

**SSLC MODEL EXAMINATION, FEBRUARY - 2020**  
**SOCIAL SCIENCE**  
**(Malayalam)**

**Time: 2 1/2 Hours**

**Total Score : 80**

**PART A**

Qn No:	INDICATORS	SCORE
1.	ഉപദ്വീപീയ പീഠഭൂമി	1
2.	ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ ആർമി	1
3.	രാഷ്ട്രപതി	1
4.	റാബി	1
5.	എക്സിം ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ	1
6.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ഉപദ്വീപീയ പീഠഭൂമി മലനിരകളിൽനിന്നും ഉത്ഭവിക്കുന്നു</li> <li>➤ വിസ്തൃതി കുറഞ്ഞ വൃഷ്ടി പ്രദേശം</li> <li>➤ അപരദനതീവ്രതകുറവ്</li> <li>➤ കുറഞ്ഞ ജലസേചനശേഷി</li> <li>➤ ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗതത്തിന് സാധ്യതകുറവ്</li> <li>➤ കാഠിന്യമേറിയ ശിലകളിലൂടെ ഒഴുകുന്നതിനാൽ അഗാധമായ താഴ്വരകൾ സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്നില്ല</li> </ul> <p style="text-align: right;">(ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണം)</p>	3
7.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ വീട്ടിലിരുന്ന് ലോകത്തെവിടെയും പണം അയയ്ക്കാനും, ബില്ലുകൾ അടക്കാനും കഴിയും</li> <li>➤ കുറഞ്ഞസമയം</li> <li>➤ സർവ്വീസ് ചാർജ്ജ് കുറവ്</li> </ul>	3
8.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ശ്രേണീപരമായ സംഘാടനം</li> <li>➤ രാഷ്ട്രീയ നിഷ്പക്ഷത</li> <li>➤ സ്ഥിരത</li> <li>➤ യോഗ്യത അടിസ്ഥാനമാക്കി നിയമനം</li> <li>➤ വൈദഗ്ദ്ധ്യം</li> </ul> <p style="text-align: right;">(ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണം)</p>	3
9.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ സാമൂഹിക വിഷയങ്ങൾ പഠിക്കാൻ</li> <li>➤ തിരഞ്ഞെടുത്ത ഒരു കൂട്ടം ജനങ്ങളിൽനിന്ന് ശേഖരിച്ച വിവരത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിഷയത്തെക്കുറിച്ച് വിലയിരുത്താൻ</li> <li>➤ വലിയ വിഭാഗം ജനങ്ങളിൽനിന്നുള്ള വിവരശേഖരണം</li> <li>➤ വിവരശേഖരണത്തിന് സോഷ്ൽ മീഡിയ, ടെലഫോൺ</li> <li>➤ ചോദ്യാവലി ഉപയോഗിച്ചുള്ള വിവരശേഖരണം</li> </ul> <p style="text-align: right;">(ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണം)</p>	3
10.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <u>പാരമ്പര്യ ഊർജ്ജസ്രോതസ്സുകൾ</u> പുന:സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയില്ല</li> <li>➤ ഉദാ: കൽക്കരി, പെട്രോളിയം</li> <li>➤ <u>പരമ്പരാഗത ഊർജ്ജസ്രോതസ്സുകൾ</u> പുന:സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയും</li> </ul>	3

	➤ ഉദാ: കാറ്റ്, തിരമാല, വേലിയേറ്റം, സൗരോർജ്ജം											
11.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>എ</th> <th>ബി</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ശ്രീനാരായണഗുരു</td> <td>ശ്രീനാരായണ ധർമ്മപരിപാലനയോഗം</td> </tr> <tr> <td>ടി. കെ മാധവൻ</td> <td>വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം</td> </tr> <tr> <td>എ. കെ ഗോപാലൻ</td> <td>ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹം</td> </tr> <tr> <td>ടി. പ്രകാശം</td> <td>ആന്ധ്രാകേസരി</td> </tr> </tbody> </table>	എ	ബി	ശ്രീനാരായണഗുരു	ശ്രീനാരായണ ധർമ്മപരിപാലനയോഗം	ടി. കെ മാധവൻ	വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം	എ. കെ ഗോപാലൻ	ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹം	ടി. പ്രകാശം	ആന്ധ്രാകേസരി	4
എ	ബി											
ശ്രീനാരായണഗുരു	ശ്രീനാരായണ ധർമ്മപരിപാലനയോഗം											
