

സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം

ഭാഗം - 1

സ്ഥാനഭേദം VI



കേരളസർക്കാർ
വിജ്ഞാഭ്യാസവകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിജ്ഞാബന്ധന ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി (SCERT), കേരളം
2016

ദേശീയഗാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
പഞ്ചാബസിന്ധു ഗുജറാത്ത മറാം
ബ്രാഹ്മിയ ഉത്കല ബംഗാ,
വിന്യൂഫ്രിമാചല യമുനാഗംഗാ,
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,
തവശുഭനാമേ ജാഗേ,
തവശുഭ ആർഖിഷ മാഗേ,
ഗാഹോ തവ ജയ ശാമാ
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ സഹോദരീ സഹോദരമാരാണ്.

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

ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കാളെയും ഗുരുക്കന്നാരെയും മുതിർന്ന വരെയും ബഹുമാനിക്കും.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാടുകാരുടെയും ക്ഷേമത്തിനും എൻ്റെ രാജ്യത്തിനും 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

പ്രിയപ്പുട കുട്ടിക്കേ,

സാമുഹ്യശാസ്ത്രത്തിലേക്കു തുറക്കുന്ന വാതിലാണ്. അവിഡിന്റെ വിസ്മയങ്ങളുടെയും അനന്ത സാധ്യതകളിലേക്കാണ് ഈ വാതിൽ തുറന്നാൽ നിങ്ങളെത്തിച്ചേരുക. അവിടെ ചരിത്രത്തിന്റെ സുവർണ്ണ നിമിഷങ്ങളുണ്ട്. സഞ്ചാരികളുടെ ലിഖിതങ്ങളും പോയ കാലത്തിന്റെ അടയാളങ്ങളുമുണ്ട്. നമ്മുടെ രാജ്യത്തിന്റെ ഒരിക്കലും മായാത്ത സാംസ്കാരിക മുദ്രകളുണ്ട്. ഭൂമി പരിയുന്ന കമകളും കാര്യങ്ങളുമുണ്ട്. മണ്ണും മഴയും മനുഷ്യരുമുണ്ട്. ഉല്പാദനമെന്ന സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനവും ജനാധിപത്യാവകാശങ്ങളുമുണ്ട്. അങ്ങനെ ഒരുപാടു വൈവിധ്യങ്ങളുടെ നിവാർന്ന ലോകത്തയാണ് സാമുഹ്യശാസ്ത്രപാഠപുസ്തകം നിങ്ങൾക്കായി അവതരിപ്പിക്കുന്നത്. ചരിത്രത്തെ ഉൾക്കൊള്ളാൻ, പ്രകൃതിയെ സ്വന്നഹിക്കാൻ, വൈവിധ്യങ്ങളെ മനസിലാക്കാൻ, ചുമതലാബോധമുള്ള പത്രരംഗാരായി മാറാൻ സാമുഹ്യശാസ്ത്രപാഠപുസ്തകം നിങ്ങൾക്കു വഴിക്കാട്ടിയാകും. ചർച്ചകളും സംവാദങ്ങളും അനേകം ഗവേഷണങ്ങളും നിങ്ങളുടെ കൂദാസുമുറികളെ സജീവമാക്കും.

സ്വന്നഹിക്കാൻ പുസ്തകജ്ഞാട്,

ഡോ. വി. എ. മാത്തീഡ
ഡയറക്ടർ
എസ്.എം.ആർ.ടി.

പാംപുസ്തക ചെന്നാസമിതി

ശ്രീലംപാശാലയിൽ പാരകട്ടവർ

അബ്ദുൾ അസീസ്, വി.പി.

എച്ച്.എസ്.എസ്.റ്റി., വി.പി.കെ.എം.എം.

എച്ച്.എസ്.എസ്.,പുത്രുർപള്ളിക്കൽ

ജയകൃഷ്ണൻ ഓ.കെ.

എച്ച്.എസ്.എ,

കെ.പി.സി.എച്ച്.എസ്.എസ്.,

പട്ടാനൂർ, കല്ലൂർ

നിഷ എ.എസ്.

യു.പി.എസ്.എ., പി.എച്ച്.എസ്.എസ്.,

മെച്ചേവലി, പത്തനംതിട്ട

നിശാത് മോഹൻ എ.

എച്ച്.എസ്.എസ്.റ്റി.

ഗവ. തമിഴ് എച്ച്.എസ്.എസ്., ചാല

തിരുവനന്തപുരം

പ്രദീപൻ, റ്റി.

എച്ച്.എസ്.എസ്.റ്റി., ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്.,

കല്ലാച്ചി, കോഴിക്കോട്

ഡോ. ബാബുകുട്ടൻ, പി.

സീനിയർ ലക്ഷ്മിൻ, ഡയറ്റ്,

കൊല്ലം

യുസഫ് കുമാർ, എസ്.എം.

എച്ച്.എസ്.എസ്.റ്റി., ഗവ. ഭോധൻ ബോധൻ

എച്ച്.എസ്.എസ്., ആറ്റിങ്കൽ

രാജൻ. പി.പി.

യു.പി.എസ്.എ, ജി.യു.പി.എസ്,

മുണ്ടാത്തപിന്ധി,

ചലപ്പുറം

വിജയകുമാർ, സി.ആർ.

എച്ച്.എസ്.എസ്.റ്റി.,

ഗവ. ഭോധൻ എച്ച്.എസ്.എസ്., മിച്ചുമല

ഷാൻലാൽ.എ.പി

എച്ച്.എസ്.എസ്.റ്റി.,

ഗവ.ഭോധൻ ഭോധൻ എച്ച്.എസ്.എസ്.,

ഹരിഷ്വർ

എച്ച്.എ.സി.

ഹൈമാല്യൻ, ജി.യു.പി.എസ്, കുമരംചിറ,

ശാസ്താംകോട്

വിഭാഗങ്ങൾ

ഡോ. അബ്ദുൾ റിസാക് പി.പി.

അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ,

ഡിഷാർട്ട്‌മെന്റ് ഓഫ് ഹിന്ദു,

പി.എസ്.എം.ഒ കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം

ഡോ. അശോക് അലക്ട്രൻ

അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, ഡിഷാർട്ട്‌മെന്റ്

ഓഫ് ഹിന്ദു, ഓഫീസർ, കോളേജ്,

തിരുവനന്തപുരം

ഹഫ.പി. ജോസഫ്

അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ (റി.എ.)

എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

ഡോ. പ്രയേഷ് സി.എ

അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ,

ഡിഷാർട്ട്‌മെന്റ് ഓഫ് ഇക്കണ്ടാക്കിന്റ്,

യുണിവേഴ്സിറ്റി കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം

പി.എസ്. ചനോജ് കുമാർ

അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, ഡിഷാർട്ട്‌മെന്റ് ഓഫ്

ഹിന്ദു, കെ.കെ.ടി.എം.ഗവ.കോളേജ്,

കൊടുങ്കാട്ടുരുൾ, തൃശ്ശൂർ

മനോജ്. കെ.പി.

സിന്റീച്ച് ഓഫീസർ,

എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

അക്കാദമിക് കോ-ഓർഡിനേറ്റർ

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

റേഖക്കണ്ഠം

1. അധികാരി മന്ത്രി : സാമ്പത്തിക വിനിമയം 07
2. അധികാരി മന്ത്രി : സമുദ്രം വിനിമയം 21
3. കെരളം : മന്ത്രി മന്ത്രി മന്ത്രി 31
4. ഉല്പാദനപ്രക്രിയയിലൂടെ 47
5. ഭൂമി : കമ്പയും കാജുവും 59
6. ദൈവവിജ്ഞാനങ്ങളുടെ ലോകം 79

ഇതു പുസ്തകത്തിൽ ചില ചിഹ്നങ്ങൾ
പഠനസഹകര്യത്തിനായി ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു



അധികവായനയ്ക്ക് - വിലയിരുത്തലിന്
വിധേയമാക്കേണ്ടില്ല



പഠന പുരോഗതി നിർണ്ണയിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ



പ്രവർത്തനങ്ങൾ



സംഗ്രഹി



പ്രധാന പഠനേട്ടങ്ങളിൽ പെടുന്നവ



വിലയിരുത്താം



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ



സ്വയം വിലയിരുത്താം



മധ്യകാല ഇന്ത്യ : അധികാരക്രോന്ദങ്ങൾ

കുട്ടകാരം,

ബാൻ അഫ്രിക്ക.

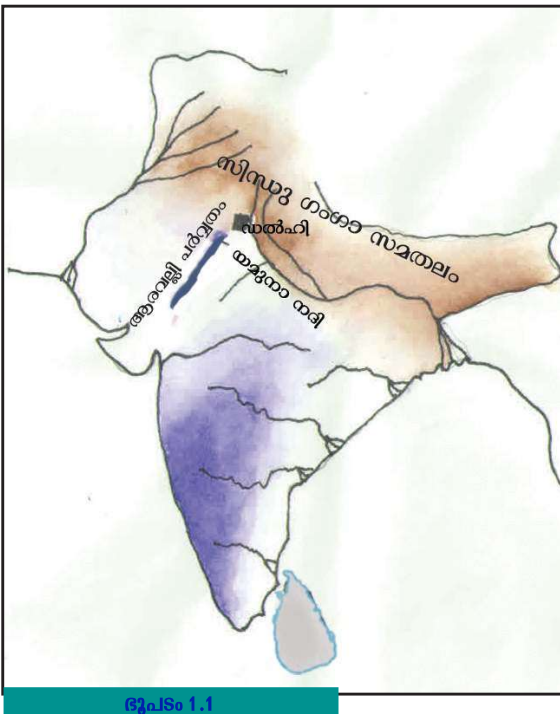
ഹിന്ദുക്കാർഷിക്കുന്ന മക്കിപ്പണ്ടാക്കപദ്ധതി. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും വലിയ നഗരിയായ ഗാന്ധാര പ്രാചീനതാരികളിൽ ഒന്നാണ് ബാൻ. ഉത്തരാവശ്യിലെ യഥാനാത്മിയിൽ റിനാബാൻ എൻ്റെ ഉദ്ദേശം. ബാൻ ദശ ക്രാന വഴിയിലെ പ്രധാന ഗൗരമദ്ധതിൽ ഒന്നാണ് സത്ത്.

കുത്തജ്ഞിനാർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട ഇപ്പോൾ സ്ത്രീ, ദൈവ മാന്ദിരം, ചുരുക്കാട്, ഇന്ത്യാ ഷറ്റ്.... ഭരണവാദി വരിത്രസ്ഥാനക്കമ്പമം ഇവിടെ തലയുംയാൽ റിംക്ഷപണ്ട്. റിരുവാദി രാജഭാരതമദ്ധതിൽ വച്ചുണ്ടാക്കുന്ന കുർച്ചുയ്ക്കും സാക്ഷിയായ ഗൗരമാബാൻ സത്ത്.

ഡൽഹിയൈക്കുറിച്ച് യമുനാനദി പറഞ്ഞത് കേട്ടല്ലോ. നമുക്ക് ഡൽഹിയുടെ മധ്യകാല ചരിത്രത്തിലേക്ക് ഒരു ധാരതയായാലോ? സി.ഐ. എട്ടാം നൂറ്റാണ്ടുമുതൽ പതിനേന്റാം നൂറ്റാണ്ടുവരെയുള്ള കാലം ഇന്ത്യാചരിത്രത്തിൽ പൊതുവെ മധ്യകാലഘട്ടം എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.

യൽപ്പിയുടെ ഭൂമിശാസ്ത്രത്തിലുടെ...

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



സിന്യു ഗംഗാ സമതലം

സിന്യു-ഗംഗാ സമതലത്തിലാണ് ധർമ്മി

സമിതി ചെയ്യുന്നതെന്ന് കണംപ്പോ.

ഈ പ്രദേശത്തെ ഫലഭൂതിപ്പംത കാർഷിക

പുരോഗതിക്ക് സഹായകമായി.

ഭൂപടത്തിൽ

ആവല്ലി പർവ്വതനിരകൾ അടയാളപ്പെടു

ത്തിയിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കു.

ഈ പർവ്വത നിരകൾ ശത്രുകളുടെ ആക്രമണങ്ങളെ

പ്രതിരോധിക്കാൻ ധർമ്മിയെ സഹായിച്ചു.

ആവല്ലി പർവ്വതനിരകളിലെ പാറക്കുട്ടു

ങ്ങളിൽ നിന്ന് കോട്ടകളുടെയും കെട്ടിടങ്ങ

ളുടെയും നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ കല്ലു

കൾ ശേഖരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. യമുനാനദി ജലഗതാഗതത്തെ സഹാ

യിച്ചതിനൊപ്പം ധർമ്മിക്ക് ആവശ്യമായ ജലം ഉറപ്പുവരുത്തി.

ഈ ഭൂമിശാസ്ത്ര പ്രത്യേകതകളാണ് ഭരണാധികാരികളെ

ധർമ്മിയിലേക്ക് ആകർഷിച്ചത്.



ധർമ്മിയെ അധികാര കേന്ദ്രമായി തന്റെതന്ത്രങ്ങാണ് ഭരണാധികാരിക്കുന്നത്?

ധർമ്മി അധികാരക്കേന്ദ്രം

സി.ഇ. 8-ാം നൂറ്റാണ്ടിൽ രജപുത്രവിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട തൊമര രാജാക്കന്നാരുടെ കാലത്താണ് ധർമ്മി ആദ്യമായി അധികാര കേന്ദ്രമാക്കുന്നത്. അക്കാദമിയിൽ ‘ദില്ലിക്’ എന്ന പേരിലാണ് ധർമ്മി

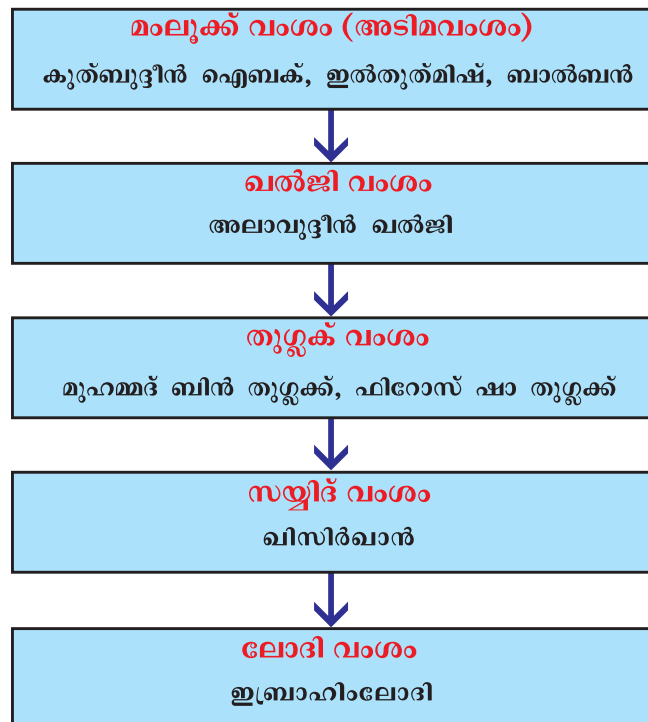
അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്. തൊമര രാജാക്കന്നാരെ തുടർന്ന് ചൗഹാൻ രാജവംശത്തിൽപ്പെട്ടവർ ഡൽഹിയിൽ ഭരണാധികാരികളായി. ചൗഹാൻ വംശത്തിലെ അവസാന ഭരണാധികാരിയായിരുന്നു പ്രധാനിരാജ് ചൗഹാൻ. അദ്ദേഹത്തെ കീഴടക്കി ഷോഖാറിലെ (ഇന്നത്തെ അഹമ്മദാനിസ്ഥാൻ) മുഹമ്മദ് ഡൽഹിയിൽ ആധിപത്യം ഉറപ്പിച്ചു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ സേനാനായകനായിരുന്നു കുത്തബുദ്ധിൻ എബക്ക്. ഷോഖാറിലെ മുഹമ്മദിൻ മരണശേഷം സി.ഇ. 1206-ൽ കുത്തബുദ്ധിൻ എബക്ക് ഡൽഹി കേന്ദ്രമാക്കി ഭരണം ആരംഭിച്ചു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ രാജവംശം മംലൂക്ക് വംശം (അടിമവംശം) എന്നറിയപ്പെട്ടുന്നു. 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 ദ്രുനും ഈ കാലം സൽത്തനത്ത് കാലം എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫല്ലോ ചാർട്ടിൽ സൽത്തനത്ത് കാലത്ത് ഡൽഹി ഭരിച്ച രാജവംശങ്ങളെല്ലായും പ്രധാന ഭരണാധികാരികളെല്ലായും ക്രമമായി നൽകിയിരിക്കുന്നു.



ജീവന്തരം

മദ്യപുത്രയിലെയും വടക്കുപടി ഞൊറേ ഇന്ത്യയിലെയും കഷ്ടത്തിയവിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവരായിരുന്നു രജപുത്രർ. ഇവർക്ക് പ്രധാനികളായിരുന്നു തൊമര രഞ്ചരും ചൗഹാനരും.

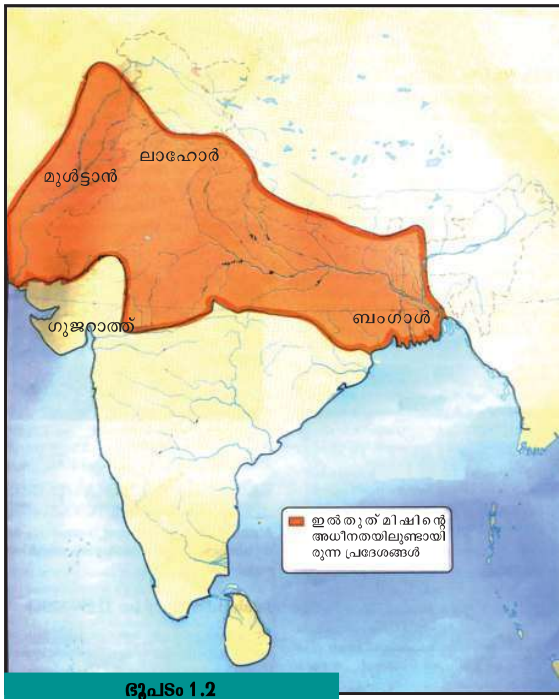


മ്ഹ്ലോ ചാർട്ടിലെ വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക:

സർത്തനത്ത് രാജവംശങ്ങൾ	പ്രധാന ഭരണാധികാരികൾ
• മംലൂക്ക് വംശം	• കുത്തബുദ്ദീൻ എബക്ക്, ഇൽതുത്മിഷ്, ബാൽബൻ
•	•
•	•
•	•
•	•

യൽഹി സുൽത്താനാരുടെ ഭരണം ഇന്ത്യയുടെ മറ്റ് ഭാഗങ്ങളിലേക്ക് വ്യാപിച്ചതെങ്ങനെയെന്ന് നോക്കാം.

കുത്തബുദ്ദീൻ എബക്കിനുശേഷം അധികാരത്തിലെത്തിയത് ഇൽതുത്മിഷ് ആയിരുന്നു. അദ്ദേഹം മുൾട്ടാൻ, ലാഹോർ, ബംഗാൾ തുടങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങൾ കീഴടക്കി. തന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുണ്ടായിരുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ഒരു ഏകീകൃത നാണയവ്യവസ്ഥ നടപ്പിലാക്കി. തങ്ക്, ജിതൽ എന്നിവയായിരുന്നു നാണയങ്ങൾ.



ഇൽതുത്മിഷിന്റെ കാലഘട്ട നാണയങ്ങൾ



സുൽത്താന രണ്ട്

യൽഹി സർത്തത ന ത്തിലെ ഏക വനിതാ ഭരണാധികാരിയായിരുന്നു സുൽത്താന റസിയ. ഇൽതുത്മിഷിന്റെ മകളായിരുന്നു റസിയ. ചില പ്രദേശങ്ങൾ എതിരായ ദേശാടന സുൽത്താന റസിയയ്ക്ക് അധികാരം നഷ്ടപ്പെട്ടു.

ഇൽതുത്മിഷിനുശേഷം അധികാരത്തിലെത്തിയ പ്രധാന ഭരണാധികാരി ബാൽബൻ ആയിരുന്നു.

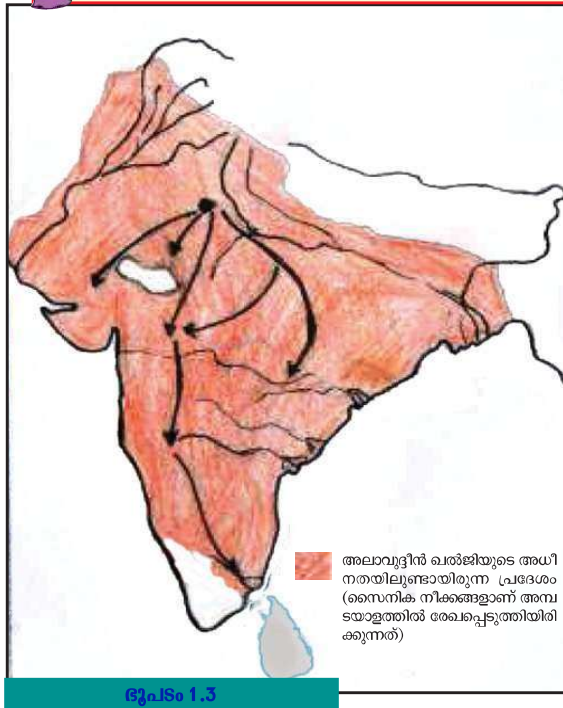
സത്തന്ത്രത്വിന്റെ വ്യാപനം

മംലുക്ക് വംശത്തെത്തുടർന്ന് അധികാരത്വിലെത്തിയത് വർജ്ജി വംശമായിരുന്നു. വർജ്ജി വംശത്വിലെ പ്രധാന ഭരണാധികാരിയായിരുന്നു അലാവുദ്ദീൻ വർജ്ജി. അദ്ദേഹത്വിന്റെ കാലത്തായിരുന്നു തെക്കേ ഇന്ത്യയിലും പട്ടണത്വാരെ ഇന്ത്യയിലുമുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ ധർപ്പി സൃഷ്ടത്വാന്വരുടെ ഭരണത്വിന്റെ കീഴിലായത്. ഗുജറാത്ത് അയിരുന്നു ആദ്യം അദ്ദേഹത്വിന്റെ അധിനിയമായത്. തന്നിട്ടുള്ള ഭൂപടത്തിൽ (1.2) ഗുജറാത്വിന്റെ സ്ഥാനം കണ്ണെത്തു എന്നെല്ലാ മാണ്ഡ് ഗുജറാത്വിന്റെ ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ പ്രത്യേകതകൾ? നീം സമൃദ്ധതീരം ഗുജറാത്വിന്റെ പ്രത്യേകതയാണെന്ന് കാണാമണ്ണോ. അതുകൊണ്ടുതന്നെ നിരവധി തുറമുഖങ്ങൾ ഗുജറാത്വിലുണ്ട്.

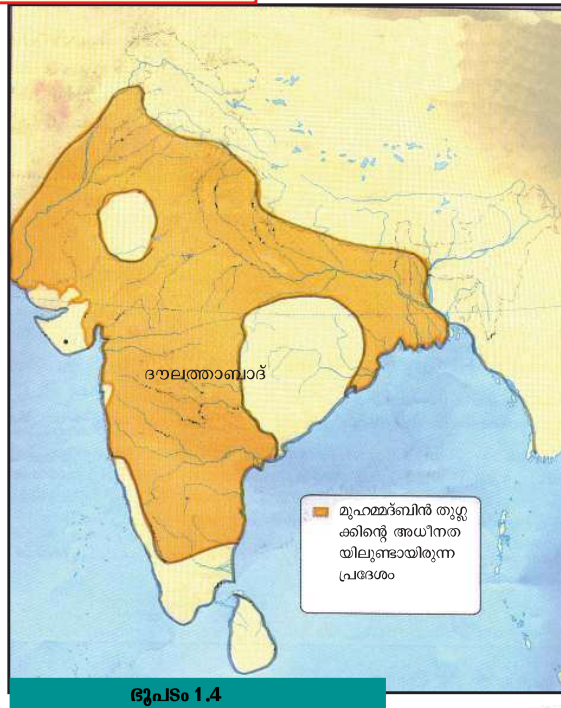
ഗുജറാത്ത് കീഴടക്കിയതോടെ തുറമുഖങ്ങൾ അലാവുദ്ദീൻ വർജ്ജി തുടെ നിയന്ത്രണത്വിലായി. ഇന്നവിൽനിന്ന് ഈ തുറമുഖങ്ങൾ വഴി മികച്ചയിനും കുതിരകളെ ഇറക്കുമതി ചെയ്യാൻ കഴിഞ്ഞു. ഈ അദ്ദേഹത്വിന്റെ സെസന്യുതെത ശക്തിപ്പൂടുത്തി. ഈ സെസന്യുത്വിന്റെ സഹായതോടെ തെക്കേ ഇന്ത്യയിലും പട്ടണത്വാരെ ഇന്ത്യയിലുമുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ അലാവുദ്ദീൻ വർജ്ജി തന്റെ നിയന്ത്രണത്വിലാക്കി.



ഗുജറാത്വിനേലുള്ള ആധിപത്യം അലാവുദ്ദീൻ വർജ്ജിയുടെ സെസന്യുതെത എങ്ങനെയാണ് ശക്തിപ്പൂടുത്തിയത്?



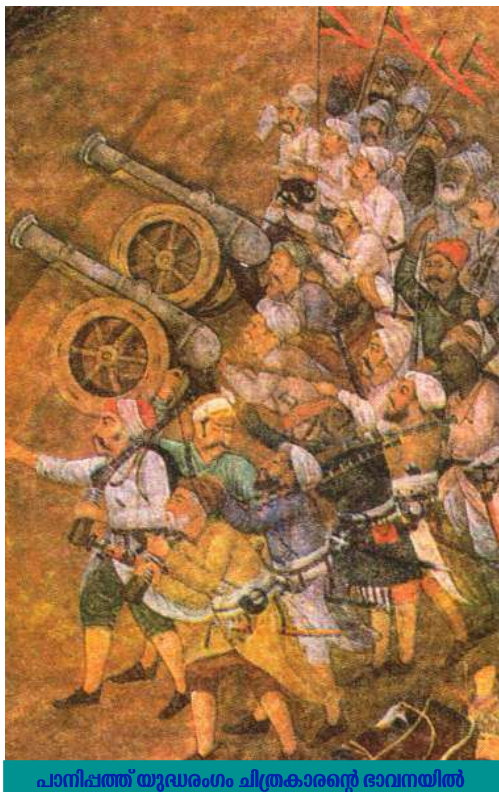
ചോദ്യം 1.3



ചോദ്യം 1.4

വൽജി വംശത്തെത്തുടർന്ന് തുറക്ക് വംശം അധികാരത്തിലെത്തി. അതിലെ പ്രധാന ഭരണാധികാരിയായിരുന്നു മുഹമ്മദ് ബിൻ തുറക്ക്. 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. തുറക്ക് വംശത്തിനുശേഷം അധികാരത്തിലെത്തിയ സയ്യിദ് വംശത്തിലെയും ലോദി വംശത്തിലെയും ഭരണാധികാരികൾ ദുർബലരായിരുന്നു. തുറക്ക് വംശത്തിനു ശേഷം സർത്തനത്തിൽ ഭരണം ക്ഷയിക്കാൻ തുടങ്ങി.

ധർമ്മി മുഗൾഭരണത്തിൽ



പാനിക്കത്ത് യുദ്ധം ചിത്രകാരന്റെ ഭാവനയിൽ

1526 ഏപ്രിൽ 26 ...

ധർമ്മിക്കടുത്തുള്ള പാനിപ്പത്തിൽ കാബൂളിലെ (അഫ്ഘാനിസ്ഥാൻ) ഭരണാധികാരി ബാബറു ദെയും സർത്തനത്ത് ഭരണാധികാരി ഇബ്രാഹിം ലോദിയുടെയും സൈന്യങ്ങൾ ഏറ്റുമുട്ടി. ഇബ്രാഹിം ലോദിയെ പരാജയപ്പെടുത്തി ബാബർ ധർമ്മി പിടിച്ചെടുത്തു.

പീരകിയും വെടിമരുന്നും ഉപയോഗിച്ചതിനാൽ ബാബറുടെ സൈന്യത്തിന് ഇബ്രാഹിം ലോദിയുടെ സൈന്യത്തെ എളുപ്പത്തിൽ പരാജയപ്പെടുത്താനായി.

സർത്തനത്ത് ഭരണം അവസാനിപ്പിച്ച് ധർമ്മി കേന്ദ്രമായി ബാബർ തുടക്കം കുറിച്ചു ഭരണം മുഗൾ ഭരണം എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഫല്ലോ ചാർട്ടിന്റെ സഹായത്തോടെ പ്രധാന മുഗൾ ഭരണാധികാരികളെ പരിചയപ്പെടുത്താം:



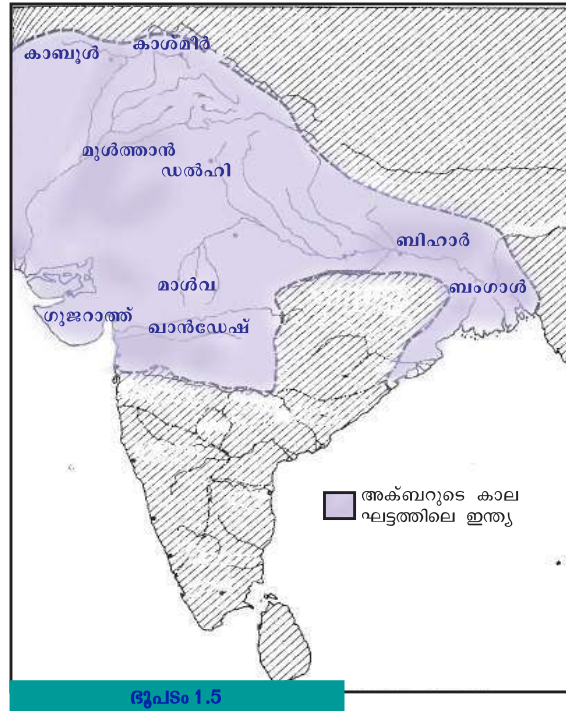
ബാബർ തുടക്കം കുറിച്ച മുഗൾ ഭരണം പിൽക്കാലത്ത് കൂടുതൽ പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് വ്യാപിച്ചു. മുഗൾ സാമ്രാജ്യം വിസ്തൃതമാക്കുന്നതിൽ അക്ബർ പ്രധാന പങ്കുവഹിച്ചു. അദ്ദേഹം വലിയൊരു സൈന്യത്തെ രൂപീകരിച്ചു. ഇതിനുവേണ്ടി വ്യത്യസ്തമായ ഒരു രീതി സ്ഥികരിച്ചു. ‘മനസ്സിലാണ് സ്വന്നായാം’ എന്നാണ് ഈ രീതി യാപ്പെടുന്നത്. ഈ സ്വന്നായത്തിൽ ഓരോ ഉദ്യോഗ സ്ഥമന്മാർ തങ്ങളുടെ കീഴിൽ ഒരു നിശ്ചിത ഏണ്ണം സൈനികരെ നിലനിർത്താൻ ബാധ്യസ്ഥമനായിരുന്നു. രാജാമാൻസിംഗ്, രാജാതോസ്യർമാർ, ബീറിബത്, രാജാ ജയ്സിംഗ് തുടങ്ങിയവർ മുഗൾ ഭരണത്തിൽ പ്രധാന പദവികൾ വഹിച്ചു രജപുത്രരായിരുന്നു.

