

സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം

ഭാഗം - 1

സ്കാൻഡേർഡ് VI



കേരളസർക്കാർ
വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ രജേഷ്ണ പരിശീലന സഖി (SCERT), കേരളം
2016

ദേശീയഗാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
പഞ്ചാബസിന്ധു ഗുജറാത്ത മറാഠ
ദ്രാവിഡ ഉത്കലെ സംഗാ,
വിസ്യുഹിമാചല യമുനാഗംഗാ,
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,
തവശുഭനാമേ ജാഗ്രേ,
തവശുഡ ആശിഷ മാഗ്രേ,
ഗാഹോ തവ ജയ ഗാമാ
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

പ്രതിജ്ഞ

ഈ പ്രതിജ്ഞ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാർജും എൻ്റെ സഹോദരീ സഹോദരന്മാരാണ്.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തെ സ്വന്നഹിക്കുന്നു; സന്യുർജ്ജനവും വൈവിധ്യ പൂർണ്ണവുമായ അതിന്റെ പാരമ്പര്യത്തിൽ ഞാൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.

ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കളെല്ലാം ഗുരുക്കേണ്ടാരെയും മുതിർന്ന വരെയും പബ്ലിക്കുന്നു.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാട്കുകാരുടെയും ക്ഷേമത്തിനും ഏഷ്വര്യത്തിനും വേണ്ടി പ്രയത്നിക്കും.

State Council of Educational Research and Training (SCERT)

Poojappura, Thiruvananthapuram 695012, Kerala

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

Phone : 0471 - 2341883, Fax : 0471 - 2341869

First Edition : 2015, Reprint : 2016

Typesetting and Layout : SCERT, Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi-30

© Department of Education, Government of Kerala

പ്രിയപ്പെട്ട കുട്ടികളേ,

സാമുഹ്യശാസ്ത്രം സമൂഹത്തിലേക്കു തുറക്കുന്ന വാതിലാണ്. അവിഡിന്റെയും വിസ്മയങ്ങളുടെയും അനന്ത സാധ്യതകളിലേക്കാണ് ഈ വാതിൽ തുറന്നാൽ നിങ്ങളെത്തിച്ചേരുക. അവിടെ ചരിത്രത്തിന്റെ സുവർണ്ണ നിമിഷങ്ങളുണ്ട്. സഞ്ചാരികളുടെ ലിഖിതങ്ങളും പോയ കാലത്തിന്റെ അടയാളങ്ങളുമുണ്ട്. നമ്മുടെ രാജ്യത്തിന്റെ ഒരിക്കലും മായാത്ത സാംസ്കാരിക മുദ്രകളുണ്ട്. ഭൂമി പരയുന്ന കമ്പകളും കാര്യങ്ങളുമുണ്ട്. മണ്ണും മഴയും മനുഷ്യരുമുണ്ട്. ഉല്പാദനമെന്ന സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനവും ജനാധിപത്യാവകാശങ്ങളുമുണ്ട്. അങ്ങനെ ഏപ്പാടു വെവിയുങ്ങളുടെ നിവാർന്ന ലോകത്തയാണ് സാമുഹ്യശാസ്ത്രപാഠപുസ്തകം നിങ്ങൾക്കായി അവതരിപ്പിക്കുന്നത്. ചരിത്രത്തെ ഉൾക്കൊള്ളാൻ, പ്രകൃതിയെ സ്വന്നേഹിക്കാൻ, വെവിയുങ്ങളെ മനസ്സിലാക്കാൻ, ചുമതലാബോധമുള്ള പരാരഥാരായി മാറാൻ സാമുഹ്യശാസ്ത്രപാഠപുസ്തകം നിങ്ങൾക്കു വഴിക്കാടിയാകും. ചർച്ചകളും സംബാദങ്ങളും അനേകണാങ്ങളും ഗവേഷണങ്ങളും നിങ്ങളുടെ കൂസുമുരികളെ സജീവമാക്കും.

സ്വന്നേഹിക്കാനുള്ള വിജ്ഞാനികൾ,

ഡോ. പി. എ. മാത്തേര

യയറക്കെൽ

എസ്.എ.എ.ആർ.ടി.

പാംപുസ്തക രചനാസ്ഥിതി

ശ്രദ്ധപ്രാപ്തയിൽ പകരവുത്തവർ

അബ്ദിയൻ അസീസ്, വി.പി.

എച്ച്.എസ്.എസ്.റി., വി.പി.കെ.എം.എം.

എച്ച്.എസ്.എസ്.,പുത്രുർപള്ളിക്കൽ

ജയകുമാർ ഓ.കെ.

എച്ച്.എസ്.എ,

കെ.പി.സി.എച്ച്.എസ്.എസ്.,

പട്ടാനുർ, കല്ലുർ

നിഷ എം.എസ്.

യു.പി.എസ്.എ., പി.എച്ച്.എസ്.എസ്.,

മഹുവേലി, പത്തനംതിട്ട

നിരാത്മ മോഹൻ എം.

എച്ച്.എസ്.എസ്.റി.

ഗവ. തമിഴ് എച്ച്.എസ്.എസ്., ചാല

തിരുവനന്തപുരം

പ്രദീപൻ, റി.

എച്ച്.എസ്.എസ്.റി, ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്.,

കല്ലാച്ചി, കോഴിക്കോട്

ധോ. ബാബുകുട്ടൻ, പി.

സീനിയർ ലക്ഷ്യൻ, ഡയറ്റ്,

കൊല്ലം

യുസഫ് കുമാർ, എസ്.എം.

എച്ച്.എസ്.എസ്.റി., ഗവ. മോഡൽ ബോർഡ്

എച്ച്.എസ്.എസ്., ആറ്റിങ്കൽ

രാജൻ. പി.പി.

യു.പി.എസ്.എ, ജി.യു.പി.എസ്,

ചുണ്ണാത്തുപറിപ്പ്,

മലപ്പറം

വിജയകുമാർ, സി.ആർ.

എച്ച്.എസ്.എസ്.റി.,

ഗവ. ബോർഡ് എച്ച്.എസ്.എസ്., മിത്യുല

ഷാമലാൻ. എ.ബി

എച്ച്.എസ്.എസ്.റി.,

ഗവ.മോഡൽ ബോർഡ് എച്ച്.എസ്.എസ്.,

ഹരിഷാട്

എച്ച്.എ. സലിം

ഹൈമാസ്സർ, ജി.യു.പി.എസ്, കുമരംചിറ,

ശോന്താംകോട്

വിദ്യാർഥിൾ

ധോ. അബ്ദിയൻ റിസാക് പി.പി.

അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ,

ധിഷാർട്ട്‌മെന്റ് ഓഫ് ഹിസ്റ്റർ,

പി.എസ്.എം.ഒ കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം

ധോ. അരോക് അലക്സ്

അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, ധിഷാർട്ട്‌മെന്റ് ഓഫ്
ഹിസ്റ്റർ കോളേജ്, വിമൻസ് കോളേജ്,
തിരുവനന്തപുരം

എഫ്.പി. ജോസഫ്

അസീസ് പ്രൊഫസർ (റി.),
എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

ധോ. പ്രിയേഷ് സി.എ

അസീസ് പ്രൊഫസർ,

ധിഷാർട്ട്‌മെന്റ് ഓഫ് ഹിസ്റ്റർ,

യുണിവേഴ്സിറ്റി കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം

പി.എസ്. മനോജ് കുമാർ

അസീസ് പ്രൊഫസർ, ധിഷാർട്ട്‌മെന്റ് ഓഫ്
ഹിസ്റ്റർ, കെ.കെ.ടി.എം.ഗവ.കോളേജ്,
കൊടുങ്ങല്ലൂർ, തിരുവനന്തപുരം

മനോജ്, കെ.പി.

റിസർച്ച് ഓഫീസർ,
എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

അക്കാദമിക് കോ-ഓർഡിനേറ്റർ

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

റേഖക്കം

1. മധ്യകാല മുന്തിരം : അധികാരക്കേന്ദ്രങ്ങൾ 07
2. മധ്യകാല മുന്തിരം : സമൃദ്ധം വിഭവം വിനിമയം 21
3. കെരളം : മണ്ണും മുരുക്കും മനുഷ്യനും 31
4. ഉല്പാദനപ്രക്രിയയിലുടെ 47
5. ഭൂമി : കശമും കാലുവയും 59
6. വൈവിധ്യങ്ങളുടെ ലോകം 79

ഇള പുസ്തകത്തിൽ ചില ചിഹ്നങ്ങൾ
പഠനസൂക്ഷ്മത്തിനായി ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു



അധികവായനയ്ക്ക് - വിലയിരുത്തലിന്
വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല



പഠന പുരോഗതി നിർണ്ണയിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ



പ്രവർത്തനങ്ങൾ



സംഗ്രഹം



പ്രധാന പഠനരേഖകളിൽ പെടുന്നവ



വിലയിരുത്താം



തൃത്തലപ്രവർത്തനങ്ങൾ



സ്ഥാം വിലയിരുത്താം



മധ്യകാല ഇന്ത്യ : അധികാരക്കേന്ദ്രങ്ങൾ

കൃത്യകാരി,

ഞാൻ അപ്പനാമാണ്.

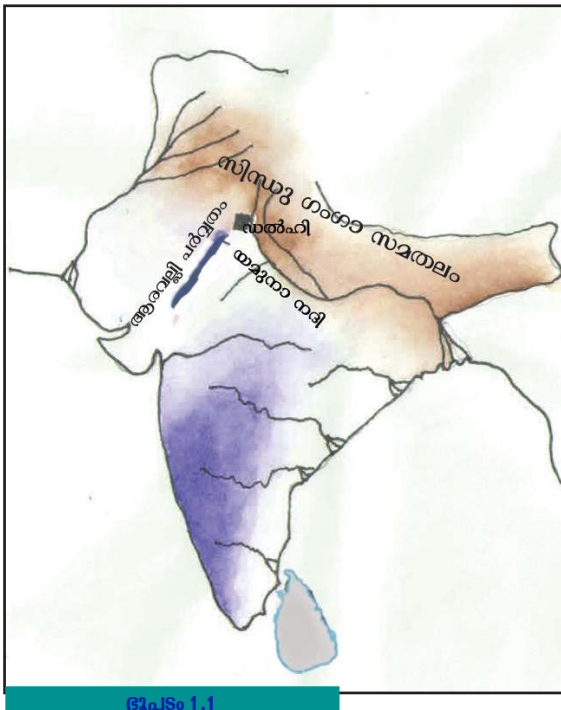
എന്നെന്നും ഒരു കുടുംബക്കുമാളാണ്. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും വലിയ നഗരങ്ങൾ ഗാർജ്ജരി പ്രാഥകന്തികളിൽ ദന്താണ് ഞാൻ. ഉത്തരാവശ്യസ്ഥിലെ ധർമ്മാത്മിയിൽ റിനാണ് എന്ന് ഉദ്ഘാടനം. ഞാൻ ദശ കഫാ വഴിയിലെ (പ്രധാന) ഗാർജ്ജരിൽ ദന്താണ് സത്താണ്.

കുത്തജ്ജിനാം, മെറ്റുളിയിലെ ഇരുന്നു സ്തമ്ഭം, ഒപ്പാ ദാസ്താം, ചുച്ചോട്ട്, ഇന്ത്യാ ശേറ്റ്... ദൈവഭാഗ ദ്വൗഡ്യാഖരിത്രസ്ഥാനക്കൂട്ടും ഇവിടും തലയുംയാതാി റിംകുപന്നം. റിരവധി രാജാവാശമില്ലപ്പോൾ വളർച്ചയുള്ളൂ തകർച്ചയുള്ളൂ സംശ്ലിഖായ ഗാർജ്ജരാണ് സത്താണ്.

ധർമ്മഹിതയെക്കുറിച്ച് യമുനാന്തി പറഞ്ഞത് കേടുപ്പോ. നമുക്ക് ധർമ്മഹിത്യുടെ മധ്യകാല ചരിത്രത്തിലേക്ക് ഒരു താത്ത്വാധാരാലോ? സി.ഇ. എട്ടാം നൂറ്റാണ്ടുമുതൽ പതിനേട്ടാം നൂറ്റാണ്ടുവരെയുള്ള കാലം ഇന്ത്യാചരിത്രത്തിൽ പൊതുവെ മധ്യകാലഘട്ടം എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.

യൽപ്പിയുടെ ഭൂമിശാസ്ത്രത്തിലുടെ...

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഭൂപടം (ഭൂപടം 1.1) നിരീക്ഷിക്കു. എന്തെല്ലാം വിവരങ്ങൾ കണ്ടെത്താം?



ഭൂപടം 1.1

സിന്ധു ഗംഗാ സമതലം

-
-
-
-

സിന്ധു-ഗംഗാ സമതലത്തിലാണ് യൽപ്പി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെന്ന് കണ്ടെല്ലാ. ഈ പ്രദേശത്തെ ഹലഭൂതിപ്പംതോടു കാർഷിക പുരോഗതിക്ക് സഹായകമായി. ഭൂപടത്തിൽ ആരവല്ലി പർവ്വതനിരകൾ അടയാളപ്പെട്ടു തിയിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കു. ഈ പർവ്വത നിരകൾ ശത്രുക്കളുടെ ആക്രമണങ്ങളെ പ്രതിരോധിക്കാൻ യൽപ്പിയെ സഹായിച്ചു. ആരവല്ലി പർവ്വതനിരകളിലെ പാറക്കൂട്ടുകളിൽ നിന്ന് കോട്കളുടെയും കെട്ടിടങ്ങളുടെയും നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ കല്ലുകൾ ശൈലീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.

കൾ ശൈലീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു. യമുനാന്തി ജലഗതാഗതത്തെ സഹായിച്ചതിനൊപ്പം യൽപ്പിക്ക് ആവശ്യമായ ജലം ഉറപ്പുവരുത്തി. ഈ ഭൂമിശാസ്ത്ര പ്രത്യേകതകളാണ് ഭരണാധികാരികളെ യൽപ്പിയിലേക്ക് ആക്രമിച്ചത്.



യൽപ്പിയെ അധികാരിക്കേണ്ട കേന്ദ്രമായി തെരഞ്ഞെടുക്കാൻ ഭരണാധികാരികൾക്കുള്ള പ്രേരിപ്പിച്ചു ഭൂമിശാസ്ത്ര ഘടകങ്ങൾ എന്തെല്ലാം മാറ്റുന്നു?

യൽപ്പി അധികാരക്കേന്ദ്രം

സി.ഇ. 8-ാം നൂറ്റാണ്ടിൽ രജപുത്രവിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട തൊമരരാജാക്കന്നരുടെ കാലത്താണ് യൽപ്പി ആദ്യമായി അധികാരിക്കേണ്ട കേന്ദ്രമാകുന്നത്. അക്കാലത്ത് ‘ദില്ലിക്’ എന്ന പേരിലാണ് യൽപ്പി

അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്. തൊമര രാജാക്കന്മാരെ തുടർന്ന് ചപ്പഹാൻ രാജവംശത്തിൽപ്പെട്ടവർ ഡൽഹിയിൽ ഭരണാധികാരികളായി. ചപ്പഹാൻ വംശത്തിലെ അവസാന ഭരണാധികാരിയായിരുന്നു പ്രധിരാജ് ചപ്പഹാൻ. അദ്ദേഹത്തെ കീഴടക്കി സേലാറിലെ (ഇന്നത്തെ അഫ്ഘാനിസ്ഥാൻ) മുഹമ്മദ് ഡൽഹിയിൽ ആധിപത്യം ഉറപ്പിച്ചു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ സേനാനായകനായിരുന്നു കുത്തബുദ്ദീൻ എബക്ക്. സേലാറിലെ മുഹമ്മദിൻ മരണശേഷം സി.ഇ. 1206-ൽ കുത്തബുദ്ദീൻ എബക്ക് ഡൽഹി കേന്ദ്രമാക്കി ഭരണം ആരംഭിച്ചു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ രാജവംശം മംലൂക്ക് വംശം (അടിമവംശം) എന്നറിയപ്പെടുന്നു. മംലൂക്ക് വംശത്തെ തുടർന്ന് വേരെ നാല് രാജവംശങ്ങൾ 1526 വരെ ഡൽഹി ആസ്ഥാനമാക്കി ഭരണം നടത്തി. സി.ഇ. 1206 മുതൽ സി.ഇ. 1526 വരെ ഡൽഹി ആസ്ഥാനമാക്കി ഭരണം നടത്തിയവർ സുൽത്താനാർ എന്നും ഈ കാലം സർത്തനത്ത് കാലം എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫാലോ ചാർട്ടിൽ സർത്തനത്ത് കാലത്ത് ഡൽഹി ഭർച്ച രാജവംശങ്ങളെല്ലാം പ്രധാന ഭരണാധികാരികളെല്ലാം ക്രമമായി നൽകിയിരിക്കുന്നു.



മദ്യുന്തുയിലെയും വടക്കുപടി നേരാറേ ഇന്ത്യയിലെയും കഷ്ടത്തിയവിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവരായിരുന്നു റജപുത്രർ. ഇവർിൽ പ്രധാനികളായിരുന്നു തൊമരമാരും ചപ്പഹാമാരും.

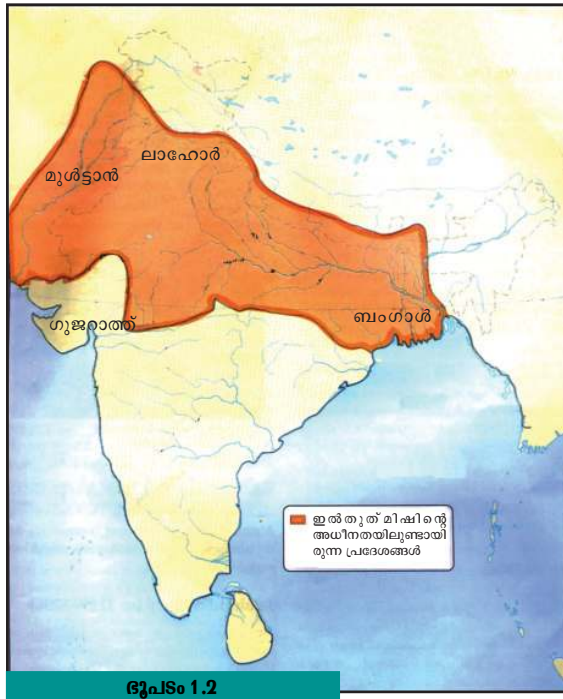


ഹംഗോ ചാർട്ടിലെ വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക:

സത്ത്വത്താന്തരം രാജവംശങ്ങൾ	പ്രധാന ഭരണാധികാരികൾ
• മംലൂക്കൾ വംശം	• കുത്തബുദ്ദീൻ ഷാഖകൾ, ഇൽതുത്തമിഷ്, ബാൽബൻ
•	•
•	•
•	•
•	•

യൽഹി സുൽത്താനാധുടെ ഭരണം ഇന്ത്യയുടെ മറ്റ് ഭാഗങ്ങളിലേക്ക് വ്യാപിച്ചതെങ്ങനെയെന്ന് നോക്കാം.

കുത്തബുദ്ദീൻ ഷാഖകിനുശേഷം അധികാരത്തിലെത്തിയത് ഇൽതുത്തമിഷ് ആയിരുന്നു. അദ്ദേഹം മുർട്ടാൻ, ലാഹോർ, ബംഗാൾ തുടങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങൾ കീഴടക്കി. തന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുണ്ടായിരുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ഒരു ഏകീകൃത നാണയവ്യവസ്ഥ നടപ്പിലാക്കി. തങ്കൾ എന്നിവയായിരുന്നു നാണയങ്ങൾ.



ഇൽതുത്തമിഷിന്റെ കാലഘട്ട നാണയങ്ങൾ



സുൽത്താനു നാഡി

യൽഹി സത്ത്വത്താനു നാഡിലെ ഏക വനിതാ ഭരണാധികാരിയായിരുന്നു സുൽത്താനു നാഡി. ഇൽതുത്തമിഷിന്റെ മകളായിരുന്നു നാഡി. ചില പ്രദേശങ്ങൾ ഓർമ്മിരായ തോട്ടം സുൽത്താനു നാഡിയായാണ് അധികാരം നഷ്ടപ്പെട്ടത്.

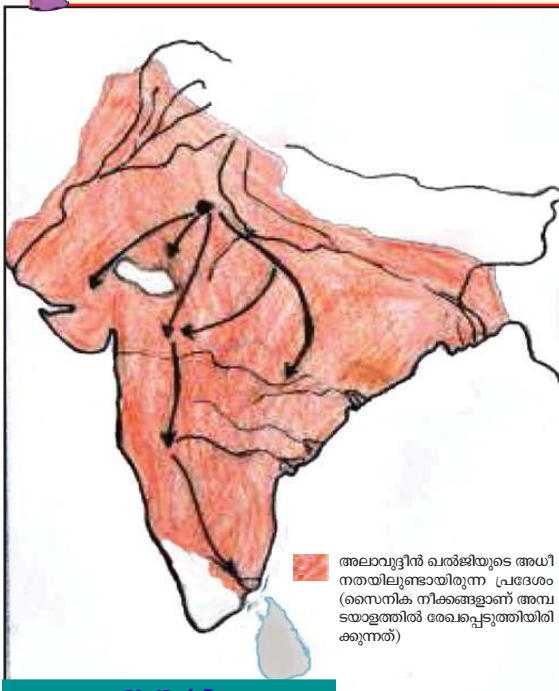
ഇൽതുത്തമിഷിനുശേഷം അധികാരത്തിലെത്തിയ പ്രധാന ഭരണാധികാരി ബാൽബൻ ആയിരുന്നു.

സർവ്വത്തനത്തിന്റെ വ്യാപനം

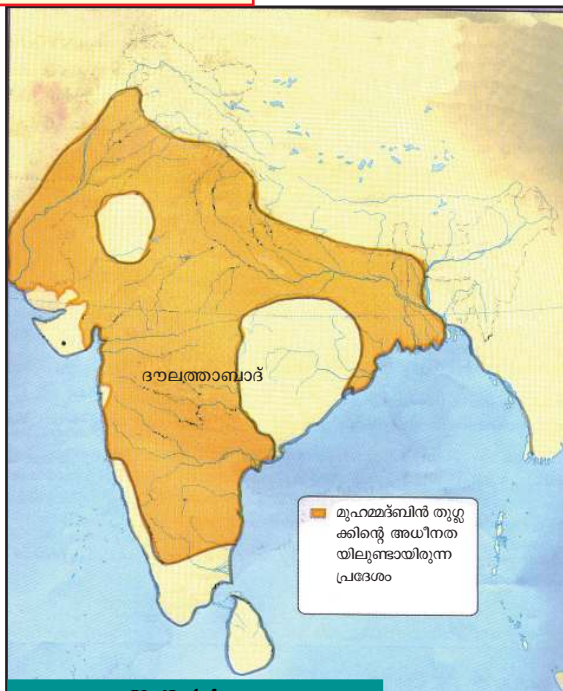
മംലുകൾ വംശനൈത്തത്തുടർന്ന് അധികാരത്തിലെത്തിയത് വൽജി വംശമായിരുന്നു. വൽജി വംശത്തിലെ പ്രധാന ഭരണാധികാരിയായിരുന്നു അലാവുദ്ദീൻ വൽജി. അദ്ദേഹത്തിന്റെ കാലത്തായിരുന്നു തെക്കേ ഇന്ത്യയിലും പട്ടണത്താരെ ഇന്ത്യയിലുമുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ ധർപ്പി സുത്തതാനാരുടെ ഭരണത്തിന്റെ കീഴിലായത്. ഗുജറാത്ത് അയിരുന്നു ആദ്യം അദ്ദേഹത്തിന്റെ അധിനിയമയായത്. തന്നിട്ടുള്ള ഭൂപടത്തിൽ (1.2) ഗുജറാത്തിന്റെ സ്ഥാനം കണ്ണഡത്തും, എന്തെല്ലാ മാണ്ഡ ഗുജറാത്തിന്റെ ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ പ്രത്യേകതകൾ? നീണ്ട സമുദ്രതീരം ഗുജറാത്തിന്റെ പ്രത്യേകതയാണെന്ന് കാണാമല്ലോ. അതുകൊണ്ടുതന്നെ നിരവധി തുറമുഖങ്ങൾ ഗുജറാത്തിലുണ്ട്.

ഗുജറാത്ത് കീഴടക്കിയതോടെ തുറമുഖങ്ങൾ അലാവുദ്ദീൻ വൽജി യുടെ നിയന്ത്രണത്തിലായി. ഇരാവിൽനിന്ന് ഇള തുറമുഖങ്ങൾ വഴി മികച്ചയിനു കുതിരക്കളെ ഇറക്കുമതി ചെയ്യാൻ കഴിഞ്ഞു. ഈത് അദ്ദേഹത്തിന്റെ സെസന്പുത്രത ശക്തിപ്പെടുത്തി. ഇള സെസന്പുത്രിന്റെ സഹായത്തോടെ തെക്കേ ഇന്ത്യയിലും പട്ടണത്താരെ ഇന്ത്യയിലുമുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ അലാവുദ്ദീൻ വൽജി തന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലാക്കി.

 ഗുജറാത്തിനേലുള്ള ആധിപത്യം അലാവുദ്ദീൻ വൽജിയുടെ സെസന്പുത്രത ഏങ്ങനെയാണ് ശക്തിപ്പെടുത്തിയത്?



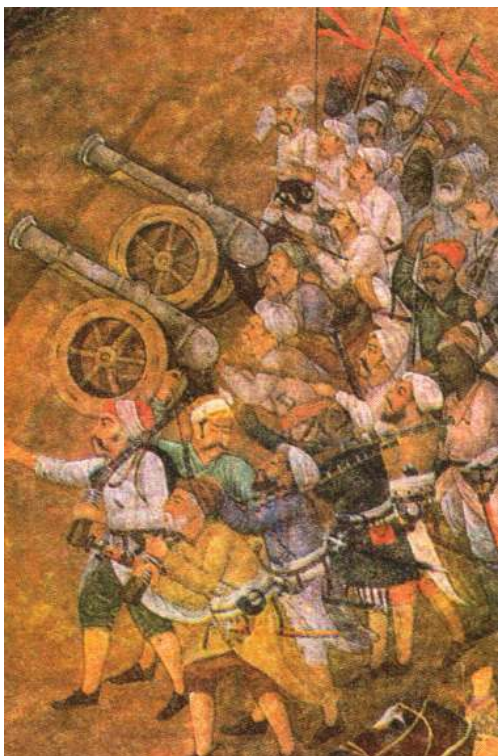
ചിത്രം 1.3



ചിത്രം 1.4

വൽജി വംശത്തെത്തുടർന്ന് തുറ്റക്ക് വംശം അധികാരത്തിലെത്തി. അതിലെ പ്രധാന ഭരണാധികാരിയായിരുന്നു മുഹമ്മദ് ബിൻ തുറ്റക്ക്. ഭരണം കാര്യക്ഷമമാക്കാൻ അദ്ദേഹം തലസ്ഥാനം ധർപ്പിയിൽ നിന്ന് ദേവഗിരിയിലേക്ക് മാറ്റുകയും അതിന് ഭാലത്താബാദ് എന്ന പേര് നൽകുകയും ചെയ്തു. ഭൂപടത്തിൽ (1.4) ഭാലത്താബാദ് അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് നോക്കു. വിപുലീകരിക്കപ്പെട്ട രാജ്യത്തിന്റെ ഏകദേശം മധ്യഭാഗത്തായിരുന്നു ഭാലത്താബാദ്. തലസ്ഥാനം ഭാലത്താബാദിലേക്ക് മാറ്റുകവഴി എല്ലാ പ്രദേശങ്ങളേയും നിയന്ത്രിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് അദ്ദേഹം കരുതി. എന്നാൽ തലസ്ഥാനമാറ്റം ഫലപ്രദമല്ലെന്ന് മനസ്സിലാക്കിയതിനെത്തുടർന്ന് ഈ തീരുമാനം പിൻവലിച്ചു. തുറ്റക്ക് വംശത്തിനുശേഷം അധികാരത്തിലെത്തിയ സയിഡ് വംശത്തിലെയും ലോദി വംശത്തിലെയും ഭരണാധികാരികൾ ദുർബലരായിരുന്നു. തുറ്റക്ക് വംശത്തിനുശേഷം സർക്കരുടെ നേതൃത്വം ക്ഷയിക്കാൻ തുടങ്ങി.

ധർപ്പി മുഗൾഭരണത്തിൽ



പാനിപ്പത്ത് യുദ്ധമംഗലം മുഗൾക്കാരവർ അവന്നീയിൽ

1526 ഏപ്രിൽ 26 ...

ധർപ്പിക്കടുത്തുള്ള പാനിപ്പത്തിൽ കാബുളിലെ (അഫ്ഘാനിസ്ഥാൻ) ഭരണാധികാരി ബാബറു ദൈവം സർക്കരുടെ ഭരണാധികാരി ഇബ്രാഹിം ലോദിയുടെയും സൈന്യങ്ങൾ ഏറ്റുമുട്ടി. ഇബ്രാഹിം ലോദിയെ പരാജയപ്പെടുത്തി ബാബർ ധർപ്പി പിടിച്ചെടുത്തു.

പിരക്കിയും വെടിമരുന്നും ഉപയോഗിച്ചതിനാൽ ബാബറുടെ സൈന്യത്തിന് ഇബ്രാഹിം ലോദിയുടെ സൈന്യത്തെ ഏളുപ്പത്തിൽ പരാജയപ്പെടുത്താനായി.

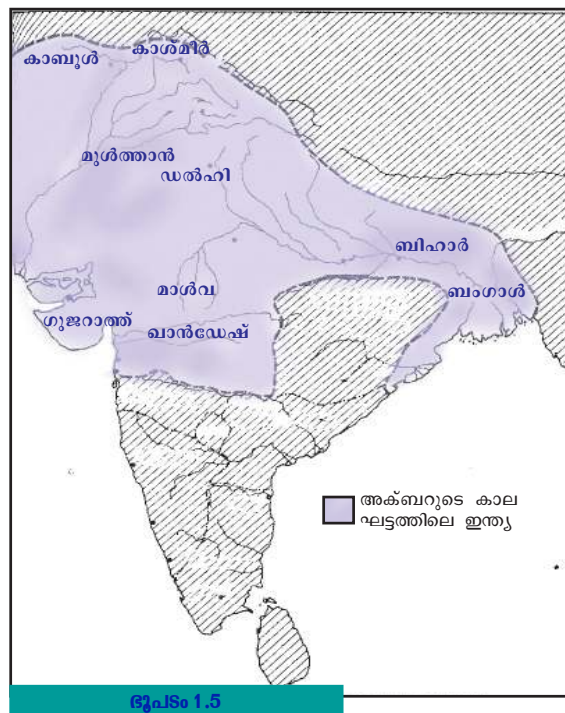
സർക്കരുടെ ഭരണം അവസാനിപ്പിച്ച് ധർപ്പി കേന്ദ്രമായി ബാബർ തുടക്കം കുറിച്ച് ഭരണം മുശർ ഭരണം ഏന്നറിയപ്പെടുന്നു.

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഫല്ലോ ചാർട്ടിന്റെ സഹായത്തോടെ പ്രധാന മുഗൾ ഭരണാധികാരികളെ പരിചയപ്പെടാം:



ബാബർ തുടക്കം കുറിച്ച മുഗൾ ഭരണം വിൽക്കാലത്ത് കൂടുതൽ പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് വ്യാപിച്ചു. മുഗൾ സാമ്രാജ്യം വിസ്തൃതമാക്കുന്നതിൽ അക്ബർ പ്രധാന പങ്കുവഹിച്ചു. അദ്ദേഹം വലിയൊരു സെസന്യത്തെ രൂപീകരിച്ചു. ഇതിനുവേണ്ടി വ്യത്യസ്തമായ ഒരു രിതി സ്ഥികരിച്ചു. ‘മൻസബദാരി സ്വന്ധായം’ എന്നാണ് ഈ രിതി യഘ്നിച്ചുന്നത്. ഈ സ്വന്ധാധത്തിൽ ഓരോ ഉദ്യോഗ സ്ഥമന്മാരുടെ കഴിഞ്ഞിൽ ഒരു നിശ്ചിത എണ്ണം സെസനികൾ നിലനിർത്താൻ ബാധ്യന്മായിരുന്നു. രാജാമാൻസിംഗ്, രാജാതോധർമാർ, പീർബത്, രാജാ ജയ്സിംഗ് തുടങ്ങിയവർ മുഗൾ ഭരണത്തിൽ പ്രധാന പദവികൾ വഹിച്ചു രജപുതരായിരുന്നു.

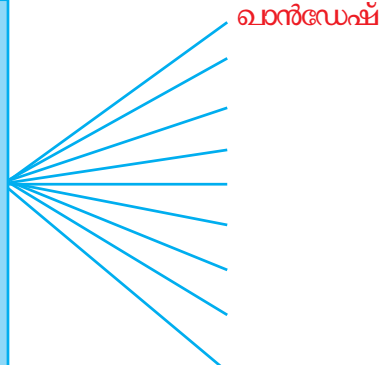
ഭൂപടം (1.5) നിരീക്ഷിച്ച് അക്ബർ അധിനിയമിൽ ഉൾപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങൾ കണ്ണടത്തി എഴുതുക.

