

സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം II

സ്നാക്ക്യോർഡ് X

ഭാഗം-1



കേരളസർക്കാർ
വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി (SCERT), കേരളം
2016

ദേശീയഗാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
പഞ്ചാബസിന്യു ഗുജറാത്ത മറാറ്റ
ദ്രാവിഡ ഉത്കല ബംഗാ,
വിന്യുഹിമാചല യമുനാഗംഗാ,
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,
തവശുഭ്രാമേ ജാഗ്രേ,
തവശുഭ ആശിഷ മാഗ്രേ,
ഗാഹോ തവ ജയ ഗാമ്മാ
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ
സഹോദരീസഹോദരമാരാണ്.
ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തെ ന് നേഹി ക്കുന്നു;
സമ്പൂർണ്ണവും വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിന്റെ
പാരമ്പര്യത്തിൽ ഞാൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.
ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കളെയും ഗുരുക്കന്മാരെയും
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.
ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാട്കാരുടെയും
ക്ഷേമത്തിനും ഏഴാരൂത്തിനും വേണ്ടി പ്രയത്നിക്കും.

State Council of Educational Research and Training (SCERT)

Poojappura, Thiruvananthapuram 695 012, 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-30

© Department of Education, Government of Kerala

പ്രിയപ്പെട്ട കുട്ടികളേ,

നാം വസിക്കുന്ന ഭൂമി എത്രമാത്രം വൈവിധ്യപൂർണ്ണവും ചലനം തമക്കുമാണെന്ന് ഇതിനോടുകൂടം നിങ്ങൾക്ക് മനസ്സിലാക്കാൻ കഴി തിട്ടുണ്ട്. ഈ വൈവിധ്യങ്ങൾക്കുള്ള കാരണങ്ങളും ബോധ്യ മായല്ലോ. പ്രകൃതിയിലെ വൈവിധ്യങ്ങളെ മനുഷ്യരാശിയുടെ പുരോഗതിക്ക് ഉതകുംപിയം ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ വരവോടെ നമുക്ക് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. നമ്മുടെ രാജ്യ തതിന്റെ ഭൂപ്രകൃതി, കാലാവസ്ഥ, മല്ല് എന്നിവയെക്കുറിച്ച് ആഴ്ച തതിൽ പരിചയപ്പെടാനും ഭൂമിശാസ്ത്രത്തിൽ പുതനൻ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സാധ്യതകൾ എങ്ങനെ പ്രയോജനപ്പെടുത്താം എന്നതിനെക്കുറിച്ചു സാമാന്യധാരണ നേടാനും കഴിയുംപിധാണ് പത്താം ക്ലാസിലെ പാഠഭാഗങ്ങൾ ഒരുക്കിയിട്ടുള്ളത്. ഒപ്പ്, ആശോളപ്രതിഭാസങ്ങളായ മർദ്ദമേഖലകൾ, കാറ്റുകൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ചും ധാരണ നേടാൻ അവസരമുണ്ട്. മാനവവിഭവ വികസനം അനിവാര്യമായ കാലാലട്ടത്തിലാണല്ലോ നാം ജീവിക്കുന്നത്. നാം നിരന്തരം ഇടപെടുന്ന സമൂഹം, സമൂഹത്തിലെ സാമ്പത്തികവിനിമയം, ബാക്കുകൾ, അവധുദ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ദേശീയവരുമാനം എന്നീ ആശയങ്ങളും ഈ പാഠപുസ്തകം ചർച്ചചെയ്യുന്നു. ഇതിലും പ്രകൃതിയെക്കുറിച്ചും സമ്പത്തിനെക്കുറിച്ചും മുമ്പാകെ നേടുന്ന ധാരണകൾ നമ്മുടെ വാസസ്ഥലമായ ഭൂമിയിൽ കൂടുതൽ ഉത്തരവാദിത്വവോധനയോടെ ഇടപെടാനും പ്രകൃതിസ്വന്നനേഹവും ചുമതലാഭോധവുമുള്ള പഹരമാരായി മാറാനും നിങ്ങളെ സഹായിക്കുമെന്നുള്ള വിശ്വാസത്താണ്.

ഡോ. പി.എ. ഹാത്തിമ
സയറക്കർ
എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

പാംപുസ്തക രചനാസ്ഥിതി

ഡോ. പി. ബാബുകുട്ടൻ
സീനിയർ ലക്ചറൽ, ഡയറ്റ്, കൊല്ലം
അബ്ദുൽ ഹമീദ് പിള്ളണിൻ
എച്ച്.എസ്.എ., എം.യു.എം. വി.എച്ച്.എസ്.എസ്,
വടകര, കോഴിക്കോട്
ഇ.സി. മോഹനൻ
കുട്ടർ, ജി.ടി.ടി.എ, ചിറ്റുർ, പാലക്കാട്
തോമസ് കെ. ജെ.
എച്ച്.എസ്.എ,
ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്, കുമളി, കോട്ടയം
അജയകുമാർ
എച്ച്.എസ്.എസ്.ടി
ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്, വൈകുർ
ജോഫി മാനുവൽ
എച്ച്.എസ്.എ,
നിർമ്മല എച്ച്.എസ്, തരിയോട്, വയനാട്
നിരാന്ത മോഹൻ എം.
എച്ച്.എസ്.എസ്.ടി,
രവ. തചിഴ് എച്ച്.എസ്.എസ്, ചാല,
തിരുവന്നപുരം

വിഞ്ഞപ്പയ്യ് ജോൺ എസ്.
എച്ച്.എസ്.എസ്.ടി, എം.ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്,
കണ്ണിയാപുരം, തിരുവന്നപുരം
വിജയകുമാർ സി.ആർ.
എച്ച്.എസ്.എസ്.ടി,
രവ. എച്ച്.എസ്.എസ്, ഭരതമല, തിരുവന്നപുരം
ഉള്ളികുഷ്ഠൻ യു.
എച്ച്.എസ്.എസ്.ടി, രവ. എച്ച്.എസ്.എസ്,
വൈശ്വനാഥപുര, തിരുവന്നപുരം
ഷാൻലാൻ എ.ബി.
എച്ച്.എസ്.എസ്.ടി,
രവ. എച്ച്.എസ്.എസ്, മരിപാട്
ഷാഖാമോൻ എസ്.
എച്ച്.എസ്.എ, പി.എൻ.എം.ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്,
കുന്തളുർ, ചിറ്റിൻകീഴ്
വെകിടമുർത്തി
എച്ച്.എസ്.എസ്.റി,
ചുഹമദൻ രവ. എച്ച്.എസ്.എസ്, ഇടത്തറ
മനോജ് കെ.വി.
റിസർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

വിദഗ്ധർ

ഡോ. മാർട്ടിൻ പാട്ടിക്
അംഗോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ (റിട.),
ധിപാർട്ട്‌മെന്റ് ഓഫ് ഇക്കണ്ടാസ്റ്റിക്സ്, മഹാരാജാസ് കോളേജ്, എറണാകുളം
ഫോ. പി. ജോസഫ്
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (റിട.), എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.
മുരളീധരൻ എസ്.
അംഗോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ (റിട.),
ധിപാർട്ട്‌മെന്റ് ഓഫ് ഇക്കണ്ടാസ്റ്റിക്സ്, മഹാരാജാസ് കോളേജ്, എറണാകുളം
അലൻ സകറിയ
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, സെന്റ് തോമസ് കോളേജ്, പാല
ഡോ. മുരളീവല്ലുഭൻ
പ്രിൻസിപാൾ (റിട.), എൻ.എസ്.എസ് കോളേജ്, വാഴുർ, ചന്ദനാശ്രീ

അകാദമിക് കോ-ഓർഡിനേറ്റർ

പിതാമാധവൻ
റിസർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

ഇള്ളടക്കം

- | | | |
|-----|------------------------------------|----|
| 01. | ജീവന്മാര്യം സമയവും..... | 07 |
| 02. | കാറ്റിന്റെ ഉറവിടം തേടി..... | 21 |
| 03. | മാനവവിഭവശേഷി വികസനം ഇന്ത്യയിൽ..... | 37 |
| 04. | ഭൂതലവിശകലനം രൂപടങ്ങളിലൂടെ | 51 |
| 05. | പൊതുചെലവും പൊതുവരുമാനവും..... | 75 |



ഇരു പുസ്തകത്തിൽ പഠനസഹകര്യത്തിനായി
ചീല ചിഹ്നങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.



അധികവായനയ്ക്ക് - വിലയിരുത്തലിന്
വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല



പഠനപുസ്തകത്തിനിൽനായിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ



പ്രവർത്തനങ്ങൾ



പ്രധാന പഠനരേഖയ്ക്കിൽ പെടുന്നവ



വിലയിരുത്തൽ ചോദ്യങ്ങൾ



തൃത്രപ്രവർത്തനങ്ങൾ



1

ഇതുവേദനേള്ളും സമയവും

കാലഘട്ടിന്നന്നുസരിച്ച് പ്രക്ഷൃതി ഒരുക്കുന്ന വിസ്മവങ്ങൾ ഒന്ന് വധിവാണ്. കൊട്ടും ശൈത്യവർഷിക്കും സിനിമിലെക്കുണ്ട് സാ ലത്യും ഉത്തരവുടുന്ന കാലമാണ് ശൈത്യവാലം. ശൈത്യ കാലം നിന്മവാങ്ങുന്നതോടെ സുതന്നനാമുകളും വ്യക്ഷശരല സുകളുമെല്ലാം മെല്ലി വീണ്ടും സച്ചപ്പണിവുന്നു. നാനാ വർഷങ്ങളിൽ ഖലകളും സുകളുമെല്ലാക്കവാവി വസന്തം വന്നാണവുന്നു. വസന്തവർഷിക്കും തേജരാട്ടരഭിന് അവധി നൽകിക്കാണ്ക്കും ഖലപെശാഴ്ചിവും കാലമാവി. മുളാം വ്യക്ഷ ദിവസുകളും ഏതാനും ആച്ചുചും ക്കൊണ്ക് സകല ഖലകളും സൊഴ്മിക്കുന്നു; വരാൻ സോക്കുന്ന ശൈത്യരഭ വരവെൽക്കാനുള്ള തവാഗട്ടുപ്പ്. അതാ വീണ്ടും ശൈത്യം എരുക്കവാവി. ഇന്തി മാസങ്ങളാളും കൊട്ടും തണ്ടുപാണ്. പ്രക്ഷൃതി ഒരുക്കുന്ന ഇള വിസ്മവക്കാഴ്ചകൾ യെ അക്കിം ശങ്കളിലാണ് എന്ന പ്രകടംകുന്നത്.

കരിക്കര് നട്ടുച്ച തെവിരിക്കുന്നവർ മഹാരിക്കര് അന്ധരാത്രി. ഭൂമിവിൽ ഒരോസ്ഥം ഒണ്ടു തിരഞ്ഞെടുവാം കാലഘട്ടിക്കും മാവ കാഴ്ചകൾ സൊലൈ വൈവിധ്യം നിറവെത്താണ് ലോകര് സമവരതിക്കും ക്രമവും.

കാലത്തിന്റെ മാറ്റങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള കുറിപ്പ് വായിച്ചില്ലോ. മന്തുകാലവും വേനൽക്കാലവും വർഷകാലവും മാറ്റമാറി വരുന്നതും പ്രകൃതിയിൽ അതി നന്നാസ്പദമായ മാറ്റങ്ങളുണ്ടാകുന്നതും നമുക്ക് അനുഭവത്തിലും ബോധ്യ മാണംല്ലോ. കാലത്തിന്റെ ഇള മാറ്റങ്ങളെ ഇതുവേദനങ്ങൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു.

ശത്രുഗുണങ്ങൾ എന്തുകാണെ?



ഭൂമിവിലെ രണ്ട് അധിശാഖകളിലും പ്രഭാരങ്ങളുടെ സ്വഭാവങ്ങൾ ലഭ്യതവിൽ കാലിക്കൊഡാം വ്യത്യാസം ഒന്നുണ്ടെങ്കിൽ ദുന്നതാവി നിങ്ങൾ സ്ഥിച്ചിട്ടുണ്ടെല്ലാം. ഏറ്റുകൊണ്ടാണീ വ്യത്യാസം?

സൗരാർജ്ജലഭ്യതയിലുള്ള ഏറ്റവും ചുരുക്കിയിലുകളാണ് വ്യത്യസ്ത ഷതുകൾ അനുഭവപ്പെടുന്നതിന് ആധാരം. ഇതിന് കാരണമാകുന്നത് ഭൂമിയുടെ പരിക്രമണവും അച്ചുതണ്ടിന്റെ പരിവുമാണ്.

ബീർഘവ്യത്താക്യതിയിലുള്ള സഞ്ചാരപാമ (Elliptical orbit)ത്തിലുടെയാണ് ഭൂമി സുര്യനെ വലംവയ്ക്കുന്നത് എന്നു നിങ്ങൾക്കാണെല്ലാം. ഇതിനെ യാണ് പരിക്രമണം (Revolution) എന്നു വിളിക്കുന്നത്.



- ഭൂമിക്ക് ഒരു പരിക്രമണം സുന്ധരിക്കാൻ വേണ്ട കാല വളരുന്നു എന്തോ?
- ഏറ്റവും അധിവകും അഭ്യന്തരം?

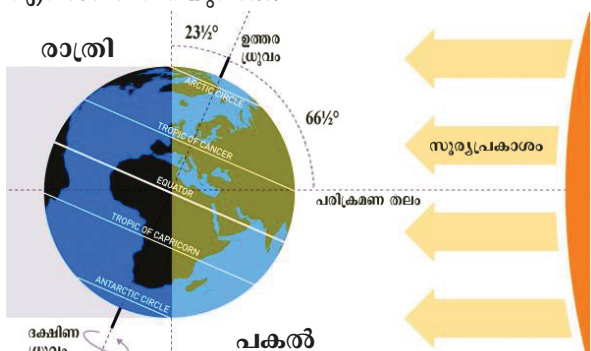


സുരൂനും ഭൂമിയും : അടുത്തും അകനും

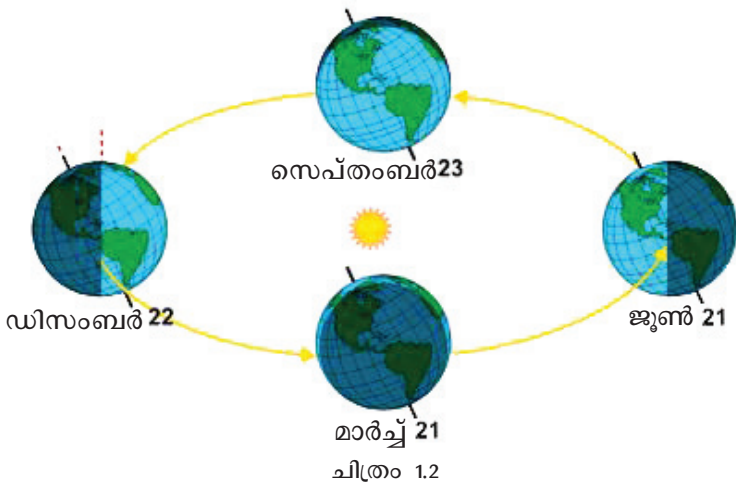
ഒരു പരിക്രമണകാലയളവിൽ ഭൂമിക്ക് സുര്യനിൽ നിന്നുള്ള അകലത്തിൽ നിന്നുമുകളായി കൊണ്ടിരിക്കും. ഭൂമി സുര്യനോട് ഏറ്റവും അടുത്ത് വരുന്ന ദിനവും ഏറ്റവും അകനുപോകുന്ന ദിനവുമാണ് ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഈ ദിവസങ്ങളെ യമാക്രമം സുര്യസമീപകം (Perihelion) എന്നും സുരേച്ചം (Aphelion) എന്നും വിളിക്കുന്നു. സുര്യനോടുത്തു വരുമ്പോൾ ഭൂമിയിൽ സൗരാർജ്ജം കൂടുതലായി ലഭിക്കുന്നു.



ഭൂമിയുടെ അച്ചുതണ്ടിന് പരിക്രമണതല തിൽ നിന്ന് $66\frac{1}{2}^{\circ}$ ചരിവുണ്ടെന്ന് നിങ്ങൾ മുൻകൂണ്ടാണിൽ പറിച്ചിട്ടുണ്ടോ. ലംബ തലത്തിൽ നിന്നു കണക്കാക്കിയാൽ ഈ ചരിവ് $23\frac{1}{2}^{\circ}$ ആണ് (ചിത്രം 1.1). പരിക്രമണ വേളയിലുടനീളം ഭൂമി ഈ ചരിവ് നിലനിർത്തുന്നു. (ചിത്രം 1.2). ഇതിനെ അച്ചുതണ്ടിന്റെ സമാനതര (Parallelism of axis) എന്നാണ് പറയുന്നത്.



(ചിത്രം 1.1)



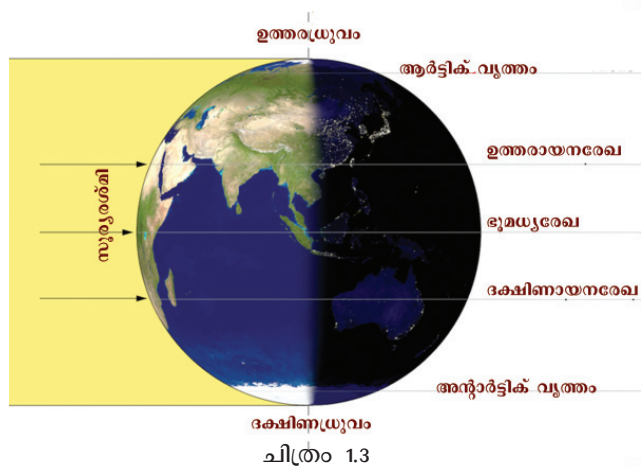
അച്ചുതണ്ടിന്റെ സമാനരത ചിത്രം 1.2 നിരീക്ഷിച്ച് മനസ്സിലാക്കു.

അച്ചുതണ്ടിന്റെ ചരിവ് പരിക്രമണവേളയിലുടനീളം നിലനിർത്തുന്നതിനാൽ ഭൂമിക്ക് ആപോക്ഷികമായി സുര്യൻ്റെ സ്ഥാനത്തിൽ മാറ്റമുണ്ടാകുന്നു. സുര്യന് ഉത്തരാധനരേഖയ്ക്കും ($23\frac{1}{2}^{\circ}$ വടക്ക്) ദക്ഷിണാധനരേഖയ്ക്കും ($23\frac{1}{2}^{\circ}$ തെക്ക്) ഇടയിൽ ആപോക്ഷികമായ സ്ഥാനമാറ്റം ഉണ്ടാകുന്നു. ഇതാണ് സുര്യൻ്റെ അയനം (Apparent movement of the sun).

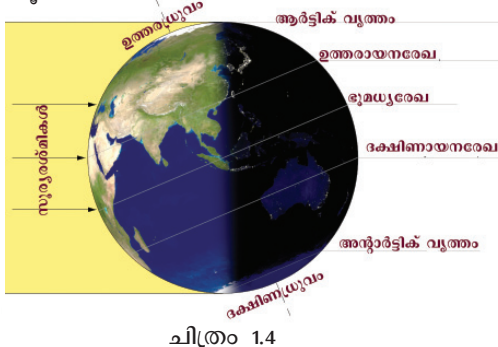
അച്ചുതണ്ടിന്റെ ചരിവുമുലമുള്ള സുര്യൻ്റെ അയനമാണ് ഭൂമിയിൽ ഒരുദിനം ദാങ്കൾക്കു കാരണമാകുന്നത്. ചിത്രം 1.2 നോക്കു. ഒരു പരിക്രമണകാലത്തിൽ (ഒരു വർഷം) സുര്യനു ചുറ്റുമുള്ള ഭൂമിയുടെ സഖാരഗതിയിലെ നാല് സ്ഥാനങ്ങളാണ് ഇതിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ളത്. സുര്യൻ്റെ അയനം മുലം ഭൂമിയിൽ സുര്യപ്രകാശം പതിക്കുന്നതിൽ ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകൾ ഉണ്ടാകുന്നു. വർഷത്തിന്റെ ഒരു പകുതിയിൽ ഉത്തരാർധഗോളത്തിലും മറുപകുതിയിൽ ദക്ഷിണാർധഗോളത്തിലുമാണ് സുര്യൻ്റെ ലംബവര്ഷമികൾ പതിക്കുന്നത്. സുര്യരശ്മികൾ ലംബമായി പതിക്കുന്നിങ്ങളിൽ ചുട്ട് പൊതുവെ കൂടുതലായിരിക്കും. ചരിത്തു പതിക്കുന്ന ഇടങ്ങളിൽ ചുട്ട് കൂറവായിരിക്കും.

വേനൽക്കാലവും ശശ്രൂക്കാലവും

സുര്യൻ ഭൂമധ്യരേഖയ്ക്ക് നേർമ്മുകളിലായി റിക്കു നേരാർ ഉത്തരാർധഗോളത്തിലും ദക്ഷിണാർധഗോളത്തിലും തുല്യ അളവിൽ സുര്യപ്രകാശം ലഭിക്കുന്നു. പരിക്രമണവേളയിൽ സുര്യൻ്റെ ആപോക്ഷികസ്ഥാനം മധ്യരേഖയ്ക്ക് നേർമ്മുകളിലാകുന്നത് മാർച്ച് 21, സെപ്റ്റംബർ 23 എന്നീ ദിനങ്ങളിലാണ്.



ജൂൺ 21

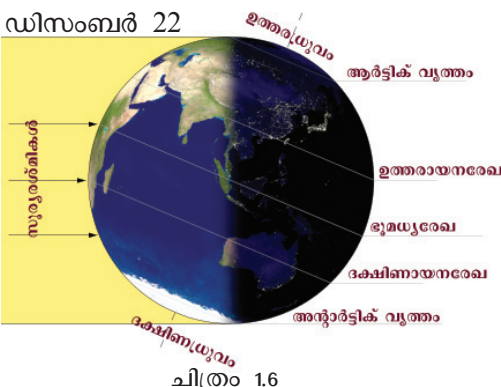


ചിത്രം 1.5

അതുകൊണ്ടുതന്നെ ഈ ദിനങ്ങളിൽ രണ്ട് അർധഗോളങ്ങളിലും പകലുകളുടെ ദൈർഘ്യം തുല്യമായിരിക്കും (ചിത്രം 1.3). ഈ ദിനങ്ങളെ സമരാത്ര ദിനങ്ങൾ അമവാ വിഷുവങ്ങൾ (Equinoxes) എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

മാർച്ച് 21 മുതൽ ജൂൺ 21 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ സുര്യൻ ആപേക്ഷികസ്ഥാനം ഭൂമധ്യരേഖയിൽ നിന്ന് ഉത്തരാർധഗോളത്തിലേക്ക് നീങ്ങുന്നു. ജൂൺ 21 ന് ഉത്തരാധിവേശയ്ക്ക് നേർമ്മുകളിലായിരിക്കും സുര്യൻ സ്ഥാനം (ചിത്രം 1.4). ഈതിനെ ശ്രീശ്വമം യന്നാത്തിനം (Summer solstice) എന്നാണ് വിളിക്കുന്നത്. ഈ ദിവസമാണ് ഉത്തരാർധഗോളത്തിൽ ഏറ്റവും ദൈർഘ്യമുള്ള പകലുണ്ടാവുക. ദക്ഷിണാർധഗോളത്തിലാകട്ടെ, ഏറ്റവും ദൈർഘ്യമുള്ള രാത്രിയും.

ജൂൺ 21 മുതൽ സുര്യൻ ഉത്തരാധിവേശയിൽ നിന്നു വീണ്ടും ഭൂമധ്യരേഖയിലേക്ക് അയനം ചെയ്ത് സെപ്റ്റംബർ 23 ന് ഭൂമധ്യരേശയ്ക്ക് നേർമ്മുകളിൽ എത്തുന്നു. മാർച്ച് മുതൽ സെപ്റ്റംബർ വരെയുള്ള സുര്യൻ സ്ഥാനം ഉത്തരാർധഗോളത്തിലായ തിനാൽ ഉത്തരാർധഗോളത്തിൽ ഈത് വേന്തൽക്കാലമായിരിക്കും (Summer season).



 അഞ്ചാം ദക്ഷിണാർധഗോളത്തിലോ?

മധ്യരേശയിൽനിന്നു ദക്ഷിണാർധഗോളത്തിലേക്ക് അയനം ചെയ്യുന്ന സുര്യൻ ഡിസംബർ 22 ന് ദക്ഷിണാധിവേശയ്ക്ക് നേർമ്മുകളിൽ എത്തുന്നു. ഈ ദിനത്തെ ശൈത്യാധിവന്നതിനം (Winter solstice) എന്നാണ് വിളിക്കുന്നത്.

 ശൈത്യാധിവന്നതിനും രാപ്പലുകളും ദൈർഘ്യം ഏതുവരുമോ രിക്കും?

ഡിസംബർ 22 മുതൽ മാർച്ച് 21 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ സുര്യൻ വീണ്ടും ഭൂമധ്യരേശയിലേക്ക് നീങ്ങുന്നു (ചിത്രം 1.6). സെപ്റ്റംബർ മുതൽ മാർച്ച് വരെയുള്ള കാലയളവിൽ സുര്യൻ ദക്ഷിണാർധഗോ

ഉത്തരിലായതിനാൽ ഉത്തരാർധഗോളത്തിൽ ഇത് ശൈത്യകാലമായി കിട്ടും (Winter season) (ചിത്രം 1.7). ദക്ഷിണാർധഗോളത്തിൽ ഇത് വേന്തക്കാലമാണ്.

 ഭൂമിവുടെ അച്ചുതനാണിന് ചാരിവില്ലാ വിരുദ്ധനാജിൽ ഒരു അർധഗോളം അള്ളിലും ഉൾബന്ധാലവും ശൈത്യ കാലവും മാറിമാറി അനുഭവപ്പെട്ടു മാവിരുന്നോ?



ചിത്രം 1.7

വസന്തവും ഹോമന്തവും

ഉഷ്ണകാലത്തിനും ശൈത്യകാലത്തിനുമിടയിലെ രണ്ടു പതി വർത്തനകാലങ്ങളാണ് വസന്തകാലവും ഹോമന്തകാലവും.

ശൈത്യകാലത്തിൽനിന്ന് ഉഷ്ണകാലത്തിലേക്കുള്ള മാറ്റ തത്തിന്റെ കാലമാണ് വസന്തകാലം (Spring season). ചെടികൾ തളിർക്കുന്നതും പുഷ്പിക്കുന്നതും മാവുപുക്കുന്നതും പൂവുകളിൽ ചകയുണ്ടാക്കുന്നതുമൊക്കെ നിങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടില്ല. ഈ വസന്തകാലത്തിന്റെ സവിശേഷതയാണ്. പൊതുവെ മാർച്ച്, ഏപ്രിൽ മാസങ്ങളിലാണ് ഉത്തരാർധഗോളത്തിലെ വസന്തകാലം.

വേന്തക്കാലത്തിന്റെ തീക്ഷ്ണതയിൽനിന്നു ശൈത്യത്തിലേക്കുള്ള മാറ്റത്തിന്റെ കാലമാണ് ഹോമന്തകാലം (Autumn season). ഇക്കാലയളവിൽ അന്തരീക്ഷ ഉള്ളഷ്മാവ് ഗണ്യമായി കുറയുന്നു. തുടർന്ന് പകലിന്റെ ദേശവല്ലം കുറഞ്ഞ് രാത്രിയുടെ ദേശവല്ലം കുടുന്നു. മരങ്ങൾ പൊതുവെ ഇലപൊഴിക്കുന്ന കാലമാണിത്. വരാനിരിക്കുന്ന വരണ്ടകാലത്തെ അതിജീവിക്കാനുള്ള സസ്യങ്ങളുടെ തയാറെടുപ്പാണ് ഈ ഇലപൊഴിക്കൽ. പൊതുവെ ഓട്ടോബർ, നവംബർ മാസങ്ങളിലാണ് ഉത്തരാർധഗോളത്തിലെ ഹോമന്തകാലം. ഉത്തരാർധഗോളത്തിൽ വസന്തകാലമായിരിക്കുന്നോൾ ദക്ഷിണാർധഗോളത്തിൽ ഹോമന്തകാലമായിരിക്കും അനുഭവപ്പെടുക. അതുപോലെ മരിച്ചും. സുര്യന്റെ അയനവും അതിന്റെ ഫലമായുണ്ടാകുന്ന വിവിധ ഘട്ടങ്ങളും ഒരു ചാക്രികമായ പ്രതിഭാസമാണ്. ഘട്ടങ്ങളുടെ ചാക്രിക സഭാവം ചുവടെ നൽകിയ പട്ടിക നിരീക്ഷിച്ച് മനസ്സിലാക്കു.



ചിത്രം 1.8



ചിത്രം 1.9

മാസങ്ങൾ	സുര്യൻ്റെ അയനം	ജ്യൂക്കൾ	
		ഉത്തരാർധ ഗ്രാളം	കഷിണാർധ ഗ്രാളം
മാർച്ച് 21 മുതൽ ജൂൺ 21 വരെ	ഭൂമധ്യരേവതിൽനിന്ന് ഉത്തരായനരേവതിലേക്ക്	വസന്തം	ഹോമന്തം
ജൂൺ 21 മുതൽ സെപ്റ്റംബർ 23 വരെ	ഉത്തരായനരേവതിൽനിന്ന് ഭൂമധ്യരേവതിലേക്ക്	ഗ്രീഷ്മം	ശൈത്യം
സെപ്റ്റംബർ 23 മുതൽ ഡിസംബർ 22 വരെ	ഭൂമധ്യരേവതിൽനിന്ന് കഷിണായനരേവതിലേക്ക്	ഹോമന്തം	വസന്തം
ഡിസംബർ 22 മുതൽ മാർച്ച് 21 വരെ	കഷിണായനരേവതിൽനിന്ന് ഭൂമധ്യരേവതിലേക്ക്	ശൈത്യം	ഗ്രീഷ്മം



ഇന്ത്യിലെ പ്രമുഖ ജ്യൂക്കൾ

പൊതുവെ ജ്യൂക്കളെ നാലായി തിരിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും ഇന്ത്യയിൽ അത്രീക്ഷിക്കപ്പെട്ടിരിയിലെ മാറ്റം അഞ്ചൻ അടിസ്ഥാനമാക്കി ആർവ്വത്രാസ്തരം പുതൃസ്തരം ജ്യൂക്കൾ ഉള്ളതായി കണക്കാക്കുന്നു.

- വസന്തകാലം - മാർച്ച്-ഏപ്രിൽ മാസങ്ങളിൽ
- ഗ്രീഷ്മകാലം - മേയ് - ജൂൺ മാസങ്ങളിൽ
- വർഷകാലം - ജൂഡേലാ - ആഗസ്റ്റ് മാസങ്ങളിൽ
- ശരത്കാലം - സെപ്റ്റംബർ - ഓക്ടോബർ മാസങ്ങളിൽ
- ഹോമന്തകാലം - നവംബർ - ഡിസംബർ മാസങ്ങളിൽ
- ശിശിരകാലം - ജനുവരി - ഫെബ്രുവരി മാസങ്ങളിൽ

ഉഷ്ണമേഖലയിൽ ജ്യൂവ്യത്യാസം കാര്യമായി അനുഭവ ചെടുന്നില്ല. ആയതിനാൽ അവിടെ രാപകലുകളുടെ ദൈർഘ്യം തിലിലും കാര്യമായ അന്തരം അനുഭവ ചെടുന്നില്ല. എന്നാൽ ധ്യവങ്ങളോട് അടുക്കുന്നതോടും ഈ അന്തരം കൂടുതൽ പ്രകടമാകും.

സുര്യൻ കഷിണായനരേവതിൽ എത്തുനോഡി സ്ഥിതി നേരെ വിപരീതമാകുന്നു. അപ്പോൾ കഷിണാർധഗ്രാളം തിൽ ദൈർഘ്യമേറിയ പകലുകളും ദൈർഘ്യം കുറഞ്ഞ രാത്രികളുമാണ് ഉണ്ടാവുക. പൊതുവെ പരിഞ്ഞാൽ മധ്യരേഖാപ്രദേശത്ത് വർഷം മുഴുവൻ ഉഷ്ണം നിരിഞ്ഞ കാലാവസ്ഥയായിരിക്കും. മിത്രാഷ്ണമേഖലാപ്രദേശങ്ങളിലാണ് ജ്യൂവ്യത്യാസങ്കൾ ഏറ്റവും പ്രകടമായി അനുഭവ ചെടുന്നത്. ധ്യവങ്ങളിലേക്കുന്ന കുന്നെന്നാറും വേനൽക്കാലം തന്നെപ്പുള്ളിയും പ്രസവുമാകുന്നു; ശൈത്യം കറിനവും ദൈർഘ്യമേറിയതും ആകുന്നു. സുര്യൻ ഉത്തരായനരേവതിലായിരിക്കുന്നോഡി ആർട്ടിക് വൃത്തത്തിനുള്ളിലെ ($66\frac{1}{2}^{\circ}\text{N}$) പ്രദേശങ്ങളിലും ആറുമാസക്കാലം തുടർച്ചയായി പകലായിരിക്കും. പിന്നീടുള്ള ആറുമാസക്കാലം, അതായത്, സുര്യൻ കഷിണാർധ

ഗ്രാളത്തിലായിരിക്കുന്നോഡി ആർട്ടിക് വൃത്തത്തിനുള്ളിലുടനീളം തുടർച്ചയായി രാത്രിയായിരിക്കും.



സുര്യൻ്റെ കഷിണാവന കാലാർഥ് അന്ത്യാർട്ടിക് വൃത്തത്തിനുള്ളിലെ പ്രദേശങ്ങളിൽ രാപകലുകളുടെ ദൈർഘ്യം ഏതെങ്കിലും കുറയ്ക്കും?



പാതിരാസുരേൻ്റ് നാട്

അർഡരാത്രിയിലും സുര്യൻ! ഒരു ദിവസമല്ല ആറു മാസക്കാലത്തോളം ആർട്ടിക് വൃത്തത്തിലും അന്തിം അന്തിം വൃത്തത്തിലും ഇതാണു സ്ഥിതി. പക്കലെന്നു പറയുമ്പോൾ സുര്യൻ തലയ്ക്കുമുകളിലാണെന്നു കരുതരുത്. സുര്യനെ ചക്രവാളത്തിലുടെ മാത്രമേ കാണാൻ കഴിയു. പിന്നെ ആറുമാസക്കാലം രാത്രിയാണ്. ഇക്കാലത്ത് പകൽവെളിച്ചം ഏറിയാൽ ഒന്നൊരഞ്ഞോ മണിക്കൂർ മാത്രം. നിലത്തെന്നാട്ടും മണ്ണത്തുമുടിയ അവസ്ഥയാണ്. ഇവിടത്തെ ജനങ്ങീവി തവും പരിമിതമായ കൂഷിയുമെല്ലാം ഈ കാലാവസ്ഥാ പ്രത്യേകതയ്ക്കുന്നുണ്ടാണ്. കുമപ്പു ദുത്തിയിരിക്കുന്നു.



ക്രമാവധി സമയകിർണ്ണയവും

கலைக் காலிவசூஸ் மௌரி பூர்த்தாடுதலோ. வழிலை ஸமல் கூறுவது மௌரிக்கும் நினோட்டு திரிசூவுவக்கொள்ளலோ ஏது கொண்டப் பறிவு தனு. கூறுவது எதனால்தான் வழிலை ஒத்துப் பலவு 5.30 ஏற்கிட்டுமானவிருட்டான் - ஒத்துப் பூங்களைப் பல வருத்த விழுக்கிற்கொள்ளான் விஷயம் நிர்ணயத்தை நாகூாத. அதிகாரமிலிருப்பதாகவுடைய எதனால்தான் வழிலை ஸுப்பிர்வு நினோக்கு. திரிசூவுவக்கொள்கிவான்.

പാതിരാസുര്യൻ്റെ നാട്ടിൽ
എസ്.കെ. പൊരുക്കാട്

ପ୍ରଶରସ୍ତ ସମ୍ବାଦରୂପାହିତ୍ୟକାରନୀୟ ଏଣ୍‌.କେ. ପୋର୍ଟାଫିକୋର୍ଟ୍ “ପାତି ରାଷ୍ଟ୍ରରେ ନାଟିଲ୍” ଏଣ ଯାତ୍ରାବିଵରଣତିଲେ ରୁ ଭାଗ ବାତିଚ୍ଛେବ୍ରା. ବିଧିଯ ରାଜ୍ୟଅଭିଭାବରେ ସମଯ ଉତ୍ତ୍ରର ସମଯତିଳ ନିର୍ମା ବ୍ୟତ୍ୟା ସପ୍ତକ୍ରିୟାକୁଣ୍ଡ ଏଣ ଉତ୍ତିତ ନିର୍ମା ବୋଯ୍ୟମାଯାଛେବ୍ରା. ସମଯନିରଣ୍ୟ ତିଲେ ବ୍ୟତ୍ୟାସଂ ଏତ୍ୟକୋଣକଣ ପରିଶୋଧିକାରୀଙ୍କ

ഒരു പ്രാദേശികത സൃഷ്ടിയെ ഉച്ചസ്ഥാനം, സൃഷ്ടിപ്രകാശം സൃഷ്ടിക്കുന്ന നിശ്ചൽ എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയായിരുന്നു ആദ്യകാലങ്ങളിൽ സമയം നിർണ്ണയിച്ചിരുന്നത്. തലയ്ക്കു മുകളിലായി സൃഷ്ടി എത്തുന്നത് ഉച്ചയ്ക്ക് 12 മണിയെന്ന് കണക്കാക്കുന്നു. ഓരോ സഹാരത്വം സൃഷ്ടിയെ ഉച്ചനിലയെ ആധാരമാക്കി നിർണ്ണയിക്കുന്ന സമയത്തെയാണ് പ്രാദേശിക സമയം (Local time) എന്നു പറയുന്നത്.



