



നിറവ്

SSLC പഠന പിന്തുണാസഹായി



**STUDENT SUPPORT MATERIAL FOR SSLC
EXAMINATION MARCH 2022
SOCIAL SCIENCE**



സോഷ്യൽ സയൻസ്



പ്രിയമുള്ളവരെ

2022 ലെ SSLC പരീക്ഷക്കായി ഓരോ വിഷയത്തിനും **Focus Area, Non Focus Area** എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി നിജപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ഈ പശ്ചാത്തലത്തിൽ സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രം **Inter Bell Group** ന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര വിഷയത്തിന് പഠന സഹായം നൽകുന്നതിനായി നിറവ് - 2022 എന്ന പേരിൽ ഒരു പഠന സഹായി തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നു.

ഈ വർഷം പരീക്ഷക്ക് പാഠഭാഗങ്ങൾ ഒന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടില്ലെങ്കിലും കൂടുതൽ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളവ പരമാവധി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതിനാൽ കുട്ടികൾക്ക് ആത്മവിശ്വാസത്തോടെ പരീക്ഷയെ അഭിമുഖീകരിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്ന വിധത്തിലാണ് പഠന സഹായി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്. മാതൃകാ ചോദ്യങ്ങളും സ്റ്റോറിന്റെ വിതരണ ക്രമവും മറ്റും ഉൾപ്പെടുത്തി തയ്യാറാക്കിയ ഈ പഠന സാമഗ്രി ഈ വർഷം SSLC പരീക്ഷയെഴുതുന്ന എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും സഹായകമാകുമെന്നും ഇത് വേണ്ടവിധം ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ എല്ലാ അധ്യാപകരും ശ്രമിക്കുമെന്നും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ആശംസകളോടെ
പ്രിൻസിപ്പാൾ
ഡയറ്റ് പാലക്കാട്



SUPPORTING MATERIAL PREPARED BY:

1.ശശീധരൻ.കെ	HST	GMMGHSS Palakkad
2.മുഹമ്മദ് ഇഖ്ബാൽ	HST	GVHSS Koppam
3.വി.കൃപലാജ്	HST	V M H S Vadavannur
4.ജയന്തി.ടി	HST	GHS Pathirippala
5.കെ.രാജേഷ്	HST	GHS Cherpulassery
6.ഹക്കിം ഇ	HST	MNKMHSS Chittilamchery
7.കുഞ്ഞുമോൻ.വി.എം	HST	V M G HS Karakurissi
8.ബിജേഷ് കുമാർ	HST	G HSS Chalissery
9.ജുകേഷ് ടി പി	HST	SN Trusts HSS Shoranur
10.ഗിരീഷ് കമാർ കെ	HST	GHSS Ananganadi
11.പ്രിയദർശൻ സി	HM	GLPS Malamakkavu
12.സതി നാഥൻ വി	HST	GHSS Kottayi
13.നാരായണൻ കുട്ടി	HST	GHSS Tholannor
14.ഡോ.അബ്ദുൾ ഖഹൂർ.എ	HST	GGHSS Alathur
15.കെ സി സുരേഷ്	HST	GHS Thenkara
16.ഹരിദാസൻ	HST	DBHS Thachanpara
17.പ്രമീള	HST	SMHS Thathamangalam
18.സുബൈർ എം	HST	FMHSS Karinkallathani
19.ബീന എം പി	HST	AKNMMAM Kattukulam
20.ശശികുമാർ എം	HST	NSSHS Ottappalam
21.സുനിത സി	HST	GHSNellikkurssi
22.ശ്രീലത വി എസ്	HST	KPRPHSS Kongad
23.രേണുക	HST	HSS Mundur

Co-ordination : ശ്രീമതി.സഫീനാ ബീഗം ടി എം Senior Lecturer,DIET Palakkad

ലേ ഔട്ട് & കവർ ഡിസൈനിംഗ് :
വി.കൃപലാജ് വി.എം.എച്ച് . എസ് ,വടവന്നൂർ



ഉള്ളടക്കം

യൂണിറ്റ്	സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം-I	സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം-II
1	ലോകത്തെ സ്വാധീനിച്ച വിപ്ലവങ്ങൾ	ഋതുഭേദങ്ങളും സമയവും
2	ലോകം ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ടിൽ	കാറ്റിന്റെ ഉറവിടം തേടി
3	പൊതുഭരണം	മാനവവിഭവശേഷി വികസനം ഇന്ത്യയിൽ
4	ബ്രിട്ടീഷ് ചൂഷണവുംചെറുത്തുനിൽപ്പുകളും	ഭൂതലവിശകലനം ഭൂപടങ്ങളിലൂടെ
5	സംസ്കാരവും ദേശീയതയും	പൊതുചെലവും പൊതുവരുമാനവും
6	സമരവും സ്വാതന്ത്ര്യവും	ആകാശക്കണ്ണുകളും അറിവിന്റെ വിശകലനവും
7	സ്വാതന്ത്രാനന്തര ഇന്ത്യ	വൈവിധ്യങ്ങളുടെ ഇന്ത്യ
8	കേരളം ആധുനികതയിലേക്ക്	ഇന്ത്യ -സാമ്പത്തിക ഭൂമിശാസ്ത്രം
9	രാഷ്ട്രവും രാഷ്ട്രതന്ത്രശാസ്ത്രവും	ധനകാര്യസമാപനങ്ങളും സേവനങ്ങളും
10	പൗരബോധം	ഉപഭോക്താവ് സംതൃപ്തിയും സംരക്ഷണവും
11	സമൂഹശാസ്ത്രം : എന്ത്? എന്തിന്?	



അധ്യായം:1-ലോകത്തെ സ്വാധീനിച്ച വിപ്ലവങ്ങൾ

അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരം

പ്രാതിനിധ്യമില്ലാതെ നികുതിയില്ല എന്ന മുദ്രാവാക്യത്തിന് രൂപംനൽകിയതാര്? ജെയിംസ് ഓട്ടിസ്

അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ച പ്രധാന സംഭവം ഏത്? ബോസ്റ്റൺ ടീപാർട്ടി 1773

ഏത് ഉടമ്പടിപ്രകാരമാണ് ഇംഗ്ലണ്ട് കോളനികളുടെ സ്വാതന്ത്ര്യം അംഗീകരിച്ചത്? 1783 ലെ പാരിസ് ഉടമ്പടിപ്രകാരം.

അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ പ്രഖ്യാപനം നടത്തിയതെന്ന് ? 1776 ജൂലൈ 4.

അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളുടെ രൂപീകരണത്തിലേക്ക് നയിച്ച വിവിധ സംഭവങ്ങൾ :
1773 ബോസ്റ്റൺ ടീപാർട്ടി
1774 ഒന്നാം കോണ്ടിനെന്റൽ കോൺഗ്രസ്
1775 രണ്ടാം കോണ്ടിനെന്റൽ കോൺഗ്രസ്
1776 സ്വാതന്ത്ര്യ പ്രഖ്യാപനം
1781 യുദ്ധം അവസാനിച്ചു
1783 പാരിസ് ഉടമ്പടി

പ്രാതിനിധ്യമില്ലാതെ നികുതിയില്ല എന്ന മുദ്രാവാക്യത്തിലൂടെ അമേരിക്കൻ ജനത ആവശ്യപ്പെട്ടതെന്തല്ലാം ?

- ഭരണപങ്കാളിത്തം
- ഭരണ പങ്കാളിത്തം നൽകാതെ നികുതി പിരിക്കാൻ പാടില്ല
- പ്രാതിനിധ്യമില്ലാത്ത ഭരണം ജനവിരുദ്ധമാണ്.

മെർക്കന്റലിസം:

വ്യവസായങ്ങൾക്കാവശ്യമായ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ ശേഖരിക്കുന്നതിനും നിർമ്മിച്ച വസ്തുക്കൾ വിൽക്കുന്നതിനുമായി യൂറോപ്യന്മാർ മാതൃരാജ്യത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ അമേരിക്കൻ കോളനികളിൽ നടപ്പിലാക്കിയ നയം.

മെർക്കന്റലിസ്റ്റ് നിയമങ്ങൾ:

- a കോളനിയിൽ നിന്നോ കോളനിയിലേക്കോ സാധനങ്ങൾ കൊണ്ടുപോകുന്നത് ഇംഗ്ലീഷ് കപ്പലുകളിലോ കോളനികളിൽ നിർമ്മിച്ച കപ്പലുകളിലോ ആയിരിക്കണം
- b കോളനികളിൽ ഉൽപാദിപ്പിച്ചിരുന്ന പഞ്ചസാര, കമ്പിളി, പരുത്തി, പുകയില തുടങ്ങിയവ ഇംഗ്ലണ്ടിലേക്ക് മാത്രമേ കയറ്റി അയക്കാവൂ.
- c കോളനികളിലെ നിയമപരമായ പ്രമാണങ്ങൾ, വർത്തമാന പത്രങ്ങൾ, ലഘുലേഖകൾ, ലൈസൻസുകൾ,തുടങ്ങിയവയിലെല്ലാം ഇംഗ്ലണ്ടിന്റെ സ്റ്റാമ്പ് പതിക്കണം
- d കോളനിയിൽ നിലനിർത്തിയിട്ടുള്ള ഇംഗ്ലീഷുകാരുടെ സൈന്യത്തിനുള്ള താമസ സ്ഥലവും അത്യാവശ്യ സൗകര്യങ്ങളും കോളനിക്കാർ നൽകണം.
- e കോളനിയിലേക്ക് ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന തേയില, ഗ്ലാസ്സ് എന്നിവയ്ക്ക് ഇറക്കുമതി ചൂകം നൽകണം

ഒന്നാം കോണ്ടിനെന്റൽ കോൺഗ്രസ്:

- a വെർജീനിയ ഒഴികെയുള്ള കോളനികളുടെ പ്രതിനിധികൾ ഫിലാഡെൽഫിയയിൽ സമ്മേളിച്ചു
- b ഇംഗ്ലണ്ടിലെ രാജാവിന് നിവേദനം നൽകി
- c വ്യവസായത്തിലും വ്യാപാരത്തിലും നിയന്ത്രണങ്ങൾ പാടില്ല.
- d അംഗീകാരം ഇല്ലാതെ നികുതിചുമത്താൻ പാടില്ല



രണ്ടാം കോണ്ടിനന്റൽ കോൺഗ്രസ്:

a1775 രണ്ടാം കോണ്ടിനന്റൽ കോൺഗ്രസ് ഫിലാഡെൽഫിയയിൽ ചേർന്നു

b ജോർജ് വാഷിങ്ടനെ കോണ്ടിനന്റൽ സൈന്യത്തിന്റെ തലവനായി തിരഞ്ഞെടുത്തു.

തോമസ് ജെഫേഴ്സൻ തന്റെ കോമൺസെൻസിന്റെ പ്രഖ്യാപിച്ചതെന്ത് ?

a ഇംഗ്ലണ്ടിൽനിന്നും വേർപിരിയുകയാണ് അമേരിക്കക്കാരെ സമ്പന്നിച്ച് വിവേക പൂർവമായ പ്രവർത്തി.

അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ പ്രഖ്യാപനം:

1776 ജൂലൈ 4 ന് അമേരിക്കൻ കോണ്ടിനന്റൽ കോൺഗ്രസ് ലോകപ്രശസ്തമായ സ്വാതന്ത്ര്യപ്രഖ്യാപനം നടത്തി.

സ്വാതന്ത്ര്യ പ്രഖ്യാപനത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയവർ ആരൊക്കെയാണിത്?

തോമസ് ജെഫേഴ്സൻ, ബെഞ്ചമിൻ ഫ്രാങ്ക്ലിൻ

അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തിന് പ്രചോദനം നൽകിയ ചിന്തകന്മാരും അവരുടെ ആശയങ്ങളും:

a ജോൺ ലോക്ക്-മനുഷ്യൻ ചില മുഖ്യകാവകാശമുണ്ട്. അതിനെ ഹനിക്കാൻ ഒരു ഗവൺമെന്റിനും അവകാശമില്ല.

b തോമസ് പെയിൻ - ഏതെങ്കിലും വിദേശ ശക്തിക്ക് ഈ വൻകര ദീർഘകാലം കീഴടക്കി കഴിയണമെന്നത് യുക്തിക്ക് നിരക്കുന്നതല്ല.

പിൽക്കാല ലോകചരിത്രത്തിൽ അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തിനുള്ള സ്വാധീനം:

- 1 മനുഷ്യാവകാശ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മാതൃകയായി
- 2 പിൽക്കാല സ്വാതന്ത്ര്യ സമരങ്ങൾക്ക് പ്രചോദനമായി
- 3 ആദ്യത്തെ എഴുതപ്പെട്ട ഭരണഘടന തയ്യാറാക്കി
- 4 ഫെഡറൽ രാഷ്ട്രം എന്ന ആശയം ലോകത്തിനു നൽകി.

പ്രശ്നവിപ്ലവം:

ഞാനാണ് രാഷ്ട്രം എന്ന് പറഞ്ഞ ഫ്രഞ്ച് ഭരണാധികാരി?

ലൂയി പതിനാലാമൻ

എനിക്ക് ശേഷം പ്രളയം എന്ന് പറഞ്ഞ ഫ്രഞ്ച് ഭരണാധികാരി ആര് ?

ലൂയി പതിനഞ്ചാമൻ

നിങ്ങൾക്ക് റൊട്ടി ഇല്ലെങ്കിലെന്താ കേക്ക് തിന്നുകൂടെ എന്നുപറഞ്ഞ ഫ്രഞ്ച് ഭരണാധികാരി

മേരി അന്റോയിനെറ്റ്

ഒന്നാം എസ്റ്റേറ്റുകാർ കർഷകരിനിന്നും ഏതു പേരിലുള്ള നികുതിയാണ് പിരിച്ചെടുത്തത് ?

തിനെ

ഫ്രാൻസിലെ സാധാരണക്കാർ സർക്കാരിലേക്കടച്ചിരുന്ന നികുതി ഏതു പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്?

തൈല

ബുർബൺ രാജവംശത്തിന്റെ പ്രതീകമായി കണക്കാക്കിയിരുന്നത് എന്തായിരുന്നു?

ബാസ്റ്റിൽ ജയിൽ.

ഫ്രഞ്ച് ജനതയെ വിപ്ലവത്തിലേക്ക് നയിച്ച കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം? .

രാജാക്കന്മാരുടെ ഏകാധിപത്യം

ഭരണാധികാരികളുടെ ദുർബ്ബലത്വം

ഫ്രാൻസിൽ നിലനിന്നിരുന്ന ഹ്യൂഡൽ വ്യവസ്ഥിതി

ചിന്തകന്മാരുടെ സ്വാധീനം

ഫ്രാൻസിലെ മൂന്നാമത്തെ എസ്റ്റേറ്റ് ഒന്നും രണ്ടും എസ്റ്റേറ്റുകൾക്കെതിരെ തിരിഞ്ഞത്.

ഫ്രഞ്ച് സമൂഹത്തിലെ ഒന്നാം എസ്റ്റേറ്റ് അനുഭവിച്ചിരുന്ന ആനുകൂല്യങ്ങൾ

a എല്ലാതരം നികുതികളിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കപ്പെട്ടിരുന്നു

b ധാരാളം ഭൂമി കൈവശം വയ്ക്കുകയും കർഷകരിൽനിന്ന് തിനെ എന്നപേരിലുള്ള നികുതി വാങ്ങുകയും ചെയ്തിരുന്നു

c ഭരണത്തിലും സൈന്യത്തിലും ഉയർന്ന പദവികൾ വഹിച്ചിരുന്നു.



പ്രഞ്ച് സമൂഹത്തിലെ രണ്ടാം എസ്റ്റേറ്റുകാർ അനുഭവിച്ചിരുന്ന ആനുകൂല്യങ്ങൾ എല്ലാത്തരം നികുതികളിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കപ്പെട്ടിരുന്നു ആഡംബര ജീവിതം നയിച്ചു പോന്നു. വിശാലമായ ഭൂപ്രദേശം കൈവെച്ചിരുന്നു സൈനിക സേവനം നടത്തി കർഷകരിൽനിന്നും നികുതികൾ പിരിച്ചെടുത്തു കർഷകരെ കൊണ്ട് വേതനം നൽകാതെ പണി ചെയ്യിച്ചു

പ്രഞ്ച് സമൂഹത്തിലെ മൂന്നാം എസ്റ്റേറ്റ് കാരുടെ അവസ്ഥ എങ്ങനെയുള്ളതായിരുന്നു താഴെ സാമൂഹികപദവി പുരോഹിതന്മാർക്കും പ്രഭുക്കന്മാർക്കും നികുതികൾ നൽകിയിരുന്നു തെലൈ എന്ന പേരിലുള്ള നികുതി സർക്കാരിലേക്ക് ഒടുക്കിയിരുന്നു ഭരണത്തിൽ ഒരു അവകാശവും ഉണ്ടായിരുന്നില്ല വേതനം നൽകാതെ പ്രഭുക്കന്മാർ പണി ചെയ്യിച്ചിരുന്നു

പ്രഞ്ചുവിപ്ലവത്തെ സ്വാധീനിച്ച ചിന്തകർ :
 വോൾട്ടയർ, റൂസോ, മൊണ്ടസ്ക്യൂ.

ടെന്നീസ് കോർട്ട് പ്രതിജ്ഞയിലേക്ക് നയിച്ച സാഹചര്യം:
 പ്രഞ്ച് അസംബ്ലിയിൽ ഒരു എസ്റ്റേറ്റിന് ഒരു വോട്ട് എന്നതായിരുന്നു രീതി.ഒരംഗത്തിന് ഒരു വോട്ട് എന്ന ആവശ്യം മൂന്നാമത്തെ എസ്റ്റേറ്റ് മുന്നോട്ടു വെച്ചു.എന്നാൽ ഒന്നും രണ്ടും എസ്റ്റേറ്റുകാർക്ക് ഇതംഗീകരിക്കുവാൻ സാധ്യമല്ലായിരുന്നു. തുടർന്ന് - മൂന്നാമത്തെ എസ്റ്റേറ്റ് അടുത്തുള്ള ടെന്നീസ് കോർട്ടിൽ സമ്മേളിച്ച് തങ്ങളാണ് ദേശീയ അസംബ്ലി എന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ചു.

മധ്യവർഗത്തിന്റെ അസംതൃപ്തി പ്രഞ്ചുവിപ്ലവത്തിന് കാരണമായതെങ്ങനെ?
 ഫ്രാൻസിലെ സമൂഹം ഫ്യൂഡൽ വ്യവസ്ഥിതിയിൽ അധിഷ്ഠിതമായിരുന്നു. മധ്യ വർഗത്തിന് യാതൊരുവിധ അവകാശങ്ങളും ഉണ്ടായിരുന്നില്ല. മധ്യവർഗത്തിന് മേൽ ധാരാളം നികുതികൾ ചുമത്തിയിരുന്നു. മധ്യവർഗത്തിന് താഴെ സാമൂഹിക പദവിയാണ് നൽകിയിരുന്നത്.

പ്രഞ്ചു വിപ്ലവത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന ആശയം എന്തായിരുന്നു?
 സ്വാതന്ത്ര്യം, സമത്വം, സാഹോദര്യം

പ്രഞ്ചു വിപ്ലവത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ:
 യൂറോപ്പിൽ നിലനിന്നിരുന്ന സ്പെഷ്യാലിപത്യ ഭരണകൂടങ്ങൾക്ക് ഭീഷണിയായി. പിൽക്കാല വിപ്ലവങ്ങൾക്ക് ആവേശം പകർന്നു. മധ്യവർഗത്തിന്റെ വളർച്ചയെ സഹായിച്ചു. യൂറോപ്പിൽ ഫ്യൂഡൽ വ്യവസ്ഥിതിക്ക് അന്ത്യമായി ജനകീയ പരമാധികാരം എന്ന ആശയം മനുഷ്യരാശിക്കു നൽകി. ദേശീയതയുടെ ആവിർഭാവത്തിന് വഴിയൊരുക്കി

നെപ്പോളിയൻ ആധുനിക ഫ്രാൻസിന്റെ ജസ്റ്റീനിയൻ എന്നറിയപ്പെടാൻ കാരണമെന്ത് ?
 ഫ്രാൻസിലെ നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങളെ ക്രോഡീകരിച്ച് പുതിയ നിയമ സംഹിത രൂപീകരിച്ചതിനാൽ

- നെപ്പോളിയന്റെ പരിഷ്കാരങ്ങൾ:
1. കർഷകരെ കൃഷിഭൂമിയുടെ ഉടമകളാക്കി
 2. ബാങ്ക് ഓഫ് ഫ്രാൻസ് സ്ഥാപിച്ചു
 3. പുരോഹിതരെയും സഭയേയും നിയന്ത്രിച്ചു
 4. പൊതുക്കടം ഇല്ലാതാക്കാൻ സിങ്കിങ് ഫണ്ട് രൂപീകരിച്ചു .
 5. പുതിയ നിയമസംഹിത ഉണ്ടാക്കി

റഷ്യൻ വിപ്ലവം:
 മെൻഷെവിക്ക് പാർട്ടി നേതാവ്:
 അലക്സാണ്ടർ കെറൻസ്കി.



സമരങ്ങൾ നടത്താനായി റഷ്യയിലെങ്ങും വിപ്ലവ കാലത്ത് രൂപപ്പെട്ട തൊഴിലാളി, കർഷക സംഘടനകളാണ് _____

സോവിയറ്റുകൾ

റഷ്യൻ വിപ്ലവത്തെ സ്വാധീനിച്ച സാഹിത്യകാരൻമാർ:

മാക്സിൻഗോർക്കി, ലിയൊ ടോൾസ്റ്റോയ്, ഇവാൻ തുർഗ്ഗനേവ്, ആന്റൺ ചെക്കോവ്. സോഷ്യൽ ഡെമോക്രാറ്റിക് വർക്കേഴ്സ് പാർട്ടിയാണ് പിന്നീട് ബോൾഷെവിക്ക്, മെൻഷെവിക്ക് പാർട്ടികളായി മാറിയത്.

ബോൾഷെവിക്ക് പാർട്ടിയുടെ നേതാക്കൾ:

ലെനിൻ, ടോട്സ്കി.

റഷ്യൻ വിപ്ലവത്തിന്റെ കാരണങ്ങൾ :

- a സർ ചക്രവർത്തിമാരുടെ ഏകാധിപത്യഭരണവും ധൂർത്തും.
- b ജനങ്ങളുടെ ദുരിതജീവിതം
- c കർഷകരുടെ വലിയ നികുതിഭാരം
- d കർഷകരും തൊഴിലാളികളും കഠിനമായി ദ്രോഹിക്കപ്പെട്ടിരുന്നു.
- e കാഷിക - വ്യാവസായിക ഉൽപാദന കുറവ്
- f വ്യവസായങ്ങൾ വിദേശികളുടെ നിയന്ത്രണത്തിലായത്.
- g 1905 ലെ ജപ്പാൻ റഷ്യ യുദ്ധത്തിൽ റഷ്യക്കുണ്ടായ പരാജയം.

ഫെബ്രുവരി വിപ്ലവം എന്നാലെന്ത്?

1914-ൽ ദുരൂഹമായ എതിർപ്പിനെ അവഗണിച്ചുകൊണ്ട് ഒന്നാം ലോകമഹായുദ്ധത്തിൽ ചേർന്നു. 1917 ലെ ഭക്ഷ്യ ദൗർലഭ്യത്തെ തുടർന്ന് സ്ത്രീകൾ റൊട്ടിക്ക് വേണ്ടി പ്രകടനം നടത്തി. പെട്രോഗ്രാഡിൽ തൊഴിലാളികൾ പ്രതിഷേധപ്രകടനം നടത്തി. ആദ്യം എതിർത്ത സൈനികരും തൊഴിലാളികൾക്കൊപ്പം ചേർന്നു പെട്രോഗ്രാഡ് തൊഴിലാളികൾ പിടിച്ചെടുത്തു നികോളാസ് രണ്ടാമൻ സ്ഥാനമൊഴിഞ്ഞു. അലക്സാണ്ടർ കെരൻസ്കി താൽക്കാലിക ഗവൺമെന്റ് രൂപീകരിച്ചു.

ഒക്ടോബർ വിപ്ലവം

ഡ്വാഡിമർ ലെനിൻ റഷ്യയിലെത്തി താൽക്കാലിക ഗവൺമെന്റിനെ എതിർത്തു

അധികാരം സോവിയറ്റുകൾക്ക് നൽകാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടു.

ഒരുതൊഴിലാളി വർഗ്ഗ ഗവൺമെന്റിന് മാത്രമെ അസമത്വം ഇല്ലാതാക്കാൻ കഴിയൂ എന്ന് പ്രചരിപ്പിച്ചു. റഷ്യ ഒന്നാം ലോകയുദ്ധത്തിൽ നിന്നും പിന്മാറുക, പ്രഭുക്കൻമാരുടെ കൈവശമുള്ള ഭൂമി പിടിച്ചെടുത്ത് കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്യുക, ഫാക്ടറികൾ ജനങ്ങളുടെ സ്വത്താക്കി മാറ്റുക എന്നീ ആവശ്യങ്ങൾ ബോൾഷെവിക്കുകൾ ആവശ്യപ്പെട്ടു.

1917 ഒക്ടോബറിൽ ബോൾഷെവിക്കുകൾ സായുധ സമരം ആരംഭിച്ചു.

കെരൻസ്കി റഷ്യ വിട്ടുപോയി

റഷ്യൻ വിപ്ലവത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ:

- റഷ്യയിൽ ഫ്യൂഡൽ വ്യവസ്ഥിതി അവസാനിച്ചു.
- സോഷ്യലിസ്റ്റ് വിപ്ലവങ്ങൾക്ക് പ്രചോദനം നൽകി
- റഷ്യ വൻ ശക്തിയായി മാറി
- റഷ്യയിൽ സോഷ്യലിസ്റ്റ് വ്യവസ്ഥിതി നിലവിൽ വന്നു.
- ഒന്നാം ലോകയുദ്ധത്തിൽ നിന്നും റഷ്യ പിന്മാറി



അധ്യായം: 2-ലോകം ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ടിൽ

ഒന്നാം ലോകയുദ്ധത്തിന്റെ പെട്ടെന്നുണ്ടായ കാരണം എന്ത്?

ഒസ്റ്ററിയൻ കിരീടവകാശിയായ ആർച്ച് ഡ്യൂക്ക് ഫെർഡിനാൻഡിന്റെ വധം ഇറ്റലിയിൽ ഫാഷിസ്റ്റ് ഭരണത്തിനു നേതൃത്വം കൊടുത്തതാര് ? .

ബെനിറ്റോ മുസ്സോളിനി

ബെനിറ്റോ മുസ്സോളിനി രൂപീകരിച്ച സൈന്യം _____ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു .

കരിങ്കുപ്പായക്കാർ

" പുരുഷന് യുദ്ധം സ്ത്രീയ്ക്ക് മാതൃത്വം എന്നതുപോലെയാണ്. " ഇതുപറഞ്ഞതാര് ?

ബെനിറ്റോ മുസ്സോളിനി

മുസ്സോളിനിയുടെ ലക്ഷ്യം എന്തായിരുന്നു?

പ്രാചീന റോമാസാമ്രാജ്യത്തിന്റെ പുനഃസ്ഥാപനമായിരുന്നു മുസ്സോളിനിയുടെ ലക്ഷ്യം

ജർമ്മനിയിൽ ഹിറ്റ്ലർ രൂപീകരിച്ച സൈന്യം _____ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു

തവിട്ടുകുപ്പായക്കാർ - ഗസ്സെപ്പാ

ഹിറ്റ്ലർ നടത്തിയ ജൂത കൂട്ടക്കൊല ഏത് പേരിലാണറിയപ്പെടുന്നത്?

ഹോളോകാസ്റ്റ്

ത്രികക്ഷിസഖ്യത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന രാജ്യങ്ങൾ

ജർമ്മനി, ഇറ്റലി, ആസ്ട്രിയ - ഹംഗറി
ത്രികക്ഷി സാഹാർദത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട രാജ്യങ്ങൾ
ഇംഗ്ലണ്ട് ഫ്രാൻസ് റഷ്യ

തീവ്രദേശീയത എന്നാലെന്ത്?

സ്വന്തം രാജ്യം മറ്റുള്ളവയേക്കാൾ ശ്രേഷ്ഠമാണെന്നുകരുതുകയും സ്വന്തം രാജ്യം ചെയ്യുന്നതിനെ യെല്ലാം ന്യായീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനെ തീവ്രദേശീയത എന്നുപറയുന്നു. മറ്റുരാജ്യങ്ങളെയും അവരുടെ കൈവശമുള്ള പ്രദേശങ്ങളെയും കീഴടക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗം എന്നനിലയിൽ യൂറോപ്യൻ രാജ്യങ്ങൾ തീവ്രദേശീയതയെ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.

തീവ്രദേശീയതയിൽ അധിഷ്ഠിതമായി രൂപംകൊണ്ട പ്രസ്ഥാനങ്ങളുടെ പേരെഴുതുക .

- പാൻസ്ലാവി പ്രസ്ഥാനം
- പാൻ ജർമ്മൻ പ്രസ്ഥാനം
- പ്രതികാരപ്രസ്ഥാനം

സാമ്രാജ്യത്വ കിടമത്സരങ്ങൾ യൂറോപ്യൻ രാജ്യങ്ങളെ ചില പ്രതിസന്ധികളിലേക്ക് നയിച്ചു. അവയിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടവയുടെ പേരെഴുതുക .

- മൊറോക്കൻ പ്രതിസന്ധി
- ബാൽക്കൻ പ്രതിസന്ധി

മൊറോക്കൻ പ്രതിസന്ധി.

1904 ബ്രിട്ടനും ഫ്രാൻസും തമ്മിൽ ഉണ്ടാക്കിയ രഹസ്യ പ്രകാരം മൊറോക്കോയിൽ ഫ്രാൻസിന്റെ ആധിപത്യം ബ്രിട്ടൻ അംഗീകരിച്ചു. ജർമ്മനി ഇത് അംഗീകരിച്ചില്ല. ജർമ്മനി മൊറോക്കോയിലേക്ക് യുദ്ധക്കപ്പലുകൾ അയച്ചു. ഫ്രഞ്ച് കോംഗോയുടെ ചില ഭാഗങ്ങൾ ജർമ്മനിക്ക് നൽകി പ്രശ്നം പരിഹരിച്ചു.



ബാൾക്കൻ പ്രതിസന്ധി.

ബാൾക്കൻ ഓട്ടോമൻ സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ ഭാഗമായിരുന്നു.1912-ൽ ബാൾക്കൻ ലീഗ് തുർക്കിയെ പരാജയപ്പെടുത്തി. യുദ്ധത്തിന്റെ നേട്ടങ്ങൾ പങ്കിട്ടെടുക്കുന്നതിൽ ബാൾക്കൻ രാഷ്ട്രങ്ങൾ തമ്മിൽ ഉണ്ടായ അഭിപ്രായവ്യത്യാസമാണ് ബാൾക്കൻ പ്രതിസന്ധിക്ക് കാരണം

ഒന്നാം ലോക യുദ്ധത്തിന്റെ കാരണങ്ങൾ :

സാമ്രാജ്യത്വ കിടമത്വങ്ങൾ സൈനികസഖ്യങ്ങളായ - ത്രികക്ഷിസഖ്യം ത്രികക്ഷി സൗഹാർദം ഇവയുടെ രൂപീകരണം

തീവ്രദേശീയത - ജർമ്മനിയിലും ഇറ്റലിയിലും വളർന്നുവന്നത്

സാമ്രാജ്യത്വ പ്രതിസന്ധികളായ മൊറോക്കൻ പ്രതിസന്ധി ബാൾക്കൻ പ്രതിസന്ധി എന്നിവ രൂപപ്പെട്ടത്

ഓസ്റ്ററിയൻ കിരീടവകാശിയായ ആർച്ച് ഡ്യൂക്ക് ഫെർഡിനാൻഡിന്റെ വധം

പാൻ സ്ലാവ് പ്രസ്ഥാനം,പാൻ ജർമ്മൻ പ്രസ്ഥാനം,പ്രതികാര പ്രസ്ഥാനം എന്നിവയുടെ രൂപീകരണം

ഓസ്റ്ററിയൻ കിരീടവകാശിയായ ആർച്ച് ഡ്യൂക്ക് ഫെർഡിനാൻഡിന്റെ വധം.

ഫാഷിസ്റ്റ് പാർട്ടി ഇറ്റലിയിൽ അധികാരത്തിലെത്താനിടയായ സാഹചര്യം എന്തായിരുന്നു?

ഒന്നാം ലോകയുദ്ധത്തിൽ വിജയിച്ചവരുടെ കൂട്ടത്തിൽപ്പെട്ടിട്ടും ഇറ്റലിക്ക് കാര്യമായ നേട്ടങ്ങളൊന്നും ലഭിച്ചില്ല.

യുദ്ധാനന്തരകാലത്തെ വ്യവസായങ്ങളുടെ തകർച്ച.

തൊഴിലില്ലായ്മ.

നികുതി വർദ്ധനവ് .

പണപ്പെരുപ്പം തുടങ്ങിയവ ജനങ്ങളെ ഭരണകൂടത്തിൽനിന്നകറ്റി.

രാജ്യം സോഷ്യലിസ്റ്റ് വിപ്ലവത്തിലേക്കു പോകുമോ എന്ന ഭയം ഫാഷിസത്തെ പിന്തുണയ്ക്കാൻ

സമ്പന്നരെ പ്രേരിപ്പിച്ചു.

ഇറ്റലിയിൽ അധികാരത്തിലേറിയ മുസ്സോളിനി രാഷ്ട്രീയസാമ്പത്തിക മേഖലകളിൽ സ്വേച്ഛാധിപത്യപരമായ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് കൈക്കൊണ്ടത് ?

ഇറ്റലിയിൽ അധികാരത്തിലേറിയ മുസ്സോളിനി രാഷ്ട്രീയസാമ്പത്തിക മേഖലകളിൽ സ്വേച്ഛാധിപത്യപരമായ നടപടികൾ

കൈക്കൊണ്ടു. അക്രമത്തിന്റെയും ഹിംസയുടെയും മാർഗ്ഗമാണ് ഫാഷിസ്റ്റുകൾ സ്വീകരിച്ചത്.

സോഷ്യലിസ്റ്റുകൾ,തൊഴിലാളി- കർഷക നേതാക്കൾ എന്നിവരെ രാഷ്ട്രത്തിന്റെ ശത്രുക്കളായി പ്രഖ്യാപിച്ചു.

ഫാഷിസ്റ്റ് പാർട്ടിയെ എതിർത്തവരെ വധശിക്ഷയ്ക്ക് വിധേയരാക്കി.

പ്രാചീന റോമാസാമ്രാജ്യത്തിന്റെ പുനഃസ്ഥാപനമായിരുന്നു മുസ്സോളിനിയുടെ ലക്ഷ്യം.

അതിന്റെ ഭാഗമായി പ്രാചീന റോമൻ ഭരണത്തിന്റെ പല മുദ്രകളും അദ്ദേഹം സ്വീകരിച്ചു.

ഹിറ്റ്ലറെ അധികാരത്തിലേറാൻ സഹായിച്ച ഘടകങ്ങൾ :

ഒന്നാം ലോക യുദ്ധാനന്തരം ജർമ്മനിയുടെ മേൽ അടിച്ചേൽപ്പിച്ച വേഴസായ് സന്ധി.

സാമ്പത്തിക തകർച്ചയും പണപ്പെരുപ്പവും.

ജർമ്മൻ ഭരണകൂടത്തിന്റെ പരാജയവും രാഷ്ട്രീയ അസ്ഥിരതയും.

തന്റെ സംഘാടനമികവും പ്രസംഗപാടവവും ജർമ്മൻകാരെ വളരെ വേഗം ആകർഷിക്കാൻ ഹിറ്റ്ലർക്കു കഴിഞ്ഞു.



ഹിറ്റ്ലർ ജർമനിയിൽ നാസിസം നടപ്പാക്കിയതെങ്ങനെ?

നിലവിലിരുന്ന ഭരണകൂടത്തെ പുറന്തള്ളിക്കൊണ്ട് ഹിറ്റ്ലർ അധികാരത്തിലെത്തി.

ആര്യന്മാരാണ് ലോകത്തിലെ പരിശുദ്ധവംശമെന്നും അവരാണ് ലോകം ഭരിക്കേണ്ടതെന്നും ജർമൻകാർ ആര്യന്മാരാണെന്നും ഹിറ്റ്ലർ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

നാസിസത്തിന്റെ പ്രധാന ശത്രുക്കളായ സോഷ്യലിസ്റ്റുകളെയും കമ്മ്യൂണിസ്റ്റുകളെയും ജൂതരെയും ജനാധിപത്യവാദികളെയും കൊന്നൊടുക്കി.

ജർമനിക്കുണ്ടായ അപമാനങ്ങൾക്കും തിരിച്ചടികൾക്കും ഉത്തരവാദികൾ ജൂതരാണെന്ന് ആരോപിച്ചു. പ്രത്യേകം തയ്യാറാക്കിയ കോൺസൺട്രേഷൻ ക്യാമ്പുകളിൽ വച്ച് ജൂതരെ കൂട്ടക്കൊല ചെയ്തു. ഇത് ഹോളോ കാസ്റ്റ് എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

'തവിട്ടുകപ്പായക്കാർ' (Brown Shirts) എന്ന സൈന്യത്തിനും 'ഗസ്റ്റ്‌പ്പൊ' എന്ന രഹസ്യസംഘത്തിനും രൂപംനൽകി.

നാസി പാർട്ടി രൂപീകരിച്ചു മറ്റു പാർട്ടികളെ നിരോധിച്ചു.

തൊഴിലാളിസംഘടനകൾക്ക് വിലക്കേർപ്പെടുത്തി.

ജനങ്ങൾക്ക് സൈനികസേവനം നിർബന്ധമാക്കി.

വേഴ്സായ് സന്ധിയിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്കെതിരെ ജനങ്ങളിൽ പ്രതികാര മനോഭാവം വളർത്തിയെടുത്തു.

പത്രം, സിനിമ, റേഡിയോ, വിദ്യാഭ്യാസം തുടങ്ങിയവയെ ആശയപ്രചാരണത്തിന് ഉപയോഗിച്ചു.

ചേരിചേരാപ്രസ്ഥാനം കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.

മുതലാളിത്തചേരിയുടെയോ സോഷ്യലിസ്റ്റ് ചേരിയുടെയോ ഭാഗമാവാതെ നിലകൊണ്ട രാജ്യങ്ങളുടെ ഐക്യമാണ് ചേരിചേരാപ്രസ്ഥാനം.

രണ്ടാം ലോകയുദ്ധാനന്തരം ഏഷ്യയിലും ആഫ്രിക്കയിലും ലാറ്റിനമേരിക്കയിലും അനേകം രാജ്യങ്ങൾ സ്വതന്ത്രമായി.

ശീതസമരവും, ആയുധമത്സരവും, സൈനികസഖ്യങ്ങളും, ലോകസമാധാനത്തിനു ഭീഷണിയാണെന്ന് ഈ രാജ്യങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞു.

1955 ൽ ഇന്തോനേഷ്യയിലെ ബാന്റുങ്ങിൽ ചേർന്ന സമ്മേളനത്തിൽ ചേരിചേരാപ്രസ്ഥാനത്തിന് രൂപംനൽകി.

961 ൽ ബെൽഗ്രേഡിൽ വച്ച് ചേരിചേരാ രാജ്യങ്ങളുടെ ആദ്യത്തെ സമ്മേളനം നടന്നു.

ചേരിചേരായുധയിലെ -നേതാക്കൾ :

നെഹ്റു -ഇന്ത്യ

ഗമാൽ അബ്ദുൽ നാസർ - ഈജിപ്റ്റ്

മാർഷൽ ടിറ്റോ -യുഗോസ്ലാവിയ

അഹമ്മദ് സുക്കാർനോ- ഇന്തോനേഷ്യ



അധ്യായം: 3:പൊതുഭരണം

പൊതുഭരണമെന്നാൽ ഗവൺമെന്റ് ഭരണത്തെ സംബന്ധിക്കുന്നതാണ് - പൊതുഭരണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഈ നിർവ്വചനം ആരുടെതാണ്?

എൻ ഗ്ലാഡൻ

ഇന്ത്യയിലെ പൊതുഭരണ കാഴ്ചപ്പാടിനെ വളരെയധികം സ്വാധീനിച്ച ഗാന്ധിയൻ ആശയം ഏത്?

ഗ്രാമസ്വരാജ്

യൂണിയൻ പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷന്റെ ചെയർമാനെയും അംഗങ്ങളെയും നിയമിക്കുന്നത് ആര്

രാഷ്ട്രപതി

സംസ്ഥാന പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷന്റെ ചെയർമാനെയും മറ്റ് അംഗങ്ങളെയും നിയമിക്കുന്നത് ആര്?

ഗവർണ്ണർ

താഴെ പറയുന്നവയിൽ കേന്ദ്ര സർവീസിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏത്?

(ഇന്ത്യൻ ഫോറിൻ സർവീസ്, ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേ സർവീസ്, ഇന്ത്യൻ പോലീസ് സർവീസ്)

ഇന്ത്യൻ പോലീസ് സർവീസ്.

" എല്ലാ പൗരന്മാർക്കും യാതൊരു പക്ഷഭേദവുമില്ലാതെ വ്യക്തമായ സേവനം ലഭ്യമാകുന്ന പദ്ധതി "

മുൻ രാഷ്ട്രപതി എ പി ജെ അബ്ദുൾകലാം ഇങ്ങനെ വിശേഷിപ്പിച്ചത് ഏത്

ഭരണനവീകരണത്തെക്കുറിച്ചാണ് ?

ഇ-ഗവേണൻസ്

ഗവൺമെന്റിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സുതാര്യമാക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ട് 2005 ൽ നിലവിൽ വന്ന നിയമം?

വിവരാവകാശ നിയമം.

വിവരാവകാശ നിയമ നിർമ്മാണത്തിലേക്ക് നയിച്ചത് ഏത് സംഘടനയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ്?

മസ്ദൂർ കിസാൻ ശക്തി സംഘാതൻ.

ദേശീയ തലത്തിൽ അഴിമതി തടയുന്നതിനായി രൂപം നൽകിയ സ്ഥാപനം?

ലോക്പാൽ

ബാങ്കിങ് രംഗത്തെ ഇടപാടുകാരുടെ പരാതി കേൾക്കാനും പരിഹാരം കാണാനുമായി രൂപം കൊണ്ട സംവിധാനം

ഓംബുഡ്സ്മാൻ

കേന്ദ്ര സർവീസിലേക്ക് ഉദ്യോഗസ്ഥരെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന ഏജൻസി ഏത് ?

യൂണിയൻ പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ UPSC.

അഖിലേന്ത്യാസർവീസിലേക്ക് ഉദ്യോഗസ്ഥരെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന ഏജൻസി ഏത് ?

യൂണിയൻ പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ UPSC.

സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് ?

സംസ്ഥാന പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ PSC.



PSC ചെയർമാനേയും അംഗങ്ങളേയും നിയമിക്കുന്നതാര്?

ഗവർണ്ണർ

യൂണിയൻ പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ ചെയർമാനെ നിയമിക്കുന്നത് ആരാണ്?

രാഷ്ട്രപതി.

പൊതു ഭരണം എന്നാലെന്ത്?

രാജ്യത്ത് നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങളും ഗവൺമെന്റിന്റെ നയപരിപാടികളും വികസന പരിപാടികളും നടപ്പാക്കുന്നതിന് ഭൗതികസാഹചര്യങ്ങളും മനുഷ്യവിഭവവും ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനെ പൊതു ഭരണം എന്നുപറയുന്നു.

പൊതുഭരണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം വ്യക്തമാക്കുക .

ജനങ്ങളുടെ വിവിധ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കാണുന്നു.

ജനക്ഷേമം ഉറപ്പാക്കുന്നു.

ഗവൺമെന്റ് നയങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്നു

സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുന്നു

ഉദ്യോഗസ്ഥ വൃന്ദത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം ?

സ്ഥിരത - ഉദ്യോഗസ്ഥരായി നിയമിക്കപ്പെടുന്നവർക്ക് നിശ്ചിത പ്രായംവരെ സേവനകാലാവധി യുണ്ടായിരിക്കും.

ശ്രേണീപരമായ സംഘടനം - ഏറ്റവും ഉയർന്ന തലത്തിൽ ഒരു ഉദ്യോഗസ്ഥനും താഴെ തലങ്ങളിലേക്ക് വരുന്തോറും കൂടുതൽ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന രീതിയാണിത്

യോഗ്യത അടിസ്ഥാനമാക്കി നിയമനം - വിദ്യാഭ്യാസയോഗ്യത അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഉദ്യോഗസ്ഥരെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതും നിയമനം നടത്തുന്നതും

രാഷ്ട്രീയ നിഷ്പക്ഷത - കക്ഷി രാഷ്ട്രീയ താത്പര്യങ്ങൾക്കതീതമായി ഉദ്യോഗസ്ഥർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കാൻ ബാധ്യസ്ഥരാണ്.

വൈദഗ്ദ്ധ്യം-ഓരോ ഗവൺമെന്റ് ഉദ്യോഗസ്ഥനും തങ്ങൾ നിവഹിക്കേണ്ടുന്ന തൊഴിലിൽ വൈദഗ്ദ്ധ്യമുള്ളവരായിരിക്കണം.

