

ഡിപ്പോൾ ഇൻ എലിമെന്ററി എജ്യൂകേഷൻ
DIPLOMA IN ELEMENTARY EDUCATION D.El.Ed.

സെമസ്റ്റർ - 2

പേശർ - 210 സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം - പഠനവും
ബോധവാദം - I

- യുണിറ്റ് 1 സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം - അർഥം, പ്രസക്തി, വ്യാപ്തി
- യുണിറ്റ് 2 സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം - ബോധവാദം മുഴുള്ള വിനിമയ സമീപനവും
- യുണിറ്റ് 3 സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പാഠ്യപദ്ധതി വിശകലനം
- യുണിറ്റ് 4 സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനവും സാങ്കേതികവിദ്യയും



സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ
പരിശീലന സമിതി (SCERT)

സാമുഹ്യശാസ്ത്രം - പഠനവും ബോധനവും

ആകെ സമയം : 75 മണിക്കൂർ

ആകെ സ്കോർ : 10

ആമുഖം

സാമുഹ്യശാസ്ത്രം - പഠനവും ബോധനവും എന്ന പേപ്പർ ഡി.എൽ.എഡ് പാംപ്‌പബ്ലിക്കേഷൻസ് റബ്ബറും നാലും സെമസ്റ്ററുകളിലായാണ് ഉൾച്ചേര്ത്തിരിക്കുന്നത്. പ്രൈമറി സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഭാഗമായ സാമുഹ്യശാസ്ത്ര പാംപ്‌പബ്ലിക്കേഷൻ വിനിമയം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അടിസ്ഥാന ധാരണകളും ശ്രഷ്ടികളും ആർജിക്കുന്നതോടൊപ്പം അധ്യാപക പന്ത് നേരപുണികളും അധ്യാപക വിദ്യാർമ്മികളിൽ രൂപപ്പെട്ടുവരേണ്ട തുണ്ട് എന്ന ലക്ഷ്യത്തിലാണ് ഈ വിഷയം പരിക്കേണ്ടത്. റബ്ബറം സെമസ്റ്ററിൽ ആകെ നാലു യൂണിറ്റുകളിലായി സാമുഹ്യശാസ്ത്രപഠന നൽകിയാണ് അർമ്മം, പ്രസാക്തി, വ്യാപ്തി, ബോധന തന്ത്രങ്ങൾ, വിനിമയ സമീപനങ്ങൾ, പാംപ്‌പബ്ലിക് വിശകലനം, സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തൽ എന്നീ ആശയമേഖലകൾ ചർച്ച ചെയ്യുന്നുണ്ട്. സെമസ്റ്റർ നാലിലും നാലു യൂണിറ്റുകളുണ്ട്. ഇതിലുടെ സാമുഹ്യശാസ്ത്ര പാംപ്‌പബ്ലിക് വിനിമയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പാംപ്‌പബ്ലിക് നങ്ങളുടെ ആസൂത്രണം, വിലയിരുത്തൽ, ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, സ്കൂൾ അനുഭവപരിപാടി എന്നീ മേഖലകൾ ചർച്ച ചെയ്യുന്നു.

റബ്ബറം സെമസ്റ്റർ പുർത്തിയാക്കുന്നതോടെ മനുഷ്യജീവിതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സമലം, കാലം, സംഭവങ്ങൾ, അധികാരാലഭനം, സ്ഥാപനങ്ങൾ, പ്രകൃതിപ്രതിഭാസങ്ങൾ, സാമുഹിക സാമ്പത്തിക ബന്ധങ്ങൾ എന്നിവയെ വിമർശനാത്മകമായി വിലയിരുത്താനും സാമുഹ്യയാ മാർമ്മങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നതു ശരിയായ നിലപാടുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനുമുള്ള കഴിവ് ആർജിക്കണം. അതോടൊപ്പം അഞ്ച്, ആറ്, ഏഴ്, എട്ട് ക്ലാസ്സുകളിലെ സാമുഹ്യശാസ്ത്രപഠനം ഭാഗങ്ങൾ വിനിമയം ചെയ്യാനുള്ള അടിസ്ഥാന ധാരണകളും നേരേണ്ടതുണ്ട്. അതിനുതകുന്ന ഉള്ളടക്ക മാണം റബ്ബറം സെമസ്റ്ററിനും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഒന്നാം സെമസ്റ്റർ പഠിച്ച പരിസരപഠനത്തിന്റെ തുടർച്ചയും വളർച്ചയും ഇവിടെ കാണാനാവും.

പഠന നേട്ടങ്ങൾ

യുണിറ്റ് 1

സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം അർമ്മം, പ്രസക്തി, വ്യാപ്തി.

- സാമൂഹ്യശാസ്ത്രത്തിന്റെ നിർവ്വചനം, അർമ്മം, വ്യാപ്തി, സഭാവം, പ്രസക്തി, ലക്ഷ്യം എന്നിവ തിരിച്ചറിയൽ ഉദാഹരണ സഹിതം വിശദീകരിക്കുന്നു.
- വിവിധ സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര ശാഖകളിലെ അറിവ് പ്രയോജനപ്പെടുത്തി സാമൂഹിക വിശകലനം നടത്തുന്നു.

യുണിറ്റ് 2

സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം
ബോധന തന്ത്രങ്ങളും വിനിമയ സമീപനവും

- സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പഠനത്തിന്റെ പ്രസക്തി, രീതി ശാസ്ത്രം എന്നിവ വിശദീകരിക്കുന്നു.
- പരിതാവ്, പഠനപ്രക്രിയ, അധ്യാപിക എന്നിവർക്ക് സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനത്തിലുള്ള പങ്ക് വ്യാവ്യാമിക്കുന്നു.
- സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പാഠ്യപദ്ധതി വിനിമയസമീപനം തിരിച്ചറിയൽ സവിശേഷതകൾ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

യുണിറ്റ് 3

സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പാഠ്യപദ്ധതി
വിശകലനം

- പാഠവിശകലനത്തിലൂടെ പാഠ്യപദ്ധതിയിലെ (5, 6, 7, 8, കൂടാണ്ടുകൾ) വിവിധ ഘടകങ്ങൾ തിരിച്ചറിയൽ പട്ടികപ്പെടുത്തുന്നു. ഉള്ളടക്ക വ്യാപ്തി ധാരണനേടുന്നു.

യുണിറ്റ് 4

സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പഠനവും
സാങ്കേതിക വിദ്യയും

- പാഠ്യ പദ്ധതി വിനിമയം മെല്ലപ്പാദമാക്കുന്നതിൽ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പ്രാധാന്യം കണ്ണെത്തി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.
- പാഠ്യപദ്ധതി വിനിമയത്തിൽ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സാധ്യതകൾ, ഉപാധികൾ കണ്ണെത്തി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുവാനുള്ള ധാരണ നേടുന്നു.

പ്രധാനാശയങ്ങൾ

യുണിറ്റ് 1: സാമൂഹികശാസ്ത്രം - അർമ്മം, പ്രസക്തി, വ്യാപ്തി.

- നിർവ്വചനം, പഠനലക്ഷ്യം, വിഷയ സഭാവം
- വിവിധ സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര ശാഖകളും അവയുടെ പരസ്പര ബന്ധവും - ചരിത്രം, ഭൂമിശാസ്ത്രം, സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രം, രാഷ്ട്രതന്ത്രം, സമൂഹ്യശാസ്ത്രം.
- ഒപ്പേമാറി പാഠ്യപദ്ധതിയിൽ ഇവയുടെ പ്രസക്തി, ഉൾച്ചേരിക്കൽ.

യുണിറ്റ് 2: സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം, - ബോധന തന്ത്രങ്ങളും വിനിമയസമീപനവും.

- സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനം എന്തിന്? എങ്ങനെ?

- പരിതാവ്.
- പട്ട പ്രക്രിയ
- ബോധന രീതികൾ - തന്റങ്ങൾ - പട്ട പ്രവർത്തനം
- അധ്യാപികയുടെ പങ്ക്
- സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം വിനിമയ സമീപനം
 - പരിതാവ് കേന്ദ്രീകൃതം
 - പ്രവർത്തനാധിഷ്ഠിതം
 - പരിസരവൈദിതം
 - പ്രശ്നോന്നവിതം ഉൾക്കൊള്ളുന്നത്
 - അനോഷ്ഠണാത്മകം
 - അതാം നിർമ്മിതിയില്ലെന്നിയത്
 - വിമർശനാത്മക ചിന്ത വളർത്തുന്നത്.

യൂണിറ്റ് 3 : സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പാഠ്യപദ്ധതി വിശകലനം

- 5, 6, 7, 8 ക്ലാസ്സുകളിലെ സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പാഠ്യപദ്ധതി.
- പട്ട നേട്ടങ്ങളുടെ തുടർച്ചയും വളർച്ചയും.
- പ്രധാനാധികാരികൾ, ധാരണകൾ, വാസ്തവകൾ
- മൂല്യങ്ങൾ, ശ്രേഷ്ഠികൾ, മനോഭാവങ്ങൾ
- പട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ - തന്റങ്ങൾ
- പട്ടോപകരണങ്ങൾ
- ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ

യൂണിറ്റ് 4 : സാമൂഹ്യശാസ്ത്രവും സാങ്കേതിക വിദ്യയും

- സാമൂഹികശാസ്ത്രത്തിൽ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പ്രാധാന്യം
- വിനിമയത്തിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ, ഉപകരണങ്ങൾ.
- ഭസാഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ
- വൈബ് പോർട്ടലുകൾ, വൈബ്‌സെറ്റുകൾ
- ബ്ലോഗുകൾ
- പ്രസഞ്ചിഷനുകൾ തയാറാക്കൽ സാധ്യതകൾ
- ഇ - ടീച്ചിംഗ് മാനേജ്മെന്റ്
-

യൂണിറ്റ് 1

സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം - അർമ്മം, പ്രസക്തി വ്യാപ്തി

ആര്മ്മവം

മനുഷ്യൻ്റെ സാമൂഹ്യജീവിതം കൈകാര്യം ചെയ്യുകയും അതിന്റെ പഠനത്തിന് ശാസ്ത്രീയരീതി പ്രയോഗിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന പഠനശാഖയാണ് സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം. സാമൂഹിക പുരോഗതിയെ സ്ഥാപിക്കുന്ന സംഭവങ്ങൾ ആശയങ്ങൾ, പ്രതിഭാസങ്ങൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ മുതലായവയെക്കുറിച്ചുള്ള പരസ്പരബന്ധിതവും മനുഷ്യക്രോട്ടേക്കുതവുമായ പഠനവുമാണ് സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം. മനുഷ്യബന്ധങ്ങൾ, സാമൂഹ്യ മനോഭാവങ്ങൾ, മുല്യങ്ങൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള ഉൾക്കാഴ്ചകൾ പഠിക്കാണ്ണിൽ വളർത്തേണ്ടതുണ്ട്. വ്യക്തികൾ തമിലും വ്യക്തിയും സമൂഹവും തമിലും, സമൂഹവും പ്രകൃതിയും തമിലുമുള്ള ബന്ധങ്ങളുണ്ടോള്ളുള്ള അനോഷ്ടണവും വിശകലനവും ഇവിടെ നടക്കണം.

സമൂഹത്തിന്റെ വികാസ പരിണാമങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നത് സാമൂഹ്യമാറ്റത്തിന് വേണ്ടി പ്രവർത്തിക്കാൻ ആവശ്യമായ ശേഷികൾ കൂട്ടികളിൽ രൂപപ്പെടുത്തുക, സാമൂഹ്യബന്ധങ്ങളെന്നും മാനവിക ജനാധിപത്യ ദർശനങ്ങളിലുന്നിയും പ്രവർത്തിക്കാനാവശ്യമായ ഒരു ജീവിത സംസ്കാരം വളർത്തുക എന്നിവ സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനം കൊണ്ട് സാധ്യമാകണം. ഒരു പ്രധാന സ്കൂൾ വിഷയം എന്ന നിലയിൽ സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പഠനത്തിന്റെ പ്രാധാന്യവും അതുതനെന്നയാണ്. സാമൂഹ്യശാസ്ത്രത്തിന്റെ നിർവ്വചനം, അർമ്മം, സഭാവം, വ്യാപ്തി, ലക്ഷ്യം, ഇതോടൊപ്പം സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര വിഷയങ്ങൾ തമിലുള്ള പരസ്പരബന്ധം തുടങ്ങിയവയും ഈ യൂണിറ്റിൽ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെടുന്നു.

പഠനേടങ്ങൾ

1. സാമൂഹ്യശാസ്ത്രത്തിന്റെ നിർവ്വചനം, അർമ്മം, വ്യാപ്തി, സഭാവം, ലക്ഷ്യം എന്നിവ തിരിച്ചറിയുന്നത് ഉദാഹരണ സഹിതം വിശദിക്കിക്കുന്നു.
2. വിവിധ സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര ശാഖകളിലെ അറിവ് പ്രയോജനപ്പെടുത്തി സാമൂഹ്യ വിശകലനം നടത്തുന്നു.

പ്രധാനാധയങ്ങൾ

- സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രം -
 - നിർവ്വചനം
 - അർമ്മം
 - വ്യാപ്തി
 - സഭാവം
 - ലക്ഷ്യം
- പ്രൈമറി ക്ലാസ്സുകളിൽ സാമൂഹിക വിശകലനത്തിന് ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന വിവിധ സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്ര ശാഖകൾ.
 - ചരിത്രം
 - ഭൂമിശാസ്ത്രം
 - സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രം

- രാഷ്ട്രത്ത്വത്തോ
 - സമൂഹശാസ്ത്രത്തോ

1.1 സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം - നിർവ്വചനം

സാമൂഹ്യരാസ്ത്രത്തിന്റെ ചില നിർവ്വചനങ്ങൾ പരിശോധിക്കാം.

“മനുഷ്യനെയും തന്റെ സാമൂഹ്യവും ഭൗതികവുമായ പരിസ്ഥിതികളിൽ അവൻ നടത്തുന്ന ഒരു പെടലുകളെയും കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം മനുഷ്യവന്യങ്ങൾ, പാരതത്വ പരിശീലനം എന്നിവയെ കേന്ദ്ര പ്രമേയമാക്കുന്നു.”

- മെക്കേലിൻ

“മനുഷ്യവ്യവഹാരങ്ങളുടെ പഠനമാണ് സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം” - ചാർഡൻ ബേർഡ്

“മനുഷ്യരെ സംബന്ധിച്ച കാര്യങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന വിജ്ഞാന ചിത്രന സവത്താണ് സാമൂഹ്യശാസ്ത്രങ്ങൾ”

- ജയിൻസ് ഹൈ (James High)

“പ്രാപ്തികവും ജൈവികവും മാനസികവുമായ ശക്തികളുടെ ഫലമായി, ഒരു പരിണാമ പ്രക്രിയയ്ക്ക് വിധേയമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന മനുഷ്യ സമൂഹത്തിന്റെ ഉൽപ്പത്തി, വളർച്ച, ഘടന എന്നി വരെ സംബന്ധിച്ച പറമ്പാണ് സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം”

- പ്രോഫ. ഫ്രാങ്കിലിൻ പ്രിയിംഗ്.

“മാനവ സമുദായത്തക്കുറിച്ചുള്ള യുക്തിപരവും ചിട്ടയോടുകൂടിയതുമായ പഠനമാണ് സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രം. മാനവ സമുദായത്തിന്റെ ഉത്തരവം, വികാസം, സ്ഥാപനങ്ങൾ, ബന്ധങ്ങൾ എന്നിവ തെളിയിക്കുന്നതിലൂപ്പിച്ചു അനുഭവങ്ങളെപ്പറ്റിയും പരിക്കുന്ന അക്കാദമിക ശാഖ യാണ് സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രം”

- എൻകാർട്ട്, എൻസൈക്ലോപിഡിയ - 2005

സാമുഹ്യശാസ്ത്രത്തെ സംബന്ധിച്ച് മുകളിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള നിർവ്വചനങ്ങൾ വിശദമായി പരിശോധിക്കു. ഓരോ നിർവ്വചനത്തിന്റെയും പ്രധാനാധിക്ഷയങ്ങൾ പരിഗണിച്ച് സാമുഹ്യശാസ്ത്രത്തിന് നിങ്ങളുടെതായ ഒരു നിർവ്വചനം തയാറാക്കുക.

1.2 സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം - അർമ്മവും സ്വഭാവവും

1.2.1 സാമ്യഹ്യഗാസ്ത്രത്തിനും അർമ്മതലങ്ങൾ

സമൂഹത്തിന്റെ വികാസ പരിണാമരീതികളും സഭാവവും തിരിച്ചറിയുന്നത് സമൂഹത്തെ മുന്നോട്ടു നയിക്കാനുള്ള കൂട്ടായ പരിശേഷത്തിൽ തന്റെ പക്ഷ് തിരിച്ചറിയുന്നത് പ്രവർത്തികാൻ സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപരമായ സഹായിക്കുന്നു. വ്യക്തിയും സമൂഹവുമായുള്ള ബന്ധങ്ങൾ ദൃശ്യമുള്ള സാമൂഹ്യബന്ധങ്ങളിലൂടെ വ്യക്തിവികാസം സാധ്യമാക്കണമെങ്കിൽ സാമൂഹിക ബന്ധങ്ങളെപ്പറ്റി വ്യക്തിക്ക് ശരിയായ കാഴ്ചപ്പൂർണ്ണായിരിക്കണം. വ്യക്തിയുടെ ഇടപെടലുകൾക്ക് ആവശ്യമായ മാർഗനിർദ്ദേശം സമൂഹത്തിൽ നിന്ന് സ്വീകരിച്ച് സാമൂഹിക പ്രശ്നങ്ങളിൽ ശുണ്ടാത്മകമായി ഇടപെടാൻ എല്ലാവർക്കും കഴിയണം. ചുരുക്കത്തിൽ സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രം,

- മനുഷ്യൻ്റെ സാമൂഹ്യജീവിതം കൈകാര്യം ചെയ്യുകയും അതിന്റെ പഠനത്തിന് ശാസ്ത്രീയ രീതി പ്രയോഗിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

- വിവിധ സാമൂഹ്യശാസ്ത്രവിഷയങ്ങളിലെ ആശയങ്ങൾ ഇന്നക്കിഴുവും ആവിഷ്കരിക്കുന്ന ഒരു പ്രത്യേക പഠനശാഖയാണ്.
- മാനവിക മുല്യങ്ങൾ, ഭരണാധികാരാമുല്യങ്ങൾ പുരോഗമനപരമായ സാമൂഹികബോധം എന്നിവയിലായിഷ്ടിതമായ കാഴ്ചപ്പാട് കൂട്ടികളിൽ വളർത്തിയെടുക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന പഠനവിഷയം.
- സുസ്ഥിരവികസനകാഴ്ചപ്പാട്, പ്രകൃതി വിഭവ സംരക്ഷണം, ജനാധിപത്യ ബോധം, സഹിഷ്ണുത, വ്യത്യസ്ത സംസ്കാരങ്ങളോടും ജീവിത രീതികളോടുമുള്ള ആദരവ് തുടങ്ങിയ മേഖലകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മുല്യങ്ങളും, മനോഭാവങ്ങളുമുള്ള പ്രതമാരെ രൂപൊപ്പുത്താൻ സഹായിക്കുന്ന പഠനശാഖ.
- മനുഷ്യനും മനുഷ്യനും, മനുഷ്യനും പ്രകൃതിയും മനുഷ്യനും സമൂഹവും തമിലുള്ള പാരസ്പര്യം കണ്ടെത്തുന്നു.
- സാമൂഹീകരണ പ്രക്രിയയെ സഹായിക്കുന്നു.
- മനുഷ്യസമൂഹത്തിന്റെ ഇന്നത്തെ സ്ഥിതി വിലയിരുത്തുന്നു
-
-

സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര ടീച്ചർസെക്രട്ടറിലെ ആമുഖഭാഗങ്ങൾ, വിദ്യാഭ്യാസ കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടുകൾ, മറ്റ് റഫറൽസ് ഗ്രന്ഥങ്ങൾ എന്നിവ പരിശോധിച്ച് അധികവിവരങ്ങൾ കണ്ടെത്തുമ്പ്ലോ.

1.2 സാമൂഹ്യശാസ്ത്രത്തിന്റെ സ്വഭാവം

സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനത്തിന്റെ സ്വഭാവ സവിശേഷതകൾ 5,6,7 സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പാഠപുസ്തകങ്ങൾ, ടീച്ചർ ടെക്നോളജി, എൻ.സി.എഫ് 2005, കെ.സി.എഫ്-2011 ഈവ വിശകലനം ചെയ്ത് കണ്ടത്തി ഇവിടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക വിവുലപ്പെടുത്തു. സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനം,

- ശാസ്ത്രത്തിന്റെ രീതി അവലംബിക്കുന്ന മാനവിക ബന്ധങ്ങളുടെ പഠനം
- പ്രക്രിയാശൈഷികൾക്ക് ഉള്ളാൽ നൽകുന്നു.
- യമാർമ്മമായ ജീവിത സന്ദർഭങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.
- സാമൂഹ്യ പുരോഗതി ലക്ഷ്യമിടുന്നു
- മനുഷ്യബന്ധങ്ങളുടെ പരിക്കുന്നു
- മാനവ വികാസത്തിന്റെ പഠനം സാധ്യമാക്കുന്നു
- സാമൂഹ്യ ജീവിതത്തിന് സജീവമാക്കുന്നു
- വ്യത്യസ്ത സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര വിഷയങ്ങളുടെ കൂട്ടിച്ചേരൽ
- ജീവിതസ്പർശിയായ പഠനശാഖ

സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പഠനം

എന്തുപാഠികൾ എന്നതുപോലെ പ്രധാനമാണ് എങ്ങനെ പഠിക്കണം എന്നത്. അതുകൊണ്ട് സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനത്തിൽ ഉള്ളടക്കത്തിനും പ്രക്രിയയ്ക്കും തുല്യപ്രാധാന്യമുണ്ടായിരിക്കും. സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ആർജിക്കേണ്ട ചില പ്രധാന

പ്രക്രിയാശൈലികൾ താഴെപറയുന്നവയാണ്.

- നിരീക്ഷണം
- വിവരശേഖരണം
- വർഗ്ഗീകരണം
- താരതമ്യം
- വിശകലനം
- സാമാന്യവൽക്കരണം
- നിഗമനങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തൽ
- പ്രവചിക്കലും അനുമാനിക്കലും
- ഉപകരണങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്തൽ
-
-

ഇതിനുള്ള പഠനാനുഭവങ്ങൾ കൂട്ടികൾക്ക് ലഭിക്കേണ്ടതുണ്ട്. സമൂഹവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങൾ, പ്രതിഭാസങ്ങൾ എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ച ചർച്ചകളും അവയുടെ കാരണങ്ങൾ അനോഷ്ടിക്കലും വിശകലനവും പാംഭാഗങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിലും ശേഷികളും, മനോഭാവങ്ങളും മുല്യങ്ങളും വളർന്നു വരുന്നു. സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനം പ്രക്രിയാധിഷ്ഠിതമാക്കണം. പ്രശ്നപരിഹരണത്തിന് അനുയോജ്യമായ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുക, ലഭിച്ച വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യുക, നിഗമനത്തിൽ എത്തിച്ചേരുക, എത്തിച്ചേരുന്ന നിഗമനങ്ങൾ പരിശോധിക്കുക, പുതിയ സാഹചര്യത്തിൽ പ്രയോഗിക്കുക തുടങ്ങിയ ശേഷികൾ വികസിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടാൻ മുൻ്നിയിൽ നടക്കണം. ഒരു പഠന പ്രക്രിയ പൂർത്തിയാവുമ്പോൾ താൻ എത്തെല്ലാമാണ് നേടിയതെന്ന് കൂട്ടിക്കു തിരിച്ചിരിയാൻ കഴിയണം. തുടർ പഠനത്തിന് ഇത് അവനെ പ്രാപ്തനാക്കും. വിവിധ പഠനത്തെങ്ങൾ ഇതിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്. സെമിനാർ, ഗ്രൂപ്പ് ചർച്ച, സംഖാദം, അഭിമുഖം, ഫൈൽസ് ട്രിപ്പ്, ഫ്രോജക്ക് etc... സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനത്തിന് ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണെന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാമല്ലോ. ശാസ്ത്രത്തിന്റെ രീതി ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയാണ് സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനം നടക്കുന്നത്. സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനത്തിന്റെ ഈ സ്വഭാവം ബോധ്യപ്പെടാനുള്ള ഏതെങ്കിലും ഒരു പ്രവർത്തനം ചെപ്പേമാറി പാഠപുസ്തകങ്ങളിൽ നിന്ന് കണ്ണെത്തി അവതരിപ്പിക്കു. പ്രവർത്തനം നിലച്ചുവരാൻ പരിശോധിക്കു. ഉദാഹരണമായി ഒരു ഫ്രോജക്കിലാണ് നിങ്ങൾ എത്രപ്പെടുന്നതെ കിൽ അതിൽ അവലംബിക്കുന്ന സുക്ഷ്മ പ്രക്രിയകളെ ഇങ്ങനെ പട്ടികപ്പെടുത്തിയാലോ.

- | |
|--|
| * പ്രാരംഭചർച്ച |
| * പ്രശ്നത്തിലേക്കേത്തിച്ചേരൽ |
| * പ്രശ്നപരിഹരണത്തിനുള്ള കൂട്ടായ ആസൃതണം |
| * പരികൽപ്പന/ഉഹഫം രൂപീകരിക്കൽ |
| * തന്റങ്ങൾ? ടൂളുകൾ? വ്യക്തിഗതം/ഗ്രൂപ്പ്? തുടങ്ങിയവ |
| * വിവരശേഖരണം |
| * വിവരങ്ങൾ ക്രോധികരിക്കൽ |
| * ക്രോധികരിച്ച വിവരങ്ങൾ അപഗ്രഡിക്കൽ |
| * തിരിച്ചറിവുകൾ പങ്കുവയ്ക്കൽ |
| * നിഗമനം രൂപീകരിക്കൽ |
| * അവതരിപ്പിക്കൽ |
| * ഫ്രോജക്ക് റിപ്പോർട്ട് തയാറാക്കൽ |

- ഇവിടെ പ്രശ്നപരിഹരണത്തിന്/പഠനത്തിന് സ്വീകരിച്ച രീതി ഏതാണ്?

ശാസ്ത്രത്തിൻ്റെ രീതി-ലഭ്യമായ തെളിവുകളുടെയും വിവരങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ സുക്ഷ്മ വിശകലനം നടത്തി നിഗമനങ്ങളിൽ എത്തി ചേരുന്ന രീതി.

സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പഠനത്തിൻ്റെ മറ്റ് സാഭാവ സവിശേഷതകൾ പാഠപുസ്തകങ്ങൾ, ടീച്ചർ ടെക്നോളജികൾ എന്നിവ വിശകലനം ചെയ്ത് കണ്ടെത്തു.

1.3 സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രം-വ്യാപ്തി

സാമൂഹ്യശാസ്ത്രത്തിലെ ഉള്ളടക്കവും സാമൂഹ്യശാസ്ത്രത്തിലെ വിവിധ ഉപവിഷയങ്ങൾ, അവ തമിലുള്ള പരസ്പരബന്ധം എന്നിവ വിശകലനം ചെയ്യാം.

1.3.1 സാമൂഹ്യശാസ്ത്രത്തിലെ ഉള്ളടക്കം

ഒപ്പേമാറി സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പാഠപുസ്തകങ്ങൾ നിങ്ങൾ വിവിധ ഗോപ്യകളിലായി വിശകലനം ചെയ്യു. ഇതിൽ ഉൾച്ചേർന്നിട്ടുള്ള വിവിധ സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര വിഷയങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തു.

വിഷയം	ക്ലാസ്സ്	യൂണിറ്റ്	ചർച്ച ചെയ്യപ്പെടുന്ന ആശയങ്ങൾ
ചർത്രം			
ഭൂമിശാസ്ത്രം			
സാമ്പത്തികശാസ്ത്രം			
സമുദ്രശാസ്ത്രം			
രാഷ്ട്രീയത്തിനും			

ഓരോ ക്ലാസ്സിലെയും വിവിധ സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര വിഷയങ്ങളിൽ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെടുന്ന ആശയങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയില്ലോ. ഓരോ ക്ലാസ്സിലെയും സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രവിഷയങ്ങളുടെ വ്യാപ്തി മനസിലായില്ലോ? അതോടൊപ്പം പാഠപുസ്തകങ്ങളിലും വിഷയങ്ങളുടെ വ്യാപ്തി നിർണ്ണയിച്ചിരിക്കുന്നതെന്നെന്നെന്നും തിരിച്ചറിഞ്ഞും.

സാമൂഹ്യശാസ്ത്രത്തിലെ വിവിധ ഉപവിഷയങ്ങൾ തമിലുള്ള പരസ്പര ബന്ധം

ഒപ്പേമാറി ക്ലാസ്സുകളിലെ സാമൂഹ്യശാസ്ത്രത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള വിവിധ വിഷയങ്ങൾ ഏവയെന്ന് നിങ്ങൾ കണ്ടുകഴിഞ്ഞു. താഴെപ്പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾകുടി പരിശോധിക്കു.

- ഓരോ ഉപവിഷയവും ഏങ്ങനെന്നുണ്ട് ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്?
- വിവിധ വിഷയങ്ങളും ഉദ്ഗമിച്ചിരിക്കുന്നതിൻ്റെ യുക്തി എന്നായിരിക്കും?
- ചർച്ച ചെയ്യപ്പെടുന്ന ആശയങ്ങൾ പറിതാവിൻ്റെ നിലവാരത്തിന് യോജിച്ചതാണോ?
- സാമൂഹ്യശാസ്ത്രത്തിലെ എല്ലാവിഷയങ്ങളും എല്ലാത്തേരും തുല്യപരിഗണനയിൽ വരുമ്പെന്നുണ്ടോ?

സാമൂഹ്യശാസ്ത്രത്തിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരു ആശയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്ഗമന സാധ്യത പരിശോധിക്കു.

രെ സ്കൂൾ വിഷയമെന്ന നിലയിൽ ചരിത്രം, ഭൂമിശാസ്ത്രം, സാമ്പത്തികശാസ്ത്രം, രാഷ്ട്രതന്മാരം, സമുഹശാസ്ത്രം എന്നിവ ഉൾച്ചേർന്നതാണ് സാമുഹ്യശാസ്ത്രം. പ്രൈമറി പാഠാഗങ്ങളിൽ ഓരോ ഉപവിഷയവും ഒറ്റപ്പെട്ട് നിൽക്കുന്നില്ല. പതിനാഞ്ചിൽ നിലവാരം പരിഗണിച്ചുകൊണ്ടും സമുഹത്തെ കേന്ദ്രമാക്കിയും എല്ലാ ഉപവിഷയങ്ങളും ഉദ്ഘമിച്ചാണ് ആശയങ്ങൾ അവതരിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്.

1.3.2 വിവിധ സാമുഹ്യശാസ്ത്ര വിഷയങ്ങളും അവയുടെ പാരസ്പര്യവും

ചരിത്രം: വർത്തമാനകാല സാഹചര്യങ്ങളെ ഇന്നലെകളുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ അപഗ്രേഡ് നാളെയെക്കുറിച്ചുള്ള കാഴ്ചപ്പാടുകൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്ന പഠനശാഖയാണ് ചരിത്രം. സാമുഹ്യ ജീവിതായ മനുഷ്യൻ അവൻ്റെ വ്യവഹാരമേ വലകളിൽ നടത്തുന്ന ഇടപെടലുകളിലും സമുഹത്തിൽ വരുത്തുന്ന മാറ്റങ്ങളെ വിശകലനം ചെയ്ത് തെറ്റും ശരിയും ബോധ്യപ്പെടാൻ ചരിത്രപഠനം വഴിയൊരുക്കുന്നു. കാലം, സ്ഥലം, സമൂഹം എന്നിവയെപ്പറ്റി സമഗ്രമായ വീക്ഷണമുണ്ടാക്കുന്ന തോടൊപ്പം സമുഹത്തിന്റെ ബഹുമുഖമായ വളർച്ചയുടെ സമ്പൂർണ്ണമായ ചിത്രം നൽകുന്നതിനും സാമുഹ്യശാസ്ത്ര പഠനം സഹായകമാകുന്നു.

ഭൂമിശാസ്ത്രം: മനുഷ്യനും പ്രകൃതിയും തമിലുള്ള ബന്ധമാണ് ഭൂമിശാസ്ത്രത്തിന്റെ കേന്ദ്രാശയം. പ്രകൃതി പ്രതിഭാസങ്ങളുടെ മനുഷ്യനുമേലുള്ള സ്വാധീനവും മനുഷ്യൻ്റെ ഇടപെടലുകൾ ഭൗമ പരിസ്ഥിതിയിൽ വരുത്തുന്ന മാറ്റങ്ങളും തിരിച്ചറിയുന്നത് വിശകലനം ചെയ്യുന്നതിന് ഭൂമിശാസ്ത്രപഠനം സഹായിക്കുന്നു. ഇത്തരം പ്രതിഭാസങ്ങളെ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും, അപഗ്രേഡുന്നതിനും പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം, സുസ്ഥിര വികസനം എന്നീ ആശയങ്ങൾ സ്വാംഗീകരിക്കുന്നതിനും ഭൂമിശാസ്ത്രപഠനം കൊണ്ടുകഴിയുന്നു.

സാമ്പത്തികശാസ്ത്രം: ഉൽപ്പാദനം, വിതരണം, ഉപഭോഗം, സമ്പത്തിന്റെ വിതരണം എന്നിവയ്ക്ക് മനുഷ്യനുമേലുള്ള സ്വാധീനത്തെ സംബന്ധിച്ച് പഠനമാണ് സാമ്പത്തികശാസ്ത്രം. ഭൂമിയിലെ വിഭവങ്ങളുടെ നീതിപൂർവ്വകവും ശാസ്ത്രീയവുമായ വിതരണവും ഉപഭോഗവും ഉറപ്പാക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള സാമ്പത്തിക വീക്ഷണം വിദ്യാർഥികളിൽ വളർത്താനുതകുന്നതാണ് സാമ്പത്തികശാസ്ത്രപഠനം. നിലവിലുള്ള വിഭവങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത തിരിച്ചറിയാനും പ്രയോഗത്തിൽ വരുത്താനും സാമ്പത്തികശാസ്ത്രപഠനം കൊണ്ട് സാധ്യമാകുന്നു.

രാഷ്ട്രതന്മാരം : ജനത്, രാഷ്ട്രം, ഭരണക്രമം തുടങ്ങിയവയെക്കുറിച്ചുള്ളപഠനമാണ് രാഷ്ട്രതന്മാരം. രാഷ്ട്രം, രാഷ്ട്രൂപീകരണത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ, ഭരണകൂടം, ഭരണരാഖി, ഭരണാധിപനാർ, സംവിധാനങ്ങൾ, തിരഞ്ഞെടുപ്പ് രീതി, ചുമതലകൾ എന്നിവയോടൊപ്പം പാരശ്രാം അവകാശങ്ങളും കടമകളും കൂടി രാഷ്ട്രതന്മാരം ചർച്ച ചെയ്യുന്നു. വിവിധ ഭരണരൂപങ്ങളെല്ലാം സ്ഥാനങ്ങളെല്ലാം വിശകലനം ചെയ്യാനും അവയെ മനുഷ്യ പുരോഗതിക്കായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്താനും രാഷ്ട്രതന്മാരം പഠനം സഹായിക്കുന്നു.

സമൂഹശാസ്ത്രം: മാനവ സമൂഹത്തിന്റെ ഘടനാപരമായ തലങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് വിവരണാത്മകവും വിശകലനാത്മകവുമായ വിജ്ഞാനശാഖയാണ് സമൂഹശാസ്ത്രം. മനുഷ്യസമൂഹത്തിലെ വിവിധ ആചാരങ്ങൾ, അനുഷ്ഠാനങ്ങൾ, സാമൂഹ്യബന്ധങ്ങൾ, നിയമങ്ങൾ എന്നിവയും അവ സാമൂഹ്യജീവിതത്തിലുണ്ടാക്കിയിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങളും സമൂഹശാസ്ത്രം പറഞ്ഞ വിഡേയമാക്കുന്നു. സാമൂഹ്യഘടകങ്ങളെ വിശകലനം ചെയ്ത് സ്വന്തം സമൂഹത്തെക്കുറിച്ച് വന്തുനിഷ്ഠമായ കാഴ്ചപ്പൂർക്ക് രൂപീകരിക്കാനും സാമൂഹ്യമാറ്റത്തിൽ സ്വന്തം പക്ഷ തിരിച്ചറിയിക്കാനും സമൂഹശാസ്ത്രപഠനം സഹായകമാക്കുന്നു.

വിവിധ വിഷയങ്ങളുടെ പഠനലക്ഷ്യങ്ങളും ആശയങ്ങളും ഉയർന്ന സ്ത്രോഗ്നൂകളിൽ വേറിട്ടു പറിക്കുന്നുവെങ്കിലും ഇവയെന്നാണും ഒറ്റപ്പെട്ടുനിൽക്കുന്നവയല്ല. രാഷ്ട്രത്തെത്തിൽ അധികാരാലുടനെയെങ്കുറിച്ച് പരിക്കണ്ണമെങ്കിൽ അതിന്റെ ചരിത്ര പശ്ചാത്തലവും അധികാരം രൂപപ്പെട്ടുവരാനിടയാക്കിയ ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ ഘടകങ്ങളും വിശകലനം ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. അതോടൊപ്പം സാമൂഹ്യ ബന്ധങ്ങളും ഉൽപ്പാദന ഘടകങ്ങളും ബന്ധപ്പെട്ടുത്തിക്കൊണ്ടുമാത്രമേ രാഷ്ട്രത്തിലെ അധികാരാലുടനെയെങ്കുറിച്ച് പരിക്കാനാവു. ഇങ്ങനെ സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര വിഷയങ്ങളിൽ പരസ്പര ബന്ധവും തുടർച്ചയും കാണാനാവും.

സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠന ലക്ഷ്യം

സാമൂഹ്യമാറ്റങ്ങളിൽ പങ്കാളിയാകുന്നതോടൊപ്പം സമൂഹത്തെ മുന്നോട്ടു നയിക്കുക എന്ന ഉത്തരവാദിത്വം നിരവേറ്റാൻ വ്യക്തിയെ പ്രാപ്തനാക്കുകയെന്നത് സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനത്തിന്റെ ആത്മത്തിക ലക്ഷ്യമാണ്. ഇതിനായി കൂട്ടുമായ നിലപാടുകളിൽ ഉറച്ചു നിന്ന് സമൂഹത്തെ നോക്കിക്കാണാനും അനിവാര്യമായ ഇടപെടലുകളിലും സാമൂഹ്യനവീകരണത്തിൽ ഭാഗഭാക്കാകുന്നതിനും ആവശ്യമായ ധാരണകൾ മനോഭാവങ്ങൾ, മുല്യങ്ങൾ, നൈപുണ്യകൾ എന്നിവ ഓരോ വ്യക്തിയിലും വളർന്നു വരേണ്ടതുണ്ട്. വർത്തമാനകാല സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക രാഷ്ട്രീയസാമ്രാജ്യങ്ങൾ, നേരിട്ടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ, വെല്ലുവിളികൾ എന്നിവ വിശകലനം ചെയ്യുന്നതിനും ഗുണാത്മക ഇടപെടലുകൾ നടത്തുന്നതിനുമുള്ള പ്രാപ്തതിയാണ് സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പഠനത്തിലും പരിതാവിന് ലഭിക്കുന്നത്. ഈ കാഴ്ചപ്പൂജാരോടൊന്നും സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനോ ദ്രോജ്യങ്ങൾ നിർണ്ണയിച്ചിട്ടുള്ളത്.

പരസ്പരം പുർണ്ണമായി വേർത്തിരിക്കാവുന്നതെല്ലാം സൗകര്യത്തിനുവേണ്ടി സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനോദ്ദേശ്യങ്ങളെ വ്യക്തിപരം, സാമൂഹ്യവും സാമ്പംകാരികവും, വിദ്യാഭ്യാസപരം എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിക്കാം.

വ്യക്തിപരം

- മനുഷ്യനും പ്രപഞ്ചവും തമിലുള്ള പരസ്പരബന്ധം തിരിച്ചറിയിക്കുന്നത് സമൂഹ വികാസ പ്രക്രിയയിൽ ഈ പാരസ്പര്യത്തിന്റെ പ്രസക്തി ബോധ്യപ്പെടുത്തുക.
- മനുഷ്യസമൂഹവളർച്ചയുടെ ഓരോ ഘട്ടത്തിലും വളർന്നുവന്ന അധികാരരൂപങ്ങൾ, ഭരണക്രമം, ഭരണകൂടങ്ങൾ ഇവയെക്കുറിച്ച് പരിക്കുന്നതിനും നിഗമനങ്ങൾ രൂപപ്പെട്ടു തന്നെന്നതിനും സഹായിക്കുക.
- സമ്പത്തിന്റെ ഉൽപ്പാദനം, വിതരണം, സാമ്പത്തിക ബന്ധങ്ങൾ എന്നിവ തിരിച്ചറിയുന്ന തിനും പൊതുസമൂഹത്തിന് ഗുണകരമായ വിധത്തിൽ ഈ സാമ്പത്തിക ബന്ധങ്ങളെ മാറ്റിത്തീർക്കുന്നതിനുള്ള ഇടപെടലുകൾക്ക് അവസരം നൽകുക.

- പ്രപഞ്ചം, ഭൂമി, പ്രകൃതി വിഭവങ്ങൾ ഇവയും മനുഷ്യർ അനിയന്ത്രിതമായ ഇടപെടൽ മുലമുണ്ടാകുന്ന പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ എന്നിവയും സാമൂഹ്യഘടനയുടെ വികാസവും തമിലുള്ള ബന്ധം, സമൂഹവികാസപ്രക്രിയയിൽ സാമ്പത്തിക ബന്ധങ്ങൾക്കുള്ള സ്ഥാനം എന്നിവയെകുറിച്ചുള്ള ധാരണകൾ രൂപീകരിക്കുക. പ്രകൃതി സംരക്ഷണത്തിന്റെ ആവശ്യകത തിരിച്ചറിയുക.
- ജനാധിപത്യം, സാമൂഹികനീതി, മതനിരപേക്ഷയും തുടങ്ങിയ ജനാധിപത്യമുല്യങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നതോടൊപ്പം അവയെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള മനോഭാവം വളർത്തിയെന്നുകൂടു.
- പാർശ്വവൽക്കരിക്കപ്പെടുന്ന ജനവിഭാഗത്തെക്കുറിച്ചും, ദരിദ്രവൽക്കരണ പ്രക്രിയയെക്കുറിച്ചും ധാരണകൾ രൂപീകരിക്കാനും നീതിയുടെ മനുഷ്യവും ബന്ധങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി നിലകൊള്ളാനും പ്രശ്നതരാക്കുക.
- സാമൂഹ്യവിശകലനത്തിന് സാഹയകമായ വിവിധ സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര വിഷയങ്ങളും അവയുടെ രീതിശാസ്ത്രവും പരിചയപ്പെടുക.

സാമൂഹ്യവും സാംസ്കാരികവും

- * വിവിധ സാമൂഹ്യ, സാമ്പത്തിക, രാഷ്ട്രീയ സ്ഥാപനങ്ങൾ മനുഷ്യജീവിതത്തെ സഹായിക്കുകയും നിയന്ത്രിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന രീതികൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും ഫലപ്രദമാക്കുന്നതിനുമുള്ള കഴിവ് നേടുക.
- * സാംസ്കാരികപെട്ടുകത്തിൽ അഭിമാനിക്കാനും അവ കാത്തുസൃഷ്ടിക്കാനുമുള്ള മനോഭാവം വളർത്തുക.
- * സാമൂഹ്യ-സാമ്പത്തിക പുനഃസ്വീകരണ അർപ്പണ ബുദ്ധിയോടുകൂടി പകാളികളാക്കുക.
- * മാനുഷികബന്ധങ്ങളുടെ മുല്യം തിരിച്ചറിയുക.
- * സഹിഷ്ണുതയും സ്വാംശീകരണ ക്ഷമതയും സമാധാനവും ഏകുദ്ദേശം ജനങ്ങളിൽ വളർത്തി മഹത്തായ രാഷ്ട്രം സൃഷ്ടിക്കാമെന്ന വിശ്വാസം പറിതാക്കളിൽ വളർത്തുക.
- * ഭരണഘടനാമുല്യങ്ങളുടെ ഉൾക്കരുതൽ തിരിച്ചറിയുകയും പാലിക്കുകയും ചെയ്യുക. ഒരു സംഘടന വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള ആദർശങ്ങളുടെ പ്രോത്സാഹനം സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനത്തിന്റെ ലക്ഷ്യമാണ്.

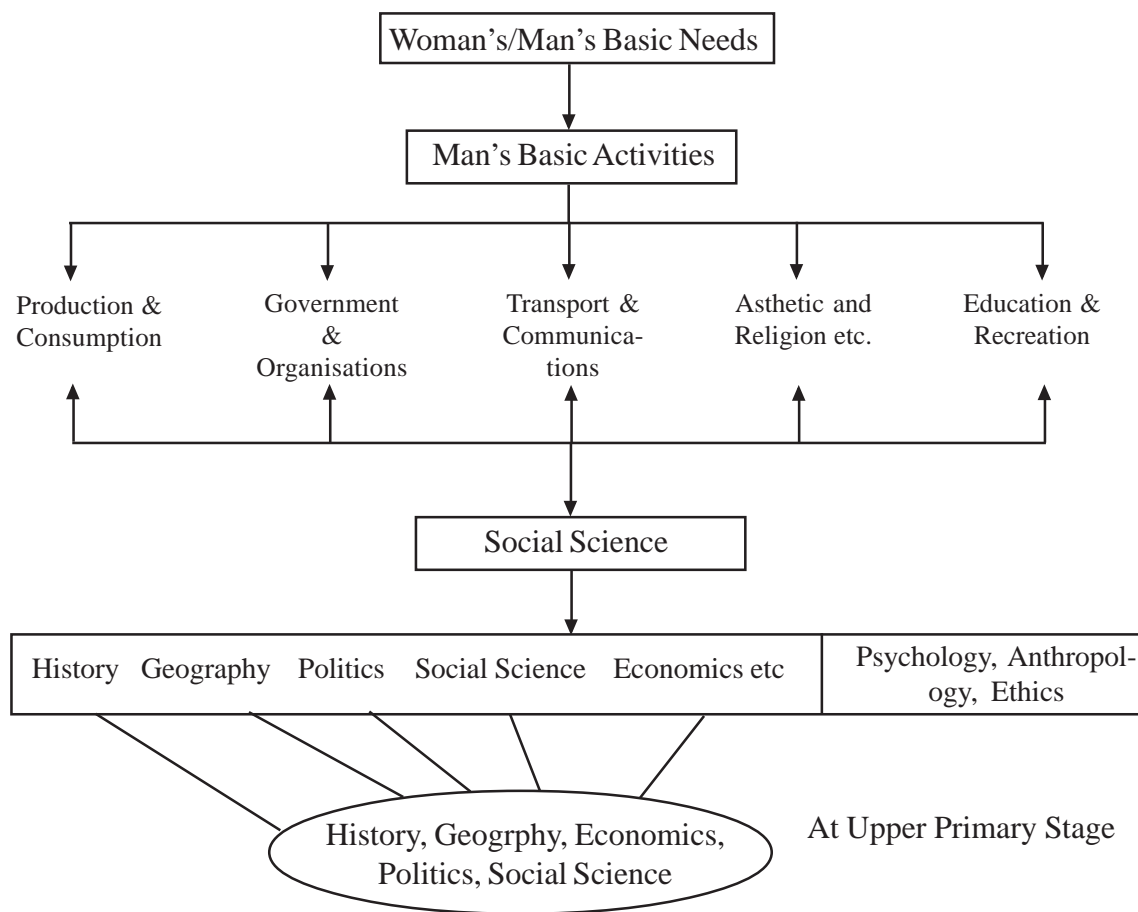
വിദ്യാഭ്യാസപരം

- * വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനലക്ഷ്യങ്ങൾ സാക്ഷാത്കരിക്കുക.
- * സാമൂഹിക നൈപുണ്യികളുടെ വികസനത്തിന് അവസരമാരുക്കുക.
- * സാമൂഹ്യവിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവസരം ഒരുക്കുന്നതോടൊപ്പം സാമൂഹിക പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടാനുള്ള നൈപുണ്യിയും മനോഭാവവും വികസിപ്പിക്കുക.
- * തെൻ്റെ ചുറ്റുപാടുകളുമായി ബന്ധിപ്പിച്ച് പറിതാവിഞ്ചേ സ്വാഭാവിക പരന്തിനും വളർച്ചയ്ക്കും അവസരമാരുക്കുക.
- * സമാധാനം നിലനിർത്താനുള്ള മനോഭാവം വികസിപ്പിക്കുകയും അതിനായി പ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രേരിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

- * പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണപ്രവർത്തനത്തിൽ ആവശ്യകത ബോധ്യപ്പെട്ട് അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പങ്കാളികളാകാൻ സഹായിക്കുന്നു.
- * ശരിയായ സാമൂഹ്യകാഴ്ചപ്പാടും പാരിസ്ഥിതിക അവബോധവും വളർത്തുന്നതിനുതകുന്ന ധാരണകൾ, മനോഭാവങ്ങൾ, മുല്യങ്ങൾ, ദൈപുണ്ണികൾ എന്നിവ സ്വാധൈത്തമാക്കുക.