ടി. കെ മാധവൻ	വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം											
എ. കെ ഗോപാലൻ	ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹം											
ടി. പ്രകാശം	ആന്ധ്രാകേസരി											
12.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <u>ധനനയം</u></li> <li>➤ പൊതുവരുമാനം, പൊതുചെലവ്, പൊതുകടം എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ച സർക്കാർനയം</li> <li>➤ <u>ലക്ഷ്യങ്ങൾ</u></li> <li>➤ സാമ്പത്തിക സ്ഥിരത കൈവരിക്കുക</li> <li>➤ തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുക</li> <li>➤ അനാവശ്യചെലവുകൾ നിയന്ത്രിക്കുക</li> </ul>	4										
13.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ വൻതോതിൽ യന്ത്രനിർമ്മിത ബ്രിട്ടീഷ് തുണിത്തരങ്ങളുടെ ഇറക്കുമതി</li> <li>➤ വിലക്കുറവ്, റെയിൽവേ വ്യാപകമായത്</li> <li>➤ അസംസ്കൃതവസ്തുക്കളുടെ കയറ്റുമതി, ഉയർന്ന നികുതി, ഉദ്യോഗസ്ഥ ചൂഷണം</li> <li>➤ പരമ്പരാഗത ഗ്രാമീണവ്യവസായങ്ങളായ മൺപാത്രം, അലുമിനിയം പാത്രങ്ങൾ ഇവ ഇറക്കുമതിമൂലം തകർന്നു</li> <li>➤ തുകൽപ്പണി - അസംസ്കൃതവസ്തുവായ തുകലിന്റെ യൂറോപ്പിതേയുള്ള കയറ്റുമതിമൂലം തകർന്നു</li> <li>➤ മരപ്പണി - ലോഹനിർമ്മിത യന്ത്രങ്ങളുടെ ഉപയോഗമൂലം തകർന്നു (ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണം)</li> </ul>	4										
14.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ വക്കീലന്മാർ കോടതികൾ ബഹിഷ്കരിക്കുക</li> <li>➤ വിദേശവസ്തുക്കൾ ബഹിഷ്കരിക്കുക</li> <li>➤ തിരഞ്ഞെടുപ്പുകൾ ബഹിഷ്കരിക്കുക</li> <li>➤ ബ്രിട്ടീഷ് പുരസ്കാരങ്ങൾ തിരികെ നൽകുക</li> <li>➤ നികുതി നൽകാതിരിക്കുക</li> <li>➤ വിദ്യാർത്ഥികൾ ഇംഗ്ലീഷ് വിദ്യാഭ്യാസം ബഹിഷ്കരിക്കുക (ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണം)</li> </ul>	4										
15		4										

16.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ഭാരതമാതാവ്</li> <li>➤ സതി</li> <li>➤ ഗ്രാമീണ ചെണ്ടക്കാരൻ</li> </ul>	3
	അല്ലെങ്കിൽ	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ഫസൽ അലി</li> <li>➤ ഭാഷാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള സംസ്ഥാനങ്ങൾ വേണമെന്നാവശ്യം</li> <li>➤ 1920 ലെ നാഗപ്പൂർ കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനം</li> <li>➤ പോട്ടിശ്രീരാമലുവിന്റെ നിരാഹാരം</li> <li>➤ സംസ്ഥാന പുനസംഘടനാ കമ്മീഷൻ</li> <li>➤ 1956 ലെ പുനസംഘടനാ നിയമം</li> </ul>	
17.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ പരിക്രമണവേളയിൽ സൂര്യന്റെ ആപേക്ഷികസ്ഥാനം മധ്യരേഖയ്ക്ക് നേർമുകളിൽ വരുന്നത് മാർച്ച് 21, സെപ്റ്റംബർ എന്നീ ദിവസങ്ങളിൽ</li> <li>➤ ഈ ദിവസങ്ങളിൽ രണ്ട് അർദ്ധഗോളങ്ങളിലും പകലിന്റെ ദൈർഘ്യം തുല്യമായിരിക്കും</li> <li>➤ ഈ ദിനങ്ങൾ സമാരാത്രദിനങ്ങൾ (വിഷുവങ്ങൾ)</li> </ul>	3
	അല്ലെങ്കിൽ	
	<p><b>കോറിയോലിസ് ബലം</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ഭൗമോപരിലതത്തിൽ സ്വതന്ത്രമായി ചലിക്കുന്ന വസ്തുക്കൾക്ക് ഭ്രമണം നിമിത്തം ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിൽ സഞ്ചാരദിശയ്ക്ക് വലത്തോട്ടും ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിൽ സഞ്ചാരദിശയ്ക്ക് ഇടത്തോട്ടും വ്യതിചലനമുണ്ടാകുന്നു. ഇതിനുകാരണമാകുന്ന ബലം.</li> <li>➤ കോറിയോലിസ് ബലത്തിന്റെ പ്രഭാവത്താൽ ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിൽ കാറ്റുകൾ സഞ്ചാരദിശയ്ക്ക് വലത്തോട്ടും ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിൽ</li> </ul>	

	സഞ്ചാരദിശയ്ക്ക് ഇടത്തോട്ടും വ്യതിചലിക്കുന്നു.							
