

സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം II

സ്ഥാനധേർജ്ജ X

ഭാഗം - 2



കേരളസാർക്കാർ
പൊതുവിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി (SCERT), കേരളം
2019

ദേശീയഗാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
പഞ്ചാബസിന്ദു ഗുജറാത്ത മഹാ
ദ്രാവിഡ ഉർക്കല പംഗാ,
വിന്യുഹിമാചല യമുനാഗംഗാ,
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,
തവശുഭനാമേ ജാഗ്രേ,
തവശുഭ ആൾഡിഷ മാഗ്രേ,
ഗാഹോ തവ ജയ ഗാമാ
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ
സഹോദരീസഹോദരനാരാണ്.
ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തെ സ്നേഹിക്കുന്നു;
സമൃദ്ധിബന്ധവും വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിന്റെ
പാരമ്പര്യത്തിൽ ഞാൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.
ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്ക്ലേയും ഗുരുക്കമാരെയും
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.
ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാട്ടുകാരു
ടെയും ക്ഷേമത്തിനും ഏഴ്വരുത്തിനും 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 കൂട്ടികളേ,

നാം വസിക്കുന്ന ഭൂമി എത്രമാത്രം വൈവിധ്യപൂർണ്ണവും ചലനാത്മകവും മാണണന്ന് ഇതിനോടകകം നിങ്ങൾക്ക് മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. പ്രക്ഷൃതിയിലെ വൈവിധ്യങ്ങളെ മനുഷ്യരാശിയുടെ പുരോഗതിക്ക് ഉതകുംഖിയം ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ വരവോടെ നമുക്ക് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. നമ്മുടെ രാജ്യത്തിന്റെ ഭൂപ്രകൃതി, കാലാവസ്ഥ, മണ്ണ് എന്നിവയെ കുറിച്ച് ആഴത്തിൽ പരിചയപ്പെടാനും ഭൂമിശാസ്ത്രത്തിൽ പുതതൻ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സാധ്യതകൾ എങ്ങനെ പ്രയോജനപ്പെടുത്താം എന്ന തിനെക്കുറിച്ച് സാമാന്യധാരണ നേടാനും കഴിയുംവിധമാണ് പത്താം ക്ലാസിലെ പാഠാഭ്യാസങ്ങൾ രൂക്കിയിട്ടുള്ളത്. മാനവപിഭവ വികസനം അണി വാരുമായ കാലാലട്ടത്തിലാണല്ലോ നാം ജീവിക്കുന്നത്. നാം നിരന്തരം ഇടപെടുന്ന സമൂഹം, സമൂഹത്തിലെ സാമ്പത്തികവിനിമയം, ബാകുകൾ, അവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ദേശീയവരുമാനം എന്നീ ആശയങ്ങളും ഈ പാഠപുസ്തകം ചർച്ച ചെയ്യുന്നു.

സമഗ്ര എന്ന എഡ്യൂക്കേഷണൽ പോർട്ടലും കൂ.എൽ.കോട്ട രേഖപ്പെടുത്തിയ പാഠപുസ്തകങ്ങളും ക്ലാസ്റ്റും പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആയാണ് രഹിതവും രസകരവും ആകിതീർക്കും. ദേശീയതൊഴിൽ നേപ്പുണി ചട്ടക്കുടും (NSQF) കാലിക്ക്രസക്തിയുള്ള ഭൂരന്തനിവാരണമാർഗ്ഗങ്ങളും എഎ.സി.ടി. സാധ്യതകളും പരിശീലനിച്ചാണ് പാഠപുസ്തകം മെച്ചപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. അറിവും സന്ന്താപവും പ്രദാനം ചെയ്യുന്നതും ജീവിതഗസ്തിയുമായ പഠനാനുഭവങ്ങൾ ആസ്വദിച്ച് അതിൽ പങ്കെടുത്ത് കൊണ്ട് ഈ പാഠപുസ്തകം കൂടുതൽ സമ്പൂർണ്ണമാക്കുവാൻ നിങ്ങൾക്കാവശ്യം. കൂടുതൽ ഉത്തരവാദിത്രബോധങ്ങളാട്ടെ പ്രക്ഷൃതിയിൽ ഇടപെടാനും ചുമതലാഭവോധമുള്ള പരാമരാരായി മാറാനും നിങ്ങളെ ഈ പാഠപുസ്തകം സഹായിക്കുമെന്നു വിശ്വസിക്കുന്നു.

സ്നേഹാശംസകളോടെ

ഡോ. ഐ. പ്രസാർ
ഡയറക്ടർ, എസ്.സി.എൽ.ടി.

ഭാരതത്തിന്റെ രേണുകൾ

ഭാഗം IV ക

മഹാലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ

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

- (ക) രേണുകൾ അനുസരിക്കുകയും അതിന്റെ ആദർശങ്ങളെയും സ്ഥാപനങ്ങളെയും ദേശീയപതാകയെയും ദേശീയഗാനത്തെയും ആദർശക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) സ്വാത്രന്ത്ര്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള നമ്മുടെ ദേശീയസമരത്തിന് പ്രചോദനം നൽകിയ മഹനീയാർശങ്ങളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും പിന്തുടരുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) ഭാരതത്തിന്റെ പരമാധികാരവും ഏകീകൃതവും അവബാധയും നിലനിർത്തുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (എ) രാജ്യത്തെ കാത്തുസുക്ഷിക്കുകയും ദേശീയ സേവനം അനുഷ്ഠിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടുനോക്കാൻ അനുഷ്ഠിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഈ) മതപരവും ഭാഷാപരവും പ്രാദേശികവും വിഭാഗീയവുമായ വൈവിധ്യങ്ങൾക്കെതിരെ ഭാരതത്തിലെ എല്ലാ ജനങ്ങൾക്കുമിടയിൽ, സൗഹാർദ്ദവും പൊതുവായ സാഹോദര്യമനോഭാവവും പുലർത്തുക. സ്വത്രീകരിക്കുന്ന അന്ത്യീക്ഷിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഈ) നമ്മുടെ സംസ്കാരസമന്വയത്തിന്റെ സമ്പന്നമായ പാരമ്പര്യത്തെ വിലമതിക്കുകയും നിലനിറുത്തുകയും ചെയ്യുക;
- (എ) പനങ്ങളും തടാകങ്ങളും നദികളും വന്യജീവികളും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രകൃത്യാ ഉള്ള പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുകയും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുകയും ജീവികളോട് കാരുണ്യം കാണിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഇ) ശാസ്ത്രീയമായ കാഴ്ചപ്പാടും മാനവികതയും, അനോഷ്ടാത്തിനും പരിഷ്കരണത്തിനും ഉള്ള മനോഭാവവും വികസിപ്പിക്കുക;
- (ഈ) പൊതുസ്വത്ത് പരിരക്ഷിക്കുകയും ശപാദം ചെയ്ത് അക്രമം ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഈ) രാഷ്ട്രം യത്നത്തിന്റെയും ലക്ഷ്യപ്രാപ്തിയുടെയും ഉന്നതലഭാഗങ്ങളിലേക്ക് നിരന്തരം ഉയരത്തിൽ വരുണ്ട് വ്യക്തിപരവും കൂട്ടായതുമായ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ എല്ലാ മണ്ഡലങ്ങളിലും ഉൽക്കച്ചടതയ്ക്കുവേണ്ടി അധികാരിക്കുക.
- (എ) ആറിനും പതിനാലിനും ഇടയ്ക്ക് പ്രായമുള്ള തണ്ട് കൂട്ടിക്കൊ തണ്ട് സംരക്ഷണായില്ലെങ്കിൽ കൂട്ടിക്കർക്കോ, അതതു സംഗതി പോലെ, മാതാപിതാക്കളോ രക്ഷാകർത്താവോ വിദ്യാഭ്യാസ ത്തിനുള്ള അവസരങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുക.

ഇള്ളടക്കം

06.	ആകാശക്കണ്ണുകളും അവിവിരുൾ വിശകലനവും	95
07.	വൈവിധ്യങ്ങളുടെ ഖന്യ	111
08.	ഖന്യ-സാമ്പത്തിക ഭൂമിശാസ്ത്രം	137
09.	ധനകാര്യസ്ഥാപനങ്ങളും സേവനങ്ങളും	160
10.	ഉപഭോക്താവ്: സംത്യപ്തിയും സംരക്ഷണവും	180



ഇരു പുസ്തകത്തിൽ പഠനസഹകര്യത്തിനായി
ചീല ചിഹ്നങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.



അധികവായനയ്ക്ക് - വിലയിരുത്തലിന്
വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല



പഠനപുരോഗതി നിർണ്ണയിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ



പ്രവർത്തനങ്ങൾ



വിലയിരുത്തൽ ചോദ്യങ്ങൾ

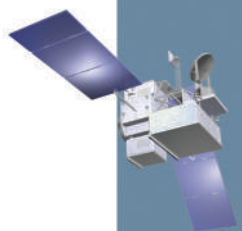


തൃടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

6

ആകാശക്ലോകളും അറിവിന്റെ വിശകലനവും

ഭൗമോപരിതല സവിശേഷതകളെ ഭൂപടങ്ങളിൽ ചിത്രീകരിക്കുന്നതും തുടർന്ന് വിശകലനം ചെയ്യുന്നതും സംബന്ധിച്ചുള്ള വസ്തുതകൾ നിങ്ങൾ ഈ തിനോടകം മനസ്സിലാക്കിയാലോ. സാങ്കേതികവിദ്യയിലും ഒരു വളർച്ച ഭൗമവിവരങ്ങളുടെ ശേഖരണം, ഭൂപടങ്ങൾ തയാറാക്കൽ, തുടർന്നുള്ള വിശകലനം എന്നിവ കൂടുതൽ അനാധാസവും കാര്യക്ഷമവുമാക്കുന്നു. കൂത്രിമ ഉപഗ്രഹങ്ങളുടെ വിക്രാംപണവും ഭൗമവിവര വിശകലനത്തിനുള്ള കമ്പ്യൂട്ടർ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുടെ ഉപയോഗവും എങ്ങനെയാണ് ഭൂമിശാസ്ത്രപഠനത്തെ കൂടുതൽ മനസ്സ് സ്വർണ്ണിയാക്കുന്നതെന്ന് ഈ അധ്യായത്തിലും മനസ്സിലാക്കാം.





ചിത്രം 6.1

വിദ്യുതസംവേദനം (Remote Sensing)

പത്രതാൻപതാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ചരായാഗ്രഹണം കണ്ണെത്തിയ തോടെ വിവരശേഖരണരംഗത്ത് ഒരു വലിയ മാറ്റത്തിനു തുടക്കമായി. തുടർന്ന് ബല്യംകളിലും വിമാനങ്ങളിലും കൂമര കൾ സ്ഥാപിച്ച് ഉയർന്ന തലങ്ങളിൽനിന്ന് ഫോട്ടോയെടുക്കാം എഴു സാധ്യതകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ തുടങ്ങി. 1960 ലാം ഉപഗ്രഹങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള വിവരശേഖരണം ആരംഭിക്കുന്നത്. കൂമരകളോടൊപ്പം വിവരശേഖരണത്തിനായി വിവിധ തരം സ്കാനറുകളും ഉപയോഗിക്കാൻ തുടങ്ങി. ഇപ്രകാരം ഒരു വന്തുവിനെന്നോ പ്രദേശത്തെന്നോ പ്രതിഭാസത്തെന്നോ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ സ്പർശബന്ധം കൂടാതെ ശേഖരിക്കുന്ന രീതിയാണ് വിദ്യുതസംവേദനം.



വിദ്യുതസംവേദനത്തിൽ ഒരു ഉൾജ ഉറവിടം അത്യുന്നാപേക്ഷിതമാണ്. ഈ വൈദ്യുതകാന്തിക വികിരണങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന സൃഷ്ടപ്രകാശമോ കൂത്രിമമായി സൃഷ്ടിക്കുന്ന പ്രകാശനേം തണ്ടാം ആകാം. സൃഷ്ടപ്രകാശമോ അല്ലെങ്കിൽ കൂത്രിമമായി സൃഷ്ടിക്കുന്ന പ്രകാശമോ വസ്തുകളിൽ പതിക്കുന്നോഴ്സാകുന്ന പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രതിഫലനത്തെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയാണ് വിദ്യുതസംവേദന പ്രക്രിയ സാധ്യമാകുന്നത്. ഒരു കൂമര ഉപയോഗിച്ച് ചിത്രങ്ങൾ എടുക്കുന്നോൾ കൂമര ഒരു സംവേദകവും കൂമരിയിൽ നിന്നും പുറപ്പെടുന്ന ഫലാശ് കൂത്രിമമായി സൃഷ്ടിച്ച് ഉൾജവുമാണ്. വസ്തുകൾ പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്നതും വികിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നതുമായ വൈദ്യുതകാന്തിക തരം അഭ്യന്തരാണ് വിദ്യുതസംവേദന സാങ്കേതികവിദ്യയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

വിദ്യുതസംവേദനത്തിലൂടെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കാനുള്ള ഉപകരണങ്ങളാണ് സംവേദകങ്ങൾ (Sensors). കൂമരയും സ്കാനറുകളും സംവേദകങ്ങളാണ്. വസ്തുകൾ പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതകാന്തിക വികിരണത്തെ (Electromagnetic Radiation) യാണ് സംവേദകം പകർത്തുന്നത്.

സംവേദകങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രതലത്തെ പ്ലാറ്റ്‌ഫോം എന്നു വിളിക്കുന്നു. വിമാനങ്ങൾ, ബല്യംകൾ, ഉപഗ്രഹങ്ങൾ എന്നിവയിലെ ലൈഡേക്സേ സംവേദകങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാം.

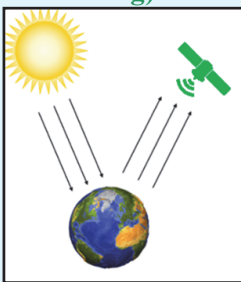
ഉൾജ ഉറവിടം, പ്ലാറ്റ്‌ഫോം എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനമാകി വിദ്യുതസംവേദനത്തെ ചുവടെ ചേർക്കും പ്രകാരം പലതായി തരം തിരികകാം.

ഉൾജ ഉറവിടത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള വർഗ്ഗീകരണം:

വിദ്യുതസംവേദനം

പരോക്ഷ വിദ്യുതസംവേദനം (Passive Remote Sensing)

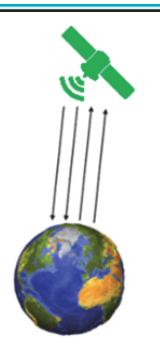
സൗരോർജ്ജ തതിന്റെ സഹായത്തോടെ നടത്തുന്ന വിദ്യുതസംവേദനമാണിത്. ഈ വിടു സംവേദകം സ്വയം ഉൾജം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നില്ല.



ചിത്രം 6.2

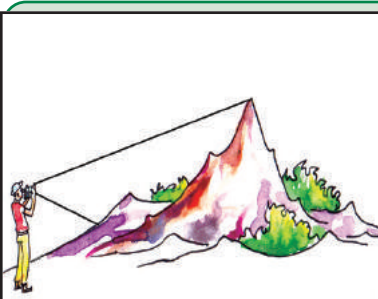
പ്രത്യുക്ഷ വിദ്യുതസംവേദനം (Active Remote Sensing)

സംവേദകം പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന കൂത്രിമമായ പ്രകാശത്തിന്റെ അമീവാം ഉൾജ തതിന്റെ സഹായത്തോടെ നടത്തുന്ന വിദ്യുത സംവേദനമാണ് പ്രത്യുക്ഷ വിദ്യുത സംവേദനം.



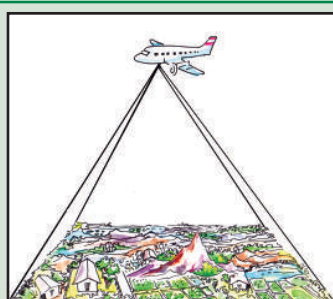
ചിത്രം 6.3

പൂർണ്ണമിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള വർഗ്ഗികരണം



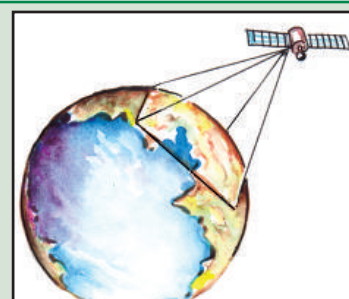
ഭൂതലചരായഗഹണം

ഭൂപ്രതലത്തിൽ നിന്നും റോമോപരിതലത്തിന്റെ ചിത്രം അഞ്ച് കൂമര ഉപയോഗിച്ച് പകർത്തുന്ന രീതിയാണ് ഭൂതലചരായഗഹണം



ആകാശീയ വിദൂര സംവേദനം

വിമാനത്തിൽ ഉറപ്പിച്ചിട്ടുള്ള കൂമരകളുടെ സഹായത്താൽ ആകാശത്തു നിന്ന് ഭൂപ്രതലത്തിന്റെ ചിത്രങ്ങൾ പകർത്തുന്ന രീതിയാണ് ആകാശീയ വിദൂര സംവേദനം



ഉപഗ്രഹ വിദൂരസംവേദനം

കൂത്രിമ ഉപഗ്രഹങ്ങളിൽ ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന സംവേദനങ്ങൾ വഴി വിവരങ്ങൾ രണ്ട് നടത്തുന്ന പ്രക്രിയയാണ് ഉപഗ്രഹ വിദൂര സംവേദനം



ചിത്രം 6.4



ചിത്രം 6.5



ചിത്രം 6.6

വിവിധ തരം വിദൂരസംവേദനരീതികളെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾ മനസിലാക്കിയാലോ.



വിനോദവാത്രവക്കും മലും സാക്ഷേപണം നാം ക്യാമറകൾ ഉപയോഗിച്ച് സ്രവ്യതി ദ്രൌജാസ്ഥ സംഖ്യകരാഗിണ്ടാം? ഈത് ഏത് തരം സംവേദന രീതിവാശാനന്ന് നാലും.



5XCNYB

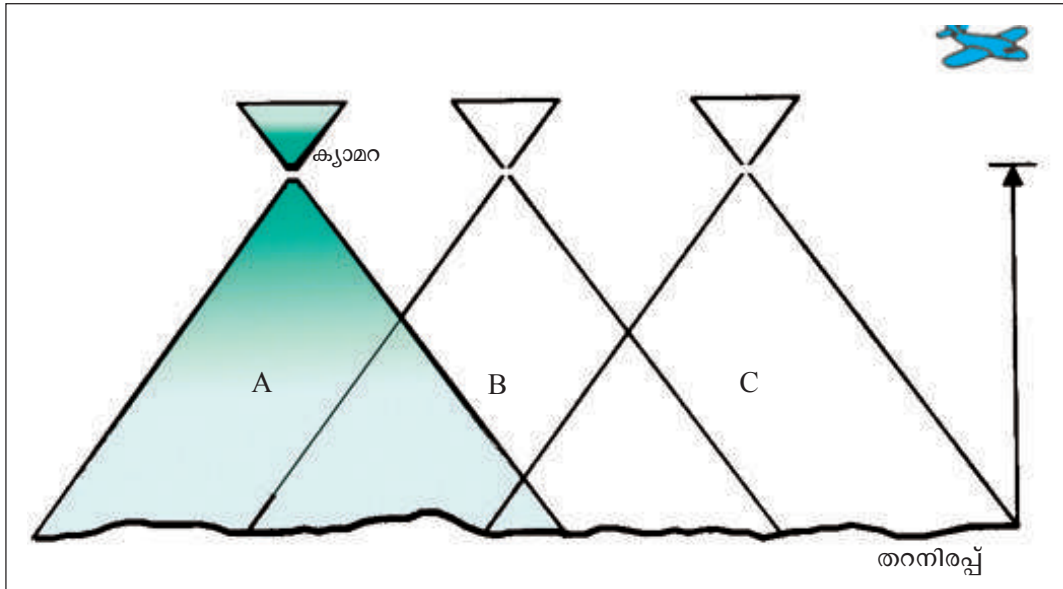
ആകാശീയ വിദൂരസംവേദനം

താരതമേനുന്ന വിസ്തൃതി കുറഞ്ഞ പ്രദേശങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾക്കായാണ് ആകാശീയ വിദൂരസംവേദനത്തെ നാം ആശയിക്കാൻ. നമ്മുടെ ആവശ്യങ്ങൾക്കനുസൃതമായി ഏതു പ്രദേശത്തിന്റെ വിവരങ്ങൾക്കും വേണ്ട മെങ്കിലും ഇത്തരത്തിൽ നടത്താം എന്നതാണ് ഇതിന്റെ നേട്ടം. വിമാനം കടന്നുപോകുന്ന പ്രദേശങ്ങളുടെ തുടർച്ചയായുള്ള ചിത്രങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നു എന്നതും ഈ രീതിയുടെ ഒരു മേഖലയാണ്.



തുടർച്ച നിലനിർത്തുന്നതിനും സ്റ്റീറിയോസ്കോപ്പിന്റെ സഹായത്താൽ ത്രീമാനതലവിക്ഷണം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും വേണ്ടി ഓരോ ആകാശീയ ചിത്ര തിലും തൊടുമുഖ്യ ചിത്രീകരിച്ച പ്രദേശത്തിന്റെ ഏകദേശം 60 ശതമാന തേജാളം ഭാഗം കൂടി പകർത്തിയെടുക്കാറുണ്ട്. ഇതിനെ ആകാശീയ ചിത്ര അഞ്ചിലെ ഓവർലാപ്പ് എന്നു വിളിക്കുന്നു.

ചിത്രം 6.7 ശ്രദ്ധിക്കു, ആകാശീയ ചിത്രങ്ങളിലെ ഓവർലാപ്പ് എന്ന ആശയ ത്തിന്റെ ചിത്രീകരണമാണിത്



ചിത്രം 6.7

തന്ത്രിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ ഓരോനിലും 60 ശതമാനതേജാളം ഭാഗം ആവർത്തിച്ചു വരുന്നതായി കാണാം. ചിത്രം A യുടെ ഭൂരിഭോഗം പ്രദേശങ്ങളും ചിത്രം B തിലും ചിത്രം B ഫിലേത് ചിത്രം C തിലും ആവർത്തിച്ചു വരുന്നു.



ചിത്രം 6.8

ഓവർലാപ്പോടുകൂടിയ ഒരു ജോഡി ആകാശീയ ചിത്രങ്ങളെ സ്റ്റീറിയോ പെയർ (Stereopair) എന്നു വിളിക്കുന്നു. ചിത്രം A യും ചിത്രം B യും അല്ലെങ്കിൽ ചിത്രം B യും ചിത്രം C യും ഓരോ സ്റ്റീറിയോ പെയറുകളാണ്. ഓവർലാപ്പോടുകൂടിയ ആകാശീയ ചിത്രങ്ങളിൽ നിന്നും ത്രീമാനദ്വയം ലഭിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് സ്റ്റീറിയോ സ്കോപ്പ് (stereoscope) (ചിത്രം 6.8) ഒരു സ്റ്റീറിയോപെയറിനെ സ്റ്റീറിയോസ്കോപ്പിലൂടെ വൈക്ഷികക്കുണ്ടാൾ ഉൾപ്പെട്ട പ്രദേശത്തിന്റെ ത്രീമാന ദ്വഷ്യം ലഭ്യമാകുന്നു. ഈ ചെന്ന

ലഭ്യമാകുന്ന ത്രിമാന ദൃശ്യത്തെ സീരിയേസ് കോപിക് വിഷൻ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

ആകാശീയ വിദുതസംവേദനത്തിന് ധാരാളം മേഖലകളുണ്ടെങ്കിലും ചില പോരായ്മകളും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. അവ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് നോക്കു.



വിമാനത്തിനുണ്ടാകുന്ന കുലുകൾ ചിത്രങ്ങളുടെ ഗുണമേരുയെ ബാധിക്കുന്നു.

വിസ്തൃതമായ പ്രവേശങ്ങളുടെ ചിത്രീകരണം പ്രായോഗിക മല്ല.

വിമാനത്തിനു പറന്നു രാനും ഇരങ്ങാനും തുറസ്സായ സഹാം ആവശ്യമാണ്.

ഇന്നും നിന്ത്യക്കുന്ന തിന് വിമാനം ഈ യൂണിറ്റുടെ നിലത്തിനു നിന്ത് ചെലവ് വർധിപ്പിക്കുന്നു.



കൂട്ടിമി ഉപഗ്രഹങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള വിദുതസംവേദനം സാധ്യമായ തോടെ ഈ പോരായ്മകൾ ഏറെക്കുറെ പരിഹരിക്കപ്പെട്ടു. ഈനി നമുക്ക് ഉപഗ്രഹങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള വിദുതസംവേദന രീതിയെ പരിചയപ്പെടാം.



ഒരു പ്രവേശത്തെ ഒന്നാകെ കാണുന്നതിനും ത്രിമാന ദൃശ്യത്തിന്റെ സഹായത്താൽ ഭൂപ്രതലത്തിന്റെ ഉയർച്ച താഴ്ചകൾ വേർത്തിച്ചു റിയൂനിതിനും ആകാശീയ ചിത്രങ്ങൾ ഏറെ പ്രയോജനകരമായതിനാൽ രണ്ടാംലോകയുഖകാലത്തും തുടർന്നും ഇവ വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കപ്പെട്ടു. ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിനും ആകാശീയ ചിത്രങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്താറുണ്ട്. ഇന്ത്യയിൽ ആകാശീയ ചിത്രങ്ങൾ എടുക്കാൻ തുടങ്ങിയത് സ്വാതന്ത്ര്യലഭ്യത്തിൽ ശേഷമാണ്. ഇന്ത്യൻ വൈദികമാരും, കൊൽക്കത്ത ആസ്ഥാനമായുള്ള ഏയ്രോസ്പേസ് കമ്പനി, നാഷണൽ റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് സെൻസർ എന്നീ ഏജൻസികളെയാണ് ഇന്ത്യയിൽ ആകാശീയ സർവ്വ നടത്തുന്നതിന് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

ഉപഗ്രഹ വിദുതസംവേദനം

കൂട്ടിമി ഉപഗ്രഹങ്ങളിൽ ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന സെൻസറുകൾ അമോം സംവേദകങ്ങൾ വഴി വിവരശേഖരണം നടത്തുന്ന പ്രക്രിയയാണ് ഉപഗ്രഹ വിദുതസംവേദനം. കൂട്ടിമി ഉപഗ്രഹങ്ങളെ ഭൂമിരുപ്പുകളും, സഞ്ചരണിരുപ്പുകളും എന്നിങ്ങനെ രണ്ടായി തിരിക്കാം.

ഭൂസ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങൾ



ചിത്രം 6.9

ഭൂമിയുടെ ഫ്രെമണ്ടതിനൊപ്പം സമൈറിക്കുന്ന ഉപഗ്രഹങ്ങളാണിവ (ചിത്രം 6.9). ഇത്തരം ഉപഗ്രഹങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് വസ്തുതകളാണ് ചുവരെ

- സമ്പാദപരമാം ഭൂമിയിൽനിന്ന് ഏകദേശം 36000 കിലോമീറ്റർ ഉയരത്തിലാണ്.
- ഭൂമിയുടെ മുന്നിലെലാം ഭാഗം നിരീക്ഷണപരിധിയിൽ വരുന്നു.
- ഭൂമിയുടെ ഫ്രെമണ്ടവേഗത്തിനു തുല്യമായ വേഗത്തിൽ സമൈറിക്കുന്നതിനാൽ എല്ലായ്പ്പോഴും ഭൂമിയിലെ ഒരേ പ്രദേശത്തെ അഭിമുഖീകരിച്ച് നിലകൊള്ളുന്നു.
- ഒരു പ്രദേശത്തിന്റെ സ്ഥിരമായ വിവരങ്ങേവരന്തിന് സാധിക്കുന്നു.
- വാർത്താവിനിമയത്തിനും ദിനാന്തരീക്ഷസ്ഥിതി മനസ്സിലാക്കാനും പ്രയോജനപ്പെടുന്നു.
- ഇന്ത്യയുടെ ഇൻസാർ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ ഭൂസ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.

സാരസ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങൾ



ചിത്രം 6.10

ഡ്യൂവങ്ങൾക്ക് മുകളിലും ഭൂമിയെ വലംവയ്ക്കുന്ന കൃതിമ ഉപഗ്രഹങ്ങളാണിവ (ചിത്രം 6.10). ഇത്തരം ഉപഗ്രഹങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് വസ്തുതകളാണ് ചുവരെ

- സമ്പാദപരമാം ഭൗമോപരിതലത്തിൽനിന്ന് ഏകദേശം 900 കിലോമീറ്റർ ഉയരത്തിലാണ്.
- ഭൂസ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങളേക്കാൾ കുറഞ്ഞ നിരീക്ഷണപരിധി.
- കൂട്ടുമായ ഇടവേളകളിൽ പ്രദേശത്തിന്റെ ആവർത്തനിച്ചും വിവരശേഖരണം സാധ്യമാകുന്നു.
- പ്രകൃതിവിഭവങ്ങൾ, ഭൂവിനിയോഗം, ഭൂഗർഭജലം മുതലായവയെക്കുറിച്ചും വിവരശേഖരന്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- വിദുരസംവേദനത്തിന് മുഖ്യമായും ഈ ഉപഗ്രഹങ്ങളെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു.
- IRS, Landsat തുടങ്ങിയ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ സാരസ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.



- **ഇന്ത്യ വിക്രഷപിച്ചിട്ടുള്ള ഭൂസ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങളെയും സാരസ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങളെയും പറ്റി ഇൻറ്റെന്റിന്റെ സഹായത്തോടെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് കുറിപ്പുകൾ തയാറാകു.**
- www.isro.gov.in, www.landsat.usgs.gov എന്നീ വെബ്സൈറ്റുകൾ സന്ദർഭിച്ച് കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ കണ്ടെത്തു.

ഭൗമോപരിതലത്തിലെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നത് സംവേദകങ്ങളുടെ സഹായത്താലാണെന്നു നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ.

വസ്തുകൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതോ പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്നതോ ആയ വൈദ്യുതകാന്തിക വികിരണത്തയാണ് സംവേദകങ്ങൾ പകർത്തുന്നത്. ഭൗമാപരിതലത്തിലെ ഓരോ വസ്തുവും വൈദ്യുതകാന്തിക വികിരണങ്ങളെ പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്നത് വ്യത്യസ്ത അളവിലാണ്. ഉദാഹരണത്തിന് സസ്യങ്ങളുടെ ഉള്ളജ്പ്രതിഫലനശൈലി ജലാശയങ്ങളുടെതിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമാണ്. ഓരോ വസ്തുവും പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്ന ഉള്ളജ്ഞത്തിന്റെ അളവാണ് ആ വസ്തുവിന്റെ സ്പെക്ട്രൽ സിഗ്നേച്ചർ.

കൂത്രിമ ഉപഗ്രഹങ്ങളിൽ ഘടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള സെൻസറുകൾ ഭൂതല ത്തിലെ വിവിധ വസ്തുക്കളെ അവയുടെ സ്പെക്ട്രൽ സിഗ്നേച്ചർ നിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരിച്ചറിയുന്ന വിവരങ്ങൾ സാംവ്യാരൂപത്തിൽ ഭൂതലക്കേന്ദ്രങ്ങളിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നു. അവ കമ്പ്യൂട്ടർ നിന്റെ സഹായത്താൽ വ്യാവ്യാനിച്ച് ചിത്രീകരിക്കുന്നു. ഈ ധാരാം ഉപഗ്രഹ ചിത്രങ്ങൾ (satellite imageries) (ചിത്രം 6.11). (ചിത്രം 6.11)



ചിത്രം 6.11

ഉപഗ്രഹങ്ങളിൽ ഘടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ഒരു സെൻസറിന് തിരിച്ചറിയാൻ സാധിക്കുന്ന ഭൂതലത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ വസ്തുവിന്റെ വലിപ്പമാണ് ആ സെൻസറിന്റെ സ്പോഷ്യൽ റെസല്യൂഷൻ. ചിത്രങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കുക. വ്യത്യസ്ത സ്പോഷ്യൽ റെസല്യൂഷനുള്ള രണ്ട് സെൻസറുകൾ ഉപയോഗിച്ച് എടുത്ത ഉപഗ്രഹചിത്രങ്ങളാണിവ. ഒന്നാമത്തെ ചിത്രത്തെക്കാണ് (ചിത്രം 6.12 A) കൂടുതൽ വ്യക്തമായി ഭൂസവിശേഷതകൾ കാണാൻ കഴിയുന്നത് രണ്ടാമത്തെത്തിലാണല്ലോ (ചിത്രം 6.12 B). ഈ പരിയും, ഇവയിൽ ഏതു ചിത്രമെടുത്ത സെൻസറിനാണ് കൂടുതൽ സ്പോഷ്യൽ റെസല്യൂഷൻ?



സ്പോഷ്യൽ റെസല്യൂഷൻ - 1 കിലോമീറ്റർ

A



സ്പോഷ്യൽ റെസല്യൂഷൻ - 1 മീറ്റർ

B



സ്കെശ്യൽ റെസല്യൂഷൻ കുറവുന്നതിനുസരിച്ച് ഉൾശ്രദ്ധിച്ചിരിക്കുന്നത് എന്തു ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾക്കും ഉപയോഗിക്കുന്നു?



ചില ഉപഗ്രഹങ്ങളും അവയുടെ റൈഡിംഗ് ഷൾ വിവരങ്ങളും ചുവടെ നൽകുന്നു.

ഉപഗ്രഹം	സംഖ്യകം	സ്പേഷ്യൽ റൈഡിംഗ് ഷൾ (ചതുരശ്ര മീറ്റർ)
ഭാരതിയ സാർ 1, 2, 3, 4, 5	മർട്ടി സ്പൈക്കറ്റിൽ സ്കാൻ	79 x 79
സ്പോക്സ്	പാൻകോമാറ്റിക് ക്യാമറ	20 x 20
എ.എൽ.എസ്	PAN LISS - III	5.8 x 5.8
ജിയോ ഐ	പാൻകോമാറ്റിക് മർട്ടി സ്പൈക്കറ്റിൽ സ്കാൻ	0.46



വിദുരസംവോദനം ഇന്ത്യയിൽ

ഇന്ത്യൻ വേദാമ ചിത്രങ്ങളുടെ ഉപയോഗം 1924 തോണ്ടിയാണ് ചിത്രീകരണത്തോടെ ആരംഭിച്ചു. 1966 തോണ്ടിയാണ് വേദാമ ചിത്രങ്ങളുടെ വിശകലനത്തിനും പഠനത്തിനുമായി ഫോട്ടോ ഇൻ്റർപ്പറ്റേഷൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്�ൂട്ട് ബെറാധും സ്ഥാപിതമായി. പിന്നീട് ഈ സ്ഥാപനം ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റുട്ടുക്കുടായാൾ റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് (IIRS) എന്നായി മാറി. ഭാസ്കര - I, ഭാസ്കര - II എന്നീ ഉപഗ്രഹങ്ങളുടെ വികേഷ പണ്ഡത്തോടെ 1970 തോണ്ടിയാണ് ഇന്ത്യയിൽ ഉപഗ്രഹ വിദുരസംവോദനത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചു. നാഷണൽ റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് സെൻസർ (NRSC) മുൻപ് NRSA എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്നു, ഭാരതീയ ബഹിരാകാശ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (ISRO), ബഹിരാകാശ വകുപ്പ് (DOS), സ്പേയൻസ് ആസ്റ്റ്രോഫോഞ്ചർ സെൻസർ (SAC) എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ ബഹിരാകാശ സാങ്കേതിക വിദ്യ സമൂഹനയ്ക്കായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിൽ സദാ വ്യാപുതരായിരിക്കുന്നു. ഇന്ത്യയുടെ റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് ഉപഗ്രഹങ്ങൾ നൽകുന്ന വിവരങ്ങളുടെ ശേഖരണം, സംഭരണം, സംബന്ധികരണം, വിതരണം എന്നിവയുടെയെല്ലാം പൂർണ്ണമായ ചുമതല ഹൈഡ്രാബാദ് ആസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള നാഷണൽ റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് സെൻസറിനാണ് (NRSC) <https://nrsc.gov.in>.

വേദന മാർഗ്ഗങ്ങളിലും അല്ലാതെയും ലഭിക്കുന്ന ഭൂവിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ഭൂപടങ്ങൾ, പട്ടികകൾ, ശ്രാമ്യകൾ എന്നിവ തയാറാക്കുന്നതിനും നമ്മുടെ അനേകം അനേകം ശാസ്ത്രീയമായ ഉത്തരങ്ങൾ കണ്ണം തുറന്നതിനും ഭൂവിവരവും എന്നിയപ്പെടുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ അധിഷ്ഠിത സാങ്കേതികവിദ്യയിലും നമ്മകൾ കഴിയും.

രൈഡിംഗ് ഷൾ വ്യത്യാസത്തിനും സതിച്ച ഉപഗ്രഹചിത്രങ്ങളുടെ വ്യക്തത തില്ലും വ്യത്യാസമുണ്ടാകും.



ഇന്ത്യൻറൈറ്റീസ്റ്റ് സഹായത്തോടെ വ്യത്യസ്ത ഉപഗ്രഹങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ള ഉപഗ്രഹ ചിത്രങ്ങൾ വൈക്സിച്ച് റൈഡിംഗ് ഷൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി ചിത്രങ്ങളിലെ വ്യക്തത താരതമ്യം ചെയ്യുക.

വിദുരസംവോദന സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പ്രയോജനങ്ങൾ

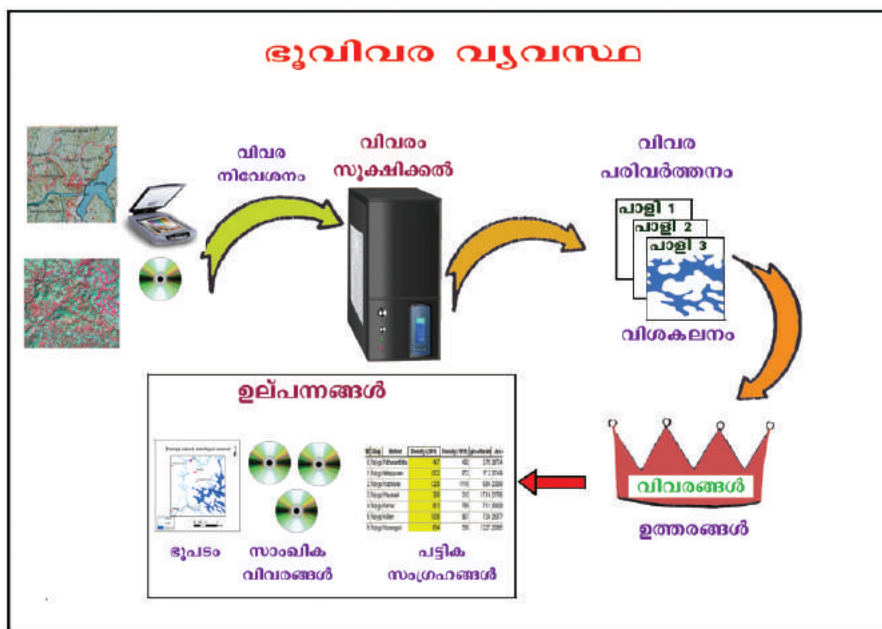
- കാലാവസ്ഥാനിർണ്ണയത്തിന്
- സമുദ്രപരുവേഷണത്തിന്
- ഭൂവിനിയോഗം മനസ്സിലാക്കുന്നതിന്.
- വരൾച്ച ബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ, വെള്ളപ്പൊക്ക ബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ കണ്ണഡത്തുന്നതിന്.
- ഉൾവനങ്ങളിലെ കാട്ടുതീ കണ്ണഡത്തുന്നതിനും നിയന്ത്രണനടപടികൾ സീക്രിട്ടുകുന്നതിനും.
- വിളകളുടെ വിന്റുത്തി, കീടബാധ എന്നിവരെക്കുറിച്ച് വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിന്.
- വിളകളുടെ വളർച്ച, കീടബാധയുടെ വ്യാപനം എന്നിവ മനസ്സിലാക്കുന്നതിന്.
- എല്ലപ്രയുവേക്ഷണത്തിന്.
- ഭൂഗർഭജലലഭ്യതകൾ സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ കണ്ണഡത്തുന്നതിന്.
-

വിദുരസംവോദന സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സഹായത്താൽ ധാരാളം വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നുവെന്ന് മനസ്സിലായില്ലോ. വിദുരസം

ഭൂവിവരവ്യവസ്ഥ (Geographic Information System - GIS)

ഭൂപടങ്ങൾ, ആകാശീയ ചിത്രങ്ങൾ, ഉപഗ്രഹ ചിത്രങ്ങൾ, പട്ടികകൾ, സർവ്വേകൾ തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങളുടെ നിന്നും ശൈലീക്കുന്നതിനും അവയെ വീണ്ടും കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിവേശിക്കുന്നതിനും അവയെ പീണ്ടുകുന്നതിനും വിശകലനം നടത്തുന്നതും ഭൂപടങ്ങൾ, പട്ടികകൾ, ശാഫ്റ്റുകൾ എന്നിവയിലൂടെ അവയെ വിശദമാക്കുന്നതിനുമുള്ള ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിയിഷ്ടിത വിവര സമ്പ്രദായ ഭൂവിവരവ്യവസ്ഥ.

ഭൂവിവര വ്യവസ്ഥയുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്ന ചിത്രമാണ് (ചിത്രം 6.13) ചുവടെ.



ചിത്രം 6.13

സി. ഡി. കൾ, സ്കാൻറുകൾ തുടങ്ങിയ വിവിധ സങ്കേതങ്ങളുടെ സഹായത്താൽ അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പ്രവേശിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ആദ്യ പ്രവർത്തന ഘട്ടം. ശൈലീക്കപ്പെട്ട വിവരങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഭൂവിവരവ്യവസ്ഥ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുടെ സഹായത്തോടെ വിവിധ വിഷയങ്ങൾക്കിടയിൽ പാളികളാക്കി മാറ്റാൻ കഴിയുന്നു. മാത്രവുമല്ല പല വിശകലന പന്ത്രങ്ങൾക്കും വിധേയമാക്കാനും സാധിക്കുന്നു. വിശകലനത്തിന് വിധേയമാക്കിയ വിവരങ്ങളെ നമ്മുടെ ആവശ്യങ്ങൾക്കുസത്തിൽ ഭൂപടങ്ങളായോ പട്ടിക രൂപത്തിലോ സാമ്പത്തിക (digital) രൂപത്തിലോ ഉല്പന്നങ്ങളാക്കി മാറ്റാം.

രണ്ടുതരം വിവരങ്ങളെ ആധാരമാക്കിയാണ് എല്ലാ വിശകലനങ്ങളും ഭൂവിവരവ്യവസ്ഥ നിർവ്വഹിക്കുന്നത്. അവ എത്തെല്ലാമെന്ന് നോക്കാം.

1. സ്ഥാനീയ വിവരങ്ങൾ

ഭൂവൻ (<https://bhuvan-app1.nrsc.gov.in>) എന്ന വെബ്സൈറ്റിൽനിന്നും അറ്റലിനിൽനിന്നും സഹായത്തോടെ നമ്മുടെ രാജ്യത്തിന്റെ അക്ഷാംശരേഖാംശ് സ്ഥാനം കണ്ടെത്തു. ഭൂമോപരിതലത്തിലെ ഓരോ സവിശേഷതകൾക്കും അതിന്റെതാഴെ ഒരു സ്ഥാനമുണ്ട്. നിയതമായ അക്ഷാംശ-രേഖാംശ് സ്ഥാന മുള്ളു ഭൂമോപരിതല സവിശേഷതകളെ സ്ഥാനീയവിവരങ്ങൾ (Spatial data) എന്നു വിളിക്കുന്നു.

