

SET 1**മാതൃകാചോദ്യപേപ്പൽ****LSS EXAMINATION - FEBRUARY 2016****Paper II - Part A - പരിസരപഠനം**

ങ്ങൾ വാക്കിൽ ഉള്ളരം എഴുതുക

1. ശ്രാമവികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്ത് തീരുമാനമടുക്കുന്ന, ശ്രാമപരമ്പായത്തു തല വേദി?
 A ശ്രാമസഭ B ലോകസഭ
 C വില്ലേജ് അഫീസ് D നിയമസഭ
2. താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതു കൂട്ടമാണ് രാമുദിൻറെ മുത്തയ്ക്കു കാലത്തുണ്ടായിരുന്ന വാർത്താവിനിമയ സംവിധാനങ്ങൾ?
 A റേഡിയോ, പ്രത്രം, ഇ-മെയിൽ
 B ടെലിവിഷൻ, പ്രത്രം, ടെലിഫോൺ
 C റേഡിയോ, പ്രത്രം, കമ്പിയില്ലാക്കന്നി (ടെലഗ്രാഫ്)
 D റേഡിയോ, ഇൻ്റർനെറ്റ്, മൊബൈൽ ഫോൺ.
3. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ പൈപ്യൂക മുഹമ്മദ്
 A ആന B കടുവ
 C സിംഹം D പുലി
4. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നാടൻ കലാരൂപം എത്?
 A കമകളി B ഭരതനാട്യം
 C കൂമ്മാട്ടി D മോഹിനിയാട്യം
5. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശ്രൂപ്പിൽ പെടാത്തതെത്?
 A പൊൻമാൻ B പ്രാവ്
 C കഴുകൻ D പരുന്ത്
6. നിർത്തിയിട്ട് വാഹനങ്ങൾ മുന്നോട്ടു പോകുന്നതിനുള്ള ട്രാഫിക് സിഗ്നലിന്റെ നിറം.
 A മഞ്ഞ B ചുവപ്പ്
 C പച്ച D നീല
7. താഴെപ്പറയുന്ന കടകമായ്‌ക്കുത്തരമേത്?
 “ഞാൻ പെറ്റ കാലം
 മീൻ പെറ്റ പോലെ
 വാലറ്റകാലം
 ഞാൻ പെറ്റപോലെ”
 A മീൻ B തവള
 C പാന്ത് D കൊതുക്ക്

8. ഇന്ത്യയുടെതല്ലാത്ത കൂത്രിമ ഉപഗ്രഹമെന്ത്?

- | | |
|---------------|-----------|
| A ആരുണ്ട | B അപ്പോളോ |
| C എയ്യുസാറ്റ് | D ഭാസ്കർ |

9. അനുഷ്ഠാന കലകളിൽപ്പെടാത്തത് എത്ര്?

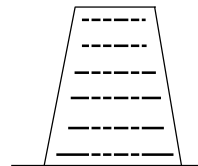
- | | |
|--------------|-------------------|
| A മുടിയേറ്റ് | B സർപ്പം പാട്ട് |
| C തെയ്യം | D കാക്കാരളി നാടകം |

10. കേരളവുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന സംസ്ഥാനമെന്ത്?

- | | |
|----------------|------------|
| A ആസ്യാപ്രദേശ് | B കർണ്ണാടക |
| C ഗുജറാത്ത് | D ഗോവ |

വിശദമായി ഉത്തരം ഏഴുതുക.

1. ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ഒരു കുപ്പി ഫ്ലാസിൽ നിരൈ വെള്ളമെടുക്കുക. കട്ടിയുള്ള പേപ്പർ കൊണ്ട് മുടുന്നു. ഫ്ലാസ് തലകീഴായ് കമ്ഫ്റ്റത്തിയ ശേഷം താങ്ങി നിറുത്തിയ ഒക്ക മാറ്റിയാലും വെള്ളം താഴേയ്ക്ക് പോകുന്നില്ല.



a) എന്തുകൊണ്ട്? (score 2)

b) ഫ്ലാസിലെ വെള്ളം താഴേയ്ക്കു വീഴാനുള്ള ഏതെങ്കിലും മുന്ന് മാർഗ്ഗങ്ങൾ എഴുതുക.

