

ഡി ജി എച്ച് എസ് എസ് താനൂർ  
SSLC SOCIAL SCIENCE D+ MODULE

ഋതുഭേദങ്ങളും സമയവും

1. ഋതുഭേദങ്ങൾ ഉണ്ടാകാനുള്ള കാരണങ്ങൾ എഴുതുക?

- ഭൂമിയുടെ പരിക്രമണം
- അച്ചുതണ്ടിന്റെ ചരിവ്
- അച്ചുതണ്ടിന്റെ സമാന്തരത

2. വിഷുവങ്ങൾ എന്നാലെന്ത്?

- മാർച്ച് - 21, സെപ്റ്റംബർ - 23 എന്നീ ദിവസങ്ങൾ.
- സൂര്യൻ ഭൂമധ്യരേഖയുടെ നേർമുകളിലായിരിക്കും.
- രണ്ട് അർദ്ധ ഗോളങ്ങളിലും രാത്രിയും പകലും തുല്യമായിരിക്കും.

3. ഗ്രീഷ്മ അയനാന്തദിനം ഏത് ദിവസം ?

- ജൂൺ 21

4. ശൈത്യ അയനാന്തദിനം ഏത് ദിവസം ?

- ഡിസംബർ 22

5. വസന്ത കാലത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ ഏവ ?

- ശൈത്യത്തിൽ നിന്ന് വേനലിലേക്കുള്ള മാറ്റത്തിന്റെ കാലം.
- ചെടികൾ തളിർക്കുന്നു, പുഷ്പിക്കുന്നു.
- മാവ് പൂക്കുന്നു.
- പ്ലാവിൽ ചക്കയുണ്ടാകുന്നു.

6. ഹേമന്ത കാലത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ ഏവ ?

- വേനലിൽ നിന്ന് ശൈത്യത്തിലേക്കുള്ള മാറ്റത്തിന്റെ കാലം.
- അന്തരീക്ഷ ഉഷ്ണാവ് ഗണ്യമായി കുറയുന്നു.
- പകലിന്റെ ദൈർഘ്യം കുറയും
- രാത്രിയുടെ ദൈർഘ്യം കൂടും
- മരങ്ങൾ ഇല പൊഴിക്കും

7. ഗ്രീനിച്ച് രേഖയുടെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം ?

- 0 ഡിഗ്രി രേഖാംശ രേഖ.
- ഇംഗ്ലണ്ടിലാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്.
- സമയം നിർണ്ണയിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- ഗ്രീനിച്ച് രേഖയിലെ പ്രാദേശിക സമയമാണ് ഗ്രീനിച്ച് സമയം.

8. പ്രാദേശിക സമയം എന്നാലെന്ത്?

- ഓരോ സ്ഥലത്തും സൂര്യന്റെ ഉച്ചനിലയെ ആധാരമാക്കി നിർണ്ണയിക്കുന്ന സമയമാണ് പ്രാദേശിക സമയം. ?

9. ഇന്ത്യയുടെ മാനകരേഖാംശം ഏത്?

- 82½ ഡിഗ്രി പൂർവ്വ രേഖാംശം

10. ഗ്രീനിച്ച് സമയവും ഇന്ത്യൻ സമയവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം

- 5½ മണിക്കൂർ

11. ഒരു രാജ്യത്ത് നിരവധി പ്രാദേശിക സമയങ്ങൾ ഉണ്ടായാൽ അത് ഉണ്ടാക്കുന്ന പ്രയാസങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?

- തീവണ്ടി സമയം തയ്യാറാക്കാൻ കഴിയില്ല.
- റേഡിയോ സമയ ക്രമം നൽകാൻ കഴിയില്ല.
- മത്സര പരീക്ഷകളെ ബാധിക്കും.
- ടെലിവിഷൻ സമയക്രമം ബുദ്ധിമുട്ടാകും.

12. അന്താരാഷ്ട്ര ദിനാങ്ക രേഖയുടെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം ?

