

***www.2020***  
*(We Will Win - 2020)*

**Social Science**  
*Work Sheets*



**DISTRICT INSTITUTE OF EDUCATION AND TRAINING (DIET)**  
PALAKKAD - P.O. ANAKKARA - 679 551  
Phone : 0466 2254201  
E-mail : dietpalakkad@gmail.com  
Website : www.dietpalakkad.org

# സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം

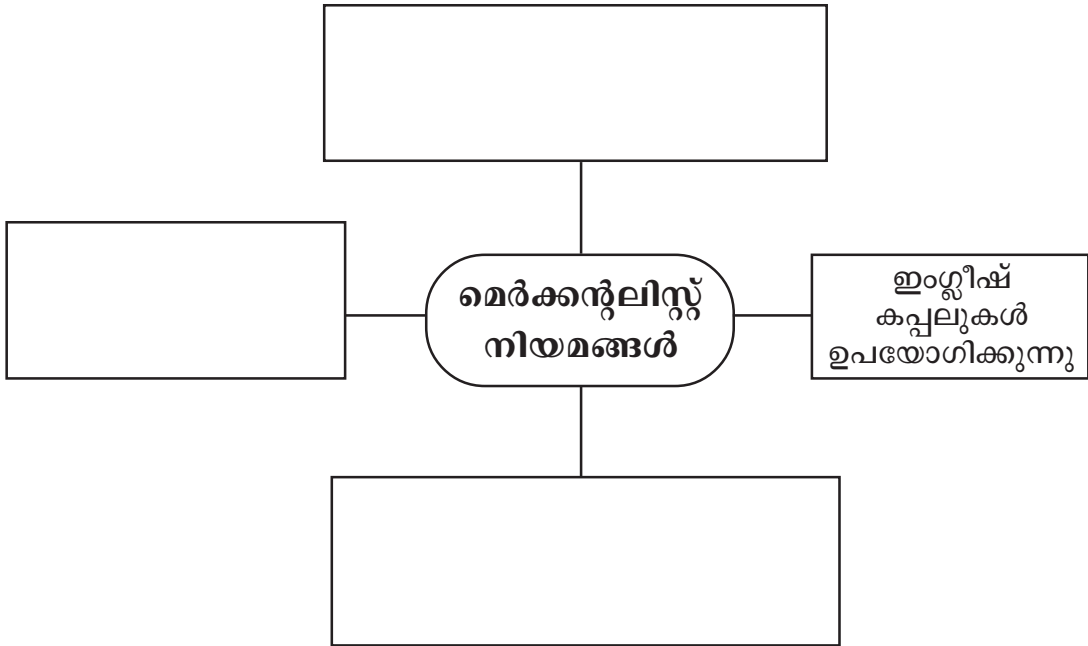
## വർക്ക് ഷീറ്റ് ചേർത്ത അധ്യായങ്ങൾ

	<u>മാർക്ക്</u>
1. ലോകത്തെ സ്വാധീനിച്ച വിപ്ലവങ്ങൾ	6
2. ഇന്ത്യ സാമ്പത്തിക ഭൂമിശാസ്ത്രം	5
3. വൈവിധ്യങ്ങളുടെ ഇന്ത്യ	8
4. പൊതുചെലവും പൊതുവരുമാനവും	8
5. കാറ്റിന്റെ ഉറവിടം തേടി	8
6. പൊതുവരുമാനം പൊതുചെലവ്	8
7. ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ	4
8. ഭൂതല വിശകലനം - ഭൂപടങ്ങളിലൂടെ	4

• വർക്ക്ഷീറ്റുകൾക്ക് ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള സൂചനകളും നമ്പരും ടീച്ചർക്ക് റഫറൻസ് ചെയ്യാനുള്ളതാണ്.

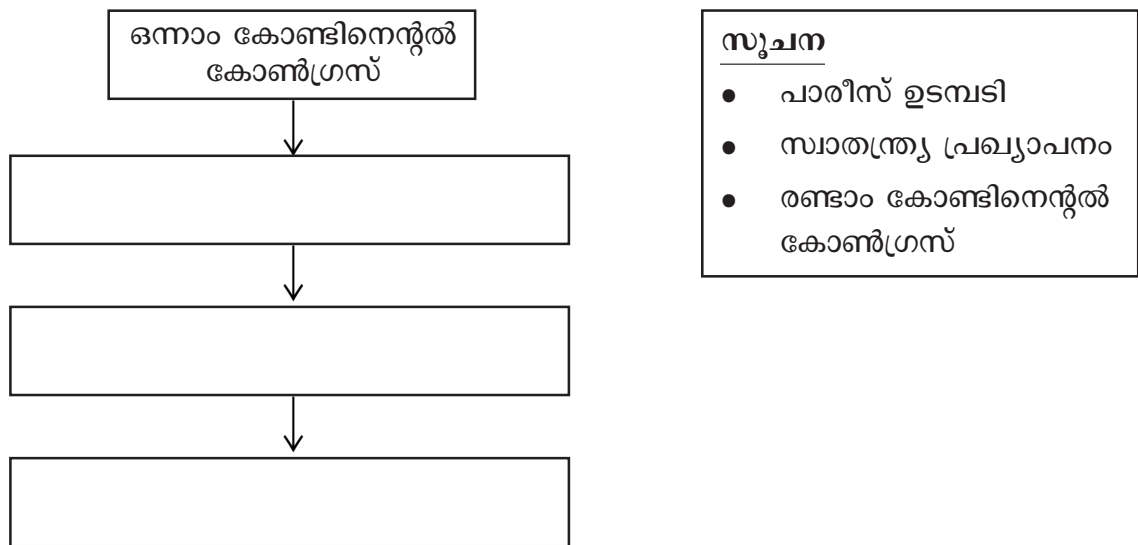
## ലോകത്തെ സ്വാധീനിച്ച വിപ്ലവങ്ങൾ

- ഇംഗ്ലണ്ടിന്റെ സഹായത്താൽ കച്ചവടക്കാർ അമേരിക്കയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ നയമാണ് മെർക്കന്റലിസം. എങ്കിൽ മെർക്കന്റലിസ്റ്റ് നിയമങ്ങൾ പദസൂര്യനിൽ ഉൾപ്പെടുത്താമോ?



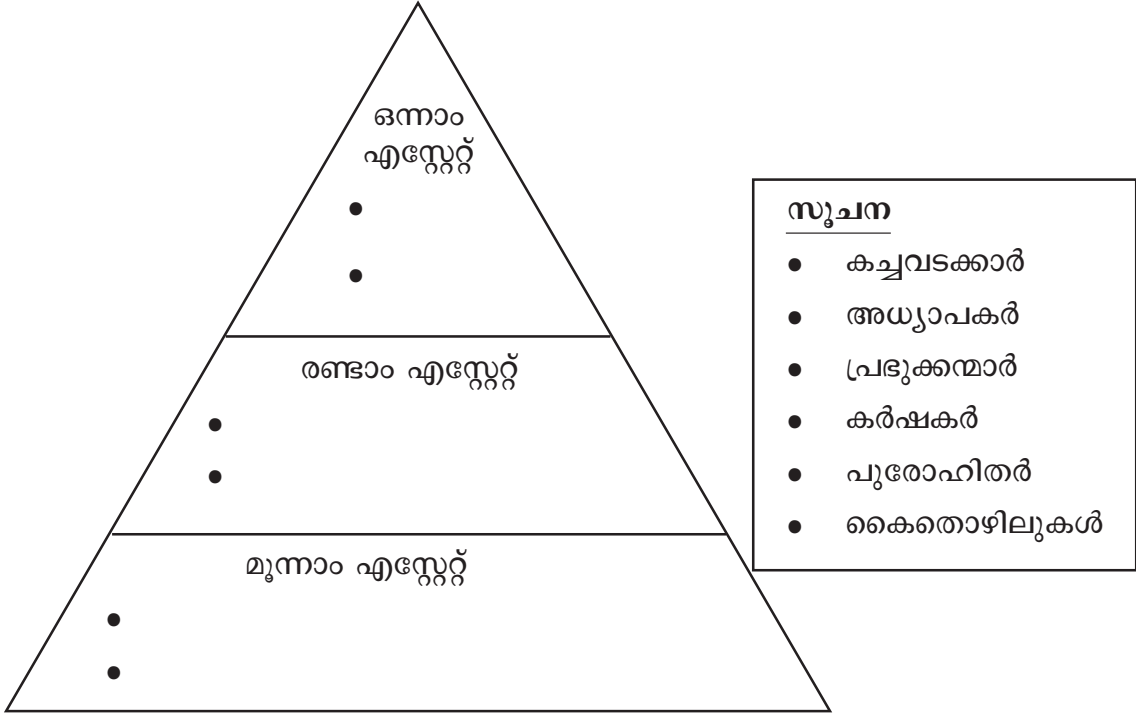
SS-1 TB Page No. 11

- അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളുടെ രൂപീകരണത്തിന് വഴിതെളിച്ച കാരണങ്ങൾ താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഫ്ലോചാർട്ടിൽ ക്രമീകരിക്കുക.



SS-1 TB Page No. 12, 13

3. ഫ്രഞ്ച് സമൂഹത്തെ താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പിരമിഡിൽ അധികാരശ്രേണി കണുസരിച്ച് ക്രമീകരിക്കൂ.



SS-1 TB Page No. 15

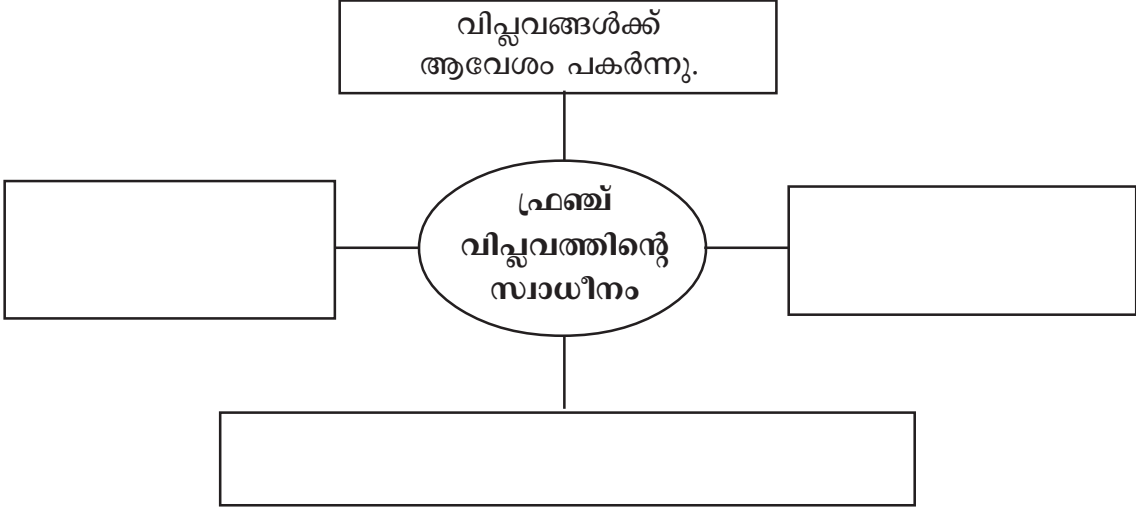
4. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പട്ടികയിലെ ചിന്തകന്മാരേയും അവരുടെ ആശയങ്ങളും ക്രമപ്പെടുത്തി നോക്കൂ.

ആശയം	ചിന്തകന്മാർ
പുരോഹിതന്മാരുടെ ചൂഷണത്തെ പരിഹസിച്ചു	റൂസ്സോ
ജനങ്ങളാണ് പരമാധികാരി	വോൾട്ടയർ
ജനാധിപത്യത്തേയും റിപ്പബ്ലിക്കിനേയും പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു.	മൊണ്ടസ്ക്യൂ

ആശയം	ചിന്തകന്മാർ
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>

SS-1 TB Page No. 16

5. ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവത്തിന്റെ സ്വാധീനത്തെ വിശകലനം ചെയ്യുന്ന പദസൂര്യൻ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു. അത് പൂർത്തിയാക്കാമോ?

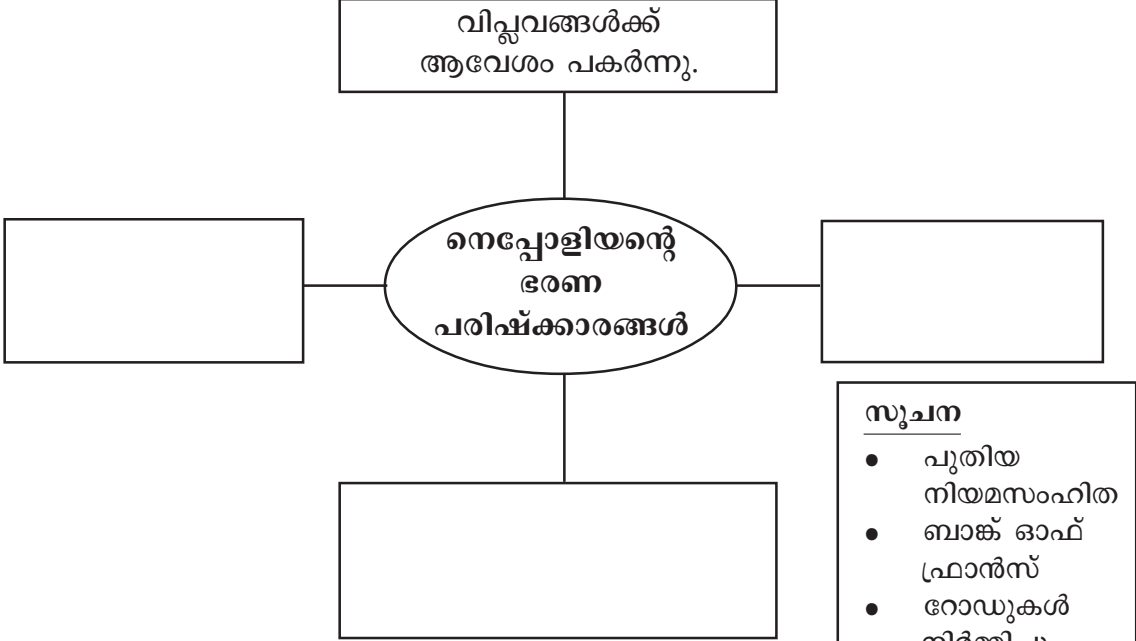


SS-1 TB Page No. 18

- സൂചന**

  - മധ്യവർഗ്ഗത്തെ സഹായിച്ചു.
  - ഫ്യൂഡലിസം അവസാനിച്ചു.
  - രാജ്യം ജനങ്ങളാണ്.
  - ദേശീയത

6.



