

അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം

ഭാഗം - 1

സ്കോളർഷിപ് VIII



കേരളസർക്കാർ
വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി (SCERT), കേരളം
2015

ദേശീയഗാനം

ജനഗണമന അധികാരക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
പഞ്ചാബസിന്ദു ഗുജറാത്ത മറാറാ
ദ്രാവിഡ ഉർക്കലെ ബംഗാ,
വിന്യൂഹിമാചല യമുനാഗംഗാ,
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,
തവശുഭനാമേ ജാഗേ,
തവശുഭ ആശിഷ മാഗേ,
ഗാഹോ തവ ജയ ഗാമാ
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ
സഹോദരീ സഹോദരമാരാണ്.
ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തെ സ്വന്നഹിക്കുന്നു;
സമ്പൂർണ്ണവും വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിന്റെ
പാരമ്പര്യത്തിൽ ഞാൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.
ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കൾക്കും ഗുരുക്കരു
രെയും മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.
ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാടുകാരു
ടെയും ക്ഷേമത്തിനും ഏഴാര്യത്തിനും വേണ്ടി
പ്രയത്നിക്കും.

State Council of Educational Research and Training (SCERT)

Poojappura, Thiruvananthapuram 695012, Kerala

Website : www.scertkerala.gov.in, e-mail : scertkerala@gmail.com

Phone : 0471 - 2341883, Fax : 0471 - 2341869

Typesetting and Layout : SCERT

Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi

© Department of Education, Government of Kerala

സ്വിവശക്ത വിദ്യാർഥികളെ,

ചുവന്നടക്കമ്പ് നിരീക്ഷിക്കാനും ലളിതമാവ സർക്കാരണങ്ങൾഡും അന്തരാഷ്ട്രമാനങ്ങളിലും ഏറ്റവും കൊഡുകളിൽ നിങ്ങൾക്ക് അവസരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെല്ലാം. ലഭിച്ച വിവരങ്ങൾ ചിട്ടവാവി രേഖപ്പട്ടാരത്താനും ചർച്ചവിലപ്പെടുവും വിശകലനത്തിലപ്പെടുവും ആരോഗ്യം സ്വാംഭവിക്കാനും ക്ലാസ്റ്റും പ്രവർത്തനങ്ങൾമാർക്കുണ്ടോവും.

ശാസ്ത്രത്തിന്റെ റൈറ്റി ബഹാധ്യപ്രസ്താവനയോടൊപ്പം അവ നിത്യജീവിതത്തിൽ പ്രവേശിക്കാനുള്ള ശ്രദ്ധിവും ആര്യജി കാനുള്ള ഈ ശ്രദ്ധങ്ങൾക്ക് തുടർച്ച ഉണ്ടാവണം. ഒപ്പം സർക്കാരിയിൽ സ്ഥാപിതിപ്പാർപ്പണമാവ ഓഫീസ്പാട്ടും രൂപസ്വീകരണത്തും. ഇതെല്ലാം ഒഴിവുമുണ്ടുമെന്നുള്ള അനുഭവങ്ങളിലപ്പെടുവും അന്തരാഷ്ട്രമാനലും തിരിച്ചറിയുകളിലപ്പെടുവുമെങ്കിൽ അതിന് ഉത്കും വിധാനം ഈ സാംസ്കാരിക അനുഭവങ്ങൾ അവതരിപ്പിച്ചുള്ളത്.

ആരവഗ്രഹണാർത്ഥിന് സഹാവക്കമാവ സർക്കാരങ്ങളും ചിത്രങ്ങളും വിശദീകരണങ്ങളുമാണ് സുസ്ഥിരക്കാരിലുള്ളത്. സാഹചര്യവും സാധ്യതകളുമനുസരിച്ച് ഉചിതമാവ മറ്റു പ്രവർത്തനങ്ങളും ഉൾപ്പെട്ടാണ് സ്ഥാപിതിപ്പാർപ്പണം നടന്നതു സ്വന്ധനമാണും അവസരങ്ങളും. ചിന്തിച്ചും ചോദ്യം ചെലവും ആരവങ്ങളെ വിശ്വാസനാത്മകമാവി സമീക്ഷിച്ചും അധ്യാപകരുടും സഹപാർശകളും അന്തരാഷ്ട്രമാനലും അനുഭവങ്ങൾ അവകാശം നിങ്ങൾക്ക് ഒഴിവും.

ആരംബക്കലോറിട്ട്,

ഡോ. എസ്. രവീന്ദ്രൻനാഥ
സവന്നുകുട്ടൻ
എസ്.എ.ഇ.ആർ.ടി.

പാഠപുസ്തകരചന

ശില്പപശാലയിൽ പങ്കെടുത്തവർ

എമേഴ്സൺ എഫ്.
GGHS, ചവറ, കൊല്ലം
സതീഷ് ആർ.
GHSS അഖയൻ വെള്ള്, കൊല്ലം
ഷജിൽ യു.കെ.
GGHSS, ബാലുമേരി, കോഴിക്കോട്
നിസാർ അഹമ്മദ് എം.
GHSS വെന്താറമുട്ട്, തിരുവനന്തപുരം
റഷീദ് ഓടക്കരൻ
GVHSS കൊന്ദമ്പാട്ടി, മലപ്പുറം
വിനീഷ് ടി.ബി.
GHS ചേനാട്, വയനാട്
പി.ഡി. ബേബി
ഹൈയ്മാസ്റ്റർ, St. Antony's HSS, മുത്തോലി,
പാലാ
ഗ്രോപാലൻ എൻ.കെ.
എച്ച്-എൻ.എ. (റി.കെ.), KKMGVHSS വടകര
ഉള്ളിക്കുശ്ശൻ ടി.എ.
ഹൈയ്മാസ്റ്റർ (റി.കെ.), AKRHS for Boys,
കോഴിക്കോട്
പ്രദീപ്‌കുമാർ കെ.വി.
മുത്തേടത്ത് HSS, തളിപ്പിന്ത്യ, കണ്ണൂർ
പ്രേമപ്രദാൻ കെ.വി.
GHSS, മണിയുർ, വടകര, കോഴിക്കോട്
സജീകുമാർ കെ.ജി.
GV & HSS for Girls, മണക്കാട്
തിരുവനന്തപുരം
സുരേഷ്‌കുമാർ കെ.
AMHSS, തിരുമല, തിരുവനന്തപുരം
ബാബു പത്രൻ
ബി.പി.ഒ, BRC കോഴിക്കോട്
മുഹമ്മദ് അവ്ദുൽഗാസർ
മാസ്റ്റർ ട്രെയർ, എ.ടി @ സ്കൂൾ
സന്തോഷകുമാർ വി.ജി.
BYK VHSS, വളവുമുർ, മലപ്പുറം
ഡോ. വിഷ്ണു വി.എസ്.
അസി. പ്രൊഫസർ, കോളേജ് ഓഫ്
എൻജിനീയറിംഗ്, തിരുവനന്തപുരം
സദാനന്ദൻ സി.
പന്തിരാക്കാവ് HSS, കോഴിക്കോട്
മുഹമ്മദ് റാഹി സി.
ഗവ. ടെക്നിക്കൽ HS, നരുവന്നും, കണ്ണൂർ

ഷാഖു ഇസ്മായിൽ
PMSAVHSS ചാപ്പനങ്ങാടി, മലപ്പുറം
കെ.ടി. മനോജ്
CBHSS വള്ളിക്കുന്ന്, മലപ്പുറം
ഹസൻ സി.സി.
MMVHSS പരപ്പിൽ, കോഴിക്കോട്
പ്രീതി കെ.എ.
SHS മല്ലാർക്കാട്, പാലക്കാട്

വിദ്യർഥർ

പ്രോഫ. ശിവശകരപ്പീളേ
ഹൈയ് (റി.കെ.), ഡിപാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ്
ഫിസിക്ക്, വിമെൻസ് കോളേജ്
തിരുവനന്തപുരം
ഡോ. എസ്. മോഹനൻ
റീസർ & ഹൈ (റി.കെ.), ഡിപാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ്
ഫിസിക്ക്, യൂണിവേഴ്സിറ്റി കോളേജ്
തിരുവനന്തപുരം
പോൾ പി.എ.
അസോ. പ്രൊഫസർ, മാർ ഇവാനിയോസ്
കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം
ഡോ. അലാവുദ്ദീൻ എം.
പ്രിൻസിപ്പൽ (റി.കെ.), ഗവ. കോളേജ്,
എലേരിത്തട്
സെബാസ്റ്റ്യൻ ലൂക്കോസ് ടി.ജെ
സെല. ഭഗവത് ലക്ഷ്മിൻ (റി.കെ.),
യൂണിവേഴ്സിറ്റി കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം
ഡോ. എൻ. രതീഷ്
അസി. പ്രൊഫസർ, എസ്.എൻ. കോളേജ്,
കൊല്ലം

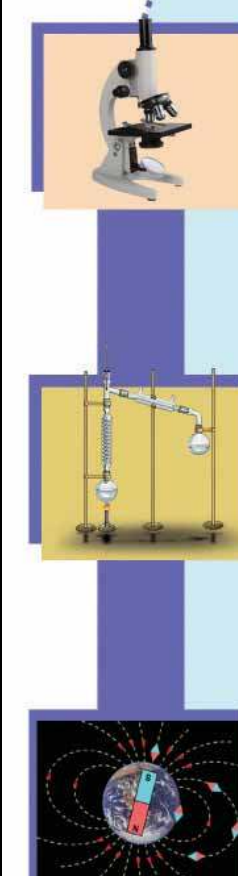
ചീതകാരകൾ

മുസ്തജിബ് ഇ.സി.
എ.എ.ഓ.ഇ.ടി.എച്ച്-എൻ., മേൽമുറി
നാഷാട് വെള്ളലഗ്ഗേരി
ഗണപത് എ.യു.പി.എസ്, കിഴിയേരി
മുഹമ്മദ്‌ഷൈം
പി.എ.യു.പി.എസ്, കാവനുർ
ലോഹിതാക്ഷൻ
അസിനി ബധിരവിദ്യാലയം, മലാപുരം
വിശനുമൻ പി.
ഡി.ഡി.ഇ. ഓഫീസ്, മലപ്പുറം

അക്കാദമിക് കോഡിനേറ്റർ

ഡോ. ആൻസി വർഗ്ഗിൻ
റിസർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

ഇളടക്കം

- 
1. കുന്നതീയക്കുള്ളിലെ
ജീവരഹസ്യങ്ങൾ 07
 2. കോശജാലങ്ങൾ 22
 3. വീണ്ടെടുക്കാം വിളനിലങ്ങൾ .. 35
 4. പദാർധസ്വഭാവം 53
 5. പദാർധങ്ങളിലെ
അടിസ്ഥാനപടകങ്ങൾ 68
 6. രാസമാറ്റങ്ങൾ 80
 7. ലോഹങ്ങൾ 91
 8. അളവുകളും യൂണിറ്റുകളും ... 103
 9. ചലനം 117
 10. വലം 132
 11. കാതികത 145

**ഈ പുസ്തകത്തിൽ സാക്ഷ്യത്തിനായി
ചീല മുട്ടേകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.**



അധികവായനയ്ക്ക്
(വിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല)



ആശയവ്യക്തത വരുത്തുന്നതിന് ICT സംധ്യത



പ്രധാന പഠനേടങ്ങളിൽ പെടുന്നവ



വിലയിരുത്താം



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ



അയ്യായും

1

കുണ്ടറയ്‌കുള്ളിലെ ജീവഹനസ്യങ്ങൾ

ചെല്ലടിച്ചു; ജീവശാസ്ത്രം സിരീസാം.

ലിഡർ എന്ന വരാന്തവിലേക്ക് മുൻതിനോക്കി അറിവിച്ചു:

“ടീച്ചർ വരുന്നുണ്ട്. ക്ലേവിൽ മുന്താക്കേവോ സാധനങ്ങളുമുണ്ട്.”

ടീച്ചർ അങ്ങനെവാണ്. മുഖ്യാദ്ധാരം ക്ലേവിൽ മുന്തജിലുമൊക്കെ സാമഗ്രികൾ കാണും. ഇന്ന് മുന്താവിരിക്കും ക്ലോവരുന്നത്? മുളാവർക്കും ആകാംക്ഷവാവി.

ടീച്ചർ ഓസിലേറ്റിവത്തും പ്രഹര വിളിച്ചുപറത്തും

“ഇത് മുനിക്കാറിവാം. മെഡ്രാസ്സേക്കാസ്പ്ലാൻ!

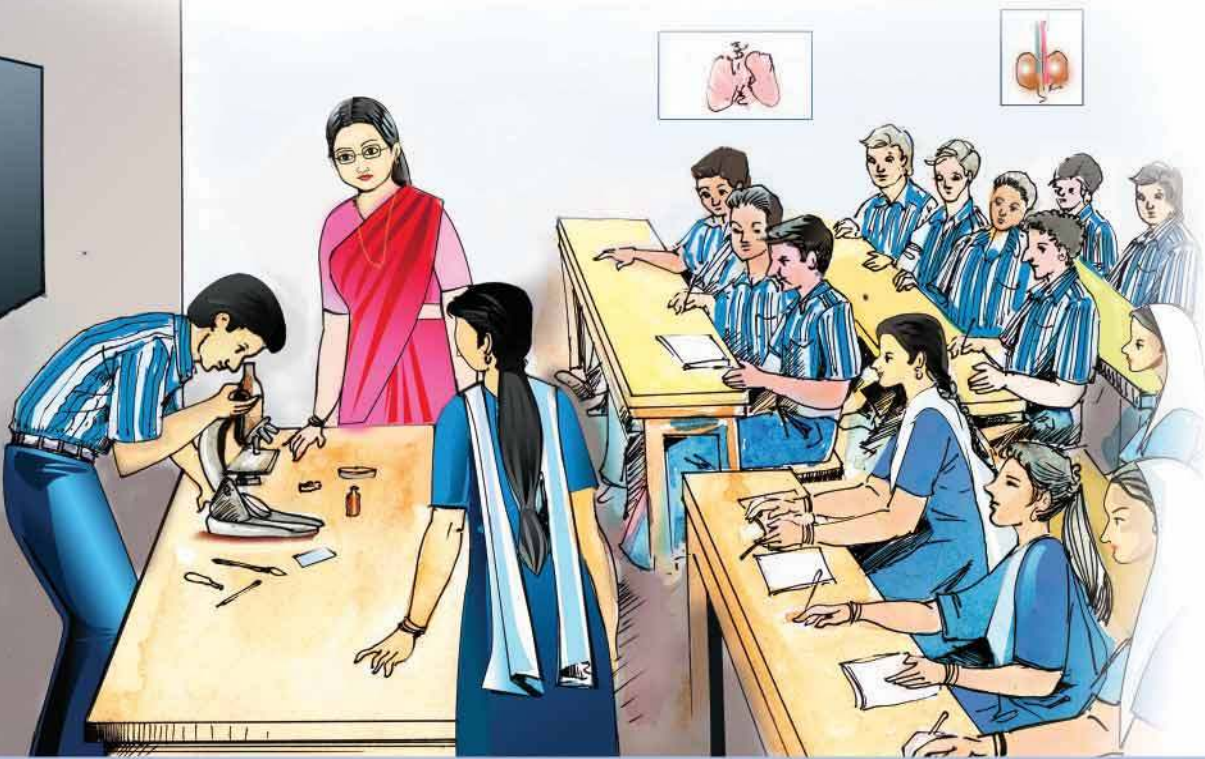
മനു ക്ലേവിൽ മുന്താ ടീച്ചറോ?”

“സറവാം..”

ടീച്ചർ മെഡ്രാസ്സേക്കാൻ മേരപ്പുറത്തു വച്ചു.

മുനിക്ക് ക്ലേവിലിരുന്ന വസ്തുകൾ ഭീമുഖിന് ക്ലോറത്തു.

“ഇത് വാഴവുടെ വേരെല്ല ടീച്ചറോ?”



“അതെ. ഏല്ലാ ജീവികളുടെവും ശരീരഭാഗങ്ങൾ നിർണ്ണിച്ചിരിക്കുന്നത് കൊഞ്ഞെല്ലാ ക്ഷാഖാഭാഗങ്ങ് നിങ്ങളുടെക്കാലിവാദില്ലാ. ഇന്നു നാഡ് വാഴവുടെ വെറിലെ കൊഞ്ഞെല്ലെല്ലാ നിരീക്ഷിക്കാം. അതിനാബന്ന് ഈ മൈക്രോസ്കോപ്. ഉള്ളിവിലെ കൊഞ്ഞെല്ലെല്ലാ നിരീക്ഷിച്ചത് ഓഫെ വുംഭില്ലാ? അതുപേബാലെ വാഴവുടെ വെറിലെ കൊഞ്ഞെല്ലും നിരീക്ഷിക്കാൻ വേണ്ട ക്രമീകരണം ഒരുക്കാണോ. അതിനുവേണ്ട സാമ്പത്തിക ലൈസ്റ്റാം ഈ ഫോട്ടോസില്ലോ. അതരാബന്നിൽ ചെയ്യുക?”

“തൊൻ്റെ ചെയ്യാം കീച്ചറോ”, എന്നു ഉത്സാഹഭരിതാട മുന്നോട്ട് വന്നു. മേഘവീഡി ക്ഷാഖാബന്ന് വെറിലെ ചേദമെടുത്ത്, രണ്ടുഡിൽ വച്ച്, മൈക്രോസ്കോപിലുടെ നോക്കി.....

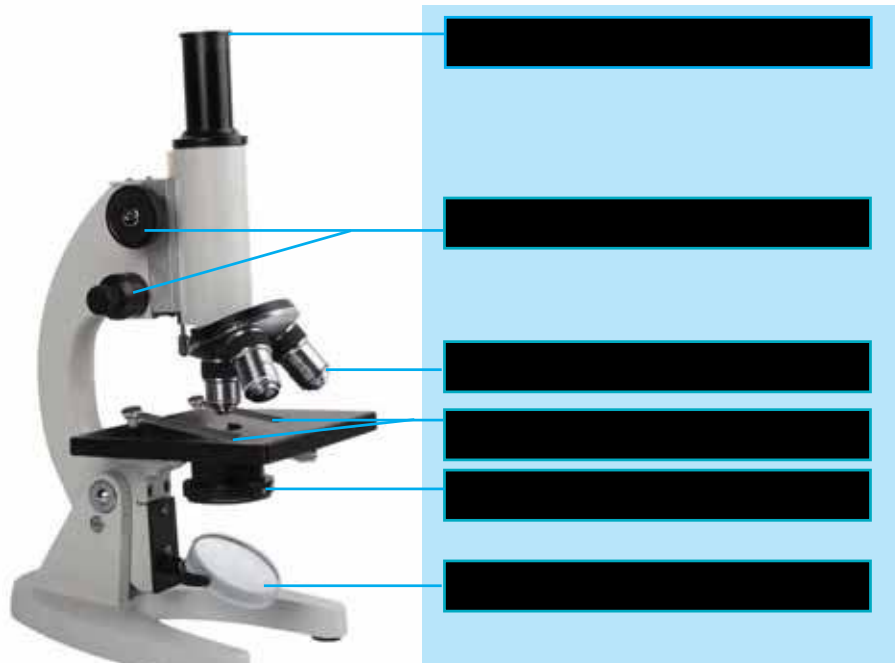
എന്നും കാണാനാവുന്നില്ല! മൈക്രോസ്കോപിലെ നോക്ക് വീണ്ടും തിരിച്ചുണ്ടാക്കി. ഒടുവിൽ നിരാശരവാട പറത്തു:

“ഇല്ല കീച്ചറോ, ഒരു രക്ഷവുമില്ല. എന്നും കാണുന്നില്ല.”

മനുവിന്റെ ശ്രമം പരാജയപ്പെട്ടത് എന്തുകൊണ്ടായിരിക്കാം? നിങ്ങൾക്ക് മനുവിനെ സഹായിക്കാനാവുമോ? അതിന് മൈക്രോസ്കോപ്പ് കൈകാര്യം ചെയ്യാനും നിരീക്ഷണവസ്തു തയാറാക്കാനും അറിയേണ്ടോ?

നമുക്ക് മൈക്രോസ്കോപ്പിനെ ഒന്ന് അടുത്തു പരിചയപ്പെട്ടാലോ. അധ്യാപകന്റെ സഹായത്താട മൈക്രോസ്കോപ്പ് നിരീക്ഷിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന ഭാഗങ്ങളും അവയുടെ ഉപയോഗവും തിരിച്ചുറിയു.

- ഏപീസ്
- നോബുകൾ
- ഓഡിക്കടിവ് ലെൻസ്
- ഭേദജും കീപ്പ്
- കൺട്രാസ്റ്റ്
- മിറർ



ചിത്രം 1.1
കോംപ്യൂണ്ട് മൈക്രോസ്കോപ്പ്

വന്നതുക്കളെ വലുതാക്കിക്കാണിക്കലാണെല്ലാ മെമ്പ്രോസ്കോപ്പിൽ ധർമം. ഇതിനായി മെമ്പ്രോസ്കോപ്പിൽ ലെൻസുകൾ അടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആ ഭാഗങ്ങൾ എത്തെല്ലാമാണ്?

-
-

അനിൽ കൂടുതൽ ലെൻസുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന മെമ്പ്രോസ്കോപ്പുകളെ കോംപാന്റ് മെമ്പ്രോസ്കോപ്പുകൾ (Compound microscope) എന്നാണ് പറയുന്നത് (ചിത്രം 1.1).

ചുവടെ നൽകിയ കുറിപ്പ് സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് നിശ്ചന്ത്രപൂസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

മെമ്പ്രോസ്കോപ്പിലെ പ്രകാശക്രമീകരണം

മെമ്പ്രോസ്കോപ്പിലെ സ്റ്റോജിനു താഴെയായി ഉറപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഭാഗം നിരീക്ഷണവസ്തുവിലേക്ക് പ്രകാശം പ്രതിപത്തിപ്പിക്കാനുള്ളതാണ്. ഒരു ലോഹവളയത്തിൽ ഉറപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഈ ക്രമീകരണത്തിന് രണ്ടു തലങ്ങളാണുള്ളത്. സുരൂപ്രകാശം പ്രതിപത്തിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സമതലവർപ്പണവും (Plane mirror) കൂത്രിമ പ്രകാശം പ്രതിപത്തിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള കോൺക്രേവർപ്പണവും (Concave mirror). സ്റ്റോജിൽ അടിവാത്ത് ഉറപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന കണ്ണൽസറിലെ ലെൻസ് പ്രകാശത്തെ നിരീക്ഷണവസ്തുവിൽ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നു. കണ്ണൽസറിൽ ഭാഗമായ ഡയഫ്രാം (Diaphragm) പ്രകാശത്തീവരത്ക്രമീകരിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.

സൂചകങ്ങൾ

- മെമ്പ്രോസ്കോപ്പിൽ ദർപ്പണം അടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നതെന്നിനാണ്?
- നിരീക്ഷണവസ്തു വയ്ക്കാൻ ഗൂണ് കൊണ്ടു നിർദ്ദിച്ച സൈഡ് ഉപയോഗിക്കുന്നതെന്തുകൊണ്ട്?

മെമ്പ്രോസ്കോപ്പിനെ സംബന്ധിച്ച അടിസ്ഥാനവസ്തുതകൾ മനസ്സിലാക്കിയാണോ. പരിശീലനത്തിലൂടെ മാത്രമേ മെമ്പ്രോസ്കോപ്പ് ഉപയോഗിക്കുന്നതിൽ കൂടുതു കൈവരിക്കാനാവു. നിങ്ങളുടെ സയൻസ് ലാബിൽ ലഭ്യമായ പെൻസീൽ സൈഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് മെമ്പ്രോസ്കോപ്പ് ക്രമീകരിക്കാൻ പറിക്കു.

നിരീക്ഷണവസ്തു തയാറാക്കാം

നിരീക്ഷണവസ്തു തയാറാക്കൽ സുക്ഷ്മതയും ക്ഷമയും എറെ ആവശ്യമുള്ള പ്രവർത്തനമാണ്. സസ്യകോശങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കാൻ സൈഡു തയാറാക്കുന്നതിനുള്ള ഘട്ടങ്ങൾ ചിത്രീകരണത്തിൽ നൽകിയതു നോക്കു. ഇപ്രകാരം വാഴയുടെ വേരിൽ കുറുകെയുള്ള ചേരുമെടുത്ത് (Cross section) സൈഡു തയാറാക്കു.

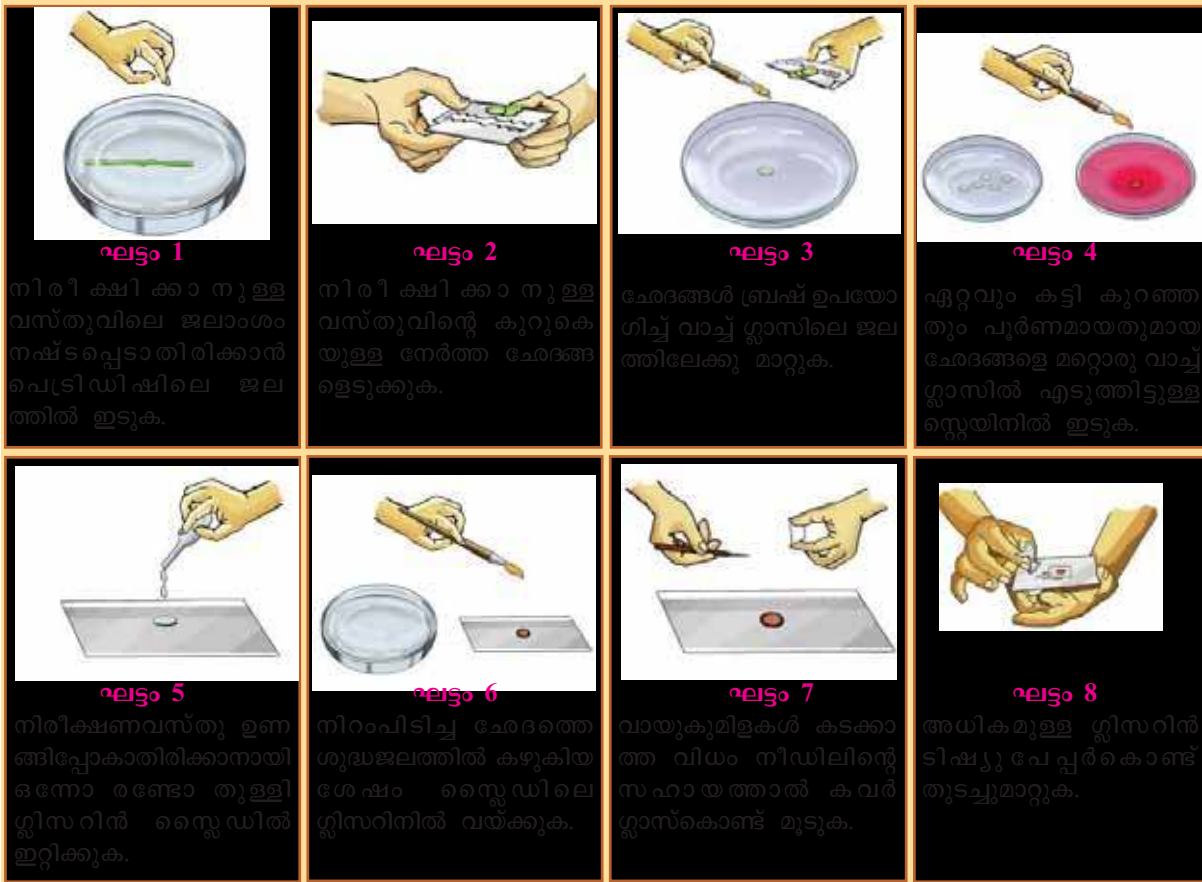


ആവർധനശേഷി (Magnification power)



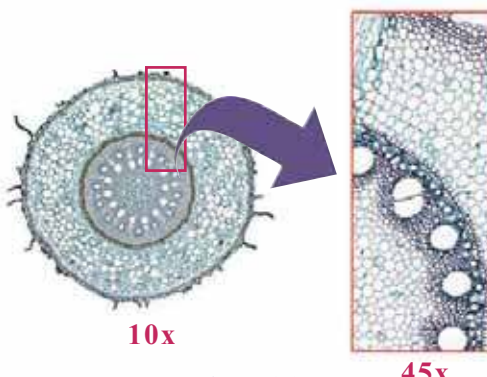
ഒംജക്ടീവ് ലെൻസുകളുടെ ആവർധനശേഷി $10\times$, $45\times$, എന്നിങ്ങനെ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ഏപിസില്വും ഇത്തരത്തിലുള്ള രേഖപ്പെടുത്തൽ കാണാം. ഒംജക്ടീവിലും ഏപിസില്വുമുള്ള സംബന്ധജൂഡു ഗുണനം ഫലമാണ് മെമ്പ്രോസ്കോപ്പുകൾ അവർധനശേഷി.

നിരീക്ഷണവസ്തു തയാറാകൽ



ചിത്രീകരണം 1.1

നിങ്ങൾ തയാറാകിയ സൈഡ് മെമ്പ്രോസ് കോപ്പിൽ വച്ച് നിരീക്ഷിക്കു. മെമ്പ്രോസ് കോപ്പിൽ 10x, 45x ലെൻസുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നേം ആവർധനത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വ്യത്യാസം മനസ്സിലാക്കു.



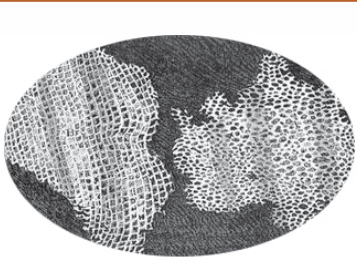
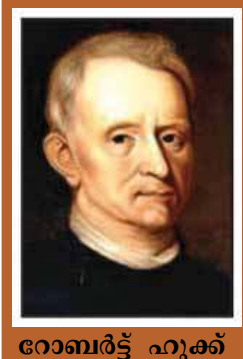
പ്രവർത്തനകുറിപ്പിൽ മാതൃക

ലക്ഷ്യം	:
ആവശ്യമായ സാമഗ്രികൾ	:
പ്രവർത്തനക്രമം	:
നിരീക്ഷണം	:
നിഗമനം	:

ശാസ്ത്രപ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുന്നതിനോടൊപ്പം രേഖപ്പെടുത്തി ലുകളും പ്രധാനമാണ്. നൽകിയിരിക്കുന്ന മാതൃകയനുസരിച്ച് ഓരോ പ്രവർത്തനാലോച്ചവും ഉൾപ്പെടുത്തി ശാസ്ത്രപ്പുന്തകരത്തിൽ പ്രവർത്തനകുറിപ്പ് തയാറാക്കു.

കോശത്തെ കണ്ടെത്തുന്നു

ലളിതമായ ഒരു മെക്രോസ്കോപിയിൽ സഹായത്താൽ ആദ്യ മായി കോശങ്ങളെ നിരീക്ഷിച്ചത് റോബർട്ട് ഹൂക്ക് എന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ്. കോർക്കിൻ്റെ ചേരും മെക്രോസ്കോപി ലുടെ നിരീക്ഷിച്ചപ്പോൾ കണ്ണ ചെറിയ അറകളെ അദ്ദേഹം സെൽ (Cell) എന്നു വിശ്വേഷിപ്പിച്ചു.



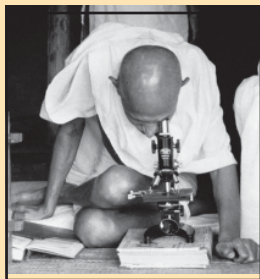
റോബർട്ട് ഹൂക്ക് നിരീക്ഷിച്ച
കോശം

ചിത്രം 1.3

ഈന് സത്രം വികസിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ബൃഹത്തായ ശാസ്ത്രശാഖയാണ് കോശപരം. ഈത് കോശവിജ്ഞാനിയം (Cell Biology) എന്നറിയപ്പെടുന്നു. കോശവിജ്ഞാനിയത്തിന് അടിത്തര പാകിയ ശ്രദ്ധയമായ കണ്ണെത്തലുകൾ നടന്ത് പത്തൊൻപതാം നൂറ്റാണ്ടിന്റെ മധ്യദശകങ്ങളിലാണ്.



ശാസ്ത്രം അതിജീവനത്തിന്



മെക്രോസ്കോപിലൂടെ രോഗാണുക്കളെ നിരീക്ഷിക്കുന്ന ശാസ്ത്രി. (സേവാഗ്രാം ആഗസ്റ്റ്-1940).

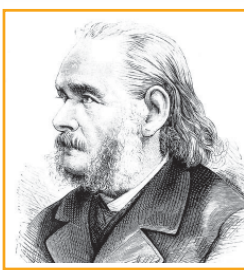
സുക്ഷ്മജീവികളായ രോഗാണുക്കൾ നിരീക്ഷിക്കാനും പരിക്കാനും നമ്മുടെ പ്രാപ്തരാക്കിയത് മെക്രോസ്കോപ്പുകളുടെ കണ്ണെത്തലാണ്. ചികിത്സാരംഗത്ത് ഈതു വൻമുന്നേറ്റത്തിനു വഴിയൊരുക്കി. ഒരുക്കാലത്ത് ലോകത്തെ ഭീതിയിലാംത്തിയ രോഗങ്ങളെ നിയന്ത്രണവിധേയമാക്കാൻ നമുക്കു കഴിത്തെത്ത് കാഴ്ചയും ദുർഘടനയും മറികടക്കാനുതക്കുന്ന ഇത്തരം ഉപകരണങ്ങളുടെ സഹായംകൊണ്ടു കൂടിയാണ്.

◀◀◀ കോശവിജ്ഞാനിയ ചരിത്രത്തിലെ നാഴികകല്ലുകൾ ▶▶▶



റോബർട്ട് ബൈറൂൺ
കോശക്രോന്റോ കണ്ണെത്തി,
അതിനെ നൃക്കുകിയസ്ഥിനു വിളിച്ചു.

1831



എ.ജെ. ഹൗലിയൻ
സംസ്കരിക്കുന്ന കോശങ്ങളെ
ഇംഗ്ലീഷ് നിർമ്മിതമാണെന്നു
കണ്ണെത്തി.

1838



തിയോദ്വൈർ ഷ്വാൻ
ജന്മുശരിരം കോശങ്ങൾ
ഇംഗ്ലീഷ് നിർമ്മിതമാണെന്നു
കണ്ണെത്തി.

1839



ഇംഗ്ലീഷ് വിൽഹെം
വിഡി ജിക്കുന്ന കോശങ്ങളെ
നിരീക്ഷിച്ചു. നിലവിലുള്ള
കോശങ്ങളിൽനിന്നു മാത്ര
മാണ് പുതിയവ ഉണ്ടാകുന്നത്
എന്ന നിഗമനം രൂപീകരിച്ചു.

1858

കോശസിഖാന്തം

വിവിധ ശാസ്ത്രപഠനരുടെ കണ്ണഭത്തലുകളുടെ സാരാംശം ഉൾച്ചേർത്തു കൊണ്ട് എം.ജെ. ഷ്ഞീയനും തിയോധർ ഷ്യാനും ചേർന്നു രൂപപ്പെട്ടു തിരിയ സിദ്ധാന്തമാണ് കോശസിഖാന്തം (Cell theory). ഒൻ്റ് മുഖ്യ ആശയങ്ങളാണ് കോശസിഖാന്തം മുന്നോട്ടുവച്ചത്.

1. എല്ലാ ജീവശരീരവും കോശനിർമ്മിതമാണ്.
2. ജീവികളുടെ ഘടനാപരവും ജീവധർമ്മപരവുമായ അടിസ്ഥാനഘടകങ്ങളാണ് കോശങ്ങൾ.

എന്താക്കെ ജീവധർമ്മങ്ങളാണ് കോശങ്ങൾ നിർവഹിക്കുന്നത്?

ചിത്രീകരണം നിരീക്ഷിക്കു.

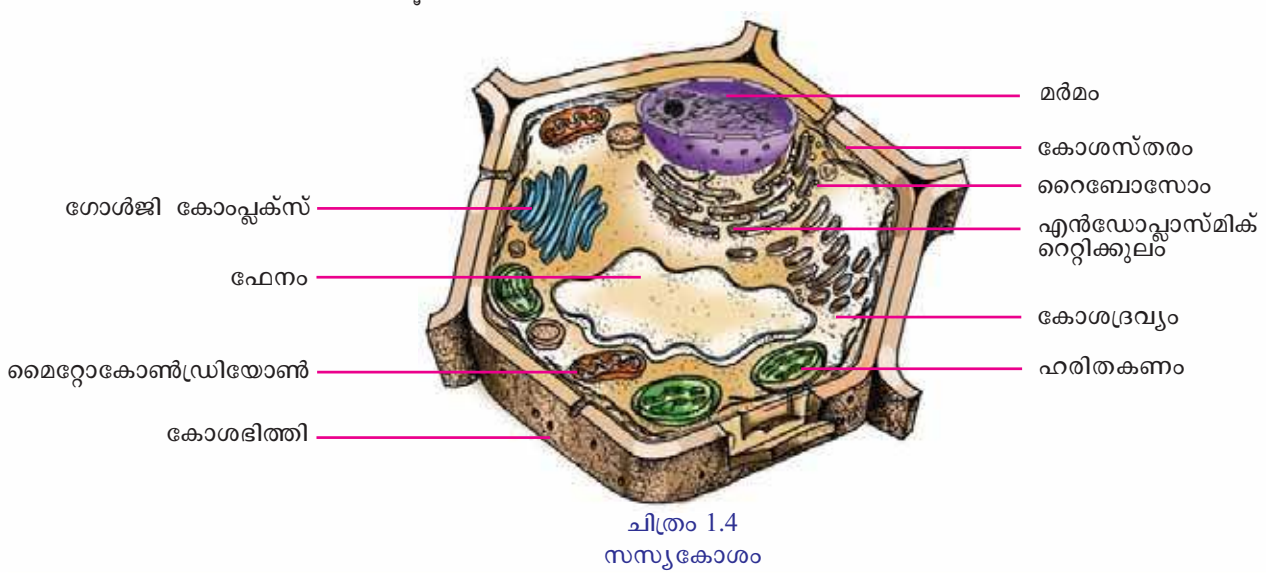
അനുവസ്തുക്കളെ
പ്രതിരോധിക്കുന്നു.

കോശത്തിലെ
ജീവധർമ്മങ്ങൾ

പോഷകങ്ങളിൽ
നിന്ന് ഉഠർജം
സ്വന്തമാക്കുന്നു.

ജൈവത്തമാത്രകൾ
നിർമ്മിക്കുന്നു.

ഈ ധർമ്മങ്ങളും നിരവേറ്റാൻ തക്കവണ്ണം സകീർണ്ണമാണ് കോശത്തിന്റെ ഘടന. ഓരോ ജീവധർമ്മവും നിരവേറ്റുന്നതിനായി കോശത്തിനുള്ളിൽ പ്രത്യേകം ഭാഗങ്ങളുണ്ട്. സസ്യകോശത്തിനുള്ളിലെ വിവിധ ഭാഗങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു.



കോശഭിത്തി, കോശസ്തരം (പ്ലാസ്മാസ്തരം), കോശദ്രവ്യം, മർമ്മം എന്നീ ഭാഗങ്ങൾ മുൻപ് പഠിച്ച യപ്പടികളുണ്ടോ. മറ്റേതല്ലാം ഭാഗങ്ങളാണ് ചിത്രത്തിൽ കാണാൻ കഴിയുന്നത്? പട്ടികയാക്കു.

-
-
-
-
-



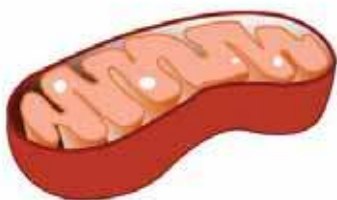
കോശത്തെ സംബന്ധിച്ച അധികവിവരം, ചിത്രങ്ങൾ മുതലായവ ലഭിക്കുന്നതിന്
http://en.wikipedia.org/wiki/cell_biology

ഓരോ കോശാംഗത്തെക്കുറിച്ചും കൂടുതലാറിയാൻ ചൂചാൻ നൽകിയ വിവരങ്ങൾ വായിക്കു.

ജീവദ്രവ്യവും കോശദ്രവ്യവും

കോശസ്തരത്തിനുള്ളിലെ എല്ലാ പദാർഥങ്ങൾ ഒരുത്ത് ജീവദ്രവ്യം (Protoplasm) എന്നു പറയുന്നു. ജീവദ്രവ്യത്തിൽ മർമ്മം ഒഴി കൈയുള്ള ഭാഗമാണ് കോശദ്രവ്യം (Cytoplasm). ജീവത്തെപ്പറ്റത്തനങ്ങൾക്കാവശ്യമായ എല്ലാ ഘടകങ്ങളും കോശദ്രവ്യത്തിൽ അടങ്കിയിട്ടുണ്ട്. ജീവധർമ്മങ്ങളുടെ നിർവ്വഹണത്തിനായി കോശദ്രവ്യത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന സവിശേഷ ഘടകങ്ങളാണ് കോശാംഗങ്ങൾ (Cell organelles).

മെറ്റോകോൺഡ്രിയോൺ (Mitochondrion)



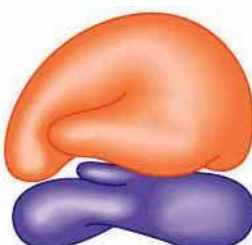
- കോശത്തിലെ ഉള്ളജനിലയം. ഉള്ളജനിർമ്മാണത്തിനും സംഭരണത്തിനും സഹായിക്കുന്നു.
- ഉള്ളജാവശ്യം കൂടുതലുള്ള കരൾ, തലച്ചോറ്, പേശികൾ എന്നിവയിലെ കോശങ്ങളിൽ കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്നു.

എൻഡോപ്ലാസ്മിക് റെറ്റിക്കുലം (Endoplasmic reticulum)



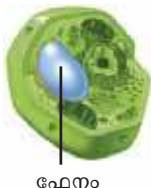
- കോശത്തിനുള്ളിലെ സഖാരപാത. കോശത്തിനുള്ളിൽ പദാർഥസംവഹനം നടക്കുന്നത് ഈതിലൂടെയാണ്.
- കോശത്തിന് ദ്വാരാതയും ആകൃതിയും നൽകുന്നതിനാൽ കോശാസ്ഥികുടം എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.

രൈബോസോം (Ribosome)



- കോശത്തിലെ മാംസ്യനിർമ്മാണ കേന്ദ്രം.
- എൻഡോപ്ലാസ്മിക് റെറ്റിക്കുലത്തോടു ചേർന്നോ കോശദ്രവ്യത്തിൽ സ്വത്വത്തിലും കാണപ്പെടുന്നു.

ഫോമേണ്ട് (Vacuole)



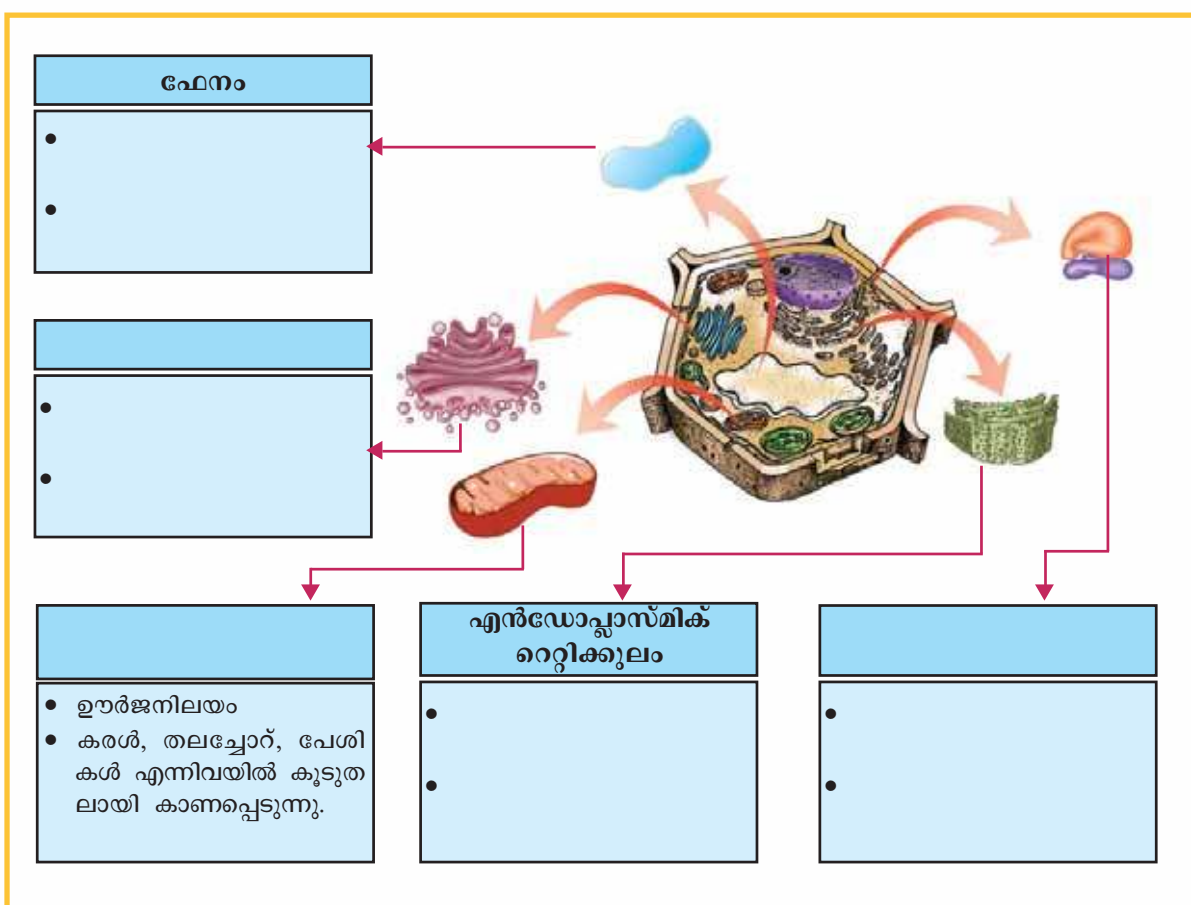
- ടോനോപ്ലാസ്റ്റ് (Tonoplast) എന്ന സവിശേഷ സ്തരത്താൽ ആവാരംഭിച്ചിരിക്കുന്നു.
- ജലം, ലവണങ്ങൾ, വിസർജ്യവസ്തുകൾ എന്നിവ സംഭരിക്കുന്നു.

ഗോൾജി കോംപ്ലക്സ് (Golgi Complex)



- രാസാഗികൾ, ഹോർമോണുകൾ, ഫ്രൈഷ്മറസം തുടങ്ങിയ കോശ ഗ്രാവണങ്ങളെ ചെറു സ്തരസാമ്പികളിലാക്കുന്നു (Vesicles).
- ഗ്രന്ഥികോശങ്ങളിൽ കുടുതലായി കാണപ്പെടുന്നു.

വിവിധതരം കോശാംഗങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം പൂർത്തിയാക്കു.



ചിത്രീകരണം 1.2

വളർച്ചയുടെ പടവുകൾ

കോശവിജ്ഞാനീയത്തിന്റെ വളർച്ച മെക്രോസ്കോപ്പുകളുടെ ഗവേഷണ രംഗത്തുണ്ടായ വളർച്ചയുടെ ഫലമാണ് എന്നു പറയാം. സാധാരണ മെക്രോസ്കോപ്പുകൾക്ക് വന്നതുക്കളെ പരമാവധി രണ്ടായിരം മടങ്ങു മാത്രമേ വലുതായിക്കാണിക്കാൻ കഴിയു. പ്രകാശഗ്രേജാത്തല്ലിനു പകരം ഇലക്ട്രോൺുകളെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നവയാണ് ഇലക്ട്രോൺ മെക്രോ സ്കോപ്പുകൾ (ചിത്രം 1.6). വന്നതുകളെ വ്യക്തതയോടെ അനേകലുകൾ മടങ്ങ് വലുപ്പത്തിൽ കാണിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഇലക്ട്രോൺ മെക്രോസ്കോപ്പുകളുടെ ആവിർഭാവത്തോടെയാണ് കോശത്തിനുള്ളിലെ സൂക്ഷ്മഘടകങ്ങളായ കോശാംഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് നമുക്കു വ്യക്തമായ ധാരണ ലഭിച്ചത്.



ചിത്രം 1.6

ഇലക്ട്രോൺ മെക്രോസ്കോപ്പ്

മർമ്മ (Nucleus) - കോശത്തിന്റെ നിയന്ത്രണകേന്ദ്രം

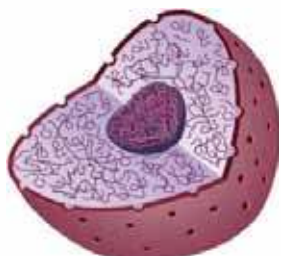
കോശത്തിനുള്ളിലെ അസംഖ്യം ജീവൽപ്പൊരത്തനങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുകയും ഏകോപിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതുണ്ടാലോ. കോശത്തിലെ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിൽ കോശത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന വിവിധ മാസ്യത്താത്കൾക്കു പക്കാണ്. ഇവയുടെ നിർമ്മാണം നടക്കുന്നത് മർമ്മത്തിലെ ഡ്രോമാറ്റിന് ജാലികയിലെ ജീനുകളുടെ നിയന്ത്രണത്തിലാണ്. അതിനാൽ മർമ്മ കോശത്തിന്റെ നിയന്ത്രണകേന്ദ്രമാണെന്നു പറയാം. ചൂഡാതെ നൽകിയ ചിത്രത്തിനാം നിരീക്ഷിക്കു.



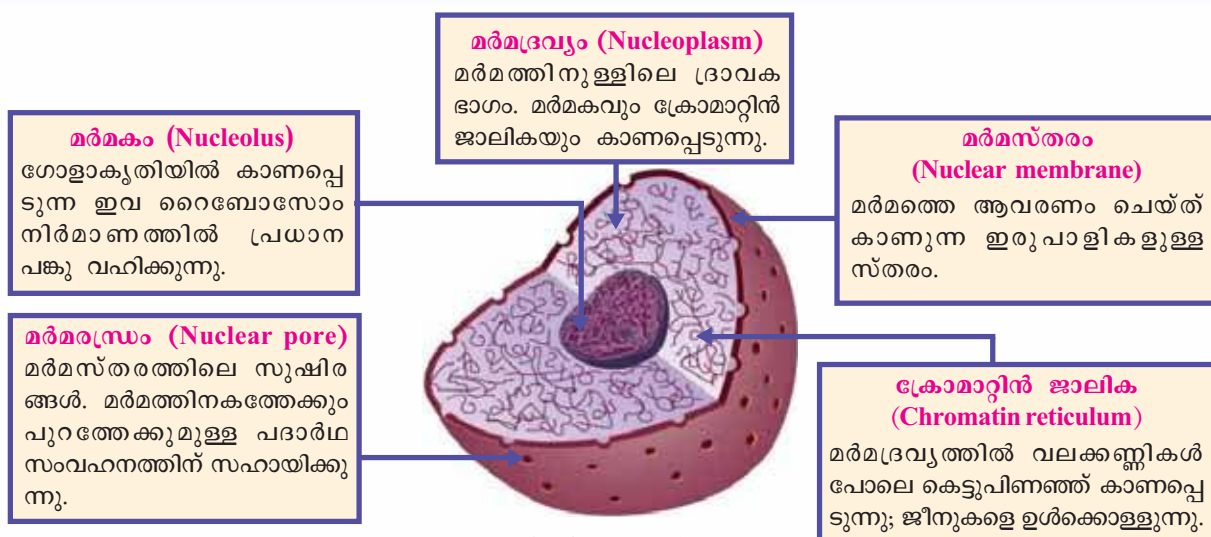
ചിത്രം 1.5

ആദ്യകാല
മെക്രോസ്കോപ്പ്

ശാസ്ത്രം സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ വളർച്ച യക്കും സാങ്കേതികവിദ്യ ശാസ്ത്രത്തിന്റെ വളർച്ചയ്ക്കും സഹായകമാവുന്നതിന് ഉത്തമ ഉദാഹരണമാണ് മെക്രോസ്കോപ്പിന്റെ ചരിത്രം. ജീവന്റെ കുണ്ഠരകളെ നിരീക്ഷിക്കാൻ രോബർട്ട് ഹൂക്കിനെ സഹായിച്ച ലളിതമായ മെക്രോസ്കോപ്പ് (ചിത്രം 1.5) മുതൽ കുണ്ഠരയ്ക്കുള്ളിലെ ജീവരഹസ്യങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാൻ നമ്മുടെ പ്രാപ്തരാക്കിയ നൃത്തം മെക്രോസ്കോപ്പുകൾ വരെയുള്ള ചിത്രങ്ങളും വിവരങ്ങളും ശേഖരിക്കുന്നത് ഏറെ കുറതുകകരമായിരിക്കും. എല്ലാ കൂടുകാരും ശേഖരിക്കുന്നവ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു പ്രദർശനം സംഘടിപ്പിക്കു.



ചിത്രം 1.7
മർമ്മ



ചിത്രീകരണം 1.3

മർമ്മത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളും അവയുടെ ധർമ്മങ്ങളും മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. ചുവടെ നൽകിയ പട്ടിക പുർത്തിയാക്കു.

ഭാഗം					
സവിശേഷത					

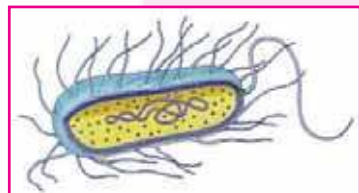
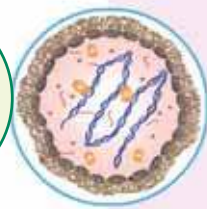
പട്ടിക 1.1

പ്രോകാരിയോട്ടുകളും യൂകാരിയോട്ടുകളും

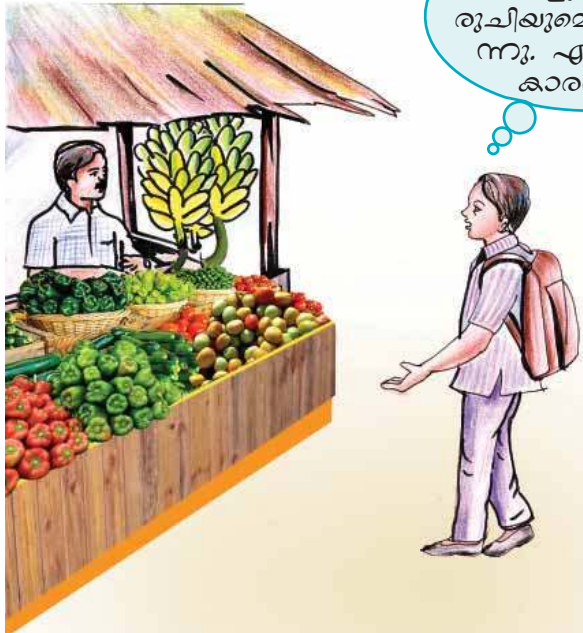
ബാക്ടീരിയ, സയനോബാക്ടീരിയ, മൈക്രോസ്പോസ്മ തുടങ്ങിയവയുടെ കോശത്തിൽ മർമ്മം കാണപ്പെടുന്നില്ല. ഈതരം ജീവികൾ പ്രോകാരിയോട്ടുകൾ (Prokaryotes) എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

എന്നാൽ അമൈബ, ജന്തുകൾ, സസ്യങ്ങൾ എന്നിവയുടെ കോശങ്ങളിൽ സ്തരത്താൽ ആവരണം ചെയ്യപ്പെട്ട വ്യക്തമായ മർമ്മം കാണപ്പെടുന്നു. ഈതരം ജീവികൾ യുകാരിയോട്ടുകൾ (Eukaryotes) എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

വ്യക്തമായ
മന്ത്രില്ലാത്തവും ജീവ
ക്ഷോണ്ടും നില
നിൽക്കുന്നു
ശബ്ദിനാം അഞ്ചുതം
തന്നു!



നിറവും രൂചിയും മാറ്റുന്നവർ



ജീവസ്തതങ്ങൾ

കോശത്തിന് ഒരു സ്തരാവരണമുണ്ടന്ന് നമ്മൾ കണ്ടാലോ. ഈ ആവരണമാണ് കോശത്തെ സമീപകോശങ്ങളിൽനിന്നു വേർത്തിരിക്കുന്നത്. കോശത്തിനു മാത്രമല്ല, മർമ്മത്തിനും മിക്ക കോശാംഗങ്ങൾക്കും സ്തരാവരണമുണ്ട്. കോശങ്ങൾ തമ്മിലും കോശാംഗങ്ങളും കോശദ്വയും തമ്മിലും ഉള്ള പദാർധവിനിമയം നിയന്ത്രിക്കുന്നത് ജീവസ്തരങ്ങളാണ്. ആവശ്യമായ പദാർധങ്ങളെ മാത്രം കടത്തിവിടുന്നതിനാൽ ഈ സ്തരങ്ങൾ വരണ്ടാരും സ്തരങ്ങൾ (Selectively permeable membranes) എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

ഈ സംശയം നിങ്ങൾക്കും തോന്തിട്ടില്ലോ? കാരണം ഒന്ന് ഉള്ളിച്ചുനോക്കു. ചുവടെ നൽകിയ വിവരങ്ങം വായിച്ച് നിങ്ങളുടെ ഉള്ള തത്തിന്റെ സാധൃത പരിശോധിക്കു. സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചർച്ചചെയ്ത് നിഗമനം ശാസ്ത്രപൂസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

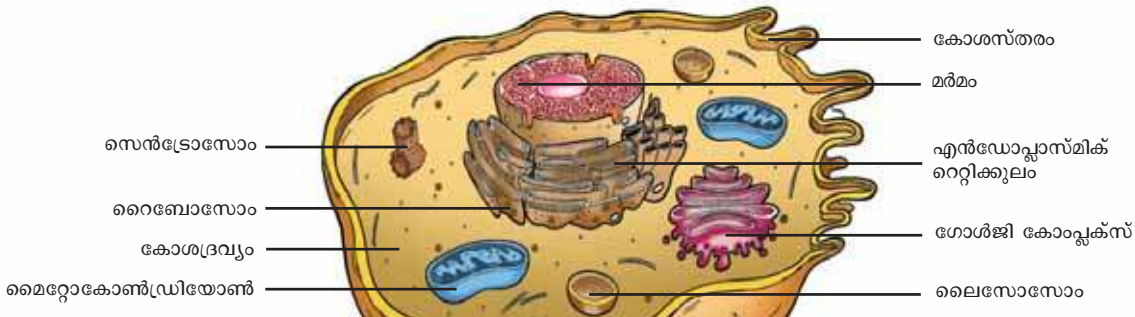
സൂചകങ്ങൾ

- സസ്യകോശങ്ങളിലെ ജീവകണങ്ങൾ.
- വർണ്ണകണങ്ങളിലെ വർണ്ണകങ്ങൾ.
- വർണ്ണകണങ്ങളും സൂര്യപ്രകാശവും.
- ഫലങ്ങളുടെ നിറമാറ്റവും രൂചിമാറ്റവും.

സസ്യകോശങ്ങളിൽ മാത്രം കാണപ്പെടുന്ന കോശാംഗങ്ങളാണ് ജീവകണങ്ങൾ (Plastids). ഈ മൂന്നുതരമുണ്ട്. വർണ്ണകണം (Chromoplast), ഹരിതകണം (Chloroplast), ശേതകണം (Leucoplast) എന്നിവ. പ്രകാശസംശ്രൂഷണം നിർവ്വഹിക്കുന്നത് ഹരിതകണമാണെന്നു നിങ്ങൾക്കിരിയാമല്ലോ. വർണ്ണകണങ്ങളാണ് പുകൾ, ഫലങ്ങൾ എന്നിവയും നിരുത്തി നിറം നൽകുന്നത്. വർണ്ണകണങ്ങളിലെ ചില വർണ്ണകണങ്ങളാണ് സാന്തോഷിൽ (മഞ്ഞനിറം), കരോട്ടിൻ (മഞ്ഞകലർന്ന ഓറഞ്ച് നിറം), ആന്തോസയാനിൻ (ചുവപ്പ്, പർപ്പിൾ നിറങ്ങൾ) എന്നിവ. ഇവയുടെ ഏറ്റവുംചെറിയ സസ്യഭാഗങ്ങൾക്കു വിവിധ നിറങ്ങൾ നൽകുന്നത്. പ്രത്യേക നിറമില്ലാത്ത ജീവകണങ്ങളാണ് ശേതകണങ്ങൾ. ആഹാരവസ്തുകളുടെ സംഭരണം നടക്കുന്ന കോശങ്ങളിൽ ശേതകണങ്ങൾ കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്നു. പാകമാകുന്നതിനുസരിച്ച് ഫലങ്ങളിലെ ഹരിതകണങ്ങൾ വർണ്ണകണങ്ങളായി മാറുന്നു. അന്നജം പണ്ണുസാരകളായും മാറുന്നു. ഈ പണ്ണുങ്ങളുടെ നിറമാറ്റത്തിനും രൂചിമാറ്റത്തിനും പിന്നിലെ ഹെസ്പും.



സസ്യകോശത്തിൽ വിവിധ ജീവയർമ്മങ്ങൾ നിർവഹിക്കുന്ന കോശാംഗങ്ങളുണ്ട്. മനസ്സിലാക്കിയാലോ ജനുകോശത്തിനുള്ളിലെ വിവിധ കോശാംഗങ്ങളെ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നതു നിരീക്ഷിക്കു.



ചിത്രം 1.8

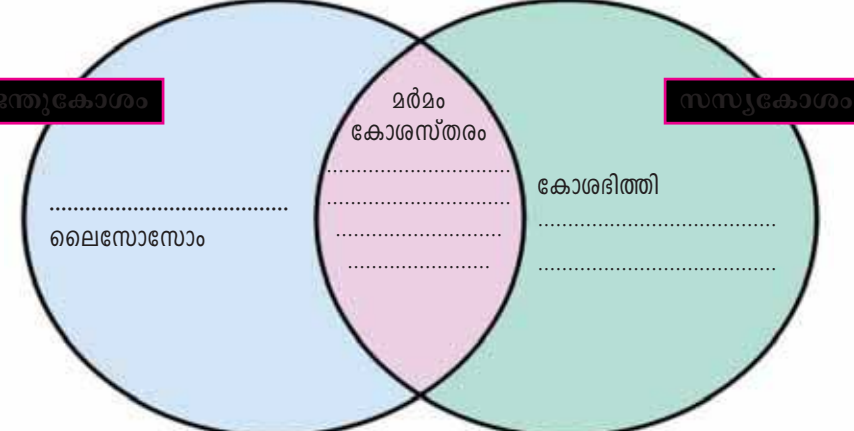
ജനുകോശം

സൈൻട്രോസോം (Centrosome)

ജനുകോശങ്ങളിൽ മാത്രം കാണപ്പെടുന്ന കോശാംഗമാണ് സൈൻട്രോസോം. കോശ വിഭിന്ന ജനത്തിൽ പ്രധാന പങ്കു വഹിക്കുന്ന സൈൻട്രോഡിയോളുകൾ കാണപ്പെടുന്നത് സൈൻട്രോസോം മിലാണ്.

വലേസോസോം (Lysosome)

കോശത്തിനുള്ളിൽ പ്രവേശിക്കുന്ന അന്യവസ്തുകളെ നശിപ്പിക്കാൻ വേണ്ട ഭഹനരസങ്ങൾ (digestive enzymes) അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. ജനുകോശത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു.



ചിത്രീകരണം 1.4

യുകാർഡ്യോട്ടുകളും പ്രോകാർഡ്യോട്ടുകളും തമിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ കാണിക്കുന്ന ഇത്തരത്തിലുള്ള ഒരു ചിത്രീകരണം തയാറാക്കു. ജീവജാലങ്ങളിൽ പുറമേക്ക് വൈവിധ്യങ്ങളുണ്ടെങ്കിലും അവയിലെ കോശങ്ങൾക്ക് ഘടനയിലും ജീവയർമ്മത്തിലും സമാനതകളാണേരെ. സുക്ഷ്മതലവത്തിലെ ഈ ഏകത്വം ജീവജാലങ്ങളുടെ പരസ്പരബന്ധത്തിന്റെ വ്യക്തമായ തെളിവാണ്.



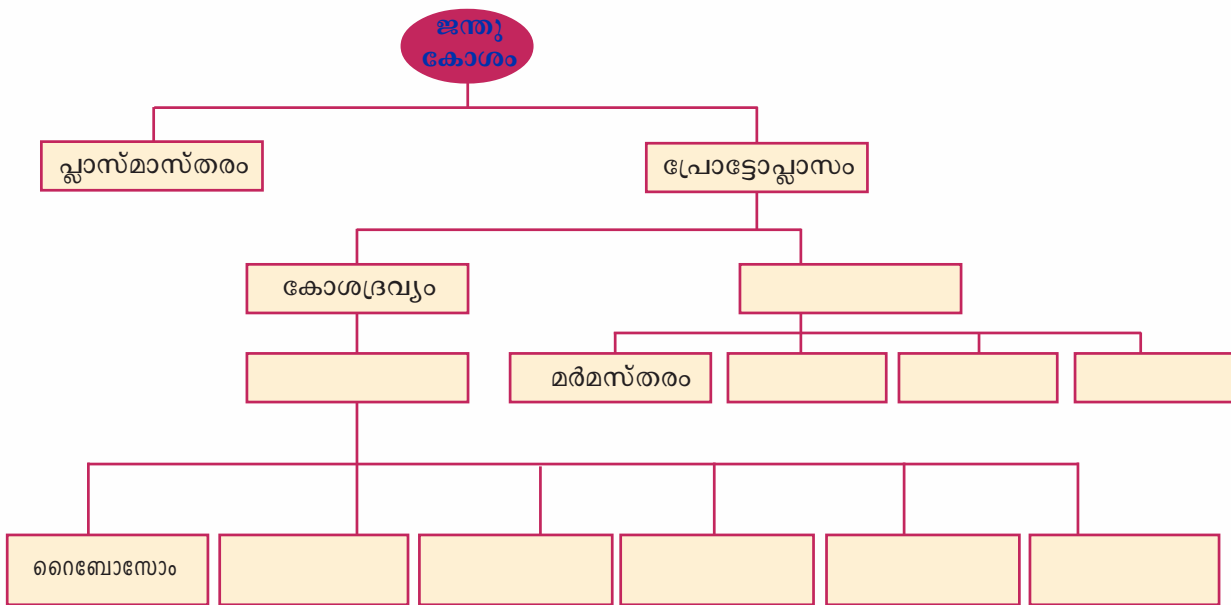
പ്രധാന പാതനേട്ടങ്ങളിൽ പെടുന്നവ

- കോഴം ജീവൻ്റെ അടിസ്ഥാനാലടക്കമാണെന്നു തിരിച്ചറിയുന്നത് വിശദിക്കിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- കോഴംവിജയാനീയചരിത്രത്തിലെ നാഴികക്ലുകൾ വിശദിക്കിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വിവിധ കോഴംഗങ്ങളും അവയുടെ ധർമ്മവും താരതമ്യം ചെയ്ത് സാമ്യവ്യത്യാസങ്ങൾ വിശദിക്കിക്കാനാവുന്നു.
- സസ്യകോഴംതെയും ജനുകോഴംതെയും താരതമ്യം ചെയ്ത് സാമ്യവ്യത്യാസങ്ങൾ കണ്ടെത്താൻ കഴിയുന്നു.
- സസ്യഭാഗങ്ങളുടെ ചേരുമെടുത്ത് സ്വീഡ്യുകൾ തയാറാക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- സൃക്ഷ്മതയോടെയും കൃത്യതയോടും മെമ്പ്രോസ്കോപ്പ് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നു.

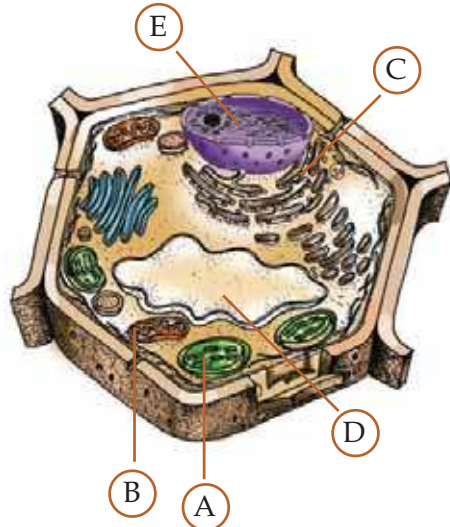


വിലയിരുത്താം

1. ജനുകോഴംങ്ങളുടെ റലന്തയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആശയചിത്രീകരണം പൂർത്തിയാക്കു.



2. i. സസ്യകോശത്തിൽ A, B, C, D, E സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങൾ തിരിച്ചറിയൽ എഴുതുക.



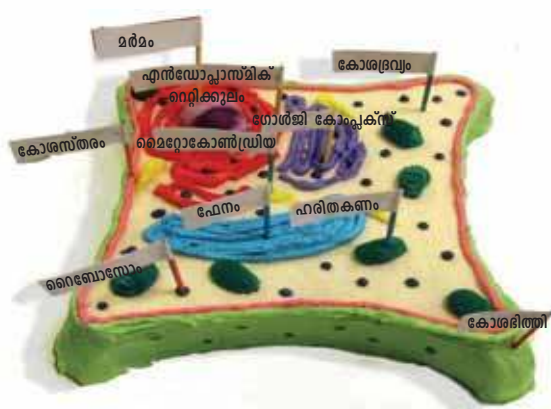
- ii. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന അക്ഷരങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളുടെ ധർമം എഴുതുക.

A	
B	
C	

- iii. ഏതു കോശഭാഗത്താണ് ജീനുകൾ കാണപ്പെടുന്നത്?



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ



1. കോശകേക്ക്

ഇതാണ് കോശകേക്ക്. നമുക്കും ഇതുപോലെ ഒരു രസികൾ കോശം നിർമ്മിച്ചാലോ? എന്തെല്ലാം ഉപയോഗിക്കാം? ചർച്ചചെയ്യു.

ധാന്യങ്ങൾ, പച്ചക്കറികൾ, വൃക്കൾ നൃത്തം, മുത്തുകൾ...

കൂടുകാരുമായി ചേർന്ന് ഒരു കോശമാതൃക നിർമ്മിച്ച് കൂണിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുമ്പോൾ.

2. അനുവിൻ്റെ കവിത



“എന്നുടെ രൂപം പലതാണോ
എൻ്റെ വലുപ്പം പലതാണോ
എന്നേക്കാണു പട്ടത്തതു താൻ
പുല്ലും പുഴുവും നിന്നുടലും
പലവിധ ജോലികൾ നിറവേദ്ധും
പലതായ് പെരുകും വളരും ഞാൻ
കണ്ണാൽ കാണില്ലെന്നാലും
ഞാനേ ജീവനാധാരം
എല്ലാവലിലും ഞാനുണ്ടോ
എന്നാൽ പറയു ഞാനാർ...?”

അനുവിൻ്റെ ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം കിട്ടിയോ... എങ്കിൽ കവിത കൂടുകാരു മൊത്ത് താള്ളത്തിൽ ചൊല്ലിനോക്കു.

കോശം വിഷയമാക്കി കമ്മയോ കവിതയോ കാർട്ടുണോ ഒക്കെ നിങ്ങൾക്കും രചിച്ചുകൂടോ?

കൂടുകാരുടെ രചനകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു പതിപ്പ് തയാറാക്കു.



