സമുദ്രജലത്തിൽ ഉള്ളിന്റെ അളവ് കുടുതലായതിനാൽ സാധാരണ ഉപയോഗങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമല്ല. കിണറുകൾ, കുളങ്ങൾ, തടാകങ്ങൾ, പുഴകൾ തുടങ്ങിയ ഗൃഹജല ദ്രോത സ്ഥൂകളിലെ ജലമാണ് നമുക്ക് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നത്.

നമ്മുടെ വീടിലും പരിസരത്തുമുള്ള ജലദ്രോതസ്ഥൂകളിൽ ഏതെല്ലാമാണെന്ന് ശാസ്ത്രപൂസ്തക തത്തിൽ എഴുതു. ഇവയിൽനിന്ന് എല്ലാകാലത്തും വെള്ളം ലഭിക്കുന്നുണ്ടോ?

ജലമലിനീകരണം.

പരിമിതമായ ഗൃഹജലദ്രോതസ്ഥൂകളിലെ ജലം പോലും മലിനമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു എന്നു നമുക്കറിയാം.



ജലം മലിനമാക്കപ്പെടുന്നത് എങ്ങനെയെല്ലാമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി ശാസ്ത്രപുസ്തക തതിൽ എഴുതാം.

നിങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയവയിൽ താഴെ പറയുന്നവ ഉണ്ടെങ്കിൽ ✓ ചെയ്യു.

- പുഴകളിൽ വഹനങ്ങൾ കഴുകുന്നതും കനുകാലികളെ കഴുകുന്നതും
- പൊന്തിക് മാലിന്യങ്ങൾ ജലഗ്രേസാതല്ലുകളിലേക്ക് വലിച്ചുറയുന്നത്
- മത്സ്യ-മാംസമാർക്കരുകളിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ കലരുന്നത്
- വ്യവസായരാലകളിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ കലരുന്നത്
- കൃഷിയിടങ്ങളിൽ കീടനാശിനികൾ തളിക്കുന്നത്

ജലമലിനീകരണം തടയാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് കൂടുകാരുമായി ചർച്ച ചെയ്യു. പ്രവർത്തനപദ്ധതികൾ ശാസ്ത്രക്കൂട്ടിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നടപ്പാക്കുമ്പോം.

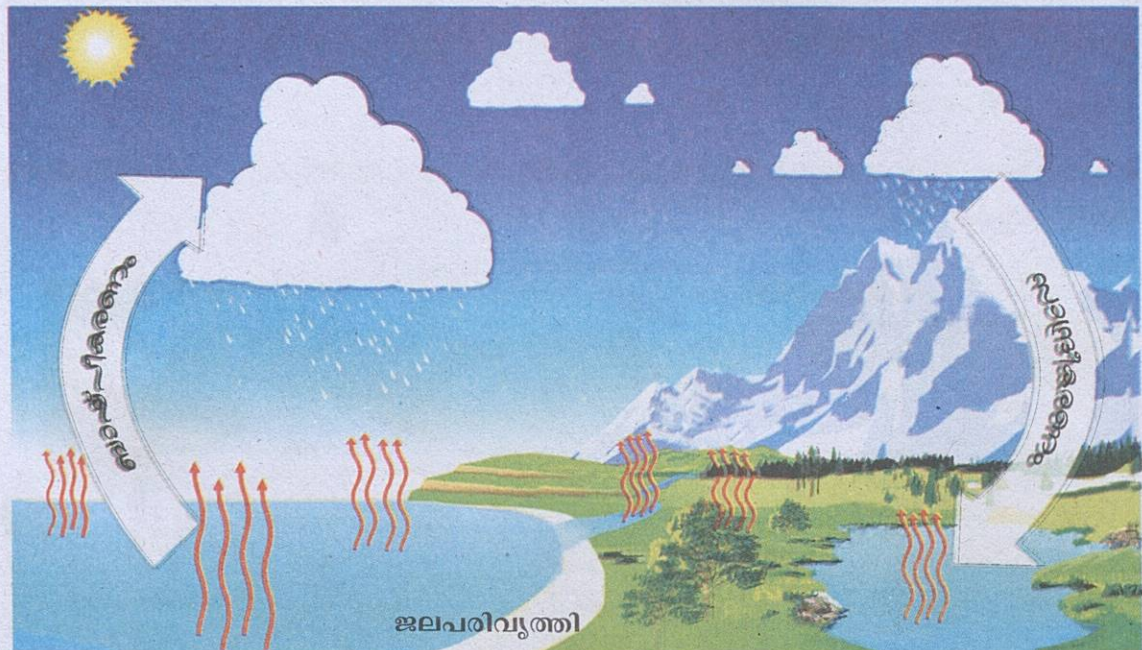
നമ്മുടെ ജലാശയങ്ങളും ജലസമുദ്രമാവുന്നത് എപ്പോഴാണ്?

മഴയുണ്ടാകുന്നതെങ്കാൻ?

സുര്യോന്ത്ര ചുടേൽക്കുന്നോൾ ജലാശയങ്ങളിലെ വെള്ളത്തിന് എന്തു സംഭവിക്കുന്നു? ഒരു പരീക്ഷണം ചെയ്തുനോക്കാം. പരീക്ഷണം അടുക്കളെയിൽ തന്നെയാവട്ട.

ഒരു പാത്രത്തിൽ കുറിച്ച് വെള്ളമെടുത്ത് ചുടാക്കു. പ്ലേറ്റുകോൺ പാത്രം അടച്ചുവയ്ക്കുക. അൽപ്പസമയം കഴിഞ്ഞ് പ്ലേറ്റിന്റെ അടിവശം പരിശോധിക്കു. നിരീക്ഷിച്ച് കാരുങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

മഴയുണ്ടാവുന്നതുങ്ങെന്നെന്നുന്ന് ഈ പരീക്ഷണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശദീകരിക്കാൻ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം നിങ്ങളെ സഹായിക്കും.



ജലാശയങ്ങളിലെയും സസ്യങ്ങളിലെയും ജലം സുര്യോന്ത്ര ചുടേറ്റ് നീരാവിയായി അന്തരീക്ഷത്തിലെത്തുന്നു. നീരാവി തണ്ടുത്ത് മേഘമായും മേഘം തണ്ടുത്ത് മഴയായും മാറുന്നു.



മുന്നുവന്നോ നീ
കുളിച്ച് വെള്ളമാണ്
ഇന്ന് നീ കൂടിക്കുന്നത്.
ഹി...ഹി...ഹി...



ബാഷ്പീകരണവും സാന്ദ്രികരണവും

ദ്രാവകങ്ങൾ ചുടേറ്റ് ബാഷ്പമായി മാറുന്ന പ്രക്രിയ യാണ് ബാഷ്പീകരണം. വാതകങ്ങൾ തണ്ണുക്കുന്നേം ദ്രാവകമായി മാറുന്നതിനെ സാന്ദ്രികരണം എന്നു പറയുന്നു. വെള്ളം നീരാവിയായി മാറുന്നത് ബാഷ്പീകരണത്തിനും നീരാവി വെള്ളമായി മാറുന്നത് സാന്ദ്രികരണത്തിനും ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.

ജലസംരക്ഷണാർഗ്ഗങ്ങൾ

മഴയായി മല്ലിലെത്തുന്ന വെള്ളം നാളേക്ക് കൂടി ഉപയോഗപ്പെടുത്തേണ്ടതല്ലോ?

മഴവെള്ളം മല്ലിലേക്കിക്കാൻ എന്തെല്ലാം മാർഗ്ഗങ്ങൾ സീരിക്കിക്കാം? ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

മഴക്കുഴി



കയ്യാല



തട്ടുകളാക്കിയ ചരിത്ത ഭൂമി

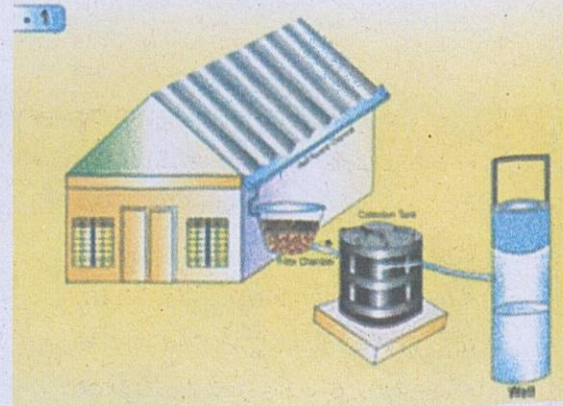


തടമെടുക്കൽ

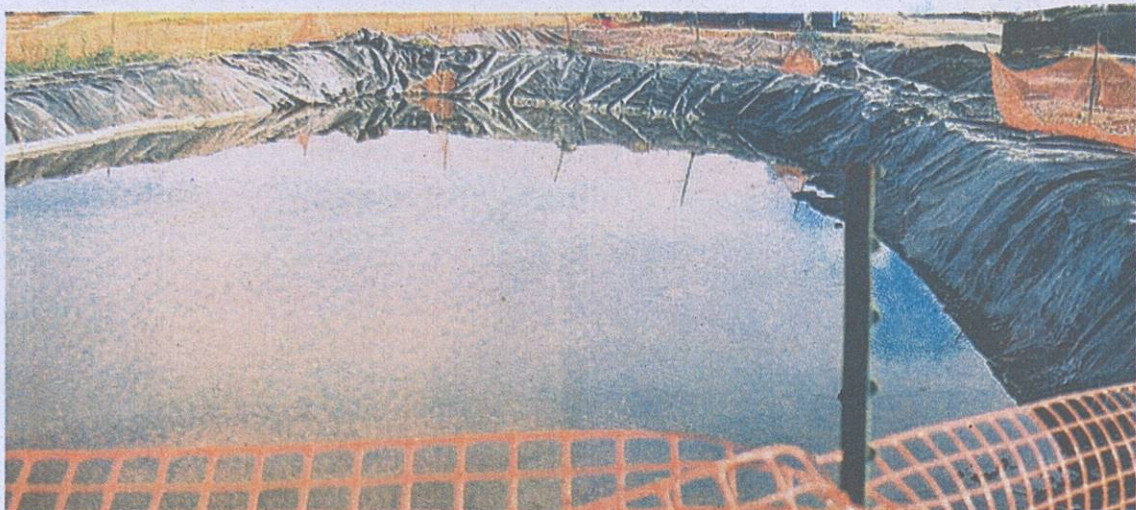




മഴവെള്ളസംഭരണി



മഴവെള്ളം കിണറിലേക്ക്



സിൽപോളിൻ ജലസംഭരണി

മഴവെള്ളസംഭരണി, സിൽപോളിൻ ജലസംഭരണികൾ, കിണർ റീചാർജിങ് തുടങ്ങിയ പുതിയ ജലസംഭരണ രീതികളും ഇന്നു നിലവിലുണ്ട്. ഇവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സി.ഡികൾ, ടീച്ചറുടെ സഹായത്തോടെ കണ്ണ് വിവിധ ജലസംരക്ഷണ മാർഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് ശാസ്ത്രപ്രസ്താവനകൾ എഴുതാം. ഇവയിൽ ഏതെല്ലാം രീതികളാണ് നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തിന് അനുയോജ്യമായിട്ടുള്ളത്?

‘ജലത്തിന്റെ പ്രാധാന്യവും സംഭരണ-സംരക്ഷണമാർഗങ്ങളും’ എന്ന വിഷയം അടിസ്ഥാനമാക്കി കൂണിപ്പിൽ സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കു.

വെള്ളം വിനയാക്കുമ്പോൾ

ജീവൻ നിലനിൽപ്പിന് ഇത്രയേറെ സഹായകമാവുന്ന ജലം ചിലപ്പോഴെങ്കിലും വിനാശകാരിയാകാറുണ്ടാലോ. നിങ്ങൾക്ക് ഈത്തരം അനുഭവങ്ങളുണ്ടോ?

അമ്മുവിന്റെ ഡയറിക്കുറിപ്പ് വായിക്കു.

11
JULY

രാവിലെ ചുതൽ
ശ്രദ്ധമാവ മഴവാവിരുന്നു.
ഇന്നലെ വരെ കണ്ണ
ശ്രദ്ധമാവ മഴവല്ല, തുള്ളി
ക്കാരുക്കുടമന്ന കണ്ണക്കെ,
തിന്തിരതു സ്വന്തുന്ന മഴ. ഇട
വ്ക്കിടെ പെടിപ്പിക്കും ദക്കിൽ
ആശ്രം ടിക്കുന്ന ഓട്ടിം.
ചുവാഞ്ചില്ലമാവ് ഒപ്പുഴക്കിവി
ണ്ണു. മഴ അഞ്ചലം കുറുത്ത
പ്രാം തൊന്തും അച്ചുന്തും
കുടി ആരതിവുടെ വിട്ടിൽ
പോവി. അവളുടെ വിട്ടിൽ
വെള്ളം കവറിവിരുന്നു.

വീടിന്റെ തെക്കുഭേദത്തെ
ചുമർ ഇടിഞ്ഞു വീണിരുന്നു.
മുട്ടോപം വെള്ളം കിട്ടി
ഹാവരാവി നിന്ന ആരതി
വെവും അധിവെവും കണ്ണ
പ്രാം വല്ലാരി വിശ്വം
തോന്നി. അവരോട് മഴക്കാലം
കഴിവുവൊളം തെങ്ങളുടെ
വിട്ടിൽ വന്നു താഴസിച്ചു
കൊള്ളാൻ അച്ചുപ്പ് പറമ്പത
പ്രാം, എനിക്ക് അച്ചുനെ
കെട്ടിപ്പിടിച്ചു ഉഡിവെക്കാൻ
തോന്നി. അച്ചുനോട് തോന്ന
അതു തന്ന പറവാനിലിക്കു
വെവാവിരുന്നു.

ആരതിയെയും അമ്മയെയും അമ്മുവിന്റെ അച്ചുപ്പ് സഹായിച്ചില്ലായിരുന്നെങ്കിൽ അവർ
എന്തല്ലാം ദുരിതങ്ങൾ സഹിക്കേണ്ടിവരുമായിരുന്നു?

മഴക്കാല കെടുതികൾ നിങ്ങളും കണ്ണിട്ടുണ്ടാവും. പത്രങ്ങളിലുടെയും റേഡിയോ, ടെലിവി
ഷൻ തുടങ്ങിയ മാധ്യമങ്ങളിലുടെയും അത്തരം വാർത്തകൾ അറിഞ്ഞിരിക്കും. അവയെ
കുറിച്ച് കൂസിൽ ചർച്ച സംഘടിപ്പിക്കു. താഴെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തണം.

- വെള്ളപ്പൊക്കം
- ഉരുൾപൊട്ടൽ
- മരങ്ങൾ കടപുഴകിവീഴൽ
- കടൽക്കേഷാഭം
- കൃഷിനാശം
- മല്ലോലിപ്പ്
- മല്ലിനിച്ചിൽ
- വീടുകൾ/കെട്ടിടങ്ങൾ തകരൽ
- മഴക്കാലജോഗങ്ങൾ

മഴക്കാല കെടുതികളുകുറിച്ച് പത്രങ്ങളിൽ വന്ന വാർത്തകൾ ശേഖരിച്ച് പതിപ്പ് തയാറാക്കു.

പുഴ കലിതുള്ളുന്നു; മുങ്ങിമരണം വീണ്ടും

കുറ്റിപ്പുറം: കുറ്റിപ്പുറം പാലത്തിനു സമീ
പത്തെ മല്ലുർ കടവിൽ മുങ്ങിമരണം തുടർക്കെ
മയാവുന്നു. കലിതുള്ളി ഒഴുകുന്ന പുഴ ഇന്ന
ബോഗത്തെത്തുമേഖല മരണക്കെണ്ണി ഒരുക്കു
ന്നതായി സമീപവാസികൾ പറയുന്നു.

കർണ്ണാടകയിൽനിന്നുള്ള ഒരു തീർത്ഥമാട
കനാൻ ഇന്നലെ ഇവിടെ മുങ്ങിമരിച്ചു. മംഗ
ലാപുരത്തുനിന്നുള്ള മുപ്പത്തം തീർത്ഥമാട
ക സംഘത്തോടൊപ്പമാണ് ഇത്തോം ഇവി
ടെയെത്തിയർ.

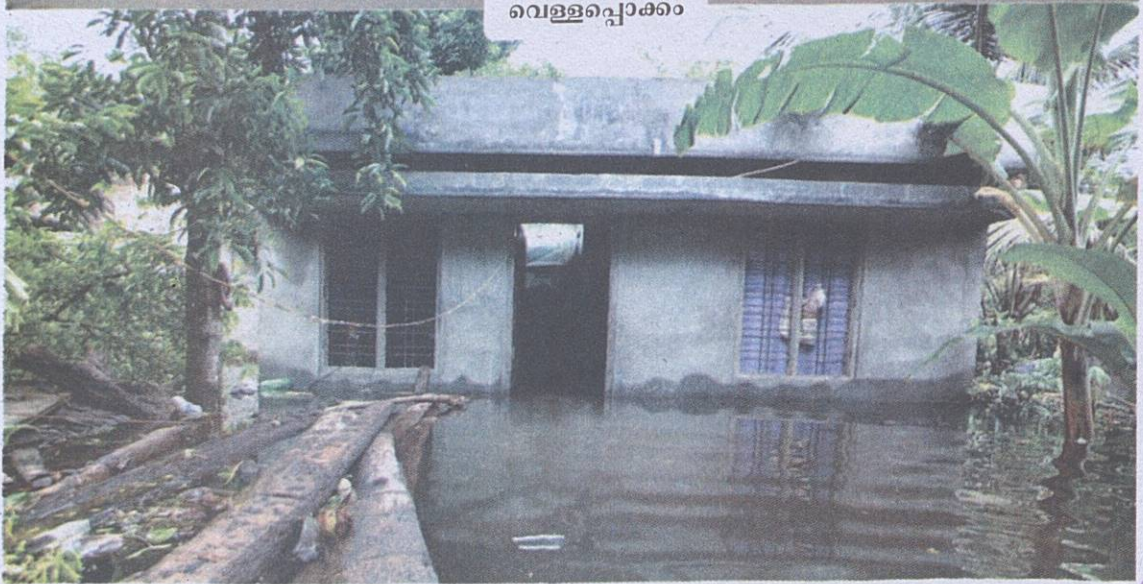
മുങ്ങിമരണങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ നമുക്ക് എന്തെല്ലാം ചെയ്യാൻ കഴിയും?