ഭൂപടം (1.5) നിരീക്ഷിച്ച് അക്ബറിന്റെ അധിനിവേശത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങൾ കണ്ണടത്തിൽ എഴുതുക.

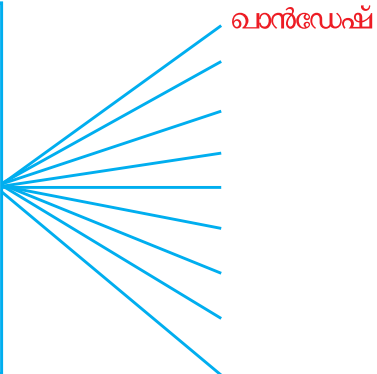


ജോർജ് സുരി

സി.ഇ. 1540 മുതൽ സി.ഇ. 1545 വരെയുള്ള കാലത്ത് ധർമ്മി കേന്ദ്രമായി രേഖച്ചത് സുർ വംശത്തിലെ ഷേർഷ് സുരിയായിരുന്നു. മുഗൾ ഭരണാധികാരി ഹുമയുണ്ഡിനെ പരാജയപ്പെട്ടു തത്തിയാണ് അദ്ദേഹം അധികാരിത്തിലെത്തിയത്. ഷേർഷ് യുടെ പിന്നശാമികൾ ദുർബൈലും യായിരുന്നു. ഈയും വസരം ഉപയോഗിച്ച് സി.ഇ. 1555 തോഡിയുണ്ഡ് ധർമ്മിയുടെ അധികാരം തിരിച്ചുപിടിച്ചു.

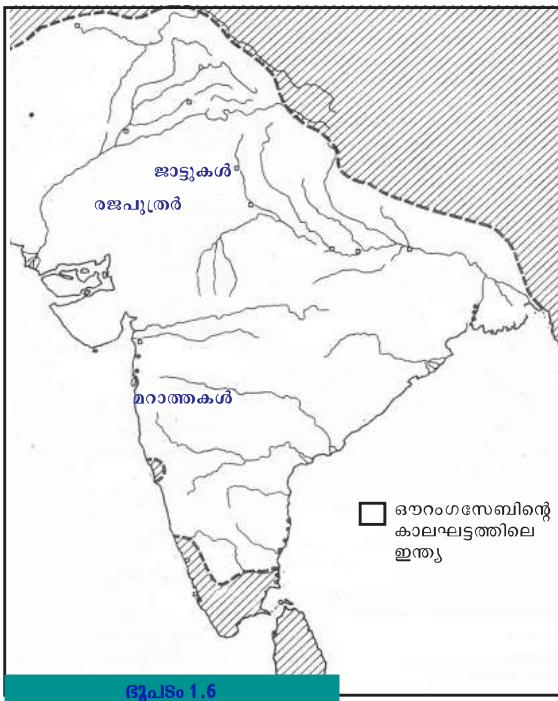


അക്ബറിന്റെ
അധിനിവേശത്തിൽ
ലുശർപ്പെട്ട
പ്രദേശങ്ങൾ





അക്കബർ നാടയും അയിൻ-ഇ-അക്കബറിയും



അക്കബറുടെ കൊട്ടാരത്തിൽ ജീവിച്ചിരുന്ന അബുൾഹാസൽ എഴുതിയ ചരിത്രകൃതിയാണ് ‘അക്കബർ നാമ’. ഈ പുസ്തകത്തിന് മുൻ ഭാഗങ്ങളുണ്ട്. ആദ്യഭാഗം അക്കബറുടെ മുൻഗാമികളെയും രണ്ടാം ഭാഗം അക്കബറുടെ രണ്ടാം വിധാനത്തെയും പ്രതിപാദിക്കുന്നു. മുന്നാമത്തെ ഭാഗം ‘അയിൻ-ഇ-അക്കബറി’ എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.

മുഗൾ സാമ്രാജ്യം ഏറ്റവും വിസ്തൃതി പ്രാപിച്ചത് ഒററംഗസേബിൾസ് കാലത്തായിരുന്നു. ഭൂപടം 1.6 നിരീക്ഷിക്കു. അവശ്യത്തിലും അദ്ദേഹം രണ്ടാം നടത്തി. ഒററംഗസേബിൾസും മുഗൾ സാമ്രാജ്യം ദുർബലമായി. എക്കിലും 1857 വരെ ആരാജവംശം നിലനിന്നു.



“മധ്യകാല മുത്തുയിലെ സർത്തനാൽ - മുഗൾരേണ്ടിൾസ് വ്യാപനം” എന്ന വിഷയത്തെ അഉസ്പദമാകി ഒരു സെമിനാർ പേശർ തയാറാക്കുക.

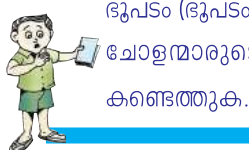
ഒക്ഷിണേന്ത്യിലെയും പശ്ചിമേന്ത്യിലെയും അധികാരക്രമങ്ങൾ

മധ്യകാല മുത്തുയിലെ ഒരു അധികാരക്രമമെന്ന നിലയിലൂള്ള ധർമ്മപരമായ വളർച്ചയാണ് നാം മുത്തുവരെ ചർച്ച ചെയ്തത്. ഈ കാലയളവിൽ ഒക്ഷിണേന്ത്യിലും പശ്ചിമേന്ത്യിലും നിലനിന്നിരുന്ന മറ്റ് പ്രധാന രാജ്യങ്ങളുടെ പേരുകളാണ് താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്:

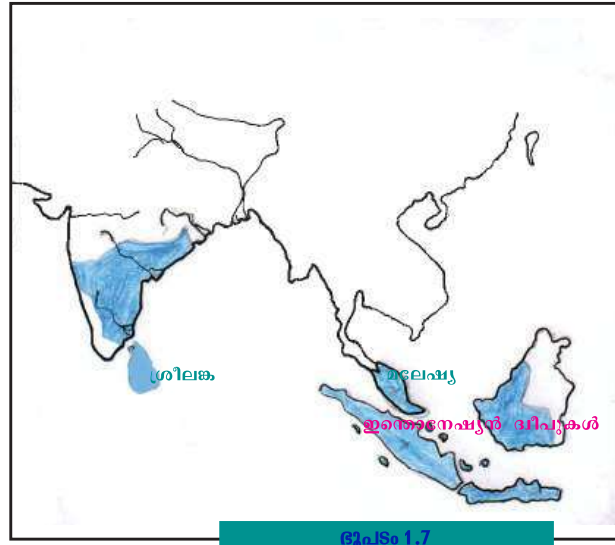
രാജ്യം	പ്രദേശം
ചോളരാജ്യം വിജയനഗരം ബാഹ്മിനി മരാത്ത	ഒക്ഷിണേന്ത്യ പശ്ചിമേന്ത്യ

ചോളരാജ്യം

സി.എ. ഒപ്പതാം നൃറാണ്ടാടെയാണ് ചോളരാജ്യം പ്രബലമായത്. രാജരാജചോളനും രാജേ ദ്രചോളനും ആയിരുന്നു പ്രധാന ചോളരണാധികാരികൾ. ശക്തമായ നാവികസേന ചോള നാർക്കുണ്ടായിരുന്നു. ഇവരുടെ സ്വാധീനം മലേഷ്യ, ഇന്ത്യൻ സ്വാധീനം ദീപുകൾ എന്നിവി നൈളിലേക്ക് വ്യാപിച്ചിരുന്നു.

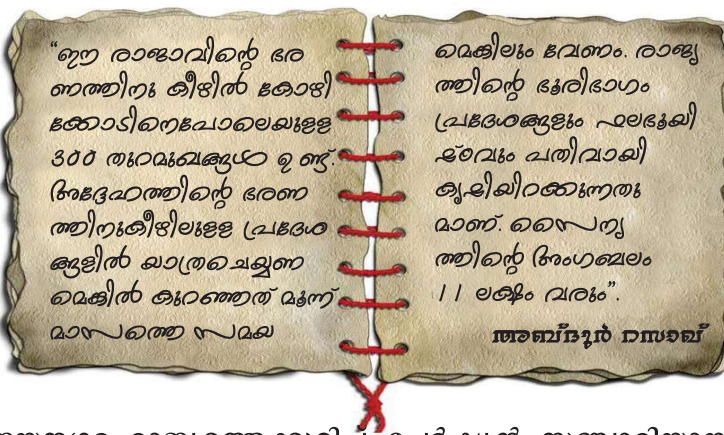


ഡുപടം (ഡുപടം 1.7) നിരീക്ഷിച്ച് ഇന്ത്യക്ക് പുറത്ത് ചോളരാജ്യത്തെ സ്വാധീനം വ്യാപിച്ച രാജ്യങ്ങൾ കണ്ടെന്നുക.



ഡുപടം 1.7

വിജയനഗരം



വിജയനഗര രാജ്യത്തെക്കുറിച്ച് പേരിഷ്യൻ സഖാരിയായിരുന്ന അബ്ദുർ റസാവിന്റെ വിവരങ്ങളിലെ ഒരു ഭാഗമാണ് മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ഇതിൽ നിന്നും എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ കണ്ടെന്നതാം?

- വിജയനഗരരാജ്യത്തിൽ ധാരാളം തുറമുഖങ്ങൾ ഉണ്ടായിരുന്നു.
-
-

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

ബാഹ്മിനി രാജ്യം

അലാവുദ്ദീൻ ഹസ്സൻ ബാഹ്മൻഷാ ആയിരുന്നു ബാഹ്മിനി രാജ്യത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ. കൃഷ്ണ, തുംഗദ്രോ എന്നീ നദികൾക്കിടയിൽ കിടക്കുന്ന റെയ്ചുർ പ്രദേശം ഫലഭൂയിഷ്ടമായിരുന്നു. ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ഒന്നിരു എന്നാണ് ഇതറിയപ്പെടുന്നത്. ഈ പ്രദേശത്ത് ആധിപത്യം നേടാൻ വിജയനഗര ഭരണാധികാരികളും ബാഹ്മിനി രാജാക്കന്മാരും നിരന്തരം യുദ്ധങ്ങൾ നടത്തിയിരുന്നു.

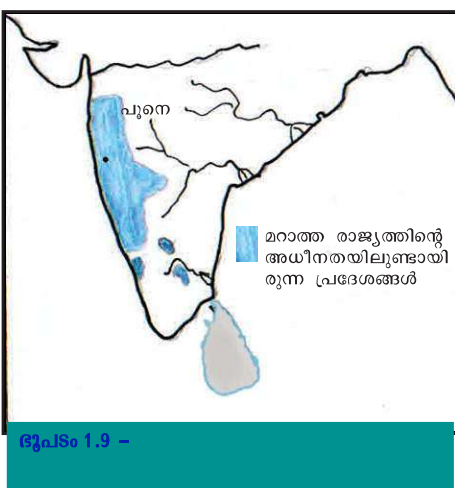


ബാഹ്മിനി രാജ്യത്തിലെ സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ ഭാഗമാണെന്ന് ഭൂപടത്തിലെ സഹായത്തോടെ കണ്ടെത്തി എഴുതുക.



ബാഹ്മിനി രാജ്യത്തിലെ സംസ്ഥാനങ്ങൾ പ്രേരിപ്പിച്ച ഘടകങ്ങൾ എന്നതാക്കെയായിരുന്നു?

മഹാത്മരാജ്യം



സി.ഇ. പതിനേഴാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ് മഹാത്മകൾ പ്രവല്ല ശക്തിയായി മാറിയത്. ഭൂമിശാസ്ത്ര സവിശേഷതകൾ മഹാത്മകളുടെ വളർച്ചയെ ഏറെ സ്വാധീനിച്ചു. വിന്യൂ-സത്ത്‌പുര പർവ്വതങ്ങളും നർമ്മദ-താപ്തി നദികളും മഹാത്മ പ്രദേശത്തെ സമീപപ്രദേശങ്ങളിൽനിന്നും വേർത്തിരിച്ചു. ഈ മഹാത്മ പ്രദേശത്തിന് പ്രകൃതിഭൂതമായ സംരക്ഷണം നൽകി. മഹാത്മ ഭാഷയും സാഹിത്യവും ജനങ്ങളിൽ ഏകുദ്ദേശ്യം വളർത്തി.



മരാത്തകളുടെ വളർച്ചയെ സഹായിച്ച ഘടകങ്ങൾ എന്തോക്കെങ്കാണിരുന്നു?

മരാത്ത രാജ്യത്തിലെ പ്രധാന ഭരണാധികാരി ശിവജി ആയിരുന്നു. ‘ചൗത്രപതി’ എന്ന സ്ഥാനപ്പേര് അദ്ദേഹം സ്വീകരിച്ചു. ശക്തമായ നാവികസേനയും കരസേനയും മരാത്ത രാജ്യത്തിന്റെ പ്രത്യേകത ആയിരുന്നു. പ്രഖ്യാതമായ രാഷ്ട്രീയശക്തിയായി മാറാൻ ഈ അവരെ സഹായിച്ചു. മരാത്ത രാജ്യത്തിന്റെ ആസ്ഥാനം പുന്ന ആയിരുന്നു.



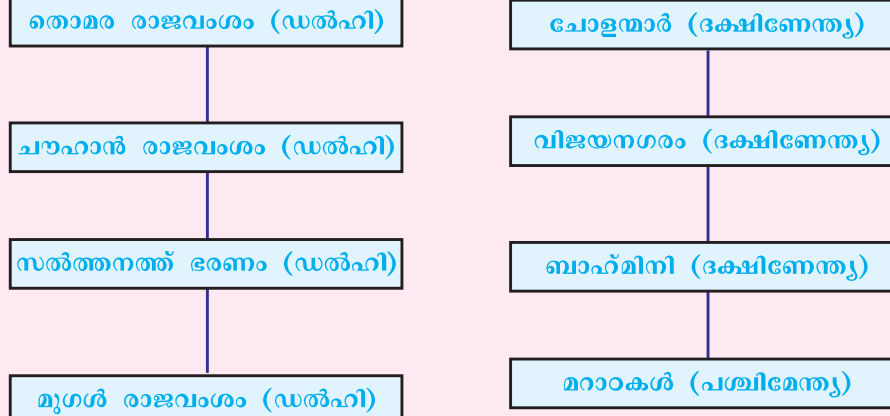
ഡൽഹിക്കുപുറമെ മധ്യകാല ഇന്ത്യയുടെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിലനിന്ന് അധികാരക്കേന്നങ്ങളുകുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.



സംഗ്രഹം

- ഡൽഹിയെ അധികാരക്കേന്നമായി തെരഞ്ഞെടുക്കാൻ ഭരണാധികാരിക്കുളെ പ്രേരിപ്പിച്ചത് അതിന്റെ ഭൂമിശാസ്ത്ര പ്രത്യേകതകളാണ്.
- തൊമര രാജാക്കന്നൂരുടെ കാലത്താണ് ഡൽഹി ആദ്യമായി അധികാരക്കേന്നമായത്.
- ഡൽഹി ആസ്ഥാനമായാണ് സർത്തനത്തിൽ ഭരണം സ്ഥാപിക്ക പ്പെട്ടത്.
- അലാവുദ്ദീൻ വൽജിയുടെയും മുഹമ്മദ് ബിൻ തുഗ്ലക്കിന്റെയും ഭരണകാലത്ത് സർത്തനത്തിൽ ഭരണം കൂടുതൽ പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് വ്യാപിച്ചു.
- 1526 ലെ പാനിപ്പത്ത് യുദ്ധത്തിൽ ഇബ്രാഹിം ലോദിയെ പരാജയപ്പെടുത്തിയ ബാബർ മുഗൾ ഭരണത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചു.
- മുഗൾ സാമ്രാജ്യം വിന്നതുമാക്കുന്നതിൽ അക്കബറും ഒററംഗസേബും പ്രധാന പങ്കുവഹിച്ചു.
- മധ്യകാലാലത്തിൽ പശ്ചിമേന്ത്യയിലും തക്ഷിണേന്ത്യയിലും വ്യത്യസ്ത അധികാരക്കേന്നങ്ങൾ നിലനിന്നിരുന്നു.

മധ്യകാല ഇന്ത്യ



പ്രധാന പഠനനേട്ടങ്ങളിൽപ്പെടുന്നവ

- ധർമ്മി തലസ്ഥാനമാക്കി ഉയർന്നുവന്ന സത്തതനത്ത്, മുഗൾ രാജവംശങ്ങളുടെ വളർച്ചയും വ്യാപനവും വിശകലനം ചെയ്യുന്നു.
- ഭൂമിശാസ്ത്ര സവിശേഷതകൾ ഭരണകൂടങ്ങളുടെ വളർച്ചയെ സാധിപ്പിച്ചതെങ്ങനെയെന്ന് വിലയിരുത്തുന്നു.
- പഞ്ചിമേന്ത്യയിലും ക്ഷേത്രഭരണയിലും നിലനിന്ത വിവിധ അധികാരങ്ങളും പ്രസ്താവിക്കുന്നു.



വിലയിരുത്താം

- അധികാരകേന്ദ്രമായി മാറാൻ യൽഹിയെ സഹായിച്ച ഭൂമിശാസ്ത്ര ഘടകങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?
- ഇന്ത്യാ ചരിത്രത്തിലെ സുപ്രധാന യുദ്ധമായിരുന്നു 1526-ലെ പാനിപ്പുത്ത് യുദ്ധം സമർത്ഥിക്കുക.
- മുഗൾ സാമ്രാജ്യം വിസ്തൃതമാക്കുന്നതിന് അക്സർ സ്വീകരിച്ച നയം വിശകലനം ചെയ്യുക.
- ‘രൈച്ചുർ പ്രദേശത്തിനുവേണ്ടി വിജയനഗരത്തിലെയും ബാഹമിനിയിലെയും ഭരണാധികാരികൾ നിരന്തരം യുദ്ധം ചെയ്തു’ ഈ പ്രസ്താവനയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ രൈച്ചുർ പ്രദേശത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ പരിശോധിക്കുക.
- മറാത്ത രാജ്യത്തിന്റെ വളർച്ചയെ സഹായിച്ച ഭൂമിശാസ്ത്ര ഘടകങ്ങൾ എന്തൊക്കെയായിരുന്നു?
- ‘എ’ വിഭാഗത്തിന് ഫോജിക്കുന്നവ ‘ബി’ വിഭാഗത്തിൽനിന്നു കണ്ണെത്തി എഴുതുക.

എ	ബി
ഇൽതുത്തമിഷ്ട് കുപ്പണ്ഡേവരായർ മുഹമ്മദ് ബിൻ തുഗ്ലക്ക് ബാബർ അക്സർ	പാനിപ്പുത്ത് യുദ്ധം മൻസബ്ദാരി സ്വന്ദര്ഭം ജിതൽ നാണയം വിജയനഗരം തലസ്ഥാനമാറ്റം



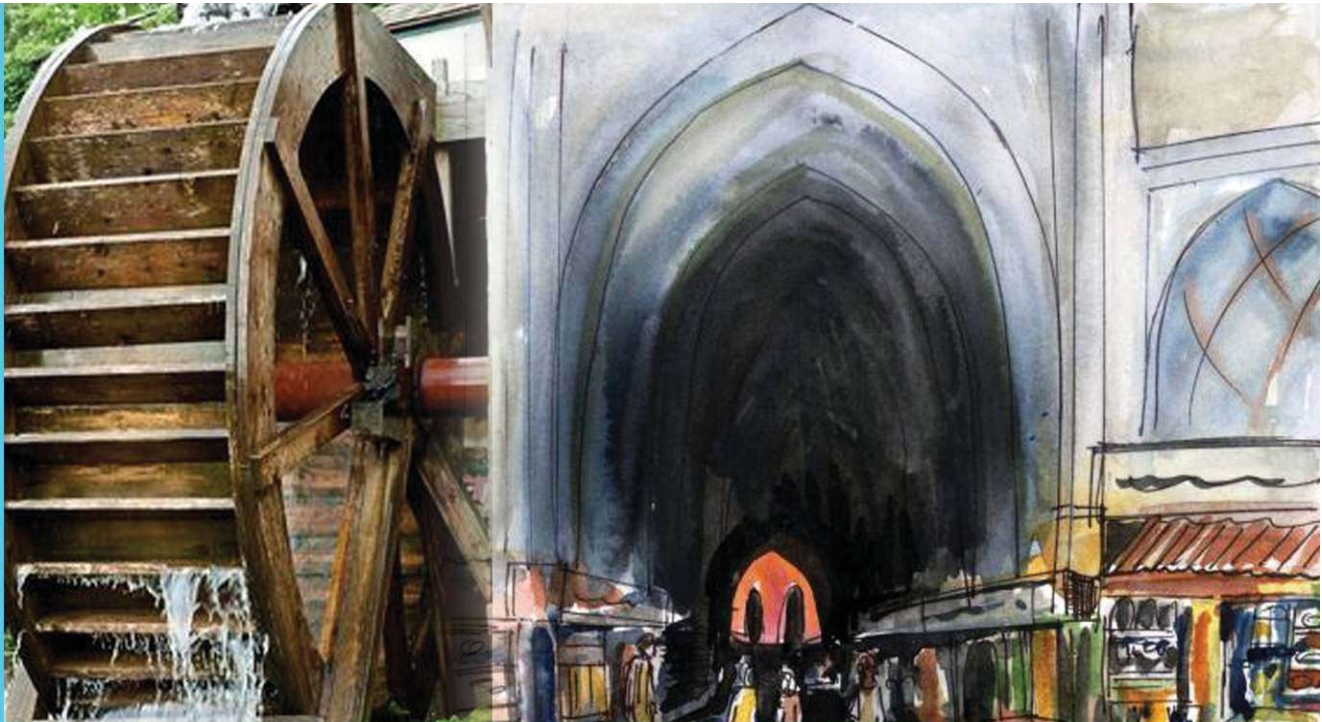
- തെക്കുകിഴക്കൻ ഏഷ്യൻ രാജ്യങ്ങളും ഇന്ത്യയും തമിലുള്ള സാംസ്കാരിക ബന്ധങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുന്ന തെളിവുകൾ ശേഖരിക്കുക.

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



സ്വാം വിലവിരുത്താം

	പുർണ്ണമായി	ഭാഗികമായി	മെച്ചപ്പെടുത്താൻ
ധർമ്മപരിശോധന ഭൂമിശാസ്ത്ര പ്രത്യേകതകൾ തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയും			
ധർമ്മപരിശോധന തലസ്ഥാനമാക്കിയ ആദ്യകാല രാജവംശങ്ങളെ തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയും			
സർവ്വത്തനത്ത് ഭരണത്തിന്റെ വ്യാപനം വിശകലനം ചെയ്യാൻ കഴിയും			
സർവ്വത്തനത്ത് ഭരണാധികാരികളുടെ അധിനതയിലുണ്ടായിരുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയും			
പാനിപ്പത്ത് യുദ്ധത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം തിരിച്ചറിയുന്ന വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയും			
മുഗൾ സാമ്രാജ്യം വിശാലമാക്കുന്നതിന് അക്കബർ സൗകര്യപ്പെടുത്തി നയങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യാൻ കഴിയും			
മധ്യകാലത്ത് ഇന്ത്യയുടെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ ഉയർന്നുവന്ന അധികാരക്കേന്ദ്രങ്ങളെപ്പറ്റി വിശദമാക്കാൻ കഴിയും			



ചയ്കാല ഇന്ത്യ : സമുദ്രം വിഭവം വിനിച്ചയം

മീറ്റുപുശ്ചാർ ദിനേന്ത്യമുള്ളവാക്പുന ഭൂതാഗമാണ്. ദസ രാജ്യങ്ങളും ദായി താരതമ്യം ദച്ചുരാജഭ്യാസം ദിനേന്ത്യക്കൂട്ടും വിഭിന്നമാണ്. ഉവിടങ്ങളും പർവ്വതങ്ങൾ, ദ്രാക്ഷകൾ, കാഴകൾ, മരംകുറികൾ എല്ലാം വ്യത്യസ്തമാണ്. ഉവിടങ്ങളും ദ്രാക്ഷകൾ, ദച്ചാക്ഷരം, ദാക്ഷകൾ, ദശ, കാറ്റ്, എല്ലാം ദശവിധ്യമാർഗ്ഗവയാണ്...

- ബാബർനാഡ്

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

ഇന്ത്യയിലെ ദശവിധ്യങ്ങളും വിഭവങ്ങളുമാണ് ബാബർ വിശദീകരിക്കുന്നത്. ഈ ദശവിധ്യങ്ങളും വിഭവസമൃദ്ധിയുമാണ് സഖ്യാരികളെ മധ്യകാല ഇന്ത്യയിലേക്ക് ആകർഷിച്ചത്. അക്കാദമിക സാമ്പത്തികാവസ്ഥ മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് അവരുടെ സഖ്യാരക്കുറിപ്പുകൾ സഹായിക്കുന്നു.

കൂഷിയും കൈത്തൊഴിലും

“ഡാറുരദ്ദർ കൂട്ടിരുചയുഗന്തിനും കൗകാലികൾ മെയ്ക്സിപ്പന് തിനും ഭരണാധികാരികൾക്ക് ഭൂമിക്കാരവും ഒരുജിന്നക്കാരവും ഏകദശ കണം. ഇതുപോലെന്നും കൂട്ടുവാദ വരുമാനമുഖ്യമാണ് റിക്ര തിയറയ്ക്കണം. വരുമാനത്തിൽ ഭൂരിൽ ദർശ ഭാഗം നാട്ടിൽ സംരക്ഷണത്തിനായി ഉപയോഗിക്കണമെന്നാണ്.

അൻ - ബറുനി

മദ്യപ്രശ്നയിൽനിന്ന് ഇന്ത്യയിലെത്തിയ അൽ-ബറുനി എന്ന സ്ഥാവരിയുടെ വിവരങ്ങങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ഭാഗമാണ് മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. അൽ-ബറുനിയുടെ വിവരങ്ങളിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ള തൊഴിലുകളും നികുതികളും എത്രക്കുണ്ടോ?

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

കൂഷിക്കെന്നുണ്ടോജ്യമായതും എന്നാൽ കൂഷിയിരിക്കാത്തതുമായ ഭൂമി അക്കാദാത്ത് ഇന്ത്യയിൽ ധാരാളമുണ്ടായിരുന്നു. ഇത്തരം ഭൂമിയിൽ ആദ്യമായി കൂഷി ചെയ്യുന്നവർക്ക് അതിന്റെ ഉടമാവകാശം ലഭിച്ചിരുന്നു. ഇപ്രകാരം കൂഷിഭൂമിയുടെ ഉടമാവകാശം നേടാൻ ഉൽസാഹശീലരായ കർഷകർ ശ്രമിച്ചു. കാർഷിക പുരോഗതിക്കായി ഭരണാധികാരികൾ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ ശ്രദ്ധിക്കു.

- ജലസേചനസൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കി
- വിത്തുകൾ വിതരണം ചെയ്തു
- നികുതിയിളവുകൾ നൽകി.

മധ്യകാല ഘട്ടത്തിൽ ഉദ്ദോഗ സ്ഥർക്ക് വേതനമായി ഭൂമി പതിച്ചുകൊടുത്തു. ഈ സ്വന്ദര്ഭം സർവ്വതന്നെ കാലാലട്ടത്തിൽ ഇവ്വർ എന്നും മുഗൾ കാലാലട്ടത്തിൽ ജാഗിർദ്ദാരി എന്നും അറിയപ്പെട്ടു.



സർവ്വതന്നെ-മുഗൾ ഭരണകാലാലട്ടങ്ങളിൽ കാർഷിക പുരോഗതിയെ സഹായിച്ച ഘടകങ്ങൾ എന്തെല്ലാം? ചർച്ച ചെയ്യു.

കുഴിയോടൊപ്പം കാർഷികോപകരണങ്ങളുടെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പല കൈത്തൊഴിലുകളും ശ്രാമങ്ങളിൽ നിലനിന്നരുന്നു. അവ എന്തൊക്കെയായിരിക്കാം? ചർച്ച ചെയ്യു.

- ലോഹപ്പണി
-
-
-

നെയ്ത്തും മറ്റ് കൈത്തൊഴിലുകളുമായിരുന്നു പട്ടണങ്ങളിലെ പ്രധാന തൊഴിൽ. ശ്രാമീൻ ജനത് ഉല്പാദിപ്പിച്ച പരുത്തിയും നീലവും പട്ടുനൂലും നെയ്ത്തുവൃദ്ധിപ്പായതെത്ത് ശക്തമാക്കി. ഇന്ത്യൻ നെയ്ത്തുകാർ വൃത്യുന്നത് ഗുണത്തിലും നിരത്തിലുമുള്ള വന്നതും ഉല്പാദിപ്പിച്ചു. പട്ട്, പരുത്തി, കമ്പിളി എന്നിവ കൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ വന്നതും അവയിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടവയായിരുന്നു. തുണിനെയെന്നതിന് പുതിയ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു. നൂൽനൂൽക്കാനുള്ള ചർക്കെയും നെയ്ത്തിനുള്ള തരികളും അവയിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടവയായിരുന്നു. തുണികളിൽ ചായം മുകുന്തിനും നീലവും നിരക്കുടുകളും ഉപയോഗിച്ചു. ഇന്ത്യൻ തുണിത്തരങ്ങൾ ലോകപ്രശസ്തി നേടി.



