

ANNUAL EVALUATION – 2018- 19
SOCIAL SCIENCE ANSWER KEY- STD VIII

Qn No:	INDICATORS	SCORE															
1	ഹൈറോസ്റ്റിഫിക്സ്	1															
2	2	1															
3	<ul style="list-style-type: none"> • മറ്റെല്ലാ ശിലകളും ആഗേയ ശിലകൾക്ക് രൂപമാറ്റം സംഭവിച്ച് രൂപം കൊള്ളുന്നതിനാൽ ആഗേയശിലകൾ പ്രാഥമികശിലകൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നു • ഉദാ : ഗ്രാനൈറ്റ് , ബസാൾട്ട് 	2															
4	<ul style="list-style-type: none"> ● ചില ലക്ഷ്യങ്ങൾക്കായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു ● നേരിട്ടോ അല്ലാതെയോ ആശയവിനിമയം നടത്തുന്നു ● രണ്ടോ അതിലധികമോ ആളുകൾ ഒത്തുചേരുന്ന സംഘം 	2															
5	<ul style="list-style-type: none"> ◆ കിണറുകളിൽ ജലനിരപ്പ് താഴുന്നു ◆ ചെറിയ മഴയിൽപ്പോലും നദികളിൽ വെള്ളപ്പൊക്കമുണ്ടാകുന്നു 	2															
6	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ദ്രവപ്രദേശങ്ങളിലെ മഞ്ഞുരുകുന്നതിലൂടെ സമുദ്രജലനിരപ്പുയരും ➤ സമുദ്രതീര ആവാസവ്യവസ്ഥയിലുണ്ടാകുന്ന നാശം ഭക്ഷ്യ ദൗർലഭ്യം , വൻതോതിലുള്ള കടിയേറ്റം തുടങ്ങിയ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് കാരണമാകും ➤ ആവാസവ്യവസ്ഥയിലെ പല സസ്യജന്തുജാലങ്ങളുടെയും നാശത്തിന് വഴിതെളിക്കും (any 2) 	2															
7	<ul style="list-style-type: none"> ✓ മണ്ണിൽ നിരവധി സൂക്ഷ്മസൂക്ഷിരങ്ങളുണ്ട്. ഈ അവസ്ഥയാണ് <u>സൂക്ഷിരീതാവസ്ഥ</u> ✓ ശിലകളിലെ സൂക്ഷിരങ്ങളിലൂടെ ജലത്തിന് നീങ്ങാൻ കഴിയുന്ന സവിശേഷതയാണ് <u>പ്രവേശനീയത</u> 	2															
8	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>വിശാഖദത്തൻ</td> <td>മുദ്രാരാക്ഷസം</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>ശുഭ്രകൻ</td> <td>മുച്ഛിലടികം</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>അമരസിംഹൻ</td> <td>അമരകോശം</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>വരാഹമിഹിരൻ</td> <td>ലഘുജാതകം</td> </tr> </tbody> </table>	A		B	a	വിശാഖദത്തൻ	മുദ്രാരാക്ഷസം	b	ശുഭ്രകൻ	മുച്ഛിലടികം	c	അമരസിംഹൻ	അമരകോശം	d	വരാഹമിഹിരൻ	ലഘുജാതകം	4
A		B															
a	വിശാഖദത്തൻ	മുദ്രാരാക്ഷസം															
b	ശുഭ്രകൻ	മുച്ഛിലടികം															
c	അമരസിംഹൻ	അമരകോശം															
d	വരാഹമിഹിരൻ	ലഘുജാതകം															
Ans: any 5 questions from 9 to 14. 3 scores each																	
9	<ul style="list-style-type: none"> X വ്യവസായ സേവനമേഖലകളിൽ പങ്കാളിത്തം കുറയ്ക്കുക X കാർഷികമേഖലയെ മിശ്രകാർഷിക ഉല്പാദനത്തിലൂടെ പുരോഗതിയിലേക്കെത്തിക്കുക X പ്രബല മധ്യവർഗ്ഗത്തെ സുസ്ഥിര സാമ്പത്തികവളർച്ചനേടാൻ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക X പ്രവാസി ഇന്ത്യാക്കാരുടെ സേവനം സാമ്പത്തിക സാങ്കേതികവളർച്ചയ്ക്ക് ഉപയുക്തമാക്കുക X ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ നഗരങ്ങളെ സുരക്ഷിത ആവാസകേന്ദ്രങ്ങളാക്കി മാറ്റുക 	3															

