

**FIRST TERMINAL EVALUATION – 2019**  
**SOCIAL SCIENCE - ANSWER KEY**

**STD VIII**

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

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

Sl no	VALUE POINTS	Score
<b>Answer any 5 from 1 to 6. 2 scores each</b>		
<b>1</b>	<u>പ്രാചീനശിലായുഗം</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• പരുക്കൻ കല്ലുകൾ</li> <li>• കൂടാതെ മൃഗങ്ങളുടെ എല്ല, ആനക്കൊമ്പ്, തട്ടിക്കഷണങ്ങൾ</li> </ul> <u>മധ്യശിലായുഗം</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ സൂക്ഷ്മവും മൃനയുള്ളതുമായ ശിലായുധങ്ങൾ</li> </ul>	<b>2</b>
<b>2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ഭൂമിയിൽ ആഴം കൂടുന്നതിനനുസരിച്ച് മർദം കൂടുന്നു</li> <li>◆ മുകളിലത്തെ പാളികൾ ചെലുത്തുന്ന ഭാരമാണ് താഴേക്ക് പോകാനുണ്ടായ ഈ മർദ്ദവ്യതിയാനത്തിന് കാരണം</li> </ul>	<b>2</b>
<b>3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ വേട്ടയാടിപ്പിടിച്ച മൃഗങ്ങളുടെ തോൽ വസ്ത്രങ്ങളായി ഉപയോഗിച്ചു</li> <li>✓ തോലുകൾ തുന്നാനുള്ള സൂചികളായി എല്ലുകൾ ഉപയോഗിച്ചു</li> </ul>	<b>2</b>
<b>4</b>	(A) ഈജിപ്ഷ്യൻ സംസ്കാരം (B) മെസൊപ്പൊട്ടാമിയൻ സംസ്കാരം	<b>2</b>
<b>5</b>	അവസാദശിലകൾ (a) മണൽക്കല്ല് , ചുണ്ണാമ്പ്കല്ല് കായാന്തരിതശിലകൾ (b) മാർബിൾ, സ്കേറ്റ്	<b>2</b>
<b>6</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ കൃണിഫോം ലിപികൾക്ക് ആപ്പിന്റെ ആകൃതിയായിരുന്നു</li> <li>➔ മണ്ണ് കഴിച്ചുണ്ടാക്കിയ ചെറുഫലകങ്ങളുടെ മിനുസമുള്ള പ്രതലത്തിലാണ് എഴുതിയിരുന്നത്</li> <li>➔ എഴുതാൻ കൂർത്തമുനയുള്ള എഴുത്താണി ഉപയോഗിച്ചു</li> </ul>	<b>2</b>
<b>Answer any 4 from 7 to 11. 3 scores each</b>		
<b>7</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>x പരിസ്ഥിതിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ</li> <li>x ഭക്ഷണത്തിന്റെ ലഭ്യതക്കുറവ്</li> <li>x ജനസംഖ്യാവർദ്ധനവ്</li> </ul>	<b>3</b>
<b>8</b>	(a) ജൈവിക അപക്ഷയം <ul style="list-style-type: none"> <li>• (b) സസ്യങ്ങളുടെ വേരുകൾ ശിലകളിലെ വിടവുകളിലേക്ക് ആഴ്ന്നിറങ്ങുന്നത്</li> <li>• ചെറുജീവികൾ മാളങ്ങളുണ്ടാക്കുന്നത്</li> </ul>	<b>3</b>