- എല്ലാവർക്കും നീന്തൽ പരിശീലനം നൽകാം. ഇതിനായി വെള്ളത്തിൽ പൊങ്ങിക്കിടക്കുന്ന വാഴത്തണ്ട്, കാറിന്റെയോ ജീപ്പിന്റെയോ ട്യൂബിൽ കാറുനിറച്ചത് എന്നിവ ഉപയോഗിക്കാം.
- അപകടസാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ മുങ്ങൽ വിദഗ്ധരുടെയും രക്ഷാപ്രവർത്തകരുടെയും സേവനം ലഭ്യമാക്കൽ, സുരക്ഷാസേവകളും പ്രാദംശുശ്രൂഷാസ്വകര്യങ്ങളും ഒരുക്കൽ, ജലവാഹനങ്ങളിൽ സുരക്ഷാസംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കൽ.

ജലാശയങ്ങളും പാടശേഖരങ്ങളും മല്ലിട്ടുനികത്തിയും നദീതടങ്ങൾ കൈയേറി നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയും ജലത്തിന്റെ ഒരുക്കു തടയുന്നോൾ വെള്ളപ്പൊക്കം ഉണ്ടാകുന്നത് സ്വാഭാവികമല്ലോ.



വെള്ളപ്പൊക്കം





ഉരുൾപൊട്ടൽ



കടൽക്കേഷാഡ്

മഴക്കാലത്ത് പലപ്പോഴും നാം കേൾക്കുന്ന മുങ്ങിമരണങ്ങൾ സുരക്ഷിതമല്ലാത്ത വെള്ള കെട്ടുകൾ മുലമുണ്ടാകുന്നതാണ്മേം. ചെങ്കുത്തായ പ്രദേശങ്ങളിലെ അശാസ്ത്രീയമായ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ, വൻതോതിൽ മല്ലിളക്കിയുള്ള കൃഷിരിതികൾ, കുന്നിടികൾ, വനനശൈകരണം എന്നിവയെല്ലാം ഉരുൾപൊട്ടലിന് കാരണമാകുന്നു.

മനുഷ്യസ്വഷ്ടിയല്ലെങ്കിലും കടൽക്കേഷാഡ് വലിയ നാശനഷ്ടങ്ങൾ വരുത്താറുണ്ട്. മുന്ന റിയപ്പുകൾ അവഗണിക്കുന്നതും കടൽത്തീരത്തോടു ചേർന്ന് താമസമാക്കുന്നതുമല്ലാം അപകടങ്ങളുടെ കാരിന്തും വർധിപ്പിക്കാറുണ്ട്. കടൽഭിത്തികൾ കെട്ടിയും കണ്ണൽചേടികൾ വച്ചുപിടിപ്പിച്ചും കടലാക്രമണം നിയന്ത്രിക്കാൻ നമുക്കു കഴിയും.

പ്രകൃതിദുരന്തങ്ങൾ തടയാൻ സഹായകമായ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ പട്ടിക പെടുത്തു.

പ്രകൃതിദുരന്തങ്ങൾ	നിവാരണ-നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ
വെള്ളപ്പൂക്കം	
മല്ലിടിച്ചിൽ	
ഉരുൾപൊട്ടൽ	
മുങ്ങിമരണം	
കടലാക്രമണം	

നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തുള്ള സന്നദ്ധ സംഘടനകളെ കൂറിച്ചും അവയുടെ പ്രവർത്തകരെകൂറിച്ചും മുള്ള പരമാവധി വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കു. സന്നദ്ധ സേവനത്തിന് തയാറാകുന്ന മനുഷ്യസന്നേഹികളെ വിജ്ഞാലയത്തിൽ ക്ഷണിച്ചുവരുത്തി ആട്ടിക്കാൻ മറക്കില്ലോ.

ബേഖരസന്നാലുതയ്യാട...

വെള്ളപ്പൂക്കം, ഉരുൾപൊട്ടൽ, സുനാമി മുതലായ പ്രകൃതിക്കേഷാഭങ്ങൾ ഉണ്ടാകുമ്പോൾ സ്വന്തം ജീവികൾ പോലും പണയം വച്ച് ദുരിതാശാസ്ത്ര പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്നവരെപ്പറ്റി ആലോചിച്ചിട്ടുണ്ടോ? സന്നദ്ധസേവകരായ അത്തരം ആളുകളെ ആഭരബോടുകൂടി നാം കാണേണ്ടതുണ്ട്. റിഡ്ഡേകാസ് പോലുള്ള ചില സന്നദ്ധസംഘടനകൾ ഈ രംഗത്തു പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. സേവനസന്നാലരായ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പ്രവർത്തിക്കാവുന്ന മേഖലകളാണ് സ്കൂള് ആൻഡ് ഗെഡ്യസ്, എൻ.സി.സി., ജൂനിയർ റിഡ്ഡേകാസ് മുതലായവ. ഇത്തരം സന്നദ്ധസേവനസംഘടനകളിൽ നിങ്ങളും ചേരുമ്പോൾ മറ്റൊള്ളവരെ സഹായിക്കാൻ കഴിയുന്നത് എത്ര വലിയ കാര്യമാണ്!





ശ്രദ്ധാനം സമേചനകളിൽ പ്രയോഗം

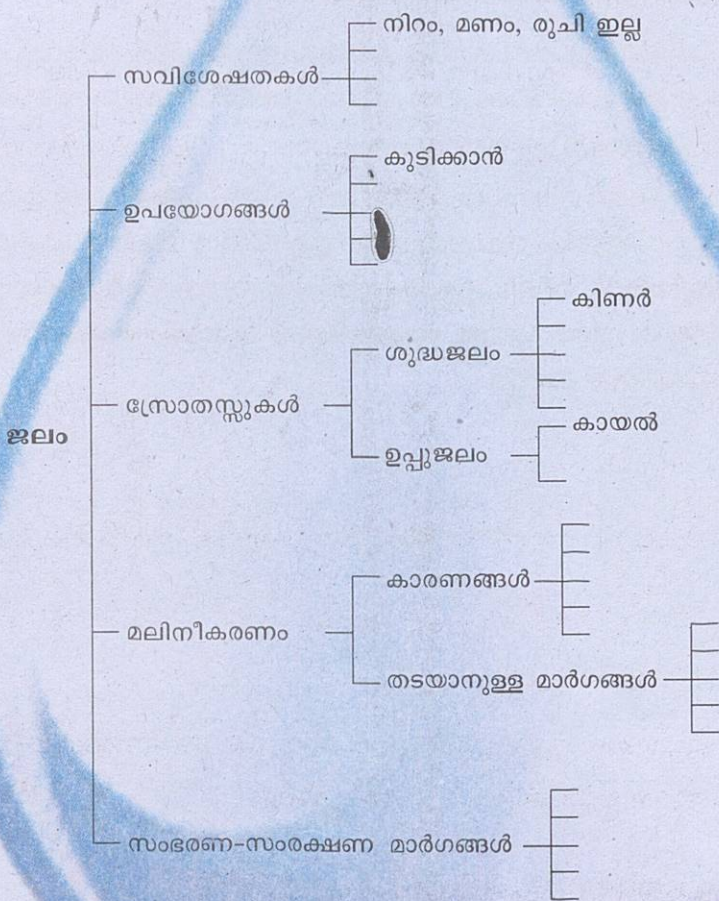
- ജലത്തിന്റെ വിവിധ ഉപയോഗങ്ങൾക്ക് സഹായകമായ സവിശേഷതകൾ കണ്ടെത്തി വിശദീകരിക്കാനും പട്ടികപ്പെടുത്താനും കഴിയുന്നു.
- കുടുതൽ വസ്തുകളെ ലയിപ്പിക്കാനുള്ള ജലത്തിന്റെ കഴിവ് നമ്മൾ പ്രയോജനപ്പെടുന്നു എന്നു കണ്ടെത്തി വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വെള്ളത്തിൽ പൊങ്ങിക്കിടക്കാനുള്ള ചില വസ്തുകളുടെ സവിശേഷതയെ നാം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകാൻ കഴിയുന്നു.
- ലീനം, ലായകം, ലായനി എന്നിവ വേർത്തിരിച്ചറിയാനും നിർവചിക്കാനും കഴിയുന്നു.
- ഭൂമിയിൽ ശുശ്വരത്തിന്റെ അളവ് പരിമിതമാണെന്നു തിരിച്ചറിയുന്നത് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- പരിസരത്തെ ശുശ്വരത്തെന്നുകൾ മലിനമാവുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ കണ്ടെത്താനും ജലസംരക്ഷണ മാർഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കാനും പ്രാവർത്തികമാക്കാനും കഴിയുന്നു.
- ജലപരിവൃത്തി ചിത്രീകരിക്കാനും ജീവജാലങ്ങൾക്ക് ഇത് എങ്ങനെ പ്രയോജനപ്പെടുന്നുവെന്ന് വിശദമാക്കാനും കഴിയുന്നു.
- മഴക്കാലഘട്ടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാനുള്ള മുൻകരുതലുകൾ നിർദ്ദേശിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ജലത്തിന്റെ സവിശേഷതകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരീക്ഷണങ്ങൾ കൂട്ടുതയോടെയും സുക്ഷ്മതയോടെയും ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നു.
- ജലവിതാനം എന്ന ആശയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരീക്ഷണങ്ങൾ രൂപകല്പനചെയ്യാനും ഉപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാനും കഴിയുന്നു.



വിലവിരുദ്ധം

- ജലത്തിന്റെ വിവിധ സവിശേഷതകളിൽ എത്രാണ് താഴെ പറയുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ പ്രസക്തമാകുന്നത്?
 - പുഴകളിലെ അമിതമായ മണൽവാരൽ മുലമുണ്ടാകുന്ന ജലക്ഷാമം.
 - ജലസമൂഖമായ ഒരു കിണറിൽനിന്ന് അമിതമായ ജലചുഝണം മുലം സമീപ കിണറുകളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ജലദാർലഡ്യം.

2. ചക്ക മുൻകുമ്പോൾ കത്തിയിൽ ഒട്ടിപ്പിടിക്കുന്ന അരക്ക് നീക്കം ചെയ്യാൻ മല്ലെന്നുള്ള ഉപയോഗിക്കുന്നു. മല്ലെന്നുയുടെ എത്ര സവിശേഷതയാണ് ഇവിടെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നത്?
3. ദുരന്തനിവാരണത്തിനും പ്രതിരോധത്തിനുമുള്ള വിവിധ മാർഗങ്ങൾ നാം ചർച്ചചെയ്താലോ. നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്ത് ഭീഷണി ഉയർത്തുന്ന പ്രകൃതിക്കേഷാഭങ്ങളിൽ നിന്ന് രക്ഷനേടാനുള്ള എത്രാനും മാർഗങ്ങൾ കണ്ടത്തു. തദ്ദേശവാസികളുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്കായി ഈ വിവരങ്ങൾ സമാഹരിച്ച് ഒരു നോട്ടീസ് തയാറാക്കു.
4. ജലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഈ ആശയചിത്രീകരണം പൂർത്തിയാക്കു.





തുടർച്ചാവാസബനംഗൾ

1. കുറച്ച് തുരിശ് എടുത്ത് പൊടിച്ച് പാത്രത്തിൽവച്ച് ചുടാക്കുക. അതിന്റെ നീലനിറം അപ്രത്യക്ഷമാക്കുന്നില്ലോ? ഒരു തുള്ളി വെള്ളം ഇതിലേക്ക് ചേർത്തുനോക്കു. എന്തു മാറ്റമാണ് കാണുന്നത്?
2. ജലം സാർവികലായകമാണെന്ന് നമുക്കൻിയാം. ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്ന വസ്തുക്കൾ ഒരു ലയനവേഗം കുറഞ്ഞ് എന്തെല്ലാം മാർഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കാൻ കഴിയും? നിങ്ങളുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പരീക്ഷിച്ചുനോക്കു.
3. കുഴൽക്കിണറുകൾ ധാരാളമായി കുഴിച്ച് അമിതമായി ജലമെടുക്കുന്നത്. സാധാരണ കിണറുകളിൽ ജലകഷാമമുണ്ടാക്കുന്നു. ഇക്കാര്യത്തിന് ശാസ്ത്രീയമായ വിശദീകരണം നൽകുന്ന ഒരു നോട്ടീസ് തയാറാക്കു.
4. ലിറ്റർപാത്രം നിർമ്മിക്കാൻ നാം പഠിച്ചുണ്ടാം. ഈ ലിറ്റർപാത്രത്തിന്റെ ഉയരം മാത്രം 5 cm ആയി കുറച്ചാൽ ഇതിൽ കൊള്ളുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ അളവും പകുതിയായിമാറുമെല്ലാ (500 മിലിലിറ്റർ). വീടിലുള്ള ഉപയോഗശൃംഖലയായ ഒരു പാത്രത്തിൽ 500 മിലിലിറ്റർ, 1 ലിറ്റർ, 2 ലിറ്റർ എന്നീ അളവുകളിൽ ഭ്രാവകം അളന്നടുക്കാനുള്ള സംവിധാനം രൂപകല്പന ചെയ്യാം.



3

മാനരൂപ നിശ്ചയാഴ്ചകൾ

പ്രകാശപുരിതമായ ലോകത്താണല്ലോ നാം ജീവിക്കുന്നത്. വെളിച്ചമില്ലാത്ത ലോകമാന്ന് സങ്കൽപ്പിച്ചു നോക്കു. ചുറ്റുമുള്ള വസ്തുക്കളെ കാണാൻ കഴിയാത്ത അവസ്ഥ എത്ര പ്രയാസമേറിയതാണ്!

വസ്തുക്കളെ കാണാനെമകിൽ പ്രകാശം കുടിയേ തീരു. നമുക്കുചുറ്റും എന്തെല്ലാം മനോഹരകാഴ്ചകളാണുള്ളത്! മനം കവരുന്ന പ്രകൃതിഭംഗിയും നിരങ്ങളാൽ മനോഹരമായ ഉദയാസ്തമയങ്ങളും ഏഴ്ചകുള്ള മഴവില്ലും എല്ലാം... വെളിച്ചമില്ലകിൽ ഇവ നമുക്ക് കാണാനാകുമോ?

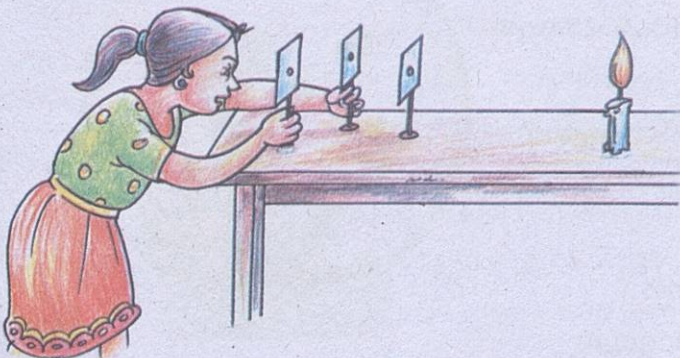
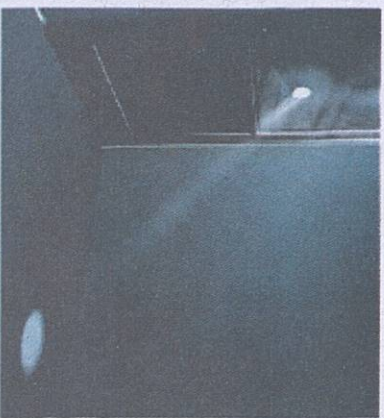
പ്രഭാതങ്ങളെ ഏറെ സുന്ദരമാക്കി ഇലക്ട്രിറ്റിലുടെ കടന്നുവരുന്ന സുര്യ കിരൺ അഞ്ചൽ ആരെയാണ് ആകർഷിക്കാത്തത്?

പുക നിറങ്ങ അടുക്കളെയിൽ ഓടിഞ്ഞേ വിടവില്ലെട സുര്യ വെളിച്ചും എത്തുന്നത് നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടില്ലോ?

രാത്രിയിൽ ടോർച്ച് തെള്ളിക്കുന്നോൾ പ്രകാശം സഞ്ചരിക്കുന്ന പാത എങ്ങനെയാണ്?

വളവു തിരിയുന്നോൾ, വാഹനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പ്രകാശം റോഡിൽനിന്ന് മാറിപ്പോകുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാവും?

പ്രകാശത്തിന്റെ എന്തെങ്കിലും സവിശേഷത ഇതു സന്ദർഭങ്ങളിൽ നിങ്ങൾക്ക് കണ്ടത്താനായോ?



മുന്ന് കാർബൂകൾ ക്രമീകരിച്ച് ദൂര യുള്ള മെശുകുതിരിവെളിച്ചും കാണാൻ ശ്രമിക്കുകയാണ് അമ്മു.

ഈതു സാധ്യമാവണ മെ കീൽ എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കണം? അമ്മു ചെയ്യുന്ന പരീക്ഷണം നമുക്കു ചെയ്തുനോക്കാം.

കട്ടിയുള്ള മുന്ന് കാർഡ്യൂകളിൽ ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ സുഷ്പിരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കു. കത്തുന്ന മെച്ചുകുതിരിയുടെ നാളും കാണുന്ന റീതിയിൽ കാർഡ്യൂകൾ ക്രമീകരിക്കു.

എങ്ങനെ ക്രമീകരിക്കുന്നവോശാണ് മെച്ചുകുതിരിനാളും കാണാൻ സാധിക്കുന്നത്?