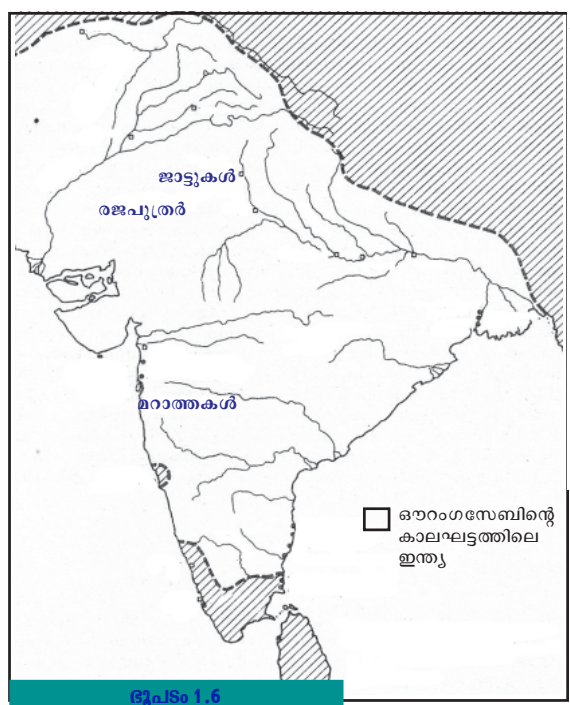


ശേർഷ് സുവി

സി.ഇ. 1540 മുതൽ സി.ഇ. 1545 വരെയുള്ള കാലത്ത് ഡൽഹി കേന്ദ്ര മായി ഭരിച്ചത് സുർ വംശത്തിലെ ശേർഷ് സുർിയാ യിരുന്നു. മുഗൾ ഭരണാധികാരി ഹുമയുണ്ഡിനെ പരാജയപ്പെട്ടു തനിയാണ് അദ്ദേഹം അധികാരിത്തിലെത്തിയത്. ശേർഷ് യുടെ പിന്നശാമികൾ ദുർബലരായിരുന്നു. ഈയ വസ്തു ഉപയോഗിച്ച് സി.ഇ. 1555 തോന്ത്രം മുഹമ്മദ് സുൽത്താൻ അധികാരം തിരിച്ചുപിടിച്ചു.

അക്ബർഗുടുക്കിലെ കാല
പ്രദേശങ്ങൾ





അക്കബർ നാളയും അയിൻ-ഇ-അക്കബറയും

അക്കബറുടെ കൊട്ടാരത്തിൽ ജീവിച്ചിരുന്ന അബുൾഹസൻൽ എഴുതിയ ചരിത്രകൃതി യാണ് ‘അക്കബർ നാമ’. ഈ പുസ്തകത്തിന് മുന്ന് ഭാഗങ്ങളുണ്ട്. ആദ്യഭാഗം അക്കബറുടെ മുൻഗാമികളെയും രണ്ടാം ഭാഗം അക്കബറുടെ ഭരണകാലത്തെയും മുന്നാം ഭാഗം അക്കബറുടെ ഭരണസംവിധാനത്തെയും പ്രതിപാദിക്കുന്നു. മുന്നാമത്തെ ഭാഗം ‘അയിൻ-ഇ-അക്കബറി’ എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.

മുഗൾ സാമ്രാജ്യം ഏറ്റവും വിസ്തൃതി പ്രാപിച്ചത് ഒററംഗസേഖിൻ്റെ കാലത്തായി രൂപീകൃതിക്കു. ഒപ്പം 1.6 നിരീക്ഷിക്കു. അവത് വർഷക്കാലം അദ്ദേഹം ഭരണം നടത്തി. ഒററംഗസേഖിന്റെപ്രകാരം മുഗൾ സാമ്രാജ്യം ദുർബലമായി. എങ്കിലും 1857 വരെ ആ രാജവംശം നിലനിന്നു.



“മധ്യകാല ഇന്ത്യയിലെ സർത്തനത്ത് – മുഗൾഭരണത്തിന്റെ വ്യാപനം” എന്ന പിഷയത്തെ ആസ്പദമാക്കി ഒരു സെമിനാർ പേശർ തയാറാക്കുക.

ഒക്ഷിണേന്ത്യിലെയും പശ്ചിമേന്ത്യിലെയും അധികാരക്കേന്ദ്രങ്ങൾ

മധ്യകാല ഇന്ത്യയിലെ ഒരു അധികാരക്കേന്ദ്രമെന്ന നിലയിലുള്ള ധർമ്മാദിയുടെ വളർച്ചയാണ് നാം ഇതുവരെ ചർച്ച ചെയ്തത്. ഈ കാലയളവിൽ ഒക്ഷിണേന്ത്യിലും പശ്ചിമേന്ത്യിലും നിലനിന്നു രൂപ മറ്റ് പ്രധാന രാജ്യങ്ങളുടെ പേരുകളാണ് താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്:

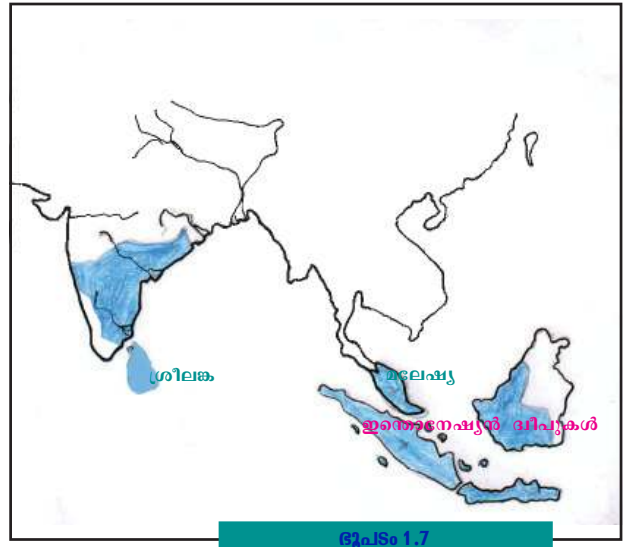
രാജ്യം	പ്രദേശം
ചോളരാജ്യം വിജയനഗരം ബാഹ്മിനി മറാത്ത	ഒക്ഷിണേന്ത്യ പശ്ചിമേന്ത്യ

ଶ୍ରୀକୃତୀଙ୍କ

സി.ഇ. ഒമ്പതാം നൂറ്റാണ്ടാകെയാണ് ചോളരാജ് വംശം പ്രവലമായത്. രാജരാജചോളനും രാജേ ദ്രചോളനും ആയിരുന്നു പ്രധാന ചോളദരണാ ധികാരികൾ. ശക്തമായ നാവികസേന ചോള മാർക്കുണ്ടായിരുന്നു. ഇവരുടെ സ്വാധീനം മലേഷ്യ, ഇന്തൊനേഷ്യൻ ദീപുകൾ എന്നിവി ടങ്ങളിലേക്ക് വ്യാപിച്ചിരുന്നു.



ഭൂപടം (ഭൂപടം 1.7) നിരീക്ഷിച്ച് മുമ്പുള്ള പുതായിൽ
പ്രോളിമംറുടെ സ്വാധീനം വ്യാപിച്ച രാജ്യങ്ങൾ
കണ്ടെത്തുക.



QnLSo 1.7

വിജയനഗരം

ഒരു രാജ്യാധിക്കർ അ
 നാമത്തിന് തീരുമാനം ചെയ്യു
 ണ്ടോടൊപ്പം ദാഖലാക്ഷണിക്കു
 300 തീരുമാനങ്ങൾ ഉണ്ട്.
 ദാക്ഷയന്ത്രിക്കുമ്പോൾ ദാഖല
 ത്തിനും തീരുമാനം ചെയ്യു
 ണ്ടോടു വരുത്തേണ്ട അളവിൽ
 ദാഖലിക്കുന്നതു മാത്രം
 ദാഖലാക്ഷണിക്കുന്നത്

ദക്ഷിണാദിപ്പം കാമനും രാജ്യ
 ത്വിവർഗ്ഗ ഭരിപ്പോം
 പ്രദേശത്തുള്ള നല്ലത്വം
 എന്നും ഏതിയാണെന്ന്
 മുച്ചിവിറക്കുന്നതു
 മനും ദക്ഷിണപ്പം
 ത്വിവർഗ്ഗ സ്ഥാപിക്കുലം
 11 ഉണ്ടോ മരും”.

ମହାକବୀର୍ଜୁଗଳ ମହାଶୟଦ

വിജയനഗര രാജ്യത്തെക്കുറിച്ച് പേരശ്ശൻ സഖ്യാർത്ഥായിരുന്ന അബ്ദുർ റസാവിന്റെ വിവരങ്ങളിലെ ഒരു ഭാഗമാണ് മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ഇതിൽ നിന്നും എത്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ കൂടിയാണ്?

- വിജയനഗരരാജ്യത്തിൽ ധാരാളം തുറമുഖങ്ങൾ ഉണ്ടായിരുന്നു.

സി.ഇ. പതിനാലാം നൂറ്റാണ്ടിൽ നിലവിൽവന്ന വിജയനഗര രാജ്യത്തിന്റെ സ്ഥാപകർ റാറിഹരൻ, ബുക്കൻ എന്നിവരായിരുന്നു. കൃഷ്ണദേവരായർ ആയിരുന്നു വിജയനഗര രാജ്യത്തിലെ പ്രധാന ഭരണാധികാരി.

ബാഹ്മിനി രാജ്യം

അലാവുദ്ദീൻ ഹസ്സൻ ബാഹമൻഷാ ആയിരുന്നു ബാഹമിനി രാജ്യത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ. കൃഷ്ണ, തുംഗദ്രോ എന്നീ നദികൾക്കിടയിൽ കിടക്കുന്ന രീത്യചുരു പ്രദേശം ഫലഭൂതിപ്പംമായിരുന്നു. ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ലൈഡ് എന്നാണ് ഈതിയപ്പെടുന്നത്. ഈ പ്രദേശത്ത് ആധിപത്യം നേടാൻ വിജയനഗര ഭരണാധികാരികളും ബാഹമിനി രാജം കമൊരും നിരന്തരം യുദ്ധങ്ങൾ നടത്തിയിരുന്നു.

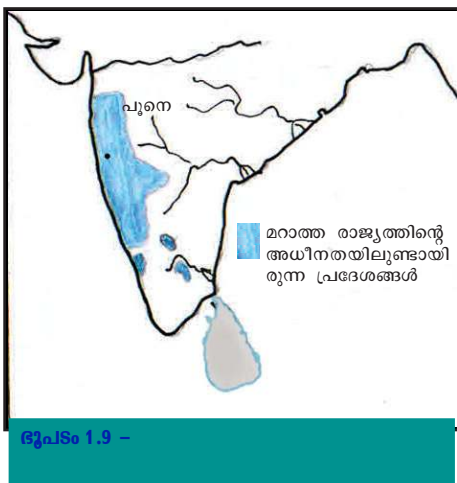


രീത്യചുരു പ്രദേശം ഈ ഏതൊക്കെ സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ ഭാഗമാണെന്ന് ഒപ്പു തന്നിന്റെ സഹായത്തോടെ കണ്ണടത്തി എഴുതുക.



രീത്യചുരു പ്രദേശങ്ങൾക്കുവേണ്ടി യുദ്ധം നടത്താൻ വിജയനഗര-ബാഹ്മിനി രാജാക്രമാരെ പ്രേരിപ്പിച്ച ഘടകങ്ങൾ എന്നൊക്കെയായി മുന്നു?

മഹാത്മരാജ്യം



സി.ഇ. പതിനേഴാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ് മരാത്തകൾ പ്രവല ശക്തിയായി മാറിയത്. ഭൂമിശാസ്ത്ര സവിശേഷതകൾ മരാത്തകളുടെ വളർച്ചയെ ഏറെ സ്വാധീനിച്ചു. വിന്യു-സത്പുര പർവ്വതങ്ങളും നർമ്മദ-താപതി നദികളും മരാത്ത പ്രദേശത്തെ സമീപപ്രദേശങ്ങളിൽനിന്നും വേർത്തിരിച്ചു. ഈ മരാത്ത പ്രദേശത്തിന് പ്രകൃതിദ തമായ സംരക്ഷണം നൽകി. മരാത്തി ഭാഷയും സാഹിത്യവും ജനങ്ങളിൽ ഏകുദ്ദേശം വളർത്തി.



മരാത്തകളുടെ വളർച്ചയെ സഹായിച്ച ഘടകങ്ങൾ എന്തോക്കെയായിരുന്നു?

മരാത്ത രാജ്യത്തിലെ പ്രധാന ഭരണാധികാരി ശിവജി ആയിരുന്നു. ‘ഹദ്രപതി’ എന്ന സ്ഥാനപ്പേര് അദ്ദേഹം സ്വീകരിച്ചു. ശക്തമായ നാവികസേനയും കരസേനയും മരാത്ത രാജ്യത്തിൽ പ്രത്യേകത ആയിരുന്നു. പ്രബലമായ രാഷ്ട്രീയശക്തിയായി മാറാൻ ഈത് അവരെ സഹായിച്ചു. മരാത്ത രാജ്യത്തിൽ ആസ്ഥാനം പൂരെ ആയിരുന്നു.



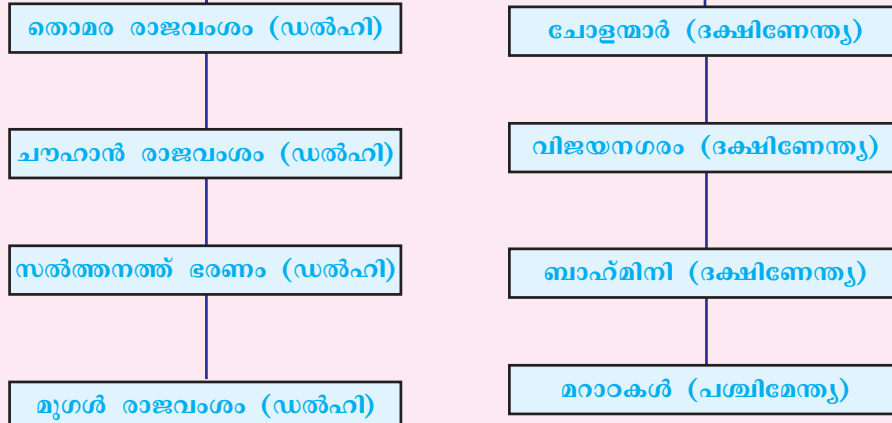
ഡൽഹിക്കുപുറമെ മധ്യകംഖ ഇന്ത്യയുടെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിലനിന്ന് അധികാരക്ക്രമങ്ങളുകുംഛു കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.



സംഗ്രഹം

- ഡൽഹിയെ അധികാരക്ക്രമായി തെരഞ്ഞെടുക്കാൻ ഭരണാധികാരികളെ പേരിപ്പിച്ചത് അതിൽ ഭൂമിശാസ്ത്ര പ്രത്യേകതകളാണ്.
- തൊമര രാജാക്കന്നാരുടെ കാലത്താണ് ഡൽഹി ആദ്യമായി അധികാരക്ക്രമായത്.
- ഡൽഹി ആസ്ഥാനമായാണ് സർവ്വത്തനത്ത് ഭരണം സ്ഥാപിക്കുപ്പെട്ടത്.
- അലാവുദ്ദീൻ വരജിയുടെയും മുഹമ്മദ് ബിൻ തുഗ്രുക്കിൻ്റെയും ഭരണകാലത്ത് സർവ്വത്തനത്ത് ഭരണം കുടുതൽ പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് വ്യാപിച്ചു.
- 1526 ലെ പാനിപ്പത്ത് യുദ്ധത്തിൽ ഇബ്രാഹിം ലോദിയെ പരാജയപ്പെടുത്തിയ ഖാബർ മുഗൾ ഭരണത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചു.
- മുഗൾ സാമ്രാജ്യം വിന്തുതമാക്കുന്നതിൽ അക്കംബറും ഒററംഗസേബും പ്രധാന പങ്കുവഹിച്ചു.
- മധ്യകാലാധ്യാത്മക പശ്ചിമേന്ത്യയിലും ദക്ഷിണേന്ത്യയിലും വ്യത്യസ്ത അധികാരക്ക്രമങ്ങൾ നിലനിന്നിരുന്നു.

മധ്യകാല ഇന്ത്യ



പ്രധാന പഠനനേട്ടങ്ങളിൽപ്പെടുന്നവ

- ധർമ്മി തലസ്ഥാനമാക്കി ഉയർന്നുവന്ന സർത്തനത്ത്, മുഗൾ രാജവംശങ്ങളുടെ വളർച്ചയും വ്യാപനവും വിശകലനം ചെയ്യുന്നു.
- ഭൂമിശാസ്ത്ര സവിശേഷതകൾ ഭരണകൂടങ്ങളുടെ വളർച്ചയെ സ്വാധീനിച്ചതെങ്ങനെയെന്ന് വിലയിരുത്തുന്നു.
- പശ്ചിമേന്ത്യയിലും ക്ഷേമിനേത്യയിലും നിലനിന്ന വിവിധ അധികാരക്കേന്ദ്രങ്ങളെപ്പറ്റി വിശദീകരിക്കുന്നു.



വിലയിരുത്താം

- അധികാരക്കേന്റെ മാറാൻ ഡൽഹിയെ സഹായിച്ച് ഭൂമിശാസ്ത്ര ഘടകങ്ങൾ എന്നെല്ലാം?
- ഈപ്പോൾ പരിത്രനയിലെ സുപ്രധാന യുദ്ധമായിരുന്നു 1526-ലെ പാനിപ്പത്ത് യുദ്ധം സമർത്ഥിക്കുക.
- മുഗൾ സാമ്രാജ്യം വിസ്തൃതമാക്കുന്നതിന് അക്കബർ സീകരിച്ച നയം വിശകലനം ചെയ്യുക.
- ‘രെയ്ചൂർ പ്രദേശത്തിനുവേണ്ടി വിജയനഗരത്തിലെയും ബാഹമിനിയിലെയും ഭരണാധികാരികൾ നിരന്തരം യുദ്ധം ചെയ്തു’ ഈ പ്രസ്താവനയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ രെയ്ചൂർ പ്രദേശത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ പരിശോധിക്കുക.
- മറാത്ത രാജ്യത്തിന്റെ വളർച്ചയെ സഹായിച്ച് ഭൂമിശാസ്ത്ര ഘടകങ്ങൾ എന്തൊക്കെയായിരുന്നു?
- ‘എ’ വിഭാഗത്തിന് യോജിക്കുന്നവ ‘ബി’ വിഭാഗത്തിൽനിന്നു കണ്ണടത്തി എഴുതുക.

എ	ബി
<ul style="list-style-type: none"> ഇൽതുത്തമിഷ്ട കുഷ്ണദേവരായർ മുഹമ്മദ് ബിൻ തുഗ്ലക്ക് ബാബർ അക്ബർ 	<ul style="list-style-type: none"> പാനിപ്പത്ത് യുദ്ധം മൻസബ്ദാരി സുസ്വദായം ജിതൽ നാണയം വിജയനഗരം തലസ്ഥാനമാറ്റം



തുറക്കപ്പെടുത്താനായാൾ

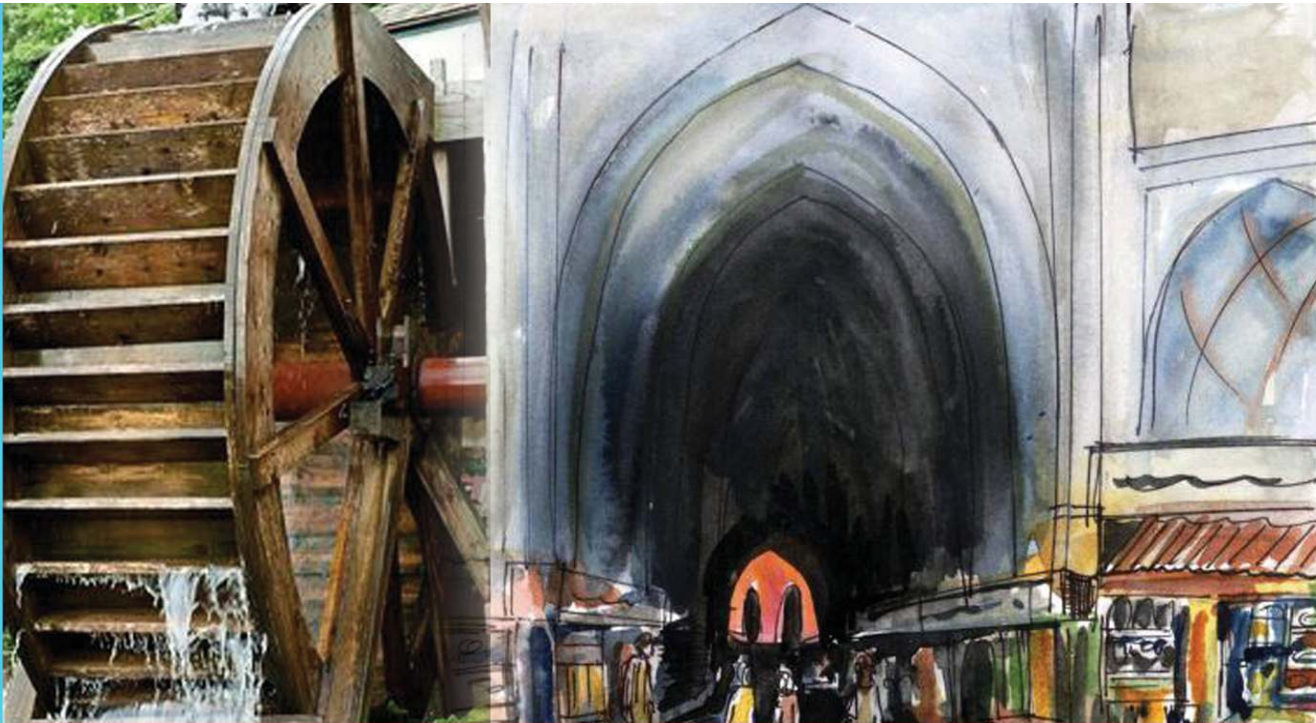
- തെക്കുകിഴക്കൻ ഏഷ്യൻ രാജ്യങ്ങളും ഈപ്പോൾ തമിലുള്ള സാംസ്കാരിക ബന്ധങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുന്ന തെളിവുകൾ ശേഖരിക്കുക.

- മധ്യകാല ഇന്ത്യയിലെ വിവിധ രാജവംശങ്ങളുടെ അധിനിത തിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ കാണിക്കുന്ന ഭൂപടങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി അർഡ്ദലസ് നിർമ്മിക്കുക.
- തമിഴ് സിനിമകളുടെ പ്രധാന റിലീസ് കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് തെക്കുകിഴക്കൻ ഏഷ്യൻ രാജ്യങ്ങൾ. കാരണം കണ്ണടത്തു.



സ്വം വിലവിരുത്താ.

	പുർണ്ണമായി	ഭാഗികമായി	മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു
ഡൽഹിയുടെ ഭൂമിശാസ്ത്ര പ്രത്യേകതകൾ തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയും			
ഡൽഹിയെ തലസ്ഥാനമാക്കിയ ആദ്യകാല രാജവംശങ്ങളെ തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയും			
സർത്തനത്ത് ഭരണത്തിന്റെ വ്യാപനം വിശകലനം ചെയ്യാൻ കഴിയും			
സർത്തനത്ത് ഭരണാധികാരികളുടെ അധീനതയിലുണ്ടായിരുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയും			
പാനിപ്പത്ത് യുദ്ധത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം തിരിച്ചറിയുന്നത് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയും			
മുഗൾ സാമ്രാജ്യം വിശാലമാക്കുന്നതിന് അക്കബർ സ്വീകരിച്ച നയങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യാൻ കഴിയും			
മധ്യകാലത്ത് ഇന്ത്യയുടെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ ഉയർന്നുവന്ന അധികാരകേന്ദ്രങ്ങളെപ്പറ്റി വിശദമാക്കാൻ കഴിയും			



ചയ്കാല ഇന്ത്യ : സമുദ്രം വിഭവം വിനിച്ചയം

റീഡുസ്മാൻ ദേശുത്തമ്പളവാക്കപ്പെട്ട ഒരു റാജ്യമായോ എയി താരതമ്പ ചെയ്യുന്നും ദേശ് തികച്ചും വിഭിന്നമാണ്. ഇവിടെന്നു പർവ്വതങ്ങൾ, നദികൾ, കാടുകൾ, മരുഛാടകൾ എല്ലാം വ്യഞ്ഞാനം മാണ്. ഇവിടെന്നു പുനരുദ്ധരണ, ചെടികൾ, ഔദ്യോഗം, ഭാഷകൾ, ദശ, കാറ്റ്, എല്ലാം ഏവാവിധ്യമാർന്നുവരുണ്ട്...

- ബാബർനാഥ

മുഗൾ ചക്രവർത്തി ബാബറിന്റെ ഓർമ്മക്കുറിപ്പായ ബാബർനാമയിൽ നിന്നുള്ള ഭാഗമാണ് മുകളിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്. ഇന്ത്യയെക്കുറിച്ച് എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ ഇതിൽനിന്ന് മനസ്സിലാക്കാം?

ഇന്ത്യയിലെ വൈവിധ്യങ്ങളും വിഭവങ്ങളുമാണ് ബാബർ വിശദീകരിക്കുന്നത്. ഈ വൈവിധ്യങ്ങളും വിഭവസമൂഹിയുമാണ് സമ്പാർക്കളും മധ്യകാല ഇന്ത്യയിലേക്ക് ആകർഷിച്ചത്. അക്കാദമീത സാമൂഹിക സാമ്പത്തികാവസ്ഥ മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് അവരുടെ സമ്പാർക്കുന്ന പൂക്കൾ സഹായിക്കുന്നു.

കൂഷിയും കൈത്തൊഴിലും

“ഡാറൂരം കൂച്ചിച്ചയുഗന്തിനും കൗപകാലികൾ ദയക്കുന്ന തിനും ഭരണാധികാരികൾക്ക് ഭൂദിക്കാരവും മെച്ചിൽക്കാരവും ഏകാദശ ക്ഷേണം. ഒരുപാശലഭാന്താ കളുവാ വർമ്മാന്തരിംഗിന് റിക്ക തിയടയ്ക്കണം. വർമ്മാന്തരിംഗ് ഭൂരിൽ തുടർന്നു ഭാഗം റാറ്റിംഗ് സംരക്ഷണത്തിനായി ഉപയോഗിക്കണംതാണ്.

അൽ - ബറുനി

മധ്യപ്രഭൃതിൽനിന്ന് ഇന്ത്യയിലെത്തിയ അൽ-ബറുനി എന്ന സഖാരിയുടെ വിവരങ്ങളെഞ്ചിൽ നിന്നുള്ള ഭാഗമാണ് മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. അൽ-ബറുനിയുടെ വിവരങ്ങളിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ള തൊഴിലുകളും നികുതികളും എത്തൊക്കെയാണ്?

മധ്യകാല ഇന്ത്യയിലെ ജനങ്ങളുടെ പ്രധാന തൊഴിൽ കൂഷിയായിരുന്നു. പരുത്തി, ധാന്യങ്ങൾ, പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ, നീലം, കരിവ് തുടങ്ങിയവയായിരുന്നു അക്കാലത്തെ പ്രധാന വിളകൾ.

കൂഷിക്കെന്നുയോജ്യമായതും എന്നാൽ കൂഷിയിരക്കാത്തതുമായ ഭൂമി അക്കാലത്ത് ഇന്ത്യയിൽ ധാരാളമുണ്ടായിരുന്നു. ഇത്തരം ഭൂമിയിൽ ആദ്യമായി കൂഷി ചെയ്യുന്നവർക്ക് അതിന്റെ ഉടമാവകാശം ലഭിച്ചിരുന്നു. ഇപ്രകാരം കൂഷിഭൂമിയുടെ ഉടമാവകാശം നേടാൻ ഉൽസം ഹശിലരായ കർഷകർ ശ്രമിച്ചു. കാർഷിക പുരോഗതിക്കായി ഭരണാധികാരികൾ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ ശ്രദ്ധിക്കു.

- ജലസേചനസഹകര്യങ്ങൾ ദരുകൾ
- വിത്തുകൾ വിതരണം ചെയ്തു
- നികുതിയിളവുകൾ നൽകി.

മധ്യകാലഘട്ടത്തിൽ ഉദ്യോഗ സ്ഥർക്ക് വേതനമായി ഭൂമി പതിച്ചുകൊടുത്തു. ഈ സ്വന്ധായം സർത്തനന്തരം കാലഘട്ടത്തിൽ ഇവ്വരെ എന്നും മുഗൾ കാലഘട്ടത്തിൽ ജാഗിരിദാരി എന്നും അറിയപ്പെട്ടു.



സർത്തനന്തരം-മുഗൾ ഭരണകാലഘട്ടങ്ങളിൽ കാർഷിക പുരോഗതിയെ സഹായിച്ച ഘടകങ്ങൾ എന്തെല്ലാം? ചർച്ച ചെയ്യു.

കൃഷിയോടൊപ്പം കാർഷികോപകരണങ്ങളുടെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പല കൈത്തോഴിലുകളും ശ്രാമങ്ങളിൽ നിലനിന്നിരുന്നു. അവ എന്തൊക്കെയായിരിക്കാം? ചർച്ച ചെയ്യു.

● ലോഹപ്പണി



നെയ്ത്തും മറ്റ് കൈത്തോഴിലുകളുമായിരുന്നു പട്ടണങ്ങളിലെ പ്രധാന തൊഴിൽ. ശ്രാമികൾ ജനത് ഉല്പാദിപ്പിച്ച പരുത്തിയും നീലവും പട്ടുള്ളും നെയ്ത്തുവ്യവസായത്തെ ശക്തമാക്കി. ഇന്ത്യൻ നെയ്ത്തുകാർ വ്യത്യസ്ത ഗുണത്തിലും നിറത്തിലുമുള്ള വാസ്ത്രങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ചു. പട്ട, പരുത്തി, കമ്പിളി എന്നിവ കൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ വാസ്ത്രങ്ങൾ അവയിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടവയായിരുന്നു. തുണിനെ ത്തിന് പുതിയ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു. നൂൽനുൽക്കാനുള്ള ചർക്കെയും നെയ്ത്തിനുള്ള തരികളും അവയിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടവയായിരുന്നു. തുണികളിൽ ചായം മുകുന്നതിന് നീലവും നിറക്കുടുകളും ഉപയോഗിച്ചു. ഇന്ത്യൻ തുണിത്തരങ്ങൾ ലോകപ്രശസ്തി നേടി.



കർഷകർ ജലസേചനത്തിന് ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന ജലവുകൾ



വാർക്ക്



കാർഷികമേഖല നെയ്ത്തുവ്യവസായത്തിന്റെ വളർച്ചയെ സഹായിച്ചതെങ്കിലും ചർച്ച ചെയ്യുക.

നഗരങ്ങളും വാണിജ്യവും

വിദേശനഗരം എന്ന പ്രാന്താശീല കീഴ്ക്കാനുള്ളക്കാരായ ദാറിരക്കർ മരിക്കില്ലാണ്. നഗരത്തിൽ ഭൂകർഷകവായ ഉദ്യാനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു ചെയ്തു. സാമ്പത്തികവിജ്ഞാന കൈദാരഭാരം ഒരു നഗരത്തിലെ ഭരണാഭിക്ഷയും വില്പനിയും വാസ്തവ്യകരമാണ്. റിക്ഷാവാഹിനിയാണ്...

നികോളാ കോൺട്ട്

ഇന്ത്യയിലെത്തിയ ഇറ്റാലിയൻ സഖാരിയായ നിക്കോളോ കോൺഡി വിജയനഗരത്തെക്കുറിച്ച് നൽകിയ വിവരങ്ങം ശ്രദ്ധിക്കു.

കാർഷികരംഗത്തെ പുരോഗതി വാൺിജ്യം അഭിവ്യുദിപ്പിച്ചാനുള്ള സാഹചര്യമെന്നുകൊണ്ടാണ് ഇന്ത്യയിലെ സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ, തുണി

തത്രങ്ങൾ, തുകൽ, രത്നങ്ങൾ, ചടനം, ലോഹങ്ങൾ, മുതൽ, ആനക്കൊന്ത് തുടങ്ങിയവ പുറംനാട്ടുകളിൽ പ്രിയമുള്ള വിഭവങ്ങളായിരുന്നു. ഈ വിഭവങ്ങളാണ് വ്യാപാരികളെ ഇന്ത്യയിലേക്ക് ആകർഷിച്ചത്. ലോക ത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽനിന്ന് നിരവധി കച്ചവട കാർ മധ്യകാലത്ത് ഇന്ത്യയിലെത്തി.

ഇന്ത്യയുമായി വ്യാപാരം നടത്തിയ പുറംനാട്ടുകാർ ആരെല്ലാമായിരുന്നു?

- ചെചനകാർ
- അറബികൾ
- പോർച്ചുഗീസുകാർ
- ഡച്ചുകാർ
- ഇംഗ്ലീഷുകാർ
- ഫ്രഞ്ചുകാർ



കാലിക്കോയും കാലിക്കറും

കോഴിക്കോട് നിന്ന്
പരുത്തിതുണിത്തരങ്ങൾ മറ്റു
സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് കയറ്റുമതി
ചെയ്തിരുന്നു. ഈ തുണിത്തര
ങ്ങൾ യുറോപ്പൻ വിപണിയിൽ
'കാലിക്കോ' എന്നാണ് അറിയ
പ്പേട്ടിരുന്നത്. കോഴിക്കോടിനെ
യുറോപ്പമാർ കാലിക്കറും
എന്നാണ് വിളിച്ചത്.

