

TB/2014/500 (cm)

അരിപ്പമാനശാസ്ത്രം

VII

ബന്ധ-1



ഭാരതത്തിന്റെ ഭരണഘടന

ഭാഗം IV ക

മഹാലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ

51.ക. മഹാലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ - താഴെപ്പറയുന്നവ ഭാരതത്തിലെ ഓരോ പ്രാദേശിക്യും കർത്തവ്യം ആയിരിക്കുന്നതാണ്:

- (ക) ഭരണഘടനയെ അനുസരിക്കുകയും അതിന്റെ ആദിശങ്കളെല്ലായും നധാപനങ്ങൾ ഉള്ളായും ദേശീയപതാകയെയും ദേശീയഗാനത്തയും ആദരിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള നിയുടെ ദേശീയസമരത്തിന് പ്രചോദനം നൽകിയ മഹാനീയാദർശിങ്ങളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും പിന്തുടരുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) ഭാരതത്തിന്റെ പരമാധികാരവും ഏകീകൃതവും അവണ്ണയതയും നിലനിർത്തുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (എ) രാജ്യത്തെ കാത്തുസുക്ഷിക്കുകയും ദേശീയ സേവനം അനുഷ്ഠിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെടുന്നവാർ അനുഷ്ഠിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) മതപരവും ഭാഷാപരവും പ്രാദേശികവും വിഭാഗീയവുമായ വൈവിധ്യങ്ങൾക്കെതീ തമായി ഭാരതത്തിലെ എല്ലാ ജനങ്ങൾക്കുമൊടിയിൽ, സ്ഥാപാർഡവും പൊതുവായ സാഹോദര്യമനോഭാവവും പുലർത്തുക. സ്വത്രീകരിക്കുന്ന അന്തസ്ഥിന് കുറവു വരുത്തുന്ന ആചാരങ്ങൾ പരിത്യജിക്കുക;
- (ഒ) നിയുടെ സംസ്കാരസമന്വയത്തിന്റെ സന്പന്നമായ പാരമ്പര്യത്തെ വിലമതിക്കുകയും നിലനിറുത്തുകയും ചെയ്യുക;
- (എ) വനങ്ങളും തടാകങ്ങളും നദികളും വന്യജീവികളും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രകൃത്യാ ഉള്ള പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുകയും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുകയും ജീവികളോട് കാരുണ്യം കാണിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) ശാസ്ത്രീയമായ കാഴ്ചപ്പാടും മാനവികതയും, അന്വേഷണത്തിനും പരിപ്പകരണത്തിനും ഉള്ള മനോഭാവവും വികസിപ്പിക്കുക;
- (ഡി) പൊതുസ്വത്ത് പരിരക്ഷിക്കുകയും ശപമം ചെയ്ത് ആക്രമം ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) രാഷ്ട്രം യത്നത്തിന്റെയും ലക്ഷ്യപ്രാപ്തിയുടെയും ഉന്നതലങ്ങളിലേക്ക് നിരന്തരം ഉയരത്തക്കവല്ലം വ്യക്തിപരവും കൂട്ടായതുമായ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ എല്ലാ മണ്ഡലങ്ങളിലും ഉൽക്കുഷ്ടതയ്ക്കുവേണ്ടി അധ്യാനിക്കുക.
- (ഒ) ആരിന്നും പതിനാലിനും ഇടയ്ക്ക് പ്രായമുള്ള തന്റെ കുട്ടിക്കോ തന്റെ സംരക്ഷണയിലുള്ള കൂട്ടിക്കൾക്കോ, അതതു സംഗതി പോലെ, മാതാപിതാക്കളോ രക്ഷാകർത്താവോ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവസരങ്ങൾ എർപ്പെടുത്തുക.

അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം

ഭാഗം - 1

സ്കോളർഷ്യ് VII



കേരളസർക്കാർ
വിദ്യാഭ്യാസവകുലം

സംസ്ഥാന വിജ്ഞാന ടൈപ്പിംഗ് പരിശീലന സഖി (SCERT), കേരളം

2014

ദേശീയത്വം

ജനസാമ്രാജ്യ അധികാരക ഭരണഹ
ഭാരത കാഗ്യവർഡാതാ,
പ്രഭാവാസപരിസ്ഥി ഗുജറാത്ത മഹാബ
ശാവിഡ ഉത്തരവല സംഗ്രഹ,
വിന്യസപരിഷദവല ദഖനാഗംഗാ,
ഉച്ചല അലധിതംഗാ,
തവശുഭന്നാടെ ആദേ,
തവശും ആശിഷ മാദേ,
ഗാംഗര തവ ഒര ഗാമം
ജനഗണമംഗലദായക ഭയഹര
ഭാരത കാഗ്യവർഡാതാ,
ഭയഹര, ഭയഹര, ഭയഹര,
ഭയ ഭയ ഭയ ഭയഹര!

പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ ഏറ്റവും ഭാജ്യമാണ്. ഏറ്റവും ഇന്ത്യക്കാരും ഏറ്റവും
സംഘാടിച്ച സംഘാടാന്തരാണ്.
ഈൻ ഏറ്റവും ഭാജ്യത്തെ നീ ഉന്നഹിക്കുന്നു;
സന്ധർഭാവം വൈദിക്യപ്രഭാവാവധി അതിരേളും പാര
സന്ധാരിൽ ഈൻ ആദിമാനം കൊള്ളുന്നു.
ഈൻ ഏറ്റവും ഭാതാപിതാക്ഷരാളയും ഗുരുക്കാനാരെയും
കൂർത്തിരുന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.
ഈൻ ഏറ്റവും ഭാജ്യത്തിരേളുക്കും ഏറ്റവും നാട്ടുകാരുടെയും
ഭാഷകൾിനും പ്രസ്തരയ്ക്കിനും ദിവാൻി പ്രയത്നിക്കും.

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

Website : www.scertkerala.gov.in

email : scertkerala@gmail.com

Phone : 0471 - 2341883, Fax : 0471 - 2341869

Typesetting and Layout : SCERT

Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi

© Department of Education, Government of Kerala

പ്രിയപ്പെട്ട കൃതികളേ,

ഈ നിഞ്ഞളുടെ ശാസ്ത്രപഠനപുസ്തകമാണ്; ശാസ്ത്രംശയങ്ങളുടെ ഉയർന്ന പടികൾ കയറാൻ നിഞ്ഞളെ സജ്ജരാഖ്യോന്മവികൾ; ഭൗവാലം കരിഞ്ഞും ഭരതികളോക്കരിഞ്ഞും ഉള്ളറകളിലേക്ക് ഒരു വാംതിൽ. ഇതിലുടെ സഞ്ചയത്തിക്കുന്നും അനുകം നിത്യജീവിത പ്രതിജ്ഞാബന്ധങ്ങളും ശാസ്ത്രത്തിന്റെ വിന്മയങ്ങളായി കാണാം. പുതിനാൻ പരീക്ഷണങ്ങളും, ഉപകരണനിർമ്മാണങ്ങളുടെ ആവൃദ്ധങ്ങൾ പങ്കുവയ്ക്കാം. കൂടംപു റിക്കൂള്ലിൽ ചർച്ചചെയ്ത രൂപപ്പെട്ടുത്തിയ അഭിപ്രാധാരങ്ങളും പദ്ധതികളും സമൂഹത്തിലേക്കു വ്യാപിപ്പിക്കാം.

ഈ പഠനപുസ്തകത്തിൽ നിഞ്ഞളെ ഉണ്ടിത്തുന്ന ഫൊറ്യൂൺങ്ങളും മുദ്രനംത്ര പോകേണ്ട വഴികളുമുണ്ട്. എത്തിച്ചേരുണ്ടാ ഇടത്തെക്കുറിച്ചുള്ള സുചനകളും കണ്ണംടാസ്പം സ്വയം തീരുമാനമെടുക്കേണ്ടതും മുദ്രനാണെന്നതുമായ സന്ദർഭങ്ങളും നൽകിയിരിക്കുന്നു.

കൈയെത്തിപ്പിടിക്കുന്ന ആശയങ്ങൾക്കുറേതെങ്ക് പില ഓട്ടണാൾ, പില കുറതുക്കാണ്ടശ്രീ ഓരോ പഠനാഗത്തും കണ്ണംടാസ്പം നൽകിയിരിക്കുന്നു. കൂണ്ട് പ്രവർത്തനങ്ങളുക്കുറിച്ചുള്ള സുചനകളുണ്ട്. അഞ്ചിട്ട് കാണാനും അറിയാനും കഴിയാത്ത വസ്തുതകൾ വ്യക്തമാക്കുന്നതിന് ഐ.എ.സി.ടി. സാധ്യതകളും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുമെല്ലാം. അഞ്ചിപ്പിച്ചും കണ്ണംടാസ്പം നേടിയ വിവരങ്ങൾ പരസ്പരം ചർച്ചചെയ്ത അധ്യാപകരുടെ സഹായത്താടു മുദ്രനാടുപോകാം. നിഞ്ഞൾ ലക്ഷ്യത്തിലേത്തുക തന്നെ ചെയ്യും.

സ്കോപ്പാശംസകളോടു,

ദ്രോഹ. കെ. എ. ഹാഫിം
മയറക്കർ
എസ്.എ.ഇ.ആർ.ടി.

പാംപുസ്തകരവയ

ശില്പശാഖയിൽ പങ്കെടുത്തവർ

എ. വംശുരദ്ധൻ
 വി.പി.എ.യു.പി.എൻ, പിള്ളയിൽ
 എഡ്യൂസണിൽ എൽ.
 ജി.എ. എച്ച്.എസ്, ചാറു
 സൗംഖ്യമിൻ പിന്നീലിക്കും
 യു.പി.എസ്.എ. (ഇട.)
 ജി.യു.പി.എൻ, ബൈളിംഗ്കളുടെ
 വിനിക്ക് ടി.വി.
 ജി.എച്ച്.എൻ, കാനകംഗലം
 എ.ഡി. കുമാർ
 കൊമ്മാർ പിഡ്യോനിക്കത്തൻ, ജി.എച്ച്.
 എൻ.എൻ, തലീസുമൻ

ഞജിൽകുമാർ എം.
 യു.ആർ.സി. സൗത്ത്, തിരുവനന്തപുരം
 ബാബു കെ.ജി.
 ബി.ആർ.സി, പാഠകലം
 എൻ.കെ. റാഹുലൻ
 എച്ച്.എസ്.എ. (ഇട.)
 ജി.ജി.എച്ച്.എസ്.എൻ, ഓർക്കാഡ്രി
 കൂഡിൻ പൊൻബംല
 എൽ.എ.എ.എസ്.യു.പി.എൻ,
 കൊട്ടുമക്കാണം
 അബ്ദുൾഖേരിനാസക്
 മാസുൽ ടട്ടൻകുമാർ, എ.ടി @ സർക്കുൾ

പിന്തും

ഡോ. എസ്. കോഹനൻ
 റീസർ & ഹോഫ് (ഇട.), ഡിപാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഫിസിക്സ്,
 യൂണിവേഴ്സിറ്റി കൊളേജ്, തിരുവനന്തപുരം

പോൾ പി.എ.
 അബ്ദുൾഖേരി പ്രൊഫസർ, മാർ ഇവാനിയാസ് കൊളേജ്
 ഡോ. ശാഖംവുള്ളിൻ എം.
 പിന്തുംപുരുഷൻ (ഇട.), ഗവ. കൊളേജ്, എരവതിരുത്ത്

വിത്രകാര്യാർ

എസ്റ്റാറ്റിൻ ഇ.സി, എം.എ.ഇ.എ.എൻ, എൽമുറി
 നാംബാർ ബൈളഭാട്ടുരുടി, ഗണപത് എ.യു.പി.എൻ, കിഴിമുരി
 എഹമ്മദ്.എ. വി.എ.യു.പി.എൻ, കാവനുർ
 മോഹിതാക്ഷൻ, ആസൈസി ബധിരവിദ്യാഭ്യം, മലപ്പുറം
 പിശയകുമാർ, ജി.യു.പി.എൻ, എം

സാക്കാരമിക് കൊഡിനേറ്റ്

ഡോ. ആൻസി വർമ്മൻ
 റിസർച്ച് ഓഫീസർ, എൻ.സി.ഇ.ആർ.ടി.

ഉള്ളടക്കം

1. മല്ലിൽ പൊന്നു വിളയിക്കാം 7
2. പ്രകാശവിസ്മയങ്ങൾ 23
3. ആസിധ്യകളും ആർക്കാലികളും 38
4. അന്തപരമതിലും 50
5. വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്നോൾ 63

**ഇതു പ്രസ്തുതക്കമ്പിൽ സ്വന്തകര്യത്വമിന്നായി
വില മുട്ടേകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു**



അധികവായനയ്ക്ക് (വിലയിരുത്തലിന്
വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല)



ആശയവ്യക്തത വരുത്തുന്നതിന് ICTസാധ്യത



പ്രധാന പഠനേന്ദ്രജീവിൽ പെടുന്നവ



വിലയിരുത്താം



തൃടർപ്പവർത്തനയേണ്ട

മണിൽ പൊന്നു വിളയിക്കാം



എത്ര അല്ലിവാദരാട്ടവാഡർ ഈ കുടികൾ ഒരാവുടെ സച്ചകാറിഞ്ഞാൽ എൻറെ പാലിക്കുന്നാൽ എന്ന് ഗോക്കു ഓരോ ചെടിവും സുക്കുംബവഴും ഓവർക്കുംബവഴും ഓരാവുടെ മനസ്സും സുക്കുക്കവും ഓവർക്കുക്കവും ചെയ്യുന്നുണ്ടാവില്ലോ?

നിങ്ങളുടെ സ്കൂൾ പച്ചക്കറിത്തോടും നിങ്ങൾ ഇങ്ങനെ പരിപാലിക്കാറുണ്ടാ?

എല്ലായ്പ്പോഴും നിങ്ങൾക്ക് നല്ല വിളവ് ലഭിക്കാറുണ്ടാ?



ബാബു പറഞ്ഞത് കേടുപ്പോ. എന്തുകൊണ്ടായിരിക്കും അതിൽ ധാരാളം കായ്കൾ ഉണ്ടാവാതിരുന്നത്? നല്ല വിളവു ലഭിക്കണമെങ്കിൽ പതിചരണം മാത്രം പോരാ, മറ്റു പല ഘടകങ്ങളും പരിഗണിക്കണംതുണ്ട്.

- വളക്കുറുള്ള മല്ലി
- അനുഭയാജ്യമായ കാലാവസ്ഥ
- നല്ല വിത്തുകളും തടിൽ വസ്തുകളും
-

വിത്തുഗുണം...



രു സസ്യത്തിൽനിന്ന് ധാരാളം വിത്തുകൾ ലഭിക്കുന്നുണ്ടുപ്പോ. എല്ലാ വിത്തുകളും കൂഷികൾ ഉപയോഗിക്കാമോ? അടുക്കളുമുറുത്ത് മുളച്ചുവന്ന മത്തൻ വേണ്ടതു കായ്ക്കാത്തത് എന്തുകൊണ്ടായിരിക്കും? മുളച്ചുവന്ന വിത്ത് ഗുണമെന്തുകളാണുമന്നുണ്ടാ?

ഒരു ചെടിയിൽനിന്ന് വിത്തു തിരഞ്ഞെടുക്കും എങ്കിൽ ഏതൊല്ലോം ശ്രദ്ധിക്കും?

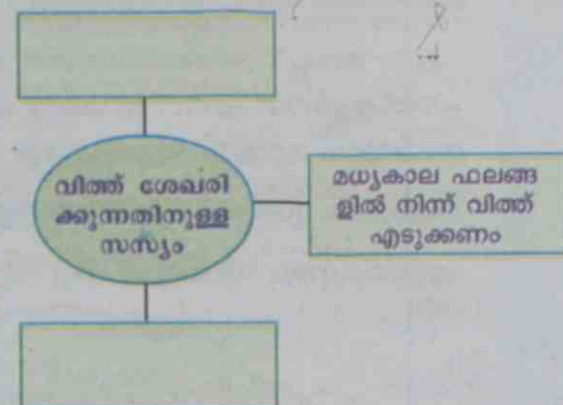
ചിത്രങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കും. ഏതൊല്ലോം വ്യത്യാസം അശേഷമാണ് പരിശോധിക്കും.

- ഏതിലാണ് കായ്ക്കലാ കൂടുതൽ?
- ഒരാഹിബാധയുള്ള ചെടിയിൽ നിന്ന് വിത്ത് ശൈവത്തിലോമോ?
- ഒരു ചെടിയിൽ ആദ്യമുണ്ടാവുന്ന കായ്കൾ, ഇടയ്ക്കുണ്ടാവുന്ന കായ്കൾ, അവസാനമുണ്ടാവുന്ന കായ്കൾ എന്നിവ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടില്ലോ. എത്രു സമയത്തുണ്ടാവുന്ന കായ്കളാണ് വിത്തെടുക്കാൻ അനുയാധ്യം?



വിത്ത് ശൈവത്തിലുണ്ടായിരിക്കും ശൃംഖലയാശേഷം ഏഴുതിനോക്കും.

നിണ്ണലും പ്രദർശനത്ത് പല വിളകളും കൂർക്കിച്ചെയ്യുന്നുണ്ടോള്ളും. ഏതെങ്കിലും രണ്ടു മുന്നൊളന്നുള്ള വിത്ത് ശൈവത്തിലുണ്ടാവുന്നതും സുക്ഷിച്ചുവയ്ക്കുന്നതും എങ്ങനെന്നെങ്കിൽ ശാസ്ത്രപ്രസ്താവക്കത്തിൽ എഴുതു.



പാകി മുളച്ചികൾ

ബണ്ട്, പരമ്പരാഗ്രാമിയവയിൽനിന്ന് നല്ല വിത്തുകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കാൻ ഏളുപ്പമാണ്. എന്നാൽ അതിനേക്കാൾ ചെറിയ വിത്തുകളുള്ളവയിൽ നിന്ന് നല്ല വിത്ത് എങ്ങനെ തിരഞ്ഞെടുക്കും? വിത്തു പാകി മുളപ്പിച്ച് അവയിൽ നിന്ന് മികച്ച തെക്കൾ പറിച്ചു നടുന്ന രീതിയാണ് വഴുതനക്കൂൾക്കിയിൽ ചെയ്യാറുള്ളത്.

തെക്കൾ പറിച്ചു നടുന്നവയ്ക്കും അല്ലാത്തവയ്ക്കും കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ണെത്താം. ശാസ്ത്രപ്രസ്താവക്കത്തിൽ തരംതിരിച്ചുചൂതു.

തണ്ട് മുളച്ചുനടൽ

വിത്തു മുളച്ചുണ്ടാവുന്ന സസ്യങ്ങളും മറ്റു ഭാഗങ്ങൾ മുളച്ചുണ്ടാവുന്ന സസ്യങ്ങളും മുൻപ് പരിപയപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോള്ളും.

വിത്തിൽനിന്ന് പുതിയ തെച്ചുട്ടികൾ ഉണ്ടാകുന്നതാണ് ലെംഗിക പ്രത്യോഗിപ്പാഡം (Sexual reproduction). സസ്യങ്ങളും വെർ, തണ്ട്, ഇല തുടങ്ങിയ ഭാഗങ്ങളിൽനിന്ന് പ്രതിജ്ഞ തെച്ചുട്ടികൾ ഉണ്ടാവുന്നത് കായികപ്രണന്നനം (Vegetative propagation) ആണ്.

മരച്ചീനി, മധുരക്കിഴങ്ങ് എന്നിവ തണ്ട് മുറിച്ചു നട്ടാണെല്ലാ കൃഷിചെയ്യുന്നത്. ലോറിക് പ്രത്യുൽപ്പാദനം വഴിയുണ്ടാകുന്ന സസ്യങ്ങൾക്കും കായികപ്രജനനം വഴിയുണ്ടാകുന്ന സസ്യങ്ങൾക്കും കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ണഡാ.

കബാംഗിക പ്രത്യുൽപ്പാദനം

കാരിക്കപ്രജനനം

സാധാരണമായി പേരയുടെ കൊന്ദ മുറിച്ചു നട്ടാണോ പുതിയ സസ്യം ഉണ്ടാക്കുന്നത്? മാതൃസസ്യത്തിന്റെ ഫലം ഗുണങ്ങളുമുള്ള പുതിയ ചെടി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്നാണ് മാർഗ്ഗം?

മാതൃസസ്യത്തിന്റെ കൊന്ദുകളിൽ വേരുകൾ മുളപ്പിച്ചശേഷം നട്ടാലോ?

ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തുനോക്കു.

പതിവയ്ക്കൽ (Layering)

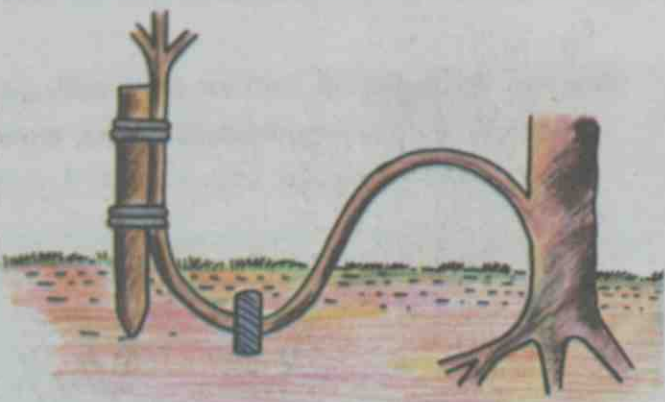
- തെരു ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കേണ്ട ചെടിയുടെ ഒരു കൊന്ദ തിരഞ്ഞെടുക്കുക. കൊന്ദ പെൻസിൽ വല്ലുമുള്ളതായിരിക്കണം. പ്രധാന തടിയിൽനിന്നുള്ള കൊന്ദുകളാണ് ഉത്തമം. കൊന്ദിൽ ഒരു സെസ്റ്റിമിറ്റർ വിതിയിൽ വള്ളാകൂതിയിൽ തൊലി ചെത്തിമാറ്റുക.



- തൊലി ചെത്തിമാറ്റിയ ഭാഗത്ത് ചകിരിച്ചുറും മല്ലും മരപും തിയും ചേർന്ന മിശ്രിതം ചെറിയ നന്ദവാട വച്ചുകെടുക്കു.
- പോളിത്തീൻ ഷിറ്റുകൊണ്ട് പൊതിയുക. രണ്ടുതും ചാരകു നൂൽ ഉപയോഗിച്ചു കെടുക്കു. ഈർപ്പം നിലനിർത്താൻ ആവശ്യമായ രീതിയിൽ നന്നയ്ക്കണം.
- രണ്ടു മാസത്തിനകം ധാരാളം വേരുകൾ ഉണ്ടാകും. അതിനുശേഷം കൊന്ദ മുറിച്ചടുത്ത് മല്ലിൽ നടന്ന കുന്നതുവരെ ചട്ടിയിൽ സംരക്ഷിക്കണം.
- നിർമ്മിച്ചടുത്ത തെരു ഉചിതമായ സ്ഥലത്ത് നടുക്കല്ലോ.



പിച്ചി, മുള, റോസ്, ചെന്തൽ, കശുമാ എംബുദ് എന്നിവയിൽ പതിവയ്ക്കൽ ഫലപ്രദമാണ്. മല്ലിംഗം ചെർന്നു വളരുന്ന കൊന്ദുകൾ മല്ലിംഗക്കു വളരുച്ചു വച്ചും പതിവയ്ക്കാറുണ്ട്.



പതിവയ്ക്കല്ലൂരു ബന്ധപ്പെട്ട ചീല വിവരങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കു.

- മിക്ക ചെടികളും പതിവച്ചു വളർത്താം.
- വിത്ത് മുളച്ചു ഉണ്ടാവുന്ന ചെടിയുടെ അതു ആയുർവൈദല്ലൂം പതിവച്ചു ഉണ്ടാക്കുന്ന ചെടികൾക്ക് ഉണ്ടായിരിക്കില്ല. വലുപ്പവും കുറവായിരിക്കും.
- മാത്യസസ്യത്തിന്റെ ഗുണങ്ങൾ ഉണ്ടാവും.
- രോഗബാധയുള്ള ചെടികളിൽ പതിവച്ചാൽ പുതിയ ചെടികൾക്കും രോഗം ഉണ്ടാവും.
- വിത്ത് മുടബന്ന ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചെടുത്ത ചെടികളുക്കാൾ വേഗത്തിൽ ഇവ പുക്കുകയും കായ്ക്കുകയും ചെയ്യും.
- ചുരുങ്ങിയ കാലയളവിൽ കൂടുതൽ തെക്കൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാം.
- താങ്ങവരുപടലം ഉണ്ടായിരിക്കില്ല.
- കൂടുതൽ പരിപരണം ആവശ്യമായി വരും.

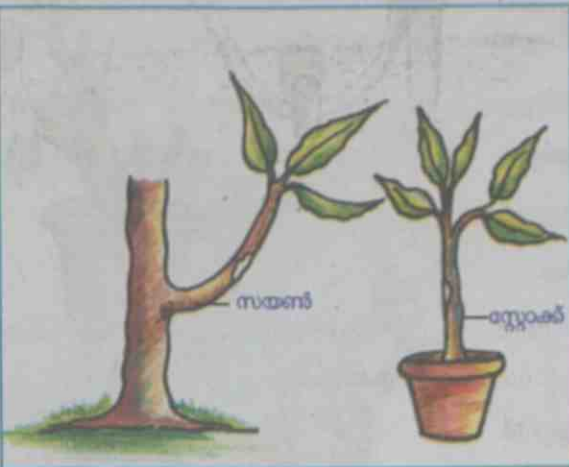
കമ്പിൽക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ പരിശോധിച്ചു പതിവയ്ക്കൽ വഴി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ചെടികളുടെ ഗുണങ്ങളും ദോഷങ്ങളും എന്നൊക്കെയെന്ന് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ തരംതിരിച്ചെഴുതു.

കൊണ്ട് ട്രിക്കൽ (Grafting)

ഗുണാദഘനയുള്ള തെക്കൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള ഒറ്റാരു ഭാർഗമാണ് കൊണ്ട് ട്രിക്കൽ. പണ്ഡിതരുടെ നാം ചെയ്തുവരുന്ന ഒരു റീതിയാണ് ഈത്. ഒരേ വർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട സസ്യങ്ങളുടെ തണ്ടുകൾ പരസ്പരം ട്രിച്ചു ചെർത്ത് ഗുണാദഘനയുള്ള സസ്യം ഉണ്ടാക്കുന്നു. ട്രിക്കലിനുവേണ്ടി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന വെരുംടുകുടിയെ ചെടിക്കു ദ്രോക്ക് (മുലകാണ്ഡം) എന്നും ട്രിക്കുന്ന കൊണ്ടിനെ സയൻസ് (ട്രുക്കന്) എന്നും പറയുന്നു.



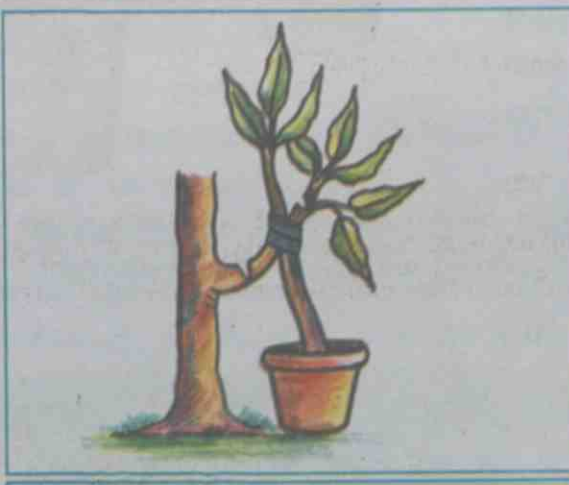
നാടൻ മാവിന്റെ തെയിൽ നീലം, മർണ്ണാവ തുടങ്ങിയ ഈ മാവുകളുടെ കൊന്ദമ്പൾ ദ്രോക്കാണ്. ഇവിടെ നാടൻ മാവിന്റെ തെ ദ്രോക്കാം മർണ്ണാവയുടെ കൊന്ദ സധാന്നും ആണ്. നമുക്ക് ഈ പ്രവർത്തനം ചെയ്തുപോകാം.



സധാന്നില്ലോ ദ്രോക്കില്ലോ മുന്നര സെറ്റിമൈറ്റർ നിള്ളതിൽ ഒരുവശത്തുനിന്നു തൊലി ചെയ്തി നിക്കുക.



ഒട്ടിരക്കണ കൊന്ദ വള്ളപ്പേ ദ്രോക്കിനും ചെർത്തുവയ്ക്കുക. സധാന്നിലെയും ദ്രോക്കിലെയും മുറിപ്പുട്ടുകൾ ചെർത്തുവയ്ക്കുകയും കൊന്ദ വരിഞ്ഞു കെട്ടുക.



മെച്ചകുത്യാനിയോ പൂര്ണിക് നാടന്നു ഉപയോഗിച്ച് നന്നായി പൊതിയുക. ഒരു മാസം കഴിയുമ്പോൾ കെട്ടിന്നു മുകളിൽ ദ്രോക്കാം കെട്ടിന്നു താഴെ സധാന്നും പകുതി മുറിക്കുക.



ഒരു മാസം കുടി കഴിയുന്നുവെൻ പുഞ്ജംമായും മുറിച്ചുമാറ്റുക. നന്നായി വളരാൻ തുടങ്ങുന്നും അനുഭാവ്യമായ സഹായം ഹാറ്റി നടാവുന്നതാണ്. ദ്രോക്കിനും ശിവരണങ്ങൾ വളരുന്നുണ്ടെങ്കിൽ അവ മുറിച്ചുമാറ്റുണ്ട്.

തെ നാടൻമാവിന്റെ തെയിൽ മറ്റൊരുക്കില്ലോ ഈ മാവിന്റെ കൊന്ദ ഗ്രാഫർ ചെയ്ത്, പ്രവർത്തനക്കുറിപ്പ് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുത്തു.

ഇതുപോലെ ഗുണമെന്തയുമുള്ള പുതിയ ചെടികൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ മറ്റൊരുക്കില്ലോ മാർഗ്ഗമുണ്ടാണോ?

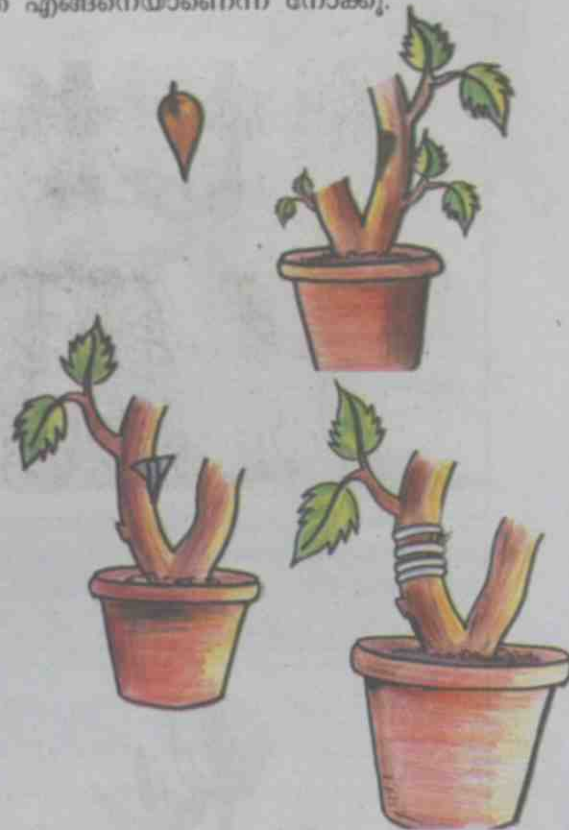
മുകുളം ദ്രോക്കൻ (Budding)

ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഒരു ചെടിയിൽ മറ്റാരു ചെടിയുടെ കൊന്ദ ഒട്ടിക്കുന്നതിനു പകരം മുകുളമാൺ (Bud) ഒട്ടിക്കുന്നത്. ഒരു പുച്ചെടിയിൽ പലനിറം പുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിന്

ഈ ഓരോ ഉപരക്കിലും നാടൻ ഇനങ്ങളിൽ മറ്റ് ഇനങ്ങളുടെ മുകുളങ്ങൾ വളർത്തിയെടുക്കുകയും ചെയ്യാം. മുകുളം ഒട്ടിക്കൽ നടത്തുന്നത് എന്നെന്നതാണെന്ന് നോക്കു.

- നല്ലയിനം പെടിയിൽനിന്ന് മുകുളം ചെത്തി നാട്ടുവാകു.
- മുകുളം ഒട്ടിക്കുന്ന പെടിയിൽ T ആകൃതിയിൽ മുറിവ് ഉണ്ടാക്കി തൊലി വിഠർത്തി വയ്ക്കുക.
- T ആകൃതിയിലുള്ള മുറിവിലെ തൊലിയിൽ മുകുളം തിരുകിവയ്ക്കുക.
- മുകുളം പുറത്തു കാണാനു കുറക്കിയാണ് പൊതിഞ്ഞുകൊടുക്കുക.
- മുകുളം നന്നായി വളരാൻ തുടങ്ങിയാൽ ദ്രോക്കിന്റെ മുകൾഭാഗം മുറിച്ചുമാറ്റാം.