9	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ വാസസ്ഥലങ്ങളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങളാണ് ഇവിടെ നിന്ന് കൂടുതലായി കിട്ടിയിട്ടുള്ളത്</li> <li>■ ചെളിക്കട്ടകൾ കൊണ്ടായിരുന്നു കുടിലുകൾ നിർമ്മിച്ചിരുന്നത്</li> <li>■ ഗോതമ്പ്, ബാർലി തുടങ്ങിയവയുടെ അവശിഷ്ടങ്ങൾ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്</li> <li>■ കുടിലുകളുടെ ഭിത്തികളിൽ ചിത്രങ്ങൾ വരച്ചിരുന്നു</li> </ul>	3
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ഭൂപ്രകൃതി</li> <li>• കാലാവസ്ഥ</li> <li>• സസ്യങ്ങളും ജന്തുക്കളും</li> <li>• സമയം</li> </ul>	3
11	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ഭൂവൽക്കത്തിന് താഴെയായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു</li> <li>➤ ഭൂവൽക്കപാളിക്ക് താഴെ തുടങ്ങി 2900 കി.മീ. വരെ</li> <li>➤ രണ്ട് ഭാഗങ്ങളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു - ഉപരിമാന്ദ്യീൽ, അധോമാന്ദ്യീൽ</li> </ul>	3

**Answer any 2 from 12 to 14. 4 scores each**

12	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">ഈജിപ്ഷ്യൻ സംസ്കാരം</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">മെസൊപ്പൊട്ടാമിയൻ സംസ്കാരം</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>• സൂര്യനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള കലണ്ടർ</li> <li>• ത്രികോണം, ചതുരം എന്നിവയുടെ വിസ്തൃതി കണക്കാക്കാനുള്ള അറിവ്</li> <li>• സൂര്യ ഘടികാരം</li> <li>• ജലഘടികാരം</li> </ul> </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ചാന്ദ്ര കലണ്ടർ</li> <li>• ഹരണം , ഗുണനം, വർഗ്ഗമൂലം എന്നിവ അറിയാമായിരുന്നു</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	ഈജിപ്ഷ്യൻ സംസ്കാരം	മെസൊപ്പൊട്ടാമിയൻ സംസ്കാരം	<ul style="list-style-type: none"> <li>• സൂര്യനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള കലണ്ടർ</li> <li>• ത്രികോണം, ചതുരം എന്നിവയുടെ വിസ്തൃതി കണക്കാക്കാനുള്ള അറിവ്</li> <li>• സൂര്യ ഘടികാരം</li> <li>• ജലഘടികാരം</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ചാന്ദ്ര കലണ്ടർ</li> <li>• ഹരണം , ഗുണനം, വർഗ്ഗമൂലം എന്നിവ അറിയാമായിരുന്നു</li> </ul>	4						
ഈജിപ്ഷ്യൻ സംസ്കാരം	മെസൊപ്പൊട്ടാമിയൻ സംസ്കാരം											
<ul style="list-style-type: none"> <li>• സൂര്യനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള കലണ്ടർ</li> <li>• ത്രികോണം, ചതുരം എന്നിവയുടെ വിസ്തൃതി കണക്കാക്കാനുള്ള അറിവ്</li> <li>• സൂര്യ ഘടികാരം</li> <li>• ജലഘടികാരം</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ചാന്ദ്ര കലണ്ടർ</li> <li>• ഹരണം , ഗുണനം, വർഗ്ഗമൂലം എന്നിവ അറിയാമായിരുന്നു</li> </ul>											
13	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">A</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>റംഗ് പൂർ</td> <td>നെൽകൃഷി</td> </tr> <tr> <td>ഹരപ്പ</td> <td>ധാന്യപ്പുര</td> </tr> <tr> <td>കാലിബംഗാൻ</td> <td>നിലം ഉഴുതുമറിച്ച് കൃഷി</td> </tr> <tr> <td>മോഹൻജൊദാരോ</td> <td>വലിയകുളം</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	റംഗ് പൂർ	നെൽകൃഷി	ഹരപ്പ	ധാന്യപ്പുര	കാലിബംഗാൻ	നിലം ഉഴുതുമറിച്ച് കൃഷി	മോഹൻജൊദാരോ	വലിയകുളം	4
A	B											
റംഗ് പൂർ	നെൽകൃഷി											
ഹരപ്പ	ധാന്യപ്പുര											
കാലിബംഗാൻ	നിലം ഉഴുതുമറിച്ച് കൃഷി											
മോഹൻജൊദാരോ	വലിയകുളം											
14	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ മൂന്നുള്ള മിനുസപ്പെടുത്തിയ ശിലായുധങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു</li> <li>✓ മൺപാത്രനിർമ്മാണത്തിന് തടികൊണ്ടുള്ള ചക്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു</li> <li>✓ ചങ്ങാടങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു</li> <li>✓ കല്ല്, തടി , എല്ല് എന്നിവകൊണ്ട് ആഭരണങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചു</li> <li>✓ ചൂണ്ടയും ചാട്ടളിയും ഉപയോഗിച്ച് മീൻപിടിച്ചു</li> <li>✓ തടികൊണ്ടുള്ള കലപ്പയും തൂമ്പയും നിർമ്മിച്ചു</li> </ul>	4										