ഇന്ത്യൻ സംസ്കാര സംരക്ഷണത്തിലും ഒരു പ്രാഭാരിക സമാധാനം ആവിർക്കുമോ?



ഒരു രാജ്യത്ത് നിരവധി പ്രാദേശിക സമയങ്ങൾ ഉണ്ടായാൽ അത് സ്വീച്ച് കുറഞ്ഞ പ്രയാസങ്ങൾ എന്തെല്ലാമായിരിക്കും? നിഗമനങ്ങൾ കൂടിചേരുക്കു.

- രാജ്യത്ത് ഉടനീളം ബാധകമാകുന്ന തീവണ്ടിസമയക്രമം തയാറാക്കാൻ കഴിയില്ല.
- റോഡോ പരിപാടികളെക്കുറിച്ചുള്ള അറിയില്ല് നൽകാൻ കഴിയില്ല.
-

പിൽക്കാലത്ത് സമയനിർണ്ണയം കൂടുതൽ ശാന്തതീയവും കൃത്യവുമായി. സമയനിർണ്ണയത്തിനു പിന്നിലെ വന്തുതകളിലേക്ക് നമുക്ക് കടന്നുചെല്ലാം.



പരിക്രമണത്തോടൊപ്പം ഭൂമി സ്വന്തം അച്ചുതണ്ടിനെ ആധാരമാക്കി ഭേദം ചെയ്യുന്നുവെന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാമല്ലോ. ഭേദം സഹായാൻ രാത്രിയും പകലും ഉണ്ടാകുന്നത് എന്നു നിങ്ങൾ പരിച്ഛിട്ടുണ്ട്. ഭേദംവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില വന്തുക്കൾ നോക്കു.

- ഭൂമി ഭേദം ചെയ്യുന്നത് പടിഞ്ഞാറുനിന്നു കിഴക്കോട്ടാണ് (ചിത്രം 1.10).
- ഒരു ഭേദം പൂർത്തിയാക്കാൻ 24 മണിക്കൂർ എടുക്കുന്നു.
- ഭേദം പടിഞ്ഞാറുനിന്നു കിഴക്കോട്ടായതിനാൽ സുരേയാദയം ആദ്യം അനുഭവപ്പെടുന്നത് ഒരു പ്രദേശത്തിന്റെ കിഴക്കുഭികിലായിരിക്കും.



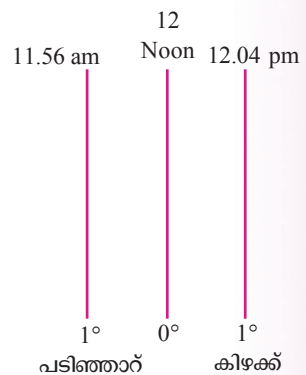
ഉത്തുവിൽ ഉദബസ്തുവും തെള്ളം കാണുന്നത് ഏതു സംസ്ഥാനത്തുള്ളവരാവിരിക്കും?

ഭൂമിയുടെ കോണാളവ് 360° താണ്ട്രിക്കും. ഓരോ ഡിഗ്രി കോണാളവിലും ഒരു രേഖാംശം വീതം വരച്ചാൽ 360 രേഖാംശരേഖകൾ ലഭിക്കും. 360° തിരിയാൻ ഭൂമിക്ക് വേണ്ടത് 24 മണിക്കൂറാണ്.

- 24 മണിക്കൂറിനെ മിനിറ്റിലേക്ക് മാറ്റിയാൽ
 $24 \times 60 = 1440$ മിനിറ്റ്.
- അതായത് 360° തിരിയാൻ വേണ്ട സമയം
 1440 മിനിറ്റ്.
- ഒരു ഡിഗ്രി രേഖാംശപ്രദേശം തിരിയാൻ ഭൂമിക്ക് വേണ്ട സമയം
 $\frac{1440}{360} = 4$ മിനിറ്റാണ്.
- 15° രേഖാംശപ്രദേശം തിരിയുന്നോൾ ഒരു മണിക്കൂർ സമയവും തൃാസമുണ്ടാകുന്നു.
- 15×4 മിനിറ്റ് = 60 മിനിറ്റ് (1 മണിക്കൂർ).

അതായത് ഒരു മൺിക്കൂറിൽ ഭൂമിയുടെ 15 ഡിഗ്രി രേഖാംശരേഖാ പ്രദേശമാണ് സുര്യൻ മുന്നിലും കടന്നുപോകുന്നത്.

ഭൂമിയുടെ ഫ്രേഞ്ച് പടിഞ്ഞാറുനിന്നു കിഴക്കോട്ടായതിനാൽ സമയക്കൂടു തൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നത് കിഴക്കോട്ടും സമയക്കൂവി രേഖപ്പെടുത്തുന്നത് പടിഞ്ഞാറോടും ആയിരിക്കും. ചിത്രീകരണം ശ്രദ്ധിക്കു. ഒരു നിശ്ചിത രേഖാംശത്തിൽ നിന്നു കിഴക്കോട്ട് ഓരോ ഡിഗ്രി രേഖാംശത്തിനും സമയം നാല് മിനിറ്റ് കൂടിയും പടിഞ്ഞാറോട് ഇത് നാല് മിനിറ്റ് കുറഞ്ഞും വരുന്നു.



ഗ്രീനിച്ച് സമയവും (GMT) സമയമേഖലയും (Time zone)

പൂജ്യം ഡിഗ്രി രേഖാംശരേഖ ഗ്രീനിച്ച് രേഖയെന്നിയപ്പെടുന്നു. ഈ ലൈംഗിക്കുലെ റോയൽ സൈറ്റിൽ ബീട്ടിഷ് വാനനിരീക്ഷണശാല സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഗ്രീനിച്ച് എന്ന സ്ഥലത്തുകൂടി കടന്നുപോകുന്നതിനാലാണ് ഈ രേഖയ്ക്ക് ഗ്രീനിച്ച് രേഖ എന്ന പേര് നൽകപ്പെട്ടത് (ചിത്രം 1.14). ഗ്രീനിച്ച് രേഖയെ അടിസ്ഥാനമാ കലിയാണ് ലോകത്ത് എവിടെയുമുള്ള സമയം നിർണ്ണയിക്കപ്പെടുന്നത് എന്ന തിനാൽ ഈ രേഖ പ്രൊഫേസണൽ മെരിഡിൻ (Prime Meridian) എന്നും വിളിക്കുന്നു. ഗ്രീനിച്ച് രേഖയിലെ പ്രാദേശികസമയത്തെ ഗ്രീനിച്ച് സമയം (Greenwich Mean Time) എന്നു പറയുന്നു. ഗ്രീനിച്ച് രേഖയെ അടിസ്ഥാന മാക്കി ഒരുമണിക്കൂർ വീതം സമയവ്യത്യാസമുള്ള 24 മേഖലകളായി ലോകത്തെ തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ സമയമേഖലകൾ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.



ഓരോ സമയമേഖലവും ഏതു ഡിഗ്രി രേഖാംശരേഖ വ്യാപ്തിവിലാണ് വിരിക്കും സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?

സൗന്ദര്യ സമയം

ഓരോ രേഖാംശത്തിലും പ്രാദേശികസമയത്തിൽ വ്യത്യാസം ഉണ്ടായിരിക്കും. വിവിധ രേഖാംശങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങൾ അതാതിടങ്ങളിൽ പ്രാദേശികസമയം കണക്കാക്കിയാൽ അത് തികച്ചും ആശയക്കുഴപ്പം സൃഷ്ടിക്കും. ഈ പ്രതിസന്ധി മറികടക്കാൻ രാജ്യങ്ങളുടെ കേന്ദ്രഭാഗത്തുകൂടി കടന്നുപോകുന്ന രേഖാംശത്തിലെ പ്രാദേശികസമയത്തെ രാജ്യത്ത് മുഴുവൻ പൊതുസമയമായി കണക്കാക്കുന്നു. ലോകത്തിലെ ഓരോ രാജ്യവും ഇത്തരത്തിൽ ഏകക്കുറേ മധ്യത്തിലും കടന്നുപോകുന്ന രേഖാംശരേഖയെ മാനകരേഖാംശത്തി (Standard Meridian) പരിഗണിക്കുന്നു. മാനകരേഖാംശത്തിലെ പ്രാദേശികസമയമാണ് ആ രാജ്യത്തിന്റെ മാനക സമയം (Standard Time).



ചിത്രം 1.14



രേഖാപഠന്മാർത്തി കുടിവ റലിവ ലാജുങ്ങളിൽ ഒന്നിലെ ഭാഗങ്ങൾവാമരങ്ങൾ അടിസ്ഥാനംകി സമബന്ധിച്ചാണ് നി രേഖാശി വരുന്നു. എന്തുകൊണ്ട്?

ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം (IST)

പുർവ്വരേപാംശം 68° മുതൽ 97° വരെയാണല്ലോ ഇന്ത്യയുടെ രേപാംശീയ വ്യാപ്തി. അതായത് ഏകദേശം 30° . $82\frac{1}{2}^{\circ}$ പുർവ്വരേപാംശത്തെയാണ് ഇന്ത്യയുടെ മാനകരേപാംശമായി കണക്കാക്കുന്നത്.



എന്തുകൊണ്ടാണ് $82\frac{1}{2}^{\circ}$ പുർവ്വരേപാംശത്തെ ഇന്ത്യയുടെ ഭാഗങ്ങൾവാമരംഭാവി കണക്കാക്കുന്നത്?

ഈ രേപാംശത്തിലെ പ്രാദേശികസമയമാണ് ഇന്ത്യയുടെ പൊതുവായ സമയമായി അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിനെ ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം (Indian Standard Time) എന്നു വിളിക്കുന്നു.



ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം ഗ്രീനിച്ച് സമയത്തിൽനിന്ന് എത്ര വ്യത്യാസത്തിലാണെന്ന് കണക്കാക്കു.

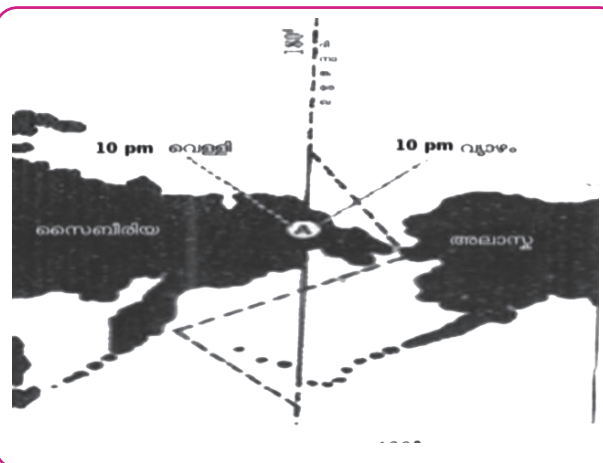
അന്താരാഷ്ട്രത്തിനാക്രമേഖ (International Date Line)

ഗ്രീനിച്ച് രേപയിൽനിന്നു കിഴക്കോട്ടോ പടിഞ്ഞാറോട്ടോ 180° രേപാംശംവരെ ഓരോ 15° തിലെയും സമയം കണക്കാക്കി പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കു.

ഗ്രീനിച്ച് രേപയിലെ സമയം - തികളാം രാവിലെ 10 മണി					
ഗ്രീനിച്ചിൽനിന്നു പടിഞ്ഞാറോട്ട്			ഗ്രീനിച്ചിൽനിന്നു കിഴക്കോട്ട്		
രേപാംശം	ദിവസം	സമയം	രേപാംശം	ദിവസം	സമയം
15°	തികർ	രാവിലെ 9 മണി	15°	തികർ	രാവിലെ 11 മണി
30°	തികർ	രാവിലെ 8 മണി	30°	തികർ	ഉച്ചയ്ക്ക് 12 മണി
45°			45°		
60°			60°		
75°			75°		
90°			90°		
105°			105°		
120°			120°		
135°			135°		
150°			150°		
165°			165°		
180°			180°		

കിഴക്കോട്ടും പടിഞ്ഞാറോട്ടും 180° രേഖാംശത്തിൽ എത്തിയപ്പോൾ 24 മണിക്കൂർ നേരിൽ സമയവ്യത്യാസം കാണാൻ കഴിയില്ലോ. നൽകിയിട്ടുള്ള ചിത്രത്തിൽ (ചിത്രം 1.15) 'A' എന്ന സ്ഥലം സമിതിചെയ്യുന്നത് 180° രേഖാംശരേഖ യിലാണ്. ഈ സ്ഥലത്ത് താമസിക്കുന്ന വർ പട്ടികയിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഏതു ദിവസമായിരിക്കും പരിഗണിക്കുക?

ങ്ങു സ്ഥലത്തുതന്നെ 24 മണിക്കൂർ വ്യത്യാസത്തിൽ ഒരേ സമയം രേഖപ്പെടുത്തിയാൽ ഉണ്ഡായേക്കാവുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ ചിന്തിച്ചുനോക്കു. ഈ ബുദ്ധി മുട്ട് പരിഹരിക്കാനായി 180° രേഖാംശരേഖ കടന്നുപോകുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ തിലെ കരഭാഗം പുർണ്ണമായി ഒഴിവാക്കിക്കാണ്ട് ചില ക്രമീകരണങ്ങൾ വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ചിത്രത്തിൽ മുറിഞ്ഞവരകൾ ഉപയോഗിച്ച് രേഖാംശരേഖയെ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കു. പസഫിക് സമുദ്രത്തിൽ ബൈറിങ്ക് കാലിടുക്കിലൂടെ തൈക്കോട്ട് ചില ദീപുകളെ ഒഴിവാക്കിയാണ് ഈ രേഖ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഈ രേഖ മുറിച്ചുകടന്ന് പടിഞ്ഞാറോട്ട് പോകുന്ന സഖാരികൾ കലണ്ടറിൽ ഒരുദിവസം കൂട്ടിയും കിഴക്കോട്ട് പോകുന്നവർ ഒരു ദിവസം കൂട്ടിയും സമയം കണക്കാക്കുന്നു. ഈ സാങ്കേതികരേഖ അന്താരാഷ്ട്ര ദിനാങ്കരേഖ (International Date Line) എന്നറിയപ്പെടുന്നു.



ചിത്രം 1.15



ഭൗമാഭിംഗ് അന്താരാഷ്ട്ര ദിനാങ്കരേഖ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് നിരീക്ഷിക്കുക. അന്താരാഷ്ട്ര ദിനാങ്കരേഖവുടെ വിഴക്കും സ്റ്റിംഗ്രാറും സമിതിചെയ്യുന്ന വർഷക്കരം ഏതൊക്കെവെളിവ് ഒരുദിവസം ഒരുദിവസം കൂട്ടിയും കിഴക്കോട്ട് പോകുന്നവർ ഒരു ദിവസം കൂട്ടിയും സമയം കണക്കാക്കുന്നു. ഈ സാങ്കേതികരേഖ അന്താരാഷ്ട്ര ദിനാങ്കരേഖ (International Date Line) എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

സമയം കണക്കാക്കാം

ഉദാഹരണം: 1

ഗ്രീനിച്ച് സമയം ഉച്ചയ്ക്ക് 12 മണിയായിരിക്കുന്നോൾ നൃയോർക്കിലെ (74° പടിഞ്ഞാറ്) സമയം എത്തെങ്കിലും?

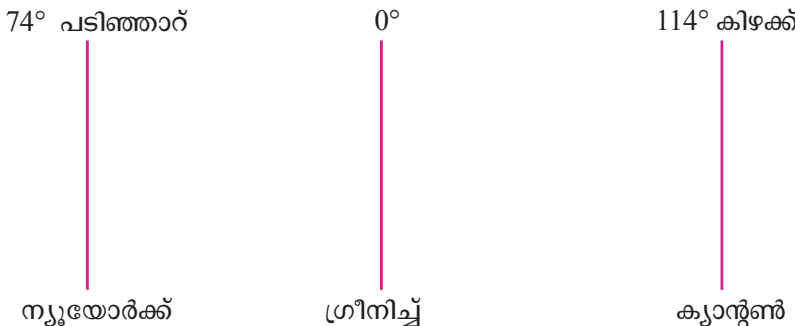
നൃയോർക്കിലെ സമയം നിർണ്ണയിക്കുന്നത് ഏതുവിധമാണെന്ന് നോക്കു.



- നൃയോർക്ക്, ശ്രീനിച്ചു എന്നീ രണ്ടു സ്ഥലങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള രേഖാംശീയ വ്യത്യാസം $= 74^\circ$.
- 1° രേഖാംശത്തിന് സമയവ്യത്യാസം 4 മിനിറ്റ്.
- 74° രേഖാംശത്തിലെ സമയവ്യത്യാസം $= 4 \times 74$ മിനിറ്റ്
 $= 296$ മിനിറ്റ്
 $= 4$ മണിക്കൂർ 56 മിനിറ്റ്
- ശ്രീനിച്ചിൻ്റെ പടിഞ്ഞാറായി നൃയോർക്ക് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതിനാൽ ശ്രീനി ചീലെ സമയത്തേക്കാൾ 4 മണിക്കൂർ 56 മിനിറ്റ് കുറവായിരിക്കും അവി തെത്ത് സമയം.
 \therefore നൃയോർക്കിലെ സമയം $=$ ശ്രീനിച്ചു സമയം - സമയവ്യത്യാസം
 $= 12$ മണി - 4 മണിക്കൂർ 56 മിനിറ്റ്
 $= 7.04$ AM

ഉദാഹരണം : 2

നൃയോർക്കിൽ (74° പടിഞ്ഞാർ) തികളാഴ്ച രാത്രി 11 മണി ആയിരിക്കു സേപാൾ, കൂപ്പൻ്റെ സേപാൾ (114° കിഴക്ക്) സമയം എത്രയായിരിക്കും?



- നൃയോർക്കിൽനിന്നു ശ്രീനിച്ചു വരെ രേഖാംശവ്യാപ്തി 74° .
- ശ്രീനിച്ചു മുതൽ കൂപ്പൻ്റെ സേപാൾ വരെ രേഖാംശവ്യാപ്തി 114° .
- നൃയോർക്ക് മുതൽ കൂപ്പൻ്റെ സേപാൾ വരെ ആകെ രേഖാംശവ്യാപ്തി 188° .
- 1° രേഖാംശത്തിന് സമയവ്യത്യാസം 4 മിനിറ്റ്.
- 188° രേഖാംശത്തിന് സമയവ്യത്യാസം $= 188 \times 4$
 $= 752$ മിനിറ്റ്
 $= 12$ മണിക്കൂർ 32 മിനിറ്റ്

- കൂട്ടിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് നൃയോർക്കിൾ കിഴക്കായതിനാൽ നൃയോർക്കിലെ സമയത്തേക്കാൾ 12 മണിക്കൂർ 32 മിനിറ്റ് മുന്നിലായിരിക്കും കൂട്ടിലെ സമയം.
- നൃയോർക്കിൽ സമയം തികളാഴ്ച രാത്രി 11 ആയിരിക്കുന്നേം കൂട്ടിലെ സമയം ചൊവ്വാഴ്ച പകൽ 11.32 ആയിരിക്കും.



പ്രധാന പഠനരേഖാളിൽ പെടുന്നവ

- ജീതുദേശങ്ങൾക്കു കാരണമാകുന്ന ഘടകങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്തുകൂടിപ്പ് തയാരാക്കുന്നു.
- വിവിധ ജീതുകൾ എത്താക്കലെയും ഓരോ ജീതുവിലും അതരിക്ഷത്തിലും പരിസ്ഥിതിയിലും ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ എത്താക്കലെയും നിരീക്ഷിച്ച് വിശദീകരിക്കുന്നു.
- സമരാത്രിനങ്ങൾ, വിഷ്വവങ്ങൾ എന്നിവ എത്തെന്നും ഈ ദിവസങ്ങളിൽ രാത്രിയുടെയും പകലിൾഡ്രൈയും ദേശവല്ലാത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വ്യത്യാസം എത്തെന്നും വിശദമാക്കുന്നു.
- ഭൂമിയുടെ ഫ്രെമണം, ഫ്രെമണഫലങ്ങൾ എന്നിവ വിശദീകരിക്കുന്നു.
- സമയനിർണ്ണയത്തിൽ ഗ്രീനിച്ച് രേഖ, അന്താരാഷ്ട്രീനാക്രമേഖനിവയും പ്രാധാന്യം വിശകലനം ചെയ്ത് കൂറിപ്പുകൾ തയാറാക്കുന്നു.
- ഗ്രീനിച്ച് രേഖയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഇന്ത്യയിലെയും മറ്റു രാജ്യങ്ങളിലെയും സമയം നിർണ്ണയിക്കുന്നു.



വിലയിരുത്താം

- ചുവവെട കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ജീതുദേശങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്ന ഘടകം തിരിച്ചറിഞ്ഞശുത്രുക.
 - ഭൂമിയുടെ പരിക്രമണം
 - അച്ചുതണ്ടിൾ ചരിവ്
 - അച്ചുതണ്ടിൾ സമാനരത
 - മുകളിൽ സുചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളവ മുന്നും
- സുരൂയൻമികൾ ലംബമായി പതിക്കുന്നത് ഉത്തരാധനരേഖയ്ക്കും ഭക്ഷിണാധനരേഖയ്ക്കും ഇടയിലാണ്. എന്തുകൊണ്ട്?

- മാർച്ച് 21, ജൂൺ 21, സെപ്റ്റംബർ 23, ഡിസംബർ 22 എന്നീ ദിവസങ്ങളിൽ പ്രാധാന്യം വിശദമാക്കുക.
- മറ്റൊരു രേഖാചിത്രം വ്യത്യസ്തമായി അന്താരാഷ്ട്ര ഭിന്നങ്ങൾ കുറവേ നേരിരോവയല്ലാത്തത് എന്തുകൊണ്ട്?
- കിഴക്കോട്ട് സമയക്കുടുതലും പടിഞ്ഞാറോട്ട് സമയക്കുറവും രേവേപ്പുടുത്തുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണ്?

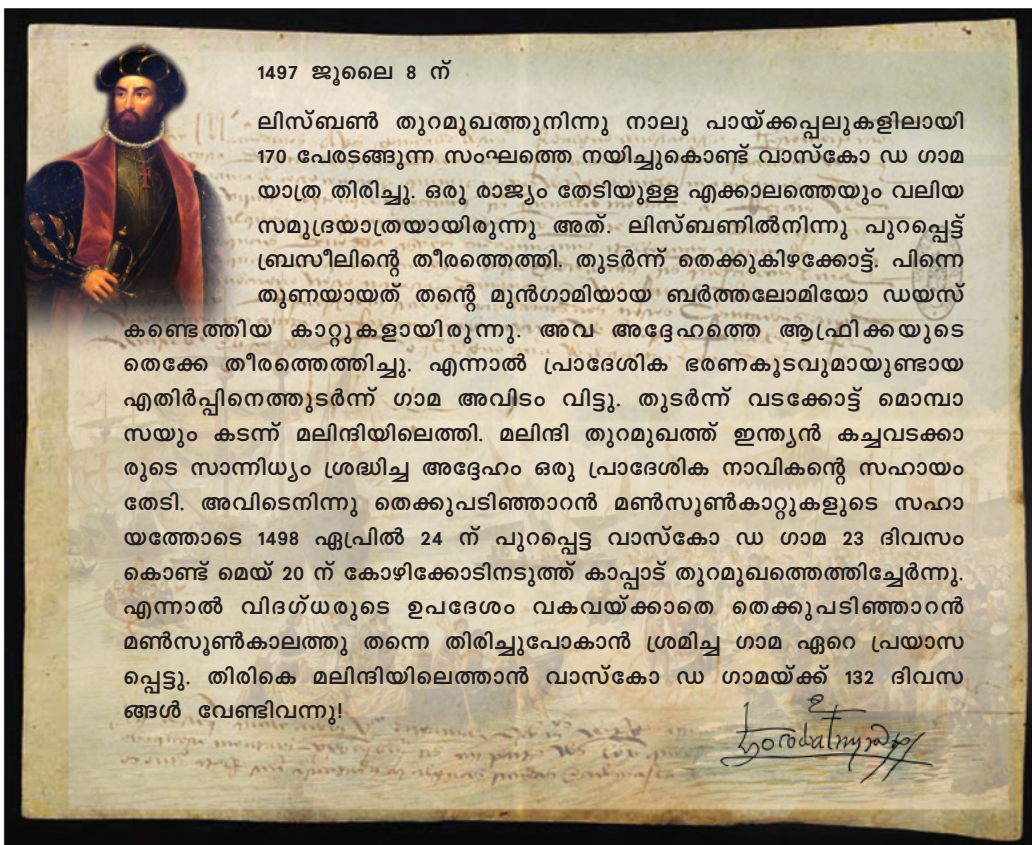


തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- വിവിധ ഒതുക്കളിൽ പ്രകൃതിയിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് അടിക്കുറിപ്പുകളോടെ കൂടാസിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുക.
- ഓരോ ഒതുവിലും പ്രകൃതിയിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ നേരിട്ടു നിരീക്ഷിച്ച് കാലാവസ്ഥാ നിരീക്ഷണ ധന്യൻ തയാറാക്കുക.
- വിവിധ രാജ്യങ്ങളുടെ മാനക രേഖാചിത്രങ്ങൾ അട്ടലസിൽ സഹായത്തോടെ കണ്ണഡത്തി അവിടത്തെ പ്രാദേശികസമയം കണക്കാക്കുക.

2

കാറ്റിന്റെ ഉറവിടം തേടി



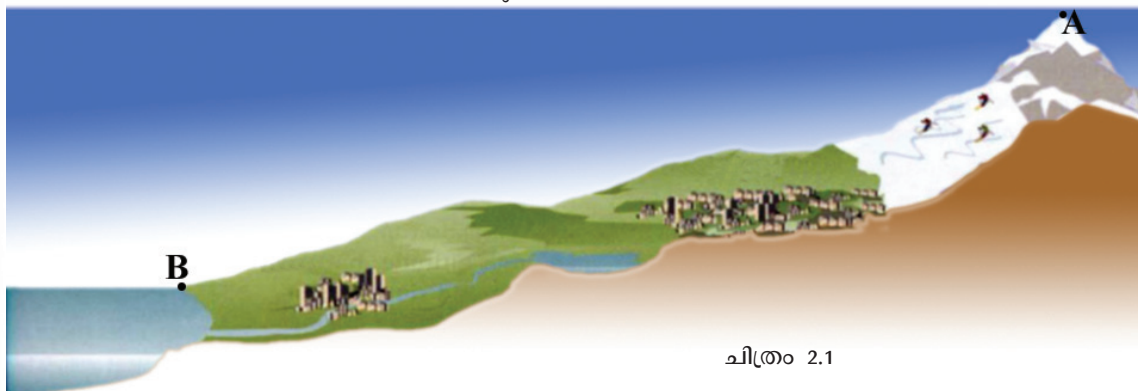
യുറോപ്പിൽനിന്ന് ആയിരക്കണക്കിനു കിലോമീറ്ററുകൾ താണ്ടി ഇന്ത്യയിലേക്കുള്ള വഴി കണ്ണടത്താൻ വാസ്കോ ഡ ഗാമ എന്ന നാവികൻ തുണായായത് കാറ്റുകളും പിന്നെ അടങ്ങാത്ത ആത്മവിശ്വാസവും മാത്രമായിരുന്നു. നമ്മുടെ നാടിന്റെ ചരിത്രഗതിയെത്തന്നെ മാറ്റിമറിച്ച് ആ സമുദ്രത്താത്തയിൽ കാറ്റുകളുടെ പക്ഷ് എടുത്തുപറിയേണ്ടതാണ്. എങ്ങനെയാണ് കാറ്റുകൾ നാമ്മു സ്വാധീനിക്കുന്നത്? വിവിധ തരം കാറ്റുകൾ, അവയ്ക്കുള്ള കാരണങ്ങൾ, അവ സൃഷ്ടിക്കുന്ന ഫലങ്ങൾ തുടങ്ങിയ ചില വസ്തുതകളിലേക്ക് നമ്മുകൾ കടന്നുചെല്ലാം.

അന്തരീക്ഷവായുചെലുത്തുന ഭാരമാണ് അന്തരീക്ഷമർദ്ദമെന്നും അന്തരീക്ഷമർദ്ദത്തിലുണ്ടാകുന്ന വ്യതിയാനങ്ങളാണ് കാറുകൾക്ക് അടിസ്ഥാന കാരണം എന്നും നിങ്ങൾ പരിച്ചിട്ടുണ്ടാലോ. ഈ വ്യതിയാനങ്ങൾ എന്തു കൊണ്ടുണ്ടാണ് അതിന്റെ ഫലങ്ങൾ എന്താക്കേയെന്നും നോക്കാം.

അന്തരീക്ഷമർദ്ദത്തിലെ വ്യതിയാനങ്ങൾ

ചതുരശ്ര സെറ്റിമീറ്ററിന് 1034 മില്ലിഗ്രാം എന്ന തോതിലാണ് ഭൗമോപരി തലത്തിൽ വായു ചെലുത്തുന ശരാശരി ഭാരം. റസബാരോമീറ്റർ (Mercury Barometer) എന്ന ഉപകരണം ഉപയോഗിച്ചാണ് അന്തരീക്ഷമർദ്ദം അളക്കുന്നത്. മില്ലിബാർ, ഹൈക്സോപാസ്കൽ എന്നീ ഏകകങ്ങളിലാണ് ഈ രേഖപ്പെടുത്തുന്നത്. ശരാശരി അന്തരീക്ഷമർദ്ദത്തിൽ രസത്തിന്റെ നിരപ്പ് അത് നിരച്ചിട്ടുള്ള സ്ഥാപനികക്കുഴലിൽ 76 സെ.മീ. ആയിരിക്കും. അപ്പോൾ ശത്രൂ അന്തരീക്ഷമർദ്ദം 1013.2 മില്ലിബാർ അമവാ ഹൈക്സോപാസ്കൽ ആണ്.

ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കു.



ചിത്രത്തിൽ A എന്നും B എന്നും രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടാലോ. ഈതിൽ എത്ര സ്ഥലത്താണ് വായു മർദ്ദം കുടുതലായിരിക്കുക? എന്തുകൊണ്ട്?

ഉയരവും അന്തരീക്ഷമർദ്ദവും

ഉയരം കൂടുന്നതനുസരിച്ച് അന്തരീക്ഷമർദ്ദം കുറവയും രൂപീകൃതിയും ആണ്. ഏകദേശം 10 മീറ്റർ ഉയരത്തിന് 1 മില്ലിബാർ (mb) എന്ന തോതിലാണ് മർദ്ദം കുറയുന്നത്.

മുകളിലേക്കു പോകുന്നേരായും വായുവിന്റെ അളവ് കുറയുന്നതുകൊണ്ടാണ് വായുമർദ്ദം കുറയുന്നത്.



 പുഡിക്കുന്നതാണോ ഓഫീസിലെ സിലിജീൻ ഒപ്പം ഒരുത്തുനാലേറ്റിനാണ്?

പൊയുടി, മുന്നാർ, ഉള്ളി, പെത്തൻമല, ബേഹമഗിരി തുടങ്ങിയ ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് പോകുന്നോൾ ചെവിയടയുന്നതായി നിങ്ങൾക്ക് അനുഭവപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടാകും. ഉയർന്ന സമലങ്ങളിലെ വായുമർദ്ദത്തിലെ കുറവാണ് ഇതിനു കാരണം.

ഉയരവും അന്തരീക്ഷമർദ്ദവും വിപരീത അനുപാതത്തിലാണ്. വായുമർദ്ദത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഒരു പ്രധാന ഘടകമാണ് പ്രദേശത്തിന്റെ ഉയരം എന്നു ബോധ്യമായല്ലോ.

എന്നാൽ ഉയരം മാത്രമല്ല, താപവും ആർദ്രതയും വായുമർദ്ദത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്നുണ്ട്. അത് എങ്ങനെയെന്നു നോക്കാം.

താപവും അന്തരീക്ഷമർദ്ദവും

മറ്റല്ലാ വസ്തുകളുമെന്നപോലെ വായുവും ചൂടേൽക്കുന്നോൾ വികസിക്കും. വായു വികസിക്കുന്നോൾ സാന്ദ്രത കുറയുന്നതിനാൽ അത് മുകളിലേക്ക് പോകുന്നു. ഈ വായുമർദ്ദം കുറയുന്നതിനിടയാകും. ഉയർന്നുപോകുന്ന വായു വശങ്ങളിലേക്ക് നീങ്ങുന്നതോടൊപ്പം തണ്ണുകുന്നു. തണ്ണുകുന്നോൾ വായുവിന് സാന്ദ്രത കൂടും. ഈ വർത്തോതിൽ വായു താഴനിറങ്ങുന്നതിനിടയാകും. അതിന്റെ ഫലമായി അന്തരീക്ഷമർദ്ദം കൂടുന്നു.

താപം കൂടുന്നോൾ അന്തരീക്ഷമർദ്ദം കുറയുന്നു. താപം കുറയുന്നോൾ അതരീക്ഷമർദ്ദം കൂടുന്നു. താപവും അന്തരീക്ഷമർദ്ദവും വിപരീതാനുപാതത്തിലാണെന്ന് ബോധ്യമായില്ല. ഒരേ പ്രദേശത്തിന്റെ രാത്രിയും പകലുമുള്ള പ്രതിങ്ങളാണ് താഴെ (ചിത്രം 2.2) നൽകിയിട്ടുള്ളത്.



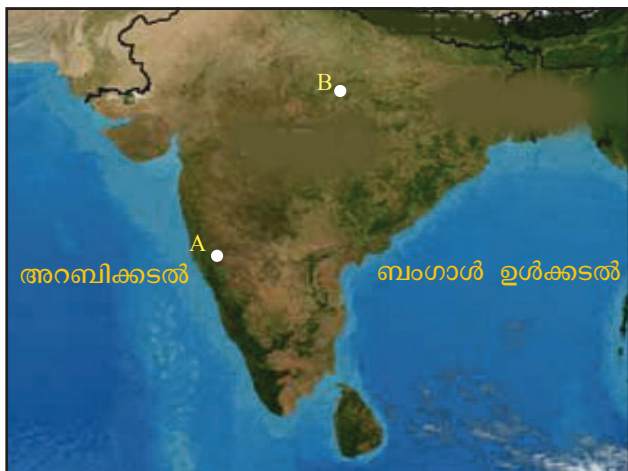
ചിത്രം 2.2

രണ്ടു ചിത്രങ്ങളും താരതമ്യം ചെയ്യു. ഇവയിൽ വായുമർദ്ദം കൂടുതൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന സാഹചര്യം, വായുമർദ്ദം കുറവ് അനുഭവപ്പെടുന്ന സാഹചര്യം എന്നിവ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് കളങ്ങളിൽ യഥാക്രമം H, L എന്നീ അടയാളങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തു.

 തണ്ണുകുന്നിവ പ്രദേശങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് ഉംബാഡവലാ പ്രദേശങ്ങളിൽ അന്തരീക്ഷമർദ്ദം കുറവാവിരിക്കും. എന്തുകൊണ്ട്?

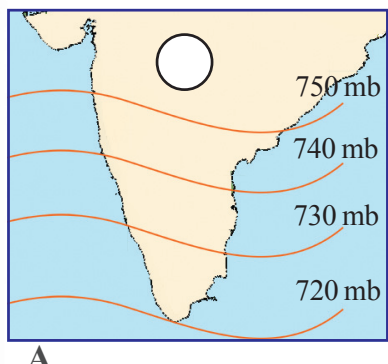
ആർദ്രതയും അന്തരീക്ഷമർദ്ദവും

അന്തരീക്ഷവായുവിലെ ജലാംഗത്തിന്റെ അളവാണ് ആർദ്രത. നീരാവിക്ക് വായുവിനെക്കാൾ ഭാരം കുറവാണ്. അതുകൊണ്ടാണ് ജലം ബാഷ്പമാകുന്നോൾ അത് അന്തരീക്ഷത്തിലേക്ക് ഉയരുന്നത്. ഒരു നിശ്ചിത വ്യാപ്തം വായുവിൽ നീരാവിയുടെ അളവ് കുടുതലാണെങ്കിൽ സ്വാഭാവികമായും ആ വായുവിന്റെ മർദ്ദം കുറവായിരിക്കും.



ചിത്രം 2.3

അഞ്ചിലെ ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകൾക്കുസ്വത്തമായി അന്തരീക്ഷമർദ്ദത്തിൽ വ്യത്യാസങ്ങളുണ്ടാകുന്നു.



