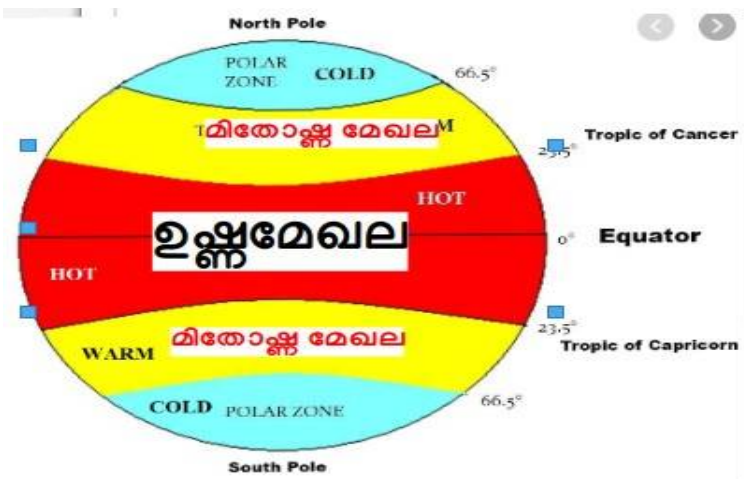


1

ഒരു ദേശങ്ങളിലെ സമയവും

- അമീയിൽ പൊതുവേ അനാവേപ്പട്ടനാ വ്യത്യസ്ത ഒരുക്കൾ എത്തെല്ലാം ?
വസന്തകാലം, ഗ്രീഷ്മകാലം, ഹോമന്തകാലം, ശൈത്യകാലം
- ഉൾഭൂമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിൽ പൊതുവേ ഒരു ദേശങ്ങൾ പ്രകടമായി അനാവേപ്പടാറില്ല. എന്തുകൊണ്ട്?
വർഷം മുഴുവൻ ഉയർന്നനേതാതിൽ സുരൂപ്പകാശം ലഭിക്കുന്നതിനാൽ
- എല്ലാ ഒരുക്കളുടെയും സ്ഥിരത്തോഴ്ന്നുകൾ വ്യക്തമായി അനാവേപ്പട്ടനാത് എത്ത് അക്ഷാംശങ്ങളിലാണ് ?
മിത്രാഞ്ചീള മേഖല പ്രദേശങ്ങളിൽ അമവാ മധ്യ അക്ഷാംശിയ മേഖലയിൽ
- കേരളത്തിൽ ഒരു ദേശങ്ങൾ വ്യക്തമായി അനാവേപ്പടാത്തതിനുള്ള കാരണം എന്ത് ?
കേരളം ഉൾഭൂമേഖലാ പ്രദേശത്ത് ഉൾപ്പെട്ടനുള്ള കൊണ്ട്.



- സമരാഗ്ര ദിനങ്ങൾ അമവാ വിശ്വവസ്തുകൾ എന്നാലെന്ത്?

*സുരൂൾ ഭൂമധ്യരേഖയ്ക്ക് നേർമ്മകളിൽ വരുന്ന മാർച്ച് 21 ,സെപ്റ്റംബർ 23

എന്നീ ദിനങ്ങളിൽ ഉത്തരാർദ്ദഗോളത്തിലും ദക്ഷിണാർദ്ദഗോളത്തിലും തുല്യ അളവിൽ സുരൂപ്പകാശം ലഭിക്കുന്നു.

*അതുകൊണ്ടുതന്നെ ഈ ദിനങ്ങളിൽ രണ്ട് അർദ്ദഗോളങ്ങളിലും രാത്രിയുടെയും പകലിന്ത്രീയം കൊർഡ്യും തുല്യമായിരിക്കും .

*ഈ ദിനങ്ങളെ സമരാഗ്ര ദിനങ്ങൾ അമവാ വിശ്വവസ്തുകൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

11. ഗ്രീഷ്മ അയനാന്ത ദിനം _ ഒരു കുറിപ് എഴുതുക.

- *ജൂൺ 21 ന് സുര്യൻ ഉത്തരാധന രേവക്ക് നേർമ്മകളിൽ എത്തുനാ .ഈ ദിനത്തെ ഉത്തരാർദ്ദഗോളത്തിൽ ഗ്രീഷ്മ അയനാന്ത ദിനം എന്ന് വിളിക്കുന്നു
- *.ഈ ദിവസം ഉത്തരാർദ്ദഗോളത്തിൽ ഏറ്റവും ദേശർധമുള്ള പകലും ഏറ്റവും ശ്രസ്യമായ രാത്രിയും അന്നദിവെച്ചുനാ.

12. ശൈത്യ അയനാന്ത ദിനം _ ഒരു കുറിപ് എഴുതുക .

- *ഡിസംബർ 22 ന് സുര്യൻ ഓക്ഷിണാധന രേവക്ക് നേർമ്മകളിൽ എത്തുനാ .
- *ഈ ദിനത്തെ ഉത്തരാർദ്ദഗോളത്തിൽ ശൈത്യ അയനാന്തദിനം എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
- *ഈ ദിവസം ഉത്തരാർദ്ദഗോളത്തിൽ ഏറ്റവും ശ്രസ്യമായ പകലും ഏറ്റവും ദേശർധമുള്ള രാത്രിയും അന്നദിവെച്ചുനാ.

13. വസന്തകാലം _ കുറിപ് എഴുതുക

- *മാർച്ച് 21 മുതൽ ജൂൺ 21 വരെ ഉത്തരാർദ്ദഗോളത്തിൽ വസന്തകാലം .
- *ശൈത്യകാലത്ത് നിന്നും വേന്നൽക്കാലത്തിലേക്കുള്ള മാറ്റത്തിന്റെ കാലമാണിത്.
- *ചെടികൾ തഴിർക്കുന്നതും *പുങ്കുന്നതും *മാവുപുങ്കുന്നതും *പൂഖുകളിൽ ചക്കയുണ്ടാകുന്നതുമൊക്കെ ഈ കാലത്തിന്റെ സവിശേഷതയാണ്.

14. ഹേമന്ത കാലം _ കുറിപ് എഴുതുക .

- *വേനൽ കാലത്തിന്റെ തീക്ഷ്ണാന്തയിൽ നിന്ന് ശൈത്യകാലത്തിലേക്കുള്ള മാറ്റത്തിന്റെ കാലമാണ് ഹേമന്തകാലം.
- *ഈ കാലയളവിൽ അന്തരീക്ഷ ഉള്ളശ്മാവ് കരഞ്ഞുവരികയും ചെയ്യുന്നു.
- * പൊതുവേ ഇലപൊഴിക്കുന്ന കാലമാണിത്.

15. ഉത്തരാർദ്ദഗോളത്തിൽ വേനൽകാലം അന്നദിവെച്ചുനാ കാലയളവ് എത്ര?

- *ജൂൺ 21 മുതൽ സെപ്റ്റംബർ 23

16. ഉത്തരാർദ്ദഗോളത്തിൽ ഹേമന്തകാലം ആയിരിക്കുന്നോ ഓക്ഷിണാർദ്ദഗോളത്തിൽ എത്ര കാലമായിരിക്കും?

- * വസന്തകാലം

17. ഉത്തരാർദ്ദഗോളത്തിൽ ശൈത്യകാലം അന്നദിവെച്ചുനാ കാലയളവ് എത്ര?

- * ഡിസംബർ 22 നും മാർച്ച് 21 നും ഇടയ്ക്ക്

18. ഉത്തരാധനം എന്നാൽ എന്ത് ?

- *ഓക്ഷിണാധനരേഖ ധിൽ നിന്നും ഉത്തരാധനരേഖയിലേക്കുള്ള സുര്യൻ്റെ അയനത്തെ ഉത്തരാധനം എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
- *ഉത്തരാധന കാലത്ത് ഉത്തരാർദ്ദഗോളത്തിൽ പകലിന് ദേശർധമും ശ്രസ്യമാണ് തുടിവന്നു.

19. ഓക്ഷിണായനം എന്നാൽ എന്ത് ?

* ഉത്തരാധികാരവേദ യിൽ നിന്നും ഓക്ഷിണായനവേദ യിലേക്കുള്ള സുരൂവാൾ അധികാരത്തെ ഓക്ഷിണായനം എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

* ഓക്ഷിണായന കാലത്ത് ഉത്തരാർഥഗോളത്തിലെ പകലിന് ദൈർഘ്യം കുറഞ്ഞുവരുന്നു.

20. *മാർച്ച് മുതൽ സെപ്റ്റംബർ വരെയുള്ള ആറുമാസക്കാലം സുരൂവാൾ ഉത്തരാർഥഗോളത്തിൽ ആധികാരികളും കാലാധികാരികളും ഉത്തര യുവ പ്രവേശനങ്ങളിൽ ആർ മാസക്കാലം തുടർച്ചയായി പകൽ ആയിരിക്കും .

*സെപ്റ്റംബർ മുതൽ മാർച്ച് വരെ നീളുന്ന ആറുമാസക്കാലം സുരൂവാൾ ഓക്ഷിണാർഥഗോളത്തിൽ ആധികാരികളും ആധികാരികളും ഉത്തര യുവ പ്രവേശനങ്ങളിൽ ആർ മാസക്കാലം തുടർച്ചയായി രാത്രി ആയിരിക്കും.

***സുരൂവാൾ** ഉത്തരാർഥഗോളത്തിൽ ആയിരിക്കുന്ന സമയത്ത് ഓക്ഷിണ യുവ പ്രവേശനങ്ങളിൽ ആറുമാസക്കാലം രാത്രിയായിരിക്കും.

***സുരൂവാൾ** സ്ഥാനം ഓക്ഷിണാർഥഗോളത്തിൽ ആയിരിക്കുന്നേം ഓക്ഷിണ യുവ പ്രവേശനങ്ങളിൽ ആറുമാസക്കാലം പകൽ ആയിരിക്കും.

21. പ്രാദേശികസമയം എന്നാലെന്ത് ?

* തലയ്ക്കു മുകളിലായി സുരൂവാൾ എത്തുന്നത് ഉച്ചയ്ക്ക് 12:00 എന്ന് കണക്കാക്കുന്നു .

* ഓരോ സ്ഥലത്തും ഇപ്രകാരം സുരൂവാൾ സ്ഥാനത്തെ ആധാരമാക്കി നിർണ്ണയിക്കുന്ന സമയത്തെത്തയാണ് പ്രാദേശികസമയം എന്ന് പറയുന്നത്.

22. ഒരു രാജ്യത്ത് നിരവധി പ്രാദേശിക സമയങ്ങൾ ഉണ്ടായാൽ അത് സുഷ്ടിക്കുന്ന പ്രയാസങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ആയിരിക്കും ?

* രാജ്യത്ത് ഉടൻിളം ബാധകമാകുന്ന തീവണി സമയ കുമം തയ്യാറാക്കാൻ കഴിയില്ല .

* രേഖിയോപരിപാടികളുടെ അവധിപ്പ് നൽകാൻ കഴിയില്ല.

* പൊതു പരിക്ഷ നടത്താൻ കഴിയില്ല.

23. ഒരു ഭേദഗതി പുർത്തിയാക്കാൻ ഭേദിക്ക് എത്ര സമയം ?

* 24 മൺത്തുടർ

24. ***ഭേദി** ഭേദഗതി ചെയ്യുന്നത് പടിഞ്ഞാറു നിന്നും **കിഴക്കോട്ട്** ആധികാരികളും സുരേന്ദ്രയം ആദ്യം അനാവേപ്പണ്ണുന്നത് **കിഴക്കഭാഗത്ത്** ആയിരിക്കും .

25. ***ഇന്ത്യയിൽ** ഉദയസുരൂവാൻ ആദ്യം കാണുന്ന സംസ്ഥാനം അതിനാചൽപ്പേശ് .

* **ഇന്ത്യയുടെ** കിഴക്കേ അറുത്തുള്ള സംസ്ഥാനമാണ് അതിനാചൽപ്പേശ്.

* **ഭേദി** ഭേദഗതി ചെയ്യുന്നത് പടിഞ്ഞാറു നിന്നും **കിഴക്കോട്ട്** ആധികാരികളും.

26. ഒരു ഡിഗ്രി രേഖാംശു പ്രദേശം തിരിയാൻ ഭൂമിക്ക് വേണ്ട സമയം എത്ര ?

*നാലു മിനിറ്റ്

27. 15 ഡിഗ്രി രേഖാംശു പ്രദേശം തിരിയാൻ എത്ര സമയമാണ് ഭൂമിക്ക് വേണ്ടത്?

* ഒരു മണിക്രൂർ

28. പൂജ്യം ഡിഗ്രി രേഖാംശു രേഖയുടെ പേരെന്ത് ?

*ഗ്രീനിച്ച് രേഖ

28. ഗ്രീനിച്ച് രേഖയെ ഒപ്പും മെറിഡിയൻ എന്നും വിളിക്കുന്ന .കാരണമെന്ത് ?

*ഗ്രീനിച്ച് രേഖയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ലോകത്തെവിടെയുള്ള ഉള്ള സമയം നിർണ്ണായിക്കപ്പെടുന്നത്. അതിനാൽ

29. ഗ്രീനിച്ച് സമയം എന്നാലെന്ത് ?

*ഗ്രീനിച്ച് രേഖയിലെ പ്രാദേശിക സമയത്തെ ഗ്രീനിച്ച് സമയം എന്ന പറയുന്നു

30. സമയമേഖലകൾ എന്നാൽ എന്ത്?

*ഗ്രീനിച്ച് രേഖയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഒരു മണിക്രൂർ വിൽം സമയവ്യത്യാസം ഉള്ള 24 മേഖലകളായി ലോകത്തെ തിരിച്ചിരിക്കുന്നു.

* ഇവ സമയമേഖലകൾ എന്നാറിയപെടുന്നു .

