

സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം

2021 മാർച്ച് SSLC പരീക്ഷയ്ക്ക് തുടക്കത്തോടെ ശ്രദ്ധ നൽകേണ്ട പാഠഭാഗങ്ങൾ
യൂണിറ്റ് 1 - ലോകത്തെ സ്വാധീനിച്ചു വിളുവങ്ങൾ

- അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരം
- ഫ്രെഞ്ച് വിപ്പവം
- റഷ്യൻ വിപ്പവം

അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരം

1.യോപ്പമാതട വടക്കെ അമേരിക്കയിലേക്കൊള്ളുകയിരുന്നു.	5 കോളനികൾ എന്നിച്ചുള്ള സമ്മേളനം.
2 വടക്കെ അമേരിക്കയുടെ കിഴക്കേ തീരത്തു 13 കോളനികളുടെ സ്ഥാപനം.	6.രാജാവിനികളുടെ നിവേദനം.
3.മെർക്കെൻഡിലിസ്റ്റ് നിയമങ്ങൾ	7 ഇംഗ്ലീഷ് കോളനികളുടെ തയ്യിലുള്ള യൂദ്ധം.
4.ചിന്തകനാതട സ്വാധീനം.	8.അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ പ്രവ്യാപനം.

വടക്കെ അമേരിക്കയിലേക്ക് കടിയേറിയ ഇംഗ്ലീഷുകാർ അമേരിക്കയിലെ 13 കോളനികളെ തങ്ങളുടെ വ്യവസായങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ അസംസ്കൃത വസ്തുകൾക്ക് ശേഖരിക്കുവാൻ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വിറ്റഴിക്കാനുള്ള കമ്പോളമായും കണക്കാക്കി .ഇതിൽ നിന്നും മോചനം നേടാനായി കോളനികളിൽ നടന്ന സമരങ്ങൾ അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്.

അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തിന്റെ കാരണങ്ങൾ

- ഇംഗ്ലീഷുകാതട തെറ്റായ നികത്തിനയം.
- മെർക്കെൻഡിലിസ്റ്റ് നിയമങ്ങൾ
- ചിന്തകനാതട സ്വാധീനം.

ഇംഗ്ലീഷുകാതട തെറ്റായ നികത്തിനയം

- ഇംഗ്ലീഷുകാർ അമേരിക്കയിലെ 13 കോളനികളിൽ നിന്നും അവർക്ക് തോന്ത്രിയതു പോലെ നികത്തി പിരിച്ചെടുത്തു .
- കോളനികൾക്ക് ഭരണ പങ്കാളിത്തം ഉണ്ടായിത്തന്നില്ല പ്രാതിനിധ്യമില്ലാതെ നികത്തിയില്ല എന്നതായിതന്നു അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തിലെ പ്രധാന മുദ്രാവാക്യം
- ജൈംസ് ഓട്ടീസ് ആയിരുന്ന ഈ മുദ്രാവാക്യം ആദ്യമായി ഉയർത്തിയത്

മെർക്കെൻഡിസ്റ്റ് നിയമങ്ങൾ

- മാതൃരാജ്യമായ ഇംഗ്ലീഷിന്റെ സഹായത്തോടെ കച്ചവടക്കാർ അമേരിക്കൻ

കോളനികളിൽ നടപ്പാക്കിയ കച്ചവട നയമായിതന്നു മെർക്കൺ്റലിസ്റ്റ് നിയമങ്ങൾ .
ഇംഗ്ലീഷ് നിയമങ്ങളിലെ പ്രധാന വ്യവസ്ഥകൾ

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• കോളനികളിൽ നിന്നോ കോളനികളിലേക്കോ സാധനങ്ങൾ കൊണ്ടുപോകുന്നത് ഇംഗ്ലീഷ് കപ്പലുകളിലോ കോളനികളിൽ നിർമ്മിച്ച കപ്പലുകളിലോ ആയിരിക്കണം .• കോളനികളിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചിരുന്ന പദ്ധതികൾ , കമ്പിളി , പത്തതി , പുകയില തുടങ്ങിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഇംഗ്ലീഷിലേക്ക് മാത്രമേ കയറ്റി അയക്കാൻ | <ul style="list-style-type: none">• കോളനികളിലെ നിയമപരമായ പ്രമാണങ്ങൾ, വർത്തമാനപത്രങ്ങൾ, ലഭ്യലേവകൾ, ലൈസൻസുകൾ തുടങ്ങിയവയിലെല്ലാം ഇംഗ്ലീഷ് സ്റ്റാൻഡാർഡ് പത്രികകൾ .• കോളനികളിലെ ഇംഗ്ലീഷ് സെസ്യൂത്തികൾ സർവ ചെലവുകളും കോളനിക്കാർ നൽകേണ്ടതാണ്• കോളനികളിലേക്ക് ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന തെയില, ശൂഡ്, കടലാസ്, എന്നിവയ്ക്ക് ഇറക്കുമതിചുകം നൽകുന്നു. |
|--|---|

ചിന്തക്കമായും സ്ഥാപിച്ചു

- ജെയിംസ് ഓട്ടീസ് - പ്രതിനിധീക്ഷിച്ചാതെ നികത്തിയില്ല
- ജോൺ ലോക് - മനഷ്യന് മഹികമായ ചില അവകാശങ്ങളുണ്ട്. അതിനെ ഹനിക്കവാൻ ഒരു ഗവൺമെന്റിനും അവകാശമില്ല
- തോമസ് പെയിൻ - ഏതെങ്കിലും വിദേശരാജ്യത്തിൽ ഇരു വൻകരയെ ദീർഘകാലം കീഴടക്കികഴിയാമെന്നത് യുക്തിക്ക് നിരക്കുന്നതല്ല

1773 ഡിസംബർ 16 ന് ബോസ്റ്റൺ ഡീപ്പാർട്ടീമെന്റിൽ അമേരിക്കൻ സ്ഥാതന്ത്ര്യ സമരത്തിന് തുടക്കമായി

ഒന്നാം കോൺഗ്രസ്സിൽ കോൺഗ്രസ്സ്

- 1774 തോമസ് പെയിൻ നികത്തിയിൽ സമ്മേളിച്ചു
- ജോർജ്ജിയ ഓഫീസീക്യൂറ്റുടെ കോളനികളുടെ പ്രതിനിധികൾ സമ്മേളനത്തിൽ പങ്കെടുത്തു .
- വ്യവസായങ്ങൾക്കും വ്യാപാരത്തിനും എൻപ്രൈവേറ്റേറിയ നിയന്ത്രണങ്ങൾ എടുത്തുകളയുക.,, തങ്ങളുടെ അംഗീകാരമില്ലാതെ നികത്തി ചുമതലാതിരിക്കുക എന്നീ ആവശ്യങ്ങൾ ഉന്നയിച്ച് ഇംഗ്ലീഷിലെ രാജാവിന് നിവേദനം നൽകി

രണ്ടാം കോൺഗ്രസ്സിൽ കോൺഗ്രസ്സ്

- 1775 തോമസ് പെയിൻ നികത്തിയിൽ സമ്മേളിച്ചു
- ജോർജ്ജ് വാഷിങ്ടണെൻ കോൺഗ്രസ്സിൽ സെസ്യൂത്തികൾ തലവനായി തെരഞ്ഞെടുത്തു
- തോമസ് പെയിൻ തന്റെ കോമൺ സെൻസ് എന്ന ലഭ്യലേവയിലുടെ അമേരിക്ക ഇംഗ്ലീഷിൽ നിന്നും വേർപിരിയുകയാണെന്ന പ്രവ്യാപിച്ചു

അമേരിക്കൻ സ്ഥാതന്ത്ര്യപ്രവൃത്തി

1776 ജൂലൈ 4 ന് മൂന്നാം കോൺഗ്രസ്സിൽ കോൺഗ്രസ്സിൽ ലോകപ്രശസ്തമായ അമേരിക്കൻ സ്ഥാതന്ത്ര്യപ്രവൃത്തി പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നു.

തോമസ് ജോഫ്രൈൻ , ബെബ്രെമിൻ പ്രാക്റ്റിന് എന്നിവരാണ് സ്ഥാതന്ത്ര്യപ്രവൃത്തി തയ്യാറാക്കിയത്

സ്വാതന്ത്ര്യ പ്രവൃപ്പന്തേതാട ഇംഗ്ലണ്ടിലും അമേരിക്കൻ കോളനികളിലും തമിലാരംഭിച്ച യൂദ്ധം
1781 ലെ അവസാനിച്ച

13 കോളനികൾ സ്വതന്ത്രമാവുന്ന

1783 ലെ പാരിസ് ഉടന്പടിയിലുടെ 13 അമേരിക്കൻ കോളനികളിലും സ്വതന്ത്രം ഇംഗ്ലണ്ട് അംഗീകരിച്ചു .

- ജെയിസ് മാധ്യിസൻ നേതൃത്വത്തിൽ അമേരിക്കയ്ക്ക് പുതിയ ഭരണഘടന തയ്യാറാക്കി .
- അമേരിക്കൻ ഐക്യനാട്ടകളിലെ ആദ്യ പ്രസിദ്ധാധി ജോർജ്ജ് വാഷിംഗ്ടൺ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു .

അമേരിക്കൻ സ്വതന്ത്രസമരം പിൽക്കാല ലോകചരിത്രത്തിൽ ചെലുത്തിയ സ്വാധീനം

- പിൽക്കാല സ്വതന്ത്ര്യ സമരങ്ങൾക്കും വിപ്പുവങ്ങൾക്കും പ്രചോദനം നൽകി.
- മനഷ്യാവകാശ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മാതൃകയായി .
- റിപ്പബ്ലികൻ ഭരണരീതി എന്ന ആശയം ലോകത്തിനു സംഭാവന നൽകി .
- ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ ഏഴുതപ്പെട്ട ഭരണഘടന തയ്യാറാക്കി.
- സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് സ്വതന്ത്ര്യവും അധികാരവും നൽകുന്ന ഫെഡറൽ ഭരണരീതി എന്ന ആശയം ലോകത്തിനു നൽകി.

● മാതൃകാ ചോദ്യങ്ങൾ

- (1) മെർക്കൻഡിലിസ്റ്റ് നിയമങ്ങളെപ്പറ്റി കരിപ്പേഴ്തുക. (4)
(2) ചേങ്ങപടി ചേർക്കുക (4)

A	B
1775	അമേരിക്കൻ സ്വതന്ത്ര്യ പ്രവൃപ്പനം.
ജോൺലോക്ക്	ജോർജ്ജ് വാഷിംഗ്ടൺ സൈനിക തലവനായി തെരഞ്ഞെടുത്തു
തോമസ് പെയിൻ	ജോർജ്ജ് രാജാവിന് നീവേദനം നൽകി.
1776	മനഷ്യന് ചില മാലികാവകാശങ്ങൾ ഉണ്ട്
1774	എതക്കിലും ഒരു വിദേശരക്തിക്ക് ഒരു വൻകര അധികകാലം ഭരിക്കാൻ കഴിയില്ല

- (3) മനഷ്യാവകാശ പ്രവൃപ്പനത്തിലെ പ്രധാന അവകാശങ്ങൾ എവ? (3)
(4) 13 കോളനികളിലും സ്വതന്ത്രം അംഗീകരിച്ചത് എത്ര ഉടന്പടി പ്രകാരമാണ് (1)

- (5) ഇംഗ്ലീഷ് അമേരിക്കൻ കോളനിയും തമിലുള്ള യുദ്ധം അവസാനിച്ചത് എപ്പോൾ. (1)
- (6) അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തിന്റെ ഫലമെന്ത്? (4)
- (7) അമേരിക്കൻ കോളനികളിൽ മുഴങ്ങിക്കൊടു മുദ്രാവാക്യം എന്തായിരുന്നു ?
ഈ മുദ്രാവാക്യത്തിന് ആപം നൽകിയതാർ ? (2)
- (8) അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തിന് ഇടയാക്കിയ സാഹചര്യം താഴെ പറയുന്ന സൂചനകൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിവരിക്കുക
- മെർക്കണ്ട്ലിസ്റ്റ് നിയമങ്ങൾ
 - കോൺഫിഡൻസ്റ്റ് കോൺഗ്രസ്സ്
- (6)

പ്രശ്നവിശ്വാസം

വിശ്വാസത്തിന്റെ കാരണങ്ങൾ

- രാജാക്കന്നാരുടെ സേപ്റ്റംബർപ്പത്ര ഭരണവും ആധാർപരവും യൂർത്തും നിരഞ്ഞ ജീവിതവും
- പ്രാൻസിൽ നിലനിന്നിരുന്ന സാമ്പത്തിക അസമത്പം
- ചിന്തകന്മാരുടെ സ്വാധീനം

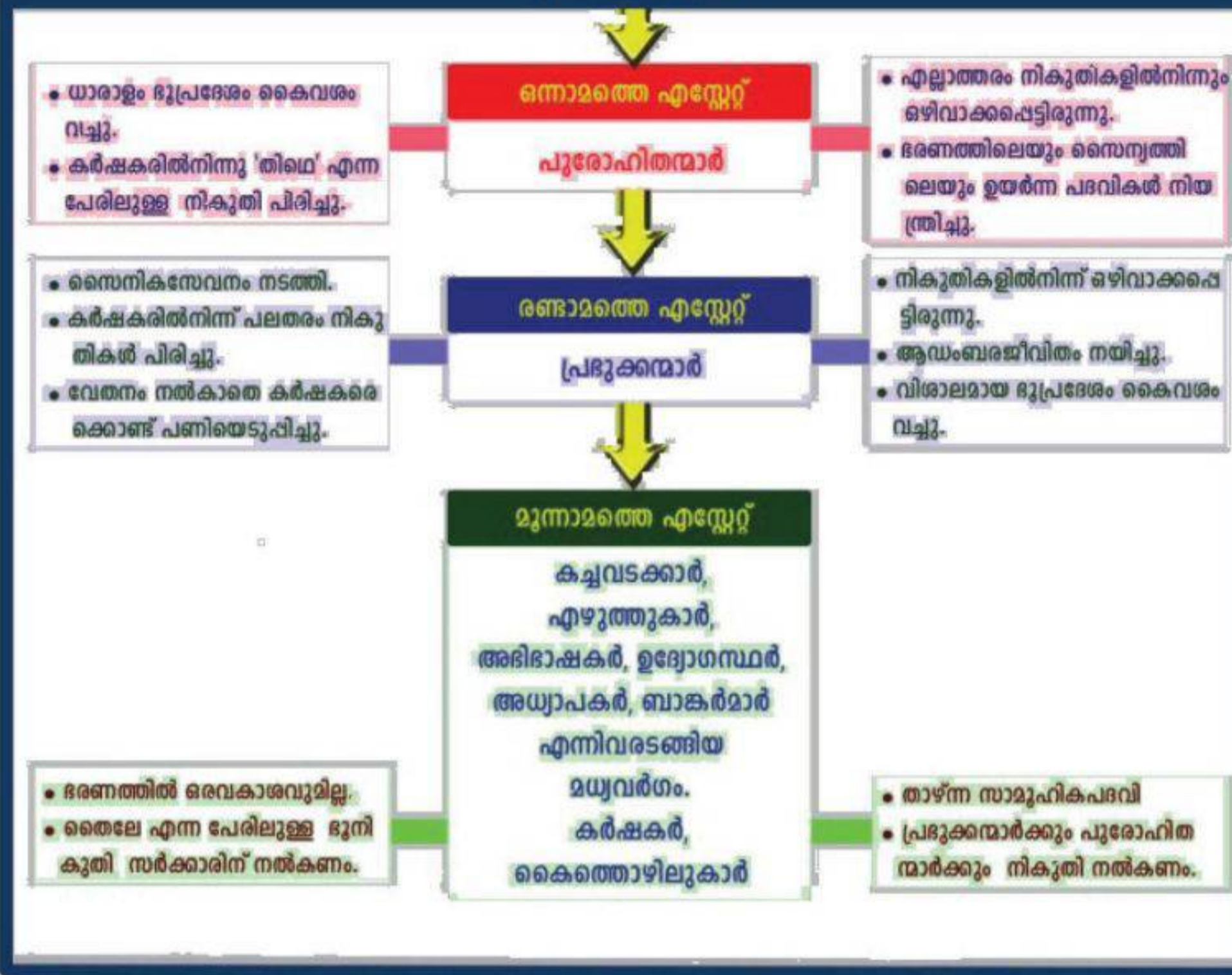
പ്രധാന മുദ്രാവാക്യം - സ്വാതന്ത്ര്യം , സംഘടനം , സാഹോദര്യം

രാജാക്കന്നാരുടെ സേപ്റ്റംബർപ്പത്ര ഭരണവും ആധാർപരവും യൂർത്തും നിരഞ്ഞ ജീവിതം

ലുഡി പതിനാലാമൻ	ലുഡി പതിനഞ്ചാമൻ	മേരി അന്റോയിനെറ്റ്
<ul style="list-style-type: none"> • എന്നാണ് രാഷ്ട്രം • രാജാവിന്റെ അധികാരം ദൈവം നൽകിയതാണ് • രാജാവിനെ ചോദ്യം ചെയ്യാൻ ദൈവത്തിന് മാത്രമേ അധികാരമുള്ളു 	<ul style="list-style-type: none"> • എന്നിക്കേ ശേഷം പ്രളയം 	<ul style="list-style-type: none"> • നിങ്ങൾക്ക് രോട്ടി ഇല്ലെങ്കിലെന്താ കേക്ക് തിനാളിട

- ഏകാധിപത്യ ഭരണമായിരുന്ന പ്രാൻസിൽ നിലനിന്നിരുന്നത്
- പ്രശ്ന ഭരണാധികാരികൾ യൂർത്തുമാരായിരുന്നു
- പ്രശ്ന ജനതയിൽ ഭൂരിഭാഗവും ഭൂരിത്തത്തിലും പട്ടിണിയിലുമായിരുന്നു
- പ്രാൻസിൽ സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക അസമത്പം നിലനിന്നിരുന്നു
- പ്രശ്ന സമൂഹത്തെ മുന്നു തട്ടുകളായി തിരിച്ചിരുന്നു (എസ്റ്റേറ്റുകൾ - ഒന്നാം എസ്റ്റേറ്റ്, രണ്ടാം എസ്റ്റേറ്റ്, മൂന്നാം എസ്റ്റേറ്റ്)
- പ്രാൻസിലെ ഭൂരിത്തത്തിൽ കഴിഞ്ഞിരുന്ന ജനതയെ പ്രചോദിപ്പിച്ച ചിന്തകന്മാരായിരുന്നു രൂപോദാന, വോൾട്ടയർ, മോണഡസ്കൂളുകൾ എന്നിവർ

പ്രമാണസ്ഥൂലം



വോൾട്ടയർ

- പുരോഹിതരുടെ ചുപ്പണ്ണത്തെ പരിഹരിച്ചു.
- യുക്തിപിന്ത, സമത്വം, മനുഷ്യസ്വന്നേഹം എന്നിവ പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു.



റൂസ്റ്റോ

- സ്വത്രതമായി ജനിക്കുന്ന മനുഷ്യൻ എവിടെയും ചാലായിലാണ് എന്ന പ്രസ്താവനയിലൂടെ സ്വത്രത്യത്തിന്റെ പ്രധാന്യം വ്യക്തമാക്കി.
- ജനങ്ങളാണ് പരമാധികാരിയെന്ന് പബ്ലോപിപ്പിച്ചു.



മൊണ്ടസ്കൂ

- ജനാധിപത്യത്തെയും റിപ്പബ്ലിക്കേറ്റേയും പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു.
- ശവണിക്കേന്ന നിയമനിർമ്മാണം, കാര്യനിർവ്വഹണം, നീതിന്യോധം എന്നീ വിഭാഗങ്ങളായി തിരിക്കണമെന്ന് വാദിച്ചു.



ഹ്രാസ്സ് വിപ്പവത്തിന് തയ്യാറാവുന്ന

- രാജാക്കന്മാരുടെയും ഒന്നം റണ്ടം എന്നേറ്റുകാരുടെയും ആധിക്യം ബാധിച്ചതും ഹ്രാസ്സിനെ സാമ്പത്തികമായി തകർത്തു
- അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തിൽ കോളനികളെ സഹായിച്ചതും ഹ്രാസ്സിന്റെ സാമ്പത്തിക നില വഷളാക്കി .
- സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധിയിൽ നിന്നും രക്ഷപെടാൻ പുതിയ നികത്തികൾ ചുമത്തുന്നതിനായി 1789 ലെ ഫ്രാൻസ് ജനപ്രതിനിധിസഭ (ജനപ്രതിനിധിസഭ) വിളിച്ചു ചേർത്തു .
- സ്നേഹസ്സ് ജനറലിഡും മുന്ന് എന്നേറ്റുകൾ ഉണ്ടായിരുന്നു .
- ഓരോ എന്നേറ്റിനും ഒരു വോട്ട് മതിയെന്ന് ഒന്നം റണ്ടം എന്നേറ്റുകാർ വാദിച്ചു .
- ഓരോ അംഗത്തിനും ഒരു വോട്ട് വേണമെന്ന് മുന്നാം എന്നേറ്റുകാർ (കോമൺസ്) ആവശ്യപ്പെട്ടു
- വോട്ട് ചെയ്യുന്നതിലെ തർക്കം തുടരവേ മുന്നാം എന്നേറ്റുകാർ ഹ്രാസ്സിലെ ദേശീയ അസംബ്ലീ തങ്ങൾ ആശാനന്ന് പ്രവൃത്തിച്ചു .
- അടുത്തുള്ള ടെന്നിസ് കോർട്ടിൽ സമേഖിച്ച് ഹ്രാസ്സിനായി ഒരു ഭരണഘടന തയ്യാറാക്കുമെന്ന അവർ പ്രതിജ്ഞ ചെയ്തു (ടെന്നിസ് കോർട്ട് പ്രതിജ്ഞ)
- 1789 ജൂലൈ 14 ന് ബാസ്റ്റിൽ ജയിൽ തകർത്തത്തെ കൊണ്ട് വിപ്പവത്തിന് ആരംഭം കുറിച്ചു.