A

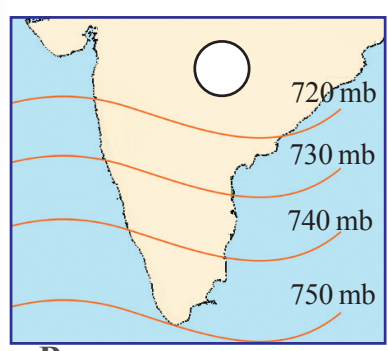
ചുറുപാടുകളെ അപേക്ഷിച്ച് ഒരു പ്രദേശത്ത് അന്തരീക്ഷമർദ്ദം കുടുതലാണെങ്കിൽ അവിടെ ഉച്ചമർദ്ദ (High - H) മാണന് പറയാം. എന്തായിരിക്കും നൃനമർദ്ദം?

സമതാപരേവകളെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾ മുൻ അധ്യായത്തിൽ പറിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതുപോലെ ഒരേ അന്തരീക്ഷമർദ്ദമുള്ള സ്ഥലങ്ങളെ തമിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് വരയ്ക്കുന്ന സാങ്കൽപ്പിക രേഖകളാണ് സമമർദ്ദരേവകൾ (Isobars). സമമർദ്ദരേവകൾ നീരീക്ഷിച്ചാൽ ഏതൊരു പ്രദേശത്തയും അന്തരീക്ഷമർദ്ദത്തിന്റെ വിതരണക്രമം അനാധാസം ബോധ്യമാകും.

ചിത്രങ്ങൾ (2.4) നീരീക്ഷിക്കു.

രണ്ട് വ്യത്യസ്ത ജൂതുകളിൽ ഒരു പ്രദേശത്തെ അന്തരീക്ഷമർദ്ദത്തിന്റെ വിതരണമാണ് ചിത്രത്തിൽ.

ചിത്രത്തിലെ സമമർദ്ദരേവകൾ നീരീക്ഷിച്ച് ഓരോ നിലും ഉച്ചമർദ്ദവും നൃനമർദ്ദവും അനുഭവപ്പെടുന്ന പ്രദേശങ്ങളെ ധ്യാക്രമം H, L എന്നി അക്ഷരങ്ങൾ (H- ഉയർന്ന, L -താഴ്ന്ന) ഉപയോഗിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തു.



B

ചിത്രം 2.4

ജൂതുവ്യത്യാസത്തിനുസരിച്ച് ഒരേ പ്രദേശത്തുതന്നെ അന്തരീക്ഷമർദ്ദത്തിൽ വ്യത്യാസമുണ്ടാകാം എന്നു മനസ്സിലായില്ലോ.

ആഗോളമർദ്ദമേഖലകൾ (Global Pressure Belts)

ചില അക്ഷാംശങ്ങൾക്കിടയിൽ അന്തരീക്ഷമർദ്ദം ഏറ്റുപോലെയാണെന്ന് പഠനങ്ങൾ തെളിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭൗമോപരിതലത്തെ വിവിധ മർദ്ദമേഖലകളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. ചിത്രം (2.5) നിരീക്ഷിക്കു.

ഭൂമിയിലെ വിവിധ മർദ്ദമേഖലകൾ എത്താക്കണ യെന്നു മനസിലാക്കിയില്ലോ. ഈ ആഗോളമർദ്ദമേഖലകൾ എന്നാണെന്നിയപ്പെടുന്നത്. ഓരോ മർദ്ദമേഖലയും വിശദമായി പരിചയപ്പെടാം.

മധ്യരേഖാ നൃത്യമർദ്ദമേഖല

(Equatorial Low Pressure Belt)

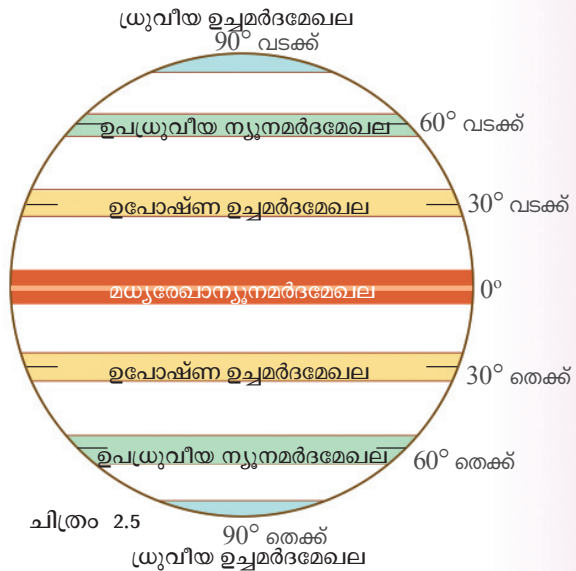
വർഷം മുഴുവൻ സുരൂരശ്മികൾ ലംബമായി പതിക്കുന്ന മേഖലയാണിത്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ഈ മേഖലയിൽ ചുട്ട കൂടുതലായിരിക്കും. സുരൂരെ ചുടേറ്റ് വായു വികസിക്കുകയും വർത്തോതിൽ ഉയരുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ മേഖലയിലുടനീളം നൃത്യമർദ്ദം അനുഭവപ്പെടാൻ കാരണമെന്നെന്ന് ഇപ്പോൾ ബോധ്യമായല്ലോ.

മധ്യരേഖയ്ക്ക് തെക്ക് 5° മുതൽ വടക്ക് 5° വരെ അക്ഷാംശങ്ങൾക്കിടയിലാണ് മധ്യരേഖാ നൃത്യമർദ്ദമേഖല. വായു വർത്തോതിൽ മുകളിലേക്ക് പോകുന്നു എന്നതുകൊണ്ടുതന്നെ ഇവിടെ കാറ്റുകൾ തീരെ ദുർബലമാണ്. കാറ്റുകളില്ലാത്ത മേഖല എന്ന അർമ്മതിൽ ‘നിർവാതമേഖല’ (Doldrum) എന്നും ഈ മർദ്ദമേഖല അറിയപ്പെടുന്നു. പണ്ടു പായ്ക്കപ്പെലുകളിൽ സഖവിച്ചിരുന്ന താത്രികർക്ക് ഇവിടെ പേടിസപ്പനമായിരുന്നു.

ഉപോഷ്ണ ഉച്ചമർദ്ദമേഖല

(Sub Tropical High Pressure Belt)

മധ്യരേഖാ പ്രദേശത്തുനിന്നു ചുടുപിടിച്ച് ഉയരുന്ന വായു ക്രമേണ തണ്ടുത്ത് ഭൂമേണ തതിന്റെ സാധീനത്താൽ ഉപോഷ്ണമേഖലയിൽ എത്തുനോഞ്ചുകും താഴുന്നു. ഈ മേഖലയിലുടനീളം ഉച്ചമർദ്ദം അനുഭവപ്പെടുന്നതിന്റെ കാരണം ഇപ്പോൾ നിങ്ങൾക്ക് മനസ്സിലായിട്ടുണ്ടാവും.



ആഗോളമർദ്ദമേഖലകൾ



ഹോഴ്സ് ലാറ്റിറ്റ്യൂഡ്

എഷ്യൻ മേഖലയിൽനിന്നു രൂരോപ്പിലേക്ക് പോയിരുന്ന പഴയകാല ചരക്കുകളുകളിലെ ഒരു പ്രധാന കയറ്റുമതി ഇനമായിരുന്നു മുൻതിയ ഇനം അബിക്കുതിരകൾ. ഉപോഷ്ണ ഉച്ചമർദ്ദമേഖലയിൽ കാറ്റുകൾ ദുർബലമായതിനാൽ പായ്ക്കപ്പെലുകൾക്ക് നേരാവണ്ണം സഖവിക്കാനാവാത്ത സാഹചര്യം സൃഷ്ടിച്ചിരുന്നു. കപ്പലിന്റെ ഭാരം കുറച്ചാൽ സഖവാരം എല്ലപ്പുമാകുമെന്നതുകൊണ്ട് ഈ കുതിരകളിൽ പലതിനേയും കടലിൽ ഉപേക്ഷിക്കുമായിരുന്നതേ! അങ്ങനെയാണ് ഉപോഷ്ണഉച്ചമർദ്ദമേഖലയ്ക്ക് കുതിര അക്ഷാംശം എന്ന പേരുവന്നത്.



ചിത്രം (2.5) നീരോഷിച്ച് ഉപോഷ്ണം ഉച്ചമർദ്ദമേഖലയുടെ സ്ഥാനം കണ്ടെത്തു.

ഉപധൂവിയ നൃത്യമർദ്ദമേഖല (Sub Polar Low Pressure Belt)

ചിത്രം (2.5) ശ്രദ്ധിക്കു. ഡ്യൂവത്തിനോട് ഏറെ അടുത്തായതിനാൽ ഈ മേഖലയിൽ വായുവിന് തണ്ണുപ്പ് ഏറെയാണ്. തണ്ണുത്തവായു ഭൂമിയോടു ചേർന്നു നിലകൊള്ളുമെങ്കിലും ഭൂമിയുടെ ഭ്രമണം മുലം ഈ വായു മുകളിലേക്ക് ശക്തമായി ചുഴറ്റി എറിയപ്പെടുന്നു. ഈതുമുലം ഉപധൂവിയ മേഖലയിലുടനീളം നൃത്യമർദ്ദമനുബോധപ്പെടുന്നു.



ഉപധൂവിയ നൃത്യമർദ്ദമേഖലകളുടെ സ്ഥാനം ചിത്രത്തിൽനിന്നു കണ്ടെത്തു.



എൻ ഭ്രമണം ചെവ്വതിലുംവിരുദ്ധമായി ഉപധൂവിയ മേഖലയിൽ നൃത്യമർദ്ദം ഉണ്ടാവുമാവിരുന്നോ?

ധ്യവിയ ഉച്ചമർദ്ദമേഖല (Polar High Pressure Belt)

വർഷം മുഴുവൻ കൊടും തണ്ണുപ്പുനുബോധപ്പെടുന്ന മേഖലയാണിത്. ഡ്യൂവ അള്ളിലെ അതികരിനമായ തണ്ണുപ്പിൽ അവിടത്തെ വായു തണ്ണുകുന്ന തിനാൽ ഈ മേഖലയിൽ സദാ ഉച്ചമർദ്ദമായിരിക്കും.



- ധ്യവിയ ഉച്ചമർദ്ദമേഖലകൾ ഏതേത് അക്ഷാംശങ്ങളിലാണെന്ന് കണ്ടെത്തു.
- വിവിധ മർദ്ദമേഖലകൾ, അവയുടെ അക്ഷാംശീയവ്യാപ്തി എന്നിവ കണ്ടെത്തി പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കു.

മർദ്ദമേഖല	അക്ഷാംശീയവ്യാപ്തി
•	•
•	•
•	•

ഭൂമിയിലെ മർദ്ദമേഖലകളുടെ വിതരണക്രമം ബോധ്യപ്പെട്ടിരുന്നു. സൗരോർജ്ജ ലഭ്യതയിലെ ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകളും ഭൂമിയുടെ ഭ്രമണവുമാണ് വിവിധ മർദ്ദമേഖലകളുടെ രൂപീകരണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനം. സൂര്യൻ്റെ ആപേക്ഷിക സ്ഥാനമാറ്റത്തിനുസ്വീതമായി മർദ്ദമേഖലകൾക്ക് സ്ഥാനമാറ്റമുണ്ടാകുന്നു. ഉത്തരാധനകാലത്ത് മർദ്ദമേഖലകൾ വടക്കേണ്ട് നീങ്ങുന്നു; ദക്ഷിണാധനകാലത്ത് തെക്കേണ്ടും.

അന്തരീക്ഷമർദ്ദവും കാറുകളും

ആഗോളതലവത്തിൽ അന്തരീക്ഷമർദ്ദത്തിലെ ഏറ്റവും ചീലുകൾ കാറുകൾ രൂപംകൊള്ളുന്നതിന് കാരണമാകുന്നു. ഉച്ചമർദ്ദമേഖലയിൽനിന്നു നൃന മർദ്ദമേഖലയിലേക്കുള്ള വായുവിൻ്റെ തിരശ്ചീനചലനമാണ് കാറുകൾ.

സസ്യങ്ങളുടെ ഇലകൾ ഇളകുന്നതുകൊണ്ടുമാത്രം നമുക്ക് തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്ന ഇളക്കാറുകൾ മുതൽ സർവനാശം വിതയ്ക്കുന്ന കൊടുക്കാറു കൾ വരെ വിവിധതരം കാറുകൾ ഭൂമുഖത്തുണ്ടാകുന്നുണ്ട്.

കാറുകൾക്ക് പേരുന്നൽകുന്നത് അവ ഏതു ഭിഗ്രയിൽനിന്നു വീശുന്നു എന്ന തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. ഉദാഹരണമായി, തെക്കൻകാറ് എന്നാൽ തെക്കുഭിഗ്രയിൽ നിന്നു വീശുന്ന കാറാണ്. ഉത്തവിക്കുന്ന പ്രദേശത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ കാറിന്റെ സ്വഭാവത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്നു. കടലിൽനിന്നു കരയിലേക്കു വീശുന്ന കാറ് നീരാവിപൂർത്തമായിരിക്കും. എന്നാൽ വരണ്ട പ്രദേശത്തുനിന്നു വീശുന്ന കാറുകളിൽ നീരാവിയുടെ അംശം കുറവായിരിക്കും.

കാറിന്റെ വേഗവും ഭിഗ്രയും

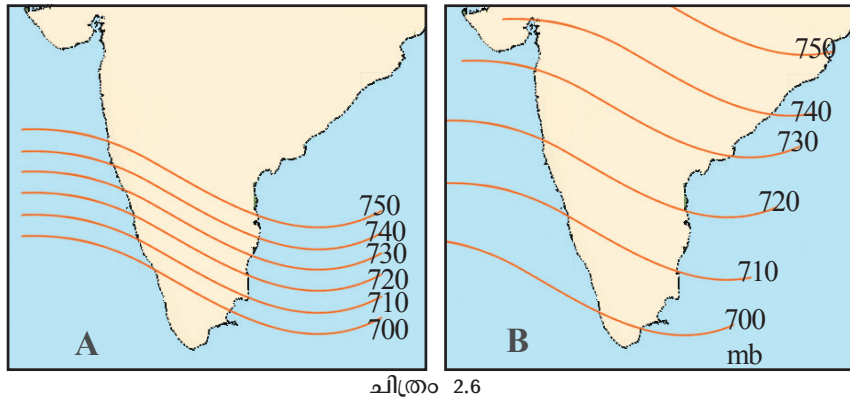
കാറിന്റെ വേഗവും ഭിഗ്രയും ചുവരെ ചേർക്കുന്ന ഘടകങ്ങളെ ആശയിച്ചിരിക്കുന്നു.

- മർദ്ദചരിവു മാന ബലം (Pressure gradient force)
- കോറിയോലിസ് പ്രഭാവം (Coriolis force)
- ഘർഷണം (Friction)

ഇവയോരോന്നും പരിശോധിക്കാം.

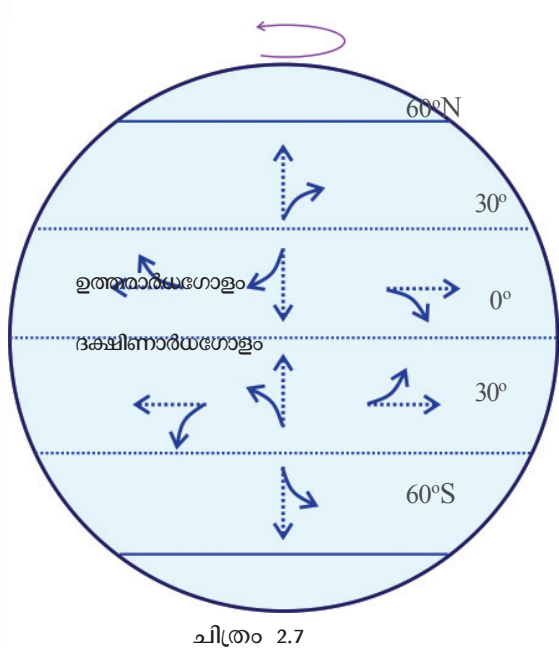
മർദ്ദചരിവു മാന ബലം

തിരശ്ചീനതലവത്തിൽ മർദ്ദവുത്ത്യാസം ഏറെയാണെങ്കിൽ അവിടെ മർദ്ദചരിവ് കൂടുതലാണെന്നു പറയാം. അത്തരം പ്രദേശങ്ങളിൽ കാറിന്റെ വേഗതയും കൂടുതലായിരിക്കും. രണ്ടു വ്യത്യസ്ത സാഹചര്യങ്ങളിലെ സമമർദ്ദരേഖകളുടെ ക്രമമാണ് ചിത്രങ്ങളിൽ (ചിത്രം 2.6) രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ചിത്രങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ടെത്താം.



- കാറ്റിന്റെ ദിശ '→' അടയാളമുപയോഗിച്ച് രണ്ടു ചിത്രങ്ങളിലും രേഖകൾ തുറക്കുന്നു.
- ഇവയിൽ എത്ര സാഹചര്യത്തിലാണ് കാറ്റിന്റെ വേഗം കൂടുതൽ? എത്രുകാണ്ട്?

കോറിയോലിസ് ബലം



ഭൗമാപരിതലത്തിൽ സ്വതന്ത്രമായി ചലിക്കുന്ന വസ്തുക്കൾക്ക് ഫ്രെംബം നിമിത്തം ഉത്തരാർധ ഗോളത്തിൽ സഞ്ചാരഭിശയ്ക്ക് വലതേരാട്ടും ഒക്ഷിംഗാർധഗോളത്തിൽ സഞ്ചാരഭിശയ്ക്ക് ഈ തേരാട്ടും വ്യതിചലനമുണ്ടാകുന്നു. ഇതിന് കാരണമാകുന്ന ബലത്തെ കോറിയോലിസ് ബലം എന്നു വിളിക്കുന്നു. മധ്യരേഖാ പ്രദേശത്തുനിന്നു ദ്രുതിചുലിലേക്കു പോകുന്നോരും കോറിയോലിസ് ബലം വർധിക്കുന്നു. കോറിയോലിസ് ബലത്തിന്റെ പ്രഭാവത്താൽ ഉത്തരാർധഗോളത്തിൽ കാറുകൾ സഞ്ചാരഭിശയ്ക്ക് വലതുവശത്തെക്കും ഒക്ഷിംഗാർധഗോളത്തിൽ സഞ്ചാരഭിശയ്ക്ക് ഈ തുവശത്തെക്കും വ്യതിചലിക്കുമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിക്കുന്ന ഫെറെൽസ് ലൈംഗം (Ferrel's law) എന്നാണ് വിശ്വേഷിപ്പിക്കുന്നത്.

ഘർഷണം

നൽകിയിട്ടുള്ള പിത്തങ്ങൾ (ചിത്രം 2.8) ശ്രദ്ധിക്കു.

ഇതിൽ എത്യു സാഹചര്യത്തിലാണ് തടസ്സം കൂടാതെ കാറു വീശുന്നത്?

സമുദ്രാപരിതലം, നിരപ്പായ ഭൂപ്രദേശങ്ങൾ എന്നി വിജങ്ങളിൽ ഘർഷണം കുറവായതിനാൽ കാറിനു വേഗം കൂടുതലായിരിക്കും. എന്നാൽ ദുർഘടമായ ഭൂപക്ഷത്തി, മരങ്ങൾ നിറഞ്ഞ പ്രദേശങ്ങൾ എന്നി വിജങ്ങളിൽ ഘർഷണം കൂടുതലായതിനാൽ കാറിന്റെ വേഗം കുറവായിരിക്കും.

മർദ്ദമേഖലകളും കാറുകളും

ആഗോളതലത്തിൽ വിവിധ അക്ഷാംശമേഖലകൾ തമ്മിൽ മർദ്ദവ്യത്യാസങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്നുണ്ടെന്ന് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയാലോ. ഈ മർദ്ദവ്യത്യാസങ്ങൾ കാറുകൾ രൂപംകൊള്ളുന്നതിന് കാരണമാകുന്നു. ഉച്ചമർദ്ദം അനുഭവപ്പെടുന്ന മേഖലയിൽനിന്നും നൃനമർദ്ദം അനുഭവപ്പെടുന്ന മേഖലയിലേക്കാണ് കാറു വീശുന്നത്. ആഗോള മർദ്ദമേഖലകൾക്കിടയിൽ രൂപപ്പെടുന്ന കാറുകളെ പൊതുവിൽ ആഗോളവാതങ്ങൾ (Planetary winds) എന്നു വിളിക്കാം. വിവിധ ആഗോളവാതങ്ങളാണ് ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ളത്.

- വാൺിജ്യവാതങ്ങൾ
- പശ്ചിമവാതങ്ങൾ
- ധ്രൂവീയപൂർവ്വവാതങ്ങൾ

ചിത്രം 2.5 തന്നിനു വിവിധ മർദ്ദമേഖലകളുടെ അക്ഷാംശീയസ്ഥാനം കണ്ണഡത്തി ചിത്രം 2.9 തോന്തെ പ്രസ്താവനയാണ്.

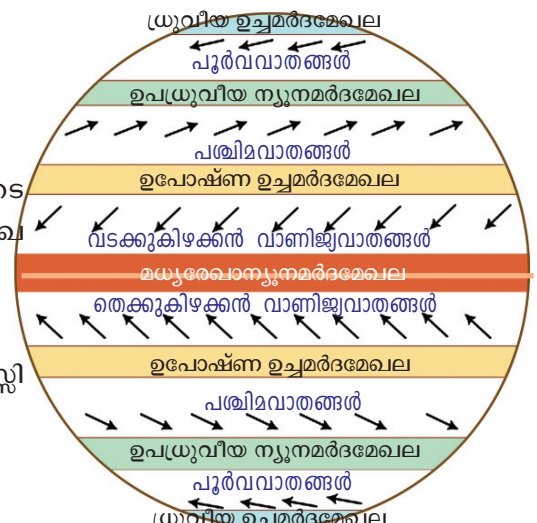
ആഗോളവാതങ്ങൾ ഏതൊക്കെയെന്ന് കണ്ടില്ലോ. ഇവയോരോന്നിനെയും കൂറിച്ച് വിശദമായി മനസ്സിലാക്കാം.



ചിത്രം 2.8

മരുഭൂമികളുടെ തടയാനം

മരുഭൂമികളുടെ അതിർത്തിപ്രദേശങ്ങളിൽ മരങ്ങൾ നട്ടുപിടിപ്പിക്കാറുണ്ട്. കാറിന്റെ വേഗം കുറയ്ക്കാനും മരുഭൂമിയുടെ വ്യാപനം തടയാനുമാണ് ഈ നടപടി.



ചിത്രം 2.9

ആഗോളമർദ്ദമേഖലകൾ



വാണിജ്യവാതങ്ങൾ (Trade Winds)

കാറിന്റ് കൈകളിലോ...

വർഷം മുഴുവനും ഒരേ ദിശയിൽ വീശുന്ന ഈ കാറുകൾ പഴയകാലത്ത് പായ് കെപ്പലുകളിലും മറുമായി കച്ചവടസാധന അഞ്ചൽ കൊണ്ടുപോകുന്ന തിന് വലിയ സഹായമായിരുന്നു. സമുദ്രവാണി ജൂതെത സഹായിച്ചിരുന്നതിനാലാവാണ് അവയ്ക്ക് വാണിജ്യവാതങ്ങൾ ഏന്നു പേരു വന്നത്. ജർമൻ ഭാഷയിൽ ട്രൈൻ (Tradern) എന്ന പദത്തിന് ‘ഒരേദിശയിൽ വീശുന്ന കാറുകൾ’ (Maintaining constant direction) എന്നാണർമ്മം.



ഈരു അർധഗോളങ്ങളിലെയും ഉപോഷ്ഠ ഉച്ചമർദ്ദമേവലകൾ ചിത്രത്തിൽ (ചിത്രം 2.9) കാണാം. ഇവിടെനിന്നു മധ്യരേവോ നൃനമർദ്ദ മേവലയിലേക്കു നിരന്തരം കാറ്റു വീഴിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഇവ വാൺിജ്യവാതങ്ങൾ എന്നാണെന്തിയ പ്ലെട്ടുന്നത്. ഉത്തരാർധഗോളത്തിൽ വടക്കുകിഴക്ക് ദിശയിൽനിന്നു വീശു നന്തിനാൽ ഈ കാറ്റുകളെ വടക്കു കിഴക്കൻ വാൺിജ്യവാതങ്ങൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു. ഈ അർധഗോളങ്ങളിൽനിന്നും വീശിയെത്തുന്ന വാൺിജ്യവാതങ്ങൾ സംഗമിക്കുന്ന മേവല ഇൻഡ്രോഫിക്കൽ കൺവർജൻസ്

സോൺ (Inter Tropical Convergence Zone, ITCZ) എന്നറിയപ്പെടുന്നു.



‘கச்சிளார்யஸோல்தில் வாளிஜுவாதனைலூடெ திலயுா பேரூா சிடம் (2.9) நிரீக்ஷிப்பு கணக்கறை’.



வாளியுவாதனாஸ் தெகுவிழக், வடகுவிழக் தீரை திற்னினால் வீசால் காலனமந்தாவிரிக்கூடு?

പഴുമിവാതക്കൈൾ (Westerlies)

ഇരു അർധഗോളങ്ങളിലെയും ഉപോഷ്ണാളച്ചമർദ്ദമേഖലകളോടു ചേർന്നു സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഉപയുവീയ നൃനമർദ്ദമേഖലകൾ കണ്ടില്ല. ഉച്ചമർദ്ദമേഖലകളിൽനിന്ന് ഈ മേഖലയിലേക്ക് നിരന്തരം കാറ്റുവൈശിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. കാറ്റിന്റെ ഭിംഗ ഏറ്റവുമുറ്റേ പടിഞ്ഞാറു നിന്നായതുകൊണ്ട് ഇവയെ പശ്ചിമവാതങ്ങൾ (Westerlies) എന്നു വിളിക്കുന്നു.



| ചിത്രം (2.9) നിരീക്ഷിച്ച് ഈ അർധഗോളങ്ങളിലെയും പശ്ചിമവാട്ട് മലനിരകൾ കാണുന്നു എന്നു കരുതുന്നു ഐസ്റ്റേൻസ്.

ഒക്ഷിസാർധഗോളത്തിൽ പശ്ചിമവാതങ്ങളുടെ ശക്തി ഉത്തരാർധഗോളത്തിലേതിനേക്കാൾ കൂടുതലാണ്. ഒക്ഷിസാർധഗോളത്തിൽ ഏറിയ പക്ഷും സമുദ്രമായതിനാലാണ് കാറ്റുകളുടെ വേഗം കൂടുതലാകുന്നത്. ഈ അധ്യാരത്തിന്റെ ആദ്യ ഭാഗത്ത് വാസ്കോ ഡ ഗാമയുടെ യാത്രാമാർഗം വിശദികരിച്ചത് വായിച്ചുപ്പേണ്ടു. ബേസിലിൽനിന്നു ഒക്ഷിൻ അർലാൻഡിക് സമുദ്രത്തിലുടെ ഒക്ഷിസാഹികയിലെത്താൻ ഗാമയെ സഹായിച്ചത് പശ്ചിമവാതങ്ങളായിരുന്നു.

അക്ഷിണിയഗോളത്തിലെ വിശാലമായ സമുദ്രങ്ങളിലും ആൺതുവി ശുന്ന പശ്ചിമവാതങ്ങളും 'റോറിംഗ് ഫോർട്ടീസ്' (40° തെക്ക് അക്ഷാംശങ്ങളിൽ), ഫൂതിയൻസ് ഫിഫ്റ്റീസ് (50° അക്ഷാംശങ്ങളിൽ), ഷ്യറീക്കിംഗ് സിക്സ്ടീസ് (60° അക്ഷാംശങ്ങളിൽ) എന്നിങ്ങനെ പഴയകാല നാവികർ പേരിട്ടുവിളിച്ചിരുന്നു.

ധൂവിയപുർവ്വവാതങ്ങൾ (Polar Easterlies)

ധൂവാങ്ങളിലെ മണ്ണതുറന്ത മേഖലകൾ ഉച്ചമർദ്ദക്കേന്നു നിങ്ങൾ പരിച്ഛേണ്ടു. അവിടെനിന്ന് ഉപോഷ്ണമേഖലയെ ലക്ഷ്യമാക്കി വീശുന്ന ഹിമകാറുകളാണ് ധൂവിയവാതങ്ങൾ. കോറിയോലിസ് ബലം നിമിത്തം ഈ ഹരു അഞ്ചാളുങ്ങളിലും കിഴക്കുഭിക്കിൽനിന്നാണ് വീശുന്നത്. അതിനാൽ ഈ ധൂവിയപുർവ്വവാതങ്ങൾ (Polar Easterlies) എന്നറിയപ്പെടുന്നു. വടക്കേ അമേരിക്ക, വടക്കൻ യൂറോപ്പൻ രാജ്യങ്ങൾ, റഷ്യ എന്നീ മേഖലകളിലെ കാലാവസ്ഥ നിർണ്ണയിക്കുന്നതിൽ ഈ കാറുകൾക്ക് ശ്രദ്ധ മായ പക്കുണ്ട്.

ആഗോളവാതങ്ങൾ, അവ വീശുന്ന മേഖലകൾ, അവയുടെ സവിശേഷതകൾ എന്നിവ വിശദികരിക്കുന്ന ചാർട്ട് തയാറാക്കി കൂസിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു.



കാലികവാതങ്ങൾ (Periodic Winds)

വിവിധ ആഗോളവാതങ്ങൾ നിങ്ങൾ പരിചയപ്പെടുകഴിഞ്ഞു.

ഈ വർഷം മുഴുവനും ഏതാണ്ട് ഒരേ ദിശയിൽത്തന്നെ സ്ഥിരമായി വീശുന്ന കാറുകളാണ്. എന്നാൽ ഈവയിൽ ചിലത് താരതമ്യേന ചെറിയ പ്രദേശത്തു മാത്രമായി അനുഭവപ്പെടുന്നവയാണ്. അതിനാൽ അവയെ പ്രാദേശികവാതങ്ങൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു. ഈ രണ്ടുതരമുണ്ട് - പ്രാദേശിക കാലികവാതങ്ങളും മറ്റു പ്രാദേശികവാതങ്ങളും. കാലികവാതങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണമാണ് മൺസൂൺ കാറുകൾ.

എന്താണ് മൺസൂൺ?

'മറസം' എന്ന അറബി പദ ത്തിന്റെ രൂപാന്തരമാണ് മൺസൂൺ. കാലത്തിനൊന്ത് ദിശമാറുന്ന കാറുകൾ എന്നാണ് മൺസൂൺ എന്ന വാക്കിനർമ്മം. ഒരു വർഷക്കാലയളവിന്റെ ഒളിൽ കാറ്റിന്റെ ശത്രി വിപരീതമാകുന്ന പ്രതിഭാസമാണ് മൺസൂൺ.

അംബി പണ്ഡിതനായ ഹിപ്പാലസാൻ മൺസൂൺ കാറുകളുടെ ശത്രിമാറ്റം ആദ്യമായി നിരീക്ഷിച്ചത്.





കാളിഭാസന്തേ മേഖല സന്ദേശം കാവ്യം യമാർമ്മത്തിൽ കാലത്തി നൊത്ത് ദിശമാറുന്ന മൺസൂബിൻ കാറ്റുകളുടെ കൈയ്യിൽ സന്ദേശം കൊടുത്തയ്ക്കുന്നു എന്ന ഭാവ നയാണ്ടെ!

മൺസൂബിൻ്റെ രൂപംകൊള്ളലിനു പിന്നിൽ പല ജാടകങ്ങൾ ഒഴിഞ്ഞു. അവയിൽ ചിലതാണ്

- സുരൂൻ്റെ അയനം
- കോറിയോലിൻ്റെ പ്രഭാവം
- തപനത്തിലെ വ്യത്യാസങ്ങൾ എന്നിവ.

അച്ചുതണ്ടിൻ്റെ ചരിവുനിമിത്തം സുരൂരശ്മികൾ ചില മാസ അളവിൽ ഭൂമധ്യരേഖയ്ക്കു വടക്കായിരിക്കും ലാംബമായി പതിക്കുക. ഈത് ഉത്തരാധനരേഖ കടന്നുപോകുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ ഇൽ താപനില വർധിക്കുന്നതിന് കാരണമാകും. അതിന് നൃസരിച്ച് മർദ്ദമേഖലകൾക്കും വടക്കേം നേരിയ തോതിൽ സ്ഥാനമാറ്റമുണ്ടാകും. ഉത്തരാർധഗോളത്തിലെ വേനൽക്കാലത്ത് മധ്യരേഖാനൃസന്ദര്ഭത്തിലും മധ്യരേഖ കടന്ന് വടക്കേം നീങ്ങും. മധ്യരേഖ കടക്കുന്നതോടെ തെക്കുകിഴക്കൻ വാണിജ്യവാതങ്ങളും മധ്യരേഖ കടന്ന് വടക്കേം നീങ്ങും. മധ്യരേഖ കടക്കുന്നതോടെ തെക്കുകിഴക്കൻ വാണിജ്യവാതങ്ങൾ കോറിയോലിൻ്റെ പ്രഭാവം മുലം ദിശാവ്യതിയാനം സംഭവിച്ച് തെക്കുപടിനൊന്ന് മൺസൂബിൻ കാറ്റുകളായി രൂപാന്തരം പ്രാപിക്കുന്നു. ഉയർന്ന പകൽച്ചുട്ടിനിമിത്തം കരയുടെ മുകളിൽ രൂപംകൊള്ളുന്ന നൃസന്ദര്ഭം സമുദ്രോപരിതലത്തിലും വീശുന്ന ഈ കാറ്റുകളെ അങ്ങോടുകൂടി ആകർഷിക്കുന്നതും തെക്കുപടിനൊന്ന് മൺസൂബിൻ കാറ്റുകൾക്ക് കാരണമാകുന്നു.

ഉത്തരാർധഗോളത്തിലെ വൻകരകൾക്ക് മേൽ ശൈത്യകാലത്ത് ഉച്ചമർദ്ദമേഖലകൾ രൂപപ്പെടുന്നതിന്റെ ഫലമായി ഏഷ്യാവൻകരയ്ക്കു മുകളിൽ ഉച്ചമർദ്ദവും ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തിനു മുകളിൽ നൃസന്ദര്ഭവും രൂപംകൊള്ളുന്നു. ഈത് വടക്കുകിഴക്കൻ വാണിജ്യവാതങ്ങൾ ശക്തി പ്രാപിക്കുന്നതിനിടയാക്കും. ഇതാണ് വടക്കുകിഴക്കൻ മൺസൂബിൻ കാറ്റുകൾ.

അരു വർഷത്തിനുള്ളിൽ കാറ്റിന്റെ ദിശ വിപരീതമാകുന്ന മൺസൂബിൻ എന്ന പ്രതിഭാസം ബോധ്യമായണ്ണോ.

വടക്കൻ വുന്നോസ്യൻ്റെ സ്വഭാവത്ത് മണ്ഡലസൂഖ്യം ഉണ്ടാക്കുന്നീലുണ്ടോ?

ഈ പരയു, മലിനിയിൽനിന്നു കേരളത്തീരത്തെത്താൻ ശാമയെ സഹായിച്ചത് ഏതു കാറ്റുകളായിരുന്നു?

ശാഖവ്ക്ക് തിരികെ മലിനിവിലെത്താൻ ഇന്ന് കാറ്റുകൾ ഏതെങ്ങുമെങ്കും ശാന്തത്വാവാദിക്കും?

കരകാറും കടൽകാറും

ഒരേ പ്രദേശത്തു തന്നെ രാത്രിയും പകലും അനും ഭവപ്പെടുന്ന അന്തരീക്ഷമർദ്ദം വ്യത്യന്തമാണെന്ന് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടാലോ. അതുപോലെ കരയും കടലും സുരൂതാപത്രോട് പ്രതികരിക്കുന്നതു ഒരുപോലെയല്ല. കര പെടുന്ന ചുടാവുകയും പെടുന്നുതന്നെ തന്നുകൂടുകയും ചെയ്യും. ഏന്നാൽ കടൽ സാവധാനമേ ചുടാവുകയുള്ളൂ. ലഭിക്കുന്ന ചുട് എരുന്നേരം നിലനിർത്താൻ കഴിയുകയും ചെയ്യും. ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള ചിത്രങ്ങൾ (ചിത്രം 2.10) നിരീക്ഷിക്കു.

പകൽസമയം കര പെടുന്ന ചുടുപിടിക്കുന്നതിന്റെ ഫലമായി കരയോട് ചേർന്നുകിടക്കുന്ന വായു ചുടായി ഉയരുന്നു. ഈ ആ പ്രദേശത്തിനു മുകളിൽ ന്യൂനമർദ്ദം രൂപംകൊള്ളുന്നതിനു കാരണം മാകുന്നു. അപ്പോൾ താരതമ്പ്യേന തന്നുത്ത വായു കടലിനുമുകളിൽനിന്നു തീരത്തേക്ക് വീശുന്നു. ഈ ഇളംകാറുകളാണ് കടൽകാറ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്.