മനുഷ്യർ അടിസ്ഥാന ആവശ്യങ്ങൾ നിവേദ്യുന്നതിനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായി ഫലപ്രദവുമാക്കണം. സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനം ലക്ഷ്യമിടുന്നതും ഇതുതന്നെയാണ്. താഴെതന്നിരിക്കുന്ന ധയഗ്രം പരിശോധിച്ച് തിരിച്ചറിയേണ്ടതുണ്ട്.

Instructional Components of Social Science at School Level



അവലംബം

NIOs DEl.Ed. Social Science

- 5, 6, 7 ക്ലാസ്സുകളിലെ സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പാഠപുസ്തകങ്ങൾ, ടീച്ചർ എക്സ്പ്രസ് ഇവ പതിശോ ഡിച്ച് സാമൂഹ്യശാസ്ത്രത്തിന്റെ സാഭാവം വ്യക്തമാക്കുന്ന ഒരു പഠനപ്രവർത്തനം തയാരാക്കുക സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനത്തിന്റെ സാഭാവത്തെക്കുറിച്ച് ഒരു കുറിപ്പും തയാരാക്കു.
- ശാസ്ത്രത്തിന്റെ രീതിയാണ് സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പഠനത്തിന് സ്വീകരിക്കുന്നത്. ഈ വ്യക്ത മാക്കുന്ന ഒരു പഠനപ്രവർത്തനം തയാരാക്കി ക്ലാസ്സിൽ അവതരിപ്പിച്ച് പ്രവർത്തനപ്രാഞ്ചങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തു.
- ഒരു സ്കൂൾ വിഷയമെന്ന നിലയിൽ ചതീതം, ഭൂമിശാസ്ത്രം, സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രം, രാഷ്ട്ര തന്ത്രം, സമൂഹശാസ്ത്രം എന്നിവ ഉൾച്ചേരിക്കുന്നതാണ് സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം. ഈ പ്രസ്താവ നയ ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള പ്രൈമറി സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപാഠപുസ്തകങ്ങളെ അടിസ്ഥാ നമാക്കി വിലയിരുത്തു.
- സാമൂഹ്യശാസ്ത്രത്തിലെ വിവിധ ഉപവിഷയങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള പരസ്പരബന്ധം യു.പി. ക്ലാസ്സുകളിലെ സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പാഠപുസ്തകങ്ങളിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരു ആശയത്തെ അവതരിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് പ്രതികരിക്കു.

തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

സ്കൂൾ പാഠപദ്ധതിയിൽ സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനത്തിന്റെ പ്രസക്തിയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ക്ലാസ്സിൽ ഒരു ശൃംഗ് ചർച്ച സംഘടിപ്പിക്കു.

സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പഠനത്തിന്റെ ലക്ഷ്യം വിവിധ വായനാസാമഗ്രകളിൽ നിന്ന് കണ്ണെത്തി ഡിജി റ്റൽ പ്രസന്നേഷണ തയാരാക്കു.

സാമൂഹ്യശാസ്ത്രത്തിലെ വിവിധ ഉപവിഷയങ്ങളുടെ പാരമ്പര്യം ഒരു ഉപവിഷയത്തിലെ ഒരു ആശയത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഐ.സി.റി. സഹായത്തോടെ ഏതെങ്കിലും ഒരു സങ്കേതം ഉപ യോഗിച്ച് ഒരു പ്രവർത്തനം തയ്യാരാക്കു.

Reference

Teaching of Social Studies	-	S.K.Kochhar
Teaching of Social Studies	-	Mangal S.K.
Teaching of Social Studies	-	R.P. Pathak
Trends and Developments in Social Science Education	-	Ismail Thamarassery
National Curriculum Framework 2005		
കേരള പാഠപദ്ധതി ചട്ടക്കൂട് 2011	-	എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.
സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം T.B.	-	Std. V, VI, VII, VIII
സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം H.B	-	Std. V, VI, VII, VIII

യുണിറ്റ് - 2

ബോധന ത്രണങ്ങളും വിനിമയ സമീപനവും

പഠനനേട്ടങ്ങൾ

- സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പഠനത്തിന്റെ പ്രസക്തി, രീതിശാസ്ത്രം എന്നിവ വിശദമാക്കുന്നു.
- പരിതാവ്, പ്രക്രിയ, അധ്യാപിക എന്നിവയ്ക്ക് സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനത്തിലുള്ള പക്ഷ് വ്യാവ്യാമിക്കുന്നു.
- സാമൂഹ്യശാസ്ത്രവിനിമയ സമീപനം തിരിച്ചറിഞ്ഞ് സവിശേഷതകൾ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

പ്രധാനാശയങ്ങൾ

- സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനം - എൻതിന്, എങ്ങനെ, പഠനപ്രക്രിയ, പരിതാവ്, അധ്യാപിക, പഠനപ്രവർത്തനം
- പ്രധാന സാമൂഹ്യശാസ്ത്രബോധന രീതികൾ
- സാമൂഹ്യശാസ്ത്രവിനിമയ സമീപനം
 - പരിതാവ് കേന്ദ്രീകൃതം
 - പ്രവർത്തനാധിഷ്ഠിതം
 - പരിസരബന്ധിതം
 - പ്രശ്നേഖനിത സമീപനം
 - അനോഷ്ടണാത്മകം
 - അതാന നിർമ്മിതിയിലുന്നിയത്
 - വിമർശനാത്മക ചിത്ര വളർത്തുന്നത്.

സാമൂഹ്യ-ഭൗതിക പരിസ്ഥിതികളുടെ പാരസ്പര്യത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ശാസ്ത്രീയ പഠനമാണെല്ലാ സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം. സമൂഹത്തിന്റെ വളർച്ചയെയും പുരോഗതിയെയും സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളും തന്നെ സാമൂഹ്യശാസ്ത്രത്തിന്റെ പരിധിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്നുണ്ട്. മനുഷ്യരെ ഉദാത്തമായ സാമൂഹ്യ ജീവിതത്തിന് ഉത്തമമായ അടിത്തര പണിയുന്നതിന് സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പഠനം അനിവാര്യമാണ്. അതിനായി ഒരു പാര്യവിഷയമെന്ന നിലയിൽ സാമൂഹ്യശാസ്ത്രത്തെ വിനിമയം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പഠനത്തിന്റെ പ്രസക്തി, രീതിശാസ്ത്രം, പരിതാവ്, പഠനപ്രക്രിയ, അധ്യാപിക, കൂട്ടികൾ എന്നീ ഘടകങ്ങൾക്ക് സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പഠനത്തിലുള്ള പക്ഷ്, സാമൂഹ്യശാസ്ത്രവിനിമയ സമീപനം, പഠനത്രാജ്ഞൾ തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങളാണ് ഈ യുണിറ്റിലും ചർച്ച ചെയ്യുന്നത്.

2.1 സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനത്തിന്റെ പ്രസക്തി

“മാനുഷിക ബന്ധങ്ങളുകുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് സോഷ്യൽ സയൻസ്” – Jarolimek

“സാമൂഹ്യ പ്രതിപ്രവർത്തനങ്ങളുകു കാരണമാകുന്ന ഭൗതികവും ഭൗതികേതരവുമായ ചോദകങ്ങൾ ഒരേ സമയം നടത്തുന്ന പരസ്പര പ്രവർത്തനങ്ങളു അംഗീകരിക്കുന്ന പഠനവിജ്ഞാന ശാഖകളാണ് സാമൂഹ്യശാസ്ത്രങ്ങൾ” – ജയിംസ് ഹൈ (James High)

സാമുഹ്യശാസ്ത്രത്തെ സംബന്ധിച്ച് ഈ നിർവ്വചനങ്ങളും വ്യക്തമാക്കുന്നത് മനുഷ്യൻ ഇടപെടുന്ന എല്ലാ മേഖലകളെയും സാമുഹ്യശാസ്ത്രത്തോ ഉൾക്കൊള്ളുന്നവെന്നാണ്. മനുഷ്യസമുദ്ദേശ്യം വളരെച്ചുയുടെയും പുരോഗതിയുടെയും ചർത്തങ്ങൾ, ഇടപെടുന്ന ഭാതിക പരിസരം, സാമുഹ്യപരിസരം, സാമ്പത്തിക ബന്ധങ്ങൾ, ജനാധിപത്യ സംവിധാനങ്ങൾ തുടങ്ങി വിവിധ മേഖലകളാണ് സാമുഹ്യശാസ്ത്രത്തോ പഠനവിധേയമാക്കുന്നത്. സാമുഹ്യശാസ്ത്രത്തിലെ വിവിധങ്ങളായ മേഖലകളുടെ/വിഷയങ്ങളുടെ പരസ്പരബന്ധം കൂടി തിരിച്ചറിയുന്നോഴാണ് നമ്മുടെ ചിന്തകൾ സമഗ്രതയിലേക്കും പൂർണ്ണതയിലേക്കും നയിക്കപ്പെടുന്നത്.

- ഇന്നത്തെ സമൂഹം പിന്നീട് വഴികൾ പഠനവിധേയമാക്കുന്നതിലൂടെ വെളിപ്പെടുന്ന തിരിച്ചറിയുകളാണ് ഭാവി രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിന് മാർഗ്ഗദർശകങ്ങളായിത്തീരുന്നത്. കഴിഞ്ഞ കാല സംഭവങ്ങൾ സമൂഹത്തിൽ വരുത്തിയ മാറ്റങ്ങളുടെയുള്ള - ഭരണരീതികൾ, സാമുഹ്യ ബന്ധങ്ങൾ, തൊഴിൽ മേഖലകൾ, സാംസ്കാരിക രംഗം തുടങ്ങിയവ - തിരിച്ചറിയുവായെല്ലാം കരുപ്പിടിപ്പിക്കാൻ പര്യാപ്തമാകും. സാമുഹിക മാറ്റങ്ങളിൽ പകാളിയാകുന്നതോടൊപ്പം സമൂഹത്തെ മുന്നോട്ടു നയിക്കുകയെന്ന ഉത്തരവാദിത്വവും ഓരോരുത്തരും നിരവേദ്ധണം തുണ്ട്.
- ഭൂമിയും മനുഷ്യനും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം - ഭൂമി, ജലം, വായു, കാലാവസ്ഥ, ഭൂവിഭാഗങ്ങൾ, ഭൂമിപ്രതിഭാസങ്ങൾ എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ചുള്ള ധാരണകളും അതിനേമലുള്ള മനുഷ്യരേൾ ഇടപെടലുകളും - ജീവരാശിയുടെ നിലനിൽപ്പിനെ എങ്ങനെയെല്ലാം സാധീനിക്കുന്നുവെന്നു തിരിച്ചറിയുന്നു. ഈ തിരിച്ചറിയുവും പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിന്റെ ആവശ്യകത ബോധ്യപ്പെടുന്നതിനും പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലേർപ്പെടുന്നതിന് പ്രേരിപ്പിക്കാനും സഹായകമാകും.
- സമൂഹ വളർച്ചയുടെയും വികാസത്തിന്റെയും അടിസ്ഥാന കാരണങ്ങളിൽ ഒന്നായ സാമ്പത്തിക ഘടകങ്ങൾ - പ്രക്രിയകൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ, സംവിധാനങ്ങൾ - പഠനവിധേയമാക്കുന്നത് സാമുഹ്യശാസ്ത്രമാണ്. സാമ്പത്തിക ബന്ധങ്ങളുടെയുള്ളിട്ടുള്ള (ഉൽപ്പാദനം, ഉപഭോഗം, വിതരണം) പഠനം സാധ്യമാക്കുന്നു.
- ജനാധിപത്യ ഭരണ സംവിധാനങ്ങൾ, രീതികൾ, പ്രത്യേകതകൾ എന്നിവ മറ്റു ഭരണ രീതികളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നതിനും ജനാധിപത്യ ഭരണ ക്രമത്തിൽ സ്വന്തം കടകൾ, ഉത്തരവാദിത്വങ്ങൾ, അവകാശങ്ങൾ എന്നിവ തിരിച്ചറിയുന്നതിനും സാമുഹ്യശാസ്ത്ര പഠനത്തിലൂടെ സാധ്യമാക്കുന്നു.
- വ്യത്യസ്ത സമൂഹങ്ങളുടെയും ഓരോ സമൂഹത്തിനും നിരന്തരമായി സംഭവിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന മാറ്റങ്ങളും സാമുഹ്യശാസ്ത്രത്തോ വിശകലനം ചെയ്യുന്നു.
- വിവിധ സമൂഹങ്ങളിലെ സാംസ്കാരിക വൈജാത്യം തിരിച്ചറിയുന്നതിനും - വേഷം, ഭാഷ, ആചാരങ്ങൾ, അനുഷ്ഠാനങ്ങൾ, ജീവിതരീതി, സമൂഹ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ആരാധന സദ്വാദയങ്ങൾ - അവയിലെ സ്ഥാഭാവികത അംഗീകരിക്കുന്നതിനുമുള്ള മനോഭാവം ജനിപ്പിക്കുന്നതിനും സാമുഹ്യശാസ്ത്രപരമായ വഴിയൊരുക്കുന്നു. ചുരുക്കത്തിൽ മനുഷ്യൻ ഇടപെടുന്ന എല്ലാ മേഖലകളും പരിചയപ്പെടുന്നതിനും സമൂഹത്തിൽ സ്വന്തം സ്ഥാനവും ചുമതലകളും തിരിച്ചറിയുന്നതിനും സാമുഹ്യശാസ്ത്രപരമായ വഴിയൊരുക്കുന്നു. സാമുഹ്യബോധമുള്ള, ജനാധിപത്യമുള്ളങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഒരു തലമുറയ്ക്ക് രൂപം തലകാൻ സാമുഹ്യശാസ്ത്രപരമാനത്തെ എററെ ഗൗരവത്തോടെ കാണേണ്ടതുണ്ട്.

2.2 സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പഠനരീതി

സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പഠനത്തിന്റെ ഭാഗമായി പ്രാദേശിക ചരിത്രചന്ദ്ര നടത്തേണ്ടതുണ്ടോ. ഈ പ്രവർത്തനം ഏറ്റുടക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഏതെല്ലാം തയാറാടുപ്പുകൾ നടത്തേണ്ടതുണ്ട്?

- നിർദ്ദിഷ്ട പ്രദേശത്തിന്റെ ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ പ്രത്യേകതകൾ പരിശോധിക്കണം.
- ലഭ്യമായ വിവര ദ്രോതസ്സുകളെ സംബന്ധിച്ച് ധാരണ രൂപീകരിക്കണം. ചരിത്ര ശൈലിപ്പുകൾ, ചരിത്രസ്ഥാരകങ്ങൾ, രേഖകൾ, ഏതിഹ്യങ്ങൾ, മുതിർന്നവരുടെ അവിവുകൾ, അനുവദങ്ങൾ, മഹത്വപ്പെട്ടതായെല്ലാം സംബന്ധിച്ച് വിവരങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയെക്കു വിവര ദ്രോതസ്സായി സ്വീകരിക്കേണ്ടി വരും.
- വിവര ശൈലിക്കുന്നതിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്ന ഫലപ്രദമായ തന്ത്രങ്ങൾ തീരുമാനിക്കേണ്ടതുണ്ട്. നിരീക്ഷണം, അഭിമുഖങ്ങൾ, രേഖകളുടെ പരിശോധന തുടങ്ങി ഉചിതമായ തന്ത്രങ്ങൾ ഏവയെന്നു തീരുമാനിക്കണം.
- വിവരശൈലി രീതി ഏങ്ങനെയാക്കണമെന്ന തീരുമാനവും പ്രധാനമാണ്. സംഘാപവർത്തനമാണെങ്കിൽ ഓരോ സംഘത്തിലും ഏതൊപ്പേരുണ്ടാക്കണം, ഓരോ ശൃംഖലയും പരിഗണിക്കേണ്ട വിവരദ്രോതസ്സുകൾ ഏവ ഏന്നിങ്ങനെ സൗകര്യപ്രദമായ രീതികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടി വരും.
- ശൈലിച്ച് വിവരങ്ങളെ ചരിത്ര രചനയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ തരം തിരിക്കണം. ക്രോധീകരിക്കണം.
- ക്രോധീകൃത വിവരങ്ങളെ വിശകലനം ചെയ്യുകയും ഇന്നത്തെ കാലാലഭവുമായി താരതമ്യം ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തുകയും വേണം.
- പുർണ്ണവും ശാസ്ത്രീയവുമായ രേഖപ്പെടുത്തലും അനിവാര്യമാണ്.
- സെമിനാർ, സാമൂഹ്യമാധ്യമങ്ങൾ, പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയിലുടെ വിനിമയം ചെയ്യുകയുമാകാം.

ഈ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഓരോ ഘട്ടത്തിലും ടീച്ചർിന്റെ നിരീക്ഷണം, ഇടപെടലുകൾ, കൈത്താങ്ങുകൾ എന്നിവ പരിതാവിന്റെ സത്യനായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കു സഹായകമാക്കണം.

ഈ പ്രാദേശിക ചരിത്രചന്ദ്ര ഒരു പഠനപ്രവർത്തനമായി പരിഗണിക്കാൻ കഴിയുമോ?

ഈ പ്രവർത്തനം പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട് താഴെക്കാടുത്തിട്ടുള്ള പ്രസ്താവനകളെ വിലയിരുത്തു. അനുയോജ്യമായ കൂട്ടിച്ചേര്ക്കലുകളുമാകാം.

- ഈ പ്രവർത്തനത്തിന് കൃത്യമായ ലക്ഷ്യമുണ്ട്.
- ശാസ്ത്രത്തിന്റെ രീതിയാണ് പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിന്/പഠനത്തിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ലഭ്യമായ വിവരങ്ങളുടെയും തെളിവുകളുടെയും സൂക്ഷ്മ വിശകലനത്തിലും യുക്തിസഹവും ആധികാരികവുമായ കണ്ണെത്തലുകളിൽ ഏത്തിച്ചേരുന്നതാണ് ശാസ്ത്രത്തിന്റെ രീതി.
- നിരീക്ഷണം, വിവരശൈലി, ശൈലിച്ച് വിവരങ്ങളുടെ അനുയോജ്യമായ രീതിയിലുള്ള വർഗ്ഗീകരണം, അപഗ്രാമണം, നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കൽ, അവയുടെ പരിശോധന, പഠനപ്രലാഷത്തിന്റെ രേഖപ്പെടുത്തലും വിനിമയവും തുടങ്ങിയ പ്രക്രിയാ ശൈലികളുടെ പോഷണവും പ്രയോഗവുമാണ് പ്രവർത്തനത്തിലുള്ളത്.

- സ്വയംപരംനത്തിനും, സംഘപരംനത്തിനും അവസരമുണ്ട്.
- അറിവിന്റെ നിർമ്മിതിക്ക് അനുയോജ്യമായ സന്ദർഭങ്ങളാണുള്ളത്.
- ആശയവിനിമയശേഷിയുടെ വികാസത്തിന് അവസരമുണ്ട്.
- കൂട്ടായ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ മഹത്ത്വം തിരിച്ചറിയുന്നതിനുള്ള സാഹചര്യങ്ങളുണ്ട്.
- സാമൂഹ്യമുല്യങ്ങളും ജനാധിപത്യമുല്യങ്ങളും സ്ഥാംശീകരിക്കാൻ അവസരമുണ്ട്.
- സ്വത്രമായ അന്തരീക്ഷത്തിൽ കൂട്ടികളുടെ അവകാശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കപ്പെടുകൊണ്ടുള്ള പത്രമാണു നടക്കുന്നത്.
- ടീച്ചറിന്റെ ശ്രദ്ധ, സന്ദർഭോച്ചിതവും ഗുണാത്മകവുമായ ഇടപെടലുകൾ, കൈത്താങ്ങുകൾ എന്നിവ പ്രവർത്തനത്തിലുടനീളം പരിതാക്കശ്രക്കു ലഭിക്കുന്നു.

സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പഠനരീതിയെ ഇങ്ങനെ സംഗ്രഹിക്കാം.

- തീരുമാനിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ലക്ഷ്യം/പഠനനേട്വം കൈവരിക്കുന്നതിന് ശാസ്ത്രത്തിന്റെ രീതി സ്വീകരിക്കൽ.
- ഉള്ളടക്കത്തോടൊപ്പം പ്രക്രിയാ ശേഷികൾക്കും പ്രാധാന്യം.
- ഒറ്റയ്ക്കും കൂട്ടായുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അവസരം.
- സാമൂഹ്യ-ജനാധിപത്യ മുല്യങ്ങൾക്ക് പ്രമുഖസ്ഥാനം.
- സ്വത്രവും ഫലപ്രദവുമായ പഠനരീതികൾ
- കൂട്ടികളുടെ അവകാശങ്ങൾക്കു പരിഗണന
- ടീച്ചറിന്റെ ഗുണാത്മക ഇടപെടലുകളും സഹായങ്ങളും.

നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തെ തപാലാഫീസിൽ നിന്നും ആവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ഇന്നതെ ഡിജിറ്റൽ യൂഗത്തിൽ തപാലാഫീസുകളുടെ പ്രസക്തിയെ സംബന്ധിച്ച് ഒരു ലേവനം തയാറാക്കുക. തപാൽ സംവിധാനത്തിന്റെ ചരിത്രം, നിലവിലെ അവസ്ഥ എന്നിവയും ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു. ഈ പഠനപ്രവർത്തനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠന രീതി ചർച്ചയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുക.

2.3 സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര വിനിമയ സമീപനം

വിഷയമേതായാലും പഠനം ആസ്വാദ്യമാക്കണം. പഠനം ആസ്വാദ്യവും ഫലപ്രദവുമാകുന്നതിന് ആവശ്യമായ ഘടകങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് അനുയോജ്യമായ സന്ദർഭങ്ങൾ ഒരുക്കണം. കൂട്ടികളുടെ നിലവാരവും പ്രകൃതവും പരിഗണിച്ച് ലക്ഷ്യബോധത്തോടെ ഒരുക്കുന്ന പഠനപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ കൂട്ടികൾ സജീവമായി ഇടപെടുമെന്നതിൽ തർക്കമെണ്ണില്ല.

താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള ഒരു പഠനപ്രശ്നം പരിശോധിക്കാം.

പഠനനേട്വം: കേരളത്തിന്റെ ഭൂപടത്തിൽ ജില്ലകളുടെ സ്ഥാനവും അതിരുകളും തിരിച്ചറിയുന്നു.

പഠനപ്രശ്നം: അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി അതിരുപങ്കിടുന്ന ഏതെ ജില്ലകൾ കേരളത്തിലുണ്ട്? എത്രതല്ലോ?

കേരളം

ജില്ല	അതിരുകൾ
തിരുവനന്തപുരം	
കൊല്ലം	

ഈ പ്രശ്നത്തിനു പരിഹാരം കണ്ടരീതി എങ്ങനെന്നയായിരിക്കും?

- ഓരോ കുട്ടിയും അവരുടെ മുന്നറിവിൽ/അനുഭവത്തിൽ വെളിച്ചത്തിൽ ഉള്ള രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.
- ഉള്ള പരിശോധിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ വഴികൾ തീരുമാനിക്കുന്നു.
- ലഭ്യമായ ദ്രോതസ്സിൽ/ദ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും ആവശ്യമായ വിവരം ശേഖരിക്കുന്നു. (കേരളത്തിൽ ഭൂപടം)
- ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സന്താം ഉള്ള ശരിതെറ്റുകൾ ബോധ്യ പ്ലേറ്റ് ഓരോരുത്തരും ശരിയുത്തരം തിരിച്ചറിയുന്നു / ഉറപ്പിക്കുന്നു.
- ആവശ്യമായ രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ നടത്തുന്നു.

ഒപ്പേമരി ക്ലാസ്സുകളിലെ കുട്ടികൾ ഈ പ്രവർത്തനം സജീവമായി എറ്റുടുക്കുമോ? എന്തുകൊണ്ട്?

ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ പ്രത്യേകതകൾ പരിശോധിക്കാം.

- പ്രശ്നം പഠനേട്ടം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനു പര്യാപ്തമായിരുന്നുവോ? (പ്രശ്നോന്നിതം)
- കുട്ടിയുടെ നിലവാരം, പ്രകൃതം (ജിജ്ഞാസ, ചലനാത്മകത, സ്വാത്രന്ത്ര്യം... കുട്ടായ പ്രവർത്തന താൽപ്പര്യം, അംഗീകാരലഭവ്യി) എന്നിവ പരിഗണിച്ചിട്ടുണ്ടോ? (പരിതാവു കേന്ദ്രിതം)
- സന്ധി പ്രവർത്തനങ്ങളിലേർപ്പെടുന്നതിന് അവസരങ്ങളുണ്ടോ? (പ്രവർത്തനാധിഷ്ഠിതം)
- എത്രലൂം പ്രകൃതിയാശേഷികളാണ് ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഉൾച്ചേർന്നിട്ടുള്ളത്? (പ്രകൃതിയാശേഷിതം)
- ലഭ്യമായ പരിസരത്തെ / പഠനസാമഗ്രികളെ/ വിവര ദ്രോതസ്സുകളെ/ .. ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ അവസരമുണ്ടോ? (പരിസരബന്ധിതം)
- കൂടുതലായ പഠനേട്ടം നിർവ്വചിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ? (പഠനേട്ടകേന്ദ്രിതം)
- ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഐ.സി.ടി സാധ്യത എത്രതോളമുണ്ടോ? (ഐ.സി.ടി അധിഷ്ഠിതം)

സാമൂഹ്യശാസ്ത്രവിനിമയ സമീപനം ഇങ്ങനെ സംഗ്രഹിക്കാം.

- പ്രശ്നോന്നിതം, അനേകം സാമൂഹിക പ്രശ്നങ്ങൾ
- പരിതാവു കേന്ദ്രിതം

- പ്രവർത്തനാധിഷ്ഠിതം
- പരിസരബന്ധിതം
- പ്രക്രിയാ ബന്ധിതം
- പട്ടനേട് കേന്ദ്രിതം
- ഐ.സി.റ്റി അധിഷ്ഠിതം

2.4 പ്രധാന സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര വിനിമയ രീതികൾ/തന്ത്രങ്ങൾ

സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര വിനിമയസമീപനം പരിഗണിച്ചാകണം സാമൂഹ്യശാസ്ത്രവിനിമയ തന്ത്രങ്ങൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടത്. പരിതാവിരുൾ നിലവാരം, പ്രകൃതം എന്നിവ പരിഗണിച്ചു നൽകുന്ന പഠനപ്രകാരം പരിഹരിക്കുന്നതിനു പരിതാവിന് പ്രേരിപ്പിക്കുന്നതാകണം. പരിഹാര മാർഗങ്ങൾ ഒറ്റയ്ക്കും കൂട്ടായും ആരായുന്നതിനും നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനും അവസരമുണ്ടാകണം. കൂട്ടികൾക്കു പരസ്പരം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനും പ്രക്രിയാശൈകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനും അനുയോജ്യമായ പഠനാന്തരീക്ഷം കൂണിക്കുന്ന ഉള്ളളിലും പുറത്തും ലഭ്യമാകണം.

പരിസരത്തെയും മറ്റു വിവരഭ്രംശാത്മകകളെയും യമേഷ്ടം തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനും അവസരം ലഭിക്കണം. ഇവയെക്കു പരിഗണിച്ചുകൊണ്ടു സ്വീകരിക്കാവുന്ന നാലിലും പഠനതന്ത്രങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

- ലാലുപ്രോജക്ടുകൾ
- രചനകൾ - ഉപന്യാസം, ലേഖനം, പ്രഖ്യാപനം, സർഗസ്വാഷ്ടികൾ
- ചർച്ചാ രൂപങ്ങൾ
 - ശൃംഖലചർച്ച
 - സെമിനാർ
 - സിനോംഗ്രാമം
 - ഡിബേറ്റ്
- ലാലു പഠനങ്ങൾ
-

പഠനപ്രകാരം പരിഹാരത്തിനായി വിവരങ്ങൾ ശേഖവിക്കേണ്ടതുണ്ട്. വിവരശേഖരണത്തിനായി താഴെ പറയുന്ന തന്ത്രങ്ങൾ സന്ദർഭേച്ചിതമായി പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

- റഫറൻസിൽ
- ബ്രയിൽ ഫ്ലൂംബിൽ
- നിരീക്ഷണങ്ങൾ
- അഭിമുഖങ്ങൾ
- സർവേകൾ
- ശേഖവരങ്ങൾ
- സ്ഥാരകങ്ങൾ

- ചരിത്രശൈലിപ്പുകൾ
- പഠനയാത്രകൾ
-
-

പഠനപദ്ധതിയിൽ വ്യാപ്തി നിശ്ചയിക്കാനുതകുന്ന ഒരു ഉപകരണമായി പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട് പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുവേണ്ടി പാഠപുസ്തകത്തെയും ഉചിതമായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്.

2.5 സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനവും പരിതാകളും

കൂട്ടികൾ ജനനാതനനു വ്യത്യസ്ത കഴിവുകളുടെ ഉടമകളാണെന്ന ബോധ്യത്തോടെ അവരോട് ഇടപെടേണ്ടതുണ്ട്.

പരിതാകൾ ജനനാ ഗവേഷകരാണ്. എന്നാൽ അവർ,

- വ്യത്യസ്ത പഠന വേഗതയുള്ളവരാണ്.
- പഠനരീതികളിൽ വ്യത്യസ്തരാണ്
- ഭൗതിക - പഠനസാഹചര്യങ്ങളുടെ ലഭ്യതയിൽ വ്യത്യസ്തരാണ്.
- വ്യത്യസ്ത അനുഭവങ്ങളിലും കടന്നു വരുന്നവരും വ്യത്യസ്ത മാനസികാവസ്ഥയ്ക്ക് ഉടമകളുമായിരിക്കും.

ഈക്കാരണങ്ങളാൽ ഓരോ പരിതാവിനും ലഭിക്കേണ്ട ഏകത്താങ്ങും പരിഗണനയും വ്യത്യസ്തമായിരിക്കും. പഠനസന്ദർഭങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നേം അവരുടെ പ്രത്യേകതകളും പരിമിതികളും പരിഗണിക്കാതെ പഠനാനുഭവങ്ങൾ ഫലപ്രദമാക്കാൻ ടീച്ചർക്കു സാധ്യമല്ല.

2.6 സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനവും ടീച്ചറും

സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനത്തിലും ലക്ഷ്യമിടുന്ന ആശയ ധാരണകൾ, കഴിവുകൾ, മുല്യങ്ങൾ, മനോഭാവങ്ങൾ എന്നിവ യാമാർമ്പ്യമാക്കുന്നതിൽ ടീച്ചറിന്റെ പങ്ക് വളരെ വലുതാണ്. ഒരു സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര ടീച്ചർ,

- സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര വിഷയങ്ങളുടെ ഉള്ളടക്കം വ്യക്തമായി സ്ഥാംഗീകരിച്ചിരിക്കണം.
- സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര സമീപനം പൂർണ്ണതോതിൽ ഉൾക്കൊണ്ടിരിക്കണം.
- സമീപനമുൾക്കൊണ്ട് പഠന സന്ദർഭങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നേം പഠനനേടങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് കൃത്യമായ ധാരണയുണ്ടായിരിക്കണം.
- വ്യത്യസ്ത പഠന തന്റെങ്ങളിൽ വഴക്കമുണ്ടാകുന്നതോടൊപ്പം പഠനസന്ദർഭങ്ങളിൽ യഥേശ്ചരിതം ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ പരിതാക്കളെ സഹായിക്കാനും കഴിയണം.
- ഒരു നല്ല ആസൂത്രകയായിരിക്കണം. പഠനനേടങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കാനാവശ്യമായ ആശയപരവും തന്റെപരവുമായ ഘടകങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി ആസൂത്രണം ചെയ്യാൻ ടീച്ചർക്ക് കഴിയണം. ലഭ്യമായ ഭൗതിക-അക്കാദമിക സാഹചര്യങ്ങൾ, വിവരസോാത്മകൾ തുടങ്ങിയവ പാഠാസൂത്രങ്ങൾ ഘടിപ്പിക്കിയിൽ തന്നെ ടീച്ചർ പരിഗണിക്കേണ്ടതാണ്.
- ഒരു നല്ല ഗവേഷകയും സഹപരിതാവുമാക്കണം. ഒരു നല്ല ഗവേഷകയ്ക്കു മാത്രമേ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പരിതാക്കളോടൊപ്പം പ്രവർത്തിക്കാനാകും. അവരുടെ പ്രശ്നപ

രിഹാരശമങ്ങളുടെ ഓരോ ഘട്ടത്തിലും ആവശ്യാനുസരണം ഇടപെട്ട് കൈത്താങ്ങുകൾ നൽകുന്നതിനും നേർവച്ചികാട്ടിക്കൊടുക്കുന്നതിനും ടീച്ചറിനു സാധ്യമാക്കണം.

- മികച്ചതും അനുകൂലവും സ്വത്രവുമായ പഠനാർത്ഥീക്ഷം ഒരുക്കിക്കൊടുക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ഭാവനയും നേരപുണിയും ടീച്ചർക്കുണ്ടാക്കണം. ജനാധിപത്യ കാഴ്ചപ്പാടോടെ കൂട്ടികളോട് ഇടപെടാനും ടീച്ചർക്കു കഴിയണം.
- കൂട്ടികളുടെ പ്രകൃതത്തിലും പ്രത്യേകതകളിലുമുള്ള വൈജാത്യങ്ങളും ടീച്ചർ പരിഗണിച്ചേണ്ടിയാകും.
- സർവോപരി, കൂട്ടികളുടെ അവകാശങ്ങളെക്കുറിച്ചു ധാരണയുണ്ടാകുകയും ഈ അവകാശങ്ങൾ ലംഗ്ലിക്കപ്പെടുന്നില്ലെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുകയും വേണം.

തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

1. യു.പി. ക്ലാസുകളിലെ സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപാഠപുസ്തകങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനത്തിൻ്റെ പ്രസക്തിയെ സംബന്ധിച്ച് ഉദാഹരണസഹിതം ഒരു ഉപന്യാസം തയാറാക്കുക.
2. സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനത്തോടു നീതിപ്രകാരത്തുനാം ഒരു പഠന പ്രവർത്തനം തയാറാക്കി ക്ലാസിൽ സിമുലേറ്റേചെയ്യുക. സിമുലേഷൻ അനുഭവങ്ങൾ കൂടി ഉൾക്കൊള്ളണമെന്ന് സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠന സമീപനത്തെ സംബന്ധിച്ച് ഒരു കുറിപ്പു തയാറാക്കുക.
3. സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനത്തിന് ശാസ്ത്രത്തിൻ്റെ രീതിയാണ് അവലംബിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഉദാഹരണങ്ങൾ നിരത്തി സമർപ്പിക്കുക.
4. പ്രകിയാ ശ്രേഷ്ഠികളുടെ പ്രയോഗത്താട്ടാപ്പാം പോഷണവും സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനം ലക്ഷ്യം വയ്ക്കുന്നു. ഈ പ്രസ്താവനയോടു പ്രതികരിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു പ്രതികരണക്കുറിപ്പു തയാറാക്കുക.

യൂണിറ്റ് 3

സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പാഠ്യപദ്ധതി വിശകലനം

പഠനരേഖ

- * പാഠാഗ വിശകലനത്തിലൂടെ പാഠ്യപദ്ധതിയിലെ വിവിധ ഘടകങ്ങൾ തിരിച്ചറിയൽ പട്ടികപ്പെടുത്തുന്നു.
- * 5,6,7,8 ക്ലാസ്സുകളിലെ പാഠാഗങ്ങളിലെ ഉള്ളടക്ക വ്യാപ്തിയിൽ ധാരണ നേടുകയും അവ വിനിമയം ചെയ്യുവാനുള്ള നേപ്പുണികൾ ആർജിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

പാർശ്വ - 1 ചരിത്രം

പ്രാധാന്യാർഥങ്ങൾ:

- * ചരിത്രത്തിലെ കാലഗണനാരീതി, ചരിത്ര പഠനത്തിനുള്ള തെളിവുകൾ
- * ശിലായുഗങ്ങൾ, ആദ്യകാല മനുഷ്യജീവിതം
- * വിവിധ നദിതടസംസ്കാരങ്ങൾ
- * പ്രാചീന-മധ്യകാല-ആധുനിക ഇന്ത്യയിലെ അധികാരരൂപങ്ങൾ, ജനജീവിതം
- * കേരളം ആദ്യകാല മനുഷ്യജീവിതം, പ്രാചീന തമിഴകം പെരുമാക്കൻമാർ-നാടുവാഴികളുടെ സ്വരൂപങ്ങൾ-നവോത്ഥാനം-കേരളരൂപീകരണം-കേരളത്തിന്റെ വികസനരംഗം.
- * മധ്യകാലലോകം-നവോത്ഥാനം-വ്യാവസായിക-കാർഷിക വിപ്പവങ്ങൾ, സാമ്രാജ്യത്വ വർക്കരണം.

സാമൂഹിക പുരോഗതിയെ സ്വാധീനിക്കുന്ന സംഭവങ്ങൾ, ആശയങ്ങൾ, പ്രതിഭാസങ്ങൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ മുതലായവരയക്കുറിച്ചുള്ള പരസ്പരബന്ധിതവും മനുഷ്യക്രോകൃതവുമായ പഠന മാണം സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം. വ്യക്തിയും തമിലും വ്യക്തിയും സമൂഹവും തമിലും വ്യക്തിയും സാമൂഹ്യ സ്ഥാപനങ്ങളും തമിലുമുള്ള ബന്ധങ്ങൾ ഇവിടെ വിശകലനം ചെയ്യുന്നു. പ്രൈമറി ക്ലാസ്സിലെ സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര ഉള്ളടക്കമാണ് ചർച്ച ചെയ്യുന്നത്. മനുഷ്യവർഗ്ഗം, ജീവിതത്തിലും ചുറ്റുപാടിലും നടത്തുന്ന ഇടപെടലുകളുടേയും വരുത്തുന്ന മാറ്റങ്ങളുടേയും ആകെത്തുകയാണ് ചരിത്രം. അതുകൊണ്ടുതന്നെ മനുഷ്യ ജീവിതത്തിൽ നിർണ്ണായക സ്വാധീനം ചെലുത്തുന്ന സാമൂഹ്യശാസ്ത്രശാഖയാണ് ചരിത്രം. ഇന്നുലെക്കളിൽ നിന്നും ജീവിച്ചു തുടങ്ങിയ മനുഷ്യൻ ചിന്തിച്ചും പ്രവർത്തിച്ചും ഇന്നുതെന്തെ നിലയിൽ എത്തിച്ചേരുന്നതെങ്ങനെയെന്നെല്ലാം ഭാവി എങ്ങനെയാവുമെന്ന സുചന ലഭിക്കാനും ചരിത്രപഠനം സഹായിക്കുന്നു. സംഭവങ്ങളും കണ്ണൂപിടിത്തങ്ങളും സമൂഹത്തെ എങ്ങനെ സ്വാധീനിച്ചുവെന്ന് വ്യക്തമായ തെളിവുകളുടെ പിൻബലത്തോടെ വിശകലനം ചെയ്ത് സന്താനം കാഴ്ചപ്പാട് രൂപീകരിക്കുന്നതിന് ചരിത്രപഠനത്തിലൂടെ അവസരം ലഭിക്കുന്നു. ഇതിലൂടെ സമൂഹത്തിന്റെ വികാസപരിണാമങ്ങൾ അറിയുവാനും സമൂഹത്തെ മെച്ചപ്പെടുത്താനുള്ള കൂട്ടായ്മയിൽ തന്റെ രോൾ നന്നായി നിർവ്വഹിക്കാനുള്ള അനേകംശാന്തരയും വിമർശനാത്മക ചിന്തയും മനോഭാവവും കൂട്ടികളിൽ വളർത്തിക്കൊണ്ടുവന്ന് ഉത്തമപാരമാരാക്കി മാറ്റാനും കഴിയണം. ചരിത്രം സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്ര പഠനത്തിൽ ഉൾചേർന്നാണ് പ്രൈമറിക്ലാസ്സുകളിൽ പരിശീലനം ചെയ്യുന്നത്.

സാമുഹ്യശാസ്ത്രപഠനത്തിന്റെ പ്രധാനലക്ഷ്യങ്ങൾ ആദ്യഭാഗത്തു നിങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്തുവ ല്ലോ. സാമുഹ്യമാറ്റങ്ങളിൽ പങ്കാളിയാകാനും സാമുഹ്യ മാറ്റത്തിനുവേണ്ടി പ്രവർത്തിക്കുന്ന വ്യക്തികളെ രൂപപ്പെടുത്തുവാനും സാമുഹ്യശാസ്ത്രപഠനം കൊണ്ട് സാധ്യമാക്കണം. ഏപ്രമർ കൂണിലെ പാംപുഖ്യത്തിനുവേണ്ടി വിനിമയം ചെയ്യുന്നതിലൂടെ ജനാധിപത്യബോധം, മതനിരപേക്ഷ ചിന്ത, ദേശീയബോധം, സഹിഷ്ണുത, സഹകരണ മനോഭാവം, സംഘബന്ധം, പ്രതികരണശേഷി, വിമർശനാത്മകചിന്ത തുടങ്ങിയ മൂല്യങ്ങളും വ്യക്തികളിൽ വളർന്നുവരണം. ഇവയെല്ലാം സാധ്യ മാക്കണമെങ്കിൽ അധ്യാപകവിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഏപ്രമർ കൂണിലെ സാമുഹ്യശാസ്ത്രപാഠഭാഗ അള്ളാട്ട ഉള്ളടക്കവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കൂത്യമായ ആശയധാരണകൾ ലഭിക്കണം. അതിനു പ്രാപ്തമാകുന്ന തരത്തിലാണ് ഈ യൂണിറ്റിലെ പാഠഭാഗങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യേണ്ടത്. 5, 6, 7, 8 കൂണിലുകളിലെ വിവിധ യൂണിറ്റുകളിലൂടെ കടന്നുപോവുകയും അവയെ വിവിധ ആശയ മേഖലകളാക്കി ഒന്നിച്ചു ചേർത്ത് തുടർച്ചയും വളർച്ചയും വിശകലനം ചെയ്ത് വിവിധ പഠനത്രയെ അളിലൂടെ വിനിമയം സാധ്യമാക്കുകയാണ് വേണ്ടത്.

കാലഗണന രീതികൾ

കഴിഞ്ഞ കാലത്തെക്കുറിച്ച് അറിവ് നൽകുന്നതാണ് ചരിത്രം. ഈ അറിവുകൾ വർത്തമാന കാലത്തെക്കുറിച്ചുള്ള നമ്മുടെ ധാരണകൾ വികസിപ്പിക്കുകയും വരുംകാലത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ധാരണകൾ രൂപപ്പെടുത്തുവാൻ സഹായിക്കുകയും ചെയ്യും. കഴിഞ്ഞ കാലത്തെ കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുവാൻ നമുക്ക് കാലഘട്ടം, സമയം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് അറിവ് അനിവാര്യമാണ്. കുടാതെ ആ കാലഘട്ടത്തെ സംഭവങ്ങൾ, ശൈഷിപ്പുകൾ തുടങ്ങിയവയെക്കുറിച്ചുള്ള തെളിവുകളും ആവശ്യമാണ്. എങ്ങനെയാണ് ചരിത്രത്തിൽ കാലഗണന നടത്തുന്നത്? ചരിത്രകാലം, ചരിത്രാതീത കാലം, ബി.സി, എ.ഡി. നൂറാണ്ട് തുടങ്ങിയ പദാവലികൾ കാലഗണനയിൽ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. ഇവയെന്നാണ് നോക്കാം.

മനുഷ്യൻ അക്ഷരം കണ്ണുപിടിച്ചിട്ട് എക്കദേശം 5000 വർഷമേ ആയിട്ടുള്ളൂ. അതിനുമുമ്പുള്ള കാലത്തെ സംഭവങ്ങളെയും നമുക്ക് കണക്കാക്കേണ്ടിവരും. ദിവിത രേഖകളെല്ലാണും ലഭ്യമില്ലാത്ത കാലത്തെയാണ് ചരിത്രാതീത കാലമെന്ന് പറയുന്നത്. ചരിത്രാവശിഷ്ടങ്ങളുടെ കാലപ്പൂഴിക്കം നിശ്ചിയിച്ചാണ് ഈ കാലത്തെ കണക്കാക്കുന്നത്. ചില ശാസ്ത്രീയ രീതികൾ ഇതിന് ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു. ഉപകരണങ്ങൾ, ആയുധങ്ങൾ എന്നിവയുടെ രൂപം, നിർമ്മാണ വസ്തു എന്നിവയിൽ നിന്നും ആ കാലത്തെ മനുഷ്യജീവിതത്തെക്കുറിച്ച് എക്കദേശധാരണ ഉള്ളിച്ചുകുന്നു. ഭൂമിയിൽ മനുഷ്യർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജീവികളുടെ ജീവിതാരംഭം മുതൽ അവയുടെ വളർച്ചയും വികാസവും കണക്കാക്കി തരംതിരിക്കുന്നു.

- കാർബൺ - 14 പരിശോധന
- തെർമോലൂമിനിസൈൻസ് ടെസ്റ്റ്
- ഹ്യോറിൻ ടെസ്റ്റ്
- ഡെൻഡ്രോളോഗി
- പരാഗണപ്രമാണം
- സിർക്കോൺ കാലഗണന

തുടങ്ങിയ ശാസ്ത്രീയ മാർഗങ്ങൾ കാലപ്പൂഴിക്കം നിർണ്ണയിക്കാനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ശൈഖരിച്ച് ഈ രീതികളെ കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.

ആർക്കിയോളജി

പുരാവസ്തുകളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് ആർക്കിയോളജി. നാണ്യങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് ന്യൂമിസ്മാറ്റിക്സ്. ലിബിതണ്ടേക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം എപ്പിഗ്രാഫി എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു. പുരാവസ്തു ശാസ്ത്രജ്ഞൻ മൺമറണ്ടുപോയ വിവിധതരം തെളിവുകളെ കണ്ടെത്തി ശാസ്ത്രീയമായ പഠനങ്ങൾക്ക് വിധേയമാക്കുന്നു. ഇന്ത്യയിൽ പുരാവസ്തു പഠനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകുന്നതും സ്ഥാരകങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതും ആർക്കിയോളജിക്കൻ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയാണ്.

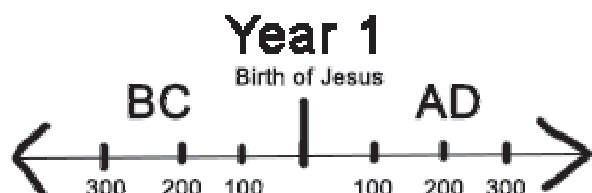
എഴുതപ്പെട്ട രേഖകൾ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള കാലമാണ് നമ്മൾ പൊതുവേ ചരിത്രകാലമെന്ന് വിശദമിപ്പിക്കുന്നത്. കാലപ്പൂര്ണ നിർണ്ണയത്തിന് ചരിത്രശൈലിപ്പുകളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. എന്തെല്ലാമാണ് ചരിത്രശൈലിപ്പുകൾ? ലിറ്റു ചെയ്യു... ചരിത്ര മുൻസിയങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചിട്ടുണ്ടോ. പല വസ്തുകളും അവിടെ സംരക്ഷിച്ചു വച്ചിട്ടുണ്ട്.

- * മുന്നിയറകൾ
- * കുടക്കല്ലൂകൾ
- * നന്നങ്ങാടികൾ
- * കേട്ടകൾ
- * ആയുധങ്ങൾ/ഉപകരണങ്ങൾ
- * നാണ്യങ്ങൾ
- * ഹോമാനില്ലൂകൾ
- * ചിത്രങ്ങൾ/ശിലാലിഖിതങ്ങൾ

ചരിത്ര സ്ഥാരകങ്ങൾ, മുൻസിയങ്ങൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് വിവിധ ശൈലിപ്പുകളും അവയുടെ കാലപഴക്കവും അനേകിച്ചുന്നിയുക. ഇവയെങ്ങനെ ചരിത്ര നിർമ്മിതിക്ക് സഹായകമാക്കുന്നു എന്നു ചർച്ച ചെയ്യുക.