കർഷകർ ഇലഞ്ചേചന്തനിന് ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന ഇലവുകൾ



ചർക്ക്



കാർഷികമേഖല നെയ്ത്തുവൃദ്ധിപ്പായത്തിന്റെ വളർച്ചയെ സഹായിച്ചതെങ്കിലും ചർച്ച ചെയ്യുക.

നഗരങ്ങളും വാണിജ്യവും

മരിച്ചയും ഒരു ദിവസം കീഴ്ക്കാനെന്നുകാരം മന്ത്രിക്കർഷകരും മരിക്കിലാൻ, മന്ത്രിക്കാരിൽ ഭേദമുണ്ടെന്നു അഭ്യന്തരഭേദം ഉണ്ട്. സാമ്പത്തികവിജ്ഞാന കൂടാരമായ ഒരു സ്ഥാനത്തിലെ ഭേദങ്ങൾ മാറ്റുമ്പോൾ മരിപ്പിടിച്ച വാസ്തവ്യക്കുള്ളംകാം, റിസൈബിലേഷൻ... .

നികോളാ കോൺ

ഇന്ത്യയിലെത്തിയ ഇറ്റാലിയൻ സഖാരിയായ നികോളോ കോൺഡി വിജയനഗരത്തെക്കുറിച്ച് നൽകിയ വിവരങ്ങൾ ശാഖിക്കു.

കാർഷികരംഗത്തെ പുരോഗതി വാൺജ്യം അഭിവ്യദിപ്പാനുള്ള സാഹചര്യമൊരുക്കി. ഇന്ത്യയിലെ സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ, തുണി

തതരങ്ങൾ, തുകൽ, രത്നങ്ങൾ, ചടനം, ലോഹങ്ങൾ, മുതൽ, ആനക്കൊന്വ് തുടങ്ങിയവ പുറംനാടുകളിൽ പ്രിയമുള്ള വിഭവങ്ങളായിരുന്നു. ഈ വിഭവങ്ങളാണ് വ്യാപാരികളെ ഇന്ത്യയിലേക്ക് ആകർഷിച്ചത്. ലോക തതിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽനിന്ന് നിരവധി കച്ചവട കാർ മധ്യകാലത്ത് ഇന്ത്യയിലെത്തി.

ഇന്ത്യയുമായി വ്യാപാരം നടത്തിയ പുറംനാടുകാർ ആരെല്ലാമായിരുന്നു?

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



കാലിക്കോയും കാലിക്കറ്റും

കോഴിക്കോട് നിന്ന്
പാതയിൽത്തുണിത്തരങ്ങൾ മറ്റു
സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് കയറ്റുമതി
ചെയ്തിരുന്നു. ഈ തുണിത്തര
ങ്ങൾ യുറോപ്പൻ വിപണിയിൽ
'കാലിക്കോ' എന്നാണ് അറിയ
പെട്ടിരുന്നത്. കോഴിക്കോടിനെ
യുറോപ്പ് മാർക്കറ്റ് കാലി കരെ
എന്നാണ് വിളിച്ചത്.



രാജാവ് ഹിച്ച്

വലിയ ഒന്നാംവയലും ദിനം
സന്ദർശിച്ചു നിന്നരദിച്ചാണ്
ഉന്നായില്ലെന്ന്. നിന്നരദിച്ചാണ്
വന്നുപോരാത്തു ക്ഷേമവിധ
ഡാനു ഒരു പുനഃ ഉരു
ക്കുവാഴുമെന്നാണ്. വർഷാദമായ
പട്ടണങ്ങളാണ് സംഘിയം
ഭാലണാഭാദ്രം.

ഇവ്വനു ബന്ധുത്വം

ദ്രിശ്യം പരിശീലനം സ്വീകരിയം
ദൈഹികാഭാദ്രം തിരക്കു
തന്നു വലിയ നിന്നരദിച്ചാണ്
ക്ഷേമ വാര്ഷികം. സംഘിയാഭാദ്രം
വലഫ്റം സന്ദർശിക്കായ ഒരു
രദ്ദം....

രാജൈ ഹിച്ച്

സർവ്വതന്ത്ര കാലഘട്ടത്തിൽ ഇന്ത്യ സമർപ്പിച്ച മൊറോക്കോ സമ്പാദിയായ ഇബ്നു പത്തുത്തയും മുഗൾ കാലഘട്ടത്തിൽ ഇന്ത്യ സമർപ്പിച്ച ഇംഗ്ലീഷ് സമ്പാദിയായ റാൽഫ് ഫിച്ചും ഇന്ത്യയിലെ നഗരങ്ങളെക്കുറിച്ചു നൽകിയ വിവരങ്ങളശ്രദ്ധിച്ചല്ലോ.

അവയിൽനിന്ന് അക്കാദമീയത്തോടു കൂടിയ വിവരങ്ങളാണ് ലഭിക്കുന്നത്? ചർച്ച ചെയ്യു.

ഉല്പാദനക്രൈഡങ്ങളും ചനകളെയും കേന്ദ്രീകരിച്ചാണ് നഗരങ്ങൾ വളർന്നുവന്നത്. ഇത്തരത്തിൽ വളർന്നുവന്ന നഗരങ്ങളാണ് ധാക്ക, പെത്താൻ, കാമ്പിപുരം, ഇന്ത്യൻ, മധുര തുടങ്ങിയവ. കെത്താഴിലുകാർ, വ്യാപാരികൾ, ഉദ്യോഗസ്ഥർ, പരിചാരകൾ, അടിമകൾ തുടങ്ങിയവരായിരുന്നു നഗരവാസികൾ.



മധ്യകാല ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന വാൺജ്യക്രമങ്ങൾ ഭൂപടത്തിൽനിന്ന് കണ്ണം തന്നുക. ഒക്സിസോഡ്യൂയിലെ വാൺജ്യക്രമങ്ങളുടെ പുരോഗതിയെ സഹായിച്ചു ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ പൊതുസബിശേഷത ഏതെന്നും ചർച്ച ചെയ്യുക.

തൊഴിൽക്കേന്നങ്ങൾ

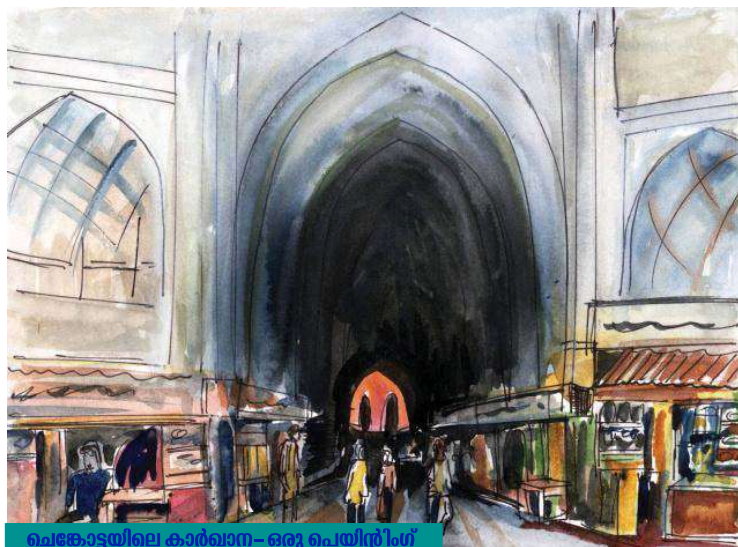


വാൾട്ടൈറ്റ്

കാർബാറകൾ (പ്രഖ്യാതിക്കപ്പെട്ട വലിയ ഘറികൾ പല സ്ഥലങ്ങളിലും കാണപ്പെട്ടു). ഒരു ഘറിയിൽ ദൗത്യാട്ചാര്യരാജിൽ ശിത്രത്തുപെട്ട നടത്തുപാടുവരെ കാണാം. മറ്റാനീരും സ്വർണ്ണപണി എഡ്കഫുപെടുവരും... ചായംപുശ്ചനുവരും ഏരപ്പുണ്ടാക്കപ്പെടുവരും... എവരും ഘറികളിൽ പണി ചെയ്യപെടും...

വെർണിയർ

വെർണിയർ എന്ന ഫ്രഞ്ച് സഭ്യവാദി തൊഴിൽക്കേന്നങ്ങളെയും തൊഴിൽവിഭാഗങ്ങളെയുംകൂറിച്ച് വിവരിക്കുന്നതാണ് മുകളിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്.



വെങ്കാട്ടധിക്കലെ കാർബാന് - ഒരു പെയിന്റിംഗ്

മുഗൾ രാജാക്കന്നാരുടെയും പ്രഭുക്കന്നാരുടെയും കൊട്ടാരങ്ങളിലേക്കുള്ള വസ്തുക്കൾ നിർമ്മിച്ച് വിതരണം ചെയ്തിരുന്ന കേന്ദ്ര അളായിരുന്നു കാർബാനകൾ



എത്തല്ലാം തൊഴിൽക്കൂട്ടങ്ങളായിരുന്നു കാർബാനകളിൽ ഉണ്ടായിരുന്നത്?

ജനജീവിതം

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

ഇന്ത്യയിലെ ജാതാ പഥലക്ഷ്മികളും ഭാഗവത്പരാശ്രീവിതരിതികൾക്കും മഹാത്മാരാത്നത്തിനും ഭക്തശാരീരികൾക്കും കാര്യാധികാരിയായ വിവരങ്ങൾക്കും ഉണ്ട്. ഒരു വാഹനത്തിലെ വാഹനശാലിമിയുള്ള വാസ്ത്വം ധരിക്കപ്പെട്ട വാഹനങ്ങൾ നാട്യാത്മകയായ വാസ്ത്വം ധരിക്കപ്പെട്ടവാഹനങ്ങൾ ഇവിടെ കണ്ടു.

ടവർഡിയർ



ശാഖാശൈഖ്

ഈ വിവരങ്ങൾത്തിൽനിന്ന് അനുഭവത്തെ സാമൂഹികജീവിതത്തെക്കുറിച്ച് ഏതെല്ലാം വിവരങ്ങൾ ലഭിക്കും?

സാമൂഹികവും സാമ്പത്തികവുമായ അനുഭവങ്ങൾ അക്കാദമിയും ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ നിലനിന്നിരുന്നു. അവ ഏതൊക്കെയൊരു അനുഭവമാണ്.

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

വിജ്ഞാനക്രമാധികാരിയും

ഒരു ഇന്ത്യക്കാർക്ക് ഏത് ഭാഷയിലും സംസാരിക്കാനോക്കും, എന്നാൽ മറ്റൊരു ഭാഷയിലും ഒരു വഴിയാണ് ബാധിപ്പാണ്. വിജ്ഞാനസംബന്ധത്തിന് മറ്റ് രാജ്യങ്ങളിലെക്ക് ഇന്ത്യക്കാർ പോകുന്നില്ല. മറ്റൊരു രാജ്യമെല്ലാം നിന്നുള്ളവർ ഇന്ത്യയിലെക്ക് വരികയാണ്. ചാര്ചറംഗം, പരിശോധനക്കുറകൾ, സംഖ്യാത്മാസ്ത്രം എന്നിവ ലഭിക്കുന്നതും ഇന്ത്യ നാട്കിയ സംഭാവനകളാണ്...

അമീർ വുസ്തു

സൽത്തനത് കാലത്ത് ജീവിച്ചിരുന്ന കവി അമീർ വുസ്തുവിൻ്റെ വാക്കുകളാണിവ. ഇന്ത്യയുടെ വിജ്ഞാനപുരോഗതിയെക്കുറിച്ച് ഇതിൽനിന്ന് എന്തെല്ലാം മനസ്സിലാക്കാം?

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

ജോതിഹാസ്ത്രം, ഗണിതശാസ്ത്രം എന്നീ വിജ്ഞാനശാഖകൾ അക്കാദമിയിൽ പുരോഗതി നേടി. ഭാസ്കരാചാര്യർ രചിച്ച ലീലാവതി ശ്രദ്ധേയമായ ഗണിതശാസ്ത്രഗ്രന്ഥമായിരുന്നു. നിരവധി കൃതികൾ പേരിഷ്യൻ ഭാഷയിലേക്ക് തർജ്ജമ ചെയ്തപ്പെട്ടു. ജയപുർ, ഡൽഹി, ഉജജ്വിനി, ബനാറസ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ വാനനിരീക്ഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടു.



മധ്യകാല ഇന്ത്യയിലെ സാമൂതിക-സാമുഹിക സമിതിയും-ബൈജ്ഞാനിക രംഗങ്ങളിലെ പുരോഗതിയും' എന്ന വിഷയത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഒരു സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കുക.

സംഗ്രഹം

- മധ്യകാലഘട്ടത്തിൽ ഇന്ത്യയിലേക്ക് വന്ന സമ്പാർക്കളുടെ കുറിപ്പുകൾ ആ കാലഘട്ടത്തെക്കുറിച്ച് വിവരങ്ങൾ തരുന്നു.
- കച്ചവടത്തിനായി നിരവധി വിദേശികൾ മധ്യകാലഘട്ടത്തിൽ ഇന്ത്യയിലേക്ക് വന്നു.
- കാർഷിക-വാണിജ്യ പുരോഗതിക്കുവേണ്ട സഹായങ്ങൾ ഭരണാധികാരികൾ ചെയ്തു കൊടുത്തു.
- മധ്യകാലഘട്ടത്തിൽ കൈത്തെതാഴിലും കച്ചവടക്കേന്ദ്രങ്ങളും വളർന്നുവന്നു.

- മുഗൾ രാജാക്കന്നാരുടെയും പ്രഭുക്കന്നാരുടെയും കൊട്ടാരങ്ങളിലേക്കുള്ള വസ്തുക്കൾ നിർമ്മിച്ച് വിതരണം ചെയ്തിരുന്ന കേന്ദ്രങ്ങളായിരുന്നു കാർബാനകൾ
- മധ്യകാലാലഭത്തിൽ സാമുഹിക-സാമ്പത്തിക അസംമത്യം നിലനിന്നിരുന്നു.
- ഇന്ത്യ സാമ്പത്തിക പുരോഗതിക്കൊപ്പം വിജയാന പുരോഗതിയും കൈവരിച്ചു.



പ്രധാന പഠനക്കേളിൽപ്പെട്ടവർ

- ചരിത്രദ്രോതസ്സ് എന്ന നിലയിൽ യാത്രാവിവരങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യം തിരിച്ചറിയുന്നു.
- മധ്യകാല ഇന്ത്യയിലെ സാമുഹിക സാമ്പത്തിക ജീവിതം വിശകലനം ചെയ്യുന്നു.
- നഗരങ്ങളുടെ വളർച്ചയെ സഹായിച്ച് വിവിധതരം സാമ്പത്തികപ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നു.
- മധ്യകാല ഇന്ത്യ വിജയാനരംഗത്ത് കൈവരിച്ച പുരോഗതി വിശദമാക്കുന്നു.



വിലയിരുത്താം

- മധ്യകാല ഇന്ത്യയിലെ കാർഷികപ്രവർത്തനങ്ങൾ മികവുറ്റ തായിരുന്നു. വിശദമാക്കുക.
- നെൽത്തിന്റെയും കച്ചവടത്തിന്റെയും വ്യാപനം നഗരങ്ങളുടെ വളർച്ചയെ സഹായിച്ചതെന്നെന്നു?
- മധ്യകാല ഇന്ത്യയിലേക്ക് സഖാരികളെയും കച്ചവടക്കാരെയും ആകർഷിച്ച ഘടകങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?
- മധ്യകാല ഇന്ത്യ വിജയാനരംഗത്ത് കൈവരിച്ച പുരോഗതി പരിശോധിക്കുക.



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- പഠനയാത്രകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സമ്മാരക്കുറിപ്പ് എഴുതി തയാരാക്കുക.
- മധ്യകാല ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന വാണിജ്യ കേന്ദ്രങ്ങളും അവ ഇന്ന് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങളും പട്ടികപ്പെടുത്തുക.
- വിവിധ സമ്മാര സാഹിത്യ കൃതികൾ വായിച്ച് കുറിപ്പ് തയാരാക്കുക.
- ഈ അധ്യായത്തിൽ പരിചയപ്പെട്ട സമ്മാരികളുടെയും അവരുടെ ശ്രദ്ധാർഥങ്ങളും പേരുകൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.



സ്വം വിലവിരുത്താ

	പുസ്തകായി	ബോക്കായി	മച്ചപ്പ ദേശത്തുണ്ട്
മധ്യകാല ഇന്ത്യയിലേക്കുവന്ന സമ്മാരികൾ ആരെല്ലാമെന്ന് തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയും			
സമ്മാരികളുടെ കുറിപ്പുകളിൽ നിന്ന് മധ്യകാല ഇന്ത്യയിലെ ജനജീവിതം വിശകലനം ചെയ്യാൻ കഴിയും.			
മധ്യകാല ഇന്ത്യയിലെ സാമൂഹിക-സാമ്പത്തികാവസ്ഥ തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയും.			
മധ്യകാല ഇന്ത്യയുടെ സമ്പന്നതകൾ അടിസ്ഥാനം കൂഷിയായാരുന്നുവെന്ന് കണക്കത്താൻ കഴിയും.			
നെയ്ത്തും കച്ചവടവുമായിരുന്നു നഗരങ്ങളുടെ വളർച്ചയുടെ അടിസ്ഥാനമെന്ന് തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയും.			
മധ്യകാല ഇന്ത്യയിലെ വിജ്ഞാനരംഗത്തെ പുരോഗതി തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയും.			

3

കേരളം : ചന്ദ്രഗം ഉച്ചയും ഏനുശ്യനും



“വഴി... വഴി ഒതുങ്ങിനിൽക്കണം...”

ലോറികളിൽ നിന്ന് ചുമടുമായി നീങ്ങുന്ന തൊഴിലാളികൾ വിളിച്ചു
പറയുന്നുണ്ടായിരുന്നു. അച്ചന്മാരെപ്പും പട്ടണത്തിലെത്തിയ എൻ
ആദ്യമായാണ് ഇതെയും വലിയ പച്ചക്കരിക്കണ്ണോളം കാണുന്നത്.
എത്ര വലുതാണീ കണ്ണോളം!

മത്തനും വെള്ളത്തിയും മല പോലെ കുമ്പാരം കൂട്ടിയിരിക്കുന്നു.
പടവലങ്ങ്, കാരറ്റ്, കാബേജ്, വാഴക്കുല, വെണ്ടയ്ക്ക, പാവയ്ക്ക...
എത്രെയെത്ര തരം പച്ചക്കരികളാണിവിടെ! അവയി കഴിഞ്ഞുള്ള ദിന
മായിരുന്നതിനാൽ നല്ല തിരക്കായിരുന്നു. എവിടെ നിന്നാണീ പച്ച
കരിക്കളോക്കെ എത്തുന്നത്?



മെമ്പുരു, ഉട്ടി, മേടുപ്പാളയം, കന്ധം, തേനി, ഒഴുവൻച്ചത്രം, നാഗർക്കോവിൽ എന്നിങ്ങനെ കുറേ സ്ഥലങ്ങളുടെ പേരുകൾ അച്ചൻ എനിക്ക് പറഞ്ഞുതന്നു. നമ്മുടെ പ്രധാനമുക്കണമായ അതിയുടെ



നല്ലാരു പക്കുമെത്തുന്നത് ഇനിയു മേരെ അക്കലെ സീമാന്ധ്യത്തിൽ നിന്നും ദിവിഷയിൽനിന്നുമൊക്കെ യാണ്ട്രേ. മുളക്, മല്ലി, പയർ, കടലം... കേരളത്തിന് പുറത്തു നിന്നും എത്തുന്ന സാധനങ്ങളാണ് ഒടുമിക്കുതും എന്നെനിക്ക് ബോധ്യ മായി. ഇനി പുക്കലോ? മുസ്ലിം, ചെത്തി, ജമതി, താമര എന്നി അനേക കേരളത്തിൽ വിറഴി ക്കപ്പെടുന്ന പുക്കൾ എത്തുന്നതും അതിർത്തിക്കപ്പെട്ടു രഞ്ജു നിന്നു തന്ന.

നമുക്ക് വേണ്ട പച്ചക്കരികൾ, പലവ്യഞ്ജനങ്ങൾ, പുക്കൾ തുടങ്ങിയവയിൽ ഭൂതിഭാഗവും അനൃസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കൊണ്ടു വരേണ്ടിവരുന്നത് എന്തുകൊണ്ടായിരിക്കാം?

ഒരു കാലത്ത് പട്ടണങ്ങളിൽ മാത്രമാണ് ഇത്തരത്തിൽ പുറത്തുനിന്നും പച്ചക്കരികളും പുക്കളുമൊക്കെ എത്തിയിരുന്നത്. ഈ നമ്മുടെ നാട്ടിന്പുറങ്ങളിലും ഇതുതന്നെ സ്ഥിതി.

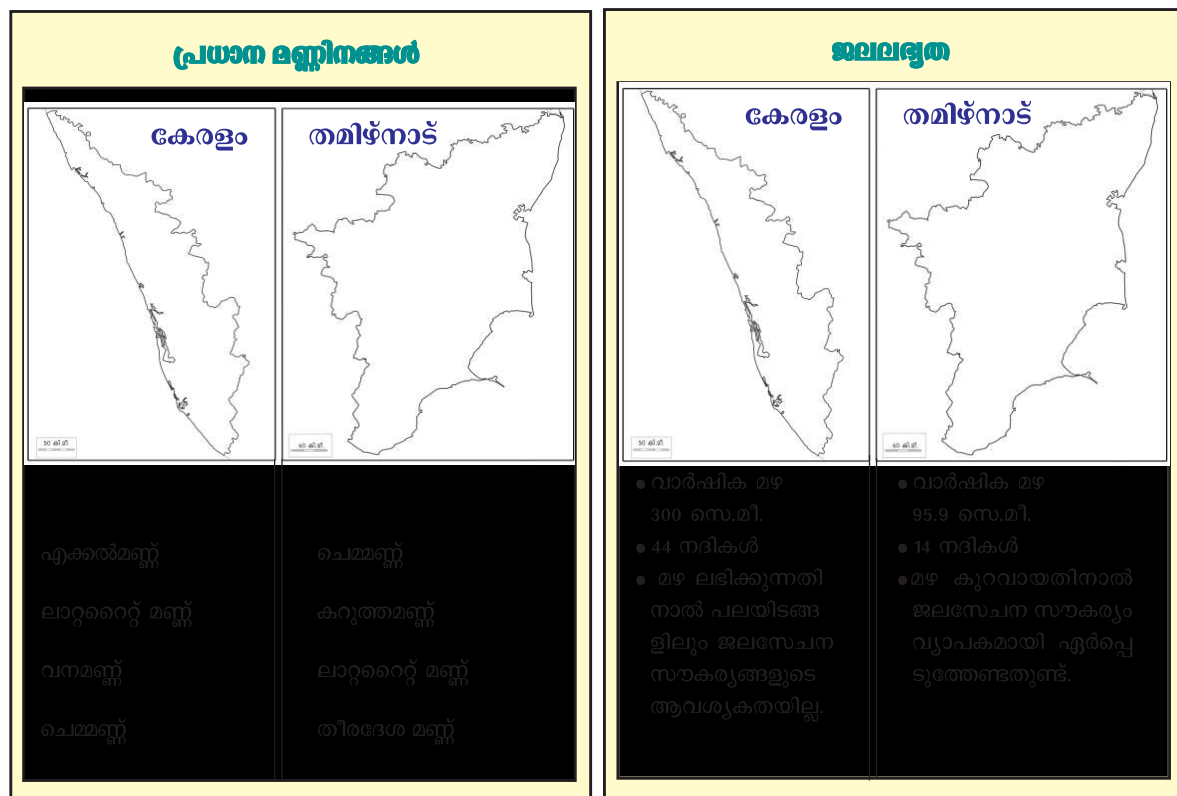
പച്ചക്കരികളും ഭക്ഷ്യധാന്യങ്ങളുമൊക്കെ നമുക്ക് തന്നെ കൂഷിച്ചെയ്തുകൂടോ? ഇതിന് എന്തൊക്കെയാണ് അടിസ്ഥാനം അഥവാ പ്രക്രിയായി വേണ്ടത്?



- വളക്കുറുള്ള മല്ലി
- അനുയോജ്യമായ കാലാവസ്ഥ
- ജലലഭ്യത
- മനുഷ്യാധാനം മറ്റെത്തെങ്കിലും ഉപടകങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ കൂട്ടിച്ചേരുകൂ.

അയൽനാടുമായോരു താരതമ്യം

കേരളത്തിലേക്ക് പച്ചക്കരികളും പുക്കളും പലവ്യഞ്ജനങ്ങളും എത്തിക്കുന്നതിൽ തമിഴ്നാടാണ് മുന്നിൽ. തമിഴ്നാട്ടിലെയും കേരളത്തിലെയും കാർഷികസാഹചര്യങ്ങൾ നമ്മുക്കൊന്ന് താരതമ്യം ചെയ്താലോ? നേരത്തെ നാം കണ്ണടത്തിയ അടിസ്ഥാനപദ്ധതിങ്ങൾ മുൻനിർത്തിയാകാം താരതമ്യം. താഴെ നൽകിയ പട്ടികകൾ നോക്കു.



കേരളത്തിലും തമിഴ്നാട്ടിലും ഏതാണ്ട് ഒരേതരത്തിലുള്ള മണിന്മൈളാണ് കാണപ്പെടുന്നത്. എന്നാൽ കൃഷികൾ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ ഏകരൈമണ്ണ് കേരളത്തിലാണുള്ളത്. മഴയുടെ ലഭ്യതയിലാം കട്ട കേരളം തമിഴ്നാട്ടിനേക്കാൾ ഏറെ മുന്നിലാണ്.

മറ്റൊക്കെ നിഗമനങ്ങളിലെത്താം?

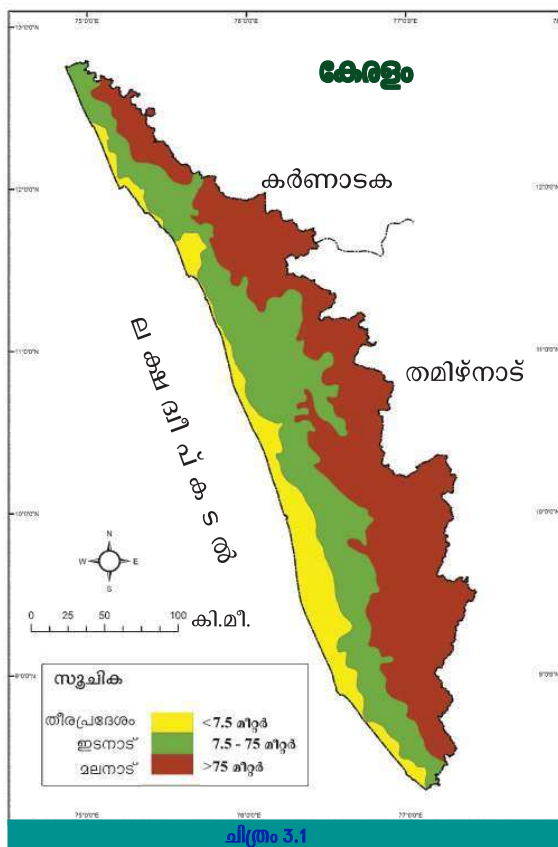
കേരളം കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശ മാണം ബോധ്യമായില്ല?

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

കേരളത്തിൽ ഈ കാർഷികവൈവിധ്യവും അതിനു കാരണമായ ഭൂപ്രകൃതിസവിശേഷതകളും നമുക്ക് പരിശോധിക്കാം.

കേരളത്തിൽ ഭൂപ്രകൃതിവൈവിധ്യവും കൃഷിയും

സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരത്തിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളത്തിൽ ഭൂപ്രകൃതിയെ മലനാട്, ഇടനാട്, തീരപ്രദേശം എന്നിങ്ങനെ തിരിക്കാമെന്ന് മുൻ ക്ലാസ്സിൽ നിങ്ങൾ പഠിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗങ്ങളോന്നിലും കൃഷി ചെയ്യുന്ന വിളകൾക്ക് ചില പ്രത്യേക ക്രതകളുണ്ട്. വൈവിധ്യമാർന്ന വിളകൾ കൃഷി ചെയ്യാൻ അനുയോജ്യമാണ് നമ്മുടെ ഭൂപ്രകൃതി.



മലനാട്



ചിത്രം 3.2



ജോൺ ജോൺ ഫർണ്റി

കേരളത്തിന്റെ കിഴക്കൻ പ്രദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന മലനാട്ടിൽ മഴയും മഞ്ഞും തണ്ണുപ്പും ഏറ്റവും സമൃദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നും വളരെ ഉയരത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സഹ്യപർവ്വതനിരയുടെ ഭാഗമാണിവിടം. ഈവിടെ കുഷിചെയ്യുന്ന ഏലം, തേയില, എന്നീ വിളകളാണ് ചിത്രത്തിൽ. (ചിത്രം 3.2). ഈ വിളകളുടെ വളർച്ചക്കാവശ്യമായ ഭൂമിഗം സ്ത്രൈലാടകങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

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

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



(1872 – 1957)

അയർലാൻ്റ് സ്കോളർ അദ്ദേഹം ഇന്ത്യയിലെ ഒരു സാംസ്കാരിക പഠന കേന്ദ്രമായി പരിശീലനം ചെയ്തു. 1902-ൽ റബർ കുഷി തുടങ്ങി. പിന്നീട് അദ്ദേഹം കോട്ടയം ജില്ലയിൽ മുണ്ട് കെയ്തിനടുത്ത് ഏന്തയാറിൽ വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ റബർ കുഷി ആരംഭിച്ചു. കേവലം ഒരു പ്ലാൻ്റർ മാത്രമായിരുന്നില്ല മർഹി. തൊഴിലാളികൾക്കായി പെൻഷൻ ആനുകൂല്യങ്ങൾ, നാടുകാർക്കായി വിദ്യാഭ്യാസങ്ങൾ, ആരാധനാലയങ്ങൾ എന്നിവ അദ്ദേഹം പണിതുനൽകി.