ഇന്ത്യൻ സിവിൽ സർവീസ്:

അഖിലേന്ത്യാ സർവീസ്	കേന്ദ്ര സർവീസ്	സംസ്ഥാന സർവീസ്
ദേശീയ തലത്തിൽ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു	ദേശീയ തലത്തിൽ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു	സംസ്ഥാന തലത്തിൽ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു
കേന്ദ്ര സർവീസിലോ സംസ്ഥാന സർവീസിലോ നിയമിക്കുന്നു	കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന് മാത്രം അധികാരമുള്ള ഭരണവകുപ്പുകളിൽ നിയമിക്കുന്നു	സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിനു കീഴിൽ വരുന്ന വകുപ്പുകളിൽ നിയമിക്കുന്ന്
ഇന്ത്യൻ പോലീസ് സർവീസ് (I.P.S) ഇന്ത്യൻ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് സർവീസ് (I.A.S)	ഇന്ത്യൻ ഫോറസ്റ്റ് സർവീസ്, ഇന്ത്യൻ റയിൽവേ സർവീസ്.	സെയിൽസ് ടാക്സ് ഓഫീസർ



"നിങ്ങൾ എന്തെങ്കിലും നടപ്പാക്കുന്നതിനു മുൻപ് നിങ്ങൾ കണ്ട പാവപ്പെട്ടവനും നിസ്സഹായമായ ഒരു അവന്റെ മുഖം ഓർക്കുക ഞാനിപ്പോൾ ചെയ്യാൻ പോകുന്നത് ആ പാവപ്പെട്ടവന് എങ്ങനെ സഹായകമാകും എന്ന് സ്വയം ചോദിക്കുക " മഹാത്മാഗാന്ധിയുടെ വാക്കുകളാണ് ഇവ. ഭരണത്തിന്റെ ഗുണം ആർക്കൊക്കെ ലഭിക്കണമെന്നാണ് ഗാന്ധിജി ലക്ഷ്യമിട്ടത്.

- എല്ലാവരുടെയും താൽപര്യ സംരക്ഷണം
- കൂടുതൽ പരിഗണനയും പരിരക്ഷയും വേണ്ടവർ നമ്മുടെ സമൂഹത്തിലുണ്ട് അവരെ പ്രത്യേകമായി പരിഗണിക്കുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യണം

ഇ ഗവൺമെന്റ് കൊണ്ട് പൊതുജനങ്ങൾക്കുള്ള നേട്ടങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

- വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്താൽ സേവനം നേടാം
- സേവനത്തിനായി സർക്കാർ ഓഫീസിൽ കാത്തു നിൽക്കേണ്ടതില്ല
- സർക്കാർ സേവനം കുറഞ്ഞ ചെലവിലും വേഗത്തിലും ലഭിക്കുന്നു
- ഓഫീസുകളുടെ കാര്യക്ഷമതയും സേവനത്തിന് ഗുണമേന്മയും വർദ്ധിക്കുന്നു

വിവരാവകാശ നിയമം പൊതു ഭരണ സംവിധാനത്തെ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നു. എങ്ങനെ എന്ന് വിശദീകരിക്കുക

- അഴിമതി നിയന്ത്രിക്കുന്നു
- ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് ഉത്തരവാദിത്വബോധം ഉണ്ടാക്കുന്നു
- പൊതു സ്ഥാപനങ്ങളുടെ കൈവശമുള്ള വിവരങ്ങൾ പൗരന്മാർക്ക് ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയുന്നു.

ലോക്പാൽ,ലോകായുക്ത എന്നിവ എന്തെന്ന് വിശദമാക്കുക.

- ഭരണതലത്തിലും ഉദ്യോഗസ്ഥ തലത്തിലും രാഷ്ട്രീയ തലത്തിലുമുള്ള അഴിമതി തടയുന്നതിന് രൂപം നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളാണ് ലോക്പാലും ലോകായുക്തയും.
- ദേശീയ തലത്തിൽ അഴിമതി തടയുന്നതിനായി രൂപംനൽകിയ സ്ഥാപനം ആണ് ലോക്പാൽ. പൊതു പ്രവർത്തകർക്കെതിരെയും ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കെതിരെയും ഉന്നയിക്കപ്പെടുന്ന അഴിമതികളിൽ കേസെടുത്ത് അന്വേഷിക്കാനും നടപടികൾ നിർദ്ദേശിക്കാനും ലോക്പാലിന് അധികാരമുണ്ട്
- സംസ്ഥാന തലത്തിൽ അഴിമതി കേസുകൾ പരിശോധിക്കുന്നത് രൂപം നൽകിയ സ്ഥാപനമാണ് ലോകായുക്ത.
- കോടതി നടപടികളുടെ രീതിയാണ് ഇവയ്ക്ക് ഉള്ളത്.

കേന്ദ്ര വിജിലൻസ് കമ്മീഷൻ, ഓംബുഡ്സ്മാൻ എന്നീ സംവിധാനങ്ങളിലൂടെ സർക്കാർ സേവനം സുതാര്യവും അഴിമതിരഹിതവും ആക്കാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് വിലയിരുത്തുക.

കേന്ദ്ര വിജിലൻസ് കമ്മീഷൻ

- എല്ലാ ഗവൺമെന്റ് ഓഫീസുകളിലും അഴിമതി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ എന്തുചെയ്യണമെന്ന് കാണിക്കുന്ന നോട്ടീസ് ബോർഡുകൾ പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- അഴിമതി തടയുന്നതിന് ദേശീയ തലത്തിൽ രൂപം നൽകിയ സ്ഥാപനം .
- സെൻട്രൽ വിജിലൻസ് കമ്മീഷന്റെ തലപ്പത്ത് ഒരു വിജിലൻസ് കമ്മീഷണർ ഉണ്ടാകും
- എല്ലാ വകുപ്പുകളിലും മുഖ്യ വിജിലൻസ് ഓഫീസർ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.
- വിജിലൻസ് കേസുകളിൽ അന്വേഷണം നടത്തി ആവശ്യമായ നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുകയാണ് കമ്മീഷൻ ചുമതല.
- എല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങളിലും സംസ്ഥാന വിജിലൻസ് കമ്മീഷനുകൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്
- വിജിലൻസ് കേസുകളിൽ തീർപ്പ് കൽപ്പിക്കുന്നതിന് വിജിലൻസ് കോടതികൾ നിലവിലുണ്ട്



ഓംബുഡ്സ്മാൻ

- ജനപ്രതിനിധികളും ഉദ്യോഗസ്ഥരും അഴിമതിയോ സ്വജനപക്ഷപാതം ബോധന ദുർവിനിയോഗം ചുമതലകളിൽ വീഴ്ചവരുത്തിയാൽ അതിനെതിരെ പരാതി നൽകാനുള്ള സംവിധാനമാണ് ഓംബുഡ്സ്മാൻ
- ജനങ്ങൾക്ക് നേരിട്ട് പരാതിയുമായി ഓംബുഡ്സ്മാനെ സമീപിക്കാം
- സർവീസിൽ നിന്നു വിരമിച്ച ഹൈക്കോടതി ജഡ്ജിയെ ആണ് ഓംബുഡ്സ്മാൻ ആയി നിയമിക്കുന്നത്
- പരാതി ലഭിച്ചാൽ ആരെയും വിളിച്ചുവരുത്തി അന്വേഷണം നടത്താനും നടപടി ശുപാർശ ചെയ്യാനും അദ്ദേഹത്തിന് അധികാരമുണ്ട്
- സർക്കാർ സേവനം അഴിമതിരഹിതവും സുതാര്യവുമായ ആക്കാൻ ഇവ സഹായിക്കുന്നു.

അധ്യായം: 4. ബ്രിട്ടീഷ് ചൂഷണവും ചെറുതുനിൽപ്പുകളും

ബ്രിട്ടീഷുകാർ ബംഗാൾ, ബീഹാർ, ഒറീസ്സയിൽ നടപ്പാക്കി ഭൂനികുതി വ്യവസ്ഥ

ശാശ്വത ഭൂനികുതി വ്യവസ്ഥ

ബ്രിട്ടീഷുകാർ വടക്കുപടിഞ്ഞാറൻ ഇന്ത്യയിൽ നടപ്പാക്കി ഭൂനികുതി വ്യവസ്ഥ

മഹൽവാരി വ്യവസ്ഥ

ബ്രിട്ടീഷുകാർ ദക്ഷിണേന്ത്യയിൽ നടപ്പാക്കി ഭൂനികുതി വ്യവസ്ഥ

റയട്ട് വാരി വ്യവസ്ഥ

ബ്രിട്ടീഷ് ചൂഷണത്തിനെതിരെ വയനാട്ടിലെ കുറിച്ചൂർ നടത്തിയ കലാപം?

കുറിച്ചൂർ കലാപം

കുറിച്ചൂർ കലാപം ആരുടെ നേതൃത്വത്തിലായിരുന്നു?

രാമൻനമ്പി.

1857 - ലെ കലാപത്തിലെ ആദ്യത്തെ രക്തസാക്ഷി

മംഗൽ പാണ്ഡെ .

ബ്രിട്ടീഷുകാർ ഇന്ത്യയിൽ നടപ്പാക്കിയ വ്യത്യസ്ത ഭൂനികുതി സമ്പ്രദായങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

ശാശ്വത ഭൂനികുതി വ്യവസ്ഥ, മഹൽവാരി വ്യവസ്ഥ, റയട്ട് വാരി വ്യവസ്ഥ

ബ്രിട്ടീഷുകാർ ഇന്ത്യയിൽ നടപ്പാക്കിയ നികുതി നയങ്ങൾ

ശാശ്വത ഭൂനികുതി വ്യവസ്ഥ,

റയട്ട് വാരി വ്യവസ്ഥ

മഹൽവാരി വ്യവസ്ഥ

ശാശ്വത ഭൂനികുതി വ്യവസ്ഥയുടെ സവിശേഷതകൾ

ബംഗാൾ, ബീഹാർ, ഒറീസ്സ എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിലെ നികുതി പിരിച്ചെടുത്തത് സെമീനാർ

ഭൂമിയുടെ ഉടമസ്ഥൻ സെമീനാർ

കർഷകർ കുടിയാൻമാരായി മാറി

വിളവിന്റെ അറ്റപത് ശതമാനം നികുതി കൊടുക്കണമായിരുന്നു

വിളവ് മോശമായാലും നികുതി കൊടുക്കണമായിരുന്നു

നിശ്ചിത തിയ്യതിയിൽ നികുതി പണമായി നൽകണമായിരുന്നു .



റയട്ട് വാരി വ്യവസ്ഥയുടെ സവിശേഷതകൾ
 ദക്ഷിണേന്ത്യയിൽ നടപ്പാക്കിയ നികുതി നയം
 കർഷകരിൽ നിന്നും നേരിട്ട് നികുതി പിരിച്ചു
 ഭൂമിയുടെ ഉടമസ്ഥാവകാശം കർഷകർക്കായിരുന്നു
 അമിതമായ നികുതി നിരക്ക് കർഷകരെ ദരിദ്രരാക്കി
 നികുതി നിരക്ക് ഇടക്കിടെ കൂട്ടിയിരുന്നു

മഹൽവാരി വ്യവസ്ഥയുടെ സവിശേഷതകൾ
 ഇന്ത്യയുടെ വടക്കുപടിഞ്ഞാറൻ പ്രദേശങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കി
 ഗ്രാമത്തലവൻ നികുതി പിരിച്ചു
 നികുതി നിരക്ക് അമിതമായിരുന്നു
 ഗ്രാമത്തെ ഒരു യൂണിറ്റായി (മഹൽ) കണക്കാക്കി.

ബ്രിട്ടീഷുകാർ നടപ്പാക്കിയ നികുതി നയങ്ങളുടെ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

നിശ്ചിത തിയ്യതിയിൽ നികുതി പണമായി നൽകേണ്ടിയിരുന്നു
 നികുതി നൽകാൻ ഭൂമി പണയം വച്ച് ഉയർന്ന പലിശക്ക് കർഷകർ പലിശക്കാരിൽ നിന്ന് പണം
 പണം തിരികെ അടക്കാത്ത കർഷകരിൽ നിന്ന് കൃഷിഭൂമി പലിശക്കാർ പിടിച്ചെടുത്തു.
 വിളവിന്റെ അറ്റപത് ശതമാനം വരെ നികുതി പിരിച്ചിരുന്നു

കുറിച്ചു കലാപത്തിനുള്ള കാരണങ്ങൾ

ബ്രിട്ടീഷുകാർ അധികനികുതി ചുമത്തിയത്
 നികുതി പണമായി നൽകേണ്ടിവന്നത്.
 നികുതി നൽകാത്തതിന് കൃഷിഭൂമി പിടിച്ചെടുത്തത്

1857 ലെ കലാപത്തിന്റെ കാരണങ്ങൾ?

കർഷകരുടെ ദുരിതങ്ങൾ - അമിത നികുതിഭാരം, ജന്മി, കൊള്ളപ്പലിശക്കാർ എന്നിവരുടെ ചൂഷണം
കരകൗശലതൊഴിലാളികളുടെ ദാരിദ്ര്യം - പരമ്പരാഗത വ്യവസായങ്ങളുടെ തകർച്ച-തുണി, മൺ പാത്രം,
 തുകൽ-മരപ്പണി

രാജാക്കന്മാർക്ക് അധികാരം നഷ്ടപ്പെട്ടത്- ദത്തവകാശ നിരോധനം, സൈനികസഹായവ്യവസ്ഥ

ശിപായിമാരുടെ ദുരിതങ്ങളും-ഇന്ത്യാക്കാരായ പട്ടാളക്കാർക്ക് കുറഞ്ഞ കൂലി, ദുരിതജീവിതം, കൊഴുപ്പ് പുരട്ടിയ
 തിരയുടെ ഉപയോഗം

1857-ലെ കലാപത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയവർ

- ബഹദൂർഷാ രണ്ടാമൻ - ഡൽഹി,
- റാണി ലക്ഷ്മിഭായി - ഡാൻസി,
- ബീഗം ഹസ്റത് മഹൽ - ലക്നൗ,
- നാനാ സാഹേബ്, താന്തിയാതോപ്പി - കാൺപൂർ

1857 -ലെ കലാപത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ:

- ലക്ഷക്കണക്കിന് കലാപകാരികൾ കൊല്ലപ്പെട്ടു.
- ബ്രിട്ടീഷുകാർ കലാപത്തെ പൂർണ്ണമായും അടിച്ചമർത്തി.
- ഇന്ത്യയുടെ ഭരണം ഇംഗ്ലീഷ് ഇന്ത്യന്ത്യാ കമ്പനിയുടെ കയ്യിൽ നിന്നും ബ്രിട്ടീഷ് ഗവണ്മെന്റ് ഏറ്റെടുത്തു.
- സാമ്പത്തിക ചൂഷണം ശക്തമായി.



അധ്യായം-5 സംസ്കാരവും ദേശീയതയും

ഇന്ത്യൻ സമൂഹത്തിന്റെ ആധുനികവൽക്കരണത്തിനായി വാദിച്ച ആദ്യ വ്യക്തി?

രാജാരാം മോഹൻറോയ്.

ശാരദാ സദൻ സ്ഥാപിച്ചതാര്?

പണ്ടിത രമാഭായ്

ഗ്രാമീണ ചെണ്ടക്കാരൻ എന്ന ചിത്രം രചിച്ചതാര്?

നന്ദലാൽ ബോസ്

കേരളകലാമണ്ഡലം സ്ഥാപിച്ചതാര്?

വള്ളത്തോൾ നാരായണമേനോൻ

ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ സർവകലാശാല സ്ഥാപിച്ചതെവിടെ?

മഹാരാഷ്ട്രയിൽ .

ഇംഗ്ലീഷ് വിദ്യാഭ്യാസം കൊണ്ട് ബ്രിട്ടീഷുകാർ ലക്ഷ്യമാക്കിയത് എന്ത്?

ബ്രിട്ടീഷ് ജീവിതരീതികളോട് താല്പര്യമുള്ള ഒരു തലമുറയെ സൃഷ്ടിക്കുക ഭരണം ശക്തിപ്പെടുത്താൻ ഇന്ത്യൻ സംസ്കാരത്തിലേക്ക് ആഴത്തിലറിയുക ഭരണപരിഷ്കാരങ്ങൾക്ക് പിന്തുണ നേടുക

ഇന്ത്യൻ ദേശീയത രൂപപ്പെടുന്നതിൽ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ പങ്ക്

ഇന്ത്യക്കാരിൽദേശീയമായ കാഴ്ചപ്പാട് വളർത്തി ദേശീയ വിദ്യാലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടു മതേതരവിദ്യാഭ്യാസം എല്ലാ വിഭാഗക്കാർക്കും ലഭ്യമായി ബ്രിട്ടീഷ് മേധാവിത്വത്തെയും ഇന്ത്യയിലെ അസമത്വങ്ങളെയും ഒറ്റക്കെട്ടായി എതിർക്കാൻ വിദ്യാഭ്യാസ പുരോഗതികൊണ്ട് സാധിച്ചു.

സാഹിത്യം ദേശീയത വളർത്തിയത് എങ്ങനെ :

കഥ, കവിത, നാടകം, നോവൽ എന്നിവയിലൂടെ ഇന്ത്യൻ സമൂഹത്തിന്റെ ജീർണ്ണതകൾ, ദുരിതങ്ങൾ, ബ്രിട്ടീഷ് ചൂഷണം എന്നിവ അവതരിപ്പിച്ചു ഇവ ജനങ്ങളിൽ ചൂഷണവിരുദ്ധ മനോഭാവവും, രാജ്യസ്നേഹവും വളർത്തി, ദേശസ്നേഹം നിറഞ്ഞ കൃതികൾ സാമൂഹിക അന്തരം കുറച്ചു.

ദേശീയ സമരകാലത്തെ സാഹിത്യ സൃഷ്ടികൾ

കൃതി	വിഭാഗം	രചയിതാവ്	പ്രമേയം
ആനന്ദമം	നോവൽ	ബങ്കിം ചന്ദ്ര ചാറ്റർജി	ബംഗാളിലെ കർഷകർ നടത്തിയ സന്യാസി കലാപം പ്രമേയം
നീൽ ദർപ്പൺ	നാടകം	ദീനബന്ധുമിത്ര	നീലം കർഷകരുടെ ചൂഷണം
സാരേ ജഹാം സെ അച്ഛാ.	കവിത	മുഹമ്മദ് ഇഖ്ബാൽ	ഇന്ത്യയുടെ പ്രകൃതി ഭംഗിയും,ജനങ്ങളുടെ ഒരേ മനസ്സും ഏകതാമനോഭാവവും
ഗീതാഞ്ജലി	കവിത	ടാഗോർ	
എന്റെ ഗുരുനാഥൻ, ബാപ്പച്ചി	കവിത	വള്ളത്തോൾ	
കണ്ണൻ പാട്ട് കയിൽപാട്ട് പാഞ്ചാലിശപഥം,കളിപാട്ട്	കവിത	സുബ്രഹ്മണ്യഭാരതി	



ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ

ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ	മുന്നോട്ടുവച്ച ആശയങ്ങൾ	സ്ഥലം	സ്ഥാപകർ
ഡക്കാൻ എജുക്കേഷൻ സൊസൈറ്റി (1884)	ഇന്ത്യയുടെ സമഗ്ര പുരോഗതി	പൂനെ	ജി.ജി.അഗാർക്കർ,തിലകൻ, എം.ജി.റാനഡെ
വനിതാ സർവകലാശാല (1916)	സ്ത്രീ വിദ്യാഭ്യാസം	മഹാരാഷ്ട്ര	ഡി.കെ.കാർവെ
വിശ്വഭാരതിസർവകലാശാല	അന്തർദേശീയ സാഹോദര്യം	ബംഗാൾ	ടാഗോർ
4.ജാമിയ മില്ലിയ ഇസ്ലാമിയ	മതേതര വിദ്യാഭ്യാസം വളർത്തുക	അലിഗഡ്	മൗലാന മുഹമ്മദലി, Dr.സാക്കീർ ഹുസൈൻ, എം.എ.അൻസാരി
കേരള കലാമണ്ഡലം	പാരമ്പര്യ കലാരൂപങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കുക	ചെറുതുരുത്തി	വള്ളത്തോൾനാരായണമേനോൻ
വാർധാ വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതി (1937)	തൊഴിലധിഷ്ഠിത വിദ്യാഭ്യാസം	വാർഡ- ഗുജറാത്ത്	ഗാന്ധിജി

ദേശീയ സമരകാലത്തെ ചിത്രകല

- ഭാരതമാത- അബനീന്ദ്ര നാഥ ടാഗോർ - ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഓഫ് ഓറിയന്റൽ ആട്സ് സ്ഥാപിച്ചു
- ശങ്കരനളയും തോഴിമാതം - രാജാ രവിവർമ്മ - ഇന്ത്യൻ പുരാണ സാഹിത്യ കൃതികളിലെ സന്ദർഭങ്ങൾ ചിത്രീകരിച്ചു
- ഗ്രാമീണ ചെണ്ടക്കാരൻ - നന്ദലാൽ ബോസ് - ഇന്ത്യയിലെ ദുരാചാരങ്ങൾക്കെതിരായ മനോഭാവം വളർത്തി.
- ഗ്രാമീണ ജീവിതം - അമൃതാ ഷേർഗിൽ - ഗ്രാമങ്ങളിലെ ജീവിതദുരിതങ്ങൾ ചിത്രീകരിച്ചു.

ദേശീയ സമരകാലത്തെ പത്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തന ലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

- ജനങ്ങൾ നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങളെക്കുറിച്ച് അവരെ ബോധവാന്മാരാക്കുക
 - ഇന്ത്യൻ ദേശീയപ്രസ്ഥാനത്തിൽ എല്ലാവരെയും പങ്കാളികളാക്കുക
 - ഇന്ത്യയിലുണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ ഇന്ത്യക്കാരുടെമൊത്തം പ്രശ്നമായി കാണാൻ പ്രേരിപ്പിക്കുക.
- ദേശീയ സമരകാലത്തെ വർത്തമാന പത്രങ്ങൾ ഇന്ത്യൻ ജനതയെ ബോധവാന്മാരാക്കിയത് എങ്ങനെയെല്ലാമായിരുന്നു?**

ഇന്ത്യയിലെ ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണ ചൂഷണം സാമ്പത്തിക ചൂഷണം എന്നിവ ജനങ്ങളെ ബോധ്യപ്പെടുത്തി.

പ്ലേഗ്, ക്ഷാമം എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള വാർത്തകളും ജനങ്ങളിലെത്തിച്ചു

ബ്രിട്ടീഷുകാരുടെ അധികൃതങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള വാർത്തകളും ജനങ്ങളിലെത്തിച്ചു

നാട്ടിൽ നടക്കുന്ന കൊലപാതകങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള വാർത്തകൾ ജനങ്ങളിലെത്തിച്ചു

ഇന്ത്യൻ സമൂഹത്തിൽ നടക്കുന്ന പരിഷ്കരണത്തെക്കുറിച്ച് ജനങ്ങളെ ബോധവാന്മാരാക്കി

ലോകത്ത് നടക്കുന്ന സ്വാതന്ത്ര്യ-ജനാധിപത്യ-സമത്വ പോരാട്ടങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിവരം നൽകി.

ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയിലെ ജനങ്ങളെ ഒന്നിപ്പിച്ചു.

ദേശീയ സമരകാലത്തെ മലയാള പത്രങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

- നസ്രാണി ദീപിക, കേരളോദയം, കേരളഭൂഷണം, സ്വദേശാഭിമാനി, അൽ അമീൻ, മലയാളമനോരമ, മാതൃഭൂമി, കേരളകൗമുദി, കേസരി, മലയാളരാജ്യം.



ദേശീയ ഗീതങ്ങളും ചിഹ്നങ്ങളും ചിത്രങ്ങളും ഇന്ത്യക്കാരിൽ ദേശീയ ഐക്യം വളർത്തുന്നതിൽ വഹിച്ച പങ്ക് വിശദീകരിക്കുക

ദേശീയ പതാകയും ദേശീയ മുദ്രയും ദേശീയ ഗാനവും ഇന്ത്യൻ ജനതയിൽ ദേശീയബോധം വളർത്താൻ സഹായിച്ചു. സ്വദേശി സമരകാലത്താണ് ത്രിവർണപതാകക്ക് രൂപം നൽകിയത്. ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയിലെ എട്ട് പ്രവശ്യകളെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന എട്ടുതാരകളും ഹിന്ദുമസ്ലിം ഐക്യത്തിന്റെ പ്രതീകമായ അർദ്ധചന്ദ്രനും അടങ്ങിയതായിരുന്നു ത്രിവർണപതാക. ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ചർക്കയോടു കൂടിയ പതാകക്ക് രൂപം നൽകി. 1947 ലാണ് ഇന്നത്തെ ത്രിവർണപതാക സ്വീകരിച്ചത്. ദേശീയ പതാകയും ദേശീയ മുദ്രയും ദേശീയ ഗാനവും ദേശീയ ചിത്രങ്ങളും സ്വാതന്ത്ര്യ പ്രക്ഷോഭത്തിലുടനീളം ഉപയോഗിക്കപ്പെട്ടു.

അധ്യായം 6 സമരവും സ്വാതന്ത്ര്യവും

_____ലെ നീലം കർഷകരുടെ പ്രശ്നങ്ങളിൽ ഇടപെട്ടുകൊണ്ടാണ് ഗാന്ധിജി ഇന്ത്യയിൽ പൊതുപ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുന്നത്.

ചമ്പാറൻ

ചമ്പാറൻ സമരം നടന്ന വർഷം ?

1917

.അഹമ്മദാബാദ് തുണിമിൽ സമരത്തിന്റെ കാരണം _____

പ്ലേഗ് ബോധനസിനേച്ചെല്ലിയുള്ള തർക്കം

1918 ലെ പരുത്തിത്തുണിമിൽ തൊഴിലാളികളുടെ സമരം നടന്നതെവിടെ?

അഹമ്മദാബാദ്

1919 ൽ ബ്രിട്ടീഷ് പാർലമെന്റ് പാസാക്കിയ നിയമം _____

റൗലറ്റ് നിയമം

1919 ഏപ്രിൽ 13 ന്റെ പ്രാധാന്യമെന്ത്?

ജാലിയൻവാലാബാഗ് കൂട്ടക്കൊല.

ജാലിയൻ വാലാബാഗ് കൂട്ടക്കൊലക്ക് നേതൃത്വം നൽകിയ ബ്രിട്ടീഷ് സൈനിക മേധാവി ആരായിരുന്നു?

ജനറൽ ഡയർ

ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് നടത്തിയ ആദ്യത്തെ ദേശീയ പ്രക്ഷോഭമാണ് _____

നിസ്സഹകരണസമരം.

ഗാന്ധിജി നിസ്സഹകരണ സമരം നിർത്തിവക്കാനിടയായ സാഹചര്യം എന്തായിരുന്നു?

ചൗരീചൗരാ സംഭവം

1929 ൽ ലാഹോറിൽ വച്ചുനടന്ന ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനത്തിലെ പ്രധാന തീരുമാനം എന്തായിരുന്നു?

സിവിൽനിയമലംഘനം



വേഡയിലെ കർഷകസമരം എന്നായിരുന്നു?

1918

സിവിൽനിയമലംഘനസമരംകൊണ്ട് ഗാന്ധിജി ഉദ്ദേശിച്ചതെന്ത്?

ബ്രിട്ടീഷുകാരുടെ ജനവിരുദ്ധമായ സിവിൽനിയമങ്ങളെ ലംഘിക്കുക.

1929 ലെ ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ലാഹോർ സമ്മേളനത്തിൽ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചത് ആര്?

ജവഹർ ലാൽ നെഹ്റു

" പൂർണ്ണ സ്വരാജ്" ആണ് ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ അടിസ്ഥാന ലക്ഷ്യമെന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ച സമ്മേളനം ഏതായിരുന്നു?

ലാഹോർ സമ്മേളനം(1929)

ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സ് നടത്തിയ അവസാനത്തെ ബഹുജന പ്രക്ഷോഭം ഏതായിരുന്നു?

കിറ്റ് ഇന്ത്യ സമരം (1942)

സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് രൂപീകരിച്ച രാഷ്ട്രീയപാർട്ടി ഏതായിരുന്നു?

ഫോർവേഡ് ബ്ലോക്ക്

ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ ആർമി (INA) രൂപീകരിച്ചതാര്?

റാഷ് ബിഹാരി ബോസ്

ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ ആർമിയുടെ വനിതാവിഭാഗത്തിന്റെ ചുമതല ആർക്കായിരുന്നു?

ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്മി

ഇന്ത്യയിലെ സാധാരണക്കാരുടെ വിശ്വാസവും അംഗീകാരവും നേടാൻ ഗാന്ധിജിക്ക് സാധിച്ചതെന്തുകൊണ്ട്?

ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിലെ ഇന്ത്യക്കാരുടെ പ്രശ്നങ്ങളിൽ ഇടപെട്ടതിലൂടെ ഗാന്ധിജി ഇന്ത്യയിലും സുപരിചിതനായി .
 അദ്ദേഹം സാധാരണ ജനങ്ങളെ പോലെ വസ്ത്രം ധരിക്കുകയും ഭക്ഷണം കഴിക്കുകയും അവരുടെ ഭാഷയിൽ തന്നെ സംസാരിക്കുകയും ചെയ്തു
 തങ്ങളുടെ എല്ലാ പ്രശ്നങ്ങളും പരിഹരിക്കാൻ കഴിയുന്ന രക്ഷകനായി ഗാന്ധിജിയെ സാധാരണക്കാർ വിലയിരുത്തി.
 സത്യാഗ്രഹത്തിലും അഹിംസയിലും അധിഷ്ഠിതമായ സമരങ്ങൾ ഗാന്ധിജിയെ ജനസമൂഹത്തിന്റെ നേതാവായി തീർത്തു.

ഗാന്ധിജി ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ഇടപെട്ട പ്രാദേശികസമരങ്ങൾ

സമരം	പ്രദേശം	വർഷം
ചമ്പാരനിലെ നീലം കർഷകരുടെ സമരം	ബീഹാർ	1917
അഹമ്മദാബാദിലെ തുണിമിൽ സമരം	ഗുജറാത്ത്	1918
വേഡയിലെ കർഷകസമരം	ഗുജറാത്ത്	1918



ഗാന്ധിജി ഇന്ത്യയിൽ നടത്തിയ ആദ്യകാല സമരങ്ങളുടെ ഫലങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?

ഗാന്ധിജിയുടെ സമരരീതിയും ആശയങ്ങളും സാധാരണക്കാരായ ജനങ്ങൾക്ക് പരിചയപ്പെടാൻ അവസരം ലഭിച്ചു.

വിദ്യാഭ്യാസവുമായ ആളുകൾക്കിടയിൽ ഒതുങ്ങിനിന്നിരുന്ന ദേശീയ പ്രസ്ഥാനത്തിലേക്ക് സാധാരണക്കാരായ ജനങ്ങളും ആകർഷിക്കപ്പെട്ടു .

എല്ലാ വിഭാഗം ജനങ്ങൾക്കും സ്വീകാര്യമായ ദേശീയ നേതാവായി ഗാന്ധിജി മാറി . പട്ടണങ്ങളിൽ മാത്രം ഒതുങ്ങി നിന്നിരുന്ന ദേശീയപ്രസ്ഥാനത്തിന് ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിലും വേരോട്ടമുണ്ടായി .

നിസ്സഹകരണസമരത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം?

- വക്കീലന്മാർ കോടതികൾ ബഹിഷ്കരിക്കുക.
- വിദ്ദേശ വസ്തുക്കൾ ബഹിഷ്കരിക്കുക.
- തെരഞ്ഞെടുപ്പുകൾ ബഹിഷ്കരിക്കുക.
- ബ്രിട്ടീഷ് പുരസ്കാരങ്ങൾ തിരികെ നൽകുക.
- നികുതികൾ നൽകാതിരിക്കുക.
- വിദ്യാർത്ഥികൾ ഇംഗ്ലീഷ് വിദ്യാലയങ്ങൾ ബഹിഷ്കരിക്കുക.

എന്തായിരുന്നു നിസ്സഹകരണസമരത്തോടുള്ള ജനങ്ങളുടെ പ്രതികരണം ?

അവധിലെ കർഷകർ നികുതി നൽകാൻ വിസമ്മതിച്ചു.

വടക്കൻ ആന്ധ്രയിലെ ഗിരിവർഗക്കാർ വനനിയമം ലംഘിച്ചു

ഉത്തർപ്രദേശിലെ കർഷകർ കോളനി ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ചുമട്ടുകളെടുക്കാൻ വിസമ്മതിച്ചു .

വിദ്യാർത്ഥികൾ ബ്രിട്ടീഷ് സർക്കാരിന്റെ സ്കൂളുകളും കോളേജുകളും ഉപേക്ഷിച്ചു .

വക്കീലന്മാർ കോടതിയിൽ പോകാൻ വിസമ്മതിച്ചു .

സ്ത്രീകളടക്കമുള്ള ജനങ്ങൾ വിദ്ദേശവസ്തുക്കൾ പൊതു നിരത്തുകളിൽ കൂട്ടിയിട്ട് കത്തിച്ചു .

നിസ്സഹകരണസമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഗാന്ധിജി ആഹ്വാനം ചെയ്ത നിർമാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

- ചർക്കയിൽ നൂൽനൂറ്റ് ഖാദി വസ്തുക്കൾ നെയ്യു.
- ദേശീയവിദ്യാലയങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു.
- ഹിന്ദി പ്രചരിപ്പിച്ചു.

നിസ്സഹകരണസമരകാലത്ത് സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട ദേശീയ വിദ്യാലയങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങൾ :

- കാശി വിദ്യാപീഠം
- ഗുജറാത്ത് വിദ്യാപീഠം
- ജാമിയമില്ലിയ.

ഗാന്ധിജി ഖിലാഫത്ത് പ്രസ്ഥാനത്തെ പിൻതുണക്കാനിടയായ സാഹചര്യം എന്ത്.

നിസ്സഹകരണസമരം നടക്കുന്ന അതേ കാലഘട്ടത്തിൽ ഇന്ത്യയിലെ ഖിലാഫത്ത് നേതാക്കളായ മൗലാനമുഹമ്മദലി , മൗലാനാഷൗക്കത്തലി എന്നിവരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഖിലാഫത്ത് പ്രസ്ഥാനം ശക്തി പ്രാപിച്ചു.

ഖിലാഫത്ത് പ്രസ്ഥാനത്തെ ഇന്ത്യൻ ദേശീയപ്രസ്ഥാനത്തോട് ചേർത്തുനിർത്തിയതിലൂടെ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തിൽ മുസ്ലീങ്ങളുടെ സജീവ സാന്നിധ്യം ഉറപ്പാക്കാൻ ഗാന്ധിജിക്കു കഴിഞ്ഞു .



ഗാന്ധിജി ഖിലാഫത്ത് നേതാക്കളോടൊപ്പം ഇന്ത്യയിലുടനീളം സഞ്ചരിച്ച് തന്റെ ആശയങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിച്ചു .
ബ്രിട്ടീഷ് വിരുദ്ധ വികാരം ഇന്ത്യയുടെ മുക്കിലും മൂലയിലും എത്തി ഹിന്ദുമുസ്ലീം ഐക്യം ശക്തിപ്പെട്ടു.

ഗാന്ധിജി നിസ്സഹകരണ സമരം നിർത്തി വെക്കാനിടയാക്കിയ സാഹചര്യമെന്ത് ?

ഉത്തർപ്രദേശിലെ ചൗരീചൗരാ എന്ന ഗ്രാമത്തിൽ ജനങ്ങൾക്കുനേരെ പോലീസ് വെടിവെച്ചതിനെതിരെ രോഷാകലരായ ജനങ്ങൾ പോലീസ്റ്റേഷൻ ആക്രമിച്ച് തീയിട്ടു.

22 പോലീസുകാർ കൊല്ലപ്പെട്ടു

ജനങ്ങൾക്ക് അഹിംസയുടെ മാർഗം ശരിയായി മനസ്സിലായില്ല എന്നതിനാൽ നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനം നിർത്തിവക്കാൻ ഗാന്ധിജി ആഹ്വാനം ചെയ്തു.

1929 ൽ ലാഹോറിൽ വച്ചുനടന്ന ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനത്തിലെ തീരുമാനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തിന്റെ അന്തിമലക്ഷ്യം പൂർണ്ണസ്വരാജ് അഥവാ സമ്പൂർണ്ണ സ്വാതന്ത്ര്യം ആണെന്ന് ഈ സമ്മേളനം പ്രഖ്യാപിച്ചു.

ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സിവിൽനിയമലംഘനമാരംഭിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു.

സിവിൽ നിയമലംഘന സമരത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഗാന്ധിജി മുന്നോട്ടുവെച്ച ആവശ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?

ഉപ്പുനികുതി എടുത്തുകളയുക

ക്രഷിക്കാർക്ക് 50 % നികുതി ഇളവുനൽകുക

വിദേശവസ്തുങ്ങളുടെ ഇറക്കുമതിക്കു ചുമത്തുന്ന നികുതി വർദ്ധിപ്പിക്കുക

രാഷ്ട്രീയ തടവുകാരെ വിട്ടയക്കുക

സൈനികച്ചെലവും ഉയർന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ശമ്പളവും വെട്ടിക്കുറയ്ക്കുക

ഇന്ത്യക്കാരെ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനായി നിയോഗിച്ചിട്ടുള്ള രഹസ്യാന്വേഷണ വിഭാഗത്തെ പിരിച്ചുവിടുക

തീരദേശ കപ്പൽ ഗതാഗതം ആരംഭിക്കുക

സമ്പൂർണ്ണ മദ്യനിരോധനം നടപ്പാക്കുക.

ഉപ്പ് സമരായുധമായി തിരഞ്ഞെടുക്കാൻ ഗാന്ധിജിയെ പ്രേരിപ്പിച്ച ഘടകങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?

ബ്രിട്ടീഷ് സർക്കാരിന്റെ നികുതി വരുമാനത്തിന്റെ അഞ്ചിൽ രണ്ടുഭാഗവും ഉപ്പിൻമേൽ ചുമത്തുന്ന നികുതിയായിരുന്നു

ദരിദ്രർക്ക് ഈ നികുതി വലിയ ഭാരമായിരുന്നു.

തദ്ദേശീയരായ ചെറുകിട ഉപ്പുൽപ്പാദകർക്കുമേൽ ഉപ്പുണ്ടാക്കുന്നതിന് നികുതി ഏർപ്പെടുത്തി

ഉപ്പിന്റെ വില മൂന്ന് മടങ്ങ് വർദ്ധിച്ചു

സാധാരണക്കാരെ ഉണർത്താനുതകുന്ന ഒരു മുദ്രാവാക്യമായിരുന്നു ഇത്.

നിയമലംഘനസമരത്തിന്റെ പ്രധാന കേന്ദ്രങ്ങൾ:

കേരളം	പയ്യന്നൂർ
തമിഴ് നാട്	വേതാരണ്യം
മഹാരാഷ്ട്ര	ബോബൈ
ബംഗാൾ	നവഖാലി



ഉഷിനെ സമരായുധമാക്കിയതിലൂടെ ഗാന്ധിജി ലക്ഷ്യമാക്കിയതെന്ത്?

ബ്രിട്ടീഷ് സർക്കാരിന്റെ ചൂഷണം എറ്റവും ലളിതമായി ജനങ്ങളെ ബോധ്യപ്പെടുത്തി നിസ്സാരമെന്ന് തോന്നുന്ന ജനകീയ പ്രശ്നങ്ങളെ പോലും ശക്തമായ സമരായുധമാക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് തെളിയിച്ചു. വൻതോതിൽ ജനകീയ പിന്തുണ നേടുന്നതിൽ വിജയിച്ചു. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തിയ അവസാനത്തെ ബഹുജനസമരമായിരുന്നു ക്വിറ്റിന്ത്യാസമരം.

ക്വിറ്റിന്ത്യാസമരത്തിന് കാരണമായ ഘടകങ്ങൾ ഏവ?

ഇന്ത്യയിൽ ഭരണഘടനാപരിഷ്കാരം നടപ്പാക്കുന്നതിൽ ബ്രിട്ടൻ കാണിച്ച വൈമനസ്യം വിലക്കയറ്റവും ക്ഷാമവും മൂലമുള്ള ജനങ്ങളുടെ അതൃപ്തി രണ്ടാം ലോകയുദ്ധത്തിൽ ബ്രിട്ടൻ പരാജയപ്പെടുമെന്ന തോന്നൽ

ക്വിറ്റിന്ത്യാസമരത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഗാന്ധിജി ജനങ്ങൾക്കു നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?

നാട്ടുരാജാക്കൻമാർ സ്വന്തം ജനങ്ങളുടെ പരമാധികാരം അംഗീകരിക്കണം. കർഷകർ ഭൂമിയിൽ കൈവെക്കരുത്. സർക്കാർ ജീവനക്കാർ രാജിവക്കാതെ ദേശീയ പ്രസ്ഥാനത്തോടുള്ള കൂറ് പരസ്യമാക്കണം. പട്ടാളക്കാർ സ്ഥാനങ്ങൾ രാജിവെക്കാതെ സ്വന്തം ആൾക്കാർക്കുനേരെ വെടിവെക്കാൻ വിസമ്മതിക്കണം. സ്വാതന്ത്ര്യപ്രാപ്തിവരെ പിടിച്ചു നിൽക്കാൻ കഴിയുമെങ്കിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ പഠനം ഉപേക്ഷിക്കണം.

ക്വിറ്റിന്ത്യാസമരത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

ജനങ്ങൾ ഗവൺമെന്റ് കെട്ടിടങ്ങൾ, ഇലക്ട്രിക് ലൈനുകൾ, ഗതാഗതമാർഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ തകർത്തു. ഇന്ത്യയാകെ ബ്രിട്ടീഷ് വിരുദ്ധ സമരം ശക്തിപ്പെട്ടു.

അധ്യായം :7 സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തര ഇന്ത്യ

നാട്ടുരാജ്യങ്ങളെ ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിൽ ലയിപ്പിക്കുന്നതിനായി ലയനകരാർ തയ്യാറാക്കാൻ പട്ടേലിനെ സഹായിച്ചതാരാ?

വി പി മേനോൻ

റ്റാറ്റാ ഓഫ് ഫണ്ടമെന്റൽ റിസർച്ച് ,ഇന്ത്യൻ ആണവോർജ കമ്മീഷൻ എന്നീ ശാസ്ത്ര സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകിയതാരാ?

ഹോമിജഹാംഗീർ ഭാഭ

നെഹ്റുവിന്റെയും വിക്രം സാരാഭായിയുടെയും ശ്രമഫലമായി ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശ ഗവേഷണ സംഘടനാ രൂപംകൊണ്ടത് എന്ന്?

1969

.ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ റോക്കറ്റ് വിക്ഷേപണകേന്ദ്രം എവിടെയാണ്?

തൃവ



ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ചാന്ദ്രപരീക്ഷണ ദൗത്യം ?

ചന്ദ്രയാൻ

ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ചൊവ്വാദൗത്യം ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?

മംഗൾയാൻ

ഇന്ത്യയുടെ വിദേശ നയത്തിന്റെ ശില്പി ആരാണ്?

നെഹ്റു

ഇന്ത്യയും ചൈനയും തമ്മിൽ പഞ്ചശിലതത്വങ്ങൾ ഒപ്പിട്ടതെന്ന്?

1954

ഹ്രാൻസിന്റെ ഇന്ത്യയിലെ അധിനിവേശപ്രദേശങ്ങളായ പോണ്ടിച്ചേരി , കാരക്കൽ , മാഹി , യാനം എന്നിവ ഇന്ത്യയോട് ചേർക്കപ്പെട്ട വർഷം

1954

പോർച്ചുഗലിന്റെ ഇന്ത്യയിലെ അധിനിവേശപ്രദേശങ്ങളായഗോവ , ദാമൻ , ദിയു എന്നിവ ഇന്ത്യയോട് ചേർക്കപ്പെട്ട വർഷം

1961

നാട്ടുരാജ്യങ്ങളെ ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിൽ ലയിപ്പിക്കുന്നതിനായി ലയനകരാർ തയ്യാറാക്കിയവർ ആരെല്ലാം ?

സർദാർ വല്ലഭായി പട്ടേലും വി പി മേനോനും

സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിൽ നാട്ടുരാജ്യങ്ങളുടെ സംയോജനം സാധ്യമായതെങ്ങനെ?[വി പി മേനോൻ പദ്ധതി]

സ്വാതന്ത്ര്യ ലബ്ധിയുടെ സമയത്ത് ഏകദേശം 600 ഓളം നാട്ടുരാജ്യങ്ങൾ ഇന്ത്യയിലുണ്ടായിരുന്നു.

ഏത് യൂണിയനിൽ ചേരാനും നാട്ടുരാജ്യങ്ങൾക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം ഉണ്ടായിരുന്നു.

കേന്ദ്രമന്ത്രിസഭയിൽ സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ ചുമതല പട്ടേലിനായിരുന്നു.

വി പി മേനോൻ സ്റ്റേറ്റ് ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ് സെക്രട്ടറിയായിരുന്നു. പട്ടേലും മേനോനും ചേർന്ന് ലയന കരാർ തയ്യാറാക്കി.

പ്രതിരോധം , വാർത്താവിനിമയം , വിദേശകാര്യം എന്നീ വകുപ്പുകൾ നാട്ടുരാജ്യങ്ങൾ കേന്ദ്ര സർക്കാറിനു കൈമാറണം.

ജനഗഡ് , ഹൈദരാബാദ്, കാശ്മീർ ഒഴികെയുള്ള നാട്ടുരാജ്യങ്ങൾ ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിൽ ലയിച്ചു.

അനുരഞ്ജനത്തിലൂടെയും സൈനികനടപടികളിലൂടെയും ഇവയെ ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിൽ ലയിപ്പിച്ചു.

ഇതിനെല്ലാം നേതൃത്വം നൽകിയത് വി പി മേനോനും പട്ടേലുമാണ്.