- സൂചന**

  - പുതിയ നിയമസംഹിത
  - ബാങ്ക് ഓഫ് ഫ്രാൻസ്
  - റോഡുകൾ നിർമ്മിച്ചു.
  - കർഷകർക്ക് അവകാശം.
  - പുരോഹിതരെ നിയന്ത്രിച്ചു.

SS-1 TB Page No. 19

7. റഷ്യൻവിപ്ലവത്തിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട രണ്ട് സംഭവങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില വിവരങ്ങൾ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു. അവ ക്രമപ്പെടുത്തി എഴുതാമോ?

ഫെബ്രുവരി വിപ്ലവം	ഒക്ടോബർ വിപ്ലവം
-	1917
മെൻഷേവിക്	-
-	ലേനിൻ
-	സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ

- സൂചന**
- കെറൻസ്കി
  - 1917
  - ബോൾഷേവികുകൾ
  - താൽക്കാലിക ഗവൺമെന്റ്

SS-1 TB Page No. 22, 23

8. ചൈനീസ് വിപ്ലവത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയ നേതാക്കൻമാരും സംഭവങ്ങളും ക്രമപ്പെടുത്തി എഴുതുക.

സൻയാത്സെൻ	മാവോസെതുംഗ്
-	1934
കുമിന്താങ് പാർട്ടി	-
-	ലോങ് മാർച്ച്
റിപ്പബ്ലിക്കൻ ഭരണം	-

- സൂചന**
- 1911
  - കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പാർട്ടി
  - ഉടമ്പടികൾ റദ്ദാക്കി
  - ജനകീയ റിപ്പബ്ലിക്

SS-1 TB Page No. 25, 26

9. ലാറ്റിനമേരിക്കൻ വിപ്ലവം ജനങ്ങൾ അനുഭവിച്ച വിവേചനങ്ങൾക്കെതിരെയുള്ള പോരാട്ടമായിരുന്നു. എങ്കിൽ അവർ നേരിട്ട വിവേചനങ്ങൾ പട്ടി കപ്പെടുത്തുക.

- 
- 
- 
- 
- 

**സൂചന**

- പ്രകൃതിവിഭവങ്ങളുടെ ചൂഷണം
- തൊഴിലിടങ്ങളിലെ സുരക്ഷിതമില്ലായ്മ.
- പുതിയ രോഗങ്ങൾ
- ഉല്പാദനത്തിൽ നിയന്ത്രണം

SS-1 TB Page No. 20, 21

### ഇന്ത്യ സാമ്പത്തിക ഭൂമിശാസ്ത്രം

10. ഇന്ത്യയുടെ കാർഷിക കാലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നൽകിയിട്ടുള്ള പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കൂ.

കാർഷിക കാലം	പ്രധാന വിളകൾ	കാലം
_____	നെല്ല്, ചോളം, പരുത്തി, ചണം	ജൂൺ - നവംബർ
രാബി	_____	_____
_____	പച്ചക്കറി പഴവർഗങ്ങൾ	മാർച്ച് - ജൂൺ

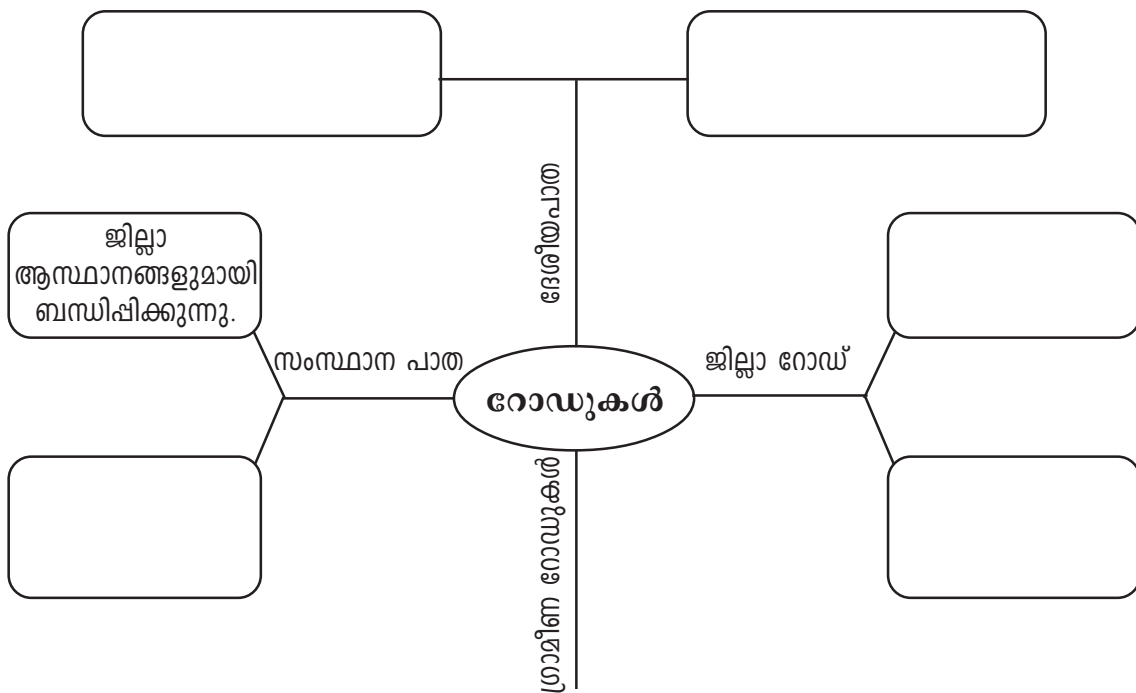
**സൂചന**  
 • സൈദ്    • ഖാരിഫ്    • ഗോതമ്പ്    • കടുകു    • നവംബർ - മാർച്ച്

11. വിളകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില സവിശേഷതകൾ താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ എഴുതാമോ?

വിള	മണ്ണ്	താപം	മഴ	സംസ്ഥാനം
നെല്ല്	എക്കൽമണ്ണ്			
ഗോതമ്പ്		10 <sup>0</sup> - 26 <sup>0</sup>		പഞ്ചാബ്, ഹരിയാന, ഉത്തർപ്രദേശ്
ചോളം			75 സെന്റിമീറ്റർ	മധ്യപ്രദേശ് കർണാടകം ഉത്തർപ്രദേശ്
തേയില	ജൈവാംശ മുള്ള മണ്ണ്	25 <sup>0</sup> - 30 <sup>0</sup>		ആസാം പശ്ചിമബംഗാൾ കേരളം

SS-II Part 2 TB Page No. 139, 140, 141, 144

12. റോഡുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദസൂര്യൻ പൂർത്തിയാക്കുക.



SS-II Part 2 TB Page No. 153



13. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഊർജസ്രോതസ്സുകളെ പാരമ്പര്യ സ്രോതസ്സുകൾ എന്നും പാരമ്പര്യേതര ഊർജസ്രോതസ്സുകൾ എന്നും പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

പാരമ്പര്യ ഊർജസ്രോതസ്സുകൾ	പാരമ്പര്യേതര ഊർജസ്രോതസ്സുകൾ
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>

- സൂചന
- കൽക്കരി
  - സൗരോർജം
  - പെട്രോളിയം
  - തിരമാല
  - വേലിയോർജം
  - ജൈവവാതകം

14. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള ഭൂസവിശേഷതകൾ അനുയോജ്യമായ ഭാഗങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക.



സൂചന:

<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) ഖാസി, ഗാരോ ജന്തിയ കുന്ദുകൾ</li> <li>(b) പാൽതായിസം</li> <li>(c) നാഗാകുന്ന്</li> <li>(d) മിസോകുന്ന്</li> <li>(e) വിന്ധ്യ</li> <li>(f) സാൽപുര</li> <li>(g) ആരവല്ലി</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(h) പശ്ചിമഘട്ടം</li> <li>(i) പൂർവഘട്ടം</li> <li>(j) മാർവ പീഠഭൂമി</li> <li>(k) ഛോട്ടാ നാഗ്പൂർ പീഠഭൂമി</li> <li>(l) ഡക്കാൺ പീഠഭൂമി</li> <li>(m) കിഴക്കൻ തീരസമതലം</li> <li>(n) പടിഞ്ഞാറൻ തീരസമതലം</li> </ul>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

15. ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപടത്തിൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന വസ്തുത സൂചനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക.



1. കണ്ടൽ	7. തൂത്തുക്കുടി
2. മുംബൈ	8. ചെന്നൈ
3. നെവാഷേവ	9. വിശാഖപട്ടണം
4. മർമഗോവ	10. പാരാദ്വീപ്
5. മംഗലാപുരം	11. ഹാൽഡിയ
6. കൊച്ചി	12. കൊൽക്കത്ത

16. ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപടത്തിൽ ഉപദ്വീപീയ നദികൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.

















1. മഹാനദി
2. ഗോദാവരി
3. കൃഷ്ണ
4. കാവേരി
5. താപ്തി
6. നർമ്മദ

- 17 ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപടത്തിൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന വസ്തുത സൂചനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക.



ഭൂതലവിശകലനം ഭൂപടങ്ങളിലൂടെ

18. തന്നിരിക്കുന്ന ഗ്രിഡിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഭൂസവിശേഷതകൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് നാലക്ക ഗ്രിഡു റഫറൻസുകളും ആറക്ക ഗ്രിഡു റഫറൻസുകളും എഴുതുക.

81	82	83	84	85	86
38					38
37					
36					36
35					
34					34
33					33
81	82	83	84	85	86

**സൂചന**

- അമ്പലം • മുസ്ലിംപള്ളി • ക്രിസ്ത്യൻ പള്ളി • കോട്ട • ശവകുടീരം
- ശവപറമ്പ് • നീരുറവ • കിണർ • കുഴൽക്കിണർ • തടാകം
- ലൈറ്റ് ഹൗസ് • വാസസ്ഥലം

19. ഇൗസ്റ്റിങ്ങ്സ് നോർത്തിങ്ങ്സ് എന്നിവയുടെ സവിശേഷതകൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

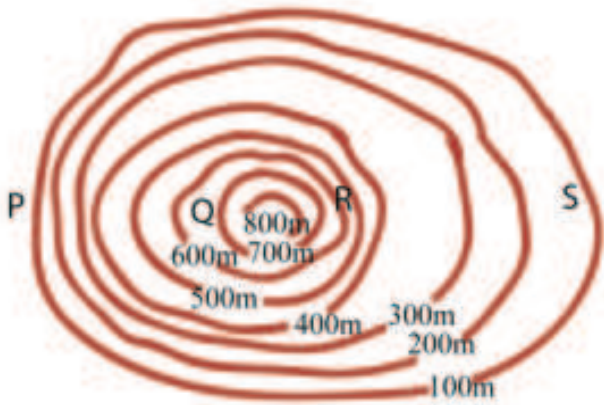
ഇൗസ്റ്റിങ്ങ്സ്	നോർത്തിങ്ങ്സ്														
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">15</td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">16</td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">17</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> </tr> </table>	15	16	17				<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; padding: 5px;">74</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 85%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">73</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">72</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">71</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> </table>	74		73		72		71	
15	16	17													
74															
73															
72															
71															

ഇൗസ്റ്റിങ്ങ്സ്	നോർത്തിങ്ങ്സ്
•	•
•	•
•	•

- |                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>സൂചന</b>                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• വടക്ക് - തെക്ക് ദിശ</li> <li>• കിഴക്ക് - പടിഞ്ഞാറ് ദിശ</li> <li>• വടക്കോട്ട് മൂല്യം കൂടുന്നു</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• കിഴക്കോട്ട് മൂല്യം കൂടുന്നു</li> <li>• ഇടത് വശത്തെ വില കണക്കാക്കുന്നു.</li> <li>• തെക്ക് ഭാഗത്തെ വില കണക്കാക്കുന്നു.</li> </ul> |











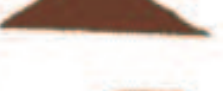
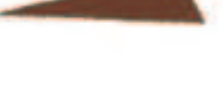
SS-II Part 1 TB Page No. 58, 59

20. ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന കോണ്ടൂർ ലൈനിൽ നിന്ന് എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാം?