*കാരോ സമയമേഖലയും 15° രേഖാംശു വ്യാളിയിൽ ആയിരിക്കും സമിതിചെയ്യുന്നത്.

31. മാനക സമയം എന്നാലെന്ത് ?

*ലോകത്തിലെ ഓരോ രാജ്യവും എറെക്ഷൻരെ മദ്യത്തിലുടെ കടന്ന പോക്കു രേഖാംശരേഖയെ മാനകരേഖാംശം ആയി പരിഗണിക്കുന്നു. മാനകരേഖാംശത്തിലെ പ്രാദേശിക സമയമാണ് ആ രാജ്യത്തിന്റെ മാനക സമയം അല്ലെങ്കിൽ സ്ഥാനംവേറ്റിയാൽ മാനകരേഖയെ മാനകരേഖയാണ്.

32. ഇന്ത്യൻ സ്ഥാനവേറ്റിയും സമയം _കുറിപ്പെഴുതുക.

* $82\frac{1}{2}^{\circ}$ ഡിഗ്രി പൂർവ്വ രേഖാംശം ആണ് ഇന്ത്യയുടെ മാനക രേഖാംശം ആയി കണക്കാക്കുന്നത്. ഈ രേഖാംശത്തിലെ പ്രാദേശിക സമയമാണ് ഇന്ത്യയുടെ പൊതുവായ സമയമായി അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിനെ ഇന്ത്യൻ സ്ഥാനവേറ്റിയും സമയം എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

33. അന്താരാഷ്ട്ര ദിനാങ്ക രേഖ _കുറിപ്പെഴുതുക.

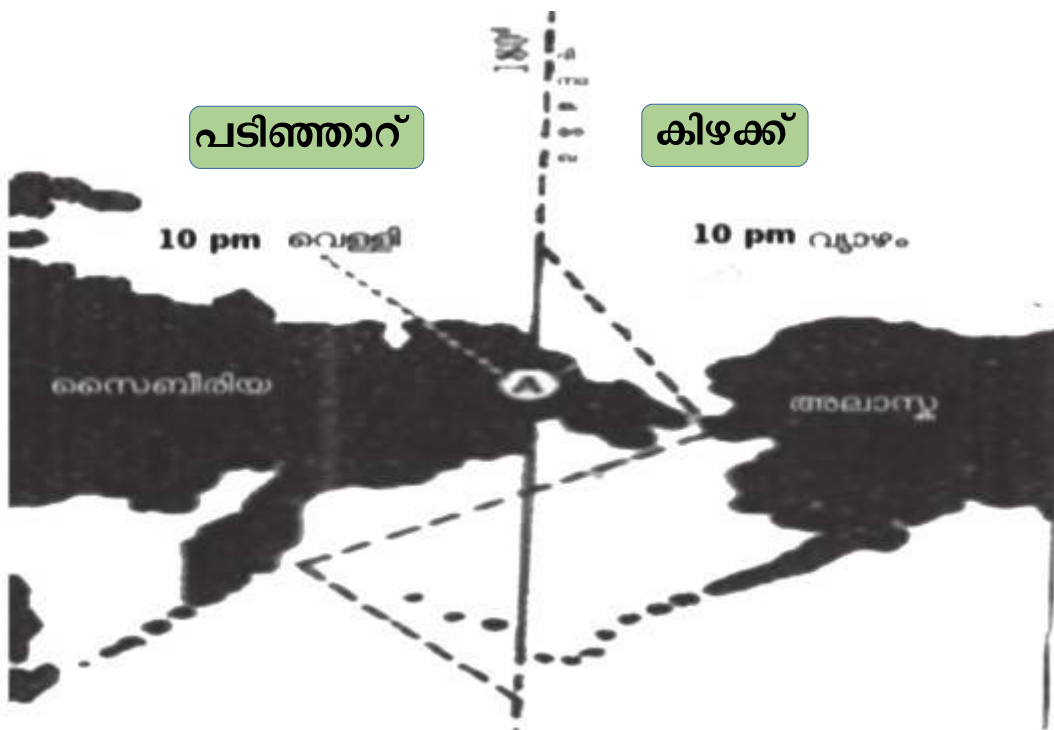
* 180° രേഖാംശരേഖയാണ് അന്താരാഷ്ട്ര ദിനാങ്കരേഖ.

*ദിവസം കണക്കാക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു .

*മുൻഞ്ഞ വരകൾ ഉപയോഗിച്ച് വരയ്ക്കുന്ന രേഖാംശരേഖ *നേർരേഖയല്ല

*അന്താരാശ്ച ദിനാക്രോവു കടലിട്ടക്കില്ലെട കടന്നപോകം വിധവും ഇനവാസമുള്ള ദ്രീച്ചകൾ ഒഴിവാക്കിയും ആണ് കുമിക്കിച്ചിരിക്കുന്നത് .

*ഈ രേഖ മുൻപുകടന്ന് പടിഞ്ഞാറോട് പോകുന്ന സഞ്ചാരികൾ കലണ്ടറിൽ ഒരു ദിവസം തുടർന്നും കിഴക്കോട് പോകുവാൻ ഒരു ദിവസം കൂടും സമയം കണക്കാക്കുന്നു .



34.വിവിധ രേഖാംശങ്ങളിലെ സമയം കണ്ടെത്താൻ

പ്രശ്ന 1 : രേഖാംശിയ വ്യാഴി കണ്ടെത്തുന്നു .

പ്രശ്ന 2: ഒരു ധിഗ്രി രേഖാംശത്തിന് സമയവ്യത്യാസം 4 മിനിട്ട് .

പ്രശ്ന 3:ആയതുകൊണ്ട് തന്നിട്ടുള്ള സമയവ്യത്യാസം കണ്ടെത്തുന്ന മിന്റിലായിരിക്കും .

പ്രശ്ന 4:മിന്റിനെ മണിക്കൂറായി മാറ്റുന്നു .

പ്രശ്ന 5: കിഴക്കോട് പോകുന്നോൾ സമയം തുട്ടകയും പടിഞ്ഞാറോട് പോകുന്നോൾ സമയം .

കിയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

കാറ്റിന്റെ ഉറവിടം തേടി _ 02

1. അന്തരീക്ഷവായ ചെലുത്തുന ഭാരമാണ് അന്തരീക്ഷമർദ്ദം.
2. അന്തരീക്ഷമർദ്ദത്തിലുണ്ടാകുന്ന വ്യതിയാനങ്ങളാണ് കാറ്റകൾക്ക് അടിസ്ഥാന കാരണം.
3. എല്ലായ്ക്കാഴ്ച മർദ്ദം തുടിയ സമലത്തുനിന്നും മർദ്ദം കഠിനത സമലതേതക് മാത്രമേ വായു പ്രവഹിക്കുകയുള്ളൂ.
4. തിരശ്ശീന തലത്തിലുള്ള വായുവിന്റെ പ്രവാഹമാണ് കാറ്റ്.
5. അന്തരീക്ഷമർദ്ദം അളക്കുന്നതിനാളുള്ള ഉപകരണമാണ് **രസബാരോമീറ്റർ**.
6. **അന്തരീക്ഷമർദ്ദത്തെ സ്ഥാധിനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ**
 1. ഉയരം.
 2. താപം
 3. ആർദ്ദത
7. ഉയരം കൂടുന്നതനുസരിച്ച് അന്തരീക്ഷമർദ്ദം കഠിനതുവരുത്തുന്നു. മുകളിലേക്ക് പോകുന്നോടും വായുവിന്റെ അളവ് കുറയുന്നതുകൊണ്ടാണ് വായു മർദ്ദം കുറയുന്നത്. പർവ്വതാരോഹകർ ഓട്ടീസിൽ സിലിണ്ടർ പ്ലാസ്റ്റിക് കൗതുക ശ്വസനവായു ലഭിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയാണ്. ഉയരവും അന്തരീക്ഷ മർദ്ദവും വിപരീത അനുപാതത്തിലാണ്.
8. താപവും അന്തരീക്ഷ മർദ്ദവും വിപരീത അനുപാതത്തിലാണ് .
വായു ശുദ്ധേത്തുക്കുന്നോൾ വികസിക്കുന്നു.
വായു വികസിക്കുന്നോൾ സാന്നിദ്ധ്യത കുറയുന്നു.
അതിനാൽ അത് മുകളിലേക്ക് പോകുന്നു.
ഇത് വായുമർദ്ദം കുറയുന്നതിന് ഹടയാക്കുന്നു.
താപം കൂടുന്നോൾ അന്തരീക്ഷ മർദ്ദം കുറയുന്നു.
താപം കുറയുന്നോൾ അന്തരീക്ഷമർദ്ദം കൂടുന്നു.
9. അന്തരീക്ഷ വായുവിലെ ജലാംശത്തിന്റെ അളവാണ് ആർദ്ദത .
നീരാവിക്ക് വായുവിനേക്കാൾ ഭാരം കുറവാണ് .
അതിനാൽ ഒരു നീംച്ചിത വ്യാപ്തം വായുവിൽ നീരാവിയുടെ അളവ് കൂടുന്നോൾ വായു മർദ്ദം കുറയുന്നു.
ആർദ്ദതയും അന്തരീക്ഷ മർദ്ദവും വിപരീത അനുപാതത്തിലാണ്.
10. ശുദ്ധപാചകക്കൈ അപേക്ഷിച്ച് ഒരു പ്രദേശത്ത് അന്തരീക്ഷമർദ്ദം കൂടുതലാണെങ്കിൽ അവിടെ ഉച്ച മർദ്ദമാണ്.
11. ഒരേ അന്തരീക്ഷമർദ്ദം ഉള്ള സമലങ്ങളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചു കൊണ്ട് വരയ്ക്കുന്ന സാകല്ലിക രേഖകളാണ് **സമമർദ്ദരേഖകൾ**.
12. ചില അക്ഷാംശങ്ങൾക്കിടയിൽ അന്തരീക്ഷമർദ്ദം ഏറെക്കുറെ ഒരുപോലെയാണ് .
അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭൗമാപരിതലത്തെ വിവിധ മേഖലകളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു.

1.മധ്യരേഖാ നൃത്യമർദ്ദ മേഖല

വർഷം മുഴുവൻ നൃത്യരശ്മികൾ ലംബമായി പതിക്കുന്ന മേഖലയാണിത്.

അതുകൊണ്ടുതന്നെ ഈ മേഖലയിൽ പൂട്ട് കൂടുതലായിരിക്കും.

സുരൂവാറ്റ് ആയ വികസിക്കകയും വൻതോതിൽ ഉയരകയും ചെയ്യുന്നു .

അതിനാൽ ഈ മേഖലയിലുടനീളം നൃനമർദ്ദം അനുഭവപ്പെടുന്നു.

മധ്യ രേഖയ്ക്ക് തെക്ക് 5° മുതൽ വടക്ക് 5° വരെ അക്ഷാംശങ്ങൾക്കിടയിലാണ് മധ്യരേഖാ നൃനമർദ്ദം മേഖല.

വായു വൻതോതിൽ മുകളിലേക്ക് ഉയർന്നു പോകുന്ന എന്നതുകൊണ്ടുതന്നെ

ഈവിടെ കാറ്റുകൾ തീരെ ദുർബലമാണ്.

കാറ്റുകളില്ലാത്ത മേഖല എന്ന അർത്ഥത്തിൽ **നിർവാതമേഖല** എന്നും ഈ മർദ്ദം മേഖല അറിയപ്പെടുന്നു.

പായ്ക്സിലുകളിൽ സഞ്ചരിച്ചിതനാവർക്ക് പേടിസ്പൂമായിരുന്നു ഈ മേഖല.

2. ഉപോഷ്ഠ ഉച്ചമർദ്ദ മേഖല

മധ്യരേഖാപ്രദേശത്തിനിന്ന് പൂർണ്ണിച്ച് ഉയരതന്നു വായു കുമേഖം തണ്ടരത്ത് ഭ്രമണാത്തിരുത്തി സ്വാധീനത്താൽ ഉപോഷ്ഠമേഖലയിൽ എത്തുനോക്കുന്നും താഴുന്നു.

അതിനാൽ ഈ മേഖലയിലുടനീളം ഉച്ചമർദ്ദം അനുഭവപ്പെടുന്നു.

3. ഉപദീപിയ നൃനമർദ്ദ മേഖല

ധൂവത്തിനോട് എറാൻ അടുത്തായതിനാൽ ഈ മേഖലയിൽ വായുവിന് തണാപ്പ് ഏറെയാണ്.

തണ്ടരത്ത് വായു ഭ്രമിയോട് ചേർന്ന നിലകൊള്ളുമെക്കിലും ഭ്രമിയുടെ ഭ്രമണം മുലം ഈ വായു ശക്തമായി ചുറ്റി എറിയപ്പെടുന്നു.

ഈതുലം ഉപദീപിയമേഖലയിലുടനീളം നൃനമർദ്ദമന്തഭവപ്പെടുന്നു .

4. ധ്രൂവിയ ഉച്ചമർദ്ദമേഖല

വർഷം മുഴവാൻ കൊടുത്തണാപ്പ് അനുഭവപ്പെടുന്ന മേഖലയാണിത്.

ധ്രൂവങ്ങളിലെ അതികർത്തനായ തണാപ്പിൽ അവിടത്തെ വായു തണ്ണക്കന്തിനാൽ ഈ മേഖലയിൽ സദാ ഉച്ചമർദ്ദം ആയിരിക്കും.

