

**FIRST TERMINAL EVALUATION 2023-'24**  
**SOCIAL SCIENCE - ANSWER KEY**

**STD X**

**Colin Jose E**  
**Dr.AMMR GOVT HSS Kattela**  
**Thiruvananthapuram**

**Biju.M**  
**GHSS Parappa**  
**Kasargod**

Qn.No.	Scoring Indicators	Total Score
<b>Answer any 7 questions from 1 to 8</b>		
<b>1</b>	<p><b>മാനവവിഭവത്തിന്റെ ഗുണപരമായ സവിശേഷതകൾ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• വിദ്യാഭ്യാസം</li> <li>• ആരോഗ്യപരിപാലനം</li> </ul>	<b>2</b>
<b>2</b>	<p><b>സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ മാനകരേഖാംശത്തിലെ സമയമാണ് ആ രാജ്യത്തിന്റെ മാനകസമയം (സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം )</li> <li>• 82 1/2° പൂർവരേഖാംശം.</li> </ul>	<b>2</b>
<b>3</b>	<p><b>ഐക്യരാഷ്ട്രസംഘടനയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ഭാവിതലമുറയെ യുദ്ധഭീതിയിൽ നിന്ന് രക്ഷിക്കുക.</li> <li>• അന്താരാഷ്ട്ര ഉടമ്പടികളും നിയമങ്ങളും സംരക്ഷിക്കുക.</li> <li>• ലോകരാഷ്ട്രങ്ങളുടെ പുരോഗതിക്കായുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുക.</li> </ul>	<b>2</b>
<b>4</b>	<p><b>അഖിലേന്ത്യാസർവീസ്:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ദേശീയതലത്തിൽ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു</li> <li>• കേന്ദ്രസർവീസിലോ സംസ്ഥാന സർവീസിലോ നിയമിക്കപ്പെടുന്നു</li> </ul> <p><b>ഉദാ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ഇന്ത്യൻ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് സർവീസ് (IAS)</li> <li>• ഇന്ത്യൻ പോലീസ് സർവീസ് (IPS)</li> </ul>	<b>2</b>
<b>5</b>	<p><b>ഒന്നാം കോണ്ടിനെന്റൽ കോൺഗ്രസ്:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1774 ൽ ഫിലാഡൽഫിയയിൽ ഒന്നാം കോണ്ടിനെന്റൽ കോൺഗ്രസ് ചേർന്നു.</li> <li>• വ്യവസായങ്ങൾക്കും വ്യാപാരത്തിനും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള നിയന്ത്രണങ്ങൾ നീക്കണമെന്നും തങ്ങളുടെ അംഗീകാരമില്ലാതെ നികുതി ചുമത്തരുതെന്നും ആവശ്യപ്പെട്ട് ഇവർ ഇംഗ്ലണ്ടിലെ രാജാവിന് നിവേദനം നൽകി.</li> <li>• എന്നാൽ രാജാവ് സൈന്യത്തെ അയച്ചത് ഇംഗ്ലണ്ടും കോളനികളും തമ്മിലുള്ള യുദ്ധത്തിന് കാരണമായി.</li> </ul>	<b>2</b>