മധ്യത്തിലുള്ള കാർഡ്യിന്റെ സ്ഥാനം ഒരുപ്പം മാറ്റുന്നവോൾ മെച്ചുകുതിരിനാളും കാണാനാ കാരണത്ത് എന്തുകൊണ്ടാവും? ഏത് കാർഡ് സ്ഥാനം മാറ്റിയാലും മെച്ചുകുതിരിനാളും കാണാ താവുന്നില്ലോ?

ഈ പരീക്ഷണത്തിന്റെ ഫലം ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

പ്രകാശം നേർരേഖയിൽ സബ്വരിക്കുന്നു എന്നു ബോധ്യപ്പെടുന്ന നിരവധി സന്ദർഭങ്ങളുണ്ടാണോ. പ്രകാശത്തെക്കുറിച്ച് കൂടുതൽ അറിയേണ്ടോ?

പ്രകാശം കടത്തിവിട്ടുന്നവയും കടത്തിവിടാത്തവയും

എല്ലാ വസ്തുകളിലുണ്ടെന്നും പ്രകാശം കടന്നുപോകുമോ? നമുക്ക് കണ്ണാടത്താം.

ആവശ്യമായ വസ്തുകൾ: ഫ്രാസ്പ്പീറ്റ്, തകരപ്പാത്രം, എണ്ണ പുരട്ടിയ കടലാസ്, ഉച്ച ഫ്രാസ്, കാർഡ്യൂബോർഡ്, മരക്കട്ട്, പന്ത്, ഫോർച്ച്.

ഫോർച്ച് ഉപയോഗിച്ച് ഭിത്തിയിൽ പ്രകാശം പതിപ്പിക്കു. ഫോർച്ചിനും ഭിത്തിക്കും ഇടയിൽ വിവിധ വസ്തുകൾ മാറിമാറി വയ്ക്കുന്നവോൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു.

നിരീക്ഷിച്ച് കാര്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ചേർക്കാം. പ്രകാശം കടത്തിവിട്ടുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വസ്തുക്കളെ തരംതിരിക്കാം.

എല്ലാ വസ്തുകളിലും പ്രകാശത്തെ കടത്തിവിട്ടുന്നേണ്ടോ? കടത്തിവിടാത്തവയും ഭാഗിക മായി കടത്തിവിട്ടുന്നവയും ഇല്ലോ?

പ്രകാശത്തെ പുർണ്ണമായും കടത്തിവിട്ടുന്ന വസ്തുകളാണ് സുതാര്യവസ്തുകൾ (Transparent objects).

പ്രകാശത്തെ കടത്തിവിടാത്ത വസ്തുകളാണ് അതാര്യവസ്തുകൾ (Opaque objects)

പ്രകാശത്തെ ഭാഗികമായി കടത്തിവിട്ടുന്ന വസ്തുകളാണ് അർധതാര്യവസ്തുകൾ (Translucent objects).

പരിചിതമായ വസ്തുക്കളെ സുതാര്യവസ്തുകൾ, അതാര്യവസ്തുകൾ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിച്ച് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തു.

പരമാവധി വസ്തുകൾ കണ്ണാടത്താൻ താഴെ പറയുന്ന സൃചനകൾ നിങ്ങളെ സഹായിക്കും.

- വരപാർശ്വങ്ങൾ എല്ലാം അതാര്യവസ്തുകളാണോ?
- സുതാര്യങ്ങളായ ഭ്രാവകങ്ങളില്ലോ?
- അതാര്യ ഭ്രാവകങ്ങളില്ലോ?
- ഭ്രാവകങ്ങളിൽ അർധതാര്യങ്ങളുണ്ടോ?
- വാതകങ്ങൾ പൊതുവെ സുതാര്യങ്ങളുണ്ടോ?



ജലം സുതാര്യദ്രാവകമാണെന്നറിയാമല്ലോ. ജലത്തെ അതാര്യമാക്കാൻ എന്തെല്ലാം മാർഗ്ഗ അങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് നിർദ്ദേശിക്കാനാവും? നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശാസ്ത്രപ്രസ്തകതയിൽ എഴുതാം. നിത്യജീവിതത്തിൽ വസ്തുകളുടെ അതാര്യതയും സുതാര്യതയും എപ്പോരമാണ് നാം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നത്? ഈ വിഷയം അടിസ്ഥാനമാക്കി ഒരു സെമിനാർ നടത്താമല്ലോ. താഴെ പറയുന്ന സൂചനകൾ പരിഗണിക്കു.

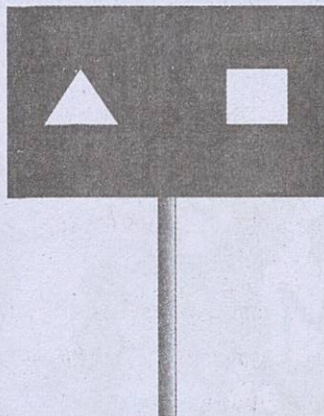
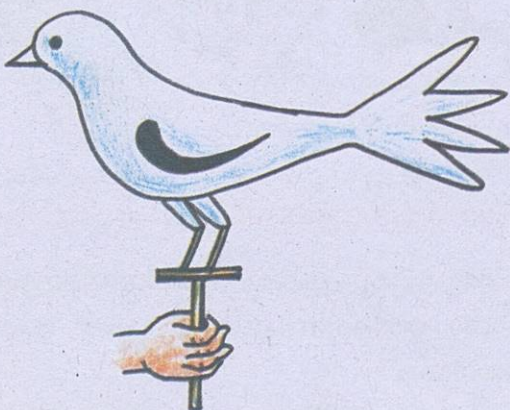
- വായു, ചീല്ല് തുടങ്ങിയവ അതാര്യമായിരുന്നെങ്കിൽ.
- വരപൊർമ്മങ്ങളെല്ലാം സുതാര്യങ്ങളായിരുന്നെങ്കിൽ.
- അതാര്യവസ്തുകളുടെ ഉപയോഗവും ആവശ്യകതയും നിത്യജീവിതത്തിൽ.

നിഴലുകൾ

അതാര്യവസ്തുകളെ നിത്യജീവിതത്തിൽ എത്രമാത്രം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു എന്നു നാം മനസ്സിലാക്കി.

അതാര്യവസ്തുകൾക്ക് നിശ്ചൽ ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയും എന്ന വസ്തുത ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന ചീല കളികൾ നോക്കാം.

നിഴൽച്ചിത്രങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാം



ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലുള്ള രൂപങ്ങൾ കൂടിയുള്ള കടലാസിൽ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വെട്ടിയെടുക്കു. ഒരു പോള്ള്ക്കാർഡിന്റെ നാലിലൊന്നു വലുപ്പം മതിയാകും. വെട്ടിയെടുത്ത ചിത്രങ്ങളിൽ ഒരു മൂർക്കിൽ കഷണം ടടിച്ച് പിടി തയാറാക്കു.

ഭിത്തിയോട് അടുത്തു പിടിച്ച് കാർഡിലേക്ക് ശക്തിയെറിയ പ്രകാശമുള്ള ഒരു ടോർച്ച് തെളിച്ചു നോക്കു. ഭിത്തിയിൽ കാണുന്ന നിശ്ചൽച്ചിത്രപൊറേണ്ടുകൾ നിരീക്ഷിക്കു... ടോർച്ച് പ്രകാശിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് കാർഡ് ഭിത്തിയിൽ നിന്ന് അകറുക. നിശ്ചൽച്ചിത്രത്തിനുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ കണ്ടില്ലോ. ഭിത്തിയിൽനിന്ന് കാർഡ് കൂടുതൽ അകറ്റിയാൽ നിശ്ചൽച്ചിത്രങ്ങളുടെ വലുപ്പത്തിനും വ്യക്തതയ്ക്കും എന്തു മാറ്റമാണ് വരുന്നത്?

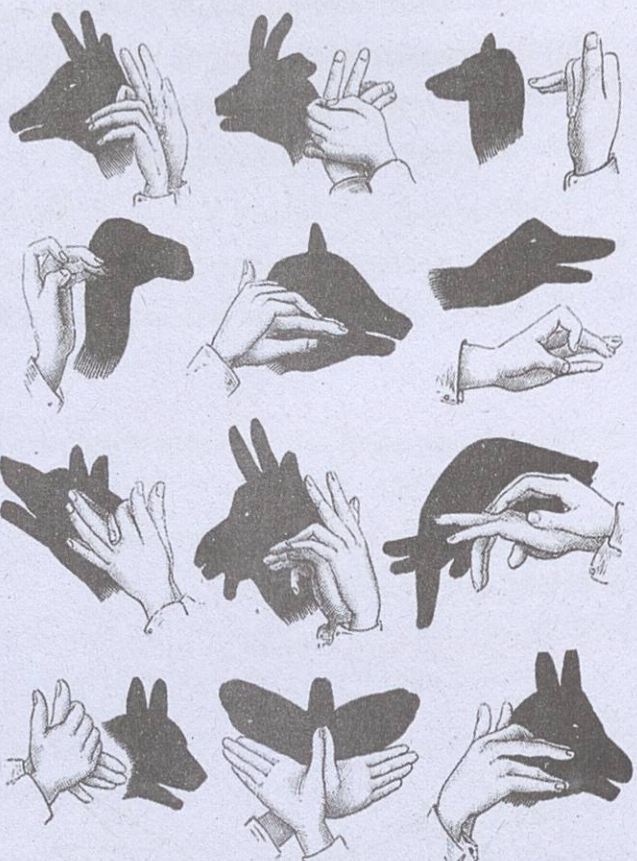
നിശ്ചൽച്ചിത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പരീക്ഷണങ്ങൾ കൂടുകാർക്ക് ഇഷ്ടമായോ?

വെളിച്ചത്തെയും നിശ്ചലിനെയും മാത്രം പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയാണമ്പ്ലോ നാം ഈ പ്രവർത്തനം ചെയ്തത്. നിങ്ങളുടെ കൈവിരലുകൾ പ്രകാശപാതയിൽ പ്രത്യേക ആകൃതിയിൽ പിടിച്ചാൽ ഉണ്ടാക്കാവുന്ന നിശ്ചൽച്ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു. കൂടുകാരോടൊത്ത് പരിശീലിച്ചാൽ വളരെ പെട്ടുതന്നെ നിങ്ങൾക്കും ഈ വിദ്യ പറിച്ചെടുക്കാം.

കൂടുതൽ നിശ്ചൽച്ചിത്രങ്ങൾ സ്വയം പരിക്ഷിച്ച് കണ്ണഭത്തുമല്ലോ. നിശ്ചൽച്ചിത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു പ്രദർശനം നടത്തിയാലോ...?

മനോഹരമായ രൂപങ്ങൾ ഭാവനയ്ക്കു സുസരിച്ച് വെച്ചിയെടുത്ത് ക്ഷാസിൽ ശുപ്പ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രദർശനം നടത്താം.

നിശ്ചൽപ്പാവക്കുത്ത് എന്നു കേടി കുണ്ണോ? നിശ്ചലുകളെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി നടത്തുന്ന ഒരു ദൃശ്യകലാവിരുന്നാണത്.



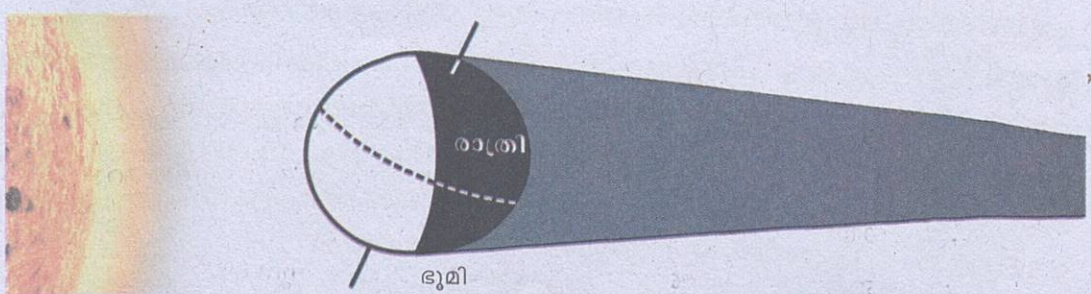
നിശ്ചൽപ്പാവക്കുത്ത്

ആകാശഗോളങ്ങൾക്കും നിശ്ചലകൾ

ഭൂമിയിൽ സുര്യപ്രകാശം പതിക്കുന്നതു നോക്കു. പ്രകാശം പതിക്കുന്ന ഭാഗത്ത് പകൽ ആണെന്ന് നമുക്കറിയാം.

എന്നാൽ രാത്രി എന്നാണെന്ന് ചിന്തിച്ചുനോക്കു.

ഭൂമി ഒരു അതാര്യവസ്തു ആയതുകൊണ്ടല്ലോ

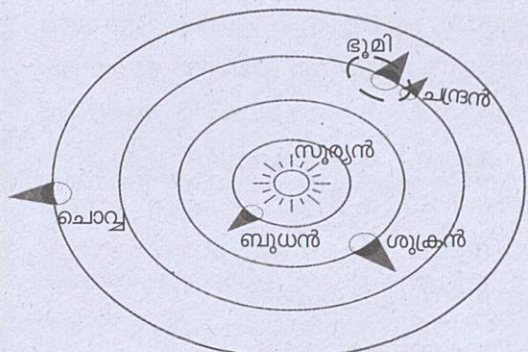


പ്രകാശം പതിക്കുന്നതിന്റെ മറുഭാഗം ഇരുണ്ടിതിക്കുന്നത്?

അപ്പോൾ രാത്രിയിലെ ഇരുട്ടിന്റെ കാരണം ഭൂമി പ്രകാശത്തെ തടയുന്നതല്ലോ? അതായുവസ്തുക്കൾക്ക് നിശ്ചൽ രൂപപ്പെടുത്താൻ കഴിയുമെന്ന് നാം കണ്ണുകഴിഞ്ഞു.

ഭൂമി ഒരു സൃഷ്ടാരൂപവസ്തുവായിരുന്നുകിലേണാം?

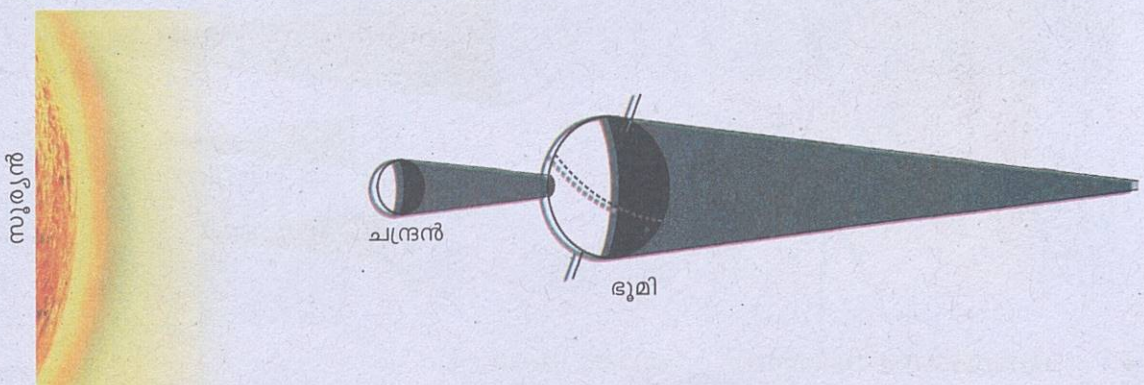
സൃഷ്ടീന വലം വയ്ക്കുന്ന ചില ആകാശഗോളങ്ങളുടെ നിശ്ചൽപ്പാതകൾ കണ്ടില്ലോ. ഈ നിശ്ചൽപ്പാത എപ്പോഴും പ്രകാശദ്രോഗാതസ്യായ സൃഷ്ടി എതിർദിശയിലായിരിക്കും. അപൂർവ്വമായി ഒരു ആകാശഗോളത്തിന്റെ നിശ്ചൽ മറ്റാരു ആകാശഗോളത്തിൽ പതിക്കാൻ ഇടയാക്കാണ്ട്.



സൂര്യഗ്രഹണം (Solar Eclipse)

സൃഷ്ടിനും ഭൂമിക്കുമിടയിൽ ചന്ദ്രൻ നേർരേവെയിൽ വരുന്നേം ഭൂമി ചന്ദ്രൻ നിശ്ചൽപ്പാതയിൽ വരും. അപ്പോൾ ചന്ദ്രൻ നിശ്ചൽ ഭൂമിയിൽ പതിക്കുന്നു. നിശ്ചൽ പതിയുന്ന പ്രദേശത്തുനിന്നു നോക്കുന്നേം സൃഷ്ടീന കാണാൻ സാധിക്കുന്നില്ലോ. ഇതാണ് സൂര്യഗ്രഹണം.

ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കു.



- ഭൂമിയുടെ പകുതിഭാഗം മുഴുവൻ ചന്ദ്രൻ നിശ്ചൽ പതിയുന്നുണ്ടോ?
- ഭൂമിയിൽ ഏതു ഭാഗത്തുനിന്നു നോക്കുന്നേം ചന്ദ്രൻ, സൃഷ്ടീന മിയ്ക്കുന്നതായി കാണുന്നത്?
- പകലാണോ രാത്രിയാണോ സൂര്യഗ്രഹണം ദ്വശ്യമാവുന്നത്?

സമാനതരം മിക്കൾ പുറപ്പെട്ടവിക്കുന്ന പ്രകാശഗ്രേജാതസ്സും വ്യത്യസ്ത വലുപ്പ മുള്ളു പത്തുകളും ഉപയോഗിച്ച് സുര്യ ശ്രഹണം കൂസിൽ അവതരിപ്പിച്ചു നോക്കു.