	ഭൂവൻ സഹായത്തോടെ നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിന്റെ അക്ഷാംശ-രേഖാംശ് സ്ഥാനം കണ്ടെത്തി രേഖപ്പെടുത്തു. അക്ഷാംശം : രേഖാംശം :
---	--

2. വിശേഷണങ്ങൾ

ഭൂമോപരിതലത്തിലെ ഓരോ സ്ഥാനീയ വിവരത്തെ സംബന്ധിച്ചും കൂടി ചേർക്കാവുന്ന അധിക വിവരങ്ങളാണ് വിശേഷണങ്ങൾ (Attributes)

	നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിനു സംബന്ധിക്കുന്ന ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ള വിവരങ്ങൾ കൂടി കണ്ടെത്തു. അധ്യാപകരുടെ ഏണ്ണം : ക്ലാസ്സ് മുകളുടെ ഏണ്ണം : കൂട്ടികളുടെ ഏണ്ണം : സ്കൂൾക്കടിക്ക ബഹുനിലയാണോ ദ്രോനിലയാണോ : അതെ/അല്ല
---	---

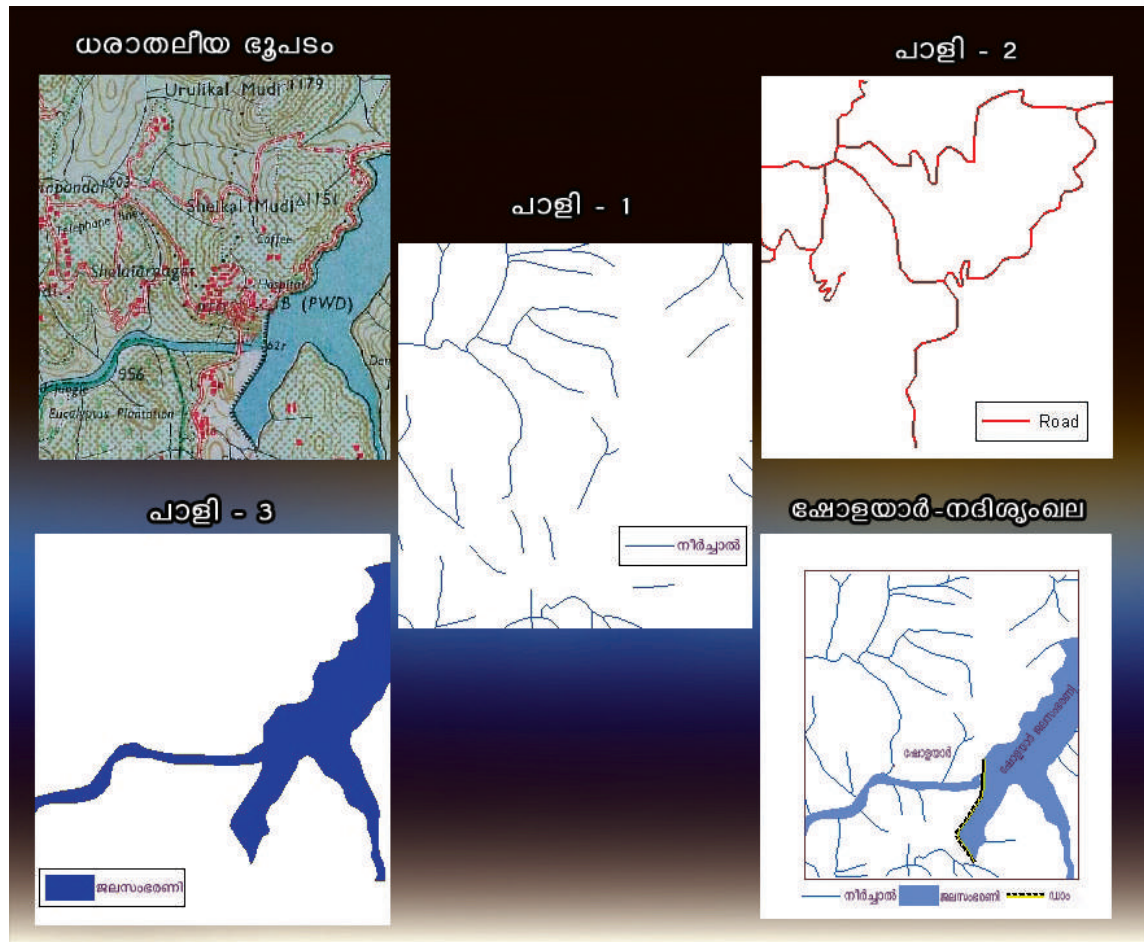
നിങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഇത്തരം വിവരങ്ങളാണ് വിശേഷണങ്ങൾ. ഭൂമോപരിതലത്തിലെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളുടെ സ്ഥാനീയ വിവരങ്ങൾ, വിശേഷണങ്ങൾ എന്നിവ ശേഖരിച്ച് ഭൂവിവര വ്യവസ്ഥയിൽ ഉൾക്കൊള്ളിക്കാനായാൽ ആ പ്രദേശത്തെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവിധ അനേകം അംഗങ്ങൾക്ക് കൂടുതുവും ശാസ്ത്രീയവുമായ ഇത്തരം നൽകാൻ ഭൂവിവര വ്യവസ്ഥയിലൂടെ സാധിക്കുന്ന സാധ്യമാകും.

പാളികൾ

യരാതലീയ ഭൂപടത്തിന്റെ ഒരു ഭാഗം ചിത്രത്തിൽ (ചിത്രം 6.14) കാണിച്ചിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കു. നീർച്ചാലുകൾ, റോധുകൾ, സസ്യജാലങ്ങൾ, കെട്ടിടങ്ങൾ തുടങ്ങി പ്രകൃതിദത്തവും മനുഷ്യനിർമ്മിതവുമായ നിരവധി ഭൂമോപരിതല സവിശേഷതകൾ ഇതിൽ കണ്ടില്ലോ. ഈവരു ഒന്നാനൊന്നി അടഞ്ഞതിലും മാറ്റി പ്രത്യേക ഭൂപടങ്ങളാക്കിയാലോ? ഭൂവിവര വ്യവസ്ഥയിലൂടെ ഇത് സാധ്യമാണ്. ചിത്രത്തിൽ നീർച്ചാലുകൾ, റോധുകൾ തുടങ്ങിയവയെ പ്രത്യേകമായി ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് കണ്ടില്ലോ. ഭൂവിവരവ്യവസ്ഥയിൽ വിശകലനത്തിനായി തയാറാക്കി സുക്ഷിക്കുന്ന വിഷയാധിഷ്ഠിത ഭൂപടങ്ങളെ പാളി

കൾ (layers) എന്നു വിളിക്കുന്നു. അനുയോജ്യമായ പാളികൾ വിശകലന വിധേയമാക്കുന്നതിലും ഭൗമാപരിതല സവിശേഷതകൾ തമ്മിലുള്ള സ്ഥാനീയ ബന്ധം മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് സാധിക്കും.

യരാതലീയ ഭൂപട പാളികൾ



ചിത്രം 6.14

ചിത്രം 6.14 ത്ത് റിസർവോയറിൽ ആടുത്തുവരുന്ന നദീസ്ഥാപനകളുടെ ചില ഭാഗങ്ങൾ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഏതൊക്കെ പാളികളെയാണ് ഈതിൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നതെന്ന് കണ്ടെത്തു.

തന്നിരിക്കുന്ന യരാതലീയ ഭൂപടത്തിൽ നിന്നും മറ്റൊക്കെ പാളികൾ തയാരാക്കാനുകൂടം?



ഭൂവിവരവും സ്ഥാപനങ്ങളും വിശകലനസാധ്യതകൾ

സ്ഥാനീയവിവരങ്ങളായും വിശേഷണങ്ങളായും ശ്രേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭൗമാപരിതല സവിശേഷതകളെ വ്യത്യസ്ത രീതിയിലുള്ള വിശകലനങ്ങൾക്കു വിധേയമാക്കാൻ ഭൂവിവരവും സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കഴിയും. ശുംഖലാവിശകലനം, ആവൃത്തിവിശകലനം, ഓവർലൈ വിശകലനം എന്നിവ പ്രധാനപ്പെട്ട വിശകലനസാധ്യതകളാണ്.

ഓവർലേ വിശകലനം (Overlay Analysis)

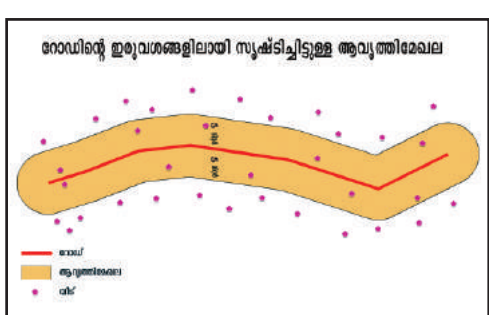
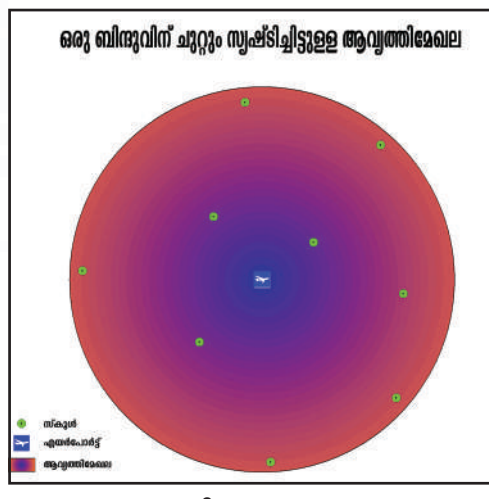
അരു പ്രദേശത്തിന്റെ വിവിധ ഭൗമാപരിതല സവിശേഷതകളുടെ പരസ്പര ബന്ധങ്ങൾക്കുറിച്ചും കാലാനുസ്യതമായി അവയിലൂണ്ടായ മാറ്റത്തക്കു റിച്ച് മനസ്സിലാക്കുന്നതിനും ഓവർലേ വിശകലനം ഉപയോഗിക്കുന്നു. വിളകളുടെ വിസ്തൃതിയിലൂണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ, ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ എന്നിവയോക്കെ മനസ്സിലാക്കാൻ ഓവർലേ വിശകലനം സഹായകമാണ്.

ഉദാഹരണത്തിന് തുശുർ ജില്ലയിലെ നേരപ്പാടങ്ങളുടെ വിസ്തൃതിയിൽ 2000 ആണ്ടിനെ അപേക്ഷിച്ച് 2015 ആയപ്പോഴേക്കും ഉണ്ടായ മാറ്റം മനസ്സിലാക്കാൻ 2015 ലെ ഭൂവിനിയോഗ ഭൂപടവും 2000 ആണ്ടിലെ ഭൂവിനിയോഗ ഭൂപടവും ഓവർലേ ചെയ്താൽ മതിയാകും.

ആവൃത്തി വിശകലനം

നിങ്ങളുടെ വിദ്യാലയത്തിന് 3 കി.മീ. ചുറ്റളവിലുള്ള വീടുകളുടെ എണ്ണം കണ്ണടത്തണമെന്ന് കരുതുക. ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ ആവൃത്തി വിശകലനം സാധ്യത കാര്യക്ഷമമായി ഉപയോഗിക്കാനാവുന്നതാണ്. നിങ്ങളുടെ വിദ്യാലയം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പ്രദേശത്തിന്റെ സ്ഥാനിയ വിവരങ്ങളെ ഭൂവിവര വ്യവസ്ഥയിലും ആവൃത്തി വിശകലനത്തിന് വിധേയമാക്കുകയാണെങ്കിൽ വിദ്യാലയത്തിനുചുറ്റും വ്യത്താകൃതിയിൽ ഒരു പ്രത്യേക മേഖല സൃഷ്ടിക്കുവാനും ആ മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന വീടുകളുടെ എണ്ണം കണക്കാക്കുവാനും സാധിക്കുന്നു. (ചിത്രം 6.15)

നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തെ 5 മീറ്റർ വീതിയുള്ള റോഡ് സർക്കാരിന്റെ തീരുമാനപ്രകാരം 8 മീറ്റർ ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നുവെന്നിരിക്കും. ഭൂവിവരവ്യവസ്ഥയിലെ ആവൃത്തി വിശകലനസാധ്യത പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയാൽ നിലവിലെ റോഡിന് അനുബന്ധമായി ആവശ്യമായ വിത്തിയിൽ ഒരു പ്രത്യേക മേഖല സൃഷ്ടിക്കാനാകും. ഇതിലും എത്രമാത്രം ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കേണ്ടി വരുന്നു, എത്ര പേര് ഭേദഗതിയായി എന്നാക്കേ എളുപ്പത്തിൽ മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയുന്നു. ആവൃത്തി വിശകലനത്തിൽ ഒരു ബിനുവിനെ ചുറ്റി വ്യത്താകൃതിയിലും രേഖീയ സവിശേഷതകൾക്ക് വശങ്ങളിലും ഒരു പ്രത്യേക മേഖല സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്നു. ഈ മേഖല ആവൃത്തി മേഖല (Buffer zone) എന്നറിയപ്പെടുന്നു.



സുംഖല വിശകലനം

മറ്റ് രണ്ട് വിശകലനങ്ങളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായി ഭൂപടത്തിലെ രേഖിയ സവിശേഷതക്കെളും മാത്രമാണ് സുംഖല വിശകലനത്തിന് വിധേയമാക്കുന്നത്. റോധ്, റെയിൽവേ, നദികൾ, തുടങ്ങിയ രേഖിയ സവിശേഷതകൾ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. ഇത്തരം വിശകലന സാധ്യതകളിലൂടെ ഒരു പ്രദേശത്തുനിന്നും മറ്റാരു പ്രദേശത്തേക്ക് എളുപ്പത്തിൽ എത്താവുന്നതും തിരക്ക് കുറഞ്ഞതതുമായ വഴികൾ കണ്ണെടുത്താൻ സാധിക്കുന്നുവെന്നതും ഇത്തരം വിശകലന സാധ്യതകളിലോന്നാണ്. വിനോദസഞ്ചാരകൾക്ക് ഏറ്റവും കൂടുതൽ സഹായിക്കുന്ന സവർണ്ണിക്കുന്നതിനും നിർദ്ദേശം ലഭ്യമായ സമയത്തിനുള്ളിൽ സന്ദർശിക്കുന്നതിനും നിന്നും തിരക്ക് കുറഞ്ഞ വഴിയിലൂടെ അനുയോജ്യമായ ആശുപത്രിയിൽ എത്തിക്കുന്നതിനുമൊക്കെ ഈ വിശകലന സാധ്യത പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

ഭൂവിവരവും സമയുടെ പ്രയോജനങ്ങൾ

- പല ഉറവിടങ്ങളിൽനിന്നുള്ള വിവരങ്ങൾ സംയോജിപ്പിക്കുന്നതിന്.
- വിവരങ്ങൾ എളുപ്പത്തിൽ നവീകരിക്കാനും കൂടുചേർക്കാനും.
- വിഷയാധിഷ്ഠിതപരമായ നടത്തുന്നതിന്.
- ഭൂതലസവിശേഷതക്കെളും സ്ഥാനീയമായി പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിന്.
- ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഭാവിപ്രതിഭാസങ്ങളുടെയും പ്രകിയകളുടെയും രൂശ്യമാതൃകകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന്.
- ഭൂപടങ്ങൾ, പട്ടികകൾ, ശ്രാഫ്റ്റുകൾ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുന്നതിന്.
-

ഉപഗ്രഹാധിഷ്ഠിത ഗതിനിർണ്ണയസംവിധാനങ്ങൾ (Satellite based Navigation System)

ഭൗമോപരിതല വസ്തുകളുടെ സ്ഥാനവും ഗതിയും കണ്ണെടുത്താൻ ഈ ഉപഗ്രഹാധിഷ്ഠിത ഗതിനിർണ്ണയസംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. ഭൂപടനിർമ്മാണം, ഗതാഗതം തുടങ്ങിയ അനേകം മേഖലകളിൽ ഈ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു. അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളുടെ ഗതിനിർണ്ണയസംവിധാനമായ ഫ്രോബർ പൊസിഷനിങ്ങ് സിസ്റ്റം ആണ് വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നത്.

ഗ്രോബൽ പൊസിഷനിംഗ് സിസ്റ്റം (Global Positioning System)

ഭൗമോപരിതല വസ്തുകളുടെ അക്ഷാംശ-രേഖാംശ സ്ഥാനം, ഉയരം, സമയം എന്നിവ മനസ്സിലാക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന സംവിധാനമാണ് ഫ്രോബർ പൊസിഷനിംഗ് സിസ്റ്റം (GPS). ഭൗമോപരിതലത്തിൽനിന്ന് 20000 മുതൽ 20200 കിലോമീറ്റർ വരെയുള്ള ഉയരത്തിൽ ആർ വ്യത്യസ്ത ട്രേഡ് പാദങ്ങളിലായി 24 ഉപഗ്രഹങ്ങളുടെ ഒരു ശ്രേണിയുടെ സഹായത്താലാണ് സ്ഥാനനിർണ്ണയം നടത്തുന്നത്. ഉപഗ്രഹങ്ങളിൽ നിന്നും വരുന്ന സിഗ്നലുകൾ നമ്മുടെ കൈവശമുള്ള സ്വീകരണ ഉപാധിയിൽ (Receiver) ലഭ്യമായാൽ സ്ഥാനം നിർണ്ണയിക്കാൻ കഴിയും. ഏറ്റവും ചുരുങ്ങിയത് 4 ഉപഗ്രഹ



ചിത്രം 6.17





ഇന്ത്യൻ റീജുനൽ നാവിഗേഷൻ സാർവ്വലൈറ്റ് സിസ്റ്റം (IRNSS)

ജി.പി.എസിനു സമാനമായി ഇന്ത്യ സാരം മായി വികസിപ്പിച്ച ഉപഗ്രഹാധിഷ്ഠിത ഗതിനിർണ്ണയസംവിധാനമാണ് ഇന്ത്യൻ റീജുനൽ നാവിഗേഷൻ സാർവ്വലൈറ്റ് സിസ്റ്റം (IRNSS). ഈ കുഴുപ്പു പുറമെ പാകി സ്ഥാനങ്ങം ചെച്ചന്നും ഇന്ത്യൻ മഹാസം മുദ്രവും ഉൾപ്പെടെ 1500 കിലോമീറ്റർ ചുറ്റളവ് ഇതിന്റെ നിരീക്ഷണപരിധിയിൽ വരും.

അഞ്ചിൽനിന്നു വരുന്ന സിർക്കലൂക്കളെങ്കിലും ലഭിച്ചാൽ മാത്രമേ ജി.പി.എസിന് അക്ഷാംശം, രേഖാംശം, ഉയരം, സമയം തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ കൃത്യതയോടെ പ്രേരിഞ്ഞി പ്രിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. സ്ഥാന നിർണ്ണയം കുടുതൽ കൃത്യമായി നടത്താൻ കുടുതൽ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ ഈ സംവിധാനത്തിൽ ഇപ്പോൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ദൈനന്ദിന ആവശ്യങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയാണ് അമേരിക്കൻ ഏകൃനാടുകൾ ഈ സംവിധാനം ആരംഭിച്ചതെങ്കിലും 1980 മുതൽ ഇത് പൊതുജനങ്ങൾക്കും ലഭ്യമാകുന്നുണ്ട്.



ജി.പി.എസിന്റെ കുടുതൽ സാധ്യതകൾ കണക്കാണ് പട്ടിപ്പെടുത്തുക.



ഈ മുതൽ ഭൂവൻ...

സ്വന്തം ഉപഗ്രഹങ്ങൾ മാത്രം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ഇന്ത്യൻ മേഖലയുടെ സമ്പർക്കങ്ങുപട നിർമ്മാണം എന്ന ആവശ്യത്തിലേക്കായി ഫെ.എസ്.ആർ.ഡി വികസിപ്പിച്ച ഉപഗ്രഹാധിഷ്ഠിത ഭൂപട നിർമ്മാണ സംവിധാനമാണ് ഭൂവൻ. 2009 മാർച്ചിൽ ഈ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. അടിസ്ഥാനപരമായി ഒരു നിമോട്ട് സെൻസിൽ ഇമേജ് പോർട്ട് ലാണ് ഭൂവൻ. GIS സാക്കതികവിജ്ഞ, വിദ്യുത സംവേദനം എന്നിവയുടെ പരമാവധി സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ഓൺലൈൻ ഭൂപടം രൂക്കുക എന്നതാണ് ഭൂവൻ മുഖ്യ ധർമ്മം. IRS ഭേദഗതിയുള്ള ഉപഗ്രഹങ്ങളെ കൃത്യമായി സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ഓൺലൈൻ ഭൂപടം രൂക്കുക എന്നതാണ് വിവര രേഖാംശത്തിനായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നത്. ടുഗിൽ ഫോർമ്, വികി മാഷിഫ് എന്നിവയേക്കാൾ കാജക്ഷമമായ ഭൂപട നിർമ്മാണ സംവിധാനമാണിൽ. ഭൂവൻിലൂടെ ഭാഗമാകുന്ന ഭൂമോപരിതല ചിത്രത്തിന്റെ സ്പേഷ്യൽ റിസല്യൂഷൻ 10 മീറ്റർ ആണ്. അതുകൊണ്ട് തന്നെ അതിവെള്ളം കൃത്യമായും ഭൂപടങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുവാൻ ഭൂവൻ കഴിയുന്നു.

ഭൂവൻ സേവനങ്ങളിലേക്ക് നമ്മുകൾ എങ്ങനെ കടക്കുന്നു എന്നു ചെലും...

<https://bhuvan-app1.nrsc.gov.in> എന്ന പോർട്ടൽ സന്ദർഭിച്ചാൽ ചുവടെ ചേർക്കുന്ന സേവനങ്ങൾ നമ്മുകൾ ലഭ്യമാകും.

- ഭൂവൻ 2D - ഇന്ത്യയിലെ ഭൂപ്രദേശങ്ങളുടെ ദ്വിമാന ചിത്രങ്ങൾ
- ഭൂവൻ 3D - ഭൂമോപരിതല സവിശേഷതകളുടെ ത്രിമാന ഭൂരജങ്ങൾ
- പാരിസ്ഥിതികവും കാലാവസ്ഥ സംബന്ധവുമായ വിവര നേരിൾ
- ഭൂരേഖ നിവാരണ സഹായ സേവനങ്ങൾ
- സഘട്ട സേവനങ്ങൾ
- കാർഷിക സേവനങ്ങൾ
-



സ്കൂൾ ഭൂവൻ

രാജ്യത്തിന്റെ പ്രകൃതി വിവരങ്ങൾ, പരിസ്ഥിതി എന്നിവയെക്കു നിശ്ചിം സുന്ധാരി വികസനത്തിൽ ഇവയുടെ പകിടെക്കു നിശ്ചിം കുട്ടികളിൽ അവബോധം വളർത്തുന്നതിനായുള്ള ഭൂപട ടാബിഷ്ടിൽ e - ലേർണ്ണിൽ സംവിധാനമാണ് സ്കൂൾ ഭൂവൻ. ഭേദഗതിയിലും വിജ്ഞാനികളും ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി (NCERT), ISRO എന്നിവ സംയുക്തമായാണ് ഈ സംവിധാനം വികസിപ്പിച്ചുള്ളത്. ഭൂവൻ പോർട്ടലിലെ 'സ്കൂൾ ഭൂവൻ' എന്നു സിൽ ട്രിക് ചെയ്ത് പറിതാക്കരകൾ ഈ സേവനം ഉപയോഗ പ്രദൃഢുമാരുത്താം.

എൻ ഭൂപടം

ഇന്ത്യയിലെ ഏതൊരു ഭൂപ്രദേശത്തിന്റെയും ഉപരിതല സവിശേഷതകൾ ആവശ്യകമാണെന്നു സേവനം സംവിധാനം കൃത്യമായും നടത്താൻ പകർത്തിയെടുത്ത് പ്രാബല്യിക ഭൂപടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന സംവിധാനമാണ് 'Create a map/GIS'.

അധികാരിക്കുന്നവർക്ക് സഹായണ്ണതാം ഈ സേവനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തിന്റെ ഭൂപടം തയ്യാറാക്കുമെല്ലാ?



വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണം

സമകാലിക ചരിത്രത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ കാലവർഷകെടുതിക്കാണ് കേരളം 2018 ത് സാമ്പ്രദായിച്ചു. നമ്മുടെ സംസ്ഥാനം നേരിട്ട് പ്രളയത്തിന്റെ തീവ്രതയും കാരി നൃവും അത് വിതച്ചു നാശനഷ്ടവും വിവരണാതീതമാണ്. ഇത്തരം പ്രകൃതിദ്വാരം വളരെ മലപ്രദമായി തരണം ചെയ്യുന്നതിൽ ഉപഗ്രഹ വിദൂരസംവോദനത്തിന്റെ സാധ്യതകൾ നാം കാര്യക്ഷമമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വെള്ളപ്പൊക്ക ബാധിത പ്രദേശങ്ങളുടെ ഭൂപടം തയാറാക്കുന്നതിനും വെള്ളപ്പൊക്കകെടുതികളുടെ കണക്കെടുക്കുന്നതിനും നടിയുടെ പ്രളയശേഷമുള്ള സ്ഥിതി മനസ്സിലാക്കുന്നതിനും, പ്രളയ ജലത്തിൽ മുഞ്ഞിപ്പോയ പ്രദേശങ്ങളിലെ നാശനഷ്ടങ്ങൾ കണക്കാക്കുന്നതിനും നാം ഈ സാങ്കേതികവിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഭൗമാഹരിതല വിവരങ്ങൾ വിദൂരസംവോദന സങ്കേതങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ശേഖരിച്ച GIS ന്റെ സഹായത്തോടെ വിശകലനങ്ങൾക്ക് വിധേയമാക്കി വെള്ളപ്പൊക്ക സാധ്യതാ പ്രദേശങ്ങൾ കണ്ടെത്തി പ്രളയ പ്രവചന മോഡലുകൾ തയാറാക്കാനാവും.



ദ്രുതഗതിയിൽ വളർന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു സാങ്കേതികവിദ്യയാണ് ഭൂവിവരവു വസ്തു (GIS). വിവിധ മേഖലകളിൽ ഈ സാങ്കേതികവിദ്യ മലപ്രദമായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു. വ്യവസായം, വിദ്യാഭ്യാസം, കൂഷ്ഠി, ആസൂത്രണം, ജലസേചനം, വനവൽക്കരണം, ഗതാഗതം, പ്രകൃതിദ്വാരംനുബന്ധിച്ച രോഗനിയന്ത്രണം, കണ്ണോള വിശകലനം, നികുതി പിരിവ്, പ്രതിരോധം, ടൂറിസം, പ്രകൃതി വിഭവപരിപാലനം തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ GIS സാങ്കേതികവിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു. വാൺജ്യം, വാർത്താവിനിമയം, വിഭവപരിപാലനം തുടങ്ങിയവയിലും സർവോപരി ആസൂത്രണ-വികസനത്തിലും വളരെയധികം പ്രയോജനകരമായ ഒരു സാങ്കേതിക ഉപാധിയായി GIS ഇന്ന് വളർന്നിരിക്കുന്നു. GIS സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ വ്യാപകമായ ഉപയോഗം അനന്തമായ തൊഴിൽസാധ്യതകളിലേക്കാണ് വഴി തെളിക്കുന്നത്. നിരവധി ലോകോത്തരസ്ഥാപനങ്ങൾ ഇന്ന് GIS സാങ്കേതികവിദ്യ, വിദൂരസംവോദനം തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടുന്ന ജിയോ-ഇൻഫർമാറ്റിക്സ് എന്ന ശാസ്ത്രീയവയിൽ നിരവധി കോഴ്സുകളും പരിശീലനപരിപാടികളും നടത്തി വരുന്നു. ഇത്തരം കോഴ്സുകളിലും പരിശീലന പരിപാടികളിലും ഭാഗഭക്കാകുന്നതിലും പഠിതാക്കൾക്ക് മികച്ച തൊഴിലവസരങ്ങൾ നേടാനാകും. ഇന്ത്യയിൽ ഇത്തരം കോഴ്സുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ ചുവരെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

Indian Institute of Remote Sensing (www.iirs.gov.in)

Survey of India (www.surveyofindia.gov.in)

ഇന്ത്യയിലെ വിവിധ IIT കൾ ഉദ്ഘാടനം : IIT kharagpur - Earth Science - (www.iitkgp.ac.in),

IIT Kanpur - Earth Science - (www.iitk.ac.in/es/)

അതിവേഗം പുരോഗതിയിലേക്ക് കുതിക്കുകയാണ് ലോകം. മനുഷ്യരെ അടങ്ങാത്ത അനേകം നിരയും തളരാത്ത പരിഗ്രാമവുമാണ് ഈ പുരോഗതിയുടെ അടിസ്ഥാനം. പുതിയ കണ്ണോപടിത്തങ്ങളും സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ വികാസവുമൊക്കെ മനുഷ്യജീവിതത്തെ മുഖ്യമായും ഏറ്റവും മുഴുവൻ ക്ഷേമത്തിനു

മായി സാങ്കേതികവിദ്യയിലുണ്ടായിട്ടുള്ള പുരോഗതിയെ ഉപയോഗപ്പെട്ടു തന്നെ ശ്രമങ്ങളിൽ നിങ്ങളും പങ്കാളിയാവുമല്ലോ.



വിലയിരുത്താം

- പ്രത്യുക്ഷ-പരോക്ഷ വിദുരസംവേദനങ്ങൾ താരതമ്യപ്പെടുത്തുക.
- ആകാശീയചിത്രങ്ങളിലെ ഓവർലാപ് കൊണ്ടുള്ള പ്രയോജന മെന്ത്?
- ഭൂസ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങൾ, സൗരസ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങൾ എന്നിവയെക്കു റിച്ച് വിവരണം തയ്യാറാക്കുക.
- വിദുരസംവേദനത്തെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന മേഖലകൾ പട്ടിക പ്പെടുത്തുക.
- ഭൂവിവരവ്യവസ്ഥയിൽ പാളികൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതുകൊണ്ടുള്ള സൗകര്യമെന്ത്?
- ഓവർലോ വിശകലനത്തിൻ്റെ സാധ്യതകൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

7

വൈവിധ്യമുള്ള ഇന്ത്യ

16,000 അടിക്കു മുകളിലാണ് അന്നേരം തങ്ങൾ കൂടാൻ ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ഒരു പാറക്കെട്ടിൽ ചാരിനിന് തോൻ അന്തരീക്ഷത്തെയും ചുറ്റുപാടുകളെയും വീക്ഷിച്ചു. ഒരു കോട്ടപോലെ ലെയാണ് ചുറ്റും പർവതസ്ഫുംഗങ്ങൾ നിലകൊള്ളുന്നത്. അത് കഴിഞ്ഞാൽ വെള്ളിപ്പോലെ വെട്ടിത്തിളങ്ങുന്ന ഹിമശുംഗങ്ങളുടെ നിരയാണ്....

എങ്ങോടു നോക്കിയാലും പർവതങ്ങൾ മാത്രം. ഒന്നു കഴിഞ്ഞാൽ മറ്റാണ് എന്ന വിധത്തിൽ അതങ്ങനെ വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്നു. പച്ചത്തിപ്പുകൊണ്ട് അലങ്കാരം ചാർത്തിയ താഴ്വരകളും ഭ്യാനകമായ വിധത്തിൽ കുത്തനെകിടക്കുന്ന രൂപരൂപങ്ങളും തന്നെപ്പറ്റി രൂപക്ഷമായിത്തുടങ്ങി. നെറിയുടെ കട്ടംചായ മൊത്തിക്കുചുക്കുകൊണ്ട് കുറച്ചു സമയംകൂടി അവിടെ തങ്ങിയ ശേഷം ഗുഹയിലേക്ക് തിരിച്ചുപോന്നു.

ദേവഭൂമിയിലും - എം.കെ. രാമചന്ദ്രൻ

ഹിമാലയസാനുകളിലുടെ നിരവധി യാത്രകൾ നടത്തിയ, സഖ്യാരിയും എഴുത്തുകാരനുമായ എം.കെ. രാമചന്ദ്രൻ 'ദേവഭൂമിയിലും' എന്ന പുസ്തകത്തിലെ ചില വരികളാണ് നിങ്ങൾ വായിച്ചത്.

ഇന്ത്യയുടെ വടക്ക് അതിരായി നിലകൊള്ളുന്ന പർവതഭൂപ്രകൃതിയെക്കുറിച്ചാണ് ഇവിടെ പരാമർശിക്കുന്നത്. ഇത്തരത്തിലുള്ള ഒട്ടവധി സവിശേഷതകൾ നിരഞ്ഞതാണ് ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപ്രകൃതി. മണ്ണുറഞ്ഞ പർവതങ്ങളിൽനിന്ന് ഉൽഭവിച്ച സമതലങ്ങളിലുടെ ബഹുഭൂരം ഒഴുകി ഓടുവിൽ കടലിനോടു ചേരുന്ന വർന്നികൾ, കൂൺ വ്യാപകമായി നടക്കുന്ന അതിവിശാലമായ സമതലങ്ങൾ,

ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം

അക്ഷാംശം : $8^{\circ}4'$ വടക്കു മുതൽ $37^{\circ}6'$ വടക്കുവരെ

രേഖാംശം : $68^{\circ}7'$ കിഴക്കു മുതൽ $97^{\circ}25'$ കിഴക്കുവരെ.



ഇന്ത്യൻ ഉപഭൂംഖല



മുന്നു വശങ്ങളും സമുദ്രത്താൽ ചുറ്റപ്പെട്ട ഭൂവിഭാഗങ്ങൾ ഉപഭൂംഖലയാണ് ഇന്ത്യൻ ഉപഭൂവണ്ണം തിരിക്കേണ്ട തെക്കുഭാഗം സമുദ്രത്താൽ ചുറ്റപ്പെട്ട കാണപ്പെടുന്നതിനാൽ ഈ ഭാഗം ഇന്ത്യൻ ഉപഭൂംഖല എന്നിയപ്പെടുന്നു.

വിസ്തൃതമായ പീംഭുമികൾ, ചുട്ടുപൊള്ളുന്ന മരുഭൂമികൾ, ദേർഘമേറിയ തീരസമതലങ്ങൾ, അനേകം ദീപുകൾ.... അതുതകരമാണ് നമ്മുടെ രാജ്യത്തിന്റെ വൈവിധ്യം. ഈ ഭൂമിശാസ്ത്ര വൈവിധ്യങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള അനേകം അഭിനിബിഡത്വം അഭ്യാസം.

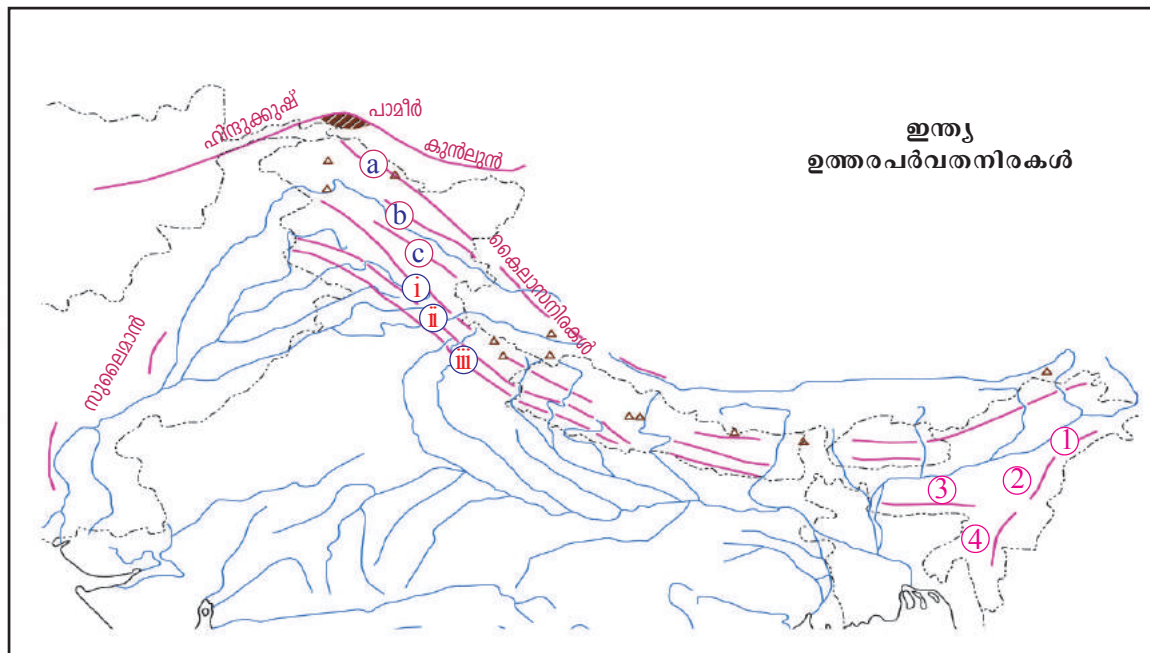


താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങളുടെ ഉത്തരങ്ങൾ അർഥസിന്റെ സഹായത്തോടെ കണക്കാക്കുന്നു.

- ഇന്ത്യൻ ഉപഭൂവണ്ണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന രാജ്യങ്ങൾ.
- ഇന്ത്യയുമായി കരാതിർത്തി പകിടുന്ന രാജ്യങ്ങൾ.
- ഇന്ത്യയുമായി സമുദ്രതിർത്തി പകിടുന്ന രാജ്യങ്ങൾ.

ഹിമവൽക്കരിക്കുന്ന വൈവിധ്യങ്ങൾ

ചിത്രം 7.1 നിരീക്ഷിക്കു. ഇന്ത്യയുടെ വടക്കുഭാഗത്തുള്ള പർവതനിരകളാണ് ഇതിൽ ചിത്രീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.



ചിത്രം 7.1



പാശിർപ്പിംഭുമി-പോകത്തിന്റെ മേഖലകൾ

മധ്യഷ്യയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പാമീർ പീംഭുമി അണിയപ്പെടുന്നത് ഇങ്ങനെയാണ്. ഹിന്ദുക്കൂഷ്, സുഖല മാൻ, ടിയാൻഷാൻ, കുന്ലുൻ, കാരകോറം മുതലായ പർവതനിരകൾ പാമീർ പർവതക്കെട്ടിൽ നിന്നു വിഭിന്ന ദിശകളിലേക്ക് പിരിഞ്ഞുപോകുന്നു. കാരകോറം പർവതനിരയുടെ തുടർച്ചയാണ് ടിബറ്റിലെ കൈലാസ പർവതനിരകൾ.

കാശ്മീരിനു വടക്കുപടിനിംബാർ മുതൽ ഇന്ത്യയുടെ കിഴക്കൻ അതിർത്തി വരെ ഒരു വൻമതിൽ പോലെ നിലകൊള്ളുന്ന ഈ പർവതനിരകളെ ഉത്തരപർവതമേ വലിയ ഏന്നാണ് പറയുന്നത്. ഉത്തരപർവതമേഖലയെ ടൊൺസ് ഹിമാലയം, ഹിമാലയം, കിഴക്കൻ മലനിരകൾ എന്നിങ്ങനെ മുന്നായി തിരിക്കാം. (പട്ടിക 7.1)

ഉത്തരപർവതമേഖല		
ട്രാൻസ് ഹിമാലയം	ഹിമാലയം	കിഴക്കൻ മലനിരകൾ
(a) കാറകോറം	(i) ഹിമാദ്രി	(1) പത്കാതിബും
(b) ലധാക്ക്	(ii) ഹിമാചൽ	(2) നാഗ കുനുകൾ
(c) സന്സ്കർ	(iii) നിവാലിക്	(3) ഗാരോ, വാസി, ജയന്തിയ കുനുകൾ
		(4) മിസോ കുനുകൾ

പട്ടിക 7.1

ഉത്തരപർവത മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പർവതനിരകളാണ് പട്ടികയിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള ഭൂപടത്തിൽ (ചിത്രം 7.1) ഇവയുടെ പേരുകൾ ശരിയായ സ്ഥാനങ്ങളിൽ എഴുതിചേർക്കു.



ട്രാൻസ് ഹിമാലയം

കാറകോറം, ലധാക്ക്, സന്സ്കർ എന്നീ പർവതനിരകൾ ചേർന്നതാണ് ട്രാൻസ് ഹിമാലയം. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരമുള്ള കൊടുമുടിയായ മഹാശ്രീ K₂ അമുഖം ഗോഡാവിൻ ഓസ്ട്രീൽ (8661 മീറ്റർ ഉയരം) സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് കാറകോറം നിരകളിലാണ്. ട്രാൻസ് ഹിമാലയത്തിന്റെ ശരാശരി ഉയരം 6000 മീറ്ററാണ്.

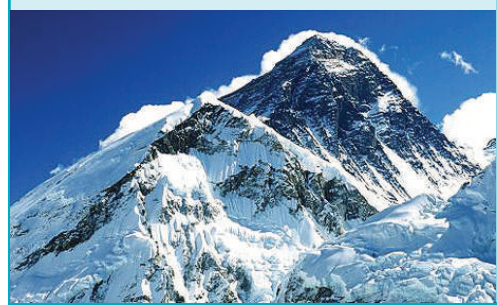
ഹിമാലയം

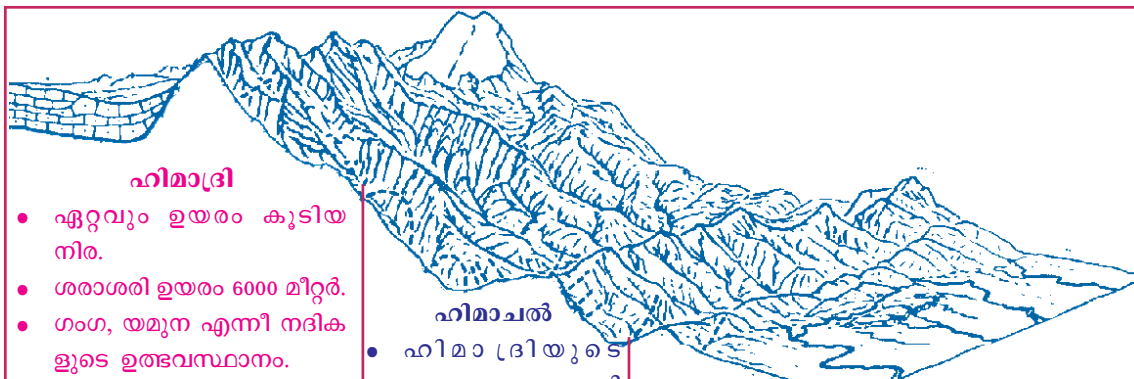
ട്രാൻസ് ഹിമാലയത്തിനും കിഴക്കൻ മലനിരകൾക്കു മിച്ചിൽ വടക്കുപടിഞ്ഞാർ-തെക്കുകിഴക്ക് ദിശയിലാണ് ഹിമാലയ പർവതനിരകൾ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്. ഈ പർവതനിരകൾക്ക് ഏകദേശം 2400 കി.മീ. നീളമുണ്ട്. ലോകത്തിലെ ഉയരമേറിയ നിരവധി കൊടുമുടികൾ ഈതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. കിഴക്കൻ പ്രദേശങ്ങളിലേക്കു പോകുന്നോടു പർവതങ്ങളുടെ ഉയരം കുറഞ്ഞുവരുന്നതായി കാണാം. കാർഷ്മീർ പ്രദേശത്ത് ഏകദേശം 400 കി.മീ. വിതിയുള്ള ഉത്തരപർവതനിരകൾക്ക് അരുണാചൽ പ്രദേശിൽ വീതി ഏകദേശം 150 കി.മീ. ആണ്. ഏകദേശം 5 ലക്ഷം ചതുരശ്ര കി.മീ. വിസ്തൃതിയുള്ള ഈ ഭൂപ്രദേശം സമാനരാജ്യങ്ങളായ മുനു പർവത നിരകൾ ഉൾപ്പെടുത്താണ്. അവ ഓരോന്നിന്റെയും സവിശേഷതകൾ നോക്കു.