വലിയ ചൗപിഡവയ്ക്കും റിബണ
സാന്തോഷപ്പെട്ട റാഡരുടും
ഇന്ത്യയിലുണ്ടോ? റാഡരുടും
മന്ദിരങ്ങളാരമ്പം ഏവാവിധ
ഡാർന ഒരു പുരുഷ കുടം
കാട്ടും ഉണ്ടോ? വർഷാക്കാലം
പട്ടണങ്ങളാണ് സംഭവിയ്ക്കു
ംതുന്നുണ്ടോ?

ഇംഗ്ലീഷ് ബത്തുത്ത

ദ്രോഡും പ്രഭാതപ്പെട്ട സിക്കിയ്ക്കു
ഡേഹാദാഡും ചെക്ക ടാർ
തന്നെ വലിയ റാഡരും മണ്ഡണ
കാർ വലിക്കാണ്. സംഗ്രഹിയാട്ടു
വലരുപോ സാമ്പന്നപ്പെടായ റാ
ഡും....

റാത്രേ മിച്ച്



റാത്രേ മിച്ച്

സത്തതന്ത്ര കാലഘട്ടത്തിൽ ഇന്ത്യ സമർപ്പിച്ച മൊറോക്കോ സഖാരിയായ ഇബ്നു പത്തുത്തയും മുഗൾ കാലഘട്ടത്തിൽ ഇന്ത്യ സമർപ്പിച്ച ഇംഗ്ലീഷ് സഖാരിയായ റാഡർ ഹിച്ചും ഇന്ത്യയിലെ നഗരങ്ങളെക്കുറിച്ചു നൽകിയ വിവരങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചല്ലോ.

അവയിൽനിന്ന് അക്കാലത്തെ നഗരങ്ങളെക്കുറിച്ച് എത്രെല്ലാം വിവരങ്ങളാണ് ലഭിക്കുന്നത്? ചർച്ച ചെയ്യു.

ഉല്പാദനക്രിയക്കെള്ളങ്ങളും ചനകക്കെള്ളങ്ങളും കേന്ദ്രീകരിച്ചാണ് നഗരങ്ങൾ വളർന്നുവന്നത്. ഇത്തരത്തിൽ വളർന്നുവന്ന നഗരങ്ങളാണ് ധാക്ക, പെപത്താൻ, കാമ്പീപുരം, ഇരയുർ, മധുര തുടങ്ങിയവ. കൈത്താഴിലുകാർ, വ്യാപാരികൾ, ഉദ്യോഗസ്ഥർ, പരിചാരകൾ, അടിമകൾ തുടങ്ങിയവരായിരുന്നു നഗരവാസികൾ.



മധ്യകാല ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന വാണിജ്യക്രിയങ്ങൾ ഭൂപടത്തിൽനിന്ന് കണ്ണം തുക. ഒക്സിജോറൂയിലെ വാണിജ്യക്രിയങ്ങളുടെ പുണ്യത്തിലെ സഹായിച്ച ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ പൊതുസ്വിശേഷത എത്രെന്ന് ചർച്ച ചെയ്യുക.



തൊഴിൽക്കേന്നങ്ങൾ

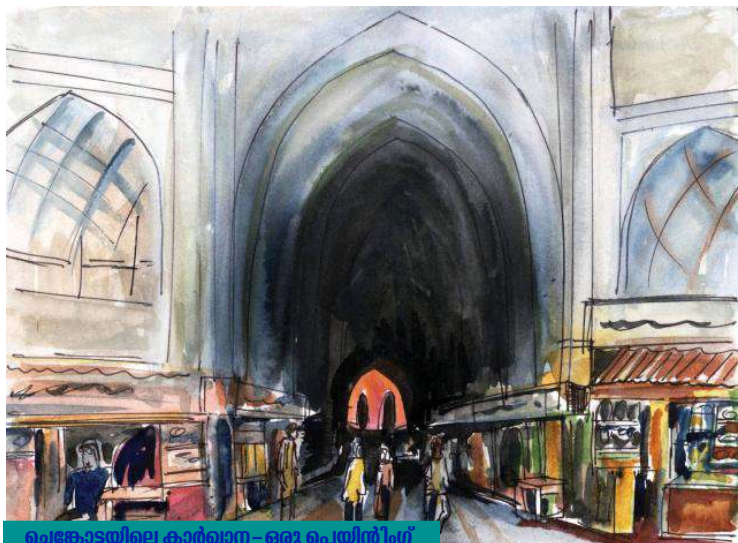


വില്ലൈബർ

കാർബാനകൾ പ്രവർത്തിക്കപ്പെന്ന വലിയ ഘറ്റികൾ പല സ്ഥലങ്ങളിലും കാണപ്പെടുന്നു. ഒരു ഘറ്റിയിൽ ഒമ്മെനാട്ടക്കാരുപ്പ് കിഴിൽ ചിത്രച്ചുന്നാൽ നടത്തുന്നവരും കാണാം. ദറ്റാന്നിൽ സ്വർണ്ണപ്പണി യെടുക്കുന്നവരും... ചായംപുഴുക്കുന്നവരും ചൗരാശ്ശുണ്ടാക്കുന്നവരും എങ്ങ്യും ഘറ്റികളിൽ പണി ചെയ്യുന്നുണ്ട്....

വർണ്ണിയൽ

വർണ്ണിയൽ എന്ന ഫ്രെഞ്ച് സാമ്പാദി തൊഴിൽക്കേന്നങ്ങളെയും തൊഴിൽവിഭാഗങ്ങളെയുംകൂറിച്ച് വിവരിക്കുന്നതാണ് മുകളിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്.



ഖോദയിലെ കാർബാന - ഒരു പൊതുസ്ഥാപനം

മുഗൾ രാജാക്കന്നാരുടെയും പ്രഭുക്കന്നാരുടെയും കൊട്ടാരങ്ങളിലേക്കുള്ള വന്തുകൾ നിർമ്മിച്ച് വിതരണം ചെയ്തിരുന്ന കേന്ദ്രം അളായിരുന്നു കാർബാനകൾ



എത്തല്ലാം തൊഴിൽക്കൂട്ടങ്ങളായിരുന്നു കാർബാനകളിൽ ഉണ്ടായിരുന്നത്?

ജനജീവിതം

മുഗൾ കാലഘട്ടത്തിൽ ഇന്ത്യ സന്ദർശിച്ച ഫ്രെഞ്ച് സഖാരിയായ ടവർണ്ണിയർ ഇന്ത്യയിലെ സാമൂഹികജീവിതത്തെക്കുറിച്ച് വിവരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കു.

ഇന്ത്യൻ ഭാഷാ പ്രാഥമ്യങ്ങളിലൂം ജനങ്ങളും ജീവിതരീതിക്കും വാസ്തവ്യാരഥങ്ങളിലൂം ഭക്ഷണരീതിക്കും കാര്യാലയ വ്യാപാരങ്ങൾ എന്ന് ഭൂമാർഗ്ഗത്തിലെ വർണ്ണങ്ങളിലൂം വാസ്തവം ധരിക്കുന്ന വാരിയും നാമധാരമായ വാസ്തവം ധരിക്കുന്നവാരിയും ഇവിടെ കണ്ട്.

ടവർണ്ണിയർ



ശാഖാഖാൻ

ഈ വിവരങ്ങളിൽനിന്ന് അനുഭവത്തെ സാമൂഹികജീവിതത്തെക്കുറിച്ച് എന്തെല്ലാം വിവരങ്ങൾ ലഭിക്കും?

സാമൂഹികവും സാമ്പത്തികവുമായ അസംമതങ്ങൾ അക്കാദമിയിൽ ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ നിലനിന്നിരുന്നു. അവ എന്തൊക്കെയൊരിനുവോന്തുവോക്കാം.

- ജാതി, ഉദ്യോഗം, സമ്പത്ത് തുടങ്ങിയവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് സാമൂഹികപദ്ധതികൾ നിർണ്ണയിക്കുന്നത്.
- രാജാക്കന്നാർ, പ്രഭുക്കന്നാർ, പുരോഹിതന്നാർ, ഉദ്യോഗസ്ഥർ തുടങ്ങിയവർ ഉയർന്ന സാമൂഹികപദ്ധതി അനുഭവിച്ചു.
- കൈത്തോഴിലുകളിലൂം കുഴിയിലൂം ഏർപ്പെട്ടിരുന്നവർ സമുഹത്തിലെ താഴെ തട്ടിലുള്ളവരായിരുന്നു.
- ഓരോ ജാതിയിൽപ്പെട്ടവർക്കും അവരുടേതായ ആചാരങ്ങളും അനുഷ്ഠാനങ്ങളും ഉണ്ടായിരുന്നു.
- സതി, ശ്രദ്ധവിവാഹം തുടങ്ങിയ അനാചാരങ്ങൾ നിലനിന്നിരുന്നു.

പിശ്ചാനകേന്ദ്രമായ ഇന്ത്യ

ഇന്ത്യൻ ഇന്ത്യക്കാർമ്മം ഐരുഭാഷയിലൂം സംസാരിക്കാനാക്കം. റിനാർ മുരുക്കവർമ്മം നിലനിലും ദാദ വഴിക്കാൻ ഒപ്പുവില്ക്കാണ്. റിജഞ്ചാൻ സാമ്പാദനങ്ങളിലൂം മറ്റ് രാജ്യങ്ങളിലെക്ക് ഇന്ത്യക്കാർ ചൊക്കുന്നുണ്ട്. മറ്റുള്ള രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നുള്ളവർ ഇന്ത്യയിലെക്ക് വരികയാണ്. ചാത്രരംഗം, പഞ്ചാത്നംക്രമകൾ, സംഖ്യാശാസ്ത്രം എന്നിവ ലോകമന്ത്രിയുടെ ഇന്ത്യ സംബന്ധിയ സംഭാവനകളാണ്...

അമീർ വൃന്ദു

സൽത്തനത് കാലത്ത് ജീവിച്ചിരുന്ന കവി അമീർ വുസുഫിൻ്റെ വാക്കുകളാണിവ. ഈയുടെ വിജ്ഞാനപുരോഗതിയെക്കുറിച്ച് ഇതിൽനിന്ന് എന്തെല്ലാം മനസ്സിലാക്കാം?

നാലു സർവ്വകലാശാലയെക്കുറിച്ച് മുൻകൊണ്ടിൽ ചർച്ച ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ. മധ്യകാല ഇന്ത്യയിലും നിരവധി വിദ്യാക്കേന്ദ്രങ്ങൾ ഉണ്ടായിരുന്നു. ലോകത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾ ഈ വിദ്യാക്കേന്ദ്രങ്ങളിൽ അഭിവൃദ്ധിയെത്തി. ബനാറസ്, ആഗ്ര, ലാഹോർ, കാശീ, മദുര, ഡൽഹി എന്നിവിടങ്ങളിലെ വിദ്യാക്കേന്ദ്രങ്ങൾ ഇവയിൽ ശ്രദ്ധേയമായിരുന്നു.

ജോതിശാസ്ത്രം, ഗണിതശാസ്ത്രം എന്നീ വിജ്ഞാനശാഖകൾ അക്കാദമിയിൽ പൂരോഗതി നേടി. ഭാസ്കരാചാര്യർ ചീച്ച ലീലാവതി ശ്രദ്ധേയമായ ഗണിതശാസ്ത്രഗ്രന്ഥമായിരുന്നു. നിരവധി കുടികൾ പേരിഷ്യൻ ഭാഷയിലേക്ക് തർജ്ജമ ചെയ്തെപ്പെട്ടു. ജയ്പൂർ, ഡൽഹി, ഉജജ്വിനി, ബനാറസ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ വാനനിരീക്ഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടു.

 മധ്യകാല ഇന്ത്യയിലെ സാമ്പത്തിക-സാമൂഹിക സ്ഥിതിയും-ബൈജ്ഞാനിക രംഗങ്ങളിലെ പൂരോഗതിയും' എന്ന വിഷയത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഒരു സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കുക.



- മധ്യകാലഘട്ടത്തിൽ ഇന്ത്യയിലേക്ക് വന്ന സഞ്ചാരികളുടെ കൂറിപ്പുകൾ ആ കാലഘട്ടത്തെക്കുറിച്ച് വിവരങ്ങൾ തരുന്നു.
- കച്ചവടത്തിനായി നിരവധി വിദേശികൾ മധ്യകാലഘട്ടത്തിൽ ഇന്ത്യയിലേക്ക് വന്നു.
- കാർഷിക-വാണിജ്യ പൂരോഗതിക്കുവേണ്ട സഹായങ്ങൾ ഭരണാധികാരികൾ ചെയ്തു കൊടുത്തു.
- മധ്യകാലഘട്ടത്തിൽ കൈത്തൊഴിലും കച്ചവടക്കേന്ദ്രങ്ങളും വളർന്നുവന്നു.

- മുഹർ രാജാക്കന്മാരുടെയും പ്രഭുക്കന്മാരുടെയും കൊട്ടാരങ്ങളിലേക്കുള്ള വസ്തുക്കൾ നിർമ്മിച്ച് വിതരണം ചെയ്തിരുന്ന കേന്ദ്രങ്ങളായിരുന്നു കാർവ്വാനകൾ.
- മധ്യകാലഘട്ടത്തിൽ സാമൂഹിക-സാമ്പത്തിക അസമത്വം നിലനിന്നിരുന്നു.
- ഈന്തു സാമ്പത്തിക പുരോഗതിക്കൊപ്പം വിജയാന പുരോഗതിയും കൈവരിച്ചു.



പ്രധാന പഠനനേട്ടങ്ങളിൽപ്പെട്ടുന്നവ

- ചരിത്രസൗതന്സ് എന്ന നിലയിൽ ധാരാവിവരണങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യം തിരിച്ചറിയുന്നു.
- മധ്യകാല ഈന്തുയിലെ സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക ജീവിതം വിശകലനം ചെയ്യുന്നു.
- നഗരങ്ങളുടെ വളർച്ചയെ സഹായിച്ച് വിവിധരം സാമ്പത്തികപ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നു.
- മധ്യകാല ഈന്തു വിജയാനരംഗത്ത് കൈവരിച്ച പുരോഗതി വിശദമാക്കുന്നു.



വിലയിരുത്താം

- മധ്യകാല ഈന്തുയിലെ കാർഷികപ്രവർത്തനങ്ങൾ മിക്കവുറ്റ തായിരുന്നു. വിശദമാക്കുക.
- നെയ്തതിന്റെയും കച്ചവടത്തിന്റെയും വ്യാപനം നഗരങ്ങളുടെ വളർച്ചയെ സഹായിച്ചതെങ്ങനെ?
- മധ്യകാല ഈന്തുയിലേക്ക് സഖ്യാരികളെല്ലാം കച്ചവടക്കാരെയും ആകർഷിച്ച് ഘടകങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?
- മധ്യകാല ഈന്തു വിജയാനരംഗത്ത് കൈവരിച്ച പുരോഗതി പരിശോധിക്കുക.



തൃടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- പഠനയാത്രകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സഖാരക്കുറിപ്പ് എഴുതി തയാരാക്കുക.
- മധ്യകാല ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന വാൺഡ്യ കേന്ദ്രങ്ങളും അവ ഇന്ന് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങളും പട്ടികപ്പെടുത്തുക.
- വിവിധ സഖാര സാഹിത്യ കൂതികൾ വായിച്ച് കുറിപ്പ് തയാരാക്കുക.
- ഈ അധ്യായത്തിൽ പരിചയപ്പെട്ട സഖാരികളുടെയും അവരുടെ ഗ്രന്ഥങ്ങളുടെയും പേരുകൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.



സ്വം വിലവിരുത്താം

	പുസ്തകായി	ഭാഗികമായി	മെച്ചപ്പെടെത്തുണ്ട്
മധ്യകാല ഇന്ത്യയിലേക്കുവന്ന സഖാരികൾ ആരെല്ലാമെന്ന് തിരിച്ചിരിയാൻ കഴിയും			
സഖാരികളുടെ കുറിപ്പുകളിൽ നിന്ന് മധ്യകാല ഇന്ത്യയിലെ ജനജീവിതം വിശകലനം ചെയ്യാൻ കഴിയും.			
മധ്യകാല ഇന്ത്യയിലെ സാമൂഹിക-സാമ്പത്തികാവസ്ഥ തിരിച്ചിരിയാൻ കഴിയും.			
മധ്യകാല ഇന്ത്യയുടെ സമ്പന്നതകൾ അടിസ്ഥാനം കൂഷിയായിരുന്നുവെന്ന് കണക്കത്താൻ കഴിയും.			
നെയ്ത്തും കച്ചവടവുമായിരുന്നു നഗരങ്ങളുടെ വളർച്ചയുടെ അടിസ്ഥാനമെന്ന് തിരിച്ചിരിയാൻ കഴിയും.			
മധ്യകാല ഇന്ത്യയിലെ വിജ്ഞാനരംഗത്തെ പുരോഗതി തിരിച്ചിരിയാൻ കഴിയും.			

3

കേരളം : ചന്ദ്രം ചുഴയും ചന്ദ്രപ്പാശ്യന്മാർ



“വഴി... വഴി ഒതുങ്ങിനിൽക്കണം...”

ലോറികളിൽ നിന്ന് ചുമടുമായി നീങ്ങുന്ന തൊഴിലാളികൾ വിളിച്ചു
പറയുന്നുണ്ടായിരുന്നു. അച്ചന്നോടൊപ്പം പട്ടണത്തിലെത്തിയ ഞാൻ
ആദ്യമായാണ് ഈത്രയും വലിയ പച്ചക്കരിക്കുന്നോളം കാണുന്നത്.
എത്ര വലുതാണീ കുന്നോളം!

മത്തനും ബെള്ളരിയും മല പോലെ കുന്നാരം കൂട്ടിയിരിക്കുന്നു.
പടവലങ്ങ്, കാരറ്റ്, കാബേജ്, വാണിക്കുല, വെണ്ടയ്ക്കൈ, പാവയ്ക്കൈ...
എത്രയെത്ര തരം പച്ചക്കരികളാണിവിടെ! അവധി കഴിത്തുള്ള ദിന
മായിരുന്നതിനാൽ നല്ല തിരക്കായിരുന്നു. എവിടെ നിന്നാണീ പച്ച
ക്കരികളൊക്കെ എത്രതുന്നത്?



മെമസുരു, ഉട്ടി, മെട്ടുപ്പാളയം, കമ്പം, തേനി, ഒഡൻച്ചാത്രം, നാഗർക്കോവിൽ എന്നിങ്ങനെ കുറേ സ്ഥലങ്ങളുടെ പേരുകൾ അച്ചൻ എനിക്ക് പറഞ്ഞുതന്നു. നമ്മുടെ പ്രധാനക്കേഷണമായ അരിയുടെ



നല്ലില്ലാരു പക്കുമെത്തുന്നത് ഇനിയു മെരെ അക്കലെ സീമാസ്യയിൽ നിന്നും ബിഷയിൽനിന്നുമൊക്കെ യാണതെ. മുളക്, മല്ലി, പയർ, കടല... കേരളത്തിന് പുറത്തു നിന്നും എത്തുന്ന സാധനങ്ങളാണ് ഒരുമിക്കതും എന്നെന്നിക്ക് ബോധ്യ മായി. ഇനി പുക്കേണ്ടോ? മുള്ളു, ചെത്തി, ജമറി, താമര എന്നി ഞേനെ കേരളത്തിൽ വിറ്റഴി ക്കപ്പെടുന്ന പുക്കൾ എത്തുന്നതും അതിർത്തിക്കപ്പെട്ടു റത്തു നിന്നു തന്നെ.

നമുക്ക് വേണ്ട പച്ചക്കരികൾ, പലവുംജനങ്ങൾ, പുക്കൾ തുടങ്ങി യവയിൽ ഭൂതിഭാഗവും അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കൊണ്ടു വരേണ്ടിവരുന്നത് എന്തുകൊണ്ടായിരിക്കാം?

ഒരു കാലത്ത് പട്ടണങ്ങളിൽ മാത്രമാണ് ഇത്തരം തത്തിൽ പുറത്തുനിന്നും പച്ചക്കരികളും പുക്കളുമൊക്കെ എത്തിയിരുന്നത്. ഇന്ന് നമ്മുടെ നാട്ടിൻപുറങ്ങളിലും ഇതുതനെ സ്ഥിതി.

പച്ചക്കരികളും ഭക്ഷ്യധാന്യങ്ങളുമൊക്കെ നമുക്ക് തന്നെ കൂഷി ചെയ്തുകൂടോ? ഇതിന് എന്തൊക്കെയാണ് അടിസ്ഥാനപ്പടക്കങ്ങളായി

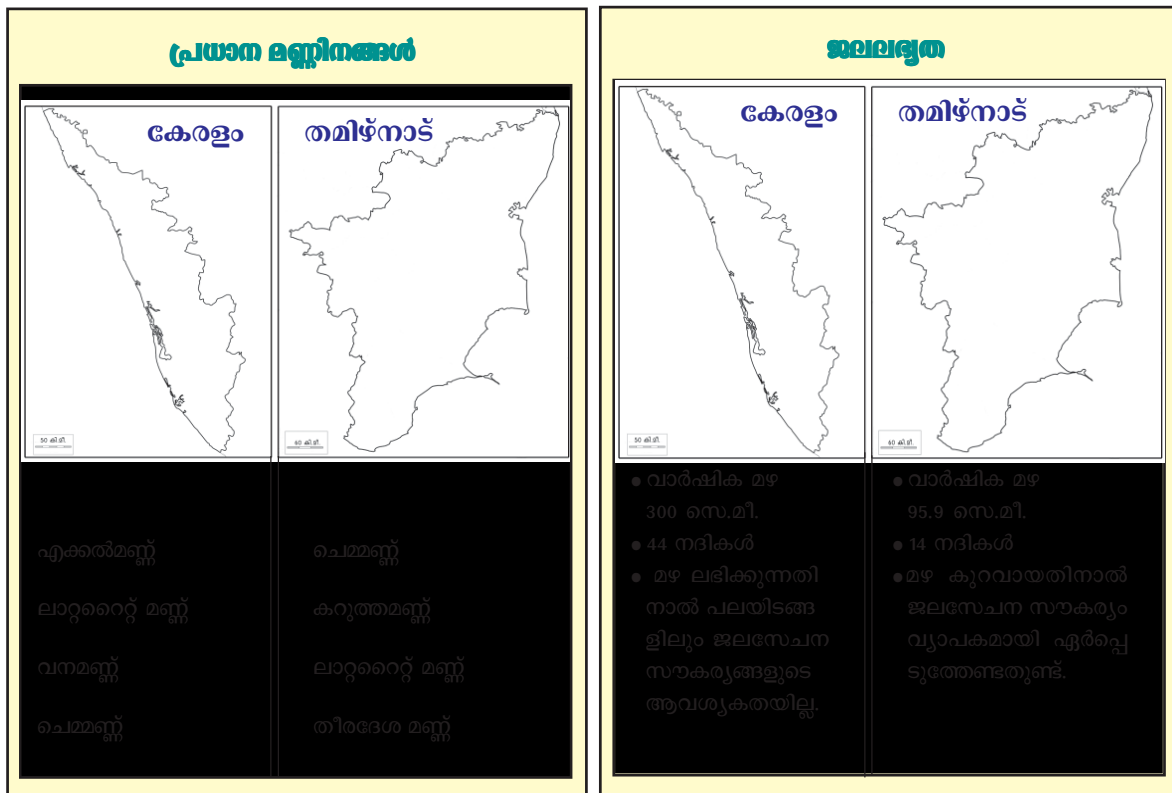


വേണ്ടത്?

- വളക്കുറുള്ള മല്ലി
- അനുയോജ്യമായ കാലാവസ്ഥ
- ജലവല്ലത്
- മനുഷ്യാധാനം
- മറ്റേതെങ്കിലും ഉടക്കങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ കൂട്ടിച്ചേരക്കു.

അയൽനാടുമായൊരു താരതമ്യം

കേരളത്തിലേക്ക് പച്ചകരികളും പുക്കളും പലവ്യണ്ടജനങ്ങളും എത്തിക്കുന്നതിൽ തമിഴ്നാടാണ് മുന്നിൽ. തമിഴ്നാട്ടിലെയും കേരളത്തിലെയും കാർഷികസാഹചര്യങ്ങൾ നമുക്കൊന്ന് താരതമ്യം ചെയ്താലോ? നേരത്തെ നാം കണ്ണടത്തിയ അടിസ്ഥാനപ്രാടകങ്ങൾ മുൻനിർത്തിയാകാം താരതമ്യം. താഴെ നൽകിയ പട്ടികകൾ നോക്കു.



കേരളത്തിലും തമിഴ്നാട്ടിലും ഏതാണ്ട് ഒരേതരത്തിലുള്ള മണ്ണിന അളവാണ് കാണപ്പെടുന്നത്. എന്നാൽ കൃഷിക്ക് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ ഏകത്തേമണ്ണ് കേരളത്തിലാണുള്ളത്. മഴയുടെ ലഭ്യതയിലാ കുടുക്കേണ്ട തമിഴ്നാട്ടിനേക്കാൾ ഏറെ മുന്നിലാണ്. മറ്റൊക്കെ നിഗമനങ്ങളിലെപ്പറ്റിയും താരതമ്യം ചെയ്യാം.

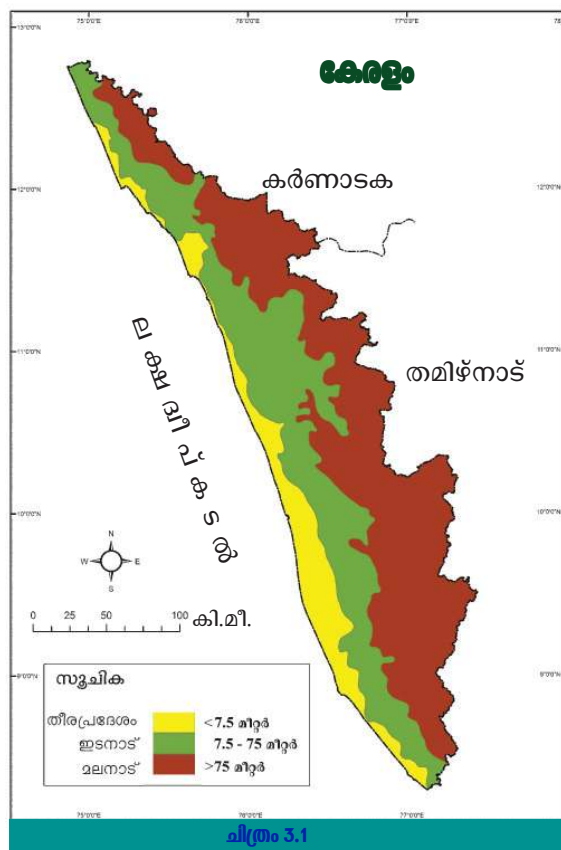
കേരളം കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശമാണെന്ന് ബോധ്യമായില്ല?

കൃഷിക്കനുകൂലമായ ഈ സാഹചര്യങ്ങളെ കേരളം ഒരു കാലത്ത് വേണ്ടവിധം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. തെങ്ങ്, നെല്ല്, മരച്ചീനി, ചേന, കാച്ചിൽ തുടങ്ങിയ വിളകളെക്കൂടാതെ കുരുമുളക്, ഇഞ്ചി, ഏലം തുടങ്ങിയ സുഗന്ധവിളകളും വളരുന്നതിന് അനുകൂല സാഹചര്യങ്ങളുള്ള നാടാണ് കേരളം.

കേരളത്തിൻ്റെ ഈ കാർഷികവൈവിധ്യവും അതിനു കാരണമായ ഭൂപ്രകൃതിസവിശേഷതകളും നമുക്ക് പരിശോധിക്കാം.

കേരളത്തിന്റെ ഭൂപ്രകൃതിവൈവിധ്യവും കൃഷിയും

സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളത്തിൻ്റെ ഭൂപ്രകൃതിയെ മലനാട്, മുട്ടനാട്, തീരപ്രദേശം എന്നിങ്ങനെ തിരികാമെന്ന് മുൻ കൂറിയിൽ നിങ്ങൾ പഠിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗങ്ങളോരോന്നിലും കൃഷി ചെയ്യുന്ന വിളകൾക്ക് ചില പ്രത്യേക തകളുണ്ട്. വൈവിധ്യമാർന്ന വിളകൾ കൃഷി ചെയ്യാൻ അനുയോജ്യമാണ് നമ്മുടെ ഭൂപ്രകൃതി.



മലനാട്



ചിത്രം 3.2

കേരളത്തിന്റെ കിഴക്കൻ പ്രദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന മലനാട്ടിൽ മഴയും മണ്ണും തണ്ണുപ്പും ഏറെയാണ്. സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നും വളരെ ഉയരത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സഹ്യപർവ്വതനിരയുടെ ഭാഗമാണിവിടം. ഇവിടെ കൃഷിചെയ്യുന്ന ഏലം, തേയില എന്നീ വിളകളാണ് ചിത്രത്തിൽ. (ചിത്രം 3.2). ഈ വിളകളുടെ വളർച്ചക്കാവശ്യമായ ഭൂമിശാസ്ത്രാദിക്ഷാങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- താപനില 30 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസിൽ താഴെ
- ധാരാളമായി ലഭിക്കുന്ന മഴ
- നീർവാർച്ചയുള്ള മല്ല്

മലനാട്ടിന്റെ സ്ഥാനം ഭൂപടം (ചിത്രം 3.1) നിരീക്ഷിച്ചുകണ്ടതു. ഏലം, കുരുമുള്ള്, ഇഞ്ചി, മത്തൻ തുടങ്ങിയ സുഗന്ധവിളകൾക്കും തേയില, കാപ്പി തുടങ്ങിയവയ്ക്കും അനുയോജ്യമായ കാലാവസ്ഥയാണ് ഇവിടെയുള്ളത്. ഈ ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും ലഭിച്ച സുഗന്ധവിളകളുടെ പെരുമയാണ് കേരളത്തെ വിദേശികളുടെ പ്രിയപ്പെട്ട ഇടമാക്കിയതെന്ന് ചർത്രം പറയുന്നു. എന്നാൽ കേരളത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥയിലും ഭൂവിനിയോഗത്തിലും വന്ന മാറ്റങ്ങൾ ഈ മേഖലയിലെ കാർഷിക ഉല്പാദനത്തെ ഏറെ ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജോൺ ജോൺ എർപ്പി



(1872 – 1957)

അയർലാൻ്റ് സ്വദേശിയായ ഇദ്ദേഹം ഇന്ത്യയിലെ റബർ കൃഷിയുടെ പിതാവായാണ്. അദ്ദേഹം സുഹൃത്തുക്കരെ ഒരു ദാപ്പം പെരിയാറിന്റെ തീരത്ത് ആലുവയ്ക്കടുത്തായി 1902-ൽ റബർ കൃഷി തുടങ്ങി. പിന്നീട് അദ്ദേഹം കോട്ടയം ജില്ലയിൽ മുണ്ടക്കെ തത്തിനടുത്ത് ഏന്തയാറിൽ വാൺഡിസ്റ്റിന്റെ തത്തിൽ റബർ കൃഷി ആരംഭിച്ചു. കേവലം ഒരു പ്ലാൻ്റ് മാത്രമായി രൂപീക്രിയ മർഹി. തൊഴിലാളികൾക്കായി പെൻഷൻ ആനുകൂല്യങ്ങൾ, നാടുകാർക്കായി വിദ്യാഭ്യാസങ്ങൾ, ആരാധനാലഭങ്ങൾ എന്നിവ അദ്ദേഹം പണിതുനൽകി.

നമ്മുടെ മലനാട് പ്രദേശം എത്രതാക്കെ വിളകളുടെ കൃഷിക്കാണ് അനുഭവാജീവി? പട്ടികയാക്കു.

എന്നുകൊണ്ടാണ് നിങ്ങൾ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ വിളകൾ മലനാട്ടിൽ കൃഷി ചെയ്യാനാകുന്നത്?

ഇടനാട്

തീരപ്രദേശത്തിനും മലനാടിനുമിടയിലായാണ് ഇടനാട്. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും അധികം വിളവെവവിയുമുള്ള പ്രദേശമാണിത്. ഭക്ഷ്യധാന്യങ്ങൾ, പച്ചക്കറികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ഇടനാട്ടിലെ വിളവെവവിയുത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്. മറ്റെതാക്കെ വിളകളാണ് ഇടനാടിൽ പ്രധാനമായും കൃഷി ചെയ്യുന്നതെന്ന് ചിത്രം (ചിത്രം 3.3) നോക്കി കണ്ണഡത്തു.



ചിത്രം 3.3

ധാരാളമായി ലഭിക്കുന്ന മഴ, ഈ മേഖലയിലെ ചെറുകുന്നിൻ പ്രദേശങ്ങളിലെ ലാറ്റരേറ്റ് മല്ലിനേസ്റ്റും നദിതങ്ങളിലെ എക്കൽ മല്ലിനേസ്റ്റും സാമാന്യം കനത്ത ആവരണം തുടങ്ങി അനുകൂല ഭൂമി ശാസ്ത്രശാഖക്കുണ്ടാണ് ഇടനാട്ടിലെ വിളവെവവിയുത്തിന് കാരണം. കേരളത്തിലെ പ്രധാന വാണിജ്യവിളയായ റബർ കൃഷി ചെയ്യുന്ന തിന് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമാണിവിടം. ഇരുപതാം ഒന്നാം അദ്യപാദത്തിലാണ് ഈ മേഖലയിൽ റബർ വ്യാപകമായി കൃഷി ചെയ്യാൻ തുടങ്ങുന്നത്. അതുവരെ മരച്ചീനി, കാച്ചിൽ, ചേന തുടങ്ങിയ കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങളും പച്ചക്കറികളും വ്യാപകമായി കൃഷി ചെയ്തിരുന്നു. ഏതെങ്കിലും കൃഷിയും ഈ മേഖലയിൽ വ്യാപകമായിരുന്നു. ഇടനാടിന്റെ ഈ വിളവെവവിയും അതിവേഗം റബറിന് വഴിമാറുകയാണ്. ചെറിയ കൃഷിയിടങ്ങൾപോലും ഇന്ന് റബർ കൃഷിക്കായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു. ദിക്കൽ നട്ട്

വിളവെടുപ്പ് തുടങ്ങിയാൽ ഏറെകാലം വിളവ് ലഭിക്കുമെന്നത് റബ്ബർ മേരുയാണ്.