**Answer any 2 from 15 to 17. 5 scores each**

<b>15</b>	<b>സൂചകങ്ങൾ</b>	<b>പ്രാചീനശിലായുഗം</b>	<b>നവീനശിലായുഗം</b>	<b>5</b>
	ഉപകരണങ്ങൾ	പരുക്കൻ ശിലായുധങ്ങൾ	മിനുസപ്പെടുത്തിയ ശിലായുധങ്ങൾ	
	ആഹാരസമ്പാദനം	ഭക്ഷ്യശേഖരണം	ഭക്ഷ്യോൽപ്പാദനം	
	മൃഗപരിപാലനം	ഇല്ല	വ്യാപകമായിരുന്നു	
	തൊഴിൽ	വേട്ടയാടൽ	കൃഷി, മൃഗപരിപാലനം	
	സ്ഥിരവാസം	ഉണ്ടായിരുന്നില്ല	സ്ഥിരവാസം ആരംഭിച്ചു	
<b>16</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ഉറപ്പുള്ള ചുട്ട ഇഷ്ടികകളുടെ ഉപയോഗം</li> <li>◆ നഗരങ്ങൾക്ക് രണ്ട് ഭാഗങ്ങൾ- ഉയർന്ന ഭാഗം ഭരണാധികാരികളും താഴ്ന്ന ഭാഗം സാധാരണക്കാരും ഉപയോഗിച്ചു</li> <li>◆ ആസൂത്രിതമായ തെരുവുകളുടെ ഇരുവശങ്ങളിലായാണ് വീടുകൾ നിർമ്മിച്ചിരുന്നത്</li> <li>◆ ഒറ്റ മുറികളുള്ള വീടുകളും കൂടുതൽ മുറികളുള്ള വീടുകളും ഉണ്ടായിരുന്നു</li> <li>◆ എല്ലാ വീടുകൾക്കും വിശാലമായ മുറ്റവും കിണറുകളും ശൗചാലയങ്ങളും ഉണ്ടായിരുന്നു</li> <li>◆ അഴുക്കുചാൽ സംവിധാനം</li> <li>◆ <u>ജനജീവിതം</u></li> <li>◆ നെല്ല്, പരുത്തി എന്നിവ കൃഷി ചെയ്തിരുന്നു</li> <li>◆ മൃഗ പരിപാലനം നിലനിന്നിരുന്നു</li> <li>◆ കടൽവഴിയുള്ള വാണിജ്യം ഉണ്ടായിരുന്നു</li> </ul>			<b>5</b>
<b>17</b>	<p><u>മണ്ണ് സംരക്ഷണ മാർഗങ്ങൾ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ വനനശീകരണം തടയൽ</li> <li>➤ വിളപരിവൃത്തി</li> <li>➤ തട്ടുകൃഷി</li> <li>➤ തടയണ നിർമ്മാണം</li> <li>➤ ശാസ്ത്രീയ ഭൂവിനിയോഗം</li> <li>➤ വനവൽക്കരണം</li> </ul>			<b>5</b>

**Prepared by ;**

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

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