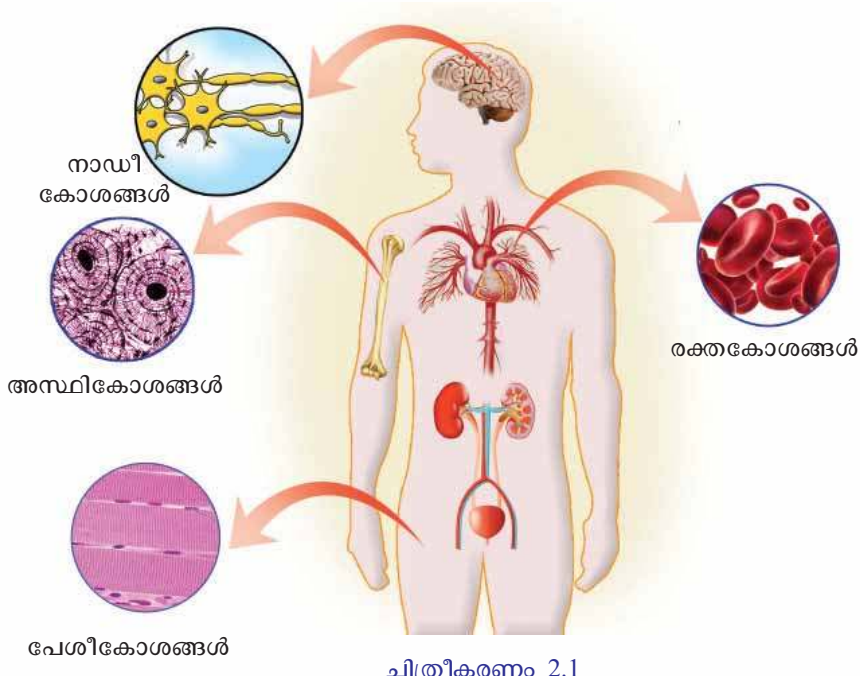
കോശങ്ങളും



ശരീരഭാഗങ്ങളും നിർമ്മിക്കുന്നത്
കോശങ്ങൾ ചെയ്യുന്നത്.
എന്നാൽ ഒള്ളും ദുക്കും
നാക്കും ഏഴ്വാം എത്ര
വ്യത്യസ്തമാണെന്ന്!..

ഉള്ളിക്കുടക്കൽ സംശയം ശ്രദ്ധിച്ചോ? എന്താണ് നിങ്ങളുടെ
അഭിപ്രായം?

ശരീരത്തിലെ എല്ലാ ഭാഗത്തും ഒരേയിനം കോശങ്ങളാണോ കാണ
പ്പെടുന്നത്? ചുവടെ നൽകിയ ചിത്രീകരണവും വിവരങ്ങളും
വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനം ശാസ്ത്രപൂസ്തകത്തിൽ എഴുതു.



കോശങ്ങളിലെ വൈവിധ്യം

മനുഷ്യരീത്തിന്റെ ഓരോ ഭാഗവും വിവിധതരത്തിൽപ്പെട്ട കോടി കണക്കിന് കോശങ്ങൾക്കാണ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. നാഡികോശങ്ങൾ, പേശീകോശങ്ങൾ, രക്തകോശങ്ങൾ, അസ്ഥികോശങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ മനുഷ്യരീത്തിൽ ഇരുന്നുരോളം വ്യത്യസ്ത ഇനം കോശങ്ങളുണ്ട്.



അതെ, മനുഷ്യരീതം ശരിക്കും ഒരു അംഭുതം തന്നെയാണ്. കോശങ്ങളുടെ ക്രമീകൃതവും നിയന്ത്രിതവുമായ പ്രവർത്തനമാണ് ശരീരത്തിന്റെ സുസ്ഥിരത്തിനായാണ്. കോശങ്ങൾ എറ്റക്കൊറ്റയ്ക്ക് പ്രവർത്തിക്കാതെ സമാനകോശങ്ങളുടെ കൂട്ടായ്മകളായാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ഇത്തരം കോശങ്ങളുടെ കലകൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു.

കലകൾ (Tissues)

ഒരേ കോശത്തിൽനിന്നും രൂപപ്പെട്ടതും ഒരു പ്രത്യേക ധർമം നിർവ്വഹിക്കുന്നതുമായ സമാനകോശങ്ങളുടെ കൂട്ടമാണ് കലകൾ. ബഹുകോശജീവികളായ ജന്തുകളിലും സസ്യങ്ങളിലും വിവിധയിനം കലകളുണ്ട്. വൈവിധ്യമാർന്ന ശാരീരികയർമ്മങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായി നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് കലകളുടെ ഒന്നിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനം സഹായിക്കുന്നു.

ചിത്രീകരണം 2.1 ലെ പേശീകോശവും നാഡികോശവും നിരീക്ഷിച്ചില്ലോ. ഈവ രണ്ടും കോശങ്ങളാണെങ്കിലും കാഴ്ചയിലെത്ര വ്യത്യസ്തം! എന്താവാം ഈ വ്യത്യസ്തതയ്ക്കെന്തിന്ത്യാനം? ഈത് ജീവധർമ്മങ്ങളുടെ നിർവ്വഹണത്തെ എങ്ങനെയാവാം സ്വാധീനിക്കുന്നത്?

ചുവടെ നൽകിയ കുറിപ്പ് സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചർച്ചചെയ്യു.



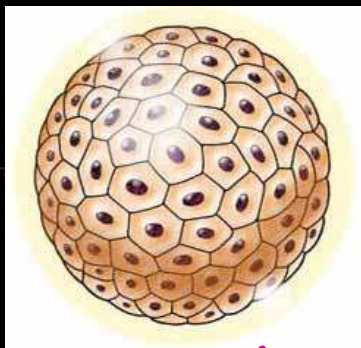
ദ്രോക്കോശത്തിൽനിന്ന്!

സിക്താണ്ഡം എന്ന ദ്രോക്കോശത്തിൽനിന്ന് രൂപം പ്രാപിച്ചതാണ് നമ്മുടെ ശരീരം. സിക്താണ്ഡം തൃടർച്ചയായി വിജിച്ചു ആകുതിയില്ലോ വലുപ്പത്തില്ലോ ഉള്ളടക്ക തില്ലോ വ്യത്യസ്തമായ കോശങ്ങൾ ചേർന്ന ഭൂണമായി മാറുന്നു. ഭൂണകോശങ്ങൾ ക്രമാനുഗതമായി ഘടനയില്ലോ ധർമത്തില്ലോ വൈവിധ്യം കൈവരിക്കുന്നു. ഈ പ്രക്രിയ കോശവൈവിധ്യവൽക്കരണം (Cell differentiation) എന്നറിയപ്പെടുന്നു.



സിക്താണ്ഡം

(വൈവിധ്യവർക്കരിക്കുന്ന കാരണ കോശം)



ഭൂണകോശങ്ങൾ

(ഭോഗിക്കുന്ന വൈവിധ്യവർക്കരിക്കുന്ന കോശങ്ങൾ)

നാഡികോശങ്ങൾ

അസികോശങ്ങൾ

രക്തകോശങ്ങൾ

പോരീകോശങ്ങൾ

(പൂർണ്ണമായും വൈവിധ്യ വർക്കരിക്കപ്പെട്ട കോശങ്ങൾ)

ചിത്രീകരണം 2.2

സൂചകങ്ങൾ

- ഭൂണത്തിന്റെ രൂപീകരണം
 - കോശവൈവിധ്യവർക്കരണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം
- സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിങ്ങൾ നടത്തിയ ചർച്ചയുടെ ഫ്രോഡികരണം ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.



എന്താണൊബ്ബോ
ഈ വിജ്ഞൗക്കാൾ
അംഗ്കൾ? വിജ്ഞിനുള്ളിലെ
ക്ഷോജങ്ങളാവിരി
ക്കുമോ?

വിത്തുകോശഗവേഷണരംഗത്ത് വസ്തുതകൾ

വിത്തുകോശങ്ങളിൽനിന്നു കലകളെ കൂട്ടിമായി സൂച്ചകിക്കുന്നതിൽ ശാസ്ത്രലോകം വിജയം വരിച്ചു. ഏറെനൊള്ളത്തെ ഗവേഷണപദ്ധതിയാണ് വൈദ്യശാസ്ത്ര രംഗത്തെ നാഴികക്കല്ലായി മാറ്റുന്ന ഈ പരിശീലനം വിജയം വരിച്ചത്....

പത്രവാർത്ത വായിച്ച സ്നേഹയുടെ സംശയം ശ്രദ്ധിച്ചല്ലോ. വിത്തുകോശങ്ങൾക്ക് ഈതെ വാർത്താപ്രാധാന്യം ലഭിക്കാൻ എന്നാണ് കാരണം?

ചുവടെ നൽകിയ കൂറിപ്പ് സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്യു.

വിത്തുകോശങ്ങൾ (Stem cells)

എത്യു കോശമായും മാറാൻ കഴിവുള്ള സവിശേഷകോശങ്ങളാണ് വിത്തുകോശങ്ങൾ. ഈ മൂലകോശങ്ങളെന്നും അറിയപ്പെടുന്നു. ദീർഘമായ വൈവിധ്യവൽക്കരണ പ്രക്രിയയിലൂടെയാണ് വിത്തുകോശങ്ങൾ മറ്റു കോശങ്ങളായി രൂപാന്തരപ്പെടുന്നത്.

വിത്തുകോശങ്ങൾക്കു വിഭജനത്തിലൂടെ മറ്റു കോശങ്ങളായി മാറാനോ വിത്തുകോശങ്ങൾ തന്നെയായി തുടരാനോ ഉള്ള കഴിവുണ്ട്. കലകളിലെ കോശങ്ങൾ നശിക്കുന്നോൾ അവയ്ക്കു പകരം പുതിയ കോശങ്ങൾ രൂപപ്പെടുന്നത് ഇവയിൽനിന്നാണ്. മഞ്ഞ, തവക്ക്, അന്നപമാ മുതലായ ശരീരഭാഗങ്ങളിലെല്ലാം വിത്തുകോശങ്ങളുണ്ട്.

ശവേഷണശാലകളിലെ സവിശേഷ സാഹചര്യങ്ങളിൽ വിത്തുകോശങ്ങളിൽനിന്ന് അഭിലഷണീയ കോശങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്താൻ ഈ ശാസ്ത്ര ലോക തന്നെ കഴിയും. രക്താർബുദം, പ്രമേഹം, ഹർക്കിന്സൺസ് രോഗം എന്നിവയുടെ ചികിത്സയിലും കൂട്ടെന്ന വയവങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിലും വിത്തുകോശ ശവേഷണം വർദ്ധിച്ചുനോക്കുമെന്നു പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.



രക്തത്തിലെ വിത്തുകോശങ്ങളിൽ നിന്നും സൃഷ്ടിചെയ്യുന്നതു രക്തക്കുഴലുകൾ

സൂചകങ്ങൾ

- മറ്റു കോശങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് വിത്തുകോശങ്ങൾക്കുള്ള സവിശേഷത എന്ത്?
- കലകളിലെ കോശങ്ങളുടെ നാശം പരിഹരിക്കപ്പെടുന്നതെങ്ങനെ?
- വിത്തുകോശഗവേഷണം പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നതെന്തുകൊണ്ട്?

സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിങ്ങൾ നടത്തിയ ചർച്ചയുടെ ഫ്രോഡൈക്രണം ശാസ്ത്ര പൂന്തകത്തിൽ ചേരുകൂ.

വിവിധയിനം ജനുകളകളെക്കുറിച്ച് ചുവടെ നൽകിയ വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യ.

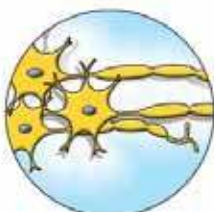
ജനുകളകൾ (Animal tissues)

ആവരണകല (Epithelial tissue)



- ശരീരത്തെ പൊതിഞ്ഞ് സംരക്ഷിക്കുന്നു.
- അന്നപമാത്തിന്റെ ഉൾഭിത്തിയെ ആവരണം ചെയ്യുന്നു.
- സംരക്ഷണം, ആഗ്രഹണം, സ്വഭാവങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദനം എന്നീ ധർമങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നു.

നാഡികല (Nervous tissue)



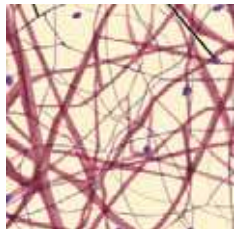
- ശാരീരികപ്രവർത്തനങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുകയും ഏകോ പിസ്റ്റിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- ശരീരത്തിനകത്തും പുറത്തുമുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ തിരിച്ചിറിഞ്ഞ് പ്രതികരിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.

പ്രോട്ടീന് ടിസ്സു (Muscular tissue)



- സക്കോചിക്കാനും പുർവ്വസ്ഥിതി പ്രാപിക്കാനും കഴിവുള്ള കോശങ്ങൾ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.
- ശരീരചലനം സാധ്യമാക്കുന്നു.

യോജകക്കലാ (Connective tissue)



- മറ്റു കലകളെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കുകയോ അവയ്ക്ക് താഴ്വായി വർത്തിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു. അസ്ഥി, തരുണാസ്ഥി, നാരുകല, രക്തം തുടങ്ങിയവ വിവിധ യോജകക്കലാളാണ്.
- അസ്ഥിയും തരുണാസ്ഥിയും ശരീരത്തിന് താങ്ങും സംരക്ഷണവും ആകൃതിയും നൽകുന്നു.
- നാരുകല (Fibrous tissue) ഇതര കലകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു.
- പദാർധസംവഹനം, രോഗപ്രതിരോധം മുതലായ ധർമ്മങ്ങൾ രക്തം നിർവ്വഹിക്കുന്നു.



യോജകക്കലാകൾ

പേരു സുചിപ്പിക്കുന്നതു പോലെ പ്രധാന നാമായും മറ്റു കലകളെ പരസ്പരം യോജിപ്പിക്കുന്ന ധർമ്മങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നത്. പേരിക്കെല്ല അസ്ഥിയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന എൻഡൈസ്കൾ, അസ്ഥിക്കളെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സ്റ്റായുകൾ, കണ്ണുകളെല്ലയും വൃക്കകളെല്ലയും മിാം സ്ഥാനത്ത് ഉറപ്പിച്ചുനിർത്തുന്ന നാരുകല എന്നിവയെല്ലാം ഈ ധർമ്മങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നത്.

യോജകക്കലായ അസ്ഥികലയും തരുണാസ്ഥികലയും ചലനത്തിന് സഹായിക്കുന്നതോടൊപ്പം ശരീരത്തിന് ആകൃതിയും താങ്ങും ബലവും നൽകുകയും ആന്തരാവയവങ്ങളെ പൊതിഞ്ഞ് സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

ദ്രാവകകലയായ രക്തവും യോജകക്കലാളിൽ പെടുന്നു. ശസനവാതകങ്ങളും ദെയും പ്രോഷകങ്ങളും ദെയും സംവഹനം, രോഗപ്രതിരോധം തുടങ്ങി വ്യത്യസ്തമായ ധർമ്മങ്ങളാണ് രക്തം നിർവ്വഹിക്കുന്നത്.

ശരീരത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്നതും ഏറ്റവും വൈവിധ്യമാർന്നതുമായ കലകളാണ് യോജകക്കലാൾ.

ജനുകലകളുടെ സ്ഥാനവും അധികാരിക്കുന്ന സഹായത്തോടെ മെഡ്രേസ്കോപ്പോപ്പിലും നിരീക്ഷിക്കുന്ന വിവിധ കലകളും അവയുടെ ധർമ്മവും ഉൾപ്പെടുത്തി ചിത്രീകരണം തയാറാക്കുന്നു.



സസ്യങ്ങളിൽ കാണുന്നതിന്റെയും വേരിന്റെയും അഗ്രങ്ങളിലാണ് വളർച്ച പ്രധാനമായും കേന്ദ്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ ജനുകളിൽ വളർച്ച പ്രത്യേക സ്ഥാനങ്ങൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

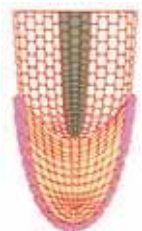
സസ്യവളർച്ച നിശ്ചിതസ്ഥാനങ്ങളിൽ കേന്ദ്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നതിനു കാരണമെന്താണ്?

താഴെത്തന്നിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങം വിശകലനം ചെയ്ത് ഈ ചോദ്യത്തിനുത്തരം കണ്ണടത്തു.

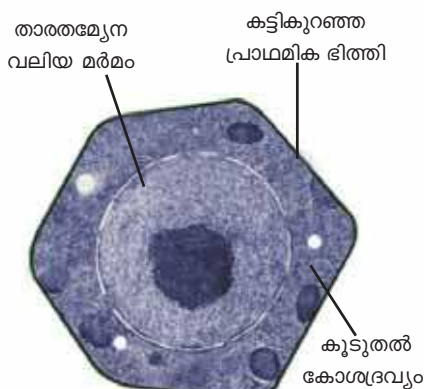


മെരിസ്മിക് കലകൾ (Meristematic Tissues)

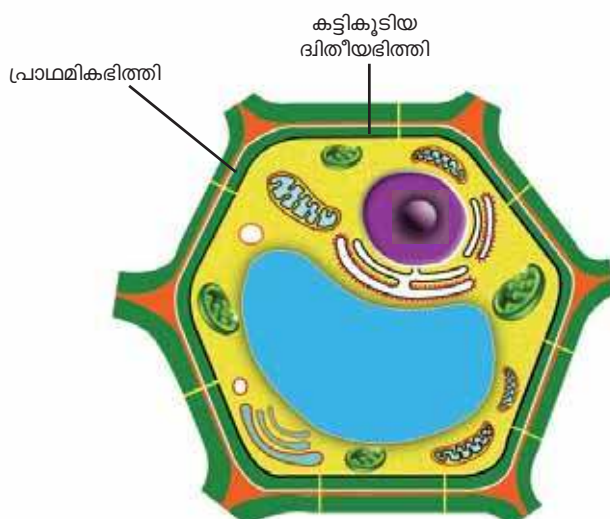
സസ്യങ്ങളിൽ കാണുന്നതിന്റെയും വേരിന്റെയും അഗ്രസമാ നങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന പ്രത്യേക കോശങ്ങളാണ് മെരിസ്മിക് കോശങ്ങൾ. ഈവയുടെ തരത്തെ തിരിച്ചിറക്കുന്നതു വിഭജനം സസ്യവളർച്ചയ്ക്ക് കാരണമാകുന്നു.



മെരിസ്മിക് കോശത്തിന്റെയും പൂർണ്ണവളർച്ചയെത്തിയ കോശത്തിന്റെയും പിത്രങ്ങൾ താരതമ്യം ചെയ്ത് വ്യത്യാസം കണ്ണടത്തി പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.



മെരിസ്മിക് കോശം



പൂർണ്ണവളർച്ചയെത്തിയ കോശം
ചിത്രം 2.1

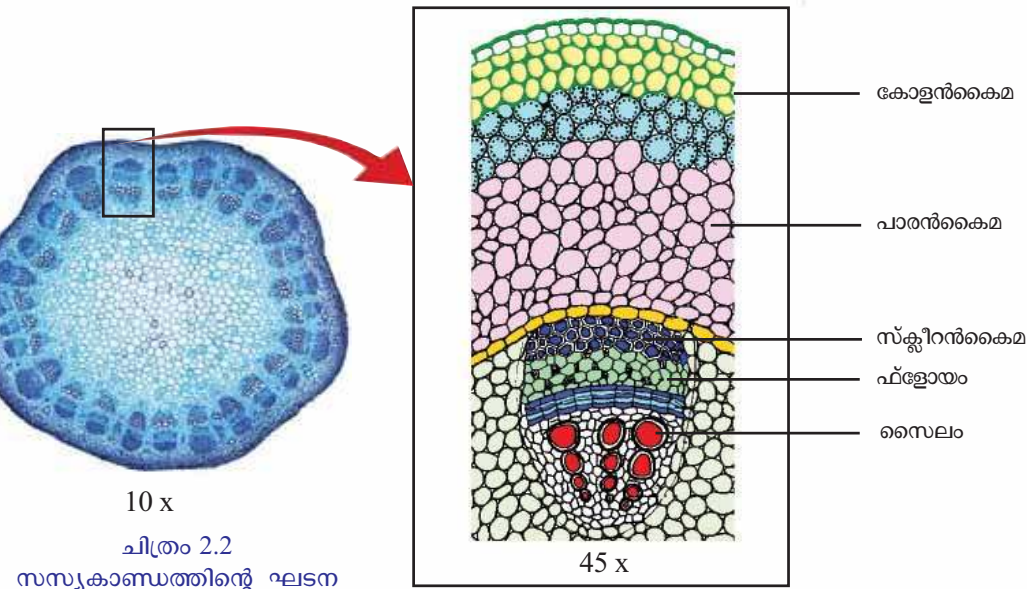
പ്രത്യേകതകൾ	മെരിസ്മിക് കോശങ്ങൾ	പൂർണ്ണവളർച്ചയെത്തിയ സസ്യകോശങ്ങൾ
• മർമ്മത്തിന്റെ ആനുപാതിക വലുപ്പം		
• കോശഭിത്തിയുടെ കനം		
• കോശദ്വയപ്പെടുത്തിന്റെ അളവ്		

പട്ടിക 2.1

മെരിസ്മിക് കലകളിൽനിന്നൊന്ന് വിവിധയിനം സസ്യകലകൾ രൂപപ്പെടുന്നത്.

പാരൻകൈകൾ, കോളൻകൈകൾ, സ്ക്രീഞ്ചൈകൾ, സൈലം, എഞ്ചോയം എന്നിവയാണ് വിവിധയിനം സസ്യകലകൾ. ഈ കലകളെ മെക്രോസ്കോപ്പുപയോഗിച്ച്

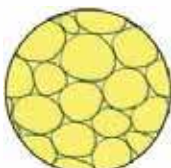
നിരീക്ഷിച്ചാലോ? വാഴയുടെ വേറിലെ കോശങ്ങൾ നിങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ചതുപോലെ ഒരു സസ്യകാണ്ഡത്തിൽ ഘടന നിരീക്ഷിച്ച് പ്രവർത്തനക്കു റിപ്പ് തയാറാക്കു. നിരീക്ഷിച്ച കലകളെ ചിത്രത്തിൽ (ചിത്രം 2.2) സഹായത്തോടെ തിരിച്ചറിയു.



ചുവടെ നൽകിയ വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് സസ്യകലകളുടെ കൃത്യതയെ മനസ്സിലാക്കു.

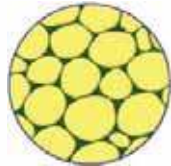
സസ്യകലകൾ (Plant Tissues)

പാരൻകെമ (Parenchyma)



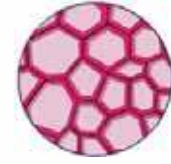
- എറിവും ലാലുപദ്ധത്യുള്ള കോശങ്ങൾ ചേർന്നത്.
- മൃദുവായ സസ്യഭാഗങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്നു.
- പ്രകാശസംഭ്രഷ്ടനായ അഥവാ സംഭരണനായ സഹായിക്കുന്നു.

കോളൻകെമ (Collenchyma)



- കോശഭിത്തിയുടെ മൂലകളിൽ മാത്രം കട്ടികുടിയ തരം കോശങ്ങൾ ചേർന്നത്.
- സസ്യഭാഗങ്ങൾക്കു വഴക്കവും താങ്ങും നൽകുന്നു.

സ്ക്ലൈറ്റ്റെകെമ (Sclerenchyma)



- കോശഭിത്തിയുടെ എല്ലാ ഭാഗത്തും ഒരേപോലെ കട്ടികുടിയ തരം കോശങ്ങൾ ചേർന്നത്.
- സസ്യഭാഗങ്ങൾക്കു താങ്ങും ബലവും നൽകുന്നു.

സംവഹനകലകൾ (Vascular tissues)

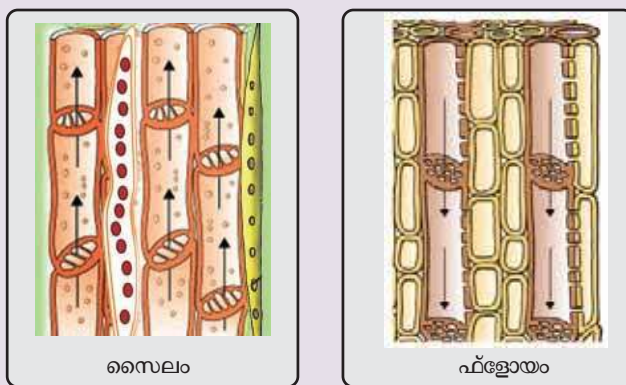
സസ്യങ്ങളിൽ വേർ ആഗ്രഹണം ചെയ്യുന്ന ജലവും ലവണങ്ങളും ഇലകളിലേക്കും ഇലകളിൽ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്ന ആഹാരം വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലേക്കും സംവഹനം ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. ഈ ധർമ്മം നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ കോശങ്ങൾ ചേർന്ന് രൂപപ്പെട്ട പ്രത്യേകതരം കലകളാണ് സംവഹനകലകൾ. പലതരം കോശങ്ങൾ ചേർന്ന് രൂപപ്പെട്ടവയാകയാൽ ഈ സക്ഷിർണ്ണകലകൾ (Complex tissues) എന്നറിയപ്പെടുന്നു. സസ്യങ്ങളിലുള്ള രണ്ടുതരം സക്ഷിർണ്ണകലകളാണ് സൈലവും ഫ്ലോയവും.

സൈലം (Xylem)

- നീം കോശങ്ങൾ ചേർന്ന് കുഴലുകളായി രൂപപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
- വേർ ആഗ്രഹണം ചെയ്യുന്ന ജലവും ലവണങ്ങളും ഇലകളിലേത്തിക്കുന്നു.
- ദ്വാരം കോശഭിത്തിയുള്ള കോശങ്ങളായതിനാൽ സസ്യങ്ങൾക്കു താങ്ങും വലവും നൽകുന്നു.

ഫ്ലോയം (Phloem)

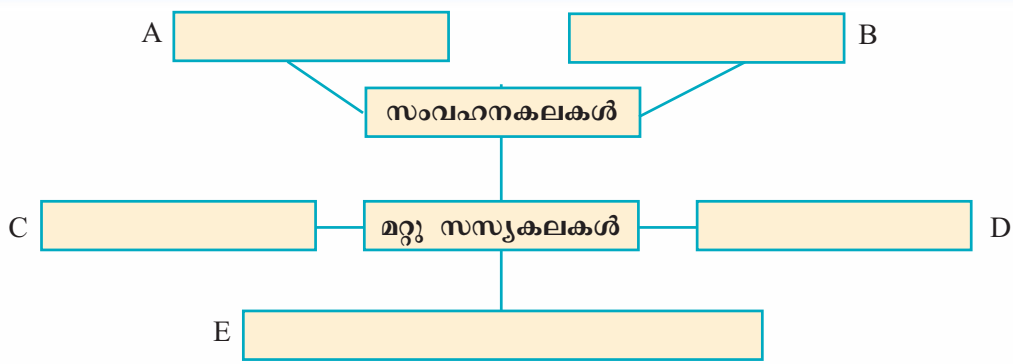
- കുഴലുകളായി രൂപപ്പെട്ട പരന്പരബന്ധിത കോശങ്ങൾ ചേർന്നത്.
- ഇലകളിൽ തയാറാകിയ ആഹാരം സസ്യത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലേത്തിക്കുന്നു.



ചിത്രം 2.3

വിവിധ സസ്യകലകളും അവയുടെ സവിശേഷതകളും മനസ്സിലാക്കിയാലോ. സുചക അളവും അടിസ്ഥാനമാക്കി, ചുവടെ നൽകിയ വർക്കഷിറ്റ് പൂർത്തിയാക്കു.

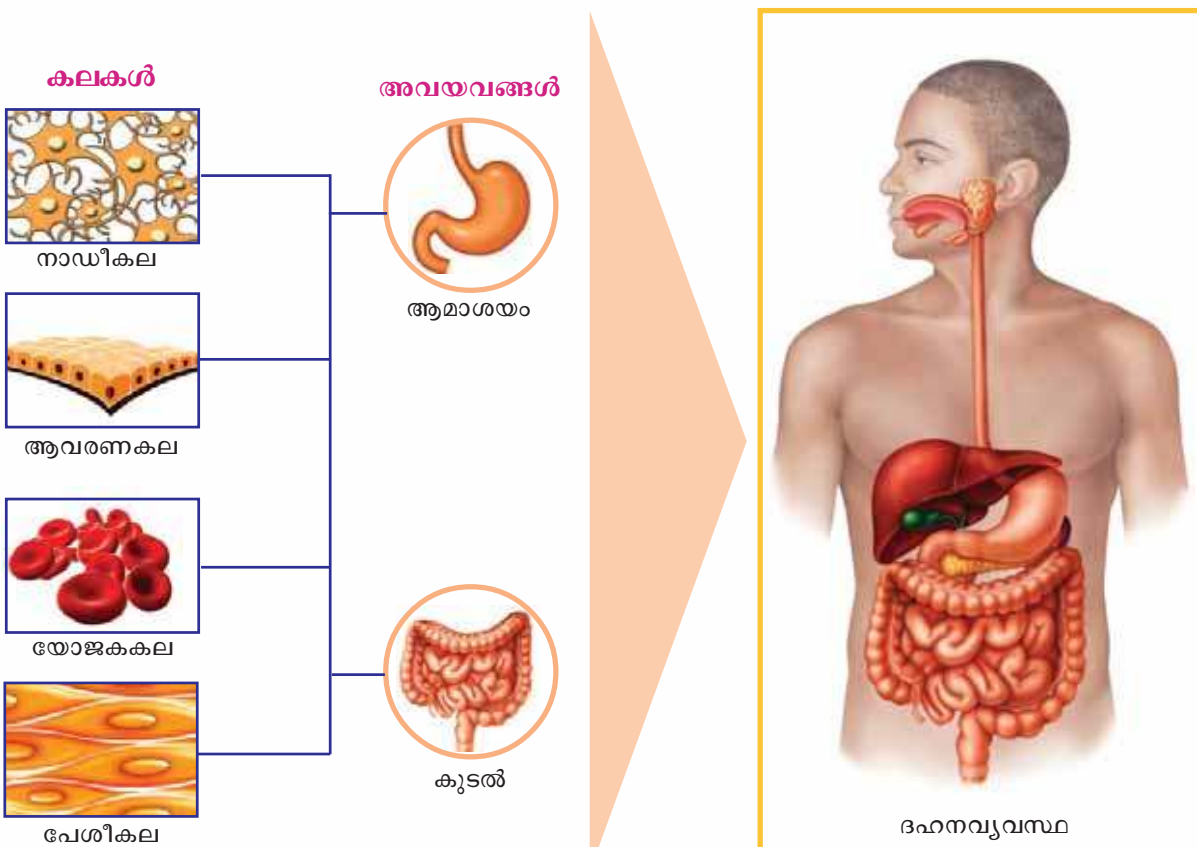
- ഇലകളിൽ തയാറാകിയ ആഹാരം സസ്യത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലേത്തിക്കുന്നു.
- വേർ ആഗ്രഹണം ചെയ്യുന്ന ജലവും ലവണങ്ങളും ഇലകളിലേത്തിക്കുന്നു.
- സസ്യത്തിന്റെ മുഖ്യവായ ഭാഗങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്നു.
- കോശഭിത്തിയുടെ മൂലകളിൽ മാത്രം കട്ടിയുണ്ട്.
- എല്ലാ ഭാഗത്തും ഒരേപോലെ കട്ടിയുള്ള ഭിത്തിയോടുകൂടിയ കോശങ്ങൾ കാണുന്നു.



കോരങ്ങൾ
ചെതുവ്
കലകളുണ്ടാകുന്നു.
കലകൾ ചെതുവാണോ?

ഈ സംശയത്തോടുള്ള നിങ്ങളുടെ പ്രതികരണം എഴുതു.
കോശങ്ങൾ കൂട്ടായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതുപോലെ കലകളും ഒത്തുചേരുന്നു
പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടാകുമോ?

ചുവടെ നൽകിയ ചിത്രീകരണം സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനം ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതുക.



സുചകങ്ങൾ

- ചിത്രീകരണത്തിലെ ഓരോ കലയും ഏതൊക്കെ ധർമാജ്ഞാനം നിർവ്വഹിക്കുന്നത്?
- ആമാശയം, കുടൽ എന്നീ അവയവങ്ങൾ പ്രധാനമായും ഏതൊക്കെ കലകൾ ചേർന്നാണ് രൂപപ്പെട്ടത്?
- ആമാശയത്തിന്റെ ധർമമെന്ത്?
- കുടലിന്റെ ധർമമെന്ത്?
- കലകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്ന ധർമാജ്ഞ തന്നെയാണോ അവ ചേർന്നുണ്ടായ അവയവത്തിനുമുള്ളത്?
- അവയവങ്ങൾ ചേർന്ന് അവയവങ്ങളുടെ കുടായ്മ രൂപപ്പെടുന്നതുകൊണ്ടുള്ള ഗുണമെന്ത്?

കലകൾ ചേർന്ന് അവയവങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു. അവയവങ്ങൾ ചേർന്നാലോ? ചർച്ചചെയ്യു.

- നിരവധി അവയവങ്ങൾ ഒത്തുചേർന്നു പ്രവർത്തിക്കുന്നതുകൊണ്ട് ശാരീരികയർമാജ്ഞ അനുസ്യൂതം നടക്കുന്നത്. ഭഹനവ്യവസ്ഥയിലെ അവയവങ്ങളായ ആമാശയം, കർശ, കുടൽ എന്നിവയുടെ കുടായ പ്രവർത്തനപദ്ധതാം ഭഹനം. എന്നാൽ ഭഹനപദ്ധതാമായുണ്ടാകുന്ന പോഷകങ്ങൾ ശരീരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ എത്തിക്കണമെങ്കിൽ ഭഹനവ്യവസ്ഥ മാത്രം പ്രവർത്തിച്ചാൽ മതിയോ? ചർച്ചചെയ്യു.
- താഴെത്തന്നിരിക്കുന്ന അവയവങ്ങളുടെ പേരുകൾ ഏതേത് അവയവവ്യവസ്ഥകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണെന്നു കണ്ടത്തി പട്ടിക ഉചിതമായി പൂർത്തിയാക്കു.

അവയവങ്ങൾ	അവയവവ്യവസ്ഥ
ഹൃദയം, രക്തക്കുഴലുകൾ	
മുക്ക്, ശാസനാളം, ശാസകോശം	
വൃക്ക, മുത്രവാഹി, മുത്രസ്ഥി	
തലച്ചോർ, നാഡികൾ	



കലകളെ സംബന്ധിച്ച
അധികവിവരം,
ചിത്രങ്ങൾ മുതലായവ
ലഭിക്കുന്നതിന്
[http://en.wikipedia.org/
wiki/Tissue_\(biology\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Tissue_(biology))

പട്ടിക 2.2

രൂ അവയവവ്യവസ്ഥയ്ക്കും വേറിട്ട് പ്രവർത്തിക്കാനാവില്ല. ഏതുശാരീരിക പ്രവർത്തനവും പൂർണ്ണമാകുന്നത് വിവിധ അവയവവ്യവസ്ഥകളുടെ കുടായ പ്രവർത്തനംകൊണ്ടാണ്.

കോശങ്ങൾ ചേർന്ന് കലകളും കലകൾ ചേർന്ന് അവയവങ്ങളും അവയവങ്ങൾ ചേർന്ന് അവയവവ്യവസ്ഥകളും രൂപപ്പെടുന്നുവെന്നു മനസ്സിലാക്കിയ മേഖല.

അവയവവ്യവസ്ഥകൾ ചേർന്നാലോ?

ചർച്ചചെയ്യു.

-

വിവിധ അവയവവ്യവസ്ഥകൾ ചേർന്നതാണ് ഒരു ജീവി എന്നു ബോധ്യമായില്ലോ. അവയവവ്യവസ്ഥകൾ പരസ്പരബന്ധിതമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നോണ് ഏതെരു ജീവിക്കും സ്വന്തന്മായി നിലനിൽക്കാൻ കഴിയുന്നത്. അവയവവ്യവസ്ഥകൾ സക്രീണിമാക്കുന്നു. മനുഷ്യരുൾപ്പെടെ ഉയർന്ന തലത്തിലുള്ള ജന്തുകളുടെ ശരീരഭാഗങ്ങൾ വിവിധ അവയവവ്യവസ്ഥകൾ ചേർന്ന് രൂപപ്പെട്ടാകയാൽ ഏറെ സക്രീണിമാണ്.

എല്ലാ ജീവികളിലും അവയവവ്യവസ്ഥകൾ രൂപപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ? ഒരു കോശം മാത്രമുള്ള ജീവികളും ഭൂമിയിൽ നിലനിൽക്കുന്നില്ലോ? പാർശ്വചെയ്യു...

കോശങ്ങളാണ് ജീവിക്കുന്ന അടിസ്ഥാന ഘടകം. കോശഭാഗങ്ങളെല്ലാം നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് വിവിധ പദാർധങ്ങൾക്കാണാണ്.

എല്ലാ പദാർധങ്ങളും അടിസ്ഥാനപരമായി ആറ്റങ്ങളാൽ നിർമ്മിതമാണെന്നും നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോളോ.

ആറ്റം മുതൽ ജീവിസമുദായം വരെയുള്ള ഘടനാ തലങ്ങൾ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് നിരീക്ഷിച്ചു കുറിപ്പ് തയാറാക്കി ശാസ്ത്രപൂസ്തകത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തു.



ചിത്രീകരണം 2.4

തുടർച്ചയായ വിജ്ഞനത്തിലെയ്യും വൈഭിയുവങ്ങൾക്കരുന്നതിലേയ്യും ഫലമായാണ് കോശങ്ങളിൽ നിന്നും സക്രീണിഘടനയുള്ള ജീവശരീരം രൂപപ്പെടുന്നത്. ഉയർന്ന ഘടനാതലത്തിലുള്ള ജീവികളിൽ വൈഭിയുമാർന്ന കലകൾ അനുപുരകമായി ചേർന്ന് സക്രീണിമായ നിരവധി ജീവത്തിന്റെ നിർവ്വഹിക്കുന്നു. കലകളുടെ വൈഭിയുമേരുംതോറും ജീവികളുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമതയും വർദ്ധിക്കുന്നു. ഒത്തൊരുമയുടെ നേട്ടം ബോധ്യമായില്ലോ. നമ്മുടെ സാമൂഹികജീവിതത്തിലും ഇതു പ്രസക്തമാണെല്ലോ!



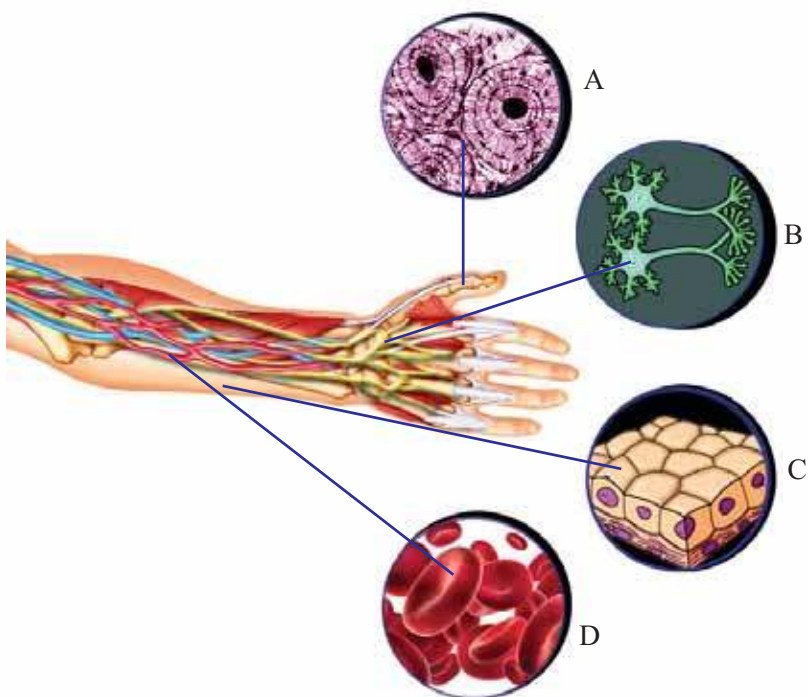
പ്രധാന പാതനങ്ങളിൽ പെടുന്നവ

- കോശങ്ങൾ കലകളായി മുപ്പെടുന്നത് എങ്ങനെന്തെന്നു തിരിച്ചിരിഞ്ഞ് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ജനുകലകൾ തിരിച്ചിരിഞ്ഞ് അതിൻ്റെ പ്രത്യേകതകൾ, ധർമ്മം എന്നിവ വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- മെരിസ്മിക് കലകളുടെ പ്രത്യേകതകൾ പട്ടികപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നു.
- സിക്താണ്ഡയത്തിൽനിന്ന് പലതരം കോശങ്ങൾ മുപ്പെടുന്നതു തിരിച്ചിരിഞ്ഞ് വിശദീകരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നു.
- വിവിധതരം സസ്യകലകളുടെ ഘടനയും ധർമ്മവും തിരിച്ചിരിഞ്ഞ് പട്ടികപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നു.
- ജീവികളിലെ വിവിധ ഘടനാതലങ്ങൾ തിരിച്ചിരിഞ്ഞ് ചിത്രീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.



വിലയിരുത്താം

- കൈയുടെ ഘടനയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില കലകളുടെ ചിത്രീകരണമാണ് ചുവരെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.



ചിത്രീകരണം നിരീക്ഷിച്ച് താഴെ നൽകിയ പ്രസ്താവനകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കലകളെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന അക്ഷരം എഴുതുക.

- താഴും സംരക്ഷണവും ആകൃതിയും നൽകുന്നു :
- ശരീരഭാഗത്തെ ആവരണം ചെയ്യുന്നു :

- പദാർഥസംവഹനം നടത്തുന്നു :
 - മാറ്റങ്ങൾ തിരിച്ചറിയേണ്ട പ്രതികരിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു :
2. കലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവന അല്ലാത്തതെന്ത്?
 - a. വ്യത്യസ്ത തരം കോശങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നു.
 - b. ഒരേതരം കോശങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നു.
 - c. പ്രത്യേക ധർമ്മ നിർവ്വഹിക്കുന്നു.
 - d. പല കോശങ്ങളിൽനിന്നു രൂപപ്പെടുന്നു.
 3. മെമ്പ്രോസ്‌കോപ്പിലൂടെ കലകൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നേണ്ട കോളറിക്കൈമരയെ തിരിച്ചറിയാൻ സഹായിക്കുന്ന സൂചകമേര്?
 - a. കോശഭിത്തികൾ കട്ടിയില്ല.
 - b. കോശഭിത്തിയുടെ എല്ലാ ഭാഗത്തും കട്ടിയുണ്ട്.
 - c. കോശത്തിനുള്ളിൽ മർമ്മ ഇല്ല.
 - d. കോശങ്ങളുടെ മുലകളിൽ മാത്രം കട്ടി കൂടിയിരിക്കുന്നു.



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

1. വിവിധതരം കോശങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങളും വിവരങ്ങങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രദർശനം ദരുക്കുക.
2. വിത്തുകോശങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യം, പ്രസക്തി, സാധ്യതകൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി ശാസ്ത്രപതിപ്പ് തയാറാക്കുക.

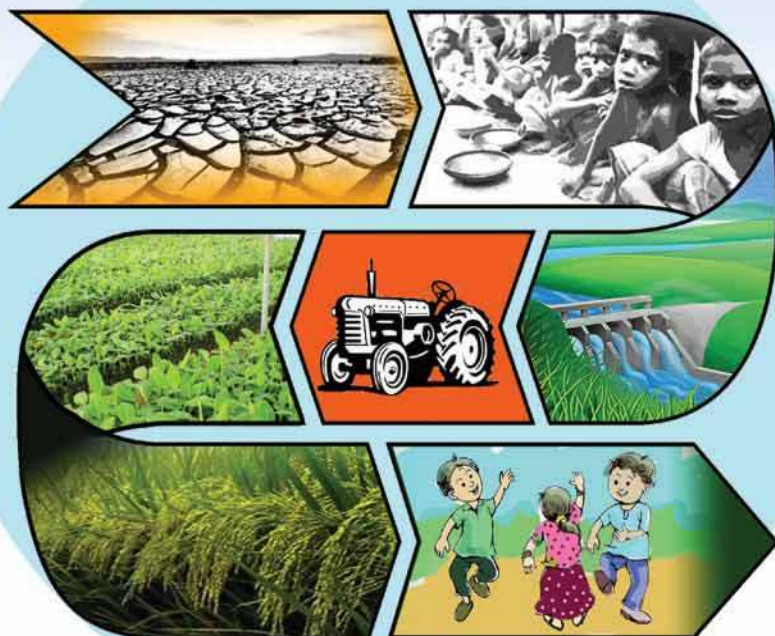


അയ്യായും

3

വീണ്ടുകാം വിളനിലങ്ങൾ

ക്രഷ്ണരല്ലേം



ക്രഷ്ണരക്ഷ

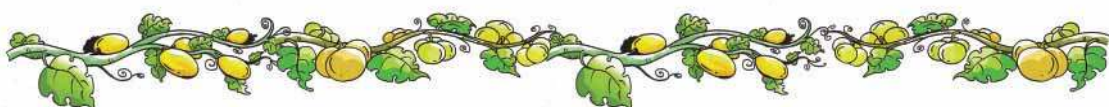
ചിത്രീകരണം 3.1

ചിത്രീകരണവും പത്രവാർത്തയും ശ്രദ്ധിച്ചല്ലോ...
എന്ത് ആശയമാണ് ചിത്രീകരണം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്?
സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചർച്ചചെയ്ത്
നിങ്ങളുടെ നിഗമനങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുന്തകത്തിൽ കുറിക്കു.

- ക്രഷ്ണരല്ലേത്തിന്റെ കാരണങ്ങൾ.
- പരിഹരിക്കുന്നതിൽ ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പങ്ക്.
- ക്രഷ്ണസുരക്ഷയുടെ പ്രസക്തി.

ക്രഷ്ണരക്ഷാ ബിൽ ലോക്സിം പാസാക്കി

ന്യൂഡൽഹി: ക്രഷ്ണസുരക്ഷാ ബിൽ ലോക്സിം പാസാക്കി. കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ ക്രഷ്ണധനവിതരണം ചെയ്യുന്നതാണ് പദ്ധതി. മുന്നു രൂപയ്ക്ക് അരിയും രണ്ടു രൂപയ്ക്ക് ഗ്രോത്തവും വിതരണം ചെയ്യുന്ന രീതിയിലാണ് ബിൽ നിയമമാക്കുന്നത്.



നല്ല നാളേയ്ക്ക്

എല്ലാവർക്കും ആരോഗ്യകരമായ ജീവിതം നയിക്കുന്നതിനുവേണ്ട ഭക്ഷണം ആവശ്യാനുസരണം ലഭ്യമാക്കുന്ന സാഹചര്യമാണ് ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷ. ഭാരിദ്വൈതിയോ പോഷകക്കൂറവുകൊണ്ടുള്ള ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളോ ഇല്ലാത്ത ഒരു സമൂഹസ്വഷ്ടിക്ക് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്.

നമ്മുടെ മുഖ്യാഹാരമാണ് ലോഭിയാ അംബി. കേരളത്തിലെ നെല്ലുൽപ്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക പരിശോധിക്കു. സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ചേർക്കാം.

വർഷം	നെല്ലുൽപ്പാദനം		ജനസംഖ്യ (കോടി)
	കൂഷിയിടത്തിന്റെ വിസ്തൃതി (ലക്ഷം ഹെക്ടറിൽ)	ഉൽപ്പാദനം (ലക്ഷം ടൺ)	
1971	8.75	13.65	2.13
1991	5.5	10.6	2.91
2011	2.08	5.69	3.34

അവലംബം : ജനപാദം

പട്ടിക 3.1

സുചകങ്ങൾ

- 1971 മുതൽ 2011 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ കൂഷിയിടത്തിന്റെ വിസ്തൃതിയിൽ എന്തു മാറ്റമാണ് ഉണ്ടായത്?
- ഈ കാലാവധിയിൽ ജനസംഖ്യാവർദ്ധനവിലും നെല്ലുൽപ്പാദനത്തിലും എന്തു പ്രവണതയാണ് നിരീക്ഷിക്കാൻ സാധിച്ചത്?
- ഈ പ്രവണത ആശാവഹനമാണോ? എന്തുകൊണ്ട്?

നെല്ലുൽപ്പാദനം സംബന്ധിച്ച വസ്തുതകൾ മാത്രമാണ് നാം പരിശോധിച്ചത്. മറ്റു ഭക്ഷ്യയിനങ്ങളുടെ കാര്യത്തിലും സ്ഥിതി വ്യത്യസ്തമല്ല. പഴം, പച്ചക്കറി, മുട്ട്, മാംസം എന്നിവയ്ക്കല്ലോം അനുസംശ്മാനങ്ങളും ആശയിക്കേണ്ട അവസ്ഥ നമ്മുക്ക് എങ്ങനെയുള്ളൂടായി?

കൂഷിയിടങ്ങൾ കുറഞ്ഞുവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുക എന്നത് ഒരു വെല്ലുവിളിയാണ്. മണ്ണിനെനയും കൂഷിയെയും സ്നേഹിക്കുന്ന ഒരു സംസ്കാരം ഇവിടെ പുന്നസ്ഥിക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. നഷ്ടപ്പെടുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന വിളനിലങ്ങളുടെ വിശേഷകുപ്പും പ്രധാനമാണ്. സമഗ്രമായ ഒരു സമീപത്തിലും മാത്രമേ ഭക്ഷ്യവിവരങ്ങളിലുള്ള നമ്മുടെ പരാശ്രയത്വം കുറയ്ക്കാനാവു.

കാർഷികമേഖലയിലെ പ്രതിസന്ധികൾ

കൃഷി ഉപജീവനമാർഗമാക്കിയവർ നേരിട്ടുന്ന പ്രതിസന്ധികൾ എന്തെല്ലാമാണ്?



ചിത്രം 3.1

ചിത്രത്തിലെ സുചനകൾ ഉപയോഗിച്ചും കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ചേർത്തും കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.

കൃഷിയോടുള്ള സമീപനം കൂടുതൽ ശാസ്ത്രീയമായാൽ പല പ്രശ്നങ്ങളും മറിക്കണാവുന്നതല്ലോ? ഓരോ പ്രശ്നവും മറികടക്കാനുള്ള സാധ്യതകൾ നമുക്കു പരിശോധിക്കാം.

ചുവടെ നൽകിയ കുറിപ്പ് സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചർച്ചചെയ്യുക. കൂടുതുമായി ചേർന്ന് നിഗമനങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

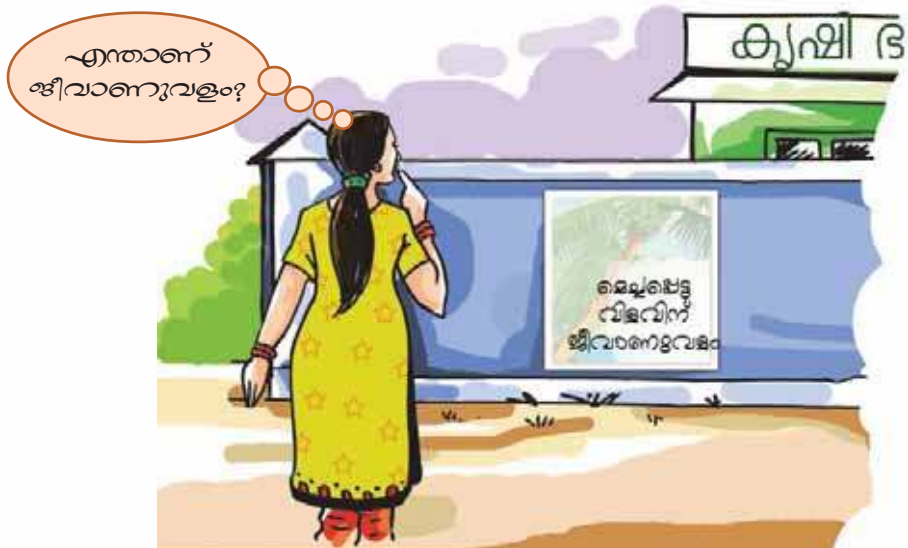
ഭക്ഷ്യസൂരക്ഷയ്ക്ക് മന്ത്രാലം വളക്കുന്നുള്ള ചാല്ല്

സസ്യങ്ങളുടെ ശരിയായ വളർച്ചയ്ക്ക് വിവിധങ്ങളായ ഇരുപതോളം മുലകങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്. ഇവയെ അവശ്യമുലകങ്ങൾ (Essential elements) എന്നു പറയുന്നു. കാർബൺ, ഹൈഡ്രജൻ, ഓക്സിജൻ, നൈട്രജൻ, മോസ്ഫറോസ്, പൊട്ടാസ്യം സർഫർ എന്നിവ അവശ്യമുലകങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.

ഈ മുലകങ്ങൾ മണ്ണിൽ സ്വാഭാവികമായി ലഭ്യമാകുന്നത് സുക്ഷ്മജീവികൾ നടത്തുന്ന ജീർണ്ണപ്രവർത്തനങ്ങൾ വഴിയാണ്. കൃഷിയിടങ്ങളിൽ പയർവർഗ്ഗ സസ്യങ്ങൾ വളർത്തുന്നതുകൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനം നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടാവുമല്ലോ. ഈ കുടാതെ കൃത്യമായ വളപ്രയോഗം വഴിയും മണ്ണിന്റെ ഫലപുഷ്ടി വർധിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. മണ്ണിന്റെ pH മുല്യവും സസ്യവളർച്ചയെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഒരു പ്രധാന ഘടകമാണ്. മണ്ണിലെങ്കിൽ മുലകങ്ങളുടെ അളവും pH മുല്യവും മണ്ണുപരിശോധനയിലൂടെ തിരിച്ചറിയാനാവും. ബാക്ടീരിയകൾ, കുമിളുകൾ, ആൽഗേകൾ, ചിതൽ, മണ്ണിൽ തുടങ്ങിയ ജീവിവർഗ്ഗങ്ങൾ മണ്ണിന്റെ ഫലപുഷ്ടി വർധിപ്പിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.

സുചകങ്ങൾ

- മല്ലിലെ മൂലകങ്ങളുടെ സ്വാഭാവികലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിൽ സുക്ഷ്മ ജീവികളുടെ പങ്കന്?
- മല്ലുപരിശോധന നടത്തേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത എന്ത്?
- മികച്ച വിളവിന് വളപ്രയോഗം ആവശ്യമായിവരുന്നത് എന്തുകൊണ്ട്? മല്ലിന്റെ ഫലപുഷ്ടി വർധിപ്പിക്കാൻ കർഷകർ പലതരം വളങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. രാസവളം, ജൈവവളം, പച്ചിലവളം എന്നിവ നിങ്ങൾക്ക് പരിചയമാണെല്ലാ. ചുവടെ നൽകിയ ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കു.



സംശയം തീർക്കാൻ കൂഷി ഉദ്യോഗസ്ഥരെ സമീപിച്ച ഗീതുവിന് ലഭിച്ച ലാലു ലേവെ വായിക്കു.

വളം തരുന്ന ജീവാണുകൾ

മല്ലിന്റെ ഫലപുഷ്ടി വർധിപ്പിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന സുക്ഷ്മജീവികൾ അടങ്കിയ പദാർഥങ്ങളാണ് ജീവാണുവളങ്ങൾ. ജീവാണുകളുടെ സാന്നിധ്യം മല്ലിലെ സസ്യവളർച്ചയ്ക്കാവശ്യമായ ഫടകങ്ങളുടെ അളവു കുട്ടാൻ സഹായിക്കുന്നു. മല്ലിൽ നെന്നെജിന്റെ അളവു കുട്ടുന്തിനായി രേഖോഡാബാക്കർ, അസറ്റോബാക്കർ, അസോന്സ്‌പെപറില്ലും തുടങ്ങിയ ബാക്കീരിയകളെയും അസോള എന്ന ജലസസ്യത്തെയും ഉപയോഗിക്കാം.

ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

- മല്ലിൽ ജൈവവള ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തണം.
- മതിയായ ജലസേചനം ഉണ്ടാക്കണം.
- രാസവളവും രാസകീടനാശിനികളും ഉപയോഗിക്കരുത്.

ഈ മുൻകരുതലുകൾ പാലിച്ചാൽ മാത്രമേ സുക്ഷ്മജീവികൾക്കു മല്ലിൽ നിലനിൽക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.

അശാസ്ത്രീയമായ വളപ്രയോഗം എന്തെല്ലാം പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാം?

തന്നിരിക്കുന്ന സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചർച്ചചെയ്യു.

- മണ്ണിന്റെ ഘടന
- മണ്ണിലെ സൂക്ഷ്മജീവികൾ
- ആരോഗ്യപ്രഷ്ടനങ്ങൾ
- സാമ്പത്തികവാദകങ്ങൾ

ഈ വിഷയത്തിൽ കർഷകരെ ബോധവൽക്കരിക്കാൻ ഒരു പ്രദർശനം സംഘടിപ്പിക്കു.

കീടങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കാൻ

കർഷകർ അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന മറ്റാരു പ്രധാന പ്രശ്നമാണെല്ലാം കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം. ഈ മരിക്കടക്കാൻ രാസകീടനാശിനികൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് സാധ്യാരണമാണ്. കീടങ്ങളെ മുഴുവനായും കൊന്നൊടുക്കുക എന്നതാണ് രാസകീടനിയന്ത്രണത്തിന്റെ രീതി. എന്നാൽ കീടങ്ങൾ അതിജീവനശേഷി നേടുന്നതോടെ വീര്യം കുടിയ കീടനാശിനികൾ കൂടുതൽ അളവിൽ ഉപയോഗിക്കേണ്ടിവരുന്നു.

രാസകീടനാശിനികളുടെ അമിതമായ പ്രയോഗം ഒരു നവധി പാരിസ്ഥിതിക-ആരോഗ്യപ്രഷ്ടനങ്ങളും ഉയർത്തുന്നുണ്ട്

പത്രവാർത്ത ശ്രദ്ധിക്കു.



കാൻസർ രോഗികൾ പെരുകുന്നു
തിരുവന്തപുരം: രാസകീടനാശിനികളുടെ വ്യാപകമായ ഉപയോഗം കാണ്ടിക്കാൻ ബുധിയിൽ തുടർന്നുത്തിലുംഭായ വർധനവിന്റെ ഒരു പ്രധാന കാരണമായി സംശയിക്കപ്പെടുന്നു. ഭൂഗർഭജലത്തിൽ വരെ കുടിയ അളവിൽ കീടനാശിനികളുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ണെത്താനായത് ആശങ്ക സൃഷ്ടിക്കുന്നുണ്ട്.

ഈ സാഹചര്യത്തിൽ പ്രകൃതിക്കും ആരോഗ്യത്തിനും ദോഷകരമല്ലാത്ത കീടനിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കേണ്ടതലേ?





ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയും കീടങ്ങളും

രാസകീടനാശിനി നിർമ്മാണം വൻവ്യവസായമായി വളർന്നതോടെ ഇതര കീടനിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങളിലെ ഗവേഷണങ്ങൾ വേണ്ടതെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കപ്പെടുന്നില്ല. അശ്വിനാഡാസോണിക് ശബ്ദവത്രംഗങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് കീടങ്ങളെ അകറ്റാമെന്ന് തെളിയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെങ്കിലും സാധാരണ കർഷകരിലേക്ക് അത്രരം സാങ്കേതികവിദ്യ കൾ എത്തിപ്പെടുന്നില്ല.

വികിരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ആണ്കീടങ്ങളുടെ പ്രജനനശേഷി നഷ്ടപ്പെടുത്തി കീടങ്ങൾ പെരുകുന്നത് നിയന്ത്രിക്കുന്നതാണ് മറ്റൊരു സാധ്യത. ഫിറമോൺകെസി പോലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ കൂടുതൽ വ്യാപകമാകുന്നുണ്ട്. ജീവികൾ പുറത്തുവിടുന്ന ഫിറമോൺ കണ്ണികകളുടെ സമാനരാസപടനം യൂള്ള കൃത്യമവസ്ഥകൾ ഉപയോഗിച്ച് കീടങ്ങളെ അകർഷിച്ച് നശിപ്പിക്കുന്ന രീതിയാണ് ഇവിടെ പ്രയോഗിക്കുന്നത്. ഫിറമോൺ കണ്ണികകൾ കാറ്റും ചുട്ടും ഏറ്റ് ബാഷ്പവീകരിക്കപ്പെടുന്നതും വൈള്ളത്തിൽ ലയിച്ചു ചേരുന്നതും ഇതിന്റെ പോരായ്മയാണ്. എന്നാൽ രാസ-ഭൗതിക മാറ്റങ്ങൾക്കു വിധേയമായ ലിംഗത്തെ ഫിറമോൺ കെസി കൾ ആയുനിക സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ ഇന്ന് തയാറാക്കാൻ കഴിയും.

ചുവടെ നൽകിയ ശാസ്ത്രലേവന ഭാഗം വായിക്കു...

കീടങ്ങളും പ്രകൃതിദത്ത ശത്രുകളും

എന്തുകൊണ്ടാണ് ചില കീടങ്ങൾ ക്രമാതീതമായി പെരുകുന്നത്? അവയെ ഇരയാക്കുന്ന ജീവികളുടെ എല്ലാത്തിലുണ്ടാകുന്ന കുറവ് ഇതിനൊരു പ്രധാന കാരണമാണ്. കീടങ്ങളെ ഭക്ഷണമാക്കുന്നവയെയും കീടങ്ങൾക്കു രോഗം പരത്തുന്ന ജീവികളെയും കീടങ്ങളിൽ പരാദമായി ജീവിക്കുന്നവയെയും കീടങ്ങളുടെ പ്രകൃതിദത്ത ശത്രുകൾ എന്നു വിളിക്കാം. കീടനിയന്ത്രണത്തിന് ഈ ജീവികളുടെ സേവനം കൂഷിയിൽ എല്ലാപ്രദമായി പ്രയോജനപ്പെടുത്താം.



സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണമാർഗ്ഗം

(Integrated Pest Management-IPM)

മുഴുവൻ കീടങ്ങളെയും കൊന്നൊടുക്കാൻ ശ്രമിക്കുക എന്നതിനു പകരം കീടങ്ങളുടെ പെരുകൽ തടയുകയും വിളന്ത്തുകടക്കം ഉണ്ടാകാത്ത അവസ്ഥയിലേക്കു കീടങ്ങളുടെ എല്ലാം പരിമിതപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ് സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണരീതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്താം.

രാസകീടനാശിനി പ്രയോഗം പരമാവധി കുറച്ച് ജീവകീടനാശിനികൾ, മിത്രകീടങ്ങൾ, താന്ത്രികകീടനിയന്ത്രണം തുടങ്ങിയ നിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങൾ ആവശ്യാനുസരണം തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഉപയോഗിക്കുക വഴി ആവാസവ്യവസ്ഥയ്ക്ക് കോട്ടേം തട്ടാതെ കീടനിയന്ത്രണം സാധ്യമാക്കുന്ന രീതിയാണിത്.

പരിസ്ഥിതിയെ നശിപ്പിക്കാത്ത തരത്തിലുള്ള കീടനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് അഭികാമ്യം. സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണംകൊണ്ടുള്ള മെച്ചങ്ങൾ പട്ടികയാക്കാം.

-
-
-



IT @ School Edubuntu - School Resources 'കീടനിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങൾ' കാണുക.

കൂഷി ആദായകരമല്ലാതാകുന്നതിന്റെ പ്രധാന കാരണങ്ങളിലെവാന് കൂഷികൾ വേണ്ടിവരുന്ന കുടിയ മുതൽമുടക്കാണ്. വിത്തിനും വളത്തിനും കീടനാശിനിക്കും വേണ്ടി വൻതുക മുടക്കേണ്ടിവരുന്നത് കർഷകന്

സാമ്പത്തികബാധ്യത ഉണ്ടാക്കുന്നു. മൺഡിഗ്രേ ഫലപൂർണ്ണടി കുറ തുവരുകയും അതിജീവനഗ്രഹിയുള്ള കീടങ്ങൾ പെരുകുകയും ചെയ്യുന്നോൾ കൂടുതൽ വളവും കീടനാശിനികളും ഉപയോഗിക്കേണ്ടി വരുന്നു. വളത്തിന്റെയും രാസകീടിനാശിനിയും അമിതമായ ഉപയോഗം താൽക്കാലിക ലാഭം നൽകുമെങ്കിലും ക്രമേണ കുഷിയിടം മുതലുമിയായി മാറും. ഈ സാഹചര്യത്തിലാണ് സുസ്ഥിരകൃഷി എന്ന ആശയം പ്രസക്തമാകുന്നത്. വളവും കീടനാശിനികളും ഉൾപ്പെടെ പുറമേനിനുള്ള വസ്തുക്കളുടെ ഉപയോഗം കുറച്ച് സംയോജിത കുഷിയിലും ഒന്നിന്റെ അവൾഷ്ടം മറ്റാന്നിനു വളമായി നൽകുന്ന രിതിയാണ് ഇവിടെ പ്രയോഗിക്കുന്നത്. ഈ രിതി പിന്തുടരുന്ന കുഷിയിടത്തിൽ വൈവിധ്യമാർന്ന വിളകൾ ഉണ്ടാവും. ഒന്നും മാലിന്യമായി അവഗ്രഹിക്കുകയില്ല. കേഷ്യവിളകൾക്കു മുൻതുക്കം നൽകുന്നതിലും വിപണി ആശയത്വം കുറയ്ക്കാനും ഈ മേഖലയിലെ വിലക്കയറ്റത്തിൽനിന്ന് രക്ഷ നേടാനും കഴിയും. നാടൻ ഇനങ്ങളെ വളർത്തുന്നതിലും ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണവും സാധ്യമാകും.

മാലിന്യസംസ്കരണവും സുസ്ഥിരകൃഷിയും

ഈ നാം അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങളിലെലാനാണല്ലോ ജൈവ മാലിന്യസംസ്കരണം. സുസ്ഥിര കൃഷിരീതികൾ ഈ നൊരു പരിഹാരമാകുമോ? ചുവരെ നൽകിയ സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചർച്ചചെയ്യു. നിശ്ചന്ത്രങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ കുറിക്കു.

- കമ്പോസ്റ്റ് നിർമ്മാണം
- ബയോഗ്രാസ് ഉൽപ്പാദനം
- കാലിത്തീറ്റനിർമ്മാണം
- കോഴിത്തീറ്റനിർമ്മാണം
- മൽസ്യത്തീറ്റനിർമ്മാണം



ചിത്രം 3.2

ബയോഗ്രാസ് പ്ലാറ്റ്

ജാഗുന കാഴ്ചാട്ടുകൾ

വർധിച്ചുവരുന്ന ജനസംഖ്യക്കുന്ന സുതമായി കാർഷികോൽപ്പാദനം വർധിപ്പിക്കാനുള്ള ശ്രമങ്ങളുടെ ഭാഗമായിട്ടാണ് അത്യൂൽപ്പാദന ശൈലിയുള്ള വിത്തിനാണ്ടിൽ പ്രചരിപ്പിക്കപ്പെട്ടത്. ഈ തോട്ടാപ്പം വളങ്ങളുടെയും കീടനാശിനികളുടെയും ഉപയോഗവും വ്യാപകമായി. വിത്തും വളവുമെല്ലാം പുറമേ നിന്ന് കുഷിയിടത്തിലേക്കു വരുന്നതാകയാൽ ഈ രിതിയെ HEIA (High External Input Agriculture) എന്നു വിളിക്കാം. എന്നാൽ ആരോഗ്യത്തെയും പരിസ്ഥിതിയും പ്രതികുലമായി ബാധിക്കുന്നതിന്റെയും വർധിച്ച ചെലവിന്റെയും പേരിൽ ഈ കുഷിരീതി വിമർശിക്കപ്പെട്ടു. പുറമേ നിന്നുള്ള വസ്തുകളുടെ ഉപയോഗം പരമാവധികുറച്ചുകൊണ്ടുള്ള കുഷിയേശുസ്ഥിരമാകു എന്ന കാഴ്ചപ്പാടിൽ ഉള്ളിയുള്ള LEISA (Low External Input Sustainable Agriculture) എന്ന രിതിക്കു വ്യാപകമായ അംഗീകാരം ലഭിച്ചു. അടിയന്തരപാട തീരുമാനം മാത്രം വളങ്ങളും കീടനാശിനികളും നിയന്ത്രിതമായ അളവിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന ഈ രിതിയുടെ അടുത്ത ഘട്ടമായി ലക്ഷ്യമാക്കുന്നത് ഒന്നിന്റെ അവൾഷ്ടം മറ്റാന്നിനു വളമാകുന്ന, സ്വയംപര്യാപ്തമായ, പുറമേനിന്ന് ഒന്നും പ്രയോഗ ചെയ്യാതെ തുടർന്നുതുന്നതാണ് NEISA (No External Input Sustainable Agriculture) എന്ന സാധ്യതയെന്നാണ്.

വിളയിക്കാം വൈവിധ്യങ്ങൾ

ശാസ്ത്രീയമായ സമീപനത്തിലൂടെ മെച്ചപ്പെട്ട വരുമാനമുണ്ടാക്കാൻ കഴിയുന്ന വിവിധ കൃഷി മേഖലകളുണ്ട്. സാഹചര്യവും സാധ്യതയുമനുസരിച്ച് തിരഞ്ഞെടുക്കാവുന്ന ചില കൃഷി രീതികൾ പരിചയപ്പെട്ടു.

കനുകാലിപരിപാലനം

കനുകാലികളെ പാലിന്തും മാംസത്തിനും കാർഷികാവശ്യങ്ങൾക്കും വേണ്ടി പരിപാലിക്കുന്നു.

പ്രധാന കനുകാലി ഇനങ്ങൾ

ഭരു : ജർസി, ഹോർസ്റ്റ് ഇൻഡ്യൻ, ബെഞ്ചർ

എരുമ : മുറ, നൈലിനി, ബാബാവരി

ആട് : തലഫ്രേരി, ജമ്മനാഹാരി,
ബോയർ



പക്ഷിപരിപാലനം



മുട്ടയ്ക്കും മാംസത്തിനും വേണ്ടി പക്ഷികളെ വളർത്തുന്നു.

കോഴി ഇനങ്ങൾ : അതുല്യ, ശ്രാമലക്ഷ്മി, വൈറ്റ് ലേഗോൺ

താറാവ് ഇനങ്ങൾ : മസ്കവി, ചാര, ചെന്നല്ലി

കാട് ഇനങ്ങൾ : ജപ്പാനീസ്, ബോബ് വൈറ്റ്



സെറികൾച്ചർ (Sericulture)



സാഭാവിക പട്ടിക്കേ നിർമ്മാണത്തിനായി പട്ടുനുൽപ്പുഴുക്കളെ വളർത്തുന്നതിനെ സെറികൾച്ചർ എന്നു പറയുന്നു. പട്ടുനുൽശലഭ ലാർവയുടെ പ്രത്യേക ശ്രമ്പികളിൽനിന്നാണ് പട്ടുനുൽ ഉണ്ടാകുന്നത്. മർബൻ പട്ടുനുൽപ്പുഴു, ടസർ പട്ടുനുൽപ്പുഴു, മുഗാ പട്ടുനുൽപ്പുഴു എന്നിവയാണ് മുഖ്യ ഇനങ്ങൾ.