6	<p><b>മൊറോക്കൻ പ്രതിസന്ധി:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1904 ൽ ബ്രിട്ടനും ഫ്രാൻസ് തമ്മിലുണ്ടാക്കിയ രഹസ്യ കരാർ അനുസരിച്ച് മൊറോക്കോയിൽ ഫ്രാൻസിന്റെ ആധിപത്യം ബ്രിട്ടൻ അംഗീകരിച്ചു.</li> <li>• എന്നാൽ മൊറോക്കോ കൈവശപ്പെടുത്താൻ ആഗ്രഹിച്ച ജർമ്മനി ഇത് അംഗീകരിച്ചില്ല.</li> <li>• മൊറോക്കൻ തുറമുഖമായ അയഡീറിലേക്ക് ജർമ്മനി യുദ്ധക്കപ്പലുകൾ അയച്ചു.</li> <li>• തുടർന്നുള്ള അനുരഞ്ജനചർച്ചയിൽ ഫ്രഞ്ച് കോംഗോയുടെ ചില ഭാഗങ്ങൾ ജർമ്മനിക്ക് നൽകി ഫ്രാൻസ് ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിച്ചു.</li> </ul>	2
7	<p><b>ജനസംഖ്യാ പഠനത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• രാജ്യത്തെ മാനവവിഭവശേഷിയുടെ ലഭ്യത അറിയാൻ.</li> <li>• ജനങ്ങൾക്കാവശ്യമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ അറിയാൻ.</li> <li>• ആവശ്യമായ സാധനങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും അളവ് തിട്ടപ്പെടുത്താൻ.</li> <li>• സാമ്പത്തിക - സാമൂഹിക വികസന നയങ്ങൾ രൂപീകരിക്കാൻ.</li> </ul>	2
8	<p><b>ഹേമന്തകാലത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• വേനലിൽ നിന്നും ശൈത്യത്തിലേക്കുള്ള മാറ്റത്തിന്റെ കാലം.</li> <li>• അന്തരീക്ഷ ഊഷ്മാവ് ഗണ്യമായി കുറയുന്നു.</li> <li>• പകലിന്റെ ദൈർഘ്യം കുറഞ്ഞ് രാത്രിയുടെ ദൈർഘ്യം കൂടുന്നു.</li> <li>• മരങ്ങൾ ഇല പൊഴിക്കുന്ന കാലം.</li> <li>• സെപ്റ്റംബർ 23 മുതൽ ഡിസംബർ 22 വരെ ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തൽ ഹേമന്തകാലമാണ്.</li> </ul>	2
<b>Answer any 6 questions from 9 to 15</b>		
9	<p><b>മാവോ സെ തുംഗ്:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ചൈനീസ് കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പാർട്ടിയുടെ നേതാവായി മാവോ സെ തുംഗ് ഉയർന്നുവന്നു.</li> <li>• 1934 ൽ കമ്മ്യൂണിസ്റ്റുകൾ മാവോയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ തെക്കൻ ചൈനയിലെ കിയാങ്സിയിൽനിന്ന് ഒരു യാത്ര ആരംഭിച്ചു.</li> <li>• ഏദേശം 12000 കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിച്ച ഈ യാത്ര 'ലോങ് മാർച്ച്' എന്നറിയപ്പെടുന്നു.</li> <li>• യാത്രയിലുടനീളം ധാരാളം കൃഷിഭൂമിയും അനേകം ഗ്രാമങ്ങളും പ്രളക്കന്മാരിൽനിന്നും പിടിച്ചെടുത്ത് കർഷകർക്ക് നൽകി.</li> <li>• മാവോയുടെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള 'ചുവപ്പുസേന' കമിനാങ് ഭരണത്തിന്റെ കേന്ദ്രം കൈക്കലാക്കി.</li> </ul>	3