(score 3)

2. ആതിര നിരീക്ഷിച്ച രണ്ടു സസ്യങ്ങളുടെ സവിശേഷതകൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. പരമാവധി സവിശേഷതകൾ പട്ടികപ്പെടുത്തിയ സസ്യങ്ങൾ ഏതെന്നു കണ്ടെത്തുക.

വാഴ, തെങ്ങ്, ആൽ, മുള, വെണ്ട, ചെമ്പരത്തി

നാരുവേരു പടലം, ജാലികാ സിരാവിന്യാസം, തായ്വേരു പടലം, ദി ബീജപ്പത്രം, ശാവകളോടു കൂടിയ വൃക്ഷം, ഏകബീജപ്പത്രം, ഒറ്റതട്ടി വൃക്ഷം, സമാനരസിരാവിന്യാസം. (score 5)

ഉത്തരസൂചിക

രൂവാക്കിൽ ഉത്തരം എഴുതേണ്ടവ.

1. ശ്രാമസഭ
2. റോധിയോ, പത്രം, ചെലവാം
3. ആന
4. കുമ്മാട്ടി
5. പ്രാവ്
6. പച്ച
7. തവള
8. അപ്പോള്ളോ
9. കാക്കാരള്ളി നാടകം
10. കർണ്ണാടകം

വിശദമായി ഉത്തരം എഴുതുക.

1. a) പുറത്തുള്ള വായു പേപ്പറിനേൽ മർദ്ദം (ബലം) പ്രയോഗിക്കുന്നു. (score 2)
- b) a) ലൂഡ് അല്പം ചരിക്കുക.
b) പേപ്പർ ചെറുതായി വലിക്കുക.
c) ലൂഡ് ഇളക്കുക
d) മുകൾഭാഗത്തുനിന്ന് പേപ്പറിലേക്ക് ശക്തമായി ഉള്ളുക.
2. സസ്യങ്ങളുടെ പേരുകൾ കണ്ണഭത്തുന്നു - (score 1)
 - 4 സവിശേഷതകൾ കണ്ണഭത്തിയാൽ - (score 4)
 - 3 സവിശേഷതകൾ കണ്ണഭത്തിയാൽ - (score 3)
 - 2 സവിശേഷതകൾ കണ്ണഭത്തിയാൽ - (score 2)
 - 1 സവിശേഷതകൾ കണ്ണഭത്തിയാൽ - (score 1)

തെങ്ങ്	ആൽ
നാരുവേരുപടലം	തായ്‌വേരു പടലം
സമാനര സിരാവിന്യാസം	ജാല്പികാ സിരാ വിന്യാസം
രൂത്തടി വ്യക്ഷം	ശാവകളോടുകൂടിയ വ്യക്ഷം
എക്കബീജ പത്രം	ദിബീജ പത്രം

LSS EXAMINATION - FEBRUARY 2016

Paper II - Part A - പരിസരപഠനം

ഒറ്റ വാക്കിൽ ഉത്തരം എഴുതുക.

(1Score X 10 = 10)

1. ഒരു ജീവിക്ക് അതിന്റെ വാസസ്ഥലത്തിന് അനുസരിച്ച് ജീവിക്കുവാനുള്ള സവിശേഷതയാണ്?

A ആവാസ വ്യവസ്ഥ	B പരസ്പരാഗ്രയത്രം
C അനുകൂലനം	D പരസ്പര ബന്ധം
2. 'തപ്പ്' പ്രധാന വാദ്യമായുള്ള കലാരൂപം?

A ഓട്ടൻതുള്ളിൾ	B പടയണി
C കുമ്മാടി	D ചാക്കൂർകുത്ത്
3. താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ 2016 വർഷവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരിപാടി ഏതാണ്?