വെള്ള റാസാധ്യവൃഥാകുന്ന പെടിയിൽ ചുവന്ന റാസാധ്യവൃഥാകുന്ന പെടിയുടെ മുകുളം ഒട്ടിച്ചു നോക്കു. നാടൻ ഇനം റാസിൽ മികച്ചയിനത്തിന്റെ മുകുളം ഒട്ടിക്കുകയുമാവാം. ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തന അശ്വി ക്രമൊഴി ശാസ്ത്ര പ്രസ്തകതയിൽ എഴുതുന്നു.



മികച്ച ഇനം തൊക്കൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ പരിചയപ്പെട്ടുള്ളൂ. താഴെ കൊടുത്ത പട്ടികയിലെ വിവരങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതു.

വിള

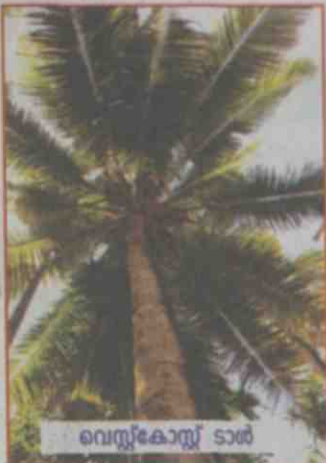
ഇനം എന്ന്	ഇനം രണ്ട്
കുടുതൽ കാലം നിലനിൽക്കുന്നു.	കുറച്ചു കാലം നിലനിൽക്കുന്നു.
ഉൽപ്പാദനം കുറവ്.	ഉൽപ്പാദനം കൂടുതൽ.
നമ്മുടെ മല്ലിൽ നന്നായി വളരും.	നമ്മുടെ മല്ലിൽ പെട്ടുന്നു വളരുന്നില്ല.
രോഗപ്രതിരോധശക്തി കുടുതൽ.	രോഗപ്രതിരോധശക്തി കുറവ്.
കുറച്ചു പരിചരണം മതി.	കുടുതൽ പരിചരണം വേണം.

- ഒഴി ഇനങ്ങളുടെയും പ്രഭ്യക്കതകൾ പരിശോധിക്കു. ഒഴിക്കേണ്ടയും നല്ല ഗുണങ്ങളുള്ള തൊച്ചുടി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ ഏതെല്ലാം മാർഗ്ഗങ്ങൾ സീക്രിക്കറ്റാം?
- എതിനം പെടിയെ ദ്രോക്ക് ആയും എതിനം പെടിയെ സയൻസ് ആയും തിരഞ്ഞെടുക്കും?
- ഇവ രണ്ടും ചെർന്നുണ്ടാകുന്ന പെടിക്ക് ഏതെല്ലാം ഗുണങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും?

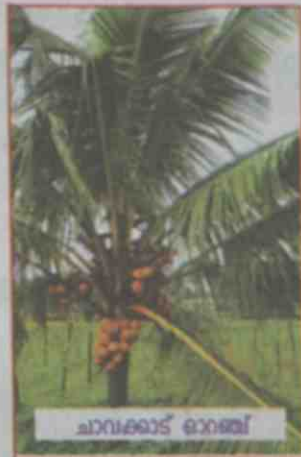
ഗുണങ്ങൾ പേരുന്നത്

ഒരേ മുന്തിൽപ്പെട്ടും വ്യത്യസ്ത ഗുണങ്ങളുള്ളതുമായ സസ്യങ്ങളെ ഒരുമിച്ച് ചെർക്ക് പുതിയ മികച്ച തെച്ചേട്ടികളുണ്ടാക്കുന്ന രീതികളാണോള്ളാ ഇതുവരെ പരിപ്രയപ്പെട്ടത്. മികച്ച വിതരം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ ഇതുപോലെ ഏറ്റവും മാർഗ്ഗങ്ങളുണ്ട്?

താഴെക്കൊടുത്ത ചിത്രങ്ങളും കുറിപ്പുകളും പതിശ്യായിക്കു.



വെള്ളക്കാട്ട് ടാൾ



ചാവക്കാട്ട് ടാർഫ്

നീളം കുടിയ ഇനം (Tall)

- 20-30 മീറ്റർ ഉയരമുണ്ടാകും.
- 6-10 വർഷങ്ങൾക്കാണ് കായ്പഠം ലഭിക്കും.
- 80-100 വർഷങ്ങൾക്കാണ് അയുസ്സ്.
- പച്ചനിറമുള്ള തേങ്ങ.

പ്രധാന ഇനങ്ങൾ: വെള്ളക്കാട്ട് ടാൾ, ഇരുള്ളക്കാട്ട് ടാൾ, ലക്ഷ്മീപ് ഓർഡിനറി

നീളം കുറഞ്ഞ ഇനം (Dwarf)

- 8-10 മീറ്റർ ഉയരമുണ്ടാകും.
- 4-5 വർഷത്തിനുള്ളിൽ കായ്പഠം തരും.
- 30-35 വർഷങ്ങൾക്കാണ് അയുസ്സ്.
- മഞ്ഞ, ഓറഞ്ച്, തവിട്ട് നിറങ്ങളിലുള്ള തേങ്ങ.

പ്രധാന ഇനങ്ങൾ: ചാവക്കാട്ട് ഓറഞ്ച്, ചാവക്കാട്ട് ഗ്രീൻ, ഗംഗബോന്ദം

നീളം കുടിയ ഇനങ്ങളുടെയും നീളം കുറഞ്ഞ ഇനങ്ങളുടെയും ഗുണങ്ങളും ദോഷങ്ങളും കണക്കാക്കി എഴുതു.

രണ്ടിന്തിരന്ത്യും ഗുണങ്ങൾ ചേർന്ന (Tall x Dwarf) പുതിയ വിതരം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചാൽ അതിനെന്തെല്ലാം സവിശേഷതകൾ ഉണ്ടാകാം?

വർഗ്ഗസ്ഥിരണ്ണം (Hybridisation)

ഒരേ വർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ടും വ്യത്യസ്ത സ്വഭാവസവിശേഷതകൾ ഉള്ളതുമായ ചെടികൾ തമിൽ കൃതിമ പരാഗണം നടത്തി പുതിയ വിത്യുകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന രീതിയാണ് വർഗ്ഗസ്ഥിരണ്ണം. ഇങ്ങനെയുണ്ടാവുന്ന വിത്യുകളിൽ രണ്ടിന്തിരന്ത്യും ഗുണങ്ങളുള്ളൂ വയ്ക്കുന്ന ദോഷങ്ങളുള്ളവയും സമ്മിശ്രണങ്ങൾ ഉള്ളവയും ഉണ്ടാവാം. ഇതിൽ അനുഗൃഹിക്കാനുള്ള സ്ഥായി വിത്യുകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു.



സൗജന്യിനം ചെങ്ങ്

പില സൗജന്യിനം തെങ്ങുകളെ പരിപ്രയപ്പെട്ടു.

- എസ്റ്റേഷൻ-ഡോമീൻ ഓർഡിനറി X ചൊവക്കാക് ഓറഞ്ച് (TxD)
- എസ്റ്റേഷൻ-ചൊവക്കാക് ഓറഞ്ച് X വൈസ്റ്റുകാസ്റ്റ് ടോൾ (DxT)
- ഡക്ഷണഗം-ഡോമീൻ ഓർഡിനറി X ശംഗമബാനം (TxD)

നെല്ല്, പച്ചക്കറി തുടങ്ങിയവയിലും ഈ മീതിയിൽ മികച്ച വിത്തിനങ്ങൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. പില വിത്തിനങ്ങൾ പരിപ്രയപ്പെട്ടു.



നാമം	സ്വഭാവം	വിവരങ്ങൾ	വൈവാദം	വാഴ്വത്തെ	തുടക്കം
പാരിസ്ത, ശ്രദ്ധാ, ദാഖാ, കാലിക, സാന്നഹ്യം	ഉണ്ടാവല	കിരണ്ടി, ആർക്ക, സുര്യ, ദശത, മുക്കി,	കിരണ്ടി, ആർക്ക, സുര്യ, ദശത, മുക്കി,	പാരിത	ആനാല



പാരിസ്ത



സാൻഹ്യിംഡാ



മുക്കിക



രിഡി



സാന്തുമഹാ



സാക്ഷധ

ഇങ്ങനെ മികച്ച വിത്തിനങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിനായി നിരവധി ശാഖകൾ പ്രവർത്തി നണ്ഞശേഷ ഒക്കെത്തിൽ നടക്കുന്നുണ്ട്.

കാർഷിക റവോഫണാസ്യാപനങ്ങൾ

കാർഷികമെഖലയിൽ ഏതെന്നും കാര്യങ്ങളാണ് സാധ്യമാണെന്ത്?

- മികച്ച ഉൽപ്പാദനം
- ദാഖത്തിൽ വിളവ് ലഭിക്കൽ
- ദാഖബാധ ഹൃദ്യത്തിൽക്കൽ
- കൂറണ്ണ ചെലവിൽ പരിപാലനം
- മികച്ച വിത്ത്/നടപ്പിന്റെ ലഭ്യമാക്കൽ

ഉൽപ്പാദനത്തിൽ പുതിയ കുതിപ്പുമായി 'പ്രിയക'

മല്ലേയാണി: ഉൽപ്പാദനത്തിൽ പുതിയ കുതിപ്പുമായി പാശ്ച ഇന്ത്യ 'പ്രിയക'. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല യാണ് ഈ ഇന്ത്യ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത മാൻ കേരളാമീറ്റ് സാഹചര്യത്തിൽ നാണി വളരുന്ന വിത്തിനമാണ് 'പ്രിയക'.





ടിസ്യൂകൾച്ചർ (Tissue Culture)

ഈ ആവശ്യങ്ങൾ സാധ്യമാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി കാർഷിക ഗവേഷണസ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രവർത്തി കുന്നു. ഏതെങ്കിലും കാർഷിക ഗവേഷണ സ്ഥാപനം നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തുണ്ടാ? ഈ രീതിയിലുള്ള ഏതെങ്കിലും സ്ഥാപനം നിങ്ങൾ സന്ദർശിച്ചിട്ടുണ്ടാ?

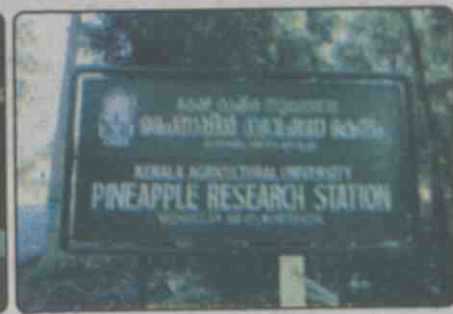
നമ്മുടെ നാട്ടിലെ ചില കാർഷിക ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ

- കേരള കാർഷികസർവകലാശാല (KAU) - മല്ലിയാർത്തി, തൃശ്ശൂർ
- കേരള കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം (CTCRI) - ശ്രീകാര്യം, തിരുവനന്തപുരം
- ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്�ൂട്ട് ഓഫ് റബ്ബേപുസ്സ് റിസർച്ച് (IISR) - കോഴിക്കോട്
- റബ്ബർ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റുട്ട് ഓഫ് ഇന്ത്യ (RRI) - കൊട്ടയം
- കേരള തോട്ടവിള ഗവേഷണകേന്ദ്രം (CPCRI) - കാസർഗോഡ്
- കേരള കാർഷികസർവകലാശാലയുടെ പ്രാദേശിക ഗവേഷണകേന്ദ്രങ്ങൾ

ഒരു ചെടിയുടെ ഫോഡേറ്റിന്റെഒന്നാം ഒരു കുറ്റം കേംബഡേറ്റിന്റെഒന്നാം ചെടികൾ പ്രാഥീനികമായുണ്ട് പുതിയ തൊഴുവുകളും ഉണ്ടും എന്നും അതിനുശ്രദ്ധിച്ചു. മാത്യസാമ്പ്രദായിന്റെ ഏലും ഗുണങ്ങളുമുള്ള ഒരു സാങ്കേതികപരിപ്രേക്ഷയിലൂടെ വികസിപ്പിച്ചുകൊണ്ട്. വാഴ, കുമുകുളൻ, സീബം, ചെമ്പനുസ്സിൽ തുണഞ്ഞിയ സസ്യങ്ങളിൽ ഇന്ത്യ സംസ്കാരിക്കപ്പെട്ട പിഞ്ചയക്കരംഘാ ഉപഭയാഗിക്കുന്നുണ്ട്. ഒരു ചെടിയിൽ നിന്ന് ഔദിനിക്ക് സവിശേഷത കഴി ഉള്ള നൃത്യക്കാരിൽ ഒരുക്കൾ ഉണ്ടുംപുന്നും കണക്കാനും ഇതിന്റെ സവിശേഷത. ദാഖലാട്ട റിയിൽ ടിസ്യൂകൾച്ചർ ചെയ്യുന്നതിന്റെ വിവരങ്ങൾ മുമ്പുണ്ട് ഉള്ളതാണ്. റിപ്പിയ റബ്ബേഡാംഗ് നിന്മീകരിക്കുമെന്നും.



കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല



ഗവേഷണസ്ഥാപനങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചടക്കത്ത് വിത്തിനങ്ങളും നടപ്പിലെവസ്തുകളും കർഷകരിലേക്കുത്തിക്കുന്നത് കൂഷിഭവൻ മുഖ്യമാണെല്ലാ. മറ്റൊന്നും സേവനങ്ങളാണ് കൂഷിഭവനിൽനിന്ന് ലഭിക്കുന്നത്? കൂഷിഭവൻ സന്ദർശിച്ചു കൂഷി ഓഫീസറിൽനിന്ന് വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചു റിപ്പോർട്ട് തയാറാക്കു.

സസ്യഭവവിധി

മികച്ച നടപ്പിലെവസ്തുകൾ തയാറാക്കുന്നതിനുള്ള ആധികാരിക മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് നാം ഇതുവരെ പരിച്ചുചെയ്തത്. വളക്കുറില്ലാത്ത മല്ലിൽ ഗുണങ്ങളുമുള്ള നടപ്പിലെവസ്തുകൾ ഉപഭയാഗിച്ചാലും

കാര്യമായ വിളവ് ലഭിക്കണമെന്നില്ല. മെറ്റിന്റെ ഗുണങ്ങളും ചെടിയുടെ ആരംഭം.

വിളവെടുപ്പു കഴിഞ്ഞാൽ സസ്യാവശിഷ്ടങ്ങൾ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നിന്മക്ഷപിക്കുന്നതു കൊണ്ടുള്ള രീതാംഗമെന്ന്?

ഒരു സസ്യാവശിഷ്ടം മെറ്റിന്റെ നൽകുന്നതല്ല
മറ്റാരു സസ്യാവശിഷ്ടം നൽകുന്നത്.
ബോവിധ്യമാർന്ന സസ്യാവശിഷ്ടങ്ങൾ എത്ര
മാത്രം മെറ്റിന്റെ വിജൻ ഓഫെൻഡോനുവോ,
അതുകൂടം ഗുണങ്ങൾ മെറ്റിന്റെ ലഭിക്കും.

കൃഷിയിൽ പരാമാരി ബോവിധ്യം ഉറപ്പാക്കു
ന്നതിന് കർഷകർ സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന ചില
രീതികൾ ശ്രദ്ധിക്കു.



ഇടവിള - പ്രധാന വിളകൾക്കിടയിൽ ആവശ്യക ഘടാക്ഷം വരാത്ത രീതിയിൽ
കൃഷിചെയ്യുന്ന പ്രസ്തരാല വിളകളെ ഇടവിള (Intercrop) എന്നു
പറയുന്നത്. മെറ്റിന്റെ ഫലപൂർണ്ണടി നിലനിർത്താൻ ഈതു സഹായകമാണ്.

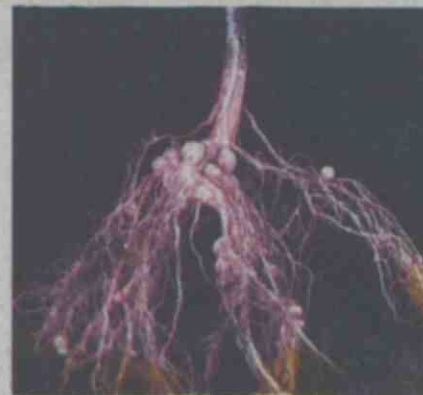
- തെങ്ങിൻരത്നത്തിൽ എത്തലൂം ഇടവിളകൾ കൃഷിചെയ്യാറുണ്ട്? നിരീക്ഷിച്ച് ശാസ്ത്ര
പുസ്തകത്തിൽ ദരഖപ്പെടുത്തു.

വിളപര്യം - ഒരു കൃഷിക്കുശേഷം അതെ കൃഷിതന്നെ ആവർത്തനിക്കാതെ
മറ്റാരു വിള കൃഷിചെയ്യുന്നതാണ് വിളപര്യം (Crop rotation). ഇടവേളകളിൽ
നെൽപൂട്ടണ് പയർ, ഉഴുന്ന് തുടങ്ങിയവ കൃഷിചെയ്യാറുണ്ട്.

- വ്യത്യസ്ത വിളകൾ കൃഷിചെയ്യുന്നത് മെറ്റിന്റെ ഫലപൂർണ്ണടിയിൽ എന്തെങ്കിലും
വർധന ഉണ്ടാക്കുന്നുണ്ടാ?

പാഠിവർഗ്ഗങ്ങൾ (Leguminous plants)

സസ്യങ്ങളുടെ വളർച്ചയ്ക്ക് ആവശ്യമായ ഒരു മുലക
മാണ് ഓന്ട്രോൺ. അന്തരീക്ഷ ഓന്ട്രോണെന്ന നേരിട്ട് വലി
ച്ചെടുക്കാൻ സസ്യങ്ങൾക്ക് കഴിവില്ല. ഔദ്യമിൽ അലി
ണ്ണുചേരുന്ന ഓന്ട്രോണ് ലവണ്ണങ്ങളാണ് സസ്യങ്ങൾ
വലിച്ചെടുക്കുന്നത്. ഏന്നാൽ ചില ബാക്ടൈറിയകൾക്ക്
അന്തരീക്ഷം ഓന്ട്രോണെന്ന ഓന്ട്രോണാക്കി മറ്റാണ് കഴിവു
ണ്ട്. ഇതും ബാക്ടൈറിയകളിലെബാനാണ് രോഡസാ
ബിയം. പയർ, തൊട്ടാവാടി, കൊഴിഞ്ഞിൽ, മുതിര,
ഉഴുന്ന് തുടങ്ങിയ സസ്യങ്ങളുടെ വെളിൽ ഇവ വസിച്ച്
അന്തരീക്ഷം ഓന്ട്രോണെന്ന വലിച്ചെടുക്കുന്നു. ഈ
സസ്യങ്ങൾ നശിക്കുന്നവാൽ സസ്യപൊഷകങ്ങൾ
മെറ്റിന്റെ പുരുഷം.



- പയർവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട സസ്യങ്ങളാക്ക വെൽ നിർക്കിൾക്കു. റഹ്മകളിൽ മുരകൾ കണ്ണുനില്ല?
- പയർവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട സസ്യങ്ങൾ കൂഷിച്ചെയ്യുന്നതുകാണാമോ എന്തെന്ന്?

വിളവിപാലനം

വിളവ് തൊഴുപ്പട്ടംതുണ്ടിനായി ഒരു കർഷകൻ പിന്തിക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾ അംബു.



കർഷകൻ തീരുമാനങ്ങൾ ഗുണകരമാണോ? ചർച്ചചെയ്യു.

എത്ര തരത്തിലുള്ള തീരുമാനമാണ് കർഷകൻ ഏടുക്കേണ്ടത്? പ്രക്രൃതിക്ക് കോട്ടും തട്ടാതെയുള്ള വളപ്രയോഗവും കീടനാശിനിപ്രയോഗവും നാം വ്യാപിപ്പിക്കേണ്ടതല്ലോ? താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ പരിശോധിക്കു.

ഭജവക്ടീനാഗ്രികൾ (Biopesticides)

പുകയിലക്കണ്ണായാ: ഒരു കിലോഗ്രാം പുകയില ചെറുകഷണങ്ങളാക്കി 15 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ഒരു ദിവസം കുതിരത്തുവയ്ക്കുക. ഈ അരിക്കുചുതൽ അതിൽ 100 ഗ്രാം ബാർഡോപ്പ് ചികിത്സക്കു ലഭിക്കുക. പുകയില കീടനാശിനി തയാറായി. ഈതിൽ ഇരട്ടിയാളും വെള്ളം ചെർത്ത് നേർപ്പിച്ച് ചെടികൾക്ക് തളിക്കാം.

വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക്: വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക്, ആവണക്കിൻ പിണ്ണാക്ക് എന്നിവ മണ്ണിൽ ചെർക്കുന്നത് വേദുക്കളെ ആക്കമിക്കുന്ന വിരകകളെ നിയന്ത്രിക്കാൻ സഹായിക്കും.

വേപ്പേരു ആക്ഷരങ്ങൾ: 60 ഗ്രാം സൈല്പ് അരലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലഭിപ്പിക്കുക. ഈ ഒരു ലിറ്റർ വേപ്പേരുയുമായി ചെർത്തിളക്കുക. 10 ലിറ്റർ വെള്ളം ചെർത്ത് നേർപ്പിച്ച് ചെടികളിൽ തളിക്കാം.

മുക്കുവോക്ക പറയുന്നത്

മനുഷ്യൻ്റെ നിബന്ധനപ്പിൽ നാം പ്രക്രൃതിയിലേക്ക് മടങ്ങിയ തീരു. മനുഷ്യന്റെ കംട്ടുകളും നീരുറുവകളും ഭൂമിയുടെ ഫല പുഷ്ടിയും നശപ്പിച്ചുകാണിക്കുന്നത്. ഇതു പഠിപ്പിതിനാഴിക്കണം നീംനെന്നില്ലാണെങ്കും മനുഷ്യരാജിയടക്കം സകല ജീവജാലങ്ങൾക്കും ഒക്സിയുള്ളത്. നാസവളപ്രധാനത്താൽ പ്രാണിന്റെ മണ്ണിന് മുതിശ്ശൻജീവിയിയാണ് ജീവന്റെ സഖാരം തമിതപ്പട്ടംതുകയും മണ്ണിന്റെ ഫലപുഷ്ടി നീല നിർത്തുകയും ചെയ്യും. മണ്ണിനെ മരുഭൂമി ആക്കുകയല്ല, പിളഭൂമി ആക്കുകയാണ് എണ്ണത്.



മഹാത്മാ മഹാത്മാഗാന്ധി
ഭാരതത്തിലെ മഹാന്നാൾ

മഹാ

മഹ

ജൈവവളർച്ചയൾ

- പാനംകം
- പച്ചിലവള്ളം
- കണ്ണമല്ല് വള്ളം
- മത്സ്യവള്ളം
- രക്കാഴിക്കാഷ്ഠം
- ആട്ടിയീകാഷ്ഠം
- ഏല്ലുപൊടി
-



ജൈവവളർച്ചയുടെയും ജൈവകീടനാശിനികളുടെയും ഉപയോഗം ശിലമാക്രഷണത്തിൽ പ്രാധാന്യം പാർപ്പിച്ചാണ്. ജൈവകീടനാശിനികൾ നിർമ്മിച്ച സ്കൂൾ പച്ചകൾറ്റേഞ്ചാട്ടത്തിൽ പരിക്ഷിച്ചുനോക്കു, നിർമ്മാണം ചെയ്തിരിക്കുമ്പോൾ വാറ്റുകൾ, ഉപയോഗിക്കുന്ന വിധം എന്നിവ ശാസ്ത്ര പ്രസ്തക്കത്തിൽ രഖബദ്ധതയാണ്. ഈ വിഷയത്തിൽ ഒരു സെമിനാർ സംഘടിപ്പിച്ച് നിങ്ങളുടെ ആശയങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കു.

അഭിമുഖം നടത്തിയോ

കൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിന് കർഷകനുമായി ബന്ധി നടത്തിയ അഭിമുഖത്തിലെ പീലി ഭാഗങ്ങൾ നന്നാക്കു.



വിശ സിസ്റ്റിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ അകറുന്നത് എന്നെന്നാണ്?



കീടനികുറ്റനാശിനി മുൻ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉണ്ടാ?



നന്ദിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു മാർഗ്ഗമാണോള്ള തുല്യിനന്ന്. വിശദിക്കാമോ?

ഈ തിന്നുന്ന പുഴുകൾ, തണ്ടിലെ നീർ ഉഡ്ടിക്കുടിക്കുന്ന ഫ്രാണികൾ, കായ്കൾ സിസ്റ്റിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ എന്നിവയെ സിസ്റ്റിക്കാൻ (പ്രധാനമായും ഞാൻ പുകയില ക്രഷിയാണ്) ഉപയോഗം കുന്നത്.



കീടങ്ങളെ പെറ്റിക്കിലോം. ഓൺ, തവള, അരണ തുടങ്ങിയ ജീവികൾ ധാരാളം കീടങ്ങളെ തിന്നാടുകുന്നുമുണ്ട്.



ഈ തുല്യിതുല്യിയായി കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ ചെടിയുടെ ചുവടിലേക്ക് എത്തിക്കുന്ന തുല്യിനന്ന്.



ഈനിയും കൂടു കാര്യങ്ങൾ ചോദിക്കാനില്ലോ?

കർഷകരുമായോ കൃഷി ഔദ്യോഗിക്കായോ അഭിമുഖം നടത്തുന്നതിന് കുട്ടുകാരുമായി ആലോ പിച്ച് ഒരു ചൊദ്യവലി തയാറാക്കുമെല്ലാ. അഭിമുഖത്തിലൂടെ ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങൾ ശാസ്ത്ര പ്രസ്തക്കത്തിൽ എഴുതണാം.

കേശവപിള്ളൻ മാത്രമല്ലോ നാം കൃഷിചെയ്യുന്നത്? മറ്റൊരുള്ള വിളകൾ കൃഷിചെയ്യുന്നത്?



പൂഞ്ചക്കുവർ



തേയിലക്കുവർ



സംഘം സംബന്ധിക്കുവർ

പരുത്തി (Cotton)

ഹന്തുയിൽ കൃഷിചെയ്യുന്ന പ്രധാന നാരുവിളയാണ് പരുത്തി. പുർണ്ണ വളർച്ചയെത്തിയ പരുത്തിക്കായിൽനിന്ന് പണ്ണിയും കുതുംബും വേർത്തിരിച്ചടക്കുന്നു. പണ്ണിയിൽനിന്ന് നൂൽ ഉണ്ടാക്കുന്നു. പരുത്തിക്കുരു കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കാം. പരുത്തിക്കുരുവിൽനിന്ന് ശൈലിക്കുന്ന ഏല്ലാ വ്യാവസായികാവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്.



ചണം (Jute)

ലോകത്ത് ഏറ്റവും അധികം ചണം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന രാജ്യം ഹന്തുയാണ്. ചണചെടിയുടെ തണ്ടിൽനിന്നാണ് ചണനാരുകൾ ലഭിക്കുന്നത്. ചണക്കട്ടുകൾ വെള്ളത്തിൽ താഴ്ത്തി വച്ച് അണുകിയതിനുംഗ്രാഹം തല്ലിച്ചതച്ച് നാരുകൾ വേർപ്പെടുത്തുന്നു. നാമുപയോഗിക്കുന്ന ചാക്കുന്നുൽ ചണനാരുകളാണ്.



കൂർ (Coir)

നാളികേരത്താണുകൾ വെള്ളത്തിലിട്ട് കുതിർക്കുന്നു. പിന്നീട് തൊണ്ട് തല്ലി നാരുകൾ വേർത്തിരിച്ചടക്കുന്നു. ഇവ പിരിച്ച് പലതരം കയറുപ്പുന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നു.



ഇംഗ്രേജിറ്റെർട്ടീഫ്‌മെന്റ് (Integrated Farming)



പിത്തം ശ്രദ്ധിച്ചുണ്ടോ.

- കാലിവളർത്തലും നെൽക്കുശിയും എങ്ങനെ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- വിട്ടിലെയും കൃഷിസ്ഥലത്തായും ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങൾ എങ്ങനെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു?
- ഗ്രാൻ്റ് ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചുശേഷമുള്ള സ്ലറ്റി (Slurry) എന്തിന് ഉപയോഗിക്കാം?
- ഓനിലിയിക്കം മേഖലകളെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതുകൊണ്ടുള്ള ഗുണമെന്ത്?

താറാവുകുട്ട് മഞ്ചുക്കുളത്തിനു മുകളിൽ വയ്ക്കുന്നതുകൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനങ്ങൾ എന്നാൽ, താറാവ് ഉപേക്ഷിക്കുന്നതിൽ മഞ്ചുങ്ങൾക്കു ലഭിക്കും. താറാവിന്റെ കാഷ്ഠം ഔലസസ്യങ്ങളുടെ വർദ്ധനവിനു കാരണമാവും. ഔലസസ്യങ്ങൾ മഞ്ചുങ്ങളുടെ ആഹാരമാണ്. ഔലായൈ തിരിലെ കീടങ്ങൾ, പായലുകൾ, ഒഴ്ച, തവളകുണ്ടുങ്ങൾ എന്നിവ താറാവിന് ശേഷണമായി ലഭിക്കും.



കൃഷിയും കനുകാലിവളർത്ത്യും

കൃഷിയും കനുകാലിവളർത്തലും കേരളത്തിൽ പരമ്പരാഗത മായി നിലനിന്നിരുന്ന സംശയാജിത കൃഷിരീതിയാണ്. എൻക്രൂഷിയോടൊപ്പം പഴുക്കേളയും ഏറുമക്കൈയും വളർത്താം. തെങ്ങിൻതോട്ടങ്ങൾ, റബ്ബർതോട്ടങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ തീറപ്പുൽ കൃഷിചെയ്യാം. എൻക്രൂഷിയിൽ നിന്നു ലഭിക്കുന്ന വൈക്കോൽ, എല്ലുകുത്തിയശേഷം ലഭിക്കുന്ന തവിക എന്നിവ കനുകാലികൾക്ക് തീറയായി നൽകാം. തെങ്ങിൻതോപ്പിൽ ആട്, താറാവ്, കോഴി എന്നിവയെ വളർത്താം.



ഇത്തരത്തിലുള്ള മറ്റു സാധ്യതകളും കണ്ണടത്തു. ഓരോനും ഏങ്ങനെ പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു എന്ന ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു. വാർത്തകൾ, ചിത്രങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ശേഖരിച്ച് കൃഷി ആര്ഥിബം നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ.



സ്വയാന സംന്ദേശങ്ങളിൽ സെട്ടുന്നവ

- പരിവർത്തന, കൊന്പ് ട്രിക്കൽ, മുകുളം ട്രിക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നു.
- വർദ്ധസകരണം വഴി മികച്ച വിത്തിനങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് വിശദൈക്രമിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വിളപരിപാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകാൻ കഴിയുന്നു.
- ജൈവകൃഷിയുടെ പ്രാധാന്യം വിശദൈക്രമിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ജൈവ കീടനാശിനികൾ തയ്യാറാക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- മണ്ണിനെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്ന കൃഷിരീതികൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദിശിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- സ്കൂളിലെയും വിട്ടിലെയും പച്ചക്കറിത്തോട്ടങ്ങൾ ശാസ്ത്രിയങ്ങൾ പരിപാലിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- സംശയാജിത കൃഷിയുടെ സാധ്യതകൾ കണ്ണടത്താൻ കഴിയുന്നു.



വിലവിരുത്തം

- എത്ര പ്രവർത്തനങ്ങൾ മല്ലിൻ്റെ ഫലപ്രസ്തി വർധിപ്പിക്കുന്നത്?
- ഒരു കൃഷി ആവർത്തനിച്ചു ചെയ്യുന്നു.
 - കാർഷികാവശിഷ്ടങ്ങൾ മല്ലിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
 - കാർഷികാവശിഷ്ടങ്ങൾ ഉണ്ടായതിനുശേഷം കത്തിക്കുന്നു.
 - കാർഷികാവശിഷ്ടങ്ങൾ എടുത്തു മാറ്റി കൃഷിസ്ഥലം വ്യതിയാക്കുന്നു.
2. ഒരുമാവിനെ സംബന്ധിച്ച ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര?
- ആയുർവ്വേദാല്യം കൂടുതലായിതിക്കും.
 - കുറഞ്ഞ പതിപ്രശ്നം മതി.
 - കുറഞ്ഞ കാലംകൊണ്ട് കായ്ക്കും.
 - ഒരാഗ്രത്വത്തായശൈലി കൂടുതലായിതിക്കും.
3. പട്ടികയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിച്ച് അഭിപ്രായം എഴുതുക.