പിസികൾച്ചർ (Pisciculture)

പ്രകൃതിദത്ത ജലാശയങ്ങളിലും വയലുകളിലും കൃതിമ ടാങ്കുകളിലും ശാസ്ത്രീയമായ രീതിയിൽ മത്സ്യം വളർത്തുന്നതാണ് പിസികൾച്ചർ. കൈശ്ച്യ ആവശ്യത്തിനായി കരിമീൻ, രോഹു, കട്ടല എന്നിവയെയും അലങ്കാരമത്സ്യങ്ങളായി ഗോൾഡ് ഫിഷ്, ശപ്പി മുതലായവയെയും വളർത്തുന്നു.

ഇത്തരത്തിൽ വളർത്താവുന്ന മുഖ്യ ചെമ്മീൻ ഇനങ്ങളാണ് നാരൻ, കാര എന്നിവ.



ഫ്ലോറികൾച്ചർ (Floriculture)



വ്യാവസായിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുകൾ വളർത്തുന്ന കൃഷി രീതി. മൂല്യ, ചെണ്ടുമല്ലി, ജമനി, റോസ്, ഓർക്കിഡ്, ആനുറിയം എന്നിവ വിപണനസാധ്യതയുള്ള പുകളൊൺ.

എപ്പികൾച്ചർ (Apiculture)

ശാസ്ത്രീയമായ തേനീച്ച വളർത്തൽ.

ഒപ്പധഗ്ഗണവും പോഷകമുല്യവുമുള്ള ഒരു ഉൽപ്പന്നമാണ് തേൻ. കോലൻ, മെല്ലിപ്പെര, എതാടിയൻ തുനങ്ങളിൽപ്പെട്ട തേനീച്ചകളെയാണ് സാധാരണയായി വളർത്തുന്നത്.



കൃണികൾച്ചർ (Cuniculture)



ശാസ്ത്രീയമായി മുയലുകളെ വളർത്തുന്നതാണ് കൃണികൾച്ചർ. മാംസത്തിനും അലകാരത്തിനുമായി ഫ്രേഞ്ച് ജയർ്, ബൈറ്റ് ജയർ് എന്നീ തുനങ്ങളെ വളർത്തുന്നു. അക്കോറേയ രോമത്തിനായും വളർത്തുന്നു.

മഷ്ഠും കൾച്ചർ (Mushroom culture)



ശാസ്ത്രീയമായ കുണ്ഠവളർത്തൽ. പോഷകമുല്യമുള്ളതും സ്വാദിഷ്ടവുമായ ഒരു ഭക്ഷ്യവിവരമാണ് കുണ്ഠ. പാൽക്കുണ്ഠ, ചിപ്പിക്കുണ്ഠ എന്നിവയാണ് സാധാരണ കൃഷിചെയ്യേണ്ടതുന്നത്.

ഹോർട്ടികൾച്ചർ (Horticulture)

പഴം, പച്ചക്കറി എന്നിവ ശാസ്ത്രീയമായി കൃഷിചെയ്യുന്ന രീതിയാണിത്. നാടൻ പഴങ്ങൾ കൂടാതെ ലിച്ചി, റംബുട്ടാൻ, ഡ്രൂഡിനാൻ തുടങ്ങിയ അന്യഭേദ പഴങ്ങളും നമ്മുടെ നാട്ടിൽ കൃഷിചെയ്യുന്നുണ്ട്.



ഒഴ്ചയസസ്യക്കൂട്ടി

ഭാരതീയ ചികിത്സാരീതിയായ ആയുർവേദം പുർണ്ണമായും ഒഴ്ചയ സസ്യങ്ങളെയാണ് ആശ്രയിക്കുന്നത്. ആയുർവേദത്തിന്റെ പ്രചാരം വർധിച്ചതും സ്വാഭാവിക ആവാസങ്ങൾ നാശാനുഖ്യമായതും ഒഴ്ചയസസ്യക്കൂട്ടിയുടെ പ്രാധാന്യമുഖ്യർത്ഥിയിട്ടുണ്ട്. തുളസി, കറ്റാർവാഴ, വേപ്പ്, ആടലോടകം, കുറുനേന്താടി, കുവളം, രാമച്ചം, കൊടുവേലി തുടങ്ങിയവ കൂഷിയിടത്തിൽ വളർത്താവുന്നതാണ്.



വിവിധ കാർഷികമേഖലകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചൂവടെ നൽകിയ പട്ടിക പുർത്തിയാക്കു.

മേഖലകൾ	ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	ഇനങ്ങൾ
	കരിമീൻ, രോഹു
	തേൻ, മെഴുക്
	മഷ്ഠും കർച്ചർ
	കനുകാലിപരിപാലനം
	അങ്കോറ, ഗ്രേ ജയൻ്റ്

	പക്ഷിപരിപാലനം

പട്ടിക 3.2

കൃഷിക്കാരേ വരു..ഇനി ബൈറ്റെക് ആക്യാം

• • എഹാടക് കൃഷിവി സിഡിൽ വില്ലേജിനുന്നത്
ബഹു കാലിട്ടാനുവാദിക്കാൻ പോളി ഇനിപ്പിന് 3 മി.

പത്രവാർത്ത ശ്രദ്ധിച്ചലോ.

ആധുനിക കൃഷിരീതികൾ പിന്തുടരുന്നതു
കൊണ്ടുള്ള മേരകൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

- ഉൽപ്പാദനം വർധിപ്പിക്കാം.
- കളക്കളെയും കീടങ്ങളെയും നിയന്ത്രിക്കാം.
-

കാർഷികമേഖല അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന മറ്റാരു പ്രതിസന്ധിയാണലോ കാലാവസ്ഥ മാറ്റം. പ്രവചനാതീതമാകുന്ന കാലാവസ്ഥ പരമ്പരാഗത കൃഷിരീതികളെ പ്രതികുല മായി ബാധിക്കുന്നുണ്ട്. ഈ മറികടക്കാൻ ഉതകുന്ന ആധുനിക കൃഷിരീതികൾ ഈന്നു പ്രചാരം നേടുന്നുണ്ട്. ഈതരത്തിലുള്ള ചില കൃഷിരീതികൾ പരിചയപ്പെട്ടു. നൽകിയ വിവരങ്ങൾ സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചർച്ചചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ ശാസ്ത്ര പുസ്തകത്തിൽ കുറിക്കു.

പോളിഹൗസ് ഹാമിംഗ് (Polyhouse Farming)

പോളിത്തീൻ പോലുള്ള സുതാര്യമായ ഷീറ്റുകൊണ്ട് കൃഷിസ്ഥലം പുർണ്ണമായോ ഭാഗികമായോ മരച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രത്യേക സംവിധാനമാണ് പോളിഹൗസ്. പോളി ഹാസിലെ താപനിലയും ഇരുപ്പവും സ്ഥിരമായി ക്രമീകരിക്കപ്പെടുന്നതിനാൽ സസ്യവളർച്ച വേഗത്തിലാകും. വെള്ളത്തിൽ പോഷകങ്ങൾ ലയിപ്പിച്ച് തുള്ളിനന്നയിലും നൽകുന്നു. പോളിഹൗസുകളുടെ വശങ്ങൾ വല ഉപയോഗിച്ച് മരയക്കുന്നതിനാൽ കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണവും കുറവായിരിക്കും. തുടക്കത്തിൽ ചെലവേറുമെങ്കിലും സാധാരണ കൃഷിയിടത്തിൽനിന്ന് ലഭിക്കുന്നതിനേക്കാൾ അനേകം മടങ്ങ് അധികം വിളവ് ഇതിൽനിന്നു ലഭിക്കുന്നു.



ചിത്രം 3.3
പോളിഹൗസ് ഹാമിംഗ്



ചിത്രം 3.4
പ്രീസിഷൻ ഹാമിംഗ്

പ്രീസിഷൻ ഹാമിംഗ് (Precision Farming)

കൃഷിയിടത്തിലെ മണ്ണിന്റെ സഭാവം, മണ്ണിലെ മുലകങ്ങളുടെ അളവ്, മണ്ണിന്റെ pH, ജലസാന്നിധ്യം എന്നിവ ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് കൃത്യമായി പരിക്കുകയും അനുയോജ്യമായ വിള കൃഷിക്കായി തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും ചെയ്യുന്ന രീതിയാണിത്. പോളിത്തീൻ ഷീറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് മണ്ണിനെ പൊതിയുക വഴി ജലസേചനം പരിമിതപ്പെടുത്താനും കളക്കളെ മലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കാനും കഴിയുന്നു എന്നത് ഇതു രീതിയുടെ മേരയാണ്.

മൺഡില്ലാതെയും കൃഷി

മൺഡില്ലാതെ ചെടികൾ വളർത്താനാകുമോ?

അങ്ങനെയെങ്കിൽ കാർഷികമേഖല അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന കാലാവസ്ഥാമാറ്റം, മൺഡില്ലാ ഘടനാവ്യത്യാസം, ജലസേചന സ്വന്തരൂപമില്ലായ്മ തുടങ്ങിയ പ്രതിസ സിക്കളെല്ലാം അതിജീവിച്ചുകൂടെ? കൃഷിരീതി എന്ന നിലയിൽ വ്യാപിപ്പിക്കുന്ന തിന് പരിമിതികൾ ഏറെ ഉണ്ടെങ്കിലും മൺഡില്ലാതെയും കൃഷി സാധ്യമാണെന്നു ശാസ്ത്രലോകം തെളിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനും ഹരിസ്ത്രാഹരണമാണ് ഹരഡ്യോപോ സിക്സു (Hydroponics) എയ്രോപോസിക്സു (Aeroponics). ചെടികളെ പോഷ കലായന്ത്രികൾ വളർത്തുന്ന രീതിയാണ് ഹരഡ്യോപോസിക്സ്. വേരുകൾ വായു വിലേകൾ വളർന്നിരഞ്ഞുന്ന രീതിയിൽ സസ്യങ്ങളെ വളർത്തി പോഷകങ്ങൾ വേരു കളിലേക്കു നേരിട്ട് സ്വന്നപേ ചെയ്തു കൊടുക്കുന്ന രീതിയാണ് എയ്രോപോസിക്സ്.



ചിത്രം 3.5
ഹരഡ്യോപോസിക്സ്
സൃഷ്ടകങ്ങൾ



ചിത്രം 3.6
എയ്രോപോസിക്സ്

- കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം മുലമുള്ള വിളനപ്പും കുറയ്ക്കാൻ ആധുനിക കൃഷിരീതികൾ സഹായകമാകുന്നതെങ്ങനെ?
- പ്രിസിഷൻ ഫാമിങ്സിലും മെമകൾ എന്തെല്ലാം?
- മൺഡിനെ ആശയിക്കാത്ത കൃഷി സാധ്യമാകുന്നതെങ്ങനെ?

ഉൽപ്പാദന വർധനവും ഉറപ്പുവരുത്താനായി സകരയിനങ്ങളെ പ്രയോജനപ്പെട്ടു തന്നെന്നതാണ് ആധുനിക കൃഷിരീതികൾ. ആധുനിക കൃഷിരീതികൾക്ക് പല പരിമിതികളുമുണ്ടെന്നും പരമ്പരാഗത കൃഷിരീതിയിലേക്കു മടങ്ങുന്നതാണ് പ്രക്കു തിക്കും മനുഷ്യനും ഗുണകരമെന്നുള്ള വാദങ്ങളും നിലവിലുണ്ട്. പരമ്പരാഗത കൃഷിരീതിയിൽ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത് നാടൻ ഇനങ്ങളാണ്.

ഗുണമേന്മയുള്ള സകരയിനങ്ങൾ ധാരാളമുള്ളപ്പോൾ നാടൻ ഇനങ്ങൾ നില നിർത്തേണ്ടതുണ്ടോ? നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം കുറിക്കു.

.....

വിവരങ്ങം വായിച്ച് നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായത്തിന്റെ സാധുത പരിശോധിക്കു.

ഈ വിഷയത്തിൽ കൂടുതൽ വിവരശേഖരണം നടത്തി ഒരു സംവാദം സംഘടി പ്പിക്കു.

നാളേവ്ക്ക് വേണം നാട്ടിനങ്ങൾ

ഒരു പ്രദേശത്തെ കാലാവസ്ഥ, ഭക്ഷ്യലഭ്യത, മണ്ണിന്റെ ഘടന എന്നിവയ്ക്ക് അനുസൃതമായ അനുകൂലനങ്ങൾ ആർജിച്ച് പ്രകൃത്യാ പ്രതിരോധശേഷി നേടി നിലനിൽക്കുന്നവയാണ് ആ പ്രദേശത്തെ നാടൻ ഇനങ്ങൾ. ഉൽപ്പാദനം കുറവാണെങ്കിലും ഉയർന്ന പ്രതിരോധശേഷിയുള്ളവയും പരിചരണചൗലവ് കുറഞ്ഞതുമായ നാടൻ കന്നുകാലി ഇനങ്ങളും വൈവിധ്യമാർന്ന രൂചികളും പോഷകങ്ങളും നൽകുന്ന വിളകളും നമുക്കു സ്വന്തമായി ഉണ്ടായിരുന്നു. നമ്മുടെ തന്ത്രം സ്വത്തായിരുന്ന പല കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങളും ഇന്ന് അപേത്യക്ഷമായിക്കാണ്ടിരിക്കുന്നു. കാച്ചിൽ, ചേന്ന്, കുപ തുടങ്ങിയവ നമ്മുടെ ഭക്ഷണശീലതയിൽനിന്ന് പുറത്തില്ലപ്പെട്ടോയി. ചെലവുകുറഞ്ഞതുമായ കുഴിചെയ്യാൻ എല്ലാപ്പുമായതുമുണ്ട്. പോഷകസമുദ്ദേശ്യമായതുമായ ഇത്തരം ഭക്ഷ്യവിളകൾ വംശമറ്റുപോകുന്നതിലും വിലമതിക്കാനാവാത്ത സ്വത്താണ് ഇല്ലാതാക്കുന്നത് എന്നു നാം തിരിച്ചറിയണം.

നാടൻ ഇനങ്ങൾ വംശമറ്റുപോകുന്നത് നമ്മുടെ ജൈവസ്വത്തിന്റെ ശോഷണത്തിനു കാരണമാകുന്നു. പ്രകൃതിയുടെ പരീക്ഷണങ്ങൾ അതിജീവിച്ച് നിലനിൽക്കാൻ കഴിയുന്ന തന്ത്രം ഇനങ്ങളിൽ നിന്നു മാത്രമേ ഗുണമേന്മയുള്ള പൂതിയ ഇനങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചട്ടുകാണാവു. ഈ സ്വത്ത് ഏകദേശം നഷ്ടപ്പെട്ടുത്തിയാൽ തിരിച്ചടുക്കാനാവില്ല എന്ന കേവല യാമാർമ്മം നാം വിന്മർച്ചുകൂടാ.

ചില നാടൻ ഇനങ്ങൾ ചുവടെ തൽക്കിയിൽക്കുന്നു.

കുടുതൽ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് പട്ടിക വിവുലമാക്കു.



വിള	ഇനങ്ങൾ
മാവ്	മുവാണ്ടൻ, കിളിച്ചുണ്ടൻ
വാഴ	ഞാലിപ്പുവൻ, പാളയങ്കാടൻ

പട്ടിക 3.3

ജന്തു	ഇനങ്ങൾ
പസ്തു	വെച്ചുർ, കാസർഗോദ് കൂളുൻ
ആട്	മലബാറി, അടപ്പാടി ശ്ലാക്ക്

പട്ടിക 3.4



കർഷകർക്ക് ജീവിതം അല്ലവില്ലാതെ മുന്നോട്ടു കൊണ്ടുപോകാനുള്ള ഒരു ഉപാധികൂടിയാക്കണം കൂഷി. കർഷകൻ നേരിട്ടുന്ന ഒരു പ്രതിസന്ധിയാണുള്ളോ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിലയിടിവും ഇടനിലക്കാരുടെ ചുംബനവും. ഈവയെ എങ്ങനെ മറികടക്കാം? ചർച്ചചെയ്ത് അഭിപ്രായങ്ങൾ രൂപീകരിക്കു.



താങ്ങാകുന്ന കുടായ്മകൾ

കർഷകർക്ക് അവരുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഇടനിലക്കാരില്ലാതെ നേരിട്ടു വിൽക്കാനും വാങ്ങാനുമുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്ന കർഷകസംഘങ്ങൾ സജീവമാക്കുന്നു. കുരുമുളക്, നാളികേരം, അടയക്ക, നെല്ല്, പച്ചക്കറികൾ തുടങ്ങിയ വിഭവങ്ങൾ സംഭരിക്കാനുള്ള സൗകര്യവും വിപണിയോടൊപ്പം ഒരുക്കുന്നുണ്ട്. സംഭരിക്കുന്ന വിഭവങ്ങൾ നല്ല വില ലഭിക്കുന്ന അവസരം നോക്കി വിറ്റഴിക്കുക വഴി കർഷകൻ ഉയർന്ന വിലവല്ലെത ഉറപ്പുവരുത്താം. കൂഷിയിറക്കാൻ കുറഞ്ഞ പലിശയിൽ വായ്പയും ലഭിക്കും.

കുടായ്മകൾ ഓൺലൈൻലും

ജൈവ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് ആവശ്യകാർ ഏറ്റിയതോടെ കർഷകരുടെ ഓൺലൈൻ കുടായ്മകൾ വ്യാപകമാകുന്നു. ഗുണമേന്മയുള്ള ജൈവ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് ആവശ്യകാരെ കണ്ണം താനും ഉയർന്ന വില ലഭ്യമാക്കാനും ഓൺലൈൻ കുടായ്മകൾ സഹായമാകുന്നു. വിപണനം മാത്രമല്ല, അറിവും അനുഭവവും പങ്കുവയ്ക്കാനും അനന്തമായ സാധ്യതകളാണ് നവമാധ്യമങ്ങൾ തുറന്നിട്ടുന്നത്.

കാർഷികമേഖലയെ ആദായകരമായും സുസ്ഥിരമായും എങ്ങനെ നിലനിർത്താമെന്ന് മനസ്സിലാക്കിയതുകൊണ്ട് മാത്രം കാര്യമായില്ല. കൂഷി കർഷകരുടെ മാത്രം ഉത്തരവാദിത്വമാണെന്ന മനോഭാവം മാറണം. മറ്റു തൊഴിൽമേഖലകളിൽ വ്യാപുതരായവരും പരിമിതമായിട്ടും കൂഷിചെയ്യാൻ തയാറാകണം. എല്ലാവരും കൂഷിചെയ്യുന്ന സമൂഹം എന്ന ആശയം ഈന്ന് ഏറെ പ്രസക്തമാണ്.

എല്ലാവരും കൂഷിചെയ്യുക എന്ന ആശയം പ്രായോഗികമാണോ?

തിരക്കേറിയ ജീവിതത്തിനിടയിൽ കൂഷികായി മാറ്റിവയ്ക്കാൻ സമയമുണ്ടോ? ആവശ്യമുള്ള സാധനങ്ങളും ചന്തയിൽ വാങ്ങാൻ കിട്ടില്ലോ? ഈ സംശയങ്ങളും സ്വാഭാവികമായും ഉയർന്നുവരാം.

ഒരു കർഷകൻ്റെ ദിനക്കുറിപ്പ് വായിക്കു.



2014

ഡാച്ച്	ഒക്ട	സെപ്റ്റ	മുദ്ര	വൃഷ്ടി	ഓക്ട
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
14	15	16	17	18	19
21	22	23	24	25	26
28	29	30	31		

ഡിസംബർ 15

കൂർഷിവിടരില്ലെട രാവിലെവുള്ള ഈ നടക്കത്തിലാണ് സല കാര്യങ്ങളും ശ്രദ്ധവിൽനിശ്ചയം. കൂർഷി ദാർശിസന്മാരുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം മഴുന്ന് പരിശോധിച്ചതും അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കുഞ്ഞാവം ചെന്തരത്തും ഗുണം ചെവ്വതിക്കുണ്ട്. എച്ച് കാറികളിൽ അവിടവിലെ കാവിച്ച ആക്രമണം തുടങ്ങിവിട്ടുണ്ട്. പുക്കവിലക്ക ആവം പ്രഭവാഗിക്കാൻ സമവാദി. പവറിൽനിന്ന് ഏറ്റവും ചികച്ച കാവകൾ വിഭിന്നാവി ദാഖലിക്കാണും. ധാരാളം കുറിപ്പ് കാണുന്നുണ്ട്. മഴുന്നുകളുടെ ഏല്ലാം കുടിവിട്ടുണ്ടാക്കും. ക്ഷേമികൾക്കെത്തുമുഖ്യമായി വെവിലേറ്റ് സൊളളുന്നുണ്ട്. സരിച്ചാരാവി ചുട്ടെന്ന് കുത്തുക്കുവോ തണ്ട് വെള്ളുപുഴുക്കുവോ ചെങ്കും. ഒരു സുച്യൂരിന്റെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം സരീക്കാർമ്മം ദാനന്തകൂഷി നടത്തി. രാസ വള്ളം രാസക്കീടുനാശിവോ ഉപഭോഗിക്കുന്നതിലിജ്ഞി. നാടൻ നെല്ലിനും നീം. ചെടിക്കുള്ളാം ആരോഗ്യം തുടക്കുന്ന എച്ചേരാട വളർത്തുന്നിൽക്കൂ നാൽ കാണുന്നും ഏതൊരാനന്മാണു്! ഈ അരിവും എച്ചുകാറികളും കൊണ്ടുള്ള ക്ഷേമാം സാമ്പര്യത്തിലും മാത്രമല്ല, രൂചിവും ആരോഗ്യവും സംത്യോദ്ധീവുംകൂടി നൽകുന്നു. അതിനൊക്കെ വിലചിട്ടാനാക്കുമോ... അധ്യാ നമ്പരിന്റെ സംത്യോദ്ധീ! അത് അനുഭവിച്ചുതന്നെ അറിവാണും. ഭോലിജനിരക്കി നിടവിലും കുറച്ചു സമവം കൂർഷിക്കാവി മാറ്റിവച്ചുത് എത്ര നന്നാവി!

ദിനക്കുറിപ്പ് വായിച്ചുപ്പേണ്ടും. എല്ലാവരും കുഷിചെയ്യുന്ന സമുഹം എന്ന ആശയം സാധ്യമാണോ? നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം കുറിക്കു.

ഈ കർഷകൻ്റെ രീതികൾ ശാസ്ത്രീയമാണോ?

എന്താണ് ശാസ്ത്രത്തിൻ്റെ രീതി? ചുവടെ നൽകിയ കുറിപ്പ് വായിക്കു.

പ്രേരണം തിരിച്ചറിയുക, നിരീക്ഷണം, പരീക്ഷണം തുടങ്ങിയ വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ പരമാവധി വിവരങ്ങൾ ശേഖവരിക്കുക, ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യുക, ശരിയായ നിഗമനം രൂപീകരിക്കുക, നിരക്കര അനോധാരത്തിലൂടെ നിഗമനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുക എന്നതാണ് ശാസ്ത്രത്തിൻ്റെ രീതി. ഈ രീതി പിന്തുടരുന്നവരാണ് ശാസ്ത്രജ്ഞർ. നേടിയ അറിവുകൾ പ്രയോഗിച്ച് പ്രേരണം പരിഹരിക്കാനും മെച്ചപ്പെടുത്താവി സൃഷ്ടിക്കാനുമുള്ള ഉപാധിയാണ് ശാസ്ത്രം.

കർഷകൻ്റെ ദിനക്കുറിപ്പിൽ പ്രേരണം തിരിച്ചറിയൽ, നിരീക്ഷണം, പരീക്ഷണം, വിവരങ്ങൾഡും തുടങ്ങിയ ശാസ്ത്രരീതികളുടെ ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ? പരിശോധിക്കു.



ശാസ്ത്രീയ റിതി പ്രയോഗവൽക്കരിക്കുന്നവനാണ് കർഷകൾ. ഒരു യമാർമ്മ കർഷകൾ അമാർമ്മ ശാസ്ത്രജ്ഞനാണെന്ന് ബോധ്യമായല്ലോ? ഈ ശാസ്ത്രജ്ഞത്വാശാഖ എത്തു സമൂഹത്തെയും നിലനിർത്തുന്നത്. മറ്റാരക്കാളിയും അംഗീകാരത്തിന് അർഹതയുള്ളവർ! ഭക്ഷണം കഴിക്കുന്നോൾ അതിനു പിന്നിൽ ഏതെങ്കിലും മൊക്കെ കർഷകരുടെ അധ്യാനമുണ്ടാണ് നാം ഓർക്കാറുണ്ടോ? മറ്റു ജോലികൾക്കിടയിലും ഒറ്റയ്ക്കും കൂട്ടായും കൂഷിച്ചെരുപ്പുന് ആളുകൾ നമ്മുടെ സമൂഹത്തിൽ കൂടിവരുന്നു. കലർപ്പില്ലാത്ത ശുദ്ധമായ ഭക്ഷണമാണ് ആരോഗ്യത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനം എന്ന തിരിച്ചറിവാണ് ഈ പ്രവണതയ്ക്ക് കാരണം. ‘സംശയ ഫാമാഇ,’ ‘കൂടുംബകൂഷി’ തുടങ്ങിയ പേരുകളിൽ സജീവമായ ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തുണ്ടോ? എന്തെല്ലാം ഇതുകൊണ്ടുള്ള മെച്ചങ്ങൾ?

- തരിശുനിലങ്ങളുടെ വിനിയോഗം
 - വിഷമില്ലാത്ത ഭക്ഷണം
 - ശരീരത്തിന് വധായാമം
 - മാനസിക ഉല്ലാസം
 -
 -

விஷமயமாய கேசளமுலமுள்ளகுடி அரோగ்யப்ரச்சனங்களுடிச் வோய
வாழாராயதோட ஒரு கொட்டு கூஷிதேநாட்டு ஸுற்மாயுள்ளகான் அஞ
விகைநீர் என்றென்று. இது அஞ்சிலம் பிரவர்த்திக்காந்துத் திரும்
தக்குணவு என்றென்று.

- സമലപരിമിതി
 - വിത്തിന്റെ ലഭ്യത
 - പരിപരണം സംബന്ധിച്ച് അവില്ലായ്മ
 -

ପିତ୍ର ଓ ମୁଖ୍ୟମୁକ୍ତି ପାଇଁ ଏହାର କାଳୀଙ୍ଗୁମ୍ଭାବୁ ଶ୍ରୀଅଧିକାରୀ ମୁଣ୍ଡି ପରିଷର ପରିମିତିକର୍ତ୍ତା ମନ୍ଦିରକାଳୀଙ୍ଗୁମ୍ଭାବୁ ସାଥୀ ତକର୍ତ୍ତା ବିଶ୍ଵକଲାଙ୍ଗଂ ଚେଯୁଁ.



ചിത്രം 3.7



ചിത്രം 3.8



ചിത്രം 3.9

കൂഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഏതു സാഹചര്യവും ഒരുക്കാൻ നിരവധി സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കൂഷി പ്രോസാഹിപ്പിക്കാൻ സർക്കാർ പല പദ്ധതികളും ആസുത്രണം ചെയ്തു നടപ്പാക്കുന്നുണ്ട്. ചെറുപ്പക്കാരെ കൂഷി യിലേക്ക് ആകർഷിക്കാനും മികവു പുലർത്തുന്നവരെ അംഗീകരിക്കാനും ആദരിക്കാനും അവാർധുകൾ എൽപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതേപ്പറ്റി കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കു.

കാർഷികമേഖല അഭിവൃദ്ധികരിക്കുന്ന ചില പ്രതിസന്ധികളും മറികടക്കാനുള്ള സാധ്യതകളുമാണ് ഈ അധ്യാത്മത്തിൽ ചർച്ചചെയ്യുന്നത്. പ്രധാന ആശയങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ചുവടെ നൽകിയ പട്ടിക പുർത്തിയാക്കു.

പ്രതിസന്ധികൾ	മറികടക്കാനുള്ള സാധ്യതകൾ
കാലാവസ്ഥാമാറ്റം	<ul style="list-style-type: none"> പോളിഹൗസ് ഫാമിൽ ഹൈഡ്രോപോൺിക്സ്
പരിസ്ഥിതിനാശവും ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളും	<ul style="list-style-type: none"> ശാസ്ത്രീയ വളപ്രയോഗം സംരോധിത കീടനിയന്ത്രണം ജൈവമാലിന്യസംസ്കരണം
ഉൽപ്പാദനചുലവ്	<ul style="list-style-type: none"> • •
വിളനഷ്ടം	<ul style="list-style-type: none"> • •
സ്ഥലപരിമിതി	<ul style="list-style-type: none"> • •
വിലനഷ്ടം	<ul style="list-style-type: none"> • •

പട്ടിക 3.5

നിരവധി പ്രശ്നങ്ങൾ ഇനിയും ചർച്ചചെയ്യപ്പെടാനുണ്ട്. മുൻ കൂസുകളിലെ പാരംഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അറിവുകളും അനുഭവങ്ങളും കൂടുകാർക്കുണ്ടാകുമ്പോൾ. കർഷകരിൽനിന്നും ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, മാധ്യമങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽനിന്നും കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് കൂസിൽ സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കു.

എല്ലാ വരും കൂഷിചെയ്യുന്ന സമൂഹം എന്ന ആശയം സാക്ഷാത്കരിക്കാൻ നമ്മളാലാകുന്നത് നമുക്കും ചെയ്യാം. കൂഷിചെയ്യുന്നതോ ദൊപ്പം അനുഭവക്കുറിപ്പ് തയാറാക്കാനും മറക്കരുത്. തയാറാക്കിയ അനുഭവക്കുറിപ്പുകൾ പരസ്പരം കൈമാറി വായിക്കുകയും ശേഖരിച്ച് പതിപ്പാക്കുകയും ചെയ്യാം.





പ്രധാന പഠനേട്ടങ്ങളിൽ പെടുന്നവ

- ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ എന്ന ആശയം വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- സംശയാജിത കീടനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളുടെ മേരുകൾ തിരിച്ചറിയിൽ വിശദീകരിക്കാനാവുന്നു.
- കാർഷികവ്യതിയാട മഹത്തൊം തിരിച്ചറിയിൽ കർഷകരെ ബഹുമാനിക്കുന്നു.
- ആധുനിക കൃഷിരീതികളുടെ സാധ്യതകൾ തിരിച്ചറിയിൽ വിശദീകരിക്കാനും കഴിയുന്നു.
- നാടൻ ഇനങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യം തിരിച്ചറിയിൽ സംരക്ഷണപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്നു.
- പരിസ്ഥിതിക്കും ആരോഗ്യത്തിനും ദോഷകരമല്ലാത്ത കൃഷിരീതി പ്രയോഗവ രീക്കരിക്കുകയും പ്രചരിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.



വിലയിരുത്താം

- കൃഷികൾച്ചർ ഏതു മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 - തേനീച്ചവളർത്തൽ
 - മുയൽവളർത്തൽ
 - പഴം, പച്ചമരി വളർത്തൽ
 - മീൻവളർത്തൽ
- “സുഖമെന്തുള്ള സകലയിനങ്ങൾ നമുക്ക് ധാരാളാ വിളവു തരുന്നു. പിന്ന തിനാണ് നാടൻ ഇനങ്ങൾ?” ഈ സംശയത്തോടുള്ള നിങ്ങളുടെ പ്രതികരണം എഴുതു.
- കീടങ്ങൾ മുലമുള്ള വിളനഷ്ടം കുറയ്ക്കാൻ ഏറ്റവും ഉചിതമായ മാർഗമെന്ത്?
 - വീര്യം കുടിയ കീടനാശിനി ഉപയോഗിക്കൽ.
 - ബിത്രകീടങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കുക.
 - സംശയാജിത കീടനിയന്ത്രണം അവലംബിക്കുക.
 - ജൈവകീടനാശിനി മാത്രം പ്രയോഗിക്കുക.
- ‘വിളവ് കുടിയാൽ വില കുറയുന്നു.’
കർഷകർ നേരിട്ടുന്ന ഈ പ്രതിസന്ധി മറിക്കക്കാൻ ഒരു പ്രായോഗിക പരിഹാരം നിർദ്ദേശിക്കുക.

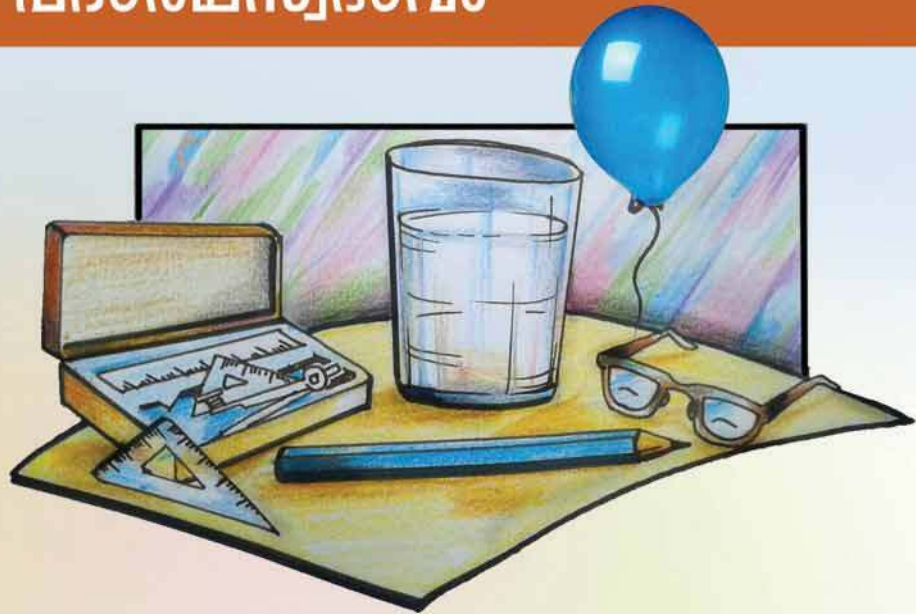


തുടർപ്പരവർത്തനങ്ങൾ

- കൃഷി ഉദ്യോഗസ്ഥർ, മുതിർന്ന കർഷകൾ എന്നിവരുടെ സഹകരണത്തോടെ സ്കൂൾ പരിസരത്ത് കരന്തൽകൃഷി, പച്ചക്കരിക്കുശി എന്നിവ ആസുത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പാക്കുക.
- വിവിധ വിളകളുടെ നാടൻ ഇനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് പതിപ്പ് തയാറാക്കുക.



പദാർധസ്വഭാവം



ചിത്രത്തിൽ ഏതെല്ലാം വസ്തുകളാണ് ഉള്ളത്?

ഓരോ വസ്തുവിലും ഏതൊക്കെ പദാർധങ്ങൾ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു?

- ബലുണ്ട് : _____
- പെൻസിൽ : _____
- _____
- _____

ഒവവിധിമാർന്ന നിരവധി വസ്തുകൾ നമുക്കു ചുറ്റുമുണ്ട്. ഈവയല്ലാംതന്നെ, വ്യത്യസ്തങ്ങളായ പദാർധങ്ങൾക്കാണ് നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

പദാർധങ്ങളുടെ ഭാതിക അവസ്ഥകൾ നാം പരിചയപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. സാധാരണ നമുക്കു ചുറ്റും കാണുന്ന പദാർധങ്ങളുടെ ഭാതികാവസ്ഥകൾ ഏതൊക്കെയാണ്?

- _____
- _____
- _____

ആമുഖമായി നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള പദാർധങ്ങൾ ഓരോനും ഏതവസ്ഥയിലുള്ളതാണെന്ന് തരംതിരിച്ച് പട്ടികപ്പെടുത്തു.

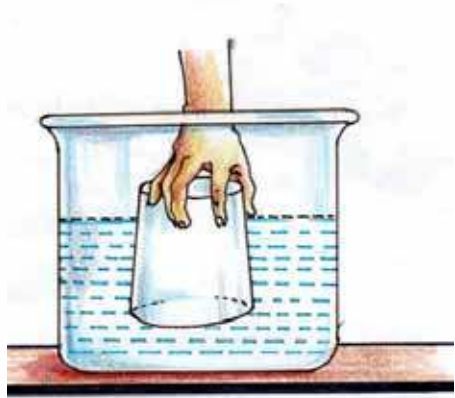
വരം	ദ്വാരം	വാതകം

പട്ടിക 4.1

- പദാർധങ്ങളുടെ പ്രധാന സവിശേഷതകൾ എന്താക്കെ യാണ്?
- ചില പ്രവർത്തനങ്ങളിലുടെ നമ്പക്കു കണ്ണെത്താൻ ശ്രമിക്കാം.
- ചിത്രത്തിലേതുപോലെ ഒരു പ്രവർത്തനം ചെയ്യാൻ എന്താക്കെ വന്നതുകളുണ്ടോ ആവശ്യം?
-
-
- എങ്ങനെയാണ് ഈ പ്രവർത്തനം ചെയ്യുന്നത്?
- ചിത്രം 4.1 നിരീക്ഷിച്ച് പ്രവർത്തനക്രമം എഴുതിനോക്കു.
-
-
- കല്ല് ജലത്തിൽ താഴ്ത്തുനോൾ ജലനിരപ്പിന് എത്ര സംഭവിക്കുന്നു? കാരണമെന്ത്?
-
-



ചിത്രം 4.1



ചിത്രം 4.2

ഒരു ട്രഫിൽ മുകാൽ ഭാഗം ജലമെടുക്കുക. നനവില്ലാത്ത ഒരു ഫ്ലാസ് ടംബൂർ ലംബമായി ട്രഫിലെ ജലത്തിൽ താഴ്ത്തിപ്പിടിക്കുക (ചിത്രം 4.2).

- ട്രഫിലെ ജലനിരപ്പിന് എന്താണു സംഭവിക്കുന്നത്?
-
-
- ടംബൂറിൽ ജലം കയറുന്നുണ്ടോ?
-
-
- ടംബൂറിനകത്ത് എത്ര പദാർധമാണ് നിണ്ണിക്കുന്നത്?
-
-
- ഈ പദാർധത്തിന്റെ വ്യാപ്തവും ട്രഫിലെ ജലനിരപ്പിനുണ്ടായ വ്യത്യാസവും തമ്മിൽ ബന്ധമില്ലോ?
-
-

വായുവിന് സ്ഥിതിചെയ്യാൻ സഹലം ആവശ്യമാണെന്ന് മനസ്സിലായില്ലോ.

30 cm നീളമുള്ള ഒരു സ്കൈറ്റിൽ എടുത്ത അതിന്റെ ഇരുവശങ്ങളിലും വായു നിരച്ച ബലുണ്ണകൾ തുക്കിയിട്ടും. ഒരു ബലുണ്ണിൽ സെല്ലോഫൈൻ്റിന്റെ ഒരു ചെറുകഷണം ഒടിച്ചുവയ്ക്കണം. സ്കൈറ്റിൽ തിരശ്വീനമായി നിൽക്കതെങ്കെ വിധം ഒരു ചരടിൽ കെട്ടി നിർത്തുക (ചിത്രം 4.3).

ശേഷം ബലുണ്ണിൽ സെല്ലോഫൈൻ്റ് ഒടിച്ച ഭാഗത്ത് സുചിക്കാണ്ട് ദ്വാരമിട്ടുക.

- നിങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണം രേഖപ്പെടുത്തുക.
- ഇതിൽനിന്ന് എന്താണ് വ്യക്തമാകുന്നത്?



ചിത്രം 4.3

ചെയ്തുനോക്കിയ പരീക്ഷണങ്ങളിൽനിന്നു പദാർധങ്ങളുടെ സ്വാവത്തെപ്പറ്റി എന്താക്കു അനുമാനങ്ങളിലെത്താം?

•

സ്ഥിതിചെയ്യാൻ സഹലം ആവശ്യമുള്ളതും മാസ്യം ഉള്ളതുമായ എന്തിനെന്തും പദാർധം അമവാ ദ്രവ്യം (Matter) എന്നു വിളിക്കാം.

സാധാരണ വരം, ദ്രാവകം, വാതകം എന്നീ മുന്ന് അവസ്ഥകളിലുമുള്ള പദാർധങ്ങൾ നമുക്കു പരിചിതമാണെല്ലാം.

- വരപദാർധങ്ങളുടെ എന്താക്കു പ്രത്യേകതകളാണ് നിങ്ങൾ പരിചയപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്?
- ദ്രാവകങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകൾ എന്തെല്ലാം?

ഇവയിൽ എന്താക്കു പ്രത്യേകതകളാണ് വാതകങ്ങൾക്ക് ബാധകമായത്?

പദാർധത്തിന്റെ മുന്ന് അവസ്ഥകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ കൊടുത്ത പട്ടിക 4.2 പുറത്തീകരിക്കുക. (ബാധകമായവ ‘✓’ ചെയ്യുക).

സാഭാരം	വരം	ദ്രാവകം	വാതകം
മാസ് ഉണ്ട്.			
നിശ്ചിത വ്യാപ്തം ഉണ്ട്.			
സ്ഥിരമായ ആകൃതി ഉണ്ട്.			

പട്ടിക 4.2



പ്ലാസ്മയും മറ്റ് അവസ്ഥകളും

വരം, ദ്രാവകം, വാതകം എന്നീ അവസ്ഥകൾ കുടാതെ മറ്റു ചില അവസ്ഥകളിലും പദാർധം കാണപ്പെടുന്നു. പദാർധത്തിന്റെ നാലുമത്തെ അവസ്ഥയാണ് പ്ലാസ്മ (plasma). സൂര്യ നീളയും മറ്റു നക്ഷത്രങ്ങളുടെയും കേന്ദ്രഭാഗത്ത് പദാർധം പ്ലാസ്മാ അവസ്ഥയിൽ കാണപ്പെടുന്നു. ഉന്നതമായ താപനിലയിൽ കണികകൾ അയോണീകരിക്കപ്പെട്ട അവസ്ഥയിൽ നിലനിൽക്കുന്ന പദാർധത്തിന്റെ അവസ്ഥയാണ് പ്ലാസ്മ.

പദാർധത്തിന്റെ അഭ്യാമത്തെ അവസ്ഥയെ ബോസ്-എഞ്ചീൻസ് കൺഡൻസ് (Bose Einstein Condensate) എന്നും ആരാമത്തെ അവസ്ഥയെ ഫെർമി ഡേണീക് കൺഡൻസ് (Fermionic Condensate) എന്നും നാമകരണം ചെയ്തിരിക്കുന്നു. പദാർധത്തിന്റെ മരുരു അവസ്ഥയാണ് സൂപ്ര എൽജൂഡിയിൽ അവസ്ഥ (Super fluid state). ഈ അവസ്ഥകളെല്ലാം ലബോറട്ടറിയിൽ പ്രത്യേക സാഹചര്യങ്ങളിൽ മാത്രം സൃഷ്ടിക്കാൻ കഴിയുന്നവയാണ്.

പദാർധങ്ങളിലെ സുക്ഷ്മകണികകൾ

ഒരു ബീക്കറിൽ മുക്കാൽ ഭാഗം ജലം എടുക്കുക. പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേൻ റിഞ്ച് രണ്ടോ മൂന്നോ ക്രിസ്റ്റല്യുകൾ അതിലേക്ക് ഇടുക. നന്നായി ഇളക്കുക.

- പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേൻ്റെ തരികൾക്ക് എന്തു സംഭവിച്ചു?
- തരികൾ കാണാൻ കഴിയുന്നുണ്ടോ?
- ലായനിയിൽ പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേൻ്റെ ഉണ്ടായിരുന്നിട്ടും കണികകൾ കാണാൻ കഴിയാത്തത് എന്തുകൊണ്ട്?

ഇതിൽനിന്നു പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേൻ്റെ ഓരോ ക്രിസ്റ്റല്യും അതിസുക്ഷ്മമായ കോടിക്കണക്കിന് കണികകളാൽ നിർമ്മിതമാണെന്ന് ഉള്ളിക്കാമല്ലോ.

ഈ മറ്റാരു പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കാം.

അൽപ്പം പണ്ടുസാര എടുത്ത ജലത്തിൽ ലയിപ്പിക്കുക.

പണ്ടുസാരത്തിലെ കാണാൻ കഴിയുന്നുണ്ടോ? കാരണം ഉള്ളിക്കാമല്ലോ.
പണ്ടുസാരലായനികൾ പണ്ടുസാരയുടെ മധ്യരമുണ്ടോ?

ലയിച്ചു ചേർന്ന അതിസുക്ഷ്മ കണികകളിലൂപ്പ് പണ്ടുസാരയുടെ സ്വഭാവം
പണ്ടുസാരലായനികൾ നൽകുന്നത്?

ഓരോ പദാർധവും നന്നേതങ്ങൾക്കൊണ്ട് കാണാൻ കഴിയാത്തതു
ചെറിയ കണികകളാൽ നിർമ്മിതമാണ്. ഇത്തരം കണികകൾ ഒരു പദാർധത്തിന്റെ എല്ലാ സ്വഭാവവും ഉൾക്കൊള്ളുന്നവയാണ്.

പദാർധങ്ങളുടെ വിവിധ അവസ്ഥകളിലെ കണികാക്രമീകരണം

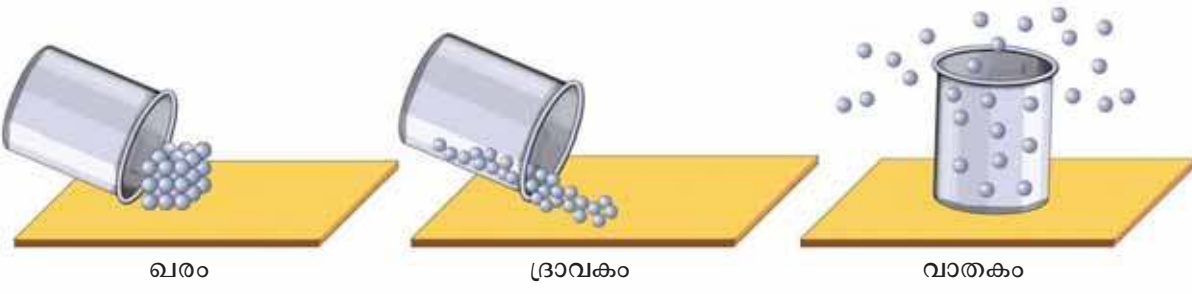
വിവിധ അവസ്ഥകളിലുള്ള പദാർധങ്ങളുടെ കണികകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട
മറ്റു ചില സവിശേഷതകൾ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കു.

- കണികകൾ തമ്മിൽ അകലമുണ്ട്.
- കണികകൾ നിരതരം ചലിക്കുന്നു.
- കണികകൾ പരസ്പരം ആകർഷിക്കുന്നു.

വിവിധ അവസ്ഥകളിൽ ഈ സവിശേഷതകൾ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

ഇതെങ്ങനെയാണെന്ന് നമുക്കു നോക്കാം.

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം ശ്രദ്ധിക്കു (ചിത്രം 4.4).



ചിത്രം 4.4

- പരം, പ്രവക്തം, വാതകം എന്നീ മുന്ത് അവസ്ഥകളിലും കണികകൾ ഇടുന്ന ക്രമീകരണം ഒരുപോലെയാണോ?
- ഇവയിൽ ഏത് അവസ്ഥയിലാണ് കണികകൾ വളരെ അടുത്തായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?
- കണികകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം ഏറ്റവും കുടുതലുള്ളത് ഏതവസ്ഥയിലാണ്?



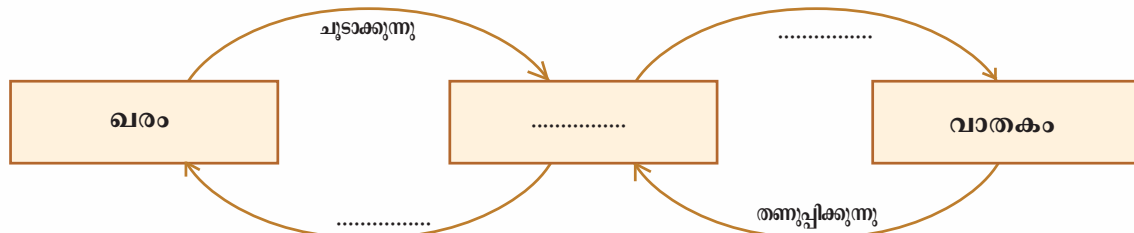
*IT @ School Edubuntu
വിലെ PhET ലൈജൻസ് State
of matter നിരീക്ഷിക്കുക.*

അവസ്ഥാപരിവർത്തനം (Change of State)

എസ്സ് ചുടാക്കുന്നോൾ ജലമായി മാറുമെന്നും ജലം വീണ്ടും ചുടാക്കിയാൽ തിളച്ച് നീരാവിയാകുമെന്നും നിങ്ങൾ പരിശീളിപ്പിച്ചേണ്ടതുണ്ട്.

ഇതുപോലെ എല്ലാ അവസ്ഥകളിലുമുള്ള വസ്തുക്കൾക്കും അവസ്ഥാപരിവർത്തനം നടക്കുമെല്ലാ.

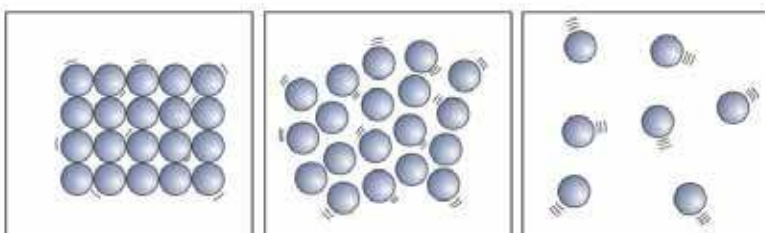
താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫ്ലോചാർട്ട് പൂർത്തിയാക്കു.



ഇവിടെ അവസ്ഥാപരിവർത്തനത്തിന് കാരണമായ ഉർജ്ജരുപം എത്രാണ്?

ഖരം, പ്രവക്തം, വാതകം എന്നീ അവസ്ഥകളിലെ കണികകളുടെ ചലനം ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നതു നിരീക്ഷിക്കു. (ചിത്രം 4.5).

താപം ആഗിരണം ചെയ്യുന്നോൾ കണികകളുടെ ചുവരെ പരയുന്ന സവിശേഷതകൾക്ക് എന്തു മാറ്റമുണ്ടാകുന്നു?



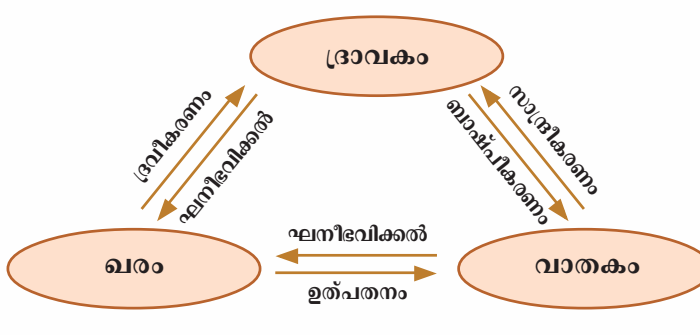
ചിത്രം 4.5

- കണികകളുടെ ഉർജ്ജം :
- കണികകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം :
- കണികകൾ തമ്മിലുള്ള ആകർഷണം :
- കണികകളുടെ ചലനം :

താപം നൽകിയാണല്ലോ വരത്തെ ഭ്രാവകവും ഭ്രാവകത്തെ വാതകവുമാക്കി മാറ്റിയത്. എങ്കിൽ വാതകങ്ങളിലെ കണികകൾക്ക് ആയിരിക്കില്ലോ മറ്റു രണ്ട് അവസ്ഥകളിലേതിനേക്കാൾ ഉള്ളജം കൂടുതൽ?

- വരപദാർമ്മങ്ങളിലെ കണികകൾ വളരെ അടുത്തു സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു. അവയ്ക്ക് ചലനസ്ഥാത്രത്വം വളരെ കുറവാണ്.
- ഭ്രാവകാവസ്ഥയിൽ കണികകൾ താരതമ്യേന അടുത്തു സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. വരാവസ്ഥയിലേതിനേക്കാൾ കൂടുതൽ സ്ഥാത്രത്വത്തോടെ കണികകൾ ചലിക്കുന്നു.
- വാതകാവസ്ഥയിൽ കണികകൾ വളരെ അകന്നു സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു. കണികകളുടെ ചലനസ്ഥാത്രത്വം വളരെ കുടുതലാണ്.
- താപനിലയിലുള്ള വ്യത്യാസം അവസ്ഥാപരിവർത്തനത്തിന് കാരണമാകുന്നു.

എല്ലാ അവസ്ഥയിലും താപം നൽകുന്നോൾ കണികകളുടെ ഉള്ളജവും ചലനവും കൂടുകയും കണികകൾ തമ്മിലുള്ള ആകർഷണം കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു.



ചില വരപദാർമ്മങ്ങൾ ചുടാക്കിയാൽ ഭ്രാവകമാകാതെ നേരിട്ട് വാതകമായി മാറും. ഈ പ്രക്രിയയെ **ഉത്പന്നം (Sublimation)** എന്നു പറയുന്നു. അവയുടെ വാതകങ്ങൾ തന്നെപ്പിച്ചാൽ വരമായി മാറും. പാറഗുളിക്, അയയിൻ എന്നിവ ഈതരത്തിലുള്ള വരപദാർമ്മങ്ങളാണ്. കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം വിശകലനം ചെയ്യ.

താഴെ കൊടുത്ത പട്ടിക 4.3 വിശകലനം ചെയ്ത് അവസ്ഥാപരിവർത്തനവേളകളിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ എഴുതുക.

	വരം ഭ്രാവക മാകുന്നോൾ	ഭ്രാവകം വാതക മാകുന്നോൾ	വാതകം ഭ്രാവക മാകുന്നോൾ	വരം വാതക മാകുന്നോൾ
കണികകളുടെ ചലനം				
കണികകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം				
കണികകൾ തമ്മിലുള്ള ആകർഷണം				
കണികകളുടെ ഉള്ളജം				

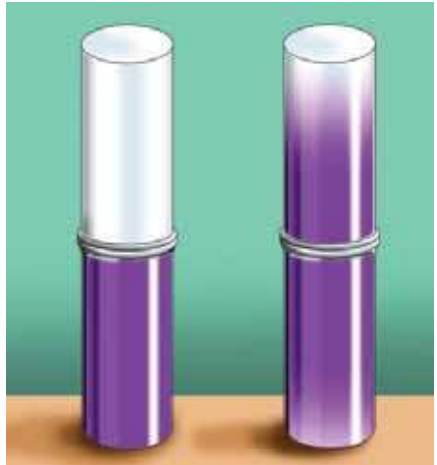
പട്ടിക 4.3

വിവിധ അവസ്ഥകളിലെ പദാർമ്മങ്ങളുടെ വ്യാപനം (Diffusion)

പദാർമ്മകണികകളുടെ മറ്റാരു സവിശേഷതകുടി പരിചയപ്പെടാം.

ചുടാകുന്നോൾ എഡൂപ്പത്തിൽ ബാഷ്പമാകുന്ന ഒരു പദാർമ്മമാണ് അയയിൻ (Iodine). അയയിൻ ഏതാനും ക്രിസ്റ്റലുകൾ ഒരു വാച്ച് ദ്രാസിൽ എടുത്ത ചുടാകുക. ബാഷ്പം ഗ്രാസ് ജാറിൽ ശേഖരിക്കുക. ഈതിനു മുകളിലായി മറ്റാരു ഗ്രാസ് ജാർ ചേർത്തുവയ്ക്കുക (ചിത്രം 4.6).

- ബാഷ്പത്തിന്റെ നിരു നിരക്കിലുക്.
 - ചുവടെയുള്ള ഗ്രാമ ജാറിലെ അയയിൻബാഷ്പത്തിന്റെ നിരത്തിന് എന്തു മാറ്റമാണ് ഉണ്ടാകുന്നത്?
 - മുകളിലുള്ള ജാറിലോ?
 - എന്താണിതിനു കാരണം?



ပါတီ 4.6

താപനിലയും വ്യാപനവും തമ്മിൽ ബന്ധമുണ്ടോ? ചുടുക്കു കേഷണത്തിന്റെ മുപ്പും ആരത്തേക്ക് ഓട്ടേന്നു വാറ്റിക്കുന്നതെന്നുവെന്തും?

വാതകങ്ങളിലും ബ്രാവകങ്ങളിലും പദാർധങ്ങളുടെ വ്യാപനം ഒരുപോലെ യാണോ?

രു ബൈക്കിൽ ജലമെടുത്ത് അതിലേക്ക് ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം ഒരു തൃപ്പള്ളി ചുവ നമ്മൾ ഉണ്ടാക്കുക.

എന്നാൻ കാണാൻ കഴിയുന്നത്? മഷി ജലത്തിൽ വ്യാപിക്കുന്നുണ്ടോ?

അയയിൻ ബാഷ്പത്തിരീതിയും മഷിയുടെയും വ്യാപനം താരതമ്യം ചെയ്തു വൃത്താസം കണ്ടെത്തു.

விவிய அவசூக்களிலே கணிகக்கலூடு பலாவுமாயி வ்யாபகத்தினுடை வருமானம்?

വരപദാർമ്മങ്ങളിൽ ഇതേപോലെ വ്യാപനം നടക്കാനുള്ള സാധ്യത ഉണ്ടോ? ഒരു ഗ്രാൻ്റ് പ്രോജക്ടിൽ ഒരു തുള്ളി മഷി വിച്ചതി നിരീക്ഷിക്കു.

ചലനസ്വാതന്ത്ര്യമുള്ള കണ്ണികകൾ സയമേവ പരസ്പരം കലരുന്നതിനെ ഡിഫഷൻ (Diffusion) എന്ന് പറയുന്നു.

നിത്യജീവിതത്തിൽനിന്നു വ്യാപനത്തിന് കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കിട്ടുന്നതു.

- പഴങ്ങളുടെ മനം വ്യാപിക്കുന്നു.
 -
 -

ശുദ്ധപദാർധങ്ങളും മിശ്രിതങ്ങളും (Pure Substances and Mixtures)

പദാർഥങ്ങളുടെ വിവിധ അവസ്ഥകൾ, വ്യത്യസ്ത അവസ്ഥകളിലെ കണികകളുടെ സ്വഭാവങ്ങൾ എന്നിവയെക്കൂടിച്ച് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയും.

നാം നിത്യജീവിതത്തിൽ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന ഒരേ വസ്തുവും അതി സുക്ഷ്മ കണികകളാൽ നിർമ്മിതമാണ്. കണികകളുടെ സഭാവത്തിന്റെ അടി സ്ഥാനത്തിൽ പദാർധങ്ങളെ രണ്ടായി തിരിക്കാം.

1. ശുഖപദാർധങ്ങൾ 2. മിശ്രിതങ്ങൾ

ജലത്തിന്റെയും ഉപ്പിന്റെയും സർബ്ബത്തിന്റെയും കണികകൾക്ക് അത്തിന്റെ തായ വ്യത്യസ്ത സഭാവങ്ങളും ഉള്ളത്. ഇങ്ങനെ ഒരേ സഭാവമുള്ള കണികകളാൽ നിർമ്മിതമായ പദാർധങ്ങളെ ശുഖപദാർധങ്ങൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു. ഉപ്പുവെള്ളത്തിൽ ഉപ്പിന്റെ സഭാവമുള്ള കണികകളും ജലത്തിന്റെ സഭാവമുള്ള കണികകളും കാണുമ്പോം. ഇങ്ങനെ വ്യത്യസ്ത സഭാവമുള്ള കണികകളാൽ നിർമ്മിതമായ പദാർധങ്ങളെ മിശ്രിതങ്ങൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു.

തനിരിക്കുന്ന പദാർധങ്ങളെ ശുഖപദാർധങ്ങൾ, മിശ്രിതങ്ങൾ എന്നു തരം തിരിക്കുക.

സർബ്ബം, സോധാവെള്ളം, മണ്ണ്, ജലം, ഐസ്, നീരാവി, പഞ്ചസാര, ഉപ്പ്, കാർബൺ ദൈഹാക്സൈഡ്, പഞ്ചസാരലായനി, ഉപ്പുലായനി.

ശുഖപദാർധം	മിശ്രിതം
• സർബ്ബം	• സോധാവെള്ളം
•	•
•	•
•	•
•	•

പട്ടിക 4.4

നിങ്ങൾക്കെല്ലാവുന്ന കൂടുതൽ പദാർധങ്ങൾ ചേർത്ത് പട്ടിക വിവുലീകരിക്കുക.



IT @ School Edubuntu വിൽ school resources ലെ പദാർധങ്ങളുടെ വർഗ്ഗീകരണം എന്ന ഭാഗം നിരീക്ഷിക്കുക.

മിശ്രിതത്തിലെ ഘടകങ്ങൾ വേർത്തിരിക്കാം

പ്രകൃതിയിൽ കാണപ്പെടുന്ന മിക്ക പദാർധങ്ങളും മിശ്രിതങ്ങളാണ്.

ഉദാ: മണ്ണ്, കടൽവെള്ളം, പാറപ്പൊടി, മണൽ, നദീജലം, വായു. ഇവയിലെ ഘടകങ്ങളെപ്പറ്റി ചിത്രിച്ചുനോക്കു.

നിത്യജീവിതത്തിൽ മിശ്രിതങ്ങളിലെ ഘടകങ്ങൾ വേർത്തിരിക്കേണ്ട സന്ദർഭങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു.

മിശ്രിതത്തിലെ ഘടകങ്ങൾ വേർത്തിരിക്കേണ്ടിവരുന്ന ചില സന്ദർഭങ്ങൾ താഴെ തനിരിക്കുന്നതു ശ്രദ്ധിക്കുക. കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ടത്തു.

- നെല്ലിൽനിന്ന് പതിരു വേർത്തിരിക്കുന്നു.
- ചായയിൽനിന്ന് ചായചുണ്ടി മാറ്റുന്നു.
- കടൽവെള്ളത്തിൽനിന്ന് ഉപ്പ് വേർത്തിരിക്കുന്നു.
-
-

പട്ടിക 4.5 പുർത്തീകരിക്കുക.

സന്ദർഭം	വേർത്തിരിക്കുന്ന രീതി	വേർത്തിരിക്കാൻ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയ സ്വഭാവം
• ചായയിൽനിന്നു ചായചുണ്ടി	അരിക്കൽ	കണ്ണികകളുടെ വലുപ്പവ്യത്യാസം
• കടൽവെള്ളത്തിൽനിന്ന് ഉപ്പ്		
• നെല്ലും പതിരും വേർത്തിരിക്കുന്നു.		
• അലുമിനിയം പൊടിയും ഇരുസ്യു പൊടിയും കലർന്ന മിശ്രിതത്തിൽ നിന്ന് ഇരുവ്വ് വേർത്തിരിക്കുന്നു.		

പട്ടിക 4.5

മിശ്രിതത്തിലെങ്ങെങ്കിലും ഘടകപദാർമ്മങ്ങളുടെ സ്വഭാവം അനുസരിച്ച് ഘടകങ്ങളെ വേർത്തിരിക്കുന്ന മാർഗ്ഗം തിരഞ്ഞെടുക്കാം.

ഉപ്പുവെള്ളത്തിൽനിന്ന് ഉപ്പ് വേർത്തിരിച്ചു കിട്ടുന്നതു ബാഷ്പീകരണം വഴിയാണെന്നു മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടല്ലോ.

ഉപ്പുവെള്ളത്തിൽനിന്ന് ഉപ്പിനോടൊപ്പം ജലവും വേർത്തിരിച്ചു കിട്ടുന്നു എന്നും കിൽ നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയ മാർഗ്ഗം മതിയാക്കുമോ?

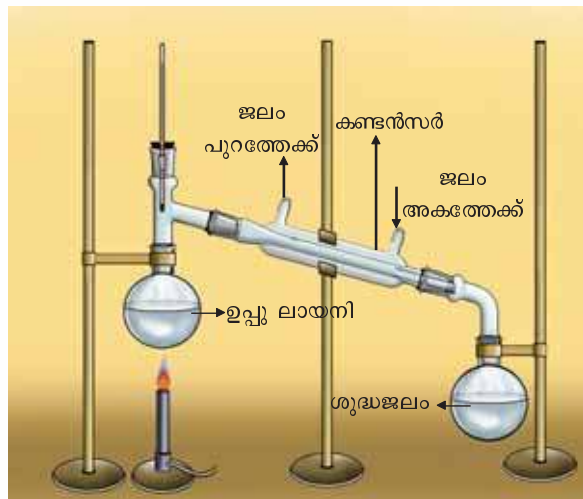
ഈതിന് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന മാർഗ്ഗമാണ് സേഖനം.

സേഖനം (Distillation)

ചിത്രം 4.7 ത്ത് സേഖനം ചെയ്യുന്ന വിധം ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.

ചുവടുരും ഫ്ലാസ്കിൽ ഉപ്പുലായനി എടുത്തിരിക്കുന്നു. ലായനിയെ ചുടാക്കിയാൽ

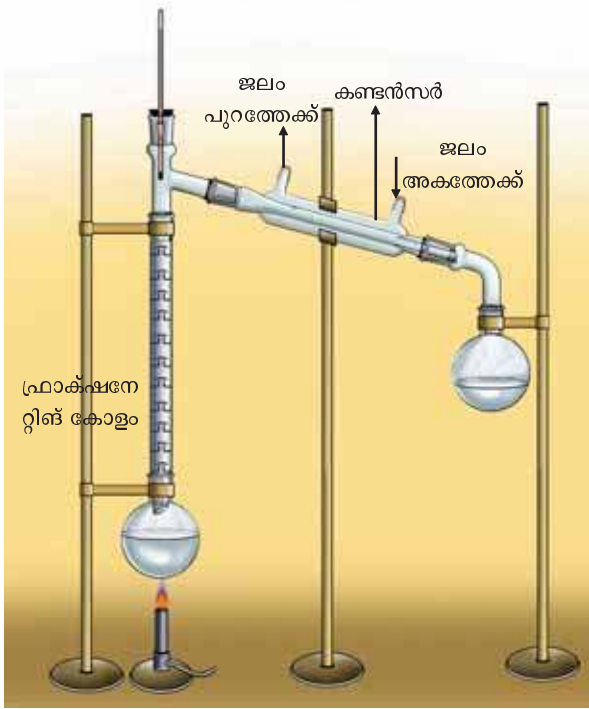
- അതിലെ ഏതു ഘടകമാണ് ബാഷ്പീകരിക്കുക?
- ഫ്ലാസ്കിൽ അവശേഷിക്കുന്ന പദാർമ്മം എത്രയിരിക്കും? ഇതിനുള്ള കാരണമെന്തോ?
- കണ്ടർസറിലുടെ കടനു പോകുന്നോ ജല ബാഷ്പവത്തിന് എന്താണു സംഭവിക്കുന്നത്?



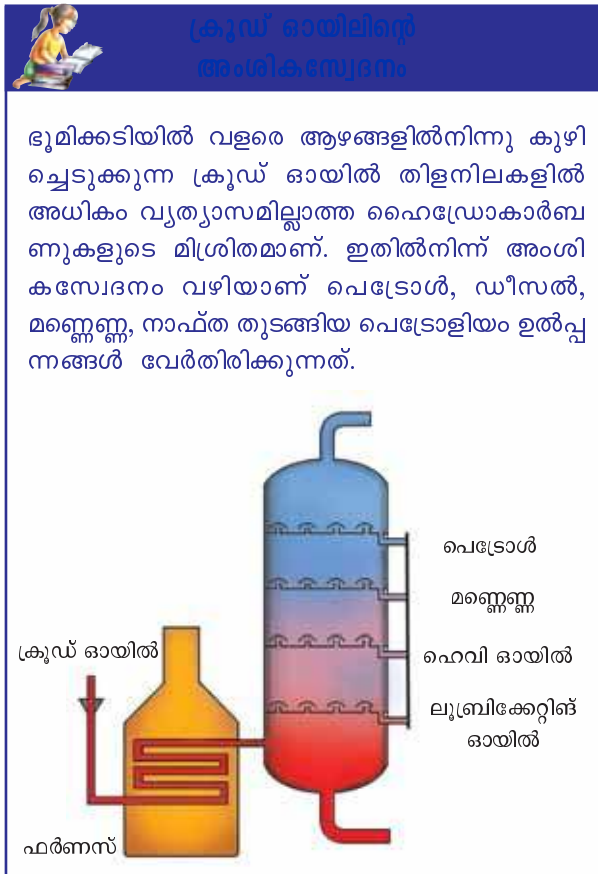
ചിത്രം 4.7 സേഖനം

മിശ്രിതത്തിലെ ഒരു ഘടകം ബാഷ്പീകരണശീലമുള്ളതും മറ്റുള്ളവ സാധാരണ രീതിയിൽ ബാഷ്പീകരിക്കാത്തതും ആയാൽ സേഖനം എന്ന പ്രക്രിയയിലുടെ അവയെ വേർത്തിരിക്കാം.

തമ്മിൽ കലരുന്ന ദ്രാവകങ്ങൾ അടങ്കിയ മിശ്രിതത്തിലെ ഘടകങ്ങൾക്ക് തിളനിലയിൽ വലിയ വ്യത്യാസമുണ്ടാക്കിയാൽ അവ വേർത്തിരിക്കാനും സേഖനം എന്ന പ്രക്രിയ ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.



ചിത്രം 4.8 അംഗികസേബനം



ഉദാ: ജലവും (തിളനില 100°C) അസറ്റോണും (തിളനില 56°C) കലർന്ന മിശ്രിതം വേർത്തിരിക്കാൻ സേബനം ഉപയോഗിക്കാം.

സാധാരണ ലഭ്യമായ ജലത്തിൽ പല ലഘുങ്ങളും ചേർന്നിരിക്കും. അവയെ സേബനം വഴി നീക്കം ചെയ്താണ് കുത്തിവയ്പിനും ദ്രോജേജ് ബാറ്ററി കളിലും മറ്റും ഉപയോഗിക്കാനുള്ള ഡിസ്ട്രിൽഡ് വാട്ടർ (Distilled water) നിർമ്മിക്കുന്നത്.

അംഗികസേബനം (Fractional Distillation)

മിശ്രിതത്തിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളുടെ തിളനിലകൾ തമ്മിൽ ചെറിയ വ്യത്യാസമേ ഉള്ള വെളിൽ അവയെ വേർത്തിരിക്കാൻ അംഗികസേബനം എന്ന മാർഗം ഉപയോഗിക്കാം. ചിത്രം 4.8 നിരീക്ഷിക്കുക.

എതനോൾ (തിളനില 78°C), മെതനോൾ (തിളനില 65°C) - ഈ പരസ്പരം കലരുന്ന ഭ്രാവകങ്ങളാണ്. ഈയുടെ തിളനിലകൾ തമ്മിൽ ചെറിയ വ്യത്യാസമേ ഉള്ള. ഈയടങ്ങിയ മിശ്രിതത്തിലെ ഘടകങ്ങൾ വേർത്തിരിക്കുന്നത് അംഗികസേബനം എന്ന പ്രക്രിയയിലുണ്ടെന്നാണ്.

മിശ്രിതത്തിന്റെ ബാഷ്പം ഹോക്സ്നോറിൽ കോളത്തിലുടെ (Fractionating Column) കടനുപോകുന്ന പോൾ ആവർത്തിച്ചുള്ള സാന്ദര്ഭികരണവും ബാഷ്പീകരണവും നടക്കുന്നു. ഈതേ തുടർന്ന് തിളനില കുറഞ്ഞ മെതനോൾ ഹോക്സ്നോറിൽ കോളത്തിനുകൂടി ആവും ബാഷ്പരൂപത്തിൽ കണ്ടർസർവീലേക്കു പ്രവേശിക്കുകയും അവിടെ ചെയ്ത തന്നുത്ത് ഭ്രാവക മായി ചുവടുരുണ്ട് ഫ്ലാസ്കിൽ ശേഖരിക്കപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു. തിളനില അൽപ്പം കൂടിയ എതനോൾ പിനിക് ഇതേപോലെ മറ്റാരു ഫ്ലാസ്കിൽ ശേഖരിക്കാവുന്നതാണ്.