കാലം കണക്കാക്കാം

സുവ്യക്തമായ ഒരു ചരിത്ര നിർമ്മിതിക്ക് കൂട്ടുമായ കാലനിർണ്ണയം ആവശ്യമാണ്. രേഖകൾ സൂക്ഷിച്ചിട്ടില്ലാത്ത ജനതയുടെ ചരിത്രം നിർമ്മിക്കുന്നത് ഏതു നാട്ടിലായാലും വളരെ സക്രീം മാണ്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ഉള്ളാറ്റങ്ങളും ഐതീഹ്യങ്ങളും സംശയങ്ങളും ചരിത്രത്തിൽ കടന്നുകൂടാനിയുണ്ട്. ഇന്ന് കാലഗണനകൾ പൊതുവായി ഉപയോഗിക്കുന്നത് ക്രിസ്തു വർഷമാണ്. യേശുക്രിസ്തു ജനിച്ച വർഷത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി കാലത്തെ എ.ഡി, ബി.സി എന്നിങ്ങനെ വിഭജിക്കുന്നു. ക്രിസ്തുജനിച്ചതിനുമുമ്പുള്ള കാലം B.C (Before Christ) ക്രിസ്തുജനിച്ചതിനുശേഷമുള്ള കാലം AD (Anno Domini) എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു. BCE, CE (Before Common Era, Common Era) എന്നും പ്രയോഗിക്കാറുണ്ട്.



പത്തുവർഷകാലയള്ളവിനെ ‘പതിറ്റാണ്ട്’ എന്നും നൂറുവർഷകാലത്തെ നൂറ്റാണ്ട് എന്നും ആയിരം വർഷത്തെ ‘സഹസ്രാവ്ദം’ എന്നും ചുരുക്കി പ്രയോഗിക്കാറുണ്ട്. CE ഒന്നു മുതൽ നൂറുവരെ യുള്ള നൂറുവർഷമാണ് ഒന്നാം നൂറ്റാണ്ട്. CE 1901 മുതൽ 2000 വരെയുള്ള കാലമാണ് 20-ാം നൂറ്റാണ്ട്. എങ്കിൽ നിങ്ങൾ ജനിച്ചത് എത്ര നൂറ്റാണ്ടിലാണെന്നു കണ്ടെന്നു... താഴെപ്പറയുന്ന വർഷങ്ങൾ എത്ര നൂറ്റാണ്ടിലാണെന്ന് എഴുതി പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

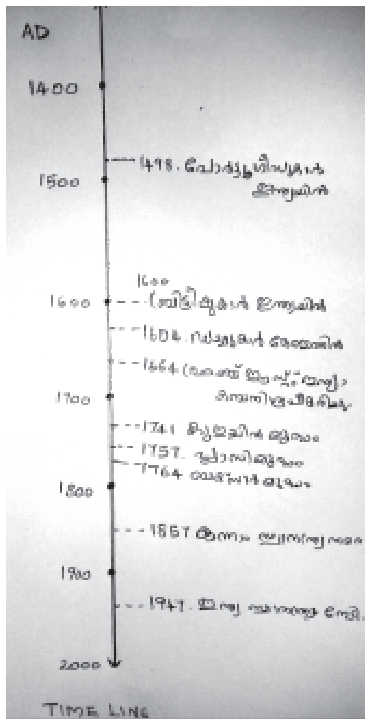
വർഷം	നൂറ്റാണ്ട്
BC 326
BC 261
BC 710
AD 1498
AD 1857
AD 1947

ചരിത്രപഠനത്തിൽ എന്ന്, എപ്പോൾ എന്നീ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ടെത്താൻ കാലഗണന സഹായിക്കുന്നു. ചരിത്രബോധവും കാലഗണനയും ചരിത്രരചനക്ക് അനിവാര്യമാണ്. കാലവും തീയതിയും കണക്കാക്കുന്നതിന് സഹായകമായ ഉപകരണമാണ് കലണ്ടർ, ഏഡാംസ് കൈയിൽ എന്നിവ. ഈ വർഷത്തെ കലണ്ടർ നിരീക്ഷിക്കുക. ക്രിസ്തുവർഷം കൂടാതെ മറ്റു സംഭവങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലും കാലഗണന നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. എത്രല്ലാം വർഷവും തീയതികളും മാണ്ഡ് പൊതു കലണ്ടിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്? അവ എത്ര മുതലാണ് കണക്കാക്കാൻ ആരംഭിച്ചതെന്ന് അനേകിച്ചു നോക്കുക. പട്ടികയാക്കുക.

ക്രമ നം.	വർഷത്തിന്റെ പേര്	എത്രാവർഷം	ഇന്നത്തെ തീയതി	അടിസ്ഥാനമാക്കിയ സംഭവം
1.	ക്രിസ്തുവർഷം			ക്രിസ്തുവിന്റെ ജനനം
2.	കൊല്ലവർഷം			
3.	ശകവർഷം			
4.	ഹിജ്രവർഷം			
5.			

ബേബംകൈയിൽ

ചരിത്ര സംഭവങ്ങളെയും അവ നടന്ന കാലഘട്ടങ്ങളെയും ക്രമപ്പെടുത്തി ആരോഹണ ക്രമത്തിലോ അവരോഹണ ക്രമത്തിലോ തയ്യാറാക്കുന്ന രേഖയാണ് ഏഡാംസ് കൈയിൽ. ചരിത്രപഠനത്തിൽ ഇതിന് എറെ പ്രാധാന്യമുണ്ട്. എങ്ങനെന്നയാണ് ഒരു ഏഡാംസ് കൈയിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന തന്നെ നോക്കാം. ചരിത്ര സംഭവങ്ങളെ ക്രമപ്പെടുത്തുന്നോൾ അവ തമിലുള്ള കാലതെറർജ്ജും കൂടി ഒറ്റ നോട്ടത്തിൽ മനസ്സിലാക്കുന്ന തരത്തിൽ യുണിറ്റുകളാക്കി രേഖപ്പെടുത്തുന്നോൾ കൂടുതൽ ഫലപ്രദമാകും. താഴെ നൽകിയ ഏഡാംസ് കൈയിൽ നിരീക്ഷിക്കുക. ഇങ്ങനെ ഏഡാംസ് കൈയിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ മെച്ചങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുക.



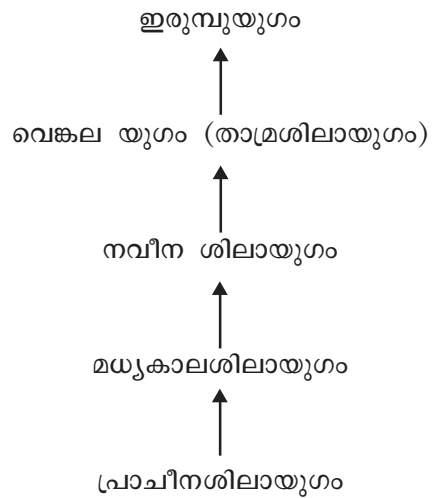
ഒട്ടംകൈയിൽ നിർമ്മിക്കുക :

കേരള നവോധ്യമാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില സംഭവങ്ങൾ കണ്ണടത്തി ഒട്ടംകൈയിൽ നിർമ്മിക്കുക.

ശിലായുഗങ്ങൾ

ആദ്യകാലമനുഷ്യ മനുഷ്യ ജീവിതം എങ്ങനെയായിരുന്നു? കാൽക്കനികൾ ശേഖരിച്ചും വേട്ടയാ നിയും മനുഷ്യർ ചെറിയ കുടങ്ങളായി പ്രകൃതിയോടും വന്നുമുగങ്ങളോടും പൊരുതിയാണ് വസിച്ചിരുന്നത്. രക്ഷനേടാനായി ഉപകരണങ്ങളും ആയുധങ്ങളും ആവശ്യമായിവന്നു. ആദ്യ കാലഘട്ടങ്ങളിൽ പ്രകൃതിയിൽ നിന്നും ലഭിച്ച പരുക്കൻ കല്പുകളും എല്ലിൻ കഷണങ്ങളും തടി കഷണങ്ങളും ഉപയോഗിച്ചു. പിന്നീട് ആയുധങ്ങൾ പരിഷ്കരിച്ച് ഉപയോഗിക്കുവാൻ തുട ഞാം. ഇത്തരത്തിൽ ആയുധങ്ങൾ പരിഷ്കരിച്ച് ഉപയോഗിക്കാനുള്ള കഴിവാണ് മനുഷ്യനെ മറ്റു ജീവികളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തനാക്കിയത്. ക്രമേണ കൂഷി ആരംഭിക്കുകയും സ്ഥിരതാ മസം തുടങ്ങുകയും ചെയ്തു. വിവിധ നാടീക്കങ്ങളിലായിരുന്നു ആദ്യകാല മനുഷ്യവാസം. എന്തെല്ലാമാകാം കാരണങ്ങൾ? പരിച്ച് ചെയ്യുക.

ആദിമ മനുഷ്യരുടെ ജീവിതത്തെ സാധിനിച്ച് പ്രധാനവന്തുവാണ് ശിലകൾ. ശിലകൾ ആയു ധമായി ഉപയോഗിച്ച കാലഘട്ടം ശിലായുഗം എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ലോഹങ്ങളുടെ കണ്ണുപിടി തത്തേതാടെ വെങ്കലയുഗം, ഇരുന്നുയുഗം എന്നീപേരുകളിലും കാലഗണന അറിയപ്പെടുന്നു. താഴെ നൽകിയ ഫല്ലോചാർട്ട് നിരീക്ഷിക്കു.



പ്രാചീനഗിലായുഗം

മിനുസമില്ലാത്ത പരുക്കൻ ശിലായുധങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. അതി ദീർഘമായ കാലാവധിയിൽ നിന്നുന്നതിനാൽ ശിലായുഗങ്ങളിൽ വൈവിധ്യം ഉണ്ട്. ഏകദേശം 10,000 വർഷങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് പ്രാചീന ശിലായുഗ മനുഷ്യർ വരച്ച ഗൃഹാചിത്രങ്ങളിൽ നിന്നും അവർ ഗൃഹകളിലാണ് വസിച്ചിരുന്നതെന്ന് തെളിവുകളുണ്ട്. വേട്യാട ലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചിത്രങ്ങളാണ് വരച്ചിട്ടുള്ളത്.

മധ്യപ്രദेशിലെ ഭിംബേയ്‌ക ഗുഹ ഇതിനുദാഹരണമാണ്.

മയ്യകാലഗിലായുഗം

പ്രാചീന ശിലായുഗത്തിനും നവീന ശിലായുഗത്തിനും ഈ യക്കുള്ള കാലമാണിൽ. B.C-9000 ത്തിനുടമ്പാണ് ഈ കാലഘട്ടം. സൂക്ഷ്മവും മുന്നയുള്ളതുമായ ശിലായുഗങ്ങളാണ് ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്. അതുകൊണ്ട് സൂക്ഷ്മ ശിലായുഗം എന്നും ഈ കാലഘട്ടം അറിയപ്പെടുന്നു. ഇന്ത്യയിൽ രാജസ്ഥാനിലെ ബാഗോർ, മധ്യപ്രദേശിലെ ആദംഗയ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നും ഈ കാലത്തെ മനുഷ്യരിംഗൾ തെളിവുകൾ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.



നവീന ശിലായുഗം

ആദിമമനുഷ്യർ ആയുധങ്ങൾ മിനുസപ്പട്ടത്തി ഉപയോഗിക്കാൻ തുടങ്ങിയതും കേൾച്ച് ശേഖരിക്കുന്നവരിൽ നിന്നും ഭക്ഷ്യാത്പാദകരായി മാറിയെന്നുള്ളതും ഈ കാലഘട്ടത്തിലെ പ്രധാനമാറ്റമാണ്. BC 7000-4000 വരെയുള്ള കാലഘട്ടമാണ് നവീന ശിലായുഗം. ബീഹാറിലെ ചിരാത്ത്, തമിഴ്നാട്ടിലെ പയംപള്ളി, കേരളത്തിലെ ഇടയ്ക്കൽ തുടങ്ങിയവ നവീനശിലായുഗ കേന്ദ്രങ്ങളാണ്.

താമരിലായുഗം (വൈകലയുഗം)

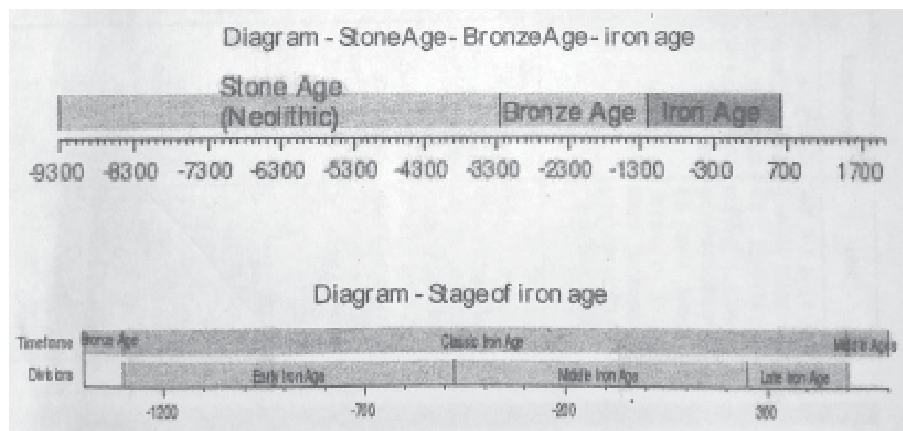
ഈ കാലഘട്ടത്തിൽ മനുഷ്യർ കല്പീകാണ്ടുള്ള ഉപകരണങ്ങളോടൊപ്പം ചെമ്പുകൊണ്ടുള്ള ഉപകരണങ്ങളും നിർമ്മിച്ചു. ബലുചിസ്ഥാനിലെ മഹർശയ്, ബീഹാറിലെ ചിരാത്, മഹാരാഷ്ട്രയിലെ ചന്ദ്രാളി തുടങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും ഇതിനുള്ള തെളിവുകൾ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചെമ്പും ശിലയും ഒരേസമയം ഉപയോഗിച്ച കാലമായതിനാൽ ‘കാൽക്കോലിത്തിക്’ എന്നും ഈ കാലം അറിയപ്പെടുന്നു. വൈകലയത്തിൻ്റെ കണ്ണെത്തല്ലും പ്രയോഗവും മനുഷ്യൻ്റെ ജീവിതത്തിൽ ഒട്ടേറെ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തി. നദീ തടങ്ങളിൽ വാസം ആരംഭിച്ചു.



ഇരുവുയുഗം

ഈവും ചെമ്പും ചേർത്തുള്ള കുട്ടുലോഹങ്ങളുടെ കണ്ടുപിടിച്ചതം ജീവിതത്തിൽ മാറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കിയെങ്കിലും കാർഖ്യം കുറവ് എന്ന പരിമിതിയുണ്ടായിരുന്നു. ഇരുവുയുഗം സംസ്കരിക്കാനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ ആർജിച്ചതോടെ കുടുതൽ കരുത്തും മുർച്ചയുള്ളതുമായ ഉപകരണങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ സാധിച്ചു. നദീതീരസംസ്കാരങ്ങളുടെ വ്യാപനത്തിനും നഗരവൽക്കരണത്തിനും ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനും ഇതുമുലം സാധിച്ചു.

Diagram of Stone Age - Bronze Age - Iron Age



പ്രാചീനകാലം മുതൽ സാമൂഹ്യ മാറ്റത്തിന് സഹായകമായത് ഉപകരണങ്ങളുടെ കണ്ണെത്തല്ലും പ്രയോഗവും നവീകരണവുമാണ്. ഇത്തരം നവീകരണത്തിലും സമയം ലാഭിക്കാനും വിശ്രമം വേളകൾ ലഭിക്കാനും സർഗചിതക്കും സാധിച്ചു. വിവിധ കാലഘട്ടങ്ങളിലും കടന്നുവന്ന മനുഷ്യന് മെച്ചപ്പെട്ട ജീവിത സാഹചര്യത്തിലെത്തിച്ചേരുവാനും സാധിച്ചു. ഈ മാറ്റം ഉത്പാദന വർദ്ധനവ്, കൈകമാറ്റുക്കേന്നങ്ങൾ, പുരാതന നഗരങ്ങളുടെ ആവിർഭാവം എന്നിവയിലേക്ക് നയിച്ചു. ഫലഭൂതിക്ഷ്ടമായ മൺസ്, സസ്യസമ്പത്ത്, അനുകൂല കാലാവസ്ഥ, മെച്ചിൽ പുറങ്ങൾ, ഗതാഗതം തുടങ്ങിയവ ഈ വികാസത്തിന് അനുകൂല ഘടങ്ങളായിരുന്നു.

ശിലായുഗം, വൈകലയുഗം, ഇരുവുയുഗം എന്നീ കാലഘട്ടങ്ങളിൽ ആദിമ മനുഷ്യൻ്റെ ജീവിത

തതിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ താഴെ പട്ടികയിൽ സംഗ്രഹിക്കുക.

മേഖല	പ്രാചീനശിലായുഗം	നവീനശിലായുഗം	വൈകലയുഗം	ഇരുംബുയുഗം
ഉപകരണങ്ങൾ				
തൊഴിൽ				
ആഹാരസ്വാദനം				
സ്ഥിരവാസം				
മുഗപരിപാലനം				
പാത്രനിർമ്മാണം				
സാങ്കേതികവിദ്യ				

- * പ്രാചീന ശിലായുഗം, മധ്യകാലശിലായുഗം, നവീനശിലായുഗം, വൈകലയുഗം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് കാലഗണനാക്രമത്തിൽ ഒരു ഡിജിറ്റൽ ആർഡും നിർമ്മിക്കുക.

നദീതട സംസ്കാരങ്ങൾ

മനുഷ്യരെ സംസ്കാരത്തിലേക്കുള്ള മാറ്റം വേഗത്തിലാക്കിയ സംഭവവികാസമാണ് ലോഹങ്ങളുടെ കണ്ണൂപിടിത്തവും ഉപയോഗവും. ഇതോടെ നദീതടങ്ങളിലെ അനുകൂല സാഹചര്യങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് കൂഷി ആരംഭിക്കുകയും സ്ഥിരവാസം തുടങ്ങുകയും ചെയ്തു. ഉത്പാദന പ്രക്രിയയിൽ വലിയ മാറ്റങ്ങളും ഉണ്ടായി. വൈകലയുഗത്തിൽ ഉണ്ടായമാറ്റങ്ങളെ ഇങ്ങനെ സംഗ്രഹിക്കാം...

- * നഗരവൽക്കരണം
- * എഴുത്തുവിദ്യയുടെ ആവിർഭാവം
- * കണക്കുകൂട്ടൽ
- * കച്ചവടത്തിന്റെ ആരംഭം
- * ഭരണ വ്യവസ്ഥയുടെ തുടക്കം
- * ജലസേചന സൗകര്യങ്ങൾ
- * കാർഷിക ഉത്പാദനവർദ്ധനവ്

ഇതോടെ വൈകലയുഗത്തിൽ നദീതടങ്ങൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ഇഞ്ജിപ്പറ്റ്, മെസപ്പോട്ടോമിയ, സിസ്യുതകം, ചെചന എന്നിവടങ്ങളിൽ സംസ്കാരങ്ങൾ രൂപപ്പെട്ടു. ഇന്ത്യയിൽ ഗംഗാസമതല പ്രദേശമാണ് ഇരുംബുയുഗത്തിന് ആദിമസ്ഥാനമായത്. യുനോപ്പിൽ ശ്രീക്കുന്ദൻ, രോമൻ സംസ്കാരങ്ങളുമാണ് ഇരുംബുയുഗത്തിൽ ശക്തി പ്രാപിച്ച സംസ്കാരങ്ങൾ. പ്രകൃതിയിൽ അയിരുകളായി കാണപ്പെടുന്ന ഇരുമ്പിനെ സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ ആർജിച്ചതോടെ സാമൂഹിക സാംസ്കാരിക ജീവിതം മാറ്റി മറിക്കപ്പെട്ടു. എന്തെല്ലാം മാറ്റങ്ങളാണ് ഉണ്ടായത്?

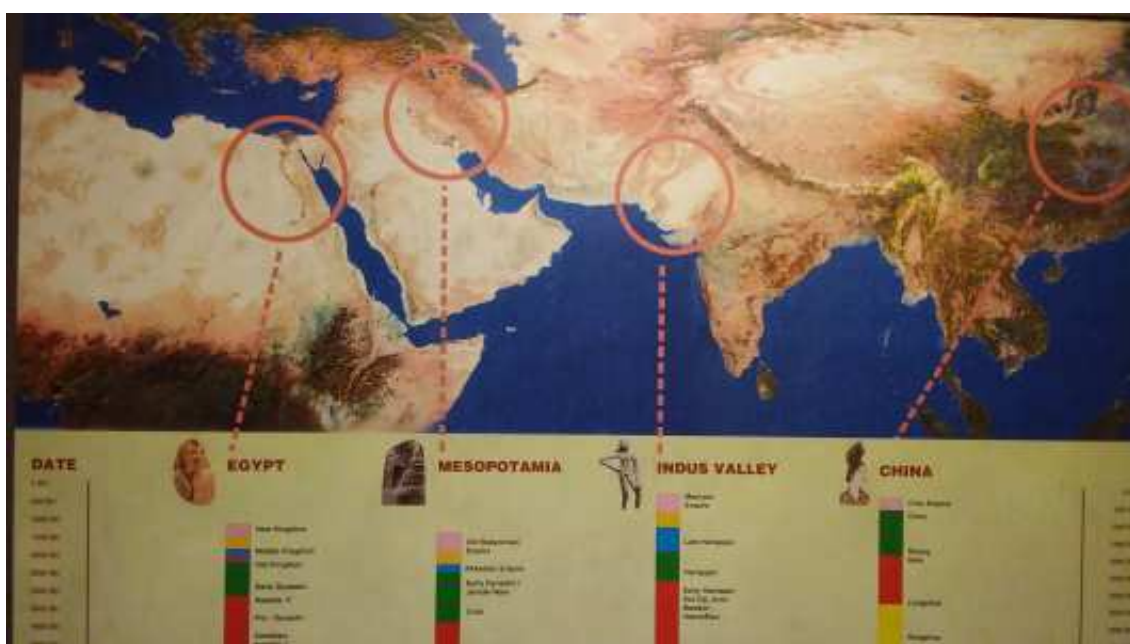
- * കുടുതൽ കടുപ്പമേറിയതും മുർച്ചയുള്ളതുമായ ഉപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചു.
- * വനം വെട്ടി തെളിച്ചു കൂഷി വ്യാപകമാക്കി
- * നഗരവൽക്കരണം വേഗത്തിലായി

* നദീതടങ്ങൾ തമിലുള്ള ബന്ധവും കുടിയേറ്റവും വർദ്ധിച്ചു.

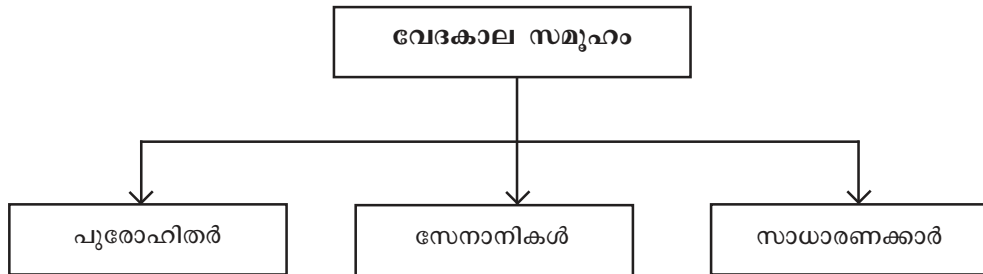
*

- * സിന്യുനിറ്റ് സംസ്കാരം, ഇജിപ്പഷ്യൻ സംസ്കാരം, മെസപ്പോട്ടോമിയൻ സംസ്കാരം, ചെചനീസ് സംസ്കാരം എന്നീ വൈകല്യങ്ങൾ സംസ്കാരങ്ങളുടെ ആവീർഭവിച്ച പ്രവേശങ്ങൾ, പ്രധാന സവിശേഷതകൾ, പ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ, തകർച്ചയുടെ കാരണങ്ങൾ തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ഒരു സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കുക.
- * ലോക ഭൂപടത്തിൽ നദീതടസംസ്കാര കേന്ദ്രങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.

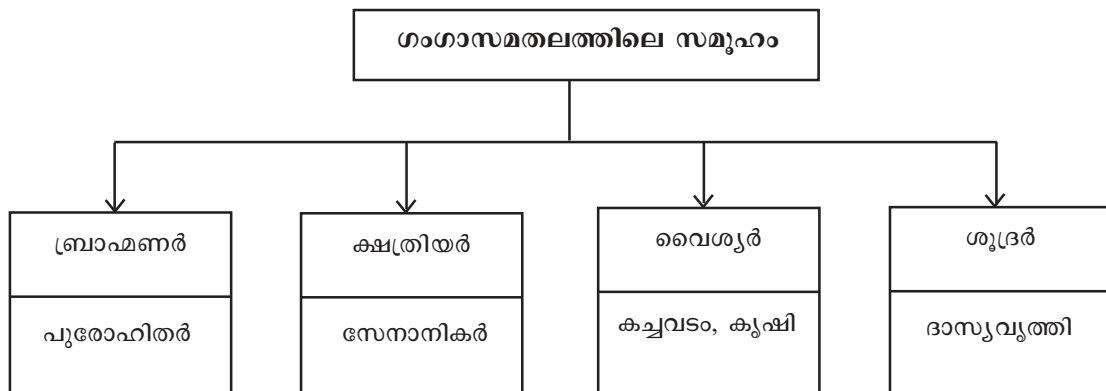
നദീതട സംസ്കാരങ്ങൾ



ഗംഗാ സമതലം - (വേദകാലം BC 1500-600 BC വരെ)



ഇന്ത്യയിൽ ഇരുന്നിൻ്റെ ഉപയോഗം ആരംഭിച്ചത് ഏകദേശം 3000 വർഷങ്ങൾക്ക് മുമ്പാണ്. ഇരുന്നു നിക്ഷേപത്തിന്റെ കേന്ദ്രം കൂടിയായിരുന്നു ഗംഗാസമതലം. മധ്യ ഏഷ്യയിൽ നിന്ന് കൂടിയേറി സിസ്യ നദിയുടെ പ്രദേശത്തു താമസിച്ചിരുന്ന ആരുമാർ എന്ന ആദ്യകാല വൈദികജനത മേച്ചിൽപ്പുറങ്ങൾ തെടി ഗംഗാസമതലത്തിലെത്തുകയും ക്രമേണ ഇരുന്നായുധങ്ങളും ഉപകരണങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് കാടുകൾ വെടിത്തെളിച്ചും എക്കൽ മണ്ണ് ഉഴുതുമരിച്ചും കൂഷി ആരംഭിച്ചു. സിസ്യ ഗംഗാതടത്തിലെ ആദ്യകാല ജനതയ്ക്കെ അവരെ തടഞ്ഞുനിർത്താനായില്ല. പിൽക്കാലത്ത് ആദ്യകാല ജനതയെ കീഴടക്കുകയും കൂഷിപ്പുണികൾക്കായി പുതിയതായി ആരംഭിച്ച കൂഷിയിടങ്ങളിലേക്ക് വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്തു.



ഈത് സമുദ്രത്തിലെ ഉച്ചനീചത്വങ്ങൾക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചു. പിന്നീട് ജാതിവ്യവസ്ഥയായി പരിണമിച്ചു. ഗംഗാസമതലത്തിലെ മിച്ച ഉത്പന്നങ്ങൾ കൈമാറ്റം ചെയ്യാൻ ആരംഭിച്ചതോടെ വാൺജ്യം തൊഴിലാക്കിയ പുതിയ വിഭാഗത്തിന്റെ ഉദയത്തിനും കാരണമായി. ഗംഗാനദി ഒരു പ്രധാന വാൺജ്യ ജലപാതയാവുകയും വാൺജ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ പ്രധാന പട്ടണങ്ങളായി മാറുകയും ചെയ്തു. ‘കാൾ’ പ്രധാനനഗരമായിരുന്നു. കാർഷിക പദ്ധതികൾ നാണ്യങ്ങൾ, മുട്ടകൾ തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗത്തിലുണ്ടായിരുന്നു. പിൽക്കാല വേദകാലമെന്നറിയപ്പെട്ടുന്ന ഈ കാലത്ത് ജനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന പാത്രങ്ങൾ ‘ചായം തേച്ചു ചാരനിപാത്രങ്ങൾ’ എന്നാണെന്നിയപ്പെടുന്നത്. തൊഴിലിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചാതുർവർണ്ണം നിലനിന്നുന്നു. വേദകാലത്തെ കുറിച്ച് കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ അനേകിച്ച് കുറിപ്പും തയ്യാറാക്കുക.

ഗ്രീക്കു സംസ്കാരവും രോമൻ സംസ്കാരവും

ഇരുന്നുയുഗത്തിൽ യുറോപ്പിൽ വികസിച്ച രണ്ടു സംസ്കാരങ്ങളാണ് ഗ്രീക്കും രോമനും. പുരാതന സംസ്കാരങ്ങളിൽ ശ്രദ്ധയമായത് ഗ്രീക്കുസംസ്കാരമായിരുന്നു. ഗ്രീക്കു സംസ്കാരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നത് ഹോമറിന്റെ ഇലിയഡ്, ഓയിസ്കു എന്നീ ഇതിഹാസ കൃതികളിൽ നിന്നുമാണ്. കൂഷിയും കനുകാലി വളർത്തലുമായിരുന്ന പ്രധാന തൊഴിൽ. സാധ-

നികുതിയായ ബാർട്ടർ സ്ക്രീഞ്ചർ നിലനിൽക്കുന്നു. ഏമൺസ്, സ്പാർട്ട തുടങ്ങിയ സ്ക്രീഞ്ചർ പ്രധാന നഗരങ്ങളായി വളർന്നു. വിജയാന മേഖലയിൽ വളരെ പുരോഗതി നേടിയിരുന്നു.

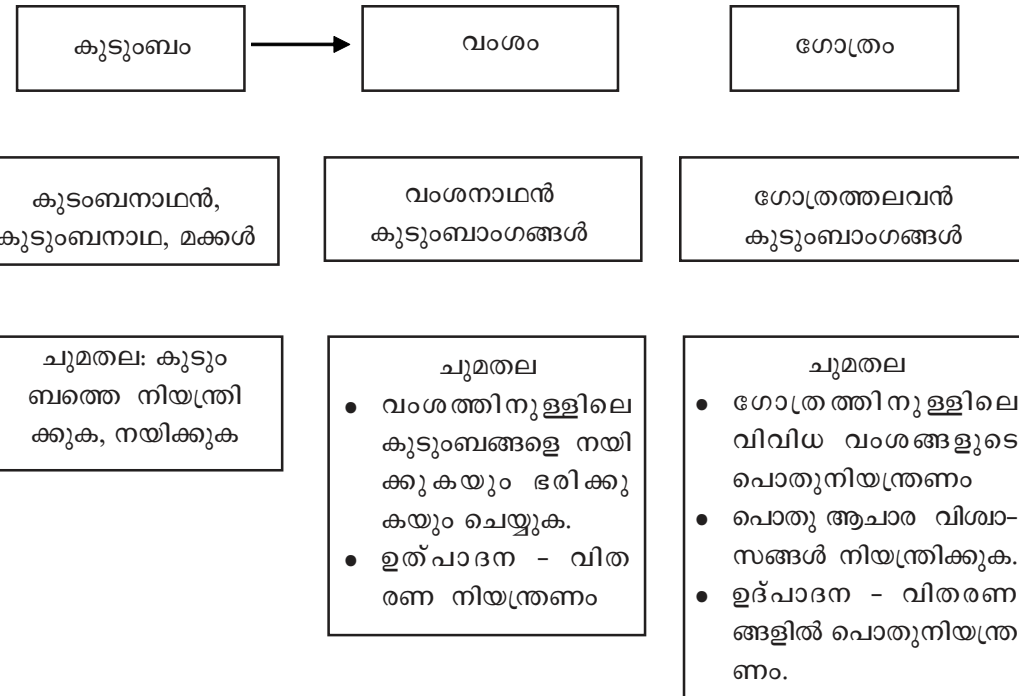
തത്ത്വ ചിന്ത	സോക്രറ്റിസ്, ഫ്ലോറ, അരിസോട്ടിൽ
ഗണിതശാസ്ത്രം	ആർക്കാമിയിൻ, യൂഫോ
വൈദ്യശാസ്ത്രം	ഹിപ്പോക്രാറ്റസ്
നാടകം	സോഫോക്ലീൻ, യൂറോപ്പിയിൻ
ചരിത്രം	ഹരോഡോട്ടസ്, തുസിഡേസീൻ
ശില്പകല	ഹിഡിയാസ്
ഭൂമിശാസ്ത്രം	ഇരാതേതാസ്തനീൻ

ഇറ്റലിയിലെ ദൈവൻ നദിതീരമായിരുന്നു രോമൻ സംസ്കാര കേന്ദ്രം. നിരന്തരയുഖങ്ങളുടെ പരിത്രമാണ് രോമിനുള്ളത്. കുടുതൽ പ്രദേശങ്ങൾ കീഴടക്കിയ ജനത കൂഷിയിലേക്ക് തിരിയുകയും ചെയ്തു. സാഹിത്യത്തിലും ശില്പകലയിലും തത്തചിന്തയിലും മുന്നേറ്റം ഉണ്ടായിരുന്നു. കീഴടക്കിയ ജനങ്ങളെ കാലികളേയും ഉത്പന്നങ്ങളേയും പോലെ വിൽക്കുകയും വാങ്ങുകയും ചെയ്യുന്ന അടിമത്തം നിലനിന്നിരുന്നു. പുരാതന രോമാ സാമ്രാജ്യത്തിൽ കർഷക തൊഴിലാളികളും കച്ചവടക്കാരും ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പ്ലീബിയമാർ, സമ്പന്ന അധികാരവർഗ്ഗമായ പെട്ടീഷ്യമാർ എന്നിങ്ങനെ സമൂഹം വിജേഷപ്പെട്ടിരുന്നു. ഇവർ തമ്മിൽ നീണ്ട പോരാട്ടം നടന്നിരുന്നു. ലോകത്തിന് രോമിന്റെ വിലപ്പെട്ട സംഭാവനയെന്നു പറയാവുന്നത് രോമൻ നിയമങ്ങളും ഭരണത്തെങ്ങളുമാണ്.

- * ഗംഗാസമതലത്തിലെ വൈദിക സംസ്കാരം, ഗ്രീക്കു സംസ്കാരം, രോമൻ സംസ്കാരം എന്നീവടങ്ങളിൽ നിലനിന്നിരുന്ന സാമൂഹ്യജീവിതം, ഉച്ച നീചത്വങ്ങൾ, തൊഴിൽ വാണിജ്യം, പ്രധാന നേടങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കുടുതൽ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുക. അവയെ താരതമ്യം ചെയ്ത് ഒരു പ്രഭ്ലോച്ചാർച്ച നിർമ്മിക്കുക.
- * 5, 6, 7, 8 കൂല്ലുകളിലെ ചരിത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പാഠഭാഗങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് പ്രധാനപട്ടം നേടങ്ങൾ, പ്രധാനാധികാരം, പഠനവോധ തന്ത്രങ്ങൾ, പട്ട സാമ്പ്രകൾ തുടങ്ങിയവ കണ്ണെത്തി പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

പ്രാചീന-മധ്യകാല ഇന്ത്യയിലെ അധികാരരൂപങ്ങൾ

മനുശ്യൻ നാടോടികളുടെ അവസ്ഥയിൽ നിന്നും സ്ഥിരവാസമാരംഭിക്കുകയും തുടർന്ന് ലോഹങ്ങളുടെ ഉപയോഗം സാമൂഹ്യജീവിതം വികസിച്ചു വരുന്നതിനും കാരണമായി. കാലാന്തരത്തിൽ സാമൂഹ്യജീവിതം സക്ഷിർണ്ണമായപ്പോൾ സമൂഹനിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങളും വിവിധ അധികാര രൂപങ്ങളും വികസിക്കുന്നതിനും വ്യാപിക്കുന്നതിനും ഇടയായി. പ്രാചീന-മധ്യകാല ഭാരതത്തിൽ വിവിധ കാലഘട്ടങ്ങളിൽ ഇത്തരത്തിൽ നിരവധി സാമ്രാജ്യങ്ങളും ഭരണസംബന്ധങ്ങളും വികസിച്ചു വന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള ധാരണകൾ നേടിയെങ്കിൽ മാത്രമേ ചരിത്രയാരണ വിപുലപ്പെടുകയുള്ളൂ. ആദ്യകാല അധികാര രൂപങ്ങൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് വിശകലനം ചെയ്യുക.



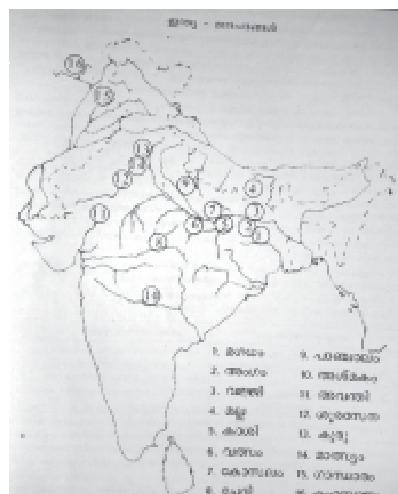
കുടുംബത്തിൽ നിന്നും വംശത്തിലേക്കും ഗ്രോത്രത്തിലേക്കും വളർന്നുവെന്നും ഗ്രോത്രത്തല വൻ അധികാരചുമതല നിർവ്വഹണത്തിലേക്ക് എത്തിയെന്നും കണ്ണുവല്ലോ ഇതുപോലെ ഗ്രോത്രത്തിന്റെ പതിമിതികൾ മറികടന്നുകൊണ്ട് രാഷ്ട്ര സങ്കൽപത്തിലേക്ക് മനുഷ്യർ എത്തിച്ചേർന്നത് എന്നെന്നയായിരിക്കും?



- * Urdhavaaram Varshikavargam
- * Kachamara - Kachchivadathililekkuozhi Vyaapam
- * Kachchivad Kerevazhali - Samarakazhalaayi Rupavataram
- * Kachchivadakar - Kekavellakar Aruviridhavam
- * Sankarayusath - Sopanazhluvam Vyaapam
- * Samuthriyam Samartham
- * Viviliyam Vilagazhale Niyantikkar
- * Ayyikarakevazhluvam Vyaapam

ആദ്യകാലത്ത് പ്രധാനമായും കാർഷിക മേഖലയെ അവലംബിച്ചിരുന്ന പ്രത്യേക ഭൂപരിധിയിലെ ജനങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ട പ്രദേശം മഹാജനപദ്മങ്ങൾ എന്ന പേരിൽ വളർന്നു. പ്രധാനമായും പതിനാറ് മഹാജനപദ്മങ്ങളാണ് രൂപംകൊണ്ടത്. ഇവിടെ രൂപപ്പെട്ട രാഷ്ട്രീയാധികാര രൂപങ്ങളെ രാജവാഴ്ചയെന്നും ഗണസംഘങ്ങളെന്നും അറിയപ്പെട്ടു.

- 16 മഹാജനപദ്മങ്ങൾ ഇപ്പോൾ ഏതെല്ലാം സംസ്ഥാനങ്ങളിലെന്നും ഏതെല്ലാം നദീതടങ്ങളിലാണ് രൂപപ്പെട്ടതെന്നും അവിടങ്ങളിൽ ജനപദ്മങ്ങൾ രൂപപ്പെടാൻ യാക്കിയ കാരണങ്ങളും വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പിച്ചാണുകൂടി.



രാജവാഴ്ചയും ഗണസംഘവ് വാഴ്ചയും ഒരു പോലെയായിരുന്നോ? ഏതെല്ലാം ജനപദങ്ങളിലാണ് ഇത്തരത്തിലുള്ളത് അധികാരരൂപം വളർന്നുവന്നത് പട്ടിക വിശകലനം ചെയ്യുക.

രാജവാഴ്ച	ഗണസംഘം
<ul style="list-style-type: none"> * ഗംഗാസമതലത്തെ കേന്ദ്രീകരിച്ച് പ്രഭൂത്വാർഥം രൂപപ്പെട്ടു. * മന്ത്രിമാരും ഉപദേശകസമിതികളും * പരമ്പരാഗത അധികാര കൈമാറ്റം * നികുതി പിരിവ്, ക്രമസമാധാനം, ഉത്പാദന-വിതരണം നിയന്ത്രണം * കാൾ, കോസലം, മഗധം 	<ul style="list-style-type: none"> * പർവ്വത താഴ്വരകളെ കേന്ദ്രീകരിച്ച് * ഗൊത്രത്തലവന്മാരുടെ കൂട്ടായ്മ * ജനാധിപത്യ സ്വഭാവത്തിൽ നിപ്പണിക്ക് എന്ന് പേര് * സമത്വപൂന്തിയും പാലിക്കുന്ന ഭരണ നിയമങ്ങൾ * വജ്ജി, മല്ല

മഹാജനപദങ്ങളിൽ ചിലത് രാഷ്ട്രമെന്ന പദവിയിലേക്കും ചിലത് സാമ്രാജ്യമെന്ന രൂപത്തിലേക്കും വികസിച്ചു. ഇവയിൽ മഗധമാണ് ആദ്യ സാമ്രാജ്യമായി വളർന്ന രാഷ്ട്രം. മഗധയെ സാമ്രാജ്യമായി വികസിക്കാൻ ഇടയാക്കിയ അനുകൂല സാഹചര്യങ്ങൾ ഏതെല്ലാം.

- ഗംഗയുടെയും പോഷക നദികളുടെയും സാമീപ്യം
- ഫലഭൂയിഷ്ഠമായ പ്രദേശം
- ധാരുസന്ധത് (ബീഹാർ - ത്യാർവബന്ധ ഭാഗത്തെ ഇരുന്നയിൽ)
- ചുറുമുള്ള കുനുകൾ രാജഗൃഹത്തെ സംരക്ഷിച്ചു.
- വ്യാപാരാഭിവൃദ്ധി-നഗരവൽക്കരണം
- കഴിവുറ്റ ഭരണ നേതൃത്വം
- ഹിമാലയ താഴ്വരയിലെ വന സന്ധത്

മഗധക്ക് ലഭിച്ചിരുന്ന അനുകൂല ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് കണ്ണുവിള്ളു. ഇവയോരോന്നും ഏങ്ങനെ സാമ്രാജ്യമായി വളരാൻ സഹായിച്ചു എന്ന് ചർച്ച ചെയ്യു.... കൂടുതൽ വായനക്കായി ഏ.ശീയരമേന്നോരെ ഇന്ത്യാചരിത്രം വായിക്കുക.

മഹാപത്മനാഭൻ ഭരണം പിടിച്ചെടുത്ത് രാജ്യാതിർത്ഥി വിപുലമാക്കിയതോടെ ഇന്ത്യയിൽ സാമ്രാജ്യ ഭരണത്തിന് തുടക്കമെന്നുണ്ട്. നൗമ്യം ശക്തിയെന്നതിനും ജനഹനിൽ വളർന്നതോടെ മുരു സാമ്രാജ്യ രൂപീകരണത്തിലേക്ക് നയിച്ചു. മുരു സാമ്രാജ്യത്തിലെ ഏറ്റവും ശക്തനായ ഭരണാധികാരി അശോക ചക്രവർത്തിയായിരുന്നു. അശോക ഭരണകാലത്തെക്കുറിച്ച് എന്നും ഓർക്കു നതരജ്ഞിൽ ഇന്ത്യയുടെ ദേശിയ ചിഹ്നങ്ങളിലുംപെട്ട സഹാനം പിടിച്ച നിരവധി തെളിവുകൾ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. (BC-274-234)

- അശോകന്റെ, അയോദ്ധ പില്ലർ, നാണയങ്ങൾ, ശാസനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ അശോക ഭരണകാലത്തെ തെളിവുകൾ, ശേഖരിക്കുക, അശോക കാലഘട്ടത്തെ കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.

കലിംഗയുദ്ധം (B.C.261)

അശോകൻറെകാലത്തെ പ്രധാന സംഭവമാണ് കലിംഗയുദ്ധം. സാമ്രാജ്യ വികസനത്തിനായി, കലിംഗരാജ്യത്തെ ധാരാത്തരു പ്രകോപനവും കൂടാതെ അശോകചക്രവർത്തി ആക്രമിക്കുകയായിരുന്നു. ഈ യുദ്ധത്തിൽ പരിപൂർണ്ണ വിജയം നേടിയെങ്കിലും യുദ്ധത്തിന്റെ കെടുതികൾ ഭയാനകമായിരുന്നു. ഒരു ലക്ഷത്തിലധികം ജനങ്ങൾ മരിക്കുകയും ദന്തരലക്ഷ്യത്തോളം ജനങ്ങൾ തടവുകാരാക്കേപ്പെടുകയും ധാരാളം മുൻ്നോട്ടെ കൊല്ലപ്പെടുകയും ചെയ്തു. ഈതോടെ യുദ്ധം അവസാനിപ്പിച്ച് ബുദ്ധമതം സ്വീകരിച്ചു.

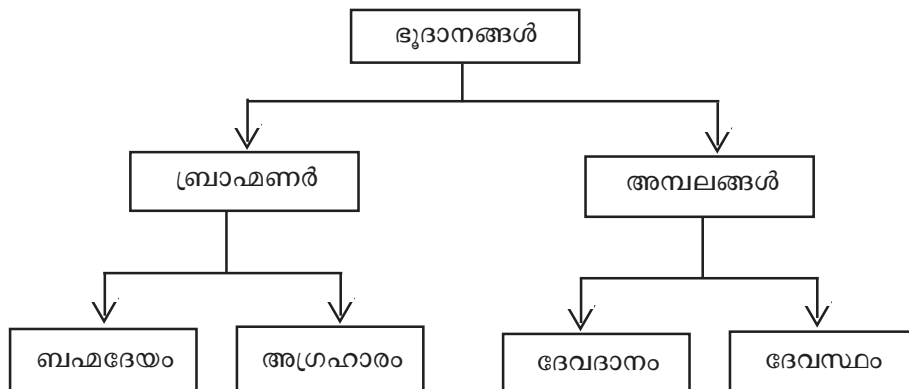
മഹര്യ ഭരണകാലത്ത് പൊതുവേവെ ഐശ്വര്യപൂർണ്ണവും സമാധാനപരവുമായ ജീവിതമായിരുന്നു. ജനങ്ങൾക്ക് സാമ്പത്തിക - സാമൂഹികപുരോഗതിയുണ്ടായി. തൊഴിൽ സംഘങ്ങൾ ഉണ്ടായിരുന്നു. ഉത്പാദനപരമായ തൊഴിലുകളിൽ ഏർപ്പെട്ടിരുന്നവർക്ക് മാന്യമായ സ്ഥാനം ഉണ്ടായിരുന്നു. നഗരവാസികൾ ഒരു പ്രത്യേക വർഗമായി പരിഗണിക്കപ്പെട്ടു. കൗടില്യർന്റെ അർത്ഥശാസ്ത്രം, രാഷ്ട്ര സങ്കൽപത്തിന് വ്യക്തമായ വിശദീകരണം നൽകുന്നുണ്ട്.

അശോകനുശേഷം മഹര്യഭരണം ദുർബലമായപ്പോൾ രാജ്യത്തിനു കീഴിലുള്ള വിസ്തൃതമായ ഭൂപ്രദേശത്തെ ഒന്നിച്ചു നിർത്തുക പ്രധാനമായിരുന്നു. തുടർന്ന് സുംഗമാർ, കണ്ണമാർ, ചോദികൾ, കുഷാനവംശം തുടങ്ങിയ പ്രാദേശിക ശക്തികൾ ഭരണം പിടിച്ചെടുത്തു. തുടർന്ന് വന്ന ഗുപ്തരാജവംശമായിരുന്നു ക്രിസ്തുവിനുശേഷം 4-ാം നൂറ്റാണ്ടിൽ പ്രാചീന ഭാരതത്തിൽ ശക്തി പ്രാപിച്ചത്. പദ്മാബദ്ധം രാജസ്ഥാനും ഒഴികെയുള്ള ഉത്തരേന്ത്യ മുഴുവൻ വ്യാപിച്ചതായിരുന്നു ഗുപ്തസാമ്രാജ്യം. ഭരണ സൗകര്യത്തിനായി രാജ്യത്തെ മുക്തികൾ (പ്രവിശ്യകൾ) വിശയങ്ങൾ (ജില്ലകൾ) ശ്രാമങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ വിജീച്ച് ചുമതലക്കാരെ നിയമിച്ചിരുന്നു. രാജാവിനായിരുന്നു പരമാധികാരം. മന്ത്രിമാർ രാജാവിനെ സഹായിച്ചു.