<p><b>10</b></p>	<p><u>ലോക്പാൽ.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ദേശീയതലത്തിൽ അഴിമതി തടയുന്നതിന് രൂപം നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്ഥാപനമാണ് ലോക്പാൽ.</li> <li>• പൊതുപ്രവർത്തകർക്കെതിരെയും ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കെതിരെയും ഉന്നയിക്കപ്പെടുന്ന അഴിമതികളിൽ കേസെടുത്ത് അന്വേഷിക്കാനും നടപടികൾ നിർദ്ദേശിക്കാനും ലോക്പാലിന് അധികാരമുണ്ട്.</li> </ul> <p><u>ലോകായുക്ത.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• സംസ്ഥാനതലത്തിൽ അഴിമതി തടയുന്നതിന് രൂപം നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്ഥാപനമാണ് ലോകായുക്ത.</li> <li>• കോടതി നടപടികളുടെ രീതിയാണ് ഇവയ്ക്കുള്ളത്.</li> </ul>	<p><b>3</b></p>
<p><b>11</b></p>	<p><b>മൺസൂൺ കാറ്റുകളുടെ രൂപം കൊള്ളലിന് കാരണമാകുന്ന ഘടകങ്ങൾ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• സൂര്യന്റെ അയനം</li> <li>• കോറിയോലിസ് പ്രഭാവം</li> <li>• തപനത്തിലെ വ്യത്യാസങ്ങൾ</li> </ul>	<p><b>3</b></p>
<p><b>12</b></p>	<p><b>ഗ്രീനിച്ച് രേഖയുടെ പ്രാധാന്യം:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ഗ്രീനിച്ച് രേഖയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ലോകത്ത് എവിടെയുമുള്ള സമയം നിർണ്ണയിക്കുന്നത്.</li> <li>• ഗ്രീനിച്ച് രേഖയിലെ പ്രാദേശികസമയത്തെ ഗ്രീനിച്ച് സമയം എന്നു പറയുന്നു.</li> <li>• ഗ്രീനിച്ച് രേഖയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഒരുമണിക്കൂർ വീതം സമയവ്യത്യാസമുള്ള 24 സമയമേഖലകളായി ലോകത്തെ തിരിച്ചിരിക്കുന്നു.</li> </ul>	<p><b>3</b></p>
<p><b>13</b></p>	<p><b>കോളനി ഭരണം ലാറ്റിനമേരിക്കൻ ജനതയെ ബാധിച്ചത്:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• എല്ലാ രംഗങ്ങളിലും വംശീയവിവേചനം പുലർത്തി.</li> <li>• ലാറ്റിനമേരിക്കൻ ജനതയുടെ സമ്പത്തും വിഭവങ്ങളും കൊള്ളയടിച്ചു.</li> <li>• അടിമകളെപ്പോലെ പണിയെടുപ്പിച്ചു.</li> <li>• യൂറോപ്യരിൽനിന്ന് പുതിയ രോഗങ്ങൾ ലാറ്റിനമേരിക്കൻ ജനതയിലേക്ക് പകർന്നു.</li> <li>• സ്പാനിഷ് കൃഷിരീതികളും കാർഷികവിളകളും കോളനികളിൽ നടപ്പിലാക്കി.</li> <li>• സ്പെയിൻകാരും പോർച്ചുഗീസുകാരും തങ്ങളുടെ ഭാഷയും മതവും ആചാരവും അവിടെ നടപ്പിലാക്കി.</li> <li>• സ്പാനിഷ് ശൈലിയിൽ വീടുകളും ദേവാലയങ്ങളും വിദ്യാലയങ്ങളും സ്ഥാപിച്ചു.</li> </ul>	<p><b>3</b></p>
<p><b>14</b></p>	<p><b>ഫാഷിസത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ജനാധിപത്യത്തോടുള്ള വിരോധം.</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• സോഷ്യലിസത്തോടുള്ള എതിർപ്പ്.</li> <li>• യുദ്ധത്തെ മഹത്വവൽക്കരിക്കൽ.</li> <li>• തീവ്രദേശീയത പ്രചരിപ്പിക്കൽ.</li> <li>• വംശമഹിമ ഉയർത്തിപ്പിടിക്കൽ.</li> <li>• സൈനികസ്വേച്ഛാധിപത്യം.</li> <li>• ഭൂതകാലത്തെ പ്രകീർത്തിക്കൽ.</li> </ul>	3								
15	<p><b>കോറിയോലിസ് ബലവും കാറ്റുകളുടെ ദിശയും:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ഭൗമോപരിതലത്തിൽ സ്വതന്ത്രമായി ചലിക്കുന്ന വസ്തുക്കൾ ഭൂമിയുടെ ഭ്രമണത്താൽ ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിൽ അവയുടെ സഞ്ചാരദിശയ്ക്ക് വലത്തോട്ടും ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിൽ സഞ്ചാരദിശയ്ക്ക് ഇടത്തോട്ടും വ്യതിചലിക്കുന്നു.</li> </ul> <p>ഇതിന് കാരണമാകുന്ന ബലമാണ് <b>കോറിയോലിസ് ബലം</b>.</p> <p>കോറിയോലിസ് ബലത്തിന്റെ പ്രഭാവത്താൽ ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിൽ കാറ്റുകൾ സഞ്ചാരയ്ക്ക് വലതുവശത്തേക്കും ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിൽ സഞ്ചാരയ്ക്ക് ഇടതുവശത്തേക്കും വ്യതിചലിക്കുന്നു.</p>	3								
<b>Answer any 9 questions from 16 to 25</b>										
16	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>അഡോൾഫ് ഹിറ്റ്ലർ</td> <td>ഗസ്റ്റപ്പോ</td> </tr> <tr> <td>ബനിറോ മുസോളിനി</td> <td>കരിങ്കപ്പായക്കാർ</td> </tr> <tr> <td>യാസർ അറഫാത്ത്</td> <td>പലസ്തീൻ വിമോചന സംഘടന</td> </tr> <tr> <td>ഗമാൽ അബ്ദുൽ നാസർ</td> <td>ചേരിചേരാപ്രസ്ഥാനം</td> </tr> </table>	അഡോൾഫ് ഹിറ്റ്ലർ	ഗസ്റ്റപ്പോ	ബനിറോ മുസോളിനി	കരിങ്കപ്പായക്കാർ	യാസർ അറഫാത്ത്	പലസ്തീൻ വിമോചന സംഘടന	ഗമാൽ അബ്ദുൽ നാസർ	ചേരിചേരാപ്രസ്ഥാനം	4
അഡോൾഫ് ഹിറ്റ്ലർ	ഗസ്റ്റപ്പോ									
ബനിറോ മുസോളിനി	കരിങ്കപ്പായക്കാർ									
യാസർ അറഫാത്ത്	പലസ്തീൻ വിമോചന സംഘടന									
ഗമാൽ അബ്ദുൽ നാസർ	ചേരിചേരാപ്രസ്ഥാനം									
17	<p><b>റഷ്യൻ വിപ്ലവത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ഒന്നാം ലോകയുദ്ധത്തിൽ നിന്ന് റഷ്യ പിന്മാറി.</li> <li>• ഭൂമി പിടിച്ചെടുത്തു കർഷകർക്ക് വിഹാരണം ചെയ്തു.</li> <li>• പൊതു ഉടമസ്ഥതയ്ക്ക് പ്രാധാന്യം കൊടുത്തു.</li> <li>• കേന്ദ്രീകൃത ആസൂത്രണം നടപ്പിലാക്കി.</li> <li>• സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ രൂപീകരിക്കപ്പെട്ടു.</li> <li>• ലോകത്തിലെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ സോഷ്യലിസ്റ്റ് ആശയങ്ങൾ വ്യാപകമായി.</li> </ul>	4								
18	<p><b>പൊതുഭരണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ഗവൺമെന്റ് നയങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്നു.</li> <li>• ജനക്ഷേമം ഉറപ്പാക്കുന്നു.</li> <li>• ജനകീയ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കാണുന്നു.</li> <li>• സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുന്നു.</li> </ul>	4								
19	<p><b>മാനവവിഭവശേഷി വികസനത്തിന്റെ തലങ്ങൾ:</b></p>									