ഹ്രാസ്സ് വിപ്പവം
ആരംഭിച്ചതു
മുതലുള്ള
സംഭവങ്ങളുടെ
ചാർട്ട്

1789 ജൂലൈ 14 സ്വാതന്ത്ര്യം, സമത്വം, സാഹോദര്യം (Liberty, Equality and Fraternity) എന്നീ മുദ്രാവാക്യങ്ങൾ മുഴക്കിക്കൊണ്ട് വിപ്പവകാരികൾ ബുർബൻ രാജവാഴ്ചയുടെ പ്രതീകമായിരുന്ന ബാസ്റ്റിൽ ജയിൽ തകർത്തു. ഈ ദിന ഹ്രാസ്സ് വിപ്പവത്തിന്റെ ആരംഭമായി കണക്കാക്കുന്നു.

1789 അഗസ്റ്റ് 12 ദേശീയ അസംബ്ലീ മനുഷ്യാവകാശപ്രവൃത്തം പാസാക്കി.

1789 ഓക്ടോബർ പാരിസ് നഗരത്തിലെ ആധിക്കണക്കിനു സ്വത്തീകരിക്കിൾ 'കേഷണം വേണം' എന്ന മുദ്രാവാക്യവുമായി വെഴ്സായ് കൊട്ടാരത്തിലേക്കു പ്രകടനം നടത്തി.

1792 സെപ്റ്റംബർ പുതുതായി രൂപീകരിച്ച ഭരണഘടനയുമുണ്ടിച്ച് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ദേശീയ കണ്ണബെൻഡിക്കർ ഹ്രാസ്സിനെ രൈ റിപ്പബ്ലിക്കായി പ്രവൃത്തിച്ചു.

ഹ്രാസ്സ് വിപ്പവത്തിന്റെഫലങ്ങൾ / സ്വാധീനം

- സ്വാതന്ത്ര്യം, സമത്വം, സാഹോദര്യം എന്ന ആശയത്തിന്റെ പ്രചരണം
- പിൽക്കാലത്ത് ലോകത്തുള്ളായ എല്ലാവിപ്പവങ്ങൾക്കും ആവേശം പകർന്നു
- യൂറോപ്പിൽ ഫ്രാൻസ് വ്യവസ്ഥയുടെ അന്ത്യം കുറിക്കുകയും സേവായിപ്പത്യും ഭരണത്താരാധിക്കുകൾ ഭീഷണിയാക്കുകയും ചെയ്തു
- രാജ്യമെന്നാൽ പ്രദേശമല്ല രാജ്യത്തെ ജനങ്ങളാണ് എന്ന് പ്രവൃത്തിച്ചു
- ജനകീയ പരമാധികാരം എന്ന ആശയം മനഷ്യരാശിക്ക് നൽകി
- ദേശീയതയുടെ ആവിർഭാവത്തിനു വഴിയോരക്കി
- മധ്യവർഗ്ഗത്തിന്റെ വളർച്ചയെ സഹായിച്ചു

നെപ്പോളിയൻ പ്രാർഥനിൽ അധികാരത്തിൽ

പ്രഞ്ച് വിപ്പവ വ്യാപനത്തിനു തടയിടാൻ ബ്രിട്ടൺ നേതൃത്വത്തിൽ സബ്യു ഫ്രീകർച്ച് .

ബ്രിട്ടൺ സബ്യുത്തെ നെപ്പോളിയൻ പരാജയപ്പെട്ടതി .

1799 നെപ്പോളിയൻ പ്രാർഥനിൽ അധികാരത്തിൽ വന്ന .

അദ്ദേഹം ഏകാധിപതി ആയിരുന്നവുകിലും പ്രഞ്ച് വിപ്പവം മുന്നാട്ടു വച്ചു ആശയങ്ങളും ലക്ഷ്യങ്ങളും പ്രയോഗവൽക്കരിച്ചു .

1815 തുടർന്ന് വാട്ടർലൂ യുദ്ധത്തിൽ നെപ്പോളിയൻ അധികാരം നഷ്ടപ്പെട്ടു.

നെപ്പോളിയൻ ഭരണ പരിഷകാരങ്ങൾ

കർഷകരു കൂഷിത്രമിയുടെ ഉടമകളാക്കി	ബാങ്ക് ഓഫ് പ്രാർഥന സ്ഥാപിച്ചു
പൊതുകടം ഇല്ലാതാക്കാൻ സിക്കിങ് ഫണ്ട് ഫ്രീകർച്ച്	പുരോഹിതമാരുടെ മേൽ രാജ്യത്തിന്റെ നിയന്ത്രണം എൻ്റെപ്പെട്ടതി
നിരവധി റോധുകൾ നിർമ്മിച്ചു	നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾ ക്രോധികർച്ച പുതിയ നിയമസംഘിത ഉണ്ടാക്കി

മാതൃകാ ചോദ്യങ്ങൾ

1. ചേരുവപടി ചേർക്കുക

4

A	B
ലൂയി 14	വേഴ്സായി കോട്ടാരം
പ്രാർഥന	എനിക്ക ശേഷം പ്രളയം
മേരി ആൻഡ്രോയിന്റു്	ഞാനാണ് രാജ്ഞം
ലൂയി 15	രോട്ടിയില്ലേക്കിലെന്ന കേക്ക് തിന്നു കൂടു

7. പ്രഞ്ച് സമൂഹത്തെപ്പറ്റി ഒരു കരിപ്പേഴുതുക

3

8. ചേരുവപടി ചേർക്കുക

4

കോളം A	കോളം B
വോൾട്ടയർ	സർവ്വവിജ്ഞാനകോശം തയ്യാറാക്കി
റൂസ്ലോ	മധ്യവർഗ്ഗത്തിന്റെ താൽപര്യത്തിന് പ്രാധാന്യം നൽകി
മൊണ്ടെസ്ക്യൂ	ഗവൺമെന്റിനെ നിയമനിർമ്മാണം, കാര്യനിർവ്വഹണം നീതിന്യായ നിർവ്വഹണം എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിച്ചു
ഫിലോസഫുകൾ	പുരോഹിതമാരുടെ ചുഖ്യത്തെ പരിഹരിച്ചു

9. ടെന്നീസ് കോർട്ട് പ്രതിജ്ഞയുടുക്കാനെല്ലെങ്കിൽ സാഹചര്യം വ്യക്തമാക്കുക?	3
കോർട്ട് പ്രതിജ്ഞയുള്ള ശേഷമുള്ള സംഭവങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക ?	4
11. മ്രണ്ണ വിപ്ലവത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ എവ?	4
12. നെപ്പോളിയൻ്റെ ഭരണ പരിഷ്കാരങ്ങൾ എവ?	4
13. അവസാനമായി നെപ്പോളിയൻ പരാജപ്പെടുത്തിയ യുദ്ധം.	1
14. തന്നീടുള്ള സുചന പ്രകാരം മ്രണ്ണ വിപ്ലവത്തിന് ഭടകയാക്കിയ സാഹചര്യം വിലയിൽത്തുക • മ്രണ്ണ സമൂഹം • ചിന്തകമാതം ആശയങ്ങളും.	6

റഷ്യൻ വിപ്ലവം - 1917

പ്രധാന ആശയങ്ങൾ :

വിപ്ലവത്തിന്റെ കാരണങ്ങൾ

• റഷ്യൻ ചക്രവർത്തിമാതാട (സാർ) എകാധിപത്യം	• വ്യവസായങ്ങളിലെ വൈദേശിക ആധിപത്യം
• സാമൂഹിക അസമയം ,	• ചിന്തകമാതാട സ്വാധീനം
• കാർഷികമേഖലയിലെ തകർച്ച	• റഷ്യ-ജപ്പാൻ യുദ്ധം(1905)
• രക്തത്രാഷിത്തമായ തൊയറാഴ്ച (1905 January 9)	• ദൂമയുടെ ഗ്രൂപ്പികരണം
• ഒന്നാം ലോക മഹായുദ്ധത്തിൽ സെസനികർക്കണ്ണായ ദുരിതങ്ങൾ	• ഭക്ഷ്യക്ഷാമം
• തൊഴിലാളി സംഘടനകളുടെ ഗ്രൂപ്പികരണം	•

- റഷ്യ ഭർച്ചിതന്നെ സാർ ചക്രവർത്തിമാതാട എകാധിപത്യത്തിനു കീഴിൽ കർഷകരും ഹാകുറി തൊഴിലാളികളും ദുരിത പൂർണ്ണമായ ജീവിതമാണ് നയിച്ചിരുന്നത്
- 1905 ത്തെ നടന്ന റഷ്യ ജപ്പാൻ യുദ്ധത്തിൽ റഷ്യക്ക് എറ്റ പരാജയം രാജ്യ ശക്തിയിൽ അവമതിപ്പുണ്ടാക്കി .
- തൊഴിലാളി സമരം ശക്തമായപോൾ ദൂമ എന്ന നിയമ നിർമ്മാണസഭ ഗ്രൂപ്പികരിക്കേണ്ടിവന്നു
- ദൂമയുടെ എതിർപ്പിനെ അവഗണിച്ചു സാർ ചക്രവർത്തി നികോളാസ് രണ്ടാമൻ ഒന്നാം ലോക യുദ്ധത്തിൽ പങ്കെടുത്തു .
- ഈ യുദ്ധത്തിൽ അനേകം സെസനികൾ കൊല്ലപ്പെട്ടു .
- തൊഴിലാളികളുടെയും കർഷകരുടെയും ജീവിതം ദുരിത പൂർണ്ണമായിരുന്നു
- ഇവർക്ക് കഠിനത വേതനമാണ് ലഭിച്ചിരുന്നത്
- കാർഷികമേഖലയിലെ ഉല്പാദനക്കവറ് കർഷകരുടെ വത്തമാനത്തെ ബാധിച്ചു .
- ഭ്രഹ്മിതരായ കർഷകർ നികത്തിഭാരം കൊണ്ട് പൊറുതിമുട്ടി
- രാഷ്ട്രീയ അവകാശങ്ങളും സാമ്പത്തിക പരിഷ്കാരങ്ങളും ആവശ്യപ്പെട്ട് തൊഴിലാളികൾ പെടോറായ് എന്ന സ്ഥലത് 1905 ജനവരി 9 നു പ്രകടനം നടത്തി .
- പ്രകടനത്തിനു നേരെ പട്ടാളം വെടിവെച്ചപ്പോൾ നൃസ്കണ്ണകിന് തൊഴിലാളികൾ കൊല്ലപ്പെട്ടു (ഈ സംഭവം രക്തത്രാഷിത്തമായ തൊയറാഴ്ച എന്നാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്)

- തൊഴിലാളികളുടെ സംഘങ്ങൾ റഷ്യയിലെസാന്റ് സോവിയറ്റുകൾ എന്ന പേരിൽ രൂപീകരിക്കപ്പെട്ടു
- ഭക്ഷ്യ ദാർലഭും രൂക്ഷമായപോൾ 1917 മാർച്ച് 8 ന് ആയിരക്കണക്കിന് സ്കീകൾ റോട്ടിക്ക് വേണ്ടി തെരുവിലിരുന്നു
- തൊഴിലാളികളും പ്രതിഷ്ഠയ പ്രകടനങ്ങൾ നടത്തുകയുണ്ടായി
- മാട്ടിം ഗോർക്കി, ലിയോ ടോൾസ്നോയ്, ഇവാൻ തുർഗനേവ്, ആന്റിണി ചൈക്കോവ് കാൾ മാർക്സ് പ്രധാരിക്ക് എംഗൽഡിന് തുടങ്ങിയ ചിന്തക്കരിക്കുന്ന സാധ്യിനും വിപ്പുവത്തിന് ആവേശം പകർന്നു

**തൊഴിലാളി സംഘടന - സോഷ്യൽ ഡെമോക്രാറ്റിക് വർക്കേഴ്സ് പാർട്ടി
ഈ സംഘടന പിന്നീട് രണ്ടായി പിരിഞ്ഞു**

മെൻഷെവിക്കുകൾ (നൃനപക്ഷം)	ബോൾഷെവിക്കുകൾ(ഭ്രഹ്മപക്ഷം)
<ul style="list-style-type: none"> • അലക്സാണ്ടർ കെരൻസ്കീ • മെൻഷെവിക്ക് വിപ്പുവം (1917 -ഫെബ്രുവരി വിപ്പുവം) • സോവിയറ്റുകൾ എന്നറിയപ്പെടുന്ന തൊഴിലാളിൽ സംഘടനയ്ക്ക് റഷ്യൻഡിച്ച് . • പെടോഗ്രാദ് പട്ടണത്തിലെ തൊഴിലാളികളുടെ പ്രതിഷ്ഠയ പ്രകടനത്തിൽ സെസനിക്കും ഒപ്പം ചേർന്നു • പെടോഗ്രാദ് പട്ടണം തൊഴിലാളികൾ പിടിച്ചെടുത്തു . • നികോളാസ് രണ്ടാമൻ ചക്രവർത്തി സ്ഥാനമൊഴിഞ്ഞു • റഷ്യയിൽ അലക്സാണ്ടർ കെരൻസ്കീയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു താൽക്കാലിക ഗവൺമെന്റ് നിലവിൽ വന്നു . • റഷ്യൻ കലണ്ടർ അന്താരാഷ്ട്ര കലണ്ടറിനേക്കാൾ പിരക്കിലായതിനാലാണ് മാർച്ചിൽ നടന്ന വിപ്പുവം ഫെബ്രുവരി വിപ്പുവം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് 	<ul style="list-style-type: none"> • ബോൾഷെവിക്കുകൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകിയവർ ലെനിൻ, ടോട്ടസ്കി • ബോൾഷെവിക്ക് വിപ്പുവം (കേക്കാബർ വിപ്പുവം) • ഫെബ്രുവരി വിപ്പുവത്തിലൂടെ അധികാരത്തിൽ വന്ന താൽക്കാലിക ഗവൺമെന്റിനെ സോവിയറ്റുകളിൽ ഒരു വിഭാഗം അംഗീകരിച്ചില്ല . • ലെനിൻ താൽക്കാലിക ഗവൺമെന്റിനെ ശക്തമായി എതിർത്തു . • അധികാരം മുഴുവൻ സോവിയറ്റുകൾക്ക് കൈമാറണമെന്ന് അദ്ദേഹം ആവശ്യപ്പെട്ടു . • അസമത്വം ഇല്ലാതാക്കാൻ തൊഴിലാളിവർഗ്ഗം ഭരണകൂടം സ്ഥാപിക്കണമെന്ന ആവശ്യം മുന്നോട്ടു വെച്ചു . • അതോടൊപ്പം ഓന്നാം ലോക യൂദ്ധത്തിൽ നിന്നും റഷ്യ പിന്നാറുക • ജമിതും ഇല്ലാതാക്കക • ഹാക്കറിക്കൾ ജനങ്ങളുടെ പൊതുസ്വത്താക്കി മാറ്റുക എന്നീ ആവശ്യങ്ങൾ ഉന്നയിച്ചു . • 1917 കേക്കാബർത്ത് ബോൾഷെവിക്കുകൾ സാധ്യയ കലാപം അന്റാഡിച്ചപോൾ കെരൻസ്കീ നാട്ടവിട്ടു . • ബോൾഷെവിക്കുകൾ അധികാരമെറ്റു . • ഈ സംഭവം കേക്കാബർ വിപ്പുവം (റഷ്യൻ കലണ്ടർ പ്രകാരം) എന്നറിയപ്പെടുന്നു . • ലെനിൻ അധ്യക്ഷനായ ഒരു കാബിനറ്റിന് രൂപം നൽകി .

രഷ്യൻ വിപുവത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ

- ഒന്നാം ലോകയുദ്ധത്തിൽ നിന്ന് രഷ്യ പിൻമാറി
- ഭേദ പിടിച്ചെടുത്ത കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്തു
- പൊതു ഉടമസ്ഥതക്ക് പ്രാധാന്യം കൊടുത്തു
- കേന്ദ്രീകൃത ആസൂത്രണം നടപ്പിലാക്കി
- ലോകത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ സോഷ്യലിസ്റ്റ് ആശയങ്ങൾ വ്യാപകമായി .
- സോവിയറ്റ് റിപ്പബ്ലിക്കകൾ കൂടിച്ചേരുന്ന് സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ തുടർന്നു
- 1924 ത്ത് പുതിയ ഭരണാലടന നിലവിൽ വന്നു

രഷ്യൻ വിപുവം

മാതൃകാ ഫോറ്മേജേഞ്ചർ

1. മാക്സിംഗോർക്കിയുടെ ലോക പ്രസിദ്ധമായ നോവൽ?	1
2. രഷ്യൻ സമൂഹം സാർ ചക്രവർത്തിമാർക്കെതിരെ തിരിയാനള്ള കാരണങ്ങൾ ഏവ?	1
3. കാർഡ് മാസ്കിന്റെയും എംഗൽസിന്റെയും ആശയങ്ങൾ രഷ്യൻ വിപുവത്തെ ഏതുമാത്രം സ്വാധീനിച്ചു?	3
4. രക്തത്രാഷിതമായ ഞായറാഫ്രൂം ഇടയാക്കിയ സംഭവം എന്ത്?	3
5. മെൻഷെവിക്കേകൾ, ബോർഷെവിക്കേകൾ എന്നീ ഗൃഹകളിൽ പ്രവർത്തനം താരതമ്യം ചെയ്യുക ?	4
6. ഒന്നാം ലോകമഹാ യുദ്ധകാലത്ത് ബോർഷെവിക്കേകൾ ഉന്നയിച്ചു ആവശ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമായിരുന്നു?	3
7. ഫെഡ്രോവി വിപുവം, ഓക്ടോബർ വിപുവം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംഭവങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക ?	4
8. ഓക്ടോബർ വിപുവത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ ഏവ?	4
9. രഷ്യൻ വിപുവത്തിന്റെ കാരണങ്ങൾ വിശദമാക്കുക	6
10. ഫെഡ്രോവി വിപുവവും ഓക്ടോബർ വിപുവവും സോവിയറ്റ് യൂണിയന്റെ തുടർന്നു തുടയാക്കിയ സാഹചര്യം വിലയിരുത്തുക	6

UNIT- 6 : സമരവും സാത്രയുവും

ഉന്നതി ദേശയിലെ പ്രധാന അശയങ്ങൾ

- ഗാന്ധിജിയുടെ ആദ്യകാലസമരങ്ങൾ
- നിസ്സഹകരണ സമരവും വിലാഹത് പ്രസ്ഥാനവും
- പുർണ്ണസ്വരാജ്യം സിവിൽ നിയമലംഘനവും
- ബ്രിട്ടീഷ്കാർ ഇന്ത്യ വിടുക
- സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്

ഗാന്ധിജിയുടെ ആദ്യകാലസമരങ്ങൾ

- ◆ ചന്ദ്രാർൻ നീലം കർഷകത്തെ സമരം - 1917 - ബീഹാർ
- ◆ നീളം കർഷകർക്ക് അനുളമായ നിലപാട് സീകരിക്കാൻ മുതലാളിമാർ തയ്യാറായി
- ◆ അഹമ്മദാബാദിലെ തുണിമിൽ സമരം - 1918 - മുജറാത്
- ◆ മൂഗ് ബോൺസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സമരത്തിൽ ഗാന്ധിജി ഇടപെടുകയും ശമ്പളവർധനവ് നേടിക്കൊടുക്കയും ചെയ്തു
- ◆ വേദയിലെ കർഷക സമരം - 1918 - മുജറാത്
- ◆ വർശച്ചയും കൂഷിനാശവും സംഭവിച്ച കർഷകർക്ക് നികത്തിയിളവ് നേടിക്കൊടുക്കവാൻ ഗാന്ധിജിക്ക് കഴിഞ്ഞു

ഗാന്ധിജി ഇന്ത്യയിൽ നടത്തിയ ആദ്യകാല സമരങ്ങളുടെ ഫലം :-

ഗാന്ധിജിയുടെ സമരരീതിയും ആശയങ്ങളും സാധാരണക്കാരായ ജനങ്ങൾക്ക് പരിചയപ്പെടാൻ അവസരം ലഭിച്ചു

- ദേശീയപ്രസ്ഥാനം വിദ്യാസന്ധനരിൽ നിന്ന് സാധാരണക്കാരിലെത്തി
- പട്ടണങ്ങളിൽ മാത്രം ഒരു ദേശീയ പ്രസ്ഥാനം ഗ്രാമങ്ങളിൽ എത്തി
- ഗാന്ധിജി ഒരു ദേശീയ നേതാവായി

നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനം - 1920

- ◆ വകീലന്മാർ കോടതികൾ ബഹിഷ്ഠരിക്കുക
- ◆ വിദ്യാർമ്മികൾ ഇംഗ്ലീഷ് വിദ്യാലയങ്ങൾ ബഹിഷ്ഠരിക്കുക
- ◆ നികത്തി നൽകാതിരിക്കുക
- ◆ തെരഞ്ഞെടുപ്പുകൾ ബഹിഷ്ഠരിക്കുക
- ◆ ബ്രിട്ടീഷ് പുരബ്ക്കാരങ്ങൾ തിരികെ നൽകുക

നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനം ഒരു നിർമ്മാണപ്രവർത്തനം തുടിയായിരുന്നു

- ചർക്കയിൽ നിന്ന് വാദി വസ്തുങ്ങൾ നേര്യോട്ടത്തു
- ദേശീയ വിദ്യാലയങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു
- കാർഷിക വിദ്യാപിം - മുജറാത് വിദ്യാപിം - ജാമിയ മിസ്റ്റീ
- ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷക്ക് പകരം ഹിന്ദി ഭാഷ പ്രചരിപ്പിച്ചു
- അയിത്തൊച്ചാടനപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു

ഗാന്ധിജിയും വിലാഹത് പ്രസ്ഥാനവും

- ◆ നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാന കാലത്തു തന്നെയാണ് വിലാഹത് പ്രസ്ഥാനവും രൂപം കൊണ്ടത്
- ◆ വിലാഹത് പ്രസ്ഥാനത്തിന് രൂപം നൽകിയത് അലി സഹോദരന്മാരായിരുന്നു
- ◆ ഗാന്ധിജി വിലാഹത് പ്രസ്ഥാനത്തെ പിള്ളണ്ടുതിന്റെ കാരണങ്ങൾ
- ◆ ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയുടെ മുക്കിലും മുലയിലും സാത്രയുസ്മര സന്ന്ദേശം എത്തിക്കുക
- ◆ ഹിന്ദി മുസ്ലിം ഷൈക്ഷം ശക്തമാക്കുക

നിയമലംഭന പ്രസ്ഥാനം

- ലാഹോർ കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനം -1929
- പുർണ്ണസ്വരാജ് കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ലക്ഷ്യമായി പ്രവൃത്തിച്ചു
- ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നിയമലംഭന പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിക്കുക

നിയമലംഭന പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഗാന്ധിജി മുന്നോട്ടെ വെച്ച ആശയങ്ങൾ

- ഉപ്പനികതി എടുത്തുകളുകു
- കർഷകർക്ക് 50 % നികതിയിലവ് നൽകുക
- രാഷ്ട്രീയ തടവുകാരെ വിട്ടുക്കൊക്കു
- സൈനികചെലവും ഉയർന്ന ശമ്പളവും വെട്ടിക്കൊക്കു
- ഇന്ത്യക്കാരെ നിർക്കശിക്കാൻ ഹസ്യ പോലീസിന്റെ ആവശ്യമില്ല
- തീരദേശ കപ്പൽ ഗതാഗതം ആരംഭിക്കുക
- സസ്യർന്ന മദ്യനിരോധനം നടപ്പിലാക്കുക

ഉപ്പ് ദേ സമരായുധം

- ◆ ബ്രിട്ടീഷ്കാര്യ മൊത്തം നികതിവത്തമാനത്തിന്റെ 2 / 5 ഭാഗവും ലഭിച്ചത് ഉപ്പിൽ നിന്നായിരുന്നു
- ◆ ഉപ്പ് എല്ലാവത്തെടുയും അവശ്യ വസ്തുവായിരുന്നു
- ◆ ഉപ്പിന്റെ നികതി മുന്നാമടങ്ങ് വർധിപ്പിച്ചു
- ◆ തദ്ദേശീയരായ ചെറുകിട ഉപ്പ് ഉല്ലാഡകർക്ക് ഉപ്പ് നിർമ്മിക്കാൻ അവകാശം ഇണ്ടായിരുന്നില്ല
- ◆ ഉപ്പ് സത്യാഗ്രഹം രാജ്യത്തിൻറെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ വ്യാപിച്ചു
- ◆ മുജരാത്തിലെ ധരാസനാ ഉപ്പനിർമ്മാണ ശാലയിലേക്ക് സരോജിനി നായിധുവിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ മാർച്ച് നടത്തി
- ◆ ഉപ്പ് സത്യാഗ്രഹത്തെ അടിച്ചുമർത്തുകയും ഗാന്ധിജി ഉൾപ്പെടെയുള്ള സമര നേതാക്കളെ അരസ്സ് ചെയ്യുകയും ചെയ്തു

കീറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരം - 1942

- ◆ ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തിയ ഏറ്റവും ശക്തമായ സമരമായിരുന്നു കീറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരം
- ◆ പ്രവർത്തനക്കു അംഗീകാരിക്കിൽ മരിക്കുക എന്ന ആശയമാണ് കീറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരകാലത്തു ഗാന്ധിജി ജനങ്ങൾക്ക് നൽകിയത്
- ◆ കീറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരത്തിന് കാരണമായ ഘടകങ്ങൾ
- ◆ ഇന്ത്യയിൽ ഭരണാധികാരി പരിപ്പാരങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയില്ല
- ◆ വിലക്കയറ്റവും ക്ഷാമവും കാരണം ജനങ്ങൾ ബുദ്ധിമുട്ടി
- ◆ രണ്ടാം ലോകയുദ്ധത്തിൽ ബ്രിട്ടൻ പരാജയപ്പെട്ടും എന്ന തോന്തൽ

കീറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരകാലത്ത് ഗാന്ധിജി ജനങ്ങൾക്ക് നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- നാട്കരാജാക്കന്മാർ സ്വന്തം ജനങ്ങളുടെ പരമാധികാരം അംഗീകരിക്കണം
- സർക്കാർ ജോലിക്കാർ ജോലി രാജിവെക്കാതെ ദേശീയ പ്രസ്ഥാനത്തിൽ പങ്കെടുക്കണം
- ഇന്ത്യൻ പട്ടാളക്കാർ ഇന്ത്യക്കാരെ വെടിവെക്കുത്
- സ്വാതന്ത്ര്യം കിട്ടുന്നതുവരെ വിദ്യാർമ്മികൾ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ പോകേണ്ടതില്ല

ഇന്ത്യൻ നോഷണൽ ആർമ്മി

- INA ഗ്രൂപ്പികൾച്ചത് റാഷ്ട്ര ബിഹാരി ബോർഡ് ആണ് .എന്നാൽ അതിനു രക്തവും മാംസവും നൽകിയത് സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോർഡ് ആണ്
- സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോർഡ്
- സിക്കപുരിൽ ഒരു താൽക്കാലിക് ഗവൺമെന്റിന് രൂപം നൽകി
- ഇന്ത്യൻ നോഷണൽ ആർമ്മി വനിതാ വിഭാഗത്തിന് ത്യാൻസി റാണി റേജിമെൻറ് ഗ്രൂപ്പികൾച്ചു
- ഇതിന്റെ ചുമതല കൂപ്പറ്റൻ ലക്ഷ്മിക്ക് ആയിരുന്നു
- ഇംഗ്ലീഷ് ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ പതാക ഉയർത്തി

മാതൃകാ ഫോറ്മേഷൻ

1. ചേരംപടി ചേർക്കുക

3

A	B
ചന്ദ്രബാബു സത്യാഗ്രഹം	ഫൈറ് ബോർഡ്
അഹമ്മദാബാദ് തുണിമിൽ സമരം	കർഷകർക്ക് കൂലിവർദ്ധനവ് നേടിക്കൊടുത്ത
വേദ സത്യാഗ്രഹം	നീലം തോട്ടം തൊഴിലാളികളുടെ പ്രഗ്രാം പരിഹരിച്ചു

2. ഗാന്ധിജി ഇന്ത്യയിൽ നടത്തിയ ആദ്യകാലസമരങ്ങളുടെ ഫലങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ? 4
3. നിസ്സഹകരണ സമരകാലത്ത് ഗാന്ധിജി നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾ എവ ? 3
4. നിസ്സഹകരണ സമര കാലത്ത് ഗാന്ധിജിയുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ജനങ്ങൾ പാലിച്ചതിനു മുന്ന് ഉദാഹരണങ്ങൾ എഴുതുക ? 3
5. നിസ്സഹരണ പ്രസ്ഥാനം ഒരേ സമയം ബഹിഷ്ഠരാഖ്യം നിർമ്മാണാത്മക പ്രവർത്തനവും ആയിരുന്നു .
സമർത്ഥിക്കുക ? 3
6. വിലാഹത്ത് പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിച്ചതാർ ? ഗാന്ധിജി വിലാഹത്ത് പ്രസ്ഥാനത്തെ പിള്ളണ്ടുത് എങ്കൊണ്ട ? 3
7. ലാഹോർ കോൺഗ്രസ്സ് കമ്മിറ്റിയുടെ അധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു ? 1
8. പുർണ്ണസ്വരാജ് എത്ര സമേളനത്തിന്റെ പ്രവ്യാപനമായിരുന്നു ? 1
9. ഉപ്പസത്യാഗ്രഹ സമയത്ത് ഗാന്ധിജി നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾ എവ ? 3
10. ധരാസന ഉപ്പസത്യാഗ്രഹത്തിന് നേതൃത്വം കൊടുത്തതാർ ? 1
11. ഗ്രീട്ടിംഗ് കാരോട് ഇന്ത്യ വിട്ടപോകാൻ ഗാന്ധിജി പറയാൻണായ സാഹചര്യം എന്ത് ? 2
12. കിറ്റ് ഇന്ത്യ സമരകാലത്ത് ഗാന്ധിജി ജനങ്ങൾക്കു നൽകിയ സന്ദേശം എന്ത് ? 3

ചേരംപടി ചേർക്കുക

A	B
1930	കിറ്റ് ഇന്ത്യ സമരം
1929	നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനം
1920	ലാഹോർ സമേളനം
1942	ഉപ്പ് സത്യാഗ്രഹം

13. ഇന്ത്യൻ സാത്രന്ത്ര സമരത്തിൽ നേതാജിയുടെ പങ്ക് വിശദമാക്കുക ?

3

14. (A) ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തിൽ ഗാന്ധിജി വഹിച്ച പങ്ക് താഴെ നൽകിയ സൂചനകളുടെ
അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിലയിരുത്തുക ?

6

- നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനം
- നിയമലംഘന പ്രസ്ഥാനം
- കീറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരം **OR**

(B) 1917 മുതൽ 1922 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ ഗാന്ധിജി ഇന്ത്യയിൽ നടത്തിയ പോരാട്ടങ്ങളെപ്പറ്റി ആതക്കി
വിവരിക്കുക ?

സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തര ഇന്ത്യ

ഉന്നതി മേഖലയിലെ പ്രധാന അശ്വയങ്ങൾ

- നാട്കരാജ്യങ്ങളുടെ സംയോജനം
- ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക നേട്ടങ്ങൾ
- വിദ്യാഭ്യാസം
- വിദേശനയം

നാട്കരാജ്യങ്ങളുടെ സംയോജനം

- സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തര ഇന്ത്യ നേരിട്ടേണ്ടി വന്ന പ്രധാന പ്രഭൂമായിരുന്നു നാട്കരാജ്യങ്ങളുടെ ഇന്ത്യൻ
യൂണിയനിലേക്കുള്ള സംയോജനം
- നാട്കരാജ്യങ്ങൾക്ക് ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിലോ പാകിസ്ഥാനിലോ ചേരാനോ സത്തന്ത്ര രാജ്യമായി നില
കൊള്ളാനോ ഉള്ള അധികാരം നൽകിയ ശേഷമാണ് ബ്രിട്ടൻ ഇന്ത്യ വിട്ടത്
- സർവാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ , വി. പി. മേനോൻ എന്നിവർ ചേർന്ന് ലയനക്കരാർ തയ്യാറാക്കി
- ജനകീയ പ്രതിഷേധങ്ങൾ , ഇന്ത്യാ ഗവർമെന്റിന്റെ പ്രധാനികൾക്കുമായി മുലം ഭ്രിഡാഗം നാട്ക
രാജ്യങ്ങളും ലയനക്കരാർത്തിൽ ഒപ്പുവെച്ചു ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിൽ ചേർന്നു
- ഹൈദരാബാദ് , കാശ്മീർ , ഝിനഗഡ് എന്നീ നാട്കരാജ്യങ്ങൾ വിട്ടുന്നു
- അന്നദിനത്തിലുടെയും സെസനിക് നടപടികളിലുടെയും എല്ലാ നാട്കരാജ്യങ്ങളും ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിൽ
കൂടിച്ചേരുതു
- ബ്രിട്ടനുകൂടാതെ പ്രാൻസിനും പോർട്ടുഗൽ എന്നീ യൂറോപ്പൻ രാജ്യങ്ങൾക്കും ഇന്ത്യയിൽ അധിന
പ്രദേശങ്ങൾ ഉണ്ടായിരുന്നു
- ശക്തമായ ജനകീയ പ്രക്ഷോഭങ്ങൾ നടത്തി പ്രാൻസിന്റെ കീഴിലുള്ള അധിന പ്രദേശങ്ങൾ തിരിച്ചു പിടിച്ചു
- സെസനിക് നടപടിയിലുടെ പോർട്ടുഗീസ് അധിനത്യിലുള്ള പ്രദേശങ്ങളും ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിൽ ലയിപ്പിച്ചു

രാജ്യം	അധിനിവേശപ്രദേശം	ഇന്ത്യയോട് ചേർക്കപ്പെട്ട വർഷം
പ്രാൻസ്	പോണ്ടിച്ചേരി മാഹി യാനം കാരക്കൽ	1954
പോർച്ചുഗൽ	ഗോവ ദാമൻ ദിയു	1961

ശാസ്ത്രക്കേരിക്ക നേടങ്ങൾ

- സാതന്ത്ര്യാനന്തര ഇന്ത്യ ശാസ്ത്ര നേടങ്ങളിൽ ശ്രദ്ധയമായ പുരോഗതി കൈവരിച്ച്
- ഇന്ത്യയുടെ കാർഷിക പുരോഗതിയിലും വ്യവസായ വൽക്കരണത്തിലും സാക്ഷേതിക വിദ്യക്കും ,സാക്ഷേതിക വിദ്യയർക്കും പ്രധാന പങ്കണ്ട്
- പ്രധാനമന്ത്രി നേരുവിൻ്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ശാസ്ത്രക്കേരിക്ക രംഗങ്ങളിൽ ഇന്ത്യ അഭ്യന്തര പുരീസ്ഥായ നേടങ്ങൾ കൈവരിച്ച്
- നിരവധി ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ച്
 - ശാസ്ത്ര വ്യാവസായിക ഗവേഷണ സമിതി
 - ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ സമിതി
 - ഇന്ത്യൻ മെഡിക്കൽ ഗവേഷണ സമിതി

ശാസ്ത്ര വ്യാവസായിക ഗവേഷണസമിതിയുടെ പദ്ധതികൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകിയത് ഹോമി ജഹാൻഗീർ ഭാട് , എസ് എൻ ഭട്ടഗാർ എന്നിവരാണ്

ഹോമി ജഹാൻഗീർ ഭാട് നേതൃത്വം നൽകിയ ഗവേഷണസ്ഥാപനങ്ങൾ

- ടാറ്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്�ൂട്ട് ഓഫ്‌ഫെൻഡോമെന്റ്സ് റിസേർച്ച്
- ഇന്ത്യൻ ആണവോർജ്ജ കമ്മീഷൻ

- ലോകോത്തര നിലവാരത്തിലൂളു നിരവധി എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിദ്യാലയങ്ങൾ അക്കാദമിക്കളും സ്ഥാപിതമായി .
- അഞ്ച് ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റുട്ട് ഓഫ് ടെക്നോളജികൾ
- ശാസ്ത്ര വിജ്ഞാനത്തിനും ശാസ്ത്ര സാമഗ്രികൾക്കും വിദേശ രാജ്യങ്ങളെ ആശ്രയിക്കാതിരിക്കണമെന്നായിരുന്നു നേരുവിൻ്റെ കാഴ്ചപ്പാട്

സാതന്ത്ര്യാനന്തര ഇന്ത്യ - നേടങ്ങൾ

നിരവധി ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നിലവിൽ വന്നു

- | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| ➤ ശാസ്ത്ര വ്യാവസായിക ഗവേഷണസമിതി | ➤ ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണസമിതി | ➤ ഇന്ത്യൻ മെഡിക്കൽ ഗവേഷണസമിതി |
|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|

- ലോകോത്തരനിലവാരമുള്ള നിരവധി എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിദ്യാലയങ്ങൾ
- അഞ്ച് ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റുട്ട് ഓഫ് ടെക്നോളജികൾ
- മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസം
- ഗതാഗതം
- വിവരസാക്ഷേത്രിക വിദ്യ
- സമുദ്രഗവേഷണം
- ആണവോർജ്ജം
- ബയ്യോമെഡിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്
- ജനിതകശാസ്ത്രം
- ജൈവസാക്ഷേത്രിക വിദ്യ

ബഹിരാകാശ ഗവേഷണങ്ങൾ

- 1962 തോന്ത്രവികും സാരാഭായി എന്നിവരുടെ ശ്രമഫലമായി ഇന്ത്യൻ ദേശീയ ബഹിരാകാശ ഗവേഷണസമിതി ഔപീകൃതമായി
- 1969 തോന്ത്രവികും ബഹിരാകാശ ഗവേഷണ സംഘടനയുടെ ഔപീകരണം
- തിരവന്തപുരത്തിനടുത്തുള്ള തുസ്യയിൽ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ റോകറ്റ് വിക്കോഡ് കേന്ദ്രം സ്ഥാപിതമായി
- 1975 തോന്ത്രവികും ഉപഗ്രഹം വിജയകരമായി വിക്കോഡ്
- ഉപഗ്രഹങ്ങൾക്ക് പുറമെ വിക്കോഡ് വാഹനങ്ങളും വികസിപ്പിച്ചതിലൂടെ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ വിക്കോഡ് വിക്കോഡ് വാഹനം കഴിവുള്ള ഏകസ്വര രാഷ്ട്രമന്ന ബഹുമതി
- മിസൈൽ സാങ്കേതിക വിദ്യയിലും പുരോഗതിയുണ്ടായി - അബ്ദി, പുമി
- നാഷണൽ റിമോട്ട് സെൻസസിംഗ് ഏജൻസി
- നാഷണൽ പ്രീസിക്കൽ റിസേർച്ച് ലബോറട്ടറി
- എഡ്യൂസാർ 2004 . ചാന്ദ്രധനാൻ 2008 , മംഗൾധനാൻ ദാത്യങ്ങൾ വിജയിപ്പിച്ചു

വിദ്യാഭ്യാസരംഗം

സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തരം വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള പ്രാധാന്യം തിരിച്ചറിഞ്ഞ ദേശീയ നേതാക്കൾ തദ്ദേശീയമായ വിദ്യാഭ്യാസനയം വളർത്തിയെടുക്കാൻ ശ്രമിച്ചിട്ടുണ്ട് ഇതിനായി വിവിധ വിദ്യാഭ്യാസ കമ്മീഷന്കൾ ഔപീകരിച്ചുട

കമ്മീഷന്കൾ

- ഡോ .എസ് .രാധാകൃഷ്ണൻ കമ്മീഷൻ 1948
- ഡോ ലക്ഷ്മണസ്വാമി മുതലിയാർ കമ്മീഷൻ 1952
- ഡോ .ഡി .എസ് കോത്താരി കമ്മീഷൻ 1964

കമ്മീഷന്കളും ലക്ഷ്യങ്ങളും

കമ്മീഷൻ	ലക്ഷ്യങ്ങൾ
ഡോ .എസ് .രാധാകൃഷ്ണൻ കമ്മീഷൻ 1948	സർവ്വകലാശാല വിദ്യാഭ്യാസത്തെ കരിച്ചുള്ള പഠനം
ഡോ ലക്ഷ്മണസ്വാമി മുതലിയാർ കമ്മീഷൻ 1952	സെക്കണ്ടറി വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയെ കരിച്ചുള്ള പഠനം
ഡോ .ഡി .എസ് കോത്താരി കമ്മീഷൻ 1964	വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ദേശീയ മാതൃകയെ പറ്റിയുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ നയങ്ങൾ

- 1968 ലും 1986 ലും ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ നയങ്ങൾ പ്രവാപിച്ചു
- 1986 ലെ ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ നയത്തിലെ പ്രധാന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

പ്രാമാണിക വിദ്യാഭ്യാസത്തിനും തുടർന്ന വിദ്യാഭ്യാസത്തിനും പ്രാധാന്യം നൽകണം	പ്രേമരി തലത്തിൽ വിദ്യാഭ്യാസം സാർവ്വത്രികമാക്കാൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലെ ഭാതിക സ്ഥാപനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തിവാൻ. ഓപ്പറേഷൻ സ്കൂളുക്കാർഡ് പദ്ധതി
അരോ ജില്ലയിലും നവോദയാ വിദ്യാലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കണം	പെൻസക്ട്ടികളുടെ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് പ്രോത്സാഹനം നൽകണം