രാത്രികാലങ്ങളിൽ കര കടലിനെ അപേക്ഷിച്ച് പെടുന്നു തന്നുകൂന്നതുമുലം കരയുടെ മുകളിൽ ഉച്ചമർദ്ദവും കടലിനുമുകളിൽ ന്യൂനമർദ്ദവുമായി തിക്കും. ഈ കരയിൽനിന്നു കടലിലേക്ക് കാറു വീശുന്നതിനിടയാക്കും. ഈവയാണ് കരകാറ്. രാത്രിയോടെ ആരംഭിച്ച് കരകാറ് പൂലർക്കാല തേതാടെ സജീവമാവുന്നു; സുരോബയതേതാടെ അവസാനിക്കുന്നു.

പർവതകാറും താഴ്വരകാറും

ചിത്രം 2.11 നിരീക്ഷിക്കു. സമുദ്രനിരപ്പിൽനിന്നു ഏറെ ഉയർന്ന പർവതമേഖലകളിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന കാറുകളാണിവ.

പകൽസമയത്ത് പർവതങ്ങളുടെ മുകൾഭാഗത്തെ വായുവിനെ അപേക്ഷിച്ച് താഴ്വരകളിലെ വായുകുടുതൽ ചുടുപിടിക്കുന്നു. അതിന്റെ ഫലമായി താഴ്വരയിൽ നിന്ന് പർവതചുരിവുകളിലും കാറ് വീശുന്നു. ഈതാണ് താഴ്വരകാറ് (Valley breeze) എന്നറിയപ്പെടുന്നത്.



ചിത്രം 2.10



ചിത്രം 2.11

എന്നാൽ രാത്രികാലങ്ങളിൽ പർവതപ്രദേശങ്ങളിലെ തണുപ്പുമുലം വായു തണുക്കുന്നു. തണുത്ത വായുവിന് ഭാരം കുടുതലായതിനാൽ അത് താഴ്വാര തേക്കു വീശുന്നു. ഇതാണ് പർവതകാര്യ (Mountain breeze).

പ്രാദേശികവാതങ്ങൾ (Local Winds)

മറ്റു കാറുകളെ അപേക്ഷിച്ച് താരതമ്യേന ചെറിയ പ്രദേശത്തുമാത്രമായി അനുഭവപ്പെടുന്ന കാറുകളാണ് പ്രാദേശികവാതങ്ങൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്. പ്രാദേശികമായ മർദവ്യത്യാസങ്ങൾ മുലം രൂപംകൊള്ളുന്ന ഇത്തരം കാറുകൾക്ക് ശക്തിയും കുറവായിരിക്കും. ലോകത്തിന്റെ പലഭാഗങ്ങളിലും ഇത്തരം പ്രാദേശികവാതങ്ങളുണ്ട്. ദൃശ്യം, മാംഗ്രോജ്വർ, കാൽബൈബാവി എന്നിവ ഇന്ത്യയിലനുഭവപ്പെടുന്ന പ്രാദേശികവാതങ്ങളാണ്. ചിനുകൾ, ഹർമാറ്റൻ, ഫോഹിനി തുടങ്ങിയവ ലോകത്തിന്റെ മറ്റു ഭാഗങ്ങളിലനുഭവപ്പെടുന്നവയാണ്.

വടക്കേ അമേരിക്കയിലെ റോക്കി പർവതനിരയുടെ കിഴക്കൻ ചരിവിലും വീശുന്ന കാറുകളാണ് ചിനുകൾ. ഈ കാറുകളുടെ ഫലമായി റോക്കി പർവത നിരയുടെ കിഴക്കേ ചരിവിലെ മൺതുരുക്കി മാറുന്നതിനാലാണ് ഇവയ്ക്ക് മൺതുരുക്കി എന്നർമ്മം വരുന്ന ചിനുകൾ (Chinook) എന്നു പേരു ലഭിച്ചത്. ശൈത്യത്തിന്റെ കാർണ്ണം കുറയ്ക്കുന്നതിനാൽ കനേഡിയൻ സമതലങ്ങളിലെ ഗ്രാത്യുക്കുഷികൾ ഇവ കാറുകൾ എന്ന പ്രയോജനപ്രദമാണ്.

ആർപ്പൻ പർവതനിര കടന്ന തെക്കൻ താഴ്വാരതേക്കു വീശുന്ന കാറുകളാണ് ഫോഹിൻ (Foothills). ഈ കാറുകൾ താഴ്വാരതേക്ക് ഇരങ്ങുമ്പോൾ സമർദ്ദംകൊണ്ട് ചുടാകുന്നതിനാൽ ആ ഭാഗത്തെ അന്തരീക്ഷത്തിലെ തണുപ്പിന്റെ കാർണ്ണം കുറയാൻ കാരണമാകുന്നു.



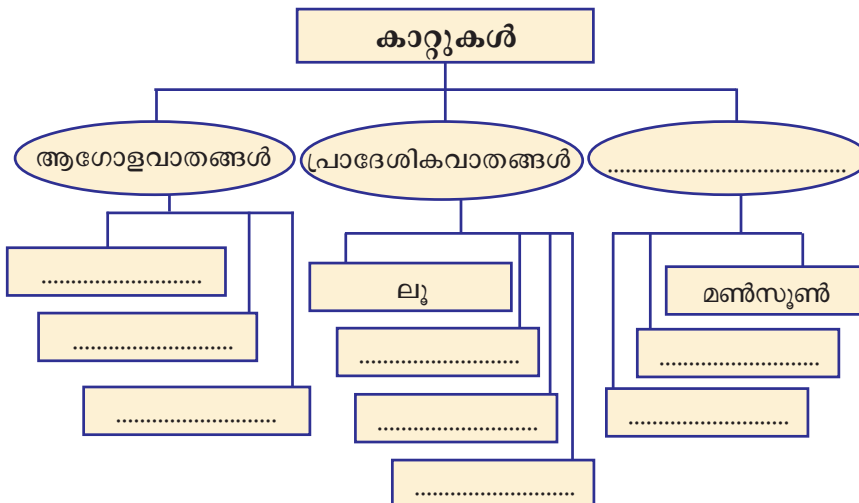
അർലൻ നിരീക്ഷിച്ച് ആർപ്പൻസിന്റെ തെക്കേ ചരിവിലുള്ള രാജ്യങ്ങൾ ഏതൊക്കെയെന്നു കണക്കാക്കുന്നു.

ആഫ്രിക്കയിലെ സഹാറ മരുഭൂമിയിൽ നിന്ന് പടിഞ്ഞാറൻ ആഫ്രിക്കയിലേക്ക് വീശുന്ന പ്രാദേശിക വാതങ്ങളാണ് ഹർമാറ്റൻ. പൊതുവെ ഇംഗ്ലീഷ് നിന്നെതാം അസുഖകരമായ കാലാവസ്ഥ നിലനിൽക്കുന്ന പടിഞ്ഞാറൻ ആഫ്രിക്കയിലേക്ക് ഈ കാറുകൾ എത്തുന്നതോടെ കാലാവസ്ഥ മെച്ചപ്പെടുന്നതിനാൽ ജനങ്ങൾ ഇവയെ യോക്കം ഹർമാറ്റൻ എന്നു വിളിക്കുന്നു.

‘ലു’ (Loo) എന്ന ഉഷ്ണകാര്യ ഉത്തരേന്ത്യൻ സമതലങ്ങളിലാണ് വീശുന്നത്. ഉഷ്ണകാലത്ത് രാജസ്ഥാൻ മരുഭൂമിയിൽ നിന്ന് വീശുന്ന ഈ കാറുകൾ ഉത്തരേന്ത്യൻ സമതലങ്ങളിലെ വേനലിന്റെ തീക്ഷ്ണത വർധിക്കാൻ കാരണമാകുന്നു.

ഉള്ളംകാലത്ത് ദക്ഷിണേന്ത്യയിൽ വീഴുന്ന പ്രാദേശിക വാതങ്ങളാണ് മാംഗോ ഷവേഴ്സ്. ഈ കാറ്റു വീശുമോൾ മാനസികരിക്കുന്നതിനാലാണ് ഇവയ്ക്ക് മാംഗോഷവേഴ്സ് (Mango Showers) എന്ന് പേരുവന്നത്.

ഭൂമുഖത്തെ വിവിധതരം കാറ്റുകളെക്കുറിച്ച് മനസ്സിലാക്കിയാലോ. ഈ അറിവു കർ ഉപയോഗിച്ച് കാറ്റുകളുടെ വർഗ്ഗീകരണം വ്യക്തമാക്കുന്ന ഫലങ്ങൾക്ക് പുരുത്തിയാക്കുക.



സുരൂത്തേജ്ഞ്യാൻ

അന്തരീക്ഷം എത്ര ചലനാത്മകമാണെന്ന് ബോധ്യമായാലോ. വായുവിന്റെ ഈ നിരക്കരണം വാര്ഷിക ചാലകശക്തി സുരൂനാണ്. സഹരാർജ്ജ മിഡായിരുന്നുവെങ്കിൽ താപമില്ല, താപവ്യത്യാസമില്ല, മർദ്ദ വ്യത്യാസമില്ല, കാറ്റില്ല. ഭൗമാപരിതലം എന്നും സജീവമായി നിലനിർത്തുന്നതിൽ അന്തരീക്ഷപ്രതിഭാസങ്ങൾക്കുള്ള പക്ക നിസ്തുലമാണ്. പ്രകൃതിയിലെ വൈവിധ്യങ്ങളെ അടഞ്ഞരിയാൻ ശ്രമിക്കുന്നത് കൗതുകകരം മാത്രമല്ല, വിജ്ഞാനപ്രദായകമാണ്. ഭൂമിയെയും അതിലെ വൈവിധ്യങ്ങളെയും കുറിച്ചുള്ള അനോഷ്ഠണങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് ഇന്ത്യം തുടരാൻ കഴിയും.



പ്രധാന പഠനരേഖകളിൽ പെടുന്നവ

- വായുമർദ്ദം എല്ലായിടത്തും ഒരുപോലെയല്ലെന്ന് വിശദീകരിക്കുന്നു.
- താപവും അന്തരീക്ഷമർദ്ദവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം വിശദീകരിക്കുന്നു.
- ആർദ്രതയും അന്തരീക്ഷമർദ്ദവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം വിശദീകരിക്കുന്നു.

- ആഗോളമർദ്ദമേവലകളെ ചിത്രീകരിക്കുന്നു.
- മർദ്ദപരിവ് മാനവലം, കൊറിയോലിസ് ബലം, ജലർഷണം എന്നിവ കാറ്റിഞ്ഞേ വേഗം, ദിശ എന്നിവയെ എപ്പോക്കാരം സ്വാധീനിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വിവിധതരം കാറ്റുകളെ വർഗീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.



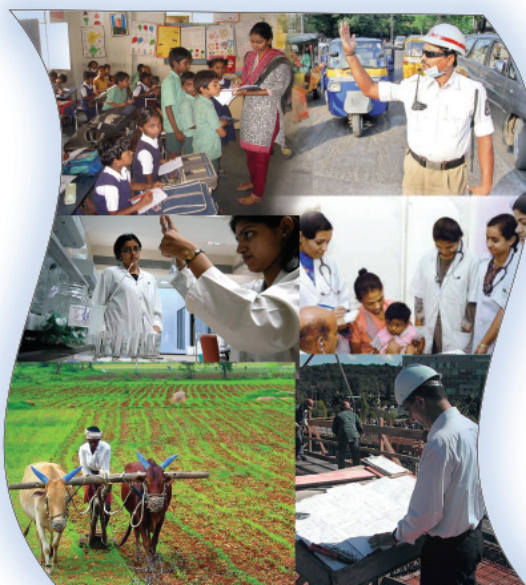
വിലക്കിരുത്താം

- താപം, ഉയരം, ആർദ്ദത എന്നിവ അന്തരീക്ഷമർദ്ദവുമായി വിപരീത അനുപാതത്തിലാണ് - സമർപ്പിക്കുക.
- മർദ്ദമേവലകളുടെ രൂപീകരണത്തിൽ സാരോർജം, ഭൂമിയുടെ ഭേദങ്ങൾ എന്നിവയുടെ പക്ക വിശദീകരിച്ച് എഴുതുക.
- കോറിയോലിസ് പ്രഭാവം കാറ്റുകളുടെ ദിശാവ്യതിയാനത്തിനു കാരണമാകുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള കാറ്റുകളുടെ ദിശയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശദീകരിക്കുക.
 - a. വാൺഡ്രേവാതങ്ങൾ
 - b. പശ്ചിമവാതങ്ങൾ



3

മാനവവിഭവശേഷി വികസനം ഇന്ത്യയിൽ



ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു. ആരെല്ലാം, എന്തെല്ലാം തൊഴിലുകളിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു? ഇവർ തൊഴിൽ ചെയ്യുന്നതിലുടെ എന്തെല്ലാം സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളുമാണ് ലഭ്യമാകുന്നത്?

വിവിധ തൊഴിലുകളിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നവരും അവർ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും പട്ടികയാക്കു.

<ul style="list-style-type: none"> ഡാക്സി ഡെയവർ കർഷകൻ • • 	യാത്രാസാകര്യം ഒരുക്കുന്നു. കാർഷികവിളകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു.
---	---

മേൽപ്പറിഞ്ഞ സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുന്നതിൽ മനുഷ്യാധാനം പ്രധാന ഘടകമാണ്. അതുകൊണ്ട് ഏതൊരു രാജ്യത്തിന്റെ പുരോഗതിക്കും മനുഷ്യവിഭവം അനിവാര്യമാണ്. മാനവവിഭവശേഷി വികസനത്തെക്കുറിച്ചും ഇന്ത്യയിലെ അതിന്റെ അവസ്ഥയെക്കുറിച്ചും ചില കാര്യങ്ങൾ പരിശോധിക്കാം.

മാനവവിഭവം (Human Resource)

ജനങ്ങീവിതം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും രാജ്യപുരോഗതി കൈവരിക്കുന്നതിനും ധാരാളം സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും ആവശ്യമാണ്. ഈ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നിരവധിയാളുകളുടെ അധികാരശേഷി ഉപയോഗപ്പെടുത്തണം. ഉൽപ്പാദനരംഗത്ത് ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്ന അധികാരശേഷിയുള്ള ജനങ്ങളാണ് മാനവവിഭവം.

മാനവവിഭവശേഷി പരമാവധി വികസിപ്പിച്ചാൽ മാത്രമേ ഉൽപ്പാദന വർധനവും രാജ്യപുരോഗതിയും സാധ്യമാവുകയുള്ളൂ. എങ്ങനെയാണ് മാനവവിഭവശേഷി വികസിപ്പിക്കുക? വിദ്യാഭ്യാസം, ആരോഗ്യപരിപാലനം, പരിശീലനം എന്നിവയിലൂടെ മനുഷ്യരെ കായികവും മാനസികവുമായ കഴിവുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനെ മാനവവിഭവശേഷി വികസനം (Human resource development) എന്നു പറയുന്നു. മാനവവിഭവശേഷിവികസനത്തിന് വിവിധ തലങ്ങളുണ്ട്.

- വ്യക്തികൾ സ്വപരിശ്രമത്തിലൂടെ സ്വന്തം കഴിവുകൾ വികസിപ്പിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നു.
- കൂടുംബം വ്യക്തിയുടെ കഴിവുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സാഹചര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നു.
- വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളും എജൻസികളും പഠനം, പരിശീലനം എന്നിവയ്ക്ക് ആവശ്യമായ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നു.
- രാഷ്ട്രം ജനങ്ങളുടെ കഴിവുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നു.

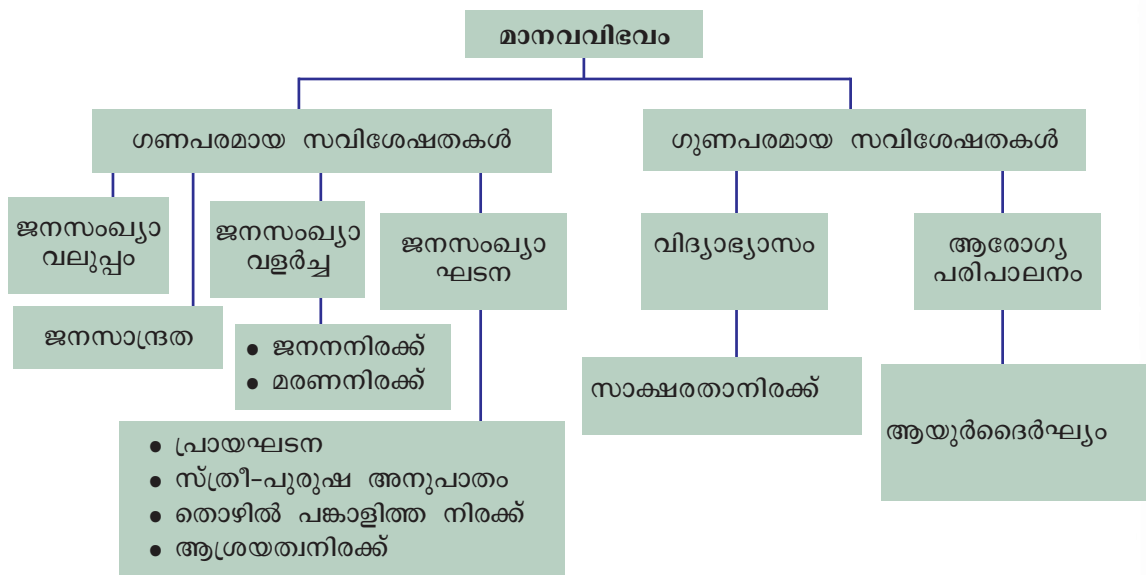


ഇന്ത്യ മാനവവിഭവശേഷി സർവ്വോച്ചിലുന്നതിനുള്ള ഏതെല്ലാം സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ഒരുക്കുന്നു? ചാട്ടു നടരുക.

മാനവവിഭവത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ

മാനവവിഭവത്തെ പഠനവിധേയമാക്കുന്നോൾ എന്തെല്ലാം സവിശേഷതകളാണ് പരിഗണിക്കേണ്ടത്? മാനവവിഭവത്തിന് ഗുണപരവും (Quantitative) ഗുണപരവുമായ (Qualitative) സവിശേഷതകളുണ്ട്.

നൽകിയിട്ടുള്ള ചാർട്ട് പരിശോധിക്കുക.



മുകളിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള ചാർട്ടിൽ നിന്ന് ജനസംഖ്യയുടെ ഗണപരവും ഗുണപരവും മായ സവിശേഷതകൾ എത്തല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമല്ലോ? ഗണപരമായ സവിശേഷതകൾ വിശകലനം ചെയ്യാം.

ജനസംഖ്യാവലുപ്പം (Size of Population)

ഒരു നിശ്ചിത സമയത്ത് ഒരു രാജ്യത്തു താമസിക്കുന്ന ജനങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണ് തെരഞ്ഞെടുത്താണ് ആ രാജ്യത്തെ ജനസംഖ്യാവലുപ്പം എന്നു പറയുന്നത്. ജനസംഖ്യ, അതിരേൾ എണ്ണത്തിൽ വരുന്ന മാറ്റം, ഘടനാപരമായ സവിശേഷതകൾ തുടങ്ങിയവ വിശകലനം ചെയ്യുന്ന സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രശാഖയാണ് ജനസംഖ്യാശാസ്ത്രം (Demography).

ഓരോ രാജ്യവും നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ രാജ്യത്തെ ജനങ്ങളുടെ എണ്ണം, പ്രായം, സ്ത്രീ/പുരുഷൻ, സാമ്പത്തിക-സാമൂഹിക അവസ്ഥ തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുകയും വിശകലനവിധേയമാക്കുകയും ചെയ്യാറുണ്ട്. ജനസംഖ്യാക്കനക്കെടുപ്പ് (Population Census) എന്നാണ് ഈ പ്രവർത്തനം അറിയപ്പെടുന്നത്. പോപ്പുലേഷൻ രജിസ്ട്രാർ ജനറൽ ആൻഡ് സെൻസസ് കമ്മീഷണറുടെ ഓഫീസാണ് ഇന്ത്യയിൽ സെൻസസ് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കു നേതൃത്വം നൽകുന്നത്.

ഇന്ത്യയിൽ 10 വർഷത്തിലൊരിക്കലോണ് ജനസംഖ്യാക്കനക്കെടുപ്പ് നടത്തുന്നത്. അവ സാമ്നായി 2011 മാർച്ച് ഒന്നാം തീയതി അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ജനസംഖ്യാവിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചത്. അതിൽ പ്രകാരം 121.02 കോടി ജനങ്ങളാണ് ഇന്ത്യയിലുള്ളത്. അതിൽ 58.65 കോടി സ്ത്രീകളും 62.37 കോടി പുരുഷരുമാണ്.

എന്തിനാണ് ജനസംഖ്യാപഠനം നടത്തുന്നത്?

ജനസംഖ്യാപഠനം നടത്തുന്നതുകൊണ്ട് ജനങ്ങളുടെ വിവിധ ആവശ്യങ്ങളുടെ അളവ് നിശ്ചയിക്കാനും പ്രവർത്തനപരിപാടികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും സർക്കാരിന് സാധിക്കുന്നു. മറ്റൊന്നിനെല്ലാം സഹായിക്കുന്നു?

- രാജ്യത്തെ മാനവവിഭവങ്ങൾക്കിയുടെ ലഭ്യതയറിയുക.

- ജനങ്ങൾക്കാവശ്യമായ അടിസ്ഥാനസ്വകര്യങ്ങൾ എത്രയെന്നീ യുക്തി.
- ആവശ്യമായ സാധനങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും അളവ് തിട്ട പ്ലാറ്റോഫോർമ്മിൽ.
- സാമ്പത്തിക-സാമൂഹിക വികസന നയങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുക.
-



- 2011-ലെ സെൻസസുംബാവി ബന്ധംപെട്ട് ഏറ്റവും വിവരങ്ങളാണ് നിങ്ങളുടെ വീടിൽനിന്ന് ശേഖരിച്ചതെന്ന് ഒരു ശ്രദ്ധിക്കാവണ്ണോട് അനുശ്രദ്ധിക്കുക.
- www.censusindia.gov.in -ലൂടെ വെബ്സൈറ്റ് സന്ദർഭം ജനസംഖ്യാവാവി ബന്ധംപെട്ട് കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുക.

ഏകദിനാശ്വർസഭയുടെ 2014 റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം ലോകജനസംഖ്യ 724.4 കോടിയാണ്. ലോകജനസംഖ്യയിൽ ആറിൽ ഒരാൾ ഇന്ത്യക്കാരെന്നുണ്ട്. ലോകജനസംഖ്യയുടെ 17.5 ശതമാനം ഇന്ത്യയിലാണ്. 19.4 ശതമാനം ജനസംഖ്യയുള്ള ചെന്ന ഒന്നാം സ്ഥാനത്തും ഇന്ത്യ രണ്ടാം സ്ഥാനത്തുമാണ്. ലോകരാജ്യങ്ങളുടെ സ്ഥലവിന്ത്യാസ്ഥാനത്തിലും താരതമ്യം ചെയ്യുന്നോൾ 2.4 ശതമാനം മാത്രമുള്ള ഇന്ത്യ ഏഴാം സ്ഥാനത്താണ്. മാനവവിഭവ ശേഷി ലഭ്യമാക്കുന്നതിൽ ഇന്ത്യക്കും ചെന്നയ്ക്കും പ്രധാന പക്ഷവഹിക്കാനാക്കും. മാനവവിഭവശേഷി വികസിപ്പിക്കുന്നതിൽ മികച്ച നേട്വും കൈവരിച്ച രാജ്യങ്ങൾക്ക് ഉയർന്ന സാമ്പത്തികവികസനം നേടാൻ കഴിയുവെന്ന് യു.എസ്.എ, ജപ്പാൻ, ചെന്ന തുടങ്ങിയ രാജ്യങ്ങളുടെ അനുഭവങ്ങൾ തെളിയിക്കുന്നു.



ജുഡേ - 11

ലോക ജനസംഖ്യാദിനം

ഏകദിനാശ്വർസഭയുടെ വികസന പരിപാടി (UNDP) യുടെ ആഹ്വാനമനുസരിച്ച് 1989 മുതൽ ജുഡേ 11 ലോക ജനസംഖ്യാദിനമായി ആചരിച്ചുവരുന്നു. 1987 ജുഡേ 11 - ന് ലോക ജനസംഖ്യ 500 കോടി ആയതിനെ തുടർന്നാണ് ഈ ദിനം തിരഞ്ഞെടുത്തത്.

ഇന്ത്യയിലെ ജനസാന്ദര്ഭത്തിൽ

ഇന്ത്യയിൽ ജനവാസം ഏല്ലായിടത്തും ഒരുപോലെയല്ല. ജനവാസത്തെ സാധിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ മുൻ പാഠാഗത്തുനിന്ന് മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. ഒരു ചതുരശ്രകുലോമീറ്റർ പ്രദേശത്ത് താമസിക്കുന്ന ജനങ്ങളുടെ ഏണ്ണമാണ് ജനസാന്ദര്ഭത്തിൽ ഇന്ത്യയിലെ വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ജനസാന്ദര്ഭത്തിൽ വ്യത്യസ്തമാണ്.

 ജനസാന്ദര്ഭത്തിൽ ഒരു പ്രദേശത്തെ അധ്യാനഭരണി ലഭ്യത്വവും ഏങ്കണ്ണനും സ്വാധീനിക്കുന്നു? ചർച്ചചെയ്യുക.

ഇന്ത്യയിലെ ജനസംഖ്യാവളർച്ചനിരക്ക്

ഒരു പ്രദേശത്തെ ജനസംഖ്യയിൽ നിശ്ചിത കാലയളവിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വർധനവിനെന്നാണ് ജനസംഖ്യാവളർച്ചയെന്ന് പറയുന്നത്. ശതമാനക്കണക്കിലാണ് ജനസംഖ്യാവളർച്ചനിരക്ക് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. ജനസംഖ്യ മുൻവർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് എത്ര ശതമാനം വർധിച്ചു എന്ന

താഴ് ജനസംഖ്യാവളർച്ചനിരക്ക്. ഈയുടെ ജനസംഖ്യാവളർച്ച നിരക്ക് സുചിപ്പിക്കുന്ന പട്ടിക പരിശോധിക്കുക.

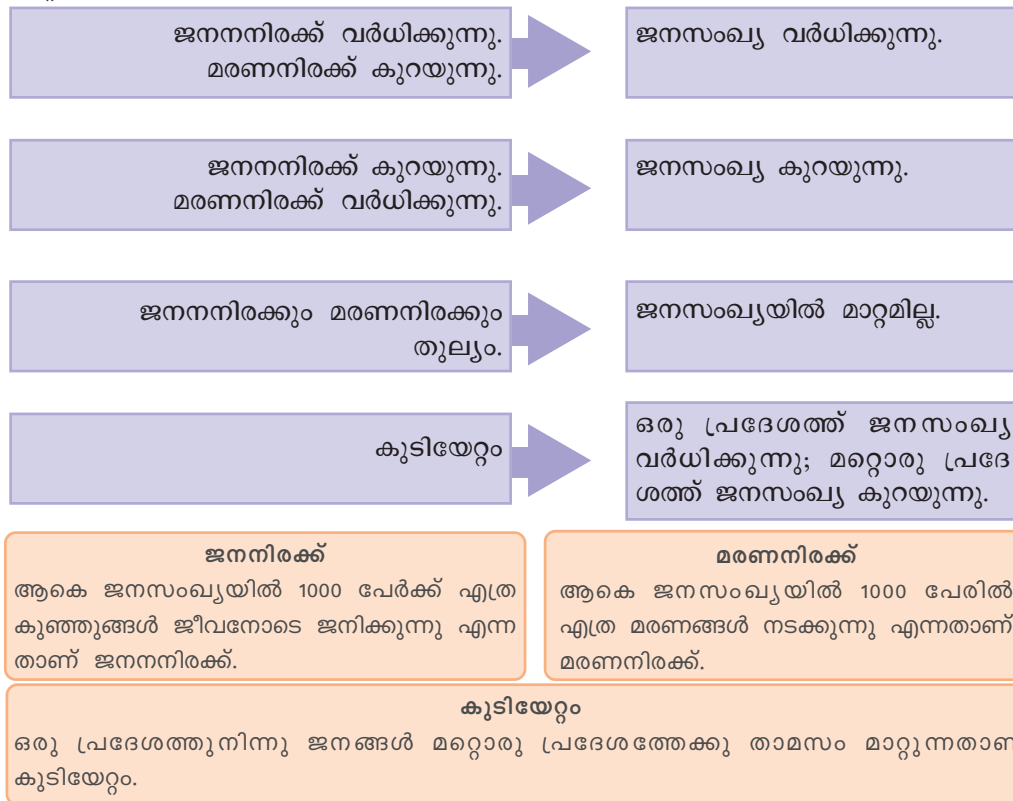
വർഷം	ജനസംഖ്യ (കോടിയിൽ)	ദൊംബ വളർച്ചനിരക്ക് (ശതമാനത്തിൽ)
1951	36.11	13.31 (1941 - 51)
1961	43.90	21.64 (1951 - 61)
1971	54.82	24.80 (1961 - 71)
1981	68.33	24.66 (1971 - 81)
1991	84.64	23.87 (1981 - 91)
2001	102.87	21.54 (1991 - 2001)
2011	121.02	17.64 (2001 - 11)

അവലംബം : സെൻസസ് ഈയ 2011 (Provisional)



- എത്ര അക്കാദമിയിലാണ് എന്നവും കൂടുതൽ ജനസംഖ്യാവളർച്ച രേഖാചിത്രിക്കുന്നത്?
- ജനസംഖ്യാവളർച്ചനിരക്കിൽ കുറവു വരുന്നത് എത്ര വർഷം മുതൽ?
- 2001 - 2011 ഓലർച്ചനിരക്കിൽ ജനസംഖ്യാവളർച്ചനിരക്കിൽ ഏതു ശതമാനം കുറവുണ്ടാവി?

ഈയുള്ളിലെ ജനസംഖ്യാവളർച്ചനിരക്ക് 1971നു ശേഷം കുറയുന്നതായി കാണാം. ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ ജനസംഖ്യയിൽ മാറ്റംവരുത്തുന്ന ഘടകങ്ങളാണ് ജനനനിരക്കും മരണനിരക്കും കുടിയേറുവും. താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള ചാർട്ട് വിശകലനം ചെയ്യുക.



 ഒരു രാജ്യത്തെ ജനനഗിരക്ക്, മരണനിരക്ക്, കൂടിവെറും എന്നിവ അവിടത്തെ ജനസംഖ്യയിൽ എന്തു ഭാഗമുണ്ടോ കുന്നു? കുറിച്ചു തഥാനാക്കുക.

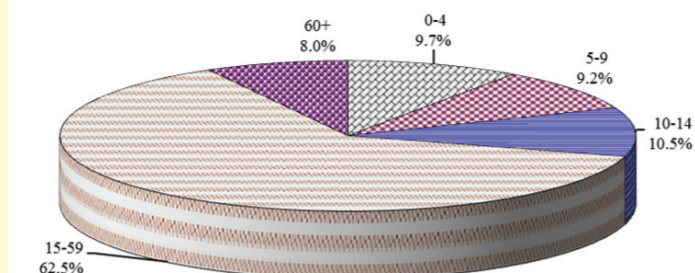
ജനസംഖ്യാലഭന്ന (Population Structure)

ജനസംഖ്യയെ വിവിധ പ്രായക്കാരുടെ ശൃംഖലയായി തിരിച്ച് ആകെ ജനസംഖ്യയിൽ ഓരോ ശൃംഖല എത്രയെന്ന് ആനുപാതികമായി വിശേഷിപ്പിക്കുന്നതാണ് പ്രായാലഭന്ന്. ഉദാഹരണത്തിന്, 0 മുതൽ 14 വയസ്സുവരെയുള്ളവരുടെ ശൃംഖല, 15 മുതൽ 59 വയസ്സുവരെയുള്ളവരുടെ ശൃംഖല, 60 വയസ്സു മുതൽ പ്രായമുള്ളവരുടെ ശൃംഖല എന്നിങ്ങനെ തിരിച്ച് വിശകലനം ചെയ്യാറുണ്ട്.



2011 സെൻസസ് അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഇന്ത്യയിലെ പ്രായാലഭന്ന് ചുവടെ പ്രേരിക്കുന്നു.

ജനസംഖ്യാപ്രായാലഭന്ന വിതരണം



അവലോഭം : സെൻസസ് ഇന്ത്യ - 2011

- 0-14 വയസ്സ് ശൃംഖലപ്പെട്ടവർ ആകെ ജനസംഖ്യയുടെ എത്ര ശതമാനം?
- 60 വയസ്സും അതിൽ കൂടുതല്ലോ പ്രായമുള്ളവർ ആകെ ജനസംഖ്യയുടെ എത്ര ശതമാനം?
- 15-59 വയസ്സ് ശൃംഖലപ്പെട്ടവർ ശതമാനം ആകെ ജനസംഖ്യയുടെ എത്ര ശതമാനം?

15 വയസ്സിനും 59 വയസ്സിനും ഇടയിൽ പ്രായമുള്ളവർിൽ തൊഴിലുള്ളവരും തൊഴിലനേഷ്കരുമായവരുടെ എന്നിവും ആകെ ജനസംഖ്യയും തമിലുള്ള അനുപാതമാണ് തൊഴിൽ പങ്കാളിത്തനിരക്ക് (Labour force participation rate). രാജ്യത്തിന്റെ പുരോഗതിക്ക് ഗണ്യമായ സാംഭാവന ചെയ്യാൻ കഴിവുള്ളവരാണ് ഈ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടു നിന്ന്. 0 മുതൽ 14 വയസ്സുവരെയുള്ളവരും 60 വയസ്സു മുതൽ ഉള്ളവരും ആശ്രയത്തെ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു. ആകെ ജനസംഖ്യയിൽ ഇവരുടെ അനുപാതത്തെ ആശ്രയത്തനിരക്ക് എന്നു പറയുന്നു. ഈ വിഭാഗം അധികാന്ദ്രശിയുള്ള വിഭാഗത്തെ ആശ്രയിച്ച് കഴിയുന്നവരാണ്. ആശ്രയത്തനിരക്ക് വർദ്ധിക്കുന്നത് ആജ്ഞാഹരിവരുമാനം കുറയുന്നതിനിടയാക്കുന്നു.

15 വയസ്സിനും 59 വയസ്സിനും ഇടയിൽ പ്രായമുള്ളവർക്ക് കുറേപ്പേരിൽ തൊഴിലില്ലാത്ത വരായുണ്ട്. ഈത് മാനവവിഭവശേഷി ശരിയായ രീതിയിൽ വിനിയോഗിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയിലേക്കാണ് വിരൽചൂണ്ടുന്നത്.

 തൊഴിൽ സജ്ഞാളിക്കുന്നിരക്ക് കുറവുംവും അതിലുംവരുന്നിരക്ക് വർദ്ധിക്കു വും ചെയ്യുന്നതുകൊണ്ട് സാമ്പത്തിക രംഗത്തുണ്ടാക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് ചർച്ചചെയ്യും.

ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ മാനവവിഭവശേഷി നിർണ്ണയിക്കുന്നതിന് ആ രാജ്യത്തെ സ്ത്രീ-പുരുഷ അനുപാതം വിശകലനം ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. 1000 പുരുഷരിൽക്കും എത്ര സ്ത്രീകൾ എന്നതാണ് സ്ത്രീ-പുരുഷ അനുപാതം. 2011 ലെ സെൻസസ് അനുസരിച്ച് ഈത്ര തിലെ സ്ത്രീ-പുരുഷാനുപാതം 940 ആണ്.

 ‘സ്ത്രീ-പുരുഷ അനുപാതവും ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ സാമ്പത്തികവികസ നവും’ എന്ന വിശ്വാസിത്ത ഛാസിൽ ചർച്ച സംഘടിപ്പിക്കും.

ജനസംഖ്യയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗണപരമായ സവിശേഷതകളാണല്ലോ ഇതുവരെ ചർച്ചചെയ്തത്. മനുഷ്യവിഭവത്തിന്റെ ഗുണം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന ചീല സവിശേഷത കളുണ്ട്. അവ എന്തെല്ലാമെന്നു നോക്കാം.

മാനവവിഭവത്തിന്റെ ഗുണപരമായ സവിശേഷതകൾ

അധ്യാനശേഷിയുള്ള ജനങ്ങളാണ് ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ കരുതൽ. അധ്യാനശേഷിയെ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന ഗുണപരമായ ഫലകങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

- വിദ്യാഭ്യാസം
- ആരോഗ്യപരിപാലനം
- പരിശീലനങ്ങൾ
- സാമൂഹികമൂലധനം (Social capital)
-

മാനവവിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതുകൊണ്ട് എന്തെല്ലാം പ്രയോജനങ്ങൾ ഉണ്ടെന്ന് നോക്കാം. പദ്ധതികൾ വായിക്കു.



 മാനവവിഭവശേഷി വികസനം സാമ്പദ്യരികവികസനത്തെ
എങ്ങനെ സഹാവിക്കുന്നു? ഒറിപ്പ് തഥാഗാക്കുക.