ഭൂദാനങ്ങൾ

കേന്ദ്രീകൃത ഭരണം ദുർബലമായപ്പോൾ രാജ്യത്തിനു പുറത്തുമുള്ള സംഭവങ്ങൾ രാഷ്ട്രത്തിന്റെ തകർച്ചയ്ക്കിടയാക്കി. കച്ചവടക്കാരും കൈത്തോഴിലുകാരും കുഷിപ്പണിയിലേക്ക് തിരിഞ്ഞത് കച്ചവടത്തിന്റെയും നഗരങ്ങളുടെയും തകർച്ചയ്ക്കിടക്കായാക്കി. കനത്ത നികുതിയും ബാധ്യതകളും കർഷകർക്കും അസഹ്യമായി. നികുതി ലഭിക്കാതായതേരെ രാജാക്കന്മാരുടെ വരുമാനത്തിൽ കുറവുവന്നു. ശമ്പളം, ഭാഗം, ദക്ഷിണ തുടങ്ങിയ ചെലവുകൾക്ക് മാർഗമില്ലാതായ പ്ലോഡ് ശമ്പളത്തിനും പുരോഹിതർക്കുള്ള ദക്ഷിണയ്ക്കുമായി ഭൂമിഭാനം ചെയ്യുന്ന സദ്യം ദായം വന്നു.

മംഗ്ലോചാർട്ട് നിരീക്ഷിക്കുക:



ഭൂദാനത്തിന്റെ ഭാഗമായി രാജാവിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുണ്ടായിരുന്ന ഭൂമി ബോഹമണർക്കും ഉദ്ദേശ്യം ഗസ്തർക്കുമായി നൽകിയതോടൊപ്പം അവിടത്തെ നികുതി പിരിവുകൂടി അവർക്ക് ലഭിക്കു കയും പകരം രാജാവിന്റെ ആവശ്യത്തിന് സെസന്യുത്തെ എത്തിച്ചുകൊടുക്കാനുള്ള ബാധ്യതയും ലഭ്യമായി. ഈ സ്വന്ധായം രാജാവിന്റെ അധികാരം പരിമിതപ്പെടുത്തി. നികുതി അടക്കാ തെയ്യം സെസന്യുത്തെ വേണ്ടതെ നല്കാതെയും സാമന്തര രാജാക്കന്നാർ ശക്തരായി. ചാലുക്കുർ, രാഷ്ട്രകൂടർ തുടങ്ങിയ രാജവംശങ്ങൾ ശക്തിപ്പെട്ടത് ഈ കാലത്താണ്.

തൊഴിൽ കുട്ടായ്മകളായിരുന്നു മൗര്യകാലഘട്ടത്തിൽ ഉണ്ടായിരുന്നതെങ്കിലും ഗുപ്തരേണ ത്തിന്റെ അവസാനമാകുന്നേണ്ടെങ്കും ഈ കുട്ടായ്മ ജാതി വ്യവസ്ഥയായി പരിണമിച്ചു.

ഇന്ത്യയിൽ മാത്രം കാണുന്ന പ്രത്യേകമായ ഒരു സാമൂഹിക പ്രതിഭാസമാണ് ജാതിവ്യവസ്ഥ. പരിഷ്കൃത ജീവിതത്തിന്റെ ആരംഭത്തിൽ ലോകത്തു പലയിടത്തും ജാതിയുടെ പ്രാകൃതഭാവം കാണാറുണ്ട്. പ്രവൃത്തി വിഭജനമായിരുന്നു അതിനടിസ്ഥാനം.

ഭാരതത്തിലെ പുർവ്വ നിവാസികളും വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി ഗംഗാസമതലത്തിലേക്ക് എത്തി ചേർന്ന ആരുമാരും ഓനിച്ചോരു സമുദ്രായമായി ജീവിക്കാൻ തുടങ്ങിയതോടെയാണ് ഈന്തു തിൽ വർണ്ണവ്യവസ്ഥ ആരംഭിച്ചത്. ആരുമാർ യജമാനമാരും പുർവ്വ നിവാസികൾ ഭാസമാരു മെമ്പ് നിലയിൽ പ്രവൃത്തി വിഭജനമുണ്ടായി. ആരുമാർ വെള്ളത്തെ വർഗ്ഗക്കാരും ഭാസമാർ കരു ത്തവരും ആയതിനാൽ അവർക്കിടയിൽ വർണ്ണ വ്യത്യാസവുമുണ്ടായതായി ഡി.സി. കൊസാംബി പറയുന്നു. ബോഹമൺ ആരമീയമായ സ്വാധീനവും സാമൂഹ്യ-രാഷ്ട്രീയ സ്വാധീനവും നേടിയ തോടെ ചാതുർവർണ്ണം അലംഘനിയമായ ഒരാചാരമായി. കർമ്മമനുസരിച്ചുണ്ടായ ജാതി വിഭജനം ജൈമനുസരിച്ചായി. പ്രൊഫസർ എസ്. അച്ചുതവാരുർ തന്റെ കേരള സംസ്കാരം - ജാതിവ്യവസ്ഥ എന്ന ഭാഗത്ത് അഭിപ്രായപ്പെടുന്നു.

ഇന്തോടെ സമൂഹത്തിൽ പ്രകടമായി ചില മാറ്റങ്ങൾ ദൃശ്യമായി.

- തൊഴിലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഭജനം ജാതിവ്യവസ്ഥയായി.
- ഭൂസ്വത്ത് സാമൂഹ്യപദവി നിർണ്ണയിക്കുന്ന ഘടകമായി മാറി.
- ഭൂസ്വത്തുള്ളവർക്ക് ഉയർന്ന പദവി ലഭിച്ചു.
- ജാതികൾ വളർന്ന് ജാതിവ്യവസ്ഥ സകൈരണമാകി.
- ഉയർന്ന ജാതി-താഴ്ന്ന് ജാതി വേർത്തിരിപ്പ് അസമതാങ്ങളുണ്ടാകി.
- ജാതിവ്യവസ്ഥ ശുദ്ധാശുദ്ധ സകൽപ്പത്തിന് കാരണമായി.
- വിവാഹത്തിന്റെ മാനദണ്ഡം ജാതിയായി മാറി.

പ്രാചീന ഭാരതത്തിലെ മൗര്യ-ഗുപ്ത കാലഘട്ടത്തിൽ തന്നെ ലോകത്ത് മറ്റു പല സ്ഥലങ്ങളിലും നഗരരാഷ്ട്രങ്ങൾ വികസിച്ചു വന്നിരിക്കുന്നു. ഗ്രീസിലെ നഗര രാഷ്ട്രങ്ങളായ ഏമർസ്, സ്പാർട്ട എന്നിവയും രോമൻ റിപ്പബ്ലിക്കും ഇതിനുഭാഗരാണമാണ്. ഏമർസിൽ ജനാധിപത്യ ഭരണക്രമവും സ്പാർട്ടയിൽ സെസനിക ഭരണവുമായിരുന്നു നിലനിന്നിരുന്നത്. ആദ്യകാല രോമൻ നഗരക്കത്തും കേന്ദ്രം ഇറ്റലിയായിരുന്നു. കിഴക്കൻ രാജ്യങ്ങളുടെയും ഗ്രീസിന്റെയും സാംസ്കാരിക സംബന്ധകൾ യുറോപ്പിലെത്തിയിരുന്നത് ഇറ്റലിയിലൂടെ ആയിരുന്നു. ബി.സി. ആറാം നൂറ്റാണ്ടിന്റെ അവസാനത്തോടെ രാജാവിനെ പുറത്താക്കിയ ജനങ്ങൾ രോമിൽ റിപ്പബ്ലിക്ക് സ്ഥാപിച്ചു. യുറോപ്പിൽ ഫ്രൂഡലിനായിരുന്നു വികസിച്ചത്. യുഖത്താകാരായി പിടിക്കപ്പെട്ടവരായിരുന്ന അടിമകൾ, പ്രഭുക്കന്നാരുടെ സ്വകാര്യ സ്വത്തായിരുന്നു. അവർക്ക് ഭൂമിയിലോ ഉത്പന്നത്തിലോ അവകാശം ഇല്ലായിരുന്നു.

പ്രാചീന ഭാരതത്തിൻ്റെ സാമ്രാജ്യത്വ വികാസവും ശ്രീക്കു - രോമാ സാമ്രാജ്യങ്ങളുടെ വികാസവും താരതമ്യം ചെയ്യുക.

മധ്യകാല ഇന്ത്യ

പ്രാചീന ഭാരതത്തിലെ അധികാര കേന്ദ്രങ്ങൾ, ജനജീവിതം എന്നിവയെക്കുറിച്ചു മനസ്സിലാക്കിയ ലോഡ്. മധ്യകാല ഇന്ത്യയിലേക്ക് എത്തുവേണ്ട എന്തു മാറ്റമാണ് ഉണ്ടായതെന്ന് വിശകലനം ചെയ്യാം. സി.ഇ. 8-ാം നൂറ്റാണ്ടു മുതൽ 18-ാം നൂറ്റാണ്ടു വരെയുള്ള കാലഘട്ടം ഇന്ത്യാ ചരിത്ര ത്തിൽ മധ്യകാലഘട്ടം എന്നാണെന്നിയപ്പെടുന്നത്. സി.ഇ. എട്ടാം നൂറ്റാണ്ടിൽ രജപുത്ര വിഭാഗ ത്തിൽപ്പെട്ട തൊമര രാജവംശമായിരുന്നു ധർപ്പി അധികാര കേന്ദ്രമാക്കി ഭരിച്ചുകൊണ്ടിരുന്നത്. ദില്ലിക എന്ന പേരിലാണ് ധർപ്പി അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്. (ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായി ഗംഗാസമ തലവും, മലനിരകളുടെ സാന്നിധ്യവും യമുനയുടെ ജലസ്വാരം അനുകൂലമാക്കിയുമാണ് ധർപ്പി കേന്ദ്രമാക്കിയത്. തുടർന്ന് ചാഹാൻ രാജവംശമായിരുന്നു ഭരണം നടത്തിയത്. പുംഗി രാജ ചാഹാൻ്റെ ഭരണകാലത്ത് ലോറിലെ (അഫ്ഗാനിസ്ഥാനിലെ) മുഹമ്മദ് അദ്ദേഹത്തെ ആക്രമിച്ച് കീഴടക്കുകയും ധർപ്പിയിൽ ആധിപത്യം ഉറപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. മുഹമ്മദിൻ്റെ മരണശേഷം സി.ഇ. 206 തെ കുത്ബുദ്ദീൻ ഷൈഖ് എന്ന സേനാനായകനായിരുന്നു ഭരണം ഏറ്റൊടുത്തത്. അദ്ദേഹത്തിന്റെ രാജവംശം മാലൂക്ക് വംശം (അടിമവംശം) എന്നാറിയപ്പെട്ടു. (സി.ഇ. 206 മുതൽ സി.ഇ. 1526 വരെ ധർപ്പി ആസ്ഥാനമാക്കി അഞ്ച് രാജവംശങ്ങളാണ് ഭരണം നടത്തിയത്. ഇവരെ സുൽത്താൻമാർ എന്നും ഇള കാലഘട്ടത്തെ സർത്തന്തനത്ത് എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു. തുടർന്ന് ബാബർ മുഗൾ ഭരണം സ്ഥാപിച്ചു. മധ്യകാലഘട്ടത്തിൽ ധർപ്പി ആസ്ഥാനമാക്കിയ രാജവംശങ്ങളെയും ഭരണാധികാരികളെയും ചേർത്ത് പട്ടിക നിരീക്ഷിക്കുക.

രാജവംശം	പ്രധാന ഭരണാധികാരികൾ
<ul style="list-style-type: none"> മാലൂക്ക് വംശം (അടിമവംശം) വർജ്ജി വംശം തുഗ്രുക്ക് വംശം സാളിത് വംശം ലോഭിവംശം മുഗൾ രാജവംശം 	<ul style="list-style-type: none"> കുത്ബുദ്ദീൻ ഷൈഖ്, ഇൽത്തുമിഷ്, ബാർബർ അലാവുദ്ദീൻ വർജ്ജി മുഹമ്മദ് ബിൻതുഗ്രുക്ക്, ഹിറോസ്ഷാതുഗ്രുക്ക് വിസിർബാൻ ഇബ്രാഹിം ലോദി ബാബർ, ഹുമയുണ്ഡ്, അക്ബർ, ഷാജഹാൻ....

- ധർപ്പി കേന്ദ്രമാക്കി അധികാരം സ്ഥാപിച്ച സർത്തന്തനത്ത്, മുഗൾ ഭരണത്തെക്കുറിച്ചും പ്രധാന ഭരണാധികാരികൾ, പ്രധാന ഭരണനടപടികൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ചു വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ഒരു സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കുക.
- മധ്യകാലഘട്ടത്തിൽ ധർപ്പി കേന്ദ്രീകരിച്ച ഭരണം നടത്തിയതിന്റെ ചരിത്ര സ്മാരകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു പ്രസാരണം തയാറാക്കി അവതരിപ്പിക്കുക പ്രത്യേകതകൾ ചർച്ച ചെയ്യുക.
- ധർപ്പി ഒരു അധികാര കേന്ദ്രമായി വളരുവാൻ ഇടയാക്കിയ ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ അനുകൂല സാഹചര്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം? വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് കുറിപ്പു തയാറാക്കുക.

മധ്യകാല ഇന്ത്യയിൽ ഡൽഹി കേന്ദ്രമാക്കി ഉത്തരേന്ത്യൻ പ്രദേശങ്ങൾ ഭരിച്ചിരുന്ന അധികാര കേന്ദ്രങ്ങളാണ് നാം ഇന്തുവരെ ചർച്ച ചെയ്തത്. ഈ കാലയളവിൽ ദക്ഷിണേന്ത്യയിലും പശ്ചി മേന്തുയിലും നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന പ്രധാന രാജ്യങ്ങളായിരുന്നു ചോളരാജ്യം, വിജയനഗരം, ബാഹ്ദർമിനി രാജ്യം, മറാത്ത രാജ്യം എന്നിവ. അപ്പർ പ്രൈമറി സ്റ്റാറ്റസുകളിലെ സാമുഹ്യശാസ്ത്ര പാഠപുസ്തകങ്ങളിൽ നിന്നും മറ്റു വായനാസാമഗ്രികളിൽനിന്നും ഈ രാജ്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് താഴെ പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

രാജവംശം	പ്രധാന ഭരണാധികാരികൾ	ആധാരമാനവും ഭരണപ്രദേശവും	പ്രധാന ഭരണനേടങ്ങൾ
ചോളരാജ്യം			
വിജയനഗരം			
ബാഹ്ദർമിനിരാജ്യം			
മറാത്ത രാജ്യം			

കേരളം – അന്തുമുള്ളും

കേരളത്തിന്റെ ചരിത്രാതീതകാലത്തെക്കുറിച്ചുള്ള അറിവ് പരിമിതമാണ്. കേരളത്തിന്റെ നാനാ ഭാഗങ്ങളിൽനിന്നും കണ്ണൂകിടിയിട്ടുള്ള മഹാശിലായുഗാവശിഷ്ടങ്ങളായ പുലച്ചികൾ, മേശകൾ, തൊപ്പികൾ, കുടകൾ, നന്നങ്ങാടികൾ തുടങ്ങിയ തെളിവുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 6000 വർഷങ്ങൾക്ക് മുമ്പുതന്നെ ജനവാസമുണ്ടായിരുന്നതായി അനുമാനിക്കുന്നു. നരവംശശാസ്ത്രത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളത്തിലെ പുരാതനജനതയെ നീംഗിറ്റോ, പ്രോട്ടോ-ആസ്ട്രലോയ്ഡ്, മെഡിററോഗനിയൻ എന്നീ പല വംശകാരായി തിരികുന്നു. ഈ വംശങ്ങൾ ഒന്നായി ചേർന്ന ഒരു വർഗമാണ് ഇപ്പോഴുള്ളത്. തെക്കേ ഇന്ത്യയിൽ പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ പുർവ്വ ഭാഗത്ത് ആദ്യമനുഷ്യവാസം ആരംഭിക്കുകയും പിന്നീട് പടിഞ്ഞാറുഭാഗത്തെക്ക് വ്യാപിക്കുകയും ചെയ്തു എന്ന് ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ തെളിവുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കരുതുന്നു. അവർ കേരളത്തിന്റെ കിഴക്കൻ മലനിരകളിൽ പണിയർ, ഇരുളർ, കുറിച്ചുർ, മലയരയർ, ഉള്ളാടർ, മലവേടർ, കാൺകാർ തുടങ്ങിയ പേരുകളിൽ ജീവിച്ചുവരുന്നു. ഇവരിൽ വയനാട്ടിൽ മാത്രമുള്ള പണിയവിഭാഗമാണ് ഏറ്റവും പ്രാചീനർ. ഏതാണ്ട് ഒരു നൃറാണ്ട് മുമ്പുവരെ ഗുഹാവാസവും ഏറ്റുമാടങ്ങളിലും കഴിഞ്ഞിരുന്ന ഇവർ വനവിഭവങ്ങൾ ശേഖരിച്ചും വേട്ടയാടിയുമാണ് ജീവിച്ചത്. ആദിവാസി വിഭാഗമായ ഇവർ തമിഴ്നാട്ടിനോടു ചേർന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ തമിഴ് കലർന്ന ഭാഷയും മെമസുരിനോട് ചേർന്ന ഭാഗത്തുള്ളവർ കനട കലർന്ന മലയാളവും സംസാരിക്കുന്നതു കാണാം. ഇപ്പോൾ പുറംലോകവുമായുള്ള ബന്ധത്തിലും വിദ്യാഭ്യാസം നേടിയും ഭാഷയിലും ജീവിതത്തിലും ധാരാളം മാറ്റങ്ങൾ വന്നിട്ടുണ്ട്.



മംഗല മുനിയര



കുടക്കല്ല് തൊപ്പിക്കല്ല്



നന്നങ്ങാടികൾ



ഉടക്കൽ ശൃഹാചിത്രം

സാമൂഹ്യജീവിതം

തെക്കേ ഇന്ത്യയിലെ ജനങ്ങളെ ഭ്രാവിധർ എന്നും അവരുടെ ഭാഷയെ ഭ്രാവിധ ഭാഷയെന്നും സംസ്കാരത്തെ ഭ്രാവിധ സംസ്കാരമെന്നും വിളിച്ചുവരുന്നു. ആരാൺ ഭ്രാവിധർ? ബി.സി. നാലാം നൂറ്റാണ്ടിനോടുപൂജ്യ മെഡിററേനിയൻ വർഗ്ഗക്കാർ ബല്യചിന്മാൻ വഴി ഇന്ത്യയിലെ തദ്ദുകയും അവിടെയുണ്ടായിരുന്ന ആസ്ട്രോലോയ്ഡ് വർഗ്ഗക്കാരുമായി കൂടിചേരുന്ന ഭ്രാവിധ രായി പരിഞ്മിക്കുകയും ചെയ്തു. പിനീട് ആരുമാരുടെ അധിനിവേശത്തോടെ ഈ ജനത തെക്കോട്ടു വ്യാപിച്ച് വാസമുറപ്പിച്ചവരാണ് ഭ്രാവിധജനത്. പിതൃപാരാമവ്യമാണ് ഇവർ തുടർന്നിരുന്നത്. പൊതുവെ സമാധാനത്തിലും സൃഷ്ടിപരമായ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും അധിഷ്ഠിതമായിരുന്നു ഇവരുടെ ജീവിതം. മഹാശിലാസംസ്കാരവും ഇരുന്നുകൊണ്ടുള്ളത് ആയുധങ്ങളും ഇവിടെ നടപ്പിലാക്കിയതിവരാണ്. ചേര-ചോള-പാണ്ഡ്യരാജവംശങ്ങളായിരുന്നു ഗോത്രസമുഹം തതിൽനിന്നും രാജാധികാരത്തിലേക്കുള്ള മാറ്റത്തിന്റെ ആദ്യ കണ്ണികൾ. സംഘകാല കൃതികൾ ഇതിന് തെളിവാണ്. കേരളത്തിലേക്കുള്ള ആരുമാരുടെ കടന്നുവരവ് എ.ഡി. ഒന്നാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ആരംഭിച്ചിരുന്നു. തലമുറകളിലും കുടിയേറ്റം, കടന്നുവന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ ജീവി തശ്ശേലി സീകരിക്കാൻ പര്യാപ്തമാക്കിയിരുന്നു. കേരളത്തിൽ എത്തിയ തമിഴ് ബോഹമണ്ണരും പരദേശ ബോഹമണ്ണരും ഈ പരമ്പരയിൽപ്പെട്ടവരാണ്. ഭരണാധികാരികളെക്കാണ്ക യാഗാദികൾമായി ചെയ്തിക്കാൻ ഇവർക്ക് കഴിഞ്ഞു. (ഇതിന്റെ ഫലമായി സമുഹത്തിൽ ഉയർന്ന സ്ഥാനം നേടാൻ കഴിഞ്ഞു.) ആചാരാനുഷ്ഠാനങ്ങളിലും ഭാഷാ-വേഷഭൂഷാദികളിലും പ്രകടമായ വ്യത്യാസം കാണാം. കേരള സംസ്കാരത്തിൽ ജാതിസ്വന്പനായവും ഭൂമടമസ്വനായവും രൂപ പ്പെട്ടത് ഈ കൂടിച്ചേരലിന്റെ ഭാഗമായാണ്. ദേവസ്യം, ബോധമസ്യം തുടങ്ങിയ രീതിയിൽ ഭൂമി

യുടെ ഉടമ്പത വിഭജിച്ചുതു. ജമിതും രൂപപ്പെട്ടു. ജാതിരഹിത കേരളസമൂഹത്തിൽ ജാതി വ്യവസ്ഥയുടെ തട്ടുകൾ തിരിക്കുകയും സാധാരണ ജനങ്ങളെ ഹീനജാതിക്കാരായി തരംതാ ശ്രദ്ധകയും ചെയ്തു.

അതിപ്രാചീനകാലം മുതൽതന്നെ വിവിധ മതങ്ങളുടെ സംഗമ ഭൂമിയായിരുന്നു കേരളം. ഹാര പ്ലാറിൽ നിന്നുള്ള ചില ചരിത്രരേഖാമുദ്രകളിൽനിന്നു സൈന്യവ സംസ്കാരവുമായും കാത്യാ യന്നൾ വാർത്തികം എന പുരാതന ഗ്രന്ഥത്തിൽനിന്നും ഉത്തരേന്ത്യയുമായും ബന്ധം ഉണ്ടായിരുന്നതായി തെളിയുന്നു. സുമേരിയ, അരബികൾ, ഫിനിഷ്യർ, യവനർ, റോമാക്കാർ എന്നിവരുമായി വിദേശ വ്യാപാരവും ഉണ്ടായിരുന്നതായി നാണയശേഖരങ്ങൾ കണ്ണടത്തിയ തിൽനിന്നും മനസ്സിലാക്കാം. അശോക ശാസനങ്ങളിൽനിന്നും ബുദ്ധമതവും ജൈനമതവും കേരളത്തിൽ പ്രചരിച്ചിരുന്നു എന്നിയുന്നു. വൈദേശിക ബന്ധത്തിന്റെ ഫലമായി ക്രിസ്തു, ഇസ്ലാം, ജൂതമതങ്ങളും നേരത്തെ തന്നെ പ്രചാരത്തിലായി. പ്രാചീന കേരളത്തിൽ പ്രത്യേക മതത്തിൽ അധിഷ്ഠിതമല്ലാത്ത ഭാവിധ ആചാരങ്ങളായിരുന്നു നിലവിലിരുന്നത്. പ്രകൃതിശ കതികളും കുലദേവതകളും മലദേവങ്ങളും മുത്തപ്പനും ആയിരുന്നു ആരാധനാമുർത്തികൾ. ഈ സാഹചര്യത്തിലേക്കാണ് ബുദ്ധ-ജൈനമതാശയങ്ങളും വൈദേശിക മതാശയങ്ങളും കടന്നുവന്നത്. കാർഷികവൃത്തി അനിയാമായിരുന്ന ബുദ്ധ-ജൈനമാർ തങ്ങളുടെ അനിവ് സമൂഹത്തിൽ പങ്കുവച്ചതോടെ കാർഷിക അഭിവൃത്തിയും ഭൂമിയുടെ ഉടമസ്ഥതയും ആരംഭിച്ചു. കാർഷികാഭിവൃദ്ധി ക്ഷേത്രങ്ങളുടേയും ദേവാലയങ്ങളുടേയും നിർമ്മാണത്തിലേക്കും അതിലും കൈത്തോഴിൽക്കാരുടെ വളർച്ചയിലേക്കും എത്തിച്ചേരുന്നു. വിദ്യാഭ്യാസം, സാഹിത്യം, ചികിത്സാപദ്ധതി എന്നീ രംഗങ്ങളിൽ ബുദ്ധമതം വന്നിച്ച് മാറ്റം കൊണ്ടുവന്നു. ബുദ്ധവിഹാരങ്ങളോട് ചേർന്ന് പാഠാലകൾ ഉണ്ടായിരുന്നു.

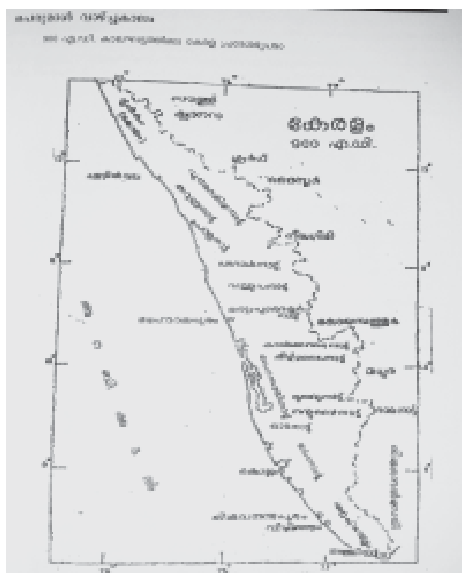
- കേരളത്തിലെ പ്രാചീന ഗോത്രസമൂഹത്തിൽനിന്നും രാജവംശത്തിലേക്കുള്ള വളർച്ച വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക. ഗോത്രസമൂഹത്തിന്റെ ഡിജിറ്റൽ പ്രസ്തുതാക്കൾ തയാറാക്കുക.
- കേരളത്തിൽ വിവിധ മതവിശ്വാസങ്ങൾ രൂപപ്പെടാനിടയാക്കിയ സാഹചര്യങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ഏതെല്ലാം മതവിശ്വാസങ്ങൾ പ്രചാരത്തിലായെന്ന് പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

അധികാര രൂപങ്ങൾ

ചേര-ചോള-പാണ്ഡ്യരാജവംശങ്ങളായിരുന്നു ആദ്യകാല ഭരണം നടത്തിയിരുന്നത്. ഏറ്റവും പ്രാചീന ചേരമാരാണെന്ന് ചരിത്രകാരനാർ പറയുന്നു. മലന്മാറ്റശമായതിനാൽ ചേരൽ എന പദത്തിൽനിന്നുമാവാം ചേരമാർ ഉണ്ടായത്. ചേരൽ എന വാക്കിന്റെ സംസ്കൃത രൂപമാണ് കേരളം എന്നു കരുതപ്പെട്ടുന്നു. മുചിരി (കൊടുങ്ങല്ലുർ) കേന്ദ്രമാക്കി വടക്ക് തുളുനാടു മുതൽ തെക്ക് ആയ്ക്കാടുവരേയും കിഴക്ക് കൊങ്കണാട്ടിന്റെയും അധിപരായായിരുന്നു ചേരമാർ. ഏട്ടാം ശതകത്തോടെ ചേര സാമാജ്യം, പാണ്ഡ്യരാജാക്കന്മാർ കീഴ്പ്പെടുത്തി. തുടർന്ന് തിരുവഞ്ചി ക്ഷേത്രം (മാക്കോത്തെ) കേന്ദ്രമാക്കി രണ്ടാം ചേരസാമാജ്യം ശക്തിപ്പാർപ്പിച്ചു. രാമരാജശേഖരൻ (800-844) ആയിരുന്നു രണ്ടാം ചേരസാമാജ്യസ്ഥാപകൻ. കൊല്ലം തുറമുഖത്തിന്റെ ഉദ്ഘാടനം ബന്ധപ്പെട്ട കൊല്ലവർഷം (എ.ഡി. 825) ആരംഭിച്ചത് സ്ഥാനുവരി രാജാവിന്റെ കാലത്താണ്. സംഘകാലത്തുണ്ടായിരുന്ന ചോള-പാണ്ഡ്യ ഭരണരീതിതന്നെന്നായിരുന്നു കേരളത്തിലും നടപ്പിലായിരുന്നത്. ചില ഭൂവിഭാഗങ്ങളിൽ ഗോത്രത്തലവന്മാർ പാരമ്പര്യമായി ഭരണം നടത്തുകയും രാജാവിനോടു കൂടുപുലർത്തുകയും ചെയ്തിരുന്നു. സംഘകാലാനന്തരം പ്രവിശ്യകളിലെ അധികാരം ഉടയവർ പാരമ്പര്യമായി വഹിച്ചിരുന്നു. ഭൂനികുതിയായിരുന്നു പ്രധാന വരുമാനം. കുടാതെ തലക്കാണം, ഏണിക്കാണം, ചുങ്കം, അടിമക്കാൾ എന്നീ നികുതികളും പിരിച്ചി

രുന്നു. കുറവാളികൾക്ക് തടവ്, പിച എന്നീ ശിക്ഷകൾ നൽകിയിരുന്നു. കക്ഷികൾ വ്യക്തികൾ തർക്കം അകംവെട്ടി തീരുമാനിച്ചിരുന്നു. 900- ഓമാൺലെ കേരളം നിരീക്ഷിക്കുക.

കേരളം 800-1122 വരെ



എ.ഡി. 9-10 നൂറ്റാണ്ടോടെ കേരളത്തിൽ പെരുമാക്ക നാർ മഹോദയപുരം ആസ്ഥാനമാക്കി ഭരണം ആരംഭിച്ചു. പുരകീഴനാട്, കുറുസ്വനാട്, ഏറനാട്, വള്ളുവനാട് തുടങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങളായി ഒരു ഭരണത്തിന് കീഴിലുണ്ടായിരുന്നത് നാടുവാഴിത്തത്തിൽ അധിഷ്ഠിതമായിരുന്നു ഭരണം. എ.ഡി. 1124 ഓടെ പെരുമാക്കയോരുടെ ഭരണം അവസാനിക്കുകയും അവസാന രാജാവ് ചേരമാൻ പെരുമാർ ഇസ്ലാമതം സൌകര്യച്ചു മെക്കയിലേക്ക് പോയി എന്നും കരുതപ്പെടുന്നു. തുടർന്ന രാജ്യം ചെറുനാടുവാഴികൾ സത്രന്ത ഭരണം നടത്തിക്കൊണ്ട് വിവിധ സരുപങ്ങളായി മാറി. വേണാട്, കോലത്തുനാട്, എടക്കിരുപ്പ്, പെരുപട്ടപ്പ് സ്വരൂപം, താനുർ സ്വരൂപം, തരുർ സ്വരൂപം, തൃപ്പാപ്പുർ സ്വരൂപം തുടങ്ങിയവ പ്രവലമായ നാടുരാജ്യങ്ങളായിരുന്നു. ഫ്രൈഡ്രിക്ക് സാമുഹ്യവ്യവസ്ഥയായിരുന്നു നിലവിലുണ്ടായിരുന്നത്.

ആധുനിക കാലഘട്ടത്തിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്ന കാലത്താണ് പോർച്ചുഗീസുകാരുടെ വരവും ആധിപത്യം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങളും ആരംഭിച്ചത്. തുടർന്ന് ധച്ചുകാർ, ഇംഗ്ലീഷുകാർ എന്നീ യുറോപ്പൻ ശക്തികൾ വ്യാപാരത്തിനായി എത്തി.

- തിരുവിതാംകൂർ, കൊച്ചി, മലബാർ പ്രദേശങ്ങളായിൽ വിദേശീയരുടെ ആധിപത്യശ്രമങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ഒരു ചർച്ച സംഘടിപ്പിക്കുക.
- തിരുവിതാംകൂർ, കൊച്ചി, മലബാർ എന്നീ രാജ്യങ്ങളായിരുന്ന കേരളം എങ്ങനെ ഒപ്പക്കു കേരള രൂപീകരണത്തിലേക്ക് എത്തിയത്? വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ഒപ്പക്കുകേ രളത്തിലേക്ക് എന്ന ഒരു സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കുക. (പ്രധാന നാടുവാഴികളും ഭരണവും നാടുരാജ്യങ്ങളുടെ സംയോജനം, നവോട്ത്വനന്തരത്തിലും പ്രവർത്തനങ്ങളും രാഷ്ട്രീയ പ്രസ്ഥാനങ്ങളുടെ പക്ഷ് ജനിതു വിദേശാധിപത്യത്തിനും എതിരെ നടന്ന പ്രക്ഷാഭ സമരങ്ങൾ തുടങ്ങിയ മേഖലകൾ വിശകലനം ചെയ്ത് സെമിനാർ സംഘിപ്പിക്കുമ്പോൾ.)

നവകേരളം

1956 ന് മുമ്പ് തിരുവിതാംകൂർ, കൊച്ചി, മലബാർ എന്നീ നാടുരാജ്യങ്ങളായിരുന്നു കേരളം. മാർത്താണ്ഡവർമ്മ മഹാരാജാവിൻ്റെ കീഴിൽ തിരുവിതാംകൂർ ശക്തമായ രാജ്യമായിരുന്നു. ശക്തൻതന്ത്രാരൈ ഭരണകാലത്തായിരുന്നു കൊച്ചിരാജ്യം വികസിച്ചത്. മലബാർ മേഖലയെ സാമുതിരിയുടെ ഭരണകാലത്ത് മെസുർ രാജാക്കമൊർ ആക്രമിച്ച കൈവശപ്പെടുത്തുകയും സ്വാധീനം ഉറപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. പിന്നീട് ബൈംബിഷുകാർ ടിപ്പുസുൽത്താനെ പരാജയപ്പെടുത്തി മേഖല ഈ കൈവശപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് മദ്രാസ് പ്രവിശ്യയുടെ ഭാഗമാക്കി. ആദ്യം തിരു-കൊച്ചി സംയോജനവും തുടർന്ന് ഭാഷാടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാനങ്ങൾ രൂപീകരിച്ചപോൾ മലബാറും കുട്ടിച്ചേര്ത്ത് കേരളം രൂപീകൃതമായി. ഈ പ്രക്രിയയിൽ നിരവധി പ്രക്ഷാഭ

ബേസ്മരങ്ങൾ സ്വാധീനം ചെലുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും നിരവധി രാഷ്ട്രീയ പ്രസ്ഥാനങ്ങളും നേതാക്കമാരും പക്ഷവഹിച്ചുവെന്നും ബൈഡിനാറിലുടെ ബോധ്യമായില്ലോ. സംസ്ഥാനം രൂപീകരിച്ച പ്ലാൻ എത്തെല്ലാം ജില്ലകളാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്? തുടർന്ന് കൂടിച്ചേർക്കപ്പെട്ട ജില്ലകൾ എത്തെല്ലാമെന്ന് അനോഷ്ടിച്ചിരിൽ്ലെ പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക.

ബഹുക്രോക്കിരളി

ജില്ല	രൂപീകരിച്ച വർഷം
1. തിരുവനന്തപുരം	
2. കൊല്ലം	
3. ആലപ്പുഴ	
4. കോട്ടയം	
5. ഇടുക്കി	
6. പത്തനംതിട്ട	
7. എറണാകുളം	
8. തൃശ്ശൂർ	
9. പാലക്കാട്	
10. മലപ്പുറം	
11. കോഴിക്കോട്	
12. വയനാട്	
13. കണ്ണൂർ	
14. കാസർഗോദ്ദ്	

ഒളുക്കുകേരളം രൂപപ്പെട്ടതിനു പിന്നിൽ നിരവധി പ്രക്ഷോഭങ്ങൾക്കിടയാക്കിയ സാമൂഹ്യവ്യവസ്ഥയായിരുന്നു കേരളത്തിൽ. വിവിധ വിഭാഗം ജനങ്ങൾത്തെ മിൽ ഇടപെടുന്നതിന് തീണ്ടാപ്പാട് എന്ന ആചാരം നിലവിലുണ്ടായിരുന്നു. കൂടാതെ:

- സവർണ്ണ-അവർണ്ണ വേർത്തിരിവ്
- ജാതിവ്യവസ്ഥയനുസരിച്ച് വസ്ത്രധാരണം.
- ജാതിയടിസ്ഥാനത്തിൽ - വിവിധ നികുതികൾ ചുമതലയ്
- അടിമസന്ധായം
- ആഹാരത്തിലും ജാതിവേർത്തിരിവ്
- ജനിസന്ധായം
- അടിയായ്മ
- ഭൂമിയിൽ അവകാശമില്ലായ്മ

- ഉള്ളിയവും വിരുത്തിയും (കുലിയില്ലാജോലി)
- പൊതുനിരത്തിൽ സമ്പാദനിഷ്ഠയം
- വിചിത്രമായ ശിക്ഷാവിധികൾ
- ക്രഷ്ട്രപ്രവേശന നിഷ്ഠയം
-

തുടങ്ങിയ നിരവധി ആചാരങ്ങളും അനാചാരങ്ങളും കൊണ്ട് നിരന്തരതായിരുന്നു 19- 20 നൂറ്റാണ്ട്. സാമൂഹ്യനവോത്തമാനത്തിന്റെ ഭാഗമായി, ഇത്തരം ജാത്യാചാരങ്ങൾക്കെതിരെ സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താക്കളും രാഷ്ട്രീയ പ്രസ്ഥാനങ്ങളും നിരവധി പ്രക്ഷോഭങ്ങൾ നയിച്ചതിന്റെ ഭാഗമായി ഈ അവസ്ഥ പത്തുക്കു മാറാൻ തുടങ്ങി. എന്താണ് നവോത്തമാനം? ബാഹ്യപ്രേരണകളാൽ നിയന്ത്രിക്കപ്പെടാത്ത ചിന്തയുടെയും സ്വാതന്ത്ര്യത്തിന്റെയും പുനരുത്തമാനം ആണ് നവോത്തമാനം. ഈ മനുഷ്യമനസ്സുകളിൽ യുക്തിബോധവും സർഗ്ഗശക്തിയും വളർത്തി. ഇറ്റലിയിൽ ആരംഭിച്ച യുറോപ്പിലാകമാനം വ്യാപിച്ച നവോത്തമാനത്തിന്റെ ഫലമായി ജീവിതത്താട്ടം പ്രപഞ്ചത്താട്ടം ഒരു പുതിയ സമീപനം മനുഷ്യരുടെ ഇടയിൽ രൂപപ്പെട്ടു. യുറോപ്പിലാകമാനം സാമൂഹ്യരാഷ്ട്രീയ-ശാസ്ത്രമേഖലകളിൽ വന്നിച്ച് മാറ്റം കുറിച്ച നവോത്തമാനചിന്ത ലോകമെമ്പാടും വ്യാപിച്ചു. ശാസ്ത്രരംഗത്തുണ്ടായ വളർച്ചയാണ് ലോക പര്യവേഷണയാത്രയ്ക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചത്.

19- ഓ നൂറ്റാണ്ടിലെ ചില നികുതികൾ

- ഏണിക്കാസം
- മേനിപ്പുസ്സ്
- വലപ്പം
- ഏഴപ്പം
- അടിമപ്പം
- കോഴപ്പം
- കാഴ്ചപ്പം
- തലൈവില
- അക്കരിശി
- തുറപ്പം
- തളക്കാസം
- ചുക്കം
- രാജ്ഡോഗം

തുടങ്ങിയ 110 ഇന്നു നികുതികൾ 1865 തോഡിയിൽ പിരിച്ചിരുന്നതായി റവ.മെറ്റിയർ രേഖപ്പെടുത്തുന്നു. ഭാരതത്തിൽ നവോത്ഥാനം ആരംഭിക്കുന്നത് 19- ഓ നൂറ്റാണ്ടിൽ ബംഗാളിലാണ്. തുടർന്ന് മഹാ രാഷ്ട്ര, പദ്ധതി, കേരളം തുടങ്ങിയ മറ്റു പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് വ്യാപിച്ചു. ബിട്ടിഷ് രേണത്തിന്റെ സ്വാധീനം, ക്രൈസ്തവ മിഷണറിമാരുടെ പ്രവർത്തനം, സർഗ്ഗാത്മക സാഹിത്യത്തിന്റെ സ്വാധീനം, ഇന്ത്യൻ പണ്യിതന്മാരുടെ പരിശേമങ്ങൾ എന്നിവയാണ് സാമൂഹ്യപരിഷ്കരണ പ്രസ്താ നങ്ങളുടെ ആവിർഭാവത്തിന് വഴിയൊരുക്കിയത്. ഇതിന്റെ ഫലമായി സാമൂഹ്യപരിഷ്കരണം എല്ലാ വിഭാഗങ്ങളുടേയും പ്രധാന ആവശ്യമായി മാറി. കേരളത്തിൽ സാമൂഹ്യപരിഷ്കരണ തത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയത് ആരെല്ലാമായിരുന്നു?

- ശ്രീനാരായണഗുരു
- അയ്ക്കാളി
- വെകുണ്ഠസാമികൾ
- പൊയ്ക്കയിൽ യോഹനാൻ
- സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
- പണ്യിറ്റ് കുപ്പൻ
- ചട്ടമിസാമികൾ
- കുമാരനാശാൻ
- വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
- വി.ടി. ഭട്ടിരിപ്പാട്
-

തുടങ്ങിയ സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താക്കളുടേയും സംഘടനകളുടേയും പ്രവർത്തന ഫലമായി ജീർണ്ണമായതും ശാപഗ്രന്ഥവുമായ ബോഹമന്യത്തിന്റെ നശീകരണശക്തിയെ അതിജീവിക്കു വാനും അടിയാള വിഭാഗങ്ങൾക്ക് അവർ പേരിവന അടയാളചീപനങ്ങൾ തകർത്തെന്നിയാനും ഒരുപരിധിവരെ കഴിഞ്ഞു.

എല്ലാ പരിഷ്കർത്താക്കളും ആധുനിക വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ പ്രസക്തിയെക്കുറിച്ച് പ്രചാരണം നടത്തിയതിനാൽ കൂടുതൽ പേരുകൾ അതിന്റെ പ്രയോജനം ലഭിച്ചു. ഇതിനു പുറമെ മദ്യവർജ്ജ

നം, ശാസ്ത്രജ്ഞാനം, മിശ്രവിവാഹം, വിധവാവിവാഹം, വിവാഹപ്രായമുയർത്തൽ സ്ത്രീസമത്വം തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങൾ സമൂഹം മുഖ്യധാരാവിഷയങ്ങളായി ചർച്ചചെയ്യുകയും അവ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതിന്റെയെല്ലാം ഫലമായി കേരള സമൂഹത്തിൽ വലിയമാറ്റങ്ങളാണ് ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്. ചില നാടുവാഴികളും സാമൂദായിക-രാഷ്ട്രീയ പ്രസ്ഥാനങ്ങളും നവോത്ഥാനമുല്യങ്ങൾ ഉയർത്തിപ്പിടിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നു.

- 19, 20 നൂറ്റാണ്ടുകളിൽ കേരളത്തിലെ സാമൂഹ്യാവസ്ഥയും അവ മാറ്റം വരുത്തുന്ന തിന് സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താക്കൾ വഹിച്ച പങ്കും വിശകലനം ചെയ്യുക.

വിദ്യാഭ്യാസ-ആരോഗ്യരംഗം

സാത്രണ്ട്രാനന്തരം കേരളം മാനവവികസനത്തിൽ വലിയ മുന്നേറ്റം കുറിച്ചു. ഭൂപരിഷ്കരണം, ആരോഗ്യസംരക്ഷണം, വിദ്യാഭ്യാസപൂരോഗതി, സാമൂഹികനീതി എന്നീ മേഖലകളിൽ കേരളത്തിന്റെ മുന്നേറ്റം മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് മാത്രകയാണ്. ഈ അന്തർദ്ദേശീയ തല ത്തിൽത്തന്നെ ശ്രദ്ധിക്കപ്പെട്ടു. സാത്രണ്ട്രാനന്തരം ചുരുങ്ഗിയ നാളുകൾക്കാണ് കേരളം സാക്ഷരതയിൽ ഇന്ത്യയിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനത്തെത്താൻ. സാമ്പത്തിക പിന്നാക്കാവാസമയനുഭവിക്കുവേണ്ടിയും ഈ നേട്ടം ശ്രദ്ധയമാണ്. 1817 ലെ തിരുവിതാംകൂരിലെ ഭരണാധികാരിയായിരുന്ന റാണി പാർപ്പിതിഭായി വിദ്യാഭ്യാസം ഗവൺമെന്റിന്റെ ഉത്തരവാദിത്വമായി ഏറ്റുടന്തിരുന്നു. തുടർന്നു വന്ന ക്രിസ്ത്യൻ മിഷണറിമാരും സാമൂഹികപ്രസ്ഥാനങ്ങളും മാറിമാറി വന്ന ഗവൺമെന്റുകളുടെ തീരുമാനങ്ങളും ഭൂപരിഷ്കരണം, വിദ്യാഭ്യാസവില്ലും, ഉയർന്ന സാമൂഹ്യവോധം തുടങ്ങിയവ വിദ്യാഭ്യാസ പൂരോഗതിക്കു പിന്നിലുണ്ട് അടക്കങ്ങളാണ്.

പൊതുജനാരോഗ്യരംഗത്ത് കേരളം വൻനേട്ടങ്ങളാണ് കൈവരിച്ചത്. ഈ രംഗത്തുണ്ടായ വികസനം, വികസിതരാജ്യങ്ങളോട് കിടപിടിക്കുന്നതാണ്. ആധുനിക ചികിത്സാസൗകര്യങ്ങളും ഏകോപിത പ്രവർത്തനങ്ങളും അലോപ്തി, ആയുർവേദം, ഹോമിയോ, യൂനാനി തുടങ്ങിയ ചികിത്സാശാഖകളുടെ വളർച്ചയും ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഈ നേട്ടങ്ങൾക്ക് പിന്നിലുണ്ട്.

കേരളത്തിന്റെ നിലവിലുള്ള നേട്ടങ്ങൾ അനേകിച്ച് പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

സ്ത്രീ-പുരുഷ അനുപാതം	കേരളം	ഇന്ത്യ
പ്രതിശീർഷവരുമാനം		
സാക്ഷരതാനിരക്ക്		
പുരുഷൻ		
സ്ത്രീകൾ		
മൊത്ത സ്കൂൾ പ്രവേശന നിരക്ക്		
കൊഴിഞ്ഞുപോക്ക് നിരക്ക്		
ജനനനിരക്ക്		
ആയുർദൈർഘ്യം		
ശിശുമരണനിരക്ക്		
മരണനിരക്ക്		
ദാരിദ്ര്യാനുപാതം		

മാനവവികസന സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളത്തിന്റെ നേട്ടങ്ങളെ ഇന്ത്യയുടെ നേട്ടങ്ങളുമായി താരതമ്യം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.

വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് കേരളത്തിൽ നിരവധി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സൗജന്യ ഉച്ചക്ഷേമം, വികേന്ദ്രീകൃത ആസൂത്രണം, പാംപ്‌പദ്ധതി പരിഷ്കരണം, അധ്യാപക പരിശീലനം, കേരളാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളായ DPEP, SSA, RMSA, സമഗ്രശിക്ഷാ അഭിയാൻ, സാക്ഷരതാമിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, വിദ്യാഭ്യാസസംരക്ഷണ യജതം, സമ്പൂർണ്ണ ഡിജിറ്റൽ ലൈബ്രറി സേവനൾ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കേരളത്തെ മുന്നോട്ടു നയിക്കുന്നു. എക്കിലും വിദ്യാഭ്യാസരംഗത്ത് അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങളുടെ അപര്യാപ്തതയും ശുണ്ടിലവാരത്തിന്റെ കുറവും ചില പിന്നാക്ക മേഖലകളിലെ കൊഴിഞ്ഞു പോകും പ്രശ്നങ്ങളാണ്. അവ പരിഹരിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

ആരോഗ്യരംഗത്ത് എല്ലാവർക്കും ചികിത്സാസൗകര്യം ഉറപ്പുവരുത്തൽ

- കടുംബക്ഷേമ പരിപാടികൾ
- പോഷകാഹാര പരിപാടി
- പകർച്ച് വ്യാധികൾ നിർമ്മാർജ്ജനം
- ശുചീകരണ യജതം
- ആരോഗ്യ ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ
- ആർട്ടിം മിഷൻ
-

തുടങ്ങിയവയിലും എല്ലാവർക്കും ആരോഗ്യം ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന ശ്രമങ്ങൾ നടക്കുന്നോൾ തന്നെ ശുണ്ടിലവാരക്കുറവ്, ശ്രമിണ മേഖലയിലെ ചികിത്സാ സൗകര്യലഭ്യതകുറവ്, പകർച്ചവ്യാധികളുടെ തിരിച്ചുവരവ്, ജീവിതശൈലീരോഗങ്ങൾ, മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജന പ്രശ്നങ്ങൾ, ഉയർന്ന ചികിത്സാ ചെലവ് തുടങ്ങിയ പ്രശ്നങ്ങൾ കേരളം അഭിമുഖീകരിക്കുന്നുണ്ട്.