2009 ലെ ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശനിയമം പാസ്സാക്കി

സാത്രന്ത്യാനന്തര വിദ്യേശനയങ്ങൾ

- സാത്രന്ത്യാനന്തര കാലാവധിയിൽ ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് ഫുപ്പേട്ടതിയ വിദ്യേശനയമാണ് സാത്രന്ത്യാനന്തര ഇന്ത്യ സീക്രിച്ചർ
- ഇന്ത്യൻ വിദ്യേശ നയത്തിന്റെ ശില്പി ജവഹർലാൽ നൈറ്റുവാണ്

ഇന്ത്യൻ വിദ്യേശ നയത്തിന്റെ പ്രധാന തത്വങ്ങൾ

- സാമ്രാജ്യത്വത്തോടും കൊളോണിയൽ വ്യവസായോടുള്ള എതിർപ്പ്
- വംശീയ വാദത്തോടുള്ള വിദ്യേശം
- ഷൈക്യരാഷ്ട്രസഭയിലുള്ള വിശ്വാസം
- സമാധാനപരമായ സഹവർത്തിത്വം
- പഞ്ചശീല തത്വങ്ങൾ
- ചേരിച്ചേരായു

പഞ്ചശീല തത്വങ്ങൾ

1954 ലെ ഇന്ത്യയും ചെന്നയും ഒപ്പുവെച്ച കരാറാണ് പഞ്ചശീല തത്വങ്ങൾ
ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി ജവഹർലാൽ നൈറ്റുവും ചെന്നിസ് പ്രധാനമന്ത്രി ചൗ എൻ
ലായുമാണ് കരാറിൽ ഒപ്പുവെച്ചത്

പഞ്ചശീല തത്വങ്ങൾ

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">➤ രാജ്യത്തിന്റെ അതിർത്തിയും പരമാധികാരവും പരസ്പരം അംഗീകരിക്കുക➤ ആദ്യന്തര കാര്യങ്ങളിൽ പരസ്പരം ഇടപെടാതിരിക്കുക | <ul style="list-style-type: none">➤ പരസ്പരം ആക്രമിക്കാതിരിക്കുക➤ സമാധാനപരമായ സഹവർത്തിത്വം പാലിക്കുക➤ സമത്രവും പരസ്പര സഹായവും പൂജ്യമാക്കുക |
|--|---|

ചേരിച്ചേരാ പ്രസ്ഥാനം

- രണ്ടാം ലോകയുദ്ധാനന്തരം ഫൂപ്പീകരിക്കപ്പെട്ട ചേരിച്ചേരാ പ്രസ്ഥാനത്തിനു നേതൃത്വം നൽകിയത് ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രിയായിരുന്ന നൈറ്റുവാണ്.
- അന്താരാഷ്ട്ര പ്രസ്താവിൽ സ്ഥിരമായി ഒരു ചേരിയോടൊപ്പം (മുതലാളിത്ത ചേരി, സോഷ്യലിസ്റ്റ് ചേരി) നിൽക്കാതെ പ്രസ്താവിന്റെ ശരിതെറുകൾ വിലയിരുത്തി നിലപാടുകൾ സീക്രിക്കുക എന്ന സ്ഥിരപനമാണ് ഇന്ത്യ സീക്രിച്ചർ

നാട്ടരാജ്യങ്ങളുടെ ഏകീകരണത്തിൽ സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ വഹിച്ച പങ്ക്

- സ്വാതന്ത്ര്യന്നതര ഇന്ത്യ നേരിട്ടേണ്ടി വന്ന ഒരു പ്രധാന പ്രധാനമായിരുന്ന നാട്ടരാജ്യങ്ങളുടെ ഏകീകരണം .
- ഇത് വളരെ ശ്രമകരമായ ഒരു ഭാത്യമായിരുന്നു
- കേരളമന്ത്രിസഭയിലെ സംഘാജനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പിന്റെ ചുമതല സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേലിനായിരുന്നു
- സ്റ്റോർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ സെക്രട്ടറിയായി വി.പി മേനോൻ അദ്ദേഹം നിയമിച്ചു
- നാട്ടരാജ്യങ്ങളെ ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിൽ ലയിപ്പിക്കുന്നതിന് സർദാർ പട്ടേലും വി.പി മേനോൻ ചേർന്ന് ഒരു ലയനക്കരാർ തയ്യാറാക്കി .
- അതനുസരിച്ചു പ്രതിരോധം ,വിദേശകാര്യം വാർത്താവിനിമയം എന്നിവയുടെ നിയന്ത്രണം നാട്ടരാജ്യങ്ങൾ കേരളസർക്കാരിന് കൈമാറണം .
- ജനകീയ പ്രതിഷ്ഠയങ്ങളും ഇന്ത്യഗവൺമെന്റിന്റെ പ്രധാനികസമീപനങ്ങളും മുലം ഭ്രിഡാഗം നാട്ടരാജ്യങ്ങളും ലയനക്കരാറിൽ ഒപ്പുവെച്ച് ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിൽ ചേർന്നു .
- യൂണിയനിൽ ചേരാൻ വിസമ്മതിച്ചു ഹൈദരാബാദ് ,കാഴ്ചീർ ,ജൂനഗദ് എന്നീ രാജ്യങ്ങൾ പിന്നീട് അന്നത്തെ ജനത്തിലൂടെയും സൈനിക നടപടികളിലൂടെയും ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിൽ തുട്ടിച്ചേരിക്കപ്പെട്ടു .

മാതൃകാ ചോദ്യങ്ങൾ

- 1.സ്വാതന്ത്ര്യന്നതര ഇന്ത്യ ശാസ്ത്രപുരോഗതി ലക്ഷ്യമാക്കി നിരവധി സ്ഥാപനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിരുന്നു .അവയിലേതെങ്കിലും രണ്ട് ഉദാഹരണങ്ങൾ എഴുതുക
2. ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിൽ ചേരാൻ വിസമ്മതിച്ചു നാട്ടരാജ്യങ്ങൾ എത്തെല്ലാം ?
- 3.സ്വാതന്ത്ര്യപ്രാപ്തിക്കു ശേഷം ഇന്ത്യയിൽ അധിനന്ദന പ്രദേശങ്ങൾ ഉണ്ടായിരുന്ന യുദ്ധപ്രവർത്തനകൾ രാജ്യങ്ങൾ എത്തെല്ലാം ?അധിനന്ദന പ്രദേശങ്ങൾ ഇന്ത്യയോട് ചേർക്കപ്പെട്ട വർഷം ?
4. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിൽ നാട്ടരാജ്യങ്ങളുടെ സംഘാജനം വിഷമം പിടിച്ചു വെല്ലുവിളിയായി മാറിയ സാഹചര്യം വ്യക്തമാക്കുക ?
5. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിൽ നാട്ടരാജ്യങ്ങളുടെ സംഘാജനം സാധ്യമായത് എങ്ങനെ ?
- 6.ഹോസ് ,പോർച്ചുഗൽ എന്നീ രാജ്യങ്ങളുടെ അധിനന്ദന പ്രദേശങ്ങൾ ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിൽ ചേർക്കപ്പെട്ട വർഷം എത്ര ?
- 7 സ്വതന്ത്രാനന്തര ഇന്ത്യ ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക രംഗത്തു കൈവരിച്ചു നേട്ടങ്ങൾ എന്തെല്ലാം
- 8.ലഭ്യ കുറിപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കുക
(A)ഹോമി ജഹാംഗീർ ഭാബ
(B)വികും സാരാഭായ്
(C)എ.പി.ജെ അബ്ദുൾക്കലാം
- 9.സ്വാതന്ത്ര്യന്നതര കാലഘട്ടത്തിൽ ബഹിരാകാശ രംഗത്ത് ഇന്ത്യക്കൂടായ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുക

10. സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തര ഇന്ത്യയിൽ നിയമിക്കപ്പെട്ട വിദ്യാഭ്യാസ കമ്മീഷൻകളും ലക്ഷ്യങ്ങളും ശ്രദ്ധകളും പട്ടികപ്പെടുത്തുക
11. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിൽ ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ നയങ്ങൾ കൊണ്ടുവന്ന വർഷങ്ങൾ എത്രക്കു ?
12. 1986 ലെ ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ നയത്തിന്റെ പ്രധാന നിർദ്ദേശങ്ങൾ എവ ?
13. ഇന്ത്യയുടെ വിദേശ നയത്തിന്റെ പ്രധാന തത്പരങ്ങൾ എവ ?
14. പഞ്ചാംഗ തത്പരങ്ങളുടെ കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക
15. പഞ്ചാംഗ തത്പരങ്ങളിലെ പ്രധാന വ്യവസ്ഥകൾ എവ ?

SS II-UNIT-2 ഇത്തോന്തോന്തും സമയവും

ഉന്നതി മേഖലയിലെ പ്രധാന ആഴ്ചയങ്ങൾ

സുരൂവാതിന്റെ അയനം	ത്രൈം	സമയ നിർണ്ണയം	ഗ്രീനിച്ച് സമയം
ജൂൺ 1 നും	ജൂൺ 1	ജൂൺ 1	ജൂൺ 1

- കാലത്തിന്റെ മാറ്റങ്ങളെ ഇതുക്കൾ എന്ന് വിളിക്കുന്ന സ്വത്തോർപ്പജ ലഭ്യതയിലുള്ള ഏറ്റവും ചുരുക്കിയ വ്യത്യസ്ത ഇതുകളിലെ പ്രധാനസവിശേഷത

സുരൂവാതി ചുരുക്കിയ സമയാവധിയിലെ സ്ഥാനങ്ങൾ

- മാർച്ച് 21 - ഫ്രെഡെറിക്ക്
- ജൂൺ 21 - ഉത്തരാധികാരി
- സെപ്റ്റംബർ 23 - ഫ്രെഡെറിക്ക്
- ഡിസംബർ 22 - ദക്ഷിണാധികാരി

ഈ വർഷത്തിന്റെ പകതിയിൽ (മാർച്ച് 21 മുതൽ സെപ്റ്റംബർ 23 വരെ) ഉത്തരാധികാരി ശോളത്തിലും മറ്റ് പകതിയിൽ (സെപ്റ്റംബർ 23 മുതൽ മാർച്ച് 21 വരെ) സുരൂവാതി ലംബമായി പതിക്കുന്നതിനാളിൽ ചുട്ട് പൊതുവെ കൂടുതലും ചരിത്രത്തു പതിക്കുന്ന ഇടങ്ങളിൽ ചുട്ട് കാവുമായിരിക്കും.

ഇത്തോന്തോന്തുക്കു കാരണമാവുന്ന ഘടകങ്ങൾ

- ഫ്രെഡെറിക്ക്
- അച്ചതണ്ടിന്റെ ചരിവ്
- അച്ചതണ്ടിന്റെ സമാനതരത
- സുരൂവാതി അയനം

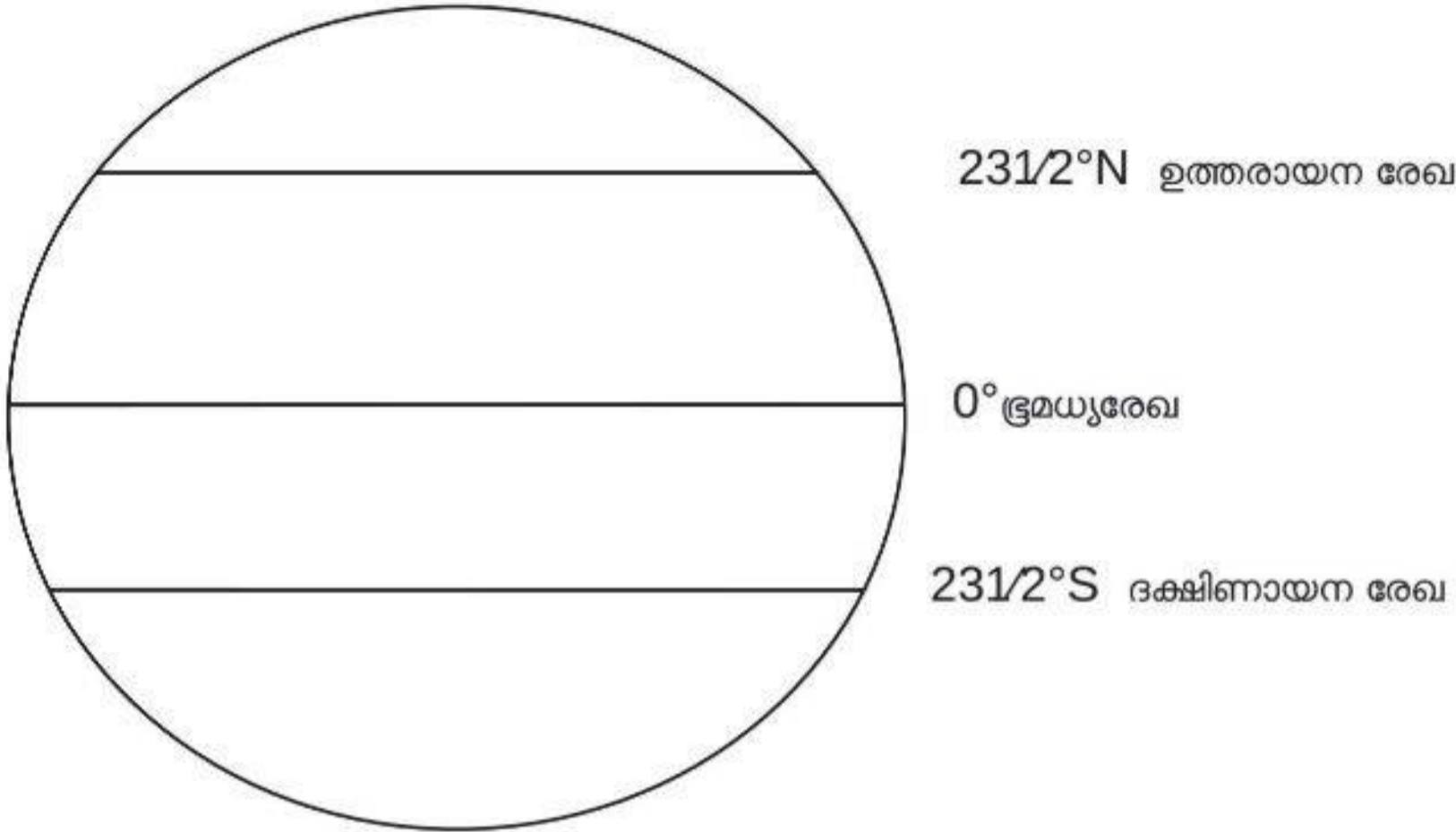
സുരൂവാതി അയനം

- ഉത്തരാധികാരി രേഖക്കും ദക്ഷിണാധികാരി രേഖക്കും ഇടയിലുള്ള സുരൂവാതി ആപേക്ഷികമായ സ്ഥാനമാറ്റം
- ഫ്രെഡെറിക്ക് പരിക്രമണ വേളയിൽ ഉടനീളം അച്ചതണ്ടിന്റെ ചരിവ് നിലനിർത്തുന്നതാണ് ഇതിന് കാരണം

സുര്യന്ത്രാധന	മാസങ്ങൾ	ഇത്തരാർദ്ദഗോളം - ഉത്തരാർദ്ദഗോളം	ഇത്തരാർദ്ദഗോളം - ദക്ഷിണാർദ്ദഗോളം
ദക്ഷിണാധന രേവയിൽനിന്ന് ഭ്രമ്യ രേവയിലേക്ക്	ഡിസംബർ 22 മുതൽ മാർച്ച് 21 വരെ	ശ്രീഷ്ടം	ഗ്രീഷ്മം
ഭ്രമ്യരേവയിൽനിന്ന് ഉത്തരാധന രേവയിലേക്ക്	മാർച്ച് 21 മുതൽ ജൂൺ 21 വരെ	വസന്തം	ഹോമന്തം
ഉത്തരാധന രേവയിൽനിന്ന് ഭ്രമ്യ രേവയിലേക്ക്	ജൂൺ 21 മുതൽ സെപ്റ്റംബർ 23 വരെ	ഗ്രീഷ്മം	ശ്രീഷ്ടം
ഭ്രമ്യരേവയിൽ നിന്ന് ദക്ഷിണാധന രേവയിലേക്ക്	സെപ്റ്റംബർ 23 മുതൽ ഡിസംബർ 22 വരെ	ഹോമന്തം	വസന്തം

മധ്യ അക്ഷാംശ മേഖലകളിലാണ് (മിത്രാഞ്ചൂലേ) ഇത്തരാർദ്ദ കൃത്യമായി അനുഭവപ്പെടുന്നത് വർഷം മുഴുവൻ ഉയർന്ന തോതിൽ സുര്യപ്രകാശം ലഭിക്കുന്ന ഉഞ്ചമേഖലാപ്രോസൈസ്റ്റിൽ ഇത്തരാർദ്ദങ്ങൾ പ്രകടമായി അനുഭവപ്പെടാറില്ല.

ദിനം	സുര്യന്ത്ര സ്ഥാനം	ദിനത്തിന്റെ പേര്	ഉത്തരാർദ്ദഗോളം	ദക്ഷിണാർദ്ദഗോളം
മാർച്ച് 21	ഭ്രമ്യരേവ	സമരാത്ര ദിനം	പകലിന്ത്രയും രാത്രിയുടെയും ദൈർଘ്യം ഇല്ലാം	ഇല്ലാം
ജൂൺ 21	ഉത്തരാധന രേവ	ഗ്രീഷ്മ അധനാന്തം	എറ്റവും ദൈർଘ്യമുള്ള പകലും എറ്റവും ഗ്രസ്മാധ രാത്രിയും	എറ്റവും ഗ്രസ്മാധ പകലും എറ്റവും ദൈർଘ്യമുള്ള രാത്രിയും
സെപ്റ്റംബർ 23	ഭ്രമ്യരേവ	സമരാത്ര ദിനം	പകലിന്ത്രയും രാത്രിയുടെയും ദൈർଘ്യം ഇല്ലാം	ഇല്ലാം
ഡിസംബർ 22	ദക്ഷിണാധന രേവ	ശ്രീഷ്ട അധനാന്ത ദിനം	എറ്റവും ഗ്രസ്മാധ പകലും എറ്റവും ദൈർଘ്യമുള്ള രാത്രിയും	എറ്റവും ദൈർଘ്യമുള്ള പകലും എറ്റവും ഗ്രസ്മാധ രാത്രിയും



Q- സമരാത്രിനും ,ഗ്രീഷ്മം അയനാന്ത ദിനം ,ശത്രു അയനാന്ത ദിനം എന്നി ദിവസങ്ങളിൽ സൂര്യൻ്റെ സ്ഥാനം തന്നിട്ടുള്ള പ്രധാന അക്ഷാംശങ്ങളിൽ വരച്ച ദിനങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുക

ദ്രോണം

സവിശേഷതകൾ :-

ദ്രോണം സ്വന്തം അച്ചതണ്ടിനെ ആധാരമാക്കി ദ്രോണം ചെയ്യുന്നത് കൊണ്ടാണ് രാത്രിയും പകലും ഉണ്ടാവുന്നത് ദ്രോണം പടിഞ്ഞാറുനിന്നും കിഴക്കോട്ടാണ്

ഒരു ദ്രോണം പൂർത്തിയാക്കാൻ 24 മണിക്കൂർ വേണും

ദ്രോണം പടിഞ്ഞാറുനിന്നും കിഴക്കോട്ടായതിനാൽ സുരോദയം കിഴക്കു നിന്നാമായിരിക്കും

പ്രാദേശിക സമയം

ആദ്യകാലങ്ങളിൽ സമയം നിർണ്ണയിച്ചിരുന്നത് സൂര്യപ്രകാശം സൂഷ്ടിക്കുന്ന നിഃലിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയായിരുന്നു . തലക്ക് മുകളിലായി സൂര്യത്തെന്നുന്നത് ഉച്ചക്ക് 12 മണിയെന്നു കണക്കാക്കുന്നു .