ഗുണപരമായ അടക്കങ്ങൾ ഓരോനും മാനവവിഭവത്തെ എങ്ങനെ
മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു എന്നു പരിശോധിക്കാം.

വിദ്യാഭ്യാസവും മാനവവിഭവശേഷി വികസനവും

ജനസംഖ്യ കുടുതൽ ഉണ്ടായതുകൊണ്ടുമാത്രം രാജ്യത്ത് വികസനം
ഉണ്ടാകുന്നില്ല; ശേഷിയും വൈദഗ്ധ്യവുമുള്ള ജനങ്ങൾ ഉണ്ടാവണം.
വൈദഗ്ധ്യമുള്ള ജനങ്ങളെ വാർത്തകുന്നതിൽ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്
പ്രധാന പങ്കുണ്ട്. വിദ്യാഭ്യാസം എങ്ങനെ രാജ്യത്തിന്റെ വികസനത്തെ
സഹായിക്കുന്നു എന്നു നോക്കാം. പ്രക്രിയാർട്ട് ശ്രദ്ധിക്കു.



മാനവവിഭവശേഷി വികസന മന്ത്രാലയം (MHRD)

ഇന്ത്യയിൽ മാനവവിഭവശേഷി വികസന
നടത്തിനായി ഒരു വകുപ്പ് പ്രവർത്തിക്കു
ന്നുണ്ട്. 1985-ലാം ഇന്ത്യാഭവണർമ്മൻ്റെ
ഇരു വകുപ്പ് ആരംഭിച്ചത്. മാനവ
വിഭവശേഷി വികസനത്തിനാവശ്യമായ
പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൃതണം ചെയ്യു
കയും നടപ്പിലാക്കുകയുമാണ് ഈ വകു
പ്പിന്റെ പ്രധാന ചുമതല.

വിദ്യാഭ്യാസം

വ്യക്തിക്കൂടുടെ കഴിവ്
മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു.

സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഉപയോഗിക്കാ
ന്നുള്ള അറിവ് ലഭിക്കുന്നു.

മെച്ചപ്പെട്ട തൊഴിലും
വരുമാനവും നേടാനാവുന്നു.

ജീവിതനിലവാരം ഉയരുന്നു.

ജനങ്ങൾക്കാവശ്യമായ വിദ്യാഭ്യാസം നൽകാൻ വേണ്ട സൗകര്യങ്ങൾ
ഒരുക്കുന്നതിനായി ദേശീയവരുമാനത്തിന്റെ 6 ശതമാനമെങ്കിലും ചെല
വഴിക്കണമെന്നാണ് വിദഗ്ധ്യാഭിപ്രായം. 2013 - 14 വർഷത്തിൽ 3.3 ശത
മാനമാണ് ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുവേണ്ടി ചെലവഴി
ചെത്തി. അതിനാൽ ഇന്ത്യയുടെ സാക്ഷരതാനിരക്ക് ഉദ്ഘേശിച്ച രീതിയൽ
ഉയർത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. താഴെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക നോക്കു.

ഇന്ത്യ-സാക്ഷരതാനിരക്ക്

സ്ത്രീകൾ	65.46
പുരുഷമാർ	82.14
ആകെ	74.04

അവലോഭം : സെൻസസ് ഇന്ത്യ - 2011

ജനസംഖ്യയിൽ 100 പേരിൽ എത്ര പേരുകൾ ആശയം മനസ്സിലാക്കി എഴുതാനും വായിക്കാനും അറിയുന്നു എന്നതാണ് സാക്ഷരതാനിരക്ക്.

വിദ്യാഭ്യാസവും ഗൈപുണിയും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് നമ്മുടെ രാജ്യത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നത് എന്നു നോക്കാം.

പദ്ധതികൾ	ലക്ഷ്യങ്ങൾ
സംയോജിത ശിശുവിക സന്ന സേവന പരിപാടി (ICDS)	<ul style="list-style-type: none"> 6 വയസ്സുവരെയുള്ള ശിശുക്കളുടെ സമഗ്രവികസനം. ഗർഭിണികളുടെയും മുലയുടുന്ന അമ്മ മാരുടെയും ആരോഗ്യപരിപാലനം.
സർവ്വശിക്ഷാ അഭിയാൻ (SSA)	<ul style="list-style-type: none"> സാർവ്വത്രിക പ്രാഥമികവിദ്യാഭ്യാസം എല്ലാവർക്കും ഉറപ്പുവരുത്തുക. വിദ്യാഭ്യാസസ്വകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുക. •
രാഷ്ട്രീയ മാധ്യമിക ശിക്ഷാ അഭിയാൻ (RMSA)	<ul style="list-style-type: none"> സെക്കണ്ടറി വിദ്യാഭ്യാസലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുക. വിദ്യാഭ്യാസസ്വകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുക. •
രാഷ്ട്രീയ ഉച്ചതല ശിക്ഷാ അഭിയാൻ (RUSA)	<ul style="list-style-type: none"> ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ ലഭ്യത വർധിപ്പിക്കുക. ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉയർത്തുക. •
നാഷണൽ സ്കീൽസ് ഡിവലപ്മെന്റ് ആൻഡ് മോണിറ്ററി റിവാർഡ് സ്കീം	<ul style="list-style-type: none"> യുവജനങ്ങളുടെ തൊഴിൽ ഗൈപുണി മെച്ചപ്പെടുത്തുക. തൊഴിൽവൈദഗ്ധ്യം നേടിയവരുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുക. •

ഇതുകൂടാതെ സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളും വിവിധ പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.

 ക്ഷേരളത്തിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാരും തദ്ദേശരാജാവാന സ്ഥാപനങ്ങളും നടപ്പിലാക്കുന്ന വിവിധ വിദ്യാഭ്യാസ വികസന സർവ്വാർക്കൈറ്റിച്ച് അന്തൃഷ്ഠിച്ച് ഔന്ന് തവാനാക്കുക.



നാഷണൽ സ്കീൽസ് ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ (NSDC)

തൊഴിൽ നേരപ്പെടുത്തിയ ജനങ്ങളുടെ കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി നിർമ്മാണം, ടൂറിസം, ബാങ്കിംഗ്, എൻജിനീയറിംഗ് തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ NSDC വിദ്യാഭ്യർഷി ശീലനം നൽകിവരുന്നു.

വിദ്യാഭ്യാസം നൽകുന്നതിനായി രാജ്യത്ത് വിവിധ തലങ്ങളിലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളുണ്ട്. സ്കൂളുകൾ, കേരളജീകൾ, സർവകലാശാലകൾ, സാങ്കേതികവിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

വിദ്യാഭ്യാസം മൗലികാവകാശമാക്കുകയും 2009 ലെ വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശനിയമം (RTE Act) പാസാക്കുകയും ചെയ്ത രാജ്യമാണ് നമ്മുടെത്. ‘എല്ലാ വർക്കും പ്രാഥമികവിദ്യാഭ്യാസം’ എന്ന ലക്ഷ്യം ഭരണാലടന RTE വഴി ഉറപ്പുനൽകുന്നുണ്ട്.

വിദ്യാഭ്യാസരംഗത്ത് ഇന്ത്യയിലും പരിഹരിക്കേണ്ട പ്രശ്നങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്.

- പ്രാഥമികവിദ്യാഭ്യാസം പൂർത്തിയാക്കാതെ ഒരു വിഭാഗം വിദ്യാലയങ്ങളിൽനിന്ന് കൊഴിഞ്ഞുപോകുന്നുണ്ട്.
- വിദ്യാഭ്യാസമേഖലയിൽ അടിസ്ഥാനസ്വരൂപങ്ങളുടെ ലഭ്യതക്കുറവുണ്ട്.
- വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്.



‘ഇന്ത്യയിലെ വിദ്യാഭ്യാസസ്വരൂപങ്ങളും ഇന്ത്യയിലും പരിഹരിക്കാനുള്ള പ്രശ്നങ്ങളും’ എന്ന വിഷയത്തിൽ ചർച്ച സംഘടിപ്പിക്കുക.

മാനവവിഭവശൈഖ്യ വികസനവും ആരോഗ്യപരിപാലനവും

എന്താണ് ആരോഗ്യം? ശാരീരികമായും മാനസികമായും സാമൂഹിക വുമായും ആയ സുസ്ഥിതിയാണ് ആരോഗ്യം എന്ന് ലോകാരോഗ്യ സംഘടന (WHO) നിർവ്വചിക്കുന്നു. ശാരീരിക അവസ്ഥയോടൊപ്പം മാനസിക-സാമൂഹിക അവസ്ഥയ്ക്കുകൂടി പ്രാധാന്യം നൽകുന്നു. എല്ലാവരുടെയും ആരോഗ്യപരിപാലനം ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടത് ഗവൺമെന്റിന്റെ കടമയാണ്. എങ്കിൽ മാത്രമേ രാജ്യത്തിന്റെ സാമ്പത്തികവികസനത്തിനായി ഓരോ വ്യക്തിക്കും പ്രവർത്തിക്കാനാവും. ആരോഗ്യമുള്ള വ്യക്തികൾ എങ്ങനെ രാജ്യപുരോഗതിയിൽ പങ്കാളിക്കുന്നു എന്നു നോക്കാം.

- തൊഴിൽ ദിനങ്ങളുടെ എല്ലാം വർധിക്കുന്നതുകൊണ്ടും കാര്യക്ഷമത വർധിക്കുന്നതുകൊണ്ടും ഉൽപ്പാദനം കൂടും.
- പ്രകൃതിവിഭവങ്ങൾ ശരിയായി വിനിയോഗിക്കാനാവും.
- ചികിത്സച്ഛൂലവുകൾ കുറയ്ക്കാനും അതുവഴി സർക്കാരിന്റെ സാമ്പത്തികച്ഛൂലവ് കുറയ്ക്കാനും കഴിയും.

- ഉൽപ്പാദനവർധനവിലും സാമ്പത്തികവികസനം സാധ്യമാകും.

ആരോഗ്യപരിപാലനത്തിനായി ഒരുക്കേണ്ട സൗകര്യങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തി നോക്കാം.

- പോഷകാഹാരലഭ്യത
- ശുഭജലലഭ്യത
- രോഗപ്രതിരോധ സംവിധാനങ്ങൾ
- ശുചിത്വപരിപാലനം
- ചികിത്സാസൗകര്യങ്ങൾ
- വിശ്രമവും വിനോദവും ഉറപ്പുവരുത്തൽ
- ആരോഗ്യകരമായ പരിസ്ഥിതി
-

മേൽ സൂചിപ്പിച്ച സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി നിരവധി സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ചികിത്സാരംഗത്ത് വിവിധ തലങ്ങളിലായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളാണ് സർക്കാർ ഒരുക്കിയിട്ടുള്ളത്.



മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ

ജില്ലാ ആശുപത്രികൾ

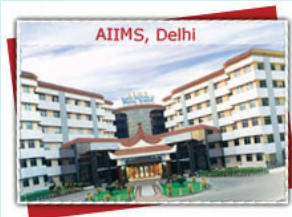
സാമൂഹിക ആരോഗ്യക്രൈങ്ങൾ

പ്രാമാഖ്യിക ആരോഗ്യക്രൈങ്ങൾ

ആരോഗ്യ ഉപക്രൈങ്ങൾ

ഓൺ ഹൻഡ്രൈവ്സ് ഓഫ് മെഡിക്കൽ സ്കൂള് (AIIMS)

മികച്ച ഡോക്ടർമാരുടെ സേവനവും ആധുനിക ചികിത്സാ സൗകര്യവും ലഭ്യമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായാണ് AIIMS ആരംഭിച്ചുള്ളത്. രാജ്യത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലായി ഏഴ് AIIMS കൾ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.



ആരോഗ്യരംഗത്തു പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നെന്ന രോഗപ്രതിരോധം, ചികിത്സ എന്നിവ ജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നു എന്ന് ചർച്ചചെയ്യുക.



സഹകരണമേഖലയിലും സകാരുമേഖലയിലും നിരവധി ആശുപത്രികൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ആധുനിക ചികിത്സാസൗകര്യം ലഭ്യമാക്കുന്ന ധാരാളം മൾട്ടിസ്പെഷ്യാലിറ്റി ആശുപത്രികൾ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ആധുനികവേദം, യോഗ, നാച്ചുരോപ്പതി, യുനാനി, സിദ്ധ, ഹോമിയോപ്പതി തുടങ്ങിയ ചികിത്സാസ്വീകാര്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി നിരവധി സ്ഥാപനങ്ങൾ രാജ്യത്തു പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

സുഖമേമയുള്ള ആരോഗ്യസേവനങ്ങൾ എല്ലാവർക്കും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ദേശീയ ശ്രാമിക ആരോഗ്യ മിഷൻ (National Rural Health Mission - NRHM) ദേശീയ നഗരാരോഗ്യ മിഷൻ (National

Urban Health Mission - NUHM) പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ദേശീയ ഗ്രാമീൻ ആരോഗ്യ മിഷൻ ഗ്രാമീൻമേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. 50000 ത്ത് അധികം ജനസംഖ്യയുള്ള പട്ടണങ്ങളിലെ ചേറിനിവാസികൾക്കും മറ്റും പാർശ്വവർക്കരിക്കപ്പെട്ടവർക്കും മെച്ചപ്പെട്ട ആരോഗ്യസേവനങ്ങൾ ദേശീയ നഗര ആരോഗ്യമിഷൻ വഴി ലഭ്യമാക്കുന്നു.

ഈത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ മൂട്ടും മലമായി ഇന്ത്യയിലെ ആയുർബെദരംഘ്യം മെച്ചപ്പെടുത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക ശ്രദ്ധിക്കു.

ഇന്ത്യ-ആയുർബെദരംഘ്യം	
സ്ത്രീകൾ	67.7
പുരുഷരാർ	64.6
ആകെ	66.1

അവലൂംഖാ : സെൻസസ് ഇന്ത്യ - 2011

ശരാശരി എത്ര വയസ്സു വരെ ജീവിച്ചിരിക്കുന്നു എന്നതാണ് ആയുർബെദരംഘ്യം.



‘മാനവവിഭവശേഷി റിക്സന്റിൽ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനും ആരോഗ്യപരിപാലനത്തിനും ഉള്ള പക്ഷ്’ എന്ന വിഷയത്തെ ആസ്പദമാക്കി ഒരു സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കുക.

രാജ്യത്തിന്റെ സാമ്പത്തികവികസനത്തിന് വിവിധ വിഭവങ്ങൾ ശരിയായ രീതിയിൽ വിനിയോഗിക്കേണ്ടതുണ്ട്. പ്രകൃതിവിഭവങ്ങൾ പോലെതന്നെ മനുഷ്യവിഭവവും പ്രായാന്തരമുള്ളതാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. പ്രകൃതിവിഭവങ്ങളിൽ മനുഷ്യാധാരം കൂടിച്ചേരുന്നോണ് ഉൽപ്പാദനവർധനവും അതുവഴി സാമ്പത്തികവികസനവും സാധ്യമാവുക. അതുകൊണ്ട് മാനവവിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും വിദ്യാഭ്യാസ-ആരോഗ്യരംഗങ്ങളിൽ ആസൂത്രിതമായ ശ്രമങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്. അതിലും മാത്രമേ മാനവവിഭവത്തിന്റെ ലഭ്യതയും ഗുണമേന്മയും ഉറപ്പുവരുത്താനും വികസനം കൈവരിക്കാനും സാധിക്കുകയുള്ളൂ.



‘ലോകത്തിലെ സമ്പന്നതയ്ക്കും ഭാരിപ്പുത്തിനുമുള്ള പ്രധാന കാരണം മാനവവിഭവശേഷിവികസനത്തിന്റെ തോതിലുള്ള വ്യത്യാസമാണ്’ എന്ന പ്രസ്താവനയോട് നിങ്ങൾ യോജിക്കുന്നുണ്ടോ? കുറിപ്പും തയാറാക്കുക.



പ്രധാന പഠനങ്ങളായിൽ പെടുന്നവ

- മാനവവിഭവശേഷി വികസനത്തിന്റെ ആവശ്യകത വിശകലനം ചെയ്ത് അവതരിപ്പിക്കുന്നു.
- മാനവവിഭവത്തിന്റെ ഗണപരമായ സവിശേഷതകളും ഗുണപരമായ സവിശേഷതകളും വ്യക്തമാക്കുന്ന ഫല്ലോച്ചാർട്ട് തയാറാക്കുന്നു.

- ഇന്ത്യയിലെ ജനസംഖ്യയെ ലോകസംഖ്യയുമായി താരതമ്യം ചെയ്ത് വലുപ്പം, സ്ഥാനം എന്നിവ കണ്ടെത്തി അവതരിപ്പിക്കുന്നു.
- ജനസംഖ്യയിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്ന ഘടകങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാകി അവതരിപ്പിക്കുന്നു.
- ജനസംഖ്യാ പ്രായാലുടനു കാണിക്കുന്ന ശ്രാവം പരിശോധിച്ച് പ്രായാലുടനു, തൊഴിൽ പകാളിത്തനിരക്ക്, ആശയത്തനിരക്ക് എന്നിവ വിശകലനം ചെയ്ത് അവതരിപ്പിക്കുന്നു.
- ഇന്ത്യയിലെ സ്ത്രീ-പുതുഷാനുപാതം, ആയുർദിവാദിലും, സാക്ഷരതാനിരക്ക് എന്നിവ വിശകലനം ചെയ്ത് രാജ്യവികസനത്തിന് ഇവ എങ്ങനെ സഹായിക്കുന്നു എന്ന് ചർച്ച ചെയ്യുന്നു.
- മാനവവിഭവത്തിന്റെ ഗുണപരമായ സവിശേഷതകൾ വിശകലനം ചെയ്ത് അവതരിപ്പിക്കുന്നു.
- മാനവവിഭവശൈലി വികസനത്തിൽ വിദ്യാഭ്യാസം, ആരോഗ്യപരിപാലനം എന്നിവയുടെ പകിനെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കുന്നു.
- വിദ്യാഭ്യാസം, ആരോഗ്യപരിപാലനം എന്നിവയ്ക്കായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സംവിധാനങ്ങളെക്കുറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കുന്നു.



വിലയിരുത്താം

- മാനവവിഭവത്തിന്റെ ഗുണപരമായ സവിശേഷതകളും ഗുണപരമായ സവിശേഷതകളും പട്ടികപ്പെടുത്തുക.
- ജനസംഖ്യാപഠനത്തിന്റെ ആവശ്യകത വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.
- ജനനനിരക്ക്, മരണനിരക്ക്, കൂടിയേറ്റം എന്നിവ ജനസംഖ്യയിൽ വരുത്തുന്ന മാറ്റങ്ങൾ താരതമ്യം ചെയ്യുക.
- ഇന്ത്യയിലെ 2011 ജനസംഖ്യയിൽ സംഖ്യാനിരക്ക് ആശയത്തനിരക്ക് എന്നിവ താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇവയുടെ ശ്രാവം തയാറാക്കുക.

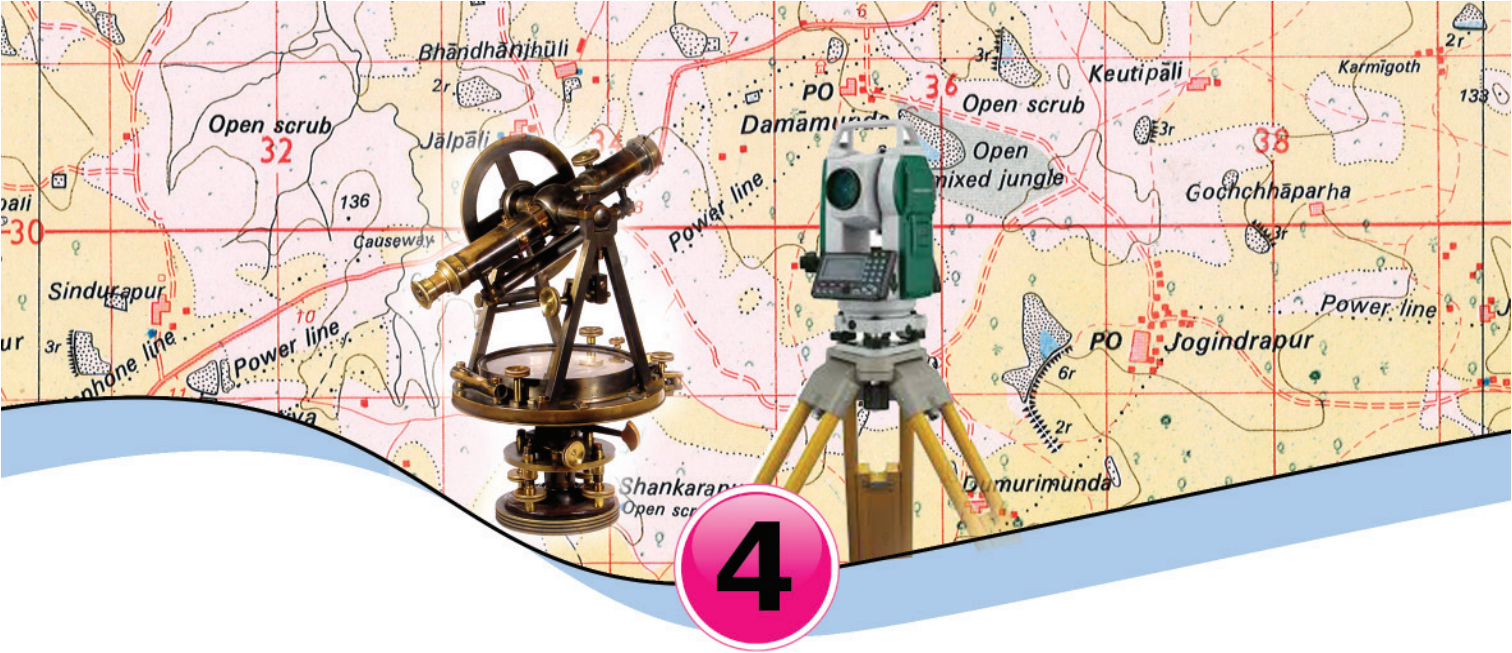
തൊഴിൽ പകാളിത്തനിരക്ക് (ശതമാനത്തിൽ)	ആശയത്തനിരക്ക് (ശതമാനത്തിൽ)
സ്ത്രീ 62.8	37.2
പുതുഷൻ 62.2	37.7

- തൊഴിൽ പകാളിത്തനിരക്ക് വർദ്ധിക്കുന്നതുകൊണ്ടുള്ള ഗുണ അല്ലോ ആശയത്തനിരക്ക് വർദ്ധിക്കുന്നതിന്റെ ഭോഷങ്ങളും പട്ടിക പ്ലേറ്റുത്തുക.
- മാനവവിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന ഘടകങ്ങൾ എത്രല്ലാം? രാജ്യത്തിന്റെ വികസനത്തെ ഇത് എങ്ങനെ സ്വാധീനിക്കുന്നു?
- വിദ്യാഭ്യാസം എങ്ങനെ നാടിന്റെ വികസനത്തെ സഹായി ക്കുന്നു? ഫ്ലോചാർട്ട് തയാറാക്കുക.
- ആരോഗ്യരംഗത്ത് ഇനിയും പരിഹരിക്കാനുള്ള പ്രയ്ക്കങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.
- വിദ്യാഭ്യാസവും ആരോഗ്യപരിപാലനവും മാനവശേഷിവികസ നത്തെ സഹായിക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്നു വ്യക്തമാക്കുക.



തുടർപ്പവർത്തനക്കാർ

- സെൻസസ് ഇന്ത്യയുടെ വൈബ്സെസ്റ്റ് സന്ദർശിച്ച് ഏറ്റവും പുതിയ ജനസംഖ്യാവിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുക.
- ലോകജനസംഖ്യാദിനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിവിധ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുക.
- ക്ഷാസിലെ കൂട്ടികളുടെ കൂടുംബാംഗങ്ങളുടെ പ്രായാലടന ശേഖരിച്ച് ആശയത്തനിരക്ക്, തൊഴിൽ പകാളിത്തനിരക്ക് എന്നിവ കണ്ടുപിടിക്കുക.
- വിദ്യാലയത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന വിദ്യാഭ്യാസനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികളെക്കുറിച്ച് ഹൈക്മാസ്റ്ററുമായി അഭിമുഖം നടത്തി ഒരു റിപ്പോർട്ട് തയാറാക്കുക.



4

ഭൂതലവിശകലനം ഭൂപടങ്ങളിലൂടെ



വില്യം ലാംഡൺ



ജോഷു ഓഫോൾ

ഒരോ രാജ്യത്തിലെയും ഭൂമിശാസ്ത്രസിദ്ധാന്തകൾ വ്യക്തമായി ഉന്നയിലു കണിയാൻ മാത്രമേ കോളനിരാജ്യങ്ങളിൽ അധികാരം ഉണ്ടിക്കാനും നികുതി പിരി കാനും സാധിക്കുകയുള്ളൂ എന്ന് മനസ്സിലാക്കിയ ബൈറ്റിഷ് ഭരണാധികാർകൾ വിവിധങ്ങളായ സർവേകൾ നടത്തി ഭൂപടങ്ങൾ തയ്യാറാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. ഇന്ത്യൻ ഉപഭൂബന്യത്തിൽ ഇരുപ്പ്-ഇന്ത്യ കമ്പനിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നികുതി

സർവേ, ടോഡോഗ്രാഫിക്കൽ സർവേ, ട്രിഖണോമെട്ടിക്കൽ സർവേ എന്നിങ്ങനെ മൂന്ന് ഭൂപടസർവേകൾ നടത്തുകയുണ്ടായി. 1802 - ത് കേണൽ വില്യം ലാംഡൺ (Colonel William Lambton) എൻ ചുമതലയിൽ അസ്ഥാപത്ര വർഷത്തിനുമേൽ സമയമെടുത്ത് നടത്തിയ ഈ സർവേകൾ ഏറെ കൃത്യ തയ്യാറാക്കിയിരുന്നു.

എക്കദേശം അരബൻ ഭാഷയ്ക്കു ലോഹനിർമ്മിതമായ തിയോധിലൈറ്റ് (Theodolite) എന്ന ഭൂസർവേ ഉപകരണവുമേണ്ടി പ്രതിക്രൂലം സാഹചര്യങ്ങൾ തന്നെ ചെയ്ത് നടത്തിയ ഈ സർവേയിൽ ഒരു വധി ഇന്ത്യക്കാർ പകാളികളായിരുന്നു. ദീർഘായ മുതൽമുടക്കും അനേകം ആളുകളുടെ ജീവത്വാദിവും ഇതിനു വേണ്ടിവന്നു. 1818 - ത് കേണൽ ജോർജ്ജ് എവറിന്റ് ഈ സർവേയിൽ ലാംഡൺബിന്റെ സഹായിയായി ചേരുകയുണ്ടായി. ഫീഡാലയ പർവതനിരകളുടെ കൃത്യമായ അളവു കൾ രേഖപ്പെടുത്തിയ ആദ്യ സർവേയാണിത്. വില്യം ലാംഡൺനുശേഷം സർവേയുടെ ചുമതല ഏറ്റെ കൂത്ത് ജോർജ്ജ് എവറിന്റിനോടുള്ള ആദരസൂചകമായി പിൽക്കാലത്ത് ഹിമാലയനിരകളിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന കൊടുമുകികൾ മഴഞ്ഞ് എവറിന്റ് പേരു നൽകുകയുണ്ടായി. 1854 - ത് പുർത്തികൾച്ച സർവേ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കൊടുവിൽ ആദ്യമായി ഇന്ത്യൻ ഉപഭൂബന്യത്തിന്റെ ധാരതമരിയ ഭൂപട സൗഖ്യം നിർബിച്ചു.

വിവരങ്ങം വായിച്ചുപ്പോ. ഭൗമോപരിതല സവിശേഷതകളുടെ സ്ഥാനം കൃത്യമായി കണ്ടെത്തിയാൽ മാത്രമേ അവ ഉപയോഗിച്ച് ഭൂപടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ഇതിനായി ഭൗമോപരിതലത്തിന്റെ ഓരോ ഇന്ത്യും ഭൂസർവേ ഉപകരണങ്ങളുടെ സഹായത്താൽ അളന്നു തിട്ടപ്പെടുത്തുകയും ആ അളവുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭൂപടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

വിവരണത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളുടെ സവിശേഷത കൾ എന്തല്ലാമാണ്? ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങൾ മറ്റു ഭൂപടങ്ങളിൽനിന്ന് എങ്ങ് നേരയല്ലാം വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു? ഈ വസ്തുതകളിലേക്ക് നമുക്ക് കടന്നുചെല്ലാം.

ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങൾ (Topographic Map)



ടോപോഷീറ്റുകൾ

‘ടോപ്പോ’, ‘ഗ്രാഫേ’ എന്നീ രണ്ട് ശ്രീകൾ പദങ്ങളിൽനിന്നാണ് ‘ടോപ്പോ ഗ്രാഫീക്’ (Topographic) എന്ന ഇംഗ്ലീഷ് പദം രൂപപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. ടോപ്പോ (Topo) എന്നതിന്റെ അർമം ‘സ്ഥലം’ (a place) എന്നും ഗ്രാഫേ (Graphie) എന്നതിന് വിവരിക്കുക അമവാ വരയ്ക്കുക (To write or to draw) എന്നുമാണ് അർമം. ടോപ്പോഗ്രാഫീക് മാപ്പുകൾ ‘ടോപ്പോ ഷീറ്റ്’ (Toposheet) എന്ന ചുരുക്കപ്പേണ്ടിയിൽ അറിയപ്പെടുന്നു.

താരതമ്യേന ചെറിയ പ്രദേശങ്ങളുടെ വിശദമായ വിവരങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ട് ചിത്രീകരിക്കുന്ന ഭൂപടങ്ങളാണ് വലിയതോത് ഭൂപടങ്ങളെന്ന് നിങ്ങൾ പറിച്ചിട്ടുണ്ടോ. പ്രകൃതിദത്തവും മനുഷ്യനിർമ്മിതവുമായ എല്ലാ ഭൗമാപരിതല സവിശേഷതകളെയും വളരെ വിശദമായി ചിത്രീകരിക്കുന്ന ഭൂപടങ്ങളാണ് ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങൾ. ഭൗമാപരിതലത്തിന്റെ ഉയർച്ചതാഴ്ചകൾ, നദികൾ, മറ്റു ജലാശയങ്ങൾ, വനങ്ങൾ, കുഴിസ്ഥലങ്ങൾ, തരിശുഭൂമികൾ, ഗ്രാമങ്ങൾ, പട്ടണങ്ങൾ, ഗതാഗത-വാർത്താവിനിമയ മാർഗ്ഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയ പ്രധാനപ്പെട്ട ഭൗമാപരിതല സവിശേഷതകളാണ് ഈ ഭൂപടങ്ങളിൽ ചിത്രീകരിക്കാറുള്ളത്.

ഈയുള്ളിൽ ധരാതലീയ ഭൂപടനിർമ്മാണത്തിന്റെ ചുമതല സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യക്കാണ്. രാജ്യസുരക്ഷ പരിശീലനിച്ച് തന്നെപ്പറ്റിയ ഭൂപടങ്ങളും ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിൽ കർശനമായ നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ

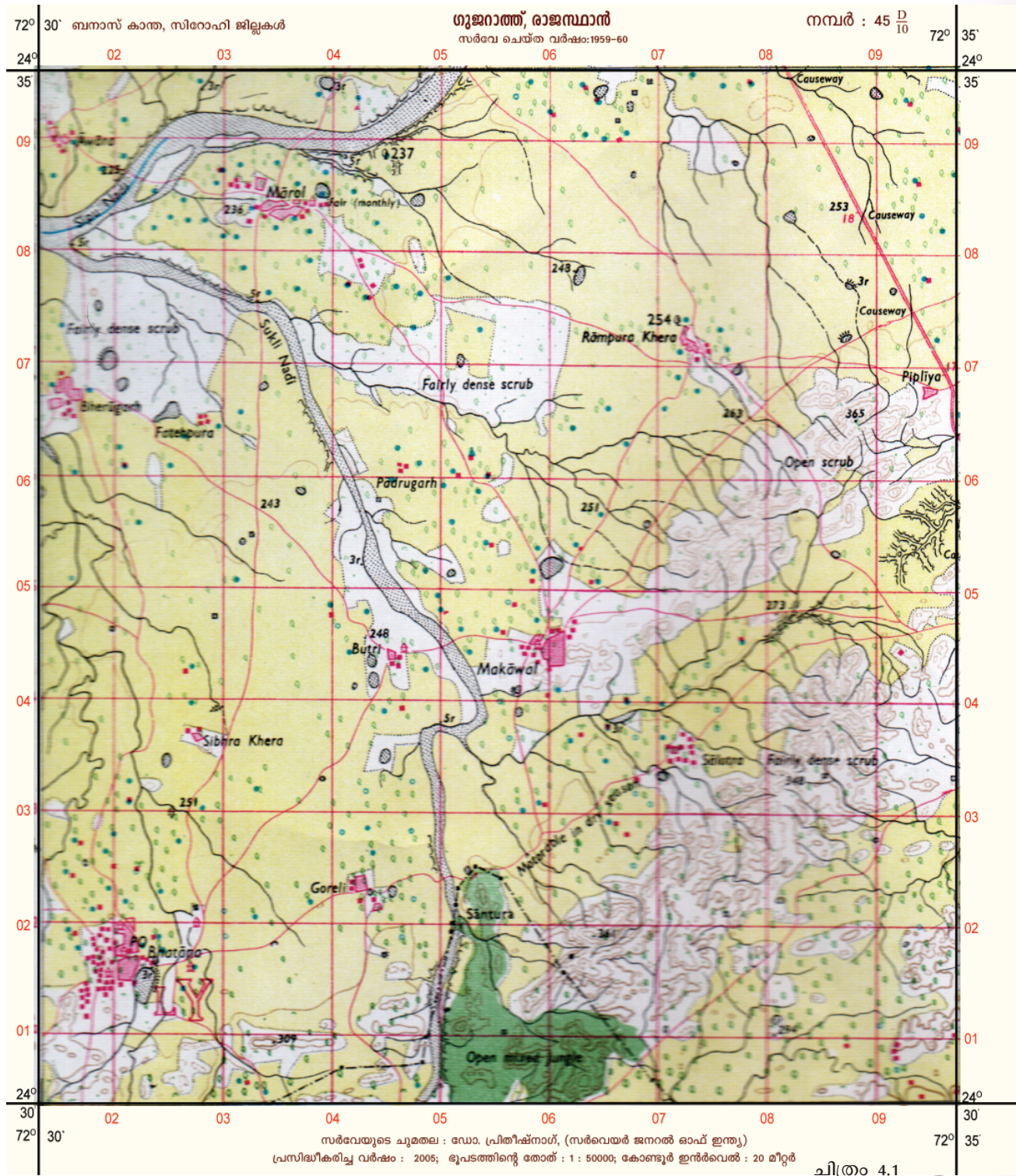
വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. അവ എത്തെല്ലാമെന്ന് നോക്കു.

- ഭൂപ്രദേശങ്ങളുടെ ഭേദികവും സാംസ്കാരികവുമായ സവിശേഷതകൾ വിശകലനം ചെയ്യുന്നതിന്.
- സെസനിക്രൈവർത്തനങ്ങൾക്കും സെസനിക്രൈവറുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനും.
- സാമ്പത്തിക ആസൂത്രണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഒരു പ്രദേശത്തിന്റെ പ്രകൃതിദത്തവും മനുഷ്യനിർമ്മിതവുമായ വിഭവങ്ങൾ കണ്ടെത്തി പറിക്കുന്നതിന്.
- നഗരാസൂത്രണപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക്.
-

ശരിയായ പരിശീലനത്തിലൂടെയും പ്രായോഗികപരിചയത്തിലൂടെയും മാത്രമേ ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളെ വായിക്കാനാക്കു. ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളുടെ നമ്പർ ക്രമം, സ്ഥാനനിർണ്ണയരീതികൾ, അംഗീകൃതനിറങ്ങളും ചിഹ്നങ്ങളും, ഭൂപ്രദേശത്തിന്റെ ഉയരവും ചരിവും, ചിത്രീകരിക്കുന്ന റീതികൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ച് വ്യക്തമായ ധരാതലീയ ഭൂപടവായനയ്ക്ക് അനിവാര്യമാണ്.



അരു ധരാതലീയ ഭൂപടത്തിന്റെ ഭാഗമാണ് ചുവരെ നൽകിയിട്ടുള്ളത് (ചിത്രം 4.1). നിങ്ങൾ പരിചയപ്പെട്ടിട്ടുള്ള മറ്റു ഭൂപടങ്ങളിൽനിന്ന് ഈ ഭൂപടത്തിന് ഏതെല്ലാം വ്യത്യാസങ്ങളാണുള്ളതെന്ന് കണക്കാക്കുന്നതു.





നൽകിവിട്ടുള്ള ധരാതലീവിജ്ഞപ്തങ്ങൾ ചീതം 4.1) മുകളിൽ

ഒരു നമ്പർ ($45\frac{D}{10}$) ഫേബ്രുവരിവിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കുമ്പോൾ.