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>വൃത്തികൾ</b> സ്വപരിശ്രമത്തിലൂടെ സ്വന്തം കഴിവുകൾ വികസിപ്പിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നു.</li> <li>• <b>കുടുംബം</b> വൃത്തികളുടെ കഴിവുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സാഹചര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നു.</li> <li>• <b>വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളും ഏജൻസികളും</b> പഠനം , പരിശീലനം എന്നിവയ്ക്ക് ആവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നു.</li> <li>• <b>രാഷ്ട്രം</b> ജനങ്ങളുടെ കഴിവുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നു.</li> </ul>	4
20	<p><b>അന്താരാഷ്ട്രീനാക രേഖയുടെ പ്രാധാന്യം:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 180° രേഖാംശ രേഖയാണ് അന്താരാഷ്ട്രീനാകരേഖ.</li> <li>• ഈ രേഖയുടെ കിഴക്കും പടിഞ്ഞാറും തമ്മിൽ 24 മണിക്കൂറിന്റെ സമയവ്യത്യാസം ഉണ്ട്.</li> <li>• ഈ രേഖ മുറിച്ച് കടന്ന് പടിഞ്ഞാറോട്ട് പോകുന്ന സഞ്ചാരികൾ കലണ്ടറിൽ ഒരുദിവസം കൂടിയും കിഴക്കോട്ട് പോകുന്നവർ ഒരുദിവസം കുറച്ചും സമയം കണക്കാക്കുന്നു.</li> <li>• കരഭാഗം ഒഴിവാക്കിയാണ് ഈ രേഖ കടന്നുപോകുന്നത്.</li> <li>• ഈ രേഖാംശരേഖ നേർരേഖയല്ല</li> </ul>	4
21	<p><b>പ്രാദേശിക വാതങ്ങൾ:</b></p> <p>A) ചിന്റക്ക് B) ലൂ C) ഫൊൻ D) മാംഗോഷവേഴ്സ്</p>	4
22	<p><b>ഇ - ഗവേണൻസ് കൊണ്ടുള്ള നേട്ടങ്ങൾ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• സേവനത്തിനായി സർക്കാർ ഓഫീസിൽ കാത്തുനിൽക്കേണ്ട.</li> <li>• വിവരസാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സഹായത്താൽ സേവനം നേടാം.</li> <li>• സർക്കാർ സേവനം കുറഞ്ഞ ചെലവിലും വേഗത്തിലും ലഭിക്കുന്നു.</li> <li>• ഓഫീസുകളുടെ കാര്യക്ഷമതയും സേവനത്തിന്റെ ഗുണമേന്മയും വർദ്ധിക്കുന്നു.</li> </ul>	4
23	<p><b>റയട്ട് വാരി വ്യവസ്ഥ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• കർഷകനിൽ നിന്ന് നേരിട്ട് നികുതി പിരിച്ചു.</li> <li>• അമിതമായ നികുതി നിരക്ക്.</li> <li>• നികുതി നിരക്ക് ഇടയ്ക്കിടെ വർദ്ധിപ്പിച്ചു.</li> <li>• കർഷകർ ഭൂഉടമകൾ.</li> </ul> <p><b>മഹൽവാരി വ്യവസ്ഥ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ഗ്രാമത്തലവന്മാരായിരുന്നു നികുതി പിരിച്ചിരുന്നത്.</li> <li>• നികുതി നിരക്ക് അമിതമായിരുന്നു.</li> </ul>	4