കർഷകർ പരമാഗ്ര വിളകൾ ഉപേക്ഷിച്ച് റബ്ബർ കൃഷിയിലേക്ക് മാറാൻ കാരണമെന്തായിരിക്കാം? ഈ അവസ്ഥ ജീവിതശൈലിയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ എന്താക്കൊയായിരിക്കും? ചർച്ച ചെയ്യു.

തീരപ്രേശം



ഫീജി 3.4

സമുദ്രനിരപ്പിൽനിന്നും അധികം ഉയരമില്ലാത്ത പ്രദേശമാണ് തീരപ്രേശം. എന്താക്കൊയാണ് തീരപ്രേശങ്ങളിലെ മുഖ്യവിളകൾ? ചിത്രം 3.4 പരിശോധിക്കു. താഴന ഇടങ്ങളിലെ എക്കൽമൺസിൽ നിക്ഷേപം നെൽകൃഷിക്കും തീരപ്രേശങ്ങളിലെ ഉപുരസമുദ്ധു എക്കൽമൺ തെങ്ങ് കൃഷിക്കും ഏറെ അനുകൂലമാണ്.

ഈ വിളകൾ സമുദ്രമായി കൃഷിചെയ്തിരുന്ന തീരപ്രേശമേഖലകൾ കാലക്രമേണ ജനവാസക്കേന്ദ്രങ്ങളായി മാറാൻ തുടങ്ങി. ഈ കൃഷിലുമിയുടെ അളവിൽ കാര്യമായ കുറവുണ്ടാക്കി. വിത്ത്, വളം, തുടങ്ങിയവയിലെ വില വർദ്ധനവ് കൃഷി ആഭാധകരമില്ലാതാക്കി. ഇതുമുലം കർഷകർ മറ്റു തൊഴിലുകളിലേക്ക് മാറാൻ നിർബന്ധിതരായി.

 ഭൂപ്രക്ഷതി, കാലാവസ്ഥ, ജലഘട്ടം, മഴിയെന്ന് വളക്കുന്ന ഏനിവ കേരളത്തിൽ വെളിയമാർന്ന വിളകൾ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് അനുകൂലമാണെന്ന് മനസ്സിലായല്ലോ? എന്നിട്ടും കേരളത്തിൽ കൃഷി പിന്നാക്കം പോകാൻ ഇടയാക്കിയ സാഹചര്യം ഏന്ത്? ചർച്ച ചെയ്യു.

കൂഷിയെ നേരേറിയ നാട്

കേരളം ഒരു കാർഷികസംസ്കാരത്തിന്റെ കേന്ദ്രമായിരുന്നു എന്നതിന് തെളിവായി അനേകം ആദ്യാഷങ്ങളും ആചാരങ്ങളും നമ്മുടെ നാട്ടിലുണ്ടാൻ മുൻ കൂദാശിൽ നിങ്ങൾ മനസിലാക്കിയിട്ടുണ്ടല്ലോ.

നമ്മുടെ നാട്ടിലെ ചില പഴങ്ങാല്ലുകൾ ശ്രദ്ധിക്കു. ‘കുംഭത്തിൽ മഴ പെയ്താൽ കുപ്പയിലും മാണിക്യം’, ‘കുംഭത്തിൽ നടാൽ കുടതേതാളും ചേന’, ‘മീനത്തിൽ നടാലോ മീൻ കണ്ണിനോളം’, ‘തിരിമുറിയാതെ തിരുവാതിര ഞാറുവേല...’ ഈത്തല്ലാം കൂഷിയും കാലാവസ്ഥയും നമ്മുടെ സംസ്കാരത്തിൽ എത്രമാത്രം സാധീനം ചെലുത്തിയിരുന്നു എന്നതിനുള്ള തെളിവുകളാണ്.



കൂഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കുടുതൽ പഴങ്ങാല്ലുകൾ കണ്ടുതന്നു. അവയെ കുറിച്ച് കുറിപ്പുകൾ തയാറാക്കു.

മാറുന്ന ഭൂവിനിയോഗം, മാറുന്ന ജീവിതക്രമം

കേരളത്തിലെ ചില പ്രധാന വിളകളുടെ ഭൂവിനിത്യത്തിൽ കഴിത്തെ അരനുറ്റാണ്ടിനിടെ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള വ്യത്യാസമാണ് ചുവടെ ചേർക്കുന്ന പട്ടികയിൽ.

വിള	വർഷം		
	1961	1987 (ഭൂവിനിത്യത്തിലെ മാറ്റം ഹൈക്കണ്ടിൽ)	2011
നെല്ല്	7.5	6.04	2.08
മരച്ചീനി	2.37	1.72	0.75
തെങ്ങ്	5.05	7.75	8.21
റബർ	1.33	3.59	5.40

അവലംബം : എം ശൈലീ, ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് എക്സാമിനേഷൻ & റിസൈറ്റിംഗ്

● ഏതൊക്കെ വിളകളുടെ ഭൂവിസ്തൃതിയിലാണ് കുറവ് രേഖ
പ്ലാറ്റോഫോംഗ്രാഫ്?

● ഏതു വിളയുടെ ഭൂവിസ്തൃതിയാണ് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതുള്ളത്?

● ഏതൊക്കെ വിളകളുടെ ഭൂവിസ്തൃതിയാണ് കുടിയിടുള്ളത്?

മുകളിൽ നൽകിയ ചോദ്യങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പട്ടിക വിശ
കലനം ചെയ്യുന്നോൾ ഏതെല്ലാം നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കാം?

● നെല്ല്, മരച്ചീനി എന്നീ വിളകളുടെ കൂഷിയിൽ കുറവ് വരു
നോൾ റബർക്ക്യൂഷി വ്യാപിക്കുന്നതായി കാണാം.



സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പൊതുഭൂവിനിയോഗത്തിലും ഇക്കാലയളവിൽ
വലിയ മാറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. കൂളങ്ങളും വയലുകളും മൺിക്ക്
നികത്തി മറ്റാവശ്യങ്ങൾക്കായി വിനിയോഗിക്കുന്നതും കുന്നിടിക്കു
ലും കുന്നിൻചത്രിവുകളിൽ അശാസ്ത്രീയമായി കൂഷി ചെയ്യുന്നതു
മൊക്കെ ഇന്ന് കേരളത്തിൽ വ്യാപകമായിരിക്കുന്നു.



കൂഷിഭൂമി കുറയുന്നത് കാർഷിക മേഖലയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ എന്നോ
കൈയായിരിക്കും? ചർച്ച ചെയ്യുക.

മാറ്റം ജീവിതക്രമം

പാടത്തും പറമ്പിലുമൊക്കെ അദ്ധ്യാനിച്ചിരുന്നവരായിരുന്നു നമ്മുടെ
പഴയ തലമുറ. നൃതന തൊഴിൽമേഖലകൾ വന്നതോടെ പുതിയ
തലമുറയ്ക്ക് കൂഷിയോടുള്ള താത്പര്യം കുറഞ്ഞതു. കൂഷിയിൽ
നിന്നു ലഭിക്കുന്നതിനേക്കാൾ വരുമാനം മറ്റു മേഖലകളിൽ നിന്നു
ലഭിക്കുമെന്നതിനാൽ കൂഷി മെല്ലെ ഉപേക്ഷിക്കപ്പെട്ടു. പൊതുവെ
കായികാധാരം കൂടുതൽ വേണ്ട കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ
നിന്ന് മലയാളി പത്രോക്കെ പിന്മാറാൻ തുടങ്ങി. ഇത് ജീവിതരീതി
യിലും ആരോഗ്യസുരക്ഷയിലും അനവധി മാറ്റങ്ങൾക്കിടയാക്കി.

ജീവിതശൈലിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങളാണ് പുതുതലമുറരോഗങ്ങളായ രക്തസമ്മർദ്ദം, റൂഡോഗം, പ്രമേഹം എന്നിവയ്ക്ക് മുഖ്യ കാരണ മാത്രെ. ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങൾ എന്നാണിവയ്ക്ക് പൊതുവെയുള്ള പേര്.



കാർഷികസംസ്കാരത്തിൽ നിന്ന് മാറിയ മലയാളിയുടെ ജീവിത ശൈലിയിൽ എത്രക്കുകൂടി മാറ്റങ്ങളാണ് ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്? പട്ടികപ്പെടുത്തു.

ഗ്രാമീണ ജീവിതത്തിൽ നിന്നു നശരകേന്ത്രീകൃതമായ ജീവിതരീതി തിലേക്ക് മാറിയ മലയാളി ഈന് അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന ഒരു പ്രധാന പ്രത്രനമാണ് മാലിന്യസംസ്കരണം. ഗ്രാമങ്ങളിൽപ്പോലും മാലിന്യ സംസ്കരണസംബന്ധിയാനങ്ങൾ അപര്യാപ്തമാണ്.

വീടിലെ മാലിന്യങ്ങൾ അവിടെത്തന്നെ സംസ്കരിച്ച് ജൈവവളമാ ക്കാനും പച്ചക്കറിതോടങ്ങളിലും കൂഷിയിടങ്ങളിലും ഉപയോഗി ക്കാനുമുള്ള പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കാതെ ഈനി നമുക്ക് മുന്നോട്ടു പോകാനാവില്ല.

മാലിന്യം ദുർഗ്ഗസ്ഥം വമിക്കാതെ സംസ്കരിക്കാൻ ഈന് നിരവധി മാർഗ്ഗങ്ങൾ പ്രചാരത്തിലുണ്ട്. വീടിലെ മാലിന്യങ്ങളിൽ അഴുകിപ്പും തിയുനവ ഉപയോഗിച്ച് മൺിര കമ്പോസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കാം. ഈ വിദ്യ അടുത്തുള്ള കൂഷിഭവനിൽ അനേകിച്ചിച്ചിരിയു.

ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ബയോഗ്യാസ് നിർമ്മിക്കുകയാണ് മറ്റാന്. ബയോഗ്യാസ് പ്ലാസ്റ്റ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ സബ്സിഡിയും നൽകുന്നു.

നമുക്കുതോം ബദലുകൾ

കേരളം ഈന്ന് ഭൂമിശാസ്ത്ര സവിശേഷതകളുടെ സാധ്യതകൾ പ്രയോ ജനപ്പെടുത്തുന്നതിനു പകരം കാർഷിക സംസ്കാരത്തെ വിട്ടകന തായി കണ്ടില്ലോ?

പുർണ്ണമായും ഒരു തിരിച്ചുപോക്ക് ഈനി സാധ്യമാണോ? അതിനുക ശിയില്ലെങ്കിലും ചില ബദലുകൾ നമുക്ക് സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്. ചില മാതൃകകൾ ശ്രദ്ധിക്കു (ചിത്രം 3.5, 3.6).

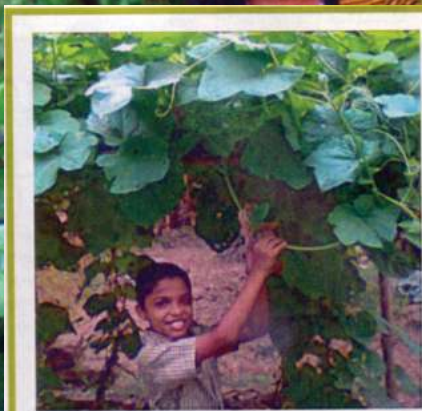
പെയിന്റ് ടിന്റിൽ ബാലുവിന്റെ കൂട്ടിക്കൂഷി



పాణంకుల్పుల్నియ్యా నానుకి కుర్చును
కన్న కుక్కిమాలు అప్పుట్టం బుల్లు
పిగ్గ పిగ్గాలు నానుకి అస్యాను
దివసంఖారయస్తుపరి వఎళ్లు లి
పుత్తుట్ట, పంచుట్ట, వాటు
కెబుచుచుకులు
కుపు

കൊച്ചി സിനിമാ മാതൃക അക്കാദമി

പുഴാതി നോർത്ത് ദ.,
യിൽ മാത്യുകയാകിയത് അമ
സിബ്രയ. പുഴാതി കൃഷിവേനിലെ
മിക കാർഷിക പദ്ധതികളിലും
ഷിഭവ്യാട സജീവ സാന്നിധ്യമു
ണ്ട്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ സ്കൂളിൽ
നിന്ന് വിചുവഴ്പിലെ കൃഷിയ്ക്കായി
പച്ചക്കറി വിത്ത് നൽകിയപ്പോൾ
കൊച്ചു നിയമ്പക്ക് വിടിന്നുചെറും
സ്ഥലമില്ലെന്ന് ഒരും വ്യാകുല
പ്രേരണാ വന്നില്ല. മട്ടപ്പുംവിൽ
ചുക്കിലും ചട്ടകളിലും മല്ലുനിംചു
പാകിയ ചിര, വൈഡ, തക്കാളി, വഴു
നെ, പച്ചമുളിക്, കുബേഴ്സ്, കോളി
പ്രളിവർ എന്നിവയ്ക്ക് നുറുമെന്ന്
വിളിവ്. സാങ്കേതിക സഹായങ്ങൾ
നൽകി പുഴാതി കൃഷി ശാഫ്റ്റീസ്
ബിന്റുവിൻ്റെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള
മല്ലാലവും.



സാമ്പത്തിക അടുക്കളേയാട്ടം

കുമി തന്റെ വാദത്തോളംവരാനും വിട്ടുവരുമെന്ന് സ്ഥാപിച്ചു. കുമി പാശം മുന്തിരിയുടെ കുമി പാശമുന്തിരിയുടെ അഭിസ്ഥാപനം ആഗമിക്കുന്നതാണ്. അഭിസ്ഥാപനം ആഗമിക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ കുമിപ്പുറകുമിയും എന്നാൽ കുമിലോറബന്ന് കുമിപ്പുറിപ്പാശിലെന്നുംപറ്റുമ്പോൾ ഒരു മട്ടിൽ വികിട്ടാരം തന്റെ പ്രഫേറ്റീക്കർ.

கீழே 3.5



ബഹുകർഷ്ണ സാധ്യതകൾ



ക്യാൻഡി ചെയ്യാതെന്നിനാ മണം !



കൂഷി ചെയ്യണമെന്നുണ്ട്, പക്ഷേ മണില്ല. നഗരവാസികളുടെ സ്ഥിരം പരാതികളിലെണ്ണാണിത്. ഹൈദ്രോപോൺിക്സ് അതിനൊരു പരിഹാരമാണ്. സസ്യവളർച്ചയ്ക്കാവശ്യമായ ധാതുവാങ്ങങ്ങൾ വൈള്ളൽത്തിലിയിച്ച് നൽകുകയാണിവിട. വേരുകൾക്ക് പടരാൻ തൊണ്ട്, ചരൽ തുടങ്ങിയ വസ്തുകൾ നൽകാവുന്നതാണ്.

വളരെക്കുറച്ച് സ്ഥലം ഉള്ളവർക്ക് പോലും വീട്ടിൽ പച്ചകൾനേതാട്ടം ഉണ്ടാക്കാൻ സഹായകമാണ് വെർട്ടികൾ നേരു ഫാമിംഗ്. മുളയിലോ കമ്പുകളിലോ വിലകുറഞ്ഞ വലകുത്തനെ വലിച്ചുകെട്ടിയാണ് ഈ കൂഷിരീതി നടപ്പാക്കുന്നത്. ഇങ്ങനെ ചെയ്യുന്നോൾ പയറും പാവലുമൊക്കെ മുകളിലേക്ക് പടരുന്നതിനാൽ സ്ഥലക്കുറവ് പ്രശ്നമാകില്ല.

പ്രയലിൽ നിന്ന് വയലിലേക്ക്



ഫീറ്റം 3.6



പരിസ്ഥിതി ശാഖയുടെ ക്യാൻഡിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന്

കുട്ടനാട്ടിലെ ആദ്യത്തെ പരിസ്ഥിതി സഹായക കർഷകരിലോരാളാണ് പി.ജെ. തോമസ്. നേരകൂഷിയിലാണ് അദ്ദേഹം തന്റെ കാർഷിക പരീക്ഷണം നടത്തിയത്. അതെങ്ങനെയെന്ന് അറിയേണ്ടോ? ഈതാ കേടോളും.

ചാണകം, ഗ്രാമമുത്രം, പാടത്തെ മണ്ണ് തുടങ്ങിയവ പ്രത്യേക അനുപാതത്തിൽ കുട്ടികൾ ലർത്തി ഏതാനും ദിവസം അടച്ചുമുടി വെച്ചു. ഈ മിശ്രിതം നെൽചെടികൾക്കുമീതെ വീശി ഒഴിച്ചു. ജൈവമിശ്രിതമായതുകൊണ്ട് ചെടിയിൽ വീണാലും കുഴപ്പമില്ല. 15 ദിവസം വീതം ഇടവിട്ട ഈതു മുന്നുതവണ ആവർത്തിച്ചു. ആരോഗ്യത്തോടെ വളർന്ന നെൽചെടി കളിൽ നിന്നെയു കതിര്. രാസകൂഷി ചെയ്ത മറ്റു പാടങ്ങളിലെക്കെ ഏകരിന് രണ്ട് ടൺ നെല്ല് കിട്ടിയപ്പോൾ തോമസ് ചേടന് കിട്ടിയത് 3 ടൺ നെല്ല്!

ഈ മാതൃകകളിൽ ചിലതെല്ലാം അനുകരണിയമാണ്. ഇതിലുടെ നമുക്ക് നമ്മുടെ നഷ്ടപ്പെട്ട കൂഷിയെ പുർണ്ണമായി തിരിച്ചുപിടിക്കാൻ ആവി ലൈ കുലും മണിതെന നിലനിർത്താനാവും. മണിരേൾ നീർവാർച്ചയും പ്രകൃതിയുടെ കുളിർമയും തിരിച്ചുപിടിക്കാൻ ആയാൽ തന്ന അത് വലിയൊരു നേട്ടമാണ്.

സർക്കാരിൻ്റെ പ്രോത്സാഹനം

കേരളത്തിൻ്റെ കാർഷിക പാരമ്പര്യം തിരിച്ചുപിടിക്കാൻ സർക്കാരിൻ്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നിരവധി പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജനങ്ങളെ കൂഷിചെയ്യാൻ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന നിരവധി സ്കീമുകളും സർക്കാർ തല തതിലുണ്ട്. വെജിറ്റീവിൾ ആൻഡ് ഫ്റെക്ചർ പ്രോമോഷൻ കൗൺസിൽ കേരള (V.F.P.C.K), അത്തരത്തിലുള്ള ഒരു സംരംഭമാണ്.

പഴങ്ങൾ, പച്ചക്കറികൾ, സുഗന്ധ വിളകൾ, കുണ്ണി ഇനങ്ങൾ, ഒപ്പു സസ്യങ്ങൾ എന്നിവയുടെ കൂഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യ തേതാടെയാണ് സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. തേനീച്ച വളർത്തൽ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക എന്നതും ഈ മിഷൻ ലക്ഷ്യമാണ്. കൂഷിവകുപ്പും കുടുംബഗ്രാമ മിഷനും മറ്റു നിരവധി ഏജൻസികളും കൂഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കു നിതിൽ സർക്കാരിതെന സഹായിക്കുന്നുണ്ട്.



ചില കൃതകകൂഷിരീതികൾ

ഹരിതഗൃഹകൂഷി (Green house Farming)

കൊടുംതണ്ണുപുള്ളി ഇടങ്ങളിൽ വിളകൾ നശിച്ചുപോകാതിരിക്കാനായി സ്ഥടിക മേൽക്കുരയുള്ള മുറികളിൽ ആവായ വളർത്തുന രീതിയാണിത്.

കൃതൃതാകൂഷി (Precision Farming)

ഓരോ പ്രദേശത്തെയും മണിനും വിളയക്കും ഓരോ സമയത്തും ആവശ്യമായ പരിചരണം (വെള്ളം, വളം എന്നിവ) കൃതൃമായ അളവിൽ നൽകുന കൂഷിരീതിയാണിത്. പച്ചക്കറികൂഷിക്കുന്നുയോജ്യമായ നീർവാർച്ചയും സുരൂപ്രകാശവും ലഭിക്കുന ഏത് സ്ഥലവും കൃതൃതാകൂഷികൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്താം.

ഫെർട്ടിഗേഷൻ (Fertigation)

വെള്ളവും വളവും കണികാരുപത്തിൽ ദ്രിപ്പറുകളിലുടെ നൽകുന രീതിയാണ് ഫെർട്ടിഗേഷൻ. പുർണ്ണമായും വെള്ളത്തിൽ ലയിക്കുന രാസവളങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതുകൊണ്ട് ചെടികൾക്ക് അവ വേഗത്തിൽ വലിച്ചെടുക്കാൻ കഴിയും.

കർഷകരിന്ന

ചിങ്ങം 1 കർഷകരിന്നമാണ്.

ഇത് വർഷത്തെ കർഷകരിന്ന നിണ്ണലുടെ സ്കൂളിൽ
എങ്ങനെയാണ് ആശോഷിക്കുന്നത്? കുട്ടായി ചിന്തിക്കുമ്പോൾ.

ഹരിതക്രഷ്ണം

കേരളത്തിൻ്റെ ഭൂപ്രകൃതിയും മല്ലിം കാലാവസ്ഥയുമെല്ലാം കൃഷിക്ക് ഏറ്റവും അനുകൂലമാണ്. ഈതിനെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന ഒരു ജീവി തശ്ശെലിയിലേക്ക് കേരളീയർ മാറ്റേണ്ടതുണ്ട്. ഓരോ കുടുംബവും അവർക്കാവശ്യമുള്ള പച്ചക്കരികൾ വീട്ടുപറിസിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നു. സ്കൂൾ ഉച്ചക്കേഷണ പരിപാടിക്കാവശ്യമായ പച്ചക്കരികൾ സ്കൂൾ കോമ്പണ്ടിൽത്തന്നെ കൃഷി ചെയ്തുണ്ടാക്കുന്നു. നാട്ടിലെങ്ങും വിഷമില്ലാത്ത പച്ചക്കരികളും ഭക്ഷ്യധാന്യങ്ങളും വിളയുന്നു. പാടത്തും പറമ്പിലും അഭ്യാസിക്കുന്നതുകൊണ്ട് ജീവിതശൈലീ രോഗങ്ങളുമില്ല.

ഇങ്ങനെയാരു നാലേയാണ് നമുക്കു വേണ്ടത്. നാമെല്ലാവരും ഒരു പോലെ ഉത്സാഹിച്ചാൽ ഇതൊക്കെ നിഷ്പ്രയാസം സാധിക്കാവു നീതെയുള്ളൂ. ഭൂപ്രകൃതി, മല്ലി, കാലാവസ്ഥ, മഴ, നദികൾ ഇവയോക്കെ കാർഷികപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അനുകൂലമായ നമ്മുടെ നാട്ടിൻ്റെ കാർഷികസംസ്കാരം വീണ്ടുക്കാൻ നമുക്ക് കൈകൊണ്ടാണ്.



സംഗ്രഹം

- കേരളത്തിന്റെ ഭൂപ്രകൃതിവൈവിധ്യം കാർഷികവൈവിധ്യത്തിന് അനുകൂല സാഹചര്യം ഒരുക്കുന്നു.
- കേരളത്തിന്റെ ഭൂവിനിയോഗത്തിൽ മാറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഈത് കൃഷിയുടെ വ്യാപനത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്നു.
- തികച്ചും പരിസ്ഥിതിസ്വഭാവപരമായ കൃഷിരീതിയാണ് ജൈവവളം ഉപയോഗിച്ചുള്ള കൃഷിരീതി.
- കേരളത്തിന്റെ കാർഷിക സംസ്കാരം തിരിച്ചുപിടിക്കുന്നതിനായുള്ള പരിപാടികൾ ആവിഷ്കരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.
- കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി നിരവധി സർക്കാർ പദ്ധതികൾ ഉണ്ട്.



പ്രധാന പഠനനേട്ടങ്ങളിൽപ്പെടുന്നവ

- കേരളം ഈന്ന് ഭക്ഷ്യവന്തുകൾക്കായി അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളെയാണ് ആശ്രയിക്കുന്നത് എന്നു കണ്ണെത്തി അവതരിപ്പിക്കുന്നു.
- കൃഷിക്കനുകൂലമായ ഭൂമിശാസ്ത്ര ഘടകങ്ങളാണ് കേരളത്തിലുള്ളതെന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞ് അവതരിപ്പിക്കുന്നു.
- കേരളത്തിലെ ഭൂപ്രകൃതി, കാലാവസ്ഥ, മല്ലിനങ്ങൾ എന്നിവയിലെ വൈവിധ്യം കാർഷിക വൈവിധ്യത്തിന് കാരണമായി എന്നുതിരിച്ചറിഞ്ഞ് വിശദീകരിക്കുന്നു.
- കേരളത്തിലെ കാർഷിക ഭൂവിനിയോഗത്തിൽ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുന്നു.
- ഭക്ഷ്യസംയംപര്യാപ്തതയ്ക്കായുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെട്ട ടാനുള്ള മനോഭാവം രൂപപ്പെടുന്നു.



വിലയിരുത്താം

- കേരളത്തിൻ്റെ ഭൂപ്രകൃതി, കാലാവസ്ഥ, മല്ലിനങ്ങൾ എന്നിവ തിലെ വൈവിധ്യം കാർഷിക വൈവിധ്യത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്നുണ്ടോ? ഉദാഹരണസഹിതം വിശദമാക്കുക.
- ക്ഷേമസ്വാധീനപര്യാപ്തതയ്ക്കായി ഓരോ വ്യക്തിയും കർമ്മ നിരതരാകേണ്ടതുണ്ട്. വിദ്യാർത്ഥി എന്ന നിലയിൽ എന്തൊക്കെ ക്രിയാത്മകനടപടികളാണ് ഇതിനായി നിങ്ങൾക്ക് ഏറ്റവും കഴിയുക?



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- തരിശുകിടക്കുന്ന പാടങ്ങളിൽ കൂട്ടായി കൂഷി ചെയ്യാൻ കൂഷി കാരാരെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കു. ജലസേചനം, കള പറിയ്ക്കൽ, വളപ്രയോഗം എന്നിവ ഒരുമിച്ച് ചെയ്യുന്നതിൻ്റെ മെച്ചങ്ങൾ കൂടാനിൽ ചർച്ച ചെയ്യു.
- കൂഷി ഔദ്യോഗികമായി അഭിമുഖം നടത്തി നൃതനകൂഷി രീതി കളെക്കുറിച്ച് വിവരം ശേഖരിക്കു.

4



ഉല്പാദനപ്രക്രിയയിലൂടെ

നമ്മുടെ പുരവികൾ കാൽക്കനികൾ ശേഖരിച്ചും മുഖങ്ങളെ വേട്ടയാ തിയും ഗൃഹകളിൽ താമസിച്ചും കഴിത്തിരുന്ന ചരിത്രം ഓർക്കു മണ്ണോ. ഈന് അങ്ങനെ ഒരു ജീവിതത്തെക്കുറിച്ച് ചിന്തിക്കാനാകുമോ? മൊട്ടസൂചിമുതൽ കൂട്ടത്തിലേക്കും പുരാതന വാസ്തവിക സാധനങ്ങൾ മുൻപു ഉണ്ടാക്കുന്നുണ്ട്. നിങ്ങൾ ഒരു ദിവസം ഉപയോ ഗിക്കുന്ന സാധനങ്ങളുടെ പേര് എഴുതിനോക്കു.

- പേര്
- പുസ്തകം
-
-

എത്രാണ് സാധനങ്ങൾ എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത്? മനു ഷ്യൂണ്ട് ആവശ്യങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതും കാണാനും സ്പർശിക്കാനും കഴിയുന്നതുമായ വസ്തുകളാണ് സാധനങ്ങൾ (Goods). നിങ്ങൾ മുകളിൽ എഴുതിയ എല്ലാ സാധന അംഗങ്ങും ഈ സവിശേഷതകൾ ഉണ്ടോ എന്ന് നോക്കു. നിങ്ങൾ എഴുതിയ എല്ലാ സാധനങ്ങളും നിർമ്മിക്കുവാനും വിത

രണ്ട് ചെയ്യുവാനും ധാരാളം ആളുകളുടെ സേവനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ടാലോ. എന്താണ് സേവനം (Service)? ഒരു ഉദാഹരണം നോക്കാം.

നിങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന പുസ്തകം അച്ചടിച്ചത് അകലെയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഒരു പ്രസിൽ ആയിരിക്കും. അത് നിങ്ങളുടെ കൈവശം എത്തിയത് പല ആളുകളുടെയും പ്രവർത്തനപ്രലാധാരം. ഈ പ്രക്രിയയിൽ എന്തെല്ലാം ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്ന് നോക്കാം.

- തൊഴിലാളികൾ
- ഗതാഗതസ്വകര്യമൊരുക്കുന്നവർ
- പുസ്തക വിതരണക്കാർ
-

ഈവരെല്ലാം നൽകുന്നത് സേവനങ്ങൾ ആണ്. സേവനങ്ങൾ പല പ്രോഫീസിം കാണുവാനോ സ്പർശിക്കുവാനോ കഴിയില്ല മറിച്ച് അനുഭവിച്ചുറിയാം. അധ്യാപകം ഒരു സേവനമാണ്. ബാക്ക് ഉദ്യോഗസ്ഥർ, ഡോക്ടർമാർ തുടങ്ങിയവർബ�ൽ നിന്നും നമുക്ക് ജീവിതത്തിൽ സേവനങ്ങൾ ലഭിക്കാറുണ്ട്.

നാം ദിവസേന ഉപയോഗിക്കുന്ന സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും പട്ടികപ്പെടുത്തിയാൽ ധാരാളമുണ്ടാകും. ഇതേയും സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും നമ്മുടെ ആവശ്യങ്ങൾ നിരവേറ്റാൻ വേണ്ടിയാണ് നാം ഉപയോഗിക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ട് അവ ഉല്പാദിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

എന്താണ് ഉല്പാദനം (Production)?

മനുഷ്യൻ്റെ ആവശ്യങ്ങൾ നിരവേറ്റുന്നതിനുള്ള സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് ഉല്പാദനം. ഉല്പാദന ഫലമായി ലഭിക്കുന്നതാണ് ഉല്പന്നം (Product). നെല്ല് എന്ന ഉല്പന്നം രൂപപ്പെടുന്ന വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ എന്തൊക്കെയെന്ന് ചിത്രം 4.1-ൽ നിന്ന് കണ്ണെത്താമല്ലോ.

- നിലം ഒരുക്കൽ
- വിത്ത് വിതയ്ക്കൽ/ഞാർ നടീൽ
- കള പറിക്കൽ
- വളം വിതരിൽ



ചിത്രം 4.1

- കൊയ്തൽ
- കറ്റ മെതിക്കൽ
- നെല്ല് ശേവരിക്കൽ

ഇവിടെ നെല്ലുൽപ്പാദനം എന്ന പ്രകൊിയ തിൽ ഏതെല്ലാം ഘടകങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തമുണ്ട്?

- തൊഴിലാളികൾ
- പ്രകൃതിവിഭവങ്ങൾ (ഭൂമി, ജലം...)
- മനുഷ്യനിർമ്മിത വസ്തുക്കൾ(വളം, വിത്ത് തുടങ്ങി)

നിരവധി ഘടകങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനഫലമായി മാത്രമേ ഉല്പാദനം നടക്കുകയുള്ളൂ എന്ന് മനസ്സിലായില്ലോ. ഈങ്ങനെ ഒരു ഉല്പന്നത്തിന്റെ ഉല്പാദനത്തിന് സഹായിക്കുന്ന വിവിധ ഘടകങ്ങളാണ് ഉല്പാദന ഘടകങ്ങൾ.

ഉല്പാദനഘടകങ്ങൾ (Factors of Production)



ചിത്രം 4.2

ഉല്പാദനസ്വകാര്യമുദ്ദേശ

ങ്ങൾ ചെരുപ്പ് നിർമ്മാണ ഫാക്ടറിയുടെ ചിത്രമാണ് (ചിത്രം 4.2) കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്. ചെരുപ്പ് എന്ന ഉല്പന്നം നിർമ്മിക്കുന്നതിൽ ഏതെല്ലാം ഘടകങ്ങളുടെ സഹായം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്?

- കെട്ടിങ്ങൾ
- യന്ത്രങ്ങൾ
- തൊഴിലാളികൾ
- വൈദ്യുതി
- സംഘാടകൾ
-

ഈ ഏങ്ങനെയാണ് ചെരുപ്പ് എന്ന ഉല്പന്നം ഉണ്ടാക്കുവാൻ സഹായിച്ചത് എന്ന് ചർച്ച ചെയ്തു കണ്ണെത്താമല്ലോ. ഈങ്ങനെ ഉല്പാദനത്തിന് സഹായിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളെ പൊതുവേ നാലായി തരംതിരക്കാം.

