

സൂക്ഷ്മാധികാരിയിൽ VII

സാമാജികവിദ്യാഭ്യാസത്തിലും

ഭാഗം 2



കേരള സർക്കാർ
വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്

തയ്യാറാക്കിയത്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ടെക്നോളജി പരിശീലന സമിതി (SCERT), കേരളം

2016

ദേശീയഗാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
പഞ്ചാബസിന്ധു ഗുജറാത്ത് മറാം
ദ്രാവിഡ ഉർക്കലെ ബംഗാ,
വിന്യുഹിമാചല യമുനാഗംഗാ,
ഉച്ചലജലധിതരംഗാ,
തവശുഭ്രാമേ ജാഗേ,
തവശുഭ്രാമേ ആശിഷ് മാഗേ,
ഗാഹോ തവ ജയ ഗാമാ
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ.
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

പ്രതിഞ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ
സഹോദരീസഹോദരനാരാണ്.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തെ സ്വന്നേഹിക്കുന്നു;
സമ്പൂർണ്ണവും വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിന്റെ
പാരമ്പര്യത്തിൽ ഞാൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.

ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കലെയും ഗുരുക്കമൊരെയും
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാട്കാരുഢെയും
ക്ഷേമത്തിനും ഏഴുവരുത്തിനും വേണ്ടി പ്രയത്നിക്കും.

Prepared by :

State Council of Educational Research and Training (SCERT)
Poojappura, Thiruvananthapuram 695 012, Kerala

Website : www.scertkerala.gov.in

E-mail : scertkerala@gmail.com

Phone : 0471-2341883, Fax : 0471-2341869

Typesetting and Layout : SCERT

First Edition : 2014, Reprint : 2016

Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi-30

© Department of Education, Government of Kerala

പ്രിയപ്പേട്ട കുട്ടികളേ,

നാമോരോദുത്തരും സമുഹത്തിലെ അംഗങ്ങളാണെല്ലാം. സമുഹത്തിലെ നമകൾ ഉൾക്കൊണ്ടും തിന്മകൾക്കെതിരായി പ്രതികരിച്ചുകൊണ്ടും ജീവിക്കേണ്ടത് എത്തൊരു പൗരസ്ത്യവും കടമയാണ്. നമ്മുടെ സമ്പന്നമായ സംസ്കാരവും നാം ഇന്നനുഭവിക്കുന്ന വിവിധ സമകര്യങ്ങളും മുൻതലമുറകളുടെകുടി സംഭാവനകളാണ്. അവരുടെ ത്യാഗപൂർണ്ണമായ പ്രവർത്തനങ്ങളെ ആദ്ദതിക്കുന്നതോടൊപ്പം അവരുടെ നേട്ടങ്ങൾ കാത്തു സുക്ഷിക്കുകയും വരും തലമുറകൾക്കായി സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്.

മനുഷ്യനും പരിസ്ഥിതിയും തമിലുള്ള ബന്ധത്തിലുന്നിയാണെല്ലാം നമ്മുടെ നിലനിൽപ്പ്. അതിനാൽ നമ്മുടെ പരിസ്ഥിതിയെ സംരക്ഷിക്കുകയും ഭാവി തലമുറയ്ക്കുടി അവകാശപ്പെട്ടതാണെന്ന ഖോദ തേതാടെ സമുഹവികസനത്തിനായി കരുതലോടെ വിനിയോഗിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ജനാധിപത്യരാജ്യത്തിലെ അംഗങ്ങളെന്ന നിലയിൽ അവകാശങ്ങൾ അനുഭവിക്കുകയും കടമകൾ നിർവ്വഹിക്കുകയും ചെയ്യാൻ നമുക്കു സാധിക്കണം. ഇത്തരം ഉൾക്കാഴ്ചകളോടെ പ്രവർത്തിക്കാനും മുന്നോന്നും സാമുഹ്യശാസ്ത്രപഠനം സഹായകമാണ്. ആവശ്യമായ അനിവാര്യമായ നേടുന്നതിനും കൂടുതൽ അനേഷ്ടിക്കുന്നതിനും കണ്ണെത്തുന്നതിനും പ്രതികരണപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്നതിനും ഇത് പാഠപുസ്തകങ്ങൾ നിങ്ങളെ സഹായിക്കും.

സ്നേഹാശംസകളോടെ,

ഡോ. ഐ. പ്രസാദ്
ഡയറക്ടർ,
എസ്.എം.ആർ.ടി.

പാഠപുസ്തക രചന

ശില്പപരാലയിൽ പങ്കെടുത്തവർ

| | |
|--|--|
| അബ്ദുൾ അസീസ്, പി.പി. | പി.എം. ചുഹമദ് ഖസ്തഹ |
| എച്ച്.എസ്.എസ്.റ്റി., ഹിസ്സൻ, | ലക്ഷ്മിൻ, യയറ്റ്, പാലകണാട് |
| വി.പി.കെ.എം.എം.എച്ച്.എസ്.എസ്., | പ്രേരിപൻ, റ്റി. |
| പുതുർപള്ളിക്കൽ | എച്ച്.എസ്.എസ്.റ്റി., ഹിസ്സൻ, |
| അബുവേക്കർ സിഭിവ്, കെ. | ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്., കല്ലാച്ചി |
| പി.ഡി. ടീച്ചർ, ജി.യു.പി.എസ്., വീബുർ, മഞ്ചൻ | എച്ച്. എ. സലിം |
| അജയകുമാർ, എൻ. | യു.പി.എസ്.എം., ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്., പോരുവഴി, |
| ബി.പി.ഒ., ബി.ആർ.സി., ഹോസ്പിൽ | രൂരനാട് |
| ഡോ. ബാബുകുമാരൻ, പി. | സീനോഡൻ, എം.എം. |
| സീനയർ ലക്ഷ്മിൻ, യയറ്റ്, കൊല്ലം | എച്ച്.എസ്.എസ്., തോന്ത്രക്കൽ |
| പി.വി. ഹൃദൈസൻ | കെ.ജെ. ഹേർളി |
| ഒ.എച്ച്.എസ്.എസ്., തിരുത്താടി | യു.പി.എസ്.എം., ജി.ബി.എച്ച്.എസ്.എസ്., കരിമ |
| ജിബാൽ, കെ. | സോമനാമൻ, സി.വി. |
| എച്ച്.എസ്.എസ്.റ്റി., ഹിസ്സൻ, | ത്രിച്ചുവാം യു.പി.എസ്., തളിപ്പിന്ത |
| ആർ.എ.നി.എച്ച്.എസ്.എസ്., കടമേൽ പി.ഒ., വില്ലിയസ്ക്രി | വിജയകുമാർ, സി.ആർ. |
| ജയകുമാർ, കെ. | എച്ച്.എസ്.എസ്.റ്റി., ജോഗപ്പി, |
| എച്ച്.എസ്.എം., എൻ.എസ്.എസ്.എച്ച്.എസ്., പാലോട് | രവ. ബോധ്യൻ എച്ച്.എസ്.എസ്., ശിത്യമല |
| മനോജ്, കെ.വി. | വിൽഫ്രഡ് ജോൺ, എൻ. |
| എച്ച്.എസ്.എസ്.റ്റി. പൊളിറ്റിക്കൽ സയൻസ്, ഗവ. | എച്ച്.എസ്.എസ്.റ്റി., ജോഗപ്പി, |
| ഗോവലെ എച്ച്.എസ്.എസ്., കുമരപുരം | എം.ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്., കണിയാപുരം |
| മോഹനൻ, വി.പി. | ഡോ. എൻ. കല |
| എച്ച്.എസ്.എം., ചോതാവുർ, എച്ച്.എസ്.എസ്., ചാഡാട് | സിസർച്ച് ബാഹീസർ, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി. |

വിദ്യർഥർ

ഡോ. അബ്ദുൾ റസാക്, പി.പി., അസോസിയേറ്റ് പ്രോഫസർ, ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഹിസ്സൻ,
പി.എസ്.എം.ഒ. കോളേജ്, തിരുത്താടി

ഡോ. എൻ.പി. ഹാഫിസ് മുഹമ്മദ്, അസോസിയേറ്റ് പ്രോഫസർ (റിട.), ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ്
സോഷ്യോളജി, എറുക്ക് കോളേജ്, കോഴിക്കോട്

ഡോ.പി. ജോസഫ്, അസീസ്സ് ലൈബ്രറി പ്രോഫസർ (റിട.), എന്റ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.

മനോജ് കുമാർ, പി.എസ്., അസീസ്സ് ലൈബ്രറി പ്രോഫസർ, ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഹിസ്സൻ,
കെ.കെ.ടി.എം. കോളേജ്, കൊടുങ്ങല്ലൂർ, തൃപ്പൂഡ്

ഡോ. കെ.എസ്. മാധവൻ, അസീസ്സ് ലൈബ്രറി പ്രോഫസർ, ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഹിസ്സൻ,
കാലിക്കറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി

മഹാലിംഗം, എസ്., അസോസിയേറ്റ് പ്രോഫസർ (റിട.),
ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ജോഗപ്പി, ഗവ. കോളേജ്, ചിറ്റുർ

ഡോ. പ്രിയേഷ്, എം., അസീസ്സ് ലൈബ്രറി പ്രോഫസർ, ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഇക്കണോമിക്സ്,
യൂണിവേഴ്സിറ്റി കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം

ഡോ. വേണുമോഹൻ, അസീസ്സ് ലൈബ്രറി പ്രോഫസർ, ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഹിസ്സൻ,
ഗവ. കോളേജ്, നെടുമങ്ങാട്

അക്കാദമിക് കോ-ഓർഡിനേറ്റർ

ചിത്രാ മാധവൻ, സിസർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.



സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി (SCERT)

വിദ്യാഭ്യാസ, പുജപ്പുര, തിരുവനന്തപുരം-695 012

ഉള്ളടക്കം

8. നവകേരള സ്വശ്രദ്ധകായി 91
9. ഗാന്ധിജിയും സ്വാത്രന്ത്ര്യസമരവും 101
10. നമ്മുടെ ഭരണപ്രവർത്തന 120
11. വ്യക്തിയും സമൂഹവും 132
12. സഭരതാപനവും അന്തരീക്ഷസ്ഥിതിയും 142
13. ഇന്ത്യയിലുടെ 150



ഇന്ത പുസ്തകത്തിൽ ചീല ചിഹ്നങ്ങൾ
സഹകര്യത്തിനായി ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.



അധികവായനയ്ക്ക് - വിലയിരുത്തലിന്
വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല



പഠന പുരോഗതി നിർബന്ധിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ



സംഗ്രഹം



പ്രധാന പഠനനേട്ടങ്ങളിൽ പെടുന്നവ



വിലയിരുത്താം



തൃടർപ്പേഖനങ്ങൾ

8

നവക്രൈസ്തികായി...



തൊക്കുകൂട്ടാരവർ തീണിക്കുട്ടാരവർ
ദുർശ്വിൽപ്പസ്കാല്യം ദോഷമേള്ളാർ
കെട്ടില്ലാരെതാർ, തമിലുള്ളാരെതാരിങ്ങനേ-
വൊട്ടില്ലചോ ജാതിക്കോമരങ്ങൾ!

മഹാകവി കുമാരനാശൻ ദുരവസ്ഥ എന്ന കൃതിയിലെ ഏതാനും വരികളാണ് മുകളിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നത്.

ഈ വരികളിൽനിന്ന് അന്നത്തെ കേരളത്തിലെ സാമൂഹികാവസ്ഥയെക്കുറിച്ച് എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാം?

എന്തെല്ലാം ദുരാചാരങ്ങളാണ് കേരളീയ സമൂഹത്തിൽ മുൻകാലങ്ങളിൽ ഉണ്ടായിരുന്നത്?

- ജാതിവിവേചനം
- ശ്രൗഢാവിവാഹം
-
-

ജാതി വ്യവസ്ഥയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അനേകം സാമുഹിക തിരുകളും അവസരനിഷ്യ അള്ളും ചുംബങ്ങളും കേരളത്തിൽ നിലനിന്നിരുന്നു. വന്ത്രം, ജോലി, പാർപ്പിടം, ഭാഷ, പേര് തുടങ്ങി പല കാര്യങ്ങളിലും വിവേചനം പ്രകടമായിരുന്നു. കുടാതെ സ്ത്രീകൾക്ക് അവസരസമത്വം ഉണ്ടായിരുന്നില്ല. ഇത്തരം സാമുഹികാവസ്ഥ നിലനിന്നിരുന്നതുകൊണ്ടാണ് സാമി വിവേകാനന്ദൻ കേരളത്തെ ‘ഭ്രാന്താലയം’ എന്ന വിളിച്ചത്

- നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്ത് ഇത്തരം ദുരാചാരങ്ങൾ നിലനിന്നിരുന്നോ? മുതിർന്നവരോട് അനോഗിച്ച് വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുക.

ഇന്ത്യയുടെ മറ്റ് പല ഭാഗങ്ങളിലും നിലനിന്നിരുന്ന ദുരാചാരങ്ങളെല്ലാം അവയ്ക്കെതിരെ രൂപം കൊണ്ട സാമുഹിക പരിഷ്കരണ പ്രസ്താനങ്ങളെല്ലാം കുറിച്ച് മുൻ അധ്യായത്തിൽ പർച്ചുചെയ്തത് ഓർക്കുമല്ലോ.

ഇന്തെ കാലാവധിയിൽ കേരളത്തിലും നിരവധി സാമുഹിക പരിഷ്കരണ പ്രസ്താനങ്ങൾ രൂപം കൊണ്ടു. അത്തരം മുന്നേറങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകിയവരെയും അവരുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെല്ലാം കുറിച്ച് നമ്മൾക്ക് ചർച്ച ചെയ്യാം.

അയിത്തതിനെതിരെ കിണറുകൾ

കേരളത്തിലെ ആദ്യകാല സാമുഹ്യപരിഷ്കരിത്താക്കളിൽ ഒരു വിശ്വാസിയായിരുന്നു വൈകുണ്ഠംസാമികൾ. കന്ധാകുമാരിയിലെ ശാസ്താംകോയിലിലാണ് വൈകുണ്ഠം സാമികൾ ജനിച്ചത്.

സവർണ്ണജാതികാർ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന കിണറുകളിൽ നിന്ന് വെള്ളം കോരാൻ താഴ്ന്നജാതികാർ എന്ന് കരുതപ്പെട്ടവർക്ക് അവകാശം ഇല്ലായിരുന്ന ഒരു കാലാവധിയിൽ എല്ലാ ജാതിയിൽപ്പെട്ടവർക്കും വെള്ളം കോരാൻ കിണറുകൾ കുഴിച്ച് അയിത്തമെന്ന ദുരാചാരത്തെ വൈകുണ്ഠം സാമികൾ വെല്ലുവിളിച്ചു.

കേൾവസ്തുകളായ അരി, ചെറുപയർ, കായ്ക്കറികൾ തുടങ്ങിയവ ശേഖരിച്ച് പാകം ചെയ്ത് അവർണ്ണ സവർണ്ണ വ്യത്യാസം കുടാതെ ഒരു പതിയിലിരുന്ന് ആഹാരം കഴിക്കുന്ന ‘സമപതി ഭോജനം’ സംഘടിപ്പിച്ചു.



വൈകുണ്ഠംസാമികൾ

കുടാതെ അദ്ദേഹം :

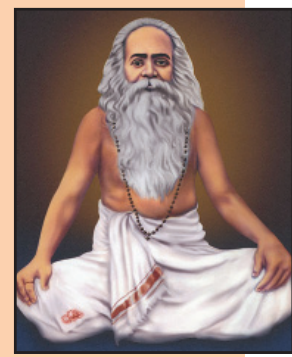
- മെൽമുണ്ട് ധരിക്കൽ നിരോധനത്തിനെതിരെ ശബ്ദമുയർത്തി.
- ക്ഷത്രപ്രവേശന നിരോധനത്തിനെതിരെ ശബ്ദമുയർത്തി.
- ഇത്തരം സാമുഹ്യപരിഷ്കരണപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുവേണ്ടി സമത്വസമാജം എന്ന സംഘടന സ്ഥാപിച്ചു.

തിരുവിതാംകൂറിലെ അവർണ്ണ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ചാന്നാർ സ്ത്രീകൾക്ക് മുട്ടിനുതാഴെ എത്തും വിധം മുണ്ടുക്കാനും മെൽമുണ്ട് ധരിക്കാനുമുള്ള അവകാശത്തിനുവേണ്ടി നടന്ന ചാന്നാർ ലഹരിയ്ക്ക് സാമികളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രചോദനമായി. “വേല ചെയ്താൽ കുലി കിട്ടണം” എന്ന സാമികളുടെ നിലപാട്ടം ജനങ്ങളെ സാധ്യീകരിച്ചു. ബീഡിഷ് ഭരണത്തോടുള്ള എതിർപ്പ് ‘വെൺ നീചഭരണം’ എന്ന പ്രയോഗത്തിലൂടെയാണ് അദ്ദേഹം പ്രകടിപ്പിച്ചത്.

വിദ്യയും വിത്തവും

ജാതിമത വർഗ്ഗ വിവേചനത്തിനതിനും മനുഷ്യസമുഹത്തിന്റെ ക്ഷേമവും ഏറ്റവും ചട്ടവും ലക്ഷ്യമാക്കി പ്രവർത്തിച്ച മനുഷ്യ സ്നേഹിയായിരുന്നു ചട്ടവി സാമികൾ. തിരുവന്നതപുരത്തെ കണ്ണ മുലയിലാണ് അദ്ദേഹം ജനിച്ചത്.

അധികാരിക്കുന്ന ക്ഷേത്രപ്രവേശനവും സഖാരസാത്ത്രവും അനുബദ്ധിക്കണമെന്ന് ചട്ടവിസാമികൾ വാദിച്ചു. അധികാരിക്കുന്ന ദൊപ്പം മിശ്രഭേജനം നടത്തിയ സാമികൾ അവരുടെ സാമുഹിക പുരോഗതിക്കുവേണ്ടി പ്രവർത്തിച്ചു. സമുഹത്തിൽ നിലനിന്നിരുന്ന ബോഹമനമേധാവി തുരത്തെ ചട്ടവിസാമികൾ എതിർത്തു. സാമുഹികപരിഷ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ എല്ലാവിഭാഗങ്ങളുമായി അദ്ദേഹം യോജിച്ചു പ്രവർത്തിച്ചു. ഉപനിഷത്തുകളിലും വേദങ്ങളിലും അദ്ദേഹത്തിന് ആഴ്ചയിലുള്ള അറിവും ഉണ്ടായിരുന്നു. ‘വേദാധികാരനിരുപണം’, ‘പ്രാചീനമലയാളം’ എന്നിവ അദ്ദേഹത്തിന്റെ പ്രധാന കൃതികളാണ്. ‘വിദ്യയും വിത്തവും’ ഉണ്ടക്കിലേ മനുഷ്യപുരോഗതി സാധ്യമാക്കു എന്നദ്ദേഹം വിശ്വസിച്ചു. ജാതിമത ചിത്കർക്കതീതമായിരുന്നു അദ്ദേഹത്തിന്റെ ദർശനങ്ങൾ. കൊല്ലം ജില്ലയിലെ പന്തനതിലാണ് അദ്ദേഹം സമാധി ആയത്.



ചട്ടവി സാമികൾ



ചട്ടവി സാമികൾ

ചട്ടവിസാമികളുടെ യമാർത്ഥ പേര് അയ്യപ്പൻ എന്നായിരുന്നു. ഗുരുകുലവിദ്യാഭ്യാസകാലത്ത് ക്ലാസ് നിയന്ത്രണത്തിന് ചട്ടങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള ചുമതല ഗുരുനാമൻ അയ്യപ്പനെ ഏൽപ്പിച്ചു. ചട്ടങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ചുമതലയുള്ളയാൾ എന്ന അർത്ഥത്തിലാണ് ചട്ടവി എന്ന പേര് വന്നത്. അങ്ങനെയാണ് അയ്യപ്പൻ പിൽക്കാലത്ത് ചട്ടവിസാമികൾ എന്നറിയപ്പെട്ടത്.

വിദ്യക്കാണ്ക് പ്രഖ്യാദ്യരാകുക

‘ഒരു ജാതി ഒരു ഉത്തം ഒരു ദൈവം മനുഷ്യൻ’
‘ഉത്തമതാവാലും മനുഷ്യൻ നന്നാവാരം ഉത്തം’
‘വിദ്യക്കാണ്ക് പ്രഖ്യാദ്യരാവുക, സംശാന ക്കാണ്ക് ശക്തരാക്കുക’
‘മനുഷ്യരുടെ വേദം, ഭാഷ, ഉത്തം എന്നിവ വൃത്യസ്തമാവാലും അവരുടെ ജാതി നന്നാവത്യക്കാണ്ക്, അനേകാനും വിവാഹവും സന്തിഭ്രാജനവും ചെയ്യുന്നതിന് വാത്തൊരു ഭദ്രാശ്വരമില്ല.’

കേരളത്തിലെ സാമുഹ്യപരിഷ്കർത്താവായിരുന്ന ശ്രീനാരായണൻ ഗുരുവിന്റെ മുഖ്യ കാഴ്ചപ്പാടുകളാണ് മേൽ സൂചിപ്പിച്ചവ.

ജാതിവ്യവസ്ഥ ഇല്ലാതാക്കുക എന്നതായിരുന്നു ഗുരുവിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം. സർവ്വമത സാഹോദര്യത്തിനുവേണ്ടി അദ്ദേഹം ഏറ്റവും പ്രയത്നിച്ചു. ആലൂപയിൽ അദ്ദേഹം വിളിച്ചുചേർത്ത സർവ്വമത സമേളനത്തിന്റെ കവാടത്തിൽ ഗുരു ഇങ്ങനെ കുറിച്ചുവച്ചു:

‘വാദിക്കുവാനും ജയിക്കുവാനുമല്ല, അറിയാനും അറിയിക്കുവാനും മാണ് ഈ സമേഴ്നം.’

‘മനുഷ്യത്വമാണ് മനുഷ്യൻ്റെ ജാതി’ എന്ന ഗുരുവിൻ്റെ പ്രഭ്രാപനം കേരളീയ സമൂഹത്തിൽ നവചലനങ്ങൾ സൃഷ്ടിച്ചു. ഒരു പരിഷ്കൃത സമൂഹത്തെ രൂപപ്പെടുത്തുക എന്നതായിരുന്നു ഗുരുവിൻ്റെ ലക്ഷ്യം.

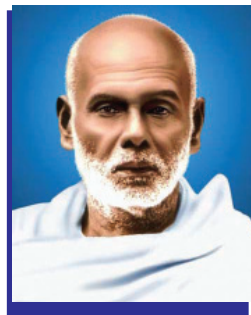
അധികാരിത്വമാർഗ്ഗത്തിലെ സാമുഹിക ഉന്നമനം ആശയപ്രചരണങ്ങൾ മാത്രം നേടുവുന്ന ഒന്നല്ല എന്ന് ഗുരുവിന്റെ അഭിരുചിയിരുന്നു.

ദാതിദ്വൈനിർമ്മാർജ്ജന പരിപാടികളിലൂടെ സാമുഹികമാറ്റത്തിന് പ്രായോഗികമായി ഗുരു ശ്രമിച്ചു. വ്യവസായശാലകൾ സ്ഥാപിച്ച് ജനങ്ങൾക്ക് ജോലി നൽകാൻ അദ്ദേഹം നിർദ്ദേശിച്ചു.

അക്കാദാശത്ത് നിലനിന്നിരുന്ന പുളികുടി, തിരഞ്ഞെടുകല്യാണം, താലികെട്ടുകല്യാണം തുടങ്ങിയ ദുരാചാരങ്ങൾക്കെതിരെ അദ്ദേഹം ജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിച്ചു. ആർഭാടവും അമിതവ്യയവും ഒഴിവാക്കി ലളിതജീവിതം നയിക്കാൻ ഉപഭോഗിച്ചു. ഗുരുസന്ദേശങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കാനും നടപ്പിലാക്കാനുംവേണ്ടി 1903-ൽ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടതാണ് ശ്രീനാരായണൻ ധർമ്മപരിപാലനയോഗം.

തിരുവന്നപുരം ജില്ലയിലെ ചെമ്പന്തിയിലാണ് ശ്രീനാരായണഗുരു ജനിച്ചത്. ആതേമാപദ്ധതി ശതകം, ദർശനമാല, ദൈവദശകം എന്നിവ ഗുരുവിൻ്റെ പ്രധാന കൃതികളാണ്.

സാമുദ്ദൈ നവോത്ഥാനരംഗത്ത് ഗുരുവിൻ്റെ സംഭാവനകൾ രവീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ, മഹാത്മാഗാന്ധി തുടങ്ങിയവരുടെ പ്രശംസയ്ക്ക് പാത്രമായി.



ശ്രീനാരായണഗുരു

വിദ്യാലയം - പ്രധാനദേവാലയം



ശ്രീനാരായണഗുരു നടത്തിയ ക്ഷത്രപ്രതിഷ്ഠംകൾ ജാതി വ്യവസ്ഥയുടെ അടിത്തിന് ഇളക്കുന്നതായിരുന്നു. അരുവിപ്പുറത്തെ ശിവലിംഗപ്രതിഷ്ഠം, കാരമുക്ക് ക്ഷത്രത്തിലെ ദീപപ്രതിഷ്ഠം, ശിവഗിരിയിലെ ശാരാപ്രതിഷ്ഠം എന്നിവ അവയിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടവയായിരുന്നു. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ കളവൻകോട തായിരുന്നു ഗുരുനടത്തിയ അവസാന പ്രതിഷ്ഠം. ‘ഓ’ എന്നെഴുതിയ കണ്ണാടിയാണ് അവിടെ പ്രതിഷ്ഠിച്ചത്. ക്ഷത്രങ്ങളുടേതിന് തുല്യമായ പ്രാധാന്യം വിദ്യാലയങ്ങൾക്കും നൽകിയ ഗുരു ഇങ്ങനെ പറഞ്ഞു. ‘ഇനി ക്ഷത്രനിർമ്മാണമല്ല, വിദ്യാലയനിർമ്മാണമാണ് ജനതയ്ക്ക് വേണ്ടത്, പ്രധാന ദേവാലയം വിദ്യാലയം തന്നെയാകണം.’

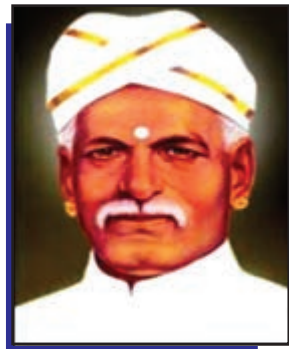


ശ്രീനാരായണഗുരുവിൻ്റെ സന്ദേശങ്ങളും പ്രവർത്തനങ്ങളും ക്ഷത്രത്തിലെ സാമുഹിക മാറ്റങ്ങളെ എങ്ങനെയെല്ലാമാണ് സ്ഥാപിച്ചത്? വിലയിരുത്തുക.

ഗുരുവിൻ്റെ വചനങ്ങൾ/സന്ദേശങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ചുമർ പത്രിക തയാറാക്കുക.

വിദ്യാഭ്യാസം സാമുഹ്യമുലധനം

അധികാരിക്കുന്ന അധ്യക്ഷനാണ് സാമുഹിക അസംമതവാദിൾ പരിഹരിക്കാനും അധികാരിക്കുന്ന സാമുഹ്യ നില മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുമുള്ള ഒരു മുലധനമാണ് വിദ്യാഭ്യാസമെന്ന് അദ്ദേഹം തിരിച്ചറിഞ്ഞു. അദ്ദേഹം 1904-ൽ അധികാരിക്കുമാത്രമായി ഒരു വിദ്യാലയം ആരംഭിച്ചു.



അധ്യക്ഷനാണ്

“എങ്ങളുടെ കുട്ടികൾക്ക് പഠിക്കാൻ സഹകര്യം നൽകിയില്ലെങ്കിൽ കാണായ പാടങ്ങൾഒല്ലാം മുടിപ്പുണ്ട് കുരുപ്പിക്കും.” അധികാരിക്കുമാത്രമായി വിദ്യാഭ്യാസമെന്ന് നിഷ്പയിച്ചപ്പോൾ അധ്യക്ഷനാണ് നടത്തിയ പ്രഖ്യാപനമാണിത്.

തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വൈദാനുരിലാണ് അദ്ദേഹം ജനിച്ചത്. സാമുഹ്യപരിഷ്കരണപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുവേണ്ടി അദ്ദേഹം സ്ഥാപിച്ച സംഘടനയാണ് ‘സാധുജനപരിപാലനസംഘം’.

അവർണ്ണ ജാതിക്കാർക്ക് പൊതു നിരത്തുകളിലുടെയുള്ള സഖാരം സ്വാതന്ത്ര്യം, അധികാരിക്കുമാത്രമായി വിഭാഗത്തിൽ പ്രവേശനം, തൊഴിലെ കുക്കുനവർക്ക് കുലി വർദ്ധന എന്നിവ ഈ സംഘടനയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങളായിരുന്നു.

അധികാരിക്കുമാത്രമായി വിഭാഗങ്ങളുടെ നേതാവെന്ന നിലയിൽ പ്രസിദ്ധ നായ അധ്യക്ഷനാണ് ശ്രീമുലം പ്രജാ സഭയിൽ അംഗമായി. അധ്യക്ഷനാണ് യുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഗാസിജി പ്രകാരമായിരുന്നു.

വില്ലുവണ്ടിയിലെ ചരിത്ര യാത്ര

1893 ലെ വൈദാനുരിലെ പൊതു വഴിയിലും ഒരു വില്ലുവണ്ടിയിൽ യാത്ര ചെയ്ത അധ്യക്ഷനാണ് സാമുഹ്യ വിലക്കുകളെ ലംഘിച്ചു. അധികാരിക്കുമാത്രമായി നിരത്തുകളിലും വില്ലുവണ്ടിയിൽ സഖവിച്ച ചരിത്രം സ്വീകരിച്ചു.

കല്ലുമാല സമരം

അധികാരിക്കുമാത്രമായി വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട സ്ത്രീകൾ കല്ലുമാല ആടം നേരിക്കുന്നവരായിരുന്നു. കീഴൊയ്യമയുടെ ചിഹ്നമായ കല്ലുമാല വലിച്ചേരിയാൻ അധ്യക്ഷനാണ് അവരോടു അഭ്യർത്ഥിച്ചു. അങ്ങനെ അവർ വലിച്ചേരിഞ്ഞ കല്ലുമാലകൾ നാലാഞ്ചടി ഉയരത്തിൽ കുമിഞ്ഞുകൂടി.



അധ്യക്ഷനാണ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ സാമുഹ്യമാറ്റത്തിന് എത്രതോളം സഹായകമായി? വിലയിരുത്തുക.

മാറ്റങ്ങൾ തുലികയിലുടെ

‘സന്യാസി പാവങ്ങൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസം നൽകാനുള്ള ചെലവ് വഹിക്കുകയും അവർക്ക് ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസം ലഭ്യമാക്കാൻ സഹായിക്കുകയും വേണം.’

‘മതവിദ്യാഭ്യാസത്തോടൊപ്പം ഭൗതിക വിദ്യാഭ്യാസവും നേടിയെങ്കിലേ മനുഷ്യ പുരോഗതി സാധ്യമാകുകയുള്ളൂ.’

‘സാമുഹികമായ പിന്നാക്കാവസ്ഥ പരിഹരിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗം വിദ്യാഭ്യാസമാണ്.’



വകം അബ്ദുൽ വാദർ മുലവി

കേരളത്തിന്റെ സാമുഹ്യമാറ്റത്തിനുവേണ്ടി പ്രയത്നിച്ചവരിൽ പ്രമുഖവനായിരുന്ന വകം അബ്ദുൽ വാദർ മുലവിയുടെ കാഴ്ചപ്പാടുകളാണ് മുകളിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്. അദ്ദേഹം

- അസ്യവിശാസങ്ങൾക്കെതിരെ പോരാട്ടി.
- ഇംഗ്ലീഷ് വിദ്യാഭ്യാസം പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു.
- സ്ക്രീവിദ്യാഭ്യാസത്തെ പരിപോഷിപ്പിച്ചു.
- ശാസ്ത്രം, കല എന്നീ വിഷയങ്ങളിലുന്ന പഠനത്തെ പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു.
- വിദ്യാഭ്യാസം പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി സംഘടനകളെ സ്വീഡിക്കരിച്ചു.

മലയാളം, ഉറുദു, അറബിക്, സംസ്കൃതം, പേരംഞ്ചൻ തുടങ്ങിയ ഭാഷകളിൽ അദ്ദേഹം പാണ്ഡിത്യം നേടിയിരുന്നു. കൊടുങ്ങല്ലോരിൽ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട ‘മുസ്ലീം എക്കു സംഘ’ തത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി മുലവി സഹകരിച്ചു പ്രവർത്തിച്ചു. അറിവിന്റെ വെളിച്ചം പകരാൻ ‘മുസ്ലീം’, ‘അൽ ഇസ്ലാം’ എന്നീ മാസികകളും ‘സദേശാലിമാനി’ പത്രവും അദ്ദേഹം ആരംഭിച്ചു.



സദേശാലിമാനി പത്രം

തിരുവിതാംകൂറിലെ രാജവാഴ്ചയുടെ അഴിമതികളെയും അനീതികളെയും വെളിച്ചത്തുകൊണ്ടുവന്ന ‘സദേശാലിമാനി പത്രം.’ 1910-ൽ പത്രം കണ്ണൂരുക്കട്ടകയും പത്രാധിപരായിരുന്ന രാമ കൃഷ്ണപിള്ളയെ നാടുകടത്തുകയും ചെയ്തു. പ്രസ് മടക്കിക്കിടാനുള്ള ശ്രമം നടത്താൻ നിർബന്ധിച്ചപ്പോൾ ‘എൻ്റെ പത്രാധിപരെ കുടാതെ എന്നിക്ക് പത്രമെന്തിന്, അച്ചുകുടമെന്തിന്’ എന്ന നിലപാടാണ് ‘സദേശാലിമാനി’ പത്രത്തിന്റെ സ്ഥാപകനായ വകം അബ്ദുൽ വാദർ മുലവി സ്വീകരിച്ചത്.

വകം അബ്ദുൽ വാദർ മുലവിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സാമുഹ്യ പുരോഗതിക്ക് എത്ര തേതാളം സഹായകമായി? കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.

പ്രതിശ്രേം പാടിലുടെ

“കാണുന്നില്ലോരക്ഷരവും
എൻ്റെ വംശത്തെപ്പറ്റി
കാണുന്നുണ്ടനേക വംശത്തിന്
ചരിത്രങ്ങൾ

* * *

മുൻപിതാക്കൾക്കുവന്ന
ദുർബവാർത്തകൾ കേൾപ്പിൻ
കാളകൾ പോതുകൾക്കും
ഇണയായി കൃതിക്കെട്ടി
നിലങ്ങളിൽ ഉഴുതിടുന്നു.

* * *

കേഷണം കിട്ടുന്നില്ല
വേലക്കുലികൾ ഓർത്താൽ
ടട്ടും സഹിപ്പില്ല.

* * *



പൊയ്ക്കയിൽ
ശ്രീ കുമാരഗുരുദേവൻ

ഒരു ജനതയുടെ അടിമാനുവെങ്ങളും ദുരിതങ്ങളും സകടങ്ങളും അമർഷങ്ങളും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്ന മുത്തരം പാട്ടുകളിലും പ്രഭാഷണങ്ങളിലും പൊയ്ക്കയിൽ ശ്രീ കുമാരഗുരുദേവൻ തന്റെ ആശയങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിച്ചത്. അധ്യാസിത വിഭാഗങ്ങളുടെ സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനായി അറിവിനെയും ആത്മീയതയെയും യോജിപ്പിച്ച ഒരു സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താവായിരുന്നു പൊയ്ക്കയിൽ ശ്രീ കുമാരഗുരുദേവൻ. തിരുവല്ലത്തിലെ ഇരവിപേരും അദ്ദേഹം ജനിച്ചത്. പൊയ്ക്കയിൽ അപ്പച്ചൻ എന്ന പേരിലും അദ്ദേഹം അറിയപ്പെട്ടിരുന്നു.