18.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ രാമകൃഷ്ണമിഷൻ</li> <li><u>ആശയങ്ങൾ</u></li> <li>➤ ജാതിവ്യവസ്ഥ, അനാചാരങ്ങൾ എന്നിവയെ എതിർത്തു</li> <li>➤ സ്വാതന്ത്ര്യം, സമത്വം സ്വതന്ത്രചിന്ത എന്നിവയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു</li> </ul>	3						
	അല്ലെങ്കിൽ							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 1954</li> <li>➤ ജവഹർലാൽ നെഹ്രു, ചൈനീസ് പ്രധാനമന്ത്രി ചൗ എൻ ലായി</li> </ul>							
19.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">എസ് എസ് എ</th> <th style="text-align: center;">ആർ യു എസ് എ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>സാർവ്വത്രിക പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം എല്ലാവർക്കും ഉറപ്പുവരുത്തുക</td> <td>ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ ലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുക</td> </tr> <tr> <td>വിദ്യാഭ്യാസ സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുക</td> <td>ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉയർത്തുക</td> </tr> </tbody> </table>	എസ് എസ് എ	ആർ യു എസ് എ	സാർവ്വത്രിക പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം എല്ലാവർക്കും ഉറപ്പുവരുത്തുക	ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ ലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുക	വിദ്യാഭ്യാസ സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുക	ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉയർത്തുക	4
എസ് എസ് എ	ആർ യു എസ് എ							
സാർവ്വത്രിക പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം എല്ലാവർക്കും ഉറപ്പുവരുത്തുക	ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ ലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുക							
വിദ്യാഭ്യാസ സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുക	ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉയർത്തുക							
	അല്ലെങ്കിൽ							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ജീവനും, സ്വത്തിനും ഹാനികരമാകുന്ന സാധനങ്ങൾ വിപണനം ചെയ്യുന്നതിൽനിന്നും സംരക്ഷണം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള അവകാശം</li> <li>➤ സാധനങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും ഗുണമേന്മ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള അവകാശം</li> <li>➤ ന്യായവിലയ്ക്ക് സാധനവും സേവനവും ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള അവകാശം</li> <li>➤ അധികാരികളുടെ മുമ്പിൽ തർക്കങ്ങൾക്കു പരിഹാരം തേടാനുള്ള അവകാശം</li> <li>➤ ഉപഭോക്തൃവിദ്യാഭ്യാസം ലഭിക്കുവാനുള്ള അവകാശം</li> </ul>							
20.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ആരോഗ്യ സംരക്ഷണം നൽകുക</li> <li>➤ വിദ്യാഭ്യാസ സൗകര്യം ഒരുക്കുക</li> <li>➤ ക്ഷേമപദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുക</li> <li>➤ ഗതാഗത സൗകര്യം ഒരുക്കുക</li> </ul>	4						
