

FIRST TERM EVALUATION 2014 - 2015

Social Science I

Time : 2½ hrs.

Score : 80

Std. 9

നിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- ▲ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതണം.
- ▲ ഓരോ ചോദ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കി വേണം ഉത്തരമെഴുതാൻ
- ▲ ഓരോ ചോദ്യത്തിന്റെയും സ്കോർ അതാത് ചോദ്യത്തിനു നേരെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.
- ▲ പതിനഞ്ചു മിനിട്ട് സമാശ്വാസ സമയമായി കണക്കാക്കി ഈ സമയം ചോദ്യങ്ങൾ നന്നായി വായിച്ച് മനസ്സിലാക്കാൻ ശ്രമിക്കണം.

1. നവീനശിലായുഗത്തിന്റെ അവസാനമായപ്പോഴേക്കും ഗ്രാമസമൂഹങ്ങൾ രൂപപ്പെട്ടു. ഇതിൽ കൃഷിക്കുള്ള പങ്ക് വ്യക്തമാക്കുക (4)
2. ഗംഗാതടത്തിലെ വൈദിക ജനതയിൽ ഉച്ചനീചത്വം ആരംഭിക്കാൻ ഇടയാക്കിയ സാഹചര്യങ്ങൾ ഏവ? (4)
3. ഈജിപ്ഷ്യൻ സംസ്കൃതിയും സുമേറിയൻ സംസ്കൃതിയും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം പട്ടികപ്പെടുത്തുക. (4)
 

ഈജിപ്ഷ്യൻ	സുമേറിയൻ
* നൈൽനദീതടം	* യുഫ്രട്ടീസ് - ടൈഗ്രീസ് നദികൾക്കിടയിൽ
*	*
*	*
*	*
4. നവീനശിലായുഗം മറ്റു ശിലായുഗങ്ങളിൽനിന്നും എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു? (4)
5. A കോളത്തിനോട് യോജിച്ചവ B, C കോളങ്ങളിൽ നിന്നും എടുത്തെഴുതി പട്ടിക ക്രമപ്പെടുത്തുക. (4)

A	B	C
നാടകം	ഹെറഡോട്ടസ്	സോഫാക്ലിസ്
ചരിത്രം	ആർക്കിമിഡീസ്	അരിസ്റ്റോട്ടിൽ
തത്ത്വചിന്ത	ഈസ്കിലസ്	പൈതഗോറസ്
ഗണിതശാസ്ത്രം	സോക്രട്ടീസ്	തുസിക്കൈഡിസ്

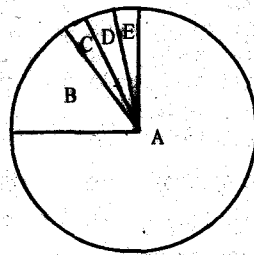
6. മറ്റു നാഗരികതകളിൽ നിന്നും ഹാർപ്പൻ സംസ്കൃതിയെ വ്യത്യസ്തമാക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം? (3)
7. നിരന്തരമായ നിരീക്ഷണവും ശാരീരികക്ഷമതയും ജീവസന്ധാരണത്തിന് മനുഷ്യരെ എങ്ങനെയെല്ലാം സഹായിച്ചു? (4)
8. ഗ്രീക്കു നഗര രാഷ്ട്രങ്ങളിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടത് ഏത്? എന്തുകൊണ്ടാണ് ഈ പ്രാധാന്യം ലഭിച്ചത്? (3)
9. ഹെറോക്ലിഫിക്സ്, ക്യൂണിഫോം, ചൈനീസ്, ഹാർപ്പൻ ലിപികളുടെ ഓരോ സവിശേഷതകൾ എഴുതുക. (4)
10. 'സ്ക്രിൾ ഓഫ് ഓർഡേർസി' ന്റെ അനന്തരഫലങ്ങൾ എന്തെല്ലാമായിരുന്നു? വിശദീകരിക്കുക. (3)
11. 'സിഗ്നറാത്തുകൾ' എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്താണ്? (3)

(P.T.O.)

## Social Science II

1. അന്തരീക്ഷത്തിലെ വാതകങ്ങളുടെ അളവ് കാണിക്കുന്ന ഡയഗ്രാം നിരീക്ഷിച്ച് താഴെ കൊടുത്ത പട്ടിക പൂർണ്ണമാക്കുക. (2)

	അന്തരീക്ഷവാതകങ്ങൾ
A	?
B	?
C	ആർഗൻ
D	?
E	?



2. 'നദികൾ ഭൗമോപരിതലത്തെ രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിൽ ഗണ്യമായ പങ്കു വഹിക്കുന്നു'. നദികൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഭൂരൂപങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഈ പ്രസ്താവന സാധൂകരിക്കുക. (4)
3. എന്താണ് മഴവെള്ളക്കൊയ്ത്ത്? മഴവെള്ളക്കൊയ്ത്തിനായി സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്ന മൂന്ന് മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഏതെല്ലാം? (4)
4. രണ്ടു കിലോമീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഒരു പർവ്വതത്തിന്റെ അടിവാരത്തെ താപനില  $32^{\circ}$  സെൽഷ്യസ് ആണെങ്കിൽ പർവ്വതത്തിന്റെ മുകൾഭാഗത്തെ താപനില എത്രയായിരിക്കും? (3)
5. മനുഷ്യജീവിതത്തിൽ പർവ്വതങ്ങളുടെ സാധീനം വിവരിക്കുക. (4)
6. ഭൂമിയിൽ ജലത്തിന്റെ അളവ് സ്ഥിരമായി നിൽക്കുന്നത് 'ജലചക്രം' എന്ന പ്രക്രിയയിലൂടെയാണ്. എന്താണ് ജലചക്രം? (3)
7. ഭൂരൂപങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പട്ടിക പൂർണ്ണമാക്കുക. (4)

ഭൂരൂപങ്ങൾ	രൂപം കൊള്ളുന്നവിധം	സവിശേഷതകൾ
ഡെൽറ്റ		
ബാർക്കൻസ്		

8. A കോളത്തിനനുയോജിച്ച B കോളത്തിൽനിന്നും കണ്ടെത്തി എഴുതുക. (4)

A	B
* ഓസോൺ വാതകം	* ഭൗമവികിരണം
* ദീർഘതരംഗങ്ങൾ	* ഹരിതഗൃഹവാതകം
* റേഡിയോവിനിമയം	* സ്ക്രോറ്റോസ്ഫിയർ
* കാർബൺഡൈയോക്സൈഡ്	* അയണോസ്ഫിയർ

9. മരുപ്രദേശങ്ങളിൽ മരുപ്പച്ച രൂപം കൊള്ളുന്നത് എങ്ങനെയാണ്. (3)
10. ആഗോളതാപനത്തിന്റെ കാരണങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യുക. (3)
11. എന്താണ് അക്യുഫറുകൾ? അക്യുഫറുകളെക്കുറിച്ച് ഒരു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക. (3)
12. ഓസോൺ പാളിയുടെ പ്രാധാന്യം വിശകലനം ചെയ്യുക. (3)