നാട്ടുരാജ്യങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ലയന കരാറിലെ പ്രധാന വ്യവസ്ഥ എന്തായിരുന്നു ?

പ്രതിരോധം , വാർത്താവിനിമയം , വിദേശകാര്യം എന്നീ വകുപ്പുകൾ നാട്ടുരാജ്യങ്ങൾ കേന്ദ്ര സർക്കാറിനു കൈമാറണം

ഹ്രാൻസിന്റെ ഇന്ത്യയിലെ അധിനിവേശപ്രദേശങ്ങൾ:

പോണ്ടിച്ചേരി , കാരക്കൽ , മാഹി , യാനം ഇന്ത്യയോട് ചേർക്കപ്പെട്ട വർഷം **1954**

പോർച്ചുഗലിന്റെ ഇന്ത്യയിലെ അധിനിവേശപ്രദേശങ്ങൾ :

ഗോവ , ദാമൻ , ദിയു ഇന്ത്യയോട് ചേർക്കപ്പെട്ട വർഷം **1961**

സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തര ഇന്ത്യ ബഹിരാകാശ രംഗത്ത് കൈവരിച്ച പ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ :

സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തരം ബഹിരാകാശഗവേഷണരംഗത്ത് ഇന്ത്യ നിരവധി പര്യവേഷണങ്ങൾ നടത്തി. തിരുവനന്തപുരത്തിനടുത്തുള്ള തുമ്പയിലാണ് ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ റോറ്റ് വിക്ഷേപണ കേന്ദ്രം സ്ഥാപിതമായത്.



1962 ൽ നെഹ്റുവിന്റെയും വിക്രം സാരാഭായിയുടെയും ശ്രമഫലമായി ഇന്ത്യൻ ദേശീയ ബഹിരാകാശഗവേഷണസമിതി രൂപീകൃതമായി.

1969 ISRO യുടെ രൂപീകരണത്തോടെ ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശഗവേഷണത്തിന്റെ നേതൃത്വം ഇതിന്റെ കീഴിലായി.

ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശഗവേഷകരുടെ കൂട്ടായ പരിശ്രമത്തിന്റെ ഫലമായി 1975 ൽ ആദ്യഭൂ ഉപഗ്രഹവിക്ഷേപണം വിജയകരമായി നടന്നു.

ഉപഗ്രഹങ്ങൾക്കുപുറമെ ബഹിരാകാശ വിക്ഷേപണ വാഹനങ്ങളും ഇന്ത്യ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു.

ഉപഗ്രഹങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാനും വിക്ഷേപിക്കാനും കഴിവുള്ള ഏക വികസ്വരരാഷ്ട്രം എന്ന ബഹുമതി ഇന്ത്യ നേടിയെടുത്തു.

ഉപഗ്രഹങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിൽ നിരവധി ഏജൻസികൾ ഇന്ന് നമുക്കുണ്ട്. നാഷണൽ റിമോട്ട് സെൻസിങ് ഏജൻസി , ഫിസിക്കൽ റിസർച്ച് ലബോറട്ടറി എന്നിവ ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.

മിസൈൽ സാങ്കേതികവിദ്യയിലും ഇന്ത്യ പുരോഗതിനേടി.

ഇന്ത്യ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത മിസൈലുകളാണ് അഗ്നി, പ്രീഥു തുടങ്ങിയവ.

ചന്ദ്രയാൻ മംഗൾയാൻ ദൗത്യങ്ങളോടെ ഇന്ത്യ ബഹിരാകാശ പര്യവേഷണ രംഗത്ത് പുതുയുഗത്തിലേക്ക് പ്രവേശിച്ചു.

ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ചന്ദ്രപരീക്ഷണദൗത്യമായ ചന്ദ്രയാൻ 2008 ഒക്ടോബറിൽ തുടക്കംകുറിച്ചു.

ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശവകുപ്പിന്റെ ചൊവ്വാദൗത്യത്തിന്റെ പേരാണ് മംഗൾയാൻ.

ചന്ദ്രയാൻ-2 വിക്ഷേപിച്ചത് 22 ജൂലൈ 2019 ലാണ്.

ചന്ദ്രയാൻ 3 ജപ്പാനുമായി ചേർന്ന് നടത്താനാണ് ഇന്ത്യ ആലോചിക്കുന്നത്.

ഇന്ത്യയുടെ വിദേശനയത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ :[പ്രധാന തത്വങ്ങൾ]

സാമ്രാജ്യത്വത്തോടും കൊളോണിയൽ വ്യവസ്ഥയോടുമുള്ള എതിർപ്പ്
വംശീയവാദത്തോടുമുള്ള വിദ്വേഷം
ഐക്യരാഷ്ട്ര സഭയിലുള്ള വിശ്വാസം
സമാധാനപരമായ സഹവർത്തിത്വം
പഞ്ചശീലതത്വങ്ങൾ
വിദേശസഹായത്തിന്റെ ആവശ്യകതയിലുള്ള ഊന്നൽ
ചേരിചേരായ്മ

പഞ്ചശീലതത്വങ്ങൾ:

1954 ൽ ചൈനയുമായി അതിർത്തി തർക്കമുണ്ടായപ്പോൾ ഇന്ത്യ ചൈനയുമായി ഒപ്പിട്ട കരാറാണ് പഞ്ചശീലതത്വങ്ങൾ. ജവഹർലാൽനെഹ്റുവും ചൈനീസ് പ്രധാനമന്ത്രി ചൗ എൻ ലായിയുമാണ് സംയുക്ത കരാറിലൊപ്പുവച്ചത്.

പഞ്ചശീലതത്വങ്ങൾ :

രാജ്യത്തിന്റെ അതിർത്തിയും പരമാധികാരവും പരസ്പരം അംഗീകരിക്കുക
പരസ്പരം ആക്രമിക്കാതിരിക്കുക
ആഭ്യന്തരകാര്യങ്ങളിൽ പരസ്പരം ഇടപെടാതിരിക്കുക
സമത്വവും പരസ്പരസഹായവും പുലർത്തുക
സമാധാനപരമായ സഹവർത്തിത്വം പാലിക്കുക



അധ്യായം : 8 കേരളം ആധുനികതയിലേക്ക്

പോർച്ചുഗീസുകാർക്കെതിരെ പടനയിച്ച സാമൂതിരിയുടെ നാവികപടത്തലവൻ?

കുഞ്ഞാലിമരയ്ക്കാർ

കേരള സിംഹം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആരെയാണ്?

പഴശ്ശിരാജ

വയനാട്ടിലെ കുറിച്ചിയ നേതാവായ _____ പഴശ്ശിരാജയെ ഒളിപ്പോർയുദ്ധത്തിൽ സഹായിച്ചു

തലക്കൽ ചത്തു

പഴശ്ശിരാജ മരണപ്പെട്ടതെന്ന്?

1805 നവമ്പർ 30 ന്.

മാർത്താണ്ഡവർമ്മ ഡച്ചുകാരെ പരാജയപ്പെടുത്തിയ യുദ്ധം?

കുളച്ചൽ യുദ്ധം

ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ കേരളത്തിൽ നടന്ന ആദ്യത്തെ സംഘടിതകലാപം?

ആറ്റിങ്ങൽ കലാപം

കണ്ടറവിലുംബരം പുറപ്പെടുവിച്ച വ്യക്തി?

വേലുതമ്പി ദളവ

മലബാർ ബ്രിട്ടീഷുകാരുടെ അധീനതയിൽ ആയത് ഏത് ഉടമ്പടി പ്രകാരമാണ്?

ശ്രീരംഗപട്ടണം സന്ധി

മലയാള ഭാഷയിൽ അച്ചടിച്ച ആദ്യത്തെ സമ്പൂർണ്ണ ഗ്രന്ഥം?

സംക്ഷേപവേദാർത്ഥം

ആരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആണ് ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹം നടന്നത്?

കെ.കേളപ്പൻ

വൈക്കം സത്യാഗ്രഹത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയത്?

ടി.കെ മാധവൻ

ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹത്തിന്റെ വളണ്ടിയർ ക്യാപ്റ്റൻ?

എ.കെ.ഗോപാലൻ

ഈഴവമെമ്മോറിയലിന് നേതൃത്വം നൽകിയതാരം?

ഡോ.പൽപ്പ.

മലയാളത്തിലെ ആദ്യവർത്തമാനപത്രം? ആരാണ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത്?

രാജ്യസമാചാരം, ഹെർമ്മൻ ഗുണ്ടർട്ട് .

ക്ഷേത്രപ്രവേശനവിലുംബരം പുറപ്പെടുവിച്ച വർഷം?

1936

ഒന്നുകാൽകോടി മലയാളികൾ എന്ന പുസ്തകത്തിന്റെ രചയിതാവ്?

ഇ.എം.എസ് നമ്പൂതിരിപ്പാട് .

മലബാറിലെ ദേശീയപ്രസ്ഥാനത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയ വനിത?

എ.വി.കുട്ടിമാള അമ്മ



വാദിക്കാനും ജയിക്കാനുമല്ല അറിയാനും അറിയിക്കാനാണ് എന്ന പ്രഖ്യാപനത്തോടെ ശ്രീനാരായണഗുരു സർ
വമതസമ്മേളനം വിളിച്ചുകൂട്ടിയത് എവിടെ?

ആലുവയിൽ

യോഗക്ഷേമ സഭ സ്ഥാപകൻ ആര് ?

വി.ടി.ഭട്ടതിരിപ്പാട് .

ശ്രീനാരായണഗുരു അരുവിപ്പുറം പ്രതിഷ്ഠ നടത്തിയത് ഏതുവർഷത്തിൽ?

1888 ൽ

തിരുവിതാംകൂറിൽ ക്ഷേത്രപ്രവേശനവിളമ്പരം പുറപ്പെടുവിച്ചതെന്ന് ?

1936 നവമ്പർ 12 ന്.

മലബാറിൽ എല്ലാവിഭാഗക്കാർക്കും ആരാധനാസ്വാതന്ത്ര്യം ലഭിച്ചതെങ്ങനെ?

മദിരാശി ക്ഷേത്രപ്രവേശനത്തെ തുടർന്ന്.

കൊച്ചിയിൽ എല്ലാവിഭാഗക്കാർക്കും ആരാധനാസ്വാതന്ത്ര്യം ലഭിച്ചതെങ്ങനെ?

കൊച്ചി രാജാവിന്റെ വിളമ്പരപ്രകാരം

കേരളസംസ്ഥാനം രൂപീകൃതമായത് എന്ന്?

1956 നവംബർ 1

പഴശ്ശിരാജ ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ ജനങ്ങളെ സംഘടിപ്പിച്ച് ചെറുത്തുനിൽപ്പു നടത്താനിടയാക്കിയ കാരണങ്ങൾ
എന്തെല്ലാം ?

[പഴശ്ശികലാപങ്ങൾ കുറിപ്പെടുതുക.]

ബ്രിട്ടീഷ് ആധിപത്യത്തിനെതിരെ മലബാറിൽ നടന്ന ശക്തമായ ചെറുത്തുനിൽപ്പിന് നേതൃത്വം നൽകിയത് മലബാറിലെ കോട്ടയം രാജ കുടുംബത്തിലെ കേരളവർമ്മ പഴശ്ശിരാജയാണ്. മൈസൂരിലെ ഭരണാധികാരികൾക്കെതിരെ ബ്രിട്ടീഷുകാരെ സഹായിച്ചതിന് പകരമായി കോട്ടയം പ്രദേശത്തെ നികുതി പിരിക്കാനുള്ള അധികാരം ബ്രിട്ടീഷുകാർ പഴശ്ശിരാജക്ക് വാഗ്ദാനം ചെയ്തിരുന്നു. എന്നാൽ വിജയിച്ച ശേഷം വാഗ് ദാനം നിറവേറ്റാൻ ബ്രിട്ടീഷുകാർ തയ്യാറായില്ല. മാത്രവുമല്ല വയനാടിനുമേൽ ബ്രിട്ടീഷുകാർ അവകാശം ഉന്നയിക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ നീതികേടിനെതിരെ പഴശ്ശിരാജ ജനങ്ങളെ സംഘടിപ്പിച്ച് ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ പോരാടി.

ചെമ്പൻപോക്കർ , കൈതേരി അമ്പുനായർ , എടച്ചേന കുങ്കുനായർ , വയനാട്ടിലെ കുറിച്ചിയ നേതാവായ തലക്കൽ ചത്തു എന്നിവരുടെ സഹായത്താൽ പഴശ്ശി ശക്തമായ ഒളിപ്പോർ നടത്തി.

ദിവാൻമാരായ വേലുതമ്പിയും പാലിയത്തച്ഛനും ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ പ്രതിഷേധിച്ചതെന്തിന് ?

തിരുവിതാംകൂറിന്റെയും കൊച്ചിയുടെയും ആഭ്യന്തരകാര്യങ്ങളിൽ ബ്രിട്ടീഷുകാർ അനിയന്ത്രിതമായി ഇടപെട്ടതിനെതിരായാണ് ദിവാൻമാരായ വേലുതമ്പിയും പാലിയത്തച്ഛനും ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ പ്രതിഷേധിച്ചത് .



സാമൂഹികപരിഷ്കർത്താക്കളുംപ്രസ്ഥാനങ്ങളും

സാമൂഹികപരിഷ്കർത്താക്കൾ	പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ അഥവാ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ	സമത്വസമാജം
ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ	കൂട്ടുകുടുംബവ്യവസ്ഥ, സംബന്ധം, മരുമക്കത്തായം എന്നിവക്കെതിരെ പോരാടി
ശ്രീനാരായണഗുരു	ശ്രീനാരായണ ധർമ്മപരിപാലനയോഗം
കരിയക്കോസ് ഏലിയാസ് ചാവറ	അനാധാലയങ്ങളും വിദ്യാലയങ്ങളും സ്ഥാപിച്ചു
അയ്യങ്കാളി	സാധുജന പരിപാലന സംഘം
വക്കം അബ്ദുൽഖാദർ മൗലവി	തിരുവിതാംകൂർ മുസ്ലിം മഹാജനസഭ
വാഗ്ഭടാനന്ദൻ	ആത്മവിദ്യാസംഘം
സഹോദരനയ്യപ്പൻ	സഹോദരപ്രസ്ഥാനം
പണ്ഡിറ്റ് കെ പി കുറുപ്പൻ	അരയസമാജം
മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ	നായർ സർവീസ് സൊസൈറ്റി
വി ടി ഭട്ടതിരിപ്പാട്	യോഗക്ഷേമസഭ
കുമാരഗുരുദേവൻ	പ്രത്യക്ഷരക്ഷ ദൈവസഭ

ചാന്നാർ സമരം ഒരു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക :

മാറുമാറാക്കാനുള്ള അവകാശത്തിനായി തെക്കൻ തിരുവിതാംകൂറിലെ ചാന്നാർ സ്ത്രീകൾ പോരാട്ടം നടത്തി. ഇതിനെ തുടർന്ന് ജാക്കറ്റും മേൽമുണ്ടും ധരിക്കാനുള്ള അവകാശം ചാന്നാർ സ്ത്രീകൾക്ക് അനുവദിക്കാൻ ഉത്രംതിരുനാൾ മഹാരാജാവ് നിർബന്ധിതനായി.

ശ്രീനാരായണഗുരു , ഒരു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക :

1888 ൽ ശ്രീനാരായണഗുരു അരുവിപ്പുറം പ്രതിഷ്ഠ നടത്തി. ഇതിലൂടെ ക്ഷേത്രകർമ്മവും പൂജകളും ചെയ്യാനുള്ള അവകാശം അവർണസമുദായത്തിൽ പെട്ടവർക്കു കൂടി നേടിയെടുക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. വിജ്ഞാനത്തിന് പ്രാധാന്യം നൽകിയ ഗുരു ക്ഷേത്രങ്ങളോടനുബന്ധിച്ച് വിദ്യാലയങ്ങളും വായനശാലകളും സ്ഥാപിച്ചു. വിദ്യകൊണ്ട് പ്രളഭരാകാനും സംഘടനകൊണ്ട് ശക്തരാകാനും അദ്ദേഹം ഉദ്ബോധിപ്പിച്ചു. വാദിക്കാനും ജയിക്കാനുമല്ല അറിയാനും അറിയിക്കാനാണ് എന്ന പ്രഖ്യാപനത്തോടെ ആദ്യവയിൽ സർവ്വമതസമ്മേളനം വിളിച്ചുകൂട്ടി. ഉദാത്തമായ മനുഷ്യസ്നേഹത്തിലും സർവ്വമത സഹോദര്യത്തിലും മധ്യസ്ഥിതമായിരുന്നു ശ്രീനാരായണഗുരുവിന്റെ സന്ദേശങ്ങളും പ്രവർത്തനങ്ങളും. അദ്ദേഹമുണ്ടാക്കിയ പ്രസ്ഥാനമാണ് ശ്രീനാരായണധർമ്മപരിപാലനയോഗം.



വൈക്കംസത്യാഗ്രഹം : ഒരു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക

സഞ്ചാരസ്വാതന്ത്ര്യത്തിനായി കേരളത്തിൽ നടന്ന പ്രക്ഷോഭങ്ങളിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ് 1924 ലെ വൈക്കംസത്യാഗ്രഹം. ടി. കെ. മാധവന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന ഈ സമരത്തോട് അനുഭാവം പ്രകടിപ്പിച്ച് മന്നത്ത് പത്മനാഭന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സവർണ്ണജാഥ സംഘടിപ്പിച്ചു. ഈ സമരങ്ങളെ തുടർന്ന് വൈക്കംക്ഷേത്രത്തിനു ചുറ്റുമുള്ള പൊതു നിരത്തിലൂടെ യാത്രചെയ്യാൻ അവർണ്ണജാതിക്കാർക്ക് അനുവാദം ലഭിച്ചു.

ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹം : കുറിപ്പെഴുതുക.

ഗുരുവായൂർ ക്ഷേത്രത്തിൽ എല്ലാ ജാതിയിൽപ്പെട്ട ഹിന്ദുക്കൾക്കും പ്രവേശനം അനുവദിക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ട് കെ. കേളപ്പന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ 1931 ൽ ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹം നടന്നു. എ.കെ. ഗോപാലനായിരുന്നു സമരത്തിന്റെ വളന്റിയർ ക്യാപ്റ്റൻ. ഈ സത്യാഗ്രഹത്തിൽ പി. കൃഷ്ണപിള്ളക്ക് ക്രമമായ മർദ്ദനമേറ്റു.

ദേശീയപ്രസ്ഥാനത്തിൽ കേരളത്തിലെ സ്ത്രീകളുടെ പങ്ക് വിവരിക്കുക

ഗാന്ധിജിയുടെ രംഗപ്രവേശത്തോടെയാണ് സ്ത്രീകൾ കൂടുതലായി ദേശീയപ്രസ്ഥാനത്തിലേക്ക് ആകർഷിക്കപ്പെട്ടത്. മലബാർ കലാപം മുതൽ അത് പ്രകടമായിരുന്നു. 1931 ൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ വടകരസമ്മേളനത്തിന്റെ ഭാഗമായി മഹിളാസമ്മേളനം ചേർന്നു. മലബാറിൽ എ. വി. കുട്ടിമാളു അമ്മയും തിരുവിതാംകൂറിൽ അക്കമ്മച്ചെറിയാൻ , ആനീമസ്ക്രീൻ തുടങ്ങിയവർ ദേശീയപ്രസ്ഥാനത്തിന് നേതൃത്വം നൽകി. വിദേശവസ്തു ബഹിഷ്കരണം , മദ്യഷാപ്പ് പിടിക്കുറിച്ച് , ഐത്തോച്ചാടനം , ഹരിജനോദ്ധാരണം ഖാദിപ്രചാരണം എന്നിവ സ്ത്രീപങ്കാളിത്തംകൊണ്ട് ശ്രദ്ധേയമായിരുന്നു.

അധ്യായം : 9 രാഷ്ട്രവും രാഷ്ട്രതന്ത്രശാസ്ത്രവും

രാഷ്ട്രത്തിന്റെ ചുമതലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ജർമ്മിബന്താമിന്റെ കാഴ്ചപ്പാടെന്ത് ?

രാഷ്ട്രത്തിന്റെ ലക്ഷ്യം ഏറ്റവും കൂടുതൽ പേർക്ക് ഏറ്റവും കൂടുതൽ നന്മ ചെയ്യലാണ്.

രാഷ്ട്രത്തിന്റെ ചുമതലകൾ എന്തെല്ലാം ?

നിർബന്ധിതചുമതലകൾ

രാഷ്ട്രം എല്ലാകാലത്തും നിബന്ധമായും നിർവഹിക്കേണ്ട ചുമതലകളാണ് നിർബന്ധിതചുമതലകൾ. നിർബന്ധിതചുമതലകൾ നിർവഹിക്കുന്നതിൽ നിന്നും രാഷ്ട്രങ്ങൾക്കു മാറിനിൽക്കുക സാധ്യമല്ല. നിർബന്ധിതചുമതലകളിൽ നിന്നും വിവേചന ചുമതലകൾക്ക് ചില വ്യത്യാസങ്ങളുണ്ട്.

വിവേചനചുമതലകൾ

രാഷ്ട്രത്തിന്റെ സാമ്പത്തികസ്ഥിതിക്കനുസരിച്ച് നിർവഹിക്കേണ്ട ചുമതലകളാണ് വിവേചനചുമതലകൾ. വിദ്യാഭ്യാസം ആരോഗ്യസംരക്ഷണം തുടങ്ങി ഇത്തരം ചുമതലകളുടെ നിർവഹണം ജനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെട്ട ജീവിതം സാധ്യമാക്കും. രാഷ്ട്രത്തിന്റെ വിവേചനപരമായ ചുമതലകളുടെ പരിധി നിശ്ചയിക്കുക സാധ്യമല്ല. സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ വളർച്ചയും മനുഷ്യന്റെ ആവശ്യങ്ങളിലുണ്ടാകുന്ന വർദ്ധനവും ഈ മേഖലയെ വിപുലപ്പെടുത്തുന്നു.



രാഷ്ട്രത്തിന്റെ നിർബന്ധിത ചുമതലകൾ	രാഷ്ട്രത്തിന്റെ വിവേചനപരമായ ചുമതലകൾ
അതിർത്തിസംരക്ഷണം	ആരോഗ്യസംരക്ഷണം നൽകുക
ആഭ്യന്തരസമാധാനം	വിദ്യാഭ്യാസസൗകര്യം ഒരുക്കുക
അവകാശസംരക്ഷണം	ക്ഷേമപദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുക
നീതിനടപ്പാക്കൽ	ഗതാഗതസൗകര്യം ഒരുക്കുക

രാഷ്ട്രരൂപീകരണ സിദ്ധാന്തങ്ങൾ ഏതൊക്കെ? ഓരോന്നും വിവരിക്കുക

- ദൈവദത്ത സിദ്ധാന്തം
- പരിണാമസിദ്ധാന്തം
- സാമൂഹിക ഉടമ്പടിസിദ്ധാന്തം
- ശക്തി സിദ്ധാന്തം

ദൈവദത്ത സിദ്ധാന്തം

രാഷ്ട്രം ദൈവ സൃഷ്ടിയാണ്, രാജാവ് ദൈവത്തിന്റെ പ്രതിപുരുഷനാണ്. ദൈവത്തോടുമാത്രമെ രാജാവിന് കടപ്പാടുള്ളൂ.

പരിണാമസിദ്ധാന്തം

രാഷ്ട്രം ചരിത്ര സൃഷ്ടിയാണ്, സാമൂഹികപരിണാമപ്രക്രിയയുടെ ഫലമായി രൂപംകൊണ്ടു.

സാമൂഹിക ഉടമ്പടിസിദ്ധാന്തം

ജനങ്ങൾ രൂപംനൽകിയ ഒരു കരാറിലൂടെ രാഷ്ട്രം നിലവിൽവന്നു, മനുഷ്യന്റെ ആവശ്യങ്ങൾ സാക്ഷാത്കരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി അവർ രാഷ്ട്രത്തിന് രൂപം നൽകി.

ശക്തി സിദ്ധാന്തം

ശക്തരായവർ ദുർബലരുടെമേൽ ആധിപത്യം സ്ഥാപിച്ചതിലൂടെ രാഷ്ട്രം രൂപീകരിക്കപ്പെട്ടു.

പൗരൻ എന്നതിന് അരിസ്റ്റോട്ടിൽ നൽകിയ നിർവചനം

ഒരു രാഷ്ട്രത്തിന്റെ നിയമനിർമ്മാണ നടപടികളിലും നീതി നിർവഹണത്തിലും പങ്കെടുക്കാൻ അധികാരമുള്ള ഏതൊരു വ്യക്തിയേയും ആ രാഷ്ട്രത്തിലെ പൗരൻ എന്നുവിളിക്കാം.

പൗരത്വം എത്രതരം? ഏതെല്ലാം ?

- പൗരത്വം രണ്ടുതരം -സ്വാഭാവികപൗരത്വം , ആർജിതപൗരത്വം
- സ്വാഭാവികപൗരത്വം -ജൻമനാലഭിക്കുന്ന പൗരത്വമാണ് സ്വാഭാവികപൗരത്വം.
- ആർജിതപൗരത്വം -ഒരു രാജ്യത്തു നിലവിലുള്ള നിയമാനുസൃത നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് ഒരാൾ നേടുന്ന പൗരത്വമാണ് ആർജിതപൗരത്വം.



അധ്യായം :10 പൗരബോധം

പൗരബോധം എന്നാൽ എന്ത്

ഓരോ പൗരനും സമൂഹത്തിന് വേണ്ടിയുള്ളതാണെന്നും സമൂഹത്തിന്റെ ഉത്തമ താല്പര്യങ്ങളാണ് പൗരന്റേതെന്നുമുള്ള തിരിച്ചറിവാണ് പൗരബോധം.

പൗരബോധത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം എന്തെല്ലാം?

സമൂഹത്തിന്റെയും രാഷ്ട്രത്തിന്റെയും പുരോഗതിയെ പൗരബോധം വളരെയധികം സ്വാധീനിക്കുന്നു. പൗരബോധം ഇല്ലെങ്കിൽ മനുഷ്യൻ സ്വാർത്ഥനാവുകയും എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളും സ്വന്തം നേട്ടങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി മാത്രം ആവുകയും ചെയ്യും. സാമൂഹിക ജീവിതത്തെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കും. ഇത്തരമൊരു സമൂഹത്തിൽ സമാധാനവും സുരക്ഷിതത്വവും ഉണ്ടാവുകയില്ല. നമ്മുടെ പൊതുസമൂഹം അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ടു പ്രശ്നങ്ങൾ എഴുതുക. നിങ്ങളുടെ പൗരബോധം ഉപയോഗിച്ച് അതിനുള്ള പരിഹാരങ്ങളും കണ്ടെത്തുക.

പ്രശ്നങ്ങൾ	പരിഹാരങ്ങൾ
ജലക്ഷാമം	<ol style="list-style-type: none"> 1. ജലത്തിന്റെ കാര്യക്ഷമമായ ഉപയോഗം 2. മഴവെള്ളക്കൊയ്ൽ 3. ജലാശയങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം 4. ബോധവൽക്കരണം നടത്തുക
പരിസഥിതി മലിനീകരണം	<ol style="list-style-type: none"> 1. ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണം 2. വനവൽക്കരണം 3. മാലിന്യങ്ങൾ വലിച്ചെറിയാതെയിരിക്കുക 4. ചുറ്റുപാടുകൾ വൃത്തിയാക്കി സൂക്ഷിക്കുക
അഴിമതി	<ol style="list-style-type: none"> 1. അഴിമതിക്കെതിരെ ബോധവൽക്കരണം നടത്തുക 2. പരാതിപ്പെടുക 3. കൈക്കൂലി നൽകാതിരിക്കുക

പൗര ബോധത്തെ രൂപപ്പെടുത്തുന്ന പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

- കുടുംബം
- സംഘടനകൾ
- വിദ്യാഭ്യാസം
- മാധ്യമങ്ങൾ
- ജനാധിപത്യ വ്യവസ്ഥ.

പൗരബോധം വളർത്തുന്നതിൽ കുടുംബം വഹിക്കുന്ന പങ്ക് വിശദമാക്കുക?

മുതിർന്നവരെ ബഹുമാനിക്കുക സമൂഹ സേവനത്തിൽ ഏർപ്പെടുക എന്നിവ നാം പഠിക്കുന്നത് കുടുംബത്തിൽ നിന്നാണ്.

കുടുംബത്തിൽ നിന്നുള്ള പ്രചോദനവും പ്രോത്സാഹനവും വ്യക്തികളിൽ പൗരബോധം വളർത്തുന്നു .



ഓരോ വ്യക്തിയും കുടുംബത്തിനു വേണ്ടിയും കുടുംബം സമൂഹത്തിനു വേണ്ടിയാണെന്നുമുള്ള ബോധം വളരുന്നത് കുടുംബത്തിൽ നിന്നാണ്.

പൗരബോധം വളർത്തുന്നതിൽ വിദ്യാഭ്യാസം വഹിക്കുന്ന പങ്ക് വിശദീകരിക്കുക?

വിവിധ വിഷയങ്ങളുടെ പഠനത്തിലൂടെ ലഭിക്കുന്ന അറിവുകൾ സമൂഹത്തിന് പ്രയോജനകരമായ രീതിയിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ വ്യക്തിയെ പ്രാർത്ഥനാക്കുന്നത് വിദ്യാഭ്യാസമാണ്.

ജനങ്ങളിൽ മൂല്യബോധം, സഹിഷ്ണുത, നേതൃത്വഗുണം, പരിസ്ഥിതിബോധം, ശാസ്ത്രാവബോധം എന്നിവ വളർത്തിയെടുക്കാൻ വിദ്യാഭ്യാസത്തിലൂടെ കഴിയുന്നു.

ശാസ്ത്രവും സാങ്കേതികവിദ്യയും സമൂഹത്തിന്റെ നന്മയ്ക്കായി പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ വിദ്യാഭ്യാസത്തിലൂടെ കഴിയുന്നു .

വിദ്യാഭ്യാസത്തിലൂടെ ജനങ്ങളിൽ പൗരബോധം എത്തിക്കാൻ കഴിയുന്നു.

പൗരബോധം വളർത്തുന്നതിൽ മാധ്യമങ്ങൾ വഹിക്കുന്ന പങ്ക് വിശദമാക്കുക?

പൗരബോധം വളർത്തുന്നതിൽ മാധ്യമങ്ങൾക്ക് വലിയ സ്ഥാനമാണ് ഉള്ളത്.

അച്ചടി മാധ്യമങ്ങളും ഇലക്ട്രോണിക് മാധ്യമങ്ങളും സമൂഹത്തെ വളരെയധികം സ്വാധീനിക്കുന്നുണ്ട്. മാധ്യമങ്ങൾ നിഷ്പക്ഷവും സ്വതന്ത്രവുമായ ആയിരിക്കണം.

ശരിയായതും വസ്തുനിഷ്ഠമായ വിവരങ്ങൾ ക്രിയാത്മകമായ ആശയ രൂപീകരണത്തിലേക്ക് നയിക്കുകയും അത് പൗരബോധം വളർത്തുന്നതിനു സഹായിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

മാധ്യമങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന അറിവുകൾ വിമർശനാത്മകമായി വിലയിരുത്തണം.

പൗരബോധം വളർത്തുന്നതിൽ ജനാധിപത്യം വഹിക്കുന്ന പങ്ക് എന്തെല്ലാം എന്ന് വിശദീകരിക്കുക ?

പൗരബോധം വളർത്തുന്ന അടിസ്ഥാനഘടകമാണ് ജനാധിപത്യം.

ജനാധിപത്യം ഒരു ജീവിതശൈലിയാണ്.

പരസ്പര സഹകരണം വളർത്തുന്നു.

സ്വാതന്ത്ര്യം സമത്വം അവകാശങ്ങൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള ബോധവും വളർത്താൻ സഹായിക്കുന്നു.

ജനാധിപത്യം നിയമവാഴ്ച യിൽ അധിഷ്ഠിതമാണ്.

എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും അടിത്തറ ധാർമികതയാണ്, എന്താണ് ധാർമികത ?

ന്മതിന്മകൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് നന്മയെ സ്വീകരിക്കുകയും കടമകൾ ഉത്തരവാദിത്വത്തോടെ നിർവഹിക്കുകയാണ് ധാർമികത എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത്.

പൗരബോധം നേരിടുന്ന വെല്ലുവിളികൾ എന്തെല്ലാം

വ്യക്തികൾ പൊതു താല്പര്യങ്ങളെ അവഗണിച്ച് സ്വന്തം താല്പര്യങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി എന്തും ചെയ്യാൻ തയ്യാറാവുന്നു. അതാണ് പൗരബോധം നേരിടുന്ന ഏറ്റവും വലിയ വെല്ലുവിളി.

പൗരബോധം നേരിടുന്ന വെല്ലുവിളികളെ എങ്ങനെ മറികടക്കാം?

ഓരോരുത്തരും അവരവരുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ വിമർശനാത്മകമായി വിലയിരുത്തുക.

പൊതു താല്പര്യങ്ങൾ ഹനിക്കാതെ സ്വന്തം താല്പര്യങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി പരിശ്രമിക്കുക.

മറ്റുള്ളവരിൽ നിന്നും പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾ നമ്മിൽ നിന്നും തുടങ്ങുക.

ജനാധിപത്യത്തിലും സഹിഷ്ണുതയിലും അധിഷ്ഠിതമായി പ്രവർത്തിക്കുക.

അവകാശങ്ങൾക്കൊപ്പം ചുമതലകളും തുല്യ പരിഗണന നൽകുക.

പൗരബോധത്തിന്റെ രൂപീകരണത്തിന് സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പഠനത്തെ എങ്ങനെ പ്രയോജനപ്പെടുത്താം?

സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപഠനത്തിലൂടെ വൈവിധ്യങ്ങളെ ബഹുമാനിക്കുന്നു.



സഹിഷ്ണുതയോടെ പെരുമാറുന്നു.

രാഷ്ട്രീയ, സാമൂഹിക, സാമ്പത്തിക, പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങളുടെ വിവിധ പശ്ചാത്തലങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയുന്നു.

വിവിധ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് സമഗ്രമായ പരിഹാരം നിർദ്ദേശിക്കാൻ വ്യക്തികളെ പ്രാപ്തരാക്കുന്നു.

സമാധാനത്തിന്റെയും സഹവർത്തിത്വത്തിന്റെയും സന്ദേശം ജനങ്ങളിൽ എത്തിക്കുന്നു.

പാരിസ്ഥിതിക അവബോധവും മനുഷ്യാവകാശ ബോധവും വ്യക്തികളിൽ സൃഷ്ടിക്കാൻ സംഘടനകൾക്ക് സാധ്യമാണോ? സമർത്ഥിക്കുക.

സാധ്യമാണ്.

പാരിസ്ഥിതിക സംരക്ഷണം മനുഷ്യാവകാശ സംരക്ഷണം ജീവകാരുണ്യ പ്രവർത്തനം എന്നീ മേഖലകളിൽ നിരവധി സന്നദ്ധസംഘടനകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു നിസ്വാർത്ഥമായ സേവനങ്ങളാണ് ഇത്തരം സംഘടനകൾ നടത്തുന്നത്.

അധ്യായം :11 സമൂഹശാസ്ത്രം : എന്ത്? എന്തിന്?

19ാം നൂറ്റാണ്ട് ചരിത്രത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്നതെങ്ങനെ?

വിപ്ലവയുഗം

ആരുടെ ചിന്തകളാണ് സമൂഹശാസ്ത്രപഠനത്തിന് അടിത്തറപാകിയത്?

അഗസ്റ്റ് കോംതെ

സമൂഹശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവായി കണക്കാക്കുന്നതാരെ?

അഗസ്റ്റ് കോംതെ

ചാൾസ് ഡാർവിന്റെ പരിണാമസിദ്ധാന്തതത്വങ്ങൾ സമൂഹപഠനത്തിന് പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയ ചിന്തകനാര്?

ഹെർബർട്ട് സ്പെൻസർ

ഇന്ത്യയിൽ ഏത് സർവകലാശാലയിലാണ് സമൂഹശാസ്ത്രപഠനവകുപ്പ് ആരംഭിച്ചത്?

ബോംബെ സർവകലാശാലയിൽ

വിവരശേഖരണത്തിനായി ഗവേഷകർ ഉപയോഗിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങളുടെ പട്ടികയാണ് _____

ചോദ്യാവലി.

സമൂഹശാസ്ത്രത്തിന്റെ ആവിർഭാവത്തിന് വഴിയൊരുക്കിയ വിപ്ലവങ്ങളെന്തെല്ലാം ?

ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവം

ജ്ഞാനോദയം[ശാസ്ത്രവിപ്ലവം]

വ്യവസായികവിപ്ലവം



സമൂഹശാസ്ത്രത്തിന്റെ വികാസത്തിന് സംഭാവനകൾ നൽകിയ ആദ്യകാല ചിന്തകർ ആരെല്ലാം ?

അഗസ്റ്റ് കോംതെ , ഹെർബർട്ട് സ്പെൻസർ , കാൾമാക്സ് , എമൈൽ റൂർഖിം , മാക്സ് വെബർ

സമൂഹശാസ്ത്രത്തിലെ പഠനരീതികളെന്തെല്ലാം ?

- സോഷ്യൽ സർവേ
- അഭിമുഖം
- നിരീക്ഷണം
- കേസ് സ്റ്റഡി

സോഷ്യൽ സർവേ യുടെ സവിശേഷതകളെന്തെല്ലാം?

സാമൂഹികവിഷയങ്ങൾ പഠിക്കാൻ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ ഒരു പഠനരീതിയാണ് സർവേ . തിരഞ്ഞെടുത്ത ഒരു സംഘം ജനങ്ങളിൽനിന്ന് ശേഖരിച്ച വിവരത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പഠനവിഷയത്തെക്കുറിച്ച് സമഗ്രമായ കാഴ്ചപ്പാട് രൂപീകരിക്കാൻ സർവേ സഹായിക്കുന്നു . സാമൂഹിക സർവേയിൽ വിവരശേഖരണത്തിന് മുൻകൂട്ടി തയ്യാറാക്കിയ ചോദ്യാവലികൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

വിവരശേഖരണത്തിന് ഗവേഷകർ ഉപയോഗിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങളുടെ പട്ടികയാണ് ചോദ്യാവലി. പഠനവിധേയമാക്കുന്ന സംഘമാണ് പ്രതികർത്താക്കൾ. ചോദ്യാവലി ഇവർക്ക് നൽകിയാണ് വിവരശേഖരണം നടത്തുന്നത്. പ്രതികർത്താക്കൾ പൂരിപ്പിച്ച് നൽകിയ വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പഠനം നടത്തുന്നു.

സമൂഹശാസ്ത്രപഠനങ്ങളിൽ പലപ്പോഴും സെൻസസ് പ്രായോഗികമല്ല . എന്തുകൊണ്ട് ?

സമൂഹശാസ്ത്രപഠനങ്ങളിൽ പലപ്പോഴും സെൻസസ് പ്രായോഗികമല്ല . കാരണം, പഠനവിധേയമാക്കുന്ന മൊത്തം വ്യക്തികളിൽനിന്ന് വിവരം ശേഖരിക്കാറില്ല. അവരിൽനിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന നിശ്ചിതയെണ്ണം ആളുകളിൽ നിന്നാണ് വിവരശേഖരണം നടത്തുന്നത് . ഇത്തരം പഠനങ്ങളെ സാമ്പിൾസർവേ എന്നുപറയുന്നു.

അഭിമുഖം : കുറിപ്പെടുതുക

സമൂഹശാസ്ത്രത്തിൽ വിവരശേഖരണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു രീതിയാണ് അഭിമുഖം. വ്യക്തികളുടെ മനോഭാവം , കാഴ്ചപ്പാട് , വിശ്വാസം , ജീവിതചര്യ തുടങ്ങിയകാര്യങ്ങൾ സൂക്ഷ്മതലങ്ങളിൽ അറിയുന്നതിനും വിശകലനം നടത്തുന്നതിനും ഉപയോഗിക്കുന്ന പഠനരീതിയാണ് അഭിമുഖം . വാമൊഴിയായി വിവരം ശേഖരിക്കുന്ന ഒരു രീതിയാണിത് . ഗവേഷകനും പ്രതികർത്താവും തമ്മിലുള്ള സംഭാഷണമാണ് അഭിമുഖം .

അഭിമുഖത്തിൽ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?

1. ആവശ്യമായ വ്യക്തികളെ കണ്ടെത്തൽ
2. ശേഖരിക്കേണ്ട വിവരങ്ങളെക്കുറിച്ച് ധാരണരൂപീകരിക്കൽ
3. ഉചിതമായ ചോദ്യങ്ങളൊരുക്കൽ
4. ഫലവത്തായ രീതിയിലുള്ള ആശയവിനിമയം
5. സമയക്രമീകരണം
6. ലഭിച്ച വിവരങ്ങൾ ക്രമപ്പെടുത്തലും റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കലും



അഭിമുഖം ചോദ്യാവലിയും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങളെന്തെല്ലാം?

അഭിമുഖം	ചോദ്യാവലി
വിവരങ്ങൾ വാമൊഴിയായി ശേഖരിക്കുന്നു	വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തി നൽകുന്നു
ഗവേഷകൻ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നു	പ്രതികർത്താക്കൾ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നു

നിരീക്ഷണം : കുറിപ്പെടുതുക

സമൂഹശാസ്ത്രപഠനത്തിലെ അടിസ്ഥാനപരമായ ഒരു രീതിയാണ് നിരീക്ഷണം. അഭിമുഖം പോലുള്ള രീതികൾ പ്രായോഗികമല്ലാത്ത സന്ദർഭങ്ങളിലും മറ്റും നിരീക്ഷണരീതിക്ക് ഉയർന്ന സാധ്യതയുണ്ട്. കാണുകയും കേൾക്കുകയും അനുഭവിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന കാര്യങ്ങൾ സത്യസന്ധമായി രേഖപ്പെടുത്തുന്ന രീതിയാണ് നിരീക്ഷണം. നേരിട്ട് ശേഖരിക്കുന്ന ഇത്തരം വിവരങ്ങൾ കൃത്യമായ വിലയിരുത്തലിന് സഹായിക്കുന്നു .നിരീക്ഷണം രണ്ടുതരമുണ്ട്.-പങ്കാളിത്തനിരീക്ഷണം, പങ്കാളിത്തരഹിതനിരീക്ഷണം

പങ്കാളിത്തനിരീക്ഷണം എന്നാലെന്ത് ?

നിരീക്ഷകൻ പഠനമേഖലയിൽനിന്ന് നേരിട്ട് വിവരം ശേഖരിക്കുന്ന രീതിയാണ് പങ്കാളിത്തനിരീക്ഷണം. വളരെ പ്രചാരത്തിലുള്ള രീതിയാണിത്. സമൂഹശാസ്ത്രജ്ഞൻ പഠനവിധേയമാക്കുന്ന സംഘത്തിൽ താമസിച്ച് അവരുടെ ജീവിതത്തെക്കുറിച്ച് നേരിട്ട് മനസ്സിലാക്കുന്ന രീതിയാണിത്. ഇതിനായി ഗവേഷകൻ അവരുടെ ഭാഷ സംസ്കാരം എന്നിവ പഠിക്കുകയും അവരുടെ ദൈനംദിന ജീവിതത്തിൽ പങ്കാളിയാവുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതുവഴി പ്രകടമല്ലാത്ത പെരുമാറ്റരീതികൾവരെ പഠനവിധേയമാക്കാൻ കഴിയുന്നു. പങ്കാളിത്തനിരീക്ഷണത്തെ ഫീൽഡ് വർക്കെന്നും വിളിക്കാറുണ്ട്.

പങ്കാളിത്തരഹിതനിരീക്ഷണം എന്നാലെന്ത് ?

പങ്കാളിത്തരഹിതനിരീക്ഷണത്തിൽ സമൂഹശാസ്ത്രജ്ഞൻ പഠനസംഘത്തിൽ താമസിച്ച് പഠനം നടത്തുന്നില്ല . പകരം പുറത്തുനിന്ന് നിരീക്ഷണം നടത്തുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്.

കേസ് സ്റ്റഡി : കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക

അപൂർവ്വവും വേറിട്ടതുമായ സാമൂഹികപ്രതിഭാസങ്ങളെക്കുറിച്ചും പ്രശ്നങ്ങളെക്കുറിച്ചും ആഴത്തിൽ പഠിക്കാനാണ് കേസ് സ്റ്റഡി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നത് . ഇത്തരം പഠനങ്ങൾ സൂക്ഷ്മവും സമഗ്രവുമായിരിക്കും. ഈ പഠനരീതി ഉപയോഗിച്ച് പഠനവിധേയമാക്കുന്ന വിഷയത്തെ കേസ് എന്നുപറയുന്നു. കേസിനേക്കുറിച്ചുള്ള വിശദമായ പഠനമാണ് കേസ് സ്റ്റഡി. സമൂഹശാസ്ത്രം വിവരശേഖരണത്തിന് കേസ് സ്റ്റഡിയും ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.



സോഷ്യൽ സയൻസ് II

അധ്യായം: 1 ജന്മദേശങ്ങളും സമയവും

സൂര്യന്റെ അയനം :

അച്ചുതണ്ടിന്റെ സമാന്തരത മൂലം ഭൂമിക്ക് ആപേക്ഷികമായി സൂര്യന്റെ സ്ഥാനത്തിൽ മാറ്റമുണ്ടാകുന്നു. ഉത്തരായന-ദക്ഷിണായന രേഖകൾക്ക് ഇടയിൽ സൂര്യന് ഉണ്ടാകുന്ന ആപേക്ഷികമായ സ്ഥാനമാറ്റത്തിനെ സൂര്യന്റെ അയനം എന്നു പറയുന്നു.