എതിനെന്വാൻ ഇത് സുചിപ്പിക്കുന്നത്? എല്ലാ ധരാതലീവിജ്ഞപ്തങ്ങളിലും ഇത്തരത്തിൽ നമ്പർ ഓണ്ടേറ്റുന്നുണ്ടോ?

ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളിലെ ഫേറ്റും നമ്പറുകൾ

ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളിലെ നമ്പറുകൾ ഭൂപടം പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്ന പ്രദേശത്തെയാണ് സുചിപ്പിക്കുന്നത്. ഉദാഹരണത്തിന്, നൽകിയിട്ടുള്ള ധരാതലീയ ഭൂപടത്തിന്റെ നമ്പർ എന്നാണെല്ലാ. ഈ നമ്പർ ഗുജറാത്ത്, രാജസ്ഥാൻ, പാഠ്യാട്തികൾ എന്നാണെല്ലാ. ഈ നമ്പർ ഗുജറാത്ത്, രാജസ്ഥാൻ, പാഠ്യാട്തികൾ എന്നാണെല്ലാ.



സർവേ ഓഫ് ഇന്ത്യ

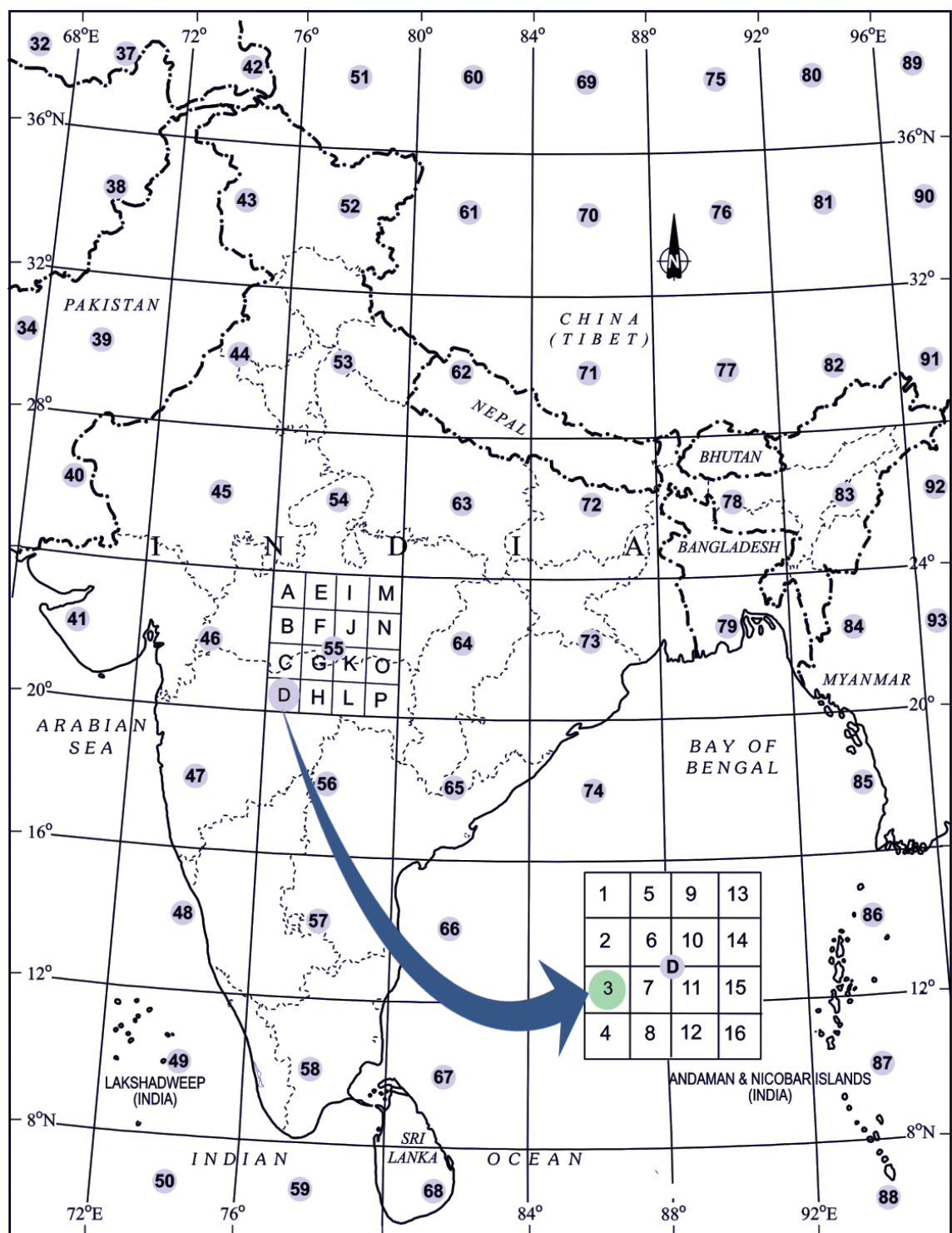
നമ്മുടെ രാജ്യത്തിന്റെ ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്ന ഒരു ദേശാഗ്രികൾക്കും ഏജൻസിയാണ് ബെറാധുണി ആസ്ഥാനമായ ‘സർവേ ഓഫ് ഇന്ത്യ’ (Survey of India). വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി 1 : 1000000, 1 : 250000, 1 : 50000, 1 : 25000 എന്നീ തോതുകളിലും സർവേ ഓഫ് ഇന്ത്യ ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നുണ്ട്. രാജ്യത്തെ ഏല്ലാ പ്രദേശങ്ങളുടെയും വലിയ തോതിലുള്ള ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങൾ സർവേ ഓഫ് ഇന്ത്യ തയാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇന്ത്യയിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങൾ പൊതുവേ ‘സർവേ ഓഫ് ഇന്ത്യാ ഭൂപടങ്ങൾ’ (SOI Maps) എന്ന പേരിലും അറിയപ്പെടുന്നു.

ഒരേ വലുപ്പത്തിലും ആകൃതിയിലുമുള്ള അനേകം ഷീറ്റുകളിലായി ലോകത്തിലെ മുഴുവൻ വൻകരകളുടെയും ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങൾ തയാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഭൂമധ്യരേഖമുതൽ 60° ഉത്തര-ഭക്ഷിണ അക്ഷാംശങ്ങൾ വരെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളുടെ ചിത്രീകരണം 1800 ഷീറ്റുകളിലും ഉത്തര-ഭക്ഷിണാർധ ഗോളങ്ങളിൽ 60° മുതൽ 88° വരെയുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ 420 ഷീറ്റുകളിലും 88° മുതൽ 90° വരെയുള്ള യുവപ്രദേശങ്ങൾ 2 ഷീറ്റുകളിലുമായി ആകെ 2222 ഷീറ്റുകളിൽ ലോകം മുഴുവൻ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.

ചുവരുടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങളും ചിത്രങ്ങളും (ചിത്രങ്ങൾ 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6) വിശകലനം

ചെയ്ത് ഇന്ത്യയെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്ന ഫോപ്പോഷീറ്റുകളുടെ ക്രമീകരണവും അവയ്ക്ക് നമ്പറുകൾ നൽകിയിരിക്കുന്ന രീതിയും മനസ്സിലാക്കുമ്പോൾ.

ഇന്ത്യയുടെ ഫോപ്പോഷീറ്റുകൾക്ക് നമ്പറുകൾ നൽകിയിരിക്കുന്നത് ‘ഇന്ത്യയും സമീപ രാജ്യങ്ങളും അടങ്കിയ ഭൂപടപരമ്പര’ (India and adjoining countries map series) അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ്. ഈ പരമ്പരയിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഷീറ്റുകൾ ഓരോന്നും 1 : 1000000 എന്ന തോതിലായതിനാൽ ഈവ മില്യൻ ഷീറ്റുകളെന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.



ചിത്രം 4.2

മില്യൻ ഷീറ്റുകൾ

45	54	63
46	55	64
47	56	65

ചിത്രം 4.3

യിഗ്രി ഷീറ്റുകൾ

- 4° അക്ഷാംശവും 4° രേഖാംശവും വ്യാപ്തിയായി ഉൾക്കൊള്ളുന്ന മില്യൻ ഷീറ്റുകൾക്ക് 1 മുതൽ 105 വരെ നമ്പറുകൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഈ നമ്പറുകൾ സൂചക നമ്പറുകൾ (Index number) എന്നിയപ്പെടുന്നു. ചിത്രം 4.3 ശ്രദ്ധിക്കു. ഈ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ഓരോ ഷീറ്റിനെയും 16 ഭാഗങ്ങളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ ഡിഗ്രിഷീറ്റുകൾ എന്നിയപ്പെടുന്നു.

A	E	I	M
B	F	J	N
C	G	K	O
D	H	L	P

ചിത്രം 4.4

- ഓരോ മില്യൻ ഷീറ്റിനെയും ചിത്രത്തിൽ (ചിത്രം - 4.4) കാണുന്ന നന്തുപോലെ A, B, C, D, ... എന്ന ക്രമത്തിൽ P വരെയുള്ള 16 ഭാഗങ്ങളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഉദാഹരണമായി, 55-ാം നമ്പർ മില്യൻ ഷീറ്റിനെ 55A, 55B, 55C, എന്നിങ്ങനെ 55P വരെ 16 ഭാഗങ്ങളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. 1° അക്ഷാംശ-രേഖാംശ യുള്ള ഷീറ്റുകൾ ഓരോനും 1 : 250000 എന്ന തോതിലാണ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഡിഗ്രിഷീറ്റുകൾ ഓരോനും തുല്യ അളവിലുള്ള 16 ഷീറ്റുകളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു.

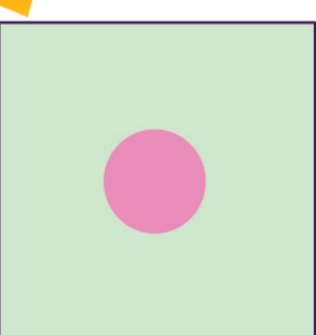
55D

1	5	9	13
2	6	10	14
3	7	11	15
4	8	12	16

ചിത്രം 4.5

55

- ഡിഗ്രി ഷീറ്റുകളെ $15'$ (15 മിനിറ്റ്) അക്ഷാംശ-രേഖാംശ വ്യാപ്തിയുള്ള 16 ഭാഗങ്ങളായി തിരിച്ച് ഇവയ്ക്ക് 1, 2, 3, ... എന്ന ക്രമത്തിൽ 16 വരെ നമ്പർ നൽകുന്നു (ചിത്രം 4.5). ഉദാഹരണമായി, 55° , $55\frac{D}{2}$, $55\frac{D}{3}$ എന്നിങ്ങനെ $55\frac{D}{16}$ വരെ നമ്പർ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഈ ഷീറ്റുകൾ 1 : 50000 എന്ന തോതിലാണ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. (ചിത്രം 4.6)



ചിത്രം 4.6

ചിത്രം 4.1 ലെ ധരാതലീയ ഭൂപടത്തിന് $45\frac{D}{10}$ എന്ന നമ്പർ എങ്ങനെ ലഭിച്ചു എന്നു വിശദകരിക്കാമോ?

ചിത്രം 4.2 വിശകലനം ചെയ്ത് നൽകിയ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരങ്ങൾ കണ്ടെത്തു.

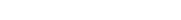
- ടോപ്പോഷീറ്റ് സൂചകനമ്പർ 45 ത്ത് ഉൾപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാന അള്ളുടെ ഭാഗങ്ങൾ.
- ഒധിഷ ഉൾപ്പെടുന്ന ടോപ്പോഷീറ്റുകളുടെ സൂചകനമ്പറുകൾ.

- ടോപ്പോഷീറ്റ് സുചകനവർ 73 ലെ ഉൾപ്പെട്ട സംസ്ഥാനങ്ങൾ.
- കർണ്ണാടകം ഉൾപ്പെടുന്ന ടോപ്പോഷീറ്റുകളുടെ സുചകനവരുകൾ.
- കേരളം ഉൾപ്പെടുന്ന ടോപ്പോഷീറ്റുകളുടെ സുചകനവരുകൾ.

യരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളുടെ ക്രമീകരണവും നവർ നൽകുന്നവിധവും മനസ്സിലായിക്കാണുമ്പോൾ. ഈ ഭൂപടങ്ങളിൽ ഭേദമോപരിതല സവിശേഷതകൾ എങ്ങനെയെല്ലാമാണ് ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നതെന്നു നോക്കാം.

അംഗീകൃത അടയാളങ്ങളും ചിഹ്നങ്ങളും

വിവിധങ്ങളായ ഭൂതല സവിശേഷതകളെ വ്യത്യസ്ത നിരങ്ങളിലുള്ള അടയാളങ്ങളും ചിഹ്നങ്ങളും നൽകിയാണ് യരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളിൽ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നതെന്ന് മുൻകൊണ്ടുകളിൽനിന്നു നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ട് മുണ്ടാണ്. ആഗോളതലത്തിൽ അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള നിരങ്ങളും ചിഹ്നങ്ങളും യരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാൽ ഓരോ രാജ്യക്കാരും തയാരാക്കുന്ന യരാതലീയ ഭൂപടങ്ങൾ മറ്റൊരാജ്യക്കാർക്കും എല്ലാപ്രതിഥികളും ലാക്കാനും വിശകലനം ചെയ്യാനും സാധിക്കുന്നു. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടിക (പട്ടിക 4.1) ശ്രദ്ധിക്കു. യരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട ചില അംഗീകൃത അടയാളങ്ങളും ചിഹ്നങ്ങളുമാണ് പട്ടികയിൽ നൽകിയിട്ടുള്ളത്.

അടയാളങ്ങളും ചിഹ്നങ്ങളും	ഭൂസവിശേഷതകൾ	അടയാളങ്ങളും ചിഹ്നങ്ങളും	ഭൂസവിശേഷതകൾ
    	രോഡ് കാർ ചെയ്ത രോഡ് കാർ ചെയ്യാത്ത രോഡ് നടപ്പാത വൺപിപ്പാത (Cart track) പാലവും രോഡും	— • — • — — • — • — — — — — — - - - - - - - 	അതിർത്തി അതാരാഷ്ട്ര അതിർത്തി സംസ്ഥാന അതിർത്തി ജില്ലാ അതിർത്തി താലുക്ക് അതിർത്തി
    	രെയിൽപ്പാത - ഭ്രോഡ്‌ഗ്രേജ് രെയിൽപ്പാതയും രെയിൽവേ ഫ്ലോഷ്ടും രെയിൽപ്പാത - മീറ്റർഗ്രേജ് ലെവൽ ക്രോസിംഗ് രെയിൽപ്പാതയും പാലവും	   + ● ▲	ജലാശയങ്ങൾ അരുവി നദി വേലിയേറ്റ് സംബന്ധിക്കുന്ന നദി നീരുറുവ കിണർ കുഴൽക്കിണർ

അടയാളങ്ങളും ചിഹ്നങ്ങളും	ഭൂസവിശേഷതകൾ	അടയാളങ്ങളും ചിഹ്നങ്ങളും	ഭൂസവിശേഷതകൾ
	<p>സംഘജാലങ്ങൾ പുൽവർഗ്ഗങ്ങൾ പനകൾ സ്തുപികാഗ്രവനങ്ങൾ മുളകൾ ഇടതൃംബ കാട് റിസർവ് വനം</p>	 DISPENSARY  PO TO PTO PS IB RH	<p>ലെറ്റർഹൗസ് ആരോഗ്യകേന്ദ്രം വിമാനത്താവളം പോസ്റ്റ് ഓഫീസ് ലെഗ്രാഫ് ഓഫീസ് പോസ്റ്റ്-ലെഗ്രാഫ് ഓഫീസ് പോലീസ്‌സ്ടേഷൻ ബംഗ്ലാവ് റിസ്റ്റർഹൗസ്</p>
	<p>പാർപ്പിടങ്ങൾ സമീരമായ വീട് താൽക്കാലിക വീട് കേന്ദ്രീകൃത വാസസ്ഥലങ്ങൾ വിസർിത വാസസ്ഥലങ്ങൾ രേഖകൂതിയിലുള്ള വാസസ്ഥലങ്ങൾ</p>		
	<p>സ്ഥാരകങ്ങളും കെട്ടിടങ്ങളും കോട്ട അവലം ക്രിസ്ത്യൻ പള്ളി മുസ്ലിം പള്ളി ശവകൂടീരം ശവപ്പിന്ധ</p>	  • 240 ▴ 200 • BM215	<p>ഉയരം കോൺട്രൂർ രേഖകൾ പോം ലെലൻ സ്പോട്ട് ഷൈറ്റ് ട്രയാക്കുലേറ്റർ ഷൈറ്റ് ബൊന്ന് മാർക്ക്</p>

പട്ടിക 4.1 അംഗീകൃത അടയാളങ്ങളും ചിഹ്നങ്ങളും

വിവിധ ഭൂസവിശേഷതകൾ ചിത്രീകരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന അംഗീകൃത നിജങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പട്ടിക 4.2 പുർത്തിയാക്കു.



ഭൂസവിശേഷതകൾ	നിരം
<ul style="list-style-type: none"> അക്ഷാംശ-രേഖാംശ രേഖകൾ വരണ്ട ജലാശയങ്ങൾ രെയിൽപ്പാത, ടെലഫോൺ - ടെലഗ്രാഫ് ലൈനുകൾ അതിർത്തിരേഖകൾ 	
<ul style="list-style-type: none"> സമുദ്രങ്ങൾ, നദികൾ, കുളങ്ങൾ, കിണറുകൾ, കുഴൽക്കിണറുകൾ... (എപ്പോഴും ജലസാനിയുമുള്ള ജലാശയങ്ങൾ) 	•
<ul style="list-style-type: none"> വനങ്ങൾ പുൽമേടുകൾ മരങ്ങളും കുറ്റിച്ചട്ടികളും ഹലവുക്കൾതോടുങ്ങൾ 	•
<ul style="list-style-type: none"> കുഷിനഡിലങ്ങൾ തരിശുള്ളമി പാർപ്പിടങ്ങൾ, റോഡ്, പാതകൾ ഗ്രിയലൈനുകൾ (ഇള്ളിംഗ്സും നോർത്തിംഗ്സും അവയുടെ നമ്പറുകളും) 	
<ul style="list-style-type: none"> കോൺട്രൂർരേഖകളും അവയുടെ നമ്പറുകളും മണൽക്കുനകളും മണൽക്കുന്നുകളും 	•

പട്ടിക - 4.2 അംഗീകൃത നിജങ്ങൾ



ഉയരം ചിത്രീകരിക്കുന്നോൾ

യരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളിൽ ഉയരം ചിത്രീകരിക്കുന്നത് കോൺട്രൂർരേഖകൾ, ഫോംലൈനുകൾ, സ്പോട്ട് ഹൈറ്റ്, ട്രയാക്കുലേറ്ററ്സ് ഹൈറ്റ്, ബെഞ്ച്‌മാർക്ക് മുതലായ മാർഗങ്ങളിലൂടെയാണ്.

കോൺട്രൂർരേഖകൾ

സമുദ്രനിരപ്പിൽനിന്ന് ഒരേ ഉയരമുള്ള സ്ഥലങ്ങളെ തമ്മിൽ യോജിപ്പിച്ചു വരയ്ക്കുന്ന സാക്രൽപ്പികരേഖകളാണ് കോൺട്രൂർരേഖകൾ.

ഫോം ലൈൻ

ബുർജാട്ടമായ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഉയരം ഭൂസർവേയിലൂടെ കണ്ണടത്താൻ കഴിയാതെവരുന്നോൾ ആം പ്രദേശത്തിന്റെ ഉയരം ഭൂപടങ്ങളിൽ തുടർച്ചയില്ലാത്ത രേഖകളാൽ ചിത്രീകരിക്കുന്നു. ഈവ യാണ് ഫോംലൈനുകൾ.

സ്പോട്ട് ഹൈറ്റ്

രെയു പ്രത്യേക സ്ഥാനത്തിന്റെ ഉയരം കാണിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഭൂപടങ്ങളിൽ കരുതു ബിന്ദുവി നോടു ചേർന്ന് ഉയരത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംഖ്യ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനെയാണ് സ്പോട്ട് ഹൈറ്റുകൾ എന്നു പറയുന്നത്. കരുതു ബിന്ദുകൾ ഇല്ലാതെ സംഖ്യ മാത്രമായും രേഖപ്പെടുത്താറുണ്ട്.

ട്രയാക്കുലേറ്ററ്സ് ഹൈറ്റ്

ട്രിഗ്ലോംെട്ടിക്കൽ സർവേയിലൂടെ കണ്ണടത്തുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ ഉയരം ‘Δ’ ചിഹ്നത്തോടെ ഭൂപടങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.

ബെഞ്ച് മാർക്ക്

ജലസംഭരണികൾ, പ്രധാന കെട്ടിടങ്ങൾ മുതലായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഉയരം BM എന്ന അക്ഷരത്തോടൊപ്പം രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.



നൽകിയിട്ടുള്ള ധരാതലീയ ഭൂപടം (ചിത്രം - 4.1) നോക്കു. നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയ ഏതെല്ലാം നിങ്ങളും ചിഹ്നങ്ങളുമാണ് ഈ ഭൂപടത്തിലുള്ളതെന്ന് കണക്കത്തു.

ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളിലെ ചില അംഗീകൃതനിറങ്ങളും ചിഹ്നങ്ങളും നിങ്ങൾ പരിചയപ്പെട്ടില്ലോ. ഈ ഭൂപടങ്ങളിൽനിന്നു സ്ഥാനനിർണ്ണയം നടത്തുന്നതെ അനുസരിച്ച് നോക്കാം.



നൽകിവിട്ടുള്ള ധരാതലീവിവരങ്ങൾ (ചിത്രം - 4.1) നേട്ട് ഒവും ഓറും ഒവും ചുവന്നനിറവിൽ ചില ഒവകൾ വര ചുരിക്കുന്നത് മുഖ്യമണ്ണം. എത്താണ് ഒവകൾ? ഇവക്കും ഉപഭോഗത്താണ്?

ശ്രിയ് റഫറൻസ്

അക്ഷാംശ-രേഖാംശ രേഖകളുടെ സഹായത്താലാണ് ഭൂപടങ്ങളിലും ഫ്രോബിലും സ്ഥാനനിർണ്ണയം നടത്തുന്നതെന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാമല്ലോ. എന്നാൽ വലിയതോതിൽ തയാറാക്കപ്പെട്ട ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളിലെ ചെറിയ ഭൂസ്വിശേഷതകളുടെ സ്ഥാനനിർണ്ണയം ഇത്തരത്തിൽ കൂട്ടുമായി നടത്താൻ പ്രയാസമാണ്. ഈ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ചില ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളിൽ വടക്ക്-തെക്ക് ദിശയിലും കിഴക്ക്-പടിഞ്ഞാർ ദിശയിലും ചുവന്ന രേഖകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ഈയിൽ വടക്ക്-തെക്ക് ദിശയിൽ വരയ്ക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന വരകൾ ഇള്ളിംഗ്സ് (Eastings) എന്നും കിഴക്ക്-പടിഞ്ഞാർ ദിശയിലുള്ള വരകളെ നോർത്തിംഗ്സ് (Northings) എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു. ഈ വരകളുടെ മൂല്യം അതിടങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടാകും.



നൽകിയിട്ടുള്ള ധരാതലീയ ഭൂപടത്തിൽനിന്ന് (ചിത്രം 4.1) ഇള്ളിംഗ്സ്, നോർത്തിംഗ്സ് രേഖകൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് കണക്കത്തു.

ചുവന്ന നൽകിയ ചിത്രങ്ങളും (ചിത്രം 4.7, ചിത്രം 4.8) അവയുടെ വിവരങ്ങളും വിശകലനം ചെയ്ത് ഇള്ളിംഗ്സിന്റെയും നോർത്തിംഗ്സിന്റെയും സവിശേഷതകൾ മനസ്സിലാക്കുമല്ലോ.

ഇള്ളിംഗ്സ്

15

16

17

18

15

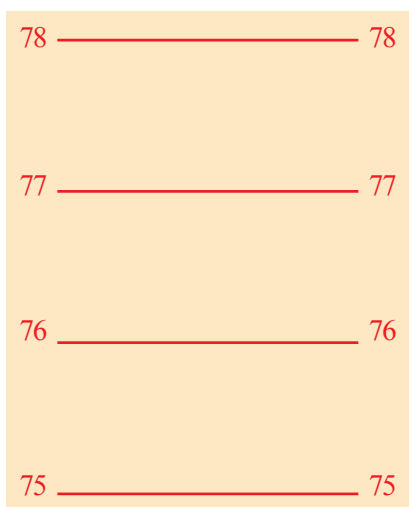
16

17

18

- വടക്ക്-തെക്ക് ദിശയിൽ വരച്ചിട്ടുള്ള രേഖകളാണിത്.
- ഈ യുടെ മൂല്യം കിഴക്കുഡിശ തീരുമാനം പോകുന്നതാണും കൂടിവരുന്നു.
- ഭൂപടത്തിലെ സവിശേഷതകൾക്ക് തൊട്ട് ഈ തുവശാത്തായി കാണപ്പെടുന്ന ഇള്ളിംഗ്സിന്റെ മൂല്യമാണ് സ്ഥാനനിർണ്ണയത്തിന് പരിഗണിക്കുക.

നോർത്തിംഗ്



ചിത്രം 4.8

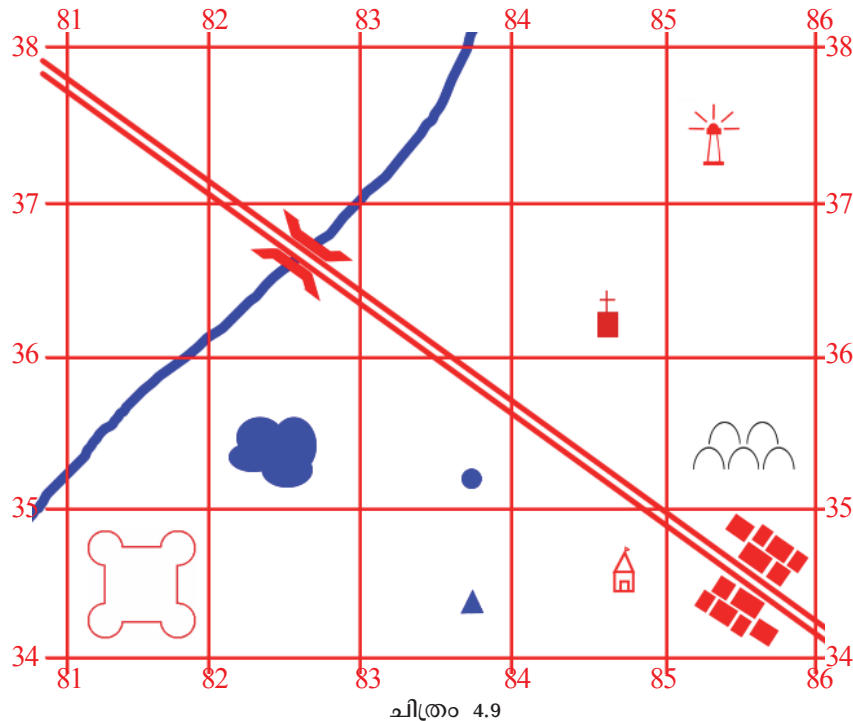
- കിഴക്കുപടിന്താർ ദിശയിൽ വരച്ചിട്ടുള്ള വരകളാണിത്.
- ഇവയുടെ മൂല്യം വടക്കുദിശയിലേക്കു പോകും തോറും കൂടിവരുന്നു.
- ഭൂപടത്തിലെ സവിശേഷതകൾക്ക് തൊട്ടു തെക്കായി കാണപ്പെടുന്ന നോർത്തിംഗ്സിന്റെ മൂല്യമാണ് സ്ഥാന നിർണ്ണയത്തിന് പരിഗണിക്കുക.



നൽകിയിട്ടുള്ള ധരാതലിയ ഭൂപടത്തിൽ (ചിത്രം 4.1) നിന്ന് നോർത്തിംഗ്സുകളുടെയും ഇന്ത്യൻ കളുടെയും നമ്പുകൾ (മൂല്യം) കണ്ടെത്തു.

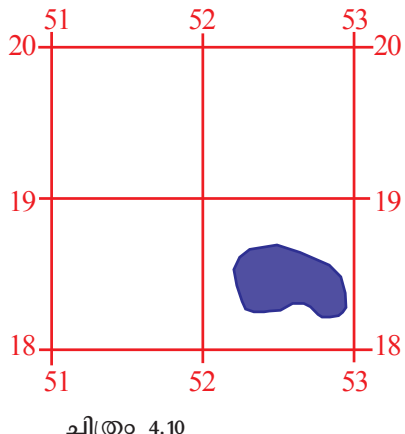
ഇന്ത്യൻ നമ്പ് - നോർത്തിംഗ്സ് രേഖകൾ ചേർന്നുണ്ടാകുന്ന ജാലികകളെ റഫറൻസ് ഗ്രിഡ് (Reference grid) എന്നു പറയുന്നു. ഭൗമാപരിതലത്തിൽ 1 കിലോമീറ്റർ നീളവും 1 കിലോമീറ്റർ വീതിയുമുള്ള ഭൂപടങ്ങങ്ങളെയാണ് ധരാതലിയ ഭൂപടങ്ങളിൽ 2 സെ.മീ. നീളത്തിലും 2 സെ.മീ. വീതിയിലുമുള്ള ഗ്രിഡുകളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നത് (1 : 50000 തോതിലുള്ള ഭൂപടത്തിൽ). ഈ ഗ്രിഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ധരാതലിയ ഭൂപടങ്ങളിൽനിന്നും സ്ഥാനനിർണ്ണയം നടത്തുന്നതെങ്ങനെയെന്നെന്നെന്ന് നോക്കാം.

ചുവവെട നൽകിയ മാതൃകാ ഗ്രിഡ് (ചിത്രം 4.9) ശ്രദ്ധിക്കു. ശ്രദ്ധിക്കുള്ളിൽ ചില ഭൂസവിശേഷ തകളുടെ ചിഹ്നങ്ങൾ കാണുന്നില്ലോ? ഈ ഭൂസവിശേഷതകളുടെ സ്ഥാനങ്ങളാണ് നമുക്കു കണ്ടെത്തേണ്ടത്.



മാതൃകാ ശ്രിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഭൂസവിശേഷതകളുടെ വലുപ്പം ഒരേപോലെയാണോ? ഭൂസവിശേഷതകൾ വ്യത്യസ്ത വലുപ്പത്തിലായതിനാൽ ശ്രിയുകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള സ്ഥാനനിർണ്ണയം രണ്ട് വ്യത്യസ്ത രീതികളിൽ നടത്താവുന്നതാണ്. അവയാണ് നാലക്ക ശ്രിയ് റഹരിൻസ് (4 - Figure Grid reference), ആരക്ക ശ്രിയ് റഹരിൻസ് (6 - Figure Grid reference) എന്നിവ.

നാലക്ക ശ്രിയ് റഹരിൻസ് (4-figure grid reference)



5218 (അൻപത്തിരണ്ട് പതിനൊന്ത്) എന്നായിരിക്കും.

ചുവവെട നൽകിയ തടാകം ഉൾപ്പെടുന്ന ശ്രിയിൽ ചിത്രം (ചിത്രം 4.10) ശ്രദ്ധിക്കു. തടാകത്തിന്റെ സ്ഥാനനിർണ്ണയം നടത്തുന്നതെങ്ങനെയും നോക്കാം.

നാലക്ക റഹരിൻസിലും സ്ഥാനനിർണ്ണയം നടത്തുന്ന നോൾ അദ്ദേഹത്തുള്ള ഇളയ്ക്കിട്ടിപ്പിന്റെ മുല്യം (52) ആദ്യമെ ശുത്തണം. അതിനുശേഷം ഭൂസവിശേഷതകളുടെ തൊട്ടു താഴെയുള്ള നോർത്തിങ്സിന്റെ മുല്യം (18) ഇളയ്ക്കിട്ടിപ്പിന്റെ മുല്യത്തോട് ചേർത്തെഴുതുക. ശ്രിയ് റഹരിൻസ് നടത്തിയപ്പോൾ ലഭിച്ച തടാകത്തിന്റെ സ്ഥാനം

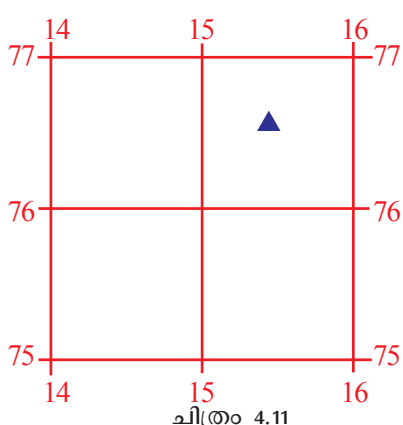


നൽകിയിട്ടുള്ള മാതൃകാ ശ്രിയിലെ (ചിത്രം 4.9) ഭൂസവിശേഷതകളായ കോട്ട, ശവപ്പറിസ്, പാർപ്പിടങ്ങൾ എന്നിവയുടെ സ്ഥാനനിർണ്ണയം നാലക്ക ശ്രിയ് റഹരിൻസിലും കണക്കാക്കുന്നതും.

ആരക്ക ശ്രിയ് റഹരിൻസ് (6-figure grid reference)

താരതമേനു വലുപ്പം കുറഞ്ഞ ഭൂസവിശേഷതകളാണ് ആരക്ക ശ്രിയ് റഹരിൻസിലും സ്ഥാനനിർണ്ണയം നടത്തുന്നത്. നൽകിയിട്ടുള്ള കുഴൽക്കിണർ

ഉൾപ്പെടുന്ന ശ്രിയുകളുടെ ചിത്രം (ചിത്രം 4.11) ശ്രദ്ധിക്കു. കുഴൽക്കിണർ നീറ്റു സ്ഥാനനിർണ്ണയം നടത്തുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് നോക്കാം.



ആരക്ക ശ്രിയ് റഹരിൻസിലും കുഴൽക്കിണർ സ്ഥാനനിർണ്ണയം നടത്തുന്നോൾ കുഴൽക്കിണർ നീറ്റു ഇളയ്ക്കിട്ടിപ്പിന്റെ മുല്യം (15) ആദ്യം എഴുതുണം. അതിനുശേഷം ചിത്രത്തിൽ (ചിത്രം

4.12) കാൺച്രിറിക്കുന്നതുപോലെ തൊടുത്ത ഇള്ളിങ്ങൻ വരെയുള്ള അകലാത്ത പത്രുഭാഗങ്ങളായി തിരിച്ച് അതിൽ ഏതു ഭാഗത്തിനു നേരെയാണ് കുഴൽക്കിണർ വരുന്നതെന്ന് കണ്ണെത്തുക. ആ ഭാഗത്തിന്റെ മുല്യം നേരത്തെ കണ്ണെത്തിയ ഇള്ളിങ്ങസിന്റെ മുല്യത്തോടൊപ്പം എഴുതുക (155). തുടർന്ന് കുഴൽക്കിണറിന്റെ തൊടുതെക്കായി കാണുന്ന നോർത്തിങ്സിന്റെ മുല്യം നേരത്തെ കണ്ണെത്തിയ ഇള്ളിങ്ങസിന്റെ മുല്യങ്ങളോടൊപ്പം ചേർത്തെഴുതുക (15576). ചിത്രത്തിൽ (ചിത്രം 4.12) കാൺച്രിറിക്കുന്നതുപോലെ തൊടുത്ത നോർത്തിങ്ങവരെയുള്ള അകലാത്ത പത്രുഭാഗങ്ങളായി തിരിച്ച് അതിൽ ഏതു ഭാഗത്തിനു നേരെയാണ് കുഴൽക്കിണർ വരുന്നതെന്ന് കണ്ണെത്തുക. ആ ഭാഗത്തിന്റെ മുല്യം മുമ്പ് കണ്ണെത്തിയ മുല്യങ്ങളാക് ചേർത്തെഴുതുക (155766 -പതിനഞ്ച് അഞ്ച് എഴുപത്തിഒറ്റ് ആറ്). ഇങ്ങനെ ലഭിക്കുന്ന സംഖ്യയാണ് കുഴൽക്കിണറിന്റെ ശ്രിംഗർഹിക്കുന്നത്.

നൽകിയിട്ടുള്ള മാത്രകാ ശ്രിംഗർഹി (ചിത്രം 4.9) ചെറിയ ഭൂസവിശേഷ തകളായ അമ്പലം, ക്രിസ്ത്യൻപള്ളി, കിംറ, ലൈറ്റ്ഹാൾസ്, പാലം മുതലായ പദ്ധതികൾക്കു മുമ്പും നോർത്തിങ്ങവരെയുള്ള അകലാത്ത പത്രുഭാഗങ്ങൾ അനുസരിച്ച് ശ്രിംഗർഹിക്കുന്നത്.