മുണ്ട് എവിന്റ്

ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരമുള്ള ഈ കൊടുമുടി ഹിമാലയപർവതത്തിലാണ്. ഇത് നേപ്പാളിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു. ഇതിന്റെ ഉയരം 8848 മീറ്ററാണ്.





ഹിമാലീ

- ഏറ്റവും ഉയരം കുടിയ നിര.
- ശരാശരി ഉയരം 6000 മീറ്റർ.
- ഗംഗ, അമൃത എന്നീ നദികൾ ഇടുകളാണ്.
- 8000 മീറ്റർന്നു മുകളിൽ ഉയരമുള്ള നിരവധി കൊട്ടമുടികൾ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. (ഉദാ: കാഞ്ചൻജാംഗ, നനാദേവി)

ഹിമാചൽ

- ഹിമാചലിനു തെക്കുഭേഗത്തായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു.
- ശരാശരി ഉയരം 3000 മീറ്റർ.
- ഷിംല, ധാർജിലിംഗ തുടങ്ങിയ സുവാവാസക്കേടു അംഗൾ ഇല്ല പർവതനിരകൾ ഇടുക്കേ ചരിവിലായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു.

സിവാലിക്

- ഹിമാലയിനു തെക്കുഭേഗത്തായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു.
- ശരാശരി ഉയരം 1220 മീറ്റർ.
- ഹിമാലയൻ നദികൾ ഈ പർവതനിരയും മുറിച്ചുകൊണ്ട് ഒഴുകുന്നതിനാൽ പലയിടങ്ങളിലും തുടർച്ച നഷ്ടപ്പെടുന്നു.
- നീളമേറിയതും വിസ്തൃതവുമായ താഴ്വരകൾ കാണപ്പെടുന്നു. ഇവയെ ഡുണ്ടുകൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു. (ഉദാ: ദേവറാധിബാണി)



5YN47J



ഉത്തരപർവതമേഖലകളിലെ ചുരുങ്ഗൾ

പർവതനിരകൾ മുറിച്ചുകൊണ്ട് സഹായകമായ സാഭാവിക മലയിടുക്കുകളാണ് ചുരുങ്ഗൾ (Pass). അംബരചുംബികളായ പർവതനിരകൾക്കിരുവരഞ്ഞളിലുമുള്ള ജനസംസ്കാരങ്ങളെ തമിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിൽ ഈ പാതകൾക്കുള്ള പങ്ക് ചെറുതോന്നുമല്ല.



ചുരുങ്ഗൾ	ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ
• ലിപു ലേവ്	ഉത്തരാവണ്ണ - ടിബറ്റ്
• ഷിപ്കാ ലാ	ഹിമാചൽപ്പരേഷ് - ടിബറ്റ്
• സോജി ലാ	ശ്രീനഗർ - കാർശിൽ
• നാമു ലാ	സിക്കിം - ടിബറ്റ്

ഭൂപ്രോഗ്രാമത്തിന്റെ ഉയരക്രമമനുസരിച്ച് വ്യത്യസ്തങ്ങൾ സംസ്ഥാലങ്ങൾ ഈ പർവ്വതപ്രോഗ്രാമങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്നു. സമുദ്രനിരപ്പിൽനിന്ന് 1000 മുതൽ 2000 മീറ്റർവരെ ഉയരങ്ങളിൽ ഓക്, ചെസ്റ്റൻ, മേപ്പിൾ തുടങ്ങിയ വൃക്ഷങ്ങളും അതിന് മുകളിലേക്കുള്ള ഉയരങ്ങളിൽ ദേവദാരു, സ്പ്രുസ് തുടങ്ങിയ സ്തുപികാഗ്രവൃക്ഷങ്ങളും കാണപ്പെടുന്നു.

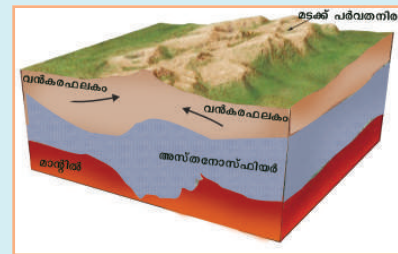
കിഴക്കൻ മലനിരകൾ

സമുദ്രനിരപ്പിൽനിന്ന് ഏകദേശം 500 മുതൽ 3000 മീറ്റർവരെ ഉയരമുള്ള ഈ പ്രദേശം പുർവ്വാചൽ എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു. ലോകത്തിലെതന്നെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശമായ ചിറാപുണി ഇവിടെയാണ്. ഈ പ്രദേശത്ത് നിബിധ്യമായ ഉഷ്ണമേഖലാ മഴക്കാടുകളുണ്ട്.

ഹിച്ചവാന്റെ ജനനം



ഇന്ത്യൻ പലകവും യുണൈഷ്യൻ പലകവും കൂട്ടിമുട്ടിയപ്പോൾ ഇവയ്ക്കിടയിൽ സ്ഥിതിചെയ്തിരുന്ന തെമീസ് സമുദ്രത്തിന്റെ അടിത്തക്ക് സമർപ്പിതതാൽ മാറ്റി ഉയർന്നാണ് ഹിമാലയപർവ്വതനിരകൾ രൂപപ്പെട്ടത് എന്നാണ് ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ നിഗമനം. ഇവിടെനിന്നു കണ്ണെത്തിയിട്ടുള്ള സമുദ്രജീവികളുടെ ഫോസിലുകൾ ഈ വാദത്തിന് അനുകൂലമായ തെളിവുകളാണ്.



- കിഴക്കൻ മലനിരകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങൾ ഏതൊക്കെയെന്ന് ഭൂപടത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ കണക്കാക്കുന്നു.
- ഇന്ത്യയുടെ രൂപരേഖയിൽ ഉത്തരപർവ്വതമേഖലയിൽ ഉൾപ്പെട്ട പർവ്വതനിരകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നു.

ഉത്തരപർവ്വതമേഖലയിലുടനീളം പൊതുവേ ഫലപുഷ്ടി കൂടിയ പർവ്വതമല്ലാണ് കാണപ്പെടുന്നത്.

ഹിച്ചവാന്റെ മന്ത്രക്കിലെ ജീവിതം

മുഗപരിപാലനമാണ് ജനങ്ങൾ അനുവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ജീവിതമാർഗ്ഗം. ഇവിടെത്തെ പുൽമേടുകളെ ആശയിച്ചാണ് മുഗപരിപാലനം. കാർഷ്മീർ, ഹിമാചൽപ്പരവർഷ എന്നിവിടങ്ങളിൽ വ്യാവസായിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചെമ്മരിയാടുകളെ വളർത്തുന്നു. പർവ്വതനിരകളിൽനിന്ന് ഉത്കവിക്കുന്ന നദികൾ ഒഴുകിക്കൊണ്ടു വരുന്ന ഏകൽ അടിഭൂകൂടിയതാണ് സിവാലിക്കിന്റെ താഴ്വാരമേഖല. ഉരുളക്കിഴങ്ക്, ബാർലി, കുകുമപ്പുവ് എന്നിവ കൂടാതെ ആപ്പിൾ, ഓറഞ്ച് തുടങ്ങിയ പഴവർഗ്ഗങ്ങളും തേയിലയും ഈ മേഖലയിൽ കൂഷിചെയ്യുന്നു. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ തേയില ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത് അസാം മലനിരകളിലാണ്. ഏറെ പ്രകൃതിഭേദങ്ങളും ഉത്തര



കാർഷിക്കിലെ കുകുമപൂ കൂഷി



ആസാമിലെ ഒരു തേയിലത്തോട്ട്



ഗംഗയുടെ ഉത്തരവന്നഥാനമായ
ഗ്രോമുഖ് ഗുഹ



മാനസരോവർ തടാകം

പർവതമേഖല വിനോദസഞ്ചാരകളുടെ പറുദീസയാണ്. സിംല, ഡാർജിലിൻ, കുളു, മണാലി തുടങ്ങിയ സുവാസക്കേന്ദ്രങ്ങൾ ഇവിടെയാണ്.

ഉത്തരപർവത മേഖലയുടെ പ്രാധാന്യം

ഇത്യുടെ കാലാവസ്ഥ, ജനജീവിതം എന്നിവ രൂപപ്പെട്ടുതുന്നതിൽ ഈ പർവതമേഖല ഏതൊരുതോന്തരം പങ്കു വഹിക്കുന്നു എന്നു നോക്കു.

- പുരാതനകാലം മുതൽതന്നെ വടക്കുപടിഞ്ഞാറു നിന്നുള്ള വൈദോശിക ആക്രമണങ്ങളിൽനിന്ന് ഒരു പരിധിവരെ നമ്മുടെ സംരക്ഷിച്ചുപോരുന്നു.
- മൺസുണ്ണകാറുകളെ തടങ്കുന്നിർത്തി ഉത്തരേന്ത്യയിൽ ഉടനീളം മഴ പെയ്തിക്കുന്നു.
- ശൈത്യകാലത്ത് വടക്കുന്നു വീശുന്ന വരണ്ട ശീതകാറ്റിനെ ഇന്ത്യയിലേക്കു കടക്കാതെ ചെറുക്കുന്നു.
- വൈവിധ്യമാർന്ന സസ്യജന്തുജാലങ്ങൾ ഉടലെടുക്കുന്നതിന് കാരണമായി.
- നദികളുടെ ഉത്തരവ്യാപകമാണ്.
-

ഹിമാലയത്തിലെ മണ്ണമുടിയ കൊടുമുടികളും ഹിമാനികളും ശുഭജലത്തിന്റെ വൻ ശേഖരങ്ങളാണ്. ഈ മണ്ണുപാളികൾ ഉരുക്കി രൂപംകൊള്ളുന്ന നീർച്ചാലുകൾ ചേർന്ന് അനേകം മഹാനദികൾ ജീവമെടുക്കുന്നു. ഈ ഹിമാലയൻനദികൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നു. താഴ്വാരങ്ങളിലെ ധാരാളമായ മഴയും ഈ നദികളെ പുഷ്ടിപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. പ്രധാന ഹിമാലയൻ നദികൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.

- സിന്ധു
- ഗംഗ
- ബഹമപുത്ര

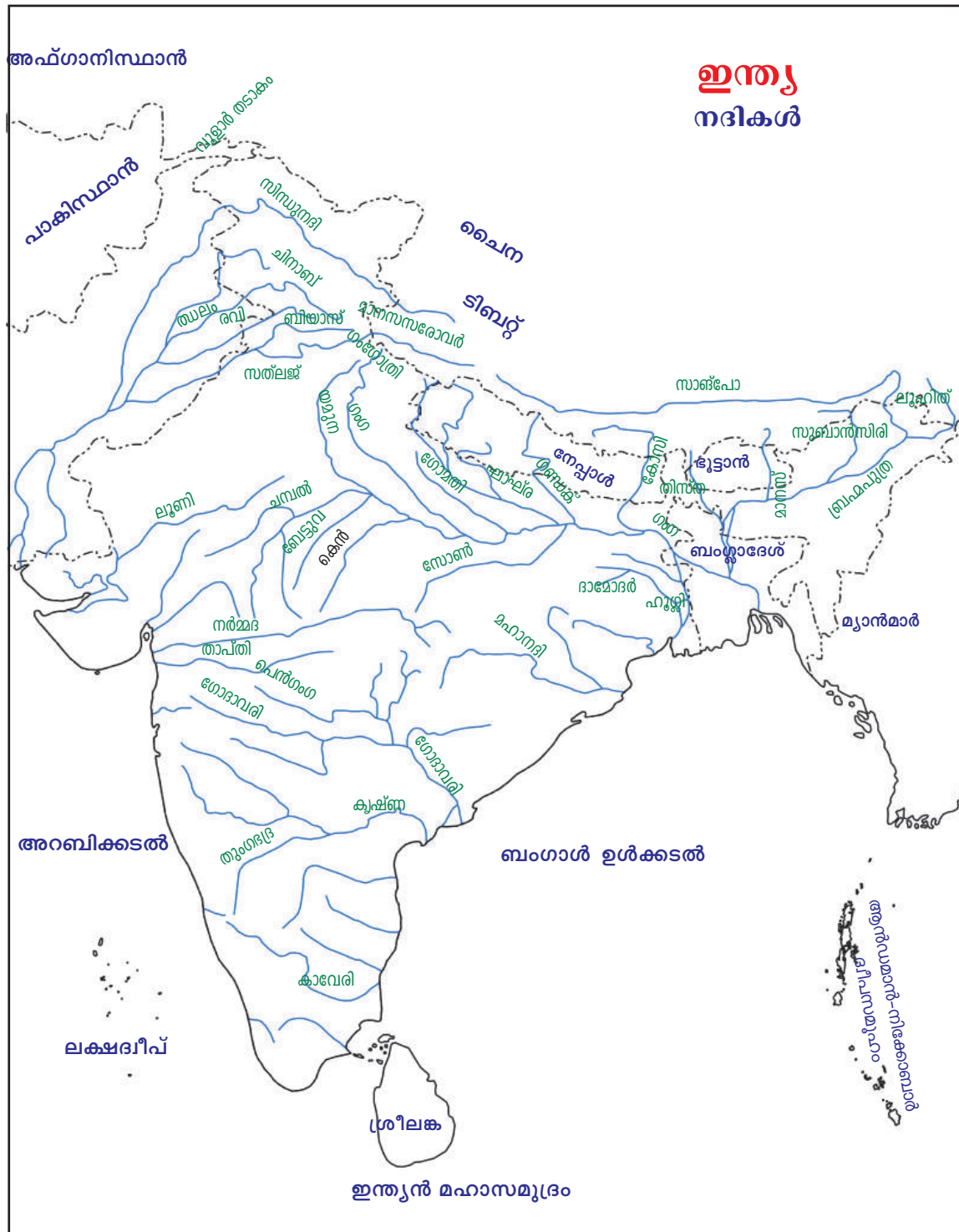


കിബറ്റിൽ ബഹമപുത്രയെ സ്വന്തമായി വിളിക്കുന്നത്.



ബംഗാലാദേശിൽ ബഹമപുത്രയെ സ്വന്തമായി വിളിക്കുന്നത്.

പ്രധാന റിമാലയൻ നദികൾ, അവ ഒഴുകുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങൾ, പ്രോഫക്ടറികൾ എന്നിവ ചുവടെ നൽകിയ ഭൂപടത്തിന്റെ (ചിത്രം 7.2) സഹായത്തോടെ കണ്ടെത്തി പട്ടിക 7.2 പുർത്തിയാക്കു. അർലസിന്റെ സഹായം തോന്ന മറക്കുന്നു.



ചിത്രം 7.2

ഹിമാലയൻ നദികൾ

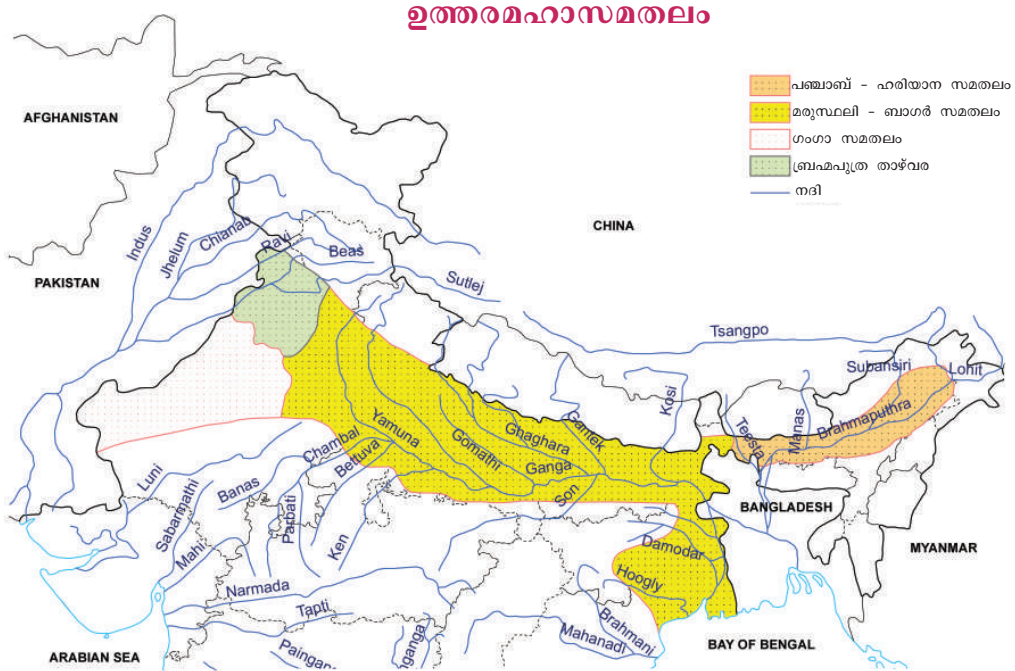
ഹിമാലയൻ നദികൾ	ഉത്തരവ് സ്ഥാനം	നീളം	പ്രോഷക നദികൾ	ഒഴുകുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങൾ	എത്തിച്ചേരുന്ന സമുദ്രം
സിന്ധു	ടിബറ്റിലെ മാനസരോവർ തടാകം	എക്കദേശം 2880 കി.മീ. (ഇന്ന് നദിയുടെ 709 കി.മീ. മാത്രമേ ഇന്ത്യയിലുടെ ഒഴുകുന്നുള്ളൂ).	● തബലം ● ● ● ● ●	● ● ●	അറബിക്കടല്
ഗംഗ	ഗംഗാത്രി ഹിമാനിയിലെ ഗോമുഖ് ശുപ്പ	എക്കദേശം 2500 കി.മീ.	● യമുന ● ● ●	● ● ●	ബംഗാൾ ഉൾക്കടല്
ബ്രഹ്മപുത്ര	തിബറ്റിലെ ചെമ-യുണ്ട്-തുങ്ങ് ഹിമാനി	എക്കദേശം 2900 കി.മീ. (ഇന്ത്യയിലെ നീളം 725 കി.മീ.)	● തിന്ത ● ● ● ●	● ● ●	ബംഗാൾ ഉൾക്കടല്

പട്ടിക 7.2

സമതലങ്ങളിലുണ്ട...

എൽ ഉത്തരേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിലായി വ്യാപിച്ചുകിടക്കുന്ന അതിവിശാലവും ഫലഭൂതിപ്പംവുമായ ഭൂഭാഗമാണ് ഉത്തരമഹാസമതലം.

ഇന്ത്യ ഉത്തരമഹാസമതലം



പിത്തം 7.3

ഉത്തരമഹാസമതലത്തിന്റെ സ്ഥാനം ഭൂപടത്തിന്റെ (ചിത്രം 7.3) സഹാ യന്ത്രത്വാട കണക്കുണ്ട്. ഉത്തരമഹാസമതലം ഉൾപ്പെടുത്തണ സംസ്ഥാന അഞ്ച് ഏതൊക്കെയെന്ന് കണക്കുണ്ടോ.



- പരമിമിബംഗാർ
- ബിഹാർ
-

ശിലാമണ്ഡല ഫലകാഞ്ചൽ തമ്മിൽ സംയോജിച്ച് ഭേദപാളി മടങ്ങി ഉയർന്നാണ് ഹിമാലയപർവതം രൂപംകൊണ്ടതെന്നു നിങ്ചൽ മനസ്സിലാ കലിയിട്ടുണ്ട്. ഹിമാലയത്തിന്റെ രൂപീകരണവേളയിൽ തെക്ക് പർവതനിരകൾക്ക് സമാനരൂപമായി 2000 മീറ്ററിൽ അധികം താഴ്ചയുള്ള അഗാധഗർത്ഥം സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ടു.

ഹിമാലയത്തിൽനിന്ന് ഒഴുകിയെത്തുന്ന നദികളുടെ അനേകായിരം വർഷങ്ങളായി തുടർന്നുവരുന്ന നികേഷപണപ്രക്രിയയുടെ ഫലമായി അതിവിശാലമായ സമതലം രൂപംകൊണ്ടു. ഏതൊണ്ട് ഏഴു ലക്ഷം ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വിസ്തൃതിയിലും കിലോമീറ്ററുകളോളം കനത്തിലും അവസാദങ്ങൾ നികേഷപിക്കപ്പെടുണ്ടായ ഈ സമതലം ലോകത്തിലെതന്നെ ഏറ്റവും വിസ്തൃതമായ ഏകത്തേ സമതലങ്ങളിലെല്ലാം. സിസ്യു-ഗംഗ-ബൈഹ പുത്രാ സമതലം എന്നും ഈ പൊതുവെ അറിയപ്പെടുന്നു. വളരെയധികം ഫലപൂഷ്ടിയുള്ള ഏകത്തേമണ്ണ് ഈ സമതലത്തിന്റെ സവിശേഷതയാണ്.

ഇന്ത്യവിൽ ഏകത്തേമണ്ണ് കാണാശ്വരം മുൻ പ്രദേശങ്ങൾ ഏതൊക്കെവാബന്ധം?

ഉത്തരമഹാസമതലം ഏതെല്ലാം ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗങ്ങൾക്കിടയിലാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെന്ന് അറ്റലസ് നിരീക്ഷിച്ച് കണക്കുണ്ട്.



നദികൾ മെന്തേ സമതലങ്ങൾ

എത്തേരു നദികളുടെ നികേഷപണത്തിന്റെ ഫലമായാണ് രൂപംകൊണ്ടിട്ടുള്ളത് ഏന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉത്തരമഹാസമതലത്തെ ഫല ഭാഗങ്ങളായി തിരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സമതലത്തിന്റെ പേര്	ഭൂരൂപീകരണത്തിനു കാരണമാകുന്ന നദികൾ
പഞ്ചാബ് - ഹരിയാന സമതലം	സിസ്യുവും പോഷകനദികളും
രാജസ്ഥാനിലെ മരുസ്ഥലി-ബാഗർ സമതലങ്ങൾ	ലുണി, സരസ്വതി നദികൾ
ഗംഗാസമതലം	ഗംഗയും പോഷകനദികളും
ആസാമിലെ ബൈഹപുത്രാ സമതലം	ബൈഹപുത്രയും പോഷകനദികളും

ഉത്തരമഹാസമതലത്തിന്റെ സ്ഥാനം ഇന്ത്യയുടെ രൂപരേഖയിൽ രേഖപ്പെടുത്തു.





ഇന്ത്യൻ ധാന്യപൂർ

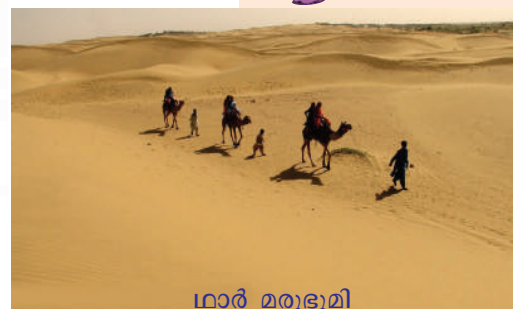
ഗോതന്ന്, ചോളം, കെല്ല്, കരിന്ന്, പരുത്തി, പയർവർഗ്ഗ അൾ എന്നിങ്ങനെ ഉത്തരമഹാസമതലത്തിൽ കൃഷിചെയ്യുന്ന വിളകൾ നിരവധിയാണ്. ഈ പ്രദേശം ഇന്ത്യയുടെ 'ധാന്യപൂർ' എന്നാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ജനനിബിഡമായ പ്രദേശങ്ങളിൽ ലോന്നാണ് ഉത്തരമഹാസമതലം.

 ഗവിൽ, ഗാഡ്, കനാൽ എന്നിവയുടെ ശൃംഖല ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉത്തരമഹാസമതലം എന്ന ഭൂപ്രവൃത്തി വിഭാഗത്തിലാണ്. എന്തുക്കൊണ്ട്?

ഉത്തരമഹാസമതലത്തിന്റെ പടിഞ്ഞാറു ഭാഗത്ത് മഴ തീരെ കുറവാണ്. അതു കൊണ്ടുതന്നെ രാജസ്ഥാൻ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ മിക്ക പ്രദേശങ്ങളും മരു ഭൂമിയാണ്. ഈ മരുഭൂമിക്ക് മാർ എന്നാണ് പേര്. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ചുട്ട് അനുഭവപ്പെടുന്ന ജീവാർത്ഥിൽ ഈ മരുഭൂമിയിലാണ്.

ലുണി നദിയും നൃറ്റാണ്ഡുകൾക്കു മുമ്പ് ഇവിടെയുണ്ടായിരുന്ന സരസ്വതി നദിയുമാണ് ഈ സമതലഭാഗത്തിന്റെ രൂപീകരണത്തിൽ പങ്കു വഹിച്ചിട്ടുള്ളത്.

 ഈ പ്രദേശത്ത് ജനവാസം വളരെ കുറവാണ്. എന്തുക്കൊണ്ട്?



മാർ മരുഭൂമി

ഈപ്പോൾ തീരെയില്ലാത്ത ലവണാംശമുള്ള മരു ഭൂമിമണ്ണാണ് ഇവിടെ കാണപ്പെടുന്നത്. മുൻ്ദേച്ച ടിക്കളും കുറ്റിക്കാടുകളുമാണ് ഇവിടത്തെ സാഭാവിക സസ്യജാലങ്ങൾ. രാജസ്ഥാനിൽ ഒരാൺഡിൽ ലഭിക്കുന്നതിലും കൂടുതൽ മഴ കേരളത്തിൽ ഒരു ദിവസത്തിൽ ലഭിക്കുന്നതും ഏറ്റവും കൂടുതൽ മഴ കേരളത്തിൽ ഒരു ദിവസത്തിൽ ലഭിക്കുന്നതും ഏറ്റവും കൂടുതൽ മരുഭൂമിയിലെ ഒരു സാധാരണ കാഴ്ചയാണ്.

രാജസ്ഥാനിൽ പ്രധാനമായും കൃഷിചെയ്യുന്ന വിളകൾ ബജറ്, ജോവർ എന്നിവയാണ്. ഈ വിളകളുടെ വളർച്ചയ്ക്ക് ജലം വളരെ മിതമായ അളവിൽ മാത്രമേ ആവശ്യമുള്ളു. മുഖ്യമായും ജലസേചനത്തെ ആശ്രായിച്ചാണ് ഇവിടത്തെ കൃഷി.

സിസ്യുനദിയും അതിന്റെ പോഷകനദികളും ചേർന്നു രൂപംനൽകിയ വിശാലമായ സമതലപ്രദേശമാണ് പഞ്ചാബ്, ഹരിയാന സമതല പ്രദേശം. ഗോതന്ന്, ചോളം, കരിന്ന് എന്നിവയാണ് പ്രധാന വിളകൾ.



ചിത്രം 7.4

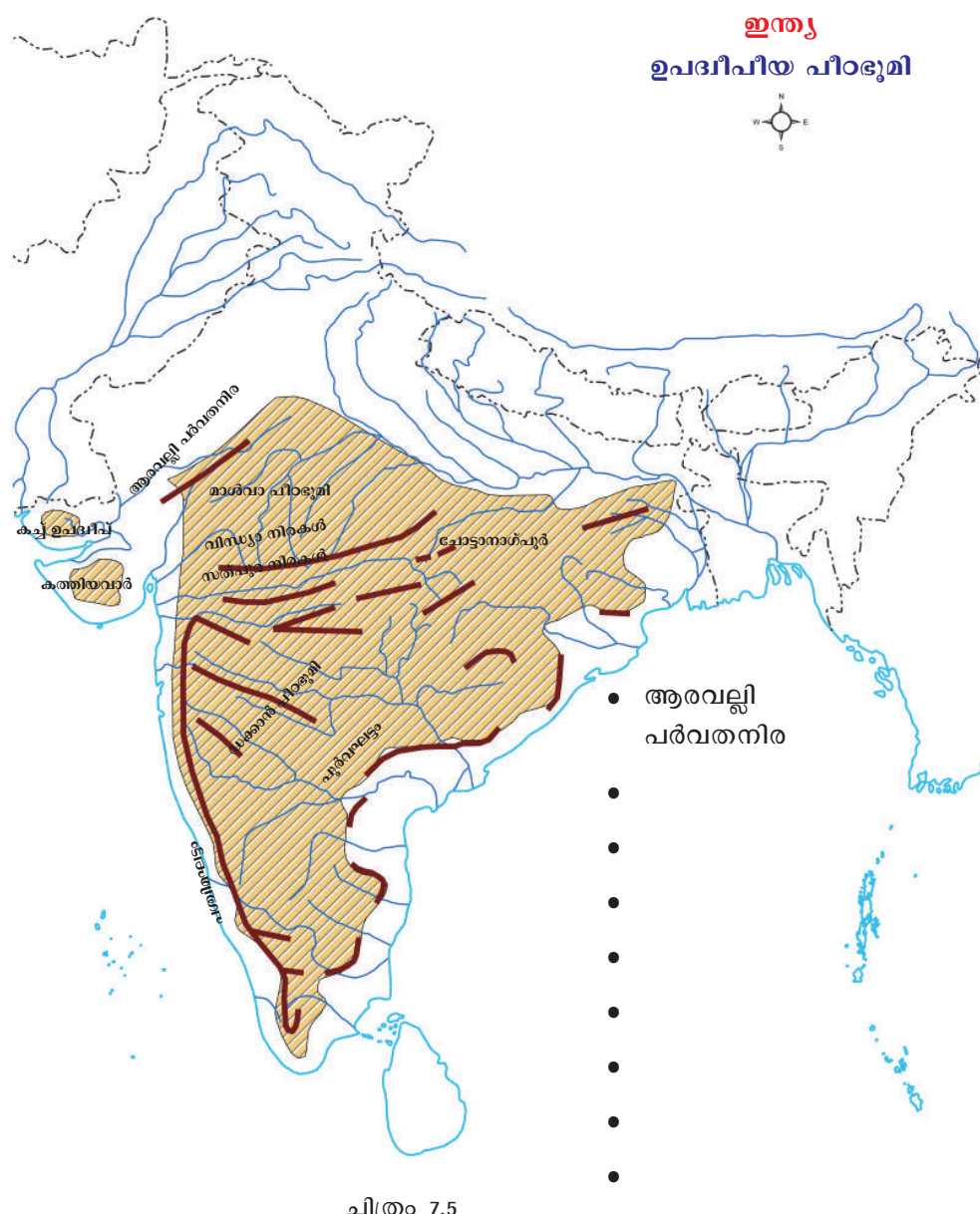
 'ഇന്ത്യയുടെ കാർഷിക സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയിൽ ഉത്തരമഹാസമതലത്തിന്റെ സ്വാധീനം' എന്ന വിഷയത്തിൽ ഒരു സെമിനാർ പേപ്പർ തയാറാക്കി കൂടാം. ഇതിനായി വാർത്താമാധ്യമങ്ങളിൽനിന്നും വായനസാമഗ്രികളിൽനിന്നും കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുമ്പോൾ.

ഉപദീപിയ പീംഭേമി

മധ്യപ്രദേശ്, ത്യാർവബന്ധ, ചരത്തൈസ്റ്റഗൾ എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളും മഹാരാഷ്ട്ര, കർണ്ണാടകം, തമിഴ്നാട്, തലക്കാന, ഓഡിഷ, പശ്ചിമബംഗാർ എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ ചില പ്രദേശങ്ങളും ഉൾപ്പെട്ട ഭൂവിഭാഗം ഉപദീപിയപീംഭേമി എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

ഉപദീപിയ ശിലകളാൽ നിർമ്മിതമായ ഉപദീപിയ പീംഭേമി ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വിസ്തൃതവും പഴക്കം ചെന്നതുമായ ഭൂവിഭാഗമാണ്.

ഉപദീപിയപീംഭേമിയിലെ വൈവിധ്യമാർന്ന ഭൗതിക സവിശേഷതകളാണ് ഭൂപടത്തിൽ (ചിത്രം 7.5). അവ എന്തെല്ലാമെന്ന് കണ്ണഭത്തിയെഴുതു.





ഉപദീപിയപീഠഭൂമിയിലെ ഭൗതിക സവിശേഷതകളെ പാഠപ്രസ്തക തിന്റെ അവസാനലാഗത്ത് നൽകിയിട്ടുള്ള ഇന്ത്യയുടെ രൂപരേഖയിൽ അടയാളപ്പെടുത്തു.



നിംഫോനതികൾ നിറങ്ങ ഈ ഭൂവിഭാഗത്തിന്റെ വിസ്തൃതി ഏകദേശം 15 ലക്ഷം ചതുരശ്ര കിലോമീറ്ററാണ്. പർവതങ്ങൾ, പീഠഭൂമികൾ, താഴ്വരകൾ എന്നിങ്ങനെ വൈവിധ്യമാർന്ന ഭൂപ്രകൃതിയാണ് ഈവിഭാഗത്ത്. ഈ മേഖലയിലെ ഏറ്റവും ഉയരമേറിയ കൊടുകൂട്ടി ആനമുടിയാണ് (2695m). ഈ കേരളത്തിലെ ഇടുക്കി ജില്ലയിലാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്. വിവിധതരം ധാരുകളുടെ ഒട്ടനവധി നിക്ഷേപങ്ങൾ ഈ മേഖലയിലുള്ളതിനാൽ ഉപദീപിയപീഠഭൂമിയെ ‘ധാരുകളുടെ കലവറ’ എന്നും വിളിക്കാം.

കാലികമായി മാത്രം മഴ ലഭിക്കുന്ന ഇവിടത്തെ നൈസർഗ്ഗിക സസ്യങ്ങാലാം അശ്രൂതാം ഉഷ്ണമേഖലാം ഇലപൊഴിയും കാടുകളാണ്. തേക്ക്, സാൽ, ചൗടം, മുള എന്നിവ ഇവിടെ കാണപ്പെടുന്നു. ധാരാളം മഴ ലഭിക്കുന്ന പശ്ചിമഘട്ട മലനിരകളുടെ പടിഞ്ഞാറൻ ചരിവുകളിലാകട്ടെ, ഉഷ്ണമേഖലാം മഴക്കാടുകളാണുള്ളത്.

ഉപദീപിയപീഠഭൂമിയുടെ തെക്കുഭാഗമായ ധക്കാൻ പീഠഭൂമിയുടെ മിക്ക പ്രദേശങ്ങളും അനേകം ദശലക്ഷം വർഷങ്ങൾക്കു മുമ്പ് ഒഴുകിപ്പുരന്ന ലാവ തണ്ണുത്തുറന്നതുണ്ടായതാണ്. പ്രധാനമായും ബന്ധാർട്ട് എന്ന ആശേഷയിലെ കളാൽ നിർമ്മിതമായ ഈ പീഠഭൂമിയിൽ വ്യാപകമായി കറുത്ത മൺ (Black soil) കാണപ്പെടുന്നു. ഈ മൺ പരുത്തിക്കുഴപ്പിക്ക് അനുയോജ്യമായതിനാൽ ‘കറുത്ത പരുത്തിമൺ’ എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു. ഉപദീപിയപീഠഭൂമിപ്രദേശങ്ങളിൽ ചെമ്മൺ ധാരാളമായി കാണപ്പെടുന്നു. താരതമേന ഫലപൂഷ്ടികുറവായ ഈ മൺിലെ ഇരുവിന്റെ അംശം ഇതിന് ചുവപ്പുനിറം നൽകുന്നു. മൺസൂൺ മഴയും ഇടവിട്ടുള്ള വേനൽക്കാലവും മാറിമാറി അനുഭവപ്പെടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ലാറ്റരെറ്റ് മൺ രൂപപ്പെടുന്നു.

ഉപദീപിയപീഠഭൂമി അനേകം നദികളുടെ ഉത്ഭവപ്രദേശം കൂടിയാണ്.



പീഠഭൂമി പ്രദേശങ്ങളിലും ഓരോ പ്രധാന നദികളേൽത്തലാമെന്ന ഭൂപടം (ചിത്രം 7.2) നിരീക്ഷിച്ച് കണ്ടതു.

- മഹാനദി

-

ഉപദീപിയപീഠഭൂമിയിലെ ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽനിന്ന് ഉത്ഭവിക്കുന്ന നദികൾ ഉപദീപിയപീഠഭൂമിയാണ് എന്നാണെന്നിയപ്പെടുന്നത്. ഈ നദികളിലെ നീരെം ടുക്ക് പുർണ്ണമായും മഴയെ ആശ്രയിച്ചായതിനാൽ വേനൽക്കാലത്ത് വെള്ളം തീരെ കുറവായിരിക്കും.

ഭൂപടം (7.2) നിരീക്ഷിച്ച് ഉപദീപിയ നദികളെ അവ ഒഴുകുന്ന ദിശയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തരംതരിച്ച് താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പട്ടിക പുർത്തിയാക്കു.



പട്ടിക്കാരണാട്ടാഴുകുന്ന നദികൾ	കിഴക്കോട്ടാഴുകുന്ന നദികൾ
• നർമ്മദ	• മഹാനദി
•	•
•	•



ഉപദീപിയ നദികളിൽ ചിലത് സംഗ, അമൃത എന്നീ ഹിമാലയൻ നദികളുടെ പ്രോഷകനദികളാണ്. അവ ഏതൊക്കെയാണെന്ന് ഭൂപടത്തിന്റെ (ചിത്രം 7.2) സഹായത്തോടെ കണ്ടെത്തു.



താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പട്ടിക (പട്ടിക 7.3) പരിശോധിച്ച് പ്രധാന ഉപദീപിയ നദികളുടെ ഉത്തരവം, നീളം, പ്രോഷകനദികൾ എന്നിവ മനസ്സിലാക്കു. അവ ഏതെല്ലാം സംസ്ഥാനങ്ങളിലുടെ ഒഴുകുന്നുവെന്നും ഏത് കടലിൽ ചെന്ന ചേരുന്നു എന്നും കണ്ടെത്തി പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുമ്പോൾ.

നദി	ഉത്തരവം	എക്കോഡേ നീളം	പ്രധാന പ്രോഷക നദികൾ	സംസ്ഥാനങ്ങൾ	ചെന്നുചേരുന്ന കടല്
മഹാനദി	മെച്ചാലാനിരകൾ (മധ്യപ്രദേശ്)	857 കി.മീ.	ഇബ്, എൽ	•	•
ഗോദാവരി	പണ്ണിമലട്ടം (മഹാരാഷ്ട്രയിലെ നാനിക് ജില്ല)	1465 കി.മീ.	ഇന്ധനാവതി, ശബരി	•	•
കൃഷ്ണ	പണ്ണിമലട്ടം (മഹാരാഷ്ട്രയിലെ മഹാബലേഖൻ കുന്നുകൾ)	1400 കി.മീ.	ദിമ, തുംഗദബ്ദി	•	•
കാവേരി	പണ്ണിമലട്ടത്തിലെ പ്രൈമറിലിനിരകൾ (കർണ്ണാടകം)	800 കി.മീ.	കവനി, അമരാവതി	•	•
നർമ്മദ	മെച്ചാലാനിരകൾ (ചെറതീസ്റ്റഗഡ്യ്)	1312 കി.മീ.	ഹിരൺ, ബൻജാൻ	•	•
താപ്തി	ഭുവന്തായ് പീംഭുമി (മധ്യപ്രദേശിലെ വൈതുൻ ജില്ല)	724 കി.മീ.	ആനർ, ശിർന	•	•

പട്ടിക 7.3



ജോഗ്‌ഫാൾസ്



മിക്ക ഉപദ്രവീനിവ നദികളും വെള്ളച്ചാട്ടം സ്വീംഡിച്ചുകൊണ്ടാണ് സമതലഭരിംഭക്കു കൊണ്ടാൽ മാറ്റുന്നത്. ഇതെന്തുകൊണ്ടാണ് വിരിക്കാം?

ഹിമാലയൻ നദികളുടെയും ഉപദ്രവീനിയ നദികളുടെയും സവിശേഷതകൾ നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയാലോ. അവയുടെ ഒരു താരതമ്പ്യപരമാവാം. പട്ടിക ശ്രദ്ധിക്കു.

ഹിമാലയൻ നദികൾ	ഉപദ്രവീനിയ നദികൾ
• ഹിമാലയപർവതനിരകളിൽ നിന്നുത്തുവിക്കുന്നു.	• ഉപദ്രവീനിയ പീംഭുമിയിലെ മലനിരകളിൽ നിന്നുത്തുവിക്കുന്നു.
• അതിവിസ്തൃതമായ വൃഷ്ടിപ്രദേശം	• താരതമ്പ്യന വിസ്തൃതി കുറഞ്ഞ വൃഷ്ടി പ്രദേശം.
• അപരദനതീവ്രത കുടുതൽ	• അപരദനതീവ്രത താരതമ്പ്യന കുറവ്.
• പർവതമേഖലകളിൽ ശിരികന്നരങ്ങൾ സ്വീംഡിക്കുകയും സമതലങ്ങളിൽ വള്ളെപ്പുള്ളം ദശകുകയും ചെയ്യുന്നു.	• കാറിന്ധമേരിയ ശിലകളിലൂടെ ഒഴുകുന്നതിനാൽ അഗാധ താഴ്വരകൾ സ്വീംഡിക്കപ്പെടുന്നില്ല.
• ഉയർന്ന ജലസേചനഗ്രേഖി	• കുറഞ്ഞ ജലസേചനഗ്രേഖി.
• സമതലപ്രദേശങ്ങളിൽ ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗത്തിന് സാധ്യത.	• ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗത്തിന് സാധ്യത താരതമ്പ്യന കുറവ്.
•	•

പട്ടിക 7.4



ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന നദീതീരനഗരങ്ങളുടെ പേരുകളാണ് ചുവവുടെ നൽകിയിട്ടുള്ളത്. അവ ഏതേത് നദീതീരങ്ങളിലെണ്ണു കണ്ണെത്തി തന്നിട്ടുള്ള മാതൃകയിൽ പട്ടിക തയാറാക്കു. അർപ്പണസിര്ജ് സഹായത്തോടെ ഈ നഗരങ്ങളുടെ സ്ഥാനം കണ്ണെത്തി ഇന്ത്യയുടെ രൂപരേഖയിൽ അടയാളപ്പെടുത്തു.

നൃഡിക്കൾ, ആഗ്ര, ദേവപ്രയാർ, വാരണാസി, അലഹബാദ്, പാർസ, റൂവഹതി, കൊൽക്കത്ത, ലൂഡിംഗ, ശ്രീനഗർ, അഹമ്മദാബാദ്, സുറത്ത്, വിജയവാസ, തിരുച്ചിപ്പള്ളി, തഞ്ചാവൂർ, കുടക്

നദീതീരനഗരങ്ങൾ	നദികൾ
<ul style="list-style-type: none"> നൃഡിക്കൾ 	<ul style="list-style-type: none"> യമുന
<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none">

പീംബുമിയിലെ ജീവിതം

പരുത്തി, പയർവർഗ്ഗങ്ങൾ, നിലക്കടല, കരിവ്, ചോളം, റാഗി, മുളക് എന്നിവയാണ് ഈ പ്രദേശത്തെ പ്രധാന കാർഷികവിളകൾ. ഇരുസയിൽ, കൽക്കരി, മാംഗനീസ്, ബോക്കിസൈറ്റ്, ചുണ്ണാമ്പുകല്ല് എന്നിവയാണ് ഈവിംഗത്തെ പ്രധാന ധാരുവിഭവങ്ങൾ. കൃഷി, വനനം, ധാരുവായിൽ അഭിഷ്ഠിത വ്യവസായങ്ങൾ എന്നിവയാണ് പ്രധാന തൊഴിൽമേഖലകൾ.