ജീവവാളം	രാസവാളം
മല്ലിൻ്റെ ദാഹകരമല്ല.	മല്ലിൻ്റെ ഘടനയെ നശിപ്പിക്കുന്നു.
വിട്ടിൽ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയും.	വ്യാവസായിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയും.
ചെലവ് കുറവാണ്, കൂടുതൽ അളവിൽ വേണം.	കുറഞ്ഞ അളവിൽ മതി.
സാവധാനത്തിലെ മല്ലിൽ ചെരുന്നുള്ള.	വേഗത്തിൽ മല്ലിൽ ചെരുന്നു.
നിശ്ചിത ലവണം മാത്രമായി നൽകാൻ കഴിയില്ല.	നിശ്ചിത ലവണം മാത്രമായി നൽകാൻ കഴിയും.

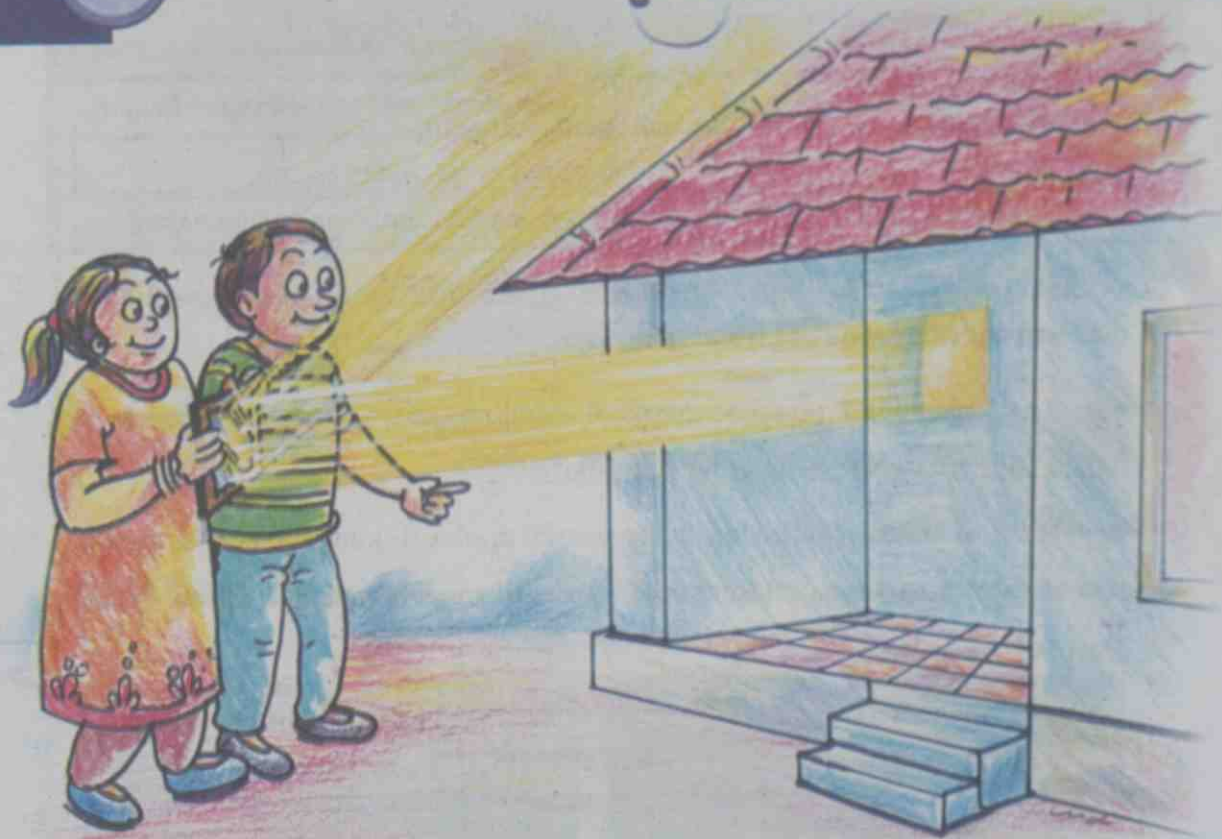


തുടർച്ചവാസത്തനാജ്ഞാ

- ബെള്ളം പുകളുണ്ടാകുന്ന ചെന്നുത്തതിയിൽ ചുവപ്പും പുകളും എന്തെല്ലാം ചെയ്യണം?
- തൊട്ടുത്ത സസ്യ നഷ്ടസ്ഥിതി അവിടെയുള്ള സസ്യങ്ങളിൽ മുകുളം ട്രിക്കൽ വഴി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച തെക്കൾ, ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വഴി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച തെക്കൾ എന്നിവ ഉണ്ടാ? മറ്റു രിതികളിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച തെക്കൾ ഉണ്ടാ? കണ്ണടത്തിയ വിവരങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തു.

ഡയിക്കവിവാദങ്ങൾ - കാമീക പ്രവർത്തനം സസ്യങ്ങളിൽ (രക്കരു ഭാഷാ റൂൾസ്റ്റിറ്റുക്), കൃഷിപാഠം - ആർഗാഫി, ഹരിതനകരം സിഡി, കാർഷിക മാസികകൾ, മട്ടപ്പാവിലെ കൃഷി (രക്കരു ഭാഷാ റൂൾസ്റ്റിറ്റുക്), മറ്റൊരു പാഠം - പട്ടികപ്പെടുത്തു





ചീത്രേം ശ്രദ്ധിച്ചുള്ളോ. മുമ്പം നോക്കുന്ന കണ്ണാടി ഉപയോഗിച്ച് വിടിനുള്ളിരേഖക്ക് പ്രകാശം എത്തിക്കുന്നത് കണ്ടില്ലോ.

കണ്ണാടിക്ക് പകരം മറ്റൊരാക്കെ വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിക്കാം?

ഈതു കണ്ണഭത്താൻ ഒരു പരീക്ഷണം ചെയ്താലോ.

സാമഗ്രികൾ: ടോർച്ച്, പുതിയ റൂടിൽ പൂർണ്ണ, അല്യൂമിനിയപ്പാത്രം, കാർബ് ബോർഡ്, മിനുസ മുള്ളു ദെങ്ക്, ഓട്ട്, നിറമുള്ള തുണി, കടലാസ്



ഒരു ഓപ്പറേറ്ററിൽ ഒരു വന്തുവിലും പ്രകാശം പതിപ്പിക്കു. നിരീക്ഷണമലം പട്ടിക മൂന്നുതി ശാസ്ത്രപ്രസ്തകതിൽ ചേർക്കു.

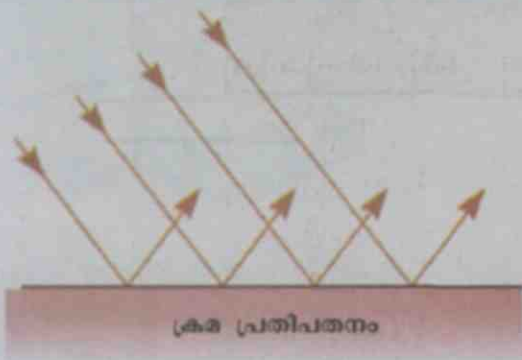
ക്രമ നമ്പർ	വസ്തു	നിരീക്ഷണമലം
1	പുതിയ ട്രീൽ റൂൾ	പ്രകാശത്തെ നന്നായി തിരിച്ചയച്ചുന്നു.
2		
3		

പ്രകാശം ഒരു പ്രതലത്തിൽ തട്ടി തിരിച്ചുവരുന്നതിനെ പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രതിപത്നം (Reflection of Light) എന്നു പറയുന്നു.

എത്തോടും വസ്തുകളാണ് പ്രകാശം നന്നായി തിരിച്ചയച്ചത്? അവയുടെ പ്രതലത്തിന്റെ പ്രത്യുക്ത എന്നാണ്? ശാസ്ത്രപ്രസ്തകതിൽ ചേർക്കു.

പ്രതിവണിനന്നുസ്ഥിത്

ഒരു പ്രതലത്തിൽ പ്രകാശം പതിക്കുന്നും എന്നാണ് സംഭവിക്കുന്നത്? ചിത്രം നോക്കു.



ക്രൊംടി, റൂടിൽപാത്രം, മിനുസമുള്ള ദേശങ്ങിൽ തുടങ്ങിയ വസ്തുക്കൾഒൽ പ്രകാശം പതിക്കുന്നും എന്നാണ് ക്രമ പ്രതിപത്നം (Regular Reflection). പ്രകാശത്തെ ക്രമ മായി പ്രതിപതിപ്പിക്കുന്ന പ്രതലങ്ങളാണ് ദർപ്പണങ്ങൾ.

കാർബൺബോൾഡ്, ഓട്ട്, തുണി തുടങ്ങിയവയിൽ പ്രകാശം പതിക്കുന്നും എന്നുന്നെന്നയാണ് പ്രതിപതിക്കുന്നത്?



മിനുസമില്ലാത്ത പ്രതലത്തിൽ പ്രകാശം പതിക്കുന്നും ക്രമരഹിതമായി പ്രതിപതിക്കുന്നും എന്നാണ് വിസരിത പ്രതിപത്നം (Diffuse Reflection).

പ്രകാശവും കാഴ്ചയും

നാം വസ്തുക്കളെ കാണുന്നത് എന്നുന്നെന്നയാണ്? ഇരുടുള്ള മുൻയിൽ വസ്തുക്കളെ കാണാൻ കഴിയുമോ? ചിത്രീകരണം ശ്രദ്ധിക്കു. അതിൽ പ്രകാശപാത അനുഭവയാളുമിട്ട് സുചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്നും.

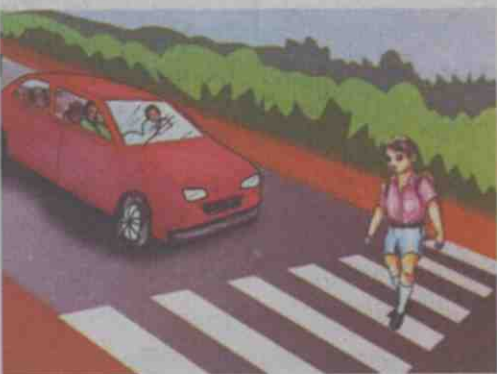


പ്രകാശസംഭവങ്ങൾ
(ബിഡിംഗ്)



വസ്തുവിൽ തട്ടുന്ന പ്രകാശം പ്രതിപതിച്ച് കണ്ണിൽ പതിക്കുമ്പോൾ നാം ആ വസ്തുവിനെ കാണുന്നത്.

താഴെയുള്ള ചിത്രങ്ങളിൽ പ്രകാശപാത ചിത്രീകരിക്കാം?



പകൽസമയം റോഡ് മുറിച്ചുകടക്കുന്ന കൂട്ടിരയ ദൈഹവർ കാണുന്നത് എപ്പറാരോൾ?



രാഖ്യ തെളിക്കുമ്പോൾ നായക്കുമാൻ എന്നെന്നുണ്ടാണ്?

നമ്മുടെ മുഖത്തു തട്ടി പ്രതിപതിക്കുന്ന പ്രകാശം കണ്ണിൽ പതിക്കുന്നുണ്ടാ? സാക്ഷം മുഖം കാണാൻ നാം എന്തു മാർഗമാണ് സ്വീകരിക്കുന്നത്?

സമതലമർപ്പണം

മുഖം നോക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന കണ്ണാടിയുടെ ഉപരിതലം പതിശ്രാദ്ധിക്കു. ഉപരിതലത്തിന് എന്തെല്ലാം പ്രത്യേകതകൾ ഉണ്ട്?

ഉപരിതലം സമതലമായ ഇത്തരം മർപ്പണങ്ങളെ സമതലമർപ്പണം (Plane mirror) എന്നു പറയുന്നു.

കണ്ണാടിക്കു പകരം ട്രിക്കുററിലോ അല്ലമിനിയം റഫ്ലീലോ മുഖം നോക്കിയാലോ? മുഖം എപ്പകാരം കാണും? ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.



ഒരു പ്രതലത്തിൽ പതിക്കുന്ന പ്രകാശകിരണങ്ങൾ എത്രു ദിശയിലേക്കാണ് പ്രതിപതിക്കുക എന്നു കണ്ണംതാൻ കഴിയുമോ?

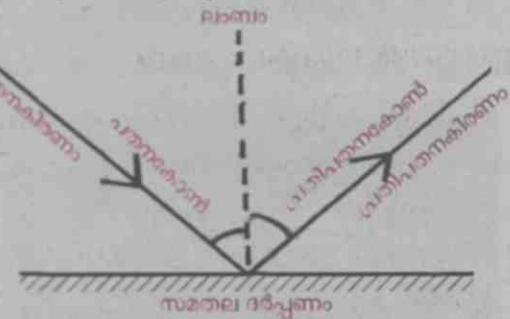
പ്രകാശം പ്രതിപതിക്കുന്നോയി

പിതാമഹിൽ സൃഷ്ടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനം ചെയ്തുമനാക്കു. പ്രവർത്തനം ചെയ്യുന്നും മുന്തുറിയിൽ കഴിയുന്നതു വെളിച്ചു കുറയ്ക്കുണ്ടോ. ഒരു പ്രകാശ പതിപ്പിച്ചുമ്പോൾ എന്നാണു സംഭവിച്ചത്?



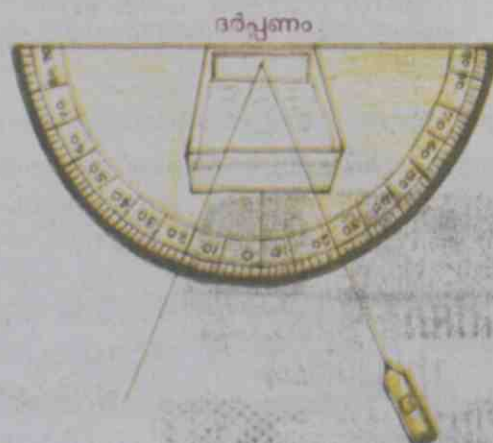
വിവിധ ദിശകളിൽനിന്ന് അപ്പുണ്ടതിലേക്ക് പ്രകാശം പതിപ്പിച്ച് പ്രവർത്തനം ആവർത്തിക്കു. അപ്പുണ്ടതിലേക്കു വരുന്ന പ്രകാശരശ്മികളും അപ്പുണ്ടതിൽ തട്ടി തിരിച്ചു പോവുന്ന പ്രകാശരശ്മികളും കാണുന്നുണ്ടാ? ചിത്രം വരച്ചുമനാക്കു. അപ്പുണ്ടതിൽ പതിക്കുന്ന ശ്രദ്ധിയെ പതനകിരണം (Incident ray) എന്നും അപ്പുണ്ടതിൽ തട്ടി തിരിച്ചുപോകുന്ന ശ്രദ്ധിയെ പ്രതിപതനകിരണം (Reflected ray) എന്നും പറയുന്നു.

അപ്പുണ്ടതിന്റെ പ്രതലത്തിന് ലംബമായി പതനിക്കുവാൻ നിന്ന് ഒരു രേഖ വരച്ചിട്ടുന്നു. ഈതിനെ ലംബം (Normal) എന്നു പറയുന്നു. പതനകിരണത്തിനും ലംബത്തിനും ഇടയിലുള്ള കോണിനെ പതനരകാണം (Angle of incidence) എന്നും ലംബത്തിനും പ്രതിപതനകിരണത്തിനും ഇടയിലുള്ള കോണിനെ പ്രതിപതനരകാണം (Angle of reflection) എന്നും പറയുന്നു.



പിതാമഹിൽ കാണുന്നതുപോലെ ഒരു ഉപകരണം ക്രമീകരിക്കു.

- സൃഷ്ടാര്യമായ പാതയിൽ ഉള്ളിൽ ഒരുവശത്ത് ചെറിയ അപ്പുണ്ടം ഒരും.
- ഒരു ചാർട്ട് പെപ്പർ പ്രോട്ടോക്ടറിന്റെ ആകു തിരിൽ വെച്ചിരുട്ടുതന് കൊണ്ടാലുവുകൾ രേഖ പുടക്കുത്തണം.
- പാതാ ചാർട്ട് പെപ്പറിന് മുകളിൽ വയ്ക്കുക.
- പാതയിൽ ഒലമെടുക്കുക. അതിൽ മുന്നൊന്നാഡിലും തുള്ളി പാഡിലും അൽപ്പം സൊഡ്പോ ചെർക്കുക. പ്രകാശപാത വ്യക്തമായി കാണാനാണ് ഈത്.
- ഓസർ ടോർസിന്റെ ഗ്രാഫ് സെറ്റിൽ പരിശോധിക്കുന്നതും ചെയ്യുക.



ശ്രദ്ധിയും : നേരം ടോർസിന്റെ ഗ്രാഫ് സെറ്റിൽ പരിശോധിക്കുന്നതും ചെയ്യുക.

ക്രമീകരിച്ചുവച്ച പ്രോട്ടോക്ടറിൽ നോക്കി പതനങ്കാണ്, പ്രതിപതനങ്കാണ് എന്നിവ കണക്കാക്കാം.

പതനങ്കാണ് വ്യത്യാസപ്പെടുത്തി പരിക്ഷണം ആവർത്തിച്ച് കൊണ്ടുവരുകൾ പട്ടികപ്പെട്ടു ~~ആണ്~~.

അതാണ് ശ്രമിച്ചുനോക്കു

പതനങ്കാണ്	പ്രതിപതനങ്കാണ്
• $30^\circ - 20^\circ$	20°
•	
•	

പട്ടിക പതിശോധിക്കു.

പതനങ്കാണ്, പ്രതിപതനങ്കാണ് എന്നിവയുടെ അളവുകൾ എപ്പോലുമുഖ്യമായി ക്രമീകരിച്ചുവച്ചു നോക്കാം?



Edubuntup - School Resource -

'പതനപ്രശ്നപത്രങ്ങൾ' കമ്പനിക്ക്.

ക്ലൗഡിയിൽ നോക്കുന്നോട്

ഒരു സമതല ദർപ്പണത്തിന്റെ മുന്നിൽ നിന്ന് ഈ തുകേക ഉയർത്തി നോക്കു. നിങ്ങളുടെ പ്രതിബിംബം തതിന്റെ ഏതു കൈയാണ് ഉയർന്നിരിക്കുന്നത്? കൈ താഴ്ത്തിയശേഷം വലതുകൈ ഉയർത്തി നോക്കു.

എന്നാണ് പ്രതിബിംബത്തിൽ സംഭവിക്കുന്ന ഘട്ടം?

നമ്മുടെ വലതുഭാഗം പ്രതിബിംബത്തിന്റെ ഇടതുഭാഗം ഗമായും നമ്മുടെ ഇടതുഭാഗം പ്രതിബിംബത്തിന്റെ വലതുഭാഗമായും ദതാനുസരിച്ചോ? ഇപ്പക്കാരം പ്രതിബിംബങ്ങളിൽ പാർശ്വഭാഗം വിവരീതിപ്പിച്ചയിൽ കാണപ്പെടുന്നതിനെന്നാണ് പാർശ്വിക വിവരങ്ങൾ (Lateral Inversion) എന്നു പറയുന്നത്.



ചിത്രം നോക്കു. ആംബുലൻസ് എന്ന പേര് ആണേന്നെന്ന എഴുതാനുള്ള കാരണമെന്തായിരിക്കും? ചിത്രം ഒരു ദർപ്പണത്തിന്തിമുഖമായി വച്ച് ആംബുലൻസ് എന്ന എഴുതിയിരിക്കുന്നത് ദർപ്പണത്തിലൂടെ വായി കാണി ശ്രമിച്ചുനോക്കു. എങ്ങെന്നെന്ന കാണുന്നു? മുന്നിൽ പോകുന്ന വാഹനത്തിലെ ശ്രദ്ധവർ ക്ലൗഡിയിൽ നോക്കുമ്പോൾ ആംബുലൻസ് എന്നു വായിക്കുന്നത്. ഇപ്പോൾ AMBULANCE എങ്ങെന്ന എഴുതിയിരിക്കുന്നതിന്റെ കാരണം മനസ്സിലായിട്ടും

സമതലദർപ്പണത്തിൽ രൂപപ്പെടുന്ന പ്രതിബിംബത്തിന് മറ്റൊല്ലാം സവിശേഷതകൾ ഉണ്ട്? ഈ പ്രവർത്തനം ചെയ്തു നോക്കു.

ഒരു അർപ്പണം മഹാപുരിൽ ഉംബമായി വയ്ക്കു, പേര്, വാച്ച് തുടങ്ങിയ വസ്തുകൾ അർപ്പണാത്മിന്ത്യ മുന്നിൽ പിടിശുക. പ്രതിബിംബം ശ്രദ്ധിക്കു.

വസ്തുവിലോട്ടും പ്രതിബിംബാത്മിയോടും വല്ലപ്പും ഒരുപോലെയാണോ?

അർപ്പണാത്മിന്ത്യമുന്നിൽ ഒരു സ്വർക്കയിൽ വച്ച് നിശ്ചിത സ്ഥാനങ്ങളിൽ ഈ വസ്തുകൾ വരുമ്പോൾ.

അർപ്പണാവും വസ്തുവും തജ്ജില്യം ആക്കാം കുടുന്നതിനുസരിച്ച് പ്രതിബിംബ ദാഖലി ആക്കാഡമാതിൽ മറ്റൊരു സംഭവിക്കുന്നുണ്ടോ?

സമതലഘർപ്പണാത്മിൽ രൂപഗ്രഹങ്ങൾ പ്രതിബിംബ താഴിയിൽ സവിശേഷതകൾ താഴ്ചയിൽ എക്കാഡമിക്ക രിലേഷൻസ്.

- വസ്തുവിലോട് വല്ലപ്പും തന്നെയായിരിക്കും പ്രതിബിംബാത്മിന്ത്യം dtr
- വസ്തുവും അർപ്പണാവും തജ്ജില്യം ആക്കി വിവരം അർപ്പണാവും പ്രതിബിംബാവും സമതലഘർപ്പണാത്മിൽ വരുമ്പോൾ തജ്ജില്യം ആക്കാഡമാഡ്സ് dtr
- പ്രതിബിംബാത്മിൽ പാർശ്വിക വിവരങ്ങൾ സംഭവിച്ചിരിക്കും dtr

ആര്യോദ കണ്ണാടി

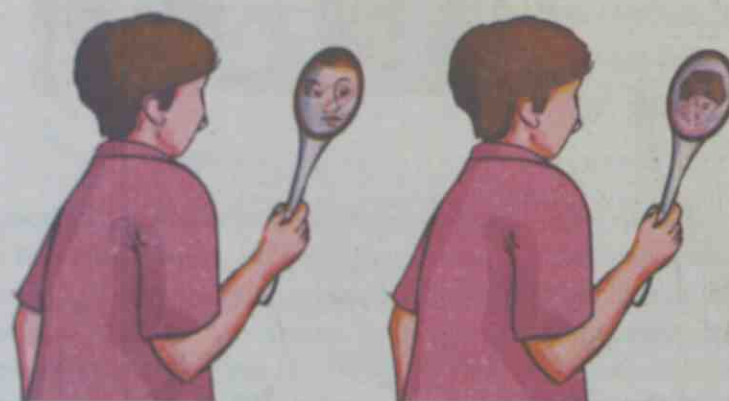


പ്രത്യേകതരം ലോഹക്കുട്ടുകാണ്ടി നിർമ്മിച്ച അർപ്പണാശാഖ ആര്യോദ കണ്ണാടി. സംധാരണ അർപ്പണാത്മിൽ ഉള്ള തിരുന്നാൾ വ്യക്തമായ പ്രതിബിംബം മുതിൽ ലഭിക്കുന്നു.



പ്രതിബിംബം പ്രയതിരം

സമതലഘർപ്പണാ നാം പരിപയപ്പെട്ടേണ്ടും. സമതലഘർപ്പണാത്മിൽ കാണുന്ന പ്രതിബിംബവും മുറിക്കും തവിയിൽ കാണുന്ന പ്രതിബിംബവും ഒരുപോലെയാണോ?



പ്രയതിരം

തവിയുടെ ഉൾഭാഗത്തും പുറം ഭാഗത്തും ഉണ്ടാവുന്ന പ്രതിബിംബങ്ങൾ തയ്യിൽ വ്യത്യാസമുണ്ടോ?

അലക്കാരങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന സിൽവർ പേപ്പർ ഉപയോഗിച്ച് നമ്മുക്കൊരു അർപ്പണം നിർമ്മിക്കാം.

- ഓഫൈക്കാർഡ് വല്ലപ്പുത്തില്ലെന്ന ചാർട്ടേപ്പുറിൽ നിന്റെവർ പേപ്പർ ചുളിവില്ലാതെ, പഞ്ച ഉപയോഗിച്ച് ട്രിക്കണം.
- കന്നുകൂള ബന്ധക്കിടക്കിയിൽ വച്ച് നന്നായി ഉണ്ടാക്കാൻ അനുവദിക്കുക.
- കുറിപ്പിൽ നോക്കി മുഖത്തിന്റെ പ്രതിബിംബം നിരീക്ഷിക്കു.
- കുറി മുക്കാട് അഞ്ചുപ്പും വളംചുവച്ചുശേഷം പ്രതിബിംബം നിരീക്ഷിക്കു.

- പിന്നൊട്ട് അൽപ്പം വളരുവായി ശൈലം (പ്രതിസ്വിബന്ധമിന്നുകൂടാനു മറ്റൊരിട്ടേക്കും നിരീക്ഷണങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തു).



കുറിപ്പേണ്ട ആകൃതി	പ്രതിസ്വിബന്ധമിന്നുന്ന സാമ്പത്തികം
നിവർന്നത്	
മുണ്ടാട്ടു വളഞ്ഞത്	
പിന്നൊട്ടു വളഞ്ഞത്	

സ്ഫോറ്റീയർപ്പണങ്ങൾ (Spherical mirrors)

വാഹനങ്ങളിലെ ദർപ്പണങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടാവുമല്ലോ. അവയുടെ ഉപരിതലം എങ്ങനെയാണ്? നിബാളുടെ നുഹങ്ക് പാണിലെ ദർപ്പണങ്ങൾ പതിശോധിക്കു, പ്രതലങ്ങൾ തൊട്ടു നോക്കി പ്രത്യേകത കണ്ടെത്തി എഴുതു.

	സമതലദർപ്പണം <i>(Plane mirror)</i> (പ്രതിപതിക്കുന്ന പ്രതലം നിരുപ്പായാൽ)		കൊണ്കീൻവക്സ് ദർപ്പണം <i>(Convex mirror)</i> (പ്രതിപതിക്കുന്ന പ്രതലം ഉള്ളിലേക്കുവളഞ്ഞത്)
	കൊണ്കീൻകൊവ് ദർപ്പണം <i>(Concave mirror)</i> (പ്രതിപതിക്കുന്ന പ്രതലം ഉള്ളിലേക്കുവളഞ്ഞത്)		

ഓരോ ദർപ്പണത്തിന്റെയും പ്രതലം എത്രമാത്രം വ്യത്യാസപ്പെടിക്കുന്നു?

ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ ഒരു ഘൂര്ണിക്ക് പന്തിൽനിന്ന് ഒരു ചെറിയലാഗം മുറിച്ചുടക്കുക. മുറിച്ചുടക്ക ഭാഗത്തിന് നിംബൻ പതിചയപ്പെട്ട ദർപ്പണങ്ങളുടെ ആകൃതിയുമായി സാമ്യമില്ലോ? ഗൊളത്തിന്റെ ഭാഗമായി വരുന്നതിനാൽ ഇത്തരം ദർപ്പണങ്ങളെ ഗൊളിച്ച ദർപ്പണങ്ങൾ എന്നു പറയുന്നു.



പ്രതിബിംബ രൂപരീതികൾ

ഒരു കോൺക്രെറ്റ് ഓർമ്മണം അകലെയുള്ള വസ്തുകൾക്കുമുഖ്യമായി പിടിച്ചു ശേഷം അതിൽ തൃഈ പ്രതിപത്തിച്ചു വരുന്ന പ്രകാശം വ്യതിരിക്കുന്ന അടുത്തുള്ള വെള്ള സ്ക്രീനിലെല്ലാ പതിപ്പിച്ചുരുന്നാക്കു. ഓർമ്മണം മുഖനാഡ്റാ പിഠോട്ടാ നീക്കി വ്യക്തമായ പ്രതിബിംബം ഉണ്ടാക്കിയുന്നാക്കു.

പ്രതിബിംബ അനീരുള്ള പ്രത്യേകത കഴിയിക്കുമ്പോൾ.

ഈ പരിഹാരം കോൺക്രെറ്റ് ഓർമ്മണമുപയോഗിച്ചു ആവർത്തിച്ചുരുന്നാക്കു.

സമർപ്പിച്ചു ഉപയോഗിച്ചും ഈ തരം പ്രവർത്തനം ചെയ്യു. എത്ര ഓർമ്മണം ഉപയോഗിക്കുന്നവാണ്ഗ് പ്രതിബിംബം സ്ക്രീനിൽ പതിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നത്?

സ്ക്രീനിൽ പതിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന പ്രതിബിംബത്തെ ധ്രൂവം പ്രതിബിംബമെന്നും (Real image) ഓർമ്മണത്തിനുള്ളിൽ കാണുന്നതും സ്ക്രീനിൽ പതിപ്പിക്കാൻ കഴിയാത്തതുമായ പ്രതിബിംബത്തെ മിഡ്യാപ്രതിബിംബമെന്നും (Virtual image) പറയുന്നു. കോൺക്രെറ്റ് ഓർമ്മണം ഉപയോഗിച്ചു ധ്രൂവം പ്രതിബിംബം ഉണ്ടാക്കും.

ഓർമ്മണങ്ങളുടെ കാര്യക്രമങ്ങൾ

ഓർമ്മണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു കുറയുകക്കരമായ വിവിധ ഉപകരണങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാം. നിർമ്മിച്ചുരുന്നാക്കു.

ചോക്കുപെട്ടിയിൽ ഒരു രാജവിഭി

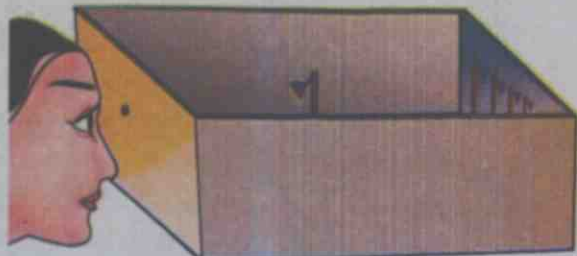
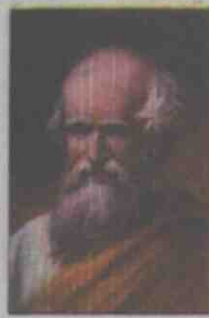
ഒരു ചോക്കുപെട്ടിയുടെ ഏതിന്റെ ശാഖകളിൽ പ്രതിപത്തന്തലം അഭിമുഖമായി വരുന്ന വിധം ഒൻപതു സമർപ്പിച്ചു നിർമ്മിച്ചുവരുന്നു.

ഓർമ്മണങ്ങളുടെ നടുവിൽ ചോക്കുപെട്ടിയുടെ അടിഭാഗത്ത് ഒരു റാഡി വരച്ചു അതിന്റെ ഒരു വശത്ത് തെരുവുറവിളക്കിയേറ്റു മാത്രകയും ക്രമീകരിക്കു. പെട്ടിയുടെ ഒരു വശത്ത് (ഓർമ്മണത്തിനു



ആർക്കിമിഡിസ്

ബുദ്ധാന്ന ഗ്രീസിലെ മഹാശാരായ ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരിൽ ഒരാളാണ് ആർക്കിമിഡിസ്. അദ്ദേഹത്തിൽ ഔദിതകാലം ബി.സി. 287 മുതൽ 212 വരെ യായിരുന്നുവെന്നാണു കരുതപ്പെട്ടുന്നത്. ശാന്തിക്കാം സ്ക്രാഫ്റ്റിനു പുറമെ ഉത്തരിക്കുന്നതിലും ഷ്യാതിയും സ്ക്രാഫ്റ്റിലുമെല്ലാം അതുല്യമായ കണ്ണുപിടിത്തങ്ങൾ അഭ്യർപ്പം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ബി.സി. 214 - 212 കാലത്ത് റാമൻ ദൈനന്ദിന തന്റെ പട്ടണമായ സിറാകുസിനെ ആക്രമിച്ചപ്പോൾ ആർക്കിമിഡിസ് വലിയൊരു കോൺക്രെറ്റ് ഓർമ്മണം ഉപയോഗിച്ചു സൃഷ്ടിച്ചെങ്കിൽ ചിപ്പിച്ചു കുഴിച്ചു ശത്രുകളുടെ കൂപ്പുകൾ കുറിച്ചു കളിച്ചുവരുത്തു.