ബാരിത്രൈ നിർമ്മാർജ്ജനം കേരളത്തിൽ

കുറഞ്ഞ പ്രതിശീർഷക വരുമാനമെക്കിലും മാനവ വികസന സുചികകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളം മുന്നിലാണ്. 2013 സെപ്റ്റംബർ - വാർഷിക കണക്കു പ്രകാരം കണക്കനുസരിച്ച് 7.05% പേര് കേരളത്തിൽ ഭാരിത്രൈ രേഖയ്ക്ക് താഴെയാണ്. ഇന്ത്യൻ ശരാശരി 21.92% ആയി കണക്കാക്കിയപ്പോഴാണിത്. തൊഴിലില്ലായ്മ, ആരോഗ്യം, വിദ്യാഭ്യാസം, ക്ഷേമസുരക്ഷ, പാർപ്പിം, ശുശ്വരം, ശുചിത്വം എന്നിവയുടെ കുറവ്, ഭൂമിയുടെ ലഭ്യത, ലിംഗവിവേചനം തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങൾ പരിഗണിച്ചാണ് ഭാരിത്രൈ കണക്കാക്കുന്നത്. ഭാരിത്രൈ, അനുഭവിക്കുന്ന ആളുകളുടെ മാത്രം പ്രശ്നമല്ല, സമൂഹത്തിന്റെ കൂട്ടി പ്രശ്നമാണ്. കുറഞ്ഞ വരുമാനക്കാരിലും അസംഘടിത മേഖലകളിലുമാണ് ഭാരിത്രൈ കേന്ദ്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ട് ഗവൺമെന്റ് വിവിധ ഭാരിത്രൈനിർമ്മാർജ്ജന പരിപാടികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. അവ ഏതെല്ലാമെന്നും പരിശോധിക്കാം.

- ക്ഷേമ പെൻഷൻകുകൾ വിതരണം
- കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റുകൾ വഴി നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ
- പൊതു വിതരണ സംവിധാനം
 - രേഖൻ കടകൾ
 - അംഗനവാടികൾ
 - നീതി സ്കൂൾ
-
-

ശാസ്ത്രരംഗത്തെ പുരോഗതി അനേകം കണ്ണുപിടിത്തങ്ങളിലേക്ക് നയിച്ചു. തുണിയുത്പാദന മേഖലയിലും മറ്റൊക്കെയി. ഈ മാറ്റം വ്യവസായ വിപ്പവത്തിനും കാർഷിക മേഖലയിലെ തന്ത്രവൽക്കരണം കാർഷിക വിപ്പവത്തിനും കാരണമായി. സമത്വം, സ്വാത്രത്വം, സാഹോദര രൂപം എന്നീ ആശയങ്ങൾ ഫ്രെഞ്ച്, ഇംഗ്ലീഷ് വിപ്പവങ്ങൾക്കും കാരണമായി. ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ കണ്ണുപിടിത്തങ്ങളും ഭൂമി ഉരുണ്ടതാണെന്ന കണ്ണെത്തലും വിവിധ പര്യവേഷണ യാത്രകൾക്കും തുടക്കം കുറിച്ചു. പാഠപുസ്തകങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് താഴെത്തന്നിരിക്കുന്ന പട്ടിക പൂർത്തികരിക്കു.

സമുദ്ര സഞ്ചാരികൾ	വർഷം	യാത്ര പദ്ധതി
കൊള്ളംബന്ന്		
ബർത്തലോമിയോ ഡയൻ		
വാസ്കോഡഗാമ		
ക്രൊംബർ		
ബാൽബോവ		
ഹെർഡിന്റ് മാഗ്ലീൻ		

സമുദ്രപര്യവേഷണയാത്രകൾ പുതിയ ഭൂപ്രദേശങ്ങളുടെ കണ്ണുപിടിത്തങ്ങൾ വൻതോതിലുള്ള കൂടിയേറ്റത്തിനും വ്യാപാരബന്ധങ്ങൾക്കും സാഹചര്യമൊരുക്കി. അതോടൊപ്പം യുറോപ്യൻ രാജ്യങ്ങൾ, വ്യവസായ വിപ്പവത്തിന്റെ ഫലമായുണ്ടായ ഉത്പന്നങ്ങൾ കച്ചവടം ചെയ്യാനുള്ള മാർക്കറ്റുകളുടെ ആധിപത്യം സ്ഥാപിക്കാനും ആരംഭിച്ചു. വിവിധ വൻകരകളിൽ ഏതെങ്കിലും യുറോപ്യൻ രാജ്യങ്ങൾ തദ്ദേശീയ ജനതയെ അടിച്ചുമർത്തിക്കാണ്ട് അവിടെ ആധിപത്യം നേടുകയും തങ്ങളുടെ കോളനികളുകൾ മാറ്റുകയും ചെയ്തു. പോർട്ടുഗീസുകാർ, ഡച്ചുകാർ, ഫ്രഞ്ചുകാർ, ഇംഗ്ലീഷുകാർ പരസ്പരം മത്സരിച്ചു. ഇന്ത്യയിൽ ബൈന്റീഷ് ആധിപത്യം നൃംബങ്ങൾക്ക് തുടർന്നത് ഓർക്കുമല്ലോ. ഇതിന്റെ ഫലമായി വിദേശാധിപത്യത്തിനെതിരെ ലോകത്തെന്നാട്ടം വിവിധ രാജ്യങ്ങളിൽ സ്വാതന്ത്ര്യസമരങ്ങളും ചെറുത്തുനിൽപ്പുകളും ഉണ്ടായ കാലാലട്ടമാണ് 19, 20 നൃംബങ്ങൾ. ചില സമരങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

- അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരം
- കറുപ്പുയുദ്ധം
- ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരം
- ഒന്നാം ലോകമഹായുദ്ധം
- ദക്ഷിണാഫ്രിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരം
-
-

ഇത്തരം യുദ്ധങ്ങളും സമരങ്ങളും ഒട്ടരെ സത്രപ്രഥാരാജ്യങ്ങളുടെ രൂപീകരണത്തിന് കാരണമായി. ഇതിൽ ബൈന്റനാണ് ഏറ്റവും കുടുതൽ രാജ്യങ്ങളിൽ ആധിപത്യം ഉറപ്പിക്കുകയും കൂടുതൽ കാലം കോളനികളിൽ ഭരണം നടത്തുകയും ചെയ്തത്.

വിവിധ രാജ്യങ്ങൾ തമിലുള്ള മത്സരമാണ് ലോകത്തെ ആയുധ പന്തയത്തിലേക്കും ഒന്നും രണ്ടും ലോകയുദ്ധത്തിലേക്കും നയിച്ചത്. ഇതിന്റെ ഫലമായി ലോകം അമേരിക്കയുടെ നേതൃത്വം

ത്രത്തിലുള്ള മുതലാളിത്ത ചേരിയായും റഷ്യയുടെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള സോഷ്യലിറ്റു ചേരിയായും രൂപപ്പെട്ടു. ഇതിൽപ്പൊത്ത രാജ്യങ്ങൾ ചേരിചേരാനയം സ്വീകരിച്ച് മുന്നാം ചേരിയും രൂപപ്പെട്ടു. രാജ്യങ്ങൾ തമിൽ വിദേശം വർദ്ധിക്കുവാനും ആയുധ പത്രയത്തിനും ശാക്തിക ചേരികളിൽ കൂടുതൽ രാജ്യങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്താനുമുള്ള മത്സരത്തിനും ഈതു വഴിയൊരുക്കി. മനുഷ്യ നമ്പയ്ക്കും വികസനത്തിനും ഉപയോഗിക്കേണ്ട സമ്പത്ത് യുദ്ധങ്ങൾക്കും വിനാശക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ഉപയോഗിക്കപ്പെട്ടു. ഇവയെല്ലാം നിങ്ങൾ വിവിധ കൂസുകളിൽ നിന്നും മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ.

- 5, 6, 7, 8 കൂസുകളിലെ സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പാഠാഗങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് ലോകച രിത്തതിൽ അടുത്ത കാലത്തുണ്ടായിരുന്നിരിക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യു.

പാർഡ് 2

ഭൂമിശാസ്ത്രം

പ്രധാനാഖ്യാദർ:

- ഭൂമിശാസ്ത്ര പഠനശാഖകൾ, പതന ഉപാധികൾ.
- കേരളം - ഭൂപ്രകൃതി, കാലാവസ്ഥ, ഭൂമിശാസ്ത്രജ്ഞങ്ങളും കൂഷിയും, ഭൂവിനിയോഗവും ജനജീവിതവും
- ഇന്ത്യ - ഭൂപ്രകൃതി, കാലാവസ്ഥ, മൺിനാഖ്യാദർ, കൂഷി സസ്യജാലം പ്രകൃതി വിഭവങ്ങൾ - ഉളർച്ച വിഭവങ്ങൾ - വിഭവ സംരക്ഷണം.
- ഭൂമിയും ജീവലോകവും - ശിലാമണ്ഡലം, ജല മണ്ഡലം, ജൈവ മണ്ഡലം ഭൂമി - ആന്റരിക്ക ഘടന, ഭൂരൂപങ്ങൾ.
അന്തരീക്ഷം - അന്തരീക്ഷസമിതി - കാലാവസ്ഥ, കാലാവസ്ഥാ മേഖലകൾ - താപീയ മേഖലകൾ

സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പഠനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ഒരു പ്രധാന ശാഖയാണ് ഭൂമിശാസ്ത്രം. മനുഷ്യൻ്റെ വാസസ്ഥലം എന്ന തലത്തിൽ നിന്നുകൊണ്ട് ഭൗമോപരിതല - ആന്റരിക്ക സവിശേഷതകളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണിത്. മനുഷ്യനും അവൻ ജീവിക്കുന്ന പ്രകൃതിയും തമിലുള്ള പരസ്പര ബന്ധമാണ് ഭൂമിശാസ്ത്രപഠനത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്യുന്നത്. മനുഷ്യ വികാസ ചരിത്രത്തിൽ ഭൗതിക പരിസ്ഥിതിയുടെ സ്വാധീനവും മനുഷ്യൻ്റെ ഇടപെടലുകൾ പ്രകൃതിയുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങളും സൂക്ഷമമായി നിരീക്ഷിക്കുന്ന തലത്തിലാണ് ഭൂമിശാസ്ത്ര പഠനം നടക്കേണ്ടത്. ഈ ലക്ഷ്യത്തിൽ നിന്നുകൊണ്ട് അപൂർ പ്രേമരി കൂസുകളിലെ ഭൂമിശാസ്ത്ര പാഠഭാഗങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യുവാനും വരുംതലമുറയ്ക്ക് ഫലപ്രദമായി വിനിമയം ചെയ്യുവാനും. അധ്യാപക വിദ്യാർത്ഥികളും പ്രാപ്തരാവണം.

ഭൂമിശാസ്ത്രത്തിന്റെ സ്വഭാവം:

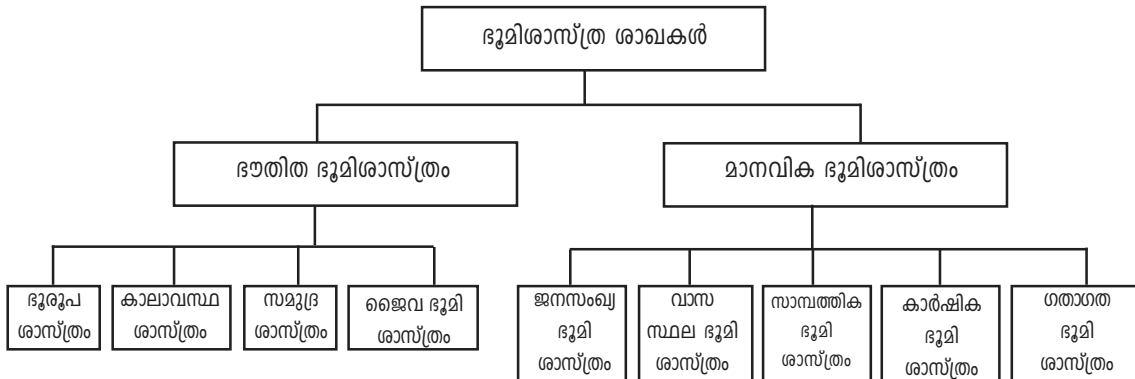
സൗരയുമം, ഭൂമി എന്നിവയുടെ ഉൽപ്പത്തിയെ പറ്റി സെമസ്റ്റർ ഓനിൽ ചർച്ച ചെയ്തുവെള്ളു. സൗരയുമത്തിലെ ജീവനുള്ള ഏക ശ്രഹമാണ് ഭൂമി. കരയിലും ജലത്തിലും വായുവിലുമായി വൈവിധ്യമാർന്ന സസ്യ - ജന്തു ജാലങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്നു എന്നതാണ് ഭൂമിയെ വേറിട്ടു മറ്റു ശ്രഹങ്ങളിൽ നിന്നും നിർത്തുന്നത്. ഭൗമോപരിതലം പരിശോധിച്ചാൽ പർവ്വതങ്ങൾ, പീംഭൂമികൾ, സമതലങ്ങൾ, മരുഭൂമികൾ തുടങ്ങിയ അനേകം സവിശേഷതകൾ കാണാം. ഭൂകമ്പങ്ങൾ, അഗ്നിപർവ്വതങ്ങൾ, പർവ്വതരൂപീകരണ പ്രക്രിയകൾ തുടങ്ങിയ ഭൗമപ്രതിഭാസങ്ങൾ വരുത്തുന്ന മാറ്റങ്ങളെ ഒഴുകുന്ന ജലം, ഹിമാനികൾ, കാറുകൾ, കടൽ തിരകൾ എന്നിവയെല്ലാം ചേർന്ന് ഇല്ലാതാക്കൻ ശ്രമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നതിന്റെ ഫലമായി ആണ് ഭൗമോപരിതലത്തിൽ വിവിധ തരം ഭൂരൂപങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്നത്. ഇങ്ങനെ ഭൗമോപരിതലത്തിലെ ഓരോ പ്രദേശവും വ്യത്യസ്ഥമാക്കുന്നു. ഭൂപ്രകൃതിയും കാലാവസ്ഥയും ജീവജാലവും ജന ജീവിതവും ഓരോ പ്രദേശത്തെയും വ്യത്യസ്ഥമാക്കുന്നു. അതിന്റെ അനേകം സാധ്യമാണ് ഭൂമിശാസ്ത്ര പഠനംകൊണ്ട് സാധ്യമാക്കുന്നത്. ഭൂപ്രകൃതി, കാലാവസ്ഥാമാറ്റം, പ്രകൃതി ക്ഷേണംങ്ങൾ ഇവയെല്ലാം മനുഷ്യ ജീവിതത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്നുണ്ട്. ഭക്ഷണം, പാർപ്പിടം, വസ്ത്രം, ജീവനോപാധികൾ എന്നിവ തിലെല്ലാം ഈ സ്വാധീനം കാണാം. ശാസ്ത്രത്തിന്റെയും സാങ്കേതികവിദ്യയുടെയും വളർച്ച മനുഷ്യൻ്റെ പ്രവർത്തന മേഖലകളുടെ വ്യാപ്തി വിസ്തൃതമാക്കുകയും പരിസ്ഥിതിയിൽ മാറ്റം

വരുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൃഷി, വ്യവസായം, നഗരവൽക്കരണം തുടങ്ങിയ മനുഷ്യപ്രവൃത്തികൾ പ്രകൃതിയിൽ ചെലുത്തിയ സാധീനം ഭൂമിശാസ്ത്രം പഠന വിധേയമാക്കുന്നു.

- 5, 6, 7, 8 ക്ലാസുകളിലെ ഭൂമിശാസ്ത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പാഠാജങ്ങൾ വിലയിരുത്തിക്കൊണ്ട് ഭൂമിശാസ്ത്ര പഠന സ്വഭാവം എത്രമാത്രം പ്രതിഫലിക്കുന്നുണ്ട് വിശകലനകൂറിപ്പ് തയാറാക്കുക.

ഭൂമിശാസ്ത്രത്തിന്റെ ശാഖകൾ:

ഭൗമാപരിതലത്തിൽ പ്രകൃതി ദത്തവും മനുഷ്യ നിർമ്മിതവുമായി നിരവധി പ്രത്യേകതകളെ ഭൂമിശാസ്ത്രം പഠന വിധേയമാക്കുന്നുണ്ട്. എന്ന് മനസിലാക്കിയാലോ. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭൂമിശാസ്ത്ര പഠനത്തെ രണ്ട് പ്രധാന ശാഖകളായും-ഭൗതികഭൂമിശാസ്ത്രവും മാനവികഭൂമിശാസ്ത്രവും-വിവിധ ഉപശാഖകളായും തിരിക്കാവുന്നതാണ്. ഒന്നു പ്രതിഭാസങ്ങളെക്കുറിച്ചും പ്രകൃതിദത്ത ഘടകങ്ങളായ ഭൂരൂപങ്ങൾ, കാലാവസ്ഥ ജലസ്രോതസുകൾ, ജീവജാലങ്ങൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ചും പരികുന്ന ഭാഗമാണ് ഭൗതിക ഭൂമിശാസ്ത്രം. മനുഷ്യരെ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ചും അതുമുലം പ്രകൃതിയിലുണ്ടാകുന്ന സാധീനത്തെക്കുറിച്ചും ജനസംഖ്യയെകുറിച്ചും മാനവസംസ്കാരം, വാസസ്ഥലങ്ങൾ എന്നിവയെ കുറിച്ചും, പരികുന്ന ഭാഗത്തിന് മാനവിക ഭൂമിശാസ്ത്രമെന്നും വിളിക്കാം. ഫോഡോചാർട്ട് പരിശോധിക്കുക.



ഫോഡോചാർട്ട് വിശകലനം ചെയ്ത് ഓരോ ശാഖയും എത്രു മേഖലകളെ കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണെന്ന് ചർച്ച ചെയ്യു. മനുഷ്യരെ പ്രകൃതിയിലുള്ള ഇടപെടുല്ലുകളെക്കുറിച്ച് സുക്ഷ്മമായി പഠന വിധേയമാക്കുന്ന ശാഖയെന്ന നിലയിൽ ഭൂമിശാസ്ത്രത്തിന് സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രത്തിലെ എല്ലാ ശാഖകളുമായും അടുത്ത ബന്ധമുണ്ട്. പ്രകൃതി ശാസ്ത്രം, ഭൂഗർഭ ശാസ്ത്രം, അന്തരീക്ഷ പഠനം, പരിസ്ഥിതി, ശാസ്ത്രം, ചർത്രം, സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രം തുടങ്ങിയ മിക്ക ശാഖകളുമായി കൊടുക്കൽ വാങ്ങൽ ബന്ധമുണ്ട്.

ഭൂമിശാസ്ത്ര പഠന ഉപാധികൾ:

ഒരു സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര ശാഖയെന്ന നിലയിൽ ഭൂമിശാസ്ത്ര പഠനാധികാരികൾ മുൻ അധ്യായങ്ങളിൽ ചർച്ച ചെയ്തുവരുന്നു. ഭൂമിശാസ്ത്ര പഠനം ഫലപ്രദമാക്കുന്നതിന് ചില പഠന ഉപാധികൾ ഇവിടെ പരിചയപ്പെട്ടാണ്.

1. ഭൂപടങ്ങൾ

ഭൗമാപരിതല സവിശേഷതയെ പരന്ന പ്രതലത്തിലേക്ക് ചിത്രീകരിക്കുന്നതാണ് ഭൂപടങ്ങൾ. ഭൂമിയെ മൊത്തമായോ ഭാഗീകമായോ ചിത്രീകരിക്കാം. സൗമ്രാദ്യം ഒന്നിൽ വിവിധ തരം ഭൂപടങ്ങളും അവയുടെ സവിശേഷതകളും ചർച്ച ചെയ്തുവരുന്നു. സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര ലാഭിൽ നിന്നും വിവിധ ഭൂപടങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് ഉപയോഗം കണ്ണെത്തുക പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

2. ഫ്രോബ്

ഭൂമിയുടെ ത്രിമാന രൂപമെന്ന നിലയിൽ ഭൂമിയെ കുറിച്ചുള്ള പഠനത്തിന് അനിവാര്യമായ ഒരു ഉപകരണമാണ് ഫ്രോബ്. ഫ്രോബ് നിരീക്ഷിച്ച് അക്ഷാംശ - രേഖാംശ രേഖകളുടെ വ്യത്യാസം. അവയുടെ അളവുകൾ എന്നിവ നിരീക്ഷിക്കുക.

3. വടക്കു നോക്കി യന്ത്രം (Magnetic Compass)
4. മഴമാപിനി
5. കാറ്റാടി യന്ത്രം
6. അനിമോ മീറ്റർ
7. തെർമോമീറ്റർ
8. മിനിമം - മാസിമം തെർമോമീറ്റർ
9. മാതൃകകൾ (ഭൂമിയുടെ ഉള്ളട, ദൈൽറ്റകൾ, സൗരയുമം, സാർട്ടലെപ്പ് etc)
10. ശൈവരങ്ങൾ (മണ്ണുകൾ, മണലുകൾ, ശിലകൾ, ആയിരുകൾ, ലോഹങ്ങൾ etc)
11.

- * ലിസ്റ്റ് പുർത്തിയാക്കുക. ഇതിൽ നിങ്ങളുടെ സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്ര ലാഭിൽ ഏതെല്ലാം ഉപകരണങ്ങൾ, മാതൃകൾ, ശൈവരങ്ങൾ ഉണ്ടെന്ന് പരിശോധിച്ച് ഇവയുടെ പ്രവർത്തനം, ഉപയോഗം എന്നിവ കണ്ടെത്തി ആൽബം തയ്യാറാക്കുക.
- * 5,6,7, കൂസിലെ സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പുസ്തകങ്ങളിൽ നിന്നു. ഭൂമിശാസ്ത്ര പാഠങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് കൂസ്സ്, യൂണിറ്റ്, ആശയമേഖല, ഉപയോഗിക്കാവുന്ന പഠനങ്ങൾ പാഠി എന്നിവ പട്ടികയാക്കുക.

ഇന്ത്യ - ഭൂപ്രകൃതി

അസാധാരണമായ വൈവിധ്യമുള്ളതാണ് ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപ്രകൃതി. മഹാസമതലങ്ങൾ, പീംഭൂമികൾ, മരുഭൂമികൾ, പർവ്വതങ്ങൾ, ദീപുകൾ, മിക്കാടുകൾ, നദീതീരങ്ങൾ, തുടങ്ങിവ ഭൂമിയിലെ മിക്കവാറും ഭൂപ്രകൃതി വൈവിധ്യങ്ങൾ നിറഞ്ഞതാണ് ഇന്ത്യ. അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുള്ളത് വായിക്കുക. ഏഴു രാജ്യങ്ങളുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്നുണ്ട്. മാനനാർ ഉൾക്കെടലും പാക്ക് കൂടിടുക്കും ചേരൻ്ന് രൂപം നൽകുന്ന ഇടങ്ങിയ കപ്പൽ ചാലാണ് തെക്ക് ഭാഗത്ത് ഇന്ത്യയും ശ്രീലങ്കയും വേർത്തിരിക്കുന്നത്. ഇന്ത്യയുടെ മാനക രേഖാംശം $82^{\circ} 30' E$ ആണ്. ഇതനുസരിച്ച് ഇന്ത്യൻ സ്ഥാനങ്ങൾഡിംഗ് സമയം ശ്രീനിച്ച് സമയത്തേക്കാൾ $5\frac{1}{2}$ മണിക്കൂർ മുന്നിലാണ്.

ഇന്ത്യ - പ്രധാന വിവരങ്ങൾ

വർഷകൾ	- ഏഷ്യ
മേഖല	- ദക്ഷിണാഫ്പീ
അക്ഷാംശം	- $N8^{\circ} 04'' - 37^{\circ} 06''$
രേഖാംശം	- $E.68^{\circ} 7'' - 97^{\circ} 25''$
ഭൂമി വിന്റത്തുടി	- 32,87,263 ച.കി.മി
തെക്കു-വടക്ക് ദൈർഘ്യം	- 3214 കി.മി.
കിഴക്ക് - പടിഞ്ഞാറ്	- 2933 കി.മി. ദൈർഘ്യം

കടൽ തീരം

- 7516 കി.മി

അതിരുകൾ :

വടക്കുപടിനെത്താർ

- അഹമ്മദാറിസ്ഥാൻ, പാകിസ്ഥാൻ

വടക്ക്

- ചെചന, റേപ്പാൾ, ഭൂടാൻ

കിഴക്ക്

- ബംഗ്ലാദേശ്, മ്യാൻമർ

ഉയർന്ന പ്രദേശം

- കാഞ്ചൻ ജംഗ (8598 മീ)

താഴ്ന്ന പ്രദേശം

- കുടുംബ 2.2 മീ (Below Sea level)

പ്രധാന പ്രക്രയി വിവരങ്ങൾ

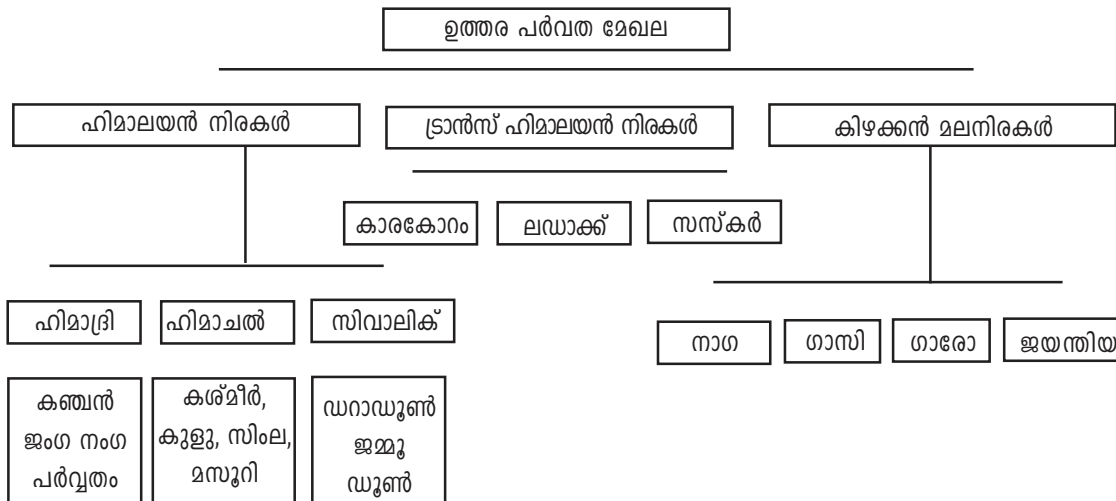
കൽക്കരി, ഇരുന്നയിൽ, മാംഗനീസ്, മെക്ക, ബോക്ക്‌സെസ്റ്റ്, ടെറ്റാനിയം ഡോളോമെറ്റ്, ജിപ്പസം പ്ലിറേറ്റ്, സർബണം.

ഭൂപ്രക്രയി

ഭൂപ്രക്രയിയുസരിച്ച് ഇന്ത്യയെ നാലായി തിരിക്കുന്നു. ഉത്തര പർവ്വതമേഖല, ഉത്തര മഹാസ മതലം, ഉപദ്വിപിയ പീംഭുമി, തീരപ്രദേശം ഇവയോരോന്നും വിശദമായി മനസിലാക്കാം. ഇന്ത്യ തുടെ ഭൗതിക ഭൂപടം നിരീക്ഷിക്കുക.

1. ഉത്തര പർവ്വത മേഖല

മദ്യേഷ്യത്തിലെ പാമീർ കെട്ടിൽ നിന്നും ആരംഭിച്ച് ഒട്ടേറോ പർവ്വത നിരകൾ സൃഷ്ടിച്ച് 2413 KM നീണ്ടു കിടക്കുന്ന ഹിമാലയ പർവ്വതം ഉൾപ്പെടുന്ന മേഖലയാണ് ഉത്തരവർവ്വത മേഖല, നാൽപതിലധികം കൊടുമുടികൾ ഈ മേഖലയിലില്ലാണ്. ഉത്തരേന്ത്യൻ നദികളുടെ ഉദ്ഭവ സ്ഥാനവും കുടിയാണ് ഈ മേഖല ഫ്ലോച്ചാർട്ട് വിശകലനം ചെയ്യുക.



ധാരാളം സുവവാസ കേന്ദ്രങ്ങളും മല നിരകളും ഈ പ്രദേശത്ത് ഉൾപ്പെടുന്നു. ഭൂപടം നോക്കി ഈ മേഖലയുടെ സവിശേഷതകൾ കണ്ടെത്തുക. ഉത്തര പർവ്വതമേഖലയിലെ മല്ലിനങ്ങളാണ് പർവ്വതമല്ല, ചുവന്നമല്ല, ലാറ്റരെറ്റ് മല്ല തട്ടങ്ങിയവ, ഇതിൽ പർവ്വതമല്ലിൽ ബാർലി, ഗോത സ്വ, ചോളം തേയില എന്നീ കുഷികളും ചുവന്ന മല്ലിൽ ആപ്പിൾ, കാപ്പി, സുഗന്ധ വൃക്കന അശ എന്നിവയും ലാറ്റരെറ്റ് മല്ലിൽ തേയിലയും പ്രധാനമായും കുഷി ചെയ്തു വരുന്നു. ഇന്ത്യയുടെ കാലാവസ്ഥ, സംസ്കാരം, ജീവിതരീതി എന്നിവ രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിൽ ഈ മേഖല നിർണ്ണായക പങ്ക് വഹിക്കുന്നു.

2. ഉത്തര മഹാസമതലം

ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വിസ്തൃതമായ എക്കൽ സമതലമാണ് ഉത്തര മഹാസമതലം ഉത്തര പർവ്വത മേഖലയ്ക്കും, ഉപദ്വീപിയ പീംഭുമിയ്ക്കും ഇടയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു. ഏകദേശം 3200 കി.മി. വടക്കു കിഴക്കു ദിശയിൽ വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്ന ഈ മേഖലയ്ക്ക് 150 മുതൽ 300 കി.മി വരെ വിതിയുള്ള ഭാഗങ്ങളുണ്ട്. ഹിമാലയൻ നദികൾ വഹിച്ചുകൊണ്ടു വന്ന എക്കൽ നിക്ഷേപ മുള്ളതിനാൽ ഈ സമതലം ഫലഭൂതിഷ്ടവും ഇന്ത്യയുടെ പ്രധാന കാർഷിക മേഖലയും ആണ്.

സിന്യു നദിയും പോഷകനദികളും വഴി എക്കൽ നിക്ഷേപിച്ച പദ്ധതി - ഹരിയാന സമതലം, ലൂണി - സരസതി നദികൾ വഴി ഒഴുകിവന്ന എക്കൽ നിക്ഷേപം രൂപപ്പെട്ട മരുസമലി ബാഗർ സമതലം, ഗംഗയും പോഷക നദികളും രൂപപ്പെട്ടത്തിയ ഗംഗ സമതലവും ബൈഹാദ്രിയും പോഷക നദികളും രൂപപ്പെട്ടത്തിയ ബൈഹാദ്രി താഴ്വരയും ഉൾപ്പെടുന്ന മേഖലയാണ് ഉത്തര മഹാസമതലം. പ്രധാന മണ്ണിനങ്ങൾ എക്കൽ മണ്ണും, മരുഭൂമി മണ്ണുമാണ്. ഈ മേഖലയിൽ നെല്ല്, കരിന്ത്, ഗോതമ്പ്, പുകയില, എണ്ണക്കുരുക്കൾ, ബജ്ജറ എന്നിവ കൂഷി ചെയ്തു വരുന്നു. പ്രധാന നദികൾ രൂപപ്പെട്ടത്തിയ ഡൽറ്റകൾ ഈ മേഖലയിലാണ്. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഡൽറ്റയായ ‘സുന്ദരവനം’ ബംഗാൾ ഉൾക്കെടൽ തീരത്ത് ഗംഗാനദി മുഖത്താണ്.

3 ഉപദ്വീപിയ പീംഭുമി

ഉത്തര മഹാസമതലത്തിനും പുർവ്വി - പശ്ചിമ ഘട്ടത്തിനും ഇടയിലാണ് ഈ ഭൂപ്രക്യതി വിഭാഗം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്. ‘ഗാണ്ഡാനാലാൻ്റ്’ എന്ന പ്രാചീന വൻകരയിൽ നിന്ന് അടർന്നു മാറിയ ഈ ഭൂ ഭാഗം ഇന്ത്യാ ഉപഭൂവണ്ണത്തിലെ ഏറ്റവും പഴക്കം ചെന്ന ഭാഗമാണ്. ധാരാളം മല നിരകളും താഴ്വരകളും പീംഭുമികളും ചേർന്ന ഈ ഭൂപ്രദേശത്തെ വിവിധ മേഖലവളായി തിരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അവയേതെല്ലാമെന്ന് ഭൂപടം നോക്കി മനസിലാക്കുക.

ഉപദ്വീപിയ പീംഭുമിയിലെ ഉപമേഖലകൾ

ആരവല്ലി

പശ്ചിമ ഘട്ടം

പുർവ്വ ഘട്ടം

വിന്യു മലനിര

സത്പുര മലനിര

ധക്കാൻ പീംഭുമി

മാർവാപീംഭുമി

ചോട്ടാ നാഗപുർ പീംഭുമി

കത്തിയാവാർ പീംഭുമി

റാൻ ഓഫ് കച്ച്

ഉപദ്വീപിയ പീംഭുമിയിലെ മണ്ണിനങ്ങളും കൂഷിയും

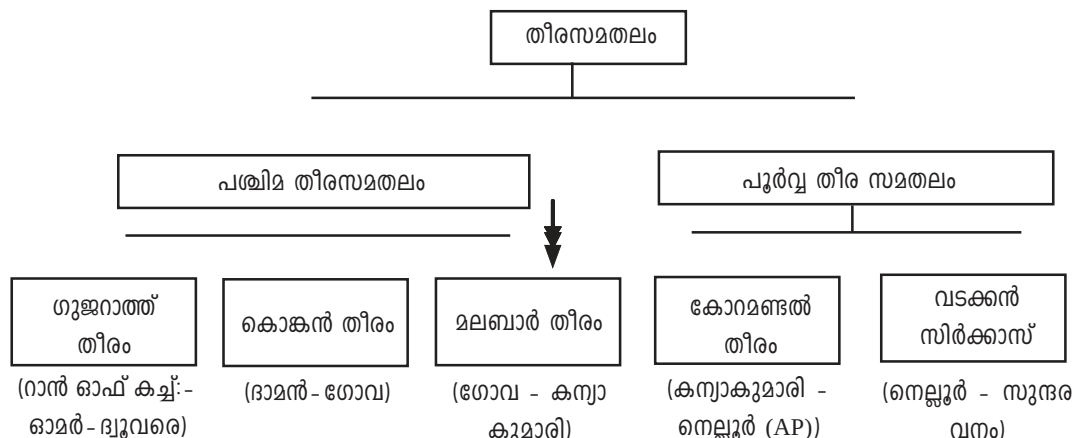
കരുത്തമൺ	പരുത്തി, ഗോതമ്പ്, ജോവർ, കരിന്ത്
ചുവന്ന മൺ	നെല്ല്, റാണി, പുകയില, നിലകടല, ഉരുളകിഴങ്ങ് പച്ചക്കരികൾ
ചെങ്കൽ മൺ	റബ്രർ, തെയില, തെങ്ങ്, കവുങ്ങ്, കശുമാവ്

ഉപദീപിയ പീംബുമിയുടെ മറ്റ് സവിശേഷതകൾ:

- * വളരെയധികം ഫെറുമുള്ള ഭൂവിഭാഗം
- * ഇരുസയിൽ അടക്കം ധാരളം ധാതുകളുടെ നികേഷപം ഉണ്ട്.
- * പർവ്വതങ്ങൾ, പീംബുമികൾ, താഴ്വരകൾ തുടങ്ങിയ വൈവിധ്യമാർന്ന പ്രകൃതി
- * 2695 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ആനമുടിയാൻ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയഭാഗം
- * മിക്ക നദികളും ഉത്തരവിച്ച് കിഴക്കോട്ട് ഒഴുകി ബാംഗാൾ ഉൾക്കടലിലെത്തുന്നു.
- * വിലപിടിപ്പുള്ള വന വിഭവങ്ങൾ ലഭ്യമാകുന്നു.
- * ഏറ്റവും വലിയ ഡക്കാൻ പീംബുമി ഈ മേഖലയിലാണ്.
- * ഏറ്റവും പഴക്കം ചെന്ന അവശിഷ്ട പർവ്വതങ്ങളിലൊനാണ് ആരവല്ലി.

4. തീരപ്രദേശങ്ങളും ദീപുകളും

രണ്ടു തീരസമതലങ്ങളാണ് ഇന്ത്യയിലുള്ളത്. പശ്ചിമ തീരപ്രദേശവും പുർവ്വ തീരപ്രദേശങ്ങളും. തെക്ക് കന്ധാകുമാരിയിൽ നിന്നും രണ്ടു ശാഖകളായി പടിഞ്ഞാറും കിഴക്കും തീരപ്രദേശ തേതാടു ചേർന്ന് മേഖല വ്യാപിച്ചുകിടക്കുന്നു. ഗുജറാത്തിലെ റാൻ ഓഫ് വരേയും പശ്ചിമ ബാംഗാളിലെ സുന്ദരവനം വരേയും നീളുന്ന മൂന്ന് ഭാഗത്തെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളായി തിരിച്ചിട്ടുണ്ട്.



ചെക്കൽ മല്ല്, ലാറ്റരെറ്റ്, എക്കൽ മല്ല്, ചുവന്നമല്ല്, എന്നീ മല്ലിനങ്ങളാണ് തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ കണ്ടുവരുന്നത്. തേയില, കാപ്പി, റബ്ബർ, തെങ്ങ്, കമുക്, കഹുമാവ് തുടങ്ങിയ കൃഷികളും ഇവ മേഖലയിൽ ചെയ്തുവരുന്നു.

അബിക്കെടലിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ലക്ഷ്യദീപും, ബാംഗൾ ഉൾക്കടലിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ആൻ മാൻ - നീക്കോബർ ദീപുകളുമാണ് പ്രധാന ദീപുകൾ, ഇവ കുടാതെ ചില ചെറിയ ദീപുകളും ഇന്ത്യക്കുണ്ട് (രാമേഷരം, ഗംഗാസാഗർ, നല്ലത്തല്ലി.....)

ലക്ഷ്യദീപ് - ചില സവിശേഷതകൾ:

- * ചെറുതും വലുതമായ 36 ദീപുകൾ, 11 എണ്ണത്തിൽ ജനവാസം
- * പബിച പുറ്റുകൾ ലഗുണുകൾ കാണപ്പെടുന്നു.
- * കവരത്തിയാണ് ആസ്ഥാനം.
- * വലിയ ദീപ് ആദ്ദേഹത്തും ചെറിയദീപ് ബിത്രയും ആണ്.
- * കേരു ഭരണ പ്രദേശം
- * മലയാളത്തിനു പുറമേ മഹൽ, ജസർ എന്നീ ഭാഷകൾ സംസാരിക്കുന്നു.

ആസ്ഥാനം - നികോബാർ ചില സവിശേഷതകൾ

- * ബംഗാൾ ഉൾക്കടയിൽ ചിതറികിടക്കുന്ന 300-ൽ പരം ദീപുകളുടെ കൂട്ടം.
- * ഇന്ത്യയുടെ തെക്കേ അറ്റമായ ഇന്തിരാപോയൻ്റ് ഇവിടെയാണ്.
- * തെക്കേനേഷ്യയിലെ ഏക സജീവ അണി പർവ്വതമായ ബാരൻദ്രിപ്. നിർജീവമായ അണി പർവ്വതം നൽകോണ്ട് എന്നിവ ഇവിടെയാണ്.
- * കേരളത്തെ പ്രദേശമായ ദീപിന്റെ ആസ്ഥാനം പോർട്ട് ഐസു ആണ്.
- * മലയാളം, ബംഗാളി, ഹിന്ദി, തമിഴ് തെലുങ്ക്, നികോബാരി തുടങ്ങിയ ഭാഷകൾ സംസാരിക്കുന്നു.
- * 8249 km² വിസ്തീർണ്ണത്തിൽ നീണ്ടു കിടക്കുന്നു.

* ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപ്രകൃതി ഭൂപടം, രാഷ്ട്രീയ ഭൂപടം, എന്നിവ നിരീക്ഷിച്ച് ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗങ്ങളുടെ സ്ഥാനം സവിശേഷതകൾ നിരീക്ഷിച്ച് ഒരു ലൈബ്രറി ഭൂപടത്തിൽ വരച്ച് നിറം നൽകുക.

ഇന്ത്യയിലെ നദികൾ - സവിശേഷതകൾ

	നദികൾ	ഉദ്ഘവസ്ഥാനം	പതന സ്ഥലം	സവിശേഷതകൾ
1	സിന്ധു	ടിബറ്റിലെ മാനസ സരോവാർ തടാകത്തിന് സമീപം	അറബിക്കടൽ	മഴ, ഉണ്ട് ഏന്നിവയിൽ നിന്ന് ജലം ലഭിച്ച് വർഷം മുഴുവൻ ജല ലഭ്യതയുണ്ട്.
2	ഗംഗ	ഗംഗാത്രി ഹിമാനി	ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ	ഉൾനാടൻ ജലഗാതമാർഗ്ഗം സാധ്യതയുണ്ട്.
3	ബ്രഹ്മപുത്ര	ടിബറ്റിലെ ചെചയുണ്ട് ഹിമാനി	ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ	താഴ്വരകൾ വെള്ളച്ചാട്ടങ്ങൾ
4	മഹാനദി	മാഹാരാഷ്ട്രയിലെ മെകലാ മലനിര	ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ	ഒഴിക് തീവ്രത കുടുതൽ
5	ഗോദാവരി	പമ്പിംബട്ടം, മഹാരാഷ്ട്രയിലെ മഹാജില്ലയിലെ നീരുറവ്	ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ	വിസ്തൃതി കുറവ്
6	കൃഷ്ണ	പമ്പിം ഘട്ടം - ബ്രഹ്മതിരി - കുടക്	ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ	മഴയെ ആശ്രയിച്ച് ജല ലഭ്യത
7	കാവേരി	പമ്പിം ഘട്ടം - കർണ്ണാടക	ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ	ഗതാഗത സാധ്യകുറവ്
8	നർമ്മദ	മധുപ്രദേശിലെ മെകലാ പീംഭുമി	അറബിക്കടൽ	ചെറിയ വെള്ളച്ചാട്ടങ്ങൾ താഴ്വരകൾ ദേശീയകൾ
9	താപ്തി	മുൻതായ് പീംഭുമി	അറബിക്കടൽ	ഒഴുകിന്റെ തീവ്രതകുറവ്

ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന മൺസീറണ്ടേഷൻ അവയുടെ പ്രത്യേകതകളും

പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ് മൺസീറണ്ടേഷൻ. സസ്യജനുജാലങ്ങളുടെ നില നിൽപ്പിന് മണ്ണ് അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്. ഭൂവൽക്ക ശിലകൾ, ഭൂപ്രകൃതി, കാലവസ്ഥ, സസ്യജാലം എന്നിവയുടെ കാലങ്ങളായുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെയാണ് മണ്ണ് രൂപപ്പെടുന്നത്. നിറം, ഘടന, കാണപ്പെടുന്ന സ്ഥലം എന്നിവയടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇന്ത്യയിൽ കാണപ്പെടുന്ന മൺസീറണ്ടേഷൻ തരം തിരിച്ചുണ്ട്. പട്ടിക കാണുക.

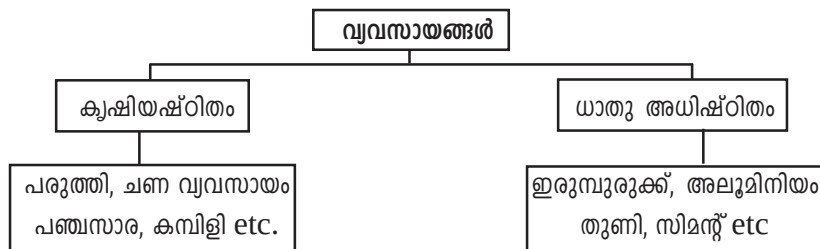
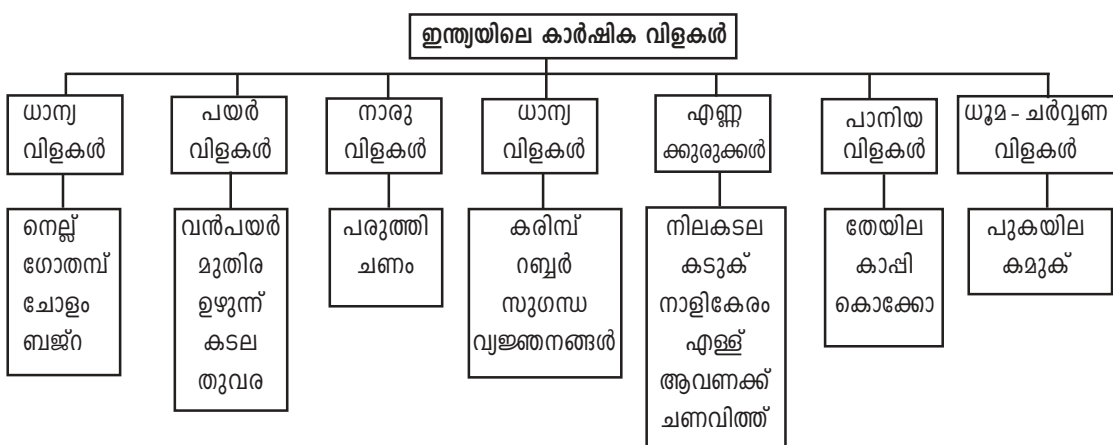
മണിനങ്ങൾ	സവിശേഷതകൾ
എക്കൽമൺ	<ul style="list-style-type: none"> ഉയർന്ന ഫലപുഷ്ടി പുതുതായി രൂപംകൊള്ളുന്നതിനെ ‘വാദർ’ എന്നു പഴയ എക്കൽ മൺ തീരഞ്ഞിൽ ധര്മ്മ പ്രവേശിക്കുന്നതിനു. നടീ തീരഞ്ഞിൽ ധര്മ്മ പ്രവേശിക്കുന്നതിനു.
കറുത്ത മൺ പുരത്തിമൺ	<ul style="list-style-type: none"> കറുത്ത നിറം പരിത്വൃക്ഷികൾ ഉത്തമം റിഗർ എന്ന പേരിലും അറിയപ്പെടുന്നു. ലാബാശില പൊടിഞ്ഞ് രൂപം കൊള്ളുന്നു. ഫലപുഷ്ടിയും ഇംഗ്ലീഷ് സബർജ്ജവത്കാനുള്ള കഴിവും കൂടുതലാണ്.
ചെമ്മൺ	<ul style="list-style-type: none"> കായന്തരിക ശിലകളും ആശേയശിലകളും പൊടിഞ്ഞ് രൂപം കൊള്ളുന്നു. താരതമ്യേന ഫലപുഷ്ടി കുറവ് ഇരുനിരോ അംശം ചുവപ്പ് നിറം നൽകുന്നു.
ചെങ്കൽ മൺ (ലാറ്റരെറ്റ്)	<ul style="list-style-type: none"> ഫലപുഷ്ടി തീരെ കുറവ് മൺസുണ്ണ കാലാവസ്ഥ മേഖലകളിൽ രൂപംകൊള്ളുന്നു. ചെളിയുടെയും ചുവന്ന മണത്തക്കല്ലിന്റെയും മിശ്രിതം.
മരുഭൂമിമൺ	<ul style="list-style-type: none"> ഇഞ്ചിത്തിരോ അംശം തീരെ കുറവ് ജലം ലഭ്യമായാൽ ഇവ കൂടുതൽ വിളവ് നൽകും. അലിയുന്ന ലവണങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നു.
പർവ്വതമൺ	<ul style="list-style-type: none"> ജൈവാംശം ധാരാളമായി കാണപ്പെടുന്നു. ഇരുണ്ട തവിട്ടുനിറമേ, കറുത്തനിറമേ കാണപ്പെടുന്നു. താരതമ്യേന ഫലപുഷ്ടി കൂടുതൽ

ഇന്ത്യയിലെ കാലാവസ്ഥയും കൂഷിയും

ഇന്ത്യയിലെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ വ്യത്യസ്ഥങ്ങളായ അന്തരീക്ഷ സ്ഥിതി നിലനിൽക്കുന്ന തിനാൽ കാലാവസ്ഥ വൈവിധ്യവും അനുഭവപ്പെടുന്നു. തെക്കേ അറ്റം മുതൽ വടക്കേ അറ്റം വരെ പരിശോധിച്ചാൽ ധാരാളം മഴലഭിക്കുന്ന കേരളം, മരുപ്രദേശമായ രാജസ്ഥൻ, മത്തു വിച്ചപ്പയനുവപ്പെടുന്ന കാശ്മീർ, വടക്കെ കിഴക്കൻ സംസ്ഥാനങ്ങൾ എന്നി പ്രദേശങ്ങളിൽ വൈവിധ്യമാർന്ന കാലാവസ്ഥയാണ്. ഉഷ്ണ മേഖല മൺസുണ്ണ കാലാവസ്ഥയാണ് ഇന്ത്യയുടെ. അക്ഷാംശസ്ഥാനം, ഹിമാലയ പർവ്വതനിര, സമുദ്രസാമിപ്യം, ഉയരം, കാറുകൾ, ഭൂപ്രകൃതി എന്നിവയനുസരിച്ച് കാലാവസ്ഥയുടെ വൈവിധ്യം അനുഭവപ്പെടുന്നു. ഇന്ത്യയിലെ ഒരുക്കണക്കാലായിതിരിക്കാം. ശൈത്യകാലം, ഉഷ്ണകാലം, തെക്കു പടിഞ്ഞാറൻ മൺസുണ്ണ കാലം, വടക്കുകിഴക്കൻ മൺസുണ്ണകാലം എന്നിവയാണ് അവ. ഇതിനുസരിച്ച് കാർഷിക വിളകളും വ്യത്യാസപ്പെടിക്കുന്നു. വൈവിധ്യമാർന്ന വിളകളാണ് ഇന്ത്യയിൽ കൂഷി ചെയ്യുന്നത്. ഒരുക്കണക്കാലായി സരിച്ച് വൈവിധ്യമാർന്ന കാർഷിക വിളകൾ നമ്മുടെ സവിശേഷതയാണ്. പട്ടിക പരിശോധിക്കുക. സൈസൻ അനുസരിച്ച് മുന്നായി തിരിക്കാം.