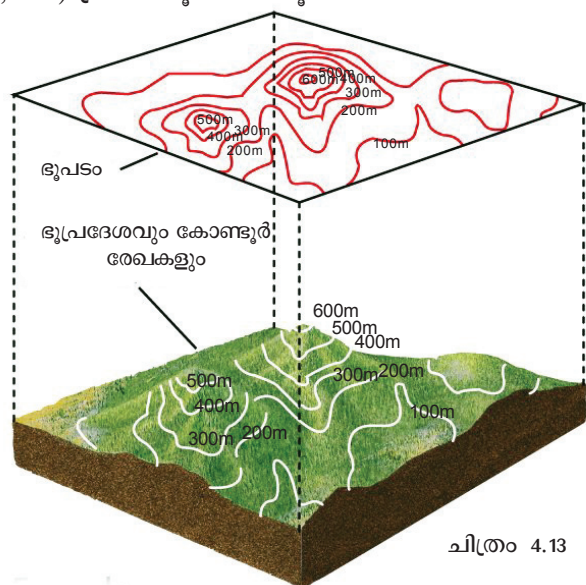
ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളിൽ സ്ഥാനനിർണ്ണയം നടത്തുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് മനസ്സിലായാലോ. ഈ ഭൂപടങ്ങളിൽനിന്നു ഭൂപരേശങ്ങളുടെ ആകൃതി എങ്ങനെ കണ്ണെത്താമെന്ന് നോക്കാം.

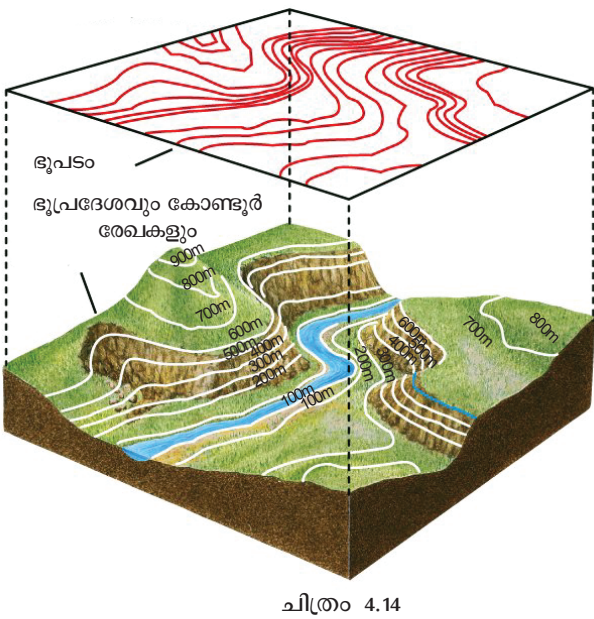
ഡാക്ടിക്കാ ശ്രിംഗർഹി (ചിത്രം 4.1) തബിക്കു നിറവെളിക്കുന്ന ഭാഗം ഭൂപടം ദാഖിലാക്കുന്ന രീതിയാണ്. ഇതു ഭൂപരേശങ്ങളുടെ ആകൃതി എങ്ങനെ കണ്ണെത്താമെന്ന് നോക്കാം?

കോൺടൂർറേവകൾ (Contour Lines)

ചുവടെ നൽകിയ ചിത്രങ്ങൾ (ചിത്രം 4.13, 4.14) ശ്രദ്ധിക്കു. കോൺടൂർ രേവേകളുടെയും അവ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്ന ഭൂപരേശങ്ങളുടെയും ചിത്രങ്ങളാണിത്.

സമുദ്രനിരപ്പിൽനിന്ന് ഒരേ ഉയരത്തിലുള്ള സമലാംഭേ തമിൽ യോജിപ്പിച്ചുവരയ്ക്കുന്ന സാകൽപ്പികരേവുകളാണ് കോൺടൂർരേവകൾ. ഓരോ കോൺടൂർ രേവേയോടൊപ്പവും സമുദ്രനിരപ്പിൽനിന്നുള്ള അവയുടെ ഉയരം രേവേപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടാവും. ഇതിനെ കോൺടൂർമുല്യങ്ങൾ (Contour Values) എന്നു പറയുന്നു. കോൺടൂർമുല്യങ്ങൾ





ചിത്രം 4.14

ഉദാഹരണമായി, ചിത്രങ്ങളിലെ (ചിത്രം 4.13, 4.14) കോൺടൂർരേവൈകളുടെ ഇടവേള 100 മീറ്ററാണ്.

 നൽകിയിട്ടുള്ള ധരാതലീയ ഭൂപടത്തിൽ (ചിത്രം 4.1) കോൺടൂർ ഇടവേള എത്ര മീറ്റർ എന്നു കണക്കാണ്.



കോൺടൂർ ഇടവേള

1 : 50000 തോതിലുള്ള ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളിൽ സാധാരണ യായി കോൺടൂർ ഇടവേള 20 മീറ്ററാണ്. കോൺടൂർരേവൈകളുടെ മൂല്യം വിശകലനം ചെയ്ത് ഭൂപടങ്ങളിൽ ചിത്രീകരിച്ചിട്ടുള്ള ഭൂപടങ്ങൾ ഉയരം കണ്ടെത്താൻ കഴിയും. ഉയർന്ന ഭൂപരിഗണങ്ങളുടെ സ്ഥലം കൃതി മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് സാധാരണ 100 മീറ്റർ ഇടവേളകളും കോൺടൂർരേവൈകളെയാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

ചിത്രത്തിലെ (ചിത്രം 4.14) കോൺടൂർരേവൈകൾ ചില ഭാഗങ്ങളിൽ അടുത്തടക്കായും മറ്റു ചില ഭാഗങ്ങളിൽ അകന്നകന്നും ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കുമ്പോൾ. അടുത്തടക്കായി വരുന്ന കോൺടൂർരേവൈകൾ ഭൂപരിഗണത്തിൽ കുത്തനെയുള്ള ചരിവിനെയും അകന്നകന്നും കോൺടൂർരേവൈകൾ ഭൂപരിഗണത്തിൽ ചെറിയ ചരിവിനെയുമാണ് പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്നത്.

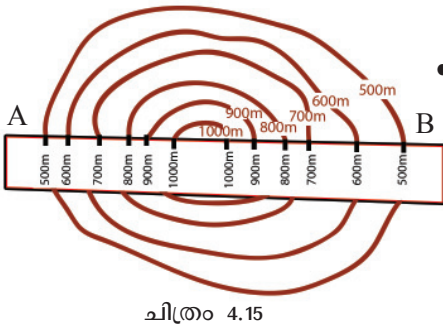
ധരാതലീയ ഭൂപടത്തിൽ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്ന കോൺടൂർരേവൈകളിൽനിന്നും മുന്നുകാര്യങ്ങൾ നമുക്ക് മനസ്സിലാക്കാം.

- ഭൂപരിഗണത്തിൽ ഉയരം
- ചരിവിൽ അളവ്
- ഭൂരൂപത്തിൽ ആകൃതി

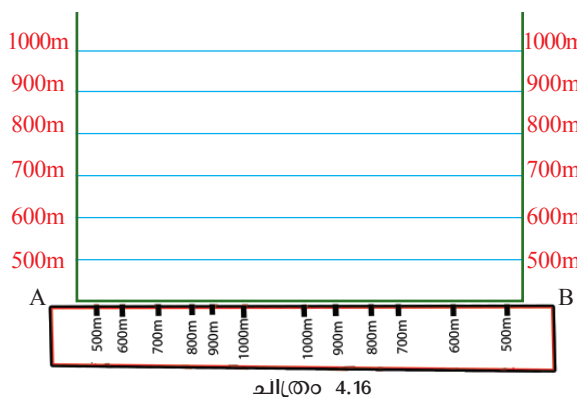
കോൺടൂർരേവൈകൾ ഉപയോഗിച്ച് സ്ഥലങ്ങളുടെ ആകൃതി കണ്ടെത്തുന്നതെങ്ങനെയെന്നെന്ന് നോക്കാം. ഈ രണ്ടു രീതികളിൽ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

രീതി - 1

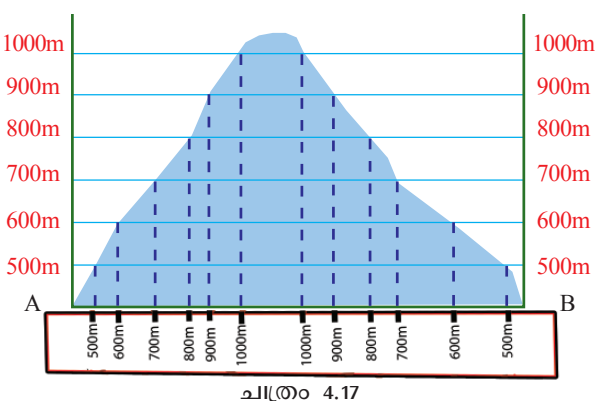
യരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളിലെ കോൺക്രീറ്റ് രേഖകളിൽനിന്ന് നേരിട്ട് സഹായം ആകുന്ന ആകൃതി കണ്ടെത്തുന്ന രീതി.



- ഭൂപടത്തിലെ സഹാകൃതി കണ്ടെത്താനുദേശി കമ്പന കോൺക്രീറ്റ് രേഖകൾ കുറുകെ ചിത്രത്തിൽ (ചിത്രം 4.15) കാണുന്നതുപോലെ ഒരു കടലാസ് കഷണം വയ്ക്കു. കടലാസ് കഷണത്തിൻ്റെ രണ്ട് ദേശങ്ങളായി A, B എന്നിങ്ങനെ അടയാളപ്പെടുത്തുക. കടലാസ് കഷണ തോടു ചേർന്നുവരുന്ന കോൺക്രീറ്റ് രേഖകളുടെ സ്ഥാനവും മുല്യവും കടലാസ് കഷണത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക.



- ഒരു ഗ്രാഫ്പേപ്പ്‌റിൽ X അക്ഷത്തിലേക്ക് (ചിത്രം 4.16) ഈ മുല്യങ്ങൾ അതേ അകലത്തിൽ പകർത്തുക. Y അക്ഷത്തിൽ ഉചിതമായ തോതിൽ കോൺക്രീറ്റ് മുല്യങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തു.
- ചിത്രത്തിൽ (ചിത്രം 4.17) കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ X അക്ഷത്തിൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയ കോൺക്രീറ്റ് രേഖകൾ സ്ഥാനത്തുനിന്നു മുകളിലേക്ക് നേരിട്ട് രേഖകൾ വരയ്ക്കുക. ഈ രേഖകൾ Y അക്ഷങ്ങളിലെ അതേ മുല്യങ്ങൾക്കു നേരെ വരുന്ന ഭാഗത്ത് അടയാളങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുക. അടയാളപ്പെടുത്തിയ പോയിന്റുകൾ തമിൽ ഒഴുക്കൻ രേഖകളാൽ യോജിപ്പിക്കു.
- ഒഴുക്കൻ രേഖകൾ ഉപയോഗിച്ച് വരച്ച ഭാഗം പെൻസിൽകാണ്ട് ഷൈൽഡ് ചെയ്തുനോക്കു. കോൺക്രീറ്റ് രേഖകൾ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്ന ഭൂരൂപത്തിൻ്റെ ആകൃതി ലഭ്യമാകും.

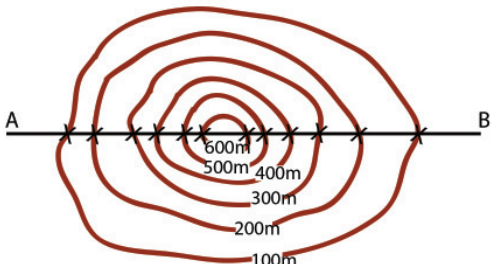


നൽകിയിരിക്കുന്ന ധരാതലീയ ഭൂപടത്തിൽ (ചിത്രം 4.1) നിന്ന് ഉള്ളടെ റിയ പ്രദേശത്തിന്റെ കോൺക്രീറ്റ് രേഖകൾ കണ്ടെത്തി അവയുടെ കോൺക്രീറ്റ് മുല്യങ്ങൾ കടലാസ് കഷണത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തി ഭൂപദേശത്തിന്റെ ആകൃതി കണക്കയു.

രീതി - 2

യരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളിൽനിന്നു കോൺക്രീറ്റ് രേഖകൾ പേപ്പറിൽ പകർത്തി സ്ഥലങ്ങളുടെ ആകൃതി കണ്ടെത്തുന്ന രീതി:

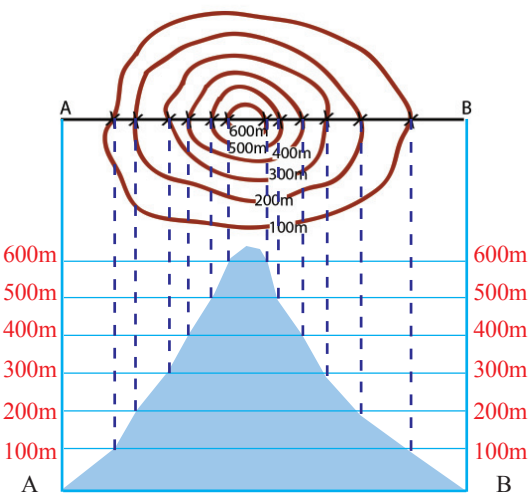
- ഭൂപടത്തിലെ സ്ഥലാകൃതി കണ്ടെത്താനുദ്ദേശിക്കുന്ന കോൺക്രീറ്റ് രേഖകൾ ഡ്രേസിങ്സ് പേപ്പറിന്റെ സഹായത്താൽ വരച്ചെടുക്കുക. ഡ്രേസിങ്സ് പേപ്പറിലെ കോൺക്രീറ്റ് രേഖകൾ മറ്റാരു പേപ്പറിലേക്കു പകർത്താവു നാഥാണ്.



ചിത്രം 4.18

- ചിത്രത്തിൽ (ചിത്രം 4.18) കാണുന്നതുപോലെ വരച്ചെടുത്ത കോൺക്രീറ്റ് രേഖകൾക്ക് മധ്യഭാഗത്തിലൂടെ A B എന്ന ഒരു രേഖ വരയ്ക്കുക.
- കോൺക്രീറ്റ് രേഖകൾക്കു താഴ്യായി A B രേഖ യോടു ചേർക്ക് XY അക്ഷങ്ങൾ വരയ്ക്കുക.

ചിത്രത്തിൽ (ചിത്രം 4.19) കാണുന്നതുപോലെ Y അക്ഷങ്ങളിൽ അനുയായി തോതിൽ ($0.5\text{cm} = 100\text{m}$ അല്ലെങ്കിൽ $1\text{cm} = 100\text{m}$) കോൺക്രീറ്റ് രേഖകളുടെ മുല്യങ്ങൾ ക്രമമായി രേഖപ്പെടുത്തുക. Y അക്ഷങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ ഒരേ മുല്യങ്ങൾ തമിൽ നേർത്ത രേഖകൾ കൊണ്ട് യോജിപ്പിക്കുക.

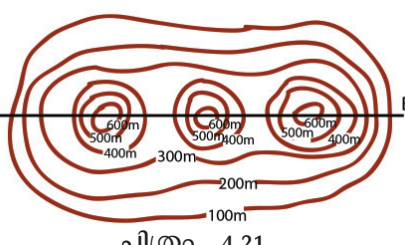
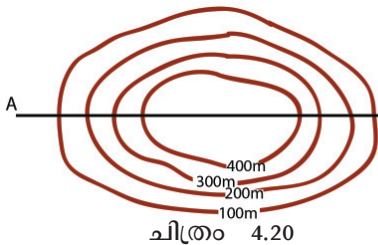


ചിത്രം 4.19

- തുടർന്ന് A B രേഖ കോൺക്രീറ്റ് രേഖകളുമായി ബന്ധിക്കുന്ന പോയിന്റുകളിൽനിന്നു താഴേക്ക് നേർത്ത രേഖകൾ വരയ്ക്കുക. ഈ രേഖകൾ ചിത്രത്തിൽ (ചിത്രം 4.19) കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ Y അക്ഷങ്ങളിലെ മുല്യങ്ങൾ തമിൽ യോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള നേർത്ത തിരശ്വീന രേഖകളുമായി കൂട്ടിമുട്ടുന്ന പോയിന്റുകൾക്കും കൊണ്ട് അടയാളപ്പെടുത്തു.
- മാർക്ക് ചെയ്ത ഭാഗങ്ങൾ തമിൽ ഒഴുകൻ രേഖ ഉപയോഗിച്ച് യോജിപ്പിക്കു. ഒഴുകൻ രേഖ ഉപയോഗിച്ച് വരച്ച ഭാഗം പെൻസിൽ കൊണ്ട് ശൈൽഡ് ചെയ്തുനോക്കു. കോൺക്രീറ്റ് രേഖകൾ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്ന ഭൂരൂപത്തിന്റെ ആകൃതി നമുക്ക് ലഭിക്കും.



മുകളിൽ വിവരിച്ച രണ്ടു റീതികൾ ഉപയോഗിച്ച്. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കോൺഫറേറ്റേഷൻ പിതൃ (ചിത്രം 4.20, 4.21) നിന്ന് അവയുടെ സ്ഥലം കൃതി കണ്ടത്തിൽ ഏതുതരം ഭൂപടങ്ങളാണെങ്കാണ് മനസ്സിലാക്കു.



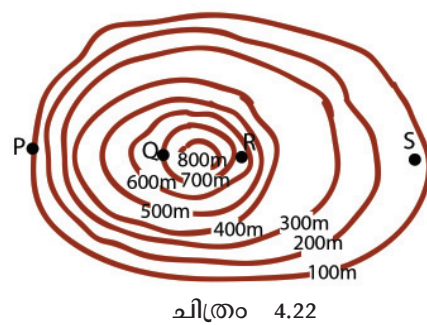
കോൺഫറേറ്റേഷൻ നിന്നു സ്ഥലാകൃതി കണ്ടത്തുന്ന റീതികൾ മനസ്സിലായല്ലോ. ഈ റീതി ഉപയോഗിച്ച് ഭൂപടങ്ങളിലെ രണ്ടു സ്ഥലങ്ങൾ പരസ്പരം ദൃശ്യമാണോ എന്നു കണ്ടത്തുന്നതെങ്ങനെയെന്നു നോക്കാം.

നേർക്കാഴ്ച (Intervisibility)

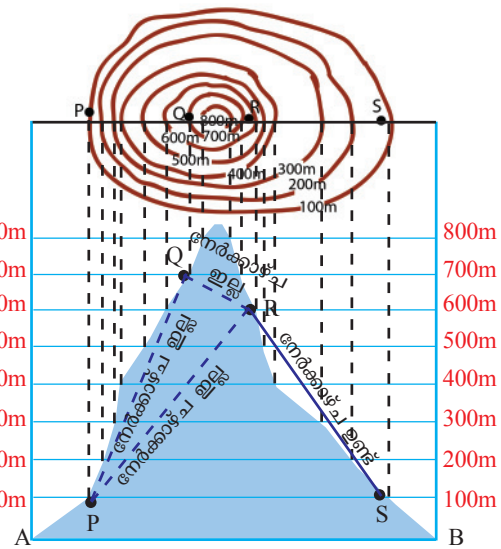
യരാതലീയ ഭൂപടവിശകലനത്തിൽ ഭൂപടത്തിലെ രണ്ടു സ്ഥലങ്ങൾ തമ്മിൽ പരസ്പരം ദൃശ്യമാണോ എന്നു കണ്ടതേതെന്തായി വരും. പ്രദേശത്തിന്റെ അകൃതിയും ചരിവും കണ്ടത്തിയാൽ മാത്രമേ ഇതിന് ഉത്തരം പരയാനാകു. രണ്ടു സ്ഥലങ്ങൾ തമ്മിൽ പരസ്പരം ദൃശ്യമാണെങ്കിൽ അവ തമ്മിൽ നേർക്കാഴ്ചയിലാണെന്നു പറയാം. വൈദ്യുതി പോസ്റ്റുകൾ, മൊബൈൽ ടവറുകൾ, വയർലെസ് ട്രാൻസ്മിഷൻ ടവറുകൾ തുടങ്ങിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും നേർക്കാഴ്ചപാസാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു.

ചിത്രം (ചിത്രം 4.22) ശ്രദ്ധിക്കു. നൽകിയിരിക്കുന്ന കോൺഫറേറ്റേഷൻ പിതൃ P, Q, R, S എന്നിങ്ങനെ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് കണ്ടല്ലോ. ഈതിൽ ഏതൊക്കെ തമ്മിലാണ് നേർക്കാഴ്ചയും ഒളഞ്ഞെന്ന് കണ്ടത്താമോ?

സ്ഥലങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള നേർക്കാഴ്ച കണ്ടത്തോന്നായി കോൺഫറേറ്റേഷൻ നിന്നു സ്ഥലാകൃതി കണ്ടത്താണോ. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത് കോൺഫറേറ്റേഷൻ സ്ഥലാകൃതി നിർണ്ണയിച്ച ചിത്രമാണ്. (ചിത്രം 4.23)



ചിത്രം 4.22

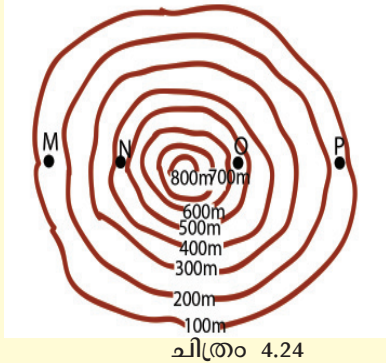


ചിത്രം 4.23

ഈ ചിത്രം വിശകലനം ചെയ്താൽ ഏതെല്ലാം സ്ഥലങ്ങൾ തമ്മിലാണ് നേർക്കാഴ്ചയുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാകും.



നൽകിയിട്ടുള്ള കോൺവേവകളിൽ (ചിത്രം 4.24) നിന്നു സ്ഥലാകൃതി നിർണ്ണയിച്ച് M, N, O, P എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിൽ നിൽക്കുന്നവർ തമ്മിൽ നേരകാഴ്ചയുണ്ടോ എന്നു കണ്ടതിൽ തന്നിട്ടുള്ള (പട്ടിക : 4.3) പുർത്തി യാക്കുക.



ചിത്രം 4.24

സ്ഥലങ്ങൾ	നേരകാഴ്ചയുണ്ട്/ നേരകാഴ്ചയില്ല
• M ഉം N യും തമ്മിൽ	•
• N ഉം O യും തമ്മിൽ	•
• O യും P യും തമ്മിൽ	•
• M ഉം O യും തമ്മിൽ	•
• M ഉം P യും തമ്മിൽ	•
• N ഉം P യും തമ്മിൽ	•

പട്ടിക 4.3

ഇപ്പോൾ ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളുടെ വിശകലനത്തിന് ആവശ്യമായ വസ്തു തകൾ സംബന്ധിച്ച് ചില പ്രാഥമിക ധാരണകൾ നിങ്ങൾ നേടിക്കഴിഞ്ഞു. നിങ്ങൾ നേടിയ അറിവുകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളുടെ വിശകലനം എങ്ങനെ നടത്താം എന്ന് പരിശോധിക്കാം.

ധരാതലീയ ഭൂപടവിശകലനം

നിങ്ങൾ പതിചയപ്പെട്ട ധരാതലീയ ഭൂപടത്തിൽ (ചിത്രം 4.1) ഭൂപ്രോഗ്രതിയൻ്റെ ഭൗതിക-സാംസ്കാരിക സവിശേഷതകളും ഭൂപടത്തെ സംബന്ധിക്കുന്ന ചില പൊതുവിവരങ്ങളും നൽകിയിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കുമ്പോൾ. ഇത്തരം ഭൂപടങ്ങളുടെ പഠനവും വിശകലനവും ചുവരെ നൽകിയിരിക്കുന്ന വിധത്തിൽ തരംതിരിച്ച് നടത്താവുന്നതാണ്.

1. പ്രാഥമികവിവരങ്ങൾ (Primary/ Marginal Information)
2. ഭൗതികസവിശേഷതകൾ (Physical/ Natural features)
3. സാംസ്കാരികസവിശേഷതകൾ (Cultural/ Manmade features)

പ്രാമാണികവിവരങ്ങൾ

യരാതലിയ ഭൂപടങ്ങളിലെ മാർജിനുകൾക്കു പുറത്ത് ഭൂപടങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് നൽകിയിരിക്കുന്ന പൊതുവിവരങ്ങളാണ് പ്രാമാണികവിവരങ്ങൾ.

ഭൂപടത്തിന്റെ നമ്പർ, പ്രദേശത്തിന്റെ പേര്, അക്ഷാംശ- രേഖാംശസ്ഥാനം, ഇന്റഗ്രിംഗ്സിന്റെയും നോർത്തിംഗ്സിന്റെയും മൂല്യങ്ങൾ, ഭൂപടത്തോത്, കോൺട്രൂർ ഇടവേള, സർവോ ചെയ്തതും പ്രസിദ്ധീകരിച്ചതുമായ വർഷങ്ങൾ, സർവോയുടെ ചുമതല വഹിച്ച ഏജൻസി എന്നീ വിവരങ്ങളാണ് ദോപ്ലോഷീറ്റിന്റെ പ്രാമാണികവിവരങ്ങൾ.

യരാതലിയ ഭൂപടങ്ങളിലെ പ്രാമാണികവിവരങ്ങളുടെ സുചനകളും അവ അടയാളപ്പെടുത്തിയ യരാതലിയ ഭൂപടവുമാണ് (ചിത്രം 4.25) ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. സുചനകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഭൂപടത്തിൽനിന്നു പ്രാമാണികവിവരങ്ങൾ കണക്കാക്കി കുറിപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കു.



പ്രാമാണികവിവരങ്ങളുടെ സുചനകൾ

- ദോപ്ലോഷീറ്റിന്റെ നമ്പർ - (a)
- ചിത്രീകരിച്ചിട്ടുള്ള പ്രദേശത്തിന്റെ പേര് - (b)
- അക്ഷാംശസ്ഥാനം - (c)₁, (c)₂
- രേഖാംശസ്ഥാനം - (d)₁, (d)₂
- ഇന്റഗ്രിംഗ് - (e)₁, (e)₂
- നോർത്തിംഗ് - (f)₁, (f)₂
- ഭൂപടത്തിന്റെ തോത് - (g)
- കോൺട്രൂർ ഇടവേള - (h)
- സർവോ ചെയ്ത വർഷം - (i)
- പ്രസിദ്ധീകരിച്ച വർഷം - (j)
- സർവോയുടെ ചുമതല - (k)

$56 \frac{D}{11}$ എന്ന യരാതലിയ ഭൂപടത്തിന്റെ പ്രാമാണികവിവരങ്ങൾ കണക്കാക്കി കുറിപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കിയതുപോലെ ചിത്രം 4.1 തെ നൽകിയിരിക്കുന്ന യരാതലിയ ഭൂപടത്തിന്റെയും



$(45 \frac{D}{10})$ പ്രാമാണികവിവരങ്ങൾ കണക്കാക്കി എഴുതുക.



ഭൗതിക സവിശേഷതകൾ

ജലാശയങ്ങൾ (നദി, അരുവി, കിണർ, കുഴൽക്കിണർ, നീരുറവ മുതലായവ), വിവിധ ഭൂപടങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയാണ് ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളിലെ ഭൗതികസവിശേഷതകൾ. ഇവയുടെ സ്ഥാനം ദിശയുടെ അടിസ്ഥാന ത്രിലോ ശ്രിയ് റഫറൻസിലും കണ്ടെത്തിട്ടുണ്ടോ കണ്ടതെന്നാണ്.

ചുവവുടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന പ്രോദ്യങ്ങൾക്കുള്ള ഉത്തരങ്ങൾ ധരാതലീയ ഭൂപടത്തിൽ (ചിത്രം 4.25) നിന്നു കണ്ടത്തി ഏഴുതുക.



- ഈ പ്രദേശത്തുകൂടുതൽ ഒഴുകുന്ന പ്രധാന നദി ഏത്?
 - ഈ നദി ഒഴുകുന്ന ദിശ ഏതാണ്?
 - നദിയുടെ ഏതു കരയോടു ചേർന്നാണ് വന്നപ്രദേശങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നത്?
 - ഈ മേഖലയിലെ റിസർവ് വനത്തിന്റെ പേരേന്നാണ്?
 - ഈ പ്രദേശത്ത് എത്ര നീരുറവകൾ കാണപ്പെടുന്നു? അവയുടെ സ്ഥാനം ദിശയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വ്യക്തമാക്കുക.
 - തുറസ്സായ കൂറിക്കാടുകൾ (Open Scrub) ഈ പ്രദേശത്ത് എവിടെയെല്ലാം കാണപ്പെടുന്നു?
 - ചുവവുടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവ ആരക്കെ ശ്രിയ് റഫറൻസിലും കണ്ടുകൊള്ളുക.
- 476A ● 447 ● പരാബൂർ ശാമത്തിന് വടക്കുള്ള നീരുറവ.

സാംസ്കാരിക സവിശേഷതകൾ

ധരാതലീയഭൂപടങ്ങളിലെ ചില മനുഷ്യനിർമ്മിത സവിശേഷതകളാണ് പാർപ്പിടങ്ങൾ, വിവിധതരം റോധുകൾ, അതിരത്തികൾ, ആരാധനാലയങ്ങൾ കൂൾചിത്രങ്ങൾ, പോസ്റ്റ് ഓഫീസ്, പോലീസ് സ്റ്റേഷൻ, പാലം മുതലായവ. ഇവയുടെ സ്ഥാനം ദിശയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലോ ശ്രിയ് റഫറൻസിലും കണ്ടെത്താം.

നൽകിയിട്ടുള്ള ധരാതലീയ ഭൂപടത്തിൽ (ചിത്രം 4.25) നിന്നു ചുവവുടെ ചേർത്തിട്ടുള്ള പ്രോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ടെത്തി കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.



- കർണ്ണാടകത്തിലെ ഏതെല്ലാം ജില്ലകളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രദേശമാണിത്?

- ഏതു ഭൂപടക്കത്തിനിവിശേഷതയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ജില്ലാ അതിർത്തി നിർണ്ണയിച്ചിരിക്കുന്നത്?
- കൃഷ്ണാനദിയുടെ വലതു ഭാഗത്തുള്ള ജില്ലയെത്?
- ടാർ ചെയ്ത റോഡ് കാണപ്പെടുന്നത് എവിടെയാണ്?
- ഗഡലമാരി (Gadalamari) ഗ്രാമം പ്രദേശത്തിൽ ഏതു ഭാഗത്താണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?
- ഏതെല്ലാം ഗ്രാമങ്ങളിലാണ് പോസ്റ്റ് ഓഫീസുകൾ കാണപ്പെടുന്നത്?
- നാലക്കെ ശ്രീ റഹ്മൻസിലും സ്ഥാനം കണ്ടത്തു.
 - * അർഡോബഹാവി (Aldobhavi) ഗ്രാമം
 - * ഗണവത്തലാ (Ganavathala) ഗ്രാമം
 - * വടക്കുകിഴക്കേ മുലയിലുള്ള കോട്ട.
- ആറക്കെ ശ്രീ റഹ്മൻസിലും സ്ഥാനം കണ്ടത്തു.
 - * ഗഡലമാരി ഗ്രാമത്തിനടുത്തുള്ള കേഷത്തം.
 - * ലിൻഗംസുഗർ റിസർവ് വനത്തിനുള്ളിലെ കേഷത്തം.
 - * ഗണവത്തലാ ഗ്രാമത്തിലെ പോസ്റ്റ് ഓഫീസ്.



ചിത്രം 4.1 തെ നൽകിയിരിക്കുന്ന $45\frac{D}{10}$ നമ്പർ ധരാതലീയ ഭൂപടം വിശകലനം ചെയ്ത് ഭൂതിക-സാംസ്കാരിക സവിശേഷതകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി കുറിപ്പുകൾ തയാറാക്കു.



പ്രധാന പഠനരേഖക്കുളിൽ പെടുന്നവ

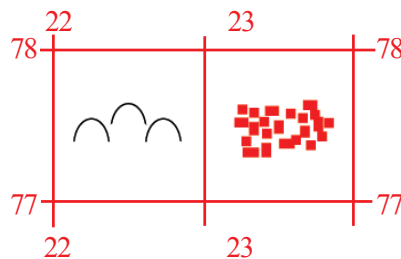
- ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങൾ എന്താണെന്നും അവ നിർമ്മിക്കുന്നതെങ്കെന്നെന്നും എന്തിനാണിവ ഉപയോഗിക്കുന്നതെന്നും ഇത്തരം ഭൂപടങ്ങളുടെ ഫലങ്ങളും നമ്പറിങ്ങും എങ്ങനെന്നയാണെന്നും തിരിച്ചറിഞ്ഞ വിശദീകരിക്കുന്നു.
- ശ്രീ റഹ്മൻസിനെക്കുറിച്ച് ധാരണ രൂപപ്പെടുത്തി ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളിലെ ഭൂസവിശേഷതകളുടെ കൃത്യമായ സ്ഥാനനിർണ്ണയം നടത്തുന്നു.
- ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളിലെ അംഗീകൃത നിറങ്ങളെല്ലാം ചിഹ്നങ്ങളെല്ലാം വേർത്തിരിച്ചറിയുകയും അവയെക്കുറിച്ച് നിഗമനങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.

- കോൺട്രൂക്കളുറിച്ച് ധാരണ രൂപപ്പെടുത്തി ഭൂപ്രോഗ്രാഫ് സ്ഥലാക്ഷ്യത്തി, നേർക്കാഴ്ച എന്നിവ കണ്ടെത്തുന്നു.
- ധരാതലിയ ഭൂപടങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് പ്രാഥമികവിവരങ്ങൾക്കുറിച്ചും ഭൗതിക-സാംസ്കാരിക സവിശേഷതകളുറിച്ചും കുറിപ്പുകൾ തയാറാക്കുന്നു.

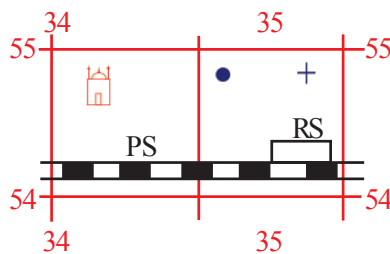


വിലയിരുത്താം

- നൽകിയിട്ടുള്ള ശ്രിയിൽ പാർപ്പിടങ്ങൾ, ശവപ്പിന്റെ എന്നിവയുടെ സ്ഥാനം നാലക്കു ശ്രിയ് റഹിൻസിലുടെ കണ്ടെത്തുക.



- ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള ശ്രിയിൽ നീരുറവ, മോസ്ക്, റെയിൽവേ റോഷൻ, പോലിസ് റോഷൻ, കിണർ എന്നിവയുടെ സ്ഥാനം ആറുകു ശ്രിയ് റഹിൻസിലുടെ കണ്ടെത്തുക.



- 'A' കോളത്തിലെ കോൺട്രൂക്കളുടെ ശത്രിയായ സ്ഥലാക്ഷ്യത്തി 'B' കോളത്തിൽനിന്നു കണ്ടെത്തി പട്ടിക ക്രമീകരിക്കുക.

കോൺട്രൂക്ഷൻ A	സ്ഥലാകൃതി B
1	A
2	B
3	C
4	D
5	E
6	F



തുടർപ്പവർത്തനം

- വ്യത്യസ്തങ്ങളായ ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് അവയുടെ പ്രാഥമികവിവരങ്ങൾ, ഭൗതിക-സാംസ്കാരിക സവിശേഷതകൾ മുതലായവ വിശകലനം ചെയ്ത് കൂറിപ്പുകൾ തയാറാക്കു.



5

പൊതുവെലാവും പൊതുവരുമാനവും



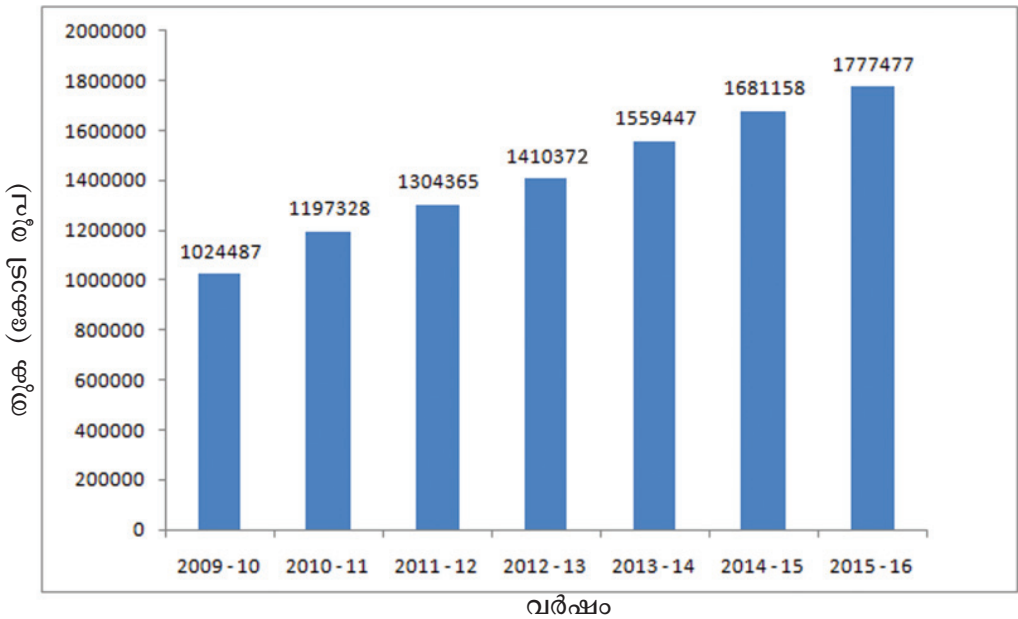
ചിത്രങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കുക. അവ സർക്കാർ നടത്തുന്ന ചില പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവയാണ്. അവ എത്രാക്കയാണ്? സർക്കാരിന്റെ മറ്റു പ്രവർത്തനങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക.