13. വിവിധ മർദ്ദമേഖലകൾ, അവയുടെ അക്ഷാംശീയ വ്യാഴി എന്നിവ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

മർദ്ദമേഖല	അക്ഷാംശീയവ്യാഴി
ഉത്തരധ്രൂവിയ ഉച്ചമർദ്ദ മേഖല	90° വടക്ക്
ഉത്തര ഉപധ്രൂവിയ നൃനമർദ്ദ മേഖല	60° വടക്ക്
ഉത്തര ഉപോഷ്ഠ ഉച്ചമർദ്ദ മേഖല	30° വടക്ക്
മധ്യരേഖ നൃനമർദ്ദ മേഖല	0°
ക്ഷീണ ഉപോഷ്ഠ ഉച്ചമർദ്ദമേഖല	30° തെക്ക്
ക്ഷീണ ഉപധ്രൂവിയ നൃനമർദ്ദ മേഖല	60° തെക്ക്
ക്ഷീണ ധ്രൂവിയ ഉച്ചമർദ്ദ മേഖല	90° തെക്ക്

14. സൗരോർജ്ജ ലഭ്യതയിലെ ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകളും ഭൂമിയുടെ ഭൂമാനവുമാണ് വിവിധ മർദ്ദമേഖലകളുടെ ഫോക്കൽസൈറ്റിന് അടിസ്ഥാനം.
15. ആഗോളമർദ്ദമേഖലകൾക്കിടയിൽ ഫ്രൈപ്പെപ്പട്ടന കാറ്റകളെ ആഗോള വാതങ്ങൾ എന്ന വിളിക്കുന്നു. വിവിധ ആഗോള വാതങ്ങളാണ്
1.വാൺജ്യവാതങ്ങൾ
2.പശ്ചിമവാതങ്ങൾ
3.യുവീയ പൂർവ്വ വാതങ്ങൾ

വാൺജ്യവാതങ്ങൾ

ഈ അർധ ഗോളങ്ങളിലേയും ഉപോഷ്ഠ ഉച്ചമർദ്ദ മേഖലകളിൽനിന്ന് മധ്യരേഖാ നൃനമർദ്ദ മേഖലയിലേക്ക് നിരന്തരം കാറ്റ് വീശി കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഇവയാണ് വാൺജ്യവാതങ്ങൾ .

ഉത്തരാർധഗോളത്തിൽ വടക്ക് കിഴക്ക് ദിശയിൽ നിന്ന് വീഴുന്നതിനാൽ ഈ കാറ്റകൾ വടക്കക്കിഴക്കൻ വാൺജ്യവാതങ്ങൾ എന്നവിയപ്പെടുന്നു.

ഈ അർധഗോളങ്ങളിൽനിന്ന് വീഴുന്ന വാൺജ്യവാതങ്ങൾ സംഗമിക്കുന്ന മധ്യരേഖാ നൃനമർദ്ദ മേഖല ഇൻഡ്ര ഡോപ്പികൾ കണ്ണിവെർജിസ് സോൺ എന്നം അറിയപ്പെടുന്നു.

പശ്ചിമവാതങ്ങൾ

ഈ അർധഗോളങ്ങളിലേയും ഉപോഷ്ഠ ഉച്ചമർദ്ദ മേഖലകളിൽനിന്ന് ഉപയുവിയ നൃനമർദ്ദ മേഖലകളിലേക്ക് നിരന്തരം കാറ്റ് വീശി കൊണ്ടിരിക്കുന്നു .കാറ്റിന്റെ ദിശ ഏരോക്കൈരെ പടിഞ്ഞാറു നിന്നായതിനാൽ ഈ വയ പശ്ചിമവാതങ്ങൾ എന്ന വിളിക്കുന്നു.

കക്ഷിണാർഖഗോളത്തിൽ ഏറിയപകം സമുദ്രം ആയതിനാൽ പശ്ചിമവാതങ്ങളുടെ വേഗം തുടർലാക്കുന്നു.

ബ്രൂസീലിൽ നിന്ന് കക്ഷിണാർഖകയിൽ എത്താൻ വാസ്തോ യ ഗാമയെ സഹായിച്ചത് പശ്ചിമവാതങ്ങളായിരുന്നു.

രോറിങ് ഹോർട്ടീസ് - **40°** തെക്ക് അക്ഷാംശങ്ങളിൽ വീഴുന്നു.

ഹൃസിയസ് ഹില്ലീസ് -**50°** അക്ഷാംശങ്ങളിൽ വീഴുന്നു.

ഷ്രീകിംഗ് സിക്കന്ദ്രീസ് - **60°** അക്ഷാംശങ്ങളിൽ വീഴുന്നു.

യുവീയപൂർവ്വവാതങ്ങൾ

യുവീയ ഉച്ചമർദ്ദ മേഖലകളിൽനിന്ന് ഉപോഷ്ഠ നൃനമർദ്ദമേഖലയെ ലക്ഷ്യമാക്കി വീഴുന്ന ഫിമകാറ്റകളാണ് യുവീയപൂർവ്വവാതങ്ങൾ .

കോർഡോവാലീസ് ബലം നിമിത്തം ഈ ഈ അർധഗോളങ്ങളിൽ നിന്നും കിഴക്കൻകിടയിൽ നിന്നാണ് വീഴുന്നത്.

വടക്കേ അമേരിക്ക, വടക്കൻ യൂറോപ്പൻ രാജ്യങ്ങൾ ,രജ്യ എന്നീ മേഖലകളിലെ കാലാവസ്ഥ നിർണ്ണയിക്കുന്നതിൽ ഈ കാറ്റകൾക്ക് വലിയ പങ്കണ്ട്.

മാനവവിഭവശേഷിവികസനം ഇന്ത്യയിൽ_03

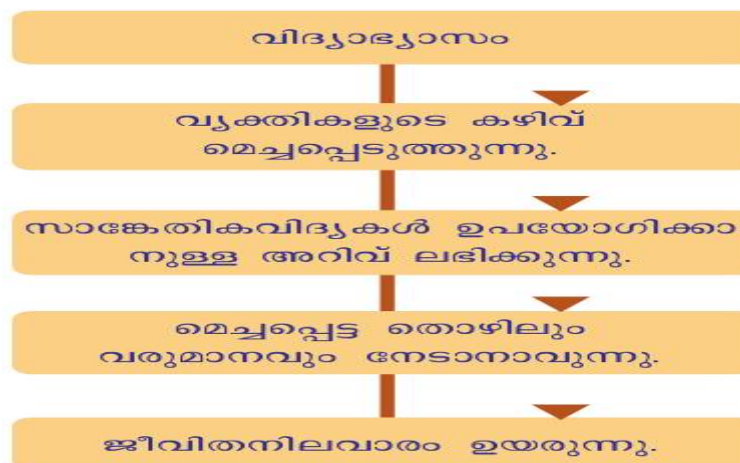
1. ജനങ്ങളുടെ അധ്യാനശേഷിയെ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന മാനവവിഭവത്തിന്റെ ഗുണപരമായ ഘടകങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

- *വിദ്യാഭ്യാസം
- *ആരോഗ്യപരിപാലനം
- *പരിസ്ഥിലന്നങ്ങൾ
- *സാമൂഹിക മൂലധനം

2. മാനവവിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നത് കൊണ്ടുള്ള പ്രധ്യാജനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

- *തൊഴിലാളികളുടെ ഉത്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കാം.
- *സാമ്പത്തിക അന്തരം കുറയ്ക്കാം.
- *പ്രകൃതിവിഭവങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി വിനിയോഗിക്കാം.
- *മെച്ചപ്പട്ട സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ വികസനവും ഉപയോഗവും സാധ്യമാക്കാം .
- *സാമൂഹിക ക്ഷമം ഉറപ്പ് വരുത്താം.
- *സംരംഭക്കര്യം മെച്ചപ്പെടുത്താം.

3. വിദ്യാഭ്യാസം രാജ്യത്തിന്റെ വികസനത്തെ സഹായിക്കുന്നതെന്നെന്ന്?



4. വിദ്യാഭ്യാസവും നൈപുണിയും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി നമ്മുടെ രാജ്യത്ത് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള പ്രധ്യാനപ്പട്ട പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാം?
- *സംയോജിത ശിഞ്ച വികസന സേവന പരിപാടി
 - *സമഗ്ര ശിക്ഷാ അഭിയാസം

*രാഷ്ട്രീയ ഉച്ചത ശിക്ഷ അഭിയാസ്

*നാഷണൽ സ്കീൽ ഡെവലപ്‌മെന്റ് ആൻഡ് മോണിറ്റർ റിവാർഡ് സ്കീം

5.സംയോജിത ശിഗ്ര വികസന സേവന പരിപാടിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

*ആർ വയസ്സുവരെയുള്ള ശിഗ്രക്കളുടെ സമഗ്രവികസനം

* ഗർഭിനികളുടെയും മൂലയുട്ടന്ന അമ്മമാരുടെയും ആരോഗ്യപരിപാലനം

6. സമഗ്ര ശിക്ഷ അഭിയാസ് ലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

* വിദ്യാഭ്യാസം ഹയർസൈക്കിൾവാരെ ഉറപ്പവരുത്തുക .

*തുല്യതയും ഗ്രാന്റിലവാരും ഉറപ്പവരുത്തുക

*തൊഴിലാളിയിൽ വിദ്യാഭ്യാസം പരിപോഷിപ്പിക്കുക .

*DIET/SCERT തുടങ്ങിയ അധ്യാപക പരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങൾ ശൈത്രപ്രഭൃതുക

7. രാഷ്ട്രീയ ഉച്ചത്തെ ശിക്ഷ അഭിയാസ് ലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

*ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ ലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുക

* ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസത്തിലൂടെ ഗ്രാന്റിലവാരം ഉയർത്തുക

8.നാഷണൽ സ്കീൽ ഡെവലപ്‌മെന്റ് ആൻഡ് മോണിറ്റർ റിവാർഡ് സ്കീം ലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

* യുവജനങ്ങളുടെ തൊഴിൽ നൈപുണ്യി മെച്ചപ്പെടുത്തുക

*തൊഴിൽ വൈദഗ്ധ്യം നേടിയവരുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പവരുത്തുക

9.നമ്മുടെ രാജ്യത്ത് വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശ നിയമം പാസാക്കിയ വർഷം എത്ര?

*2009

*വിദ്യാഭ്യാസം മൂലിക്കാവകാശമാക്കി

* എല്ലാവർക്കും പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം എന്ന ലക്ഷ്യം ഭരണഘടന RTE വഴി നടക്ക് ഉറപ്പുനൽകുന്നുണ്ട്.

10.ഇന്ത്യയിൽ വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് ഇന്നിയും പരിഹരിക്കാനുള്ള പ്രയ്ക്കങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?

*പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം പൂർത്തിയാക്കാതെ ഒരുവിഭാഗം വിദ്യാലയങ്ങളിൽ നിന്ന് കൊഴിഞ്ഞുപോകുന്നു.

*അടിസ്ഥാന സഖക്രൂങ്ങളുടെ ലഭ്യതകുറവ് .

*ഗ്രാന്റിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ

11.ശാരീരികമായും മാനസികമായും സാമൂഹികവുമായും ആയ സുസ്ഥിതിയാണ് ആരോഗ്യം എന്ന് ആരോഗ്യത്തെ നിർവ്വചിച്ച സംഘടന എത്ര?

*ലോകാരോഗ സംഘടന

12.ആരോഗ്യമുള്ള വ്യക്തികൾ രാജ്യപുരോഗതിയിൽ പങ്കാളികളാക്കുന്നത് എന്തെന്നു?

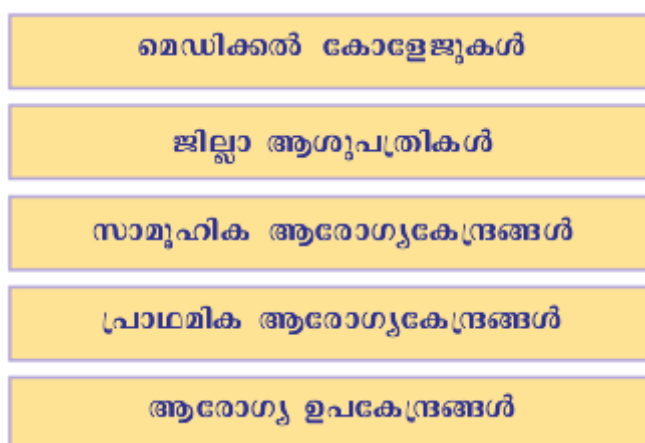
* തൊഴിൽ ദിനങ്ങളുടെ എല്ലാം വർദ്ധിക്കുന്നത് കൊണ്ടും കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിക്കുന്നതുകൊണ്ടും ഉത്ത്‌പാദനം കൂടും.

- *പ്രക്രियിവേദങ്ങൾ ശരിയായി വിനിയോഗിക്കാനാവും .
- *ചികിത്സാചെലവുകൾ കുറയ്ക്കാം അതുവഴി സർക്കാർഭിൽന്ന് സാമ്പത്തിക ചെലവ് കുറയ്ക്കാം കഴിയും.
- *ഉൽപാദന വർധനവിലുടെ സാമ്പത്തിക വികസനം സാധ്യമാകം.

13.കരാളം ആരോഗ്യ പരിപാലനത്തിനായി ഒരുക്കേണ്ട സ്വകര്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

- *പോഷകാഹാര ലഭ്യത
- *ഗ്രൂപ്പുലലഭ്യത
- *രോഗ പ്രതിരോധ സംവിധാനങ്ങൾ
- *ചിത്രപരിപാലനം
- * ചികിത്സാസ്വകര്യങ്ങൾ
- *വിശ്രമവും വിനോദവും ഉറപ്പുവരുത്തൽ
- *ആരോഗ്യകരമായ പരിസ്ഥിതി

14.ചികിത്സാരംഗത്ത് വിവിധതലങ്ങളിലായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ എത്തെല്ലാം ?



15.നമ്മുടെ രാജ്യത്ത് നിലവിലുള്ള വിവിധ ചികിത്സാ സ്വന്ത്രായങ്ങൾ എത്തെല്ലാം?

ആധുനികവേദം ,യോഗ ,നാശ്വരാപതി ,യുനാനി ,സിദ്ധാ, ഹോമിയോപതി ,അലോപതി

16.ദേശീയ ഗ്രാമീണ ആരോഗ്യമിഷൻ്റെ ലക്ഷ്യമെന്ത് ?