ഇതുകൾ	കാലാലട്ടം
ശൈത്യകാലം	ധിസംബർ - ഫെബ്രൂവരി
ഉഷ്ണകാലം	മാർച്ച് - മെയ്
തെക്ക് - പടിഞ്ഞാറൻ മൺസൂൺ	ജൂൺ - സെപ്റ്റംബർ
വടക്ക് - കിഴക്കൻ മൺസൂൺ	കെന്ദ്രാബർ - നവംബർ

പേര്	വിളയിരക്കൽ കാലം	വിളവെടുപ്പുകാലം	പ്രധാനവിളകൾ
വാരിഫ്	ജൂൺ (മൺസൂണിന്റെ ആരംഭം)	നവംബർ ആദ്യാവാരം (മൺസൂണിന്റെ അവസാനം)	നെല്ല്, ചോളം, പരുത്തി, തിനവിളകൾ, ചണം, കരിമ്പ്, നിലകടല.
റാബി	നവംബർ മധ്യം (ശൈത്യകാലാരംഭം)	മാർച്ച് (വേനലിന്റെ ആരംഭം)	ഗോതമ്പ്, പുകയില കട്ടക്, പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ ലീംസീഡ്
സൈം	മാർച്ച് (വേനലിന്റെ ആരംഭം)	ജൂൺ (മൺസൂണിന്റെ (ആരംഭം)	പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ പച്ചകരികൾ തണ്ണിമത്തൻ



വ്യാവസ്ഥാപദ്ധതികളുടെ സഹാന നിർണ്ണയത്തെ സ്വാധിനിക്കുന്ന ഘടങ്ങളാണ് താഴെ പറയുന്നവ

- * അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളുടെ ലഭ്യത
- * കാലാവസ്ഥ
- * ജല ലഭ്യത
- * ഭൂപരക്കുതി
- * ഗതാഗത - വാർത്ത വിനിമയ സൗകര്യം
- * മനുഷ്യവിഭവ ലഭ്യത
- * ഉന്നർപ്പജ വിഭവ ലഭ്യത

നൈസർഗിക സസ്യജാലങ്ങൾ

പരിസ്ഥിതിക്ക് യോജിച്ച് രീതിയിൽ ഒരു പ്രദേശത്ത് ആവിർഭവിച്ച സസ്യജാലമാണ് നൈസർഗിക സസ്യജാലങ്ങൾ, ഭൂപരക്കുതി, മൺ്ണ്, മഴയുടെ അളവ്, ഉഷ്ണമാവ്, അന്തരീക്ഷം, ആർദ്ദത എന്നി വയനുസരിച്ച് മാറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. അവയുടെ സവിശേഷതകൾക്കുസരിച്ച് സസ്യജാല അങ്ങേ അഞ്ചായി തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. പട്ടികയിൽ അവയുടെ സഹാനം, സവിശേഷതകൾ കാണുക.

നൈസർഗിക സസ്യ ജാലങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ
ഉൾഖണ്ഡമേഖലാ നിത്യഹരിതവനങ്ങളും അർദ്ധ നിത്യ ഫരിതവനങ്ങളും	പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ പടിഞ്ഞാറ് ഭാഗം, വടകൾ കിഴക്കൻ കുന്നിൻ പ്രദേശങ്ങൾ, ആന്ധ്രഭാഗ നികോർബാർ ദ്വീപുകൾ
ഉൾഖണ്ഡ മേഖല ഇലപൊഴിയും മരങ്ങൾ a) ഇന്ത്യൻ മുള ഇലപൊഴിയും മരങ്ങൾ b) വരണ ഇലപൊഴിയും മരങ്ങൾ	വടക്കുകിഴക്കൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ഹിമാലയൻ താഴ്വരകൾ, പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ കിഴക്കൻ ചെരിവുകൾ, റീസ ഉപദ്വീപിയ പീംഭുമി ഉത്തരപ്രദേശിന്റെ സമതലങ്ങൾ, ബീഹാർ
മുൻചുട്ടികളും കുറ്റിചുട്ടികളും	പബ്ലാബിന്റെ തെക്കു പടിഞ്ഞാറ് ഫരിയാന, രാജസ്ഥാൻ, ഗുജറാത്ത്, മധ്യപ്രദേശ്, ഉത്തർപ്രദേശ്.
പർവ്വതവനങ്ങൾ a) ഉത്തരപർവ്വതവനങ്ങൾ b) ദക്ഷിണ പർവ്വതവനങ്ങൾ കടലോര ചതുപ്പുവനങ്ങൾ	ഹിമാലയത്തിന്റെ വ്യത്യസ്ത ഉയരങ്ങളിൽ പശ്ചിമഘട്ട, വിസ്യാപർവ്വത നിരകൾ, നീലഗിരി. വെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കുന്ന കടലോര പ്രദേശങ്ങളിൽ, ബംഗാളിലെ സുന്ദർബാൻ, റീസ, രാജസ്ഥാൻ, യക്കാൻ പീംഭുമി, ഗുജറാത്തിന്റെ കിഴക്ക് ഗംഗാസമതലം, ശ്രീമദ്പുത്രാ പ്രളയസമതലങ്ങൾ വടക്കു കിഴക്കൻ സംസ്ഥാനങ്ങൾ ആൻഡമാൻ നികോർബാർ ദ്വീപുകൾ

- ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട വിഭവങ്ങളിൽ ഒന്നായ ധാതുകൾ രാജ്യത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക അഭിവൃദ്ധിയിൽ നിർണ്ണായക സ്വാധീനം ചെലുത്തുന്നു.
- വര-ദ്വാ-വാതക അവസ്ഥകളിലാണ് ധാതുകൾ കാണപ്പെടുന്നത്.

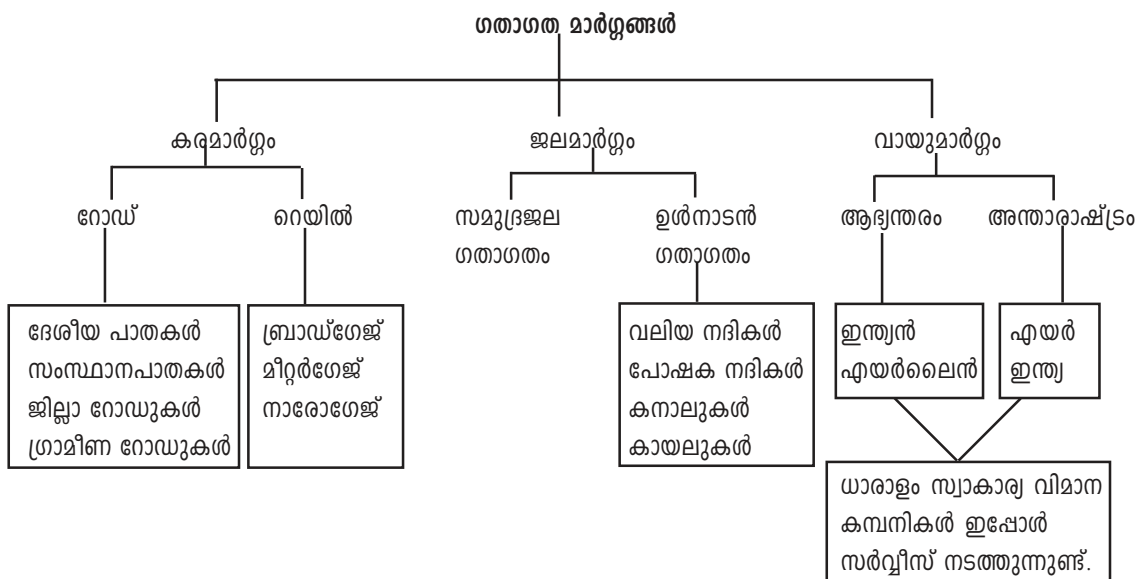
ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന ധാതുക്കൾ

പ്രധാനധാര		അലോഹ ധാതുക്കൾ
ഇരുവിശ്വസ് അംഗം	ഇരുവിശ്വസ് അംഗമില്ലാത്തവ	
ഇരുവായിൽ	സർബ്ബം	ചുണ്ണാമ്പുകല്ല്
മാംഗനീസ്	വൈള്ളി	ക്രൈസ്തവത്ത്
പെരുവൻ	ചെന്ന്	ഡോളിമെൻ
നിക്കൽ	ഇറയം	അട്ടേ
ടംഗ്സ്സൺ	ബോക്ക്സേസ്റ്റ്	ജിപ്സം
കോബാൾട്ട്	ടിൻ	കർക്കൽ
		പോട്ടേജിയം

ഗതാഗത മാർഗ്ഗങ്ങൾ

മനുഷ്യരിൽ സമ്പാദനത്തിന് അവനോളം തന്നെ പഴക്കം ഉണ്ട്.

ഗതാഗത വാർത്താവിനിമയ സൗകര്യങ്ങളുടെ ആവർഭാഗം രാജ്യത്തിൽ നാനാഭാഗങ്ങളിലെ ജനങ്ങളെ തമിൽ ഏറെ അടുപ്പിച്ചു. ഈ സാംസ്കാരിക വിനിമയത്തിനും സർവ്വോപരി ദേശീയോദ്ധാരണത്തിനും സഹായകമായി.



5, 6, 7, 8 കൂസുകളിൽ സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം പാഠഭാഗങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപ്രകൃതി, കാലാവസ്ഥ, കൃഷി, വ്യാസാധികാരം, ധാതു വിഭാവങ്ങൾ, ഗതാഗതം എന്നി ആശയ മേഖലകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പാഠഭാഗങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ആശയ അഭ്യർത്ഥിക്കൽ/ധാരണകൾ മുല്യങ്ങൾ/മനോഭാവങ്ങൾ എന്നിവ കണ്ടെത്തുക. സെമിനാർ നടത്തുക.

കേരളം - ഭൂപ്രകൃതി, കാലാവസ്ഥ, കൃഷി, ജനജീവിതം.

ഇന്ത്യയുടെ ഭൂവിസ്യത്തിയിൽ 1.2% മാത്രം വലിപ്പമുള്ള കേരളം, ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും സുന്ദരവും വൈവിധ്യമാർന്ന ഭൂപ്രകൃതിയാൽ സമ്പന്നവുമാണ്. കിഴക്കുഭാഗത്ത് പശ്ചിമാഞ്ചല മലനിരകളാൽ

മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും വേറിട്ട് അറബിക്കടലിനോട് ചേർന്ന് പതിനാല് ജില്ലകളായി തെക്ക്- വടക്ക് നിള്ളത്തിൽ വ്യപിച്ചുകിടക്കുന്നു. കിഴക്കൻ മലനാട്, അടിവാരം, ഉയർന്ന കുന്നിൽ പ്രദേശങ്ങൾ, പാലക്കാട് ചുരം, തൃശ്ശൂർ - കാരത്തങ്ങാട് സമതലം, എറണാകുളം - തിരുവനന്ത പുരം സമതലം, പടിഞ്ഞാറാൻ തീരസമതലം എന്നിവയാണ് പ്രധാന ഭൂപ്രകൃതി മേഖലകൾ.

സഹ്യപർവ്വതത്തോട് ചേർന്ന് കിഴക്കൻ മലനാടിലാണ് വയനാട്, ആനമല, നെല്ലിയാമ്പതി, പെതിയാർ, ആഗസ്റ്റുകുടം തുടങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നത്. ഉഷ്ണമേഖലാ നിത്യഹരിത വനങ്ങളും ചോലവനങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്ന ഇവിടെ നിന്നാണ് കേരളത്തിലെ പ്രധാന നദി കളിലും ഉരുവിക്കുന്നത്. മലനാടിന് പടിഞ്ഞാറുഭാഗമാണ് അടിവാരമേഖല. നിത്യഹരിത വനങ്ങളാൽ സമ്പന്നമായ ഈ ഭാഗത്ത് ധാരാളം മഴ ലഭിക്കുന്നു. സൈലന്റ് വാലി നിത്യഹരിതവനമാണ്. പശ്ചിമ ഘട്ടത്തിലെ നെല്ലിയാമ്പതി മുതൽ വാളയാർ മല വരെയുള്ള 40 കിലോമീറ്റർലെയികം വരുന്ന വിടവാണ് പാലക്കാട് ചുരം. മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളുമായ ബന്ധപ്പെട്ട സ്വാഭാവിക രോധു-രീതിൽ മാർഗ്ഗം ഇതിലുണ്ടെന്നാണ്. സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നും 10 മീറ്റർ ഉയരത്തിലുള്ള തീര സമതലം തെക്ക് - വടക്ക് വ്യപിച്ചു കിടക്കുന്നു. ആലപ്പുഴയിലെ കുടനാട് മേഖല സമുദ്രനിരപ്പിന് താഴെയാണ്. കാർഷിക മേഖലയായ കുടനാട്, പടിഞ്ഞാറൻ തീര സമതലത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്. 44 നദികൾക്കു പുറമേ അനേകം തോടുകളും കായലുകളും, കേരളത്തിന് ജല സമൂഖിയും ഉൾനാടൻ ജല ഗതാഗത സൗകര്യവും നൽകുന്നു.

കാലാവസ്ഥ:

കേരളം മഴയുടെ നാടാണ്. മൺസൂൺ കാലമാണ് പ്രധാന മഴക്കാലം. പ്രതിവർഷം ശരാശരി 3017 മില്ലീലിറ്റർ ലഭിക്കുന്നു. ദേശിയ തലത്തിൽ ശരാശരി 1197 മില്ലി ലിറ്ററൊണ്ട്. 120-140 ദിവസങ്ങൾക്കു കേരളത്തിൽ മഴ ലഭിക്കുന്നു. 5000 മി.മീറ്റർലെയികം മഴ ലഭിക്കുന്ന ഇടുക്കി ജില്ലയാണ് മുന്നിൽ. ഓരോ മഴക്കാലവും കേരളത്തിന് തീരാദുരിതങ്ങളും നൽകുന്നുണ്ട്. 2018 ആഗസ്റ്റ് മാസത്തിലെ പ്രളയം നിരവധി നാശനഷ്ടങ്ങൾ വരുത്തിയാണ് അവസാനിച്ചത്.

തെക്കുപടിഞ്ഞാറൻ മൺസൂൺ	ജുൺ-സെപ്റ്റംബർ	കാലവർഷം (ഇടവപ്പാതി)
വടക്കു കിഴക്കൻ മൺസൂൺ	കെട്ടോബർ-നവംബർ	തുലാവർഷം
തന്മുഖുകാലം	ഡിസംബർ-ഫെബ്രുവരി
വേനൽക്കാലം	മാർച്ച് - മെയ്

തന്മുഖുകാലത്ത് അതിശൈത്യത്വം അനുഭവപ്പെടാൻല്ലെങ്കിലും വേനൽക്കാലം 40° ഡിഗ്രിയിലെ ധിക്കം ചുട്ട ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ അനുഭവപ്പെടുകയും ജലക്ഷാമം രൂക്ഷമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇടവപ്പാതി കാലത്താണ് പ്രധാനമായും മഴ ലഭിക്കുന്നത്.

കൂഷിയും ജന ജീവിതവും

കേരളത്തിന്റെ മൊത്ത വരുമാനത്തിന്റെ 13% സംഭാവന ചെയ്യുന്നത് കൂഷിയാണ്. നെല്ലാണ് പ്രധാന കൂഷിയെക്കിലും നെൽകൂഷിയുടെ വിസ്തൃതി കുറവും വരുന്ന കാഴ്ചയാണ് നാം കാണുന്നത്. തെങ്ങാണ് അനേകം കുടുംബങ്ങൾ ആശ്രയിക്കുന്ന മറ്റാരു കൂഷി. കൊക്കോ, കുരുമുള്ള്, റമ്പർ, തേയില, കാപ്പി, ഏലം, ഇഞ്ചി, മരച്ചിനി, വാഴ, പച്ചക്കരികൾ, അടയക്ക തുടങ്ങിയവയും കേരളത്തിന്റെ മുഖ്യ വിളകളാണ് ദീർഘകാല വിളകളും സീസണനുസരിച്ച് ഹൃസ കാലവിളകളും ശൈത്യകാല വിളകളും കൂഷി ചെയ്തുവരുന്നു.

കാർഷികകാലം		കാലം	വിളകൾ
ങനാം വിള	വിരിപ്പ്	എപ്രിൽ - സെപ്റ്റംബർ	നെല്ല്, വാഴ, മരച്ചിനി..... ഇഞ്ചി, പച്ചകരികൾ....
രണ്ടാം വിള	മുണ്ടകൾ	ഒക്ടോബർ-ജനുവരി	നെല്ല്, വാഴ, പച്ചകരികൾ
പുണ്യക്കൂഷി	പുത്ര	ഹെബ്രൂവരി-മാർച്ച്	നെല്ല്, വാഴ, പച്ചകരികൾ

ഈ കുടാതെ മത്സ്യകൂഷി, പട്ടുനുൽ കൂഷി, തേനീച്ച വളർത്തൽ, കാലി വളർത്തൽ തുടങ്ങിയ വയും കേരളത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന തൊഴിലുകളാണ്.

ഭൂപ്രകൃതി പ്രത്യേകതകളുസ്ഥിച്ച് മലനാട്, ഇടനാട്, തീരപ്രദേശം എന്നിങ്ങനെ കേരളത്തിന്റെ ഭൂപ്രകൃതിയെ വിജിച്ചിരിക്കുന്നു. പ്രൈമറി കൂസിലെ സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്ര പുസ്തകത്തിൽ നിന്നും ബന്ധപ്പെട്ട പാഠഭാഗങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് താഴെ പറയുന്ന പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക.

ഭൂപ്രകൃതി മേഖല	ഉൾഭേദങ്ങൾ ജില്ല/മേഖല	പ്രധാന മല്ലിനങ്ങൾ	വിളകൾ
മലനാട് (7.5 മീറ്ററിൽ കുടുതൽ ഉയരം)			
ഇടനാട് (8- 7.5 മീറ്ററിൽ കുടുതൽ ഉയരം)			
തീരപ്രദേശം (8 മീറ്ററിൽ താഴെ ഉയരം)			

കേരളത്തിന്റെ കാർഷിക മേഖല അതിവേഗം മാറ്റം വന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഈ മുഴുവൻ ഗുണമോ ദോഷമോ? കൂസിൽ ഒരു സംഖാദം സംഘടിപ്പിക്കുക.

ഭൂമിയും ജീവിലോകവും

ഭൂമി - ആന്റരിക്കാലം

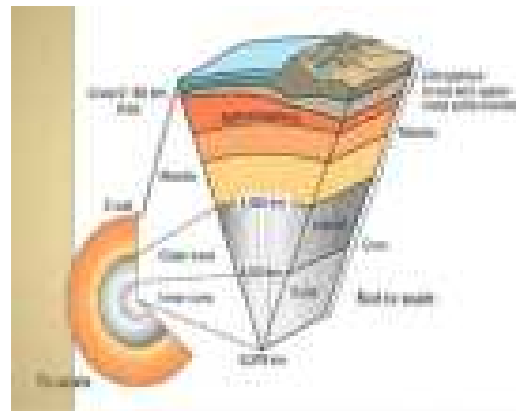
നാം അധിവസിക്കുന്ന ഭൂമിയുടെ ചലനങ്ങൾ, അക്ഷാംശം, രേഖാംശം, തുടങ്ങിയവയെക്കുറിച്ച് പതിസര പാനത്തിൽ നിന്നും മനസിലാക്കിയാലോ. ഇന്തി നമുക്ക് ഭൂമിയുടെ ഉള്ളട, ഉപരി തലത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ, അന്തരീക്ഷം തുടങ്ങിയവയെപ്പറ്റി കുറച്ചുകൂടി അറിയേണ്ടതുണ്ട്.

ഭൂമിയുടെ ഘടന, ഭൂമിയുടെ അന്തർഭാഗത്തും ഉപരിതലത്തിലുമായി നടക്കുന്ന വിവിധ പ്രവർത്ത നങ്ങൾ എന്നിവയെപ്പറ്റി പരിക്കുന്ന ശാസ്ത്രശാഖയാണ് ഭൂവിജ്ഞാനിയം (Earth science) ശരാ ശരി 6370 KM വ്യാസാർഥം ഉള്ള ഭൂമിയുടെ ഉള്ളിലേക്ക് കടന്നുചെന്ന് അന്തർഭാഗത്തകുറിച്ച് മനസിലാക്കുന്നത് അസാധ്യമാണ്. കാരണം 12 കിലോമീറ്റർ വരെ താഴ്ചയിലേക്ക് പോകാൻ മാത്രമേ ഇതുവരെ മനുഷ്യന് കഴിഞ്ഞിട്ടുള്ളൂ. ഭൂകമ്പ തരംഗങ്ങൾ, കാന്തികശക്തി, ശുരൂത്വാ കർഷണം എന്നിവയെപ്പറ്റി വിശകലനം നടത്തി ലഭിക്കുന്ന സൂചകങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെട്ടതിനുശേഷം ഭൂമിയുടെ അന്തർഭാഗത്തകുറിച്ച് കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഭൂമിയുടെ അന്തർഭാഗത്തു കൂടി സഖ്യരിക്കുന്ന വിവിധ തരംഗങ്ങൾ ആന്റരിക്ക പാളികളിലും സഖ്യരിക്കുന്ന ദിശയും വേഗവും, പ്രതിഫലനവും സീന്റർമോഗ്രാം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി രേഖപ്പെടുത്തിയാണ് ധാരണകളി

ഉല്തുന്നത്. ഉള്ളറയിലേക്ക് കടന്നു നോക്കാം. ഒരു അർദ്ധം ശോളത്തിൽ നിന്നും കോക്കുപോലെ ഒരു ഭാഗം എടുത്തുനോക്കാം.

ഭൂമിയുടെ ഉള്ളറയെ മുന്നു ഭാഗങ്ങളായി തിരിക്കാം.

- ഭൂവൽക്കണ്ണം
- മാന്ത്രികൾ
- കാന്യ്



ഉള്ളപാളി	ആഴം	ഉപവിഭാഗം	പ്രധാന ഘൃതക്കണ്ണൾ	സവിശ്വശ്രൂതകൾ
ഭൂവൽക്കണ്ണം	ശ്രോശം 40. കി.മി	സിയാൽ	സിലിക്കൻ അലൂമിനിയം	- ഭൂമിയുടെ ഉപരിതല താഴ്ചക്കനുസരിച്ച് ഘടനം ഒരേ ആഴത്തിലില്ല. - സമുദ്രഭാഗത്ത് ഘടനം കുറവ് താഴ്ന്ന താപനില
		സിംഗ്	സിലക്കൻ മഞ്ചിഷ്യം	- വൻകരാഭുഗതത് ഘടനം കുടുതൽ പർവ്വത ഭാഗത്ത് ഏറ്റവും കുടുതൽ ഘടനം - താപനില വർദ്ധിക്കുന്നു.
മാന്ത്രികൾ	40 മുതൽ 60 കി.മി വരെ	ഉപരിമാന്ത്രികൾ	ആശേയ ശ്രീലക്ഷ്മി	200°C വരെ താപനില, ഭൂവൽക്കത്തിനടുത്ത് വരാവസ്ഥയിലാണ്
	2900 കി.മി വരെ	അധ്യാമാന്ത്രികൾ	ഹൈഡ്രോ മഞ്ചിഷ്യം	അർദ്ധഭൂപര രൂപം 4000°C വരെ ഉണ്ടാവും
കാന്യ് (core)	2900 - 4980 കി.മി വരെ	പുറക്കാന്യ്	നിക്കൽ ഹരുന്ന്	- 5000°C വരെ ഉണ്ടാവും - NIEF എന്ന പോലെയും അഭിഖ്യന്നു - അർദ്ധഭൂപരരൂപം
	4980 - 6370	അക്കാന്യ്	ഘനലോഹം ണ്ണൾ	- ഘനലോഹങ്ങളാൽ നിർണ്ണിതം - വരാവസ്ഥയിൽ കാണുന്നു. - മർദ്ദം വളരെ കുടുതൽ - ഉണ്ടാവും കുടുതൽ - 7000°C വരെ ഉണ്ടാവും

ഭൂവൽക്കവും ഉപരിമാന്ത്രികളും ചേർന്ന് ഭാഗമാണ് ലിത്രോസ്പിയർ. ലിത്രോസ്പിയറിനു തിൽ ഭൂകമ്പ തരംഗങ്ങൾക്ക് പ്രവേശനം കുറഞ്ഞ അസ്ത്രനോസ്പിയൽ ഏകദേശം 200 കി.മി വരെ ഘടനമുള്ള ഭാഗമാണ്. ലിത്രോസ്പിയർ 70 മുതൽ 125 കി.മി വരെയെ ആശമുള്ള ഭാഗമാണ്. വരെ രൂപത്തിലുള്ള ലിത്രോസ്പിയർ അർദ്ധ വരാവസ്ഥയിലുള്ള അസ്ത്രനോസ്പിയറിനു മുകളിൽ തെന്തിനിനീഞ്ഞുന്നു. ലിത്രോസ്പിയർ വലതും ചെറുതുമായ നിരവധി ഫലകങ്ങളായാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്. ഈ ഫലകങ്ങൾ വൻകരകൾ മാത്രം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന വയും കടക്കുന്നതു മാത്രം ഉൾക്കൊള്ളുന്നവയും കടക്കുന്നതു മാത്രം ഉൾക്കൊള്ളുന്നവയുമെല്ലാം മുന്നുതരമുണ്ട്.

ഹലകാതിരുകൾ

വിത്തോസ്പർഡ് ഹലകങ്ങൾ തമിൽ പ്രതിപ്രവർത്തിച്ച് അകന്നു പോകുന്ന വൻകരാഹല കാതിരുകളിൽ ട്രേശ് താഴ്വരകൾ രൂപം കൊള്ളുന്നു. കടൽ തറയുൾക്കൊള്ളുന്ന ഹലകാതിരുകളിലാണെങ്കിൽ ഇങ്ങനെ വിള്ളലുകൾ രൂപപ്പെടുവോൾ അതിലും ശിലാദ്വവം (മാശ്) മുകളിലേക്ക് ഒഴുകിയാണ് കടൽത്തരം രൂപപ്പെടുന്ന സമുദ്രത്തിൽ വ്യാപനം നടക്കുന്നു.

രണ്ടു ഹലകങ്ങൾ പരസ്പരം അടുത്തുവരുന്ന സംയോജന സീമകളിൽ താഴെപറയുന്ന പ്രവർത്ത നങ്ങൾ നടക്കുന്നു.



ഭൂകമ്പങ്ങൾ

രണ്ടു ഹലകാതിരുകൾ തമിൽ പരസ്പരം തെന്തി നീങ്ങുന്നതാണ് ചേദകസീമ ഇങ്ങനെ സംഭവിക്കുവോൾ ഭൂരൂപങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്നില്ലെങ്കിലും ചിലയിടങ്ങളിൽ ഭൂകമ്പങ്ങൾ സാധാരണമാണ്. ചിലയിടങ്ങളിൽ വിള്ളലുകൾ ഉണ്ടാകുകയും ട്രേശ് മേഖലകളായി മാറുന്നു. ഭൂമിയുടെ അന്തർഭാഗത്തുണ്ടാകുന്ന ഏത് അപ്പാതവവും പ്രകമ്പനങ്ങൾക്കും അപകടകരമായ ഭൂകമ്പങ്ങൾക്കും കാരണമാകുന്നു. ഭൂമിയുടെ അന്തർഭാഗത്തു നടക്കുന്ന ചലനങ്ങളാണ് നാശം വിതക്കുന്ന ഭൂകമ്പങ്ങൾ. ഭക്ഷണങ്ങൾ അളക്കാനുള്ള ഉപകരണമാണ് സീസ്റ്റ്‌മോഡ്യൂൾ. റിക്കർ സ്കൈയിൽ എന്ന യീസിറ്റിലാണ് ഭൂകമ്പങ്ങളുടെ തിവരത അളക്കുന്നത്. ഭൂകമ്പങ്ങളുടെ പ്രവേക്കുന്ന ഫോകസ്. ഹലകങ്ങൾ താഴ്ന്നിന്നുണ്ടുന്ന ഭാഗങ്ങളിലാണ് ഫോകസ്. ഇവിടെ നിന്നുണ്ടാകുന്ന ഭൂകമ്പ തരംഗങ്ങൾ തിരശ്ചീനമായും ലംബമായും സഞ്ചരിച്ച് ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിലെത്തുന്നു. ഭാഗമായി പരിത്യാസിക്കുന്ന ഭാഗമാണ് എസ്റ്റിസൈർ. ഉപരിതല ത്തിലെത്തിയാൽ ചിലതരംഗങ്ങൾ സമാനരമായി സഞ്ചരിക്കുന്നു. പ്രാഥമിക തരംഗങ്ങൾ, ദിതീയ തരംഗങ്ങൾ, പ്രതലതരംഗങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ മുന്നുതരം ഭൂകമ്പതരംഗങ്ങളുണ്ട്.

- ഭൂകമ്പത്തിന്റെ ഹലമായി ഭൂമോപതിതലത്തിൽ ഏതെന്തൊം പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു? വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.
- അടുത്തകാലത്തുണ്ടായ സുനാമിത്തിരകളെ കുറിച്ച് വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ആൽബം തയാറാക്കുക.

അശ്വി പർവ്യതങ്ങൾ

ഭൂവർക്കത്തിലുള്ള വിള്ളലുകളിലും നിരന്തരം പുറത്തുവരുന്ന ലാവ തന്നുത്തുറഞ്ഞ് ഉണ്ടാകുന്ന ഭൂരൂപങ്ങളാണ് അശ്വിപർവ്യതങ്ങൾ. ഹലകാതിരുകളായ ചില ഭൂർബല മേഖലകളിൽ കൂടി അന്തർഭാഗത്തുള്ള ചുട്ടുപഴുത മാശ് പുറത്തേക്ക് വർക്കുന്നു. മാശയുടെ അളവുകുറയുമോൾ മുകൾ ഭാഗം അടർന്നു വീണ് ഗർത്തങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു. ഇവിടും വെള്ളം നിറന്തരാണ്

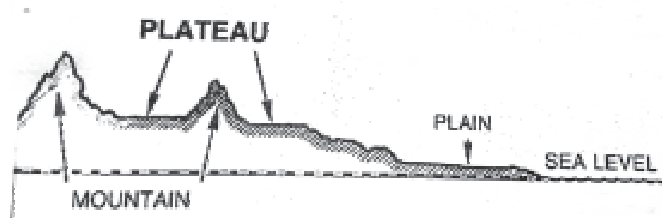
ക്രേറ്റ് തടകങ്ങളുണ്ടാകുന്നത്. ഉദാഹരണം ഒരിഗോൺ തടാകം - അമേരിക്ക. പസഫിക് സമുദ്രത്തിൽ ചുറ്റും 280 പരം അശ്വി പർവ്വതങ്ങളുടെ റിംഗ് ഓഫ് ഫയൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു.

ഭൂമിയുടെ ഉള്ളറയിൽ നടക്കുന്ന ടെക്നോണിക് ചലനങ്ങൾ അമീവാ അന്തർജന്യ ചലനങ്ങളാണ് ഭൂകമ്പങ്ങൾ, അശ്വി പർവ്വതങ്ങൾ, മടക്കു പർവ്വതങ്ങൾ, ഭേദ താഴ്വരകൾ തുടങ്ങിയ ഭൂരൂപങ്ങൾ ഭൗമാപരിതലത്തിൽ സൃഷ്ടിക്കുന്നതെന്ന് മനസിലാക്കിയില്ലോ. അശ്വി പർവ്വതങ്ങൾ വൻതോതിൽ കൂഷി നാശം, പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം എന്നിവ സൃഷ്ടിക്കാറുണ്ടെങ്കിലും മനുഷ്യന് ധാരാളം പ്രയോജനങ്ങളും നൽകുന്നുണ്ട്.

- ഭൂഗർഭ താപത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതോൽപാദനം സാധിക്കുന്നു. (പ്രൂഗ - കാർശ്മീർ ബിയാസ് - ഹ്രിമാലയ)
- ചുട്ടു നിരുറവകൾ ഔഷധമുല്യവും വിനോദ സഞ്ചാരത്തിനും സാധ്യമാകുന്നു
- മണ്ണിനെ ഫലഭൂതിപ്പംമാക്കുന്നു.
- പലതരം വനിജങ്ങളും അയിരുകളും ലഭിക്കുന്നു.
- ഫോസ്ഫറീസ്, പൊട്ടാസ്യം തുടങ്ങിയ ലവണങ്ങൾ കാർഷികോത്പാദനത്ത് ലഭ്യമാകുന്നു
-

ഭൂരൂപങ്ങൾ

ആന്റരീക്ക ശക്തികൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന ചില ഭൂരൂപങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്തുവെള്ളു. ഈ കൂടാതെ ഭൗമാപരിതലത്തിൽ വിവിധ മാറ്റങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാൻ കഴിവുള്ള ബാഹ്യജന്യ ചലനങ്ങളും ഉണ്ട്. ഈയാണ് മഴ, ഒഴുകുജലം, മഞ്ഞ്, കാറ്റ് സുരൂതാപം തുടങ്ങിയവ. ഇതരം ബാഹ്യശക്തികൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന ഭൂരൂപങ്ങളാണ് പർവ്വതങ്ങൾ, പീംഭൂമികൾ, താഴ്വരകൾ, മരുഭൂമികൾ, തടകങ്ങൾ, നദികൾ, മഞ്ഞുമലകൾ, ഗുഹകൾ തുടങ്ങിയവ. അനേകം വർഷങ്ങളുടെ പ്രക്രിയ വഴിയാണ് നാം ഈന്നു കാണുന്ന പല ഭൂരൂപങ്ങളും സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. അപക്ഷയം അപരദനം, നിക്ഷേപം, എന്നീ പ്രക്രിയകൾ വഴിയാണ് ഭൗമാപരിതലത്തിൽ വിവിധ ഭൂരൂപങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്നത്.



കുറൻ പർവ്വതങ്ങളും അഗാധ ശർത്തങ്ങളും സൃഷ്ടിക്കാൻ വേണ്ടി ഉപരിതലം പലവിധ സമ്മർദ്ദങ്ങൾക്കും വിധേയമാകുന്നുണ്ട്. കനത്ത മണ്ണാലിപ്പ് മുലം പലരൂപങ്ങളും മാറ്റം വരുന്നു. കരപ്പേശങ്ങൾ മാറുന്നതുപോലെ സമുദ്രത്തിന്റെ അടിത്തട്ടിലും അശ്വി പർവ്വത ഫലമായി മലകളും താഴ്വരകളും സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്നുണ്ട്.

ഉപരിതലം, മണ്ണാലിപ്പിനും ശിലകളുടെ തേയ്മാനത്തിനും വിധേയമാകുന്നതിന്റെ ഫലമായി ഉണ്ടാകുന്ന അവശിഷ്ടങ്ങൾ കാറ്റ്, ഒഴുകു വെള്ളം, ഏൻസ് രൂപത്തിലുള്ള ജലം എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനത്താൽ നീക്കം ചെയ്യപ്പെട്ട് മറ്റാരു സ്ഥലത്ത് നിക്ഷേപിക്കപ്പെട്ടാണ് സമതലങ്ങൾ

പോലുള്ള ഭൂരൂപങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നത്. ഭൗതിക പ്രതിഭാസങ്ങളെ ഈ പറയുന്ന രീതിയിൽ തരംതിരിക്കാം.

- ചർണ്ണത പ്രദേശങ്ങളിൽ പാറയും മണലും മൺതുമെല്ലാം ഒലിച്ചിരഞ്ഞിയുണ്ടാവുന്നവ.
- നദികളുടെ ഷുക്കുമുലം ഉണ്ടാവുന്നവ
- കാറ്റിൻ്റെ ഗതിമുലം ഉണ്ടാവുന്നവ
- ഐസ് ഉരുകൾ, ഐസ് മലകളുടെ ഷുക്ക് എന്നിവ മുലം ഉണ്ടാകുന്നവ
- തീര ദേശങ്ങളിൽ കടൽ ജലം ഉണ്ടാകുന്നവ
-

വ്യത്യസ്ത ഭൂരൂപങ്ങളെ ഈ പരിചയപ്പെടാം.

ഭൂരൂപങ്ങളുടെ രൂപങ്ങളുടെ രൂപീകരണം

പർവ്വതങ്ങൾ

ആന്തരികമായി ഉയർന്ന താപനിലയിലാണെങ്കിലും ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലം ശാന്തമാണ്. എങ്കിലും ഭൗമാപരിതലത്തിൽ മണ്ണാലിപ്പു തുടങ്ങി പീംഭൂമികളുടെ ഉതക്വം വരെ ധാരാളം മാറ്റങ്ങൾ വന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. സമുദ്ര നിരപ്പിൽ നിന്നും 900 മീറ്റർലധികം ഉയരുമുള്ള ഭൂരൂപങ്ങളാണ് പർവ്വതങ്ങൾ. മാഗ്മ അടിഞ്ഞുകൂടിയും ഭേദഗതിയിൽ ഫലമായും അപക്ഷയത്തിന്റെ ഫലമായുമെല്ലാം കാലാന്തരത്തിൽ പർവ്വതങ്ങൾ രൂപപ്പെടുന്നു. ഹിമാലയം ഫലകാതിരുകളിൽ ഉയർന്നുവന്ന മടക്കു പർവ്വതമാണ്.

പീംഭൂമികൾ

ചുറ്റുമുള്ള പ്രദേശത്തെക്കാൾ ഉയരത്തിൽ കാണുന്ന വിശാലമായ പരമ പ്രദേശങ്ങളാണ് പീംഭൂമികൾ. ഉയരം കുറഞ്ഞ് കുത്തനെയുള്ള ചരിവുള്ള പീംഭൂമികളുണ്ട്. ടിബറ്റൻ പീംഭൂമികൾ 5000 മീറ്റർലധികം ഉയരമുണ്ട്. കേരളത്തിലെ പ്രധാന പീംഭൂമികളാണ് വയനാട്, കേരളായന്ത്രി, മുന്നാർ എന്നിവ. ധക്കാൻ പീംഭൂമി പല ഘട്ടങ്ങളിലായി ലാവ തണ്ണുത്തുറന്നുണ്ടായവയാണ്.

സമതലങ്ങൾ

അധികം കയറ്റിക്കണ്ടില്ലാത്ത നിരപ്പായി, സമുദ്ര നിരപ്പിൽ നിന്നും അധികം ഉയരത്തിലില്ലാതെ കിടക്കുന്ന ഭൂപ്രദേശങ്ങളാണ് സമതലങ്ങൾ. ഉയർത്തപ്പെട്ട സമതലങ്ങളും അപരദന - നിക്ഷേപ പ്രക്രിയയിലുടെ രൂപപ്പെട്ട സമതലങ്ങളും ഉണ്ട്.

- മറ്റു ഭൂരൂപങ്ങളെ കുറിച്ച് വിവരങ്ങൾ ശേഖവിച്ച് ഒരു ആൽബം നിർമ്മിക്കുക.

ഭൂമിയുടെ അന്തരീക്ഷം

ഭൂമിയിൽ ജീവൻ നിലനിർത്തുന്നതിൽ നിർണ്ണായക പങ്കുവഹിക്കുന്നത് അന്തരീക്ഷമാണ്. ഭൂമിയെ ആവരണം ചെയ്ത് ഭൗമാപരിതലം മുതൽ ശുന്നാകാശം വരെ വ്യാപിച്ചുകിടക്കുന്ന വാതക പാളിയാണ് അന്തരീക്ഷം. ഗൈറ്റേജൻ, ഓക്സിജൻ, കാർബൺ ഡയോക്സൈസ് എന്നിവയാണ് അന്തരീക്ഷത്തിലെ പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ. ഭൗമാപരിതലത്തിൽ നിന്നും 100 കി.മി. വരെ വായുമണ്ഡലം വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്നു. ഗുരുത്വാകർഷണം

അന്തരീക്ഷ സംരചന

ഗൈറ്റേജൻ	-	78%
ഓക്സിജൻ	-	20.9%
അർഗൺ	-	0.9%
CO ₂	-	0.03%
H ₂ , Ne, Cr, He O ₃ , മീമോൺ		
എന്നിവ ചെറിയ അളവിൽ		
അടങ്കിയിരിക്കുന്നു.		

வலா மூலம் டூமியோக் பேர்த்து நிர்த்தப்படும் அன்றைக்ஷ எப்டன் விவிய பாஜிகல்லாயான் காஸப்படுமானத். சித்ரவும் படிக்கியும் நோக்கி அவற்றை ஸவிஶேஷத்துக்கு கணக்கடைக்கு.

8-18 கிலோமீற்றினுமூக்களில் ஜலவாச்சப் பகும் ஹஸ் ஏநால் ஓயோன் அன்றைக்ஷத்தின்றி உபரிதலத்திலான். ஹயகனங்களுடைய ஜலநவும் அஸி பற்றுத்தன்மொடனங்களும் பேர்க்கு அன்றைக்ஷத்தில் யாராலும் கார்வெள்ளயோக்கெஸைய் ஏத்திக்கூடும். கார்வெள்ளயோக்கெஸையும் பொடிப்பலங்களும் அன்றைக்ஷத்திலை தாப கைமாட்டுத்தில் மூவும் பகு வகிக்கூடும். அன்றைக்ஷத்தின்றி ஏற்றுவும் உயர்ந் விதானம் ஏக நேரம் 30000 - 40000 கி.மீ வரையான். உயரமங்கு ஸிச் மற்றும் குருத்தை குருத்தைவரும். ஏநால் அன்றைக்ஷத்தாபனில் மூக்களிலேக்கு போகு நோரும் ஆட்டு குருத்தையும் பின் கூடியும் வீள்கூடும் குருத்தையும் கூடியும் குமமல்லாத மாரிவரும். படிக நிரைக்ஷக்குக்.



அன்றைக்ஷத்தில் ஓயோன் பாஜியுடைய பிரயாங்கம், அவற்றை ஶோக்கம் வசியுடைய குடும் நோக்கங்கள் ஏனிவதுமானி வெய்ப்பட்ட கூடுதல் விவரங்கள் ஶேவரிக்கூக். ஸெப்ரி நாள் 16 ந்து ஓயோன் திட்டம் ஆட்டிக்கூடுமதின்றி பிரயாங்கம் பற்சு செய்து கூரிப்பு தயாராக்கூக்.

அன்றைக்ஷ எப்டன்

அன்றைக்ஷபாளி	வூப்தி	தாபவுதியானம்	பிரயாங்கம்
1. தோசோப்பமியல் (Tropospher)	ஒரை..... 13 கி.மீ வரை	உயரம் கூடுமோற தாபம் குடியும்	<ul style="list-style-type: none"> ஶுபாந்தினுக்கு பிராஸாவாயு லாக்கூம் ஹித்திரூப்பாவம் மேல், மி, மண் நீராவி, கொடுகாட்டு, ஹிமினான் ஸானிவும்
2. ஸ்ட்ராஸ்போஸ்மியல் (stratosphar)	15 கி. சீட்டு முதல் 50 கி.மீ வரை	உயரம் கூடுமோற தாபம் குடும்	<ul style="list-style-type: none"> ஓயோன் ஸானிவும் UV ரெஷ்மிக்கூழ் ஆகிரௌ செய்து டூமிதெய ஸாரக்ஷிக்கூம். ஷெட்டு விழாங்கள்க் கூடுதல் யோசிச்சுத்.
3. மீஸோப்பமியல் (mesospher)	50 கி.மீ முதல் 80 கி.மீ வரை	உயரம் கூடுமோற தாபம் குடியும் 90°C வரை.	<ul style="list-style-type: none"> உள்கைக்கு ஏலின்துதீரும்.
4. தெர்மோப்பமியல் (Thermospher)	100 முதல் 600 கி.மீ வரை	உயரம் கூடுமோற தாபம் குடும்	<ul style="list-style-type: none"> நேயியோப்ரிபாக்கு பிரதிமலிப்பிக்கூம். விழுது ஸாவேதம் உபரிமைகளுடைய ஸமாஙம்
5. எக்ஸோப்பமியல் (Exospher)	600-1000 கி.மீ வரை	தாபனில் வள் நோதில் குடியும்	<ul style="list-style-type: none"> O₂, N₂ மாற்றம் சேகிசிசிச் அன்றைக்ஷ களிக்கு ரூபா காரணத்துக்கு நஷ்டப்படும்.

അന്തരീക്ഷം ചുടുപിടിക്കുന്ന വിവിധ രീതികൾ

തെർമോമീറ്റർ എന്ന ഉപകരണം ഉപയോഗിച്ചാണ് അന്തരീക്ഷ ഉള്ളഷ്മാവ് അളക്കുന്നത്. സൗരോർജ്ജം ഭൂമിയിലേക്ക് പതിക്കുന്നോൾ അന്തരീക്ഷം നേരിട്ട് ചുടാക്കുന്നില്ല. ഭൗമാപരി തലം സൗരോർജ്ജത്തെ അഗ്രിരണം ചെയ്ത് അന്തരീക്ഷത്തിലേക്കു തന്നെ പുനർവ്വികിരണം ചെയ്യുന്നതിലൂടെ താഴെ വിതാനത്തിൽ നിന്നും മുകളിലേക്കാണ് ചുടുപിടിക്കുന്നത്. അത് രീക്ഷം ചുടിപിക്കുന്ന വിവിധ രീതികൾ എത്തെല്ലാമെന്ന് നോക്കാം.

1. സൗരവികിരണം (Solar Radiation)

സൂര്യനിൽ നിന്നും നേരിട്ട് സൂര്യതാപം തരംഗരൂപത്തിൽ ഭൂമിയിലെത്തുന്ന പ്രക്രിയയാണിത്. സൗരവികിരണത്തിന് തരംഗദൈർഘ്യം കുറവാണ്. ചെറിയ തോതിൽ മാത്രമേ താപ കൈമാറ്റം നടക്കുന്നുള്ളൂ.

2. സംനയനം: (Conduction)

വായുതമാത്രകളുടെ പ്രവർത്തനഫലമായി താപം കൈമാറ്റം മെച്ചപ്പെടുന്ന രീതിയാണിത്. അന്തരീക്ഷത്തിലെ താഴ്ന്ന വിതാനത്തിൽ നിന്ന് വായു ചുടുപിടിച്ച് സമർക്കമുള്ള ഭാഗങ്ങൾ തീരുതുന്ന താപം കൈമാറ്റം നടക്കുന്നു.

3. സംവഹനം (Convection)

അന്തരീക്ഷ വായു ചുടുപിടിച്ച് ചുടുകൈക്കുമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്ന പ്രക്രിയ. വായു ചുടുപിടിച്ച് മേലോട് ഉയർന്ന താഴ്ന്ന വിതാനത്തു നിന്നും ഉയർന്ന പാളികളിലേക്ക് താപ കൈക്കുമാറ്റം നടക്കുന്ന പ്രക്രിയാണ് സംവഹനം.

4. അഭിവഹനം (Advection)

രൂപ പ്രദേശത്തു നടക്കുന്ന കാറ്റിന്റെ ചുടനുസരിച്ച് താപ കൈക്കുമാറ്റം നടക്കുന്നു. തിരഞ്ഞീൻ തല ത്തിലുള്ള വായുപ്രവാഹം മുലം അന്തരീക്ഷത്തിൽ ചുടാകലോ തന്നുകലോ നടക്കുന്ന രീതി യാണിത്.