- |                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>സൂചന</b>                                                                                                                           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• ഭൂപ്രദേശത്തിന്റെ ഉയരം</li> <li>• ചരിവിന്റെ സ്വഭാവം</li> <li>• ഭൂരൂപത്തിന്റെ ആകൃതി</li> </ul> |

21.

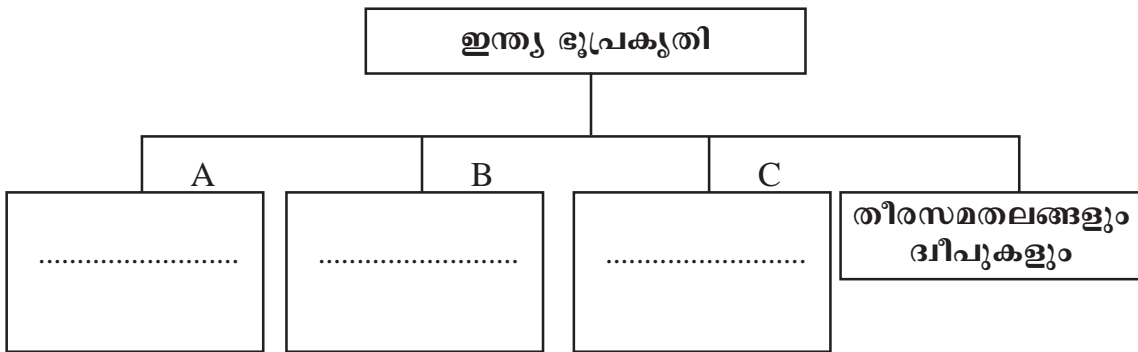
കോണ്ടൂറുകൾ	സ്ഥലാകൃതി
<p>1 </p> <p>2 </p> <p>3 </p> <p>4 </p> <p>5 </p> <p>6 </p>	<p>A </p> <p>B </p> <p>C </p> <p>D </p> <p>E </p> <p>F </p>

SS-II Part 1 TB Page No. 71



## വൈവിധ്യങ്ങളുടെ ഇന്ത്യ

22. ഭൂപ്രകൃതിയനുസരിച്ച് ഇന്ത്യയെ എത്ര ഭാഗങ്ങളായി തരംതിരിക്കാം? അവ ഏതെല്ലാമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ള ഫ്ലോചാർട്ട് പൂർത്തിയാക്കാമോ?



- ഉത്തരസൂചിക**
- A. ഉത്തര പർവ്വതമേഖല
- B. ഉത്തര മഹാസമതലം
- C. ഉപദ്വീപീയ പീഠഭൂമി

SS-II Part 2 TB Page No. 112 - 126

**തുടർപ്രവർത്തനം**

- ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപടത്തിൽ ഈ ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗങ്ങൾ വരച്ച് വിവിധ നിറങ്ങളുപയോഗിച്ച് ഷേഡ് ചെയ്ത് തയ്യാറാക്കുക.
- ഇന്ത്യയുടെ വൈവിധ്യമാർന്ന ഭൂപ്രകൃതി സവിശേഷതകൾ മനസ്സിലാക്കി വിശകലന കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.

23. ഇന്ത്യയുടെ വടക്കുഭാഗത്തുള്ള പർവ്വതനിരകളുടെ പേരുകളാണ് ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ളത്. അവയെ തരംതിരിച്ച് ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള പട്ടികയിൽ എഴുതുക.
- (a) കാരക്കോറം
  - (b) ജയന്തിയ
  - (c) ഹിമാചൽ
  - (d) സിവാലിക്
  - (e) ലഡാക്ക്
  - (f) നാഗാകുന്ദുകൾ

ട്രാൻസ് ഹിമാലയം	ഹിമാലയം	കിഴക്കൻ മലനിരകൾ

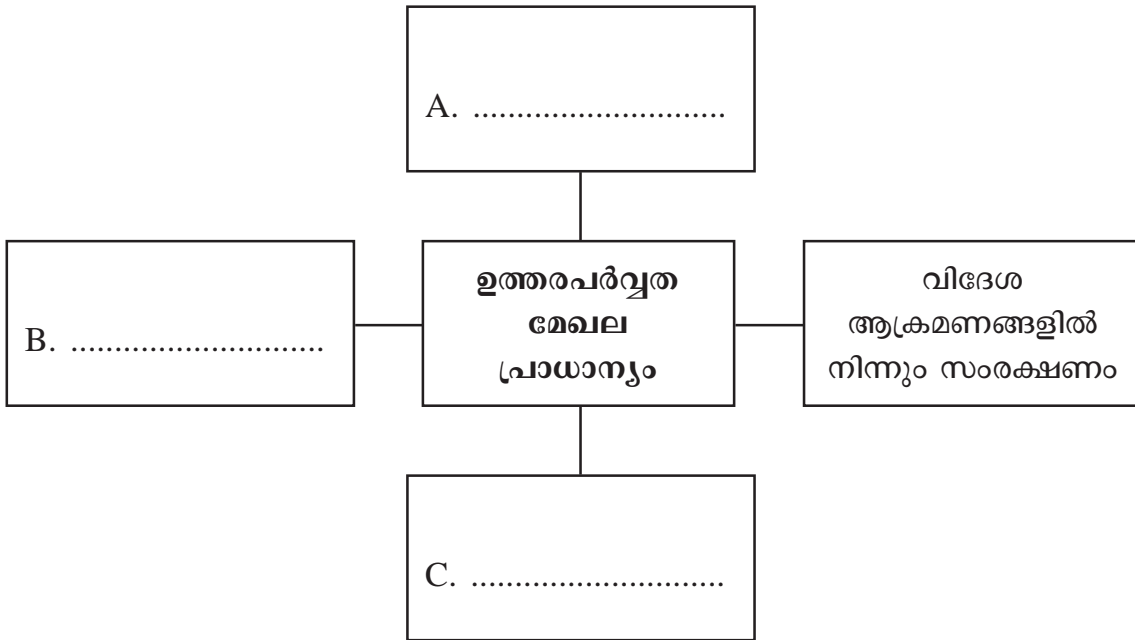
**ഉത്തരസൂചിക**

- ട്രാൻസ് ഹിമാലയം - കാരക്കോറം, ലഡാക്ക്
- ഹിമാലയം - ഹിമാചൽ, സിവാലിക്
- കിഴക്കൻ മലനിരകൾ - ജയന്തിയ, നാഗാകുന്ദുകൾ

**തുടർപ്രവർത്തനങ്ങൾ**

- ഉത്തര പർവ്വത മേഖലയിലുൾപ്പെടുന്ന പർവ്വതങ്ങളെക്കുറിച്ച് ഒരു വിശദീകരണം തയ്യാറാക്കുക.
- കിഴക്കൻ മലനിരകളുടെ സവിശേഷതകൾ വിശദമാക്കുക.

24. ഇന്ത്യയുടെ കാലാവസ്ഥ, ജനജീവിതം എന്നിവ രൂപപ്പെടുന്നതിൽ ഉത്തര പർവ്വതമേഖല വഹിക്കുന്ന വളരെ വലുതാണ്. ഈ പ്രസ്താവനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള പദസൂര്യൻ പൂർത്തിയാക്കുക.



**ഉത്തരസൂചിക (TB Page No.116)**

- മൺസൂൺ കാറ്റിനെ തടഞ്ഞുനിർത്തി മഴ പെയ്യിക്കുന്നു.
- ശീതകാറ്റിനെ ഇന്ത്യയിലേക്ക് കടക്കാതെ ചെറുക്കുന്നു.
- ഉത്തരേന്ത്യൻ നദികളുടെ ഉത്ഭവം.
- വൈവിധ്യമാർന്ന സസ്യജന്തു ജാലങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നു.

**തുടർപ്രവർത്തനങ്ങൾ**

- ഇന്ത്യയുടെ കാലാവസ്ഥയേയും ജനജീവിതത്തേയും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിൽ ഉത്തരപർവ്വതനിരക്കുള്ള പ്രാധാന്യം മനസ്സിലാക്കി കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.
- ഇന്ത്യയുടെ തനത് സംസ്കാരം നിലനിർത്തുന്നതിൽ ഉത്തര പർവ്വതമേഖലയുടെ പങ്ക് വിശദീകരിക്കുക.

25. വ്യത്യസ്ത സവിശേഷതകൾ നിറഞ്ഞതാണ് ഹിമാലയ പർവ്വതനിരകൾ ഓരോന്നും - ഈ പ്രസ്താവന സാധൂകരിക്കുന്നവിധം ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.



ഹിമാദ്രി	ഹിമാചൽ	സിവാലിക്
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ശരാശരി ഉയരം 6000 മീ.</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ശരാശരി ഉയരം 3000 മീ.</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ശരാശരി ഉയരം 1220 മീ.</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> </ul>

**ഉത്തരസൂചിക (TB Page No.114)**

- ഹിമാദ്രി - ശരാശരി ഉയരം 6000 മീറ്റർ  
ഗംഗ, യമുന നദികൾ ഉൽഭവിക്കുന്നു.  
കൊടുമുടികൾ - കാഞ്ചൻജംഗ, നന്ദദേവി
- ഹിമാചൽ - ശരാശരി ഉയരം 3000 മീറ്റർ  
ഷിംല, ഡാർജിലിങ്ങ് തുടങ്ങിയ സുഖവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ
- സിവാലിക് - ശരാശരി ഉയരം 1220 മീറ്റർ  
തുടർച്ച നഷ്ടപ്പെട്ട കുന്നുകൾ  
താഴ്വരകൾ (സുണുകൾ) കാണപ്പെടുന്നു.

**തുടർപ്രവർത്തനങ്ങൾ**

- പ്രത്യേകതകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഹിമാലയൻ പർവ്വതനിരകളെ എത്രയായി തരംതിരിച്ചിട്ടുണ്ട്? അവ ഏവ? - കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.
- ഹിമാലയ പർവ്വതനിരകളുടെ സവിശേഷതകൾ വിശദീകരിക്കുക.

26. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പഴക്കംചെന്ന ഭൂവിഭാഗമായ ഉപദ്വീപീയ പീഠഭൂമി തനതായ ചില സവിശേഷതകളുള്ള ഭൂപ്രദേശം കൂടിയാണ് - എന്തൊക്കെയാണീ സവിശേഷതകൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

<b>ഉപദ്വീപീയ പീഠഭൂമി</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ഉറപ്പേറിയ ശിലകൾ</li> <li>• </li> <li>• </li> <li>• </li> <li>• </li> </ul>
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SS-II Part 2 TB Page No. 121, 122

**ഉത്തരസൂചിക**

- ഏറ്റവും വിസ്തൃതവും പഴക്കംചെന്നതുമായ ഭൂവിഭാഗം
- ധാതുക്കളുടെ കലവറ
- കറുത്തമണ്ണ്
- ഉപദ്വീപീയ നദികൾ ഉൽഭവിക്കുന്നു.
- ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗം

**തുടർപ്രവർത്തനങ്ങൾ**

- ഉപദ്വീപീയ പീഠഭൂമിയുടെ സവിശേഷതകൾ വിശകലനംചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.
- ഉപദ്വീപീയ പീഠഭൂമിയിൽ കാണപ്പെടുന്ന മണ്ണിനങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിശകലനം ചെയ്യുക.

27. ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള ഘടകങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഹിമാലയൻ നദികളെയും ഉപദ്വീപീയ നദികളെയും താരതമ്യം ചെയ്ത് പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

- അപരദനതീവ്രത
- ജലലഭ്യത
- വൃഷ്ടിപ്രദേശം
- ജലഗതാഗത സാധ്യത

ഹിമാലയൻ നദികൾ	ഉപദ്വീപീയ നദികൾ
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>

SS-II Part 2 TB Page No. 124

**ഉത്തരസൂചിക**

**ഹിമാലയൻ നദികൾ**

- അപരദന തീവ്രത കൂടുതൽ
- മഞ്ഞ്, മഴ എന്നിവയിലൂടെ ജലലഭ്യത
- വിസ്തൃതി കൂടിയ വൃഷ്ടി പ്രദേശം
- ജലഗതാഗതം സാധ്യമാണ്.