ഓരോ സഹലത്തും ഇപ്രകാരം സൂര്യൻ്റെ സ്ഥാനത്തെ ആധാരമാക്കി നിർണ്ണയിക്കുന്ന സമയത്തെയാണ് പ്രാദേശിക സമയം എന്ന് പറയുന്നത്

15 ഡിഗ്രി രേഖാംശ പ്രദേശം തിരിയാൻ ഒരു മണിക്കൂർ

ദ്രോണിയുടെ കോൺളവ്	360 ഡിഗ്രി
ഓരോ ഡിഗ്രി കോൺളവിലും ഒരു രേഖാംശം വീതം വരച്ചാൽ ആകെയുള്ള രേഖാംശങ്ങൾ	360
360 ഡിഗ്രി രേഖാംശങ്ങൾ തിരിയാൻ വേണ്ട സമയം	24 മണിക്കൂർ

1 മണിക്കൂർ	60 മിനട്ട്
24 മണിക്കൂർ മിനട്ടിലാക്കിയാൽ	1440 മിനട്ട് (24 *60)
360 ഡിഗ്രി തിരിയാൻ വേണ്ട സമയം	1440 മിനട്ട്
ങ്ങൾ ഡിഗ്രി രേഖാംശു പ്രദേശം തിരിയാൻ ഭൂമിക്ക് വേണ്ട സമയം	4 മിനട്ട് (1440/ 360)
15 ഡിഗ്രി രേഖാംശു പ്രദേശം തിരിയാൻ ഭൂമിക്ക് വേണ്ട സമയം	60 മിനട്ട് (15 X 4)

ഭൂമിയുടെ ഭൗമം പടിഞ്ഞാറുന്നിനും കിഴക്കോട്ടായതിനാൽ കിഴക്കോട്ട് പോകുന്നോടും

സമയം തുട്ടലും പടിഞ്ഞാറോട്ട് പോകുന്നോൾ സമയം കാരിയുകയും

ചെയ്യും

ഗ്രീനിച്ച് രേഖ

- 0 ഡിഗ്രി രേഖാംശുരേഖ
- ഇംഗ്ലണ്ടിലെ ഗ്രീനിച്ച് പ്ലൈഡ് കടന്ന പോകുന്ന
- പ്രേം മെറിഡിയനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ലോക സമയം നിർണ്ണയിക്കുന്നത്
- ഗ്രീനിച്ച് രേഖയിലെ പ്രാദേശിക സമയമാണ് ഗ്രീനിച്ച് സമയം
- ഗ്രീനിച്ച് രേഖയെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി ലോകത്തെ 24 സമയ മേഖലകളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്ന



സ്ഥാനംഡേഡിവ് സമയം

- ഓരോ രേഖാംശത്തിലെയും പ്രാദേശിക സമയങ്ങളിലുള്ള വ്യത്യാസം മറികടക്കാൻ രാജ്യങ്ങളുടെ
- കേന്ദ്രഭാഗത്തു തുടി കടന്ന പോകുന്ന രേഖാംശത്തിലെ പ്രാദേശിക സമയത്തെ രാജ്യത്തെ മുഴുവൻ പൊതു സമയമായാണ് (സ്ഥാനംഡേഡിവ് സമയം)സാധാരണ കണക്കാക്കുന്നത്
- രേഖാംശ വ്യാപ്തി തുട്ടലുള്ള രാജ്യങ്ങളിൽ ഒന്നിലേറെ രേഖാംശങ്ങളെ മാനക രേഖാംശയായി പരിഗണിക്കാറുണ്ട്
- രാജ്യത്തിന്റെ മധ്യത്തിലുടെ കടന്ന പോകുന്ന രേഖാംശ രേഖയെ മാനക രേഖാംശം എന്ന് പറയുന്ന മാനക രേഖാംശത്തിലെ പ്രാദേശിക സമയമാണ് ആ രാജ്യത്തിന്റെ മാനക സമയം.

ഇന്ത്യൻ സ്ഥാനംഡേഡിവ് സമയം

- ഇന്ത്യയുടെ രേഖാംശിയ വ്യാപ്തി 68 ഡിഗ്രി കിഴക്ക് മുതൽ 97 ഡിഗ്രി കിഴക്ക് വരെ (പൂർവ്വ രേഖാംശം 68 ഡിഗ്രി മുതൽ 97 ഡിഗ്രി)
- ഇന്ത്യയുടെ മധ്യത്തിലായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന രേഖാംശം $= 68+97=165 / 2 = 82 1/ 2 ^\circ$
- $82 1/ 2 ^\circ$ ഡിഗ്രി കിഴക്ക്
- $82 1/ 2 ^\circ$ രേഖാംശത്തിലെ പ്രാദേശിക സമയമാണ് ഇന്ത്യയുടെ പൊതുവായ സമയം .

ഈ സ്ഥാനംഡേഡിവ് സമയം

- 180 ഡിഗ്രി രേഖാംശ രേഖയെയാണ് അന്താരാഷ്ട്ര ദിനാക്ക രേഖ എന്ന് പറയുന്നത് .
- ഈ രേഖക്ക് പടിഞ്ഞാറ് 24 മണിക്കൂർ തുട്ടലും കിഴക്ക് 24 മണിക്കൂർ കുറവുമായിരിക്കും.
- അതായത് ഈ രേഖക്ക് പടിഞ്ഞാറ് ഭാഗത്തു വെള്ളിയാഴ്ച ആണെങ്കിൽ കിഴക്ക് ഭാഗത്തു വ്യാഴാഴ്ച

ആയിരിക്കും

- ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ മധ്യഭാഗത്തു കൂടി ഈ രേഖ കടന്നപോക്കേണ്ട ദിവസങ്ങളിൽ ഉണ്ടാവുന്ന വ്യത്യാസം പരിഹരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി കരഭാഗത്തെ ഒഴിവാക്കി കടലിലൂടെ വളച്ചാണ് വരച്ചിരിക്കുന്നത് ।
- പസഫിക് സമുദ്രത്തിലെ ബെറിങ് കടലിട്ടക്കിലൂടെയാണ് അന്താരാഷ്ട്ര ദിനാക്കരേഖ കടന്ന പോകുന്നത്
- ഈ രേഖ മുൻപുകടന്ന് പടിഞ്ഞാറോട് സഞ്ചരിക്കുന്ന ഓൾഡ് കലണ്ടറിൽ ഒരു ദിവസം കൂടിയും കിഴക്കോട് പോകുന്നവർ ഒരു ദിവസം കുറച്ചും സമയം കണക്കാക്കുന്നു .

മാതൃകാ ചോദ്യങ്ങൾ

(1). ഉത്തരാർദ്ദു ഗോളത്തിൽ ഗ്രീഷ്മ കാലമായിരിക്കുന്നേണ്ട ദക്ഷിണാർദ്ദു ഗോളത്തിൽ എത്ര കാലമായിരിക്കും ?

(A.വസന്തം B ഹേമന്തം C ശൈത്യം)

(2). താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഒരുക്കൾ കുമ്മായിട്ടുള്ളത് കണ്ടെത്തുക

(A)ശൈത്യം -വസന്തം -ഗ്രീഷ്മം -ഹേമന്തം (B).ശൈത്യം -ഗ്രീഷ്മം -വസന്തം -ഹേമന്തം

(C).വസന്തം - ഹേമന്തം - ഗ്രീഷ്മം - ശൈത്യം)

(3)പുജ്യം ഡിഗ്രി രേഖാംശത്തിൽ ഒരു മൺി ആയിരിക്കുന്നേണ്ട 1 ഡിഗ്രി പടിഞ്ഞാറു രേഖാംശത്തിൽ സമയം എത്ര ?

(A. 1.04 PM B. 12.56 PM C. 1.06 PM)

(4). അന്താരാഷ്ട്ര ദിനാക്ക രേഖയുടെ പടിഞ്ഞാറ് ഭാഗത്തു വെള്ളിയാഴ്ച ആയിരിക്കുന്നേണ്ട ഈ രേഖയുടെ കിഴക്ക് എത്ര ദിവസം ആയിരിക്കും ?

(A.ശനി B.വ്യാഴം C. വെള്ളി)

1

(5) സൂര്യൻ്റെ അയനം എന്നാൽ എന്ത് ?സൂര്യൻ്റെ ആപേക്ഷികസ്ഥാനം ഭ്രമയുരേഖയിൽ വത്തന ദിനങ്ങൾ എത്തെല്ലാം ?

(6). വിവിധ മാസങ്ങളിൽ സൂര്യാസ്ത്രമയം മാറി മാറി വരുന്നു .എത്രകൊണ്ടാണ് ഈങ്ങനെ സംഭവിക്കുന്നത് ?

(7).സൂര്യാസ്ത്രമയം എത്തുനെ വിശദമാക്കുക ? ഇന്ത്യയുടെ മാനക രേഖാംശമായി $82\frac{1}{2}^{\circ}$ കിഴക്ക് കണക്കാക്കിയത് എങ്ങനെ ?

(8). ഭ്രമണത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ എഴുതുക

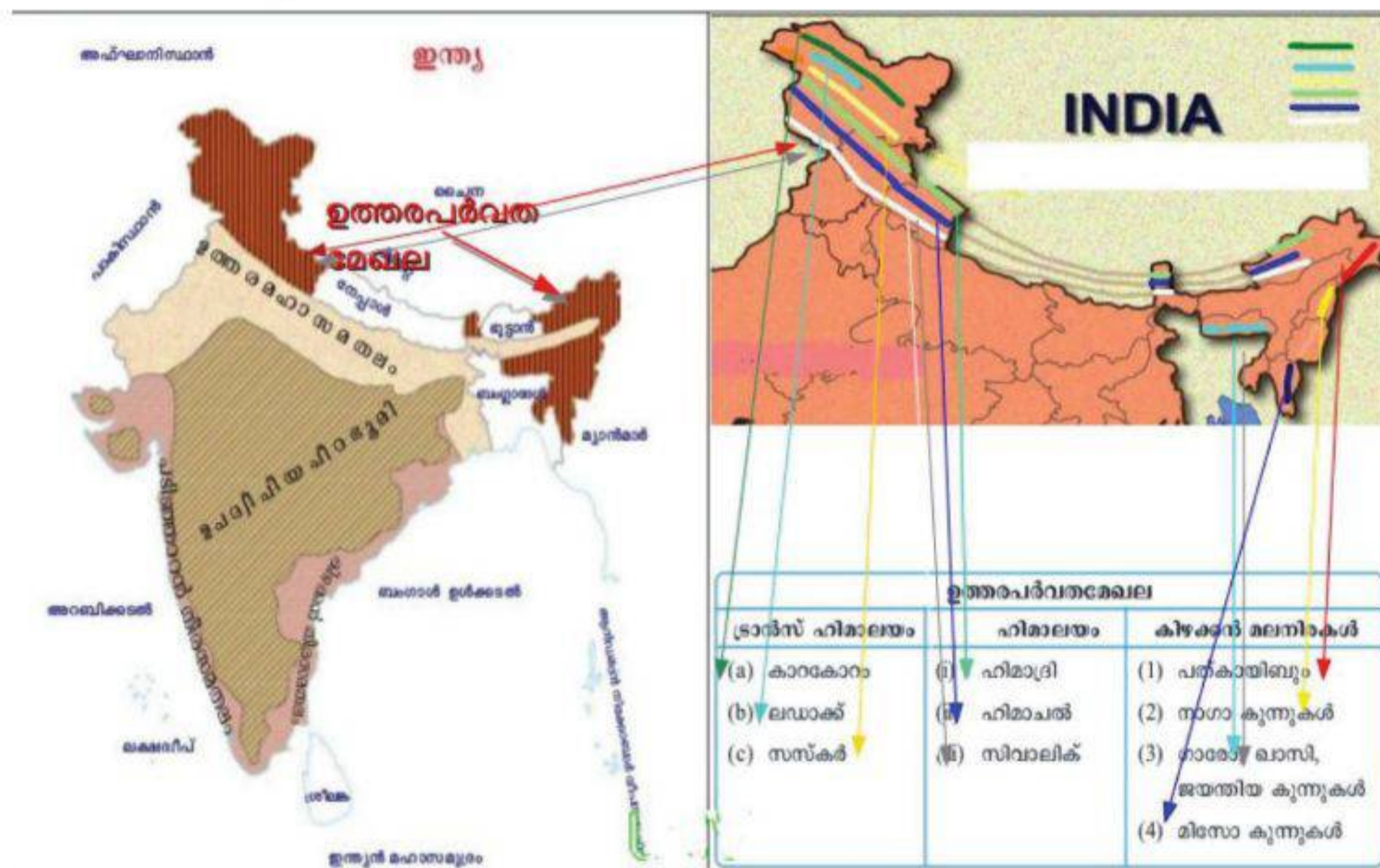
(9). താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവ എത്തുനെ വിശദമാക്കുക

(a)ഗ്രീനിച്ച് സമയം (b)പ്രാദേശിക സമയം (c)അന്താരാഷ്ട്ര ദിനാക്കരേഖ

വൈവിധ്യങ്ങളുടെ ഇന്ത്യ

ഹിമവൽഭ്രാവിൽ - ഭാഗസ് ഹിമാലയം - ഹിമാലയം - കിഴക്കൻ മലനിരകൾ

- ഭൂപ്രക്തിയന്നസതീചു ഇന്ത്യയെ ഉത്തരപർവ്വത മേഖല, ഉത്തരമഹാ സമതലം, ഉപദ്വീപിയ പീംഭ്രാമി, തീരസമതലം, ദ്രീപുകൾ എന്നിങ്ങനെ വേർത്തിരിക്കാം .
- കാശ്മീരിന് വടക്കെ പടിഞ്ഞാറു മുതൽ ഇന്ത്യയുടെ കിഴക്കൻ അതിർത്തി വരെ ഒരു ഒരു വന്നതിൽ പോലെ നിലകൊള്ളുന്ന പർവ്വത നിരകളാണ് ഉത്തര പർവ്വത മേഖല .
- ഉത്തര പർവ്വത മേഖലയെ ഭാഗസ് ഹിമാലയം, ഹിമാലയം, കിഴക്കൻ മലനിരകൾ എന്നിങ്ങനെ മുന്നായി തിരിക്കാം



ഭാഗസ് ഹിമാലയം

- കാരക്കാറം, ലധാക്ക്, സന്ധൂർ എന്നീ പർവ്വതനിരകൾ ചേർന്നത്
- ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും ഉയരമുള്ള കൊടുമുടിയായ മേണ്ട് K2 അമുഖ ശ്രേണി ഓസ്ട്രീൽ (8661 മീറ്റർ ഉയരം) സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് കാരക്കാറം നിരയിലാണ്
- ഭാഗസ് ഹിമാലയത്തിന്റെ ശരാശരി ഉയരം 6000 മീറ്റർ ആണ്
- ഹിമാലയം
- ഭാഗസ് ഹിമാലയത്തിനും കിഴക്കൻ മലനിരകൾക്കും ഇടയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന .
- എക്കദേശം 2400 കിലോമീറ്റർ നീളം
- ലോകത്തിലെ ഉയരമേറിയ കൊടുമുടികൾ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന .
- കാശ്മീർ ഭാഗത്തു എക്കദേശം 400 കിലോമീറ്റർ വിതിയുണ്ട്
- അതണ്ടാചൽ പ്രദേശിൽ 150 കിലോമീറ്റർ ആണ് എക്കദേശ വിതി
- 5 ലക്ഷം ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വിസ്തീർണ്ണമുണ്ട്

- സമാന്തരമായ 3 പർവ്വതനിരകൾ ഉൾപ്പെടുത്താണ് ഹിമാലയം.

ഹിമാലയൻ നിരകൾ

- ഹിമാറ്റി
- ഹിമാചൽ
- സിവാലിക്ക് എന്നീ പർവ്വതനിരകൾ ചേർന്നത്

ഹിമാറ്റി നിരയുടെ സവിശേഷതകൾ

- ഏറ്റവും ഉയരം തുടിയ ഹിമാലയൻ നിര
- ശരാശരി ഉയരം 6000 മീറ്റർ
- ഗംഗ ,യമുന എന്നീ നദികളുടെ ഉദ്ദേശ്യസ്ഥാനം
- 8000 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള നിരവധി കൊടുമട്ടികൾ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന (ഉദാ :-കാഞ്ചിംഗ് ,നന്നാദേവി ഹിമാചൽ നിരയുടെ സവിശേഷതകൾ ഉത്തരപർവ്വത മേഖലയുടെ പ്രാധാന്യം)
- ഹിമാറ്റിയുടെ തൈക്കാഗത്തായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന .
- ശരാശരി ഉയരം 3000 മീറ്റർ
- ഷിംല ,ഡാരജിലിങ് തുടങ്ങിയ സുവിഭാസ കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന .

സിവാലിക്ക് നിരയുടെ സവിശേഷതകൾ

- ഹിമാചലിന്റെ തൈക്കാഗത്തായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന .
- ശരാശരി ഉയരം 1220 മീറ്റർ
- ഹിമാലയൻ നദികൾ ഈ പർവ്വതനിരയെ മുൻഭൂ കൊണ്ട് ഒരുക്കന്തിനാൽ പലയിടങ്ങളിലും തുറർച്ച നഷ്ടപ്പെടുന്നു .
- ഇവയെ ഡുൺ എന്ന് വിളിക്കുന്നു .

ഹിമാലയ പർവ്വത മേഖലയിലെ സസ്യജാലങ്ങൾ

- വ്യത്യസ്തമായ സസ്യജാലങ്ങൾ ഈ പർവ്വതപ്രദേശങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്നു
- സമുദ്രനിരപ്പിൽനിന്ന് 1000 മുതൽ 2000 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ ഓക് ,മേപ്പിൾ തുടങ്ങിയ കാണപ്പെടുന്നു
- അതിനു മുകളിലേക്കുള്ള ഉയരത്തിൽ ദേവഭാത ,സ്പ്ലൂസ് തുടങ്ങിയ സ്ക്രീംഗാമ വുക്കഡാങ്കുളും കാണപ്പെടുന്നു

കിഴക്കൻ മലനിരകൾ

- സവിശേഷതകൾ :-സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നും ഏകദേശം 500 മുതൽ 3000 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള ഈ പ്രദേശം പുർവ്വാഞ്ചൽ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു
- നാഗാലബാൻഡിലെ പാമ്പ്‌കേക്കും ,നാഗാ കന്നകൾ
- മേലാലയത്തിലെ വാസി ,ഗാരോ ,ജയന്തിയ കന്നകൾ
- മിസോറാമിലെ മിസോ കന്നകൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു .
- ലോകത്തിലെ തന്നെ ഏറ്റവും തുട്ടത്തൽ മഴ ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശമായ ചിറാപ്പണി ഇവിടെയാണ് .
- ഈ പ്രദേശത്തു നിബിധമായ ഉണ്ണമേഖലാ മഴക്കാടുകൾ ഉണ്ട്

ഉത്തര പർവ്വത മേഖലയിലെ മണ്ണിനങ്ങൾ

- തവിട്ടുനിരത്തിലും കുത്ത നിരത്തിലും ഉള്ള മണ്ണാണ് ഇവിടെ കാണപ്പെടുന്നത് .
- പൊതുവെ ഫലപുഷ്ടി തുടിയ ഈ മണ്ണ് പർവ്വത മണ്ണ് എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു .

ഉത്തര പർവ്വത മേഖലയിലെ മനസ്യ ജീവിതത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ

- മുഗപരിപാലനം - ധാരാളം പുൽമേടുകൾ ഉള്ളതിനാൽ കാർഷ്മീർ ,ഹിമാചൽപ്പറോഡ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ ചെമ്മരിയാട്ടകളെ വളർത്തുന്നു .
- എക്കൽ നിബിധമായ സിവാലിക്കിന്റെ താഴ്വരയിൽ ഉള്ളക്കിഴങ്ക് ,കക്കമപ്പ് ,ബാർലി എന്നിവ കൂടി ചെയ്യുന്നു .
- ആപ്പിൾ ,ഓറഞ്ച് തുടങ്ങിയ പഴ വർഗ്ഗങ്ങളും ,തേയിലയും ഇവിടെ കൂടി ചെയ്യുന്നു
- കുട്ടതൽ തേയില ഉൾപ്പാടിപ്പിക്കുന്നത് ആസ്സാമിലാണ്
- എറെ പ്രകൃതിഭംഗിയുള്ള ഉത്തര പർവ്വത മേഖല വിനോദ സഞ്ചാരികളുടെ പറുദീസയാണ്.
- ഷിംല ,മണാലി ,കളും ,ധാർജിലിംഗ് തുടങ്ങിയ സുവിവാസക്രൂജങ്ങൾ ഇവിടെയാണ് .