5. ഭൗമ വികിരണം (Terrestrial Radiation)

ഭൗമാപരിതലം ആഗ്രിരണം ചെയ്യുന്ന സൗരോർജ്ജം മുഴുവനും ദീർഘതരംഗ രൂപത്തിൽ അന്തരീക്ഷത്തിലേക്കു തന്നെ തിരിച്ചു പ്രതിഫലിക്കുന്നു. ഈ ഘട്ടത്തിൽ അന്തരീക്ഷത്തിലെ വിവിധ ഘടകങ്ങൾ പുനർവ്വികിരണത്തിലൂടെ താപം ആഗ്രിരണം ചെയ്യുന്നതിലൂടെ അന്തരീക്ഷം ചുടാകുന്നു. അന്തരീക്ഷം പ്രധാനമായും ചുടുപിടിക്കുന്നത് ഈ രീതിയിലാണ്. ഭൗമാപരിതലത്തിൽ താപം എല്ലായിടത്തും ഒരു പോലെയല്ല. ഭൂമിയെ താപത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 3 താപിയ മേഖലകളാക്കിതിരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കു....

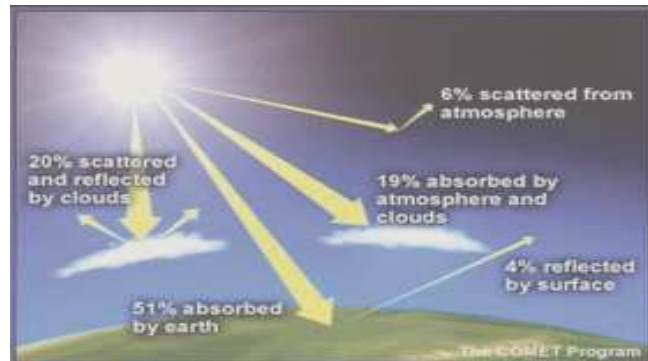


1. ഉൾശ്ശണ മേഖല, 2. മിത്രാൾശ്ശണ മേഖല, 3. ശൈത്യമേഖല എന്നിവയാണവ. ഭൂമധ്യരേഖയിൽ നിന്നും ധ്യുവങ്ങളിലേക്ക് പോകുന്നോറും ക്രമമായി താപനിലകുറയുന്നു.

ആന്തരീക്ഷത്തിലെ താപ ബധ്യജർ

ഭൂമിയിൽ പതിക്കുന്ന ശരാശരി ഉൾശ്ശമാവ് എരെക്കുറെ സ്ഥിരമായിരിക്കും. ഭൂമിയിൽ എത്തിച്ചേരുന്ന സൗരവികിരണത്തിന്റെയും അന്തരീക്ഷത്തിലേക്ക് തിരിച്ചുപോകുന്ന ഭൗമവികരിണ

തതിക്കേണ്ടിയും അളവ് തുല്യമായതിനാൽ ആൺ ഇത് സാധ്യമാകുന്നത്. ഭൗമോപരിതലത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾക്കും കാലത്തിനും അനുസരിച്ച് ചെറിയമാറ്റങ്ങൾ അന്തരീക്ഷതാപം തിരിച്ചുപോകുന്നതിൽ ഉണ്ടാകും. താപ ബധിച്ചുപോകുന്ന ഡയഗ്രാഫ് നിരീക്ഷിക്കുക. 51% സാരവികിരണം ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലം ആഗിരണം ചെയ്യുന്നു. ഇതുവഴി ചുടായ ഭൗമപരിതലം പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്ന താപം ദിർഘതരംഗ രൂപത്തിൽ തിരിച്ച് അന്തരീക്ഷത്തിൽ എത്തുന്നത് അന്തരീക്ഷത്തിലെ കാർബൺമോണോക്സൈഡും ജല ബോഷ്പവും ആഗിരണം ചെയ്യുന്നു. അന്തരീക്ഷം ചുടാവുന്നു. അന്തരീക്ഷ താപനിലയിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ വായുവിന്റെ പലനങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നു.



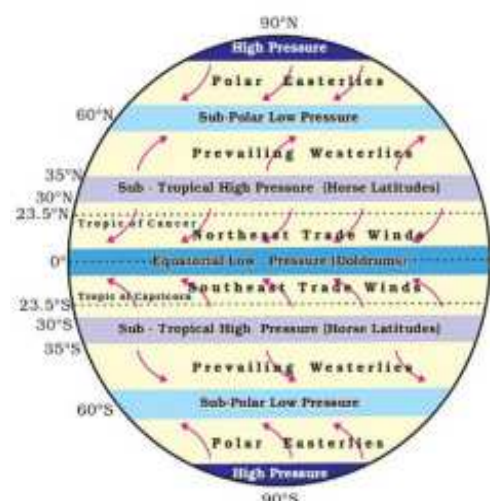
പരിതലം പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്ന താപം ദിർഘതരംഗ രൂപത്തിൽ തിരിച്ച് അന്തരീക്ഷത്തിൽ എത്തുന്നത് അന്തരീക്ഷത്തിലെ കാർബൺമോണോക്സൈഡും ജല ബോഷ്പവും ആഗിരണം ചെയ്യുന്നു. അന്തരീക്ഷം ചുടാവുന്നു. അന്തരീക്ഷ താപനിലയിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ വായുവിന്റെ പലനങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നു.

അന്തരീക്ഷ പലനങ്ങൾ

ഭൂമധ്യരേഖാ പ്രദേശങ്ങളിൽ പകൽ ദൈർഘ്യം കുടുതൽ ആയതിനാൽ അന്തരീക്ഷം ചുടാവുകയും ചുടായ വായു ഉയർന്ന് നിശ്ചിത ഉയരത്തിലെത്തുനോക്കുന്നതിന്റെ ഫലമായി ഇരുവശത്തുമുള്ള ധ്രൂവങ്ങളിലേക്ക് നീങ്ങുന്നു. എന്നാൽ ധ്രൂവപ്രദേശത്ത് പകൽ ദൈർഘ്യം കുറവായതിനാൽ കുറഞ്ഞ താപനിലയിൽ ആയിരിക്കും. ഉയർന്നു പൊങ്കിയ വായു തണ്ടുത്ത് സാന്ദ്രതകുടി താഴേക്ക് വരികയും ഉപരിതലത്തിലും വീണ്ടും ഭൂമധ്യരേഖയിലേക്ക് പ്രവഹിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ഒരു പലന വ്യവസ്ഥയാണ് അന്തരീക്ഷ വായുവിനുള്ളത്. ഭൂമിയുടെ ഭേദങ്ങൾ മുലവും വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലെ മർദ്ദവ്യത്യാസം മുലവും വായുവിന്റെ പലനത്തിന് ദിശാമാറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു. ഭൂമിയെ അവരണം ചെയ്തിരിക്കുന്ന വായു സഖ്യത്തിന്റെ ഭാരമാണ് അന്തരീക്ഷ മർദ്ദം. ഒരു നിശ്ചിത സ്ഥലത്ത് നിശ്ചിത സമയത്ത് അനുഭവപ്പെടുന്നവായുവിന്റെ ഭാരമാണ് അന്തരീക്ഷമർദ്ദം. ബാരോമൈറ്റോൾ ഉപയോഗിച്ച് മില്ലിബാർ എന്നീ യൂണിറ്റിലാണ് അന്തരീക്ഷ മർദ്ദം അളക്കുന്നത്. ഒരേ അന്തരീക്ഷ മർദ്ദം അനുഭവപ്പെടുന്ന സ്ഥലങ്ങളെ നമ്മിൽ ചേർത്തു വരയ്ക്കുന്ന സാങ്കേതിക രേഖകളാണ് സമർദ്ദ രേഖകൾ (Isobars).

- അന്തരീക്ഷ ഉള്ളശ്ശമാവ്
- സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം
- അന്തരീക്ഷത്തിലെ നീരാവിയുടെ അളവ്
- ഭൂമിയുടെ ഭേദങ്ങൾ

തുടങ്ങിയാൽ അന്തരീക്ഷ മർദ്ദത്തിൽ ഏറ്റവും ചെറിയ ഉണ്ടാകുന്ന ഘടകങ്ങളാണ്. മർദ്ദം കുറിയ പ്രദേശത്തുനിന്നും മർദ്ദം കുറഞ്ഞ പ്രദേശത്തെയ്ക്കുള്ള വായുവിന്റെ തിരശ്പീന പലനമാണ് കാറ്റുകൾ, ലംബവിശയിലുള്ള വായുവിന്റെ പലനമാണ് വായു പ്രവാഹം. ചിത്രം നിരക്കിച്ച് ആശോളവാതങ്ങൾ ഏതെല്ലാം എന്ന് കണ്ണെത്തുക.



Major Pressure Belts and Wind System

കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക

- അനാതരീക്ഷസ്ഥിതിയും കാലാവസ്ഥയും
- കാലിക വാതങ്ങൾ
- മൺസൂൺ
- കടൽകാർ, കരകാർ,
- ആഗോളതാപനം

പ്രകൃതി ഭൂരണങ്ങൾ

അനാതരീക്ഷ ഘടന, സംരചന, മർദ മേഖലകൾ, കാറുകൾ, താപന പ്രക്രിയകൾ തുടങ്ങിയവ മനസിലാക്കിയാലോ. ഇവയുടെ എല്ലാം സാധീനത്താൽ അനാതരീക്ഷത്തിൽ നിരവധി പ്രതിഭാ സങ്ങ്ഗൾ നടക്കുന്നുണ്ട്. അനാതരീക്ഷത്തിലുണ്ടാകുന്ന വായുപ്രവാഹങ്ങളും മാർദ്ദവ്യതിയാനങ്ങളും പ്രളയം, വരൾച്ച, അനാതരീക്ഷ താപനം, അതിരേശത്തും, തുടങ്ങിയ നിരവധി പ്രകൃതി ഭൂരണങ്ങൾക്കും അതുമുലം ഉരുൾപൊട്ടൽ, അനാതരീക്ഷചൂഴി, കടൽക്കേഷാം, കൊടുക്കാർ, തടുങ്ങിയ വയ്ക്കും കാരണമാകുന്നു. അയിൽ ചിലത് പരിശോധിക്കാം. ചുടായ അനാതരീക്ഷവായു മുകളി ലേക്ക് ഉയരുന്ന സംവഹന പ്രവാഹം മുലം താപ നിലയിലും മർദ്ദത്തിലും വ്യത്യാസമുണ്ടാക്കുന്നു. ഈ പ്രതിഭാസം മേഖങ്ങളുടെ രൂപീകരണത്തിനും ചുഴലികാർ രൂപീകരണത്തിനും കാരണമാകുന്നു. കരയും കടലും ഉൾപ്പെടുന്ന ഭാഗങ്ങൾ വ്യത്യാസമ സമയങ്ങളിൽ വ്യത്യസ്ഥ രീതിയിലാണ് ചുടാകുന്നതെന്ന് കണ്ടല്ലോ. ചുഴലികാർ രൂപപ്പെട്ടപ്പോൾ വർത്തുളഭാഗങ്ങളിൽ വായു അതിരേൾ കേന്ദ്രഭാഗത്തെക്ക് പ്രവഹിക്കുന്നതിനാൽ വളരെ കൂടിയ വിന്റർത്തതിൽ ചുഴലികാറ്റിക്കാണും മിയുണ്ടാവാനും സാധ്യതയുണ്ട്. കടലിൽ രൂപാക്കാളജുന്ന ശക്തമായ കാറുകൾ കരിയിലെത്തുമ്പോൾ അവയുടെ ഗതി തടസ്സപ്പെടുമ്പോൾ വൻ നാശങ്ങൾക്ക് വഴിയൊരുക്കുന്നു. ബംഗാൾ ഉൾക്കെടലിലും അബിക്കടലിലും നൃനമർദ്ദം രൂപം കൊള്ളുന്ന മുലം സ്ഥിരമായി ഇത്തരം പ്രതിഭാസങ്ങൾ ഉണ്ടായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. കേരളത്തിൽ വീശിയടിച്ച് ‘ഓവി’ ഇതിനും അഭ്യർഥനമാണ്. 2018 ആഗസ്റ്റ് മാസത്തിലുണ്ടായ പ്രളയമാർഗ്ഗ ഭൂരണത്തിൽ കേരളത്തിന് നൽകിയത്. കേരളത്തിന്റെ ചരിത്രത്തിൽ ധാരാളം സ്ഥലത്ത് ഉരുൾപ്പെട്ടിട്ടും കാരണമായി.

- ബംഗാൾ ഉൾക്കെടലിൽ കിഴക്കൻ തീരദേശങ്ങളിലും അബിക്കടലിൽ പടിഞ്ഞാറൻ തീരങ്ങളിലും ചുഴലികാറ്റാടിച്ചുണ്ടായ ഭൂരണങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുക. ‘കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവും പ്രകൃതി ഭൂരണങ്ങളും’ എന്ന വിഷയത്തിൽ ഒരു സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കുക.
- ‘പ്രളയകടക്കത്തികളും അതിജീവനവും’ ഡിജിറ്റൽ ആൽബം തയാറാക്കുക.
- ചുഴലികാറുകൾക്ക് പേരിടൽ - ഈന്ന് അന്താരാഷ്ട്രത്വത്തിൽ തന്നെ മാർഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട്. അടുത്ത കാലത്തുണ്ടായ ചുഴലി കാറുകളുടെ പേരുകൾ ശേഖരിച്ച് അവക്ക് പേരിടുന്ന രീതിയും രാജ്യബന്ധവും കണ്ണടത്തി കുറിപ്പുതയാറാക്കുക.

അനാതരീക്ഷ ചുഴിയിൽപ്പെട്ട വിമാന ഭൂരണങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നത് അടുത്തകാലത്തുണ്ടാകുന്ന പ്രധാന സംഭവങ്ങളാണ്. അനാതരീക്ഷ വായുവിരേൾ ലംബ തലാത്തിലുള്ള പ്രവാഹം വിമാന ധാത്രക്ക് പലപ്പോഴും തടസ്സങ്ങൾ ഉണ്ടാകുകയും അപകടങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. വായുപ്രവാഹങ്ങളിൽപ്പെടുന്ന വിമാനങ്ങൾക്ക് ഭയക്കര കുലുക്കം അനുഭവപ്പെടുന്നു. മോശം കാലവാസമയിൽ വ്യാമഗതാഗതം നിർത്തി വക്കാറുണ്ട്.

ഭൂകമ്പങ്ങൾ, അശി പർവ്വതങ്ങൾ

എക്കാലത്തും ഓർമ്മപ്പെടുത്തുന്ന ദുരന്തങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് ഡിസംബർ ക്രിസ്ത്യൻ രാത്രിയിലുണ്ടായ സുനാമി ദുരന്തം. സുമാത്ര ദീപുകളിലുണ്ടായ ഭൂകമ്പം വളരെ അകലയുള്ള ഇന്ത്യൻ തീരത്തുവരെ ആഞ്ചെടിച്ച് ഭീമൻ തിരമാല, വൻനാശം വിതച്ചാണ് അംഗങ്ങിയത്. കടലിനടിയിണ്ടായ ഭൂകമ്പങ്ങളാണ് ഇത്തരം ദുരന്തങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നത്. ഭൂകമ്പത്തിന്റെ ഫലമായി ഭൂതലം കുല്പങ്ങി കൈട്ടിങ്ങൾ തകർന്നും ഉരുൾ പൊട്ടിയും വാൻ നാശം ഉണ്ടാവാറുണ്ട്. കേരളവും ഇതിന് സാധ്യതയേറിയമേഖലയാണ്. ഇതുപോലെ ലോകത്തിന്റെ പലഭാഗങ്ങളിലും ജനജീവിതം തടസ്സപ്പെടുത്തുന്ന പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഭൂമിയുടെ അന്തർഭാഗത്തുണ്ടുകൂന്ന ഫലക ചലനങ്ങളാണ് ഇത്തരം പ്രതിഭാസങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നത്. അശി പർവ്വത സ്പോടനങ്ങളും അടുത്തകാലത്ത് പലസ്ഥലങ്ങളിലും ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.

“പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളിൽ നിന്നും അതിജീവിക്കാം.” വിവിധ പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ ഏതെല്ലാം എന്ന് പട്ടികപ്പെടുത്തുക. ഓരോനിൽ നിന്നും രക്ഷപ്പെടുന്നതിനും അതിജീവിക്കാനും ദുരന്ത നിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്ത്? എങ്ങനെ? എന്നതിനെ കുറിച്ചുമുള്ള വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുക. ചർച്ച സംഘടിപ്പിക്കുക.

5, 6, 7, 8 കൂല്ലുകളിലെ ഭൂമി ശാസ്ത്ര പാഠഭാഗങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് പഠനേന്ത്രങ്ങൾ, പ്രധാനാശയങ്ങൾ, ബോധന തന്ത്രങ്ങൾ പഠനോപകരണങ്ങൾ എന്നിവ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

Reference: 1. ഒരേയോരു ഭൂമി, KSSP

2. കൃഷിപാഠം - R ഹോലി.
3. SALT അധ്യാപക പഠനസഹായി, DIET Palakkad
4. Teacher Text - Std. 5, 6, 7, (S.S)
5. ലോകരാഷ്ട്രങ്ങൾ DCB Vol.1
6. സർവ്വവിജ്ഞാന കോശം - കേരള ഗവൺമെന്റ് Vol. 3
7. ഇന്ത്യാചരിത്രം - എ. ശ്രീധരമേനോൻ
8. കേരള ചരിത്രം - എ. ശ്രീധരമേനോൻ
9. കേരള ചരിത്രം - കേരള ഹിസ്റ്ററി അസോസിയേഷൻ
10. കേരളീയ നവോത്ഥമാനം - ഡോ. പി.എഫ്.ഗോപകുമാർ

പാർട്ട് 3

സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രം

സാധാരണങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും ഉത്പാദനവും വിതരണവും ഉപഭോഗവും ചർച്ച ചെയ്യുന്ന ശാസ്ത്ര ശഖയാണ് സാമ്പത്തികശാസ്ത്രം. 1776 - ലെ പ്രസിലൈക്രിച്ച് 'The wealth of Nations' എന്ന കൃതിയിലുടെയാണ് ഈ ശാസ്ത്രത്തെ വളർന്നത്. തുടർന്ന് ഓരോ കാല ഘട്ടത്തിലും സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തെ കുറിച്ചുള്ള കാഴ്ചപ്പാട് വ്യത്യാസപ്പെട്ടുവന്നതിനാൽ അതിരേൾ നിർവ്വചനത്തിലും വ്യത്യാസം കാണാം.

യന്ത്രത അടിസ്ഥാനമാക്കി

കേഷമരത അടിസ്ഥാനമാക്കി

ദൗർലദ്ധ്യതയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി

ആസാൻമിത്ത്, ആർഹയ് മാർഷൽ, ലിയോൺൽ റോബിൻസൺ തുടങ്ങിയവരുടെ നിർവ്വചന ആശ നോക്കു.

1. Economic is the Science of Wealth - Adam Smith - (1776)
2. Economic is the study of making in the ordinary business of Life - (Alfred Marshall (1980))
3. Economic is the science which studies human behaviours as a relation between ends and scarce means which have alternatives uses - Lionel Robbins (1931)

- നിർവ്വചനത്തിൽ വന്ന മാറ്റങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്ത് നിങ്ങളുടെതായ ഒരു നിർവ്വചനം തയ്യാറാക്കുക.

സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രപഠനത്തിലുടെ സാധാരണരീതിക്കാർക്ക് സർക്കാരിരേൾ നയരേഖകൾ മന സിലാക്കാനും ആവശ്യങ്ങൾ അനവധിയും വിഭവങ്ങൾ പരിമിതിയും ആകുന്നോൾ ലഭ്യമായ വിഭവങ്ങൾക്കാണ് എങ്ങനെ ആവശ്യങ്ങൾ നിരവേറ്റാം എന്നും ധാരണ ലഭിക്കുന്നു. സാമൂഹ്യ പ്രശ്നങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന കാരണം സാമ്പത്തിക പ്രശ്നമായതുകൊണ്ട് സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിലുള്ള അറിവ് സാമൂഹ്യ - രാഷ്ട്രീയ പ്രവർത്തകർക്ക് പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിനും സാമ്പത്തിക നയരൂപികരണത്തിനും സഹായകമാകുന്നു.

അടിസ്ഥാന സാമ്പത്തിക പ്രശ്നങ്ങൾ

മനുഷ്യരേൾ ആവശ്യങ്ങൾ അനുന്നമാണ്. ഒരു ആവശ്യം പൂർത്തീകരിക്കുന്നോൾ അടുത്ത ആവശ്യം വന്നുചേരും. ഇതൊരു ആഗ്രഹി പ്രതിഭാസമാണ്. ഇത് വ്യക്തികൾക്ക് മാത്രമല്ല, സമൂഹത്തിന്റെയും രാജ്യത്തിന്റെയും കാര്യത്തിലും ഇതുതന്നെയാണ് അവസ്ഥ. വിഭവങ്ങൾ ദുർലഭമാകുകയും ആവശ്യങ്ങൾ അധികമാകുകയും ചെയ്യുന്നോൾ മുൻഗണനാക്രമം നിശ്ചയിക്കണം. ഇതെല്ലാം അടിസ്ഥാന സാമ്പത്തിക പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നു. എന്തെല്ലാം ചിന്തിക്കേണ്ടിവരും?

- എന്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കണം?
- എങ്ങനെ ഉല്പാദിപ്പിക്കണം?
- ആർക്കുവേണ്ടി ഉല്പാദിപ്പിക്കണം?

എന്ന അടിസ്ഥാന സാമ്പത്തിക പ്രശ്നങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുക.

സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ

നമുക്കു ചുറ്റും നിരവധി സമ്പത്തുല്പാദന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നുണ്ട്. ചിലത് പ്രകൃതി വിഭവങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതാണ്. ചിലത് വ്യവസായിക പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ പുതിയ ഉല്പന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതാണ്. ചിലത് സേവന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി സമ്പത്തുല്പാദി സ്ഥിക്കുന്നവയാണ്. ഇവയെ ധമാക്രമം പ്രാഥമികം, ദാദിയം, തൃതീയം എന്നിങ്ങനെ മേഖല കളാക്കി തിരിക്കാവുന്നതാണ്. നിങ്ങളുടെ ചുറ്റുപാടിൽ നിന്ന് ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തി നിർവ്വചനം പൂർത്തിയാക്കുക.

പ്രാഥമിക മേഖല :

ദാദിയ മേഖല :

തൃതീയ മേഖല :

സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ തരം തിരിച്ചെല്ലാ എന്നാണ് ഉല്പാദനപ്രകിയ? മനുഷ്യന് സംതൃപ്തകരമായ ജീവിതം നയിക്കുന്നതി നിരവധി സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും ആവശ്യമാണ്. ഇവ നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഉല്പാദന പ്രകിയ. ഇവയിൽ സകൈറ്റണമായ പങ്ക് വഹിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളെ ഉല്പാദന ഘടകങ്ങൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു. ലോകത്തിലെ സമ്പദ് വ്യവസ്ഥ നിർബന്ധിക്കുന്നത് ഉല്പാദന ബന്ധങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്.

ഉല്പാദന ഘടകങ്ങൾ കുടിച്ചേരുന്നോണ് ഉല്പാദനം നടക്കുക. ഏതെല്ലാമാണ് ഉല്പാദന ഘടകങ്ങൾ? പട്ടിക നിരീക്ഷിക്കുക.

ഘടകങ്ങൾ	പ്രതിഫലം	സവിശേഷതകൾ
1. ഭൂമി	പാട്ടം	<ul style="list-style-type: none"> - ലഭ്യത സ്ഥിരമാണ് - ചലനശേഷി ഇല്ല - വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാം.
2. അധികാരം	കുലി	<p>തൊഴിലാളിയിൽ നിന്നും വേർപ്പെടുത്താനാവില്ല.</p> <p>ഭാവിയിലേക്ക് അധികാരം കരുതിവക്കാനാവില്ല</p> <p>ചലനാത്മകമാണ് പരിശീലനത്തിലൂടെമെച്ചപ്പെടുത്താം.</p>
3. മുലധനം	പലിശ	<p>അധികാരിക്കുന്നതിന് പകരമായി പ്രവർത്തിക്കാം.</p> <p>തേൽക്കാട്ടം ഉണ്ടാക്കാം.</p>
4. സംഘാടനം	ലാഭം	<p>നഷ്ട സാധ്യതകൾ ഏറ്റുടുക്കുന്നു, നിശ്ചിത വരുമാനം ഇല്ല. എല്ലാ ചെലവുകളും വഹിക്കുന്നു.</p>

- ഉല്പാദന പ്രകിയയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓരോ ഘടകത്തെയും വിശദമായി ചർച്ച ചെയ്യുക. ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക.

ഉത്പാദന രീതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ യന്ത്രങ്ങൾക്ക് പ്രാധാന്യമുള്ള ഉല്പാദനത്തെ മുലധന തീവ്രമെന്നും തൊഴിലാളികൾക്ക് കൂടുതൽ പ്രധാന്യം ലഭിക്കുന്ന ഉല്പാദന രീതിയെ അധികാരിക്കുന്നതും തരം തിരിക്കാറുണ്ട്

സമ്പദ് വ്യവസ്ഥ:

ങ്ങളുടെ രാജ്യത്തിലെ വിഭവങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി എന്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കണം, എങ്ങനെ ഉല്പാ

ബിപ്പിക്കണം, ആർക്കു വേണ്ടി ഉല്പാദിപ്പിക്കണം? എന്നു തീരുമാനിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥയെ സന്ദർഭ വ്യവസ്ഥയെന്ന് പറയുന്നു. പ്രാഥമിക - ഭീതിയ - തുടർത്തിയ മേഖലകളിൽ നിന്ന്. സന്ദർഭ വ്യവസ്ഥകൾ സംഭാവന ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. അറിവെന അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള മേഖലയെ ആധുനിക സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിൽ ചതുർത്തിയ മേഖല (നാലായുമേഖലയായി പരശ്രാംക്കുന്നുണ്ട്.) വിവരങ്ങൾ ശേഖരണവും സാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂടെ വിതരണവും ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തൊഴിൽ, വിദ്യാഭ്യാസം തുടങ്ങിയവ ഈ മേഖലയിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു. എല്ലാ മേഖലയും പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

ദേശീയ വരുമാനം

എല്ലാ മേഖലയിൽ നിന്നും ഒരു വർഷം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന സാധനങ്ങളുടെയും മുല്യം പണ്ടത്തിൽ കണക്കാക്കി കിട്ടുന്നതാണ് ആരാജ്യത്തിന്റെ ദേശീയ വരുമാനം. ഇന്ത്യയിൽ മൊത്ത ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനമായാണ് കണക്കാക്കുന്നത്. (National Income, Gross Domestic Productions) ആധുനിക കാലഘട്ടത്തിൽ രാജ്യത്തിന്റെ GDP യിലേക്ക് സംഭാവനചെയ്യുന്നത് ഭൂതിഭാഗവും തൃതീയ മേഖലയാണ്. സാമ്പത്തിക വളർച്ചയുണ്ടാവുമോൾ ജീവിത ശൃംഖലയിലൂടെ വർദ്ധിക്കുന്നു. പ്രാഥമിക മേഖലയിലാണ് ഈന്നും കൂടുതൽ പേര് ജോലിചെയ്യുന്നത്. മേഖലാവിഹിതം നോക്കുന്നു.

- പ്രാഥമിക മേഖല - 56.8% പേര്
- ഭീതിയ മേഖല - 18.7 % പേര്
- തൃതീയ മേഖല - 24.8 % പേര്

നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തെ ഉൽപ്പാദന യൂണിറ്റുകൾ പട്ടികയാക്കുക. അവയുടെ ഉടമസ്ഥത സംഭാവനയിൽ വിവരവും ശേഖരിക്കും. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉല്പാദന യൂണിറ്റുകളും തരംതിരിച്ചു നോക്കുക.

സ്ഥാപനം	ഉടമസ്ഥത	ലാഭം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന്.
മലബാർ സിമർജ്ജൻ		
ഭാരത പെട്രോളിയം		
ടാറ്റാസ്റ്റീൽ		
റിലയൻസ് ഇൻഡസ്ട്രീസ്		
KSFE		
CIAL		
BSNL		

സ്വാക്ഷര സ്ഥാപനങ്ങൾ ലാഭം നേടുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ലാഭം ജനങ്ങളുടെ ക്ഷേമത്തിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു. ഗവൺമെന്റിന്റെ പ്രധാന വരുമാന ദ്രോതസുകളാണ് സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ. ഈ കൂടാതെ നികുതികൾ, പിഛകൾ, വാടകകൾ, ഫൈസുകൾ, പലികൾ, വായ്പകൾ എന്നിവയാണ് ഗവൺമെന്റിന്റെ വരുമാനം. ഓരോ വർഷവും ഗവൺമെന്റുകൾ വരുമാനവും ചെലവും നിശ്ചയിച്ച് ബഡ്ജറ്റ് ഉണ്ടാക്കിയാണ് സാമ്പത്തിക ആസൂത്രണം നടത്തുന്നത്.

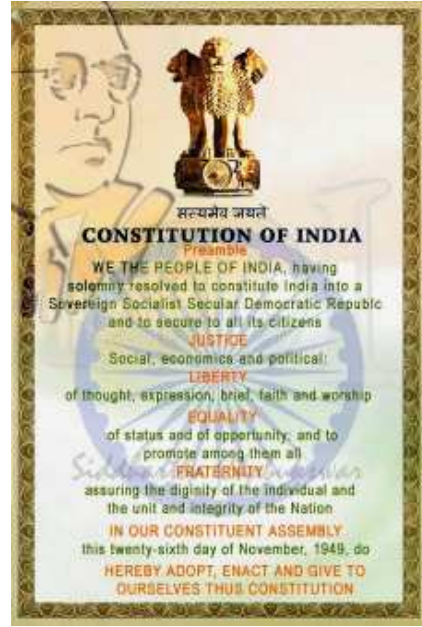
- ഈ വർഷത്തെ കേരള ബഡ്ജറ്റ് വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ഗവൺമെന്റിന്റെ വരുവു ചെലവ് സംബന്ധിച്ച് ചർച്ച നടത്തുക.

രാഷ്ട്രത്വം

നമ്മുടെ ഭരണാധികാരം

നമ്മുടെ ഭരണാധികാരംയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒട്ടരേ ആശയങ്ങൾ പെറുമാറി വിഭാഗം സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പാഠപുസ്തകങ്ങളിൽ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെടുന്നുണ്ട്. ഈയും ഭരണാധികാരം പ്രത്യേകതകൾ എന്ന തലക്കെട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്താവുന്നവ എന്തോക്കെയാണ്?

- ലിഖിത ഭരണാധികാരം
- ലോകത്ത് നിലവിനു എല്ലാ ഭരണാധികാരങ്ങളുടെയും മികച്ച ഭാഗങ്ങളെ സ്വീകരിച്ചത്
- പാർലമെന്റി സ്വന്ദര്ഥം
- മഹലികാവകാശങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നത്
- ഭരണാധികാരാദ്ദേശത്തിക്കു സാധ്യതയുള്ളത്
- സാമൂഹ്യത്തുല്യത, ജനാധിപത്യം, മതത്തരത്യം ഇവ ഉയർത്തിപ്പിടിക്കുന്നത്
- സംയുക്ത വ്യവസ്ഥ
- നിയമവാഴ്ച
- സത്രന്ത നീതിന്യായവ്യവസ്ഥ
-
-



പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കു. പൂർത്തിയാക്കിയ പട്ടിക അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെ മെച്ചപ്പെടുത്താം.

ഈയുൻ ഭരണാധികാരം

1950 ജനുവരി 26ന് നിലവിൽ വന്നു.

22 ഭാഗങ്ങൾ

395 ആർട്ടിക്കലിളുകൾ

12 പട്ടികകൾ

ഭരണാധികാരം ഭാഗം ഒന്നിൽ ഈയും യുണിയൻ, അതിന്റെ ഭൂപ്രദേശം എന്നിവയെക്കുറിച്ചാണ് പ്രതിപിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഭാഗം രണ്ടിൽ പൊതു വിശദാംശങ്ങളും. ഭാഗം മൂന്നിലാണ് മഹലികാവകാശങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുന്നത്. ആർട്ടിക്കലിൾ 12 മുതൽ 35 വരെ മഹലികാവകാശങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങളും ഭരണാധികാരാപരമായ പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾക്കുള്ള അവകാശങ്ങളും വിശദീകരിക്കുന്നു.

മഹലികാവകാശങ്ങളുടെ സവിശേഷത എന്താണ്?

എങ്ങിനെ നിർവ്വചിക്കാം?

തുടക്കത്തിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന മഹലികാവകാശങ്ങൾ എല്ലാം ഇപ്പോഴുമുണ്ടോ?

മഹലികാവകാശങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട രേണുപട്ടം ഭാഗങ്ങൾ റഹർച്ചേയർ മുകളിൽ ഉന്നയി ആട്ടുള്ള സംശയങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കുറിക്കാം. നമ്മുടെ മഹലികാവകാശങ്ങൾ എന്ന പേരിൽ ഒരു പ്രസാർഘഷൻ തയാറാക്കാം. മഹലികാവകാശങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വനിട്ടുള്ള രേണുപട്ടം ദേവഗതികളും വിധികളും ഇൻഡിനേറ്റ് സാധ്യത പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ഇല്ല ആവശ്യത്തി ലേക്ക് വിശകലനം ചെയ്യാവുന്നതാണ്. വ്യത്യസ്ത ശൃംഖലകൾക്ക് വ്യത്യസ്ത ഭാഗങ്ങൾ വീതി ചെടുക്കാം പ്രസാർഘഷനാക്കാം. അവതരണത്തെ തുടർന്ന് സമഗ്രമായ കുറിപ്പുകൾ ഡയറിയിൽ രേഖപ്പെടുത്താം.

നിർദ്ദേശകത്തുങ്ങൾ മഹലികാവശങ്ങളിൽ നിന്ന് എങ്ങിനെയാണ് വ്യത്യസ്തമാകുന്നത്? രാഷ്ട്ര നയത്തിന്റെ നിർദ്ദേശകത്തുങ്ങൾ എന്ന ഭാഗം പരിശോധിക്കാം. കുറിപ്പു തയാറാക്കാം.

രേണുപട്ടം

ഭാഗം IV A യിലുള്ള മഹലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ ഇന്ത്യയിലെ ഓരോ പാരബന്ധയും കർത്തവ്യ മായിരിക്കുന്നവയാണെന്ന് വിശദീകരിക്കുന്നുണ്ട്. തുടക്കത്തിൽ 10 എന്നുമായിരുന്നു ഇപ്പോൾ 11 ആയിട്ടുണ്ട്.

രാഷ്ട്രനയത്തിന്റെ നിർദ്ദേശകത്തുങ്ങൾ

- രേണുപട്ടം ഭാഗം IV തി.
- ആർട്ടിക്കലിൾ 36 മുതൽ 51 വരെ.
- രാജ്യത്തെ ഒരു കേഷമരാഷ്ട്രമായി ഉയർത്താൻ ഉദ്ദേശിച്ചുള്ളത്.
- ഈ ഭാഗത്തിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥകൾ കോടതിക്ക് നടപ്പാക്കാവുന്നതല്ല.
- തുല്യനീതിയും സഭജന്യ നിയമസഹായവും ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ സംഘടിപ്പിക്കൽ, തൊഴിലിനും വിദ്യാഭ്യാസ തത്ത്വത്വത്തുകൾ അവകാശം, ജീവിത നിലവാരവും ആരോഗ്യനിലയും മെച്ചപ്പെടുത്തൽ, കുടിൽ വ്യവസായ ഹ്രോത്സാഹനം, ലഹരി പാനീയ നിരോധന, ഏകീകൃത സിവിൽ നിയമം, കൂഷി, മുഗ്ധസംരക്ഷണ സംഘാടനം, ജൂഡിഷ്യറിയെ എക്സിക്യൂട്ടീവിൽ നിന്നു വേർത്തിരിക്കൽ എന്നിവ ഇവയിലുശപ്പെടുന്നു.

രേണുപട്ടനയുടെ ഭാഗം II പാരതവത്തെക്കുറിച്ചാണ് വിശദമാക്കുന്നത്. ഇതിൽ 5 മുതൽ 11 വരെ ആർട്ടിക്കലിളുകളുണ്ട്. ആർട്ടിക്കലിൾ 11 പ്രകാരം പാരതത്തിനുള്ള അവകാശം പാർലമെന്റിന് നിയമം വഴി ക്രമപ്പെടുത്താൻ അധികാരം നൽകുന്നുണ്ട്. പാരത വ്യവസ്ഥകൾ രേണുപട്ടനയിൽ നിന്നും മനസ്സിലാക്കി കൂസിൽ ചർച്ചചെയ്യു.

ഇന്ത്യയിൽ ഇന്ന് നിലനിൽക്കുന്ന രേണുകമം ഫെഡറലിസ്റ്റിലുന്നിയുള്ളതാണെല്ലാ. കേന്ദ്ര രേണുകൂടവും സംസ്ഥാന രേണുകൂടങ്ങളും തമിൽ കൂത്യമായ അധികാര വിഭജനം നിലനിൽക്കുന്നതിനെ സംബന്ധിച്ചും അതിന്റെ സവിശേഷതകളെയും സൈക്കൽ, ഹയർസൈക്കൽ തല അഭിൽ നാം ചർച്ച ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ഇന്ത്യൻ ഫെഡറലിസ്റ്റിന്റെ സവിശേഷതകൾ കുറിക്കാമോ.

1. സുവ്യക്തമായ അധികാര വിഭജനം
2. ഐക്യപരമത്വം
3. കേന്ദ്രവും സംസ്ഥാനവും പൊതുരേണുപട്ടനക്കു വിധേയം
4. സംസ്ഥാനാതിർത്തികൾ ദേശീയതാത്പര്യ പ്രകാരം പുനർ നിർണ്ണയിക്കാം

5. അവിലേന്ത്യാ സർവീസുകൾ
6. അടിയന്തരാവസ്ഥ വ്യവസ്ഥകൾ
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.

(പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക)

ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ മഹത്വവും സുക്ഷ്മതയുമാണ് ഈന്ത്യൻ ഫെഡറലിസ്റ്റിന്റെ സബി ശേഷതകളുടെ അടിസ്ഥാനം. ഈന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഭാഗം V ആണ് ഈന്ത്യൻ ഭരണക്രമ തത്ത്വിന്റെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നത്.

ഭരണഘടനഭാഗം V എൻ്റെ നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ താഴെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന കാര്യ അങ്ങേ സംബന്ധിച്ചു ചർച്ചചെയ്തു കുറിപ്പുകൾ തയാറാക്കുക.

(i) രാഷ്ട്രപതി

തെരഞ്ഞെടുപ്പു രീതി
കാലാവധിയും അധികാരങ്ങളും

- (ii) കേന്ദ്രമന്ത്രി സഭ - രൂപീകരണം, ഘടന, ചുമതലകൾ
- (iii) പാർലമെന്റ് രൂപീകരണം രാജ്യസഭ, ലോകസഭ ഇവയുടെ ഘടന

സമാനരിതിയിൽ ഭാഗം VI (ഈന്ത്യൻ ഭരണഘടന) പരിശോധിച്ച് സംസ്ഥാന ഗവർണ്ണർ, നിയമനരിതി അധികാരങ്ങൾ,

- (i) സംസ്ഥാന മന്ത്രിസഭകൾ
- (ii) സംസ്ഥാന നിയമനിർമ്മാണ സഭകൾ

എന്നിവയെക്കുറിച്ചും ലഭ്യകുറിപ്പുകൾ തയാറാക്കുക.

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണം

സംസ്ഥാന സർക്കാരിനു താഴെ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് നില നിൽക്കുന്ന അധികാര കേന്ദ്ര അങ്ങൾ/ഭരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണ്?

നിങ്ങളുടെ ഐ.ടി.ഇ. സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ (പഞ്ചായത്ത്/മുനിസിപ്പാലിറ്റി/കോർപ്പറേഷൻ) പ്രവേശം ഏതാണ്?

പ്രാദേശിക സ്വയം ഭരണത്തെ നമ്മുടെ ഭരണഘടന എങ്ങനെയാണ് വിശദീകരിക്കുന്നത്? ഈതിനായി നടന്ന നിയമനിർമ്മാണപരമായ നീക്കങ്ങൾ/ഭേദഗതികൾ ഏതൊക്കെയാണ്... സ്കൂൾ ക്ലാസുകളിൽ നാം നിരന്തരം ചർച്ച ചെയ്തിട്ടുള്ളവയാണ് പഞ്ചായത്തീരാജ്/നഗരപാലിക സംഖ്യാനങ്ങൾ

ഭരണഘടനാഭേദഗതികൾ

73, 74 ഭരണ ഘടനാഭേദഗതികൾ

73-ാം ഭേദഗതി പഞ്ചായത്തീരാജ്യമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്. പഞ്ചായത്തിന്റെ അധികാരങ്ങൾ,

ഉത്തരവാദിത്വങ്ങൾ, വ്യത്യസ്ത സംവരണ വ്യവസ്ഥകൾ എന്നിവ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നില വിൽ വന്നു. 112-ാം ഷൈറ്റ് കൂട്ടിച്ചേർത്തു. 74-ാം ഭേദഗതി മുനിസിപ്പാലിറ്റികളുടെ അധികാര രജാൾ, ഉത്തരവാദിത്വങ്ങൾ എന്നിവ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തു. 12-ാം ഷൈറ്റ് കൂട്ടിച്ചേർത്തു (1992 ലാണ്). Date of commencement 73 - 24.04.1993, 74 - 01.06.1993. ഭരണഘടനയിൽ ഭാഗം IX പദ്ധതികൾക്കു ഭാഗം IX - A മുനിസിപ്പാലിറ്റുകൾ എന്നിവ വിശദീകരിക്കുന്നു.

നിലവിൽ ഇന്ത്യയിലുള്ള പദ്ധതികൾ എത്രക്കു കുറവാണ്? ജില്ലാ ബ്ലോക്ക്, ശ്രാമ പദ്ധതികൾ സംവിധാനങ്ങളുടെ പൊതു പ്രവർത്തനരീതികളും അധികാരങ്ങളും തെരഞ്ഞെടുപ്പു രീതിയും സംബന്ധിച്ച് അഭിമുഖം സംഘടിപ്പിക്കാം.

മുന്നു തലങ്ങളുമായും ബന്ധപ്പെട്ട വെദ്യോഗ സംഘടിപ്പിക്കാൻ പ്രായോഗിക തടസ്സങ്ങൾ ഉണ്ട് കിൽ ഒറ്റ അഭിമുഖമായി (ത്രിതല സംവിധാനത്തിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരുഗ്രവുമായി) സംഘടിപ്പിച്ചാൽ മതിയാകും. അപ്പുൾ പ്രൈമറിക്സാസുകളിലെ ടീച്ചർ ടെക്നോക്ലാസ് പരിശോധിച്ചാൽ അഭിമുഖ സംഘാടനം, ചോദ്യാവലി നിർമ്മാണ വിശദാംശങ്ങൾ എന്നിവ ലഭിക്കും. നിങ്ങളുടെ അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെയും മികച്ച ചോദ്യാവലി തയാറാക്കി അഭിമുഖം സംഘടിപ്പിക്കാം. അഭിമുഖ റിപ്പോർട്ടിൽ വിശദാംശങ്ങൾ വിട്ടുപോകാതെ ശ്രദ്ധിക്കണം.

ഭ്രിതല ത്രിതല സംവിധാനങ്ങൾ

ഭ്രിതല സംവിധാനം

ജില്ലാ പദ്ധതികൾ സമിതി - ശ്രാമപദ്ധതികൾ സമിതി

ത്രിതല സംവിധാനം

ജില്ലാ പദ്ധതികൾ സമിതി - ബ്ലോക്ക് പദ്ധതികൾ സമിതി - ശ്രാമപദ്ധതികൾ സമിതി

ഇരുപത് ലക്ഷം ജനങ്ങളിൽ കുറവ് ഉള്ള സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ദ്രിതല പദ്ധതികൾ സമിതി നിലവിലുള്ളത്.

ജില്ലാപദ്ധതികൾ

ത്രിതല പദ്ധതികൾ സമിതിയിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന സമിതിയാണ് ജില്ലാ പദ്ധതികൾ

ബ്ലോക്ക് പദ്ധതികൾ

റവന്യൂ ബ്ലോക്കുകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ബ്ലോക്ക് പദ്ധതികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്
ശ്രാമപദ്ധതികൾ

- പദ്ധതികൾ അടിസ്ഥാനതലം - അബ്യൂവർഷ കാലാവധി.
- ജനങ്ങൾ നേരിട്ട് ശ്രാമപദ്ധതികൾക്കു തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു.
- മാസത്തിൽ ഒരിക്കലെങ്കിലും നോഗം ചേരും.
- എല്ലാ തീരുമാനങ്ങളും വോട്ടിന്ടും.

ശ്രാമസഭയിൽ നിങ്ങൾ പങ്കെടുത്തിട്ടുണ്ടോ? ഒരു വർഷത്തിൽ എത്ര പ്രാവശ്യമാണ് ശ്രാമസഭ ചേരാറുള്ളത്? മുൻകൂട്ടി അറിയിച്ചേരണം ഒരു ശ്രാമസഭായോഗം നിരീക്ഷിക്കാമോ? ഇതിനു സാധിക്കാതെ പങ്കെടുത്തിട്ടുണ്ടോ? ഒരു ശ്രാമപദ്ധതികൾക്കു തെരഞ്ഞെടുത്തോ, പദ്ധതികൾ സെക്രട്ടറിയേയോ സന്ദർശിച്ച് ശ്രാമസഭയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ശേഖരിക്കാം.

ശ്രാമസഭ

കേരള പദ്ധതികൾ നിയമത്തിലെ സവിശേഷസ്ഥാനം നൽകുന്ന സംവിധാനമാണ് ശ്രാമസഭ. ജനാധിപത്യരണക്രമത്തിൽ സാധാരണ ജനങ്ങൾക്ക് ഭരണത്തിൽ നേരിട്ട് പങ്കാളിത്തം

ലഭിക്കുന്ന ഏക സംവിധാനം. ഒരു ശ്രാമപദ്ധതിയിൽ വാർഡ് കൾ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ശ്രാമസഭ. ഒരു വാർഡിലെ മുഴുവൻ സമ്മതിദായകരും ശ്രാമസഭയിലെ അംഗങ്ങളാണ് ബന്ധ പ്ലേട് ശ്രാമപദ്ധതിനും കണ്ണിവീനർ. ശ്രാമ പദ്ധതിയിൽ പ്രസിഡന്റ് അഖ്യക്ഷയും മുന്നുമാസത്തിൽ ഒന്നുനാ കണക്കിലാണ് സാധാരണ യോഗം ചേരാറുള്ളത്. പ്രദേശത്തെ ആവശ്യങ്ങൾ, വികസന സാധ്യതകൾ എന്നിവ ചർച്ച ചെയ്ത് തീരുമാനം എടുക്കുന്നു. വിവിധ ക്ഷേമപദ്ധതികളുടെ ഗുണങ്ങലോകതാക്കണം നിശ്ചയിക്കുന്നതും ശ്രാമസഭയാണ്.

ജനാധിപത്യം

ജനങ്ങളുടെ ഇഷ്ടത്തക്ക് പ്രാഥുവ്യം നൽകുന്ന ഭരണ സംവിധാനമാണ് ജനാധിപത്യം. ജനങ്ങൾക്കു വേണ്ടി ജനങ്ങളാൽ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന ഭരണ സംവിധാനമാണിത്. എന്നാണ് ജനാധിപത്യത്തിന്റെ മേരുകൾ?