ജാതിവിവേചനത്തിനും ചുംബനാത്തിനുമെതിരെ ശബ്ദമുയർത്തിയ അദ്ദേഹം മനുഷ്യസ്ക്കേഡത്തിനും സാഹോദര്യത്തിനും ലോക സമാധാനത്തിനുംവേണ്ടി ‘പ്രത്യുക്ഷരക്ഷാദൈവസഭ’ എന്ന സംഘടന രൂപീകരിച്ചു. സാമൂഹ്യ മാറ്റത്തിനുവേണ്ടി പ്രവർത്തിച്ച ശ്രീ കുമാരഗുരുദേവൻ രണ്ടു തവണ ശ്രീമുലം പ്രജാസഭയിൽ അംഗമായി.

യുദ്ധവിരുദ്ധ ജാമ



ഒന്നാം ലോകയുദ്ധ കാലത്ത് മാരകുളം എന്ന സമലതയുനിന്ന് കുളത്തുർക്കുന്നിലേക്ക് ശ്രീ കുമാരഗുരുദേവൻ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു യുദ്ധവിരുദ്ധ ജാമ നടത്തുകയുണ്ടായി. സമാധാനം, ലോകത്തിന് സമാധാനം എന്ന മുദ്രാവാക്യം മുഴക്കിക്കൊണ്ടാണ് ജാമ നടത്തിയത്. ഈ സമാധാനജാമയെ ബീട്ടീഷ് ഗവൺമെന്റിനെതിരായ നീകമൊയി വ്യാവ്യാനിക്കുകയും അദ്ദേഹത്തെ അരുള്ള് ചെയ്യുകയും ചെയ്തു.

അനധിശ്വാസങ്ങൾക്കെതിരെ...

മലബാറിൽ സാമൂഹിക അനാചാരങ്ങൾക്കെതിരായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകിയ വരിൽ പ്രമുഖനായിരുന്നു വാർഡോന്റൻ. ഏക ദൈവവിശ്വാസം ഉയർത്തിപ്പിടിച്ച വാർഡോന്റൻ അനധിശ്വാസങ്ങൾ, അർത്ഥശുന്നമായ ചടങ്ങുകൾ എനിവയ്ക്കെതിരെ ജീവാദ്ധൈ ഫോയവൽക്കരിക്കാൻ ആത്മവിദ്യാസംഘം സ്ഥാപിച്ചു. സാമൂഹിക പരിഷ്കരണ തോടൊപ്പം ഭാരിശ്രീനിർമ്മാർജ്ജനത്തിനും സ്കെളിപ്പുരുഷസമത്വത്തിനും അദ്ദേഹം പ്രാധാന്യം നൽകി.

പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക

| പരിഷ്കർത്താക്കൾ | പ്രസ്ഥാനം | പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ |
|---------------------------------|------------|---|
| വൈകുണ്ഠംസാമികൾ | സമത്വസമാജം | <ul style="list-style-type: none"> തൊട്ടുകുടായ്മ, തീണ്ടിക്കുടായ്മ എന്നിവ യ്ക്കെൽത്തിരെ പ്രവർത്തിച്ചു കേഷ്ട്രപ്രവേശനം, മേൽമുണ്ട് ധരിക്കൽ തുടങ്ങിയ അവകാശങ്ങൾക്കു വേണ്ടി വാദിച്ചു സമപന്തിഭോജനം സംഘടിപ്പിച്ചു. |
| ചട്ടവി സാമികൾ | | |
| ശൈനാരായൻ ഗുരു | | |
| അയ്യകാളി | | |
| വക്കം അബ്ദുൽ വാദർ മുഹമ്മദ് | | |
| പൊയ്ക്കയിൽ ശ്രീ കുമാരഗൃഹദേവൻ | | |
| വാർദ്ദാനന്ദൻ | | |

സ്ത്രീ-പുരുഷ സമത്വത്തിലേക്ക്

കേരള സമൂഹത്തിൽ നിലനിന്നിരുന്ന ജാതിവ്യവസ്ഥയും പുരുഷാധിപത്യകാഴ്ചപ്പൂട്ടും മുലം വിവിധ വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെട്ട സ്ത്രീകളുടെ കഷ്ടതകളും അവശതകളും വ്യത്യസ്തസ്വഭാവത്തിലുള്ളതായിരുന്നു. നമ്പ്യുതിരി സ്ത്രീകൾ വീടിനുള്ളിൽ ഒരുക്കപ്പെട്ടു. തൊഴിലെടുക്കുന്ന അവർണ്ണു വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട സ്ത്രീകൾക്ക് സവർണ്ണന്നിൽനിന്നാണ് ചുഷണവും സാമൂഹ്യ വിവേചനവും അനുഭവിക്കേണ്ടിവന്നത്.

സ്ത്രീകൾ നേരിട ഇത്തരം ചുഷണങ്ങൾക്കും വിവേചനത്തിനും അസമത്വത്തിനുമെതിരെ സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താക്കൾ ശബ്ദമുയർത്തി. നാം ഈ അധ്യായത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്ത ചാന്നാർ ലഹരി സ്ത്രീകളുടെ പ്രസ്താവനൾ പരിഹരിക്കാനുള്ള ആദ്യകാല സമരങ്ങളിൽ ഒന്നായിരുന്നു. കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ ചീമേനിയിൽ നടന്ന ‘തോൽവിറക് സമരവും’ കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ കണ്ണകെക ഗ്രാമത്തിൽ കണ്ണകെക കുഞ്ഞാകമ്മയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന ‘മേച്ചിൽ പുല്ല്’ സമരവും സ്ത്രീകളായിരുന്നു നയിച്ചത്.

നമ്പ്യുതിരി സമൂദായത്തിൽ സ്ത്രീകൾ അനുഭവിച്ചിരുന്ന അസമത്വത്തിനും വിവേചനത്തിനും എതിരെ ആ സമൂദായത്തിൽ തന്നെയുള്ള വി.ടി. ഭട്ടിൽപ്പാട്, എം.ആർ. ഭട്ടിൽപ്പാട് മുതലായവർ നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വലിയ മാറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കി. വി.ടി.യുടെ ‘അടുക്കളയിൽനിന്ന് അരഞ്ഞത്തെക്ക്’, പ്രോജെക്റ്റിലെ ‘ജതുമതി’ എന്നീ നാടകങ്ങൾ നമ്പ്യുതിരി സ്ത്രീകളുടെ പരിതാപകരമായ അവസ്ഥ പൊതുസമൂഹത്തിനുമുമ്പിൽ തുറന്നുകാട്ടി. നമ്പ്യുതിരി സ്ത്രീകളെ സ്വയം പര്യാപ്തരാക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം കൊടുത്തവരാണ് ആര്യാപള്ളം, ദേവകി നരികാട്ടി, പാർവ്വതി നെൻമേനിമംഗലം എന്നിവർ. സ്ത്രീ വിവേചനത്തിനും തൊഴിൽ ചുഷണത്തിനും എതിരായും കുലിക്കുടുതൽ, വസ്ത്രധാരണം എന്നിവയ്ക്കുവേണ്ടിയും പുതിയ

ആരാധനയ്ക്കും പ്രവർത്തനങ്ങളും രൂപപ്പെട്ടു. ഈ സ്ക്രീപ്പറൂഷ സമത്വത്തിലെയിഷ്ടിതമായ ആധുനിക ജനാധിപത്യ കാഴ്ചപ്പൊടിയൽ രൂഫീകരണത്തിന് സഹായകമായി.



സ്ക്രീ-പുരുഷസമത്വത്തിലെയിഷ്ടിതമായ കേരളീയ സമൂഹത്തിന്റെ രൂഫീകരണത്തിന് അടിത്തറയിട്ട് സാഹചര്യം വിശകലനം ചെയ്യുക.

മിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

കേരളത്തിലെ സാമൂഹ്യപരിഷ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ക്രിസ്ത്യൻ മിഷൻമാർ സുപ്രധാനമായ പങ്ക് വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിദ്യാഭ്യാസരംഗത്ത് അവരുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലപ്പെട്ട തായിരുന്നു. ജാതിമതചിന്തകൾക്കെതിരെയായി എല്ലാവിഭാഗം കൂട്ടിക്കൂട്ടും അവരുടെ വിദ്യാഭ്യാസങ്ങളിൽ പ്രവേശനം അനുവദിച്ചു. ഈ വിദ്യാഭ്യാസ മുന്നേറ്റം കേരളത്തിൽ സാമൂഹികമായ ഉന്നർവിന് പ്രചോദനമേകി. കേരളത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ച മിഷൻ സംഘങ്ങളിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടവയായിരുന്നു.

- ലഭ്യൻ മിഷൻ സൊസൈറ്റി
- ചർച്ച മിഷൻ സൊസൈറ്റി
- ബാസൽ ഇവാബുലിക്കൽ മിഷൻ

കേരളത്തിന്റെ സാമൂഹ്യ വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലകളിൽ പുത്തനുണ്ടവ് സുഷ്ടിച്ച മറ്റ് പരിഷ്കർത്താക്കളായിരുന്നു സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ, പണ്ഡിറ്റ് കെ.പി. കരുപ്പൻ, സനാളുള്ള സയീദ് മക്തിതങ്ങൾ മുതലായവർ. സമൂഹത്തിൽ നിലനിന്നിരുന്ന ജാതി വ്യവസ്ഥയ്ക്കും അനധികാരിക്കുന്നവർക്കും എതിരെ ഇവർ ജനങ്ങളെ ബോധവത്കരിച്ചു. വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം ഉള്ളിപ്പിച്ചെന്നു. സാമൂഹ്യപരിഷ്കരണത്തോടൊപ്പം മാനവമെത്രീ സന്ദേശം പ്രചരിപ്പിക്കാൻ ഇവർ ആഹാരം ചെയ്തു.

ഇത്തരം സാമൂഹ്യപരിഷ്കരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങളിലൂടെ ആർജജിച്ച പുരോഗതിയാണ് കേരളത്തിന്റെ പിൽക്കാല വളർച്ചയെ മുന്നോട്ട് നയിച്ചത്. ഈ പരിഷ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ കേരളത്തിലുണ്ടായ നേട്ടങ്ങൾ ഇങ്ങനെ സംഗ്രഹിക്കാം.

- പൊതുനിരത്തുകളിലൂടെയുള്ള സഖ്യാരസവാത്രന്ത്യം അനുവദിക്കപ്പെട്ടു.
- തൊഴിൽ, പേര്, പാർപ്പിടം, വസ്ത്രം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിലനിന്നിരുന്ന വിവേചനങ്ങൾക്കെതിരെ മുന്നേറ്റങ്ങൾ ഉയർന്നുവന്നു.
- ജാതീയമായ ഉച്ചനിച്ചത്താം ചോദ്യം ചെയ്യപ്പെട്ടു.
- വിദ്യാഭ്യാസം പുരോഗതിയുടെ അടിസ്ഥാനമാണെന്ന തിരിച്ചറിവ് രൂപപ്പെട്ടു.
- ആധുനിക വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് ഫ്രോസ്റ്റാഫനം ലഭിച്ചു.
- സ്ക്രീ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെയും സ്ക്രീ-പുരുഷ സമത്വത്തിന്റെയും പ്രാധാന്യം തിരിച്ചറിയുന്നു.



കേരളത്തിലെ സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താക്കൾ പ്രാധാന്യം നൽകിയ പരിഷ്കരണ മേഖലകൾ ഏതെല്ലാം?

സാമൂഹ്യപരിഷ്കരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനപദ്ധതിയിൽ കേരളത്തിലുണ്ടായ സാമൂഹിക മാറ്റങ്ങളെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.



സംഗ്രഹം

- കേരളത്തിൽ അനേകം ദുരാചാരങ്ങൾ നിലനിന്നിരുന്നു.
- ജാതിവ്യവസ്ഥയ്ക്കും വിവേചനത്തിനും ചുഷണത്തിനും എതിരെ അനേകം സാമൂഹ്യ പരിഷ്കരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ ഉയർന്നുവന്നു.
- വൈകുണ്ഠംസാമികൾ, ചട്ടമിസാമികൾ, ശ്രീനാരാധനാഗുരു, വകം അബ്ദുൽ ഖാദി, അയ്ക്കാളി, പൊയ്ക്കയിൽ ശ്രീ കുമാരഗുരുദേവൻ, മക്തിതങ്ങൾ, പണ്ഡിത് കെ.പി. കറുപ്പൻ, വാർദ്ദാനന്ദൻ, വി.ടി. ഭട്ടിരിപ്പാട് മുതലായവർ കേരളത്തിൽ സാമൂഹ്യ മാറ്റങ്ങൾക്കുവേണ്ടി പ്രവർത്തിച്ചു.



പ്രധാന പാഠം പഠന്മേഖലാ പെടുന്നവ

- കേരളത്തിൽ നിലനിന്നിരുന്ന ദുരാചാരങ്ങൾ കണ്ണെത്തുന്നു.
- കേരളത്തിൽ സാമൂഹികപരിഷ്കരണത്തിനുവേണ്ടി പ്രവർത്തിച്ച വ്യക്തികളുടെയും പ്രസ്ഥാനങ്ങളുടെയും പക്ഷ് വിശകലനം ചെയ്യുന്നു.
- കേരളീയസമൂഹത്തിൽ നിലനിൽക്കുന്ന അനാചാരങ്ങൾക്കെതിരെ വ്യത്യസ്ത ആവിഷ്കാരങ്ങളിലൂടെ പ്രതികരിക്കുന്നു.
- കേരളത്തിന്റെ സാമൂഹിക സാമ്പാർക്കാരിക മേഖലകളിൽ സാമൂഹികപരിഷ്കരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ വഹിച്ച സാധീനം വിലയിരുത്തുന്നു.



വിലയിരുത്താം

- കേരളത്തിലുണ്ടായ സാമൂഹ്യ നവോത്തരാനപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പൊതു സവിശേഷ തകൾ വിലയിരുത്തുക.
- പട്ടിക ക്രമപ്പെടുത്തുക

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| സമത്വസമാജം | വകം അബ്ദുൽ ഖാദി മാലവി |
| ശ്രീനാരാധനാ ധർമ്മ പരിപാലന യോഗം | അയ്ക്കാളി |
| സാധൃജനപരിപാലന സംഘം | വൈകുണ്ഠംസാമികൾ |
| കേരള മുസ്ലിം ഐക്യ സംഘം | ശ്രീനാരാധനാഗുരു |



തുടർപ്പുവർത്തനങ്ങൾ

- ‘കേരളത്തിലെ സാമൂഹ്യ നവോത്തരാന പ്രസ്ഥാനങ്ങളും അവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളും’ എന്ന വിഷയത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഒരു സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കുക.
- കേരളത്തിലെ സാമൂഹ്യപരിഷ്കരിക്കാനക്കുള്ള ചിത്രങ്ങൾ, സ്കാൻസുകൾ എന്നിവ ശേഖരിച്ച് കുറിപ്പേടുകൂടി ആൽബം തയ്യാറാക്കുക.
- നിങ്ങളുടെ നാട്ടിലെ സാമൂഹ്യ സാമ്പാർക്കാരിക സംഘടനകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളും അനേഷ്ടിച്ച് വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുക.
- സ്ത്രീ-പുതുപ്പ സമത്വത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം സംബന്ധിച്ച് ചർച്ച സംഘടിപ്പിക്കുക.



9

ഗാന്ധിജിയും സ്വാതന്ത്ര്യസമരവും

ഒവക്കം ബഹുപ്രാജ്യത്വിവില്ലാം കാവലോറ
രജ്യം വളിവ തിരക്ക് എങ്ങും
ബഹാദുർ മറ്റ് വിദ്യാർത്ഥികളോടൊപ്പം
തൊന്ത്രം തികിത്സരകൾ
ജനക്കൂട്ടുരഥിന്റെ ഘനിശ്ചലനി.
ബഹുപ്രാജ്യത്വിലേക്ക് ദുരന്ത വച്ചു
ക്കൊണ്ട്. അവിരുദ്ധവിരും കണ്ണംങ്ങ
ളിൽക്കിന്ന് അ ശ്രദ്ധാം ഉവർന്നു-
ക്കലിരുമ്പുന്നത് മാതിരി.
‘മഹാതമ... ഗവി... ദാം... ദാം’
അദ്ദേഹനാവ അകീട്
പല്ല് സൊവ ഭാബാഛടി ചിരിച്ച്,
തൊഴുക്കേഞ്ഞാട് ക്രവക്കിന്നുണ്ടി.
തുന്ന കാറിൽ അദ്ദേഹം മെജ്ജ
ക്കവറിരുന്നു.
തിങ്ങിനിരത്തെങ്കൂട്ടുരഥിന്റെ
ഇടവില്ലതു കാം സത്യഗ്രഹാഭ്യർഥതി
ലേക്ക് പത്രക്ക നിങ്ങി.

വള്ളാരി ആരവം
അ ബഹാദുരത്തിനിടവ്‌ക്ക് എനിക്കോ
രാഗചന്ദ്രം
ഭോക്കുന്ന്യനാവ പ്രാതാവിന
അനു തൊടംഗം അനുത്താക്കിശ്വാസിൽ
തൊൻ മരിച്ച് വിശ്വാസാക്ഷീ
മഹാനിക്കുത്തൊന്നി
അരക്കില്ലാം ക്കൊലോ...
എനിക്ക് വേദ്യം സരിമേഖലുണ്ടാവി,
എണ്ണം മനു...
തൊൻ ഗാന്ധിജിവും വലതുതൊളിൽ
സത്യകൈ അനുത്താക്കി
വീഴ്താൻ സൊവത്തിനാൽ ക്കേരംതിരിൽ
സിടിച്ച്

ഗാന്ധിജി എന്ന നോക്കി മന്ത്രസിച്ച്
ഓന്ന് സാധ്യവ്‌ക്ക് വീട്ടിൽ ചൊന്ന് അഡ
വോട് അഭിമാനംതാരം
തൊൻ സരംതു
ഉണ്ണം. തൊൻ ഗാന്ധിവൈ തോട്ട്!

(വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീറിന്റെ ‘ഓർമ്മക്കുറിപ്പ്’ എന്ന കൃതിയിലെ ‘അമ്മ’ എന്ന അനുഭവ
കമയിൽനിന്നുള്ള ഭാഗമാണിത്.)

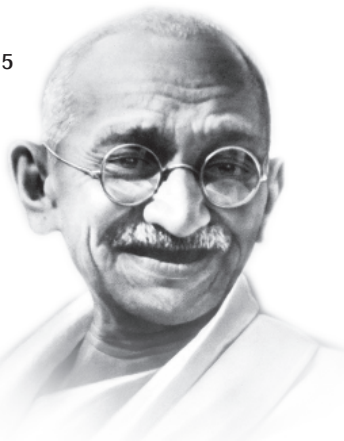
സത്യഗ്രഹസമരത്തിന് ആവേശം പകരാൻ ഗാന്ധിജി വൈക്കത്തെത്തിയ സംഭവം വൈക്കം
മുഹമ്മദ് ബഷീറിന്റെ ജീവിതത്തിലെ മറക്കാനാകാത്ത അനുഭവമായിരുന്നു.

ദേശീയപ്രസ്ഥാനത്തിലെ മിതവാദദേശീയതയുടെയും തീവ്രദേശീയതയുടെയും കാലഘട്ടം നാം ചർച്ച ചെയ്തതല്ലോ. ഗാന്ധിജിയുടെ വരവോടെ ദേശീയ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ മുന്നാമത്തെ അട്ടം ആരംഭിച്ചു. 1919 മുതൽ 1947 വരെയുള്ള ഈ കാലഘട്ടം ഗാന്ധിയൻ കാലഘട്ടം എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.



ഗാന്ധിജിയുടെ ആശീരണം

കെഷിംഗാഹികയിലെ ദീർഘകാലത്തെ വാസത്തിനുശേഷം 1915 ജനുവരി 9-ന് ഗാന്ധിജി ഇന്ത്യയിൽ തിരിച്ചെത്തി. ഇന്ത്യയിലെ ജനങ്ങളുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ പറിക്കാനും ഇന്ത്യയെ കണ്ണ തതാനും രാജ്യത്തുടനീളം ധാത്ര ചെയ്തു. ലളിതമായ ജീവി തത്തിലുടെയും വസ്ത്രധാരണത്തിലുടെയും ഗാന്ധിജി ജനങ്ങൾക്ക് മാതൃക കാട്ടി. സാധാരണ ജനങ്ങളുടെ ഭാഷയിൽ അവരുമായി സംവദിച്ചു. അഹിംസയിൽ അധിഷ്ഠിതമായ സത്യഗ്രഹം എന്ന പുതിയൊരു സമരരീതി രൂപപ്പെടുത്തി. ആശയപ്രചരണത്തിനുവേണ്ടി ഗുജറാത്തിലെ അഹമ്മദാബാദം ദിൽ അദ്ദേഹം സബർമതി ആശ്രമം സ്ഥാപിച്ചു. ഗാന്ധിജി ദേശീയ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ നേതൃത്വം ഏറ്റുടുത്തതോടുകൂടി സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തിൽ ജനങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തം വർദ്ധിച്ചു.



സത്യഗ്രഹം

സത്യഗ്രഹം എന്നാൽ
സത്യത്തെ മുറുകെ പിടിക്കുക
എന്നാണർത്ഥം. സത്യഗ്രഹം അഹിംസ
യിൽ അധിഷ്ഠിതമായിരുന്നു.
സത്യഗ്രഹി തിരുക്കു വെറുക്കുന്നു.
എന്നാൽ തിരുക്കുന്ന അളിനെ
വെറുക്കുന്നില്ല. തിരുക്കുന്നവർ
മനസ്സാക്ഷിയെ തട്ടി ഉണർത്താമെന്ന്
സത്യഗ്രഹി വിശ്വസിക്കുന്നു.

കെഷിംഗാഹികയിൽ നിന്നും ഇന്ത്യയിൽ തിരിച്ചെത്തിയ ഗാന്ധിജിയുടെ ആദ്യകാല പ്രവർത്തനങ്ങളുണ്ടായിരുന്നു.

ആദ്യകാല സമരങ്ങൾ

ഗാസിജി ഇന്ത്യയിൽ നേതൃത്വപരമായ പങ്കുവഹിച്ച ആദ്യത്തെ സമരമാണ് 1917-ലെ ചന്ദ്ര രൻ സത്യഗ്രഹം. ബീഹാറിലെ ചന്ദ്രാരനിൽ നീലം കർഷകരെ തോട്ടം ഉടമകളായ വെള്ള കാർ ചുംബണം ചെയ്തതിനെതിരെയായിരുന്നു ഈ സത്യഗ്രഹം. അതിന്റെ ഫലമായി കർഷകർക്ക് ആശാസകരമായ തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊള്ളുവാൻ വെള്ളക്കാർ നിർബ്ബന്ധിതരായി.

1918-ൽ ഗാസിജി അഹമ്മദാബാദിലെ തുണിമിൽ തൊഴിലാളികളുടെ വേതനവർഖനവി നുവേണ്ടിയുള്ള സമരം നയിച്ചു. ഗാസിജി ഇന്ത്യയിൽ നടത്തിയ ആദ്യത്തെ നിരാഹാരസത്യ ഗ്രഹമായിരുന്നു ഈത്.

അതേവർഷം ഗുജറാത്തിലെ വേദ്യയിൽ ഉണ്ടായ പ്രകൃതിക്ഷോഭത്തിൽ കാർഷികവിളകൾ വ്യാപകമായി നശിച്ചു. വിളവ് മോഗമായതിനാൽ നികുതിയിൽ ഇളവ് നൽകണമെന്ന് കർഷകർ ആവശ്യപ്പെട്ടു. ബീട്ടിഷ് അധികൃതർ ഈ ആവശ്യം നിരസിച്ചപ്പോൾ ഗാസിജി നികുതിനിഷ്യ സമരത്തിന് ആഹാരം ചെയ്തു.

തീവ്രദേശീയ കാലഘട്ടത്തിലെ സമരീതികളിൽനിന്ന് ഗാസിജിയുടെ ആദ്യകാല സമരങ്ങൾ എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു? ചർച്ച ചെയ്ത് കുറിപ്പാക്കു.



പുരാവകാശത്തിനുവേണ്ടി



■ സാമുഹ്യശാസ്ത്രം VII

ബീട്ടിഷ് ഭരണാധികാരികൾ ഈത്യുൻ ജനതയുടെ പാരാവകാശങ്ങൾ ലംഗലിക്കുന്ന നിരവധി കരിനിയമങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി. അവയിൽ ജനങ്ങളുടെ വ്യാപകമായ പ്രതിഷ്ഠയത്തിന് കാരണമായ ഒന്നായിരുന്നു ‘റഹലത്ത് നിയമം’. ഈ നിയമം ബീട്ടിഷ് സർക്കാരിന് താഴെ പറയുന്ന അധികാരങ്ങൾ നൽകി:

- ഏതൊരു ഈത്യാക്കാരനെന്നും വാരണ്ണില്ലാതെ അറസ്റ്റ് ചെയ്യാം
- വിചാരണ കൂടാതെ അനിശ്ചിതകാലം തടവിലിടാം
- പ്രത്യേക കോടതികളിൽ രഹസ്യവിചാരണ നടത്താം
- കോടതിവിധിക്കെതിരെ അപ്പീൽ നിഷേധിക്കാം

ഈ നിയമത്തിനെതിരെ ജനങ്ങൾ പ്രക്ഷേഖാഭം ആരംഭിച്ചു. പ്രകടനങ്ങൾ, ഉപവാസങ്ങൾ, ഹർത്താലുകൾ, നിയമലംഘനങ്ങൾ എന്നിവ നടത്തി. 1919 ഏപ്രിൽ 6 ന് രാജ്യം മുഴുവൻ കരിംകാപരിക്കാൻ ഗാഡിജി ആഹാരം ചെയ്തു. അഭൂതപൂർവ്വമായ പ്രതികരണമാണ് ഈ ആഹാരത്തിന് ലഭിച്ചത്.

പഞ്ചാബിൽ സമരത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയ ഡോ. സത്യപാൽ, ഡോ. സൈയ്ഹുദീൻകിച്ചലു എന്നിവരെ അറസ്റ്റു ചെയ്തു. ഇതിൽ പ്രതിഷ്ഠയിച്ച് പഞ്ചാബിലെ ജാലിയൻവാലാബാഗിൽ ജനങ്ങൾ ഒത്തുകൂടി. മുന്ന് വശവും മതിലുകളാൽ ചുറ്റപ്പെട്ടതും ഒരു കവാടം മാത്രമുള്ളതുമായ വിശാലമായ മെമ്താനമായിരുന്നു ജാലിയൻവാലാബാഗ്. നിരായുധരായ ജനങ്ങൾക്കുനേരെ പട്ടാളം വെടിയുതിർത്തു. ആയിരത്തിൽപ്പരം ആളുകൾ വെടിയേറ്റു മരിച്ചു. മുറിവേറവർ അതിലേറെ ആയിരുന്നു. ശവശരീരങ്ങൾ നീകിക്കു ചെയ്യാനോ പരിക്കേറ്റവരെ ശുശ്രൂഷിക്കാനോ ദാഹജലം നൽകാനോ പട്ടാളം അനുവദിച്ചില്ല. ഈ ഭാരൂണസംഭവം ‘ജാലിയൻവാലാബാഗ് കൂട്ടക്കാല’ എന്നിയപ്പെട്ടുന്നു.

ഇതിൽ പ്രതിഷ്ഠയിച്ച്,

- ‘കൈസർ-എ-ഹീൽ’ പദവി ഗാഡിജി ബീട്ടിഷ് ഗവൺമെന്റിന് തിരികെ നൽകി.
- ബീട്ടിഷുകാർ നൽകിയ ‘സർ’ പദവി രവീന്ദ്രനാഥാഗോർ ഉപേക്ഷിച്ചു.
- ദേശവ്യാപകമായി പ്രക്ഷേഖാഭങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കപ്പെട്ടു.



ജാലിയൻവാലാബാഗ് കൂട്ടക്കാല. ചിത്രകാരൻ ഭാവനയിൽ



സമാധാനപരമായ സമരങ്ങളോട് ബൈട്ടിഷ് ഗവൺമെന്റിന്റെ സമീപനം എപ്പറകാരമായിരുന്നു. ജാലിയൻവാലാബാഗ് കൂട്ടക്കാലയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിലയിരുത്തുക.

ജാലിയൻവാലാബാഗ് സംഭവം ഒരു നാടകമാക്കി അവതരിപ്പിക്കാനുള്ള സ്കൈപ്പർ തയ്യാറാക്കുക.



യീരനായ ഉദ്ദംസിംഗ്



ജാലിയൻവാലാബാഗ് കൂട്ടക്കാലയും ദൃക്കംശാക്ഷിയായിരുന്നു ബാലഗായ ഉദ്ദം സിംഗ്. കൂട്ടക്കാലയും നേതൃത്വം നൽകിയ മെക്കിൾ ഓ. ഡയറിനെ വർഷം അശ്രക്കുശേഷം അദ്ദേഹം ഇംഗ്ലീഷിൽ ചെന്ന പബിച്ചു. 1940 ജൂലൈ 31-ന് ഉദ്ദം സിംഗിനെ വധശിക്ഷയും വിധേയനാക്കി.

ഉദ്ദം സിംഗ്

വിലാഹത്ത് പ്രസ്ഥാനം

തുർക്കി കേന്ദ്രമായി ഭരണം നടത്തിയ ഉസ്മാനിയ (ഓട്ടോമൻ) സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ രേണാധികാരി വലീഫ് എന്നാണ് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്. ലോക മുസ്ലീംങ്ങളുടെ ആത്മീയ നേതാവ് കൂടിയായിരുന്നു വലീഫ്. ഒന്നാം ലോകയുദ്ധത്തിൽ ബൈട്ടിൾ എതിർ സവൃത്തിലായിരുന്നു തുർക്കി സാമ്രാജ്യം. യുദ്ധത്തിൽ വലീഫയും എതിരായ ബൈട്ടിഷ് നടപടികളിൽ പ്രതിഷ്യേചിച്ചാണ് വിലാഹത്ത് പ്രസ്ഥാനം രൂപം കൊണ്ടത്. വിലാഹത്ത് പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ഇന്ത്യയിലെ നേതാക്കൾ മഹാനാഥ ഷാക്കത്തെലിയും മഹാനാഥ മുഹമ്മദലിയുമായിരുന്നു. ഇവർ ‘അലി സഹോദരരാർ’ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.



മഹാനാഥ ഷാക്കത്തെലിയും മഹാനാഥ മുഹമ്മദലിയും

റഹലത്ത് നിയമത്തിനെത്തിരായി വളർന്നുവന്ന ഹിന്ദു മുസ്ലിം ഐക്യം ദ്വാരാക്കാൻ വിലാഹത്ത് പ്രസ്ഥാനം വഴിയോരുക്കുമെന്ന് ഗാന്ധിജി വിശ്വസിച്ചു. വിലാഹത്ത് പ്രസ്ഥാനത്തിന് പുർണ്ണപിന്തുണയും സഹകരണവും അദ്ദേഹം വാഗ്ദാനം ചെയ്തു. അവിലേത്യാം വിലാഹത്ത് കമ്മിറ്റിയുടെ പ്രസിദ്ധീയന്റെ പദവി ഗാന്ധിജി ഏറ്റൊടുത്തു. 1919 ഓക്ടോബർ 17 ഇന്ത്യയിലുടനീളെ ‘വിലാഹത്ത് ദിന’മായി ആചരിച്ചു.

വിലാഹത്ത് പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സജീവ പിന്തുണ നൽകാൻ ഗാന്ധിജിയെ പ്രേരിപ്പിച്ച ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം? കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.

നിസ്സഹകരണപ്രസ്ഥാനം

ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് നടത്തിയ ബഹുജനസമരമായിരുന്നു നിസ്സഹകരണസമരം. 1920-ൽ കർക്കത്തെയിൽ ചേർന്ന ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ പ്രത്യേക സമേളനമാണ് നിസ്സഹകരണ സമരത്തിന് അംഗീകാരം നൽകിയത്.

■ സാമുഹ്യശാസ്ത്രം VII

നിസ്സഹകരണസമരത്തിനു മുന്നോടിയായി ഗാന്ധിജി വൈദഗ്ദ്ദായികൾ ഇപ്പോരം കത്തെഴുതി:

“ഭരണാധികാരി അധികാരം ദുർവിനിയോഗം ചെയ്താൽ അവനെ അനുസരിക്കാതിരിക്കാൻ പുരാതനകാലം മുതലേ പ്രജകൾക്ക് അവകാശമുണ്ട്”.

നിസ്സഹകരണസമരം രണ്ടുതരം കർമ്മപരിപാടികളിൽ അധിഷ്ഠിതമായിരുന്നു. ബഹിഷ്കരണ റണ്ട് പ്രവർത്തനങ്ങളും ക്രിയാത്മക പ്രവർത്തനങ്ങളുമായിരുന്നു അവ.

ബഹിഷ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ക്രിയാത്മക പ്രവർത്തനങ്ങൾ



നിസ്സഹകരണസമരം ഒരു ബഹുജനസമരമായി മാറാനുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

നിസ്സഹകരണസമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആദ്യാധികാരി ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പ്ലകാർഡുകൾ നിർമ്മിക്കുക.

രാജ്യമെബാടും ഇത്തരത്തിലുള്ള സമരങ്ങൾ രൂപപ്പെട്ടപ്പോൾ കേരളത്തിൽ എന്താണ് സംഭവിച്ചതെന്ന് പരിശോധിക്കാം.



മലബാർ കലാപം

കേരളത്തിലെ ബൈട്ടിഷ് വിരുദ്ധ കലാപങ്ങളിൽ ശ്രദ്ധേയമായ ഒന്നായിരുന്നു 1921 ലെ മലബാർ കലാപം. കുടിയെണ്ണപ്പീകരിൽ, അന്യായമായ നികുതി പിരിവ്, ഉയർന്ന പാടം തുടങ്ങിയ ഭ്രാഹ്മനപടികൾ ജനിമാരിൽനിന്ന് മലബാറിലെ കർഷകർ നേരിട്ടു. ജനിമാരുടെ കർഷക്ക്രോഹപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ബൈട്ടിഷുകാർ പിന്തുണന്തെങ്കി. ഈ സമയത്താണ് കേരളത്തിൽ നിസ്സഹകരണപ്രസ്ഥാനവും വിലാഹത്ത് പ്രസ്ഥാനവും സജീവമായത്. ഗാന്ധിജി മാലാനാ ഷയകത്തലിയുമൊന്നിച്ച് കേരളം സന്ദർശിച്ചു.

വിലാഹത്ത് പ്രസ്ഥാനവും 1920-ലെ മദ്ദൈ കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനവും കർഷകരിൽ പുതിയ ഉണർവ്വ് സൃഷ്ടിച്ചു. കർഷകരിൽ അധികവും മാപ്പിളമാർ (മുസ്ലിങ്ങൾ) ആയിരുന്നു.