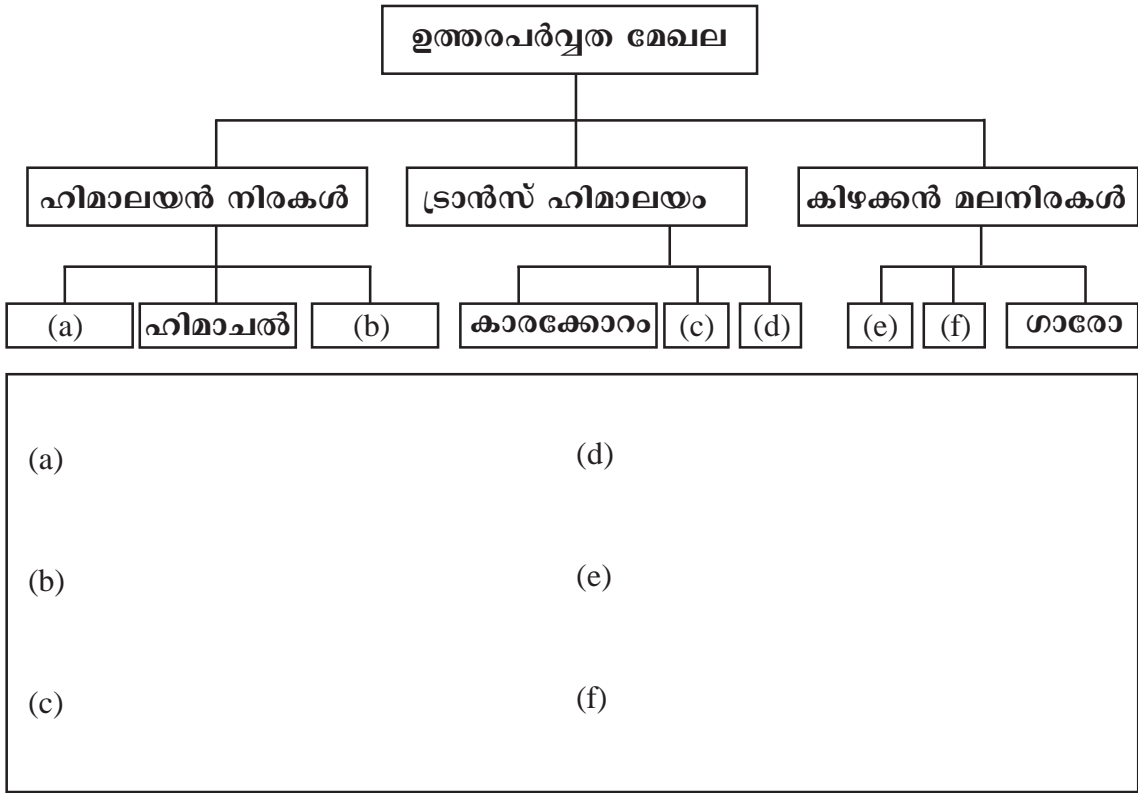
**ഉപദ്വീപീയ നദികൾ**

- അപരദന തീവ്രത കുറവ്
- മഴയിലൂടെ മാത്രം ജലലഭ്യത
- വിസ്തൃതി കുറഞ്ഞ വൃഷ്ടി പ്രദേശം
- ജലഗതാഗതത്തിന് താരതമ്യേന സാധ്യത കുറവ്

**തുടർപ്രവർത്തനങ്ങൾ**

- ഹിമാലയൻ നദികളെയും ഉപദ്വീപീയ നദികളെയും താരതമ്യം ചെയ്ത് പട്ടിക തയ്യാറാക്കുക.
- ഇന്ത്യയുടെ ജനജീവിതത്തിൽ നദികളുടെ പങ്ക് വിലയിരുത്തുക.

28. ഉത്തരപർവ്വത മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള ഫ്ലോചാർട്ടിൽ a, b, c, d, e, f എന്നിവ കണ്ടെത്തി എഴുതുക.



SS-II Part 2 TB Page No. 113

**ഉത്തരസൂചിക**

- a) ഹിമാദ്രി
- b) സിവാലിക്
- c) ലഡാക്ക്
- d) സസ്ക്കർ
- e) ഖാസി
- f) ജയന്തിയ / പട്കൈബം

**തുടർപ്രവർത്തനങ്ങൾ**

- ഉത്തരപർവ്വത മേഖലയെ എത്രയായി തരംതിരിക്കാം? അവ ഏവ? ഓരോ മേഖലയിലെയും ഭൂപ്രകൃതി സവിശേഷതകൾ എങ്ങനെയെല്ലാം വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. വിശദീകരിക്കുക.
- ഉയരത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഹിമാലയൻ പർവ്വതനിരയെ എത്രയായി തിരിച്ചിട്ടുണ്ട്? അവ ഏവ? പ്രത്യേകതകൾ എഴുതുക.
- കിഴക്കൻ മലനിരകളുടെ പൊതുസവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം?

29. ഇന്ത്യയുടെ തീരസമതലങ്ങളെ കിഴക്കൻ കിഴക്കൻ തീരസമതലങ്ങളെന്നും പടിഞ്ഞാറൻ തീരസമതലങ്ങളെന്നും രണ്ടായി തരംതിരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ കിഴക്കൻ തീരസമതലത്തിൽ നിന്ന് പടിഞ്ഞാറൻ തീരസമതലത്തിനുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി തന്നിട്ടുള്ള പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

പടിഞ്ഞാറൻ തീരസമതലം	കിഴക്കൻ തീരസമതലം
•	•
•	•
•	•
•	•

SS-II Part 2 TB Page No. 126

**ഉത്തരസൂചിക**

- താരതമ്യേന വീതി കുറവ്
- കായലുകളും തടാകങ്ങളും കാണാം
- മലബാർ, കൊങ്കൺ, ഗുജറാത്ത് തീരം എന്നിങ്ങനെ തിരിക്കാം
- അറബിക്കടലിനും പശ്ചിമഘട്ടത്തിനും ഇടയിൽ
- റാൻ ഓഫ് കച്ച് മുതൽ കന്യാകുമാരി വരെ

**തുടർപ്രവർത്തനം**

- ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപടത്തിൽ കിഴക്കൻ തീരസമതലം; പടിഞ്ഞാറൻ തീരസമതലം എന്നിവ അടയാളപ്പെടുത്തുക.
- കിഴക്കൻ തീരസമതലവും പടിഞ്ഞാറൻ തീരസമതലവും താരതമ്യം ചെയ്ത് പട്ടിക തയ്യാറാക്കുക.



30. ചുവടെ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള നദികൾ ഇന്ത്യയിലെ ഏത് ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും ഉത്ഭവിച്ചൊഴുകുന്നവയാണ്. ഇവയെ കിഴക്കോട്ടൊഴുകുന്നവ, പടിഞ്ഞാറോട്ടൊഴുകുന്നവ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിച്ച് എഴുതുക.

- |                                                                                                 |                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• നർമ്മദ</li> <li>• ഗോദാവരി</li> <li>• കാവേരി</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• മഹാനദി</li> <li>• കൃഷ്ണ</li> <li>• താപ്തി</li> </ul> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|

പടിഞ്ഞാറോട്ടൊഴുകുന്നവ	കിഴക്കോട്ടൊഴുകുന്നവ
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>

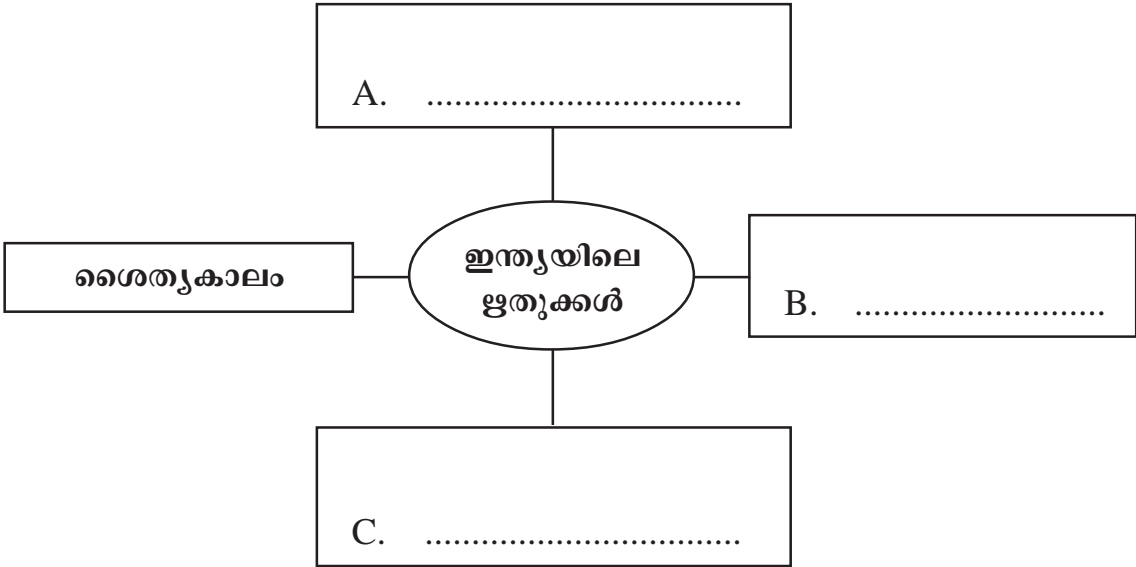
**ഉത്തരസൂചിക**

- ഉപദ്വീപീയ പീഠഭൂമിയിൽനിന്നും ഉത്ഭവിക്കുന്നു.
- കിഴക്കോട്ടൊഴുകുന്നവ
  - മഹാനദി
  - ഗോദാവരി
  - കൃഷ്ണ
  - കാവേരി
- പടിഞ്ഞാറോട്ടൊഴുകുന്നവ
  - നർമ്മദ
  - താപ്തി

**തുടർപ്രവർത്തനം**

- ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപടത്തിൽ ഉപദ്വീപീയ നദികൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.
- ഉത്തരേന്ത്യൻ നദികളിൽനിന്നും വ്യത്യസ്തമായി ദക്ഷിണേന്ത്യൻ / ഉപദ്വീപീയൻ നദികൾക്കുള്ള സവിശേഷതകൾ കണ്ടെത്തി കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.

31. ഇന്ത്യയിലെ ഋതുക്കളുടെ സവിശേഷതകളെക്കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുന്നതിനായി ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പദസൂര്യൻ പൂർത്തിയാക്കുക. തുടർന്ന് അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു വിവരണം തയ്യാറാക്കുക.



**ഉത്തരസൂചിക (TB Page No. 129)**

- A. സൈത്യകാലം - ഡിസംബർ, ജനുവരി, ഫെബ്രുവരി  
 ഉഷ്ണകാലം - മാർച്ച്, ഏപ്രിൽ, മെയ്
- B. തെക്കുപടിഞ്ഞാറൻ മൺസൂൺ കാലം - ജൂൺ, ജൂലൈ, ആഗസ്റ്റ്, സെപ്തംബർ
- C. മൺസൂണിന്റെ പിൻവാങ്ങൽ കാലം - ഒക്ടോബർ, നവംബർ

**തുടർപ്രവർത്തനം**

- തെക്കുപടിഞ്ഞാറൻ, വടക്കുകിഴക്കൻ മൺസൂൺ കാറ്റുകളുടെ സഞ്ചാരദിശ ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപടത്തിൽ അടയാളപ്പെടുത്തുക.
- ഇന്ത്യയിൽ മഴയുടെ വിതരണത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
- ഇന്ത്യയിലെ കാലാവസ്ഥയെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
- തെക്കുപടിഞ്ഞാറൻ മൺസൂൺ കാറ്റിനെ ഇന്ത്യൻ ഉപഭൂമിപ്പുറത്ത് രണ്ട് ശാഖകളാക്കി തിരിക്കുന്നു - അവയേവ?

32. പശ്ചിമ അസ്വസ്ഥത എന്ന കാലാവസ്ഥാ പ്രതിഭാസം ഇന്ത്യയിൽ അനുഭവപ്പെടുന്നത് ഏത് കാലത്താണ് ? ഇത് ഉണ്ടാകുന്നതെങ്ങിനെയാണെന്ന് വിശദീകരിക്കുക.

**ഉത്തരസൂചിക (TB Page No.130)**

- സൈത്യകാലം
- മെഡിറ്ററേനിയൻ കടലിൽ രൂപപ്പെടുന്ന ന്യൂനമർദ്ദം ജറ്റ് പ്രവാഹങ്ങളുടെ സ്വാധീനത്താൽ കിഴക്കോട്ട് നീങ്ങി ഇന്ത്യയിലെത്തിച്ചേരുന്നു.
- പഞ്ചാബിൽ ശക്തമായ മഴയ്ക്ക് കാരണമാകുന്നു.
- സൈത്യകാല വിളകൾക്ക് സഹായകമാകുന്നു.

**ഉത്തരസൂചിക**

- മെഡിറ്ററേനിയൻ
- ജറ്റ് പ്രവാഹങ്ങൾ
- പഞ്ചാബ്

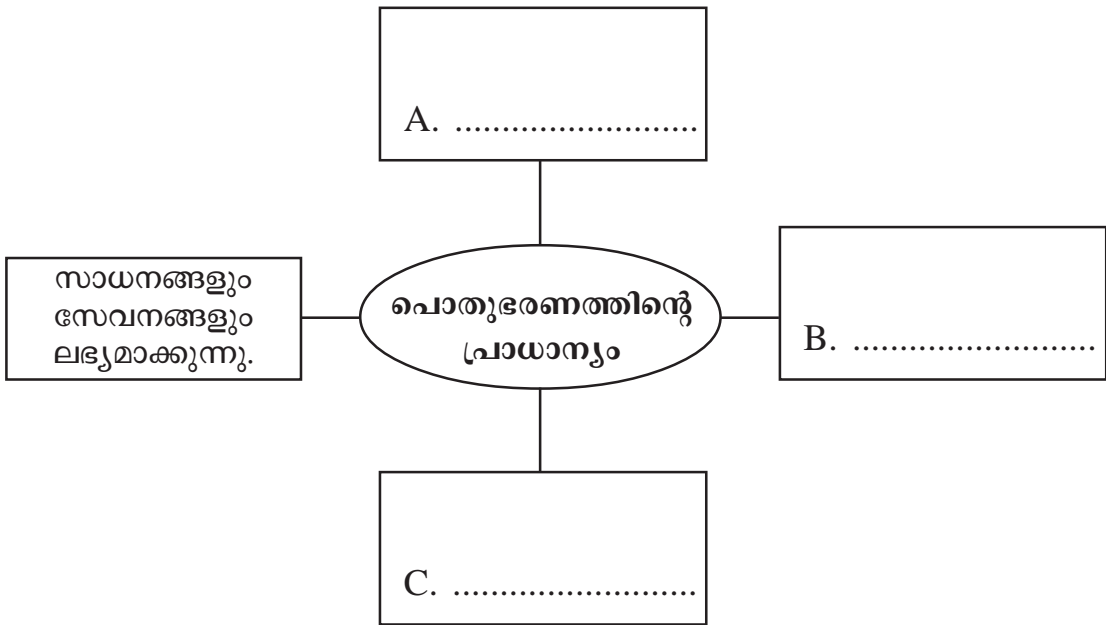
**തുടർപ്രവർത്തനം**

- പശ്ചിമ അസ്വസ്ഥത ഒരു ലഘൂകൂറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.

