

Focus Area

SOCIAL SCIENCE STUDY MATERIAL

1.മെർക്കന്റിലിസ്റ്റ് നിയമം --*ഇംഗ്ലീഷ് കപ്പൽ മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കാവൂ *പഞ്ചസാര, കമ്പിളി, പുകയില, പരുത്തി എന്നിവ ഇംഗ്ലണ്ടിലേക്ക് മാത്രം നൽകാവൂ * ഇംഗ്ലണ്ടിന് മുദ്ര പതിക്കണം *സൈന്യത്തിന് താമസ സൗകര്യം ഒരുക്കണം * ചൂങ്കം നൽകണം

2.അമേരിക്കൻ സ്വതന്ത്ര സമരം--*ജോൺ ലോക്ക്, തോമസ് പെയിൻ എന്നിവർ സ്വാധീനിച്ചു.*1773 ബോസ്റ്റൺ ടീ പാർട്ടി * 1774 ഒന്നാം കോണ്ടിനെന്റൽ കോൺഗ്രസ് * 1775 രണ്ടാം കോണ്ടിനെന്റൽ കോൺഗ്രസ് ;ജോർജ് വാഷിങ്ടൺ സൈനിക തലവൻ* 1776 ജൂലൈ 4 സ്വതന്ത്ര പ്രഖ്യാപനം *ജോർജ് വാഷിങ്ടൺ ആദ്യ പ്രസിഡന്റ് * ജെയിംസ് മാഡിസൺ ഭരണഘടന തയ്യാറാക്കി.

3.റഷ്യൻ വിപ്ലവം--റഷ്യയിലെ സാർ ഭരണകൂടത്തിനെതിരെ 1917 നടന്ന. ലെനിൻ നേതൃത്വം നൽകി.ലിയോ ടോൾസ്റ്റോയി മാക്സിം ഗോർക്കി എന്നിവർ സ്വാധീനിച്ചവരാണ്.രക്തരൂക്ഷിത ഞായറാഴ്ച(1905),ഫെബ്രുവരി വിപ്ലവവും ഒക്ടോബർ വിപ്ലവവും റഷ്യൻ വിപ്ലവത്തിന്റെ ഭാഗങ്ങളാണ്. യുദ്ധത്തിലെ പങ്കാളിത്തം ,പട്ടിണി എന്നിവയാണ് റഷ്യൻ വിപ്ലവത്തിന് കാരണമായത്.

3. ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവം--1789 നടന്നു.*ലൂയി രാജാക്കന്മാരുടെ സ്വേച്ഛാധിപത്യങ്ങൾക്ക് എതിരെ.*ഫ്രഞ്ച് സമൂഹം 3 എസ്റ്റേറ്റുകൾ ആയിരുന്നു. *ചൂഷണങ്ങൾ വിധേയമായത് മൂന്നാം എസ്റ്റേറ്റ് കാരാണ്. പ്രഭുക്കന്മാർക്കും പുരോഹിതർക്കും നികുതി നൽകേണ്ടി വന്നു, അവകാശങ്ങൾ ഇല്ലായിരുന്നു*റൂസോ വോൾട്ടയർ മോണ്ടെസ്ക്യൂ എന്നിവരുടെ ആശയങ്ങൾ കരുത്തു നൽകി.*ടെന്നീസ് കോർട്ട് പ്രതിജ്ഞ ബാസ്റ്റ്യൻ ജയിലിലെ പതനം എന്നിവ ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവ ആയി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

4.ഉദ്യോഗസ്ഥവൃന്ദത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ--

രാഷ്ട്രീയനിഷ്പക്ഷത,വൈദഗ്ദ്ധ്യം,യോഗ്യത അനുസരിച്ചുള്ള നിയമനം

5.ഇന്ത്യൻ സിവിൽ സർവീസ് ;മൂന്നായി തിരിക്കാം

1. അഖിലേന്ത്യാ സർവീസ് --*തിരഞ്ഞെടുപ്പ് - ദേശീയ തലത്തിൽ.*നിയമനം - കേന്ദ്ര സർവീസിലോ സംസ്ഥാന സർവീസിലോ*ഉദാ: IAS,IPS

2.കേന്ദ്ര സർവീസ്--*തിരഞ്ഞെടുപ്പ് - ദേശീയ തലത്തിൽ*നിയമനം - കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിനു കീഴിൽ*ഉദാ: ഇന്ത്യൻ ഫോറിൻ സർവീസ്

3.സംസ്ഥാന സർവീസ് --*തിരഞ്ഞെടുപ്പ് - സംസ്ഥാന തലത്തിൽ*നിയമനം - സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന് കീഴിൽ*ഉദാ: സെയിൽ ടാക്സ് ഓഫീസർ