ജന്മകൾ

മാസങ്ങൾ	സൂര്യന്റെ അയനം	ജന്മകൾ
മാർച്ച് 21 മുതൽ ജൂൺ 21 വരെ	സൂര്യൻ ഭൂമധ്യരേഖയിൽനിന്ന് ഉത്തരായനരേഖയിലേക്ക്	ഉത്തരാർധഗോളത്തിൽ വസന്തം ദക്ഷിണാർധഗോളത്തിൽ ഹേമന്തം
ജൂൺ 21 മുതൽ സെപ്റ്റംബർ 23 വരെ	സൂര്യന്റെ അയനം ഉത്തരായനരേഖയിൽനിന്ന് ഭൂമധ്യരേഖയിലേക്ക്	ഉത്തരാർധഗോളത്തിൽ ഗ്രീഷ്മം ദക്ഷിണാർധഗോളത്തിൽ ശൈത്യം
സെപ്റ്റംബർ 23 മുതൽ ഡിസംബർ 22 വരെ	സൂര്യൻ ഭൂമധ്യരേഖയിൽനിന്ന് ദക്ഷിണായനരേഖയിലേക്ക്	ഉത്തരാർധഗോളത്തിൽ ഹേമന്തം ദക്ഷിണാർധഗോളത്തിൽ വസന്തം
ഡിസംബർ 22 മുതൽ മാർച്ച് 21 വരെ	സൂര്യൻ ദക്ഷിണായനരേഖയിൽനിന്ന് ഭൂമധ്യരേഖയിലേക്ക്	ഉത്തരാർധഗോളത്തിൽ ശൈത്യം ദക്ഷിണാർധഗോളത്തിൽ ഗ്രീഷ്മം

ഭ്രമണം :

ഭൂമി സ്വന്തം അച്ചുതണ്ടിനെ ആധാരമാക്കി സ്വയം കറങ്ങുന്നതാണ് ഭ്രമണം. ഇത് പടിഞ്ഞാറുനിന്ന് കിഴക്കോട്ടാണ്.

ഒരു ഭ്രമണം പൂർത്തിയാക്കാൻ 24 മണിക്കൂർ വേണം. ഭ്രമണഫലമായാണ് രാത്രിയും പകലും ഉണ്ടാകുന്നത്.

പരിക്രമണം എന്നാൽ എന്ത്?

ദീർഘവൃത്താകൃതിയുള്ള ഭ്രമണപഥത്തിലൂടെ ഭൂമി സൂര്യനെ വലം വയ്ക്കുന്നതാണ് പരിക്രമണം അച്ചുതണ്ടിന്റെ സമാന്തരത എന്നത് കൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് എന്ത്?

പരിക്രമണവേളയിൽ ഉടനീളം ഭൂമി അതിന്റെ അച്ചുതണ്ടിന്റെ ചരിവ് നിലനിർത്തുന്നതിനെയാണ് അച്ചുതണ്ടിന്റെ സമാന്തരത എന്നുപറയുന്നു.

സൂര്യന്റെ അയനം വിശദമാക്കുക:

അച്ചുതണ്ടിന്റെ ചരിവ് പരിക്രമണവേളയിൽ ഉടനീളം നിലനിർത്തുന്നതിനാൽ സൂര്യന് ഉത്തരായന രേഖക്കും ദക്ഷിണായനരേഖക്കും ഇടയിൽ അപേക്ഷികമായ സ്ഥാനമാറ്റമുണ്ടാകുന്നു. ഇതിനെ സൂര്യന്റെ അയനം എന്നു പറയുന്നു.

സമരാത്ര ദിനങ്ങൾ അഥവാ വിഷുവങ്ങൾ എന്നാലെന്ത് ?

സൂര്യൻ ഭൂമധ്യരേഖയ്ക്ക് നേർമുകളിൽ വരുന്ന മാർച്ച് 21 , സെപ്റ്റംബർ 23 രണ്ട് അർദ്ധ ഗോളങ്ങളിലും രാത്രിയുടെയും പകലിന്റെയും ദൈർഘ്യം തുല്യമായിരിക്കും.

ഗ്രീഷ്മ അയനാന്ത ദിനത്തിൽ സൂര്യന്റെ സ്ഥാനം

ജൂൺ 21 ന് സൂര്യൻ ഉത്തരായന രേഖക്കു നേർമുകളിൽ എത്തുന്നു.

ശൈത്യഅയനാന്ത ദിനത്തിന്റെ പ്രത്യേകത എന്ത്?

ഈ ദിവസം ഉത്തരാർധഗോളത്തിൽ ഏറ്റവും ഹ്രസ്വമായ പകലും ഏറ്റവും ദൈർഘ്യമുള്ള രാത്രിയും അനുഭവപ്പെടുന്നു.



ഒരു രാജ്യത്ത് നിരവധി പ്രാദേശിക സമയങ്ങൾ ഉണ്ടായാൽ അത് സൃഷ്ടിക്കുന്ന പ്രയാസങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

ഒരു രാജ്യത്തിന് മുഴുവൻ ബാധകമായ തീവണ്ടി സമയ ക്രമം തയ്യാറാക്കാൻ കഴിയില്ല.

മത്സര പരീക്ഷകളെ ബാധിക്കും, ടെലിവിഷൻ, റേഡിയോ സമയക്രമം നൽകാൻ കഴിയില്ല. ഗ്രീനിച്ച് രേഖയുടെ മറ്റൊരു പേര്? പ്രൈം മെറീഡിയൻ: ഗ്രീനിച്ച് രേഖയേ പ്രൈം മെറീഡിയൻ എന്ന് വിളിക്കുന്നു. എന്തുകൊണ്ട്?

ഗ്രീനിച്ച് രേഖയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ലോകത്ത് എവിടെയുമുള്ള സമയം

നിർണ്ണയിക്കപ്പെടുന്നത് എന്നതിനാൽ ഈ രേഖ പ്രൈം മെറീഡിയൻ എന്ന് വിളിക്കപ്പെടുന്നു. ഗ്രീനിച്ച് സമയം :

ഗ്രീനിച്ച് രേഖയിലെ പ്രാദേശിക സമയമാണ് ഗ്രീനിച്ച് സമയം.

മാനകസമയം എന്നാലേന്ത്?

ലോകത്തിലെ ഓരോ രാജ്യവും ആ രാജ്യത്തിന്റെ മധ്യത്തിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന രേഖാംശത്തെ മാനക രേഖാംശമായി പരിഗണിക്കുന്നു. മാനക രേഖാംശത്തിലെ പ്രാദേശിക സമയമാണ് ആ രാജ്യത്തിന്റെ മാനകസമയം.

മാനകരേഖാംശം എന്നാലേന്ത്?

ഓരോ രാജ്യത്തിന്റെ മധ്യത്തിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന രേഖാംശമാണ് ആരാജ്യത്തിന്റെ മാനകരേഖാംശം.

ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം അഥവാ ഇന്ത്യയുടെ മാനകസമയം :

ഇന്ത്യയുടെ ഏകദേശം മധ്യത്തിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന (82 1/2 ° E) പൂർവ്വരേഖാംശത്തിലെ (മാനക രേഖാംശത്തിലെ)

പ്രാദേശിക സമയമാണ് ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം അഥവാ ഇന്ത്യയുടെ മാനകസമയം.

ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം ഗ്രീനിച്ച് സമയത്തിൽ നിന്ന് എത്ര മണിക്കൂർ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം ഗ്രീനിച്ച് സമയത്തിൽ നിന്ന് അഞ്ചര മണിക്കൂർ (5.1/2) മുന്നിലാണ് (കൂടുതലാണ്).

അന്താരാഷ്ട്ര ദിനാങ്ക രേഖയുടെ പ്രധാന സവിശേഷതകൾ ഏവ?

180 ഡിഗ്രി രേഖാംശരേഖയാണ് അന്താരാഷ്ട്ര ദിനാങ്ക രേഖ കരഭാഗത്തുകൂടി കടന്നു പോകുന്നില്ല

ഒരു നേർ രേഖയല്ല

ഈ രേഖയെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണ് ദിവസം കണക്കാക്കുന്നത്

ഈ രേഖ മുറിച്ച് കടന്ന് പടിഞ്ഞാറോട്ട് (ഏഷ്യയിലേക്ക്) പോകുന്നവർ ഒരു ദിവസം കൂടിയും കിഴക്കോട്ട് (അമേരിക്കയിലേക്ക്) പോകുന്നവർ ഒരു ദിവസം കുറച്ചും കണക്കാക്കുന്നു.

പസഫിക് സമുദ്രത്തിലെ ബെറിങ് കടലിടുക്കിലൂടെ ആണ് അന്താരാഷ്ട്ര ദിനാങ്കരേഖ കടന്നുപോകുന്നത്.

സമയനിർണ്ണയം

ഭൂമി ഒരു ഭ്രമണം പൂർത്തിയാക്കാൻ 24 മണിക്കൂർ എടുക്കുന്നു.

24 മണിക്കൂറിനെ മിനിറ്റിലേക്ക് മാറ്റിയാൽ $24 * 60 = 1440$

മിനിറ്റ്.

ഭൂമിക്ക് 360 ഡിഗ്രി തിരിയാൻ വേണ്ട സമയം 1440

മിനിറ്റ്.

ഒരു ഡിഗ്രി രേഖാംശപ്രദേശം തിരിയാൻ ഭൂമിക്ക് വേണ്ട

സമയം $1440 / 360 = 4$ മിനിറ്റ്.

15 ഡിഗ്രി രേഖാംശപ്രദേശം തിരിയുമ്പോൾ ഒരു മണിക്കൂർ

സമയവ്യത്യാസം ഉണ്ടാകുന്നു.

$15 * 4 = 60$ മിനിറ്റ്.



ഗ്രിനിച്ച് സമയം ഉച്ചക്ക് 12 മണി ആയിരിക്കുമ്പോൾ ന്യൂയോർക്കിലെ (74 ഡിഗ്രി പടിഞ്ഞാറ്) സമയം എത്ര?

1 ഡിഗ്രി തിരിയാൻ 4 മിനിറ്റ്.

74 ഡിഗ്രി തിരിയാൻ $74 \times 4 = 296$ മിനിറ്റ് ആതായത് 4 മണിക്കൂർ 56 മിനിറ്റ് ന്യൂയോർക്ക് ഗ്രിനിച്ചിന്റെ പടിഞ്ഞാറ് ഭാഗത്തായിനാൽ ഗ്രിനിച്ച് സമയത്തിൽനിന്നും 4 മണിക്കൂർ 56 മിനിറ്റ്

കുറയ്ക്കണം അപ്പോൾ ന്യൂയോർക്കിലെ സമയം = $12 - 4.56 = 7.04$ രാവിലെ

അധ്യായം: 2 കാറ്റിന്റെ ഉറവിടം തേടി

അന്തരീക്ഷമർദ്ദം അളക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണത്തിന്റെ പേര് ?
രസബാരോമീറ്റർ

നിർവാതമേഖല എന്നറിയപ്പെടുന്ന മേഖലയേത് ?
മധ്യരേഖ ന്യൂനമർദ്ദമേഖല

അന്തരീക്ഷമർദ്ദം എന്നാലേന്ത് ?
അന്തരീക്ഷവായു ചെലുത്തുന്ന ഭാരമാണ് അന്തരീക്ഷ മർദ്ദം

അന്തരീക്ഷമർദ്ദം അളക്കുന്നതിനുള്ള ഏകകങ്ങൾ [യൂണിറ്റുകൾ]
ഹെക്ടോപാസ്കൽ, മില്ലിബാർ

പർവതാരോഹകർ ഓക്സിജൻ സിലിണ്ടർ ഒപ്പം കരുതുന്നത് എന്തിനാണ് ?

ഉയരം കൂട്ടുന്നതിനനുസരിച്ച് അന്തരീക്ഷ മർദ്ദം കുറഞ്ഞുവരുന്നു. ഏകദേശം 10 മീറ്റർ ഉയരത്തിന് ഒരു മില്ലിബാർ എന്ന തോതിലാണ് മർദ്ദം കുറയുന്നത്. മുകളിലേക്കു പോകുന്നതോടും വായുവിന്റെ അളവ് കുറയുന്നതുകൊണ്ടാണ് വായുമർദ്ദം കുറയുന്നത്. അതുകൊണ്ടാണ് പർവതാരോഹകർ ഓക്സിജൻ സിലിണ്ടർ ഒപ്പം കരുതുന്നത്. ഉയരവും അന്തരീക്ഷമർദ്ദവും വിപരീത അനുപാതത്തിലാണ്.

അന്തരീക്ഷമർദ്ദത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
പ്രദേശത്തിന്റെ ഉയരം

താപം
ആർദ്രത

തണുപ്പേറിയ പ്രദേശങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് ഉഷ്ണമേഖലാപ്രദേശങ്ങളിൽ അന്തരീക്ഷമർദ്ദം കുറവായിരിക്കും എന്തുകൊണ്ട് ?

വായു ചൂടേൽക്കുമ്പോൾ വികസിക്കുകയും സാന്ദ്രത കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇത് അന്തരീക്ഷമർദ്ദം കുറയാൻ ഇടയാക്കുന്നു. തണുത്ത വായുവിന് സാന്ദ്രതയും അന്തരീക്ഷമർദ്ദവും കൂടും. താപംകൂടുമ്പോൾ അന്തരീക്ഷമർദ്ദം കുറയുകയും താപം കുറയുമ്പോൾ അന്തരീക്ഷമർദ്ദം കൂടുകയും ചെയ്യുന്നു. താപവും അന്തരീക്ഷമർദ്ദവും വിപരീത അനുപാതത്തിലാണ്.

ആർദ്രതയും അന്തരീക്ഷമർദ്ദവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം വിശദമാക്കുക?

അന്തരീക്ഷവായുവിലെ ജലാംശത്തിന്റെ അളവാണ് ആർദ്രത. നീരാവിക്ക് വായുവിനേക്കാൾ ഭാരം കുറവാണ്. അതുകൊണ്ടാണ് ജലം ബാഷ്പമാകുമ്പോൾ അത് അന്തരീക്ഷത്തിലേക്ക് ഉയരുന്നത്. ഒരു നിശ്ചിത വ്യാപ്തം വായുവിൽ നീരാവിയുടെ അളവ് കൂടുതലാണെങ്കിൽ സ്വാഭാവികമായും ആ വായുവിന്റെ മർദ്ദം കുറവായിരിക്കും. ആർദ്രതയും അന്തരീക്ഷമർദ്ദവും വിപരീത അനുപാതത്തിലാണ്.

സമമർദ്ദരേഖകൾ



ഒരേ അന്തരീക്ഷമർദ്ദമുള്ള സ്ഥലങ്ങളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചു വരുന്ന സാങ്കല്പിക രേഖകളാണ് സമമർദ്ദരേഖകൾ. ഈ രേഖകൾ നിരീക്ഷിച്ചാൽ ഏതൊരു പ്രദേശത്തെയും അന്തരീക്ഷമർദ്ദത്തിന്റെ വിതരണക്രമം അനായാസം മനസ്സിലാക്കാം .

ആഗോളമർദ്ദമേഖലകളുടെ രൂപീകരണ കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?

സൗരോർജ്ജ ലഭ്യതയുടെ ഏറ്റക്കുറച്ചിൽ

ഭൂമിയുടെ ഭ്രമണം

സൂര്യന്റെ അയനം

ആഗോളമർദ്ദമേഖലകൾ

ഭൂമിയിൽ ചില അക്ഷാംശങ്ങളിൽ ഒരേ അന്തരീക്ഷമർദ്ദം അനുഭവപ്പെടുന്നു. ഇവയെ ഏഴായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇവയാണ് ആഗോളമർദ്ദമേഖലകൾ .

മധ്യരേഖ ന്യൂനമർദ്ദമേഖല 0° ഡിഗ്രി

ഉപോഷ്ണ ഉച്ചമർദ്ദമേഖല 30° ഡിഗ്രി വടക്കും 30° ഡിഗ്രി തെക്കും

ഉപധ്രുവീയന്യൂനമർദ്ദമേഖല 60° ഡിഗ്രി വടക്കും 60° ഡിഗ്രി തെക്കും

ധ്രുവീയ ഉച്ചമർദ്ദമേഖല 90° ഡിഗ്രി വടക്കും 90° ഡിഗ്രി തെക്കും

മധ്യരേഖ ന്യൂനമർദ്ദമേഖല നിർവാതമേഖല എന്നറിയപ്പെടാൻ കാരണമെന്ത് ?

വർഷം മുഴുവൻ സൂര്യരശ്മികൾ ലംബമായി പതിക്കുന്ന മേഖലയായതിനാൽ ഇവിടെ ചൂട് കൂടുതലായിരിക്കും. സൂര്യന്റെ ചൂടേറ്റ് വായു വികസിക്കുകയും ഭാരം കുറവായതിനാൽ വൻതോതിൽ ഉയരുകയും ചെയ്യുന്നു. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ഇവിടെ കാറ്റുകൾ തീരെ ദുർബലമാണ്. കാറ്റുകളില്ല എന്ന അർത്ഥത്തിൽ നിർവാതമേഖല എന്ന് ഈ മേഖല അറിയപ്പെടുന്നു .

ആഗോളവാതങ്ങൾ :

ആഗോളമർദ്ദമേഖലകൾക്കിടയിൽ രൂപപ്പെടുന്ന കാറ്റുകളെ ആഗോളവാതങ്ങൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു . വർഷം മുഴുവൻ ഒരേ ദിശയിൽ സ്ഥിരമായി വീശുന്ന കാറ്റുകളാണിവ .

ആഗോളവാതങ്ങളെ എത്രയായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു ഏതെല്ലാം?

ആഗോളവാതങ്ങളെ മൂന്നായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു

വാണിജ്യവാതങ്ങൾ

30° യിൽ നിന്ന് 0° യിലേക്ക് വീശുന്നു. ഇരു അർദ്ധഗോളങ്ങളിലേയും ഉപോഷ്ണ ഉച്ചമർദ്ദമേഖലകളിൽ നിന്ന് മധ്യരേഖന്യൂനമർദ്ദമേഖലയിലേക്ക് (0°) നിരന്തരം കാറ്റ് വീശിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു . ഇവ വാണിജ്യവാതങ്ങളെന്നറിയപ്പെടുന്നു . ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിൽ വടക്കുകിഴക്ക് ദിശയിൽ നിന്ന് വീശുന്നതിനാൽ ഈ കാറ്റുകളെ വടക്കുകിഴക്കൻ വാണിജ്യവാതങ്ങൾ എന്നും ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിൽ തെക്കുകിഴക്ക് ദിശയിൽ നിന്ന് വീശുന്നതിനാൽ ഈ കാറ്റുകളെ തെക്കുകിഴക്കൻ വാണിജ്യവാതങ്ങൾ എന്നും വിളിക്കുന്നു

പശ്ചിമവാതങ്ങൾ

30° ഡിഗ്രിയിൽ നിന്ന് 60° ഡിഗ്രിയിലേക്ക് വീശുന്നു

ഇരു അർദ്ധഗോളങ്ങളിലേയും ഉപോഷ്ണ ഉച്ചമർദ്ദമേഖലകളോട് ചേർന്ന് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഉപധ്രുവീയ ന്യൂനമർദ്ദമേഖലകളിലേക്ക് ഉച്ചമർദ്ദമേഖലകളിൽ നിന്ന് നിരന്തരം കാറ്റ് വീശിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു . കാറ്റിന്റെ ദിശ ഏറെക്കുറെ പടിഞ്ഞാറുനിന്നായതുകൊണ്ട് ഇവയെ പശ്ചിമവാതങ്ങൾ എന്നുവിളിക്കുന്നു .

ധ്രുവീയവാതങ്ങൾ

90° ഡിഗ്രിയിൽ നിന്ന് 60° ഡിഗ്രിയിലേക്ക് വീശുന്നു

ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിൽ പശ്ചിമവാതങ്ങളുടെ ശക്തി ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിനേക്കാൾ കൂടുതലാണ് എന്തുകൊണ്ട് ?



ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിൽ ഭൂരിഭാഗവും സമുദ്രമായതിനാലാണ് കാറ്റുകളുടെ വേഗം കൂടുതലാകുന്നത്.

- 40° ഡിഗ്രി അക്ഷാംശങ്ങളിൽ വീശുന്ന പശ്ചിമവാതങ്ങളെ റോറിംഗ് ഫോർട്ടീസ് എന്നും ,
- 50° ഡിഗ്രി അക്ഷാംശങ്ങളിൽ വീശുന്ന പശ്ചിമവാതങ്ങളെ ഫ്യൂരിയസ് ഫിസ്റ്റീസ് എന്നും ,
- 60° ഡിഗ്രി അക്ഷാംശങ്ങളിൽ വീശുന്ന പശ്ചിമവാതങ്ങളെ ഷ്രീക്കിംഗ് സിക്ലോൺസ് എന്നും വിളിക്കുന്നു .

കാലികവാതങ്ങൾ

കരക്കാറ്റ്

രാത്രികാലങ്ങളിൽ കര കടലിനെ അപേക്ഷിച്ച് തണുക്കുന്നതിനാൽ കരയിൽ ഉച്ചമർദ്ദവും കടലിൽ ന്യൂനമർദ്ദവുമുണ്ടായിരിക്കും അപ്പോൾ കരയിൽ നിന്ന് കടലിലേക്ക് വീശുന്ന കാറ്റാണ് കരക്കാറ്റ്.

കടൽക്കാറ്റ്

പകൽ കര പെട്ടെന്ന് ചൂടാകുന്നതിനാൽ കരയിൽ ന്യൂനമർദ്ദവും കടലിൽ ഉച്ചമർദ്ദവുമായിരിക്കും. അപ്പോൾ താരതമ്യേന തണുത്തവായ കടലിനു മുകളിൽ നിന്ന് തീരത്തേക്ക് വീശുന്നു. ഇതാണ് കടൽക്കാറ്റ്.

താഴ്വരക്കാറ്റ്

പകൽസമയം താഴ്വരയിലെ വായു ചൂടുപിടിച്ച് ഉയർന്ന് പർവ്വതച്ചരിവിലൂടെ കുന്നിൻ മുകളിലേക്ക് വീശുന്നു . ഇതാണ് താഴ്വരക്കാറ്റ്.

പർവ്വതക്കാറ്റ്

രാത്രികാലങ്ങളിൽ പർവതപ്രദേശത്തെ തണുപ്പുമൂലം വായു തണുത്ത് താഴ്വരയിലേക്ക് വീശുന്നു . ഇതാണ് പർവതക്കാറ്റ്.

പ്രാദേശികവാതങ്ങൾ

ചിന്റക്:

വടക്കെ അമേരിക്കയിലെ റോക്കീപർവതനിരയുടെ കിഴക്കൻ ചരിവിലൂടെ വീശുന്നു . റോക്കീപർവതനിരയുടെ കിഴക്കേ ചരിവിലെ മഞ്ഞ ഉരുക്കിമാറ്റുന്നതിനാൽ ഈ കാറ്റ് മഞ്ഞുതീനി എന്നറിയപ്പെടുന്നു . കനേഡിയൻ സമതലങ്ങളിലെ ഗോതമ്പ് കൃഷിക്ക് ഈ കാറ്റുകൾ ഏറെ പ്രയോജനകരമാണ് .

ഫൊൻ:

ആൽപ്പ് പർവതനിരകടന്ന് തെക്കൻ താഴ്വാരത്തേക്കു വീശുന്നു . താഴ്വാരത്തിലെ അന്തരീക്ഷത്തിലെ തണുപ്പിന്റെ കാഠിന്യം കുറയുന്നു .

ഹർമാറ്റൺ:

ആഫ്രിക്കയിലെ സഹാറാമരുഭൂമിയിൽ നിന്ന് പടിഞ്ഞാറൻ ആഫ്രിക്കയിലേക്കു വീശുന്ന പ്രാദേശിക വാതങ്ങളാണ് ഹർമാറ്റൺ . പൊതുവെ ഈർപ്പം നിറഞ്ഞ് അസുഖകരമായ കാലാവസ്ഥനിലനിൽക്കുന്ന പടിഞ്ഞാറൻ ആഫ്രിക്കയിലേക്ക് ഈ കാറ്റുകൾ എത്തുന്നതോടെ കാലാവസ്ഥ മെച്ചപ്പെടുന്നതിനാൽ ജനങ്ങൾ ഇവയെ ഡോ . ഹർമാറ്റൺ എന്നുവിളിക്കുന്നു .

ലൂ:

ഉഷ്ണക്കാറ്റ്
ഉത്തരേന്ത്യയിൽ വീശുന്നു
രാജസ്ഥാനിലെ മരുഭൂമിയിൽനിന്ന് വീശുന്ന ഉഷ്ണക്കാറ്റ്
ഉത്തരേന്ത്യൻ സമതലങ്ങളിലെ വേനലിന്റെ തീക്ഷ്ണത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു

മാങ്കോഷവർ

ഉഷ്ണകാലത്ത് ദക്ഷിണേന്ത്യയിൽ വീശുന്നു
ഈ കാറ്റുവീശുമ്പോൾ മാനവങ്ങൾ വീഴുന്നതിനാലാണ് ഈ പേര് വന്നത്.



അസ്ഥിരവാതങ്ങൾ എന്നാലെന്ത് ?

ചില പ്രത്യേക അന്തരീക്ഷ അവസ്ഥകളിൽ രൂപംകൊള്ളുന്നതും തികച്ചും വ്യത്യസ്ത സ്വഭാവസവിശേഷതകളോടുകൂടിയതുമായ കാറ്റുകളാണ് അസ്ഥിരവാതങ്ങൾ . ചക്രവാതങ്ങളും പ്രതിചക്രവാതങ്ങളും അസ്ഥിരവാതങ്ങളാണ്.

ചക്രവാതങ്ങൾ രൂപപ്പെടാനുള്ള കാരണം എന്ത് ?

അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഒരു ന്യൂനമർദ്ദ പ്രദേശവും അതിനു ചുറ്റുമായി ഉച്ചമർദ്ദവും സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്നത് ചക്രവാതങ്ങൾ രൂപംകൊള്ളുന്നതിന് കാരണമാകുന്നു.

ഇങ്ങനെ സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന ന്യൂനമർദ്ദകേന്ദ്രത്തിലേക്ക് ചുറ്റുമുള്ള ഉച്ചമർദ്ദപ്രദേശങ്ങളിൽനിന്നും അധിശക്തമായി കാറ്റ് ചുഴറ്റി വീശുന്നു. കോറിയോലിസ് പ്രഭാവത്താൽ ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിലെ ചക്രവാതങ്ങളിൽ കാറ്റുവീശുന്നത് എതിർ ഘടികാരദിശയിലും ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിൽ ഇത് ഘടികാരദിശയിലുമാണ്. രൂപപ്പെടുന്ന കാലാവസ്ഥാമേഖലകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇവയെ രണ്ടായി തിരിക്കാം. ഉഷ്ണമേഖല ചക്രവാതങ്ങൾ , മിതോഷ്ണമേഖല ചക്രവാതങ്ങൾ എന്നിവയാണവ.

ചക്രവാതങ്ങളെ എത്രയായി തിരിക്കാം ? അവയെന്തെല്ലാം ?

രൂപപ്പെടുന്ന കാലാവസ്ഥാമേഖലകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇവയെ രണ്ടായി തിരിക്കാം. ഉഷ്ണമേഖല ചക്രവാതങ്ങൾ , മിതോഷ്ണമേഖല ചക്രവാതങ്ങൾ എന്നിവയാണവ.

ലക്ഷദ്വീപിലും കേരളത്തിന്റെ തീരപ്രദേശങ്ങളിലും **2017** നവംബർ മാസത്തിൽ ആഞ്ഞടിച്ച ചുഴലിക്കാറ്റിന്റെ പേരെന്ത് ?

ഓഖി, ഇതൊരു ഉഷ്ണമേഖലാചക്രവാതമാണ്.

ഉഷ്ണമേഖലാചക്രവാതത്തിന് കാരണമെന്ത് ?

ഉഷ്ണമേഖലാസമുദ്രപ്രദേശത്ത് പ്രത്യേകിച്ച് ഇന്ത്യൻമഹാസമുദ്രത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രാദേശിക മർദ്ദവ്യതിയാനമാണ് ഉഷ്ണമേഖലാചക്രവാതത്തിന് കാരണം.

പ്രതിചക്രവാതങ്ങൾ എന്നാലെന്ത് ?

ഉച്ചമർദ്ദകേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നും ചുറ്റുമുള്ള ന്യൂനമർദ്ദപ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് ശക്തമായി കാറ്റ് ചുഴറ്റി വീശുന്ന പ്രതിഭാസമാണ് പ്രതിചക്രവാതങ്ങൾ.

അധ്യായം:3. മാനവവിഭവശേഷി വികസനം ഇന്ത്യയിൽ

മാനവ വിഭവം എന്തെന്ന് നിർവചിക്കുക. മാനവ വിഭവം എങ്ങനെയെല്ലാം മെച്ചപ്പെടുത്താം?

ഉൽപ്പാദന രംഗത്ത് ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്ന അധ്യാന ശേഷിയുള്ള ജനങ്ങളാണ് മാനവ വിഭവം.

മെച്ചപ്പെട്ട ആരോഗ്യപരിപാലനം വിദ്യാഭ്യാസം പരിശീലനം എന്നിവയിലൂടെ നമുക്ക് മാനവ വിഭവത്തെ മെച്ചപ്പെടുത്തി എടുക്കാം.

മാനവവിഭവശേഷി വികസനത്തിന്റെ വിവിധ തലങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

വിദ്യാഭ്യാസം ആരോഗ്യപരിപാലനം പരിശീലനം നൈപുണ്യവികസനം എന്നിവയിലൂടെ മനുഷ്യന്റെ കായികവും മാനസികവുമായ കഴിവുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതാണ് മാനവ വിഭവശേഷി വികസനം എന്നു പറയുന്നത്

വ്യക്തികൾ പരിശ്രമത്തിലൂടെ സ്വന്തം കഴിവുകൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നു.

കുടുംബം വയ്ക്തികളുത്ത് കഴിവുകൾ വികസിപ്പിത്ത് സാഹചര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നു .



വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളും ഏജൻസികളും പഠന പരിശീലനം എന്നിവയ്ക്കുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നു .

രാഷ്ട്രം വ്യക്തികളുടെ കഴിവുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നു .

ജനസംഖ്യ വലിപ്പവും ജനസാന്ദ്രതയും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്ത് ?

ഒരു നിശ്ചിത സമയത്ത് ഒരു രാജ്യത്തെ താമസിക്കുന്ന ജനങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം ആണ് ആ രാജ്യത്തെ ജനസംഖ്യ വലിപ്പം എന്നു പറയുന്നത് .

ഒരു ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ പ്രദേശത്ത് താമസിക്കുന്ന ജനങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണമാണ് ജനസാന്ദ്രത എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് .

ജനസംഖ്യ പഠനം നടത്തുന്നത് കൊണ്ടുള്ള നേട്ടങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?

ഒരു രാജ്യത്തെ മാനവവിഭവശേഷി ലഭ്യതയെ കുറിച്ച് അറിയുക .

ജനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ തിട്ടപ്പെടുത്തുക .

ജനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ സാധന സേവനങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുത്തുക .

സാമ്പത്തിക സാമൂഹിക വികസന നയങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുക .

ജനസംഖ്യ വളർച്ച ജനസംഖ്യ വളർച്ച നിരക്ക് എന്നിവ എന്തെന്ന് വിശദീകരിക്കുക?

ഒരു പ്രദേശത്ത് ജനസംഖ്യയിൽ നിശ്ചിത കാലയളവിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വർദ്ധനവിനെയാണ് ജനസംഖ്യ വളർച്ച എന്നതുകൊണ്ട് സൂചിപ്പിക്കുന്നത് .

ജനസംഖ്യ മുൻവർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് എത്ര ശതമാനം വർദ്ധിച്ചു എന്നതാണ് ജനസംഖ്യ വളർച്ച നിരക്ക്

ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ ജനസംഖ്യയിൽ ജനനനിരക്ക് മരണനിരക്ക് എന്നിവ മാറ്റം വരുത്തുന്നത് എങ്ങിനെയാണെന്ന് വിശദീകരിക്കുക .

ജനനനിരക്ക് വർദ്ധിക്കുകയും മരണനിരക്ക് കുറയുകയും ചെയ്താൽ ജനസംഖ്യ വർദ്ധിക്കുന്നു .

ജനനനിരക്ക് കുറയുകയും മരണനിരക്ക് വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്താൽ ജനസംഖ്യ കുറയുന്നു .

ജന നിരക്കിലും മരണ നിരക്കിലും മാറ്റമൊന്നുമില്ല എങ്കിൽ ജനസംഖ്യയിലും മാറ്റമുണ്ടാകുന്നില്ല .

താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവ നിർവ്വചിക്കുക

a. ജനനനിരക്ക്

b. മരണനിരക്ക്

c. കുടിയേറ്റം

ജനനനിരക്ക്:

ജനസംഖ്യയിൽ ആയിരം പേർക്ക് എത്ര കുഞ്ഞുങ്ങൾ ജീവനോടെ ജനിക്കുന്നു എന്ന്താണ് ജനനനിരക്ക്

മരണനിരക്ക്:

ആകെ ജനസംഖ്യയിൽ ആയിരം പേരിൽ എത്ര മരണങ്ങൾ നടക്കുന്നു എന്നതാണ് മരണനിരക്ക്

കുടിയേറ്റം :

ഒരു പ്രദേശത്ത് നിന്ന് ജനങ്ങൾ മറ്റൊരു പ്രദേശത്തേക്ക് താമസം മാറ്റുന്നതാണ് കുടിയേറ്റം. തൊഴിൽ പങ്കാളിത്ത നിരക്ക് , ആശ്രയതം നിരക്ക് എന്നിവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്ത്?

15 വയസ്സിനും 55 വയസ്സിനും ഇടയിൽ പ്രായമുള്ളവരിൽ തൊഴിൽ ഉള്ളവരും

തൊഴിലന്വേഷകരുടെ എണ്ണവും ആകെ ജനസംഖ്യയും തമ്മിലുള്ള അനുപാതമാണ് തൊഴിൽ പങ്കാളിത്ത നിരക്ക് .

0 മുതൽ 14 വയസ്സുവരെയുള്ളവരും 60 വയസ്സു മുതൽ ഉള്ളവരും വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന ആശ്രയതവം നിരക്ക് എന്നു വിളിക്കുന്നു .



തൊഴിൽ പങ്കാളിത്ത നിരക്ക് വർദ്ധിക്കുന്നത് കൊണ്ടുള്ള ഏതെങ്കിലും രണ്ടു ഗുണങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക .

രാജ്യത്തിന്റെ പുരോഗതിക്ക് ഗണ്യമായ സംഭാവന ചെയ്യാൻ കഴിവുള്ളവരാണ് ഈ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നവർ

രാജ്യത്തിന്റെ ഉത്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിക്കുന്നു .

ആശ്രയത്യ നിരക്ക് വർദ്ധിക്കുന്നത് കൊണ്ടുള്ള ദോഷങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക

അധ്വാന ശേഷിയുള്ള വിഭാഗത്തെ ആശ്രയിച്ചു ജീവിക്കുന്നവരുടെ എണ്ണം വർദ്ധിക്കുന്നു ആളോഹരിവരുമാനം കുറയുന്നതിന് ഇടയാക്കുന്നു

ജീവിതനിലവാരം താഴ്ന്നു കാരണമാകുന്നു

രാജ്യത്തിന്റെ ഉല്പാദനക്ഷമത കുറയുന്നതിന് കാരണമാകുന്നു

അധ്വാന ശേഷിയുള്ള ജനങ്ങളാണ് ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ കരുത്ത് ഇതിനെമെച്ചപ്പെടുത്താൻ സഹായിക്കുന്ന ഗുണപരമായ ഘടകങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

വിദ്യാഭ്യാസം, ആരോഗ്യപരിപാലനം , പരിശീലനങ്ങൾ , സാമൂഹിക മൂല്യം .

മാനവവിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നത് കൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

സാമ്പത്തിക അന്തരം കുറയ്ക്കാൻ കഴിയുന്നു

തൊഴിലാളികളുടെ ഉത്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കാം

പ്രകൃതിവിഭവങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി വിനിയോഗിക്കാം

മെച്ചപ്പെട്ട സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ വികസനവും ഉപയോഗവും സാധ്യമാക്കാം

സാമൂഹിക ക്ഷേമം ഉറപ്പു വരുത്താം

സംരംഭകത്വം മെച്ചപ്പെടുത്താംതൊഴിലാളികളുടെ ഉൽപാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കാം

ആരോഗ്യ പരിപാലനത്തിനായി ഒരുക്കേണ്ട സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി നിരവധി സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു . ഇതിനായി സർക്കാർ രംഗത്ത് വിവിധ തലങ്ങളിലായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ

ജില്ലാ ആശുപത്രികൾ

സാമൂഹിക ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ

പ്രാഥമിക ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ

ആരോഗ്യ ഉപകേന്ദ്രങ്ങൾ

ആരോഗ്യമുള്ള വ്യക്തികൾ രാജ്യപുരോഗതിയിൽ പങ്കാളികളാകുന്നത് എങ്ങനെ എന്ന് കണ്ടെത്തി രേഖപ്പെടുത്തുക

തൊഴിൽ ദിനങ്ങളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിക്കുന്നത് കൊണ്ടും കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിക്കുന്നതുകൊണ്ടും ഉത്പാദനം കൂടും

പ്രകൃതിവിഭവങ്ങൾ ശരിയായി വിനിയോഗിക്കാൻ ആകും

ചികിത്സാചെലവുകൾ കുറയ്ക്കാൻ കഴിയും അതുവഴി

സർക്കാരിന്റെ സാമ്പത്തിക ചെലവ് കുറയും

ഉൽപാദനം വർദ്ധിക്കുന്നതിലൂടെ സാമ്പത്തിക വികസനം സാധ്യമാകും .

ദേശീയ ഗ്രാമീണആരോഗ്യമിഷൻ, ദേശീയ നഗരആരോഗ്യ മിഷൻ എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

ഗുണമേന്മയുള്ള ആരോഗ്യസേവനങ്ങൾ എല്ലാവർക്കും ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ദേശീയ ഗ്രാമീണ ആരോഗ്യ മിഷൻ, ദേശീയ നഗര ആരോഗ്യ മിഷൻഎന്നിവ പ്രവർത്തിക്കുന്നു .

ദേശീയ ഗ്രാമീണ ആരോഗ്യ മിഷൻ ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ

പ്രവർത്തിക്കുന്നു . 50000 ൽ അധികം ജനസംഖ്യയുള്ള പട്ടണങ്ങളിൽ

ചേരിനിവാസികൾക്കും മറ്റു പാർശ്വവൽക്കരിക്കപ്പെട്ട വർക്കും മെച്ചപ്പെട്ട ആരോഗ്യസേവനങ്ങൾ ദേശീയ നഗര ആരോഗ്യ മിഷൻ ലഭ്യമാക്കുന്നു .



വിദ്യാഭ്യാസവും നൈപുണിയും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ഇന്ത്യയിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ടു പദ്ധതികളും അവയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങളും പട്ടികപ്പെടുത്തുക

പദ്ധതി	ലക്ഷ്യങ്ങൾ
സംയോജിത ശിശു വികസന സേവന പരിപാടി	സംയോജിത ശിശു വികസന ആറു വയസ്സു വരെയുള്ള ശിശുക്കളുടെ സമഗ്രവികസനം ഗർഭിണികളുടെയും മുലയൂട്ടുന്ന അമ്മമാരുടെയും ആരോഗ്യപരിപാലനം.
സമഗ്ര ശിക്ഷാ അഭിയാൻ	സാർവത്രിക വിദ്യാഭ്യാസം ഹയർസെക്കൻഡറിവരെ ഉറപ്പുവരുത്തുക തുല്യതയും ഗുണനിലവാരവും ഉറപ്പുവരുത്തുക തൊഴിലധിഷ്ഠിത വിദ്യാഭ്യാസം പരിപോഷിപ്പിക്കുക

അധ്യായം: 4 ഭൂതലവിശകലനം ഭൂപടങ്ങളിലൂടെ

ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങൾ എന്നാലെന്ത്?

പ്രകൃതിദത്തവും മനുഷ്യ നിർമ്മിതവുമായ എല്ലാ ഭൗമോപരിതല സവിശേഷതകളേയും വളരെ സൂക്ഷ്മമായി ചിത്രീകരിക്കുന്ന ഭൂപടങ്ങളാണ് ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങൾ.

വലിയതോത് ഭൂപടങ്ങൾ എന്നാലെന്ത്?

താരതമ്യേന ചെറിയ പ്രദേശങ്ങളുടെ വിശദമായ വിവരങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ട് ചിത്രീകരിക്കുന്ന ഭൂപടങ്ങളാണ് വലിയതോത് ഭൂപടങ്ങൾ.

ഏതെല്ലാം തരത്തിലുള്ള ഭൗമോപരിതല സവിശേഷതകളാണ് ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളിൽ ചിത്രീകരിക്കാറുള്ളത്?

ഭൗമോപരിതലത്തിന്റെ ഉയർച്ച താഴ്ചകൾ, നദികൾ മറ്റു ജലാശയങ്ങൾ, വനങ്ങൾ, കൃഷിസ്ഥലങ്ങൾ, തരിശുഭൂമികൾ, ഗ്രാമങ്ങൾ, പട്ടണങ്ങൾ, ഗതാഗത - വാർത്താവിനിമയ മാർഗങ്ങൾ.

ഇന്ത്യയിൽ ധരാതലീയ ഭൂപടനിർമ്മാണത്തിന്റെ ചുമതല ഏത് ഏജൻസിക്കാണ്?

സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ.

ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

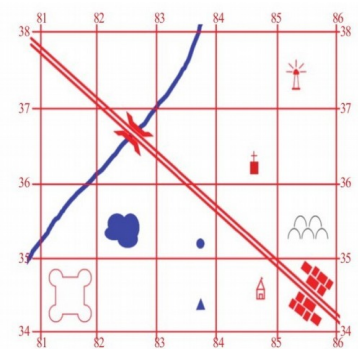
ഭൂപ്രദേശങ്ങളുടെ ഭൗതികവും സാംസ്കാരികവുമായ സവിശേഷതകൾ വിശകലനം ചെയ്യുന്നതിന്, സൈനിക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും സൈനിക ഭൂപടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിനും, സാമ്പത്തിക ആസൂത്രണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഒരു പ്രദേശത്തിന്റെ പ്രകൃതിദത്തവും മനുഷ്യനിർമ്മിതവുമായ വിഭവങ്ങൾ കണ്ടെത്തി പഠിക്കുന്നതിന്, നഗരസൂത്രണപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക്.

ഗ്രിഡ് റഫറൻസ്:

ഈസ്റ്റിങ്സിന്റെ സവിശേഷതകൾ:

വടക്ക് - തെക്ക് ദിശയിൽ വരച്ചിട്ടുള്ള രേഖകളാണ്- ഇവയുടെ മൂല്യം കിഴക്കു ദിശയിലേക്ക് പോകുന്നതോടും കൂടി വരുന്ന - ഭൂപടത്തിലെ സവിശേഷതകൾക്ക് തൊട്ട് ഇടതുവശത്തായി കാണപ്പെടുന്ന ഈസ്റ്റിങ്സിന്റെ മൂല്യമാണ് സ്ഥാനനിർണ്ണയത്തിന് പരിഗണിക്കുക. നോർത്തിങ്സിന്റെ സവിശേഷതകൾ:

കിഴക്ക്- പടിഞ്ഞാറ് ദിശയിൽ വരച്ചിട്ടുള്ള രേഖകളാണ്- ഇവയുടെ മൂല്യം വടക്ക് ദിശയിലേക്കു പോകുന്നതോടും കൂടി വരുന്ന





ഭൂപടത്തിലെ സവിശേഷതകൾക്ക് തൊട്ട് 1ാതക്കായി കാണപ്പെടുന്ന നോർത്തിങ്സിന്റെ മൂല്യമാണ് സ്ഥാനനിർണ്ണയത്തിന് പരിഗണിക്കുക.

കോട്ടയുടെ സ്ഥാനം നാലക ഗ്രിഡ് റഫറൻസിൽ പറയുക.

8134

തടാകത്തിന്റെ സ്ഥാനം നാലക ഗ്രിഡ് റഫറൻസിൽ പറയുക.

8235

കോണ്ടൂർ രേഖകൾ എന്നാലേന്ത് ?

സമുദ്രനിരപ്പിൽനിന്ന് ഒരേ ഉയരത്തിലുള്ള സ്ഥലങ്ങളെ തമ്മിൽ യോജിപ്പിച്ചു വരുന്ന സാങ്കല്പിക രേഖകളാണ് കോണ്ടൂർ രേഖകള്.

അടുത്തടുത്തുള്ള രണ്ട് കോണ്ടൂർ രേഖകളുടെ മൂല്യവ്യത്യാസത്തെ കോണ്ടൂർ ഇടവേള എന്ന് പറയുന്നു.

കോണ്ടൂർ രേഖകളിൽ നിന്ന് മനസ്സിലാക്കാവുന്ന കാര്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

ഭൂപ്രദേശത്തിന്റെ ഉയരം

ചരിവിന്റെ അളവ്

ഭൂരൂപത്തിന്റെ ആകൃതി

ധരാതലീയ ഭൂപട വിശകലനം ഏതെല്ലാം തരത്തിൽ നടത്താം :

പ്രാഥമിക വിവരങ്ങള് - ധരാതലീയ ഭൂപടത്തിലെ മാർജിനു പുറത്ത് നല്കിയിരിക്കുന്ന പൊതുവിവരങ്ങള്.