- 180 ഡിഗ്രി രേഖാംശ രേഖ.
- നേർരേഖയല്ല.
- സമുദ്രത്തിലൂടെ കടന്നുപോകുന്നു.
- കിഴക്കും പടിഞ്ഞാറും തമ്മിൽ ഒരു ദിവസത്തെ വ്യത്യാസം

കാറ്റിന്റെ ഉറവിടം തേടി

1. അന്തരീക്ഷ മർദ്ദം അളക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം

- രാസബാരോമീറ്റർ

2. അന്തരീക്ഷമർദ്ദത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം? വിശദമാക്കുക ?

- ഉയരം - ഉയരം കൂടുംതോറും അന്തരീക്ഷമർദ്ദം കുറയുന്നു.
- താപം - താപം കൂടുംതോറും അന്തരീക്ഷമർദ്ദം കുറയുന്നു.
- ആർദ്രത - ആർദ്രത കൂടുംതോറും അന്തരീക്ഷമർദ്ദം കുറയുന്നു.

3. കാറ്റിന്റെ വേഗതയേയും ദിശയേയും സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?

- മർദ്ദചരിവ്
- കോറിയോലിസ് പ്രഭാവം
- ഘർഷണം

4. ആഗോള വാതങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?

- വാണിജ്യവാതങ്ങൾ
- പശ്ചിമവാതങ്ങൾ
- ദ്രവീയപൂർവ്വവാതങ്ങൾ

മാനവവിഭവശേഷി വികസനം

1. വിദ്യാഭ്യാസം മാനവവിഭവശേഷിയെ സഹായിക്കുന്നതെങ്ങിനെ ?

OR

വിദ്യാഭ്യാസം രാജ്യത്തിന്റെ വികസനത്തെ സഹായിക്കുന്നതെങ്ങനെ?

- വ്യക്തികളുടെ കഴിവ് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു.
- സാങ്കേതിക അറിവ് ലഭിക്കുന്നു.
- മെച്ചപ്പെട്ട തൊഴിലും വരുമാനവും
- ജീവിത നിലവാരം ഉയരുന്നു.

2. വിദ്യാഭ്യാസം മൗലികാവകാശമാക്കിയ വർഷം ?

- 2009

3. വിദ്യാഭ്യാസരംഗത്ത് നിലനിൽക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ ഏവ ?

- കൊഴിഞ്ഞു പോക്ക്
- അടിസ്ഥാന സൗകര്യക്കുറവ്.
- കുറഞ്ഞ ഗുണനിലവാരം

4. ആരോഗ്യമുള്ള ജനത രാജ്യ പുരോഗതിയെ എങ്ങിനെ സഹായിക്കുന്നു ?

- തൊഴിൽ ദിനങ്ങളുടെ എണ്ണം കൂടും.
- ഉത്പാദനം കൂടും .
- പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളുടെ ശരിയായ വിനിയോഗം
- കാര്യക്ഷമത കൂടും
- സാമ്പത്തിക വികസനം

5. ആരോഗ്യ പരിപാലനത്തിന് ഒരുക്കേണ്ട സൗകര്യങ്ങൾ ഏവ ?

- പോഷകാഹാര ലഭ്യത
- ശുദ്ധജല ലഭ്യത
- രോഗ പ്രധിരോധ സംവിധാനങ്ങൾ
- ശുചിത്വ പരിപാലനം

ഭൂതല വിശകലനം ഭൂപടങ്ങളിലൂടെ

1. ധാരാളമായ ഭൂപടങ്ങളുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ എഴുതുക?

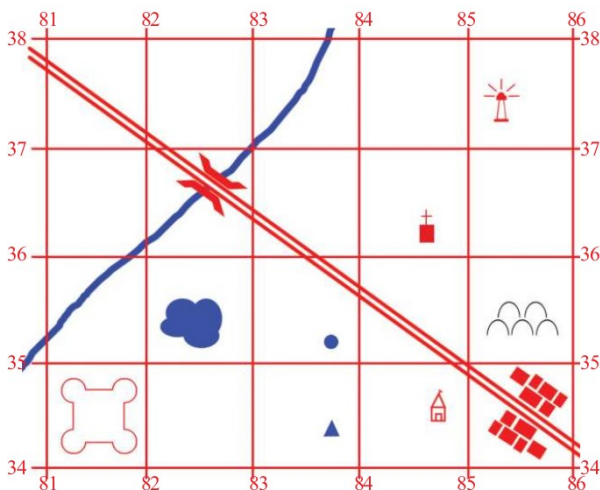
- സൈനിക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക്
- സാമ്പത്തിക ആസൂത്രണത്തിന്.
- നഗരസൂത്രണത്തിന്.
- ഭൂസവിശേഷതകൾ വിശകലനം ചെയ്യാൻ.