	<p>X ആഗോളമാറ്റങ്ങളുടെയും വിപണിശക്തികളുടെയും ഇടപെടലുകൾ നേരിടാൻ രാജ്യത്തെ പ്രാപ്തമാക്കുക (any 3)</p>	
10	<ul style="list-style-type: none"> ■ നിയമമാക്കി രേഖപ്പെടുത്താത്ത സാമൂഹ്യനിയന്ത്രണ മാർഗങ്ങളാണിവ ■ ആചാരങ്ങൾ ,നാട്ടുനടപ്പുകൾ ,വിശ്വാസങ്ങൾ ,പാരമ്പര്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ അനൗപചാരിക സാമൂഹ്യനിയന്ത്രണത്തിന്റെ മാർഗങ്ങളാണ് ■ ഇവ ലംഘിക്കുമ്പോൾ ഔപചാരിക ശിക്ഷ ലഭിക്കുന്നില്ല 	3
11	<p>X രാജ്യത്തെ മൊത്തം സാധനങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും ഉല്പാദനവർദ്ധനവാണ് വളർച്ച .</p> <p>X പ്രാഥമിക ,ദ്വിതീയ ,ത്രിതീയ മേഖലകളിലെ ഉല്പാദനവർദ്ധനവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് വളർച്ച കണക്കാക്കുന്നത്</p> <p>X രാജ്യത്തിന്റെ പുരോഗതിക്ക് സഹായകമായതുകൊണ്ടാണ് വളർച്ച ആസൂത്രണത്തിന്റെ ഒരു പ്രധാന ലക്ഷ്യമായി സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്</p>	3
12	<ul style="list-style-type: none"> • കൂട്ടായ്മ വളർത്തുന്നു • പെരുമാറ്റശീലങ്ങൾ പരിശീലിപ്പിക്കുന്നു • സഹവർത്തിത്വം വളർത്തുന്നു • സാമൂഹ്യമൂല്യങ്ങൾ വളർത്തിയെടുക്കുന്നു • പരസ്പരസഹകരണം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു (any 3) 	3
13	<ul style="list-style-type: none"> ➤ വെള്ളപ്പൊക്കം ➤ പുറമെനിന്നുള്ള ആക്രമണങ്ങൾ ➤ വനനശീകരണം ➤ കാർഷിക മേഖലയിലുണ്ടായ തകർച്ച ➤ പകർച്ചവ്യാധികൾ (any 3) 	3
14	<ul style="list-style-type: none"> ◆ നൈട്രജൻ സ്ഥിതികരണത്തിലൂടെ സസ്യവളർച്ചക്കായി <u>നൈട്രജൻ</u> ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു ◆ ശ്വസനപ്രക്രിയയ്ക്കായി മനുഷ്യനും മറ്റു ജന്തുജാലങ്ങളും <u>ഓക്സിജൻ</u> ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു ◆ പ്രകാശസംശ്ലേഷണത്തിനായി സസ്യങ്ങൾ <u>കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്</u> ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു 	3
Ans: any one from 15 to 16		
15	<ul style="list-style-type: none"> ● തണ്ണീർത്തടങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുക ● വനങ്ങൾ നിലനിർത്തുക ● മരങ്ങൾ നട്ടുവളർത്തുക ബഹുനിലകൃഷി ● തട്ടുകൃഷി ● പുതയിടൽ ● തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുക ● കയ്യാലകൾ നിർമ്മിക്കുക ● മഴക്കുഴികൾ നിർമ്മിക്കുക 	4
16	<p><u>പ്രാഥമികസംഘം</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ അടുത്തബന്ധം വച്ചുപുലർത്തുന്നവരും മുഖാമുഖം ആശയവിനിമയം നടത്തുന്നവരും പരസ്പരം സഹകരിക്കുന്നവരുമായ മനുഷ്യരുടെ ഒരു 	