ഭൗതിക സവിശേഷതകള് - ഭൂപടത്തിലെ ജലാശയങ്ങള് , വിവിധ ഭൂരൂപങ്ങൾ മുതലായവ. ഉദാ. നദി , അരുവി.

സാംസ്കാരിക സവിശേഷതകള് - ഭൂപടത്തിലെ മനുഷ്യനിർമ്മിതമായ സവിശേഷതകള്. ഉദാ. റോഡ് , വീട് . . .

അധ്യായം : 5 പൊതുചെലവും പൊതുവരുമാനവും

പൊതുവരുമാനം എന്നാലേന്ത്?

സർക്കാരിന്റെ വരുമാനത്തെയാണ് പൊതുവരുമാനം എന്ന് പറയുന്നത്.

സർക്കാരിന്റെ വരുമാനമാർഗങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?

പൊതുവരുമാനം രണ്ടുതരം

നികുതിവരുമാനവും നികുതിയേതരവരുമാനവും

നികുതി എന്നാലേന്ത്?

സർക്കാരിന്റെ പ്രധാന വരുമാനമാർഗമാണ്

നികുതികൾ. ക്ഷേമപ്രവർത്തനങ്ങൾ, വികസനപ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ

പൊതുതാല്പര്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള ചെലവുകൾ വഹിക്കാനായി ജനങ്ങൾ സർക്കാരിന് നിർബന്ധമായും നൽകേണ്ട പണമാണ് നികുതി.

ആരാണ് നികുതിദായകൻ?

നികുതി നൽകുന്ന വ്യക്തിയെ നികുതിദായകൻ എന്നുവിളിക്കുന്നു.

നികുതികളെത്രതരം? ഏതെല്ലാം?

നികുതികൾ രണ്ടുതരം

പ്രത്യക്ഷനികുതിയും പരോക്ഷനികുതിയും

പ്രത്യക്ഷനികുതിയുടേയും പരോക്ഷനികുതിയുടേയും പ്രത്യേകതകൾ എന്തെല്ലാം ?

പ്രത്യക്ഷനികുതി	പരോക്ഷനികുതി
നികുതി ചുമത്തപ്പെടുന്നയാൾതന്നെ നികുതിയടക്കുന്നു	നികുതി ചുമത്തപ്പെടുന്നത് ഒരാളിലും നൽകുന്നത് മറ്റൊരാളും



നികുതിഭാരം നികുതിദായകൻ അറിയുന്നു	നികുതിദായകർ നികുതിഭാരം അറിയുന്നില്ല
നികുതി പിരിവിന് ചെലവ് താരതമ്യേന കൂടുതലാണ്	നികുതിപിരിവിന് ചെലവ് താരതമ്യേന കുറവാണ്

ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട പ്രത്യക്ഷനികുതികൾ ഏതെല്ലാം ?
 വ്യക്തികൾക്കുവേണ്ടി

കോർപ്പറേറ്റ് നികുതി

വ്യക്തികൾക്കുവേണ്ടി ആദായനികുതി എന്നാണിത് ?

വ്യക്തികളുടെ വരുമാനത്തിന്മേൽ ചുമത്തുന്ന നികുതിയാണ് വ്യക്തികൾക്കുവേണ്ടി ആദായനികുതി. വരുമാനം കൂടുന്നതിനനുസരിച്ച് നികുതിനിരക്ക് കൂടുന്നു. നിശ്ചിത വരുമാനപരിധിക്ക് മുകളിൽ വരുന്ന തുകയാണ് നികുതി ബാധകമാക്കിയിരിക്കുന്നത്.

കോർപ്പറേറ്റ് നികുതി എന്നാണിത് ?

കമ്പനികളുടെ അറ്റ വരുമാനത്തിന്മേൽ അഥവാ ലാഭത്തിന്മേൽ ചുമത്തുന്ന നികുതിയാണ് കോർപ്പറേറ്റ് നികുതി

ചരക്കു സേവനനികുതി കുറിച്ചുപോകുക.

കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റും സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റുകളും ചുമത്തിയിരുന്ന വിവിധ പരോക്ഷനികുതികളെ ലയിപ്പിച്ച് 2017 ജൂലായ് 1 മുതൽ ഇന്ത്യയിൽ നിലവിൽ വന്ന ഏകീകൃത പരോക്ഷനികുതി സമ്പ്രദായമാണ് ചരക്കു സേവനനികുതി. ചരക്കുകളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും നിർമ്മാണം മുതൽ ഉപഭോഗം വരെയുള്ള എല്ലാഘട്ടങ്ങളിലും നികുതിചുമത്തപ്പെടുന്നു. അന്തിമ ഉപഭോക്താവ് ആദ്യം അടച്ച നികുതികൾ പിന്നീട് നൽകേണ്ടതില്ല. ഒരു സാമ്പത്തികവർഷത്തിലെ മൊത്തം വിറ്റുവരവ് 20 ലക്ഷം രൂപയിൽ കൂടുതലാണെങ്കിൽ നിലവിലുള്ള നിയമം അനുസരിച്ച് വ്യാപാരികൾ നിർബന്ധമായും GST യിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ എടുക്കേണ്ടതാണ്.

ചരക്കുസേവനനികുതികൾ വിവിധതരം.

സെൻട്രൽ ജി എസ് ടി [CGST] കേന്ദ്രഗവൺമെന്റ് ചുമത്തുന്നത്.
 സ്റ്റേറ്റ് ജി എസ് ടി [SGST] സംസ്ഥാനഗവൺമെന്റ് ചുമത്തുന്നത്.
 ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ജി എസ് ടി [IGST] കേന്ദ്രഗവൺമെന്റ് ചുമത്തുന്നത്.
 സംസ്ഥാനത്തിനകത്ത് ക്രയവിക്രയം ചെയ്യപ്പെടുന്ന ചരക്കുകളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും മേൽ കേന്ദ്രഗവൺമെന്റും സംസ്ഥാനഗവൺമെന്റും ജി എസ് ടി ചുമത്തുന്നുണ്ട്. കേന്ദ്രഗവൺമെന്റ് ചുമത്തുന്നത് സെൻട്രൽ ജി എസ് ടി എന്നും സംസ്ഥാനഗവൺമെന്റ് ചുമത്തുന്നത് സ്റ്റേറ്റ് ജി എസ് ടി എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു. അന്തർസംസ്ഥാന ക്രയവിക്രയങ്ങളുടെ മേൽ ജി എസ് ടി ചുമത്തുന്നതും പിരിക്കുന്നതും കേന്ദ്രഗവൺമെന്റാണ്. ഇത് ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ജി എസ് ടി എന്നുപറയുന്നു. ഇതിലെ സംസ്ഥാനവിഹിതം കേന്ദ്രഗവൺമെന്റാണ് നൽകുന്നത്.

ജി എസ് ടി നിരക്കുകൾ :

സംസ്കരിക്കാത്ത ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾ ഉൾപ്പെടെ നിത്യോപയോഗ സാധനങ്ങൾക്കും അവശ്യസേവനങ്ങൾക്കും ജി എസ് ടി നൽകേണ്ടതില്ല. 5 ശതമാനം , 12 ശതമാനം , 18 ശതമാനം , 28 ശതമാനം എന്നിങ്ങനെ നാലു സ്റ്റാമ്പുകളിലായി നികുതിനിരക്കുകൾ ജി എസ് ടിയിൽ ക്രമീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജി എസ് ടി സമിതി അംഗങ്ങളാരെല്ലാം ?

കേന്ദ്രധനകാര്യമന്ത്രി ചെയർമാൻ.
 സംസ്ഥാനചുമതലയുള്ള കേന്ദ്രധനകാര്യസഹമന്ത്രിയും സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ധനകാര്യമന്ത്രിമാരും അംഗങ്ങളാണ്.



ജി എസ് ടി സമിതി ശുപാർശകൾ:

GST യിൽ ലയിപ്പിക്കേണ്ട നികുതികൾ , സെസ്സുകൾ , സർച്ചാർജ്ജുകൾ, GST പരിധിയിൽ വരുത്തേണ്ടതും ഒഴിവാക്കേണ്ടതുമായ ചരക്കുകളും സേവനങ്ങളും, നികുതിനിരക്കുകൾ നിശ്ചയിക്കൽ, ഒഴിവാക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ചരക്കുകളും സേവനങ്ങളും GST യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടസമയം, മൊത്തം വിറ്റുവരവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള നികുതി കിഴിവ് പരിധി നിശ്ചയിക്കൽ .

പൊതുചെലവ് എന്നാലെന്ത് ?

സർക്കാരിന്റെ ചെലവാണ് പൊതുചെലവ് , ജനക്ഷേമ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൊതുചെലവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു. പൊതുചെലവിനെ വികസന ചെലവുകൾ വികസനേതര ചെലവുകൾ എന്ന് തരം തിരിക്കാം

വികസനചെലവുകൾ

റോഡ് , പാലം, തുറമുഖം, പുതിയ സംരംഭങ്ങളും സ്കൂളുകളും തുടങ്ങിയ മുതലായ പ്രവർത്തനങ്ങളുള്ള സർക്കാർ ചെലവാണ് വികസനചെലവുകൾ വികസനേതര ചെലവുകൾ യുദ്ധം, പലിശ, പെൻഷൻ തുടങ്ങിയവയുള്ള ചെലവുകളാണ് വികസനേതര ചെലവുകൾ

ഇന്ത്യയിൽ പൊതുകടം വർദ്ധിക്കുന്നതിന്റെ കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം? പ്രതിരോധചെലവിന്റെ വർദ്ധനവ്, സാമൂഹ്യക്ഷേമ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, നഗരവൽക്കരണം , ജനസംഖ്യാവർദ്ധനവ്

സർച്ചാർജ്ജ് , സെസ്സ് തമ്മിലുള്ള വെത്യാസമെന്ത്?

സർച്ചാർജ്ജ്

നികുതിക്കുമേൽ ചുമത്തുന്ന അധികനികുതിയാണ് സർച്ചാർജ്ജ് ഒരു നിശ്ചിത കാലത്തേയ്ക്കാണ് സാധാരണ സർച്ചാർജ്ജ് ചുമത്തുന്നത്.

സെസ്സ്

സർക്കാർ ചില പ്രത്യേക ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ചുമത്തുന്ന അധികനികുതിയാണ് സെസ്സ് . ആവശ്യത്തിന് പണം ലഭിച്ചുകഴിഞ്ഞാൽ സെസ്സ് നിർത്തലാക്കും

പൊതുകടം വിശദമാക്കുക

സർക്കാർ വാങ്ങുന്ന വായ്പകളാണ് പൊതുകടം. ഇത് 2 തരം - ആഭ്യന്തരകടം , വിദേശകടം
ആഭ്യന്തരകടം - രാജ്യത്തിനകത്തുള്ള വ്യക്തികളിൽനിന്നും , സ്ഥാപനങ്ങളിൽനിന്നും സർക്കാർ വാങ്ങുന്ന വായ്പകൾ.
വിദേശകടം - വിദേശ ഗവൺമെന്റുകൾ, അന്തർദേശീയ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയിൽ നിന്ന് വാങ്ങുന്ന വായ്പകൾ.

ബജറ്റ് -

ഒരു സാമ്പത്തികവർഷത്തിൽ സർക്കാർ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന വരവും ചെലവും വിശദമാക്കുന്ന ധനകാര്യരേഖയാണ് ബജറ്റ് . ഇന്ത്യയിൽ ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ മാർച്ച് 31 വരെയാണ് സാമ്പത്തികവർഷം .

ബജറ്റുകൾ മൂന്ന് തരമുണ്ട്.

- സംതുലിത ബജറ്റ് - വരുമാനവും ചെലവും തുല്യമായി വരുന്നത് (വരുമാനം = ചെലവ്)
- മിച്ച ബജറ്റ്- വരുമാനം ചെലവിനേക്കാൾ കൂടുതലുള്ളത് (വരുമാനം > ചെലവ്)
- കമ്മി ബജറ്റ്- ചെലവ് വരവിനേക്കാൾ കൂടുതലുള്ളത് . (വരുമാനം < ചെലവ്)



ധനനയം എന്നാലെന്ത്?

പൊതുവരുമാനം, പൊതുചെലവ് , പൊതുകടം എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ച സർക്കാർ നയമാണിത്

ധനനയത്തിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

സാമ്പത്തിക സ്ഥിരത കൈവരിക്കുക
തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുക
അനാവശ്യ ചെലവുകൾ നിയന്ത്രിക്കുക
പൊതുകടം കുറയ്ക്കുക

അധ്യായം : 6 ആകാശകണ്ണുകളും അറിവിന്റെ വിശകലനവും

വിദൂരസംവേദനം:

ഒരു വസ്തുവിനെയോ പ്രദേശത്തെയോ പ്രതിഭാസത്തെയോ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ സ്പർശബന്ധം കൂടാതെ ശേഖരിക്കുന്ന രീതിയാണ് വിദൂരസംവേദനം .

സംവേദകങ്ങൾ

വിദൂരസംവേദനത്തിലൂടെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കാനുള്ള ഉപകരണങ്ങളാണ് സംവേദകങ്ങൾ. ക്യാമറയും സ്റ്റാനറുകളും സംവേദകങ്ങളാണ്.

പ്ലാറ്റ്ഫോം

സംവേദകങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രതലത്തെ പ്ലാറ്റ്ഫോം എന്നു വിളിക്കുന്നു. ഉദാ: വിമാനങ്ങൾ, ബലൂണുകൾ, ഉപഗ്രഹങ്ങൾ
ഊർജ്ജ ഉറവിടത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിദൂരസംവേദനത്തെ എത്രയായി തരം തിരിക്കാം ? അവ ഏവ?

രണ്ടായി തരം തിരിക്കാം.

പരോക്ഷ വിദൂര സംവേദനം

സൗരോർജ്ജത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ നടത്തുന്ന വിദൂരസംവേദനമാണിത്.
ഇവിടെ സംവേദകം സ്വയം ഊർജ്ജം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നില്ല.

പ്രത്യക്ഷ വിദൂര സംവേദനം

സംവേദകം പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന കൃത്രിമമായ പ്രകാശത്തിന്റെ അഥവാ ഊർജ്ജത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ നടത്തുന്ന വിദൂരസംവേദനം ആണ് പ്രത്യക്ഷ വിദൂര സംവേദനം.



പ്ലാറ്റ് ഫോമിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിദൂരസംവേദനത്തെ എത്രയായി തരം തിരിക്കാം? അവയേവ ?

മൂന്നായി തിരിക്കാം.

1.ഭൂതലശായാഗ്രഹണം

ഭൂപ്രതലത്തിൽ നിന്നും ഭൗമോപരിതലത്തിന്റെ ചിത്രങ്ങൾ ക്യാമറ ഉപയോഗിച്ച് പകർത്തുന്ന രീതിയാണ് ഭൂതലശായാഗ്രഹണം.

2.ആകാശീയവിദൂരസംവേദനം

വിമാനത്തിൽ ഉറപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ക്യാമറകളുടെ സഹായത്തോടെ ആകാശത്തുനിന്ന് ഭൂപ്രതലത്തിന്റെ ചിത്രങ്ങൾ പകർത്തുന്ന രീതിയാണ് ആകാശീയവിദൂരസംവേദനം:

ഉപഗ്രഹവിദൂരസംവേദനം

കൃത്രിമ ഉപഗ്രഹങ്ങളിൽ ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന സംവേദകങ്ങൾ വഴി വിവരശേഖരണം നടത്തുന്ന പ്രക്രിയയാണ് ഉപഗ്രഹവിദൂര സംവേദനം.

ആകാശീയ വിദൂരസംവേദനത്തിന്റെ മേന്മകൾ എന്തെല്ലാം ?

നമ്മുടെ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായി ഏത് പ്രദേശത്തിന്റെ വിവരശേഖരണം വേണമെങ്കിലും ഇത്തരത്തിൽ നടത്താമെന്നതാണ് ഇതിന്റെ നേട്ടം. വിമാനം കടന്നുപോകുന്ന പ്രദേശങ്ങളുടെ തുടർച്ചയായുള്ള ചിത്രങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നു എന്നതും ഈ രീതിയുടെ ഒരു മേന്മയാണ്.

ആകാശീയ ചിത്രങ്ങളിലെ ഓവർ ലാപ്പ് എന്നാൽ എന്ത് ?

തുടർച്ച നിലനിർത്തുന്നതിനും സ്റ്റീരിയോസ്കോപ്പിന്റെ സഹായത്താൽ ത്രിമാന തല വീക്ഷണം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുംവേണ്ടി ഓരോ ആകാശീയ ചിത്രത്തിലും തൊട്ടുമുമ്പ് ചിത്രീകരിച്ച പ്രദേശത്തിന്റെ ഏകദേശം 60% ഭാഗം കൂടി പകർത്തിയെടുക്കാറുണ്ട്. ഇതിനെ ആകാശീയചിത്രങ്ങളിലെ ഓവർലാപ്പ് എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

ഓവർ ലാപ്പോട് കൂടിയ ഒരു ജോഡി ആകാശീയ ചിത്രങ്ങളെ വിളിക്കുന്നു.

സ്റ്റീരിയോ പെയർ

ഓവർ ലാപ്പോടു കൂടിയ ആകാശീയ ചിത്രങ്ങളിൽനിന്നും ത്രിമാന ദൃശ്യം ലഭിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമേത്?

സ്റ്റീരിയോസ്കോപ്പ്.

ആകാശീയ വിദൂരസംവേദനത്തിന്റെ പോരായ്മകൾ എന്തെല്ലാം ?

വിമാനത്തിന് പറന്നുയരാനും ഇറങ്ങാനും തുറസ്സായ സ്ഥലം ആവശ്യമാണ്. വിസ്തൃതമായ പ്രദേശങ്ങളുടെ ചിത്രീകരണം പ്രായോഗികമല്ല. ഇന്ധനം നിറയുന്നതിന് വിമാനം ഇടയ്ക്കിടെ നിലത്തിറങ്ങുന്നത് ചെലവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.

കൃത്രിമ ഉപഗ്രഹങ്ങളെ എത്രയായി തരം തിരിക്കാം. അവയേവ?

രണ്ടായി
ഭൂസ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങൾ, സൗരസ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങൾ

12.വിദൂര സംവേദനത്തിന് മുഖ്യമായും ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപഗ്രഹമേത്?

സൗരസ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങൾ



13. ഭൂസ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങളെയും സൗരസ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങളെയും താരതമ്യം ചെയ്യുക.

ഭൂസ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങൾ	സൗരസ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങൾ
<p>സഞ്ചാരപഥം 36000 കി.മീ ഉയരത്തിൽ ഭൂമിയുടെ ഭ്രമണവേഗത്തിനു തുല്യമായ വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു. അതിനാൽ എല്ലായ്പ്പോഴും ഭൂമിയിലെ ഒരേ പ്രദേശത്തെ അഭിമുഖീകരിച്ച് നിലകൊള്ളുന്നു.</p> <p>ഭൂമിയുടെ മുന്നിലൊന്ന് ഭാഗം നിരീക്ഷണ പരിധിയിൽ</p> <p>ഒരു പ്രദേശത്തിന്റെ സ്ഥിരമായ വിവരശേഖരണത്തിന് സാധിക്കുന്നു. വാർത്താവിനിമയത്തിനും ദിനാന്തരീക്ഷ സ്ഥിതി മനസ്സിലാക്കാനും പ്രയോജനപ്പെടുന്നു</p> <p>ഉദാ: INSAT ഉപഗ്രഹങ്ങൾ</p>	<p>സഞ്ചാരപഥം 900 കി.മീ ഉയരത്തിൽ ഭൂസ്ഥിരഉപഗ്രഹങ്ങളേക്കാൾ കുറഞ്ഞനിരീക്ഷണ പരിധി.</p> <p>ധ്രുവങ്ങൾക്ക് മുകളിലൂടെ ഭൂമിയെ വലം വയ്ക്കുന്നു.</p> <p>കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ പ്രദേശത്തിന്റെ ആവർത്തിച്ചുള്ള വിവരശേഖരണം സാധ്യമാണ്.</p> <p>പ്രകൃതിവിഭവങ്ങൾ, ഭൂവിനിയോഗം, ഭൂഗർഭ ജലം എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരശേഖരണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.</p> <p>വിദൂരസംവേദനത്തിന് മുഖ്യമായും പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു.</p> <p>IRS, Landsat ഉപഗ്രഹങ്ങൾ</p>

ഓരോ വസ്തുവും പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്ന ഊർജ്ജത്തിന്റെ അളവാണ് -----

സ്പെക്ട്രൽ സിഗ്നേച്ചർ.

വിദൂര സംവേദന സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ പ്രയോജനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?

- കാലാവസ്ഥാ നിർണയത്തിന്
- സമുദ്ര പര്യവേഷണത്തിന്
- ഭൂവിനിയോഗം മനസ്സിലാക്കുന്നതിന്
- വരൾച്ചബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ, വെള്ളപ്പൊക്ക ബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ കണ്ടെത്തുന്നതിന് ഉൾവനങ്ങളിൽ കാട്ടുതീ കണ്ടെത്തുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിനും
- വീളുകളുടെ വിസ്തൃതി, കീടബാധ എന്നിവയെ കുറിച്ച് വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിന് വീളുകളുടെ വളർച്ച, വ്യാപനം എന്നിവ മനസ്സിലാക്കുന്നതിന്
- എണ്ണ പര്യവേഷണത്തിന്
- ഭൂഗർഭ ജല ലഭ്യതയ്ക്ക് സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിന്

ഭൂവിവരവ്യവസ്ഥ എന്നാൽ എന്ത് ?

ഭൂപടങ്ങൾ , ആകാശീയ ചിത്രങ്ങൾ , ഉപഗ്രഹ ചിത്രങ്ങൾ , പട്ടികകൾ , സർവ്വേ തുടങ്ങിയ വിവരസ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും ശേഖരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ഭൂവിവരവ്യവസ്ഥ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ ഉപയോഗിച്ച് കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിവേശിപ്പിക്കുന്നതിനും അവയെ വീണ്ടെടുക്കുന്നതിനും വിശകലനം നടത്തുന്നതിനും , പട്ടികകൾ, റിപ്പോർട്ടുകൾ എന്നിവയിലേക്ക് തടയാവുന്നതായ



വിശദമാക്കുന്നതിനുമുള്ള ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ അധിഷ്ഠിത വിവര സഞ്ചയ വ്യവസ്ഥയാണ് ഭൂവിവരവ്യവസ്ഥ .

രണ്ടുതരം വിവരങ്ങളെ ആധാരമാക്കിയാണ് എല്ലാ വിശകലനങ്ങളും ഭൂവിവരവ്യവസ്ഥ

നിർവഹിക്കുന്നത് . അവ ഏതെല്ലാം ?

സ്ഥാനീയ വിവരങ്ങൾ

ഭൗമോപരിതലത്തിലെ ഓരോ സവിശേഷതകൾക്കും അതിന്റെ ഭൗമോപരിതലത്തിലെ ഓരോ

സവിശേഷതകൾക്കും അതിന്റെതായ ഒരു സ്ഥാനമുണ്ട്. നിയതമായ അക്ഷാംശ - രേഖാംശ

സ്ഥാനമുള്ള ഭൗമോപരിതല സവിശേഷതകളെ സ്ഥാനീയ വിവരങ്ങൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

വിശേഷണങ്ങൾ

ഭൗമോപരിതലത്തിലെ ഓരോ സ്ഥാനീയ വിവരത്തെ സംബന്ധിച്ചും കൂട്ടിച്ചേർക്കാവുന്ന അധികവിവരങ്ങളാണ് വിശേഷണങ്ങൾ .

ഭൂവിവരവ്യവസ്ഥയിൽ വിശകലനത്തിനായി തയ്യാറാക്കി സൂക്ഷിക്കുന്ന വിഷയാധിഷ്ഠിത ഭൂപടങ്ങളാണ്

.....

പാളികൾ

ഭൂവിവരവ്യവസ്ഥയുടെ പ്രധാനപ്പെട്ട വിശകലന സാധ്യതകൾ ഏതെല്ലാം ?

- ശൃംഖലാ വിശകലനം
- ആവൃത്തി വിശകലനം
- ഓവർലേ വിശകലനം.

ആവൃത്തി വിശകലനം എന്നാൽ എന്ത് ?

ആവൃത്തിവിശകലനത്തിൽ ഒരു ബിന്ദുവിനെ ചുറ്റി വൃത്താകൃതിയിലും രേഖീയ സവിശേഷതകൾക്ക് വശങ്ങളിലും ഒരു പ്രത്യേക മേഖല സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്നു. ഈ മേഖല ആവൃത്തി മേഖല എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ഈ ആവൃത്തി മേഖലയെ വിശകലനം ചെയ്താണ് വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നത്.

ഓവർലേ വിശകലനം എന്നാൽ എന്ത് ?

ഒരു പ്രദേശത്തിന്റെ വിവിധ ഭൗമോപരിതല സവിശേഷതകളുടെ പരസ്പരബന്ധത്തെക്കുറിച്ചും കാലാനുസൃതമായി അവയിലുണ്ടായ മാറ്റത്തെക്കുറിച്ചു മനസ്സിലാക്കുന്നതിനും ഓവർലേ വിശകലനം ഉപയോഗിക്കുന്നു.

വിളകളുടെ വിസ്തൃതിയിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ, ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ എന്നിവയൊക്കെ മനസ്സിലാക്കാൻ ഓവർലേ വിശകലനം സഹായകമാണ്.

ഭൂവിവരവ്യവസ്ഥയുടെ പ്രയോജനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?

പല ഉറവിടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വിവരങ്ങൾ സംയോജിപ്പിക്കുന്നതിന് .

വിവരങ്ങൾ എളുപ്പത്തിൽ നവീകരിക്കാനും കൂട്ടിച്ചേർക്കാനും .

വിഷയാധിഷ്ഠിത പഠനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിന് .

ഭൂതല സവിശേഷതകളെ സ്ഥാനീയമായി പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിന് .

ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഭാവി പ്രതിഭാസങ്ങളുടെയും പ്രക്രിയകളുടെയും ദൃശ്യ മാതൃകകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന്

ഭൂപടങ്ങൾ, പട്ടികകൾ , ഗ്രാഫുകൾ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് .



ഭൗമോപരിതല വസ്തുക്കളുടെ അക്ഷാംശ - രേഖാംശ സ്ഥാനം, ഉയരം, സമയം എന്നിവ മനസ്സിലാക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന സംവിധാനങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണമെഴുതുക.

GPS (അമേരിക്ക)
ഭൂവൻ (ഇന്ത്യ)

സ്പേഷ്യൽ റെസല്യൂഷൻ എന്നാൽ എന്ത് ?

ഒരു സെൻസറിന് തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്ന ഭൂതലത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ വസ്തുവിന്റെ വലിപ്പമാണ്

ഉപഗ്രഹങ്ങളിൽ ഘടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ഒരു സെൻസറിന് തിരിച്ചറിയാൻ സാധിക്കുന്ന ഭൂതലത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ വസ്തുവിന്റെ വലിപ്പമാണ് ആ സെൻസറിന്റെ -----

സ്പേഷ്യൽ റെസല്യൂഷൻ.

അധ്യായം: 7 വൈവിധ്യങ്ങളുടെ ഇന്ത്യ

ഉത്തര പർവതമേഖലയിൽ മുഖ്യമായും കാണപ്പെടുന്ന മണ്ണിനം ഏതാണ്? പ്രത്യേകത എഴുതുക? പർവ്വതമണ്ണ് . തവിട്ട് നിറത്തിലോ കറുത്ത നിറത്തിലോ ഉള്ള മണ്ണാണിത് ഏതൊക്കെ പർവ്വത നിരകൾ ചേർന്നതാണ് ട്രാൻസ് ഹിമാലയം?

കാറകോറം, ലഡാക്ക്, സസ്കർ

ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരമേറിയ കൊടുമുടി ഏത്?

ഗോഡ് വിൻ ഓസ്റ്റിൻ (Mount K2.)

സിവാലിക് പർവ്വതനിരയിൽ കാണപ്പെടുന്ന വിസ്തൃതമായ താഴ്വരകൾ ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?

ഡുൺ താഴ്വരകൾ

ഹിമാലയ നിരകളിൽ ഏറ്റവും തെക്ക് ഭാഗത്തുള്ള പർവ്വത നിര ഏത്? ഈ പർവ്വതനിരയുടെ ഏതെങ്കിലും

3 സവിശേഷതകൾ എഴുതുക.

സിവാലിക്

ഹിമാചലിൻ തെക്കുഭാഗത്തായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു .

ശരാശരി ഉയരം 1220 മീറ്റർ

ഹിമാലയന് നദികള് ഈ പർവ്വതനിരയെ മുറിച്ചുകൊണ്ട് ഒഴുകുന്നതിനാല് പലയിടങ്ങളിലും തുടര് ചു നഷ്ടപ്പെടുന്നു .

നീളമേറിയതും വിസ്തൃതവുമായ താഴ്വരകള് കാണപ്പെടുന്നു . ഇവയെ ഡുൺകൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു .



ഇന്ത്യയുടെ കാലാവസ്ഥ, ജനജീവിതം എന്നിവ രൂപപ്പെടുന്നതിൽ ഉത്തരപരിവൃതമേഖല വഹിക്കുന്ന പങ്ക് എത്രത്തോളം? വിശദമാക്കുക

വൈദേശിക ആക്രമണങ്ങളിൽ നിന്നും രാജ്യത്തെ രക്ഷിക്കുന്നു
 മൺസൂൺകാറ്റുകളെ തടഞ്ഞുനിർത്തി മഴ പെയ്യിക്കുന്നു
 വടക്കുനിന്നുള്ള ശീതക്കാറ്റിനെ ഇന്ത്യയിൽ കടക്കാതെ തടയുന്നു
 വൈവിധ്യമാർന്ന സസ്യജന്തുജാലങ്ങൾ
 നദികളുടെ ഉത്ഭവപ്രദേശം.

കിഴക്കൻ മലനിരകളിൽ ഉൾപ്പെട്ട കുന്നുകൾ ഏതെല്ലാം? ഏതെങ്കിലും നാലെണ്ണത്തിന്റെ പേരെഴുതുക.

പാൽകയിബം , നാഗാ കുന്നുകൾ, ഗാരോ, ചാസി, ജയന്തിയ, മിസോ കുന്നുകൾ.

ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള സൂചകങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഹിമാലയൻ നദികളെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.

വൃഷ്ടി പ്രദേശം, അപരദനതീവ്രത , ജലഗതാഗത സാധ്യത

അതിവിസ്ഫുതമായ വൃഷ്ടിപ്രദേശം , അതിശക്തമായ അപരദനതീവ്രത , സമതലപ്രദേശങ്ങളിൽ ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗതത്തിന് സാധ്യത.

ഉത്ഭവസ്ഥാനം, പോഷകനദികൾ, നീളം എന്നിവ അടിസ്ഥാനമാക്കി സിന്ധു, ഗംഗാ നദികളെക്കുറിച്ച് ഒരു വിവരണം തയ്യാറാക്കുക.

ഉത്ഭവസ്ഥാനം -സിന്ധു - മാനസസരോവർ,

സിന്ധു നദി - 2280 കി.മീ (ഇന്ത്യ - 709 കി.മീ) , പോഷകനദികള്
 സിന്ധു - പോഷകനദികള് - ഝലം, ചിനാബ്, രവി, ബിയാസ്, സത്ലജ്
 ഉത്ഭവസ്ഥാനം - ഗംഗ- ഗംഗോത്രി (ഗോമുഖ് ഗുഹ), ഗംഗാനദി - ഏകദേശം 2500 കി.മീ
 പോഷകനദികള്- യമുന, ഗോമതി, ഘാഘ് ര, ഗണ്ഡക്, കോസി
 ഇന്ത്യയിലെ ചില ഉപദ്വീപീയ നദികളും അവയുടെ പോഷകനദികളും ഉൾപ്പെട്ടതാണ് ചുവടെ

കൊടുത്തിട്ടുള്ള ജോഡികൾ. ഇവയിൽ തെറ്റായ ജോഡി ഏതാണ്?

	ഉപദ്വീപീയ നദി	പോഷകനദി
A	ഗോദാവരി	ഇന്ദ്രാവതി
B	കൃഷ്ണ	തംഗഭദ്ര
C	കാവേരി	അമരാവതി
D	നർമദ	ഇബ്

D നർമദ - ഇബ്



ഉപദ്വീപീയ നദികളിൽ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി ഏത്?

ഗോദാവരി ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉപദ്വീപീയ നദികളെയും ഹിമാലയൻ നദികളെയും തമ്മിൽ താരതമ്യം ചെയ്യുക.

ഉത്ഭവം, വൃഷ്ടി പ്രദേശം, അപരദന തീവ്രത, ജലഗതാഗത സാധ്യത, ജലസേചന ശേഷി

ഹിമാലയൻ നദികൾ

ഉപദ്വീപീയൻ നദികൾ

ഹിമാലയ പർവ്വതനിരകളിൽ നിന്ന് ഉത്ഭവിക്കുന്നു .

ഉപദ്വീപീയ പീഠഭൂമിയിലെ മലനിരകളിൽ നിന്ന് ഉത്ഭവിക്കുന്നു .

അതിവിസ്തൃതമായ വൃഷ്ടി പ്രദേശം

വിസ്തൃതി കുറഞ്ഞ വൃഷ്ടി പ്രദേശം

അതിശക്തമായ അപരദനതീവ്രത

അപരദനതീവ്രത കുറവ്

പർവ്വത മേഖലകളിൽ ഗിരികന്ദരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നു

കാഠിന്യമേറിയ ശിലകളിലൂടെ ഒഴുകുന്നതിനാൽ അഗാധ താഴ്വരകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നില്ല

ഉയർന്ന ജലസേചന ശേഷി

കുറഞ്ഞ ജലസേചന ശേഷി

ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗതത്തിന് സാധ്യത

ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗതത്തിന് സാധ്യത കുറവ്



14.എ കോളത്തിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള വിവരങ്ങളനുസരിച്ച് ബി,സി കോളങ്ങളിലെ വിവരങ്ങളെ ശരിയായ വിധം ക്രമപ്പെടുത്തി എഴുതുക.

A	B	C
മഹാനദി	കബനി	മഹാബലേശ്വർ കുന്ദകൾ
ഗോദാവരി	ടെൽ	ബ്രഹ്മഗിരിനിരകൾ
കൃഷ്ണ	ശബരി	മൈക്കലാനിരകൾ
കാവേരി	ഭീമ	നാസിക്

A	B	C
മഹാനദി	ടെൽ	മൈക്കലാനിരകൾ
ഗോദാവരി	ശബരി	നാസിക്
കൃഷ്ണ	ഭീമ	മഹാബലേശ്വർ കുന്ദകൾ
കാവേരി	കബനി	ബ്രഹ്മഗിരിനിരകൾ

സ്ഥാനം, ഉപവിഭാഗങ്ങൾ, വീതി എന്നീ ഘടകങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഇന്ത്യയുടെ പടിഞ്ഞാറൻ തീരസമതലം, കിഴക്കൻ തീരസമതലം എന്നിവ താരതമ്യം ചെയ്തു കുറിപ്പെഴുതുക.

പടിഞ്ഞാറൻ തീരസമതലം

സ്ഥാനം- അറബിക്കടലിനും പശ്ചിമഘട്ടത്തിനുമിടയിൽ .

ഉപവിഭാഗങ്ങൾ - ഗുജറാത്ത് തീരസമതലം, കൊങ്കൺതീരസമതലം, മലബാർ തീരസമതലം .

വീതി- താരതമ്യേന വീതി കുറവ്

കിഴക്കൻ തീരസമതലം

സ്ഥാനം- ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിനും പൂർവഘട്ടത്തിനുമിടയിൽ

ഉപവിഭാഗങ്ങൾ- കോറമണ്ഡൽ തീരസമതലം, വടക്കൻ സിർക്കാസ് തീരസമതലം

വീതി- താരതമ്യേന വീതി കൂടുതൽ



മൺസൂൺ കാറ്റിന്റെ ഗതി കാണിക്കുന്ന ഭൂപടമാണ് നല്ലിട്ടുള്ളത്.ഭൂപടം നിരീക്ഷിച്ച് ചുവടെ കാണുന്ന

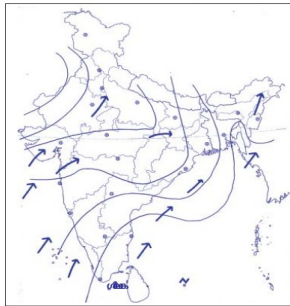
സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ

(ഇന്ത്യയിലെ തെക്ക് - പടിഞ്ഞാറൻ മൺസൂണിന്റെ സവിശേഷതകൾ

വിശദീകരിക്കുക വിവരണം തയ്യാറാക്കുക

a)മൺസൂൺ കാലം

b)കാറ്റിന്റെ സവിശേഷതകൾ



രണ്ട് ശാഖകൾ - അറബിക്കടൽ ശാഖ, ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ ശാഖ
ജൂൺ ആരംഭത്തോടെ അറബിക്കടൽ ശാഖ കേരളത്തിൽ വ്യാപകമായ മഴ നൽകുന്നു.
പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ സാന്നിധ്യം. തുടർന്ന് കർണാടകം, ഗോവ, മഹാരാഷ്ട്ര, ഗുജറാത്ത്
എന്നിവിടങ്ങളിൽ മഴ നൽകുന്നു, രാജസ്ഥാനിൽ പ്രവേശിക്കുന്ന കാറ്റ് ആരവല്ലി നിരകൾക്ക്
സമാന്തരമായി കടന്നുപോകുന്നതിനാൽ മഴ ഗണ്യമായി കുറയുന്നു.
ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽശാഖ കിഴക്കൻ മലനിരകളിൽ നല്ല മഴ നൽകുന്നു.
ഉത്തരമഹാസമതലത്തിലൂടെ പടിഞ്ഞാറോട്ട് നീങ്ങുന്ന കാറ്റ് - മുന്നോട്ടുപോകുന്നതിനനുസരിച്ച്
മഴയുടെ അളവ് കുറയുന്നു

ഇന്ത്യയിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന ചില കാലാവസ്ഥാ പ്രതിഭാസങ്ങളാണ് ചുവടെ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇവ

ഓരോന്നും അനുഭവപ്പെടുന്നത് ഏതൊക്കെ കാലങ്ങളിലാണ്? (പശ്ചിമഅസ്വസ്ഥത ബി. മാംഗോഷവേഴ്സ് സി. ഒക്ടോബർ ചൂട്)

പശ്ചിമ അസ്വസ്ഥത - ശൈത്യകാലം

മാംഗോഷവേഴ്സ് - വേനൽക്കാലം

ഒക്ടോബർ ചൂട് - വടക്ക്- കിഴക്കൻമൺസൂൺകാലം

ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന മണ്ണിനങ്ങളെ ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്തു കുറിച്ചെഴുതുക.

ഉത്തര പർവ്വതമേഖല - പർവ്വതമണ്ണ്

ഉത്തരമഹാസമതലം - എക്കൽമണ്ണ്, മരുഭൂമി മണ്ണ്

ഉപദ്വീപീയ പീഠഭൂമി - ചെമ്മണ്ണ്, കുറുത്തമണ്ണ്

തീരസമതലങ്ങള് - എക്കൽമണ്ണ്, ചെങ്കൽമണ്ണ് (ലാറ്ററൈറ്റ്)

പശ്ചിമ അസ്വസ്ഥത, ഒക്ടോബർ ചൂട് എന്നിവ എന്തെന്ന് വിശദമാക്കുക.

ശൈത്യകാലത്തിന്റെ പ്രത്യേകതയാണ് പശ്ചിമ അസ്വസ്ഥത .

ശൈത്യകാലത്ത് മെഡിറ്ററേനിയൻ കടലിനുമുകളിൽ രൂപം കൊള്ളുന്ന ശക്തമായ ന്യൂനമർദ്ദം കിഴക്കോട്ടു നീങ്ങി ഇന്ത്യയിലെത്തുന്നു .

പഞ്ചാബിലെ ശൈത്യകാല മഴക്ക് കാരണമാകുന്നു .

വടക്കു കിഴക്കൻ മൺസൂൺ കാലത്ത് ഒക്ടോബർചൂട് അനുഭവപ്പെടുന്നു .

ഒക്ടോബർ- നവംബർ മാസങ്ങളിൽ ഇന്ത്യ ഒട്ടാകെ ഉയർന്ന ഊഷ്മാവും ആർദ്രതയും അനുഭവപ്പെടുകയും ഇത് പകൽസമയം ദുഃസഹമാകുകയും ചെയ്യുന്നു . ഈ പ്രതിഭാസം ഒക്ടോബർ ചൂട് .



ഇന്ത്യയുടെ കാലാവസ്ഥയെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഏവ?

അക്ഷാംശസ്ഥാനം ,ഭൂപ്രകൃതി, സമുദ്രസാമീപ്യം ,സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം

ഉപദ്വീപീയ നദികളെ സംബന്ധിച്ച ശരിയായ പ്രസ്താവനയേത്?

ഉപദ്വീപീയ നദികൾക്ക് അതിവിശാലമായ വൃഷ്ടി പ്രദേശങ്ങളാണുള്ളത് പർവ്വത മേഖലകളിൽ ഗിരികന്ദരങ്ങൾ സൃഷ്ടിച്ചൊഴുകുന്നു . കഠിനശിലകളായതിനാൽ ആഴംകൂടിയ താഴ്വരകൾ രൂപപ്പെടുന്നില്ല ജലസേചന സാധ്യതകളും ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗത സാധ്യതകളും ഏറെയാണ് ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ളതിൽ കാവേരി നദിയുടെ പോഷക നദിയേത്?

ഇന്ദ്രാവതി, കബനി, ശബരി , ഭീമ

ചുവടെ സൂചിപ്പിച്ചവ നല്ലിട്ടുള്ള ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപടത്തിൽ അടയാളപ്പെടുത്തി പേരെഴുതുക.

കബനീനദി പോഷകനദിയായ ഉപദ്വീപീയ നദി ഗുജറാത്തിലെ പ്രധാന തുറമുഖം മാൾവ പീഠഭൂമിയെ രാജസ്ഥാൻ മരുഭൂമിയിൽ നിന്നും വേർതിരിക്കുന്ന പർവതം ദശലക്ഷം വർഷങ്ങൾക്കുമുമ്പ് ലാവ തണുത്തുറഞ്ഞുണ്ടായ ഇന്ത്യയിലെ പീഠഭൂമി. ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന ഭൂവിവരങ്ങളെ നല്ലിട്ടുള്ള ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപടത്തിൽ അടയാളപ്പെടുത്തി പേരെഴുതുക.

- മഹാനദി,മുംബൈ തുറമുഖം,ആരവല്ലി പർവതം ,കച്ച് ഉപദ്വീപ്
- കൃഷ്ണാനദി,ചോട്ടാ നാഗ്പൂർ പീഠഭൂമി,കണ്ടൽ തുറമുഖം,പത്കായ്ബം
- കുന്,കാരക്കോറം,കാവേരി നദി,
- പൂർവഘട്ടം,ഗോദാവരി,മാൾവ പീഠഭൂമി.

26.വടക്ക് -കിഴക്കൻ മൺസൂൺ കാലത്ത് തമിഴ്നാട് തീരത്ത് താരതമ്യേന കനത്ത

മഴലഭിക്കുന്നതെന്തുകൊണ്ട്? വടക്ക് -കിഴക്കൻ മൺസൂൺ കാലത്തെ വിളിക്കുന്ന മറ്റൊരു പേരെന്ത്?

ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിലെ ന്യൂനമർദ്ദത്താൽ ആകർഷിക്കപ്പെട്ട് കരയിൽ നിന്നു കടലിലേക്ക് നീങ്ങുന്ന കാറ്റുകൾ അവിടെ നിന്നും ഈർപ്പം ആഗീരണം ചെയ്ത് വടക്ക് കിഴക്ക്-തെക്ക് പടിഞ്ഞാറ് ദിശയിൽ നീങ്ങുന്നതിനാൽ കൊറമാണ്ഡൽ തീരത്ത് പ്രത്യേകിച്ചും തമിഴ്നാട് തീരങ്ങളിൽ കനത്ത മഴ ലഭിക്കുന്നു .തുലാവർഷം എന്ന പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത് .



അധ്യായം: 8 ഇന്ത്യ -സാമ്പത്തിക ഭൂമിശാസ്ത്രം

കൃഷിചെയ്യുന്ന കാലത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇന്ത്യയിൽ എത്ര കാർഷികകാലങ്ങളുണ്ട് ? അവയേവ?

- മൂന്ന് കാർഷികകാലങ്ങൾ
- ഖാരിഫ്
- റാബി
- സൈദ്

കാർഷികകാലങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള കാർഷികവിളകളുടെ വർഗീകരണം ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പട്ടികയിൽനിന്നും മനസ്സിലാക്കാം.

കാർഷികകാലങ്ങൾ	വിളയിറക്കൽ കാലം	വിളവെടുപ്പ് കാലം	പ്രധാനവിളകൾ
ഖാരിഫ്	ജൂൺ [മൺസൂണിന്റെ ആരംഭം]	നവംബർ ആദ്യവാരം [മൺസൂണിന്റെ അവസാനം]	നെല്ല്, ചോളം, പരുത്തി, തിനവിളകൾ, ചണം, കരിമ്പ്, നിലക്കടല
റാബി	നവംബർ മധ്യം [ശൈത്യകാലാരംഭം]	മാർച്ച് [വേനലിന്റെ ആരംഭം]	ഗോതമ്പ്, പുകയില, കടുകു, പയർവർഗങ്ങൾ
സൈദ്	മാർച്ച് [വേനലിന്റെ ആരംഭം]	ജൂൺ [മൺസൂണിന്റെ ആരംഭം]	പഴവർഗങ്ങൾ, പച്ചക്കറികൾ

ഇന്ത്യയിലെ കാർഷികവിളകളെ എത്രയായി തിരിക്കാം ? അവ ഏതെല്ലാം ?
 രണ്ടായി തിരിക്കാം - ഭക്ഷ്യവിളകൾ, നാണ്യവിളകൾ

ഭക്ഷ്യവിളകൾ എന്നാലെന്ത് ?

ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളായി നേരിട്ട് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന വിളകളാണ് ഭക്ഷ്യവിളകൾ. നെല്ല് , ഗോതമ്പ് , ചോളം ബാർളി , തിനവിളകൾ, പയർവർഗങ്ങൾ

നാണ്യവിളകൾ എന്നാലെന്ത് ?

വാണിജ്യ - വ്യാവസായിക പ്രാധാന്യമുള്ള വിളകളാണ് നാണ്യവിളകൾ.



ഭക്ഷ്യവിലകളും ഭൂമിശാസ്ത്രപ്രത്യേകതകളുമാണ് പട്ടികയിൽ

വിള	കാലം	മണ്ണ്	താപനില	മഴ
നെല്ല്	ഖാരിഫ്	എക്കൽമണ്ണ്	24°C ത്തമകളിൽ (ഉയർന്ന താപനില)	150Cm ത്തകൂടുതൽ
ഗോതമ്പ്	റാബി	നീർവാർച്ചയുള്ള എക്കൽമണ്ണ്	10°സെൽഷ്യസ് മുതൽ 26°സെൽഷ്യസ് വരെ മുഖ്യമായും മിതോഷ്ണമേഖലയിൽ കൃഷിചെയ്യുന്നു.	75 Cm മഴ
ചോളം	ഖാരിഫ്	നീർവാർച്ചയുള്ള ഫലഭൂയിഷ്ഠമായ മണ്ണ്		ശരാശരി 75Cm വാർഷികവർഷപാതം ഉഷ്ണകാലത്തും ശൈത്യകാലത്തും കൃഷിചെയ്യുന്നു

മുഖ്യമായും നെൽകൃഷിചെയ്തുവരുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ :
നദീതടങ്ങളിലും തീരസമതലങ്ങളിലും, സിവാലിക് പർവതച്ചരിവുകളിൽ തട്ടുകളാക്കി
കൃഷിചെയ്തുവരുന്നു .

ഇന്ത്യയിലെ ഗതാഗതമാർഗ്ഗങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

- റോഡ് ഗതാഗതം
- റെയിൽ ഗതാഗതം
- ജല ഗതാഗതം
- വ്യോമ ഗതാഗതം

റോഡ് ഗതാഗതം കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക

നിർമ്മാണം, നിർവഹണ സംവിധാനത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി റോഡുകളെ നാലായി വർ
ഗ്ഗീകരിക്കാം ദേശീയ പാതകൾ, സംസ്ഥാന പാതകൾ , ജില്ലാ റോഡുകൾ, ഗ്രാമീണ
റോഡുകൾ

ദേശീയ പാതകൾ

രാജ്യത്തെ ഏറ്റവും പ്രധാന റോഡുകൾ.
വിവിധ തലസ്ഥാനങ്ങൾ, നഗരങ്ങൾ, തുറമുഖങ്ങൾ തുടങ്ങിയ കേന്ദ്രങ്ങളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു .
നിർമ്മാണം, നിർവഹണ ചുമതല കേന്ദ്രസർക്കാരിനാണ്.

സംസ്ഥാന പാതകൾ

സംസ്ഥാന തലസ്ഥാനങ്ങളെ ജില്ലാ ആസ്ഥാനങ്ങളുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന
പ്രധാന റോഡുകളാണ്.
നിർമ്മാണം, നിർവഹണ ചുമതല സംസ്ഥാന സർക്കാരുടേതാണ്.

ജില്ലാ റോഡുകൾ

ജില്ലാ ആസ്ഥാനങ്ങളെ ജില്ലയിലെ പ്രധാന കേന്ദ്രങ്ങളുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന റോഡുകൾ.
ചുമതല ജില്ലാപഞ്ചായത്തിനാണ്.



ഗ്രാമീണറോഡുകൾ.

ഗ്രാമങ്ങളിലെ ആഭ്യന്തര സഞ്ചാരത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന റോഡുകൾ. ചുമതല തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾക്കാണ്.

റെയിൽ ഗതാഗതം :

ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേ - ഏഷ്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ റെയിൽവേ ശൃംഖല. ഏറ്റവും വലിയ പൊതുമേഖല സംരംഭം.

സഞ്ചാരത്തിനും ചരക്കുഗതാഗതത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇന്ത്യയുടെ വ്യാവസായിക വളർച്ചയിൽ നിർണ്ണായക സ്ഥാനമുണ്ട്. 1853 ല് ആരംഭിച്ചു.

മഹാരാഷ്ട്രയിലെ മുംബൈ മുതൽ താനെ വരെ 34 km ആണ് ആദ്യ റെയിൽ പാത. ഭരണനിർവഹണത്തിനായി ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേയെ 16 മേഖലകളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. കേരളത്തിലെ റെയിൽ ശൃംഖല സതേൺ റെയിൽവേ മേഖലയുടെ ഭാഗമാണ്. ചെന്നൈ ആണ് ഇതിന്റെ ആസ്ഥാനം.

ജലഗതാഗതത്തിന്റെ മേൻമകൾ എന്തെല്ലാം ?

വൻതോതിലുള്ള ചരക്കു ഗതാഗതം സാധ്യമാണ് ഏറ്റവും ചെലവുകുറഞ്ഞ ഗതാഗതമാർഗം പരിസ്ഥിതിമലിനീകരണം ഉണ്ടാകുന്നില്ല അന്താരാഷ്ട്രവ്യാപാരത്തിന് ഏറ്റവും യോജിച്ചത്

ജലഗതാഗതത്തെ എത്രയായി തിരിക്കാം ? അവയേവ?

രണ്ടായി തിരിക്കാം - ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗതം - സമുദ്ര ജലഗതാഗതം

ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗതം : കുറിപ്പെടുത്തുക.

നദികൾ, കായലുകൾ, കനാലുകൾ തുടങ്ങിയ ജലാശയങ്ങളിലൂടെയുള്ള ഗതാഗതം ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗതം എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ഇന്ത്യയിൽ താഴെ പറയുന്ന ജലാശയങ്ങളെയാണ് വൻതോതിൽ ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗതത്തിനായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നത്.

ഗംഗ, ബ്രഹ്മപുത്രാ നദികളും പോഷകനദികളും ഗോദാവരി, കൃഷ്ണ നദികളും പോഷകനദികളും ആന്ധ്ര - തമിഴ്നാട് പ്രദേശത്തെ ബക്കിങ്ഹാം കനാൽ ഗോവയിലെ മാണുധാവി, സുവാരിനദികൾ കേരളത്തിലെ കായലുകൾ

1986 ൽ ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗത അതോറിറ്റി രൂപംകൊണ്ടു. അതിന്റെ ഭാഗമായി ഇന്ത്യയിലെ 5 ജലപാതകളെ ദേശീയ ജലപാതകളായി പ്രഖ്യാപിച്ചു.

ദേശീയ ജലപാത 1 [NW 1]	ഗംഗാനദിയിൽ അലഹാബാദ് മുതൽ ഹാൽഡിയവരെ [1620 കി.മീ.]
ദേശീയ ജലപാത 2 [NW 2]	ബ്രഹ്മപുത്രനദിയിൽ സദിയ മുതൽ ധൂബ്രിവരെ [891 കി.മീ.]
ദേശീയ ജലപാത 3 [NW 3]	കേരളത്തിൽ കൊല്ലം മുതൽ കോട്ടപ്പുറം വരെയുള്ള പശ്ചിമതീര കനാൽ [205 കി.മീ.]
ദേശീയ ജലപാത 4 [NW 4]	ഗോദാവരി-കൃഷ്ണ നദികളുമായി ചേർന്ന് കാക്കിനടമുതൽ പുതുച്ചേരി വരെയുള്ള കനാൽ [1095 കി.മീ.]
ദേശീയ ജലപാത 5 [NW 5]	പൂർവതീര കനാലുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചുള്ള ബ്രഹ്മണി-മഹാനദി ഡെൽറ്റ നദീവ്യവസ്ഥ [623 കി.മീ.]



ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗതം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന മേഖലകൾ ഏതെല്ലാം ?
 സഞ്ചാരത്തിന്
 ചരക്കു ഗതാഗതത്തിന്
 ഉൾനാടൻ മത്സ്യബന്ധനത്തിന്
 വിനോദസഞ്ചാരത്തിന്

ഇന്ത്യയുടെ വ്യോമഗതാഗതം ഏത് ഏജൻസിയുടെ നിയന്ത്രണത്തിലാണ് ?
 എയർപോർട്ട് അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യ.
 അന്താരാഷ്ട്ര ആഭ്യന്തര വിമാന സർവീസുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന കോർപ്പറേഷനുകൾ ഏതെല്ലാം ?
 എയർ ഇന്ത്യ
 ഇന്ത്യൻ എയർ ലൈൻസ്

അധ്യായം:9 : ധനകാര്യസ്ഥാപനങ്ങളും സേവനങ്ങളും

ഇന്ത്യയിൽ കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ നോട്ടുകൾ അച്ചടിച്ചിറക്കാൻ അധികാരമുള്ള സ്ഥാപനം ഏത്?
 ഭാരതീയ റിസർവ് ബാങ്ക്

ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്രബാങ്ക്?

ഭാരതീയ റിസർവ് ബാങ്ക്

ഭാരതീയ റിസർവ് ബാങ്ക് സ്ഥാപിതമായ വർഷം ഏത്?

1935

ഭാരതീയ റിസർവ് ബാങ്കിന്റെ ആസ്ഥാനം എവിടെ ?

മുംബൈ

ഭാരതീയ റിസർവ് ബാങ്കിന്റെ പ്രധാന ധർമ്മങ്ങളെന്തെല്ലാം ?

നോട്ട് അച്ചടിച്ചിറക്കൽ

വായ്പ നിയന്ത്രിക്കൽ

സർക്കാരിന്റെ ബാങ്ക്

ബാങ്കുകളുടെ ബാങ്ക്

ഒരു രൂപയുടെ നോട്ടും അനുബന്ധനാണയങ്ങളും അച്ചടിച്ചിറക്കുന്നത്?

കേന്ദ്ര ധനകാര്യ വകുപ്പ്.

നോട്ട് അച്ചടിച്ചിറക്കൽ ഭാരതീയ റിസർവ് ബാങ്കിന്റെ ധർമ്മങ്ങളിലൊന്നാണ്. വിശദീകരിക്കുക.

ഒരു രൂപ ഒഴിച്ചുള്ള എല്ലാ നോട്ടുകളും അച്ചടിച്ചിറക്കുന്നത് ഭാരതീയ റിസർവ് ബാങ്കാണ്.

നോട്ടടിക്കുന്നതിന് നിശ്ചിത മൂല്യം വരുന്ന സ്വർണമോ വിദേശനാണുശേഖരമോ കരുതലായി

സൂക്ഷിക്കുന്നു. ഒരു രൂപയുടെ നോട്ടും അനുബന്ധനാണയങ്ങളും അച്ചടിച്ചിറക്കുന്നത് കേന്ദ്ര

ധനകാര്യ വകുപ്പാണ്.

ഭാരതീയ റിസർവ് ബാങ്ക് വായ്പയുടെ നിയന്ത്രണം സാധ്യമാക്കുന്നതെങ്ങനെ?

പലിശനിരക്കിൽ മാറ്റം വരുത്തിക്കൊണ്ട്.



ഭാരതീയ റിസർവ് ബാങ്കിന്റെ ഒരു പ്രധാന ധർമ്മമാണ് വായ്പയുടെ നിയന്ത്രണം. വിശദീകരിക്കുക.

ഭാരതീയ റിസർവ് ബാങ്ക് നോട്ട് അച്ചടിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുകവഴിയോ വായ്പകൾ വഴിയോ ആണ് ഇന്ത്യൻ സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയിൽ പണത്തിന്റെ ലഭ്യത വർദ്ധിക്കുന്നത്. വായ്പയുടെ നിയന്ത്രണം റിസർവ് ബാങ്കിന്റെ ഒരു പ്രധാന ചുമതലയാണ്. പലിശനിരക്കിൽ മാറ്റം വരുത്തിയാണ് ഇത് സാധിക്കുന്നത്. പലിശനിരക്ക് കൂടുമ്പോൾ വായ്പയുടെ അളവ് കുറയുന്നു. പലിശനിരക്ക് കുറയുമ്പോൾ വായ്പയുടെ അളവ് കൂടുന്നു.

കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ ബാങ്കായി പ്രവർത്തിക്കുക എന്നത് റിസർവ് ബാങ്കിന്റെ ധർമ്മമാണ്. കുറിപ്പെഴുതുക.

കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ ബാങ്കായി പ്രവർത്തിക്കുക എന്നത് റിസർവ് ബാങ്കിന്റെ ധർമ്മമാണ്. ഇതനുസരിച്ച് കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളിൽനിന്ന് നിക്ഷേപങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുകയും അവർക്ക് വായ്പ നൽകുകയും മറ്റ് ബാങ്കിങ് സേവനങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. സർക്കാരുകൾക്കായി ചെയ്യുന്ന ഈ സേവനങ്ങൾക്ക് യാതൊരു പ്രതിഫലവും വാങ്ങുന്നില്ല.

റിസർവ് ബാങ്ക് ബാങ്കുകളുടെ ബാങ്കായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതെങ്ങനെ? വിശദീകരിക്കുക.

എല്ലാ ബാങ്കുകളുടെയും അമരക്കാരനാണ് റിസർവ് ബാങ്ക്. ബാങ്കുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ സഹായിക്കുകയും ബാങ്കുകൾക്ക് ഉപദേശം നൽകുകയും ചെയ്യുക എന്നത് റിസർവ് ബാങ്കിന്റെ ധർമ്മമാണ്. റിസർവ് ബാങ്ക് എല്ലാ ബാങ്കുകളുടെയും പണസമ്പന്നമായ കാര്യങ്ങളുടെ അവസാന ആശ്രയമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. രാജ്യത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന മറ്റ് ധനകാര്യസ്ഥാപനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുകയും ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങളും ഉപദേശങ്ങളും നൽകുകയും ചെയ്യുന്നത് റിസർവ് ബാങ്ക് ആണ്.

വാണിജ്യ ബാങ്കുകളുടെ പ്രധാന ധർമ്മങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

- നിക്ഷേപങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുക
- വായ്പകൾ നൽകുക.

വാണിജ്യ ബാങ്കുകൾ നൽകുന്ന വിവിധതരം നിക്ഷേപങ്ങളെന്തെല്ലാം?

- സമ്പാദ്യനിക്ഷേപം
- പ്രചലിതനിക്ഷേപം
- സ്ഥിരനിക്ഷേപം
- ആവർത്തിതനിക്ഷേപം

സമ്പാദ്യനിക്ഷേപം എന്നാലെന്ത് ? വിശദീകരിക്കുക.

പൊതുജനങ്ങൾക്ക് അവരുടെ സമ്പാദ്യങ്ങൾ നിക്ഷേപിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണിത്. ഈ നിക്ഷേപത്തിന് ബാങ്കുകൾ കുറഞ്ഞ പലിശ നൽകുന്നു. നിയന്ത്രണങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി നിക്ഷേപകന് ഈ നിക്ഷേപത്തിൽനിന്നു പണം പിൻവലിക്കാൻ അവസരമുണ്ട്. ഒരു കാലയളവിൽ എത്രപ്രാവശ്യം പണം പിൻവലിക്കാൻ കഴിയുമെന്നും എത്രരൂപ പിൻവലിക്കാൻ കഴിയുമെന്നുമുള്ള കാര്യത്തിൽ പല ബാങ്കുകളും പല രീതി സ്വീകരിച്ചു കാണാറുണ്ട്. നിക്ഷേപകന് ബാങ്കുനൽകുന്ന പാസ്സ് ബുക്കിൽ നിക്ഷേപത്തുകയുടെയും പിൻവലിച്ച തുകയുടെയും വിവരങ്ങൾ ഉണ്ടാകും.

പ്രചലിതനിക്ഷേപം [Current deposit] കുറിപ്പെഴുതുക.

ഒരു ദിവസം തന്നെ ധാരാളം പ്രാവശ്യം പണം നിക്ഷേപിക്കാനും പിൻവലിക്കാനും സൗകര്യം നൽകുന്ന നിക്ഷേപമാണിത്. വ്യവസായികളും വ്യാപാരികളുമാണ് ഇത്തരം നിക്ഷേപങ്ങൾ കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഇത്തരം നിക്ഷേപത്തിന് പലിശ ലഭിക്കുകയില്ല.

സ്ഥിരനിക്ഷേപം കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക

വ്യക്തികൾക്കും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും നിശ്ചിത കാലയളവിലേക്ക് പണം ബാങ്കിൽ നിക്ഷേപിക്കാൻ യോജിച്ചതാണ് സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങൾ. നിക്ഷേപത്തിന്റെ കാലാവധി അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് പലിശനിരക്ക് നിശ്ചയിക്കുന്നത്. നിശ്ചിത കാലാവധി പൂർത്തിയാക്കിയ ശേഷം മാത്രമാണ് പണം പിൻവലിക്കുന്നതെങ്കിൽ നിശ്ചയിച്ച നിരക്കിൽ



പലിശ ലഭിക്കും. എന്നാൽ നിശ്ചിത കാലാവധിക്ക് മുൻപ് പണം പിൻവലിച്ചാൽ പലിശനിരക്ക് കുറയും.

ആവർത്തിതനിക്ഷേപം കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.

ഒരു നിശ്ചിത തുക വീതം ഒരു പ്രത്യേക കാലയളവിലേക്ക് എല്ലാമാസവും നിക്ഷേപിക്കുന്നതാണ് ആവർത്തിതനിക്ഷേപം. സമ്പാദ്യനിക്ഷേപത്തേക്കാൾ കൂടിയ പലിശനിരക്ക് ഈ നിക്ഷേപത്തിന് ലഭിക്കും. എന്നാൽ സ്ഥിരനിക്ഷേപത്തേക്കാൾ പലിശനിരക്ക് കുറവായിരിക്കും. നിക്ഷേപത്തുക കാലാവധി തീരുന്നതിന് മുമ്പ് പിൻവലിച്ചാൽ പലിശനിരക്ക് കുറയും.

വാണിജ്യ ബാങ്കുകളുടെ ഒരു പ്രധാന ധർമ്മമാണ് വായ്പ നൽകൽ. വിശദീകരിക്കുക. പൊതുജനങ്ങളിൽനിന്ന് നിക്ഷേപമായി സ്വീകരിക്കുന്ന തുകയാണ് പൊതുവെ ബാങ്ക് വായ്പയായി നൽകുന്നത്. വ്യക്തികൾക്കും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ബാങ്കുകൾ പലതരം വായ്പകൾ നൽകുന്നു. നിക്ഷേപങ്ങൾക്ക് നൽകുന്ന പലിശനിരക്കിനേക്കാൾ കൂടുതലായിരിക്കും വായ്പകളുടെ പലിശനിരക്ക്. വായ്പാകാലാവധി, വായ്പയുടെ ആവശ്യം തുടങ്ങിയവ അനുസരിച്ച് വായ്പയുടെ പലിശനിരക്കിൽ വ്യത്യാസം വരും. സാധാരണയായി വായ്പകൾ ഏതെങ്കിലും ഒരു ഊട് സ്വീകരിച്ചു കൊണ്ടാണ് നൽകുന്നത്.

പൊതുജനങ്ങളിൽനിന്നും ബാങ്കുകൾ വാങ്ങുന്ന ഊടുകൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങൾ എഴുതുക.
ഭൗതിക ആസ്തികൾ- സ്വർണം
വസ്തുവിന്റെ ആധാരം മുതലായവ
സ്ഥിരനിക്ഷേപപത്രങ്ങൾ
ശമ്പളപത്രം

പണവായ്പ എന്നാലെന്ത്?

ഊടുകൾ സ്വീകരിച്ച് ബാങ്കുകൾ വ്യക്തികൾക്കും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും നൽകുന്ന വായ്പയാണ് പണവായ്പ.

ബാങ്കുകൾ ഏതൊക്കെ ആവശ്യങ്ങൾക്കാണ് ജനങ്ങൾക്ക് പണവായ്പ നൽകുന്നത്?

കൃഷി ആവശ്യങ്ങൾക്ക്
വിദ്യാഭ്യാസ വായ്പ
വ്യവസായ ആവശ്യങ്ങൾക്ക്
വീടുനിർമ്മിക്കാൻ
വാഹനങ്ങൾ വാങ്ങാൻ
വീടുപകരണങ്ങൾ വാങ്ങാൻ

ഓവർഡ്രാഫ്റ്റ് എന്നാലെന്ത്?

വാണിജ്യബാങ്കുകൾ വ്യക്തികൾക്കു നൽകുന്ന ഒരുതരം വായ്പയാണ് ഓവർഡ്രാഫ്റ്റ്. വ്യക്തികളുടെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിലുള്ള തുകയേക്കാൾ കൂടുതൽ പണം പിൻവലിക്കാനുള്ള അവസരം നൽകുന്നു. ബാങ്കുമായി തുടർച്ചയായി ഇടപാടുകൾ നടത്തുന്ന വ്യക്തികൾക്കാണ് ബാങ്ക് ഈ സൗകര്യം നൽകുക. പ്രചലിതനിക്ഷേപമുള്ളവർക്കാണ് ഈ അവസരം നൽകുന്നത്.

ബാങ്കിങ് രംഗത്തെ ആധുനിക പ്രവണതകളെന്തെല്ലാം?

ഇലക്ട്രോണിക് ബാങ്കിങ്
കോർ ബാങ്കിങ്

ഇലക്ട്രോണിക് ബാങ്കിങ്ങിന്റെ സവിശേഷതകളെന്തെല്ലാം? വിശദീകരിക്കുക.

ബാങ്കുകൾ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരിക്കുകയും ATM സൗകര്യം ലഭ്യമാക്കുകയും വഴി ബാങ്കിങ് സേവനം ഏതു ബാങ്കുവഴിയും ലഭിക്കുന്നത് എളുപ്പമായി.

നെറ്റ് ബാങ്കിങ്ങിലൂടെയും ടെലിബാങ്കിങ്ങിലൂടെയും എല്ലാവിധ ഇടപാടുകളും നടത്താൻ കഴിയുന്ന രീതിയാണ് ഇലക്ട്രോണിക് ബാങ്കിങ്.

എല്ലാസമയത്തും ബാങ്കിങ്, എല്ലായിടത്തും ബാങ്കിങ്, നെറ്റ് ബാങ്കിങ്, മൊബൈൽ



ഫോണിലൂടെയുള്ള ബാങ്കിങ് എന്നിവ ഇലക്ട്രോണിക് ബാങ്കിങ്ങിന്റെ ഭാഗമാണ്. ബാങ്കിങ് ഉപകരണങ്ങളുടെയോ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെയോ സഹായം ഇതിനാവശ്യമില്ല. ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടും നെറ്റ് ബാങ്കിങ് സൗകര്യവും മാത്രം മതിയാകും.

ഇലക്ട്രോണിക് ബാങ്കിങ് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് എങ്ങനെയാകെ സഹായകമാകുന്നു?

വീട്ടിൽനിന്നു തന്നെ ലോകത്തെവിടെയും പണം അയക്കാനും ബില്ലുകളടക്കാനും കഴിയും കുറഞ്ഞ സമയം മതിയാകും ഇതിനുള്ള സർവീസ് ചാർജ്ജ് കുറവാണ്

കോർ ബാങ്കിങ് എന്നാലെന്ത്?

എല്ലാ ബാങ്കുകളുടെയും ശാഖകൾ ഒരു സെൻട്രൽ സെർവറിന്റെ കീഴിൽ കൊണ്ടുവന്ന് ബാങ്കിങ് സേവനങ്ങൾ ഒരു ബാങ്കിൽനിന്ന് മറ്റൊരു ബാങ്കിലേക്ക് സാധ്യമാകുന്ന തരത്തിൽ ക്രമീകരിച്ചിട്ടുള്ള ഒരു സൗകര്യമാണ് കോർ ബാങ്കിങ്. ഈ സൗകര്യം ഉപയോഗിച്ച് ഒരു സ്ഥലത്തുള്ള ഒരു വ്യക്തിക്ക് തന്റെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽനിന്നും പണം മറ്റൊരു സ്ഥലത്തുള്ള തന്റെ സുഹൃത്തിന്റെ ബാങ്കിലെ അക്കൗണ്ടിലേക്ക് അയക്കാൻ കഴിയും.

സഹകരണ ബാങ്കുകളുടെ പ്രധാന ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

ജനങ്ങളുടെ വായ്പ നൽകുക
സ്വകാര്യ പണമിടപാട് നടത്തുന്ന വ്യക്തികളിൽനിന്ന് ഗ്രാമീണരെ രക്ഷിക്കുക
കുറഞ്ഞ പലിശ നിരക്കിൽ വായ്പ നൽകുക
ജനങ്ങളിൽ സമ്പാദ്യശീലം വളർത്തുക.

സഹകരണ ബാങ്കുകളുടെ വിവിധ തലങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

സംസ്ഥാന സഹകരണ ബാങ്ക് സംസ്ഥാനത്തെ സഹകരണരംഗത്തെ ഉയർന്ന ഘടകം. ജില്ലാ-പ്രാഥമിക സഹകരണ ബാങ്കുകൾക്ക് സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്നു ജില്ലാ സഹകരണ ബാങ്ക് ജില്ലാ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. പ്രാഥമിക സഹകരണ ബാങ്കുകളുടെ സഹായവും ഉപദേശവും നൽകുന്നു പ്രാഥമിക സഹകരണ ബാങ്ക് ഗ്രാമങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. പ്രവർത്തന പ്രദേശത്തിന്റെ പരിധി കുറവ്. ഗ്രാമീണർക്ക് കുറഞ്ഞ പലിശനിരക്കിൽ വായ്പ നൽകുകയും സമ്പാദ്യശീലം വളർത്തുകയും ചെയ്യുന്നു

ബാങ്കിതര ധനകാര്യസ്ഥാപനങ്ങൾ -

ധനകാര്യരംഗത്ത് പ്രവർത്തിക്കുകയും ബാങ്ക് നൽകുന്ന എല്ലാ ധർമ്മങ്ങളും നിർവഹിക്കാതിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളാണിവ. നിക്ഷേപം സ്വീകരിക്കുക, വായ്പ നൽകുക എന്നീ അടിസ്ഥാന ധർമ്മങ്ങൾ ഇവ ചെയ്യുന്നു. എന്നാൽ ചെക്ക് ഉപയോഗിച്ച് പണം പിൻവലിക്കൽ മെയിൽ ട്രാൻസ്ഫർ, ലോക്കർ എന്നീ സേവനങ്ങൾ ഇവിടെനിന്ന് ലഭിക്കില്ല. ഇവ മൂന്ന് തരമുണ്ട്.

ബാങ്കിതര ധനകാര്യ കമ്പനികൾ :

RBI യുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. 1936 ലെ കമ്പനി ആക്ട് പ്രകാരം രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള ഇവ ബാങ്കുകളുടെ അടിസ്ഥാന ധർമ്മങ്ങളെ നിർവഹിക്കുന്നു. ഉദാ. KSFE

ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനികൾ :

വ്യക്തികളുടെ ജീവനും സ്വത്തിനും സാമ്പത്തികസംരക്ഷണം നൽകുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളാണ് ഇവ. സാമൂഹിക സുരക്ഷിതത്വവും വ്യക്തിഗത ക്ഷേമവും ഇവ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു. പൊതു - സ്വകാര്യമേഖലകളിൽ ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനികളെ ഇന്ന് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഉദാ. LIC ഓഫ് ഇന്ത്യ .



മൈക്രോപിനാൻസ് :

സാധാരണക്കാർക്ക് ലഘുവായ്ക്കുള്പ്പെടെ വിവിധ തരത്തിലുള്ള സാമ്പത്തികസേവനങ്ങളു നൽകുകയാണ് ഇതിന്റെ ലക്ഷ്യം. സാധാരണക്കാരിൽ സമ്പാദ്യശീലം വളർത്താനും സ്വയംതൊഴിൽ കണ്ടെത്താനും ഇത്സഹായിക്കുന്നു. ഉദാ. കുടുംബശ്രീ, പുരുഷസ്വയംസഹായസംഘങ്ങൾ.

അധ്യായം: 10-ഉപഭോക്താവ് സംരൂപിയും സംരക്ഷണവും

1986 ലെ ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണനിയമം അനുശാസിക്കുന്ന ഉപഭോക്താക്കളുടെ അവകാശങ്ങളിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടവയെന്തെല്ലാം?

ജീവനും സ്വത്തിനും ഹാനികരമാകുന്ന സാധനങ്ങൾ വിപണനം ചെയ്യുന്നതിൽനിന്ന് സംരക്ഷണം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള അവകാശം
സാധനങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും ഗുണമേന്മ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള അവകാശം
ന്യായവിലക്ക് സാധനവും സേവനവും ലഭിക്കാനുള്ള അവകാശം
അധികാരികളുടെ മുൻപിൽ തർക്കങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം തേടാനുള്ള അവകാശം
ഉപഭോക്തൃവിദ്യാഭ്യാസം ലഭിക്കാനുള്ള അവകാശം

ഉപഭോക്താക്കളുടെ താൽപ്പര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിവിധ വകുപ്പുകളും സ്ഥാപനങ്ങളും ഏതെല്ലാം?

ലീഗൽ മെട്രോളജി വകുപ്പ് അളവ് - ഭൂക നിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു
ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാവകുപ്പ്- ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളുടെ ഗുണമേന്മ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു
കേന്ദ്ര ഔഷധവിലനിയന്ത്രണ കമ്മിറ്റി - മരുന്നുകളുടെ വില നിയന്ത്രിക്കുന്നു
ഡ്രഗ്സ് കൺട്രോൾ വകുപ്പ് - മരുന്നുകളുടെ ഗുണമേന്മ, സുരക്ഷിതത്വം എന്നിവ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു
ഫുഡ് സേഫ്റ്റി ആന്റ് സ്റ്റാൻഡേർഡ് അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യ- ഉല്പാദനം, വിതരണം, സംഭരണം, വില്പന, ഇറക്കുമതി തുടങ്ങിയ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നു

ഉപഭോക്തൃകോടതികളുടെ ആവശ്യകത എന്ത്?

ഉപഭോക്താവിന് ഉൽപ്പാദകരിൽനിന്നോ വിതരണക്കാരിൽ നിന്നോ തൃപ്തികരമല്ലാത്ത അനുഭവങ്ങൾ ഉണ്ടാകുമ്പോൾ ഉപഭോക്താവിനെ നിയമപരമായി സഹായിക്കാൻ ചുമതലപ്പെട്ട സംവിധാനമാണിത് .

ഏത് നിയമത്തിന്റെ ഫലമായാണ് ഉപഭോക്തൃകോടതികളും ത്രിതല ഉപഭോക്തൃസമിതികളും സ്ഥാപിതമായത്?

1986 ലെ ഉപഭോക്തൃസംരക്ഷണ നിയമം.



ഉപഭോക്തൃകോടതികളുടെ പ്രധാന സവിശേഷതകളെ എന്തെല്ലാം?
 നടപടിക്രമങ്ങൾ ലളിതമാണ്.
 അതിവേഗം നീതി ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു.
 വ്യവഹാരച്ചെലവ് വളരെ കുറവാണ്.

ഉപഭോക്തൃകോടതികൾ: കുറിപ്പെഴുതുക.

1986 ലെ ഉപഭോക്തൃസംരക്ഷണ നിയമത്തിന്റെ ഫലമായാണ് ഉപഭോക്തൃകോടതികൾ സ്ഥാപിതമായത്.

ഉപഭോക്താവിന് ഉൽപ്പാദകരിൽനിന്നോ വിതരണക്കാരിൽനിന്നോ തൃപ്തികരമല്ലാത്ത അനുഭവങ്ങൾ ഉണ്ടാകുമ്പോൾ ഉപഭോക്താവിനെ നിയമപരമായി സഹായിക്കാൻ ചുമതലപ്പെട്ട സംവിധാനമാണ് ഉപഭോക്തൃകോടതികൾ.

ഉപഭോക്തൃ തർക്കങ്ങളിൽ ഇടപെട്ട് നഷ്ടപരിഹാരമുൾപ്പെടെ ഉപഭോക്താവിന് നീതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിൽ ഉപഭോക്തൃകോടതികൾ നിർണായക പങ്ക് വഹിക്കുന്നു.

ഉപഭോക്താക്കളിൽ ആത്മവിശ്വാസം സൃഷ്ടിക്കുകയും ജീവിതത്തിൽ ഗുണപരമായ മാറ്റം വരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നതിന് ഉപഭോക്തൃ കോടതികൾക്ക് കഴിയുന്നുണ്ട്.

ഇന്ത്യയിൽ ത്രിതല ഉപഭോക്തൃകോടതികളുടെ സേവനം ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വരുന്നു.

ജില്ലാ-സംസ്ഥാന-ദേശീയ ഉപഭോക്തൃകോടതികളുടെ ഘടനയും അധികാരങ്ങളും പട്ടികയിൽ

ഉപഭോക്തൃകോടതികൾ	ഘടന	അധികാരം
ജില്ലാ ഉപഭോക്തൃതർക്ക പരിഹാര ഫോറം	-ജില്ലാ തലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു -പ്രസിഡന്റും രണ്ട് അംഗങ്ങളും -ഒരംഗമെങ്കിലും വനിത	ഇരുപത് ലക്ഷം രൂപവരെയുള്ള ഉപഭോക്തൃ തർക്കങ്ങളിൽ ഉപഭോക്താവിന്റെ പരാതി സ്വീകരിച്ച് തെളിവെടുപ്പ് നടത്തി തീർപ്പുകൽപ്പിക്കുന്നു
സംസ്ഥാന ഉപഭോക്തൃതർക്കപരിഹാര കമ്മീഷൻ	-സംസ്ഥാനതലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു -പ്രസിഡന്റും രണ്ട് അംഗങ്ങളും -ഒരംഗമെങ്കിലും വനിത -കൂടുതൽ അംഗങ്ങളെ നിയമിക്കാൻ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന് അധികാരമുണ്ട്	ഇരുപത് ലക്ഷം രൂപക്കുമുകളിൽ ഒരു കോടിവരെയുള്ള തർക്കങ്ങളിൽ തീർപ്പ് കൽപ്പിക്കുന്നു
ദേശീയ ഉപഭോക്തൃതർക്കപരിഹാര കമ്മീഷൻ	-ദേശീയ തലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു -പ്രസിഡന്റും നാലിൽ കുറയാത്ത അംഗങ്ങളും -കൂടുതൽ അംഗങ്ങളെ നിയമിക്കാൻ കേന്ദ്രസർക്കാരിന് അധികാരം	ഒരു കോടി രൂപക്കുമുകളിൽ നഷ്ടപരിഹാരം ആവശ്യപ്പെടുന്ന തർക്കങ്ങളിൽ തീർപ്പ് കൽപ്പിക്കുന്നു



ഉപഭോക്തൃതർക്കത്തിൽ പരാതി നൽകാവുന്ന സന്ദർഭങ്ങളേതെല്ലാം ?
 വിലക്കുവാങ്ങിയ സാധനത്തിന് കേടുപാടുകൾ / പോരായ്മകൾ സംഭവിക്കുക.
 വിവിധ സർക്കാർ / സർക്കാരിതര / സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽനിന്ന് ലഭിച്ച സേവനത്തിന് പോരായ്മകൾ ഉണ്ടാകുക.
 നിയമാനുസൃതം രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതോ നിർണയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതോ ആയ വിലയേക്കാൾ കൂടുതൽ തുക ഈടാക്കുക.
 മായം ചേർക്കൽ നിരോധനനിയമം ലംഘിക്കുക.
 ജീവന് ഹാനികരമായതോ സുരക്ഷിതമല്ലാത്തതോ ആയ സാധനങ്ങൾ വിൽക്കുക.
 ന്യായരഹിതവും ഉപഭോക്താവിന്റെ സ്വാതന്ത്ര്യത്തെ പരിമിതപ്പെടുത്തുന്നതുമായ വ്യാപാരനടപടികൾ കാരണം നഷ്ടമുണ്ടാവുക.
 വിൽപ്പന ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനുവേണ്ടി തെറ്റിദ്ധരിപ്പിക്കുന്ന പരസ്യങ്ങൾ നൽകുക.

ഉപഭോക്തൃതർക്കങ്ങളിൽ ഉപഭോക്തൃകോടതികൾവഴി ലഭിക്കുന്ന പരിഹാരങ്ങളേതെല്ലാം ?
 പകരം സാധനം നൽകൽ
 നൽകിയ പണം / അധികമായി ഈടാക്കിയ പണം തിരിച്ചു നൽകൽ
 നഷ്ടം നികത്തുന്നതിനുള്ള തുക ലഭ്യമാക്കൽ
 സേവനത്തിലെ കോട്ടങ്ങൾ പരിഹരിക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകൽ
 ദോഷകരമായ വ്യാപാരനടപടികൾ നിർത്തലാക്കൽ
 ഹാനികരമായ ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളുടെ വിൽപ്പന നിരോധിക്കൽ
 പരാതിച്ചെലവ് ലഭ്യമാക്കൽ.

1986 ലെ ഉപഭോക്തൃസംരക്ഷണ നിയമപ്രകാരം രൂപംകൊണ്ട ത്രിതല ഉപദേശകസമിതികളുടെ തലങ്ങളേതെല്ലാം?

ജില്ലാ ഉപഭോക്തൃസംരക്ഷണ കൗൺസിൽ
 സംസ്ഥാന ഉപഭോക്തൃസംരക്ഷണ കൗൺസിൽ
 ദേശീയ ഉപഭോക്തൃസംരക്ഷണ കൗൺസിൽ

1986 ലെ ഉപഭോക്തൃസംരക്ഷണ നിയമപ്രകാരം രൂപംകൊണ്ട ത്രിതല ഉപദേശകസമിതികളുടെ ധർമ്മമെന്ത് ?

അതത് സർക്കാരുകൾക്ക് ഉപഭോക്താവിന്റെ അവകാശങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങളിൽ ഉപദേശം നൽകുക

ഉപഭോക്തൃസംരക്ഷണത്തിനായി നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾ

സാധന വിൽപ്പന നിയമം **1930** :

സാധനങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കപ്പെടുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു.
 ഗുരന്തി , വാറന്തി , വിൽപ്പനാനന്തരസേവനം എന്നിവയുടെ ലംഘനം ഈ നിയമത്തിന്റെ പരിധിയിൽപ്പെടുന്നു

കാർഷികോൽപ്പന്ന [ഗ്രേഡിങ് & മാർക്കിങ്] നിയമം **1937** :

കാർഷികോൽപ്പന്നങ്ങളുടെ നിലവാരം നിശ്ചയിക്കുന്നത് ഈ നിയമമനുസരിച്ചാണ് അവശ്യസാധനനിയമം **1955**

പൂഴ് ത്തിവെപ്പ് , കൊള്ളലാഭം , കരിഞ്ചന്ത എന്നിവയിൽനിന്ന് ഈ നിയമം ഉപഭോക്താവിന് സംരക്ഷണം നൽകുന്നു

അളവ്-തൂക്ക നിലവാരനിയമം **1976**

അളവിലും തൂക്കത്തിലുമുള്ള കബളിപ്പിക്കലുകൾ തടയുന്നതിന് ഈ നിയമം ഉപകരിക്കുന്നു.
 ഉപഭോക്താക്കളുടെ താൽപ്പര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിവിധ വകുപ്പുകളും സ്ഥാപനങ്ങളും

ലീഗൽ	മെട്രോളജി	വകുപ്പ്	-	അളവ്-തൂക്ക	നിലവാരം	ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു
ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാവകുപ്പ്				ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളുടെ	ഗുണമേന്മ	ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു
കേന്ദ്ര	ഔഷധവില	നിയന്ത്രണ	കമ്മിറ്റി	-	മരുന്നുകളുടെ	വില നിയന്ത്രിക്കുന്നു



ഡ്രഗ്സ് കൺട്രോൾ വകുപ്പ് - മരുന്നുകളുടെ ഗുണമേന്മ , സുരക്ഷിതത്വം എന്നിവ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു
 ഫുഡ് സേഫ്റ്റി & സ്റ്റാൻഡേർഡ് അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യ - ഉൽപ്പാദനം, വിതരണം, സംഭരണം വിൽപ്പന, ഇറക്കുമതി തുടങ്ങിയ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നു .

DIET PALAKKAD



SSLC മാതൃകചോദ്യപേപ്പർ 2022 സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം DIET,പാലക്കാട്

ആകെ മാർക്ക് -80

മയം-2 1/2 മണിക്കൂർ

നിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- ആദ്യ പതിനഞ്ച് മിനിറ്റ് സമാശ്വാസ സമയമാണ് .സ്റ്റോറും സമയവും പരിഗണിച്ചുവേണം ഉത്തരമെഴുതുവാൻ
- A,B വിഭാഗങ്ങളിൽ A - ഫോക്കസ് ഏരിയയിൽ നിന്നും B- നോൺഫോക്കസ് ഏരിയയിൽ നിന്നുമുള്ള ചോദ്യങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു .

പാർട്ട് I

A. 1 മുതൽ 6 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക .

(1 സ്കോർ വീതം)(4x1=4)

- 1.ഗാന്ധിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ അവസാനത്തെ ദേശീയ സമരം?
(നിസ്സഹകരണ സമരം,കിറ്റ് ഇന്ത്യാസമരം,ഉപ്പുസത്യാഗ്രഹം,ചമ്പാരൻ സമരം)
- 2.പ്രാതിനിധ്യമില്ലാതെ നികുതിയില്ല" അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തിൽ മുഴങ്ങി കേട്ട ഈ മുദ്രവാക്യത്തിന് രൂപംനല്കിയതാര് ?
(ജോൺ ലോക്ക് , തോമസ് പെയിൻ,ജെയിംസ് ഓട്ടിസ് , റൂസ്സോ)
- 3.ഇന്ത്യയുടെ ഭാവി നിർണയിക്കുന്നത് ക്ലാസ്സ് മുറികളിലാണ് എന്ന് പ്രസ്താവിച്ച വിദ്യാഭ്യാസ ചിന്തകൻ?
(ഡോ.രാധാകൃഷ്ണൻ,ഡി.എസ്സ് കോത്താരി,കസ്തുരീരംഗൻ,ലക്ഷ്മണ സ്വാമി മുതലിയാർ)
- 4.ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം ഗ്രീനിച്ച് സമയത്തിൽ നിന്ന് എത്ര വ്യത്യാസത്തിലാണ് ?
(നാലര മണിക്കൂർ,അഞ്ചര മണിക്കൂർ,അഞ്ച് മണിക്കൂർ,എട്ട് മണിക്കൂർ)
- 5.താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ പ്രത്യക്ഷനികുതിക്ക് ഉദാഹരണം?
(ജി.എസ്സ് . ടി,ആദായനികുതി,വിൽപന നികുതി,മൂല്യവർദ്ധിത നികുതി)
- 6.ഇന്ത്യയിലെ ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി?
(എവറസ്റ്റ് , കാഞ്ചൻജംഗ,മൗണ്ട് k2,നന്ദാദേവി)

B. 7 മുതൽ 10 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതണം.(1 സ്കോർ വീതം)

(4x1=4)

- 7.ഉത്തരേന്ത്യൻ സമതലങ്ങളിൽ വീശുന്ന ഊഷ്മകാറ്റ് ഏത് ?
(മാംഗോഷവർ,കാൽബൈശാഖി,ലൂ,ചിന്റക്ക്)
- 8.ചോർച്ച സിദ്ധാന്തം ആവിഷ്കരിച്ചത് ആര്?
(ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖല,ദാദാഭായി നവറോജി,ബാലഗംഗധര തിലക് , ഗാന്ധിജി)
- 9.വനിതകളുടെ ഉന്നമനത്തിനായി ശാരദാസദൻ സ്ഥാപിച്ച സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താവ് ?
(പണ്ഡിത രമാഭായി,ഡി.കെ കാർവെ,അമൃതഷേർഗിൽ,ആനിബസന്റ്)
- 10.സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്ന് ഒരേ ഉയരത്തിലുള്ള സ്ഥലങ്ങളെ ഭൂപടങ്ങളിൽ അടയാളപ്പെടുത്തുന്ന രീതി ഏത്?
(കോണ്ടൂർ രേഖ,ഫോം ലൈൻ.സ്റ്റോട്ട് ഹൈറ്റ് , ബെഞ്ച് മാർക്ക്)



പാർട്ട് - II

A.11 മുതൽ 15 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

(2 സ്കോർ വീതം) (3x2=6)

- 11. ബ്രിട്ടീഷുകാർ ദക്ഷിണേന്ത്യയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ നികുതിവ്യവസ്ഥ ഏത്, അതിന്റെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം?
- 12. സാമൂഹ്യമാറ്റത്തിന് വേണ്ടി കേരളത്തിൽ നടന്ന സമരങ്ങളിൽ ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം എന്ത്?
- 13. ക്വിറ്റ് ഇന്ത്യ സമരത്തിന് കാരണമായ ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
- 14. പ്രത്യക്ഷ നികുതി എന്നാൽ എന്ത്, ഉദാഹരണസഹിതം വിശദമാക്കുക?
- 15. നെല്ലിന്റെ വശർച്ചക്കാവശ്യമായ ഭൂമിശാസ്ത്ര ഘടകങ്ങൾ എഴുതുക?