ഗ്രാമീണമെമ്പുള്ള ആരോഗ്യസേവനങ്ങൾ ഗ്രാമീണമേഖലയിലെ എല്ലാവർക്കും ലഭ്യമാക്കുക .

17. ദേശീയ നഗരരാജ്യമിഷൻ്റെ ലക്ഷ്യമെന്ത് ?

അവന്തിനായിരത്തിലധികം ജനസംഖ്യയുള്ള പട്ടണങ്ങളിലെ ചെറിനിവാസികൾക്കും മറ്റ് പാർശ്വവർക്കുക്കുപെട്ടവർക്കും മെച്ചപ്പെട്ട ആരോഗ്യ സേവനങ്ങൾ നൽകുക.

ട്രെല വിശകലനം ഫ്രോട്ടേജ് 04

1.യരാതലീയ ഫ്രോട്ടേജ് എന്ത്?

*പ്രക്രമിച്ചതവും മനഷ്യനിർമ്മിതവുമായ എല്ലാ ഭാഗങ്ങളിൽ സവിശേഷതകളും വളരെ സുക്ഷ്മമായി ചിത്രീകരിക്കുന്ന വലിയതോത് ഫ്രോട്ടേജ് ആണ് യരാതലീയ ഫ്രോട്ടേജ്.

*യരാതലീയ ഫ്രോട്ടേജ് നിർമ്മാണചുമതല സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ എന്ന കേന്ദ്രസർക്കാർ ഏജൻസിക്കാണ്.

2.യരാതലീയ ഫ്രോട്ടേജ് ഉപയോഗങ്ങൾ എന്തും?

*നഗരാസൗത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക്

*സൈനിക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും സൈനിക ഫ്രോട്ടേജ് നിർമ്മാണത്തിനും

*ആദ്ധ്യാത്മക സവിശേഷതകൾ വിശകലനം ചെയ്യുന്നതിന്

*സാമ്പത്തിക ആസൗത്രണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഒരു പ്രദേശത്തിന്റെ പ്രക്രമിച്ചതവും മനഷ്യനിർമ്മിതവുമായ വിഭവങ്ങൾ കണ്ടെത്തി പറിക്കുന്നതിന്.

*പ്രക്രമി മനസ്സിലാക്കുന്നതിന്

3.ഗ്രിഡ് റഹരിൺസ് എന്നാൽ എന്ത്?

വലിയതോതിൽ തയ്യാറാക്കപ്പെട്ട യരാതലീയ ഫ്രോട്ടേജിലെ ചെറിയ ഭ്രാഹ്മികളും കുത്യമായ സ്ഥാനനിർണ്ണയം നടത്തുന്നതിനുള്ള സംവിധാനമാണ് ഗ്രിഡ് റഹരിൺസ്.

ഇതിനായി ചില യരാതലീയ ഫ്രോട്ടേജിൽ വടക്ക്-തെക്ക് ദിശയിലും കീഴക്ക്-പട്ടിഞ്ഞാർ ദിശയിലും ചുവന്ന രേഖകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

ഇവയിൽ വടക്ക്-തെക്ക് ദിശയിൽ വരുത്തുപ്പെട്ട വരകൾ ഇംഗ്ലീഷ് എന്നും കീഴക്ക്-പട്ടിഞ്ഞാർ ദിശയിൽ ഉള്ള വരകൾ നോർത്തിംഗ് എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.

ഇംഗ്ലീഷ്-നോർത്തിംഗ് രേഖകൾ ചേർന്നാണെങ്കിൽ ജാലികകളെ റഹരിൺസ് ഗ്രിഡ് എന്നും പറയുന്നു.

4.ഇംഗ്ലീഷ് നോർത്തിംഗ് സവിശേഷതകൾ എന്തും?

ഇംഗ്ലീഷ്

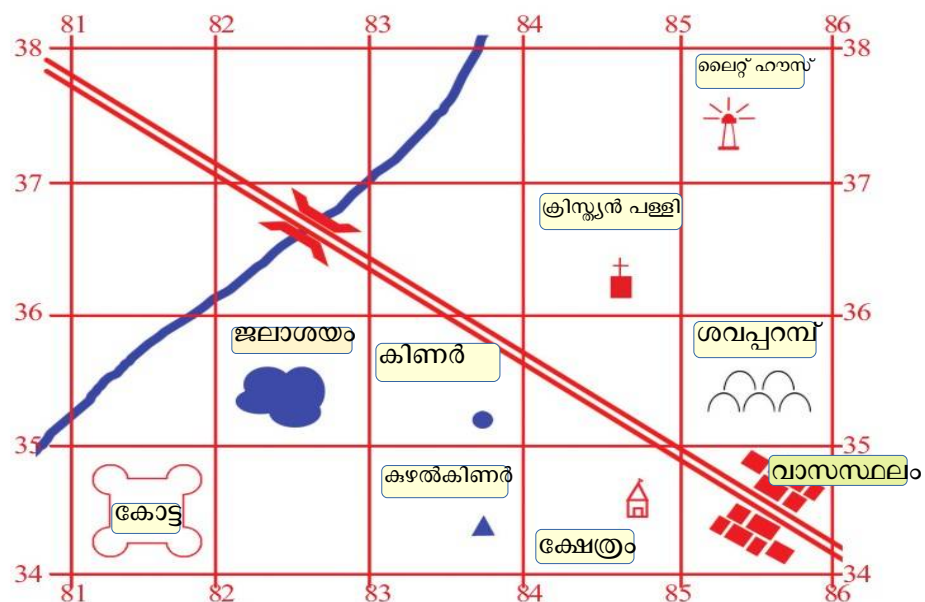
*വടക്ക്-തെക്ക് ദിശയിൽ വരച്ചിട്ടുള്ള രേഖകളാണിത്.

*ഇവയുടെ മൂല്യം കീഴക്കും ദിശയിലേക്ക് പോകുന്നതോടും സ്കീവൽ തന്നെ.

*ഫ്രോട്ടേജിലെ സവിശേഷതകൾക്ക് തൊട്ട് ഇടതു വശത്തായി കാണപ്പെടുന്ന ഇംഗ്ലീഷ് മൂല്യമാണ് സ്ഥാന നിർണ്ണയത്തിന് പരിഗണിക്കുക.

നോർത്തിങ്സ്

- *കിഴക്ക് - പട്ടണതാം ദിശയിൽ വരച്ചിട്ടുള്ള രേഖകളാണിത്.
 - *ഇവയുടെ മൂല്യം വടക്കൻശയിലേക്ക് പോകാനോടും തീവ്രവതനം.
 - *ഫ്രെറ്റത്തിലെ സവിശേഷതകൾക്ക് തൊട്ടു തെക്കായി കാണപ്പെടുന്ന നോർത്തിങ്സിൽന്ന് മൂല്യമാണ് സ്ഥാനനിർണ്ണയത്തിന് പരിഗണിക്കുക.
5. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള ഭസവിശേഷതകളുടെ സ്ഥാനം നാലുക്ക ഗ്രിയ് റഹിൾസിലുടെ കണ്ണഞ്ഞക.



കോട-----8134

ജലാശയം-----8235

കിണർ-----8335

ക്രമ്മകിണർ--8334

ആസ്യൂൺ പള്ളി-8436

കേഷ്ട്രം-----8434

കേഷ്ട്രം-----8537

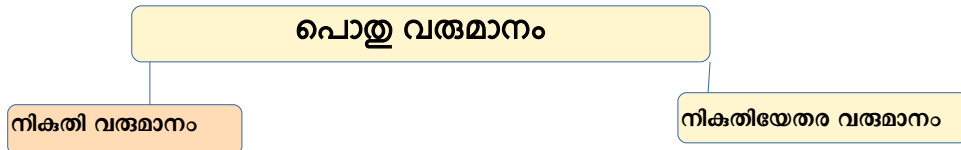
ശവപുറം-----8535

വാസസ്ഥലം---8534

പൊതു വക്കമാനം 05

1.സർക്കാരിന്റെ വക്കമാനത്തെയാണ് പൊതു വക്കമാനം എന്നു പറയുന്നത്.

2.



3.സർക്കാരിന്റെ പ്രധാന വക്കമാന ശ്രോതസ്സാണ് നികതികൾ.

4.കേഷമല്ലവർത്തനങ്ങൾ,വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ തടങ്ങിയ ചെലവുകൾ വഹിക്കാനായി ജനങ്ങൾ സർക്കാരിന് നിർബന്ധമായും നൽകേണ്ട പണമാണ് നികതി.

5.നികതി നൽകുന്ന വ്യക്തി നികതിഭായകൾ.

6.



7.പ്രത്യുക്ഷനികതി

*ആരിലാഡോ നികതി ഘുമത്തുന്നത് അയാൾ തന്നെ നികതി അടക്കം.

*നികതിഭാരം നികതിഭായകൾ അറിയുന്നു.

*ഉദാ :1.ഭ്രംനികതി

2. വ്യക്തിഗത ആഭായനികതി: വ്യക്തികളുടെ വക്കമാനത്തിൽ മേൽ ഘുമത്തുന്ന നികതിയാണിത്.

3.കോർപ്പറേറ്റ് നികതി: കമ്പനികളുടെ ലാഭത്തിൽ മേൽ ഘുമത്തുന്ന നികതിയാണിത്.

8.പരോക്ഷനികതി

നിലവിലുള്ള പരോക്ഷനികതി സമ്പ്രദായം ലഭിതമാക്കുന്നതിനും ഒരു രാജ്യത്ത് ദ്രോനികതി എന്ന തത്ത്വം

നടപ്പാക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ട് ഇന്ത്യയിൽ നിലവിലുള്ള പരോക്ഷ നികതികളുടെ നല്ലായ വിഭാഗം ഉൾപ്പെടുത്തി

ചരക്ക് സേവനനികതി [Goods and Services Tax (GST)] നടപ്പാക്കി.

9.ചരക്ക് സേവനനികതി [Goods and Services Tax (GST)]

*ഇത് ഒരു പരോക്ഷ നികതിയാണ്

*2017 ജൂലൈ 1 മുതൽ

*ഇന്ത്യയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ ഏകീകൃത നികതിസമ്പ്രദായമാണിത്

*ചരക്കളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും നിർമ്മാണം മുതൽ ഉപഭോഗം വരെയുള്ള എല്ലാഖടങ്ങളിലും നികതി ഘുമത്തപ്പെടുന്നു.

*ഓരോ ഘട്ടത്തിലും ഉണ്ടാവുന്ന മുദ്യവർധനവിനു മാത്രമേന്തി കുതി ഘുമത്തപ്പെടുന്നു.

10. ചരക്ക് സേവനനികതികൾ എത്ര വിധം ? അവയെവ?

- 1. സൈൻസ് ജി.എസ്.ടി**
2. സൈറ്റ് ജി.എസ്.ടി
3. ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ജി.എസ്.ടി

*സംസ്ഥാനത്തിനകത്ത് ക്രയവിക്രയം ചെയ്യപ്പെടുന്ന ചരക്കുകളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും മേൽ
കേന്ദ്രഗവണ്ണംമെൻ്റ് ചുമതലയും നികതി സൈൻസ് ജി.എസ്.ടി.എന്നും സംസ്ഥാനഗവണ്ണംമെൻ്റ് ചുമതലയും
നികതി സൈറ്റ് ജി.എസ്.ടി.എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.

*ഈ നികതികൾ ഉപഭോക്താക്കളിൽ നിന്ന് ഒരുമിച്ച് പിരിച്ചെടുത്ത് കേന്ദ്രവും സംസ്ഥാനവും തുല്യമായി
വീതിച്ചെടുക്കുന്നു.

*എന്നാൽ അന്തർസംസ്ഥാന ക്രയവിക്രയങ്ങളുടെ മേൽ ജി.എസ്.ടി. ചുമതലയും പിരിക്കുന്നതും
കേന്ദ്രഗവണ്ണംമെൻ്റാണ്.

*ഇത് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ജി.എസ്.ടി എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.

*ഇതിലെ സംസ്ഥാന വിഹിതം കേന്ദ്രഗവണ്ണംമെൻ്റാണ് നൽകുന്നത്.

ആകാശക്കണകളും അറിവിന്റെ ജാലകവും_06

- 1.ങ്ങ വസ്തുവിനെയോ പ്രദേശത്തെയോ പ്രതിഭാസത്തെയോ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ സ്വർഖഭ്യം തുടാതെ ശേഖരിക്കുന്ന രീതിയാണ് വിദ്യുതസംവോദനം.
- 2.വിദ്യുതസംവോദനത്തിലൂടെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കാൻളും ഉപകരണങ്ങളാണ് സംവോദകങ്ങൾ. (Sensors) ക്യാമറയും സ്കാനറുകളും സംവോദകങ്ങളാണ്.
- 3.സംവോദകങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രതലത്തെ പൂർണ്ണമോം എന്ന വിളിക്കുന്നു.
- 4.പൂർണ്ണമോമിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിദ്യുതസംവോദനത്തെ എത്രയായി തരം തിരിക്കാം? അവയേവ?

1.പ്രതലചരാധാരഹണം

പ്രതലചരത്തിൽ നിന്നും ഭാഗമായിരിതലത്തിന്റെ ചിത്രങ്ങൾ ക്യാമറ ഉപയോഗിച്ച് പകർത്തുന്ന രീതിയാണ് പ്രതലചരാധാരഹണം.

2.ആകാശരീയവിദ്യുതസംവോദനം

വിമാനത്തിൽ ഉറപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ക്യാമറകളുടെ സഹായത്തോടെ ആകാശത്തിന്റെ ചിത്രങ്ങൾ പകർത്തുന്ന രീതിയാണ് ആകാശരീയവിദ്യുതസംവോദനം.