2. ഈസ്റ്റിങ്സിന്റെ രണ്ടു പ്രത്യേകതകൾ എഴുതുക?

- വടക്കു-തെക്കു ദിശയിൽ വരച്ച രേഖകൾ.
- കിഴക്കോട്ട് പോകുന്നോറും മൂല്യം കൂടുന്നു.

3. നോർത്തിങ്സിന്റെ രണ്ട് സവിശേഷതകൾ എഴുതുക?

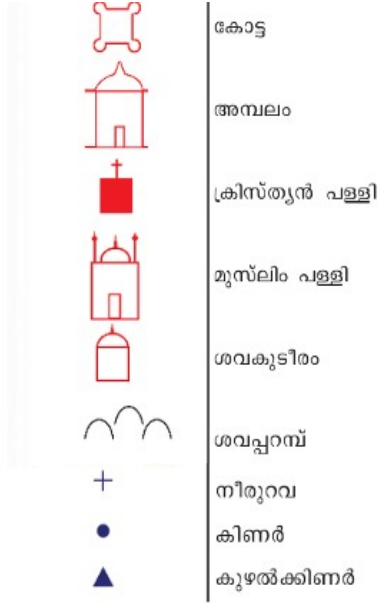
- കിഴക്കു-പടിഞ്ഞാറ് ദിശയിൽ വരച്ച രേഖകൾ
- വടക്കോട്ട് പോകുന്നോറും മൂല്യം കൂടുന്നു



4.

- (a) മുകളിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള ഗ്രിഡിൽ കോട്ട, ശവപ്പറമ്പ് എന്നിവയുടെ സ്ഥാനം നാലക്കഗ്രിഡ് റെഫറൻസിലൂടെ കണ്ടെത്തുക
- (b) 8537, 8235 എന്നീ നാലക്ക ഗ്രിഡ് റെഫറൻസുകൾ ഏതെല്ലാം ഭൂതല സവിശേഷതകളെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?

5. ധരാതലീയ ഭൂപടത്തിലെ ചിഹ്നങ്ങൾ - ഭൂതല സവിശേഷതകൾ



**പൊതുചെലവും പൊതുവരുമാനവും**

- 1 വിവിധ തരം ചരക്കു സേവന നികുതികൾ ഏവ?
  - സി ജി എസ് ടി ( CGST )
  - എസ് ജി എസ് ടി ( SGST )
  - ഐ ജി എസ് ടി ( IGST )
- 2 പൊതുവരുമാനം എന്നാൽ എന്ത്?
  - സർക്കാരിന്റെ വരുമാനം
- 4 വ്യക്തിഗത ആദായ നികുതി എന്നാൽ എന്ത്?
  - വ്യക്തികളുടെ വരുമാനത്തിന് മേൽ ചുമത്തുന്ന നികുതി.
  - വരുമാനം കൂടിയായാൽ നികുതി കൂടും.
- 5 കോർപ്പറേറ്റ് നികുതി എന്നാൽ എന്ത്?
  - കമ്പനികളുടെ ലാഭത്തിനു മേൽ ചുമത്തുന്ന നികുതി
- 6. സർക്കാരിന്റെ പ്രധാന നികുതിയേതര വരുമാന മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?
  - ഫീസ്
  - ഫൈനാൻസുകൾ പെനാൽറ്റികൾ
  - ഗ്രാന്റ്
  - പലിശ
  - ലാഭം