B.16 മുതൽ 18 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

(2 സ്കോർ വീതം) (2x2=4)

- 16. കോളനിഭരണം ലാറ്റിൻ അമേരിക്കൻ ജനജീവിതത്തെ ബാധിച്ചത് എങ്ങനെയാണെല്ലാം?
- 17. രാഷ്ട്രത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
- 18. ഉപഭോക്താവ് വഞ്ചിക്കപ്പെടാവുന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ടു സാഹചര്യങ്ങൾ എഴുതുക.?

പാർട്ട് - III

A.19 മുതൽ 23 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

(4 സ്കോർ വീതം)(3x4=12)

19. പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

ദിനം	സൂര്യന്റെ സ്ഥാനം	ദിവസത്തിന്റെ പേര്
മാർച്ച് 21	-----	സമരാത്രദിനം
-----	ഉത്തരായന രേഖ	ഗ്രീഷ്മ അയനാന്തം
സെപ്റ്റംബർ 23	ഭൂമധ്യരേഖ	-----
ഡിസംബർ 22	-----	ശൈത്യഅയനാന്തം

20. ഇന്ത്യൻ വിദ്യാഭ്യാസരംഗത്ത് നൂതനമാറ്റങ്ങൾ കൊണ്ടുവന്ന 1986 ലെ ദേശീയവിദ്യാഭ്യാസനയത്തിന്റെ ശുപാർശകൾ എന്തെല്ലാം?

21. ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ള ഭൂവിവരങ്ങളെ നൽകിയിട്ടുള്ള ഇന്ത്യയുടെ രൂപരേഖയിൽ അടയാളപ്പെടുത്തുക.

(ഡക്കാൻ പീഠഭൂമി, ആരവല്ലി പർവ്വതനിര, കാവേരി, മുംബൈ തുറമുഖം)



22.എ കോളത്തിന് അനുയോജ്യമായവ ബി കോളത്തിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തി എഴുതുക.

എ	ബി
ഡൽഹി	റാണി ലക്ഷ്മിഭായി
ലക് നൗ	താന്തിയാതോപ്പി
കാൺപൂർ	ബഹുദൂർഷാ രണ്ടാമൻ
ത്യാൻസി	ബീഗം ഹസ്രത്ത് മഹൽ

23.അന്തർദേശീയ ദിനാങ്കരേഖയുടെ(IDL) പ്രത്യേകതകളെന്തെല്ലാം?

B.24 മുതൽ 25 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

(4 സ്കോർ)(1x4=4)

24.ഇ-ഗവേണൻസ് എന്നാൽ എന്ത് , പ്രയോജനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

25.സർക്കാരിന്റെ ചെലവുകളെ എത്രയായി തരംതിരിച്ചിരിക്കുന്നു, ഉദാഹരണ സഹിതം വിശദമാക്കുക.?

പാർട്ട് - IV

A.26 മുതൽ29 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

(6 സ്കോർ വീതം) (3x6=18)

26.ഒന്നാം ലോകമഹായുദ്ധത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ എഴുതുക?

27.ഇന്ത്യൻ വിദേശനയത്തിന്റെ മികച്ചമാതൃകയായ ചേരിചേരാനയം രൂപപ്പെടാനിടയായസാഹചര്യം വിശദമാക്കുക?

28.ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിൽ വേറിട്ട വഴി തിരഞ്ഞെടുത്തവരിൽ പ്രമുഖനായിരുന്നു സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് ഈപ്രസ്താവന സാധൂകരിക്കുന്ന നിഗമനങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുക?

29.ആഗോളമർദ്ദമേഖലകൾ ഏതെല്ലാം അക്ഷാംശീയസ്ഥാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

B.30 മുതൽ 32 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

(6 സ്കോർ വീതം) (2x6=12)

30.ഉപഭോക്തൃ വിദ്യാഭ്യാസം ഉപഭോക്താവിന് ഏതൊക്കെ രീതിയിൽ പ്രയോജനപ്പെടുന്നു വിശദമാക്കുക?

31.ഇന്ത്യൻ ദേശീയപ്രസ്ഥാനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിൽ വർത്തമാനപത്രങ്ങൾ വഹിച്ച പങ്കെന്ത് വിശദമാക്കുക?

32.മാനവവിഭവ ശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നത് കൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

പാർട്ട് -V

A.33 മുതൽ 35 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

(8 സ്കോർ വീതം) (2x8=16)

33.സ്വതന്ത്രഇന്ത്യ ബഹിരാകാശരംഗത്ത് കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങളെ കുറിച്ച് വിശദമാക്കുക?

34.റഷ്യൻ വിപ്ലവത്തിൽ ഫെബ്രുവരി,ഒക്ടോബർ വിപ്ലവങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യം വിശദീകരിക്കുക.?

35.ഇന്ത്യൻ തീരസമതലങ്ങളായ പടിഞ്ഞാറൻ തീരസമതലം,കിഴക്കൻ തീരസമതലംഎന്നിവയുടെ പ്രത്യേകതകൾ താരതമ്യം ചെയ്ത് എഴുതുക.?





SSLC മാതൃകചോദ്യപേപ്പർ 2022 സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം DIET,പാലക്കാട്

ആകെ മാർക്ക് -80

സമയം-2 1/2 മണിക്കൂർ

നിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- ആദ്യ പതിനഞ്ച് മിനിറ്റ് സമാശ്വാസ സമയമാണ് .സ്കോറും സമയവും പരിഗണിച്ചു വേണം ഉത്തരമെഴുതാൻ
- A,B വിഭാഗങ്ങളിൽ A - ഫോക്കസ് ഏരിയയിൽ നിന്നും B- നോൺഫോക്കസ് ഏരിയയിൽ നിന്നുമുള്ള ചോദ്യങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു . ഏരിയയിൽ നിന്നുമുള്ള ചോദ്യങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു .

പാർട്ട് I

A- 1 മുതൽ 6 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക
(1 സ്കോർ വീതം)(4x1=4)

- 1.ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്ര ബാങ്ക് ഏത്?
(സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ ,റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ ,കാനറാ ബാങ്ക് ,ഫെഡറൽ ബാങ്ക്)
- 2.സമൂഹശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നതാരെ?
(ഹെർബർട്ട് സ്പെൻസർ ,കാൾമാക്സ് ,അഗസ്റ്റ് കൊംതെ,ഡി പി മുഖർജി)
- 3.മാതൃരാജ്യമായ ഇംഗ്ലണ്ടിന്റെ സഹായത്തോടെ കച്ചവടക്കാർ കോളനികളിൽ നടപ്പിലാക്കിയ വാണിജ്യ നയം ഏത്?
(മെർക്കന്റിലിസം,സോഷ്യലിസം,കൊളോണിയലിസം,മുതലാളിത്തം)
- 4.ഇന്ത്യയുടെ മാനക രേഖാംശമായി കണക്കാക്കുന്നത്
(180^0 രേഖാംശം , $82\frac{1}{2}^0$ കിഴക്ക് രേഖാംശം , $82\frac{1}{2}^0$ പടിഞ്ഞാറ് രേഖാംശം, 0^0 രേഖാംശം)
- 5.ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് നടത്തിയ ആദ്യത്തെ ദേശീയസമരം ഏത്?
(ചമ്പാരൻ സത്യാഗ്രഹം ,നിസ്സഹകരണ സമരം ,ഉപ്പ് സത്യാഗ്രഹംകിറ്റ് ഇന്ത്യ)
- 6.രാഷ്ട്ര രൂപീകരണ സിദ്ധാന്തങ്ങളിൽ ഏറ്റവും സ്വീകാര്യമായത് ഏത്?
(ദൈവദത്ത സിദ്ധാന്തം ,പരിണാമ സിദ്ധാന്തം, സാമൂഹിക ഉടമ്പടി സിദ്ധാന്തം,ശക്തി സിദ്ധാന്തം)



B-7 മുതൽ 10 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക (1 സ്കോർ വീതം) (4x1=4)

7.ആകാശീയ ചിത്രങ്ങളിൽനിന്നും ത്രിമാനദൃശ്യം ലഭിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം ഏത്?

(മൈക്രോസ്കോപ്പ് ,സ്റ്റീരിയോസ്കോപ്പ് , ബാരോമീറ്റർ,അനിമോ മീറ്റർ)

8.ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ കൽക്കരിപ്പാടം ഏത്?

(ത്സാരിയ,നെൽ വേലി,ഡിഗ്ബോയ്,മുംബൈഹൈ)

9.രണ്ടാം ലോകയുദ്ധാനന്തരം ലോകത്തു സമാധാനം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി

രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട സംഘടന ഏത്?

(സർവ്വരാഷ്ട്ര സഖ്യം, ത്രികക്ഷി സഖ്യം, ഐക്യരാഷ്ട്ര സംഘടന,ത്രികക്ഷി സൗഹാർദ്ദം)

10.സർക്കാർ സേവനങ്ങൾ കൃത്യമായും ഉറപ്പായും ജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കാൻ അവസരമൊരുക്കുന്ന നിയമം ഏത്?

(സേവനാവകാശ നിയമം , ഇ -ഗവേണൻസ് , ലോക്പാൽ,ലോകായുക്ത)

പാർട്ട് II

A -11 മുതൽ 15 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക

(2 സ്കോർ വീതം) (3x2=6)

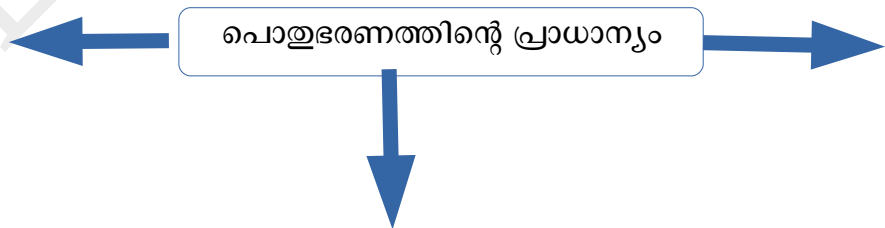
11. ബാങ്കിങ് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കുറഞ്ഞ സമയം മതിയാകുമെന്ന് ഇലക്ട്രോണിക് ബാങ്കിങ്ങിന്റെ ഒരു മേന്മയാണ് മറ്റ് രണ്ട് മേന്മകൾ എഴുതുക?

12. സമൂഹശാസ്ത്ര പഠനത്തിലെ അടിസ്ഥാനപരമായ രീതിയാണ് നിരീക്ഷണം അവ ഏതെല്ലാം ?

13. ഒരു രാജ്യത്തെ പൂർണ്ണവും തുല്യവുമായ അംഗത്വമാണ് പൗരത്വം .പൗരത്വം എങ്ങനെ യെല്ലാം ലഭിക്കും?

14.പദസൂര്യൻ പൂർത്തിയാക്കുക

ജനക്ഷേമം ഉറപ്പാക്കുന്നു



15. ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന പ്രത്യക്ഷ നികുതികൾ ഏതെല്ലാം ?

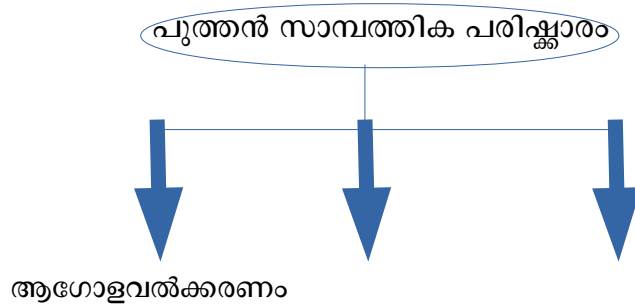
B-16 മുതൽ 18 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക

(2 സ്കോർ വീതം)(2x2=4)

16. പശ്ചിമ അസ്വസ്ഥത എന്നാൽ എന്ത്?



17. അനുയോജ്യമായി പൂർത്തിയാക്കുക



18. ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന ആദ്യകാല സമരങ്ങളുടെ ഫലങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?

പാർട്ട് III

A-19 മുതൽ 23 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക (4 സ്കോർ വീതം)(3x4=12)

19 ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ള ഭൂവിവരങ്ങളെ നൽകിയിട്ടുള്ള ഇന്ത്യയുടെ രൂപരേഖയിൽ അടയാളപ്പെടുത്തുക

- a. വിശാഖപട്ടണം
- b. കൃഷ്ണ നദി
- c. പശ്ചിമഘട്ടം
- d. മാൾവ പീഠഭൂമി

20. ഉദ്യോഗസ്ഥവൃന്ദത്തിന്റെ ഒരു സവിശേഷതയാണ് ശ്രേണീപരമായ സംഘടനം. മറ്റ് സവിശേഷതകൾ കണ്ടെത്തി എഴുതുക ?

21. A കോളത്തിന് അനുയോജ്യമായവ B കോളത്തിൽനിന്നും കണ്ടെത്തി എഴുതുക?

എ	ബി
ഇൻസാറ്റ്	ആകാശീയ വിദൂരസംവേദനം
IRS	ഭൂസ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങൾ
സ്റ്റീരിയോ സ്കോപ്പ്	ഭൂവിവരവ്യവസ്ഥ
കമ്പ്യൂട്ടർ സോഫ്റ്റ് വെയർ	സൗരസ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങൾ

22. വൻതോതിലുള്ള ചരക്ക് ഗതാഗതത്തിന് ഏറ്റവും യോജിച്ച മാർഗമാണ് ജലഗതാഗതം . ഇതിന്റെ മേന്മകൾ ഏതെല്ലാം ?

23. അനുഭവങ്ങളും ജീവിതസാഹചര്യങ്ങളും പൗരബോധരൂപീകരണത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്നു . പൗരബോധം രൂപപ്പെടുത്തുന്ന പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?

B-24 മുതൽ 25 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 1 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക ? (4 സ്കോർ വീതം)(1x4=4)

24. ഉപഭോക്താക്കൾ ചൂഷണം ചെയ്യപ്പെടുകയോ കബളിപ്പിക്കപ്പെടുകയോ ചെയ്യുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?

25. മാനവവിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നത് കൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?



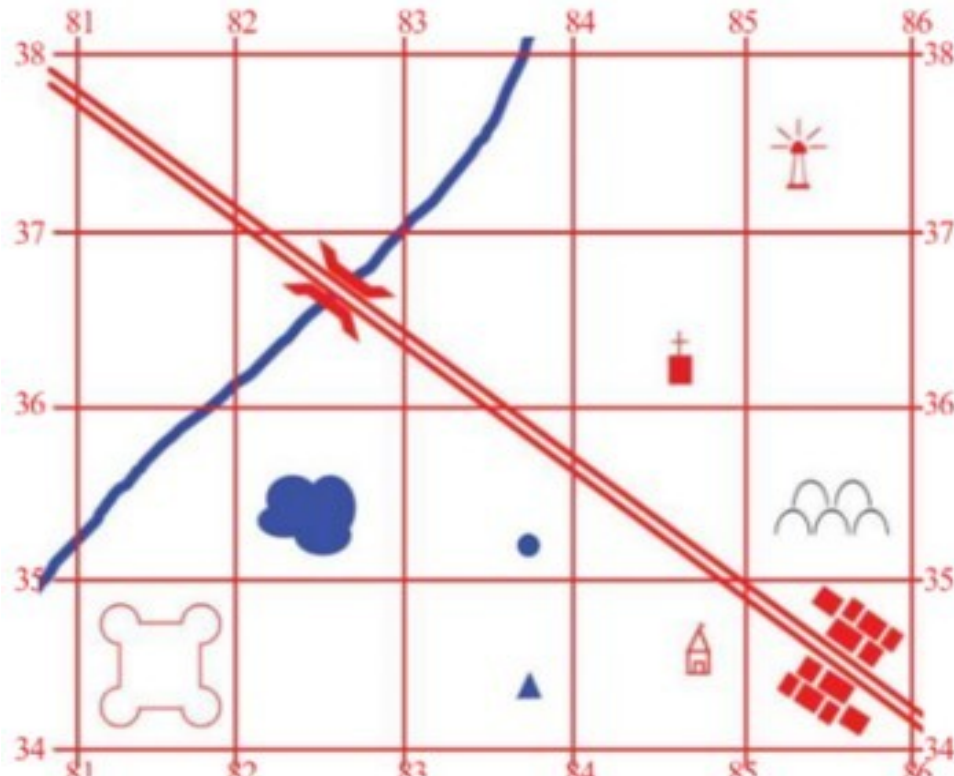
പാർട്ട് 1V

A.26 മുതൽ 29 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക

(6 സ്കോർ വീതം) (3x6=18)

26.ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണത്തിന് കീഴിലുള്ള ഇന്ത്യൻ പ്രദേശങ്ങളിൽ നടപ്പാക്കിയ ഒരു നികുതി സമ്പ്രദായമാണ് ശാശ്വത ഭൂനികുതി വ്യവസ്ഥ. മറ്റ് നികുതി സമ്പ്രദായങ്ങളുടെ പേരുകളെക്കുറിച്ച് ശാശ്വത ഭൂനികുതി വ്യവസ്ഥയുടെ നാലു സവിശേഷതകൾ എഴുതുക?

27 . മാതൃക ഗ്രിഡ് നിരീക്ഷിച്ചു താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക



a. ഭൂസവിശേഷതകൾ കണ്ടെത്തുക

- 1. 8134
- 2. 838353
- 3. 8535

b. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയുടെ ഗ്രിഡ് റഫറൻസ് കണ്ടെത്തുക

- 1.ജലാശയം (4 അക്കം)
- 2.വാസസ്ഥലം (4 അക്കം)
- 3.കുഴൽ കിണർ (4 അക്കം)

28 .കേരളത്തിലെ സാമൂഹിക മാറ്റത്തിന് ചാന്നാർ കലാപം,വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം,ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹംഎന്നിവ വഹിച്ച പങ്ക് വിലയിരുത്തുക?



B-30 മുതൽ 32 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക

(6 സ്കോർ വീതം)(2x6=12)

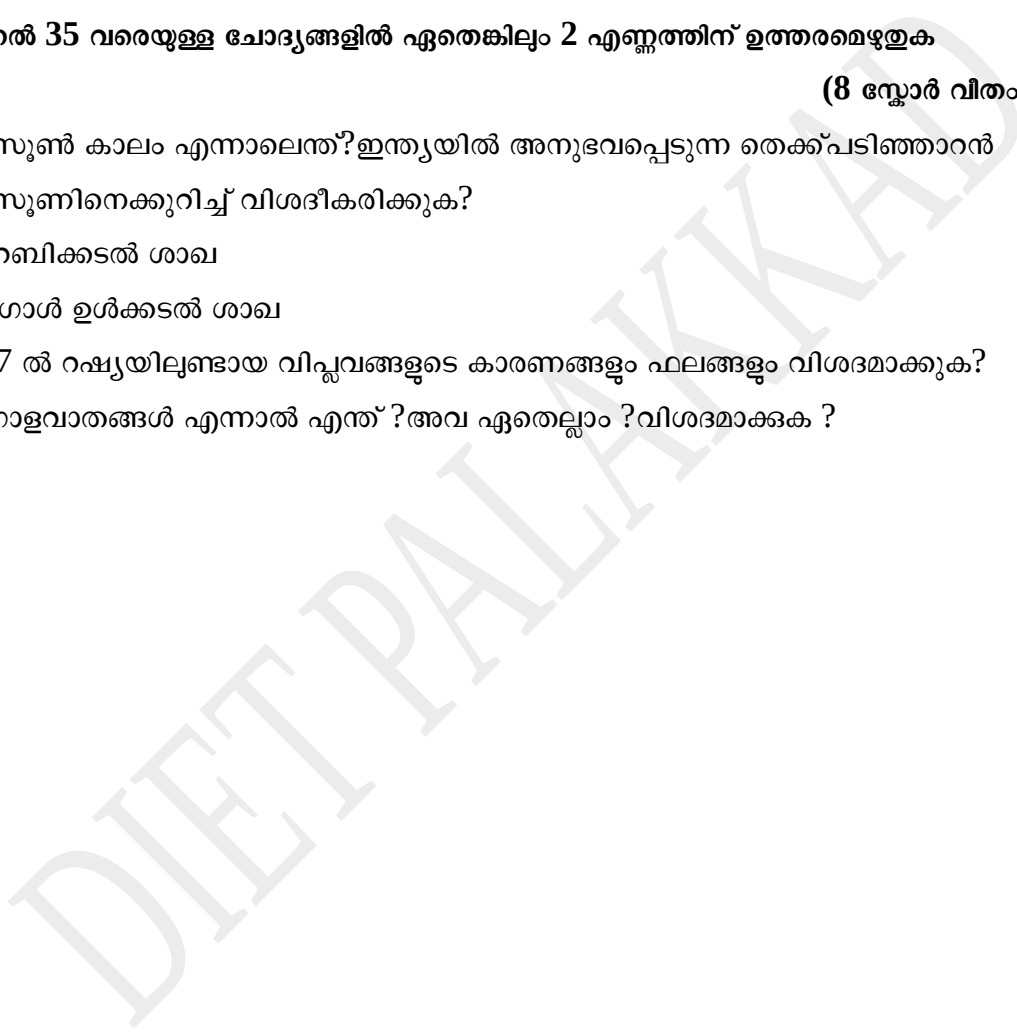
- 30. നമ്മുടെ സാമ്പത്തിക രംഗത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ബാങ്കിതര ധനകാര്യസ്ഥാപനങ്ങൾ ഏതെല്ലാം? വിശദമാക്കുക ?
- 31. ഇന്ത്യയിൽ സ്വാതന്ത്രാനന്തരം രൂപീകരിച്ച വിവിധ വിദ്യാഭ്യാസ കമ്മീഷനുകൾ ഏതെല്ലാം ? 1986 ലെ ദേശീയവിദ്യാഭ്യാസനയത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ വിശദീകരിക്കുക
- 32. രണ്ടാം ലോകയുദ്ധത്തിന്റെ കാരണങ്ങളും ഫലങ്ങളും വിശദമാക്കുക

പാർട്ട് V

A-33 മുതൽ 35 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക

(8 സ്കോർ വീതം)(2x8=16)

- 33. മൺസൂൺ കാലം എന്നാലേന്ത്?ഇന്ത്യയിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന തെക്ക്പടിഞ്ഞാറൻ മൺസൂണിനെക്കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക?
 - അറബിക്കടൽ ശാഖ
 - ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ ശാഖ
- 34 . 1917 ൽ റഷ്യയിലുണ്ടായ വിപ്ലവങ്ങളുടെ കാരണങ്ങളും ഫലങ്ങളും വിശദമാക്കുക?
- 35.ആഗോളവാതങ്ങൾ എന്നാൽ എന്ത്?അവ ഏതെല്ലാം ?വിശദമാക്കുക ?







SSLC മാതൃകചോദ്യപേപ്പർ 2022 സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം DIET പാലക്കാട്

ആകെ മാർക്ക് -80

സമയം-2 1/2 മണിക്കൂർ

നിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- ആദ്യ പതിനഞ്ച് മിനിറ്റ് സമാശ്വാസ സമയമാണ് .സ്കോറും സമയവും പരിഗണിച്ചുവേണം ഉത്തരമെഴുതുവാൻ
- A,B വിഭാഗങ്ങളിൽ A - ഫോക്കസ് ഏരിയയിൽ നിന്നും B- നോൺഫോക്കസ് ഏരിയയിൽ നിന്നുമുള്ള ചോദ്യങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു .

പാർട്ട് I

A-1 മുതൽ 6 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.

(1 സ്കോർ വീതം)(4x1=4)

1. പൊതു ഭരണം എന്നാൽ ഗവൺമെന്റ് ഭരണത്തെ സംബന്ധിക്കുന്നതാണ് എന്ന് പറഞ്ഞത് ആര് ?
(ഗാന്ധിജി, ഗ്ലാഡൻ, വില്യംകീലിങ്, കെ. കേളപ്പൻ)
2. ഗാന്ധിജി വിഭാവനം ചെയ്ത തൊഴിലധിഷ്ഠിത വിദ്യാഭ്യാസം ഏത് പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത് ?
(പാശ്ചാത്യ വ്യാഭ്യാസം, വാർധാപദ്ധതി, ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസം)
3. ഏത് വർഷമാണ് വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശനിയമം നിലവിൽ വന്നത് ?
(1986, 1989, 2000, 1990)
4. 1857 ലെ ഇന്ത്യയുടെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തിന് ഡൽഹിയിൽ നേതൃത്വം കൊടുത്തത് ആര് ?
(നാനാസാഹിബ്, താന്തിയാതോപ്പി, ബഹദൂർഷാ രണ്ടാമൻ, മൗലവിഅഹമ്മദുള്ള)
5. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് ഖാരിഫ് വിള ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക
(പുകയില, കടുക്, ചോളം, ഗോതമ്പ്)
6. യോഗക്ഷേമ സഭ സ്ഥാപിച്ച സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവ് ആര് ?
(വി.ടി.ഭട്ടതിരിപ്പാട്, ശ്രീനാരായണ ഗുരു, വാഗ്ഭടാനന്ദൻ, ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ)

B- 7 മുതൽ 10 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതണം(1 സ്കോർ വീതം)

(4x1=4)

7. രാഷ്ട്രം എന്ന പദം ആദ്യം ഉപയോഗിച്ച ചിന്തകൻ ആര് ?
(പ്ലേറ്റോ, സോക്രട്ടീസ്, മാക്യവെല്ലി, അരിസ്റ്റോട്ടിൽ)



8. മനുഷ്യ ഉത്ഭവത്തെക്കുറിച്ചും വംശീയ പരിണാമത്തെക്കുറിച്ചും പഠിക്കുന്ന സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്ര ശാഖ ഏത്?

(ചരിത്രം, രാഷ്ട്രതന്ത്രശാസ്ത്രം, നരവംശശാസ്ത്രം, മനശാസ്ത്രം)

9. താഴെ തന്നിട്ടുള്ള ധാരാളമായ ഭൂപടങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങളിൽ പ്രാഥമിക സവിശേഷതകളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏത്?

(ഭൂപടത്തിന്റെ നമ്പർ, തോത്, അതിർത്തികൾ, കോണ്ടൂർ ഇടവേള)

10. ഇന്ത്യയിലെ ആധുനിക രീതിയിലുള്ള ആദ്യത്തെ ബാങ്ക് ഏത്?

(ബാങ്ക് ഓഫ് ബംഗാൾ, ബാങ്ക് ഓഫ് മദ്രാസ്, ബാങ്ക് ഓഫ് ഹിന്ദുസ്ഥാൻ)

പാർട്ട് II

A-11 മുതൽ 15 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക

(2 സ്കോർ വീതം)(3x2=6)

11. ദേശീയ ഗ്രാമീണആരോഗ്യമിഷൻ, ദേശീയ നഗരആരോഗ്യ മിഷൻ എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

12. മാനവ വിഭവ ശേഷി വികസനത്തിൽ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ പങ്ക് എന്ത്?

13. ചുവടെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന തുറമുഖങ്ങളെ തിരിച്ചറിയുക.

(a) തെക്കേ അറ്റത്തെ പ്രധാന തുറമുഖം.

(b) പശ്ചിമബംഗാളിൽ കൊൽക്കത്തയ്ക്ക് പുറമേയുള്ള പ്രധാന തുറമുഖം.

14. പത്തൊമ്പതാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ഇന്ത്യൻ ദേശീയതയുടെ ആവിർഭാവത്തിന് ബംഗാളി ചിത്രകാരനായ അബനീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ നിർണായക പങ്കുവഹിച്ചു. പ്രസ്താവന സാധൂകരിക്കുക .

15. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

സ്ഥാപനങ്ങൾ	സ്ഥാപകർ
ഏഷ്യാറ്റിക് സൊസൈറ്റി ഓഫ് ബംഗാൾ	വിലയം ജോൺസ്
	വാറൻ ഹേസ്റ്റിംഗ്സ്
ബനാറസ് സംസ്കൃത കോളേജ്	-----

B. 16 മുതൽ 18 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക

(2 സ്കോർ വീതം)(2x2=4)

16. ഇ-ഗവേൺസിന്റെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട രണ്ട് പ്രയോജനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

17. പത്തൊമ്പതാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ബ്രിട്ടീഷ് വ്യവസായികൾ ഇന്ത്യയിൽ ആരംഭിച്ച ആധുനിക വ്യവസായശാലകളിലെ തൊഴിലാളികളുടെ അവസ്ഥ വിശകലനം ചെയ്ത് അവർ അനുഭവിച്ച ഏതെങ്കിലും രണ്ടു പ്രധാന പ്രശ്നങ്ങൾ എഴുതുക.

18. പത്തൊമ്പതാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ഇന്ത്യയിൽ രൂപംകൊണ്ട സാമൂഹിക പരിഷ്കരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് പ്രധാനമായും രണ്ട് ലക്ഷ്യങ്ങളാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്. അവ ഏതെല്ലാം?



പാർട്ട് III

**A- 19 മുതൽ 23 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക
(4 സ്കോർ വീതം)(3x4=12)**

19. രാഷ്ട്രത്തിന്റെ നിർബന്ധിത ചുമതലയും വിവേചനപരമായ ചുമതലയും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെന്ത്? ഓരോന്നിനും ഓരോ ഉദാഹരണങ്ങൾ വീതമെഴുതുക.

20. സമൂഹശാസ്ത്ര പഠനത്തിലെ അടിസ്ഥാനപരമായ രീതിയാണ് നിരീക്ഷണം. രണ്ടു തരത്തിലുള്ള നിരീക്ഷണ രീതികൾ ഏതെല്ലാം? വിശദമാക്കുക.

21. ചേരുംപടി ചേർക്കുക.

എ	ബി
അയ്യങ്കാളി	ശ്രീനാരായണ ധർമ്മപരിപാലനയോഗം
വാഗ്ഭടാനന്ദൻ	സമത്വസമാജം
വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ	ആത്മവിദ്യാസംഘം
ശ്രീനാരായണ ഗുരു	സാധുജനപരിപാലനസംഘം

22. ഇന്ത്യയുടെ രൂപരേഖയിൽ താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവ അടയാളപ്പെടുത്തുക.

(a) നാഗാ കുന്നുകൾ (b) ഹാൽഡിയ (c) താപ്ലി നദി (d) ചോട്ടാ നാഗ്പൂർ പീഠഭൂമി

23. ഇന്ത്യയിലെ ഭൂരിപക്ഷം സംസ്ഥാനങ്ങളിലും മഴ ലഭിക്കുന്നത് തെക്ക് പടിഞ്ഞാറൻ മൺസൂൺ കാറ്റ് മൂലമാണ്. താഴെ തന്നിട്ടുള്ള സൂചനകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഈ പ്രസ്ഥാവനയെ സാധൂകരിക്കുക.

സൂചന:

- a അറബിക്കടൽ ശാഖ
- b ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ ശാഖ.

**B- 24 മുതൽ 25 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നിന് ഉത്തരം എഴുതുക
(4 സ്കോർ വീതം)(1x4=4)**

24. കോണ്ടൂർരേഖകൾ, കോണ്ടൂർ മൂല്യങ്ങൾ ഇവ എന്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക. കോണ്ടൂർ രേഖകളിൽ നിന്ന് മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയുന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ട് സ്ഥല സവിശേഷതകൾ എഴുതുക.

25. റഷ്യൻ വിപ്ലവത്തെ തുടർന്ന് സോഷ്യലിസ്റ്റ് ആശയങ്ങളുടെ സ്വാധീനം ഇന്ത്യയിൽ തൊഴിലാളി പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിന് ഇടയാക്കി. 1920 ൽ എം എൻ ജോഷി, ലാലാ ലജ്പത് റായി എന്നിവർ മുൻകൈയെടുത്ത് രൂപീകരിച്ച തൊഴിലാളി സംഘടനയുടെ



പേരെന്ത്? ഈ സംഘടന മുന്നോട്ടു വെച്ച മൂന്നു പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

പാർട്ട് IV

A- 26 മുതൽ 29 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും മൂന്നെണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക

(6 സ്കോർ വീതം)(3x6=18)

- 26. പ്ലാറ്റ്ഫോമിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിദൂര സംവേദനത്തെ എങ്ങനെയാണല്ലാം വർഗ്ഗീകരിക്കാം? വിശദീകരിക്കുക.
- 27. ആഗോള മർദ്ദ മേഖലകൾ ഏവ? വിശദമാക്കുക.
- 28. വാണിജ്യ ബാങ്കുകളുടെ അടിസ്ഥാന ധർമ്മങ്ങൾ എഴുതുക. വാണിജ്യ ബാങ്കുകൾ ഏതൊക്കെ തരത്തിൽ നിക്ഷേപങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുന്നു എന്ന് സൂചിപ്പിക്കുക.
- 29. ഇന്ത്യൻ വിദേശ നയത്തിന്റെ പ്രധാന തത്വങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

B-30 മുതൽ 32 വരെ യുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും രണ്ടെണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക

(6 സ്കോർ വീതം)(2x6=12)

- 30. ആഗോളവത്കരണം വികസ്വര രാജ്യങ്ങളെ ദോഷകരമായി ബാധിച്ചത് എങ്ങനെ എന്ന് വിവരിക്കുക.
- 31. 'പൊതു കടം എന്നാൽ എന്ത്'? ഇന്ത്യയിൽ പൊതു കടം വർദ്ധിക്കുന്നതിനുള്ള ഏതെങ്കിലും നാല് കാരണങ്ങൾ എഴുതുക.
- 32. ബാങ്കുകളും ബാങ്കിതര ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളും തമ്മിലുള്ള പ്രധാനപ്പെട്ട വ്യത്യാസമെന്ത്? ബാങ്കിതരധനകാര്യ കമ്പനികൾ നൽകുന്ന ഏതെങ്കിലും നാല് സേവനങ്ങൾ എഴുതുക?

പാർട്ട് V

A- 33 മുതൽ 35 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും രണ്ടെണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക

(8 സ്കോർ വീതം)(2x8=16)

- 33. ഫ്രാൻസിൽ മൂന്നാം എസ്റ്റേറ്റിനെ ഒന്നും രണ്ടും എസ്റ്റേറ്റുകൾക്കെതിരായി സമരം ചെയ്യാൻ പ്രേരിപ്പിച്ച സാമൂഹിക സാഹചര്യം എന്തായിരുന്നു? ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവം ലോകത്തിന് നൽകിയ മഹത്തായ ആശയങ്ങളാണ് "സ്വാതന്ത്ര്യം, സമത്വം, സാഹോദര്യം" ഈ പ്രസ്താവനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഫ്രാൻസിലെ ഭരണരംഗത്ത് ഉണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ എന്തെല്ലാം എന്ന് വിലയിരുത്തുക.
- 34. പൗരബോധം രൂപപ്പെടാൻ സഹായിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും നാലെണ്ണം വിശദമാക്കുക.?
- 35. പ്രാദേശിക സമയം, സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം, ഗ്രീനിച്ച് സമയം ഇവ ഓരോന്നും എന്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക അന്താരാഷ്ട്രീനാക രേഖയുടെ പ്രത്യേകതകൾ എഴുതുക.





SSLC മാതൃകചോദ്യപേപ്പർ 2022 സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം DIET,പാലക്കാട്

ആകെ മാർക്ക് -80

സമയം-2 1/2 മണിക്കൂർ

നിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- ആദ്യ പതിനഞ്ച് മിനിറ്റ് സമാശ്വാസ സമയമാണ് .സ്കോറും സമയവും പരിഗണിച്ചുവേണം ഉത്തരമെഴുതാൻ
- A,B വിഭാഗങ്ങളിൽ A - ഫോക്കസ് ഏരിയയിൽ നിന്നും B- നോൺഫോക്കസ് ഏരിയയിൽ നിന്നുമുള്ള ചോദ്യങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു .

പാർട്ട് -I

A- 1 മുതൽ 6 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

(1 സ്കോർ വീതം)(4x1=4)

1." പ്രാതിനിധ്യമില്ലാതെ നികുതിയില്ല" അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തിൽ മുഴങ്ങി കേട്ട ഈ മുദ്രവാക്യത്തിന് രൂപംനല്കിയതാര് .

(ജോർജ് വാഷിംഗ്ടൺ,ജയിംസ് ഓട്ടീസ് , തോമസ് പെയിൻ,ജയിംസ് മാഡിസൺ)

2.താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്രബാങ്ക് ഏതാണ് ?

(സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ,ഇന്ത്യൻ ഓവർസീസ് ബാങ്ക് , റിസർവ്വ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ, ഫെഡറൽ ബാങ്ക്)

3.യോഗക്ഷേമ സഭയുടെ സ്ഥാപകനാര് ?

(വി.ടി.ഭട്ടതിരിപ്പാട് , ശ്രീനാരായണ ഗുരു,വാഗ്ഭടാനന്ദൻ,ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ)

4.രാഷ്ട്രത്തെ സമഗ്രമായി വിശകലനം ചെയ്ത ആദ്യകൃതിയാണ് 'പൊളിറ്റിക്സ്'.ആരാണ് ഇതിന്റെ രചയിതാവ് .

(പ്ലേറ്റോ,സോക്രട്ടീസ് , മാക്യവെല്ലി,അരിസ്റ്റോട്ടിൽ)

5.താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഖാരിഫ് വിളയേത് ?

(നെല്ല് , ഗോതമ്പ് , പുകയില,കടുക്)

6.സമൂഹ ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവായി അറിയപ്പെടുന്നതാര് ?

(ഹെർബർട്ട് സ്പെൻസർ,എ.ആർ.ദേശായി,അഗസ്റ്റ് കോംതെ,മാക്സ് വെബർ)

B- 7 മുതൽ 10 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതണം.

(1 സ്കോർ വീതം) (4x1=4)

7.അമിത ലാഭം,പുഴുവെയ്പ്പ് , കരിഞ്ചന്ത തുടങ്ങിയവയിൽ നിന്നും ഉപഭോക്താവിനെ സംരക്ഷിക്കുന്ന നിയമമേത് ?

(അവശ്യ സാധന നിയമം ,സാധന വില്പന നിയമം,അളവു തൂക്ക നിലവാര നിയമം, കാർഷികകോൽപ്പന നിയമം)



8.സ്വാമി ദയാനന്ദ സരസ്വതി സ്ഥാപിച്ച പ്രസ്ഥാനമേത്?

(പ്രാർത്ഥനാ സമാജം,ഹിതകാരിണി സമാജം,ആര്യസമാജം,സത്യശോധക് സമാജം)

9.ഫോർവാർഡ് ബ്ലോക്ക് എന്ന രാഷ്ട്രീയ പ്രസ്ഥാനത്തിന് രൂപം നൽകിയതാര്?

(അരുണ ആസഫലി,ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്മി,സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് , ജയപ്രകാശ് നാരായണൻ)

10.റോക്കി പർവതത്തിന്റെ കിഴക്കേ ചരിവിലൂടെ വീശുന്ന പ്രാദേശിക വാതം അറിയപ്പെടുന്നത് ഏത് പേരിലാണ്?

(ഹർമാറ്റൻ,മാംഗോഷവർ,ലൂ,ചിന്തക്)

പാർട്ട് - II

A-11 മുതൽ 15 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

(2 സ്കോർ വീതം) (3x2=6)

11.അന്തരീക്ഷ മർദ്ദവും താപവും വിപരീതാനുപാതത്തിലാണ് ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതെന്ന് സമർത്ഥിക്കുക.

12.ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ്(IST) സമയം എന്നാൽ എന്താണ്?

13.ഇന്ത്യൻ ജനതയിൽ ദേശീയ ഐക്യം വളർത്താൻ സഹായിച്ച ചിത്രങ്ങളിലൊന്നായിരുന്നു നന്ദലാൽ ബോസിന്റെ 'ഗ്രാമീണചെണ്ടക്കാർൻ'.കലാമേഖലയിൽ ദേശീയത വളർത്താൻ സഹായിച്ച രണ്ടു സൃഷ്ടികളുടെ പേരെഴുതുക.

14.കുറ്റിന്ത്യാ സമരത്തിന് കാരണമായ ഘടകങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും രണ്ടെണ്ണമെഴുതുക.

15.ആകാശീയ വിദൂര സംവേദനം എന്താണ്? ഇതിന്റെ ഒരു ഗുണം രേഖപ്പെടുത്തുക.

B-16 മുതൽ 18 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

(2 സ്കോർ വീതം) (2x2=4)

16.ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളിലെ കോണ്ടൂർ രേഖകളുടെ നേർക്കാഴ്ച സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ടു സന്ദർഭങ്ങൾ എഴുതുക.

17.ഇന്ത്യയിലെ കാലാവസ്ഥയെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ടു ഘടകങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുക.

18.ഇന്ത്യയിലെ ധാതു അധിഷ്ഠിത വ്യവസായങ്ങളിൽ ഏറ്റവും വലുത് ഏതാണ്? ഈ വ്യവസായത്തിനാവശ്യമായ രണ്ട് അസംസ്കൃത ധതുക്കളുടെ പേരെഴുതുക.



പാർട്ട് - III

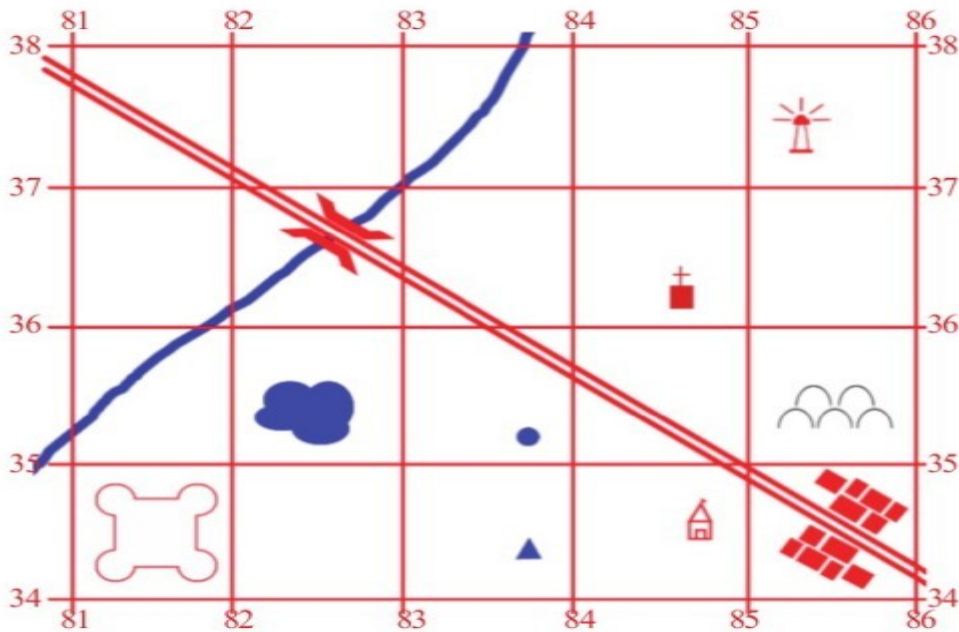
A-19 മുതൽ 23 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

(4 സ്കോർ വീതം)(3x4=12)

19. പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

ദിനം	സൂര്യന്റെ സ്ഥാനം	ദിനത്തിന്റെ പേര്
മാർച്ച് 21	A	സമരാത്രദിനം
B	ഉത്തരായന രേഖ	ഗ്രീഷ്മ അയനാന്തം
സെപ്റ്റംബർ 23	ഭ്രമധ്യ രേഖ	C
ഡിസംബർ 22	D	ശൈത്യ അയനാന്തം

20. നൽകിയിട്ടുള്ള മാതൃകാ ഗ്രിഡ് പരിശോധിച്ച് താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



- a. പാലത്തിന്റെ സ്ഥാനം നാലക്ക ഗ്രിഡ് റഫറൻസിലൂടെ കണ്ടെത്തുക.
- b. 8334 ഗ്രിഡ് റഫറൻസിലൂടെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഭൂസവിശേഷത ഏത്?
- c. കിണറിന്റെ ഏതു ദിശയിലാണ് ശവപ്പറമ്പ്?
- d. 8535 ഗ്രിഡ് റഫറൻസ് ഏത് ഭൂസവിശേഷതയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്?

21. പഞ്ചശീല തത്വങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും നാലെണ്ണം എഴുതുക.

22. ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ള ഭൂവിവരങ്ങളെ നൽകിയിട്ടുള്ള ഇന്ത്യയുടെ രൂപരേഖയിൽ അടയാളപ്പെടുത്തി പേരെഴുതുക.

- a. നർമ്മദാനദി b. ആരവല്ലി പർവതം c. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന മലനിര d. കോട്ടനാഗപ്പുഴ പീഠഭൂമി



23.ഭാരതീയ റിസർവ് ബാങ്കിന്റെ പ്രധാന ധർമ്മങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുക.

B-24 മുതൽ 25 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

(4 സ്കോർ വീതം)(1x4=4)

24.എ കോളത്തിന് അനുയോജ്യമായവ ബി കോളത്തിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തി ക്രമപ്പെടുത്തി എഴുതുക.

എ	ബി
ഹിന്ദുസ്ഥാൻ റിപ്പബ്ലിക്കൻ അസോസിയേഷൻ	വി.ഡി.സവർക്കർ
അഭിനവ് ഭാരത് സൊസൈറ്റി	ജയപ്രകാശ് നാരായണൻ
കോൺഗ്രസ് സോഷ്യലിസ്റ്റ് പാർട്ടി	സൂര്യസെൻ
ഇന്ത്യൻ റിപ്പബ്ലിക്കൻ ആർമി	ഭഗത് സിങ്ങ്

25.പൗരബോധം വളർത്തുന്നതിൽ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം വ്യക്തമാക്കുക.