നമ്മുടെ ഘടനാട് പ്രവേശം എത്തോക്കെ വിളകളുടെ കൃഷിക്കാണ് അനുയോജ്യം? പട്ടികയാക്കു.

എന്നുകൊണ്ടാണ് നിങ്ങൾ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ വിളകൾ ഒരു നാട്ടിൽ കൃഷി ചെയ്യാനാകുന്നത്?

ഇടനാട്

തീരപ്രദേശത്തിനും മലനാടിനും മിഡിലായാണ് ഇടനാട്. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും അധികം വിളവെവിയുമുള്ള പ്രദേശമാണിത്. ഭക്ഷ്യധാരണങ്ങൾ, പച്ചക്കറികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ഇടനാട്ടിലെ വിളവെവിയുടെ ഭാഗമാണ്. മറ്റേതൊക്കെ വിളകളാണ് ഇടനാട്ടിൽ പ്രധാനമായും കൃഷി ചെയ്യുന്നതെന്ന് ചിത്രം (ചിത്രം 3.3) നോക്കി കണ്ണഡത്തു.



ധാരാളമായി ലഭിക്കുന്ന മഴ, ഈ മേഖലയിലെ ചെറുകുന്നിൻ പ്രദേശങ്ങളിലെ ലാറ്റരൈറ്റ് മല്ലിനെന്തും നദീതടങ്ങളിലെ എക്കൽ മല്ലിനെന്തും സാമാന്യം കനത്ത ആവരണം തുടങ്ങി അനുകൂല ഭൂമി ശാസ്ത്രീയാടക്കങ്ങളാണ് ഇടനാട്ടിലെ വിളവെവിയുടെ കാരണം. കേരളത്തിലെ പ്രധാന വാണിജ്യവിളയായ റബർ കൃഷി ചെയ്യുന്ന തിന് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമാണിവിടം. ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ടിന്റെ ആദ്യപാദത്തിലാണ് ഈ മേഖലയിൽ റബർ വ്യാപകമായി കൃഷി ചെയ്യാൻ തുടങ്ങുന്നത്. അതുവരെ മരച്ചീനി, കാച്ചിൽ, ചേന തുടങ്ങിയ കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങളും പച്ചക്കറികളും വ്യാപകമായി കൃഷി ചെയ്തിരുന്നു. ഏതെങ്കിലും കൃഷിയും ഈ മേഖലയിൽ വ്യാപകമായിരുന്നു. ഇടനാട്ടിന്റെ ഈ വിളവെവിയും അതിവേഗം റബറിന് വഴിമാറുകയാണ്. ചെറിയ കൃഷിയിടങ്ങൾപോലും ഈ റബർ കൃഷിക്കായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു. ഒരിക്കൽ നട്ട

വിളവെടുപ്പ് തുടങ്ങിയാൽ ഏറെകാലം വിളവ് ലഭിക്കുമെന്നത് റബ്ബീ
റിസ്റ്റ് മേഖലാണ്.



കർഷകർ പരമ്പരാഗത വിളകൾ ഉപേക്ഷിച്ച് റബ്ബീ
കാരണമെന്തായിരിക്കാം? ഈ അവരുടെ ജീവിതശൈലിയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന
മാറ്റങ്ങൾ എന്തൊക്കെയായിരിക്കും? ചർച്ച ചെയ്യു.

തീരപ്രദേശം



ചിത്രം 3.4

സമുദ്രനിരപ്പിൽനിന്നും അധികം ഉയരമില്ലാത്ത പ്രദേശമാണ് തീരപ്രദേശം. എന്തൊക്കെയാണ് തീരപ്രദേശങ്ങളിലെ മുഖ്യവിളകൾ?
ചിത്രം 3.4 പരിശോധിക്കു. താഴെ ഇടങ്ങളിലെ എക്കൽമല്ലിൻ്റെ
നിക്ഷേപം നെൽക്കുഷിക്കും തീരപ്രദേശങ്ങളിലെ ഉപുരസമുള്ള
എക്കൽമല്ലിൻ്റെ തെങ്ങ് കുഷിക്കും ഏറെ അനുകൂലമാണ്.

ഈ വിളകൾ സമുദ്രമായി കുഴിച്ചെല്ലാനു തീരപ്രദേശമേഖല
കൾ കാലക്രമേണ ജനവാസക്കേന്ദ്രങ്ങളായി മാറാൻ തുടങ്ങി. ഈ
കുഴിഭൂമിയുടെ അളവിൽ കാര്യമായ കുറവുണ്ടാക്കി. വിത്ത്, വള്ള,
തുടങ്ങിയവയിലെ വില വർദ്ധനവ് കുഴി ആദായകരമല്ലാതാക്കി.
ഈതുമുലം കർഷകർ മറ്റു തൊഴിലുകളിലേക്ക് മാറാൻ നിർബന്ധിത
രായി.



ഭൂപ്രകൃതി, കാലാവസ്ഥ, ജലവ്യതിരാധാരം, മല്ലിന്റെ വളക്കുറ്റ് എന്നിവ കേരളത്തിൽ
വൈവിധ്യമാർന്ന വിളകൾ കുഴി ചെയ്യുന്നതിന് അനുകൂലമാണെന്ന് മനസ്സിലായ്ക്കോ?
എന്നിട്ടും കേരളത്തിൽ കുഴി പിന്നാക്കം പോകാൻ ഇടയാക്കിയ
സഹായം എന്ത്? ചർച്ച ചെയ്യു.

കൃഷിയെ നൈവേദ്യിയ നാട്

കേരളം ഒരു കാർഷികസംസ്കാരത്തിന്റെ കേന്ദ്രമായിരുന്നു എന്നതിന് തെളിവായി അനേകം ആദ്യാധികാരിക്കും ആചാരങ്ങളും നമ്മുടെ നാട്ടിലുണ്ടെന്ന് മുൻ കൂസ്തിൽ നിങ്ങൾ മനസിലാക്കിയിട്ടുണ്ടല്ലോ. നമ്മുടെ നാട്ടിലെ ചില പഴങ്ങളാല്ലൂകൾ ശ്രദ്ധിക്കു. ‘കുംഭത്തിൽ മഴ പെയ്താൽ കുപ്പയിലും മാനിക്കും’, ‘കുംഭത്തിൽ നടാൽ കുടങ്ങേണ്ടാണ് ചേന’, ‘മീനത്തിൽ നടാലോ മീൻ കണ്ണിനോളം’, ‘തിരിമുറിയാതെ തിരുവാതിര ഞാറുവേലാ...’ ഈത്തല്ലാം കൃഷിയും കാലാവസ്ഥയും നമ്മുടെ സംസ്കാരത്തിൽ എത്രമാത്രം സ്വാധീനം ചെലുത്തിയിരുന്നു എന്നതിനുള്ള തെളിവുകളാണ്.



കൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കുടുതൽ പഴങ്ങളാല്ലൂകൾ കണ്ടെത്താൻ. അവയെ കുറിച്ച് കുറിപ്പുകൾ തയാറാക്കു.

മാറുന്ന ഭൂവിനിയോഗം, മാറുന്ന ജീവിതക്രമം

കേരളത്തിലെ ചില പ്രധാന വിളകളുടെ ഭൂവിസ്തൃതിയിൽ കഴിഞ്ഞ അരനുറ്റാണിനിടെ ഉണ്ഡായിട്ടുള്ള വ്യത്യാസമാണ് ചുവടെ ചേർക്കുന്ന പട്ടികയിൽ.

വിള	വർഷം		
	1961	1987 (ഭൂവിസ്തൃതി ലക്ഷം ഹെക്ടറിൽ)	2011
നെല്ല്	7.5	6.04	2.08
മരച്ചീനി	2.37	1.72	0.75
തെങ്ങ്	5.05	7.75	8.21
രബർ	1.33	3.59	5.40

അവലംബം : റഹാം ശൈലീ, ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് എക്സാമീനേഷൻ & റൂട്ടീൻസിക്കൻസ്

● എത്രക്കുറവും ഭൂവിസ്തൃതിയിലാണ് കുറവ് രേഖ
പ്ലാറ്റോറിയിട്ടുള്ളത്?

● എത്ര വിളയുന്ന ഭൂവിസ്തൃതിയാണ് എറ്റവും കുറഞ്ഞിട്ടുള്ളത്?

● എത്രക്കുറവും ഭൂവിസ്തൃതിയാണ് കുടിയിട്ടുള്ളത്?

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

● നെല്ല്, മരച്ചീനി എന്നീ വിളകളുടെ കൂഷിയിൽ കുറവ് വരു
ന്നോൾ റബർക്കൂഷി വ്യാപിക്കുന്നതായി കാണാം.



സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പൊതുഭൂവിനിയോഗത്തിലും ഇക്കാലയളവിൽ
വലിയ മാറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. കുളങ്ങളും വയലുകളും മണ്ണിട്ട്
നികത്തി മറ്റാവശ്യങ്ങൾക്കായി വിനിയോഗിക്കുന്നതും കുന്നിടിക്ക
ലും കുന്നിൻചതിവുകളിൽ അശാസ്ത്രീയമായി കൂഷി ചെയ്യുന്നതു
മൊക്കെ ഈന്ന് കേരളത്തിൽ വ്യാപകമായിരിക്കുന്നു.



കൂഷിലും കുറയുന്നത് കാർഷിക മേഖലയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ എത്ര
ക്രൈയിൽക്കും? ചർച്ച ചെയ്യുക.

മാനും ജീവിതക്രമം

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

ജീവിതശൈലിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങളാണ് പുതുതലമുറരോഗങ്ങളായ രക്തസമ്മർദ്ദം, ഹൃദേശം, പ്രമേഹം എന്നിവയ്ക്ക് മുഖ്യ കാരണമായെന്നു അഭ്യന്തരിച്ചു വരുന്നതാണ്. ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങൾ എന്നാണിവയ്ക്ക് പൊതുവെയുള്ള പേര്.



കാർഷികസംസ്കാരത്തിൽ നിന്ന് ഊറിയ മലയാളിയുടെ ജീവിതശൈലിയിൽ എന്തോക്കെ മാറ്റങ്ങളാണ് ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്? പട്ടികപ്പെടുത്തു.

ശ്രാമീൻ ജീവിതത്തിൽ നിന്നു നഗരക്കേന്തീകൃതമായ ജീവിതരീതിയിലേക്ക് മാറിയ മലയാളി ഇന്ന് അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന ഒരു പ്രധാന പ്രശ്നമാണ് മാലിന്യസംസ്കരണം. ശ്രാമങ്ങളിൽപ്പോലും മാലിന്യസംസ്കരണസംബന്ധിയാനങ്ങൾ അപര്യാപ്തമാണ്.

വീട്ടിലെ മാലിന്യങ്ങൾ അവിടെത്തെനെ സംസ്കരിച്ച് ജൈവവളമാക്കാനും പച്ചക്കറിതേരാട്ടങ്ങളിലും കൂഷിയിടങ്ങളിലും ഉപയോഗിക്കാനുമുള്ള പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കാതെ ഇനി നമുക്ക് മുന്നോട്ടു പോകാനാവില്ല.

മാലിന്യം ദുർഗ്ഗന്ധം വമിക്കാതെ സംസ്കരിക്കാൻ ഇന്ന് നിരവധി മാർഗ്ഗങ്ങൾ പ്രചാരത്തിലുണ്ട്. വീട്ടിലെ മാലിന്യങ്ങളിൽ അഴുകിപ്പും ടിയുനവു ഉപയോഗിച്ച് മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കാം. ഈ വിദ്യ അടുത്തുള്ള കൂഷിഭവനിൽ അനേകിച്ചുവരിയു.

ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ബയോഗ്യാസ് നിർമ്മിക്കുകയാണ് മറ്റാണ്. ബയോഗ്യാസ് പ്ലാസ്റ്റ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ സഖ്യസിധിയും നൽകുന്നു.

നമുക്കുതോം ബദലുകൾ

കേരളം ഇന്ന് ഭൂമിശാസ്ത്ര സവിശേഷതകളുടെ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനു പകരം കാർഷിക സംസ്കാരത്തെ വിട്ടുന്നതായി കണ്ടില്ലോ?

പുർണ്ണമായും ഒരു തിരിച്ചുപോക്ക് ഇനി സാധ്യമാണോ? അതിനുകഴിയില്ലെങ്കിലും ചില ബദലുകൾ നമുക്ക് സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്. ചില മാതൃകകൾ ശ്രദ്ധിക്കു (ചിത്രം 3.5, 3.6).



വാദ്യകൾ സാധ്യതകൾ



കൂഷി ചെയ്യാതെന്തിനാ മല്ല് !



കൂഷി ചെയ്യണമെന്നുണ്ട്, പക്ഷേ മല്ലില്ല. നഗരവാസികളുടെ സ്ഥിരം പരാതികളിലെണാണിത്. ഒഹഡോപോണിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന പരിഹാരമാണ്. സസ്യവളർച്ചയ്ക്കാവശ്യമായ ധാതുവാണങ്ങൾ വെള്ളത്തിലിലിയിച്ച് നൽകുകയാണിവിട. വെറുകൾക്ക് പട്ടാൺ തൊണ്ട്, ചരൽ തുടങ്ങിയ വസ്തുകൾക്ക് നൽകാവുന്നതാണ്.

വളരെക്കുറച്ച് സ്ഥലം ഉള്ളവർക്ക് പോലും വീടിൽ പച്ചകൾത്തോടും ഉണ്ടാക്കാൻ സഹായകമാണ് വെർട്ടികൾ നേര്ക്കുന്ന ഫാമിംഗ്. മുളയിലോകപുകളിലോ വിലകുറഞ്ഞ വലകുത്തനെ വലിച്ചുകെട്ടിയാണ് ഈ കൂഷിരിതി നടപ്പാക്കുന്നത്. ഇങ്ങനെ ചെയ്യുന്നോൾ പയറും പാവലുമൊക്കെ മുകളിലേക്ക് പടരുന്നതിനാൽ സ്ഥലക്കുറവ് പ്രശ്നമാകില്ല.

ഹയലിൽ നിന്ന് വയലിലേക്ക്



ഫ്രൈം 3.6



പരിസ്ഥിതി സഘരൂ കൂഷിക്കുന്നേതിനു വിളവ്

കുടനാടിലെ ആദ്യത്തെ പരിസ്ഥിതി സഘരൂ കർഷകരിലെരാജാണ് പി.ജെ. തോമസ്. നേതൃകൂഷിയിലാണ് അദ്ദേഹം തന്റെ കാർഷിക പരീക്ഷണം നടത്തിയത്. അതെങ്ങനെയെന്ന് അറിയേണ്ടെന്നും ഇതാ കേട്ടോളും.

ചാണകം, ഗോമുത്രം, പാടത്തെ മല്ല് തുടങ്ങിയവ പ്രത്യേക അനുപാതത്തിൽ കുട്ടിക്കു ലഭ്യതയിൽ ഏതാനും ദിവസം അടച്ചുമുടി വെച്ചു. ഈ മിശ്രിതം നേതൃചെടികൾക്കുമീതെ വീശി ഒഴിച്ചു. ജൈവമിശ്രിതമായതുകൊണ്ട് ചെടിയിൽ വീണാലും കുഴപ്പമില്ല. 15 ദിവസം വീതം ഇടപിടി ഇത് മുന്നുതുവണ ആവർത്തിച്ചു. ആരോഗ്യത്തോടെ വളർന്ന നേതൃചെടികളിൽ നിന്നെയും കൂഷി ചെയ്ത മറ്റു പാടങ്ങളിലെക്കെ ഏകദിനം രണ്ടരഞ്ചി നേല്ല് കിട്ടിയപ്പോൾ തോമസ് ചേട്ടു കിട്ടിയത് 3 ടൺ നേല്ല്!

ഈ മാതൃകകളിൽ ചിലതെല്ലാം അനുകരണിയമാണ്. ഇതിലുടെ നമുക്ക് നമ്മുടെ നഷ്ടപ്പെട്ട കൂഷിയെ പുർണ്ണമായി തിരിച്ചുപിടിക്കാൻ ആവിശ്വാസിക്കിലും മണ്ണിനെ നിലനിർത്താനാവും. മണ്ണിന്റെ നീർവാർച്ചയും പ്രകൃതിയുടെ കൂളിരിമയും തിരിച്ചുപിടിക്കാൻ ആയാൽ തന്നെ അത് വലിയൊരു നേട്ടമാണ്.

സർക്കാരിന്റെ പ്രോത്സാഹനം

കേരളത്തിന്റെ കാർഷിക പാരമ്പര്യം തിരിച്ചുപിടിക്കാൻ സർക്കാരിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നിരവധി പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജനങ്ങളെല്ലാം കൂഷി ചെയ്യാൻ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന നിരവധി സ്കീമുകളും സർക്കാർ തല ത്തിലുണ്ട്. വെജിറ്റീവിൾ ആന്റ് ഫൗട് പ്രോമോഷൻ കൗൺസിൽ കേരള (V.F.P.C.K), അത്തരത്തിലുള്ള ഒരു സംരംഭമാണ്.

പഴങ്ങൾ, പച്ചക്കറികൾ, സുഗന്ധ വിളകൾ, കുണ്ണ് ഇനങ്ങൾ, ഉഷ്യ സസ്യങ്ങൾ എന്നിവയുടെ കൂഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യ തേരാടേയാണ് സംസ്ഥാന ഹോർട്ടി കൾച്ചർ മിഷൻ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. തെനിച്ച വളർത്തൽ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക എന്നതും ഈ മിഷൻ ലക്ഷ്യമാണ്. കൂഷിവകുപ്പും കുടുംബഗ്രേ മിഷനും മറ്റു നിരവധി ഏജൻസികളും കൂഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കു കുന്നതിൽ സർക്കാരിനെ സഹായിക്കുന്നുണ്ട്.

ചീവ് നൃത്യക്യാഴിത്തികൾ

ഹരിതഗൃഹകൂഷി (Green house Farming)

കൊടുംതണ്ണുപ്പുള്ള ഇടങ്ങളിൽ വിളകൾ നശിച്ചുപോകാതിരിക്കാനായി സ്പെട്ടിക മേൽക്കുരയുള്ള മുൻകളിൽ അവയെ വളർത്തുന്ന രീതിയാണിത്.

കൃത്യതാകൂഷി (Precision Farming)

ഓരോ പ്രദേശത്തെയും മണ്ണിനും വിളയ്ക്കും ഓരോ സമയത്തും ആവശ്യമായ പരിചരണം (വെള്ളം, വളം എന്നിവ) കൃത്യമായ അളവിൽ നൽകുന്ന കൂഷിരീതിയാണിത്. പച്ചക്കറികൂഷിക്കുന്നേയോജ്യമായ നീർവാർച്ചയും സുരൂപകാശവും ലഭിക്കുന്ന ഏത് സ്ഥലവും കൃത്യതാകൂഷികൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്താം.

ഫെർട്ടിഗേഷൻ (Fertigation)

വെള്ളവും വളവും കണികാരുപത്തിൽ ശ്രീപുറകളിലുടെ നൽകുന്ന രീതിയാണ് ഫെർട്ടിഗേഷൻ. പുർണ്ണമായും വെള്ളത്തിൽ ലയിക്കുന്ന രാസവളങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതുകൊണ്ട് ചെടികൾക്ക് അവ വേഗത്തിൽ വലിച്ചെടുക്കാൻ കഴിയും.

കർഷകത്വം

ചിങ്ങം 1 കർഷകത്വമാണ്.

ഈ വർഷത്തെ കർഷകത്വം നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിൽ
എങ്ങനെയാണ് ആരോഗ്യിക്കുന്നത്? കൂട്ടായി ചിന്തിക്കുമ്പോൾ

ഹരിതക്രഷ്ണം

കേരളത്തിന്റെ ഭൂപ്രകൃതിയും മല്ലിനും കാലാവസ്ഥയുമെല്ലാം കൂഷിക്ക്
എറ്റവും അനുകൂലമാണ്. ഇതിനെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന ഒരു ജീവി
ത്തശ്ശലിയിലേക്ക് കേരളീയർ മാറ്റേണ്ടതുണ്ട്. ഓരോ കുടുംബവും
അവർക്കാവശ്യമുള്ള പച്ചക്കരികൾ വിട്ടുപറഞ്ഞിൽ കൂഷി ചെയ്യുന്നു.
സ്കൂൾ ഉച്ചലക്ഷണ പരിപാടിക്കാവശ്യമായ പച്ചക്കരികൾ സ്കൂൾ
കോമ്പാടിൽത്തന്നെ കൂഷി ചെയ്തുണ്ടാക്കുന്നു. നാടിലെങ്ങും
വിഷമില്ലാത്ത പച്ചക്കരികളും ഭക്ഷ്യധാന്യങ്ങളും വിളയുന്നു.
പാടത്തും പറമ്പിലും അദ്ദൊന്നിക്കുന്നതുകൊണ്ട് ജീവിതത്തശലീ
രോഗങ്ങളുമില്ല.

ഈ വർഷത്തെ നാലേക്കുന്ന് നമുക്കു വേണ്ടത്. നാമെല്ലാവരും ഒരു
പോലെ ഉത്സാഹിച്ചാൽ ഇതൊക്കെ നിഷ്പ്രയാസം സാധിക്കാവു
ന്നതെയുള്ളൂ. ഭൂപ്രകൃതി, മല്ലി, കാലാവസ്ഥ, മഴ, നദികൾ
ഇവയെല്ലാക്കും കാർഷികപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അനുകൂലമായ നമ്മു
ടെ നാടിന്റെ കാർഷികസംസ്കാരം വീണ്ടുംകാണ് നമുക്ക്
കൈകൊർക്കാം.



സംഗ്രഹം

- കേരളത്തിന്റെ ഭൂപ്രകൃതിവൈവിധ്യം കാർഷികവൈവിധ്യത്തിന് അനുകൂല സാഹചര്യം ഒരുക്കുന്നു.
- കേരളത്തിന്റെ ഭൂവിനിയോഗത്തിൽ മാറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഈ കൃഷിയുടെ വ്യാപനത്തെ സാധ്യാനികമുന്നു.
- തികച്ചും പരിസ്ഥിതിസ്വാദപരമായ കൃഷിരീതിയാണ് ജൈവവള്ളം ഉപയോഗിച്ചുള്ള കൃഷിരീതി.
- കേരളത്തിന്റെ കാർഷിക സംസ്കാരം തിരിച്ചുപിടിക്കുന്നതിനായുള്ള പരിപാടികൾ ആവിഷ്കരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.
- കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി നിരവധി സർക്കാർ പദ്ധതികൾ ഉണ്ട്.



പ്രധാന പഠനനേട്ടങ്ങളിൽപ്പെടുന്നവ

- കേരളം ഇന്ന് ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾക്കായി അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങൾ ലൈംഗികമായ ഭൂമിശാസ്ത്ര ഘടകങ്ങളാണ് കേരളത്തിലുള്ളതെന്ന് തിരിച്ചറിയുന്നത് അവതരിപ്പിക്കുന്നു.
- കൃഷിക്കനുകൂലമായ ഭൂമിശാസ്ത്ര ഘടകങ്ങളാണ് കേരളത്തിലുള്ളതെന്ന് തിരിച്ചറിയുന്നത് അവതരിപ്പിക്കുന്നു.
- കേരളത്തിലെ ഭൂപ്രകൃതി, കാലാവസ്ഥ, മണ്ണിനങ്ങൾ എന്നിവയിലെ വൈവിധ്യം കാർഷിക വൈവിധ്യത്തിന് കാരണമായി എന്നുതിരിച്ചറിയുന്നത് വിശദീകരിക്കുന്നു.
- കേരളത്തിലെ കാർഷിക ഭൂവിനിയോഗത്തിൽ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുന്നു.
- ഭക്ഷ്യസ്രാവംപര്യാപ്തതയ്ക്കായുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെട്ട നാനുള്ള മനോഭാവം രൂപപ്പെടുന്നു.



വിലയിരുത്താം

- കേരളത്തിൻ്റെ ഭൂപ്രകൃതി, കാലാവസ്ഥ, മൺസൈറ്റ് എന്നിവ യിലെ വൈവിധ്യം കാർഷിക വൈവിധ്യത്തെ സാധിപ്പിക്കുന്നുണ്ടോ? ഉദാഹരണസഹിതം വിശദമാക്കുക.
- ഭക്ഷ്യസ്വാധാരണപര്യാപ്തതയ്ക്കായി ഓരോ വ്യക്തിയും കർമ്മ നിരതരാകേ ഒട്ടതുണ്ട്. വിദ്യാർത്ഥി എന്ന നിലയിൽ എന്തൊക്കെ ക്രിയാത്മകനടപടികളാണ് ഇതിനായി നിങ്ങൾക്ക് ഏറ്റുടന്നുക്കാൻ കഴിയുക?



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- തരിശുകിടക്കുന്ന പാടങ്ങളിൽ കുടായി കൂഷി ചെയ്യാൻ കൂഷി കാരെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കു. ജലസേചനം, കള പരിയ്ക്കൽ, വളപ്രയോഗം എന്നിവ ഒരുമിച്ച് ചെയ്യുന്നതിന്റെ മെച്ചപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടിൽ ചർച്ച ചെയ്യു.
- കൂഷി ഓഫീസറുമായി അഭിമുഖം നടത്തി നൃതനകൂഷി റിതി കളെക്കുറിച്ച് വിവരം ശേഖരിക്കു.

4



ഉല്പാദനപ്രക്രിയയിലൂടെ

നമ്മുടെ പുരവികൾ കാൽക്കനികൾ ശേഖരിച്ചും മുഗങ്ങളെ വേട്ടയാ തിരും ഗൃഹകളിൽ താമസിച്ചും കഴിഞ്ഞിരുന്ന ചരിത്രം ഓർക്കു മണ്ണോ. ഈന് അങ്ങനെ ഒരു ജീവിതത്തെക്കുറിച്ച് ചിന്തിക്കാനാകുമോ? മൊട്ടസൂചിമുതൽ കൂത്രിമോപഗഹം വരെ എല്ലാഭ്യാസം തീരാത്തത്ര സാധനങ്ങൾ ഈന് ഉണ്ടാക്കുന്നുണ്ട്. നിങ്ങൾ ഒരു ദിവസം ഉപയോ ഗിക്കുന്ന സാധനങ്ങളുടെ പേര് എഴുതിനോക്കു.

- പേന
- പുസ്തകം
-
-

എന്നാണ് സാധനങ്ങൾ എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത്? മാ ഷ്യൈരീ ആവശ്യങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതും കാണാനും സ്വപർശിക്കാനും കഴിയുന്നതുമായ വസ്തുകളും സാധനങ്ങൾ (Goods). നിങ്ങൾ മുകളിൽ എഴുതിയ എല്ലാ സാധന ങ്ങൾക്കും 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 അക്കലെയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഒരു പ്രസിൽ ആയിരിക്കും. അത് നിങ്ങളുടെ കൈവശം എത്തിയത് പല ആളുകളുടെയും പ്രവർത്തനഫലമായാണ്. ഈ പ്രക്രിയയിൽ എന്തെല്ലാം ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്ന് നോക്കാം.

- തൊഴിലാളികൾ
- ഗതാഗതസ്വകര്യമൊരുക്കുന്നവർ
- പുസ്തക വിതരണക്കാർ
-

ഇവരെല്ലാം നൽകുന്നത് സേവനങ്ങൾ ആണ്. സേവനങ്ങൾ പല ഫോഴും കാണുവാനോ സ്വപ്നിക്കുവാനോ കഴിയില്ല മറിച്ച് അനുഭവിച്ചിരിയാം. അധ്യാപനം ഒരു സേവനമാണ്. ബാങ്ക് ഉദ്യോഗസ്ഥർ, ഡോക്ടർമാർ തുടങ്ങിയവർബ�ൽ നിന്നും നമുക്ക് ജീവിതത്തിൽ സേവനങ്ങൾ ലഭിക്കാറുണ്ട്.

നാം ദിവസേന ഉപയോഗിക്കുന്ന സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും പട്ടികപ്പെടുത്തിയാൽ ധാരാളമുണ്ടാകും. ഇതെല്ലാം സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും നമ്മുടെ ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റാൻ വേണ്ടിയാണ് നാം ഉപയോഗിക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ട് അവ ഉല്പാദിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

എന്താണ് ഉല്പാദനം (Production)?

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

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



ചിത്രം 4.1

- കൊയ്തൽ
- കറ്റ മെതിക്കൽ
- നെല്ല് ശേവരിക്കൽ

ഇവിടെ നെല്ലുൽപ്പാദനം എന്ന പ്രക്രിയയിൽ ഏതെല്ലാം ഘടകങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തമുണ്ട്?

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

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

ഉല്പാദനഘടകങ്ങൾ (Factors of Production)



ചിത്രം 4.2

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

- കെട്ടിടങ്ങൾ
- യന്ത്രങ്ങൾ
- തൊഴിലാളികൾ
- വൈദ്യുതി
- സംഘടകൾ
-

ഈ എങ്ങനെയാണ് ചെരുപ്പ് എന്ന ഉല്പന്നം ഉണ്ടാക്കുവാൻ സഹായിച്ചത് എന്ന് ചർച്ച ചെയ്തു കണ്ണേത്താമല്ലോ. ഈങ്ങനെ ഉല്പന്നം ദന്തത്തിന് സഹായിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളെ പൊതുവേ നാലായി തരംതിരിക്കാം.

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

ഈ ഓരോന്നിന്റെയും സവിശേഷതകൾ നോക്കാം:

ഭൂമി (Land)



ചിത്രം 4.3

ഉല്പാദനഘടകം എന്ന നിലയിൽ വിശാലമായ അർത്ഥത്തിലാണ് ഭൂമി എന്ന പദം ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത്. സാധനങ്ങളുടെ ഉല്പാദനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന എല്ലാ പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളും ഭൂമി എന്നതിൽപ്പെടും. ഭൗമാ പരിതലത്തിലെയും ഭൗമാന്തരീക്ഷത്തിലെയും ഭൗമാന്തർഭാഗത്തയും എല്ലാ പ്രകൃതിവിഭവങ്ങളും ഉല്പാദനഘടകമായ ഭൂമി എന്നതിൽ പരിഗണിക്കും.