	അല്ലെങ്കിൽ							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ സേവന സന്നദ്ധതയോടെ പ്രവർത്തിക്കാൻ ഒരു വ്യക്തിയെ സംഘടനകൾ പ്രാപ്തമാക്കുന്നു</li> <li>➤ അധികാരവും അവകാശങ്ങളും ലഭ്യമാക്കി ജനങ്ങളെ ശാക്തീകരിക്കുന്നതിൽ രാഷ്ട്രീയ സംഘടന വലിയ പങ്കുവഹിക്കുന്നു</li> <li>➤ വ്യക്തിയിൽ ദേശീയബോധം, പൗരബോധം വളർത്താൻ സഹായിക്കുന്നു</li> <li>➤ പൗരബോധരൂപീകരണത്തിൽ അച്ചടിമാധ്യമങ്ങളും, ഇലക്ട്രോണിക് മാധ്യമങ്ങളും സമൂഹത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്നു</li> <li>➤ ശരിയായതും വസ്തുനിഷ്ഠവുമായ വിവരങ്ങൾ ക്രിയാത്മകമായ ആശയരൂപീകരണത്തിലേയ്ക്ക് നയിക്കും</li> </ul>							
21	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ നദി, കിണർ, കുഴൽ കിണർ (ഏതെങ്കിലും ഒരെണ്ണം)</li> </ul>	4						

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ശവപ്പറമ്പ്</li> <li>➤ കൃഷ്ണൻപള്ളി</li> <li>➤ 702368</li> </ul>	
	അല്ലെങ്കിൽ	
	<p><b>ആകാശീയ വിദൂരസംവേദനം</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ബലൂണിലോ, വിമാനത്തിലോ ഉറപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ക്യാമറയുടെ സഹായത്താൽ ആകാശത്തുനിന്നും ഭൂതലത്തിന്റെ ചിത്രങ്ങളെടുക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് <b>ഓവർലാപ്പ്</b></li> <li>➤ ഓരോ ആകാശീയ ചിത്രത്തിലും തൊട്ടടുത്തുള്ള ചിത്രത്തിലെ ഏകദേശം 60% ഭാഗംകൂടി പകർത്തിയെടുക്കുന്നു.</li> </ul> <p><b>പ്രാധാന്യം</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ചിത്രങ്ങളുടെ തുടർച്ച നിലനിർത്തുന്നതിന്</li> <li>➤ സ്റ്റീരിയോസ്കോപ്പിന്റെ സഹായത്താൽ ത്രിമാനവീക്ഷണം ലഭ്യമാകുന്നതിന്</li> </ul>	
22.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ഗുണമേന്മ</li> <li>➤ വിശ്വാസ്യത</li> <li>➤ വിൽപ്പനാനന്തര സേവനം</li> <li>➤ ന്യായവില</li> <li>➤ ശരിയായ അളവുകളും, തൂക്കങ്ങളും</li> <li>➤ നല്ല പെരുമാറ്റം</li> </ul>	4
	അല്ലെങ്കിൽ	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ വ്യക്തികൾ സ്വപരിശ്രമത്തിലൂടെ സ്വന്തം കഴിവുകൾ വികസിപ്പിക്കാൻ ശ്രമിക്കുക</li> <li>➤ കുടുംബം വ്യക്തിയുടെ കഴിവുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സാഹചര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നു</li> <li>➤ വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളും, എജൻസികളും പഠനം, പരിശീലനം എന്നിവയ്ക്ക് ആവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നു</li> <li>➤ രാഷ്ട്രം ജനങ്ങളുടെ കഴിവുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നു</li> </ul>	
23.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ജനങ്ങളില്ലാതെ രാഷ്ട്രമില്ല</li> <li>➤ ഒരു രാജ്യത്ത് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട ജനസംഖ്യ എത്രയെന്ന പരിധി നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ല</li> <li>➤ അമിതമായ ജനസംഖ്യ രാജ്യപുരോഗതിയെ ബാധിക്കും</li> <li>➤ സ്ഥിരതാമസം</li> <li>➤ പരസ്പരധാരണ, പരസ്പരാശ്രയത്വം, പൊതുതാല്പര്യം എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ജനങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നത് രാഷ്ട്രത്തിന്റെ നിലനിൽപ്പിന് അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്.</li> </ul>	4