ബൈട്ടിഷുകാരോടും ജനിമാരോടുമുള്ള എതിർപ്പ് കർഷകർക്കിടയിൽ രൂക്ഷമായി നിൽക്കുവെ പുക്കോട്ടുർ വിലാഹത്ത് കമ്മിറ്റി സെക്രട്ടറി വടക്കേബൈട്ടിൽ മുഹമ്മദിനെ അററ്റു ചെയ്യാൻ എത്തിയ പോലീസിനെ ജനങ്ങൾ തടഞ്ഞു. വിലാഹത്ത് നേതാവായിരുന്ന ആലിമുസ്ലിയാരെ അററ്റു ചെയ്തു എന്നുള്ള തെറ്റായ വാർത്തയും പരമും. ഇതോടെ മലബാറിലെ ഏറനാട്, വള്ളുവനാട്, പൊന്നാനി താലുക്കുകളിൽ കലാപം തുടങ്ങി. ബൈട്ടിഷുകാരുടെ സഹായികളായി പ്രവർത്തിച്ച ജനിമാർക്കെതിരെയും കലാപകാരികളുടെ രോഷം ആളിക്കേതി. കലാപത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയ ആലി മുസ്ലിയാർ, വാരിയംകുന്നത് കുണ്ഠഹമ്മദ് ഹാജി തുടങ്ങിയവരെ ബൈട്ടിഷുകാർ വധിച്ചു.

വാഗൺ കൂട്ടക്കാല

മലബാർ കലാപത്തിൽ അറസ്സുചെയ്യപ്പെട്ട തൊല്ലിരോളം കലാപകാരികളെ തിരുർ റെയിൽവെ സ്റ്റേഷൻസിൽനിന്നും ഒരു ശുഡ്യസ് വാഗൺ ചെരക്കു തീവണ്ടി കുത്തിനിരച്ച് കോയസ്വത്തുരിലേക്ക് കൊണ്ടുപോയി. വായുകടക്കാത്ത തീവണ്ടി മുറിയിൽ അവർ പ്രാണ നുവേണ്ടി പിടിക്കു. മരണവെപ്പാളത്തിൽ അന്വോന്യും മാതിപ്പിറിക്കാൻ തുടങ്ങി. തീവണ്ടി കോയസ്വത്തുരിനടുത്ത് പോതന്നുരിൽ എത്തി വാഗൺ തുറന്നു നോക്കിയപ്പോൾ എഴുപ തതിരണ്ടുപേരുകൾ ജീവൻ നഷ്ടപ്പെട്ടിരുന്നു. അവശേഷിച്ചവർ മരണത്തോട് മല്ലടിക്കുകയായിരുന്നു. 1921 നവംബർ 10-ന് നടന്ന ഈ ഭാരൂണ സംഭവം ‘വാഗൺ കൂട്ടക്കാല’ എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ജമിത്താത്തിനും ബൈട്ടിഷ് ഭരണത്തിനും എതിരായി ആരംഭിച്ച ജനകീയ പ്രക്ഷോഭം കുറമായ മർദ്ദനത്തിലൂടെ ബൈട്ടിഷ് ഗവൺമെന്റ് അടിച്ചുമർത്തി.



വാഗൺ കൂട്ടക്കാല - ചിത്രകാരൻ ഭാവനയിൽ

സ്വാതന്ത്ര്യസമര പോരാട്ടങ്ങളെ ബൈട്ടിഷ് ഗവൺമെന്റ് കുറമായ രീതിയിലാണ് നേരിട്ട്. മലബാർ കലാപത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിലയിരുത്തി കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.

വാഗൺ കൂട്ടക്കാലയുടെ നിശ്ചലദ്വാര്യം തയ്യാറാക്കുക.

 കർഷകസമരങ്ങളുടെയും വിലാഹത്ത് പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെയും കൂടിച്ചേരലാണ് മലബാർ കലാപം. വിലയിരുത്തുക.

പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക

| ചിത്രങ്ങൾ | സംഭവങ്ങൾ | പ്രധാന വിവരങ്ങൾ |
|-----------|----------------------------|---|
| | ജാലിയൻ വാലാബാഗ് കൂട്ടക്കാല | <ul style="list-style-type: none"> • 1919 • പഞ്ചാബിലെ അമൃത്സർ • റബ്ലത്ത് നിയമത്തിനെതിരെയുള്ള പ്രതിഷേധം • • |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • • • • • |

പാരിപാരാഡിവം

ഉത്തർ പ്രദേശിലെ ചരിച്ചറാഗ്രാമത്തിൽ ബൈടീഷ് ഭരണാധികാരികളുടെ ദുഷ്പചയ്തി കർക്കെതിരെ 1922 ലെ കർഷകർ സംഘടിച്ചു. മുഖ്യമായിരത്തിലധികം വരുന്ന നിരായുധരായ കർഷകരുടെ ജാമയ്ക്ക് നേരെ പോലീസ് വെടിവെച്ചു. കോപാകുലരായ ജനക്കൂട്ടം പോലീസ് ദ്രോഷൻ അഗ്നികിരിയാക്കി. ഈപത്തിരഞ്ഞ പോലീസുകാർ കൊല്ലപ്പെട്ടു. ഈ സംഭവം അഹിനാസമരത്തെങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമായതിനാൽ നിസ്സഹകരണസമരം പൂർണ്ണമായി നിർത്തിവെയ്ക്കാൻ ഗാധിജി തീരുമാനിച്ചു.

നിസ്സഹകരണസമരം നിർത്തിവെയ്ക്കാൻ ഗാധിജിയെ പ്രേരിപ്പിച്ച സാഹചര്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം? ചർച്ച ചെയ്യുക.



ഗാധിജിയുടെ ആദ്യകാല സമരമുകളിൽനിന്ന് നിസ്സഹകരണസമരം എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരക്കുന്നു?

ബൈക്കം സത്യഗ്രഹം

സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തോടൊപ്പം സാമുഹിക അസംമതാങ്ങൾക്കെതിരെയുള്ള പോരാട്ടങ്ങളുടെയും വേദിയായി ദേശീയപ്രസ്ഥാനം മാറി.

ബൈക്കം കേഷ്ട്രത്തിന്റെ മതിൽക്കെട്ടിനു പുറത്തുള്ള വഴിയിലൂടെ അവർണ്ണജാതിക്കാർക്ക് സമ്പര്ക്കുകൂടിയാണ് അവകാശം ഇല്ലായിരുന്നു. ഈ വഴി എല്ലാ ജാതിക്കാർക്കും തുറന്ന കിട്ടണം എന്നാവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് നടന്ന സമരമാണ് 1924-ലെ ബൈക്കം സത്യഗ്രഹം. ഈതിന്റെ ഭാഗമായി മനനത്ത് പത്മനാഭൻ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന ‘സവർണ്ണജാമ’ പ്രസിദ്ധമാണ്. പൊതു ഇടങ്ങളിലെ അയിത്താചരണത്തിനെതിരെ ഇന്ത്യയിൽ നടന്ന ശ്രദ്ധേയമായ സമരമായിരുന്നു ഈത്. സമരത്തിന് പിന്നുണ്ടായ നൽകാൻ ഗാധിജി ബൈക്കംത്ത് എത്തിയ സംഭവം അധ്യായത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ നാം വായിച്ചല്ലോ.

ബൈക്കം സത്യഗ്രഹത്തിന്റെ പ്രസക്തിയെക്കുറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കു.

തുകുകയറിഞ്ഞ ദയക്കാത്തവർ

ഗാധിയൻ സമരമുറകൾക്ക് സമാനരമായി നിരവധി സായുധസമരങ്ങളും ഈ കാലഘട്ടത്തിൽ നടന്നു. അത്തരം സമരങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകി ജീവൻ ബലിയർപ്പിച്ചവരാണ് ചന്ദ്രശേഖർ ആസാദ്, ഭഗത്സിംഗ്, രാജ്ഗുരു, സുവാദേവ് മുതലായവർ. ഈവർ രൂപീകരിച്ച സംഘടനയായിരുന്നു ഹിന്ദുസ്ഥാൻ റിപ്പബ്ലിക്കൻ അസോസിയേഷൻ. യുവജനങ്ങളെ സമരസജ്ജരാക്കുക എന്നതായിരുന്നു ഈ സംഘടനയുടെ ലക്ഷ്യം.



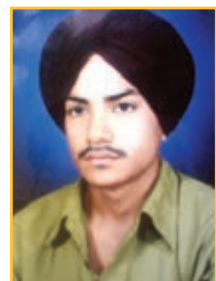
ചന്ദ്രശേഖർ ആസാദ്



ഭഗത്സിംഗ്



രാജ്ഗുരു



സുവാദേവ്

സവർണ്ണ ജാമ



ബൈക്കം സത്യഗ്രഹത്തോട് പിന്നുണ്ടായ പ്രവർഖാവിച്ച് മനനത്ത് പത്മനാഭൻ നേതൃത്വത്തിൽ 1924 നവംബർ 1 ന് സവർണ്ണരെ പകെടുപ്പിച്ച് ബൈക്കം കേഷ്ട്ര നടയിൽനിന്നും തിരുവന്നപുരത്തെക്ക് ഒരു ജാമ പുറപ്പെട്ടു. ബൈക്കം കേഷ്ട്രത്തിലേക്കുള്ള എല്ലാ വഴികളും ജാതിമതദേശമെന്നേ എല്ലാവർക്കും തുറന്നുകൊടുക്കണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിച്ച് അവർ മഹാരാജി സേതുലക്ഷ്മിഭായിക്ക് ഒരു നിവേദനം സമർപ്പിച്ചു.



രൂപ നുഠ്റ്റ് ഉപ് രൂപ സാമ്രാജ്യത്വ ഉദയംകുന്നു

1929-ൽ ലാഹോറിൽ നടന്ന ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ സമ്മേളനം ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നിയമലംഘന പ്രസ്താവന തുടങ്ങാൻ തീരുമാനിച്ചു. ജനവിരുദ്ധമായ ബൈറ്റിഷ് നിയമങ്ങളെ ലംഗലിക്കുക എന്നതായിരുന്നു ഈ തിന്റെ ലക്ഷ്യം. ഉപ് ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് ഇന്ത്യാക്കാർ നികുതി നൽകേണ്ടിയിരുന്നു. ഈ നികുതി ബൈറ്റിഷ് സർക്കാർ ഇരട്ടിയാക്കിയത് ജനരോഷം വർദ്ധിപ്പിച്ചു. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ഉപ്പിനെ സമരായുധമാക്കിയാൽ ബഹുജനപ്രക്ഷാം കൂടുതൽ ശക്തിയാർജ്ജിക്കുമെന്ന് ഗാന്ധിജി തിരിച്ചറിഞ്ഞു. ഈ ഉപ്പുനിയമം ലംഗലിക്കാൻ ഗാന്ധിജി തീരുമാനിച്ചു.



ഭാണ്ഡിയാത്ര

സമരപ്രവ്യാപനം നടത്തിക്കൊണ്ട് ഗാന്ധിജി ഇങ്ങനെ പറഞ്ഞു.

“ഒന്നുകിൽ ലക്ഷ്യം നേടി നോൻ തിരിച്ചുവരും. പരാജയപെട്ട ഫ്രാഥ് നോനെന്തെ ജയം സമൃദ്ധത്തിന് സംഭാവന നൽകും”

78 അനുയായികളുമായി ഗാന്ധിജി സഖർമതി ആശ്രേഖ തത്തിനിന്ന് യാത്ര പുറപ്പെട്ടു. 375 കിലോമീറ്റർ കാൽനടയായി സഖരിച്ച് ഭാണ്ഡിക്കടപ്പുറത്ത് എത്തിച്ചേരുന്നു.

1930 ഏപ്രിൽ നേരു പിടി ഉപ് ശേവരിച്ചുകൊണ്ട് നിയമലംഘന പ്രക്ഷാംഗത്വിൽ ഗാന്ധിജി തുടക്കം കുറിച്ചു. ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിൽ ‘ഉപ്’ നിയമലംഘന സമരത്തിന്റെ പ്രതീകമായി മാറി.



ഉപ് നിയമലംഘനം



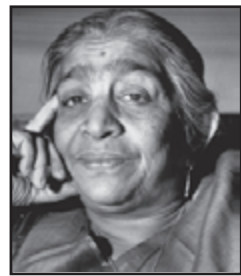
ഭാണ്ഡിയാത്രയിലെ മലയാളികൾ

സി. കൃഷ്ണൻ നായർ, കെററൻ, ശകരൻ എഴുത്തച്ചൻ, രാഹവപ്പോതുവാർ എന്നിവരാണ് ഉപ്പുസത്യഗഹനത്തിൽ ഗാന്ധിജിക്കൊപ്പം ഉണ്ടായിരുന്ന മലയാളികൾ.



വാൻ അബ്ദുൽ
ഗാഫർ വാൻ

ഇന്ത്യ ഒട്ടകെ നിയമലംഘനപ്രകോഷ്ഠം വ്യാപിച്ച്. ‘അതിർത്തി ഗാധി’ എന്ന അറിയപ്പെടുന്ന വാൻ അബ്ദുൽ ഗാഫർ വാൻ നേതൃത്വത്തിലായിരുന്നു ഇന്ത്യയുടെ വടക്കുപടിഞ്ഞാറൻ പ്രദേശത്ത് സമരം നടന്നത്. സരോജിനി നായിധുവിൻ്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നിരവധി വനിതകളും സമരരംഗത്ത് സജീവമായിരുന്നു.



സരോജിനി നായിധു

കേരളത്തിൽ ഉപ്പുസത്യഗ്രഹത്തിന്റെ പ്രചരണങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകിയവരിൽ പ്രമുഖരായിരുന്നു കെ. മാധവൻ നായരും ഈ. മൊയ്തുമൗലവിയും. കണ്ണൻ ജില്ലയിലെ പയ്യന്നുരും കോഴിക്കോടും ഉപ്പുസത്യഗ്രഹത്തിന്റെ പ്രധാന കേന്ദ്രങ്ങളായിരുന്നു. പയ്യന്നുരിൽ കെ.കേളപ്പൻ നേതൃത്വത്തിലായിരുന്നു ഉപ്പുനിയമലം ഘടന നടന്നത്. കോഴിക്കോട് കടപ്പുറത്ത് ഉപ്പുസത്യഗ്രഹത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയ മുഹമ്മദ് അബ്ദുറഹിമാൻ, പി. കൃഷ്ണ പിള്ള എന്നിവർക്ക് പോലീസിന്റെ മർദ്ദനത്തിൽ പരുക്കേൽക്കുകയുണ്ടായി. ഉപ്പുസത്യഗ്രഹം കേരളത്തിലെ ജനഹൃദയങ്ങളിൽ സ്വാതന്ത്ര്യസമരാശി ആളുക്കത്തിച്ചു.

ഉപ്പുസത്യഗ്രഹത്തെ അമർച്ച ചെയ്യാൻ ബൈട്ടിഷ് ഗവൺമെന്റ് തീരുമാനിച്ചു. ഗാധിജി, ജവഹർലാൽ നെഹർ, സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോം തുടങ്ങിയ നേതാക്കൾ ഉൾപ്പെടെ ആയിരക്കണക്കിന് ആളുകളെ അറസ്സുചെയ്തു.

ഉപ്പുസത്യഗ്രഹത്തിലെ പ്രധാന സംഭവങ്ങൾ നാടകരുപത്തിൽ പുനരാവിഷ്കരിക്കുക.



**ഉപ്പീന സമരയുധമാക്കാൻ ഗാധിജിയെ പ്രേരിപ്പിച്ച ഘടകങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?
ചർച്ച ചെയ്യു.**

ഗുരുവായുർ സത്യഗ്രഹം

ഗാധിയൻ ആശയമായ സമൂഹപുനർന്നിർമ്മാണവും സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിന്റെ ഭാഗമായിരുന്നു. സമത്വസമൂഹസൂഷ്ട്ടി എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ അയിത്തോച്ചാടനം, ആരാധനാ സ്വാതന്ത്ര്യം നേടിയെടുക്കൽ എന്നിവകുടി സ്വാതന്ത്ര്യസമരപ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ഭാഗമായി മാറി. കേരളത്തിൽ 1931-ൽ നടന്ന ഗുരുവായുർ സത്യഗ്രഹം അത്തരം കർമ്മപരിപാടികളിൽ ഒന്നായിരുന്നു.

ഗുരുവായുർ ക്ഷേത്രം എല്ലാ ഹിന്ദുക്കൾക്കുമായി തുറന്നുകൊടുക്കണമെന്ന ഗാധിജിയുടെ അഭ്യർത്ഥന ക്ഷേത്രം ടെല്ലിയായിരുന്ന സാമൂതിരി നിരസിച്ചു. അതിനെതിരെ ഗുരുവായുർ ക്ഷേത്രത്തിനുമുന്നിൽ കെ. കേളപ്പൻ നിരാഹാരസത്യഗ്രഹം തുടങ്ങി. പി. കൃഷ്ണപിള്ള,

നാഗരമാരുടെ റാണി



ഇന്ത്യയുടെ വടക്ക് കിഴക്ക് ഭാഗത്തുള്ള മൺസൂർ, നാഗരലാൻഡ് എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിലും നിയമലം ഘടന സമരത്തിന്റെ ആവേശം ഉയർന്നു. പതിമുന്ന് വയസ്സു മാത്രമുള്ള റാണി ഗൈസിലിയു ദേശീയപ്രസ്ഥാനത്തിൽ ആകൃഷ്ടയാവുകയും നിയമലം ഘടന സമരത്തിൽ പകാളിയാവുകയും ചെയ്തു. സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിൽ വഹിച്ച പകിന്റെ പേരിൽ “നാഗരമാരുടെ റാണി” എന്ന് ജവഹർലാൽ നെഹർ അവരെ വിശേഷിപ്പിച്ചു.

എ.കെ. ഗോപാലൻ എന്നിവരും ഇതിന് നേതൃത്വം നൽകി. ഗാസിജിയുടെ പിന്തുണയോടു കൂടി ആരംഭിച്ച സത്യഗ്രഹം എല്ലാ ഹിന്ദുക്കൾക്കും ക്ഷേത്രപ്രവേശനം അനുവദിക്കാൻ കാരണമായി.

അംബേദ്കറും പുനാസ്ഥിയും

ഇന്ത്യയിലെ അധികാരിക്കുന്ന ജനവിഭാഗങ്ങളെ രാഷ്ട്രീയമായി സംഘടിപ്പിക്കുവാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകിയവർഒൽ പ്രമുഖ നായിരുന്നു ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ. അധികാരിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങളുടെ മൊചനം രാഷ്ട്രീയ അധികാരം പങ്കാളിത്തത്തിലൂടെ മാത്രമേ സാധ്യമാകുവെന്ന് അംബേദ്കർ തിരിച്ചിറിഞ്ഞു. ഇതിനായി അദ്ദേഹം വടക്കേ സമേളനങ്ങളിൽ പങ്കടക്കുകയും അയിത്തജാതിക്കാരുടെ സാമൂഹ്യ അവശ്യതകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് അവരെ രാഷ്ട്രീയ അധികാരത്തിൽ പങ്കാളികളാക്കണമെന്ന് ബൈട്ടിഷ് ഗവൺമെന്റിനോട് ആവശ്യപ്പെടുകയും ചെയ്തു.

അധികാരിക്കുന്ന ജനവിഭാഗ

ത്തിന് പ്രത്യേക നിയോജക മണ്ഡലങ്ങൾ ബൈട്ടിഷ് ഗവൺമെന്റ് സംവരണം ചെയ്തു. അധികാരിക്കാർ പൊതുസമൂഹത്തിന്റെ മുഖ്യ ധാരയിൽ നിന്ന് മാറ്റി നിയോജപ്പെട്ടാൻ ഇത് കാരണമാകും എന്നതുകൊണ്ട്

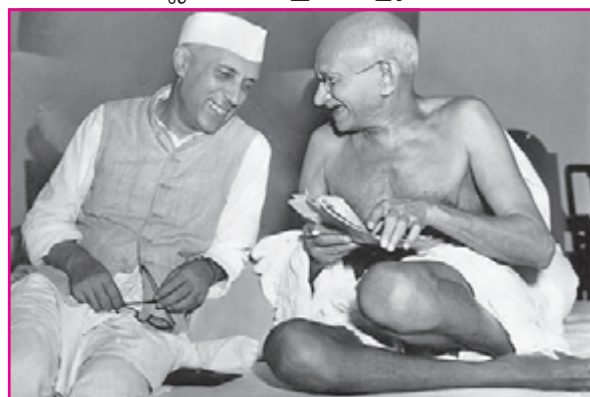
അവരെ പ്രത്യേക രാഷ്ട്രീയ വിഭാഗമായി പരിഗണിക്കുന്നതിനെ ഗാസിജി എതിർത്തു. ബൈട്ടിഷ് ഗവൺമെന്റിന്റെ നയത്തിനെതിരെ ഗാസിജി മരണംവരെ ഉപവസിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. ഗാസിജിയും അംബേദ്കറും തമിൽ കൂടിക്കാഴ്ച നടന്നു. പ്രത്യേക നിയോജകമണ്ഡലങ്ങൾ ഉപേക്ഷിക്കുവാനും സംവരണമണ്ഡലങ്ങളുടെ എല്ലാം വർദ്ധിപ്പിച്ചു അധികാരിത്വം രാഷ്ട്രീയ അവകാശപ്രവർത്തനം പരിഹരിക്കുവാനും തീരുമാനിച്ചു. ഇതാണ് പുനാസ്ഥി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്. 1932-ലാണ് ഇത് നടന്നത്.

- പുനാസ്ഥിക്ക് ഇടയാക്കിയ സാഹചര്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം? ചർച്ച ചെയ്യുക.



കീറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരം

ബൈട്ടിഷ് ഭരണത്തിനെതിരായി ഇന്ത്യയിലുണ്ടായ പ്രധാനപ്പെട്ട സഹൃജനസമരമായിരുന്നു കീറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരം. 1942 ആഗസ്റ്റ് 8-ന് ഭോംബേയിൽ നടന്ന അബിലേയ്യാ കോൺഗ്രസ് സമേളനത്തിലാണ് കീറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരം പ്രവൃത്തിചെയ്തത്. എല്ലാ അധികാരിക്കാർക്കും കീറ്റ് ഇന്ത്യാ വിടുപോക്കാണമെന്ന് സമേളനം ആവശ്യപ്പെട്ടു.



ഭോംബേയിലെ കോൺഗ്രസ് സമേളനത്തിൽ ഗാസിജിയും നെഹ്റുവും



ഡോ. ബി. ആർ.
അംബേദ്കർ



വടക്കേ സമേളനങ്ങൾ

ഇന്ത്യയിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനായി 1930, 1931, 1932 എന്നീ വർഷങ്ങളിൽ ബൈട്ടിഷ് ഗവൺമെന്റ് ലഭനിൽ വടക്കേ സമേളനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ചു. മുൻ വടക്കേ സമേളനങ്ങളിലും അംബേദ്കർ പങ്കടക്കുത്തു. ഗാസിജി രണ്ടോ വടക്കേ സമേളനത്തിലാണ് പങ്കടക്കുത്തത്.

■ സാമുഹ്യശാസ്ത്രം VII

ഗാധിജി തന്റെ പ്രസംഗത്തിൽ ഇപ്രകാരം ആഹാരം ചെയ്തു.

“സാതന്ത്ര്യത്തിൽ കൂറണ്ട ധാതോനും വേണ്ട, ഇതാ ഒരു മന്ത്രം, കൊച്ചുമന്ത്രം താൻ നിങ്ങൾക്ക് തരുന്നു. അത് നിങ്ങളുടെ ഫുദയ തതിൽ പതിപ്പിക്കണം. നിങ്ങളുടെ ഓരോ ശാസവും അതിന് ആവിഷ്കാരം നൽകണം. ആ മന്ത്രമിതാണ്, “പ്രവർത്തിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ മരിക്കുക”. നാം ഇന്ത്യയെ സ്വതന്ത്രയാക്കും അല്ലെങ്കിൽ ആ പരിശേഖനിൽ മരിക്കും.”



കസ്തുർബാ ഗാധി

കോൺഗ്രസിലെ ട്രൂമിക്ക നേതാക്കളെയും അറീസു ചെയ്തു. പുനരധിലെ ആഗാഹാരൻ കൊട്ടാരത്തിലെ ജയിലിലാണ് ഗാധിജിയെയും ഭാര്യ കസ്തുർബയെയും പാർപ്പിച്ചത്. ജയിൽവാസത്തിനിടയിൽ, 1944 ഫെബ്രുവരി 22-ന് കസ്തുർബാ ഗാധി മരിച്ചു. ജയിൽ വഴിപ്പിൽത്തെനെ ശവസംസ്കാരം നടത്തി. ഒളിവിൽ കഴിത്തുകൊണ്ട് കുറിച്ച് ഇന്ത്യാസമരത്തിന് അരുണാ അസഹായി, ജയപ്രകാശ് നാരായണൻ തുടങ്ങിയവർ നേതൃത്വം നൽകി. അരുണാ അസഹായിയെ ‘കുറിച്ച് ഇന്ത്യാ സമരനായിക’ എന്ന ഗാധിജി വിശേഷിപ്പിച്ചു.



അരുണാ അസഹായി

നേതാക്കന്മാരുടെ അറീസിൽ പ്രതിഷ്യിച്ചുകൊണ്ട് നാടാട്ടുക്കും പ്രകടനങ്ങൾ, ഹർത്താലുകൾ, കരിറിനും മുതലായവ നടന്നു. പ്രതിഷ്യയം ക്രമേണ കലാപങ്ങളായി മാറി. റയിൽവേ റൈഷനുകൾ നശിപ്പിച്ചു, തീവണ്ടികൾ കത്തിച്ചു, സർക്കാരാഫീസുകൾ ചുട്ടുചാവലാക്കി. വാർത്താവിനിമയബന്ധങ്ങൾ തകരാറിലാക്കി. തൊഴിലാളികൾ ഹാക്കറികൾ വിട്ടിരിഞ്ഞി. വിദ്യാർഥികൾ ക്ലാസ്സുകൾ പുറിപ്പിക്കരിച്ചു.

ബൈട്ടീഷ്യ് ഗവൺമെന്റ് അതിക്രൂരമയി സമരത്തെ അമർച്ച ചെയ്തു.

1942 ആഗസ്റ്റ് 9-ന് ഹർത്താൽ ആചരിച്ചു കൊണ്ടാണ് കുറിച്ച് ഇന്ത്യാ സമരം കേരളത്തിൽ ആരംഭിച്ചത്. ഇതിൽ പങ്കെടുത്ത എം.പി നാരായണ മേനോൻ, കെ. കേളപ്പൻ, ഇ. മൊയ്തു മലവി, എ.വി. കുട്ടിമാളുഅമ്മ തുടങ്ങിയവരെ അറീസുചെയ്തു. ആഗസ്റ്റ് 9 ‘കുറിച്ച് ഇന്ത്യാ ദിന’മായി ആചരിച്ചുവരുന്നു.

 കുറിച്ച് ഇന്ത്യാ സമരത്തിന്റെ സഭാവം നിയമലംഘന സമരരീതിയിൽനിന്ന് എപ്പോരം വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു? ചർച്ച ചെയ്യുക.

പട്ടിക പുരസ്തിയാക്കുക

| ചിത്രങ്ങൾ | സാതന്ത്ര്യസമര സംഭവം | പ്രധാനവിവരങ്ങൾ |
|---|----------------------|--|
|  | ഉൾ്ലംഘിച്ച സത്യഗ്രഹം | <ul style="list-style-type: none"> • 1930 • ഗുജറാത്തിലെ ദണ്ഡി കടപ്പുറം • • |
|  | | <ul style="list-style-type: none"> • • • • |

- സ്വാതന്ത്ര്യസമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംഭവങ്ങളെ കാലക്രമത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക.

| സംഭവങ്ങൾ | വർഷങ്ങൾ |
|----------|---------|
| | ↔ |
| | ↔ |
| | ↔ |
| | ↔ |
| | ↔ |
| | ↔ |

- | | |
|-----------------------|-------------|
| ● ദണ്ഡിയാട്ട | 1942 |
| ● മലബാർ കലാപം | 1947 |
| ● വൈക്കം സത്യഗ്രഹം | 1930 |
| ● കവറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരം | 1921 |
| ● നിസ്സഹകരണപ്രസ്ഥാനം | 1924 |
| ● ചാരിചാരം സംഭവം | 1920 |
| | 1922 |

സുഭാഷ് പ്രദിശ്വാസും ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ ആർമിയും

ഇന്ത്യയുടെ സ്വാതന്ത്ര്യം ബീട്ടിഷുകാരുടെ ഒരാരുമല്ലെന്നും അത് പോരാട്ടി നേടേണ്ടതാണെന്നുമായിരുന്നു സുഭാഷ് പ്രദിശ്വാസിന്റെ വിശ്വാസം. “നിങ്ങൾ എനിക്ക് രക്തം തരു. ഞാൻ നിങ്ങൾക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം തരാം”, എന്ന പ്രവ്യാപനത്തിലും സുഭാഷ് പ്രദിശ്വാസ് ബീട്ടിഷുകാർക്കെതിരെ പോരാടാൻ ജനങ്ങളോട് ആഹാരം ചെയ്തു. റാഷ്ട്രപിഹാരി ബോസ് രൂപീകരിച്ച ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ ആർമിയുടെ (INA) നേതൃത്വം സുഭാഷ് പ്രദിശ്വാസ് ഏറ്റെടുത്തു. ഇന്ത്യയുടെ മോചന മായിരുന്നു എ.എൻ.എ. യുടെ ലക്ഷ്യം.



സുഭാഷ്
പ്രദിശ്വാസ്

ആസാദ് ഹിന്ദ് റേഡിയോയിലും സുഭാഷ് പ്രദിശ്വാസ് ഗാസിജിയോട് ഇങ്ങനെ പറഞ്ഞു:

“ഇന്ത്യയുടെ അന്തിമമായ സ്വാതന്ത്ര്യയും ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്നു. നമ്മുടെ രാഷ്ട്രപിതാവേ, ഇന്ത്യയുടെ മോചനത്തിനായുള്ള ഈ വിശുദ്ധയുംത്തിൽ തങ്ങൾ അഞ്ചയുടെ അനുഗ്രഹാശിസ്തുകൾ തേടുന്നു.”

ഗാന്ധിജി സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസിനെ നേതാജി എന്ന് വിശേഷിപ്പിച്ചിരുന്നു. ‘ജയ് ഹിന്ക്’ എന്ന മുദ്രാവാക്യം സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസിന്റെ സംഭാവനയാണ്.

എ.എൻ.എ.യുടെ മഹാത്മികത്വം

എ.എൻ.എ യുടെ വനിതാവിഭാഗം നേതാവായിരുന്നു മലയാളിയായ കൃപാപാർബത ലക്ഷ്മി. സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസിന്റെ സമരങ്ങളിൽ ആകൂൾ ഷ്ടംഗായി എ.എൻ.എ. തിരിച്ചേരുന്ന ധീരനായ മലയാളിയാണ് വകം അബ്ദുൾ വാദര്. ബൈട്ടിഷ് ഗവൺമെന്റ് അദ്ദേഹത്തെ 26-ാമത്തെ വയസ്സിൽ തുകിക്കൊന്നു. തുകിലേറ്റുന്നതിനുമുമ്പുള്ള രാത്രിയിൽ അദ്ദേഹം വീട്ടിലേക്ക് അയച്ച കത്ത് വായിക്കു.



കൃപാപാർബത ലക്ഷ്മി

എൻ.സീ.എസ്റ്റ് നിതാൻ,

തൊൻ ഏറനാട്ടുകുമാരി നിങ്ങളെ വിക്രൂതിരിവും. നാളെ രാവിലെ 6 മണിക്ക് മുമ്പാവിരിക്കും എൻ്റെ ആളിവ മരണം. ഇന്ത് രാത്രി സ്വന്തം മണി അടിക്കാൻ സൊക്കുമേഖല എൻ്റെ മരണാദിനത്തിന്റെ ആരംഭിച്ചാം കാണിക്കുന്ന അടവാളശബ്ദം സുചിപ്പിക്കുവാൻ സൊക്കുന്നു.

അതെ, ഒഴുക്കാം മാസരതിലെ എഴും ദിവസമാവ വെള്ളിവാഴ്ച രാവിലെ അമ്പയുമണിക്കും ആറുമണിക്കും മധ്യ തൊൻ മരിക്കും.

വന്യനാവ നിതാൻ, വാതിലപ്പെടുത്തിവാവ ഉംബ, ഏറ്റവും സീറിയസ്റ്റ് സംശാനരീം സംശാനരീം എൻറീക്കാരാശ്രാസവചനവും നിങ്ങളോട് സഹായിക്കാം. എൻറീക്കാരാശ്രാസവചനവും എൻറീപ്പറ്റി ദ്രോഖിക്കാരുത്.

തൊൻ എത്രഭരണാളം ദൈര്ഘ്യഭരണാട്ടം സംശാനരതാട്ടം സംശാനരതാട്ടം കൂട്ടിവാം മരിച്ചതന്നെ നിങ്ങൾ ഒരുപാതയിൽ ചില ദുർസാക്ഷികളിൽനിന്നും അനിവാര്യമാണ് ഇടവാക്കുമേഖല തീർച്ചവാവും നിങ്ങൾ സംശാനിക്കാതിരിക്കുകവില്ല. അഭിഭാനിക്കുക തന്നെ ചെയ്യും.

തൊൻ നിർബന്ധം.

വാതിലപ്പെടുത്തം,
മുഹമ്മദ് അബ്ദുൾ ഖാൻ

സാതന്ത്ര്യത്തിനുവേണ്ടി ജീവത്യാഗം ചെയ്ത അനേകം വ്യക്തികളിൽ ഒരാളായ കേരളീയനായ വകം അബ്ദുൾ വാദരിന്റെ ദൈര്ഘ്യവും ദേശാദിമാനവും നമുക്ക് ആവേശം പകരുന്നതാണ്.

സാധ്യസമരത്തിലൂടെ സാതന്ത്ര്യം നേടാനുള്ള എ.എൻ.എ.യുടെ ശ്രമങ്ങളെ ബൈട്ടിഷ് ഗവൺമെന്റ് അടിച്ചുമർത്തി.



സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസിന്റെ സമരരീതികൾ ഇന്ത്യൻ സാതന്ത്ര്യസമരത്തിൽ ചെലുത്തിയ സാധ്യീനം വ്യക്തമാക്കുക.

**ഗാസിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന സമരങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട
പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക**

| സമരങ്ങൾ | സമരരീതികൾ/പ്രത്യേകതകൾ |
|-------------------------------|--|
| ചന്ദ്രാരൻ സമരം | <ul style="list-style-type: none"> • സത്യഗ്രഹ സമരം • കർഷകരുടെ പ്രശ്നങ്ങളിൽ ഇടപ്പെട്ട് • വെള്ളക്കാരുടെ ചൂഷണത്തിനെതിരെ യുദ്ധ സമരം |
| വേദ സമരം | <ul style="list-style-type: none"> • • • |
| തുണിമിൽ സമരം (അഹമ്മദാബാദ്) | <ul style="list-style-type: none"> • • • |
| റഹതൽ നിയമത്തിനെതിരെയുള്ള സമരം | <ul style="list-style-type: none"> • • • |
| നിസ്സഹകരണ സമരം | <ul style="list-style-type: none"> • • • |
| ഉപ്പുസത്യഗ്രഹം | <ul style="list-style-type: none"> • • • |
| കിറ്റ ഇന്ത്യാ സമരം | <ul style="list-style-type: none"> • • • |

പുർത്തിയാക്കിയ പട്ടിക അപഗ്രഡിച്ച് ഗാസിയൻ സമരങ്ങളുടെ പൊതുവായ പ്രത്യേകതകൾ കുറഞ്ഞതുകൂടി.