**പൊതുഭരണം**

33. നിങ്ങൾ എന്തെങ്കിലും നടപ്പാക്കുന്നതിന് മുമ്പ് നിങ്ങൾ കണ്ട പാവപ്പെട്ട വനും നിസ്സഹായനുമായ ഒരുവന്റെ മുഖം ഓർക്കുക. ഞാനിപ്പോൾ ചെയ്യാൻ പോകുന്നത് ആ പാവപ്പെട്ടവന് എങ്ങനെ സഹായകമാവുമെന്ന് സ്വയം ചോദിക്കുക.

ഗാന്ധിജിയുടെ വാക്കുകളിലെ സന്ദേശമെന്താണ്? പൊതുഭരണത്തിന്റെ ഗുണം ആർക്കൊക്കെ ലഭിക്കണമെന്നാണ് അദ്ദേഹം ആഗ്രഹിക്കുന്നത്? പൊതുഭരണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം എന്ന വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദ സൂര്യൻ പൂർത്തിയാക്കുക.



**ഉത്തരസൂചിക ( SS-1 TB Page No. 53 )**

- A. ജനക്ഷേമം ഉറപ്പാക്കുന്നു.
- B. ഗവൺമെന്റ് നയങ്ങൾ രൂപപ്പെടുന്നു.
- C. ജനകീയ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കാണുന്നു.

**തുടർപ്രവർത്തനം**

- പൊതുഭരണത്തെക്കുറിച്ച് ഗാന്ധിജിയുടെ കാഴ്ചപ്പാട് വിശദീകരിക്കുക.

34. ജനാധിപത്യരാജ്യങ്ങളിലെ ഭരണം സുഗമവും കാര്യക്ഷമവുമാക്കുന്നത് ഉദ്യോഗസ്ഥവൃന്ദമാണ്.

ഉദ്യോഗസ്ഥവൃന്ദത്തിന്റെ പൊതുസവിശേഷതകൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് കണ്ടെത്തി ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

എ	ബി
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ശ്രേണീപരമായ സംഘാടനം</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ഏറ്റവും ഉയർന്നതലത്തിൽ ഒരു ഉദ്യോഗസ്ഥനും താഴെ തലങ്ങളിലേക്ക് വരുന്തോറും കൂടുതൽ ഉദ്യോഗസ്ഥരും ഉൾക്കൊള്ളുന്ന രീതി.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● സ്ഥിരത</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● യോഗ്യത അടിസ്ഥാനമാക്കി നിയമനം</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● രാഷ്ട്രീയ നിഷ്പക്ഷത</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● വൈദഗ്ദ്ധ്യം</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> </ul>

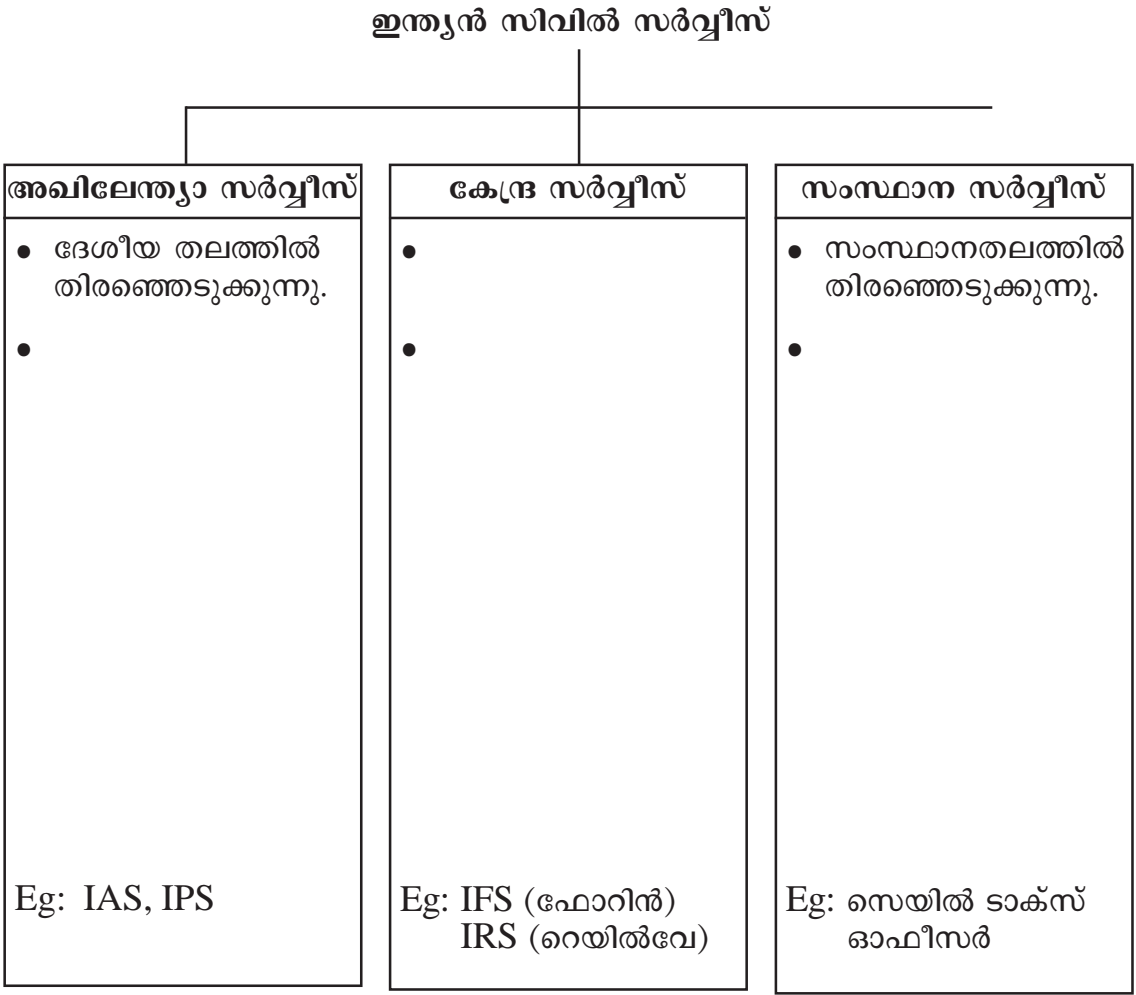
**ഉത്തരസൂചിക ( SS-1 TB Page No. 55)**

- ഉദ്യോഗസ്ഥനായി നിയമിക്കപ്പെടുന്നവർക്ക് നിശ്ചിത പ്രായംവരെ സേവനകാലാവധി ഉണ്ടായിരിക്കും.
- വിദ്യാഭ്യാസയോഗ്യത അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഉദ്യോഗസ്ഥരെ തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും നിയമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത്.
- ഏത് രാഷ്ട്രീയ കക്ഷി അധികാരത്തിൽ വന്നാലും നയങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്യോഗസ്ഥർ ബാധ്യസ്ഥരാണ്. അതായത് അവർ നിഷ്പക്ഷമായി പ്രവർത്തിക്കണം.
- ഓരോ ഗവൺമെന്റ് ഉദ്യോഗസ്ഥനും തങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കേണ്ടുന്ന തൊഴിലിൽ വൈദഗ്ദ്ധ്യമുള്ളവനായിരിക്കണം.

**തുടർപ്രവർത്തനം**

- ഉദ്യോഗസ്ഥവൃന്ദത്തിന്റെ പൊതുസവിശേഷതകളാണ് ബരണം സുഗമവും കാര്യക്ഷമവുമാക്കുന്നത് - സമർത്ഥിക്കുക.

35. ഇന്ത്യയിലെ സിവിൽ സർവ്വീസിന്റെ വർഗ്ഗീകരണം സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചാർട്ട് പൂർത്തിയാക്കുക.



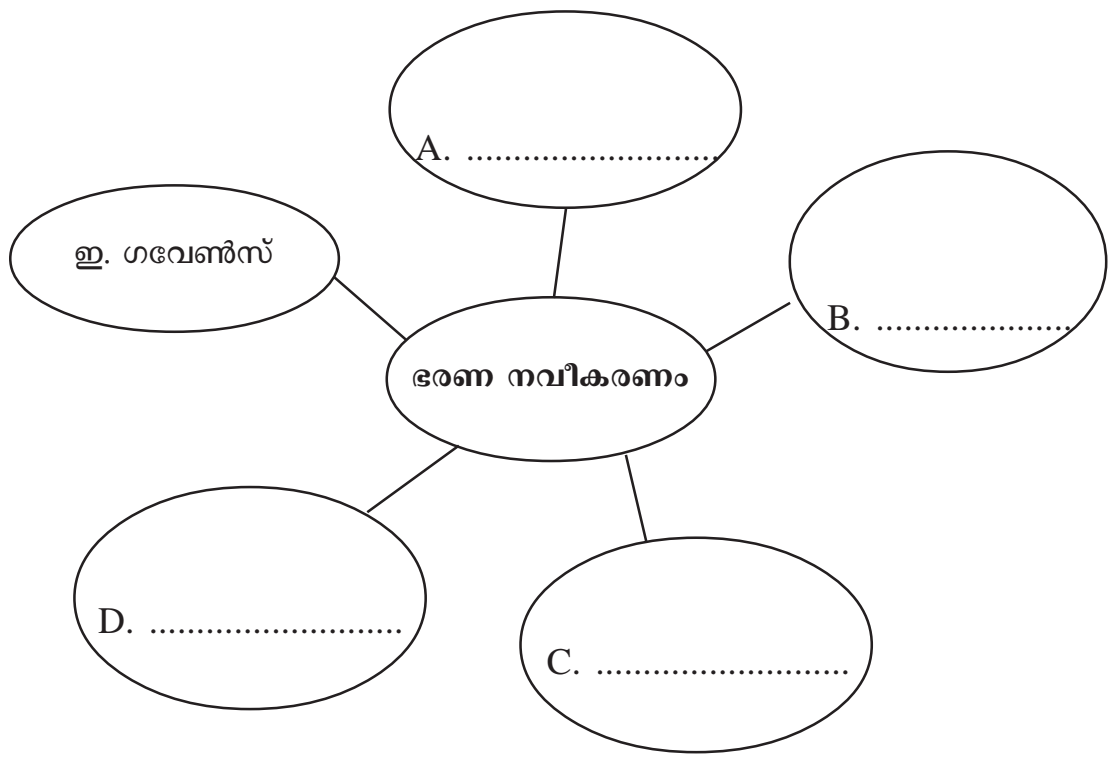
**ഉത്തരസൂചിക (TB Page No. 56)**

- ദേശീയതലത്തിൽ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു.
- കേന്ദ്ര സർവ്വീസിലോ, സംസ്ഥാന സർവ്വീസിലോ നിയമിക്കപ്പെടുന്നു.
- സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന് കീഴിൽ വരുന്ന വകുപ്പുകളിൽ നിയമിക്കപ്പെടുന്നു.
- കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന് മാത്രം അധികാരമുള്ള ഭരണവകുപ്പുകളിൽ നിയമിക്കപ്പെടുന്നു.

**തുടർപ്രവർത്തനം**

- ജനക്ഷേമകരമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എല്ലാവരിലേക്കും വേഗത്തിലെത്തിക്കുക എന്നതാണ് സിവിൽ സർവ്വീസിന്റെ ലക്ഷ്യം. - വിശദീകരിക്കുക.

36. ഭരണ നവീകരണത്തിനായി ഇന്ത്യയിൽ നടപ്പാക്കിയിട്ടുള്ള നടപടികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഫ്ലോചാർട്ട് പൂർത്തിയാക്കുക.



**ഉത്തരസൂചിക (TB Page No. 57, 58, 59, 60, 61, 62)**

- A. അരിയുവാനുള്ള അവകാശം
- B. സേവനാവകാശം
- C. കേന്ദ്ര വിജിലൻസ് കമ്മീഷൻ
- D. ലോക്പാൽ

**തുടർപ്രവർത്തനം**

- ഭരണ നവീകരണത്തിനായി ഇന്ത്യയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ വിവിധ നടപടികൾ എന്തെല്ലാം? കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.
- ഇ: ഗവേൺസ് സംവിധാനം ഏതെല്ലാം വിധത്തിൽ ജനങ്ങൾക്ക് പ്രയോജനകരമാകും?

37. ലോകപാൽ, ലോകായുക്ത എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എങ്ങനെ വ്യത്യസ്തപ്പെട്ടിരിക്കുന്നുവെന്ന് കാണിക്കുന്ന പട്ടിക തയ്യാറാക്കുക.

ലോകപാൽ	ലോകായുക്ത
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li>       <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li>       <li>•</li> </ul>

**ഉത്തരസൂചിക (TB Page No. 61)**

**ലോകപാൽ**

- ദേശീയതലത്തിൽ അഴിമതി തടയുന്നതിനുള്ള സ്ഥാപനം
- പൊതുപ്രവർത്തകർ, ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവർക്കെതിരെ ഉന്നയിക്കപ്പെടുന്ന അഴിമതികളിൽ അന്വേഷണം നടത്താനും നടപടികൾ നിർദ്ദേശിക്കാനുമുള്ള അധികാരമുണ്ട്.