	<ul style="list-style-type: none"> <li>ഗ്രാമത്തെ(മഹൽ)ഒരയ്യൂണിറ്റായി കണക്കാക്കിയായിരുന്നു നികുതി പിരിച്ചിരുന്നത്.</li> </ul>	
24	<p><b><u>ഉപോഷ്ണ ഉച്ചമർദ്ദമേഖല</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>മധ്യരേഖാ പ്രദേശത്ത് നിന്ന് ചൂട്പിടിച്ച് ഉയരുന്ന വായു ക്രമേണ തണുത്ത് ഭൂഭ്രമണത്തിന്റെ സ്വാധീനത്താൽ ഉപോഷ്ണമേഖലയിൽ എത്തുമ്പോഴേയ്ക്കും താഴുന്നു. അതിനാൽ ഇവിടെ ഉച്ചമർദ്ദം അനുഭവപ്പെടുന്നു.</li> </ul> <p><b><u>ഉപധ്രുവീയ ന്യൂനമർദ്ദമേഖല</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ഇവിടുത്തെ തണുത്ത വായു ഭൂമിയുടെ ഭ്രമണം മൂലം മുകളിലേക്ക് ശക്തമായി ചുഴറ്റി എറിയപ്പെടുന്നു. അതിനാൽ ഇവിടെ ന്യൂനമർദ്ദം അനുഭവപ്പെടുന്നു.</li> </ul>	4
25	<p><b><u>ഉത്തരായനം</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ശൈത്യ അയനനദിനത്തെത്തുടർന്ന് സൂര്യൻ ദക്ഷിണായനരേഖയിൽ നിന്നും ഉത്തരായന രേഖയിലേക്കുള്ള അയനം ആരംഭിക്കുകയും ജൂൺ 21 ന് ഉത്തരായന രേഖയ്ക്ക് നേർമുകളിലെത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.</li> <li>ദക്ഷിണായനരേഖയിൽ നിന്നും ഉത്തരായന രേഖയിലേക്കുള്ള സൂര്യന്റെ അയനത്തെ ഉത്തരായനം എന്നു വിളിക്കുന്നു.</li> <li>ഈ കാലത്ത് ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിൽ പകലിന്റെ ദൈർഘ്യം കൂടിവരുന്നു.</li> </ul> <p><b><u>ദക്ഷിണായനം</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ഗ്രീഷ്മ അയനനദിനത്തെത്തുടർന്ന് സൂര്യൻ ഉത്തരായന രേഖയിൽ നിന്നും ദക്ഷിണായനരേഖയിലേക്ക് അയനം ആരംഭിക്കുകയും ഡിസംബർ 22 ന് ദക്ഷിണായനരേഖയ്ക്ക് നേർമുകളിലെത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.</li> <li>ഉത്തരായന രേഖയിൽ നിന്നും ദക്ഷിണായനരേഖയിലേക്കുള്ള സൂര്യന്റെ അയനത്തെ ദക്ഷിണായനം എന്നു വിളിക്കുന്നു.</li> <li>ഈ കാലത്ത് ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിൽ പകലിന്റെ ദൈർഘ്യം കുറയുന്നു.</li> </ul>	4
<b>Qn 26,27</b>		
26	<p><b>പ്രഞ്ച് സമൂഹം:</b></p> <p><b><u>ഒന്നാം എസ്റ്റേറ്റ്</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>പുരോഹിതന്മാരുടെ സഭ.</li> <li>ധാരാളം ഭൂപ്രദേശം കൈവശം വെച്ചു.</li> <li>കർഷകരിൽനിന്ന് 'തിഥി' എന്ന പേരിലുള്ള നികുതി പിരിച്ചു.</li> <li>എല്ലാത്തരം നികുതികളിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കപ്പെട്ടിരുന്നു.</li> <li>ഭരണത്തിലെയും സൈന്യത്തിലെയും ഉയർന്ന പദവികൾ നിയന്ത്രിച്ചു.</li> </ul> <p><b><u>രണ്ടാം എസ്റ്റേറ്റ്</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>പ്രഭുക്കന്മാരുടെ സഭ.</li> </ul>	