മുഹമ്മദി ജിനയും പാകിസ്ഥാൻ വാദവും

സർവ്വേത്യാ മുസ്ലിം ലീഗ് രൂപീകരിച്ച കാര്യം ചർച്ച ചെയ്തതല്ലോ. 1940-ൽ മുസ്ലിം ലീഗിന്റെ സമേളനം ലാഹോറിൽ നടന്നു. മുസ്ലിം ഭൂരിപക്ഷ പ്രവേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി പാകിസ്ഥാൻ എന്ന പേരിലുള്ള ഒരു രാഷ്ട്രം രൂപീകരിക്കണമെന്ന് സമേളനം ആവശ്യപ്പെട്ടു. ഈയു യിലെ മുസ്ലിങ്ങളെ പ്രതിനിധികരിക്കുന്ന ഏക സംഘടന മുസ്ലിംലീഗാബന്നും കോൺഗ്രസ് സിന് നൽകുന്നതുപോലുള്ള പരിശീലന മുസ്ലിം ലീഗിനും നൽകണമെന്നും മുഹമ്മദലി ജിന അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. “ഭിന്നപ്പിച്ചു ഭരിക്കുക” എന്ന തന്ത്രത്തിന്റെ ഭാഗമായി ബൈട്ടിഷ് ഗവൺമെന്റ് മുസ്ലിം ലീഗിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കുടുതൽ പിന്തുണ നൽകി.

ഈയുടെ പുതിയ വൈദേശാഫിയായി നിയമിത നായ മഹാജനപ്രഭു കോൺഗ്രസിന്റെയും സർവ്വേത്യാ മുസ്ലിം ലീഗിന്റെയും നേതാക്കളുമായി ദീർഘമായ ചർച്ച നടത്തുകയും ഒത്തുതീർപ്പ് പദ്ധതികൾ തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തു. “ബൈട്ടിഷ് ഇന്ത്യയെ വിജീകരിക്കുക. സത്ര ഇന്ത്യയോടൊപ്പം പുതിയ ഒരു രാജ്യമായി പാകിസ്ഥാൻ രൂപീകരിക്കുക” എന്ന തീരുമാനം മഹാജനപ്രഭു പ്രഭു പ്രഖ്യാപിച്ചു.

ചരിത്രത്തിൽ സമാനതകളില്ലാത്ത ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരം ഒരു ബഹുജനസമരമായിരുന്നു. വിവിധ വിഭാഗം ജനങ്ങളെ ബൈട്ടിഷ് രേണ്ടത്തിനെന്തിരെ ഒന്നിച്ചണിനിരത്താൻ ശാസ്യജിക്ക് കഴിഞ്ഞു. സത്യം, അഹിംസ എന്നിവയിലൂന്നിയ സഹനസമരത്തിലും വർഷങ്ങൾക്ക് നീണ്ടുനിന്ന ബൈട്ടിഷ് രേണ്ടത്തിന് അന്തും കുറിക്കാൻ ശാസ്യജിയുടെ നേതൃത്വത്തിന് സാധിച്ചു.

സ്വാതന്ത്ര്യ പുലരിയിലേക്ക്

1947 ആഗസ്റ്റ് 14 അർബുരാത്രിയിൽ ജവഹർലാൽ നെഹർറു പ്രഖ്യാപിച്ചു.

“വർഷങ്ങൾക്കുമുമ്പ് നാം വിഡിയുമായി ഒരു കൂടിക്കാഴ്ച നടത്തി.

അതു പ്രതിജ്ഞ പുർണ്ണമല്ലകിലും സുപ്രധാനമായി തന്നെ നമ്മൾ നിരവേദ്ധിയ സമയമായിരിക്കുന്നു.

ഈ പാതിരാമണി മുഴങ്ങുമ്പോൾ ഇന്ത്യ ഉണർന്നെന്നേൽക്കും.

പുതുജീവിതത്തിലേക്കും സ്വാതന്ത്ര്യത്തിലേക്കും...

അതു നിമിഷം ഇതാ സമാഗമമാക്കുന്നു.

ഈ നിമിഷം ചരിത്രത്തിൽ അപൂർവ്വമാണ്.

പഴമയിൽനിന്ന് നമ്മൾ പുതുലോകത്തിലേക്ക് വരുന്നു.

ഒരു യുഗം അവസാനിക്കുന്നു.

ദീർഘനാളായി അടിച്ചുമർത്തപ്പെട്ടിരുന്ന ഒരു രാഷ്ട്രത്തിന്റെ ആത്മാവശ്യങ്ങൾക്കുന്നു.

ഈ അപൂർവ്വ നിമിഷത്തിൽ ഇന്ത്യയുടെയും ഇവിടെത്തെ

ജനങ്ങളുടെയും മനുഷ്യരാശിയുടെയും ആകെത്തനെന്നയും

സേവനത്തിനായി സന്ധി അർപ്പിച്ചുകൊണ്ട് നമുക്ക്

പ്രതിജ്ഞയെച്ചും.”

1947 ആഗസ്റ്റ് 15-ന് സത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ പ്രധാനമന്ത്രിയായി ജവഹർലാൽ നെഹർറു അധികാരമേറ്റു.

ഒരു ജനതയുടെ സ്വപ്നം യാമാർത്ഥ്യമായി.



ജവഹർലാൽ
നെഹർറു



സംഗ്രഹം

- ഇന്ത്യൻ ദേശീയപ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ മുന്നാം ഘട്ടം (1919 മുതൽ 1947 വരെ) ഗാന്ധിയൻ കാലഘട്ടം എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
- ഇന്ത്യയുടെ സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തെ ഒരു ബഹുജനപ്രസ്ഥാനമാക്കി മാറ്റുന്നതിൽ ഗാന്ധി ജിയുടെ നേതൃത്വം സുപ്രധാന പങ്കുവഹിച്ചു.
- സത്യം, അഹിംസ എന്നിവയായിരുന്നു ഗാന്ധിജിയുടെ സമരത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തു അഭ്യർത്ഥി.
- നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനം, നിയമലംഘന പ്രസ്ഥാനം, കിറ്റിന്ത്യാ സമരം എന്നിവ ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് നടത്തിയ പ്രധാന ബഹുജനമുന്നേറ്റങ്ങളായിരുന്നു.
- അധിത്വത്വാഭന്നത്തിന്റെ ഭാഗമായാണ് കേരളത്തിൽ വൈക്കം സത്യഗ്രഹവും ഗുരു വായുർ സത്യഗ്രഹവും നടന്നത്.
- ഗാന്ധിയൻ സമരരീതിയിൽനിന്നും വ്യത്യസ്തമായ പല സമരരീതികളും ഇന്ത്യൻ ദേശീയ പ്രസ്ഥാനത്തിൽ ഉണ്ടായിരുന്നു.
- സാധുധനസമരത്തിലൂടെ ഇന്ത്യയ്ക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം നേടാം എന്ന ലക്ഷ്യത്വത്താട്ട സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോബ് ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ ആർമ്മിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ചു.
- 1947 ആഗസ്റ്റ് 15-ന് ഇന്ത്യയ്ക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം ലഭിക്കുകയും ബൊട്ടീഷ് ഇന്ത്യയെ ഇന്ത്യ, പാകിസ്ഥാൻ എന്നീ രാജ്യങ്ങളായി വിഭജിക്കുകയും ചെയ്തു.



പ്രധാന പഠനേട്ടങ്ങളിൽ പെടുന്നവ

- 1919 മുതൽ 1947 വരെയുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യസമരകാലം ഗാന്ധിയൻ കാലഘട്ടമാണെന്ന് വിലയിരുത്തുന്നു.
- ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിൽ ഗാന്ധിയൻ സമര രീതികളുടെ പ്രത്യേകതകളും സാധീനവും വിശകലനം ചെയ്യുന്നു.
- സ്വാതന്ത്ര്യം കാത്ത് സുക്ഷിക്കേണ്ടത് ഓരോ ഇന്ത്യാക്കാരന്റെയും കടമയാണെന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പ്രവർത്തിക്കുന്നു.



വിലയിരുത്താം

- 1857-ലെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരം മുതൽ 1942-ലെ കിറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരവരെയുള്ള സമരരീതികൾ വിലയിരുത്തി കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.
- കേരളത്തിൽ നടന്ന സ്വാതന്ത്ര്യസമരങ്ങളെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.

■ സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം VII

- പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക

| സ്വാതന്ത്ര്യസ്ഥര സംഭവങ്ങൾ | പ്രദേശങ്ങൾ | സംസ്ഥാനങ്ങൾ |
|---------------------------|------------|-------------|
| ജാലിയൻവാലാബാഗ് കൂട്ടക്കൊല | അമ്യത്സർ | |
| | മലബാർ | കേരളം |
| | ചെമ്പാറൻ | |
| തുണിമിൽ സമരം | | ഗുജറാത്ത് |
| ഉപ്പ് സത്യഗ്രഹം | പയ്യനൂർ | |



രൂട്ട്‌പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- ഗാധിജിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നാം ആചരിക്കുന്ന ദിനങ്ങളാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.



ഈ ദിനങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യം കണ്ടെത്തു.

അരോ ദിനാചരണത്തിന്റെയും ഭാഗമായി വിദ്യാലയത്തിൽ നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

- സ്വാതന്ത്ര്യസമര നേതാക്കളുടെ ആർബം തയ്യാറാക്കാം.
- ‘സ്വാതന്ത്ര്യസമര കീസ്’ സംഘടിപ്പിക്കുക.
- ഗാന്ധിജിയുടെ ചിത്രമുള്ള തപാൽ റൂഡാബുകൾ ശേഖരിച്ച് റൂഡാബ് ആർബം തയ്യാറാക്കുക.
- ഗാന്ധിജിയുടെ ചിത്രമുള്ള കവിതകൾ ശേഖരിക്കുക, കൂസിൽ ചൊല്ലുക.
- ഗാന്ധിജിയുടെ വചനങ്ങളും ഗാന്ധിജിയുടെ മഹാമാരുടെ ഉദ്ദരണികളും ശേഖരിക്കുക.
- സ്വാതന്ത്ര്യസമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിങ്ങളുടെ പ്രദേശങ്ങളിൽനടന്ന സംഭവങ്ങളുടെ മുതിർന്നവരോട് ചോദിച്ച് വിവരങ്ങൾക്കും നടത്തുക.
- സ്വാതന്ത്ര്യസമരസേനാനികളുമായി അഭിമുഖം സംഘടിപ്പിക്കുക.
- സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിലെ പ്രധാന സംഭവങ്ങൾക്ക് ദൃശ്യാവിഷ്കാരം നൽകുക.
- ഗാന്ധി സിനിമകളുടെ പ്രദർശനം സംഘടിപ്പിക്കുക.
- ഗാന്ധിജിയുടെ കേരള സന്ദർശനങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുക.
- ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന പ്രധാന ദേശീയ സമരങ്ങൾ-സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കുക.
- സ്വാതന്ത്ര്യസമര നേതാക്കളുടെ വിശേഷങ്ങളും പട്ടികരൂപത്തിൽ തയ്യാറാക്കുക.

| സ്വാതന്ത്ര്യസമര നേതാക്കൾ | വിശേഷങ്ങൾ |
|---|---------------------|
|  | മഹാത്മ |
|  | |
|  | |
|  | ഇന്ത്യയുടെ വാന്നൊടി |
|  | |

രാജ്യം വർണ്ണാമോയി റിപ്പബ്ലിക് ദിനം ആശോഷിച്ചു

നൃഡൽഹി: രാജ്യം 65-ാമത് റിപ്പബ്ലിക് ദിനം വർണ്ണാമോയി ആശോഷിച്ചു. രാഷ്ട്രത്തിനുവേണ്ടി ജീവൻ ബലികഴിച്ച ജവാൻമാരെ സ്മരിച്ചുകൊണ്ട് അമർജ വാൻ ജേയാതിയിൽ പ്രധാനമന്ത്രി പുഷ്പചക്രം അർപ്പിച്ചു. വിശിഷ്ടാതി മിയോടൊപ്പുമെത്തിയ രാഷ്ട്രപതി ദേശീയപതാക ഉയർത്തി. തുടർന്ന് അവാർഡുകൾ വിതരണം ചെയ്യുകയും സായുധസേനാവിഭാഗങ്ങളുടെ സല്യൂട്ട്

സികരിക്കുകയും ചെയ്തു. രാജ്പമി ലുടെ നീങ്ങിയ റിപ്പബ്ലിക്കിനപരേയ് ഇന്ത്യയുടെ കരുത്തും സാംസ്കാരിക വൈവിധ്യവും വിളിച്ചൊതുന്നതായി രൂപീകരിക്കുന്നതായി ആയുനിക യുദ്ധാപകരണ അർഹ, വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ഫ്ലോറുകൾ, കലാപ്രകട നങ്ങൾ എന്നിവയാൽ സന്ദർഭത്തിൽ രൂപീകരിക്കുന്നതായി രൂപീകരിക്കുന്നതായി രൂപീകരിക്കുന്നതായി രൂപീകരിക്കുന്നതായി



റിപ്പബ്ലിക് ദിനാശോഷം - വിവിധ ദൃശ്യങ്ങൾ

ഇന്ത്യയുടെ തലസ്ഥാനനഗരമായ നൃഡൽഹിയിൽ നടന്ന പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ റിപ്പബ്ലിക്കിനാശോഷപടങ്ങുകളുടെ പത്രവാർത്തയും ചിത്രങ്ങളും ശ്രദ്ധിച്ചല്ലോ. എന്നാണ് നാം റിപ്പബ്ലിക്കിനമായി ആശോഷിക്കുന്നത്? എന്താണ് റിപ്പബ്ലിക്?

എല്ലാ വർഷവും ജനുവരി 26 നാം റിപ്പബ്ലിക്ക് ദിനമായി ആഘോഷിക്കുന്നു. 1950 ജനുവരി 26-നാശ്രി ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന ഉദ്ഘോഗിക്കമായി നിലവിൽ വന്നത്. ഭരണഘടന നിലവിൽ വന്നതോടുകൂടി ഇന്ത്യ ഒരു റിപ്പബ്ലിക് ആയി മാറി. തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന പ്ലാറ്റ്‌ഫോർമാ ഒരു വ്യക്തി രാഷ്ട്രത്തലവന്നായുള്ള സംവിധാനമാണ് റിപ്പബ്ലിക്. ഇന്ത്യയുടെ രാഷ്ട്രത്തലവന്നായ പ്രസിഡന്റ്, തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന പ്ലാറ്റ്‌ഫോർമാ വ്യക്തിയായി റിക്കണ്ടമെന്ന് ഭരണഘടന പ്രവൃത്തിക്കുന്നു. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ പ്രധാനമന്ത്രി ആരാണ്? കണ്ണെത്തു.

ഭരണഘടന (Constitution)

എന്താണ് ഭരണഘടന? ഒരു രാഷ്ട്രത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന ആശയങ്ങളും തത്ത്വങ്ങളും നിയമങ്ങളും അടങ്കുന്ന ആധികാരികപ്രമാണമാണ് ഭരണഘടന. രാഷ്ട്രത്തിന്റെ ഭരണം നടത്തുന്നതിനുള്ള നിയമങ്ങൾ ആവിർഭവിക്കുന്നത് ഭരണഘടനയിൽനിന്നാണ്. ഏതൊരു രാഷ്ട്രത്തിലും ഭരണം നടക്കുന്നത് ഒരു ഭരണഘടനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്.

ജനാധിപത്യ രാഷ്ട്രങ്ങളിൽ ജനങ്ങളുടെ താൽപര്യമനുസരിച്ചാണ് ഭരണഘടന രൂപീകരിക്കുന്നതും അതിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നതും. തികച്ചും ജനാധിപത്യപരമായ ഒരു പ്രക്രിയയിലൂടെ യാണ് ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന രൂപീകരിക്കപ്പെട്ടതെന്നത് നമുക്കേറ്റവും അഭിമാനകരമാണ്. സ്വാതന്ത്ര്യസ്വരംതോടൊപ്പം ഇന്ത്യയിലാളിഅണ്ണാളം നന്ന ചർച്ചകളുടെയും സംവാദങ്ങളുടെയും ഫലമായി ഉയർന്നു വന്ന ആശയങ്ങളുടെയും സക്രാം്പങ്ങളുടെയും പ്രതിഫലനമാണ് ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന.

ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനാനിർമ്മാണം

ഭരണഘടന നിർമ്മാണസഭ രൂപീകരിച്ചുകൊണ്ടാണ് ഇന്ത്യയുടെ ഭരണഘടന നിർമ്മാണപ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചത്. ഭരണഘടന നിർമ്മാണസഭയുടെ ആദ്യസമേളനം 1946 ഡിസംബർ 9-ന് ചേർന്നു. ഡോ. സച്ചിദാനന്ദ സിൻഹയായിരുന്നു താൽക്കാലിക അദ്ധ്യക്ഷൻ. തുടർന്ന് ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദിനെ ഭരണഘടന നിർമ്മാണസഭയുടെ അദ്ധ്യക്ഷനായി തെരഞ്ഞെടുത്തു. നിരവധി കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചാണ് ഭരണഘടനാനിർമ്മാണസഭ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങിയത്. ഇത്തരം കമ്മിറ്റികളിൽ ഓന്നാണ് ഭരണഘടനയുടെ കരട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി രൂപീകരിച്ച ഭരണഘടനാധികാർമ്മിന്റെ കമ്മിറ്റി. ഈ കമ്മിറ്റിയുടെ അധ്യക്ഷൻ



ഡോ. രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ് ഭരണഘടനയിൽ ഒപ്പ് വെയ്ക്കുന്നു



ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന - ഉള്ളടക്കം

- ആമുഖം (Preamble)
- 395 അനുശ്ലോഖങ്ങൾ (Articles)
- 12 പട്ടികകൾ (Schedules)
- 22 ഭാഗങ്ങൾ (Parts)
- 98 ഭേദഗതികൾ (മേൽ 2013 വരെ) (Amendments)



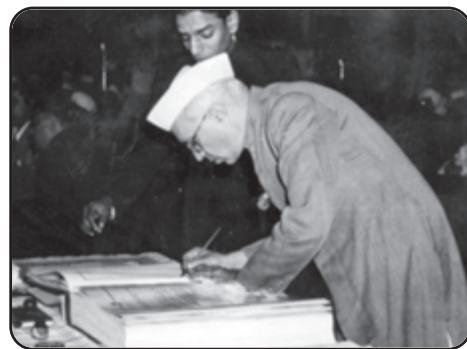
2 വർഷവും 11 മാസവും
17 ദിവസവുമാണ് ഇന്ത്യയുടെ ഭരണഘടനാരൂപീകരണത്തിനായി വേണ്ടി വന്നത്.



ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ

ഡോ.ബി.ആർ. അംബേദ്കർ ആയിരുന്നു. അദ്ദേഹം ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരിയുടെ ശില്പി എന്നാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്.

ഭരണാധികാരിയുടെ നിർമ്മാണസഭ അംഗീകരിച്ച വിവിധ കമ്മിറികളുടെ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, ഡോ. അംബേദ്കറുടെ നേതൃത്വത്തിലൂള്ള കമ്മിറി ഭരണാധികാരിയുടെ ഒരു ശ്രാവർഗ്ഗ് (കരട്) തയ്യാറാക്കി. വിശദമായ ചർച്ചകൾക്കും സംഖ്യാത്തിരിക്കും ശേഷം ഭരണാധികാരിയുടെ നിർമ്മാണ സഭ 1949 നവംബർ 26 ന് ഭരണാധികാരിയുടെ അംഗീകാരം നൽകി. ഈ ദിനം ഭരണാധികാരിയായി ആചരിക്കുന്നു. എന്നാൽ ഭരണാധികാരിയുടെ ഉദ്ദേശ്യാർത്ഥിക്കമായി നിലവിൽവന്നത് 1950 ജനുവരി 26-നാണ്. അനുമതത്തിൽ ഇന്ത്യ ഒരു പരമാധികാര ജനാധിപത്യ റിപ്പബ്ലിക് ആയിമാറി.



ജവഹർലാൽ നെഹർഗു ഭരണാധികാരിയിൽ ഒപ്പുവെച്ചുന്നു



എത്രലൂം ജാതിമതിലുടെയാണ് ഇന്ത്യയുടെ ഭരണാധികാര രൂപപ്പെട്ടത്?

ഭരണാധികാര ആചുവം (Preamble)

ഈ നമുക്ക് ഭരണാധികാരയുടെ ആമുഖം പരിശോധിക്കാം.

ഭാരതത്തിന്റെ ഭരണാധികാര

ജാത്യോത്സവം

ഭാരതത്തിന്റെ ജനങ്ങളായ നാഡീ ഭാരതത്തെ ഒരു [പരമാധികാര സ്ഥിരത്തിനുമുകളിൽ ഭരണാധികാരിയുടെ റിപ്പബ്ലിക്കായി] സംബന്ധം ചെയ്യുവാനും ആരിക്കു പൊതുവാർദ്ധമെല്ലാം:

സാമുദ്ദേശ്യം സാമ്പത്തികവും ഔദ്യോഗികവും ആയ നീതിയും :

പരിപാർശ്വം ആധിക്യപ്രകടനത്തിനും വിജ്ഞാനത്തിനും നൈനിക്സംഖ്യം ആരാധനയും മുണ്ട് സാമ്പത്തികവും :

പരിപാർശ്വം ആവശ്യങ്ങളിലും സംരക്ഷണം ;
സംഘവാപ്തമാരുവാനും ;

അവർക്കുള്ളവിശ്വാസം

വ്യക്തിയും ജനത്ത്വവും [ജാതിമതിന്റെ വാകുവും ആവാദവുമുണ്ട്] ഇന്ത്യൻഭാരതിനും സാമ്പത്തികവും പുലിക്കാവുന്നു ;

സാമ്പത്തിക നീതുക്കാഴ്ചിക്കൊണ്ട് ;

നമ്മുടെ ഭരണാധികാരാശാഖയുടെ കൂടുതലാം ദിവസം കൂടിനാൽ കൂടുതലാം ഭരണാധികാരാശാഖയുടെ സ്വികരിക്കുകയും നികുത്താക്കുകയും നേരുള്ളതു പ്രാഥമ ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു.

- 1. 1976-ലെ ഭരണാധികാരം (സംഖ്യാബന്ധം അനുഭവിച്ച അംഗീകാരം, 2-ാം വായ്പാട്ടാം) "പരമാധികാര ജനവിഹാര റിപ്പബ്ലിക്" എന്നാണ് പാലം പരിശീലനം (3-1-1977 മുതൽ പരിശീലനം). പരിശീലനം അംഗീകാരം, 2-ാം വായ്പാട്ട് (പാലം "രാജിക്കാരിന്റെ വാക്ക്" എന്നാണ് പാലം പരിശീലനം (3-1-1977 മുതൽ പരിശീലനം).

നമ്മുടെ ഭരണാധികാർന്നുടെ അടിസ്ഥാന ആദർശങ്ങളും മൂല്യങ്ങളും പ്രതിഫലിക്കുന്നതാണ് അതിരേറ്റെ ആമുഖം.

ഭരണാധികാർന്നുടെ ആമുഖം കാവ്യാത്മകഗണ്ഡലിയിൽ എഴുതിയത് ഇന്ത്യയുടെ പ്രാഥമ പ്രധാന നമ്മുടിയായ ജവഹർലാൽ നെഹർറു ആണ്. ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാർന്നുടെ സത്തയും ഭരണ ആധികാർന്നുടെ താങ്കോലുമാണ് ആമുഖമെന്ന് പറയാം. ഭരണാധികാർന്നുടെ ഉദ്ദേശ്യവും ലക്ഷ്യവും ആമുഖത്തിൽ വ്യക്തമാക്കുകയും കൃത്യമായി പ്രവൃംപിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഭരണാധികാർന്നുടെ ആമുഖത്തിൽ സുചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള അടിസ്ഥാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുന്ന ധന്യസ്തംഭം നോക്കു.

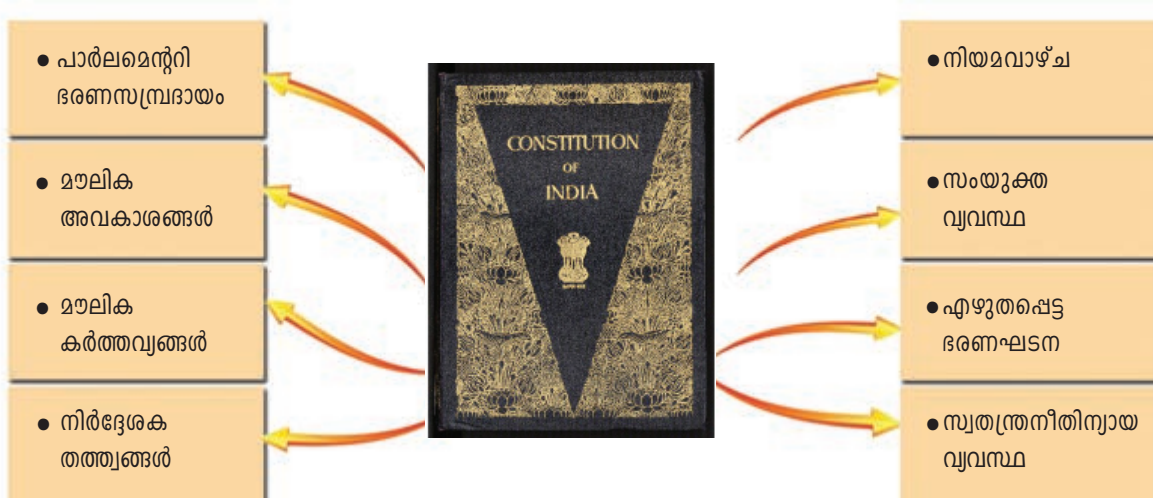


ആമുഖത്തിൽനിന്ന് ഭരണാധികാർന്നുടെ അടിസ്ഥാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നു. ഈ വിശദമായി കൂടാം ചർച്ച ചെയ്യു. ആമുഖത്തിൽ നിന്നി, സ്വാതന്ത്ര്യം, സമത്വം, സാഹോ ദര്യം തുടങ്ങി പറയുന്നതാർക്ക് രാഷ്ട്രം ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ട ലക്ഷ്യങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ സ്വാതന്ത്ര്യസമരകാലഘട്ടത്തിൽ നമ്മുടെ നേതാക്കൾ
ഉന്നയിച്ച എന്തെല്ലാം ആശയങ്ങളാണ് ഭരണാധികാർന്നുടെ ആമുഖത്തിൽ ഉൾക്കൊള്ളിരിക്കുന്നത്?

ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ പ്രധാന സവിശേഷതകൾ

ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ പ്രധാന സവിശേഷതകൾ ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നു. അവ ശദിക്കു.



അരോ സവിശേഷതയുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ നോക്കാം.

പാർലമെന്റ് ഭരണസമ്പ്രദായം

ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത് പാർലമെന്റ് ജനാധിപത്യരണ സ്വന്ധായമാണ്. എന്താണ് പാർലമെന്റ് ജനാധിപത്യഭരണസമ്പ്രദായം? രാജ്യഭരണത്തിനുവേണ്ടി ജനങ്ങൾ തങ്ങളുടെ പ്രതിനിധികളെ പ്രായപൂർത്തിവോട്ടവകാശത്തിലൂടെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു. തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടവർ ചേർന്ന് ഒരു ജനപ്രതിനിധിസഭയായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഈ പ്രതിനിധിസഭ പാർലമെന്റ് എന്ന പേരിലാണെന്നിയപ്പെടുന്നത്. ജനങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത പ്രതിനിധിസഭ തിലുടെ ഭരണം നടത്തുന്ന സംവിധാനമാണ് പാർലമെന്റ് ഭരണസമ്പ്രദായം. നിയമനിർമ്മാണമാണ് പാർലമെന്റിന്റെ പ്രധാന ചുമതല.

ഇന്ത്യയിൽ പാർലമെന്റ് ഭരണസമ്പ്രദായപ്രകാരം കേന്ദ്രത്തിലും സംസ്ഥാനങ്ങളിലും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട പ്രതിനിധി സഭകളുണ്ട്. കേന്ദ്രത്തിൽ പാർലമെന്റ് പോലെ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ സംസ്ഥാന നിയമസഭകളുണ്ട്. പാർലമെന്റിൽ ഭൂതിപക്ഷം നഷ്ടമായാൽ പ്രധാനമന്ത്രിയും മറ്റ് മന്ത്രിമാർക്കും, സംസ്ഥാന നിയമസഭയിൽ ഭൂതിപക്ഷം നഷ്ടമായാൽ മുഖ്യമന്ത്രിയും മറ്റ് മന്ത്രിമാർക്കും അധികാരത്തിൽ തുടരാനാവില്ല. ഭരണാധികാരികളുടെ മേൽ ജനങ്ങൾക്കുള്ള അധികാരവും നിയന്ത്രണവും അവർ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന പ്രതിനിധികളിലും പാർലമെന്റി ഭരണസമ്പ്രദായം ഉറപ്പാക്കുന്നു. ഇതിൽനിന്നും വ്യത്യസ്തമായി ജനങ്ങൾ നേരിട്ട് ഭരണത്തലവനെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന സംവിധാനമാണ് പ്രസിഡന്റ്സ്യൂൽ സ്വന്ധായാണ്. അമേരിക്കൻ എക്സാക്യൂട്ടീവ്, പ്രൊസൈസ് എന്നിവ ഇതിനുഭാഗരാണങ്ങളാണ്.



പ്രസിഡന്റ്സ്യൂൽ സ്വന്ധായത്തിൽ നിന്ന് പാർലമെന്റി സംവിധാനം എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

ഉളികാവകാശങ്ങൾ (Fundamental Rights)

ജനാധിപത്യ ത്വരിപ്പിച്ച് വിജയ ത്വരിപ്പിച്ച് പഞ്ചാംഗം സമ്പൂർണ്ണ വികാസത്തിനും വേണ്ടി ഇന്ത്യൻ ഭരണാലട്ടന് ഉറപ്പു നൽകുന്ന അവകാശങ്ങളാണ് മഹാഭാരത ശാഖാൾ. മഹാഭാരത കാർക്ക് നിഷേധികാരിതിൽ കാണി ഗവൺമെന്റുകൾക്ക് ഉത്തരവാദിത്വമുണ്ട്. മഹാഭാരത അങ്ങൾ ലംഘിക്കപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ പഞ്ചാംഗം ഹൈകോടതികളെയോ സുപ്രീം കോടതിയേയോ സമീപിക്കാവുന്നതാണ്. അത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ കോടതിക്ക് പഞ്ചാംഗം അവകാശസംരക്ഷണത്തിനായി ഉത്തരവുകൾ പുറപ്പെടുവിക്കാനുള്ള അവകാശം ഭരണാലട്ടന് നൽകുന്നു. പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ കാണുന്ന ഈ ചിത്രം നിങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടാകുമ്പോൾ.



മഹാഭാരത അവകാശങ്ങൾ

- സമത്വത്തിനുള്ള അവകാശം
- സ്വാത്രന്ത്യത്തിനുള്ള അവകാശം
- ചുംബന്തതിനെതിരെയുള്ള അവകാശം
- മതസ്വാത്രന്ത്യത്തിനുള്ള അവകാശം
- സാമ്പംകാരികവും വിദ്യാഭ്യാസപരവുമായ അവകാശം
- ഭരണാലട്ടനാപരമായ പരിഹാരത്തിനുള്ള അവകാശം



ഈ ചിത്രം എന്തിനെയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. 6 മുതൽ 14 വയസ്സുവരെയുള്ള ഏല്ലാ കുട്ടികൾക്കും സൗജന്യവും നിർബന്ധിതവുമായ വിദ്യാഭ്യാസം മഹാഭാരത അംഗങ്ങൾക്കും 21 (a) തിലാം വിദ്യാഭ്യാസാവകാശം ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഏല്ലാ കുട്ടികൾക്കും ഗുണമേന്മയുള്ള പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടത് രാഷ്ട്രത്തിന്റെ ഉത്തരവാദിത്തമാണ്. ഈ ഉത്തരവാദിത്തം നിരവേദ്യുന്നതിനുള്ള സർക്കാരിന്റെ പദ്ധതികളിൽ ഒന്നായ സർവ ശിക്ഷാ അഭിയാസം ലോഗോയാണ് മുകളിൽ കോടുത്തിരിക്കുന്നത്.

വായനാസാമഗ്രികളുടെ സഹായത്തോടെ മഹാഭാരത അവകാശങ്ങളെളുകുറിച്ച് കൂടാണിൽ ഒരു സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കു.

ഉളിക കർത്തവ്യങ്ങൾ (Fundamental Duties)

ഇന്ത്യൻ ഭരണാലട്ടന്റെ പഞ്ചാംഗം അവകാശങ്ങൾ ഉറപ്പു നൽകിയിട്ടുള്ളതുപോലെ മഹാഭാരത കർത്തവ്യങ്ങളും പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

■ സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം VII

ഓരോ പഞ്ചാംഗം ഉറപ്പായി നിവേദണം കർത്തവ്യങ്ങളാണ് മഹലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ എന്ന പേരിൽ ഭരണാധികാരിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഭരണാധികാരിയെയും ഭരണസ്ഥാപനങ്ങളെയും ആദ്ധ്യക്ഷാഖാനും പ്രകൃതിയെ സംരക്ഷിക്കാനും ഇന്ത്യയുടെ മഹത്തായ സാമ്പം റിക പാരമ്പര്യം കാത്തുസുക്ഷിക്കാനും മഹലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ പഞ്ചാംഗം പ്രേരിപ്പിക്കുന്നു. ഓരോ പഞ്ചാംഗം അവകാശങ്ങളുംവിക്കുന്നതിനൊപ്പം കർത്തവ്യങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുകയും ചെയ്യുന്നോഴാണ് സമുഹം സുഗമമായി മുന്നോട്ടു നീങ്ങുന്നത്. അവകാശങ്ങളും കർത്തവ്യങ്ങളും ഒരു നാണയത്തിന്റെ രണ്ട് വശങ്ങൾ പോലെയാണ്. കടമകൾ കൂടാതെ അവകാശങ്ങൾക്ക് നിലനില്പിലിട്ടുണ്ട്.

ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരിയിലെ മഹലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ അതിന്റെ പൂർണ്ണരൂപത്തിൽ നിങ്ങളുടെ വിവിധ പാംപുസ്തകങ്ങളിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അവ കണ്ണത്തി വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.

നിർദ്ദേശകത്തവ്യങ്ങൾ (Directive Principles of State Policy)

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വാർത്താക്കാളാശ്ച ശ്രദ്ധിക്കു.



ഈ വാർത്താക്കാളാശ്ച വിശകലനം ചെയ്താൽ കണ്ണത്താവുന്ന നിർദ്ദേശകത്തവ്യങ്ങൾ ഏതൊക്കെയെല്ലാം നോക്കാം.

- സ്വത്രൂപാശ ഭേദമെന്തേ എല്ലാവർക്കും തുല്യജോലിക്ക് തുല്യവേതനം അനുവദിക്കുക.
- രാജ്യത്തെ വനങ്ങളെയും വന്യജീവികളെയും പരിരക്ഷിച്ചുകൊണ്ട് പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുക.
- ദേശീയപ്രാധാന്യവും ചരിത്രപരമായ മൂല്യവുമുള്ള എല്ലാ സ്ഥാരകങ്ങളും സംരക്ഷിക്കുക.
- സാമ്പത്തിക, സാമൂഹിക, രാഷ്ട്രീയ നീതിയിൽ അധിഷ്ഠിതമായ ഒരു വ്യവസ്ഥിതി കെട്ടിപ്പെടുത്തുകൊണ്ട് ജനങ്ങളുടെ ക്ഷേമം ഉറപ്പുവരുത്തുക.