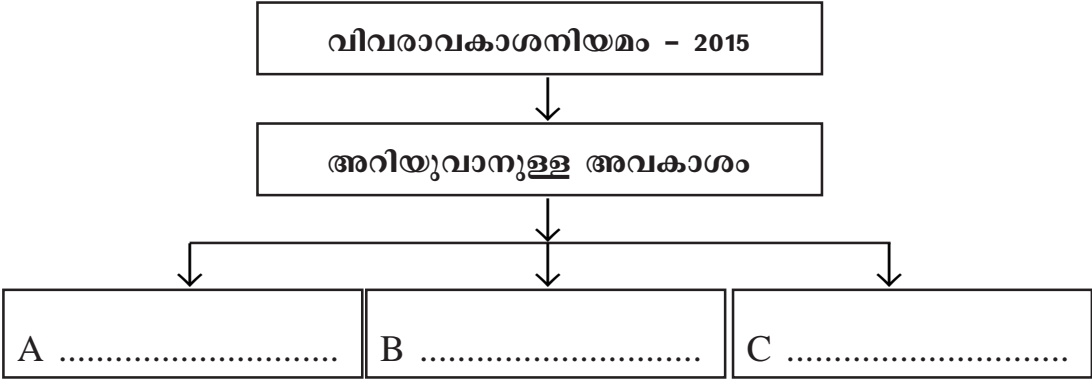
**ലോകായുക്ത**

- സംസ്ഥാനതലത്തിൽ അഴിമതിക്കേസുകൾ പരിശോധിക്കുന്നു.
- കോടതി നടപടികളുടെ രീതിയാണ് ലോകായുക്തക്കുള്ളത്.

**തുടർപ്രവർത്തനം**

- ആധുനിക സമൂഹം എന്തിനെയാണ് അഴിമതിയായി കണക്കാക്കുന്നത്?
- ഓംബുഡ്സ്മാന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അഴിമതി തടയുന്നതിന് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് സഹായകമാകുന്നതെങ്ങിനെ? - വിശദമാക്കുക.
- സെൻട്രൽ വിജിലൻസ് കമ്മീഷൻ, സംസ്ഥാന വിജിലൻസ് കമ്മീഷൻ എന്നിവയുടെ ഘടന വിശദീകരിച്ച് പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തുക.

38. 2005-ലെ വിവരാവകാശനിയമം പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നതോടെ സമൂഹത്തിനുണ്ടായ നേട്ടങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?



SS-I Part 1 TB Page No. 60

**ഉത്തരസൂചിക**

- A. അഴിമതി നിയന്ത്രിച്ചു.
- B. ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ഉത്തരവാദിത്വബോധം വർദ്ധിച്ചു.
- C. ഗവൺമെന്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ സുതാര്യമായി.

**തുടർപ്രവർത്തനം**

- വിവരാവകാശ നിയമനിർമ്മാണത്തിലേക്ക് നയിച്ച പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയ രാജസ്ഥാനിലെ സംഘടന ഏത്?
- വിവരാവകാശ കമ്മീഷന്റെ ഘടന വിശദമാക്കുക.



## കാറ്റിന്റെ ഉറവിടം തേടി

39. ഓരോ ആഗോളവാതവും ഏതെന്ന് മർദ്ദമേഖലകൾക്കിടയിൽ വീശുന്നു എന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

1. ഉപോഷ്ണ ഉച്ചമർദ്ദമേഖലക്കും ഉപധ്രുവീയ ന്യൂനമർദ്ദമേഖലക്കുമിടയിൽ	A. ....
2. ധ്രുവീയ ഉച്ചമർദ്ദമേഖലക്കും ഉപധ്രുവീയ ന്യൂനമർദ്ദമേഖലക്കുമിടയിൽ	B. ....
3. ഉപോഷ്ണ ഉച്ചമർദ്ദമേഖലയ്ക്കും മധ്യരേഖാ ന്യൂനമർദ്ദ മേഖലയ്ക്കുമിടയിൽ	C. ....

**ഉത്തരസൂചിക**

TB Page No. 24, 25

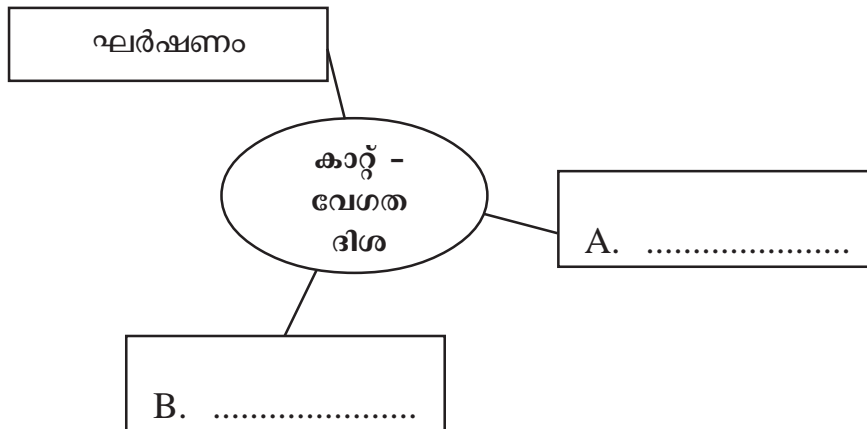
- A. പശ്ചിമവാതങ്ങൾ
- B. ധ്രുവീയ വാതങ്ങൾ
- C. വാണിജ്യവാതങ്ങൾ

**തുടർപ്രവർത്തനം**

- ആഗോളവാതങ്ങൾ വീശുന്ന മർദ്ദമേഖലകൾ ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ വിശദീകരിക്കുക.



40. കാറ്റിന്റെ വേഗതയും ദിശയും സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള പദസൂര്യൻ പൂർത്തിയാക്കുക.



TB Page 26

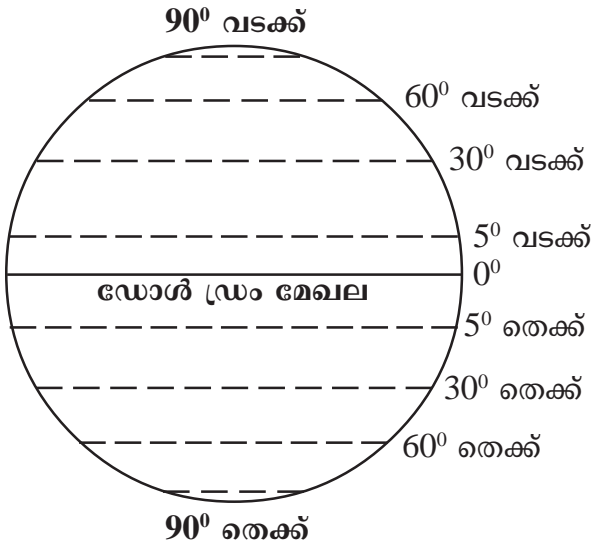
**ഉത്തരസൂചിക**

- A. മർദ്ദചരിവ്
- B. കോറിയോലിസ് ബലം

**തുടർപ്രവർത്തനം**

- കാറ്റിന്റെ വേഗതയേയും ദിശയേയും സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു ഘടകത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം വിശദീകരിക്കുക.

41. ആഗോള മർദ്ദമേഖലകളുടെ ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.



അക്ഷാംശീയ വ്യാപ്തി	മർദ്ദമേഖല
തെക്ക് 5° മുതൽ വടക്ക് 5° വരെ	A. ....
30° തെക്ക് 30° വടക്ക്	B. ....
60° തെക്ക് 60° വടക്ക്	C. ....
90° തെക്ക് 90° വടക്ക്	D. ....
0° ഭൂമധ്യരേഖയ്ക്ക് 5° വടക്ക് 5° തെക്ക്	B. ....

TB Page No. 25

**ഉത്തരസൂചിക**

- A. മധ്യരേഖ ന്യൂനമർദ്ദമേഖല
- B. ഉപോഷ്ണ ഉച്ചമർദ്ദമേഖല
- C. ഉപധ്രുവീയ ന്യൂനമർദ്ദമേഖല
- D. ധ്രുവീയ ഉച്ചമർദ്ദമേഖല
- E. ഡോൾഡ്രം മേഖല

42. ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരങ്ങൾ കണ്ടെത്തി എഴുതുക.

1. പർവ്വതങ്ങളിൽ നിന്നും താഴ്വരയിലേക്ക് വീശുന്ന കാറ്റ് ?

\_\_\_\_\_

2. താഴ്വരയിൽനിന്ന് പർവ്വതങ്ങളിലേക്ക് വീശുന്ന കാറ്റ് ?

\_\_\_\_\_

3. കടലിൽനിന്നും കരയിലേക്ക് വീശുന്ന കാറ്റ് ?

\_\_\_\_\_

4. കരയിൽനിന്നും കടലിലേക്ക് വീശുന്ന കാറ്റ് ?

\_\_\_\_\_

5. റോക്കി പർവ്വതനിരയുടെ കിഴക്കൻ ചരിവുകളിൽ വീശുന്ന കാറ്റ്?

\_\_\_\_\_

6. മഞ്ഞുതീനി എന്നറിയപ്പെടുന്ന കാറ്റ് ?

\_\_\_\_\_

7. ആൽപ്സ് പർവ്വത നിരകളിൽ വീശുന്ന കാറ്റ് ?

\_\_\_\_\_

**ഉത്തരസൂചിക (TB Page No. 22)**

(ഫോൺ, ചിനൂക്ക്, കടൽകാറ്റ്, കരക്കാറ്റ്, പർവ്വതകാറ്റ്, താഴ്വരക്കാറ്റ്)

43. ഒന്നാം ലോകയുദ്ധത്തിൽ പങ്കെടുത്ത ചില രാഷ്ട്രങ്ങളുടെ പേരുകളാണ് ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ളത്. ഇവയെ സഖ്യശക്തികൾ, കേന്ദ്രശക്തികൾ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിച്ച് പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

(റഷ്യ, തുർക്കി, ഫ്രാൻസ്, ബൾഗേറിയ, ജർമ്മനി, സെർബിയ, ബ്രിട്ടൻ, ആസ്ട്രിയ)

സഖ്യശക്തികൾ	കേന്ദ്രശക്തികൾ
• ബ്രിട്ടൻ	• ജർമ്മനി
•	•
•	•
•	•

**ഉത്തരസൂചിക**

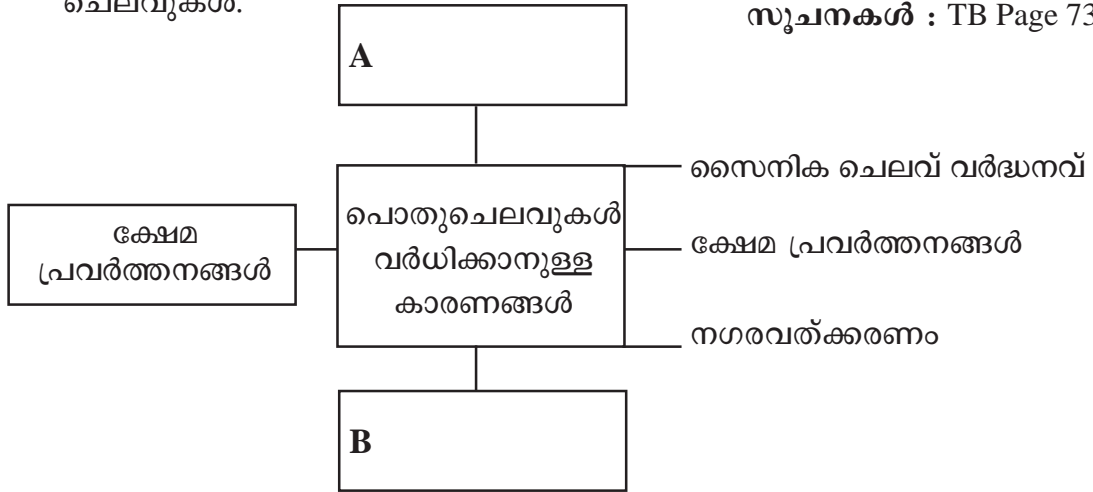
സഖ്യശക്തികൾ	കേന്ദ്രശക്തികൾ
• ബ്രിട്ടൻ	• ജർമ്മനി
• ഫ്രാൻസ്	• ആസ്ട്രിയ
• റഷ്യ	• തുർക്കി
• സെർബിയ	• ബൾഗേറിയ

**തുടർപ്രവർത്തനം**

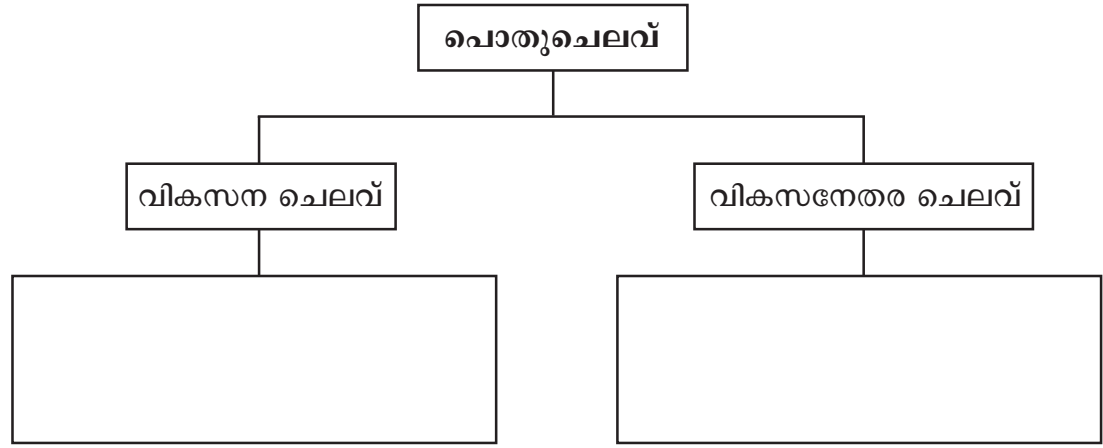
- സഖ്യശക്തികളും കേന്ദ്രശക്തികളും ഒന്നാം ലോകയുദ്ധത്തിലെ പ്രധാന സൈനിക ശക്തികളായിരുന്നു - വിശദീകരണ കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.