- സൈനിക സേവനം നടത്തി.
- കർഷകരിൽനിന്ന് പലതരം നികുതികൾ പിരിച്ചു.
- വേതനം നൽകാതെ കർഷകരെക്കൊണ്ട് പണിയെടുപ്പിച്ചു.
- നികുതികളിൽനിന്ന് ഒഴിവാക്കപ്പെട്ടിരുന്നു.
- ആഡംബരജീവിതം നയിച്ചു.
- വിശാലമായ ഭൂപ്രദേശം കൈവശം വെച്ചു.

**മൂന്നാം എസ്റ്റേറ്റ്**

- മധ്യവർഗക്കാർ ,കർഷകർ ,കൈത്തൊഴിലുകാർ.
- ജനങ്ങൾ 'തൈലേ' എന്ന പേരിലുള്ള ഭൂനികുതി സർക്കാരിന് നൽകണം.
- ഭരണത്തിൽ ഒരവകാശവും ഉണ്ടായിരുന്നില്ല
- താഴ്ന്ന സാമൂഹികപദവി ആയിരുന്നു
- പുരോഹിതന്മാർക്കും പ്രഭുക്കന്മാർക്കും നികുതി നൽകണം

**ചിന്തകന്മാരുടെ സ്വാധീനം:**

**വോൾട്ടയർ**

- പുരോഹിതന്മാരുടെ ചൂഷണത്തെ പരിഹസിച്ചു.
- യുക്തി ചിന്ത ,സമത്വം ,മനുഷ്യസ്നേഹം എന്നിവ പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു.

**റൂസ്സോ**

- സ്വതന്ത്രമായി ജനിക്കുന്ന മനുഷ്യൻ എവിടെയും ചങ്ങലയിലാണ് എന്ന വാക്കുകളിലൂടെ സ്വാതന്ത്ര്യത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം വ്യക്തമാക്കി.
- ജനങ്ങളാണ് പരമാധികാരിയെന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ചു.

**മൊണ്ടസ്ക്യൂ**

- ജനാധിപത്യത്തെയും റിപ്പബ്ലിക്കിനെയും പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു.
- ഗവണ്മെന്റിനെ നിയമനിർമ്മാണം ,കാര്യനിർവഹണം ,നീതിന്യായം എന്നീ വിഭാഗങ്ങളായി തിരിക്കണമെന്ന് വാദിച്ചു.