സെപ്പറേറ്റീൽ ഫണൽ (Separating Funnel) ഉപയോഗിച്ചുള്ള വേർത്തിരിക്കൽ

ഒരു കുപ്പിയിൽ കാൽഡോഗത്തോളം മണ്ണം എടുക്കുക. കുപ്പിയിലേക്ക് അത്രതന്നെ ജലമൊഴിച്ച് അടച്ചിനു ശേഷം നന്നായി കുല്പുക്കുക.

എതാനും മിനിറൂകൾ അനക്കാതെ വച്ചുശേഷം പരിശോധിക്കുക.
എതു സംഭവിക്കുന്നു?

ഇതിനു കാരണം എന്ത്?

എത് ഭ്രാവകമാണ് അടിഭാഗത്തു കാണപ്പെടുന്നത്? എന്തുകൊണ്ട്?

ഈ മിശ്രതത്തിൽനിന്നു ജലവും മണ്ണാണ്ണയും വേർത്തിരിക്കാനുള്ള മാർഗം നിർദ്ദേശിക്കാമോ?

ഇത്തരത്തിൽ പരസ്പരം കലരാത്ത ഭ്രാവകങ്ങളെ അവയുടെ മിശ്രിത തത്തിൽനിന്നു വേർത്തിരിക്കാനുള്ള ഒരു ഉപകരണമാണ് സെപ്പറേറ്ററിൽ ഫണൽ.

സെപ്പറേറ്ററിൽ ഫണൽ ഉപയോഗിച്ച് ഭ്രാവകമിശ്രിതത്തെ വേർത്തിരിക്കുന്ന രീതി ശ്രദ്ധിക്കു. (ചിത്രം 4.9)

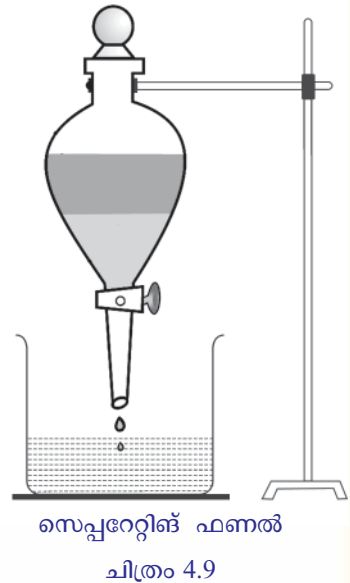
ഉത്പത്തനം (Sublimation)

അയധിക ക്രീറ്റൂൽ ചുടാകൾ അയധിക ബാഷ്പം ശേഖരിച്ചത് ഓർമ്മ യില്ലോ? ചുടാക്കുന്നോൾ ഭ്രാവകമാക്കാതെ നേരിട്ട് ബാഷ്പമാക്കുന്ന പദ്ധതി മാനുഭ്രാവാ അയധിക. ഈ സഭാവമുള്ള മറ്റു പദ്ധതിമാരിൽ ഉണ്ടോ? വിവിധ ടെസ്റ്റ് ട്യൂബുകളിൽ കർപ്പൂരം, പാറഗുളിക, അമോൺഡിയം ക്ഷോറേഡ് എന്നിവ ചുടാകൾ നിരീക്ഷിക്കു. ഈവ ഉരുകി ഭ്രാവകമാകുന്നുണ്ടോ? ഒരു വരച്ചാർമ്മം ചുടാക്കുന്നോൾ ഭ്രാവകമാക്കാതെ നേരിട്ട് വാത കമായി മാറുന്ന പ്രക്രിയയ്ക്ക് ഉത്പത്തനം എന്നു പറയുന്നു. ഉത്പത്തനം സഭാവമുള്ള ഘടകങ്ങളെ മിശ്രിതങ്ങളിൽനിന്നു വേർത്തിരിക്കാൻ ഈ രീതി ഉപയോഗിക്കാമല്ലോ.

അമോൺഡിയം ക്ഷോറേഡും മണ്ണലും ചേർന്ന മിശ്രിതത്തിലെ ഘടകങ്ങളെ വേർത്തിരിക്കാനു ക്രമീകരണത്തിന്റെ ചിത്രീകരണം (ചിത്രം 4.10) നൽകിയതു നോക്കു. ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് പ്രവർത്തന ക്രമം എഴുതു. ശുശ്രമായ അമോൺഡിയം ക്ഷോറേഡും ലഭിച്ചതെ ഞേരെന്നു?

സെൻട്രിഫ്യൂഗേഷൻ (Centrifugation)

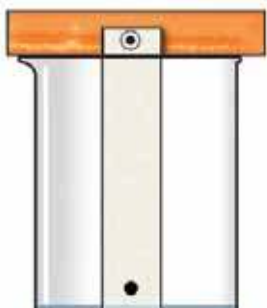
കണികകളുടെ ഭാരവുത്തോസത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മിശ്രിതത്തിലെ ഘടകങ്ങളെ വേർത്തിരിക്കാനുള്ള ഒരു മാർഗമാണിത്. കൂടി കൽ ലാബ്യൂകളിൽ രക്തസാസ്നിളുകളിൽനിന്നു രക്തകോശം വേർത്തിരിക്കാനും രാസപരീക്ഷണങ്ങൾ ചെയ്യുന്നോൾ അവക്ഷിപ്തം വേഗത്തിൽ വേർത്തിരിക്കാനും ഈ മാർഗം ഉപയോഗിക്കുന്നു. സാമ്പിൾ അടങ്കിയ ഭ്രാവകം ടെസ്റ്റ് ട്യൂബുകളിൽ എടുത്ത് ഉപകരണത്തിൽ വച്ച് ഒരു കേറ്റോ ആധാരമാക്കി കറക്കുന്നു. അപ്പോൾ ഭാരം കൂടിയ കണികകൾ കേറ്റത്തിൽനിന്ന് അകന്നും ഭാരം കുറഞ്ഞവ കേറ്റത്തിന് അടുത്തുമായി വേർത്തിരിയുന്നു.



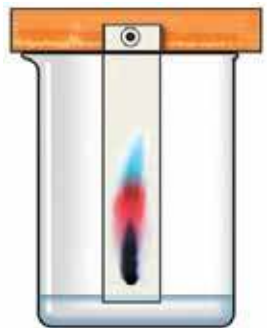


ചിത്രം 4.11

ഒരു ഭാവകമിശ്രിതത്തിലെ അലോയണ്ട് ഇംഗ്ലീഷ് ഘടകകക്കണികകളെ അവയുടെ ഭാരവും സ്ഥാനത്തിനും അടിസ്ഥാനത്തിൽ വേർത്തിരിക്കാൻ സെൻട്ടിപ്പ്രൈജ് (ചിത്രം 4.11) എന്ന ഉപകരണം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു. ഈ പ്രകിയ സെൻട്ടിപ്പ്രൈജിൽ നിന്നും ഏറ്റവും ചുരുക്കിയ ഫലം ലഭിക്കുന്നു.



ചിത്രം 4.12 (a)



ചിത്രം 4.12 (b)

തെരിക്കിനും വെള്ള വേർത്തിരിക്കാൻ ഈ പ്രകിയ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു.

ക്രോമറോഗ്രാഫി (Chromatography)

റിബൺ ആകൃതിയിൽ മുറിച്ചെടുത്ത ഒരു ഫിൽറ്റർ പേപ്പറിൽ, ഒരുത്തിന് അടുത്തായി സ്കേച്ച് പേനയിലെ കറുത്ത മഷിക്കാണ്ക അടയാളമിടുക. ഈ ചിത്രത്തിൽ (ചിത്രം 4.12 (a)) കാണിച്ചിരിക്കുന്നതു പോലെ ഒരു ബീക്കിലെ ജലത്തിൽ താഴ്ത്തി വയ്ക്കുക.

- ഫിൽറ്റർ പേപ്പറിലുടെ ജലം മുകളിലേക്ക് ഉയരുന്നോൾ എന്തു നിരീക്ഷിക്കാം?
- വ്യത്യസ്ത നിരങ്ങൾ ഫിൽറ്റർ പേപ്പറിൽ കാണുന്നതിൽ നിന്നും എന്തു മനസ്സിലാക്കാം?

ഇത്തരത്തിൽ മിശ്രിതങ്ങളിലെ ഘടകങ്ങൾ വേർത്തിരിക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന മാർഗമാണ് ക്രോമറോഗ്രാഫി.

ഒരേ ലായകത്തിൽ അലിന്റുചേരുന്ന ഓന്റിലഡികം ലീനങ്ങളെ വേർത്തിരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ഒരു മാർഗമാണ് ക്രോമറോഗ്രാഫി. ഈ രീതി ആദ്യം പ്രയോഗിച്ചത് നിരമുള്ള പദാർഥങ്ങൾ വേർത്തിരിക്കാനായതുകൊണ്ടാണ് ഈ പ്രകിയ ക്രോമറോഗ്രാഫി എന്ന് അറിയപ്പെട്ടത്.



അധിശോശണം ക്രോമറോഗ്രാഫിക്കാഡാം

സുക്ഷ്മ സുഷിരങ്ങളിലുടെ ഭൂഗർഭത്തിന് എതിരായി ഭാവകങ്ങൾ മുകളിലേക്ക് ഉയരുന്ന പ്രതിഭാസമാണ് കേൾക്കത്തു. ഫിൽറ്റർ പേപ്പറിലെ അതിസുക്ഷ്മ സുഷിരങ്ങളിലുടെ ഇങ്ങനെ മുകളിലേക്ക് ഉയരുന്ന ലായകത്തിലുടെ ലീനത്തിൽനിന്നും കണികകൾ മുകളിലേക്ക് ഉയരുന്നു. ഫിൽറ്റർ പേപ്പറിൽ കണികകൾ കളഞ്ഞു തമിലുള്ള ആകർഷണം മുലം കണികകൾ ഫിൽറ്റർ പേപ്പറിൽ പറിപ്പിക്കുന്ന പ്രകിയയാണ് അധിശോശണം (Adsorption). കേൾക്കത്തിലുടെ, അധിശോശണ നിരക്കിലുള്ള വ്യത്യാസമനുസരിച്ച് കണികകൾ ഫിൽറ്റർ പേപ്പറിൽനിന്നും ഉപരിതലത്തിൽ വേർത്തിരിക്കപ്പെടുന്നു.

ക്രോമറോഗ്രാഫി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന ചില സന്ദർഭങ്ങൾ നോക്കു.

- ചായങ്ങളിൽനിന്ന് ഘടകങ്ങൾ വേർത്തിരിക്കാൻ.
- രക്തത്തിൽ കലർന്ന വിഷാംഗങ്ങൾ വേർത്തിരിച്ചിയാൻ.

മിശ്രിതത്തിലെ ഘടകങ്ങൾ വേർത്തിരിക്കുന്നതിനുള്ള ഏതാനും മാർഗങ്ങൾ പരിചയപ്പെട്ടിരുന്നു. ഓന്റിലേരു മാർഗങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചും മറ്റ് ആയുനികമാർഗങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചും മിശ്രിതത്തിലെ ഘടകങ്ങൾ വേർത്തിരിക്കേണ്ടതായിവരും. ഈ ഉയർന്ന ക്ഷാസുകളിൽ പരിചയപ്പെട്ടാം.



പ്രധാന പാനക്കോളിൽ പെടുന്നവ

- പദാർധങ്ങളുടെ സവിശേഷതകൾ വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- പദാർധത്തിന്റെ വിവിധ അവസ്ഥകളും സ്വഭാവസവിശേഷതകളും തിരിച്ചറിയുന്നത് പദാർധങ്ങളെ വർഗ്ഗീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- പദാർധത്തിന്റെ വിവിധ അവസ്ഥകളിലെ കണ്ണികാക്രമീകരണം തിരിച്ചറിയാനും ചിത്രീകരിക്കാനും കഴിയുന്നു.
- വാതക - ഭ്രാവക അവസ്ഥകളിലെ വ്യാപനം വിശദീകരിക്കാനും നിത്യജീവിതത്തിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്താനും കഴിയുന്നു.
- ശുശ്വപദാർധങ്ങളെയും മിശ്രിതങ്ങളെയും തിരിച്ചറിയുന്നത് പട്ടികപ്പെടുത്താനും കഴിയുന്നു.
- ഘടകങ്ങളുടെ സ്വഭാവസവിശേഷതകൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി മിശ്രിതങ്ങളുടെ ഘടകങ്ങളെ വേർത്തിരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- മിശ്രിതത്തിലെ ഘടകങ്ങൾ വേർത്തിരിക്കാനുള്ള മാർഗങ്ങൾ വിശദീകരിക്കാനും നിത്യജീവിതത്തിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്താനും കഴിയുന്നു.



വിലയിരുത്താം

1. ഏതാനും മിശ്രിതങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. അവയിലെ ഘടകങ്ങൾ വേർത്തിരിക്കാനുള്ള മാർഗവും അതു തിരഞ്ഞെടുക്കാനുള്ള കാരണവും പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

മിശ്രിതം	മാർഗം	കാരണം
ഉപ്പിം അമോൺഡിയം കോണേഡിയും		
പഞ്ചസാരലായനി		
പെട്ടോളും മണ്ണണ്ണയും		
കർപ്പുരവും ഗ്രാസ് പൊടിയും		
ഇരുന്നുപൊടിയും മണലും		

2. അവസ്ഥാപരിവർത്തനം നടക്കുന്നേം കണ്ണികകൾക്കുണ്ടാകുന്ന ചില മാറ്റങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇവയിൽ നിന്ന് ജലം തിളച്ച നീരാവിയാകുന്നേം നീരാവി തണ്ണുത്ത് ജലമാകുന്നേം കണ്ണികകൾക്കുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ കണ്ണഭത്തി പട്ടികപ്പെടുത്തു.
 - അകലം കുടുന്നു.
 - ആകർഷണവലം കുറയുന്നു.
 - ഉറർജം കുടുന്നു.

- ചലനവേഗം കുടുന്നു.
 - അകലം കുറയുന്നു.
 - ഉരിജം കുറയുന്നു.
 - ആകർഷണവലം കുടുന്നു.
 - ചലനവേഗം കുറയുന്നു.
3. ഒരു വാച്ച്‌ലാസിൽ തുറന്നുവച്ചിരുന്ന സ്പിരിറ്റ് അൽപ്പസമയം കഴിയു നോൾ അപ്രത്യക്ഷമാകുന്നു. ചുവരെ കൊടുത്ത പ്രതിഭാസങ്ങളിൽ ഏതെല്ലാം ഇതിന് കാരണമായിട്ടുണ്ട്?
- ഉർപ്പതനം
 - സേദനം
 - ബാഷ്പപീകരണം
 - വ്യാപനം
4. ഉപ്പ്, അമോൺഡിയംക്രോറൈഡ്, മണൽ എന്നിവ ചേർന്ന മിശ്രിതത്തിലെ ഘടകങ്ങൾ വേർതിരിക്കാൻ ഏതെല്ലാം മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാം? ഉപയോഗിക്കാവുന്ന മാർഗ്ഗങ്ങൾ ശരിയായ ക്രമത്തിൽ എഴുതുക.
5. സാധാരണ ജലത്തിൽ നിരവധി ലവണങ്ങൾ അടങ്കിയിട്ടുണ്ടോ.
- ലവണങ്ങളെ നീക്കം ചെയ്ത് ശുദ്ധജലമാക്കി മാറ്റാൻ സീകരിക്കാ വുന്ന മാർഗ്ഗമെന്ത്?
 - എത്ര തരം മിശ്രിതങ്ങളിലാണ് ഈ രീതി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക?
 - ഇത്തരത്തിൽ ശുദ്ധീകരിച്ച ജലമാണ് ഡിസ്ട്രിംഗ് വാട്ടർ. ഇതുപയോ ശിക്കുന്ന രണ്ടു സന്ദർഭങ്ങൾ എഴുതുക.
6. താഴെ കൊടുത്ത പ്രസ്താവനകളിൽനിന്ന് വരപാർമ്മങ്ങൾക്കു യോജി ചുവ മാത്രം (✓) ചെയ്യുക.
- കണികകൾക്ക് ചലനസ്വാത്രത്വം കുറവാണ്.
 - കണികകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം വളരെ കുടുതലാണ്.
 - കണികകൾ വളരെ അടുത്തടുത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു.
 - കണികകളുടെ ഉരിജം വളരെ കുടുതലാണ്.



തുറർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

1. തകികൊണ്ടുള്ള ഒരു ചെറിയ ചതുരക്കെട്ടെടുത്തു വ്യാപ്തം കാണുക (ചതുരക്കെട്ടുടെ വ്യാപ്തം = നീളം \times വീതി \times ഉയരം).
- ഒരു വലിയ അളവ് ജാറിൽ മുകാൻ ഭാഗത്തോളം ജലമെടുത്തു ജല നിരപ്പ് രേഖപ്പെടുത്തുക. ചതുരക്കെട്ട് ജാറിലെ ജലത്തിൽ താഴ്ത്തുക (ചതുരക്കെട്ട് ജലത്തിൽ മുകുന്നതിന് സഹായകമായി ആണികൾ പുർണ്ണമായും ഉള്ളിലാകുന്നവിധം തരയ്ക്കാം). ജലനിരപ്പിലുണ്ടായ വ്യ ത്യാസം രേഖപ്പെടുത്തുക.
- ജലനിരപ്പിലുണ്ടായ വ്യത്യാസവും ചതുരക്കെട്ടുടെ വ്യാപ്തവും തമ്മിൽ ബന്ധമുണ്ടോ?
 - പദാർഥങ്ങളുടെ എത്ര സഭാവമാണ് ഈ പരീക്ഷണത്തിലുണ്ടെ വ്യക്ത മാകുന്നത്.

2. ഇലക്ട്രോണിക് ബാലൻസുകൾ സാർവ്വത്രികമാണ്ടോ. ഒരു ബലും വായുവില്ലാതെ ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ബാലൻസിൽ വച്ച് ഭാരം കാണുക. വായുനിറച്ചുശേഷം വീണ്ടും ഭാരം കാണുക. ബലും ലൈറ്റുള്ള വായുവിന്റെ ഭാരം കണ്ടതാമോ?
- വിവിധ വലുപ്പമുള്ള ബലും കൾ ഉപയോഗിച്ചും ബലും നീളം ലൈറ്റുള്ളിലെ വായുവിന്റെ അളവു വ്യത്യാസപ്പെടുത്തിയും പരീക്ഷണം ആവർത്തിക്കുക.
3. ഒരു ചെറിയ ബോട്ടിലിൽ ചോക്കുപൊടി കലക്കിയ ജലമെടുക്കുക. ബോട്ടിലിൽ ഒരു ചട്ടുകെട്ടിയശേഷം വളരെ വേഗത്തിൽ വൃത്തത്തിൽ കറക്കുക. കുറേ സമയത്തിനുശേഷം നിരീക്ഷിക്കുക.
- സസ്പെൻഡൻ രൂപത്തിലുള്ള മറ്റു മിശ്രിതങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു പ്രവർത്തനം ആവർത്തിക്കുക, മിശ്രിതത്തിലെ ഘടകങ്ങളെ വേർത്തി രിക്കാനുള്ള ഏതു മാർഗ്ഗവുമായി ഇതിനെ ബന്ധിപ്പിക്കാം? ഈ തത്ത്വം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ ഉണ്ടോ? കുറിപ്പു തയാറാക്കു.
4. ഒരു വലിയ വെള്ള ചോക്കുകൾഡാനും എടുത്ത് അതിന്റെ ചുവട്ടിൽ നിന്ന് അൽപ്പം മുകളിലായി കറുത്തമശി ഉപയോഗിച്ച് ഒരു അടയാളം മിടുക. ചോക്കുകൾഡാനും ഒരു വാച്ചല്ലാസിലുള്ള ജലത്തിൽ ലംബ മായി നിർത്തുക. കുറേ സമയത്തിനുശേഷം മാറ്റങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുക. വിവിധ ചോക്കുകൾഡാനും വ്യത്യസ്ത നിറമുള്ള സ്വകാര്യ പേരുകൾ ഉപയോഗിച്ച് അടയാളമിട്ട് പരീക്ഷണം ആവർത്തിക്കുക. മിശ്രിതങ്ങളിലെ ഘടകങ്ങൾ വേർത്തിരിക്കാൻ നിങ്ങൾ പറിച്ച ഏതു മാർഗ്ഗമായി ഇത് ഉപയോഗിക്കാം?



പദാർധങ്ങളിലെ അടിസ്ഥാനപ്രക്രിയൾ



നാം അധിവസിക്കുന്ന ഭൂമി വൈവിധ്യമാർന്ന പദാർധങ്ങളാൽ സമ്പന്നമാണ്. വിവിധ അവസ്ഥകളിലായി കാണപ്പെടുന്ന ഈ പദാർധങ്ങളിൽ മിക്ക വയും മിശ്രിതങ്ങളും മറ്റുള്ളവ ശുദ്ധപദാർധങ്ങളുമാണ്. നിങ്ങൾക്കു സുപരി ചിത്തമായ പദാർധങ്ങളെ മിശ്രിതങ്ങളായും ശുദ്ധപദാർധങ്ങളായും തരംതിരിക്കാമല്ലോ. ചിത്രത്തിൽ ഇത്തരം പദാർധങ്ങൾ കാണുന്നുണ്ടോ? ഈ പദാർധങ്ങളും എങ്ങനെന്നയായിരിക്കുന്ന നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുക?

ഒരു കഷണം കൽക്കണ്ടേമെടുത്ത് പൊട്ടിച്ചുനോക്കു. ലഭിച്ച കഷണങ്ങളെ വീണ്ടും ചെറിയ കഷണങ്ങളാക്കു. ഇങ്ങനെ വീണ്ടും വീണ്ടും ചെറുതാക്കി എത്രതേതാളം ചെറുതാക്കാമെന്ന് ചിന്തിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

കൽക്കണ്ടം, പൊട്ടാസ്യം പെര്മാംഗനേറ്റ്, സർപ്പർ, വെള്ളി എന്നിവ ശുദ്ധപദാർധങ്ങളാണല്ലോ. കൽക്കണ്ടലായനിയിലും പൊട്ടാസ്യം പെര്മാംഗനേറ്റ് ലായനിയിലും കണ്ണികകൾ കാണാൻ കഴിയാത്തത് അവ അതിസുക്ഷ്മ കണങ്ങളായതുകൊണ്ടാണെന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാമല്ലോ.

ഈ ഒരു പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കു.

ഒരു ചെച്ചനാഡിപ്പിൽ ഒന്നോ രണ്ടോ കർപ്പുരക്കഷണങ്ങൾ എടുക്കുക. ചെച്ചനാഡിപ്പ് സാവധാനം ചുടാക്കിനോക്കു. എന്താണ് നിരീക്ഷിക്കുന്നത്?

- കർപ്പുരത്തിനുണ്ടാകുന്ന മാറ്റം എന്ത്?
- ഗന്ധം അനുഭവപ്പെടുന്നുണ്ടോ?

കർപ്പുരം പുർണ്ണമായും അപ്രത്യക്ഷമായിട്ടും അതിന്റെ ഗന്ധം ചുറ്റുപാടും

നിലനിൽക്കുന്നില്ലോ? ഇവിടെയും കർപ്പൂരത്തിന്റെ കണ്ണികകൾ കാണുന്നില്ലോ? ഇതിൽനിന്നും കർപ്പൂരം അതിസുക്ഷമക്കണങ്ങളായി വായുവിൽവ്യാപിച്ചിരിക്കുന്നു എന്നല്ലോ മനസ്സിലാക്കേണ്ടത്?

ഒരു വാച്ചുറാസിലെടുത്ത ജലം ബാഷ്പികരിക്കുന്നോഴും ഇതുതനെന്നയല്ല സംഭവിക്കുന്നത്?

കൽക്കണ്ടവും പൊട്ടാസ്യും പെർമാംഗനേറ്റും ജലവും കർപ്പൂരവുമെല്ലാം അതിസുക്ഷമക്കണങ്ങളാൽ നിർമ്മിതമാണെന്നു മനസ്സിലാക്കാമല്ലോ.

ഇതുപോലെ സർബം, വൈള്ളി തുടങ്ങി ശുദ്ധപദാർമ്മങ്ങളെല്ലാം അതിസുക്ഷമക്കണങ്ങളാൽ നിർമ്മിതമാണ്.

ശുദ്ധപദാർമ്മങ്ങളെ വീണ്ടും വിജയിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമോ?

ഒരു ബോയിലിംഗ് ട്യൂബിൽ കാർബണാഗം പദ്ധതിയാര എടുത്ത ശേഷം പണ്ടി ഉപയോഗിച്ച് അടയ്ക്കുക. അതിനുശേഷം ബോയിലിംഗ് ട്യൂബ് ശക്തിയായി ചുട്ടാകിനോക്കു (ചിത്രം 5.1). എന്നാണ് നിരീക്ഷിക്കുന്നത്? ബോയിലിംഗ് ട്യൂബിന്റെ വശങ്ങളിൽ എന്നാണു കാണാൻ കഴിയുന്നത്?

•

•

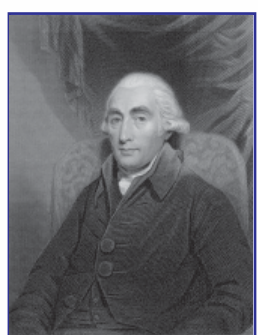
പദ്ധതിയാര ചുട്ടാകിയപ്പോൾ എന്നെല്ലാം പദാർമ്മങ്ങളാണ് ലഭിച്ചത്?



പദ്ധതിയാര ചുട്ടാകിയപ്പോൾ എന്നെല്ലാം പദാർമ്മങ്ങളാണ് ലഭിച്ചത്?
ചിത്രം 5.1



സർ ഹംഫ്രി ഡേവി
(1778 - 1829)



ഹെൻറി കാവൻഡിഷ്
(1731 - 1810)

പദ്ധതിയാരയുടെ ഘടകങ്ങൾ കാർബൺം ജലവുമാണെന്ന് ബോധ്യമായല്ലോ. പദ്ധതിയാര ചുട്ടാകിയപ്പോൾ കിട്ടിയ കാർബൺിനെ വീണ്ടും ഘടകങ്ങളാക്കാൻ സാധിക്കില്ല പക്ഷേ, ജലത്തിലും വൈള്ളിക്കുമ്പോൾ കടത്തിവിട്ടാൽ അതിനെ ഫൈഡ് ഓക്സിജനും ഓക്സിജനുമായി വിഭജിക്കാമെന്ന് സർ ഹംഫ്രി ഡേവി (Sir Humphry Davy) 1806 തീ കണ്ടുപിടിച്ചു. ഫൈഡ് ഓക്സിജൻ ഓക്സിജനിൽ കത്തുന്നോൾ ജലം ഉണ്ടാകുമെന്ന ഫൈഡ് ഓക്സിജൻ കാവൻഡിഷ് (Henry Cavendish) എന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ കണ്ടുപിടിത്തമാണ് ഇതിലേക്കു നയിച്ചത്. പദ്ധതിയാര എന്ന ശുദ്ധപദാർമ്മത്തെ കാർബൺ, ഫൈഡ് ഓക്സിജൻ, ഓക്സിജൻ എന്നീ ഘടകങ്ങളാക്കാൻ കഴിയും. അതുപോലെ ജലം എന്ന ശുദ്ധപദാർമ്മത്തെ ഫൈഡ് ഓക്സിജൻ, ഓക്സിജൻ എന്നീ ഘടകങ്ങളാക്കാൻ സാധിക്കും. അതേസമയം കാർബൺ, ഫൈഡ് ഓക്സിജൻ, ഓക്സിജൻ, സർബം, വൈള്ളി മുതലായ ശുദ്ധപദാർമ്മങ്ങളെ വീണ്ടും രാസപ്രവർത്തനത്തിലും ഘടകങ്ങളാക്കാൻ സാധിക്കില്ല.

മൂലകങ്ങളും സംയുക്തങ്ങളും (Elements and Compounds)

ശുദ്ധപദാർമ്മങ്ങൾ രണ്ടു തരമുണ്ടെന്ന് ഇപ്പോൾ മനസ്സിലായില്ലോ. ഇവയിൽ രാസപ്രക്രിയയിലും വിജയിപ്പിച്ച് ഘടകങ്ങളാക്കാൻ സാധിക്കാത്ത ശുദ്ധപദാർമ്മങ്ങൾ മൂലകങ്ങൾ എന്നു പറയുന്നു. മൂലകങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തി പട്ടികപ്പെടുത്തു.

• ഫൈഡ് ഓക്സിജൻ

•

രണ്ടൊ അതിലധികമോ മൂലകങ്ങൾ രാസപ്രക്രിയയിലുടെ ചേർന്നുണ്ടാകുന്ന പദാർഥങ്ങളാണ് സംയുക്തങ്ങൾ. ഇവയെ രാസപ്രക്രിയയിലുടെ ഘടകമൂലകങ്ങളാക്കി മാറ്റാൻ കഴിയും. സംയുക്തങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തി ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ കുറിക്കു.

- ജലം
- പദ്ധതി
-
-



ബെംഗ്സിലിയസ്

ആദ്യകാലങ്ങളിൽ ചിത്രങ്ങളാണ് മൂലകങ്ങളുടെ പ്രതീകങ്ങളായി ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്. ആധുനികരീതിയിലുള്ള പ്രതീകസ്വന്വദായം ആവിഷ്കരിച്ചത് ബെംഗ്സിലിയസ് എന്ന സ്വിഡ്സ് ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ്.

സൈലിനിയം, തോറിയം, സീറിയം, സിലിക്കൺ എന്നീ മൂലകങ്ങൾ ബെംഗ്സിലിയസ് കണ്ടുപിടിച്ചു.



ബെംഗ്സിലിയസ്
(1779 - 1848)

രാസപ്രവർത്തനങ്ങളിലുടെ വിലാടിപ്പിച്ച് ഘടകങ്ങളാക്കാൻ കഴിയാത്ത ശുഖപദാർഥങ്ങളാണ് മൂലകങ്ങൾ (Elements). രാസപ്രവർത്തനങ്ങളിലുടെ രണ്ടൊ അതിലധികമോ മൂലകങ്ങൾ ചേർന്നുണ്ടാകുന്ന പദാർഥങ്ങളാണ് സംയുക്തങ്ങൾ (Compounds).

മൂലകങ്ങളുടെ പേരു വന്ന വഴി

ഓരോ മൂലകത്തിന്റെയും പേരു വന്നതെങ്ങനെയാണെന്നു ചിന്തിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

ആദ്യകാലങ്ങളിൽ സ്ഥലം, രാജ്യം, ഭൂവണിയം, സഭാവഗൃഹങ്ങൾ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, ഗ്രഹങ്ങൾ, ഉപഗ്രഹങ്ങൾ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് മൂലകങ്ങൾക്കു പേരുകൾ നൽകിയത്.

ചില ഉദാഹരണങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കു.

മൂലകം	നാമകരണത്തിന് അടിസ്ഥാനം		
പൊളോണിയം	പോളണ്ട്	-	രാജ്യം
ക്യൂറിയം	മേരി ക്യൂറി	-	ശാസ്ത്രജ്ഞൻ
ഡ്രോമിയം	ഡ്രോം	-	നീറം
ഇൻഡിയം	ഇൻഡിഗോ	-	നീറം
ക്ഷോറിൻ	ക്ഷോറോ	-	നീറം
നെപ്പറ്റൂൺഡിയം	നെപ്പറ്റൂൺ	-	ഗ്രഹം
യുറോപിയം	യുറോപ്പ്	-	ഭൂവണിയം

പട്ടിക 5.1

ചുവടെ പട്ടികയിലുള്ള മൂലകങ്ങൾക്ക് പേരു നൽകിയിരിക്കുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനം കണ്ടെത്തി പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കു.

മൂലകം	നാമകരണത്തിന് അടിസ്ഥാനം
അമേരിഷ്യം
ഫ്രാൻസ്യം
റൂബിഡിയം
ഡ്രോണിയം
ടെററാനിയം
മെൻഡാലീവിയം
റൂമർഹോഡിയം

പട്ടിക 5.2



IT@School Edubuntu വിൽക്ക്
kalziumold ഉപയോഗിച്ച്
മൂലകങ്ങളുടെ പേരു വന്ന
വഴികൾ കണ്ടെത്തുക.

പ്രതീകങ്ങൾ (Symbols)

മൂലകങ്ങളെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യാൻ പ്രതീകങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. പല റീതിയിൽ മൂലകങ്ങൾക്ക് പ്രതീകങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

ചില ഉദാഹരണങ്ങൾ നോക്കു.

മൂലകം	ഇംഗ്ലീഷ് നാമം	പ്രതീകം
കാർബൺ	Carbon	C
ഓക്സിജൻ	Oxygen	O
നൈട്രോജൻ	Nitrogen	N
ഹൈഡ്രോജൻ	Hydrogen	H
സൾഫർ	Sulphur	S

പട്ടിക 5.3

ഇംഗ്ലീഷ് നാമത്തിലെ ആദ്യ അക്ഷരങ്ങളാണ് പട്ടികയിലെ മൂലകങ്ങളുടെ പ്രതീകങ്ങളായി ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇംഗ്ലീഷിലെ വലിയ അക്ഷരങ്ങളാണ് പ്രതീകങ്ങളായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

എന്നാൽ ചില മൂലകങ്ങളുടെ പ്രതീകങ്ങളായി ഇംഗ്ലീഷ് നാമത്തിലെ ആദ്യ അക്ഷരത്തിന് പുറമെ രണ്ടാമത്തെ അക്ഷരമോ മറ്റേതെങ്കിലും പ്രധാന അക്ഷരമോ ചെറിയ അക്ഷരമായി കൂടെ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

മൂലകം	ഇംഗ്ലീഷ് നാമം	പ്രതീകം
കാൽസിയം	Calcium	Ca
ക്ലോറിൻ	Chlorine	Cl
ക്രോമിയം	Chromium	Cr
ബ്രോമിൻ	Bromine	Br
ബെറിലിയം	Beryllium	Be

പട്ടിക 5.4

ചില മൂലകങ്ങളുടെ പ്രതീകങ്ങൾ അവയുടെ ലാറ്റിൻ ഭാഷയിലെ പേരുകളിൽനിന്നാണ് സീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഉദാഹരണങ്ങൾ നോക്കു.

മൂലകം	ലാറ്റിൻ നാമം	പ്രതീകം
സോഡിയം	Natrium	Na
പൊട്ടാസ്യം	Kalium	K
കോപ്രം	Cuprum	Cu
അയൺ	Ferum	Fe

പട്ടിക 5.5



IT@ School Edubuntu വിൽ School resources ലെ മൂലകങ്ങൾ എന്ന ഭാഗം കാണുക.

മുലകങ്ങളെ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുണ്ടാക്കിയ ആവർത്തനപൂട്ടികയാണ് ചിത്രത്തിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് (ചിത്രം 5.2). (ആവർത്തനപൂട്ടിക പേജ് 159 കാണുക).

H Hydrogen	விவரங்கள் தேவைத் தகுதி																		He Helium
Li Lithium	Be Boron	B		C Carbon	N Nitrogen	O Oxygen	F Fluorine	Ne Neon											
Na Sodium	Mg Magnesium	Al		Si Silicon	P Phosphorus	S Sulfur	Cl Chlorine	Ar Argon											
11 K Potassium	12 Ca Calcium	Sc Scandium	Ti Titanium	V Vanadium	Cr Chromium	Mn Manganese	Fe Iron	Co Cobalt	Ni Nickel	Cu Copper	Zn Zinc	Ga Gallium	Ge Germanium	As Arsenic	Se Selenium	Br Bromine	Kr Krypton		
13 Rb Rubidium	14 Sr Strontium	Y Yttrium	Zr Zirconium	Nb Niobium	Mo Molybdenum	Tc Technetium	Ru Ruthenium	Rh Rhodium	Pd Palladium	Ag Silver	Cd Cadmium	In Indium	Tl Thallium	Sb Antimony	I Iodine	Xe Xenon	At Astatine	Rn Radon	
15 Cs Cesium	16 Ba Barium	La Lanthanum	Hf Hafnium	Ta Tantalum	W Tungsten	Re Rhenium	Os Osmium	Ir Iridium	Pt Platinum	Au Gold	Hg Mercury	Tl Thallium	Pb Lead	Bi Bismuth	Po Polonium	At Astatine	Uus Ununoctium		
17 Fr Francium	18 Ra Radium	Ac Actinium	Rf Rutherfordium	Db Dubnium	Sg Seaborgium	Bh Bohrium	Hs Hassium	Mt Meitnerium	Ds Darmstadtium	Rg Roentgenium	Cn Copernicium	Uut Ununtrium	Fl Flerovium	Uup Ununpentium	Lv Livermorium	Uus Ununoctium	Uuo Ununoctium		
48 Ce Cerium	50 Pr Praseodymium	52 Nd Neodymium	54 Pm Promethium	56 Sm Samarium	58 Eu Europium	60 Gd Gadolinium	62 Tb Terbium	64 Dy Dysprosium	66 Ho Holmium	68 Er Erbium	69 Tm Thulium	71 Yb Ytterbium	73 Lu Lutetium						
90 Th Thorium	91 Pa Protactinium	92 U Uranium	93 Np Neptunium	94 Pu Plutonium	95 Am Americium	96 Cm Curium	97 Bk Berkelium	98 Cf Californium	99 Es Einsteinium	100 Fm Fermium	101 Md Mendelevium	102 No Nobelium	103 Lr Lawrencium						
104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	

ചിത്രം 5.2

പട്ടിക വിശകലനം ചെയ്തു താഴെ പറയുന്നവ കണ്ടെത്തു.



IT@School Edubuntu

- നിങ്ങൾക്ക് പരിചയമുള്ള മൂലകങ്ങൾ.
 - നിങ്ങൾ നേരിട്ടു കണ്ട മൂലകങ്ങൾ.
 - നിത്യജീവിതത്തിൽ നമുക്ക് കൂടുതൽ പ്രയോജനപ്പെടുന്ന മൂലകങ്ങൾ.
 - വരം, ഭ്രാവകം, വാതകം എന്നീ അവസ്ഥകളിൽ കാണുന്ന ഏതാനും മൂലകങ്ങൾ തരംതിരിച്ച് പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

ആത്മവും തമാത്രയും (Atom and Molecule)

രു മുലകത്തിന്റെ ഏറ്റവും ചെറിയ കണം എന്നാണെന്നു നോക്കാം. കാർബൺ രു മുലകമാണെല്ലാം. കാർബൺ മുലകം ധാരാളം ചെറുകണ അഞ്ച് ചേർന്നതാണ്. കാർബൺ കഷണത്തെ വീണ്ടും ചെറുതാക്കി അതി സുക്ഷ്മകണങ്ങളാക്കുന്ന കാര്യം ചിന്തചൂണോക്കു. ഈങ്ങനെ വിജ്ഞിക്കുന്നോൾ കാർബൺിന്റെ എല്ലാ ഗുണങ്ങളും കാണിക്കുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ രു കണം ലഭിക്കുമെല്ലാം. ഈ കണത്തെ കാർബൺിന്റെ രു ആറ്റം എന്നു പറയുന്നു. മറ്റ് മുലകങ്ങളിൽ ഇതുപോലെ അവയുടെ ആറ്റങ്ങളാൽ നിർമ്മിതമാണ്.

ഒരു മൂലകത്തിലേൻ എല്ലാ സഭാവദ്യും കാണിക്കുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ കമ്മിക്കയാൾ ആരോ.

മുലകങ്ങളുടെ തന്മാത്രകൾ

മൂലകങ്ങളുടെ ആറ്റങ്ങൾ രണ്ടിലധികം ആറ്റങ്ങളുടെ ശൃംഖലയാണ് കാണപ്പെടുന്നത് (ചിത്രം 5.3). ഈങ്ങനെ സത്ത്രമായും സ്ഥിരമായും നിലനിൽക്കുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ കണങ്ങളെയാണ് തമാത്രകൾ എന്നു പറയുന്നത്. ഈതു പോലെ സംയുക്തങ്ങൾക്കും തമാത്രകളുണ്ട്. സംയുക്ത തമാത്രകളിൽ വ്യത്യസ്ത മൂലക ആറ്റങ്ങളാണുള്ളത്.

സത്ത്രമായും സ്ഥിരമായും നിൽക്കാൻ കഴിയുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ കണങ്ങളാണ് തമാത്രകൾ.

ആറ്റങ്ങളും തമാത്രകളും സൂചിപ്പിക്കുന്ന വിധം

മൂലകങ്ങൾക്ക് പ്രതീകങ്ങൾ നൽകുന്ന വിധം മനസ്സിലാക്കിയാലോ. ഈനി ആറ്റങ്ങളും തമാത്രകളും സൂചിപ്പിക്കുന്നതെങ്ങനെന്നെന്നു നോക്കാം.

ഹീലിയത്തിന്റെ പ്രതീകം He എന്നാണല്ലോ. He എന്നെന്നുതിയാൽ ഹീലിയം മൂലകത്തിന്റെ ഒരാറ്റത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. 2He എന്നെന്നുതിയാലോ?

ഹീലിയം, നിയോൺ, ആർഗൺ മുതലായ മൂലകങ്ങൾ പ്രകൃതിയിൽ സത്ത്ര ആറ്റങ്ങളായാണ് കാണപ്പെടുന്നത്. ഈവ ഒരാറ്റമാത്രമുള്ള തമാത്രകളാണ്. ഈവയുടെ തമാത്രകളെ He, Ne, Ar എന്നു സൂചിപ്പിക്കാം. എന്നാൽ ഹൈദ്രജൻ പോലുള്ള മൂലകങ്ങൾ രണ്ടാറ്റങ്ങൾ ചേർന്ന തമാത്രയാണല്ലോ കാണപ്പെടുന്നത്.

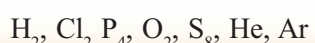
ഹൈദ്രജൻ ആറ്റത്തെ H എന്നാണു സൂചിപ്പിക്കുക. ഹൈദ്രജൻ തമാത്രയെന്നോ?

H_2 എന്നത് ഒരു ഹൈദ്രജൻ തമാത്രയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

ചില മൂലകങ്ങൾ രണ്ടിലധികം ആറ്റങ്ങൾ ചേർന്നുണ്ടാകുന്ന തമാത്രകളായും കാണപ്പെടുന്നുണ്ട്. ഫോസ്ഫറിൻ (P_4), സൾഫർ (S_8) മുതലായവ ഇത്തരം തമാത്രകൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.

ഒരാറ്റ മാത്രമുള്ള മൂലകത്താത്രകളെ ഏകാദ്രോമിക (Mono atomic) തമാത്രകൾ എന്നു പറയുന്നു. രണ്ട് ആറ്റങ്ങളുള്ള മൂലകത്താത്രകളെ ദിയാദ്രോമിക (Diatomeric) തമാത്രകളെന്നും രണ്ടിലധികം ആറ്റങ്ങൾ അടങ്കിയ മൂലകത്താത്രകളെ ബഹു ആദ്രോമിക (Polyatomic) തമാത്രകൾ എന്നും പറയുന്നു.

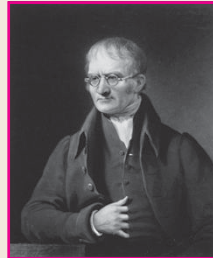
ഏകാദ്രോമിക തമാത്രകളിൽ പ്രതീകത്തിന്റെ ഇടതുവശത്ത് എഴുതുന്ന സംഖ്യ ആറ്റങ്ങളുടെയും തമാത്രകളുടെയും എണ്ണം സൂചിപ്പിക്കുന്നു. ബഹു ആദ്രോമികത്താത്രകളിൽ തമാത്രയുടെ ഭാഗമായി നിൽക്കുന്ന ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം പ്രതീകത്തിന്റെ ചുവരെ വലതുവശത്തു (Subscript) സൂചിപ്പിക്കുന്നു. തമാത്രകളുടെ ആകെ എണ്ണം തമാത്രയുടെ ഇടതു വശത്തു സൂചിപ്പിക്കുന്നു. താഴെ കാണുന്ന മൂലകത്താത്രകളെ ഏകാദ്രോമികം, ദിയാദ്രോമികം, ബഹു ആദ്രോമികം എന്നിങ്ങനെ പട്ടികപ്പെടുത്തു.



ആറ്റത്തിന്റെ വലുപ്പം

ഒരാറ്റത്തിന്റെ വലുപ്പത്തെ പ്രാഥീനികമായി നിങ്ങൾക്ക് ഉത്തരിക്കാൻ കഴിയുമോ? ആറ്റമോസ് (Atomos) എന്ന ലാറ്റിൻ പദത്തിൽനിന്നാണ് ആറ്റം എന്ന വാക്കിന്റെ അർത്ഥം വിജ്ഞിക്കാൻ കഴിയാത്തത് എന്നാണ്. സർജൻ തതിന്റെ ഒരാറ്റത്തിന്റെ വ്യാസം 0.0000000254 cm ആണ്. അതായത് ഏക ദേശം 3.5 കോടി സർജൻ ആറ്റങ്ങൾ നിരന്തരിയാതിവച്ചാൽ 1 cm മാത്രമേ നീളമുണ്ടാകും എന്നർത്ഥം.

ഭാരതീയനായ കണാദൻ, ശ്രീകൃഷ്ണ പിതാക്കനായ ദൈമോക്രീറ്റ് എന്നിവർ നൂറ്റാണ്ടുകൾക്കുമുമ്പു തന്നെ പദാർഥത്തിലെ ചെറുകണങ്ങളുടെക്കുറിച്ച് പ്രവചിക്കുകയുണ്ടായി. ആയു നിക ആറ്റം സിഖാനം ആവിഷ്കരിച്ച ഒരു ഇംഗ്ലീഷ് ശാസ്ത്ര ജ്ഞാന ഡാക്ടറാണ് ഡോണൽഡ് റാഡ്കോൺ.



ഡോണൽഡ് റാഡ്കോൺ (1766-1844)

എകാറ്റോമികം	ദ്രാറ്റോമികം	ബഹു ആറ്റോമികം

പട്ടിക 5.6

ചുവരെ കൊടുത്ത പട്ടികയിൽ തമാത്രകളുടെ എണ്ണം, ആകെ ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം എന്നിവ എഴുതു.

പദാർധം	തമാത്രകളുടെ എണ്ണം	ആകെ ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം
O_2		
$2N_2$		
$6Cl_2$		
$2He$		
$5Na$		
O_3		
P_4		

പട്ടിക 5.7

സംയുക്തങ്ങൾ (Compounds)

ങ്ങളിനും മൂലക ആറ്റങ്ങൾ ചേർന്ന് തമാത്രകളുണ്ടാകുന്നതു നാം കണ്ടുകൂടിയാണ്. ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലയിലെ അക്ഷരങ്ങൾ ചേർന്നാണെല്ലാ ദശല ക്ഷക്കണക്കിന് ഇംഗ്ലീഷ് വാക്കുകൾ ഉണ്ടാകുന്നത്. അതുപോലെ വ്യത്യസ്ത മൂലക ആറ്റങ്ങൾ ചേർന്നുണ്ടാകുന്ന തമാത്രകൾ അടങ്കിയവയാണ് സംയുക്തങ്ങൾ (ചിത്രം 5.4).

സംയുക്ത തമാത്രകളും ആറ്റങ്ങളും

തമാത്ര	അവയിലാണെങ്കിയ ആറ്റങ്ങൾ
കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്	കാർബൺ, ഓക്സിജൻ
ഹൈഡ്രജൻ ക്ലോറൈഡ്	ഹൈഡ്രജൻ, ക്ലോറിൻ
ജലം
പാശസാരം
മെർക്കൂറിക് ഓക്സൈഡ്	മെർക്കൂറി, ഓക്സിജൻ

പട്ടിക 5.8

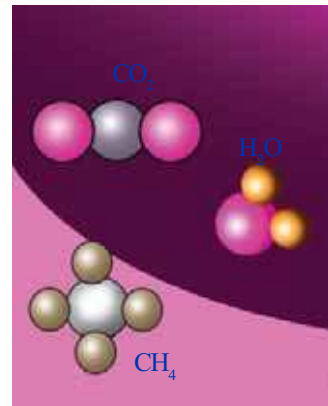
കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് ഒരു സംയുക്തമാണെല്ലാ. കാർബൺ ഓക്സിജനിൽ ജൂലിച്ചാൽ കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് ലഭിക്കും. കാർബൺ കാർബൺ സേറ്റ് വിലാടിച്ചും കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് ഉണ്ടാകുന്നു.

ഒരു സംയുക്തം ഏതു ഭ്രാതര്ല്ലിൽനിന്ന് ലഭിച്ചാലും അതിലാണെങ്കിയ മൂലക ആറ്റങ്ങൾ തമ്മിൽ ഒരു നിശ്ചിത അനുപാതം ഉണ്ടായിരിക്കും. കാർബൺ

ഡെബാക്സൈസ് തമാത്രയിലെ കാർബൺ, ഓക്സിജൻ ആറ്റങ്ങളുടെ അനുപാതം എപ്പോഴും $1 : 2$ ആയിരിക്കും. കാർബൺ ഡെബാക്സൈസിന്റെ തമാത്രയെ CO_2 എന്ന് സൂചിപ്പിക്കാം. ഈ വിധത്തിൽ തമാത്രയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നതാണ് അതിന്റെ രാസസൂത്രം (Chemical formula). ചില തമാത്രകളും അവയിലെഞ്ചിയിരിക്കുന്ന മൂലക ആറ്റങ്ങളും പട്ടിക തയ്യാറാക്കുന്നത് നോക്കു. കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ടതു.

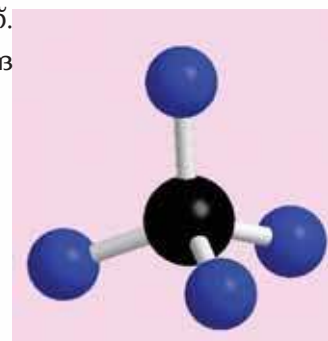
തമാത്ര	അടങ്കിയ ആറ്റങ്ങൾ	രാസസൂത്രം
കാർബൺ ഡെബാക്സൈസ്	കാർബൺ-1 ഓക്സിജൻ-2	CO_2
ജലം	ഹൈഡ്രജൻ-2 ഓക്സിജൻ-1	H_2O

പട്ടിക 5.9



കാർബൺ ഡെബാക്സൈസ്, ജലം, മീതെയ്ക്ക് എന്നീ സംയുക്ത തമാത്രകളുടെ മാതൃകകൾ
ചിത്രം 5.4 (a)

- സർപ്പൈറിക് ആസിഡ് തമാത്രയുടെ രാസസൂത്രം H_2SO_4 എന്നാണ്. ഒരു സർപ്പൈറിക് ആസിഡ് തമാത്രയിൽ എത്ര ഹൈഡ്രജൻ ആറ്റങ്ങളുണ്ട്?
- എത്ര സർപ്പർ ആറ്റങ്ങളുണ്ട്? ഓക്സിജൻ ആറ്റങ്ങളേ?
- ആകെ ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണമെന്ത്?
 $2\text{H}_2\text{SO}_4$ ആയാലോ?



ചുവടെ കൊടുത്ത സംയുക്ത തമാത്രകളിലെ ആറ്റങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം മീതെയ്ക്ക് തമാത്രയുടെ (CH_4) വോൾം ആണ് സ്ഥിക്ക മാതൃക ചിത്രം 5.4 (b)

- CO_2
- $2\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$
- $5\text{H}_2\text{O}$
- 3NaCl
- 7NH_3
- ZnCl_2

രാസസമവാക്യങ്ങൾ (Chemical Equations)

സിക്ക എന്ന മൂലകത്തിന്റെ പ്രതീകം എഴുതു.

ഹൈഡ്രോജോഡിക് ആസിഡ് എന്ന സംയുക്തത്തിന്റെ രാസസൂത്രമോ?

ഹൈഡ്രോജോഡിക് ആസിഡും സിക്കും തമ്മിലുള്ള പ്രവർത്തനം നിങ്ങൾ മുമ്പു കണ്ടിട്ടുണ്ടോ. ഈ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഫലമായി എന്തൊക്കെ യാണ് ഉണ്ടാകുന്നത്?

ഒരു രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന പദാർഥങ്ങളെ അഭികാരകങ്ങൾ (Reactants) എന്നാണു പറയുന്നത്. പ്രവർത്തനഫലമായും സംഭവിക്കുന്ന പദാർഥങ്ങളെ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ (Products) എന്നു പറയുന്നു.

മുകളിൽ കൊടുത്ത രാസപ്രവർത്തനത്തിലെ അഭികാരകങ്ങളും ഉൽപ്പന്നങ്ങളും എഴുതിനോക്കു.

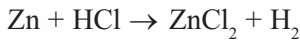


IT@ School Edubuntu
വിൽ ghemical ഉപയോഗിച്ച് വിവിധ തമാത്രാശയങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാം.

അഭികാരകങ്ങൾ :

ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ :

അഭികാരകങ്ങളുടെയും ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെയും പ്രതീകങ്ങളും റാസസൂത്രങ്ങളും ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പ്രസ്താവനകളായി റാസപ്രവർത്തനങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കാം. എങ്കിൽ ഈ റാസപ്രവർത്തനത്തെ പ്രതീകങ്ങളും റാസസൂത്രങ്ങളുമുപയോഗിച്ച് ഇങ്ങനെ എഴുതാമോ?



ഈവിടെ അസ്ത്രചിഹ്നത്തിന് ഈരുവശങ്ങളിലുമുള്ള ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം പട്ടിക പ്ലൂത്തിയിരിക്കുന്നതു നോക്കു.

ആറ്റം	ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം	
	അഭികാരകം	ഉൽപ്പന്നം
Zn	1	1
H	1	2
Cl	1	2

പട്ടിക 5.10

അസ്ത്രചിഹ്നത്തിനിരുവശങ്ങളിലുമുള്ള ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം തുല്യമാണോ? അഭികാരകങ്ങളിലെയും ഉൽപ്പന്നങ്ങളിലെയും ഒരേയിനം ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം തുല്യമാക്കേണ്ടതുണ്ട്. താഴെ കാണുന്ന വിധം പ്രവർത്തനവാക്യം മാറ്റിയെഴുതിയാലോ?



ഈ സമവാക്യത്തിലെ ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം പരിശോധിക്കു.

ആറ്റം	ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം	
	അഭികാരകം	ഉൽപ്പന്നം
Zn	1	1
H	2	2
Cl	2	2

പട്ടിക 5.11

ഇപ്പോൾ അസ്ത്രചിഹ്നത്തിനിരുവശങ്ങളിലുമുള്ള ഒരേയിനം ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം തുല്യമായില്ലോ?

ഒരു റാസസമവാക്യമെഴുതുമ്പോൾ അഭികാരകങ്ങളുടെ ഭാഗത്തും ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ ഭാഗത്തുമുള്ള ഒരേ ഇനം ആറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം തുല്യമായിരിക്കണം. ഇങ്ങനെയുള്ള റാസസമവാക്യങ്ങളെ സമീകුത റാസസമവാക്യങ്ങൾ (Balanced Chemical Equations) എന്നു പറയുന്നു.

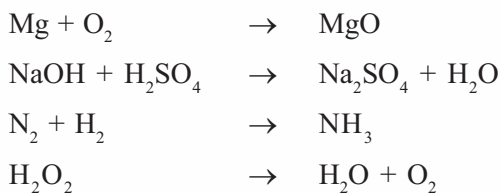
മറ്റു ചില സമീക്ഷാത്മക രാസസമവാക്യങ്ങൾ നൽകിയതു നോക്കു. ഇവയിലെ അഭികാരകങ്ങളെയും ഉൽപ്പന്നങ്ങളെയും പട്ടികപ്പെടുത്തു.

- (1) $C + O_2 \rightarrow CO_2$
- (2) $H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$
- (3) $2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$

നമ്പർ	അഭികാരകങ്ങൾ	ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ
1		
2		
3		

പട്ടിക 5.12

ചുവവെട കൊടുത്ത രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ സമീകരിക്കാത്തവയാണ്. സമീകരിക്കാമോ?



നിങ്ങൾക്ക് പരിചയമുള്ള രാസപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സമവാക്യമെഴുതി അവയെ സമീകരിച്ചു നോക്കു. കൂടുതൽ രാസപ്രവർത്തനങ്ങളും രാസസമവാക്യങ്ങളും ഉയർന്ന ക്ഷാസുകളിൽ പരിചയപ്പെടാം.



പ്രധാന പഠനരേഖകളിൽ പെടുന്നവ

- മൂലകങ്ങളെയും സംയുക്തങ്ങളെയും തിരിച്ചിറയാൻ കഴിയുന്നു.
- വിവിധ മൂലകങ്ങളുടെ പ്രതീകങ്ങൾ തിരിച്ചിറയാൻ കഴിയുന്നു.
- മൂലകങ്ങളുടെയും സംയുക്തങ്ങളുടെയും തമാത്രകളിലെ ആറ്റങ്ങളെ പട്ടികപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നു.
- വിവിധ മൂലകങ്ങളുടെ പ്രതീകങ്ങൾ രൂപീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വിവിധ സംയുക്തങ്ങളുടെ രാസസൂത്രം എഴുതാൻ കഴിയുന്നു.
- രാസമാറ്റങ്ങളുടെ സമവാക്യങ്ങളെഴുതാനും അവയെ സമീകരിക്കാനും കഴിയുന്നു.

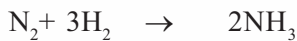


വിലയിരുത്താം

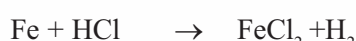
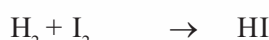
1. താഴെ കൊടുത്തവയെ മൂലകങ്ങൾ, സംയുക്തങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിക്കുക.

അമോൺഡ്, പായസാര, സൈറ്റേജ്, മെർക്കൂറി, സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്, ജലം, കോപ്പർസിൽഫോറ്റ്, സോഡിയം, കാർബൺ

2. സൈറ്റേജിനും ഫെറ്രഡിനും തമിൽ പ്രവർത്തിച്ച് അമോൺഡ് ഉണ്ടാകുന്ന പ്രവർത്തനത്തിന്റെ രാസസമവാക്യം നൽകിയത് വിലയിരുത്തുക.



- (a) ഈ പ്രവർത്തനത്തിലെ അഭികാരകങ്ങളും ഉൽപ്പന്നങ്ങളും ഏവ?
 - (b) അഭികാരകങ്ങളിലെ ആകെ തമാത്രകളുടെയും ആറ്റങ്ങളുടെയും എന്നിം കണക്കാക്കുക.
 - (c) ഉൽപ്പന്നങ്ങളിലെ ആകെ തമാത്രകളുടെ എന്നവും ആറ്റങ്ങളുടെ എന്നവും കണംതുക.
 - (d) അഭികാരകങ്ങളിലെയും ഉൽപ്പന്നങ്ങളിലെയും ആറ്റങ്ങളുടെ എന്ന അംഗൾ തമിലുള്ള ബന്ധമെന്ത്?
3. N എന്നത് സൈറ്റേജിന്റെ പ്രതീകമാണ്.
- (a) $\text{N}_2, 2\text{N}_2$, N എന്നിവ എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?
 - (b) $5\text{N}_2 - \text{?}$ എത്ര തമാത്രകളും ആറ്റങ്ങളുമുണ്ട്?
4. ചില രാസസമവാക്യങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു.



- (a) ഈയിൽ സമീക്ഷ്യ സമവാക്യങ്ങൾ ഏവ?
 - (b) സമീകരിക്കാത്ത സമവാക്യങ്ങൾ സമീകരിച്ചുതുക.
5. താഴെ കൊടുത്ത പ്രസ്താവനകൾ ശരിയോ തെറ്റോയെന്നു കണം തുക.
- (a) ഒരു മൂലകത്തിലെ എല്ലാ ആറ്റങ്ങളും ഒരേ സ്ഥാവം കാണിക്കുന്നു.
 - (b) ഒരു സംയുക്തത്തിലെ മൂലക ആറ്റങ്ങൾ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
 - (c) മൂലകങ്ങൾ ശുദ്ധപദാർപ്പങ്ങളാണ്.
 - (d) ഫെറ്രഡി ഒരു ഏകാദോമിക തമാത്രയാണ്.



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

1. ഒരു ചെചനാധിഷിൽ ഇരുസ്യപൊടിയും സർപ്പമർപ്പോടിയും 7:4 എന്ന മാസ് അനുപാതത്തിൽ എടുക്കുക. കുറേ സമയം ശക്തമായി ചുടാക്കുക.
 - (a) കാന്തമുപയോഗിച്ച് ഇരുസ്യപൊടി വേർത്തിരിക്കാൻ കഴിയുന്നുണ്ടോയെന്ന് പരിശോധിക്കു. എന്തു നിരീക്ഷിക്കുന്നു? കാരണമെന്തായിരിക്കാം?
 - (b) ലഭിച്ച ഉൽപ്പന്നത്തിൽ അൽപ്പം നേർപ്പിച്ച ഫൈഡ്രോക്സോറിക് ആസിഡ് അഴിച്ച് മാറ്റങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് എഴുതുക.
 - (c) ഈ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ നിങ്ങൾ എത്തിച്ചേരുന്ന നിഗമനങ്ങൾ എഴുതുക.
2. ബാൻ ആൻ്റ് റൂട്ടിക്കുകൾ, വിവിധ കായ്കനികൾ, ഇന്റർക്കിൽ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചു ചുവടെ കൊടുത്ത തമാത്രകളുടെ മാതൃകകൾ നിർമ്മിച്ച് പ്രദർശിപ്പിക്കു.
 - a) ജലം (H_2O)
 - b) അമോൺ യ (NH₃)
 - c) കാർബൺ ഡയാക്സൈഡ് (CO₂)
 - d) മീതയ്ക്ക് (CH₄)
- (3) മുലകങ്ങൾക്കു പ്രതീകം സ്വീകരിക്കുന്നവിയം മനസ്സിലാക്കിയാലോ. ലാറ്റിൻ നാമത്തിൽനിന്നു പ്രതീകം സ്വീകരിച്ച ചില മുലകങ്ങളാണ് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ആവർത്തനപ്രട്ടികയുടെ സഹായത്തോടെ താഴെ കൊടുത്ത പട്ടിക പുർത്തിയാക്കു.

മുലകം	ലാറ്റിൻ നാമം	പ്രതീകം
സിൽവർ
.....	ഫൈഡ്രോർജിറം
ടിൻ
.....	Pb
ആൻഡ്രോമണി
.....	ഓറം (Aurum)



അധികാരി

6

രാസമാറ്റങ്ങൾ



അരോ ദിവസവും നമുക്കുചുറ്റും എന്തെല്ലാം
മാറ്റങ്ങളാണ് നടക്കുന്നത്?

ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കു.

എന്തൊക്കെ മാറ്റങ്ങളാണ് പട്ടികയാക്കാൻ കഴിയുന്നത്?

- ജലം നീരാവിയാക്കുന്നു.
- വിറകു കത്തുന്നു.
- ഇരുന്നു തൃതൃപ്പിക്കുന്നു.
- മെഴുക് ഉരുക്കുന്നു.
- പടക്കം പൊടുന്നു.
- വിറകു വെടുന്നു.
-
-



ചിത്രം 6.1

മേൽപ്പറമ്പ മാറ്റങ്ങളെ ഭൗതികമാറ്റം - രാസമാറ്റം
എന്നിങ്ങനെ പട്ടികപ്പെടുത്തു.

ഭൗതികമാറ്റം	രാസമാറ്റം

പട്ടിക 6.1

പട്ടികയിൽ ചേർത്ത രണ്ടുതരം മാറ്റങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്തെന്നു ചിന്തിച്ചിട്ടുണ്ടോ. ഭൗതികമാറ്റത്തിൽ പദാർഥങ്ങളിലെ തമാത്രാക്രമീകരണം വ്യത്യാസപ്പെടുകമാത്രമാണു ചെയ്യുന്നത്. ഇതൊരു താൽക്കാലിക മാറ്റമാണ്. എന്നാൽ രാസമാറ്റത്തിൽ പദാർഥം പൂർണ്ണമായി പുതിയെല്ലാ പദാർഥമായി മാറുന്നു. അതായത് പുതിയ തമാത്രകൾ ഉണ്ടാകുന്നു. ഇതൊരു സ്ഥിരമാറ്റമാണ്.

ഭൗതികമാറ്റത്തിൽ തമാത്രാക്രമീകരണത്തിലെ മാറ്റം മാത്രമാണു നടക്കുന്നത്. അതിനാൽ ഇതിനെ പഴയ അവസ്ഥയിലേക്ക് എഴുപ്പം മാറ്റാൻ കഴിയും. രാസമാറ്റത്തിൽ പുതിയ തമാത്രകൾ രൂപരൂപുകയാണു ചെയ്യുന്നത്.

നമുക്ക് ചില രാസമാറ്റങ്ങൾക്കുടി പരിചയപ്പെട്ടാം.

രണ്ട് ബീക്കരുകളിൽ മുക്കാൽ ഭാഗം ജലമെടുക്കുക. ഒരു ബീക്കരിൽ ഒരു ചെറിയ കഷണം സോധിയം ഇടുക. അപ്പോൾ ജലവും സോധിയവും തമിൽ തീവ്രമായി പ്രവർത്തിച്ച് ഒരു വാതകം പുറിതുവരുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കു. പ്രവർത്തനശേഷം രണ്ട് ബീക്കരിലും രണ്ടു തുള്ളി ഫിനോൾഫ്രിഡിൽ വീതം ചേർത്തുനോക്കു. എന്താണ് നിരീക്ഷിക്കുന്നത്?

സോധിയം ഈട് ബീക്കരിലെ നിറമാറ്റം എന്തിന്റെ സാന്നിധ്യമാണു സുചിപ്പിക്കുന്നത്?



ചിത്രം 6.2



ചിത്രം 6.3

സോധിയം ലോഹം ജലവുമായി പ്രവർത്തിച്ച് ഉണ്ടാകുന്ന ആൽക്കലിയാണ് സോധിയം പെഹഡോക്സൈഡ്. സോധിയം, പൊട്ടാസ്യം തുടങ്ങിയ ലോഹങ്ങൾ ജലവുമായി തീവ്രമായി പ്രവർത്തിച്ച് പെഹഡേജൻ വാതകവും ആൽക്കലിയും ഉണ്ടാകുന്നു.

മുകളിൽ കണ്ട പ്രവർത്തനത്തിലെ അഭികാരകങ്ങളും ഉൾപ്പെടെങ്ങളും എത്തൊക്കെയാണെന്ന് എഴുതിനോക്കു.

അഭികാരകങ്ങൾ

ഉൾപ്പെടെങ്ങൾ

ഈ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ രാസസമവാക്യം എഴുതിനോക്കു.

മഗ്നീഷ്യം വായുവിൽ കത്തുന്ന പ്രവർത്തനത്തിൽ താപവും പ്രകാശവും ഉണ്ടാകുമെന്ന് അറിയാമല്ലോ. നമുക്ക് മറ്റു ചില രാസമാറ്റങ്ങൾ പരിശോധിക്കാം.

താപരാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ (Thermochemical reactions)

ഒരു ടെസ്റ്റ് ട്യൂബിൽ ഒരു കഷണം മഗ്നീഷ്യുമെടുത്ത് അതിലേക്ക് 5 mL നേർപ്പിച്ച് ഫൈഡോക്സാറിക്ക് ആസിഡ് ചേർക്കുക.

- പുറത്തുവരുന്ന വാതകം എത്രയിൽക്കും?
- ടെസ്റ്റ് ട്യൂബിൽ അടിഭാഗം സ്പർശിച്ചുനോക്കു. എന്നാണ് അനുഭവ എടുന്നത്?

ടെസ്റ്റ് ട്യൂബ് ചുടാകാൻ എന്നാണ് കാരണം?

ഉൽപ്പന്നത്തോടൊപ്പം താപവുംകൂടി ഉണ്ടായില്ലോ?

ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ സമവാക്യം ഇങ്ങനെ എഴുതാമല്ലോ:

മഗ്നീഷ്യം + ഫൈഡോക്സാറിക്ക് ആസിഡ് → മഗ്നീഷ്യംക്ഷോഗെഡ് + ഫൈഡോജൻ + താപം



എരിയുന്ന ചടന്തൽ ആളിക്കത്തിക്കാം

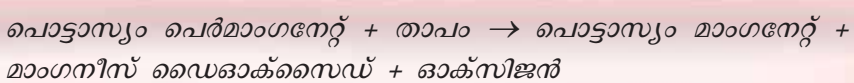
ഒരു ഇംപ്രൂഫർഹിതമായ ടെസ്റ്റ് ട്യൂബിൽ അൽപ്പം പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്റ് തരികൾ ഇടുക. ടെസ്റ്റ് ട്യൂബ് ചുടാക്കുക. ഒരു എരിയുന്ന ചടന്തൽ ആളിക്കത്തിൽ ടെസ്റ്റ് ട്യൂബിൽ വായ്ഞാഗത്ത് കൊണ്ടുവരുക. എന്നാണ് നിരീക്ഷണം?

ചടന്തൽ ആളിക്കത്താൻ എന്നായിൽക്കും കാരണം?

- ടെസ്റ്റ് ട്യൂബിൽ അവഗ്രേഷ്ണിക്കുന്ന വസ്തുവിന് പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗ നേറ്റിൽ നിന്മാണം?

ചുടാകാതെ ഈ പ്രവർത്തനം നടക്കുമോ? ശമിച്ചുനോക്കു.

പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്റ് ചുടാക്കുന്നേയാൾ അതു വില്പിച്ച് പൊട്ടാസ്യം മാംഗനേറ്റ്, മാംഗനീസ് ദൈഡാക്സൈഡ്, ഓക്സിജൻ എന്നിവയുണ്ടാകുന്നു.



ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്റ് വില്പിച്ചത് താപോർജ്ജം ആഗിരണം ചെയ്തതുകൊണ്ടാണ്.

സോഡിയം ഫൈഡോക്സാറിക്ക് ആസിഡ് ഒഴിച്ചുനോക്കു. പ്രവർത്തനം നടക്കുന്നേയാൾ ടെസ്റ്റ് ട്യൂബ് ചുടാവുകയാണോ തന്മുകുകയാണോ ചെയ്യുന്നത്?



ചിത്രം 6.4

- സോഡിയം ഹൈಡ്രോക്സൈഡിലും ഹൈଡ്രോക്സൈറാറിക്ക് ആസിഡുമായുള്ള നിർവ്വീരീകരണപ്രവർത്തനം എത്ര തരം രാസപ്രവർത്തനമാണ്?

താപം ആഗിരണം ചെയ്യുന്നത്/താപം പുറത്തുവിടുന്നത്.

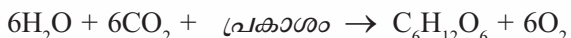
നിത്യജീവിതത്തിൽ നിന്ന്, താപം ആഗിരണം ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും താപം പുറത്തുവിടുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ടതി ശാസ്ത്ര പുസ്തകത്തിൽ കുറിക്കു.

താപം പുറത്തുവിടുന്ന രാസപ്രവർത്തനങ്ങളെ താപമോചകപ്രവർത്തനങ്ങൾ (Exothermic reactions) എന്നും താപം ആഗിരണം ചെയ്യുന്ന രാസപ്രവർത്തനങ്ങളെ താപ ആഗിരണപ്രവർത്തനങ്ങളെന്നും (Endothermic reactions) പറയുന്നു.