	അല്ലെങ്കിൽ	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ കുടുംബം</li> <li>➤ സംഘടനകൾ</li> <li>➤ വിദ്യാഭ്യാസം</li> <li>➤ മാധ്യമങ്ങൾ</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ മതം</li> <li>➤ സാമൂഹികവ്യവസ്ഥ</li> <li>➤ രാഷ്ട്രീയവ്യവസ്ഥ</li> </ul>							
24.	<p><b><u>അസ്ഥിരവാതങ്ങൾ</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ചില പ്രത്യേക അന്തരീക്ഷ അവസ്ഥകളിൽ രൂപംകൊള്ളുന്നതും തികച്ചും വ്യത്യസ്ത സ്വഭാവ സവിശേഷതകളോടുകൂടിയതുമായ കാറ്റുകൾ</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ചക്രവാതം</th> <th>പ്രതിചക്രവാതം</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>           ന്യൂനമർദ്ദ കേന്ദ്രങ്ങളിൽനിന്നും ചുറ്റുമുള്ള ഉച്ചമർദ്ദ പ്രദേശങ്ങളിലേയ്ക്ക് കാറ്റ് ചുഴറ്റി വീശുന്ന പ്രതിഭാസം         </td> <td>           ഉച്ചമർദ്ദ കേന്ദ്രങ്ങളിൽനിന്നും ചുറ്റുമുള്ള ന്യൂനമർദ്ദപ്രദേശങ്ങളിലേയ്ക്ക് കാറ്റ് ചുഴറ്റി വീശുന്ന പ്രതിഭാസം         </td> </tr> <tr> <td>           കോറിയോലിസ് പ്രഭാവത്താൽ ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിലെ ചക്രവാതങ്ങളിൽ കാറ്റു വീശുന്നത് എതിർഘടികാരദിശയിലും, ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിൽ ഘടികാരദിശയിലുമാണ് .         </td> <td>           കോറിയോലിസ് പ്രഭാവത്താൽ ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിലെ ചക്രവാതങ്ങളിൽ കാറ്റു വീശുന്നത് ഘടികാരദിശയിലും ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിൽ എതിർഘടികാരദിശയിലുമാണ് .         </td> </tr> </tbody> </table>	ചക്രവാതം	പ്രതിചക്രവാതം	ന്യൂനമർദ്ദ കേന്ദ്രങ്ങളിൽനിന്നും ചുറ്റുമുള്ള ഉച്ചമർദ്ദ പ്രദേശങ്ങളിലേയ്ക്ക് കാറ്റ് ചുഴറ്റി വീശുന്ന പ്രതിഭാസം	ഉച്ചമർദ്ദ കേന്ദ്രങ്ങളിൽനിന്നും ചുറ്റുമുള്ള ന്യൂനമർദ്ദപ്രദേശങ്ങളിലേയ്ക്ക് കാറ്റ് ചുഴറ്റി വീശുന്ന പ്രതിഭാസം	കോറിയോലിസ് പ്രഭാവത്താൽ ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിലെ ചക്രവാതങ്ങളിൽ കാറ്റു വീശുന്നത് എതിർഘടികാരദിശയിലും, ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിൽ ഘടികാരദിശയിലുമാണ് .	കോറിയോലിസ് പ്രഭാവത്താൽ ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിലെ ചക്രവാതങ്ങളിൽ കാറ്റു വീശുന്നത് ഘടികാരദിശയിലും ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിൽ എതിർഘടികാരദിശയിലുമാണ് .	5
ചക്രവാതം	പ്രതിചക്രവാതം							
ന്യൂനമർദ്ദ കേന്ദ്രങ്ങളിൽനിന്നും ചുറ്റുമുള്ള ഉച്ചമർദ്ദ പ്രദേശങ്ങളിലേയ്ക്ക് കാറ്റ് ചുഴറ്റി വീശുന്ന പ്രതിഭാസം	ഉച്ചമർദ്ദ കേന്ദ്രങ്ങളിൽനിന്നും ചുറ്റുമുള്ള ന്യൂനമർദ്ദപ്രദേശങ്ങളിലേയ്ക്ക് കാറ്റ് ചുഴറ്റി വീശുന്ന പ്രതിഭാസം							
കോറിയോലിസ് പ്രഭാവത്താൽ ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിലെ ചക്രവാതങ്ങളിൽ കാറ്റു വീശുന്നത് എതിർഘടികാരദിശയിലും, ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിൽ ഘടികാരദിശയിലുമാണ് .	കോറിയോലിസ് പ്രഭാവത്താൽ ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിലെ ചക്രവാതങ്ങളിൽ കാറ്റു വീശുന്നത് ഘടികാരദിശയിലും ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിൽ എതിർഘടികാരദിശയിലുമാണ് .							