OR

**രണ്ടാം ലോകായുദ്ധത്തിന്റെ കാരണങ്ങൾ:**

- സൈനിക സഖ്യങ്ങളുടെ രൂപീകരണം.
- പ്രീണനനയം.
- ജർമ്മനി പോളണ്ടിനെ ആക്രമിച്ചത്.

**സൈനിക സഖ്യങ്ങളുടെ രൂപീകരണം**

- ജർമ്മനിയും ഇറ്റലിയും ജപ്പാനും അച്ചുതണ്ടുസഖ്യത്തിന് രൂപം നൽകി.
- ഇംഗ്ലണ്ട് , ഫ്രാൻസ്,ചൈന എന്നീ രാജ്യങ്ങൾ ചേർന്ന് സഖ്യശക്തികൾ എന്ന സൈനികസഖ്യത്തിന് രൂപം നൽകി.

**പ്രീണന നയം**

- ജർമ്മനിയും,ഇറ്റലിയും,ജപ്പാനും വിവിധ രാജ്യങ്ങളെ ആക്രമിച്ചപ്പോൾ ബ്രിട്ടൻ,ഫ്രാൻസ്,ഇടങ്ങിയ രാജ്യങ്ങൾ ഈ ആക്രമണങ്ങളെ ചെറുത്തില്ല.
- സോഷ്യലിസ്റ്റ് രാജ്യമായ സോവിയറ്റ് യൂണിയനെയാണ് അവർ

	<p>മുഖ്യശത്രുവായി കണ്ടത്.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ഫാഷിസ്റ്റ് ആക്രമണങ്ങൾക്ക് പ്രോത്സാഹനം നൽകിയ ഈ നയം പ്രീണനനയം എന്നറിയപ്പെടുന്നു.</li> </ul> <p><b>ജർമ്മനി പോളണ്ടിനെ ആക്രമിച്ചത്</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1939 സെപ്റ്റംബർ 1 ന് ജർമ്മനി പോളണ്ടിനെ ആക്രമിച്ചു.</li> <li>ഇതിനെത്തുടർന്ന് സെപ്റ്റംബർ 3 ന് സഖ്യശക്തികൾ ജർമ്മനിക്കെതിരെ യുദ്ധം പ്രഖ്യാപിച്ചു.</li> <li>അത് രണ്ടാം ലോകയുദ്ധത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചു.</li> </ul> <p><b>ഫലങ്ങൾ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ദശലക്ഷക്കണക്കിന് ജനങ്ങൾ കൊല്ലപ്പെട്ടു.</li> <li>യൂറോപ്യൻ രാജ്യങ്ങളുടെ സാമ്പത്തികനില തകർന്നു.</li> <li>യൂറോപ്യൻ രാഷ്ട്രങ്ങളുടെ ലോക മേധാവിത്വം തകർന്നു.</li> <li>ഏഷ്യൻ-ആഫ്രിക്കൻ രാജ്യങ്ങളുടെ സ്വാതന്ത്ര്യസമരം ശക്തിപ്പെട്ടു.</li> <li>അമേരിക്കയും സോവിയറ്റ് യൂണിയനും വൻശക്തികളായി മാറി.</li> <li>ഐക്യരാഷ്ട്രസംഘടന രൂപീകരിച്ചു.</li> </ul>	
27	<p><b>ആഗോളവാതങ്ങൾ :</b></p> <p>വാണിജ്യവാതങ്ങൾ</p> <p>പശ്ചിമവാതങ്ങൾ</p> <p>ധ്രുവീയപൂർവവാതങ്ങൾ</p> <p><b>വാണിജ്യവാതങ്ങൾ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ഉപോഷ്ണ ഉച്ചമർദ്ദമേഖലയിൽ നിന്ന് മധ്യരേഖാ ന്യൂനമർദ്ദമേഖലയിലേക്ക് വീശുന്ന കാറ്റുകളാണ് വാണിജ്യവാതങ്ങൾ.</li> <li>ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിൽ ഇവ വടക്ക് കിഴക്ക് ദിശയിൽ വീശുന്നതിനാൽ ഈ കാറ്റുകളെ വടക്ക് കിഴക്ക് വാണിജ്യവാതങ്ങൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.</li> <li>ദക്ഷിണാർദ്ധ ഗോളത്തിൽ തെക്ക് കിഴക്ക് ദിശയിൽ വീശുന്നതിനാൽ ഇവയെ തെക്ക് കിഴക്ക് വാണിജ്യവാതങ്ങൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.</li> </ul> <p><b>പശ്ചിമവാതങ്ങൾ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ഉപോഷ്ണ ഉച്ചമർദ്ദമേഖലയിൽ നിന്നും ഉപധ്രുവീയ ന്യൂനമർദ്ദമേഖലയിലേക്ക് വീശുന്ന കാറ്റുകളാണ് പശ്ചിമവാതങ്ങൾ.</li> <li>കാറ്റിന്റെ ദിശ ഏറക്കുറേ പടിഞ്ഞാറ് നിന്നായതുകൊണ്ടാണ് ഇവയെ പശ്ചിമവാതങ്ങൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നത്.</li> <li>ഇവ ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിൽ പടിഞ്ഞാറ് നിന്നും വടക്ക് കിഴക്കോട്ടും ദക്ഷിണാർദ്ധ ഗോളത്തിൽ പടിഞ്ഞാറ് നിന്നും തെക്ക് കിഴക്കോട്ടും വീശുന്നു.</li> </ul> <p><b>ധ്രുവീയ പൂർവവാതങ്ങൾ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ധ്രുവീയഉച്ചമർദ്ദ മേഖലകളിൽ നിന്നും ഉപധ്രുവീയന്യൂനമർദ്ദമേഖലയിലേക്ക് വീശിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന കാറ്റുകൾ.</li> <li>കോറിയോലിസ് ബലം നിമിത്തം ഇവ ഇരു അർദ്ധഗോളങ്ങളിലും</li> </ul>	