ചന്ദ്രഗ്രഹണം

സുര്യഗ്രഹണം എങ്ങനെന സംഭവിക്കുന്നു എന്നു നാം കണ്ടു. എന്നാൽ സുര്യനും ചന്ദ്രനും ഇടയിൽ ഭൂമിയുടെ സ്ഥാനം നേരിരേഖയിൽ വന്നാൽ എത്താണു സംഭവിക്കുക? ഭൂമിയുടെ നിശ്ലിൽ ചന്ദ്രൻ വരുന്നു. ആ സമയത്ത് ചന്ദ്രനെ കാണാൻ സാധിക്കില്ല. ഇതാണ് ചന്ദ്രഗ്രഹണം.

ചിത്രം നോക്കു....

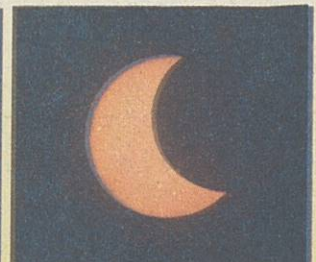
സുര്യഗ്രഹണങ്ങൾ പലവിധം



പൂർണ്ണസുര്യഗ്രഹണം



വലയസുര്യഗ്രഹണം

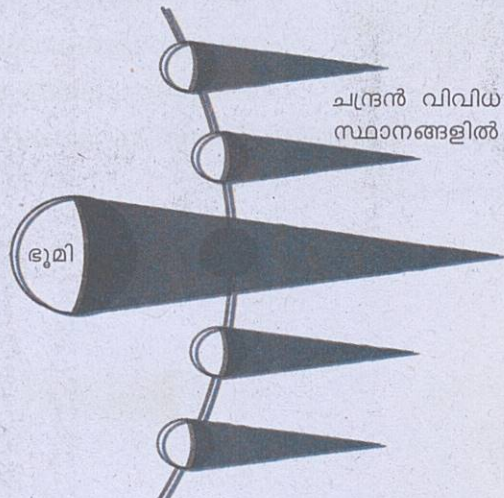


ഭാഗികസുര്യഗ്രഹണം

വിവിധ രീതി കളിൽ ദൃശ്യമാ വുന്ന സുര്യഗ്രഹ നേരങ്ങൾ



സുര്യൻ



- ചന്ദ്രഗ്രഹണം നടക്കുന്നത് രാത്രിയോ പകലോ?
- ചന്ദ്രഗ്രഹണ സമയത്ത് ഭൂമി, ചന്ദ്രൻ, സുര്യൻ എന്നിവയുടെ സ്ഥാനങ്ങൾ എവിടെയെല്ലാമാണ്?



സുര്യഗ്രഹണത്തിന്റെയും ചന്ദ്രഗ്രഹണത്തിന്റെയും വിധിയോദ്യുഞ്ഞങ്ങൾ കാണും മല്ലോ. കഴിഞ്ഞ ശ്രഹണങ്ങളുടെയും വരാനിരിക്കുന്ന ശ്രഹണങ്ങളുടെയും ദൃശ്യങ്ങൾ കാണാൻ Edubuntu വിൽ സംവിധാനങ്ങളുണ്ട്. K-Star എന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഇതിന് നിങ്ങളെ സഹായിക്കും.

താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളോട് നിങ്ങൾ യോജിക്കുന്നുണ്ടോ?

1. സുതാര്യവസ്തുകൾ നിശ്ചൽ ഉണ്ടാക്കുന്നില്ല.
2. ആകാശഗോളങ്ങളായ ഭൂമിയും ചന്ദ്രനും അതാര്യവസ്തുകളോണ്ട്.
3. ഭൂമിയുടെ നിശ്ചൽ ചന്ദ്രനിൽ പതിയുന്നത് ചന്ദ്രഗഹണസമയത്താണ്.
4. ചന്ദ്രൻ നിശ്ചൽ ഭൂമിയിൽ പതിക്കുന്നോണ്ട് സുരൂഗഹണം സംഭവിക്കുന്നത്.

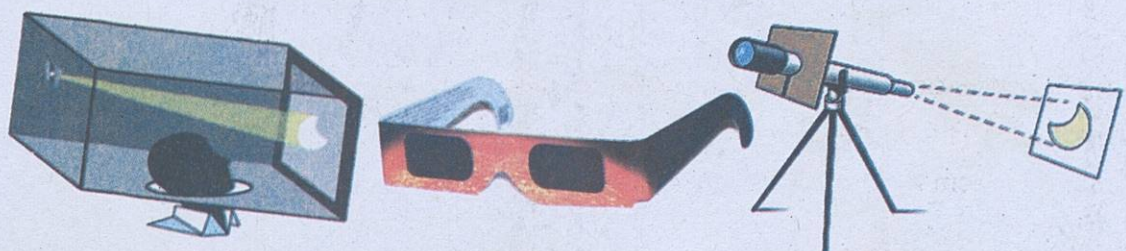
മാനന്തര ഈ നിശ്ചൽക്കാഴ്ചകളെ ഇനിമേൽ ദയക്കേണ്ടതുണ്ടോ?

ഭൂമിയിൽ മാത്രമല്ല, മറ്റ് ആകാശഗോളങ്ങളിലും എത്രയെത്ര ഗ്രഹണങ്ങൾ സംഭവിക്കുന്നുണ്ടാവും!

ഗ്രഹണത്തിനീക്ഷണം

ചന്ദ്രഗഹണസമയത്ത് പുർണ്ണചന്ദ്രനിൽ പതിക്കുന്ന ഭൂമിയുടെ നിശ്ചൽ നിങ്ങൾക്ക് മനോഹരമായ കാഴ്ചയാണ് നൽകുക. ചന്ദ്രൻ ഭൂനിശലിൽ മറയുന്ന ആകാശകാഴ്ച ഉണ്ടാവുന്നോണ്ട് ശ്രമിക്കുമല്ലോ.

എന്നാൽ സുരൂഗഹണത്തെ ഘലപദ്ധതായ സുരക്ഷാമാർഗങ്ങളിലും മാത്രമേ നിരീക്ഷിക്കാവു. സുരൂപ്പിൽററുകൾ ഉപയോഗിച്ചോ പ്രതിപതന രീതിയോ പ്രക്ഷേപണ രീതിയോ ഉപയോഗിച്ചോ സുരക്ഷിത മാർഗങ്ങളിലും മാത്രമേ സുരൂഗഹണം നിരീക്ഷിക്കാവു.



സുരൂഗഹണം-സുരക്ഷിത നിരീക്ഷണമാർഗങ്ങൾ

സുരക്ഷിതമായ മാർഗങ്ങളിലും ദൈഹിക സുരൂഗഹണ നിരീക്ഷണം കണ്ണിന് ശുരൂതരമായ പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കും. ടെലിസ്കോപ്പ്, ബൈനോക്കുലർ എന്നീ ഉപകരണങ്ങളിലും സുരൂഗഹണ നോക്കരുത്. മുതിർന്നവരുടെ സഹായത്താടെ മാത്രമേ സുരൂഗഹണം നിരീക്ഷിക്കാവു.



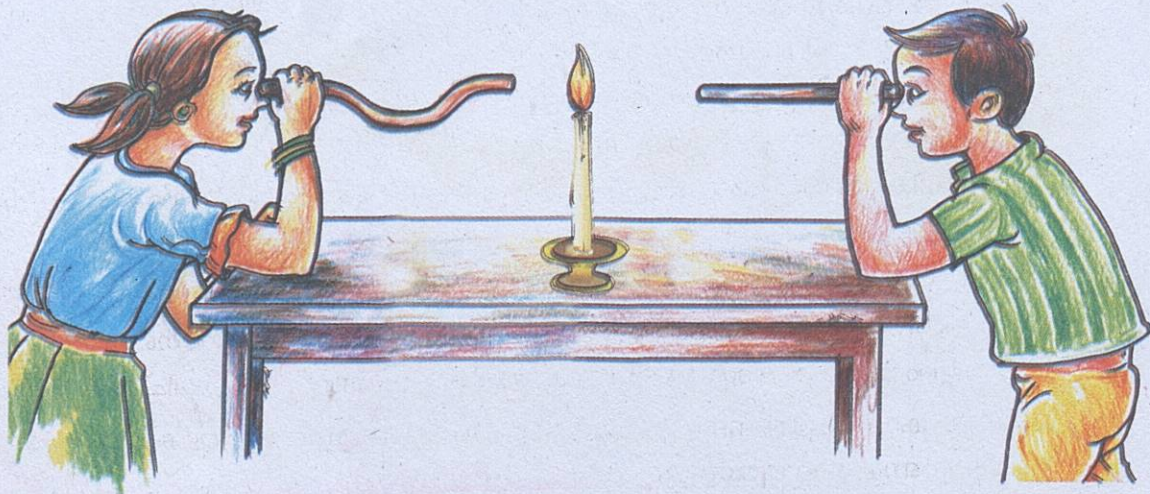
ശ്രദ്ധാന സംബന്ധങ്ങളിൽ സെട്ടിറ്റ്

- പ്രകാശം നേർരേവയിൽ സമ്പരിക്കുന്നുവെന്ന് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വസ്തുക്കളെ സുതാര്യം, അതാര്യം, അർധതാര്യം എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- അതാര്യവസ്തുക്കളുടെയും സുതാര്യവസ്തുകളുടെയും പ്രയോജനങ്ങൾ തിരിച്ചിരിക്കുന്നു.
- സുരൂഗ്രഹണം, ചന്ദ്രഗ്രഹണം എന്നിവ എങ്ങനെ സംഭവിക്കുന്നുവെന്നും ഈ സമയത്ത് ഭൂമി, ചന്ദ്രൻ, സുര്യൻ എന്നിവയുടെ സ്ഥാനങ്ങൾ എവിടെയാണ് എന്നും വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ശ്രഹണങ്ങളെ ഭയത്തോടെ കാണേണ്ടതില്ലെന്നും പ്രപഞ്ചത്തിന്റെ ഒരു സാധാരണ പ്രതിഭാസമാണെന്നും തിരിച്ചിരിക്കുന്നും മറുള്ളവരെ ബോധ്യപ്പെടുത്താനും കഴിയുന്നു.
- സുരക്ഷിതമായ മാർഗങ്ങളിലൂടെ സുരൂഗ്രഹണം നിരീക്ഷിക്കുന്നതിന് മറുള്ളവരെ സഹായിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ശ്രഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരീക്ഷണങ്ങൾ ആസൃതണം ചെയ്തു നടപ്പാക്കാൻ കഴിയുന്നു.



വിലവിരുത്തം

1. ഗ്രേസിയും മുജീബും കത്തുന മെചുകുതിരിയുടെ നാളം പെപ്പുകളിലൂടെ നിരീക്ഷിക്കുകയാണ്. ആർക്കാൻ മെചുകുതിരിവെളിച്ചം കാണാൻ സാധിക്കുക? എന്തുകൊണ്ട്?

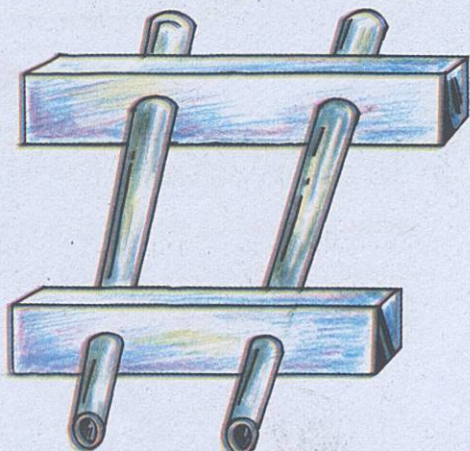


2. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വസ്തുക്കളെ നിശ്ചയിപ്പാക്കുന്നവ, നിശ്ചയിപ്പാക്കാത്തവ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിക്കുക. എന്തുകൊണ്ട് വിശദീകരിക്കുക.
- സൂര്യഗ്രഹണം, ചന്ദ്രഗ്രഹണം എന്നിവയിൽ സൂര്യൻ, ഭൂമി, ചന്ദ്രൻ എന്നിവയുടെ സ്ഥാനം എവിടെയായിരിക്കും? ചിത്രീകരിക്കുക.
4. ചന്ദ്രനും ഭൂമിയും അതാര്യമായതുകൊണ്ടാണ് സൂര്യ-ചന്ദ്രഗ്രഹണങ്ങൾ സംഭവിക്കുന്നത് എന്നാണ് ദീപുവിരുൾ അഭിപ്രായം. ഇതിനോട് നിങ്ങൾ യോജിക്കുന്നുണ്ടോ? എന്തുകൊണ്ട് വിശദീകരിക്കുക.
5. ‘ഗ്രഹണനിരീക്ഷണം അപകടകരം’ - ഗ്രഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു പത്രത്തിൽ വന്ന ഒരു വാർത്തയുടെ തലക്കെട്ടാണ് ഈത്. ഏത് ഗ്രഹണം സംബന്ധിച്ച വാർത്തയാകാം ഈത്? അപകടം ഇല്ലാത്ത രീതിയിൽ നിരീക്ഷിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് നിർദ്ദേശിക്കാമോ?



തൃട്ടപ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. ഏകദേശം 10 cm നീളമുള്ള റണ്ടു വയറിങ്ക് പെപ്പും റണ്ടു തെർമോകോൾക്കഷണങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് ഒരു കളിവെബന്നോക്കുലർ നിർമ്മിക്കു. നിർമ്മാണത്തിന് ഇവിടെ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന ചിത്രം നിങ്ങളെ സഹായിക്കും.
- നിങ്ങൾ നോക്കുന്ന വസ്തുക്കളിൽനിന്ന് നേർരേഖയിൽ കുഴലിലുടെ കണ്ണിൽ എത്തുന പ്രകാശമാണ് വെബന്നോക്കുലറിൽ പ്രവർത്തന നടത്തിയാണ് അടിസ്ഥാനം. ദുരൈയുള്ള വസ്തുക്കളെ നിരീക്ഷിക്കാൻ വള്ളം കുറഞ്ഞ കുഴൽ ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ അടുത്തുള്ള വസ്തുക്കളെ നിരീക്ഷിക്കാൻ അൽപ്പംകൂടി വള്ളം മുള്ള കുഴലുകൾ വേണം.
2. ചില പേനകളും റീഫില്ലുകളും സുതാര്യമായതുകൊണ്ടല്ലോ അതിലെ മഷിതീരുന്നത് നാം അറിയുന്നത്? ഇതുപോലെ സുതാര്യവസ്തുകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന എന്നതല്ലോ ഉപകരണങ്ങൾ നിങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് അനേകിച്ച് കണ്ടത്തു.
3. കഴിഞ്ഞ കാലങ്ങളിൽ നടന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട ഗ്രഹണങ്ങളുടെ വാർത്തകൾ ശേഖരിച്ച് ഒരു ഗ്രഹണപ്പതിപ്പ് തയാറാക്കു.



വെബന്നോക്കുലറിൽ മാത്രക

4. നമുക്കൊരു 'നിശ്ചൽപ്പട്ടി' ഉണ്ടാക്കാം.

ആവശ്യമായ സാമഗ്രികൾ

- സമാന്തരപ്രകാശം പുറത്തുവിടുന്ന ഫോർച്ച്
- കാർഡബോർഡ് പെട്ടി
- ചെറിയ പത്ത്-സ്ലാറ്റിൽ ഉറപ്പിച്ചത്
- ഓയിൽപേപ്പൾ
- ഗ്രാസ്പേപ്പൾ
- പശ്ചാ

നിർമ്മാണരീതി



കാർഡബോർഡ് പെട്ടിയുടെ ഒരു ഭാഗത്ത് ഫോർച്ചിന്റെ വാവട്ടത്തോടു അംഗീകൃത ഒരു ദാരം ഇടുക. മറുഭാഗത്ത് ചതുരാകൃതിയിൽ ഒരു ഭാഗം വെട്ടിമാറ്റി അവിടെ ഓയിൽ പേപ്പൾ ഒടിക്കുക.

ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ പെട്ടിയുടെ ഉൾഭാഗം കാണുന്ന വിധത്തിൽ സാമാന്യം വലിയ ഒരു ചതുരക്കൈശണം വെട്ടിമാറ്റി അവിടെ ഗ്രാസ്പേപ്പൾ ഒടിക്കണം. സ്ലാറ്റിൽ ഉറപ്പിച്ച പത്ത് പെട്ടിയിൽ, ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ വയ്ക്കുക.

ഇരുടുള്ള മുൻയിൽ വച്ച് ഈ പെട്ടിയുടെ ഒരു വശത്തുള്ള ദാരത്തിലും ഫോർച്ച് തെളിച്ചു നോക്കു. പ്രകാശപാതയെ തയയ്ക്കുന്ന പതിനേരു നിശ്ചൽ ഓയിൽപേപ്പറിൽ പതിയുന്നതു കാണുന്നില്ലോ? വ്യത്യസ്ത വലുപ്പമുള്ള പത്തുകളുപയോഗിച്ച് പരീക്ഷണം ആവർത്തിക്കണം.



4

വിത്തിനുള്ളിലെ ജീവൻ



ഒന്നാക്കുന്ന ഉണ്ടാക്കിടക്കുക്കുവാ വിരുന്നു. എന്നാൽ മഴ തേരംഭിച്ച് രണ്ടു ദിവസം ഒഴിഞ്ഞതുപാട്ടുകൂം സുതാച്ച ടിക്കൾ വളർന്നുതുടങ്ങി. അഴുപ്പ് തെങ്ങിൽ ചുവട്ടിൽ വെട്ടിവിട്ട് ചെറുമരത്തി കൊണ്ടുള്ളിൽ തളിക്ക് വരുന്നു. ഒന്നു രണ്ട് സുതാച്ചട്ടിക്കൾ നഗ്നചുണ്ടാക്കി. വെരുകൾ ഉണ്ട്. വിരു മുളച്ചാണോ ഇവ ഉണ്ടാവുന്നത്? ഒന്നും കാണുന്നില്ല. വലുതാക്കി കാണിക്കുന്ന ലെൻസ്

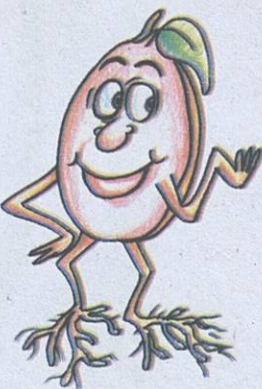
വാങ്ങാൻ അഴുപ്പൊട്ട് നാവണം. ചിലവിടര് സൗളിക്കുരു മുളച്ചുപൊന്തി വിട്ടുണ്ട്. വിരുന്നെന സിളർമൺവാബ് കേരള വരവ്! മാത്രമല്ല. വിരുന്നെന്റെ ശൈഖ്യത്തെ മുളിക്കിൽക്കു കൊണ്ടുവന്നിട്ടുണ്ട്. എന്തു നാനിൽ മാത്രവേഗതെന്നു അതിനുതന്ത്രം ഒളിഞ്ഞു കിടന്നിരുന്നു എന്ന് ഇതുവരെ അറിഞ്ഞില്ലോ!