സാമൂഹ്യനീതി ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള ഒരു കൂട്ടം തത്ത്വങ്ങൾ രാഷ്ട്ര ഭരണത്തിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളായി നമ്മുടെ ഭരണാധികാരിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ യാണ് നിർദ്ദേശകത്തവ്യങ്ങൾ. ഭരണാധികാരിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഏതാനും നിർദ്ദേശകത്തവ്യങ്ങളാണ് മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്.

ജനങ്ങളുടെ കേഷമത്തിനും അഭിവൃദ്ധിക്കും രാഷ്ട്രപുരോഗതിക്കും നിർദ്ദേശകത്തത്വങ്ങൾ പിൻതുടരേണ്ടതുണ്ട്. നിയമനിർമ്മാണപ്രകിട്ടിയറിലുടെ ഗവൺമെന്റ് നിർദ്ദേശകത്തത്വങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാനാണ് ശ്രമിക്കുന്നത്. മഹികാവകാശങ്ങൾ ഹനിക്കപ്പെട്ടാൽ കോടതിയെ സമീപിച്ച് പരിഹാരം തേടാമെന്ന് നേരത്തെ സുചിപ്പിച്ചുവള്ളോ. എന്നാൽ നിർദ്ദേശകത്തത്വം അംഗീകാരം നടപ്പാക്കുന്നതിനായി കോടതിയെ സമീപിക്കാനാകില്ല. ഗവൺമെന്റിൽനിന്നും ജനങ്ങളുടെയും ഇച്ചാശക്തിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഈ നടപ്പാക്കപ്പെടുന്നത്.



ഇന്ത്യയിലെ ജനങ്ങളുടെ കേഷമവും അഭിവൃദ്ധിയും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് നിർദ്ദേശകത്തവം എത്രതേതാളം പര്യാപ്തമാണ്?

നിയമവാഴ്ച

‘നിയമത്തിനുമുന്നിൽ എല്ലാവരും സമന്വാരാണ്’.

എന്താണിതിനർത്ഥം? ജനാധിപത്യ സംവിധാനത്തിൽ ആരും നിയമത്തിന് അതീതരല്ല. എല്ലാവരും നിയമത്തിനു വിധേയരാണ്. ജനാധിപത്യചിത്രയുടെ വളർച്ചയോടുകൂടിയാണ് നിയമവാഴ്ച എന്ന ആശയം ഉയർന്നുവന്നത്. നിയമവാഴ്ച അതിന്റെ പരിഷക്കുതവും ആയു നികവുമായ രൂപത്തിൽ വികസിച്ചുവന്നത് ബൈട്ടീഷ് റേണു ലുടന അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ്. എല്ലാ ആയുനിക ജനാധിപത്യ രാജ്യങ്ങളും ഈ ഇന്ന് ആശയത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കുന്നു. നമുടെ ഭരണാധിക ഇന്ന് ആശയം പരിപൂർണ്ണമായി ഉൾക്കൊള്ളുകയും നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

സംയുക്തഭരണവ്യവസ്ഥ (Federal System)

ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ബിൽ പാസ്സാക്കി

നൃസിദ്ധാന്തികി: ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ബിൽ പാർലമെന്റ് പാസ്സാക്കി. സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റുകളുടെയും പ്രാദേശിക ഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെയും പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗരേഖ തയ്യാറാക്കി.

വാർത്ത ശ്രദ്ധിച്ചുവള്ളോ.

2013-ൽ പാർലമെന്റ് അംഗീകരിച്ച് നിയമമായ ഒരു പ്രധാന ബിലാണ് ‘ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ബിൽ.’ ഇന്ത്യയിലെ എല്ലാ ജനവിഭാഗങ്ങൾക്കും ഭക്ഷ്യലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുകയാണ് ഇതിന്റെ ലക്ഷ്യം. കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിന്റെ ഈ നിയമം സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടെയാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റുകൾ ഇത് നടപ്പാക്കാൻ ശ്രമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഇങ്ങനെ കേന്ദ്ര, സംസ്ഥാന പ്രാദേശിക ഗവൺമെന്റുകൾക്ക് അധികാരം പകിട്ട് നൽകുന്ന ഒരു ഭരണരീതിയാണ് ഇന്ത്യയിലുള്ളത്. ഇത് സംയുക്തഭരണ വ്യവസ്ഥ

എന്നാണ് റിപ്പബ്ലിക്ക് സംയുക്ത വ്യവസ്ഥയിൽനിന്നു വ്യത്യസ്തമായി എല്ലാ അധികാരം ഒരും കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിൽ നിലനിർത്തുകയാണെങ്കിൽ അതിനെ ഒരുക്കായത്തഭരണ വ്യവസ്ഥ (Unitary system) എന്നു പറയുന്നു. വിസ്തൃതവും പ്രാദേശികവൈവിധ്യം നിറഞ്ഞതുമായ ഒരു രാജ്യമാണ് ഈതു. ഈ വൈവിധ്യത്തെ ഉൾക്കൊണ്ട് രാജ്യത്തെ ഒന്നിച്ചു നിർത്താൻ ചെയ്യിൽ ഭരണസംവിധാനം സഹായിക്കുന്നു.

എഴുതപ്പെട്ട ഭരണഘടന (Written Constitution)

നമ്മുടെ ഭരണഘടന ഒരു പുസ്തകരുപത്തിൽ എഴുതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളതാണ്. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ എഴുതപ്പെട്ട ഭരണഘടനയാണ് ഈതു. ലോകത്ത് എഴുതപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതും എഴുതപ്പെടാത്തതുമായ ഭരണഘടനകൾ നിലവിലുണ്ട്. എഴുതപ്പെട്ടാതെ ഭരണഘടന എന്നതിന് പുസ്തകരുപത്തിൽ തയ്യാറാക്കപ്പെടാതെ ഒരു രേഖ എന്നേ അർത്ഥമുള്ളു. ഈത്തരം ഭരണഘടനകളിൽ ഭരണഘടനാപരമായ നിയമങ്ങൾ ചട്ടങ്ങൾ മുതലായവ, രാജശാസനങ്ങൾ, കോടതിവിധികൾ, ആചാരങ്ങൾ, കിഴ്വഴക്കങ്ങൾ എന്നീ രൂപങ്ങളിൽ നിലകൊള്ളുന്നു. പട്ടിക ശ്രദ്ധിക്കു.

ഈ രാജ്യങ്ങൾ ലോകദുർഘടത്തിൽ കണ്ണെത്താൻ ശ്രമിക്കു.

എഴുതപ്പെട്ട ഭരണഘടന

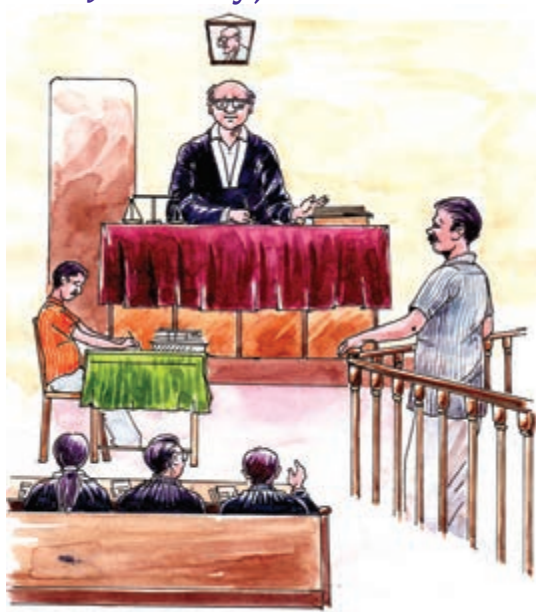
- ഇന്ത്യ
- അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകൾ
- ആൻഡോലിയ
- ബേസിൽ
- ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
-
-

എഴുതപ്പെടാതെ ഭരണഘടന

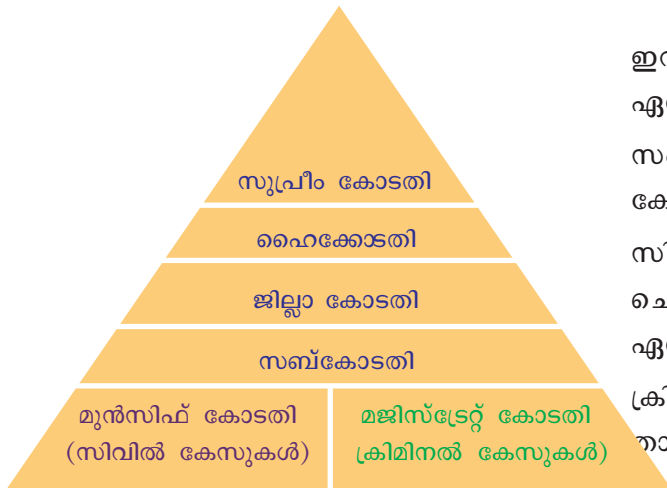
- ബെംഗളൂർ
- ഇസ്രായേൽ
- ഫ്രാൻസ്
- ന്യൂസിലൻഡ്

സ്വതന്ത്രനീതിന്യായവ്യവസ്ഥ (Independent Judiciary)

പാരംമാരുടെ അവകാശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് സ്വതന്ത്രമായ ഒരു നീതിന്യായസംഖാനം നമ്മുടെ രാജ്യത്തുണ്ട്. കൂറവാളികളെ ശിക്ഷിക്കുകയും നിയമസംരക്ഷണം ഉറപ്പു വരുത്തുകയുമാണ് നീതിന്യായ വ്യവസ്ഥയുടെ പ്രധാന ചുമതല. ഭരണകൂടത്തിന്റെ മറ്റ് രണ്ട് വിഭാഗങ്ങളായ നിയമനിർമ്മാണസഭയും (Legislature), കാര്യനിർവ്വഹണവിഭാഗത്തിന്റെയും (Executive) സ്വാധീനത്തിൽനിന്ന് നീതിന്യായവിഭാഗം (Judiciary) സ്വതന്ത്രമാണ്. ഈത്തരത്തിലുള്ള സ്വതന്ത്രമായ നീതിന്യായവ്യവസ്ഥ ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ സവിശേഷതയാണ്.



ചുവടെ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ നീതിന്യായ വ്യവസ്ഥയുടെ അധികാരഭ്രംബണി ശ്രദ്ധിക്കുക.



ഇന്ത്യയിലെ പരമോന്നത നീതിപീഠം എതാണ്?

സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന കോടതി എതാണ്?

സിവിൽ കേസുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന ഏറ്റവും താഴ്ന്ന കോടതി എതാണ്?

ക്രിമിനൽ കേസുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നാഴ്ന്ന കോടതി എതാണ്?

കോടതികളെക്കുറച്ച് കൂടുതൽ മനസ്സിലാക്കാൻ നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തെ ഒരു അഭിഭാഷകനുമായി അഭിമുഖം സംഘടിപ്പിക്കുക. അഭിമുഖത്തിന് ആവശ്യമായ ചോദ്യാവലി മുൻകൂട്ടി തയ്യാറാക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുമല്ലോ.

ഭരണാലട്ടം ഭേദഗതി (Constitutional Amendment)

വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവകാശം

ആർ മുതൽ പതിനാല് വയസ്സുവരെയുള്ള എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും രാഷ്ട്രം സഹജന്യവും നിർബന്ധിതവുമായ വിദ്യാഭ്യാസം നൽകണമെന്നുള്ള വ്യവസ്ഥ മാലിക അവകാശത്തിന്റെ ഭാഗമാക്കി.

പത്രവാർത്ത ശ്രദ്ധിച്ചല്ലോ.

ഇന്ത്യയുടെ ഭരണാലട്ടന നിലവിൽവന്ന സമയത്ത് വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവകാശം മൗലികാവകാശമായിരുന്നേം പിന്നീട് മൗലികാവകാശമാക്കിയതണ്ണും നാം നേരത്തെ പരിച്ഛുവല്ലോ. അങ്ങനെയാണെങ്കിൽ വിദ്യാഭ്യാസത്തെ സംബന്ധിച്ച പരാമർശം ഭരണാലട്ടനയിൽ ഏവിടെയാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്?

2002-ൽ പാർലമെന്റിൽ അവതരിപ്പിച്ച ഭരണാലട്ടനാഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശം മൗലികാവകാശമായത്.

ഭരണാലട്ടനയിൽ കൂടിച്ചേർക്കലുകളും ഒഴിവാക്കലുകളും നടത്താറുണ്ട്. ഈതിനെ ഭരണാലട്ടനാഭേദഗതി എന്നാണ് വിളിക്കുന്നത്. കാലാലട്ടത്തിനുസരിച്ച് ഭരണാലട്ടനയിൽ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്താൻ പാർലമെന്റിന് അധികാരമുണ്ട്. എന്നാൽ ഭരണാലട്ടനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തത്താം ഔദികലും മാറ്റാൻ കഴിയില്ല.

സത്തവകാശം ഭരണാലട്ടന നിലവിൽ വന്നപ്പോൾ മൗലികാവകാശമായിരുന്നു. എന്നാൽ പിന്നീട് അത് 44-ാം ഭരണാലട്ടനാഭേദഗതിയിലൂടെ മൗലികാവകാശമല്ലാതായി.

 **കാലാനുസ്യത്തായ മാറ്റങ്ങളെ ഉൾക്കൊള്ളാൻ ഭരണാലട്ടന ഭേദഗതി എത്രമാത്രം പര്യാപ്തമാണ്?**

ഇന്ത്യയിലെ എല്ലാ പാരസ്യമാരും സംഘടനകളും സ്ഥാപനങ്ങളും ഭരണാലട്ടന അനുസരിച്ചാണ് പ്രവർത്തിക്കേണ്ടത്. ഇന്ത്യാക്കാരായ നാമോന്മാരുത്തരും ഭരണാലട്ടനയുസരിച്ച് ജീവിക്കുവാനും ഭരണാലട്ടന കാത്തുസുക്ഷിക്കാനും ബാധ്യസ്ഥരാണ്.



സംഗ്രഹം

- ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ ഭരണത്തെ സംബന്ധിക്കുന്ന നിയമങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാന ആശയങ്ങളുടെയും തത്ത്വങ്ങളുടെയും സംഹിതയാണ് ഭരണഘടന.
- ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ എഴുതപ്പെട്ട ഭരണഘടനയാണ് ഇന്ത്യയുടെത്.
- എഴുതപ്പെട്ടതും (written), എഴുതപ്പെടാത്തതുമായ (unwritten) ഭരണഘടനകൾ (constitutions) ലോകരാജ്യങ്ങളിലുണ്ട്.
- ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭ (Constituent Assembly) നിരന്തരമായ ഒരു പ്രക്രിയയിലുടെയാണ് ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയ്ക്ക് രൂപം നൽകിയത്.
- പ്രവർത്തനാർഥം മാലികാവകാശങ്ങളെള്ളക്കുറിച്ചും കടമകളെക്കുറിച്ചും ഭരണഘടന വിശദീകരിക്കുന്നു.
- ഭരണഘടനയിൽ നടത്തുന്ന കൂട്ടിച്ചേർക്കലുകളും ഒഴിവാക്കലുകളുമാണ് ദേശത്തി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്.



പ്രധാന പഠനങ്ങളിൽ പെടുന്നവ

- ഭരണഘടന എന്ന ആശയം വിശദീകരിക്കുന്നു.
- ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനാ രൂപപ്പെട്ടതിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നു.
- ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖം, അടിസ്ഥാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്നിവ വിശകലനം ചെയ്യുന്നു.
- ഭരണഘടനയുടെ അടിസ്ഥാന സവിശേഷതകൾ വ്യക്തമാക്കുന്നു.



വിലയിരുത്താം

- ‘ഭരണഘടനയുടെ താക്കോലാണ് ആമുഖം.’ ഈ പ്രസ്താവനയുടെ പ്രാധാന്യം വ്യക്തമാക്കുക.
- താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വായിക്കുക. ഓപ്പണുകളിൽനിന്ന് ശരിയുതരം കണ്ടെത്തുക.
 - ഭരണഘടന ഇന്ത്യയുടെ പരമോന്നത നിയമമാണ്.
 - പുതിയ നിയമങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നത് ഭരണഘടനയ്ക്ക് വിരുദ്ധമാകാൻ പാടില്ല.

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| I. B മാത്രം ശരിയാണ് | II. A മാത്രം ശരിയാണ് |
| III. A യും B യും ശരിയല്ല | IV. A യും B യും ശരിയാണ് |
- ഇന്ത്യയുടെ ഭരണപദ്ധതനാ നിർമ്മാണപ്രക്രിയ ഒരു കെടംലെല്ലൻ രൂപത്തിൽ അവതരിച്ചിരുന്നു.
 - റിപ്പബ്ലിക് എന്ന ആശയം എന്തിനെ സുചിപ്പിക്കുന്നു?
 - സമൂഹത്തിന്റെ ആവശ്യങ്ങൾക്കുസരിച്ച് ഭരണപദ്ധതനയിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നത് അഭികാമ്യമാണ്. നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം വ്യക്തമാക്കുക.
 - നമ്മുടെ നീതിന്യായവ്യവസ്ഥയുടെ ഘടന വ്യക്തമാക്കുന്ന ഒരു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കു.
 - വ്യക്തികളെയും പ്രവർത്തനങ്ങളെയും തമ്മിൽ ശരിയായി ബന്ധിപ്പിക്കുക

| | |
|--------------------------|---|
| A. ഡോ. സി. ആർ. അംബേദ്കർ | - ഭരണപദ്ധതനാനിർമ്മാണസഭയുടെ അധ്യക്ഷൻ |
| B. ഡോ. രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ് | - ഭരണപദ്ധതനയുടെ ആമുഖം എഴുതി |
| C. സച്ചിദാനന്ദ സിൻഹ | - ഭരണപദ്ധതനാ ശ്രാവംഗിയാംഗം കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ |
| D. ജവഹർലാൽ നേഹർി | - ഭരണപദ്ധതനാ നിർമ്മാണസഭയുടെ താൽക്കാലിക അധ്യക്ഷൻ |



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- ഭരണപദ്ധതനാ നിർമ്മാണപ്രക്രിയയിൽ പകാളികളായവർ, പ്രധാന ഘട്ടങ്ങൾ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചിത്രങ്ങളും വാർത്തകളും ശേഖരിച്ച് ഒരു പതിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.
- വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശനിയമം, ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാനിയമം എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള പത്രവാർത്തകൾ ശേഖരിച്ച് ഒരു കൊള്ളാഷ്ട നിർമ്മിക്കുക.
- ധർഹിയിലെ റിപ്പബ്ലിക് ദിനാഭ്രാഷ്ടപരിപാടികളുടെ ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ചൂചർപ്പത്രിക തയ്യാറാക്കുക.
- ഇന്ത്യൻ ഭരണപദ്ധതനയുടെ രൂപീകരണവും ആമുഖത്തിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന അടിസ്ഥാന ലക്ഷ്യങ്ങളും ഭരണപദ്ധതനയുടെ സവിശേഷതകളും ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു കീസ് ചോദ്യാവലി തയ്യാറാക്കുക.



11

വ്യക്തിയും സമൂഹവും

SATURDAY
12
JANUARY

സത്രിവുപൊലെ ഇന്നും അധിക ഏറ്റവും വിളിച്ചുണ്ടാൽ, സ്കൂളെതച്ചു മുഖം ദൗത്യം തൊന്ത്രം ചെടുന്തും സത്രികാനി രൂപരൂപം.

- അംഗീകാരം സാര്ഥകാരം ആരഞ്ഞി. അധികാരിക്കുന്ന ചാവ തന്നു. സത്രകാരം വന്നു. അദ്ദേഹം ഭരിക്കുവിരുന്ന് തൊബൾ സത്രം വാദിച്ചു.

- തൊബൾ സ്കൂളിൽ സോകാർ ഒരു അഭ്യന്തരിക്കുന്ന അധികാരിയാം എടുത്തുവാച്ചു. തെങ്ങുള്ളിലും വരുമ്പിച്ചിരുന്ന് ദേശഭാഷയിൽ ഒഴിച്ചു. അംഗീകാരം മെഡിക്കൽ അഭിഭാഷിയാം ആരഞ്ഞി. ആഗൈ കുടുക്കാരാബാനാം. തൊബൾ ഖാഗട്ടുരുവു സുന്ദരമാണ്.

- സ്കൂളിലെക്കു നടക്കുണ്ടാം സാമ്പത്തികവന്ന വാചന ദിനിനുവഴിഭാഗി റോഡ്രൂട്ടിലെക്ക് നിന്നുതാവിരുന്നു. ക്ലിംഫുട്ടി തൊബൾ വീണു. അവിശ നിലവിളിച്ചു. ആരോക്കേവോ ഓടിവന്നു. അവരുടെന്നു അടുത്തുള്ള അരുപ്പാത്രിക്കിലെ ക്കാണ്ടുപൊബി. ഒരുന്നുവച്ച് പാസ്റ്റ് ഒട്ടിച്ചു. അല്ലെങ്കിലും വിശ്രമിച്ച ശേഷം തെങ്ങും സ്കൂളിലെക്ക് സോബി.

- ക്കാസ്റ്റിൽ ആരഞ്ഞിവിശ്രമാം ചങ്ങാതിമാർ ചുറ്റുംകൂടി ഓരോന്നു ചൊരിച്ചു. മെഡിക്കലും ഉജരാം സഹിതത്ത്.

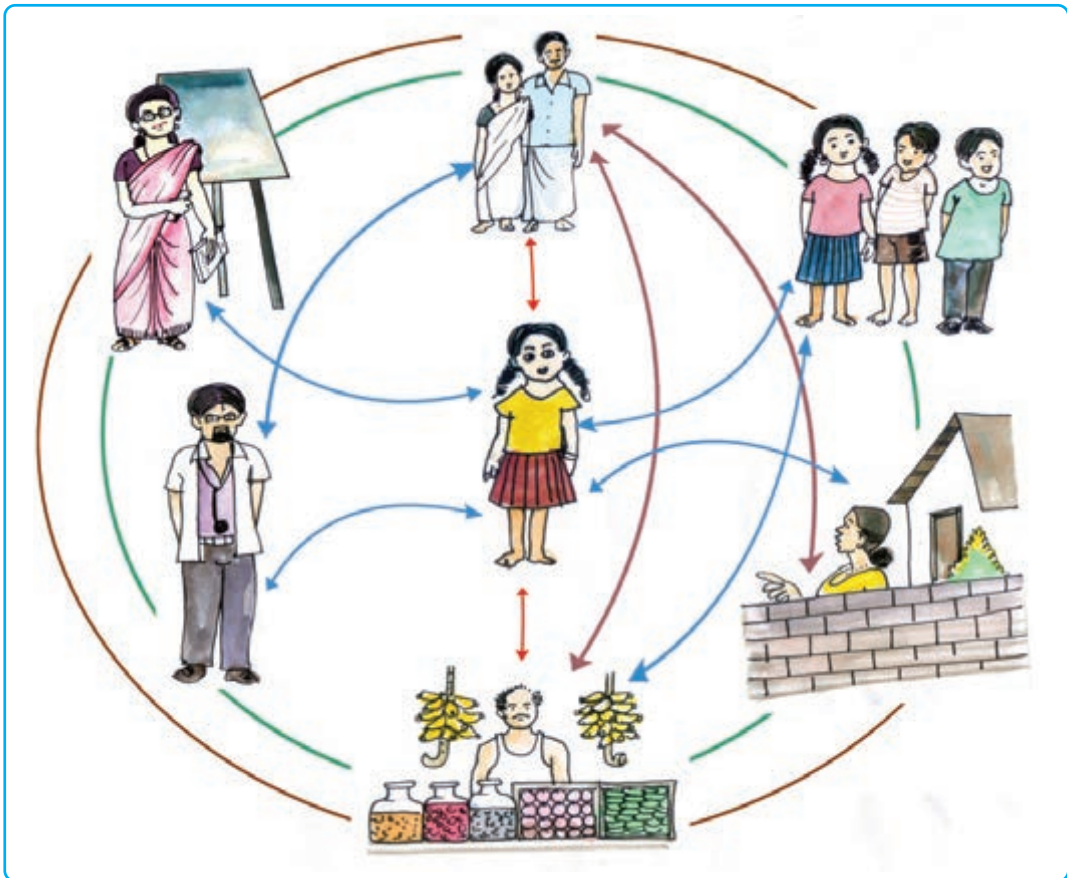
- ബൈഡ്കിച്ചു. തേദ്യ നീരീഡ് ഇംഫീസംവിരുന്നു. ശില്പ ടീച്ചറാണ് ക്കാസ്റ്റുടുരത്ത്. ടീച്ചർ ആത്ര ദേശിവാ വാണ് ക്കാസ്റ്റുടുക്കുന്ന തെന്നോബി! തൊന്തനാഗൈ ഓർമ്മക്കിലെ മുറിവും വെദനവും മറന്നു.

ആറാം ക്കാസ്റ്റുകാരിയായ മിയ എഴുതിയ ഡയറിക്കുറിപ്പാണിൽ. ഒരു ദിവസം രാവിലെതന്നെ എത്രപേരെയാണ് ഓരോ കാര്യങ്ങൾക്കും മിയ ആശയിച്ചുത് എന്നു കണ്ടല്ലോ. ഒരു ദിവസം അവസാനിക്കുന്നോൾ നിങ്ങൾ എത്രപേരുമായി ഇടപഴക്കാറുണ്ട്? ആരോക്കേയാണവർ?

- അമ്മ
-
-

അമ്മയും അച്ചനും സഹോദരങ്ങളും അയൽക്കാരും അധ്യാപകരും കൂടുകാരും നിങ്ങളുടെ ജീവിതത്തിൽ എത്ര പ്രധാനപ്പെട്ടവരാണ്! അങ്ങനെ എത്രയോപേര് നമ്മുടെ ജീവിതവു മായി ബന്ധപ്പെട്ടു നിൽക്കുന്നു.

കൂട്ടായ്മയുടെ തണ്ട്



ചിത്രജാലിക നിരീക്ഷിച്ച് സാമൂഹ്യബന്ധങ്ങൾ ഉടലെടുക്കുന്ന വിവിധ സന്ദർഭങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക.

- കൂടുകാർക്കാപ്പം കളിക്കുന്നു
-
-
-

-
-
-
-

ഒരു വ്യക്തിയുടെ ജനനം മുതൽ മറ്റൊരോടുള്ള ആശയത്വം ആരംഭിക്കുന്നു. കൂടും ബവും അയൽക്കാരും സുഹൃത്തുക്കളും അധ്യാപകരും നമ്മുടെ വളർച്ചയിൽ പങ്കുവഹിക്കുന്നു. ഭാഷയും വേഷവും സംസ്കാരവും പെരുമാറ്റരീതികളും സമൂഹത്തിൽ നിന്നാണ് നാം സ്വാധത്തമാക്കുന്നത്. ജീവിതത്തിന്റെ ഓരോ ഘട്ടത്തിലും വ്യക്തി പലരോടും ബന്ധപ്പെടുന്നു. ഈ ബന്ധങ്ങളുടെ ജാലിക നിലനിൽക്കുന്ന വലിയ സംഘമാണ് സമൂഹം. സമൂഹമാണ് വ്യക്തിയുടെ വളർച്ചയ്ക്കും നിലനിൽപ്പിക്കും അടിസ്ഥാനം.

വ്യക്തിക്കെല്ലും ഉച്ചക്കാളിക്കുന്ന വലിവ സംഘാന്മാർക്ക് സമുച്ചരം.

- ശ്രീൻ



ഒറ്റപ്പെടുപോയാൽ...

മനുഷ്യരോടൊപ്പമല്ലാതെ ഒരു കുട്ടി ജീവിക്കുന്നത് നിങ്ങൾക്ക് സക്കൽപ്പിക്കാൻ കഴിയുമോ? അങ്ങനെ സംഭവിച്ചാൽ ആ കുട്ടിയുടെ അവസ്ഥ എന്തായിരിക്കും?

വിക്കണ്ഠിന്റെ കമ വായിക്കു.



ഫ്രാൻസിലെ ഏവിരോൺ (Aveyron) ഗ്രാമത്തോടു ചേർന്ന കാട്ടിൽ വേട്ടയാടാൻ പോയ ചിലർ ചെന്നായ്ക്കാളോടൊപ്പം അന്നുവരെ കണ്ണിട്ടില്ലാത്ത ഒരു ‘ജീവിയെ’ കണ്ടു. അവർക്ക് കൗതുകവും ആകാംക്ഷയുമുണ്ടായി. അവർ ചെന്നായ്ക്കാളെ വെട്ടിവച്ചു പായിച്ചു. കുട്ടം തെറ്റിപ്പോയ ആ ജീവിയെ പിന്തുടര്ന്നു കീഴടക്കി. മനുഷ്യരുപമായി രൂന്നു ആ ജീവിക്ക്. എന്നാൽ കൈകകളും കാലുകളുമുപയോഗിച്ച് ആ ജീവി അതിവേഗത്തിൽ ഓടുകയായിരുന്നു. മുരളുകയും മാന്താൻ ശമിക്കുകയും കടിച്ചുകൊണ്ട് വരികയും ചെയ്തിരുന്ന ആ ജീവിയെ അവർ വളരെ പണിപ്പെട്ട് നാട്ടിൽ എത്തിച്ചു. അതോടു മനുഷ്യകുഞ്ഞായിരുന്നു. പക്ഷെ ആ കുട്ടിക്ക് മനുഷ്യരെപ്പോലെ സംസാരിക്കാനോ വേഷമണിയാനോ കൈക്കാണ്ട് കഴിക്കുവാനോ അറിയുമായിരുന്നില്ല. മനുഷ്യരുടെ ഒരു സഭാവാവിശേഷവും അവനുണ്ടായിരുന്നില്ല. കുടുതൽ പടം തതിനായി കുട്ടിയെ പാരീസിലേക്ക് കൊണ്ടുപോയി. ആ പട്ടണത്തിലെ ഡോക്ടറായ ജീൻ മാർക്ക് ഇറ്റാർഡ് (Jean Marc Itard) കുട്ടിയെ ഏറ്റെടുത്തു. ഡോക്ടറും സഹായിയായ നശ്സുംകുടി കുട്ടിക്ക് വിക്കൻ എന്നുപേരിട്ടു. അവൻ 12 വയസ്സ് കഴിഞ്ഞിരുന്നു. അവർ വിക്കൻ സാധാരണ കുട്ടിക്കാളെപ്പോലെ വസ്ത്രം ധരിക്കാനും ഭക്ഷണം കഴിക്കാനും സംസാരിക്കുവാനും പരിശീലിപ്പിച്ചു. വിക്കൻിന് ഓന്നും എല്ലാപ്പും സ്വാധ്യതമാക്കാൻ കഴിഞ്ഞില്ല. പാത്രത്തിലെ ഭക്ഷണം തട്ടിത്തെറിപ്പിച്ചു നായ്ക്കാളെപ്പോലെ നക്കിത്തിന്നാനാണ് അവൻ ശമിച്ചത്. കിടകയും പുതപ്പും വിട്ട് മുറിയിലോരുമുലയിൽ ചുരുണ്ടു കിടക്കാനായിരുന്നു അവനിഷ്ടം. എത്രയോ ദിവസങ്ങൾ കൊണ്ടാണ് ചില വാക്കുകൾ ഉച്ചരിക്കാൻ വിക്കൻ പറിച്ചത്.



വിക്കൻ

മനുഷ്യ സമൂഹത്തിലെ പെരുമാറ്റരീതികളോ ആചാരങ്ങളോ വിക്കൻനിയാമായിരുന്നില്ല. ഒരു വ്യക്തി സമൂഹത്തിൽനിന്നും പരിക്കുന്ന ഒന്നും വിക്കൻനിന്ന് സ്വാംഗീകരിക്കിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിരുന്നില്ല. ഏറ്റവും ദുഃഖകരമായ സത്യം വിക്കൻ മറ്റ് മനുഷ്യർക്കൊപ്പം സഹവസിക്കുവാൻ സാധിച്ചില്ല എന്നതാണ്.

1920-ൽ ബംഗാളിലെ മിഡനാപ്പുർ ഗ്രാമത്തിൽനിന്ന് മുഗങ്ഗൾക്കൊപ്പം കണ്ണഭത്തിയ രണ്ട് പെൺകുട്ടികളുടെ (കമല, അമല) ജീവിതവും വിക്കന്റെയോലയായിരുന്നു. അമേരിക്കയിലെബാറിടത്ത് ഒരു വീടിന്റെ തട്ടിപ്പറ്റിത്തുള്ള ഇരുണ്ട മുറിയിലടച്ചിട്ട് അന്നയുടെ സ്ഥിതിയും മരിച്ചായിരുന്നില്ല. ആറാം വയസ്സിൽ ഏകാന്ത തടവിൽനിന്നും മോചിപ്പിച്ച പ്ലോൾ അന്നയ്ക്ക് സംസാരിക്കാനോ നടക്കാനോ സാധിച്ചിരുന്നില്ല. സാമാന്യബുദ്ധിയുടെയാതൊരു ലക്ഷണവും ഈ കുട്ടികളിലോരാർപ്പോലും പ്രകടിപ്പിച്ചിരുന്നില്ല.

സമൂഹത്തിൽ വളരാത്ത ഒരു മനുഷ്യന് സാമൂഹ്യജീവിയായി മാറാൻ സാധിക്കില്ലെന്നും, സാമൂഹികമായ പെരുമാറ്റങ്ങളോ ഭാഷയോ ഒന്നും എല്ലപ്പും പരിക്കാനോ പരിശീലിക്കാനോ സാധ്യമല്ലെന്നും വ്യക്തമായില്ലോ?

സമൂഹമില്ലക്കിൽ വ്യക്തിയുടെ വളർച്ച എങ്ങനെന്നയായിരിക്കും? ചർച്ചയിലുടെ കുറിപ്പ് തയാറാക്കു. ചർച്ചാസൂചകങ്ങളായി താഴെ പറയുന്നവ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക:

- ശാരീരികവളർച്ച
- ബൃദ്ധിവികാസം
- പെരുമാറ്റരീതി

സമുദായവും സമാജവും

സമൂഹത്തോടു ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതുപോലെ മനുഷ്യർ വിവിധ സാമൂഹ്യ സംഘങ്ങളോടും ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. നിങ്ങൾ ഇടപഴകുന്ന സാമൂഹ്യസംഘങ്ങൾ ഏതെല്ലാമാണ്?

- കൂൺകൾ
-
-

പലവിധ സാമൂഹ്യസംഘങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നതാണ് സമൂഹമെന്ന് വ്യക്തമായില്ലോ?

സമുദായം (Community), സമാജം (Association) തുടങ്ങിയവ സമൂഹത്തിന്റെ ഭാഗങ്ങളാണ്.

സമുദായം (Community)

ഒരു നിശ്ചിത പ്രദേശത്ത് നാം ഒന്നാണ് എന്ന വികാരത്തോടെ ജീവിക്കുന്ന വ്യക്തികളുടെ സംഘമാണ് സമുദായം. നിശ്ചിതമായ പ്രദേശത്തെ താമസവും കൂട്ടായ പ്രവർത്തനങ്ങളും സുദൃശ്യമായ ബന്ധങ്ങളും സമാനമായ സാംസ്കാരികമുല്യങ്ങളും സമുദായത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകളാണ്. സമൂഹവുമായി താരതമ്യപ്പെടുത്തുന്നോൾ സമുദായം ചെറുതാണ് എന്നാൽ സമൂഹത്തിലുള്ളതിനേക്കാൾ ആത്മബന്ധം സമുദായത്തിൽ നിലനിൽക്കുന്നു. ഒരു വ്യക്തിയെ സാമൂഹ്യജീവിയാകിമാറുന്നതിൽ സമുദായം വലിയ പങ്കുവഹിക്കുന്നു.