**7. ബജറ്റുകൾ എത്ര തരം ? ഏതെല്ലാം?**

- മൂന്നു തരം
- 1. സത്തുലിത ബജറ്റ് - വരവും ചെലവും തുല്യം
- 2. മിച്ച ബജറ്റ് - വരവ് കൂടുതൽ ചെലവ് കുറവ്
- 3. കമ്മി ബജറ്റ് - വരവ് കുറവ് ചെലവ് കൂടുതൽ

**വൈവിധ്യങ്ങളുടെ ഇന്ത്യ**

**1. ഹിമാലയൻ നദികളുടെയും ഉപദ്വീപീയ നദികളുടെയും പ്രത്യകതകൾ ഏവ ?**

ഹിമാലൻ നദികൾ	ഉപദ്വീപീയൻ നദികൾ
വിസ്തൃതമായ വൃഷ്ടി പ്രദേശം	വിസ്തൃതികുറഞ്ഞ വൃഷ്ടിപ്രദേശം
അപരദന തീവൃത കൂടുതൽ	അപരദന തീവൃത കുറവ്
ഉയർന്ന ജലസേചന ശേഷി	കുറഞ്ഞ ജലസേചനശേഷി
ജലഗതാഗതത്തിന് സാധ്യത കൂടുതൽ	ജലഗതാഗതത്തിന് സാധ്യത കുറവ്

**2. തിരസമതലങ്ങളുടെ സവിശേഷതകൾ ഏവ ?**

പടിഞ്ഞാറൻ തിരസമതലം	കിഴക്കൻ തിരസമതലം
അറബിക്കടലിനും പശ്ചിമഘട്ടത്തിനുമിടയിൽ	ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിനും പൂർവ്വഘട്ടത്തിനുമിടയിൽ,
റാൻ ഓഫ് കച്ച് മുതൽ കന്യാകുമാരി വരെ	സുന്ദരവനം മുതൽ കന്യാകുമാരിവരെ
താരതമ്യേന വീതി കുറവ്	താരതമ്യേന വീതി കൂടുതൽ
കായലുകളും അഴിമുഖങ്ങളും കാണപ്പെടുന്നു	ഡെൽറ്റകൾ കാണപ്പെടുന്നു

**3. ഇന്ത്യയുടെ കാലാവസ്ഥയെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ.**

- അക്ഷാംശീയ സ്ഥാനം
- ഭൂപ്രകൃതി
- സമുദ്രസാമീപ്യം
- സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം

**4. ഹിമാലയത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ**

ഹിമാദ്രി	ഹിമാചൽ	സിവാലിക്ക്
ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ നിർ	ഹിമാദ്രിയുടെ തെക്കു സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു	ഹിമാചലിനു തെക്കു സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു
ശരാശരി ഉയരം 6000 മീറ്റർ	ശരാശരി ഉയരം 3000 മീറ്റർ	ശരാശരി ഉയരം 1220 മീറ്റർ
ഗംഗ, യമുന നദികളുടെ ഉത്ഭവ സ്ഥാനം	സുഖവാസ കേന്ദ്രങ്ങളായ സിംല ഡാർജിലിംഗ് എന്നിവ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു	ഡൂണുകൾ എന്നു വിളിക്കുന്ന താഴ്വരകൾ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു

**ആകാശക്കണ്ണുകളും അറിവിന്റെ വിശകലനവും**

**1. ഭൂസ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങളും സൗരസ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങളും**

ഭൂസ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങൾ	സൗരസ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങൾ
ഏകദേശം 36000 KM ഉയരത്തിൽ	ഏകദേശം 1000KM ഉയരത്തിൽ
ഭൂമിയുടെ മൂന്നിലൊന്ന് ഭാഗം നിരീക്ഷണപരിധി	കുറഞ്ഞ നിരീക്ഷണ പരിധി
ഒരു പ്രദേശത്തിന്റെ സ്ഥിരമായ വിവരശേഖരണം	ഒരു പ്രദേശത്തിന്റെ ആവർത്തിച്ചുള്ള വിവരശേഖരണം
വാർത്താവിനിമയത്തിനും, ദിനാന്തരീക്ഷ സ്ഥിതി മനസിലാക്കാനും ഉദാ: INSAT	വിദൂര സംവേദനത്തിന് ഉദാ: IRS

**ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളും സേവനങ്ങളും**

**1. റിസർവ്ബാങ്കിന്റെ ധർമ്മങ്ങൾ ഏവ?**

- നോട്ട് അച്ചടിച്ചിറക്കൽ
- വായ്പ നിയന്ത്രിക്കൽ
- സർക്കാരിന്റെ ബാങ്ക്
- ബാങ്കുകളുടെ ബാങ്ക്

**2. നിക്ഷേപങ്ങൾ എത്ര തരം? ഏവ?**

നാല് തരം

- സമ്പാദ്യനിക്ഷേപം
- പ്രചലിത നിക്ഷേപം
- സ്ഥിരനിക്ഷേപം
- ആവർത്തിത നിക്ഷേപം

**3. എന്താണ് ഓവർഡ്രാഫ്റ്റ് ?**

- വ്യക്തികളുടെ അക്കൗണ്ടിൽ ഉള്ളതിനേക്കാൾ കൂടുതൽ പണം പിൻവലിക്കാനുള്ള അവസരം

**4. ഇലക്ട്രോണിക് ബാങ്കിങ്ങിന്റെ മേന്മകൾ എന്തെല്ലാം ?**

- വീട്ടിൽനിന്നുതന്നെ ബാങ്കിങ്
- കുറഞ്ഞ സമയം
- സർവീസ് ചാർജ് കുറവ്

**ലോകത്തെ സ്വാധീനിച്ച വിപ്ലവങ്ങൾ**

**1. മെർക്കന്റിലിസ്റ്റ് നയത്തിന്റെ വ്യവസ്ഥകൾ എഴുതുക ?**

- കോളനികളിൽ നിന്ന് കയറ്റുമതി ഇംഗ്ലണ്ടിലേക്കു മാത്രം.
- കോളനികളിലേക്കുള്ള ഇറക്കുമതിക്ക് നികുതി.
- എല്ലാ രേഖകളിലും ഇംഗ്ലണ്ടിന്റെ സ്റ്റാമ്പ് പതിക്കണം.
- ഇംഗ്ലീഷ് സൈന്യത്തെ കോളനികളിൽ നിലനിർത്തണം.
- വ്യാപാരത്തിന് ഇംഗ്ലീഷ് കപ്പലുകളോ കോളനികളിൽ നിർമ്മിച്ച കപ്പലുകളോ ഉപയോഗിക്കണം.

**2 അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ (സ്വാധീനങ്ങൾ ) ഏവ ?**

- റിപ്പബ്ലിക്കൻ ഭരണരീതി എന്ന ആശയം.
- ഫെഡറൽ രാഷ്ട്രം എന്ന ആശയം.
- ആദ്യത്തെ എഴുതപ്പെട്ട ഭരണഘടന തയ്യാറാക്കി.
- തുടർന്നുള്ള വിപ്ലവങ്ങൾക്കും സമരങ്ങൾക്കും പ്രചോദനമായി.

**3 ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവം കാരണങ്ങൾ എഴുതുക ?**

- രാജാക്കൻമാരുടെ ഏകാധിപത്യഭരണം
- ധൂർത്ത്
- സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക അസമത്വം
- ചിന്തകരുടെ സ്വാധീനം

**4 ഫ്രഞ്ച് സമൂഹം വിഭജിക്കപ്പെട്ടതെങ്ങിനെ ? സവിശേഷതകൾ ഏവ ?**

ഒന്നാം എസ്റ്റേറ്റ്	രണ്ടാം എസ്റ്റേറ്റ്	മൂന്നാം എസ്റ്റേറ്റ്
പുരോഹിതർ	പ്രഭുക്കൻമാർ	മധ്യവർഗം, കർഷകർ, കൈത്തൊഴിലുകാർ
ഭൂവുടമകൾ	ഭൂവുടമകൾ	താഴ്ന്ന സാമൂഹികപദവി
നികുതി നൽകേണ്ട	നികുതി നൽകേണ്ട	എല്ലാ നികുതിയും നൽകണം
ഭരണത്തിലും സൈന്യത്തിലും ഉയർന്ന പദവി	ആഡംബരജീവിതം നയിച്ചു	ഭരണത്തിൽ ഒരു അവകാശവുമില്ല