(അനീശിന്റെ ധവഗിവിത്തനിന്ന്...)

യയൻ വായിച്ചല്ലോ.

എന്തൊക്കെ കിട്ടിയാലാണ് വിത്തുമുള്ളയ്ക്കുക?

നമ്മുടെ പറമ്പിൽ മുളച്ചുപൊന്തിയ വിത്തുകൾക്ക് എന്തെല്ലാം പറയാനുണ്ടെന്ന് നോക്കാം.



വെള്ളം ലഭിച്ചപ്പോൾ
താൻ കണ്ണു തുറന്നത്.

മുളച്ചു പൊന്തിയപ്പോൾ
താൻ ആദ്യം കണ്ടത്
സുര്യവെളിച്ചമാണ്.

ആവശ്യത്തിന്
ചൂടും തണ്ണുപും എനിക്ക്
ലഭിച്ചിരുന്നു.

എൻ്റെ കുടുകാതിൽ
പലർക്കും ഇതുവരെ
മുളയ്ക്കാനായിട്ടില്ല.



വായു കിട്ടാൻ
പാകത്തിലാണ് താൻ
കിടന്നിരുന്നത്.



വിത്തു മുളയ്ക്കാൻ എന്തെല്ലാം ആവശ്യമുണ്ട്? നിങ്ങളുടെ ഉള്ളടം ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ
എഴുതാം. വിത്തു മുളയ്ക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം ആവശ്യമാണെന്ന് നമുക്ക് പരീക്ഷണത്തിലൂടെ കണ്ടതുാം.

വിത്തു മുളയ്ക്കാൻ മല്ല് ആവശ്യമാണോ?

വിത്ത് മുളയ്ക്കുന്നതിന് മല്ല് ആവശ്യമാണോ എന്നു പരിശോധിക്കുന്നേം, മുളപ്പിക്കാൻ
വച്ചിരിക്കുന്ന വിത്തുകൾക്ക് മല്ല് ലഭിക്കരുതെല്ലാ. എന്നാൽ വെള്ളം, വായു, അന്തരീക്ഷ
താപം എന്നിവ ലഭിക്കുകയും വേണം. നമുക്കൊരു പരീക്ഷണം ചെയ്യാം.

ആവശ്യമായ സാമ്പത്തികൾ :

ഡിസ്പോസിബിൽ ഫ്രാസ്, പയർവിത്തുകൾ, പഞ്ചി, വെള്ളം

പരീക്ഷണരീതി

- ഡിസ്പോസിബിൾ ഗ്രാസിന്റെ അടിയിൽ ചെറിയ ഭാരങ്ങളിടുക.
- ഗ്രാസിൽ അൽപ്പം പഞ്ചിയെടുത്ത് അതിൽ നാലോ അഞ്ചോ പയർവിത്തുകൾ ഈടുക.
- പഞ്ചിയിൽ അൽപ്പം വെള്ളം ഒഴികുക.
- ഗ്രാസ് പ്രകാശം ലഭിക്കുന്ന സമലതത് തുറന്നു വയ്ക്കുക.

ഓരോ ദിവസത്തെയും നിരീക്ഷണങ്ങൾ എഴുതു.

പഞ്ചിയിൽ കിടന്ന വിത്തുകൾ മുളയ്ക്കുന്നുണ്ടോ?

ഈ പരീക്ഷണത്തിൽനിന്ന് നിങ്ങൾ എത്തിച്ചേരുന്ന നിഗമനം എന്താണ്?

പരീക്ഷണകുറിപ്പ് എഴുതുമ്പോൾ.



പഞ്ചി

വിത്തു മുളയ്ക്കാൻ ജലം ആവശ്യമാണോ?

വിത്തുമുളയ്ക്കുന്നതിന് ജലം ആവശ്യമാണോ എന്നു കണ്ണെത്താനുള്ള പരീക്ഷണത്തിൽ എത്തെല്ലാം റഹടകങ്ങളാണ് ലഭ്യമാക്കേണ്ടത്?

എത്ര റഹടകമാണ് തടയേണ്ടത്?

ഈങ്ങനെ പരീക്ഷിച്ചാലോ?

ധിസ്പോസിബിൾ ഗ്രാസിൽ ജലാംശം തീരെയില്ലാത്ത മണ്ണ് എടുത്ത് അതിൽ നാലോ അഞ്ചോ പയർവിത്തുകൾ ഈടുക. വായു, പ്രകാശം, അന്തരീക്ഷതാപം എന്നിവ സാധാരണ തോതിൽ ലഭിക്കണം.



മണ്ണ്

ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

- മണ്ണിൽ ജലാംശം ഉണ്ടാവരുത്.
- മഴക്കാലത്ത് വായുവിൽ ഇരുൾപ്പും ഉണ്ടാകും. ഇത് വിത്തിനു ലഭിക്കരുത്.
- പരീക്ഷണത്തിനെടുക്കുന്ന ഗ്രാസിൽ ജലാംശം ഉണ്ടാവരുത്.
- മഴവെള്ളം പതിക്കുന്ന സമലതത് ഗ്രാസ് വയ്ക്കരുത്.

പരീക്ഷണം പുർത്തിയാക്കി പരീക്ഷണകുറിപ്പ് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ചേർക്കു.

വിത്തു മുളയ്ക്കാൻ സുരൂപ്രകാശം ആവശ്യമാണോ?

അടിയിൽ ഭാരമിട ഡിസ്പോസിബിൾ ഗ്രാസിൽ അൽപ്പം മണ്ണിടുക.

എതാനും പയർവിത്തുകൾ ഈടശേഷം അൽപ്പം വെള്ളം ഒഴികുക.

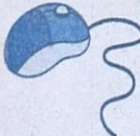
കാർബിബോർഡ് പെട്ടിക്കുള്ളിൽ ഗ്രാസ് വച്ച് സുരൂപ്രകാശം കടക്കാത്തവിധം മുടിവയ്ക്കുക.

പരീക്ഷണം ചെയ്തപ്പോൾ. എന്താണ് നിങ്ങൾ കണ്ണെത്തിയത്?

പരീക്ഷണകുറിപ്പ് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതുമ്പോൾ.

വിത്തു മുളയ്ക്കാൻ

വിത്തു മുളയ്ക്കുന്നതിന് വായു, ജലം, അനുകൂല താപനില എന്നിവ ആവശ്യമാണ്. മുളച്ചു കഴിഞ്ഞ് വളരുന്നതിന് സുരൂപ്രകാശം, മൺ എന്നിവ വേണം.



വിത്തു മുളയ്ക്കാൻ ആവശ്യമായ റല്ലകങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള വീഡിയോ (Edubuntu, School resource) കാണുമ്പോൾ.

താഴെ പറയുന്ന റല്ലകങ്ങളെ വിത്തു മുളയ്ക്കാൻ ആവശ്യമായവ, അല്ലാത്തവ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിച്ച് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

- വായു
- അനുകൂലമായ താപനില
- വെള്ളം
- വള്ളം
- സുരൂപ്രകാശം
- മൺ



നെൽവിത്തു മുളവിക്കൽ

കേരളത്തിൽ മഴക്കാലക്കൂഷികൾ എന്നു പാകിമുളപ്പിക്കാനായി കർഷകർ ചെയ്യുന്ന രീതി നോക്കു.

മുറ്റത്ത് വാഴത്തണ്ടു കൊണ്ട് ചതുരത്തിൽ തടക്കെടുന്നു. അതിനുള്ളിൽ ഇന്ത ഓലകൾ വിത്തു മുളപ്പിച്ചെടുക്കേണ്ട നെൽവിത്തുകൾ അതിൽ നിറയ്ക്കുന്നു. മരപ്പുലകകൊണ്ട് തടത്തിലെ വിത്തുകൾ നന്നായി അമർത്തിയശേഷം ഇന്തിൻപട്ടകൾ മുകളിലും വിത്തുകുന്നു. ഇതിനു മുകളിൽ ഭാരമുള്ള വസ്തുകൾ കയറ്റിവയ്ക്കുന്നു. വിത്തു മുളയ്ക്കാൻ മിതമായ

ചുട്ട് ആവശ്യമാണ്. ഇതു ലഭിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയാണ്

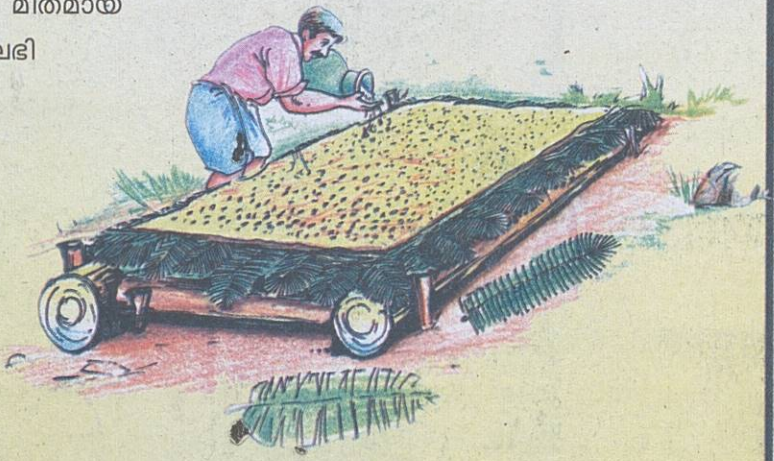
ഇങ്ങനെ ചെയ്യുന്നത്.

നാലഞ്ചുഡിവസം നന്ന

യ്ക്കണം. വിത്തുകൾ മുളവന്ന് പഠകമാകുന്നു.

പിലയിടങ്ങളിൽ നെൽ വിത്ത് ചാകിൽക്കെട്ടി

മുകളിൽ ഭാരം വച്ചു മുളപ്പിക്കുന്ന രീതിയും നിലവിലുണ്ട്.



വിത്ത് മുളച്ചത് നിങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ചല്ലോ.

വളർച്ചയ്ക്ക് ആഹാരവും വേണ്ടോ?

ആഹാരം നിർമ്മിക്കാൻ ഇവയ്ക്ക് ഇലകൾ ഇല്ലല്ലോ?

എവിടെനിന്നാണ് ഇവയ്ക്ക് ആഹാരം ലഭിക്കുന്നത്?

താഴെ കൊടുത്ത കുറിപ്പ് വായിച്ചുനോക്കു.



വിജ്ഞകുരണ്ണം (Germination of seeds)

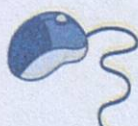
അനുകൂലസാഹചര്യത്തിൽ വിത്തിനകതുള്ള ഭ്രംബം തെച്ചെടിയായി വളരുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് വിത്തമുളച്ചക്കൽ അഥവാ ബീജാകുരണ്ണം. വിത്തിലെ സുക്ഷ്മവാര അളിലും ജലം ഉള്ളിലേക്കു പ്രവേശിക്കുന്നു. വിത്ത് കുതിർന്ന് പുറംതോട് പൊട്ടുന്നു. വിത്തിനുള്ളിലെ ഭ്രംബവും ശ്വസിക്കുന്നുണ്ട്.

വിത്തു മുളച്ചക്കുന്നേം ആദ്യം പുരത്തുവരുന്നത് ബീജമുലമാണ് (Radicle). ബീജമുലം മണ്ണിലേക്കു വളർന്ന് വേരാകുന്നു. ഭ്രംബത്തിൽനിന്ന് മുകളിലേക്കു വളരുന്ന ഭാഗമാണ് ബീജശീർഷം (Plumule). ബീജശീർഷം വളർന്ന് കാണ്യമായി മാറുന്നു. ഈ ആഹാരം നിർമ്മിക്കാൻ പാകമാകുന്നതുവരെ ബീജപ്രത്തിതിലെ ആഹാരമാണ് മുളച്ചുവരുന്ന സസ്യം ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

പയർ, കടല മുതലായ വിത്തുകൾ പൊളിച്ചുനോക്കി ബീജപ്രതൊ നിരീക്ഷിക്കുമല്ലോ.



പുളിക്കുരു, കശുവണ്ണി, ചക്കക്കുരു തുടങ്ങിയവ മുളച്ചുവരുന്നതു കണ്ടിടില്ലോ. ബീജമുലം, ബീജഗർഹം എന്നിവ നിരീക്ഷിക്കു. മുളച്ചുവരുമ്പോൾ ആദ്യം പുറത്തുവരുന്നത് എത്ര ഭാഗമാണ്?



‘വിത്തുമുളയ്ക്കൽ’ ദൃശ്യങ്ങൾ വീഡിയോ (Edubuntu, School resource) തിൽ ലഭ്യമാണ്. കാണുമ്പോ.

പയർച്ചെടി വിത്തു മുളച്ചുണ്ടാവുന്നതാണെന്നു നാം കണ്ടു. എല്ലാ സസ്യങ്ങളുടെയും വിത്തുകളാണോ നടന്നവന്തുകളായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

അനശ്വരയുടെ പുന്നോട്ടം നോക്കു.

പുന്നോട്ടത്തിലെ എല്ലാ ചെടികളും ഉണ്ടാകുന്നത് ഒരുപോലെയാണോ? താഴെ പറയുന്ന സുചനകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചർച്ചചെയ്യു.

- എല്ലാ സസ്യങ്ങളിലും വിത്തു മുളച്ചാണോ പുതിയ തെക്കൾ ഉണ്ടാവുന്നത്?
- മറ്റു സസ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിച്ച് തെക്കൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന ചെടികളും മില്ലോ?



നിങ്ങളുടെ ചുറ്റുപാടും കാണുന്ന വിവിധ സസ്യങ്ങളെ തെക്കൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന രീതിയുസരിച്ച് തരംതിരിച്ചേഴ്സുതു.

വിത്ത്	തണ്ട്	ഇല	വേർ
മണിക	നന്ത്യാർവ്വട്ടം	ബൈയോഫില്ലം (ഇലമുളച്ചി)	ചൗടം

കായികപ്രജനനം (Vegetative Propagation)

സസ്യങ്ങളുടെ കായികഭാഗങ്ങളായ വേർ, തണ്ട്, ഇല മുതലായവയിൽനിന്നു പുതിയ സസ്യം ഉണ്ടാകുന്നതാണ് കായികപ്രജനനം.



അപ്പുപ്പൻതാടിയും കൂട്ടിയുമായുള്ള സംഭാഷണം ശ്രദ്ധിക്കു...

- കൂട്ടി** : എന്തിനാ അപ്പുപ്പൻതാടി ഇങ്ങനെ പാറിനടക്കുന്നത്?
- അപ്പുപ്പൻതാടി** : എൻ്റെ വിത്തിന് വളരാൻ അനുകൂലമായ ഒരു സ്ഥലം തെറി എന്ന് കാറ്റിൽ പാറുകയാണ്.
- കൂട്ടി** : അപ്പുപ്പൻതാടിയുടെ വിത്ത് ഏതാണ്?
- അപ്പുപ്പൻതാടി** : എന്ന് തുകിപ്പിടിച്ചിരിക്കുന്ന ഈ ചെറിയ വസ്തുവാണ് എൻ്റെ വിത്ത്. എൻ്റെ ധാരാളം കൂട്ടുകാർ ഇതുപോലെ ഓരോ വിത്തുമായി വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ പാറിനടക്കുന്നുണ്ട്.
- കൂട്ടി** : അപ്പുപ്പൻതാടിയും കൂട്ടുകാരും എന്തിനാണ് ഇങ്ങനെ പാട്ടുപെടുന്നത്? നിങ്ങളുടെ ചെടിയുടെ ചുവട്ടിൽ തന്ന വീണ് മുളച്ചാൽ പോരേ?
- അപ്പുപ്പൻതാടി** : ഒരു വള്ളിച്ചട്ടിയിലാണ് ഞങ്ങൾ ഉണ്ടായത്. മുപ്പെട്ടിയ കായ പൊടി ഞങ്ങൾ അവിടെത്തന്നെ വീണ് മുളച്ചിരുന്നെങ്കിൽ എല്ലാവർക്കും വളരാൻ വേണ്ട വെള്ള വെള്ളവും വളവും സുര്യപ്രകാശവും ലഭിക്കുമായിരുന്നില്ല. ഭാരം കുറഞ്ഞ വിത്തുകളായതുകൊണ്ടും രോമങ്ങൾ പോലുള്ള ഭാഗങ്ങൾ ഉള്ളതുകൊണ്ടും കാറ്റിൽ യമേഷ്ഠം പറന്നുനടക്കാൻ ഞങ്ങൾക്ക് സാധിക്കുന്നു. പല സസ്യങ്ങളും വിത്ത് ദുരെ സ്ഥലത്തെത്തിക്കാൻ ഇതുപോലെ പല സുത്രങ്ങളും പ്രയോഗിക്കുന്നുണ്ട്.

അപ്പുപ്പൻതാടിയിൽ വിത്തുവിതരണം നടക്കുന്നത് എങ്ങനെയാണ്? കാറ്റിൽ പറന്നുനടക്കാൻ അപ്പുപ്പൻതാടിയെ സഹായിക്കുന്ന പ്രത്യേകതകൾ എന്താക്കേയാണ്? എല്ലാ സസ്യങ്ങളുടെയും വിത്തുകൾ കാറ്റുമുലമാണോ വിതരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നത്?