പ്രകാശരാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ (Photochemical reactions)

ഭൂമിയിലെ ജീവൻ്റെ നിലനിൽപ്പിനാധാരമായ രാസപ്രവർത്തനമാണ്ടോ പ്രകാശസംഘ്രഷണം (Photosynthesis). ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ പ്രകാശം ആഗിരണം ചെയ്താണ് സസ്യങ്ങൾ മുകൊഞ്ച് നിർമ്മിക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനസമവാക്യം നേരിക്കു.

ജലം + കാർബൺ ഐഡൈക്സൈഡ് + പ്രകാശം →
മുകൊഞ്ച് + ഓക്സിജൻ



ഈ അംഗങ്ങളും മുകൊഞ്ച് ആണ് സസ്യങ്ങൾ അനുജവും മറ്റൊരു സംഭരിക്കുന്നത്.



പ്രകാശസംഘ്രഷണം: ജീവമണ്ഡലത്തിലെ പ്രധാന രാസപ്രവർത്തനം

ഭൂമിയിൽ ജീവൻ്റെ നിലനിൽപ്പിന് ഫരിത സസ്യങ്ങൾ അത്യാവസ്ഥമാണ്ടോ. പ്രകൃതിയിലെ ആഹാരനിർമ്മാണശാലകളാണ് ഈ കൾ. സസ്യങ്ങളിലെ ഫരിതകനങ്ങൾ സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ സാന്നിധ്യത്തിൽ ജലവും കാർബൺ ഐഡൈക്സൈഡും ഉപയോഗിച്ച് മുകൊഞ്ച് നിർമ്മിക്കുന്നു. ഈ മുകൊഞ്ച് ആണ് അനുജമായി മാറി ഇലകളിലൂം പഴങ്ങളിലൂം കിഴങ്ങുകളിലൂം മൊക്കെ സംഭരിക്കപ്പെടുന്നത്. ഈ രീതിയിൽ മുകൊഞ്ച് നിർമ്മിക്കാൻ ഫരിതസസ്യങ്ങൾക്കു മാത്രമേ കഴിയു.



മിനാമിനുങ്ങേ...
മിനുന്നതേരേ...

മിനാമിനുങ്ങിരെ ശരീരത്തിൽ നടക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഫലമായാണ് പ്രകാശാർജം പുറത്തുവിടുന്നത്. മിനാമിനുങ്ങിരെ ശരീരത്തിലെ ലൂസിഫെറേറ്റ് എന്ന ഫീസൈമിന്റെ സാന്നിധ്യത്തിൽ ലൂസിഫെറീൻ ഓക്സിജനുമായി ചേർന്ന് ഓക്സൈലൂസിഫെറീൻ ഉണ്ടാകുന്നോഴാണ് പ്രകാശാർജം ഉൽസർജിക്കപ്പെടുന്നത്. ബൈയോലൂമിനിസൈൻസ് (Bioluminescence) എന്നാണ് ഈ പ്രതിഭാസം അറിയപ്പെടുന്നത്. ഈ പ്രവർത്തനഫലമായി ഉൽസർജിക്കപ്പെടുന്ന ഉളർജത്തിന്റെ 95% വും പ്രകാശാർജമാണ്. അതുകൊണ്ടാണ് മിനാമിനുങ്ങങ്കും മിനുന്നോൾ ചുട്ടുഭവപ്പെടാത്തത്.

വൈയിലത്ത് കരുത്തുപോകുന്ന ലവണം

ഇളർപ്പമില്ലാത്ത രണ്ട് വാച്ചുളാസുകൾ എടുത്ത് രണ്ടിലും അൽപ്പം സിൽവർ ഭ്രോമേമെഡ് ഇടുക. ഒരു വാച്ചുളാസ് കരുത്ത കടലാസുകൊണ്ട് പൊതിയുക. രണ്ടും അൽപ്പനേരും സുരൂപ്രകാശത്തിൽ വച്ചുനോക്കു.

- എന്താണ് നിരീക്ഷിച്ചത്?
- എത്ര വാച്ചുളാസിലെ സിൽവർ ഭ്രോമേമെഡ് നിന്മാണ് മാറിയത്?
- എത്ര ഉള്ളജ്ഞപമാണ് ഇവിടെ രാസമാറ്റത്തിനു കാരണമായത്?

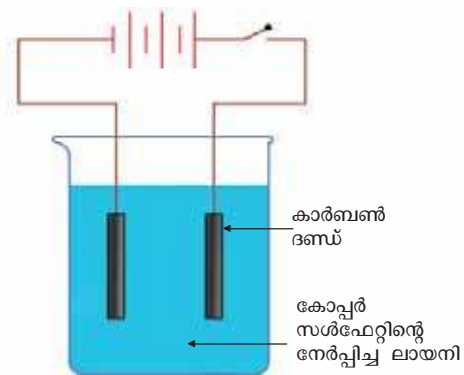
പ്രകാശോർജ്ജം ആഗിരണം ചെയ്തതിന്റെ ഫലമായി സിൽവർ ഭ്രോമേമെഡ് വിജ്ഞാപ്തി സിൽവർ അവക്ഷിപ്തപ്പെട്ടതാണ് ഇതിനു കാരണം.

ചില മരുന്നുകൾ, രാസവസ്തുകൾ എന്നിവ ഇരുണ്ട കുപ്പികളിൽ സുകഷിക്കുന്നതിന്റെ കാരണമെന്തായിരിക്കും? ചിന്തിച്ചുനോക്കു.

പ്രകാശോർജ്ജം ആഗിരണം ചെയ്യുകയോ പുറത്തുവിടുകയോ ചെയ്യുന്ന രാസപ്രവർത്തനങ്ങളെ പ്രകാശരാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ (Photochemical reactions) എന്നു പറയുന്നു.

വൈദ്യുതരാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ (Electrochemical reactions)

ഒരു പരീക്ഷണം ചെയ്തുനോക്കാം.



ചിത്രം 6.5



ഇലക്ട്രോലാറ്ററുകൾ

വൈദ്യുതി കടന്നുപോകുന്നോട് രാസമാറ്റത്തിനു വിധേയമാകുന്ന പദാർഥങ്ങളാണ് ഇലക്ട്രോലാറ്ററുകൾ (Electrolytes). സോഡിയം ക്ഷോരീഡ്, കോപ്പർ സർഫേസ്, സിൽവർ ക്ഷേത്രം എന്നിവയെല്ലാം ഇലക്ട്രോലാറ്ററുകളാണ്. ആസിഡുകൾ, ആൽക്കഹലികൾ, ലവണങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയെല്ലാം ഉരുകിയ അവസ്ഥയിലും ജലിയ ലായനികളിലും ഇലക്ട്രോലാറ്ററുകളാണ്. ഇലക്ട്രോലാറ്ററുകളിലേക്കു വൈദ്യുതി കടത്തിവിടുന്ന ബാധിയുടെ ധൂവാങ്ങളുമായി ബന്ധിപ്പിച്ച ദണ്ഡുകളെ ഇലക്ട്രോഡുകൾ എന്നു പറയുന്നു.

ചിത്രത്തിലേതുപോലെ ഉപകരണങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുക (ചിത്രം 6.5). സെർക്കിട്ടിലുടെ വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്നോൾ എന്തെല്ലാം മാറ്റങ്ങളാണ് നിരീക്ഷിക്കാൻ കഴിയുന്നത്.

കോപ്പർ സർഫേസ് ലായനിയുടെ നിന്തതിൽ :

കാർബൺ ദണ്ഡുകളിൽ :

കോപ്പർ സർഫേസ് ലായനിക്കുണ്ടായ നിന്മാറ്റവും കാർബൺ ദണ്ഡിൽ കോപ്പർ നിക്ഷേപിക്കപ്പെട്ടതും ലായനിക്ക് രാസമാറ്റം സംഭവിച്ചു എന്നതിന്റെ തെളിവാണെല്ലോ.

- കോപ്പർ സർഫേസ് ലായനിയിൽ കാർബൺ ദണ്ഡുകൾ വരുത്തെ വച്ചിരുന്നാൽ ഇതു സംഭവിക്കുമോ?
- എത്ര ഉള്ളജ്ഞമാണ് ഇവിടെ രാസമാറ്റത്തിന് കാരണമായത്? ഈ ഉള്ളജ്ജം ആഗിരണം ചെയ്യുകയാണോ പുറത്തുവിടുകയാണോ ചെയ്തത്?

ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ വൈദ്യുതോർജ്ജം ആഗിരണം ചെയ്ത് ഒരു പ്രവർത്തനത്തിൽ വൈദ്യുതോർജ്ജം ആഗിരണം ചെയ്ത് കോപ്പർ സർഫേസ് വിജ്ഞാപ്തിക്കുകയാണുണ്ടായത്. വൈദ്യുതോർജ്ജം ആഗിരണം ചെയ്ത് ഒരു

പദാർഥം വില്പനത്തിന് വിധേയമാകുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണം (Electrolysis).

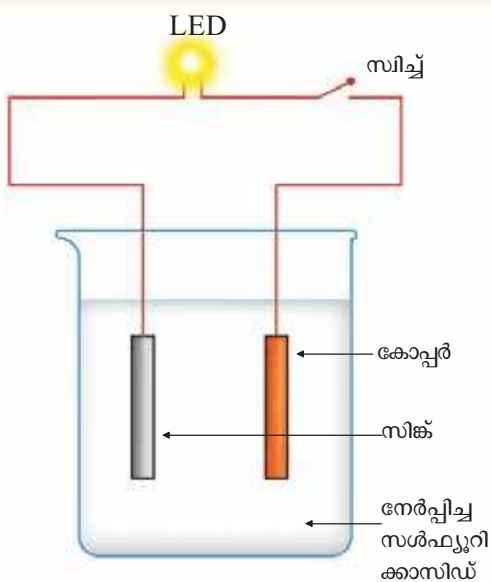
ചിത്രം 6.6ൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ ഉപകരണങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുക.

സിച്ച് ഓൺ ചെയ്യുന്നോൾ LED കത്താൻ എന്നാണ് കാരണം? എങ്ങനെയായിരിക്കും ഈ ഉറർജ്ജരുപം ഉണ്ടായത്?

ആസിധ്യം അതിൽ താഴ്ത്തിവച്ചിരിക്കുന്ന ലോഹങ്ങളും തമിലുള്ള രാസപ്രവർത്തനഫലമായാണ് ഈവിടെ വൈദ്യുതി ഉണ്ടായത്. രാസപ്രവർത്തനം വഴി വൈദ്യുതി ഉണ്ടാകുന്ന ഇത്തരം സംവിധാനങ്ങളാണ് വൈദ്യുതരാസസ്യകൾ (Electrochemical cells).

ചെറുനാരങ്ങക്കാണ്ക ഒരു ബാറ്റർ

കുറേ ചെറുനാരങ്ങകൾ എടുത്ത് ഓരോനില്ലും ഓരോ ചെമ്പുകമ്പിയും സിക്ക് തകിടും വീതം കുത്തി നിർത്തു. ചിത്രം 6.7ൽ



ചിത്രം 6.6



ചിത്രം 6.7

കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ ഓരോനിലെയും ചെമ്പുകമ്പി അടുത്തതിന്റെ സിക്ക് തകിടുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുക. ഒറ്റത്തെ നാരങ്ങയിലെ സിക്കും മറ്റൊരുത്തെ നാരങ്ങയിലെ കോഡ്സും ഒരു ചാലകക്കമ്പി വഴി LED തുമായി ബന്ധിപ്പിക്കു. LED പ്രകാശിക്കാൻ എന്നാണ് കാരണം?

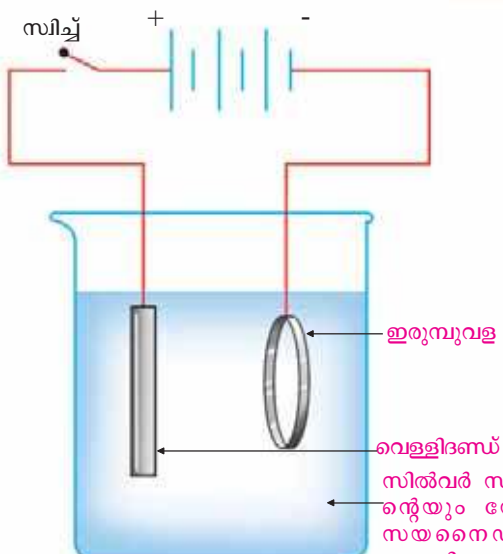
ചെറുനാരങ്ങയിലും മറ്റു പല പഴവർഗ്ഗങ്ങളിലും ആസിധ്യുകൾ അടങ്കിയിട്ടുണ്ടെന്ന് നിങ്ങൾക്ക് അറിയാമല്ലോ. ഈ ആസിധ്യുകൾ ലോഹങ്ങളുമായി പ്രവർത്തിച്ചാണ് ഈവിടെയും വൈദ്യുതി ഉണ്ടാകുന്നത്.

പലതരം പഴങ്ങളും വ്യത്യസ്ത ലോഹങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് സെല്ലുകൾ നിർമ്മിച്ചുനോക്കു.

രാസപ്രവർത്തനം നടക്കുന്നോൾ വൈദ്യുതോർജ്ജം ആഗ്രഹിക്കാം ചെയ്യുകയോ പുറത്തുവിട്ടുകയോ ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളെ വൈദ്യുതരാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ (Electrochemical reactions) എന്നു പറയുന്നു.

വൈദ്യുതലോപനം (Electroplating)

കടകളിൽനിന്നു ലഭിക്കുന്ന സർബനംപുഴിയ ആഭരണങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് സുപരിചിതമാണല്ലോ. ലോഹവസ്തുകളിൽ മറ്റു ലോഹങ്ങളുടെ നേർത്ത



અંગ્રેજી 6.8

ആവശ്യമുണ്ടാക്കുന്നതിന് വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ പ്രക്രിയയെ വൈദ്യുതലേപനം എന്നും പറയുന്നു. വൈദ്യുതലേപനം വൈദ്യുതരാസപ്രവർത്തനമാണ്.

ങ്ങൾ ഇരുവ്വുവള്ളിൽ വെള്ളിപ്പുശുന ക്രമീകരണത്തിലേ ചിത്രം നോക്കു (ചിത്രം 6.8).

വെള്ളിത്തകിട്ടും ഇരുസ്യവളയും ബാറ്റിയുമായി ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു. സിച്ച് ഓൺ ചെയ്യുന്നോൾ ഇരുസ്യവളയിൽ വെള്ളിലോഹത്തിന്റെ നേർത്ത പാളി ആവരണം ചെയ്യപ്പെട്ടും. കോപ്പരാഡ് പുശ്രേണതെങ്കിൽ കോപ്പർ സർഫേഴ്സ് ലായനിയും വെള്ളിക്കു പകരം കോപ്പർ തകിടുമാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്.

രാസപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ താപം, പ്രകാശം, വൈദ്യുതി എന്നീ ഉർജ്ജരുപങ്കൾ കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്നവെന്ന് മനസ്സിലാക്കിയാലോ. ഉർജ്ജം ആഗിരണം ചെയ്ത് നടക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനങ്ങളും ഉർജ്ജം പുറത്തുവിടുന്ന രാസപ്രവർത്തനങ്ങളും ഉണ്ട്. ഉർജ്ജം ആഗിരണം ചെയ്യുന്നവയെ ഉർജാധാരിരണപ്രവർത്തനങ്ങൾ (Endoergic reactions) എന്നും ഉർജ്ജം പുറത്തുവിടുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഉർജ്ജമോചക പ്രവർത്തനങ്ങൾ (Exoergic reactions) എന്നും പറയുന്നു.

ഇതുവരെ പരിചയപ്പെട്ട രാസമാറ്റങ്ങളിലെ ഉളർജമാറ്റങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തി ശാസ്ത്രപ്രധാന്മാരുമായി ചേർക്കു.

രാസമാറ്റം	പ്രധാന ഉളർച്ചമാറ്റം
<ul style="list-style-type: none"> ● മഗ്നീഷ്യവും ഫൈഡേയാക്കോറിക്ക് ആസിഡ്യുമായുള്ള പ്രവർത്തനം ● ● 	<ul style="list-style-type: none"> ● താപോർജ്ജം പൂർത്തു വിടുന്നു.

પાઠ્યકી શ.૨

എത്രൊരു രാസപ്രവർത്തനം നടക്കുമ്പോഴും ഉള്ളജമാറ്റം നടക്കുന്നു. ഈതിൽ എത്ര ഉള്ളജരുപമാണോ പ്രധാനമായും പുറത്തുവിടുകയോ അഗ്രിഞണം ചെയ്യ പ്ലേടുകയോ ചെയ്യുന്നത്, ആ ഉള്ളജരുപവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പേരിലായിരിക്കും ആ രാസപ്രവർത്തനം അറിയപെടുന്നത്.

നിങ്ങൾ പരിചയപ്പെട്ട രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏതു വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു എന്ന് തിരിച്ചറഞ്ഞ് പട്ടികപെടാത്തു.

പ്രവർത്തനം	രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ പേര്
<ul style="list-style-type: none"> • ഒപ്പാട്ടാന്തസ്ഥി പെരിമാംഗങ്ങൾ ചുട്ടാക്കുന്നത് • • 	<ul style="list-style-type: none"> • താപ രാസപ്രവർത്തനം

પાઠીક 6.3

വിവിധരം സെല്ലുകൾ (Different types of cells)

വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതിസേംസുകളാണ് സെല്ലുകൾ. രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ വഴിയാണ് ഇവയിൽ വൈദ്യുതി ഉണ്ടാകുന്നത്. നാം നിന്തേനു ഉപയോഗിക്കുന്ന വിവിധ സെല്ലുകളാണ് ചിത്രം 6.9ൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത് എത്രാക്കെ ആവശ്യങ്ങൾക്കാണ് ഈ ഉപയോഗിക്കുന്നതെന്ന് പട്ടിക നോക്കി മനസ്സിലാക്കു.



ചിത്രം 6.9

സെൽ	ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം
ബഹുസെൽ	<ul style="list-style-type: none"> റോഡിയോകൾ കാമറകൾ ഡ്രോക്കുകൾ കളിപ്പാടങ്ങൾ
മെർക്കുറിസെൽ	<ul style="list-style-type: none"> വാച്ചുകൾ കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ •
നിക്കൽ - കാഡ്മിയം സെൽ	<ul style="list-style-type: none"> റൈറ്റർ ചെയ്യാവുന്ന ഫോർച്ച് കാമറകൾ • •
ബിമിയം അയോൺ സെൽ	<ul style="list-style-type: none"> മൊബൈൽഫോൺ ലാപ്ടോപ്പുകൾ

പട്ടിക 6.4

- നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇത്തരം സെല്ലുകൾ ഉപയോഗം കഴിഞ്ഞ് എന്നാണ് ചെയ്യാറുള്ളത്?
- ഇവയിൽ വീണ്ടും ചാർജ്ജ് ചെയ്ത് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്ന സെല്ലുകൾ ഏതെല്ലാം?
- ഈ പരിസരമലിനീകരണത്തിന് കാരണമാകുന്നുണ്ടോ?

കുറിപ്പ് തയാറാക്കി അവതരിപ്പിക്കു.

പ്രകൃതിസ്വഭാവമാറ്റങ്ങൾ

പ്രകൃതിയിൽ സ്ഥാഭാവികവും മനുഷ്യനിർമ്മിതവുമായ ധാരാളം രാസമാറ്റങ്ങൾ നടക്കുന്നുണ്ട്. ഇവയെല്ലാം പ്രകൃതിയോടിണങ്ങിച്ചുരുന്നവയാകണമെന്നില്ല. പ്രത്യേകിച്ചും മനുഷ്യൻ ഫാക്ടറികളിലും മറ്റും നടത്തിവരുന്ന രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ. പ്രകൃതി മാറ്റങ്ങളോട് ഇണങ്ങി



വൈദ്യുതചാർജ്ജുള്ള കണ്ണികകൾ

വാണിജ്യാട്മീകരണത്തിലും ആസിഡുകളുടെയും, ആൽക്കലികളുടെയും ലായനികളിൽ പോസിറ്റീവ് (+) ചാർജ്ജുള്ള കണ്ണങ്ങളും നെറ്റീവ് (-) ചാർജ്ജുള്ള കണ്ണങ്ങളും ഉള്ളതിനാലാണ് വൈദ്യുതരാസപ്രവർത്തനത്തിൽ അവ ത്യാക്കമം നെറ്റീവ് (-) ഇലക്ട്രോഡിലും പോസിറ്റീവ് (+) ഇലക്ട്രോഡിലും സ്വതന്ത്രമാക്കപ്പെടുന്നത്. ഇങ്ങനെയുള്ള കണ്ണങ്ങളുടെ രാസസ്വത്രം പട്ടികയിൽ തന്നിരിക്കുന്നത് ശദ്ദിക്കു. ഈ കണ്ണങ്ങളെ അയോണുകളെന്നാണ് വിളിക്കുന്നത്.

പില അയോണുകളുടെ പട്ടിക ശദ്ദിക്കു.

പോസിറ്റീവ് അയോൺ	നെറ്റീവ് അയോൺ
സോഡിയം Na^+	ക്ലോറോഡ് Cl^-
പെട്ടാസ്യം K^+	കാർബൺറേറ്റ് CO_3^{2-}
സിങ് Zn^{2+}	സൾഫേറ്റ് SO_4^{2-}
മഗ്നീഷ്യം Mg^{2+}	നൈട്രേറ്റ് NO_3^-
കാൽസ്യം Ca^{2+}	ഓക്സൈറ്റ് O^{2-}
കോപ്പർ Cu^{2+}	ഹൈഡ്രോക്സൈറ്റ് HCO_3^-

അയോണുകളുടെ ചാർജ്ജുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അവ ചേർന്നുണ്ടാകുന്ന സംയുക്തങ്ങളുടെ രാസസ്വത്രം കണ്ണുപിടിക്കാം. ഇതിനെപ്പറ്റി കൂടുതലായി നിങ്ങൾ ഉയർന്ന ജ്ഞാനുകളിൽ മനസ്സിലാക്കു.

ചേരാൻ ശമിക്കുമെങ്കിലും ഒരു പരിധി കടന്നാൽ ജൈവാവഗ്രിഷ്ടങ്ങൾ പോലും പ്രകൃതിയുടെ താളുത്തിന് കോട്ടും വരുത്തുന്നതായി മാറും. അപ്പോൾ ഹാക്കടിയിൽനിന്നെല്ലാം പുറത്തുവിടുന്ന രാസപദാർഥങ്ങളുടെ പ്രശ്നം അതിലും രൂക്ഷമാകുമല്ലോ. അതുകൊണ്ട് പ്രകൃതിക്ക് വിശദിപ്പിക്കാൻ പറ്റാതെ ഇത്തരം വസ്തുക്കൾ കുമിഞ്ഞുകൂടുന്നത് ജീവൻസ്റ്റ് നിലനിൽപ്പിനു തന്നെ ഭീഷണിയായി മാറാം.

വരും തലമുറയ്ക്ക് വേണ്ടി ഭൂമിയെ മലിനമാകാതെ സുക്ഷിക്കേണ്ടത് നമ്മുടെ ഓരോരുത്തരുടെയും കടമയല്ല?

അതിനാൽ പ്രകൃതിക്ക് വിശദിപ്പിക്കാൻ പറ്റാതെ വസ്തുക്കളെല്ലാം പ്രകൃതിയെ മലിനമാക്കുന്ന രാസവസ്തുക്കളെല്ലാം പരമാവധി പ്രകൃതിസ്വഹൃദ വസ്തുക്കളാക്കി മാറ്റാനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ ശാസ്ത്രപഠനത്തിന്റെ ഒരു ലക്ഷ്യമായിരിക്കണം.

ഈ വിഷയത്തിൽ ഒരു സൗഖ്യാർഹി സംഘടിപ്പിക്കാൻ ശമിക്കുമല്ലോ.



പ്രധാന പഠനങ്ങളിൽ പെടുന്നവ

- പ്രകൃതിയിലെ മാറ്റങ്ങളെ ഭൗതികമാറ്റങ്ങൾ, രാസമാറ്റങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- രാസമാറ്റങ്ങളെ താപരാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ, പ്രകാശരാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ, വൈദ്യുതരാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- താപമോചകപ്രവർത്തനങ്ങളും താപാഗ്രിരണപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ടെത്താൻ കഴിയുന്നു.
- വൈദ്യുതരാസസൈല്ലൂകൾ യൂക്രിപ്പർവാം ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വിവിധ വസ്തുക്കളിൽ വൈദ്യുതലോപനം നടത്താൻ കഴിയുന്നു.
- പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം ഒഴിവാക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടാൻ കഴിയുന്നു.



വിലയിരുത്താം

1. താഴെ കൊടുത്ത രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തി ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

കാൽസ്യം കാർബൺറ്റ് + താപം → കാൽസ്യം ഓക്സേസിഡ് + കാർബൺ ഐഡൈക്സേസിഡ്
കാൽസ്യം ഓക്സേസിഡ് + ജലം → കാൽസ്യം ഐഹോഡൈക്സേസിഡ് + താപം

 - a) ഓരോ പ്രവർത്തനത്തിലെയും അഭികാരകങ്ങളും ഉൽപ്പന്നങ്ങളും എവ് എന്നെഴുതുക.
 - b) തന്നിൻകുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ താപാഗ്രിരണ പ്രവർത്തനമെന്ത്? താപമോചകമെന്ത്?
2. ചില രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇവയിലെ ഉർജ്ജമാറ്റം കണ്ടെത്തി എത്തുതരം രാസപ്രവർത്തനമാണെന്ന് എഴുതുക.
 - a. മെഴുകുതിരി കത്തുന്നു.
 - b. മിനാമിനുങ്ങു മിനുന്നത്.
 - c. ചെമ്പുവള സർബം പുശുന്നത്.
 - d. പൊട്ടാസ്യം ഐഹോഡൈക്സേസിഡും സർഫ്പൂറിക്സ് ആസിഡും തമിലുള്ള രാസപ്രവർത്തനം.
 - e. ഇന്ധനങ്ങൾ കത്തുന്നു.
3. ഒരു കുട്ടി ഇരുസാണിയിൽ കോപ്പർ പുശാൻ ശമിക്കുന്നു. ചുവടെ കൊടുത്ത പട്ടികയിൽ ആവശ്യമായവ തിരഞ്ഞെടുത്ത് സജ്ജീകരണം ചീതീകരിക്കുക.

സിൽവർ നൈട്രോഡ്, ഇരുസാണി, കോപ്പർ സർഫേസ്, സിൽവർഡിഡ്, കോപ്പർഡിഡ്, സിൽവർ പ്ലേറ്റ്, അയൺ സർഫേസ്, ബാറ്റർ, ജലം, ബീകർ.

4. വൈദ്യുതരാസസല്ലൂകൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക. ഇത്തരം സെല്ലൂകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതുകൊണ്ടുള്ള നേടങ്ങളും ദോഷങ്ങളും എന്തെല്ലാം?
5. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയെ രാസമാറ്റം, ഭൗതികമാറ്റം എന്നു വർഗ്ഗീകരിക്കുക.

 1. ഐസ് ഉരുക്കുന്നു.
 2. മഗ്നീഷ്യം ജലത്തിൽ ചുട്ടാക്കുന്നു.
 3. സിൽവർ ഭ്രോംബേഡ് വെയിലത്തുവയ്ക്കുന്നു.
 4. സോഡാ കൂപ്പി തുറക്കുന്നു.

6. താപമോചകപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും താപാഗ്രിരണപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ഓരോ ഉദാഹരണം വീതം എഴുതുക.



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

1. അഗ്നിപർവതം നിർമ്മിക്കാം

രു ടെലിഞ്ച് പുറത്തു കുറച്ച് അമോൺഡിയം ബൈക്രോമേറ്റ് പാഡിൽ കുന്നയായി കൂടിവര്യക്കുക. ഇതിഞ്ചു മുകളിൽ തീപ്പുട്ടിക്കാളിയിലെ രാസവസ്തു നിക്ഷേപിച്ചശേഷം കത്തിക്കുക. മാറ്റങ്ങൾ എഴുതു.

നിരത്തിലെ മാറ്റം :

അളവിലെ മാറ്റം :

ഉരുജവിനിമയം :

2. ഏണ്ണയോഴിച്ച് തീ കത്തിക്കാം

രു ടെലിഞ്ച് പുറത്തു കുറച്ച് പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്റ് കുന്നയായി വയ്ക്കുക. അതിനുമുകളിൽ ഒരു കഷണം ഉണങ്ങിയ കോട്ടൻതിരി വയ്ക്കുക. തിരിയിലേക്ക് ഒന്നോ രണ്ടോ തുള്ളി ലീസിൻ വിച്ചതുക. മാറ്റങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുക.

3. ഒരു കഷണം മഗ്നീഷ്യം റിബൺ ഉരച്ചു മിനുസപ്പട്ടത്തിയശേഷം വായു വിൽ കത്തിക്കുക. ലഭിക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നം ശേഖരിച്ച് വെള്ളത്തിൽ ലയി പൂിക്കുക. കിട്ടിയ ലായനിയിൽ ലിറ്റർമസ് പേപ്പറൂകൾ, pH പേപ്പർ എന്നിവ താഴ്ത്തി നിരീക്ഷിക്കുക. നിരീക്ഷണഫലങ്ങളുടെ കാരണം കണ്ണഭ്രംബനം കണ്ടെന്നു.

4. ഒരു ബൈക്കറിൽ കരിയുപ്പുലായനിയെടുക്കുക. ലായനിയിൽ അൽപ്പം ഫിനോൾഫ്രെസ്റ്റീൻ ചേർക്കുക. ലായനിയിലേക്ക്, രണ്ട് കാർബൺ ഓഡ്യൂ കൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ബാറ്ററിയിൽനിന്നുള്ള വൈദ്യുതി കടത്തിപ്പിടുക. നിരീക്ഷണം കുറിച്ചുവയ്ക്കുക. നിങ്ങളുടെ അനുമാനമെന്താണ്?

5. ഒരു ടെസ്റ്റ്കുബിൽ സിൽവർ നൈട്രോഡ് ലായനി എടുത്ത് അതിൽ അൽപ്പം കരിയുപ്പു ലായനി ചേർക്കുക. ഉണ്ടാകുന്ന അവക്ഷിപ്തത്തിന്റെ നിറം എന്താണ്? ഈ അവക്ഷിപ്തതം ഫിൽറ്റർപേപ്പർ ഉപയോഗിച്ച് അരി ചെടുത്ത് ഒരു വാച്ചുംബിൽ വച്ച് വൈലിലത്ത് വയ്ക്കുക. എന്തു നിരീക്ഷിക്കുന്നു?

നിരീക്ഷണങ്ങളുടെ സമവാക്യങ്ങൾ ടീച്ചറുടെ സഹായത്തോടെ എഴുതി നേരുക്കുക.

രണ്ടാമത്തെ രാസമാറ്റത്തിലെ ഉരുജമാറ്റം കണ്ണഭ്രംബനി അത് എത്രതരം രാസപ്രവർത്തനമാണെന്ന് എഴുതുക.



ലോഹങ്ങൾ



പ്രപബേത്തിലെ വസ്തുക്കളെല്ലാം വിവിധരം പദാർഥങ്ങൾ കൊണ്ട് നിർമ്മിച്ചവയാണ്. ഈ പദാർഥങ്ങളാകട്ടെ, വ്യത്യസ്തരം മൂലകങ്ങൾകൊണ്ടും. ഈ മൂലകങ്ങളെ ആവർത്തന പട്ടികയിൽ ചിത്രീകരിച്ചത് നിങ്ങൾക്ക് പതിചിതമാണെല്ലോ. അതിൽ നിന്നു നിങ്ങൾക്ക് പതിചിതമായ ചില മൂലകങ്ങളെടുത്തഴുതു.

- ഫൈഡിജൻ
- അയൺ (ഇരുന്ന്)
- സർഡിൻ
-
-

ഇവയിൽ ലോഹമൂലകങ്ങളുണ്ടോ? അവ എത്താക്കയാണ്?

ആമുഖമായി നൽകിയ ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ചാൽ ലോഹങ്ങളുടെ ചില ഉപയോഗങ്ങൾ വ്യക്തമാകുന്നില്ലോ? ലോഹങ്ങളുടെ ചില പ്രത്യേക സവിശേഷതകളും ഈ ഉപയോഗങ്ങൾക്ക് ആധാരം?



ചിത്രം 7.1 (a)



ചിത്രം 7.1 (b)



ചിത്രം 7.1 (c)

ഒരു വസ്തു ലോഹനിർമ്മിതമാണോയെന്ന് നിങ്ങളെങ്ങനെ തിരിച്ചറിയും?

- കാറിന്ധം നോക്കും.
- ചുടാക്കി നോക്കും.
-

ലോഹങ്ങളുടെ പൊതുവായ സവിശേഷതകൾ

ലോഹങ്ങളെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾക്കരിയാവുന്ന സവിശേഷതകളെന്താണെന്നും? പട്ടികയിൽ ചില ലോഹങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. അവയുടെ പ്രത്യേക സവിശേഷതകളും അവ ഉപയോഗപ്രകൃതി നിർമ്മിക്കുന്ന വസ്തുകളും ഉൾപ്പെടുത്തി പട്ടിക പൂർത്തീകരിക്കും.

ലോഹം	സവിശേഷത	വസ്തുകൾ
സർബം	തിളക്കമുണ്ട്, എളുപ്പത്തിൽ നശിക്കുന്നില്ല.	ആദരണങ്ങൾ
കോപ്പർ		
ഇരുന്ന്		
അലൂമിനിയം		

പട്ടിക 7.1

ഒരു അലൂമിനിയം കമ്പി ഉറപ്പുള്ള ഒരു പ്രതലത്തിൽ വച്ച് ചുറ്റിക ഉപയോഗിച്ച് അടിച്ചുനോക്കു. എന്നാൻ കാണാൻ കഴിയുന്നത്?

ചില മിംബാറികളും ചോങ്കേറ്റുകളും പൊതിയാൻ അലൂമിനിയം മോയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതു കണ്ടിട്ടില്ലോ? ഈ ലോഹത്തിന്റെ എന്തു പ്രത്യേകതയാണ് ഇവിടെ ഉപയോഗപ്രകൃതിയിരിക്കുന്നത്?

ലോഹങ്ങളെ അടിച്ചുപരത്തി കൂടുതൽ തകിടുകളാക്കി മാറ്റാൻ സാധിക്കും. ഈ സവിശേഷത മാലിയബിലിറ്റി (Malleability) എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.

ഈ സവിശേഷത ഏറ്റവും നന്നായി പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന ലോഹമാണ് സർബം.

ലോഹങ്ങളുടെ മാലിയബിലിറ്റി പ്രയോജനപ്രകൃതുനു മറ്റു ചില സന്ദർഭങ്ങൾ കണ്ടെത്താൻ ശ്രമിക്കു.

ലോഹങ്ങളുടെ വളരെ പ്രയോജനപ്രകൃതു മറ്റൊരു സവിശേഷതയാണ് ഡക്ടിലിറ്റി.

ലോഹങ്ങളെ വലിച്ചു നീട്ടി കൂടുതൽ കമ്പികളാക്കി മാറ്റാം. ഈ സവിശേഷതയാണ് ഡക്ടിലിറ്റി (Ductility).



മാലിയബിലിറ്റി ഏറ്റവും കൂടിയ ലോഹം സർബംമാത്രം!

ഒരു ശ്രാം സ്വർഗത്തെ 6.7 പ്രതുരശ്രാംടി പരപ്പളവിൽ അടിച്ചു പരത്താനും 2 കിലോ മീറ്ററിലയിക്കം നീളത്തിൽ വലിച്ചു നീട്ടാനും സാധിക്കും.

ഒങ്ങുണി എന്ന ലോഹത്തിന്റെ നേർത്ത കമ്പികൾക്കാണെന്ന് വൈദ്യുത ബാഡിബിംഗ് (ചിത്രം 7.2) ഫിലമെൻസ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. വലിച്ചു നീട്ടി നേർത്ത കമ്പികളാക്കാൻ കഴിയുമെന്ന ഒങ്ങുണിന്റെ കമ്പിവാൻ ഫിലമെൻസായി ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്റെ ഒരു കാരണം.

ലോഹങ്ങളിൽ ധക്കറില്ലിറ്റി എറ്റവും നന്നായി പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നത് പ്ലാറി നമാണ്. കോപ്പർ, സർബം മുതലായ ലോഹങ്ങൾ നേർത്ത കമ്പികളാക്കി ഉപയോഗിക്കുന്നത് നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുണ്ടാവും. ഇവയുടെ ഉയർന്ന ധക്കറില്ലിറ്റിയാണ് ഇതിനു കാരണം.

ലോഹങ്ങളുടെ മരുഭൂ സവിശേഷതയാണ് കാർിന്യം (Hardness).

എന്നാൽ അപൂർവ്വം ചില ലോഹങ്ങൾ കാർിന്യം കുറഞ്ഞതവയാണ്. നമുക്കു പരീക്ഷിച്ചു നോക്കാം. ചെറിയ കഷണം സോധിയം ചവൽ ഉപയോഗിച്ച് എടുത്ത് അതിനെ ഷൈഡ് ഉപയോഗിച്ച് മുറിക്കാൻ ശ്രമിക്കു. സോധിയതെത്തു മുറിക്കാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ടോ? ഇതുപോലെ കോപ്പർ, അലൂമിനിയം, ഇരുന്ന് എന്നിവ മുറിക്കാൻ സാധിക്കുമോ? ശ്രമിച്ചുനോക്കു. ഗാലിയം, സീസിയം എന്നിവയും കാർിന്യം കുറഞ്ഞ ലോഹങ്ങളാണ്.

ലിമിയം, സോധിയം, പൊട്ടാസ്യം തുടങ്ങിയവ മുദ്ര ലോഹങ്ങളാണ്. അവ യെ കത്തിയുപയോഗിച്ച് നിഷ്പ്രയാസം മുറിക്കാൻ സാധിക്കും.

സോധിയം ലോഹം മുറിച്ചപ്പോൾ ഉണ്ടായ പ്രതലം ശ്രദ്ധിച്ചു നോക്കു. എന്നു പ്രത്യേകതയാണ് കാണാൻ സാധിക്കുന്നത്? ഇരുന്ന്, കോപ്പർ എന്നീ ലോഹങ്ങൾ മുറിച്ചാലും ഇതേ പ്രത്യേകത കാണുന്നില്ലോ?

ലോഹങ്ങളെ മുറിക്കുന്നോൾ പുതുതായി രൂപംകൊള്ളുന്ന പ്രതലം തിളക്കമൊർന്നതായിരിക്കും. ഈ സവിശേഷതയെ ലോഹദ്വാരി എന്നു വിളിക്കുന്നു.

എല്ലാ ലോഹങ്ങളുടെയും ലോഹദ്വാരി ഒരുപോലെയാണോ? പരിശോധി ചുണോക്കു.

- ആഹാരം പാകംചെയ്യാൻ സാധാരണ ലോഹനിർമ്മിതമായ പാത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ടോ. ഏതൊക്കെ ലോഹങ്ങളാണ് പാത്രനിർമ്മാണത്തിന് സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കാറുള്ളത്?
- ലോഹങ്ങളുടെ എന്നൊക്കെ സവിശേഷതകളാണ് ഇവിടെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്?



ചിത്രം 7.2



ചിത്രം 7.3

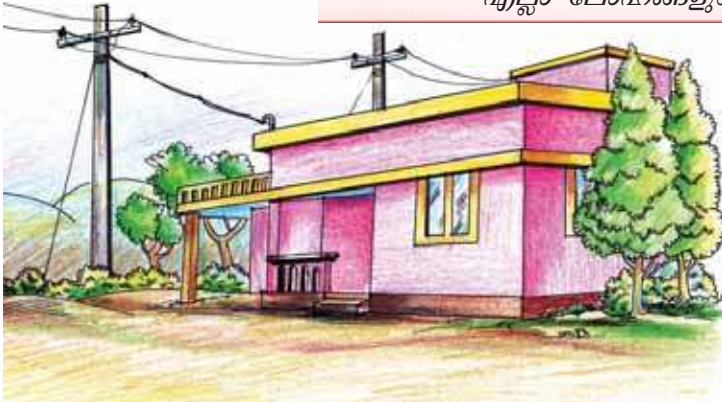
താപം കെടത്തിവിടാനുള്ള കഴിവ് പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു സവിശേഷതയല്ലോ?

ഈ സവിശേഷതയാണ് താപചാലകത (Thermal conductivity).

ലോഹങ്ങൾ താപചാലകങ്ങളാണ്.

ലോഹങ്ങളിൽ ഏറ്റവും മികച്ച താപചാലകം വെള്ളിയാണ്. താരതമ്യേന താപചാലകത കുടിയവയാണ് അലുമിനിയം, കോപ്പർ തുടങ്ങിയവ.

എല്ലാ ലോഹങ്ങളും വെവദ്യുതചാലകങ്ങളാണ്.



ചിത്രം 7.4



ചിത്രം 7.5



ചിത്രം 7.6

നന്ത് കോപ്പർ കൊണ്ടാണെല്ലോ. അതുപോലെ വീടിനു പുറത്ത് വെവദ്യുത തുണ്ണുകളിൽ കാണുന്ന വെവദ്യുതക്കെമികൾ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത് അലുമിനിയം കൊണ്ടാണ്. എന്തായിരിക്കുമെന്തിനു കാരണം?

- -----
- -----
- -----

ങ്ങൾ ലോഹപാത്രവും മൺപാത്രവും എടുത്ത് സ്വാംഗൈകാണ്ക് അവയിൽ പതുക്കെ തട്ടിനോക്കുക.

- എന്തു വ്യത്യാസമാണ് അനുഭവപ്പെടുന്നത്?
- ഇലാത്താളം, മണികൾ തുടങ്ങിയവ നിർമ്മിക്കാൻ മരമോ പ്ലാസ്റ്റിക്കോ ഉപയോഗിക്കാമോ?
- ഏതിനും വസ്തുകളാണ് ഈവ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്? എന്താ സിതിനു കാരണം?

കട്ടിയുള്ള വസ്തുകളാണ് ലോഹത്തിന്റെ പ്രതലത്തിൽ തട്ടിനോൾ ശബ്ദം പുറപ്പെടുവിക്കാനുള്ള ലോഹങ്ങളുടെ കഴിവിനെ സൊണോ റിറ്റി (Sonority) എന്നു പറയുന്നു.

ലോഹങ്ങൾ പൊതുവെ ഉയർന്ന താപനിലയിൽ ഉരുക്കുന്നവയും ഉയർന്ന സാന്ദര്ഭത ഉള്ളവയുമാണ്.

ഗാലിയം, സീസിയം, മെർക്കുറി എന്നീ ലോഹങ്ങൾ താഴ്ന്ന താപനിലയിൽ ഉരുക്കുന്നവയാണ്.

സാന്ദര്ഭത കുറഞ്ഞ ലോഹങ്ങളിൽപ്പെടുന്നവയാണ് ലിമിയം, സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം എന്നിവ.

ചില ലോഹങ്ങളുടെ ഭ്രവണാകം, തിളനില, സാന്ദര്ഥ എന്നിവയാണ് പട്ടികയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. പട്ടിക വിശകലനം ചെയ്യു.

ലോഹം	ഭ്രവണാകം (°C)	തിളനില (°C)	സാന്ദര്ഥ (g cm ⁻³)
ഇരുന്ന്	1538	2861	7.873
വൈള്ളി	961	2162	10.500
സർബം	1064	2836	19.281
ടഞ്ഞുണ്ണൻ	3414	5555	19.254
ഡെറ്റാനിയം	1670	3287	4.508
കോപ്പർ	1084	2562	8.933
ക്രോമിയം	1907	2671	7.194

ഭ്രവണാകവും തിളനിലയും

വരപദാർമാജണഭേദ ചൃടാക്കി ഭ്രാവകങ്ങളും കാരി മാറ്റാമല്ലോ. എന്ന് ഉരുക്കി ജലമാകുന്നതും ഈ ജലം വീണ്ണും ചൃടാക്കിയാലെതുനിരാവിയായി മാറ്റുമെന്നും നമുക്കൻഡിയാമല്ലോ. ഏതു വരവസ്തുവിനെയും ഈ രീതിയിൽ അവസ്ഥാപരിവർത്തനത്തിന് വിധേയമാക്കാം. വരം ഭ്രാവകമായി മാറ്റുന്ന താപനിലയെ ഭ്രവണാകമെന്നും ഭ്രാവകം തിളച്ച വാതകമാകുന്ന താപനിലയെ തിളനിലയെന്നും പറയുന്നു.

പട്ടിക 7.2

ഇതുവരെ ചർച്ച ചെയ്തതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലോഹങ്ങളുടെ പൊതുവായ ഭൗതിക ഗുണങ്ങൾ ക്രോധികരിക്കാമല്ലോ.

- ഉയർന്ന താപചാലകത
- ഉയർന്ന വൈദ്യുതചാലകത
- മാലിയബിലിറ്റി
- ധക്കറിലിറ്റി
- ഉയർന്ന സാന്ദര്ഥ
- സൊഡോഡിറ്റി
- ഉയർന്ന ഭ്രവണാകം



IT@ School Edubuntu വിൽ school resources ലെ ലോഹങ്ങൾ എന്ന ഭാഗം കാണുക.

ലോഹങ്ങളുടെ ചില ഭൗതികസവിശേഷതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ തന്നിരിക്കുന്നു. പട്ടിക പുറിപ്പിക്കാൻ ശ്രമിക്കു.

ഉപയോഗം	സവിശേഷത
വൈദ്യുതകമ്പനികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന്.	
ആഹാരവസ്തുകൾ പൊതിയുന്ന അലുമിനിയം പ്രോഫിൽ നിർമ്മിക്കുന്നതിന്.	നേർത്ത തകിടുകളാക്കാം.
പാത്രങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന്.	
കുഴിയായുധങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന്.	
ആരാധനാലയങ്ങളിലെ മൺകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന്.	

പട്ടിക 7.3

ലോഹങ്ങൾക്ക് പൊതുവായി ചില ഭൗതികഗുണങ്ങളുണ്ടല്ലോ. രാസഗുണങ്ങളിൽ ഈ സാദൃശ്യം കാണിക്കുന്നുണ്ടോ?

താഴെപ്പറയുന്ന വസ്തുതകൾ നിങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടാകുമല്ലോ:

- വീടിനു പുറത്ത് സുകഷിക്കുന്ന ഇരുന്നുവസ്തുകൾ കാലക്രമേണ തുരുന്നേണ്ടു തു നശിക്കുന്നു.
- ആദരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ സർബം, വൈള്ളി, പ്ലാറ്റിനം എന്നിവയാണ് സാധാരണ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.
- അലുമിനിയം പാത്രത്തിൽ മോർ സുകഷിക്കാറില്ല.
- ചെന്നുപാത്രങ്ങൾ ക്ലാവ് പിടിക്കുന്നു.

ഇവയ്ക്ക് കാരണമെന്തായിരിക്കുമെന്ന് ആലോച്ചിച്ചിട്ടുണ്ടോ? ചില പരീക്ഷണങ്ങൾ ചെയ്തുനേരാക്കാം.

അന്തരീക്ഷവായുവുമായുള്ള പ്രവർത്തനം

ഒരു കഷണം സോഡിയം കത്തിയുപയോഗിച്ച് മുൻിച്ചടക്കുകു. പുതിയതായി രൂപംകൊണ്ട പ്രതലത്തിലെ ലോഹദ്വാരി നിരീക്ഷിക്കു. അൽപ്പനേരം ഈ ഭാഗം അന്തരീക്ഷവായുവിൽ തുറന്നുവയ്ക്കുക.



ലോഹസങ്കരങ്ങൾ (Alloys)

രണ്ടോ അതിലധികമോ ലോഹങ്ങൾ ഒരു ഏകാത്മക വരലായനികളാണ് ലോഹസ കു രങ്ഗൾ. ലോഹങ്ങൾ അപേക്ഷിച്ച മികച്ച ബലവും ലോഹനാശനത്തെ ചെറുക്കാനുള്ള കഴിവും ഹാർക്കുണ്ട്. 90 ശതമാനത്തിലധികം ലോഹങ്ങളും ലോഹസ കു രങ്ഗളായാണ് ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നത്. മെച്ചപ്പെട്ട സവിശേഷതകളുള്ള വലിയൊരു വിഭാഗം നിർമ്മാണ സാമഗ്രികളെ ലോഹസങ്കരങ്ങൾ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്നു. സർബ്ബത്തിന്റെയും കോപ്പരിന്റെയും ലോഹസങ്കരമാണ് ആരുഭ്രംബങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ചില ലോഹസങ്കരങ്ങളുടെ ഘടകങ്ങൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

ലോഹസങ്കരം	ഘടക ലോഹങ്ങൾ
ബ്രോസ് (പിച്ചല)	കോപ്പർ, സിങ്ക്
ബ്രോസ്സ് (ഓട്ട്)	കോപ്പർ (ചെന്ന്), ടിം
നിക്രോം	നിക്കൽ ഫ്രോമിയം അയൺ
അത്രിക്രോ	അയൺ (ഇരുന്ന്) അലൂമിനിയം നിക്കൽ കൊഡിയർട്ട്

ചില ലോഹസങ്കരങ്ങളിൽ (ഉദാ: റൈറ്റ് തിണ്ടലെസ് റൂട്ടിൽ) വളരെ ചെറിയ അളവിൽ കാർബൺ, സിലിക്കൺ പോലുള്ള അലോഹ മൂലകങ്ങൾ ചേർക്കാറുണ്ട്.

- പ്രതലത്തിന് എന്തു സംഭവിച്ചു? എന്തായിരിക്കുമിതിനു കാരണം?

- ഒരു അലൂമിനിയം കമ്പിയെടുത്ത് സാന്തോഷപ്പെടുപ്പയോഗിച്ച് ഉരച്ചുനോക്കു. നല്ല തിളക്കം കാണുന്നില്ലോ? ഏതാനും ദിവസങ്ങൾക്കുംതന്നെ ഈ തിളക്കം മഞ്ഞിപ്പോകാറുണ്ട്. എന്തുകൊണ്ടാണിത് സംഭവിക്കുന്നത്?

- ഇതുപോലെ കോപ്പർ, മഗ്നൈഷ്യം തുടങ്ങിയ ലോഹങ്ങൾ അന്തരീക്ഷവായുവുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

ലോഹങ്ങൾ അന്തരീക്ഷവായുവുമായി സന്പര്ക്കത്തിലേർപ്പുടുന്നോൾ വായുവിലെ വിവിധ ഘടകങ്ങളുമായി രാസപ്രവർത്തനത്തിലേർപ്പെടുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി ലോഹപ്രതലത്തിന് തിളക്കം നഷ്ടപ്പെടുകയും ചെയ്യും.

ലോഹങ്ങളുടെ ജലവുമായുള്ള പ്രവർത്തനം

രണ്ട് ബീക്കരുകളിൽ മുകാൽ ഭാഗം വിതം ജലമെടുക്കുക. ആദ്യത്തെത്തിൽ ഒരു ചെറിയ കഷണം സോഡിയം ലോഹവും രണ്ടാമത്തേത്തിൽ ചെറിയ കഷണം കോപ്പറും മുടുക. നിങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണം എഴുതു.

- ജലവുമായി പ്രവർത്തിച്ചു ലോഹമേതാണ്?
- പ്രവർത്തനഫലമായുണ്ടായ വാതകമെത്ത്?

ചില ലോഹങ്ങൾ അനുകൂലസാഹചര്യങ്ങളിൽ ജലവുമായി പ്രവർത്തിച്ചു പെടുത്താൻ വാതകം പുറത്തേക്കു വിടുന്നു.

സോഡിയവും ജലവുമായുള്ള പ്രവർത്തനത്തിന്റെ സമവാക്യമെഴുതു.

സോഡിയം + ജലം → സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ് + ഹൈഡ്രോജൻ



പൊട്ടാസ്യം, കാൽസ്യം എന്നിവയും തന്നെത്ത ജലവുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നവയാണ്.



ലോഹങ്ങളുടെ ആസിധ്യമായുള്ള പ്രവർത്തനം

സിക് ലോഹവും നേർപ്പിച്ച ഫൈഡോക്സാറിക്ക് ആസിധ്യമായുള്ള പ്രവർത്തനം നിങ്ങൾ മുമ്പ് പരിച്ഛിട്ടുണ്ടോ. രാസപ്രവർത്തനപ്രമാണി ഉണ്ടായ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഏതൊക്കെയെന്ന് എഴുതു.

വിവിധ ടെസ്റ്റ് ബുക്കുകളിൽ നേർപ്പിച്ച ഫൈഡോക്സാറിക്ക് ആസിധ്യ എടുത്ത് സിക്, അലുമിനിയം, അയൻ, മഗ്നീഷ്യം, കോപ്പർ തുടങ്ങിയ ലോഹങ്ങൾ നിക്ഷേപിച്ച് പരീക്ഷണം ആവർത്തിച്ചുനോക്കു. എന്തു നിരീക്ഷിക്കുന്നു?

- ആസിധ്യമായി പ്രവർത്തിച്ച ലോഹങ്ങളേതൊക്കെയെന്ന്?
- ഏറ്റവും തീവ്രമായി പ്രവർത്തിച്ച ലോഹമേതാണ്?
- ഈ വയിൽ ആസിധ്യമായി പ്രവർത്തിക്കാത്ത ലോഹങ്ങളോ?
- ഈ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പുറത്തുവരുന്ന വാതകമെന്ത്? എങ്ങനെ കണ്ണെത്താം? ചെയ്തുനോക്കു.
- ആസിധ്യമായുള്ള പ്രവർത്തന തീവ്രതയിൽ ലോഹങ്ങൾക്കു തമിൽ വ്യത്യാസമുണ്ടോ?

ഇതിൽ ചില പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സമവാക്യമെഴുതാം?

സിക് + ഫൈഡോക്സാറിക്ക് ആസിഡ് → സിക് ക്ലോറോൾ + ഫൈഡേജൻ



അലുമിനിയം, സിക്, മഗ്നീഷ്യം, അയൻ മുതലായ ലോഹങ്ങൾ ആസിധ്യകളുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നോ ഫൈഡേജൻ വാതകം ഉണ്ടാകുന്നു. ഇതോടൊപ്പം ഒരു ലോഹപ്രവാഹം സംയുക്തവുമുണ്ടാകുന്നു.

നാരങ്ങയിലും മോർബിലും ആസിധ്യകൾ അടങ്കിയിട്ടുണ്ടെന്ന് പറിച്ചിട്ടുണ്ടോ. നാരങ്ങ മുറിക്കാൻ ഇരുന്ന് കത്തിയേക്കാൾ നല്ലതെന്നുത്തിന്നെല്ലാം നൂറീൽ കത്തിയാണെന്നു പറയുന്നതിന്റെയും അലുമിനിയം പാത്രത്തിൽ മോർ സുക്ഷിക്കാത്തതിന്റെയും കാരണമെന്തെന്ന് ഇപ്പോൾ മനസ്സിലായോ.



ലോഹങ്ങൾ എവിടെനിന്ന്?

ലോഹങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നത് ലോഹാംശം അടങ്കിയ പ്രകൃതിജന്യവസ്തുക്കൾ ഇൽ നിന്നാണ്. ഭൂവൽക്കത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന ഇത്തരം വസ്തുക്കൾ ധാതുകൾ (Minerals) എന്നു വിളിക്കുന്നു. ഇവയിൽ നിന്നു രാസപ്രക്രിയ വഴി ധാന്യ ലോഹങ്ങൾ പോർത്തിരിച്ചെടുക്കുന്നത്. സത്യന്തരപത്രിൽ കാണപ്പെടുന്ന ഒരു ലോഹമാണ് സർജണം. ഭൂവൽക്കത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന ലോഹമാണ് അലുമിനിയം. ഇരുന്ന്, കാൽസ്യം മുതലായവ അടുത്ത സ്ഥാനങ്ങളിൽ വരുന്നു.



ലോഹങ്ങൾ മനുഷ്യരീതിയിലും!

ചെറിയ അളവിലാണെങ്കിലും ചില ലോഹ ധാതുകളുടെ സാനിധ്യം ശാരീരിക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ആരോഗ്യത്തിനും പോഷണത്തിനും അത്യന്താപേക്ഷിക്കിക്കാം. രക്തത്തിന് ചൂവപ്പേ നിറം നൽകുന്ന ഹൈമോഗ്രോബിനിൽ ഇരുന്ന് അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. എല്ലാ കളുടെയും പല്ലാകളുടെയും വളർച്ചയ്ക്ക് കാൽസ്യം ആവശ്യമാണ്. കോശങ്ങളുടെ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം തുടങ്ങിയ ലവണങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്. വളരെ നേരിയ തോതിലാണെങ്കിലും സിക്, കോപ്പർ, സെലിനിയം മുതലായവ ആരോഗ്യത്തിന് അത്യാവശ്യമാണ്.



IT@ School Edubuntu വിൽ school resources ലെ ഉള്ള ആസിധ്യം ലോഹങ്ങൾ എന്ന ഭാഗം കാണുക.



ചിത്രം 7.7

ലോഹനാശം (Corrosion of metals)

നിത്യജീവിതത്തിൽ നാം ഏറെ ഉപയോഗിക്കുന്ന ലോഹമാണ് ഇരുന്ന്. നമുക്കു ചുറ്റുമുള്ള ഇരുസ്വബന്ധത്വകൾക്ക് കാലപ്പൂർക്കംകൊണ്ട് ഏതെങ്കിലും മാറ്റം സംഭവിക്കുന്നുണ്ടോ?

നിങ്ങളുടെ വീട്ടിലെ ഇരുസ്വജനാലക്കമ്പികൾക്ക് ഭംഗി കുടാൻ വേണ്ടി മാത്രമാണോ അവയിൽ പെയിസ്റ്റിക്കുന്നത്?

ഇപ്പോൾ ചെയ്തില്ലെങ്കിൽ എന്താകും സംഭവിക്കുക?

ഇരുന്ന് തുരുന്നിക്കുന്ന പ്രക്രിയയെ സാധിനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളെതോക്കെയെന്നറിയാമോ?

ഒരു പ്രോജക്ട് പ്രവർത്തനമായാലോ?

ആവശ്യമുള്ള സാമഗ്രികൾ

വൃത്തിയുള്ളതും ഇരർപ്പത്തിവുമായ ടെസ്റ്റ് ട്യൂബ്	- 4 എണ്ണം
തുരുന്നെപ്പടുത്തിക്കില്ലാത്ത വൃത്തിയുള്ള ഇരുസ്വാണികൾ	- 4 എണ്ണം
നീറുകൾ	- 10 g
സോഡിയം ക്ഷോരോൾഡ് ലായൻി	- 25 mL
നേർപ്പിച്ച ഫൈബ്രോക്സാറികൾ ആസിഡ്/വിനാഗിൽ	- 25 mL
കോർക്ക്	- 1 എണ്ണം

പ്രവർത്തനരീതി

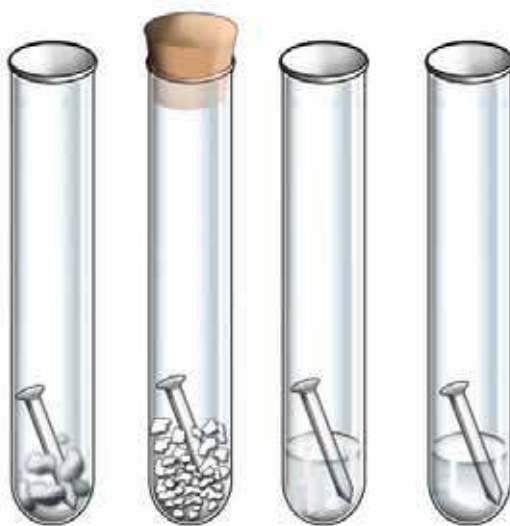
നാല് ടെസ്റ്റ് ട്യൂബുകളിലും ഓരോ ഇരുസ്വാണി വിതം ഇടുക (ചിത്രം 7.8). ഒന്നാമതെത്ത് ടെസ്റ്റ് ട്യൂബ് നന്നതെ പണ്ടി ഇട്ടശേഷം അന്തരീക്ഷവായുവിൽ തുറന്നു സുക്ഷിക്കുക.

രണ്ടാമതെത്ത് ടെസ്റ്റ് ട്യൂബിൽ ഇരുസ്വാണിക്കൊപ്പം നീറുകകയും അടച്ച സുക്ഷിക്കുക (നീറുകകയും ഇരപ്പും ആഗിരണം ചെയ്യാനുള്ള കഴിവുണ്ട്).

മൂന്നാമതെത്ത് ടെസ്റ്റ് ട്യൂബിൽ ഇരുസ്വാണി പകുതിയോളം മുഞ്ഞിക്കിടക്കെത്തക്കെ വിധം സോഡിയം ക്ഷോരോൾഡ് ലായൻി ഒഴിച്ചു സുക്ഷിക്കുക.

നാലാമതെത്ത് ടെസ്റ്റ് ട്യൂബിൽ ഇരുസ്വാണി പകുതിയോളം മുഞ്ഞിക്കിടക്കെത്തക്കെ വിധം നേർപ്പിച്ച ഫൈബ്രോക്സാറികൾ ആസിഡ്/വിനാഗിൽ ഒഴിച്ചു സുക്ഷിക്കുക.

രോഴ്ചയോളം ടെസ്റ്റ് ട്യൂബുകൾ സുക്ഷിച്ചതിനു ശേഷം ഇരുസ്വാണികൾക്കുണ്ടായ മാറ്റം നിരീക്ഷിക്കുക.



ചിത്രം 7.8

- എത്രക്കും ദേഹാന്തരം തുരുവിച്ചത്?
- എറുവുമയികം തുരുവുണ്ടായത് എത്രക്കും ദേഹാന്തരം ദേഹാന്തരം വുകളിൽ?
- അതരീക്ഷവായുവിൽ തുറന്നുവച്ചിരിക്കുന്ന ഇരുവുവസ്തു തുരുവിക്കുന്നതിനു പ്രേരകമായ ഘടകങ്ങളെതൊക്കെയാണ്?
- എത്ര ദേഹാന്തരം ദേഹാന്തരം തുരുവിക്കാത്തത്? ഇതിനു കാരണമെന്ത്?

അതരീക്ഷവായുവിലെ ഓക്സിജൻ, ജലാംശം എന്നിവയുമായി രാസപ്രവർത്തനത്തിലേർപ്പെടുന്നോണ് ഇരുവ് തുരുവിക്കുന്നത്.

- കടത്തീരപ്രദേശങ്ങളിലെ ഇരുവു ജനാലകന്വികൾ വേഗത്തിൽ തുരുവിക്കുന്നതിനു കാരണമെന്തായിരിക്കും?
- സോസിയം, പൊട്ടാസ്യം തുടങ്ങിയ ലോഹങ്ങൾ മണ്ണിലെ സൂക്ഷ്മിക്കുന്നതിനു കാരണമെന്തായിരിക്കും?

ഇരുവും മറ്റുപല ലോഹങ്ങളും അതരീക്ഷവായുവിലെ വിവിധ ഘടകങ്ങളുമായി രാസപ്രവർത്തനത്തിലേർപ്പെട്ട് പുതിയ പദാർധങ്ങളായി മാറുന്നു. ഈ പ്രക്രിയയെ ലോഹനാശനമെന്നു പറയുന്നു.

ലോഹനാശനം സംഭവിക്കാതെ ലോഹങ്ങളുണ്ടാ? ഉണ്ടെങ്കിൽ എത്രതുകെ? അവ എന്തിനെല്ലാം ഉപയോഗിക്കുന്നു? കൂറിപ്പു തയാറാക്കു.

ഇരുവിന്റെ ലോഹനാശനം തടയാൻ ഏതെല്ലാം മാർഗ്ഗങ്ങൾ സീക്രിക്കാം?



പ്രധാന പാനനേട്ടങ്ങളിൽ പെടുന്നവ

- ലോഹങ്ങളുടെ ഭൗതികഗുണങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് വിശദീകരിക്കാനും ഇവ നിത്യജീവിതത്തിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്താനും കഴിയുന്നു.
- ലോഹങ്ങളും ആസിയുമായി പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് പൈഡിജൻ വാതകം നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ലോഹങ്ങളുടെ തിളക്കം നഷ്ടപ്പെടാനുള്ള കാരണം വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ഇരുവിന്റെ ലോഹനാശനം തടയാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കാൻ കഴിയുന്നു.



വിലയിരുത്താം

1. ചില ലോഹങ്ങൾ ചുവടെ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ഈവയുടെ വിവിധ ഉപയോഗങ്ങളും അതിനുപയുക്തമാകുന്ന സവിശേഷതകളും കണ്ണഡത്തി പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കു.

ലോഹം	ഉപയോഗം	സവിശേഷത
സർബം	● ●	
കോപ്പർ	● ●	
അലൂമിനിയം	● ●	
സിക്ക്	● ●	
ഇരുന്ന്	● ●	

2. വളരെ വേഗത്തിൽ നാശന്തിനു വിധേയമാകുന്ന ലോഹമാണെല്ലാ ഇരുന്ന്.
- ഇരുന്നിൻ്റെ നാശനത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാ മാണ്ഡ്?
 - സമുദ്രതീരപ്രദേശങ്ങളിൽ ഇരുന്നാണികൾക്കുപകരം കോപ്പർ ആൺികളാണ് ഉപയോഗിക്കുക. കാരണമെന്തായിരിക്കാം?
 - ഇരുന്നിൻ്റെ നാശനു തടയാനുള്ള മാർഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കാമോ?
3. ലോഹങ്ങളുടെ ചില ഭാതികസവിശേഷതകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, താഴെ കൊടുത്ത പ്രസ്താവനകൾ ശരിയോ തെറ്റായെന്ന് എഴുതുക.

1	അലൂമിനിയം വൈദ്യുതചാലകമാണ്.	ശരി
2	സൈസിയം പൊതുവേ ഉയർന്ന താപനിലയിൽ ഉരുക്കുന്നു.	
3	പ്ലാറ്റിനം മാലിയബിലിറ്റി കുറഞ്ഞ ലോഹമാണ്.	
4	പൊട്ടാസ്യം കാർബിന്യമുള്ള ലോഹമാണ്.	
5	ചെമ്പിന് സൊണോറിറ്റിയുണ്ട്.	
6	സർബം സാദ്ധത വളരെ കുറവാണ്.	
7	ചെമ്പ് മികച്ച താപചാലകമാണ്.	

8	സോഡിയം കാർബണ്ട് കുടിയ ലോഹമാണ്.	
9	സർബം ആദരണമനിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന തിനൊരു കാരണം അതിന്റെ ലോഹദ്വൈതിയാണ്.	
10	ടങ്ഗുണിന് ഉയർന്ന ധക്കറിലിറ്റിയുണ്ട്.	

4. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ നിന്നു മണ്ണായിൽ സൃഷ്ടിക്കുന്ന ലോഹം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (a) സോഡിയം (b) ഇരുന്ന് (c) ടങ്ഗുണി (d) ഫ്രോമിയം
- ഈ മണ്ണായിൽ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന്റെ കാരണമെന്തായിരിക്കും?
5. ചില ലോഹങ്ങളുടെ പേരുകൾ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.
- ടങ്ഗുണി, സർബം, സോഡിയം, കോപ്പർ, അയൺ (ഇരുന്ന്), മഗ്നീഷ്യം
- ഈവയിൽ നിന്നു ചുവടെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് യോജ്യമായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ആദരണമനിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നതും ഉയർന്ന മാലിയാവിലിറ്റി ഉള്ളതുമായ ലോഹം ഏതാണ്?
 - തന്നുത്ത ജലവുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ലോഹം ഏതാണ്?
 - കാർബണ്ട് കുടിയതും വേഗത്തിൽ നാശനത്തിനു വിധേയമാകുന്നതുമായ ലോഹം ഏതാണ്?
6. താഴെ കൊടുത്ത പ്രസ്താവനകൾക്ക് കാരണം എഴുതുക.
- അലൂമിനിയം പാത്രത്തിൽ പൂളി സൃഷ്ടിക്കാറില്ല.
 - ഇരുന്നുപകരണങ്ങളിൽ ഇടയ്ക്കിട എണ്ണ പുരട്ടാറുണ്ട്.
 - നാഞ്ച മുറിക്കാൻ ഇരുന്നുകത്തികൾക്കു പകരം എല്ലായിംഗൾ സ്ലീഫ് കത്തികൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

1. ചാലകത താരതമ്പ്രം ചെയ്യാം

ആവശ്യമായ സാമഗ്രികൾ

ങ്ങെ നീളവും കനവുമുള്ള കോപ്പർ, അയൺ, അലൂമിനിയം, നിക്രോം കമ്പികൾ, ടോർച്ച് ബൾബ്, 3 വോൾട്ട് ബാറ്ററി, സിച്ച്

പ്രവർത്തനക്രമം

ടോർച്ച് ബൾബിനെ വിവിധ വയറുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ബാറ്ററിയുമായി ബന്ധിക്കുക. ഏതു വയർ ഉപയോഗിച്ചപ്പോൾ പ്രകാശത്തീവരത കൂടുതലെന്നു കണ്ണഭ്രത്യു. ഈ ലോഹങ്ങളെ വൈദ്യുതചാലകതയുടെ അവരോധണക്രമത്തിൽ വിന്നുസിക്കു.

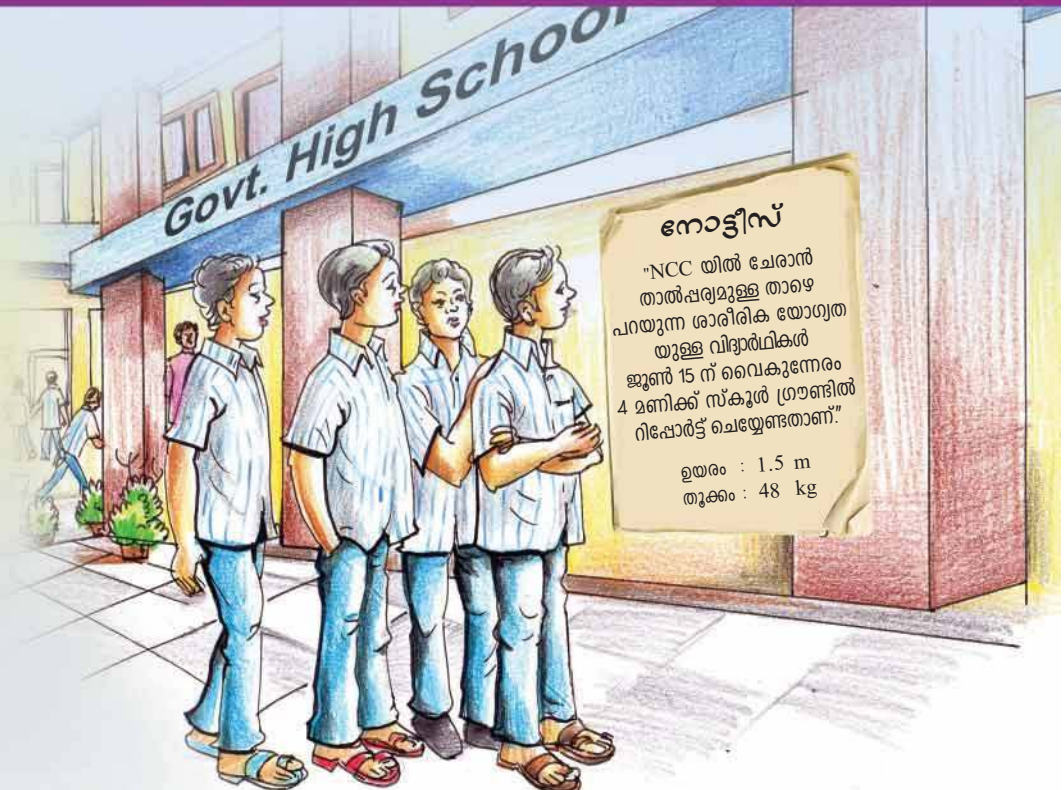
2. ഒരു ഇരുപാണി, അല്പമിനിയം കമ്പി, പെൻസിലിൻ്റെ ലെഡ്, ചെമ്പുകമ്പി, ദൈഹ സെല്ലിലെ കാർബൺ ഭണ്ഡ് എന്നിവ ശേഖരിക്കുക. ഈ ഓരോന്നും ചുറ്റികയുപയോഗിച്ച് അടിച്ചു പരത്താൻ ശ്രമിക്കു. ഏതിനെ യെല്ലാമാണ് അടിച്ചു പരത്താൻ കഴിയുന്നത്? ഇതിൽ നിന്നു നിങ്ങളെ നന്നാമാനത്തിലെത്തും?
3. ലോഹങ്ങളുടെ സവിശേഷതകൾ മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. ചുവടെ പറയുന്ന ലോഹങ്ങൾ ഏവയെന്ന് അനേകിച്ചു കണ്ടെത്തു.
 - a. വാഹനങ്ങളിലെ സ്ക്രോജേജ് ബാറ്ററികളിലുപയോഗിക്കുന്ന ലോഹം ഏതാണ്?
 - b. മിക്ക ലോഹങ്ങളും വരപദാർമ്മങ്ങളാണില്ലോ. വളരെ താഴ്ന്ന താപ നിലയിൽ പോലും ഭ്രാവകാവസ്ഥയിലുള്ള ലോഹമേതാണ്?
 - c. ഇരുപിനെ നാശനത്തിൽനിന്നു സംരക്ഷിക്കാനായി അതിനുമുകുളിൽ മറ്റു ലോഹങ്ങൾ പുശാറുണ്ട്. ഇതിന് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന രണ്ടു ലോഹങ്ങൾ ഏതൊക്കെ?
 - d. ലോഹങ്ങൾ പൊതുവേ സാന്ദര്ഭത കൂടിയവയാണില്ലോ. ഏറ്റവും സാന്ദര്ഭത കൂടിയ ലോഹം ഏതാണ്?