6.ഇ - ഗവേണൻസ്--.ഇലക്ട്രോണിക് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഭരണരംഗത്ത് ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതാണ് ഇ - ഗവേണൻസ്. സേവനങ്ങൾ വേഗത്തിലും എളുപ്പത്തിലും കുറഞ്ഞ ചെലവിലും ലഭിക്കും

7.വിദ്യാഭ്യാസവും നൈപുണിയും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ഉള്ള പദ്ധതികൾ***സംയോജിത ശിശു വികസന പരിപാടി *6 വയസ്സുവരെയുള്ള ശിശുക്കളുടെവികസനം * ഗർഭിണികളുടെയും മുലയൂട്ടുന്ന അമ്മമാരുടെയും ആരോഗ്യപരിപാലനം.***സമഗ്ര ശിക്ഷാ അഭിയാൻ--*ഹയർസെക്കൻഡറി വരെ എല്ലാവർക്കും വിദ്യാഭ്യാസം* തുല്യത, ഗുണനിലവാരം എന്നിവ ഉറപ്പുവരുത്തുക***രാഷ്ട്രീയ ഉച്ചതൽ ശിക്ഷാ അഭിയാൻ--* എല്ലാവർക്കും ഗുണമേന്മയുള്ള ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസം ഉറപ്പാക്കുക

8.വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശനിയമം--വിദ്യാഭ്യാസം മൗലിക

അവകാശമാക്കുകയും 2009 ൽ പാസാക്കുകയും ചെയ്തു.

. എല്ലാവർക്കും പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം എന്നതാണ് ലക്ഷ്യം

9. ആരോഗ്യമുള്ള വ്യക്തികൾ രാജ്യ പുരോഗതിയിൽ പങ്കാളിയാകുന്നത് എങ്ങനെ ? *പ്രകൃതി വിഭവങ്ങൾ ശരിയായി ഉപയോഗിക്കാനാകും. *ചികിത്സ ചെലവുകൾ കുറയും. *ഉല്പാദന വർദ്ധനവ് ഉണ്ടാകും, അങ്ങനെ വികസനം വരും.

10.വിദ്യാഭ്യാസം എങ്ങനെ രാജ്യത്തിന്റെ വികസനത്തെ സഹായിക്കുന്നു?

*വിദ്യാഭ്യാസം വ്യക്തികളുടെ കഴിവ് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു.*സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിക്കാനുള്ള അറിവ് ലഭിക്കുന്നു.*മെച്ചപ്പെട്ട തൊഴിലും വരുമാനവും നേടാനാവുന്നു. *ജീവിത നിലവാരം ഉയരുന്നു.

എന്താണ് അച്ചുതണ്ടിന്റെസമാന്തരത?

11. വസന്തകാലം--*മാർച്ച് 21 മുതൽ ജൂൺ 21 വരെ ആണ് ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിൽ വസന്തകാലം.* ശൈത്യത്തിൽ നിന്ന് വേനലിലേക്കുള്ള മാറ്റത്തിന്റെ കാലം. *ചെടികൾ തളിർക്കുന്നു, പൂക്കൾ പൂഷ്പിക്കുന്നു. *മാവ് പൂക്കുന്നു പ്ലാവിൽ ചക്ക ഉണ്ടാവുന്നു.

12. ഹേമന്ത കാലം--*സെപ്റ്റംബർ 23 മുതൽ ഡിസംബർ 22 വരെ ആണ് ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിൽ ഹേമന്തകാലം.* വേനൽക്കാലത്തിൽ നിന്നും ശൈത്യ കാലത്തിലേക്കുള്ള മാറ്റം. *പകൽ കുറവ് ,രാത്രി കൂടുതൽ.* മരങ്ങൾ ഇലപൊഴിക്കുന്ന കാലം.

13.

മാസം	സൂര്യന്റെ ആപേക്ഷിക ചലനം
മാർച്ച് 21 മുതൽ ജൂൺ 21 വരെ	ഭൂമധ്യരേഖയിൽ നിന്ന് ഉത്തരയാനരേഖയിലേക്ക്.
ജൂൺ 21 മുതൽ സെപ്റ്റംബർ 23 വരെ	ഉത്തരയാനരേഖയിൽ നിന്ന് ഭൂമധ്യരേഖയിലേക്ക്
സെപ്റ്റംബർ 23 മുതൽ ഡിസംബർ 22 വരെ	ഭൂമധ്യരേഖയിൽ നിന്ന് ദക്ഷിണായനരേഖയിലേക്ക്.
ഡിസംബർ 22 മുതൽ മാർച്ച് 21 വരെ	ദക്ഷിണായനരേഖയിൽ നിന്ന് ഭൂമധ്യരേഖയിലേക്ക്.

14.