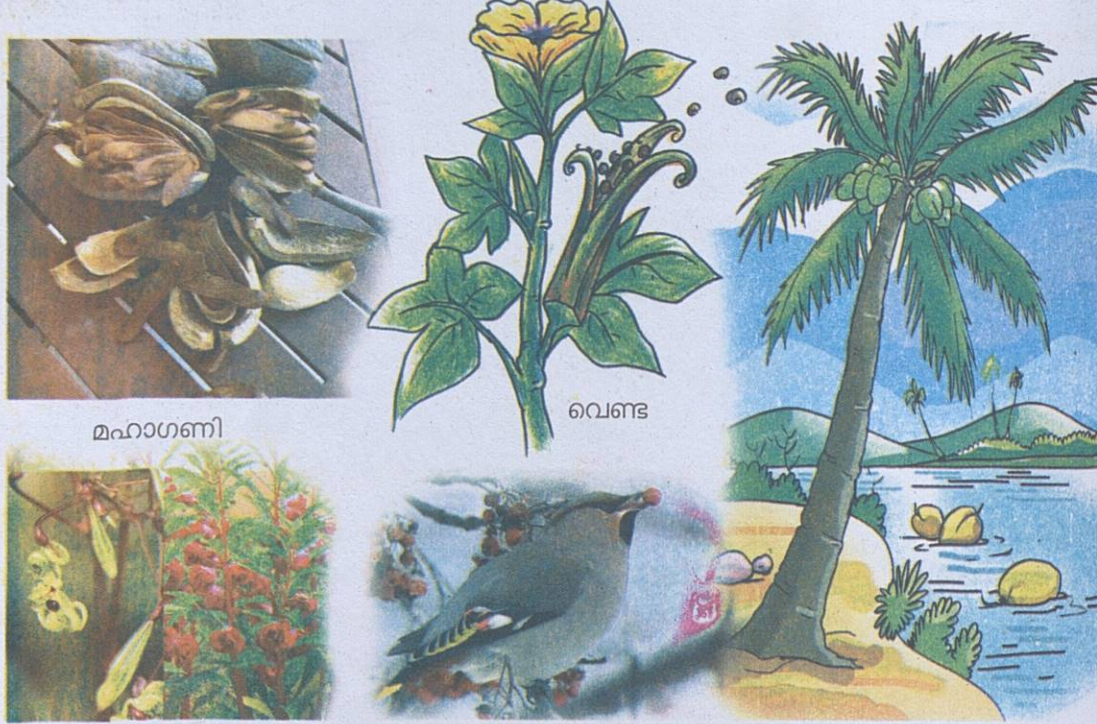
പക്ഷികൾ കൊത്തിക്കൊണ്ടുവന്ന പേരയ്ക്കെ, കഴുമാങ്ങ, മാസ്ഫം എന്നിവ വീടുവള്ളൂ പീൽ നാം കാണാറുണ്ടോ. ഇവയുടെ മാംസളഭാഗങ്ങളും പക്ഷികൾ തിന്നുന്നത്? ഇവയുടെ വിത്തുകൾ നിലത്തു കിടന്ന് മുളയ്ക്കുന്നതും കാണാം. ഈപോലെ വ്യത്യസ്തങ്ങളായ അനുകൂലനങ്ങൾ ഓരോ രീതിയിലും വിതരണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന വിത്തുകൾക്കുണ്ട്.

വിത്തുവിതരണം (Dispersal of seeds)

ഒരു സസ്യത്തിന്റെ വിത്തുകളും അതിന്റെ ചുവട്ടിൽത്തന്നെ പിണ്ണമുളയ്ക്കുകയാണെങ്കിൽ അവയ്ക്കലും വളരുന്നതിനാവധ്യമായ മൺ, ബൈളം, സുരൂപകാശം, ധാതുലവണം അംഗൾ എന്നിവ ലഭിക്കുന്നു. അതിനാൽ വിത്തുകൾ പല ദേശങ്ങളിലായി വിതരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നുണ്ട്. ഇതുമൂലം ഒരു സസ്യത്തിന് വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ എത്തിപ്പെട്ട് വളരാൻ സാധിക്കുന്നു. വിവിധ സസ്യങ്ങൾ ഒരു പ്രദേശത്തു കാണപ്പെടുന്നതും വിത്ത് വിതരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നതും മൂലമണ്ണ്.

വെള്ളത്തിലോഴുകിയും പൊട്ടിത്തറിച്ചും

വിതരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നതിന് വിത്തുകൾക്ക് ഒട്ടേറെ സവിശേഷതകളുണ്ട്. ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു.



കാശിത്തുവ

അത്തിപ്പം തിന്നുന്ന പക്ഷി

തെങ്ങ്

- കാശിത്തുവയിലും മഹാഗന്ധിയിലും വിത്തുവിതരണം ഒരേ രീതിയിലാണോ നടക്കുന്നത്?
- വെള്ളത്തിലും ഓഴുകിപ്പോകാൻ തേങ്ങരെയെ സഹായിക്കുന്ന പ്രത്യേകതകൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

വിത്തുവിതരണത്തിനുള്ള അനുകൂലനങ്ങൾ

പക്ഷികൾ പഴങ്ങൾ കൊത്തിക്കൊണ്ടു പോവുന്നതു കണ്ടിട്ടില്ലോ? കേഷ്യയോഗ്യമായ മാംസ ഇലാഹമാണ് പക്ഷികളെയും മുഗങ്ങളെയും ആകർഷിക്കുന്നത്. മാംസളഭാഗങ്ങളുള്ള വിത്തു കൾ ഇങ്ങനെ വിതരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു. നിങ്ങൾ മാന്യം കഴിച്ച് മാങ്ങയണ്ടി വലിച്ചറിയുന്നോഴും വിത്തുവിതരണമാണ് നടക്കുന്നത്. എല്ലാ ഫലങ്ങൾക്കും മാംസളമായ ഗാമില്ലല്ലോ.

ചില വിത്തുകളുടെ വിതരണ സൃജനങ്ങൾ നോക്കു.

- ജനുകളുടെ ശരീരത്തിൽ പറ്റിപ്പിടിക്കാനുള്ള കൊള്ളുത്തുകൾ
- പൾ
- കുർത്ത അഗ്രഭാഗങ്ങൾ

മേഞ്ഞുനടക്കുന്ന പശുകളുടെ ശരീരത്തിൽ പറ്റിപ്പിടിച്ചിരിക്കുന്ന വിത്തുകൾ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

പുല്ലുകൾക്കിടയിലുടെ ഓടികളെല്ലാം വന്നതെങ്ങളിൽ ഒരു പ്ലിടിക്കുന്ന പുൽവിത്തുകൾ കാണാറില്ലോ?

അപൂപ്രസ്താവി പറഞ്ഞത് ഓർമയില്ലോ?

കാറിൽ പാറിനടക്കുന്ന വിത്തുകൾക്ക് ഭാരം കുറവായിരിക്കും. കാറിൽ പാറിനടക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ഒരു ഭാഗവുമുണ്ടായിരിക്കും.



വെള്ളത്തിലുടെ ഒഴുകി വിതരണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന വിത്തുകൾക്ക് എന്തെല്ലാം പ്രത്യേകത കൾ ഉണ്ട്?

- വെള്ളത്തിൽ പൊങ്ങിക്കിടക്കും.
- കുറച്ചു ദിവസം വെള്ളത്തിൽക്കിടന്നാലും ചീഞ്ഞുപോവില്ല.

വെണ്ട, കാശിത്തുവ എന്നിവ പൊട്ടുന്നോൾ വിത്തുകൾ അകലേക്ക് തെറിച്ചു വീഴുന്നു. നമുക്കു ചുറ്റും വിവിധ രീതിയിൽ വിത്തുവിതരണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന സസ്യങ്ങളുണ്ടാണ്ടല്ലോ. വിതരണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന രീതി അനുസരിച്ച് ഇവയെ ശാസ്ത്രപ്രസ്താവനക്കുത്തിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തു. ഓരോ വിഭാഗത്തിലും കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ണെത്തി ചേർക്കുമല്ലോ.

വിത്തുവിതരണത്തിന്റെ രീതി	സ്വയം	വിത്തിനുള്ള അനുകൂലനങ്ങൾ
കാറ്റ വഴി	അപൂപ്രസ്താവി	വിത്തിന് ഭാരം കുറവ്
	മഹാഗണി	പറക്കാൻ രോമം പോലുള്ള ഭാഗങ്ങൾ
ജലം വഴി	തെങ്ങ്	
ജനുകൾ വഴി	ആൽമരം, പൂബ്, പേര, അഞ്ചെപ്പുണ്ണ്	
പൊട്ടിത്തെറിച്ച്	വെണ്ട, കാശിത്തുവ	

വിവിധ സസ്യങ്ങളിലെ വിത്തുവിതരണരീതി, അനുകൂലനങ്ങൾ എന്നിവ അനേകിച്ച് കണ്ണെത്തി പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയാറാക്കു.

കാർ കാണ്ടത്തിയ അതിപികൾ

വിത്തുവിതരണത്തിൽ മനുഷ്യനും അവന്നേതായ പക്ഷുണ്ട്. പണ്ടു മുതലേ ദുരസ്ഥലങ്ങളിലെക്കും അനൃതാജ്യങ്ങളിലേക്കും യാത്രപോകുമ്പോൾ നാം വിത്തുകൾ കൊണ്ടുപോവുകയും കൊണ്ടുവരുകയും ചെയ്യാറുണ്ട്. ഈ പല ഭാഗത്തായി വിതരണം ചെയ്യപ്പെടുകയും വളരുകയും ചെയ്യുന്നു. കൈതച്ചകൾ, തേയില, മരച്ചീനി, പപ്പായ, റബ്ബർ, കഴുവണ്ണി തുടങ്ങിയവ വിദേശരാജ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് എത്തിയവയാണ്.



കാർഷിക വിളകൾ	ജനങ്ങൾ
കൈതച്ചകൾ, മരച്ചീനി, തകാളി, ഉരുളക്കിഴങ്ങൾ, പച്ചമുളക്, പേരയ്ക്കൾ, പപ്പായ, കാപ്പി	അമേരിക്ക
തേയില	ചെചന
കാബേജ്	യുറോപ്പ്
റബ്ബർ, കഴുമാവ്	ബേസീൽ

ഇങ്ങനെ വിദേശത്തുനിന്നു കൊണ്ടുവന്ന് ഈവിടെ വളർത്തിയ സസ്യങ്ങൾ നമ്മുടെ നാട്ടിലെ കാർഷികമേഖലയെ എത്രമാത്രം സബ്പുഷ്ടമാക്കിയിട്ടുണ്ട്? ചർച്ചചെയ്ത് ശാസ്ത്രപ്രവൃത്തത കത്തിൽ എഴുതു. മുമ്പ് അനൃതാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നു പോലും വിത്തുകൾ കൊണ്ടുവന്ന് നാം ഈവിടെ കൂഷിചെയ്തിരുന്നു. ഈന് പല ഭക്ഷ്യവിവേങ്ങൾക്കും മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളെ ആശയിക്കുകയല്ലോ നാം ചെയ്യുന്നത്?

നമുക്കു വേണ്ട ഭക്ഷ്യവിവേങ്ങളുടെ ഒരു പക്കക്കിലും നമുക്കുതന്നെ കൂഷിചെയ്ത് ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചുകൂടോ?

ഇങ്ങനെ ചെയ്യാൻ സാധിച്ചാൽ നമുക്ക് എന്തെല്ലാം നേടഞ്ഞുണ്ടാവും?

- മെച്ചപ്പെട്ട പച്ചക്കറിവിഭവങ്ങൾ തയാറാക്കാം.
- പച്ചക്കറിക്കൂഷിയുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാം.
- രാസകീടനാശിനികൾ ഉപയോഗിക്കാത്ത പച്ചക്കറികൾ ലഭിക്കും.
- തൊഴിൽലഭ്യതയും സാമ്പത്തികനേടവും

പച്ചക്കറിതോടും തയാറാക്കുമ്പോൾ നാം എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കണം?

വിത്ത് ഗുണമേന്യുള്ളതായിരിക്കണം.

മൺ വളക്കുറുള്ളതും നീർവാർച്ചയുള്ളതുമാകണം.

സുരൂപ്രകാശം ലഭിക്കണം.

ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തണം.

സരിയായ വളപ്രയോഗം, കീടനിയന്ത്രണം, കളനിയന്ത്രണം എന്നിവ ശ്രദ്ധിക്കണം.

പച്ചക്കറിതോടും നീർമിക്കുന്നതിന് നിങ്ങൾ നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, കൂഷിയുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ എന്നിവ ശാസ്ത്രപ്രവൃസ്തകത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തുമല്ലോ.



ശ്രദ്ധാർഹന്മാരുടെ സേര്വ്വനവ

- വിത്തു മുളയ്ക്കാൻ വായു, ജലം, അനുകൂലമായ താപനില എന്നിവ ആവശ്യമാണെന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞ് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വിത്തു മുളയ്ക്കുന്നേം വിത്തിനുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വിത്തുമുളയ്ക്കാൻ ആവശ്യമായ ഘടകങ്ങൾ കണ്ണെടുത്താനുള്ള പരീക്ഷണങ്ങൾ ചരഞ്ഞെള്ള നിയന്ത്രിച്ച് ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നു.
- വിവിധ കായിക ഭാഗങ്ങൾ മുവേന പ്രേജനനം നടത്തുന്ന സസ്യങ്ങളെ തരം തിരിച്ച് പട്ടികപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നു.
- വിത്തുവിതരണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യവും വിതരണരീതികളും അതിനുള്ള അനുകൂല നങ്ങളും തിരിച്ചറിഞ്ഞ് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന പച്ചക്കരികളിൽ ചിലതെങ്കിലും സ്വന്മായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കേണ്ടതാണെന്നു തിരിച്ചറിയുന്നതിനും പച്ചക്കരിതോടും നിർമ്മിക്കുന്നതിനും കഴിയുന്നു.



വിലവിരുദ്ധം

1. ചില കെട്ടിടങ്ങളുടെ മുകളിൽ ആലിന്റെതകൾ മുളച്ചുവരുന്നതു കണക്കിട്ടുണ്ടാവുമല്ലോ. ആലിന്റെ വിത്ത് എങ്ങനെന്നയായിരിക്കും അവിടെ എത്തിയിട്ടുണ്ടാവുക?
2. വെണ്ടവിത്ത് ആഴത്തിൽ നടാൽ മുളയ്ക്കില്ലെന്ന് രഹഷ്യ പറഞ്ഞു. നിങ്ങൾ ഈ അഭിപ്രായതോട് യോജിക്കുന്നുണ്ടോ? എന്തുകൊണ്ട്?
3. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ ശരിയോ തെറ്റോ എന്നു കണ്ണെടുത്തുക.
 - i. വിത്തില്ലാത്ത സസ്യങ്ങളിലും വംശവർധനവ് നടക്കുന്നു.
 - ii. മണ്ണിലെത്തുന്ന വിത്ത് മാത്രമേ മുളയ്ക്കു.
 - iii. മനുഷ്യനും വിത്തുവിതരണം നടത്തുന്നു.
 - iv. വിത്തു മുളയ്ക്കുന്നേം ആദ്യം പുറത്തു വരുന്നത് വേരാണ്.
 - v. കാറ്റ് വഴി വിതരണംചെയ്യപ്പെടുന്ന വിത്തുകൾക്ക് മാംസളഭാഗ മുണ്ടായിരിക്കും.
 - vi. വിത്തു മുളയ്ക്കാൻ സുരൂപ്രകാശം ആവശ്യമില്ല.
4. സുനിതയുടെ സ്കൂളിലെ കാർഷികക്കൂൺ ഒരു പച്ചക്കരിതോടും ഉണ്ടാക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. മെച്ചപ്പെട്ട വിളവു ലഭിക്കാൻ എന്തെല്ലാം നിർദ്ദേശങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് നൽകാൻ കഴിയും?



തൃഥപ്രവർത്തനങ്ങൾ

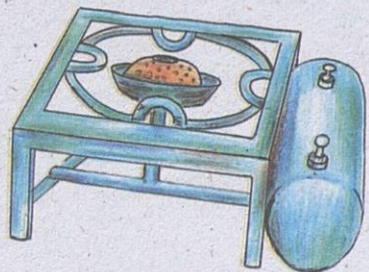
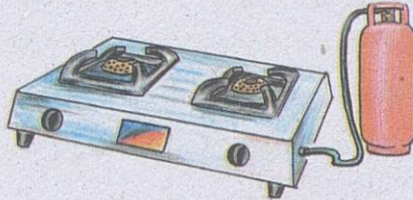
1. അഞ്ച് വ്യത്യസ്ത പച്ചകരിവിത്തുകൾ എല്ലാ അനുകൂല സാഹചര്യങ്ങളും നൽകി മുളപ്പിക്കുക. എല്ലാറ്റിന്റെയും ബിജാക്കുരണ്ടാണമയം ഒരുപോലെയാണോ എന്നു കണ്ടെത്തുക.
 2. കമ്പുകൾ മുൻപുനട്ടും വിത്തുകൾ മുളപ്പിച്ചും മുതിങ്ങ വളർത്താമല്ലോ. ഈതുപോലെ വ്യത്യസ്ത രീതിയിൽ തെക്കൾ ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയുന്ന ഏതെല്ലാം സസ്യങ്ങൾ നിങ്ങളുടെ ചുറ്റുപാടും ഉണ്ടെന്ന് നിരീക്ഷിച്ച് കണ്ടെത്തു.
 3. വിവിധ രീതികളിൽ വിതരണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന വിത്തുകൾ ശേഖരിച്ച്, തരംതിരിച്ച് ഒരു ആൽബം തയാറാക്കുക.
 4. കൂഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നാടൻവൃക്കളും പഴങ്ങളാലുകളും ശേഖരിച്ച് പതിപ്പ് തയാറാക്കു.