- കുടിവെള്ളവിതരണം
- ക്ഷേമപെൻഷൻ വിതരണം
- പരിസ്ഥിതിസംരക്ഷണം
-

സർക്കാർ ധാരാളം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നുണ്ടെന്നു കണക്കേണ്ടതും എന്തിനാണ് ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നത്? ജനക്കേശമം ലക്ഷ്യമാക്കിയാണ് ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുന്നത്. ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുംപണം ആവശ്യമാണെന്നോ. സർക്കാരിന്റെ ചെലവുകൾ പൊതുചെലവ് എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു. സർക്കാരിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വർധിക്കുന്നതനുസരിച്ച് ചെലവും വർധിക്കും.



2009-10 മുതൽ 2015-16 വരെയുള്ള ഇന്ത്യയുടെ പൊതുചെലവ് കാണിക്കുന്ന ശാമ്പ് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.



അവലാബം - കേരളബൈഡ് - 2015 - 16

ശാമ്പ് നിരീക്ഷിച്ച് ഓരോ വർഷവും പൊതുചെലവിലുണ്ടായ വർധനവും കണക്കത്തുകൂടി.

പൊതുചെലവുകളെ വികസനചുലവുകൾ (Developmental Expenditure), വികസനത്തോട് ചെലവുകൾ (Non Developmental Expenditure) എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിക്കാം. റോഡ്, പാലം, തുറമുഖം തുടങ്ങിയവ നിർമ്മിക്കുക, പുതിയ സംരംഭങ്ങളും വിദ്യാഭ്യാസസ്ഥാപനങ്ങളും തുടങ്ങുക മുതലായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള സർക്കാർ ചെലവുകളാണ് വികസനചുലവുകളായി കണക്കുന്നത്. യുദ്ധം, പലിശ്, പെൻഷൻ തുടങ്ങിയവയ്ക്കുള്ള ചെലവുകളെ വികസനത്തോട് ചെലവുകളായി കണക്കാക്കുന്നു.



നിങ്ങളുടെ വാർഡിലെ സർക്കാർ ചെലവുകൾ കണക്കാക്കി വികസനം, വികസനത്തോട് ഏറ്റു തരംതിരിക്കുക.

ശാമ്പ് നിരീക്ഷിച്ചതിൽനിന്ന് ഇന്ത്യയുടെ പൊതുചെലവിൽ ക്രമാനുഗതമായ വർധനയാണ് ഉണ്ടായത് എന്നു മനസ്സിലായല്ലോ. എന്തുകൊണ്ടാണ്

ഇന്ത്യയിൽ പൊതുചെലവ് വർധിക്കുന്നത്? ഉദാഹരണമായി ജനസംഖ്യാ വർധനവ് സർക്കാരിൻ്റെ ചെലവ് വർധിപ്പിക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്ന് നോക്കാം. ജനസംഖ്യ കൂടുന്നോൾ വിദ്യാഭ്യാസം, ആരോഗ്യം, പാർപ്പിടം തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് കൂടുതൽ സ്വകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി സർക്കാർ കൂടുതൽ പണം ചെലവഴിക്കേണ്ടതായി വരുന്നു. മറ്റു ചില പ്രധാന കാരണങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നു.

- പ്രതിരോധചൂലവിന്റെ വർധനവ്
- ക്ഷേമപ്രവർത്തനങ്ങൾ
- നഗരവൽക്കരണം
-

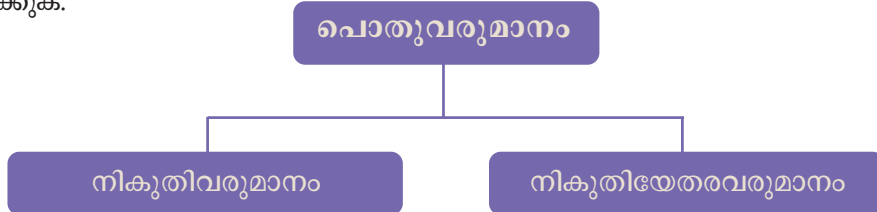
ഇവ എങ്ങനെ പൊതുചെലവ് വർധിക്കുന്നതിന് കാരണമാകുന്നുവെന്ന് പരിച്ഛേഡ്യത്തിൽ നിന്മന്നെങ്ങൾ രൂപപ്പെട്ടതുകൂടും



ചെലവുകൾ നടത്തണമെങ്കിൽ സർക്കാരിന് വരുമാനം വേണം. സർക്കാരിൻ്റെ വരുമാനമാർഗങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്നു നോക്കാം.

പൊതുവരുമാനം

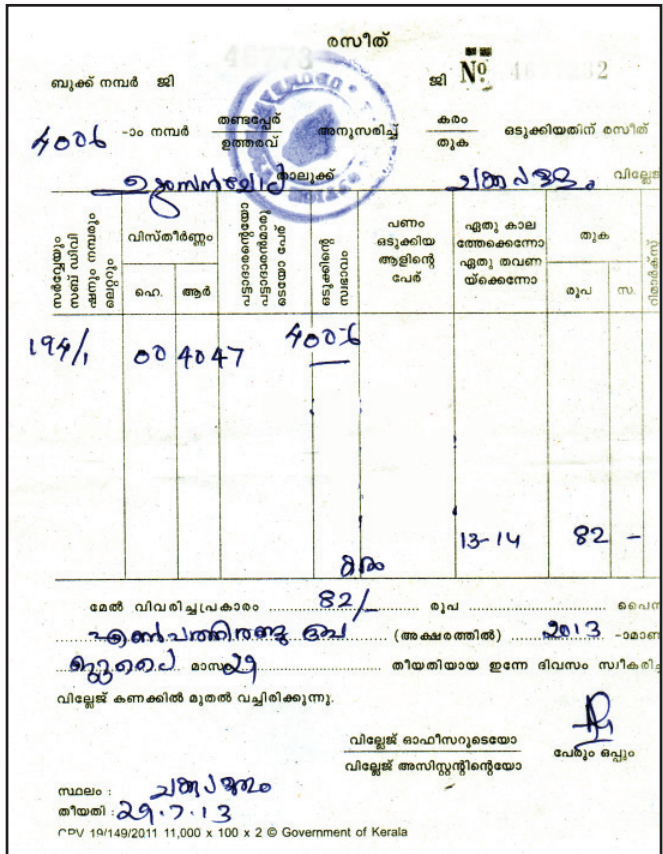
സർക്കാരിൻ്റെ വരുമാനത്തെയാണ് പൊതുവരുമാനം എന്നതുകൊണ്ട് അർമ്മ മാക്കുന്നത്. സർക്കാരിൻ്റെ വരുമാനമാർഗങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണെന്ന് ചിന്തിച്ചുനോക്കു. പ്രധാനമായും രണ്ട് ഭ്രാതരസ്സുകളിൽ നിന്നാണ് സർക്കാർ വരുമാനം കണ്ടെത്തുന്നത്. അവ താഴെ ചാർട്ടിൽ തന്നിൽക്കൂന്നത് ശ്രദ്ധിക്കുക.



നികുതികൾ

സർക്കാരിൻ്റെ പ്രധാന വരുമാനഭ്രാതരസ്സാണ് നികുതികൾ. ക്ഷേമപ്രവർത്തനങ്ങൾ, വികസനപ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ പൊതുതാൽപ്പര്യതിനു വേണ്ടിയുള്ള ചെലവുകൾ വഹിക്കാനായി ജനങ്ങൾ സർക്കാരിന് നിർബന്ധമായും നൽകേണ്ട പണമാണ് നികുതി. നികുതി നൽകുന്ന വ്യക്തിയെ നികുതിഭായകൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു. നികുതികൾ രണ്ടു വിധമുണ്ട്.





Marketed by: ITC Limited 37, J.L. Nehru Road, Kolkata-700 071. Manufactured by: Southern Scribe Instruments Pvt. Ltd. 1084, Viswanathapuram Village, Perambakkam Road, Ulundai Post, Thiruvallur District, Tamil Nadu - 602 105.

Net Quantity : 1 Gel Pen

Ink Colour : Black

MRP Rs. 10.00 incl., of all taxes

Pkd: 02 / 2015

Liability Restricted to Replacement of Pen



മുകളിൽ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ആദ്യത്തെത്ത് ഭൂതികൃതിയുടെ രസീതാണ്. രണ്ടാമത്തെത്ത് പേരു വാങ്ങിയപ്പോൾ ലഭിച്ച കവറും. ഇവയിൽ രണ്ടിലും സുചിപ്പിക്കുന്ന നികുതികൾ അടയ്ക്കുന്നതിലൂള്ള വ്യത്യാസമന്താണ്?

ഭൂതികൃതി ആരിലാണോ ചുമത്തുന്നത്, അയാൾ തന്നെ അടയ്ക്കുന്നു. ഭൂതികൃതി അടയ്ക്കുന്നത് എവിടെയാണ്? പേരു നിർമ്മിച്ച കവനി നികുതി അടയ്ക്കുകയും അത് വിലയിൽ ചേർത്ത് ഉപഭോക്താവിൽനിന്ന് ഇന്റാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. അതാണ് കവറിൽ ‘വില ഏല്ലാ നികുതികളുമുൾപ്പെട’ എന്ന രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ധമാർമ്മത്തിൽ കവനിക്ക് നികുതിഭാരമില്ല.

ഇപ്രകാരം ആരിലാണോ നികുതി ചുമത്തുന്നത്, അയാൾ തന്നെ നികുതി അടയ്ക്കുപ്പോൾ അതിനെ പ്രത്യക്ഷനികുതി എന്നു പറയുന്നു. ഒരാളിൽ നികുതി ചുമത്തുകയും മറ്റാരാളിലേക്ക് നികുതിഭാരം കൈമാറ്റം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നതാണ് പരോക്ഷനികുതി. പ്രത്യക്ഷനികുതിയുടെയും പരോക്ഷനികുതിയുടെയും സവിശ്രഷ്ടതകൾ പരിശോധിക്കാം.

പ്രത്യക്ഷനികുതി	പരോക്ഷനികുതി
<ul style="list-style-type: none"> നികുതി ചുമതലപ്പെടുന്ന ആർത്തന നികുതി അടയ്ക്കുന്നു. നികുതിഭാരം നികുതിഭാധകൾ അറിയുന്നു. നികുതിപിരിവിന് ചെലവ് താരതമ്യേന കൂടുതലാണ്. 	<ul style="list-style-type: none"> നികുതി ചുമതലപ്പെടുന്നത് ഒരു ഭില്ലം നൽകുന്നത് മറ്റാരാളിം. നികുതിഭാധകൾ നികുതിഭാരം അറിയുന്നില്ല. നികുതിപിരിവിന് ചെലവ് താരതമ്യേന കൂറവാണ്.

ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട പ്രത്യക്ഷനികുതികൾ

- വ്യക്തിഗത ആധായനികുതി (Personal income Tax) : വ്യക്തികളുടെ വരുമാനത്തിനേൽക്കും ചുമതലുന്ന നികുതിയാണ് വ്യക്തിഗത ആധായനികുതി. വരുമാനം കൂടുന്നതിനുസരിച്ച് നികുതി നിരക്ക് കൂടുന്നു. നിശ്ചിത വരുമാനപരിധിക്ക് മുകളിൽവരുന്ന തുകയ്ക്കാണ് നികുതി ബാധകമാക്കിയിരിക്കുന്നത്.
- കോർപ്പറേറ്റ് നികുതി (Corporate Tax) : കമ്പനികളുടെ അറ്റ വരുമാനത്തിനേൽക്കും അമവാ ലാഭത്തിനേൽക്കും ചുമതലുന്ന നികുതിയാണിത്.

ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന പരോക്ഷനികുതികൾ

മുല്യവർദ്ധിത
നികുതി



ഒരു ഉൽപ്പന്ന വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലുണ്ടായാണ് ഉപഭോക്താവിൻ്റെ കൈയിലെത്തുന്നത്. ഓരോ ഘട്ടത്തിലും മുല്യം ചേർക്കപ്പെടുന്നു. അങ്ങനെ ചേർക്കപ്പെടുന്ന മുല്യത്തിനേൽക്കും ചുമതലുന്ന നികുതിയാണ് മുല്യവർദ്ധിതനികുതി.

ഉദാഹരണമായി അറിവുംപാരം പരിഗണിക്കാം. കർഷകൻ, അരിമില്ലുകാരൻ, കച്ചവടക്കാരൻ എന്നീ മുന്നു വിഭാഗങ്ങളിലുണ്ട് അരി ഉപഭോക്താവിൽ എത്തുന്നു. കർഷകൻ 1000 രൂപയ്ക്ക് ഒരു കവിൽത്ത് സെല്ല് അരിമില്ലുകാരൻ നൽകുന്നുവെന്നു കരുതുക. അരിമില്ലുകാരൻ അരി 2000 രൂപയ്ക്ക് കച്ചവടക്കാരനു വിൽക്കുന്നു. കച്ചവടക്കാരൻ 3000 രൂപയ്ക്ക് ഉപഭോക്താവിന് അതു വിൽക്കുന്നു. ഓരോ ഘട്ടത്തിലും ചേർത്ത അധികമുല്യം ആയിരം രൂപവീതമാണെല്ലാ. മുല്യവർദ്ധിതനികുതി പത്തു ശതമാനമാണെങ്കിൽ മുന്നു ഘട്ടങ്ങളിലുമായി ആകെ നൽകേണ്ട നികുതി 300 രൂപയാണ് ($100 + 100 + 100$). ഈ നികുതി മുഴുവൻ വിലയിൽ ചേർത്ത് ഉപഭോക്താവിൽനിന്നാണ് ഇംഗ്രാക്കുന്നത്.

എക്സൈസ്
ഡ്യൂട്ടി

⇒ സാധനങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദനാലടത്തിൽ ചുമത്തുന്ന നികുതിയാണിത്.

കൂട്ടം
തീരുവ

⇒ സാധനങ്ങളുടെ ഇരകുമതിയിലും കയറ്റുമതിയിലും ചുമത്തുനു. ഈ യഥാക്രമം ഇരകുമതിച്ചുകം, കയറ്റുമതിച്ചുകം എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ഉദാഹരണത്തിന്, വിദേശ കാരുകൾ ഇരകുമതി ചെയ്യേണാൻ ഇരകുമതിച്ചുകം ചുമത്തുനു. കുരുമുളക് കയറ്റുമതി ചെയ്യേണാൻ കയറ്റുമതിച്ചുകം ചുമത്തുനു.

സേവന
നികുതി

⇒ സേവനങ്ങൾക്കു മേൽ ചുമത്തുന്ന നികുതിയാണിത്. ടെലഫോൺ സേവനങ്ങളുടെ മേൽ ചുമത്തുന്ന നികുതി ഇതിന് ഉദാഹരണമാണ്.



സാധാരണക്കാരു പ്രത്യക്ഷനികുതിയാണോ പരോക്ഷനികുതിയാണോ കൂടുതലായി ബാധിക്കുന്നതെന്ന് ചർച്ചചെയ്യുക.

സുചനകൾ :

നികുതിയോട്, വിലവർധന, അസമതാ



നികുതിയോടൊപ്പം സർക്കാർ വരുമാനം ലഭിക്കുന്ന രണ്ട് ഗ്രേഡുകളാണ് സർച്ചാർജ്ജ്, സെല്ല് എന്നിവ.

ചരക്കുസേവനനികുതി (Goods and Services Tax - GST)

ചരക്കുസേവനനികുതി പരോക്ഷ നികുതിയാണ്. ഒരു മൂല്യവർധിത നികുതിയാണിത്. ചരക്കുകൾക്കും സേവനങ്ങൾക്കും നികുതി ഏർപ്പെടുത്തുന്നു എന്താണ് ചരക്കുസേവനനികുതിയുടെ പ്രത്യേകത. ഇത് ഉൽപ്പാദനം, വിൽപ്പന, ഉപഭോഗം എന്നീ തലങ്ങളിൽ ചുമത്തപ്പെടുന്നു.

സർച്ചാർജ്ജ്

നികുതിക്കുമേൽ ചുമത്തുന്ന അധികനികുതിയാണ് സർച്ചാർജ്ജ്. ഒരു നിശ്ചിതകാലത്തേക്കാണ് സാധാരണ സർച്ചാർജ്ജ് ചുമത്തുക. ഉദാഹരണത്തിന്, 10 ലക്ഷത്തിലധികം രൂപ വരുമാനമുള്ളവർ 10 ശതമാനം സർച്ചാർജ്ജായി നൽകുന്നുവെന്ന് കരുതുക. 10 ലക്ഷം രൂപയുടെ നികുതി കണക്കാക്കുകയും ആ നികുതിയുടെ 10 ശതമാനം സർച്ചാർജ്ജായി കണക്കാക്കി നികുതിയോട് ചേർത്തു നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.

സെല്ല്

സർക്കാർ ചില പ്രത്യേക ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ചുമത്തുന്ന അധികനികുതിയാണ് സെല്ല്. ആവശ്യത്തിന് പണം ലഭിച്ചുകഴിത്തോൽ സെല്ല് നിർത്തലാക്കും. വ്യക്തിഗത ആദായനികുതിയോടൊപ്പം ചുമത്തുന്ന വിദ്യാഭ്യാസ സെല്ല് ഇതിനൊരു ഉദാഹരണമാണ്. ഇത് ഇതുയിലെ വിദ്യാഭ്യാസസ്ഥാക്കങ്ങളുടെ വികസനം ലക്ഷ്യമാക്കിയുള്ളതാണ്.

സർക്കാരിന്റെ നികുതിവരുമാനത്തെക്കുറിച്ചാണില്ലോ ഇതുവരെ ചർച്ച

ചെയ്തത്. കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന-തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സർക്കാരുകൾ ചുമതുന ചില നികുതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

കേന്ദ്രസർക്കാർ	സംസ്ഥാനസർക്കാർ	തദ്ദേശസ്വയംഭരണസർക്കാർ
<ul style="list-style-type: none"> കോർപറേറ്റ് നികുതി വ്യക്തിഗത ആദായനികുതി യൂണിയൻ എക്സൈസ് ഡ്യൂട്ടി 	<ul style="list-style-type: none"> മുല്യവർധിതനികുതി സ്ഥാന ഡ്യൂട്ടി സംസ്ഥാന എക്സൈസ് ഡ്യൂട്ടി ഭൂനികുതി 	<ul style="list-style-type: none"> വസ്തുനികുതി തൊഴിൽനികുതി വിനോദനികുതി

വായനസാമഗ്രികളുടെ സഹായത്തോടെ സംസ്ഥാനസർക്കാരിൽ പ്രധാന നികുതികൾ കണക്കാക്കുന്നു. 

സർക്കാരിൽ വരുമാനഭ്രാന്തന്മാരുടെ നികുതികളെക്കുറിച്ച് മനസ്സിലാക്കിയാലോ. ഈ നികുതിയെതര വരുമാനത്തെക്കുറിച്ച് ചിന്തിക്കാം.

നികുതിയെതര വരുമാനഭ്രാന്തന്മാരുകൾ

ഫീസ്	സർക്കാർസേവനങ്ങൾക്കുള്ള പ്രതിഫലമായി ഇടക്കാക്കുന്ന താണ് ഫീസ്. ലൈസൻസ് ഫീസ്, രജിസ്ട്രേഷൻ ഫീസ്, ട്യൂഷൻ ഫീസ് മുതലായവ ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.
ബഹുക്ലൂം പെന്ററ്റിക്കളും	നിയമം ലംഘിക്കുന്നതിനു നൽകുന്ന ശിക്ഷയാണ് ബഹുക്ലൂം പെന്ററ്റിക്കളും.
ഗ്രാന്റ്	ഒരു സർക്കാർ മഡ്രാസു സർക്കാരിന് നൽകുന്ന സാമ്പത്തിക സഹായമാണ് ഗ്രാന്റുകൾ. ഉദാഹരണമായി, കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സർക്കാരുകൾക്ക് ഗ്രാന്റുകൾ നൽകുന്നു.
പലിശ്	സർക്കാർ വിവിധ സംരംഭങ്ങൾക്കും ഏജൻസികൾക്കും രാജ്യങ്ങൾക്കും നൽകുന്ന വായ്പകൾക്ക് പലിശ് ലഭിക്കുന്നു.
ലാഭം	സർക്കാർ നടത്തുന്ന സംരംഭങ്ങളിൽനിന്നുള്ള വരുമാനമാണ് ലാഭം. ഉദാഹരണം : ഇന്ത്യൻ റൈറ്റേഴ്സ് നിന്റെ ലാഭം.

നിങ്ങളുടെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച് അവർക്കു ലഭിക്കുന്ന ഗ്രാന്റുകളെക്കുറിച്ച് വിവരങ്ങൾക്കും നടത്തി റിപ്പോർട്ട് തയാറാക്കുക.



പൊതുവരുമാനം ആവശ്യത്തിനു തികയാതെ വരുന്നോൾ സർക്കാരുകൾക്കും വാങ്ങാറുണ്ട്.

പൊതുകടം

സർക്കാർ വാങ്ങുന്ന വായ്പകളാണ് പൊതുകടം. രാജ്യത്തിനുകരിക്കുന്നും പുറത്തുനിന്നും വായ്പകൾ വാങ്ങാറുണ്ട്. ഈ ധമാടകമം ആഭ്യന്തരകടം, വിദേശകടം എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

ആഭ്യന്തരകടം \Rightarrow രാജ്യത്തിനുകരിക്കുന്നും സ്ഥാപനങ്ങളിൽനിന്നും സർക്കാർ വാങ്ങുന്ന വായ്പകളെല്ലാം ആഭ്യന്തരകടം എന്നു പറയുന്നത്.

വിദേശകടം \Rightarrow വിദേശ ഗവൺമെന്റുകളിൽനിന്നും അന്തർദേശീയ സ്ഥാപനങ്ങളിൽനിന്നും വാങ്ങുന്ന വായ്പകളാണ് വിദേശകടം എന്നതുകൊണ്ടാണ്ടിമാക്കുന്നത്.

2010 - 11 മുതൽ 2015 - 16 വരെയുള്ള ഇന്ത്യയുടെ ആഭ്യന്തര-വിദേശകടം സുചിപ്പിക്കുന്ന പട്ടികയാണ് താഴെ തന്മൂലിക്കുന്നത്. പട്ടിക നിരീക്ഷിക്കുക.

വർഷം	ആഭ്യന്തരകടം (കോടി രൂപ)	വിദേശകടം (കോടി രൂപ)	ആകെ കടം (കോടി രൂപ)
2010 - 11	2667114	157639	2824754
2011 - 12	3230622	170087	3400709
2012 - 13	3764456	177288	3941744
2013 - 14	4240766	184580	4424346
2014 - 15	4775900	194286	4970186
2015 - 16	5298216	205459	5503675

അവലോഖണം : കേരള ബജറ്റ് 2015 - 16

- 2015 - 16 തോ 2010 - 11 നെ അപേക്ഷിച്ച് പൊതുകടം എത്രമാത്രം വർധിച്ചിട്ടുണ്ട്?
- ആഭ്യന്തരകടവും വിദേശകടവും താരതമ്യം ചെയ്യുന്നോൾ എന്തു നിഗമനത്തിലാണ് എത്താൻ കഴിയുക?

ഇന്ത്യയിൽ പൊതുകടം വർധിക്കുന്നതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നു.

- പ്രതിരോധംഗത്തെ വർധിച്ച ചെലവ്
- ജനസംഖ്യാവർധനവ്
- സാമൂഹികക്ഷമപ്രവർത്തനങ്ങൾ
- വികസനപ്രവർത്തനങ്ങൾ
-



- **ഇന്ത്യയുടെ ഓരോ വർഷത്തെയും പ്രതിശീർഷകടം എത്രയെന്ന് കണക്കായുക.**
- **ഇന്ത്യയുടെ പൊതുകടം വർധിച്ചുവരുന്നു. ഇതിന്റെ അന്തരീക്ഷാഭ്യന്തരങ്ങൾ പരിചുപയോഗിക്കുകയും അവതരിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.**

പൊതുധനകാര്യം

പൊതുവരുമാനം, പൊതുചെലവ്, പൊതുകടം എന്നിവയെക്കുറിച്ച് പ്രതി പാദിക്കുന്ന സാമ്പത്തികശാസ്ത്രശാഖയാണ് പൊതുധനകാര്യം. പൊതു ധനകാര്യ സംബന്ധമായ കാര്യങ്ങൾ ബജറ്റിലുടെയാണ് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്.

ബജറ്റ്

ഒരു സാമ്പത്തികവർഷത്തിൽ സർക്കാർ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന വരവും ചെലവും വിശദമാക്കുന്ന ധനകാര്യരേഖയാണ് ബജറ്റ്. ഇന്ത്യയിൽ ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ മാർച്ച് 31 വരെയാണ് സാമ്പത്തികവർഷം.

ബജറ്റുകൾ മുന്നു തരമുണ്ട്.

വരുമാനവും ചെലവും തുല്യമായി വരുന്ന ബജറ്റാണ് സംതുലിതബജറ്റ്. വരുമാനം ചെലവിനേക്കാൾ കൂടുതലുള്ള ബജറ്റിനെ മിച്ച ബജറ്റ് എന്നു വിശ്വേഷിപ്പിക്കുന്നു. ചെലവ് വരവിനേക്കാൾ കൂടുതേവാൾ ബജറ്റിനെ കമ്മി ബജറ്റ് എന്നു പറയുന്നു.

ഇന്ത്യയുടെ 2015 – 16 ലെ ബജറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പ്രധാന ചെലവി നങ്ങൾ പരിശോധിക്കുക.

ഇനങ്ങൾ	ചെലവ് (കോടി രൂപ)
പലിശയും തിരിച്ചടവും	456145
പ്രതിരോധം	246727
സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കും കേന്ദ്രരേണ	243811
സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കുമുള്ള ശ്രാംക	108552
പെൻഷൻ	88521
പോലീസ്	51791
സാമൂഹികസേവനങ്ങൾ (വിദ്യാഭ്യാസം, ആരോഗ്യം, വാർത്താപ്രകോഷപണം)	29143
സാമ്പത്തികസേവനങ്ങൾ (കൂഷി, വ്യവസായം, ഉർജ്ജം, ഗതാഗതം, വാർത്താവിനിമയം, ശാസ്ത്രസാങ്കേതികവിദ്യ മുതലായവ).	28984
വിദേശസർക്കാരുകൾക്കുള്ള ശ്രാംക	4342
മറ്റ് പൊതുസേവനങ്ങൾ	30936

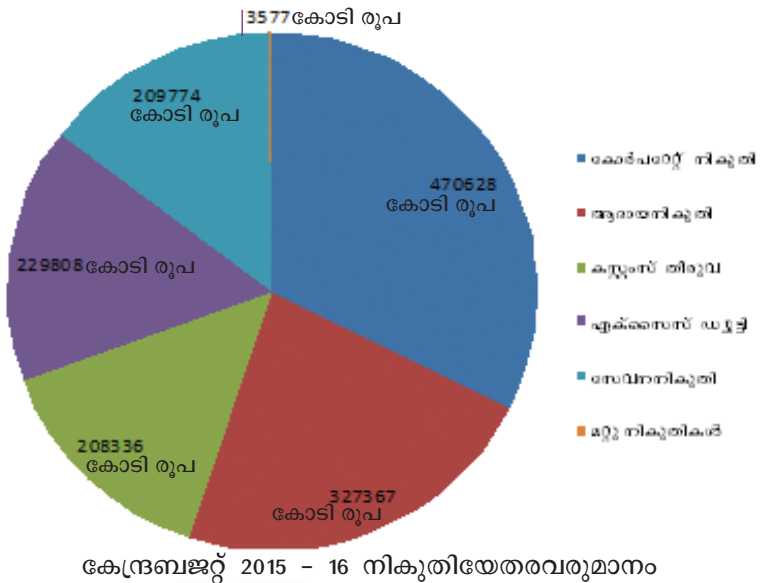
അവലോഭം : കേന്ദ്ര ബജറ്റ് 2015-16

കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ പ്രധാന ചെലവിനങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിച്ച് തയാറാക്കുക.

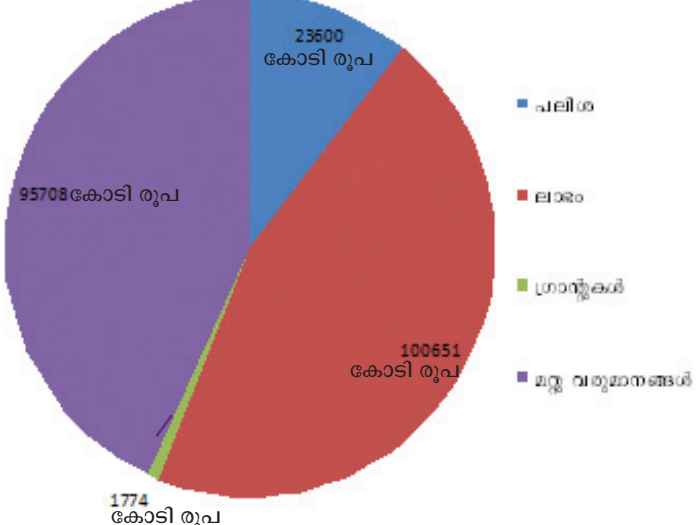


കേന്ദ്രബജറ്റ് 2015 – 16 ലെ പ്രധാന വരുമാനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഡയഗ്രാഫിക്സിക്കുക.

കേന്ദ്രബജറ്റ് 2015 – 16 – നികുതിവരുമാനം



കേന്ദ്രബജറ്റ് 2015 – 16 നികുതിയേതരവരുമാനം



ഡയഗ്രാഫർ നിരീക്ഷിച്ച് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവ കണ്ണെത്തുക.

- കേന്ദ്രസർക്കാരിന് ഏറ്റവും കൂടുതൽ നികുതി ലഭിക്കുന്നത് എൽ്ലാ ത്രണിൽനിന്നാണ്?
- കേന്ദ്രസർക്കാരിന് ഏറ്റവും കൂടുതൽ വരുമാനം നൽകുന്ന നികുതിയേതര മാർഗമേതാണ്?
- നികുതിവരുമാനമാണോ നികുതിയേതരവരുമാനമാണോ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് കൂടുതൽ വരുമാനം നൽകുന്ന ദ്രോതരുണ്ട്?

ധനനയം (Fiscal policy)

പൊതുവരുമാനം, പൊതുചെലവ്, പൊതുകടം എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ച് സർക്കാർ നയമാൺ ധനനയം. ഈ നയം നടപ്പിലാക്കുന്നത് ബജറ്റിൽക്കൂടിയാണ്. ധനനയം രാജ്യപുരോഗതിയെ സാധീനിക്കുന്നു. വികസനപ്രവർത്തനങ്ങൾ പരിപോഷിപ്പിക്കാനും വളർച്ച കൈവരിക്കാനും നല്ല ധനനയംവഴി സാധിക്കുന്നു. ധനനയത്തിന്റെ ചില ലക്ഷ്യങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നു.

- സാമ്പത്തികസ്ഥിരത കൈവരിക്കുക.
- തൊഴിലവസ്തുരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുക.
- അനാവശ്യ ചെലവുകൾ നിയന്ത്രിക്കുക.
-
-

ധനനയം സാമ്പത്തികദ്വൈതയെ ബാധിക്കുന്ന വിലക്കയറ്റത്തയും വിലാളുക്കത്തയും നിയന്ത്രിക്കുന്നത് എപ്രകാരമാണ് പരിശോധിക്കാം. വിലക്കയറ്റ സമയത്ത് നികുതി വർധിപ്പിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി ജനങ്ങളുടെ വാങ്ങൽശേഷി കുറയുന്നു. ഉദാഹരണത്തിന്, നികുതി 10 ശതമാനം ആയിരുന്നത് 20 ശതമാനമായി ഉയർത്തി എന്നു കരുതുക. അപ്പോൾ 100 രൂപയ്ക്ക് 20 രൂപ നികുതി നൽകണം. ബാക്കി 80 രൂപയേ ഉപഭോഗത്തിന് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയു. അതായത് 90 രൂപയ്ക്ക് സാധനങ്ങൾ വാങ്ങിയിരുന്ന ഒരാൾക്ക് 80 രൂപയ്ക്ക് മാത്രമേ സാധനങ്ങൾ വാങ്ങാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. സാധനങ്ങൾ വിപണിയിൽ വിൽക്കപ്പെടാതെ വരുമ്പോൾ വിലകുറഞ്ഞ ഫഴി അവസ്ഥയിലേക്ക് എത്തിച്ചേരുന്നു. അതുപോലെ വിലച്ചു രൂക്കനമയത്ത് നികുതി കുറയ്ക്കുന്നു. ഈ ജനങ്ങളുടെ വാങ്ങൽശേഷി ഉയർത്തുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി വിപണിയിൽ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ ആവശ്യം വർധിക്കുന്നു. അങ്ങനെ സാധനങ്ങളുടെ വില ഉയരരാൻ കാരണമാവുന്നു. ധനനയത്തിന്റെ ശരിയായ പ്രയോഗമാണ് ഈത്തരം സഹചര്യങ്ങളെ അതിജീവിക്കാൻ സർക്കാരിന് പ്രയോജനപ്രദമാവുന്നത്.

പൊതുചെലവ്, പൊതുവരുമാനം, പൊതുകടം എന്നിവ രാജ്യത്തിന് എങ്ങനെയാണ് സുഖകരമായിത്തീരുന്നത്? ചർച്ചചെയ്യുക.



പ്രധാന പഠനരേഖാളിൽ പെടുന്നവ

- പൊതുവരുമാനത്തിന്റെയും പൊതുചെലവിന്റെയും പ്രത്യേകതകൾ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.
- പ്രത്യേകചനികുതികൾ, പരോക്ഷനികുതികൾ എന്നിവയുടെ സവിശേഷതകൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ഉദാഹരണങ്ങൾ പട്ടികയാക്കി അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

- കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന -തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സർക്കാരുകളുടെ നികുതികൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുന്നു.
- നികുതിയെതര വരുമാനമാർഗങ്ങൾ തരംതിരിച്ച് വിശദീകരിക്കുന്നു.
- പൊതുധനകാര്യമെന്തെന്ന് വിശദീകരിക്കുന്നു.
- ആദ്യത്തെക്കടം, വിദേശകടം എന്നിവയുടെ സവിശേഷതകൾ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.
- വിവിധതരം ബജറ്റുകൾ തിരിച്ചിയുന്നു.
- കേന്ദ്ര ബജറ്റിലെ വരുമാനമാർഗങ്ങളുടെ പട്ടിക തയാറാക്കി അവതരിപ്പിക്കുന്നു.
- ധനനയത്തിൽ പ്രധാന സവിശേഷതകൾ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.



വിലയിരുത്താം

- വികസനചെലവുകളും വികസനത്തെ ചെലവുകളും താരതമ്യം ചെയ്ത് ഉദാഹരണങ്ങൾ എഴുതുക.
- പ്രത്യുക്ഷനികുതിയുടെയും പരോക്ഷനികുതിയുടെയും സവിശേഷതകൾ വിശദീകരിക്കുക.
- പൊതുവരുമാനവും പൊതുചെലവും ഉദാഹരണസഹിതം വിശദമാക്കുക.
- നികുതിയെതര വരുമാനമാർഗങ്ങൾ എത്രതാക്കേയാണ്?
- താഴെ തന്നിൻകുന്നവയിൽ തെറ്റായി രേഖപ്പെടുത്തിയവ ശരിയാക്കുക.
കമ്മിബജറ്റ - വരുമാനം = ചെലവ്
മിച്ചബജറ്റ - വരുമാനം < ചെലവ്
സംതുലിതബജറ്റ - വരുമാനം > ചെലവ്
- ധനനയമെന്താണെന്നും അതിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്താക്കേയാണെന്നും വിശദമാക്കുക.
- പൊതുധനകാര്യവും ധനനയവും രാഷ്ട്രപുരോഗതി നിർണ്ണയിക്കുന്നു - സമർപ്പിക്കുക.



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- ചരകുസേവനനികുതിയുമായി (GST- Goods and Services Tax) ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ചരകുസേവനനികുതി ചുമതലുന്നതുകൊണ്ട് സർക്കാരിനുണ്ടാവുന്ന നേട്ടങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക.
- നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന് വരുമാനം വർധിപ്പിക്കാനായി എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാനാവുമെന്ന് കണ്ടെത്തി റിപ്പോർട്ട് തയാറാക്കുക.

കുറിപ്പുകൾ

കുറിപ്പുകൾ