പിറകിൽ) ചെറിയ സൂക്ഷിരമിട്ട് ശൈക്ഷം ആ ഭാഗത്തുള്ള ദർപ്പണങ്ങളിൽന്ന് മസ്വാളി അഞ്ചലും നീകം ചെയ്യുക. അതിലൂടെ പെട്ടിക്കുള്ളിലേക്ക് എന്നാക്കു...

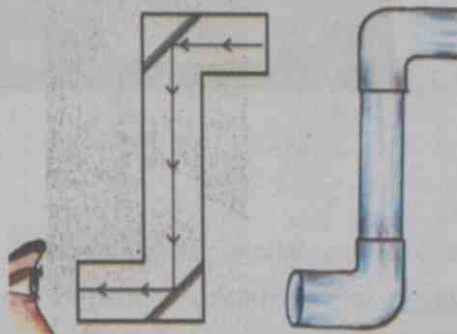
കാലിഡോസ്കോപ്പ് (Kaleidoscope)

ചതുരാകൃതിയുള്ളതും തുല്യവല്ലപ്പുമുള്ളതുമായ മുന്ന് സമതലദർപ്പണങ്ങൾ പിത്തത്തിലേതുപോലെ സെല്ലോഫേൻ ഉപയോഗിച്ച് ക്രമീകരിക്കു. അതിനുള്ളിൽ കുറച്ച് ചെറിയ വളപ്പൊട്ടുകളോ വർണ്ണകട്ട് ലാംഗാം ഇട്ടശൈക്ഷം രണ്ടുവും ഗ്രാസ്പേപ്പൽ ഒട്ടിക്കുക. ഒരു വശത്തുകൂടെ ഉള്ളിലേക്ക് എന്നാക്കു. എന്നാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുമ്പോൾ കാലിഡോസ്കോപ്പ് മെല്ലെ തിരിക്കു. ഹായ്....



പെരിസ്കോപ്പ് (Periscope)

പിത്തത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ കാർബൺബാർഡ് ക്രമീകരിച്ച് അതിനുള്ളിൽ രണ്ട് സമതലാർപ്പണങ്ങൾ ഉറപ്പിക്കു. ഇതാണ് പെരിസ്കോപ്പ്. ഈ ഉപകരണത്തിന്റെ ഉപയോഗമെന്ന്? കാർബൺബാർഡിനു പകരം പി.വി.സി. പെപ്പ് ഉപയോഗിച്ചും പെരിസ്കോപ്പ് നിർമ്മിക്കാം. നിർമ്മിച്ച ഉപകരണത്തിൽ താഴെയുള്ള ഏൽബോ ജോഡിന്റെ സ്ഥാനത്ത് സുഗമമായി തിരിയാൻവേണ്ട സൗകര്യമൊരുക്കുക. ചുറ്റില്ലെങ്കിലും കാഴ്ചകൾ കാണാൻ ഈ പെരിസ്കോപ്പ് ഉപയോഗിക്കാമെല്ലാ.



ഇതുപോലെ ദർപ്പണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് മറ്റൊരുക്കില്ലും കൗതുകവസ്തുകളോ ഉപകരണങ്ങളോ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുമോ? ശ്രമിച്ചുമൊക്കു. നിർമ്മിക്കുന്ന രീതി ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്താൻ മറക്കരുതെ.

വിവിധ ദർപ്പണങ്ങളുടെ ചില ഉപയോഗങ്ങളും അവയുടെ പ്രത്യേകതകളും പട്ടികയിൽ നിന്നുമന്ത്തുണ്ടിലാക്കാൻ ശ്രമിക്കു.

അർപ്പണം	ഉപയോഗം	പ്രത്യേകത
കൊണ്ടുവെക്കാൻ ദർപ്പണം	<ul style="list-style-type: none"> വാഹനം ഓടിക്കുമ്പോൾ ദൈഹിക പിന്നിൽനിന്നു വരുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക് കാണാനുള്ള ദർപ്പണം (Rear view mirror) • 	<ul style="list-style-type: none"> വസ്തുക്കളുടെ ചെറിയ പ്രതിബിംബം ലഭിക്കുന്നു. കൂടുതൽ വിന്തുത്തി ദ്രുത്യമാക്കുന്നു. •
കൊണ്ടുകൊണ്ടുവെക്കാൻ ദർപ്പണം	<ul style="list-style-type: none"> ഷേർവിംഗ് മിറ്റ് ടോർച്ചിലെ റിഫ്ലക്ടർ • 	<ul style="list-style-type: none"> വലിയ പ്രതിബിംബം ഉണ്ടാക്കുന്ന കഴിവ്. പ്രകാശം സ്ഥാനമായി പ്രതിപാദിക്കാനുള്ള കഴിവ്.
സമതലദർപ്പണം	<ul style="list-style-type: none"> മുഖം എന്നാക്കാൻ കാലിഡോസ്കോപ്പ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് • 	<ul style="list-style-type: none"> വസ്തുവിന് സ്ഥാനമായ പ്രതിബിംബം ഇളംവീഘ്നങ്ങൾ പ്രതിപാദാനം •

മുറിയുന്ന പെൻസിൽ

മുറിയുന്ന പെൻസിൽ ഒരു പെൻസിൽ ചതിച്ചു വച്ച് എന്നാക്കു. മുറിയുന്നപൊലെ കാണുന്നില്ലോ. എന്താണിതിനു കാരണം? ഒരു പ്രവർത്തനം കൂടി ചെയ്തുവന്നാണോ.



പ്രത്യുക്ഷപ്ല്യൂട്ടുന്ന നാണയം

- മുറിയെ ഒരു നാണയം വയ്ക്കുക. മുറിയുന്നത് മേശപ്ല്യൂട്ടാണ് വയ്ക്കുക.
- നാണയത്തെ എഞ്ചിനീയറാണ് പിരുക്കാട്ടു നടക്കാൻ സുഹൃത്തിനുകൂടെ പറയുക.
- നാണയം ദ്രോഗ്കിയിൽനിന്നു മറയുന്നവാൾ അഥവാന്തരു തന്നെ നിൽക്കാൻ ആവശ്യപ്പെടുന്നു.
- മുറിയെ അൽപ്പിപ്പാർപ്പമായി ജലം ഒഴിക്കുക.
- സുഹൃത്തിന് നാണയം വിണ്ടും കാണാൻ കഴിയുന്നുമോ?



നാണയം വിണ്ടും പ്രത്യുക്ഷപ്ല്യൂട്ടാണ് കാരണമെന്ത്?

നാണയത്തിൽ തട്ടി പ്രതിപതിക്കുന്ന പ്രകാശം വെള്ളത്തിലൂടെയും വായുവിലൂടെയും സബ്വരിച്ചാണെല്ലാ ഇപ്പോൾ നില്കുന്ന പതിക്കുന്നത്. വെള്ളം ഒഴിക്കുന്നതിന് മുമ്പോ?

പ്രകാശം വായുവിലൂടെ മാത്രം സബ്വരിച്ചാണ് നില്കുന്ന പതിക്കുൽ പതിക്കുന്നത്. നാണയം കാണാതാകുന്നതുവരെ പിരുക്കാട്ടു നടക്കുക എന്നു പറഞ്ഞാൽ അർമ്മം നാണയത്തിൽ തട്ടി തിരിച്ചുവരുന്ന പ്രകാശരശ്മികൾ നില്കുന്ന പതിക്കുൽ എത്താതാവുന്നതുവരെ പിരുക്കാട്ടു നടക്കുക എന്നാണ്.

മുറിയെ വെള്ളം ഒഴിക്കുന്നുമോ?

വായുവിൽനിന്ന് വെള്ളത്തിലേക്കും വെള്ളത്തിൽനിന്ന് വായുവിലേക്കും സബ്വരിക്കുന്ന പ്രകാശരശ്മികളുടെ പാതയ്ക്ക് വ്യതിയാനം സംഭവിക്കുന്നു. അതിനാൽ നാണയത്തിൽ തട്ടി തിരിച്ചുവരുന്ന പ്രകാശരശ്മികൾ നില്കുന്ന പതിക്കുലത്തുന്നു. നാണയം വിണ്ടും കാണുന്നതിനുമുള്ള കാരണം വ്യക്തമായില്ല.

പ്രകാശം ഒരു മാധ്യമത്തിൽനിന്ന് വ്യത്യസ്തമായ മറ്റാരു മാധ്യമത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നവാൾ അതിന്റെ പാതയ്ക്ക് വ്യതിയാനം സംഭവിക്കുന്നു. പ്രകാശത്തിന്റെ ഈ പ്രതിഭാസത്തെ അപദർശനം (Refraction) എന്നു പറയുന്നു.

വെള്ളമുള്ള ഗ്രാഫിൽ വച്ചു പെൻസിൽ മുറിയുന്നതുപൊലെ തോന്തുന്നത് എന്തുകൊണ്ടും വിശദിക്കിക്കാൻ കഴിയുമല്ലോ.

ബലൻസുകളുടെ ഫോക്സ്

വിവിധതരം അപ്പണങ്ങലേക്കുന്നിച്ചേ നാം മനസ്സിലാക്കിയ ലഭ്യം, ഇവയെല്ലാം പ്രകാശം പ്രതിപത്തിപ്പിക്കുന്നവയെല്ലാം ഇനി പ്രകാശം കടത്തിവിട്ടുന്ന മറ്റു ചില വസ്തുകളെ പഠിച്ചയെല്ലാം, തന്നിട്ടുള്ള ഒരു കുട്ടം ലെൻസുകൾ പതിംഗാധിക്കു. എല്ലാം ലെൻസുകളും ഒരുപോലെയാണോ? വ്യത്യാസങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇവയെ താഴെത്തിരിക്കു.

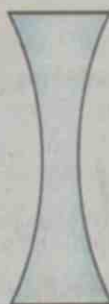


മധ്യത്തിൽ കനം കുടിയതും വകുകൾ കനം കുറഞ്ഞതുമായ ലെൻസിനെ കോൺവെക്സ് ലെൻസെന്റും (Convex Lens) മധ്യത്തിൽ കനം കുറഞ്ഞ വകുകൾ കനം കുടിയിരിക്കുന്നവയെ കോൺകെവ് (Concave Lens) ലെൻസെന്റും പറയുന്നു.

ലെൻസുകളെ എത്ര രീതിയിൽ പിത്രീകരിക്കാമോ? എന്നാൽ,



കോൺവെക്സ്
ലെൻസ്



കോൺകെവ്
ലെൻസ്

ലെൻസുകൾ ഉപയോഗിച്ചേ നമുക്ക് ചില പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുന്നോക്കാം.

വിദൂരധ്യാജ്ഞാ കാണ്ടാം

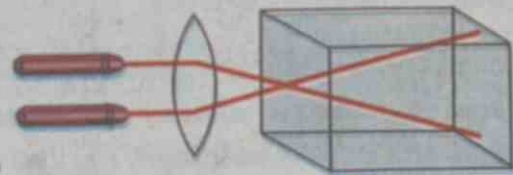
അകലെയുള്ള ഒരു വസ്തുവിന് അലിമുവമായി കോൺവെക്സ് ലെൻസ് പിടിച്ചേ പ്രതിബിംബം ചുമരിൽ പതിപ്പിക്കാൻ ശ്രമിക്കു. ലെൻസും ചുമരുമായുള്ള അകലം കുടിയും കുറിച്ചും പതിശോധിക്കു. വ്യക്തമായ പ്രതിബിംബം കിട്ടുന്നില്ലോ? എങ്ങനെയുള്ള പ്രതിബിംബമാണ് കിട്ടുന്നത്?

കോൺകെവ് ലെൻസുപയോഗിച്ചും ഇതേ പ്രവർത്തനം ആവർത്തിക്കു. പ്രതിബിംബം ചുമരിൽ പതിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നുണ്ടോ? ഒരു പരിക്ഷണങ്ങളിലെയും കണ്ണതല്ലുകൾ ശാസ്ത്രപ്രസ്തതക്കത്തിൽ ചെർക്കു.

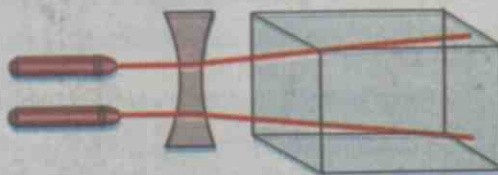


ബഹർസിൽ പ്രകാശം പതിക്കുന്നുമ്പോൾ

ലൈൻസിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന പ്രകാശരാശ്മികൾക്ക് എന്തൊണ്ട് സംഭവിക്കുന്നത്? ഒരു പരിക്ഷണം നടത്താം.



സൃഷ്ടാദ്യമായ പാതയിൽ കുറച്ച് ജലനടക്കുകും. പ്രകാശ പാത വ്യക്തമാകാൻ ജലനടക്കുകും കുറച്ച് സംശ്ലേഷണം പാലാ ചെർക്കുക. ഈ രണ്ട് ദലസമർ ടോച്ച് ഉപയോഗിച്ച് പാത അനിന്ത്യളിഖണ്ഡം പ്രകാശബന്ധിക്കുകൾ കടത്തിവിട്ടു. പ്രകാശം നന്ദിചേരുവയിൽ സംബന്ധിക്കുന്നതു കാണാം. ഈ പാത അനിന്ത്യ ബെളിയിൽ പാതയിട്ടാടു ചെരിയൻ പ്രകാശപാതയിൽ ഒരു കോൺവെക്സ് ലൈൻസ് വച്ചുനോക്കു.



പ്രകാശപാതയ്ക്ക് എന്തു വ്യതിയാനങ്ങൾ ഉണ്ടായത്?

~~ഒന്നാണീസിലും ലൈൻസ് അതിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന പ്രകാശത്തിനുകൂടി പരിപ്പരം നാടുന്നിക്കുന്നു. കോൺവെക്സ് ലൈൻസ് അതിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന പ്രകാശത്തിനുകൂടി പരിപ്പരം നാക്കുന്നു.~~

കോൺവെക്സ് ലൈൻസിനു പകരം കോൺകേവ് ലൈൻസ് വച്ച് നോക്കു.

ഇപ്പോൾ പ്രകാശപാതയ്ക്ക് എന്തെങ്കിലും മറ്റൊണ്ടായോ?



ലൈൻസുകളുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ

- കാഴ്ചവെബ്ബമുണ്ട് പരിഹരിക്കാൻ നാം പലതരം കണ്ണടകൾ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. ഇവയിൽ വിവിധ ലൈൻസുകളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.
- ചെറിയ ആക്ഷരങ്ങളെയും വസ്തുക്കളെയും വലുതായി കാണാൻ നാം ഹാൻഡ് ലൈൻസ് ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. ഇതൊരു കോൺവെക്സ് ലൈൻസംാണ്. മെഡിക്കാസ്റ്റകാപ്പ്, ടെലിസ്കോപ്പ്, കാമറ, പ്രോജക്ടർ മുതലായ ഉപകരണങ്ങളിൽ കോൺവെക്സ് ലൈൻസാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

ലൈൻസുകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന മറ്റൊന്തല്ലോ സംസ്തുകൾ നാം ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്?

കണ്ണാട്ടി ശാന്തപ്രധാനത്തെക്കണ്ണിൽ എഴുത്തു.



മഴവില്ലിൻ നാശക്

നിങ്ങൾ മഴവില്ല കണ്ടിട്ടുണ്ടാവും. മഴവില്ലിൽ ഏതെല്ലാം വർണ്ണങ്ങളുണ്ടോളും? നമുക്ക് ഓംസിൽ മഴവിൽ വർണ്ണങ്ങൾ ഉണ്ടാകാംയാലോ.

ഒരു പത്രന പാത്രത്തിൽ ജലമെടുത്ത് ഭിത്തിക്കെടുത്തായി, സൂര്യപ്രകാശം നേരിട്ട് ലഭിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് വയ്ക്കുക. ഒരു സമതലദർപ്പണം ജലത്തിൽ താഴ്ത്തി ചരിച്ചു വച്ച് അതിൽ വീഴുന്ന സൂര്യപ്രകാശത്തെ ഭിത്തിയിൽ പതിപ്പിക്കുക. ഭിത്തി വെള്ളത്തെല്ലാക്കിൽ പ്രകാശം പതിക്കുന്നിട്ടെ തെർമ്മോകോൾ സീറ്റാ വെള്ളപ്പുറം വയ്ക്കണം.

ഭിത്തിയിൽ മനോഹരമായ വർണ്ണങ്ങൾ കാണുന്നില്ലോ? എന്താണിതിന് കാരണം?

നിങ്ങളുടെ സ്കൂൾ ലബ്ബോട്ടറിയിൽ ഗ്രാസ് പ്രിസമുണ്ടോ. പ്രിസം ഉപയോഗിച്ച് നമുക്ക് ഒരു പ്രവർത്തനം ചെയ്യാം.



ഒരു സമതലദർപ്പണവും അതെ വലുപ്പത്തിലുള്ള ഒരു കറുത്ത പേപ്പറിം എടുക്കുക. പേപ്പറിൽ നാണയവട്ടത്തിൽ ഒരു ദാരംട്ടുകൂട്ടുക. പേപ്പർ സമതലദർപ്പണത്തിൽ ഒട്ടിക്കുക. സമതലദർപ്പണം വെയിലത്തു പിടിച്ചുപ്രകാശം ചുമരിലേക്ക് പതിപ്പിക്കു. ആ കീരണപാതയിൽ ചുമരിനടുത്ത് പ്രിസം വയ്ക്കുക. പ്രിസത്തിന്റെ ചതുരകൃതിയിലുള്ള ഒരു വശത്ത് ചരിഞ്ഞാണ് പ്രകാശം പതിക്കേണ്ടത്. അപ്പോൾ ചതുരകൃതിയിലുള്ള മറ്റൊരു വശത്തുകൂടി പ്രകാശം പുറത്തുവന്ന ചുമരിൽ പതിക്കുന്നു. പ്രിസത്തിന്റെ സ്ഥാനം വ്യത്യാസപ്പെടുത്തിനൊക്കു.



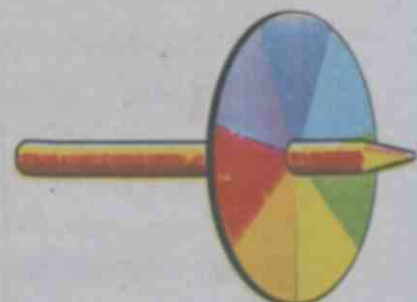
എന്താണ് ചുമരിൽ കാണുന്നത്?

സൂര്യന്റെ ധാരാളപ്രകാശമാണ്. ധാരാളപ്രകാശത്തിൽ ഏഴു വർണ്ണങ്ങൾ നാട്ടണിയിട്ടുണ്ട്. വയലറ്, ഇൻഡിഗോ, നീല, പച്ച, മഞ്ഞ, ഓറഞ്ച്, ചുവപ്പ് എന്നിവയാണ് ഈ വർണ്ണങ്ങൾ. പ്രകാശം പ്രിസത്തിലുടെ കടന്തിവിട്ടാൽ അത് ഘടകവർണ്ണങ്ങളായി മാറുന്നു. പ്രകാശം അതിന്റെ ഘടകവർണ്ണങ്ങളായി മാറുന്ന പ്രതിഭാസമാണ് പ്രകിർണ്ണന (Dispersion). ധാരാളപ്രകാശത്തിലെ വിവിധ വർണ്ണങ്ങൾക്ക് വ്യത്യസ്ത അളവിൽ അപവർത്തനം സംഭവിക്കുന്നതുകൊണ്ടാണ് പ്രകിർണ്ണനം ഉണ്ടാക്കുന്നത്.

അന്തരീക്ഷത്തിലെ ജലകണക്കുള്ളിലുടെ സൂര്യപ്രകാശം കടന്നുപോകുന്നവാഴ്ചകളാണ് വർണ്ണവിന്റെ തമാണ് മഴവില്ലെന്ന് മനസ്സിലായില്ലോ.

വർണ്ണപ്രസ്തരമുണ്ടാക്കാം

ഉപയോഗശൈന്യമായ ഒരു സി.ഡി. എടുത്ത് ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചതു പോലെ ഏഴ് തുല്യ ഭാഗങ്ങളായി അടയാളപ്പെടുത്തുക. അതിൽ മാറിലിലെ ഏഴുനിറങ്ങൾ കുമത്തിൽ പെയിന്റ് ചെയ്യു. നിറമുള്ള പേപ്പറുകൾ ഒട്ടിച്ചാലും മതി. സി.ഡി.യിൽ ദാരംട്ടുകൂട്ടുകളിൽ ഒരു പെൻസിൽ കടന്തിവച്ച് ഡിസ്ക്കിനെ വേഗത്തിൽ കുറക്കി നോക്കുക. എന്ത് നിറമാണ് ഇപ്പോൾ കാണുന്നത്? പ്രകാശത്തിലെ ഘടകവർണ്ണങ്ങൾ കൂടി ചേരുന്നോൾ വെള്ള നിറം കിട്ടുന്നു എന്നു മനസ്സിലായില്ലോ.



ഒൻപതുംഒരിംഗാൾ, ലെൻസുകൾ, പ്രിസം തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ച് വിവിധ പരിക്ഷണങ്ങൾ ചെയ്താലും. പ്രകാശത്തിന്റെ ചില സവിശേഷതകളാണ് ഈ പരിക്ഷണങ്ങളെല്ലാം രസകരമാക്കിയത്. ചില കൂട്ടിച്ചേരിക്കലുകൾ വരുത്തി രസകരമായ കൂടുതൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുമ്പോൾ.

രസകരമായ പരിക്ഷണങ്ങൾ ശാസ്ത്രക്ലബ്ബിൽ അവതരിപ്പിക്കണം. പരിക്ഷണങ്ങളും പിത്തങ്ങളും ചേർത്ത് പ്രകാശപുതിപ്പ് തയാറാക്കുകയുംാണ്.



പ്രധാന സംബന്ധങ്ങളിൽ സെട്ടിറാവ്

- വിവിധ പ്രതലങ്ങളിൽ പ്രകാശം പതിക്കുന്നുാണ് പ്രതിപതനത്തിലുണ്ടാവുന്ന മാറ്റം അഥവാഹരണാസഹിതം വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- നാം വന്നതുക്കുള്ള കാണ്ണുന്നതെങ്ങനെയെന്നെങ്ങനെ പ്രതിപതനത്തിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വിവിധതരം ദർപ്പണങ്ങളുടെയും ലെൻസുകളുടെയും ഉപയോഗവും സവിശേഷത കൂടും കാണണ്ടതാൻ കഴിയുന്നു.
- പ്രകാശത്തിൽ പ്രതിപതനം, പ്രകാരിംണനം, അപവർത്തനം എന്നീ ആശയങ്ങൾ വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- പ്രകാശത്തിൽ സവിശേഷതകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരിക്ഷണങ്ങൾ ആസൃതണം ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നു.
- പ്രിസം, ദർപ്പണം, ലെൻസ് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് സുക്ഷ്മതയോടെയും കൃത്യതയോടെയും പരിക്ഷണങ്ങൾ ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നു.
- ദർപ്പണങ്ങൾ കൊണ്ട് ഉപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുന്നു.



വിലവിരുത്താം

- സതലവർപ്പണത്തിന് ബാധകമല്ലാത്തത് എത്?
 - പ്രകാശത്തിന് പ്രകാരിംണനം ഉണ്ടാക്കുന്നു.
 - പ്രകാശത്തെ പ്രതിപതിപ്പിക്കുന്നു.
 - പാർശ്വിക വിപര്യയം ഉണ്ടാക്കുന്നു.
 - മിഡ്യൂപ്രതിബിംബം ഉണ്ടാക്കുന്നു.
- പ്രകാശബന്ധിം കടന്നുപോവുന്ന പാതയിൽ മുന്ന് സുതാര്യവസ്തുകൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈവയെ സംബന്ധിച്ച് ശത്രായ പ്രസ്താവന എത്താണ്?

1. ഗ്രാൻ സിറ്റ്, 2. റോഡ് റെക്ക് ലെൻസ്, 3. റോഡ് വൈക്കം ലെൻസ്
1. റോഡ് റെക്ക് ലെൻസ്, 2. റോഡ് വൈക്കം ലെൻസ്, 3. ഗ്രാൻ സിറ്റ്
1. റോഡ് വൈക്കം ലെൻസ്, 2. ഗ്രാൻ സിറ്റ്, 3. റോഡ് റെക്ക് ലെൻസ്
1. റോഡ് റെക്ക് ലെൻസ്, 2. ഗ്രാൻ സിറ്റ്, 3. റോഡ് വൈക്കം ലെൻസ്

3. ആദ്യകൊള്ളത്തിന് അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ ഒളം മുന്നും കൊള്ളണമ്പേ നാറി എഴുതുക.

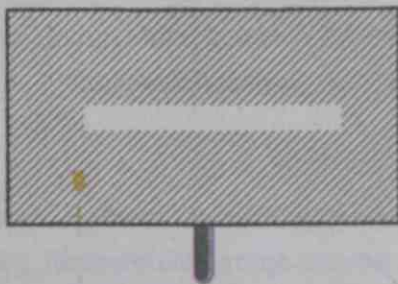
പ്രതിപത്തനം	ലൈൻസ് റിംഗ്	വന്തുകളും കാണുന്നു. <i>അനുഭവം വരുത്താൻ ശ്രമിക്കുന്നു</i>
അപവർത്തനം	അതാര്യവധ്യത്വം	മുച്ചം കാണുന്നു. <i>അനുഭവം വരുത്താൻ ശ്രമിക്കുന്നു</i>
പ്രകീർണ്ണനം	ദർപ്പണം	മഴവില്ലെങ്കാക്കുന്നു. <i>അനുഭവം വരുത്താൻ ശ്രമിക്കുന്നു</i>
പ്രതിബന്ധം	ഹിന്ദം ഡി	മെലകാസ്കാപ്പിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു. <i>അനുഭവം വരുത്താൻ ശ്രമിക്കുന്നു</i>

4. വെള്ളത്തിനുള്ളിൽ കാണുന്ന മഞ്ചുത്തിന്റെ ധമാർമ്മസ്ഥാനം നമ്മൾ കാണുന്ന തായി തോന്നുന്ന സ്ഥാനം തന്നെയാണോ? എൻ്തുകൊണ്ട്?
5. പുതിയ സൗരിൽപ്പാത്രത്തിലാണോ ഉപയോഗിച്ച് സൗരിൽപ്പാത്രത്തിലാണോ നമ്മൾ കൂടുതൽ നന്നായി പ്രതിബന്ധം കാണാൻ കഴിയുന്നത്? എന്തുകൊണ്ട്?



തുടർപ്പുവാസത്തനാശം

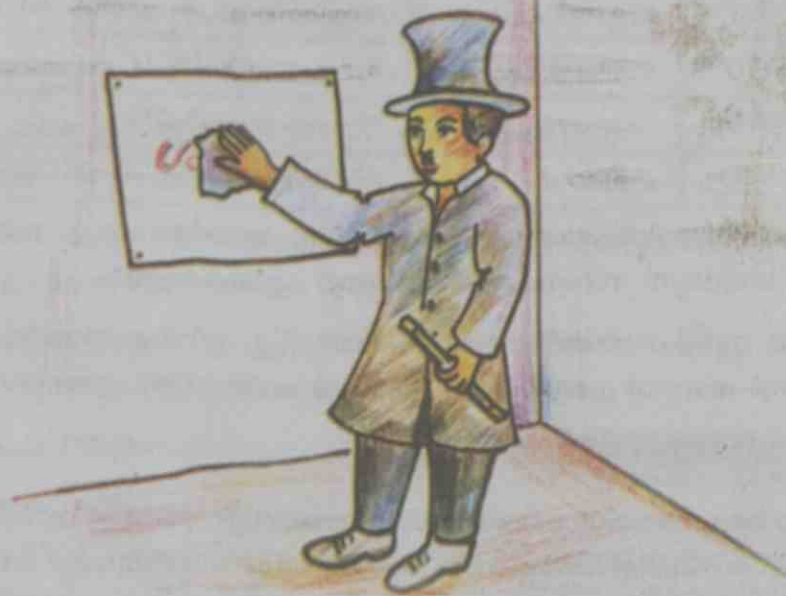
- വിവിധ കോൺവെക്സ് ലൈൻസുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ദൃശ്യമുള്ള വന്തുകളുടെ പ്രതിബന്ധം സ്ക്രീനിൽ പതിപ്പിക്കാൻ ശ്രമിക്കു. എല്ലാ ലൈൻസുകളും ഒരു അകലാതിൽ പിടിക്കുന്നോടാണോ പ്രതിബന്ധം ലഭിക്കുന്നത്? വ്യത്യാസം കണ്ടെന്നു.
- പ്രീസം ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ സുരൂപ്രകാശത്തിന് പ്രകീർണ്ണനം സംഭവിച്ച് അടക്ക വർണ്ണങ്ങളായി വെർത്തിരിയുമെന്ന് കണ്ടെന്നതിയല്ലോ. മറ്റാരു പ്രീസം കൂടി ഉപയോഗിച്ച് ഈ അടക്കവർണ്ണങ്ങളെ അതിലും കടത്തിപ്പിട്ടു നോക്കു. നിരീക്ഷണഫലവും നിഗമനവും രേഖപ്പെടുത്തു.
- കണ്ണാടി ഉപയോഗിച്ച് മഴവിൽ വർണ്ണങ്ങൾ ചുമതിൽ പതിപ്പിക്കുന്നത് നാം പറിച്ചുള്ളൂ. ഈ മഴവില്ലിൽനിന്ന് ഓരോ വർണ്ണത്തെയും നിങ്ങൾക്ക് അടർത്തിയെടുക്കാൻ സാധിച്ചാലോ?



പിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ഒരു കണ്ണാടിക്കൈ-ജണങ്ങലിൽ ചുറ്റും കറുത്ത ഇൻസുലേഷൻ ടേപ്പ് ടെപ്പ് ഒരു കണ്ണാടി സ്ക്രീപ്പ് ഉണ്ടാക്കു. ഇതിന് ഒരു കൈപ്പിടി കൂടി പിടിപ്പിക്കണം. ഈ സംവിധാനത്തെ ചുമതിൽ പതിയുന്ന മഴവിൽ വർണ്ണങ്ങൾക്കിടയിൽ പിടിച്ചുനോക്കു. എതിർഭാഗത്ത് വർണ്ണങ്ങൾക്ക് കാണുന്നില്ല? ഇങ്ങനെ ടുന്ന ഓരോ വർണ്ണവും നോട്ടെബിലേറ്റേഷണ ശരീരത്തിലേറ്റേ പതിപ്പിക്കാൻ ഈ ഉപകരണം വഴി കഴിയുന്നില്ല?



അസിയുകളും അൽക്കലികളും



M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
29	30	31											

2013
കെട്ടാബർ

14

അറബിലും ചൈനാസ്ത്രം പാവി, ഇംഗ്ലീഷ് ഭാബാർഡിൽ
എല്ലാത്തരം ദീപ്പുകൾ തുടർച്ചയായാണ് വേദാന്തം
പ്രാഥമണ്ഡലം എന്നും ഭാബാർഡിൽ ചുവന്ന ഒക്കെ
കൂടും മന്ത്രങ്ങൾ വരുന്നു...

(സഹായക്കുട ഡാക്ടറിൽനിന്ന്)

ഡയൻ വായിച്ചുണ്ടും. ഏങ്ങനെന്നാണ് ഭാബാർഡിൽ ചുവന്ന അക്ഷരങ്ങൾ ഉണ്ടായത്? മാജിക്കു
കാരം പ്രാഥമണ്ഡലം കഴിവു വഴിയും ഉണ്ടായിരിക്കുമോ?

പുക്കൾ പ്രത്യേകഘട്ടത്തിലെ പെട്ടി

ഈ പ്രവർത്തനം നമുക്ക് ചെയ്തുനോക്കാം. അതിന്റെ ചെറുനാടൻ
ജനറിൽ, ഒരു വെള്ളരസപ്പർ, മുഖം മുന്നോ ചെന്നതിനില്ലെങ്കിൽ, ഒരു
ചെറിയ കാലാം തുണി എന്നിവ തുകിവയ്ക്കു.

വെള്ളരസപ്പർ ഏടുത്ത് അതിൽ ഒരു ചെടിയുടെ ചിത്രം വരയ്ക്കു.
പെട്ടിയിൽ പുക്കൾ വരയ്ക്കണം ഭാഗത്ത് നാരങ്ങനിൽ ഉപയോ
ഗിച്ചു പുറിതുകൾ വരയ്ക്കുക. ഒരു കന്ന്, നാരങ്ങനിൽക്കു മുക്കി
വരച്ചാൽ തതി. ഉണ്ണാടികഴിയുന്നവർ പുക്കളെല്ലാത്ത ചെടി മാത്രം
കാണാം. ചെന്നതിനില്ലെങ്കിൽ ഒരു തുണിക്കുഞ്ഞതിൽ നന്നായി
ഉണ്ടാക്കുക. ഇതെല്ലാം തയരാക്കി വച്ചാൽ മാജിക് ആരംഭിക്കാം.