### പൊതുവരുമാനവും പൊതുചെലവും

44. സർക്കാർ നിരവധി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്താറുണ്ട്. എല്ലാം ജനങ്ങളുടെ ക്ഷേമത്തിനുവേണ്ടിയാണ്. സർക്കാരിന്റെ ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ധാരാളം ചെലവുകൾ വരാറുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ സർക്കാരിന്റെ ചെലവുകളെ പൊതു ചെലവുകൾ.



45. സർക്കാർ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്താറുണ്ട്. സർക്കാർ ചെലവുകളെ പൊതുചെലവ് എന്നു പറയാം. താഴെ തന്ന സൂചനകൾ ഉപയോഗിച്ച് തന്ന ഫ്ലോ ചാർട്ട് പൂർത്തീകരിക്കുക.

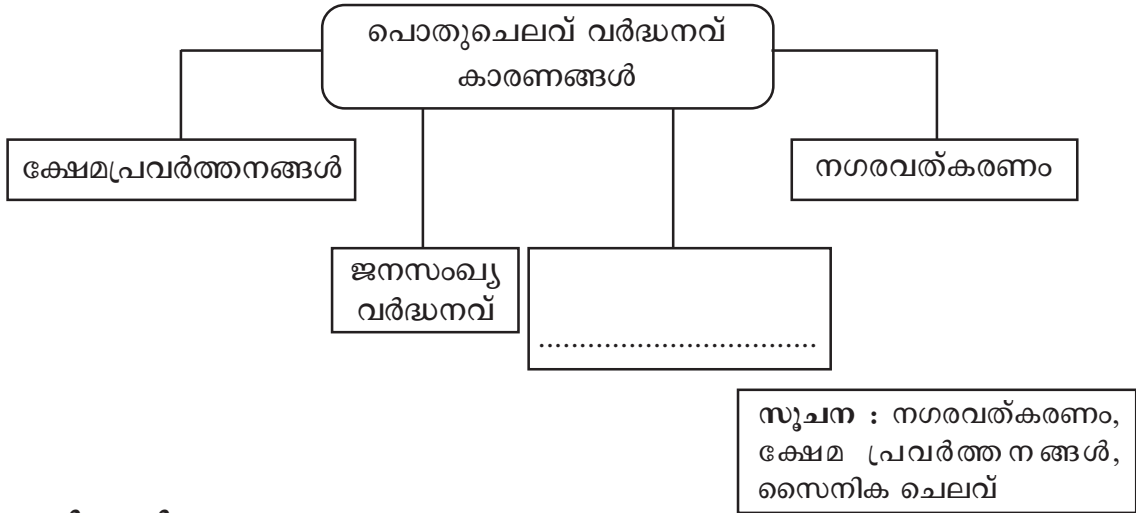


- സൂചനകൾ TB Page 73
- യുദ്ധം, പലിശ, പെൻഷൻ എന്നിവയ്ക്കുള്ള ചെലവ്.
  - റോഡ്, പാലം, തുറമുഖം എന്നിവയ്ക്കുള്ള ചെലവ്

തുടർപ്രവർത്തനം

പത്രങ്ങളിലെ വാർത്തകൾ ശേഖരിച്ച് ചെലവുകളെ ഇത്തരത്തിൽ തരംതിരിക്കുക.

46. പൊതുചെലവ് വർദ്ധിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിദ്യാലയത്തിൽ നടത്തിയ സെമിനാറിൽ കണ്ടെത്തിയ ചില കാരണങ്ങളാണ് താഴെ അവതരിപ്പിക്കുന്നത്. മറ്റുള്ളവ കണ്ടെത്തി ഔതുക.

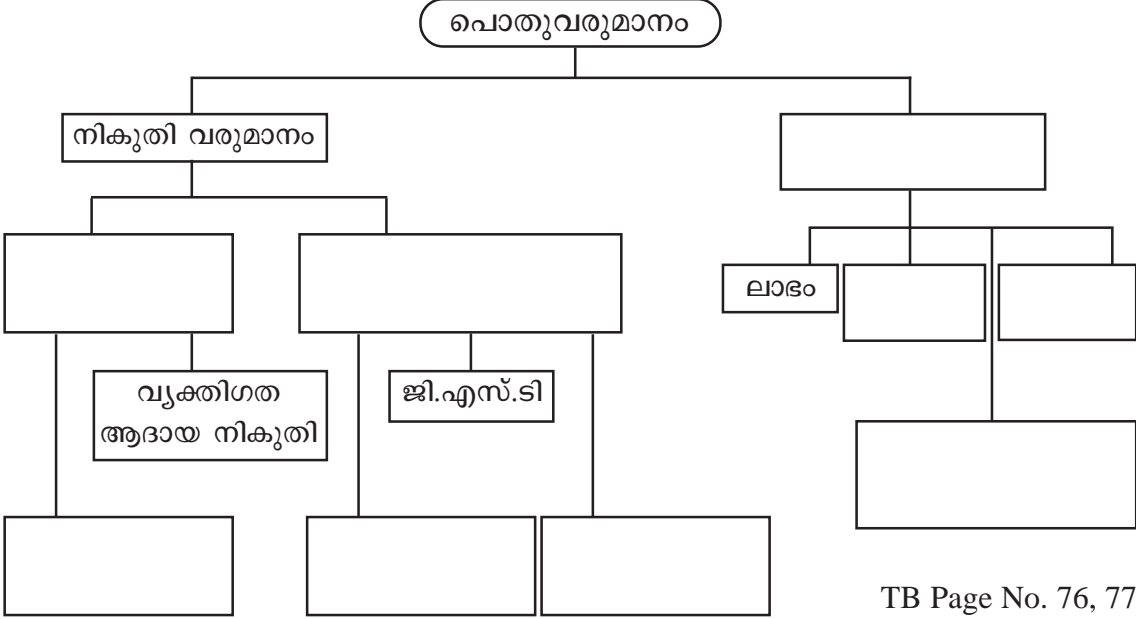


**തുടർപ്രവർത്തനം**

മാസികകൾ, പത്രങ്ങൾ എന്നിവ വായിച്ച് കൂടുതൽ പൊതു ചിലവുകൾ കണ്ടെത്തുക.

47. സർക്കാരിന്റെ വരുമാനം പൊതുവരുമാനം എന്ന വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരശേഖരത്തിൽ പൊതു വരുമാന മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് താഴെ തന്നിട്ടുള്ളത്. അവയെ താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഫ്ലോചാർട്ടിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക.

പ്രത്യക്ഷനികുതി, പരോക്ഷനികുതി, കോർപ്പറേറ്റ് നികുതി, പലിശ, ഗ്രാന്റ് ഫീസ്, ഫൈൻസ്, പെനാർട്ടി, സർചാർജ്ജ്, സെസ്സ്



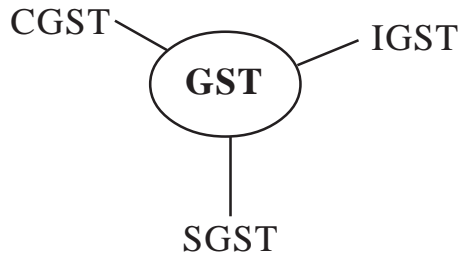
TB Page No. 76, 77

**തുടർപ്രവർത്തനം**

ഒരു കടയിൽനിന്നുമുള്ള സാധനം വാങ്ങിയ ബില്ലിൽ എന്തെല്ലാം വസ്തുതകളാണ് ഉള്ളത്? കണ്ടെത്തുക.

48. രാമു കടയിൽ പോയി സാധനങ്ങൾ വാങ്ങിയപ്പോൾ ലഭിച്ച ബില്ലിൽ അവൻ പരിശോധിച്ചു. അവനറിയാത്ത നിരവധി വാക്കുകൾ അവൻ കാണാൻ ഇടയായി. അവൻ കണ്ടെത്തിയ വാക്കുകൾ താഴെ പറയുന്നു. ഒന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ?

- ജി.എസ്.ടി
- C.G.S.T.
- എസ്.ജി.എസ്.ടി.



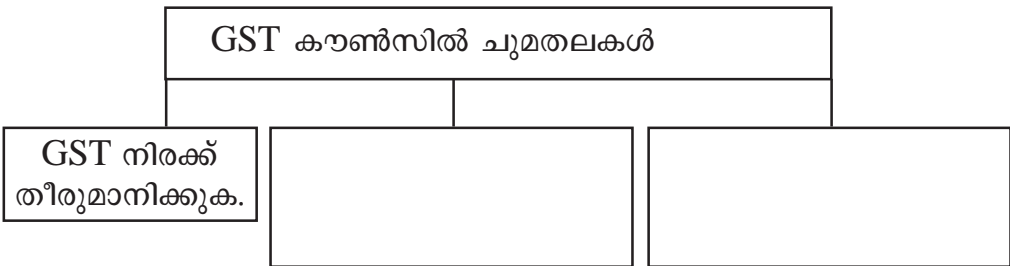
തുടർപ്രവർത്തനം

കടയിൽനിന്നും കിട്ടുന്ന ബില്ലിൽ GSTയുമായി മറ്റെന്തെല്ലാം വിവരങ്ങൾ കണ്ടെത്താം.

49. പെട്രോളിയം ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ G.S.T. വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളുടെ GST കുറയ്ക്കണം.

ഈ പത്രവാർത്തകൾ വായിച്ചല്ലോ?

ജി.എസ്.ടി. കൗൺസിലാണ് ഈ സൂചിപ്പിച്ച പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് തീരുമാനമെടുക്കുന്നത്. എങ്കിൽ GST കൗൺസിലിന്റെ ചുമതലകൾ എന്തെല്ലാം?



തുടർപ്രവർത്തനം

G.S.T. യിൽ ലയിപ്പിച്ച പരോക്ഷ നികുതികൾ കണ്ടെത്തുക.

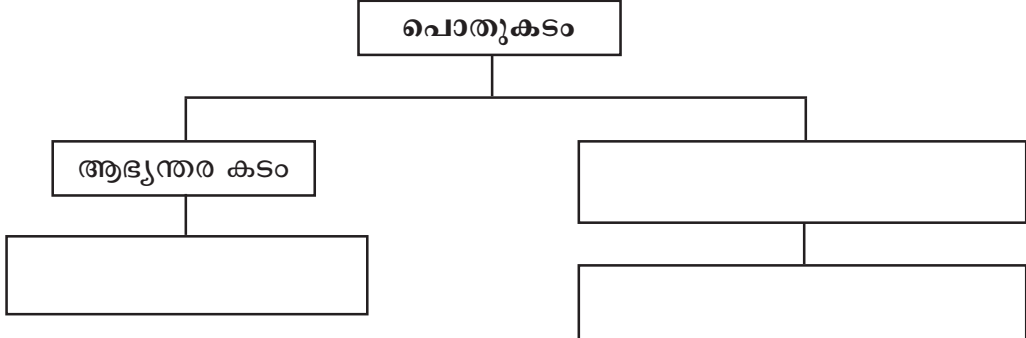
50. ഒരു ദിവസം രമ്യ അച്ഛന്റെ മേശക്കുള്ളിൽ പേന തിരയുമ്പോൾ നിരവധി നികുതികൾ അടച്ച രശീതി ലഭിച്ചു. അവയെക്കുറിച്ച് പഠനം നടത്തിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അവ കേന്ദ്ര, സംസ്ഥാന, പ്രാദേശിക സർക്കാരുകളുടെ അധികാരപരിധിയിൽ വരുന്ന രീതിയിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തി. എങ്കിൽ താഴെ പറയുന്നവ തന്ന പട്ടികയിൽ തരംതിരിച്ചെഴുതുക.
- ഐ.ജി.എസ്.ടി, സി.ജി.എസ്.ടി, സ്റ്റാമ്പ് ഡ്യൂട്ടി, തൊഴിൽനികുതി, ഭൂനികുതി, കോർപ്പറേറ്റ് നികുതി, വ്യക്തിഗത ആദായനികുതി, വസ്തുനികുതി.