**5 ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ ഏവ ?**

- പിൽക്കാല വിപ്ലവങ്ങൾക്കുള്ള പ്രചോദനം.
- ഫ്യൂഡൽ വ്യവസ്ഥ തകർന്നു.
- ദേശീയതയുടെ ഉദയം.
- ജനകീയ പരമാധികാരം എന്ന ആശയം.

**6 റഷ്യൻ വിപ്ലവം കാരണങ്ങൾ ഏവ ?**

- സർ ചക്രവർത്തിമാരുടെ ഏകാധിപത്യഭരണം.
- കർഷകരുടേയും തൊഴിലാളികളുടേയും ദുരിത ജീവിതം.
- വലിയ നികുതി ഭാരം.
- ഉൽപ്പാദനക്കുറവ്.
- വ്യവസായങ്ങൾ വിദേശികളുടെ നിയന്ത്രണത്തിലായിരുന്നു.

**7 റഷ്യൻ വിപ്ലവത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ ഏവ ?**

- സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ നിലവിൽ വന്നു.
- സോഷ്യലിസ്റ്റ് ആശയങ്ങൾ പ്രചാരം നേടി.
- ഫ്യൂഡലിസം അവസാനിപ്പിച്ചു.
- റഷ്യ സാമ്പത്തിക പുരോഗതി നേടി.

**പൊതുഭരണം**

**1. പൊതുഭരണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം.**

- ഗവണ്മെന്റ് നയങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്നു.
- ജനക്ഷേമം ഉറപ്പാക്കുന്നു.
- ജനകീയ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കാണുന്നു.
- സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുന്നു.

**2 ഉദ്യോഗസ്ഥ വൃന്ദത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ ഏവ?**

- ശ്രേണിപരമായ സംഘടനം
- സ്ഥിരത
- യോഗ്യത നോക്കി നിയമനം.
- രാഷ്ട്രീയ നിഷ്പക്ഷത
- കഴിവ്

**3 ഇന്ത്യൻ സിവിൽ സർവീസിന്റെ വിഭാഗങ്ങൾ ഏവ**

അഖിലേന്ത്യാ സർവീസ്	കേന്ദ്ര സർവ്വീസ്	സംസ്ഥാന സർവ്വീസ്
ദേശീയ തലത്തിൽ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നു.	ദേശീയതലത്തിൽ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നു.	സംസ്ഥാനതലത്തിൽ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നു.
കേന്ദ്ര സർവ്വീസിലോ സംസ്ഥാന സർവ്വീസിലോ നിയമനം.	കേന്ദ്രത്തിലെ വിവിധ വകുപ്പുകളിൽ നിയമനം.	സംസ്ഥാന വകുപ്പുകളിൽ നിയമനം
ഐഎഎസ്, ഐപിഎസ്	ഐഎഫ്എസ്, ഐആർഎസ്	സെയിൽസ് ടാക്സ് ഓഫീസർ

**സമരവും സ്വാതന്ത്ര്യവും**

**1. ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന പ്രാദേശികസമരങ്ങൾ**

സമരം	വർഷം
ചമ്പാരനിലെ നീലം കർഷകസമരം	1917
അഹമ്മാദാബാദ് തുണിമിൽ സമരം	1918
ഖേഡ കർഷകസമരം	1918

**2. ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന ദേശീയ സമരങ്ങൾ**

സമരം	വർഷം
നിസ്സഹകരണ സമരവും ഖിലാഫത്ത് പ്രസ്ഥാനവും	1920
സിവിൽ നിയമലംഘനസമരം/ഉപ്പുസത്യാഗ്രഹം	1930
കുറിന്ത്യാ സമരം	1942