ചെടിയുടെ ചിത്രം വരച്ച വെള്ളപ്പുർ ബോർഡിൽ ഉറുപ്പിക്കു. തുണിയിൽ ചെന്നവരത്തിപ്പുകൾ ഉരച്ച ഭാഗം കൊണ്ട് കടലാസിൽ പുകൾ വരച്ച ഭാഗം തുടങ്കുക. ചിത്രത്തിൽ പുകൾ പ്രത്യേകമായാൽ കണ്ണില്ലോ. മാജിക് ചെയ്യുന്നുശേഷം ഒരു മാജിക്കവടി കൂടി കരുതുകയും. വിജയകരായി മാജിക് കാണിച്ചേ കൂടുകാരെ അഞ്ചുമെപ്പട്ടത്തിനും?

രെയു പേപ്പറിൽ ചെന്നവരത്തിപ്പുവും ഉരച്ചു നോക്കു. ദേഹം ദേഹം തുണ്ണി ചെറുനാരങ്ങനീരിൽ ഇരു ഭാഗത്തു വിഴ്ത്തുക. പേപ്പറിന് ഉണ്ടായ നിറംമാറ്റം ശ്രദ്ധിച്ചുള്ളൂ.

നാം സാധാരണ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏതെല്ലാം വസ്തുകൾക്ക് ഇതരതരത്തിലുള്ള പ്രത്യേകത ഉണ്ട്?

മോർ, വെള്ളം, വെളിച്ചെണ്ണ്, വിനാഗ്രി, സോപ്പുവെള്ളം, പഞ്ചസാരലായനി, ഉപ്പുലായനി, പുളി കലഞ്ഞിയ വെള്ളം, പാൽ തുടങ്ങിയവയിൽ ചെന്നവരത്തിപ്പുർ ഉപയോഗിച്ചേ പരീക്ഷിക്കു.



ചെന്നവരത്തിപ്പുർ ഉപയോഗിച്ചേ ചെയ്ത പരീക്ഷണങ്ങൾ നീല ലിറ്റ്സ് പേപ്പർ ആണ്. ഈ ചുവപ്പ്, നീല നിറങ്ങളിലുണ്ട്.

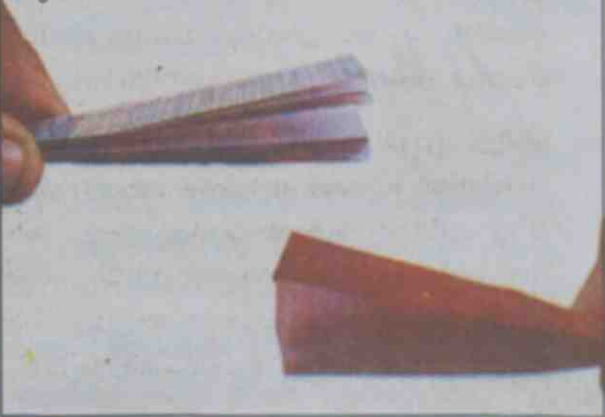
- ഏതെല്ലാം ദ്രാവകങ്ങളിലാണ് ചെന്നവരത്തിപ്പുർ ചുവപ്പുനിറമായത്?
- ചെന്നവരത്തിപ്പുർ ചുവപ്പുനിറമായി മാറിയ ദ്രാവകങ്ങൾക്ക് പൊതുവായി പുളിരുചിയാണെല്ലോ?

ചെന്നവരത്തിപ്പുർ

രെയു ചെറിയ കഷണം വെള്ളപ്പുപ്പുരിന്റെ ഇരുവശത്തും ചെന്നവരത്തിപ്പുവും നന്നായി ഉരച്ചു പിടിപ്പിക്കുക. പേപ്പർ ഉണക്കിയെടുത്ത ശേഷം പറ്റിപ്പിടിച്ചിരക്കുന്ന പുവിന്റെ അംശങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുക. കത്രിക ഉപയോഗിച്ചേ പേപ്പർ വിതികുറഞ്ഞതും നീലം കൂടിയതുമായ കഷണങ്ങളായി മുറിച്ചെടുക്കുക. ഇതിനെ ചെന്നവരത്തിപ്പുർ എന്നുവിളിക്കാം.

ലിറ്റ്സ് പേപ്പർ (Litmus Paper)

ചെന്നവരത്തിപ്പുർ പോലെ ലഘുവാട്ടറിയിൽ സാധാരണ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ലിറ്റ്സ് പേപ്പർ ആണ്. ഈ ചുവപ്പ്, നീല നിറങ്ങളിലുണ്ട്.



ആസിഡ് (Acid)

നാരങ്ങനീർ, റക്കം, പുളി, വിനംഗിൽ തുടങ്ങിയവയിൽ ചില ആസിഡ്യുകൾ (ശാസ്ത്രം) അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. ആസിഡിൽ വിറ്റുമപ് പെപ്പറിന്റോ നിറം മുവച്ചു ആയിരിക്കും. എല്ലാ ആസിഡ്യുകളും പുളിരൂപി ഉള്ളവയാണ്. കേഷ്യവസ്തു ഒഴിഞ്ഞ ശാഖാവിലിലേക്കുന്ന ആസിഡ്യുകൾ ശാക്കി കുറഞ്ഞാവധാണ്. ഫോറഡ്യം എന്നിൽ; ആസിഡ്, രണ്ടുടിക് ആസിഡ്, സാർഫ്പ്പററിക് ആസിഡ് തുടങ്ങിയവ മാംബാറ്റുന്നിൽ ദ്രശ്യമാണിക്കുന്ന ശാക്കി കുറിയ ആസിഡ്യുകളാണ്.

നിത്യഭൗമിത്തത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ചില കേഷ്യവസ്തുകളിലെ ആസിഡ്യുകൾ

കേഷ്യവസ്തു	ശാഖാവിലിക്കുന്ന ആസിഡ്
റൈൻ	ലാക്ടിക് ആസിഡ്
വിനംഗി	അസൈറിക് ആസിഡ്
പുളി	ടാർക്കാറിക് ആസിഡ്
നാരങ്ങ	സിട്ടറിക് ആസിഡ്
ആസിഡ്	ഹലിക് ആസിഡ്

ആസിഡ്യുകളും ഫോറഡ്യം

ആസിഡ്യുകളുടെ ചില സവിശ്വസതകളാണ് നാം പഠിച്ചതുട്ടത്. മറ്റു ചില പ്രവർത്തനങ്ങൾകൂടി ചെയ്തു നോക്കാം. ഒരു ടെസ്റ്റ് ട്രൂബിൽ നേർപ്പിച്ച ഫോറഡ്യം എല്ലാം ആസിഡ് അഭിപ്രാ ആരിപ്പം ഏടുത്ത് ഒരു കഷണം സിങ്ക ഇട്ട് നോക്കു.

എന്നാണ് കാണുന്നത്?

ടെസ്റ്റ് ട്രൂബിലെ വായ്ക്കാഗം പെതുവിരിക്കുന്നും കുറച്ചു സൗഖ്യം അടച്ചുപിടിക്കുക. തീപ്പുട്ടിക്കൊള്ളി കത്തിച്ചു ടെസ്റ്റ് ട്രൂബിൽ മുകളിൽ പിടിച്ച വിരൽ മാറ്റുക. എന്നാണ് സംഭവിച്ചത്?



ചെയ്ത പ്രവർത്തനങ്ങളും കണ്ണ തലയുകളും ശാസ്ത്രപുസ്തക താഴെ ഏഴുതുമാല്ലോ.

ബാസവാർത്തകൾ ലൈക്കാർജ്ജ്
ചെയ്യുന്നോൾ...

- രൂചിച്ചു നോക്കരുത്.
- സ്വർണ്ണികരുത്.
- മണത്തു നോക്കരുത്.
- ശരീരത്തിൽ വിഴരുത്.
- കുപ്പിയിൽനിന്ന് ആസിഡ് ഏടുക്കു എഡാൾ ഫ്രോപ്പർ ഉപയോഗിക്കണം.
- ആസിഡ് നേർപ്പിക്കുന്നോൾ ബീക്ക റിൽ ജലം ഏടുത്ത് അൽപ്പം ആസിഡ് അതിലേക്ക് സാവധാനം ചെർത്ത് ലളക്കണം.
- ഫോർഡിലും ഉപയോഗിച്ച് ടെസ്റ്റ് ട്രൂബിൽ പിടിച്ച വിരൽ മാറ്റുക. ഏടിക്കണം.



ഫോർഡിലും സിർവിക്കാം



നേർപ്പിച്ച ഫോറ്യംഫ്രോറിക് ആസിഡ് സിക്കുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടാകുന്ന വാതകം ഫോറ്യാസൻ ആണ്. ഫോറ്യാസൻ കരാടുന്ന വാതകമാണ്. ടെസ്റ്റ്ക്യൂബിൽ നിന്ന് ഫോറ്യാസൻ വാതകം പുറത്തക്കു വരുകയും കത്തിക്കുന്നും ചെറിയ ശബ്ദങ്ങളാം കരാടകയും ചെയ്യും.

അനർപ്പിച്ച സർഫ്യൂറിക് ആസിഡ്യും സിക്, മശീഷ്യം, അലൂമിനിയം എന്നീ ലോഹങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് ഇതെ പരീക്ഷണം ചെയ്തുനോക്കു. കണ്ണഭ്രംഗകൾ ശാസ്ത്ര പുസ്തകത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം.

- ലബോറട്ടറിയിൽ ആസിഡ് സുക്ഷിച്ചുവച്ച കുപ്പിയും അടപ്പും ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടാ? അവയ്ക്ക് ലോഹ അടപ്പുകൾ ഉപയോഗിക്കാത്തത് എന്തുകൊണ്ടാണ്?
- നാം സാധാരണ ഉപയോഗിക്കുന്ന അച്ചാറുകൾ ആസിഡ് സഭാവം ഉള്ള വയാണ്. ഇവ ലോഹപാത്രങ്ങളിൽ സുക്ഷിക്കാറുണ്ടാ?

ആസിഡ് സഭാവമുള്ള പല വസ്തുകളും നാം വിട്ടിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടെല്ലു. ആസിഡ് ലോഹങ്ങളുമായി പ്രവർത്തിക്കും എന്നു മനസ്സിലാക്കിയിരുന്നു. അതുകൊണ്ട് പുളി, മോർ, വിനാഗറി, നാരങ്ങനിർ എന്നിവ അഞ്ചിയ ആഹാരവസ്തുകൾ സുക്ഷിക്കാൻ ലോഹപാത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാറെല്ലു. ആസിഡ്യും ലോഹവും ചേർന്ന് ഉണ്ടാവുന്ന ചില വസ്തുകൾ നമുക്ക് ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യും.

മോർ ഉപയോഗിച്ചുള്ള കറികൾ ഉണ്ടാക്കുന്നും അലൂമിനിയം പാത്രമാണോ മണിപാത്രമാണോ കൂടുതൽ അനുയോജ്യം?

മുട്ടനോട് ആസിഡ്

ഒരു ടെസ്റ്റ്ക്യൂബിൽ നേർപ്പിച്ച സർഫ്യൂറിക് ആസിഡ് എടുത്ത് അതിൽ മുട്ടനോടിന്റെ കഷണങ്ങൾ ഇടുക. ടെസ്റ്റ്ക്യൂബിന് മുകളിൽ തീപ്പെട്ടിക്കൊള്ളി കത്തിച്ച് കാണിക്കു. എന്താണ് സംഭവിക്കുന്നത്?



കാർബൺറൈറ്റ്

മുട്ടനോട്, ചപാകൾ, മാർബിൾ എന്നിവയിൽ കാത്സ്യം കാർബൺറൈറ്റ് അഞ്ചേരിയിൽക്കുന്നു. ആസിഡ്യുകൾ കാർബൺറൈറ്റുകളായി പ്രവർത്തിക്കുന്നും കാർബൺ ലോഹം കാർബൺഡിസിഡ് ഉണ്ടാവും. കാർബൺ ലോഹം കാർബൺഡിസിഡ് ഉണ്ടാക്കുന്നത് വാതകമാണ്.



ദമാക്ക്, ഹർഡിൾ കൗൺസൽ എന്നീ വസ്തുകളും റെഫ്ലിച്ച് ആസിഡുകളും ഉപയോഗിച്ചു കൂടുതൽ പരീക്ഷണങ്ങൾ ചെയ്തുനാക്കു, പരീക്ഷണകുറിപ്പുകൾ ശാസ്ത്രപ്രസ്തക അനിൽ ദമാക്കണം.

നിയോക്കും നിർവ്വിക്കാം ഒരു അശ്വിനിശ്മനി

ആവശ്യമായ വസ്തുകൾ: വിനാഗിൽ, ആപ്പക്കാരം, പ്ലാസ്റ്റിക് ബോട്ടിൽ, പ്ലാസ്റ്റിക് ട്രൈബാൻ, മെഡിക്കൽ ട്രൈബാൻ

പ്ലാസ്റ്റിക് ബോട്ടിലിൽന്നു അടപ്പിൽ വായു കടക്കാത്തവിധം ട്രൈബാൻ ഉറപ്പിക്കുക. ബോട്ടിലിൽ പകുതിയൊളം വിനാഗിൽ എടുക്കുക. ഒരു കടലാസിൽ ആപ്പക്കാരം പൊതിണ്ടട്ടാൽ വിനാഗിൽഡേക്ക് വിഴാത്ത വിധം ബോട്ടിലിൽന്നു മുകൾഭാഗത്ത് ട്രൈബാൻ കെട്ടിത്തുകൂടുക. ബോട്ടിൽ നന്നായി അടയ്ക്കുക.



ബോട്ടിൽ നന്നായി കുല്യക്കി ആപ്പക്കാരം വിനാഗിരിയിലേക്ക് വിഴാൻ ആനുവദിക്കണം. ബോട്ടിലിൽന്നു വരുന്ന വാതകം കത്തുന്ന മെഡിക്കൽ ട്രൈബാൻ അനേര പിടിക്കു. എന്നാൻ കാണുന്നത്?



വിനാഗിൽ അസാറിക് ആസിഡാണെന്ന് അറിയാമല്ലോ. അസാധിയം ദൈവ കാർബണറ്റ് ആണ് ആപ്പക്കാരം. ഇവ തമ്മിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നും കാർബണറ്റ് കാർബണിൽ ദൈവാക്സൈഡ് വാതകം ഉണ്ടാവുമല്ലോ. അശ്വിനിശ്മനി പ്രവർത്തിക്കുന്നത് ഇവ തന്നെമുപയോഗിച്ചാണ്. പരീക്ഷണകുറിപ്പു ശാസ്ത്രപ്രസ്തകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുമല്ലോ.

കോഴിമുട്ടയുടെ മജിക്



ബിക്രിനുള്ളിൽ ഒരു കോഴിമുട്ട് വയ്ക്കുക. ബിക്രി നിരിയെ വിനാഗിൽ എടുക്കുക. കോഴിമുട്ട് മുകളിലേക്ക് വന്നശേഷം താഴേക്ക് പോവുന്നു. ഈ പ്രവർത്തനം ആവർത്തിച്ചു കൊണ്ടെയിരിക്കും. മുട്ടയെന്നടിലെ കാർബണറ്റ് ആസിഡുമായി പ്രവർത്തിച്ച് കാർബണിൽ ദൈവാക്സൈഡ് ഉണ്ടാവുന്നു. മുട്ടയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ കാർബണിൽ ദൈവാക്സൈഡ് ഓക്സൈഡ് നിരിഞ്ഞ് നിൽക്കുന്നതുകൊണ്ടാണ് കോഴിമുട്ട് ഉയരുന്നത്. മുകളിലെത്തുബോൾ കാർബണിൽ ദൈവാക്സൈഡ് മുട്ടയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ നിന്ന് പുറത്തേക്കു പോവുന്നതിനാൽ കോഴിമുട്ട് താഴുന്നു.

ആസിഡുകളുടെ പൊതുസ്ഥാപനങ്ങൾ

ആസിഡുകളും വിവിധ വസ്തുകളും ഉപയോഗിച്ചു പില പരീക്ഷണങ്ങൾ ചെയ്താലൂ. താഴെ കൊടുത്ത സുപ്രകാരം ഉപയോഗിച്ചു ആസിഡുകളുടെ പൊതുസ്ഥാപനങ്ങൾ പറയാമോ?

- ആസിഡിൽ ലിറ്റർമസിലും നിറം
- രൂപി
- ദഹാഹാളുമായുള്ള പ്രവർത്തനം
- കാർബണറ്റുകളുമായുള്ള പ്രവർത്തനം



ഉറുന്ന് കടിക്കും ബോൾ

ഉറുന്ന് കടിക്കും ബോൾ അൽപ്പം ഫോർമാിക് ആസിഡ് നിയുടെ ശരീര തിരിൽ പ്രവർശിക്കുന്നു. ഇതാണ് ഉറുന്ന് കടിക്കും ബോൾ വേദനയ്ക്ക് കാരണം.



ചുവന്ന ചെന്തത്തിപ്പുർ

ചെന്തത്തിപ്പുർ തയാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോള്ളോ. എല്ലാം നീലനിറമേളും. നമുക്ക് ചുവപ്പുനിറമുള്ള പേപ്പറുകളും ആവശ്യമാണ്. എന്തു ചെയ്യും? ആസിഡ് ഗുണമുള്ള ഏതെങ്കിലും വസ്തുവിൽ ഇവ താഴ്ത്തിയ രശ്ശം ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കും. ഇപ്പോൾ നമുക്ക് ചുവപ്പുപേപ്പറുകൾ ലഭിച്ചിരിയ്ക്കും.



ചുവപ്പു ചെന്തത്തിപ്പുർകളും ചുവപ്പു ലിറ്റർമൻ പേപ്പറുകളും ഉപയോഗിച്ച് പരിക്ഷണങ്ങൾ ചെയ്തുനോക്കാം. വെള്ളം, മോർ, വിനാഗ്രി, സോപ്പുവെള്ളം, ചുണ്ണാസ്യവെള്ളം, ഉപ്പുവെള്ളം, പഞ്ചസാരലായൻ, പാൽ, ചാരം കലക്കി തെളിയിച്ച് ജലം എന്നിവയിലെല്ലാം ചുവപ്പു ലിറ്റർമൻ പേപ്പറും ചുവപ്പു ചെന്തത്തിപ്പുറും താഴ്ത്തി നോക്കുമെല്ലാം.

- ഏതെല്ലാം ദ്രാവകങ്ങളിലാണ് ചുവപ്പു ചെന്തത്തിപ്പുർ നീലയായി മാറിയത്?
- ഏതെല്ലാം ദ്രാവകങ്ങളിലാണ് ചുവപ്പു ലിറ്റർമൻ പേപ്പർ നീലയായി മാറിയത്?

തയാറാക്കിയ സൂചകം ഉപയോഗിച്ച് ലഭ്യാന്തരിയിൽ കാണുന്ന ചില ആൽക്കലിക്കൾ പരിശോധിക്കും.

- കാസ്യം ഫൈബ്രോക്ക്സേസി (ചുണ്ണാസ്യവെള്ളം)
- സോഡിയം ഫൈബ്രോക്ക്സേസി ലായൻ (കാസ്പിക് സോഡി)
- പൊട്ടാസ്യം ഫൈബ്രോക്ക്സേസി ലായൻ (കാസ്പിക് പൊട്ടാഷ്ട്)
- അമോൺഡിയം ഫൈബ്രോക്ക്സേസി ലായൻ (ലിക്കർ അമോൺഡിയ ജലത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചത്)

ആൽക്കലി (Alkali)

ചുവപ്പു ലിറ്റർമൻ നീലയാക്കുന്ന കിഫ്ഫാ^{at} സൂചകവെള്ളം - സൂചകവെള്ളം പരംഗ്രാമം ആൽക്കലിക്കൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ഇവ കാരംഗി ഉള്ളവയും വശ്വരാംപ്രസിദ്ധവയും (slimy) ആയിരിക്കും.

തിരിച്ചറിയാൻ

ആസിഡുകളെയും ആൽക്കലികളെയും തിരിച്ചറിയാൻ നാം ഇതുവരെ ഉപയോഗിച്ചത് ലിറ്റർമൻ പേപ്പറും ചെന്തത്തിപ്പുറുമാണോള്ളോ. മറ്റേതെങ്കിലും സസ്യഭാഗങ്ങൾ ഇതുപോലെ ഉപയോഗിക്കാമോ? ഫ്രോജക്ക് ചെയ്ത റിപ്പോർട്ട് തയാറാക്കും. താഴെ സൂചിപ്പിച്ച പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് ഫ്രോജക്ക് ചെയ്യുന്നതിന് സഹായകമാവും.

ചെന്തത്തിപ്പുർ തയാറാക്കിയപോലെ വിവിധ വസ്തുക്കൾ വെള്ളപ്പേപ്പറിൽ ഉച്ച് ഇരുന്നതിലുള്ള പേപ്പറുകൾ തയാറാക്കുമെല്ലാം. ഏതൊക്കെ വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിക്കാം?

- മഞ്ഞൾ
- മാവില
- റോസ്
- ബിറ്ററുക്ക്
- കാര്യ്യ്
-
-
-
-



Edubuntu - School Resource - 'ലിറ്റർമൻ നിർമ്മാണം'
എന്ന കാണുക.

ലൂ പെപ്പറുകൾ ഓരോന്നും നന്ദിപ്പിച്ച് ആസിഡിലും ആൽക്കലിൻഡിലും വ്യത്യസ്ത നിറം കാണിക്കുന്നതാണോ എന്നു പരിശോധിക്കു.

ചെങ്ങു പ്രവർത്തനങ്ങളും കണ്ണത്തല്ലുകളും ശാസ്ത്രപ്രസ്തകതയിൽ എഴുതണം.

വന്നത്	ആസിഡിലെ നിറം	ആൽക്കലിൻഡിലെ നിറം

- ആസിഡുകളെയും ആൽക്കലികളെയും തിരിച്ചറിയാൻ ഏതൊക്കെ വന്നതുകൾ ഉപയോഗിക്കാം?
- മണ്ണതൾ പുതഞ്ച വന്നത്രങ്ങൾ സൊപ്പുപ ദയാഗിച്ച് കഴുകുന്നോ അ ഭാഗത്ത് പുവല്ലുന്നിരം കാണുന്നത് എന്തുകൊണ്ടായിരിക്കും?

സൂചകങ്ങൾ (Indicators)

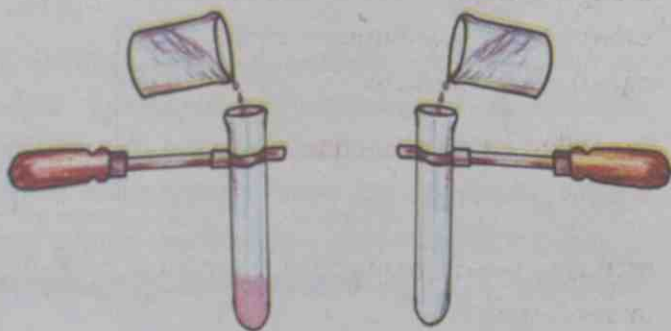
നിറംമാറ്റത്തിലും ആസിഡുകളെയും ആൽക്കലികളെയും തിരിച്ചറിയാൻ സഹായിക്കുന്ന പദാർഥങ്ങളാണ് സൂചകങ്ങൾ. മണ്ണതൾ, ചെമ്പരത്തിപ്പുവ്, ബൈറ്ററുട തൃടങ്ങി ധാരാളം സസ്യഭാഗങ്ങൾ സൂചകങ്ങളായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നവയാണ്. ലിറ്റർമാസ് പേപ്പർ ലഭ്യമാക്കിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു സൂചകമാണ്.

ലഭ്യമാട്ടിയിലെ സൂചകങ്ങൾ

ലിറ്റർമാസ് കുടാതെ മറ്റൊക്കെ സൂചകങ്ങൾ ലഭ്യമാട്ടിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്?

ഒരു ടെസ്റ്റ്ട്രൂബിൽ കുറച്ച് കാറ്റീക്ക് സൊധലായനിയും മറ്ററാതു ടെസ്റ്റ്രൂബിൽ വിനാഗിരിയും എടുക്കുക. ഓരോന്നിലും രണ്ടു തുള്ളി ഫിനോഫ്റ്റ ലിൻ ചേർക്കു. ടെസ്റ്റ്രൂബുകളിൽ നിന്നവ്യത്യാസം കാണുന്നുണ്ടോ?

- ആസിഡിനായും ആൽക്കലിനായും തിരിച്ചറിയാനുള്ള സൂചകങ്ങളി ഫിനോഫ്റ്റലിൽ ഉപയോഗിക്കാം



ഫിനോഫ്റ്റലിൻ പകരം മീമെറ്റൽ ഓൺ ഉപയോഗിച്ച് മുഖ പരിക്ഷണം ആവർത്തിക്കു.

കണ്ണത്തല്ലുകൾ ശാസ്ത്രപ്രസ്തകതയിൽ എഴുതു.

~~Paid from 1.46/47~~

താഴെ കെട്ടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക ശ്രദ്ധിക്കു.

ഉപയോഗിച്ച വസ്തു	ആസിഡിലെ നിറം	ആൽക്കലിൻലെ നിറം
നീല ലിറ്റർ പേപ്പർ	ചുവപ്പ്	നീല
മുളകുപോടി	ഇളം ചുവപ്പ്	ഇളം ചുവപ്പ്
ചുവപ്പ് ലിറ്റർ പേപ്പർ	ചുവപ്പ്	നീല
ചെമ്പരത്തിപ്പേപ്പർ (നീല)	ചുവപ്പ്	നീല
പിന്നാഹ്വതലിൻ	നീംലില്ല	പിങ്ക്
വെള്ളപ്പേപ്പർ	വെള്ള	വെള്ള
കരിപ്പോടി	കറുപ്പ്	കറുപ്പ്
മീമെറ്റൽ ഓംബ്ര	ഇളം പിങ്ക്	ഇളം മഞ്ഞ
തുള്ളിനീലം (liquid blue)	നീല	നീല
മഞ്ഞൾ	മഞ്ഞ	ചുവപ്പ്

- എത്താക്കെ വസ്തുകളാണ് ആസിഡിനെ തിരിച്ചറിയാനുള്ള സൂചകങ്ങളായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നത്?
- എത്താക്കെ വസ്തുകളാണ് ആൽക്കലിനെ തിരിച്ചറിയാനുള്ള സൂചകങ്ങളായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നത്?

ആസിഡ് - ആൽക്കലി സ്വഭാവമുള്ള വസ്തുകളും സൂചകങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് ചില പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യാൻ പറ്റിച്ചേറോ. സയൻസ് കൂൺസിൽ ചില മാജിക്കൾ അവതരിപ്പിക്കാം. അപകടരഹിതമായ രാസവസ്തുകൾ മാത്രമേ കൈകാര്യം ചെയ്യാവു. അധ്യാപകരുമായി പരിച്ചുചെയ്ത് അവശ്യമായ മുൻകരുതല്യകൾ സീകരിക്കണം.

ആസിഡും ആൽക്കലിയും കൂടിച്ചേരുന്നത്

നേർപ്പിച്ച ഫൈഡോക്സാറിക് ആസിഡും നേർപ്പിച്ച കാസ്പിക്സൊഡായനിയും ചെർത്താൽ എന്നു സംഭവിക്കും?

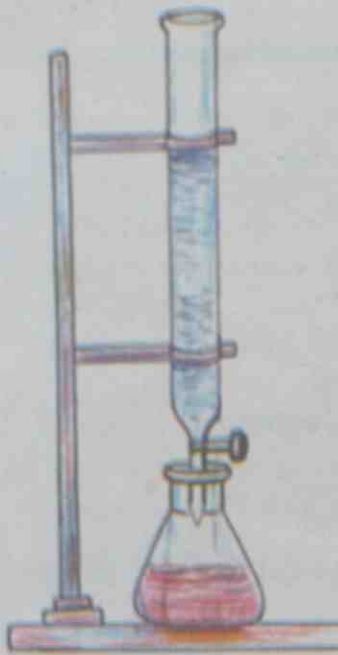
ലബോറട്ടറിയിൽ ഇത്തരം പരിക്ഷണങ്ങൾ ചെയ്യുന്നതിന് ചില ക്രമീകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. ബ്യൂററിൽ നേർപ്പിച്ച ഫൈഡോക്സാറിക് ആസിഡ് എടുക്കുന്നു. പിപ്പറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് 20 ml കാസ്പിക്സൊഡായനി അളന്നുന്നത് കൊണ്ടിക്കൽ മെജാസ്കിൽ ശീക്കുന്നു. ഇതിലോക്ക് ഒണ്ടുതുള്ളിപ്പിനാഹ്വതലിൻ ഒഴിച്ച് മെജാസ്ക് ഇളക്കുക. ബ്യൂററിലെ ടാപ്പിനു താഴെ കൊണ്ടിക്കൽ മെജാസ്ക് വയക്കുക. ബ്യൂററിന്റെ ടാപ്പ് അൽപ്പം തുറന്ന് ആസിഡ് തുള്ളിതുള്ളിയായി കൊണ്ടിക്കൽ മെജാസ്കിൽ വിഴ്ത്തുക. കൊണ്ടിക്കൽ മെജാസ്ക് ഇളക്കിക്കാണിക്കുന്നും. മെജാസ്കിലെ ആൽക്കലിനും നിറം ഇല്ലാതാവുന്ന നിമിഷത്തിൽ ടാപ്പ് അടയക്കുക. കൊണ്ടിക്കൽ മെജാസ്കിലെ നിറം നില്ക്കുതായ ലാവ



സാർവിക സൂചകം (Universal Indicator)

പല സൂചകങ്ങളുടെയും ഒരു മിശ്രിതമാണ് സാർവിക സൂചകം. ആസിഡ് സ്വഭാവം തീരുമാനിക്കുന്നതിന്റെയും ആൽക്കലി സ്വഭാവത്തിന്റെയും തീരുത്തെന്നും പല നിറങ്ങളും സാർവിക സൂചകം ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. ഒന്നാശി ലഭിക്കും. കൂപ്പിക്ക് പുറത്തുള്ള കളർച്ചാർട്ടുമായി താരതമ്യം വെച്ചുതാൻ മാത്രം കണ്ടെത്തുന്നത്.

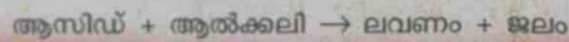




നിക്ക് ആസിഡിംഗ്രേറ്റയാ ആൽക്കലിയുടെയോ ഗുണങ്ങൾ ഉണ്ടാ എന്ന് നിലയും ചുവപ്പും ലിറ്റർമണ് പേപ്പർ ഉപയോഗിച്ച് പരിശോധിക്കു.

നിർവ്വിരികരണം (Neutralisation)

ആസിഡും ആൽക്കലിയും നിശ്ചിത ആളവിൽ കൂടിച്ചേരു സ്ഥാപി ആസിഡിംഗ്രേറ്റയും ആൽക്കലിയുടെയും ഗുണങ്ങൾ നഷ്ടപ്പെടുകയും ലവണ്യവും ജലവും ഉണ്ടാവുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ പ്രവർത്തനമാണ് നിർവ്വിരികരണം.



ഹൈഡ്രോജ്വൈറ്റിക് ആസിഡും സൊഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈസിലും (കാസ്റ്റിക് സൊഡി) കൂടിച്ചേരുമ്പോൾ സൊഡിയം ഫോറ്മാറ്റേറ്റും (ഉപ്പ്) ജലവും ഉണ്ടാകുന്നു.

നിർവ്വിരികരണ പ്രവർത്തനം നടത്തുമ്പോൾ എന്തിനാണ് ഫിനോഫ്രെസിൻ പോലുള്ള സൂചകങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

ആസിഡും ആൽക്കലിയും കൂടിച്ചേരുമ്പോൾ രണ്ടിന്റെയും വിവ്യം നഷ്ടപ്പെടുന്നുണ്ടോ. ഒക്കെൽത്തിലെ മണ്ണ് പൊതുവേ ആസിഡ് സഖാവം ഉള്ളതാണ്. ആൽക്കലി സഖാവം വർദ്ധിച്ച കുഞ്ഞായം മണ്ണിൽ ചെർക്കുന്നത് എന്തിനാണെന്ന് മനസ്സിലായില്ലോ.

pH മൂല്യം (pH value)

ഒരു വസ്തു ആസിഡ് സഖാവമുള്ളതാണോ എന്നു പരിശോധിച്ച് അറിയുന്നതിന് pH പേപ്പർ ഉപയോഗിക്കുന്നു. pH മൂല്യം 7 എന്നത് നിർവ്വിരി വസ്തുവിനെന്താണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. അതായത് ആസിഡും ആൽക്കലിയും ആളു എന്നർഹം. ശുദ്ധജലത്തിന്റെ pH മൂല്യം 7 ആണ്. pH മൂല്യം 7 ന് മുകളിലാണെങ്കിൽ ആൽക്കലി സഖാവം വായ്മം 7 ന് താഴെയാണെങ്കിൽ ആസിഡ് സഖാവമുള്ളതാണോ എന്നും ഉണ്ടാവും. pH മൂല്യം അടയാളപ്പെടുത്തിയ കളർച്ചാർട്ട് pH പേപ്പറുകളുടെ ഷൂം ലഭിക്കും. pH പേപ്പർ ഒരു ലായനിയിൽ മുക്കുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന നിറവ്യത്യാസം കളർച്ചാർട്ടുമായി താരതമ്യം ചെയ്താണ് ഒരു ലായനി ആസിഡ് സഖാവമുള്ളതാണോ ആൽക്കലി സഖാവമുള്ളതാണോ എന്നു കണ്ടതുന്നത്.