അംഗ്രാമം

8

അളവുകളും യൂണിറ്റുകളും



സൗക്ഷ്മി വാദിച്ചു വിദ്യാർഥിക്കൾ തങ്ങൾക്ക് ഈ ശാരീരികവൈദ്യുത വുണ്ടോ എന്ന് സരിഭോധിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. നിങ്ങൾക്ക് ഈ വിദ്യാർഥിക്കളെ സഹാവിക്കാനാവുംോ?

നീളം (Length)

നിങ്ങളുടെ കൂസിലെ മേശയുടെ നീളം ഓരോരുത്തരുടെയും കൈയിലുള്ള പെൻസിൽ ഉപയോഗിച്ച് അളന്ന് താഴെ കൊടുത്ത പട്ടികയിൽ എഴുതു.

ക്രമ നമ്പർ	വിദ്യാർഥിയുടെ പേര്	മേശയുടെ നീളം (പെൻസിൽ അളവിൽ)



ചിത്രം 8.1

- നിങ്ങൾക്ക് ലഭിച്ച അളവ് മറുള്ളവരുടെതുമായി താരതമ്യം ചെയ്തു നോക്കു.
- എല്ലാ അളവുകളും ഒരുപോലെയാണോ?
- അളവുകൾ തുല്യമാകാതിരുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണ്?
- എല്ലാവർക്കും ഒരേ അളവുകൾ ലഭിക്കേണ്ടതായിരുന്നില്ലോ? എങ്കിൽ അതിനായി നമുക്ക് എന്തു ചെയ്യാം?

ഈതെ മേശയുടെ നീളം ഒരേ നീളമുള്ള ഇംഗ്ലീഷിൽ ഉപയോഗിച്ച് അളന്നു നോക്കു.

എല്ലാവർക്കും ലഭിച്ച അളവ് ഒരുപോലെയല്ലോ? ഒരു വസ്തുവിന്റെ നീളം അളക്കുന്നോൾ എല്ലാവർക്കും തുല്യ അളവു തന്നെ ലഭിക്കണമെങ്കിൽ എല്ലാ വരും ഒരേ ദൈർഘ്യമുള്ള വസ്തു അമുഖം ഒരേ തോത് ഉപയോഗിക്കണമെന്ന് സോധ്യമായില്ലോ?

പണ്ഡി ലോകത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നീളം അളക്കുന്നതിന് പല തോതുകൾ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. നിങ്ങൾക്കിരാവുന്ന ഇത്തരം തോതുകൾ എഴുതു.

- വാര
- മൃദം
-
- ലോകത്തിന്റെ വ്യത്യസ്ത ഭാഗങ്ങളിൽ ഇത്തരം പല തോതുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതു കൊണ്ടുള്ള പ്രധാനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് എഴുതിനോക്കു.
- കൂതൃത ഉറപ്പാക്കാൻ കഴിയില്ല.
-
- ഈത് എങ്ങനെയാണ് പരിഹരിച്ചിരിക്കുന്നത് എന്നു നോക്കാം.

നീളം അളക്കുന്നതിന് നിശ്ചിത ദൈർഘ്യമുള്ള ഒരു അടിസ്ഥാന തോത് ലോകമെങ്ങും അഗ്രീക്കരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ അടിസ്ഥാന തോതാണ് നീളത്തിന്റെ യുണിറ്റ്.

നീളത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന യുണിറ്റ് മീറ്റർ (metre) ആകുന്നു.
m ആണ് ഇതിന്റെ പ്രതീകം.



ഒരു മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒഡി ഉപയോഗിച്ച് ഒരു പെൻസിലിന്റെ നീളം കൂട്ടു മായി അളക്കാൻ സാധിക്കുമോ?

നീളത്തിന്റെ ചെറിയ അളവുകൾ (Smaller units of length)

ഒരു മീറ്റർ സ്കേലിൽ പരിശോധിച്ചുനോക്കു.

- വലിയ വരകളും അതിനോടു ചേർന്ന് അക്കങ്ങളും അടയാളപ്പെടുത്തിയത് ശ്രദ്ധിച്ചിരിക്കുമ്പോൾ.
- ഈതിലെ അക്കങ്ങൾ ഒന്നിൽ തുടങ്ങി എത്രയിലാണ് അവസാനിക്കുന്നത്?

ചിത്രം 8.2

മീറ്റർ

ഒരു മീറ്റർ സ്കൈലിനെ 100 തുല്യഭാഗങ്ങളായി വിഭജിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈതിലെ ഓരോ ഭാഗത്തിന്റെയും നീളം ഒരു സെൻറീമീറ്റർ (centimetre - cm) ആണെന്നറിയാമല്ലോ. ഒരു മീറ്ററിനെ കാശ് കുറഞ്ഞ നീളം അളക്കേണ്ടി വരുമ്പോൾ ഈത് പ്രയോജനപ്പെടുന്നു.



ചിത്രം 8.3

സ്കൈലിന്റെ ഒരു ഭാഗത്തിന്റെ ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കു. സ്കൈലിലെ അടുത്തടട്ടുത്തുള്ള രണ്ടു വലിയ വരകൾക്കിടയിലുള്ള നീളം 1cm ആണെന്ന് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. വലിയ വരകൾക്കിടയിലുള്ള ചെറിയ വരകൾ ശ്രദ്ധിക്കു.

- 1 cm എത്ര തുല്യ ഭാഗങ്ങളാണ് വിഭജിച്ചിരിക്കുന്നത്?
- എന്നാണ് ഈതു കൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനം?

1 cm പത്തു തുല്യഭാഗങ്ങളായി ഭാഗിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈതിലോരോ ഭാഗത്തിന്റെയും നീളം ഒരു മില്ലിമീറ്റർ (millimetre - mm) ആണെന്നറിയാമല്ലോ. ഒരു സെൻറീമീറ്ററിനേക്കാശ് കുറഞ്ഞ നീളം അളക്കുന്നതിന് ഈതു അവധ്യമായിവരുന്നു.

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$

എങ്കിൽ 1 m എത്ര mm എന്ന് കണ്ടെത്തു.

നിങ്ങളുടെ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ 8 cm നീളമുള്ള ഒരു രേഖ വരച്ച് താഴെ പറയുന്നവ അടയാളപ്പെടുത്തുക.

$$PQ = 6 \text{ mm}$$

$$PR = 16 \text{ mm}$$



$$PS = 5 \text{ cm}$$

ചിത്രം 8.4

ഒരു മീറ്റർ സ്കൈലിൽ ഉപയോഗിച്ച് കൃത്യമായി അളക്കാവുന്ന ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ നീളത്തെ അതിന്റെ ലൈസ്റ്റ് കൗൺട് (Least Count) എന്നു വിളിക്കുന്നു. അത് എത്രയാണെന്നു കണ്ടെത്തി ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ചേർക്കു.

കടലാസിന്റെ കനം (Thickness of a paper)

മീറ്റർ സ്കൈലിൽ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു മില്ലിമീറ്ററിനേക്കാശ് കുറഞ്ഞ അളവു കൾ അളക്കാമോ? ഉദാഹരണമായി ഒരു കടലാസിന്റെ കനം. ഈത് അളക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്നു നോക്കാം.

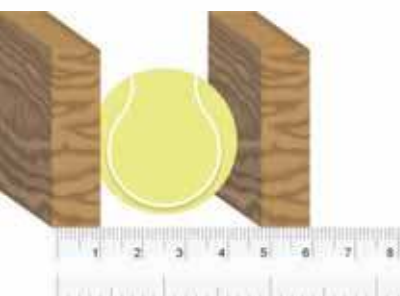
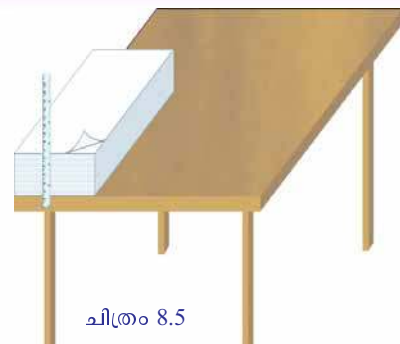
100 പേപ്പർഷീറ്റുകൾ എണ്ണിയെടുത്ത് അടിയായി വയ്ക്കുക. ഈ അടിയുടെ ഉയരം സ്കൈലിൽ ഉപയോഗിച്ച് അളക്കുക. ഉയരം രണ്ട് അഞ്ച്



പാഠിക്കുന്നതിൽ 10% ഇൻഡിയം ചേർത്ത് നിർമ്മിച്ച്, 0°C തും പ്രമാണസ്ഥിലെ അന്തരം അളവുതുക്ക ബ്യൂറോയിൽ സുക്ഷിച്ചിട്ടുള്ള മാതൃകാദാണ്ഡിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ രണ്ട് അടയാളങ്ങൾക്കിടയിലുള്ള നീളമാണ് ഈ മീറ്റർ.

ഇതുമായി താരതമ്യം ചെയ്തു തയാരാക്കുന്ന സ്കൈലിന്റെ നീളമാണ് ഈ മീറ്റർ ആയി കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്.

പുതിയ നിർവ്വചനമനുസരിച്ച് മീറ്റർ എന്നത് ശുന്നതയിൽ പ്രകാശം 1/299792458 സെകന്റ് കൊണ്ട് സഞ്ചരിക്കുന്ന ദൂരമാണ്. കൂടുതൽ കൃത്യത ലഭിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയാണ് പുതിയ നിർവ്വചനം സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.



ചിത്രം 8.8

അശ്രക്കിടയിലാണ് വരുന്നതെങ്കിൽ കടലാസുകളുടെ എണ്ണത്തിൽ മാറ്റു വരുത്തിയ ശേഷം ഉയരം അളന്നടക്കുക.

ഈ ഉയരത്തെ കടലാസുകളുടെ എണ്ണം കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ഒരു കടലാസിന്റെ കനം കിട്ടുമ്പോം.

ചിത്രം 8.6 നോക്കി നേർത്തെ ഒരു കമ്പിയുടെ കനം എങ്ങനെ നിർണ്ണയിക്കാമെന്നു കണ്ടെത്തു. ഇതുപോലുള്ള മറ്റു വസ്തുക്കൾ ജുട്ടെ കനം അളക്കാൻ ശ്രമിച്ചുനോക്കു.

വളഞ്ഞ വരയുടെ നീളം (Length of a curved line)

നുല്യും മീറ്റർസൈക്കലിലും ഉപയോഗിച്ച് ചിത്രം 8.7 തെ കൊടുത്ത വളഞ്ഞ വരയുടെ നീളം അളക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് ചർച്ചപെയ്യു.

ലഭിച്ച വരയുടെ മുകളിലുടെ നുൽ വച്ച് അളന്നുകൂടോ? ശ്രമിച്ചുനോക്കു. നീളം ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ കുറിക്കു.

A B എന്ന വളഞ്ഞ വരയുടെ നീളം = cm.

ഗോളത്തിന്റെ വ്യാസം അളക്കാം

ഗോളാകൃതിയുള്ള വസ്തുകളുടെ വ്യാസം അളക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്നെന്നെന്ന് ചിന്തിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

വ്യാസം അളക്കേണ്ട വസ്തു (ഉദാഹരണമായി ഒരു പന്ത്) രണ്ടു തടിക്കട്ടകൾക്കിടയിൽ വച്ചിരിക്കുന്ന ചിത്രം 8.8 ശ്രദ്ധിക്കു.

പതിനേഴു വ്യാസം അളന്നു ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

പതിനേഴു വ്യാസം = cm.

ചിത്രം 8.8

നീളത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റ് മീറ്റർ (m) ആണെങ്കിലും സൗകര്യത്തിന് അതിന്റെ ചെറിയ യൂണിറ്റുകളായ സെന്റിമീറ്റർ (cm), മില്ലിമീറ്റർ (mm), മൈക്രോമീറ്റർ - μm , നാനോ മീറ്റർ (nm) എന്നിവയും ചില സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. എന്നാൽ രണ്ടു പ്രദേശങ്ങൾക്കിടയിലെ ദൂരം അളക്കാൻ നീളത്തിന്റെ വലിയ യൂണിറ്റായ കിലോ മീറ്ററും (km), ശ്രദ്ധാളിലേക്കും നക്ഷത്രങ്ങളിലേക്കുമുള്ള ദൂരം അളക്കേണ്ടി വരുന്നോൾ ആസ്ട്രോണോമിക്കൽ യൂണിറ്റ് (AU), പ്രകാശവർഷം (light year - ly), പാരാലാറ്റിക് സെക്കന്റ് അമീവാ പർസക് (parsec - pc) എന്നിവയും ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു. ഭൂമിയിൽനിന്നു സുര്യനിലേക്കുള്ള ശരാശരി ദൂരമാണ് ഒരു ആസ്ട്രോണോമിക്കൽ യൂണിറ്റ് (AU). ഈ ദൂരം ഏകദേശം 15 കോടി കിലോമീറ്റർ ആണ്. ഒരു പർഷ്യംകൊണ്ട് പ്രകാശം സഞ്ചരിക്കുന്ന ദൂരമാണ് ഒരു പ്രകാശവർഷം. ഒരു സെക്കന്റിൽ 3 ലക്ഷം കിലോമീറ്ററാണ് പ്രകാശം ശുന്തയിലുടെ സഞ്ചരിക്കുന്നത്. പർസക് എന്നത് 3.26 പ്രകാശവർഷം ആകുന്നു.

അളവുകൾ

മുല്യം മീറ്ററിൽ

1 km	1000 m	=	10^3 m
1 cm	$1/100$ m	=	$\frac{1}{10^2}$ m $= 10^{-2}$ m
1 mm	$1/1000$ m	=	$\frac{1}{10^3}$ m $= 10^{-3}$ m
1 μm	$1/1000000$ m	=	$\frac{1}{10^6}$ m $= 10^{-6}$ m
1 nm	$1/1000000000$ m	=	$\frac{1}{10^9}$ m $= 10^{-9}$ m

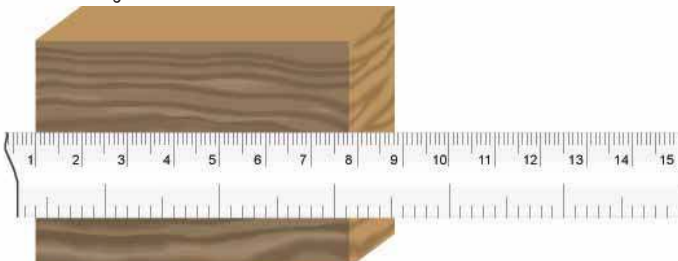
തന്നിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ താഴെ കൊടുത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ടെത്തു.

- നിശ്ചിത കന്തതിൽ കുറഞ്ഞ പുണ്ണിക് കാരി ബാഗു കൾ നിരോധിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ. ഇത്തരം ബാഗു കളുടെ കന്ന് പ്രസ്താവിക്കുന്നത് എത്ര യുണിറ്റിലാണ്?
- ഭൂമിയിൽനിന്നു സൗരയുമത്തിലെ ഒരു ശ്രഹത്തി ലേക്കുള്ള ദൂരം 4 AU ആണ് എന്നതുകൊണ്ട് എന്നാണ് അർപ്പമാക്കുന്നത്?
- ഒരു പ്രകാശവർഷം എത്ര കിലോമീറ്റർ ആണെന്ന് കണ്ടെത്തി എഴുതു.
- ഭൂമിയിൽനിന്ന് തിരുവാതിരനക്ഷത്രത്തിലേക്കുള്ള ദൂരം എത്ര യുണിറ്റിൽ പ്രസ്താവിക്കുന്നതാണ് സൗകര്യം?

കൃത്യമായി നീളം അളക്കുന്നതിന് ചില വസ്തുക്കൾ നാം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അവ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് ചിത്രം 8.9 (a), (b), (c) എന്നിവ വിശകലനം ചെയ്തു മനസ്സിലാക്കു.

സ്കൈറ്റിലിന്റെ അഗ്രങ്ങൾ പൊട്ടിയതോ അക്കനും തെളിയാത്തതോ ആണെങ്കിൽ നിങ്ങൾ എന്തു ചെയ്യും? ശാസ്ത്രപ്രസ്തുതക്കത്തിൽ കൂടിക്കു.

- അഗ്രത്തിലെ ആദ്യ അക്കനും തൊട്ട് അളവെടുക്കുന്നതിനു പകരം മറ്റാരു പുർണ്ണസംഖ്യ തൊട്ട് അളവെടുക്കണം.



ചിത്രം 8.10

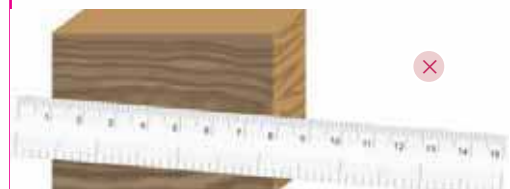
- ചിത്രം 8.9 (c) തിൽ കൊടുത്ത പെൻസിലിന്റെ നീളം എത്രയാണ്? കൂടിക്കു.

നീളം അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന അടിസ്ഥാന യുണിറ്റും അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചെറുതും വലുതുമായ അളവുകളും നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയാണോ. നീളം അളക്കേണ്ടിവരുന്ന ചില സന്ദർഭങ്ങളും കണ്ടുണ്ടോ.

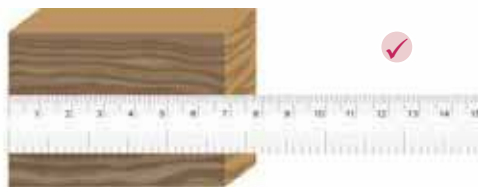
കടകളിൽനിന്നു നിങ്ങൾ പഠനസാര വാങ്ങിക്കാരുണ്ടുണ്ടോ? എത്ര അളവിലാണ് നിങ്ങൾക്ക് അത് ലഭിക്കുന്നത്? ഈ അളവ് എന്തിനെന്നാണു സുചിപ്പിക്കുന്നത്?

നീളം അളക്കുന്നോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

ഒരു വസ്തുവിന്റെ നീളം അളക്കുന്നോൾ സ്കൈറ്റിൽ വസ്തുവിനോട് ചേർത്ത് ചിത്രം 8.9 (b) യിലേതുപോലെ ചരിയാതെ വയ്ക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം.

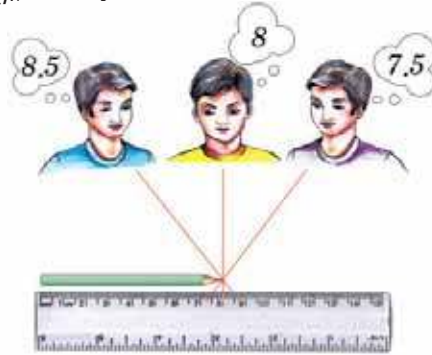


ചിത്രം 8.9 (a)



ചിത്രം 8.9 (b)

അളവെടുക്കുന്നോൾ കൂട്ടിന്റെ സ്ഥാനം വളരെ പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്ന ഒന്നാണ്. കൂട്ടിന്റെ ശരിയായ സ്ഥാനം എപ്പോരും ആയിരിക്കണമെന്ന് ചിത്രം നോക്കി മനസ്സിലാക്കു.



ചിത്രം 8.9 (c)



ചിത്രം 8.11

മാസ് (Mass)



ചിത്രം 8.12 (a)



ചിത്രം 8.12 (b)

കടയിൽ പബ്ലിക്കേഷൻ തുക്കുന്നതിന്റെ ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കു.

- ഒരു തട്ടിൽ തുക്കൈട്ടി വച്ചതിനുശേഷമാണെല്ലാ ഈതു ചെയ്യുന്നത്. എന്തിനാണ് തുക്കൈട്ടി വച്ചത്?
- രണ്ടാമതെത ചിത്രത്തിൽ ഈ തട്ടുകളിലേയും അളവുകൾ എപ്പോരമാണ്? തുക്കൈട്ടിയിലെ ദിവ്യത്തിന്റെ അളവിനു തുല്യമായ അളവിൽ പബ്ലിക്കേഷൻ എടുക്കുന്നതിനാണ് എപ്പോരം ചെയ്തത്.

ഒരു വസ്തുവിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന ദിവ്യത്തിന്റെ അളവാണ് അതിന്റെ മാസ്.

ചിത്രം 8.13 ലെ കാമ്പിച്ചിരിക്കുന്ന തുക്കൈട്ടിയുടെ ചിത്രം പരിശോധിക്കു.

എന്താണ് അതിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്? എല്ലാ തുക്കൈട്ടികളിലും അതിന്റെ മാസ് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും. ഈ തുക്കൈട്ടിയുടെ മാസ് രണ്ടു കിലോഗ്രാം ആണ്. കിലോഗ്രാം എന്നത് മാസിന്റെ അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റ് ആകുന്നു.

മാസിന്റെ അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റ് കിലോഗ്രാം (kilogram) ആകുന്നു.
kg ആണ് ഇതിന്റെ പ്രതീകം.



ചിത്രം 8.13



ഒരു കിലോഗ്രാം മാസ്

പൂർണ്ണം (90%), ഇൻഡിയൻ (10%) എന്നിവയുടെ ലോഹസങ്കരം കൊണ്ട് നിർമ്മിച്ച് ഫ്രാൻസിലെ അന്താരാഷ്ട്ര അളവുതുക്ക ബിന്ദുരോധിയിൽ സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുള്ള ഒരു സിലിണ്ടറിന്റെ മാസാണ് ഒരു കിലോഗ്രാം. ഈതുപോലെനാണ് നൃഥ്യത്തിലെ നാഷനൽ ഹാസ്റ്റ കൗൺസിൽ ലേബോൾ റിലൈം സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്നു.



മാസ് അളക്കുന്നതിന് അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റായ കിലോഗ്രാം കൂടാതെ ചെറുതും വലുതുമായ മറ്റു ചില യൂണിറ്റുകളും സൗകര്യാർധമാം ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. മില്ലി ഗ്രാം (milligram - mg), ഗ്രാം (gram - g), കിലോഗ്രാം (kilogram - kg), ടൺ (tonne) എന്നിവ അവയിൽ ചില താണ്ട്. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ നിന്നും ഇവർക്ക് കിലോഗ്രാമുമായുള്ള സ്വന്ധം മനസ്സിലാക്കു.

അളവുകൾ	മുല്യം - കിലോഗ്രാമിൽ (kg)
1 mg	$1/1000000 \text{ kg} = \frac{1}{10^6} \text{ kg} = 10^{-6} \text{ kg}$
1 g	$1/1000 \text{ kg} = \frac{1}{10^3} \text{ kg} = 10^{-3} \text{ kg}$
1 quintal	$100 \text{ kg} = 10^2 \text{ kg}$
1 tonne	$1000 \text{ kg} = 10^3 \text{ kg}$

പട്ടിക 8.2

ഇതേപോലെ മറ്റാരു അളവായ സമയം അളക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്ന് നോക്കാം.

സമയം (Time)

സകൂൾമുറ്റത്തുള്ള കൊടിമരത്തിന്റെ രാവിലെയും ഉച്ചയ്ക്കും വൈകുന്നേരവുമുള്ള നിശ്ലൃകളുടെ ചിത്രങ്ങളാണ് കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.



രാവിലെ
ചിത്രം 8.14 (a)



ഉച്ചസമയം
ചിത്രം 8.14 (b)



വൈകുന്നേരം
ചിത്രം 8.14 (c)

- ഇവയിൽ നീളം ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ നിശ്ലേഷപ്പെടുന്നത് എപ്പോഴാണ്?

- എന്തായിരിക്കും കാരണം?

- നിശ്ലൃകളുടെ നിളങ്ങളിലുള്ള വ്യത്യാസം നിരീക്ഷിച്ച് സമയം നിർണ്ണയിക്കാൻ നിങ്ങൾ ശ്രമിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

നമ്മുടെ പുർവ്വികൾ വസ്തുകളുടെ നിശ്ലേഷ നോക്കി ഏകദേശ സമയനിർണ്ണയം നടത്തിയിരുന്നു. അവർ നിശ്ലേഷടികാരങ്ങളും ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. നിശ്ലേഷടികാരം (Sundial) നിർമ്മിക്കാനുള്ള ഒരു മാർഗ്ഗം നിർദ്ദേശിക്കും.



നിശ്ലേഷടികാരം (sun dial)

ചിത്രം 8.15

- നിങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കിയ നിശ്ലേഷടികാരം രാത്രിയിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ പര്യാപ്തമാണോ?

- രാത്രികാലങ്ങളിൽ സമയം നിർണ്ണയിക്കാൻ പുർവ്വികൾ എന്തെല്ലാം മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്ഥിക്കിച്ചിരിക്കാം? ചർച്ചചെയ്യു.

- ഒരു നട്ടു മുതൽ അടുത്ത നട്ടുച്ചവരെയുള്ള സമയം ഏതു പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്?

- ഒരു ദിവസത്തെക്കാൾ കുറഞ്ഞ സമയം അളക്കേണ്ടതിനായി ഒരു ദിവസത്തെ 24 തുല്യഭാഗങ്ങളായി വിഭജിച്ചിട്ടുണ്ടോ. ഈ ഓരോ സമയത്തെപ്പറ്റിയും എത്രയാണ്?

ഈ ഒരു ഭാഗത്തെ വീണ്ടും 60 തുല്യഭാഗങ്ങളായി വിഭജിക്കുന്നോൾക്കിട്ടുന്ന ഓരോ ഭാഗവും ഓരോ മിനിറ്റ് ആണെന്നറിയാമല്ലോ.

- ഇങ്ങനെ ലഭിക്കുന്ന ഒരു മിനിറ്റെന വീണ്ടും 60 തുല്യഭാഗങ്ങളായി വിഭജിക്കുന്നോൾ ലഭിക്കുന്നതാണ് സമയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റ്. ഈത് ഏതു പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?
- ഒരു ദിവസം (സോളാർഡിനം) എന്നത് എത്ര സെക്കന്റുണ്ട്?

സോളാർഡിനം (Solar day)

ഒരു നട്ടുച്ചമുതൽ അടുത്ത നട്ടുച്ചവരെയുള്ള സമയം മാണം ഒരു ദിവസം അമുഖം ഒരു സോളാർ ദിനം.

സമയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റ് സെകന്റ് (second) ആണ്.
S ആണ് ഇതിന്റെ പ്രതീകം.

രാജീവ് ശരാശരി സോളാർബിന്റെ നാലാം വർഷം 1/86400 ഭാഗമാണ് 1 സെകന്റായി കണ്ട കാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റുകൾ (Fundamental Units)

നീളം, മാസ്, സമയം എന്നിവയുടെ യൂണിറ്റുകൾ നിങ്ങൾ പരിചയപ്പെട്ട ലോറാൻഡ് പരസ്പരം ബന്ധമില്ലാതെ നിലനിൽക്കുന്നതും മറ്റു അളവുകൾ ഉപയോഗിച്ച് പ്രസ്താവിക്കാൻ പറ്റാത്തതുമായ കേവല അളവുകളാണ് അടിസ്ഥാന അളവുകൾ. അടിസ്ഥാന അളവുകളുടെ യൂണിറ്റുകളാണ് അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റുകൾ (Fundamental Units). ഈ അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റുകളെ ആസ്പദമാക്കിയുള്ള പദ്ധതിയാണ് യൂണിറ്റുകളുടെ അന്താരാഷ്ട്ര പദ്ധതി (International System of Units). ഈ അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റുകൾ ആസ്പദമാക്കിയുള്ള പദ്ധതിയാണ് SI Units.

നീളം, മാസ്, സമയം എന്നിവയുടെ യൂണിറ്റുകൾ കൂടാതെ SI പദ്ധതിയിലെ മറ്റ് അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റുകൾ എത്രാക്കയാണെന്ന് പട്ടിക 8.3 പരിശോധിച്ചു കണ്ടെന്നു.



അടിസ്ഥാന അളവുകളും അവയുടെ SI യൂണിറ്റുകളും

ക്രമ നമ്പർ	അടിസ്ഥാന അളവുകൾ	SI അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റുകൾ	
		പേര്	പ്രതീകം
1	നീളം (Length)	മീറ്റർ (metre)	m
2	മാസ് (Mass)	കിലോഗ്രാം (kilogram)	kg
3	സമയം (Time)	സെകന്റ് (second)	s
4	വൈദ്യുത പ്രവാഹതീവരത് (Electric Current)	ആമ്പിയർ (ampere)	A
5	താപനില (Temperature)	കെൽവിൻ (kelvin)	K
6	പദാർഥത്തിന്റെ അളവ് (Amount of Substance)	മോൾ (mole)	mol
7	പ്രകാശതീവരത് (Luminous Intensity)	കാൻഡില (candela)	cd

പട്ടിക 8.3

അടിസ്ഥാന അളവുകളിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടില്ലാത്തതും നിങ്ങൾക്ക് പരിചിതവുമായ മറ്റ് അളവുകൾ ഉണ്ടല്ലോ. എഴുതിനോക്കു.

- പരപ്പളവ്
- വ്യാപ്തം
-

വ്യൂൽപ്പന യൂണിറ്റുകൾ (Derived Units)

ഒരു മുറിയുടെ നീളം 5 m വീതി 4 m ആണെങ്കിൽ മുറിയുടെ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കിനോക്കാം.

$$\text{പരപ്പളവ്} = \text{നീളം} \times \text{വീതി} = 5 \text{ m} \times 4 \text{ m} = 20 \text{ m}^2$$

ലഭിച്ച ഉത്തരത്തിൽ നിന്നും പരപ്പളവിന്റെ യൂണിറ്റ് എന്തെന്നു പറയാമോ? പരപ്പളവിന്റെ യൂണിറ്റ് അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റുകളുടെ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നുണ്ടോ?

എങ്ങനെയാണ് പരപ്പളവിന്റെ യൂണിറ്റ് കണക്കാക്കിയത്?

$$\begin{aligned}\text{പരപ്പളവിന്റെ യൂണിറ്റ്} &= \text{നീളത്തിന്റെ യൂണിറ്റ്} \times \text{വീതിയുടെ യൂണിറ്റ്} \\ &= \text{m} \times \text{m} = \text{m}^2\end{aligned}$$

നീളത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റിനെ ആസ്പദമാക്കിയാണ് പരപ്പളവിന്റെ യൂണിറ്റ് പ്രസ്താവിക്കുന്നത് എന്ന് നിങ്ങൾക്ക് മനസ്സിലായല്ലോ. അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റുകൾ ഉപയോഗിച്ച് പ്രസ്താവിക്കുന്ന ഇത്തരം യൂണിറ്റുകളാണ് വ്യൂൽപ്പന യൂണിറ്റുകൾ.

അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റുകൾ ഉപയോഗിച്ച് പ്രസ്താവിക്കുന്നതോ അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റുകളെ ആശയിച്ച് നിലനിർക്കുന്നതോ ആയ യൂണിറ്റുകളാണ് വ്യൂൽപ്പന യൂണിറ്റുകൾ (Derived units).

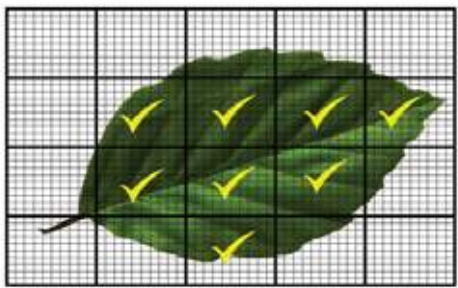
SI യൂണിറ്റുകളെ സംബന്ധിച്ച് ഇതുവരെ മനസ്സിലാക്കിയതിൽനിന്ന് അവയുടെ സവിശേഷതകൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് നോക്കാം.

- ഏകീകൃത യൂണിറ്റുകളാണ്.
- അന്താരാഷ്ട്ര അംഗീകാരമുള്ളതാണ്.
- എല്ലാ ഭൗതിക അളവുകളും പ്രസ്താവിക്കാൻ പറ്റാവുന്നതാണ്.

ക്രമരഹിതമായ അതികുകളുള്ള പ്രതലങ്ങളുടെ പരപ്പളവ് കൂടാൻമുറിയുടെ പരപ്പളവ് നിർണ്ണയിച്ചതുപോലെ കണക്കാക്കാനാകുമോ? ഉദാഹരണമായി, ഒരു ഇലയുടെ പരപ്പളവ് എങ്ങനെ കണക്കാക്കാം എന്നു നോക്കാം.

ഇലയുടെ പരപ്പളവ്

പരപ്പളവ് നിർണ്ണയിക്കേണ്ട ഒരു ഇല ശ്രാവ് പേപ്പറിൽ വച്ച് അതിന്റെ അതികുകൾ പെൻസിൽ കൊണ്ട് വരച്ച് അടയാളപ്പെടുത്തുക.



ചിത്രം 8.16

ഇല മാറിയ ശേഷം ശ്രാവ് പേപ്പർ പരിശോധിച്ച് താഴെ കൊടുത്ത പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക.

(a) പുർണ്ണമായ കളങ്ങളുടെ എണ്ണം	
(b) പകുതിയും അതിൽ കൂടുതലുമുള്ള കളങ്ങളുടെ എണ്ണം	
(c) ആകെ കളങ്ങളുടെ എണ്ണം (a + b)	

പട്ടിക 8.4

ആകെ കളങ്ങളുടെ എണ്ണമായിരിക്കും ഇലയുടെ ഏകദേശ പരപ്പളവ്.

ഇലയുടെ ഏകദേശ പരപ്പളവ് = cm^2

വ്യാപ്തവും സാന്ദര്ഥയും (Volume and Density)

ചതുരാകൃതിയുള്ളതും ഒരേ വലുപ്പമുള്ളതുമായ ഒരു മരക്കട, തെർമോകോൾ കട എന്നിവ എടുക്കുക. ഇവയ്ക്ക് സ്ഥിതിചെയ്യാൻ എത്ര സ്ഥലം ആവശ്യമാണ്? ഒരു വസ്തുവിന് സ്ഥിതിചെയ്യാൻ ആവശ്യമായ സ്ഥലത്തിന്റെ അളവിനെ അതിന്റെ വ്യാപ്തം എന്നു പറയുന്നു. ഈ എങ്ങനെ കണ്ണഡത്താ മെന്ന് നോക്കാം.

കടകളുടെ നീളം, വീതി, ഉയരം എന്നിവ അളന്നുകൂട്ടുക. ഇലയുടെ ഗുണ നമ്പഡമാണ് വ്യാപ്തം.

വ്യാപ്തം = നീളം \times വീതി \times ഉയരം

ഒരു കടയുടെ നീളം 0.2 m, വീതി 0.01 m, ഉയരം 0.05 m ആണെങ്കിൽ വ്യാപ്തം എത്രയായിരിക്കും?

സമവാക്യം ഉപയോഗിച്ച് വ്യാപ്തത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് കണക്കാക്കാമല്ലോ. വ്യാപ്തത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് m^3 ആണ്. ഈ ഒരു വ്യൂൽപ്പന യൂണിറ്റാണോ? കാരണം വ്യക്തമാക്കു.

ത്രാസ് ഉപയോഗിച്ച് ഈ കടകളുടെ മാസ് കണക്കാക്കി പട്ടിക പുർത്തീകരിക്കു.

ക്രമ നമ്പർ	വസ്തു	മാസ് (kg)	വ്യാപ്തം (m^3)	മാസ്/വ്യാപ്തം (kg/m^3)
1	തെർമോകോൾ കട			
2	മരക്കട			

പട്ടിക 8.5

തെർമോകോൾ കട, മരക്കട എന്നിവയുടെ വ്യാപ്തം ഒന്നുതന്നെയാണെങ്കിലും അവയുടെ മാസ് വ്യത്യസ്തമായതെങ്ങനെ എന്ന് പരിശോധിക്കാം.

മാസ്

വ്യാപ്തം അമൊ യുണിറ്റ് വ്യാപ്തം പദാർധത്തിന്റെ മാസിനെ സാന്നിത്ത്

എന്നു പറയുന്നു. തെർമോകോളിനെ അപേക്ഷിച്ച് മരത്തിന് സാന്നിത്ത് കൃട്ടു തലാഞ്ഞ്. അതായത് വ്യാപ്തം തുല്യമാണെങ്കിലും മരക്കുയിലംങ്ങളിൽ കുന്ന് ദ്രവ്യത്തിന്റെ അളവ് കൃട്ടുതലാഞ്ഞ്. ഈതാണ് ഇവയുടെ മാസുകൾ വ്യത്യസ്തമാകാൻ കാരണം.

$$\text{സാന്നിത്ത്} = \frac{\text{മാസ്}}{\text{വ്യാപ്തം}}$$

$$\text{സാന്നിത്തയുടെ യുണിറ്റ്} = \frac{\text{മാസിന്റെ യുണിറ്റ്}}{\text{വ്യാപ്തത്തിന്റെ യുണിറ്റ്}} = \text{kg/m}^3$$

എല്ലാ വസ്തുകളുടെയും സാന്നിത്ത് ഒരുപോലെയാണോ? തന്നിരിക്കുന്ന പരീക്ഷണം ചെയ്തു നിങ്ങളുടെ നിഗമനങ്ങൾ ശാസ്ത്രപ്രസ്തകത്തിൽ കൂടിക്കു.

രണ്ടു ജാഗുകളിലായി പകുതിയിലും അൽപ്പം കുറവായി തുല്യ അളവ് ജലവും ഉപ്പിന്റെ പുരിതലായനിയും എടുക്കുക. ഒരു കോഴിമുട്ട് ആദ്യം ജലത്തിലും പിനീട് ഉപ്പുവെള്ളത്തിലും വച്ചുനോക്കു. എന്തു നിരീക്ഷിക്കുന്നു? എന്തു ജാഗിലാണ് കോഴിമുട്ട് പൊങ്ങിക്കിടക്കുന്നത്? ഒരേ വ്യാപ്തമാണെങ്കിലും ഉപ്പുവെള്ളത്തിന്റെ മാസ് ശുദ്ധജലത്തിന്റെ മാസിനേക്കാൾ കൃട്ടുതലാണെന്നു കാണാം. അതായത് ശുദ്ധജലത്തെ അപേക്ഷിച്ച് ഉപ്പുവെള്ളത്തിനു സാന്നിത്ത് കൃട്ടുതലാഞ്ഞ്.

കൂത്രിമനിറം നൽകാൻ ഉതകുന്ന മൺത്, ചുവപ്പു നിങ്ങൾ ഉപ്പുലായനിയിലും ശുദ്ധജലത്തിലും ധമാടകമം ചേർത്ത ശേഷം ഇളക്കുക. ഉപ്പുലായനിയിലേക്ക് നിറം ചേർത്ത ജലം സാവധാനം ദശിച്ചുനോക്കു. നിങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണം ചർച്ചചെയ്ത് ശാസ്ത്രപ്രസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

- എന്തു നിറമുള്ള ഭ്രാവകമാണ് മുകളിലുള്ളത്?
- മൺതനിറമുള്ള ലായനിക്കാണോ ചുവപ്പുനിറമുള്ള ജലത്തിനാണോ സാന്നിത്ത് കൃട്ടുതൽ? കാരണം ചർച്ച ചെയ്യു.

ഉപ്പുലായനിയുടെ മാസ് കൃട്ടുതലാണെന്നു കണക്കോ. ഒരേ വ്യാപ്തമുള്ള പദാർധങ്ങളുടെ മാസിലുള്ള അല്പക്കിൽ സാന്നിത്തിലുള്ള വ്യത്യാസമാണ് ഉപ്പുലായനി ജാഗിൽ താഴെയായും ജലം മുകളിലുമായും സ്ഥിതി ചെയ്യാൻ കാരണം.



ചിത്രം 8.17



പാലസ്തൈനിനും ജോർദാനിനും ഇടയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ചാവുകടലിൽ ഓരാൾ കിടന്ന് പത്രം വായിക്കുന്ന ചിത്രമാണിത്. എന്തു കോണഭാം ഇന്ന് ഭാഗത്ത് അളളകൾ മുങ്ങിപ്പോകാത്തത്? ഉപ്പുവെള്ളത്തിന്റെ സാന്നിത്ത് ഏറ്റവും കൃട്ടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന ഭാഗമാണിത്. ഒരു ദിവസിൽ ജലത്തിൽ 340 g ആണ് ഇതിലെ ഉപ്പിന്റെ അളവ്. ഒരു ദിവസിൽ സാധാരണ കടൽജലത്തിൽ ഇത് 35 g മാത്രമാണ്.

ഉപ്പുലായനിക്കുപകരം ഒരു ജാറിൽ മണ്ണം നിയന്ത്രിച്ചുവരുന്നത് അതിലേക്ക് ജലം ഒഴിച്ചുനോക്കു. എന്തു നിരീക്ഷിക്കുന്നു? ഈ നിരീക്ഷണത്തിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ താഴെ കൊടുത്തത് ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം കണ്ടെത്തി ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ കുറിക്കു.

- പെട്ടോൾ, ഡീസൽ തുടങ്ങിയ ഭ്രാവകങ്ങൾക്ക് തൈപ്പിടിച്ചാൽ വെള്ളം ഉപയോഗിച്ച് അണയ്ക്കാൻ ശ്രമിക്കരുത്. എന്തുകൊണ്ട്?

യൂണിറ്റുകൾ എഴുതുനോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട നിയമങ്ങൾ

അടിസ്ഥാന അളവുകളും അവയുടെ യൂണിറ്റുകളും നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയാലോ. ഈ യൂണിറ്റുകളും അവയുടെ പ്രതീകങ്ങളും രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിന് സാർവ്വദേശീയമായി ചില നിയമങ്ങൾ അനുസരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അവ ചൂവടെ ചേർക്കുന്നു.

- (1) യൂണിറ്റുകളുടെ പ്രതീകങ്ങൾ സാധാരണയായി ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലയിലെ ചെറിയ അക്ഷരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചാണ് എഴുതേണ്ടത്.
ഉം. m (metre), s (second), kg (kilogram)
- (2) എന്നാൽ ചില സന്ദർഭങ്ങളിൽ യൂണിറ്റിൽ പ്രതീകങ്ങൾ ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലയിലെ വലിയ അക്ഷരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് എഴുതേണ്ടതുണ്ട്. വ്യക്തിയുടെ പേരിൽ നിന്നും ഉടലെടുത്ത യൂണിറ്റുകളാണ് ഈ പ്രകാരമെഴുതുന്നത്.

വ്യക്തിയുടെ പേര്	അളവുകൾ	യൂണിറ്റ്	പ്രതീകം
അലസ്സാൻഡ്രോ വോൾട്ട്	പൊട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസം	വോൾട്ട് (volt)	V
ബ്രൂൽസ് പാസ്കൽ	മർദ്ദം	പാസ്കൽ (pascal)	Pa
സർ എസൈക് ന്യൂട്ടൺ	ബലം	ന്യൂട്ടൺ (newton)	N

പട്ടിക 8.6

- (3) പ്രതീകത്തിനു പകരം യൂണിറ്റുകളുടെ പേര് എഴുതുനോൾ ഇംഗ്ലീഷിലെ വലിയ അക്ഷരം ഉപയോഗിക്കാൻ പാടില്ല.
ഉം: kelvin (ശരി) Kelvin (തെറ്റ്)
newton (ശരി) Newton (തെറ്റ്)
- (4) പ്രതീകങ്ങളുടെ ബഹുവചനം ഉപയോഗിക്കാൻ പാടുള്ളതല്ല.
ഉം: 10 kg (ശരി) 10 kgs (തെറ്റ്)
75 cm (ശരി) 75 cms (തെറ്റ്)

(5) ഒരു വാക്യത്തിന്റെ അവസാനത്തിലല്ലാതെ പ്രതീകത്തിനുശേഷം കുത്ത്, കോമ തുടങ്ങിയ ചിഹ്നങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കരുത്.

ഉദാ : മേശയുടെ നീളം 75 cm ആണ്. (ശരി), മേശയുടെ നീളം 75 cm. ആണ്. (തെറ്റ്)

(6) വ്യൂൽപ്പന യൂണിറ്റുകളുടെ പ്രതീകങ്ങൾ എഴുതുന്നോൾ ഹരണം സൂചിപ്പിക്കുന്നതിന് ഒരു ചരിത്ര വര (/) ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഒരു വ്യൂൽപ്പന യൂണിറ്റിൽ നന്നിൽ കൂടുതൽ ചരിത്ര വരകൾ (/) ഉപയോഗിക്കാൻ പാടില്ല.

ഉദാ : m/s² (ശരി) m/s/s (തെറ്റ്)

(7) മറ്റു യൂണിറ്റുകളുടെ ഗുണിതങ്ങളായി പ്രസ്താവിക്കപ്പെടുന്ന വ്യൂൽപ്പന യൂണിറ്റുകൾ എഴുതുന്നോൾ അവയ്ക്കിടയിൽ കുത്ത് ഇടുകയോ അല്ലെങ്കിൽ സ്പേസ് (Space) നൽകുകയോ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

ഉദാ : N · m അല്ലെങ്കിൽ N m

(8) യൂണിറ്റിന്റെ പ്രതീകവും യൂണിറ്റിന്റെ പേരും ഒരു വ്യൂൽപ്പന യൂണിറ്റിൽ ഇടകലർത്തി ഉപയോഗിക്കരുത്.

ഉദാ : kg/m³ (ശരി) kilogram per cubic metre (ശരി)
kg/cubic metre (തെറ്റ്) kilogram per m³ (തെറ്റ്)
kg per m³ (തെറ്റ്) kilogram/m³ (തെറ്റ്)
kilogram/cubic metre (തെറ്റ്)

(9) അളവുകളുടെ മൂല്യവുമായി ചേർത്ത് യൂണിറ്റ് എഴുതുന്നോൾ അവ യ്ക്കിടയിൽ ഒരു സ്പേസ് (Space) നൽകേണ്ടതാണ്.

ഉദാ : 273 K (ശരി) 273K (തെറ്റ്)
100 m (ശരി) 100m (തെറ്റ്)

(10) ഒരു അളവിനെ സൂചിപ്പിക്കാൻ നന്നിൽ കൂടുതൽ യൂണിറ്റുകൾ ഉപയോഗിക്കരുത്.

ഉദാ : 10.25 m (ശരി) 10 m 25 cm (തെറ്റ്)



പ്രധാന പഠനരേഖകളിൽ പെടുന്നവ

- ഭാതിക അളവുകളുടെയും യൂണിറ്റുകളുടെയും ആവശ്യകത വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- എക്കിക്കുത യൂണിറ്റുകളുടെ ആവശ്യകത വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- SI യൂണിറ്റുകളെ ആസ്പദമാക്കി പ്രസ്താവിക്കുന്ന വ്യൂൽപ്പന യൂണിറ്റുകൾ തിരിച്ചറിത്ത് വിവിധ സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- SI യൂണിറ്റുകളുടെ സവിശേഷതകൾ തിരിച്ചറിത്ത് ശരിയായ രീതിയിൽ വിവിധ സന്ദർഭങ്ങളിൽ പ്രയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നു.

- മാസ്, വ്യാപ്തം, സാന്ദ്രത എന്നീ ആശയങ്ങൾ വിശദീകരിക്കാനും വസ്തു കളിടുട സാന്ദ്രത കണ്ടെത്താനും കഴിയുന്നു.
- യൂണിറ്റുകളും പ്രതീകങ്ങളും ശരിയായ രീതിയിൽ വിവിധ സന്ദർഭങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നു.



വിലയിരുത്താം

1. താഴെ കൊടുത്ത യൂണിറ്റുകളെ അവയുടെ മൂല്യത്തിന്റെ ആരോഹണക്ക് മത്തിൽ എഴുതുക.

a) mm	nm	cm	μm
b) 1 m	1 cm	1 km	1 mm
2. താഴെ പറയുന്ന യൂണിറ്റുകളിൽ കുട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് എത്?

a) kg	mg	g	mm
b) mm	μm	km	mg
3. സ്കൂളിൽനിന്നു നിങ്ങളുടെ സുഹൃത്തിന്റെ വീടിലേക്കുള്ള ദൂരം 2250 m ആണെന്നിരിക്കും. ഈ അളവ് കിലോമീറ്ററിൽ പ്രസ്താവിക്കുക.
4. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന അളവുകളെ മൂല്യത്തിൽ വ്യത്യാസം വരാതെ SI യൂണിറ്റിലേക്ക് മാറ്റി എഴുതുക.

a) 3500 g.	b) 2.5 km	c) 2 h
------------	-----------	--------



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

1. പണ്ഡി നീളം അളക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന തോതുകൾ ഏതൊക്കെയോ തിരുന്നു എന്നു കണ്ടെത്തി അവയെ മീറ്ററുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുക.
2. SI യൂണിറ്റുകൾ പ്രയോഗത്തിൽ വരുന്നതിനു മുമ്പ് ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന മറ്റ് അളവുസ്വന്ധനങ്ങളായ CGS, MKS, FPS പദ്ധതികളുടെ അനേകിച്ചിറിഞ്ഞ് അവയ്ക്ക് അടിസ്ഥാന SI യൂണിറ്റുമായുള്ള ബന്ധം കണ്ടെത്തുക.
3. സുര്യഘടികാരം പോലെ നമ്മുടെ പൂർവ്വികൾ സമയനിർണ്ണയത്തിന് ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന മറ്റ് ഉപകരണങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് അവയുടെ ഉപയോഗക്രമം മനസ്സിലാക്കുന്ന ചാർട്ട് തയാറാക്കി കൂസിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുക.



അംഗീകാരം

9

ചലനം



“അതെങ്ങനെയാണ് സർ, നമ്മൾ ഇപ്പോൾ നിശ്ചലാവസ്ഥയിലേണ്ടിയില്ലോ!”

“അല്ലോ, നമ്മൾ ഇപ്പോൾ ചലിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.”

ഒരു വസ്തു ചലനാവസ്ഥയിലാണോ നിശ്ചലാവസ്ഥയിലാണോ എന്ന്
എങ്ങനെയാണ് മനസ്സിലാക്കുന്നത്?

നമുക്കു നോക്കാം.

പട്ടിക 9.1 വിശകലനം ചെയ്ത് വിട്ടുപോയ ഭാഗം പുർത്തിയാക്കുക.

സന്ദർഭം	ചലനാവസ്ഥ	നിശ്ചലാവസ്ഥ
അടിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ബന്ധിലെ യാത്രക്കാരൻ.	ബന്ധിനെ അപേക്ഷിച്ച് റോധിനെ അപേക്ഷിച്ച്	✓
മേഞ്ഞുനടക്കുന്ന പശുവിന്റെ പുറത്തിരിക്കുന്ന കാക്ക.	പശുവിനെ അപേക്ഷിച്ച് തറയെ അപേക്ഷിച്ച്	
വയൽ വരുവത്ത് നിൽക്കുന്ന കുട്ടി.	തറയെ അപേക്ഷിച്ച് സൃഷ്ടീനെ അപേക്ഷിച്ച്	
കരങ്ങുന്ന മേശമേലിരിക്കുന്ന പുസ്തകം.		✓
		✓

പട്ടിക 9.1



ചിത്രം 9.1

പട്ടിക വിശകലനം ചെയ്തതിൽനിന്ന് ഒരു വസ്തു ചലിക്കുന്നുണ്ടോ ഇല്ലയോ എന്നു പരിയന്നമെങ്കിൽ മറ്റേതെങ്കിലും വസ്തുവിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കണം എന്നു മനസ്സിലായയ്ക്കോ. അടിസ്ഥാനമാക്കിയ ഈ വസ്തുവിനെ അവലംബക വസ്തു (Reference Body) എന്നു പറയുന്നു.

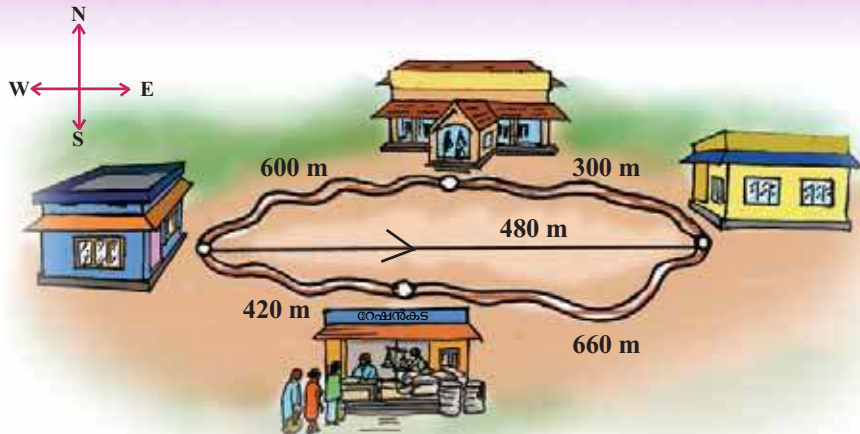
ഒരു വസ്തുവിന്റെ ചലനാവസ്ഥയോ നിശ്ചലാവസ്ഥയോ (പ്രതിപാദിക്കാൻ നാശ ഏതൊരു വസ്തുവിനെന്നയാണോ അടിസ്ഥാനമാക്കിയെടുക്കുന്നത്, ആ വസ്തുവാണ് അവലംബക വസ്തു).

അവലംബക വസ്തുവിനെ അപേക്ഷിച്ച് ഒരു വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനം മാറുന്നു എങ്കിൽ ആ വസ്തു ചലനത്തിലാണ്. സ്ഥാനം മാറുന്നില്ലെങ്കിൽ ആ വസ്തു നിശ്ചലാവസ്ഥയിലാണ്.

ചലിക്കുന്ന വസ്തുകൾക്ക് സ്ഥാനമാറ്റം സംഭവിക്കുന്നുണ്ടോ. ഈത് എങ്ങനെ കണ്ണെത്താം?

ദൂരവും സ്ഥാനാന്തരവും (Distance and Displacement)

ഒരാൾ ഓഫീസിൽ പോയപ്പോഴും വന്നപ്പോഴുമുള്ള വഴികൾ ചിത്രം 9.2 ലെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു. ഓഫീസിൽ പോയത് ആശുപ്രതിക്ക് സമീപത്ത് കൂട്ടിയാണ്.



ചിത്രം 9.2

എന്നാൽ തിരിച്ചു വന്നത് രേഖൻകടയ്ക്ക് സമീപത്തുകൂടിയാണ്. ഈയാൾ സഞ്ചരിച്ച് പാതകളുടെ അളവുകൾ നമ്മുകൾ വിശകലനം ചെയ്യാം.

സഞ്ചരിച്ച് പാതയുടെ നീളമാണ് ദുരം.

- അയാൾ ഓഫൈസിൽ എത്തിയത് എത്ര ദുരം സഞ്ചരിച്ചാണ്?
ഓഫൈസിൽനിന്ന് തിരിച്ച് വീടിലെത്തിയപ്പോഴോ?
- ഈ രണ്ടുസരങ്ങളിലും സഞ്ചരിച്ച ദുരങ്ങൾ തുല്യമാണോ?
- വീടും ഓഫൈസും തമ്മിലുള്ള നേർരേവോ ദുരമെത്തെന്ന് കണ്ണടത്തി എഴുതു.
- വീടിൽനിന്ന് 480 m വടക്കോടു സഞ്ചരിച്ചാൽ ഓഫൈസിലെത്തുമോ?
- എത്ര ദിഗ്യിൽ 480 m സഞ്ചരിച്ചാലാണ് ഓഫൈസിലെത്തുക?

വീടിൽനിന്ന് ഓഫൈസിലേക്ക് കിഴക്കോടുള്ള ഈ നേർരേവോയുടുമായ 480 m ആണ് ഈയാൾക്കുണ്ടായ സ്ഥാനാന്തരം.

ഈയാൾ വീടിൽ നിന്നും ഓഫൈസിലെത്തി തിരികെ വീടിലെത്തിയപ്പോൾ ആകെ സഞ്ചരിച്ച ദുരം എത്ര?

ഈയാൾക്കുണ്ടായ സ്ഥാനാന്തരം എത്ര?

ആദ്യ സ്ഥാനത്തുനിന്ന് അന്ത്യ സ്ഥാനത്തേക്കുള്ള നേർരേവോ ദുരമാണ് സ്ഥാനാന്തരം. ഇതിന് ദിശയും പരിമാണവുമുണ്ട്. ഇതിന്റെ യൂണിറ്റ് മീറ്റർ (m) ആകുന്നു.

രു കല്ല് ലംബവിശയിൽ മുകളിലേക്കെന്നെപ്പോൾ കൈയ്യിൽനിന്ന് 6 m ഉയർന്ന ശ്രേഷ്ഠ തിരികെ കൈയ്യിൽത്തന്നെ വന്നു പതിച്ചു. ഇതിന്റെ അടി സ്ഥാനത്തിൽ പട്ടിക 9.2 പുർത്തിയാക്കു.

സന്ദർഭം	കല്ല് സഞ്ചരിച്ച ദുരം	കല്ലിനുണ്ടായ സ്ഥാനാന്തരം
കല്ല് ഏറ്റവും മുകളിലെത്തുനേവാൾ		
കല്ല് തിരികെ കൈയ്യിലെത്തുനേവാൾ		

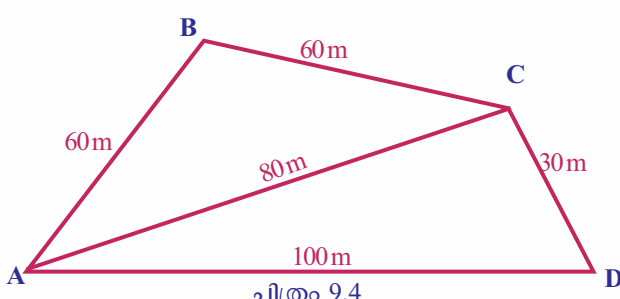
പട്ടിക 9.2



ചിത്രം 9.3

സ്ഥാനാന്തരം (Displacement) ഒരു സദിശ അളവാണ്. ദൂരം സദിശമോ അദിശമോ?

- സ്ഥാനാന്തരം (Displacement) ഒരു സദിശ അളവാണ്. ദൂരം സദിശമോ അദിശമോ?



നിങ്ങൾ നേടിയ അറിവുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചിത്രം 9.4 നിരീക്ഷിച്ച് പട്ടിക 9.3 പുർത്തിയാക്കു.

A എന്ന സ്ഥാനത്തു നിന്ന് ഓരാൾ യാത്രതിൽ B, C, D എന്നീ സ്ഥാനങ്ങളിലുടെ തിരികെ A യിലെത്തുന്നു.

സദിശ അളിക്കേ സ്ഥാനാന്തരം	B യിലെത്തു സ്ഥാനം	C യിലെത്തു സ്ഥാനം	D യിലെത്തു സ്ഥാനം	തിരികെ A യിലെത്തുസ്ഥാനം
ദൂരം				
സ്ഥാനാന്തരം				

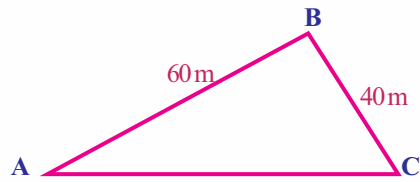
പട്ടിക 9.3

A എന്ന സ്ഥലത്തുനിന്ന് ഒരാൾ യാത്രതിരിച്ച് B വഴി C വരെ എത്തിയതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നൽകിയ രണ്ടു ചീതെങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു.

A യിൽ നിന്ന് B വഴി C യിൽ എത്തുനോൾ

- ചിത്രം 9.5 (a) അനുസരിച്ച് സഖരിച്ച ആകെ ദൂരമെന്തെ? സ്ഥാനാന്തരമെന്തെ?
- ചിത്രം 9.5 (b) അനുസരിച്ച് സഖരിച്ച ആകെ ദൂരമെന്തെ? സ്ഥാനാന്തരമെന്തെ?

ഈ രണ്ട് ഉത്തരങ്ങളും വിശകലനം ചെയ്ത് ദൂരത്തിന്റെയും സ്ഥാനാന്തരത്തിന്റെയും അളവുകൾ തുല്യമാക്കുന്ന സാഹചര്യം കണ്ണെത്തി ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.



ചിത്രം 9.5 (a)



ചിത്രം 9.5 (b)

എ വസ്തു സഖരിക്കുന്നതു നേർരോവയില്ലെട ഒരേ ദിശയിലായിരിക്കുന്നോൾ അതിന്റെ ദൂരത്തിന്റെയും സ്ഥാനാന്തരത്തിന്റെയും അളവുകൾ തുല്യമായിരിക്കും.

ദൂരവും സ്ഥാനാന്തരവും തമിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ കണ്ണെത്തി പട്ടിക 9.4 പൂർത്തിയാക്കു.

ക്രമ നമ്പർ	ദൂരം	സ്ഥാനാന്തരം
1	അദിശമാണ്	സദിശമാണ്
2		

പട്ടിക 9.4



IT @ School Edubuntu വിൽ school resources മുള്ള ദൂരവും സ്ഥാനാന്തരവും എന്ന ഭാഗം കാണുക.



വേഗവും പ്രവേഗവും (Speed and Velocity)

നഗരത്തിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന ഒരു ബോർഡ് വായിച്ചല്ലോ.

വാഹനാപകടങ്ങൾക്ക് പ്രധാന കാരണങ്ങൾ അമിതവേഗവും അശ്രദ്ധയുമാണല്ലോ.

എന്താണ് അമിതവേഗം? നിങ്ങൾക്കറിയാമോ?

ചിത്രം 9.2 ലെ അളവുകൾ നമുക്ക് ഒരിക്കൽക്കുടി ഉപയോഗപ്പെടുത്തി മറ്റാരു പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കാം. ഓഫീസിൽ എത്തിയതും തിരികെ വിട്ടിൽ എത്തിയതും 600 s വീതം സമയമെടുത്താണ്. ഈ അളവുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പട്ടിക 9.5 പൂർത്തിയാക്കിനോക്കു.



സമവിച്ച ഫലങ്ങൾ	സമവിച്ച ആകെ ദൂരം മീറ്ററിൽ (m)	സ്ഥാനാന്തരം മീറ്ററിൽ (m)	സമവിക്രാന്ത ദേശവ്യതിയാ പരിപാലന സമയം (t) സെക്കന്റിൽ (s)	യൂണിറ്റ് സമയത്തിൽ അഫവാ ഒരു സെക്കന്റ് സമയത്തിൽ സമവിച്ച ദൂരം	യൂണിറ്റ് സമയത്തിൽ അഫവാ ഒരു സെക്കന്റിൽ ഉണ്ടായ സ്ഥാനാന്തരം
ഓഫൈസിൽ എത്തിയ അവസരത്തിൽ					
തിരികെ വിട്ടിൽ എത്തിയ അവസരത്തിൽ					

പട്ടിക 9.5.

യുണിറ്റ് സമയം കൊണ്ട് സമീക്ഷ ദുരമാണ് വേഗം.

യുണിറ്റ് സമയത്തിലുണ്ടായ സ്ഥാനാന്തരമാണ് പ്രവേഗം.

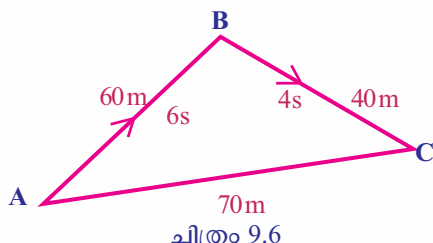
- വേഗം = ദൂരം/സമയം ആണല്ലോ. എങ്കിൽ പ്രവേഗം കണക്കത്താനുള്ള സമവാക്യം എഴുതു.
 - വീട്ടിൽനിന്ന് ഓഫീസിലേക്കു സഞ്ചരിച്ച അവസരത്തിൽ വേഗവും പ്രവേഗവും തുല്യമാണോ?
 - വേഗം എത്ര തുണിറ്റിലാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയത്? പ്രവേഗമോ?
 - തിരികെ വീട്ടിലെത്താൻ ഇയാൾ എത്ര വേഗത്തിലാണ് സഞ്ചരിച്ചത്?
 - വീട്ടിലെത്തിയപ്പോൾ ഇയാളുടെ പ്രവേഗം എത്ര?
 - പ്രവേഗം സദിശ ആജവാണ്. എന്നാൽ വേഗമോ?

രു വസ്തു A തിൽ നിന്നും B വഴി C തിൽ എത്തിയ പാത
ചിത്രീകരിച്ചിരക്കുന്നത് റിലൈക്ഷിക്കാ. (ചിത്രം 9.6)



സൗംഗ്ലിക്കൽ മൈൽ (Nautical mile)

ബോമ്മയാന ഗതാഗത രംഗത്തും
സമുദ്ര ഗതാഗത രംഗത്തും ദ്വാരം
അളക്കുന്നതിനുള്ള യൂണിറ്റ്
നോട്ടിക്കൽ മെല്ലാണ്. ഒരു
നോട്ടിക്കൽ മെൽ എന്നത്
1.852 km ആണ്. കപ്പലുകളും
ടെയറും വിമാനങ്ങളും ടെയറും
വേഗം അളക്കുന്നതിനുള്ള
യൂണിറ്റ് നോട്ട് (knot) ആണ്. ഒരു
നോട്ട് എന്നത് മൺക്കുറിൽ ഒരു
നോട്ടിക്കൽ മെൽ എന്നത്
തോതിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന വേഗം



இரு வகுக்குவிளை வேறாவும் பிரவேசவியும் கணக்காக்கு. பலிக்குடன் ஏரு வகுக்குவிளை பிரவேசத்திலை ஆலைவும் வேறத்திலை ஆலைவும் துறமுகுடன் ஸாப்சரஸ் களைத்ததி அடிது.

வேறவும் பிரவேறவும் தமிலுக்கு வடியாஸங்கள் படிக்கப்படுத்து.

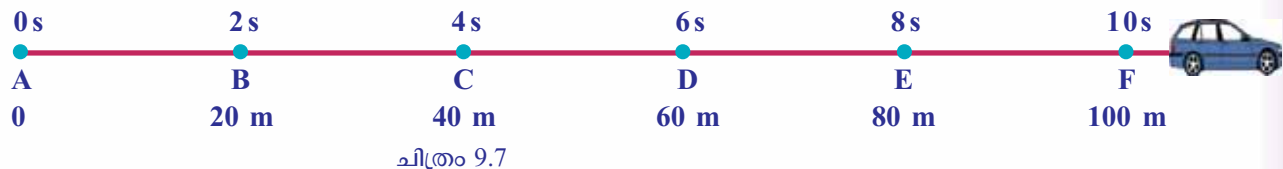
ക്രമ നമ്പർ	വേഗത	പ്രവേഗം
1	അബിശ അളവ്	സബിശ അളവ്
2		

പട്ടിക 9.6

സമവേഗവും അസമവേഗവും

(Uniform speed and Non uniform speed)

വിവിധ സമയ ഇടവേളകളിൽ ഒരു കാർ സഞ്ചരിച്ച ദൂരങ്ങൾ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കു.

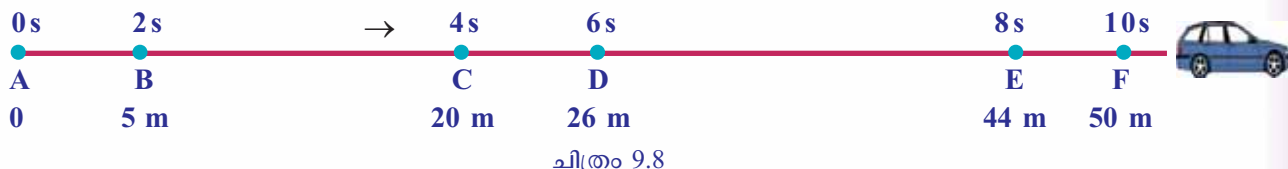


ചിത്രം 9.7 വിശകലനം ചെയ്ത് പട്ടിക 9.7 പുർത്തിയാക്കു.

സഞ്ചരിച്ച ദൂരം	സമയം	വേഗം
A → B	20 m	2 s
B → C		
C → D		
D → E		
E → F		

പട്ടിക 9.7

തുല്യ സമയ ഇടവേളകളിൽ കാർ സഞ്ചരിച്ച ദൂരം തുല്യമല്ലോ? അപ്പോൾ കാറിന്റെ ചലനം സമചലനമല്ലോ? ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ കാർ സമവേഗത്തിലാണെന്നു പറയുന്നു. ചിത്രം 9.8 നിരീക്ഷിക്കു. ഒരു കാർ സഞ്ചരിച്ച ദൂരവും അതിനെടുത്ത സമയവും രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.



ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് പട്ടിക 9.8 പുർത്തിയാക്കു.

സഞ്ചരിച്ച ദൂരം	സമയം	വേഗം
A → B	5 m	2 s
B → C	15 m	2 s
C → D		
D → E		
E → F		

പട്ടിക 9.8

ഇവിടെ കാർ തുല്യ ഇടവേളകളിൽ സഞ്ചരിച്ച ദൂരങ്ങൾ വ്യത്യസ്തമല്ലോ? അങ്ങനെയെങ്കിൽ ഈ കാറിന്റെ ചലനം സമചലനമാണോ അസമചലനമാണോ? അപ്പോൾ വേഗമോ?



IT@ School
Edubuntu വിൽ school
resources ലൈസ്സേ വേഗം
എന്ന ഭാഗം കാണുക.

ചലനത്തിലുള്ള ഒരു വസ്തു തുല്യസമയ ഇടവേളകളിൽ തുല്യ ദൂരമാണ് സഞ്ചരിക്കുന്നതെങ്കിൽ ആ വസ്തുവിന്റെ വേഗം സമവേഗമാണ്. എന്നാൽ തുല്യസമയ ഇടവേളകളിൽ തുല്യ ദൂരമല്ല സഞ്ചരിക്കുന്നതെങ്കിൽ ആ വസ്തുവിന്റെ വേഗം അസമവേഗമാണ്.