ഉത്തരപർവ്വത മേഖലയുടെ പ്രാധാന്യം

- വൈദേശരിക ആകുമണങ്ങളിൽ നിന്നും നമ്മുടെ സംരക്ഷിക്കുന്നു
- മൺസൂൺ കാറ്റകളെ തടങ്കുന്നിർത്തി ഉത്തരേന്ത്യയിൽ ഉടനീളം മഴ പെയ്ക്കുന്നു .
- ശൈത്യകാലത്തു വടക്കുന്നും വീശുന്ന ശൈതകാറ്റിനെ ഇന്ത്യയിലേക്ക് കടക്കാതെ തടങ്കുന്നിർത്തുന്നു .
- വൈവിധ്യമാർന്ന സസ്യ ജന്തുജാലങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നു .
- നദികളുടെ ഉൾഭവസ്ഥാനം
- ധാരാളം സുവിവാസക്രൂജങ്ങൾ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു

ഹിമാലയയൻ നദികൾ - സവിശേഷതകൾ

ഹിമാലയയൻ നദികൾ	ഉത്തര സ്ഥാനം	നീളം	പോഷക നദികൾ	ഭൂകുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങൾ	എത്തിച്ചേരുന്ന സമുദ്രം
സിന്ധു	തിബറ്റിലെ മാനസരേവൻ തടാകം	ഏകദേശം 2880 കി.മീ. (ഈ നദിയുടെ 709 കി.മീ. മാത്രമേ ഇന്ത്യയിലുടെ ഒഴുകുന്നുള്ളൂ).	സലം, ചിനാബ്, രവി, ബിയാസ്, സത്ലജ്.	ജമ്മുകാഷ്ഠീർ ഹിമാതൽപ്പറോ പശ്ചാബ്	അറബിക്കടൽ
ഗംഗ	ഗംഗോത്രി ഹിമാനിയിലെ ഗോമുഖ് ഗുഹ	ഏകദേശം 2500 കി.മീ.	യമുന ഗാങ്ഗോക്ക് ഗോമതി കോസി ഗാലു.	UP, ഉത്തരാഖണ്ഡ്, MP, ബിഹാർ, WB	ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ
ബഹമപുത്ര	തിബറ്റിലെ ചെമ-യും- തും ഹിമാനി	ഏകദേശം 2900 കി.മീ. (ഇന്ത്യയിലെ നീളം 725 കി.മീ.)	തിസ്മു മാനസ് പുഹിത് ദിബാങ് സുഖൻസിരി	അരുണാചൽ, ആസ്സാം, സ്କിം, പശ്ചിമബംഗാൾ	ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ

ഉപദീപിയ പീംട്ടുമി

ഉപദീപിയ പീംട്ടുമിയുടെ പ്രാധാന്യം

- ഉറപ്പേറിയ ശിലകളാൽ നിർമ്മിതമായ ഉപദീപിയ പീംട്ടുമി ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വിസ്തൃതവും പഴക്കം ചെന്നതുമായ ഭ്രവിഭാഗമാണ്
- വടക്ക് ആരവല്ലി പർവത നിരകൾക്കും പടിഞ്ഞാറ് പശ്ചിമഘട്ടത്തിനും കിഴക്ക് പുർവ്വഘട്ടത്തിനമിടയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഭ്രൂദേശമാണ് ഉപദീപിയ പീംട്ടുമി
- വിന്യോഗം ,സത്പുര എന്നിവയാണ് മറ്റൊരു പ്രധാനപ്പെട്ട പർവ്വതങ്ങൾ
- മാർവ പീംട്ടുമി ,ചോട്ടാ നാഗപുർ പീംട്ടുമി ,ധക്കാൻ പീംട്ടുമി ,കച്ച് ഉപദീപ് ,കത്തിയാവാർ ഉപദീപ് എന്നിവ ചേർന്നതാണ് ഉപദീപിയ പീംട്ടുമി .
- ഉപദീപിയ പീംട്ടുമിയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം തുടിയ കൊടുമുടി പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ ആനമുടിയാണ് (2695 മീറ്റർ ഉയരം)
- ഉപദീപിയ പീംട്ടുമി ധാതുക്കളുടെ കലവറയാണ് .
- ഉപദീപിയ പീംട്ടുമിയുടെ തൈക്കാഗമായ ധക്കാൻ പീംട്ടുമി അനേകം ദശലക്ഷം വർഷങ്ങൾക്കു മുമ്പ് ഒഴുകിപ്പുരുന്ന ലാവ തണ്ടാളുന്നതു ഉണ്ടായതാണ് .
- ബസാർട്ട് എന്ന ആദ്ദേഹിക ശിലകളാൽ നിർമ്മിതമായ ഈ പീംട്ടുമിയിൽ വ്യാപകമായി കൃത്തമണ്ഡ് കാണപ്പെടുന്നു .
- പത്തതിക്കൂഷിക്ക് അന്തര്യാജ്യമായതിനാൽ കൃത്തമണ്ഡ് എന്നം ഇതറിയപ്പെടുന്നു .
- ഉപദീപിയ പീംട്ടുമിയിൽ ഇരുന്നിൻ്റെ അംശം ധാരാളമുള്ള ചെമ്മൺം കാണപ്പെടുന്നു .
- മൺസുണ്ഠർ മഴയും ഇടവിട്ടുള്ള വേനലും മാറി മാറി അന്നദിവപ്പെടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ലാറ്റരേറ്റ് മൺം കാണപ്പെടുന്നു

ഉപദീപിയ നദികൾ

സവിശേഷതകൾ :-

- ഉപദീപിയ പീംട്ടുമിയിലെ ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നുമുൻ്നെടുവിക്കുന്ന നദികളാണ് ഉപദീപിയ നദികൾ പുർണ്ണമായും മഴയെ ആശ്രയിച്ചു ഒഴുക്കുന്ന ഈ നദികളിൽ വേനൽക്കാലത്തു വെള്ളം തീരെ കാറവാണ് .
- ഉപദീപിയ നദികളിൽ ഏറ്റവും നീളം തുടിയ നദി ഗോദാവരിയാണ് .
- ഉപദീപിയ നദികളിൽ വെള്ളച്ചാട്ടങ്ങൾ സാധാരണമാണ് .
- കർണ്ണാടകത്തിലെ ശരാവതി നദിയിലുള്ള ജോഗ് ഹാൾസ് ആണ് ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം തുടിയ വെള്ളച്ചാട്ടം .
- ഉപദീപിയ നദികളെ കിഴക്കോട്ട് ഒഴുക്കന്നവയെന്നും പടിഞ്ഞാറോട്ട് ഒഴുക്കന്നവയെന്നും രണ്ടായി തത്തിരിക്കാം
- കിഴക്കോട്ടാഴുകന്നവ മഹാനദി , കൃഷ്ണ , ഗോദാവരി , കാവേരി
- പടിഞ്ഞാറോട്ടാഴുകന്നവ നർമ്മദ , താപതി

ഹിമാലയൻ നദികൾ-ഉപഭൂപിയ നദികൾ താരതമ്യം

ഹിമാലയൻ നദികൾ	ഉപഭൂപിയ നദികൾ
<p>ഹിമാലയൻ പർവ്വതനിരകളിൽ നിന്നും ഉത്ഭവിക്കുന്ന അതിവിസ്തൃതമായ രൂപ്യപ്രദേശം. അതിശക്തമായ അപരദന തീരുത. പർവ്വത മേഖലകളിൽ ഗിരികന്നരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നു. സമതലങ്ങളിൽ വളരെപുള്ളം ഒഴുക്കുന്ന ഉയർന്ന ജലസേചന ശ്രേഷ്ഠി. ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗതത്തിന് അനുയോജ്യം.</p>	<p>ഉപഭൂപിയ പീംബ്രേമിയിലെ മലനിരകളിൽ നിന്നും ഉത്ഭവിക്കുന്ന താരതമ്യേന വിസ്തി കാണുന്ന രൂപ്യപ്രദേശം. അപരദന തീരുത താരതമ്യേന കാരം കാറിന്യമേറിയ ശിലകളിലൂടെ ഒഴുക്കന്തിനാൽ അഗാധമായ താഴ് വരകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നില്ല. കാണുന്ന ജലസേചന ശ്രേഷ്ഠി. ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗതത്തിന് സാധ്യത താരതമ്യേന കാരം.</p>

ഉപഭൂപിയ പീംബ്രേമിയിലെ പ്രധാന തൊഴിൽ മേഖലകൾ

- കൂഷി, വനനം, ധാരു അധിശ്വിത വ്യവസായങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയാണ് ഉപഭൂപിയ പീംബ്രേമിയിലെ പ്രധാന തൊഴിൽ മേഖലകൾ.
- പത്തത്തി, പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ, നിലക്കടല, കരിന്ത, ചോളം, റാഗി, മൂളക് എന്നിവയാണ് പ്രധാന കാർഷിക വിളകൾ.-
- ഇതുവരെ, കൽക്കരി, മാംഗനീസ്, ബോക്കേരി, ചുണ്ണാനുകല്പ് എന്നിവയാണ് പ്രധാന ധാരു വിഭവങ്ങൾ.

തീരസമതലങ്ങൾ

- ഗ്രജരാത്തിലെ റാൻ ഓഫ് കച്ചിൽ തുടങ്ങി ഗംഗ ബുമപുത്ര ദേഖൽറ്റ് പ്രദേശം വരെ
നീളുന്ന ഇന്ത്യയുടെ തീരസമതല പ്രദേശത്തിന് 6100 കിലോമീറ്റർ നീളമുണ്ട്.
- ഇതിനെ രണ്ടായിത്തിരിക്കാം
- പടിഞ്ഞാറൻ തീരസമതലം എന്നും, കിഴക്കൻ തീരസമതലം എന്നും.

പടിഞ്ഞാറൻ തീരസമതലം

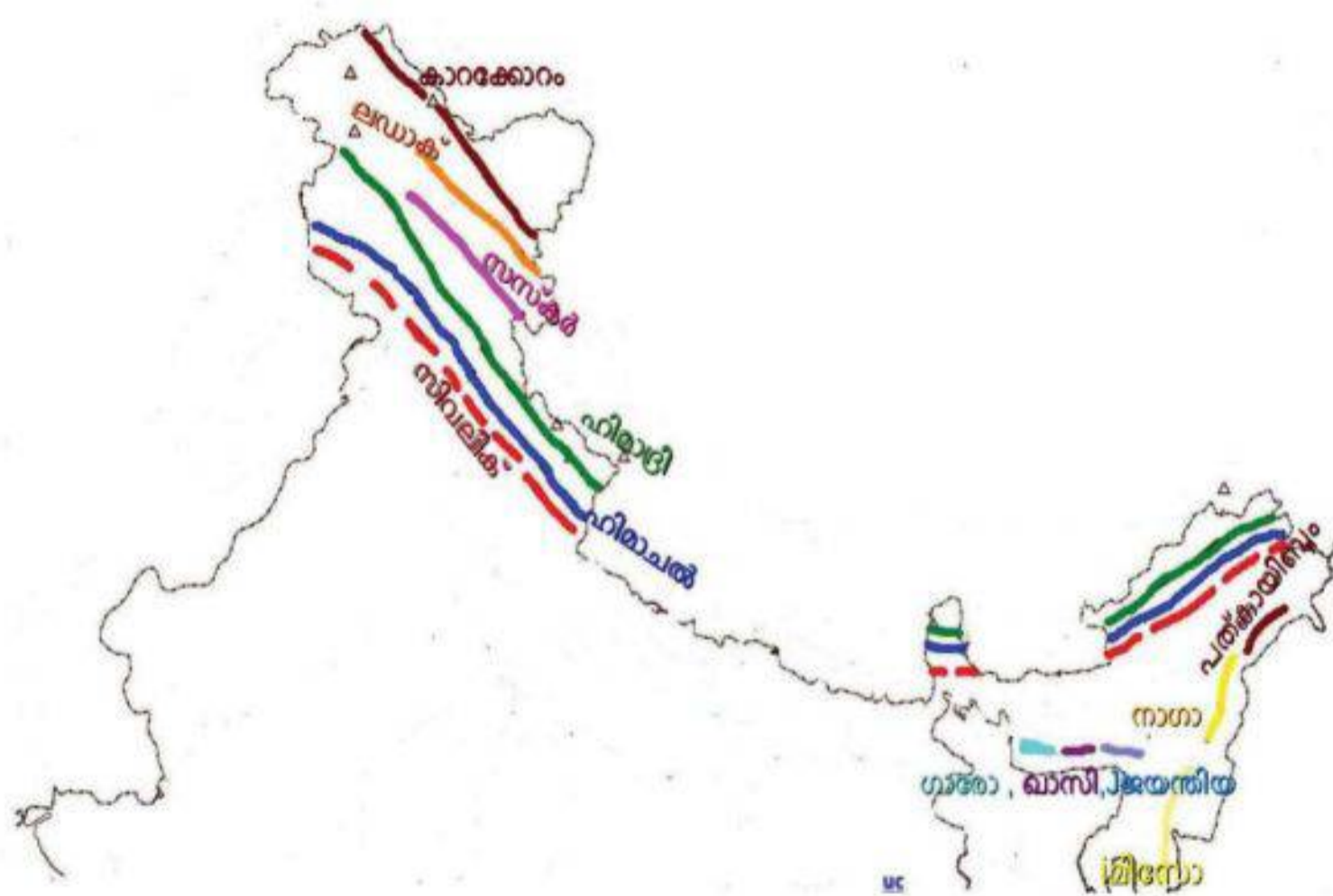
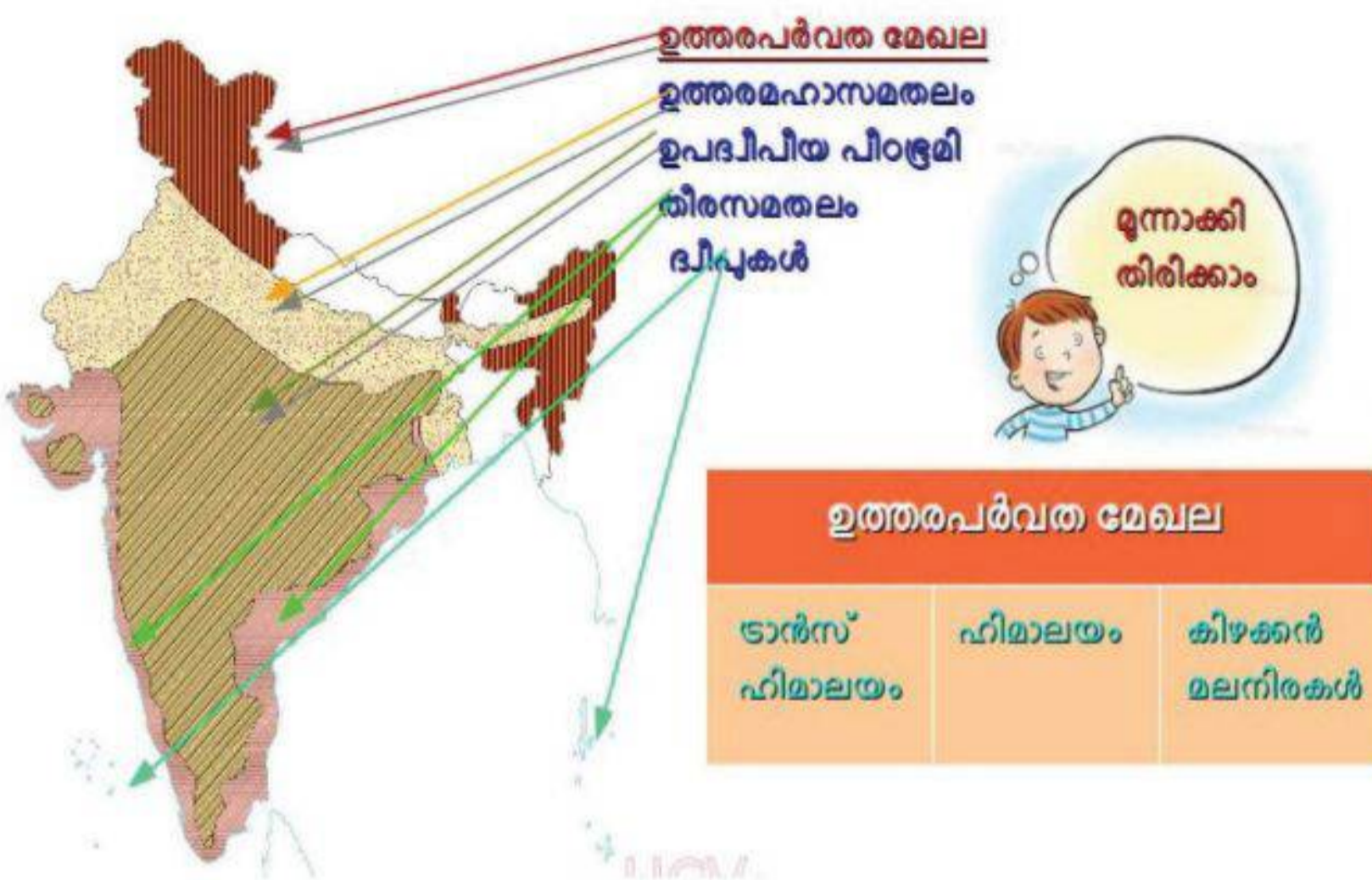
- അറബിക്കടലിനും പശ്ചിമാലട്ടുത്തിനമിടയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന
- റാൻ ഓഫ് കച്ചു മുതൽ കന്ദ്രാക്കമാരി വരെ നീളം
- താരതമ്യേന വിതി കാരം
- ഗ്രജരാത്ത് തീരസമതലം, കൊക്കൻ തീരസമതലം, മലബാർ തീരസമതലം
എന്നിങ്ങനെ മൂന്നായിത്തിരിക്കാം.
- കായലുകളും അഴിമുഖങ്ങളും കാണപ്പെടുന്നു.
- ദേഖൽറ്റുകൾ തുടർന്ന് കുപീകരിക്കുന്നുണ്ട്.

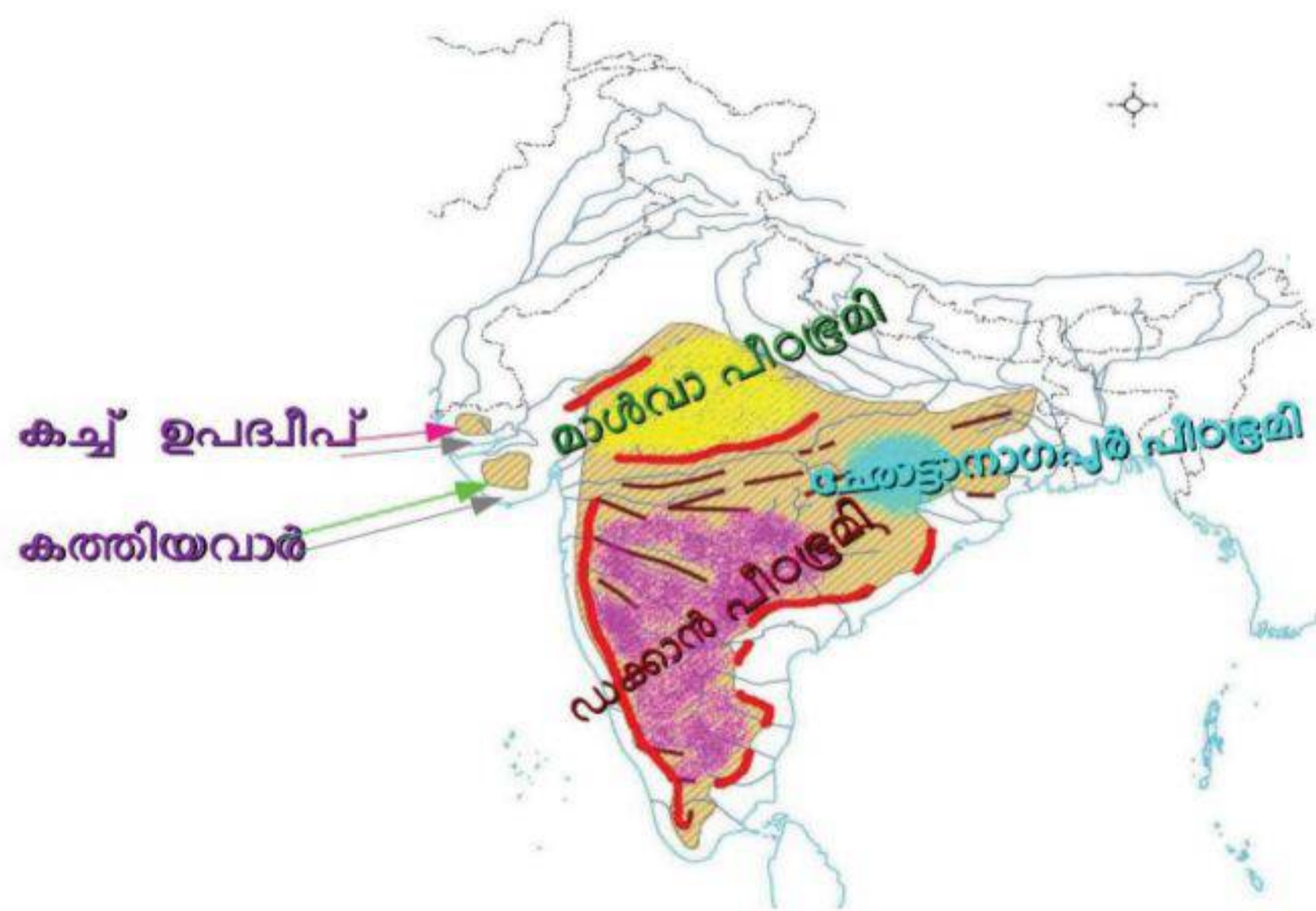
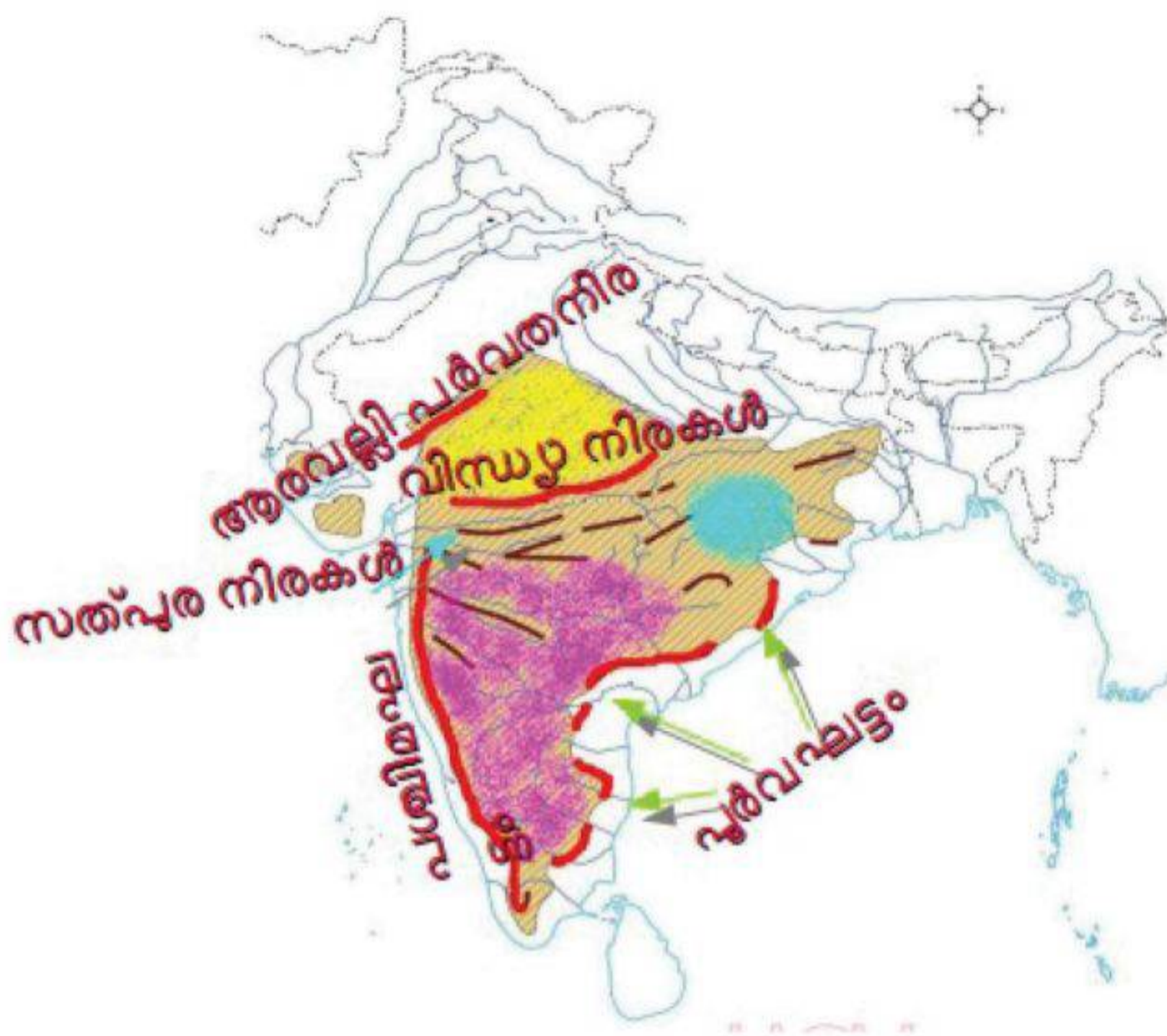
കിഴക്കൻ തീരസമതലം

- ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിനും പൂർവ്വാലട്ടത്തിനുമിടയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന
- സൗന്ദര്യ വന്നപ്രദേശം മുതൽ കന്യാകുമാരി വരെ നീളം.
- വിതി താരതമ്പ്രേ തുടക്കം.
- കോറമാൻഡിയൽ തീരം, വടക്കൻ സർക്കാർസ് തീരം എന്നിങ്ങനെ രണ്ടായി തിരിക്കാം.
- ഡെൽറ്റകൾ തുടർന്നിരിക്കുന്നു.
- കായലുകളും അഴിമുഖങ്ങളും കാഠവാണ്.