5

ഉംജന്തിര്മുള ഉംവകൾ



ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കു. ഭക്ഷണം പാകം ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ചില സംവിധാനങ്ങളാണിവ.

നിങ്ങളുടെ വീടിൽ ഭക്ഷണം പാകം ചെയ്യാൻ എത്രല്ലാം സംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്? എഴുതിനോക്കു.

-
-
-

വിറകടുപ്പിൽ താപം ലഭിക്കുന്നത് എങ്ങനെന്നാണ്?

മണ്ണം സൂര്യ, ഗൃഹം സൂര്യ എന്നിവയിൽ താപം ലഭിക്കാൻ എന്താണ് കത്തിക്കുന്നത്?

ഇന്ധനങ്ങൾ (Fuels)

കത്തുനോൾ താപം പുറത്തുവിടുന്ന വസ്തുക്കളാണ് ഇന്ധനങ്ങൾ. പാചകാവശ്യത്തിനുള്ള വിറക്, മണ്ണം എന്നിവയും വാഹനമോടിക്കാൻ ആവശ്യമായ പെട്ടോൾ, ഡീസൽ എന്നിവയും ഇന്ധനങ്ങളാണ്. വിറക്, കർക്കരി എന്നിവ വരെ ഇന്ധനങ്ങളും പെട്ടോളിയ തിൽ നിന്ന് വേർത്തിരിച്ചെടുക്കുന്ന ഡീസൽ, പെട്ടോൾ, മണ്ണം എന്നിവ ദ്രാവക ഇന്ധനങ്ങളും എൽ.പി.ജി., സി.എൽ.ജി., ഐഹൈജൻ എന്നിവ വാതക ഇന്ധനങ്ങളുമാണ്.

പാചകാവശ്യത്തിനു മാത്രമാണോ ഇന്ധനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു...

വഹനങ്ങൾക്ക് ഓടാൻ വേണ്ട ഉറർജം ലഭിക്കുന്നത് അവയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇന്ധന



അങ്ങളിൽ നിന്നാണല്ലോ. കാറിലും ബസ്സിലും മറ്റും ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇന്ധനം ഏതാണെന്ന് അറിയാമല്ലോ. വിമാനത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇന്ധനമാണ് ഏവിയേഷൻ ഫ്ലൂവൽ.

ജൂലൈ മുലമാണ് ഇന്ധനങ്ങളിൽനിന്ന് ഉറർജം പുരത്തുവരുന്നത്. അതിനാൽ ഇന്ധന അളവും ഉറർജ്ജസോത്തല്ലുകളാണ്.

ആഹാരം



നിങ്ങൾക്ക് ഓടാൻ ആവശ്യമായ ഉറർജം ലഭിക്കുന്നത് എവിടെ നിന്നാണ്? നാം ദിവസേന ഒട്ടരെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഇവയ്ക്കല്ലാം ഉറർജം ആവശ്യമാണ്. ഈ ഉറർജം ലഭിക്കുന്നത് ആഹാരത്തിൽ നിന്നാണ്. നാം കഴിക്കുന്ന ആഹാരം ഒരു ഉറർജ്ജസോത്തല്ലാണ്.

ഇന്ധനങ്ങൾ കത്തുവോൽ

ഇന്ധനങ്ങൾ വെറുതെ കത്തുമോ? ചിത്രം നോക്കു...

അടുപ്പിൽ കുല്ലുണ്ട്. പക്ഷേ, കത്തുന്നില്ല.

വിരിക്ക കത്തിക്കാൻ അമ്മ എന്ത് സുത്രമാണ് പ്രയോഗിക്കുക?

നമുക്ക് ഒരു പരീക്ഷണം ചെയ്തുനോക്കാം.

ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ, മേശപ്പുറത്ത് ഒരു മെഴുകുതിരി കത്തിച്ചുവയ്ക്കുക. ഒരു ചില്ലണ്ണാം കൊണ്ട് കത്തുന്ന മെഴുകുതിരി മുട്ടുക.



മെഴുകുതിരിജാലയ്ക്ക് എന്തു സംഭവിക്കുന്നു?

മെഴുകുതിരി അണയാൻ കാരണമെന്തായിരിക്കും?

നിങ്ങളുടെ കണ്ണഭര്ത്തലുകൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു. ചെയ്ത പരീക്ഷണത്തിന്റെ പരീക്ഷണക്കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക. കത്താൻ ഇന്യനും മാത്രം പോരാ എന്നു മനസ്സിലായല്ലോ.

വായു ഉല്ലേഷിക്കി

എത്താരു വസ്തു കത്താനും വായു ആവശ്യമാണ്. ഇന്യന്തൊഴിക്കും കത്താൻ വായു വേണം. വായു വിലെ ഓക്സിജനാണ് കത്താൻ സഹായിക്കുന്നത്. ഇന്യന്തൊഴി വായു വിലെ ഓക്സിജനുമായി പ്രവർത്തിച്ചാണ് ഉളർജം പുറത്തുവിടുന്നത്. നമ്മുടെ ശരീരത്തിലും ആഹാരം ഓക്സിജനുമായി പ്രവർത്തിച്ചാണ് ഉളർജം ഉണ്ടാക്കുന്നത്. ശ്വസനത്തിലും ഓക്സിജൻ ശരീരത്തിൽ എത്തുന്നത്.

അടുപ്പിൽ വിരക് കത്തുന്നതിനു വേണ്ടി അമുകുശൽ ഉപയോഗിച്ച് ഉള്ളതുന്നത് എന്തിനാണെന്ന് ഇനി വിശദീകരിക്കാമല്ലോ. നിങ്ങളുടെ വിശദീകരണം ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതാം.

ശത്രയായ വായുസഖാരം ഉള്ള അടുപ്പിൽ വിരക് നന്നായി കത്തുമെന്ന് ഇപ്പോൾ മനസ്സിലായില്ല.



വിരക്കുപ്പ്



ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ...

ആവശ്യത്തിൽ കുടുതൽ വിരക് അടുപ്പിൽ കുത്തിനിറയ്ക്കരുത്. വായു സഖാരം ഉറപ്പാക്കണം. വിരക് ചെറിയ കഷണങ്ങളാക്കി അടുപ്പിൽ വയ്ക്കണം. വിരക് പൂർണ്ണമായും ഉപയോഗപ്പെടുത്തണം. ദിവസവും അടുപ്പ് വൃത്തിയാക്കണം. മാസത്തിലോരിക്കൽ പുകക്കുഴൽ വൃത്തിയാക്കണം.



മറ്റ് എന്തല്ലാം പ്രത്യേകതകളാണ് ഒരു മികച്ച അടുപ്പിന് വേണ്ടത്?

കൈശണം പാകം ചെയ്യുന്ന വീടുമ്മയാണ് ചിത്രത്തിൽ.

എന്തല്ലാം ബുഖിമുട്ടുകളാണ് ഇവർ അനുഭവിക്കുന്നത്?

വിരക്കുപ്പ് മെച്ചപ്പെട്ടതാക്കാൻ എന്തല്ലാം മാറ്റങ്ങളാണ് വരുത്തേണ്ടത്?

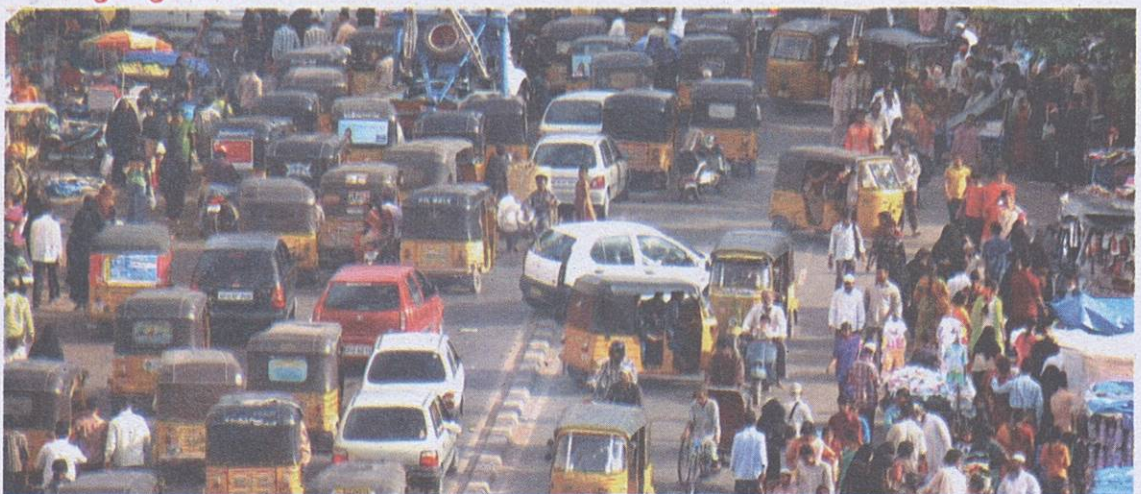
ചർച്ചചെയ്ത് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

മെച്ചപ്പട്ട അടുപ്പ്

- ഇന്യനും പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തി താഴെ നൽകുന്ന അടുപ്പാണ് മെച്ചപ്പട്ട അടുപ്പ്.
- വായുസ്വാരം സുഗമമാക്കണം.
- ഉണ്ഡാവുന്ന ചുട്ടു മുഴുവൻ പാത്രത്തിനു ലഭിക്കണം. പാചകം എളുപ്പമാക്കാനും ഇന്യനും ലാഭിക്കാനും ഇത് സഹായിക്കും.
- പുക ഒഴിത്തുപോകാനുള്ള സംവിധാനം ഉണ്ടാവണം.

നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിലെ അടുപ്പ് മെച്ചപ്പട്ടതാക്കാൻ എന്തെല്ലാം ചെയ്യണമെന്ന് ശാസ്ത്രപ്പു സ്തകത്തിൽ എഴുതു.

പെരുകുന്ന വാഹനങ്ങൾ



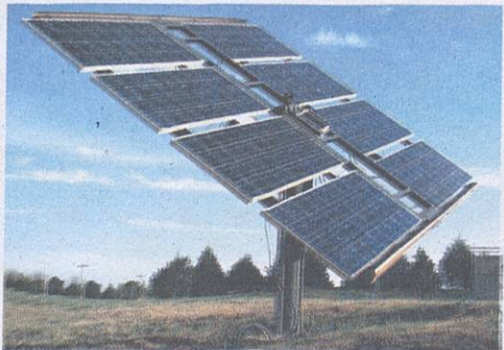
പിത്രം നോക്കു. എത്രമാത്രം ഇന്യനമാണ് ഈ വാഹനങ്ങൾ നിത്യവും ഉപയോഗിക്കുന്നത്? ഇന്യനങ്ങൾ കൂടുതൽ ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണ്? ഇന്യനങ്ങൾ അമിതമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതുകൊണ്ട് ഭാവിയിൽ എന്തെല്ലാം പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാവുക?

നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉർജ്ജസ്രോതസ്സുകൾ എല്ലാം എക്കാലവും നിലനിൽക്കുന്നവയാണോ?



പെട്ടോളിയം റിഫേറ്ററി

(ഇവിടെ വച്ചാണ് പെട്ടോളിയത്തിൽ നിന്ന് ധീസൽ, പെട്ടോൾ തുടങ്ങിയവ വേർത്തിക്കുന്നത്)



സാഹോർജ് പാനൽ



കാറ്റാടിയന്ത്രം

ചിത്രങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കു.

എത്തെല്ലാം ഉറർജ്ജഗ്രേഹാതസ്സുകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന സംവിധാനങ്ങളാണ് ചിത്രങ്ങളിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്?

ഈവയിൽ ഉപയോഗിച്ച് തീരുന്നവയും തീരാത്തവയും എത്തെല്ലാമാണ്?

പാരമ്പര്യ ഉറർജ്ജഗ്രേഹാതസ്സുകൾ (Conventional energy sources)

കോടിക്കണക്കിനു വർഷങ്ങൾക്കു മുമ്പ് പ്രകൃതിപ്രതിഭാസങ്ങൾ മുലം മൺസിന്റിയിൽ വളരെ ആഴത്തിൽ അകപ്പെട്ടപോയ ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങളിൽ നിന്നാണ് പെട്ടോളിയം ഉണ്ടാകുന്നത്. സസ്യങ്ങളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങളിൽ നിന്നാണ് കൽക്കരി ഉണ്ടാകുന്നത്. ഈ ഫോസിൽ ഇന്ധനങ്ങൾ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു. ഈതരം ഇന്ധനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് തീർന്നാൽ പുനസ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയാത്തവയാണ്. ഈ പാരമ്പര്യ ഇന്ധനങ്ങൾ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു. ഉപയോഗം നിയന്ത്രിച്ചില്ലകിൽ ഭാവിയിൽ ഈ തീർന്നുപോകുന്ന അവസ്ഥ ഉണ്ടാകും. പെട്ടോളിയം ഏറ്റവും കുടുതൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത് പെട്ടോൾ, ഡീസൽ, മല്ലിന്തു, ടാർ, എൽ.പി.ജി. എന്നിവ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനാണ്. കുടാതെ കീടനാശിനികൾ, പ്ലാസ്റ്റിക്, ഒഹംങ്ങൾ തുടങ്ങി ഒട്ടരെ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിനും പെട്ടോളിയം ഉപയോഗിക്കുന്നു.

പാരമ്പര്യതര ഉറർജ്ജഗ്രേഹാതസ്സുകൾ

(Non conventional energy sources)

സാഹോർജം, കാറ്റ്, തിരമാല, എന്നിവ എത്ര ഉപയോഗിച്ചാലും തീർന്നുപോകാത്ത ഉറർജ്ജഗ്രേഹാതസ്സുകളാണ്. ഈവയെ ഘാരമ്പര്യതര ഉറർജ്ജഗ്രേഹാതസ്സുകൾ എന്നു പറയുന്നു.

വിവിധതരം ഉറർജ്ജഗ്രേഹാതസ്സുകളെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയ കാര്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

പ്രത്വാർത്ഥകൾ ശ്രദ്ധിക്കു

അന്താരാഷ്ട്ര ബഹിരാകാശ നിലയ ത്തിൽ സോംഭാർ പാനൽ മാറ്റിവച്ചു.

കേപ്പറ്റേജ് ഇന്ധനമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ബസ് ISRO പുനരീന്വക്കി.

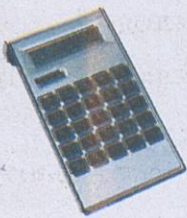
ഡൽഹി: കാറ്റിൽനിന്നു വെദ്യുതി ഉണ്ടാക്കുന്ന പദ്ധതിക്കായി ബജറ്റിൽ കുടുതൽ തുക അനുവദിച്ചു.

- ഉംർജ്ജവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എന്തെല്ലാം സാധ്യതകളാണ് വാർത്തകളിൽ പറയുന്നത്?
- സഹരോർജം ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളുടെ ഒരു പട്ടിക തയാറാക്കു.
- നിങ്ങൾ തയാറാക്കിയ പട്ടികയിലെ ഏതെങ്കിലും ഉപകരണങ്ങൾ നിങ്ങളുടെ വീടിലുണ്ടോ?
- പാരമ്പര്യത്ര ഉംർജ്ജസോതസ്സുകളെ ഉംർജ്ജാവശ്യങ്ങൾക്ക് പരമാവധി ഉപയോഗിച്ചാൽ ഉള്ള നേടങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്? ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

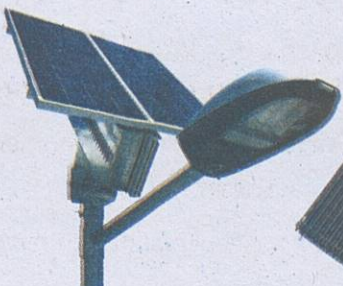


ബഹിരാകാശത്തിലെ
സഹരോർജ് പാനലുകൾ

സഹരോർജം (Solar energy)



കാൽക്കൗലോറ്റ്



സോളാർ
തെരുവുവിളക്ക്



സോളാർ ഹൈറ്റ്



സോളാർ കുകകൾ

ചിത്രങ്ങൾ നോക്കു. ഈ ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നത് സൂര്യപ്രകാശത്തിൽ നിന്നുള്ള ഉംർജ്ജം ഉപയോഗിച്ചല്ലോ?

സഹരോർജത്തെ വൈദ്യുതോർജ്ജമാക്കി മാറ്റുന്ന സംവിധാനമാണ് സോളാർ സൈൽ. അവയുടെ നിരകളാണ് സഹരോർജ് പാനലുകൾ.

സിലിക്കൺ കൊണ്ട് നിർമ്മിച്ച ദിർഘചതുരാകൃതിയിലുള്ള പാളികളാണിവ. എത്ര ഉപയോഗിച്ചാലും തീർന്നുപോകുന്നില്ല എന്നതും മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കുന്നില്ല എന്നതും സഹരോർജ്ജത്തിൽ മേരുകളാണ്.

സഹരോർജം ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിളക്കുകൾ, കുകരുകൾ, വാട്ടർ ഹൈറ്ററുകൾ, കാൽക്കൗലോറ്റുകൾ എന്നിവ ഇന്നു വ്യാപകമാണ്.

കാറ്റിൽനിന്ന് ഉംർജ്ജം

വലിയ കാറ്റാടിയന്ത്രങ്ങൾ ചലിപ്പിക്കുന്നതിലും ദേശാന്തരം കാറ്റിൽനിന്നുള്ള ഉംർജ്ജാൽപ്പാദനം നടക്കുന്നത്.



കാറ്റാടിപ്പാദം

കാറ്റിന്റെ ശക്തികൊണ്ട് കാറ്റാടി കരഞ്ഞുന്നു. കാറ്റാടിയുടെ കരകൾ ജനറേറ്റർ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നു. അങ്ങനെ വൈദ്യുതി ഉണ്ടാവുന്നു. അടുത്ത പട്ടയാത്രയിൽ ഒരു കാറ്റാടിപ്പാടം സന്ദർശിക്കാൻ ശ്രമിക്കുമല്ലോ.