- ഭൂമി (Land)
- തൊഴിൽ (Labour)
- മുലധനം (Capital)
- സംഘാടനം (Organization)

ഈ ഓരോനിംഗ്രേഡും സവിശേഷതകൾ നോക്കാം:

ഭൂമി (Land)



ഉല്പാദനവും ഏന്ന നിലയിൽ വിശാലമായ അർത്ഥത്തിലാണ് ഭൂമി എന്ന പദം ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത്. സാധനങ്ങളുടെ ഉല്പാദനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന എല്ലാ പ്രക്രൃതി വിഭവങ്ങളും ഭൂമി എന്നതിൽപ്പെടും. ഭൗമോപരിതലത്തിലെയും ഭൗമാന്തരീക്ഷത്തിലെയും ഭൗമാന്തർഭാഗത്തെയും എല്ലാ പ്രക്രൃതിവിഭവങ്ങളും ഉല്പാദനവും ഭൂമി എന്നതിൽ പരിഗണിക്കും.

അപ്പോൾ ഉല്പാദനാലടക്കമെന്ന നിലയിൽ ഭൂമിയിൽ എത്താക്കെ പ്രകൃതിവിഭവങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു? എഴുതിനൊക്കു.

- മൺ
- ജലം
- വനങ്ങൾ
- വായു
- കൽക്കരി
-
-

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സൃചകങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്ത് ഭൂമി എന്ന ഉല്പാദനാലടക്കത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ കണ്ടെത്തു.

സൃചകങ്ങൾ

- ഉല്പാദന ഘടക മായ ഭൂമി എന്നതിൽ എത്താക്കെ പ്രകൃതിവിഭവങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു?
- ഭൂമിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന കരാഗത്തിന്റെ വിസ്തൃതി നമ്മുടെ ആവശ്യം അനുസരിച്ച് വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനാകുമോ?
- ഭൂമിയിലെ കരാഗത്തിന്റെ ഫലപൂഛ്നി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുമോ? എങ്കിൽ എങ്ങനെ?
- ഭൂമി എന്ന ഉല്പാദനാലടക്കത്തെ മറ്റാരു സഹലത്തേക്ക് ചലിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുമോ?

ഉല്പാദനപ്രക്രിയയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള എല്ലാ ഘടകങ്ങൾക്കും പ്രതിഫലം ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. ഉല്പാദനാലടക്കം എന്ന നിലയിൽ ഭൂമി യുടെ പ്രതിഫലമാണ് പാട്ടം (Rent).

തൊഴിൽ (Labour)

എത്താരു ഉല്പന്നത്തിന്റെയും ഉല്പാദനത്തിൽ സജീവമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ഘടകമാണ് തൊഴിൽ. തൊഴിലാളികൾ അവരുടെ അധ്യാനശൈലിയാണ് ഉല്പാദനത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഒരു ഉദാഹരണം നോക്കു. ഒരു കയർ ഉല്പന്ന നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ് സന്ദർശിച്ചാൽ തൊഴിലാളികൾ എന്തിനൊക്കെ അവരുടെ അധ്യാനശൈലി ഉപയോഗിക്കുന്നു എന്ന് കാണാം (ചിത്രം 4.4)



ചിത്രം 4.4

- കയർ ഉല്പന്നനിർമ്മാണത്തിന് ചകിരി അനുയോജ്യമാക്കുന്നതിന്
- ആവശ്യമായ നിറങ്ങൾ ചേർക്കുന്നതിന്.
- യന്ത്രങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന്
- ഉല്പന്നവിതരണത്തിന്.
-

ഇവിടെ തൊഴിലാളികളുടെ കായികവും മാനസികവും ബുദ്ധിപരവുമായ അദ്ദോന്നഗൈഡ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് കാണാം. സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് തൊഴിലാളികൾ കായികവും മാനസികവും ബുദ്ധിപരവുമായി അധ്യാനഗൈഡ് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും തൊഴിൽ എന്നു പറയുന്നത്. അധ്യാനഗൈഡിക്ക് പ്രതിഫലം ലഭിക്കുന്നു എങ്കിൽ മാത്രമേ അത് തൊഴിലാകുകയുള്ളൂ. വിട്ടിൽ കുടുംബാംഗങ്ങൾ ചെയ്യുന്ന ജോലികൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന അധ്യാനഗൈഡ് പ്രതിഫലം ലഭിക്കാത്ത തീനാൽ അത് തൊഴിലായി പരിഗണിക്കാറില്ല. തൊഴിലാളി നൽകുന്ന അദ്ദോന്നഗൈഡിക്കുള്ള പ്രതിഫലം കൂലിയാണ്. ഈത് മിക്കപ്പോഴും പണമായാണ് ലഭിക്കുന്നത്. പണത്തിനു പകരം സാധനങ്ങൾ ലഭി

കുന്ന സന്ദർഭങ്ങളും ഉണ്ടാകാം. ഉദാഹരണമായി ചിലപ്പോൾ തെങ്ങുകയറ്റത്തിന് പ്രതിഫലമായി തേങ്ങ നൽകാറുണ്ട്.



എത്തൊരു തൊഴിലിനും മനുഷ്യൻ പ്രയോഗിക്കുന്നത് അവന്റെ അദ്ധ്യാ നശേഷിയാണ്. ഈ ഉപയോഗിക്കേണ്ട അദ്ധ്യാനശേഷി ഈ ഉപയോഗിച്ചില്ല എങ്കിൽ അത് നഷ്ടമാകും. ആയതിനാൽ തൊഴിലാളിയുടെ അദ്ധ്യാനശേഷി പിറ്റെ ദിവസത്തെക്കായി കരുതി വയ്ക്കാനാവില്ല. അതുപോലെ തൊഴിലാളിയുടെ അധ്യാനശേഷിയെ വിദ്യാഭ്യാസത്തിലുണ്ടാക്കാൻ മെച്ചപ്പെടുത്താൻ കഴിയും.

കുലയന്തം (Capital)

ഒരു ഉല്പന്നം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉല്പാദനത്തിന് ആവശ്യമായ അടിസ്ഥാനസ്വരൂപങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ ഒന്നാണ് മൂലധനം. ഒരു ഉല്പന്നം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ഫാക്ടറി സ്ഥാപിക്കുക, യന്ത്രങ്ങൾ വാങ്ങുക, തൊഴിലാളികൾക്ക് വേതനം നൽകുക, ഉല്പന്ന നിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ അസംസ്കൃതവസ്തുകൾ വാങ്ങുക തുടങ്ങി വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് മൂലധനം ആവശ്യമാണ്.

ഉല്പാദനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നതും കാണാനും സ്പർശിക്കാനും കഴിയുന്നതുമായ മനുഷ്യനിർമ്മിത വസ്തുകൾ മൂലധനം എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ഉല്പാദന പ്രവർത്തനത്തിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്ന യന്ത്രങ്ങൾ, വാഹനങ്ങൾ, കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ തുടങ്ങിയവ മൂലധനത്തിൽ (Capital) ഉൾപ്പെടും.



വിജ്ഞാനകുലയന്തം (Knowledge Capital)

നാമിന് ജീവിക്കുന്നത് വിജ്ഞാനസമൂഹത്തിലാണ്. വിവരസാക്കത്തിക വിദ്യയും വിജ്ഞാനവസ്ഥയും ഉല്പാദനത്തിൽ കാര്യമായ പങ്കാണ് വഹിക്കുന്നത്. വിജ്ഞാനമുലധനം ആർജജിക്കാനുള്ള ശ്രമമാണ് ഈ ലോകവ്യാപകമായി നടക്കുന്നത്.

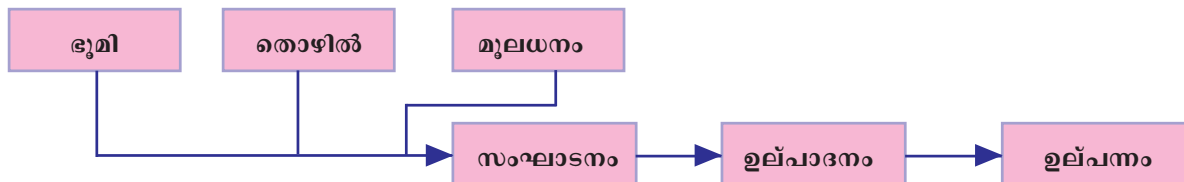
മുലയന്ത്രികൾ സവിശേഷതകൾ



- മുലയന്ത്രം മറ്റ് എല്ലാ ഉല്പാദനങ്ങൾക്കുള്ളേയും സഹായിക്കുന്നു.
- മുലയന്ത്രം തൊഴിലാളികളുടെ ഉല്പന്ന നിർമ്മാണത്തിനുള്ള ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.
- മുലയന്ത്രം ചലനാത്മകമാണ്.
- എല്ലാ ഉല്പാദനങ്ങളാക്കുള്ളേപ്പോലെ മുലയന്ത്രിനും പ്രതിഫലം ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. മുലയന്ത്രിനുള്ള പ്രതിഫലം പലിശയാണ്.

സംഘാടനം (Organisation)

ഉല്പാദനങ്ങളായ ഭൂമി, തൊഴിൽ, മുലയന്ത്രം എന്നിവ കൂട്ടിയോജിപ്പിക്കലോണ് സംഘാടനം. സംഘാടനം നടത്തുന്ന വ്യക്തി സംഘാടകൻ/സംരംഭകൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.



ഒരു ഉല്പന്നം ഉണ്ടാക്കുന്നതിൽ സംഘാടകൻ പക്ക് എന്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കുന്ന ചാർട്ട് കണ്ണുവിള്ളു. ചിത്രം വിശകലനം ചെയ്താൽ ഉല്പാദനപ്രക്രിയയിൽ നിർണ്ണായകസ്ഥാനമാണ് സംഘാടകന് ഉള്ളിൽ എന്ന് കണണ്ടതാമാണ്. ഒരു ഉല്പാദനംഡക്കുമ്പോൾ നിലയിൽ സംഘാടനത്തിനുള്ള പ്രതിഫലം ലഭിക്കും.

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സുചകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് സംഘടകരെ സവിശേഷതകൾ കണ്ടെത്തു:

സുചകങ്ങൾ

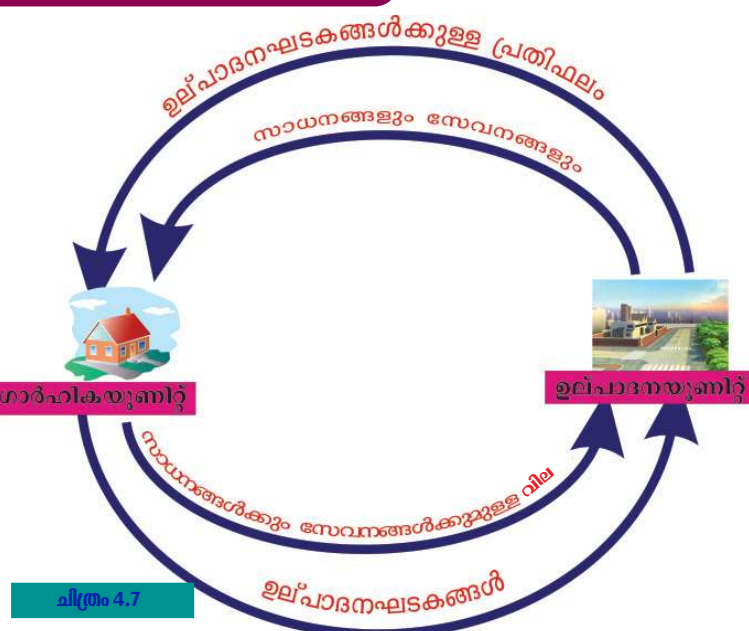
- എതാണ് സംഘടകരെ ലക്ഷ്യം?
- ഉല്പന്നനിർമ്മാണത്തിൽ സംഘടകരെ ഉത്തരവാദിത്വം എന്ന്?
- എത്രക്കുറച്ചും ഉല്പന്നങ്ങളെയാണ് സംഘടകരിൽ കൂട്ടിയോജിപ്പിക്കേണ്ടത്?
- സംഘടകരെ കഴിവ് എങ്ങനെയാക്കുന്നതാണ്?

ഉല്പാദനഘടകങ്ങൾ ഒരുപോലെ പ്രവർത്തിക്കുന്നോ ഉല്പാദനവും അതുവഴി ഉല്പന്നവും രൂപപ്പെടും. വ്യക്തികളുടെ ആവശ്യ പൂർത്തീകരണത്തിന് ഉല്പന്നങ്ങൾ അനിവാര്യമാകുന്നതിനാൽ ഉല്പാദനം എന്ന പ്രക്രിയ നിരന്തരമാകുന്നു. ഉല്പാദനം എന്നത് ഒരു സാമ്പത്തികപ്രവർത്തനവും നിരന്തരമായി തുടരുന്ന ഒരു പ്രക്രിയയുമാണ്. ഈ പ്രക്രിയ എങ്ങനെ നിരന്തരമാകുന്നു എന്ന് നോക്കാം.

സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ചാക്കിക്ക്രമം (Circular flow of Economic Activities)

സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒരു ഗതി സുചിപ്പിക്കുന്ന താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രം (ചിത്രം 4.7) നോക്കു:

ഇവിടെ ഉല്പന്നങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നത് ഉല്പാദനയും നിറവും ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഉല്പന്നങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ശാർഹിക്കുന്നു. മനുഷ്യൻ ആവശ്യപൂർത്തീകരണത്തിനാണ് ഉല്പന്നങ്ങൾ ഉല്പന്നം ചെയ്യുന്നത്.



മനുഷ്യൻ്റെ ആവശ്യങ്ങൾ നിരവധിയാണ്. ഒരു ആവശ്യം നിരവേറ്റു സോൾ പുതിയ ആവശ്യം ഉണ്ടാകും. ആവശ്യങ്ങൾ മാറുന്നതിനു സതിച്ച് സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും ആവശ്യമായിവരും. അപ്പോൾ അവ ഉല്പാദിപ്പിക്കേണ്ടിവരും. അതുകൊണ്ട് ഈ പ്രക്രിയ തുടർച്ചയായി സംഭവിക്കുന്നതാണ്. ചിത്രം (ചിത്രം 4.7) വിശകലനം ചെയ്താൽ എന്തൊക്കെ കണ്ണെടുത്താം?

- ഉല്പാദനയുണിറ്റുകൾക്ക് ഉല്പാദനഘടകങ്ങളായ ഭൂമി, തൊഴിൽ, മുലധനം, സംഘാടനം എന്നിവ പ്രദാനം ചെയ്യുന്നത് ഗാർഹികയുണിറ്റാണ്.
- ഉല്പാദനഘടകങ്ങൾക്കുള്ള പ്രതിഫലമായി പാട്ടം, കുലി, പലിശ, ലാഡോ എന്നിവ ഉല്പാദനയുണിറ്റ് ഗാർഹിക യൂണിറ്റിന് നൽകുന്നു.
- ഉല്പാദനയുണിറ്റ് ഗാർഹിക യൂണിറ്റുകൾക്ക് ആവശ്യമായ സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും നൽകുന്നു.
- ഇതിന് പ്രതിഫലമായി ഗാർഹിക യൂണിറ്റ് ഉല്പാദനയുണിറ്റുകൾക്ക് വില (Price) പണമായി നൽകുന്നു.

ഈ നിരവേറ്റു ഉല്പാദനവും ഉപയോഗവും നിരന്തരമായി തുടരുന്നതിനാൽ സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചാക്രികൾക്കിലാകും.



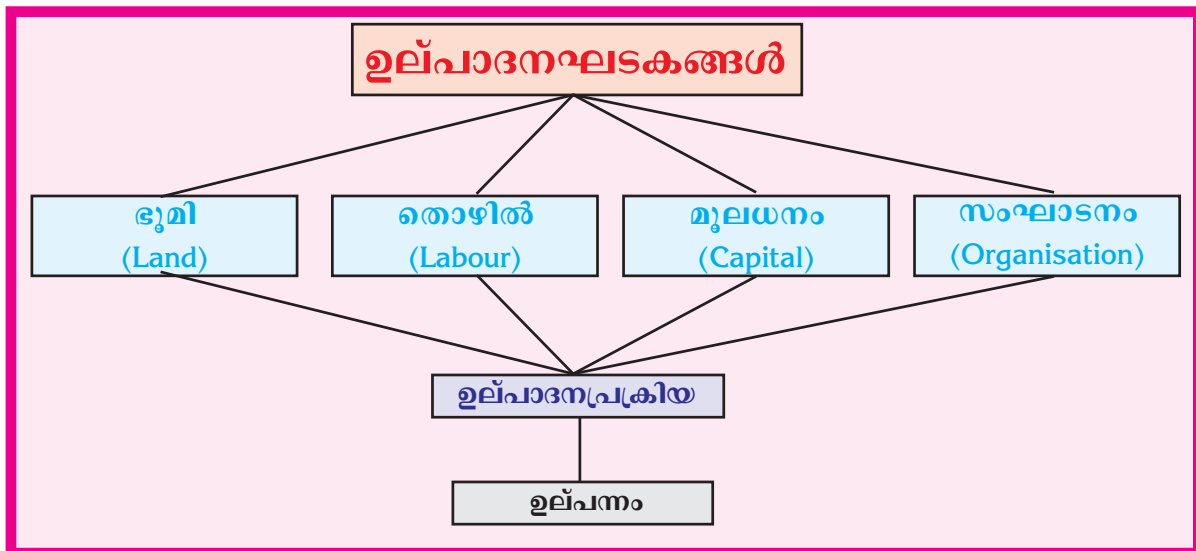
സ്വന്തം പ്രവേശനത്തെ ഏതെങ്കിലും ഒരു ഉല്പാദന യൂണിറ്റ് സന്ദർശിച്ച് ഓരോ ഉല്പാദനഘടകവും മുകളായ ഉല്പാദന നിർമ്മാണത്തെ സഹായിക്കുന്നുവോന്ന് കണ്ണെടുത്തി കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.



സംശ്ലേഖനം

- മനുഷ്യൻ്റെ ആവശ്യങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനായി നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന കാണാനും സ്വർഗിക്കാനും കഴിയുന്ന വസ്തുകളൊണ് സാധനങ്ങൾ.
- മനുഷ്യൻ്റെ ആവശ്യങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നതും കാണാനും സ്വർഗിക്കാനും കഴിയാത്തവയുമാണ് സേവനങ്ങൾ.
- സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും നമുക്ക് ആവശ്യാനുസരണം ഉപയോഗിക്കണമെങ്കിൽ അത് ഉല്പാദിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്.
- ഒരു ഉല്പാദനം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ഉല്പാദനഘടകങ്ങളാണ് ഭൂമി, തൊഴിൽ, മുലധനം, സംഘാടനം എന്നിവ.

- ഓരോ ഉല്പാദനഫടകത്തിന്റെയും സവിശേഷതകൾ വ്യത്യസ്തമാണ്.
- ഉല്പാദനഫടകങ്ങളായ ഭൂമി, തൊഴിൽ, മൂലധനം, സംഘടനം എന്നിവയ്ക്കുള്ള പ്രതിഫലം ധ്രൂവകമാക്കുന്നതാണ്, കൂലി/ശമ്പളം, പലിശ, ലാഭം എന്നിവയാണ്.
- സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചാക്കിക്കാതിയിലാകുന്നത് ഉല്പാദനവും ഉപഭോഗവും ഒരു നിരന്തരപ്രക്രിയയാകുന്നതിനാലാണ്.



പ്രധാന പരമ്പരാഗങ്ങളിൽപ്പെട്ടവർ

- മനുഷ്യൻ ആവശ്യപൂർത്തീകരണത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന സാധനങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും സവിശേഷതകൾ തരംതിരിച്ച് വിശദമാക്കുന്നു.
- ഉല്പാദനഫടകങ്ങളായ ഭൂമി, തൊഴിൽ, മൂലധനം, സംഘടനം എന്നിവയുടെ സവിശേഷതകൾ വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങളിലുടെ അവ തരിപ്പിക്കുന്നു.
- ഉല്പാദനഫടകങ്ങൾക്കുള്ള പ്രതിഫലം തിരിച്ചുറിത്ത് വിശദ മാക്കുന്നു.
- സാമ്പത്തികപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ചാക്കിക്കാതി വിശദീകരിക്കുന്നു.



രിലവിരുത്തം

- മനുഷ്യർ ആവശ്യപൂർത്തീകരണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന വയാൺ സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും. ഈ എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- സംഘാടകരെ ചുമതല മറ്റ് ഉല്പാദന ഘടകങ്ങളെ കൂടി യോജിപ്പിക്കലാണ്. സമർത്ഥിക്കുക.
- താഴെപ്പറയുന്ന ഉല്പാദനഘടകങ്ങളെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പുകൾ തയാറാക്കുക.
 - തൊഴിൽ
 - മുലധനം
- സാമ്പത്തികപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ചാക്രികഗതി ചിത്രസഹായ തതാൽ വിശദമാക്കുക.



സ്വഭാവികവർദ്ധന

	പുസ്തകാധികാരി	ബോക്കാധികാരി	മെച്ചപ്പെടുത്തും
മനുഷ്യർ ആവശ്യപൂർത്തീകരണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും വേർത്തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയും			
ഉല്പാദനപ്രക്രിയ ഉദാഹരണസഹിതം വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയും			
സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ചാക്രിക ഗതി ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്താൽ വിശദമാക്കാൻ കഴിയും.			

5

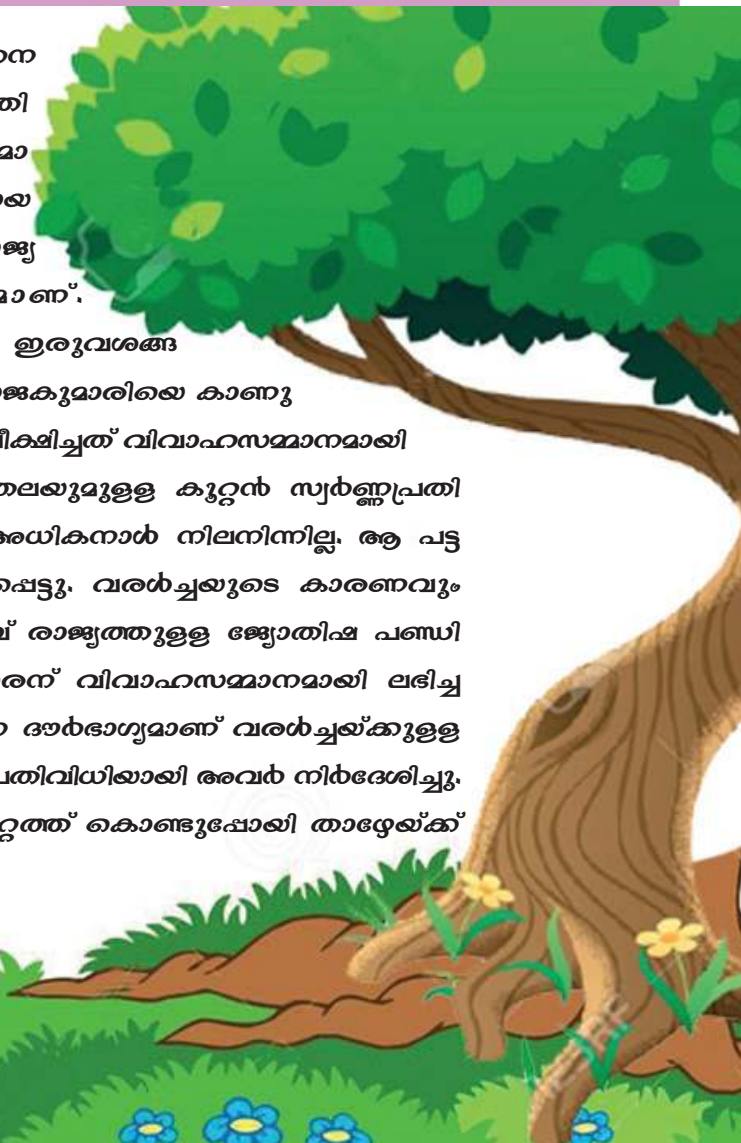


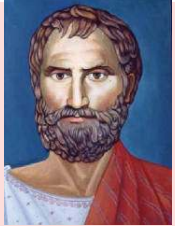
ഭൂമി : കമയും കാര്യവും

ബി.സി.ഈ രണ്ടാം നൂറ്റാണ്ടിലെ ഒരു പുരാതന പട്ടണം ഇന്ത്യൻ ഏല്ലാവരും തോല്ലാത്തതി ചിർപ്പിലാണ്. കാരണം തങ്ങളുടെ രാജകുമാരൻ രഖത്തു രാജ്യത്തെ തെരിവ് സൃഷ്ടിക്കാതെ രാജകുമാരിക്കു വിവാഹം ചെയ്ത് രാജ്യത്തെ ഏഴു ദണ്ഡുന്മാറ്റം അഞ്ചുന്മാറ്റം ദിവസമാണ്.

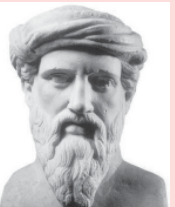
അവരെ വരവേൽക്കാർ രാജവിശിഷ്ടരുടെ മുരുവശങ്ങൾ ഇല്ലോടു കൂടിയാണ് തിങ്കി നിറഞ്ഞിരുന്നു. രാജകുമാരിക്കു വിവാഹം നാലു നീതിനെക്കാർ കൗതുകത്തോടെ അവർ വിക്ഷിച്ചത് വിവാഹസമാനമാണി ലഭിച്ച കുതിരവുടെ ഉടല്ലോടു ചെന്നുചൂട്ടു തലമുഖുള്ള കുറുന്ത് സ്വർഘല്ലപ്രതി മരു ആവിരുന്നു. ത്രഞ്ചാപ്പാടിനൊക്കെ ദേഹികനാർ നിലനിന്നില്ല. ആ പട്ടണം അതിരുക്കണമാണ് ഒരു വരക്കുമിൽപ്പെട്ടു. വരക്കുമിൽപ്പെട്ടു കാരണവും പ്രതിവിധിയും അവിനുന്നതിനാവി രാജാവ് രാജ്യത്തുള്ള ജോതിഷ പണ്ഡിതന്മാരെ വിളിച്ചുപെട്ടതും. രാജകുമാരന്റെ വിവാഹസമാനമാണി ലഭിച്ച സ്വർഘല്ലപ്രതി രാജ്യത്ത് കൊണ്ടുവന്ന അർഥായ്യാണ് വരക്കുമിൽപ്പെട്ടു കാരണമാണി അവർ കണ്ണാടിത്തിവൽക്ക്. പ്രതിവിധിയാണി അവർ നിർദ്ദേശിച്ചു.

“സ്വർഘല്ലപ്രതി ദുഃഖിയുടെ രീതുത്ത് കൊണ്ടുപോണി താഴേക്ക് ഉപേക്ഷിക്കുക.”





തെയിൽന്ന്



പൊമ്പഗോറൻ



അരിസ്തോട്ടിൽ



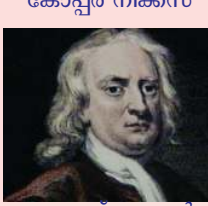
ആര്യുദൻ



മഗലിൻ



കോപ്പർ നിക്കൻ



ഇഗ്നസ് നൈറ്റൺ

കമ വായിച്ചില്ലോ. സർബ്ബപ്രതിമയെ ഭൂമിയുടെ അറ്റത്തുനിന്ന് താഴേക്ക് വലിച്ചറിയുവാൻ അവർക്ക് കഴിഞ്ഞിരിക്കുമോ?

വളരെക്കാലം ആളുകൾ വിശസിച്ചിരുന്നത് ഭൂമി പരന്താണ് എന്നതേ! ഭൂമിയുടെ ആകൃതിയെക്കുറിച്ചുള്ള ധാരണകൾ പുരാതന കാലം മുതൽക്കേ ജനങ്ങളിൽ ആശയക്കുഴപ്പം സൃഷ്ടിച്ചിരുന്നു. ഭൂമിയുടെ ആകൃതിയെക്കുറിച്ച് പ്രചരിച്ചിട്ടുള്ള കമകൾ പലപ്പോഴും ഭാവനാപൂർണ്ണവും രസകരവുമാണ്.

ഭൂമിയുടെ ആകൃതി:

വിശ്വാസങ്ങളിൽ നിന്നു വന്നതുതകളിലേക്ക്

- ബി.സി.ഇ ഏഴാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ജീവിപ്പിരുന്ന ശ്രീക്ക് തത്പരിയും കനായ തെയിൽന്ന് ആണ് ഭൂമിയ്ക്ക് ഗോളാകൃതിയാണെന്ന് ആശയം ആദ്യമായി മുന്നോട്ടുവച്ചത്. എന്നാൽ ഈ ഗോളം ജല തതിൽ പൊങ്ങിക്കിടക്കുന്നുവെന്നാണ് അദ്ദേഹം വിശസിച്ചിരുന്നത്.

- ശ്രീക്ക് തത്പരിയും കനായ പൊമ്പഗോറിനും അരിസ്തോട്ടിലും മാണ് ഭൂമിക്ക് ഗോളാകൃതിയാണെന്ന് സ്ഥാപിച്ചത്. ആ കാലം ഘട്ടത്തിൽ ഈ ആശയത്തോട് വളരെയധികം വിയോജിപ്പികൾ ഉണ്ടായിരുന്നു. പിന്നീട് കോപ്പർ നിക്കൻ ഈ ആശയത്തെ ശക്തമായി പിന്താങ്ങി.

- ഭാരതീയ ജ്യോതിശാസ്ത്രജ്ഞനായ ആര്യുദൻ ഭൂമിക്ക് ഗോളാകൃതിയാണെന്നും സാകല്പിക അച്ചുതണ്ടിൽ അത് സയം കറങ്ങുവെന്നും ഉറച്ചുവിശസിച്ചിരുന്നു.

- വർഷങ്ങൾക്കുശേഷം മഗലിൻ എന്ന നാവികന്റെ ലോകംചുറിയുള്ള കപ്പൽയാത്ര ഭൂമി ഉരുണ്ടതാണെന്ന് തെളിയിച്ചു.

- സർ എസക് ന്യൂട്ടൻ ഭൂമിക്ക് കൃത്യമായ ഗോളത്തിന്റെ ആകൃതിയെല്ലാം കണ്ടത്താണ്. ഡ്യൂവപ്രേദ്രജൻ അല്പപം പരന്തും മധ്യഭാഗം ചെറുതായി വീർത്തതുമായ ഗോളാകൃതിയാണെന്ന് അദ്ദേഹം സ്ഥാപിച്ചു.

ഡ്യൂവങ്ങൾ അല്പപം പരന്തും മധ്യഭാഗം ചെറുതായി വീർത്തതുമായ ഗോളാകൃതിയെ ജിയോയിഡ് (Geoid) എന്നുവിളിക്കുന്നു. ജിയോയിഡ് എന്ന പദത്തിനർത്ഥം ‘ഭൂമിയുടെ ആകൃതി’ (Earth shape) എന്നാണ്.

ഇന്ന് ബഹിരാകാശ ചിത്രങ്ങളിൽനിന്ന് ഭൂമിയുടെ ആകൃതി നമുക്കേരെ വ്യക്തമാണ്.

അപവേശ ഏതുവലുതാണീ ഭൂമി!

നിങ്ങളുടെ വീടിൽനിന്നും സ്കൂളിലേക്ക് എത്ര ദൂരമുണ്ട്?

ഇതുയും ദൂരം നിങ്ങൾ നടന്നുപോകുന്നുവെങ്കിൽ സ്കൂളിൽ എത്തിച്ചേരുവാൻ എത്ര സമയം വേണ്ടിവരും?

കാന്ധകാരനായ ജീൻ ബലിവോ എന്ന സാഹസിക സഖാവിന്ക് കാൽനടയായും കപ്പൽയാത്ര ചെയ്തും ഭൂമിയെ വലംവയ്ക്കാൻ എത്ര വർഷം വേണ്ടിവന്നു എന്നറിയാമോ?

എക്കദേശം പതിനൊന്ന് വർഷങ്ങൾ!

ഇതിൽനിന്നും ഭൂമി എത്ര വലുതാണെന്ന് ഉള്ളിക്കാമല്ലോ?

നാം വസിക്കുന്ന ഈ ഗോളത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എക്കദേശം 40000 കി.മീ. ആണ്.



ഭൂമിയിൽ നാൻ എവിടെയാണ്?

ഇതുയും വലിയ ഈ ഭൂമിയിൽ നിങ്ങൾ എവിടെയാണെന്ന് ചിന്തിച്ചിട്ടുണ്ടോ? ഏഷ്യാ വർക്കരയിൽ, ഇന്ത്യയിൽ, കേരളത്തിൽ എന്നിങ്ങനെയൊക്കെ നമുക്ക് ഈ ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം നൽകാം. ഭൂമിയിൽ ഓരോ വസ്തുവിനും പ്രദേശത്തിനും കൂട്ടുമായ സ്ഥാനങ്ങളുണ്ട്. സ്ഥാനനിർണ്ണയം നടത്തുന്നതാകട്ട ചില അളവുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുമാണ്.

ഒരു വസ്തുവിന്റെയോ പ്രദേശത്തിന്റെയോ സ്ഥാനം നിർണ്ണയിക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് നമുക്കു നോക്കാം.

കൂല്ല് മുറിയിൽ നിങ്ങൾ ഇരിക്കുന്ന സ്ഥാനം ഒന്ന് എഴുതി നോക്കു.