3.ഉപഗ്രഹവിദ്യുതസംവോദനം

കുതുമുപഗ്രഹങ്ങളിൽ ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന സംവോദകങ്ങൾ വഴി വിവരങ്ങൾ നടത്തുന്ന പ്രക്രിയയാണ് ഉപഗ്രഹവിദ്യുത സംവോദനം.

- 5.കുതുമുപഗ്രഹങ്ങളെ എത്രയായി തരം തിരിക്കാം. അവയേവ?

*രണ്ടായി

*അസ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങൾ, സഹരസമീര ഉപഗ്രഹങ്ങൾ

- 6.വിദ്യുത സംവോദനത്തിന് മുഖ്യമായും ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപഗ്രഹമെത്?

*സഹരസമീര ഉപഗ്രഹങ്ങൾ

അസ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങൾ	സഹരസമീര ഉപഗ്രഹങ്ങൾ
*സഞ്ചാരപദം 36000 കി.മീ ഉയരത്തിൽ	*സഞ്ചാരപദം 900 കി.മീ ഉയരത്തിൽ
*ക്രമിക്കുന്ന ഭാഗം നിരീക്ഷണ പരിധിയിൽ	*അസ്ഥിരഉപഗ്രഹങ്ങളുടെ കഠിനതനിരീക്ഷണ പരിധി.
*ക്രമിക്കുന്ന ഭൗമവേഗത്തിനു തുല്യമായ വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു. അതിനാൽ എല്ലായോളം ക്രമിക്കുന്ന ഭൗമവേഗത്തെ അഭിമുകിച്ചിട്ട് നിലകൊള്ളുന്നു.	*ക്രമിക്കുന്ന ഭൗമവേഗത്തിൽ പ്രവേശനത്തിന്റെ അവർത്തിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ നിലകൊള്ളുന്നു.
*ങ്ങ പ്രദേശത്തിന്റെ സ്ഥിരമായ വിവരങ്ങൾ നിലകൊള്ളുന്നു.	*കുതുമായ ഇടവേളകളിൽ പ്രവേശനത്തിന്റെ അവർത്തിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ നിലകൊള്ളുന്നു.

<p>*വാർത്താവിനിമയത്തിന് ദിനാന്തരീക്ഷ സഹിതി മനസ്സിലാക്കാൻ പ്രയോജനപ്പെട്ടുന്നു</p> <p>ഉദാ: INSAT ഉപഗ്രഹങ്ങൾ</p>	<p>*പ്രക്തിവിഭവങ്ങൾ, ഫോറിയോഗ്, ഫോർഡ് ജലം എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ രണ്ടായിരം ഉപയോഗിക്കുന്നു.</p> <p>*വിദ്യുതംവേദനത്തിന് മുഖ്യമായും പ്രയോജനപ്പെട്ടുള്ളൂന്നു.</p> <p>*IRS,Landsat ഉപഗ്രഹങ്ങൾ</p>
--	--

7. ഫോറിയോവസ്ഥയുടെ വിശകലന സാധ്യതകൾ എത്രല്ലാം?

ആവുത്തി വിശകലനം, ഓവർലൈ വിശകലനം, ശ്രൂവലാ വിശകലനം

8. **ഓവർലൈ വിശകലനം :** ഒരു പ്രോസോത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങൾ സവിശേഷതകളുടെ പരസ്പരബന്ധത്തെക്കുറിച്ചും കാലാന്തരവുതമായി അവയിലെണ്ണായ മാറ്റത്തെക്കുറിച്ചു മനസ്സിലാക്കുന്നതിനു.

ഓവർലൈ വിശകലനം ഉപയോഗിക്കുന്നു.

വിളകളുടെ വിസ്തൃതിയിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ, ഫോറിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ എന്നിവയോകെ മനസ്സിലാക്കാൻ ഓവർലൈ വിശകലനം സഹായകമാണ്.

ആവുത്തി വിശകലനം: ആവുത്തിവിശകലനത്തിൽ ഒരു ബിന്ദുവിനെ ആകുളിച്ചിരിക്കുന്ന പുതാക്കത്തിലും രേഖിയ സവിശേഷതകൾക്ക് വശങ്ങളിലും ഒരു പ്രത്യേക മേഖല സൂഖ്യിക്കപ്പെട്ടുന്നു. ഈ മേഖല ആവുത്തി മേഖല എന്നറിയപ്പെട്ടുന്നു. ഈ ആവുത്തി മേഖലയെ വിശകലനം ചെയ്യാണ് വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നത്.

വൈവിധ്യങ്ങളുടെ ഇന്ത്യ

7

ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം

അക്ഷാംശം : $8^{\circ}4'$ വടക്കു മുതൽ $37^{\circ}6'$ വടക്കു വരെ

രേഖാംശം : $68^{\circ}7'$ കിഴക്കു മുതൽ $97^{\circ}25'$ കിഴക്കു വരെ.

1. ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗങ്ങൾ

* ഉത്തരപർവതമേഖല

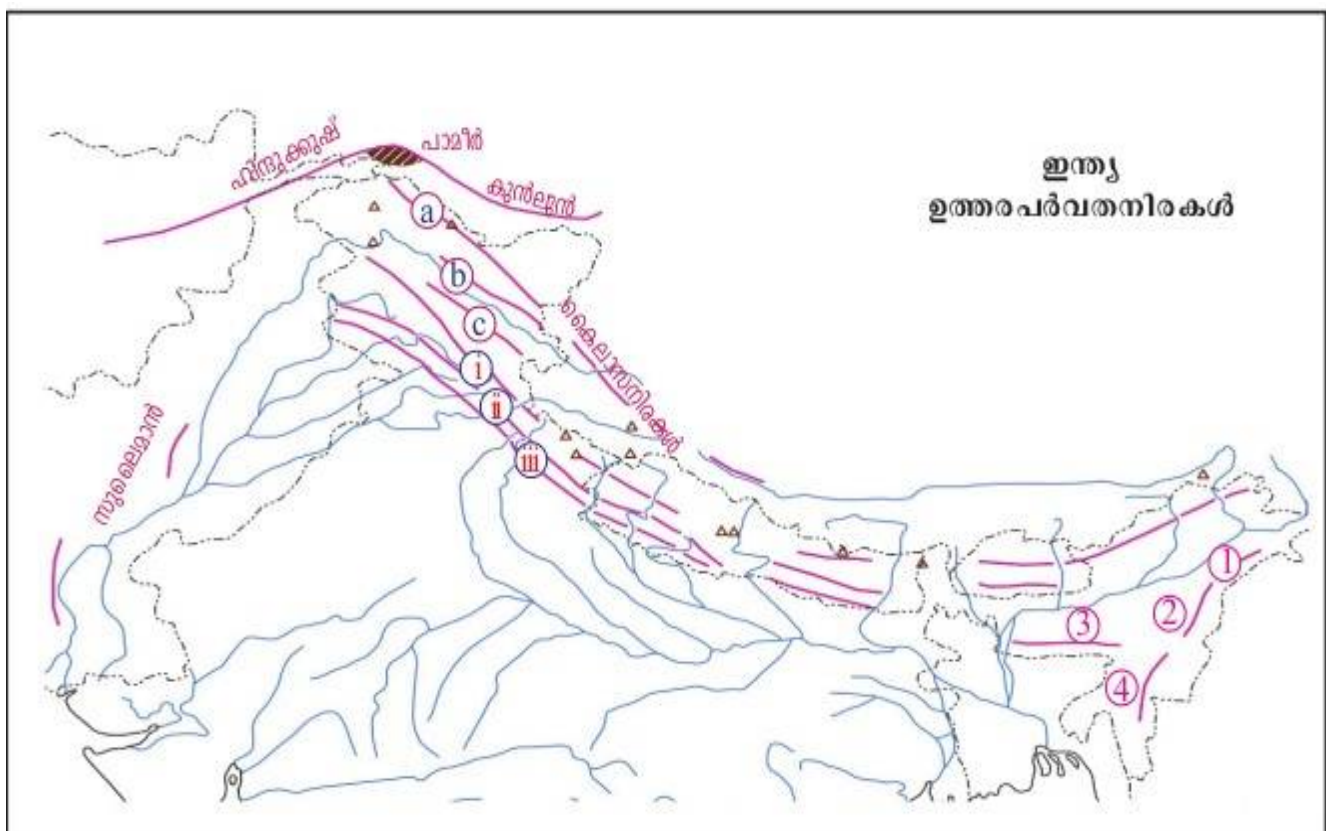
* ഉത്തരമഹാസമതലം

* ഉപദ്വീപിയ പിംഡ്രി

* തീര സമതലങ്ങൾ

* ദ്വീപുകൾ

2. ഉത്തര പർവത മേഖല



*കാശ്മീരിന് വടക്കേപടിഞ്ഞാറ് മുതൽ ഇന്ത്യയുടെ കിഴക്കൻ അതിർത്തി വരെ ഒരു ഒരു വന്നതിൽ പോലെ നിലകൊള്ളുന്ന പർവ്വത റിക്കിളെ ഉത്തരപർവ്വതമേഖല എന്ന് പറയുന്നു .

*ഉത്തരപർവതമേഖലയെ മുന്നായി തിരിക്കാം.

ഉത്തരവർദ്ധനക്കുള്ള പരിഹാരങ്ങൾ		
ട്രാൻസ് ഫിമാലയം	ഫിമാലയം	കിഴക്കൻ മലനിരകൾ
(a) കാറക്കോറം	(i) ഫിമാദ്രി	(1) പത്കായിബുറ്റ്
(b) ലധാക്ക്	(ii) ഫിമാചൽ	(2) നാഗാ കുന്നുകൾ
(c) സസ്കർ	(iii) സിവാലിക്	(3) ശാരോ, മാസി, ജയന്തിയ കുന്നുകൾ
		(4) മിസോ കുന്നുകൾ

3. ടാൻസ് ഫിമാലയം

*കാറക്കോറം ,ലധാക്ക് ,സസ്കർ എന്നീ പർവ്വതനിരകൾ ചേർന്നതാണ്.

*ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരമുള്ള കൊടുമുടി മാണ്ഡ് K2(ഗോഡ് വിൻ ഓസ്ട്രീൽ)സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് കാറക്കോറം നിരകളിലാണ്.

*ശരാശരി ഉയരം 6000 മീറ്റർ

4. ഫിമാലയം

*ടാൻസ് ഫിമാലയത്തിനും കിഴക്കൻ മലനിരകൾക്കും ഇടയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു.

* ഏകദേശം 2400 കിലോമീറ്റർ നീളമുണ്ട്.

* ലോകത്തിലെ ഉയരമേറിയ നിരവധി കൊടുമുടികൾ ഇതിലുംപെടുന്നു.

* കിഴക്കൻ പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് പോകുന്നതാണും പർവ്വതങ്ങളുടെ ഉയരം കുറഞ്ഞുവരുന്നു.

*വീതിയും കുറഞ്ഞുവരുന്നു.

*സമാനതരങ്ങൾ ആയ മൂന്ന് പർവ്വതനിരകൾ ഉൾപ്പെടുത്താണ്

1.ഫിമാദ്രി 2.ഫിമാചൽ 3.സിവാലിക്

ഫിമാദ്രി	ഫിമാചൽ	സിവാലിക്
*ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ നിര	*ഫിമാദ്രിയുടെ തെക്കോശത്തായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.	*ഫിമാചലിന് തെക്കോശത്തായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു .
*ശരാശരി ഉയരം 6000 മീറ്റർ	*ഫിമാദ്രിയുടെ തെക്കോശത്തായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.	*ശരാശരി ഉയരം 1220 മീറ്റർ
*ഗംഗ ,യമുന എന്നീ നദികളുടെ ഉത്തരവസ്ഥാനം .	* ശരാശരി ഉയരം 3000 മീറ്റർ	*ഫിമാലയൻ നദികൾ പർവ്വതനിരയെ മുൻപുകൊണ്ട് ഒഴുകന്നതിനാൽ പലയിടങ്ങളിലും തുടർച്ച നഷ്ടപ്പെടുന്നു
*8000 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള നിരവധി കൊടുമുടികൾ	*സിംഹ ,ഡാർജിലിംഗ് തുടങ്ങിയ സുവിഖ്യാസക്കുളങ്ങൾ	*നീംമേരിയ തുംബി വിസ്തൃതവുമായ താഴ്വരകൾ കാണപ്പെടുന്നു.
*കാശ്വരംജംഗ്, നന്ദാദേവി		*ഇവയുടെ ഘുണകൾ എന്ന് വിജിക്കന്നു. ഉദാ-:ഡെറാഡുണ്ട്

6. കിഴക്കൻ മലനിരകൾ

*സമുദ്രനിരപിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 500 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള പ്രദേശം

*പുർവ്വാഞ്ചല എന്നും ഇതു പ്രദേശം അറിയപ്പെടുന്നു.

*ലോകത്തിലെ തന്നെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശമായ ചീറാപുണി ഇവിടെയാണ്.

*ഉള്ളഭൂമേഖലാ മഴക്കാടുകൾ ഉണ്ട്.

7.

ഉത്തര പർവ്വത മേഖലയിൽ ഉടനീളം പൊതുവെ ഫലപൂണ്ടി കൂടിയ പർവ്വതമണ്ണ് കാണാപ്പെടുന്നു.

8. പ്രധാന ഹിമാലയൻ നദികൾ

*സിന്ധു, ഗംഗ, ബ്രഹ്മപുത്ര

9. ഗംഗയുടെ ഉത്തരവ സ്ഥാനം

***ഗോമുഖ് ഗ്രാമ**

10. ബംഗ്ലാദേശിൽ ബ്രഹ്മപുത്രയെ വിളിക്കുന്ന പേര്?

*ജമുന

11. കിബറ്റിൽ ബ്രഹ്മപുത്രയെ വിളിക്കുന്ന പേര്?

***സാദ്ദേഹം**

12.