ശ്രൂതിയേറ്റ pH കണ്ടെന്നാം

ഒരു ഭൂസിൽ പകുതിവരെ മല്ലിട്ടുകൂടു. മല്ലിട്ട് മുങ്ങുന്നതുവരെ അതിലേക്ക് ജലം ഒഴികുക. നന്നായി ഇളക്കുക. ഭൂസ് ചർച്ച വച്ചു ഉറിവരുന്ന വെള്ളം ശേഖരിക്കുക. തെളിഞ്ഞതമേഖലം അതിൽ pH പേപ്പർ താഴ്ത്തു. pH പേപ്പർലെ നിവൃത്യത്യാസം കുറർച്ചാർട്ടുമായി താരതമ്യം ചെയ്ത് മല്ലിറ്റേർ pH കണ്ടെന്നതു.

- നിത്യജീവിത തനിലെ ഏതെല്ലാം സന്ദർഭ ഓ ഭൂതിൽ ആസിയുകളും ആൽക്കലികളും ഉപയോഗിക്കുന്നു എന്തെന്ന് കണ്ടെന്നതാം.



ആസിയിറ്റി

ഒക്ഷണപദാർഥങ്ങളുടെ ഫലനങ്ങൾ സഹായിക്കുന്നതിനും ആശാശ്വര്യത്തിൽ ആസിയുകളും ആസിയുകളും ശരിയായ രീതിയിൽ ആഹാരം കഴിക്കാതിരിക്കുക, വാഞ്ചൽ വെള്ളം കുടിക്കാതിരിക്കുക, തെറ്റായ ആഹാരശൈലങ്ങൾ പിന്നുടരുക എന്നിവ ആശാശ്വര്യത്തിൽ ആസിയിറ്റേർ ആളുവ കുട്ടാനതിന് കാരണമാവുന്നു. ഇതാണ് ആസിയിറ്റി. ഈ പരിഹാരിക്കാൻ ആർക്കലി ആടണിയ ഏഷ്യയണഡി ആൺ ദോക്കൻമാർ സാധാരണ നിർദ്ദേശിക്കാറുള്ളത്.



*Edubuntu - School Resource
'pH Scale' എന്ന ഭാഗം കാണുക.*

ആസിയ്	ഉപയോഗം
വിനാഗിൽ	ആച്ചാരുകളിലും മറ്റു ഭക്ഷ്യവസ്തുകളിലും
സിട്ടിക് ആസിയ്	ഭക്ഷ്യവസ്തുകൾ കേടുവരാതെ സുക്ഷിക്കാൻ, പാനിയങ്ങളിൽ
ബന്ധടിക് ആസിയ് സർപ്പീറിക് ആസിയ്	രാസവളം, പെയിറ്റ്, ബൈ തുടങ്ങിയവയുടെ നിർമ്മാണം
സർപ്പീറിക് ആസിയ്	മോട്ടാർവാഹനങ്ങളിലെ ബാറ്ററി
ടാനിക് ആസിയ്	മഷി, തുകൽ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം



ആൽക്കലി

- സൊപ്പനിർമ്മാണം
- ഡിറ്റജന്റ്, സെറാഫിക് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം
- വ്യാവസായിക ആവശ്യങ്ങൾ
- മലിനജല ശുദ്ധീകരണം



Edubuntu - School Resource - 'ആസിയുകളുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ' എന്ന ഭാഗം കാണുക.

സൊപ്പ് നിർമ്മിക്കാം

ആക്രമ്യമായ വസ്തുക്കൾ: സൊഡിയം പെഹാല്യാക്സൈസ് (കാറ്റൂണിക് സൊഡിയ) 180 g, വെളിച്ചേര്ണ 1 kg, വെള്ളം 350 ml, സൊഡിയം സിലിംക്കറ്റ് 100 g, റോണ്ട് പാഡിൽ (കാങ്കം പാഡിൽ) 100 g.



നിർമ്മിക്കുന്ന പിംഗ്

ഒരു റൂട്ടിൽപ്പാത്രത്തിൽ വെള്ളമെടുത്ത് അതിൽ കാറ്റൂണിക്സൊഡിയം ചുരുഞ്ഞിക്കുക. കാറ്റൂണിക്സൊഡിയ വെള്ളത്തിൽ ലയിക്കുന്നേം താഴെ പുറത്തുവിട്ടു. ഈ ലായൻ തണ്ടുക്കാൻ മുന്നോ നാലോ മൺക്കുർ സമയമെടുക്കും. തണ്ടുത്ത ശേഷം ഈ ലായൻ റൂട്ടിൽ പാത്രത്തിലോ പൂരൂപിക്ക് പാത്രത്തിലോ എടുത്തുവച്ച് വെളിച്ചേര്ണയിലേക്ക് സാവധാനം ചെർത്തിളക്കുക. സൊഡിയം സിലിംക്കറ്റ് റോണ്ട് പാഡിൽക്കുക. സൊഡിയിൽ ഗാഡതയും ആളവും കുടുന്നതിനാണിൽ. മിശ്രിതം കട്ടിയാവുന്നതു വരെ നന്നായി ഇളക്കണം. സൊഡിയിൽ ആകർഷകമായ മണവും നിറവും വേണമെങ്കിൽ സുഗന്ധദ്രവ്യം, നിറം എന്നിവ ചെർക്കാം. മിശ്രിതം മൊഴിയിൽ ഒഴിച്ചുവയ്ക്കുക. മുന്നുനാലു ദിവസത്തിനുള്ളിൽ മിശ്രിതം സൊപ്പ് ആയി മാറുന്നു. മൊഴിയിൽനിന്ന് ഇളക്കിയെടുത്ത സൊപ്പുകൾ രണ്ടാഴ്ചയെ കിലും കഴിഞ്ഞെ ഉപയോഗിക്കാം.



സൊപ്പ് സെയം നിർമ്മിക്കുന്നതുകൊണ്ട് എന്നെല്ലാം പ്രയോജനങ്ങളുണ്ട്?

സയൻസ് ഫൂഡ്പ്രൈം ആടിമുവുത്തിൽ സ്കൂളിൽ
സൊപ്പ് നിർമ്മിക്കുമെല്ലാം.



Edubuntu - School Resource

‘സൊപ്പ് നിർമ്മാണം’ കാണുക.

പ്രധാന പഠനകൂട്ടുകളിൽ സെക്ഷൻ

- ആസിഡ്യുകൾ, ആൽക്കലികൾ എന്നിവയുടെ സവിശേഷതകൾ കണ്ണഭ്രതി ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകാൻ കഴിയുന്നു.
- ആസിഡ്യുകൾ, ആൽക്കലികൾ എന്നിവയെ തിരിച്ചറിയാൻ സഹായിക്കുന്ന സുചകങ്ങൾ കണ്ണഭ്രതി ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ഡാഹാജനങ്ങളും കാർബണറൈറ്റുകളുമായി ആസിഡ്യുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നതെങ്ങനെ എന്നു വിശദിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- നിത്യജീവിതത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വസ്തുകളുടെ ആസിഡ് - ആൽക്കലി സഭാവം തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്നു. *എൻഡോസൈറ്റുകളും പ്രോബ്സൈറ്റുകളും കഴിയുന്നു.*
- രാസവസ്തുകൾ ശ്രദ്ധാദാട കൈകാര്യം ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നു.
- നിർവ്വിഹിക്കണം പ്രധാനങ്ങളുടെ നിത്യജീവിതസന്ദര്ഭങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്നു.
- സൊപ്പ് നിർമ്മിച്ച ഉപയോഗിക്കുന്നു. *ഒരു പുണ്ണം.*

ബന്ധപ്പെടാത്തത്



വിലാസിത്വത്താം

- വ്യത്യസ്ത മണ്ണിനങ്ങളുടെ pH തന്നിൽക്കുന്നു. എൽക്കു മണ്ണിലാണ് കുമ്മായം ചേർക്കേണ്ടത്?
 - 7
 - 5
 - 8
 - 9
- മാജിക്കുകാരൻ വെള്ളക്കടലാസിൽ തുവാലകൊണ്ട് തുടച്ചപ്പോൾ ചുവന്ന അക്ഷരം അഞ്ചു തെളിഞ്ഞു. അയാൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കാവുന്ന വസ്തുക്കൾ എവ?
 - വിനാഗിതി, മഞ്ഞൾ
 - ~~ചുണ്ണാമ്പുവെള്ളം, ഫിനോഫ്റ്റലിൻ~~
 - സോപ്പ്, ചെമ്പരത്തിപ്പുവിരു നീർ
 - മീമെറ്റൽ ഓറഞ്ച്, സർപ്പമുറിക്ക് ആസിഡ്
- തന്നിൽക്കുന്ന പട്ടികയിലെ വസ്തുക്കളെ ഉചിതമായ രീതിയിൽ തരംതിരിച്ചെഴുതുക.

വസ്തു	ചുവന്ന ലിറ്റർമസിരു നിരം	നീല ലിറ്റർമസിരു നിരം
A	നീല	നീല
B	ചുവപ്പ്	ചുവപ്പ്
C	ചുവപ്പ്	ചുവപ്പ്
D	ചുവപ്പ്	നീല
E	നീല	നീല
F	ചുവപ്പ്	നീല

- മാർബിൾതറയിൽ മോർ വീണ് കുറേ സമയം കഴിയുന്നുാണ് അവിടെ പാക് കാണുന്നു. എന്തുകൊണ്ട്?



ത്രാവുവാർത്തയാളം

- വിട്ടിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന പഴങ്ങളും പച്ചക്കറികളും പതിശായിച്ച് ആസിഡ് സംഭാവമുള്ളവ, ആൽക്കലി സംഭാവമുള്ളവ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിക്കു.
- ചെമ്പരത്തിപ്പുവ് പോലെ സുചകമായി ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്ന മറ്റ് പുകൾ ഉണ്ടാ? പതിശായിച്ചുനോക്കു.



എവർഷൺസിന്റെ ശാം പിടിച്ച് പാഠ്യഘായുടെ ആട് മുൻറെ ഫാജലായി. പഴം ശാം എംബി ഉൾച്ചേരിന്നു. എന്നാ വിനുന്നതു കണ്ട് ഉണ്ടായുടെ അദ്ധ്യാർഹി കളായ പുച്ചകൾ വന്നു. ഉണ്ടായുടെ മേരെനൊടുത്തിൽ വിഹിക്കുന്ന കോഴി കളിപ്പം വന്നു. ശാം പാഠ്യഘായുടെ ആടിനു കൊടുത്തു. ആട് പിന്നായും പ്രതികംിച്ചങ്ങനെ നിൽക്കുകയാണ്.

പാഠ്യഘായുടെ ആട് - വൊക്കം മുഹൂര്ഷിന്

- പാഠ്യഘായാലി, പുച്ചയ്ക്കും കോഴികൾക്കും കൊടുക്കാതെ ആടിന് കൊടുക്കാൻ എന്താണു കാരണം?
- എന്തെല്ലാമാണ് ആടിന്റെ ആഹാരം?
- പുറുപാടുമുള്ള മറ്റു ജീവികളും ആഹാരം കഴിക്കുന്നുണ്ടോ. ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കു.



- ഒരു ആഹാരമാണോ ഇവ കഴിക്കുന്നത്?
- ആഹാരസമാദനരിതിയിൽ എന്തു വൈവിധ്യമാണ് കാണുന്നത്? ചുവടെ നൽകിയ പട്ടിക പുർണ്ണിയാക്കി ശാസ്ത്രപൂസ്തകത്തിൽ ചേരിക്കു.

ജീവികളും ആഹാരവും

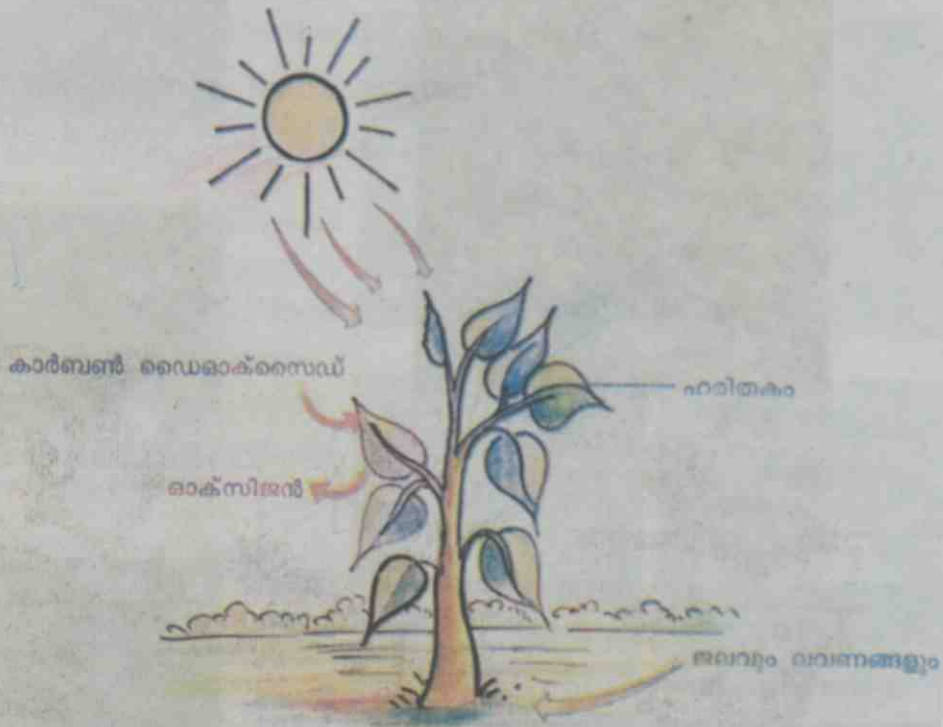
ജീവി	ആഹാരം	ആഹാരം കഴിക്കുന്ന രീതി
ഗലംപുഴു	ഇല	കാർന്നു തിന്നുന്നു



നേംഡിജണം (Nutrition)

എല്ലാ ജീവികൾക്കും ആഹാരം ആവശ്യമാണ്. ആഹാരവും ആഹാരം സസ്യങ്ങളുടെ രിതിയും ഒരേ ജീവിയിലും വ്യത്യസ്തമാണ്. ജീവികൾ ആഹാരം സിക്കിക്കുകയും പ്രധാനപ്രധാനപ്രധാനത്തുകയും ചെയ്യുന്നതിനെന്നാണ് പൊക്കണം എന്നു പറയുന്നത്.

സസ്യങ്ങളും ജീവികളാണമല്ല. അവയ്ക്കും ആഹാരം ആവശ്യമല്ല?



പിത്തരത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ച പ്രവർത്തനം ഏതാണെന്ന് അറിയാമല്ലോ.

- പ്രകാശസംഭ്രഹണം (Photosynthesis) നടക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം ഘടകങ്ങൾ ആവശ്യമുണ്ട്?
- പ്രകാശസംഭ്രഹണം നടക്കുന്നുാൾ സസ്യങ്ങൾ സിക്കിക്കുന്ന വാതകം ഏതാണ്?
- പൂരിതമായ വിടുന്ന വാതകം ഏതാണ്?

ഹരിതസസ്യങ്ങൾ ആഹാരത്തിന് മറ്റു ജീവികളെ ആശയിക്കുന്നില്ല. ഈവ സാക്ഷം ആഹാരം നിർമ്മിക്കുന്നവയാണ്. അതിനാൽ ഇവയെ സംശാനികൾ (Herbivores) എന്നു പറയുന്നു. എന്നാൽ, സാക്ഷം ആഹാരം നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയാതെ ജീവികൾ ആഹാരത്തിനായി മറ്റു ജീവികളെ ആശയിക്കുന്നു. അതിനാൽ സാക്ഷം പരംഖികൾ (Heterotrophs) എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

ശൗഹാരണിനു വേണ്ടി

പരാദസസ്യങ്ങൾ, ശാഖാപഞ്ചികൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ച് മുമ്പ് പരിച്ഛിട്ടുണ്ടോള്ളോ. താഴെകാടുത്ത പിത്രങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കു.



വട്ടം (Sandalwood tree)
പാട്ടുമുക്ക് ദുർഘാലയമാണ് മുൻ ചെടികളുടെ
ബഹിരാന്തരം അല്ലെങ്കിൽ മാറ്റംമുന്നുന്നു.



മൊന്റ്രോട്ടോഫി (Monotropa)
ഓൺലിംഗ് ഒലിവാഹി-ഷീഡ്സ്റ്റീള്
സീറ്റ് ആഡാക്ഷ് ക്രൈസ്തവുന്നു.



ലോന്റീസ്റ്റേപ്ടി (Loranthus)
കലാംകിനും മാനാംകിനും പേരാം കൂടാൻ
സ്ഥാപിച്ചതുനാം പാശ്ചാത്യ ആശ്രയിക്കുന്നു.

പിത്രങ്ങിൽ സൂചിപ്പിച്ച സസ്യങ്ങളെ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ തുടങ്ങിയിച്ചേരുതു.

പുർണ്ണപരാദം (Total parasite)	
അർധപരാദം (Partial parasite)	
ശാഖാപഞ്ചികി (Saprotroph)	



കുടിലൂട്ടാളി (Cuscuta)
ശാഖാപരാദിനുംവേണ്ടി അത് സ്വന്തി
ചെയ്യുന്ന സസ്യത്തെ ആശ്രയിക്കുന്നു

ഇത്തീരെച്ചട്ടി വളരുന്ന കൊന്ന് ഉണ്ടാക്കപ്പോവാൻ
കാരണമെന്തായിരിക്കാം?

കുണ്ഠ് ഉൾപ്പെടുന്ന പുപ്പൽ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ജീവികൾ ആഹാരം സ്വീകരിക്കുന്നത് എങ്ങനെ
യെന്ന് അറിയാമെല്ലോ. ഇവയെ മുകളിയിൽ കൊടുത്ത പട്ടികയിലെ ഏതു വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തും?

ഓക്സിപ്പും പ്രൂത്തിപ്പും

ഒന്തുകളിലും പരാദങ്ങൾ ഉണ്ടെല്ലോ. എത്രതാക്കയാണെങ്കിൽ?



പുൽ



വിഡ



ചെറുത്

പേര്, ചെള്ള് എന്നിവ സാഹ്യ പരാമ്പരയാണ്.
എന്നാൽ വിര ആന്തര പരാമ്പരയാണ്.
പരാമ്പര അവ വസിക്കുന്ന ജീവികളുടെ
ആരോഗ്യത്തിന് ദോഷം ചെയ്യുന്നുണ്ടാ?

ശ്രദ്ധ മാനസികലഭ്യങ്ങൾ
പിശച്ചവരമിന്നുമൊരു മരുന്ന്
കഴിക്കുക.

സ്കൂൾ മാനസിക മരുന്ന്

സസ്യങ്ങൾ ഹരപിടിയുാർ

സസ്യങ്ങൾ സാധം ആഹാരം നിർമ്മിക്കുന്നത് എത്തെല്ലാം ഘടകങ്ങളെ ആശയിച്ചാണെന്ന് അറിയാമല്ലോ. ഈ ചെടികളെ നോക്കു.

ഹരപിടിയൻ സസ്യങ്ങൾ (Insectivorous plants) എന്നാണ് ഈ അറിയപ്പെടുന്നത്. പ്രാണികളെ പിടിക്കുന്നതുകാണഭാണ് ഈ പേരു വന്നത്. ഈ സസ്യങ്ങളിലും പ്രകാശസംഭൂഷണം നടക്കുന്നുണ്ട്. വിനെ എന്തിനാണ് ഈവ പ്രാണികളെ പിടിക്കുന്നത്?



വിനെ ഹരപിടാസ്റ്റ്



സണ്ടിയൂ ചെടി



പിപ്പർ ചെടി

Edubuntu - School Resource
'സണ്ടിയൂചെടി' എന്ന ഭാഗം
കണ്ണൂരു.

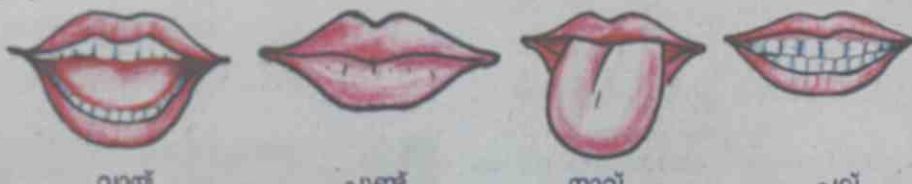
കാർബൺ, ഫൈറ്റേജൻ, ഫോസ്ഫറോസ്, എന്ട്രോൺ, സർഫേർ, കാർബൂം, ഇരുന്ന് തുടങ്ങിയ സസ്യങ്ങൾക്ക് കൂടിയ ആളവിൽ ആവശ്യമായ മുലകങ്ങളാണ്. മണ്ണിലെ ബാക്ടീരിയകൾ (അസറ്റാബാക്ടർ, എന്ട്രോബാക്ടർ) അന്തരീക്ഷ എന്ട്രേജനെ എന്ട്രേറ്റോക്കി മാറ്റുമെന്ന് അറിയാമല്ലോ. പിലതരം മണ്ണിൽ ആസി ഡിഗ്രി അംശം കുടുന്നതുകാണും മറ്റും ഈ ബാക്ടീരിയകൾ ഇല്ലാതെ വരം. ഇതരം മണ്ണിൽ വളരുന്ന ചെടികൾക്ക് എന്ട്രേജൻ ലഭിക്കില്ല. ഈ സ്ഥിതി മറിക്കുന്നതിനാണ് പില ചെടികൾ പ്രാണികളെ പിടിക്കുന്ന കഴിവ് ആർജിച്ചു കൂത്തത്. പ്രാണികളുടെ ശരിരം വിലഭിപ്പിച്ച് ഈ ആവശ്യമായ എന്ട്രോൺ സ്വീകരിക്കുന്നു.

ആഹാരം മനുഷ്യനിൽ

ജീവത്ത് പ്രവർത്തനത്തിന് ആവശ്യമായ ഉാർജം ലഭിക്കുന്നത് ആഹാരങ്ങൾിൽ നിന്നാണെന്ന് അറിയാമല്ലോ. ആഹാരത്തിന് നമ്മുടെ ശരീരത്തിൽ വച്ച് എന്നാക്കു മാറ്റങ്ങൾ സംഭവിക്കുന്ന എന്നു പരിശോധിക്കാം.

ആഹാരം ആദ്യം എത്തുന്നത് വായിലാണെല്ലാ.

വായിൽ വച്ച് എത്തു മറ്റൊണ്ട് ആഹാരത്തിന് സംബന്ധിക്കുന്നത്? ചുണ്ട്, പള്ള്, നാവ് എന്നിവ മുക്കാലുത്തിൽ എത്തു പങ്കാണ് നിർവ്വഹിക്കുന്നത്? കൈശണം കഴിക്കുവേംവാൾ സ്വയം നിരീ കമ്പിച്ച് എഴുതു.



വായിൽവച്ചാണ് ആഹാരത്തിന്റെ ഫഹം ആരംഭിക്കുന്നത്. ഈതിന് ഉമിനിൽ അടങ്കിയ ഫഹത്തസം സഹായിക്കുന്നു.

പള്ള്

മനുഷ്യരുടെത്തിലെ കാറിന്യമുണ്ടിയ ഓഗമാണ് പള്ള്. ശബ്ദിച്ചില്ലെങ്കിൽ ഏറ്റവും ഏളുപ്പ താണിൽ കെടുവരുന്നതും പല്ലുതനെ.

എൻ്റെ മല്ലിൽ കിടന്നാലും കെടുവരാതെ പള്ള് വായ്‌ക്കൈത്തിൽക്കുവേംവാൾ ഏളുപ്പ താണിൽ കെടുവരുന്നത് എന്തുകൊണ്ട്?

ചെറിയാലും പരിക്ഷണം ചെയ്തുവന്നാക്കാം.

കാറിന്യമുണ്ടിയ ഒരു പദാർഥമാണെല്ലാ മാർബിൾ. മാർബിളിന്റെ ചെറിയ കഷണങ്ങൾ എൻ്റുപ്പ ഫോറ്റേഡും ആസിഡും ആസിഡിൽ ഇട്ടുവയ്ക്കു, കുറച്ചു കഴിഞ്ഞ് ഏടുത്തു നോക്കു. മാർബിൾ കഷണങ്ങൾിൽ എത്തു മറ്റൊണ്ട് കാണുന്നത്?

ആസിഡ് മാർബിളുമായി പ്രവർത്തിച്ച് അതിനെ ദ്രവിപ്പിക്കുന്നു.

ദിനക്കിയും (Tooth decay)

പള്ളിന്റെ ഏറ്റവും ഉപരിതല പാളിയാണ് ഇനാമൽ. ശരീര താണിലെ ഏറ്റവും കറിന്മായ പദാർഥമാണിത്. അതിനെ നശി പൂഢിക്കാൻ എളുപ്പമല്ല. മാർബിൾ ഫോറ്റേഡും ആസിഡും പ്രവർത്തിക്കുന്നതു ഫോലെ കാശ്യം സംയുക്ത മായ ഇനാമലും ആസിഡുമായി പ്രവർത്തിച്ച് ഇല്ലാതാവും.

- എണ്ണതെന്നാണ് പള്ളിൽ ആസിഡ് കലരുന്നത്?

പള്ളുകൾക്കിടയിൽ ആഹാരാവശിഷ്ടങ്ങൾ പറ്റിപ്പിടിച്ചിരിക്കുവേംവാൾ ബാക്ടീരിയകൾ അതിൽ നിന്ന് പോക്കണം നടത്തുന്നു. ഈതിന്റെ ഫലമായി ലാക്ടിക് ആസിഡ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടും. ഈ ആസിഡ് ഇനാമലിന്റെ നാശത്തിന് കാരണമാവുന്നു. മധുരമുള്ള ആഹാര വാസ്തവകൾ ബാക്ടീരിയകളുടെ പ്രവർത്തനം താരിതപ്പെടുത്തുന്നു.



അപൂർണ്ണ ആഹാരം കഴിച്ചും ഉടനെ വായ് വ്യഞ്ജിയാക്കണമെല്ലാ...



കൈശണാശങ്ങം പള്ള് വ്യതിയാക്കേണ്ട തിന്റെ പ്രാധാന്യം മനസ്സിലായില്ലോ.

ഹിമയും സുഗന്ധങ്ങൾ പറയുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കു.



ഞാൻ രാത്രി വളരെ ശ്രദ്ധിയാടും പല്ലു വ്യതിയാക്കുന്നു. എല്ലാ കേഷണാവണി സ്വഭാവം പല്ലിൽ നിന്ന് കൂടാറുണ്ട്. അതിനാൽ രാവിലെ പല്ലുതുക്കുന്നും അതു ശ്രദ്ധ കൊടുക്കുണ്ടിവരാൻഒ.



ഞാൻ എന്നും രാവിലെ ശ്രദ്ധിയാടും പല്ലു വ്യതിയാക്കുന്നു. രാത്രി അതു ശ്രദ്ധിക്കാൻഒ.

- നിങ്ങളുടെ ശിലം എന്താണ്?
- എത്രശിലമാണ് പല്ലിന്റെ ആരോഗ്യത്തിന് പാലിക്കേണ്ടത്? എന്തുകൊണ്ട്?

പാൽപ്പല്ലുകൾ (Milkteeth)



നിങ്ങൾക്ക് കുഞ്ഞനിയന്നോ അനിയത്തിന്നോ ഉണ്ടാ?

ചെറിയ കുട്ടികളുടെ വായിൽ പല്ലു മുളച്ചു വരുന്നത് ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടാ?

എത്ര പ്രായത്തിലാണ് കുട്ടികൾക്ക് പല്ലു മുളയ്ക്കുന്നത്?

- നിങ്ങൾക്ക് എത്ര പല്ലുകളുണ്ട്? എണ്ണി നോക്കാം.
- ആദ്യമുണ്ടായ പല്ലുകളെല്ലാം ഇപ്പോഴും നിലനിൽക്കുന്നുണ്ടാ?

എക്കെഡോം ആറുമാസം പ്രായമാവുന്നതു മുതലാണ് പല്ലു മുളയ്ക്കാൻ തുടങ്ങുന്നത്.

ഈ പല്ലുകൾ പാൽപ്പല്ലുകൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നു. മുകളിലും താഴെയുമായി പത്തു വിതം പല്ലുകളാണ് ഉണ്ടാവുന്നത്.

ആറു വയസ്സു മുതൽ പാൽപ്പല്ലുകൾ ഓരോന്നായി കൊഴിയാൻ തുടങ്ങുന്നു. പിന്നീട് വരുന്ന പല്ലുകളാണ് സ്ഥിരമായി ആണ്. ഈവ പൊടിപ്പോവുകയോ പറിഞ്ഞ പോവുകയോ ചെയ്താൽ ആ സ്ഥാനത്ത് പുതിയ പല്ലുകൾ ഉണ്ടാവുന്നില്ല.



എറവും അവസാനം ഉണ്ടാവുന്നത് അറ്റത്തുള്ള അണപ്പല്ലുകളാണ്.



പിറപ്പുവാർ ഫോറ്മേറ്റ്

- നമ്മുടെ ഏലുകൾ പല്ലുകളും ഒരുപാലെയാണോ?
- ഓദാനിലെയും ഉപദയാഗത്തിൽ വ്യത്യാസമുണ്ടോ? തന്നിൻിൽക്കുന്ന വിവരങ്ങളും പട്ടികകളും പരിശോധിച്ച് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തെ അനിൽ എഴുതു.



ഉഡിപ്പള്ളി (Incisor)

- മുൻവശങ്ങൾ താഴെയും മുകളിലുമായി ഏട്ട് പല്ലുകൾ.
- കടിച്ചു മുറിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.

അഗ്രചർവ്വണകം (Premolar)

- കൊന്നാല്ലിൽ സമീപം ഇരുവശങ്ങളിലും മുകളിലും താഴെയുമായി ഏഴ് പല്ലുകൾ.
- ചവച്ചരയ്ക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.

കൊന്നാല്ല (Canine)

- ഉഡിപ്പള്ളുകൾക്ക് സമീപം ഇരുവശങ്ങളിലും മുകളിലും താഴെയുമായി നാല് പല്ലുകൾ.
- ആഹാരവസ്തുകൾ കടിച്ചുകുറിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.

ചർവ്വണകം (Molar)

- അഗ്രചർവ്വണകങ്ങളെ തുടർന്ന് മുകളിലും താഴെയുമായി പ്രത്യഞ്ച് പല്ലുകൾ.
- ചവച്ചരയ്ക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.

അഗ്രചർവ്വണകം, ചർവ്വണകം എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിലുള്ള പല്ലുകളെ പോതുവെ അണ്ണപ്പല്ലുകൾ എന്നു പറയുന്നു.

സ്വാധീനിത്തിയായവൽക്കരിൽ ആകെ 32 പല്ലുകൾ കാണപ്പെടുന്നു.

മറ്റ് ആണികളുടെ പല്ലുകൾ നമ്മുടെത് പോലെയാണോ? താഴെ കൊടുത്ത ചിത്രങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കു.

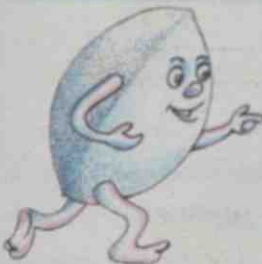


പല്ലുകളുടെ ആകൃതി ഇവയുടെ ആഹാരരൈതിയുമായി ഏതെമാത്രം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

മാനസികാനികൾക്ക് ആഹാരം കടിച്ചുകുറിക്കാൻ പാകത്തിലുള്ള കൊന്നാല്ലുകൾ ഉണ്ട്. എന്നാൽ സസ്യാഹാരികളിൽ കടിച്ചുമുറിക്കാനും ചവച്ചരയ്ക്കാനും സഹായകരായ പല്ലുകളുണ്ടോള്ളും.

ആഹാരത്തിന്റെ ധാര

- വായിൽ വച്ച് ചവച്ചരയ്ക്കൾപ്പെടുന്ന ആഹാരം പിന്നീട് എങ്ങോട്ടാണ് പോവുന്ത്? ആഹാരത്തിന്റെ ധാര എഴുതു.