സപീഡോമീറ്റർ

ചിത്രം 9.9



IT@ School
Edubuntu വിൽ school
resources ലൂള്ള
വേഗനിർണ്ണയം എന്ന
ഭാഗം കാണുക.

ഒരു വാഹനത്തിന്റെ സപീഡോമീറ്ററിൽ നോക്കിയിരുന്ന കൂട്ടിക്ക് വാഹനം പലപ്പോഴും പല വേഗങ്ങളിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നതായിട്ടാണ് അനുഭവപ്പെട്ടത്. ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ വാഹനങ്ങൾ സഞ്ചരിച്ച് വേഗം നിർണ്ണയിക്കുന്നത് എങ്ങനെന്നയാണ്? ശരാശരി വേഗമല്ലോ കണക്കാക്കാനാകും.

ചിത്രം 9.8 ലെ വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് കാൻഡിന്റെ ശരാശരി വേഗം കണക്കാക്കാം.

- ഇവിടെ കാർ A മുതൽ F വരെ സഞ്ചരിച്ച് ആകെ ദൂരം = 50 m
- ഇതെല്ലാം ദൂരം സഞ്ചരിക്കാനെന്തുതു ആകെ സമയം = 10 s

$$\text{ശരാശരി വേഗം} = \frac{\text{സഞ്ചരിച്ച ആകെ ദൂരം}}{\text{സഞ്ചരിക്കാനെന്തുതു ആകെ സമയം}}$$

$$= \frac{50 \text{ m}}{10 \text{ s}} = 5 \text{ m/s}$$

സമവേഗവും അസമവേഗവും പരിചയപ്പെട്ടില്ലോ. ഈനി സമപ്രവേഗവും അസമപ്രവേഗവും എന്താണെന്ന് നോക്കാം.

സമപ്രവേഗവും അസമപ്രവേഗവും (Uniform velocity and Non uniform velocity)

മുന്നു കാറുകളുടെ സഞ്ചാരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങളാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്.

കാർ A ആകെ 500 മീറ്റർ ദൂരം നേർരേഖയിലൂടെ സഞ്ചരിച്ചു. ഓരോ സെക്കന്റിലും തുല്യ ദൂരമാണ് സഞ്ചരിച്ചത്.

കാർ B, 500 മീറ്റർ ദൂരം നേർരേഖയിലൂടെ സഞ്ചരിച്ചു. ഓരോ സെക്കന്റിലും സഞ്ചരിച്ച ദൂരം തുല്യമല്ല.

കാർ C, 500 മീറ്റർ ദൂരം ഒരു വ്യത്പാതയിലൂടെ സഞ്ചരിച്ചു. ഓരോ സെക്കന്റിലും തുല്യ ദൂരമാണ് സഞ്ചരിച്ചത്.

ഈ വിശകലനം ചെയ്ത് തന്നിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതു.

- ഓരോ സെക്കന്റിലും കാർ A യുടെ പ്രവേഗങ്ങൾ തുല്യമാണോ? കാരണമെന്ത്?
- ഓരോ സെക്കന്റിലും കാർ B യുടെ പ്രവേഗങ്ങൾ തുല്യമാണോ? കാരണമെന്ത്?

ഒരു വസ്തുവിന്റെ ചലനത്തിൽ മാറിക്കാണ്ടിരിക്കുകയാണെങ്കിൽ ആ വസ്തുവിന്റെ പ്രവേഗവും മാറിക്കാണ്ടിരിക്കും.

- ഓരോ സെക്കന്റിലും കാർ C യുടെ പ്രവേഗം തുല്യമായിരുന്നോ? കാരണമെന്ത്?

ഒരു വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനാന്തരത്തിന്റെ അളവ് തുല്യസമയ ഇട പേരുകളിൽ തുല്യമായിരിക്കുകയും ഒരേ ദിശയിൽ സഞ്ചരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നോൾ ആ വസ്തു സമ്പ്രവേഗത്തിലാണ്.

വേഗം, ദിശ എന്നിവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്ന് മാറിയാൽ വസ്തുവിന്റെ പ്രവേഗം അസാമ്പ്രവേഗമായിരിക്കും.

മേൽക്കാണ്ടിച്ചിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പട്ടിക 9.9 പുറത്തിയാക്കു.

	സമ്പ്രവേഗം	അസാമ്പ്രവേഗം	കാരണം
കാർ A	✓		പ്രവേഗത്തിന്റെ അളവോ ദിശയോ മാറുന്നില്ല.
കാർ B			
കാർ C			പ്രവേഗത്തിന്റെ അളവ് മാറുന്നില്ല; ദിശ മാറുന്നു.

പട്ടിക 9.9

സമ്പ്രവേഗവും അസാമ്പ്രവേഗവും തിരിച്ചറിഞ്ഞാലോ. ഈ സമ്പ്രവേഗത്തിലും അസാമ്പ്രവേഗത്തിലും സഞ്ചരിക്കുന്നവ കണ്ണടത്തി എഴുതു.

സമ്പ്രവേഗം

- പ്രകാശം ശുന്തതയിലുടെ സഞ്ചരിക്കുന്നോൾ.
-

അസാമ്പ്രവേഗം

- സ്റ്റേഷൻിൽനിന്നു പുറപ്പെട്ട നീങ്ങുന്ന ദ്രോഡ്.
-

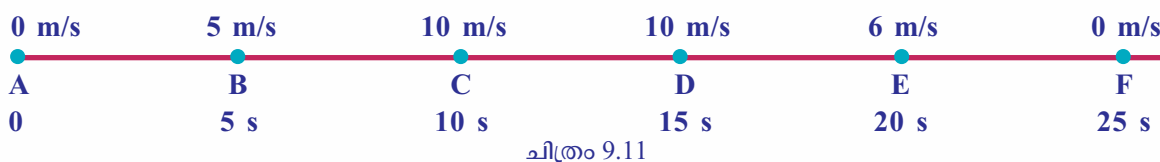
തരണം (Acceleration)

ഒരു കാറിൽ നിങ്ങൾ ഇരിക്കുന്നതായി സകൽപ്പിക്കു. കാർ സ്റ്റാർട്ട് ചെയ്ത് നേർരേഖാപാതയിലുടെ മുന്നോട്ടു പോകുന്നോൾ അതിന്റെ പ്രവേഗം മാറുന്നുണ്ടാലോ. ദൈവർ ഇത് സാധ്യമാക്കുന്നതെങ്ങനെ? പ്രവേഗമാറ്റം വരുത്തുന്നതിനുള്ള ഒരു സംവിധാനമായ ആക്സിലറേറ്റർ ഉപയോഗിക്കുന്ന ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കു.



ചിത്രം 9.10

ഒരു കാർ നേർരേഖയിലുടെ സഞ്ചരിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ ചിത്രം 9.11 ത്തെ രേഖാചിത്രമായി നൽകിയത് ദിശകളും ചെയ്ത പട്ടിക 9.10 പുറത്തിയാക്കു.



ഇവിടെ A മുതൽ B വരെ കാർ സമൂഹിക്കുന്ന ഘട്ടം പരിഗണിക്കുന്നേം A യിലെ പ്രവേഗമാണ് ആദ്യ പ്രവേഗം. B യിലെ പ്രവേഗമാണ് അന്തുപ്രവേഗം. B മുതൽ C വരെ കാർ സമൂഹിക്കുന്ന ഘട്ടത്തിൽ B യിലെ പ്രവേഗമാണ് ആദ്യ പ്രവേഗം. C യിലെ പ്രവേഗമാണ് അന്തുപ്രവേഗം. ഈ പോലെത്തന്നെയാണ് മറ്റു ഘട്ടങ്ങളിലും.

കാർ സമൂഹിക്കുന്ന പ്രവേഗം	ആദ്യ പ്രവേഗം u	അന്തുപ്രവേഗം v	പ്രവേഗ മാറ്റം v - u	പ്രവേഗ മാറ്റത്തിനുടയെ സമയം (t)	പ്രവേഗമാറ്റത്തിന്റെ നിരക്ക് അമൈ തരണം $a = \frac{v-u}{t}$
A → B	0	5 m/s	5 m/s	5 s	$= \frac{5 \text{ m/s}}{5 \text{ s}} = 1 \text{ m/s}^2$
B → C					
C → D					
D → E					
E → F					

പ്രഥിക 9.10

ആദ്യപ്രവേഗവും അന്തുപ്രവേഗവും

ഒരു വസ്തു നിശ്ചലാവസ്ഥയിൽ നിന്ന് യാത്ര ആരംഭിക്കുന്നേം നിർബന്ധം താഴെക്കു പതിക്കുന്നേം അതിന്റെ ആദ്യ പ്രവേഗം പൂജ്യം ആയി രിക്കും. ഒരു വസ്തു നിശ്ചലാവസ്ഥയിൽ ആന്തുപ്രവേഗം പൂജ്യമായിരിക്കും. അതുപോലെ മുകളിലേക്ക് എറിയപ്പെടുന്ന വസ്തുക്കൾ അതിന്റെ സഞ്ചാരപാടത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന സ്ഥാനത്ത് എത്തുന്നേം അന്തുപ്രവേഗം പൂജ്യമായിരിക്കും.

കാൻഡിൻ ഓരോ സൗകര്യിലുമുണ്ടായ പ്രവേഗമാറ്റത്തിന്റെ നിരക്ക് കണക്കാക്കിയാണ്. ഈ കാൻഡിൻ തരണമാണ്.

പ്രവേഗമാറ്റത്തിന്റെ നിരക്കാണ് തരണം.

$$\text{തരണം} = \frac{\text{പ്രവേഗമാറ്റം}}{\text{സമയം}}$$

$$a = \frac{v-u}{t}$$

തരണം ഒരു സദിച അളവാണ്.

തരണം ഉണ്ടാകുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കു.

- തെങ്ങിൽനിന്നു താഴേക്കു പതിക്കുന്ന തേങ്ങയുടെ ചലനം.
- ഉരുട്ടിവിട്ട പത്ത് നിശ്ചലമാക്കുന്നത്.
- ഇരക്കത്തിലുരുട്ടിവിട്ട പതിന്റെ ചലനം.

കൂടുതൽ സന്ദർഭങ്ങൾ എഴുതിച്ചേരിക്കു.

- ഒരു ഹെലികോപ്ടർ നിന്ന് താഴേക്കിട്ടുന്ന ഭക്ഷണപ്പോരി 5 s കൊണ്ട് തുറയിൽ എത്തിച്ചേരുന്നു. തുറയിൽ തൊടുന്നതിന് തൊടുമുന്ന് അതിന്റെ പ്രവേഗം 50 m/s ആണെങ്കിൽ തരണം എത്രയായിരിക്കും?

ഭൂമിയുടെ ആകർഷണബലംകൊണ്ട് നിർബന്ധം പതിക്കുന്ന ഏതൊരു വസ്തുവിനും ഉണ്ടാകുന്ന തരണമാണ് ആ സ്ഥലത്തെ ശുരൂത്താകർഷണത്തെ രണ്ട്. ഈ രണ്ട് g എന്ന ആക്ഷരം കൊണ്ട് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

മനീകരണം (Retardation)

- പട്ടിക 9.10 പരിശോധിച്ച് കാർ അടം D തിൽ നിന്ന് E ലേക്കു മാറുന്നോൾ പ്രവേഗം കുടുന്നോ കുറയുന്നോ എന്നു കണ്ണെത്തു.

പ്രവേഗമാറ്റത്തിന്റെ നിരക്കെത്തെ?

- കാർ അടം E തിൽ നിന്ന് F ലേക്കു മാറുന്നോൾ പ്രവേഗം കുടുന്നോ കുറയുന്നോ?

പ്രവേഗമാറ്റത്തിന്റെ നിരക്കെത്തെ?

ഇവിടെ തരണം നെഗറ്റീവാബനന് കണ്ടുണ്ട്. **ഇങ്ങനെയുണ്ടാകുന്ന** തരണമാണ് മനീകരണം (Retardation) അഥവാ നെഗറ്റീവ് തരണം. ഇതിന്റെ യൂണിറ്റ് m/s^2 തന്നെയാണ്.

താഴെ പറയുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഓരോന്നിനും ഉണ്ടാകുന്ന തരണം പോസിറ്റീവ് ആണോ നെഗറ്റീവ് ആണോ എന്നു കണ്ണെത്തു.

- നിരപ്പായ തരയിൽ ഉരുളുന്ന പത്ത്.
- സ്വേച്ഛപിൽനിന്ന് യാത്ര ആരംഭിച്ച ട്രയിൻ.
- മുകളിലേക്ക് എറിയപ്പെട്ട കല്ല് മുകളിലേക്കു പോകുന്ന അവസരത്തിലും താഴേക്ക് തിരികെ വരുന്ന അവസരത്തിലും.

വേഗം, തരണം തുടങ്ങിയവയെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയോ. തരണം ഉണ്ടാകുന്നോൾ വേഗവും വർദ്ധിക്കും. വാഹനങ്ങളുടെ വർദ്ധിച്ച വേഗം അപകടങ്ങൾ കഷണിച്ചുവരുത്താറുണ്ട്.

രോധനകിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള സിഗ്നലുകളും രോധ നിയമങ്ങളും പാലിക്കുകയാണെങ്കിൽ വാഹനാപകടങ്ങൾ വഴിയുള്ള മരണങ്ങൾ എത്രയോകുറയ്ക്കാം. താഴെ കൊടുത്ത ഫോർമ്മുൾകൾ ശ്രദ്ധിക്കു.



വാഹനാപകടങ്ങൾ മൂലമുണ്ടാകുന്ന മരണങ്ങൾ ദൈവരംമാരുടെ അശ്രംഭയും വാഹനങ്ങളുടെ അമിതവേഗവുംകൊണ്ടു മാത്രമാണോ? കാൽനടയാത്രക്കാർ വേണ്ടതെ ശ്രദ്ധിക്കാത്തതും കാരണമാകാറില്ലോ? കാൽനടയാത്രക്കാർ എന്തല്ലാം ശ്രദ്ധിക്കണം? കുടുതൽ എഴുതിച്ചേരുകു.



ഞാൻ കേമൻ

എന്റെ പേര് ചീറ്റപ്പുലി. എനിക്ക് വളരെ ഉയർന്ന വേഗം സാധ്യമാണ്. എത്ര യെന്നിയാമോ? $25 m/s$ മുതൽ $30 m/s$ വരെ. രണ്ടു സെക്കന്റ് കൊണ്ട് എന്റെ വേഗം പുജ്യത്തിൽനിന്ന് $20 m/s$ വരെയാകും. എങ്ങനെയുണ്ടെന്ന് തന്നെ!



- നടപ്പാതയിലും മാത്രം നടക്കുക.
 - റോഡിന്റെ വലതുവശത്തുകൂടി നടക്കുക.
 - സീബാവരയുള്ള ഇടങ്ങളിൽ അതിലും മാത്രം റോഡ് മുറിച്ചുകടക്കുക.
 - സന്ധ്യാസമയത്തും രാത്രിയിലും ഇരുണ്ടതും കടുത്ത നിറ തതിലുള്ളതുമായ വസ്ത്രങ്ങൾ ധരിച്ച് റോഡിലും നടക്കാതിരിക്കുക.
 - റോധപക്കങ്ങൾക്കുള്ള കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം? ഒരുപേഷണക്കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.
- കേരളത്തിലെ വിവിധ റോധുകളിൽ വിവിധ വാഹനങ്ങൾക്ക് അനുവദിച്ച പരമാവധി വേഗം പട്ടികയിൽ നൽകിയതു ശ്രദ്ധിക്കു.



കേരളത്തിലെ റോധുകളിൽ വാഹനങ്ങൾക്ക് അനുവദിച്ച വേഗം

വാഹനം	പരമാവധി വേഗം km/h					
	വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പരിസ്ഥിതി	ശ്രീ റോഡ്	മുനിസിപ്പൽ/കോർപ്പറേഷൻ/പട്ടണങ്ങളിൽ	ദേശീയ വൈവാഹിക	സംസ്ഥാന വൈവാഹിക	നാലുവർഷിപ്പാർ
മോട്ടോർ കാർ	30	45	50	85	80	90
മോട്ടോർ സൈക്കിൾ	30	45	50	60	50	70
ഓട്ടോറിക്ഷ	30	35	30	50	50	50
ബസ്	30	40	40	65	65	70

പട്ടിക 9.11

GO (P) No.20/2014/Tran dated 28.02.2014

വാഹനങ്ങളുടെ അമിതവേഗം, വാഹനമോടിക്കുന്നവരുടെയും കാൽനടയാത്രക്കാരുടെയും അശ്രദ്ധ, ലഹരിപദാർമ്മങ്ങളുടെ ഉപയോഗം എന്നിവ ഉണ്ടാക്കുന്ന ദുരന്തങ്ങളെക്കുറിച്ച് സ്കൂൾ പി.ടി.എ യോഗത്തിൽ ഒരു സെമിനാർ ആവത്തിപ്പിക്കു.



പ്രധാന പഠനക്കോളിൽ പെടുന്നവ

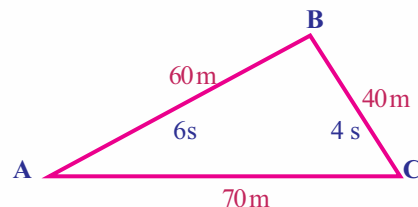
- ചലനാവസ്ഥയും നിശ്വലാവസ്ഥയും അവലംബക വസ്തുവിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്നു.
- ദുരവും സ്ഥാനാന്തരവും തമിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാനും അവയുടെ അളവുകൾ തുല്യമാക്കുന്ന സാഹചര്യം കണ്ടെത്തി വിശദീകരിക്കാനും കഴിയുന്നു.
- ദിശകുടി ചേർത്ത് പ്രസ്താവിക്കുന്ന അളവുകൾ സഭിൾ അളവുകളാണെന്നും അല്ലാത്തവ അഡിശ അളവുകളാണെന്നും തിരിച്ചറിയുന്നത് ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകാൻ കഴിയുന്നു.
- വേഗവും പ്രവേഗവും തമിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നത് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- സമവേഗം, അസമവേഗം, സമപ്രവേഗം, അസമപ്രവേഗം, തരണം, മനൈക്രണം എന്നിവയ്‌ക്ക് ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തി വിശദീകരിക്കാനും അവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗണിതപ്രശ്നങ്ങൾ നിർഘാരണം ചെയ്യാനും കഴിയുന്നു.
- രോധ് സുരക്ഷയ്ക്കായി സൈക്കിംഗേണ നടപടികൾ വിശദീകരിക്കാനും ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടാനും കഴിയുന്നു.



വിലയിരുത്താം

- കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തതെന്ത്?
(പ്രവേഗം, തരണം, വേഗം, സ്ഥാനാന്തരം)
- ഒരു കൂട്ടിയുടെ പ്രസ്താവന തന്നിരിക്കുന്നു: “ഞാൻ 250 മീറ്റർ ദൂരം ഓടിയെങ്കിലും എൻ്റെ സ്ഥാനാന്തരം പൂജ്യമാണ്”. ഈതുകൊണ്ട് എന്താണ് അർഥമാക്കുന്നത്?
- സമവേഗമുള്ള എല്ലാ വസ്തുക്കൾക്കും സമപ്രവേഗമില്ല. ഉദാഹരണസഹിതം വിശദമാക്കുക.
- A എന്ന ബന്ധ് 5 s കൊണ്ട് 75 m ദൂരം ഓടി. B എന്ന ബന്ധ് 13 s കൊണ്ട് 169 m ദൂരം ഓടി.
 - എത്ര ബന്ധാണ് കൂടുതൽ ദൂരം ഓടിയത്?
 - എത്ര ബന്ധിനാണ് വേഗം കൂടുതൽ?
- നിശ്വലാവസ്ഥയിൽനിന്നു യാത്രതിരിച്ച് ഒരു കാറിൻ്റെ പ്രവേഗം 8 s കൊണ്ട് 40 m/s ആയി മാറിയെങ്കിൽ തരണം എത്രയായിരിക്കും?
- ഒരു കാർ ആദ്യ 400 m ദൂരം 8 m/s വേഗത്തിലും അടുത്ത 1200 m ദൂരം 10 m/s വേഗത്തിലും അവസാന 360 m ദൂരം 12 m/s വേഗത്തിലും സമ്പരിച്ചു. കാറിൻ്റെ ശരാശരി വേഗം കണക്കാക്കുക.

7. താഴെ പറയുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ വസ്തുവിന് തരണമുണ്ടോ? എന്തുകൊണ്ട്?
- ഒരു വസ്തു നേർരേഖയിൽ സമപ്രവേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു.
 - ഒരു വസ്തു നേർരേഖയിൽ അസമപ്രവേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു.
 - ഒരു വസ്തു വൃത്തപാതയിൽ സമവേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു.
 - ഒരു വസ്തു വൃത്തപാതയിൽ അസമവേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു.
8. 30 m/s പ്രവേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന ഒരു ലോറി 5 സെക്കന്റ് കൊണ്ട് നിശ്ചലാവസ്ഥയിലായി മാറി. എങ്കിൽ അതിന്റെ തരണമെത്ര?
9. ഒരു കാറിന്റെ പ്രവേഗം 15 m/s എങ്കിൽ 30 s കൊണ്ട് ആ കാറിനുണ്ടായ സ്ഥാനാന്തരമെത്ര?
10. ഒരു വസ്തു A യിൽ നിന്ന് B വഴി C യിൽ എത്തിയ പാത ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കു.



- വസ്തുവിന്റെ വേഗം കണക്കാക്കുക.
- വസ്തുവിന്റെ പ്രവേഗം എത്ര?
- വസ്തു C യിൽ നിന്നും തിരിച്ച് A യിലെത്താൻ 5 s ആണ് എടുത്തത് എങ്കിൽ പ്രവേഗം എത്രയായിരിക്കും?
- A യിൽ നിന്ന് C യിലെത്തിയപ്പോഴുള്ള പ്രവേഗവും, C യിൽ നിന്ന് A യിൽ എത്തിയപ്പോഴുള്ള പ്രവേഗവും താരതമ്യം ചെയ്യുക.



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- വേഗത്തിന്റെ അളവിൽ വ്യത്യാസമില്ലാതെ തരണമുണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുള്ള സന്ദർഭങ്ങൾ കണ്ടെത്തി പട്ടികയാക്കുക.
- നിങ്ങളുടെ സ്കൂൾ പരിസരത്തു കൂടി കടന്നുപോകുന്ന വാഹനങ്ങൾ വേഗപരിധി പാലിക്കുന്നുണ്ടോ? ഒരു അനോഷ്ഠാനമക പ്രോജക്ടിലൂടെ ഇക്കാര്യം കണ്ടെത്തി നിപ്പോർട്ട് അവതരിപ്പിക്കു.
- രോഡ് സുരക്ഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിങ്ങൾ പാലിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് ഒരു സെമിനാർ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് അവതരിപ്പിക്കു.

4. നമുക്ക് ചുറ്റും കാണുന്ന പിലവയുടെ വേഗങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. മറ്റു ജീവികളുടെയോ വന്തുകളുടെയോ വേഗം കണ്ടതി പട്ടിക വിപുലീകരിക്കുക.

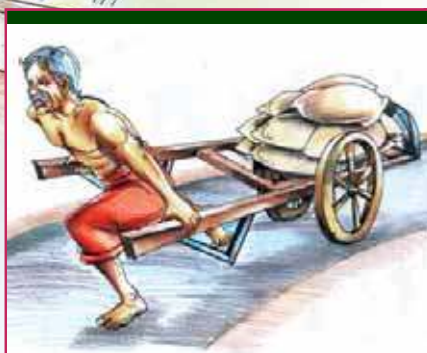
വിഭാഗം	ശരാശരി വേഗം
ഒച്ച്	.0015 m/s
ചീറ്റ്	30 m/s
സൂപ്പർസോൺിക് വിമാനം	200 m/s
കഴുകൻ	13 m/s
ഇരുച്ച്	
വായുവിൽ ശബ്ദത്തിന്	
ഭൂമിയുടെ പരിക്രമണം	



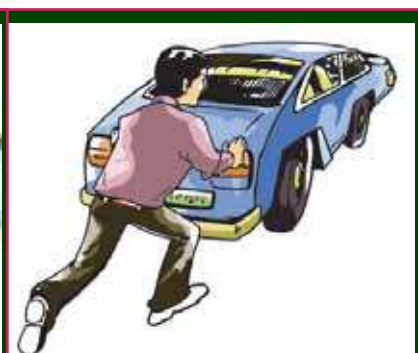


പൊയിൽമാർഗ്ഗം മുൻതിലേക്കു കയറുന്ന കൂട്ടി ദ്വാരം ഡോറിലെ എഴുത്തുകൾ ശ്രദ്ധിക്കുന്നു. ഈ എന്തിനെയെല്ലാം സൂചിപ്പിക്കുന്നു? നമുക്കു പരിശോധിക്കാം.

തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു.



ചിത്രം 10.1 (a)



ചിത്രം 10.1 (b)

ചിത്രങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് അവയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളെ തള്ളുക, വലിക്കുക എന്നിങ്ങനെ പട്ടികപ്പെടുത്തുക. കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ ചേർത്ത് പട്ടിക വിപുലീകരിക്കുക.

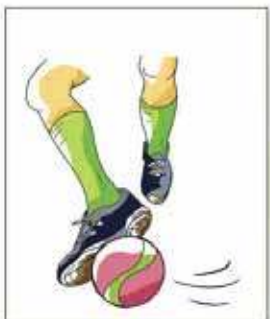
തള്ളുക	വലിക്കുക
<ul style="list-style-type: none"> കാർ തള്ളുന്നു. 	<ul style="list-style-type: none">
<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none">

ഒരു വസ്തുവിനെ തള്ളുകയോ വലിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നോൾ അതിൽ ബലം പ്രയോഗിക്കപ്പെടുന്നു.

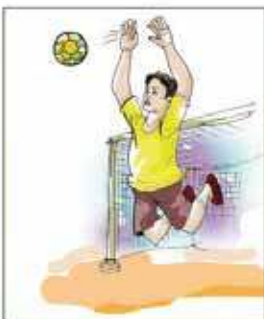
ബലത്തിൻ്റെ യൂണിറ്റ് ന്യൂട്ടൺ (newton) ആണെല്ലോ. ഇത് N എന്ന അക്ഷരംകൊണ്ട് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

ബലം എന്ത് ഒരു തള്ളൽ (Push) അല്ലെങ്കിൽ വലിക്കൽ (Pull) മാത്രമാണോ? നമുക്കു നോക്കാം.

തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു.



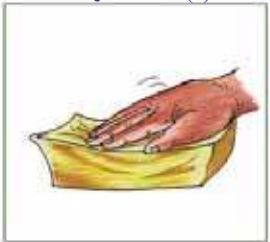
ചിത്രം 10.2 (a)



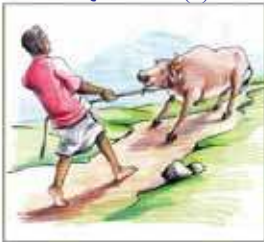
ചിത്രം 10.2 (b)



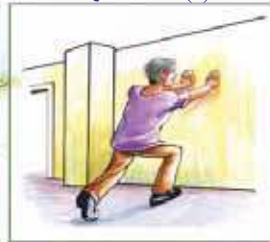
ചിത്രം 10.2 (c)



ചിത്രം 10.2 (d)



ചിത്രം 10.2 (e)



ചിത്രം 10.2 (f)

ചിത്രങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് വിവിധ വസ്തുക്കളിൽ ബലം പ്രയോഗിക്കുന്നോൾ ഉള്ളവാകുന്ന ഫലങ്ങൾ പട്ടികയിൽ എഴുതു.

പ്രവർത്തനം	ഫലം
<ul style="list-style-type: none"> ഉരുഞ്ഞുവരുന്ന പതിൽ സാവധാനം കാലുകൊണ്ട് എതിർത്തി ശയിൽ ബലം പ്രയോഗിക്കുന്നു. ഭിത്തിയിൽ തള്ളുന്നു. • 	<ul style="list-style-type: none"> പത്ത് നിശ്ചലമാകുന്നു. ഭിത്തിക്ക് ചലിക്കാനുള്ള പ്രവന്നത ഉണ്ടാകുന്നു. •

പട്ടിക 10.2

ഈവരെ നടത്തിയ ചർച്ചകളിൽനിന്ന് ബലത്തെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾ എന്നാണ് മനസ്സിലാക്കിയത്? ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ കുറിക്കു.

ഒരു വസ്തുവിൻ്റെ ആകൃതിക്കോ വലുപ്പത്തിനോ വ്യാപ്തത്തിനോ നിശ്ചലാവസ്ഥയ്ക്കോ ചലനാവസ്ഥയ്ക്കോ മാറ്റം വരുത്തുകയോ അതിനുള്ള പ്രവന്നത ഉള്ളവാക്കുകയോ ചെയ്യുന്നതെന്നാണോ, അതാണ് ബലം.

സർ ന്യൂട്ടൺ
(1642-1727)



ഇംഗ്ലണ്ടിലെ വുൾസ് തോർപ്പിൽ ജനിച്ചു. അദ്ദേഹത്തിൻ്റെ കണ്ണെത്തലുകളിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടവയാണ് ചലനനിയമങ്ങൾ, ഗുരുത്വാകർഷണം നിയമം തുടങ്ങിയവ. അദ്ദേഹത്തിന് 1705 തോറിൽ ‘സർ’ പദവി ലഭിച്ചു. ഫിലോസഫിയ നാച്ചാലിന് പ്രിൻസിപ്പിയ മാത്രമാറ്റിക്കു എന്ന അദ്ദേഹത്തിൻ്റെ പ്രശ്നങ്ങൾ കൃതി ശാസ്ത്രലോകത്തിന് ഒരു വഴികാട്ടിയാണ്.



ഒരു ന്യൂട്ടൺ ബലം

0.1 kg (100 g) മാസുള്ള ഒരു വസ്തുവിനെ തിരിക്കപ്പെട്ടിന് സമാനരമായി കൈയിൽ താഴീനിർത്താൻ ഗുരുത്വാകർഷണവു പത്തിനേതിരെ ഏകദേശം 1N ബലം പ്രയോഗിക്കണം.



IT @ School
Edubuntu വിൽ school resources
ലൂള്ള ആമുഖം എന്ന ഭാഗം
കാണുക.

പിവിയതരം ബലങ്ങൾ

മനുഷ്യനും മറ്റു ജീവികളും പ്രവൃത്തി ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് അവരുടെ പേരിബലമാണ് (Muscular Force).

കാന്തത്തിന് ആകർഷണ-വികർഷണ സഭാവമുണ്ട്. കാന്തം പ്രയോഗിക്കുന്ന ഈ ബലത്തെ കാന്തിക ബലം (Magnetic Force) എന്നു പറയുന്നു.

മുടിയിലുരസിയ പ്ലാസ്റ്റിക് പേനയ്ക്ക് ചെറിയ കടലാസുകൾ സംശയിക്കാൻ കഴിയുന്നത് സ്ഥിത വൈദ്യുതബലം (Electrostatic Force) കാരണമാണ്.

പ്രപബുത്തിലെ വസ്തുകൾ തമിൽ ആകർഷണ ബലമുണ്ട്. ഈതരം ആകർഷണബലം ഗുരുത്വാകർഷണ ബലം (Gravitational Force) എന്നിയപ്പെടുന്നു.

ചലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ബലത്തെ പൊതുവെയാന്തികബലം (Mechanical Force) എന്നു പറയാം. ഒരു വസ്തുവിൽ മുകളിലുടെ മറ്റാരു വസ്തു നീങ്ങുമ്പോൾ വസ്തുകളുടെ ചലനത്തെ തടിപ്പെടുത്തുന്ന ബലമാണ് ഘർഷണബലം (Frictional Force). ഈ കൂടാതെ മറ്റു ബലങ്ങളും ഉണ്ട്.

സമർക്കവലം - സമർക്കരഹിതവലം (Contact Force and Non Contact Force)

ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു.



ചിത്രം 10.3 (a)



ചിത്രം 10.3 (b)



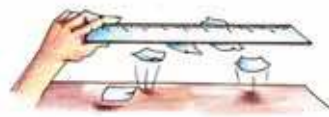
ചിത്രം 10.3 (c)



ചിത്രം 10.3 (d)



ചിത്രം 10.3 (e)



ചിത്രം 10.3 (f)

ചിത്രങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ചുവടെയുള്ള പട്ടിക 10.3 പുർത്തിയാക്കു.

ക്രമ നമ്പർ	സമർക്കം	ബലം	
		വസ്തുകളുടെ പരസ്പര സ്പർശനമുലം	വസ്തുകളുടെ പരസ്പര സ്പർശനം ഇല്ലാതെ
1.	ഡ്രോളി തളളുന്നു.	✓	
2.	തെങ്ങിൽനിന്നു തേങ്ങ വീഴുന്നു.		
3.	കിണറിൽനിന്നു വെള്ളം കോരുന്നു.		
4.	നിരപ്പായ തരയിലുടെ ഉരുട്ടിവിട്ട പന്ത് നിശ്വലാവസ്ഥയിലാകുന്നു.		
5.	കാന്തം ആണിയെ ആകർഷിക്കുന്നു.		
6.	മുടിയിൽ ഉരസിയ പ്ലാസ്റ്റിക് സ്കൈറ്റിൽ പേപ്പർക്കഷണങ്ങളെ ആകർഷിക്കുന്നു.		

പട്ടിക 10.3

സമർക്കം മുഖ്യമായും സമർക്കമെല്ലാതെയും ബലം പ്രയോഗിക്കപ്പെടുന്ന ചില സമർക്കങ്ങൾ കണ്ടെല്ലോ.

വസ്തുകൾ തമിൽ പരസ്പരസ്വർക്കത്തിലൂടെ പ്രയോഗിക്കപ്പെടുന്ന ബലമാണ് സ്വർക്കബലം.

വസ്തുവുമായി സ്വർക്കമില്ലാതെ ഒരു വസ്തുവിൽ പ്രയോഗിക്കുന്ന ബലമാണ് സ്വർക്കരഹിതബലം.

സ്വർക്കബലത്തിനും സ്വർക്കരഹിതബലത്തിനും കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ണേതി പട്ടികപ്പെടുത്തു.

സ്വർക്കബലം	സ്വർക്കരഹിതബലം
•	•

പട്ടിക 10.4

സ്വർക്കബലങ്ങളിൽ ഘർഷണബലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റു ചില അഴയങ്ങൾകൂടി നമുക്കു പരിശോധിക്കാം.

ଘർഷണബലം (Frictional Force)

ചിത്രം ശ്രദ്ധിച്ചല്ലോ.

ബൈക്കിൽ ചക്രത്തിന്റെ ആക്സിലിൽ എന്ന ഇടുന്ത് എന്തിനായിരിക്കും?

ഒരു ലോഹഗോളമോ റബ്ബർ പന്തോ നിരപ്പായ തരയിലൂടെ ഉരുട്ടി വിടുക. അതിന്റെ ചലനത്തിന് എന്തു സംഭവിക്കുന്നു?

എന്തായിരിക്കാം കാരണം?

നിങ്ങളുടെ നിഗമനങ്ങൾ ചർച്ചചെയ്ത് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ കുറിക്കു.

മേശപ്പുറത്ത് പുസ്തകം വച്ചിരിക്കുന്ന ചിത്രം 10.5 ശ്രദ്ധിക്കു.

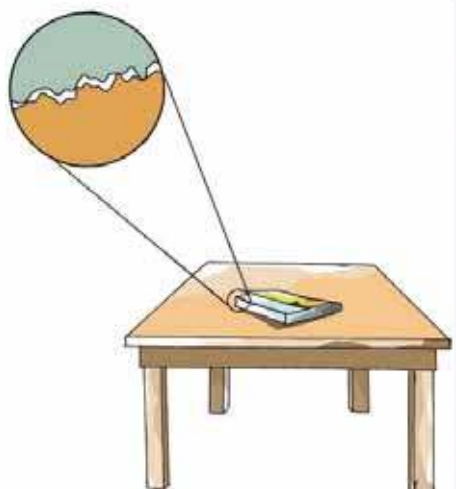
മേശ അൽപ്പം ചരിച്ചു നോക്കു. പുസ്തകം ചലിക്കുന്നുണ്ടോ? മേശ അൽപ്പം കൂടി ചരിച്ചു നോക്കു. ഇപ്പോഴോ? മേശ അൽപ്പം ചരിച്ച പ്രോശർ പുസ്തകം ചലിക്കാതിരുന്നത് എന്തുകൊണ്ടായിരിക്കും?

മേശയും പുസ്തകവും സ്വർക്കത്തിൽ വരുന്ന പ്രതലങ്ങളുടെ പ്രത്യേകത ചിത്രത്തിൽനിന്നു കണ്ണേതി നിങ്ങളുടെ നിഗമനം ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ കുറിക്കു.

അതിസൂക്ഷ്മങ്ങളായ ധാരാളം കുന്നുകളും കുഴികളും ഇവയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ കാണുന്നില്ലോ. ഈ രണ്ടു പ്രതലങ്ങളും തമിൽ സ്വർക്കത്തിൽ വരുന്നോൾ അവ പരസ്പരം കൊള്ളുത്തി പ്ലിടിക്കുന്നു. വസ്തുവിൽ ഉപരിതലത്തിന് സമാനരൂമായി ബലം പ്രയോഗിച്ച് ചലിപ്പിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നോൾ അതിനെ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്ന ഒരു എതിർബലം അനുഭവപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു.



ചിത്രം 10.4



ചിത്രം 10.5

ഒരു പ്രതലം മറ്റൊരു പ്രതലത്തിലൂടെ ചലിക്കുമ്പോഴോ ചലിക്കാൻ ശ്രമിക്കുമ്പോഴോ അവയുടെ ആപേക്ഷികചലനത്തെ എതിർക്കുന്ന തരത്തിൽ അവയ്ക്കിടയിൽ പ്രതലത്തിന് സമാനരഹായി ഒരു ബലം അനുഭവപ്പെടുന്നു. ഇതാണ് ഘർഷണം ബലം.

വസ്തുകൾ തമ്മിലുള്ള എല്ലാ സമവർക്കചലനങ്ങളിലും അവയ്ക്കിടയിലെ എതിർബലം ഒരുപോലെയാണോ അനുഭവപ്പെടുന്നത്?

നമുക്കു നോക്കാം.

ഘർഷണം വിവിധരം (Different Types of Friction)



ചിത്രം 10.6 (a)



ചിത്രം 10.6 (b)

ഒണ്ടു കുട്ടികൾ ഉരുളുന്നതെ നീക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചില്ലോ. തിരിയിലും വസ്തുകൾ വലിച്ചുനീക്കാനാണോ ഉരുട്ടിനീക്കാനാണോ എളുപ്പം?

ഒരു പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കാം.

ചിത്രത്തിലേതുപോലെ മിനുസമായ മേശപ്പുറത്ത് ഒരു മരക്കടവച്ച് അതിൽ നൂലിൽ കെട്ടിയ ഒരു തട്ട് കുപ്പിയിലും തുകിയിടുക. ഒരേ വലുപ്പമുള്ള ഇരുവാൺികൾ ഓരോനായി തട്ടിലേക്കിടുക. എത്ര ആൺികൾ ഇടപ്പോഴാണ് മരക്കട ചലിക്കാൻ തുടങ്ങുന്നത് എന്ന് നിരീക്ഷിക്കുക.

ഈ മരക്കടയ്ക്കും പ്രതലത്തിനുമിടയിൽ ചലന ദിശയ്ക്ക് ലംബമായി രണ്ട് ഉരുളൻ പെൻസിലുകൾ വച്ച് പ്രവർത്തനം ആവർത്തിക്കുക.

- എത്ര ആൺികൾ തട്ടിൽ ഇടപ്പോഴാണ് മരക്കട ചലിക്കാൻ തുടങ്ങിയത്?
- നിങ്ങൾ ചെയ്ത പ്രവർത്തനത്തിൽ മരക്കടയെ ചലിപ്പിക്കാൻ കൂറഞ്ഞ ബലം പ്രയോഗിക്കപ്പെട്ടത് എപ്പോഴാണ്?
- മരക്കട നിരക്കി നീക്കിയപ്പോഴാണോ പെൻസിലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഉരുട്ടി നീക്കിയപ്പോഴാണോ കൂടുതൽ ബലം പ്രയോഗിക്കേണ്ടിവന്നത്?
- എങ്കിൽ കൂറഞ്ഞ എതിർബലം അനുഭവപ്പെട്ടത് ഏതു സന്ദർഭത്തിലാണ്?



IT@ School

Edubuntu വില്ല school
resources ലൈബ്രറി
ഫർഷണം ഉണ്ടാകുന്നതെ
അനേക എന്ന ഭാഗം
കാണുക.

ഒരു വസ്തു മറ്റാരു വസ്തുവിനു മുകളിലൂടെ ഉരുട്ടിനീക്കുമ്പോൾ അനുഭവപ്പെടുന്ന ഘർഷണവലമാണ് ഉരുളൽ ഘർഷണം (Rolling Friction). ഒരു വസ്തു മറ്റാരു വസ്തുവിന് മുകളിലൂടെ നിരക്കി നീക്കുമ്പോൾ അനുഭവപ്പെടുന്ന ഘർഷണവലമാണ് നിരങ്ങൽ ഘർഷണം (Sliding Friction).

ഉരുളൽ ഘർഷണം നിരങ്ങൽ ഘർഷണത്തോൾ കുറവായിരിക്കും.

വഹനങ്ങൾക്ക് ചക്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു് ഘർഷണം കുറയ്ക്കാനാണ്. ഉരുളൽ മുഖേന ഘർഷണം കുറയ്ക്കുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ കണ്ണടത്തി ശാസ്ത്ര പുസ്തകത്തിൽ കുറിക്കും.

നിത്യജീവിതത്തിൽ ഘർഷണം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന നിരവധി സന്ദർഭങ്ങൾ ഉണ്ട്. എന്നാൽ ഘർഷണംകൊണ്ട് ചില ദോഷങ്ങളുമുണ്ട്. ഘർഷണം ഗുണകരമാകുന്നതും ഗുണകരമല്ലാത്തതുമായ ചില സന്ദർഭങ്ങൾ തന്നിൽക്കൂന്നു. അവ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

- തീപ്പുട്ടിക്കൊള്ളി തീപ്പുട്ടിയിൽ ഉരയ്ക്കുന്നു.
- യന്ത്രങ്ങളുടെ തേയ്യമാനം.
- വസ്തുക്കളെ പിടിക്കാൻ സാധിക്കുന്നു.
- തരിയിലൂടെ നടക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വഹനങ്ങളുടെ ടയറുകളിൽ ചാലുകൾ ഇടുന്നു.
- ടയർ തേണ്ട് തീരുന്നു.
- ഇന്ധനനഷ്ടം.



IT@School Edubuntu വിൽ school resources ലൂള്ളൽ ഘർഷണം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു എന്ന ഭാഗം കാണുക.

ഘർഷണം ഗുണകരമായ സന്ദർഭങ്ങൾ	ഘർഷണം ഗുണകരമല്ലാത്ത സന്ദർഭങ്ങൾ

പട്ടിക 10.5

കുടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ണടത്തി പട്ടിക 10.5 വിചുലീകരിക്കും.

ഘർഷണംകൊണ്ട് ദോഷങ്ങളും ഗുണങ്ങളും ഉണ്ടെന്നു മനസ്സിലായണ്ണോ.

ഘർഷണം കുറയ്ക്കാനുള്ള മാർഗങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്? നമുക്കു പരിശോധിക്കാം.



ചിത്രം 10.8 (a)



ചിത്രം 10.8 (b)



ചിത്രം 10.8 (c)

എന്തിനാണ് ഇവയെല്ലാം പ്രത്യേക ആകൃതിയിൽ രൂപകല്പന ചെയ്തിരിക്കുന്നത്? ചർച്ചചെയ്യു.

അവയുടെ മുന്നോട്ടോളം ചലനത്തിന് വായുവോ ജലമോ അവ രണ്ടുമോ ഉണ്ടാക്കുന്ന ഘർഷണം കുറയ്ക്കുന്നതിനാലോ?

ഇത്തരത്തിൽ ഘർഷണം കുറയ്ക്കത്തക്കവിധം വസ്തുകളുടെ ആകൃതി രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിനെ ധാരാരേവിതമാക്കൽ (Streamlining) എന്നു പറയുന്നു.

കിഞ്ചിത്തിനിന്നു വെള്ളം കോരാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന കപ്പിയിൽ എല്ലാ ഈ നടപ്പും വാഹനങ്ങളുടെ ചലിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളിൽ എല്ലായോ ശ്രീസോ ഈ നടപ്പും നിങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചിരിക്കുമല്ലോ. ഈങ്ങനെ ചെയ്യുന്നതുകൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനമെന്തെന്ന് പറയാമോ?

ഘർഷണം കുറയ്ക്കാൻവേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇത്തരം വസ്തുകളെ സ്റ്റൈലീസ് (Lubricants) എന്നു പറയുന്നു. വരാവസ്ഥയിലുള്ള ഒരു സ്റ്റൈലീസ് ശാമേഹറ്റ്.

സ്റ്റൈലീസും ഉപയോഗിക്കുന്ന മറ്റു പദാർഥങ്ങൾ പട്ടികയാക്കു.

- വെളിച്ചൾ

•

ചലിക്കുന്ന യന്ത്രഭാഗങ്ങളുടെ സമർക്കത്തിൽ വരുന്ന പ്രതലങ്ങൾക്കിടയിൽ ഘർഷണം കുറയ്ക്കുന്നതിന് ബെയറിങ്കുകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത് നിങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടോ? നിരങ്ങൽ ഘർഷണത്തെക്കാൾ കുറവാണ് ഉരുളൽ ഘർഷണം എന്ന തത്ത്വമാണ് ഇവിടെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഘർഷണം കുറയ്ക്കാൻ മറ്റു മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉണ്ടോ? പ്രതലങ്ങൾ മിനുസപ്പെടുത്തിയും ഘർഷണം കുറയ്ക്കാം.

ഇതുവരെ നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയതിനിന്നു ഘർഷണം കുറയ്ക്കുന്ന തിനായി സീകരിച്ച മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഏതെല്ലാമാണ്?

- സ്റ്റൈലീസുൾ ഉപയോഗിക്കുക.

•

നിത്യജീവിതത്തിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന മറ്റ് ഏതെങ്കിലും ബലങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് പരിചയമുണ്ടോ?

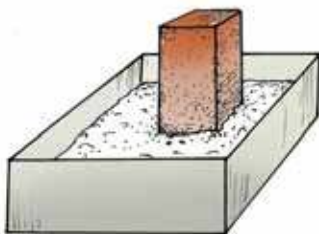
വ്യാപകമർദ്ദവും മർദ്ദവും (Thrust and Pressure)



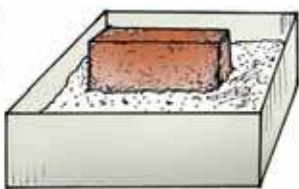
സംഭാഷണം ശ്രദ്ധിച്ചല്ലോ. ഇതിന്റെ ഫോറുൾ എന്താണെന്ന് നോക്കാം.

തന്നിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കു.

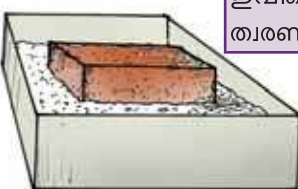
ഒരു ദ്രോഗിൽ കുമ്മായപ്പൊടി എടുക്കുക. അതിൽ ഭാരം കണക്കാ കിയ ഒരു ഇഷ്ടിക ചിത്രം 10.10 (a) തുലനാത്വപോലെ വയ്ക്കുക.



ചിത്രം 10.10 (a)



ചിത്രം 10.10 (b)



ചിത്രം 10.10 (c)

നിരീക്ഷണഫലം പട്ടിക 10.6 തുലനാത്വപോലെ ഒരു ഇഷ്ടിക ചിത്രങ്ങളിൽ കാണുന്നതുപോലെ ഇഷ്ടികവച്ച് നിരീക്ഷണഫലം എഴുതി പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കു.

ഇഷ്ടിക കുമ്മായപ്പൊടിയിൽ വച്ച രീതി	കുമ്മായപ്പൊടി തിലുണ്ടായ ആഴം	ഇഷ്ടികയുടെ ഭാരം അമൈവാലംബമായി അനുവേദ്ധിക്കുന്ന ബലം F	കുമ്മായപ്പൊടിയുമായി സമ്പർക്ക തിൽ വന്ന ഇഷ്ടികയുടെ പരപ്പളവ് A	യൂണിറ്റ് പരപ്പളവിൽ ലാംബമായി ഇഷ്ടിക പ്രയോഗിച്ച ബലം P = $\frac{F}{A}$
കുത്തനെ				
വിലങ്ങനെ				
പരപ്പളവ് കുടിയ വശം അടിയിലായി				



ബൗധ്യപ്പെട്ട പാസ്കൽ



1623 ജൂൺ 19 ന് ഫ്രാൻസിൽ ജനിച്ചു. ഗണിതശാസ്ത്രത്തിലും ഉർജ്ജത്തെ തിലും നിരവധി സംഭാവനകൾ നൽകി. മർദ്ദത്തെ സംബന്ധിച്ച് ഇദ്ദേഹം കണ്ണത്തിയ നിയമം പാസ്കൽ നിയമം എന്നറിയപ്പെട്ടു. മർദ്ദത്തിന്റെ യൂണിറ്റായ പാസ്കൽ എന്നത് ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ ബഹുമാനാർത്ഥമാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്. 1662 ആഗസ്റ്റ് 19ന് പാസ്കൽ അന്തരിച്ചു.

- കുമ്മായപ്പൊടിയിൽ ഇഷ്ടിക എത്ര രീതിയിൽ വച്ചാലും ഇഷ്ടിക പ്രയോഗിക്കുന്ന ആകെ ബലം എത്രയായിരിക്കും?
- യൂണിറ്റ് പരപ്പളവിൽ ഇഷ്ടിക പ്രയോഗിച്ച ബലത്തിന്റെ അളവ് എപ്പോഴും ഒരുപോലെയാണോ?

നിങ്ങളുടെ കണ്ണത്തലിൽനിന്ന് ഒരു പ്രതലത്തിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന ആകെ ബലവും അതിൽ യൂണിറ്റ് പരപ്പളവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന ആകെ ബലവും വ്യത്യസ്തമാണെന്ന് മനസ്സിലായില്ല.

ഒരു പ്രതലത്തിൽ ലാംബമായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ആകെ ബലത്തെ വ്യാപകമർദ്ദം എന്നും യൂണിറ്റ് പരപ്പളവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വ്യാപകമർദ്ദത്തെ മർദ്ദം എന്നും പറയുന്നു.

$$\text{മർദ്ദം} = \frac{\text{വ്യാപകമർദ്ദം}}{\text{പരപ്പളവ്}}$$

ഈ വാക്യത്തിൽനിന്നു മർദ്ദത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് N/m^2 എന്നു ലഭിക്കുമ്പോൾ. ഈ പാസ്കൽ (pascal) എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.

നിങ്ങൾ ചെയ്ത പരീക്ഷണത്തിലെ എല്ലാ സന്ദർഭങ്ങളിലും ഇഷ്ടിക പ്രയോഗിച്ച് ആകെ ബലത്തിന് വ്യത്യാസമുണ്ടോ?

ഇഷ്ടികയുടെ പരപ്പളവ് ഏറ്റവും കുറത്തെ സന്ധർക്കപ്രതലം ഏതാണ്?

ഇഷ്ടിക ഏതു രീതിയിൽ വച്ചപ്പോൾ കുമ്മായപ്പാടിയിൽ കൂടുതൽ ആഴത്തിൽ കുഴിയുണ്ടായത്?

പരപ്പളവ് ഏറ്റവും കുടുതലുള്ള സന്ധർക്കപ്രതലം കുമ്മായപ്പാടിയിൽ വച്ചപ്പോൾ ഉണ്ടായ കുഴിയുടെ അഴം മറ്റു പ്രതലങ്ങൾ വച്ചപ്പോഴും ണായ കുഴികളെ അപേക്ഷിച്ച് കുടുതലോ കുറവോ?

നിങ്ങളുടെ കണ്ണത്തലുകൾ കുടുകാരുമായി ചർച്ചചെയ്ത് ഒരു വസ്തു വിശ്ലേഷണം പരപ്പളവും മർദ്ദവും തമിലുള്ള ബന്ധം കണ്ണത്തി ശാസ്ത്ര പുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

പട്ടിക 10.6 തുടർന്നു സന്ധർക്കത്തിൽ വരുന്ന പ്രതലത്തിന്റെ പരപ്പളവു വനുസരിച്ച് മർദ്ദത്തിൽ ഏറ്റക്കുറച്ചിൽ ഉണ്ടാകുന്നു എന്നു ബോധ്യമായാണ്.

ഒരു നിശ്ചിതബലം പ്രയോഗിക്കുമ്പോൾ സന്ധർക്കത്തിൽ വരുന്ന പ്രതലത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കുടുമ്പോൾ മർദ്ദം കുറയുന്നു. പരപ്പളവ് കുറയുമ്പോൾ മർദ്ദം കുടുന്നു.

ആണിക്കിടക്കയിൽ കിടക്കാമെന്ന് പറഞ്ഞത്തിന്റെ പൊരുൾ ഇപ്പോൾ മനസ്സിലായില്ലോ.

പ്രതലത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കൂടുതലോ കുറച്ചോ മർദ്ദത്തിൽ വ്യത്യാസം വരുത്തുന്ന ചില സന്ദർഭങ്ങൾ തന്നിരിക്കുന്നു. ഈ ഏങ്ങനെ പ്രയോജനപ്പെടുന്നു എന്നു വിശദമാക്കുക.

- കത്തിയുടെ വായ്ത്തലെ കനം കുറച്ച് നിർമ്മിക്കുന്നു.
- കെട്ടിങ്ങളുടെ അടിത്തര വീതികൂട്ടി നിർമ്മിക്കുന്നു.
- യൂഡാക്കുകളുടെയും അതുപോലുള്ള മറ്റു വാഹനങ്ങളുടെയും ചക്രങ്ങൾ വീതി കുടിയ ചങ്ഗലകൾക്കാണ് ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.
- തുന്തിസൂചിയുടെ അഗ്രം കുർത്തതായി നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നു.

വരവസ്തുകൾ മാത്രമാണോ മർദ്ദം പ്രയോഗിക്കുന്നത്? നമുക്കു പരിശോധിക്കാം.

ദ്രാവകമർദ്ദം (Liquid Pressure)

ചിത്രം 10.13 തുടർന്നുപോലെ ഒരേ പോലുള്ള A, B, C എന്നീ ബലുംഞാകൾ ഒരു പി.വി.സി. പെപ്പിൽ ഉറപ്പിക്കുക. പെപ്പിൽ ജലം നിറച്ച് ബലുംഞാകളുടെ വികാസം നിരീക്ഷിക്കു.

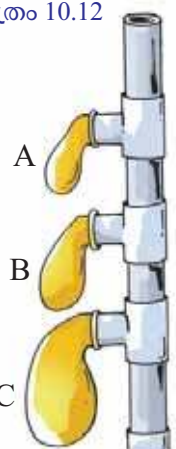
- ഏതു ബലുംഞാണ് കുടുതൽ വികസിച്ചത്?
- എന്തായിരിക്കും കാരണം?
- കൂഴിലിലെ ദ്രാവകനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ആഴവുമായി ബലുംഞാൻ വികാസത്തെ ഏങ്ങനെ ബന്ധപ്പെടുത്താം?



ചിത്രം 10.11



ചിത്രം 10.12



ചിത്രം 10.13

ബ്രാവകങ്ങളിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന മർദ്ദം അതിന് മുകളിലുള്ള ബ്രാവകയുപ തിരിക്കേണ്ട ഉയരത്തെ അഗ്രധിച്ചിരിക്കുന്നു എന്ന് മനസ്സിലായണ്ണോ. കുഴലിന കത്ത് കൂടുതൽ ജലം ഒഴിച്ച് ജലനിരപ്പ് ഉയർത്തുക. ബലുംനുകൾക്ക് കൂടു തൽ വികാസം സംഭവിക്കാനുള്ള കാരണം എന്താണെന്ന് വ്യക്തമായണ്ണോ?

ബ്രാവകയുപത്തിന്റെ ഉയരം കൂടുന്നതനുസരിച്ച് അത് പ്രയോഗിക്കുന്ന മർദ്ദവും കൂടുന്നു.

ഒരു ബ്രാവകം യുണിറ്റ് പരപ്പളവിൽ പ്രയോഗിക്കുന്ന വ്യാപകമർദ്ദ തെരു ബ്രാവകമർദ്ദം എന്നു പറയുന്നു.

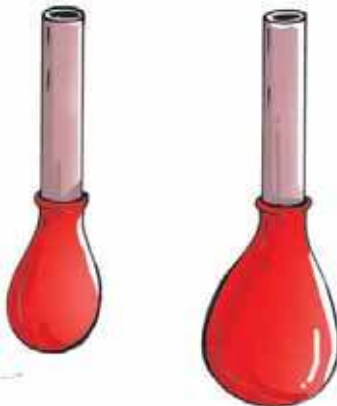
ബ്രാവകങ്ങൾ അത് നമ്പിതിചെയ്യുന്ന പാത്രത്തിന്റെ ഐണ്ടാവശങ്ങളിലേക്കും ബലും പ്രയോഗിക്കുന്നുണ്ട്.

ബ്രാവകയുപത്തിന്റെ ഉയരം അത് പ്രയോഗിക്കുന്ന മർദ്ദത്തെ സ്വാധീനിച്ചുന്ന് കണ്ടാണോ. ഒരു പരീക്ഷണംകൂടി ചെയ്തുനോക്കു.

സമാനമായ രണ്ട് പി.വി.സി. പെപ്പുകളെടുത്ത് അടിവശത്ത് ഒരേ പോലുള്ള ബലുംനുകൾ ചിത്രം 10.14 ലെ കാണുന്നതുപോലെ നന്നായി ഉറപ്പിക്കുക.

പി.വി.സി. പെപ്പുകളിൽ ഒന്നിൽ മണ്ണംയും അടുത്തതിൽ ജലവും ഒരേ അളവിൽ നിന്ത്യക്കു.

- എന്തു നിരീക്ഷിക്കുന്നു?
- ബലുംനിന്റെ വികാസം വ്യത്യാസപ്പെട്ട് എന്തുകൊണ്ടായിരിക്കും? പരിചീചെയ്യു.



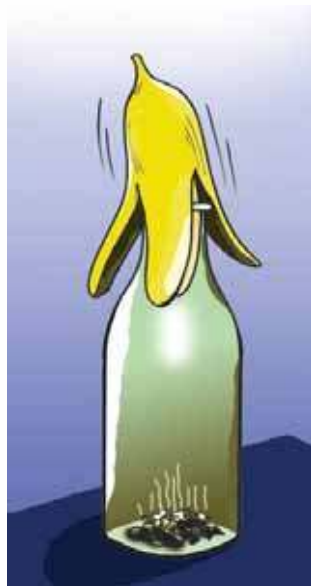
ചിത്രം 10.14

ഇതുവരെ ചെയ്ത പരീക്ഷണങ്ങളിൽനിന്നു ബ്രാവകമർദ്ദത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് നമുക്ക് ലിറ്റു ചെയ്യാം.

- ബ്രാവകയുപത്തിന്റെ ഉയരം (h)
- ബ്രാവകത്തിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യം (d)

മറ്റാരു വിധത്തിൽ പറഞ്ഞാൽ യുണിറ്റ് പരപ്പളവിലുള്ള ബ്രാവകയുപ തിരിക്കേണ്ട ഭാരതത്തിന് ആനുപാതികമാണ് ബ്രാവകമർദ്ദം.

ബ്രാവകയുപത്തിന്റെ ഉയരം (h) ബ്രാവകത്തിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യം (d) തുരുതാകർഷണം മുലമുള്ള തരണം (g) ആയാൽ ബ്രാവകമർദ്ദം $P = h d g$ ആയിരിക്കും.



ചിത്രം 10.15

ബ്രാവകങ്ങളെല്ലപ്പോലെ വാതകങ്ങൾക്കും മർദ്ദം പ്രയോഗിക്കാൻ കഴിയുമോ? പരിശോധിക്കാം.

അന്തരീക്ഷമർദ്ദം (Atmospheric Pressure)

ഉയരമുള്ള ഒരു കുപ്പിയിൽ അൽപ്പും കടലാസ് കത്തിച്ചിട്ടുക. കടലാസ് കത്തിത്തീരാറാകുമ്പോൾ നന്നായി പഴുത്ത ഒരു പഴം അൽപ്പും തൊലി നീക്കി കുപ്പിയുടെ വായ്ഭാഗത്തു വയ്ക്കുക. എന്തു നിരീക്ഷിക്കുന്നു? എന്തായിരിക്കും കാരണം?



രൂപ വാദംവിയുടെ കമ്മെറ്റ്



അന്തരീക്ഷമർദ്ദത്തിന്റെ അസ്തിത്വം തെളിയിച്ചുത് മർദ്ദിബെർഗി ലെ ഓട്ടോവാൻ ശൈക്ക് ആണ്. ചെസ്യൂകോൺഡൂളു രണ്ട് അർധഗോളങ്ങളെ അദ്ദേഹം ഒരു വളം കൊണ്ട് ബന്ധിപ്പിച്ച്. തുടർന്ന് അതിനകത്തെ വായുനീകം ചെയ്തു. ഗോളത്തിന്റെ മൂരുവശത്തും എട്ട് കൂതിരകളെ വീതം ബന്ധിപ്പിച്ച് പലിച്ചിട്ടും അർധഗോളങ്ങളെ വേർപെടുത്താൻ കഴിഞ്ഞില്ല. അർധഗോളങ്ങളുടെ ഉൾഭാഗം ശുന്നുമായ തുകോണ്ട് അകത്തെ മർദ്ദം കുറവും പൂരത്തെ അന്തരീക്ഷമർദ്ദം കുടുതലുമായതാണ് ഈ നുകാൻ.

- കടലാസ് കത്തുനോശർ അകത്തെ വായുവിന്റെ മർദ്ദത്തിന് എന്തു സംഭവിക്കുന്നു?
- കുപ്പിക്കൈക്കത്തെ വായുവിന്റെ മർദ്ദം കുടുന്നോശും അതു വികസിക്കുന്നോശും വായു പൂരത്തേപ്പട്ടമോ?
- കുപ്പിയുടെ വായ്ക്കാഗം പഴം കൊണ്ട് അടച്ചതിനുശേഷം കുപ്പിക്കൈ തേളിലെ വായുമർദ്ദം എങ്ങനെയായിരിക്കും? അന്തരീക്ഷമർദ്ദവുമായി താരതമ്യം ചെയ്ത് ഉത്തരം കണ്ണെത്തു.
- കുപ്പി തന്മുകുനോശോ?

കുപ്പിക്കൈക്കത്തെ വായുമർദ്ദത്തേക്കാൾ പൂരത്തെ അന്തരീക്ഷവായുവിന്റെ മർദ്ദം കുടുതലായതുകൊണ്ടാണ് പഴം കുപ്പിക്കൈതേക്ക് നീങ്ങുന്നത്. ഈ പരിക്ഷണത്തിൽനിന്ന് അന്തരീക്ഷവായുവിന് മർദ്ദം പ്രയോഗിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് മനസ്സിലായല്ലോ.

ഭൂമിക്കു ചുറ്റും വായുവിന്റെ ഒരാവരണമുണ്ട്. ഇതാണ് ഭൂമിയുടെ അന്തരീക്ഷം. അന്തരീക്ഷവായുവിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യത്തോടു കൂടുതലായ പ്രതലവും തത്തിനുടെ കുടുതലും മുകളിലേക്കു പോകുന്നോരും കുറവും ആയിരിക്കും. അതിനാൽ മുകളിലേക്കു പോകുന്നോരും അന്തരീക്ഷമർദ്ദം കുറയും.

ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ യൂണിറ്റ് പരപ്പളവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വായുയുപത്തിന്റെ ഭാരമാണ് അന്തരീക്ഷമർദ്ദം.

നിന്തുജീവിതത്തിൽ അന്തരീക്ഷമർദ്ദം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ പട്ടികയാക്കുക.

- സ്നേഹാ ഉപയോഗിച്ച് ജ്യൂസ് കുടിക്കുന്നു.
- അന്തരീക്ഷമർദ്ദവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില പ്രസ്താവനകൾ തന്നിരിക്കുന്നു. ചർച്ചചെയ്ത് കാരണങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ കുറിക്കു.
- ബഹിരാകാശയാത്രികൾ പ്രത്യേകതരം വസ്ത്രങ്ങൾ ധരിക്കുന്നു.
- പർവതാരോഹകർക്ക് ഉയരങ്ങളിലേക്കു പോകുന്നോരും മുക്കിലും രക്തസ്രാവം ഉണ്ടാകാനുള്ള സാധ്യത ഉണ്ട്.
- റബ്യർ സക്രൂക്കൾ മിനുസമുള്ള പ്രതലങ്ങളിൽ പതിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കുന്നു.

അന്തരീക്ഷമർദ്ദം അളക്കാം

ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ സമുദ്രനിരപ്പിൽ യൂണിറ്റ് പരപ്പളവുള്ള വായുയുപത്തിന്റെ ഭാരത്തെ ഒരു അന്തരീക്ഷമർദ്ദമായി കണക്കാക്കുന്നു. ഇത് 0.76 m ഉയരവും യൂണിറ്റ് പരപ്പളവുമുള്ള (1m^2) രണ്ടുപത്തിന്റെ ഭാരത്തിന് തുല്യമായിരിക്കും. ഇതാണ് പ്രമാണ അന്തരീക്ഷമർദ്ദം. (Standard Atmospheric Pressure).

അന്തരീക്ഷമർദ്ദത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് ബാർ (bar) ആകുന്നു.

അന്തരീക്ഷമർദ്ദം അളക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് ബാരോമീറ്റർ.



ചിത്രം 10.16



ബാരോമീറ്റർ
ചിത്രം 10.17



പ്രധാന പഠനക്കുങ്കളിൽ പെടുന്നവ

- ബലം എന്താണെന്നും ബലം പ്രയോഗിക്കുന്നതുകൊണ്ടുള്ള ഫലങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്നും വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വ്യത്യസ്തതരം ബലങ്ങൾ എന്താക്കേയെന്നു തിരിച്ചറിയാനും അവയെ സമർക്കബെലം, സമർക്കരഹിതബെലം എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിക്കാനും കഴിയുന്നു.
- ജലർഷണം വിശദീകരിക്കാനും ജലർഷണം കൊണ്ടുള്ള ഗുണങ്ങോഷങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാനും നിത്യജീവിതത്തിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്താനും കഴിയുന്നു.
- വ്യാപകമർദ്ദം, മർദ്ദം എന്നിവ വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- പരപ്പളവും മർദ്ദവും തമിലുള്ള ബന്ധം ആവശ്യമായ സന്ദർഭങ്ങളിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നു.
- ദ്രാവകമർദ്ദം വിശദീകരിക്കാനും ദ്രാവകമർദ്ദവും ഉയരവും തമിലുള്ള ബന്ധം കാണിക്കുന്ന പരീക്ഷണങ്ങളിൽ എർപ്പുന്നും കഴിയുന്നു.
- അന്തരീക്ഷമർദ്ദം എന്തെന്ന് വിശദീകരിക്കാനും നിത്യജീവിതത്തിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്താനും കഴിയുന്നു.



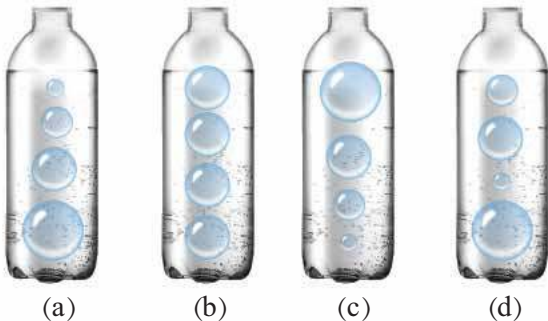
വിലയിരുത്താം

- താഴെ പറയുന്ന സന്ദർഭങ്ങളെ സമർക്കബെലം എന്നും സമർക്കരഹിതബലം എന്നും തരംതിരിക്കുക.
 - സൈക്കിൾ ഭേദക്ക് ചെയ്യുന്നു.
 - മാവിൽനിന്നു തെട്ടറ മാങ്ങ വീഴുന്നു.
 - ഭൂമി സുരൂവാതം ചുറ്റുന്നു.
 - തീയിലുടെ ഉരുളുന്ന പന്തിരെ വേഗം കുറയുന്നു.
- കാരണം പറയുക.
 - നമുക്ക് തീയിലുടെ തെന്തിവീഴാതെ നടക്കാൻ കഴിയുന്നു.
 - മുർച്ചയുള്ള കത്തി ഉപയോഗിച്ച് എളുപ്പം പച്ചക്കറി മുറിക്കാം.
 - ചരക്കുവാഹനങ്ങൾക്ക് ടയറുകളുടെ എള്ളം കൂടുതലായിരിക്കും.
 - ചലിക്കുന്ന യന്ത്രഭാഗങ്ങൾക്കു തേയ്മാനമുണ്ടാകുന്നു.
- ചേരുംപടി ചേർക്കുക.

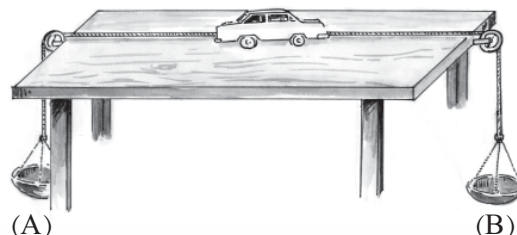
A	B	C
അന്തരീക്ഷമർദ്ദം	പാസ്കൽ	വൈളിച്ചെണ്ണ
സ്വന്നഹകം	ആകർഷണം	ബാരോമീറ്റർ
തേങ്ങ താഴേക്ക് വീഴുന്നു.	ബാർ	തെർമോമീറ്റർ
കാന്തം	ജലർഷണം	സമർക്കരഹിതം
	ഗുരുത്വാകർഷണം	വികർഷണം

A	B	C
അന്തരീക്ഷമർദ്ദം	പാസ്കൽ	വൈളിച്ചെണ്ണ
സ്വന്നഹകം	ആകർഷണം	ബാരോമീറ്റർ
തേങ്ങ താഴേക്ക് വീഴുന്നു.	ബാർ	തെർമോമീറ്റർ
കാന്തം	ജലർഷണം	സമർക്കരഹിതം
	ഗുരുത്വാകർഷണം	വികർഷണം

4. ഒരു കുപ്പിയിൽ നിറച്ചിരിക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അടിയിൽനിന്നു കുമിളകൾ പൊങ്ങിവരുന്നത് ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ശരിയായ ചിത്രമെന്ത്? നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം ന്യായീകരിക്കുക.



5. മിനുസമായ മേശപ്പുറത്ത് ഏകദേശം 50 g മാസുള്ള ഒരു ടോയ്ക്കാർ വച്ച് അതിൽനിന്നു നുലുകൾ കുപ്പി വഴി രണ്ട് പാനുകളിൽ ഘടപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.



- (a) രണ്ട് പാനുകളിലും 100 g ഭാരം വീതം ഇടാൽ എന്ത് നിരീക്ഷിക്കും?
 (b) പാൻ A യിൽ 100 g ഭാരവും പാൻ B യിൽ 200 g ഭാരവും ഇടാൽ എന്ത് നിരീക്ഷിക്കും?
 (c) ഉത്തരങ്ങൾ സാധ്യകരിക്കുക.