അപ്പോൾ ഉല്പാദനാലടക്കമെന്ന നിലയിൽ ഭൂമിയിൽ ഏതൊക്കെ പ്രകൃതിവിഭവങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തും? എഴുതിനോക്കു.

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

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സൂചകങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്ത് ഭൂമി എന്ന ഉല്പാദനാലടക്കത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ കണ്ടെത്തു.

സൂചകങ്ങൾ

- ഉല്പാദന ഘടക മായ ഭൂമി എന്നതിൽ ഏതൊക്കെ പ്രകൃതിവിഭവങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തു?
- ഭൂമിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന കരഭാഗത്തിന്റെ വിസ്തൃതി നമ്മുടെ ആവശ്യം അനുസരിച്ച് വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനാകുമോ?
- ഭൂമിയിലെ കരഭാഗത്തിന്റെ ഫലപൂഷ്ടി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുമോ? ഏകിൽ എങ്ങനെ?
- ഭൂമി എന്ന ഉല്പാദനാലടക്കത്തെ മറ്റാരു സഹലത്തേക്ക് ചലിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുമോ?

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

തൊഴിൽ (Labour)

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



ചിത്രം 4.4

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

ഇവിടെ തൊഴിലാളികളുടെ കായികവും മാനസികവും ബുദ്ധിപരവുമായ അദ്ദോഗശി ഉപയോഗിക്കുന്നത് കാണാം. സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് തൊഴിലാളികൾ കായികവും മാനസികവും ബുദ്ധിപരവുമായി അധാരണശി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാണ് തൊഴിൽ എന്നു പറയുന്നത്. അധാരണശികൾ പ്രതിഫലം ലഭിക്കുന്നു എങ്കിൽ മാത്രമേ അത് തൊഴിലാകുകയുള്ളൂ. വീട്ടിൽ കുടുംബാംഗങ്ങൾ ചെയ്യുന്ന ജോലികൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന അധാരാ നിഃശിക്ക് പ്രതിഫലം ലഭിക്കാത്ത തിനാൽ അത് തൊഴിലായി പരിഗണിക്കാറില്ല. തൊഴിലാളി നൽകുന്ന അദ്ദോഗശിക്കുള്ള പ്രതിഫലം കൂലിയാണ്. ഈത് മിക്കപ്പോഴും പണമായാണ് ലഭിക്കുന്നത്. പണത്തിനു പകരം സാധനങ്ങൾ ലഭി

കുന്ന സന്ദർഭങ്ങളും ഉണ്ടാകാം. ഉദാഹരണമായി ചിലപ്പോൾ
തെങ്ങുകയറ്റത്തിന് പ്രതിഫലമായി തേങ്ങ നൽകാറുണ്ട്.



എത്തൊരു തൊഴിലിനും മനുഷ്യൻ പ്രയോഗിക്കുന്നത് അവന്റെ അഭ്യം
നശേഷിയാണ്. ഈ ഉപയോഗിക്കേണ്ട അഭ്യം നശേഷി ഈ ഉപ
യോഗിച്ചില്ല എങ്കിൽ അത് നഷ്ടമാകും. ആയതിനാൽ തൊഴിലാളി
യുടെ അഭ്യം നശേഷി പിറ്റെ ദിവസത്തേക്കായി കരുതി വയ്ക്കാം
വില്ല. അതുപോലെ തൊഴിലാളിയുടെ അധ്യാനശേഷിയെ വിദ്യാഭ്യം
സത്തിലുടെയോ പരിശീലനത്തിലുടെയോ മെച്ചപ്പെടുത്താൻ കഴിയും.

കുലയന്തം (Capital)

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

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



വിജ്ഞാനകുലയന്തം (Knowledge Capital)

നാമിന് ജീവിക്കുന്നത് വിജ്ഞാന
നസ്വാഹത്തിലാണ്. വിവരസാ
ങ്കത്തിക വിദ്യയും വിജ്ഞാന
നവും ഉല്പാദനത്തിൽ കാര്യ
മായ പങ്കാണ് വഹിക്കുന്നത്.
വിജ്ഞാനമൂലധനം ആർജജി
ക്കാനുള്ള ശ്രമമാണ് ഈ
ലോകവ്യാപകമായി നടക്കു
ന്നത്.

മുലയന്ത്രികൾ സവിശേഷതകൾ



- മുലയന്ത്രികൾ എല്ലാ ഉല്പാദനങ്ങൾക്കുള്ളൂണ്ട്.

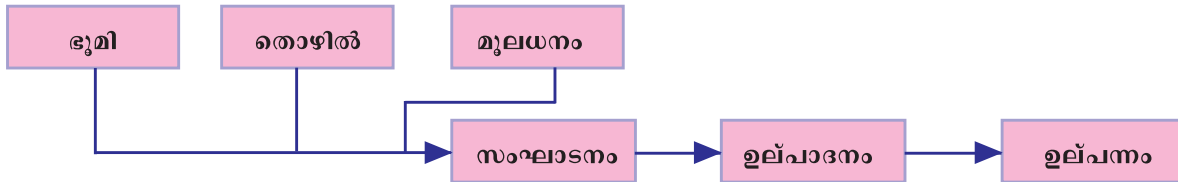
- മുലയന്ത്രികൾ തൊഴിലാളികളുടെ ഉല്പന്ന നിർമ്മാണത്തിനുള്ള ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.

- മുലയന്ത്രികൾ ചലനാത്മകമാണ്.

എല്ലാ ഉല്പാദനങ്ങൾക്കുള്ളോളം മുലയന്ത്രികൾ പ്രതിഫലം ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. മുലയന്ത്രികൾ പ്രതിഫലം പലിശയാണ്.

സംഘാടനം (Organisation)

ഉല്പാദനഘടകങ്ങളായ ഭൂമി, തൊഴിൽ, മുലയന്ത്രികൾ എന്നിവകൂട്ടിയോജിപ്പിക്കലോണ് സംഘാടനം. സംഘാടനം നടത്തുന്ന വ്യക്തി സംഘാടകൻ/സംരംഭകൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.



രണ്ടു ഉല്പന്നം ഉണ്ടാക്കുന്നതിൽ സംഘാടകൾ പങ്ക് എന്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കുന്ന ചാർട്ട് കണ്ടുവരും. ചിത്രം വിശകലനം ചെയ്താൽ ഉല്പാദനപ്രക്രിയയിൽ നിർണ്ണായകസ്ഥാനമാണ് സംഘാടകന്റെ ഏറ്റവും കണ്ണെത്താമല്ലോ. രണ്ടു ഉല്പാദനങ്ങൾക്കുമുമ്പ് നിലയിൽ സംഘാടനത്തിനുള്ള പ്രതിഫലം ലഭിക്കും.

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സൂചകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് സംഘാടകരെ സവിശേഷതകൾ കണ്ടെത്തു:

സൂചകങ്ങൾ

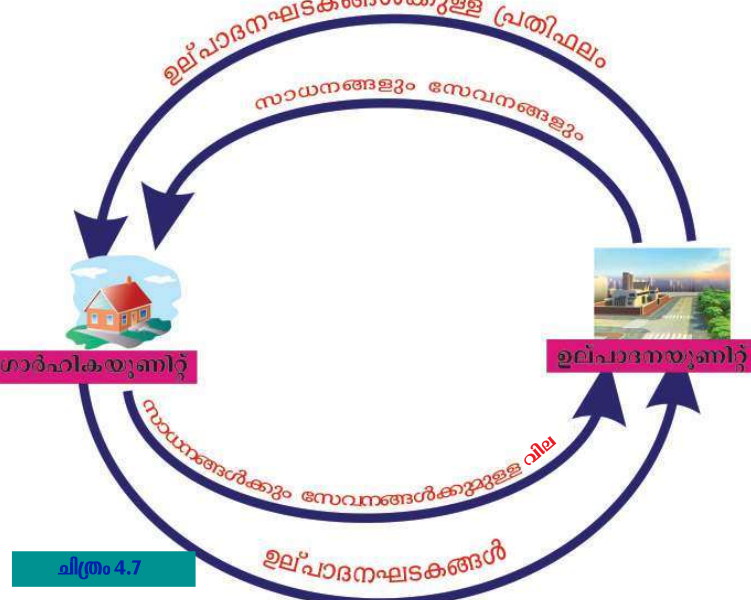
- എന്നാണ് സംഘാടകരെ ലക്ഷ്യം?
- ഉല്പന്നനിർമ്മാണത്തിൽ സംഘാടകരെ ഉത്തരവാദിത്വം ഏത്?
- എത്രക്കുറച്ചും ഉല്പന്നങ്ങളെ സംഘാടകരിൽ കൂടിയോജിപ്പി ക്രൈഡറ്റ്?
- സംഘാടകരെ കഴിവ് എങ്ങനെയാക്കുന്നതും വർദ്ധിപ്പിക്കാം?

ഉല്പാദനഘടകങ്ങൾ ഒരുപോലെ പ്രവർത്തിക്കുന്നോൾ ഉല്പാദനവും അതുവഴി ഉല്പന്നവും രൂപപ്പെടുന്നു. വ്യക്തികളുടെ ആവശ്യപൂർത്തികരണത്തിന് ഉല്പന്നങ്ങൾ അനിവാര്യമാകുന്നതിനാൽ ഉല്പാദനം എന്ന പ്രക്രിയ നിരന്തരമാകുന്നു. ഉല്പാദനം എന്നത് ഒരു സാമ്പത്തികപ്രവർത്തനവും നിരന്തരമായി തുടരുന്ന ഒരു പ്രക്രിയയുമാണ്. ഈ പ്രക്രിയ എങ്ങനെ നിരന്തരമാകുന്നു എന്ന് നോക്കാം.

സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ചാക്രികപ്രവാഹം (Circular flow of Economic Activities)

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

ഇവിടെ ഉല്പന്നങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നത് ഉല്പാദനയും നിറ്റും ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഉല്പന്നങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ശാർഹിക യൂണിറ്റുമാണ്. മനുഷ്യൻ ആവശ്യപൂർത്തികരണത്തിനാണെല്ലാ ഉല്പന്നങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.



ചിത്രം 4.7

ഉല്പാദനപ്രക്രിയയിലൂടെ

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

- ഉല്പാദനയുണിറ്റുകൾക്ക് ഉല്പാദനഘടകങ്ങളായ ഭൂമി, തൊഴിൽ, മൂലധനം, സംഘടനം എന്നിവ പ്രദാനം ചെയ്യുന്നത് ഗാർഹികയുണിറ്റാണ്.
- ഉല്പാദനഘടകങ്ങൾക്കുള്ള പ്രതിഫലമായി പാട്ടം, കുലി, പലിശ, ലാഡ് എന്നിവ ഉല്പാദനയുണിറ്റ് ഗാർഹിക യുണിറ്റിന് നൽകുന്നു.
- ഉല്പാദനയുണിറ്റ് ഗാർഹിക യുണിറ്റുകൾക്ക് ആവശ്യമായ സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും നൽകുന്നു.
- ഇതിന് പ്രതിഫലമായി ഗാർഹിക യുണിറ്റ് ഉല്പാദനയുണിറ്റുകൾക്ക് വില (Price) പണമായി നൽകുന്നു.

ഈ നിരവധി ഉല്പാദനവും ഉപഭോഗവും നിരന്തരമായി തുടരുന്നതിനാൽ സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചാക്രികൾക്കിലാകും.

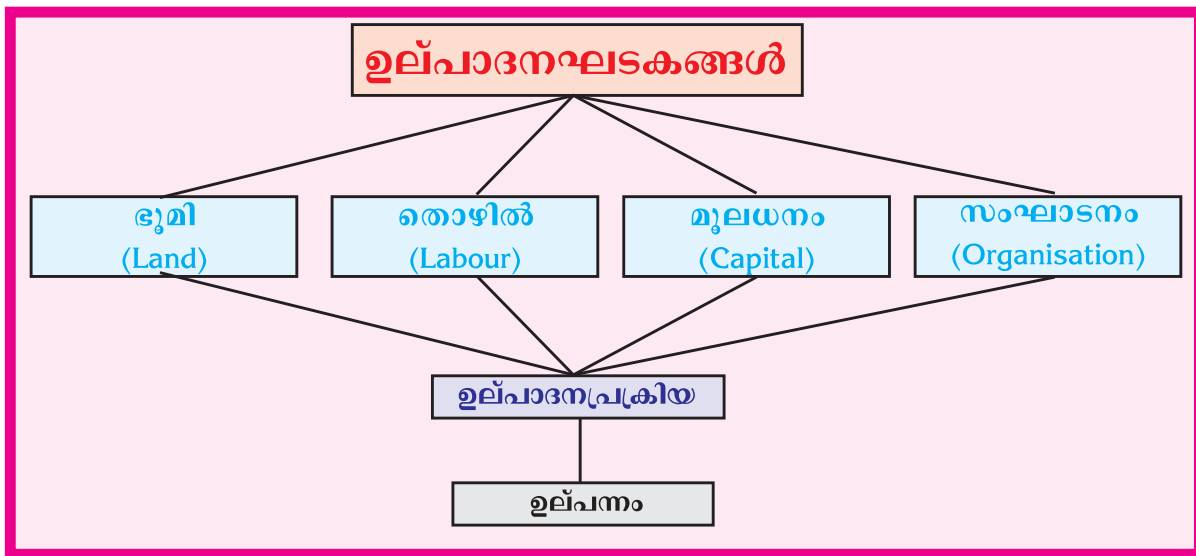


സ്വന്തം പ്രവേശനത്ത് ഏതെങ്കിലും ഒരു ഉല്പാദന യുണിറ്റ് സന്ദർശിച്ച് ഓരോ ഉല്പാദനഘടകവും എങ്ങനെ ഉപ്പന്ന നിർമ്മാണത്തെ സഹായിക്കുന്നുവെന്ന് കണ്ണെത്താം കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.



- മനുഷ്യൻ്റെ ആവശ്യങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനായി നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന കാണാനും സ്വന്ദര്ശിക്കാനും കഴിയുന്ന വസ്തുകളോണ് സാധനങ്ങൾ.
- മനുഷ്യൻ്റെ ആവശ്യങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നതും കാണാനും സ്വന്ദര്ശിക്കാനും കഴിയാത്തവയുമാണ് സേവനങ്ങൾ.
- സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും നമുക്ക് ആവശ്യാനുസരണം ഉപയോഗിക്കണമെങ്കിൽ അത് ഉല്പാദിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്.
- ഒരു ഉല്പന്നം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ഉല്പാദനഘടകങ്ങളാണ് ഭൂമി, തൊഴിൽ, മൂലധനം, സംഘടനം എന്നിവ.

- ഓരോ ഉല്പാദനഘടകത്തിന്റെയും സവിശേഷതകൾ വ്യത്യസ്തമാണ്.
- ഉല്പാദനഘടകങ്ങളായ ഭൂമി, തൊഴിൽ, മൂലധനം, സംഘടനം എന്നിവയ്ക്കുള്ള പ്രതിഫലം ധ്രൂക്കമാക്കുന്നതും, കുലി/ശമ്പളം, പലിശ, ലാഡം എന്നിവയാണ്.
- സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചാക്കിക്കാതിയിലാകുന്നത് ഉല്പാദനവും ഉപഭോഗവും ഒരു നിരന്തരപ്രക്രിയയാകുന്നതിനാലാണ്.



പ്രധാന പത്രഭേദങ്ങളിൽപ്പെട്ടവർ

- മനുഷ്യൻ്റെ ആവശ്യപൂർത്തീകരണത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന സാധനങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും സവിശേഷതകൾ തരംതിരിച്ച് വിശദമാക്കുന്നു.
- ഉല്പാദനഘടകങ്ങളായ ഭൂമി, തൊഴിൽ, മൂലധനം, സംഘടനം എന്നിവയുടെ സവിശേഷതകൾ വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ അവ തരിപ്പിക്കുന്നു.
- ഉല്പാദനഘടകങ്ങൾക്കുള്ള പ്രതിഫലം തിരിച്ചറിയുന്നത് വിശദമാക്കുന്നു.
- സാമ്പത്തികപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ചാക്കിക്കാതി വിശദീകരിക്കുന്നു.



വിലവിരുത്തം

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



സ്വാം വിലവിരുത്തം

	പുസ്തകാധി	ഭാഗികമായി	മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നത്
മനുഷ്യർ ആവശ്യപൂർത്തീകരണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും വേർത്തിരിച്ചരിയാൻ കഴിയും			
ഉല്പാദനപ്രക്രിയ ഉദാഹരണസഹിതം വിശദിക്കാൻ കഴിയും			
സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ചാക്രിക ഗതി ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്താൽ വിശദമാക്കാൻ കഴിയും.			

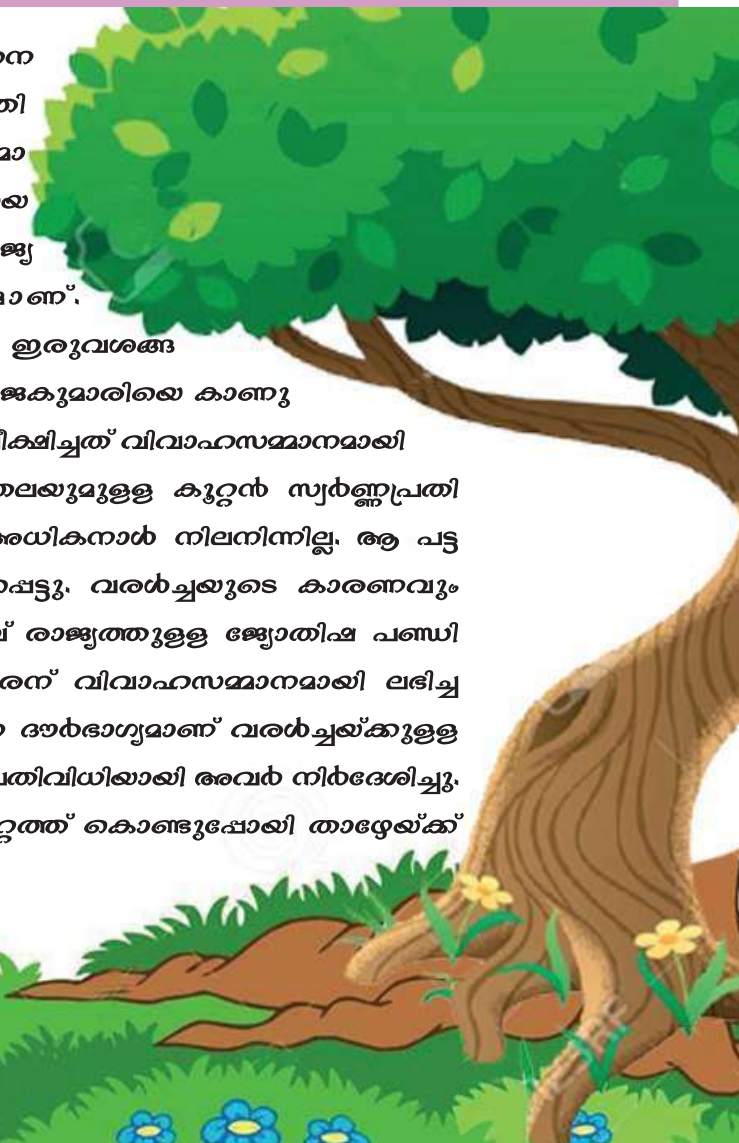


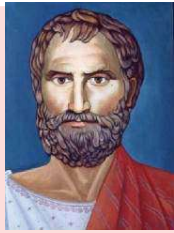
ഭൂമി : കമയും കാര്യവും

ബി.സി.ഈ രണ്ടാം നൂറ്റാണ്ടിലെ ഒരു പുരാതന പട്ടണം ജനങ്ങൾ എല്ലാവരും തൃപ്തിയാദത്തി ശീർഷിലാണ്. കാരണം തന്മുഖ രാജകുമാരൻ ഒരു രാജ്യത്തെ കെതിവ സുഖരിയാക്കാൻ രാജകുമാരിയെ വിവാഹം ചെയ്ത് രാജ്യത്തെ ഏഴ് ഏഴ് ദിവസ തുട്ടുന്ന ദിവസമാണ്.

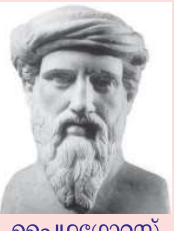
അവരെ വരവേൽക്കാണ് രാജവിഭിന്നങ്ങൾ മുകുവങ്ങൾ ഇല്ലോ ജനങ്ങൾ തിങ്കി നിറത്തിനുണ്ട്. രാജകുമാരിയെ കാണുന്ന നാതിനെക്കാം കൗതുകത്തോടെ അവർ വിക്ഷിച്ചത് വിവാഹസമാനമാവി ലഭിച്ച കുതിരയുടെ ഉടല്ലോ ഒന്നും മുള്ളും തലവും കൂട്ടും സ്വർണ്ണപ്രതി ഒരു രാജിനുണ്ട്. തുലോപ്പാശങ്ങൾ ഡാഡികനാം നിലനിന്നില്ല. ഒ പട്ടാം രാജിനുക്കുമായ ഒരു വരമ്പും ചുവിൽപ്പും വരമ്പും രാജുത്തുള്ള ജ്ഞാതിഷ പണ്ഡിതനാരെ വിളിച്ചുപെട്ടതും. രാജകുമാരന് വിവാഹസമാനമാവി ലഭിച്ച സ്വർണ്ണപ്രതി രാജ്യത്ത് കൊണ്ടുവന്ന അഫാന്യൂഡാണ് വരമ്പും ചുവിൽപ്പും കാരണമാവി അവർ ക്രാഡിനേശിച്ചു.

“സ്വർണ്ണപ്രതിഒരു ദുർഘട്ടന കൂട്ടത്ത് കൊണ്ടുപോവി താഴേയ്ക്ക് ഉപേക്ഷിക്കുക.”





തയിൽസ്



പൊദഗോറസ്



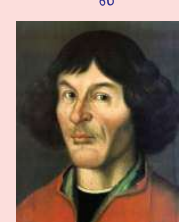
അരിസ്തോട്ടിൽ



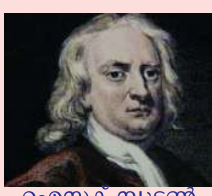
ആറ്റുഡൻ



മഗ്ലി



കോപ്പർ നിക്സൻ



എസക് ന്യൂട്ടൺ

കമ വായിച്ചില്ലോ. സർവ്വപ്രതിമയെ 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 വസ്തുതകളിലേക്ക്

- ബി.സി.ഈ ഏഴാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ജീവിപ്പിരുന്ന ശ്രീക്ക് തത്പരിയ കനായ തയിൽസ് ആണ് ഭൂമിയ്ക്ക് ഗോളാകൃതിയാണെന്ന ആശയം ആദ്യമായി മുന്നോട്ടുവച്ചത്. എന്നാൽ ഈ ഗോളം ജലത്തിൽ പൊങ്ങിക്കിടക്കുന്നുവെന്നാണ് അദ്ദേഹം വിശസിച്ചിരുന്നത്.
- ശ്രീക്ക് തത്പരിക്കമാരായ പൊദഗോറസും അരിസ്തോട്ടിലും മാൻ ഭൂമിക്ക് ഗോളാകൃതിയാണെന്ന് സ്ഥാപിച്ചത്. ആ കാല ഘട്ടത്തിൽ ഈ ആശയത്തോട് വളരെയധികം വിയോജിപ്പികൾ ഉണ്ടായിരുന്നു. പിനീക് കോപ്പർ നിക്സൻ ഈ ആശയത്തെ ശക്തമായി പിന്താങ്ങി.
- ഭാരതീയ ജ്യോതിശാസ്ത്രജ്ഞനായ ആര്യദൻ ഭൂമിക്ക് ഗോളാകൃതിയാണെന്നും സാകലപിക അച്ചുതണ്ണിൽ അത് സ്വയം കരിങ്ങുവെന്നും ഉറച്ചുവിശസിച്ചിരുന്നു.
- വർഷങ്ങൾക്കുശേഷം മഗ്ലിൻ എന്ന നാവികന്റെ ലോകംചുറ്റിയുള്ള കപ്പൽത്താത്ര ഭൂമി ഉരുണ്ടതാണെന്ന് തെളിയിച്ചു.
- സർ ഐസക് ന്യൂട്ടൺ ഭൂമിക്ക് കൃത്യമായ ഗോളത്തിന്റെ ആകൃതിയല്ലെന്ന് കണ്ണെത്തി. ഡ്യൂവപ്രദേശങ്ങൾ അല്പപം പരന്തും മധ്യഭാഗം ചെറുതായി വീർത്തത്തുമായ 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 നമ്മേരെ വ്യക്തമാണ്.

അപേന്മോ എത്രവലുതാണീ ഭൂമി!

നിങ്ങളുടെ വീടിൽനിന്നും സ്കൂളിലേക്ക് എത്ര ദൂരമുണ്ട്?

ഇതെല്ലാം ദൂരം നിങ്ങൾ നടന്നുപോകുന്നുവെങ്കിൽ സ്കൂളിൽ എത്തിച്ചേരുവാൻ എത്ര സമയം വേണ്ടിവരും?

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

എക്കേദശം പതിനൊന്ന് വർഷങ്ങൾ!

ഇതിൽനിന്നും ഭൂമി എത്ര വലുതാണെന്ന് ഉള്ളിക്കാമല്ലോ?

നാം വസിക്കുന്ന ഈ ഗ്രേജ്യത്തിന്റെ ചുറ്റുള്ള എക്കേദശം 40000 കി.മീ. അണ്.



ഭൂമിയിൽ ഞാൻ എവിടെയാണ്?

ഇതെല്ലാം വലിയ ഈ ഭൂമിയിൽ നിങ്ങൾ എവിടെയാണെന്ന് ചിന്തിച്ചിട്ടുണ്ടോ? ഏഷ്യാ വൻകരയിൽ, ഇന്ത്യയിൽ, കേരളത്തിൽ എന്നിങ്ങനെയെങ്കെ നമുക്ക് ഈ ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം നൽകാം. ഭൂമിയിൽ ഓരോ വസ്തുവിനും പ്രദേശത്തിനും കൃത്യമായ സ്ഥാനങ്ങളുണ്ട്. സ്ഥാനനിർണ്ണയം നടത്തുന്നതാകട്ട ചില അളവുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുമാണ്.

ഒരു വസ്തുവിന്റെയോ പ്രദേശത്തിന്റെയോ സ്ഥാനം നിർണ്ണയിക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് നമുക്കു നോക്കാം.

ക്ലാസ്സ് മുറിയിൽ നിങ്ങൾ ഇരിക്കുന്ന സ്ഥാനം ഒന്ന് എഴുതി നോക്കു.

ക്ലാസ്സിലെ മേശ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഓരോ കൂട്ടിയും ഇരിക്കുന്ന സ്ഥാനം എഴുതു.



ഭൂമിയുടെ വലിപ്പം കണക്കത്തുവരുത്താൻ ആദ്യാദി ശ്രമിച്ചത് ആരൈനാഡിയാമോ?

പി.സി. മുന്നാം നുറ്റാണ്ടിൽ ശ്രീകൃഷ്ണ തത്പരിക്കുന്ന ഇരാത്രേതാസ്തനീസ് സുരൂ രംഭകൾ ഭൂമിയിൽ പതിക്കുന്നതിന്റെ കോണാളവിനെ മാത്രം ആശയിച്ചാണ് ഭൂമിയുടെ ചുറ്റുള്ള 25000 ദ്രോഡിയ (ശ്രീസിർ അക്കാദമി ദൂരം അളക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന യുണിറ്റ്) എന്ന കണക്കത്തിയത്. ഭൂമിയുടെ യഥാർത്ഥ ചുറ്റുള്ളവിനോട് എക്കേദശം അടുത്തു നിൽക്കുന്ന ഈ കണക്ക് അദ്ദേഹം കണക്കത്തിയത് ഇന്നത്തെ പ്രോബി സംവിധാനങ്ങൾ ഒന്നുമില്ലാതിരുന്ന കാലഘട്ടത്തിലാണെന്ന് ഓർക്കണം.



ഉദാഹരണമായി മേഖലയിൽ വലതുഭാഗത്ത് റണ്ടാമത്തെ ബണ്ടിൽ
മുന്നാമതിരിക്കുന്ന കൂട്ടി ആരാൻ?



ചിത്രം 5.1

കളിക്കാം പറിക്കാം

ചിത്രത്തിൽ (5.1) കാണുന്നതുപോലെ കളിങ്ങൾക്ക് പേര് നൽകിയിട്ടുള്ള ഒരു സോർഡും ഒരു ബട്ടണും ഉണ്ടെങ്കിൽ നമുക്കു രസകരമായ ഒരു കളി കളിക്കാം. രണ്ട് കൂട്ടുകാർ ബോർഡിന് ഇരുവശത്തും ഇരിക്കുക. സോർഡിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരു കളത്തിന്റെ

പേര് ഒരു കൂട്ടി പറയണ്ട്. ഉദാഹരണം: B 3. അപ്പോൾ റണ്ടാമത്തെ കൂട്ടി തന്റെ കൈവശമുള്ള ബട്ടൺ ആ കളത്തിൽ കൂട്ടുമായി വയ്ക്കുകയാണെങ്കിൽ ഒരു പോയിന്റ് നേടാം. ഈ റണ്ടാമത്തെ കൂട്ടിയുടെ അവസരമാണ്. ഇതുപോലെ ഇഷ്ടമുള്ള കളത്തിന്റെ പേരുപറയാം. ഒന്നാമത്തെ കൂട്ടിയും കൂട്ടുമായ കളം കണ്ണെത്തി ബട്ടൺ വയ്ക്കുകയാണെങ്കിൽ ഒരു പോയിന്റ് നേടാം. ഇങ്ങനെ ഓരോരുത്തർക്കും പത്ത് അവസരങ്ങൾ വിതം നൽകാം. കളം കണ്ണെത്തുന്നതിന് സമയക്കിപ്പ് പാലിക്കുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കുമ്പോൾ.

ഗോളാക്യതിയിൽ ഉള്ളതും അതിവിശാലവുമായ ഇ ഭൂമിയിൽ നാം എങ്ങനെ ഒരു പ്രദേശത്തിന്റെയോ വസ്തുവിന്റെയോ സ്ഥാനം കണ്ടതും? കളങ്ങൾ വരച്ചിടാണോ?