ഹിമാലയൻ നദികൾ	ഉത്തരവ സ്ഥാനം
സിന്ധു	തിബറ്റിലെ മാനസശാഖ തടാകം
ഗംഗ	ഗംഗാദ്രി ഹിമാനിയിലെ ഗോമുഖ് ഗുഹ
ബ്രഹ്മപുത്ര	തിബറ്റിലെ ചൈമ-യുണ്ട്-തുണ്ട് ഹിമാനി

13. ഗംഗയുടെ പോഷകനദികൾ

*യമുന,ഗ്രോമതി ,വസ്യക്, സോൻ,കോസി

*സോൻ - ഉപദ്വാഹിയള്ളത്യുദിൽനിന്നും ഒഴുകിവരുന്ന ഗംഗയുടെ പോഷകനദിയാണ്.

14. യമുനയുടെ പോഷകനദികൾ

*ബേട്ടുവ, കൈൻ, ചന്ദ്രത്ത്

15. സിസ്യു നദിയുടെ പോഷകനദികൾ

*വിയാസ് ,രവി, ചിനാബ് ,രവി ,സത്തലജ്

16. ഗ്രൂഹമഘത്രയുടെ പോഷകനദികൾ

*സുഖാശ്വരി ,മാനസ് ,ലൂഹിത് ,തീര്ണ്ണ

17.

പടിഞ്ഞാറോട്ടൊഴുക്കുന്ന നദികൾ	കിഴക്കോട്ടൊഴുക്കുന്ന നദികൾ
നർമ്മദ	ഗ്രോഭാവരി
താഴ്ന്തി	കുഞ്ഞി കാവേരി മഹാനദി

18. *എറുവും നീളം തുടിയ ഉപദ്വാഹിയ നദി ഗ്രോഭാവരി യാണ്.

19. *കർണ്ണാടകത്തിലെ ശരാവതി നദി നദിയിലൂടെ ജോഗ് ഫാൾസ് ആണ് ഉപദ്വാഹിയ പീംഗ്രേഡിയിലെ എറുവും ഉയരമുള്ള വെള്ളച്ചാട്ടം.

20.

നദി	ഉത്തരവം	എക്കോദേശ നീളം	പ്രധാന പോഷക നദികൾ
മഹാനദി	മെക്കാലാനിരകൾ (മധ്യപ്രദേശ്)	857 കി.മീ.	ഇവ്, ടെൻ
ഗ്രോഭാവരി	പശ്ചിമഘട്ടം (മഹാരാഷ്ട്രയിലെ നാസിക് ജില്ല)	1465 കി.മീ.	ഇന്ത്രാവതി, ശബരി
കുഷ്ണ	പശ്ചിമഘട്ടം (മഹാരാഷ്ട്രയിലെ മഹാബലേശ്വര് കുന്നുകൾ)	1400 കി.മീ.	ദീമ, തുംഗദ്ര
കാവേരി	പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ ബ്രഹ്മഗിരിനിരകൾ (കർണ്ണാടകം)	800 കി.മീ.	കബനി, അക്കരാവതി
നർമ്മദ	മെക്കാലാനിരകൾ (ചരത്തീസ്റ്റഗ്രാം)	1312 കി.മീ.	ഫിരണർ, ബന്ധംജൻ
താപ്തി	മുൻതായ് പീംഗ്രേഡി (മധ്യപ്രദേശിലെ മൈതനുൽ ജില്ല)	724 കി.മീ.	ആനർ, തിരുന

21. ഹിമാലയൻ നദികളുടെയും ഉപദ്വാപിയ നദികളുടെയും സവിശേഷതകൾ

ഹിമാലയൻ നദികൾ	ഉപദ്വാപിയ നദികൾ
• ഹിമാലയപർവതനിരകളിൽ നിന്നുത്തുവി ക്കുന്നു.	• ഉപദ്വാപിയ പീംഭുമിയിലെ മലനിരകളിൽ നിന്നുത്തുവിക്കുന്നു.
• അതിവിസ്തൃതമായ വ്യഞ്ച്ചിപ്രദേശം	• താരതമ്യേന വിസ്തൃതി കുറഞ്ഞ വ്യഞ്ച്ചിപ്രദേശം.
• അപരദനതീപ്രത കൂടുതൽ	• അപരദനതീപ്രത താരതമ്യേന കുറവ്.
• പർവതമേഖലകളിൽ ശിരികന്നങ്ങൾ സ്വ്യഞ്ച്ചിക്കുകയും സമതലങ്ങളിൽ വള്ളതുപുള്ളത് ഒഴുകുകയും ചെയ്യുന്നു.	• കാർണ്ണമേറിയ ശിലകളിലൂടെ ഒഴുകുന്നതിനാൽ അഗാധ താഴ്വരകൾ സ്വ്യഞ്ച്ചിക്കപ്പെടുന്നില്ല.
• ഉയർന്ന ജലസേചനഗേഷി	• കുറഞ്ഞ ജലസേചനഗേഷി.
• സമതലപ്രദേശങ്ങളിൽ ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗതത്തിന് സാധ്യത.	• ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗതത്തിന് സാധ്യത താരതമ്യേന കുറവ്.

26. ഇന്ത്യയുടെ തീരസമതലം

*രാഖ് ഓഫ് കച്ച് മുതൽ ഗംഗ_ഗ്രൂപ്പുകളുടെ ദൈർଘ്യം പ്രദേശം വരെ

പടിഞ്ഞാറൻ തീരസമതലം	കിഴക്കൻ തീരസമതലം
<ul style="list-style-type: none"> അറബിക്കടലിനും പശ്ചിമഘട്ടത്തിനു മിടയിൽ. റാഖ് ഓഫ് കച്ച് മുതൽ കന്ധാകുമാരി വരെ. താരതമ്യേന വിതി കുറവ്. ഗുജറാത് തീരസമതലം, കൊക്കൻ തീരസമതലം, മലബാർ തീരസമതലം എന്നിങ്ങനെ തിരികാം. കായലുകളും അഴിമുഖങ്ങളും കാണപ്പെടുന്നു. 	<ul style="list-style-type: none"> ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിനും പൂർവ്വഘട്ട തിനുമിടയിൽ. സുന്ദരവനപ്രദേശം മുതൽ കന്ധാകുമാരി വരെ. വിതി താരതമ്യേന കൂടുതൽ. കോറമണ്ണയൽ തീരസമതലം, വടക്കൻ സിർക്കാർസ് തീരസമതലം എന്നിങ്ങനെ തിരികാം. ഡെൽഹി രൂപീകരണം നടക്കുന്നു.

27. ഇന്ത്യയുടെ കാലാവസ്ഥയെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ

അക്ഷാംശീയ സ്ഥാനം

ഭേദകൂത്തി

സമുദ്രസാമീപ്യം

സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം

28. ഇന്ത്യയിലെ ഒരുക്കൾ

ശ്രദ്ധക്കാലം

ഉള്ളക്കാലം

തെക്ക് - പട്ടിഞ്ഞാറൻ കാലവർഷം

മൺസൂൺഡിസ്റ്റ് പിൻവാങ്ങൽ കാലം.

29. **തെക്കപട്ടിഞ്ഞാറൻ മൺസൂൺ കാലം**

*ജീൻ- ജീലൈ - ആഗസ്റ്റ് - സെപ്റ്റംബർ

*മുരുൻ ഉത്തരാർധഗോളത്തിൽ ആയിരിക്കേ ഉത്തരേന്ത്യൻ ഭാഗങ്ങളിൽ

ശരത്മാധ നൃനമർദ്ദം ഫുപം കൊള്ളുന്നു.

*ഇന്ത്യൻ സമുദ്രത്തിനു മുകളിൽ താരതമ്യേന ഉയർന്ന മർദ്ദം നിലനിൽക്കുന്നതിനാൽ ഈ തെക്ക് നിന്ന് വടക്കോട് അതായത് ഇന്ത്യൻ സമുദ്രത്തിൽ നിന്ന് ഇന്ത്യൻ ഉപഭൂവിശ്വാസത്തിലേക്ക് കാട്ട് വീശാൻ ഇടയാക്കുന്നു.

*കോറിയോലിസ് പ്രഭാവത്താൽ ഈ കാട്ടുകൾ സഞ്ചാര ദിശക്ക് വലതേതാട്ട് തിരിയുന്നതിനാൽ തെക്ക് പട്ടിഞ്ഞാറൻ കാട്ടുകളായി ഇന്ത്യയിൽ എത്തിച്ചേരുന്നു.

തെക്ക് പട്ടിഞ്ഞാറൻ മൺസൂൺ കാട്ട് രണ്ട് ശാഖകളായി പിരിഞ്ഞ് കരയിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നു.

1.അരബിക്കടൽ ശാഖ 2.ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ ശാഖ

*ജീൻ ആരംഭത്താട കേരള തീരത്തിൽ എത്തുന്ന അരബിക്കടൽ ശാഖ

കേരളത്തിൽ വ്യാപകമാധ മഴ നൽകുന്നു.

* തുടർന്ന് കർണ്ണാടകം, ഗോവ ,മഹാരാഷ്ട്ര ,മജറാത് എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ പട്ടിഞ്ഞാറൻ ഭാഗങ്ങളിലേക്ക് കടക്കുന്ന അവിടെ കനത്ത മഴയ്ക്ക് കാരണമാക്കുന്ന ചെയ്യുന്നു.

*മജറാത്തിലുടെ രാജസ്ഥാനിൽ പ്രവേശിക്കുന്ന ഈ മൺസൂൺ ശാഖ ആരവല്ലി പർവ്വതനിരകൾക്ക് സമാനമായി കടന്ന പോകുന്നതിനാൽ രാജസ്ഥാനിൽ വിരുദ്ധമായി മാത്രമേ മഴ ലഭ്യമാകുന്നുള്ളു.

*ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിൽ നിന്ന് തുട്ടതൽ ഇന്ത്യൻ ആഗിരണം ചെയ്ത മുന്നേറുന്ന ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ ശാഖ സുന്ദരവും ഡൽറ്റ പിന്നിട് പശ്ചിമബംഗാളിൽ പ്രവേശിക്കുന്ന രണ്ടായി പിരിയുകയും ചെയ്യുന്നു.

*ഒരു ശാഖ ബ്രഹ്മപുത്രാ സമതലത്തിലുടെ വടക്കകിഴക്കൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ എത്തി വലിയ തോതിൽ മഴയ്ക്ക് കാരണമാകുന്നു .

*ബംഗാൾ മേഖലയിലുടെ ഗംഗാ സമതലത്തിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്ന രണ്ടാമതേത ശാഖ പശ്ചിമബംഗാൾ, , ഉത്തർപ്പറ്റേശ് തുടങ്ങിയ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ മഴ നൽകുന്നു.

*പഞ്ചാബ് സമതലത്തിൽവച്ച് അരബിക്കടൽ ശാഖയുമായി തുടിച്ചേരുന്ന് വടക്കോട് നീഞ്ഞുന്ന ഈ മൺസൂൺ കാട്ടുകൾ റിമാലയത്തിൻ്റെ അടിവാര മേഖലകളിൽ കനത്ത മഴ നൽകുന്നു.

30. മൺസൂണിന്റെ പിൻവാങ്ങൽ കാലം

* സൈപ്പിബർ പിന്നിട്ടന്തോടെ സുരൂൾ ദക്ഷിണാർദ്ദമഗോളത്തിലേക്ക് അയനം ചെയ്യുന്നതിനാൽ ഇന്ത്യയുടെ ഉത്തര സമതല പ്രദേശത്ത് കനത്ത ഉച്ചമർദ്ദം ആവശ്യമാക്കുന്നു.

* ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തിനു മുകളിൽ താരതമ്യേന കരഞ്ഞ മർദ്ദം ആയതിനാൽ ഇന്ത്യയുടെ വടക്ക് ഭാഗത്തുനിന്ന് മഹാസമുദ്രത്തിലേക്ക് കാറ്റ് വീശുന്നു .

* വടക്കകിഴക്കൻ മൺസൂണി കാറ്റകൾ എന്ന് വിളിക്കുന്ന ഈ കാറ്റകൾ വരണ്ട കാറ്റകളായതിനാൽ ഇന്ത്യയിൽ പൊതുവേ മഴയുണ്ടാക്കുന്നീല്ല.

* വടക്കകിഴക്കൻ മൺസൂണി കാലം എന്ന് വിശ്രഷിപ്പിക്കുന്ന ഈ കാലം വാസ്തവത്തിൽ മഴക്കാലത്തിനും ശേരത്യുകാലത്തിനും ഇടയിലുള്ള ഒരു ഇടവേളയാണ് .

* ഒക്ടോബർ-നവംബർ മാസങ്ങളിലായി ഇന്ത്യയെയാട്ടാകെ അനന്തരവെപ്പുടുന്ന ഉയർന്ന ഉഞ്ചാവും ആർത്രതയും പകൽസമയങ്ങളെ മുസ്തകമാക്കുന്നു. ഈ പ്രതിഭാസമാണ് ഒക്ടോബർ ആണ്.

* ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിലെ നൃനമർദ്ദത്താൽ ആകർഷിക്കപ്പെട്ട കരയിൽ നിന്ന് കലിലേക്ക് നീങ്കുന്ന കാറ്റകൾ ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിൽ നിന്ന് ഇന്ത്യൻ അശിരിണം ചെയ്ത വടക്ക് കിഴക്ക് -തെക്ക് പടിഞ്ഞാറ് ദിശയിൽ നീങ്കുന്നതിനാൽ ഇന്ത്യയുടെ കോമമാണ്യൽ തീരത്ത് പ്രത്യേകിച്ചു തമിഴ്നാട് തീരത്ത് കനത്ത മഴയ്ക്ക് കാരണമാകുന്നു.

* ഇതാണ് തമിഴ്നാട്ടിലെ പ്രധാന മഴക്കാലം .