മാതൃകാ ചോദ്യങ്ങൾ

1. കാരക്കാറം നിരയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം തുടിയ കൊടുമുടി ? (A മൂണ്ട് K 2 , B.മൂണ്ട് എവറസ്റ്റ് , B.മൂണ്ട് K 5)	1
2. താഴെ പറയുന്നവയിൽ കിഴക്കൻ മലനിരകളിൽ പെടാത്തത് എത്ര ? (A. വാസി, B. പാമ്പൈക്കണ്ണം C. സത്പുര)	1
3.ഗംഗയുടെ പോഷകനദി (A തീസു B ചിനാബ് C യമുന)	1
4.പശ്ചിമാലട്ടത്തിലെ ബുമഗിരിയിൽ നിന്നും ഉൽഭവിക്കുന്ന നദി (A മഹാനദി B നർമ്മദാ C കാവേരി)	1
5. താഴെ കൊടുത്തതിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായത് കണ്ണെത്തുക A.കിഴക്കൻ തീരാ സമതലം ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിനും പൂർവ്വാലട്ടത്തിനും ഇടയിലാണ് B.സൗന്ദര്യ പ്രദേശം മുതൽ കന്യാകുമാരി വരെയാണ് കിഴക്കൻ തീരാ സമതലം. C.അറബിക്കടലിനും പശ്ചിമാലട്ടത്തിനും ഇടയിലാണ് കിഴക്കൻ തീരാ സമതലം.	1
6. ഉത്തര പർവ്വത മേഖലയുടെ 3 പ്രാധാന്യം എഴുതുക	3
7. ധക്കാൻ പീംഗ്രേമിയുടെ സവിശ്വഷതകൾ എഴുതുക	4
8. തീരസമതലത്തിലെ ജീവിതത്തെക്കുറിച്ചു ലാലു കാറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക	4
9. ഹിമാലയൻ നദികളും ഉപദ്രീപിയ നദികളും താരതമ്പ്രും ചെയ്യുക	6
10. തന്നിരിക്കുന്ന ഇന്ത്യയുടെ തുറമുഖങ്ങളും താഴെ പറയുന്നവ അടയാളപ്പെടുത്തുക a) വാസി കന്ന്, b) താഴ്വാ നദി c) ആരവല്ലി d) ചോട്ടാ നാഗജുർ പീംഗ്രേമി	4







UNIT-3

പൊതുഭരണം

ഉന്നതി മേഖലകൾ

- പൊതുഭരണം
- പൊതുഭരണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം
- ഉദ്യോഗസ്ഥ വുന്നത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ
- ഇന്ത്യൻ സിവിൽ സർവീസ്
- ഇ - ഗവർണ്ണൻസ്

"പൊതുഭരണമെന്നാൽ ഗവൺമെൻ്റ് ഭരണത്തെ സംബന്ധിക്കുന്നതാണ്" എൻ . ഫൂഡൻ

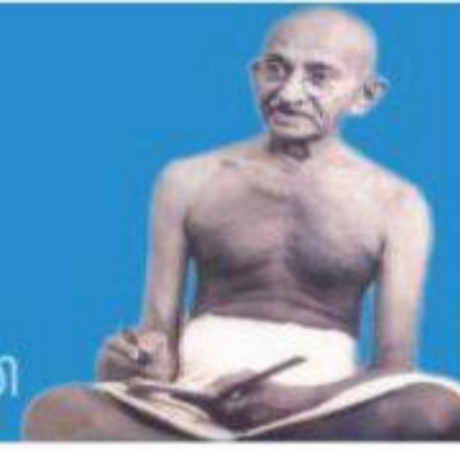
- രാജ്യത്ത് നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങളും ഗവൺമെൻ്റിന്റെ നയപരിപാടികളും വികസന പദ്ധതികളും നടപ്പാക്കുന്നതിന് ബൗദ്ധിക സാഹചര്യങ്ങളും മനസ്യ വിഭവവും ഫലപ്രദമായി വിനിയോഗിക്കുന്നതിനെ പൊതുഭരണം എന്ന് പറയുന്നു
- ഗവൺമെൻ്റ് സ്ഥാപനങ്ങളെല്ലാം പൊതുഭരണ സംവിധാനത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്
- ഭരണത്തിനുസരിച്ച് പൊതുഭരണത്തിലും വ്യത്യാസങ്ങൾ കാണാം
- ജനാധിപത്യ വ്യവസ്ഥയിൽ ജനങ്ങളുടെ താല്പര്യമാണ് പ്രധാനം
- ജനാധിപത്യ ഭരണം കൂടുതൽ ഫലപ്രദവും കാര്യക്ഷമവുമായത് പൊതുഭരണ സംവിധാനത്തിലൂടെയാണ് രാജഭരണകാലത്ത് രാജാവിന്റെ താല്പര്യങ്ങളായിരുന്നു പൊതുഭരണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനം

പൊതുഭരണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം

- ഗവൺമെന്റ് സ്ഥാപനങ്ങളിലൂടെ ജനങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന സേവനങ്ങൾ
 - ഗവൺമെന്റ് നയങ്ങൾ മുപ്പെട്ടെന്ന്
 - ജനകേഷ്മം ഉറപ്പാക്കുന്നു
 - ജനകീയ പ്രധാനങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കാണാൻ
 - സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുന്നു
 - ജനങ്ങളുടെ വിവിധ പ്രധാനങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കാണാനും ജനകേഷ്മം ഉറപ്പാക്കാനമാണ്
- പൊതുഭരണത്തിലൂടെ ഗവൺമെന്റ് ശ്രമിക്കുന്നത്

നിങ്ങൾ എന്തെങ്കിലും നടപ്പാക്കുന്നതിനുമുമ്പ്,
നിങ്ങൾ കണ്ണ പാവശ്ശടവനും നിസ്ത്രാധനനുമായ ഒരുവൻറെ മുഖം
ബാർക്കുക. ഞാനിപ്പോൾ ചെത്താൻ പോകുന്നത്
എ പാവശ്ശടവന് എങ്ങനെ
സഹായകമാക്കുമെന്ന് സ്വയം ചോദിക്കുക.

മഹാത്മാഗാന്ധി



ഗാന്ധിജിയുടെ ഗ്രാമസ്വരാജ് എന്ന ആഴ്ചയം ഇന്ത്യയിലെ പൊതുഭരണ കാഴ്പ്പാടിനെ സംശയിക്കുന്നതാണ്
പ്രാദേശിക ഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾ ഇതിന്റെ ഫലമാണ്. എല്ലാവരുടെയും താല്പര്യ സംരക്ഷണമാണ്
പൊതുഭരണത്തിലൂടെ ഗാന്ധിജി ലക്ഷ്യമിട്ടത്

ഉദ്യോഗസ്ഥരുടും

- ഗവൺമെന്റിനെ ഭരണ നിർവ്വഹണത്തിൽ സഹായിക്കുന്നതിനും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുമായി മുപ്പെട്ടെന്ന് ഉദ്യോഗസ്ഥരുടും
- പ്രാദേശികതലം മുതൽ കേന്ദ്രതലം വരെ വ്യാപിച്ച കിടക്കുന്ന ഒരു പൊതുഭരണസംഖ്യാനം നിലനിൽക്കുന്നതും ഉദ്യോഗസ്ഥരുടും
- ഈ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ദൈനന്ദിന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉദ്യോഗസ്ഥർ പ്രവർത്തിക്കുന്നതും ഉദ്യോഗസ്ഥരുടും
- പൊതുഭരണ ശ്രദ്ധാലുവയെ ചലനാത്മകമാക്കുന്നത് ഉദ്യോഗസ്ഥരാണ്
- ഗവർണ്ണറുമുണ്ടായ സേവനങ്ങളും ജനങ്ങളിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നത് ഉദ്യോഗസ്ഥരിലൂടെയാണ്
- രാജ്യത്തിന്റെ ഭരണകാര്യങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുകയും പൊതുഭരണത്തിനു കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥരും ഉദ്യോഗസ്ഥരുടും എന്ന് പറയുന്നു
- രാജ്യത്തിലെ ബാധിക വിഭവങ്ങളും മനഷ്യ വിഭവ ശേഷിയും പരമാവധി ഉപയോഗപ്പെട്ടെന്നോടൊപ്പം ഉണ്ടാവുന്നത്

എല്ലാ ജനാധിപത്യരാജ്യങ്ങളിലും ഉദ്യോഗസ്ഥരുടുത്തിനു മേൽപ്പറത്തെ സവിശേഷതകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. ഭരണം സുഗമമും കാര്യക്ഷമമുമാക്കുന്നതിനും ഉദ്യോഗസ്ഥരുടും നേതൃപരമായ പങ്ക് വഹിക്കുന്ന ഗവൺമെന്റ് സർവീസിലേക്കുള്ള നിയമനത്തിന് വേണ്ടി കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ വിവിധ മത്സ്യപരീക്ഷകൾ നടത്തുന്നു. മത്സ്യപരീക്ഷയുടെദേഹം, അഭിമുഖത്തിന്റെയോഗ്യതയുടെദേഹം, അടിസ്ഥാനത്തിൽ എറ്റവും യോഗ്യരായവരെ തെരഞ്ഞെടുത്തു ഗവൺമെന്റ് ഓഫീസുകളിൽ നിയമിക്കുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ നിയമിക്കപ്പെടുന്നവരെല്ലാം ഇന്ത്യൻ സിവിൽ സർവീസിന്റെ ഭാഗമാണ് കേന്ദ്രഗവർണ്ണറുമുണ്ടായും. സംസ്ഥാന ഗവർണ്ണറുമുണ്ടായും. കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മുഴുവൻ ഉദ്യോഗസ്ഥരും പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരും ഇന്ത്യൻ സിവിൽ സർവീസിന്റെ ഭാഗമാണ്.

സാമ്പത്തിക സൗഖ്യവും നിയമാനുഭവം (പ്രധാനമന്ത്രി അനുഭവം)	
സാമ്പത്തിക സൗഖ്യവും നിയമാനുഭവം	എറ്റവും ഉയർന്ന തലത്തിൽ ഒരു ഉദ്യോഗസ്ഥമനും താഴെ തലങ്ങളിലേക്ക് വരുംതോറും കുടുതൽ ഉദ്യോഗസ്ഥരും ഉൾക്കൊള്ളുന്ന രീതി. ഈ ദ്രോണീപരമായ സംഘടനം എന്നാണീയപ്പെടുന്നത്.
നിശ്ചിത (ജ്ഞാനാഭ്യർഷി)	
നിശ്ചിത (ജ്ഞാനാഭ്യർഷി)	ഉദ്യോഗസ്ഥമനായി നിയമിക്കപ്പെടുന്നവർക്ക് നിശ്ചിത പ്രായംവരെ സേവനകാലാവധി ഉണ്ടായിരിക്കും.
തൈരുത അടിസ്ഥാനങ്ങൾ നിയന്ത്രണം (ആര്യാനുഭാവം നാലുഭാഗം നിയന്ത്രണം)	
തൈരുത അടിസ്ഥാനങ്ങൾ നിയന്ത്രണം (ആര്യാനുഭാവം നാലുഭാഗം നിയന്ത്രണം)	വിദ്യാഭ്യാസയോഗ്യത അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഉദ്യോഗസ്ഥരെ തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും നിയമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത്.
രാഷ്ട്രീയ നിശ്ചലത (Political Neutrality)	
രാഷ്ട്രീയ നിശ്ചലത (Political Neutrality)	എത്ര രാഷ്ട്രീയകക്ഷി അധികാരത്തിൽ വന്നാലും നയങ്ങൾ നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്യോഗ സ്ഥർ ബാധ്യതയുമാണ്. കക്ഷിരാഷ്ട്രീയ താൽപര്യങ്ങൾ അവരുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രതിഫലിക്കാൻ പാടില്ല. ആതായത് അവർ നിഷ്പക്ഷമായി പ്രവർത്തിക്കണം.
രാജാർധ്യം (Monarchical Principle)	
രാജാർധ്യം (Monarchical Principle)	ഓരോ ഗവൺമെന്റ് ഉദ്യോഗസ്ഥമനും തങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കേണ്ടുന്ന തൊഴിലിൽ വെറുതും ഗാർഡേന്റും അഭ്യർഥിയായിരിക്കും.

ഇന്ത്യൻ സിവിൽ സർവീസ്

അന്തിമ സ്വാധീനികൾ (AIS) (India Civil Service)	കേന്ദ്രസർവീസ് (Central Service)	സംസ്ഥാനസർവീസ് (State Service)
<ul style="list-style-type: none"> ദേശീയതലത്തിൽ നിരുത്താൻ കൂടുതൽ സൗഖ്യമുണ്ട്. കേന്ദ്രസർവീസിലോ സംസ്ഥാന സർവീസിലോ നിയമിക്കപ്പെടുന്നു. <p>ഉദാ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ഇന്ത്യൻ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് സർവീസ് (IAS) ഇന്ത്യൻ പോലീസ് സർവീസ് (IPS) 	<ul style="list-style-type: none"> ദേശീയതലത്തിൽ നിരുത്താൻ കൂടുതൽ സൗഖ്യമുണ്ട്. കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിൽ മാത്രം അധികാരമുള്ള ഒരു സാവകുപ്പുകളിൽ നിയമിക്കപ്പെടുന്നു. <p>ഉദാ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ഇന്ത്യൻ ഹോറ്റിൽ സർവീസ് ഇന്ത്യൻ റോയൽ സർവീസ് 	<ul style="list-style-type: none"> സംസ്ഥാനതലത്തിൽ നിരുത്താൻ കൂടുതൽ സൗഖ്യമുണ്ട്. സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിലും കൂഴിൽ വരുന്ന വകുപ്പുകളിൽ നിയമിക്കപ്പെടുന്നു. <p>ഉദാ:</p> <ul style="list-style-type: none"> സംസ്ഥാനപാർബത് റാക്കറ്റ് സോസിറ്റി

ഭരണഘടനാ സ്ഥാപനങ്ങൾ

യു.പി.എസ് സി യു., പി.എസ് സി യു. ഭരണഘടനാ സ്ഥാപനങ്ങളാണ്

യൂണിയൻ പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ

- കേന്ദ്രസർവീസിലേക്കും അവിലേത്യോ സർവീസിലേക്കും ഉദ്യോഗസ്ഥരെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നു
- കമ്മീഷൻ ചെയർമാനനെയും അംഗങ്ങളെയും നിയമിക്കുന്നത് രാഷ്ട്രപതിയാണ്
- യോഗ്യതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്

പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ

- സംസ്ഥാന തലത്തിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നു
- ചെയർമാനനെയും അംഗങ്ങളെയും നിയമിക്കുന്നത് ഗവർണ്ണർ ആണ്

ഭരണത്വീകരണം

ഉദ്യോഗസ്ഥമുന്നത്തിന്റെ സവിശേഷതയയ ശ്രേണീപരമായ സംഘടനം ഭരണപരമായ തീയമാനങ്ങൾ എടുക്കുന്നതിൽ കാലതാമസം സ്വഷ്ടിക്കാറുണ്ട് . ഈത്തരം പ്രധാനങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിൽ ജനങ്ങൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട സേവനങ്ങൾ നല്കുന്നതിനുമായി ഗവൺമെന്റ് സീക്രിക്കറ്റ് നടപടികളെയാണ് ഭരണത്വീകരണം എന്ന് പറയുന്നത് . ഇതിനായി ദേശീയ തലത്തിലും സംസ്ഥാന തലത്തിലും ഭരണ പരിഷ്കരണ കംമീഷൻകളെ നിയമിക്കുന്നു

ഭരണത്വീകരണം ലക്ഷ്യമാക്കി നമ്മുടെ രാജ്യത്ത് നടപ്പിലാക്കിയ പരിഷക്കാരങ്ങൾ

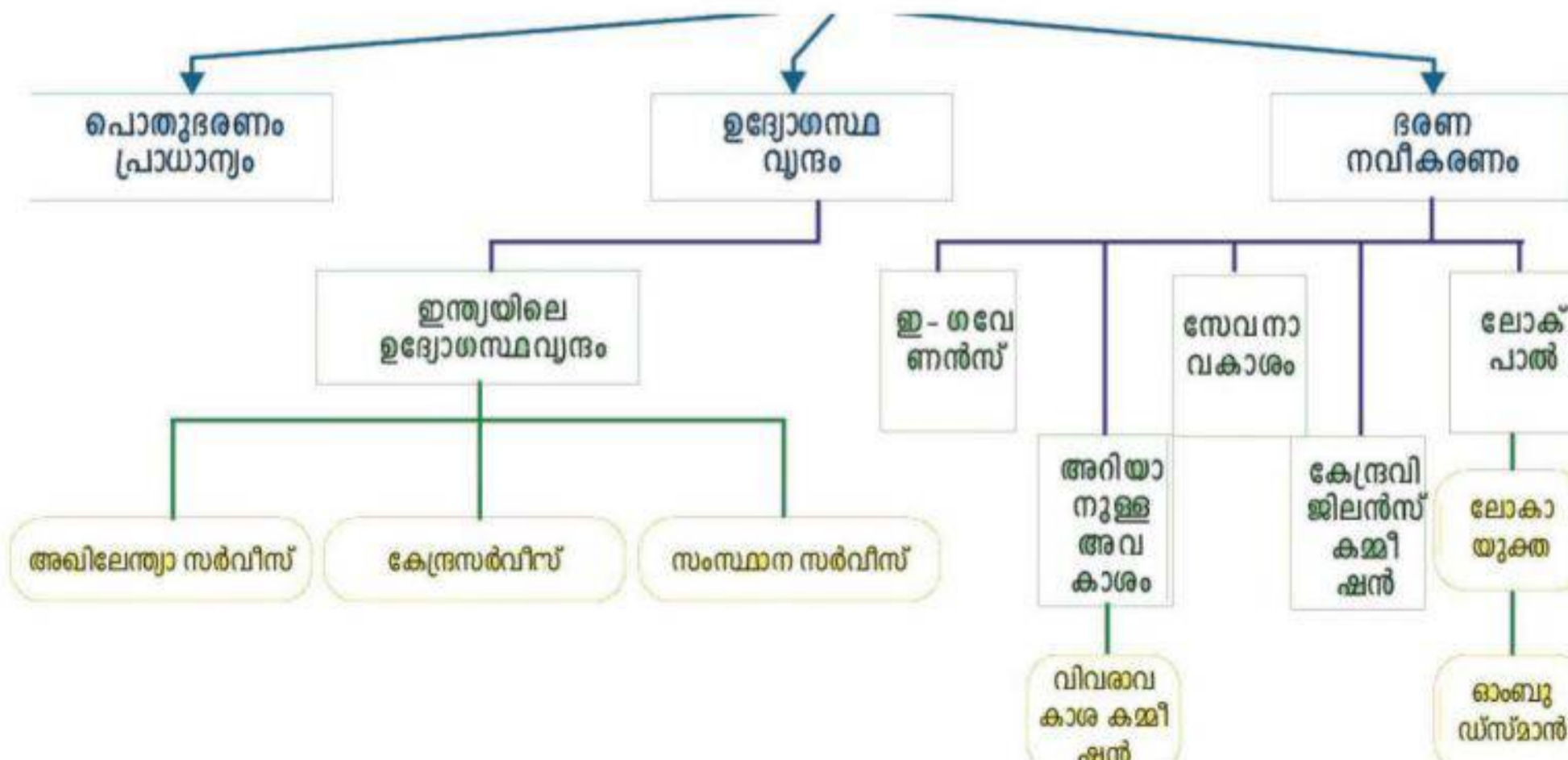
ഇ - ഗവർണ്ണർസ്

- ഇലക്ട്രോണിക് സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ ഭരണ രംഗത്തെ ഉപയോഗമാണ് ഇ - ഗവർണ്ണർസ്
- ഹയർ സൈക്കണ്ടറി പ്രവേശനത്തിനുള്ള ഏകജാലക അപേക്ഷ വിവിധസ്കൂളർഷിപ്പുകൾക്കായുള്ള ഓൺലൈൻ അപേക്ഷ തുടങ്ങിയവ ഇ-ഗവർണ്ണർസിന് ഉദ്ദേശിക്കാണ്.