പാർട്ട് - IV

A-26 മുതൽ29 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

(6 സ്കോർ വീതം)(3x6=18)

26.ആഗോള മർദ്ദമേഖലകൾ ഏതെല്ലാം? ഏതെങ്കിലും രണ്ടു മർദ്ദമേഖലകൾ രൂപം കൊള്ളുന്ന വിധം വിശദീകരിക്കുക.

27.ഇന്ത്യൻ സിവിൽ സർവീസിന്റെ വിവിധ മേഖലകളെ കുറിച്ച് ഉദാഹരണസഹിതം വിശദീകരിക്കുക

28.മാനവ വിഭവശേഷി വികസനത്തിൽ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം വ്യക്തമാക്കുക. വിദ്യാഭ്യാസവും നൈപുണിയും വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ രാജ്യത്ത് നടപ്പാക്കിയ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് പദ്ധതികൾ എഴുതുക.

29.“രാഷ്ട്രത്തിന്റെ ലക്ഷ്യം ഏറ്റവും കൂടുതൽ പേർക്ക് ഏറ്റവും കൂടുതൽ നന്മചെയ്യലാണ്”ജെർമി ബന്താമിന്റെ വാക്കുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ രാഷ്ട്രത്തിന്റെ പ്രധാന ചുമതലകളെ കുറിച്ച് വിശദമാക്കുക.

B-30 മുതൽ 32 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

(6 സ്കോർ വീതം)(2x6=12)

30.പൊതു ധനകാര്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ളവയെ വിശദീകരിക്കുക.

- a.ബജറ്റ് b.ധനനയം

31.നവസാമ്രാജ്യത്വത്തിന്റെ പ്രധാന ആശയങ്ങളായ ആഗോളവൽക്കരണം,ഉദാരവൽക്കരണം,സ്വാകാര്യവൽക്കരണം എന്നിവ എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.

32.അസ്ഥിര വാതങ്ങൾ എന്താണ്? പ്രധാന അസ്ഥിരവാതങ്ങൾ ഏതെല്ലാം? വിശദമാക്കുക



പാർട്ട് -V

A-33 മുതൽ 35 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

(8 സ്കോർ വീതം)(2x8=16)

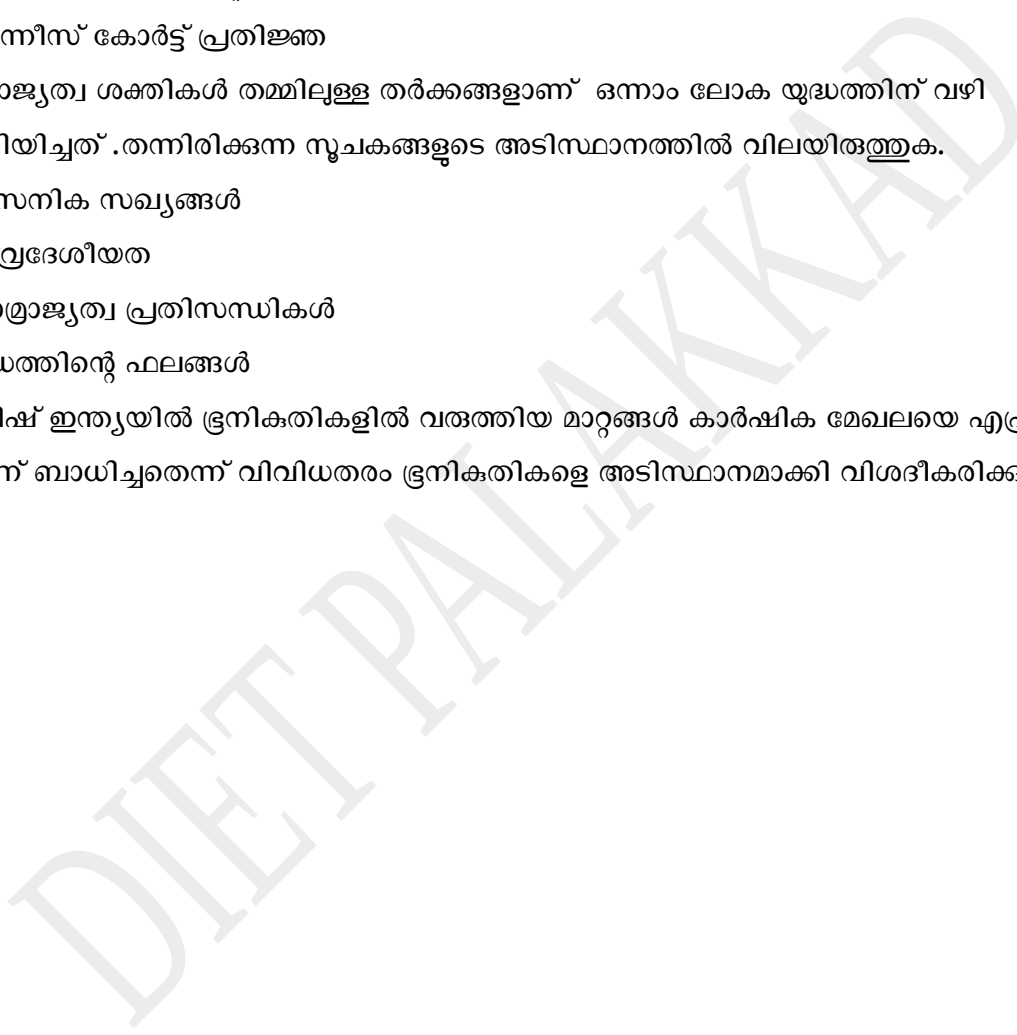
33.തന്നിരിക്കുന്ന സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവത്തെ കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.

- ഏകാധിപത്യഭരണ സംവിധാനം
- ചിന്തകന്മാരുടെ സ്വാധീനം
- ഫ്രഞ്ച് സമൂഹത്തിന്റെ അവസ്ഥ
- ടെനീസ് കോർട്ട് പ്രതിജ്ഞ

34.സാമ്രാജ്യത്വ ശക്തികൾ തമ്മിലുള്ള തർക്കങ്ങളാണ് ഒന്നാം ലോക യുദ്ധത്തിന് വഴി തെളിയിച്ചത് .തന്നിരിക്കുന്ന സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിലയിരുത്തുക.

- സൈനിക സഖ്യങ്ങൾ
- തീവ്രദേശീയത
- സാമ്രാജ്യത്വ പ്രതിസന്ധികൾ
- യുദ്ധത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ

35.ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയിൽ ഭൂനികുതികളിൽ വരുത്തിയ മാറ്റങ്ങൾ കാർഷിക മേഖലയെ എപ്രകാരമാണ് ബാധിച്ചതെന്ന് വിവിധതരം ഭൂനികുതികളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിശദീകരിക്കുക.







SSLC മാതൃകചോദ്യപേപ്പർ 2022 സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം DIET,പാലക്കാട്

ആകെ മാർക്ക് -80

സമയം-2 1/2 മണിക്കൂർ

നിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- ആദ്യ പതിനഞ്ച് മിനിറ്റ് സമാശ്വാസ സമയമാണ് .സ്കോറും സമയവും പരിഗണിച്ചുവേണം ഉത്തരമെഴുതുവാൻ
- A,B വിഭാഗങ്ങളിൽ A - ഫോക്കസ് ഏരിയയിൽ നിന്നും B- നോൺഫോക്കസ് ഏരിയയിൽ നിന്നുമുള്ള ചോദ്യങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു .

പാർട്ട് I

A. 1 മുതൽ 6 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക
(1 സ്കോർ വീതം)(4x1=4)

- 1.'ഗ്രാമീണ ചെണ്ടക്കാരൻ' എന്ന ചിത്രം വരച്ചത് ആരാണ് ?
(രാജാ രവിവർമ്മ, അബനീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ, നന്ദലാൽ ബോസ്, അമൃത ഷേർഗിൽ)
- 2 കമ്പനികളുടെ അറ്റ ആദായത്തിന്മേൽ ചുമത്തുന്ന നികുതി ഏതാണ് ?
(വ്യക്തിഗത ആദായ നികുതി,ജി എസ് ടി ,കോർപ്പറേറ്റ് നികുതി,എക്സൈസ് നികുതി)
- 3.1857 ലെ കലാപത്തിലെ ആദ്യ രക്തസാക്ഷി ആരാണ് ?
(മംഗൽപാഠെഡെ , ബഹദൂർഷാ II , നാനാസാഹിബ് , ഡയാൻസി റാണി)
- 4 ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്രബാങ്ക് എതാണ് ?
(നബാർഡ്, റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ, സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ , കനറാ ബാങ്ക്)
- 5 താഴെ പറയുന്നവയിൽ മാനവവിഭവത്തിന്റെ ഗുണപരമായ സവിശേഷതയിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് എതാണ് ?
(വിദ്യഭ്യാസം, ആരോഗ്യപരിപാലനം, പരിശീലനം , ജനനനിരക്ക്)
- 6 പടിഞ്ഞാറോട്ടൊഴുകുന്ന ഹിമാലയൻ നദി എതാണ് ?
(സിന്ധു, ഗംഗ, ബ്രഹ്മപുത്ര, ഗോദാവരി)

B-7 മുതൽ 10 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതുക
(1 സ്കോർ വീതം)(4x1=4)

7. നെപ്പോളിയൻ ബോണപ്പാർട്ട് പരാജയപ്പെട്ട യുദ്ധം ഏത്?
(ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവം , കുളച്ചൽ യുദ്ധം ,വാട്ടർലൂ യുദ്ധം , പാനിപ്പത്ത് യുദ്ധം)
8. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത് ?
(ലൂ, മാംഗോ ഷവേഴ്സ് , കാൽബൈശാഖി, ഹർമാറ്റൻ)



- 9. ഇന്ത്യയിലെ മുഖ്യ താപോർജ്ജ സ്രോതസ്സാണ്
(പ്രകൃതി വാതകം , പെട്രോളിയം , കൽക്കരി , ഡോളമൈറ്റ്)
- 10. ഐക്യരാഷ്ട്ര ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത് എന്നാണ്?
(ഒക്ടോബർ 24, സെപ്റ്റംബർ 16 , ഡിസംബർ 5 , ജനുവരി 16)

പാർട്ട് II

**A- 11 മുതൽ 15 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക
(2 സ്കോർ വീതം)(3x2=6)**

- 11. യൂണിയൻ പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷനും സംസ്ഥാന പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷനും താരതമ്യം ചെയ്യുക
- 12. ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ കുറിച്ചു നടത്തിയ കലാപത്തിന്റെ കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാ മായിരുന്നു ?
- 13. ഇന്ത്യൻ വിദേശനായത്തിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഏതെങ്കിലും രണ്ട് തത്വങ്ങൾ എഴുതുക ?
- 14. ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ജി എസ് ടി (IGST)എന്നാൽ എന്ത്?
- 15. ആകാശീയ വിദൂര സംവേദനത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് പോരായ്മകൾ എഴുതുക .

**B-1 6 മുതൽ 18 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക
(2 സ്കോർ വീതം)(2x2=4)**

16. പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക

പരിഷ്കരണ പ്രസ്ഥാനം	പരിഷ്കർത്താക്കൾ
ആര്യസമാജം
.....	സ്വാമിവിവേകാനന്ദൻ

- 17. മൈക്രോഫിനാൻസിന്റെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ലക്ഷ്യങ്ങൾ എഴുതുക .
- 18. ഇരുമ്പുരക്ത് വ്യവസായത്തിന്റെ സ്ഥാനനിർണ്ണയത്തിന് പരിഗണിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഘടകങ്ങൾ എഴുതുക.

പാർട്ട് III

**A-19 മുതൽ 23 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക
(4 സ്കോർ വീതം)(3x4=12)**

- 19. വ്യക്തികളിൽ പൗരബോധം വളർത്തുന്നതിൽ കുടുംബം വഹിക്കുന്ന പങ്ക് വിലയിരുത്തുക .
- 20. നൽകിയിട്ടുള്ള ഇന്ത്യയുടെ രൂപരേഖയിൽ താഴെ പറയുന്നവ അടയാളപ്പെടുത്തുക.
a) സത്പൂര മലനിരകൾ b) മാൾവ പീഠഭൂമി c) കാവേരി നദി d) വിശാഖപട്ടണം
- 21. 1986 ലെ ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമം അനുശാസിക്കുന്ന ഉപഭോക്താവിന്റെ അവകാശങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?



- 22. ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഇന്ത്യൻ ദേശീയ പ്രസ്ഥാനം നടത്തിയ നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യുക
- 23. ആധുനിക സമൂഹത്തിലെ ഓരോ അംഗവും പൗരൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നു .
 - a) എന്താണ് പൗരത്വം ?
 - b) പൗരത്വത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം ?
 - c) വിവിധതരം പൗരത്വങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ? വിശദമാക്കുക.

B- 24 മുതൽ 25 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 1 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക
(4 സ്കോർ വീതം)(1x4=4)

- 24. സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തര ഇന്ത്യയിലെ സാമ്പത്തിക മേഖലകൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യുക.
- 25. ജനസംഖ്യാപഠനം ഒരു രാജ്യത്തെ എങ്ങനെയെല്ലാം സഹായിക്കുന്നു ?

പാർട്ട് IV

A- 26 മുതൽ 29 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക
(6 സ്കോർ വീതം)(3x6=18)

- 26. ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങൾ വലിയതോത് ഭൂപടങ്ങളാണ് .
 - a) ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളിൽ എന്തെല്ലാം ഭൗമോപരിതല സവിശേഷതകളാണ് ചിത്രീകരിക്കാറുള്ളത് ?
 - b) ഇന്ത്യയിൽ ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്ന ഏജൻസി എന്താണ് ?
 - c) ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?
- 27. വിവിധ ആഗോള മർദ്ദമേഖലകൾ ഏതെല്ലാം ? അവയുടെ സവിശേഷതകൾ വിശദമാക്കുക .
- 28. സാമൂഹിക പരിഷ്കരണ പ്രക്ഷോഭങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേരളത്തിൽ നടന്ന സംഭവങ്ങളാണ് വൈക്കം സത്യാഗ്രഹവും ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹവും. വിശദമാക്കുക
- 29. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സമൂഹശാസ്ത്രത്തിലെ പഠനരീതികൾ വിശകലനം ചെയ്യുക .
 - അഭിമുഖം
 - കേസ് സ്റ്റഡി
 - നിരീക്ഷണം

B- 30 മുതൽ 32 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക
(6 സ്കോർ വീതം)(2x6=12)

- 30. ഭൂവിവര വ്യവസ്ഥയുടെ പ്രയോജനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?
- 31. ഇന്ത്യൻ ദേശീയത രൂപപ്പെടുന്നതിൽ പത്രങ്ങൾ വഹിച്ച പങ്ക് വിവരിക്കുക.
- 32. ഇ ഗവേണൻസ് എന്നാൽ എന്ത് ? ഇ ഗവേണൻസിന്റെ നേട്ടങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?



പാർട്ട് V

A- 33 മുതൽ 35 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക
(8 സ്കോർ വീതം)(2x8=16)

- 33. റഷ്യയിൽ ഫെബ്രുവരി വിപ്ലവവും അതിനെ തുടർന്ന് ഒക്ടോബർ വിപ്ലവവും ഉണ്ടാവാനിടയായസാഹചര്യം വിശദമാക്കുക .
- 34. ഭൂമിയെ 24 സമയമേഖലകളാക്കി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു .
 - a) പ്രാദേശിക സമയം , ഗ്രീനിച്ച് സമയം,സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം ഇവ എന്തെന്ന് വിശദമാക്കുക.
 - b) ഒരു രാജ്യത്ത് നിരവധി പ്രാദേശിക സമയങ്ങൾ ഉണ്ടായാൽ സൃഷ്ടിക്കുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ എന്തെല്ലാം ?
 - c) ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം കണക്കാക്കുന്നതെങ്ങനെ ?
 - d) ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം ഗ്രീനിച്ച് സമയത്തിൽ നിന്നും എത്ര വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
- 35. ഒന്നാം ലോക യുദ്ധത്തിന്റെ കാരണങ്ങൾ വിവരിക്കുക .

DIET PALAKKAD





SSLC മാതൃകചോദ്യപേപ്പർ 2022 സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം DIET,പാലക്കാട്

ആകെ മാർക്ക് -80

70

സമയം-2 1/2 മണിക്കൂർ

നിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- ആദ്യ പതിനഞ്ച് മിനിറ്റ് സമാശ്വാസ സമയമാണ് .സ്കോറും സമയവും പരിഗണിച്ചുവേണം ഉത്തരമെഴുതുവാൻ
- A,B വിഭാഗങ്ങളിൽ A - ഫോക്കസ് ഏരിയയിൽ നിന്നും B- നോൺഫോക്കസ് ഏരിയയിൽ നിന്നുമുള്ള ചോദ്യങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു .

പാർട്ട് I

A-1 മുതൽ 6 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും നാലെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

4 x 1 = 4

1. ബ്രിട്ടീഷ് ആധിപത്യത്തിനെതിരെ മലബാറിൽ നടന്ന ശക്തമായ ചെറുത്തു നിൽപ്പിന് നേതൃത്വം നൽകിയതാര് ?
(വേലുതമ്പി ദളവ ,പഴശ്ശി രാജ,പാലിയത്തച്ചൻ,മാർത്താണ്ഡ വർമ്മ)
2. സ്വതന്ത്രനായി ജനിക്കുന്ന മനുഷ്യൻ എവിടേയും ചങ്ങലകളിലാണ്. ഇത് ആരുടെ വാക്കുകളാണ്.
(വോൾട്ടയർ,മോണ്ടസ്ക്യൂ,റൂസ്സോ,ലൂയി XIV)
3. 1857 ലെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യ സമര കാലത്ത് ഇന്ത്യയുടെ ചക്രവർത്തിയായി സമരക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ചത് ആരെയായിരുന്നു.
(ബഹദൂർഷാ രണ്ടാമൻ,താന്തിയാതോപ്പി,റാണി ലക്ഷ്മി ബായ് ,ബീഗം ഹസ്രത് മഹൽ)
4. ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ളവയിൽ ഉത്തര പർവ്വത മേഖലയുടെ ഭാഗമല്ലാത്തതേത്?
(ട്രാൻസ് ഹിമാലയം,ഹിമാലയം,ആരവല്ലി,കിഴക്കൻ മലനിരകൾ)
5. സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നും ഉയരം കൂടുംതോറും അന്തരീക്ഷമർദ്ദത്തിന് എന്ത് മാറ്റം സംഭവിക്കും.
(കൂടുന്നു,കുറയുന്നു,ഒരു മാറ്റവുമില്ല,ഇവയൊന്നുമല്ല)
6. ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഏത് രേഖാംശരേഖയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാന്റേർഡ് സമയം നിർണയിച്ചിരിക്കുന്നത് ?
(0° , 180° , $82\ 1/2^{\circ}$ കിഴക്ക് , $82\ 1/2^{\circ}$ പടിഞ്ഞാറ്)

B-7 മുതൽ 10 എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക.(4 x 1= 4)

7. " ചേരിചേരായ് ലോക കാര്യങ്ങളിൽ നിന്ന് മാറിനിൽക്കലല്ല, ലോകം അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന പല പ്രശ്നങ്ങളിലും സജീവമായി ഇടപെടാനാണ് " . ഇത് ആരുടെ നിരീക്ഷണമാണ്.
(ഗമാൽ അബ്ദുൾ നാസർ,ജവഹർലാൽ നെഹ്റു,മാർഷൻ ടീ റോ, സുക്കാർണോ)



8. ഇന്ത്യയുടെ ഭാവി നിർണയിക്കപ്പെടുന്നത് ഇന്ത്യയുടെ ക്ലാസ്സ് മുറികളിലാണ്. ആരുടെ വാക്കുകളുണിത്.

(Dr രാധാകൃഷ്ണൻ, Dr ലക്ഷ്മണസ്വാമി മുതലിയാർ, APJ അബ്ദുൾ കലാം, Dr DS കോത്താരി)

9. GPS (ഗ്ലോബൽ പൊസിഷനിങ് സിസ്റ്റം) ന് അക്ഷാംശം, രേഖാംശം, ഉയരം, സമയം എന്നീ വിവരങ്ങൾ കൃത്യമായി പ്രദർശിപ്പിക്കണമെങ്കിൽ ചുരുങ്ങിയത് എത്ര ഉപഗ്രഹങ്ങളുടെ സഹായം വേണം.

(4, 6, 8, 3)

10. ഇന്ത്യയിൽ വീശുന്ന പ്രാദേശിക വാതങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തതേത്?

(ലൂ, ചിന്റക്ക്, മാംഗോ ഷവർ, കൽ ബൈശാഖി.)

Part II

A-11 മുതൽ 15 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

(3 X 2 =6)

- 11. യൂറോപ്പിൽ രൂപം കൊണ്ട സാമ്രാജ്യത്വ പ്രതിസന്ധികൾ ഒന്നാം ലോകയുദ്ധത്തിന് കാരണമായതെങ്ങനെ? വിശദമാക്കുക.
- 12. ബ്രിട്ടീഷ് ചൂഷണത്തിനെതിരായ ഗോത്ര ജനതയുടെ ചെറുത്തു നിൽപ്പായിരുന്നു കുറിച്ചു കലാപം. കുറിച്ചുരെ കലാപത്തിലേക്ക് നയിച്ച സാഹചര്യം വിശദമാക്കുക.
- 13. അന്താരാഷ്ട്ര ദിനാങ്കരേഖ പൂർണ്ണമായും കരഭാഗങ്ങളെ ഒഴിവാക്കി ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്ന രേഖയാണ്. എന്തുകൊണ്ട് ?
- 14. സമൂഹത്തിൽ പൗരബോധം വളർത്താൻ ശ്രമിക്കുന്നവർക്ക് ധാരാളം വെല്ലുവിളികളെ നേരിടേണ്ടിവരാറുണ്ട്. ഇവ മറികടക്കാനുള്ള രണ്ട് നിർദ്ദേശങ്ങൾ എഴുതുക.
- 15. ഇന്ത്യയിൽ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്ന രണ്ട് ഏജൻസികളുടെ പേരെഴുതുക.

B- 16 മുതൽ 18 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

(2 X 2 =4)

- 16. എന്താണ് ജനസംഖ്യാ കണക്കെടുപ്പ്?
- 17. പൊതു വരുമാനം രണ്ട് സ്രോതാസ്സുകളിൽ നിന്നാണ് സർക്കാരിന് ലഭ്യമാകുന്നത്. അവ ഏതെല്ലാമാണ് ?
- 18. ഉദ്യോഗസ്ഥ വൃന്ദത്തിന്റെ ശ്രേണി പരമായ സംഘാടനം, സ്ഥിരത എന്നിവ കൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നതെന്തെല്ലാം?



Part -III

A-19 മുതൽ 23 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

(3 x 4 = 12)

- 19. പൊതുഭരണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം വ്യക്തമാക്കുക.
- 20. രാഷ്ട്ര രൂപീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സിദ്ധാന്തങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?
- 21. "പൗരബോധം വളർത്തുന്നതിൽ കുടുംബവും വിദ്യാഭ്യാസവും സുപ്രധാന പങ്ക് വഹിക്കുന്നു ". സമർത്ഥിക്കുക.
- 22. 1954 ൽ ചൈനയുമായി ഇന്ത്യ ഒപ്പിട്ട കരാറാണ് പഞ്ചശീലതത്ത്വങ്ങൾ. ഇതിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ഏതെല്ലാം ?
- 23. ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപടത്തിൽ ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ളവ അടയാളപ്പെടുത്തുക.
a തൂത്തുക്കുടി ,b ആരവല്ലി,c മാൾവാ പീഠഭൂമി,d മഹാനദി.

B-24 മുതൽ 25 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 1 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക ?

(4 സ്റ്റോർ വീതം)(1x4=4)

24. കേരളത്തിലെ ചില സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താക്കളും അവർ നേതൃത്വം നൽകിയ പ്രസ്ഥാനങ്ങളുമാണ് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ഇവ ചേരുംപടി ചേർക്കുക.

സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താക്കൾ	പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ
വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ	പ്രത്യക്ഷ രക്ഷാദൈവസഭ
അയ്യങ്കാളി	സമത്വ സമാജം.
വാഗ്ഭടാനന്ദൻ	സാമൂഹ്യപരിപാലന സംഘം
കുമാര ഗുരുദേവൻ	ആത്മവിദ്യാസംഘം.

25. ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങൾ എന്നാലെന്ത്?ഇവയുടെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഉപയോഗങ്ങൾ എഴുതുക.

Part- IV

A-26 മുതൽ 29 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

(3 x 6 = 18)

- 26. ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവത്തിന്റെ സ്വാധീനം വിശദീകരിക്കുക ?
- 27. ആഗോള മർദ്ദമേഖലകളെക്കുറിച്ച് വിവരിക്കുക.
- 28. ഭാരതീയ റിസർവ്വ് ബാങ്കിന്റെ പ്രധാന ധർമ്മങ്ങൾ വിശദമാക്കുക.
- 29. മാനവ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതു കൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനങ്ങൾ എഴുതുക.



B-30 മുതൽ 32 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

(6x2= 12)

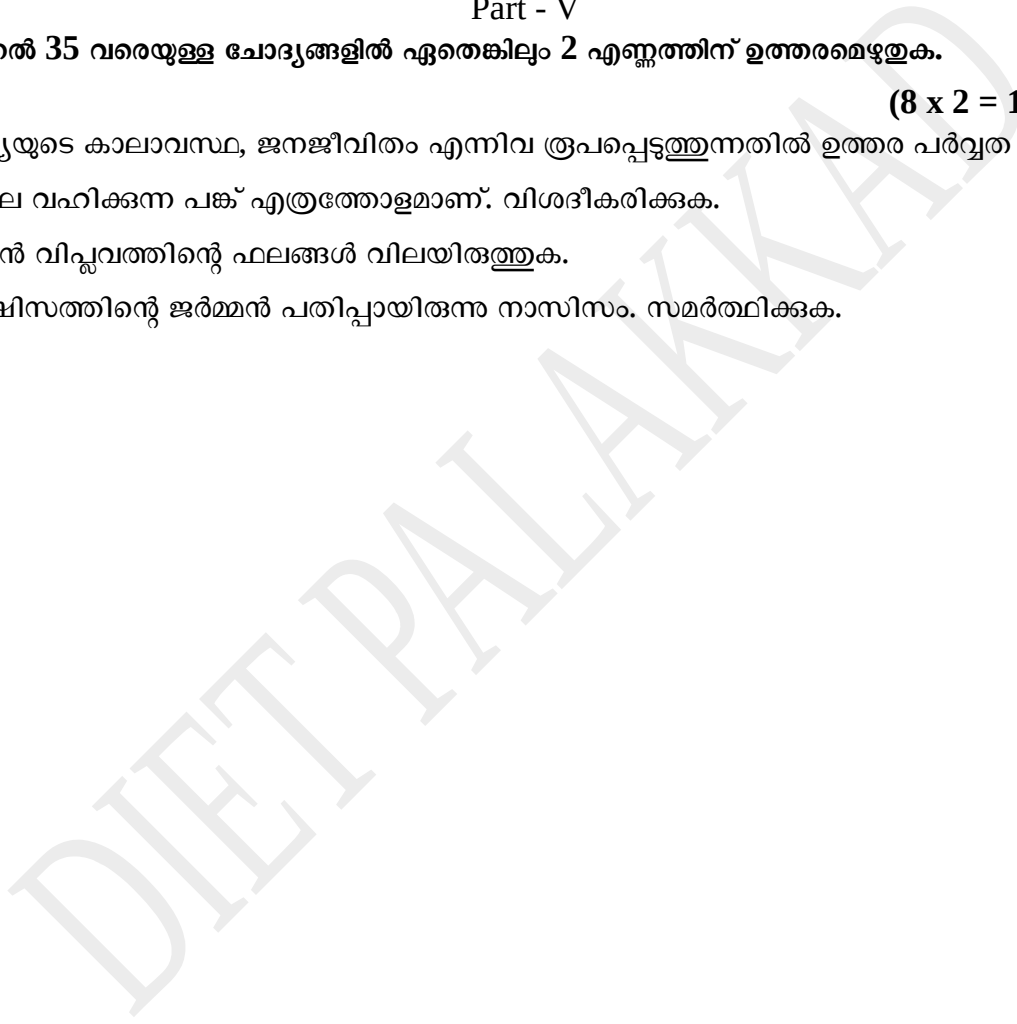
- 30. തെക്ക് പടിഞ്ഞാറൻ ദിശയിൽ വീശുന്ന മൺസൂൺ കാറ്റിനെ ഇന്ത്യൻ ഉപദ്വീപ് ഏതെല്ലാം ശാഖകളാക്കി വേർതിരിക്കുന്നു. അവ ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥയിൽ ചെലുത്തുന്ന സ്വാധീനം എന്തെല്ലാമാണ്?
- 31. സവിശേഷതകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഹിമാലയൻ നദികളെയും ഉപദ്വീപീയ നദികളെയും താരതമ്യം ചെയ്യുക.
- 32. 1857 ലെ കലാപത്തിന്റെ വിവിധകാരണങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യുക?

Part - V

A-33 മുതൽ 35 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

(8 x 2 = 16)

- 33. ഇന്ത്യയുടെ കാലാവസ്ഥ, ജനജീവിതം എന്നിവ രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിൽ ഉത്തര പർവ്വത മേഖല വഹിക്കുന്ന പങ്ക് എത്രത്തോളമാണ്. വിശദീകരിക്കുക.
- 34. റഷ്യൻ വിപ്ലവത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ വിലയിരുത്തുക.
- 35. ഫാഷിസത്തിന്റെ ജർമ്മൻ പതിപ്പായിരുന്നു നാസിസം. സമർത്ഥിക്കുക.







SSLC മാതൃകചോദ്യപേപ്പർ 2022 സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം DIET,പാലക്കാട്

ആകെ മാർക്ക് -80

സമയം-2 1/2 മണിക്കൂർ

നിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- ആദ്യ പതിനഞ്ച് മിനിറ്റ് സമാശ്വാസ സമയമാണ് .സ്റ്റോറും സമയവും പരിഗണിച്ചുവേണം ഉത്തരമെഴുതാൻ
- A,B വിഭാഗങ്ങളിൽ A - ഫോക്കസ് ഏരിയയിൽ നിന്നും B- നോൺഫോക്കസ് ഏരിയയിൽ നിന്നുമുള്ള ചോദ്യങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു .

പാർട്ട് I

A- 1 മുതൽ 6 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക .
(1 സ്റ്റോർ വീതം)(4x1=4)

- 1 ഏറ്റവും ചെലവുകുറഞ്ഞ ഗതാഗതമാർഗം ഏത്?
(റോഡ് ഗതാഗതം,റെയിൽ ഗതാഗതം, ജല ഗതാഗതം,വ്യോമഗതാഗതം)
- 2 ബ്രിട്ടീഷുകാർവടക്കുപടിഞ്ഞാറൻ ഇന്ത്യയിൽ നടപ്പാക്കിയ ഭൂനികുതി സമ്പ്രദായം
(ശാശ്വത ഭൂനികുതി വ്യവസ്ഥ,മഹൽവാരി വ്യവസ്ഥ,റയട്ട് വാരി വ്യവസ്ഥ,)
- 3 പ്രാതിനിധ്യമില്ലാതെ നികുതിയില്ല എന്ന് മുദ്രവാക്യം രൂപപ്പെടുത്തിയതാര്?
(തോമസ് പെയിൻ,ജെയിംസ് ഓട്ടിസ,ജോൺ ലോക്ക്,ബെഞ്ചമിൻ ഫ്രാങ്ക് ലിൻ)
- 4 സൗരോർജ്ജസഹായത്തോടെ നടത്തുന്ന വിദൂരസംവേദനമാണ് _____
(പ്രത്യക്ഷ വിദൂരസംവേദനം,ഭൂതലചരായാഗ്രഹണം,പരോക്ഷ വിദൂരസംവേദനം,
ആകാശീയ വിദൂരസംവേദനം)
- 5 വ്യക്തികളുടെ വരുമാനത്തിൽ ചുമത്തുന്ന നികുതിയാണ് _____
(വ്യക്തിഗത ആദായ നികുതി,സർചാർജ്,കോർപറേറ്റ് നികുതി,എക്സൈസ് നികുതി)
- 6 ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളിൽ കിഴക്ക് - പടിഞ്ഞാറ് ദിശയിൽ വരച്ചിട്ടുള്ള രേഖകളാണ് _____
(ഇൗസ്റ്റിങ്സ്,അക്ഷാംശരേഖ,നോർത്തിങ്സ്,രേഖാംശരേഖ)

B- 7 മുതൽ 10 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതണം.(1 സ്റ്റോർ വീതം)
(4x1=4)

- 7 ഒന്നുകാൽകോടി മലയാളികൾ എന്ന പുസ്തകത്തിന്റെ രചയിതാവ്?
(ഇ.എം.എസ് നമ്പൂതിരിപ്പാട്,എ.കെ.ഗോപാലൻ,ടി.കെ മാധവൻ,കെ.കേളപ്പൻ)
- 8 ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ചൂട് കൂടിയ പ്രദേശം
(ലക്ഷദ്വീപ്,ജയ്സാൽമീർ,പശ്ചിമഘട്ടം,മാൾവ പീഠഭൂമി)



9 ഇന്ത്യൻ സമൂഹത്തിന്റെ ആധുനികവൽക്കരണത്തിനായി വാദിച്ച ആദ്യ വ്യക്തി?
(രാജാരാം മോഹൻറോയ്, ദീനബന്ധുമിത്ര,നന്ദലാൽ ബോസ്,ഗാന്ധിജി)

10.1959 ൽ രഷ്യയുടെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ സ്ഥാപിച്ചുതുടങ്ങിയ വ്യവസായ ശാല
(ബൊക്കാരോ സ്റ്റീൽ പ്ലാന്റ്,ദിലായ് സ്റ്റീൽ പ്ലാന്റ്,ടാറ്റ ഇരുമ്പുരുക്ക കമ്പനി,റൂർക്കല)

പാർട്ട് - II

A-11 മുതൽ 15 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

(2 സ്കോർ വീതം) (3x2=6)

- 11 ഹൃദയവിഘ്നത്തെ സ്വാധീനിച്ച രണ്ട് ചിന്തകരുടെ പേരെഴുതുക
- 12 അഭിമുഖത്തിൽ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട രണ്ട് കാര്യങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
- 13 ഓവർഡ്രാഫ്റ്റ് എന്നാലെന്ത്?
- 14 നാട്ടുരാജ്യങ്ങളുടെ സംയോജനത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയതാരെല്ലാം?
- 15 അച്ചുതണ്ടിന്റെ സമാന്തരത എന്നാലെന്ത്?

B-16 മുതൽ 18 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

(2 സ്കോർ വീതം) (2x2=4)

- 16 മർദ്ദചരിവുമാനബലം എന്നാലെന്ത്?
- 17 മാനവവിഭവശേഷി വികസനം സാധ്യമാകുന്നതെങ്ങനെ
- 18 പൊതുഭരണത്തിന്റെ കാര്യക്ഷമതയെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്ന രണ്ട് ഘടകങ്ങൾ എഴുതുക

പാർട്ട് - III

A-19 മുതൽ 23 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

(4 സ്കോർ വീതം)(3x4=12)

- 19 മെർക്കന്റലിസ്റ്റ് നിയമങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
- 20 ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?
- 21 ഫാഷിസത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും നാല് സവിശേഷതകൾ എഴുതുക?
- 22 ജി എസ് ടി സമിതി നൽകുന്ന ശുപാർശകൾ എന്തെല്ലാം?
- 23 ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപടത്തിൽ ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ളവ അടയാളപ്പെടുത്തുക.

a കൊച്ചി,b മിസോകുന്ന്,c ചോട്ടാനാഗ്പൂർപീഠഭൂമി,d കൃഷ്ണാനദി.



B-24 മുതൽ 25 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നിന് ഉത്തരമെഴുതുക.(4 സ്കോർ)
(1x4=4)

24 ആകാശീയ വിദൂരസംവേദനത്തിന്റെ പോരായ്മകൾ എന്തെല്ലാം?

25 ഉപ്പ് സമരായുധമായി തിരഞ്ഞെടുക്കാൻ ഗാന്ധിജിയെ പ്രേരിപ്പിച്ച ഘടകങ്ങൾ എന്തെല്ലാം

പാർട്ട് - IV

A.26 മുതൽ 29 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
(6 സ്കോർ വീതം) (3*6=18)

26 ഇന്ത്യൻ സിവിൽ സർവ്വീസിനെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക

27 നിസ്സഹകരണ സമരത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം?

28 ആഗോളവാതങ്ങളെ കുറിച്ച് വിവരിക്കുക?

29 ഹൃദയ ജനതയെ വിപ്ലവത്തിലേക്ക് നയിച്ച കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

B-30 മുതൽ 32 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
(6 സ്കോർ വീതം) (2x6=12)

30 പ്രാദേശികവാതങ്ങൾ എന്നാലൊന്ത്?വിവിധപ്രാദേശികവാതങ്ങളേതെല്ലാം?

31 1857 ലെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരം കാരണങ്ങളെന്തെല്ലാം?

32 ദേശീയ സമരകാലത്തെ വർത്തമാന പത്രങ്ങൾ ഇന്ത്യൻ ജനതയെ ബോധവാന്മാരാക്കിയത് എങ്ങനെയെല്ലാമായിരുന്നു?

പാർട്ട് -V

A-33 മുതൽ 35 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
(8 സ്കോർ വീതം) (2x8=16)

33 ഹിമാലയൻ നദികളും ഉപദ്വീപീയൻ നദികളും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക

34 ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന ദേശീയ സമരങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

35 ഉദ്യോഗസ്ഥ വൃന്ദത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം?





SSLC മാതൃകചോദ്യപേപ്പർ 2022 സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം DIET,പാലക്കാട്

ആകെ മാർക്ക് -80

സമയം-2 1/2 മണിക്കൂർ

നിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- ആദ്യ പതിനഞ്ച് മിനിറ്റ് സമാശ്വാസ സമയമാണ് .സ്കോറും സമയവും പരിഗണിച്ചുവേണം ഉത്തരമെഴുതുവാൻ
- A,B വിഭാഗങ്ങളിൽ A - ഫോക്കസ് ഏരിയയിൽ നിന്നും B- നോൺഫോക്കസ് ഏരിയയിൽ നിന്നുമുള്ള ചോദ്യങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു .

പാർട്ട് I

A-1 മുതൽ 6 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക (1 സ്കോർ വീതം)

(4 x1 =4)

- 1.അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളുടെ ആദ്യത്തെ പ്രസിഡന്റ് ആര് ?
- 2.ബംഗാൾ ,ബീഹാർ ,ഒറീസ എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിൽ ബ്രിട്ടീഷുകാർ നടപ്പാക്കിയ ഭൂനികുതി സമ്പ്രദായം ഏത് ?
- 3.1857 ലെ കലാപത്തിന്റെ ആദ്യത്തെ രക്തസാക്ഷി ആര് ?
- 4.ബാങ്കുകൾ ഓവർഡ്രാഫ്റ്റ് സൗകര്യം നൽകുന്നത് ഏതുതരം നിക്ഷേപങ്ങൾക്കാണ് (ആവർത്തിത നിക്ഷേപം, പ്രചലിത നിക്ഷേപം, സ്ഥിര നിക്ഷേപം, സമ്പാദ്യ നിക്ഷേപം)
- 5.ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന പ്രത്യക്ഷ നികുതി ഏത് ? (ചരക്കു സേവന നികുതി ,വ്യക്തിഗത ആദായനികുതി ,സെൻട്രൽ ജി എസ് ടി ,ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ജി എസ് ടി)
- 6.ജനങ്ങൾ സർക്കാരിന് നിർബന്ധമായും നൽകേണ്ട പണമാണ് (ഫൈൻ , ഫീസ് , നികുതി ,പലിശ)

B-7 മുതൽ 10 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതണം (1 സ്കോർ വീതം)(4x1 =4)

7. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ റോക്കറ്റ് വിക്ഷേപണ കേന്ദ്രം ഏത് ?
- 8 സമൂഹശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് ആര് ?
- 9.ഇന്ത്യയിൽ ധരാതലീയ ഭൂപ്രദേശങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന്റെ ചുമതല ആർക്കാണ് ?
- 10.1962 ൽ യു.കെയുടെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ ഇന്ത്യയിൽ പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ച ഇരുമ്പുരുക്കുശാല ഏത് ?

പാർട്ട് 2

A-11 മുതൽ 15 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതണം

(2 സ്കോർ വീതം)(3x2 =6)

- 11.മലയാളി മെമ്മോറിയൽ -കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക
- 12.പരമാധികാരത്തിന്റെ തലങ്ങൾ -വിശദമാക്കുക
- 13.പഞ്ചശീലതത്വങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും രണ്ടെണ്ണം എഴുതുക
- 14.റിസർവ് ബാങ്കിന്റെ ധർമ്മങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?
- 15.ഈസ്റ്റിങ്സ് എന്നാലെന്ത് ?ഇവയുടെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം?



B-16 മുതൽ 18 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക

(2 സ്കോർ വീതം)(2x2=4)

- 16.ചേരിചേരാ പ്രസ്ഥാനം വിലയിരുത്തുക
- 17.ഉപ്പ് സമരായുധമായി തെരഞ്ഞെടുക്കാൻ ഗാന്ധിജിയെ പ്രേരിപ്പിച്ച ഘടകങ്ങൾ എന്തെല്ലാം
- 18.ആരോഗ്യ പരിപാലനത്തിനായി ഒരുക്കേണ്ട എന്തെങ്കിലും നാലു സൗകര്യങ്ങൾ എഴുതുക ?

പാർട്ട് 3

A-19 മുതൽ 23 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക

(4 സ്കോർ വീതം)(3x4=12)

- 19.മാനവ വിഭവ വികസനത്തിന്റെ വിവിധ തലങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?
- 20. കടൽക്കാറ്റിന്റെയും കരക്കാറ്റിന്റെയും സവിശേഷതകൾ താരതമ്യം ചെയ്യുക ?
- 21.നിസ്സഹകരണ സമരത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാമായിരുന്നു ? എന്ന് വിശദമാക്കുക
- 22. **A** കോളത്തിന് അനുയോജ്യമായത് **B** കോളത്തിൽനിന്ന് കണ്ടെത്തി പട്ടിക ക്രമപ്പെടുത്തുക

A	B
• ശ്രീനാരായണ ഗുരു	വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം
• ടി .കെ മാധവൻ •	ആന്ധ്രാ കേസരി
• എ കെ ഗോപാലൻ	ശ്രീ നാരായണ ധർമ്മ പരിപാലനയോഗം
• ടി പ്രകാശം	ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹം

23.തന്നിട്ടുള്ള ഭൂപടത്തിൽ താഴെ പറയുന്നവ അടയാളപ്പെടുത്തുക

- (a)പാർ ദ്വീപ്
- (b)മാൾവ പീഠഭൂമി
- (c)ഗംഗാനദി
- (d)വിജയ പർവ്വതനിര

B-24 മുതൽ 25 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക (4 സ്കോർവീതം)(4x1=4)

- 24.പൊതു ഭരണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യമെന്ത് ?
- 25.ആകാശീയ വിദൂര സംവേദനത്തിന്റെ പോരായ്മകൾ എന്തെല്ലാം ?

പാർട്ട് 4

A- 26 മുതൽ 29 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക

(6 സ്കോർവീതം)(6*3=18)

- 26.റഷ്യൻ വിപ്ലവത്തിന്റെ കാരണങ്ങളും ഫലങ്ങളും വിശദമാക്കുക
- 27.നാട്ടുരാജ്യങ്ങളുടെ സംയോജനം സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യ നേരിട്ട വെല്ലുവിളികളിൽ ഒന്നായിരുന്നു .ഈ വെല്ലുവിളി തരണംചെയ്യാൻ ഇന്ത്യ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാം
- 28.ഹിമാലയത്തിന്റെ മൂന്നു വിഭാഗങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?ഓരോന്നിന്റെയും സവിശേഷതകൾ വിശകലനം ചെയ്യുക?



29.ആഗോള മർദ്ദമേഖലകൾ എന്നാലെന്ത്? വിശദമാക്കുക ?
(സൂചനകൾ :സമാനം , രൂപീകരണം)

B-30 മുതൽ 32 രെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക
(6 സ്കോർ വീതം)(6*2=12)

30.ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന ആദ്യകാല സമരങ്ങൾ വിശദമാക്കുക

31. ഇറ്റലിയിലെ ഫാഷിസത്തിന്റെ ഉദയവും വളർച്ചയും വിവരിക്കുക

32. പൗരബോധം വളർത്തിയെടുക്കാൻ സഹായകമായ ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ? വിശദമാക്കുക

A-33 മുതൽ 35 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എന്നതിന് ഉത്തരമെഴുതുക
(8 സ്കോർ വീതം) (8*2=16)

33.ഒന്നാം ലോകമഹായുദ്ധത്തിന്റെ കാരണങ്ങളും ഫലങ്ങളും വിവരിക്കുക ?

34. ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന കാർഷിക വിളകൾ ഏതെല്ലാം ? അവയ്ക്കുവേണ്ട ഭൂമിശാസ്ത്ര ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?
പ്രധാനപ്പെട്ട

ഉത്പാദക സംസ്ഥാനങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?

35.ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന നാലു ഋതുക്കൾ ഏതെല്ലാം ?

(സൂര്യന്റെ അയനവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി വിശകലനം ചെയ്യുക)

DIET PALAKKAD



DIET