സുന്ദരതീരങ്ങളിലുടെ...

ജലച്ചായചിത്രങ്ങൾ പോലെ മനോഹരങ്ങളാണ് ഇന്ത്യയിലെ ഓരോ കടൽത്തീരവും. ഈ സുന്ദര തീരങ്ങളിലുടെ പശ്ചിമബംഗാളിൽനിന്നു ഗുജറാത്ത് വരെ നിങ്ങൾ ഒരു യാത്രപോകുന്നതായി സകൽപ്പിക്കു. എങ്കിൽ ഏതൊക്കെ സംസ്ഥാനങ്ങളിലുടെ കടന്നുചെലുണ്ടി വരും?



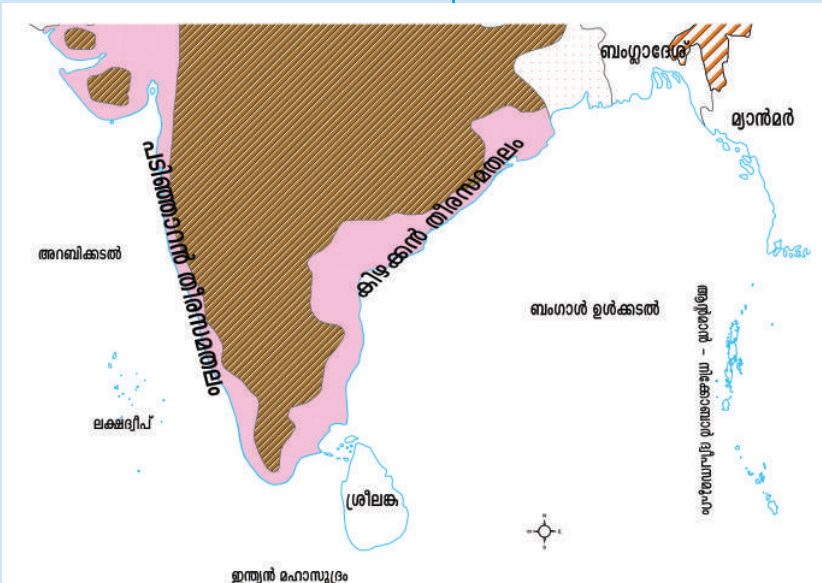
- ഒഡിഷ
-



ഗുജറാത്തിലെ റാൻ ഓഫ് കച്ചിൽ തുടങ്ങി ഗംഗ-ബേഹപുത്ര യൽക്കാട് പ്രദേശം വരെ നീളുന്ന ഈ തീരപ്രദേശത്തിന് ഏകദേശം 6100 കി.മീ. നീളമുണ്ട്. ഇന്ത്യയുടെ തീരസമതലത്തെ റണ്ടായി തിരിക്കാം.

തീരസമതലങ്ങൾ, അവയുടെ സവിശേഷതകൾ എന്നിവ ഭൂപടവും പട്ടികയും നിരീക്ഷിച്ച് മനസ്സിലാക്കു.

പടിഞ്ഞാറൻ തീരസമതലം	കിഴക്കൻ തീരസമതലം
<ul style="list-style-type: none"> അറബിക്കെട്ടിനും പശ്ചിമഘട്ടത്തിനും മിടയിൽ. റാൻ ഓഫ് കച്ച് മുതൽ കന്ധാകുമാരി വരെ. താരതമ്പ്രയ വീതി കുറവ്. ഗുജറാത്ത് തീരസമതലം, കൊക്കൻ തീരസമതലം, മലബാർ തീരസമതലം എന്നിങ്ങനെ തിരിക്കാം. കായലുകളും അഴിമുഖങ്ങളും കാണപ്പെടുന്നു. • 	<ul style="list-style-type: none"> ബംഗാൾ ഉൾക്കെട്ടിനും പൂർവ്വഘട്ട തതിനുമിടയിൽ. സുൻദരവനപ്രദേശം മുതൽ കന്ധാകുമാരി വരെ. വീതി താരതമ്പ്രയ കുടുതൽ. കോറമണ്ഡൽ തീരസമതലം, വടക്കൻ സിർക്കാർസ് തീരസമതലം എന്നിങ്ങനെ തിരിക്കാം. ബൈൽറ്റ് രൂപീകരണം നടക്കുന്നു. •



തീരസമതലങ്ങളിലുടനീളം എക്കൽമല്ലിരേ സാനിധ്യമുണ്ട്. നെല്ല്, തെങ്ങ് തുടങ്ങിയ വിളകൾ ഈ മല്ലിൽ വ്യാപകമായി കൃഷിചെയ്യുന്നു.

 വിഴകൾ തീരപ്രദേശത്ത് ധർമ്മവും രൂപംകൊള്ളുന്നു.
എന്നാൽ സ്കിഞ്ചറാറ്റതീരത്ത് ധർമ്മവും രൂപംകൊള്ളുന്നു
നില്ല. ഇതെത്തുക്കാണാവിൽക്കാം?

ഹാപ്പിസ്റ്റക്കത്തിലോ അവസാനഭാഗത്തു നൽകിയിട്ടുള്ള ഇന്ത്യയുടെ
രൂപരേഖയിൽ തീരസമതലങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തു.



തീരസമതലങ്ങളിലെ ജീവിതം

തീരപ്രദേശങ്ങളിലെ ജനങ്ങളുടെ പ്രധാന തൊഴിൽ മത്സ്യബന്ധനമാണ്. തീരസമതലങ്ങളിൽ വിനോദസഞ്ചാരത്തിനും എറി സാധ്യതകളുണ്ട്. നെല്ല്, തെങ്ങ് എന്നിവ പടിഞ്ഞാറൻതീരത്തെ പ്രധാന കാർഷികവിളകളാണ്. കിഴക്കൻ തീരസമതലത്തിലെ കാവേരി, കൃഷ്ണ, ഗ്രോവർ, മഹാന്തി എന്നീ നദീതടങ്ങളിൽ വ്യാപകമായി നെല്ല് കൃഷിചെയ്യുന്നു.



നമ്മുടെ സ്വന്തം ദീപുകളിലേക്ക്...

കൊച്ചിയിൽനിന്ന് അറബിക്കടലിലുടെ ഏകദേശം 300 കിലോമീറ്റർ താണ്ടിയാൽ ലക്ഷ്യപ്പെടുകളിൽ എത്താം.

36 ദീപുകളാണ് അറബിക്കടലിലെ ഈ ദീപസമൂഹത്തിലുള്ളത്. ഇവയിൽ ഏകദേശം 11 ദീപുകളിൽ മാത്രമേ ജനവാസമുള്ളു. ബംഗാരം, കടമത്ത്, മിനിക്കോയ്, കവരത്തി, അഗത്തി, ആന്റേത്ത്, കല്പേനി, അമിനിഡിവി, ചെത്തലാത്ത്, ബിത്രേ, കിൽത്താൻ എന്നിവയാണ് പ്രധാന ദീപുകൾ. കവരത്തിയാണ് ലക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ തലസ്ഥാനം.



ലക്ഷദ്വീപസമൂഹത്തിലെ ഒരു ലഗുൺ



ആൻഡിയമാൻ-നികോബാബാർ ഭീപസമൂഹത്തിലെ തദ്ദേശീയരായ ഭീപുവാനികൾ

ലഗുൺകളും മണൽത്തീരങ്ങളും പവിഴപ്പുറകളും മാൻ ലക്ഷദ്വീപസമൂഹത്തിന്റെ പ്രത്യേകത. കൂഷി നാമമാത്രമായ ഈവിടെ സമുദ്രത്തെ ആശയിച്ചാണ് മുഖ്യ ജനജീവിതം. മത്സ്യബന്ധനം, വിനോദ സഞ്ചാരം എന്നിവയാണ് പ്രധാന വരുമാനമാർഗ്ഗങ്ങൾ.

 പാഠപുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനഭാഗത്തു നൽകിയിട്ടുള്ള ഇന്ത്യയുടെ രൂപരേഖയിൽ ലക്ഷദ്വീപുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തു.

ഈനി നമുക്ക് മറ്റാരു ഭീപസമൂഹം പരിചയപ്പെട്ടാം. ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിലാണ് ഈ ഭീപസമൂഹം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്. ഏകദേശം 200 ഭീപുകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ആൻഡിയമാൻ ഭീപുകളും 19 ഭീപുകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന നികോബാബാർ ഭീപുകളും അടങ്കുന്ന താൻ ആൻഡിയമാൻ-നികോബാബാർ ഭീപസമൂഹം. ഇവയിൽ ഭൂതിഭാഗം ഭീപുകളിലും ജനവാസമില്ല. മിക്കവയിലും നിബിധവനങ്ങളാണ്. ഇന്ത്യയിലെ ഏക അശ്വിപർവതം ഈ ഭീപസമൂഹത്തിലെ ബാൻ ഭീപിലാണുള്ളത്. പോർട്ട് സ്റ്റേയറാണ് ഈ ഭീപസമൂഹത്തിന്റെ തലസ്ഥാനം. നികോബാബാർ ഭീപുകളുടെ തെക്കേ അറുമായ ഇന്തിരാപോയിൻ്റാണ് ഇന്ത്യയുടെ തെക്കേ അറുമായി കണക്കാക്കുന്നത്.

 പാഠപുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനഭാഗത്ത് ഇന്ത്യയുടെ രൂപരേഖയിൽ ഈ ഭീപസമൂഹങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തു.

നിങ്ങൾ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി പുർത്തീകരിച്ച ഭൂപടത്തിന് ‘ഇന്ത്യ : ഭൂപ്രകൃതി’ എന്നു നാമകരണം ചെയ്യാൻ മറക്കരുതേ.

ഉത്തരപർവതമേഖല, ഉത്തരമഹാസമതലം, ഉപദ്വിശ്വാസിപരിപീഠഭൂമി, തീരസമതലങ്ങൾ, ഭീപുകൾ എന്നി അനേക ഭൂപ്രകൃതിവിഭാഗങ്ങളായി ഇന്ത്യയെ തരംതിരിക്കാമെന്നും ഈ വിഭാഗങ്ങൾ ഓരോന്നും ഏപ്രകാരമാണ് ഇന്ത്യയിലെ ജനജീവിതത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്നതെന്നും ഇപ്പോൾ ബോധ്യമായല്ലോ.

കാലാവസ്ഥ

ഇന്ത്യയുടെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽനിന്നുള്ള കൂട്ടികളുടെ സംഭാഷണങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കു.

ഇന്ത്യയിൽ എല്ലായിടത്തും എപ്പോഴും കാലാവസ്ഥ ഒരുപോലെയല്ല അനുഭവപ്പെടുന്നതെന്ന് ഈ സംഭാഷണങ്ങളിൽനിന്നു മനസ്സിലാക്കാം.

ഭൂപ്രകൃതിയിലെ ബൈവിയുംപോലെത്തെനു കാലാവസ്ഥയിലും ബൈവിയുമാണ്. എന്തുകൊണ്ടാണ് കാലാവസ്ഥയിലെ ഇത് പ്രാദേശികവൈവിധ്യം? എന്തൊക്കെ ഘടകങ്ങളാണ് കാലാവസ്ഥയിലുള്ള ഈ വ്യത്യാസങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നത്? നമുക്ക് കണ്ടെത്താം.

ഇന്ത്യയുടെ കാലാവസ്ഥയെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ

- അക്ഷാംശീയസ്ഥാനം
- ഭൂപ്രകൃതി
- സമുദ്രസാമീപ്യം
- സമുദ്രനിരപ്പിൽനിന്നുള്ള ഉയരം
-

ഇന്ത്യയിലെ ഒരുക്കലെ പൊതുവെ നാലായി തിരികാം.

- ശൈത്യകാലം
- ഉഷ്ണകാലം
- തെക്ക്-പടിഞ്ഞാറൻ മൺസൂൺ കാലം
- മൺസൂണിന്റെ പിൻവാങ്ങൽ കാലം

“ഇന്ന് വളരെ കന്തെ മഴ ലഭിച്ചു. മഴമാപിനി എന്ന ഉപകരണം ഉപയോഗിച്ച് നാജർ മഴ അളന്നു സ്കൂൾ നോട്ടീസ് ബോർഡിൽ പ്രദർശിപ്പിച്ചു.”



കേരളം - ജൂൺ 15

“കടുത്ത വരൾച്ചയാണിവിട. കുടിവെള്ളത്തിനുപോലും കഷാമം. ജുണാൻ ഏറ്റവും ചുഡേറിയ മാസം.”



രാജസ്ഥാൻ - മേയ് 10

“അതിശൈത്യമാണിവിട. സ്കൂളുകൾക്ക് രണ്ടു ദിവസമായി അവധിയാണ്. സമുദ്രത്തിൽനിന്ന് ഏറെ അകലെയായതുകൊണ്ടാണ് ദേരു ഇവിടെ ഇതെല്ലാം ശൈത്യം.”



രാജസ്ഥാൻ - ജനുവരി 10

“ചെരേന ചിന്നസ്വാമി ദ്രോഡിയിൽ നടത്താനിരുന്ന ഏകദിന ക്രിക്കറ്റ് മത്സരം മഴമുല്ലം മാറ്റിവച്ചു. നൈൻ മത്സരം കാണാൻ ഒരു പാട് ആഗ്രഹിച്ചിരുന്നു.”



തമിഴ്നാട് - നവംബർ 20

ശ്രദ്ധയാളം



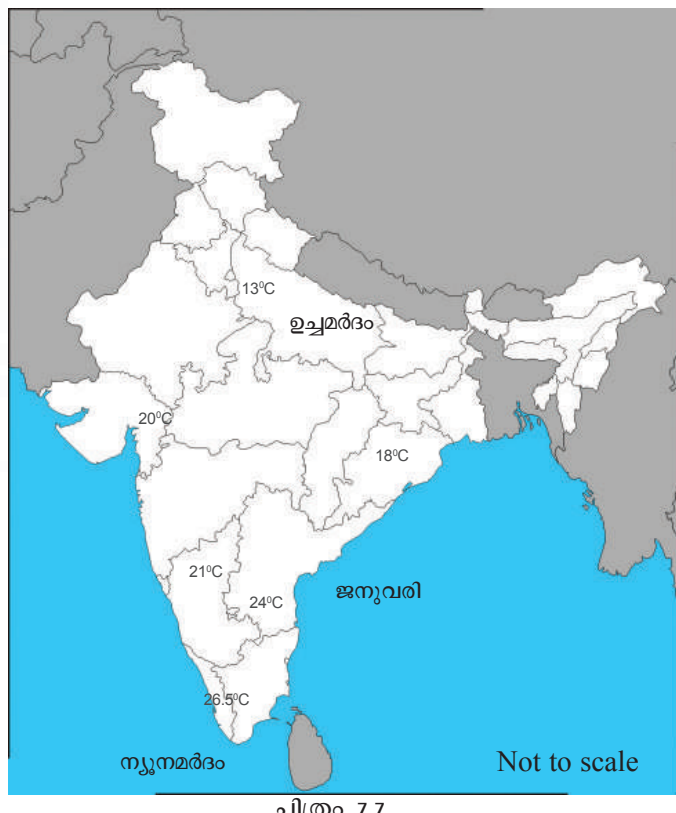
ധിനംബർ - ജനുവരി - ഫെബ്രുവരി

ചീത്രം 7.6

ചിത്രം 7.6 ശ്രദ്ധിച്ചല്ലോ. ഉത്തരേന്ത്യയിൽനിന്നുള്ള പില ശൈത്യകാല ദൃശ്യങ്ങളാണിത്. പ്രതേജ്ഞാളിൽനിന്നും മറ്റൊക്കെ ഉത്തരേന്ത്യയിലെ കൊടും തന്മുഖിനെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടില്ലോ. എന്തുകൊണ്ടാണിങ്ങനെ? സുരൂവാറ്റ ഒക്ഷിണായനകാലത്താണ് ഈന്ത്യയിൽ ശൈത്യകാലം അനുഭവ പ്പെടുന്നത്. ഈ കാലയളവിൽ ഈന്ത്യയിൽ പലഭാഗങ്ങളിലും കനത്ത മുടൽമണ്ണും ഹിമാലയത്തിലെ താഴ്വരകളിൽ മണ്ണുവീഴ്ച ചയ്ക്കും ഉണ്ടാവാറുണ്ട്.



എത്താക്കാ ഭാസങ്ങളിലാണ് ഈന്ത്യവിൽ ശൈത്യം അനുഭവ ചെയ്യുന്നത്?



ഭൂപടം ശ്രദ്ധിക്കു (ചിത്രം 7.7).

ജനുവരിയിൽ ഈന്ത്യയിലെ വ്യത്യസ്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന ശരാശരി പകൽച്ചുടിയാണ് അളവാണ് ഭൂപടത്തിൽ നൽകിയിട്ടുള്ളത്. താപനില പരിശോധിച്ച് താപവ്യതിയാനത്തിന്റെ കുമം കണ്ണെടുത്തു. താപനില തെക്കുനിന്ന് വടക്കോട്ട് കുറഞ്ഞതുവരുന്ന പ്രവണതയാണ് കാണുന്നത്. എന്തുകൊണ്ടാണിങ്ങനെ സംഭവിക്കുന്നത്?



സമുദ്രഭരണാട്ട അടുത്ത്
സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പ്രദേശ
ങ്ങളിൽ ഉള്ളടി താഴ്നിലവല്ലെങ്കിൽ അനുഭവിച്ചു
നാശം ഏകദേശം അനുഭവിച്ചു?

ശൈത്യകാലത്ത് ഉത്തരേന്ത്യയിൽ പകൽസമയത്ത് മിതമായ ചുട്ടും രാത്രികാലങ്ങളിൽ ശൈത്യവും അനുഭവപ്പെടുന്നു. മണാലി, ശ്രീല തുടങ്ങിയ ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ഇക്കാലത്ത് മണ്ണുവീഴ്ച സർവസാധാരണമാണ്.

‘പശ്ചിമ അസാസ്ഥ’ എന്ന പ്രതിഭാസം ശൈത്യകാലത്തിന്റെ മറ്റൊരു പ്രത്യേകതയാണ്. ശൈത്യകാലത്ത് മെഡിററേറിയൻ കടലിൽ രൂപംകൊള്ളുന്ന ശക്തമായ നൃത്യമേഖല (ക്രമേണ കിഴക്കോട്ടു നീങ്ങി ഈന്ത്യയിലെന്തുനും ഇത് ഉത്തര സമതലപ്രദേശങ്ങളിൽ, പ്രത്യേകിച്ച് പഞ്ചാബിൽ ശൈത്യകാല

മഴ ലഭിക്കുന്നതിന് കാരണമാകുന്നു. ഈ മഴ ശൈത്യകാലവിളകൾക്ക് ഏറെ പ്രധാനകരമാണ്. ‘പശ്ചിമ അസംഗമത’ എന്ന ഇന്ത്യയിലെത്തിക്കുന്നതിൽ ജീറ്റ് പ്രവാഹങ്ങൾക്ക് സുപ്രധാന പങ്കുണ്ട്. ദോപ്പോപ്പാസിലും ദൈഖിക അതിശക്തമായ വായുപ്രവാഹമാണ് ജീറ്റ് പ്രവാഹങ്ങൾ.

ഉഷ്ണകാലം

ചിത്രങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കു (ചിത്രം 7.8). ഇന്ത്യയിലെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ഉഷ്ണകാലത്ത് ചിത്രങ്ങൾ ഇംഗ്ലീഷ് നാണിവ. മെയ്‌മാസത്തിലെ ഉഷ്മാ വിരു വിതരണക്കമം ഭൂപടം പരി ശോഡിച്ച് കണ്ണെത്തു (ചിത്രം 7.9). തീരപ്രദേശങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് ഉത്തരേന്ത്യിൽ ഉഷ്മാവ് വളരെ കുടുതലാണെല്ലാ. എന്തുകൊണ്ടാണി അങ്ങൻ?

സുരൂരു ഉത്തരാധിനകാലത്താണ് ഇന്ത്യയിൽ ഉഷ്ണകാലം അനുഭവ പ്പെടുന്നത്. ഉഷ്ണകാലത്ത് രാജ്യത്ത് ഏറ്റവും കുടുതൽ ചൂട് അനുഭവപ്പെടുന്നത് രാജസ്ഥാന്റെ പടിഞ്ഞാറു ഭാഗത്തുള്ള ബാമർ (Barmer) എന്ന സ്ഥലത്താണ്. ഇക്കാലയളവിൽ വീശുന്ന പില പ്രാദേശികവാതങ്ങളാണ് ലു, മാംഗോഷവേഴ്സ് എന്നിവ. ഇവയെ കുറിച്ച് മുൻ അധ്യായത്തിൽ പറിച്ചത് ഓർക്കുമ്പേണ്ടതാണ്.



കാൽബെബാവി

ഉഷ്ണകാലത്ത് പശ്ചിമബംഗാളിൽ അനുഭവപ്പെടാറുള്ള ഇടിയോടു കൂടിയ ശക്തമായ മഴയാണ് കാൽബെബാവി. അലറുന്ന കാറ്റും ആലിപ്പുവിഴചയും ഇതിന്റെ സവിശേഷതകളാണ്.



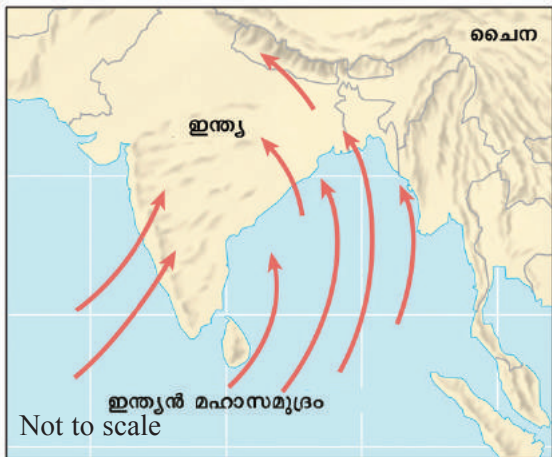
മാർച്ച് - ഏപ്രിൽ - മെയ് - ജൂൺ

ചിത്രം 7.8

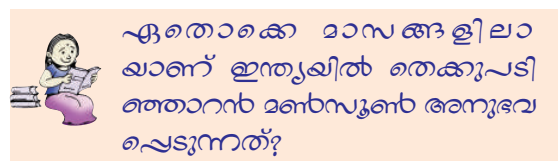


ചിത്രം 7.9

തെക്കുപടിഞ്ഞാൻ മൺസൂൺകാലം



ബുപടം (ചിത്രം 7.10) നോക്കു. തെക്കുപടിഞ്ഞാൻ മൺസൂൺകാരുകളുടെ സഖ്യാഗതിയാണ് ഇതിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഈ കാരുകളാണ് ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ മഴക്കാലത്തിന് കാരണമാകുന്നത്.



സുര്യൻ ഉത്തരാർധഗോളത്തിലായിരിക്കു ഉത്തരേന്ത്യൻ ഭാഗങ്ങളിൽ ശക്തമായ നൃന

ചിത്രം 7.10

മർദ്ദം രൂപംകൊള്ളുന്നു. ഇന്ത്യൻ സമുദ്രത്തിനു മുകളിൽ താരതമ്യേന ഉയർന്ന മർദ്ദം നിലനിൽക്കുന്നതിനാൽ ഇത് തെക്കുനിനു വടക്കോട്ട്, അതായത് ഇന്ത്യൻ സമുദ്രത്തിൽനിന്ന് ഇന്ത്യൻ ഉപഭൂവണ്ണത്തിലേക്ക് കാറുവീശാൻ ഇടയാക്കുന്നു. കോറിയോലിന്സ് പ്രഭാവത്താൽ ഈ കാറുകൾ സഖ്യാദിശയ്ക്ക് വലത്തോടു തിരിയുന്നതിനാൽ തെക്കുപടിഞ്ഞാൻ കാറുകളായി ഇന്ത്യയിൽ എത്തിച്ചേരുന്നു.



ജുണ്ട് - ജുബലെ - ആഗസ്റ്റ് - സെപ്റ്റംബർ

ചിത്രം 7.11

ഇന്ത്യൻ ഉപദീപിണ്ടി സവിശേഷ ആകൃതി കാരണം തെക്കുപടിഞ്ഞാറൻ മൺസുണ്ണികാർ രണ്ടു ശാഖകളായി പിരിഞ്ഞ് കരയിലേക്കു പ്രവേശിക്കുന്നു.

- അറബിക്കടൽശാബ
- ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽശാബ

ജുണി ആരംഭത്തോടെ കേരളത്തീരത്തിലെത്തുന അറബിക്കടൽ ശാബ കേരളത്തിൽ വ്യാപകമായ മഴ നൽകുന്നു. തുടർന്ന് കർണ്ണാടകം, ഗ്രോവ, മഹാരാഷ്ട്ര, ഗുജറാത്ത് എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ പടിഞ്ഞാറൻ ലാഗങ്ങളിലേക്കു കടക്കുകയും അവിടെ കനത്തമഴയ്ക്ക് കാരണമാകുകയും ചെയ്യുന്നു.



പശ്ചിമശ്ലോഖത്തിൽ വിഴുക്കൊച്ചരിവിൽ ഇക്കാലാശൻ മഴ വളരെ വുറവാണ്. ഓരോമെത്താവിരിക്കും?

ഗുജറാത്തിലുടെ രാജസ്ഥാനിൽ പ്രവേശിക്കുന്ന ഈ മൺസുണ്ണിശാബ ആരവല്ലി പർവതനിരകൾക്ക് സമാനരമായി കടന്നുപോകുന്നതിനാൽ രാജസ്ഥാനിൽ വിരളമായി മാത്രമേ മഴ ലഭ്യമാക്കുന്നുള്ളൂ.



കേരളത്തിൽ തെക്കുപടിഞ്ഞാറൻ മൺസുണ്ണമഴ ഏന്തു പെരിൽ അറിവശൈദ്ധവാണോ?

ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിൽനിന്നു കുടുതൽ ഇന്റർപ്പും ആശിരണം ചെയ്ത് മുന്നേ റൂന ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽശാബ സുന്ദരവനു ഡൽറ്റ പിന്നിട് പശ്ചിമബംഗാളിൽ പ്രവേശിക്കുകയും രണ്ടായി പിരിയുകയും ചെയ്യുന്നു. ഒരു ശാബ ബൈഹപുത്രോ സമതലത്തിലുടെ വടക്കുകിഴക്കൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ എത്തിവലിയതോതിൽ മഴയ്ക്ക് കാരണമാകുന്നു.

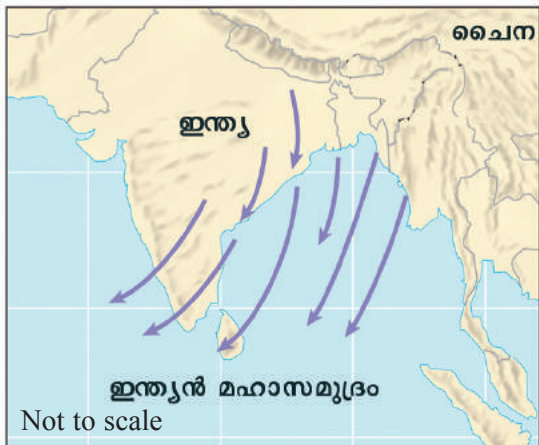


വടക്കുകിഴക്കൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ വഠംതാതിലുള്ള മഴവിൽ വിഴുക്കാം മലനിരകളുടെ പ്രസക്തിവേഗത്?

ബംഗാൾ മേഖലയിലുടെ ഗംഗാസമതലത്തിലേക്കു പ്രവേശിക്കുന്ന രണ്ടാമത്തെ ശാബ പശ്ചിമബംഗാൾ, ബിഹാർ, ഉത്തർപ്പ്രദേശ് തുടങ്ങിയ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ മഴ നൽകുന്നു. പഞ്ചാബ് സമതലത്തിൽ വച്ച് അറബിക്കടൽ ശാബയുമായി കുടിച്ചേരന്ന് വടക്കോടു നീങ്ങുന്ന ഈ മൺസുണ്ണ കാറ്റുകൾ ഫിലാലയത്തിൽ അടിവാരമേഖലകളിൽ കനത്ത മഴനൽകുന്നു.

മൺസുണ്ണിണ്ടി പിൻവാങ്ങൽ കാലം

സെപ്റ്റംബർ പിന്നീടുന്നതോടെ സുരൂൻ ദക്ഷിണാർധഗോളത്തിലേക്ക് ആയനു ചെയ്യുന്നതിനാൽ ഇന്ത്യയുടെ ഉത്തരസമതല പ്രദേശത്ത് കനത്ത ഉച്ചമർദ്ദം രൂപപ്പെടുന്നു. ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തിനു മുകളിൽ താരതമ്പ്യനു കുറഞ്ഞ മർദ്ദം ആയതിനാൽ ഇന്ത്യയുടെ വടക്കുഭാഗത്തുനിന്ന് ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തിലേക്ക് കാറ്റുവീശുന്നു. ചിത്രം 7.12 നിരീക്ഷിച്ച് ഈ കാറ്റുകളുടെ സഖാരഗതി മനസ്സിലാക്കു.



ചിത്രം 7.12

- നവംബർ മാസങ്ങളിലായി ഇന്ത്യയൊട്ടാകെ അനുഭവപ്പെടുന്ന ഉയർന്ന ഉഷ്ണമാവും ആർദ്ദതയും പകൽസമയങ്ങളെ ദുറ്റിഹമാക്കുന്നു. ഈ പ്രതിഭാസം ‘കെട്ടോബർ ചൃട്’ (October heat) എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു. ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിലെ നൃമമർദ്ദത്താൽ ആകർഷിക്കപ്പെട്ട കരയിൽനിന്നു കടലിലേക്കു നീങ്ങുന്ന കാറ്റുകൾ ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിൽ നിന്ന് ഇരുപ്പും ആഗിരംഗം ചെയ്ത് വടക്കുകിഴക്ക് - തെക്കുപടിഞ്ഞാറ് ദിശയിൽ നീങ്ങുന്ന തിനാൽ ഇന്ത്യയുടെ കൊറമാണ്ഡൽ തീരത്ത്, പ്രത്യേകിച്ചു തമിഴ്നാട് തീരത്ത് കനത്തമഴയ്ക്ക് കാരണമാകുന്നു എന്നത് ഏറെ ശ്രദ്ധയമാണ്. ഇതാണ് തമിഴ്നാട്ടിന്റെ പ്രധാന മഴക്കാലം. കേരളം, കർണ്ണാടകത്തിന്റെ ചില ഭാഗങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലും വടക്കുകിഴക്കൻ മൺസൂൺമഴ ലഭിക്കാറുണ്ട്.



ക്രൈസ്തവിൽ വടക്കുകിഴക്കൻ മൺസൂൺ മുക്കാലം എന്തു സൗരിൽ അറിവുപെടുന്നു?

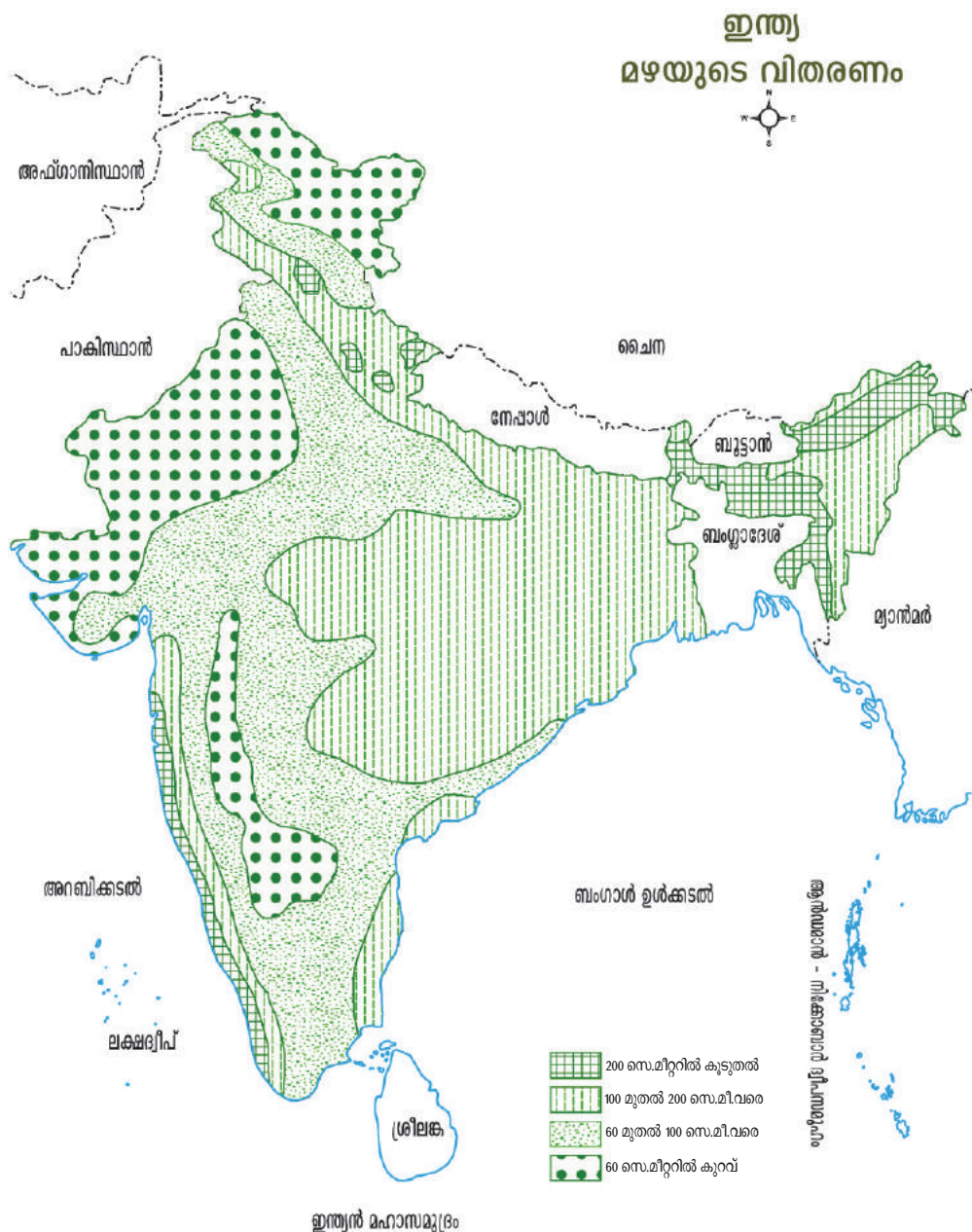
ഇന്ത്യയിൽ മഴയുടെ വിതരണം

ഭൂപടം (ചിത്രം 7.13) ശ്രദ്ധിക്കു.



ഇന്ത്യയിൽ ലഭിക്കുന്ന മഴയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തയാറാക്കിയിട്ടുള്ള ഭൂപടമാണിത്. ഭൂപടം വിശകലനം ചെയ്ത് താഴെ പറയുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ടത്തു.

- 200 സെ.മീറ്ററിനു മുകളിൽ മഴ ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ
 - കേരളം
 -
- 60 സെ.മീറ്ററിനു താഴെ മഴ ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ
 - റാജസ്ഥാൻ
 -
- മഴയുടെ വിതരണത്തിലുള്ള ഇത് അസന്തുലിതാവസ്ഥയ്ക്ക് കാരണമെന്നുണ്ടാം?
 - ഭൂപടക്കതി
 -



ചിത്രം 7.13

‘വൈവിധ്യങ്ങളുടെ ഇന്ത്യ’ എന്ന തലക്കെട്ടിനെ അനുർദ്ധരമാക്കുന്നതാണ് ഇന്ത്യയിലെ ഓരോ ഭൂമിശാസ്ത്ര സവിശേഷതയും, ഭൂപക്ഷതി, കാലാ വസ്ഥ, ജീവിതരീതി, സംസ്കാരം, സസ്യജനുജാലങ്ങൾ, പ്രകൃതിവിഭവങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ എല്ലാ മേഖലകളിലും ഈ വൈവിധ്യങ്ങളുണ്ട്. ഈ വൈവിധ്യങ്ങളാണ് ഇന്ത്യയുടെ സമൃദ്ധിക്ക് അടിസ്ഥാനം. ഈ വൈവിധ്യങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം നമ്മുടെ കടമയാണ്.



വിലയിരുത്താം

- “ഹിമാലയ പർവതനിരകൾ പ്രകൃതിദത്തമായ കോട എന്നാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്.” പ്രസ്താവന സാധുകരിക്കുക.
- ഹിമാലയൻ നദികളെ അപേക്ഷിച്ച് ഉപദിപ്പിയനദികൾക്കുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്?
- ഇന്ത്യൻ സമ്പദവസ്തുക്കൾ നട്ടല്ലാണ് ഉത്തരമഹാസമതലങ്ങൾ - ഈ പ്രസ്താവന വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ എഴുതു.
- ഇന്ത്യയിലെ മറ്റു ഭൂപ്രദേശങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് ഉത്തരമഹാസമതലം ജനനിബിധമാണ്. കാരണം എഴുതുക.



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- ഇന്ത്യയിലെ ഒരു സംസ്ഥാനവുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന അയൽ റാജ്യം, രണ്ട് സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന അയൽ റാജ്യങ്ങൾ മുന്നും നാലും സംസ്ഥാനങ്ങളുമായും അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന റാജ്യങ്ങൾ എന്നിവ ഭൂപടം നിരീക്ഷിച്ചു കണ്ണെത്തു.
- ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന ഭൂപ്രകൃതിവിഭാഗങ്ങളും ഉപവിഭാഗങ്ങളും വ്യക്തമാക്കുന്ന ഒരു ഫ്ലോചാർട്ട് തയാറാക്കി കൂസിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു.

8

ഇന്ത്യ-സാമ്പത്തിക ഭൂമിശാസ്ത്രം



ചിത്രം 8.1

ഇന്ത്യയുടെ വികസനത്തിന് നിബാനമായ ചില മേഖലകളെയാണ് ചിത്രത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത് (ചിത്രം 8.1). അവ എത്തൊക്കെയാണെന്ന് എഴുതിച്ചേര്ക്കു.

- കൃഷി
-
-

വൈവിധ്യമാർന്ന ഈ മനുഷ്യപ്രവർത്തനങ്ങളെ ഇന്ത്യയുടെ ഭൗതിക സവിശേഷതകൾ ഗണ്യമായി സ്വാധീനിക്കുന്നുണ്ട്. ഇന്ത്യയുടെ ഭൗതികസവിശേഷതകളെക്കു റിച്ച് കഴിഞ്ഞ അധ്യായത്തിൽ ചർച്ചചെയ്താലോ. വൈവിധ്യമാർന്ന പ്രകൃതി വിഭാഗങ്ങൾക്കാണ് അനുഗ്രഹിതമായ രാജ്യമാണ് ഇന്ത്യ. ഭൂവിസ്തൃതി, ഭൂപ്രകൃതി

സവിശേഷതകൾ, കാലാവസ്ഥ, മല്ലിനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയാണ് നമ്മുടെ വിഭവസമുദിക്കൽ ആധാരം. രാജ്യപുരോഗതികൾ വിഭവലഭ്യതപോലെ പ്രധാനമാണ് വിഭവവിനിയോഗവും. കൂഷി, വന്നനം, വ്യവസായം, ഗതാഗതം എന്നിങ്ങനെ ഇന്ത്യയുടെ സമർപ്പിക്കപ്പെട്ട സാധാരണ വിവിധ മേഖലകളുടെ ഭൂമി ശാസ്ത്രപരമായ സവിശേഷതകൾ ഈ അധ്യായത്തിലുടെ പരിചയപ്പെട്ടാം.

കൃഷിയും കൃഷിയാധികർത്താവായക്കാളും (Agriculture and Agro-based Industries)

ഇന്ത്യ ഒരു കാർഷികരാജ്യമാണ്. ജനസംഖ്യയിൽ മൂന്നിൽ ഒഞ്ചുലോഗം ജനങ്ങളും കൃഷിയെ ആശ്രയിച്ച് ജീവിക്കുന്നവരാണ്. ഭക്ഷ്യവിളകൾ കൂടാതെ ചില വ്യവസായങ്ങൾക്കുള്ള അസംസ്കൃതവസ്തുകളും കാർഷികമേഖലയിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്നു. ദൈവവിജ്ഞാനം കാർഷികവിളകൾ ഇന്ത്യയുടെ സവിശേഷതയാണ്. വ്യത്യസ്തങ്ങളായ കാർഷികവിളകൾ ഇന്ത്യയിൽ കൃഷിചെയ്യുന്ന തിന് സഹായകമായ ഭൂമിശാസ്ത്രാടക്കങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്?

- ഭൂപ്രകൃതിവൈവിധ്യം
-



എല്ലാ വിളകളുടെയും വളർച്ചയ്ക്ക് ആവശ്യമായ കാലാവസ്ഥാ സാഹചര്യങ്ങൾ ഒരുപോലെയല്ലപ്പോ. ഓരോ കാലത്തിനും ഏറെ അനുയോജ്യമായ കാർഷികവിളകൾ നമുക്കുണ്ട്. കൃഷി ചെയ്യുന്ന കാലത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വാർഷിക, റാബി, ദൈവി, ദൈവിക എന്നിങ്ങനെ മൂന്ന് കാർഷികകാലങ്ങൾ ഇന്ത്യയിലുണ്ട്. ഈ കാർഷിക കാലങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള കാർഷികവിളകളുടെ വർഗ്ഗീകരണം പട്ടികയിൽ നൽകിയിട്ടുള്ളത് ശ്രദ്ധിക്കുമ്പോൾ.

കാർഷിക കാലങ്ങൾ	വിളയിരകൾ കാലം	വിളവെടുപ്പുകൾ കാലം	പ്രധാന വിളകൾ
വാർഷിക (Kharif)	ജൂൺ (മൺസുൺഡിന്റെ ആരംഭം)	നവംബർ ആദ്യവാരം (മൺസുൺഡിന്റെ അവസാനം)	നെല്ല്, ചോളം, പരുത്തി, തിനവിളകൾ, ചെണ്ണ, കരിമ്പ്, നിലക്കടല
റാബി (Rabi)	നവംബർ മധ്യം (ശൈത്യകാലാരംഭം)	മാർച്ച് (വേനലിന്റെ ആരംഭം)	ഗോതമ്പ്, പുകയില, കടുക്, പയർവർഗ്ഗങ്ങൾ
ദൈവി (Zaid)	മാർച്ച് (വേനലിന്റെ ആരംഭം)	ജൂൺ (മൺസുൺഡിന്റെ ആരംഭം)	പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ, പച്ചക്കറികൾ



ചെറു ധാന്യങ്ങളെയാണ് തിനവിളകൾ എന്നു വിളിക്കുന്നത്. കേഷ്യധാന്യങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ജോവർ, ബജറ്റ്, റാഗി എന്നിവ തിനവിളകൾ (Millets) എന്ന വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു.



കാർഷികവിളകൾ

ഇന്ത്യയിലെ കാർഷികവിളകൾ കൈച്ചുവിളകൾ, നാണ്യവിളകൾ എന്നി അങ്ങനെ തരംതിരിക്കാം. കൈച്ചുവിളകൾ വസ്തുക്കളായി നേരിട്ട് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന വിളകളാണ് കൈച്ചുവിളകൾ. എന്നാൽ വാൺജ്യ-വ്യാവസായിക പ്രാധാന്യമുള്ള വിളകളാണ് നാണ്യവിളകൾ.

ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന കൈച്ചുവിളകൾ, അവയുടെ വിതരണം, വളർച്ചയ്ക്ക് ആവശ്യമായ ഭൂമിശാസ്ത്രാദക്ഷാഡൾ എന്നിവ നമുക്ക് പരിചയപ്പെട്ടാം.