	അല്ലെങ്കിൽ							
	<p><b><u>പ്രാദേശിക സമയം</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ഓരോ സ്ഥലത്തും സൂര്യന്റെ ഉച്ചനിലയെ ആധാരമാക്കി നിണ്ണയിക്കുന്ന സമയം</li> </ul> <p><b><u>സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ മാനകരേഖാംശത്തിലെ പ്രാദേശിക സമയം</li> </ul> <p><b><u>ഗ്രിനിച്ച് സമയം</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ പൂജ്യം ഡിഗ്രി രേഖാംശരേഖയിലെ സമയം</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 82° 30' കിഴക്ക് - 5.30 മണിക്കൂർ മുന്നോട്ട് - 7.30 P M</li> <li>➤ 82° 30' പടിഞ്ഞാറ് - 5.30 മണിക്കൂർ പിറകോട്ട് - 8.30 A M</li> </ul>							
25.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b><u>ഒന്നാം രണ്ടാം എസ്റ്റേറ്റുകൾ</u></b> - പുരോഹിതന്മാർ, പ്രഭുക്കന്മാർ (ഭൂവുടമകൾ, ധനികർ)</li> <li>➤ <b><u>മൂന്നാം എസ്റ്റേറ്റുകൾ</u></b> -</li> <li>➤ കർഷകർ, കൈത്തൊഴിലുകാർ, മധ്യവർഗ്ഗക്കാർ</li> <li>➤ നീകുതിഭാരം (തൈലേ ഭൂനികുതി)</li> <li>➤ ഭരണത്തിൽ യാതൊരു അവകാശങ്ങളും ഉണ്ടായിരുന്നില്ല</li> </ul> <p><b><u>വിപ്ലവത്തിന്റെ സ്വാധീനം</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ഫ്രഞ്ചുവിപ്ലവം പിൻകാല വിപ്ലവങ്ങൾക്ക് ആവേശം പകർന്നു</li> <li>➤ യൂറോപ്പിൽ ഫ്യൂഡൽവ്യവസ്ഥിതിയുടെ അന്ത്യം</li> <li>➤ രാജ്യമെന്നാൽ ജനങ്ങളാണെന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ചു</li> <li>➤ ജനകീയപരമാധികാരം എന്ന ആശയം</li> <li>➤ ദേശീയതയുടെ ആവിർഭാവം</li> </ul>	6						

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ മധ്യവർഗ്ഗത്തിന്റെ വളർച്ച</li> <li>➤ യൂറോപ്പിൽ നിലനിന്നിരുന്ന സ്വേച്ഛാധിപത്യഭരണത്തിന് ഭീക്ഷണി</li> <li>➤ സ്വാതന്ത്ര്യം, സമത്വം, സാഹോദര്യം എന്ന ആശയത്തിന് പ്രാധാന്യം</li> </ul>	
	<p>അല്ലെങ്കിൽ</p>	
	<p><b><u>ഇറ്റലിയിൽ ഫാസിസ്റ്റ് പാർട്ടി അധികാരത്തിലെത്താൻ സഹായിച്ച സാഹചര്യങ്ങൾ</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ഒന്നാം ലോകയുദ്ധത്തിൽ വിജയിച്ചവരുടെ കൂട്ടത്തിലുണ്ടായിട്ടും ഇറ്റലിക്ക് നേട്ടങ്ങൾ ഉണ്ടായില്ല</li> <li>➤ യുദ്ധാന്തരം വ്യവസായങ്ങളുടെ തകർച്ച, തൊഴിലില്ലായ്മ, നികുതി വർദ്ധനവ്, പണപ്പെരുപ്പം തുടങ്ങിയവ ജനങ്ങളെ ഭരണകൂടത്തിൽനിന്നും അകറ്റി</li> <li>➤ രാജ്യം സോഷ്യലിസ്റ്റ് വിപ്ലവത്തിലേയ്ക്ക് പോകുമോയെന്നഭയം ഫാസിസത്തെ പിന്തുണയ്ക്കാൻ സമ്പന്നരെ പ്രേരിപ്പിച്ചു</li> </ul> <p><b><u>മുസ്ലോളിനിയുടെ നയങ്ങൾ</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ പ്രാചീന റോമസാമ്രാജ്യത്തിന്റെ പുനഃസ്ഥാപനം ലക്ഷ്യം</li> <li>➤ ആക്രമണത്തിന്റെയും ഹിംസയുടെയും മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിച്ച് ഫാഷിസ്റ്റ് പാർട്ടിയെ എതിർത്തവരെ വധിച്ചു</li> <li>➤ കരിംകുപ്പായക്കാർ - സൈനികവിഭാഗം</li> <li>➤ ആക്രമണോത്സുക വിദേശനയം</li> <li>➤ സോഷ്യലിസ്റ്റുകൾ, തൊഴിലാളി - കർഷകനേതാക്കൾ എന്നിവരെ രാഷ്ട്രത്തിന്റെ ശത്രുക്കളായി പ്രഖ്യാപിച്ചു</li> </ul>	<p>Bindumol P R Govt. GHSS Vaikom 9496277360</p> <p style="text-align: right;">K S Deepu HSS&amp;VHSSBrahmamangalam 9446921117,6238045470</p>