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- പരപ്പളവ് കൂടുന്നോൾ മർദ്ദം കുറയുന്നു എന്ന തത്ത്വം പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയ സന്ദർഭങ്ങൾ കണ്ണടത്തുക.
- നിത്യജീവിതത്തിൽ ഘർഷണംകാണ്ഡുള്ള ഭോഷണങ്ങൾ കണ്ണടത്തി അവയ്ക്ക് പരിഹാരം നിർദ്ദേശിക്കുക.
- വിവിധ പ്രതലങ്ങൾ പ്രയോഗിക്കുന്ന ഘർഷണം വ്യത്യസ്തമാണെന്നു തെളിയിക്കുന്ന പരീക്ഷണം ആസുത്രണം ചെയ്ത് നടത്തി നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുക.





“ഈ ട്രെൻിന് ചുക്കണാല്ലില്ലോ. പിന്നു മുങ്ങേംവാണിൽ ഓട്ടു നാത്? അർദ്ധതം തന്നെ അല്ലോ!” ടെലിവിഷൻിൽ ഒശ്വലേവ് ട്രെൻിൽ ചീറിഷാവുന്ന ദ്യുര്ഘാടം കണ്ണാക്കാൻ ചോദിച്ചു.

ഈ ട്രെൻിന് എങ്ങനെന്നുണ്ട് ഓട്ടുന്നതെന്ന് നിങ്ങൾക്കാണെന്നോ?

കാന്തങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു യാരാളം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിങ്ങൾ ചെയ്തിട്ടുണ്ടാവും. അവയിൽ ചിലത് എഴുതിനോക്കു.

- മനലിൽനിന്ന് ഇരുന്നുപോടി വേർത്തിരിക്കൽ.
 -
 - കാന്തങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള കളിപ്പാടങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുണ്ടാലോ. ഇത്തരത്തിൽ കാന്തങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ പട്ടികയാക്കു.
 - ഫോയ്കാർ
 -
- പ്രകൃതിയിൽനിന്ന് കാന്തശക്തിയുള്ള വസ്തുക്കൾ ലഭ്യമാണോ?



பார்மன்ஜஸ் கானிக்குள்ளை எல்குளிச் சூரதநகாலம் முதலே அளியாமலிருந்து. 800 BC யில் மக்னீஸ் ஏற்ற ஸம்பந்தத்து களை திடிய ஏறு யாதுவிள் அங்குதக ரமாய ஸலாவம் உஜ்ஜதாயி மனஸி லாக்கி. ஹருவுக்ஷ ஸ அவை எற அஞ்சல்பிக்கான் அவயக்கள் கடி ணதிருந்து. ஹரு ஸலாவம் பளிர ஸிச் ஹரு யாதுவிள் மாக்கன்ரெட்ட் ஏற்ற நாமம் கொடுத்து. ஹவ யூடெ கஷ்ணாண்ஶ ஸத்திரமாயி தூக்கியிட்டால் அவ ஏறு பிரதேக டிர ஸுஷிப்பிக்குள்ளுவென்று மன ஸ்திலாக்கி. ஹரு குள்ளவிஶேஷம் பேக்டி பிப்பிக்குள்ள திரால் அவ வீசில் ஸ்தோன் (ஹோஸ்ஸ்தோன்) ஏற்ற பரைய பூட்டு. ஹத்தரத்தி லுஜ் பேக்டுதியிலெ கான அ ஓான் ஸலாவிக்கான்னாண்ஶ.

സാഭാരികകാന്തങ്ങളും കൃതിമകാന്തങ്ങളും **(Natural Magnets and Artificial Magnets)**

പ്രകൃതിയിൽനിന്ന് നേരിട്ട് ലഭ്യമാകുന്ന കാത്തങ്ങളാണ് സ്വാലോവികകാത്തങ്ങൾ.

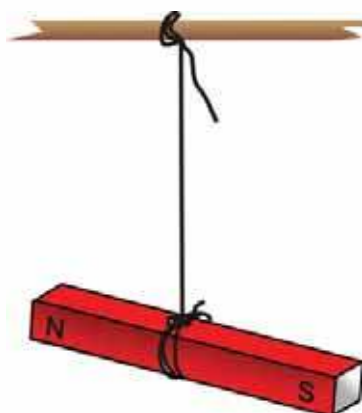
இனிப்போல் ஸர்வஸாயாரளமாயி குடும்பத்தைக் கூற உபயோ
கிக்குமானால் அதன்கோபம் போலும் லோகாகாரம் உபயோ
கிச்சாவை நிர்மிக்கும்பொதும் நினைவு மன்றிலாகவிடிடுவதே.
அதைக் குடும்பத்தின் அடிப்படையில் அளியப்படும் சில காட்டுமைகள்
சிற்றீர்களின் குடும்பத்தைக் கூறுகின்றன. (பட்டினம் 11.1)

പട്ടികയിൽ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്ന കൂത്രിമകാനങ്ങൾ ഏതെല്ലാ മെന്ന് എഴുതിനോക്കു.

കാമ്പനീയേഴ്സ് അക്കൗട്ടി	കാമ്പനീയേഴ്സ് പോൾ
	കാമ്പസൂചി

ਪੰਨਾ 11.1

കാര്യങ്ങളുടെ പൊതുസവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് നോക്കാം.



አበበ 11.1

പിത്രം 11.1 തെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ ബാർക്കാനം സ്വതന്ത്രമായി ചലിക്കത്തെവിധിയം നാലിൽ തുകിയിട്ടുണ്ട്.

കാരം നിശ്വലാവസ്ഥയിൽ ആകുന്നേം അതിന്റെ N എന്നഴുതിയ അഗ്രം ഭൂമിയാഡ് ഏതു തിക്കിന് നേരയാണ് നിൽക്കുന്നത്?

കാത്തതിനെ S റിസൈറ്റിയ അഗമോ?

സത്രപ്പമായി ചലിക്കുന്നതെങ്കിൽ ഒരു കാന്തത്തെ ക്രമീകരിച്ചാൽ (നൂലിൽ തുകിയിട്ടാലും മതി) അത് എപ്പോഴും ഭൂമിയുടെ തെക്കുവടക്ക് ദിശയിൽ നിൽക്കുന്നു. കാണം ദിശാസുചകസ്വഭാവം പ്രകടിപ്പിക്കുന്നതുകൊണ്ടാണ് സത്രപ്പമായി ചലിക്കുന്ന ബാർക്കാറം എപ്പോഴും തെക്കുവടക്ക് ദിശയിൽ നിൽക്കുന്നത്. ഭൂമിയുടെ വടക്കു ദിശയിലേക്ക് തിരിഞ്ഞു നിൽക്കുന്ന അഗ്രം കാന്തത്തിന്റെ ഉത്തരധ്യുവവും (N) രണ്ടാമത്തെ അഗ്രം ദക്ഷിണധ്യുവവുമാണ് (S).

മുൻ പരീക്ഷണത്തിലെ കാന്തത്തിന്റെ ഉത്തരയുവത്തിന് സമീപം മറ്റാരു കാന്തത്തിന്റെ ഉത്തരയുവം കൊണ്ടുവരു. എന്തു നിരീക്ഷിക്കുന്നു? ഇനി അതെ അഗ്രത്തിൽ ഒക്ഷിണ്ട്യുവം കൊണ്ടുവന്നാലോ? നിരീക്ഷണ ഫലങ്ങൾ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ കുറിക്കു.

കാന്തത്തെ സംഖ്യാചിത്രം സജാതീയയുവങ്ങൾ വികർഷിക്കുകയും വിജാതീയയുവങ്ങൾ ആകർഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

ചിത്രം 11.2 തെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ ശക്തിയേറിയ രണ്ട് ബാർകാന്തങ്ങളെ തെരുമോകോൾ കുഴണത്തിൽ ഉറപ്പിച്ച റീഫില്ലറുകൾക്കിടയിൽ വയ്ക്കുക.

എന്തുകൊണ്ടായിരിക്കാം രണ്ടാമത്തെ ബാർകാന്തം വായുവിൽ ഉയർന്നു നിൽക്കുന്നത്?

വായുവിൽ ഉയർന്നു നിൽക്കുന്ന ബാർകാന്തത്തിന്റെ C, D എന്നീ അഗ്രങ്ങൾ എത്തേതു ധ്രൂവങ്ങൾ ആയിരിക്കും? കുറിക്കു. ഇവയിൽ മുകളിലെത്തെ കാന്തത്തെ താഴെത്തെ കാന്തവുമായി ഉരസൽ കൂടാതെ മുന്നോട്ടു ചലിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കില്ലോ?

മുകളിലിരിക്കുന്ന ബാർകാന്തത്തിന്റെ ഉത്തരയുവത്തിന് ടുത്തായി മറ്റാരു കാന്ത ത്തിന്റെ ഒക്ഷിണ്ട്യുവം കൊണ്ടുവരുകയാണെങ്കിൽ എന്തു നിരീക്ഷിക്കാൻ കഴിയുന്നു? ഉത്തരയുവമാണ് കൊണ്ടുവരുന്നതെങ്കിലോ? എന്തായിരിക്കും ഫലം? ഈ രണ്ടു സന്ദർഭങ്ങളിലും മുകളിലിരിക്കുന്ന കാന്തം ചലിക്കുപോൾ ഘർഷണവലം അനുഭവപ്പെടുന്നുണ്ടോ?

ചക്രങ്ങളിലൂതെ, ഘർഷണം ഇല്ലാതെ മാർലൈവ് ട്രേഡിനുകൾ ചലിക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് വിശദീകരിക്കാമെല്ലാ.

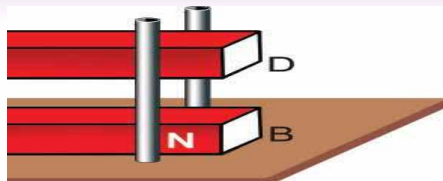
കാന്തിക കോംപസ് (Magnetic Compass)

കാന്തത്തിന്റെ ദിശാസൂചകസ്ഥാവം പ്രയോജനപ്പെട്ടു തിരിയ എത്തെങ്കിലും ഉപകരണങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് പരിചിതമാണോ?

ചിത്രം 11.3 തെ കാണുന്ന ഉപകരണം എന്തിനു വേണ്ടിയാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?



ചിത്രം 11.3



ചിത്രം 11.2



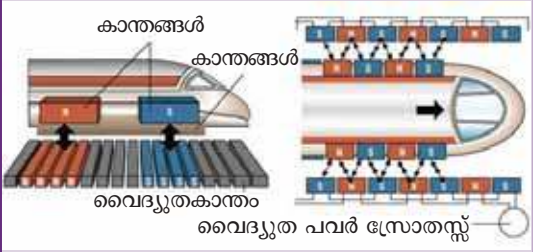
മാർലൈവ് ട്രേഡിനുകൾ

രെയിൽപ്പാളങ്ങളിലും പാത്തുപോകുന്ന തീവണ്ടികൾ കണ്ടു നിൽക്കാൻ നമുക്കു കൗതുകമുണ്ടാവും. പാളങ്ങളിലും അതിവേഗം ഉരുഞ്ഞുപോകുന്ന ലോഹചക്രങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന ശബ്ദം ചിലപ്പോൾ അരോചകമായി തോന്നും. ചക്രങ്ങളിലൂതെ തന്നെ പാളത്തിനുമുകളിലും പാത്തുപോകുന്ന ട്രേഡിനുകളാണ് മാർലൈവ് ട്രേഡിനുകൾ (Maglev Trains) അമീവാ മാർന്നറിക് ലൈറ്റേഡ് ഷൾ (Magnetic Levitation Trains).



ട്രേഡിനിന്റെ അടിവശത്തുള്ള വൈദ്യുതകാനങ്ങളും കാന്തികപ്രഭാവവും പാളങ്ങളിലെ കൈമീകരണങ്ങൾ മുലം ഉണ്ടാവുന്ന കാന്തികപ്രഭാവവും തമ്മിലുള്ള പ്രതിപ്രവർത്തനങ്ങൾ മുലം ട്രേഡിനു പാളങ്ങളിൽ തൊടാതെ അവയിൽനിന്ന് അൽപ്പം ഉയർന്നുനിൽക്കുകയും കാന്തശക്തിയാൽത്തന്നെ അതിവേഗം മുന്നോട്ടുകൂടിച്ചു പായുകയും ചെയ്യുന്ന സംവിധാനമാണ് ഇതിലുള്ളത്.

പാളങ്ങളും ട്രേഡിനും തമ്മിൽ തൊടാതെതന്നെ ചലനം സംഖ്യക്കുന്നതിനാൽ ഘർഷണം മുലമുള്ള ഉശ്രാജനഷ്ടവും ശബ്ദമലിനീകരണവും ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കാൻ ഇതു സംവിധാനത്തിനുകഴിയുന്നു. അധികം തേയ്മാനകുടാതെ ആയാസരഹിതമായും നിശ്ചിബ്രമായും പേഗത്തിലും സഞ്ചരിക്കുന്ന വാഹനങ്ങളാണിവ.

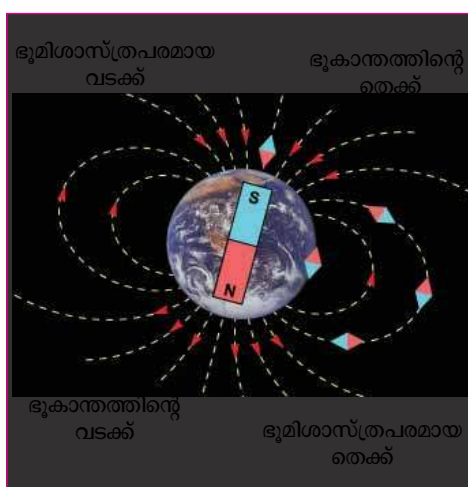


അല്പമിനിയത്തിന്റെയോ ഫോസ്ഫിക്കിന്റെയോ കൈയ്സിനക്കത്തു സത്രംമായി തിരിയാൻ കഴിയുന്ന വിധം ക്രമീകരിച്ച കാന്തസൂചിയാണ് കോംപസ്. നിരപ്പായ പ്രതലത്തിൽ പച്ചാൽ അതിലെ കാന്തസൂചി വേഗത്തിൽ നിശ്ചലമാവുകയും തെക്കുവടക്ക് ദിശയിൽ നിലകൊള്ളുകയും ചെയ്യുന്നു. അങ്ങനെ ദിക്കുകളിന്റെ ഈ ഉപകരണം പ്രയോജനപ്പെടുന്നു.

മുൻകാലങ്ങളിൽ കപ്പുത്തയാത്രക്കാരും മരുഭൂമിയിലെ ധാത്രാസംഘം അല്ലെങ്കിലും കൃത്യമായ ലക്ഷ്യത്തിലെത്താൻ സീകരിച്ചിരുന്ന മാർഗം എതാണെന്ന് പാഠാഗത്തെ ആസ്പദമാക്കി എഴുതു.

ചരടിൽ കെട്ടിത്തുകിയ ഒരു ബാർക്കാനം തെക്കുവടക്കായി നിൽക്കും എന്നു കണ്ണെത്തിയല്ലോ. എന്തുകൊണ്ടായിരിക്കും ഇതിന്റെ അശ്വങ്ങൾ മറ്റു ദിക്കുകളുടെ നേരെ വരാത്തത്?

ഭൂമി ഒരു കാന്തം (Earth as a Magnet)



ചിത്രം 11.4



IT@ School
Edubuntu വിൽ PhET ലെ
Magnet and Compass എന്ന
ഭാഗം കാണുക.

ഭൂമി ഒരു വലിയ കാന്തത്തെപ്പാലെ വർത്തിക്കുന്നു. ഈ തുട്ടും മനസ്സിലാക്കിയത് വില്യും ശിൽഖർട്ട് എന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞന്നുണ്ട്. ഭൂമിക്ക് ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ തെക്കും വടക്കും ഉള്ളതുപോലെ ഭൂമിയെ ഒരു കാന്തമായി പരിഗണിക്കുവോൾ അതിനും തെക്കും വടക്കും ധ്യാവതകളുണ്ടെന്ന് അദ്ദേഹം കണ്ടെത്തി.

- നൂലിൽ തുക്കിയിട്ട് ബാർക്കാനത്തിന്റെ ഉത്തരധ്യുവം ചുണ്ടുനട്ട് ഒരു ഭൂകാന്തത്തിന്റെ ഏതു ധ്യാവത്തിലേക്കായിരിക്കും?
- ബാർക്കാനത്തിന്റെ ദക്ഷിണധ്യുവമോ?

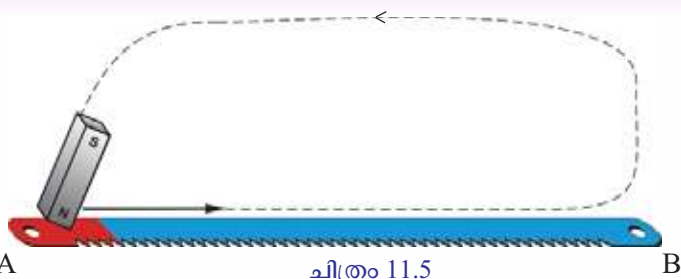
ഭൂകാന്തത്തിന്റെ ദക്ഷിണധ്യുവം ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ ഉത്തരധ്യുവത്തിനടുത്തും (Geographical North) ഭൂകാന്തത്തിന്റെ ഉത്തരധ്യുവം ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ ദക്ഷിണധ്യുവം (Geographical South) തിനടക്കത്തുമാണ് (ചിത്രം 11.4).

നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയ ആശയങ്ങളിൽനിന്ന് നൂലിൽ കെട്ടിത്തുകിയ ഒരു ബാർക്കാനം തെക്കുവടക്ക് ദിശയിൽ നിൽക്കുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണെന്ന് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു. ഈ കാന്തത്തിന്റെ ഒരു സവിശേഷതയല്ലോ? കാന്തത്തിന്റെ മറ്റു സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാമുണ്ടോ നോക്കാം.

നമുക്ക് ഒരു ഹാക്സോഫൈ കാന്തവൽക്കരിക്കാം.

കാന്തവൽക്കരണം എങ്ങനെ?

A B എന്ന ഹാക്സോഫൈ മേശപ്പുറത്തു വയ്ക്കുക. NS എന്ന ബാർക്കാനം എടുത്ത് അതിന്റെ N ധ്യുവം ഷൈഡിന്റെ A എന്ന അഗ്രത്ത് നിന്ന് ചിത്രം 11.5 തോളം കാണിച്ചിരിക്കുന്ന ദിശയിൽ ഉരസ്സുക. അശ്വങ്ങൾ മാറിപ്പോകാതെ പലതവണ്ണം ഈ ആവർത്തിക്കുക. ചിത്രത്തിലേതുപോലെ ഉരസിയാൽ A എന്ന അഗ്രം ഉത്തരധ്യുവവും B എന്ന അഗ്രം ദക്ഷിണധ്യുവവും ആയുള്ള ഒരു കാന്തമായി ഹാക്സോഫൈ മാറുന്നു.

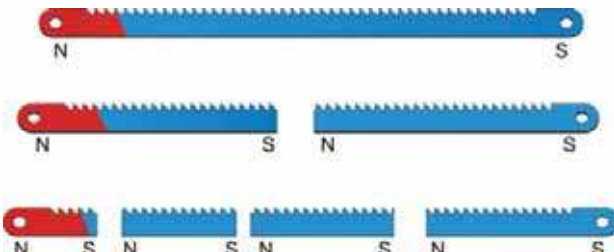


A ചിത്രം 11.5 B

കാന്തവൽക്കരിച്ച് ഹാക്സോഫൈറ്റ് A എന്ന അഗ്രം (ഉത്തരധ്യുവം) ഒരു കാന്തസൂചിയുടെ ഉത്തരധ്യുവത്തിനടുത്തായി കൊണ്ടുവരു. എന്തു നിരീക്ഷിക്കുന്നു? ഈ ഹാക്സോഫൈറ്റ് ഉത്തരധ്യുവത്തിന് അടുത്തു നിന്ന് അൽപ്പഭാഗം ശ്രദ്ധയോടെ ഓടിച്ചുകളയുക. ബാക്കിവരുന്ന ഭാഗത്ത് ഉത്തരധ്യുവം ഉണ്ടാകുമോ? ഒരു കാന്തസൂചി ഉപയോഗിച്ച് പരിശോധിക്കു. നിങ്ങളുടെ കണ്ണടത്തൽ ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ ചേർക്കു.

ഫൈറ്റ് അഗ്രം വീണ്ടും വീണ്ടും ശ്രദ്ധിച്ച് ഓടിച്ചു മാറ്റി അതിനെ ദക്ഷിണധ്യുവം മാത്രമുള്ളതാക്കി മാറ്റാൻ സാധിക്കുമോ എന്ന് ശ്രമിച്ചുനോക്കു. എന്താണ് നിങ്ങളുടെ നിഗമനം?

ഓടിച്ചു മാറ്റിയ ഓരോ ഭാഗത്തിന്റെയും രണ്ട് അഗ്രങ്ങളും കാന്തസൂചികൾ സമീപം കൊണ്ടുവരുന്ന് പരിശോധിക്കു. നിങ്ങളുടെ നിഗമനം ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ കുറിക്കു.



ചിത്രം 11.6

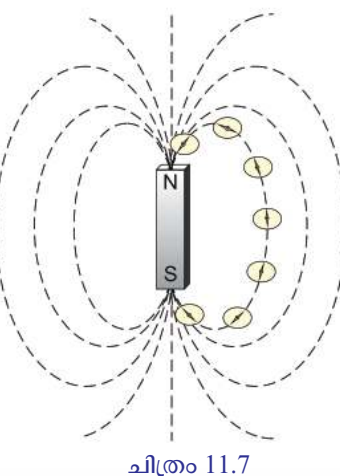
എത്താരു കാന്തത്തിനും അതെത്തെത്തെനെ ചെറുതായിരുന്നാൽ പോലും രണ്ടു ധ്യുവങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. ഒറ്റ ധ്യുവം മാത്രമുള്ള കാന്തം ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കാൻ ഇന്നുവരെ സാധിച്ചിട്ടില്ല.

കാന്തത്തിനു സമീപം ഒരു കാന്തികവസ്തു കൊണ്ടുവരുമ്പോൾ കാന്തം അതിനെ ആകർഷിക്കുമ്പോം.

കാന്തത്തിനു ചുറ്റുമുള്ള അതിൻ്റെ സ്ഥാനമേഖല എപ്പോക്കാരമെന്ന് എങ്ങനെ കണ്ണടത്താം?

കാന്തികമണ്ഡലം (Magnetic Field)

എക്കദേഹം 30 cm വിതം നീളവും വീതിയുമുള്ള ഒരു ദ്രോഡിൻ്റെ ഷീറ്റ് പ്രതലത്തിൽ ഉറപ്പിക്കുക. ദ്രോഡിൻ്റെ ഷീറ്റിൽ നടുഭാഗത്തായി ഒരു കാന്തസൂചി വയ്ക്കു. കാന്തസൂചിയുടെ ഉത്തരധ്യുവവും ദക്ഷിണധ്യുവവും ഷീറ്റിൽ അടയാളപ്പെടുത്തു. അടയാളപ്പെടുത്തിയ ബിന്ദുകളിൽ



ചിത്രം 11.7

ലുടെ തൈക്കുവടക്കു ദിശയിൽ ഒരു നേർരേവെ വരയ്ക്കു. ഈ രേവെ തൈക്കു വടക്കു നിലനിർത്തിക്കൊണ്ട് അതിന്റെ മധ്യഭാഗത്തായി ബാർക്കാറ്റം ഉത്തരയുവം വടക്കുഭാഗത്തെക്കു വരത്തക്കുവിയം വയ്ക്കു. കാത്തിന്റെ അരുകുകൾ പേപ്പറിൽ അടയാളപ്പെടുത്തുക. (ചിത്രം 11.7). ഒരു മാർഗ്ഗറിക്കോംപസ് ഇതിന്റെ ഉത്തരയുവത്തിനിരീക്കെ കൊണ്ടുവരുക.

കാന്തതിന്റെ ഉത്തരധ്യവാദം കാന്തസുചിയുടെ ഏതുഗ്രന്ഥത്ത് ആകർഷിക്കും? എഴുതു.

കോംപസ് സൂചിയുടെ സ്വതന്ത്രമായി നിൽക്കുന്ന ഉത്തരധ്യവത്തിന് അരികെ പേപ്പറിൽ അടയാളമിടുക. തുടർന്ന് കോംപസിൽ മധ്യഭാഗം ഈ അടയാളത്തിനുമുകളിൽ വരുന്ന വിയത്തിൽ മാറ്റിവര്ത്തകുക. സൂചിയുടെ ഉത്തരധ്യവത്തിനുത്ത് അടയാളമിട്ട് ഈ പ്രവർത്തനം ആവർത്തിക്കുക. പേപ്പറിൽ ധാരാളം അടയാളങ്ങൾ ലഭിച്ചല്ലോ. ഈവ യോജിപ്പിച്ച് രേഖവരയ്ക്കുക. കാന്തികബലത്തിൽ സ്വാധീനവും ദിശയും സൂചിപ്പിക്കുന്ന സാങ്കൽപ്പിക രേഖയാണ് ഈത്. ഈത്തരം ഒരു രേഖയെ കാന്തിക ബലരേഖ (Magnetic line of force) എന്നു പറയുന്നു.

കാന്തതിന്റെ ഉത്തരയുവത്തിനികെ വിവിധ സ്ഥാനങ്ങളിലായി കോംപനി സുചി വച്ച് പ്രവർത്തനം പല പ്രാവശ്യം ആവർത്തിച്ച് ദക്ഷിണയും വരെ നീളുന്ന കുടുതൽ കാന്തിക ബലരേഖകൾ വരയ്ക്കു. എല്ലാ കാന്തിക ബല രേഖകളും ദക്ഷിണയുവത്തിലെത്തുന്നുണ്ടോ? കാന്തതിന് പുറത്ത് കാന്തിക ബലരേഖകളുടെ ദിശ ഉത്തരയുവത്തിൽനിന്ന് ദക്ഷിണയുവത്തിലേക്ക് ആണ്. കാന്തതിനകത്ത് ദക്ഷിണയുവത്തിൽനിന്ന് ഉത്തരയുവത്തിലേക്കാണ് ഈ പാതയെന്നു കരുതപ്പെടുന്നു.

കാന്തിക ബലരേവകളുടെ വിതരണം എല്ലായിടത്തും ഒരേപോലെയാണോ? നിങ്ങൾ വരച്ച ചിത്രത്തിൽ കാന്തിക ബലരേവകൾ ഇടത്തിങ്ങി കാണപ്പെടുന്നത് എവിടെയെല്ലാമാണ്? എഴുതു.

କାଣ୍ଡିକ ଫ୍ଲେକସନ୍ ସାହାର୍ତ୍ତ (Magnetic Flux Density)

ଓരু কানতত্ত্বীকের এলিমেন্ট তলজ্ঞতার প্রয়োগ করে সমস্যা সমাধান করে আবশ্যিক।

எனு வொற்கானதை சிட்டே 11.8 தி காளிடிலிக்குநடுபோல நூலில் கெட்டித்தூக்குக். தூக்கன் ஹதிளீ உத்தரயூவதினும் தக்ஷிணயூவதினும் சூழ்நிலைமாயி வழங்குத் தமானண்ணலில் கோபங்கு ஸுஷ்பி கொண்டுவருக. ஓன்றான் நிர்க்கிணங்குதா?

എല്ലാ സമർഭങ്ങളിലും കാത്തിരെ പ്രഭാവം അനുഭവപ്പെടുന്നില്ല. കാരിക ബലരേഖകളുടെ സാനിധ്യമല്ലോ ഇതിൽനിന്ന് മനസ്സിലാക്കുന്നത്? ഇതിൽനിന്ന് എത്ര അനുമാനിക്കാം? എഴുതു.

അരു കാനത്തിന് ചുറ്റും എല്ലാ തലങ്ങളിലും കാനികപ്രവാഹം അനുഭവപ്പെടുന്നു.



ചീതം 11.8

കാത്തിനു ചൂറും ഒരു കുടുപോലെ കാതികബലരേവൈകൾ ഉണ്ടാകുന്നതായി സങ്കൽപ്പിക്കാമല്ലോ. യുണിറ്റ് പരപ്പളവിൽ കുടിലംബമായി കടന്നുപോകുന്ന കാതിക ബലരേവൈകളുടെ എണ്ണമാണ് ആ ശ്രദ്ധന്തുള്ള കാതിക ഫ്ലീക്സ് സാന്നത.

ഫ്ലീക്സ് സാന്നത ഏറ്റവും കുടുതൽ കാത്തിന്റെ ഡ്യൂവണ്ണളിൽ ആയിരിക്കും.

കാതിക ബലരേവൈകളുടെ പ്രത്യേകതകൾ എന്തെല്ലാമായിരിക്കും? ചിത്രം 11.9 (a) തുടർച്ചയിൽ കാണിച്ചതുപോലെ കാതങ്ങൾ ക്രമീകരിച്ച് അവയ്ക്കിടയിൽ രൂപപ്പെടുന്ന ബലരേവൈകൾ കാതസൂചി ഉപയോഗിച്ചുള്ള പരീക്ഷണത്തിലൂടെ ചിത്രീകരിക്കും.

ഈ ഒരു കാത്തിന്റെ ഉത്തരധ്യുവത്തിനും മറ്റാരു കാത്തിന്റെ അക്ഷിനാധ്യുവം വച്ചുശേഷം ചിത്രം 11.9 (b) ലേതുപോലെ അവയ്ക്കിടയിലുള്ള ബലരേവൈകൾ വരച്ചുനോക്കും.

നിങ്ങളുടെ ചിത്രീകരണങ്ങളിൽനിന്ന് കാതിക ബലരേവൈകളുടെ പ്രത്യേകതകൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

- കാതിക ബലരേവൈകൾ പരസ്പരം വണ്ണിക്കുന്നീല്ല.
- കാതങ്ങളുടെ സജാതീയധ്യുവങ്ങൾ അടുത്തു വരുന്നോൾ ബലരേവൈകൾ വരഞ്ഞിലേക്ക് വളരുതു പോകുന്നു.
- കാത്തിന്റെ വിജാതീയധ്യുവങ്ങൾ അടുത്തു വരുന്നോൾ ബലരേവൈകളുടെ പാത ഓനിന്റെ ഉത്തരധ്യുവത്തിൽ നിന്ന് അടുത്തതിന്റെ അക്ഷി നാധ്യുവത്തിലേക്കായിരിക്കും.

ഒരു കാത്തിനിന് ചൂറും എല്ലാ തലങ്ങളിലും കാതികപ്രഭാവം അനുഭവപ്പെടുന്നുണ്ട്. കാതികപ്രഭാവം അനുഭവപ്പെടുന്ന ഈ മേഖലയാണ് അതിന്റെ കാതികമണ്ഡലം (Magnetic Field).

കാതം കാതികവസ്തുകളെ ആകർഷിക്കുന്നതായി നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടല്ലോ.

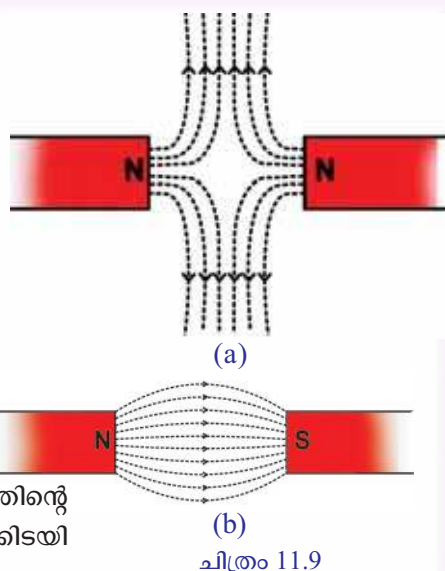
ഇപ്രകാരം കാതത്താൽ ആകർഷിക്കപ്പെടുന്ന പദാർധങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തു.

- കോഡാർട്ട്
- നിക്കൽ
-

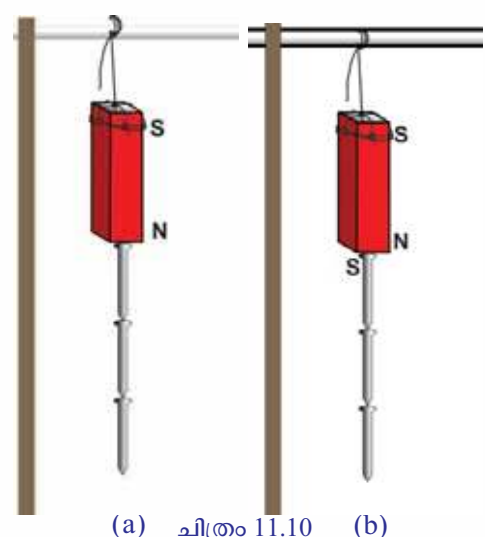
ആകർഷിക്കപ്പെട്ട കാതികവസ്തുവിന് കാതശക്തി ലഭിക്കുന്നുണ്ടോ?

കാതികപ്രവർണ്ണം (Magnetic Induction)

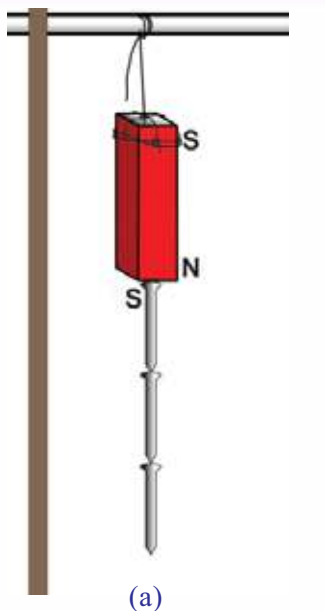
ബാർകാത്തിന്റെ ഒരു ഡ്യൂവത്തിൽ സ്വർണ്ണിക്കുന്ന രീതിയിൽ ചിത്രം 11.10 ലേതുപോലെ മൊട്ടുസൂചി കൊണ്ടുവരു. അത് ആകർഷിക്കപ്പെടുന്നില്ലോ? ഈ സൂചിയുടെ സത്രയ്ക്ക് അഗ്രത്ത് മറ്റാരു സൂചി കൊണ്ടുവന്നാലോ?



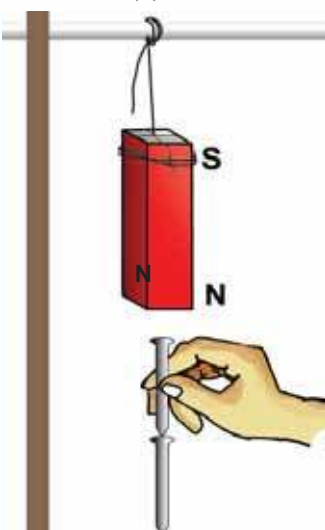
ചിത്രം 11.9



(a) ചിത്രം 11.10 (b)



(a)



ചിത്രം 11.11

രണ്ടാമതെത്തെ മൊട്ടുസുചിയെ എന്നാമതെത്തെ മൊട്ടുസുചി ആകർഷിപ്പിൽനിന്ന് അടിസ്ഥാനം എന്നാണ്? കാത്തതിന്റെ ആകർഷണ-വികർഷണ നിയമ തതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എഴുതു. ഇങ്ങനെ എത്ര മൊട്ടുസുചികൾ നിങ്ങൾക്ക് തുകിയിടാനാകും? ശ്രമിക്കു.

കൂടുതൽ മൊട്ടുസുചികൾ ഇപ്പകാരം തുകിയിടാൻ കഴിയുന്നത് എന്തു കൊണ്ടായിരിക്കും? നിങ്ങളുടെ നിഗമനം ശാസ്ത്രപ്രസ്താവനത്തിൽ എഴുതു. ഓരോ മൊട്ടുസുചിക്കും ലഭിക്കുന്ന കാന്തികയുവര എപ്പകാരമായിരിക്കുമെന്ന് ചിത്രം 11.11 (a) വിശകലനം ചെയ്ത് കണ്ണത്തി അവതരിപ്പിക്കു.

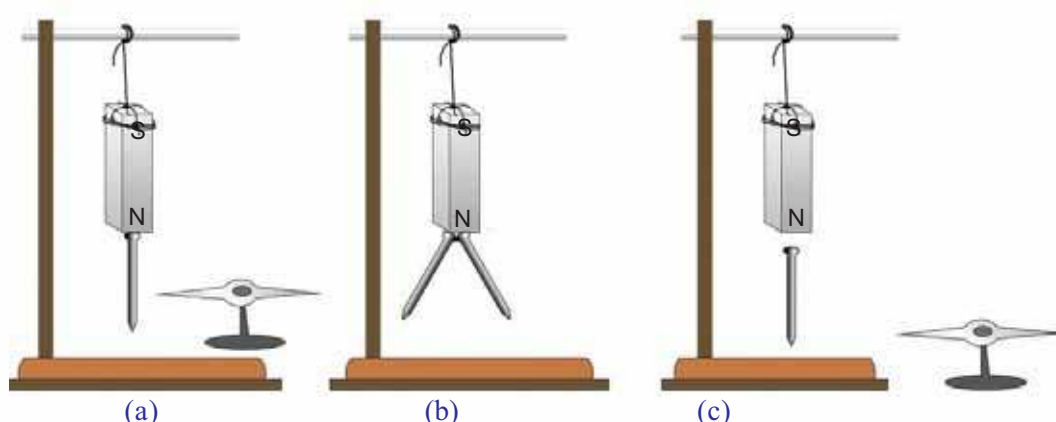
ഇനി ഏറ്റവും മുകളിലെത്തെ മൊട്ടുസുചിയെ പിടിച്ചുകൊണ്ട് കാത്തം മൊട്ടുസുചിയിൽനിന്ന് സാവധാനം വേർപെടുത്തുക. എന്തു നിരീക്ഷിക്കുന്നു? ചില മൊട്ടുസുചികൾ താഴേക്കു വീണ്ട് എന്തുകൊണ്ടായിരിക്കും? ചർച്ചചെയ്യു.

ചിത്രം 11.11 (b) തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ കാത്തതെ സ്പർശിക്കാതെ അതിനടുത്തായി ഒരു മൊട്ടുസുചി പിടിച്ച്, അതിൽ എത്ര മൊട്ടുസുചികൾ ഓനിനോട് ചേർന്ന് മറ്റാന്നായി ആകർഷിപ്പു നിർത്താൻ കഴിയുമെന്ന് പരിശോധിക്കു. മൊട്ടുസുചികൾ ഇങ്ങനെ ആകർഷിപ്പു നിൽക്കാൻ കാരണം എന്നായിരിക്കും?

കാത്തം മാറ്റിയാൽ മൊട്ടുസുചികളുടെ ക്രമീകരണത്തിൽ എന്തു മാറ്റം വരും? മൊട്ടുസുചികൾ താഴെ വീണ്ട് വീണ്ടുപോകുന്നതിന് കാരണമെന്ത്? എഴുതു.

കാത്തതിന്റെ സാമ്പിയോ മുലം ഒരു കാന്തികവസ്തുവിന് കാത്തശക്തി ലഭിക്കുന്ന പ്രതിഭാസമാണ് കാന്തികപ്രേരണം (Magnetic Induction). കാന്തികവസ്തുവിന് ലഭിക്കുന്ന കാത്തശക്തിയെ പ്രേരിത കാത്തശക്തി (Induced Magnetism) എന്നു പറയുന്നു.

കാന്തികപ്രേരണം മുലം കാന്തികവസ്തുവിൽ ഉണ്ടാവുന്ന കാന്തികയുവ അശ്രൂപിക്കാനുള്ള നോക്കാം.



ചിത്രം 11.12

കാന്തത്തിന്റെ ഡ്യൂവണ്ടലിൽ പറ്റിപ്പിടിക്കുന്ന മൊട്ടുസൂചികൾ കാന്തമായി മാറുമെന്നു മനസ്സിലായാലോ. കാന്തത്തിന്റെ ഉത്തരധ്യുവത്തിൽ ന്പർശി ചീതിക്കുന്ന മൊട്ടുസൂചിയുടെ സമീപ അഗ്രം ഏതു ഡ്യൂവം ആയിരിക്കും? ഒരു കാന്തസൂചി മൊട്ടുസൂചിയുടെ സ്വത്രനാഗ്രത്തിനടുത്ത് കൊണ്ടുവന്ന് പരിശോധിച്ചുനോക്കു (ചിത്രം 11.12 (a)). സ്വത്രനാഗ്രത്തിലെ ഡ്യൂവത് ഏതെന്നു കണ്ണെത്തി കുറിക്കു. കാന്തത്തിന്റെ ഉത്തരധ്യുവത്തിനടുത്ത് രണ്ടു മൊട്ടുസൂചികൾ ചേർത്തുപിടിച്ചുകൊണ്ട് വയ്ക്കുക. അവയുടെ സ്വത്ര അഗ്രങ്ങൾ എപ്പോക്കാരമാണ് നിലകൊള്ളുന്നത്? സ്വത്ര അഗ്രങ്ങളുടെ ഡ്യൂവത് ചിത്രം 11.12 (b) യിൽ അടയാളപ്പെടുത്തു.

തൃഖർന്ന് ചിത്രം 11.12 (c) ലേതുപോലെ കാന്തത്തിന്റെ ഒരു ഡ്യൂവത്തിന്റെ സമീപം മൊട്ടുസൂചി കൊണ്ടുവരു. മൊട്ടുസൂചി കാന്തമായിമാറുമെന്ന് നാം മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ. മൊട്ടുസൂചിയുടെ അകന്ന അഗ്രത്ത് രൂപപ്പെടുന്ന കാന്തികധ്യുവം ഏതെന്ന് കാന്തസൂചി ഉപയോഗിച്ച് പരിശോധിക്കു. സമർക്കത്തിലൂടെ സൂചിയിൽ ലഭിച്ച അതേ ഡ്യൂവം തന്നെയാണോ എവിടെയും ഉണ്ടാവുന്നത്. പരീക്ഷണങ്ങളിൽനിന്ന് എത്തിച്ചേരുന്ന നിറമന്നു എന്നാണ്? ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.

സമർക്കം മുഖേന ആയാലും സമർക്കരഹിതമായാലും ദ്രോജം മുലം ഉണ്ടാകുന്ന കാന്തത്തിന്റെ ഡ്യൂവത് അകന്ന അഗ്രത്ത് അതേ ഡ്യൂവവും അടുത്തുള്ള അഗ്രത്ത് വിവരിച്ചെടുവും ആയിരിക്കും.

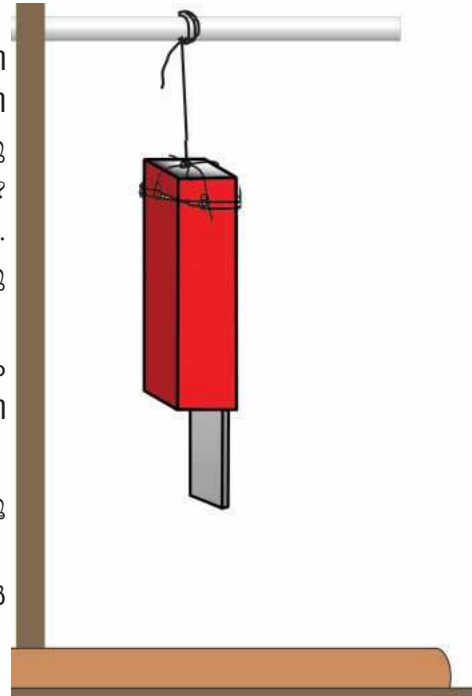
കാന്തികപ്രേരണം പച്ചിരുന്നിലും ഉരുക്കിലും (Magnetic Induction in Soft Iron and Steel)

ഒരു ബാർകാന്തത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും ഒരു ഡ്യൂവത്തിൽ പച്ചി രൂപുകഷണം വയ്ക്കു (ചിത്രം 11.13). കൂടിയിട മൊട്ടുസൂചി കളിൽ പച്ചിരുന്നിന്റെ സ്വത്രനാഗ്രം താഴ്ത്തിയിട് പുറത്തെടുക്കു. ആകർഷിക്കപ്പെട്ട മൊട്ടുസൂചികളുടെ എണ്ണം എത്രയാണ്? പച്ചിരുന്നുകഷണം പിടിച്ചുകൊണ്ട് ബാർകാന്തം മാറ്റു. എന്നാണ് നിരീക്ഷിക്കുന്നത്? മൊട്ടുസൂചികൾ എല്ലാം വീണു പോയതിന് കാരണം എന്നാണ്?

പച്ചിരുന്നിനു പകരം അതേ വലുപ്പമുള്ള ഒരു ഉരുക്കുകഷണം ഉപയോഗിച്ച് പരീക്ഷണം ആവർത്തിക്കു. ഉരുക്കിൽ പറ്റിയിരിക്കുന്ന മൊട്ടുസൂചികൾ എത്രയെന്ന് കുറിക്കു.

ബാർകാന്തം മാറ്റുന്നോൾ എന്തു നിരീക്ഷിക്കുന്നു? മൊട്ടുസൂചികൾ എല്ലാം വീണുപോകുന്നുണ്ടോ? കാരണമെന്ത്?

ഈവിടെ പച്ചിരുന്നും ഉരുക്കും കാന്തികമണ്ഡലത്തിൽ വച്ചപ്പോൾ അവ കാന്തവൽക്കരിക്കപ്പെടു.



ചിത്രം 11.13

വശഗതയും റിസ്റ്റ്രിവിറ്റിയും (Susceptibility and Retentivity)

ഒരു കാന്തികമണ്ഡലത്തിന്റെ സ്വാധീനം കാരണം കാന്തവൽക്കരികപ്പോന്നുള്ള കാന്തികവസ്തുകളുടെ കഴിവാണ് വശഗത. ഇങ്ങനെ ലഭിച്ച കാന്തശക്തി നിലനിർത്താനുള്ള കഴിവാണ് റിസ്റ്റ്രിവിറ്റി.

- ഇവയിൽ വശഗത കുടിയത് ഏതാണ്? (പച്ചിരുന്ന് / ഉരുക്ക്)
 - റിസ്റ്റ്രിവിറ്റിയോ? (പച്ചിരുന്ന് / ഉരുക്ക്)
- നിങ്ങൾ കണ്ണെത്തിയ സവിശേഷതകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശക്തിയെന്ന താൽക്കാലിക കാന്തങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ പച്ചിരുന്നാണോ ഉരുക്കാണോ ഉചിതം? സ്ഥിരകാന്തങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഉരുക്കിന്റെ കാന്തികഗുണത്തിന്റെ ഏതു സവിശേഷതയാണ് പ്രയോജനപ്പെടുത്തേണ്ടതെന്ന് കുറിക്കു.

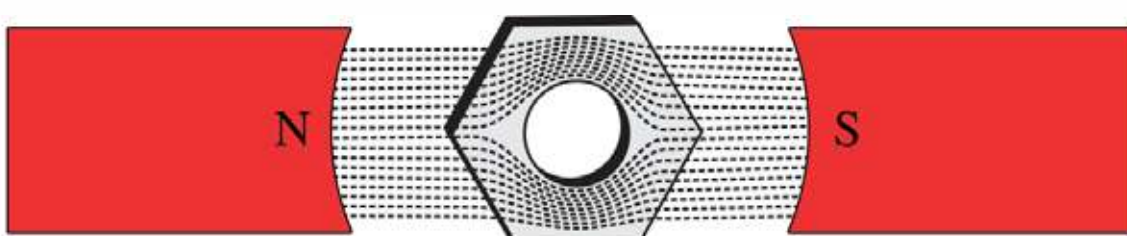
പച്ചിരുന്ന്	ഉരുക്ക്
<ul style="list-style-type: none"> • ലഭിച്ച കാന്തശക്തി നിലനിർത്താനുള്ള കഴിവ് (Retentivity) വളരെ കുറവാണ്. 	<ul style="list-style-type: none"> •
<ul style="list-style-type: none"> • 	<ul style="list-style-type: none"> • കാന്തികപ്രേരണത്തിന് എളുപ്പം വഴങ്ങുന്നില്ല. അതായത് വശഗത (Susceptibility) വളരെ കുറവ്.

പട്ടിക 11.2

പെർമിയബിലിറ്റി (Permeability)

ചിത്രം 11.14 ലേതുപോലെ ഒരു കാന്തങ്ങളുടെ ഡ്യൂവഞ്ചർക്കിടയ്ക്ക് ഒരു ഇരുമ്പുവളയം (ഒരു വലിയ ഇരുന്ന് നട് (nut) ആയാലും മതി) വയ്ക്കുക. ഇവയ്ക്ക് മീതെയായി ഒരു കനം കുറഞ്ഞ ഗ്രാസ്പ്ലേറ്റ് വച്ച് അതിനേൽക്കൂടുതലും പൊടി വിതരു. ഗ്രാസ്പ്ലേറ്റിൽ സാവധാനം തട്ടുക. എന്നു നിരീക്ഷിക്കുന്നു? നട്ടിരുന്ന് ഒഴിഞ്ഞ ഭാഗം വരുന്നിടത്ത് ഇരുമ്പുപൊടി പറിപ്പിക്കുന്നുണ്ടോ? ലഭിച്ച പാറ്റേൺ ചിത്രത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന പാറ്റേണുമായി താരതമ്യം ചെയ്യു. എന്നു നിഗമനത്തിലാണ് നിങ്ങൾ എത്തിച്ചേരുന്നത്?

പച്ചിരുവിന് വായുവിനെ അപേക്ഷിച്ച് കാന്തികപ്പള്ളക്ക് സിനെ ഉള്ളിലേക്കു പ്രസാരിപ്പിക്കാനുള്ള ശേഷി കൂടുതലാണ്. അതായത് കാന്തികപ്പള്ളക്ക് വായുവിലും കടന്നുപോകുന്നതിനേക്കാൾ സുഗമമായി പച്ചിരുവിൽ വ്യാപിക്കുന്നു.



ചിത്രം 11.14

കാന്തിക ബലരേഖകളെ ഉള്ളിലേക്കു കടത്തിവിടാനുള്ള വസ്തു കളിടുട കഴിവിനെ പെർമിയബിലിറ്റി എന്നു പറയുന്നു.

നിങ്ങളുടെ കണ്ണടത്തലിൽ നിന്നു കാന്തികമണ്ഡലത്തിൽ ഏതെങ്കിലുമൊരു ഭാഗത്ത് പ്ലാസ്റ്റിന് സാന്നത വർധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗം നിർദ്ദേശിക്കാമോ?

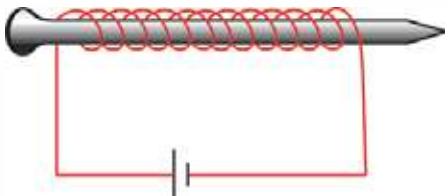
കാന്തസൂചികൾ പച്ചിരുന്ന് കൈയ്യിലുള്ളിൽ ക്രമീകരിച്ച് മാർഗ്ഗനാടിക് കോംപനി നിർമ്മിക്കാൻമാറ്റുന്നു. എന്തുകൊണ്ട്?

കാന്തസൂചികൾ സാധാരണയായി കൃതിമകാനങ്ങളാണ്. കൃതിമകാനങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ ലോഹസങ്കരങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. ഈ ലോഹസങ്കരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് എങ്ങനെയാണ് ശക്തിയേറിയ കാന്തങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നത്?

വൈദ്യുതകാന്തം (Electromagnet)

ഇരുന്നാണിയിൽ കവചിത ചെമ്പുകമ്പി ഉപയോഗിച്ച് ഏതാനും ചുറ്റുകളിട്ടുക. കമ്പിയുടെ അഗ്രങ്ങൾ ഒരു സെല്ലൂമാറി ഘടിപ്പിക്കു. ആണിയുടെ സമീപം കുറേ മൊട്ടസൂചികൾ കൊണ്ടുവരു. എന്തു നിരീക്ഷിക്കുന്നു?

ഇവിടെ മൊട്ടസൂചികളെ ആണി ആകർഷിക്കാനുള്ള കാരണമെന്ത്?



ചിത്രം 11.15

ആണിയിലെ കമ്പിചുറ്റിന്റെ എണ്ണം വർധിപ്പിച്ചും സെല്ലൂകളുടെ എണ്ണം വർധിപ്പിച്ചും ഓനിലധികം ആണികൾ ഒരുമിച്ചു ചേർത്ത് ഉപയോഗിച്ചും പരിക്ഷണം ആവർത്തിക്കു. നിങ്ങളുടെ കണ്ണടത്തൽ ശാസ്ത്രപുസ്തക തിരിൽ ചേർക്കു.

പച്ചിരുന്നിൽ ചുറ്റിയ കവചിത ചെമ്പുകമ്പിയിലൂടെ വൈദ്യുതി കടത്തി വിട്ട് വൈദ്യുതകാനങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാം.

ഈപ്രകാരം നിർമ്മിക്കുന്ന വൈദ്യുതകാനങ്ങളുടെ ശക്തി

- കമ്പിചുറുളുകളുടെ എണ്ണം
- വൈദ്യുതിയുടെ അളവ്
- കമ്പിചുറുളിനുകൂട്ടുള്ള പച്ചിരുന്നിന്റെ ചേരുവലെ വിസ്തീർണ്ണം എന്ന വരെ ആശയിച്ചിരിക്കുന്നു.

വൈദ്യുതകാനങ്ങളെല്ലാം താൽക്കാലിക കാനങ്ങളാണ്. വൈദ്യുതപ്രവാഹം നിലച്ചാൽ ഇതിൽ കോർ (Core) ആയി വച്ചിരിക്കുന്ന പച്ചിരുന്നിന്റെ കാനശക്തി നഷ്ടപ്പെടുന്നു.

പച്ചിരുന്നാണിക്ക് പകരം ഉരുക്കാണി ഉപയോഗിച്ച് പരീക്ഷണം ആവർത്തി ക്കു. വൈദ്യുതപ്രവാഹം നിലയ്ക്കുന്നേം ഉരുക്കാണിയുടെ കാന്തശക്തി നഷ്ടപ്പെടുന്നുണ്ടോ? പരിശോധിക്കു. നിങ്ങളുടെ കണ്ണൽ തത്ത്വം ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ കുറിക്കു.

നിങ്ങൾ ചെയ്ത പരീക്ഷണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിവിധ ആകൃതിയിലും ശക്തിയിലുമുള്ള കാന്തങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാമെന്നു ബോധ്യപ്പെട്ടില്ലോ.



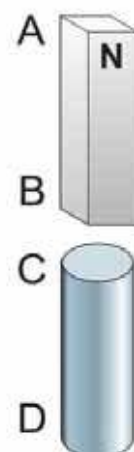
പ്രധാന പഠനനേട്ടങ്ങളിൽ പെടുന്നവ

- സജാതീയ ദ്രുവങ്ങൾ പരസ്പരം വികർഷിക്കുകയും വിജാതീയ ദ്രുവങ്ങൾ പരസ്പരം ആകർഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു എന്നു പരീക്ഷണത്തിലൂടെ വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- കാന്തിക കോംപസിന്റെ ഭിശാസുചകസ്വഭാവം വിശദീകരിക്കാനും ആവശ്യമായ സന്ദർഭങ്ങളിൽ അത് ഉപയോഗപ്പെടുത്താനും കഴിയുന്നു.
- ഭൂമി ഒരു ബാർക്കാന്തത്തേപ്പോലെ വർത്തിക്കുന്നുവെന്നു തിരിച്ചറിഞ്ഞ് ഭൂമിയുടെ കാന്തസ്വഭാവം വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- കാന്തികമണ്ഡലം, കാന്തികബലവേഖ, കാന്തികപ്ലാറ്റ്‌ഫോർമു, കാന്തികപ്രേരണം എന്നിവ എന്തെന്നു വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- കാന്തവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ പരീക്ഷണങ്ങളിൽ ഏർപ്പെട്ടാൻ കഴിയുന്നു.
- പച്ചിരുന്നും ഉരുക്കും തമിൽ കാന്തികഗുണങ്ങളിലുള്ള വ്യത്യാസം തിരിച്ചറിഞ്ഞ് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വൈദ്യുതകാന്തത്തിന്റെ ശക്തി വർധിപ്പിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്തൊക്കെയെന്ന് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വ്യത്യസ്ത ആകൃതികളിൽ കാന്തങ്ങൾ കൂട്ടെന്മായി നിർമ്മിക്കുന്ന രീതികൾ വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.

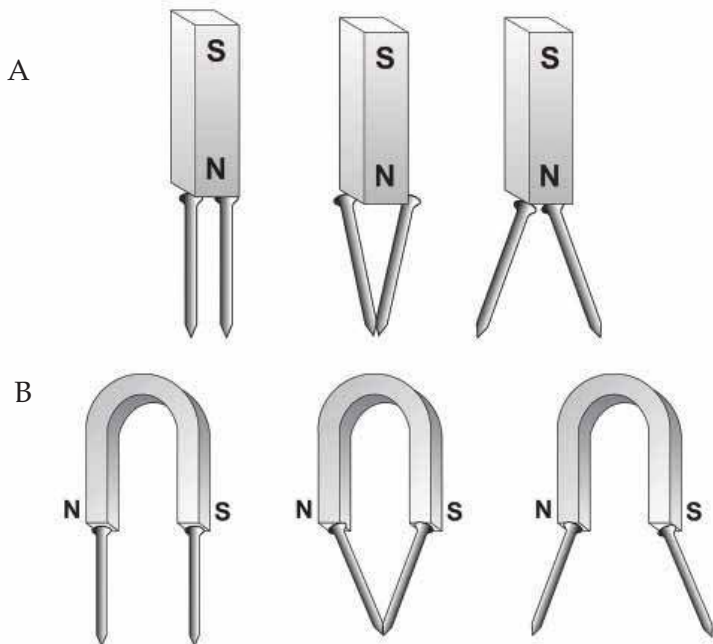


വിലയിരുത്താം

1. ചിത്രത്തിൽ AB എന്നത് ഒരു ബാർക്കാന്തമാണ്. അതിന്റെ B എന്ന ഭാഗത്തിനു സമീപം വച്ചിട്ടുള്ള ഒരു പച്ചിരുന്നുംഡാം CD. C, D എന്നീ അഭ്യങ്കരിക്കുന്നുണ്ടോ ദ്രുവങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് എഴുതുക.



2. ഒരു ബാർക്കാന്റെ, U കാന്റെ എന്നിവയിൽ രണ്ട് ഇരുവാൺികൾ വീതം തുക്കിയിടിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളാണ് തനിക്കുള്ളത് (A, B).
- ഇവയിൽ ഓരോനിലും ശരിയായ ചിത്രം ഏത്?
 - ഉത്തരങ്ങൾ സാധുകരിക്കുക.



- പച്ചിരുവുകഷണം, അതെ വലുപ്പമുള്ള ഉരുക്കു കഷണം, കവചിത ചെമ്പുകമ്പി, സാറ്ററി എന്നിവ അനുയോജ്യമായി ഉപയോഗിച്ച്.

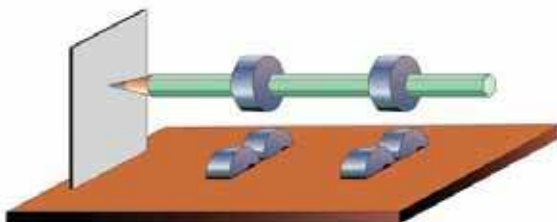
 - ശക്തികുടിയ സ്ഥിരകാന്തം നിർമ്മിക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് വിശദമാക്കുക.
 - താൽക്കാലികകാന്തം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗം നിർദ്ദേശിക്കുക.

- ഇരുവ് കെയ്സിനകത്ത് സ്വതന്ത്രമായി തിരിയാൻ കഴിയുന്ന വിധം കാന്തസൂചി ക്രമീകരിച്ച് കോംപൻസ് നിർമ്മിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമോ? കാരണമെന്ത്?
- ഒരു പ്രദർശനവേളയിൽ മരപ്പുലക ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ച മേശയ്ക്ക് തൊട്ട് അടിയിലായി ശക്തിയേറിയ ഒരു കാന്തം നീക്കിക്കാണ്ട് ആ മേശയ്ക്ക് മുകളിലും ഒരു ഇരുവുകഷണം അകത്ത് ഘടിപ്പിച്ച പ്ലാസ്റ്റിക് കാർ ഓടിക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. സ്റ്റീൽമേശ ഉപയോഗിച്ചപ്പോൾ പ്രവർത്തനം പരാജയപ്പെട്ടു. കാരണം വിശദീകരിക്കുക.



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

1. ആൻ ഫെറേറ്റ് റിംഗ് കാൺജേഷർ എടുക്കുക. അവയിൽ രണ്ടുണ്ട് ചിത്രത്തിലേതുപോലെ ഒരു പെൻസിലിൽ കടത്തിവച്ച് ഉറപ്പിക്കുക. ഒരു കട്ടിയുള്ള തെർമോകോൾ ഷീറ്റ് എടുത്ത് അതിൽ രണ്ടു വിതം റിംഗ് കാൺജേഷർ പെൻസിലിൽ ഉള്ളവയുടെ അന്തേ അകലം കണക്കാക്കി ചാലിൽ താഴ്ത്തിവച്ച് കുറഞ്ഞു. പെൻസിൽ മുന തെർമോകോൾ ഷീറ്റിൽ കുത്തനെ ഉറപ്പിച്ച് പ്ലാറ്റിക് ഓല്ലേഷിൽ ഹൈലം ഷീറ്റിൽ തൊട്ടു നിൽക്കത്തക്കു വിധം ക്രമീകരിക്കുക. പെൻസിലിൽന്നെല്ലാം മറ്റൊരു അറ്റം ചെറുതായി കുറഞ്ഞു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക. നിരീക്ഷണക്കുറിപ്പും തയാറാക്കുമ്പോൾ.



2. ഒരേ പോലുള്ള അഞ്ച് ചെറു ഡിസ്ക് കാൺജേഷർ ശേഖരിക്കുക. ഈവാരോന്നും ഓരോ മിനറൽ വാട്ടർ ബോട്ടിൽ അടപ്പിൽ ഉത്തരയുവം ചുവവെട വരത്തക്കവിധം വയ്ക്കുക. ഒരു പ്ലാറ്റിക് ബേസിനിൽ ജലം നിറച്ച് അതിൽ അടപ്പുകൾ ഓരോന്നായി വയ്ക്കുക. എന്തു നിരീക്ഷിക്കുന്നു എന്നും ഇതിന്റെ കാരണം എന്തെന്നും എഴുതുക.
3. ഒരു കാന്തത്തെ തെക്കുവടക്ക് ദിശയിൽ വച്ച് പരീക്ഷണം നടത്തിയാണെല്ലാം നാം ഹ്രസ്വക്ക് രേഖകളുടെ മാപ്പ് തയാറാക്കിയത്. ബാർകാന്തത്തിന്റെ ഉത്തരയുവം ഭക്ഷിണിദിശയിൽവച്ച് കാന്തിക ഹ്രസ്വക്ക് രേഖകൾ അടയാളപ്പെടുത്തു. മാപ്പുകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം നിരീക്ഷിക്കു.



പ്രിലൈഹാസിക് ടെമ്പിൽ

ആധാരത്താനുസരിക്കുന്ന

1 H ഹൈഡ്രജൻ Hydrogen	3 Li ലിഥിയം Lithium	4 Be ബെറിലിയം Beryllium	11 Na സോഡിയം Sodium (Natrium)	19 K കാല്ക്യൂസ് Potassium (Kaliyam)	20 Ca കാൽസിയം Calcium	21 Sc സ്കാൻഡിയം Scandium	22 Ti ടൈറ്റിംഗ് Titanium	23 V വാനഡിയം Vanadium	24 Cr ക്രോമിയം Chromium	25 Mn മാർഗ്ഗിനീസ് Manganese	26 Fe ഇരുന്നീസ് Iron(Ferum)	27 Co കോബൈറ്റ് Cobalt	28 Ni നിക്കേൽ Nickel	29 Cu കൗപ്പറ്റ് Copper (Cuprum)	30 Zn സിങ്ക് Zinc	31 Ga ഗാല്ലിയം Gallium	32 Ge ജെറ്മാനിയം Germanium	33 As അഴിനീസ് Arsenic	34 Se സൈലെന്റ് Selenium	35 Br ബ്രോമീസ് Bromine	36 Kr ക്രിപ്റ്റോസ് Krypton																										
11 Na സോഡിയം Sodium (Natrium)	19 K കാല്ക്യൂസ് Potassium (Kaliyam)	20 Ca കാൽസിയം Calcium	21 Sc സ്കാൻഡിയം Scandium	22 Ti ടൈറ്റിംഗ് Titanium	23 V വാനഡിയം Vanadium	24 Cr ക്രോമിയം Chromium	25 Mn മാർഗ്ഗിനീസ് Manganese	26 Fe ഇരുന്നീസ് Iron(Ferum)	27 Co കോബൈറ്റ് Cobalt	28 Ni നിക്കേൽ Nickel	29 Cu കൗപ്പറ്റ് Copper (Cuprum)	30 Zn സിങ്ക് Zinc	31 Ga ഗാല്ലിയം Gallium	32 Ge ജെറ്മാനിയം Germanium	33 As അഴിനീസ് Arsenic	34 Se സൈലെന്റ് Selenium	35 Br ബ്രോമീസ് Bromine	36 Kr ക്രിപ്റ്റോസ് Krypton																													
11 Na സോഡിയം Sodium (Natrium)	19 K കാല്ക്യൂസ് Potassium (Kaliyam)	20 Ca കാൽസിയം Calcium	21 Sc സ്കാൻഡിയം Scandium	22 Ti ടൈറ്റിംഗ് Titanium	23 V വാനഡിയം Vanadium	24 Cr ക്രോമിയം Chromium	25 Mn മാർഗ്ഗിനീസ് Manganese	26 Fe ഇരുന്നീസ് Iron(Ferum)	27 Co കോബൈറ്റ് Cobalt	28 Ni നിക്കേൽ Nickel	29 Cu കൗപ്പറ്റ് Copper (Cuprum)	30 Zn സിങ്ക് Zinc	31 Ga ഗാല്ലിയം Gallium	32 Ge ജെറ്മാനിയം Germanium	33 As അഴിനീസ് Arsenic	34 Se സൈലെന്റ് Selenium	35 Br ബ്രോമീസ് Bromine	36 Kr ക്രിപ്റ്റോസ് Krypton																													
19 K കാല്ക്യൂസ് Potassium (Kaliyam)	20 Ca കാൽസിയം Calcium	21 Sc സ്കാൻഡിയം Scandium	22 Ti ടൈറ്റിംഗ് Titanium	23 V വാനഡിയം Vanadium	24 Cr ക്രോമിയം Chromium	25 Mn മാർഗ്ഗിനീസ് Manganese	26 Fe ഇരുന്നീസ് Iron(Ferum)	27 Co കോബൈറ്റ് Cobalt	28 Ni നിക്കേൽ Nickel	29 Cu കൗപ്പറ്റ് Copper (Cuprum)	30 Zn സിങ്ക് Zinc	31 Ga ഗാല്ലിയം Gallium	32 Ge ജെറ്മാനിയം Germanium	33 As അഴിനീസ് Arsenic	34 Se സൈലെന്റ് Selenium	35 Br ബ്രോമീസ് Bromine	36 Kr ക്രിപ്റ്റോസ് Krypton																														
37 Rb രൂബിഡിയം Rubidium	38 Sr സൈറ്റോഡിയം Strontium	39 Y യാർട്ടിയം Yttrium	40 Zr സിറ്റിസ്കോംഗി Zirconium	41 Nb നിബിലിയം Niobium	42 Mo മോഡിലൈഡ്- Molybdenum	43 Tc ടൈക്രോമിയം Technetium	44 Ru റൂഡിയം Ruthenium	45 Rh രൂഡിയം Rhodium	46 Pd പാദിയം Palladium	47 Ag ഐഗ്രിഡ് Silver (Argentum)	48 Cd കോഡ്യൂമിയം Cadmium	49 In ഇൻഡിയം Indium	50 Sn ഷിന്റി Tin (Stannum)	51 Bi ബിസ്ട്രി Antimony (Sbium)	52 Te തൈറ്റിയം Tellurium	53 I ഇഡ്രിയിൻ Iodine	54 Xe ക്സൈറോണം Xenon	55 Cs സൈറ്റോഡിയം Caesium	56 Ba ബാറ്റോഡിയം Barium	57 L ലാറ്റാഡിയം Lanthanum	58 Hf ഹഫ്റിയം Hafnium	59 Ta ടാംബാഡി Tantalum	60 W വുംഗിലി Tungsten (Wolfunit)	61 Os ഓസ്മിയം Osmium	62 Pt പ്ലാറ്റിനം Platinum	63 Au ഐറ്ററാഡിയം Gold (Aurum)	64 Re റൈറ്ററിയം Rhenium	65 Pt പ്ലാറ്റിനം Platinum	66 Dy ഡൈസ്യൂഡിയം Dysprosium	67 Ho ഹോഡിയം Holmium	68 Er എറിഡിയം Erbium	69 Tm തൈറ്റിഡിയം Thulium	71 Lu ലൂട്ടീറിഡിയം Lutetium														
55 Cs സൈറ്റോഡിയം Caesium	56 Ba ബാറ്റോഡിയം Barium	57 L ലാറ്റാഡിയം Lanthanum	58 Hf ഹഫ്റിയം Hafnium	59 Ta ടാംബാഡി Tantalum	60 W വുംഗിലി Tungsten (Wolfunit)	61 Os ഓസ്മിയം Osmium	62 Pt പ്ലാറ്റിനം Platinum	63 Au ഐറ്ററാഡിയം Gold (Aurum)	64 Re റൈറ്ററിയം Rhenium	65 Pt പ്ലാറ്റിനം Platinum	66 Dy ഡൈസ്യൂഡിയം Dysprosium	67 Ho ഹോഡിയം Holmium	68 Er എറിഡിയം Erbium	69 Tm തൈറ്റിഡിയം Thulium	71 Lu ലൂട്ടീറിഡിയം Lutetium	72 Ce സൈറ്റോഡിയം Cerium	73 Pr പ്രാസോഡിയം Praseodymium	74 Nd നൈറ്റോഡിയം Neodymium	75 Pm പ്രോമെറ്റോഡിയം Promethium	76 Sm സിമോറ്റോഡി Samarium	77 Eu ഇറ്റോഡി Europium	78 Gd ഗൈറ്റോഡി Gadolinium	79 Tb തൈറ്റോഡി Terbium	80 Dy ഡൈസ്യൂഡി Dysprosium	81 Ho ഹോഡി Holmium	82 Cf കോഫോറ്റോഡി Californium	83 Es എസ്ട്രോഡി Einsteinium	84 Po പോളിറ്റോഡി Polonium	85 Rn റാഡാനിഡി Radium	86 At അസ്റ്ററിഡി Astatine	87 Fr ഫ്രാൻസിഡി Francium	88 Ra രാഡിഡി Radium	89 Ac ആക്ടിഡി Actinium	90 Rf റൂത്രോഡി Rutherfordium	91 Pa പ്രോടക്ടോഡി Protactinium	92 U ഉറാനിഡി Uranium	93 Np നൈഫ്രോഡി Neptunium	94 Pu പ്ലൂട്ടോഡി Plutonium	95 Am അമെറ്റോഡി Americium	96 Cm കോമ്മറ്റോഡി Curium	97 Bk ബൈക്കോറ്റോഡി Berkelium	98 Cf കോഫോറ്റോഡി Californium	99 Es എസ്ട്രോഡി Einsteinium	100 Fm ഫോറ്മോറ്റോഡി Fermium	101 Md മൈഡോറ്റോഡി Mendelevium	102 No നോബേലിഡി Nobelium	103 Lr ലാറ്റോറ്റോഡി Lawrencium