രൈസ് (Rice)

- ഇന്ത്യയിലെ മുഖ്യകൈച്ചുവിളയായ റൈസ് ഒരു വാരിഫ് വിളയാണ്.
- എക്കൽമണ്ണാണ് റൈസ് കൃഷിക്ക് ഏറ്റവും അനുയോജ്യം.
- ഉയർന്ന താപനിലയും (24°C തെ മുകളിൽ) ധാരാളം മഴയും (150cm തെ കുടു തൽ) റൈസ് കൃഷിക്ക് ആവശ്യമാണ്.
- മഴ കുറഞ്ഞ പ്രദേശങ്ങളിലും ജലസേചനസൗകര്യത്തോടെ റൈസ് കൃഷി ചെയ്തുവരുന്നു.
- നദീതടങ്ങളിലും തീരസമതലങ്ങളിലുമാണ് മുഖ്യമായും റൈസ് കൃഷി ചെയ്യുന്നത്. സിവാലിക് പർവതചുരിവുകളിലും തട്ടുകളാക്കി റൈസ് കൃഷി ചെയ്തുവരുന്നു.

ഇന്ത്യയിൽ റൈസ് കൃഷി ചെയ്യുന്ന പ്രദേശങ്ങളാണ് ഭൂപടത്തിൽ (ചിത്രം 8.2). ഏതൊക്കെ സംസ്ഥാനങ്ങളിലാണ് റൈസ് കൃഷി ചെയ്യുന്നതെന്ന് ഭൂപടത്തിൽ നിന്നു കണ്ണെത്തു.

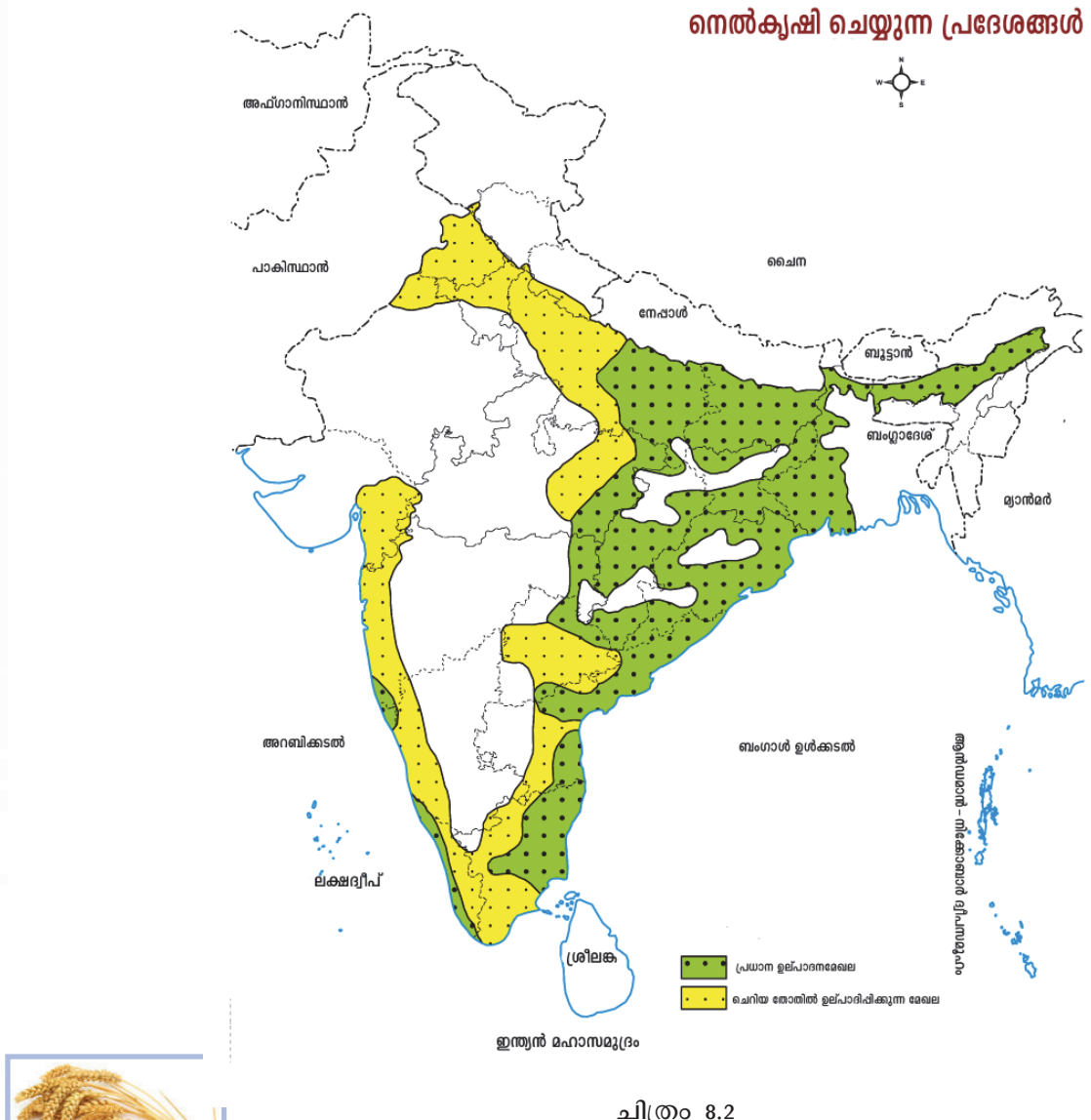
കൃഷി എന്ന സംസ്കാരം



അതിജീവനത്തിനായി മനുഷ്യൻ മണ്ണിനെ ബോധ പൂർവ്വം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന ഒരു സംസ്കാരമാണ് കൃഷി (Agriculture). അതിപുരാതനകാലം മുതൽ തന്നെ കൃഷി മനുഷ്യന്റെ പ്രധാന ജീവിതോപാധിയായി കണ്ണെത്തിയിരുന്നു. ‘അഗർ’ (Ager), ‘കൾച്ചർ (Cultur)’ എന്നീ രണ്ട് ലാറ്റിൻ പദങ്ങളിൽ നിന്നൊണ്ട് ‘അഗ്രികൾച്ചർ (Agriculture)’ എന്ന ഇംഗ്ലീഷ് പദം രൂപപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. ‘Ager’ എന്നതിന് ‘കര (land)’ എന്നും ‘cultur’ എന്നതിന് ‘കൃഷി’ (Cultivation) എന്നു മാണ്ഡ് അർമ്മം. ലാറ്റിൻിൽ ‘Agercultur’ എന്നാൽ കൃഷി എന്നാണ് അർമ്മം. കാർഷികവിളകളുടെ ഉൽപ്പാദനത്തോടൊപ്പം പുഷ്പ-ഫല കൃഷി, കനുകാലിവ ഉർത്തൽ, വനവർക്കരണം, മത്സ്യകൃഷി മുതലായ പ്രവർത്തനങ്ങളും കൃഷിയുടെ പരിധിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നുണ്ട്.



ഇന്ത്യ നെൽകൃഷി ചെയ്യുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ

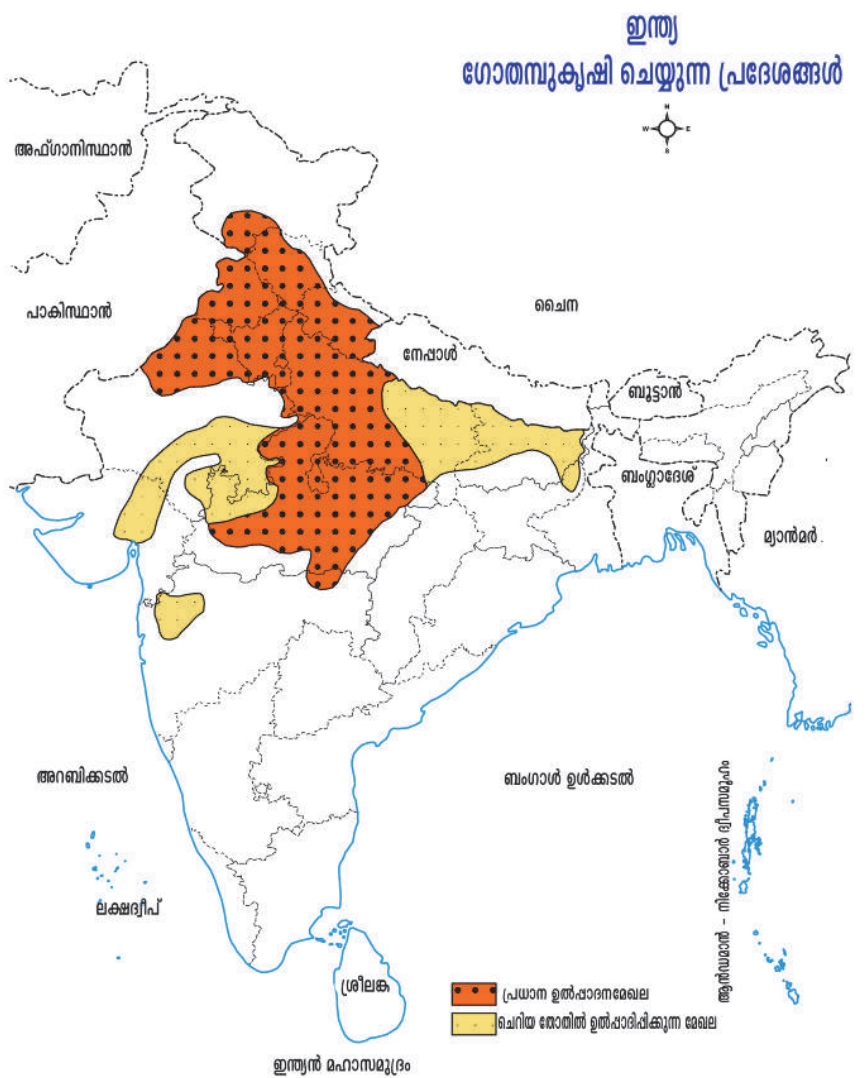


ഗോതമ്പ് (Wheat)

ചിത്രം 8.2

- ഇന്ത്യയിൽ ഉൽപ്പാദനത്തിൽ രണ്ടാംസ്ഥാനത്തുള്ള കേഷ്യവിളയായ ഗോതമ്പ് ഒരു റാബി വിളയാണ്.
- നീർവാർച്ചയുള്ള എക്കൽമണ്ണാണ് ഗോതമ്പുകൃഷിക്ക് ഉത്തമം.
- മുവ്യമായും മിത്രാഷ്ട്രമേഖലയിൽ കൃഷിചെയ്യുന്ന ഈ വിളയ്ക്ക് 10° സെൽഷ്യൂസ് മുതൽ 26° സെൽഷ്യൂസ് വരെ താപനിലയും 75 സെ.മീ ദൂർ മഴയും ആവശ്യമാണ്.





ചിത്രം 8.3

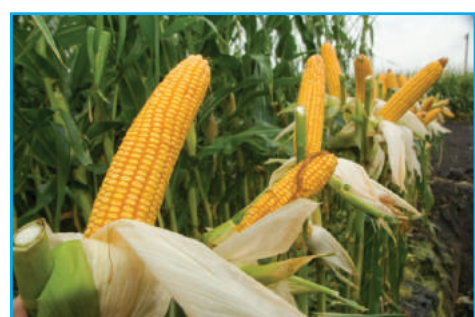
- ശൈത്യകാലവിളയായതിനാൽ മുവ്വുമായും ജലസേചനത്തോടു കൂടി മുന്നി ഹന്തുയിലെ ഗോതവുകുഴി.

ഹന്തുയിൽ ഗോതവുകുഴി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങൾ ഭൂപടത്തിൽ (ചിത്രം 8.3) നിന്നു കണ്ടെത്തു.



ചോളം (Maize)

- കേഷ്യവിളകളുടെ ഉൽപ്പാദനത്തിൽ ചോളത്തിന് മുന്നാംസ്ഥാനമാണുള്ളത്.
- ഉഷ്ണകാലത്തും ശൈത്യകാലത്തും ഹന്തുയിൽ ചോളം കൃഷിചെയ്യുന്നു.

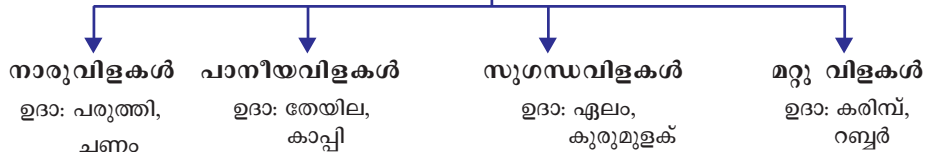


- ശരാശരി 75 സെന്റീമീറ്റർ വാർഷിക വർഷപാതം ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലാണ് ഈ കൃഷി ചെയ്യുന്നത്.
- നീർവാർച്ചയുള്ള ഫലഭൂതിപ്പംമായ മണ്ണാണ് അനുയോജ്യം.
- മധ്യപ്രദേശ്, കർണ്ണാടകം, രാജസ്ഥാൻ, ഉത്തർപ്രദേശ് എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങൾ ലിലാണ് മുഖ്യമായും ചോളം കൃഷിചെയ്യുന്നത്.

നെല്ല്, ഗോതമ്പ്, ചോളം എന്നിവയെ കുടാതെ ബാർഡി, തിനവിളകൾ, പയർവർഗ്ഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയും ഇന്ത്യയിലെ കേഷ്യവിളകളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന നാണ്യവിളകളെ വർഗ്ഗീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്നു നോക്കു.

നാണ്യവിളകൾ



പരുത്തിക്കൃഷിയും പരുത്തിത്തുണിവ്യവസായവും

ഭൂപടം (ചിത്രം 8.4) നോക്കു.



ഇന്ത്യയിൽ പരുത്തിക്കൃഷി ചെയ്യുന്ന പ്രദേശങ്ങളും പ്രധാന പരുത്തിത്തുണിവ്യവസായ കേന്ദ്രങ്ങളുമാണ് ഇതിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഏതൊക്കെ സംസ്ഥാനങ്ങളിലാണ് പരുത്തി കൃഷി ചെയ്യുന്നതെന്നു കണ്ണെത്തു.

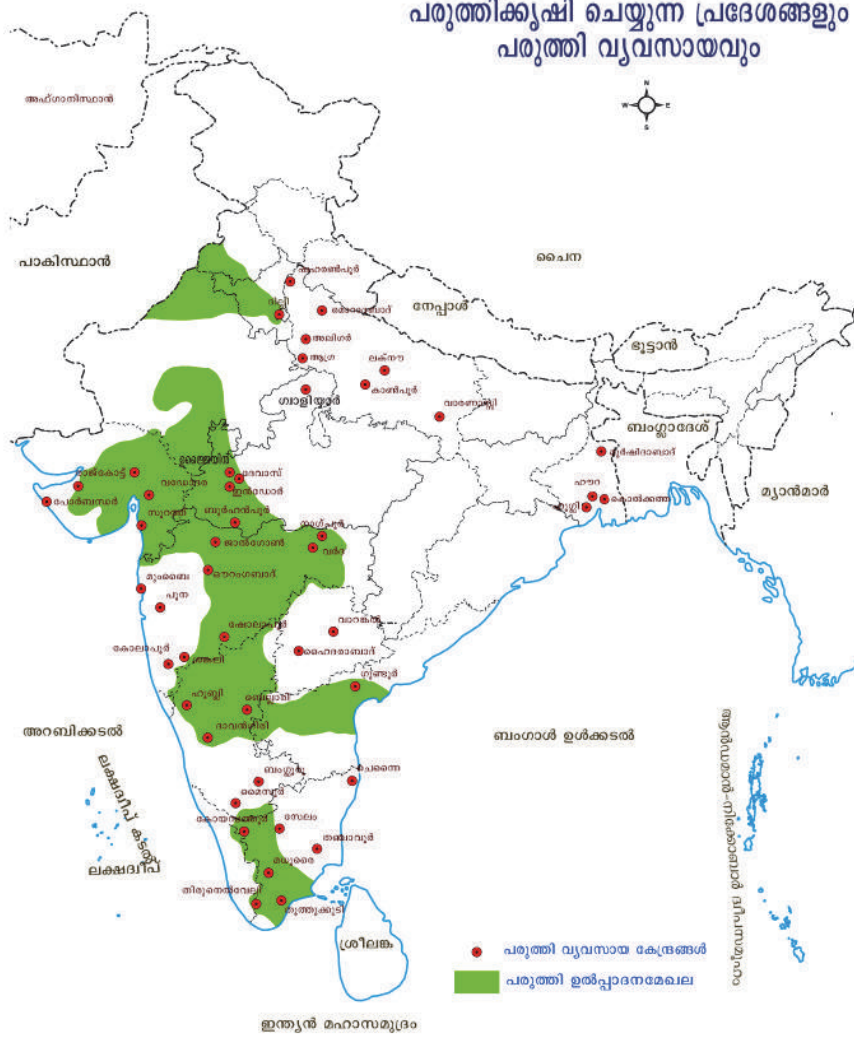
മണ്ണുവീഴ്ചയില്ലാത്ത വളർച്ചാകാലവും 20 മുതൽ 30 ദിവസത്തിലും വരെ താപനിലയും ചെറിയ തോതിൽ വാർഷിക വർഷപാതവും പരുത്തിക്കൃഷിക്ക് ആവശ്യമാണ്. കരുത്തമണ്ണും ഏകദേശമണ്ണുമാണ് ഏറ്റവും അനുയോജ്യം. വസ്ത്രനിർമ്മാണരംഗത്ത് ലോകവ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാൽ പരുത്തിയെ ‘യുണിവേഴ്സൽ ഐബി’ എന്ന പറയുന്നു. പരുത്തി ഉൽപ്പാദനത്തിൽ ഇന്ത്യക്ക് നാലാം സ്ഥാനമാണുള്ളത്.

ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ കൃഷിയിഷ്ടിത വ്യവസായ മാണി പരുത്തിത്തുണിവ്യവസായം. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ പരുത്തിത്തുണി മിൽ സ്ഥാപിതമായത് 1818 തീ കോട്ടേക്ക തത്ത്യക്ക് സമീപമുള്ള ഹോർട്ട് റൂബ്ലിലാണ്. എന്നാൽ

വൻതോതിൽ ഉൽപ്പാദനമാരംഭിക്കുന്നത് 1854 തീ മുംബൈയിലാണ്. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പ്രധാന പരുത്തിത്തുണി ഉൽപ്പാദനകേന്ദ്രം മുംബൈ ആയതിനാൽ ഈ നഗരത്തെ ‘കോട്ടേണോപോളിസ്’ എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കുന്നു. മുംബൈ പ്രധാന പരുത്തിത്തുണി വ്യവസായകേന്ദ്രമായി മാറാൻ അനുകൂലമായ സാഹചര്യങ്ങൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് നോക്കു.

- സമീപപ്രദേശങ്ങളിൽനിന്ന് അസംസ്കൃതവസ്തുകളുടെ സുഗമമായ ലഭ്യത.
- കൂറ്റനാട്ടിനാക്കിയ ഉള്ളജലഭ്യത.
- മുംബൈ തുറമുഖം കേന്ദ്രീകരിച്ചുള്ള കയറ്റിക്കുമതി സാധ്യതകൾ.

ഇന്ത്യ പരുത്തിക്കൃഷി ചെയ്യുന്ന പ്രദേശങ്ങളും പരുത്തി വ്യവസായവും



- ശുദ്ധജലലഭ്യത
- മനുഷ്യവിഭവലഭ്യത

മുംബൈ കഴിഞ്ഞാൽ ഗുജറാത്തിലെ അഹമ്മദാബാദ് പ്രധാന പരുത്തിത്തുണിവ്യവസായകേന്ദ്രം. മറ്റ് പരുത്തിത്തുണി വ്യവസായകേന്ദ്രങ്ങൾ ഭൂപടം (ചിത്രം 8.4) നിരീക്ഷിച്ച് മനസ്സിലാക്കു.

ചണംകൃഷിയും ചണവ്യവസായവും

ഇന്ത്യയിലെ മറ്റാരു നാരുവിളയാണ് ചണം. ചുട്ടും ഇഞ്ചിപ്പുവുമുള്ള സാഹചര്യങ്ങളിലാണ് ചണം വളരുന്നത്. ഉയർന്ന താപനിലയും 150 സെന്റിമീറ്റർ നിൽകുടുതൽ ഫലയും ചണം കൃഷിക്ക് അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്. നീർവാർച്ച



യുള്ള ഏകത്തേമണ്ണാണ് ഇതിനു വേണ്ടത്. പശ്ചിമബംഗാളിലെ ഗംഗ-ബഹുപുത്ര യൻറ്റാപ്രദേശമാണ് പ്രധാന ചണ ഉൽപ്പാദനമേഖല. പശ്ചിമബംഗാൾ, അസം, ഓഡിഷ യുടെ ചില ഭാഗങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ മാത്രമാണ് പ്രധാനമായും ചണം കൃഷിചെയ്യുന്നത്.

ഇന്ത്യയുടെ രൂപരേഖയിൽ ചണം കൃഷി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തി ഭൂപടശേഖരത്തിൽ ഉൾക്കൊള്ളിക്കു.



താരതമേനു വിലകുറഞ്ഞ നാരുവിളയായതിനാൽ ഈന്ത്യയിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ചണനാരിനും ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്കും അന്തരാഷ്ട്ര വ്യാപാരത്തിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനമായും ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. ചണമുൽപ്പാദനത്തിൽ ഈന്ത്യക്ക് ലോകത്തു രണ്ടാം സ്ഥാനമാണുള്ളത്.

ചണനാരുവേഖാണ് ഏതൊക്കെ ഉൽപ്പന്നം അഭ്യാസം നിർവ്വഹിക്കുന്നത്?



തേയില



എറ്റവും കൂടുതൽ തേയില ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന രാജ്യമാണ് ഈന്ത്യ. അസം, പശ്ചിമബംഗാൾ, കേരളം, തമിഴ്നാട് എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളിലാണ് ഈന്ത്യയിൽ തേയില തേതാടങ്ങളുള്ളത്.

തേയില ഉൽപ്പാദക സംസ്ഥാനങ്ങളെ ഇന്ത്യയുടെ രൂപരേഖയിൽ അടയാളപ്പെടുത്തി ഭൂപടശേഖരത്തിൽ ഉൾക്കൊള്ളിക്കു.



200 മുതൽ 250 സെറ്റിമീറ്റർ വരെ വാർഷിക വർഷപാതവും 25° മുതൽ 30° സെൽഷ്യസ് വരെ താപനിലയുമുള്ള കുന്നിൻചരിവുകളാണ് തേയിലക്കൂഷികൾ എറ്റവും അനുയോജ്യം. ഒരുപാശമുള്ള ജലം വാർന്നുപോകുന്ന മണ്ണാണ് ഈ തോട്ടവിളയ്ക്ക് ആവശ്യം.

തേയിലതേതാടങ്ങളിൽനിന്നു ശേഖരിക്കുന്ന തേയില സമീപത്തുതന്നെയുള്ള ഹാക്കറികളിൽ സംസ്കരിച്ച് വിപണനം ചെയ്യുന്നു. ഈന്ത്യയുടെ ഒരു പ്രധാന കയറ്റുമതിയിനമാണ് തേയില.



ക്രൈസ്തവിലെ ഇടുക്കി, വവനാട് ജില്ലകളിൽ തേവില കൂൺ ചെയ്യുന്നു. ഇതിന് അനുകൂലമാവ ഭൂമിശാസ്ത്ര സാഹചര്യം അല്ല ഏതെല്ലാമാണ്?

കാപ്പി

ഒരു ഉഷ്ണമേഖലാതോട്ടവിളയായ കാപ്പിയുടെ ഉൽപ്പാദനത്തിൽ ഇന്ത്യ അറാനംസ്ഥാനത്താണ്. കർണ്ണാടകം, കേരളം, തമിഴ്നാട് എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളിലായി പശ്ചിമഘട്ടമലനിരകളിലാണ് ഇന്ത്യയിലെ കാപ്പിതോട്ടങ്ങൾ. മിതമായ താപനിലയും ഉയർന്ന വർഷപാതവുമാണ് കാപ്പിക്കുച്ചിക്ക് വേണ്ടത്.



അതാരാഷ്ട്രവിപണിയിൽ ഏറെ ആവശ്യകാരുള്ള ‘അറവിക്ക’ എന്ന മുന്തിയ ഇനം കാപ്പിക്കുരുക്കളാണ് ഇന്ത്യ മുഖ്യമായും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്. അതുകൊപ്പം ഉൽപ്പാദനത്തിൽ മുന്നിൽ രണ്ടു ഭാഗവും കർണ്ണാടകത്തിൽ നിന്നാണ്. കാപ്പിക്കുരു വിളവെടുത്തത്ത്വേഷം ഹാക്കൻികളിൽ സംസ്കരിച്ച് വിപണനം ചെയ്യുന്നു.

കാപ്പി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങളെ ഭൂപടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തി ഭൂപടശൈലേത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തു.



സുഗന്ധവിളകൾ

എലം, കുരുമുളക്, ജാതി, ശ്രാവ്യ, ഇഞ്ചി തുടങ്ങിയ സുഗന്ധവിളകൾക്ക് പ്രാചീനകാലം മുതൽക്കേ പുകൾപെറ്റ രാജ്യമാണ് ഇന്ത്യ.

 **ഇന്ത്യവിലെക്ക് വുന്നോപ്പുരു ആക്സിച്ചറിൽ സുഗന്ധവ് തെങ്ങനങ്ങൾക്കുള്ള പ്രസംഗിതിവെന്തു്?**

പശ്ചിമഘട്ട മലനിരകളിലാണ് സുഗന്ധവിളതോട്ടങ്ങൾ ഏറെയും കേന്ദ്രീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. നീർവാർച്ചയുള്ള വനമൾ്ല്, മണംമൾ്ല് എന്നിവയും ധാരാളം മഴ ലഭിക്കുന്ന ഉഷ്ണമേഖലാ കാലാവസ്ഥയുമാണ് ഇവിടത്തെ അനുകൂലപ്രാടകങ്ങൾ.



കരിവുക്കുച്ചിയും പഞ്ചസാരവ്യവസായവും

- ഉഷ്ണമേഖലാ വിളയായ കരിവിന് ചുടും മഴയുമുള്ള കാലാവസ്ഥയാണ് വേണ്ടത്.



- കിറ്റത്ത മല്ല്, ഏകദേശമല്ല് തുടങ്ങിയ മല്ലിന അഭ്യർ കരിവുകുപ്പികൾ അനുഭ്യോജ്യമാണ്.
- കരിവ് ഉൽപ്പാദനത്തിൽ ഇന്ത്യക്ക് രണ്ടാംസ്ഥാനമാണുള്ളത്.

ഭൂപടത്തിൽ(ചിത്രം 8.5) കരിവുകുപ്പി ചെയ്യുന്ന പ്രദേശങ്ങൾക്കൊപ്പം പഞ്ചസാരവ്യവസായക്കേന്ദ്രങ്ങളും കാണിച്ചിട്ടുള്ളത് ശ്രദ്ധിച്ചില്ല. കരിവ് വിളവെടുത്തു കഴിഞ്ഞാൽ ഉടൻതന്നെ ഹാക്ക് ടികളിലെത്തിച്ച് അതിരെ നീരെടുക്കേണ്ടതുണ്ട്. അല്ലെങ്കിൽ കരിവിലെ സുഡേഹം സിരേം അളവ് കുറയും.

ഇന്ത്യ കരിവ് കുപ്പി ചെയ്യുന്ന പ്രദേശങ്ങളും പഞ്ചസാരവ്യവസായവും



ചിത്രം 8.5



പഞ്ചസാരവില്ലും കരിവുത്സാർഷിക്കുന്ന മേഖലകളിൽ
രത്നനവാവാൾ ഓരബാശന്ത്?

ഉത്തർപ്പേദങ്ങൾ കരിവിന്റെയും പഞ്ചസാരയുടെയും ഉൽപ്പാദനത്തിൽ ഒന്നാംസ്ഥാനത്ത്. പഞ്ചസാരയും ശർക്കരയും കരിവിൽനിന്നാണ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്.

തൻകിൽക്കുള്ള ഭൂപടം (ചീതം 8.5) വിശകലനം ചെയ്ത് കരിവ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങൾ കണ്ടെത്തു.



ബാധ

25° സെൽഷ്യൂസിൽ കുടിയ താപനിലയും 150 സെ.മീറ്ററിന് മുകളിൽ മഴയുമാണ് റബർ കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യം. മറ്റു കൃഷികൾക്ക് പൊതുവെ അനുകൂലമല്ലാത്ത ലാറ്ററേറ്റ് മൺ റബർക്കൃഷിക്ക് ഏറെ അനുയോജ്യമാണ്.

കേരളമാണ് ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കുടുതൽ റബർ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം. കേരളത്തിന്റെ ഒരു പ്രധാന വരുമാനസ്രോതസ്സാണ്.

തമിഴ്നാട്ടിൽ ചില ഭാഗങ്ങളിലും ആൻഡമാൻ - നികോബാർ ദ്വീപുകളിലും ചെറിയ തോതിൽ റബർ കൃഷി ചെയ്തുവരുന്നു.



രബർനൂണ്ടാക്കുന്ന വിലവിടിവും ഏറ്റവും കുടുതൽ ശാധിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം ഓരോള്ളാണ്. എന്തു ക്ഷാഖങ്ങളും?



ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന കൃഷിയിഷ്ടിത വ്യവസായങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തു.



കന്ത കടന്നെതിയ റബർ

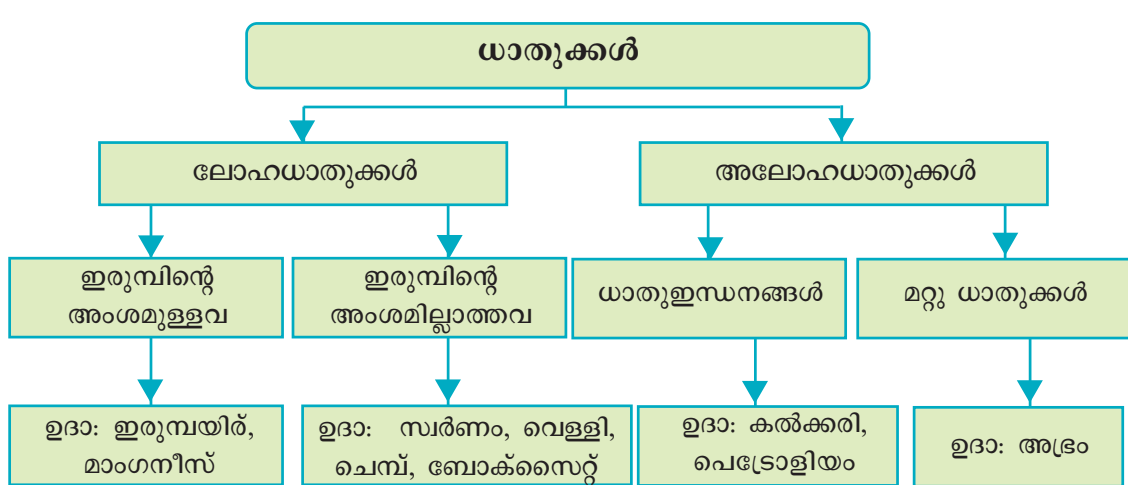


ബൈസീലാണ് റബർിന്റെ ജന്മദേശം. 1875 തോണിൽ ബൈട്ടീഷുകാരനായ സർ വില്യം ഹെൻറിയാണ് ഇന്ത്യയിലേക്ക് ആദ്യമായി റബർവിത്തുകൾ കൊണ്ടുവന്നത്. മധ്യതിരുവിതാംകൂരിലെ കുനിൻചർവിവുകളിൽ ആരംഭിച്ച റബർ കൃഷി മലബാറിലേക്കുണ്ടായ കുടിയേറ്റതിലൂടെ വടക്കൻ ജില്ലകളിലേക്കും പൂർണ്ണമായി.

ധാരുകളും ധാരു അധിഷ്ഠിത വ്യവസായങ്ങളും (Minerals and Mineral based industries)

വൈവിധ്യമാർന്ന ധാരുവിഭവങ്ങൾക്കാണ് അനുഗ്രഹീതമായ രാജ്യമാണ് ഇന്ത്യ. ഇന്ത്യയിലെ ധാരുവിഭവങ്ങളിൽ ഏറിയ പക്കും ഉപദീപീയ പീംഭു മിയിലെ ആഗ്രഹികൾ-കായാനരിതി ശിലകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കാണപ്പെടുന്നു. കാർഷികവിളകൾ കൃഷിയിഷ്ടിത വ്യവസായങ്ങൾക്കെന്നപോലെ ധാരുവിഭവങ്ങൾ വിവിധ ധാരു അധിഷ്ഠിത വ്യവസായങ്ങൾക്ക് അസം സ്കൂതവസ്തുകൾ പ്രദാനം ചെയ്യുന്നു. ഇന്ത്യയുടെ വ്യാവസായിക അടിത്തരിയക്ക് നിഭാനമാകുന്നത് ഇവിടെത്തെ ധാരുവിഭവങ്ങളാണ്.

ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന ധാരുക്കളെ വർഗ്ഗീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്നു നോക്കു.



ലോഹങ്ങളുടെ പ്രസാതന്ത്രകളാണ് ലോഹധാതൃക്കൾ. ലോഹധാതൃക്കളെ ഹ്രദയിരി അംശമുള്ളവയെന്നും അല്ലാത്വയെന്നും തരംതിരിക്കാം. ഈ ത്യില ചില പ്രധാന ധാതൃകളെക്കുറിച്ചും അനുബന്ധ വ്യവസായങ്ങളെക്കുറിച്ചും മനസ്സിലാക്കാം.

ഹ്രദയിരുനിക്ഷപങ്ങളും ഹ്രദയരുക്കുവ്യവസായവും

ഹ്രദയിരിൽനിന്നാണ് ഹ്രദയ എന്ന ലോഹം വേർത്തിരിച്ചെടുക്കുന്നത്. മാർക്കറ്റുകളിൽ, ഫൈറ്റർമുകളിൽ, സിഡറുകളിൽ എന്നീ നാലു തരം ഹ്രദയിരുനിക്ഷപങ്ങൾ ഇന്ത്യയിൽ കാണപ്പെടുന്നു. ലോകത്തെ മൊത്തം ഹ്രദയിരുനിക്ഷപത്തിരി 20 ശതമാനവും ഇന്ത്യയിലാണ്.

ഹ്രദയിരു കയറ്റുമതിയിൽ ഇന്ത്യ നാലാംസ്ഥാനത്താണ്. ഇന്ത്യയിൽ പ്രധാന ചെയ്യുന്ന ഹ്രദയിരിയിൽ 50 മുതൽ 60 ശതമാനവരെ ജൂഡാൻ, കൊറിയ, യുറോപ്പൻ രാജ്യങ്ങൾ, ഗർഫ്ഫ രാജ്യങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലേക്കാണ് കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്നത്. ഹ്രദയിരിയിൽ ആലൂന്തര ഉപയോഗം വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന ഹ്രദയിരി വന്നമേഖലകൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് പട്ടിക നിരീക്ഷിച്ച് മനസ്സിലാക്കു.

സംസ്ഥാനം	പ്രധാന വന്നമേഖലകൾ
ഇഡിഷ	സുന്ദർഗഡ്, മയുർഭുബൻജ്, താര
താരവണ്ണ	സിംഗം, ആർഗ
കർണ്ണാടകം	ബൈല്ലാറി, ചിക്കമഗലൂർ, ഷിമോഗ, ചിത്രദുർഗ്ഗ
ഗോവ	മർമ്മഗോവ
തമിഴ്നാട്	സേലം, നീലഗിരി

ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ധാരാ അധികാർത്ത വ്യവസായമാണ് ഇരുമ്പു രൂക്ക് വ്യവസായം. ഇരുമ്പുരൂക്ക് വ്യവസായശാലകൾക്ക് ആവശ്യമായ അസം സ്കൂട്ട വസ്തുകളൊന്ന് ഇരുപയറിൽ, കർക്കരി, മാംഗനീസ്, ചുള്ളാമ്പുകൾ, ഡോളംമെറ്റ് എന്നിവ.

ഇരുമ്പുരൂക്കുവ്യവസായത്തിലെ ഒരു പ്രധാന അസംസ്കൃതവസ്തുവാണ് കർക്കരി. ഇന്ത്യയിലെ ഇരുപയറിരുന്നിക്കേഷ്പങ്ങൾ കർക്കരിപ്പാടങ്ങൾക്ക് സമീപത്തായി കാണപ്പെടുന്നു എന്നത് ഏറെ വ്യാവസായിക പ്രാധാന്യ മർഹിക്കുന്നു.

മേൽപ്പറഞ്ഞ അസംസ്കൃതവസ്തുകളെ കുടാതെ ജലലഭ്യത, ഗതാഗത സൗകര്യങ്ങൾ, കയറ്റുമതിസൗകര്യങ്ങൾ, തൊഴിലാളികളുടെ ലഭ്യത തുട അനുഭവയും ഇരുമ്പുരൂക്കുവ്യവസായത്തിന്റെ സ്ഥാനനിർണ്ണയത്തിന് പരി ഗണിക്കുന്നു.

പ്രധാന ഇരുമ്പുരൂക്കുവ്യവസായശാലകളുടെ വിശദാംശങ്ങളാണ് പട്ടിക തിരിച്ചുകൊണ്ട്.

ഇരുമ്പുരൂക്കുശാല	സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സമലം	സവിശേഷത
ടാറ്റാ ഇരുമ്പുരൂക്കു കമ്പനി (TISCO)	ജാഷ്യപൂർ (ദ്യാർബന്സ്)	ഏറ്റവും വലിയ സ്രകാര്യമേഖലാ ഇരുമ്പുരൂക്ക് വ്യവസായശാലാ.
ഇന്ത്യൻ അയൺ ആൻഡ് സ്റ്റീൽ കമ്പനി (IISCO)	കുൾട്ടി, ബർണ്ണപൂർ, ഹിരാപൂർ (പശ്ചിമബംഗാർ)	പൊതുമേഖലയിലെ ആദ്യ ഇരുമ്പുരൂക്ക് വ്യവസായശാലാ.
വിശേഷവരുത്തു അയൺ ആൻഡ് സ്റ്റീൽ വർക്കിൾ ലിമിറ്റഡ് (VISL)	ഭദ്രാവതി (കർണ്ണാക്കം)	ഭക്ഷിജ്ഞന്ത്യയിലെ ആദ്യ ഇരുമ്പുരൂക്ക് വ്യവസായശാലാ.
ഹിന്ദുസ്ഥാൻ സ്റ്റീൽ ലിമിറ്റഡ്, ടിലായ്	ദുർഗ് (ചെറന്തീസ്ഗഡ്)	1959 തോം റഷ്യയുടെ സാങ്കേതിക സഹാ യത്രോടെ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.
ഹിന്ദുസ്ഥാൻ സ്റ്റീൽ ലിമിറ്റഡ്, റൂർക്കേല	സുന്ദർശല്യ (ഡിഷ്ചി)	1959 തോം ജർമ്മനിയുടെ സാങ്കേതിക സഹാ യത്രോടെ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.
ഹിന്ദുസ്ഥാൻ സ്റ്റീൽ ലിമിറ്റഡ്, ഭുബനേശ്വര	ദുർഗാപൂർ (പശ്ചിമബംഗാർ)	1962 തോം യൂ.കെയുടെ സാങ്കേതിക സഹാ യത്രോടെ പ്രവർത്തനമാരംബിച്ചിട്ടുണ്ട്.
ഹിന്ദുസ്ഥാൻ സ്റ്റീൽ ലിമിറ്റഡ്, ബേംഗളൂരു	ബേംഗളൂരു (ദ്യാർബന്സ്)	1964 തോം റഷ്യയുടെ സാങ്കേതിക സഹാ യത്രോടെ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന ഇരുമ്പുരൂക്കുശാലകളെ ഇന്ത്യയുടെ മുഹൂര്മ്മത രൂപരേഖയിൽ രേഖപ്പെടുത്തി ഭൂപടശൈലീവരത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തു.



മാംഗനീസ്

- ഇരുമ്പുരൂക്കുവ്യവസായത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രധാന ലോഹധാതു വാണി മാംഗനീസ്.
- ഇരുപയറിരു നികേഷപങ്ങൾക്കു സമീപമായി പൊതുവെ മാംഗനീസ് നികേഷപങ്ങളും കണ്ണുവരുന്നു.

- ഈപ്പിഷയാൺ ഉൽപ്പാദനത്തിൽ ഏറ്റവും മുന്നിൽ. കർണ്ണാടകം, മഹാരാഷ്ട്ര, മധ്യപ്രദേശ് എന്നിവയാണ് മറ്റ് പ്രധാന ഉൽപ്പാദക സംസ്ഥാനങ്ങൾ.
- ഇരുവുമായി കൂട്ടിക്കലർത്തി സങ്കരലോഹങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് മാംഗ നീസ് ഉപയോഗിക്കുന്നു.

ഇന്ത്യയിലെ മറ്റു ചില ധാതുകളെ സംബന്ധിച്ച് വിവരങ്ങൾ പട്ടിക നിരീക്ഷിച്ച് മനസ്സിലാക്കു.

ധാതുകൾ	ഉപയോഗം	പ്രധാന ഉൽപ്പാദക സംസ്ഥാനങ്ങൾ
സർജം (Gold)	ആഭരണനിർമ്മാണം	കർണ്ണാടകം
വെള്ളി (Silver)	ആഭരണനിർമ്മാണം, ഇലക്ട്രോഫോറ്റിക്സ്, ഫോട്ടോഗ്രാഫി	രാജസ്ഥാൻ, ത്യാർവ്വണ്ണ, കർണ്ണാടകം
ചെമ്പ് (Copper)	വൈദ്യുതോപകരണ വ്യവസായങ്ങളിൽ ചാലകമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ത്യാർവ്വണ്ണ, രാജസ്ഥാൻ, മധ്യപ്രദേശ്
ബോക്കബൈസ്റ്റ് (Bauxite)	അലൂമിനിയത്തിൽ അയിരാണ് ബോക്കബൈസ്റ്റ്. വിമാനം, വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങൾ, ശാർഹിക ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ത്യാർവ്വണ്ണ, ചരതീസ് ഗഡ്, മധ്യപ്രദേശ്, ഐപ്പിഷ
അക്രോ (Mica)	വൈദ്യുതോപകരണ വ്യവസായങ്ങളിൽ ഇൻസുലേറ്ററായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ആസ്യാപ്രദേശ്, രാജസ്ഥാൻ ത്യാർവ്വണ്ണ, ബിഹാർ



നിങ്ങൾ പട്ടികയിൽ പറിചയപ്പെട്ട ലോഹധാതുകൾ അവ കാണപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ വിവിധ ചിഹ്നങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് അടയാളപ്പെടുത്തി ഭൂപടശൈലേച്ചതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തു.

ധാതു ഇന്ധനങ്ങൾ

കൃഷി, വ്യവസായം, ഗതാഗതം തുടങ്ങി വിവിധ മേഖലകളിലെ ഉള്ളജാവശ്യങ്ങൾക്ക് നാം ആഗ്രഹിക്കുന്നത് ധാതുവിഭവങ്ങളെയാണ്. കൽക്കരി, പെട്ടോളിയം, പ്രകൃതിവാതകങ്ങൾ എന്നിവയാണ് പ്രധാന ഉള്ളജവിഭവങ്ങൾ. ഇവയെ ഫോസിൽ ഇന്ധനങ്ങൾ എന്നും വിളിക്കുന്നു. ഇവയുടെ വിശദാംഗങ്ങളാണ് ചുവടെ.

കൽക്കരി

- ഇന്ത്യയിലെ മുഖ്യ താപോർജ്ജസേതസ്സാണ് കൽക്കരി.
- പ്രധാന വ്യാവസായിക ഇന്ധനമാണ് കൽക്കരി.