* കേരളം, കർണ്ണാടകത്തിലെ ചില ഭാഗങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലും വടക്കകിഴക്കൻ മൺസൂണി മഴ ലഭിക്കാറുണ്ട്

ഇന്ത്യ- സാമ്പത്തിക ഭൂമിശാസ്ക്രം_08

1.ഇന്ത്യയിലെ കാർഷിക വിളകൾ രണ്ടു തരം.

1. കേഷ്യവിളകൾ
2. നാണ്ഡവിളകൾ

2.കേഷ്യവസ്തുക്കളായി നേരിട്ട് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന വിളകളാണ് **കേഷ്യവിളകൾ**.

3. ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന കേഷ്യവിളകൾ, അവയുടെ വളർച്ചയും ആവശ്യമായ ഭൂമിശാസ്ക്രം ഘടകങ്ങൾ എന്നിവ വിശദമാക്കുക.

നെല്ല്

*ഇന്ത്യയിലെ മുഖ്യ കേഷ്യവിളയായ നെല്ല് ഒരു **വാർഷിക** വിളയാണ്.

***എക്കൽ മണ്ണാണ്** ഏറ്റവും അനുയോജ്യം.

* **ഉള്ളൻ താപനിലയും** (24°C ന് മുകളിൽ) മാരാളം മഴയും (150 cm തെക്കുതൽ) ആവശ്യമാണ്.

*മഴകുറഞ്ഞ പ്രദേശങ്ങളിലും ജലസേചന സൗകര്യത്തോടെ കൃഷിചെയ്യുവരുന്നു.

*നീർത്തെങ്ങളിലും തീര സമതലങ്ങളിലുമാണ് മുഖ്യമായും നെൽകൃഷി ചെയ്യുന്നത്.

*സിവാലിക് പർവതചുരിവുകളിലും തട്ടുകളാക്കി നെൽ കൃഷി ചെയ്യുവരുന്നു.

ഗോതമ്പ്

*ഇന്ത്യയിൽ ഉല്പാദനത്തിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനത്തുള്ള കേഷ്യവിളയായ ഗോതമ്പ് ഒരു **റാബി** വിളയാണ്.

***നീർവാർച്ചയുള്ള എക്കൽ മണ്ണാണ്** ഗോതമ്പു കൃഷിക്ക് ഉത്തമം.

*മുഖ്യമായും മിത്രാശ്രീ മേഖലയിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന ഇന വിളകൾ 10°C മുതൽ 28°C വരെ താപനിലയും 75 സെ.മീ മഴയും ആവശ്യമാണ്.

***ശൈത്യകാല വിളയായതിനാൽ** മുഖ്യമായും ജലസേചനത്തിനെ ആശയിച്ചാണ്
ഇന്ത്യയിലെ ഗോതമ്പ് കൃഷി.

ചോളം

*കേഷ്യവിളകളുടെ ഉൽപ്പാദനത്തിൽ ചോളത്തിന് മുന്നാം സ്ഥാനമാണുള്ളത്.

***ഉഷ്ണകാലത്തും ശൈത്യകാലത്തും ഇന്ത്യയിൽ ചോളം** കൃഷി ചെയ്യുന്നു.

*ശരാശരി 75 സെ.മീ വാർഷിക വർഷപാതം ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലാണ് ഈ കൃഷി ചെയ്യുന്നത്.

***നീർവാർച്ചയുള്ള ഫലഭൂയിഷ്മായ മണ്ണാണ്** അനുയോജ്യം.

*മധ്യപ്രദേശ്, കർണ്ണാടകം, രാജസ്ഥാൻ, ഉത്തർപ്രദേശ് എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളിലാണ് മുഖ്യമായും ചോളം കൃഷി ചെയ്യുന്നത്.

* ഈ കുടാതെ ബാർഡി, തിനവിളകൾ, പയർവർഗ്ഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയും

ഇന്ത്യയിലെ കേഷ്യവിളകളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

ഗതാഗതം

* ഉൽപ്പാദന മേഖലകൾക്ക് ആവശ്യമായ അസംസ്ഥതവസ്തുകൾ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉപഭോക്താകളിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനും ഗതാഗത വ്യവസ്ഥ അനിവാര്യമാണ്.

ജലഗതാഗതം

* വൻതോതിലുള്ള ചരക്ക് ഗതാഗതത്തിന് ഏറ്റവും യോജിച്ച മാർഗമാണ് ജലഗതാഗതം .

* സഞ്ചാരത്തിനും ചരക്കാഗതാഗതത്തിനും മാത്രമല്ല, ഉൾനാടൻ മത്സ്യബന്ധനത്തിനും

വിനോദസഞ്ചാരത്തിനും ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗതം പ്രധ്യാജനപ്പെടുന്നു..

ജലഗതാഗതത്തിന്റെ മേഖലകൾ

* ഏറ്റവും ചെലവു കുറഞ്ഞ ഗതാഗത മാർഗം.

* വൻതോതിലുള്ള ചരക്ക് ഗതാഗതത്തിന് ഉചിതം .

* പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കുന്നില്ല.

* അന്താരാഷ്ട്ര വ്യാപാരത്തിന് ഏറ്റവും യോജിച്ചത്.

ജലഗതാഗതത്തെ രണ്ടായി തിരിക്കാം.

1. ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗതം

2. സമുദ്ര ജലഗതാഗതം

* നദികൾ , കായലുകൾ , കനാലുകൾ തുടങ്ങിയ ജലാശയങ്ങളെയാണ് ഉൾനാടൻ

ജലഗതാഗതത്തിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നത്.

* ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗത ജലാശയങ്ങൾ ആണ് താഴെ കൊടുക്കുന്നത് .

1. ഗംഗ , ബ്രഹ്മപുത്രാ നദികളും പോഷക നദികളും .

2. ഗോദാവരി, തൃശ്ശൂർ നദികളും പോഷകനദികളും .

3. ആറ്റു - തമിഴ്നാട് പ്രദേശത്തെ ബക്കിങ്ക ഹാം കനാൽ

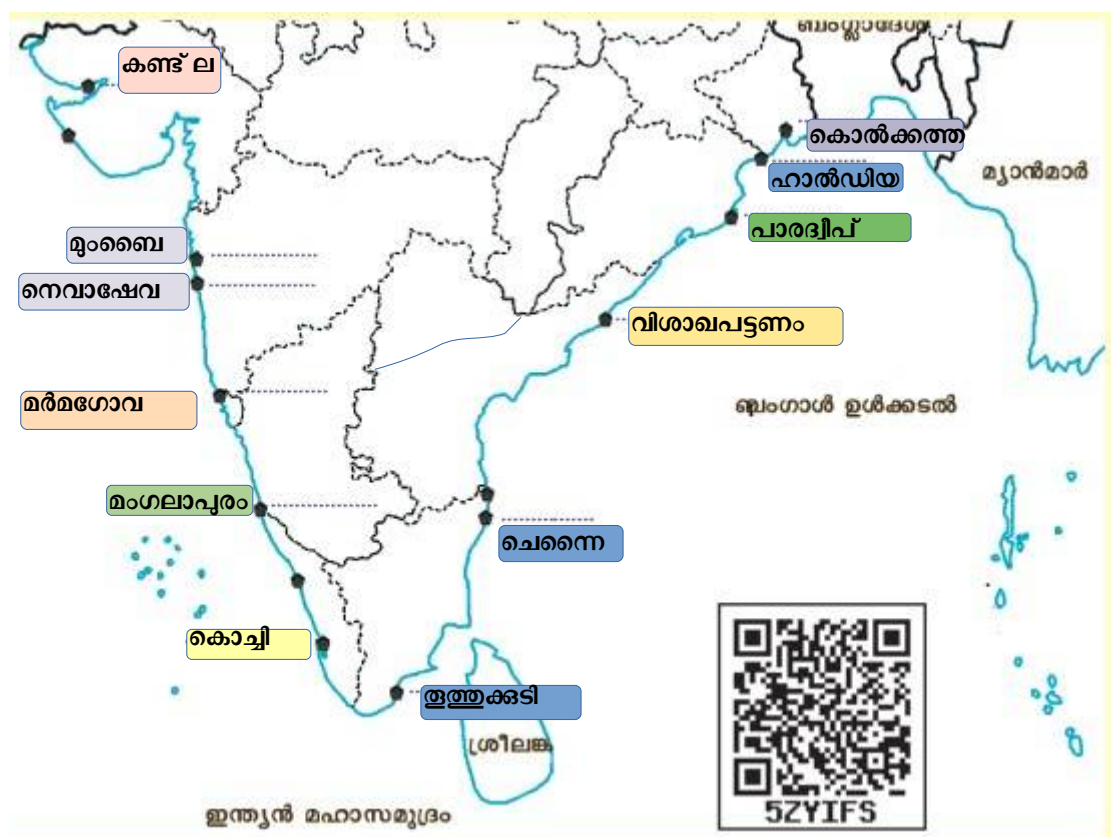
4. ഗോവയിലെ മാണ്ണേഡാവി , സുവാരി നദികൾ,

5. കേരളത്തിലെ കായലുകൾ .

ഇന്ത്യയിലെ ശ്രേണിയ ജലപാതകൾ

ദേശീയ ജലപാത 1 (NW 1)	ശംഖാന്തിയിൽ അലഹാബാദ് മുതൽ ഹാത്യേരിയ വരെ (1620 കി.മീ.)
ദേശീയ ജലപാത 2 (NW 2)	ബൈഹാറുത്തന്തിയിൽ സദിയ മുതൽ ധൂശ്വി വരെ (891 കി.മീ.)
ദേശീയ ജലപാത 3 (NW 3)	കേരളത്തിൽ കൊല്ലം മുതൽ കോട്ടപ്പുരം വരെയുള്ള പദ്ധതി കനാൽ (205 കി.മീ.)
ദേശീയ ജലപാത 4 (NW 4)	ഗോദാവരി - കൃഷ്ണ നദികളുമായി ചേർന്ന കാക്കിട മുതൽ പുതുച്ചേരി വരെയുള്ള കനാൽ (1095 കി.മീ.)
ദേശീയ ജലപാത 5 (NW 5)	പുത്രവത്രിക കനാലുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചുള്ള ബൈഹാറി - മഹാന്തി ധന്ദ നദി വ്യവസ്ഥ (623 കി.മീ.)

ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന തുറമുഖങ്ങൾ



യനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളും സേവനങ്ങളും_09

- *ഹര്ത്യുയുടെ കേരു ബാക്ക് ആണ് ഭാരതീയ റിസർവ് ബാക്ക്.
*1935 ലെ സ്ഥാപിതം.
*ആസ്ഥാനം മുംബൈ .

2.ഭാരതീയ റിസർവ് ബാക്കിന്റെ പ്രധാന ധർമ്മങ്ങൾ

- 1.നോട്ട് അച്ചടിച്ചിരക്കൽ
- 2.വായു നിയന്ത്രിക്കൽ
- 3.സർക്കാരിന്റെ ബാക്ക്
- 4.ബാക്കാക്കളുടെ ബാക്ക്

നോട്ട് അച്ചടിച്ചിരക്കൽ

- *ഒരു ത്രപ്തിപൂര്ണ എല്ലാ നോട്ടുകളും അച്ചടിച്ചിരക്കുന്നത് ഭാരതീയ റിസർവ് ബാക്ക് ആണ്.
- *നോട്ടീക്കുന്നതിന് നിശ്ചിത മുല്യം വരുന്ന സ്വർണ്ണമോ വിദേശനാണുഗ്രഹവരമോ കയ്യലായി സൂക്ഷിക്കുന്നു.

വായു നിയന്ത്രിക്കൽ

- *വായുയുടെ നിയന്ത്രണം റിസർവ് ബാക്കിന്റെ ഒരു പ്രധാന ചുമതലയാണ്.
- *പലിശ നിരക്കിൽ മാറ്റം വരുത്തിയാണ് ഇത് സാധിക്കുന്നത്.
- *പലിശനിരക്ക് തീരുമാൻ വായുയുടെ അളവ് കിട്ടുന്നു.
- *പലിശനിരക്ക് കിട്ടുമോ വായുയുടെ അളവ് തീരുന്നു.

സർക്കാരിന്റെ ബാക്ക്

- കേരു-സംസ്ഥാന സർക്കാരകളുടെ ബാക്ക് ആയി പ്രവർത്തിക്കുക എന്നത് റിസർവ് ബാക്കിന്റെ ധർമ്മമാണ്.
- * ഇതുസാരിച്ച് കേരു-സംസ്ഥാന സർക്കാരകളിൽ നിന്ന് നികേഷപദ്ധതി സ്ഥാപിക്കിക്കുയും അവർക്ക് വായു നൽകുകയും മറ്റ് ബാക്കിന്റെ സേവനങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു .
 - *ഈ സേവനങ്ങൾക്ക് ധാരാത്തൊട്ട് പ്രതിഫലവും വാങ്ങുന്നില്ല.

ബാക്കളുടെ ബാക്ക്

- * എല്ലാ ബാക്കളുടെയും അമരകാരനാണ് റിസർവ് ബാക്ക്.
- * ബാക്കളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ സഹായിക്കുകയും ബാക്കൾക്ക് ഉപദേശം നൽകുകയും ചെയ്ക്കുന്നത് റിസർവ് ബാക്കിന്റെ ധർമ്മമാണ്.
- * റിസർവ് ബാക്ക് എല്ലാ ബാക്കളുടെയും പണസംഖ്യമായ കാര്യങ്ങളുടെ അവസാന ആഴ്ഞയമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

3. വാൺജ്യ ബാക്കളുടെ ധർമ്മങ്ങൾ

1. നികേഷപങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുക

- * പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്ന് നികേഷപങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുക എന്നതാണ് വാൺജ്യ ബാക്കളുടെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു ധർമ്മം.
- * നികേഷപിക്കുന്ന തുകയും ബാക്ക് പലിശ നൽകുന്നു.