ചിത്രം 5.2

നൽകിയിട്ടുള്ള പനിന്റെ ചിത്രം (5.2) നോക്കു. പനിൽ ഒട്ടിച്ചിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിന്റെ സ്ഥാനം എവിടെയാണെന്ന് എങ്ങനെ പറയും?

- മുകളിൽ
- താഴെ
- മധ്യഭാഗത്ത്
- അതികിൽ

പനിന് ഗോളാക്യതിയായതിനാൽ ഇ ഉത്തരങ്ങൾ ഒന്നും തന്നെ കൂട്ടുമല്ല. നമുക്ക് എങ്ങനെയാണ് കൂട്ടുമായ സ്ഥാനം നിർണ്ണയിക്കാനാകുക? പനിനു കുറുക്കയും നെടുകയും വരകൾ വരച്ചുനോക്കിയാലോ?

ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള ചിത്രം (5.3) ശ്രദ്ധിക്കു: പതിലെ ചിത്രത്തിന്റെ സ്ഥാനം ഇതിലെ വരകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർണ്ണയിക്കാൻ ശ്രമിക്കു.



ചിത്രം 5.3

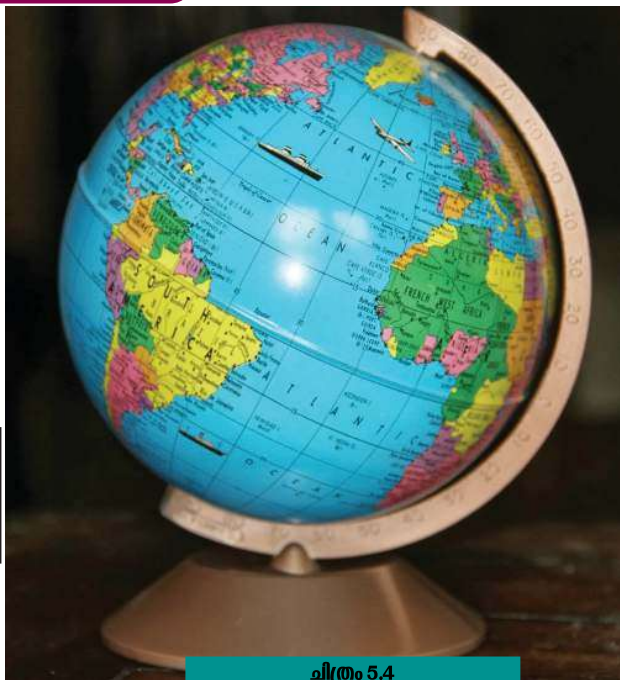
ഭൂമിയിലെ വരകൾ

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

ഈ വരകളോരോന്നും കൃത്യമായ കോണീയ അളവുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഗോളാ പരിതലത്തിൽ വരച്ചിട്ടുള്ളത്.

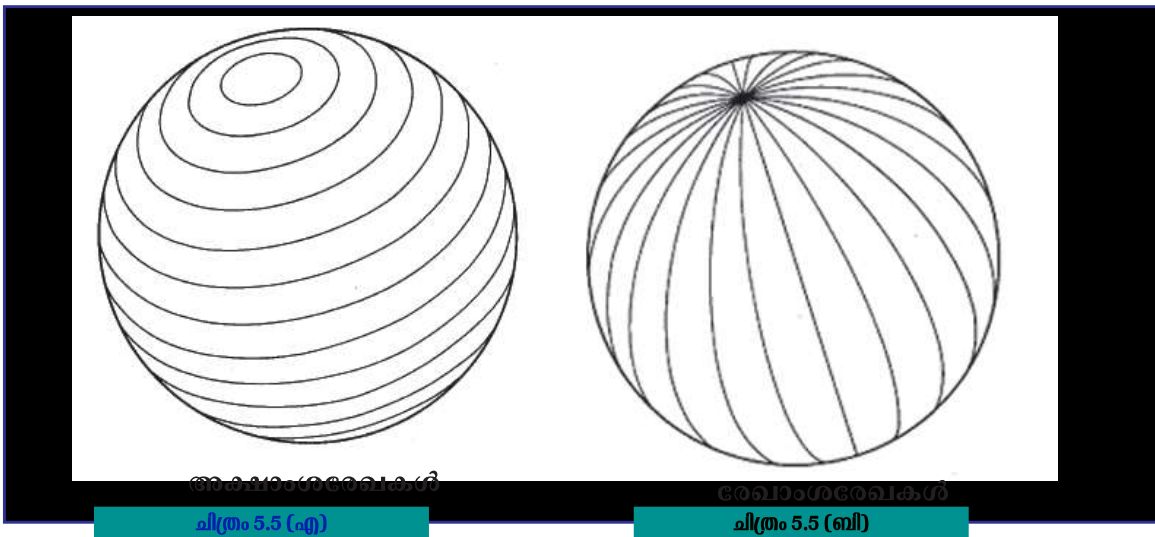


ഒരു വ്യത്യത്തിന്റെ കോൺഉവ് എത്രയാണ്?



ചിത്രം 5.4

ചിത്രം 5.4 ശ്രദ്ധിക്കു. ഒരു ഗ്രാഫിൽ നേടുകെയും കുറുകെയും വരകൾ വരച്ചിരിക്കുന്നത് കണ്ടില്ലോ. നേടുകെ കാണുന്ന വരകളെ അക്ഷാംശരേഖകളെന്നും കുറുകെ കാണുന്ന വരകളെ രേഖാംശ രേഖകളെന്നും വിളിക്കുന്നു. ഗ്രാഫിലും ഭൂപടത്തിലുമൊക്കെ കാണുന്ന ഈ രേഖകൾ സാങ്കല്പിക രേഖകളാണ്.

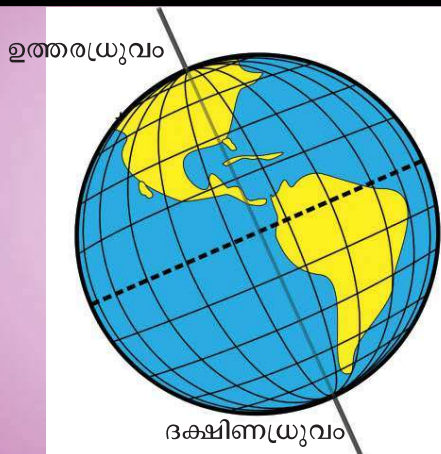


അക്ഷാംശരേഖകൾ

ഭൂമിയുടെ കേന്ദ്രത്തിൽനിന്ന് ഭാമോപത്രിലെത്തിലെ ഓരോ ബിന്ദുവിലേക്കുമുള്ള കോൺയി അകലത്തെയാണ് അക്ഷാംശം എന്നു പറയുന്നത്. ഇത്തരത്തിലുള്ള ഒരേ കോൺയി അളവുകളെ തമിൽ യോജിപ്പിച്ചാൽ അക്ഷാംശരേഖകളാകും.



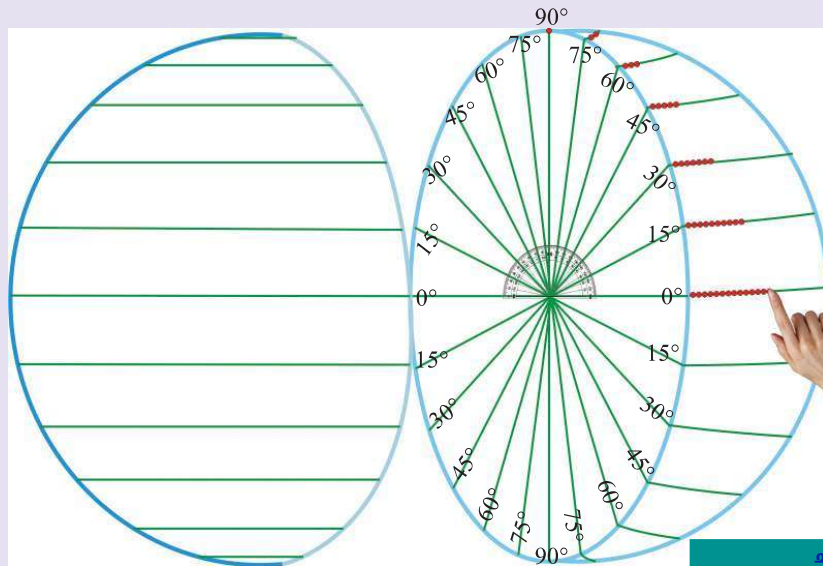
അച്ചുതൻ



ഒരു പന്തിന്റെ മധ്യഭാഗത്തുകൂടി ഒരു ദണ്ഡ് കടത്തി പന്തിനെ നന്ന് കുക്കി നോക്കു. ഈ ദണ്ഡാണ് പന്തിനെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം അതിന്റെ അച്ചുതൻ. ഇതുപോലെ ഭൂമിയുടെ കേന്ദ്രഭാഗത്തുകൂടി കടന്നുപോകുന്ന ഒരു ദണ്ഡ് ഉണ്ടെന്ന് സങ്കല്പിക്കു. ഈ സാങ്കല്പിക ദണ്ഡാണ് ഭൂമിയുടെ അച്ചുതൻ. ഈ അച്ചുതന്ത്തിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഭൂമി സ്വയം കരഞ്ഞുന്നത്.

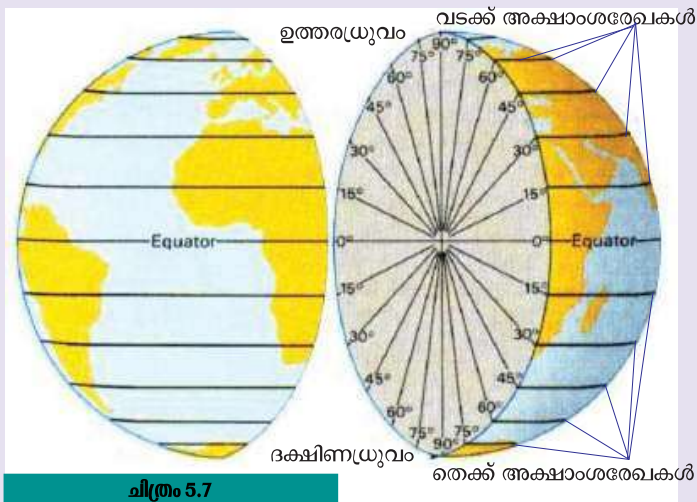
അക്ഷാംശരേഖകൾ വരയ്ക്കാം

ഉള്ള പൊതുയാളിയാൽ ഒരു പന്തിനെ നേടുകെ ചേരുകിലുണ്ട്. ഒരു പകുതിയിൽ ലഭ്യമാകുന്ന വ്യത്യത്തിൽ നമുക്ക് ഒരുക്കാൻമാപിനി ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ കോൺ അളവുകൾ രേഖപ്പെടുത്തുവാൻ കഴിയില്ലോ?



ചിത്രം 5.6

0° മുതൽ 90° വരെ കോൺ അളവുകൾ രേഖപ്പെടുത്തിയതിനു ശേഷം ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ളതുപോലെ പന്തിന്റെ ഉപരിതലത്തിലുടെ നിരതെറ്റാതെ പൊട്ടുകൾ ഒരുച്ചേരുതു ഓരോ തുല്യകോൺളവുകളെയും തമ്മിൽ യോജിപ്പിക്കുക (ചിത്രം 5.6). ഈ പൊട്ടുകൾക്ക് പകരം രേഖകൾ വരച്ചുകൊണ്ട് തുല്യകോൺ

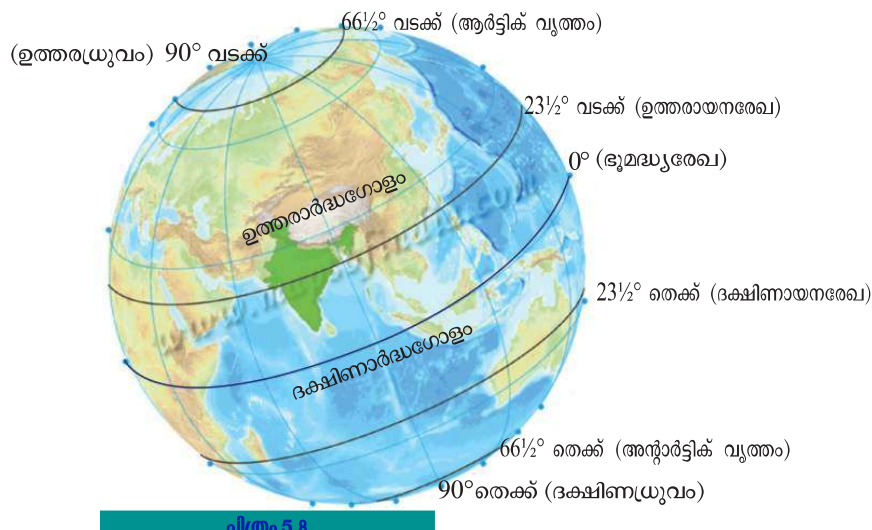


ചിത്രം 5.7

ഇവുകളെ യോജിപ്പിക്കു (ചിത്രം 5.7). ഈതേ പ്രവർത്തനം തന്നെ പന്തിന്റെ രണ്ടാമത്തെ പകുതിയിലും ആവർത്തിക്കുക. അതിനുശേഷം ഈ പകുതികൾ തമ്മിൽ ചേർത്തുവച്ചാൽ ചുറ്റും വ്യത്യങ്ങൾ വരച്ച് പത്ത് ലഭ്യമാകും. ഈ ഗണിതശാസ്ത്രത്തും അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ശ്രീബിൽ അക്ഷാംശരേഖകൾ സാങ്കല്പികമായി വരകുന്നത്.

ഗ്രോബ് ശ്രദ്ധിക്കു (ചിത്രം 5.8). ഗ്രോബിന്റെ മധ്യഭാഗത്തുനിന്നും ഇരുഭാഗങ്ങളിലേക്കും വൃത്തങ്ങൾ ചെറുതായി ചെറുതായി വരുന്നത് കണ്ടില്ല. ഒരേ കോണീയ അകലതയിലുള്ള അക്ഷാംശങ്ങളെ യോജിപ്പിക്കുന്നതിനായി പൊട്ടുകൾ ഉപയോഗിച്ചപ്പോൾ വേണ്ട പൊട്ടുകളുടെ എണ്ണം കുറത്തുവരുന്നത് ശ്രദ്ധിച്ചില്ലോ. ഗ്രോബിന്റെ മധ്യഭാഗത്തായി കാണുന്ന അക്ഷാംശരേഖയാണ് ഏറ്റവും വലിപ്പമേറിയത്. ഈ അക്ഷാംശരേഖയാണ് ഭൂമധ്യരേഖ. ഈ രേഖയുടെ കോണീയ അളവ് 0° യാണ്. ഈ രേഖയ്ക്ക് 90° വടക്കും 90° തെക്കുമായി കാണുന്ന അക്ഷാംശങ്ങൾ വൃത്തങ്ങളാണോ? ഈ യഥാക്രമം ഉത്തരധ്യുവമെന്നും ദക്ഷിണധ്യുവമെന്നും അഭിയപ്പെടുന്നു. മറ്റ് അക്ഷാംശരേഖകളെല്ലാംതന്നെ വൃത്തങ്ങളാണ്. ഈ ഭൂമധ്യരേഖയ്ക്ക് സമാനരഹമായി വരച്ചിട്ടുള്ള വൃത്തങ്ങളാണ് കാണുന്നത്.

ചിത്രത്തിൽ (ചിത്രം 5.8) അടയാളപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പ്രധാന അക്ഷാംശരേഖകൾ കണ്ടെത്തു:



ചിത്രം 5.8

കണ്ണത്താമോ?

- ഭൂമിയെ രണ്ട് അർദ്ദഗളുണ്ടായി വിഭജിക്കുന്ന അക്ഷാംശരേഖ
- ഭൂമധ്യരേഖയുടെ വടക്ക് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന അർദ്ദഗാളം.
- ഭൂമധ്യരേഖയുടെ തെക്ക് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന അർദ്ദഗാളം.
- എറ്റവും വലിയ അക്ഷാംശവും.

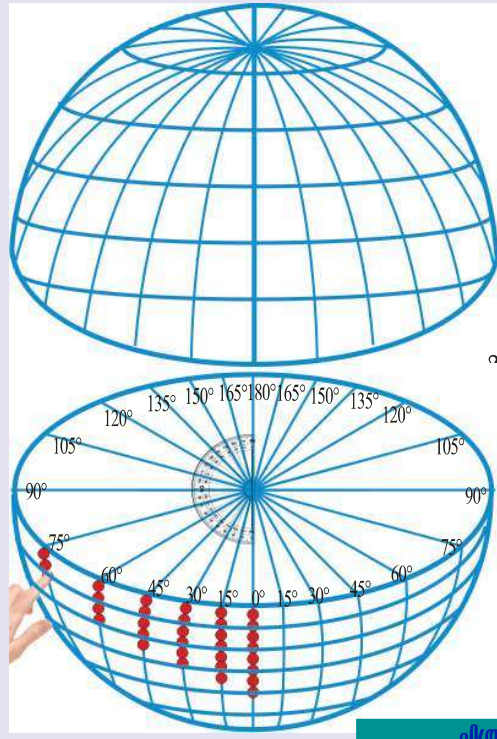


ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിലെ അക്ഷാംശരേപകളെ വടക്ക് അക്ഷാംശരേപകളെന്നും ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിൽ ഉള്ളവയെ തെക്ക് അക്ഷാംശരേപകളെന്നും പറയുന്നു.

രേഖാംശരേപകൾ

ഗ്രോബിൽ ഇരുധ്യുവങ്ങളേയും തമിൽ ബന്ധിപ്പിച്ച് വരച്ചിരിക്കുന്ന രേപകൾ ശ്രദ്ധിക്കു. രേഖാംശരേപകളാണിവ. അക്ഷാംശരേപകൾക്ക് ലംബമായി വരച്ചിട്ടുള്ള വക്രരേപകളാണിവ.

രേഖാംശരേപകൾ വരയ്ക്കാം



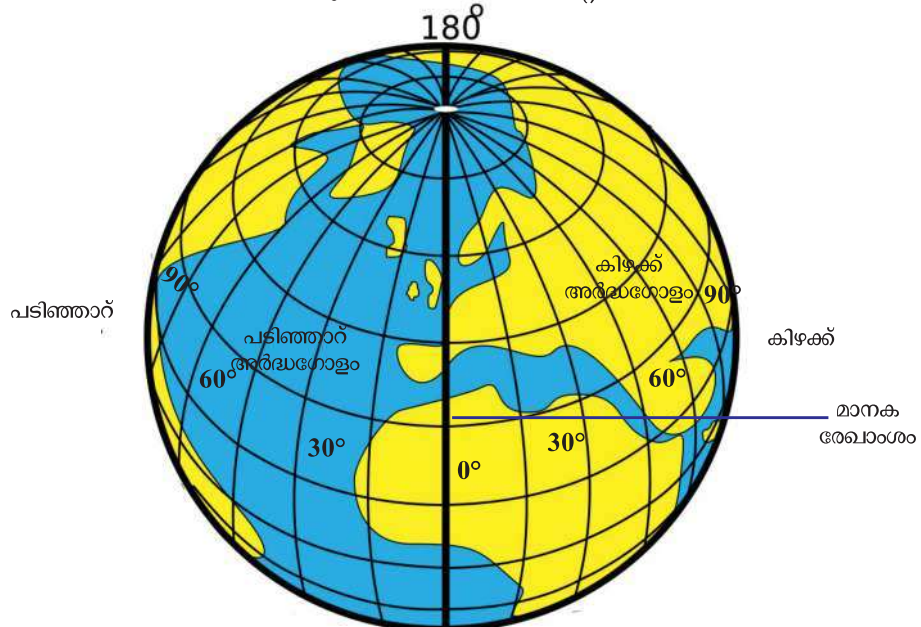
ചിത്രം 5.9 (ബി)

ചിത്രം 5.9 (എ)

സേരതേത അക്ഷാംശരേപകൾ വരച്ചിട്ടുള്ള പതിലെ ഉത്തരധ്യുവത്തെയും ദക്ഷിണധ്യുവത്തെയും യോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു രേഖ വരയ്ക്കു. ഈ രേഖ ഭൂമധ്യരേപയ്ക്ക് കുറുകെ കടന്നുപോകുകയാണമ്മോ. പതിനെ നേടുകെ രണ്ടായി ചിത്രത്തിൽ (ചിത്രം 5.9 (എ)) കാണുന്നതുപോലെ മുറിക്കുക. ഭൂമധ്യരേപയ്ക്ക് കുറുകെ വരച്ച രേഖയെ 0° യായി കണക്കാക്കി ഈ രേഖയിൽനിന്ന് ഇടത്തോട്ടും വലത്തോട്ടും കോൺമാപിനിയുടെ സഹായത്തോടെ കോൺഡ അളവുകൾ (ചിത്രം 5.9 (എ)) രേഖപ്പെടുത്തു. ഓരോ കോൺഡ വിനെയും പൊട്ടുകൾ ഒരു ധ്യുവവുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുക. ഈ പൊട്ടുകൾക്കു പകരം രേപകൾ വരയ്ക്കാം. പതിനേഴു മറ്റൊക്കുതിയിലും ഈ പൊട്ടുകൾ രേപകൾ വരച്ച് ചേർത്ത് പത്ത് ഒരു വരയ്ക്കു. ഇപ്പോൾ ചിത്രത്തിൽ (ചിത്രം 5.9 (ബി)) കാണുന്നതു പോലെ ഇരുധ്യുവങ്ങളെയും ബന്ധിപ്പിച്ച് രേപകളുള്ള പതിലെ ലഭ്യമാവുക. ഈ രേപകളെ യാണ് രേഖാംശരേപകൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്. 0° രേഖാംശം മാനകരേപാംശം എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു.

മാനകരേവാംശത്തിനിരുവശവും കിഴക്കും പടിഞ്ഞാറുമുള്ള കോൺഡിയൻ അകലമാണ് രേഖാംശം. ഈജൈന് മാനകരേവാംശത്തിൽ നിന്നും ഒരേ കോൺഡിയൻ അകലമുള്ള രേഖാംശങ്ങളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് വരക്കുന്ന സാകല്പിക രേഖകളാണ് രേഖാംശരേഖകൾ. ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കു (ചിത്രം 5.10). ഈ രേഖകളെല്ലാം ഉത്തരധ്യുവ തിലും ദക്ഷിണധ്യുവത്തിലും കൂടിമുട്ടുനില്ലോ. മാനകരേവാംശത്തിനു ഇരുവശവുമായി 180° വീതം രേഖാംശങ്ങളാണുള്ളത്.

ചിത്രത്തിൽ നിന്നും മാനകരേവാംശം കണ്ണഡത്തു. മാനകരേവാംശത്തിന് എതിർവശത്തുള്ള രേഖാംശത്തിന്റെ കോൺഡിയൻ അകലം എത്ര?



ചിത്രം 5.10



ഭൂമിയെ കിഴക്ക്, പടിഞ്ഞാറ് എന്നീ അർദ്ധഗോളങ്ങളായി വിഭജിക്കുന്ന രേഖ കണ്ണഡത്തു.

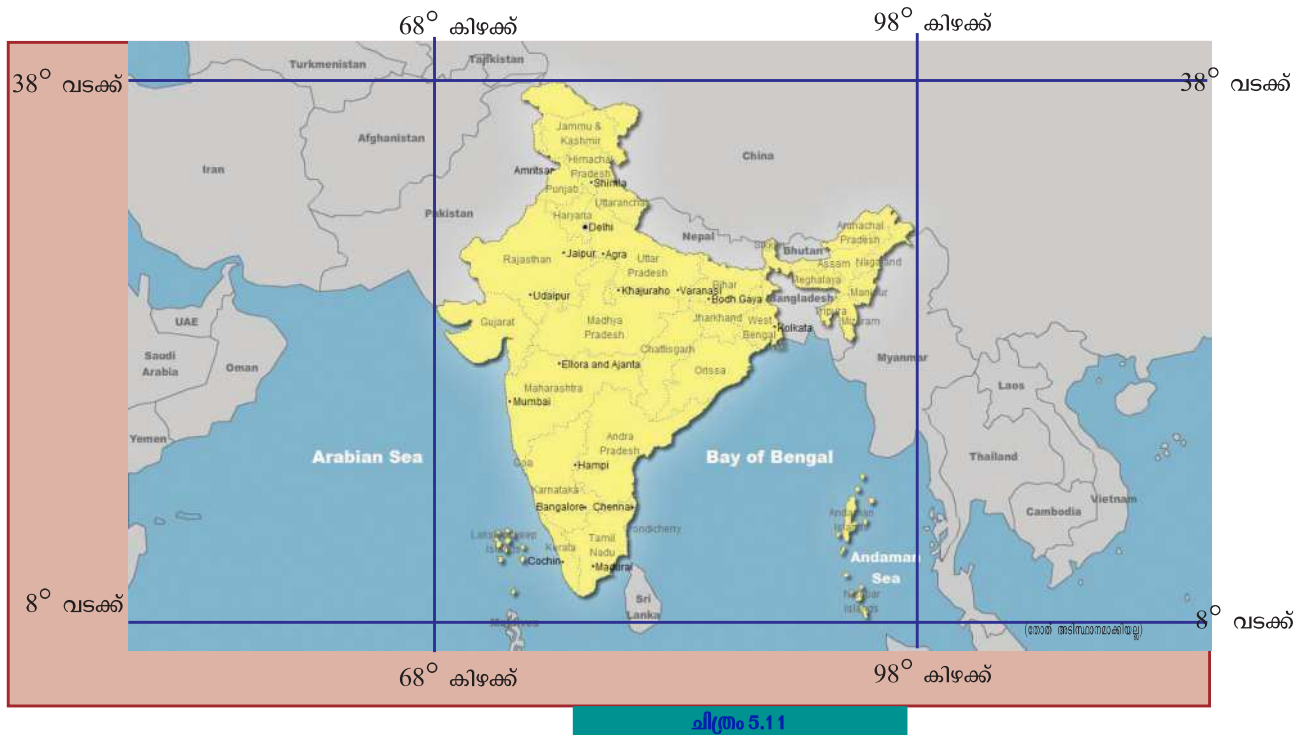
കിഴക്ക് അർദ്ധഗോളത്തിലെ രേഖാംശരേഖകളെ കിഴക്ക് രേഖാംശരേഖകളെന്നും പടിഞ്ഞാറ് അർദ്ധഗോളത്തിലുള്ളവയെ പടിഞ്ഞാറ് രേഖാംശരേഖകളെന്നും വിളിക്കുന്നു.

ഇനി പറയു...

പാംഭാഗത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ പതിഞ്ച് ചിത്രത്തിന്റെ സ്ഥാനം കണ്ണഡത്താൻ പറഞ്ഞത് ഓർമ്മയുണ്ടോ? പതിലെ ചിത്രത്തിന്റെ സ്ഥാനം കൂട്ടുമായി നിർണ്ണയിക്കുവാൻ ഇനി നിങ്ങൾക്ക് കഴിയുമല്ലോ.

ഭൂമിയിൽ ഒരു സഹലത്തിന്റെ കൃത്യമായ സ്ഥാനം നിർണ്ണയിക്കുന്നത് അക്ഷാംശരേപക്കളേയും രേഖാംശരേപക്കളേയും അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ്.

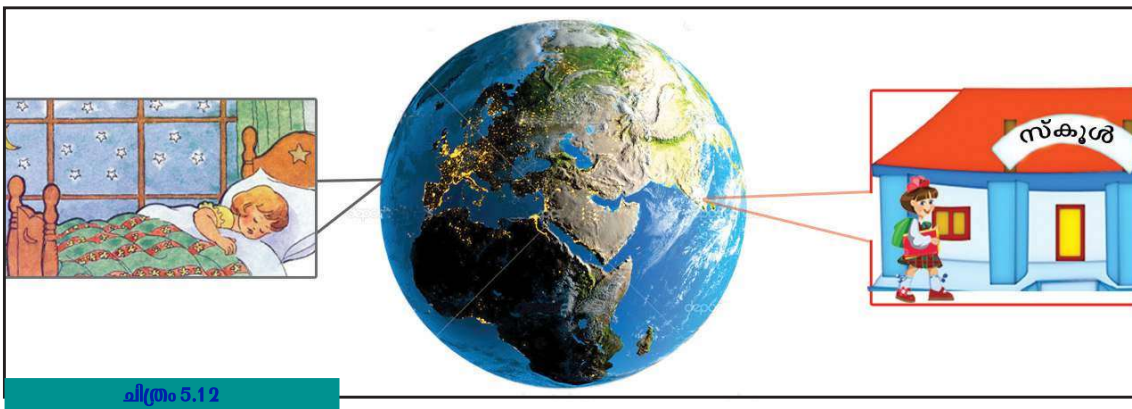
താഴെ കാണുന്ന ഭൂപടത്തിൽ (ചിത്രം 5.11) നിന്നും ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം ഏതൊക്കെ അക്ഷാംശ രേഖാംശ രേപകളുടെ ഇടയിലാണെന്ന് കണ്ടെത്താം.



താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക. ഇതിനായി ഗ്രോബും ലോകദൈപടവും ഉപയോഗപ്പെടുത്തു.