- ബിറ്റുമിനസ് വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ഇടത്തരം നിലവാരത്തിലുള്ള കൽക്കരിയാണ് ഇന്ത്യയിൽ കുടുതലായും കാണപ്പെടുന്നത്.
- പച്ചിമംഗാൾ, താർവബണ്ണ്, ഓഡിഷ, ചത്തീസ്ഗഢ് എന്നിവയാണ് പ്രധാന ഉൽപ്പാടക സംസ്ഥാനങ്ങൾ.
- താർവബണ്ണിലെ താറിയയാണ് ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ കൽക്കരിപ്പാടം.
- തമിഴ്നാട്ടിലെ നൈവോലിയിൽ ലിഗ്രേനേറ്റ് എന്ന ഇന്ധനക്ഷമത കുറഞ്ഞ കൽക്കരി കാണപ്പെടുന്നു.



കൽക്കരിപ്പാടം

പെട്രോളിയവും പ്രകൃതിവാതകവും

- റോഡ്-റൈറിൽ-വോം ഗതാഗത മേഖലകൾക്ക് മുഖ്യ ഉള്ളിജ്ഞോത സ്റ്റാൻ പെട്രോളിയം.
- പെട്രോൾ, ഡീസൽ തുടങ്ങിയ ഇന്ധനങ്ങൾ കുടാതെ രാസവള്ളങ്ങൾ, കുത്രിമ റബർ, കുത്രിമമനാരുകൾ, വാസലിൻ തുടങ്ങി വിവിധ തരം ഉപ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ പെട്രോളിയത്തിൽനിന്നു വേർത്തിരിച്ചെടുക്കുന്നു.
- അസമിലെ ‘ധിഗ്ബോയി’ലാണ് ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി പെട്രോളിയം വന്നു ചെയ്തത്.
- അസം, ഗുജറാത്, മഹാരാഷ്ട്ര എന്നിവയാണ് ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഏണ്ണപ്പാടം.
- പെട്രോളിയം വന്നുതോടൊപ്പം ലഭിക്കുന്ന ഇന്ധനമാണ് പ്രകൃതിവാതകകം. ചിലയിടങ്ങ അഞ്ചിൽ പ്രകൃതിവാതകനിക്കേഷ്പങ്ങൾ മാത്ര മായും കാണപ്പെടുന്നുണ്ട്, പ്രത്യേകിച്ച് തമിഴ്നാട്, ആസ്സാപ്രദേശ് തീരങ്ങളിൽ.



മുംബൈ-ഹൈ



സെണ്ട്രാലിയം നികേഷപങ്ങൾ കുടുതലും സമൂദ്രതാട്ടുകൾ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണ്?

ആൺവധാതുകൾ

യുറോപിയം, തോറിയം എന്നിവയാണ് പ്രധാന ആൺവധാതുകൾ. താർവബണ്ണ്, രാജസ്ഥാൻ, മഹാരാഷ്ട്ര സംസ്ഥാനങ്ങളിലായി സവന്നമായ യുറോപിയം നികേഷപങ്ങളുണ്ട്. കേരളം, തമിഴ്നാട് തുടങ്ങിയ സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കും ഇന്ത്യ-സാമ്പത്തിക ആഭ്യന്തരാംഗത്വം ഒരു പ്രധാന ആൺവധാതു ആണ്.

ഇലെ തീരദേശമന്ദിൽ കാണുന്ന മോൺസേറ്റ്, ഇൽമെനൈറ്റ് എന്നീ ധാതുകളിൽനിന്നു തോറിയം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു.

ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന ആണവോർജനിലയങ്ങളാണ് ചുവടെ.

- താരാപ്പുർ (മഹാരാഷ്ട്ര)
- റാവത്തെട്ട് (രാജസ്ഥാൻ)
- കർപ്പൂരക്കുളം (തമിഴ്നാട്)
- കൈഗ (കർണ്ണാടകം)
- കാക്രഹാറ (ഗുജറാത്ത്)
- നറോറ (ഉത്തർപ്പ്രദേശ്)



കുടകുളം അസൂശ്രക്തിനിലയം

പാരമ്പര്യത്വ ഉൾജ്ജ്വലാത്മകൾ

കർക്കരി, പെട്ടോളിയം തുടങ്ങിയ ധാതുവിഭവങ്ങളാണ് നാം ഏറ്റവും മാറ്റി ഉൾജ്ജാവശ്യങ്ങൾക്കായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നത്. അതുകൊണ്ടു തന്നെ ഇത്തരം ഉൾജ്ജ്വലാത്മകളെ പാരമ്പര്യജ്ഞാത്മകൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു. എന്നാൽ ഇത്തരം ധാതുകൾ പുനസ്ഥാപിക്കപ്പെടാത്തവയായതിനാൽ ഭൂമിയിൽ ഈ വിഭവങ്ങൾ ശുശ്കമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. കൂടാതെ, ഇത്തരം ഇന്യനങ്ങൾ കത്തിക്കുന്നത് വൻതോതിൽ പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണവും സൃഷ്ടിക്കുന്നു. ഇതിന് ബദലായി നാമിന് പാരമ്പര്യത്വ ഉൾജ്ജ്വലാത്മകൾ വ്യാപകമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ തുടങ്ങിയിരിക്കുന്നു. സഹരാർജം, കാറ്റിൽനിന്നുള്ള ഉൾജ്ജം, തിരമാലയിൽ നിന്നുള്ള ഉൾജ്ജം, വേലിയോർജം, ജൈവവാതകം എന്നിവയാണ് ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന പാരമ്പര്യത്വ ഉൾജ്ജ്വലാത്മകൾ. പുനസ്ഥാപനഗ്രാഫി യൂള്ളതും ചെലവു കുറഞ്ഞതും പരിസ്ഥിതിപ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാത്തതുമായ ഈ ജ്ഞാനാത്മകൾക്ക് ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും പ്രാഥുവ്യം നൽകിവരുന്നു.



വിവിധ പാരമ്പര്യത്വ ഉൾജ്ജ്വലാത്മകളുടെ മേഖകൾ അനേകിച്ച് റിംഗ് ‘പാരമ്പര്യത്വ ഉൾജ്ജ്വലാത്മകൾ’ എന്ന പേരിൽ സെമിനാർ പ്രേമ്പര്യം തയാറാക്കി കൂസിൽ അവതരിപ്പിക്കു.

ഗതാഗതം

ചിത്രങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കുക.

വൈവിധ്യമാർന്ന ഈ ഗതാഗതമാർഗ്ഗങ്ങൾ രാജ്യപുരോഗതിയെ എപ്പോരുമാണ് സ്വാധീനിക്കുന്നത് എന്നു നമുക്ക് നോക്കാം.

ഉൽപ്പാദനമേഖലകൾക്ക് ആവശ്യമായ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ ഉറപ്പുകുന്നതിനും ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉപഭോക്താകളിലേക്ക് ആവശ്യാനുസരം എത്തിക്കുന്നതിനും കാര്യക്ഷമമായ ഗതാഗതവ്യവസ്ഥ അനിവാര്യമാണ്. ഓരോ പ്രദേശത്തിന്റെയും ഭൗതികസാഹചര്യങ്ങൾക്ക് ഇംഗ്ലീഷിലേക്ക് വിധമാണ് ഗതാഗതമാർഗ്ഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നത്.



രോധ് ഗതാഗതം

രാജ്യത്ത് അങ്ങോളമിങ്ങോളം വ്യാപിച്ചുകിടക്കുന്ന ശ്രാമങ്ങളെയും നഗരങ്ങളെയും പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഏറ്റവും പ്രധാന മാർഗ്ഗം രോധ് ഗതാഗതമാണ്.

നിർമ്മാണ- നിർവ്വഹണ സംവിധാനങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഇന്ത്യയിലെ രോധുകളെ വർഗ്ഗീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്നു നോക്കു.

രോധുകൾ

ദേശീയ പാതകൾ	സംസ്ഥാന ദൈവവേകൾ	ജില്ലാ രോധുകൾ	ശ്രാമിക രോധുകൾ
രാജ്യത്തെ വിവിധ സംസ്ഥാനതലസ്ഥാനങ്ങളെ അംഗീകരിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന പാതകൾ, പ്രധാന നഗരങ്ങളെ അംഗീകരിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന പാതകൾ. തുറമുഖങ്ങൾക്കുനും കൂടാണ് സംസ്ഥാന ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന പ്രധാന ദൈവവേകൾ. ഈ രോധുകളാണ് ദേശീയ രോധുകളുടെ നിർമ്മാണ പാതകൾ. ഈ രോധുകളും നിർമ്മാണ പാതകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതാണ്. നിർവ്വഹിക്കുന്ന പാതകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതാണ്. നിർവ്വഹിക്കുന്ന പാതകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതാണ്.	സംസ്ഥാന തലസ്ഥാനങ്ങളെ അംഗീകരിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന പാതകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതാണ്. നിർവ്വഹിക്കുന്ന പാതകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതാണ്.	ജില്ലാ അംഗീകരിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന പാതകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതാണ്. നിർവ്വഹിക്കുന്ന പാതകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതാണ്.	ശ്രാമികരുടെ നിർവ്വഹിക്കുന്ന പാതകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതാണ്. നിർവ്വഹിക്കുന്ന പാതകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതാണ്. നിർവ്വഹിക്കുന്ന പാതകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതാണ്.

ക്രൈസ്തവിലും ഇന്ത്യൻ ദൈവവാതകൾ ഏതെല്ലാം ചൊണ്ടു?



ഇന്ത്യയിലെ മെഗാനഗരങ്ങളായ ഡൽഹി, മുംബൈ, ചെന്നൈ, കൊൽക്കത്ത എന്നിവിടങ്ങളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന അറുവരി പാതകളായ സുപ്രഭ ഹൈവേകൾ ചേർത്ത് സുവർണ്ണ ചതുഷ്പക്കാൻ സുപ്രഭഹൈവേ എന്നാണ് പേര് നിൽക്കിയിട്ടുള്ളത്. നാഷണൽഹൈവേ അതോറിറ്റിക്കാണ് ഈ റോഡുകളുടെ ചുമതല.

ഇന്ത്യയിൽ ഏല്ലായിടത്തും റോഡ് സാദ്രത ഒരുപോലെ. പ്രദേശത്തിന്റെ ഭൂപ്രകൃതിയും സാമ്പത്തിക വികസനത്തലവുമാണ് മുഖ്യമായും റോഡ് ശൃംഖലയുടെ വികസനത്തോട് നിർണ്ണയിക്കുന്നത്.



 ഉത്തരമഹാസംഘത്തിൽ റോഡ് സാദ്രത കൂടുതലും വടക്കു വിഴക്കാൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ കുറവുമാണ്. എന്തുകൊണ്ട്?

രെയിൽ ഗതാഗതം



എഷ്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ റെയിൽവേ ശൃംഖല ഇന്ത്യയിലാണ്. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പൊതു മേഖലാ സംരംഭങ്കൂടിയാണ് ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേ. സമ്പാദനത്തിനും ചരക്കുഗതാഗതത്തിനും ഒരുപോലെ പ്രധാനമാണ് റെയിൽഗതാഗതം. ഇന്ത്യയുടെ വ്യാവസായികവളർച്ചയിൽ നിർണ്ണായക സ്ഥാനമാണ് റെയിൽവേയുള്ളത്.

1853 ലാണ് ഇന്ത്യയിൽ റെയിൽ ഗതാഗതം ആരംഭിച്ചത്. മഹാരാഷ്ട്രയിലെ മുംബൈ മുതൽ താനെ വരെ നീളുന്ന 34 കി.മീ. ദൂരത്തിലായിരുന്നു തുടക്കം. ഭരണനിർവ്വഹണത്തിനായി ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേയെ 16 മേഖലകളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു.

 ക്ഷേരളത്തിലെ ഗവിഠ ശ്രൂംവല ഏതു ഗവിഠ ഓവലവിലാണ് എന്ന് അന്യോൺശിച്ചിരിവു. ഇതിന്റെ ആസ്ഥാനമാണിട്ടുണ്ടോ?

പാളങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അകലത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ രൈറിൽവേയുടെ വർഗ്ഗീകരണം എങ്ങനെയെന്ന് പട്ടിക നിരീക്ഷിച്ച് മനസ്സിലാക്കു.

രൈറിൽ ഗ്രേജ്	പാളങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള ^{അകലം}	ഇന്ത്യയിലെ ആനുപാതിക വൈദിഖ്യം
ബ്രോഡ്‌ഗ്രേജ്	1.676 മീറ്റർ	74 %
മീറ്റർ ഗ്രേജ്	1 മീറ്റർ	21 %
നാരോഗ്രേജ്	0.762 മീറ്റർ / 0.610 മീറ്റർ	5 %

മീറ്റർഗ്രേജ്, നാരോഗ്രേജ് പാതകളെ ബ്രോഡ്‌ഗ്രേജാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള കർമ്പരിപാടികൾ രൈറിൽവേ തരിത ഗതിയിൽ നടത്തിവരുന്നു. ആവി എഞ്ചിനുകൾ പൂർണ്ണ മായും മാറ്റി ധീസർക്ക് എഞ്ചിനുകളും ഇലക്ട്രിക്കൽ എഞ്ചിനുകളുമാക്കി മാറ്റിയിട്ടുണ്ട്. കുടാതെ പ്രധാന നഗരങ്ങൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് മെട്ടോ രൈറിൽ പജതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.



ക്രൈസ്തവിൽ മെഡാ റേഖിൽ സ്വഭാവിക തുണിക്കളുണ്ടോ?

കൊക്കൻ റൈറിൽവേ

1998ൽ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ച കൊക്കൻ റൈറിൽവേ ഇന്ത്യൻ റൈറിൽവേ കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങളിൽ ഏറ്റവും ശ്രദ്ധേയമാണ്. മഹാരാഷ്ട്ര യിലെ രോഹ മുതൽ കർണാടക തിലെ മംഗലാപുരം വരെ 760 കി.മീ. ആണ് ആകെ നീളം. സഞ്ചാരപാതയിൽ 146 നടക്കൾ പിന്നിടുന്ന ഈ പാതയിൽ ഏകദേശം 2000 പാല അളവും 91 തുരകങ്ങളുമുണ്ട്. ഏഴ്ച യിലെ ഏറ്റവും വലിയ റൈറിൽവൈ രൂക്കം ഇവിടെയാണ് (6.5 കി.മി). മഹാരാഷ്ട്ര, ഗോവ, കർണാടകം എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങൾ ഈ സംരംഭത്തിന്റെ പങ്കാളികളാണ്.



ജലഗതാഗതം

വൻതോതിലുള്ള ചരകുഗതാഗതത്തിന് ഏറ്റവും യോജിച്ച മാർഗമാണ് ജലഗതാഗതം. ജലഗതാഗതത്തിന്റെ പൊതുവായ മേരുകൾ നോക്കു.

- ഏറ്റവും ചെലവു കുറഞ്ഞ ഗതാഗതമാർഗം.
- വൻതോതിലുള്ള ചരകു ഗതാഗതത്തിന് ഉചിതം.
- പരിസ്ഥിതിമലിനീകരണം ഉണ്ടാകുന്നില്ല.
- അന്താരാഷ്ട്രവ്യാപാരത്തിന് ഏറ്റവും യോജിച്ചത്.
-



ജലഗതാഗതത്തെ പൊതുവെ രണ്ടായി തിരിക്കാം.

- ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗതം
- സമുദ്രജലഗതാഗതം

നദികൾ, കായലുകൾ, കനാലുകൾ തുടങ്ങിയ ജലാശയങ്ങളെയാണ് ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗതത്തിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നത്. ഈയും താഴെ പറയുന്ന ജലാശയങ്ങളെയാണ് വന്നേതാതിൽ ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗതത്തിനായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നത്.

- ഗംഗ, ബ്രഹ്മപുത്ര നദികളും പോഷകനദികളും.
- ഗ്രോവർ, കൃഷ്ണ നദികളും പോഷകനദികളും.
- ആദ്രീ - തമിഴ്നാട് പ്രദേശത്തെ ബക്കിങ്ഹാം കനാൽ.
- ഗ്രോവത്തിലെ മാൻഡ്യോവി, സുവാരി നദികൾ.
- കേരളത്തിലെ കായലുകൾ.

1986 തോണി രൂപംകൊണ്ടശേഷം ഈന്തു തിലെ അഞ്ച് ജലപാതകളെ ദേശീയ ജലപാതകളായി പ്രവൃംപിച്ചു.

ദേശീയ ജലപാത 1 (NW 1)	ഗംഗാനദിയിൽ അലഹാബാദ് മുതൽ ഹാൽഡിയ വരെ (1620കി.മീ.)
ദേശീയ ജലപാത 2 (NW 2)	ബ്രഹ്മപുത്രനദിയിൽ സദിയ മുതൽ ധൂണ്ണി വരെ (891 കി.മീ.)
ദേശീയ ജലപാത 3 (NW 3)	കേരളത്തിൽ കൊല്ലം മുതൽ കോട്ടപുരം വരെയുള്ള പശ്ചിമതീര കനാൽ (205 കി.മീ.)
ദേശീയ ജലപാത 4 (NW 4)	ഗ്രോവർ - കൃഷ്ണ നദികളുമായി ചേർന്ന് കാക്കിട മുതൽ പുതുച്ചേരി വരെയുള്ള കനാൽ (1095 കി.മീ.)
ദേശീയ ജലപാത 5 (NW 5)	പുർവ്വതീര കനാലുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചുള്ള ബ്രഹ്മസി - മഹാനദി ഡൽഹി വരെ വ്യവസ്ഥ (623 കി.മീ.)



സഖാര ത്തിനും ചരകുഗതാഗത തത്തിനും മാത്രമല്ല, ഉൾനാടൻ മത്സ്യബ സ്വന്നത്തിനും വിനോദസഞ്ചാരത്തിനും ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗതത്തെ പ്രയോജ നപ്പെടുത്തുന്നു.

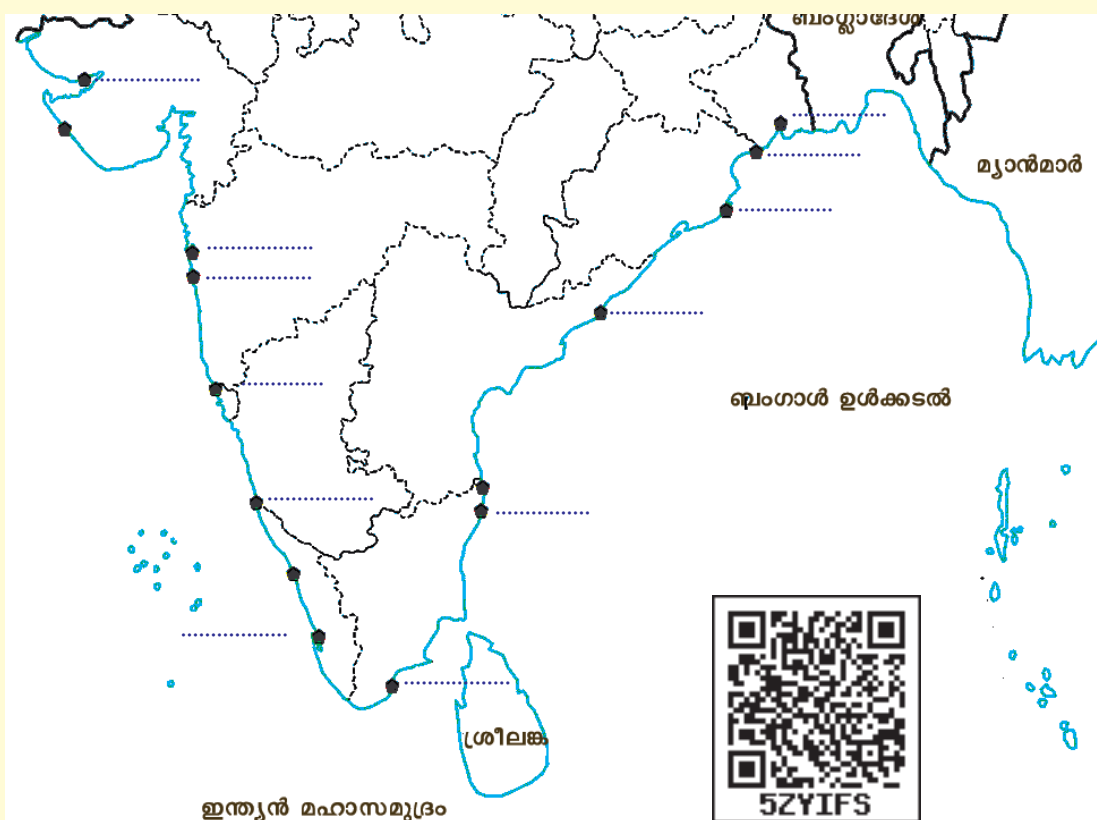
 കേരളത്തിൽ വിനോദസഞ്ചാരമേഖലയിൽ ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗത ത്തിന് പ്രസക്തിയുണ്ടോ? ചർച്ചചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.

ഇന്ത്യയുടെ പടിഞ്ഞാറും കിഴക്കുമായി 12 ഓളം പ്രധാന തുറമുഖങ്ങളും 185 ഓളം ചെറിയ തുറമുഖങ്ങളുമുണ്ട്. അന്താരാഷ്ട്ര വാണിജ്യത്തിൽ ഈന്ത്യയിലെ തുറമുഖങ്ങൾക്ക് ശ്രദ്ധേയമായ സ്ഥാനമാണുള്ളത്. താഴെ പറയുന്നവയാണ് ഈന്ത്യയിലെ പ്രധാന തുറമുഖങ്ങൾ.

- കണ്ണൻ
- മുംബൈ
- എവാഫോവ
- മർമ്മഗോവ
- മംഗലാപുരം
- കൊച്ചി
- തൃത്തുകുടി
- ചെരേന
- വിശാവപട്ടണം
- പാരദ്വിപ്പ്
- ഹാത്തിയ
- കൊറ്റക്കത്തെ

വർക്ക്ഷീറ്റ്

ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന തുറമുഖങ്ങളുടെ സ്ഥാനമാണ് ഭൂപടത്തിൽ (ചിത്രം 8.6) അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. അതിൽ അഞ്ചാംതുറമുഖം പേര് ഏഴുതിച്ചേർക്കു. ആവശ്യമെങ്കിൽ അർലസ് ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ.



ചിത്രം 8.6



വിഴിന്തം തുറമുഖ പദ്ധതി

വിഴിന്തം ആഴക്കടൽ വിവിധേയത്വം തുറമുഖം യാമാർമ്മമാക്കുന്നതോടെ കേരളത്തിന് രണ്ടു പ്രധാന തുറമുഖങ്ങളാകും. പൊതു - സ്വകാര്യ പക്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കാൻ വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന ഈ പദ്ധതിയുടെ ആദ്യ ഘട്ടം കണ്ണെയ്യൻ തുറമുഖമായാണ് വികസിപ്പിക്കുന്നത്. അന്താരാഷ്ട്ര കപ്പൽപ്പാതയോട് ഏറ്റവും അടുത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു എന്നതും സാഭാവിക ആഴം 24 മീറ്ററിൽ കൂടുതലാണെന്നതും നിർദ്ദിഷ്ട തുറമുഖത്തിന്റെ സവിശേഷതകളാണ്.

വ്യാമഗതാഗതം

എയർപോർട്ട് അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ നിയന്ത്രണത്തിലാണ് ഇന്ത്യ യുടെ വേദാമഗതാഗതം. ഇതിനു കീഴിൽ 11 അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവള അഞ്ചലക്കം 126 വിമാനത്താവളങ്ങളാണുള്ളത്. എയർ ഇന്ത്യ, ഇന്ത്യൻ എയർലൈൻസ് എന്നീ കോർപ്പറേഷനുകളാണ് യഥാക്രമം അന്താരാഷ്ട്ര, ആഭ്യന്തര വിമാന സർവീസുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത്. നിരവധി സ്വകാര്യ കമ്പനികളും ഇന്ത്യയിൽ വിമാനസർവീസുകൾ നടത്തുന്നുണ്ട്.



ക്ലൗഡ് ഏറ്റ അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളങ്ങളാണുള്ളത്? ഏതെല്ലാം?

വാക്കുകളിലൂടെ വർണ്ണിക്കാനാവാത്തതു സന്ദർഭമാണ് ഇന്ത്യയുടെ വിഭവ വൈവിധ്യമെന്ന് ഇതിനോടു നിങ്ങൾക്ക് ബോധ്യമായിട്ടുണ്ടാകും. ഈ വൈവിധ്യങ്ങളെ കൂടുതൽ ശാസ്ത്രീയമായും നിതിയുക്തമായും ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ കഴിന്താൽ നമ്മുടെ രാജ്യത്തിന്റെ ഭാവി ഏറെ ശോഭനമാകും; എക്കാലത്തേക്കും.



വിലയിരുത്താം

- “ശൈത്യകാലത്തിന്റെ അവസാനത്തോടെ കൂഷിയാരംഭിക്കുകയും മശക്കാലത്തിനു മുമ്പായി വിളവെടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നു”. ഈ തിലെ ഏത് കാർഷികകാലത്തെക്കുറിച്ചാണ് ഈ പ്രസ്താവന? ഈ കാലത്ത് കൂഷിചെയ്യുന്ന പ്രധാന വിളകൾ ഏതെല്ലാം?
- പഞ്ചസാരമില്ലെങ്കിൽ കരിവുൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽത്തന്നെ സ്ഥാപിക്കാൻ കാരണമെന്ത്?
- ലാലു കുറിപ്പുകൾ തയാറാക്കുക.

- i. സുവർണ്ണ ചതുഷ്കോൺ
- ii. യുണിവേഴ്സൽ പെഫബർ
- ചുവടെ സുചിപ്പിക്കുന്ന തുറമുഖങ്ങളെ തിരിച്ചിരിയുക.
 - i. ഇന്ത്യയുടെ തെക്കേ അറ്റത്തെ പ്രധാന തുറമുഖം.
 - ii. കർണാടകത്തിലെ പ്രധാന തുറമുഖം.
 - iii. പശ്ചിമബംഗാളിൽ കൊൽക്കത്തയ്ക്ക് പുറമെയുള്ള പ്രധാന തുറമുഖം.
- താഴെ പറയുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ എത്ര ധാതുവിഭവത്തിന്റെ ലഭ്യത തിലുടൈയാണ് പ്രസിദ്ധമായിട്ടുള്ളത്?
 - നെയ്വേലി
 - ദാരിയ
 - ഡിഗ്ബോയ്



തുടർപ്പവർത്തനക്കാൾ

- ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന കാർഷികവിളകളുടെ വിതരണഭൂപടം ചാർട്ട് പേപ്പറിൽ തയാറാക്കി ക്ലാസ്മൂറിയിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു.
- ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന ദേശീയപാതകൾ അറ്റലസിൽനിന്നു കണ്ണെത്തി ഓരോനും ഏതേത് സ്ഥലങ്ങളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു വെന്ന് കാണിക്കുന്ന പട്ടിക തയാറാക്കുക.
- ഇന്ത്യയിലെ ഭേജാഡേജ്, മീറ്ററേജ്, നാരോഗേജ് പാതകളിലും തീവണ്ടികളുടെ ചിത്രങ്ങൾ ഇൻറേന്റിൽനിന്നു ശേഖരിച്ച് ചിത്രശേഖരത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തു.



9

ധനകാര്യസ്ഥാപനങ്ങളും സേവനങ്ങളും

നിങ്ങളുടെ പക്കലുള്ള ഏതെങ്കിലും കരൻസി നോട്ട് പരിശോധിക്കു. ഈയു തിൽ ഉപയോഗത്തിലുള്ള കരൻസി നോട്ടുകൾ എത്രതാക്കേയാണ്? ഈ നോട്ടുകൾ അച്ചടിച്ചിര കാൻ അധികാരമുള്ള സ്ഥാപനം എത്രാണെന റിയാമോ? താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന ചിത്രം നോക്കു.

ഈ എവിടെ ദേഹ കിലും കണ്ടിട്ടു നേടാ? ഇന്ത്യയുടെ കരൻസി നോട്ടുകളിൽ കാണാൻ കഴിയുന ചിഹ്നമാണിത്. ഈയും നോട്ട് അച്ചടിച്ചിരിക്കാൻ അധികാരമുള്ള സ്ഥാപനമായ ഭാരതീയ റിസർവ് ബാങ്കിന്റെ ചിഹ്നമാണിത്. ഭാരതീയ റിസർവ് ബാങ്കിനെറ്റ് കൂടുതൽ കാര്യങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാം.

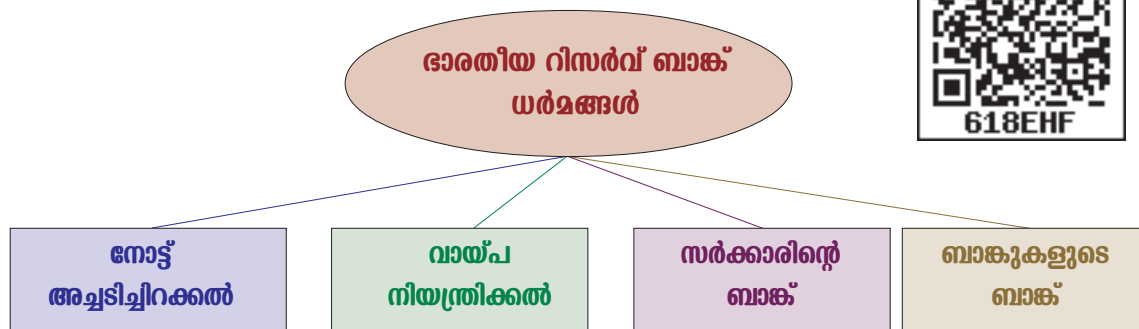
ഭാരതീയ റിസർവ് ബാങ്ക്

ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്രബാങ്കാണ് ഭാരതീയ റിസർവ് ബാങ്ക്. ഈ സ്ഥാപനം 1935 ലെ സ്ഥാപനത്തായി. ഈതിന്റെ ആസ്ഥാനം മുംബൈ ആണ്. ഭാരതീയ



ചിത്രം 9.1

റിസർവ് ബാക്കിന്റെ പ്രധാന ധർമ്മങ്ങൾ എന്തോക്കെതെന്ന് താഴെ കൊടുത്ത ചാർട്ടിൽനിന്ന് കണ്ടെത്തു.



നോട്ട് അച്ചടിച്ചിറക്കൽ

എത്തോക്കെ നോട്ടുകളാണ് നിലവിൽ ഉപയോഗത്തിലുള്ളത്? ഒരു രൂപ ഔദ്യോഗിക എല്ലാ നോട്ടുകളും അച്ചടിച്ചിറക്കുന്നത് രാതീയ റിസർവ് ബാക്കാണ്. ഒരു തുപയുടെ നോട്ടും അനുബന്ധ നാണയങ്ങളും അടിച്ചിറക്കുന്നത് കേന്ദ്ര ധനകാര്യ വകുപ്പാണ്. നോട്ടുകളുന്നതിന് നിശ്ചിത മൂല്യം വരുന്ന സ്വർണ്ണമോ വിദേശനാണ്യശേഖരമോ കരുതലായി സൂക്ഷിക്കുന്നു.



ചിത്രം 9.2

വായ്പ് നിയന്ത്രിക്കൽ

രാതീയ റിസർവ് ബാക്ക് നോട്ട് അച്ചടിച്ചു വിതരണം ചെയ്യുക വഴിയോ വായ്പകൾ വഴിയോ ആണ് ഇന്ത്യയുടെ സമ്പദവസ്ഥയിൽ പണ്ടത്തിന്റെ ലഭ്യത വർധിക്കുന്നത്. വായ്പയുടെ നിയന്ത്രണം റിസർവ് ബാക്കിന്റെ ഒരു പ്രധാന ചുമതലയാണ്. പലിശനിരക്കിൽ മാറ്റം വരുത്തിയാണ് ഇതു സാധിക്കുന്നത്. പലിശനിരക്ക് കൂടുന്നോൾ വായ്പയുടെ അളവ് കുറയുന്നു. പലിശനിരക്ക് കുറയുന്നോൾ വായ്പയുടെ അളവ് കൂടുന്നു.

സർക്കാരിന്റെ ബാക്ക്

കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ ബാക്കായി പ്രവർത്തിക്കുക എന്നത് റിസർവ് ബാക്കിന്റെ ധർമമാണ്. ഇതനുസരിച്ച് കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളിൽനിന്ന് നികേഷപദ്ധതിൾ സ്വീകരിക്കുകയും അവർക്ക് വായ്പ നൽകുകയും മറ്റ് ബാക്കിൽ സേവനങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. സർക്കാരുകൾക്കായി ചെയ്യുന്ന ഈ സേവനങ്ങൾക്ക് യാതൊരു പ്രതിഫലവും വാങ്ങുന്നില്ല.

ബാങ്കുകളുടെ ബാക്ക്

എല്ലാ ബാങ്കുകളുടെയും അമരകാരനാണ് റിസർവ് ബാക്ക്. ബാങ്കുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ സഹായിക്കുകയും ബാങ്കുകൾക്ക് ഉപദേശം നൽകുകയും ചെയ്യുക എന്നത് റിസർവ് ബാക്കിന്റെ ധർമമാണ്. റിസർവ് ബാക്ക് എല്ലാ ബാങ്കുകളുടെയും പണസംഖ്യമായ കാര്യങ്ങളുടെ അവസാന ആഴ്ചയ മായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

എല്ലാ ബാങ്കുകളുടെയും നിയന്ത്രിക്കുന്ന പരമോന്ത ബാക്കാണ് റിസർവ് ബാക്ക് എന്ന് മനസ്സിലാക്കിയാലോ. രാജ്യത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന മറ്റ് ധന കാര്യസ്ഥാപനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുകയും ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങളും ഉപദേശങ്ങളും നൽകുകയും ചെയ്യുന്നത് റിസർവ് ബാക്കാണ്.

ധനകാര്യസ്ഥാപനങ്ങൾ

നികേഷപം, വായ്പ തുടങ്ങിയ സാമ്പത്തിക ഇടപാടുകൾ നടത്തുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളാണ് ധനകാര്യസ്ഥാപനങ്ങൾ. താഴെ കൊടുത്ത ചാർട്ട് പരിശോധിക്കു.

ധനകാര്യസ്ഥാപനങ്ങൾ



ചാർട്ട് വിശകലനം ചെയ്ത് സാമ്പത്തികരംഗത്തു പ്രവർത്തിക്കുന്ന ധന കാര്യസ്ഥാപനങ്ങൾ കണ്ണെത്താമല്ലോ. ഇവയോരോന്നും പരിശോധിക്കാം.

ബാങ്കുകൾ (Banks)

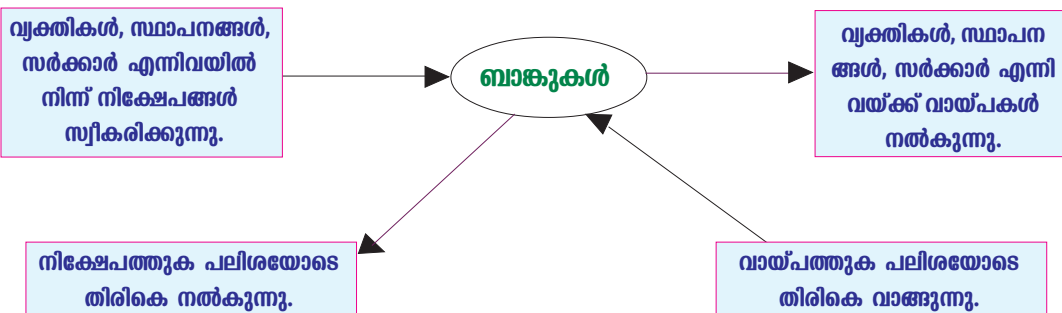
എത്തെങ്കിലും ബാക്ക് നിങ്ങൾ സന്ദർശിച്ചിട്ടുണ്ടോ? നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തു പ്രവർത്തിക്കുന്ന ബാങ്കുകൾ എത്താക്കേ? എഴുതിനോക്കു.

- റൈറ്റ് ബാക്സ് ഓഫ് ഇന്ത്യ
-
-
-
-

പൊതുജനങ്ങളിൽനിന്ന് നിക്ഷേപങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുകയും ആവശ്യകമാർക്ക് വ്യവസ്ഥകൾക്കു വിധേയമായി വായ്പകൾ നൽകുകയും ചെയ്യുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളാണ് ബാക്സ് ബാൻക്. ഭാരതീയ റിസർവ് ബാക്സ് തയാറാക്കിയിട്ടുള്ള പൊതു നിയമവലിയുടെയും നിബന്ധനകളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ബാക്സ് കൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചാർട്ട് നോക്കു.



ചിത്രം 9.3



നിക്ഷേപങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുന്നോൾ അവയ്ക്ക് പലിശ നൽകുന്നു എന്ന് ചാർട്ടിൽനിന്ന് വ്യക്തമാണെല്ലാ. അതുപോലെ വായ്പ നൽകുന്നോൾ അവയ്ക്ക് പലിശ ചുമത്തുന്നു എന്നും സോധ്യമായെല്ലാ. വായ്പയ്ക്ക് ചുമത്തുന്ന പലിശനിരക്ക് നിക്ഷേപത്തിനു നൽകുന്ന പലിശനിരക്കിനേ കൂടാൻ കൂടുതലായിരിക്കും. ഈ പലിശകൾ തമിലുള്ള വ്യത്യാസമാണ് ബാക്സിൽ പ്രധാന വരുമാനം.

 നിങ്ങളുടെ സർവ്വീസുള്ള ഒരു ബാജ്ജ് സൗംഖ്യാദിച്ചും ചാർട്ട് വിശകലനം ചെവ്വതും ബാക്സുകളുടെ പ്രവർത്തനരത്തകു റിച്ച് ഒരു ഔറിസ് തവാഗാക്കു.

ബാക്സുകളുടെ വളർച്ച ഇന്ത്യയിൽ

1770 - തെ ആരംഭിച്ച ബാക്സ് ഓഫ് ഹിന്ദുസ്ഥാൻ ആണ് ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ നികരീതിയിലുള്ള ആദ്യത്തെ ബാക്സ്. അനുമുതൽ ഇന്നുവരെയുള്ള ബാക്സിൽ മേഖലയുടെ വളർച്ചയെ മുന്നു ഐട്ടുങ്ങളായി തിരിക്കാം.



1770 മുതൽ 1969-ലെ ബാക്ക് ദേശസാൽക്കരണം വരെയുള്ള കാലഘട്ടമാണ് അദ്യ ഘട്ടം. ഈ ഘട്ടത്തിൽ ബാക്ക് ഓഫ് ബംഗാൾ, ബാക്ക് ഓഫ് ബോംബെ, ബാക്ക് ഓഫ് മദ്രാസ് എന്നീ പ്രസിഡൻസി ബാക്കുകൾ ഫ്രിഡിഷ് ഇൻസ്റ്റിറ്റുട്ടും കമ്പനി സഹാപിച്ചു. ഈ ഘട്ടത്തിൽ ബാക്കുകളുടെ പ്രവർത്തനവും വളർച്ചയും സാവധാനമായിരുന്നു.

- സെൻട്രൽ ബാക്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ
- ബാക്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ
- പഞ്ചാബ് നാഷണൽ ബാക്ക്
- ബാക്ക് ഓഫ് ബരോഡ്
- യുണൈറ്റഡ് കോമേഴ്സ്പ്രസ് ബാക്ക്
- കാനറ ബാക്ക്
- ദേന ബാക്ക്
- സിന്റിയിക്കേറ്റ് ബാക്ക്
- യുണിയൻ ബാക്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ
- അലഹാബാദ് ബാക്ക്
- ഇന്ത്യൻ ഓവർസൈസ് ബാക്ക്
- ബാക്ക് ഓഫ് മഹാരാഷ്ട്ര
- ഇന്ത്യൻ ബാക്ക്
- വിജയാ ബാക്ക്
- കോർപ്പറേഷൻ ബാക്ക്
- ആസ്സാ ബാക്ക്
- ഓറിയൻസ് ബാക്ക് ഓഫ് കോമേഴ്സ്
- പഞ്ചാബ് ആൻഡ് സിന്റ് ബാക്ക്
- യുണൈറ്റഡ് ബാക്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ

1969 മുതൽ 1990 വരെയുള്ള രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ ബാക്കുകളുടെ പ്രവർത്തനം വേഗത്തിലായി. സാമുഖികപുരോഗതികൂടി ലക്ഷ്യമാക്കി ബാക്കുകൾ പ്രവർത്തിക്കണം എന്ന കാഴ്ചപ്പൂർണ്ണ ബാക്കുകളുടെ ദേശസാൽക്കരണത്തിലേക്കു നയിച്ചു. 1969 തൊന്തു 14 ബാക്കുകളും 1980 തൊന്തു 6 ബാക്കുകളും ദേശസാൽക്കരിച്ചു. ദേശസാൽക്കുത്താക്കായ ന്യൂ ബാക്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ 1993 തൊന്തു പഞ്ചാബ് നാഷണൽ ബാക്കിൽ ലഭിപ്പിച്ചു.

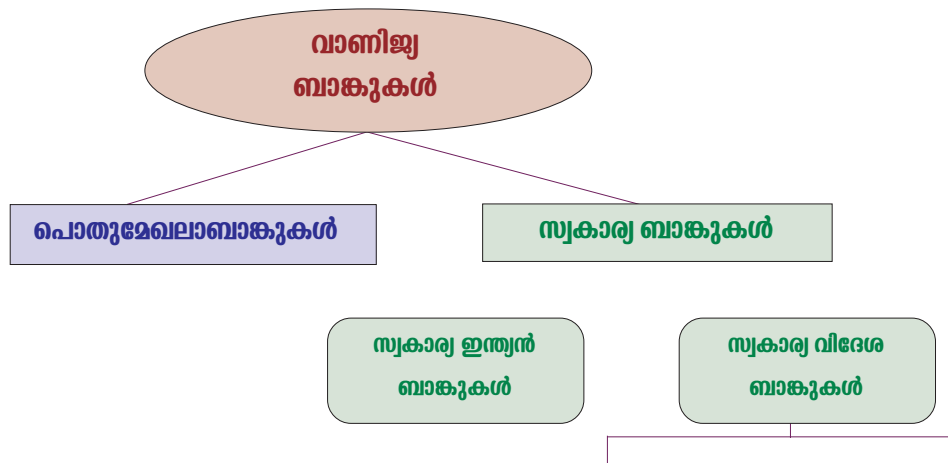
1991 മുതലുള്ള മൂന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ബാക്കിങ്ക് മേഖല അടിസ്ഥാനയർമ്മങ്ങൾ നിരവേറ്റുന്നതോടൊപ്പും മറ്റ് അനേകം സേവനങ്ങൾ നടപ്പാക്കി. വേഗം, സമയലാം, നടപടിക്രമങ്ങൾ എലുപ്പമാക്കൽ എന്നിവയ്ക്ക് സഹായകമാകുന്ന പല പരിഷക്കാരങ്ങളും ബാക്കുകൾ വരുത്തി. എ.ടി.എ, കെ.ബി.ആർ കാർഡ്, ഹോൺ ബാക്കിങ്ക്, നേര്റ് ബാക്കിങ്ക്, കോർപ്പറേഷൻ തുടങ്ങിയ നൂതനസംവിധാനങ്ങൾ മൂന്നാം ഘട്ടവികസനത്തിന്റെ ഫലമാണ്. ഈ ഘട്ടത്തിൽ ലൈസൻസ് ലഭിച്ച സകാരുഭാക്കുകൾ നൂതനപ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ വേഗത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുകയുണ്ടായി. ഇത്തരം ബാക്കുകൾ പുതിയ തലമുറ ബാക്കുകൾ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.