കൂല്ലിലെ മേശ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഓരോ കുട്ടിയും ഇരിക്കുന്ന സ്ഥാനം എഴുതു.



ഭൂമിയുടെ വളിപ്പം കണക്കാക്കുവാൻ ആദ്യാദ്യി ശ്രമിച്ചത് ആരെന്നാണെന്നോ?

ബി.സി. മൂന്നാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ഗ്രീക്ക് തത്ത്വചിന്തകനായ ഇറാതോസ്തനീസ് സുരൂ രംഗികൾ ഭൂമിയിൽ പതിക്കുന്നതിന്റെ കോണാളവിനെ മാത്രം ആശയിച്ചാണ് ഭൂമിയുടെ ചുറ്റളവ് 250000 ദ്വാരാധികം (ഗ്രീസിൽ അക്കാദമി ദൂരം അളക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന യൂണിറ്റ്) എന്ന കണ്ണെത്തിയത്. ഭൂമിയുടെ ത്യാർത്ഥ ചുറ്റളവിനോട് എക്കദേശം അടുത്തു നിൽക്കുന്ന ഈ കണക്ക് അദ്ദേഹം കണ്ണെത്തിയത് ഇന്നത്തെ പ്ലാറ്റോലെ സംവിധാനങ്ങൾ ഒന്നുമില്ലാതിരുന്ന കാലഘട്ടത്തിലാണെന്ന് ഓർക്കണം.



ഉദാഹരണമായി മേഖലയിൽ വലതുഭാഗത്ത് റണ്ടാമത്തെ ബാഡിൽ
മുന്നാമതിരിക്കുന്ന കൂട്ടി ആരാൻ?



ചിത്രം 5.1

കളിക്കാം പറിക്കാം

ചിത്രത്തിൽ (5.1) കാണുന്നതുപോലെ
കളി അശ്രക്ക് പേര് നൽകിയിട്ടുള്ള ഒരു
ബോർഡും ഒരു ബട്ടൺമുഖം ഉണ്ടാക്കിൽ നമുക്കു
രസകരമായ ഒരു കളി കളിക്കാം. രണ്ട് കൂട്ടു
കാർ ബോർഡിന് ഇരുവശത്തും ഇരിക്കുക.
ബോർഡിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരു കളത്തിന്റെ

പേര് ഒരു കൂട്ടി പറയട്ടു. ഉദാഹരണം: B 3. അപ്പോൾ റണ്ടാമത്തെ
കൂട്ടി തന്റെ കൈവശമുള്ള ബട്ടൺ ആ കളത്തിൽ കൂട്ടുമായി വയ്ക്കു
കയാണെങ്കിൽ ഒരു പോയിന്റ് നേടാം. ഈനി റണ്ടാമത്തെ കൂട്ടിയുടെ
അവസരമാണ്. ഇതുപോലെ ഇഷ്ടമുള്ള കളത്തിന്റെ പേരുപറയാം.
ഒന്നാമത്തെ കൂട്ടിയും കൂട്ടുമായ കളം കണ്ണടത്തി ബട്ടൺ വയ്ക്കു
കയാണെങ്കിൽ ഒരു പോയിന്റ് നേടാം. ഈങ്ങനെ ഓരോരുത്തർക്കും
പത്ത് അവസരങ്ങൾ വീതം നൽകാം. കളം കണ്ണടത്തുന്നതിന് സമ
യക്ഷിപ്പിച്ചതു പാലിക്കുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കുമല്ലോ.

ഗോളാകൃതിയിൽ ഉള്ളതും അതിവിശദാലവുമായ ഈ ഭൂമിയിൽ നാം
എങ്ങനെ ഒരു പ്രദേശത്തിന്റെയോ വസ്തുവിന്റെയോ സ്ഥാനം കണ്ടു
തന്നും? കളങ്ങൾ വരച്ചിട്ടാണോ?

നൽകിയിട്ടുള്ള പന്തിന്റെ ചിത്രം (5.2) നോക്കു. പന്തിൽ
ട്രിച്ചിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിന്റെ സ്ഥാനം എവിടെയാ
ണെന്ന് എങ്ങനെ പറയും?

- മുകളിൽ
- താഴെ
- മധ്യഭാഗത്ത്
- അരികിൽ

പന്തിന് ഗോളാകൃതിയായതിനാൽ ഈ ഉത്തരങ്ങൾ
ഞും തന്നെ കൂട്ടുമല്ല. നമുക്ക് എങ്ങനെന്നും കൂട്ടു
മായ സ്ഥാനം നിർണ്ണയിക്കാനാകുക? പന്തിനു കുറു
കെയും നെടുകെയും വരകൾ വരച്ചുനോക്കിയാലോ?



ചിത്രം 5.2

ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള ചിത്രം (5.3) ശ്രദ്ധിക്കും: പഠിലെ ചിത്രത്തിന്റെ സ്ഥാനം ഇതിലെ വരകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർണ്ണയിക്കാൻ ശ്രമിക്കും.



ചിത്രം 5.3

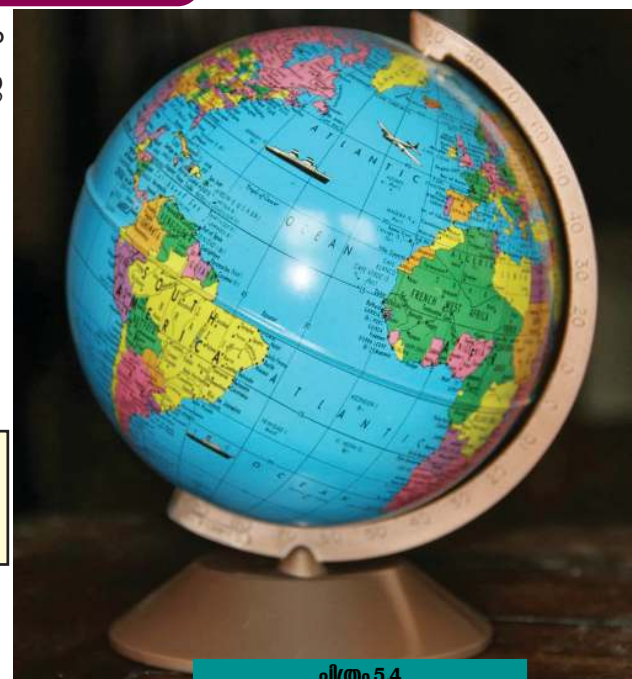
ഭൂമിയിലെ വരകൾ

ഭൂമിയിലെ ഏതൊരു പ്രദേശത്തിന്റെയും സ്ഥാനം ഇത്തരം വരകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർണ്ണയിക്കാം. അതെങ്ങനെയെന്നെന്ന് നോക്കാം.

ഈ വരകളോരോന്നും കൃത്യമായ കോണീയ അളവുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഗോഡ്രാപരിതലത്തിൽ വരച്ചിട്ടുള്ളത്.

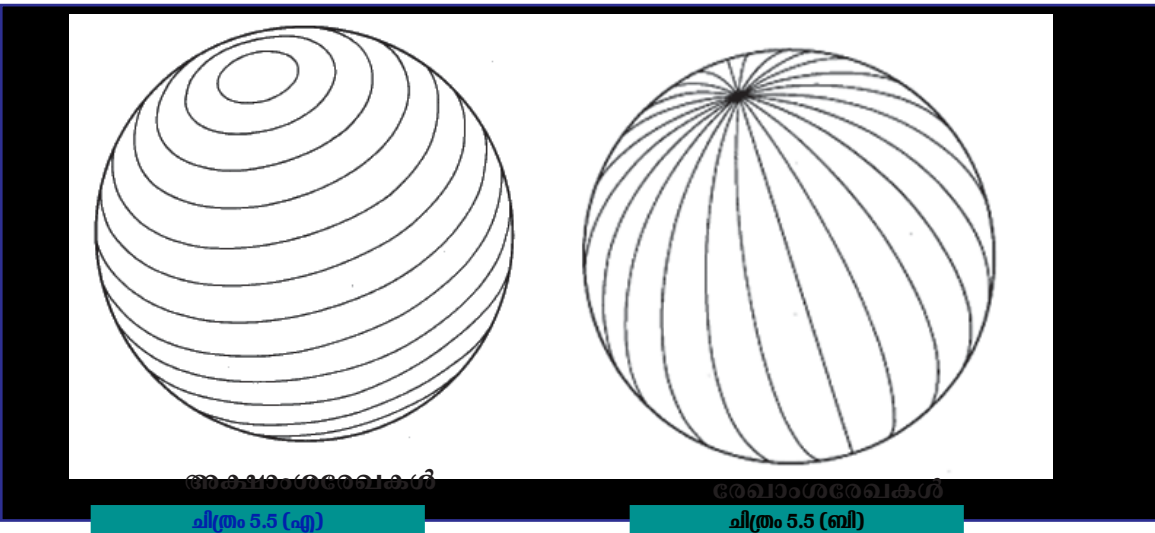


രേഖ വ്യത്യത്തിന്റെ കോൺഉവ് എത്രയാണ്?



ചിത്രം 5.4

ചീതം 5.4 ശ്രദ്ധിക്കു. ഒരു ദ്രോബിൽ നെടുകെയും കുറുകെയും വരകൾ വരച്ചിരിക്കുന്നത് കണ്ണില്ലോ. നെടുകെ കാണുന്ന വരകളെ അക്ഷാംശരേഖകളെന്നും കുറുകെ കാണുന്ന വരകളെ രേഖാംശ രേഖകളെന്നും വിളിക്കുന്നു. ദ്രോബിലും ഭൂപടത്തിലുമൊക്കെ കാണുന്ന ഈ രേഖകൾ സാങ്കല്പിക രേഖകളാണ്.



അക്ഷാംശരേഖകൾ

ഭൂമിയുടെ കേന്ദ്രത്തിൽനിന്ന് ഭൗമാപരിതലത്തിലെ ഓരോ ബിന്ദുവിലേക്കുമുള്ള കോൺയിൽ അകലത്തെയാണ് അക്ഷാംശം എന്നു പറയുന്നത്. ഈതരത്തിലുള്ള ഒരേ കോൺയിൽ അളവുകളെ തമിൽ യോജിപ്പിച്ചാൽ അക്ഷാംശരേഖകളാകും.



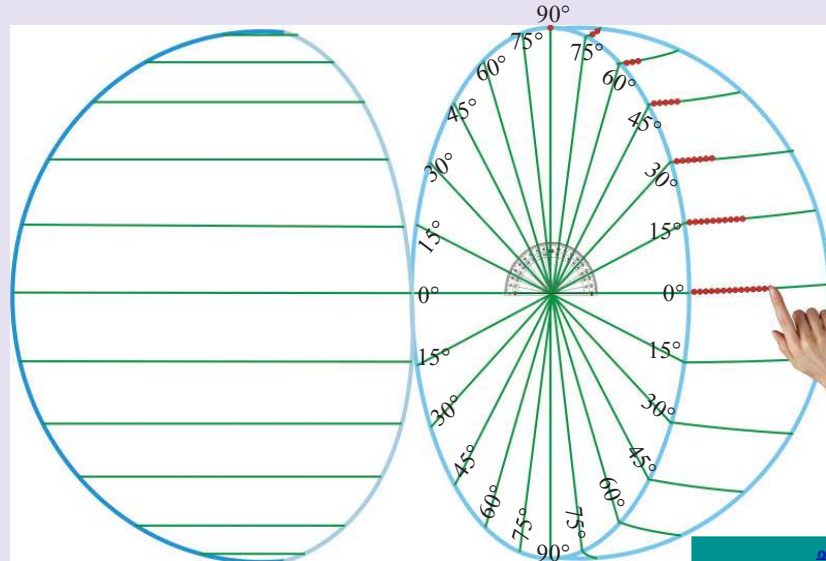
അച്ചുതൻ



ഒരു പതിനേഴ് മധ്യഭാഗത്തുകൂടി ഒരു ദണ്ഡ് കടത്തി പതിനെ ഓന്ന് കറക്കി നോക്കു. ഈ ദണ്ഡാണ് പതിനെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം അതിനേരും അച്ചുതൻം. ഈതുപോലെ ഭൂമിയുടെ കേന്ദ്രഭാഗത്തുകൂടി കടന്നുപോകുന്ന ഒരു ദണ്ഡ് ഉണ്ടെന്ന് സങ്കല്പിക്കു. ഈ സാങ്കല്പിക ദണ്ഡാണ് ഭൂമിയുടെ അച്ചുതൻം. ഈ അച്ചുതന്റിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഭൂമി സ്വയം കരഞ്ഞുന്നത്.

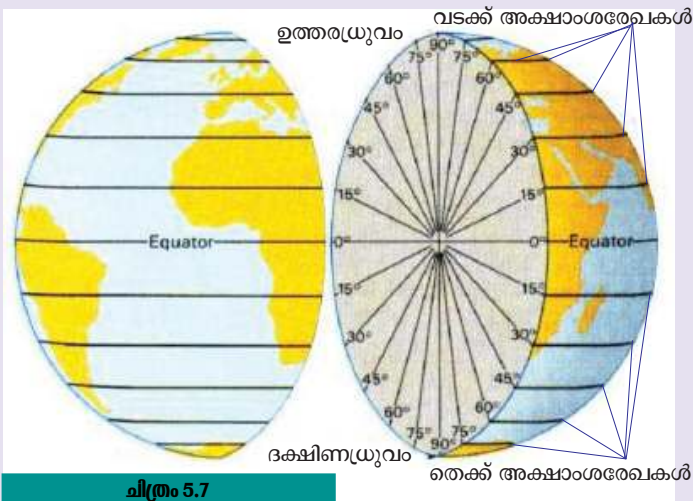
അക്ഷാംഗരോവകൾ വരയ്ക്കാം

ഉള്ളട്ടു പൊള്ളുത്തില്ലാത്ത ഒരു പന്തിനെ നേടുകെ ചേരുകിക്കു. ഒരു പകുതിയിൽ ലഭ്യമാകുന്ന വ്യത്യത്തിൽ നമുക്ക് ഒരുക്കാൻമാപിനി ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ കോൺ അളവുകൾ രേഖപ്പെടുത്തുവാൻ കഴിയില്ലോ?



ഫിംഗി 5.6

0° മുതൽ 90° വരെ കോൺ അളവുകൾ രേഖപ്പെടുത്തിയതിനു ശേഷം ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ളതുപോലെ പന്തിന്റെ ഉപരിതലത്തിലുടെ നിരത്തെറാതെ പൊട്ടുകൾ ഒടിച്ച് ഓരോ തുല്യകോൺ അളവുകളെയും തമ്മിൽ യോജിപ്പിക്കുക (ചിത്രം 5.6). ഈ പൊട്ടുകൾക്ക് പകരം രേഖകൾ വരച്ചുകൊണ്ട് അവയുടെ അളവുകളെ നിരീക്ഷിക്കുക (ചിത്രം 5.7).

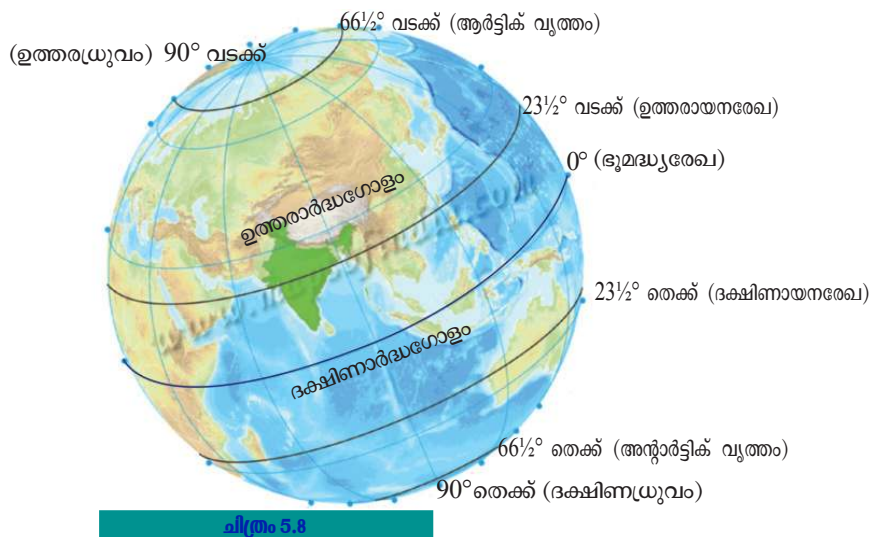


ഫിംഗി 5.7

ഇവുകളെ നിരീക്ഷിക്കുക (ചിത്രം 5.7). ഈതെ പ്രവർത്തനം തന്നെ പന്തിന്റെ രണ്ടാമത്തെ പകുതിയിലും ആവർത്തിക്കുക. അതിനുശേഷം ഈ പകുതികൾ തമ്മിൽ ചേർത്തുവച്ചാൽ ചുറ്റും വ്യത്യാസങ്ങൾ വരച്ച് പന്ത് ലഭ്യമാകും. ഈ ഗണിതശാസ്ത്രത്തം അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ശ്രദ്ധാബന്ധിൽ അക്ഷാംഗരോവകൾ സാങ്കല്പികമായി വരക്കുന്നത്.

ഗ്രോബ് ശ്രദ്ധിക്കു (ചിത്രം 5.8). ഗ്രോബിന്റെ മധ്യഭാഗത്തുനിന്നും ഇരുഭാഗങ്ങളിലേക്കും വൃത്തങ്ങൾ ചെറുതായി ചെറുതായി വരുന്നത് കണ്ടില്ല. ഒരേ കോൺഡിയൻ അകലാത്തിലുള്ള അകഷാംശങ്ങളെ തോജിപ്പിക്കുന്നതിനായി പൊട്ടുകൾ ഉപയോഗിച്ചപ്പോൾ വേണ്ട പൊട്ടുകളുടെ എണ്ണം കുറത്തുവരുന്നത് ശ്രദ്ധിച്ചപ്പോൾ. ഗ്രോബിന്റെ മധ്യഭാഗത്തായി കാണുന്ന അകഷാംശരേഖയാണ് ഏറ്റവും വലിപ്പമേറിയത്. ഈ അകഷാംശരേഖയാണ് ഭൂമധ്യരേഖ. ഈ രേഖയുടെ കോൺഡിയൻ അളവ് 0° യാണ്. ഈ രേഖയ്ക്ക് 90° വടക്കും 90° തെക്കുമായി കാണുന്ന അകഷാംശങ്ങൾ വൃത്തങ്ങളാണോ? ഈവ യഥാക്രമം ഉത്തരധ്യുവമെന്നും ദക്ഷിണധ്യുവമെന്നും അൻ യപ്പടുന്നു. മറ്റ് അകഷാംശരേഖകളെല്ലാംതന്നെ വൃത്തങ്ങളാണ്. ഈവ ഭൂമധ്യരേഖയ്ക്ക് സമാനരമായി വരച്ചിട്ടുള്ള വൃത്തങ്ങളാണ് കാണുന്നത്.

ചിത്രത്തിൽ (ചിത്രം 5.8) അടയാളപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പ്രധാന അകഷാംശരേഖകൾ കണ്ടെത്തു:



ചിത്രം 5.8

കണ്ടെത്താമോ?

- ഭൂമിയെ രണ്ട് അർദ്ധഗോളങ്ങളായി വിഭജിക്കുന്ന അകഷാംശരേഖ
- ഭൂമധ്യരേഖയുടെ വടക്ക് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന അർദ്ധഗോളം.
- ഭൂമധ്യരേഖയുടെ തെക്ക് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന അർദ്ധഗോളം.
- എറ്റവും വലിയ അകഷാംശഭൂമി.

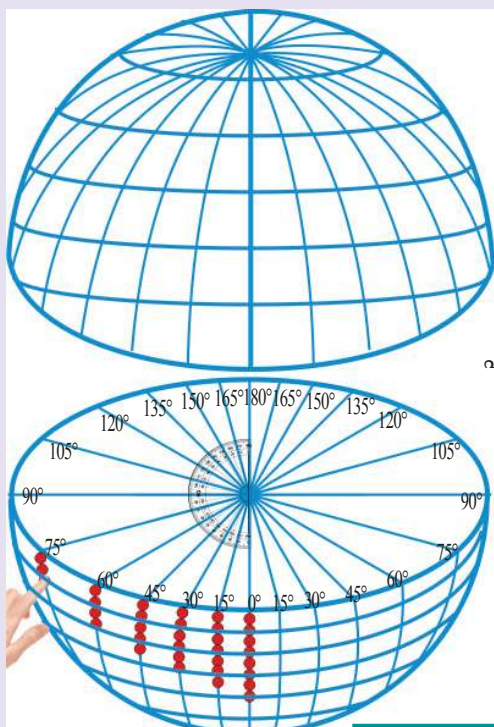


ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിലെ അക്ഷാംശരേഖകളെ പടക്ക് അക്ഷാംശരേഖകളെന്നും ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിൽ ഉള്ളവയെ തെക്ക് അക്ഷാംശരേഖകളെന്നും പറയുന്നു.

രേഖാംശരേഖകൾ

ഗ്രോബിൽ ഇരുധ്യുവങ്ങളേയും തമ്മിൽ ബന്ധപ്പെട്ട വരച്ചിരിക്കുന്ന രേഖകൾ ശ്രദ്ധിക്കു. രേഖാംശരേഖകളാണിവ. അക്ഷാംശരേഖകൾക്ക് ലംബമായി വരച്ചിട്ടുള്ള വക്രരേഖകളാണിവ.

രേഖാംശരേഖകൾ വരയ്ക്കാം



പടിഞ്ഞാർ



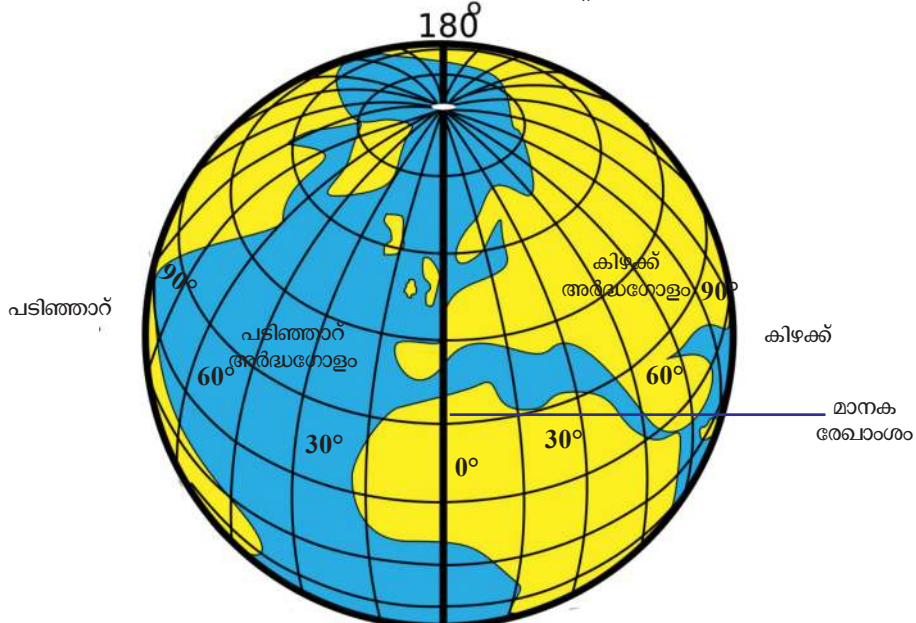
ചിത്രം 5.9 (ബി)

ചിത്രം 5.9 (എ)

സേരതെതെ അക്ഷാംശരേഖകൾ വരച്ചിട്ടുള്ള പത്തിലെ ഉത്തരധ്യുവത്തെയും ദക്ഷിണധ്യുവത്തെയും യോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു രേഖ വരയ്ക്കു. ഈ രേഖ ഭൂമധ്യരേഖയ്ക്ക് കുറുകെ കടന്നുപോകുകയാണല്ലോ. പത്തിനെ നേടുകെ രണ്ടായി ചിത്രത്തിൽ (ചിത്രം 5.9 (എ)) കാണുന്നതുപോലെ മുറിക്കുക. ഭൂമധ്യരേഖയ്ക്ക് കുറുകെ വരച്ച രേഖയെ 0° യാൽ കണക്കാക്കി ഈ രേഖയിൽനിന്ന് ഇടത്തോട്ടും വലത്തോട്ടും കോൺമാപിനിയുടെ സഹായത്തോടെ കോൺയീര അളവുകൾ (ചിത്രം 5.9 (എ)) രേഖപ്പെടുത്തു. ഓരോ കോൺയീര വിനെയും പൊട്ടുകൾ ഒരുച്ചേരുവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കു. ഈ പൊട്ടുകൾക്കു പകരം രേഖകൾ വരയ്ക്കാം. പത്തിന്റെ മറ്റ് പകുതിയിലും ഇതുപോലെ രേഖകൾ വരച്ച് ചേർത്ത് പത്ത് ഒരുച്ചേരുവയ്ക്കു. ഇപ്പോൾ ചിത്രത്തിൽ (ചിത്രം 5.9 (ബി)) കാണുന്നതു പോലെ ഇരുധ്യുവങ്ങളേയും ബന്ധപ്പെട്ട രേഖകളുള്ള പത്തല്ലോ ലഭ്യമാവുക. ഈ രേഖകളെ യാണ് രേഖാംശരേഖകൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്. 0° രേഖാംശം മാനകരേഖാംശം എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു.

മാനകരേവാംഗത്തിനിരുവശവും കിഴക്കും പടിഞ്ഞാറുമുള്ള കോൺഡ് അകലമാണ് രേവാംഗം. ഈങ്ങനെ മാനകരേവാംഗത്തിൽ നിന്നും ഒരേ കോൺഡ് അകലമുള്ള രേവാംഗങ്ങളെ തമിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് വരക്കുന്ന സാങ്കല്പിക രേവകളാണ് രേവാംഗരേവകൾ. ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കു (ചിത്രം 5.10). ഈ രേവകളെല്ലാം ഉത്തരധ്യുവത്തിലും ഭക്ഷിണ്യധ്യുവത്തിലും കൂട്ടിമുട്ടുനില്ലോ. മാനകരേവാംഗത്തിനു ഇരുവശവുമായി 180° വീതം രേവാംഗങ്ങളാണുള്ളത്.

ചിത്രത്തിൽ നിന്നും മാനകരേവാംഗം കണ്ണഡത്തു. മാനകരേവാംഗത്തിന് എതിർവശത്തുള്ള രേവാംഗത്തിന്റെ കോൺഡ് അകലം എത്ര?



ചിത്രം 5.10



ഭൂമിയെ കിഴക്ക്, പടിഞ്ഞാറ് സ്ഫോറി അർദ്ധഗോളങ്ങളായി വിഭജിക്കുന്ന രേവകൾ കണ്ണഡത്തു.

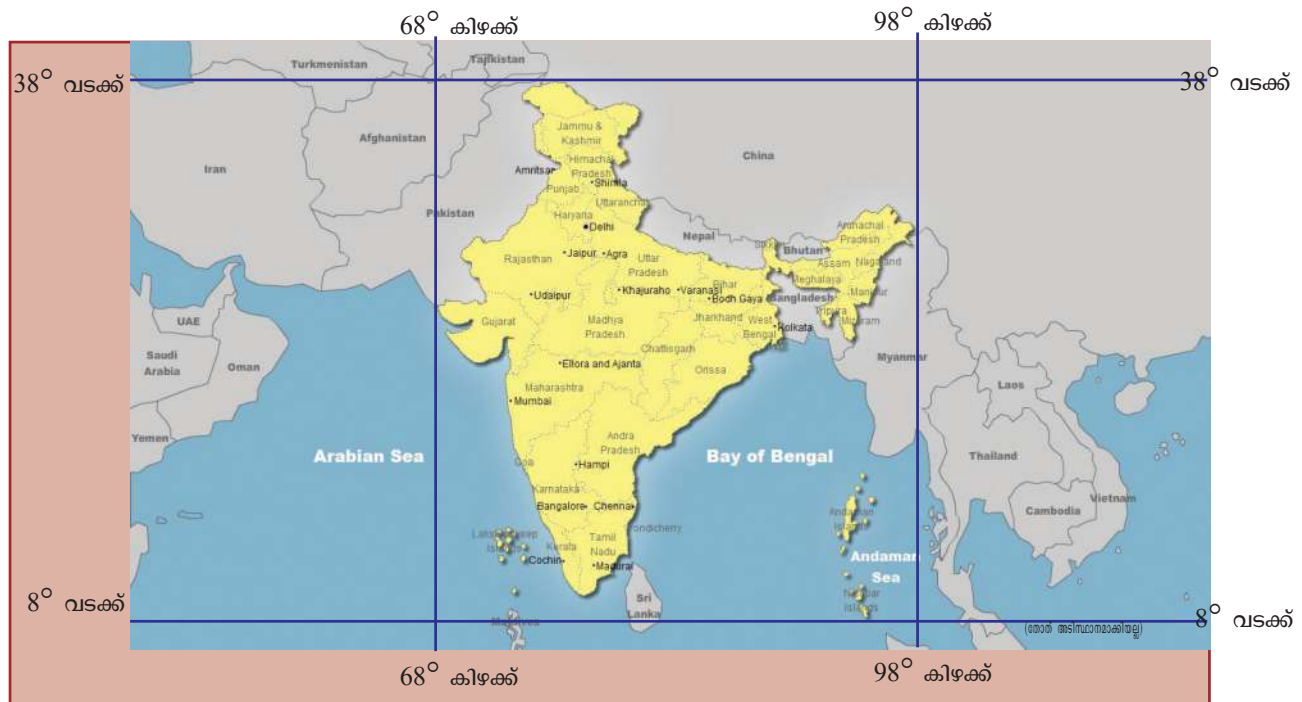
കിഴക്ക് അർദ്ധഗോളത്തിലെ രേവാംഗരേവകളെ കിഴക്ക് രേവാംഗരേവകളെന്നും പടിഞ്ഞാറ് അർദ്ധഗോളത്തിലുള്ളവയെ പടിഞ്ഞാറ് രേവാംഗരേവകളെന്നും വിളിക്കുന്നു.

ഈ പറയു...

പാംഭാഗത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ പന്തിൽ പതിച്ച ചിത്രത്തിന്റെ സ്ഥാനം കണ്ണഡത്താൻ പറഞ്ഞത് ഓർമ്മയുണ്ടോ? പന്തിലെ ചിത്രത്തിന്റെ സ്ഥാനം കൂട്ടുമായി നിർബന്ധയിക്കുവാൻ ഈ നിങ്ങൾക്ക് കഴിയുമല്ലോ.

ഭൂമിയിൽ ഒരു സഹലത്തിന്റെ കൂട്ടുമായ സ്ഥാനം നിർണ്ണയിക്കുന്നത് അക്ഷാംശരേപക്ളേയും രേഖാംശരേപക്ളേയും അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ്.

താഴെ കാണുന്ന ഭൂപടത്തിൽ (ചിത്രം 5.11) നിന്നും ഇത്യുടെ സ്ഥാനം ഏതൊക്കെ അക്ഷാംശ രേഖാംശ രേപകളുടെ ഇടയിലാണെന്ന് കണ്ടെത്തു.

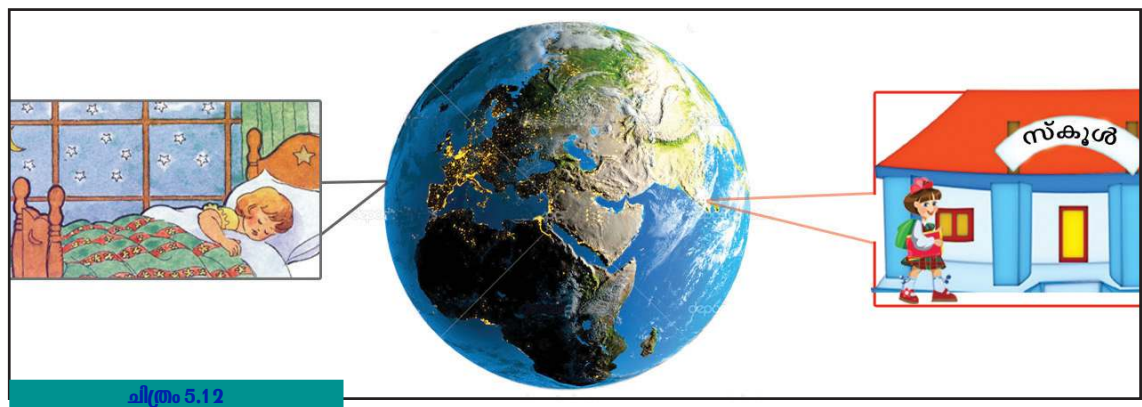


ചിത്രം 5.11

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പട്ടിക വുർത്തിയാക്കുക. ഇതിനായി ഗ്രോബും ലോകഭൂപടവും ഉപയോഗപ്പെടുത്തു.