ദിനം	സൂര്യന്റെ ആപേക്ഷികസ്ഥാനം	പ്രത്യേകത
മാർച്ച് 21	ഭൂമധ്യരേഖ	വിഷുവം (സമരാത്രദിനം)
ജൂൺ 21	ഉത്തരായന രേഖ	ഗ്രീഷ്മ അയനന്തം
സെപ്റ്റംബർ 23	ഭൂമധ്യരേഖ	വിഷുവം (സമരാത്രദിനം)

ഡിസംബർ 22	ദക്ഷിണായനരേഖ	ശൈത്യ അയനാന്തം
-----------	--------------	----------------

15. പ്രാദേശിക സമയം* ഓരോ സ്ഥലത്തും സൂര്യൻ്റെ സ്ഥാനത്തെ ആധാരമാക്കി നിർണ്ണയിക്കുന്ന സമയം.

16. ഗ്രിനീച്ച് സമയം* പൂജ്യം ഡിഗ്രി രേഖാംശരേഖ* പ്രൈം മെറിഡിയൻ.* ഗ്രിനീച്ച് മേഖലയിലെ പ്രാദേശിക സമയത്തെ ഗ്രിനീച്ച് എന്നു പറയുന്നു. ഇംഗ്ലണ്ടിലെ റോയൽ ബ്രിട്ടീഷ് വാനനിരീക്ഷണകേന്ദ്രത്തിലൂടെ കടന്നു പോകുന്നു. 17. ***സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം* ഓരോ രാജ്യവും ഏറെക്കുറെ മധ്യത്തിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന രേഖാംശരേഖയെ

മാനകരേഖാംശമായി പരിഗണിക്കുന്നു.* മാനകരേഖാംശത്തിലെ പ്രാദേശിക സമയമാണ് ആ രാജ്യത്തിൻ്റെ മാനക സമയം.

18. ***ഗ്രിനീച്ച് സമയവും ഇന്ത്യൻ സമയവും --ഇന്ത്യൻ സമയം ഗ്രിനീച്ച് സമയത്തേക്കാൾ അഞ്ചര മണിക്കൂർ മുന്നിലാണ് പൂജ്യം ഡിഗ്രി രേഖാംശരേഖ ഗ്രിനീച്ച് രേഖ ഇന്ത്യയുടെ മാനക രേഖാംശം 82.5 ഡിഗ്രി കിഴക്ക് ആണ്

19. അന്താരാഷ്ട്ര ദിനാക രേഖ --*180 ഡിഗ്രി രേഖാംശ രേഖ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.* കിഴക്ക് ഒരു ദിവസം കുറവ് പടിഞ്ഞാറു ഒരു ദിവസം കൂടുതൽ. *ബെറിങ് കടലിടുക്കിലൂടെ കടന്ന് പോകുന്നു.* നേർ രേഖ അല്ല

20. സൂഭാഷ് ചന്ദ്ര ബോസ്--*INA ക്ക് നേതൃത്വം നൽകി* ഫോർവേഡ് ബ്ലോക്ക് രൂപീകരിച്ചു* സിങ്കപ്പൂരിൽ താത്കാലിക ഗവണ്മെന്റ് രൂപീകരിച്ചു

21. കിറ്റ് ഇന്ത്യ സമരം --*ഗാന്ധിജി, INC നേതൃത്വം നൽകി* വിലകയറ്റം, ക്ഷാമം കാരണം* ബ്രിട്ടീഷ്കാർ ഇന്ത്യ വിട്ടുക എന്നത് മുദ്രാവാക്യം* അടിച്ചമർത്തി

22. ഗാന്ധിജിയുടെ ആദ്യകാല സമരങ്ങൾ--ചാമ്പാറൻ കർഷക സമരം 1917* അഹമ്മദബാദ് തുണി മിൽ സമരം 1918 *ഖേഡാ കർഷക സമരം 1918

23. നിസ്സഹകരണ സമരം--ഗാന്ധിജി നേതൃത്വം നൽകി* വിദ്യാർത്ഥികൾ കോളേജ്, സ്കൂൾ ബഹിഷ്കരിക്കുക

വിദേശ വസ്തുക്കളുടെ ബഹിഷ്കരണം കോടതി ബഹിഷ്കരിക്കുക* നികുതി നൽകാതിരിക്കുക* 1922 ൽ ചൗരി ചൗര സ്റ്റേഷൻ കത്തിക്കലിനെ തുടർന്ന് നിർത്തി

24. ഉഷ് സമരയുധമാക്കാൻ കാരണം--1930 ൽ ഗാന്ധിജി നേതൃത്വം നൽകി*ഉഷ് നികുതി മൂലം*ഉഷ് ഉണ്ടാക്കാൻ ഇന്ത്യക്കാരെ അനുവദിക്കാത്തത് മൂലം*സാധനകാരെ ഉണർത്താൻ വേണ്ടി