പൊതുമേഖലാ ബാക്കുകളെ ലഭിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ബാക്കിംഗ് മേഖലയിൽ ഇപ്പോൾ ധാരാളം മാറ്റങ്ങൾ പ്രകടമാണ്. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ബാക്കായ എസ്.ബി.എ തീരു 2017 ഏപ്രിൽ 1 ന് സ്റ്റോർ ബാക്ക് ഓഫ് ട്രാവൽസ്കൂൾ, സ്റ്റോർ ബാക്ക് ഓഫ് ഹൈദരാബാദ്, സ്റ്റോർ ബാക്ക് ഓഫ് മെമസുർ, സ്റ്റോർ ബാക്ക് ഓഫ് പാട്ടാല, ഭാരതീയ മഹിളാബാക്ക് എന്നിവ ലഭിപ്പിച്ചു.

ബാക്കുകൾ അടിസ്ഥാനപരമായി ഒരേ ധർമമാണ് നിർവ്വഹിക്കുന്നതെങ്കിലും ചില പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വ്യത്യസ്തത പുലർത്തുന്നു. പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ബാക്കുകളെ വാണിജ്യ ബാക്കുകൾ, സഹകരണ ബാക്കുകൾ, വികസന ബാക്കുകൾ, സവിശേഷ ബാക്കുകൾ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിക്കുന്നു.

വാണിജ്യബാങ്കുകൾ (Commercial Banks)

ബാങ്കിൽ മേഖലയിലെ പഴകരം ചെന്നതും ധാരാളം ശാഖകളുള്ളതുമായ സംവിധാനമാണിത്. രാജ്യത്തെ സാമ്പത്തികപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പ്രധാന പങ്കു വഹിക്കുന്ന ഈ ബാങ്കുകൾ ജനങ്ങളിൽനിന്ന് നിക്ഷേപങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുകയും വാണിജ്യം, വ്യവസായം, കൃഷി തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് വ്യവസ്ഥകൾക്കു വിധേയമായി വായ്പകൾ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.



വിവിധ തരം വാണിജ്യബാങ്കുകൾ ഏതൊക്കെയെന്ന് ഫലപ്രാപ്തിക്കുന്ന മനസ്സിലാക്കു.

പൊതുമേഖലാബാണിജ്യബാങ്കുകളുടെ ഉടമസ്ഥത പുർണ്ണമായും സർക്കാരിന്നാണ്. ഇവയുടെ പ്രവർത്തനം നിയന്ത്രിക്കുന്നത് റിസർവ് ബാങ്കാണ്. ഭാരതീയ സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്കും അതിരേറ്റ് അനുബന്ധ ബാങ്കുകളും ദേശ സാൽക്കൂട്ട് ബാങ്കുകളും റീജിയണൽ റൂറൽ ബാങ്കുകളും ചേർന്നതാണ് പൊതുമേഖലാ വാണിജ്യബാങ്കുകൾ. സ്വകാര്യ ഇന്ത്യൻ വാണിജ്യബാങ്കുകളുടെയും സ്വകാര്യ വിദേശ വാണിജ്യബാങ്കുകളുടെയും ഉടമസ്ഥത സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾക്കാണ്. ഇവ റിസർവ് ബാങ്കിരേറ്റ് നിയന്ത്രണങ്ങൾക്ക് വിധേയമായാണു പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.

ഇന്ത്യയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ളതും ആസ്ഥാനം വിദേശത്തു പ്രവർത്തിക്കുന്നതുമായ ബാങ്കുകളാണ് സ്വകാര്യ വിദേശ വാണിജ്യബാങ്കുകൾ.

രീജിയണൽ റൂറൽ ബാങ്കുകൾ (RRBs)

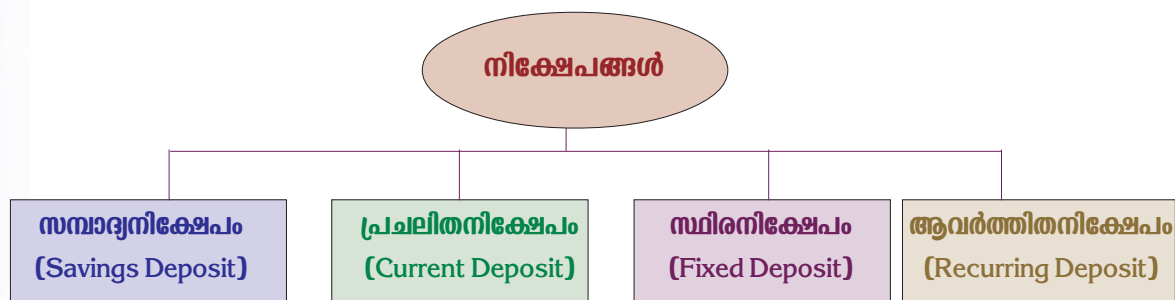
ഇന്ത്യയുടെ വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ പ്രാദേശിക ബാങ്കിൽ സേവ നൽകുന്നതിനായി 1975-ൽ സ്ഥാപിച്ച ബാങ്കുകളാണിവ. ചെറുകിട കർഷകൾ, കർഷകത്താഴിലാളികൾ, ചെറുകിട സംരംഭകൾ തുടങ്ങിയവർക്ക് വായ്പ നൽകി സഹായിക്കുന്നു.

വാൺജ്യവാക്കുകളുടെ ധർമ്മങ്ങൾ (Functions of Commercial Banks)

വാൺജ്യവാക്കുകളുടെ പ്രധാന ധർമ്മങ്ങൾ ഏതൊക്കെയെല്ലാം നോക്കാം.

നിക്ഷേപങ്ങൾ (Deposits) സ്വീകരിക്കുക

പൊതുജനങ്ങളിൽനിന്ന് നിക്ഷേപങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുക എന്നതാണ് വാൺജ്യവാക്കുകളുടെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു ധർമ്മം. നിക്ഷേപപിക്കുന്ന തുകയ്ക്ക് ബാങ്ക് പലിശ നൽകുന്നു. താഴെ കൊടുത്ത ഫ്ലോച്ചാർട്ട് വിശകലനം ചെയ്തു വാൺജ്യവാക്കൾ ഏതൊക്കെ തരത്തിൽ നിക്ഷേപങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുന്നു എന്നു കണ്ടെത്താമ്പോ.



സവാദ്വനിക്ഷേപം (Savings Deposit)

പൊതുജനങ്ങൾക്ക് അവരുടെ സന്ധാര്യങ്ങൾ നിക്ഷേപപിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണിത്. ഈ നിക്ഷേപത്തിന് ബാങ്കുകൾ കുറഞ്ഞ പലിശ നൽകുന്നു. നിയന്ത്രണങ്ങൾക്കു വിധേയമായി നിക്ഷേപകൾ ഈ നിക്ഷേപത്തിൽനിന്നു പണം പിൻവലിക്കാൻ അവസരമുണ്ട്. ഒരു കാലയളവിൽ എത്ര പ്രാവശ്യം പണം പിൻവലിക്കാൻ കഴിയുമെന്നും എത്ര രൂപ പിൻവലിക്കാൻ കഴിയുമെന്നുമുള്ള കാര്യത്തിൽ പല ബാങ്കുകളും പല രീതി സ്വീകരിച്ചു കാണാറുണ്ട്. നിക്ഷേപകൾ ബാങ്ക് നൽകുന്ന പാസ്ബുക്കിൽ നിക്ഷേപത്തുകയുടെയും പിൻവലിച്ച തുകയുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ ഉണ്ടാകും.



ഒരു പാസ്ബുക്ക് പരിശോധിച്ച് എത്തോക്കെ വിശദാംശങ്ങളാണ് അതിൽ ഉള്ളത് എന്നു കണ്ടെത്തിരുത്തുകു.

- അക്കൗണ്ട് നമ്പർ
-
-

പ്രചലിതനിക്ഷേപം (Current Deposit)

ഒരു ദിവസം തന്നെ ധാരാളം പ്രാവശ്യം പണം നിക്ഷേപിക്കാനും പിൻവ ലിക്കാനും സൗകര്യം നൽകുന്ന നിക്ഷേപമാണിത്. വ്യവസായികളും വ്യാപാരികളുമാണ് ഈത്തരം നിക്ഷേപങ്ങൾ കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഈത്തരം നിക്ഷേപത്തിന് പലിശ ലഭിക്കുകയില്ല.



സ്ഥിരനിക്ഷേപം (Fixed Deposit)

വ്യക്തികൾക്കും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും നിശ്ചിത കാലയളവിലേക്ക് പണം ബാധിൽ നിക്ഷേപിക്കാൻ യോജിപ്പിച്ചതാണ് സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങൾ. നിക്ഷേപത്തിന്റെ കാലാവധി അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് പലിശനിരക്ക് നിശ്ചയിക്കുന്നത്. നിശ്ചിത കാലാവധി പൂർത്തിയാക്കിയശേഷം മാത്രമാണ് പണം പിൻവലിക്കുന്നതെങ്കിൽ നിശ്ചയിച്ച നിരക്കിൽ പലിശ ലഭിക്കും. എന്നാൽ നിശ്ചിത കാലാവധിക്ക് മുൻപ് പണം പിൻവലിച്ചാൽ പലിശനിരക്ക് കുറയും.

ആവർത്തിതനിക്ഷേപം (Recurring Deposit)

ഒരു നിശ്ചിത തുക വീതം ഒരു പ്രത്യേക കാലയളവിലേക്ക് എല്ലാ മാസവും നിക്ഷേപിക്കുന്നതാണ് ആവർത്തിതനിക്ഷേപം. സമ്പദ്യ നിക്ഷേപത്തേക്കാൾ കൂടിയ പലിശനിരക്ക് ഈ നിക്ഷേപത്തിന് ലഭിക്കും. എന്നാൽ സ്ഥിരനിക്ഷേപത്തേക്കാൾ പലിശനിരക്ക് കുറവായിരിക്കും. നിക്ഷേപത്തുക കാലാവധി തീരുന്നതിനുമുമ്പ് പിൻവലിച്ചാൽ പലിശനിരക്ക് കുറയും.

വായ്പകൾ (Loans) നൽകൽ

പൊതുജനങ്ങളിൽനിന്ന് നിക്ഷേപമായി സ്വീകരിക്കുന്ന തുകയാണ് പൊതുവെ ബാക്ക് വായ്പയായി നൽകുന്നത്. വ്യക്തികൾക്കും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ബാക്കുകൾ പലതരം വായ്പകൾ നൽകുന്നു. നിക്ഷേപങ്ങൾക്ക് നൽകുന്ന പലിശനിരക്കിനേക്കാൾ കൂടുതലായിരിക്കും വായ്പകളുടെ പലിശനിരക്ക്. വായ്പാകാലാവധി, വായ്പയുടെ ആവശ്യം തുടങ്ങിയവ അനുസരിച്ച് വായ്പയുടെ പലിശനിരക്കിൽ വ്യത്യാസം വരും.

സാധാരണയായി വായ്പകൾ ഏതെങ്കിലും ഒരു ഇടക്ക് സ്വീകരിച്ചുകൊണ്ടാണ് നൽകുന്നത്. ചില ഇടക്കുൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

- ഭൗതിക ആസ്തികൾ - സർബം, വസ്തുവിന്റെ ആധാരം മുതലായവ.
- സ്ഥിരനിക്ഷപപ്രത്രങ്ങൾ (Fixed Deposit Certificates)

ശമ്പളപത്രം (Salary certificate) സ്വീകരിച്ചും ബാങ്കുകൾ വായ്പ നൽകാറുണ്ട്. ഇത്തരം ഇടകുകൾ സ്വീകരിച്ച് ബാങ്കുകൾ വ്യക്തികൾക്കും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും നൽകുന്ന വായ്പയാണ് പണവായ്പ (Cash Credit). ബാങ്കുകൾ ഏതൊക്കെ ആവശ്യങ്ങൾക്കാണ് ജനങ്ങൾക്ക് പണവായ്പ നൽകുന്നത്?

- കൃഷി ആവശ്യങ്ങൾക്ക്
- വ്യവസായ ആവശ്യങ്ങൾക്ക്
- വീടു നിർമ്മിക്കാൻ
- വാഹനങ്ങൾ വാങ്ങാൻ
- വീടുപകരണങ്ങൾ വാങ്ങാൻ
-
-



നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തെ ഏതെങ്കിലും ഒരു വാണിജ്യബാങ്ക് സന്ദർഭിലേക്ക് ബാങ്ക് ഉദ്യോഗസ്ഥനുമായി അടിമുഖം നടത്തിയോ ബാങ്ക് ഏതെല്ലാം ആവശ്യങ്ങൾക്കാണ് വായ്പ നൽകുന്നതെന്ന് കണക്കാക്കി പടിക വിഹു ലഘൂട്ടത്താമല്ലോ.

വാണിജ്യബാങ്കുകൾ വ്യക്തികൾക്കു നൽകുന്ന മറ്റൊരു തരം വായ്പയാണ് ഓവർഡ്രാഫ്റ്റ്. വ്യക്തികളുടെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിലുള്ള തുകയേക്കാൾകൂടുതൽ പണം പിൻവലിക്കാനുള്ള അവസരമാണിൽ. ബാങ്കുമായി തുടർച്ചയായി ഇടപാടുകൾ നടത്തുന്ന വ്യക്തികൾക്കാണ് ബാങ്ക് ഈ സൗകര്യം നൽകുക. സാധാരണയായി പ്രചലിതനിക്ഷപമുള്ളവർക്കാണ് ഈ അവസരം നൽകുന്നത്. ഓവർഡ്രാഫ്റ്റിന് ഒരു ഉദാഹരണം നോക്കാം.

ഒരു വ്യക്തിയുടെ അക്കൗണ്ടിൽ ആകെയുള്ള പണം 10,000 രൂപ എന്നും ആ വ്യക്തിക്ക് 12,000 രൂപ ആവശ്യമായി വരുന്നുവെന്നും കരുതുക. ബാങ്ക് 12000 രൂപ നൽകാറുണ്ട്. അധികമായി നൽകിയ 2000 രൂപയാണ് ഓവർഡ്രാഫ്റ്റ്. അധികതുകയ്ക്ക് ബാങ്ക് പലിശ ഇടകാക്കും.

ബാകുകളുടെ അടിസ്ഥാനയർമ്മങ്ങൾ മനസ്സിലായാലോ. നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയ വസ്തുതകൾ താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള പട്ടികയിൽ എഴുതി ചേർക്കാം.

ബാകിരേൾ അടിസ്ഥാനയർമ്മങ്ങൾ			
നിക്ഷേപം സ്വീകരിക്കൽ		വായ്പ നൽകൽ	
വിവിധതരം നിക്ഷേപങ്ങൾ	സവിശേഷതകൾ	വായ്പകൾ	സവിശേഷ തകൾ
•	• • •	•	• • •
•	• • •		
•	• • •	•	•
•	• • •		• •

ബാകുകൾ നൽകുന്ന മറ്റു സഭകര്യങ്ങളും സേവനങ്ങളും

ബാകുകൾ അടിസ്ഥാനയർമ്മങ്ങൾ നിർവഹിക്കുന്നതോടൊപ്പം മറ്റു ചില സൗകര്യങ്ങളും സേവനങ്ങളും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നൽകുന്നുണ്ട്.

വാൺഡ്രബാകുകൾ പൊതുജനങ്ങൾക്കു നൽകുന്ന ചില സേവനങ്ങളും സൗകര്യങ്ങളും താഴെ ചേർക്കുന്നു.

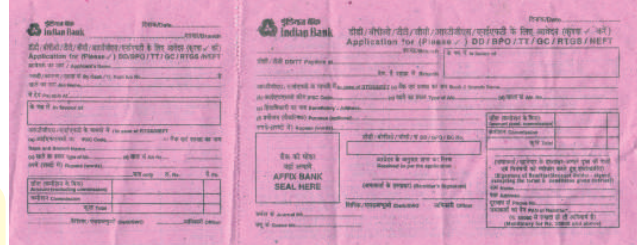
വ്യക്തികൾക്കും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും അവരുടെ വിലപിടിപ്പുള്ള വസ്തുവ കകൾ (സർബ്ബം, സമലത്തിരേൾ ആധാരം മുതലായവ) സുരക്ഷിതമായി സുക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള ലോകൾ സൗകര്യം മിക്ക ബാകുകളും നൽകുന്നുണ്ട്. സാധനങ്ങൾ സുരക്ഷിതമായി വച്ചിട്ടുള്ള ലോകരിഗൾ ഒരു താങ്കോൽ ഉടമസ്ഥന്മാരും ഒന്ന് ബാകിലും സുക്ഷിക്കും. രണ്ടുപേരും കൂടിച്ചേർന്നാൽ മാത്രമേ ലോകൾ തുറക്കാനാവു. ഈ സൗകര്യം അനുവദിക്കുന്നതിന് ഇടപാടുകാരിൽനിന്ന് ഒരു നിശ്ചിത തുക സർവീസ് ചാർജ്ജായി ഇടാക്കുന്നു.

പണം ഒരു സ്ഥലത്തുനിന്ന് മറ്റാരു സ്ഥലത്തേക്ക് അയക്കാൻ ബാക്കുകൾ ഒരുക്കുന്ന സൗകര്യമാണ് ഡിമാൻഡ് ഡ്രഫ്ട് (Demand Draft). ഈതിന് അക്കൈണ്ട് വേണമെന്നില്ല.

ബാക്ക് നൽകുന്ന ഇള സേവനത്തിനായി ബാക്കിൽ നൽകേണ്ട അപേക്ഷാഫോം, ബാക്ക് നൽകുന്ന ഡിമാൻഡ് ഡ്രഫ്ടിന്റെ മാതൃക എന്നിവയാണ് ചിത്രത്തിൽ.



ഡി.ഡി.ക്കുള്ള അപേക്ഷാഫോം പരിശോധിച്ച് എന്നൊക്കെ വിവര അളാം നൽകേണ്ടത് എന്നു കണ്ണെത്തി എഴുതിച്ചേരുകു.



ലോകത്തിന്റെ ഏതു ഭാഗത്തുനിന്നും സ്വന്തം അക്കൈണ്ടിലേക്കോ മറ്റാരാളുടെ അക്കൈണ്ടിലേക്കോ പണം അയക്കുന്ന തിന് ബാക്ക് അവസരം നൽകുന്നു. ഈ സേവനമാണ് മെയിൽ ട്രാൻസ്‌ഫർ. മെയിൽ ട്രാൻസ്‌ഫർ റിനേക്കാൾ വേഗത്തിൽ സങ്കേതിലുടെ പണം അയയ്ക്കാൻ ബാക്ക് എൻപ്പട്ടത്തിയിട്ടുള്ള സംവിധാനമാണ് ടെലിഗ്രാഫിക് ട്രാൻസ്‌ഫർ.

ബാക്കിൽ പോകാതെ ഏതു സമയത്തും പണം പിൻവലിക്കാനുള്ള സംവിധാനം എ.ടി.എ. (Automated Teller Machine) വഴി ലഭ്യമാകുന്നു. ഈ മിക്ക ബാക്കുകൾക്കും ഈ സൗകര്യമുണ്ട്. ഈപ്പോൾ ചില ബാക്കുകളുടെ എ.ടി.എ. വഴി പണം നിക്ഷേപിക്കാനും പിൻവലിക്കാനും അവസരമുണ്ട്. ഈതിനായി ബാക്ക് നൽകുന്നത് എ.ടി.എ. ഡിമാൻഡ് കാർഡാണ്.

എ.ടി.എ. കാർഡിൽ എന്തെല്ലാം ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു എന്നു കണ്ണെത്തി എഴുതു.

- കാർഡിന്റെ നമ്പർ
- ബാക്കിന്റെ പേര്
- ബാക്കിന്റെ എംബ്ലോ
-



ചിത്രം 9.5



ചിത്രം 9.6



എ.ടി.എം. കാർഡ് ഉപയോഗിക്കുന്നേം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ അറി ഞഠില്ലെങ്കിൽ ചിലപ്പോൾ പണം നഷ്ടമായെക്കാം.

ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടത്:

- കൗൺസിൽ മറ്റാരും ഇല്ലെന്ന് ഉറപ്പാക്കുക.
- എ.ടി.എം. പിൻ നമ്പർ മറ്റാരാൾക്കും നൽകാതിരിക്കുക.
- പണം പിൻവലിച്ചശേഷം രസീത് സീകരിച്ച് ബാക്കി പണം ഉറപ്പാക്കുക.
- ഈ രസീത് അലക്ഷ്യമായി വലിച്ചറിയാതിരിക്കുക.

പണം കൈയിൽ സുക്ഷിക്കാതെ സാധനങ്ങൾ വാങ്ങാൻ സഹായിക്കുന്ന ട്രെക്നോളജിക്കൾ കൊണ്ട് സംബന്ധിച്ച ബാധക രൂപങ്ങളാണ്. ട്രെക്നോളജിക്ക് കാർഡ് എന്നത് ഒരു പ്ലാസ്റ്റിക് കാർഡാണ്. അക്കൗണ്ടിൽ പണമില്ലാതെ ഇതുപയോഗിച്ച് സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും വാങ്ങാൻ കഴിയും. നിശ്ചിത ദിവസ ത്തിനുള്ളിൽ പണം ബാങ്കിൽ നിക്ഷേപിച്ചാൽ മതിയാകും. ഈ രസീത് അക്കൗണ്ടിൽ അനിവാര്യമാണ്.

നിക്ഷേപകരുടെ ഇൻഷ്യൻസ് പ്രൈമിയം, ടെലിഫോൺ ചാർജ്ജ്, വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് മുതലായവ അടയ്ക്കുന്നതിനും മൊബൈൽ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്ന തിനും യാത്രാടിക്കരുകൾ എടുക്കുന്നതിനുമുള്ള സേവനങ്ങൾ ബാക്കുകൾ നൽകുന്നു. ആദ്യകാലത്ത് ട്രഷറികളിൽക്കൂടി മാത്രം നടന്നിരുന്ന ചില സർക്കാർ പണമിടപാടുകൾ ഇപ്പോൾ ബാക്കുകളിലൂടെ നടന്നുവരുന്നു. സർവീസിൽ നിന്നു വിരുദ്ധ വ്യക്തികൾക്ക് അവരുടെ പെൻഷൻതുക ബാക്കുവഴി നൽകുന്നുണ്ട്.

ഇത്തരം സേവനങ്ങൾ ജനങ്ങൾക്ക് നൽകുന്നേം ബാക്കുകൾ ഒരു നിശ്ചിത തുക സർവീസ് ചാർജ്ജായോ കമ്മീഷനായോ ഇടാക്കുന്നു.

ബാക്കിന്റെ ഏതെങ്കിലും സൗകര്യങ്ങൾ നിങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ? ഉണ്ടെങ്കിൽ അനുഭവം കൂടിയിൽ പങ്കുവയ്ക്കുമ്പോൾ.



ബാക്കിന്റെ രംഗത്തെ ആധുനിക പ്രവണതകൾ

സാങ്കേതികമികവോടെ സേവനം നൽകുന്ന ബാക്കുകളുടെ ചില നൂതന സവിശേഷതകൾ നോക്കാം.

ഇലക്ട്രോണിക് ബാക്കി (E-Banking)

ബാക്കുകൾ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരിക്കുകയും എ.ടി.എം. സൗകര്യം ലഭ്യമാക്കുകയും വഴി ബാക്കി സേവനം ഏതു ബാക്കുവഴിയും ലഭിക്കുന്നത് എല്ലാം പൂമായി. നന്ദി ബാക്കിഞ്ചിലും ടെലിബാക്കിഞ്ചിലും എല്ലാവിധ ഇടപാടുകളും നടത്താൻ കഴിയുന്ന റീതിയാണ് ഇലക്ട്രോണിക് ബാക്കി.

എല്ലാ സമയത്തും ബാക്കിങ്, എല്ലായിടത്തും ബാക്കിങ്, നന്ദി ബാക്കിങ്, മൊബൈൽ പ്രോണിലുടെയുള്ള ബാക്കിങ് എന്നിവ ഇലക്ട്രോണിക് ബാക്കിങ്ങിന്റെ ഭാഗമാണ്. ബാക്കിങ് ഉപകരണങ്ങളുടെയോ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെയോ സഹായം ഇതിനാവശ്യമില്ല. ബാക്ക് അക്കൗണ്ടും നന്ദി ബാക്കിങ് സൗകര്യവും മാത്രം മതിയാകും. ഈ എങ്ങനെന്നെല്ലാക്കെ സഹായകമാകുന്നു?

- വീട്ടിൽനിന്നു തന്നെ ലോകത്തെവിടെയും പണം അയയ്ക്കാനും ബില്ലുകൾ അടയ്ക്കാനും കഴിയും.
- കുറത്ത സമയം മതിയാവും.
- ഇതിനുള്ള സർവീസ് ചാർജ് കുറവാണ്.

ഇലക്ട്രോണിക് ബാക്കിങ് വഴിയുള്ള ചില സൗകര്യങ്ങൾ നോക്കാം.

കോർ ബാക്കിങ് (CORE Banking - Centralised Online Real time Exchange Banking)

എല്ലാ ബാങ്കുകളുടെയും ശാഖകൾ ഒരു സെൻട്രൽ സെർവീസിന്റെ കീഴിൽ കൊണ്ടുവന്ന് ബാക്കിങ് സേവനങ്ങൾ ഒരു ബാക്കിൽനിന്നു മറ്റാരു ബാക്കി ലേക്ക് സാധ്യമാക്കുന്നതരത്തിൽ ക്രമീകരിച്ചിട്ടുള്ള ഒരു സൗകര്യമാണ് കോർ ബാക്കിങ്. ഇതുവഴി എ.ടി.എം, ഡെബിറ്റ് കാർഡ്, ക്രഡിറ്റ് കാർഡ്, നന്ദി ബാക്കിങ്, ടെലിബാക്കിങ്, മൊബൈൽ ബാക്കിങ് എന്നിവയെല്ലാം ഒരു കൂടക്കീഴിൽ വന്നു. ഇതോടെ ബാക്കിങ് ഇടപാടുകൾ ലളിതമായി.

ഈ സൗകര്യം ഉപയോഗിച്ച് ഒരു സഹായക വ്യക്തിക്ക് തന്റെ ബാക്ക് അക്കൗണ്ടിൽനിന്ന് പണം മറ്റാരു സഹായക വ്യക്തിക്ക് തന്റെ സുഹൃത്തിന്റെ ബാക്കിലെ അക്കൗണ്ടിലേക്ക് അയക്കാൻ കഴിയും.

സഹകരണ ബാങ്കുകൾ (Co-operative Banks)

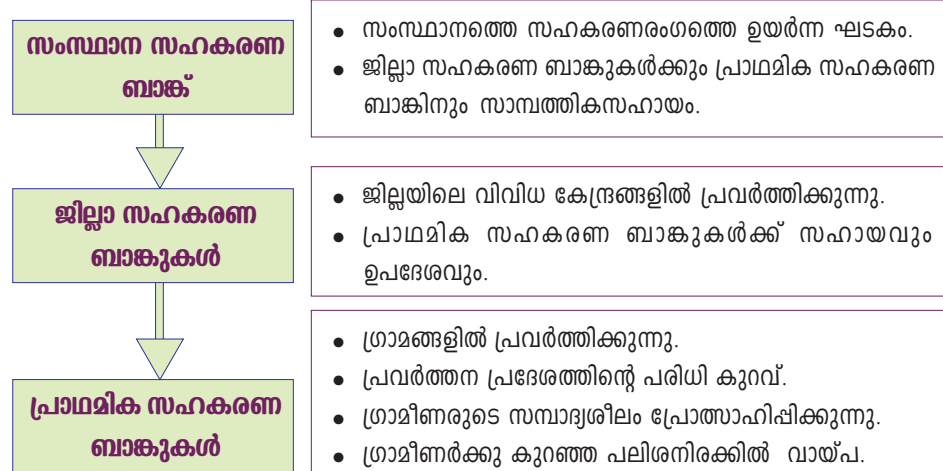
‘സഹകരണം, സാധാരണസഹായം, പരസ്പരസഹായം’ എന്നതാണ് സഹകരണ ബാങ്കുകളുടെ പ്രവർത്തനത്തെ. സാധാരണക്കാർക്ക്, പ്രത്യേകിച്ച് ഗ്രാമീണർക്ക് സാമ്പത്തികസഹായം നൽകുക എന്നതാണ് സഹകരണ ബാക്കിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം. കൂഷികാർ, കൈത്തോഴിലുകാർ, ചെറുകിട വ്യവസായികൾ തുടങ്ങിയവരാണ് സഹകരണ ബാക്കിൽനിന്ന് കൂടുതൽ സേവനങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നത്. താഴെ പറയുന്നവയാണ് സഹകരണ ബാങ്കുകളുടെ പ്രധാന ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾ.

- ജനങ്ങൾക്ക് വായ്പ നൽകുക.
- സ്വകാര്യപണമിടപാട് നടത്തുന്ന വ്യക്തികളിൽനിന്ന് ഗ്രാമീണരക്ഷിക്കുക.



- കുറത്ത പലിഗനിരക്കിൽ വായ്പ നൽകുക.
- ജനങ്ങളിൽ സന്ധാദ്യശീലം വളർത്തുക.

സഹകരണബാധുകളുടെ വിവിധ തലങ്ങൾ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് നോക്കു.



വാൺജ്യ ബാധുകളെല്ലപ്പോലെ അടിസ്ഥാന ബാധിങ്ക് ധർമ്മങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതോടൊപ്പം സഹകരണബാധുകൾ ഗ്രാമീണമേഖലയിലും നഗരങ്ങളിലും വസിക്കുന്ന വ്യക്തികൾക്ക് പല തരത്തിലുള്ള വായ്പകൾ അനുവദിക്കുന്നുണ്ട്.

ഒന്നേളുടെ പ്രദേശത്തു പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും സഹകരണ ബാധ് സന്ദർശിച്ചോ അവിടുത്തെ ഒരു ഉദ്യോഗസ്ഥനുമായി അലിമുഖം നടത്തിയോ സഹകരണ ബാധ് നൽകുന്ന വായ്പകളെല്ലാം കൂടുതൽ കാര്യങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കി കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.



വികസനബാധുകൾ

വാൺജ്യബാധുകൾ, സഹകരണബാധുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് പുറമെ സാമ്പത്തികരംഗത്ത് വികസനബാധുകളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. വ്യവസായശാലകളുടെ സാങ്കേതികവർക്കരണം, നവീകരണം തുടങ്ങിയ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഇത്തരം ബാധുകൾ ഭീർപ്പകാല വായ്പകൾ നൽകി സഹായിക്കുന്നു. ഇപ്പോൾ കാർഷികരംഗത്തും വാൺജ്യരംഗത്തും ഈ ബാധുകൾ വായ്പകൾ നൽകുന്നുണ്ട്. വികസന ബാധുകളുടെ ചില പ്രധാന സവിശേഷതകൾ ചുവരെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

- വിവിധ മേഖലകളുടെ (കുഷി, വ്യവസായം, വാൺജ്യം...) വികസനത്തിനു സഹായിക്കുന്ന ഏജൻസീയി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

- വീടുനിർമ്മാണം, ചെറുകിടവുവാസാധം, അടിസ്ഥാനസ്ഥകരുവി കസനം എന്നിവയ്ക്ക് വായ്പ നൽകുന്നു.

ഇത്യും വികസനബാങ്കുകൾക്ക് ഉദാഹരണമാണ് ഇൻഡിസ്ട്രിയൽ ഫിനാൻസ് കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇത്യു (IFCI).

സവിശേഷ ബാങ്കുകൾ (Specialised Banks)

ചില പ്രത്യേക മേഖലകളുടെ വികസനത്തിനു മാത്രമായി സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളാണിവ. ഒരു സംരംഭം തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള എല്ലാ സഹായവും ഇത്തരം ബാങ്കുകൾ ചെയ്തുവരുന്നു. ചില സവിശേഷ ബാങ്കുകളും അവയുടെ സവിശേഷതകളും വിശദമാക്കുന്ന പട്ടിക നോക്കു.

ബാങ്ക്	സവിശേഷതകൾ
• എക്സിം ബാങ്ക് ഓഫ് ഇത്യു (Export Import Bank of India)	<ul style="list-style-type: none"> • ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ കയറ്റി അയക്കുന്നതിനും ഇരക്കു മതി ചെയ്യുന്നതിനും വായ്പ നൽകുന്നു. • ഈ മേഖലകളിലേക്കു കടന്നുവരുന്ന വ്യക്തികൾ കാവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നു.
• ഇത്യുൻ ചെറുകിട വ്യവസായ വികസന ബാങ്ക് (Small Industries Development Bank of India - SIDBI)	<ul style="list-style-type: none"> • പുതിയ ചെറുകിടവുവാസാധം തുടങ്ങാനും വ്യവസായങ്ങൾ ആധുനികവൽക്കരിക്കാനും സഹായം നൽകുന്നു. • ഗ്രാമീണവ്യവസായത്തെ ഉണ്ടത്തുകയാണ് ലക്ഷ്യം.
• നബാർഡ് (National Bank for Agricultural and Rural Development - NABARD)	<ul style="list-style-type: none"> • ഗ്രാമീണവികസനത്തിനും കാർഷികവികസന തത്ത്വമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇത്യും പരമോന്നത ബാങ്ക്. • ഗ്രാമീണവികസനത്തിനായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ബാങ്കുകളെ എകോപിപ്പിക്കുന്ന ബാങ്കാണിൽ • കൃഷി, കൈത്തൊഴിൽ, ചെറുകിടവുവാസാധം തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് സാമ്പത്തികസഹായം നൽകുന്നു.

പ്രത്യേക ലക്ഷ്യത്തോടെ ബാങ്കിൽ രംഗത്തെക്ക് പുതുതായി ചില ബാങ്കുകൾ കടന്നുവന്നിട്ടുണ്ട്. ഇവയിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടവയാണ്:

- മഹിളാബാങ്കുകൾ
- പെയ്മെൻ്റ് ബാങ്കുകൾ
- മുദ്രാബാങ്ക് (Micro Units Development and Refinance Agency Bank)

2013 നവംബർ ആരംഭിച്ച് ബാക്കാണ് ഭാരതീയ മഹിളാ ബാങ്ക്. ‘വനിതാ ശാക്തീകരണം ഇന്ത്യയുടെ ശാക്തീകരണം’ എന്നതായിരുന്നു ഇതിന്റെ മുദ്രാവാക്യം. എല്ലാ ജനവിഭാഗങ്ങളിൽനിന്നും നിക്ഷേപം സ്വീകരിക്കു നോൾ ഈ ബാങ്ക് വായ്പ നൽകുന്നത് കൂടുതലും വനിതകൾക്കായിരുന്നു. എന്നാൽ ഭാരതീയ മഹിളാ ബാങ്ക് ഇപ്പോൾ എസ്.ബി.എ തിരി ലയിപ്പിക്കേണ്ടതും.

കുറഞ്ഞ വരുമാനക്കാരെയും ചെറുകിട വ്യവസായികളെയും കുടിയേറ്റ തെതാഴിലാളികളെയും സഹായിക്കാനായി രൂപംകൊണ്ടവയാണ് പെയ്മെന്റ് ബാങ്കുകൾ. ഈ ബാങ്ക് നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും നൽകുന്നില്ല. ഇവയുടെ ചില സവിശേഷതകൾ നോക്കാം.

- ഒരു ലക്ഷം രൂപവരെ മാത്രമേ വ്യക്തിയിൽനിന്ന് നിക്ഷേപമായി സ്വീകരിക്കുകയുള്ളൂ.
- നിക്ഷേപങ്ങൾക്ക് ഭാരതീയ റിസർവ് ബാങ്ക് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള പലിൾ നൽകുന്നു.
- ഈ വായ്പ നൽകുന്നില്ല.
- ബാങ്കിടപാടുകൾക്ക് നിശ്ചിത ഫൈസ് കമ്മീഷനായി ഇന്താക്കും.
- ഡെബിറ്റ് കാർഡ് നൽകും; ക്രെഡിറ്റ് കാർഡ് നൽകില്ല.

ചെറുകിട വായ്പ നൽകുന്നതിനായി അടുത്ത കാലത്ത് അനുവദിച്ച മറ്റാരു ബാങ്കാണ് മുദ്രാബാങ്ക്. ചെറുകിട സംരംഭകൾക്കും മെമ്പേകാഫി നാൻസിനും മുദ്രാബാങ്ക് സാമ്പത്തികസഹായം നൽകുന്നു.

സാമ്പത്തികരംഗത്തു പ്രവർത്തിക്കുന്ന ബാങ്കുകൾ നാം പരിചയപ്പെട്ടു കഴിഞ്ഞു. ഇവയ്ക്കുപുറമേ ബാങ്കിതര ധനകാര്യസ്ഥാപനങ്ങളും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

ബാങ്കിതര ധനകാര്യസ്ഥാപനങ്ങൾ (Non Banking Financial Institutions)

ധനകാര്യരംഗത്തു പ്രവർത്തിക്കുകയും ബാങ്ക് നൽകുന്ന എല്ലാ ധർമ്മങ്ങളും നിർവ്വഹിക്കാതിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളാണിവ. നിക്ഷേപങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുക, വായ്പകൾ നൽകുക എന്നീ അടിസ്ഥാനധർമ്മങ്ങൾ ഈ ചെയ്യുന്നു. എന്നാൽ ചെക്ക് ഉപയോഗിച്ച് പണം പിൻവലിക്കൽ, മെയിൽ ട്രാൻസ്‌ഫർ, ലോകൾ എന്നീ സേവനങ്ങൾ ഇവിടെനിന്ന് ലഭിക്കില്ല.

ഇന്ത്യയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന പ്രധാന ബാങ്കിതര സ്ഥാപനങ്ങളും അവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളും നോക്കാം.

ബാക്കിതര ധനകാര്യകമ്പനികൾ (Non Banking Financial Companies)

ഭാരതീയ റിസർവ് ബാങ്കിൾറ്റ് മേൽനോട്ടത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ബാക്കിതര ധനകാര്യസ്ഥാപനങ്ങളാണിവ. 1936 ലെ കമ്പനി ആക്ക് പ്രകാരം രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള ഈ ബാങ്കുകളുടെ അടിസ്ഥാനധർമങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നുണ്ട്. ഈതരം സ്ഥാപനങ്ങൾ നൽകുന്ന പ്രധാന സേവന ആശി:

- ഹയർ പർഫോമൻസിന് വായ്പ നൽകുന്നു.
- വീടുനിർമ്മാണത്തിനു വായ്പ നൽകുന്നു.
- സ്വർണ്ണപ്പണയത്തിനേൽ വായ്പ നൽകുന്നു.
- സ്ഥിരനിക്ഷേപത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വായ്പ നൽകുന്നു.
- ചിട്ടികൾ നടത്തുന്നു.

കേരളത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന പ്രധാന ബാക്കിതര ധനകാര്യ കമ്പനിയാണ് കേരള റേസ്റ്റ് ഫിനാൻഷ്യൽ എസ്റ്റേറ്റപ്രൈസ് (KSFE).



അടുത്തുള്ള KSFE ബ്രാഡ് സൈറ്റിലെ അവരെക്കുറിച്ചുള്ള കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ കണ്ടെത്തി കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.

മുച്ചൽ ഫണ്ട് സ്ഥാപനങ്ങൾ (Mutual Fund Institutions)

മുച്ചൽ ഫണ്ട് ഒരു നികേഷപമാർഗമാണ്. സാധാരണക്കാർക്ക് നേരിട്ട് ഓഹരിക്കേണ്ടാളത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കാൻ പലപ്പോഴും കഴിയാറില്ല. ഈ പരിമിതി മറികടക്കാൻ മുച്ചൽ ഫണ്ട് സംഖ്യാനത്തിലൂടെ കഴിയും. നികേഷപകർിൽനിന്ന് പണം സമാഹരിച്ച് ഓഹരിക്കേണ്ടാളത്തിലും കടപ്പാടുണ്ട്, അടിസ്ഥാന വികസന മേഖല എന്നിവയിലും നികേഷപിക്കുന്നു. ഇതിലൂടെ ലഭിക്കുന്ന ലാഭം അമൈവാ നഷ്ടം നികേഷപകർക്ക് വീതിച്ച് നൽകുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്.

സ്വകാര്യമേഖലയിലും പൊതുമേഖലയിലും ഇപ്പോൾ ഇതരരം സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. പൊതുമേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങളാണ് യൂണിറ്റ് ട്രസ്റ്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ (UTI), ലൈഫ് ഇൻഷ്യറിംഗ് കോർപ്പറേഷൻ മുച്ചൽ ഫണ്ട് (എൽ.എ.സി.എം.എഫ്), എസ്.ബി.എൽ. മുച്ചൽ ഫണ്ട് എന്നിവ.

ഇൻഷ്യറിംഗ് കമ്പനികൾ

വ്യക്തികളുടെ ജീവന്മാര്യം സ്വന്തമാക്കാൻ നൽകുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളാണ് ഇൻഷ്യറിംഗ് കമ്പനികൾ. ഈ സാമൂഹികസുരക്ഷിത തവണ്ടി വ്യക്തിഗതക്ഷേമവ്യം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ഇൻഷ്യറിംഗ് കമ്പനി 1818 ലെ കൊൽക്കത്തയിലാണ് സ്ഥാപിച്ചത്.

പൊതുമേവലയിലും സ്വകാര്യമേവലയിലും ഇന്ത്യൻ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

ഇന്ത്യയിൽ വ്യക്തിയുടെ ജീവനും ആരോഗ്യവും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു പ്രധാന സ്ഥാപനമാണ് ലൈഫ് ഇൻഷറൻസ് കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ (എൽ.ഐ.സി.)

അപകടം, പ്രകൃതിദ്വാരായുള്ള തുടങ്ങിയ വമുലം വ്യക്തികൾക്കുന്നാകുന്ന നഷ്ടങ്ങളിൽനിന്ന് സംരക്ഷിക്കുന്ന നോൺ ലൈഫ് ഇൻഷറൻസ് കോർപ്പറേഷൻ ലൈഫ് ഇൻഷറൻസ് കമ്പനികളും ഇന്ത്യയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ജനറൽ ഇൻഷറൻസ് കമ്പനിയും നാല് അനുബന്ധ കമ്പനികളുമാണ് പൊതുമേവലാരംഗത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന നോൺ ലൈഫ് ഇൻഷറൻസ് കമ്പനികൾ.

മെക്രോ ഫിനാൻസ് (Micro finance)

സാധാരണക്കാർക്ക് ലാഭ്യവായ്പായുശ്രേഷ്ഠം വിവിധ തരത്തിലുള്ള സാമ്പത്തികസേവനങ്ങൾ നൽകുക എന്നതാണ് മെക്രോഫിനാൻസിന്റെ ലക്ഷ്യം. സമൂഹത്തിലെ താഴ്ന്ന വരുമാനക്കാർക്ക് സമ്പാദ്യശീലം വളർത്തുന്നതിനും സ്വയംതൊഴിൽ കണ്ടെത്തുന്നതിനും ഇതു സഹായിക്കുന്നു. കേരളത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കൂടുംബശ്രീ, പുരുഷ സ്വയംസഹായസംഘങ്ങൾ എന്നിവ ഇതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നവയാണ്.

ഇവയുടെ ചില പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ നോക്കാം.