A ജൈവ വൈവിധ്യവർഷം	B പയറുവിളവർഷം
C മണ്ണവർഷം	D പ്രകാശവർഷം
4. ദേശീയ പതാകയ്ക്ക് രൂപം നൽകിയ ആൾ.

A പിംഗളി വൈകയു	B രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ
C ബജിം ചൈദ ചാറുർജി	D ഭിക്കാജികാമ
5. മൊയൈൻ കൂടി വൈദ്യർ ഏതു കലാരൂപവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

A കോൽക്കളി	B മാപ്പിളപ്പാട്ട്
C മാർഗം കളി	D നാടൻപാട്ട്
6. കായിക ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത്

A ജനുവരി 30	B ഓക്ടോബർ 15
C ഡിസംബർ 27	D ആഗസ്റ്റ് 29
7.

●	●	●	●
●		●	●

 നക്ഷത്രക്കൂട്ടത്തിന്റെ വിന്യൂസമാണ് മുകളിൽ കാണുന്നത്. ഈത് ഏത് നക്ഷത്രക്കൂട്ടത്തിന്റെയാണ്?

A സ്കോർപ്പിയൻ	B ഓറിയോൺ
C സപ്തർഷി	D കാസിയോപ്പിയ
8. കാകകളില്ലാത്ത നാട്

A ലക്ഷദ്വീപ്	B പുതുച്ചേരി
C പനാജി	D ശ്രീലങ്ക

9. കോർപ്പറേഷൻ ഭരണത്തലവന്
- A ചെയർമാൻ B മേധർ
C പ്രസിഡന്റ് D കൺവീനർ
10. വാഴക്കുഷിയുടെ ഇൻഷ്യറിംഗ് തുക ലഭിക്കുവാൻ ദിവാകരൻ ചേട്ടൻ എത്ര സ്ഥാപനത്തയാണ് സമീപിക്കേണ്ടത്?
- A ഇൻഷ്യറിംഗ് ഓഫീസ് B വില്ലേജാഹൈസ്
C പദ്ധായത്ത് ആഫീസ് D കൃഷിഭവൻ

വിശദമായി ഉത്തരം ഏഴുതുക.

1. മധ്യവേനലവധിയായി. മാതാപിതാക്കളോടൊപ്പം വിനോദയാത്രയ്ക്കുപോയ അനുപ് രാമേഷരം ബംഗളൂരു, ഗോവ, പോർവ്വതൽ, സുവർണ്ണക്ഷേത്രം എന്നിങ്ങനെ ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട സ്ഥല ആശി സന്ദർശിച്ചു. അവിടെയുള്ള ആളുകൾ സംസാരിച്ചത് ഒന്നും അവന് മനസ്സിലായില്ല. എന്തു ഭാഷയാണെപ്പോ! അവൻ ആശ്വര്യപ്പെട്ടു. ഇങ്ങനെ എത്രയെത്ര ഭാഷകൾ നമ്മുടെ ഇന്ത്യയിലുണ്ട്. ഓരോ സംസ്ഥാനക്കാരും പറയുന്ന ഭാഷകൾ ഏതെന്ന് അഛുന്ന അനുപിന് പറഞ്ഞു കൊടുത്തു. അവൻ പോയ സംസ്ഥാനങ്ങളും അവയുടെ തലസ്ഥാനങ്ങളും അവിടെയുള്ളവർ സംസാരിക്കുന്ന ഭാഷയും ബന്ധിപ്പിച്ചെഴുതുക.
- (Score 5)
- 2.a) ആവണാംകുഴി പദ്ധായത്തിലെ ഗവ.എൽ.പി. സ്കൂളിനു സമീപം വർഷങ്ങളായി കൃഷി ചെയ്യാതെ കിടക്കുന്ന തതിശ്വപാടം നികത്തി ഷോപ്പിംഗ് മാർക്ക നിർമ്മിക്കുവാൻ സ്ഥലം ഉടമ പദ്ധായത്തിൽ നിന്ന് അനുവാദം വാങ്ങി. പാടം നികത്താൻ വന്ന ആളുകളെ സ്കൂളിലെ രാജേഷ് സാറും കൂട്ടി കള്ളും ചേർന്ന് തടങ്കി. വയൽ നികത്തുന്നതുമുലം പല പ്രശ്നങ്ങളും ആ പ്രദേശത്തു സംജാത മാകുമെന്ന വാദഗതികൾ ഉന്നയിച്ചുകൊണ്ടായിരുന്നു തെയൽ. അവൻ ഉന്നയിച്ച ഏതെങ്കിലും 4 വാദഗതികൾ ഏഴുതുക.
- (Score 4)
- b) പ്രകൃതിയെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്ന മറ്റെതക്കിലും രണ്ട് പ്രശ്നങ്ങൾ ഏഴുതുക.(Score 1)