കൊണ്ട് വളരെ സംശയങ്ങൾക്കും ഒരു സാഹചര്യവും ഇതിനുമുകളിൽ ഉൾപ്പെടെ മനസ്സിലെ വിജ്ഞാനികളും വിദ്യാർത്ഥികളും ഒരു വാദിത്തം അംഗീക്കിച്ചു. വാദിത്തം രജുനാതിന്റെ വാദിത്തം എന്ന അംഗീക്കിച്ചു.

ഇല്ലെലിക്ക് പിന്നീട് എന്തു സംഭവിച്ചു? ഇല്ലെലി ഏവിടെയെല്ലാമാണ് എത്തിയത്? താഴെക്കൊടുത്ത വിവരങ്ങൾ പതിശായിക്കു.

ആമാശയം (Stomach)

വായിയിൽനിന്ന് ആഹാരം അനന്തരാളം വഴിയാണ് ആമാശയത്തിൽ എത്തുന്നത്. ഇതിന് സഹായിക്കുന്നത് അനന്തരാളത്തിൻ്റെ തരംഗരു പത്രിലുള്ള ചലനമാണ്. ഇതിനെ പെരിസ്റ്റാൾസിസ് എന്നു പറയുന്നു. ആമാശയഭിത്തിയുടെ ചലനംമൂലം ആമാശയത്തിൽ വച്ച് ആഹാരം കുഴച്ചുപതുവത്തിലാവുന്നു. ആമാശയം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആഹാരത്തെ രാസീയമായും പെരിപ്പിക്കുന്നു.



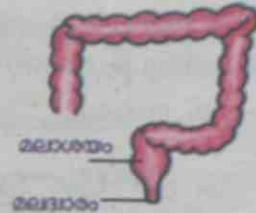
ചെറുകുടൽ (Small Intestine)



ചെറുകുടലിന് ആർ മീറ്ററോളം നീളമുണ്ട്. ഇവിടെ വച്ച് ആഹാരത്തിൻ്റെ പ്രവർത്തനം പൂർത്തിയാവുന്നു. അതിൽ ആഹാരത്തിലെ പ്രോംക്രാംടകങ്ങൾ കുറയുന്നതിലേക്ക് ആഗ്രഹിക്കാം ചെയ്യപ്പെടുന്നു.

ബാൻകുടൽ (Large Intestine)

ചെറുകുടലിനെ തുടർന്ന് ഓന്നരൂപീറോളം നീളമുള്ള വല്ലം കുടിയ കുടലാണ് വൻകുടൽ. ധാതുവിജ്ഞാനങ്ങൾ അടങ്കിയ ജലത്തിന്റെ ആഗ്രഹണം നടക്കുന്നത് വൻകുടലിൽ വച്ചാണ്. അതിനുശേഷം അവഗ്രഹിക്കുന്നതാണ് മലം. ഈ മലാശയത്തിൽ സംഭരിച്ച മലദ്വാരം വഴി പുറത്തുകളയുന്നു.

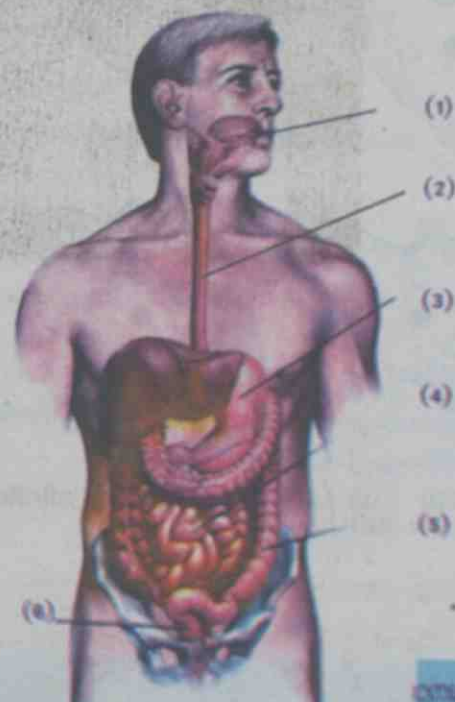


*Edubuntu - School Resource
'Digestive system' എന്ന ബന്ധം കണ്ടുകൂടാം*

ആവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ കൂടിച്ചേര്ത്ത്
‘ഇല്ലെലിയുടെ യാത്ര’ പൂർത്തിയാക്കുമ്പോൾ.

പ്രാണവ്യവസ്ഥ

പ്രാണവ്യവസ്ഥയിലെ ഭാഗങ്ങൾ പതിചയപ്പെട്ട്
പ്രോ. ചിത്രം നോക്കു. അടയാളമിട്ട് ഓരോ ഭാഗത്തിന്റെയും പേരെഴുതു.



പീലി ജീവികളുടെ ഫലനവ്യവസ്ഥകൾ പിത്താത്തിൽ കാണാം.

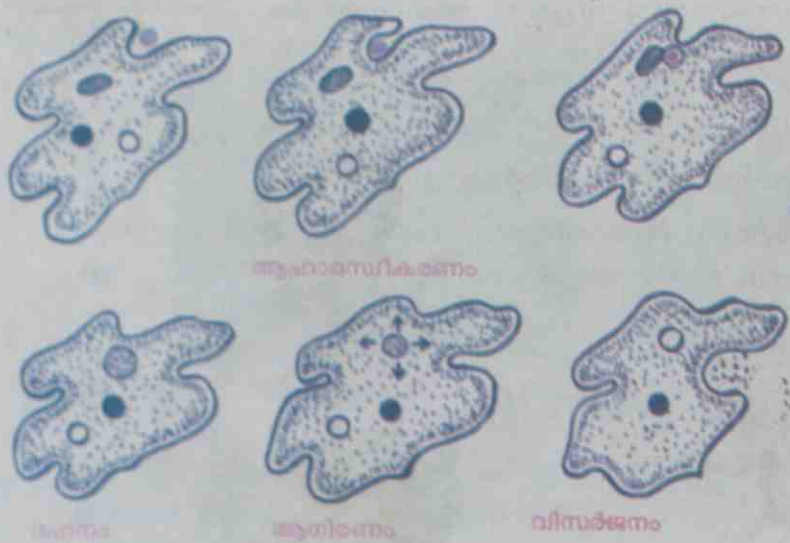


പോഷണം അമിബയിൽ

നമ്മക്ക് ചുറ്റും ഏതൈ തരം ജീവികളാണുള്ളത്? എല്ലാ ജീവികളും അവയുടെ പരിസ്ഥിതിയിന്ന് എല്ലാം സ്വീകരിക്കുകയും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നില്ലോ. ഏകദേഹം ജീവിയായ അമിബയിലെ പോഷണ പ്രക്രിയ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് ഒന്നാക്കു.

ഫലനവ്യവസ്ഥയും മദ്യപാനവും

- മദ്യം ആരാധനയിലെ മൃദുലമായ പാളി കളിൽ വ്യണമുണ്ടാക്കുന്നു. ഈത് അശ്രസ റിന് കാരണമാവുന്നു.
- അമിതമായ മദ്യപാനം കർശവിക്രതിന് കാരണമാവുന്നു.
- വായ്, അന്നനാളം, കർശ, വൻകുടൽ എന്നി വിടങ്ങളിൽ കാൻസർ ഉണ്ടാവാൻ മദ്യം കാരണമാവുന്നു.



*Edubuntu - School Resource -
'പ്രക്രോക്ഷണജീവികൾ' എന്ന
ഉംഗം കാണുക.*

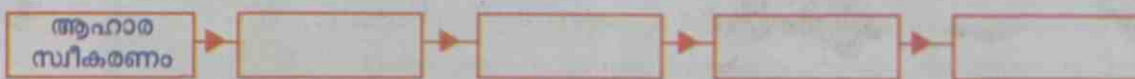
അമിബയിലെ പോഷണപ്രക്രിയയിലെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ എത്രതാക്കേയാണ്? ഫെജാചാർട്ട് നായാഡാം.



പോഷണപ്രക്രിയയിലെ ഘട്ടങ്ങൾ

പോഷണപ്രക്രിയയിലെ ആദ്യഘട്ടമാണ് ആഹാരസ്വികരണം (Ingestion). ആഹാരത്തിലെണ്ണിൽ ജീവരഥക്കണ്ണരെ ശരീരത്തിന് സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഭൗതികവക്രങ്ങളുന്ന പ്രക്രിയയാണ് ഡിഗ്രഷൻ (Digestion). ദഹിച്ച ആഹാരം ധരിച്ചു സ്വീകരിക്കുന്ന പ്രക്രിയ ആഗ്രിശണം (Absorption) ആഗ്രിശണം ചെയ്യുമ്പുടെ ആഹാരാധാരക്കണ്ണൾ ശരീരത്തിൽനിന്ന് സാമ്പത്തികമാക്കുന്ന പ്രക്രിയ സ്വാംശികരണവും (Assimilation) ആണ്. ശാരീരിക പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫലമായിട്ടാവുന്നതും ശരീരത്തിന് ആവശ്യമില്ലാത്തതുമായ വന്നതുക്കരെ ശരീരം പുറന്ത്രൂപുന്ന പ്രക്രിയയാണ് വിസർജ്ജനം (Excretion).

സ്വാംശികരണം എന്ന ഘട്ടം കൂടി ചേർത്ത് ഫ്ലോചാർട്ട് വിവുലികരിച്ച് എഴുതുമല്ലോ.



മാവിന്റും പുറന്ത്രോഫ്

ചിത്രീകരണം ശ്രദ്ധിക്കു.



- എത്തെല്ലാം ഘടകങ്ങളാണ് രക്തത്തിൽ എത്തുന്നത്?
- ഇവയിൽ എത്തെല്ലാം ഘടകങ്ങൾ ശരീരത്തിന് ആവശ്യമുണ്ട്?
- ആവശ്യമില്ലാത്തവ എങ്ങനെന്നയാണ് പുറന്ത്രൂപുടുന്നത്?

കാർബൺ ഡയോക്സിഡും ശ്വാസനിലധിക പുറന്ത്രൂപുടുന്നു.

രക്തത്തിൽ എത്തുന്ന തൃപ്തി ശരീരത്തിന് ആവശ്യമില്ലാത്ത ഘടകമാണ്. ഈത് പുറന്ത്രൂപുടുന്നത് എങ്ങനെന്നയാണെന്ന് നോക്കാം.

ശരീരത്തിലെ അർപ്പകൾ



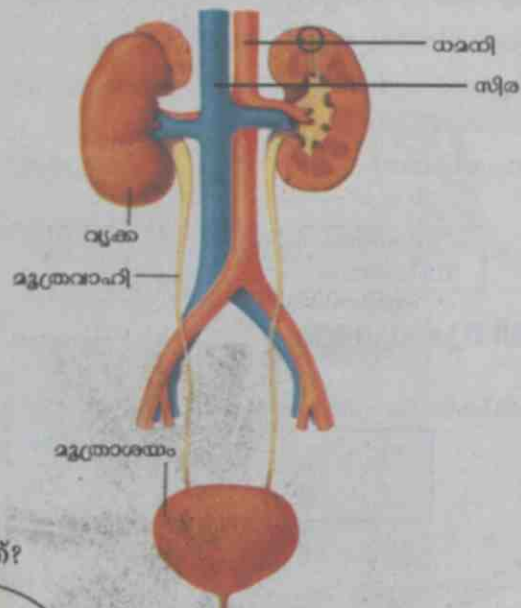
വ്യക्तियിലേക്ക് വരുന്ന രക്തക്കുഴലിലെയും വ്യക്തയിൽ നിന്ന് പോവുന്ന രക്തക്കുഴലിലെയും അടങ്കണം പരിശോധിക്കു. എന്തു വ്യത്യാസമാണ് കാണുന്നത്?

- വ്യക്തയുടെ ധർക്ക ഏന്റൊണ്ടു പറയാമോ?

റബന്റീകാലാൺ താക്കിലും കുടുതൽ ജലംഡം പൂറ്റുപോവുന്നു. അപ്പോൾ മുത്തെതിൽ ജലംഡംതീരിൽ അളവ് കുറവും ലവണംഡം കുടുതലും ആയിരിക്കും. അപ്പോൾ മുത്തെതിൽ അൾപ്പും കുടുതൽ മണ്ണനിറം ഉണ്ടാവാം.

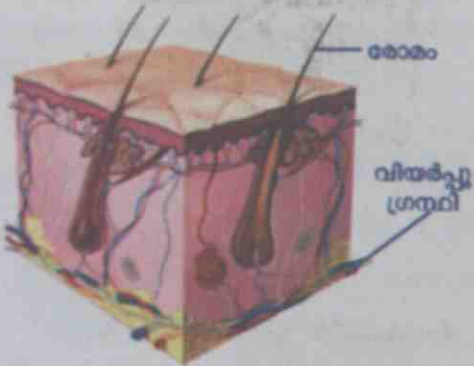
വ്യക്ത (Kidney)

ശരീരത്തിലെ പ്രധാന വിസർജ്ജനാവയവമാണ് വ്യക്ത. രക്തത്തിൽനിന്ന് ധൂരിയ, അധികമുള്ള ജലം, ലവണംഡം ഏന്നിവ അലിച്ചുമാറ്റി മുത്തുപ നിന്നു പൂര്ണമായും. ഈ പ്രവർത്തനം സുഗമ മാക്കുന്നതിന് കുടികൾ ദിവസം ഒന്നരലിറ്ററും മുതിർന്നവർ മുന്നു ലിറ്ററും വെള്ളമെക്കിലും കുടി രംഭണ്ടുണ്ട്. മുത്തെതിൽ 96% ജലമാണ്.



വിസർജ്ജനം ത്രാക്കിലുംടയും

എപ്പോഴൊക്കെയാണ് നിങ്ങൾ നന്നായി വിയർക്കുന്നത്?



വമാസവും
മുത്തോഴികാതിരിക്കുക,
രത്നശ്രദ്ധിന് വെള്ളം കുടി
കാതിരിക്കുക, ശേച്ചിത്തം
സാലികാതിരിക്കുക
തുടങ്ങിവാ
മുത്താവു രഥാജൗംക്
കാരണാബ്ദം.



വിയർപ്പിലും ശരീരത്തിൽനിന്ന് ഏന്തെല്ലാം പൂറ്റുപോവുന്നു?

താക്കിലെ സുക്ഷ്മസ്ഫൂര്ണങ്ങളിലുംടയാണ് വിയർപ്പും മാലിന്യങ്ങളും പൂറ്റുവരുന്നത്. ഈ തരകിൽ അടിഞ്ഞുകിടക്കും. അതുകൊണ്ട് തുക്ക വ്യത്യിയാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

കുളിക്കുന്നവർ ശരീരത്തിലെ ഏല്ലാ ഭാഗങ്ങളും ശ്രദ്ധ ദാരം വ്യത്യിയാക്കുന്നതിൽ പ്രാധാന്യം മനസ്സിലായിരും.

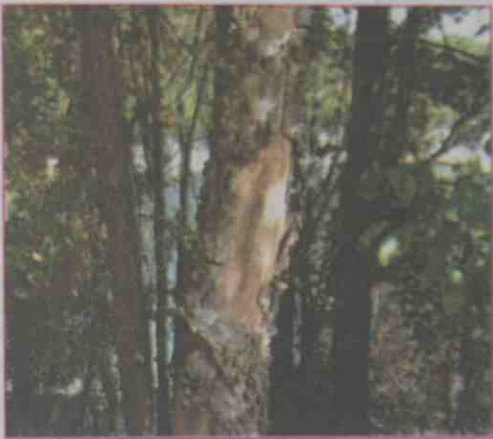
- വിയർപ്പിനെ തടയുന്നത് ശുണ്കരമാണോ?

പിയർസ് (Sweat)

താക്കിലെ വിയർപ്പുഗൈമികളാണ് വിയർപ്പ് ഉണ്ടാക്കുന്നത്. ശരീരത്തിൽ അധികമുള്ള ജലവും ലവണംഡം വിയർപ്പിലും പൂര്ണപോവുന്നു. നജുടെ ശരീരത്തിൽ താപനില ക്രമീകരിച്ചു നിർത്താൻ വിയർക്കൽ സഹായിക്കുന്നു. അമിതമായി ജലവും ലവണംഡം ശരീരത്തിൽ നിന്നു നഷ്ടപ്പെടുന്ന അവസ്ഥയാണ് നിർജ്ജലിക്കണം.

വിസർജ്ജനം സസ്യങ്ങളിലും

ജനുഷരിതത്തിലെന്നപോലെ സസ്യങ്ങൾക്കും മാലിന്യങ്ങൾ ഉണ്ടാവുന്നുണ്ട്. ഈ പുറത്തുകളിൽ യാൻ സസ്യങ്ങൾ സീക്രിക്കറ്റക്കുന്ന മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു.



- മാലിന്യം തൊലിയിൽ സംഭവിച്ചവയ്ക്കുകയും അവ പിന്നീട് അടർന്നുപോവുകയും ചെയ്യുന്നു.
- കാണ്യത്തിൽനിന്ന് പൊട്ടിയാഴുകുന്ന കറകളിലൂടെ മാലിന്യം പുറത്തുകളയുന്നു.

ആഹാരവും ശുചിത്വവും

ഗരീരത്തിനുകൂടി എത്തുന്ന ആഹാരം എങ്ങനെ ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നു എന്നും പുറത്തുകളുപ്പെടുന്നു എന്നുമാണെല്ലാ നാം ഇതുവരെ ചർച്ചചെയ്തത്. ദഹനവ്യവസ്ഥയിലെ അവധിവഞ്ചളുടെയും വ്യക്തി, തുക്ക തുടങ്ങിയ വിസർജ്ജനാവയവങ്ങളുടെയും സുഗമമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ശരിയായ ആഹാരം ശീലങ്ങൾ പാലിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇടയ്ക്കിട ആഹാരം കഴിക്കുക, ആവശ്യത്തിലധികം ആഹാരം കഴിക്കുക, ആവശ്യത്തിന് കഴിക്കാതിരിക്കുക, പച്ചക്കറികളും ഇലക്കറികളും കൈകണ്ണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്താതിരിക്കുക തുടങ്ങിയ ശീലങ്ങൾ ടടനവധി ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾക്ക് കാരണമാവുമെന്ന് അറിയാമെല്ലാ. നല്ല ആഹാരശീലങ്ങൾ, ശുചിത്വശീലങ്ങൾ എന്നിവ ചാർട്ടിൽ എഴുതി ഓസ്പിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുമെല്ലാ.



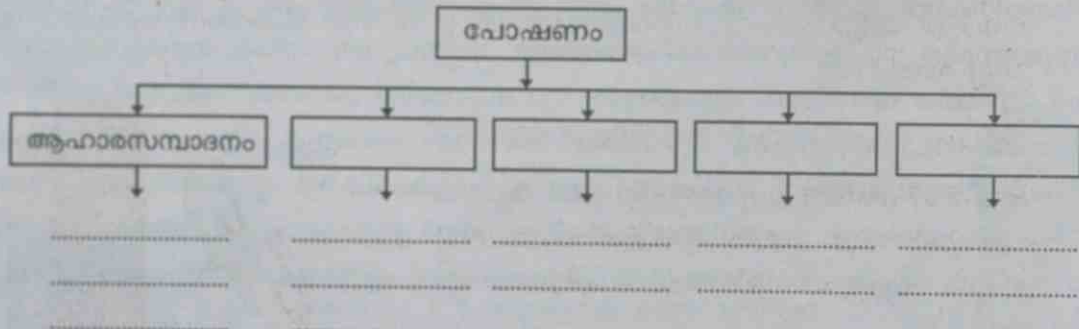
സ്വാം സംബന്ധങ്ങളിൽ സെട്ടാറിവ്

- പോഷണപ്രക്രിയയിലെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- പ്രകാശസംഭ്രംഖണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം ഉദാഹരണസഹിതം വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ദഹനവ്യവസ്ഥയിലെ ഔദ്യോഗിക അവധി പ്രവർത്തനങ്ങളും കണ്ണാട്ടി വിവരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ദന്തസംരക്ഷണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പ്രാവർത്തികമാക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ശരീരം മാലിന്യം പുറത്തുള്ളാൻ സീക്രിക്കറ്റക്കുന്ന വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് കഴിയുന്നു.
- ശരീരം ശുചിയായി സംരക്ഷിക്കേണ്ടതിന്റെ പ്രാധാന്യം തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പ്രാവർത്തികമാക്കാൻ കഴിയുന്നു.



വിലവിരുത്തം

1. ആഹാരം നന്നായി ചവച്ചുമാറ്റ് കഴിക്കണം എന്നു പറയാൻ കാരണമെന്ത്?
 - ആഹാരത്തിന്റെ രൂപി അറിയാൻ
 - പള്ളിൽ വ്യാധം ലഭിക്കാൻ
 - ദഹനം സുഗമമാക്കാൻ
 - ആഹാരത്തിൽ പെട്ടവ്യാഴ്വാനിക് ആസിഡ് കലരാൻ.
2. അന്നമൈക്കൽക്കിൽ ഓക്സിജൻമേരീറ്റേം കാർബൺഡിയോ ഓക്സൈഡിനേരീറ്റേം അളവ് സ്ഥിരമായി നിൽക്കുന്നത്.
 - ജീവികൾ ശസ്ത്രിക്കുന്നതുകൊണ്ട്.
 - സസ്യങ്ങൾ പ്രകാശസംഭൂഷണം നടത്തുന്നതുകൊണ്ട്.
 - ശസ്ത്രം, പ്രകാശസംഭൂഷണം എന്നീ രേഖകൾ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടക്കുന്നതുകൊണ്ട്.
 - സസ്യങ്ങൾ കുറയുന്നതുകൊണ്ട്.
3. പൊങ്ങലപ്രക്രിയയിലെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ, ബന്ധപ്പെട്ട അവയവങ്ങൾ, പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവ അനുഭ്യാജ്ഞമായി ചേർത്ത് ആശയ ചിത്രീകരണം പൂർത്തിയാക്കു.



തൃക്കപ്പുംതന്ത്രങ്ങൾ

1. ലഹരിവിരുദ്ധ സംബന്ധങ്ങൾ തയാറാക്കി സ്കൂളിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു.
2. തുക്ക്, പള്ളെ എന്നിവ ശുചിയാക്കുന്നതിന് പരമ്പരാഗതമായി ഉപയോഗിച്ചുവന്നിരുന്ന വസ്തുകളും ഇന്ന് ഉപയോഗിക്കുന്ന വസ്തുകളും തരംതരിച്ച് പട്ടിക തയാറാക്കു.



ബെദ്ദുതി പ്രവർഷകുമ്പാർ

രാവിലെ ഉണ്ടാവുന്നവിന് സജുംതകാംഗ്കാവ് തുറന്നു. വെള്ളിലും രോട്ടോട് ഓൺ ചെല്ലും സൊഡിയുമാൻസ് ഓൺകെൽ... മുന്നാലെ ഒരു കടിശത്യവിഭാഗ് മെച്ചപ്പെട്ടിരിക്കും നിലച്ചിരുന്നു. അടുകളും പ്രഭാതരക്ഷണാജിനുവേണ്ടി കുതിർച്ചരുവച്ച അഭി റിക്സിവിൽ അരവ് കാനാവാതെ അധി മെച്ചപ്പെട്ടിവെ സൗക്യാനാതു കുട്ടാ. അഴുക്കും തൊന്തും കൂടി സഹാവിച്ചാണ് അത്യാവശ്യങ്ങളിൽ എഞ്ചിനീയർ സൗക്യാനിവാക്കിവരു്.

മെച്ചപ്പെട്ടിവില്ലാതെ ഒരു ദിവസം മുഹമ്മദ് പ്രവാസിങ്ങളാണ് നേരിട്ടണി വരുന്നാൽ.

രാജു പറയുന്നതു കേട്ടില്ലോ.

എ ദിവസം ബെദ്ദുതിയില്ലാതായാൽ നിങ്ങളുടെ വിട്ടില്ലാണാവുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ എന്നൊക്കെയാണ്?

എഴുതിനോക്കു...

മെച്ചപ്പെട്ടിയില്ലാത്ത ഒരു ലോകത്തെക്കുറിച്ച് മുന്ന് സകൽപ്പിക്കാൻ പോലുമാവില്ല എന്ന തല്ലൂ വാസ്തവം.

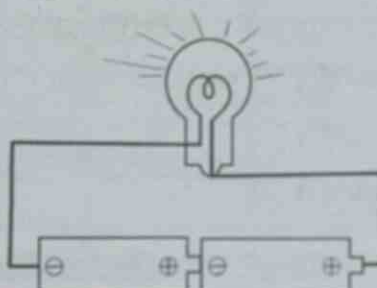
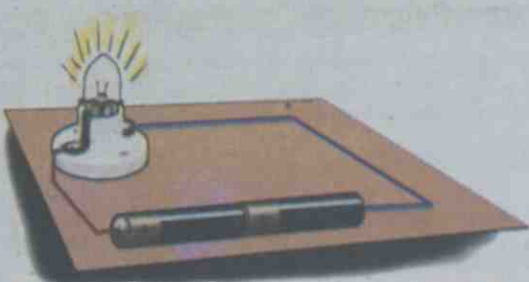
ടോർച്ച് ബഡി പ്രകാശിക്കണമെങ്കിൽ

തണ്ട് ടോർച്ച് സൈൽ, ഒരു ടോർച്ച് ബഡിം, രണ്ടു കുക്കണം ചെമ്പുകമ്പികൾ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് ബഡിം പ്രകാശിപ്പിക്കാൻ പോലുമാവില്ല എന്ന തല്ലൂ ക്രമീകരണം തയാറാക്കു.

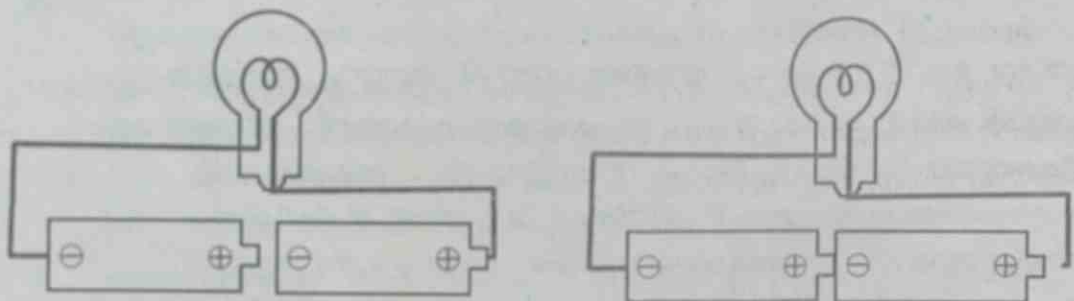
ബഡിം പ്രകാശിപ്പിക്കു. മുത്ത ക്രമീകരണം ഒരു മെച്ചപ്പെട്ട സെർക്കിറ്റ് ആണ്.

സെർക്കിറ്റിന്റെ ചിത്രീകരണം ശ്രദ്ധിക്കു. ചെമ്പുകമ്പി, ബഡിം എന്നിവ മുമ്പേന ടോർച്ച് സെല്ലിന്റെ ഒരു ടെർമിനലിനിൽനിന്ന് മറ്റൊരു ടെർമിനലിലില്ലെങ്കിൽ മെച്ചപ്പെട്ടി പ്രവർഷകുമ്പാർ പാത എക്കുന്നു. സെർക്കിറ്റ് പൂർത്തിയായി, ബഡിം പ്രകാശിക്കുന്നു.

അപോൾ സെർക്കിറ്റ് അടച്ചതാണെന്ന് (closed circuit) പറയുന്നു.



ഈ സെർക്കിറ്റിലെ എത്രകാലിയും ഭാഗത്ത് ബന്ധം വിശദിച്ചുവന്നാകും. ബർബൻ പ്രകാശിക്കുന്നുണ്ടോ?

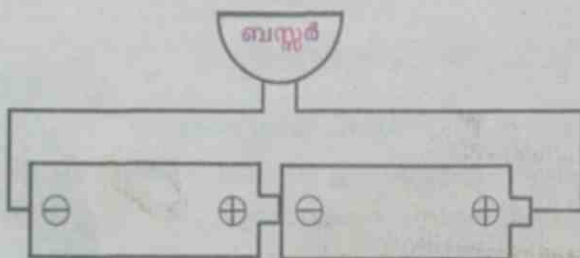


ഈ സെർക്കിറ്റിൽ സെർക്കിറ്റ് തുറന്നതാണെന്ന് (open circuit) പറയാം. അപ്പോൾ ബർബൻ പ്രകാശിക്കുന്നുമില്ല.

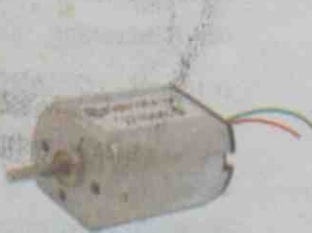
- ബർബൻ ഫ്യൂസാകുമ്പൊഴി എന്നാണ് സംഭവിക്കുന്നതെന്നു ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടോ? അപ്പോൾ സെർക്കിറ്റ് തുറന്നതാണോ അടച്ചതാണോ?

സീറ്റ്...സീറ്റ്.....

നാം നിർമ്മിച്ച സെർക്കിറ്റുകളിൽ ബർബൻിന്റെ പകരം ബർബൻ അടിസ്ഥിച്ച് സെർക്കിറ്റ് പൂർത്തിയാക്കും. ബർബൻ പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ലോ? ഈ ക്രമീകരണത്തിന്റെ സെർക്കിറ്റ് ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നതു നോക്കു.



ഈ സെർക്കിറ്റിൽ ബർബൻിന്റെ പകരം ഒരു മിനി മോഡ്യൂൾ അടിസ്ഥിച്ച് സെർക്കിറ്റ് പൂർത്തിയാക്കി പ്രവർത്തിപ്പിക്കും.



ഈ സെർക്കിറ്റ് എങ്ങനെ ക്രമീകരിക്കുമെന്ന് ചിത്രീകരിക്കുക.

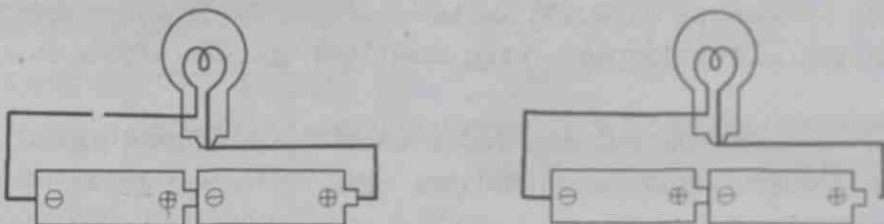
മുൻ വെദ്യുതി സെർക്കിറ്റുകൾ പതിചയപ്പെട്ടു. മുന്നും പതിശോധിച്ച് അവയിലെ ഘടകങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് എഴുതിയോകും.

	വെദ്യുതി ദൈസാത്ത്	വെദ്യുതി ഉപകരണം	ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള കമ്പി
സെർക്കിറ്റ് 1	ഇംഗ്ലീഷ് സെർക്കിറ്റ്	ബർബൻ	ചെന്ന്
സെർക്കിറ്റ് 2			
സെർക്കിറ്റ് 3			

ഇവയിലെ സ്ഥാനാലടക്കങ്ങൾ എത്രല്ലാം?

- വൈദ്യുതി നൽകുന്ന രസാതല്ല്
- വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം
- വൈദ്യുതി കടത്തിവിടുന്ന കമ്പി

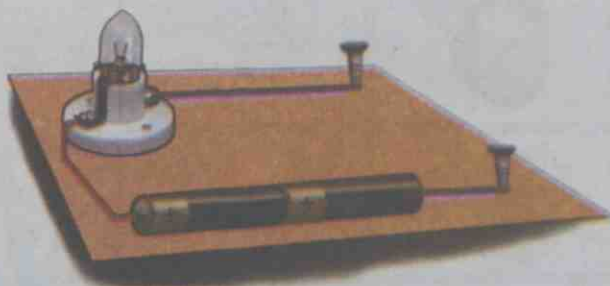
രുചി വൈദ്യുത സെർക്കിറ്റിൽ എന്തെല്ലാം ഗ്രാഫക്കോളാം ഉള്ളതെന്ന് മനസ്സിലായാലും, ചില സെർക്കിറ്റുകളാം ചുവവേം കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ഇവയിലെ ബാർഡുകൾ നാംതോന്നു പ്രകാശിച്ചു കാണുന്നില്ല. ഇതിനുള്ള കാരണം കണ്ണഭന്നി എഴുതു.



നാം പരിചയപ്പെട്ട സെർക്കിറ്റുകളിൽ ചെന്നുകൂടിക്കളാണെല്ലാ വൈദ്യുതി കടത്തിവിടുന്നതിന് ഉപയോഗിച്ചത്. എല്ലാ വസ്തുകളും വൈദ്യുതി കടത്തിവിടുന്നവയാണോ? നമ്മൾക്കണ്ണഭന്നാം.