‘കാറ്റിൽനിന്നു വൈദ്യുതി’ എന്ന ഡിജിറ്റൽ (Edubuntu, School resource) കാണുക.

ഭാവിയിപ്പേക്ക് കരുതലോടെ

വിറക് ഒരു പാരമ്പര്യ ഉൾജ്ജസ്മാതസ്സാണ്. കത്തുനേബാൾ ഉണ്ടാകുന്ന കരിയും വാതക അള്ളും അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണത്തിനു കാരണമാവുന്നു. മാത്രമല്ല, വിറകിന്റെ അമിതോപയോഗം വന്നുനിക്കുന്നതിനും ഇടയാക്കുന്നു. ഇന്ധനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം നാർക്കുനാൾ വർധിച്ചുവരുകയാണ്. കൽക്കരി, പെട്ടോളിയം എന്നീ ഇന്ധനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം കർശനമായി നിയന്ത്രിക്കുകയും പാരമ്പര്യത്ര ഉൾജ്ജസ്മാതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള ഉൾജ്ജം പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്താൽ മാത്രമേ ഭാവിയിലെ ഉൾജ്ജപ്രതിസന്ധി നമുക്ക് മറികടക്കാനാവു.

പാഴാകുന്ന ഇന്ധനങ്ങൾ

നിത്യജീവിതത്തിൽ ഇന്ധനങ്ങൾ പാഴായിപ്പോകുന്ന ഒട്ടവധി സന്ദർഭങ്ങളുണ്ട്.

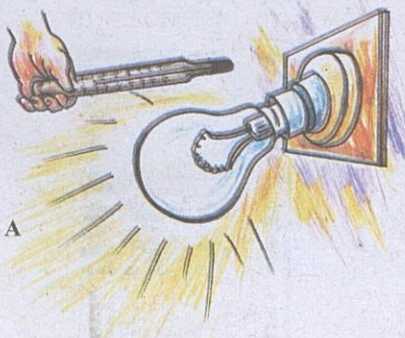
പാചകാവഗ്രൂത്തിനു ശേഷം അടുപ്പിൽ ബാഹിവരുന്ന വിരകും കനലും തുടർന്നുള്ള ഉപയോഗങ്ങൾക്കായി നിങ്ങളുടെ വീടിൽ സുക്ഷിക്കാറുണ്ടോ?

പൊതു വാഹനങ്ങളുക്കാൾ സ്വകാര്യവാഹനങ്ങളെല്ലാണോ നാം ധാത്രകൾക്കായി ആശയിക്കേണ്ടത്?

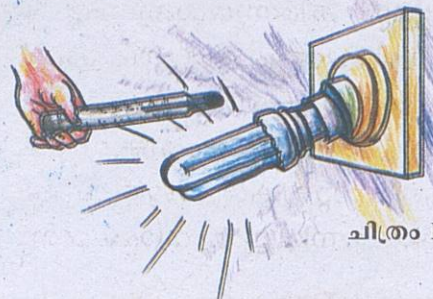
ആധംബര വാഹനങ്ങളിൽ പലതും ഇന്ധനക്ഷമത വളരെ കുറവാണെന്നറിയിക്കുന്നും വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നത് കാണാറുണ്ടല്ലോ.

ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ നിങ്ങളുടെ നിലപാടുകൾ എന്തായിരിക്കും?

നമ്മുടെ വീടിൽ വൈദ്യുതി എങ്ങനെയാണ് പാഴാവുന്നതെന്നറിയാൻ ഈ പ്രവർത്തനം മുതിർന്നവരോടൊപ്പം ചെയ്തുനോക്കു.



ചിത്രം A



ചിത്രം B

ചിത്രം A യിൽ കാണുന്നതുപോലെ പ്രകാശിക്കുന്ന ഫിലമെന്റ് ബൾബിനുസമീപം ഒരു തെർമോമീറ്റർ പിടിക്കുക. തെർമോമീറ്ററിലെ റീഡിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക.

തെർമോമീറ്റർ സാധാരണ താപനിലയിലേക്ക് വന്നശേഷം ചിത്രം B യിൽ കാണുന്നതു പോലെ ഒരു ഫ്ലൈറസൈറ്റ് ബർബിനു സമീപം പിടിക്കുക. തെർമോമീറ്ററിലെ റീഡിങ് രേഖപ്പെടുത്തുക.

എതു ബർബിൽനിന്നും കുടുതൽ ചുട്ട് പുറത്തുവരുന്നത്? ബർബി കത്തിക്കുന്നത് പ്രകാശം ലഭിക്കാനാണല്ലോ. ചുടാകുന്ന ബർബി ഉൾജനപ്പം വരുത്തുന്നില്ലോ?

പരീക്ഷണക്കുറിപ്പ് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ചേർക്കുമല്ലോ.

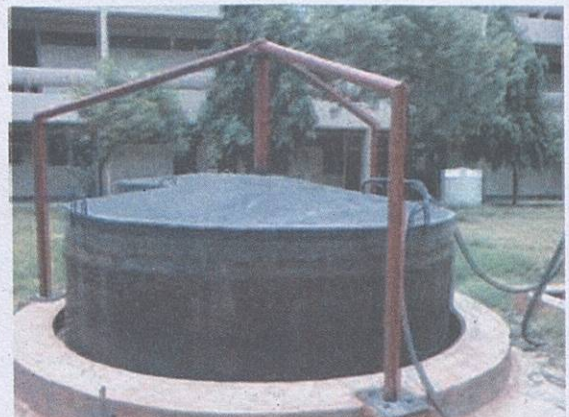
ഫിലമെറ്റ് ബർബി പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് കുടുതൽ വൈദ്യുതി ആവശ്യമാണ്. എന്നാൽ അതേ വൈദ്യുതി തരുന്ന CFL പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് വളരെക്കുറച്ചു വൈദ്യുതി മതി. അതിനാൽ ഉൾജം ലാഭിക്കുന്നതിന് CFL ആണ് നല്ലത്. കുടുതൽ ഉൾജലാഭമുണ്ടാക്കുന്ന LED ലാമ്പുകൾ ഈന്ന് വിപണിയിൽ ലഭ്യമാണ്.

വീടിൽ ഉൾജം പാഴാവുന്നത് തടയാൻ എന്നെല്ലാം ചെയ്യാൻ കഴിയും?

ചിത്രങ്ങൾ പരിശോധിക്കു...



ഇന്ധനക്ഷമതയുള്ള അടുപ്പ്



ബയോഗ്യാസ് പൂഞ്ച്

ഉൾജം പാഴാക്കാതിരിക്കുന്നോ ഉൾജ്ജോണാതസ്യുകൾ സംരക്ഷിക്കുകയാണ് നാം ചെയ്യുന്നത്.

ഉൾജസംരക്ഷണത്തിന് വീടിൽത്തന്നെ ഒരുപാടു കാര്യങ്ങൾ നമുക്ക് ചെയ്യാൻ കഴിയില്ലോ?

- വൈദ്യുതി ഉപയോഗം എങ്ങനെല്ലാം നിയന്ത്രിക്കാം?
- പാചകത്തിനാവശ്യമായ ഉൾജ്ജോണാതസ്യുകൾ ഇല്ലോ ഉപകരണങ്ങളില്ലോ എന്നെല്ലാം മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തണം?

ഉൾജസംരക്ഷണത്തിനുവേണ്ടി നിങ്ങൾ ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതാം.



‘ഇന്യനങ്ങളുടെ അമിതോപയോഗം എങ്ങനെ തന്യാം?’ എന്ന വിഷയത്തിൽ കൂസിൽ ഒരു സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കു.

സെമിനാറിൽ അവതരിപ്പിക്കാൻ എന്തെല്ലാം വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കണം?

- വീട്ടിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇന്യനങ്ങൾ
- എന്തെല്ലാം ആവശ്യങ്ങൾക്കാണ് ഇന്യനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
- ഇന്യനക്ഷമത കൂട്ടാനും ഉഭർജസംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കാനും എന്തെല്ലാം ചെയ്യണം?
- വാഹനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇന്യനങ്ങൾ
- വാഹനങ്ങളിലെ ഇന്യന ഉപയോഗം എങ്ങനെയെല്ലാം കുറയ്ക്കാം?
- ഉഭർജസേബാതല്ലുകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന മറ്റു മേഖലകൾ എന്തെല്ലാം?
- പാരമ്പര്യത്ര ഉഭർജസേബാതല്ലുകൾ എങ്ങനെയെല്ലാം ഉപയോഗപ്പെടുത്താം?
- ‘ഉഭർജം ലാഭിക്കുന്നത് ഉഭർജം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് തുല്യമാണ്’ എന്ന ആശയം എങ്ങനെ പ്രചരിപ്പിക്കാം?

ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങൾ ഫ്രോഡീകരിച്ച് സെമിനാർ പ്രഖ്യാപിക്കാൻ തയാരാക്കുക. സയൻസ് കൂൺ യോഗത്തിൽ ആശയങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കുക.



സ്ഥാന സംരക്ഷണങ്ങളിൽ പ്രയോഗം

- വിവിധതരം ഇന്യനങ്ങളും അവയുടെ ഉപയോഗവും പട്ടികപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നു.
- ഇന്യനങ്ങളെ വര-ദ്വരവക-വാതക ഇന്യനങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിച്ച് ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകാൻ കഴിയുന്നു.
- ഇന്യനക്ഷമത വർധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഇന്യനസംരക്ഷണത്തിനുമുള്ള വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കാനും പ്രയോഗിക്കാനും കഴിയുന്നു.
- ഉഭർജസേബാതല്ലുകളെ പാരമ്പര്യസേബാതല്ലുകൾ എന്നും പാരമ്പര്യത്ര സേബാതല്ലുകൾ എന്നും തരംതിരിച്ച് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- പാരമ്പര്യ ഉഭർജസേബാതല്ലുകൾ സംരക്ഷിക്കപ്പെടേണ്ടവയാണെന്ന് തിരിച്ചറിയുന്നത് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ഉഭർജസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റുത്തു നടപ്പാക്കാൻ കഴിയുന്നു.



വിലവിരുത്തം

- എല്ലാ ഉള്ളജ്ഞത്തിന്റെയും ഉറവിടം സുരൂനാണെന്ന് പറയുന്നത് എന്തുകൊണ്ട്?
- കോഴിമുട്ട് വിരിയിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് ഇൻക്യൂബേറ്റർ. ഈതിൽ ഏതു തരം ബശ്രഭാണ് കൂടുതൽ അഭികാമ്യം?
- താഴെപ്പറയുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് ഉള്ളജ്ഞസംരക്ഷണത്തിനു സഹായകമായവ കണ്ടെത്തുക. കാരണവും വിശദീകരിക്കുമ്പോൾ.

 - സന്തമായി മോട്ടോർ വൈബക്സ് ഉണ്ടായിട്ടും കടയിലേക്ക് പോവാൻ ബാബു സെസക്കിൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
 - റഹീം തന്റെ കൂടുംബാംഗങ്ങളോടൊപ്പം ധാത്രചെയ്യുന്നോൾ മാത്രം കാർ ഉപയോഗിക്കുകയും മറ്റു സന്ദർഭങ്ങളിൽ ബന്ധ് സൗകര്യം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.
 - സതിയുടെ വീട്ടിൽ അച്ചൻ, അമ്മ, മറ്റു കൂടുംബാംഗങ്ങൾ എന്നിവരെല്ലാം വെവേറു സമയത്ത് ഇസ്തിരിപ്പുട്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു.
 - രാജു പകൽ സമയത്ത് ജനലുകൾ എല്ലാം തുറന്നിട്ടുന്നതിനാൽ ധാരാളം വെളിച്ചവും കാറ്റും ലഭിക്കുന്നു. ലൈറ്റും ഫാനും ഉപയോഗിക്കേണ്ടിവരാറില്ല.
 - അശതി ടെലിവിഷൻ റിമോട്ട് കൺട്രോളർ ഉപയോഗിച്ച് മാത്രമേ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാറുള്ളു. പവർസിച്ച് ഓഫാക്കാറില്ല.



തൃശ്വരവർത്തനങ്ങൾ

- ഡിസംബർ 14 ദേശീയ ഉള്ളജ്ഞസംരക്ഷണ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നു. ഉള്ളജ്ഞസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ച് ജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിന് നോട്ടീസ് തയാറാക്കുക.
- ഇന്യന് സർവ്വേ: നിങ്ങളുടെ പരിസരത്തുള്ള 10 വീടുകൾ സന്ദർശിക്കുക. പാചകത്തിനും വാഹനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ മറ്റാവസ്യങ്ങൾക്കും ഒരു മാസം അവർ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇന്യനങ്ങളുടെ അളവും ചെലവും സർവ്വേയിലും കണ്ടെത്തുക.



കുട്ടികളുടെ അവകാശ സ്വഭാവം

പ്രിവാറ്റ് സ്കൂളുകളും

നിങ്ങൾക്കുള്ളത് അവകാശങ്ങളുണ്ടോയെന്ന് അറിഞ്ഞാൽ ഇല്ലെങ്കിലും? അവകാശങ്ങളുള്ളവർ ആളുള്ള അറിവ് നിങ്ങളുടെ പജാളിമാരം, സംരക്ഷണം, സാമൂഹ്യപ്രവർത്തന എന്നിവ ഉറ സാക്കാം പ്രശ്നരാഖവും പ്രചോദനവും നൽകും. നിങ്ങളുടെ അവകാശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കാൻ ഇഷ്ടാശം ഒരു ക്ഷേമിശാം പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. കേരള സംസ്ഥാന ബാലാ വകാശ സംരക്ഷണ വകുപ്പ് ഒരു അംഗം അഭിരുചി പെറ്റ്. എൻ്റെ മുഖ ചാണ്ട് നിങ്ങൾക്കുള്ളത് അവകാശങ്ങൾ എന്നും നാംകാം.

- സംസാര ത്തിനും ആശ യ പ്രകടനത്തിനും നുമുള്ള സ്വാത്രത്വം
- ജീവക്രമങ്ങൾ വ്യക്തിസ്വാത്രത്തിന്റെയും സംരക്ഷണം
- അതിജീവനത്തിനും പുർണ്ണവികസനത്തിനും മുള്ള അവകാശം
- ജാതി-മത-വർഗ -വർണ്ണ ചിന്ത കർക്ക തീരുമായി ബഹുമാനിക്കപ്പെടാനും അംഗീകരിക്കപ്പെടാനും മുള്ള അവകാശം
- മാനസികവും ശാരീരികവും ലൈംഗികവും മായ പരിശോധനയ്ക്കിൽ നിന്നുള്ള സംരക്ഷണ ത്തിനും പരിചരണ ത്തിനുമുള്ള അവകാശം
- പക്ഷം ഭൂത ത്തിനുമുള്ള അവകാശം
- ബാല വേല ത്തിനുമുള്ള അപത്കരണ മായ ജോലികളിൽ നിന്നുമുള്ള മോചനം
- ശൈശവവിവാഹ ത്തിനുമുള്ള സംരക്ഷണം
- സ്വന്തം സംസ്കാരം അറിയുന്ന ത്തിനും അതനുസരിച്ച് ജീവിക്കുന്നതിനുമുള്ള സ്വാത്രത്വം
- അവകാശം അവകാശം
- സ്വഭാവിതവുമായ വിദ്യാഭ്യാസം അവകാശം
- കളിക്കാനും പരിക്കാരനുമുള്ള അവകാശം
- സ്വന്നഹവും സുക്ഷയും നൽകുന്ന കുട്ടിം ബഹുമാക്കാനുള്ള അവകാശം

നിങ്ങളുടെ ചില ഉത്തരവാദി തുംബൾ

- സ്കൂൾ, പൊതുസഖിയാജാൾ എന്നിവ നശിപ്പിക്കാതെ സംരക്ഷിക്കുക.
- സ്കൂളിലും പഠന പ്രവർത്തനങ്ങളിലും കൃത്യനിഷ്ഠം പാലിക്കുക.
- സ്കൂൾ അധികാരികളെയും അധ്യാപകരും മാതാപിതാക്കളെയും സഹപാർശം നൽകുയും. ബഹുമാനിക്കുകയും അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്യുക.
- ജാതി-മത-വർഗ-വർണ്ണ ചിന്ത കർക്ക തീരുമായി മറ്റുള്ള വരെ ബഹുമാനിക്കാനും അംഗീകരിക്കാനും സന്നദ്ധരാജുക.



മന്ദിരപ്രവേശന വിലാസം:

കേരള സംസ്ഥാന ബാലാ വകാശ സംരക്ഷണ കമ്മീഷൻ

‘ശ്രീ ഗണേഷ്’, റി.സി. 14/2036, വാസ്തവാസ് ജംഗ്ഷൻ,

കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റി പി.ഒ, തിരുവനന്തപുരം-34, ഫോൺ: 0471-2326603

ഇ-മെയിൽ: childrights.cpcr@kerala.gov.in, rte.cpcr@kerala.gov.in

വെബ്സൈറ്റ്: www.kescpcr.kerala.gov.in

പെച്ചൽഡി പോലീസ് ഫോൺ - 1098, ടെക്നോ ഫോൺ - 1090, നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ട ഫോൺ - 1800 425 1400

കേരള പോലീസ് ഫോൺ - 0471 - 3243000/44000/45000



**State Council of Educational
Research & Training (SCERT)**
Vidyabhavan, Poojappura, Thiruvananthapuram,
Kerala - 695 012 Website www.scert.kerala.gov.in
e-mail scertkerala@gmail.com



Printed by the Chairman & Managing Director
Kerala Books and Publications Society
(An Undertaking of the Government of Kerala)
Kakkanad, Kochi-682 030