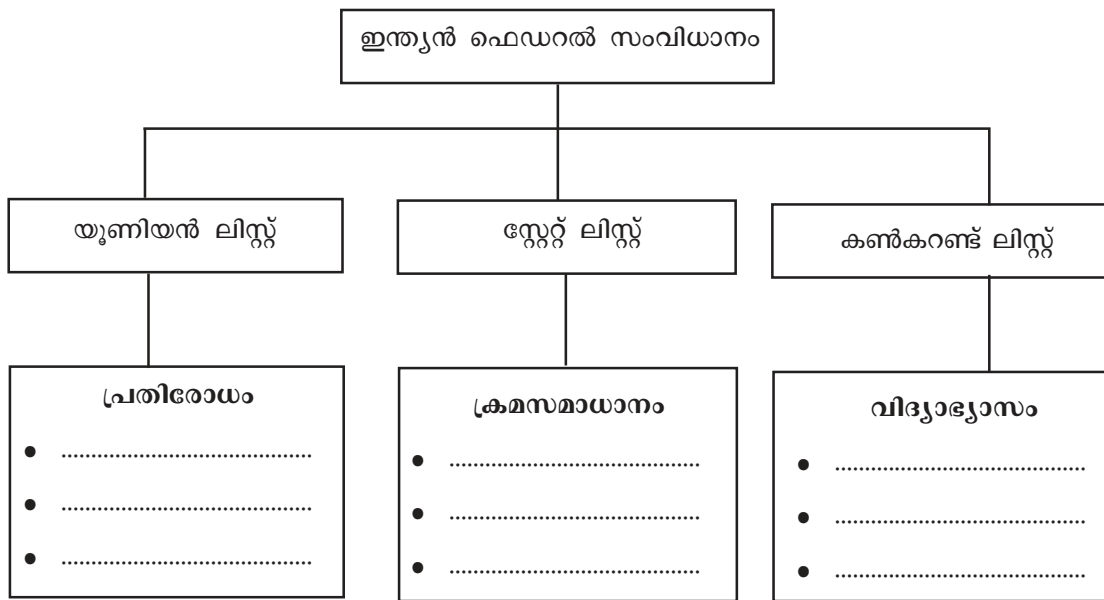
- ജന പകാളിത്തം.
- പ്രതിപക്ഷ ബഹുമാനം
- വിവിധ ജനവിഭാഗങ്ങളെ ഒരുമിപ്പിക്കുന്നു
- ജങ്ങളുടെ അംഗീകാരം
- സമാധാനപരമായി ഭരണമാറ്റം
-

തുടങ്ങിയ ഒട്ടരെ മേരുകൾ അവകാശപ്പെടാനുണ്ട്. എങ്കിലും ചില പോരായ്ക്കളും ഉണ്ട്. ഭരണ തുടർച്ച ലഭ്യമാകാതാകുന്നോൾ ദീർഘകാല നയങ്ങളും പരിപാടികളും നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയില്ല. അഴിമതകളും കാലുമാറ്റം പോലുള്ള പ്രവണതകൾക്ക് സാധ്യതയുണ്ട്. തെരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രകിയ ചെലവേറിയതാകുന്നു. തുടങ്ങിയ ദോഷങ്ങളൊക്കെ പറയാമെങ്കിലും ഈ നില വിലുള്ള ഭരണ സംവിധാനങ്ങളിൽ മെച്ചപ്പെട്ടതാണ് ജനാധിപത്യം. പ്രത്യുക്ഷ ജനാധിപത്യമെന്നു പറോക്ഷ ജനാധിപത്യമെന്നും രണ്ടുതരത്തിലുണ്ട്. ജനങ്ങൾ നേരിട്ടുതന്നെ നിയമ നിർമ്മാണവും ഭരണവും നടത്തുന്ന പ്രത്യുക്ഷ ജനാധിപത്യം ജനസംവ്യാവർഖനവിന്റെ കാലത്ത് ചെലവേറിയതാവും. റഫറണ്ടം, ഇനിഷ്യറിൾ, പ്ലേബിസ്റ്റ്, റീക്കാർ തുടങ്ങിയ മാർഗ്ഗങ്ങളാൽ പ്രത്യുക്ഷജനാധിപത്യം നടപ്പിലായിട്ടുണ്ട്. കാര്യനിർവ്വഹണ വിഭാഗത്തിന്റെ സാഭാവമുണ്ടാക്കി പാർലമെന്റി ജനാധിപത്യമെന്നും പ്രസിഡന്റ് ജനാധിപത്യമെന്നും മറ്റാറുതരത്തിലും തരം തിരക്കാറുണ്ട് ഇന്ത്യയിൽ പ്രതിനിധി സാഭാവമുണ്ടിരിച്ച് പറോക്ഷ ജനാധിപത്യമാണ് നിലവിലുള്ളത്. അമേരിക്കയിൽ പ്രസിഡന്റ് ജനാധിപത്യമാണ് നിലവിലുള്ളത്.

- പ്രത്യുക്ഷ - പറോക്ഷ ജനാധിപത്യത്തിന്റെ മേരുകളും പോരായ്ക്കളും ചർച്ച ചെയ്ത് കൂടിപ്പ് തയാരാക്കുക.
- ജനാധിപത്യ ഭരണ സംവിധാനം നിലവിലുള്ള രാജ്യങ്ങൾക്കും ജനാധിപത്യത്തെ ഭരണ സംവിധാന മുള്ള രാജ്യങ്ങൾക്കും ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ണെടുത്തുക.

കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന ബന്ധങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭരണ സംവിധാനത്തെ യൂണിറ്റിറീയെന്നും ഫെഡറലെന്നും വേർത്തിരിക്കുന്നു. കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് മാത്രമുള്ള ഭരണം യൂണിറ്റിറീയെന്നും കേന്ദ്രവും സംസ്ഥാനങ്ങളും അധികാരം വിഭജിച്ച് ഭരണം നടത്തുന്ന സംവിധാനത്തെ ഫെഡറൽ സംവിധാനം എന്നും പറയുന്നു.

ഇന്ത്യൻ ഫെഡറൽ സംവിധാനമന്ത്രസഹിച്ച് അധികാരത്തെ മുന്നാക്കി തിരിച്ചരിയുന്നു. ഫോംബാർട്ട് പുർത്തിയാക്കുന്നു.



അവകാശങ്ങൾ

ജാനാധിപത്യ ഗവൺമെന്റുകളെ ഇതര ഗവൺമെന്റുകളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്ഥമാക്കുന്ന പ്രധാന ഘടകം, അവ ഉറപ്പുനൽകുന്ന പ്രാരാവകാശങ്ങളാണ്. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയന്ത്രസഹിച്ച് ജന ആൾക്ക് ഉറപ്പുനൽകുന്ന ചില അവകാശങ്ങൾ നോക്കുക.

- ജീവിക്കാനുള്ള അവകാശം
- വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവകാശം
- അഭിപ്രായസ്ഥാത്രത്വം
- സംഘടനാസ്ഥാത്രത്വം
-



ഒരു പൗരം മെച്ചപ്പെട്ട ജീവിതം നയിക്കാനുള്ള ശഷിയും കഴിവും ആർജിക്കുന്നതിന് രാഷ്ട്രം ഉറപ്പു നൽകുന്ന വ്യവസ്ഥകളാണ് അവകാശങ്ങൾ. ഓരോ പൗരനും ഭരണഘടനയിലൂർപ്പെടുത്തി ഉറപ്പുനൽകുന്ന പട്ടികയാണ് അവകാശ പത്രിക. മനുഷ്യവംശത്തിലെ ഒരംഗം എന്ന നിലക്ക് എല്ലാവർക്കും ഒരേപോലെ ലഭ്യമായിരിക്കേണ്ട അവകാശങ്ങളാണ് മനുഷ്യാവകാശങ്ങൾ. 1948 ലെ സാർവ്വദേശിയ മനുഷ്യാവകാശ പ്രവ്യാപനത്തിൽ എക്കുറഞ്ഞ രാഷ്ട്രസഭ എല്ലാ അംഗരാഷ്ട്രങ്ങളും അംഗീകരിക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടു. മനുഷ്യവാകാശങ്ങൾ ഉറപ്പു വരുത്തുവാനും ലംഘനങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുമായി ദേശിയ തലത്തിലും സംസ്ഥാനതലത്തിലും മനുഷ്യവകാശ കമ്മിഷനുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

- മനുഷ്യാവകാശം പൊലെതന്നെ, ബാല്യത്തിൽ ശാരീരികവും മാനസികവുമായ വികാസം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി കൂട്ടികളുടെ അവകാശങ്ങളും ഭരണഘടന ഉറപ്പു നൽകുന്നുണ്ട്. ബാലാവകാശ സംരക്ഷണത്തിനും ദേശിയ-സംസ്ഥാനതല കമ്മീഷനുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. സ്ക്രീക്കെതിരെയുള്ള വിവേചനങ്ങൾ അവസാനിപ്പിക്കേണ്ടതും

എല്ലാ നിലയിലും പുരുഷനു തുല്യമായ അവകാശങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതും പരിഷക്കുത് സമൂഹത്തിന്റെ കടമയാണ്. സ്ത്രീകളുടെ അവകാശങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുത്തുവാനായി 1979-ൽ സ്ത്രീ വിവേചന ഉദ്യോഗ ഉടമടി എക്യൂരാഷ്ട്ര സഭ ഒപ്പുവയ്ക്കുകയുണ്ടായി. ഈതിന്റെ ഭാഗമായി ദേശീയ-സംസ്ഥാന തലങ്ങളിൽ വനിതാകമ്മിഷനുകളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഏതെങ്കിലും അവകാശങ്ങളുടെ നിശ്ചയമുണ്ടായാൽ സംരക്ഷിച്ചുകൊടുവാനായി കമ്മിഷനേയും കോടതികളേയും സമീപിക്കാവുന്നതാണ്.

- ദേശീയ-സംസ്ഥാനതലങ്ങളിൽ മനുഷ്യാവകാശം, സ്ത്രീകളുടെ അവകാശം, കൂട്ടികളുടെ അവകാശം എന്നിവ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി കമ്മിഷനുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഈവയുടെ ഘടന, ചുമതലകൾ, ഇപ്പോഴത്തെ കമ്മിഷൻ അംഗങ്ങൾ, ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന അവകാശങ്ങൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുക. അതിന്റെയടി സ്ഥാനത്തിൽ ഒരു പാനൽ ചർച്ച സംഘടിപ്പിക്കുക.
- പുരുഷൻ തുല്യമായ എല്ലാ അവകാശങ്ങളും സ്ത്രീകൾക്കും ലഭ്യമാണോ? ഈ വിഷയത്തിൽ ഒരു സംഖാദം സംഘടിപ്പിക്കുക.

ജനാധിപത്യവും തെരഞ്ഞെടുപ്പും

ജനാധിപത്യ ഗവൺമെന്റുകൾ ജനാഭിലാഷങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് പ്രാധാന്യം നൽകുന്നു. ജനാഭിലാഷങ്ങൾ അറിയുന്നതിനായി നിശ്ചിത കാലയളിൽ തെരഞ്ഞെടുപ്പുകൾ നടക്കണം. തെരഞ്ഞെടുപ്പു പ്രകിയയിലൂടെ ഭൂപരിപക്ഷം നേടുന്ന കക്ഷിക്കു/കക്ഷികൾക്കു ഗവൺമെന്റു രൂപീകരിക്കാം. നമ്മുടെ നാട്ടിൽ അഭ്യുവർഷകാലയളവിലാണ് പ്രാദേശിക ഗവൺമെന്റുകളേയും സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റുകളേയും, കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിനേയും വോട്ടെടുപ്പിലൂടെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്. സത്രന്തമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മിഷനാണ് ഇലക്ഷണ്ടു നടത്തിപ്പ് ചുമതല. പ്രാദേശിക ഭരണ സംവിധാനത്തിലേക്ക് ഇലക്ഷണം നടത്തുന്നത് സംസ്ഥാന തിരഞ്ഞെടുപ്പു കമ്മിഷനാണ്. സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിനുള്ള എ.എൽ.എ.മാരെ തെരഞ്ഞെടുത്ത് മന്ത്രിസഭ രൂപീകരണത്തിനുവാസരം ഒരുക്കുന്നതിനും കേന്ദ്രഗവൺമെന്റ് രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള എ.പി.മാരെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുമുള്ള ചുമതല കേന്ദ്ര ഇലക്ഷണം കമ്മിഷനാണ്. 18 വയസ്സു തിക്കണ്ട മുഴുവൻ പാരമാരൈയും ഉൾപ്പെടുത്തി വോട്ടർപട്ടിക തയ്യാറാക്കൽ തുടങ്ങി ഫലപ്രഖ്യാപനം വരെ കുറുമ്പറ്റം നടത്തുന്നതും സംസ്ഥാനത്തിൽ ഇലക്ഷണം കമ്മിഷനാണ്. രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികളാണ് തെരഞ്ഞെടുപ്പിന് ജനങ്ങൾക്കു ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നതും സ്ഥാനാർത്ഥികളെ മത്സരിപ്പിക്കുന്നതും. ദേശീയ തലത്തിലും സംസ്ഥാനതലത്തിലും അംഗീകാരമുള്ള രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഇലക്ഷണം കമ്മിഷനാണ് രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകുന്നത്.

- കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന തലത്തിൽ ഇലക്ഷണം നടത്തി ഫലപ്രഖ്യാപനം നടത്തുന്നതിനുള്ള സംവിധാനങ്ങളും അവയുടെ ചുമതലകളും അനേകിച്ചിയുക.
- ‘ജനാധിപത്യസംവിധാനത്തിൽ രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടിയുടെ പങ്ക്’ (ദേശീയ പാർട്ടികൾ, സംസ്ഥാനപാർട്ടികൾ) എന്ന വിഷയത്തിൽ ഒരു സിനോസിയം സംഘടിപ്പിക്കുക.

റഫറൻസ്

1. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന കേന്ദ്രസർക്കാർ - മലയാളം പതിഭാഷ
2. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന - ഡോ.പൈലി

പാർട്ട് 5

സമൂഹശാസ്ത്രം

സമൂഹത്തിലെ കൂട്ടായ്മകളിൽ പരമപ്രധാനമാണ് കൂട്ടുംഖം. മനുഷ്യവളർച്ചയുടെ ഒരു ഘട്ടത്തിൽ രൂപമെടുത്തതാണ് കൂട്ടുംഖം. ജനനം മുതൽ മനുഷ്യൻ ആശയിക്കുകയും ഇടപെടുകയും ചെയ്യുന്ന അടിസ്ഥാന സാമൂഹ്യ സ്ഥാപനമാണിത്. മനുഷ്യൻ്റെ എല്ലാ വിശാല കൂട്ടായ്മകളുടെയും അടിസ്ഥാന ഘടകങ്ങൾ ഒരു കാലത്ത് കൂട്ടുംഖമായിരുന്നു. പ്രാചീന സമൂഹത്തിലെ ഗ്രോത്രം, വംശം എന്നിവയുടെ രീതികൾ പരിശോധിച്ചാൽ ഈ വ്യക്തമാകും. മനുഷ്യൻ്റെ സാമൂഹീകരണ പ്രക്രിയയിൽ സുപ്രധാന പങ്കാണ് കൂട്ടുംഖം നിർവ്വഹിച്ചുവുന്നത്. മാനവ ചരിത്രത്തിലെ തന്നെ ഏറ്റവും വിശകലനമുണ്ടായ സാമൂഹ്യ സ്ഥാപനം കൂട്ടിയാണ് കൂട്ടുംഖം. സമൂഹത്തിൽനിന്ന് തന്നെ ഏറ്റവും ലഭിതവും പ്രാഥമികവുമായ രൂപമാണിത്. സാർവ്വത്രിക സാമൂഹ്യ സ്ഥാപനമായ കൂട്ടുംഖം ബന്ധങ്ങളുടെ ഒരു വ്യവസ്ഥയാണ്. സ്കൂൾ ക്ലാസ്സുകളിൽ നാം കൂട്ടുംഖവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒട്ടരെ കാര്യങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂട്ടുംഖത്തിൽനിന്ന് സവിശേഷതകളെ പട്ടികപ്പെടുത്താമോ...



ലോകത്ത് വിവിധ കാലഘട്ടത്തിൽ വ്യത്യസ്തരീതികളിലാണ് കൂട്ടുംഖം ഉടലെടുത്തത് വ്യത്യസ്ത വിവഹരീതികളാണ് കൂട്ടുംഖ ബന്ധങ്ങളുടെ രൂപപ്പെടലിന് കാരണമായതെന്ന് കരുതുന്നു. കൂട്ടുംഖത്തിൽനിന്ന് പൊതുസ്ഥാനയും ബന്ധങ്ങളുടെ സഭാവാദും എല്ലാക്കാലത്തും ഒരു പോലെയായിരുന്നില്ല. കേരളത്തിൽ പോലും ഈ കാണുന്നതിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ, മരുമക്കരതായായിപ്പറിത്തു സദ്വായത്തിലുള്ള കൂട്ടുംഖ വ്യവസ്ഥയായിരുന്നു ഉണ്ടായിരുന്നത്. മരുമക്കരതായ പ്രകാരമല്ലാത്ത കൂട്ടുകൂട്ടുംഖ വ്യവസ്ഥയും ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ നില നിന്നിരുന്നു. എന്നാൽ ഈ 'അണുകൂട്ടുംഖ'ങ്ങളാണ് നിലവിലുള്ളത് ഈന്നതെത്ത് അണുകൂട്ടുംഖങ്ങൾ അല്ല, അമു ഒന്നോ രണ്ടോ മക്കൽ എന്ന രീതിയിലാണുള്ളത്. എന്നാൽ ഒരു പരമ്പരാഗത കൂട്ടുകൂട്ടുംഖത്തിൽ മുന്നോ അതിലധികമോ തലമുറയിൽ പെട്ടവരെ കാണാം. സ്വത്ത് ഭാഗം വെയ്ക്കാതിരിക്കുന്നതും കൂട്ടായി കൈവശം വെയ്ക്കുന്നതും അനുഭവിക്കുന്നതും പരമ്പരാഗത കൂട്ടുകൂട്ടുംഖത്തിൽനിന്ന് പൊതു രീതികളിൽ പെടുന്നു. ഒരു കൂട്ടുംഖത്തിൽനിന്ന് രണ്ടു തലമുറയിൽ പെട്ടവർ ഒരുമിച്ച് താമസിക്കുന്ന വിസ്തൃത കൂട്ടുംഖങ്ങൾ ഇതിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമാണ്. ഇത്തരം കൂട്ടുംഖങ്ങളിൽ പൊതുവെ ഭാര്യാദർത്താക്കന്നാർ, മകൾ,

ഭാര്യുടയോ ഭർത്താവിന്റെയോ മാതാപിതാക്കൾ എന്നിവരാണുണ്ടാകുക. സ്കൂൾ ക്ലാസുകളിലെ സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പാഠപുസ്തകങ്ങൾ വ്യത്യസ്ത കൂടുംബവ്യവസ്ഥകളെ പറഞ്ഞിയെത്തുടർന്നുണ്ട്.

പഴയകൂടുംബവ്യാധി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നോൾ അണുകൂടുംബം ഒറ്റപ്പേട്ടും നിസ്സഹായ സ്വഭാവത്തിലുമുള്ളതാണെന്ന് അഭിപ്രായമുണ്ട്. മറ്റൊന്തൊക്കെ പ്രശ്നങ്ങളാണ് അണുകൂടുംബ വ്യവസ്ഥയിലുള്ളത്?

- കൂട്ടികളെ ശ്രദ്ധിക്കാൻ ആളില്ല
- കൂട്ടികൾക്കു കളിക്കുടുകാരുടെ ദാർശന്യം
- വർദ്ധിക്കുന്ന ചെലവുകൾ
- ഒന്നോ ഒന്നോ പേരുടെ മാത്രം വരുമാനം
- സഹായിക്കാൻ ആരുമില്ല
- ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉയർത്തുന്ന പുതിയപ്രൈസ്റ്റിങ്ങൾ

വീടിൽ നിന്നും കൗമാരക്കാരുടെ ഒളിച്ചോട്ടം; മുത്തകൂട്ടിക്ക് ഇളയ കൂട്ടിയോടു തോന്നുന്ന പകരുടെ അനന്തര ഫലങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മാധ്യമ നിപ്പോർട്ടുകൾ... എന്നിവയെ അണുകൂടുംബ ക്രമത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ പരിശോധിക്കാമോ? കണ്ണടത്തലുകൾ അധ്യാപികയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം നോട്ടേബിൾക്കിൽ കുറിക്കാം...

- കൂടുകൂടുംബ വ്യവസ്ഥ, അണുകൂടുംബ വ്യവസ്ഥ എന്നിവയുടെ ഗുണ ദോഷങ്ങൾ കൂടി കണ്ടെത്തുക. പൊതുചർച്ചയെ തുടർന്ന് താഴെ തനിക്കുള്ള കോളം പൂരിപ്പിക്കാം.

	അണുകൂടുംബം	കൂടുകൂടുംബം
ഗുണങ്ങൾ		
ദോഷങ്ങൾ		

പരസ്പരം ചുമതലകൾ പങ്കുവെച്ച് ഒരു സ്ത്രീയും പുതുംനും, അവരുടെ കൂട്ടികളോടൊപ്പുമോ, കൂട്ടികൾ ഇല്ലാതെയോ ഒന്നിച്ചു ജീവിക്കുന്നതിനെന്നയാണ് സാധാരണന്നായി കൂടുംബം എന്നു പറയുന്നത്. എന്നാൽ ആധുനിക കാലത്ത് കൂടുംബസങ്കൽപ്പം ഈ നിർദ്ദിഷ്ടപന്ത്രിനപ്പുറിൽ എത്തി നിൽക്കുന്നു. മനുഷ്യൻ ഗോത്രങ്ങളായി ജീവിക്കാൻ തുടങ്ങിയ ആദിമകാലം മുതൽക്കേയുള്ള ഒന്നാണ് കൂടുംബം. സ്വകാര്യസ്വത്തിന്റെ പരമ്പരാഗതമായ പങ്കുവെച്ച് ഇതിന്റെ ഒരു പ്രധാന ലക്ഷ്യമായി വിലയിരുത്തപ്പെടുന്നു. കൂടുംബ ജീവിതത്തിൽ മതപരവും ഗോത്രപരവും സാമൂഹികവുമായ ഒട്ടരീ ഇടപെടലുകൾ ഉണ്ടാകും. വിവാഹം ഇതിന്റെ ആദ്യപടിയാണ്. മതങ്ങളും ഗോത്രങ്ങളും ഭൂമിശാസ്ത്രശാഖകളും വിവാഹ രീതിയുടെ വ്യത്യസ്തകൾക്കു കാരണമാകുന്നു. ഇത് തുടർന്ന് കൂടുംബ രീതികളുടെ വ്യത്യസ്തതകൾക്കും

കാരണമാകുന്നു. കൂടുംബം ഏതു തന്നെയായാലും ഒരു നിയന്ത്രണക്രമം അതിലുണ്ടാകും അത് പുരുഷനാകാം, സ്ത്രീയാകാം, മിക്കപ്പോഴും പുരുഷമാരായിരിക്കും അധികാരക്രമം മായിരിക്കുക. എന്തുകൊണ്ടായിരിക്കാം ഈ രീതി നിലവിൽ വന്നത്? ശ്രദ്ധനാമനുപകരം ശ്രദ്ധനാമയായാലോ... താവഴി സന്ദർഭം ശക്തമായിരുന്ന ചില സമൂഹങ്ങളിൽ ശ്രദ്ധനാമ നയിക്കുന്ന കൂടുംബങ്ങൾ ഉണ്ടായിരുന്നു. നിങ്ങളുടെ രേഖൻ കാർഡ് പരിശോധിക്കു....

- ശ്രദ്ധനാമയാക്കിയിരിക്കുന്നതിൻ്റെ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും ചർച്ച ചെയ്യുക.

ഗോത്രസമൂഹം, ശ്രാമസമൂഹം, നഗരസമൂഹം

വയനാട്, ഇടുക്കി, പാലക്കാട് ജില്ലകളുടെ ചിലമേഖലകളിൽ കേരളീകരിച്ച് ഗോത്രസമൂഹങ്ങൾ ആയി ഒരു വിഭാഗം ജീവിച്ചു വരുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ ഇന്ത്യയുടെ പല സംസ്ഥാനങ്ങളിലും ജന ആദ്ധ്യാത്മക പൊതുവിൽ ദേശവാർ വിഭാഗങ്ങളായി ഇവർ അനിയപ്പെടുന്നു. ഗോത്ര സമൂഹങ്ങൾ അവരുടെതായ ആചാരങ്ങളും അനുഷ്ഠാനങ്ങളും ജീവിതരീതിയും നിലനിർത്തി പോകുന്നുണ്ട്. എകിലും ആധുനിക വിദ്യാഭ്യാസത്തിൻ്റെ ഫലമായും മറ്റൊരു വിഭാഗങ്ങളുമായുള്ള കൂടിച്ചേരലും മുലം ചില മാറ്റങ്ങളും ജീവിതരീതിയിൽ വന്നിട്ടുണ്ട്. അതുപോലെ സംസ്ഥാനത്ത് പല മേഖലകളും കേരളീകരിച്ച് ശ്രാമീന ജീവിതം നയിക്കുന്ന സമൂഹങ്ങളും കാണാം. പരമ്പരാഗത ശ്രാമങ്ങളിൽ ആദ്യകാലങ്ങളിൽ കൂടുകൂടുംബം വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് ഏറെ പ്രാധാന്യമുണ്ടായിരുന്നു. ശ്രാമീന കൂടുകൂടുംബങ്ങൾക്കും അവരുടെതായ കുലത്താഴിലും ഉണ്ടായിരുന്നു. കൂഷിയും അനുബന്ധ തൊഴിലുകളുമാണ് ശ്രാമസമൂഹങ്ങളിൽ മുഖ്യം.

- കൈക്കെത്താഴിലുകൾ
- കനുകാലി വളർത്തൽ
- കരകൗശല വസ്തുകളുടെ നിർമ്മാണം
-

തുടങ്ങിയവയും ശ്രാമീമ ജനതയ്ക്കു ഉപജീവനമാർഗമാണ്. കൂഷിയും വിളവെടുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് പല ശ്രാമീന ആശേഷങ്ങളും നടക്കുന്നത്. ഇന്ത്യ, ഇന്തു ശ്രാമങ്ങളുടെ നാടാണ്. എന്നാൽ കേരളം ശ്രാമീന ജീവിതത്തിൽ നിന്നും നഗര ജീവിതത്തിൻ്റെ ഘട്ടത്തിലേക്ക് മാറി കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ശ്രാമങ്ങൾ പട്ടണങ്ങളായും നഗരങ്ങളായും മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നതോടൊപ്പം ചിലനഗരങ്ങൾ വൻ നഗരങ്ങളായും മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ ഗോത്ര സമൂഹം, ശ്രാമസമൂഹം, നഗര സമൂഹം എന്നിവയുടെ സവിശേഷതകൾ കണ്ണെത്തി താരതമ്യ പട്ടിക തയ്യാറാക്കുക.

	ഗോത്രസമൂഹം	ശ്രാമസമൂഹം	നഗരസമൂഹം
• ആചാരങ്ങൾ			
• തൊഴിൽ			
• ഭക്ഷണരീതി			
• വസ്ത്രധനം			
• വാസഗൃഹം			

- 5, 6, 7, 8 കൂല്ലുകളിലെ സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രപാഠപുസ്തകം പരിശോധിച്ച് സമൂഹ ശാസ്ത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചർച്ച ചെയ്യുന്ന പാഠഭാഗങ്ങളുടെ പ്രധാനാധ്യയങ്ങൾ, പഠനനേട്ടങ്ങൾ, മൂല്യങ്ങൾ, മനോഭാവങ്ങൾ കണ്ണെത്തുക.

യൂണിറ്റ് 4

സാമൂഹ്യശാസ്ത്രവും സാങ്കേതിക വിദ്യയും

ആകെ സമയം : 10 മണിക്കൂർ

അധ്യാപന പ്രക്രികയിൽ, വിവരവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യയ്ക്ക് വളരെ പ്രാധാന്യമുണ്ട്. പഠനപ്രക്രിയയുടെ ഗുണമേരു ഉറപ്പുവരുത്തിയെങ്കിൽ മാത്രമെ ഗുണമേരുയുള്ള വിദ്യാഭ്യാസം ലഭ്യമാകുന്നതിന് കഴികയുള്ളൂ. ICT ഒരു പഠന ബോധന സഹായിയായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിലൂടെ പഠനം ഫലപ്രദമാക്കുന്നതിന് കഴിയും. ഹൈഡ്രോ കൂസുമുൻകളും ഡിജിറ്റൽ സംവിധാനങ്ങളും കേരളത്തിലെ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് വലിയ മാറ്റം വന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ അധ്യാപക വിദ്യാർഥികളും അതിനുസരിച്ച് ICT ഉപയോഗം ഫലപ്രദമാക്കുന്നതിനുള്ള ശേഷികൾ ആർജിക്കേണ്ടതുണ്ട്. സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനത്തിൽ വിവരവിനിമയ സാങ്കേതിക വിദ്യയും അനുബന്ധ പഠനസാമഗ്രികളും ബോധന പ്രക്രിയയിൽ എങ്ങനെ ഉപയോഗപ്പെടുത്താമെന്ന വിശകലനമാണ് ഈ യൂണിറ്റിലും നടത്തുന്നത്.

പഠനനേട്ടങ്ങൾ:

- പാഠ്യപദ്ധതി വിനിമയം ഫലപ്രദമാക്കുന്നതിൽ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പ്രാധാന്യം രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.
- പാഠ്യപദ്ധതി വിനിമയത്തിന് ICT സാധ്യതകൾ കണ്ടെത്തി പട്ടികപ്പെടുത്തുകയും അവ ഉപയോഗിക്കാനുള്ള ശേഷികൾ ആർജിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

പ്രധാന ആശയങ്ങൾ

- വിവര വിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ പ്രാധാന്യം.
- സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പഠനത്തിൽ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ
- പഠനാപകരണങ്ങൾ, സാധ്യതകൾ
- വൈബ്പോർട്ടലുകൾ, വൈബ്സെസറ്റുകൾ, ബ്ലോഗുകൾ
- സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ - സാധ്യതകൾ
-

ICT യുടെ പ്രാധാന്യം

ദൃശ്യ - ശ്രാവ്യ പഠനാനുഭവങ്ങൾ ഒരുക്കിക്കൊണ്ട് രാജ്യാന്തര പഠനനിലവാരം ഓരോ കൂട്ടിക്കും ഉറപ്പുവരുത്തുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ കേരള സർക്കാർ തലത്തിൽ കേരള ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ആൻഡ് ടെക്നോളജി ഫോർ എയ്യുകേഷൻ (KITE) എന്ന കമ്പനി പ്രവർത്തിച്ചുവരികയാണ്. വിദ്യാലയങ്ങളിൽ വേണ്ട അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുക, അധ്യാപകർക്ക് പരിശീലനം നൽകുക, വിവിധ ഡിജിറ്റൽ കണ്ടസ്റ്റ് തയാറാക്കുക, ഇ-ഗവേണൻസ് നടപ്പിലാക്കുക തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് KITE നേതൃത്വം നൽകിവരുന്നു. ICT യുടെ അനന്തസാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനായി പ്രൈമറി കൂസുകളിലടക്കം ICT ഒരു പ്രത്യേക വിഷയമായി കൂട്ടിക്കൂടി പരിച്ചുവരുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ മാറുന്ന കൂസുമുൻകൾക്ക് അനുഗ്രഹമായി, ബോധന ശാസ്ത്രത്തിലും പഠനപ്രക്രിയയിലും നേരിയ അധ്യാപക വിദ്യാർഥികളാണ് നാളത്തെ അധ്യാപകരായിവരേണ്ടത്. ഒന്നാം സെമസ്റ്ററിൽ വിവരവിനിമയ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സാധ്യതകളും പ്രാധാന്യവും വിശദമായി ചർച്ച ചെയ്തിരുന്നല്ലോ. ഇവിടെ സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പഠനത്തിനുപയോഗിക്കേണ്ട ICT സാധ്യതകളാണ് പരിശോധിക്കപ്പെടേണ്ടത്.

മനുഷ്യർ സാമൂഹിക പുരോഗതിയെ സാധിനിക്കുന്ന ആശയങ്ങൾ, വ്യക്തികൾ, സംഭവങ്ങൾ സ്ഥാപനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയെ കുറിച്ചുള്ള പരസ്പരബന്ധിതവും മനുഷ്യക്രൈക്കൃതവുമായ പഠനമാണ് സാമൂഹ്യശാസ്ത്രത്തിൽ നടക്കുന്നത്. സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പഠനത്തിലൂടെ സമൂഹത്തെ മുന്നോട്ടുനയിക്കുക എന്ന ഉത്തരവാദിത്വം ഏറ്റുടക്കുവാൻ വ്യക്തിയെ പ്രാപ്തരാക്കുകയാണ്. അതോടൊപ്പം ജനാധിപത്യവോധം, മതനിരപേക്ഷച്ചിന്ത, ദേശീയവോധം, സഹകരണമനോഭാവം, സംഘവോധം, പ്രതികരണശൈലി തുടങ്ങിയ മൂല്യങ്ങൾ വളരുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ നായി വൈവിധ്യമാർന്ന പഠന തന്ത്രങ്ങളിലൂടെ കൂട്ടിക്കൾ കടന്നുപോകേണ്ടിവരും. അവയേതെല്ലാ മെന്ന് മുൻപാഠാഗതത്തു ചർച്ച ചെയ്തുവല്ലോ.

- സൗമിനാർ
- ശ്രൂപ്പുചർച്ച
- സംവാദം
- അഭിമുഖ്യം
- ഹൈക്കോടിപ്പ്
- ഫ്രോജക്ക്
- ആര്ത്തബന്ധങ്ങൾ തയാറാക്കൽ
-

വിവിധ പഠനവോധന തന്ത്രങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി സംഘടിപ്പിക്കണമെങ്കിൽ അതിനാവശ്യമായ ആസൂത്രണം, റിൻവഹണം, വിലയിരുത്തൽ എന്നിവ നടക്കണം. ഈ നിര്ണ്ണയിൽ ഓരോ ഘട്ടത്തിലും സാങ്കേതിക സഹായവും ഉപകരണങ്ങളും ഉപയോഗപ്പെടുത്തേണ്ടിവരും. എന്തെല്ലാം ഉപകരണങ്ങളും സാമഗ്രികളുമാണ് സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനത്തിൽ ആവശ്യമായിവരുക? പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

- പാംപുസ്തകങ്ങൾ
- റഫറൻസ് പ്രസ്തകങ്ങൾ
- പത്രമാസികകൾ
- ദൃശ്യ - മാധ്യമങ്ങൾ
- ചരിത്രരേഖകൾ, നാണയങ്ങൾ
- ഭൂപടങ്ങൾ, അർഥലസുകൾ
- ചരിത്ര സ്മാരകങ്ങൾ
- പഴയകാല ഉപകരണങ്ങൾ, സാമഗ്രികൾ
- ചിത്രങ്ങൾ, ഫോട്ടോകൾ
- സിനിമ. നാടകം.....
-

തുടങ്ങിയ നിരവധി സാമഗ്രികളാണ് ആവശ്യമായിവരുന്നത്. ഇവയിൽ പലതും നേരിട്ട് കാണാനും കേൾക്കാനും പറിയ പ്രാഥമിക സേസാത്തല്ലുകളായി ലഭ്യമാക്കാൻ പലപ്പോഴും നമുക്ക് കഴിയില്ല.

അറിവിൽക്കേ മേഖല ജില്ല - സംസ്ഥാനം - രാജ്യം - ലോകം - പ്രപഞ്ചം എന്നിങ്ങനെ വിശദല മായി വ്യാപിച്ചു കിടക്കുകയാണ്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ പ്രാമാർക്ക ദ്രോതസുകളുടെ സാധ്യത കഴി പരിമിതമാകുകയും ദിതിയ ദ്രോതസുകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തേണ്ടതായി വരുകയും ചെയ്യുന്നു. വിവരവിനിമയ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ അനന്തസാധ്യതകളാണ് ഈവിടെ ഉപയോഗ പ്പെടുത്തേണ്ടിവരിക. ബോധന പ്രക്രിയയുടെ ആസൃതാന്തരിൽ അധ്യാപികയ്ക്കും വൈദിയ മാർന്ന ശേഖരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി വിദ്യാർഥികൾക്കും ICT സഹായം ആവശ്യമായിവരുന്നു.

ലഭ്യമായ ഫ്ളോഗുകൾ, വൈബ് സെസറുകൾ എത്തെല്ലാമെന്ന് ലിസ്റ്റു ചെയ്യുക.

- സമഗ്ര പോർട്ടൽ (Samagra itschool.gov.in)
- ശാസ്ത്രസഹായി (Sasthra Sahayi.blogspot.in)
- മെൻഷ്ച് കേരള (Mentors Kerala.blog.com)
- എസ്.എസ്. ഗുരുബ്ലോഗ് (ssgurublogsport.com)
- ബയോവിഷൻ ഫ്ലോഗ് (bio-vision-s.blogspot.com)
- കേരള നിയമസഭ വൈബ്‌സെസ്റ്റ് (www.niyamasabha.org)
- ലോകസഭ (loksabha.nic.in)
- രാജ്യസഭ (rajyasabha.nic.in)
- എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി വൈബ്‌സെസ്റ്റ് (scertkerala.gov.in)
- കാലാവസ്ഥവകുപ്പ് (www.imd.gov.in)
-

സമഗ്രപോർട്ടലിലുടെ സ്ക്കൂൾ പാഠപുസ്തകങ്ങളും പഠനവിഭവങ്ങളും ഡിജിറ്റൽ ആയില്ലാക്കും.

ഇതുപോലെ എല്ലാ ഗവൺമെന്റ് സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും പൊതുജനങ്ങളുമായി സംവദിക്കുന്നതിന് വൈബ്‌സെസറുകളുണ്ട്. ഇവയല്ലാം സാമൂഹികശാസ്ത്ര അധ്യാപകരുക്കും വിദ്യാർഥികൾക്കും വിവരശേഖരണത്തിന് ഉപയോഗപ്പെടുത്താം. സംസ്ഥാനത്തിനകത്തും പുറത്തും രാജ്യാന്തരം ലുമുള്ള നിരവധി സ്ഥാപനങ്ങൾ, മൃഗസിംഗളും, ചരിത്ര സ്ഥലങ്ങൾ, ഏകൃജാഷ്ട്രസഭ, കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ്, സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റുകൾ തുടങ്ങിയയുടെ വൈബ്‌സെസറുകൾ സന്ദർശിച്ച് വിവരങ്ങൾ ആയിക്കാരികമായിത്തെന്ന ശേഖരിക്കാവുന്നതാണ്. വിവരങ്ങൾ ധനാംഗലോവ് ചെയ്തുപയോഗിക്കുന്നോൾ സെസബർ നിയമങ്ങൾ പാലിക്കുന്നതിന് ശ്രദ്ധിക്കുമ്പോൾ.

ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങളുടെ പ്രോസസിംഗ്

ഇൻറൈറ്റീറീംഗ് സഹായവും ലഭ്യതയും ഉറപ്പായതോടെ നഗരഗ്രാമ വ്യത്യാസമില്ലാതെ കേരളത്തിലെ വിദ്യാലയങ്ങൾ ഇവയെല്ലാം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിവരുന്നുണ്ട്. സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ ലഭ്യതയും വ്യാപനവും, കമ്പ്യൂട്ടർ, ലാപ്ടോപ്പ്, ആൻഡ്രോയ്ഡ് ഫോണുകൾ തുടങ്ങിയവയുടെ സാർവ്വത്രിക ലഭ്യതയും ഏത് അധ്യാപകരുക്കും തന്റെ കൂസുകൾ, ഡിജിറ്റൽ സഹായത്തോടെ മർട്ടിമീഡിയ സംവിധാനത്തിലേക്ക് മാറ്റിക്കൊണ്ട് പഠന - ബോധന പ്രക്രിയയിൽ കൂട്ടികളുടെ താൽപ്പര്യം നിലനിർത്തുവാനും പഠന മലപ്രദമാക്കുവാനും കഴിയുന്ന സാഹചര്യം നിലവിലുണ്ട്. വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുക, ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങളെ കൂസ്സിന് പറിയരീതിയിൽ പ്രോസസ്

ചെയ്യുക, സാങ്കേതിക ഉപകരണങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ കൂട്ടികളിലെത്തിക്കുക എന്നി കാര്യം അശ്രദ്ധ വളരെ പ്രധാനമാണ്. ഉദാഹരണമായി ശിലായുഗമെന്ന ആശയം വിനിമയം ചെയ്യുന്നോൾ പ്രാചിന ശിലായുഗം, മധ്യകാലശിലായുഗം, നവീന ശിലായുഗം എന്നി കാലഘട്ടങ്ങളിലെ മനുഷ്യരിവിതത്തിന്റെ തെളിവുകൾ ശേഖരിക്കണം. ഇവയെല്ലാം ഒരു പ്രസാർണ്ണപ്പൊന്തായി ദൃശ്യ-ശബ്ദം സഹായത്തോടെ വിനിമയം ചെയ്യുന്നോൾ ഏറെ ഫലപ്രദമാകും. നേതൃത്വം ശേഖരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ തന്റെ കൂണിലേക്ക് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന വിധം മാറ്റം വരുത്താനുള്ള ശേഷി ഓരോ അധ്യാപക വിദ്യാർഥിയും ആർജിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഡിജിറ്റൽ സാധ്യതകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നോൾ അവ കൂട്ടികളുമായി സംവദിക്കുന്നതിനും അതാം നിർമ്മിതിക്കുള്ള അവസരങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്താനും ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

5, 6, 7 കൂണിലേക്ക് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന വിശകലനം ചെയ്ത് ഓരോ പാഠഭാഗത്തിനും യോജിച്ച ICT സാധ്യതകൾ കണ്ടത്തി പട്ടികപ്പെടുത്തുക ശുപ്പിക്കാനത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്യുക.

അപേക്ഷ പ്രൈമറി കൂണിലെ ഏതെങ്കിലും സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രപാഠഭാഗത്തെ അന്വപദമാക്കി ഒരു ഡിജിറ്റൽ പ്രസാർണ്ണപ്പൊന്ത തയാറാക്കി Tryout ടെസ്റ്റുക.

ക്രമ നമ്പർ	കൂണി	യുണിറ്റ്	വിനിമയചെയ്യേണ്ട ആരെയേബല	പഠനാപകരണ സാധ്യത	ICT ഡിജിറ്റൽ സാധ്യത
1	6	മധ്യകല ഇന്ത്യ	കലയും സാഹിത്യവും	8-18 വരെ നൂറ്റാണ്ടുകാലത്തെ നിർമ്മിതികൾ, വ്യക്തികൾ, സാഹിത്യം ചിത്രങ്ങൾ	

പ്രയുക്ത സോഫ്റ്റ് വെയറുകൾ - സാമൂഹികശാസ്ത്ര പഠനത്തിൽ

കൂണി മുൻകളുടെ അതിർവരണ്യകൾക്കപ്പേരിൽ എവിടെ നിന്നും ഏതു സമയത്തും പഠന വിഭാഗങ്ങൾ ലഭിക്കാൻ കഴിയുന്ന സാഹചര്യം ഇന്നുണ്ടായിരിക്കുന്നുവെന്നത് ഈ രംഗത്തുണ്ടായ വലിയ മാറ്റമാണ്. ഇൻഡിനെറ്റിന്റെ വ്യാപനത്തോടെയാണ് ഈത് സാധ്യമായത്. ഇതോടൊപ്പം

തന്നെ പരിഗണിക്കേണ്ടതാണ് പ്രയുക്ത സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളും അപ്പുകളും (Apps), ഓഡിയോ വീഡിയോകളും. സാമൂഹികശാസ്ത്രപരമതയിൽ ഉപയോഗപ്രകൃത്യാവുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ എത്തലാമെന്ന് ആദ്യം മനസിലാക്കാം. ഉഖണ്ഡവിലും വിജ്ഞാനിലും ഇത്തരം വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാണെന്ന് ഒന്നാം സെമസ്സിൽ പരിചയപ്പെട്ടിരുന്നു.

സ്റ്റീല്ലർജിയം (Stellarium)

ഒരു ഡൈസ്ക്കോപ്പ് ഫോന്റോറിയം സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് സ്റ്റീല്ലർജിയം. ഏതു ദിവസത്തെയും ഏതു സയമത്തെയും ആകാശത്തെ നിരീക്ഷിക്കുവാൻ ഇതിലൂടെ സാധിക്കുന്നു. നക്ഷത്രഗണങ്ങളുടെ 21 കോടി നക്ഷത്രങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ ഈ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ലഭ്യമാണ്. സൗരയുമാംപ്രവാഹം നിരീക്ഷണത്തിൽ ഈ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗപ്രകൃത്യാം.

മാർബിൾ: (Marble)

ഭൂമിയെയും ചന്ദ്രനെയും പൂർണ്ണരൂപത്തിൽ നിരീക്ഷിക്കാനുള്ള ഡിജിറ്റൽ ഫ്രോബാണ് മാർബിൾ. ഭൂമിയെയും ഭൂമിയുടെ അന്തരീക്ഷത്തെയും വിശദമായും ഓരോഭാഗം സും ചെയ്തും (പരമാംപ്രതലമായും) നമുക്ക് കാണാനാവും. കൂടാതെ അക്ഷാംശരേഖാംശങ്ങൾ, വർക്കരകൾ, സമുദ്രങ്ങൾ എന്നിവ നിരീക്ഷിക്കുവാനും ഈ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിക്കാം. ചന്ദ്രഗൈ ഉപരിതലവും താപീയ മേഖലകളും നിരീക്ഷിക്കാം. പ്രൈമറി ക്ലാസിലെ ഏതെല്ലാം പാഠഭാഗങ്ങൾ വിനിമയം ചെയ്യാൻ ആശാപ്പെട്ട് വെയർ ഉപയോഗിക്കാമെന്ന് പരിശോധിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.

‘XR map’

ഡിജിറ്റൽ ഫ്രോബുത്തന്നെന്നയാണ് ഈ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ. രാജ്യങ്ങളുടെയും വിവിധ സ്ഥലങ്ങളുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ ശേഖവിക്കാനും ഈ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ ഉപയോഗപ്രകൃത്യാം. ഓരോ രാജ്യവും സെലക്ട് ചെയ്താൽ ഭൂമിശാസ്ത്രപരവും ചരിത്രപരവുമായ വിവരങ്ങളും ദേശീയ പതാക, ദേശീയ ഗാനം തുടങ്ങിയവയും ഈ മാപ്പിലെ ലിക്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

Sun clock

സമയമേഖലകൾ, ഭൂമിയുടെ ഭ്രമണം മുലം ഉണ്ടാക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾ എന്നിവ നിരീക്ഷിക്കുവാൻ പര്യാപ്തമായ സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണിത്.

K. Geography

ഈ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലൂടെ സൗരയുമാം, പരിക്രമണം, ഭ്രമണം തുടങ്ങിയ മേഖലകളുടെ വിനിമയത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനൊപ്പം സൂര്യഗ്രഹണം, ചന്ദ്രഗ്രഹണം, തുടങ്ങിയവ നിരീക്ഷിക്കാനും സാധിക്കും. ചില സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ കൂടി ഉഖണ്ഡവിന്റെ പുതിയ പതിപ്പിൽ ലഭ്യമാണ്. അവയേതെല്ലാമെന്ന് നിങ്ങളുടെ അധ്യാപകരുടെ സഹായത്തോടെ പരിശോധിക്കുക. കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബിൽ നിന്നും അവയുടെ ഉപയോഗവും മനസ്സിലാക്കാമല്ലോ.

- ‘സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രപരമതയിൽ പ്രയുക്തിസോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുടെ വിവിധ സാധ്യതകൾ’ എന്ന വിഷയത്തിൽ ചർച്ച സംഘടിപ്പിക്കുക.

സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ കൂടാതെ നിരവധി ഡിജിറ്റൽ സാമഗ്രികളും അപ്പുകളും CD, DVD തുടങ്ങിയവയും ലഭ്യമാണ്. ഈ മിക്കതും ധാരണക്കുലോധി ചെയ്തും വാങ്ങിയും ഉപയോഗപ്രകൃത്യാം താനാവും. അവ ഏതെല്ലാമെന്ന് പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

- World Clock
- Google Map
- GPS
- Digital compas
- Digital Atlas
- Digital Maps
-
-

നിങ്ങളുടെ മൊബൈൽ ഫോൺ തോറെല്ലാം ആപ്പുകൾ ഡൗൺലോഡ് ചെയ്തു ഉപയോഗി ക്കാമെന്ന് കണ്ടെത്തു.

കമ്പ്യൂട്ടർ, മൊബൈൽ ഫോൺ അല്ലെങ്കിൽ അധിഷ്ഠിതമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന നിരവധി സാമ്പ്രദായിക ലഭ്യമാണ്. അവയുടെ ഉപയോഗം മനസ്സിലാക്കി ഏതെല്ലാം യുണിറ്റുകളുടെ വിനിമയ തിന്ന് ഉപയോഗപ്പെടുത്താമെന്ന് കണ്ടെത്തുക.

സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഏതാനും ദൃശ്യ - ശ്രാവ്യ സാധ്യതകളാണ് ഈ യൂണിറ്റുകളുടെ നിങ്ങൾ പരിചയപ്പെട്ടത്. ഇനിയും ധാരാളം സാധ്യതകൾ ഉണ്ടാകാം. അവയെല്ലാം കണ്ടെത്തി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നോള്ള് അധ്യാപിക എന്ന നിലയിൽ കഴിവുകൾ മെച്ചപ്പെടുത്താനും ഒരു നല്ല അധ്യാപികയായി മാറാനും നിങ്ങൾക്ക് കഴിയുന്നത്.