 ഒരേ ശ്രാമത്തിൽ വസിക്കുന്നവരെ ഒരു സമുദായമായി പരിഗണിക്കുന്നതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ ഏതെല്ലാമാണോ?

- നാം ഒന്ന് എന്ന വികാരം
-
-

സമാജം (Association)

നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിൽ വിവിധ കൂൺകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോ. അവ ഏതൊക്കെയൊന്നും അവയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങളെന്നും പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

| ക്ലബ്കൾ | ലക്ഷ്യങ്ങൾ |
|--------------|--|
| • വിദ്യാരംഗം | • കല, സാഹിത്യം എന്നിവ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ |
| • | • |
| • | • |

അരേ ക്ലബ്സിനും വ്യത്യസ്ത ലക്ഷ്യങ്ങളോടെയാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമായ ലോ. ഈഞ്ചെന പ്രത്യേക ലക്ഷ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റാൻ ശ്രമിക്കുന്ന വ്യക്തികളുടെ കൂട്ടമാണ് സമാജം.

വ്യക്തികളുടെ കഴിവുകൾ വികസിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യ തേണാടൊപ്പം പൊതു നമ്പയ്ക്കുവേണ്ടി കൂടിയാണ് സമാജങ്ങൾ രൂപംകൊള്ളുന്നത്. റിസിയർസ് അസ്സാസിയേ ഷനൂകൾ, തൊഴിലാളി സംഘടനകൾ, വിദ്യാർഥിസംഘടനകൾ തുടങ്ങിയവ സമാജങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.

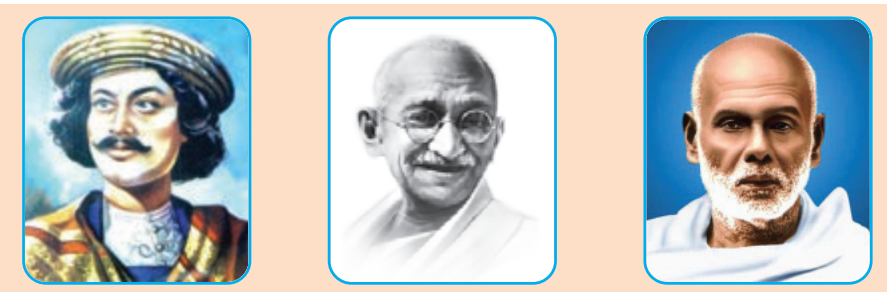
ഒരു വ്യക്തിയെ സമൂഹം തിരെല്ല കഴിവുറ്റ അംഗമാക്കി മാറ്റുന്ന തിരിൽ സമൂദായം അംഗങ്ങൾക്കും സമാജങ്ങൾക്കും പങ്കുണ്ട്.

ചില ലക്ഷ്യങ്ങൾ നേടുന്നതിനുവേണ്ടി ജനങ്ങൾ ഓൺലൈൻ പ്രവർത്തിക്കുന്നതാണ് സമാജം.

– ബൊഗാർഡ്

നമുക്കും വെളിച്ചമേകാം...

വ്യക്തികളുടെ കൂട്ടായ്മയിൽ നിന്നാണെല്ലാ സമൂഹം ഉണ്ടാകുന്നത്. നല്ല വ്യക്തികൾ സമൂഹം തിരിക്കേണ്ട വളർച്ചയിലും മാറ്റത്തിലും മുഖ്യമായ പങ്ക് വഹിക്കുന്നു. സമൂഹത്തെ സ്വാധീനിച്ച് ചില വ്യക്തികളെ നമുക്ക് പരിചയപ്പെടാം.



ചിത്രം കണ്ടെല്ലാം. സമൂഹനമ്പയ്ക്ക് ഇവർ എന്തെല്ലാം സംഭാവനകളാണ് നൽകിയത്?

| ഗാന്ധിജി | രാജാ രാമമോഹൻ രോയ് | ശ്രീനാരായണ ഗുരു |
|----------|---|------------------|
| • | • | • അധിനേതാച്ചാടനം |
| • | • | • |
| • | • | • |
| | • സ്വത്രീ വിദ്യാഭ്യാസം പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു | • |

സമൂഹത്തിന്റെ വളർച്ചയിലും നിലനിൽപ്പിലും പലവിധത്തിൽ വ്യക്തികൾ പങ്കാളികളായി തീരുന്നു എന്ന് വ്യക്തമായില്ലോ. കുടുംബം, അയൽപക്കം, വിദ്യാലയം, സമാജങ്ങൾ തുടങ്ങി തവയിലെല്ലാം വ്യക്തികളുടെ ക്രിയാത്മകമായ ഇടപെടലുകൾ മാറ്റത്തിന് കാരണമായി തീരുന്നുണ്ട്. സമൂഹം ഇല്ലെങ്കിൽ വ്യക്തിയില്ല എന്നപോലെ വ്യക്തിയില്ലെങ്കിൽ സമൂഹ വുമില്ല. വ്യക്തിയും സമൂഹവും പരസ്പരപുരകങ്ങളാണ്.

സാമൂഹികരണം (Socialisation)

എങ്ങനെയാണ് വ്യക്തി സമൂഹത്തിന്റെ ഭാഗമായി മാറുന്നത്? നിങ്ങൾ ശിശുക്കളെ ശ്രദ്ധി ആട്ടില്ലോ. പരസ്പരായമില്ലാതെ ഭക്ഷണം കഴിക്കാനോ വെള്ളം കുടിക്കാനോ അവർക്ക് കഴിയുമോ? കുടുംബാംഗങ്ങളെപ്പോലും തിരിച്ചറിയാൻ എത്ര മാസങ്ങളുടെക്കുന്നു! സംസാരിക്കാനും നടക്കാനും കൂട്ടി ക്രമേണ ശൈലിക്കുന്നു. വളരുന്നൊരും സംസ്കാരവും പെരുമാറ്റരിതികളും തിരിച്ചറിയുകയും സ്വാധത്തമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ ഒരു വ്യക്തിയെ സമൂഹത്തിൽ ജീവിക്കാൻ പ്രാപ്തതന്നാക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് സാമൂഹികരണം (socialisation).

വ്യക്തികൾ സമൂഹത്തിന്റെ സ്വന്ധായങ്ങളുമായി പൊരുത്തപ്പെടാൻ പഠിക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് സാമൂഹികരണം
-ഓഗ്ബേബൻ

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചെക്ക് ലിസ്റ്റ് പുർത്തിയാക്കി നിങ്ങളുടെ സാമൂഹ്യബന്ധം വിലയിരുത്തുക

| ഉണ്ട് | ഇല്ല |
|--|------|
| 1. ധാരാളം സൃഷ്ടികളെ സന്ദർഭിക്കാൻ താൻ താൽപൂര്യപ്പെടുന്നു | |
| 2. ഒഴിവുസമയം കൂടുകാരോടാതെ ചെലവഴിക്കാൻ താൻ താൽപൂര്യപ്പെടുന്നു | |
| 3. താൻ മറ്റൊളവരുടെ അഭിപ്രായങ്ങൾ മാനിക്കുന്നു | |
| 4. കൂടുകാരുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ താൻ സഹാനുഭൂതിയോടെ കേൾക്കുന്നു | |
| 5. കൂടുകാരുടെ വിഷമങ്ങൾ പരിഹരിക്കാൻ താൻ താൽപൂര്യം കാണിക്കുന്നു | |
| 6. എൻ്റെ പ്രശ്നങ്ങൾ മറ്റൊളവരുമായി പങ്കുവയ്ക്കുന്നു | |
| 7. താൻ വിമർശനങ്ങളെ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു | |
| 8. ശുപ്പിപ്പവർത്തനങ്ങൾ താനിഷ്ടപ്പെടുന്നു | |
| 9. ആരോഗ്യങ്ങളിൽ താൻ സജീവ പങ്കാളിയാണ് | |
| 10. താൻ സ്കൂളിലെ കലാകാരിക പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കാൻ ഇഷ്ടപ്പെടുന്നു | |

ചെക്ക് ലിസ്റ്റ് പുർത്തിയാക്കിയില്ലോ. ഓരോ പ്രസ്താവനയ്ക്കും ‘ഉണ്ട്’ എന്നാണ് ഉത്തരമെങ്കിൽ ഓരോ സ്കോർവിതം നൽകുക. നിങ്ങളുടെ സ്കോർ പരിശോധിച്ച് സാമൂഹ്യബന്ധം വിലയിരുത്തുക.

സാമൂഹികരണസഹായികൾ

സാമൂഹികരണം സാധ്യമാകാത്ത ഒരാൾ സാമൂഹ്യജീവിതായി മാറുന്നില്ല എന്ന് നാം മനസ്സിലാക്കിയാലോ. സാമൂഹികരണം ജീവിതകാലംമുഴുവൻ നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ്. ഇതിന് പല ഘടകങ്ങളും നമെ സഹായിക്കുന്നുണ്ട്. ഇവ എത്താക്കെയെന്ന് നോക്കാം.

- കൂടുംബം
- കൂടുകാർ
- വിദ്യാലയം
- മാധ്യമങ്ങൾ
-
-

കൂടുംബം

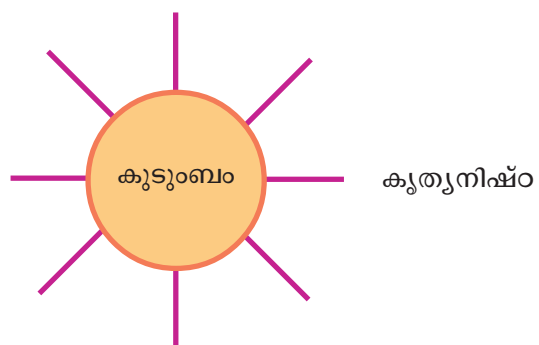
കൂടുംബത്തിൽനിന്നും നിങ്ങൾ എന്താക്കു ശീലിക്കുന്നു?

- അച്ഛടക്കം
- കൃത്യനിഷ്ഠ
- മുതിർന്നവരോടുള്ള ബഹുമാനം/സ്നേഹം
-
-

മാതാപിതാക്കളിൽനിന്നാണ് നാം പെരുമാറ്റശീലങ്ങൾ പഠിക്കുന്നത്. അതിനാൽ സാമൂഹികരണപ്രക്രിയയിൽ ഏറ്റവും വലിയ പങ്കുവഹിക്കുന്നത് കൂടുംബമാണെന്നു പറയാം. മാതാപിതാക്കളാണ് കൂടിക്ക് സാമൂഹികരണത്തിന്റെ ആദ്യപാഠങ്ങൾ പകർന്നു നൽകുന്നത്. നമ്മും തിന്മയും ശരിയും തെറ്റും തിരിച്ചറിയാൻ നാം പഠിക്കുന്നത് കൂടുംബ തത്തിൽ നിന്നാണ്.



സാമൂഹികരണത്തിന്റെ സഹായികൾ എന്ന നിലയിൽ കൂടുംബങ്ങളിൽനിന്ന് നമ്മൾ എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ സാധ്യതമാക്കുന്നു? പദ്ധതിയും പുർത്തിയാക്കു.



സമപ്രായക്കാർ/കൂടുകാർ

കൂടുകാർക്കൊപ്പം ഇടപഴക്കുന്നോൾ നാം അറിയാതെ ധാരാളം കാര്യങ്ങൾ പഠിക്കുന്നു. കായിക വിനോദങ്ങളിൽ ഏർപ്പെട്ടുന്നോൾ സംഘബന്ധം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനോടൊപ്പം ജയ പരാജയങ്ങൾ അംഗീകരിക്കാനും അവയിൽനിന്നും പ്രചോദനം ഉൾക്കൊണ്ട് മുന്നോട്ടും

നാം പ്രാപ്തരാകുന്നു. നല്ല ശീലങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തിയെടുക്കുന്നതിൽ കൂടുകാർ മുഖ്യ പങ്കുവഹിക്കുന്നു.



വിദ്യാലയം

വിദ്യാലയം സാമൂഹികരണത്തിന് സഹായകമാകുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് നോക്കാം.

- നിയമങ്ങൾ പാലിക്കാൻ ശീലിക്കുന്നു
- അറിവ് നേടുന്നു
- മുല്യങ്ങൾ സ്വാധൈത്തമാക്കുന്നു
- വ്യത്യസ്ത ചുറ്റുപാടിൽനിന്നും വരുന്ന കുട്ടികളുമായി ഇടപഴക്കുന്നു
- നല്ല ശീലങ്ങൾ വളർത്തുന്നു

വിദ്യാലയത്തിൽനിന്നും ആർജജിക്കുന്ന അറിവുകളും ശ്രേഷ്ഠികളും മുല്യങ്ങളും ഉത്തരവാദി താബോധമുള്ള സാമൂഹ്യജീവിതാകാൻ നമ്മുണ്ട് പ്രാപ്തരാക്കുന്നു.

മാധ്യമങ്ങൾ

പ്രധാനപ്പെട്ട വാർത്താമാധ്യമങ്ങൾ ഏതൊക്കെയെന്ന്?

- പ്രത്യങ്ങൾ
- ആനുകാലികങ്ങൾ
- ലെഡിവിഷൻ ചാനലുകൾ
-

മാധ്യമങ്ങൾ നമ്മുടെ കാഴ്ചപ്പാടിലും മനോഭാവത്തിലും ജീവിതരീതിയിലും സ്വാധീനം ചെലുത്തുന്നു. ലോകത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലുള്ള ജനങ്ങളെ ഒന്നിപ്പിക്കുന്നതിനും ഒറ്റ സമൂഹമാക്കുന്നതിനും മാധ്യമങ്ങൾ സഹായിക്കുന്നു.

നിങ്ങളേ സ്വാധീനിച്ച് കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ പ്രത്വാർത്തയെക്കുറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്യുക.

സാമൂഹികരണം നിർവ്വഹിക്കുന്ന മേൽപ്പറിയൽ ഘടകങ്ങളിലേതെങ്കിലും ഗുണകരമല്ലാത്ത പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പ്രേരണനൽകുന്നതായി നിങ്ങളുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?

ചില ഉദാഹരണങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കു.

- കൂടുകാർ ചേർന്ന് പൊതുമുതലുകൾ നശിപ്പിക്കുന്നു.
- മദ്യപാനം, മയക്കുമരുന്ന് തുടങ്ങിയ ദുർശ്രീലങ്ങൾക്ക് കൂടുകാർ പ്രേരിപ്പിക്കുന്നു
- ഇന്ത്രോനെറ്റിന്റെ ദുരുപ്പയോഗം തെറ്റായ വഴികളിലേക്ക് നയിക്കുന്നു.
- ദൃശ്യമാധ്യമങ്ങൾക്കു മുമ്പിൽ അമിതമായ സമയം ചെലവഴിക്കുന്നത് സാമൂഹ്യബന്ധങ്ങളെ പരിമിതപ്പെടുത്തുന്നു.

സാമൂഹികരണത്തിലും ഇത്തരം പ്രവർത്തനകളെ എങ്ങനെ മറികടക്കാം? ചർച്ച ചെയ്യുക.



സംഗ്രഹം

- ജീവിതത്തിന്റെ ഓരോ ഘട്ടത്തിലും വ്യക്തി സമൂഹത്തിലെ പല സംഘങ്ങളോടും കൂടപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
- സമൂഹമാണ് ഓരോ വ്യക്തിയുടേയും വളർച്ചയ്ക്കും നിലനിൽപ്പിനും അടിസ്ഥാനം.
- സാമൂഹ്യ ബന്ധങ്ങളുടെ ജാലിക യാണ് സമൂഹം. വ്യക്തിയും സമൂഹവും പരസ്പരപുരകങ്ങളാണ്.
- വ്യക്തികൾ സമൂഹത്തിന്റെ മാറ്റത്തിലും വളർച്ചയിലും സ്വാധീനം ചെലുത്തുന്നു.
- സമൂഹത്തിൽ വളരാത്ത ഒരു മനുഷ്യന് സാമൂഹ്യജീവിയാകാൻ സാധ്യമല്ല.
- സമൂദായം (Community), സമാജം (Association) തുടങ്ങിയ സാമൂഹിക സംഘങ്ങൾ വ്യക്തിയുടെ വളർച്ചയിൽ പ്രധാനപങ്ക് വഹിക്കുന്നു.
- വ്യക്തികൾ സംഘത്തിന്റെ സന്ദർഭായക്രമങ്ങളുമായി പൊരുത്തപ്പെട്ടാൻ പറിക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് സാമൂഹീകരണം. കുടുംബം, കുടുകാർ, വിദ്യാലയം, മാധ്യമങ്ങൾ എന്നിവയാണ് സാമൂഹീകരണത്തെ പ്രധാനമായും സഹായിക്കുന്നത്.



പ്രധാന പരമന്മൈക്കും പെടുന്നവർ

- വ്യക്തിയും സമൂഹവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം വ്യക്തമാക്കുന്നു.
- സമൂഹം വ്യക്തിയുടെ വളർച്ചയിൽ എങ്ങനെന്ന നിർണ്ണായക പങ്കുവഹിക്കുന്നുവെന്ന് വിശദീകരിക്കുന്നു.
- സമൂഹം, സമൂദായം, സമാജം തുടങ്ങിയവ വ്യക്തിയുടെ നിലനിൽപ്പിനും വളർച്ചയ്ക്കും അനിവാര്യമാണെന്ന് വിവരിക്കുന്നു.
- വ്യക്തിയെ സമൂഹത്തിന്റെ ഭാഗമാക്കി മാറ്റുന്നതിൽ സാമൂഹീകരണത്തിനുള്ള പങ്ക് വ്യക്തമാക്കുന്നു.



വിലയിരുത്താം

- സമൂദായം, സമാജം ഇവ സാമൂഹ്യസംഘങ്ങളാണ്. ഇവയുടെ സവിശേഷതകൾ പട്ടിക പ്പെടുത്തുക.

| സമൂദായം | സമാജം |
|---------|-------|
| | |

2. സാമൂഹീകരണത്തിനു സഹായിക്കുന്ന വിവിധ ഘടകങ്ങളെ പരിചയപ്പെടുത്തോ. ഈ ഓരോനും ഏതൊക്കെ രീതിയിലാണ് സാമൂഹീകരണത്തെ സഹായിക്കുന്നത്? താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പട്ടിക പുറത്തിയാക്കുക:

| കുടുംബം | വിദ്യാലയം | സമ്പ്രായകാർ | മാധ്യമങ്ങൾ |
|----------|--------------|----------------|-----------------|
| • സ്കേഡം | • | • വിശാലവീക്ഷണം | • കാഴ്ചപ്പാടുകൾ |
| • | • | • സംഘഭോധം | • |
| • | • കൃത്യനിഷ്ഠ | • | • |



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- ‘വ്യക്തിയെ കുടാതെ സമൂഹത്തിനും സമൂഹത്തെ കുടാതെ വ്യക്തിക്കും നില നിൽപ്പില്ല’ ഈ പ്രസ്താവനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു ദിവസത്തെ നിങ്ങളുടെ അനുഭവങ്ങൾ എഴുതി തയാറാക്കു.
- സാമൂഹ്യബന്ധത്തിന്റെ അഭാവം വ്യക്തിവികാസത്തെ ഏതെല്ലാം രീതിയിലാണ് ബാധിക്കുന്നത്? അനേകശിക്കു.
- സമൂഹത്തെ സ്വാധീനിച്ച് ഏതാനും വ്യക്തിത്വങ്ങളെ പരിചയപ്പെടുത്തോ. ഈതരത്തിൽ സാമൂഹികമാറ്റങ്ങൾക്കു നേതൃത്വം നൽകിയ മഹത്വ്യക്തികളുടെ ചിത്രങ്ങൾ, ജീവചരിത്രം, സമൂഹത്തിനു അവർ നൽകിയ സംഭാവനകൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി പതിപ്പ് തയാറാക്കുക.

സാരതാപനവും അന്തരീക്ഷസമിതിയും

മുന്നാർ: കഴിഞ്ഞ 50 വർഷത്തിലെ ഏറ്റവും താഴ്ന്ന താപനില മുന്നാറിൽ രേഖപ്പെടുത്തി

ആലപ്പുഴ: കനത്ത ഒഴി, താഴ്ന്ന പ്രദേശ അഥവാ വെള്ളത്തിനുകൂലിലായി

തൊട്ടുവാശേരി: കനത്ത ഉഴയെത്തു സ്ഥലം വിശാനത്താവളം രണ്ട് ദിവസ ശേതകൾ അടച്ചിട്ടും

പൊൻമുടി: താഴ്വരയിൽ കനത്ത മുടക്കല്ലണ്ട്

തിരുവന്തപുരം: പടിഞ്ഞാറൻ തിരുത്ത് കാറ്റ് ശക്തമാകും. മീസ്പിടിത്തക്കാരർ ജാഗ്രത പാശിക്കുക

പാലക്കാട്: വേനൽക്കൂടു്, നാല് പേരുകൾ സുരൂഘാത്മേദ്യു

വാർത്താശകലങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചില്ലോ? ഈത്തരം സാഹചര്യങ്ങളിൽ ചിലതെങ്കിലും നിങ്ങൾക്ക് പരിചിതമല്ലോ? ഈ സാഹചര്യങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് നിങ്ങൾ ചിന്തിച്ചിട്ടുണ്ടോ? അന്തരീക്ഷസമിതിയിലുണ്ടാകുന്ന ചില മാറ്റങ്ങളാണ് ഈതിന് കാരണം. അന്തരീക്ഷസമിതിയെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ എത്തെല്ലാമെന്നും അവ എങ്ങെന്നെങ്ങെ സ്വാധീനിക്കുന്നുവെന്നും നമുക്ക് ഈ അധ്യായത്തിൽ മനസ്സിലാക്കാം.

സുരൂൾ - ഉറർജ്ജഭാതാവ്

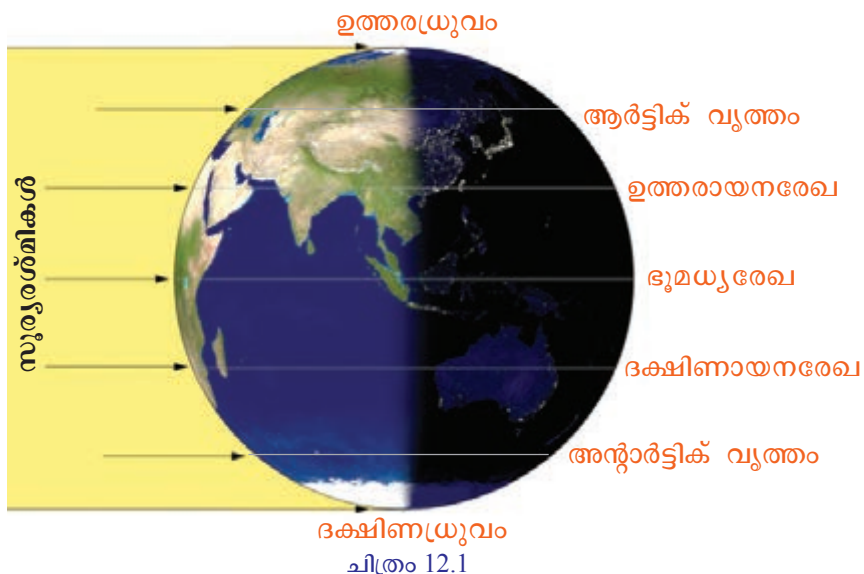
ഭൂമിക്ക് ആവശ്യമായ മുഴുവൻ ഉറർജ്ജവും പ്രദാനം ചെയ്യുന്നത് സുരൂനാണെന്ന് നിങ്ങൾക്ക് അറിവുള്ളതാണെല്ലാ. സുരൂനിൽ നിന്നുള്ള ഉറർജ്ജം സുരൂരശ്മികളായി ഭൂമിയിൽ എത്തുന്നു. ഈതുനെ സഹരതാപനം (Insolation) എന്ന് വിളിക്കുന്നു. പകൽ സമയത്ത് സഹരതാപനത്തിലൂടെ ഭൂമി തുടെ ഉപരിതലം ചുട്ടുപിടിക്കുന്നു. ചുട്ടുപിടിച്ച ഭൂമോപരിതലത്തിൽനിന്നും വിവിധ പ്രക്രിയകളിലൂടെ താപം അന്തരീക്ഷത്തിലേക്ക് വ്യാപിക്കുന്നു. ഈതു പരിതലം തന്നുകൂന്നതിന് ഇടയാക്കുന്നു. എന്നൊൽ അന്തരീക്ഷത്തിലെ മേഖലങ്ങളും കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് പോലുള്ള

കുടിയ താപനിലയും കുറഞ്ഞ താപനിലയും

സുരോഗയത്തിനു തൊട്ടുമുന്ത് അനുഭവപ്പെടുന്ന താപനിലയാണ് ഒരു ദിവസത്തെ കുറഞ്ഞ താപനിലയായി കാലാവസ്ഥാനിരീക്ഷകൾ പരിഗണിക്കുന്നത്. ഉച്ചകഴിവ് 2 മണിക്ക് അനുഭവപ്പെടുന്ന താപനിലയാണ് ഒരു ദിവസത്തെ കുടിയ താപനില.

വാതകങ്ങളും ഭൂമിയിൽ നിന്നുള്ള താപത്തെ ആഗിരണം ചെയ്യുന്നു. ഈപ്രകാരം ജീവൻ നിലനിൽപ്പിന് സഹായകമായ വിധത്തിൽ അന്തരീക്ഷതാപം നിലനിൽക്കുന്നു.

ഭൗമാപരിതലത്തിൽ എല്ലായിടത്തും സൗരോർജ്ജം ഒരേ അളവിലല്ല ലഭിക്കുന്നത്. ഭൂമധ്യ രേഖാപ്രദേശങ്ങളിൽ സുരൂരശ്മികൾ ലംബമായി പതിക്കുന്നതിനാൽ ഈവിടെ താപം കൂടുതലാണ്. ദ്രുവങ്ങളിലേക്ക് അടുക്കുന്നതാറും സുരൂരശ്മികൾ ചരിത്ര പതിക്കുന്നതിനാൽ താപം ക്രമേണ കുറഞ്ഞുവരുന്നു. അതിനാൽ ഓരോ സമയത്തിന്റെയും അക്ഷാംശത്തിന് അനുസ്യൂതമായാണ് ഭൂമിയിലെ താപലഭ്യത (ചിത്രം 12.1).



കൂടാതെ സമുദ്രനിർപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം, സമുദ്രസാമീപ്യം തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങൾ പ്രാദേശിക താപവ്യതിയാനങ്ങൾക്ക് കാരണമാകാറുണ്ട്. അതെങ്ങനെയെന്ന് നോക്കു.

സമുദ്രനിർപ്പിൽനിന്ന് മുകളിലേക്ക് അന്തരീക്ഷ താപം ക്രമേണ കുറഞ്ഞുവരുന്നു. മുന്നാർ, വയനാട് തുടങ്ങിയ ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ നമുക്ക് തന്നെപ്പറ്റി നന്ത് എന്തുകൊണ്ടും ഇപ്പോൾ മനസ്സിലായണ്ണോ.

പകൽ സമയത്ത് കടലിൽനിന്ന് കരയിലേക്കും രാത്രി കാലങ്ങളിൽ തിരിച്ചും വീശുന്ന കാറ്റുകൾ തീരപ്രദേശങ്ങളിലെ താപനിലയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നു.

താപം അളക്കുന്നതെങ്ങനെ?

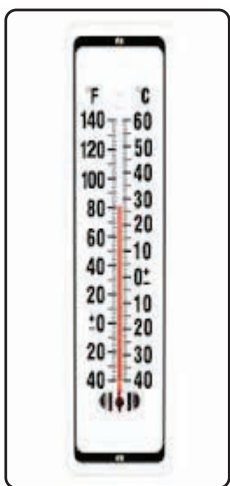
അന്തരീക്ഷ താപം അളക്കുന്നത് ഉഷ്ണമാപിനി (Thermometer) എന്ന

സംരോധിക്കാൻ

സൗരോർജ്ജം ഇടത്കവില്ലാതെ ഭൂമിക്ക് ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. ഒരു ഉഷ്ണമേഖലാരാജ്യമായ ഇന്ത്യയിൽ ഇന്ന് പാര സ്വരൂപത്തിൽ ഉപയോഗം സാധ്യത ഏറ്റാൻ കാരണം സോളാർ പാനലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് സുരൂപ്രകാശത്തെ വൈദ്യുതോർജ്ജമാക്കി മാറ്റുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യ വ്യാപകമാകുന്ന തോടെ നമ്മുടെ ഉൾജ്ജ പ്രതിസന്ധിക്ക് ഏറ്റെ ആശ്വാസമാകും.



■ സാമ്യപ്രശ്നാസ്ത്രം VII



ചിത്രം 12.2 ഉഷ്ണമാപിനി

ഉപകരണത്തിൽ സഹായത്താലാണ് (ചിത്രം 12.2). ഈ ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ് ($^{\circ}\text{C}$), ഡിഗ്രി ഫാറൻഹൈറ്റ് ($^{\circ}\text{F}$) എന്നീ ഏകക അളവിലാണ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നത്.

ഒരു ഉഷ്ണമാപിനിയുടെ സഹായത്തോടെ നിങ്ങൾക്ക് അന്തരീക്ഷ ഉഷ്ണമാവ് അളക്കാം. എല്ലാ ദിവസവും നിശ്ചിത സമയത്തെ അന്തരീക്ഷ ഉഷ്ണമാവ് അളുന്ന കൂസ് മുൻഡിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുമ്പോൾ.

ഓരോ പ്രദേശത്തെയും താപനിലയിലെ ഏറ്റവും കുറവുള്ള ദിവസം അന്തരീക്ഷപ്രതിഭാസങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നതെങ്ങെന്നെന്ന് നോക്കാം.

താപവും വായുവിൽ ചലനവും

എല്ലാ പദാർത്ഥങ്ങൾക്കും ഭാരമുള്ളതു പോലെ വായുവിനും ഭാരമുണ്ട്. അന്തരീക്ഷവായു ചെലുത്തുന്ന ഭാരമാണ് അന്തരീക്ഷമർദ്ദം (Atmospheric pressure).

അന്തരീക്ഷമർദ്ദം അളക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് മർദ്ദമാപിനി (Barometer). (ചിത്രം 12.3) ഹൈക്സോപാസ്കൽ, മില്ലീബാർ എന്നീ ഏകകങ്ങളിലാണ് മർദ്ദം രേഖപ്പെടുത്തുന്നത്.

വായു ചലിക്കുന്നോണമ്പോൾ അതിൽ സാന്നിധ്യം നാം അറിയുന്നത്. അന്തരീക്ഷത്തിൽ വായുവിൽ ചലനം എങ്ങനെയും സംഭവിക്കുന്നത് എന്ന് നോക്കാം.



ചിത്രം 12.3
മർദ്ദമാപിനി

സുരൂതാപത്താൽ ചുടുപിടിക്കുന്നോൾ അന്തരീക്ഷവായു വികസിക്കുകയും സാന്ദ്രത കുറഞ്ഞ് മുകളിലേക്ക് ഉയരുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ തുടർത്തിലുള്ള വായുവിൽ ചലനത്തെ വായുപ്രവാഹങ്ങൾ (Air currents) എന്നു വിളിക്കുന്നു. വായുവിൽ സാന്ദ്രത കുറയുന്ന തുമുലം അവിടെ വായുമർദ്ദം കുറയുന്നു. മർദ്ദം കുടിയ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും മർദ്ദം കുറഞ്ഞ പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് വായു ചലിക്കുന്നു. വായുവിൽ ഇത്തരത്തിലുള്ള ചലനമാണ് കാറ്റ് (Wind).

നമുക്ക് സുവം പകരുന്ന ഇളം കാറ്റുകൾ മുതൽ നാശനഷ്ടങ്ങൾ വിതയ്ക്കുന്ന കൊടുക്കാറുള്ള കൾവരെ ഭൂമിയിൽ അനുഭവപ്പെടാറുണ്ട്.

കാറ്റാടി യന്ത്രങ്ങൾ

ശക്തിയായും തുടർച്ചയായും കാറ്റു വീശുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ കാറ്റാടി യന്ത്രങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ച് വെദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാം. ഈ പാരമ്പര്യത്തെ ഉൾപ്പെടെ ദ്രോതസിനെ പരമാവധി പ്രയോജന പ്ലാറ്റൗട്ടിയാൽ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ഉൾപ്പെടെ സ്ഥാപിക്ക് ആശ്വാസമാകും. ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ രാമകുർമ്മെട്, പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കഞ്ചിക്കോട് തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ കാറ്റാടി യന്ത്രങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ച് ഉൾപ്പെടെ പ്ലാറ്റൗട്ടിയാണ് നടത്തുന്നുണ്ട്.





ചിത്രം 12.4
അനിമോമോറ്റർ



ചിത്രം 12.5
വിന്റ്‌വൈഫ്ളി

താപവും അന്തരീക്ഷത്തിലെ ജലവും

ചിത്രം 12.6 ശ്രദ്ധിക്കു. ജലം ചുടാകുന്നേം അത് നീരാവിയായി ഉയർന്നു പൊങ്ങുന്നത് കണ്ടില്ലോ? ഇതുപോലെ ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിലെ ജലം ചുടുപിടിച്ച് നീരാവിയായി അന്തരീക്ഷത്തിലെത്തിച്ചേരുന്നു.

അന്തരീക്ഷവായുവിലടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ജലാംശമാണ് ആർദ്രത (Humidity). അന്തരീക്ഷതാപം, ഭൂമിയിലെ ജലവല്ലത തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങൾ ഒരു പ്രദേശത്തെ ആർദ്രതയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

ആർദ്രത അളക്കുന്നതിന് ആർദ്രതാമാപിനി (Hygrometer) എന്ന ഉപകരണമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് (ചിത്രം 12.7).

നീരാവിയായി അന്തരീക്ഷത്തിലെത്തുന്ന ജലത്തിന് തുടർന്ന് എന്തു സംഭവിക്കുന്നു എന്ന് നോക്കാം.



ചിത്രം 12.8



ചിത്രം 12.6



ചിത്രം 12.7
ആർദ്രതാമാപിനി

ഒരു കഷ്ടിൽ നിരയെ ഏൻ കഷണങ്ങൾ നിക്ഷേപിക്കുക (ചിത്രം 12.8). കഷ്ടിന് പുറത്ത് നേർത്ത ജലകണികകൾ പറ്റി പ്ലിക്കുന്നത് കണ്ടില്ലോ? കഷ്ടി കൂടുതൽ തണ്ണുക്കുന്നോരും ഈ ജലകണികകളുടെ വലിപ്പം കൂടിവരികയും അത് ഒഡിച്ചിറ അഞ്ചി തുടങ്ങുകയും ചെയ്യും.

ഈ ജലകണികകൾ എവിടെനിന്ന് വന്നതാണ്?

■ സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം VII

അന്തരീക്ഷവായുവിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന നീരാവി കപ്പിരെ തണ്ടുത്ത പ്രതലത്തിൽത്തട്ടി തണ്ടുകുന്നേം അത് ജലക്കണികകളായി മാറി അവിടെ പറിപ്പിടിക്കുന്നു. നീരാവി തണ്ടുത്ത ജലമായി മാറുന്ന ഈ പ്രക്രിയയെ ഘനീകരണം (Condensation) എന്നു വിളിക്കുന്നു. ഭൂമിയിൽനിന്ന് അന്തരീക്ഷത്തിലെത്തുന്ന നീരാവി ഘനീഭവിച്ച് നേർത്ത ജലക്കണികകളായി മാറുന്നു. അന്തരീക്ഷ ഉംശ്മാവ് കുറയുന്നേം ഘനീകരണപ്രക്രിയ വളരെ വേഗ തതിൽ നടക്കുന്നു. അന്തരീക്ഷത്തിലെങ്ങിയിരിക്കുന്ന നേർത്ത പൊടിപട്ടണങ്ങൾ (Aerosoles) കേന്ദ്രമാക്കി നീരാവി ഘനീഭവിക്കുന്നു. ഈ ജലക്കണികകൾ കൂടിച്ചേരുന്നാണ് മേഖങ്ങൾ (Clouds) രൂപം കൊള്ളുന്നത് (ചിത്രം 12.9).