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

രാവും പകലും



ചിത്രം 5.12

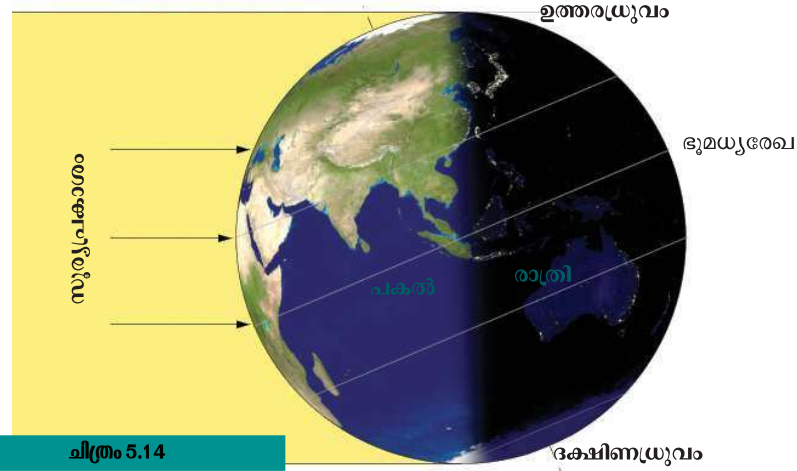
ചിത്രം (5.12) ശ്രദ്ധിക്കു. ഭൂമിയിലെ ഏതാണ് വിപരീതവശങ്ങളിലെ രണ്ടു സമലങ്ങളിൽ താമസിക്കുന്ന കുട്ടികളാണ് അലീനയും അമുവും. അലീന അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളിലെ കാലി മോർണിയയിലും അമു കേരളത്തിലും. ഗ്രോബ് പരിശോധിച്ചാൽ ഈ സമലങ്ങൾ വിപരീതദിശയിലാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കും. അമു രാവിലെ സ്കൂളിലേക്ക് പോകുന്നോൾ അലീന രാത്രിയിൽ ഉറങ്ങുകയാണ്. 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 പ്രകാശന്റെ തണ്ടിനു അഭിമുഖമായി



ചിത്രം 5.13



ചിത്രം 5.14

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

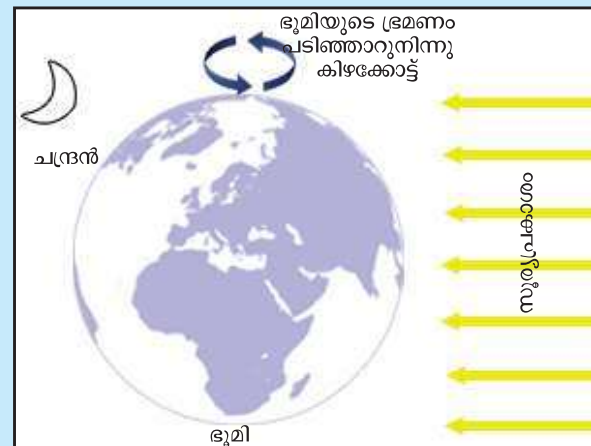
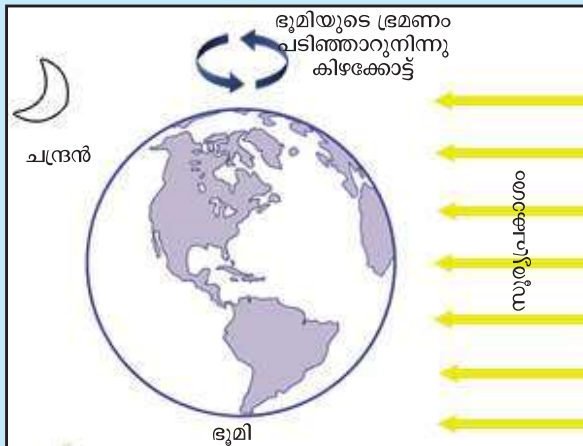
ഇതുപോലെ തന്നെയാണ് ഭൂമിയിലും രാത്രിയും പകലും ഉണ്ടാവുന്നത്. ഭൂമിയുടെ പ്രകാശനേസാതസ്സ് സൃഷ്ടുന്നാണെന്നറിയില്ലോ? ഭൂമിയ്ക്ക് ഗോളാകൃതിയാണെന്നും ഭൂമി അതിന്റെ അച്ചുതണ്ടിൽ സയം കറങ്ങുവെന്നും നിങ്ങൾ പഠിച്ചാണോ. ഭൂമി സയം കറങ്ങുന്നതിനെ ഫ്രെമണം എന്നു പറയുന്നു. ഫ്രെമണംമുലം സൃഷ്ടന്റെ അഭിമുഖമായി വരുന്ന ഭാഗം പ്രകാശിതമാകുന്നതിനാൽ പകൽ അനുഭവപ്പെടുന്നു. എന്നാൽ മറുഭാഗത്ത് സൃഷ്ടപ്രകാശം എത്താത്തതിനാൽ രാത്രിയായിരിക്കും. ഭൂമിയിൽ പകലും രാത്രിയും മാറിമാറി അനുഭവപ്പെടുന്നത് ഫ്രെമണം മുലമാണ്.

ഭൂമിക്ക് ഒരു ഫ്രെമണം പൂർത്തിയാക്കാൻ 24 മണിക്കൂർ സമയം വേണം.

ഇതിനെ ഒരു ദിവസമായി കണക്കാക്കുന്നു.

നിങ്ങൾ വസിക്കുന്ന ഭാഗം ഇപ്പോൾ സൃഷ്ടന്റെ അഭിമുഖമാണോ?

വർക്ക് ഷീറ്റ്



മുകളിൽ തനിട്ടുള്ള ചിത്രങ്ങളിൽ ഭൂമിയിൽ പകൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന ഭാഗം മണ്ണത് ക്രയോണുപയോഗിച്ചും രാത്രി അനുഭവപ്പെടുന്ന ഭാഗം കറുത്ത ക്രയോണുപയോഗിച്ചും നിന്നും നൽകു.

ഉദയവും അസ്തമയവും

ഭൂമിയുടെ ഭേദണംമുലമാണ് സൃഷ്ടി സ്ഥാനം മാറുന്നതായി നമുക്ക് ദ്വശ്യമാകുന്നത്.

വാഹനത്തിൽ യാത്രചെയ്യുന്നോൾ മരങ്ങളും കെട്ടിടങ്ങളുമൊക്കെ എതിർദിശയിലേക്ക് സഞ്ചരിക്കുന്നതായി നമുക്ക് തോന്നാൻില്ല. യമാർത്ഥത്തിൽ അവ ചലിക്കുന്നുണ്ടോ? ഇതുപോലെയാണ് ഭൂമി യിൽനിന്നു വളരെ അകലെയായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സൃഷ്ടി കിഴക്ക് ഉദിക്കുകയും പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതായി നമുക്ക് ദ്വശ്യമാകുന്നത്.



ഫീറ്റം 5.15

മേശപ്പുറത്തിൽക്കുന്ന ഫ്രോബിനെ ചിത്രത്തിൽ

(ചിത്രം 5.15) കാണുന്നതുപോലെ ഇടതുംഗം

തുറന്നിന്നു വലതുഭാഗത്തേക്ക് കരക്കു. ഇട

തുഭാഗം പടിഞ്ഞാറും വലതുഭാഗം

കിഴക്കുമാണെന്ന് സങ്കൽപ്പിക്കു.

ഭൂമിയുടെ ഭേദണം പടിഞ്ഞാറു

നിന്ന് കിഴക്കോട്ടായതിനാലാണ്

സൃഷ്ടി കിഴക്കുഡിച്ച് പടിഞ്ഞാറ്

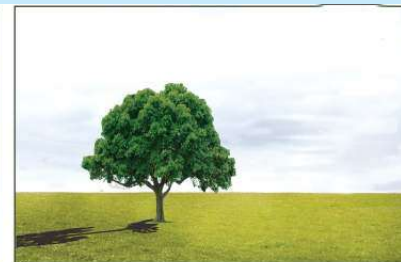
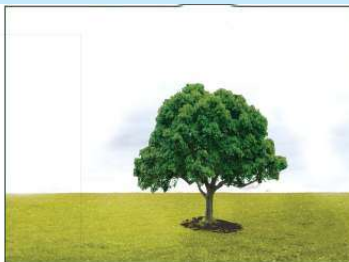
അസ്തമിക്കുന്നത്. പകൽ വിവിധ സമയങ്ങളിലെ നിങ്ങളുടെ നിഃ



ലിനുമില്ല മാറ്റങ്ങൾ?

വർക്ക് ഷീറ്റ്

ഓരോ ചിത്രത്തിലെയും നിഃലിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി തമാ സ്ഥാനത്ത് സൃഷ്ടി വരച്ച് ചേർക്കുക.



മാനുന കാലങ്ങൾ

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

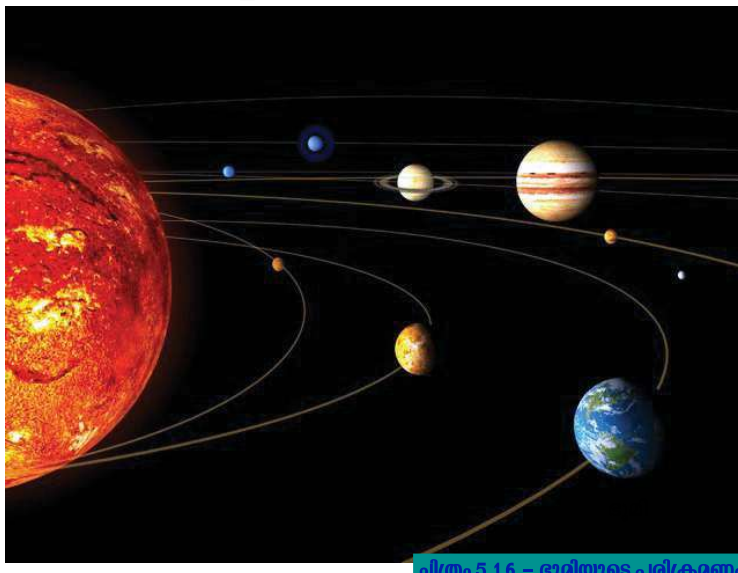


എന്തുകൊണ്ടാണ് ഇങ്ങനെന്നെയാക്കേ കാലങ്ങൾ മാറിമാറി അനുഭവ
പ്പെടുന്നത് എന്ന് ചിന്തിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

ഭൂമിയുടെ പരിക്രമണമാണ് ഇത്തരത്തിൽ വിവിധ കാലങ്ങൾ
അനുഭവപ്പെടുന്നതിന് കാരണം.

സൗരയുമത്തിലെ എല്ലാ ശ്രഹങ്ങളും സുര്യനെ വലം വയ്ക്കുന്നു
എന്ന് നിങ്ങൾ മുൻ കൂണ്ടുകളിൽ പറിച്ചുവല്ലോ. ചിത്രം
(ചിത്രം 5.16) നോക്കു.

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



ചിത്രം 5.1.6 – ഭൂമിയുടെ പരിക്രമണം



ഹോ എന്നതാരു വേദം!

ഒരു വിമാനത്തിന്റെ വേഗത എത്രയെന്നറിയാമോ? മൺിക്കൂറിൽ ഏകദേശം 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 കൂടുന്നോൾ ഒരു പൂർണ്ണദിവസമായി പരിഗണിക്കുന്നു. അങ്ങനെ ഓരോ നാലാമത്തെ വർഷത്തിലും 366 ദിവസങ്ങൾ ഉണ്ടാകും. ഈതാണ് അയിവർഷം.



ഓരു സ്ത്രീശ്രീ ചുഡി
നന്ന റിമണ്ടിയാൻ
ജുവിസ് എന്ന സംഭവി
ക്കപ്പെടുന്ന് ചിത്രിച്ചി
ടിക്കേണ്ടാ?

ഹോ! അതുകൊണ്ടു
ഓണ്ട ഷൈലേവർ 27-ന്
ജനിച്ച മുനിച്ചക്ക് നാല്
വർഷം കൂടുന്നും ചാത്രം
ജൂഡിനും തുണിലാൾ
കാം സ്നേഹാർ.



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

ഭൂമി എന്റെ ആജീവനാന്ത സുഹൃത്ത്

1. ഭൂമിയിൽ നിങ്ങൾ ഇഷ്ടപ്പെടുന്ന
കാര്യങ്ങൾ

2. നിങ്ങൾക്ക് ഏറ്റവും ഇഷ്ടപ്പെട്ട ഒരു
രാജ്യവും അതിന്റെ അക്ഷാംശ
രേഖാംഗരേഖകളുടെ അടിസ്ഥാന
തിലുള്ള സ്ഥാനവും

3. ഭൂമി അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ

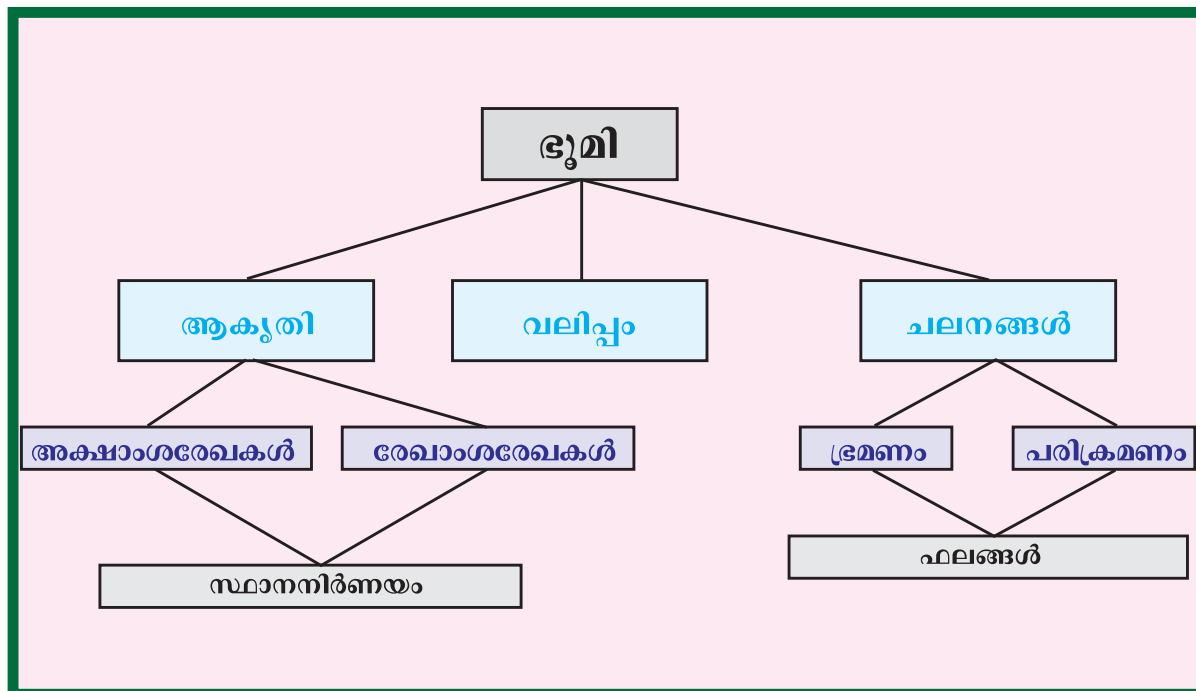
4. ഈ പ്രശ്നങ്ങളെ പരിഹരിക്കാ
നുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ



സംഗ്രഹം

- ഭൂമിയുടെ സവിശേഷ ആകൃതിയെ ജിയോഫിഡ് എന്ന
വിളിക്കുന്നു.
- അക്ഷാംശരേഖകളും രേഖാംഗരേഖകളും ഭൂക്രമത്തിൽ
നിന്നുള്ള കോൺകൃത അകലങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ്
സാങ്കല്പികമായി വരച്ചിട്ടുള്ളത്.

- ഭൂമിയിൽ അക്ഷാംശ-രേഖാംശരേഖകളെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയാണ് സ്ഥാനനിർണ്ണയം നടത്തുന്നത്.
- ഭ്രമന്തതിന്റെ ഫലമായി ദിനരാത്രങ്ങളും പരിക്രമന്തതിന്റെ ഫലമായി ഒരുക്കലെയും ഉണ്ടാകുന്നു.



പ്രധാന പഠനരേഖങ്ങളിൽപ്പെടുന്നവ

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

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



വിലയിരുത്താം

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



തൃടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

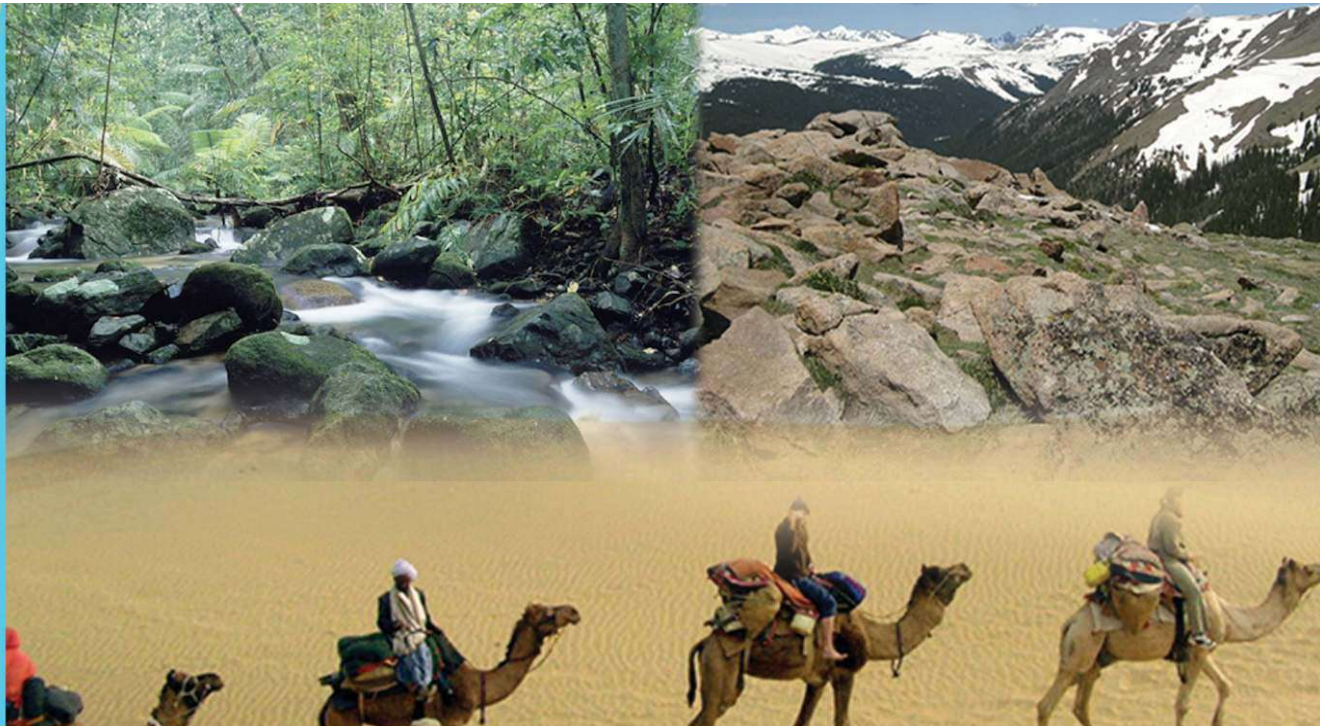
- അക്ഷാംശ-രേഖാംശരേഖകൾ ത്യാക്കിക്കൊണ്ട് ഭൂക്കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും കോൺയി അകലാങ്ങളാണെന്ന് സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഒരു മാതൃക നിർണ്ണിച്ച് സാമുഹ്യശാസ്ത്ര ക്ലാസ്സിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു.
- ഭേദബന്ധം പരിക്രമണവും വിശദമാക്കാൻ കഴിയുന്ന വർക്കിൾഗ്രാഫേറ്റും മോഡൽ ക്ലാസ്സിൽ ശൃംഖല പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ രൂപപ്പെടുത്തു.



സ്വഭാവികവിജ്ഞാനം

	പുർണ്ണമായി	ഭരിക്കമായി	മെച്ചപ്പെടുത്താൻ
ഭൂമിയുടെ ആകൃതി വ്യക്തമാക്കാൻ കഴിയും			
ഭൂമിയുടെ വലിപ്പം വിശദമാക്കാൻ കഴിയും			
അക്ഷാംശ-രേഖാംശ രേഖകൾ ചിത്രീകരിക്കാൻ കഴിയും			
സ്ഥലങ്ങളുടെ സ്ഥാനം നിർണ്ണയിക്കാൻ കഴിയും			
ഭേദഗണം വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയും			
ഭേദഗണത്തിന്റെ 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, ജന്തുജാലങ്ങളിലും ജനജീവിതത്തിലുമൊക്കെ ലോകത്ത് ഇത്തരത്തിൽ വൈവിധ്യങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്നു. ഓരോ പ്രദേശത്തും അനുഭവപ്പെടുന്ന കാലാവസ്ഥാ സാഹചര്യങ്ങളാണ് ഇതിനുള്ള പ്രധാന കാരണം. കാലാവസ്ഥാ സവിശേഷതകളിൽ ഏറെക്കുറെ സമാനതകൾ പുലർത്തുന്ന ഭൂഭാഗങ്ങൾ കാലാവസ്ഥാ മേഖലകൾ (Climatic Regions) എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.

വൻകരകളെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾ മുൻ ക്ലാസ്സിൽ പഠിച്ചിട്ടുണ്ടോ. ലോകത്തിലെ വൻകരകളിലെല്ലാം വ്യത്യസ്തമായ കാലാവസ്ഥാ മേഖലകളുണ്ട്. അവയിലെ ചില മേഖലകളെ നമുക്ക് പരിചയപ്പെടാം.

മഴയാഴിയാത്ത ഉഷ്ണഭൂമികൾ



ചിത്രം 6.1

ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നത് വേട്ടയാടലിനായി തയ്യാറാക്കുന്ന പിശി കള്ളയാൺ (ചിത്രം 6.1). ഉയരം കുറഞ്ഞ ശരീരപ്രകൃതവും ഇരുണ്ട നിറവുമാണിവർക്ക്. കസാവ് (മരച്ചീനി) യാണ് പിശികളുടെ മുഖ്യ ഭക്ഷണം. കുടാതെ കായ്കനികളും വേട്ടയാടിക്കിട്ടിയ മാംസവും ഇവർ ഭക്ഷണമാക്കാറുണ്ട്. ഇവർ മാനിന്റെ തുകലും ഇലകളും വസ്ത്രങ്ങളായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. മരച്ചീലുകളും വലിയ ഇലകളും ഓലകളും കൊണ്ട് അർദ്ധവൃത്താകൃതിയിൽ ഇവർ വീടുണ്ടാക്കുന്നു (ചിത്രം 6.2). വനങ്ങളെ ജീവനുതുല്യം സ്വന്നഹിക്കുകയും പരിപാലിക്കുകയും ചെയ്യുന്നവരാണിവർ.



ചിത്രം 6.2



പിശികളുടെ ജീവിതരീതിയിൽ പ്രക്രൃതി എന്നെന്നെയ്യല്ലാണ് സ്വാധീനിക്കുന്നത്?

പിശികളുടെ മുഖ്യ അധിവാസ മേഖലയായ ആഫ്രിക്ക ദീരുകളിലെ കോംഗോ നദീതടത്തിലെ ചില സവി ശ്രേഷ്ഠതകൾ നോക്കു.

- വർഷം മുഴുവൻ ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷതാപം, എല്ലാ ദിവസവും ഉച്ചയ്ക്കുശേഷം ലഭിക്കുന്ന ഇടിമിന്നലോടുകൂടിയ മഴ.
- വൻമരങ്ങൾ, വള്ളിപ്പടർപ്പുകൾ, അടിക്കാടുകൾ, പായൽ വർഗ്ഗ സസ്യങ്ങളാണെങ്കിൽ, മരവാഴകൾ തുടങ്ങി ഇടതുറന്ന് വളരുന്ന നിത്യഹരിത സസ്യങ്ങൾ.
- വൈവിധ്യമാർന്ന ജന്തുകൾ.

എന്തായിരിക്കാം മേൽപ്പറഞ്ഞ സവിശേഷതകൾക്കുള്ള കാരണം?

ഭൂമിയിൽ എല്ലാ പ്രദേശത്തും സുരൂപ്രകാശലഭ്യത ഒരു പോലെയല്ല എന്ന് നിങ്ങൾ പറിച്ചിട്ടുണ്ടോ. ഭൂമധ്യരേഖയോട് അടുത്ത സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു എന്നതാണ് മേൽപ്പറഞ്ഞ കാലാവസ്ഥാ സവിശേഷത കൾക്ക് കാരണം. ഈ കാലാവസ്ഥാ സവിശേഷതകളാണ് ഇവിടത്തെ സമ്പന്നമായ സസ്യങ്ങളുംവിധിച്ചുവരുത്തുന്നത്.

ആഫ്രിക്കയെ കുടാതെ മറ്റ് വൻകരകളിലും ഭൂമധ്യരേഖയോടുത്ത് സമാനസവിശേഷതകൾ ഉള്ള പ്രദേശങ്ങൾ കാണേണ്ടതല്ലോ?

തെക്കേ അമേരിക്ക യിലെ ആമ സോൺ നദീത തതിലും തെക്ക്-കിഴക്ക് ഏഷ്യയിലെ മലോഷ്യ, ഇന്തോനേഷ്യ തുടങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങളിലും സമാനസവിശേഷതകൾ നിലനിൽക്കുന്നു.

അമസോൺ തടത്തിലെ ഗോത്രവർഗ്ഗക്കാർ, മലോഷ്യയിലെ സെമാങ്കൾ, ഇന്തോനേഷ്യയിലെ കുബു, ദയാക് തുടങ്ങിയ ജനവിഭാഗങ്ങൾ പിശ്ചികളുപോലെ വനങ്ങളിൽ വസിക്കുന്നവരാണ്.

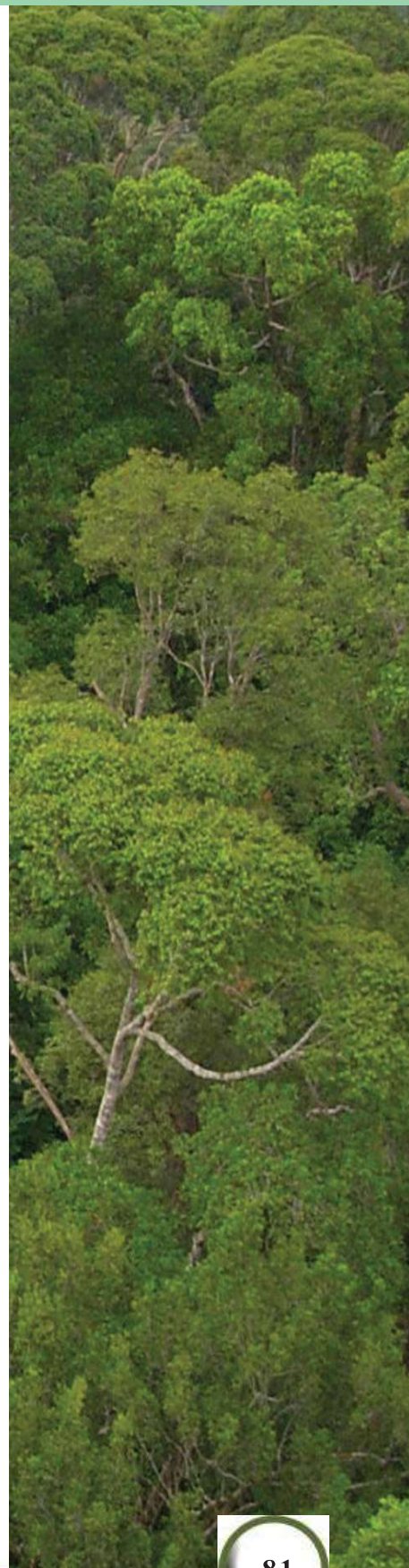
മേൽപ്പറഞ്ഞ പ്രദേശങ്ങളെല്ലാം തന്നെ ഭൂമധ്യരേഖയിൽനിന്ന് 10° തെക്കും 10° വടക്കും അക്ഷാംശങ്ങൾക്കിടയിലായാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്. ഈ മേഖലയെ മധ്യരേഖാ കാലാവസ്ഥാ മേഖല (Equatorial Climatic Region) എന്നാണെന്നിയപ്പെടുന്നത്.



അറുപ്പൻ ഉപയോഗശിഖരത്തി മധ്യരേഖാ കാലാവസ്ഥാ മേഖലയിലുശ്ശിട്ട പ്രദേശങ്ങൾ കണ്ടെത്തു.



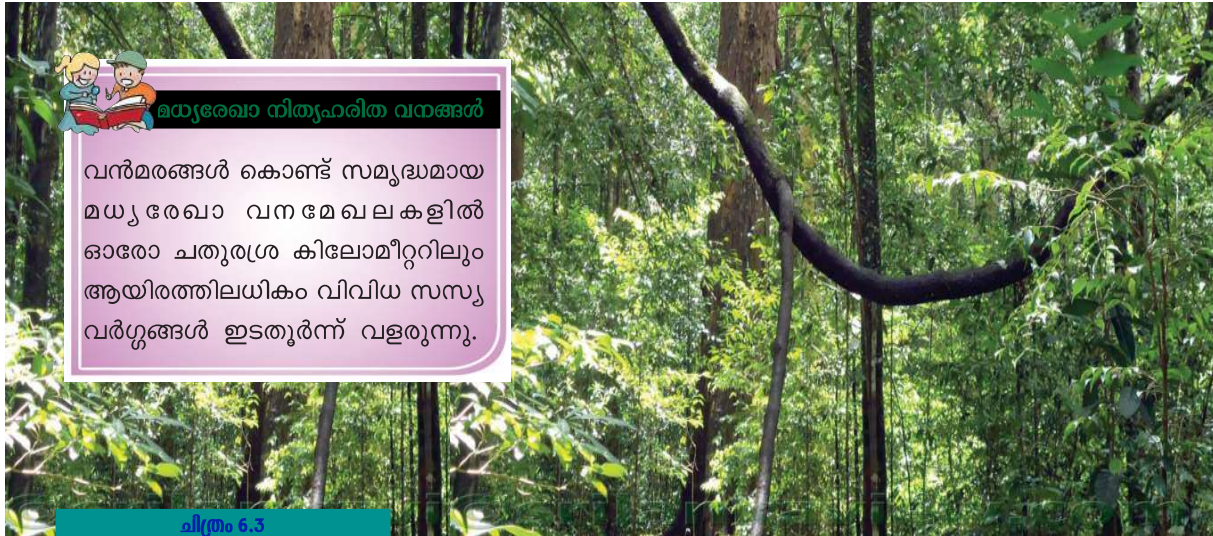
മധ്യരേഖാ കാലാവസ്ഥാ മേഖലയിൽ പൊതുവെ ജനവാസം കുറവാണ്.
എന്തായിരിക്കുന്ന കാരണം?





പിമികൾ, സമാജുകൾ തുടങ്ങിയ മധ്യരേഖാ നിവാസികളുടെ കുടുതൽ വിത്രങ്ങൾ ഇൻഡിൻഡിനീസും ഫ്രെഞ്ച് പ്രത്യേക ഫോർമിൽ സുക്കിക്കു.