രാജ്യം	അക്ഷാംശരേപകൾ	രേഖാംശരേപകൾ
1. ഇന്ത്യ	8° വടക്കിനും 38° വടക്കിനും ഇടയിലായി	68° കിഴക്കിനും 98° കിഴക്കിനും ഇടയിലായി
2. നേപ്പാൾ		
3. യൂ.എസ്.എ.		
4. ചൈന		

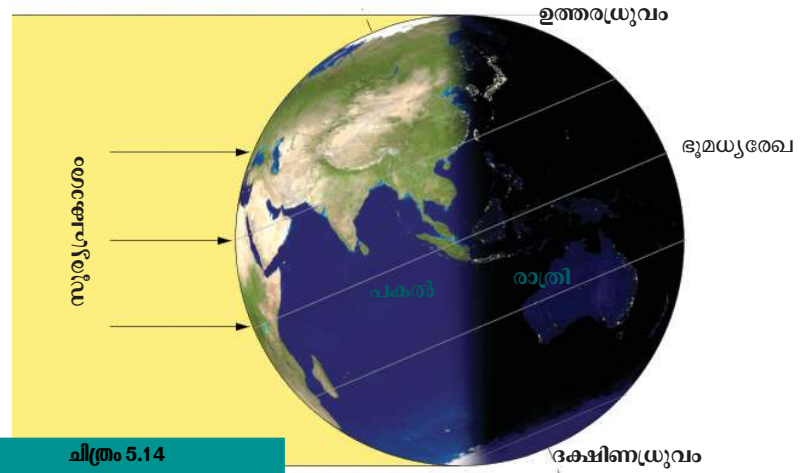
രാവും പകലും



ചിത്രം (5.12) ശ്രദ്ധിക്കു, ഭൂമിയിലെ ഏതാണ്ട് വിപരീതവശങ്ങളിലെ രണ്ടു സമലങ്ങളിൽ താമസിക്കുന്ന കുട്ടികളാണ് അലീനയും അമുവും. അലീന അമേരിക്കൻ ഷ്ടൈക്യനാടുകളിലെ കാലി ഹോർണിയയിലും അമു കേരളത്തിലും. ഗ്രോബ് പരിശോധിച്ചാൽ ഈ സമലങ്ങൾ വിപരീതദിശയിലാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കും. അമു രാവിലെ സ്കൂളിലേക്ക് പോകുന്നോൾ അലീന രാത്രിയിൽ ഉറങ്ങുകയാണ്. അലീന രാവിലെ സ്കൂളിലേക്ക് പോകുന്നോഫോ?

അമുവിന്റെ നാട്ടിൽ രാത്രിയായിരിക്കും. ഭൂമിയിൽ ഒരു ഭാഗത്ത് പകൽ അനുഭവപ്പെടുന്നോൾ നേരെ മറുഭാഗത്ത് രാത്രിയായിരിക്കും. പകലും രാത്രിയും ഭൂമിയിൽ മാറിമാറി അനുഭവപ്പെടുന്നു. എന്തുകൊണ്ടാണ് ഈങ്ങനെ സംഭവിക്കുന്നതെന്ന് നമുക്ക് കണ്ടെത്താം. ഒരു പരീക്ഷണമായാലോ.

ചിത്രത്തിൽ (5.13) കാണുന്നതുപോലെ ഒരു ഗ്രോബ് ഏതെങ്കിലും ഒരു പ്രകാശനേംബാത്സ്ഥിനു അഭിമുഖമായി



വരത്തകവെള്ളം പിടിച്ചുനോക്കു. ഒരു ഭാഗം പ്രകാശിതമാകുന്നോൾ മറുഭാഗം ഇരുട്ടിലായിരിക്കും. ഈ ദ്രോഖ് കരക്കിനോക്കു. പ്രകാശിതമായിരുന്ന ഭാഗം ഇരുട്ടിലേക്ക് പോകുന്നതും ഇരുട്ടിലായിരുന്ന ഭാഗം പ്രകാശിതമാകുന്നതും കാണുന്നില്ലോ? ചിത്രം (ചിത്രം 5.14) ശ്രദ്ധിക്കു. ഭൂമിയുടെ ഒരു ഭാഗത്ത് പ്രകാശമുള്ളപ്പോൾ മറുഭാഗത്ത് ഇരുട്ടാണെന്ന് കണ്ണഡിക്കോ.

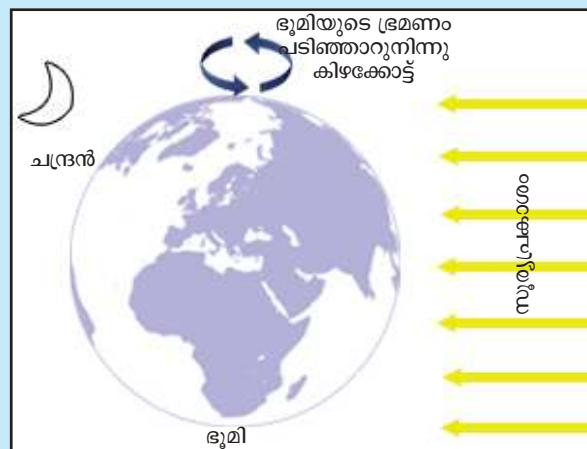
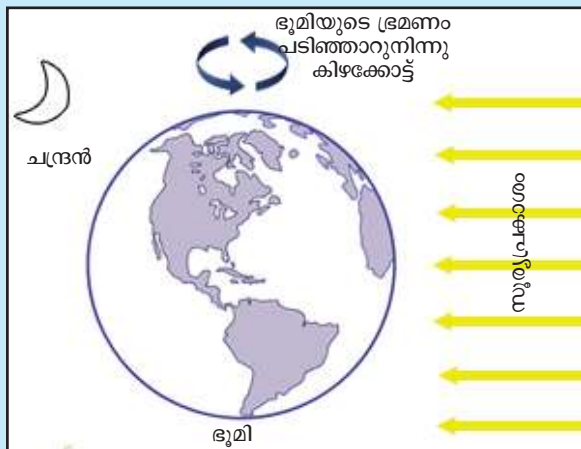
ഇതുപോലെ തന്നെയാണ് ഭൂമിയിലും രാത്രിയും പകലും ഉണ്ടാവുന്നത്. ഭൂമിയുടെ പ്രകാശഘ്രോത്തവിന്റെ സുരൂനാണെന്നറിയില്ലോ? ഭൂമിയ്ക്ക് ഗോളാകൃതിയാണെന്നും ഭൂമി അതിൻ്റെ അച്ചുതണ്ടിൽ സ്വയം കരഞ്ഞുവെന്നും നിങ്ങൾ പറിച്ചുവാളോ. ഭൂമി സ്വയം കരഞ്ഞുന്നതിനെ ഭ്രമണം എന്നു പറയുന്നു. ഭ്രമണംമുലം സുരൂന് അഭിമുഖമായി വരുന്ന ഭാഗം പ്രകാശിതമാകുന്നതിനാൽ പകൽ അനുഭവപ്പെടുന്നു. എന്നാൽ മറുഭാഗത്ത് സുരൂപ്രകാശം എത്താത്തതിനാൽ രാത്രിയായിരിക്കും. ഭൂമിയിൽ പകലും രാത്രിയും മാറിമാറി അനുഭവപ്പെടുന്നത് ഭ്രമണം മുലമാണ്.

ഭൂമിക്ക് ഒരു ഭ്രമണം പൂർത്തിയാക്കാൻ 24 മണിക്കൂർ സമയം വേണു.

ഇതിനെ ഒരു ദിവസമായി കണക്കാക്കുന്നു.

നിങ്ങൾ വസിക്കുന്ന ഭാഗം ഇപ്പോൾ സുരൂന് അഭിമുഖമാണോ?

വർക്ക് ഷീറ്റ്



മുകളിൽ തന്നിട്ടുള്ള ചിത്രങ്ങളിൽ ഭൂമിയിൽ പകൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന ഭാഗം മൺത ക്രയോണുപയോഗിച്ചും രാത്രി അനുഭവപ്പെടുന്ന ഭാഗം കറുത്ത ക്രയോണുപയോഗിച്ചും നിരുത്തുകൂ.

ഉദയവും അസ്തമയവും

ഭൂമിയുടെ ഭ്രമണംമുലമാണ് സൃഷ്ടി സ്ഥാനം മാറ്റുന്നതായി നമുക്ക് ദ്വശ്യമാകുന്നത്.

വാഹനത്തിൽ യാത്രചെയ്യുന്നോൾ മരങ്ങളും കെട്ടിടങ്ങളുമൊക്കെ എതിർദിശയിലേക്ക് സഞ്ചരിക്കുന്നതായി നമുക്ക് തോന്നാറില്ല. യഥാർത്ഥത്തിൽ അവ ചലിക്കുന്നുണ്ടോ? ഇതുപോലെയാണ് ഭൂമി തിരിക്കിന്നു വളരെ അകലെയായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സൃഷ്ടി കിഴക്ക് ഉടൻകുകയും പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതായി നമുക്ക് ദ്വശ്യമാകുന്നത്.



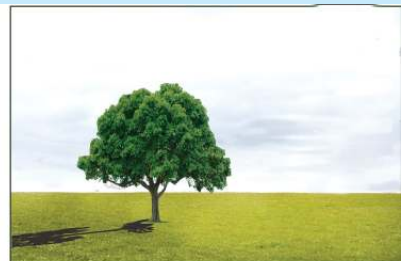
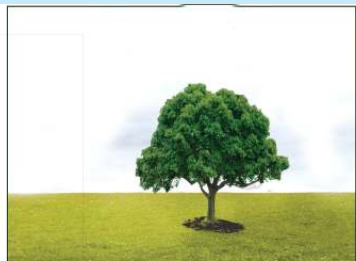
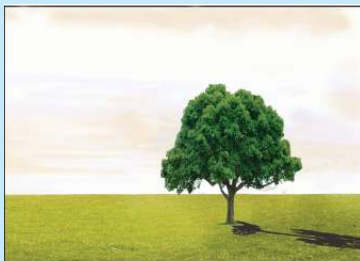
ചിത്രം 5.15

മേശപ്പുറത്തിരിക്കുന്ന ഗ്രോബിനെ ചിത്രത്തിൽ (ചിത്രം 5.15) കാണുന്നതുപോലെ ഇടതുഭാഗത്തുനിന്നു വലതുഭാഗത്തേക്ക് കരക്കു. ഇടതുഭാഗം പടിഞ്ഞാറും വലതുഭാഗം കിഴക്കുമാണെന്ന് സങ്കൽപ്പിക്കു. ഭൂമിയുടെ ഭ്രമണ പടിഞ്ഞാറും നിന്ന് കിഴക്കോട്ടായതിനാലാണ് സൃഷ്ടി കിഴക്കുഭിച്ച് പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നത്. പകൽ വിവിധ സമയങ്ങളിലെ നിങ്ങളുടെ നിശ്ചിന്നുമില്ലെ മാറ്റങ്ങൾ?



വർക്ക് ഷീറ്റ്

ഓരോ ചിത്രത്തിലെയും നിശ്ചിന്ന അടിസ്ഥാനമാക്കി യമാ സ്ഥാനത്ത് സൃഷ്ടിനെ വരച്ച് ചേർക്കുക.



മാനുന്ന കാലങ്ങൾ

ഭൂമി അതിന്റെ സാകലപ്പിക അച്ചുതണ്ടിനെ ആധാരമാക്കി സ്വയം കരഞ്ഞുന്നതിനോടൊപ്പം സുര്യനെ വലം വയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ വലംവയ്ക്കൽ പരിക്രമണം എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.

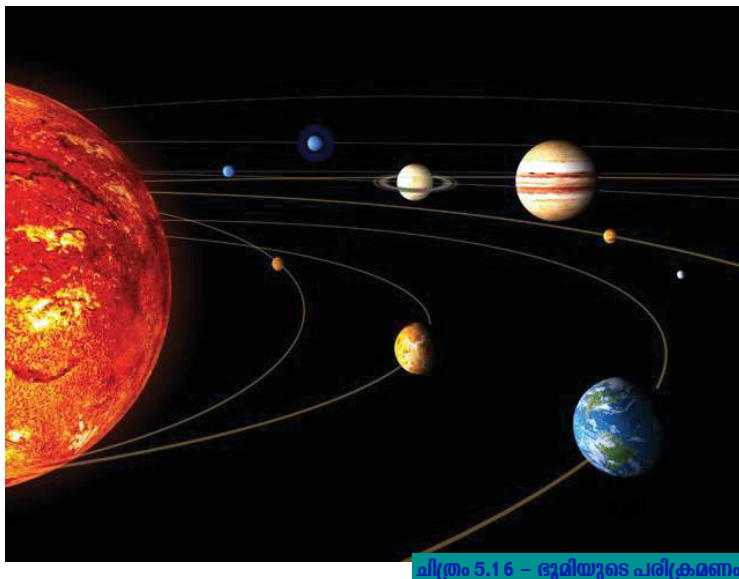


എന്തുകൊണ്ടാണ് ഈങ്ങനെയൊക്കെ കാലങ്ങൾ മാറിമാറി അനുഭവ പ്പെടുന്നത് എന്ന് ചിന്തിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

ഭൂമിയുടെ പരിക്രമണമാണ് ഈത്തരത്തിൽ വിവിധ കാലങ്ങൾ അനുഭവപ്പെടുന്നതിന് കാരണം.

സൗരയുമത്തിലെ എല്ലാ ശഹങ്ങളും സുര്യനെ വലം വയ്ക്കുന്നു എന്ന് നിങ്ങൾ മുൻ കൂണ്ടുകളിൽ പറിച്ചുവാളോ. ചിത്രം (ചിത്രം 5.16) നോക്കു.

ഒരു പരിക്രമണം പൂർത്തിയാക്കുവാൻ ഭൂമിയ്ക്ക് എത്രതിവസങ്ങൾ വേണ്ടി വരും എന്നറിയാമോ? കൃത്യമായി പറഞ്ഞാൽ $365 \frac{1}{4}$ ദിവസങ്ങൾ. ഈതാണ് ഒരു വർഷം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്.



ചിത്രം 5.1.6 – ഭൂമിയുടെ പരിക്രമണം



ഹോ എന്തൊരു വേദം!

ഒരു വിമാനത്തിന്റെ വേഗത എത്രയെന്നറിയാമോ? മൺിക്കൂറിൽ എക്കുദേശം 560 കിലോമീറ്റർ ആണ്. എന്നാൽ മൺിക്കൂറിൽ ശരാശരി 96000 കിലോമീറ്റർ വേഗതയിലാണ് ഭൂമിയുടെ പരിക്രമണം!



അയിവർഷം (Leap Year)

ഒരു പരിക്രമണം പൂർത്തിയാക്കാൻ ഭൂമിക്ക് $365 \frac{1}{4}$ ദിവസങ്ങൾ വേണ്ടിവരും. എന്നാൽ ഒരു വർഷത്തിന് 365 ദിവസങ്ങളാണ് ഉള്ളത്. ബാക്കിയുള്ള കാൽ ദിവസം നാല് വർഷങ്ങൾ കൂടുവോൾ ഒരു പൂർണ്ണദിവസമായി പരിഗണിക്കുന്നു. അങ്ങനെ ഓരോ നാലാമത്തെ വർഷത്തിലും 366 ദിവസങ്ങൾ ഉണ്ടാകും. ഈതാണ് അധിവർഷം.



ഓരു സ്ഥലവാണ് ചാറ്റ്
നന്ന് റിമണ്ണിയാൽ
ജൂഡിസ് നന്ന് സൗഖ്യം
കുറവാണ് ചിന്തിച്ചി
ക്കണംബാ?

ചൊബാ! അതുകൊണ്ടു
ബാജ്ജി സെല്ലേവാരി 29-ന്
ജനിച്ച എനിവർക്ക് നാല്
വർഷം കൂടുവോശും മാത്രം
ജീവിനും തുണ്ടാഴി
കാണം സ്രൂനാൽ.



സ്കൂൾ ഐ.ടി.ലാബിലെ Eduubuntu-School Resources - K Star ഉപയോഗപ്പെടുത്തി
'മേഖലാവും പരിക്രമണവും' കാണുക

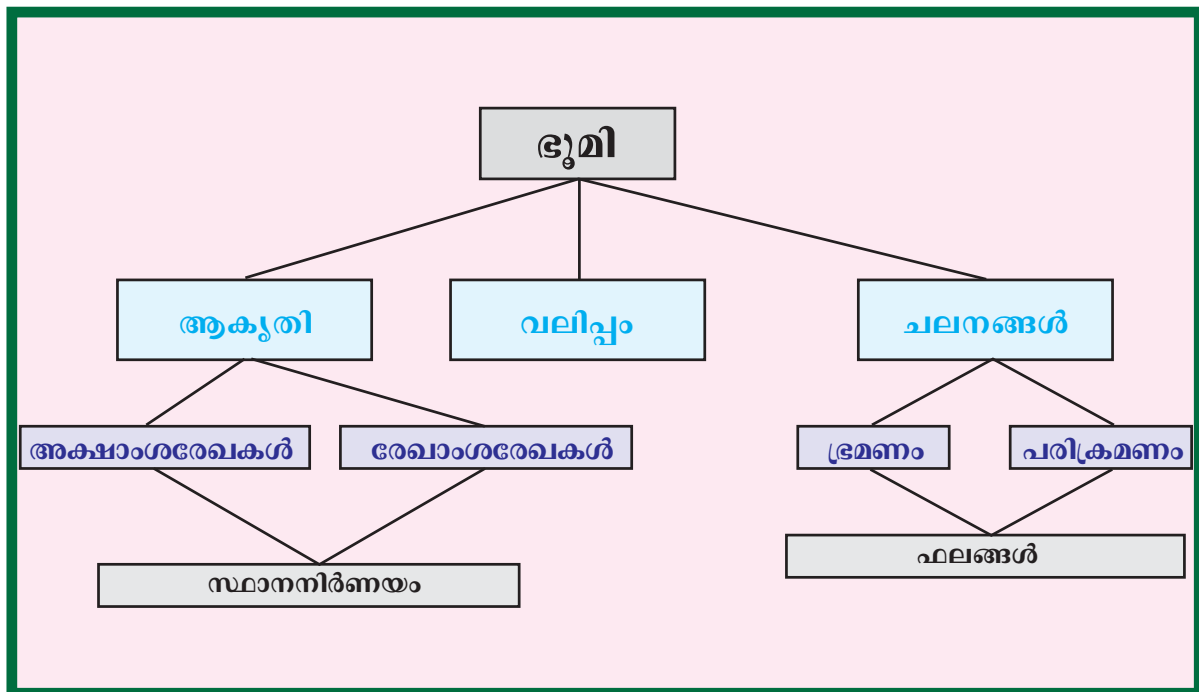
ബുദ്ധി എന്റെ ആജീവനാന്ത സുഹൃത്ത്



സംഗ്രഹം

- ഭൂമിയുടെ സവിശേഷ ആകൃതിയെ ജിയോഗ്രാഫിയിലെ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
- അക്ഷാംശരേഖകളും രേഖാംശരേഖകളും ഭൂക്രമ്പത്തിൽ നിന്നുള്ള കോണീയ അകലങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് സാകല്പികമായി വരച്ചിട്ടുള്ളത്.

- ഭൂമിയിൽ അക്ഷാംശ-രേഖാംശരേവകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയാണ് സ്ഥാനനിർണ്ണയം നടത്തുന്നത്.
- ദ്രോൺത്തിന്റെ ഫലമായി ദിനരാത്രങ്ങളും പരിക്രമണത്തിന്റെ ഫലമായി ഒരുക്കളും ഉണ്ടാകുന്നു.



പ്രധാന പഠനനേട്ടങ്ങളിൽപ്പെടുന്നവ

- ഭൂമിയുടെ ആകൃതി, സവിശേഷതകൾ എന്നിവ വിശദമാക്കുന്നു.
- ഭൂമിയുടെ വലിപ്പം സംബന്ധിച്ച് നിഗമനങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്നു.
- അക്ഷാംശ-രേഖാംശ രേവകൾ ഭൂക്കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നുമുള്ള കോൺക്രീറ്റ് അകലങ്ങളാണെന്ന് തിരിച്ചറിയുന്നത് ചിത്രീകരിക്കുന്നു.

- അക്ഷാംശ-രേഖാംശങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഭൂമിയിൽ സ്ഥാനനിർണ്ണയം നടത്തുന്നു.
- ഭൂമിയുടെ ഭ്രമണത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുന്നു.
- ഭൂമിയുടെ പരിക്രമണഫലങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുന്നു.



- ഭൂമിയുടെ ആകൃതിയുടെ പേരെന്ത്? ആകൃതി സവിശേഷത വ്യക്തമാക്കുക.
- ഭ്രമണവും പരിക്രമണവും ഭൂമിയിൽ വ്യത്യസ്ത ഫലങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു. ഫലങ്ങൾ വിശദമാക്കുക.
- ഒരു ഡിഗ്രി കോൺയി അകലാത്തിന് ഒരു രേഖാംശരേഖ എന്ന ക്രമത്തിൽ വരച്ചാൽ ഭൂമിയിൽ എത്ര രേഖാംശരേഖകൾ ഉണ്ടാകുമെന്ന് കണക്കാക്കുക.



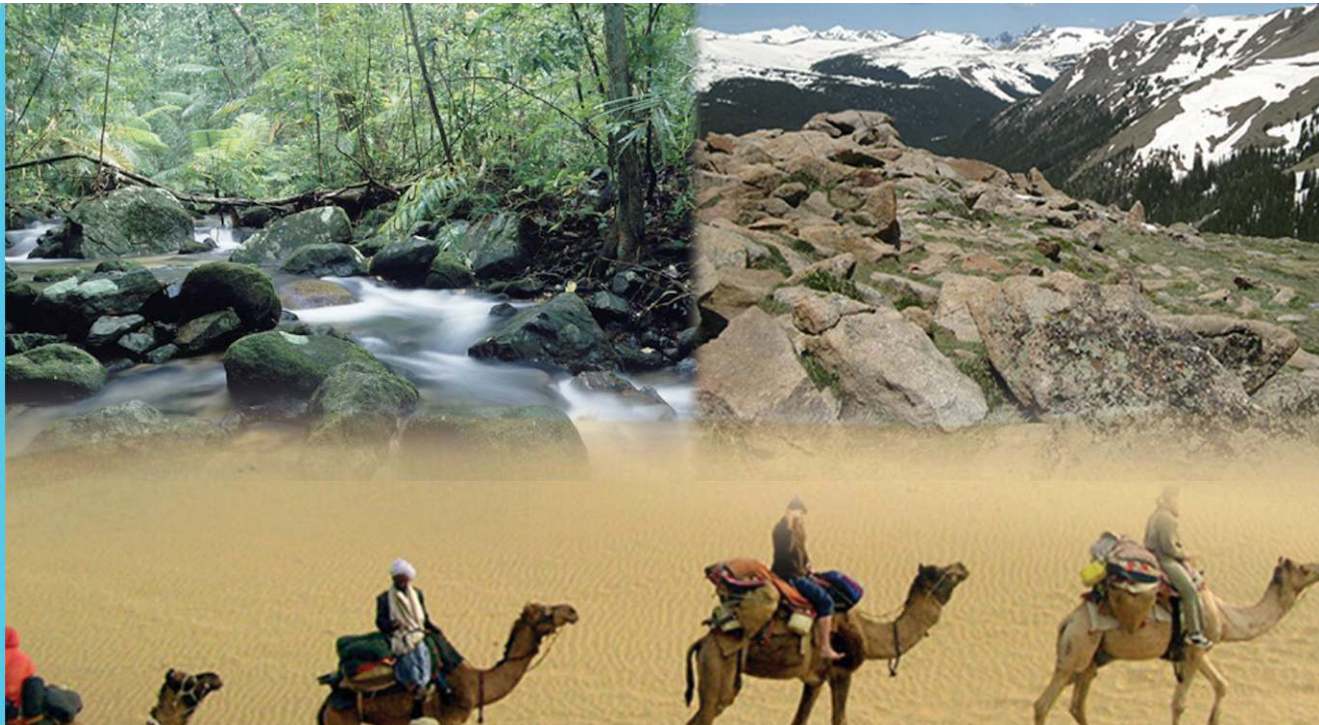
- അക്ഷാംശ-രേഖാംശരേഖകൾ ധ്യാക്രമം ഭൂക്രൂറ്റത്തിൽ നിന്നും കോൺയി അകലാങ്ങളാണെന്ന് സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഒരു മാതൃക നിർമ്മിച്ച് സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര ക്ലാസ്സിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു.
- ഭ്രമണവും പരിക്രമണവും വിശദമാക്കാൻ കഴിയുന്ന വർക്കിൾ മോഡൽ ക്ലാസ്സിൽ ശുപ്പ് പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ രൂപപ്പെടുത്തു.



സ്വന്തം വിലക്കിരുത്താം

	പുസ്തകാധി	ഭാഗികമാധി	മെച്ചപ്പെടെ എത്തുണ്ട്
ഭൂമിയുടെ ആകൃതി വ്യക്തമാക്കാൻ കഴിയും			
ഭൂമിയുടെ വലിപ്പം വിശദമാക്കാൻ കഴിയും			
അക്ഷാംശ-രേഖാംശ രേഖകൾ ചിത്രീകരിക്കാൻ കഴിയും			
സ്ഥലങ്ങളുടെ സ്ഥാനം നിർണ്ണയിക്കാൻ കഴിയും			
ഭ്രമണം വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയും			
ഭ്രമണത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയും			
പരിക്രമണം വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയും			
പരിക്രമണത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയും			

6



വൈവിധ്യങ്ങളുടെ ലോകം



ചിത്രങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചില്ലോ. ഇതിൽ കാണുന്ന സസ്യജാലങ്ങൾ തികച്ചും വ്യത്യസ്തമല്ലോ. എന്തുകൊണ്ടായിരിക്കാം ഈ വ്യത്യാസം? സസ്യങ്ങളിൽ മാത്രമല്ല, ജനതുജാലങ്ങളിലും ജനങ്ങളിലും മാത്രമല്ല, ലോകത്ത് ഇത്തരത്തിൽ വൈവിധ്യങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്നു. ഓരോ പ്രദേശത്തും അനുഭവപ്പെടുന്ന കാലാവസ്ഥാ സാഹചര്യങ്ങളാണ് ഇതിനുള്ള പ്രധാന കാരണം. കാലാവസ്ഥാ സവിശേഷതകളിൽ ഏറെക്കുറെ സമാനതകൾ പുലർത്തുന്ന ഭൂഭാഗങ്ങൾ കാലാവസ്ഥാ മേഖലകൾ (Climatic Regions) എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.

വൻകരകളുടെ നിങ്ങൾ മുൻ കൂറ്റിൽ പറിച്ചിട്ടുണ്ടല്ലോ. ലോകത്തിലെ വൻകരകളിലെല്ലാം വ്യത്യസ്തമായ കാലാവസ്ഥാ മേഖലകളുണ്ട്. അവയിലെ ചില മേഖലകളെ നമുക്ക് പരിചയപ്പെടാം.

മഴയോഴിയാത്ത ഉഷ്ണഭൂമികൾ



ചിത്രം 6.1

ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നത് വേട്യാടലിനായി തയ്യാറാടുക്കുന്ന പിശ്മി കള്ളയാൺ (ചിത്രം 6.1). ഉയരം കുറഞ്ഞ ശരീരപ്രകൃതവും ഇരുണ്ട നിവധ്യമാണിവർക്ക്. കസാവ് (മരച്ചീനി) താണ് പിശ്മികളുടെ മുഖ്യ ക്ഷേണം. കുടാതെ കായ്ക്കനികളും വേട്യാടിക്കിട്ടിയ മാംസവും ഇവർ ക്ഷേണമാക്കാറുണ്ട്. ഇവർ മാനിരേറ്റെ തുകലും ഇലകളും വസ്ത്രങ്ങളായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. മരച്ചീലുകളും വലിയ ഇലകളും ഓലകളും കൊണ്ട് അർദ്ധവൃത്താകൃതിയിൽ ഇവർ വീടുണ്ടാക്കുന്നു (ചിത്രം 6.2). വനങ്ങളെ ജീവനുതുല്യം സന്നേഹിക്കുകയും പരിപാലിക്കുകയും ചെയ്യുന്നവരാണിവർ.



ചിത്രം 6.2



പിശ്മികളുടെ ജീവിതരീതിയിൽ പ്രകൃതി എങ്ങനെയെല്ലാഭാണ് സ്വാധീനിക്കുന്നത്?

പിശ്മികളുടെ മുഖ്യ അധിവാസ മേഖലയായ ആഫ്രിക്കയിലെ കോംഗോ നദീതടത്തിലെ ചില സവിശേഷതകൾ നോക്കു.

- വർഷം മുഴുവൻ ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷതാപം, എല്ലാ ദിവസവും ഉച്ചയ്ക്കുശേഷം ലഭിക്കുന്ന ഇടിമിന്നലോടുകൂടിയ മഴ.
- വർമ്മരങ്ങൾ, വള്ളിപ്പടർപ്പുകൾ, അടിക്കാടുകൾ, പായൽ വർഗ്ഗ സസ്യങ്ങളങ്ങൾ, മരവാഴകൾ തുടങ്ങി ഇടതുർന്ന് വളരുന്ന നിത്യഹരിത സസ്യങ്ങൾ.
- ഒവവിധ്യമാർന്ന ജനതുകൾ.

എന്തായിരിക്കാം മേൽപ്പറത്ത സവിശേഷതകൾക്കുള്ള കാരണം?

ഭൂമിയിൽ എല്ലാ പ്രദേശത്തും സൃഷ്ടിപ്രകാശലഭ്യത ഒരു പോലെയല്ല എന്ന് നിങ്ങൾ പറിച്ചിട്ടുണ്ടോ. ഭൂമധ്യരേവയോട് അടുത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു എന്നതാണ് മേൽപ്പറത്ത കാലാവസ്ഥാ സവിശേഷത കൾക്ക് കാരണം. ഈ കാലാവസ്ഥാ സവിശേഷതകളാണ് ഇവിടത്തെ സ്വന്നമായ സസ്യങ്ങളും വൈവിധ്യങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നത്.

ആഫ്രിക്കയെ കുടാതെ മറ്റ് വർക്കരകളിലും ഭൂമധ്യരേവയോടുത്ത് സമാനസവിശേഷതകൾ ഉള്ള പ്രദേശങ്ങൾ കാണേണ്ടതല്ലോ?

തെക്കേ അമേരിക്ക യിലെ ആമ സോൺ നദീതടത്തിലും തെക്ക്-കിഴക്ക് ഏഷ്യയിലെ മലേഷ്യ, ഇന്തൊനേഷ്യ തുടങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങളിലും സമാനസവിശേഷതകൾ നിലനിൽക്കുന്നു.

ആമസോൺ തടത്തിലെ ശോത്രവർഗ്ഗക്കാർ, മലേഷ്യയിലെ സെമാങ്ങുകൾ, ഇന്തൊനേഷ്യയിലെ കുഞ്ചി, ദയാക് തുടങ്ങിയ ജനവിഭാഗങ്ങൾ പിശ്ചികളുപോലെ വനങ്ങളിൽ വസിക്കുന്നവരാണ്.

മേൽപ്പറത്ത പ്രദേശങ്ങളെല്ലാം തന്നെ ഭൂമധ്യരേവയിൽനിന്ന് 10° തെക്കും 10° വടക്കും അക്ഷാംശങ്ങൾക്കിടയിലായാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്. ഈ മേഖലയെ മധ്യരേവാ കാലാവസ്ഥാ മേഖല (Equatorial Climatic Region) എന്നാണെന്നപ്പെടുന്നത്.



അറ്റപംസ് ഉപരേഖാശൈഡുത്തി മധ്യരേവാ കാലാവസ്ഥാ മേഖലയിലുശ്രേഷ്ഠ പ്രദേശങ്ങൾ കണ്ടുതന്നു.



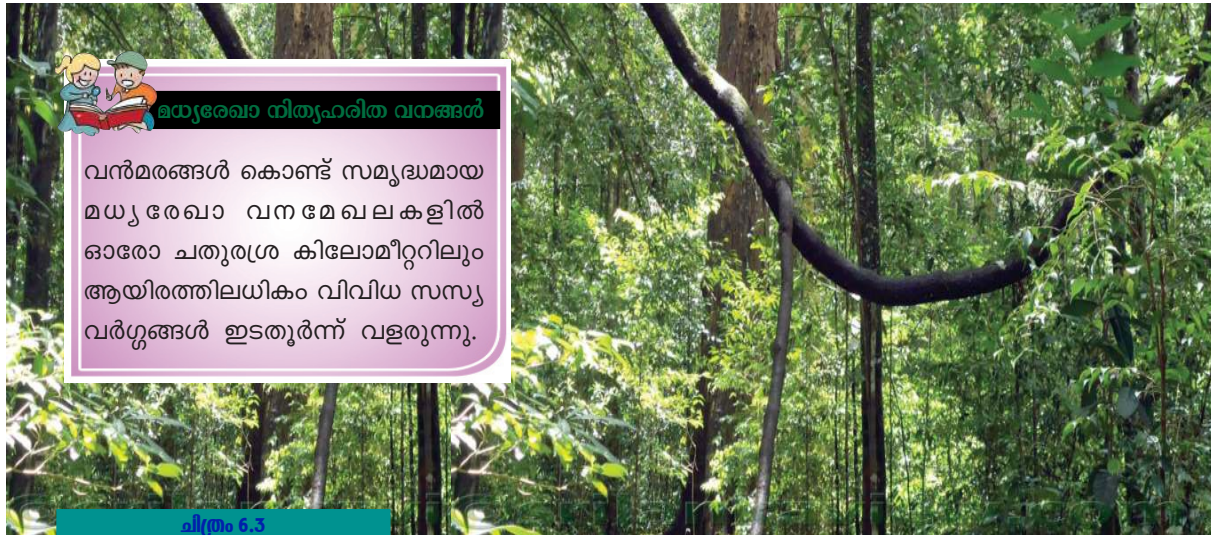
മധ്യരേവാ കാലാവസ്ഥാ മേഖലയിൽ പൊതുവെ ജനവാസം കുറവാണ്. എന്തായിരിക്കും കാരണം?