	<p>കിഴക്കു ദിശയിൽ നിന്ന് വീശുന്നതിനാൽ ഇവ ധ്രുവീയ പൂർവ്വാതങ്ങൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.</p> <p style="text-align: center;"><b>OR</b></p> <p><b>ഉത്തരായനരേഖ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ഗ്രീഷ്മ അയനാന്തദിനം</li> <li>• ജൂൺ 21 ന് സൂര്യന്റെ ആപേക്ഷിക സ്ഥാനം ഉത്തരായന രേഖയ്ക്ക് മുകളിലായിരിക്കും.</li> <li>• ഈ ദിവസം ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിൽ ഏറ്റവും ദൈർഘ്യമുള്ള പകലും ഏറ്റവും ഹൃസ്വമായ രാത്രിയും അനുഭവപ്പെടുന്നു</li> </ul> <p><b>ഭൂമധ്യരേഖ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• സമരാത്രദിനങ്ങൾ അഥവാ വിഷുവങ്ങൾ</li> <li>• പരിക്രമണവേളയിൽ സൂര്യന്റെ ആപേക്ഷികസ്ഥാനം മധ്യരേഖയ്ക്ക് നേരെ മുകളിൽ എത്തുന്നത് മാർച്ച് 21, സെപ്റ്റംബർ 23 എന്നീ ദിവസങ്ങളിലാണ്.</li> <li>• അതുകൊണ്ടുതന്നെ ഈ ദിനങ്ങളിൽ രണ്ട് അർദ്ധഗോളങ്ങളിലും പകലിന്റെ ദൈർഘ്യം തുല്യമായിരിക്കും.</li> </ul> <p><b>ദക്ഷിണായനരേഖ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ശൈത്യ അയനാന്തദിനം</li> <li>• ഡിസംബർ 22 ന് സൂര്യന്റെ ആപേക്ഷിക സ്ഥാനം ദക്ഷിണായന രേഖയ്ക്ക് മുകളിലായിരിക്കും.</li> <li>• ഈ ദിവസം ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിൽ ഏറ്റവും ദൈർഘ്യമുള്ള രാത്രിയും ഏറ്റവും ഹൃസ്വമായ പകലും അനുഭവപ്പെടുന്നു.</li> </ul>	<b>6</b>
--	---	----------

**Colin Jose E**  
**Dr.AMMR GOVT HSS Kattela**

**Biju.M**  
**GHSSParappa**