മഹാഗണി, എബണി, റോസ്വുഡ് തുടങ്ങിയ കാർബൺമേറിയ മരങ്ങൾ ധാരാളമായി കാണപ്പെടുന്ന നിബിഡ വനങ്ങൾ മധ്യരേഖാ കാലാവസ്ഥാ മേഖലകളുടെ സവിശേഷതയാണ്. സമൃദ്ധമായി



മഴയും സൂര്യപ്രകാശവും ലഭിക്കുന്നതിനാൽ ഈ വനങ്ങളിലെ മരങ്ങൾ ഇലപൊഴിക്കാൻ ലഭിക്കാൻ അതിനാൽ ഈ വനങ്ങളെ മധ്യരേഖാ നിത്യഹരിത വനങ്ങൾ (Equatorial Evergreen Forests) എന്നുവിളിക്കുന്നു (ചിത്രം 6.3). മധ്യരേഖാ കാലാവസ്ഥാ മേഖലയിൽ വനവിഭവശേഖരണം ഒരു പ്രധാന ഉപജീവനമാർഗ്ഗമാണ്.



ആർക്കുറഞ്ഞുകൾ, ലമർ, ഓറാംബുടാൻ തുടങ്ങിയ കുറങ്ഞുവർഗ്ഗങ്ങൾ, മരങ്ങളിൽ നിന്ന് മരങ്ങളിലേക്ക് സഞ്ചരിക്കുന്ന ഇംജിന്റുകൾ, വെള്ളക്കെടുകളിൽ ജീവിക്കുന്ന നീർക്കുതിര, ചീക്കണ്ണി തുടങ്ങിയ ജന്തുകൾ, പക്ഷിവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട തത്ത, വേഴാന്തൽ എന്നിങ്ങനെ ദൈവവിധൂപുർണ്ണമാണ് ഈവിഭാഗത്തെ ജന്തുജാലങ്ങൾ.



മധ്യരേവോവനങ്ങളിലെ ജനുകളിലേപെന്നും ഉരങ്ങളിൽ ജീവിക്കുന്നവയാണ്. ഈതെന്തു കൊണ്ടാണ്?



മധ്യരേവോ കാലാവസ്ഥാ മേഖലയിലെ ജനുജാലങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ ഇൻറർനെറ്റ് സഹായത്തോടെ ശേഖരിച്ച് പ്രത്യേക ഫോശർഗിൽ സുക്ഷിക്കു.

മധ്യരേവോ കാലാവസ്ഥാ മേഖലയിലെ എല്ലാ പ്രദേശങ്ങളും വനങ്ങളും. ഈ മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെട്ട ബൈസീൽ, മലേഷ്യ, ഇന്തോനേഷ്യ തുടങ്ങിയ രാജ്യങ്ങളിൽ കൂഷി, വനനം, വ്യവസായം എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായി നടക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളുണ്ട്. ഈ പ്രദേശങ്ങൾ വൻനഗരങ്ങളായി മാറ്റിക്കഴിഞ്ഞു (ചിത്രം 6.4).



മധ്യരേവോ കാലാവസ്ഥാ മേഖലയിലെ പ്രധാന സംരക്ഷണ അന്വസ്ഥിൽ നിന്നു കണ്ടതിനാണ് ശ്രമിക്കു.



ആദ്ദോൺ തടത്തിലെ ജൈവവൈവിധ്യം

തെക്കേ അമേരിക്കയിലെ ആമസോൺ നദീ തടത്തിലാണ് ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വിശാലവും ജൈവവൈവിധ്യസമന്വയമായ മഴക്കാടുകൾ (Rain forest) സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്. ഉയർന്ന പകൽചുടും ധാരാളമായി ലഭിക്കുന്ന മഴയുമാണ് ഇവിടത്തെ ജൈവവൈവിധ്യത്തിന് ആധാരം. വളരെ ഉയരമുള്ള കാറിന്യമേറിയ മരങ്ങൾ മുതൽ പായൽ വർഗ്ഗങ്ങൾ വരെ നീജുന്ന ഏല്ലിയാലൊടു ഞാത്ത സസ്യവർഗ്ഗങ്ങളാണ് ഇവിടത്തെ പ്രത്യേകത. കുടാതെ അസംഖ്യം വരുന്ന സുക്ഷമജീവികൾ, ഷഡ്പദങ്ങൾ, പിവിയൻിനും കുരങ്ങുകൾ, ഉരുജീവികൾ, ഉരഗങ്ങൾ, പക്ഷികൾ തുടങ്ങി ബൈവിധ്യമാർന്ന ജനുലോകവും ഈ വനങ്ങളിലെ ജൈവവൈവിധ്യത്തിന് മുതൽക്കൂട്ടാകുന്നു.



ചിത്രം 6.4 – മലോജൂയിലെ ക്രൂലാലംബുർ നഗരം

മഴയെത്താത്ത മണൽപ്പരപ്പകൾ

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





ഇവരോക്കെ ലോകത്തിലെ വിവിധ വർക്കരകളിലായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഉഷ്ണമരുഭൂമികളിൽ ജീവിക്കുന്നവരാണ്. ഇവിടെതെ കാലാവസ്ഥയ്ക്ക് അനുസൃതമായ ജീവിതരീതിയാണ് ഇവരുടേത്.



ബുദ്ധിമുൻ, ത്യാഗി, ബാഡായിൻ വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെട്ട മനുഷ്യരുടെ വിത്രങ്ങൾ ഇന്റർബോർഡ് സഹായത്തോടെ ശൈലീചു പ്രത്യേക ഫോർമാറ്റിൽ സുക്ഷിക്കു.

രണ്ട് അർദ്ധഗോളങ്ങളിലും 20° മുതൽ 30° വരെ അക്ഷാംശങ്ങൾക്കിടയിൽ പൊതുവെ വർക്കരകളുടെ പടിഞ്ഞാറ് ഭാഗത്താണ് ഉഷ്ണമരുഭൂമികളുടെ സ്ഥാനം.



ഉഷ്ണമരുഭൂമികൾ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന വർക്കരകൾ അന്തർപ്പിൽ നിന്ന് കണ്ടത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ, പട്ടിക പുറത്തികരിക്കുമ്പോൾ.

മരുഭൂമികൾ	വർക്കരകൾ
സഹാറ	ആഫ്രിക്ക
കലഹാരി	
അറേബ്യൻ മരുഭൂമി	
താർ	
ഗ്രേറ്റ് ആസ്ട്രേലിയൻ മരുഭൂമി	
അറ്റക്കാമ	
മൊഹോവ്	

മരുഭൂമികളിലെ കാലാവസ്ഥാ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം മാറ്റിക്കും?

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 ദാർലഡുവും അനുഭവപ്പെടുന്ന ഉഷ്ണമരുഭൂ മികളിൽ കള്ളിമുൾച്ചടികൾ, അക്കേഷ്യ, തുട അഭിവയാണ് പ്രധാന സസ്യജാലങ്ങൾ (ചിത്രം 6.5). കള്ളിമുൾവർഗ്ഗ സസ്യങ്ങൾക്ക് ഹലകളിലും മാംസളമായ കാണ്യമാണിവയ്ക്ക്. ഇത് എന്തുകൊണ്ടായിരിക്കാം? അനേകിച്ചിപ്പിയു.



ഉഷ്ണമരുഭൂമിയിലെ സാഹചര്യങ്ങളിൽ ജീവിക്കാൻ ഉതകുന്ന അനുകൂലനങ്ങൾ ഉള്ള ജന്തുവർഗ്ഗങ്ങളാണ് ഇവിടെയുള്ളത്. ഒടക്കം, കഴുത്, കുതിര, കുറുക്കൻ, പാസ്യു വർഗ്ഗങ്ങൾ, തേൻ, പല്ലിവർഗ്ഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടും.





ഉൾഖനംമരുഭൂമികളിൽ കാണപ്പെടുന്ന സസ്യങ്ങളും വിത്രങ്ങൾ ഇൻറർബെന്റിൽ നിന്ന് ശേവർഡ് പ്രൈതുക ഹോർഡിൽ സുക്ഷിക്കുമ്പോൾ.

വേദയാടല്ലോ കനുകാലി വളർത്തലുമാണ് ഉൾഖനമരുഭൂമികളിലെ ഗോത്രവർഗ്ഗങ്ങളിലെ പ്രധാന ജീവിതോപാധി. മാംസം, പാൽ, തിനവിളകൾ, ഇന്തപ്പഴം തുടങ്ങിയവയാണ് ഇവരുടെ പ്രധാന ഭക്ഷണം.



ഉൾഖനമരുഭൂമികളിൽ കൃഷി ചെയ്യുവെ കുറവാണ്. എന്നായിരിക്കാം കാരണം?

ഉൾഖനമരുഭൂമികളിൽ മരുപ്പുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് മാത്രമാണ് സ്ഥിരം ജനവാസമേഖകൾ കാണുന്നത്.



ചിത്രം 6.6 – മരുപ്പുകൾ

മരുഭൂമികളിലെ ജലവല്ലുമായ പ്രദേശങ്ങളെയാണ് മരുപ്പുകൾ (Oasis) എന്നു വിളിക്കുന്നത്. ഒറ്റപ്പെട്ട കാണുന്ന ഈ ജലാശയങ്ങളെ ചുറ്റിപ്പറ്റി സസ്യങ്ങളും ജന്തുകളും ജനവാസമേഖകളും കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്നു (ചിത്രം 6.6).

ഉൾഖനമരുഭൂമികളിലെ സ്ഥിരം ജനവാസമേഖകൾക്ക് ഉദാഹരണമാണ് ആഫ്രിക്കയിലെ നൈൽ നദിതടം. കൂഷിയും കനുകാലി വളർത്തലുമാണ് നൈൽനദിതടത്തിലെ മുഖ്യ മനുഷ്യപ്രവർത്തനങ്ങൾ. ഗോത്രപ്പ്, ചോളം, പാശ്ചാത്യങ്ങൾ, പച്ചക്കരികൾ, പരുത്തി തുടങ്ങിയവയാണ് പ്രധാന കാർഷികവിളകൾ.

ഉൾഖനമരുഭൂമികൾ പലതും ധാരാനിക്കേഷപങ്ങളാൽ സ്വന്നമാണ്.



ഇരജിപ്പ് : ദൈവിക്കു ഭാഗം (Gift of Nile)



ഇരജിപ്പിനെ ‘നൈലിന്റെ ഭാഗം’ എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നതിന് മതിയായ കാരണമുണ്ട്. നൈൽ തടം ഒഴികെ മറ്റു പ്രദേശങ്ങളില്ലാം മരുഭൂമിയാണ്. പ്രാചീന സംസ്കാരപ്പീഠികൾ സാക്ഷ്യം വഹിച്ചു എന്നുമാത്രമല്ല, ഈ രാജ്യത്തെ കൂഷിയോഗ്യമാക്കുന്നതും നൈൽ നദികുന്ന ജീവജലവും ഫലഭ്യിപ്പംമായ മണ്ണുമാണ്. ലോകത്തെ ജനസാന്ദര്ഭമായ മേഖലകളിൽ ഒന്നാണ് നൈൽ തടം. നൈലിനെ ഇരജിപ്പിന്റെ ജീവരക്തം എന്നും വിശേഷിപ്പിക്കുന്നു.

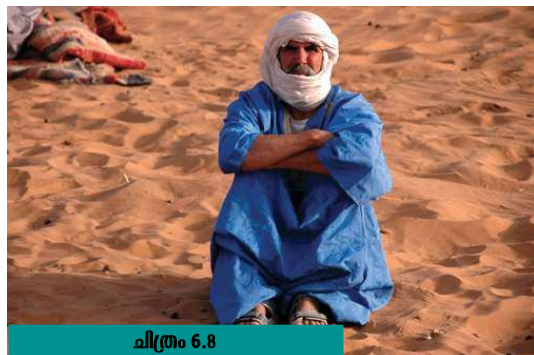
യാതുനിക്ഷേപങ്ങളിലെ വനന്നപ്പെ വർത്തനങ്ങൾ ഈ പ്രദേശങ്ങളുടെ വികസനത്തിന് കാരണമായി. ഇത്തരത്തിലുണ്ടായ വികസനം ലോകത്തിന്റെ മറ്റു ഭാഗങ്ങളിൽനിന്ന് ജനങ്ങളെ ഇവിടേക്ക് ആകർഷിച്ചു. മരുപ്രദേശങ്ങളിലെ വൻനഗരങ്ങളെല്ലാക്കെ ഇങ്ങനെ രൂപപ്പെട്ടതാണ് (ചിത്രം 6.7). അറേബ്യൻ നാടുകളിലെ നഗരങ്ങൾ ഇതിനും ഹരിതത്തോടൊപ്പം സംബന്ധിച്ച് കുടുതൽ വിവരങ്ങൾ ലാംപ്ലോ ഈ നഗരങ്ങളുടെ വളർച്ചയ്ക്ക് ആധാരം.



ചിത്രം 6.7 സംഭവിച്ചുള്ള നഗരങ്ങൾ

അറേബ്യൻ നാടുകളിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന നിങ്ങളുടെ പശി ചിത്രം നിന്ന് അവിടുത്തെ കാലാവസ്ഥയെയും ജനങ്ങളിലെ ജീവിതത്തെയും സംബന്ധിച്ച് കുടുതൽ വിവരങ്ങൾ ചോദിച്ചിരുന്നു.

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



ചിത്രം 6.8

മരുഭൂമി നിവാസികൾ ഇത്തരം വസ്ത്രങ്ങൾ ധരിക്കുന്നതെന്തുകൊണ്ട്?



മരുഭൂമിയിലെ കഷ്ടൾ

മരുഭൂമിയിലെ പ്രധാന മുഖം ഒട്ടകമാണ്. ചുമടുകൾ കൊണ്ടുപോകുന്നതിനും സഞ്ചാരത്തിനും മരുഭൂമികളിൽ ഒട്ടകങ്ങളെയാണ് ആശയിക്കാൻ. അതിനാലാണ് ഇവയെ മരുഭൂമിയിലെ കപ്പൽ എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത്. ശരീരത്തിന് ആവശ്യമായ ജലം സാംഭരിച്ച് സൃഷ്ടിക്കാനുള്ള അടക്കൾ ഇവയുടെ ശരീരത്താപ നില മിതമായി നിലനിർത്താനുള്ള കഴിവ് കൊണ്ട് ഒട്ടകങ്ങൾ മരുഭൂമിയിലെ സാഹചര്യങ്ങളെ അതിജീവിക്കുന്നു. ചേർന്നിരിക്കുന്ന കാൽ വിരലുകൾ മനസ്സിൽ പുതയാതെ സഞ്ചരിക്കുന്നതിന് സഹായകമാണ്. ഇടുക കണ്ണപോളകളും നീണ്ട കണ്ണപീഡികളും മണൽക്കാറ്റിൽ നിന്ന് സംരക്ഷണം നൽകുന്നു.

മൺതുരുക്കാത്ത നാട്ടിൽ



ചിത്രം 6.9 - ഇറ്റു

ചിത്രം ശ്രവിക്കു (ചിത്രം 6.9). ഇന്ത്യൻ ഗോത്രവർഗ്ഗക്കാർ മണ്ണുകളും കൊണ്ട് ശൈത്യകാലത്തെക്ക് നിർമ്മിക്കുന്ന താത്കാലിക വാസസ്ഥലങ്ങളാണിത്. ഇറ്റു എന്നാണിതിന് പേര്. വടക്കേ അമേരിക്ക, യുറോപ്പ് എന്നീ വർക്കരകളുടെ വടക്ക് ഭാഗത്ത് സ്ഥിരമായി മണ്ണത്ത് മുടിക്കിടക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ വസിക്കുന്നവരാണ് ഇന്ത്യൻകൾ. വർഷത്തിൽ തുടർച്ചയായി ആറുമാസക്കാലം ഇവർക്ക് പകലും തുടർന്ന് രാത്രിയുമാണ്. പ്രതികുലകാലാവസ്ഥയും വിഭവങ്ങളുടെ അഭാവവും അതിജീവിച്ച് കഴിയുന്നവരാണ് ഇന്ത്യൻകൾ. മുഗ്രേചയും, മത്സ്യബന്ധനവുമാണ് ജീവിത ഉപാധി. ചെറു സമൂഹങ്ങളായി ജീവിക്കുന്ന ഇവർ ഒരു പ്രദേശത്ത് സ്ഥിരമായി വസിക്കുന്നില്ല. സമ്പാദവേളയിൽ മറ്റ് സമൂഹങ്ങളുമായി അവശ്യ സാധനക്കൊമ്പുണ്ടാക്കാനും, തിമിംഗലത്തിന്റെ എല്ലാം പരുക്കൻ കല്പിക്കളും തുകലും മറ്റുമുപയോഗിച്ചും ഇവർ വീടുകൾ നിർമ്മിക്കാറുണ്ട്.



ഇന്ത്യൻകൾ സ്ഥിരം വാസസ്ഥലങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാത്തതെന്തുകൊണ്ട്?

ഇന്ത്യൻകൾ വേന്തൽക്കാലത്ത് സീൽ, റയിൻഹിയർ, ഹിമക്കരടി തുടങ്ങിയ മുഗ്രങ്ങളെ വേട്ടയാടുന്നു. ഇവയുടെ മാംസം ഭക്ഷണമായും തുകൽ വന്നതുമായും എല്ലുകളും കൊമ്പുകളും ആയുധങ്ങളായും പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു.

ആറുമാസത്തോളം നീളുന്ന ശൈത്യകാലത്ത് ഇവർ ഇല്ലെങ്കിൽ നിന്മം പുറത്തിരഞ്ഞാറില്ല. ഇക്കാലത്തെക്കുള്ള ഭക്ഷണം ഇവർ മുൻകൂട്ടി കരുതിവയ്ക്കുന്നു.

തുകൽക്കാണ്ട് നിർമ്മിച്ചതും വായുകടക്കാത്തതുമായ പാദരക്ഷകളും രോമ നിർമ്മിതമായ ഇരുപ്പാളികളുള്ള ടൊസറുകളും ജാക്കറുകളും ഇവരുടെ പരമ്പരാഗത വസ്ത്രധാരണരീതിയിൽപ്പെട്ടും (ചിത്രം 6.10).



ചിത്രം 6.10 ഇന്റുക്കൾ



എന്തുകൊണ്ടാണ് ഇന്റുക്കൾ വ്യത്യസ്ത ഭായ വസ്ത്രധാരണരീതി അനുവർത്തിക്കുന്നത്?

വളർത്തുനായകൾ വലിക്കുന്ന പരമ സ്ത്രീയ്യുകളിൽ സാമ്പത്തികവും ഇന്റുക്കൾ ഈ മേഖലയിൽ സാധാരണമാണ് (ചിത്രം 6.11).

ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിൽ ആർട്ടിക് വൃത്തത്തിന് ($66\frac{1}{2}^{\circ}$ വടക്ക്) വടക്ക് ഉത്തരധ്യുവത്തെ ചുറ്റി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഈ കാലാവസ്ഥാ മേഖലയെ ‘തുന്ദ്ര’ മേഖല (Tundra Region) എന്ന് വിളിക്കുന്നു. തീരക്കുറഞ്ഞ മഴയും വിരളമായ സസ്യജാലങ്ങളും വളരെക്കുറഞ്ഞ ജനവാസവുമുള്ള ഈ മേഖല ഒരു ശീതമരുഭൂമിയാണ്. ജുണ്ണ മാസ തത്തിൽ അപൂർവ്വമായി അനുഭവപ്പെടുന്ന 10° സെൽഷ്യൂസാം ഇവിടെ ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപം.



ചിത്രം 6.11



തുന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാമേഖല എത്തെല്ലാം വൻകരകളിലായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു എന്ന് അറ്റംപിരിപ്പിനും കണ്ടത്തു.

അതിശൈത്യത്വത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന പന്തൽ, പായൽ തുടങ്ങിയവ യാണ് മുഖ്യസസ്യവർഗ്ഗങ്ങൾ. പുഷ്പവിക്കുന്ന ചെറുസസ്യങ്ങളും കുറ്റിച്ചടികളും ഹസമായ വേനൽക്കാലത്ത് മാത്രം തലയു തർത്തുന്നു. ഉയരമുള്ള സസ്യങ്ങൾ അപൂർവ്വമായേ കാണാറുള്ളു. ഡ്രോഫ്റ്റികൾ, റെയിൻഡിയർ, സമുദ്രജീവികളായ തിമിംഗലം, സീൽ, മത്സ്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയാണ് പ്രധാന ജനുവർഗ്ഗങ്ങൾ.



തുന്നാമേലായിലെ സസ്യജനുജാലങ്ങളെയും ജനജീവിതത്തെയും സംബന്ധിക്കുന്ന കുടുതൽ വിവരങ്ങളും ചിത്രങ്ങളും ഇൻറ്റെന്റർപ്പിനിന് ശേഖരിച്ച് പ്രത്യേക ഫോർമ്മാറ്റിൽ സുക്ഷിക്കുമ്പോം.

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

മേഖലകൾ	അക്ഷാംശവ്യാപ്തി	സസ്യങ്ങൾ	ജന്തുകൾ	ജനജീവിതം

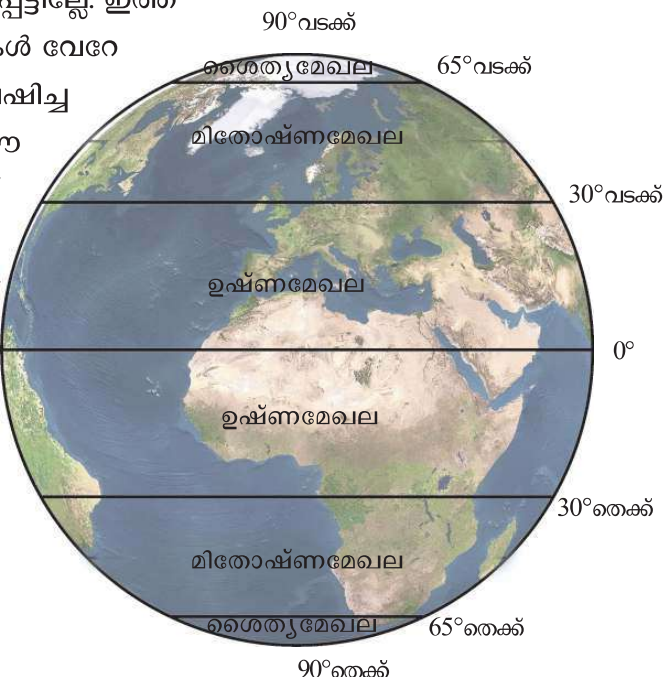


വിവിധ കാലാവസ്ഥാമേഖലകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി നിങ്ങൾ ശേഖരിച്ച്
സുക്ഷിച്ചിട്ടുള്ള സസ്യജനുജാലങ്ങൾ, ജനജീവിതം തുടങ്ങിയവയുടെ
ചിത്രങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിച്ച് ഒരു ഡിജിറ്റൽ ആർഡിം തയാറാകി കൊണ്ടിൽ
പ്രദർശിപ്പിക്കുമ്പോൾ.

ഭൂമിയിലെ വ്യത്യസ്തവും വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ മൂന്ന് കാലാവ
സ്ഥാമേഖലകൾ നിങ്ങൾ പരിചയപ്പെട്ടില്ലോ. ഈതെ
രത്തിലൂള്ള കാലാവസ്ഥാ മേഖലകൾ വേറേ
യുമുണ്ട്. അതേതെല്ലാമെന്ന് അനേകംപിച്ച്
രിയുമുണ്ടോ. എന്നായിരിക്കാം ഈ
മേഖലകളുടെ രൂപീകരണത്തിന്
അടിസ്ഥാനം?

ചിത്രം (ചിത്രം 6.12) നിരീക്ഷിച്ച്
അതിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന
താപീയമേഖലകൾ തിരിച്ചിറിയു.

- ഉഷ്ണമേഖല
-
-



ചിത്രം 6.12

ഭൂമധ്യരേഖയിൽനിന്ന് ധ്യുവങ്ങളിലേക്ക് പോകുന്നതോടും സുര്യപ്രകാശ ലഭ്യതയിൽ വരുന്ന വ്യത്യാസം അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഭൂമിയെ വിവിധ താപീയ മേഖലകളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നത്.

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



നിങ്ങൾ പരിചയപ്പെട്ട പ്രധാന കാലാവസ്ഥാമേഖലകൾ ഓരോന്നും എത്ര താപീയ മേഖലകൾക്കുള്ളിലാണ് എന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കു.

കാലാവസ്ഥാ മേഖലകൾ	താപീയമേഖല
മധ്യരേഖാ കാലാവസ്ഥാ മേഖല	•
ഉഷ്ണമരുഭൂമികൾ	•
തൃശ്വരാമേഖല	•



വൈദിയങ്ങൾ തന്നെതാണ് ഭൂമിയുടെ താഴാർത്ഥ ബഹുര്വ്വം സന്ദർഭം ഇത് കാതകുസുക്ഷിക്കേണ്ടത് തമ്മുടെ കടമയാണ്



സംഗ്രഹം

- കാലാവസ്ഥാ സവിശേഷതകളിൽ ഏറ്റവും സമാനതകൾ പുലർത്തുന്ന ഭൂഭാഗങ്ങൾ കാലാവസ്ഥാമേഖലകൾ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.
- ഓരോ കാലാവസ്ഥാമേഖലയ്ക്കും തന്ത്രായ സവിശേഷതകൾ ഇണ്ട്.
- സഹരോർജലഭ്യതയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഭൗമാപരിതലത്തെ വിവിധ താപീയമേഖലകളാക്കി തിരിക്കാം.
- ഭൂഭാഗങ്ങളുടെ സ്ഥാനം, സമുദ്രസാമീപ്യം, സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓരോ താപീയമേഖലയ്ക്കുള്ളില്ലെങ്കിലും വ്യത്യസ്ത കാലാവസ്ഥാ മേഖലകൾ രൂപപ്പെടുന്നു.
- ഓരോ മേഖലയിലെയും കാലാവസ്ഥ മനുഷ്യജീവിതത്തെ നിർണ്ണായകമായി സാധീനിക്കുന്നു.



പ്രധാന പരമ്പരാഗങ്ങളിൽപ്പെട്ടവർ

- കാലാവസ്ഥാ മേഖലകൾ രൂപപ്പെടുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാന കാരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തി വിവരിക്കുന്നു.
- കാലാവസ്ഥാ മേഖലകൾ താരതമ്യം ചെയ്ത് ഓരോ മേഖലയുടെയും തന്ത്ര സവിശേഷതകൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.
- കാലാവസ്ഥാമേഖലകളിലെ ജനജീവിതം വിശകലനം ചെയ്ത് കാലാവസ്ഥാ മനുഷ്യജീവിതത്തിൽ ചെലുത്തുന്ന സ്വാധീനം സംബന്ധിച്ച് നിഗമനങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്നു.
- വിവിധ മേഖലകളിലെ സസ്യജനുജാലങ്ങൾ, ജനജീവിതം തുടങ്ങിയവയുടെ ചിത്രങ്ങൾ ഇൻറർക്കൗറ്റിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച് ഡിജിറ്റൽ ആർഡിബോർഡിൽ തയാറാക്കുന്നു.
- വിവിധ കാലാവസ്ഥാ മേഖലകളിലെ പ്രകൃതിവിഭവവൈവിധ്യങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുന്നു.
- പ്രധാന കാലാവസ്ഥാ മേഖലകളെ താപീയമേഖലയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തരംതിരിക്കുന്നു.



വിലാസിത്വത്തോ

- മധ്യരേഖാ കാലാവസ്ഥാമേഖലയിൽ പൊതുവെ ജനവാസം കുറവാണ്. ഇവിടെ ജനവാസത്തിന് പ്രതികുലമായ സാഹചര്യങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് നിങ്ങളുടെ കണ്ടെത്തലുകൾ എഴുതുക.
- താഴെപ്പറയുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ എത്രെത് കാലാവസ്ഥാ മേഖലയിലാണ്?
 - ആമ്മേഡാബാദ് നഗരീതടം
 - ആറുക്കാമ

- വസ്ത്രധാരണത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകളെ കാലാവസ്ഥ നിർണ്ണാ യക്കായി സ്വാധീനിക്കുന്നു. മരുഭൂമി നിവാസികളുടെ വസ്ത്രധാരണത്തെ ആസ്പദമാക്കി പ്രസ്താവന സാധുകരിക്കുക.
- ഓരോ കാലാവസ്ഥാ മേഖലയിലെയും ജനജീവിതത്തിൽ പ്രകൃതിയുടെ സ്വാധീനം പ്രകടമാണ്. നിങ്ങൾ പറിച്ച കാലാവസ്ഥാമേഖലയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വ്യക്തമാക്കുക.

സുചനകൾ

- ഭക്ഷണം
- ഭവനനിർമ്മാണം
- വസ്ത്രധാരണം



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- നിങ്ങൾ പരിചയപ്പെട്ട കാലാവസ്ഥാ മേഖലകളെ വ്യത്യസ്ത നിരങ്ങളുപയോഗിച്ച് ലോകഭൂപടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തി കൂട്ട് മുൻ്നിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു.
- ഈ യൂണിറ്റിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ള കാലാവസ്ഥാ മേഖലകളെ കൂടാതെ ലോകത്തിലെ മറ്റ് കാലാവസ്ഥാ മേഖലകൾ ഏതൊക്കെയെന്ന് അനോഷ്ടിച്ചിരിക്കുന്നത് അവയെ സംബന്ധിക്കുന്ന കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ വായനാ സാമഗ്രികളിൽ നിന്നോ ഇൻ്റർനെറ്റിൽ നിന്നോ ശേഖരിക്കുക.
- വിവിധ കാലാവസ്ഥാ മേഖലകളിലെ സസ്യജനുജാലങ്ങൾ, ജനജീവിതം തുടങ്ങിയവയിലേക്ക് വെളിച്ചും വീശുന്ന സചിത്ര പതിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.



സ്വനം വിലവിരുത്തം

	പുർണ്ണമായി	ഭരിക്കമായി	മെച്ചപ്പെടുത്താൻ
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 രൂപപ്പെട്ടു.			