**3. നിസ്സഹകരണ സമരത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ**

- വിദേശവസ്തുക്കൾ ബഹിഷ്കരിക്കുക.
- കോടതിയും വിദ്യാലയങ്ങളും ബഹിഷ്കരിക്കുക
- തെരഞ്ഞെടുപ്പുകൾ ബഹിഷ്കരിക്കുക
- ബ്രിട്ടീഷ് പുരസ്കാരങ്ങൾ തിരികെ നൽകുക
- നികുതി നൽകാതിരിക്കുക



**4. ഉഷ്ണസമരായുധമായി തിരഞ്ഞെടുക്കാൻ ഗാന്ധിജിയെ പ്രേരിപ്പിച്ച ഘടകങ്ങൾ ഏവ?**

- ബ്രിട്ടീഷ് നികുതിവരുമാനത്തിന്റെ അഞ്ചിൽ രണ്ടു ഭാഗവും ഉപ്പുനികുതി.
- ദരിദ്രർക്ക് ഉപ്പു നികുതി വലിയ ഭാരമായി
- ഉപ്പിന്റെ വില മൂന്നു മടങ്ങ് വർദ്ധിപ്പിച്ചു
- ചെറുകിട ഉപ്പു നിർമ്മാതാക്കൾക്ക് നിരോധനം

**രാഷ്ട്രവും രാഷ്ട്രതന്ത്രശാസ്ത്രവും**

**1. രാഷ്ട്രത്തിന്റെ ചുമതലകൾ ഏവ?**

നിർബന്ധിത ചുമതലകൾ	വിവേചനപരമായ ചുമതലകൾ
രാഷ്ട്രം എല്ലാക്കാലത്തും നിർബന്ധമായും നിർവ്വഹിക്കേണ്ട ചുമതലകൾ	രാഷ്ട്രത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിക്കനുസരിച്ച് നിർവ്വഹിക്കേണ്ട ചുമതലകൾ
ഉദാ. അതിർത്തിസംരക്ഷണം, ആഭ്യന്തര സമാധാനം, നീതി നടപ്പാക്കൽ	ഉദാ. വിദ്യാഭ്യാസം, ആരോഗ്യസംരക്ഷണം

**2 രാഷ്ട്രരൂപീകരണ സിദ്ധാന്തങ്ങൾ**

- ദൈവദത്ത സിദ്ധാന്തം.
- പരിണാമ സിദ്ധാന്തം.
- സാമൂഹിക ഉടമ്പടി സിദ്ധാന്തം
- ശക്തി സിദ്ധാന്തം.

**3. പൗരത്വം എത്ര തരം ? ഏതെല്ലാം ?**

- രണ്ടു തരം
- a) സ്വാഭാവിക പൗരത്വം - ജന്മനാ ലഭിക്കുന്ന പൗരത്വം.
- b) ആർജ്ജിത പൗരത്വം - നിയമപരമായ നടപടികൾ വഴി നേടുന്ന പൗരത്വം.

**സമൂഹശാസ്ത്രം എന്ത്? എന്തിന്?**

**1 സമൂഹശാസ്ത്രത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന പഠനരീതികൾ ഏവ?**

- സോഷ്യൽ സർവ്വേ.
- അഭിമുഖം.
- നിരീക്ഷണം.
- കേസ് സ്റ്റഡി

**2. പങ്കാളിത്തനിരീക്ഷണവും പങ്കാളിത്തരഹിതനിരീക്ഷണവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്തുകൊണ്ട്?**

പങ്കാളിത്തനിരീക്ഷണം	പങ്കാളിത്ത രഹിതനിരീക്ഷണം
നിരീക്ഷകൻ പഠനസംഘത്തിൽ താമസിച്ചു നിരീക്ഷണം നടത്തുന്നു	നിരീക്ഷകൻ പഠനസംഘത്തിന് പുറത്തുനിന്ന് നിരീക്ഷണം നടത്തുന്നു

# India

ഇന്ത്യ  
പർവ്വത നിരകൾ  
പീഠഭൂമികൾ

- A - കാറക്കോറം
- B - ലഡാക്ക്
- C - സസ്കർ