	<p>ചെറുസംഘമാണ് പ്രാഥമികസംഘം</p> <p>➤ ഉദാ : കുടുംബം ,സമപ്രായക്കാർ</p> <p>ദ്വിതീയസംഘം</p> <p>X അംഗങ്ങളുടെ പൊതുവായ ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്നതിനാണ് ദ്വിതീയസംഘങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നത്</p> <p>X അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം കൂടുതലായിരിക്കും</p> <p>X വ്യക്തിപരമായ പ്രയോജനമാണ് ഈ സംഘങ്ങളിലെ അംഗത്വത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനം</p> <p>X ചില ദ്വിതീയസംഘങ്ങൾ ലക്ഷ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റിത്തീരുന്നതോടെ ഇല്ലാതാകുന്നു</p> <p>X ഉദാ : ക്ലബുകൾ ,രാഷ്ട്രീയ സംഘടന , മത സംഘടന</p>	4
Ans: any one from 17 to 18		
17	<p>➤ ട്രോപ്പോസ്ഫിയർ , സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയർ , മിസോസ്ഫിയർ , തെർമോസ്ഫിയർ</p> <p>ട്രോപ്പോസ്ഫിയർ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 13 കിലോമീറ്റർ ഉയരം വരെ വ്യാപിച്ചിരിക്കുന്നു • ട്രോപ്പോസ്ഫിയറിൽ ഉയരം കൂടുന്തോറും താപം കുറഞ്ഞുവരുന്നു • മേഘരൂപീകരണം ,മഴ ,മഞ്ഞു ,കാറ്റ് ,ഇടിമിന്നൽ തുടങ്ങിയ ആന്തരികപ്രതിഭാസങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു <p>സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയർ</p> <ul style="list-style-type: none"> X 50 കിലോമീറ്റർ ഉയരം വരെ വ്യാപിച്ചിരിക്കുന്നു X ഓസോൺ പാളി കാണപ്പെടുന്നു X ജറ്റ് വിമാനങ്ങളുടെ സഞ്ചാരം <p>മിസോസ്ഫിയർ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 50 മുതൽ 80 കിലോമീറ്റർ ഉയരം വരെ വ്യാപിച്ചിരിക്കുന്നു ✓ ഉയരത്തിനനുസരിച്ച് താപം കുറഞ്ഞുവരുന്നു ✓ ഉൽക്കകൾ ഘർഷണത്താൽ കത്തിച്ചാരമാകുന്നു <p>തെർമോസ്ഫിയർ</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 80 മുതൽ 600 കിലോമീറ്റർ ഉയരം വരെ വ്യാപിച്ചിരിക്കുന്നു ◆ ഉയരം കൂടുന്തോറും താപം ഗണ്യമായി വർധിക്കുന്നു ◆ താഴ്ന്നുദാഗത്തെ അയണോസ്ഫിയർ എന്ന് വിളിക്കുന്നു 	5
18	<p>ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്</p> <ul style="list-style-type: none"> ● പ്രാദേശിക വികസന ആവശ്യങ്ങൾ വാർഡ്തല ഗ്രാമസഭകളിൽ ചർച്ച ചെയ്യുന്നു ● ആവശ്യങ്ങൾ ക്രോഡീകരിച്ച് പദ്ധതികളായി സമർപ്പിക്കുന്നു <p>ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്</p> <p>➤ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെ പദ്ധതികൾ വിലയിരുത്തി മുൻഗണനക്രമത്തിൽ ജില്ലാ തലത്തിലേക്ക് സമർപ്പിക്കുന്നു</p> <p>ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്</p> <ul style="list-style-type: none"> X ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പരിശോധിച്ച പദ്ധതികൾക്ക് ജില്ലാതല പ്ലാനിങ് കമ്മിറ്റി അംഗീകാരം നൽകുന്നു X സംസ്ഥാന ആസൂത്രണബോർഡിന് ഇവ കൈമാറുന്നു 	5

Colin Jose E (HST-SS)
Dr.AMMR Govt HSS for Girls Kattela
Thiruvananthapuram

Biju.M (HST-SS)
GHSS Parappa
Kasargod