

## FIRST TERM EVALUATION 2014 - 2015

### Social Science I

Time : 2½ hrs.

Score : 80

Std. 9

നിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- ▲ എല്ലാ പ്രോബ്ലേമുകളും ഉത്തരം എഴുതണം.
- ▲ ഓരോ പ്രോബ്ലേമുകളിൽ ബന്ധപ്പെട്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കി വേണം ഉത്തരമെഴുതാൻ
- ▲ ഓരോ പ്രോബ്ലേമുകളിൽ സക്കർ അതാര് പ്രോബ്ലേമുകളിൽ നേരു നാൽകിയിരിക്കുന്നു.
- ▲ പതിനേംവു മിനിട്ട് സമാഗ്രാം സമയമായി കണക്കാക്കി ഈ സമയം പ്രോബ്ലേമുകൾ നന്നായി വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കാൻ ശ്രമിക്കണം.

1. നവീന ശിലായുഗത്തിന്റെ അവസാനമായ പ്ലാറ്റേഷൻും ഗ്രാമ സമുഹങ്ങൾ തുപപ്പെട്ടു. ഇതിൽ കൃഷിക്കൂളിള പക്ഷ വ്യക്തമാക്കുക (4)
2. ഗംഗാതടത്തിലെ വൈദിക ജനതയിൽ ഉച്ചനീചത്വം ആരംഭിക്കാൻ ഇടയാക്കിയ സാഹചര്യങ്ങൾ ഏവ? (4)
3. ഇംജിവീൻ സംസ്കൃതിയും സുമേരിയൻ സംസ്കൃതിയും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം പട്ടികപ്പെടുത്തുക. (4)
 

ഇംജിവീൻ	സുമേരിയൻ
* നേന്ത്രനദീതടം	* യുഹേട്ടിൻ - ടെന്റീൻ നദികൾക്കിടയിൽ
*	*
*	*
*	*
*	*
4. നവീനശിലായുഗം മറ്റു ശിലായുഗങ്ങളിൽനിന്നും എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു? (4)
5. A കോളത്തിനോട് യോജിച്ചുവ ഒ, C കോളങ്ങളിൽ നിന്നും എടുത്തെഴുതി പട്ടിക ക്രമപ്പെടുത്തുക. (4)

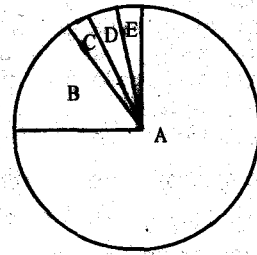
A	B	C
നാടകം	ഹരിയോട്ടൻ	സോഹാക്കീൻ
ചരിത്രം	ആർക്കിമിധീൻ	അരിന്റോട്ടിൽ
തത്ത്വചിന്ത	ഇന്സക്കിലൻ	പെത്രഗോറൻ
ഗണിതശാസ്ത്രം	സോക്രീൻ	തുസിഡേയസിൻ

6. മറ്റു നാഗരികതകളിൽ നിന്നും ഹാരപ്പൻ സംസ്കൃതിയെ വ്യത്യസ്തമാക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം? (3)
7. നിരന്തരമായ നിരീക്ഷണവും ശാരീരികക്ഷമതയും ജീവസസ്യരണത്തിന് മനുഷ്യരെ എങ്ങനെയെല്ലാം സഹായിച്ചു? (4)
8. ശ്രീകൃഷ്ണ നഗര രാഷ്ട്രങ്ങളിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടത് എത്? എന്തുകൊണ്ടാണ് ഈ പ്രധാന്യം ലഭിച്ചത്? (3)
9. ഹൈറോക്സിഹിക്സ്, ക്യൂണിഫോം, ചെചനീൻ, ഹാരപ്പൻ ലിപികളുടെ ഓരോ സവിശേഷതകൾ എഴുതുക. (4)
10. 'സ്ട്രഗിൾ ഓഫ് ഓർഡേർസി' എൻ അനന്തരഹലങ്ങൾ എന്തെല്ലാമായിരുന്നു? വിശദിക്കിയിരിക്കുക. (3)
11. 'സിറ്റുറാത്തുകൾ' എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്താണ്? (3)

## Social Science II

1. അന്തരീക്ഷത്തിലെ വാതകങ്ങളുടെ അളവ് കാണിക്കുന്ന ഡയഗ്രം നിരീക്ഷിച്ച് താഴെ കൊടുത്ത പട്ടിക പുർണ്ണമാക്കുക. (2)

	അന്തരീക്ഷവാതകങ്ങൾ
A	?
B	?
C	ആർഗൺ
D	?
E	?



2. 'നദികൾ ഭൗമോപരിതലത്തെ രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിൽ ഗണ്യമായ പങ്കു വഹിക്കുന്നു'. നദികൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഭൂരൂപങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഈ പ്രസ്താവന സാധുകരിക്കുക. (4)
3. എന്താണ് മശവൈള്ളക്കായ്ത്തൻ? മശവൈള്ളക്കായ്ത്തിനായി സൈക്രിച്ചിറിക്കുന്ന മുന്ന് മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഏതെല്ലാം? (4)
4. രണ്ടു കിലോമീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഒരു പർവ്വതത്തിന്റെ അടിവാരത്തെ താപനില  $32^{\circ}$  സെൽഷ്യൂസ് ആണെങ്കിൽ പർവ്വതത്തിന്റെ മുകൾഭാഗത്തെ താപനില എത്ര യായിരിക്കും? (3)
5. മനുഷ്യജീവിതത്തിൽ പർവ്വതങ്ങളുടെ സ്ഥാധീനം വിവരിക്കുക. (4)
6. ഭൂമിയിൽ ജലത്തിന്റെ അളവ് സ്ഥിരമായി നിൽക്കുന്നത് 'ജലചക്ര' എന്ന പ്രക്രിയ ഇല്ലെന്നാണ്. എന്താണ് ജലചക്രം? (3)
7. ഭൂരൂപങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പട്ടിക പൂർണ്ണമാക്കുക. (4)

ഭൂരൂപങ്ങൾ	രൂപം കൊള്ളുന്നവിധം	സവിശേഷതകൾ
ബല്ലറ്റ്		
ബാർക്കൻസ്		

8. A കോളത്തിനുയോജിച്ച് B കോളത്തിൽനിന്നും കണ്ണാൽ എഴുതുക. (4)

A	B
* ഓസോൺ വാതകം	* ഭൗമവികിരണം
* ദീർഘതരംഗങ്ങൾ	* ഹരിതഗ്രഹവാതകം
* റേഡിയോവിനിമയം	* സ്ലോറോസ്പിയർ
* കാർബൺ ബല്ലറ്റ്	* അയണാസ്പിയർ

9. മരുപ്പേശങ്ങളിൽ മരുപ്പും രൂപം കൊള്ളുന്നത് എങ്ങനെയാണ്. (3)
10. ആഗോളതാപനത്തിന്റെ കാരണങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യുക. (3)
11. എന്താണ് അക്കൂപ്പറൂകൾ? അക്കൂപ്പറൂകളെക്കുറിച്ച് ഒരു കൂറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക. (3)
12. ഓസോൺ പാളിയുടെ പ്രാധാന്യം വിശകലനം ചെയ്യുക. (3)