വൈദ്യുതി കടന്നുപോകാൻ

താഴെ കൊടുത്തതുപോലെ ക്രമീകരണമുണ്ടാക്കി വിവിധ വസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ച് സെർക്കിറ്റ് പുർത്തിയാക്കി നോക്കു. എന്തെല്ലാം വസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ചപ്പോൾ ബാർഡു പ്രകാശിച്ചത്?



*Edubuntu - School Resource
'Circuit Construction kit' നിയന്ത്രണം കാണുക.*

പരീക്ഷണത്തിന് ഉപയോഗിച്ച വസ്തു	ബാർഡ് പ്രകാശിക്കുന്നു/പ്രകാശിക്കുന്നില്ല	വൈദ്യുതി കടത്തിവിടുന്നു/കടത്തിവിടുന്നില്ല
ആൺ		
റൈറ്റുകൾ		
മരക്കഷണം		
സൂര്യിൽ സ്വീഞ്ഞൾ		
പൂജ്യിക്ക വയർ		
റബ്യർബാൻ്റ്		
ഇഡായക്കെലാസ്		

ഒവേദ്യുതി കടക്കിവിട്ടുന്ന വസ്തുക്കളെ പാലകങ്ങൾ (Conductors) എന്നും ഒവേദ്യുതി കടക്കിവിട്ടാൽ വസ്തുക്കളെ ഇൻസ്യൂലറ്ററുകൾ (Insulators) എന്നും പറയുന്നു.

കുടുതൽ വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തനം നടത്തി പട്ടിക വിഹുലികൾച്ച് ശാസ്ത്രപ്രധാനക്കാരിൽ എഴുതു.

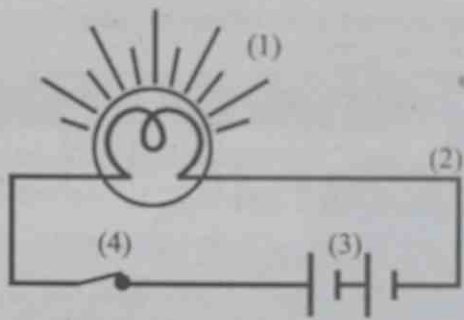
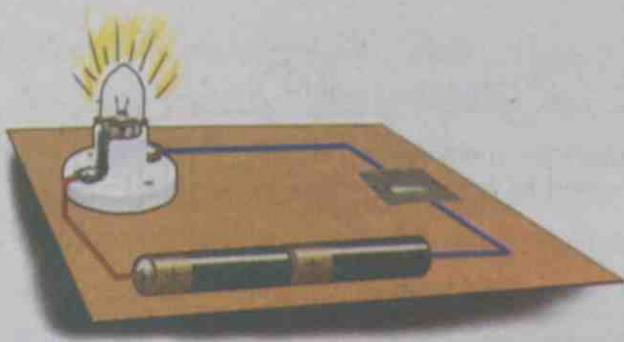
വിഹുലികൾ നൽകാം

ഇതുവരെ പരിചയപ്പെട്ട സെർക്കിറ്റ് ക്രമീകരണങ്ങളിൽ ഒവേദ്യുത എസാതല്ലെ, ഉപകരണം തുട അഭിയവയും ചിത്രങ്ങളാണെല്ലാ വരച്ചു കാണിച്ചത്. ഈനേന്ന ചിത്രീകരിക്കുന്നത് പ്രയാസകര മാല്ലെ.

ഇതു പരിഹരിക്കുന്നതിനായി അവയ്ക്ക് ഓരോന്നിനും ചിഹ്നങ്ങൾ നൽകി ചിത്രീകരിക്കുന്നത് എളുപ്പമാവുമെല്ലാ. ചുവടെ കൊടുത്തിരുത്തു പട്ടിക നിരീക്ഷിച്ച് ഓരോന്നിന്റെയും ചിഹ്നങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കു.

ഒവേദ്യുതസ്ഥാനം		
ബാറ്ററി		
ബഡിം		
ബഡിം പ്രകാശിക്കുന്ന നിലയിൽ		
സിച്ച് ഓഫ് ചെയ്ത നിലയിൽ		
സിച്ച് ഓഫ് ചെയ്ത നിലയിൽ		
ബാൾഡി		
ഹ്യോസ്		
പാലകങ്ങൾ		

നിങ്ങൾ നേരംതെ പരിചയപ്പെട്ട സെർക്കിറ്റുകൾ ഈ ചിഹ്നങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ചിത്രീകരിക്കു.



തന്നിരിക്കുന്ന സെർക്കിറ്റിൽ 1, 2, 3, 4 എന്നിവ എന്തി എന്തെല്ലാമാണ് സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് എന്ന് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

സെർക്കിറ്റ് അടച്ചതാണോ തുറന്നതാണോ? ഈ സെർക്കിറ്റ് തുറന്നതായി കാണിക്കാൻ അതിൽ എന്തു മാറ്റമാണ് വരുത്തേണം?

ആവശ്യമുള്ളപ്പോൾ മാത്രം സെർക്കിറ്റ് പ്രവർത്തി പ്പിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് സിച്ച്.

വിവിധതരം വയറുകൾ

സെർക്കിറ്റുകളിൽ സാധാരണ ഉപയോഗിക്കുന്ന ചാലകക്കമ്പികൾ എത്രല്ലാമാണ്?

വിവിധതരം വയറുകൾ



വിവിധതരം സ്പിച്ചുകൾ



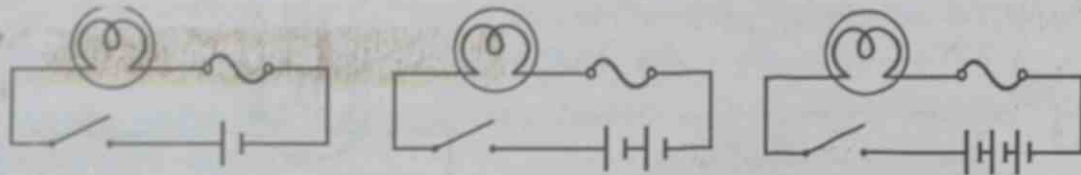
വൈദ്യുതി കടന്നുപോകുന്ന കമ്പികൾ, വൈദ്യുതി പോറ്റിൽനിന്ന് വൈദ്യുതി വിട്ടിലെ കെടുക്കുന്ന വയർ എന്നിവ കണക്കുണ്ടാവുമെല്ലാം. ഈ ചാലകക്കമ്പികളുടെ പ്രത്യേകതകൾ കണ്ണത്തി ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

സെഫ്റ്റ് ഫ്യൂസ് (Safety fuse)

നിങ്ങൾ എതാനും ലഭ്യ സെർക്കിറ്റുകളെ കുറിച്ച് മനസ്സിലാക്കിയോള്ളു.

വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്ന സെർക്കിറ്റുകളിൽ സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പുവരുത്തി ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണ്. ഈതിനായി സെർക്കിറ്റുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു ഉപായമാണ് സെഫ്റ്റ് ഫ്യൂസ്.

ஸ்வார்த்தை பெற்றுவால்கள்.



பிரதிநிலைத்துப்பாலை ஸெர்க்கீட் கெமிக்டிப்பு பொற்றிப்பிக்கு. வழக நேர்த்த கனி யாகினிக்குமல்லோ மூன்பு. இப்பால் ஸுசின் பிரகாஶிக்குமில்லோ?

குடுதல் ஸெல்லுக்ஸ் உபயோகிப்பு ஸெர்க்கீட் பொற்றிப்பிக்குவோல் ஏற்றாள் நிரீக்ஷி காங்கரிகள்? இவிடை மூன்புவயல் எதினால் ஸெர்க்கீட் துரிந்தாயி மாருனில்லோ?

வெவ்யுதி கடங்குப்பாக்குவோல் மூன்பு கனி புட்டாகுன்று. கான் குருள்ளத மூன்புவயலில்லோ அனிதமாயி வெவ்யுதி பொறிப்புதுகொள்ளாள் மூன்புவயல் எதின்துபோயத.

அனுவாதநியமாயதிலும் குடுதல் வெவ்யுதி ஒருக்கி ஸெர்க்கீட்டும் வெவ்யு சுதாபக்களைக்கும் தக்காலாகானினிக்காள் முங்கூத்துலாயி ஸெர்க்கீட்டில் உசித்துப்புதுகொள்வதால் ஸூப்பரி மூன்பு.

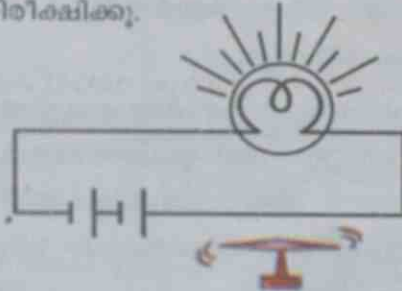
நினைவுத் திட்டங்களில் வெவ்யுத ஸெர்க்கீட்டில் ஏவிடெயல்லோ மூன்பு ஐடிப்பிப்பிட்டுள்ள ஏன் நிரீக்ஷிக்கு. ஸூப்பரி மூன்பின்றி பொயான்று ஏற்றாளான்று வழக்கமாயில்லோ.



ஸூப்பரி மூன்பின்றி நெரிய பிரதேகத்தால் கனி கலாள் உபயோகிக்குவான்த. அதின்றி காரணம் நாகினிக்கால்?

காணவும் வெவ்யுதியும்

ஏது வெவ்யுத ஸெர்க்கீட் கெமிக்டிப்பு ஸிச்சு ஓம் செய்து வர்க்கை. ஸுதார்த்தமாயி பலிக்குன ஏது காணவுப்பி செய்யுக்கானியுடை சூவாட கொள்ளுவர்க்க. காணவுப்பியுடை சில ஶஹிக்கு. இனி ஸெர்க்கீட் ஸிச்சு ஓம் செய்து காணவுப்பியை நிரீக்ஷிக்கு.



ஏற்றாள் காணுகாத? ஸிச்சு ஓம் செய்து காணவுப்பியை நிரீக்ஷிக்கு. காணவுப்பி பூர்வ ஸமிதியில் வருகாதாயி காணுனில்லோ?

இனி காணவுப்பியை செய்யுக்கானியுடை முக ஜில்லும் வசனமில்லூம் கொள்ளுவானு வாய்த் துறை

எஃ. ஸி. வி (Miniature Circuit Breaker)



இப்பால் மூன்பினு பகங் திட்டங்களில் எஃ. ஸி. வி. உபயோகிக்குவானு. வெவ்யுதப்புவாலும் அனிதமாயு ஸெர்க்கீட் இரு ஸஂவியானம் ஸெர்க்கீட் விழுநிக்குவானு.



പ്രവർത്തനം ആവർത്തിക്കു. എന്നാണ് നിരീക്ഷിക്കാൻ കഴിഞ്ഞത്? സ്വത്തനമായി ചലിക്കുന്ന കാണ്ടസുചിയുടെ സമീപം മറ്റൊരു കാണ്ടം കൊണ്ടുവരു. കാണ്ടസുചി പെട്ടുന്ന ചലിക്കുന്നുണ്ടോ?

ബൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്ന ചാലകത്തിന് ചുറ്റും ഒരു കാണ്ടികമണ്ഡലം രൂപപ്പെടുന്നു എന്നു മനസ്സിലായാലോ.

ചെയ്ത പ്രവർത്തനങ്ങളും നിരീക്ഷണങ്ങളും ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ചേർക്കു.

ബൈദ്യുതകാനം ഉണ്ടാക്കാം

75 cm നീളമുള്ള ഒരു കവചിത ചെന്നുകൂടി എടുത്ത് ഒരു ഇരുസാണിയുടെ ഒറ്റും മുതൽ മറ്റൊരും അറാംവരെ അടുപ്പിച്ച് ചുറ്റുക. കമിയുടെ ഒരു അറ്റത്തുമുള്ള ഇൻസുലേഷൻ മാറ്റി ഒരു ബാററിയുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുക. എതാനും മൊട്ടുസുചികൾ ആണിക്കരിക്കിൽ കൊണ്ടുവരു. എന്തു കാണുന്നു? ഇവിടെ ആണികൾ കാണിക്കുണ്ടാം താൽക്കാലികമായി മാത്രം ലഭിക്കുന്നു.

ബൈദ്യുതകാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന നിരവധി ഉപകരണങ്ങളുണ്ട്.



ബൈദ്യുതകാനി



ഇലക്ട്രിക്കൽബാൾ



ബൈദ്യുത മൊട്ടുസുചി

കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക.

ഗാർഡിക്കബൈദ്യുതി

വിടുകളിലെ ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനാവധ്യമായ ബൈദ്യുതി എവിടെനിന്നാണ് ലഭിക്കുന്നത്?

പത്രവാർത്ത ശ്രദ്ധിച്ചുവാളോ.

ഡാമിലെ ജലനിർപ്പ് താഴുന്നു:

ബോധ്യക്ഷയിൽ ആവശ്യമായ വന്നേക്കാം

തിരുവനന്തപുരം: അണക്കെട്ടുകളിലെ ജലനിർപ്പ് ക്രമാതിതമായി താഴുന്നതിനാൽ സംസാരത്ത് ബോധ്യക്ഷയിൽ എർപ്പെടുത്തണമെന്നു.

ക്രിസ്ട്യൻ ഹൗസ്റ്റുഡ്സ്

ബൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്ന ചാലകത്തിന് ചുറ്റും കാണ്ടികമണ്ഡലം രൂപപ്പെട്ടു എന്നുണ്ട് എന്നു കണ്ടെത്തിയൻ ക്രിസ്ട്യൻ ഹൗസ്റ്റുഡ്സ് എന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ്. ബൈദ്യുതിയും കാണ്ടിക തയ്യം തമിലുള്ള ബന്ധം പ്രയാജനപ്പെടുത്തിയാണ് ബൈദ്യുതകാനങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നത്.



ക്രിസ്ട്യൻ ഹൗസ്റ്റുഡ്സ്

ജലവൈദ്യുത നിലയം

അണക്കെട്ട് നിർമ്മാണ ജലവൈദ്യുതി ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപരാഗിച്ചാണ് ജലവൈദ്യുത നിലയ നിൽക്കേണ്ടി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്. ഉഡംബരിൽ അണക്കെട്ടിനിർത്തിയ ജലം വളരെ താഴ്ചയിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന ടീംബനന്തരവും പൊതുസൗകര്യം പെട്ടില്ലെങ്കിൽ ഏതോ മാറ്റം?

ഒരുക്കുന്ന ജലവൈദ്യുതി ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപരാഗി ശിഖ് ടീംബനന്തരവും കണക്കാണ്. ഇത് ജന സൗഖ്യത്തോട് പ്രവർത്തിപ്പിച്ചാണ് ജലവൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്. ആവശ്യക്കാഡമി ജലവൈദ്യുതിയുടെ അളവിനെ സംരക്ഷിച്ചു ജലവൈദ്യുതി അടുക്ക് കുറിക്കി ക്കുന്നതിനുശ്രദ്ധ സംബന്ധിച്ചുവരുമെന്ന്.



ജലവൈദ്യുത നിലയത്തിന്റെ പിതാം നിരീക്ഷിക്കു, വൈദ്യുതനിലയത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ജലവൈദ്യുതി നിലയം വിടുകളിൽ ഏതുനുണ്ട് എന്നെന്നയാണ്?

ജലവൈദ്യുതി പാശാക്കലേ...

എറുവും കുടുതൽ ഉപരാഗശപ്പടക്കത്തുന്ന ഉണ്ടാക്കുപെമ്മന്ന നിലയിൽ വൈദ്യുതിയുടെ പ്രധാന്യം നമുക്ക് അറിയാവുന്നതാണ്. വൈദ്യുതിയുടെ ആവശ്യം കുടിവരുകയും ഉൽപ്പാദനം വർധിക്കാതിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിലാണ് പവർക്കട്ട്, ലോഡ്ശഷ്യിംഗ് പൊല്യൂറ്റു വൈദ്യുതിനിയന്ത്രണങ്ങൾ എൽപ്പട്ടങ്ങളിവരുന്നത്. ഈ വെള്ളവിളി നാം എന്നെന്ന നേരിട്ടും ലഭ്യമായ വൈദ്യുതി ബുദ്ധിപ്പൂർവ്വം വിനിയോഗിക്കുകയും പാശാവുന്ന സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കുകയും ചെയ്യുകയല്ലോ വേണ്ടത്?

വൈദ്യുതി പാശാവുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ ചിലത് ചുവവുടെ കൊടുക്കുന്നു. ഇത്തരം സാഹചര്യങ്ങൾ നിംബുടു വിട്ടിൽ ഉണ്ടാക്കാറുണ്ടോ?

- ആളിലൂത മുറിയിൽ ബാർബി പ്രകാശിക്കുന്നു; ഫാൻ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
- ടി.പി. പ്രവർത്തിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു; ആരും കാണുന്നില്ല.
- പകൽ സമയത്തും ബശിബാകൾ പ്രകാശിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.
- റഫിഡറേറ്റ് തുറന്നുവച്ചിരിക്കുന്നു. കുടുതൽ സൗംഖ്യങ്ങൾ കണ്ണത്തിൽ പട്ടികയിൽ കുടിച്ചുമ്പോൾ.

ഇത്തരംതിൽ വൈദ്യുതി പാശാക്കാതിരിക്കാൻ നമുക്ക് ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നത് എന്നും ഉപകരണത്തിന്റെ ഉണ്ടാക്കുകയും വൈദ്യുതി പൊതുപാക്കൽ നിലയം ആണും ഉള്ളവ തിരഞ്ഞെടുക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കാം.

ഇംഗ്ലീഷാശ റിംഗണേട്ടുരുജാഡാശ

വൈദ്യുതത്താപകരണങ്ങളിൽ നൂൽപ്പുരുത്താണുണ്ട്. നൂൽപ്പുരുത്താംഗുണം, നൂൽപ്പുരുത്താംഗുണം എല്ലാം ഉപകരണത്തിന്റെ ഉണ്ടാക്കുകയും വൈദ്യുതി പൊതുപാക്കൽ നിലയം ആണും ഉള്ളവ തിരഞ്ഞെടുക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കാം. നൂൽപ്പുരുത്താംഗുണം എല്ലാം ഉള്ളവ തിരഞ്ഞെടുക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കാം.



വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗ അംഗം സംബന്ധിച്ച് നിങ്ങളുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ സയൻസ് ടീബ്യൂൽ അവതരിപ്പിക്കു. ലഭ്യമല്ലോ കള്ളം പോറ്ററുകളും തയാറാക്കുമല്ലോ.

ഭവദ്യുതപ്രോക്ഷണം

ഡോക്ടർ സെല്ലിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്നതിനേക്കാൾ വളരെയധികം ശക്തിയെറിയ വൈദ്യുതിയാണ് വിടുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതെന്ന് അറിയാമല്ലോ. ശ്രദ്ധിച്ച് ഉപയോഗിച്ചില്ലെങ്കിൽ വൈദ്യുതി അപകടങ്ങൾക്ക് കാരണമാകാം. ഇതുമുലം മരണംവരെ സംഭവിക്കാറുണ്ട്. വൈദ്യുതപ്രോക്ഷണം എൽക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള ചില സന്ദർഭങ്ങൾ നേരക്കു.

- നന്നാതെ കൈകൊണ്ട് സിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ
- സിച്ച് ഓഫാക്കാതെ പൂർപ്പിൻ ഉത്തരിയെടുക്കുമ്പോൾ
- ഇൻസുലേഷൻ പോയ വയറുകൾ ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ
- സിച്ച് ഓഫാക്കാതെ ബർബി മാറ്റിക്കുമ്പോൾ
-

പ്രോക്ഷണാൽ

പ്രോക്ഷണാലെ രക്ഷിക്കാൻ നാം ഉടനടി ഏറ്റാണ് ചെയ്യേണ്ടത്?

വൈദ്യുതിബന്ധം വിച്ഛേദിക്കുകയാണ് ആദ്യം ചെയ്യേണ്ടത്. ഈ നാലി സിച്ച് ഓഫ് ചെയ്യുകയോ ഫ്രൈസ് ഉത്തരിമാറ്റുകയോ വേണം. ഇവ സാധ്യമാണെങ്കിൽ പക്ഷം വൈദ്യുതി കടത്തിവിടാതെ വസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ച് പ്രോക്ഷണാലെ തള്ളി മാറ്റണം. ഗൃഹത്രമായ പ്രോക്ഷണം ആണെങ്കിൽ പ്രോക്ഷണാലെ ആലോ നാം ഉടൻ തന്നെ ആശുപ്രതിയിലെത്തിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ആവശ്യമെങ്കിൽ കൂത്രിമി ശ്രാംകാശാസം നൽകുക. ഒപ്പം ശരീരം തടവി ചൂടാക്കുക. ഹൃദയസ്പന്ദനം നിന്നുപോരെങ്കിൽ ഉടൻതന്നെ രണ്ടു കൈയും പ്രോക്ഷണാലുടെ നെഡിൽ മേൽക്കുമേൽ ചേർത്തുവച്ച് അമർത്തി വിടുക. ഹൃദയം സാധം മിടിക്കുന്നതു വരെ ഈ പ്രവർത്തനം തുടരണം.



വൈദ്യുതി പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനുള്ള ക്രമീകരണങ്ങളെക്കുറിച്ചാണ് നാം ഇതുവരെ ചർച്ച ചെയ്തത്. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കുടുതൽ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതനിലയമാണ് ഇടുക്കി ജലവൈദ്യുതനിലയം. മറ്റ് നിലയങ്ങളിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയും ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. കേരളത്തിലെ മറ്റു വൈദ്യുതനിലയങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണെന്നിയാണോ? അവയെപ്പറ്റിയും വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ശാസ്ത്രപ്രസ്തകതയിൽ ചേർക്കു. കേരളം മുഴുവൻ വ്യാപിച്ചുകിടക്കുന്ന ഒരു വലിയ വൈദ്യുത സെർക്കിട് മനസ്സിൽ കണ്ണുപോകു. ആശ്വര്യം തന്നെ ആണല്ല!



സ്ഥാന സംബന്ധങ്ങളിൽ സെട്ടിംഗ്

- ഡാർച്ച സെൽ, സിപ്പി, ബശിംഗ് തുടങ്ങിയ വിവിധ വസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുത സെർക്കിറ്റ് ക്രമീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വൈദ്യുതി കടത്തിവിട്ടുനാം വസ്തുക്കളെയും കടത്തിവിടാതെ വസ്തുക്കളെയും തന്മ തിരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- പ്രതിക്കണ്ണൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വൈദ്യുത സെർക്കിറ്റ് പിത്രീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വൈദ്യുതകാണ്ടം നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ഹ്യൂസിന്റെ പ്രവർത്തനം തിരിച്ചറിഞ്ഞ് വിശദികരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വൈദ്യുതി പാശാവുനാം സന്ദർഭങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കാനും പ്രാവർത്തികമാക്കാനും കഴിയുന്നു.
- വൈദ്യുത ഷോറക്കറയാൾക്ക് നൽകുകളും പ്രാമശുശ്രേഷ്ഠകൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് ആവശ്യമായ സന്ദർഭങ്ങളിൽ പ്രയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നു.



വിജ്ഞാനരഹസ്യം

- ക്രൂ ഡാർച്ച സെല്ലും ബശിംഗും ചെന്നുകൂടിയും ഉപയോഗിച്ച് സെർക്കിറ്റ് ക്രമീകരിച്ചുകൊണ്ടും ബശിംഗ് പ്രകാശിച്ചില്ല. കാണാമെന്തായിരിക്കാം?
 - ഡാർച്ച സെൽ തലതിരിച്ചായിരിക്കും വച്ചത്.
 - ചെന്നുകൂടി ഡാർച്ച സെല്ലിൽ തൊട്ടിട്ടില്ല.
 - ചെന്നുകൂടിക്ക് നീളും കൂടുതലായിരിക്കും.
 - ഡാർച്ച സെല്ലിൽ ഒക്ക തൊട്ടിരിക്കും.
- ചെന്ന്, അല്പമിനിയം, ഇരുന്ന്, റൂൽ മുതലായവ വൈദ്യുതി കടത്തിവിട്ടുന്നതായി പരിക്ഷണാത്തിരിക്കിന്ന് കണ്ണാട്ടാം. ഇതിരിക്കിന്ന് മനസ്സിലാക്കാവുന്നത്
 - ഓരോള്ളേശ്വര വസ്തുക്കൾ ചാലകങ്ങളാണ്.
 - എല്ലാ വസ്തുക്കളും ചാലകങ്ങളാണ്.
 - ഡാർച്ചങ്ങൾ ഇൻസുരലറ്ററുകളാണ്.
 - ഡാർച്ചങ്ങൾ ചാലകങ്ങളാണ്.
- രക്കളത്തിൽ മാറകാലത്താണോ വവന്തിക്കാലത്താണോ ലോഡ്സൈഡിൽ എൻപ്പെടുന്നേണ്ടി വരാറുള്ളത്? എന്തുകൊണ്ട്?
- വൈദ്യുതി ഇസ്തിരിപ്പെട്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നും സുരക്ഷയ്ക്കായി എന്തല്ലാം മുൻകരുതല്ലകൾ എടുക്കണം?



തുടർച്ചപ്രവർത്തനങ്ങൾ

- വിട്ടിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതോപകരണങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തു. ഏതിലെല്ലാം റൂഡർ ആട്ടമാളം ഉണ്ട് എന്നു പരിശായിക്കു.
- വൈദ്യുതിബിൽ കണ്ടിട്ടുണ്ടോള്ളാ. ബില്ലിൽ എന്തല്ലാം വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്? നിങ്ങളുടെ വിട്ടിലെ വൈദ്യുതിബില്ലുകൾ പരിശായിച്ച് തുകയിൽ വരുന്ന മാറ്റം കണ്ടുതന്നാം. വൈദ്യുതി ലാഭിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കു.



കുട്ടികളുടെ അവകാശങ്ങൾ

- സംസാരത്തിനും ആശയപ്രകടനത്തിനുമുള്ള സ്വാത്ര്യം
- ജീവശ്രേഷ്ഠ്യം വ്യക്തിസ്വാത്ര്യത്തിന്റെയും സംരക്ഷണം
- അതിജീവനത്തിനും പുർണ്ണവികാസത്തിനുമുള്ള അവകാശം
- ജാതി-മത-വർഗ-വർണ്ണ ചിന്തകൾക്ക് തീരുമായി ബഹുമാനിക്കപ്പെടാനും അംഗികരിക്കപ്പെടാനുമുള്ള അവകാശം
- മാനസികവും ശാരിതികവും ലൈംഗികവും മായ പരിധിക്കുള്ളിൽ നിന്നുമുള്ള സംരക്ഷണ തത്ത്വത്തിനും പരിചരണത്തിനുമുള്ള അവകാശം
- പകാളിത്തത്തിനുമുള്ള അവകാശം
- ബാലവേലയിൽനിന്നും ആപത്കരിക്കരാത്രിയായ ജോലികളിൽ നിന്നുമുള്ള മോചനം
- ശൈശവവിവാഹത്തിൽനിന്നുമുള്ള സംരക്ഷണം
- സ്വന്തം സംസ്കാരം അറിയുന്നതിനും അതനുസരിച്ച് ജീവിക്കുന്നതിനുമുള്ള സ്വാത്ര്യം
- അവഗണനകളിൽ നിന്നുമുള്ള സംരക്ഷണം
- സൗജന്യവും നിർബന്ധിതവും വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശം
- കളിക്കാനും പരിക്കാനുമുള്ള അവകാശം
- സ്വന്തപരവും സുരക്ഷയും നൽകുന്ന കൂടുംബവും സമൂഹവും ലഭ്യമാക്കാനുള്ള അവകാശം

ചീല ഉത്തരവാദിത്ത്വങ്ങൾ

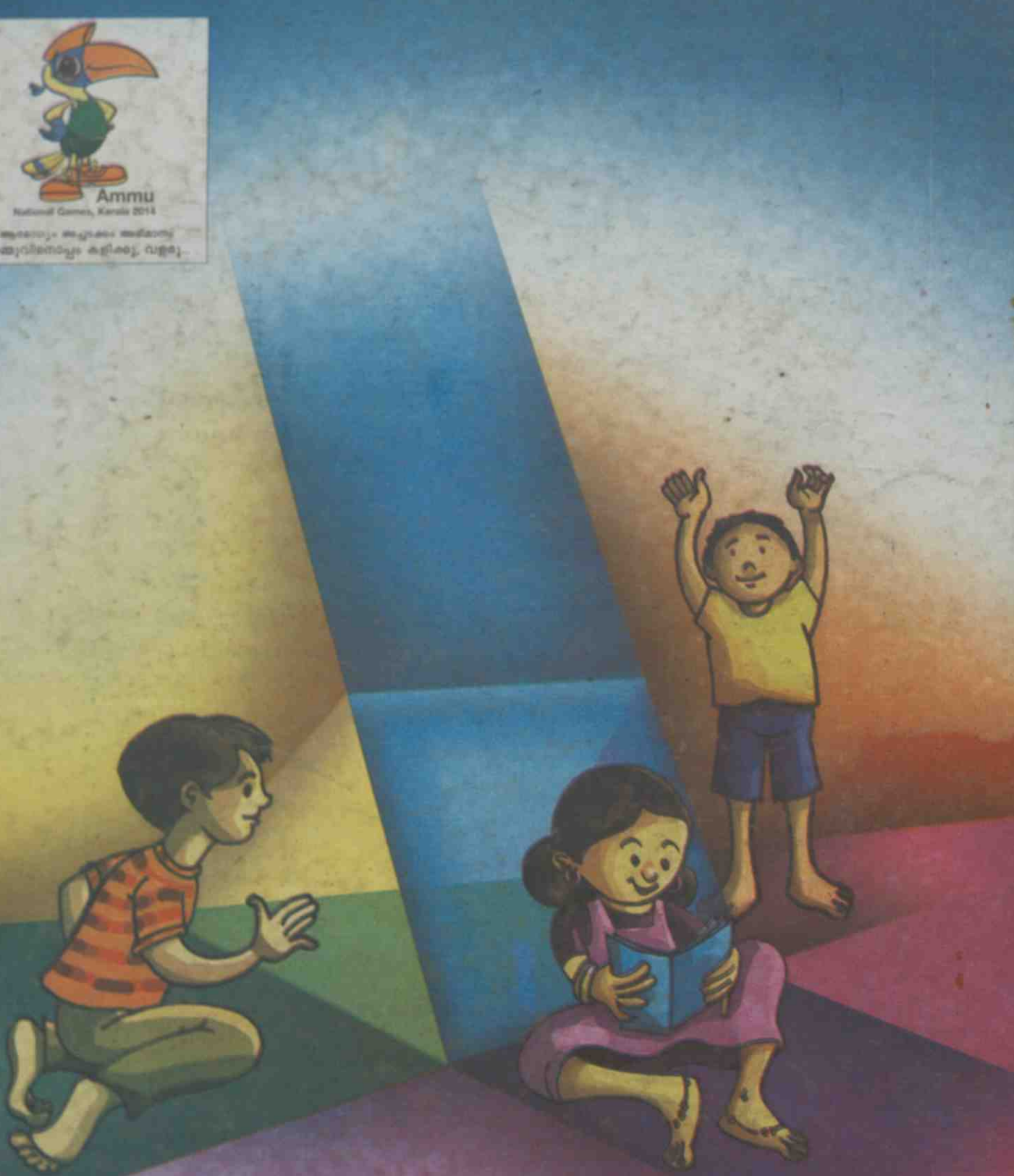
- സ്കൂൾ, പൊതുസംബന്ധിയായ ഔദ്യോഗികവും സംരക്ഷിക്കാൻ.
- സ്കൂളിലും പാന്തപ്രവർത്തനങ്ങളിലും കൃത്യനിർബന്ധപാലിക്കുക.
- സ്കൂൾ അധികാരികളെയും അധ്യാപകരെയും മാതാപിതാക്കളെയും സഹായിക്കുന്നതിനും ബഹുമാനിക്കുകയും അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്യുക.
- ജാതി-മത-വർഗ-വർണ്ണ ചിന്തകൾക്ക് തൊണ്ടി മറുള്ളവരെ ബഹുമാനിക്കാനും അംഗീകരിക്കാനും സന്നദ്ധവായുക.

കേരള സംസ്ഥാന ബാലാഭക്ഷണസാരക്ഷണ കമ്മീഷൻ
സമൂഹവുന്നിതി വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ, ആനന്ദപ്പ് ബിൽഡിംഗ്,
പുജപ്പുര, തിരുവനന്തപുരം - 12, ഫോൺ: 0471 - 2346602, 2346603

ഇ-മെയിൽ: keralachildrights@gmail.com

ഒപ്പൽവെളിപ്പ് ഫോൺ - 1098, കെകം ഫോൺ - 1090, നിശ്ചയ - 1800 425 1400

കേരള പ്രോവിംസ് ഫോൺപ്പ് ഫോൺ - 0471 - 3243000/44000/45000



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



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