ചിത്രം 12.9 മേഖം

ആകാശം നിരീക്ഷിച്ച് വിവിധ ആകൃതിയിലുള്ള മേഖങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാൻ ശ്രമിക്കുക.

അന്തരീക്ഷത്തിലെ നീരാവി ഘനീഭവിക്കുന്നതിലൂടെ മേഖങ്ങൾ മാത്രമല്ല രൂപപ്പെടുന്നത്. മുടൽമണ്ഠൽ, തുഷാരം തുടങ്ങിയവ ഘനീകരണത്തിൽ മറ്റ് രൂപങ്ങളാണ്.

താഴ് വരകളിലും ജലാശയങ്ങൾക്കു മുകളിലും പുകപോലെ നേർത്ത ജലക്കണികകൾ തങ്ങി നിൽക്കുന്നത് നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുണ്ടാകുമല്ലോ. ഘനീകരണത്തിൽ ഈ രൂപത്തെ മുടൽമണ്ഠൽ (Fog) എന്ന വിളിക്കുന്നു (ചിത്രം 12.10).

തണ്ടുപുള്ളു പ്രഭാതങ്ങളിൽ പുൽനാഡുകളിലും മറ്റ് തണ്ടുത്ത പ്രതലങ്ങളിലും ജലക്കണികകൾ പറിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടില്ലോ. ഇതാണ് തുഷാരം (Dew) (ചിത്രം 12.11).



ചിത്രം 12.10
മുടൽമണ്ഠൽ



ചിത്രം 12.11
തുഷാരം

ചൈസ് കഷണങ്ങൾ നിക്ഷേപിച്ച കപ്പിന് പുറത്ത് ജലക്കണികകളുടെ വലിപ്പം വർദ്ധിച്ചു വരുന്നതും തുടർന്ന് താഴേക്ക് നീങ്ങുന്നതും നിങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചല്ലോ. കുടുതൽ ഘടനീഭവി ക്കുന്നതിലുടെ ജലക്കണികകളുടെ വലിപ്പവും ഭാരവും കുടുന്നതിനാലാണ് ഭൂമിയുടെ ഗുരു താകർഷണത്തിന് വിധേയമായി അവ താഴേക്ക് നീങ്ങുന്നത്. ഈതുപോലെ മേഖങ്ങളിലെ ജലക്കണികകളുടെ വലിപ്പം കുടുവോൾ അന്തരീക്ഷത്തിൽ തങ്ങിനിൽക്കാനാകാതെ അവ ഭൂമിയിലേക്ക് പതിക്കുന്നു. ഈ പ്രക്രിയയെ വർഷണം (Precipitation) എന്ന് വിളിക്കുന്നു. അന്തരീക്ഷതാപനിലയിലെ വ്യത്യാസങ്ങൾ വർഷണത്തിന്റെ വിവിധ രൂപങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നു (ചിത്രം 12.12).



ചിത്രം 12.12 വർഷണത്തിന്റെ വിവിധ രൂപങ്ങൾ

മഴ അളക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണമാണ് മഴമാപിനി (Rain Gauge) (ചിത്രം 12.13). സെസ്റ്റിമീറ്റർ, ഇഞ്ച് എന്നീ ഏകകങ്ങളിലാണ് മഴ രേഖ പ്രേടുത്തുന്നത്.

മർദ്ദവ്യത്യാസങ്ങൾ, കാറ്റുകൾ, ആർദ്ദത, റവനീകരണം, വർഷണം തുടങ്ങിയ അന്തരീക്ഷ പ്രതിഭാസങ്ങൾക്കും കാരണമാകുന്നത് സൗരോർജ്ജലഭ്യതയിലെ ഏറ്റക്കുറച്ചില്ലകളാണെന്ന് നിങ്ങൾ മനസി ലാക്കിയല്ലോ.



(ചിത്രം 12.13)
മഴമാപിനി

ദിനാന്തരീക്ഷസ്ഥിതിയും കാലാവസ്ഥയും

ഒരു നിശ്ചിത സമയത്ത് ഒരു പ്രദേശത്ത് അനുഭവപ്പെടുന്ന അന്തരീക്ഷ അവസ്ഥയാണ് ദിനാന്തരീക്ഷസ്ഥിതി (Weather). ദീർഘകാലമായി ഒരു പ്രദേശത്ത് അനുഭവപ്പെടുന്ന ദിനാന്തരീക്ഷസ്ഥിതിയുടെ ശരാ ശരിയാണ് കാലാവസ്ഥ (Climate).

ഭൂമിയിലെ ചില മനുഷ്യപ്രവർത്തനങ്ങൾ കാലാവസ്ഥയെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്നുണ്ട്. കർക്കരി, പെട്ടോളിയം തുടങ്ങിയ മോസിൽ ഇന്ധനങ്ങൾ കുടുതലായി ഉപയോഗി ക്കുന്നതിലുടെ അന്തരീക്ഷത്തിൽ വർദ്ധിക്കുന്ന കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്, കാർബൺ മോൺോക്സൈഡ് തുടങ്ങിയ വാതകങ്ങൾ അന്തരീക്ഷത്തിലെ ശരാശരി താപവർദ്ധന

■ സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം VII

വിന് കാരണമാകുന്നതായി പറന്നങ്ങൾ തെളിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഫോസിൽ ഇൻഡസ്റ്റ്രിയൽ പകർപ്പം സൗരോർജ്ജം, കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള ഉറർജ്ജം തുടങ്ങിയ പാരമ്പര്യത്വര ഉറർപ്പജ്ഞണോതസ്സുകൾ ഒരു ഉപയോഗം ഇതിന് ഒരുവുവരെ പരിഹാരമാണ്.

അന്തരീക്ഷ താപവർദ്ധനവിന് കാരണമാകുന്ന വാതകങ്ങളുടെ സൈംഗാതസുകളെപ്പറ്റി സുചന നൽകുന്ന ചിത്രങ്ങളാണ് ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ളത് (ചിത്രം 12.14):



ചിത്രം 12.14

ഇത്തരത്തിലുള്ള കൂടുതൽ ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ഒരു ചുമർപ്പത്രിക തയാറാക്കുമ്പോൾ. കാലാവസ്ഥാമാറ്റങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്ന വിവിധ മനുഷ്യപ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ച് വായ നാസാമണികളിൽനിന്നും വിവരം ശേഖരിച്ച് ഒരു സെമിനാർ പേപ്പർ തയാറാക്കി കൂസിൽ അവതരിപ്പിക്കുക.

കാലാവസ്ഥയിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റം ഭൂമിയിലെ ജീവജാലങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പിന് ഭീഷണിയാണ്. കാലാവസ്ഥാമാറ്റങ്ങളുടെ ഫലമായി പല ജനുവർഭഗങ്ങൾക്കും വംശനാശം വന്ന തിരെൻ്റെ ഉദാഹരണങ്ങൾ നിങ്ങൾ കേട്ടിട്ടുണ്ടാകും. മാനവരാശിക്കും ഈ ദുർവിധി ഉണ്ടാക്കാതിരിക്കുന്നതിന് അന്തരീക്ഷത്തിരെ ലോലസന്തുലനം കാത്തുസൃഷ്ടിക്കേണ്ടത് നാം ഓരോ രൂത്തരുടെയും കർത്തവ്യമാണ്.



സംഗ്രഹം

- നമ്മുടെ പ്രധാന ഉറർപ്പജ്ഞാതസ്സായ സുരൂനിൽനിന്ന് സുരൂരുൾമികളായി ഭൂമിയിലെത്തുന്ന ഉറർജ്ജം ഭോമോപരിതലത്തെ ചുടാക്കുന്നു.
- ചുടുപിടിച്ച ഭോമോപരിതലത്തിൽനിന്നും വിവിധ പ്രക്രിയകളിലും അന്തരീക്ഷത്തിലേക്ക് താപം വ്യാപിക്കുന്നു.
- അന്തരീക്ഷതാപം എല്ലായിടത്തും ഒരുപോലെയാണ്.
- അന്തരീക്ഷതാപനിലയിലെ ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകളാണ് മർദ്ദവ്യത്യാസം, കാറ്റ്, ആർദ്രത, ഘനീകരണം, വർഷണം തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് കാരണമാകുന്നത്.
- ദിനാന്തരീക്ഷസ്ഥിതിയുടെ ശരാശരിയാണ് കാലാവസ്ഥ.
- ചില മനുഷ്യപ്രവർത്തനങ്ങൾ കാലാവസ്ഥയെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്നു.



പ്രധാന പഠനരേഖകളിൽ പെടുന്നവ

- സുര്യനാണ് ഭൂമിയുടെ പ്രധാന ഉർജ്ജസ്രോതസ്സും സമർപ്പിക്കുന്നു.
- അന്തരീക്ഷ താപനിലയിലെ ഏറ്റവും ചുരുക്കിയുള്ള കാരണങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുന്നു.
- താപവ്യത്യാസം മറ്റ് അന്തരീക്ഷപ്രതിഭാസങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് വിശകലനം ചെയ്യുന്നു.
- ഉഷ്ണമാവ്, മർദ്ദം, വായുവിന്റെ ചലനം എന്നിവ തമിലുള്ള പരസ്പരബന്ധം ചിത്രീകരിക്കുന്നു.
- അന്തരീക്ഷത്തിൽ ജലബാഷ്പം ഉണ്ടെന്ന് തിരിച്ചറിയുന്നതിനും ഘനീകരണപ്രക്രിയ ബോധ്യപ്പെടുന്നതിനും ലാല്പുപരീക്ഷണം നടത്തുന്നു.
- കാലാവസ്ഥയും ദിനാന്തരീക്ഷസ്ഥിതിയും തിരിച്ചറിഞ്ഞ് വിശദീകരിക്കുന്നു.
- അന്തരീക്ഷത്തിന്റെ ലോലസന്തുലനത്തിന്റെ ആവശ്യകത മനസിലാക്കുകയും പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു.



വിലയിരുത്താം

1. സുര്യപ്രകാശം നിരന്തരം ഭൂമിയിൽ എത്തിച്ചേരുന്നുണ്ടെങ്കിലും ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലതാപം ക്രമാതീതമായി ഉയരുന്നില്ല. ഈത് എന്തുകൊണ്ടാണ്?
2. മേഖലാവൃതമായ ദിവസങ്ങളിൽ ഉഷ്ണനം കൂടാൻ കാരണമെന്ത്?
3. താഴെ പറയുന്ന അന്തരീക്ഷപ്രതിഭാസങ്ങൾക്ക് താപനിലയുമായുള്ള ബന്ധമെന്ത്?
 - കാറ്റ്
 - ആർദ്രത
4. അന്തരീക്ഷതാപനില ഉയരുന്നതിന് കാരണമായ മനുഷ്യപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക.



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര ലാഭിലെ ഉഷ്ണമാപിനി ഉപയോഗിച്ച് എല്ലാ ദിവസവും നിശ്ചിതസമയത്തെ അന്തരീക്ഷ ഉഷ്ണമാവ് അളന്ന് പട്ടികപ്പെടുത്തുക.
- ഒരു ഉഷ്ണമാപിനി, മർദ്ദമാപിനി എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് വിവിധ സമയങ്ങളിലെ ഉഷ്ണമാവും മർദ്ദവും അളന്ന് പട്ടികപ്പെടുത്തുക. പട്ടിക വിശകലനം ചെയ്ത് ഉഷ്ണമാവും മർദ്ദവും തമിലുള്ള ബന്ധം കണ്ടെത്തുക.
- സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര അധ്യാപകരും സഹായത്തോടെ ഒരു മഴമാപിനി നിർമ്മിക്കാം. അടുത്ത മഴക്കാലത്ത് പെയ്യുന്ന മഴയുടെ അളവ് അതുപയോഗിച്ച് കണക്കാക്കുക.
- നിങ്ങളുടെ പഠനയാത്രയുടെ ഭാഗമായി കാലാവസ്ഥാ നിരീക്ഷണക്രോം സന്ദർശിച്ച് വിവിധ ഉപകരണങ്ങളും അവയുടെ പ്രവർത്തനരീതിയും മനസ്സിലാക്കുക.

ഇന്ത്യയിലുടെ...

വർഷത്തിന്റെ ഏറ്റവും പക്ഷും മണ്ണത്തുറയ്ക്ക് ദുർഘടമായ പരവതനിരകൾ, വന്നൻ നദികൾ, പകൽചൂള് 50° സെൽഷ്യസിനും മുകളിലെത്തുന്ന ചുടുപൊള്ളുന്ന മരുഭൂമി, ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും കുടുതൽ മഴപെയ്ക്കുന്ന സ്ഥലം, ... ഭൂപ്രകൃതിയിലും കാലാവസ്ഥയിലും മാത്രമല്ല കൂഷിയിലുമുണ്ട് വൈവിധ്യങ്ങൾ. ഗ്രോതവ്യും ചോളവും കരിവുമൊക്കെ കൂഷിചെയ്യുന്ന വിശാലമായ സമതലങ്ങൾ, ഏലം, കുരുമുളക് തുടങ്ങിയ സുഗന്ധവിളകൾ വിളയുന്ന മല മടക്കുകൾ, തെങ്ങും നെല്ലും വളരുന്ന ദൈർଘ്യമേറിയ തീരങ്ങൾക്കും. നാടിന്റെ ഈ വൈവിധ്യങ്ങൾക്കൊത്ത് ജീവിതം ക്രമപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള വ്യത്യസ്തരായ മനുഷ്യർ. അവർക്കിടയിൽ വ്യത്യസ്ത മതവിശ്വാസങ്ങൾ, ആചാരങ്ങൾ, ആശോശാഷങ്ങൾ, ... ഭാഷ, ആഹാരം, വസ്ത്രം, പാർപ്പിടം എന്നിവയിലുമുണ്ട് വൈവിധ്യങ്ങൾ. ഇതെല്ലാം ചേർന്നതാണ് ഇന്ത്യ.

ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപ്രകൃതി, നദികൾ, കാലാവസ്ഥ, മൺസൂൺ, സസ്യജന്തുജാലങ്ങൾ എന്നിവയിലെ വൈവിധ്യങ്ങളെക്കുറിച്ചാണ് ഈ പാഠഭാഗം ചർച്ച ചെയ്യുന്നത്.

ഭൂമധ്യരേഖയ്ക്ക് വടക്ക് ഉത്തര അക്ഷാംശം 8°4' മുതൽ 37°6' വരെയും പുർവ്വരേഖാംശം 68°7' മുതൽ 97°25' വരെയുമാണ് ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം. 3.28 ദശലക്ഷം ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വിസ്തൃതിയുള്ള ഇന്ത്യയ്ക്ക് ലോകരാജ്യങ്ങളിൽ വലിപ്പത്തിൽ ഏഴാം സ്ഥാനമുണ്ട്.



ഹിമവാന്ന മട്ടിൽ



ചിത്രം ശ്രദ്ധിപ്പില്ല. ജമുകാർഷമീറിലെ ഒരു ഉൾനാടൻ ഗ്രാമത്തിലെ വീടാണ് ചിത്രത്തിൽ. പ്രാദേശികമായി ലഭിക്കുന്ന വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള ഈ വീടിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ മണ്ണുമുടിയ ഹിമാലയപർവ്വതനിരകളുടെ താഴ്വരയാണ് നിങ്ങൾ കാണുന്നത്. ഈ പർവ്വതനിരകളിൽ ഇന്ത്യയുടെ വടക്കുപടിഞ്ഞാർ ജമുകാർഷമീർ മുതൽ വടക്കുകിഴക്ക് അരുണാചൽ പ്രദേശ് വരെ നീളുന്ന ഭാഗത്തിന് ഏകദേശം 2400 കി.മീ. നീളമുണ്ട്. ജമുകാർഷമീർ, ഹിമാചൽ പ്രദേശ്, ഉത്തരാവണ്ടി, സിക്കിം, അരുണാചൽ പ്രദേശ്, നാഗാലാം, മണിപ്പുർ, മേഖലാലയ, മിസോറം, ത്രിപുര എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ ഭൂതിഭാഗം പ്രദേശങ്ങളും ഈ പർവ്വതനിരകളുടെ ഭാഗമാണ്. ഉത്തരപർവ്വതമേഖല എന്നാണ് ഈ ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗം പൊതുവെ അറിയപ്പെടുന്നത്.

ഹിമാലയത്തിന്റെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ഭാഗങ്ങളിൽ വർഷംമുഴുവൻ മണ്ണുമുടി കിടക്കുന്നു. ഇവിടെ സഫിരമായ ജനവാസമില്ല. കാഞ്ചൻജംഗ, നനാദേവി തുടങ്ങിയ ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടികൾ ഹിമാലയനിരകളുടെ ഭാഗമാണ്. ഏവ റീഡ് കൊടുമുടിയാണ് ഈ നിരകളിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി. ഈത് നേപ്പാളിലാണ്. സിന്ധു, ശംഗ, ബ്രഹ്മപുത്ര എന്നീ നദികൾ ഹിമാലയ പർവ്വതനിരകളിൽനിന്നും ഉത്തരവിക്കുന്ന വയാണ്.



എവറീഡ് കൊടുമുടി

ഹിമാലയത്തിലെ മണ്ണുമുടിയ പർവ്വതനിരകൾക്ക് തൊട്ടു തെക്കുഭാഗത്ത് തണ്ടപ്പിന്റെ തീവ്രത കുറവാണ്. ഏറെ പ്രകൃതിഭംഗിയുള്ള ഈ മേഖലയിൽ സിംല, ഡാർജിലിംഗ്, കുളു,

മനാലി തുടങ്ങിയ നിരവധി സുവാസം കേന്ദ്ര അജ്ഞാം.

ഉരുളക്കിഴങ്ങ്, ബാർളി, കുകുമപ്പുവുശപ്പുടെ മറ്റു പലതരം പുകൾ എന്നിവ ഇവിടത്തെ പ്രധാന കൃഷിയിനങ്ങളാണ്.

ആപ്പിൾ, ഓറഞ്ച് തുടങ്ങിയ പഴവർഗ്ഗങ്ങളും തേയിലയും ഈ മേഖലയിൽ കൃഷിചെയ്യുന്ന വിളകളാണ്.

ഹിമാലയ നിരകളുടെ ഏറ്റവും തെക്കുഭാഗത്ത് കുനുകൾക്ക് ഉയരം കുറവാണ്. ഈ മേഖലയിൽ വെവിയുമാർന്ന വിളകൾ കൃഷിചെയ്യുന്നു. ഉത്തരപർവ്വത മേഖലയിൽ ഏറ്റവും ജനസാന്ദര്ഥ കുറിയ മേഖലയാണിത്. മത്തുമുടിയ ഹിമാലയ നിരകളിൽനിന്നും ഉത്തരവികുന്ന നദികൾ ഒഴുകിക്കൊണ്ടുവന്ന മണൽ, ചെളി, ഉരുളൻ കല്ലുകൾ എന്നിവയുടെ കനത്തിനകേൾപ്പങ്ങൾ നിരിഞ്ഞതാണ് ഈ താഴ്വാരമേഖലാ.



ഹിമാചൽപ്പരവേശിലെ ആപ്പിൾ തോട്ടം



ജമുകാശ്മീരിലെ കുകുമപ്പുക്കുഷി

ഉത്തരപർവ്വതമേഖലയുടെ പ്രാധാന്യം

ഉത്തരപർവ്വതമേഖല നമുകൾ എത്രമാത്രം സഹായകമാണെന്നറിയേണ്ടോ?

- കാലാവസ്ഥയെ സ്വാധീനിക്കുന്നു.

ശൈത്യകാലത്ത് മധ്യ ഏഷ്യയിൽനിന്നും വീശുന ശീതകാറ്റിനെ ഇന്ത്യയിലേക്കു കൂടതിവിടാതെ നമ്മു സംരക്ഷിക്കുന്നു. മൺസൂൺ കാറ്റുകളെ തടഞ്ഞ് ഉത്തരേന്ത്യയിലുടനീളം മഴപെട്ടിക്കുന്നതും ഉത്തരപർവ്വതനിരകളാണ്.

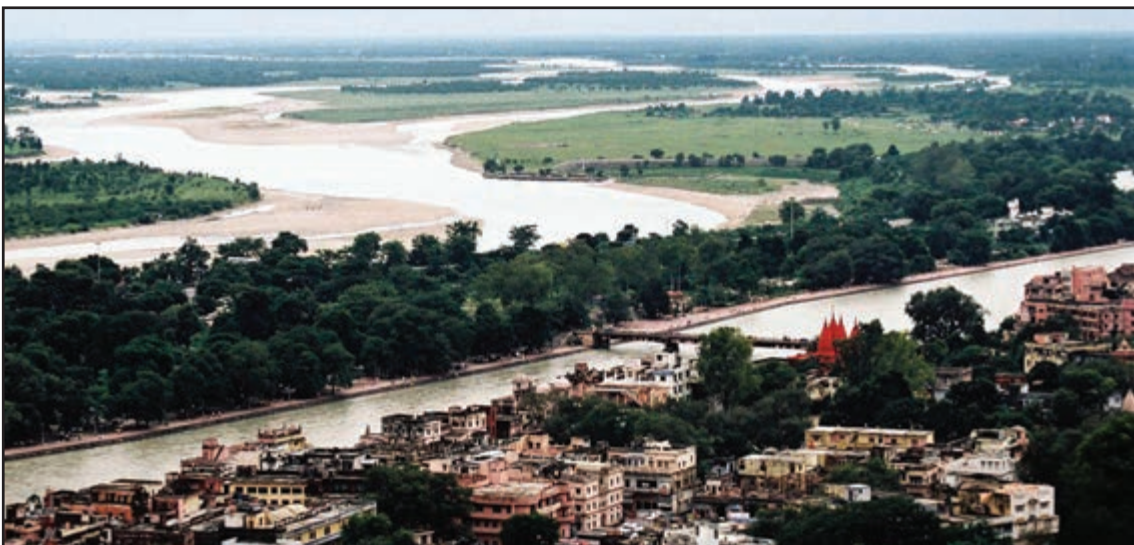


ഈ പർവ്വതങ്ങൾ ഇല്ലായിരുന്നുകിലോ?

- പ്രകृതിദത്തമായ കോട്ട്
പുരാതനകാലം മുതൽക്കുതന്നെ വടക്കുപടിഞ്ഞാറു നിന്നുള്ള ആക്രമണങ്ങളിൽ നിന്നും ഒരു പരിധിവരെ നമ്മ സംരക്ഷിക്കുന്നത് ഈ പർവതനിരകളാണ്.
- നദികളുടെ ഉത്ഭവപ്രദേശം
സിന്ധു, ഗംഗ, ബൈഹിപുത്ര എന്നീ നദികളും അവയുടെ നിരവധിയായ പോഷകനദികളും ഉത്ഭവിക്കുന്നത് ഈ പർവതനിരകളിൽനിന്നാണ്.
ഉത്തരപർവതമേഖല മറ്റൊരെല്ലാം വിധത്തിൽ പ്രയോജനപ്പെടുന്നുണ്ടെന്ന് കണ്ണഡത്താൻ ശ്രദ്ധിക്കു.

ഉത്തരേന്ത്യയിലെ സമതലം

ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കു.



ഉത്തരേന്ത്യയിലെ വിശാലമായ സമതലഭൂപ്രകൃതിയാണ് ചിത്രത്തിൽ.

രാജസ്ഥാൻ, പഞ്ചാബ്, ഹരിയാന, ഉത്തർപ്രദേശ്, ബീഹാർ, പശ്ചിമബംഗാളിന്റെ കുറേ ഭാഗങ്ങൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രദേശം സമതലമാണ്. സിന്ധു, ഗംഗ, ബൈഹിപുത്ര എന്നീ നദികളും അവയുടെ പോഷകനദികളും ഒഴുക്കിക്കൊണ്ടുവന്ന എക്കൽമല്ല് നികേഷ പിക്കപ്പെട്ടാണ് ഈ സമതലം രൂപം കൊണ്ടിട്ടുള്ളത്. ഉത്തരമഹാസമതലം, സിന്ധു-ഗംഗ-ബൈഹിപുത്ര സമതലം എന്നീ പേരുകളിലാണ് ഈ സമതലം അറിയപ്പെടുന്നത്. ഈന്ത്യയിൽ വളരെക്കുടുതൽ ജനസംഖ്യയുള്ള പ്രദേശമാണിത്.

ഗോതമ്പ്, ചോളം, നെല്ല്, കരിമ്പ്, പരുത്തി, പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ ഉത്തരമഹാസമതലത്തിൽ കൂഷിചെയ്യുന്ന വിളകൾ നിരവധിയാണ്.

ഇന്ത്യൻ സംഭവ്യവസ്ഥയിലെ നടപ്പാണ് ഉത്തരമഹാസമതലം എന്നു പറയാറുണ്ട്. ഈതുകൊണ്ടായിരിക്കാം?



മറ്റ് ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് റെയിൽ, റോഡ്, കനാൽ എന്നിവയുടെ ശുംഖല ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഈ ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗത്തിലാണ്. എന്തുകൊണ്ട്?

ഈ സമതലത്തിന്റെ പടിഞ്ഞാറ് ഭാഗത്ത് മഴ തീരെക്കുറഞ്ഞ അളവിൽ മാത്രമേ ലഭിക്കുന്നുള്ളൂ. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ഈന്തുയുടെ വടക്കുപടിഞ്ഞാറ് ഭാഗത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന രാജസ്ഥാന്റെ മിക്ക പ്രദേശങ്ങളും മരുഭൂമിയാണ്. മരുഖലയിൽ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഈ പ്രദേശത്ത് ജനവാസം തീരെക്കുറഞ്ഞാണ്.

അയൽസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഗ്രോതവ്, ചോളം എന്നിവ വ്യാപകമായി കൃഷി ചെയ്യുന്നോൾ ജോവർ, ബജ്ജറ് തുടങ്ങിയ വിളകളാണ് രാജസ്ഥാനിൽ പ്രധാനമായും കൃഷി ചെയ്യുന്നത്. ഈ വിളകളുടെ വളർച്ചയ്ക്ക് വെള്ളം കുറഞ്ഞ അളവിൽ മതി.

പീംഭുമിയിലും ...

ഉത്തരപർവ്വതമേഖലയിൽനിന്നും ദക്ഷിണേന്ത്യയിലേക്ക് താത്ര ചെയ്താൽ സമതലപ്രദേശം കടന്നേതതുക വിശാലമായ ഒരു പീംഭുമിപ്രദേശത്തെക്കാണ്. മധ്യപ്രദേശ്, താർവണ്ണ, ശ്രതീസ്വർഗ്ഗം എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളും കർണ്ണാടക, തമിഴ്നാട്, ആന്ദ്രാപ്രദേശ്, ഒധിഷ, പശ്ചിമബംഗാർ എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ ചില പ്രദേശങ്ങളും ഉൾപ്പെടു ഈ പീംഭുമി പ്രദേശത്തെ ഉപദ്വീപിയ പീംഭുമി എന്നു വിളിക്കുന്നു. ഉപദ്വീപിയ പീംഭുമിയുടെ ഭാഗമാണ് ഡക്കാൻ പീംഭുമി. ഈ പീംഭുമിയുടെ മിക്ക ഭാഗങ്ങളും പബ്ലനോ ഷുകിപ്പരുന്ന ലാവ തണ്ണുത്തുറഞ്ഞാണ് രൂപം കൊണ്ടിട്ടുള്ളത്. ഈ പൊടിത്തുണ്ടായ കരുത്ത മണ്ണ് പരുത്തി കൃഷിക്ക് ഏറെ അനുയോജ്യമാണ്.

വിന്യൂ, സത്പുര, ആരവല്ലി, പശ്ചിമഘട്ടം, പുർബ്ബഘട്ടം എന്നീ പർവതനിരകൾ ഉപദ്വീപിയിൽ പീംഭുമിയുടെ ഭാഗമാണ്. കേരളത്തിലെ ആനമുടിയാണ് ഈ മേഖലയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ഭാഗം.

പരുത്തി, പയറുവർഗങ്ങൾ, നിലക്കെല, കരിവ്, ചോളം, റാഗി, മുളക് എന്നീ വിളകളാണ് പീംഭുമി പ്രദേശത്തെ പ്രധാന കൃഷി. കൽക്കരി, ഇരുനയിർ, മാംഗനീസ്, ബോക്കസെറ്റ്, ചുണ്ണാവകൾ തുടങ്ങിയ ധാതുനിക്ഷേപങ്ങൾ ഉണ്ടും ഈ പീംഭുമിയിൽ വനനവും ധാതു അധിഷ്ഠിത വ്യവസായങ്ങളും ഒരു പ്രധാന തൊഴിൽമേഖലയാണ്.

ഗോഭാവരി, മഹാനഭി, കൃഷ്ണ, കാവേരി, നർമ്മദ, താപതി എന്നീ നദികൾ ഉപദ്വീപിയിൽ പീംഭുമി പ്രദേശങ്ങളിൽനിന്ന് ഉത്ഭവിക്കുന്ന വയാണ്.

ഒരു രാജസ്ഥാന് കാഴ്ച

ഈന്ത്യയുടെ വടക്കുപടിഞ്ഞാറ് രാജസ്ഥാന് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഭൂരിഭാഗം പ്രദേശങ്ങളും ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഉഷ്ണമരുഭൂമിയാണ് മാർ. മഴ വളരെ വിരളമായ ഇവിടെ മുർശിച്ചടികളും കുറ്റിക്കാടുകളുമാണ് സ്വാഭാവിക സസ്യജാലങ്ങൾ. വിശാലമായ മണൽപരപ്പുകളും മണൽക്കുന്നുകളും ഇവിടെത്തെ പ്രത്യേകതയാണ്. ശുശ്വരജലത്തിന്റെ മുല്യം നന്നായി അറിയുന്നവരാണ് രാജസ്ഥാനിലെ ജനങ്ങൾ. കേരളത്തിൽ ഒന്നോ രണ്ടോ ദിവസം ലഭിക്കുന്നതെ മായാണ് ആ സംസ്ഥാനത്ത് ഒരു വർഷം ആകെ ലഭിക്കുന്നത്. കിലോമീറ്ററുകൾ നീളുന്നവയാണ് കുടിവെള്ളത്തിനു യുള്ള ഈ ശ്രമിണരുടെ യാത്രകൾ.



പീംഭുമിയിലെ ഒരു കൽക്കരിവനി

തീരസമതലങ്ങളിലേക്ക്

പീംഭുമിയിൽനിന്നും ഉത്തരവിച്ചാഴുകുന്ന നദികളെ പിന്തുടർന്നാൽ എത്തിച്ചേരുക തീരസമതലങ്ങളിലാണ്. ഏകദേശം 6100 കി. മീ. ദൈർഘ്യമുള്ള കടൽത്തീരം ഇന്ത്യയ്ക്കുണ്ട്. സാമുദ്ധ്യശാസ്ത്രലാഭിലെ ഇന്ത്യയുടെ ഭൗതികഭൂപടം നിരീക്ഷിക്കു. ബംഗാൾ ഉൾക്കെടലിനോട് ചേർന്ന കിഴക്കൻ തീരവും അറബിക്കെടലിനോട് ചേർന്ന പടിഞ്ഞാറൻ തീരവും കണ്ണല്ലോ. പടിഞ്ഞാറൻ തീരസമതലത്തിന് വീതി കിഴക്കൻ തീരത്തെ അപേക്ഷിച്ച് കുറവാണ്. ഈ സമതലത്തിൽ ഭാഗമായ കേരളത്തീരത്ത് നിരവധി കായലുകളുണ്ട്. നെല്ല്, തെങ്ങ് എന്നിവ പടിഞ്ഞാറൻ തീരത്തെ പ്രധാന കാർഷികവിളകളുണ്ട്.

കിഴക്കൻ തീരസമതലത്തിലെ കാവേരി, കൃഷ്ണ, ഗോദാവരി, മഹാനദി തുടങ്ങളിൽ വ്യാപകമായി നെല്ല് കൃഷ്ണ ചെയ്യുന്നു. മത്സ്യബന്ധനമാണ് തീരത്തെ ജനങ്ങളുടെ പ്രധാനതൊഴിൽ.

സമുദ്രത്തിലെ പച്ചത്തുരുത്തുകൾ

സമുദ്രത്താൽ ചുറ്റപ്പെട്ട ചെറുഭൂഭാഗങ്ങളാണ് ദീപ്പുകൾ. അറബിക്കെടലിലെ ലക്ഷദ്വീപ് ദീപ് സമുദ്രവും ബംഗാൾ ഉൾക്കെടലിലെ ആൻഡമാൻ, നികോബാർ ദീപസമുദ്രവും ഭൂപടങ്ങളിൽ നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുണ്ടാകും. ലക്ഷദ്വീപിൽ മിക്കവയും പവിച്ച ദീപുകളാണ്. കൃഷ്ണ നാമമാത്രമായ ലക്ഷദ്വീപിൽ സമുദ്രത്തെ ആശ്രയിച്ചാണ് ജനങ്ങീവിതം.

ആൻഡമാൻ, നികോബാർ ദീപുകളിൽ മിക്കവയിലും നിബിധമായ വനങ്ങളാണ്.

ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപ്രകൃതി വൈവിധ്യത്തകുറിച്ച് ഇപ്പോൾ നിങ്ങൾ സാമാന്യാരണ നേടിയിട്ടുണ്ടാകും. ഇന്ത്യയിലെ ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നവയാണ്:

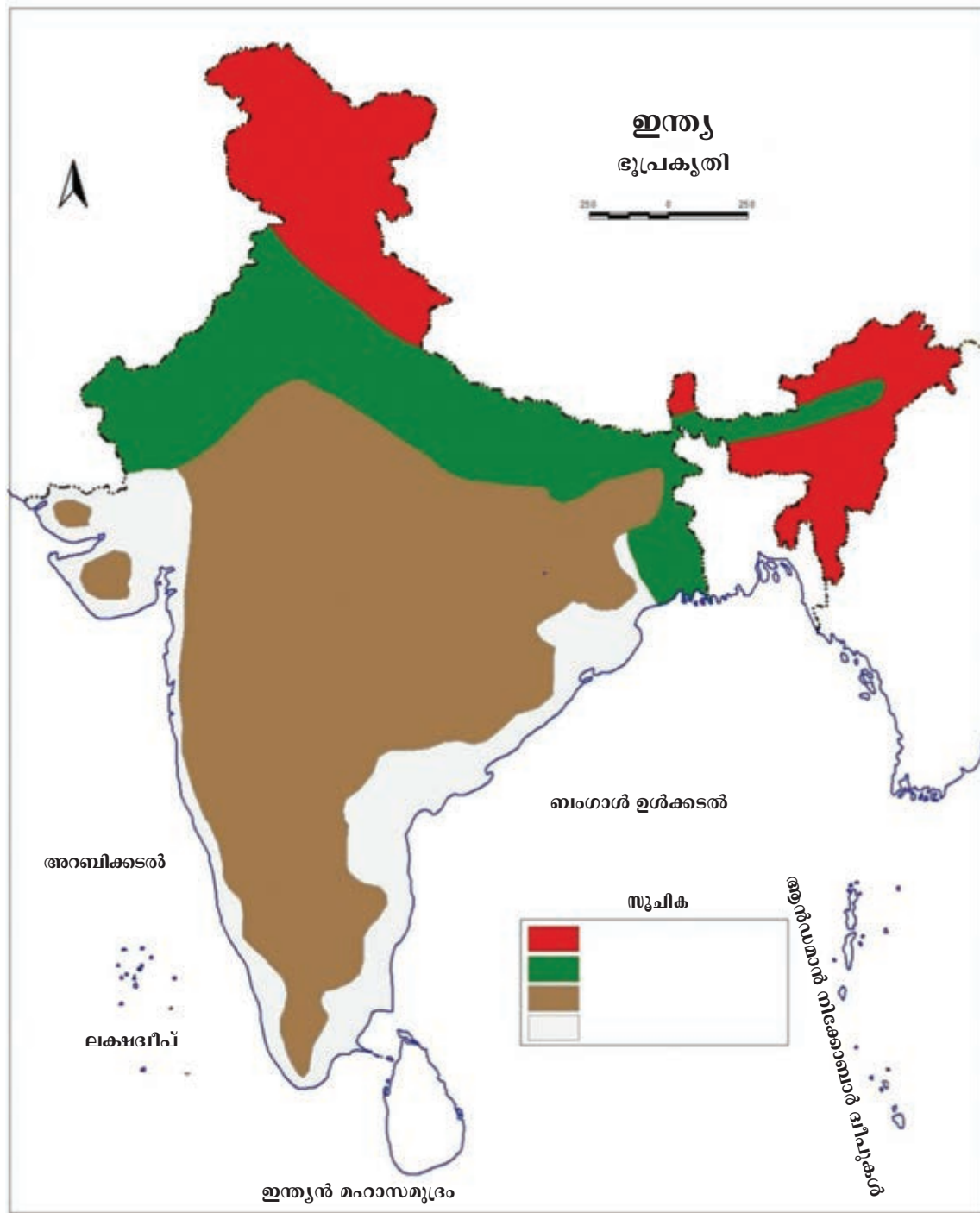
- ഉത്തരപർവ്വതമേഖല
- ഉത്തരമഹാസമതലം
- ഉപദ്വീപീയ പീംഭുമി
- തീരസമതലങ്ങളും ദീപുകളും

ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപ്രകൃതി ഭൂപടത്തിലെ (ചിത്രം 13.1) ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗങ്ങൾ ഓരോനും തിരിച്ചറിയൽ സൂചിക പൂർത്തിയാക്കു.

പവിച്ചപ്പുകൾ

ഉഷ്ണമേഖലയിലെ സമുദ്രങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന കോറൽ പോളിപ്പുകൾ എന്ന ചെറുസമുദ്രജീവികളുടെ കാൽസ്യംസാധാരം അടിഞ്ഞുകൂടി പവിച്ചപ്പുറുകൾ രൂപം കൊള്ളുന്നു. വിവിധ ആകൃതികളിൽ കാണപ്പെടുന്ന ഈ പവിച്ചപ്പുറുകൾക്ക് മേൽ ദീപുകൾ രൂപപ്പെടുന്നു. ഇന്ത്യയിലുണ്ടെങ്കിലും ആന്തമാൻ നികോബാർവാലിലെ ചില ദീപുകളും ഇത്തരത്തിൽ രൂപപ്പെട്ടതാണ്. ശക്തമായ തിരയിൽ നിന്ന് ഈ ദീപുകളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതും ഈ പവിച്ചപ്പുറുകളാണ്.





ഇന്ത്യയിലെ നദികൾ

ചിത്രം 13.1

ഇന്ത്യയിൽ പണ്ഡുമുതൽക്കുതന്നെ ജനങ്ങൾ സ്ഥിരതാമസത്തിന് തെരഞ്ഞെടുത്തിരുന്ന സഹായങ്ങളാണ് നദിതടങ്ങൾ.

ഇന്ത്യയിൽ കൃഷി അഭിവ്യാഖ്യിപ്പെടുന്നതിലും കൃഷിയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഒരു സംസ്കാരം രൂപപ്പെടുന്നതിലും നദികളുടെ പങ്ക് നിസ്തുലമാണ്.

നദികൾ കൊണ്ടുള്ള പ്രധാനങ്ങൾ നിങ്ങൾ മുൻ അധ്യായത്തിൽ പഠിച്ചിട്ടുണ്ട്.



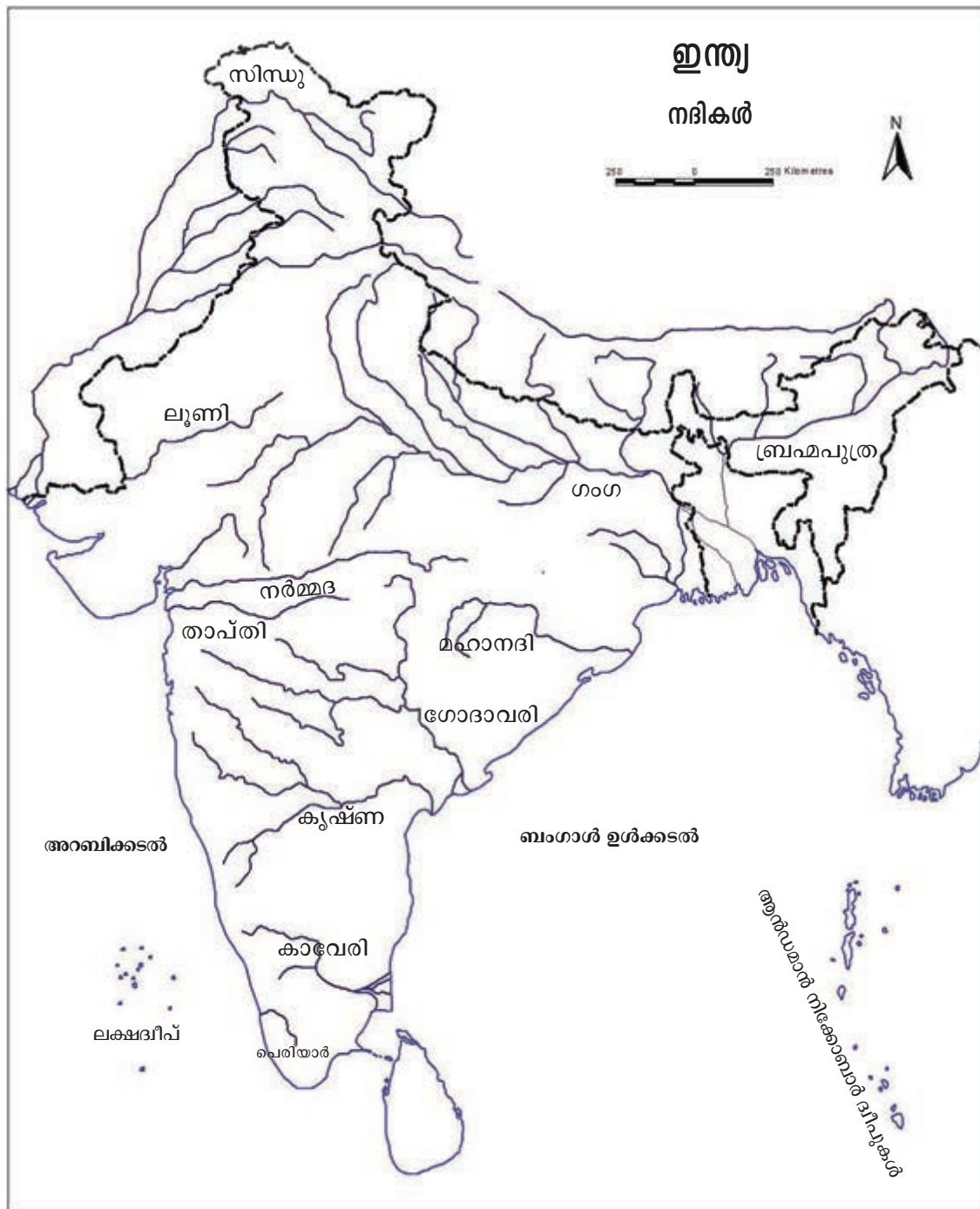
ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നത് ഗംഗാ നദിക്കരയിലെ വാരണാസിയുടെ ദൃശ്യമാണ്. വാരണാസി പട്ടണം രൂപം കൊള്ളുന്നതിൽ ഈ നദിയുടെ സ്വാധീനം എത്രമാത്രം ഉണ്ടായിരിക്കാം? ക്ലാസിൽ ചർച്ച ചെയ്യു.

സിസ്യ, ഗംഗ, ബൈഹിപുത്ര എന്നീ നദികളും അവയുടെ പോഷകനദികളുമാണ് ഉത്തരേന്ത്യയിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട ജലസേബനസൂക്ഷ്മ. ഹിമാലയത്തിൽനിന്നും ഉത്ഭവിക്കുന്ന നദികളെ ഹിമാലയൻ നദികൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു. ഹിമാലയത്തിലെ മണ്ണുമുടിയ പ്രദേശത്തുനിന്ന് ഉത്ഭവിക്കുന്നതുകൊണ്ട് ഈവ വേനൽക്കാലത്തും ജലസമുദ്രമാണ്. ഹിമാലയൻ നദികൾ ഒഴുകിക്കൊണ്ടുവന്ന എക്കൽ നിക്ഷേപിക്കപ്പെട്ടാണ് ഉത്തരമഹാസമതലം രൂപപ്പെട്ടത്. ഈ നദികൾ ഒഴുകുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങൾ, എത്തിച്ചേരുന്ന സമുദ്രങ്ങൾ എന്നിവ ഭൂപടം നിരീക്ഷിച്ച് കണ്ടെത്തു.

ഉപദീപിയ പീഠഭൂമിയിൽനിന്നും ഉത്ഭവിക്കുന്ന നദികൾ ഉപദീപിയ നദികൾ എന്നറയ പ്പെടുന്നു. ഗോദാവരി, മഹാനദി, കൃഷ്ണ, കാവേരി, നർമ്മദ, താപതി എന്നിവയാണ് പ്രധാന ഉപദീപിയ നദികൾ. ഈ നദികൾ മഴയെ ആശയിക്കുന്നതിനാൽ വേനൽക്കാലത്ത് അവയിൽ വെള്ളം തീരെ കുറവായിരിക്കും.

ഭൂപടം നിരീക്ഷിച്ച് ഉപദീപിയ നദികളെ അവ എത്തിച്ചേരുന്ന സമുദ്രത്തിൽന്തെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തരം തിരിക്കുക.

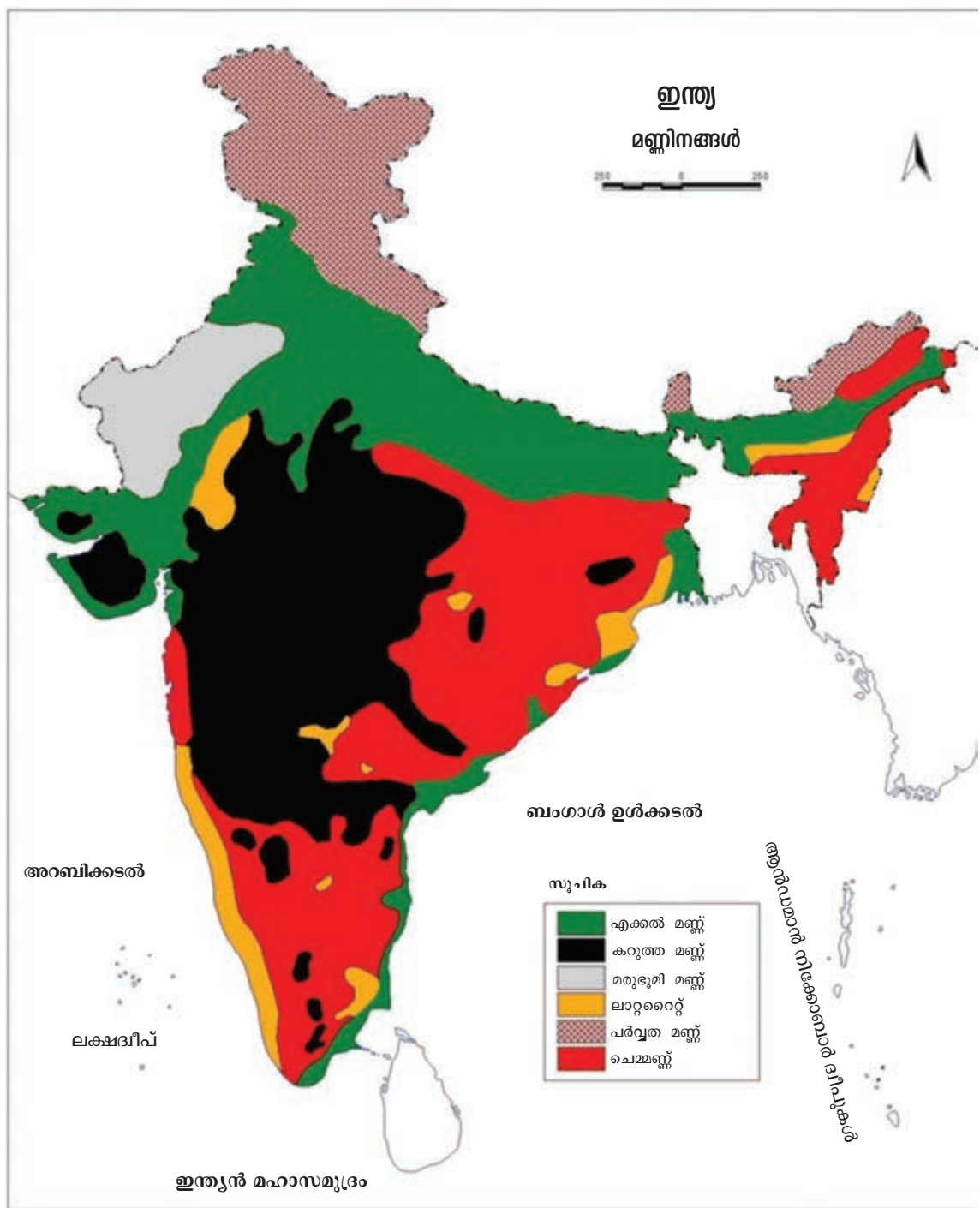
| അറബിക്കടലിൽ ചേരുന്നവ | ബാഹാർ ഉൾക്കടലിൽ ചേരുന്നവ |
|----------------------|--------------------------|
| • | • |
| • | • |



ചിത്രം 13.2

ഇന്ത്യയിലെ മണ്ണിനങ്ങൾ

മണ്ണിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ച് മുൻ അധ്യാത്മത്തിൽ നിങ്ങൾ പഠിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇന്ത്യ ഒരു കാർഷിക രാജ്യമായതിനുപിനിൽ മണ്ണിനങ്ങൾക്ക് ശബ്ദമായ പങ്കുണ്ട്. വൈവിധ്യമാർന്ന മണ്ണിനങ്ങൾ വ്യത്യസ്ത വിളകളുടെ വളർച്ചയ്ക്ക് സഹായകമാകുന്നു. ഭൂപടം (ചിത്രം 13.3) നിരീക്ഷിച്ച് ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന മണ്ണിനങ്ങൾ തിരിച്ചിരിയു.



ചിത്രം 13.3

- എക്കൽ മൺ
-
-
-

ഉത്തരമഹാസമതലത്തിലെയും മറ്റ് നദീതടങ്ങളിലെയും മൺിനമായ എക്കൽ മൺാണ് ഏറ്റവും ഫലപൂഷ്ടമായത്. എക്കൽ മൺ നിരന്തര നമ്മുടെ നദീതടങ്ങൾ പണ്ടുമുതൽക്കു തന്നെ സമൃദ്ധമായ കാർഷികമേഖലയാണ്. ഉപദീപിയ പീഠഭൂമിയിലെ കറുത്തമൺ പരുത്തി, കരിവ് തുടങ്ങിയ വിളകൾ കൂഷി ചെയ്യുന്നതിന് അനുയോജ്യമാണ്. പീഠഭൂമി പ്രദേശത്തെ മറ്റു പ്രധാന മൺിനങ്ങളാണ് ചെമ്മൺം ലാറ്ററേറ്റും. ഈ ഫലപൂഷ്ടി കുറഞ്ഞവയാണെങ്കിലും വളപ്രയോഗത്തിലും കൂഷികൾ ഉപയുക്തമാക്കുന്നുണ്ട്. രാജസ്ഥാൻ മരുഭൂമിയിലെ മൺിൽ ജലാംശം കുറവായതിനാൽ അവിടെ കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ജല സേചനം കൂടിയേ തീരു. വനനിബിധമായ പർവ്വത പ്രദേശങ്ങളിലെ മൺാണ് പർവ്വതമൺ. ഈ മൺിൽ ജൈവാംശം കൂടുതലാണ്.

കാലാവസ്ഥ

ഇന്ത്യയിലെ കാലാവസ്ഥയിൽ ഏറെ വൈവിധ്യങ്ങളുണ്ട്.

ലോകത്തിലെ തന്നെ ഏറ്റവും സമൃദ്ധമായി മഴ ലഭിക്കുന്ന ചിറാപുണി ഇന്ത്യയിലാണ്. തന്നെപ്പുകാലത്ത് ഡൽഹി 0° സെൽഷ്യസിനോടുത്ത് തന്നുത്തുവിരിയ്ക്കുന്നോൾ വേറു ലിംഗ് പാരമ്യത്തിൽ 40° സെൽഷ്യസിനുമേൽ ചുട്ടുപൊള്ളുന്നു. കാർഷിക കാർശിൽ, ദ്രാസ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ ശൈത്യകാലത്ത് താപനില -40° സെൽഷ്യസ് വരെ താഴാറുണ്ട്. ഈ വൈവിധ്യങ്ങൾ നിലനില്ക്കുന്നോഴും ഇന്ത്യയുടെ കാലാവസ്ഥ ഉഷ്ണമേഖലാ മണ്ണസുണ്ട് കാലാവസ്ഥ എന്നാണ് പൊതുവെ അറിയപ്പെടുന്നത്. ഇന്ത്യയിൽ പൊതുവെ മുന്ന് വ്യത്യസ്ത കാലങ്ങൾ അനുഭവപ്പെടുന്നു.

- ഉഷ്ണകാലം (Summer Season)
- ശൈത്യകാലം (Winter Season)
- മഴകാലം (Rainy Season)

ഉഷ്ണകാലം

മാർച്ച് മുതൽ മേയ് വരെയാണ് ഇന്ത്യയിൽ ഉഷ്ണകാലം അനുഭവപ്പെടുന്നത്. ഈ കാലയളവിൽ ഉത്തരേന്ത്യയിൽ അത്യുഷ്ണം അനുഭവപ്പെടുന്നു. ദക്ഷിണേന്ത്യയുടെ തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ സമുദ്രസാമീപ്യമുള്ളതിനാൽ ഉഷ്ണം കരിനമാകാറില്ല. ഈ കാലയളവിൽ ഇന്ത്യയിൽ പൊതുവെ വരൾച്ച അനുഭവപ്പെടുന്നു. ചിലയിടങ്ങളിൽ ഒറ്റപ്പെട്ട വേനൽക്കാലിക്കാറുണ്ട്.



വരഷച്ച എന്ന പ്രകൃതി ഭൂരണം

കുറഞ്ഞ മഴയോ ജലത്തിന്റെ അമിത ചുംബണമോ കാരണം കട്ടുത്ത ജലദാർലഡ്യും അനുഭവപ്പെടുന്ന സാഹചര്യമാണ് വരഷച്ച. ഇന്ത്യയിൽ ഏകദേശം മൂന്നിലൊരു ഭാഗം പ്രദേശങ്ങളും വരഷച്ചാം ബാധിതമാണെന്ന് കണ്ണം തിയിട്ടുണ്ട്. വിളനാൾ, ശുദ്ധജലദാർലഡ്യും തുടങ്ങിയ ദുരഘടനകൾക്ക് കാരണമാകുന്ന ഈ പ്രകൃതിഭൂരണത്തിന്റെ തീവ്രത കുറയ്ക്കാൻ എന്നൊക്കെ ചെയ്യാനാകുമെന്ന് നോക്കു.



- ജലസമുഖമായ നദികളെ വരണ്ട പ്രദേശങ്ങളിലെ നദികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കാം.
- വരഷച്ചയെ അതിജീവിക്കുന്ന വിളകൾ കൂഷി ചെയ്യാം.
- മഴവെള്ളക്കൊയ്ത്ത് നടപ്പിലാക്കാം.

ബൈജ്ഞാനിക വിശദാവലം

ധിനംവർ മുതൽ ഫെബ്രൂവരി വരെയാണ് ഇന്ത്യയിൽ ശൈത്യകാലം അനുഭവപ്പെടുന്നത്. ഉത്തരേന്ത്യയിൽ അതിശൈത്യം അനുഭവപ്പെടുന്ന ഈ കാലത്ത് ഹിമാലയപർവ്വതനിരകളിൽ മണ്ണവീഴ്ചയുണ്ടാകാറുണ്ട്. പൊതുവെ വരണ്ട അന്തരീക്ഷം നിലനിൽക്കുന്ന ശൈത്യകാലത്ത് പഞ്ചാബിലും പരിസരപ്രദേശങ്ങളിലും മഴയുണ്ടാകാറുണ്ട്. ഇത് ഗ്രോതവുകൂഷിക്കുന്നേയോജ്യമാണ്. ഉത്തരേന്ത്യയെ അപേക്ഷിച്ച് ദക്ഷിണാന്തരീക്ഷം ശൈത്യത്തിന്റെ കാരിന്യം കുറവാണ്.



ഉത്തരേന്ത്യയിലെ ഒരു ശൈത്യകാല ദൃശ്യം

മഴക്കാലം

ഇന്ത്യയിൽ രണ്ട് മഴക്കാലങ്ങളാണുള്ളത്. ഇതിൽ ആദ്യത്തെത് ജൂൺ മുതൽ സെപ്റ്റംബർ വരെയാണ്. ഇക്കാലത്ത് ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തിൽനിന്നും ഇർപ്പം വഹിച്ചുകൊണ്ടുവരുന്ന കാറ്റുകളെ പർവ്വതനിരകൾ തുടർന്നിരത്തുന്ന തിനാൽ പടിഞ്ഞാറൻ തീരത്തും വടക്കുകിഴക്കൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിലും ഹിമാലയത്തിന്റെ അടിവാരമേഖലകളിലും ധാരാളം മഴ ലഭിക്കുന്നു. തെക്കുപടിഞ്ഞാറൻ മണ്ണസൂണ്ടരകാലം എന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന ഇക്കാലത്താണ് ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കുന്നത്.

ചെറിയൊരു ഇടവേളയ്ക്കുശേഷം ഒക്ടോബർ-നവംബർ മാസങ്ങളിൽ വീണ്ടും മഴയുടെ കാലമാണ്. വടക്കുകിഴക്കൻ മണ്ണസൂണ്ടരകാലം

മഴയോഴിയാത്ത ചീരാപുണ്ണി

മേഖലയത്തിലെ വാസി കുന്നുകളുടെ തെക്കേചെരിവിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ശ്രാമമാണ് ചീരാപുണ്ണി. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും മഴ ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശം എന്ന് അംഗീകരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ചീരാപുണ്ണിക്ക് സൊഹ്രൻ എന്നുകൂടി പേരുണ്ട്.



എന്നർത്ഥപ്പെടുന്ന ഇക്കാലത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കുന്നത് ഇന്ത്യയുടെ കിഴക്കൻ തീരത്തൊണ്ട്, പ്രത്യേകിച്ചു തമിഴ്നാട്, ആസ്സാതൈരഞ്ഞിൽ. കേരളത്തിലും ഈ മഴ ലഭിക്കുന്നു.

വെള്ളപ്പോകം ഭീഷണിയാകുന്നേം...



മഴക്കാലത്ത് രാജ്യത്തിന്റെ വിവിധഭാഗങ്ങളിൽ സംഭവിക്കുന്ന വെള്ളപ്പോകം കൂഷി യിടങ്ങൾക്കും മനുഷ്യവാസസ്ഥലങ്ങൾക്കും ഭീഷണിയാണ്. മൺസൂൺ കാലത്തെ അതിവർഷം, നദീതീരങ്ങൾ കയ്യേറി കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നത്, വയലുകൾ മണ്ണിട്ടു നികത്തുന്നത് എന്നിവ ഇന്ത്യയിൽ വെള്ളപ്പോകം ഉണ്ടാകുന്നതിനു കാരണങ്ങളാണ്. ജീവനും സ്വത്തിനും കൗത്തിക നാശം വിതയ്ക്കുന്ന ഈ പ്രകൃതി ദുരന്തത്തെ തടയാനും അപകടത്തിലൂപ്പാക്കാനുമായി സീകർച്ചിട്ടുള്ള നടപടികളാണ്,

- ധാരുകൾ നിർമ്മിക്കുക.
- വനവൽക്കരണം.
- നദികളുടെ ഉപരിശുദ്ധങ്ങളിൽ വലിയ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിരുത്സാഹപ്പെടുത്തുക.
- പ്രളയബാധിത പ്രദേശങ്ങളിൽനിന്നും ജനങ്ങളെ മാറ്റിപ്പാർപ്പിക്കുക.
- തീരങ്ങളിൽ അപകട മുന്നിയിപ്പ് കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുക.



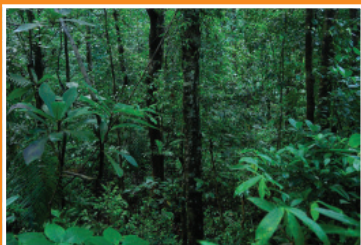
നെന്നസർഗിക സസ്യജാലങ്ങളും ജനുവൈവിധ്യവും

പാരഭാഗത്ത് നൽകിയിട്ടുള്ള കാർമ്മിക്കലെ ഒരു ശ്രാമത്തിലെ വീടിന്റെ ചിത്രത്തിന്റെ പശ്ചാ തലവത്തിൽ കാണുന്ന മരങ്ങളുടെ പ്രത്യേകത ശ്രദ്ധിച്ചില്ലോ? നീതുപികാഗ്രവുക്കൾക്കും സിവി. നാട്ടിലെ മരങ്ങളുടെ ആകൃതിയുമായി ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന മരങ്ങളെ താരതമ്യം ചെയ്യു.

ഒരു പ്രദേശത്തെ ഭൂപ്രകൃതി, കാലാവസ്ഥ, മണ്ണിനങ്ങൾ എന്നീ ഭേദിക സവിശേഷത കൾക്കനുസൃതമായി അവിടെ വളരുന്ന സ്വാഭാവിക സസ്യഘടനങ്ങളാണ് നെന്നസർഗിക സസ്യജാലങ്ങൾ. കാലാവസ്ഥയ്ക്ക് അനുസൃതമായി ജനുജാലങ്ങളിലും വൈവിധ്യങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്നു.

ഇന്ത്യയിലെ വിവിധ നെന്നസർഗിക സസ്യജാലങ്ങളെയും അവിടെ കാണപ്പെടുന്ന ജനുജാലങ്ങളെയും നമുക്ക് പരിചയപ്പെടാം.

ഉച്ചിണ്ണവെല്ലാ നിത്യഹരിതവനങ്ങൾ



വാർഷിക വർഷപാതം വളരെ കൂടുതലുള്ള പശ്ചിമഘടതയിലും വടക്കുകിഴക്കൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിലുമാണ് നിത്യഹരിതസസ്യജാലങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നത്. സിംഹവാലൻ കുരങ്ക്, പലതരം പാന്തുകൾ, വിവിധയിനം ഷയ്പദങ്ങൾ, ലോക തതിലെ ഏറ്റവും വലിയ നിശാശലമോയ അട്ടലൻ മോത്ത് ഉൾപ്പെടെ നിരവധി ശലഭ ഇനങ്ങൾ എന്നിവ ഈ കാടുകളിലുണ്ട്.

ഇലപൊഴിയും കാടുകൾ

കാലികമായി മാത്രം മഴ ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ഈ പൊഴിയും കാടുകൾ കാണപ്പെടുന്നു. ഇന്ത്യൻ ഉപദീപിലെ കുടു തൽ പ്രദേശങ്ങളിലും ഇലപൊഴിയും കാടുകളാണ് ഉള്ളത്. പല ജാതി മാനുകൾ, മുയൽ, മയിൽ, വേഴാസൽ, മറ്റു പലതരം പക്ഷികൾ, കാട്ടുപോത്, ആന, കടുവ, പുലി എന്നിങ്ങനെ ജന്തുവൈവിധ്യം ഏറ്റവും കുടുതലുള്ള വനങ്ങളാണിവ.



മുർഖച്ചട്ടികളും കുറ്റിക്കാടുകളും



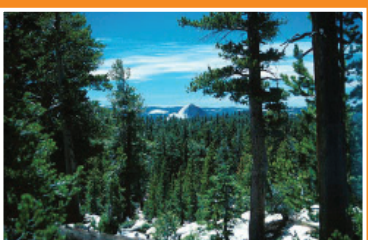
രാജസ്ഥാൻ മരുഭൂമിയിലും ഉപദീപിൽ മധ്യഭാഗങ്ങളിലും മഴ തീരെ കുറവായതിനാൽ മുർഖച്ചട്ടികളും കുറ്റിക്കാടുകളുമാണ് വളരുന്നത്. ഒടക്കം, കഴുകൻ, പരുത്, പലതരം ഉരഗങ്ങൾ എന്നിവ ഈ വരണ്ട മേഖലയിൽ ജീവിക്കുന്നവയാണ്.

കണ്ണൻകാടുകൾ

ഉപ്പുരസമുള്ള മണ്ണിൽ വളരുന്ന പ്രത്യേകതരം സസ്യങ്ങാലങ്ങളാണ് കണ്ണൻകാടുകൾ. നദീമുഖങ്ങളിലും സമുദ്രതീരങ്ങളിലും കരയിടിച്ചിലിനെ ചെറുക്കുന്നത് കണ്ണൻകാടുകളാണ്. പശ്ചിമബംഗാളിലെ കണ്ണൻകാടുകളാണ് ബംഗാൾകടുവയുടെ ആവാസക്കേന്ദ്രം. കണ്ണൻകാടുകളുടെ വേരുപടലങ്ങൾ നിരവധി മത്സ്യത്തിനങ്ങളുടെ പ്രജനനകേന്ദ്രങ്ങളാണ്.



പർവ്വതവനങ്ങൾ



ഉയരം കൂടിയ പ്രദേശങ്ങളിൽ കാണുന്ന സ്തൂപികാഗ്രവൃക്ഷങ്ങളും അതിശൈത്യമുള്ള പർവ്വതങ്ങളിലെ പായൽവർഗ്ഗ സസ്യങ്ങളും പർവ്വതവനങ്ങളിൽപ്പെടുന്നു. കന്തുരിമാൻ, വരയാട്, ഹിമപുലി തുടങ്ങിയ അപൂർവ ജീവികളുടെ ആവാസക്കേന്ദ്രമാണിവിടം പശ്ചിമഘട്ടത്തിൽ ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിലും വരയാട് കാണപ്പെടുന്നു.

ഭൂപ്രകൃതി, കാലാവസ്ഥ, മണ്ണിനങ്ങൾ, സസ്യജന്തുജാലങ്ങൾ എന്നിവയിൽ മറ്റൊരാജ്യങ്ങളിൽനിന്ന് ഏറെ വ്യത്യസ്തതയും വൈവിധ്യവുമുള്ള രാജ്യമാണ് ഇന്ത്യ എന്ന് നിങ്ങൾക്ക് മനസിലായല്ലോ. ഭൗതിക സവിശേഷതകളിലെ ഈ വൈവിധ്യം തന്നെയാണ് ഇന്ത്യയിൽ സാംസ്കാരിക വൈവിധ്യങ്ങൾക്കും കാരണമായിട്ടുള്ളത്. വൈവിധ്യങ്ങൾ ഏറെയാണെങ്കിലും ഇന്ത്യ ഒരുറ്റരാജ്യമായി നിലകൊള്ളുന്നു. നമേം ഒരുമിച്ചുചേർക്കുന്ന വികാരമാണ് നാമമല്ലാം ഭാരതീയരാണ് എന്ന ബോധം.



സംഗ്രഹി

- എഷ്യാവൻകരയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഇന്ത്യ ഭൂപ്രകൃതിയിലും കാലാവസ്ഥയിലും ഏറെ വൈവിധ്യം പുലർത്തുന്നു.
- ഭൂപ്രകൃതി, കാലാവസ്ഥ, നദികൾ, മല്ലിനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങളാണ് ഇന്ത്യയിലെ കാർഷിക വൈവിധ്യത്തിന് അടിസ്ഥാനം.
- ഇന്ത്യയിലെ ഭൗതിക വൈവിധ്യങ്ങൾ ജനജീവിതത്തോട് ഏറെ സ്വാധീനിക്കുന്നു.
- ഇന്ത്യയിലെ സാംസ്കാരിക വൈവിധ്യങ്ങൾക്ക് കാരണം ഈ ഭൗതിക സവിശേഷതകളാണ്.



പ്രധാന പഠനരേഖകളിൽ പെടുന്നവ

- ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം, വലിപ്പം എന്നിവ വിശദീകരിക്കുന്നു.
- വൈവിധ്യങ്ങൾ നിരന്തര ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപ്രകൃതിസവിശേഷതകൾ വിശകലനം ചെയ്യുന്നു.
- ഇന്ത്യയിലെ നദികളെ വർഗ്ഗീകരിക്കുന്നു.
- കാലാവസ്ഥയിലും ഭൂപ്രകൃതിയിലുമുള്ള വൈവിധ്യങ്ങൾ മല്ലിനങ്ങളിലും സസ്യങ്ങളും ജാലങ്ങളിലും ഉണ്ടാക്കുന്ന വൈവിധ്യങ്ങളെ വിശകലനം ചെയ്യുന്നു.



വിലയിരുത്താം

- ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗങ്ങൾ ഇന്ത്യയിലെ ജനജീവിതത്തോട് സ്വാധീനിക്കുന്നു. ഉദാഹരണം അള്ളിലും സമർപ്പിക്കുക.
- കേരളത്തീരം ഇന്ത്യയിലെ ഏത് തീര സമതലത്തിലുണ്ട്? ഈ തീരസമതലത്തിന്റെ പൊതുവായ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം?
- ഉപദീപിയ പീംഭുമിയുടെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് സവിശേഷതകൾ എഴുതുക.



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- ഇന്ത്യയുടെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള ധാത്രാവിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാണ്. അതരം ധാത്രാവിവരങ്ങൾ വായിക്കു.
- ധാത്ര ചെയ്യേണ്ട ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുന്ന ഭൂപ്രകൃതി, കാലാവസ്ഥ, സസ്യങ്ങളും ജനജീവിതം എന്നീ വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ധാത്രാവിവരങ്ങൾ തയാറാക്കു. അവ സ്കൂൾ മാഗസിനിൽ ചേർക്കാം.
- ഭൂപ്രകൃതി സവിശേഷതകൾ, കൂഷിരിതികൾ, നൈസർഗ്ഗിക സസ്യങ്ങളും തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടുത്തി ഇന്ത്യയിലെ വൈവിധ്യങ്ങൾ എന്ന പേരിൽ ഒരു ഡിജിറ്റൽ ആർബെം തയാറാക്കു.
- വ്യത്യസ്ത വിവരങ്ങൾ ചിത്രീകരിച്ചിട്ടുള്ള ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപടങ്ങൾ പാഠപുസ്തകത്തിൽനിന്നും മറ്റ് സ്കോത്തസൂക്ഷ്മങ്ങളിൽനിന്നും ട്രേഡ്സിംഗ് പേപ്പർ ഉപയോഗിച്ച് പകർത്തി വരച്ച ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപടശേഖരം ഉണ്ടാക്കുക.