ഇ - ഗവർണ്ണർസ് കൊണ്ട് പൊതുജനങ്ങൾക്കുള്ള നേട്ടങ്ങൾ

- വിവരസാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സഹായത്താൽ സേവനം നേടാം
- സേവനത്തിനായി സർക്കാർ ഔഫീസുകളിൽ കാര്യത്തിൽക്കേണ്ടതില്ല
- സർക്കാർ സേവനം കരണ്ടു ചെലവിലും വേഗതയിലും ലഭിക്കുന്നു
- ഔഫീസുകളുടെ കാര്യക്ഷമതയും മൂലമേരുയും വർധിക്കുന്നു
- കേരളത്തിൽ അക്ഷയ കേന്ദ്രങ്ങളിലുടെ ഇ-ഗവർണ്ണർസ് സാധ്യമാക്കുന്നു

പൊതുഭരണം



മാതൃകാ പ്രാദ്യോജനൾ

- (1)പൊതുഭരണം എന്നാൽ എന്ത് ?
- (2)"പൊതുഭരണമെന്നാൽ ഗവൺമെൻ്റ് ഭരണത്തെ സംബന്ധിക്കുന്നതാണ് " ഈ പ്രസ്താവന ആയതെന്നാണ്
- (3)രാജഭരണകാലത്തെയും ജനാധിപത്യ വ്യവസ്ഥയിലെയും പൊതുഭരണത്തിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്ത് ?
- (4)ഗ്രാമസ്വരാജ് എന്ന സകല്പത്തിന്റെ ഉപജീവനത്താവ് ആർ ?
- (5)ഉദ്യാഗസ്ഥവുന്നും എന്നാലെന്ത് ?
- (6)ഉദ്യാഗസ്ഥ വുന്നത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം ?
- (7)ഇന്ത്യയിലെ ഉദ്യാഗസ്ഥവുന്നതെങ്കിലും ഒരു കരിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക ?
- (8)യൂണിയൻ പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ ,പബ്ലിക് സർവീസ് കംമ്മീഷൻ എന്നിവയെ താരതമ്യം ചെയ്യുക ?
- (9)ഭരണ നവീകരണം എന്നാൽ എന്ത് ?
- (10)എ- ഗവർണ്ണറിസ് എന്നാലെന്ത് ?

SS II- CHAPTER 3

മാനവശേഷി വികസനം ഇന്ത്യയിൽ

പ്രധാന ആശയങ്ങൾ

- മാനവവിഭവം
- മാനവ വിഭവത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം
- മാനവശേഷി വികസനം - വിവിധ തലങ്ങൾ - സവിശേഷതകൾ
- മാനവവിഭവം - ഗൃഹപരമായ സവിശേഷതകൾ
- വിദ്യാഭ്യാസവും വികസനവും
- വിദ്യാഭ്യാസവും നൈപുണ്യ വികസനവും
- ആരോഗ്യ പരിപാലനവും മാനവ വിഭവവും
- പ്രധാന സ്ഥാപനങ്ങളും സംവിധാനങ്ങളും

മാനവ വിഭവം

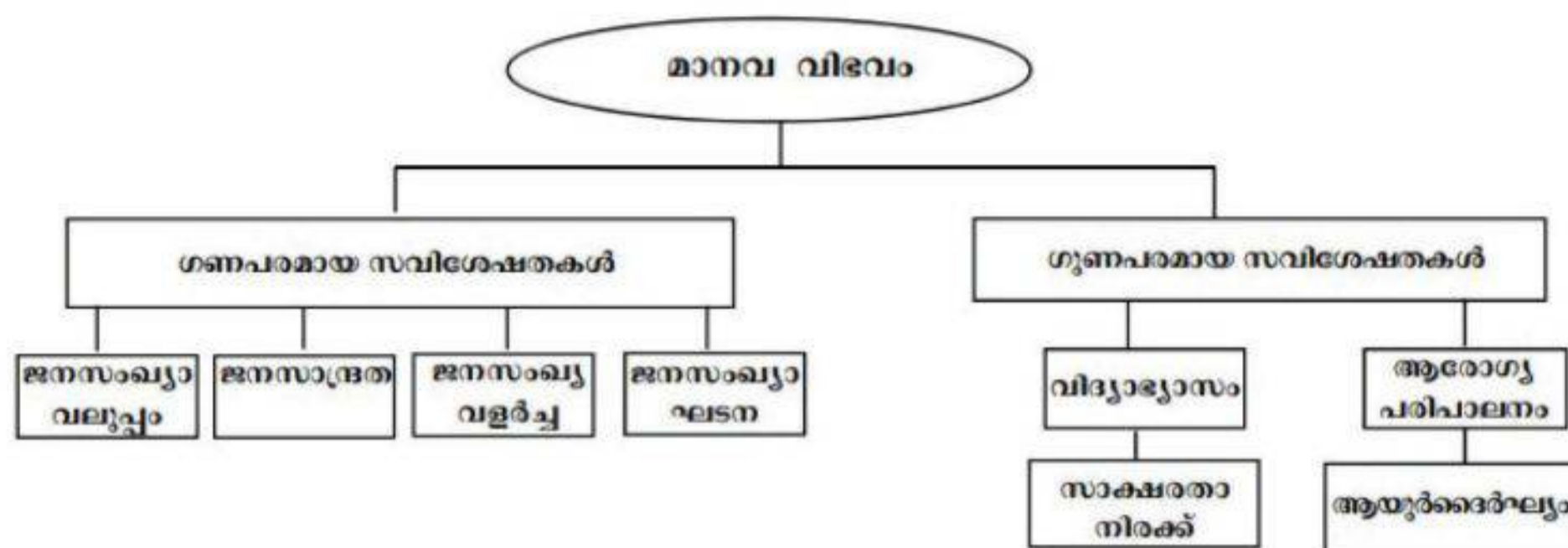
- ഉൽപ്പാദനരംഗത്ത് ഉപയോഗപ്രൈക്ഷിക്കുന്നവാൻ കഴിയുന്ന അധ്യാന ശേഷിയുള്ള ജനങ്ങളാണ് മാനവ വിഭവം

മാനവശേഷി വികസനം

- വിദ്യാഭ്യാസം ,ആരോഗ്യപരിപാലനം ,നൈപുണിവികസനം പരിശീലനം എന്നിവയിലൂടെ മനസ്യ വിഭവ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാം

മാനവശേഷി വികസനം

- മാനവശേഷി വികസനത്തിന്റെ വിവിധ തലങ്ങൾ .
- വ്യക്തികൾ സ്വപരിശുമതിലൂടെ സ്വന്തം കഴിവുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നു .
- കട്ടംബം വ്യക്തിയുടെ കഴിവുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ സാഹചര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നു.
- വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളും ഏജൻസികളും പഠനം പരിശീലനം എന്നിവക്ക് ആവശ്യമായ സ്വന്തരൂപങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നു .



അധ്യാനശേഷിയെ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന ഗണപരമായ റല്ലക്കങ്ങൾ

- ◆ വിദ്യാഭ്യാസം
- ◆ ആരോഗ്യപരിപാലനം
- ◆ പരിശീലനങ്ങൾ
- ◆ സാമൂഹിക മൂലധനം

മാനവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ പ്രധാനങ്ങൾ

- തൊഴിലാളികളുടെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കാം
- സാമ്പത്തിക അന്തരം കരക്കാം
- പ്രതിവിഭവങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി വിനിയോഗിക്കാം
- മെച്ചപ്പെട്ട സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ ഉപയോഗം സാധ്യമാക്കാം
- സംരംഭക്കുത്തം മെച്ചപ്പെടുത്താം

പദ്ധതികൾ	വകുപ്പുകൾ
സംഘാജിത ശിശുവികസന സൈവന പരിപാടി ICDS	<ul style="list-style-type: none"> ● ഒരു വയസ്സുവരെയുള്ള ശിശുകളുടെ സമഗ്ര വികസനം ● ഗർഭിണികളുടെയും മൂലധനങ്ങളുടെ അഭ്യന്തര രൂപൈയും ആരോഗ്യപരിപാലനം
സമഗ്രശിക്ഷാ അഭിയാസ SSA	<ul style="list-style-type: none"> ● സാർവ്വത്രിക വിദ്യാഭ്യാസംഘാത്മക സൈക്കണ്ടറി വരെ ഉറപ്പ് വരുത്തുക. ● തുല്യതയും ഗുണനിലവാരവും ഉറപ്പ് വരുത്തുക. ● തൊഴിലാളികൾക്കിടയിൽ വിദ്യാഭ്യാസം പരിപോഷിപ്പിക്കുക. ● SCERT/DIET തുടങ്ങിയ അധ്യാപക പരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുക.
രാഷ്ട്രീയ ഉച്ചതല ശിക്ഷാ അഭിയാസ RUSA	<ul style="list-style-type: none"> ● ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ ലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുക. ● ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉയർത്തുക.
“നാക്കണ്ണൽ സ്കീമിൽ ഡാവലപ്പുമെന്ത്” ആൻറ് മോണിറ്ററി റിവാർഡ് സ്കീം (National Skill development and Monitoring reward Scheme)	<ul style="list-style-type: none"> ● യുവജനങ്ങളുടെ തൊഴിൽ നൈപുണ്യ മെച്ചപ്പെടുത്തുക. ● തൊഴിൽവൈദഗ്ധ്യം നേടിയവരുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുക.

വിദ്യാഭ്യാസം രാജ്യവികസനത്തിന്

- വിദ്യാഭ്യാസത്തിലുടെ വ്യക്തികളുടെ കഴിവ് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നത്
- സാക്ഷേതികവിദ്യ ഉപയോഗിക്കവാനുള്ള കഴിവ് ലഭിക്കുന്നത്
- മെച്ചപ്പെട്ട തൊഴിലും വരുമാനവും നേടാനാവുന്നത്
- ജീവിത നിലവാരം ഉയരത്തിന്
- സാമൂഹ്യക്ഷേമം ഉറപ്പാക്കാം

ഇന്ത്യയിൽ വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് നിലനിൽക്കുന്ന പ്രധാനങ്ങൾ

- പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം പുർത്തിയാക്കാതെ ഒരു വിഭാഗം വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ നിന്നും കൊഴിഞ്ഞുപോകുന്നത് .
- വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിലെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ ലഭ്യതക്കുറവ് .
- വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ മുണ്ടനിലവാരം മെച്ചപ്പെടേണ്ടതുണ്ട്.

വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശനിയമം (RTE Act 2009)

- പാസ്സാക്കിയവർഷം -2009
- ലക്ഷ്യം - എല്ലാവർക്കും പ്രാഥമികവിദ്യാഭ്യാസം
- വിദ്യാഭ്യാസം മൂലിക്കാവകാശമാക്കി

ഇന്ത്യ - സാക്ഷരതാ നിരക്ക്

സ്കീകൾ	65.46
പുതഞ്ചമാർ	82.14
ആകെ	74.14

ആരോഗ്യം

ശാരീരികമായും മാനസികമായും സാമൂഹികവുമായ സുസ്ഥിതിയാണ് ആരോഗ്യം
ലോകാരോഗ്യസംഘടനയുടെ(WHO) നിർവ്വചനം.

മികച്ച ആരോഗ്യം ഒരു വ്യക്തിക്ക് രാഖുപെരോഗതിയിൽ പങ്കാളിയാവാൻ സഹായിക്കുന്നു

- ◆ തൊഴിൽ ദിനങ്ങളുടെ എല്ലാം വർദ്ധിക്കുന്നതോടൊപ്പം കാര്യക്ഷമതയും വർദ്ധിക്കുന്നതിനാൽ ഉൽപ്പാദനം കൂടും
- ◆ പ്രകൃതിവിഭവങ്ങൾ ശരിയായ രീതിയിൽ വിനിയോഗിക്കാനാവും
- ◆ ചികിത്സാചേലവുകൾ കുറക്കാൻ അതുവഴി സർക്കാരിന്റെ സാമ്പത്തികചേലവ് കുറക്കാൻ കഴിയും
- ◆ ഉൽപ്പാദന വർദ്ധനവിലുടെ സാമ്പത്തികവികസനം സാധ്യമാവും

ആരോഗ്യപരിപാലനത്തിനായി ഒരുക്കേണ്ട സംകരണങ്ങൾ

- ◆ പോഷകാഹാര ലഭ്യത
- ◆ ശുദ്ധജല ലഭ്യത
- ◆ രോഗപ്രതിരോധ സംവിധാനങ്ങൾ
- ◆ ശുചിത്വ പരിപാലനം
- ◆ ചികിത്സാ സൗകര്യങ്ങൾ

- ◆ വിശ്രമവും വിനോദവും ഉപേക്ഷയ്ക്കൽ
- ◆ ആരോഗ്യകരമായ പരിസ്ഥിതി

ചികിത്സാ രംഗത്ത് വിവിധ തലങ്ങളിലായി സർക്കാർ ഒരുക്കിയ സ്ഥാപനങ്ങൾ

- ◆ മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ
- ◆ ജില്ലാ ആശുപത്രികൾ
- ◆ സാമൂഹിക ആരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങൾ
- ◆ പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ
- ◆ ആരോഗ്യ ഉപകേന്ദ്രങ്ങൾ

NRHM – NUHM

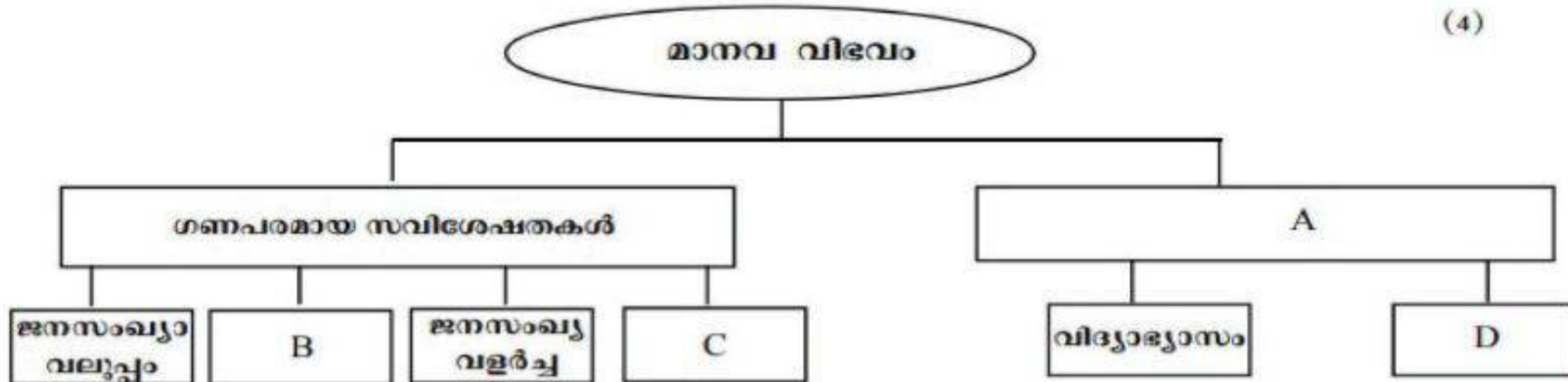
- ഗൃഥമേന്മയുള്ള ആരോഗ്യസേവനങ്ങൾ എല്ലാവർക്കും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനാണ് ഈ രണ്ട് പ്രവർത്തനങ്ങൾ
- ദേശീയ ഗ്രാമീണ ആരോഗ്യ മിഷൻ (NRHM) ഗ്രാമീണ മേഖലയിലും ദേശീയ നഗരാരോഗ്യ മിഷൻ (NUHM) 50000 ത്തിലധികം ജനസംഖ്യയുള്ള പട്ടണങ്ങളിലെ ചേരിനിവാസികൾക്കും മറ്റ് പാർശ്വവർക്കരിക്കപ്പെട്ടവർക്കും വേണ്ടി പ്രവർത്തനം

ആയുർദേഖ്യം

- ◆ ഒരു വ്യക്തി ശരാശരി എന്തു വയസ്സുവരെ ജീവിക്കുന്ന എന്നതാണ് ആയുർദേഖ്യം ഇന്ത്യയിൽ ആരോഗ്യമേഖലയിൽ നിലവിലുള്ള വിവിധ ചികിത്സാ സന്റുഡായങ്ങൾ
- ◆ അലോപ്പതി
- ◆ ആയുർവ്വേദം
- ◆ യോഗ
- ◆ നേച്ചറോപ്പതി
- ◆ യൂനാനി
- ◆ സിദ്ധം
- ◆ ഹോമിയോപ്പതി

മാതൃകാ പ്രോദ്ധേണ്ടൾ

1. എന്താണ് മാനവവിഭവം ?
2. എങ്ങനെയാണ് മാനവഗേഷി വികസിപ്പിക്കുക ?
3. മാനവഗേഷി വികസനത്തിന്റെ വിവിധ തലങ്ങൾ എവ ?



4. അധ്യാനഗേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന ഗുണപരമായ ഘടകങ്ങൾ എന്തല്ലോ ?
5. മാനവഗേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിലൂടെ സാമൂഹ്യക്ഷേമം ഉറപ്പാക്കാൻ കഴിയും .മാനവഗേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ മറ്റൊരു പ്രധാനങ്ങൾ എഴുതുക ?
6. വിദ്യാഭ്യാസവും നെപുണ്യവും മെച്ചപ്പെടുത്തുവാനെത്തുടർന്ന് വിവിധ പദ്ധതികൾ ചുവടെ നൽകുന്ന അവ ഓരോന്നിന്റെയും ലക്ഷ്യങ്ങൾ എഴുതുക ?

പദ്ധതികൾ	ലക്ഷ്യങ്ങൾ
ICDS	
SSA	
RUSA	
നാഷണൽ സ്കീൽ ഡെവലപ്മെന്റ് ആൻഡ് മോണിറ്ററിംഗ് റീവാർഡ് സ്കീം	

7. രാജ്യത്തിന്റെ വികസനത്തിന് വിദ്യാഭ്യാസം സഹായകമാക്കുന്നതെങ്ങനെ ?
8. ഇന്ത്യയിൽ വിദ്യാഭ്യാസരംഗത്ത് നിലനിൽക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ എന്തൊക്കെ ?
9. എത്ര നിയമത്തിലുടെയാണ് എല്ലാവർക്കും പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം എന്ന ലക്ഷ്യം ഭരണാലടന്ന് ഉറപ്പു നൽകുന്നത് ?
10. ആരോഗ്യത്തിന് ലോകാരോഗ്യ സംഘടനാ നൽകുകയും നിർവ്വചനം എന്താണ് ?
11. മികച്ച ആരോഗ്യം ഒരു വ്യക്തിയെ രാജ്യപ്രോഗതിയിൽ പങ്കാളിയാവാൻ സഹായിക്കുന്ന വ്യക്തമാക്കുക ?
12. ആരോഗ്യ പരിപാലനത്തിന് ഒരുക്കേണ്ട സൗകര്യങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക ?
13. ചികിത്സാരംഗത്ത് വിവിധ തലങ്ങളിലായി സർക്കാർ ഒരക്കിയ സ്ഥാപനങ്ങൾ എവ ?
14. NRHM ,NUHM ഇവ എന്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക ?
15. എന്താണ് ആയുർവൈദല്ലാ ?
16. വിദ്യാഭ്യാസവും ആരോഗ്യപരിപാലനവും മാനവ വിഭവ ശേഷിയെ വികസിപ്പിക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്ന് വിശദമാക്കുക ?