25.നാട്ടുരാജ്യ സംയോജനം--സർദാർ പട്ടേൽ വിപി മേനോൻ എന്നിവർ നേതൃത്വം നൽകി.*കാശ്മീർ ജനഗഡ് ഹൈദ്രബാദ് ആദ്യം വിസമ്മതിച്ചു*പ്രതിരോധം, വിദേശകാര്യം, വാർത്താവിനിമയം എന്നിവ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ കീഴിൽ കൊണ്ട് വരണം എന്ന് ലയനാകരാർ*ചർച്ച, രമ്യത, സൈനിക നടപടി എന്നിവയിലൂടെ നാട്ടുരാജ്യങ്ങളെ കൂട്ടി ചേർത്തു

25.ശാസ്ത്ര പുരോഗതി--നെഹ്റു, HJ ഭാഭ, SN ഭട്നഗർ എന്നിവർ നേതൃത്വം നൽകി*IT കൾ ആരംഭിച്ചു.*ശാസ്ത്ര ഗവേഷണ സമിതി, കാർഷിക - മെഡിക്കൽ ഗവേഷണ സമിതി എന്നിവ തുടങ്ങി

26.പഞ്ചശീല തത്വങ്ങൾ--1954 ൽ നെഹ്റു -ചൗ എൻ ലായി എന്നിവർ ഒപ്പ് വെച്ചു.*ആക്രമിക്കാതെ ഇരിക്കുക* അഭ്യന്തര കാര്യങ്ങളിൽ ഇടപെടരുത് *സമത്വം സഹായം സഹവർത്തിത്വം സമാധാനം എന്നിവ പുലർത്തുക

27.ഋതുഭേദങ്ങൾ ഉണ്ടാവാനുള്ള കാരണങ്ങൾ? *ഭൂമിയുടെ പരിക്രമണം. *അച്ചുതണ്ടിന്റെ ചരിവ്.* അച്ചുതണ്ടിന്റെ സമാന്തരത.

28.പൊതുഭരണത്തിന്റേ പ്രാധാന്യം എന്തെല്ലാം--:ഗവൺമെന്റ് നയങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്നു.:സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുന്നു.:ജനക്ഷേമം ഉറപ്പാക്കുന്നു.:ജനകീയ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കാണുന്നു.

29.ഉപദ്വീപീയ പീഠഭൂമിയെ കുറിച്ച് കുറിപ്പ് --'ഉറപ്പേറിയ ശിലകൾ ഉള്ള ഭാഗം.'ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഭൂവിഭാഗം.'ധാതു കലവറ.'കറുത്തമണ്ണ്, ചെമ്മണ്ണ്, ലാറ്ററൈറ്റ് മണ്ണ് എന്നിവ കാണുന്നു.'പശ്ചിമഘട്ടം പൂർവഘട്ടം എന്നീ മലനിരകൾ ഉണ്ട്.

<p><u>***പടിഞ്ഞാറൻ തീരസമതലം</u> -അറബിക്കടലിനും പശ്ചിമഘട്ടത്തിനും ഇടയിൽ. -വീതി കുറവാണ്.</p>	<p><u>***കിഴക്കൻ തീരസമതലം</u> -ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിനും പൂർവഘട്ടത്തിനുമിടയിൽ. -വീതി കൂടുതൽ.</p>
--	--

<p>-കായലും അഭിമുഖങ്ങളും കാണുന്നു. -ഡെൽറ്റകൾ ഇല്ല.</p>	<p>- കായലും അഭിമുഖങ്ങളും കുറവാണ്. - ഡെൽറ്റകൾ കാണപ്പെടുന്നു.</p>
---	---

31

<p><u>***ഹിമാലയൻ നദികൾ</u></p>	<p><u>*** ഉപദ്വീപീയ നദികൾ</u></p>
<p>-ഉത്ഭവം -ഹിമാലയ പർവതത്തിൽ. -വലിയ വൃഷ്ടി പ്രദേശം. -ഉയർന്ന ജലസേചനശേഷി. -അപരദനതീവ്രത കൂടുതൽ. -ജലഗതാഗത സാധ്യത കൂടുതൽ. -ഗിരികന്ദരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നു.</p>	<p>-ഉപദ്വീപീയ പീഠഭൂമിയിൽ നിന്ന് ഉത്ഭവിക്കുന്നു. -ചെറിയ വൃഷ്ടി പ്രദേശം. -താഴ്ന്ന ജലസേചന ശേഷി. - അപരദനതീവ്രത കുറവ്. -ജലഗതാഗത സാധ്യത കുറവ്. -ഗിരികന്ദരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നില്ല.</p>