- വ്യക്തികളിൽനിന്ന് പണം സമാഹരിച്ച് കൂട്ടായ സാമ്പത്തിക വികസനത്തിന് സഹായിക്കുന്നു.
- പാവപ്പെട്ടവരുടെ ജീവിതനിലവാരം ഉയർത്താൻ സഹായിക്കുന്നു.
- സമ്പാദ്യശീലം വളർത്തുന്നു.
- വ്യക്തിഗത കഴിവുകൾ ശൃംഖല വികസനത്തിന് പ്രയോജനപ്പെട്ടു തിരുന്നു.
- അംഗങ്ങൾക്ക് ആവശ്യസമയത്ത് വായ്പ നൽകുന്നു.
- ചെറുകിട സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നു.

ഒരു പ്രദേശത്തെ സ്റ്റ്രോകൾ/പുരുഷരാർ ഒത്തുചേരുന്ന് ചെറിയ സംഘങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നു. ഈ സാധാരണയായി 20 അംഗങ്ങളിൽ കൂടാറില്ല. ഓരോ അംഗവും നിശ്ചിത തുക സംഘത്തിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നു. ബാക്കുകൾ ഈ സംഘങ്ങൾക്ക് കൂറഞ്ഞ നിരക്കിൽ വായ്പ നൽകുന്നു. ഇങ്ങനെ അംഗങ്ങളിൽനിന്നു സമാഹരിക്കുന്ന തുകയും കൂറഞ്ഞ നിരക്കിൽ ബാക്കുകൾ നൽകുന്ന വായ്പകളുമാണ് ഇവയുടെ പ്രവർത്ത

വ്യക്തിയുടെ ജീവൻ

സ്വത്തുകൾ

വാഹനങ്ങൾ

സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വസ്തുവകകൾ

കാർഷികവിളകൾ

കയറ്റുകൾ ഉൾപ്പെടെ

താൽക്കാലിക സംരംഭങ്ങൾ

(സർക്കസ്, വിപണനമേള...)

മുലധനം. ഈ തുക ആവശ്യമുള്ള അംഗങ്ങൾക്ക് വായ്പയായി നൽകുന്നു.

ഈ മുലധനം ഉപയോഗിച്ച് തദ്ദേശസാധ്യംരെന്ന സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ ധാരാളം ചെറുകിട യൂണിറ്റുകൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. പ്രാദേശിക പബ്ലിക്പാട്ടുകാർത്തനിന് പാവപ്പെട്ടവരെ രക്ഷിക്കാൻ സാധ്യംസഹായ സംഘങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ കഴിയുന്നു. കേരളത്തിൽ ഈ സംഘങ്ങൾ നടത്തുന്ന ചില യൂണിറ്റുകളാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. കൂടുതൽ കണ്ണെത്തി എഴുതിച്ചേരക്കു.

- അച്ചാർ, പലഹാരയുണിറ്റുകൾ
- സോപ്പ്, വാഷിംഗ് പാഡർ യൂണിറ്റുകൾ
- ഹോട്ടൽ
- ഡി.ടി.പി. സെർവ്വീസുകൾ
-

രു മെട്ടേകാസംരംഭം ആരംഭിക്കുന്നതിനും ഉപദേശം നൽകുന്നതിനും നാം എന്തെല്ലാം അനിവും നേരപുണ്യവും നേടിയിരിക്കണം. ഈ നിന്നായി രു പ്രായോഗിക പ്രവർത്തനം നടത്താം.



സന്തോഷപ്രദേശത്തെ കൂടുംബവർഗ്ഗിയുണിറ്റ്/സാധ്യംസഹായ സംഘം സന്ദർഭിച്ച് അവരുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ച് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കാം.

- സംരംഭക്കരു ആശയം രൂപപ്പെട്ടതെങ്ങനെ?
- രജിസ്ട്രേഷൻ നടപടിക്രമങ്ങൾ
- സംരംഭം തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള പ്രോജക്റ്റ് റിപ്പോർട്ടിൽ എന്താക്കു ഉൾക്കൊള്ളിക്കാം.
- മുലധനസ്വീപണം
- വായ്പ എവിടെ നിന്നെല്ലാം ലഭ്യമാകും? നിബന്ധനകൾ എന്താക്കു?
- സംരംഭകൾ സുക്ഷിക്കേണ്ട രജിസ്ട്രേകളും രേഖകളും.
- ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ വിപണന സാധ്യത
- ഉൽപ്പന്നം-വിതരണ ക്രമീകരണം
- ലാഭനഷ്ടങ്ങൾ പകുവയ്ക്കുന്നതെങ്ങനെ?

മുകളിൽ നൽകിയ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്ന വിഷയങ്ങളിൽ അനിവും നേരപുണ്യവും നേടിയാൽ മെട്ടേകാസംരംഭം തുടങ്ങാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നവർക്ക് ഉപദേശം നൽകുന്ന മെട്ടേകാപ്പിനാൺസ് കൺസൾട്ടന്റ്റായി ഭാവിയിൽ നിങ്ങൾക്കും പ്രവർത്തികകാൻ സാധിക്കും.



വിലയിരുത്താം

- ‘ഭാരതീയ റിസർവ് ബാങ്ക് എല്ലാ ബാങ്കുകളുടെയും പണസംബന്ധമായ കാര്യങ്ങളിൽ അവസാന ആഴ്ചയമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.’ റിസർവ് ബാങ്കിന്റെ ധർമ്മങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രസ്താവന സാധുക്കിക്കുക.
- ബാങ്കുകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്ന അടിസ്ഥാനധർമ്മങ്ങൾ വിശദമാക്കുക.
- പെയ്മൻ്റ് ബാങ്കുകൾ, മുദ്രാബാങ്ക് എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനപക്ഷ്യം വ്യക്തമാക്കുക.
- മെമ്പ്രോഫിനാൻസ് സാധാരണക്കാർക്ക് എങ്ങനെ സഹായകമാകുന്നുവെന്ന വിലയിരുത്തുക.



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- വിവിധതരം ബാങ്കുകളുടെ ചിഹ്നങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ഒരു ആൽബം തയാറാക്കുക.
- നിങ്ങളുടെ സമീപത്തുള്ള പത്തു വീടുകൾ സന്ദർശിച്ച് ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി നടത്തുന്ന പണമിടപാടുകളെക്കുറിച്ച് വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് റിപ്പോർട്ട് തയാറാക്കുക.

സൂചനകൾ :

- എന്തൊക്കെ സേവനങ്ങളാണ് ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നത്?
- എത്തുതരം സ്ഥാപനങ്ങളാണ് ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നത്?
- സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്താനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ.
- ഭാരതീയ റിസർവ് ബാങ്കിന്റെ നയങ്ങളും നടപടികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വാർത്തകൾ മായുമങ്ങളിൽനിന്ന് ശേഖരിച്ച് ചർച്ച സംഘടിപ്പിക്കുക.



10

ഉപദോഷത്വം: സംത്യപ്തിയും സംരക്ഷണവും



ചീത്രങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കു. നാം വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഈത്തരം സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പോകാറുണ്ടോ. ഏത് ആവശ്യത്തിന്റെ സഹലികരണത്തിനാണ് ഇവയോരോന്തും സന്ദർശിക്കുന്നതെന്ന് ചർച്ചചെയ്ത് എഴുതിനോക്കു.

- ആഹാരത്തിനാവശ്യമായ പച്ചക്കറി വാങ്ങുന്നതിന്.
- ചികിത്സ ലഭിക്കുന്നതിന്.
-
-

നമ്മുടെ വിവിധ ആവശ്യങ്ങളുടെ പട്ടിക തയാറാകിയാലോ?

ആഹാരം, വസ്ത്രം, പാർപ്പിടം, വിദ്യാഭ്യാസം, ആരോഗ്യം, വിനോദം തുടങ്ങിയ അനേകം ആവശ്യങ്ങൾ ആധുനികമനുഷ്യൻ ഉണ്ടന്ന് വ്യക്തമായിണ്ടോ. ഇതിനായി സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളുമാണിണ്ടോ നാം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും ഏതെല്ലാമാണെന്ന് കണ്ടെത്തു.

നമുക്കാവശ്യമായ എല്ലാ സാധനങ്ങളും വില കൊടുത്താണോ ഉപയോഗിക്കുന്നത്? എല്ലാ സേവനങ്ങൾക്കും പ്രതിഫലം നൽകേണ്ടിവരാറുണ്ടോ? രൈഴ്ജവും വായുവുമകം വില കൊടുത്ത് ഉപയോഗിക്കേണ്ടിവരുന്ന സാഹചര്യമല്ലോ ഇന്നുള്ളത്? അതിന്റെ കാരണങ്ങളെക്കുറിച്ച് ചിന്തിച്ചുനോക്കു.

- വിഭവങ്ങളുടെ ലഭ്യതക്കുറവ്.
- ആവശ്യങ്ങളുടെ വർധനവ്.
-
-

ഉപഭോഗം, ഉപഭോക്താവ്

മനുഷ്യരെ ആവശ്യങ്ങൾ തൃപ്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനെന്താണ് ഉപഭോഗം എന്നു പറയുന്നത്. വിലകൊടുത്താം കൊടുക്കാമെന്ന കരാറിലോ ഏതെങ്കിലും സാധനമോ സേവനമോ വാങ്ങി ഉപയോഗിക്കുന്ന ആൾ ഉപഭോക്താവാണ്. നമ്മുടെ ആവശ്യങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കാൻ മുഖ്യമായും നാം ആശ്രയിക്കുന്നത് വിൽപ്പനകേന്ദ്രങ്ങളെയും സേവനകേന്ദ്രങ്ങളെയുമാണ്. ഉൽപ്പാദനവും വിതരണവും ഉപഭോഗവും പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ട സാമ്പത്തികപ്രവർത്തനങ്ങളാണ്. എല്ലാ സാമ്പത്തികപ്രവർത്തനങ്ങളും ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വേണ്ടിയാണിണ്ടോ.

ഉപഭോക്താവിന്റെ സംത്യപ്തി

“നമ്മുടെ പരിസരം സന്തോഷിക്കുന്ന ഒരുവും സ്വഭാവരഹ്യം ഒരു ഉപഭോക്താവാണ്. അദ്ദേഹം നമ്മുടെ ഒരു സ്വഭാവത്തോടു കൂടിയാണ്. അദ്ദേഹം നമ്മുടെ ഔദിലിക്ക് താഴ്സ്ഥലം; അതിന്റെ ലക്ഷ്യമാണ്. അദ്ദേഹം നമ്മുടെ ഇടപാടിൽ ഒരു അനുഗ്രഹം; അദ്ദേഹം അതിന്റെ ഭാസം അദ്ദേഹത്തിന് അസ്വാനം. നർക്കുന്നതുവഴി നമ്മുടെ ഒരു പ്രായം ചെയ്യുന്നതുവഴി, അസ്വിക്കാനുള്ള അവസ്ഥാ ഒരുക്കിത്തരുന്നതുവഴി അദ്ദേഹം നമ്മുടെ ഒരു പ്രായം ചെയ്യുന്നതുവഴിയാണ്.”

ഗാന്ധിജി



സാമ്പിജിയുടെ വാക്കുകൾ ശ്രദ്ധിച്ചല്ലോ. ഇത്തരത്തിലുള്ള സമീപന മാണോ എല്ലാ വിൽപ്പനക്കേന്നെങ്ങളിൽനിന്നും സേവനക്കേന്നെങ്ങളിൽ നിന്നും ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭിക്കുന്നത്? ചർച്ചചെയ്യു.

നാം സാധനങ്ങൾ വാങ്ങുന്നോൾ ഒരേ സാധനത്തിന് വിവിധ കടകളിൽ വ്യത്യസ്ത വില നൽകേണ്ടിവരാറുണ്ടല്ലോ. ന്യായമായ വിലയ്ക്ക് സാധനങ്ങൾ ലഭിക്കണമെന്നാണല്ലോ നാം ആഗ്രഹിക്കുന്നത്. സാധനങ്ങൾ വാങ്ങുന്നോഴും സേവനങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നോഴും മറ്റെന്തല്ലാമാണ് ഉപഭോക്താവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്?

- ഗൃഹമേരു
- വിശ്വാസ്യത
- വിൽപ്പനാനന്തരസേവനം
-
-

ഈ അനുഭവം വായിക്കു.

അനുഭൂം വിനുവും ജുണിൽ സ്കൂളിൽ എത്തിയത് പുതിയ കുടകളുമായി ടാണ്. രണ്ടുപേരും സുക്ഷിച്ച് ഉപയോഗിച്ചിട്ടും അനുവിൻ്റെ കുട രണ്ടാഴച കഴിഞ്ഞപ്പോഴേക്കും തുറക്കാൻ പറ്റാത്ത വിധം തകരാറായി. വിനു തന്റെ കുട വർഷാവസാനം വരെ നന്നായി ഉപയോഗിച്ചു.

മുകളിൽ കൊടുത്ത അനുഭവത്തിൽ സംതൃപ്തി ലഭിച്ചത് എൽ്ലാ ഉപഭോക്താവിനാണ്? എന്തുകൊണ്ട്?



ഇത്തരം അനുഭവങ്ങൾ നിങ്ങളുടെ ജീവിതത്തിലും ഉണ്ടാകാറില്ലോ? അവ കൂസിൽ പക്കുവയ്ക്കുക.

സാധനങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും ഉപഭോഗത്തിന്റെ ഫലമായി ഉപഭോക്താക്കളുടെ ആവശ്യങ്ങൾ സഫലീകരിക്കുന്നതിനെന്നാണ് സംതൃപ്തി ഏന്നു പറയുന്നത്.

കടയിൽനിന്നു വാങ്ങുന്ന ഭക്ഷണസാധനങ്ങൾ കഴിച്ച് അസുവാങ്ങൾ പിടിപെട്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പത്രവാർത്തകൾ കാണാറുണ്ടല്ലോ.

ഉപഭോക്താക്കൾ ചൂഷണം ചെയ്യപ്പെടുകയോ കബളിപ്പിക്കപ്പെടുകയോ ചെയ്യുന്ന ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങൾ നിരവധിയാണ്.

- ഗൃഹമേരയില്ലാത്ത സാധനങ്ങൾ വിൽക്കുന്നത്.
- മായം ചേർക്കുന്നത്.

- അമിതവില ഇടാക്കുന്നത്.
- അളവിലും തുക്കത്തിലും കൃതിമം കാണിക്കുന്നത്.
- സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിൽ കാലതാമസം വരുന്നത്.
-
-

ഉപഭോക്താക്കൾ ചുംബന്തിനു വിധയരാകുന്നത് വിഷയമാക്കി കാർട്ടും സുകൾ വരച്ചും റിഫ്രോർട്ടുകളും ചിത്രങ്ങളും ശേഖരിച്ചും കൂസ് തലത്തിൽ ഒരു പ്രദർശനം സംഘടിപ്പിക്കാം.



**വിപണിവിൽ ഇന്ന് ഉപഭോക്താവിന് നേരിടണ്ടിവരുന്ന
സാമ്പത്തിക മുന്നിടാം?**

ഉപഭോഗത്തിന്റെ വ്യാപ്തിയും സകീർണ്ണതയും വർദ്ധിച്ചപ്പോൾ ഉപഭോക്താവ് കബലിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന സാഹചര്യങ്ങളും കൂടുതലായി.

ചുംബന്തങ്ങൾക്കു വിധേയരാകാതെ സുഗമമായി ഉപഭോഗം നടത്തുന്നതിന് ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് സാധിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിന് നിയമങ്ങൾ, ഭരണപരമായ സംബിധാനങ്ങൾ, ഉപഭോക്തുവിദ്യാഭ്യാസം മുതലായവ ആവശ്യമാണ്. ഇന്ത്യയിൽ പ്രാബല്യത്തിലുള്ള ചില നിയമങ്ങൾ നേരിട്ടാണ്.

1986 ലെ ഉപഭോക്തുസംരക്ഷണ നിയമം (Consumer Protection Act 1986)

ഉപഭോക്താവിന്റെ അവകാശങ്ങൾ സ്വപ്നമായി നിർവ്വചിക്കുകയും ഉപഭോക്തുസംരക്ഷണത്തിനായി ഇന്ത്യയിൽ പ്രത്യേകം നീതിന്യായ സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിതമാവുകയും ചെയ്തത് 1986 ലെ ഉപഭോക്തുസംരക്ഷണ നിയമത്തിന്റെ ഫലമായാണ്.

ഈ നിയമം അനുശാസനിക്കുന്ന ഉപഭോക്താക്കളുടെ അവകാശങ്ങളിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടവ ഏതെല്ലാമാണെന്ന് നേരിട്ടു.

- ജീവന്മാര്യം സ്വന്തമാക്കുന്ന സാധനങ്ങൾ വിപണനം ചെയ്യുന്നതിനിന്ന് സംരക്ഷണം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള അവകാശം.
- സാധനങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും ഗുണമേരു സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള അവകാശം.
- ന്യായവിലയ്ക്ക് സാധനവും സേവനവും ലഭിക്കാനുള്ള അവകാശം.
- അധികാരികളുടെ മുന്നിൽ തർക്കങ്ങൾക്കു പരിഹാരം തേടാനുള്ള അവകാശം.

- ഉപദോക്തൃവിദ്യാഭ്യാസം ലഭിക്കാനുള്ള അവകാശം.

ഈ നിയമത്തിന്റെ ഫലമായി സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടവയാണ് ഉപദോക്തൃ കോടികൾ.

ഉപദോക്തൃകോടതികൾ

ഉപദോക്താവിന് ഉൽപ്പാദകരിൽനിന്നോ വിതരണക്കാരിൽനിന്നോ തുപ്പതി കരമല്ലാത്ത അനുഭവങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നേം ഉപദോക്താവിനെ നിയമപരമായി സഹായിക്കാൻ ചുമതലപ്പെട്ട സംവിധാനമാണ് ഉപദോക്തൃകോടതികൾ. ഉപദോക്തൃ തർക്കങ്ങളിലിടപെട്ട നഷ്ടപരിഹാരമുൾപ്പെട്ട ഉപദോക്താവിന് നീതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിൽ ഉപദോക്തൃകോടതികൾ നിർണ്ണായക പങ്ക് വഹിക്കുന്നു. ഉപദോക്താക്ലിഡ് ആത്മവിശ്വാസം സൃഷ്ടിക്കുകയും ജീവിതത്തിൽ ഗുണപരമായ മാറ്റം വരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നതിന് ഉപദോക്തൃകോടതികൾക്ക് കഴിയുന്നുണ്ട്.

ഇന്ത്യയിലെ ഉപദോക്താക്ലിഡ് ഈന്ന് ത്രിതല ഉപദോക്തൃകോടതികളുടെ സേവനം ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തിവരുന്നു.

ജില്ലാ - സംസ്ഥാന - ദേശീയ ഉപദോക്തൃകോടതികളുടെ ഘടനയും അധികാരങ്ങളും താഴെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽനിന്ന് കണ്ടെത്താം.

ഉപദോക്തൃ കോടതികൾ	സ്വന്തം	അധികാരം
ജില്ലാ ഉപദോക്തൃതർക്ക പരിഹാര ഫോറം	<ul style="list-style-type: none"> - ജില്ലാതലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. - പ്രസിഡന്റും റണ്ട് അംഗങ്ങളും. - ഒരംഗമെക്കിലും വനിത. 	20 ലക്ഷം രൂപ വരെയുള്ള ഉപദോക്തൃതർക്കങ്ങളിൽ ഉപദോക്താവിന്റെ പരാതിസ്ഥിരിച്ച് തെളിവെടുപ്പ് നടത്തി തീർപ്പുകൾപ്പിക്കുന്നു.
സംസ്ഥാന ഉപദോക്തൃ തർക്കപരിഹാര കമ്മീഷൻ	<ul style="list-style-type: none"> - സംസ്ഥാനതലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. - പ്രസിഡന്റും റണ്ട് അംഗങ്ങളും. - ഒരംഗമെക്കിലും വനിത. - കുടുതൽ അംഗങ്ങളെ നിയമിക്കാൻ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന് അധികാരമുണ്ട്. 	20 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് മുകളിൽ ഒരു കോടി വരെയുള്ള തർക്കങ്ങളിൽ തീർപ്പുകൾപ്പിക്കുന്നു.
ദേശീയ ഉപദോക്തൃതർക്ക പരിഹാര കമ്മീഷൻ	<ul style="list-style-type: none"> - ദേശീയതലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. - പ്രസിഡന്റും നാലിൽ കുറയാത്ത അംഗങ്ങളും. - കുടുതൽ അംഗങ്ങളെ നിയമിക്കാൻ കേന്ദ്രസർക്കാരിന് അധികാരം. 	ഒരു കോടി രൂപയ്ക്കുമുകളിൽ നഷ്ടപരിഹാരം ആവശ്യപ്പെടുന്ന തർക്കങ്ങളിൽ തീർപ്പുകൾപ്പിക്കുന്നു.

ஸாம்யாரள கோடதி நடபடிக்ரமனைகளிலிருந்து வழங்கப்படுமான் உபயோகத்துக்கோடதி நடபடிக்ரமனைகள். உபயோகத்துக்கோடதிகளுடெப்பாடு ஸவிஶேஷத்துக்கூட்டுமான்:

- நடபடிக்ரமனைகள் மற்றுமான்.
- அதிவேஶம் நீதி உறுப்புவருத்துமான்.
- வழங்காரத்துக்கூட்டுமான்.

உபயோகத்தாவினுடையவுடை கஷ்டநஷ்டங்கள் கோடதியை யறிப்பிக்குவதின்பாரதி வெறுத்துக்கொடலாஸில் மற்றுமாயி ஏழைதி ஸமற்பிப்பால் மதி. பராதிக்காரன் ஆவசூப்படுமான் நஷ்டப்பரிஹாரத்திலே மூலமானுஸரிச்சு குருத்த மீண்டும் மூலாக்குவதுமான்.

மாற்றுக்

ஸஹுமானமிழ்து திருவங்கூரம் ஜில்லா உபயோகத்து தர்க்க பரிஹார

போர்டு முப்பாக்க

ஸி. என். நாயக் :

- | | |
|------------------------|--|
| 1) பராதிக்காரன் | : பராதிக்காரன் பேரும் மேல் விலாஸவும் பிள்ளைகளும் மொத்தமாக நூற்று ஸப்பாரம் ஸப்பாரம் |
| 2) எதிர்க்கக்கி | : எதிர்க்கக்கிலுடை பேரும் மேல் விலாஸவும் பிள்ளைகளும் ஸப்பாரம் |
| 3) பராதிக்காரன் விவரம் | |
| 4) பரிஹாரனைகள்:- | |
| 5) ஹாஜராக்கும் ரேவகள் | <ol style="list-style-type: none"> 1. 2. |

ஒப்பு
பராதிக்காரன்

N.B:- எதிர்க்கக்கி கணாளைகளில் ஏறு அனால் பராதியும் 3 கோட்டியும் ரேவக்குடை 3 கோட்டியும் பராதிக்காரனைகளில் எதிர்க்கக்கியும் கூடுதலானாகவும் பராதியுமான ரேவக்குடையும் அயிகங்கோட்டி (ஊரோட்டு விடம்) பராதிக்காரனைகளில். ஏறு லக்ஷம் வருமான பராதிக்காரன் 100/- ரூபயும் ஏறு லக்ஷம் மூத்தி 5 லக்ஷம் வருமான பராதிக்காரன் 200/- ரூபயும் 5 லக்ஷம் மூத்தி 10 லக்ஷம் வருமான பராதிக்காரன் 400/- ரூபயும் 10 லக்ஷம் மூத்தி 20 லக்ஷம் வருமான பராதிக்காரன் 500/- ரூபயும் யியியாயி ஹாஜராக்களைகளினால். Nationalized Bank-ல் நினைவு பிடிக்கும் யியியாயி மாற்றம் ஸிக்ரிக்கூத்துமிழு. Phone No. 04712721069 யியியிப்பிடிக்கூத்துமிழு : PRESIDENT, CRDF, Thiruvananthapuram.

பராதி ஸமற்பிக்கானுக்கு மாற்றுக்காரனோ பரிஶோயிச்சு பராதியில் உத்திரவுத்தேவைத்தைகளைமூலமாக்க களைத்தாமலோ.



உபயோகத்துக்கோடத்தில் பராதி நல்காவதுமான் ஸமர்த்தங்கள்:

- விலக்கு வாணிய ஸாயநத்தின் கேட்கப்படுகள்/போராய்மகள் ஸமர்த்தங்கள்.



- വിവിധ സർക്കാർ/സർക്കാരിതര/സ്കൂളുകൾക്ക് നിന്ന് ലഭിച്ച സേവനത്തിന് പോരായ്മകൾ ഉണ്ടാവുക.
- നിയമാനുസ്യത്വം രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതോ നിർണ്ണയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതോ ആയ വിലയേക്കാൾ കുടുതൽ തുക ഇന്റാക്കുക.
- മായം ചേർക്കൽ നിരോധനനിയമം ലംഘിക്കുക.
- ജീവൻ ഹാനികരമായതോ സുരക്ഷിതമല്ലാത്തതോ ആയ സാധനങ്ങൾ വിൽക്കുക.
- നൃയരഹിതവും ഉപഭോക്താവിന്റെ സ്വാത്രന്ത്രത്തെ പരിമിതപ്പെടുത്തുന്നതുമായ വ്യാപാരനടപടികൾ മുലം നഷ്ടമുണ്ടാവുക.
- വിൽപ്പന തരിതപ്പെടുന്നതിനു വേണ്ടി തെറ്റിഭരിപ്പിക്കുന്ന പരസ്യങ്ങൾ നൽകുക.



'പരസ്യങ്ങൾ അനുശ്രദ്ധമോ ശ്രദ്ധമോ' എന്ന വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംഖാദം സംഘടിപ്പിക്കുക.

രു യുണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ സ്കൂളി സെൻസറിൽ ഒരു വിദ്യാർഥി ചേരുകയും ഹൈസിറ്റ്കുകയും ചെയ്തു. എന്നാൽ പഠനസാമഗ്രികൾ യഥാസമയം ലഭിക്കാതിരുന്നപ്പോൾ വിദ്യാർഥി സ്കൂളി സെൻസറുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു. യുണിവേഴ്സിറ്റി കോഴ്സ് നിർത്തലാക്കിയതായി സ്കൂളി സെൻസർ വിദ്യാർഥിയെ അറിയിച്ചു. അടച്ച ഹൈസ് തിരിച്ചു നൽകാൻ സ്കൂളി സെൻസർ തയാറായില്ല. ഇതിനെതിരെ ഉപഭോക്തൃകോടതിയിൽ പരാതി ബോധിപ്പിച്ചു. വാങ്ങിയ ഹൈസ് പുർണ്ണമായി തിരിച്ചുനൽകാൻ കോടതി വിധിക്കുകയും വിദ്യാർഥികൾ പണം തിരികെ ലഭിക്കുകയും ചെയ്തു.

ഉപഭോക്തൃകോടതിലൂടെ പരിഹാരം ലഭിച്ച ഒരു ഭവമാണ് നിങ്ങൾ വായിച്ചത്.

ഉപഭോക്തൃകോടതി വിധികൾ സംബന്ധിച്ച വാർത്തകൾ മാധ്യമങ്ങളിൽ നിന്ന് ശേഖരിക്കു.



ഉപഭോക്തൃകോടതികൾ ഉപഭോക്താവിന്റെ അവകാശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിൽ ഏതെന്തൊരും സ്വീംഗ്രാമം വിലവിരുന്നു.

ഉപഭോക്തൃതർക്കങ്ങളിൽ ഉപഭോക്തൃകോടതികൾവഴി ലഭിക്കുന്ന പരിഹാരങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തവയാണ്.

- പകരം സാധനം നൽകൽ.
- നൽകിയ പണം/അധികമായി ഇന്റാക്കിയ പണം തിരിച്ചു നൽകൽ.

- നഷ്ടം നികത്തുന്നതിനുള്ള തുക ലഭ്യമാക്കൽ.
- സേവനത്തിലെ കോട്ടങ്ങൾ പരിഹരിക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകൽ.
- ദോഷകരമായ വ്യാപാരനടപടികൾ നിർത്തലാക്കൽ.
- ഹാനികരമായ ഭക്ഷ്യവസ്തുകളുടെ വിൽപ്പന നിരോധിക്കൽ.
- പരാതിച്ചെലവ് ലഭ്യമാക്കൽ.

1986 ലെ ഉപദോക്തൃസംരക്ഷണ നിയമപ്രകാരം ഉപദോക്തൃകോടതികൾക്കു പുറമെ ത്രിതല ഉപദേശകസമിതികൾക്കും രൂപംകൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. ജില്ലാ ഉപദോക്തൃസംരക്ഷണ കൗൺസിൽ, സംസ്ഥാന ഉപദോക്തൃസംരക്ഷണ കൗൺസിൽ, ദേശീയ ഉപദോക്തൃസംരക്ഷണ കൗൺസിൽ എന്നിവയാണെങ്കിലും, അതതു സർക്കാരുകൾക്ക് ഉപദോക്താവിൻ്റെ അവകാശങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങളിൽ ഉപദേശം നൽകുക എന്നതാണ് ഈ സമിതികളുടെ ധർമ്മം.

ഒരു നിയമവിഭർജ്യനുമായി ഉപദോക്തൃകോടതി നടപടികളെപ്പറ്റി അഭിഭ്യാസം നടത്തി രിപ്പോർട്ട് തയാറാക്കുക.



1986 ലെ ഉപദോക്തൃസംരക്ഷണ നിയമത്തിന് പുറമെ ഉപദോക്തൃസംരക്ഷണത്തിനായി നിലവിലുള്ള പ്രധാനപ്പെട്ട നിയമങ്ങൾ നോക്കു.

സാധന വിൽപ്പന നിയമം 1930

സാധനങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കപ്പെടുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുന്നു. ശാരന്ത്രി, വാറന്ത്രി, വിൽപ്പനാനന്തരസേവനം എന്നിവയുടെ ലംഘനം ഈ നിയമത്തിന്റെ പരിധിയിൽപ്പെടുന്നു.

കാർഷികോൽപ്പന (ഗ്രേഡിം & മാർക്കിംഗ്) നിയമം, 1937

കാർഷികോൽപ്പനങ്ങളുടെ നിലവാരം നിശ്ചയിക്കുന്നത് ഈ നിയമമനുസരിച്ചാണ്.

അവഗ്യസാധന നിയമം, 1955

കൊള്ളുലാം, പുഴ്ത്തിവയ്പ്, കരിഞ്ഞ എന്നിവയിൽനിന്ന് ഈ നിയമം ഉപദോക്താവിന് സംരക്ഷണം നൽകുന്നു.

അളവ്-തുക നിലവാര നിയമം, 1976

അളവിലും തുകത്തിലും ഉള്ള കമ്പളിപ്പിക്കലുകൾ തടയുന്നതിന് ഈ നിയമം ഉപകരിക്കുന്നു.

രേണതലത്തിലെ സംവിധാനങ്ങൾ

ചെക്ക്‌പോസ്റ്റുകളിൽ കേഷ്യ്
സുരക്ഷാവകുപ്പിന്റെ നേരു നേരു
താത്തിൽ പരിശോധന ശക്ത
മാക്കിയതോടെ വിഷയിപ്പത്
മായ പച്ചക്കരികളുടെ കേരള
ത്തിലേക്കുള്ള വരവ് ഗണ്യ
മായി കുറഞ്ഞു.
2015 ആഗസ്റ്റ് 27

ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പ്
ജില്ലയിൽ നടത്തിയ ഓൺ
കാല മിനാർ പരിശോധന
യിൽ അളവ്-തുക വെട്ടിപ്പ്
നടത്തിയ 271 പേരുകൾ
തിരു കേസേടുത്തു.
2015 ആഗസ്റ്റ് 27

ഈ പ്രത്വാർത്ഥകൾ ശ്രദ്ധിക്കു. വാർത്തയിൽ ഏതെല്ലാം വകുപ്പുകളാണ്
നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്? ഇത്തരത്തിൽ ഉപദോക്താക്കളുടെ
താൽപ്പര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് വിവിധ വകുപ്പുകളും സ്ഥാപനങ്ങളും
പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. അവയിൽ ചിലത് പരിചയപ്പെടാം.

- ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പ് → അളവ് - തുക നിലവാരം ഉറപ്പുവരു
ത്തുന്നു.
- കേഷ്യസുരക്ഷാവകുപ്പ് → കേഷ്യവസ്തുകളുടെ ഗുണമേരു ഉറപ്പു
വരുത്തുന്നു.
- കേന്ദ്ര ഒഴിവാദില
നിയന്ത്രണ കമ്മിറ്റി → → മരുന്നുകളുടെ വില നിയന്ത്രിക്കുന്നു.
- ഡെറ്റ് കൺട്രോൾ വകുപ്പ് → മരുന്നുകളുടെ ഗുണമേരു, സുരക്ഷി
ത്തരം എനിവ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു.
- ഫുഡ് സേഫറ്റി ആൻ്റ്
സ്ലാംഗേറ്റിഡ് അതോറിറ്റി
ഓഫ് ഇന്ത്യ → → ഉൽപ്പാദനം, വിതരണം, സംഭരണം,
വിൽപ്പന, ഇക്കുമതി തുടങ്ങിയ
വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ കേഷ്യവസ്തുകൾ
ഇടുന്ന ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നു.



**ഇത്തരത്തിലുള്ള കൃത്യതയെ സ്ഥാപനങ്ങളും വകുപ്പുകളും കണ്ടെത്തി അവ
യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രത്വാർത്ഥകൾ ശേഖരിക്കുക.**

സാധനങ്ങളുടെയും സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും നിലവാരം വിലയിരുത്തി അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചില ചിഹ്നങ്ങൾ നൽകിവരുന്നുണ്ട്. സാധനങ്ങളുടെയും സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും ശുണ്മേരു ഉറപ്പുവരുത്താൻ ഉപയോകതാവിനെ ഈ ചിഹ്നങ്ങൾ സഹായിക്കുന്നു. അവയിൽ ചിലത് നോക്കു.



- ബധുരോ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ സൗംഖ്യേയർഡ് (BIS) ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ നിശ്ചിത ശുണ്മനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ISI മുദ്ര നൽകുന്നു.

വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങൾ, സിമൾ, പേപ്പർ, പെയിൽ, ശ്യാസ് സിലി ണ്ടർ തുടങ്ങിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങളിൽ ഈ ചിഹ്നം കാണാം.



- ഇൻഡിଆഷൻസ് ഓർഗാനേഷൻ ഫോർ സൗംഖ്യേയർഡേഡേസേഷൻ (ISO) ഇന്ത്യയാടക്കം നൂറ്റിയിരുപതിലധികം രാഷ്ട്രങ്ങളിലെ സാധനങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും ശുണ്മേരു സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നതുനു.

ആശുപ്രതികൾ, ബാകുകൾ, മുതലായ സേവനസ്ഥാപനങ്ങൾക്കും നിരവധി ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്കും ഒരു എസ്. എം. എംഗീകാരം നൽകുന്നു.



100% Hall Marked Jewellery

- സ്വർണ്ണഭരണങ്ങളുടെ പരിശുഖി സൂചിപ്പിക്കുന്നു.



- ഇലക്ട്രോണിക്, ഇലക്ട്രിക്കൽ, ഉപകരണങ്ങളുടെ സുരക്ഷ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഈ ചിഹ്നം അന്തർദേശീയമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.



- കാർഷിക - വന ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ ശുണ്മേരു ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് അഗ്രമാർക്ക് എന്നിയപ്പെടുന്ന ഈ ചിഹ്നം ഉപയോഗിക്കുന്നു.



- സസ്യ-സസ്യതര ആഹാരവസ്തുകൾ തിരിച്ചറിയാൻ ഈ ചിഹ്നങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നു.



- പഴവർഗങ്ങളിൽനിന്നും പച്ചക്കരികളിൽനിന്നുമുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ സുരക്ഷിതത്വവും നിലവാരവും സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നു. ഏഡിക്സ് പ്രൈയർ എന്നതിന്റെ ചുരുക്കരൂപമാണ് എഎ.പി.ഒ.



ഇത്തരം ചിഹ്നങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്ന വിവിധ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ കണ്ടതിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

സമുഹത്തിന്റെ ഇടപെടൽ

ഒരുദ്ദോഗികസംവിധാനങ്ങളും നിയമങ്ങളുംകൊണ്ടു മാത്രം ഉപഭോക്താവായിരുന്നു സംസ്ഥാനത്തിലെ പുർണ്ണമായും ഉറപ്പുവരുത്താനാവില്ല. ജാഗ്രതയുള്ള ഒരു സമുഹത്തിന്റെ ഇടപെടൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ അനിവാര്യമാണ്.

എത്തല്ലാം വിധത്തിലാണ് സാമുഹിക ഇടപെടലുകൾ സാധ്യമാവുക?

- ഉപഭോക്തൃസംഘടനകളുടെ പ്രവർത്തനം
- ഉപഭോക്തൃബോധവൽക്കരണം
- പൊതുതാൽപ്പര്യ ഹർജികൾ സമർപ്പിക്കൽ
-
-

ഉപഭോക്തൃവിദ്യാഭ്യാസം

എല്ലാവരും ഉപഭോക്താക്കളാണല്ലോ. ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വൈവിധ്യം, വ്യക്തി പരമായ താൽപ്പര്യങ്ങൾ, പെരുകിവരുന്ന ആവശ്യങ്ങൾ, കമ്പോളശക്തി കളുടെ സ്വാധീനം എന്നിവയെല്ലാം ഉപഭോഗത്തെ സക്രിയവും വിപുല മാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഉപഭോക്താവ് ശരിയായ ശൈലങ്ങൾ ആർജിക്കുന്നതിന് ഉപഭോക്തൃവിദ്യാഭ്യാസം അനിവാര്യമാണ്. ഉപഭോക്തൃവിദ്യാഭ്യാസത്തിന് എത്തല്ലാം മാർഗങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്താം?

- ബോധവൽക്കരണപരിപാടികൾ
- പാഠപദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തൽ



ദേശീയ ഉപഭോക്തൃ റിംഗ്

ഡിസംബർ 24 ഇന്ത്യയിൽ ദേശീയ ഉപഭോക്തൃദിനമായി ആചാരിക്കുന്നു. 1985 രാഖേക്കുറാഷ്ട്രസഭ ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണം സംബന്ധിച്ച മാർഗ രേഖകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പ്രമേയം അംഗീകരിച്ചു. അതിന്റെ അടിസ്ഥാന തത്തിൽ ഭാരതസർക്കാർ സമഗ്രമായ ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണനിയമം പാസാക്കി. ഈ നിയമം നിലവിൽ വന്നത് 1986 ഡിസംബർ 24 നാണ്.

- ദിനാചരണം
-
-

ഉപഭോക്തൃവിദ്യാഭ്യാസം എത്തല്ലാം വിധത്തിലാണ് ഉപഭോക്താവിനെ ശാക്തീകരിക്കുന്നത്?

- ആവശ്യങ്ങൾ കൃത്യമായി നിജപ്പെടുത്തി ഉപഭോഗം നടത്താൻ തയാറാവുന്നു.
- ഉൽപ്പന്നങ്ങളെല്ലാം സേവനങ്ങളെല്ലാം സംബന്ധിച്ച അറിവ് നേടാൻ സന്നദ്ധരാവുന്നു.

- ശരിയായ തിരഞ്ഞെടുക്കലിന് പ്രാപ്തി നേടുന്നു.
- അവകാശവോധമുള്ള ഉപഭോക്താവായി മാറുന്നു.
- ഉപഭോക്തൃപ്രശ്നങ്ങളിൽ ഇടപെടാൻ ശേഷി നേടുന്നു.

ഉപഭോക്തൃവിദ്യാഭ്യാസം നൽകുന്നതിന്റെ ഫലമായി രൂപപ്പെട്ടുന്ന ഉപഭോക്തൃശീലങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണെന്ന് ശ്രദ്ധിക്കു.

- സാധനങ്ങൾ വാങ്ങുവോൾ ബില്ല് ചോദിച്ച് വാങ്ങുക.
- അളവും തുകവും ശരിയാണെന്ന് ബോധ്യപ്പെടുക.
- പാക്സ് ചെയ്ത സാധനങ്ങൾ വാങ്ങുവോൾ ഉൽപ്പന്നതിന്റെ പേര്, പാക്സ് ചെയ്ത തീയതി, കാലാവധി, തുകം, വില, നിർമ്മാതാവിന്റെ/വിതരണക്കാരുടെ മേൽവിലാസം എന്നിവ ഉണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- സാധനങ്ങളുടെ നിലവാരം സുചിപ്പിക്കുന്ന ചിഹ്നങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കുക.
- വാങ്ങുന്ന സാധനങ്ങളുടെ ഉപയോഗക്രമം, പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന വിധം എന്നിവ മനസ്സിലാക്കുക.

ശരിയായ ഉപഭോക്തൃശീലങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് ഉപഭോക്തൃവോധവൽക്കരണത്തിനായി ഒരു ചുമർപ്പത്രിക തയാറാക്കുക.



ഉപഭോക്തൃവിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ സ്രാധാന്തര വ്യക്തമാക്കി ഓൺസൈറ്റ് തഥാനാക്കുക.

സർക്കാരുകളുടെയും സർക്കാരിതരസംവിധാനങ്ങളുടെയും സമൂഹത്തിന്റെയും കൂട്ടായ ശ്രമങ്ങളിലുടെ മാത്രമേ സന്തുഷ്ടമായ ഒരു ഉപഭോക്തൃസമൂഹത്തെ സൃഷ്ടിക്കാൻ കഴിയു.



വിലയിരുത്താം

- ‘ഉപഭോക്താവിന്റെ സംത്യേപ്തിയാണ് എല്ലാ സാമ്പത്തികപ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും പ്രധാന ലക്ഷ്യം.’ ഈ പ്രസ്താവനയോട് നിങ്ങൾ യോജിക്കുന്നുണ്ടോ? എന്തുകൊണ്ട്?
- ഉപഭോക്താവ് ചുംബന്തതിനു വിധേയമാകുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
- ഉപഭോക്തൃസംരക്ഷണ നിയമത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഉപഭോക്താക്കളുടെ അവകാശങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
- ‘ഉപഭോക്താക്കളുടെ അവകാശസംരക്ഷണത്തിന്റെ കാവൽക്കാരാണ് ഉപഭോക്തൃകോടതികൾ’. പ്രസ്താവന സമർപ്പിക്കുക.

- പരസ്യങ്ങൾ ഉപദോക്താവിനെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്നതെങ്കിൽ നേരാണ്? ഉദാഹരണസഹിതം വ്യക്തമാക്കുക.
- ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പ്, ജില്ലാ ഉപദോക്തൃ തർക്കപരിഹാര ഫോറം എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ താരതമ്യം ചെയ്യുക.
- ലോക ഉപദോക്തൃദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് സ്കൂളിൽ നടത്തുന്ന സെമിനാർ വിഷയാവത്രണങ്ങളിൽ എത്രല്ലാം കാര്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്താം?
- നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തെ ഉപദോക്തൃപ്രേശൻങ്ങളിൽ നിങ്ങൾ എത്രല്ലാം വിധത്തിൽ ഇടപെടുമെന്ന് വിശദീകരിക്കുക.



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- ഉപദോക്തൃസംരക്ഷണം സംബന്ധിച്ച വിവിധ തരം രചനകളും ശൈലേഖാക്കളും ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഒരു പതിപ്പ് തയാറാക്കുക.
- ഉപദോക്തൃബോധവർക്കരണത്തിനുതക്കുന്ന ശൈലിയുകൾ തയാറാക്കി പവർ പോയിന്തു പ്രസഞ്ചിപ്പിക്കുക.
- ഉപദോക്തൃകോടതികളുടെയും ഉപദോക്തൃ സംരക്ഷണത്തിനായുള്ള മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച പ്രത്വാർത്തകൾ ശൈലിച്ച് കൂണ്ടൽല പ്രദർശനം സംഘടിപ്പിക്കുക.