കേന്ദ്ര സർക്കാർ	സംസ്ഥാന സർക്കാർ	പ്രാദേശിക സർക്കാർ
• കോർപ്പറേറ്റ് നികുതി	• ഭൂനികുതി	• വസ്തുനികുതി
• IGST		
•	•	•
•	•	•

**തുടർപ്രവർത്തനം**

വ്യക്തിഗത ആദായനികുതി, കോർപ്പറേറ്റ് നികുതി, സെസ്സ്, സർച്ചാർജ്ജ് എന്നിവ എന്താണെന്ന് കണ്ടെത്തൂ. TB Page No. 78

51. നാം ബാങ്കിൽനിന്നും വ്യക്തികളിൽനിന്നും കടം (വായ്പ) എടുക്കുന്നത് എപ്പോഴാണ്. ഇതുപോലെ സർക്കാർ കടം എടുക്കുന്നത് പത്രങ്ങളിൽ നിന്നും അറിഞ്ഞിരിക്കുമല്ലോ? സർക്കാർ കടത്തെ പറയുന്നത് പൊതു കടം എന്നാണ്. താഴെ തരുന്ന വസ്തുതകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഫ്ളോചാർട്ട് പൂർത്തിയാക്കുക.
- രാജ്യത്തിനകത്തെ വ്യക്തികൾ, സ്ഥാപനത്തിൽനിന്നുമുള്ള വായ്പ.
  - വിദേശരാജ്യം, സ്ഥാപനത്തിൽനിന്നുമുള്ള വായ്പ.



**തുടർപ്രവർത്തനം**

ഏതെല്ലാം സ്ഥാപനങ്ങൾ, വിദേശരാജ്യങ്ങൾ, വിദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിൽനിന്നാണ് സർക്കാരുകൾ കടമെടുക്കുന്നത് അന്വേഷിച്ച് കണ്ടെത്തൂ. TB Page No. 79



52.

രാജ്യത്തെ  
പൊതുകടം വർദ്ധിക്കുന്നു.

ലോകബാങ്ക്  
വായ്പ ലഭിച്ചില്ല

വാർത്തകൾ വായിച്ചല്ലോ. എങ്കിൽ.



തുടർപ്രവർത്തനം

TB Page No. 80

പൊതുകടം ഏത് വിഭാഗത്തിലാണ് കൂടുതൽ അന്വേഷിച്ചു കണ്ടെത്തു.

53.

**പൊതു ധനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി  
തോമസ് ഐസക് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു**

ഈ വാർത്തയിലെ പൊതു ധനകാര്യം എന്താണ് എന്ന അന്വേഷണത്തിൽ ഫൈസൽ എത്തിച്ചേർന്ന സമവാക്യം ശ്രദ്ധിക്കൂ.

പൊതു ധനകാര്യം = പൊതുവരുമാനം + പൊതു ചെലവ് + പൊതുകടം

തുടർപ്രവർത്തനം

TB Page No. 80

പൊതു ധനകാര്യ പ്രതിപാദിക്കുന്ന രേഖ ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തു.

54. നിങ്ങളുടെ വീട്ടിൽ ഓരോ മാസവും എത്ര രൂപ വരുമാനമുണ്ട്. എത്ര ചെലവ് ചെയ്യുന്നു? പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ? ഇതുപോലെ സർക്കാർ ഒരു സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന വരവ്, ചെലവ് രേഖയാണ് ബജറ്റ്. എങ്കിൽ താഴെ എന്ന വസ്തുതകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഫ്ലോചാർട്ട് പൂർത്തീകരിക്കുക.

- വരുമാനം > ചെലവ് (വരുമാനം ചെലവിനേക്കാൾ കൂടുതൽ)
- വരുമാനം < ചെലവ് (വരുമാനം ചെലവിനെ അപേക്ഷിച്ച് കുറവ്)
- വരുമാനം = ചെലവ് (വരുമാനം = ചെലവ്)

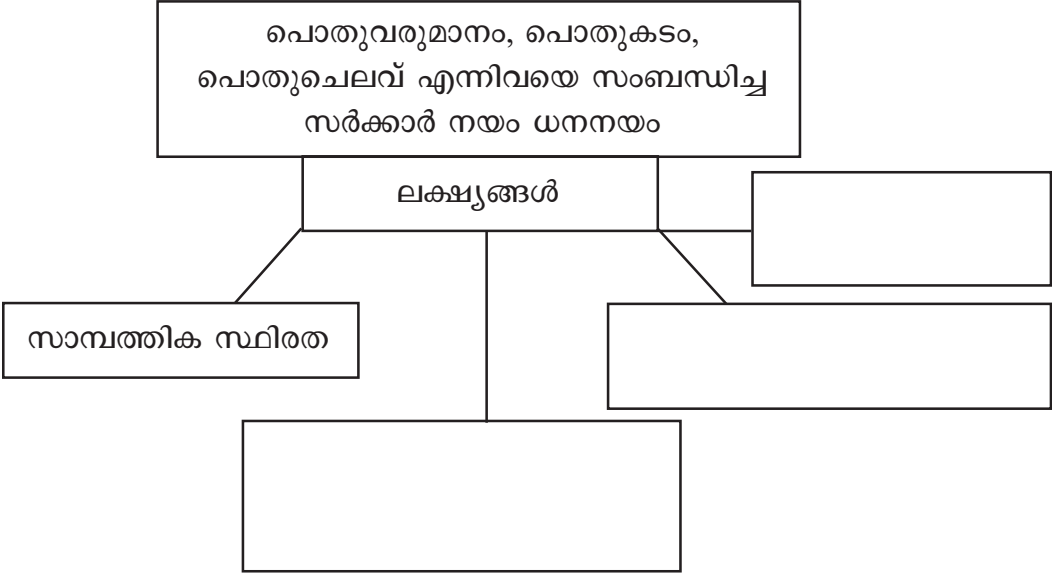
<b>ബ ജ റ്റ്</b>	— മിച്ച ബജറ്റ്	=	
	— സംതുലിത ബജറ്റ്	=	
	— കമ്മി ബജറ്റ്	=	

TB Page No. 81

തുടർപ്രവർത്തനം

1. വികസിത രാജ്യത്തെ സംബന്ധിച്ച് ഏത് ബജറ്റായിരിക്കും അഭിലഷണീയം?
2. നികുതി വരുമാനത്തിൽ ഏത് നികുതിയാണ് കൂടുതൽ ലഭിക്കുന്നത്? നികുതി യേതര വരുമാനത്തിൽ ഏത് വരുമാനമാണ് കൂടുതൽ ? കണ്ടെത്തുമല്ലോ?

55. ധനനയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒരു ഫ്ലോചാർട്ടാണ് തന്നിട്ടുള്ളത്. പൂർത്തിയാക്കുമല്ലോ?

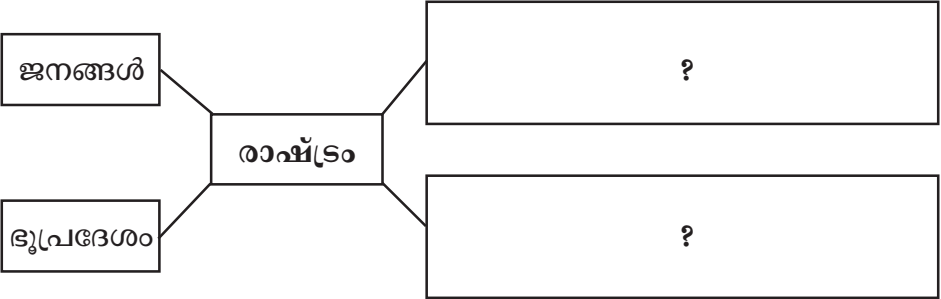


TB Page No. 82

തുടർപ്രവർത്തനം

ധനനയം എങ്ങനെയാണ് വിലക്കയറ്റത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്നത് കണ്ടെത്തൂ.

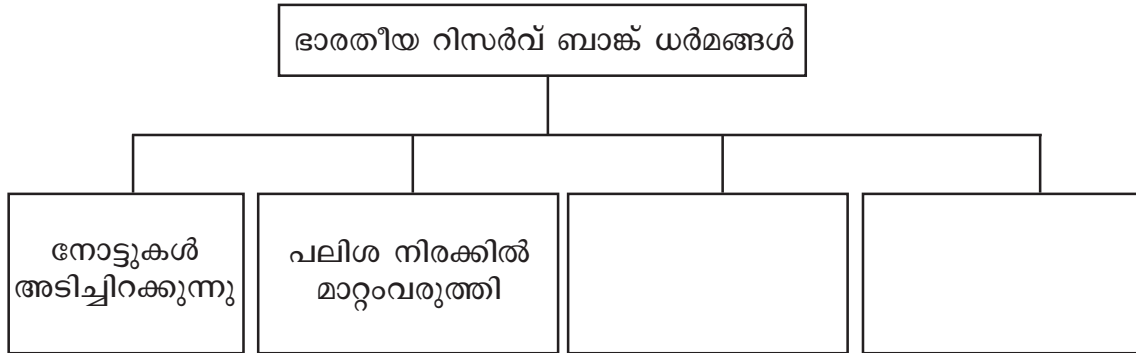
56. ഇന്ത്യയുടെ രാഷ്ട്രപിതാവ് മഹാത്മാ ഗാന്ധിജി ഈ പറഞ്ഞതിൽ രാഷ്ട്രം എന്ന ആശയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന ഘടകങ്ങൾ.



രാഷ്ട്രം എന്ന വാക്ക് ആദ്യമായി ഉച്ചരിച്ചത് ആര്?

## ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളും സേവനങ്ങളും

57. നിങ്ങളുടെ കൈയ്യിൽ കിട്ടുന്ന നോട്ടു പരിശോധിച്ചു നോക്കൂ. എന്തെല്ലാം വിവരങ്ങൾ കണ്ടെത്താൻ കഴിയും? റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ എന്നത് ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടോ? എന്താണ് റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ? എന്താണ് ചുമതലകൾ? SS IIൽ ഭാഗത്തിൽ Page 161 പരിശോധിക്കൂ.



TB Page No. 161

### തുടർപ്രവർത്തനം

ഏതെല്ലാം നോട്ടുകളാണ് ഇപ്പോൾ നിലവിൽ ഉള്ളത്? ഇല്ലാത്തവ ഏവ?

58. നിങ്ങളുടെ തൊട്ടടുത്തുള്ള ബാങ്ക് ഏതാണ്? നിങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ആവശ്യങ്ങൾക്കു വേണ്ടിയാണ് ബാങ്കിൽ പോകുന്നത്? താഴെ വന്ന ഫ്ളോ ചാർട്ട് പൂർത്തിയാക്കാമോ?



TB Page 166, 167, 168

### തുടർപ്രവർത്തനം

തൊട്ടടുത്ത ബാങ്ക് സന്ദർശിച്ച് ബാങ്കുകൾ ചെയ്യുന്ന മറ്റു ധർമ്മങ്ങൾ (ചുമതലകൾ) കണ്ടെത്തൂ.

59. ലോട്ടറി ലഭിച്ച റാഫി കിട്ടിയ തുക ബാങ്കിൽ നിക്ഷേപിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. താഴെ തന്ന സചനകൾ വായിക്കൂ. പട്ടിക പൂർത്തീകരിക്കൂ. തുടർന്ന് റാഫി ഏതിൽ നിക്ഷേപിക്കണമെന്ന് തീരുമാനിക്കൂ.

● സമ്പാദ്യ നിക്ഷേപം	
● പ്രചലിത നിക്ഷേപം	
● ആവർത്തിത നിക്ഷേപം	
● സ്ഥിരനിക്ഷേപം	

- ഒരു നിശ്ചിത തുക വീതം പ്രത്യേക സമയത്ത് നിക്ഷേപിക്കുക. സ്ഥിര നിക്ഷേപത്തേക്കാൾ പലിശ കുറവ്.
- സമ്പാദ്യം ദിവസേന നിക്ഷേപിക്കാം, പലിശ കുറവ്.
- ഒരു ദിവസം പലതവണ നിക്ഷേപിക്കാം, പിൻവലിക്കാം, പലിശ ഇല്ല.
- നിശ്ചിത കാലയളവിൽ നിക്ഷേപിക്കാം, നിശ്ചിത സമയത്ത് പിൻവലിക്കാം, പലിശ ഏറ്റവും കൂടുതൽ.

60. ബാങ്കുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില വസ്തുതകളാണ് തരുന്നത്. അവ അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ ചേർത്ത് എഴുതി നോക്കൂ.

● കോർ ബാങ്കിംഗ്	● ഒരു സെർവർ കീഴിൽ ബാങ്കുകളെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കുക.
● E-ബാങ്കിംഗ്	
● സവിശേഷ ബാങ്കുകൾ	
● വികസന ബാങ്കുകൾ	
● മൈക്രോ ഫിനാൻസ്	
● മ്യൂച്വൽ ഫണ്ട് സ്ഥാപനങ്ങൾ	
● സഹകരണ ബാങ്കുകൾ	
● ഓവർ ഡ്രാഫ്റ്റ്	

- വീട്ടിൽനിന്നു തന്നെ ലോകത്തെവിടെയും പണം അയയ്ക്കാം.
- സ്വകാര്യ പണമിടപാടുകാരിൽനിന്നും ഗ്രാമീണരെ രക്ഷിക്കുക.
- ഒരു പ്രത്യേക മേഖലയുടെ വികസനത്തിൽ സാമ്പത്തികസഹായം നൽകുക.
- സാധാരണക്കാർക്ക് ലഘുവായ്പ നൽകുന്നു.
- വ്യക്തികളുടെ ബാങ്കിലുള്ള തുകയേക്കാൾ കൂടുതൽ തുക പിൻവലിക്കാനുള്ള അവസരം.
- വ്യവസായശാലകളുടെ നവീകരണത്തിന് ദീർഘകാല വായ്പ നൽകൽ.
- സാധാരണക്കാരൻ നേരിട്ട് ഓഹരി കമ്പോളത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കാൻ.