പിഡികൾ, സെമാങ്കുകൾ തുടങ്ങിയ മധ്യരേവോ നിവാസികളുടെ കുടുതൽ ചിത്രങ്ങൾ ഇൻറ്റെന്നിത്തിനും ശേഖരിച്ച് പ്രത്യേക ഫോർമാറ്റിൽ സുരക്ഷിക്കു.

മഹാഗണി, എബണി, റോസ്വുഡ് തുടങ്ങിയ കാറിന്യമേരിയ മരങ്ങൾ ധാരാളമായി കാണപ്പെടുന്ന നിബിഡ വനങ്ങൾ മധ്യരേവോ കാലാവസ്ഥാ മേഖലകളുടെ സവിശേഷതയാണ്. സമൃദ്ധമായി



ചിത്രം 6.3

മഴയും സൂര്യപ്രകാശവും ലഭിക്കുന്നതിനാൽ ഈ വനങ്ങളിലെ മരങ്ങൾ ഇലപൊഴിക്കാറി ദി. അതിനാൽ ഈ വനങ്ങളെ മധ്യരേവോ നിത്യഹരിത വനങ്ങൾ (Equatorial Evergreen Forests) എന്നുവിളിക്കുന്നു (ചിത്രം 6.3).

മധ്യരേവോ കാലാവസ്ഥാ മേഖലയിൽ വനവിഭവശേഖരണം ഒരു പ്രധാന ഉപജീവനമാർഗ്ഗമാണ്.

ആൾക്കുരങ്ങുകൾ, ലമർ, ഓംബുട്ടാൻ തുടങ്ങിയ കുരങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, മരങ്ങളിൽ നിന്ന് മരങ്ങളിലേക്ക് സഞ്ചരിക്കുന്ന ഇംജനുകൾ, വെള്ളക്കെടുകളിൽ ജീവിക്കുന്ന നീർക്കുതിര, ചീകണ്ണി തുടങ്ങിയ ജന്തുകൾ, പക്ഷിവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട തത്ത, വേഴാമ്പൽ എന്നിങ്ങനെ വൈവിധ്യപൂർണ്ണമാണ് ഈവിഭത്തെ ജന്തുജാലങ്ങൾ.



മധ്യരേഖാവനങ്ങളിലെ ജനുകളിലേതോടു മരങ്ങളിൽ ജീവിക്കുന്നവയാണ്. ഇതെന്തു കൊണ്ടാണ്?



മധ്യരേഖാ കാലാവസ്ഥാ മേഖലയിലെ ജനുജാലങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ ഇന്റർപ്പോറ്റ് സഹായത്തോടെ ശ്രേംഭിച്ച് പ്രത്യേക ഫോർമാറ്റിൽ സുക്ഷിക്കു.

മധ്യരേഖാ കാലാവസ്ഥാമേഖലയിലെ എല്ലാ പ്രദേശങ്ങളും വനങ്ങളും. ഈ മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെട്ട ബൈസൈൽ, മലേഷ്യ, ഇന്തൊനേഷ്യ തുടങ്ങിയ രാജ്യങ്ങളിൽ കൂഷി, വനനം, വ്യവസായം എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായി നടക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളുണ്ട്. ഈ പ്രദേശങ്ങൾ വൻനഗരങ്ങളായി മാറ്റപ്പെട്ടു (ചിത്രം 6.4).



മധ്യരേഖാ കാലാവസ്ഥാ മേഖലയിലെ പ്രധാന നഗരങ്ങൾ അട്ടംപിൽ നിന്നു കണ്ടെത്താൻ ശ്രമിക്കു.



ആമ്പോൾ തടത്തിലെ ജൈവവൈവിധ്യം

തെക്കേ അമേരിക്കയിലെ ആമ്പോൾ നദീ തടത്തിലാണ് ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വിശാലവും ജൈവവൈവിധ്യസമ്പന്നവുമായ മഴക്കാടുകൾ (Rain forest) സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്. ഉയർന്ന പകൽചുടും ധാരാളമായി ലഭിക്കുന്ന മഴയുമാണ് ഈവിടത്തെ ജൈവവൈവിധ്യത്തിന് ആധാരം. വളരെ ഉയരമുള്ള കാറിന്തുമേരിയ മരങ്ങൾ മുതൽ പായൽ വർഗ്ഗങ്ങൾ വരെ നീജുന്ന എല്ലാഭാഗവും അഞ്ചുത്തെ സസ്യവർഗ്ഗങ്ങളാണ് ഈവിടത്തെ പ്രത്യേകത. കുടാതെ അസംഖ്യം വരുന്ന സൃഷ്ടമജീവികൾ, ഷഡ്പദങ്ങൾ, വിവിധയിനം കുരങ്ങുകൾ, ഉദ്യജീവികൾ, ഉരഗങ്ങൾ, പക്ഷികൾ തുടങ്ങി വെവിധ്യമാർന്ന ജനുലോകവും ഈ വനങ്ങളിലെ ജൈവവൈവിധ്യത്തിന് മുതൽക്കൂട്ടാകുന്നു.



ചിത്രം 6.4 – മലേഷ്യയിലെ ക്രൂലാലംപുർ നഗരം

മഴയെത്താത്ത മണൽപ്പരപ്പുകൾ

കലപ്പാരിയിലെ ബുഷ്മെൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ശോത്രവർഗ്ഗക്കാർ, പശ്ചിമ സഹാറയിലെ താരെഗ് വംശജർ, അറേബ്യൻ മരുഭൂമിയിലെ ബൈഡോയിനുകൾ,...





ഇവരെക്കു ലോകത്തിലെ വിവിധ വർക്കരകളിലെയി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഉഷ്ണമരുഭൂമികളിൽ ജീവിക്കുന്നവരാണ്. ഇവിടത്തെ കാലാവസ്ഥയ്ക്ക് അനുസൃതമായ ജീവിതരീതിയാണ് ഇവരുടേത്.



ബുഷ്മിൾ, ത്യാഹാൻ, ബബ്യായിൻ വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെട്ട മനുഷ്യരുടെ ചിത്രങ്ങൾ ഇന്റർനെറ്റ് സഹായത്തോടെ ശേഖരിച്ച് പ്രത്യേക ഫോർമാറ്റിൽ സൂക്ഷിക്കു.



രണ്ട് അർദ്ധഗോളങ്ങളിലും 20° മുതൽ 30° വരെ അക്ഷാംശങ്ങൾക്കി ടയിൽ പൊതുവെ വർക്കരകളുടെ പടിഞ്ഞാർ ഭാഗത്താണ് ഉഷ്ണമരുഭൂമികളുടെ സ്ഥാനം.

ഉഷ്ണമരുഭൂമികൾ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന വർക്കരകൾ അട്ടംപിൽ നിന്ന് കണ്ണരൽ പട്ടിക പുറത്തിക്കിട്ടുമ്പോൾ.

മരുഭൂമികൾ	വർക്കരകൾ
സഹാറ	ആഫ്രിക്ക
കലഹാരി	
അരോബ്യൻ മരുഭൂമി	
താർ	
ഗേറ്റ് ആസ്ട്രേലിയൻ മരുഭൂമി	
അറുക്കാമ	
മൊഹോവ്	

മരുഭൂമികളിലെ കാലാവസ്ഥാ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം മായിരിക്കും?

പകൽ താപം വളരെ കുടുതലും രാത്രി താപം വളരെ കുറവുമാണി വിഡ. ഉഷ്ണകാലം ചുട്ടുപൊള്ളുന്നതാണെങ്കിലും ശൈത്യകാലത്ത് വളരെ കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷതാപമാണ് അനുഭവപ്പെടുന്നത്. മഴ തീരെ കുറവാണിവിഡ.



ചിത്രം 6.5



ഉയർന്ന താപവും വരണ്ട കാറ്റും ജല ദാർലഭ്യവും അനുഭവപ്പെടുന്ന ഉഷ്ണമരുഭൂമികളിൽ കള്ളിമുൾച്ചെടികൾ, അക്കേഷ്യ, തുടങ്ങിയവയാണ് പ്രധാന സസ്യജാലങ്ങൾ (ചിത്രം 6.5). കള്ളിമുൾവർഗ്ഗ സസ്യങ്ങൾക്ക് ഇലകളിലും മാംസളമായ കാണ്യമാണിവയ്ക്ക്. ഈത് എന്തുകൊണ്ടായിരിക്കാം? അനേകിച്ചിപ്പിയു.



ഉഷ്ണമരുഭൂമിയിലെ സാഹചര്യങ്ങളിൽ ജീവിക്കാൻ ഉതകുന്ന അനുകൂലനങ്ങൾ ഉള്ള ജന്തുവർഗ്ഗങ്ങാണ് ഇവിടെയുള്ളത്. ഒടക്കം, കഴുത്, കുതിര, കുറുക്കൻ, പാസ്യ വർഗ്ഗങ്ങൾ, തേൻ, പല്ലിവർഗ്ഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.





ഉൾഖണ്ഡമരുഭൂമികളിൽ കാണുന്നതും സമ്പദം മരുഭൂമിയാലുടെ വിത്രങ്ങൾ ഇൻഡസ്ട്രിയൽ നിന്ന് ശേഖരിച്ച് പ്രത്യേക ഫോർമാറ്റിൽ സുക്ഷിക്കുമ്പോൾ.

വേടയാടലും കനുകാലി വളർത്തലുമാണ് ഉൾഖണ്ഡമരുഭൂമികളിലെ ഗോത്രവർഗ്ഗങ്ങളാണുടെ പ്രധാന ജീവിതോപാധി. മാംസം, പാൽ, തിനവിളകൾ, ഇന്തപ്പഴം തുടങ്ങിയവയാണ് ഇവരുടെ പ്രധാന കേഷണം.



ഉൾഖണ്ഡമരുഭൂമികളിൽ കൃഷി പൊതുവെ കുറവാണ്. എന്തായിരിക്കും കാരണം?

ഉൾഖണ്ഡമരുഭൂമികളിൽ മരുപ്പുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് മാത്രമാണ് സ്ഥിരം ജനവാസമേഖലകൾ കാണുന്നത്.



ചിത്രം 6.6 – മരുപ്പുകൾ

മരുഭൂമികളിലെ ജലവായ്മായ പ്രദേശങ്ങളെയാണ് മരുപ്പുകൾ (Oasis) എന്നു വിളിക്കുന്നത്. ദൃഢപ്പെട്ട കാണുന്ന ഈ ജലാശയങ്ങളെ ചുറ്റിപ്പറ്റി സസ്യങ്ങളും ജന്തുക്കളും ജനവാസമേഖലയും കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്നു (ചിത്രം 6.6).

ഉൾഖണ്ഡമരുഭൂമികളിലെ സ്ഥിരം ജനവാസമേഖലകൾക്ക് ഉദാഹരണമാണ് ആഫ്രിക്കയിലെ കൈനൽ നദീതടം. കൃഷിയും കനുകാലി വളർത്തലുമാണ് കൈനൽനദീതടത്തിലെ മുഖ്യ മനുഷ്യപ്രവർത്തനങ്ങൾ. ഗോത്രവ്, ചോളം, പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ, പച്ചക്കറികൾ, പരുത്തി തുടങ്ങിയവയാണ് പ്രധാന കാർഷികവിളകൾ.

ഉൾഖണ്ഡമരുഭൂമികൾ പലതും ധാരാനിക്കേഷപങ്ങളാൽ സ്വന്നമാണ്.



ഇഞ്ജിപ്റ്റ് : ദയവിന്റെ അനുഭവം (Gift of Nile)



ഇഞ്ജിപ്റ്റിനെ ‘ബൈബിളിന്റെ ഭാഗം’ എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നതിന് മതിയായ കാരണമുണ്ട്. കൈനൽ തടം ഒഴികെ മറ്റു പ്രദേശങ്ങളില്ലാം മരുഭൂമിയാണ്. പ്രാചീന സംസ്കാരപ്പിറവികൾ സാക്ഷ്യം വഹിച്ചു എന്നുമാത്രമല്ല, ഈ രാജ്യത്തെ കൃഷിയോഗ്യമാക്കുന്നതും കൈനൽ നദീകുന്ന ജീവജലവും ഫലഭൂയിഷ്ഠമായ മണ്ണുമാണ്. പ്രാക്കൈന ജനസാന്നിധ്യായ മേഖലകളിൽ നേരാണ് കൈനൽ തടം. കൈനലിനെ ഇഞ്ജിപ്റ്റിന്റെ ജീവരക്തം എന്നും വിശേഷിപ്പിക്കുന്നു.

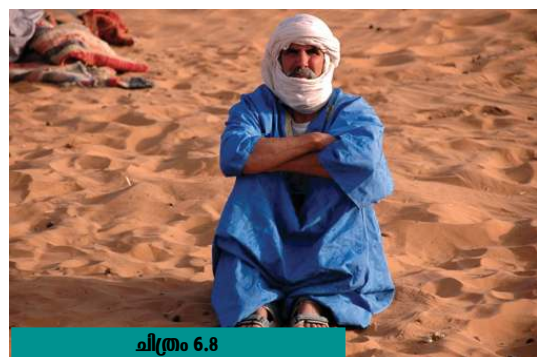
യാതുനിക്ഷപങ്ങളിലെ വനന്പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഈ പ്രദേശങ്ങളുടെ വികസനത്തിന് കാരണമായി. ഇതരത തതിലുണ്ടായ വികസനം ലോകത്തിന്റെ മറ്റു ഭാഗങ്ങളിൽനിന്ന് ജനങ്ങളെ ഈവി ദേക്ക് ആകർഷിച്ചു. മരുപ്രദേശങ്ങളിലെ വൻനഗരങ്ങളാക്കേ ഇങ്ങനെ രൂപപ്പെട്ടതാണ് (ചിത്രം 6.7). അരേബ്യൻ നാടുകളിലെ നഗരങ്ങൾ ഇതിനുഭാഹരണങ്ങളാണ്. ഈവിടത്തെ പെട്ടോളിയം നിക്ഷപങ്ങളാണെല്ലാം ഈ നഗരങ്ങളുടെ വളർച്ചയ്ക്ക് ആധാരം.



ചിത്രം 6.7 സാമ്പി അഭ്യന്തരം നഗരങ്ങൾ

അബ്ദിനാടുകളിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന നിങ്ങളുടെ പാഠ ചിത്രം നിന്ന് അബ്ദിനാത്ത കാലാവസ്ഥയെയും ജന ജീവിതത്തെയും സംബന്ധിച്ച് കുടുതൽ വിവരങ്ങൾ ചോദിച്ചിരുന്നു.

മരുഭൂമി നിവാസികൾ പൊതുവേ ഇളംനിറിത്തിലുള്ള അയൽത്ത വസ്ത്രങ്ങളാണ് ധരിക്കുക. മുഖം മറയ്ക്കുന്ന ശിരോവസ്ത്രം ഇവരുടെ വസ്ത്രധാരണത്തിലെ പ്രത്യേകതയാണ് (ചിത്രം 6.8).



ചിത്രം 6.8

മരുഭൂമി നിവാസികൾ ഇത്തരം വസ്ത്രങ്ങൾ ധരിക്കുന്നതെന്തുകൊണ്ട്?



മരുഭൂമിയിലെ കഴകൾ



മരുഭൂമിയിലെ പ്രധാന മുശം ഒട്ടകമാണ്. ചുമടുകൾ കൊണ്ടുപോകുന്നതിനും സഞ്ചാരത്തിനും മരുഭൂമികളിൽ ഒട്ടകങ്ങളെയാണ് ആശയിക്കാറ്. അതിനാലുണ്ട് ഇവയെ മരുഭൂമിയിലെ കപ്പൽ എന്ന വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത്. ശരീരത്തിന് ആവശ്യമായ ജലം സംഭരിച്ച് സുക്ഷിക്കാനുള്ള അറകൾ ഇവയുടെ ശരീരത്തിലുണ്ട്. ഇതുകൂടാതെ ശരീരതാപനില മിതമായി നിലനിർത്താനുള്ള കഴിവ് കൊണ്ട് ഒട്ടകങ്ങൾ മരുഭൂമിയിലെ സാഹചര്യങ്ങളെ അതിജീവിക്കുന്നു. ചേർന്നിരിക്കുന്ന കാൽ വിരലുകൾ മനസിൽ പുതയാതെ സഞ്ചരിക്കുന്നതിന് സഹായകമാണ്. ഇരട്ട കൺഡിഷൻ കുളികളും നീണ്ട കൺഡിഷൻ കുളികളും മണിൽക്കാറ്റിൽനിന്ന് സംരക്ഷണം നൽകുന്നു.

മൺതുരുക്കാത്ത നാട്ടിൽ



ചിത്രം 6.9 – ഇഗ്ലൂ

ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കു (ചിത്രം 6.9). ഇന്ത്യക്ക് ഗോത്രവർഗ്ഗക്കാർ മണ്ണുകടകൾ കൊണ്ട് ശൈത്യകാലത്തേക്ക് നിർമ്മിക്കുന്ന താത്കാലികവാസസ്ഥലങ്ങളാണിത്. ഇഗ്ലൂ എന്നാണിതിന് പേര്. വടക്കേ അമേരിക്ക, യൂറോപ്പ് എന്നീ വൻകരകളുടെ വടക്ക് ഭാഗത്ത് സ്ഥിരമായി മണ്ണത് മുടിക്കിടക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ വസിക്കുന്നവരാണ് ഇന്ത്യക്കുകൾ. വർഷത്തിൽ തുടർച്ചയായി ആറുമാസകാലം ഇവർക്ക് പകലും തുടർന്ന് രാത്രിയുമാണ്. പ്രതികൂലകാലാവസ്ഥയും വിഭവങ്ങളുടെ അഭാവവും അതിജീവിച്ച് കഴിയുന്നവരാണ് ഇന്ത്യക്കുകൾ. മുഗ്രേച്ചയും, മത്സ്യബന്ധനവുമാണ് ജീവിത ഉപാധി. ചെറു സമുഹങ്ങളായി ജീവിക്കുന്ന ഇവർ ഒരു പ്രദേശത്ത് സ്ഥിരമായി വസിക്കുന്നില്ല. സഞ്ചാരവേളയിൽ മറ്റ് സമുഹങ്ങളുമായി അവശ്യ സാധനക്കേമാറ്റങ്ങൾ നടത്തുന്നു. തിമിംഗലത്തിന്റെ എല്ലാം പരുക്കൻ കല്ലുകളും തുകലും മറുമുപയോഗിച്ചും ഇവർ വീടുകൾ നിർമ്മിക്കാറുണ്ട്.



ഇന്ത്യക്കുകൾ സ്ഥിരം വാസസ്ഥലങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാത്തതുകൊണ്ട്?

ഇന്ത്യക്കുകൾ വേന്തൽക്കാലത്ത് സൈൽ, റഫിൻഡിയർ, ഹിമകരടി തുടങ്ങിയ മുഗ്രങ്ങളെ വേട്ടയാടുന്നു. ഇവയുടെ മാംസം ക്രഷണമായും തുകൽ വസ്ത്രമായും എല്ലുകളും കൊമ്പുകളും ആയുധങ്ങളായും പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു.

ആറുമാസത്തോളം നീളുന്ന ശൈത്യകാലത്ത് ഇവർ ഇറ്റുവിൽ നിന്നും പുറത്തിരിങ്ങാറില്ല. ഇക്കാലത്തെക്കുള്ള ക്രഷണം ഇവർ മുൻകൂട്ടി കരുതിവയ്ക്കുന്നു.

തുകൽക്കാണ്ട് നിർമ്മിച്ചതും വായുകടക്കാത്തതുമായ പാദരക്ഷകളും രോമനിർമ്മിതമായ ഇടപ്പാളികളുള്ള ട്രസറുകളും ജാക്കറ്റുകളും ഇവരുടെ പരമ്പരാഗതവസ്ത്രധാരണരീതിയിൽപ്പെട്ടും (ചിത്രം 6.10).



ചിത്രം 6.10 ഇന്ത്യൻകൾ



എന്തുകൊണ്ടാണ് ഈന്ത്യൻകൾ വ്യത്യസ്തമായ വസ്ത്രധാരണരീതി അനുവർത്തിക്കുന്നത്?

വളർത്തുനായകൾ വലിക്കുന്ന പരന സ്കൈയ്ജുകളിൽ സംബരിക്കുന്ന ഈന്ത്യൻകൾ ഈ മേഖലയിൽ സാധാരണമാണ് (ചിത്രം 6.11).

ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിൽ ആർട്ടിക് വൃത്തത്തിന് ($66\frac{1}{2}^{\circ}$ വടക്ക്) വടക്ക് ഉത്തരധ്യുവത്തെ ചുറ്റി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഈ കാലാവസ്ഥാ മേഖലയെ ‘തുന്ദ്ര’ മേഖല (Tundra Region) എന്ന് വിളിക്കുന്നു. തീരെക്കുറഞ്ഞ മഴയും വിരളമായ സസ്യജാലങ്ങളും വളരെക്കുറഞ്ഞ ജനവാസവുമുള്ള ഈ മേഖല ഒരു ശീതമരുഭൂമിയാണ്. ജുണ്ട് മാസത്തിൽ അപൂർവ്വമായി അനുഭവേപ്പുന്ന 10° സെൽഷ്യൂസാം ഇവിടെത്തെ ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപം.



ചിത്രം 6.11



തുന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാമേഖല ഏതെല്ലാം വൻകരകളിലായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു എന്ന് അറ്റംപിരിന്നിന്നും കണ്ണടത്തു.

അതിരശ്രദ്ധയുമെന്തു അതിജീവിക്കുന്ന പന്തൽ, പായൽ തുടങ്ങിയവ യാണ് മുഖ്യസസ്യവർഗ്ഗങ്ങൾ. പുഷ്പിക്കുന്ന ചെറുസസ്യങ്ങളും കുറിച്ചടികളും ഹോമായ വേന്തൽക്കാലത്ത് മാത്രം തലയു അർത്തുന്നു. ഉയരമുള്ള സസ്യങ്ങൾ അപൂർവ്വമായേ കാണാറുള്ളു. ഡ്യൂപ്പക്കരടികൾ, എയിൻഡിയർ, സമുദ്രജീവികളായ തിമിംഗലം, സീൽ, മത്സ്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയാണ് പ്രധാന ജനുവർഗ്ഗങ്ങൾ.



തുറന്നാമേഖലയിലെ സസ്യജനുജാലങ്ങളും ജനജീവിതത്തയും സംബന്ധിക്കുന്ന കൂടുതൽ വിവരങ്ങളും ചിത്രങ്ങളും ഈ റിംഗ്ലാറ്റിനിന് ശേഖരിച്ച് പ്രത്യേക ഫോർമാറ്റിൽ സുക്ഷിക്കുമ്പോൾ.

നിങ്ങൾ ഇതുവരെ പരിചയപ്പെട്ട കാലാവസ്ഥാ മേഖലകളുടെ സവി ശേഷതകൾ താഴെ പറയുന്ന പട്ടികയിൽ രേഖപ്പെടുത്തു.

മേഖലകൾ	അക്ഷാംശവ്യാപ്തി	സസ്യങ്ങൾ	ജന്തുകൾ	ജനജീവിതം



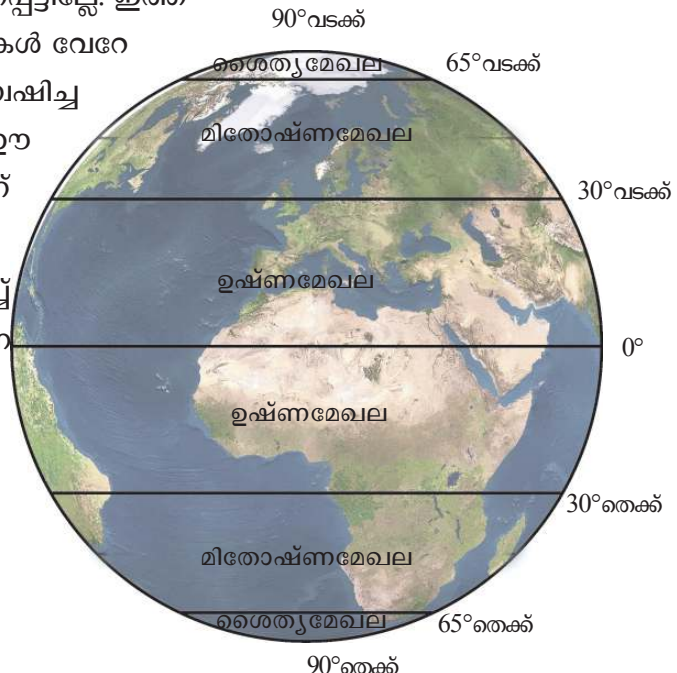
വിവിധ കാലാവസ്ഥാമേഖലകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി നിങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് സുകൾച്ചി ചിടുളു സസ്യജനുജാലങ്ങൾ, ജനജീവിതം തുടങ്ങിയവയുടെ ചിത്രങ്ങൾ എക്കോപിഷിച്ച് ഒരു ഡിജിറ്റൽ ആർബം തയാറാകി കൊണ്ടിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുമ്പോൾ.

ഭൂമിയിലെ വ്യത്യസ്തവും വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ മുന്ന് കാലാവസ്ഥാമേഖലകൾ നിങ്ങൾ പരിചയപ്പെട്ടില്ലോ. ഈത്ത

രത്തിലുള്ള കാലാവസ്ഥാ മേഖലകൾ വേറേയുമുണ്ട്. അതേതെല്ലാമന്ന് അനേകം ചിത്രങ്ങൾ ഉണ്ട്. എന്തായിരിക്കാം ഈ മേഖലകളുടെ രൂപീകരണത്തിന് അടിസ്ഥാനം?

ചിത്രം (ചിത്രം 6.12) നിരീക്ഷിച്ച് അതിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന താപീയമേഖലകൾ തിരിച്ചിരിയു.

- ഉഷ്ണമേഖല
-
-



ചിത്രം 6.12

വൈവിധ്യങ്ങളുടെ ലോകം

ഭൂമധ്യരേവയിൽനിന്ന് ഡ്യൂവങ്ങളിലേക്ക് പോകുന്നതോറും സുര്യപ്രകാശ ലഭ്യതയിൽ വരുന്ന വ്യത്യാസം അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഭൂമിയെ വിവിധ താപീയ മേഖലകളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നത്.

ഈ താപീയമേഖലകൾക്കുള്ളിൽത്തന്നെന്ന വ്യത്യസ്ത കാലാവസ്ഥാ മേഖലകളുണ്ട്. ഒരു ഭൂഭാഗത്തിന്റെ സ്ഥാനം, സമുദ്രസാമീപ്യം, സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങളാണ് വ്യത്യസ്ത കാലാവസ്ഥാ മേഖലകൾ രൂപപ്പെടുന്നതിന് കാരണം.



നിങ്ങൾ പരിചയപ്പെട്ട പ്രധാന കാലാവസ്ഥാ മേഖലകൾ ഓരോനും ഏത് താപീയ മേഖലകൾക്കുള്ളിലാണ് എന്ന് തിരിച്ചിരിക്കുന്നത് പട്ടിക പുറത്തിയാക്കു.

കാലാവസ്ഥാ മേഖലകൾ	താപീയമേഖല
മധ്യരേവാ കാലാവസ്ഥാ മേഖല	•
ഉഷ്ണമരുഭൂമികൾ	•
തൃശ്വരാമേഖല	•



വൈവിധ്യങ്ങൾ തന്നെതാണ് ദേവിയുടെ ത്രാർത്ഥ ശഞ്ചര്യവും സന്ധത്വവും ഇത് കാതകുസുക്ഷിക്കേണ്ടെന്ന് തന്മുടെ കടമയാണ്



സംഗ്രഹം

- കാലാവസ്ഥാ സവിശേഷതകളിൽ ഏറെക്കുറെ സമാനതകൾ പുലർത്തുന്ന ഭൂഭാഗങ്ങൾ കാലാവസ്ഥാമേഖലകൾ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.
- ഓരോ കാലാവസ്ഥാമേഖലയ്ക്കും തന്തായ സവിശേഷതകളുണ്ട്.
- സഹരാർജലഭ്യതയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഭേദമോഹരിതലഭരിത വിവിധ താപീയമേഖലകളാക്കി തിരിക്കാം.
- ഭൂഭാഗങ്ങളുടെ സ്ഥാനം, സമുദ്രസാമൈപ്പ്, സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓരോ താപീയമേഖലയ്ക്കുള്ളില്ലെന്ന് വ്യത്യസ്ത കാലാവസ്ഥാ മേഖലകൾ രൂപപ്പെടുന്നു.
- ഓരോ മേഖലയിലെയും കാലാവസ്ഥ മനുഷ്യജീവിതത്തെ നിർണ്ണായകമായി സ്വാധീനിക്കുന്നു.



പ്രധാന പരിശോധനയ്ക്കുള്ള സഹായങ്ങൾ

- കാലാവസ്ഥാ മേഖലകൾ രൂപപ്പെടുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാന കാരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തി വിവരിക്കുന്നു.
- കാലാവസ്ഥാ മേഖലകൾ താരതമ്യം ചെയ്ത് ഓരോ മേഖലയും തന്ത സവിശേഷതകൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.
- കാലാവസ്ഥാമേഖലകളിലെ ജനജീവിതം വിശകലനം ചെയ്ത് കാലാവസ്ഥാ മനുഷ്യജീവിതത്തിൽ ചെലുത്തുന്ന സ്വാധീനം സംബന്ധിച്ച് നിഗമനങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്നു.
- വിവിധ മേഖലകളിലെ സസ്യജന്തുജാലങ്ങൾ, ജനജീവിതം തുടങ്ങിയവയുടെ ചിത്രങ്ങൾ ഇൻഫോറ്മേഷൻ നിന്നും ശേഖരിച്ച് ഡിജിറ്റൽ ആർഡോ തയാറാക്കുന്നു.
- വിവിധ കാലാവസ്ഥാ മേഖലകളിലെ പ്രകൃതിവിഭവവൈവിധ്യങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുന്നു.
- പ്രധാന കാലാവസ്ഥാ മേഖലകളെ താപീയമേഖലയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തരംതിരിക്കുന്നു.



വിലാസിത്തത്താം

- മധ്യരേഖാ കാലാവസ്ഥാമേഖലയിൽ പൊതുവെ ജനവാസം കുറവാണ്. ഇവിടെ ജനവാസത്തിന് പ്രതികുലമായ സാഹചര്യങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് നിങ്ങളുടെ കണ്ടെത്തലുകൾ എഴുതുക.
 - താഴെപ്പറയുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ ഏതേത് കാലാവസ്ഥാ മേഖലയിലാണ്?
- ആമ്പോൺ നദീതടം
• അറുക്കാമ

- വസ്ത്രധാരണത്തിൽ പ്രത്യേകതകളെ കാലാവസ്ഥ നിർണ്ണായകമായി സ്വാധീനിക്കുന്നു. മരുഭൂമി നിവാസികളുടെ വസ്ത്രധാരണത്തെ ആസ്പദമാക്കി പ്രസ്താവന സാധുകരിക്കുക.
- ഓരോ കാലാവസ്ഥാ മേഖലയിലെയും ജനജീവിതത്തിൽ പ്രകൃതിയുടെ സ്വാധീനം പ്രകടമാണ്. നിങ്ങൾ പരിച്ച കാലാവസ്ഥാമേഖലയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വ്യക്തമാക്കുക.

സൂചനകൾ

- ക്ലേഷണം
- ഭവനനിർമ്മാണം
- വസ്ത്രധാരണം



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- നിങ്ങൾ പരിചയപ്പെട്ട കാലാവസ്ഥാ മേഖലകളെ വ്യത്യസ്ത നിരങ്ങളുപയോഗിച്ച് ലോകഭൂപടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തി കൂന്ത്തുറിയിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു.
- ഈ യൂണിറ്റിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ള കാലാവസ്ഥാ മേഖലകളുടെ കൂടാതെ ലോകത്തിലെ മറ്റ് കാലാവസ്ഥാ മേഖലകൾ ഏതൊക്കെയെന്ന് അനോഷ്ടിച്ചിറിഞ്ഞത് അവരെ സംബന്ധിക്കുന്ന കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ വായനാ സാമഗ്രികളിൽ നിന്നോ ഇൻറൈന്റിൽ നിന്നോ ശേഖരിക്കുക.
- വിവിധ കാലാവസ്ഥാ മേഖലകളിലെ സസ്യജനുജാലങ്ങൾ, ജനജീവിതം തുടങ്ങിയവയിലേക്ക് വെളിച്ചും വീശുന്ന സചിത്രപതിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.



സ്വന്മ വിലക്കരുത്താം

	പുർണ്ണമായി	ഭാഗികമായി	മെച്ചപ്പെടുത്തേണ്ടത്
സുര്യപ്രകാശലഭ്യതക്കെനുസരിച്ച് ഭൂമിയിൽ വിവിധ താപീയമേഖലകൾ രൂപപ്പെടുന്നു എന്ന് ബോധ്യമായി.			
വിവിധ താപീയ മേഖലകൾക്കുള്ളിലെ സമാനസ്വഭാവങ്ങൾ ഉള്ള പ്രദർശനങ്ങളാണ് ലോകകാലാവസ്ഥാ മേഖലകൾ എന്ന് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയും.			
വിവിധ കാലാവസ്ഥാ മേഖലകളുടെ സവിശേഷതകൾ വ്യക്തമാക്കാൻ കഴിയും.			
വിവിധ കാലാവസ്ഥാ മേഖലകളുടെ തന്ത്രസവിശേഷതകൾ കാത്തുസൃഷ്ടിക്കേണ്ടതാണെന്ന മനോഭാവം എന്നിൽ രൂപപ്പെട്ട്.			