നികേഷപങ്ങൾ നാലുതരം

1. സമാദ്യ നികേഷപം

- * പൊതുജനങ്ങൾക്ക് അവതരിച്ച സമാദ്യങ്ങൾ നികേഷപിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണിത്.
- * ഈ നികേഷപത്രിന് ബാക്കൾ കാരണത്തോടു പലിശ നൽകുന്നു.

2. പ്രമുഖിത നികേഷപം

- * ഒരു ദിവസം തന്നെ ധാരാളം പ്രാവശ്യം പണം നികേഷപിക്കാനും പിൻവലിക്കാനും സൗകര്യം നൽകുന്ന നികേഷപമാണിത്.
- * വ്യവസായികളും വ്യാപാരികളുമാണ് ഇത്തരം നികേഷപങ്ങൾ കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഇത്തരം നികേഷപത്രിന് പലിശ ലഭിക്കുകയില്ല.

3. സ്ഥിരനികേഷപം

- * വ്യക്തികൾക്കും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും നിശ്ചിത കാലയളവിലേക്ക് പണം ബാക്കിൽ നികേഷപിക്കാൻ യോജിച്ചതാണ് സ്ഥിര നികേഷപങ്ങൾ.
- * നികേഷപത്രിന്റെ കാലാവധി അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് പലിശ നിരക്ക് നിശ്ചയിക്കുന്നത്.
- * കാലാവധിക്ക് മുൻപ് പണം പിൻവലിച്ചാൽ പലിശ നിരക്ക് കുറയും.

4. ആവർത്തനിത നികേഷപം

- * ഒരു നിശ്ചിത തുക വീതം ഒരു പ്രത്യേക കാലയളവിലേക്ക് എല്ലാ മാസവും നികേഷപിക്കുന്നതാണ് ആവർത്തനിത നികേഷപം.

- *സമാദ്യനികേഷപത്രങ്ങൾ തുടർച്ചയായി പലിശ നിരക്ക് ഇള നികേഷപത്രിന് ലഭിക്കും. എന്നാൽ
- *സഫിര നികേഷപത്രങ്ങൾ പലിശ നിരക്ക് കാരണാധികം.
- *നികേഷപത്രങ്ങൾ കാലാവധി തീരുമാനിക്കുന്ന മൂന്ന് പിൻവലിച്ചാൽ പലിശനിരക്ക് കാരണം.

2.വായുകൾ നൽകുന്ന

- *പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്ന് നികേഷപമായി സ്വീകരിക്കുന്ന തുകയാണ്
പൊതുവെ ബാക്ക് വായുയായി നൽകുന്നത് .
- *വ്യക്തികൾക്കും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ബാക്കുകൾ പലതരം വായുകൾ നൽകുന്നു.
- *നികേഷപങ്ങൾക്ക് നൽകുന്ന പലിശ നിരക്കിനേക്കാൾ തുട്ടലാധികം
- വായുകളുടെ പലിശ നിരക്ക്.
- *വായു കാലാവധി ,വായുയുടെ ആവശ്യം തുടങ്ങിയവ അനുസരിച്ച്
വായുയുടെ പലിശ നിരക്കിൽ വ്യത്യസം വരും.
- *സാധാരണായായി ഇളടക്കൾ സ്വീകരിച്ചുകൊണ്ടാണ് ബാക്കുകൾ വായുകൾ നൽകുന്നത് .

ഇളടക്കൾക്ക് ഉദാ:

- 1.ഭൗതിക ആന്റികൾ :സ്വർണ്ണം ,വസ്ത്രവിശ്രീ ആധാരം മുതലായവ
- 2.സഫിരനികേഷപ പത്രങ്ങൾ :
- 3.ഗവൈ പത്രം

ഇത്തരം ഇളടക്കൾ സ്വീകരിച്ച് ബാക്കുകൾ വ്യക്തികൾക്കും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും നൽകുന്ന
വായുയാണ് പണാവായു .

4. ബാക്കുകൾ ഏതൊക്കെ ആവശ്യങ്ങൾക്കാണ് ഇങ്ങങ്ങൾക്ക് പണാവായു നൽകുന്നത് ?

- *കൂഷി ആവശ്യങ്ങൾക്ക്
- *വ്യവസായ ആവശ്യങ്ങൾക്ക്
- *വിട്ട് നിർമ്മിക്കാൻ
- *വാഹനങ്ങൾ വാങ്ങാൻ
- *വിട്ടുപകരണങ്ങൾ വാങ്ങാൻ

5.കാവർ ഫ്രാറ്റ്

- *വാൺഡ്യൂബാക്കുകൾ വ്യക്തികൾക്കു നൽകുന്ന മദ്ദാരുതരം വായുയാണ് കാവർ ഫ്രാറ്റ് .
- വ്യക്തികളുടെ ബാക്ക് അക്കൗണ്ടിലുള്ള തുട്ടലേപനം പിൻവലിക്കാനുള്ള അവസരമാണിത് .

*ബാക്സിനി തുടർച്ചയായി ഇടപാടുകൾ നടത്തുന്ന വ്യക്തികൾക്കാണ് ബാക്സ് ഇത്

സൗകര്യംനൽകുക.

*സാധാരണയായി പ്രചലിത നികേഷപരമുള്ളവർക്കാണ് ഈ അവസരം നൽകുന്നത്.

*അധികമായി നൽകുന്ന തുകയ്ക്ക് ബാക്സ് പലിശ ഇത്താങ്ങം.

6.ബാക്സിംഗ് രംഗത്തെ ആധുനിക പ്രവണതകൾ

ഇലക്ട്രോണിക് ബാക്സിംഗ്

*ബാക്സികൾ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരിക്കുകയും എ ടി എം സൗകര്യം ലഭ്യമാക്കുകയും വഴി ബാക്സിങ്ങ് സേവനങ്ങൾ എഴുപ്പുമായി.

* ഇത്തരത്തിൽ നെറ്റ് ബാക്സിംഗിലുടെയും ടെലി ബാക്സിംഗിലുടെയും എല്ലാവിധ ഇടപാടുകളും നടത്താൻ കഴിയുന്ന തിരിയാണ് ഇലക്ട്രോണിക് ബാക്സിംഗ്.

* എല്ലാസമയത്തും ബാക്സിംഗ്, എല്ലായിടത്തും ബാക്സിംഗ്, നെറ്റ് ബാക്സിംഗ്, മൊബൈല് ഫോൺിലുടെയുള്ള ബാക്സിംഗ് എന്നിവ ഇലക്ട്രോണിക് ബാക്സിങ്ങിൽനിന്ന് ഭാഗമാണ്.

* ബാക്സിംഗ് ഉപകരണങ്ങളുടെയോ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെയോ സഹായം ഇതിനാവശ്യമില്ല.

*ബാക്സ് അക്കൗണ്ട് നെറ്റ് ബാക്സിംഗ് സൗകര്യവും മാത്രം മതിയാകിം .

*വീട്ടിൽനിന്ന് തന്നെ ലോകത്തെവിടെയും പണം അയയ്ക്കാനും ബില്ലുകൾ അടയ്ക്കാനും കഴിയും.

*കാർഡ് സമയം മതിയാവും.

*ഇതിനുള്ള സർവീസ് ചാർജ്ജ് കാരബാണ്.

കോർ ബാക്സിംഗ്

*എല്ലാ ബാക്സുകളുടെയും ശാഖകൾ ഒരു സെൻട്ടൽ സർവീസിൽനിന്ന് കീഴിൽ കൊണ്ടു വന്ന് ബാക്സിങ്ങ് സേവനങ്ങൾ ഒരു ബാക്സിൽ നിന്ന് മറ്റായ ബാക്സിലേക്ക് സാധ്യമാക്കുന്ന തരത്തിൽ ക്രൂഫർമിച്ചിട്ടുള്ള ഒരു സൗകര്യമാണ് കോർ ബാക്സിംഗ് .

*ഇതുവഴി എടുപ്പിലും, ദൈഖിക്കുറ്റ് കാർഡ്, ക്രൂഫിറ്റ് കാർഡ്, നെറ്റ് ബാക്സിങ്ങ്, മൊബൈല് ബാക്സിംഗ് എന്നിവയെല്ലാം ഒരു കുടക്കലീഴിൽ വന്നു.

*ഇതോടെ ബാക്സിങ്ങ് ഇടപാടുകൾ ലഭിതമായി.

ഉപഭോക്താവ്: സംഗ്രഹിയും സംരക്ഷണവും 10

1. 1986ലെ ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമം

ഉപഭോക്താവിന്റെ അവകാശങ്ങൾ കുത്യമായി നിർവ്വചിക്കേണ്ടതും ഉപഭോക്തൃ

സംരക്ഷണത്തിനായി ഇന്ത്യയിൽ പ്രത്യേകം കോടതി സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിതമാവുകയും

ചെയ്യുന്നതും ഇന്ത്യയിൽ ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമത്തിന്റെ ഫലമായാണ്.

2. *ഈ നിയമം വഴി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭിച്ച പ്രധാനപ്പെട്ട അവകാശങ്ങൾ

*ജീവനം സ്വത്തിനം ഹാനികരമാക്കന്ന സാധനങ്ങൾ വിപണനം ചെയ്യുന്നതിൽ നിന്ന്

സംരക്ഷണം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള അവകാശം!

*സാധനങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും ഗ്രന്മേരു സംബന്ധിച്ച്

വിവരങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള അവകാശം.

*നൂയിവിലയ്ക്ക് സാധനവും സേവനവും ലഭിക്കാനുള്ള അവകാശം.

*അധികാരികളുടെ മുൻവിൽ തർക്കങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം തൊന്തരുള്ള അവകാശം.

*ഉപഭോക്തൃ വിദ്യാഭ്യാസം ലഭിക്കാനുള്ള അവകാശം.

ഈ നിയമത്തിന്റെ ഫലമായി സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടവയാണ് ഉപഭോക്തൃ കോടതികൾ

3. ഭരണതലത്തിലെ സംവിധാനങ്ങൾ

ഉപഭോക്താക്കളുടെ താൽപര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് വിവിധ വകുപ്പുകളും സ്ഥാപനങ്ങളും

സർക്കാർ തലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നാണ്.

1. ലീഗൽ മെഡോളജി വകുപ്പ്

*അളവു-ത്രക്ക നിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു.

2. കൈശ്യസൂരക്ഷാ വകുപ്പ്

കൈശ്യ വസ്തുക്കളുടെ ഗ്രന്മേരു ഉറപ്പു വരുത്തുന്നു.

3. കേരു ഓഷധ വില നിയന്ത്രണ കമ്മിറ്റി

മത്സകളുടെ വില നിയന്ത്രിക്കുന്നു.

4. റൂഗ്സ് കൺടോൾ വകുപ്പ്

മത്സകളുടെ ഗ്രന്മേരു, സുരക്ഷിതത്പരം ഏന്റിവ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു.

5. പൂഡ് സേഖ്മി ആൻഡ് സ്കൂൾബോർഡ് അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യ

*ഉൽപാദനം, വിതരണം, സംഭരണം, വിൽപ്പന, ഇക്കമ്മതി തടങ്കിയ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ

കൈശ്യവസ്തുക്കളുടെ ഗ്രന്മനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നു.

4. ഗ്രാമേന ഉറപ്പുവത്തും ചിഹ്നങ്ങൾ

സാധനങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും നിലവാരം വിലയിരുത്തി

അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചില ചിഹ്നങ്ങൾ നൽകിവരുന്നു.

സാധനങ്ങളുടെയും സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും ഗ്രാമേന ഉറപ്പുവത്തും

ഉപഭോക്താവിനെ ഈ ചിഹ്നങ്ങൾ സഹായിക്കുന്നു.



1. ബൈരോ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് (BIS)

ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ നിശ്ചിത ഗ്രാമനിലവാരം

ഉറപ്പുക്കേന്നതിന് ISI മുദ്ര നൽകുന്നു.

വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങൾ, സിമൻസ്, പേപ്പർ, പെയിൻസ്, ഗ്രാസ് സിലിണ്ടർ

തടങ്ങിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങളിൽ ഈ ചിഹ്നം കാണാം.

2. ഇൻഡിଆ നാഷണൽ ബോർഡ് ഓഫ് സേവനങ്ങൾ ഫോർ സ്റ്റാൻഡേർഡേയേസേഷൻ ISO

ഇന്ത്യയിൽ 120 ലധികം രാഷ്ട്രീയ സാധനങ്ങളിലെ സാധനങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും

ഗ്രാമേന സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നു.



ആഗ്രഹികൾ, ബാധകൾ മുതലായ സേവന സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും

നിരവധി ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്കും ISO അംഗീകാരം നൽകുന്നു.

3. BIS മാർക്ക്

സ്വർണ്ണാഭരണങ്ങളുടെ പരിശൃംഖലി സൂചിപ്പിക്കുന്നു.



4.



ഇലക്ട്രോണിക്, ഇലക്ട്രിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളുടെ സുരക്ഷ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നതിന്

ഈ ചിഹ്നം അന്തർദേശീയമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.

5.



കാർഷിക -വന ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ ഗ്രാമേന ഉറപ്പുക്കേന്നതിന് അഭ്യർക്ക് എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഈ ചിഹ്നം ഉപയോഗിക്കുന്നു.

6.



സംസ്കാരം സംരക്ഷണം ആവശ്യമായി തിരിച്ചറിയാൻ ഈ ചിഹ്നങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നു.

7.



പാലവർഗ്ഗങ്ങളിൽ നിന്നും പച്ചക്കരികളിൽ നിന്നും ഉള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ സുരക്ഷിതത്വപര്യാം

നിലവാരവും സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നു .

എവ് ഫ്രോഡുസ് ഓഫീസ് എന്നതിന്റെ പുതക്കത്തേപമാണ് FPO.