ഉത്തരസൂചിക

ങ്ങളുടെ ഉത്തരം എഴുതുക.

1. c) അനുകൂലനം
2. b) പടയണി
3. b) പയറുവിള വർഷം
4. a) പിംഗളി വൈക്കമ്പ്
5. b) മാപ്പിളപ്പാട്ട്
6. c) ആഗസ്റ്റ് 29
7. c) സപ്തരൻഷി
8. a) ലക്ഷദ്വീപ്
9. b) മേരൽ
10. d) കുഷിഭവൻ

വിശദമായി ഉത്തരം എഴുതുക.

1. രാമേഷരം - തമിഴ്നാട് - ചെറേന - തമിഴ്

ബംഗളൂരു - കർണ്ണാടക - ബംഗളൂരു - കന്നട

ഗ്രോവ - ഗ്രോവ - പനാജി - കൊങ്കിനി

പോർവ്വൻതർ - ഗൃജരാത്ര് - അഹമ്മദബാദ് - ഗൃജരാത്രി

സുവർണ്ണക്ഷേത്രം - പദ്മാബാധ - ചന്ദ്രധാരം - പദ്മാബാധി

ആകെ 5 സ്കോർ (കാരോനിനും ഒരു സ്കോർ വീതം)

2. a) ● സമീപത്തുള്ള കിണറുകളിലെ വെള്ളം വറ്റുന്നു.
 ● കൃഷിഭൂമി കുറയുന്നു.
 ● വയൽ ജീവികളുടെ നാശം
 ● ഭക്ഷ്യാൽപ്പാടനം കുറയുന്നു.

(Score 4)

അനുയോജ്യമായ മറ്റൊരു അക്കാദമിക്ക പ്രശ്നം 4 എണ്ണം എഴുതിയാൽ - 4 സ്കോർ.

- b) ● കുനിടിക്കൽ
 ● മനത്തിലുണ്ടാവൽ
 ● വനനശൈക്രണം

LSS EXAMINATION - FEBRUARY 2016

Paper II - Part A - പരിസരപഠനം

ക്രൂ വാക്കിൽ ഉത്തരം എഴുതുക.

(1 score x 10 = 10)

1. ഇ.വി. രാമസ്വാമി നായ്ക്കർ കേരളത്തിലെ ഏതു സ്ഥാതന്ത്ര്യസമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

A ഗുരുവായുർ സത്യഗ്രഹം	B വൈക്കം സത്യഗ്രഹം
C ഉപ്പ് സത്യഗ്രഹം	D വാഗൺ ഡ്രാജഡി
2. വിനോദസഞ്ചാരത്തിനായി തട്ടുകാട് പക്ഷി സങ്കേതത്തിലെത്തിയ വില്യും കേരളത്തിലെ മറ്റാരു പക്ഷിസങ്കേതത്തെക്കുറിച്ചിരിയുന്നു. ഏതാണ്ട്?

A കുമരകം	B തേക്കടി
C തേമല	D വയനാട്
3. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കിഴക്കോട്ടാഴുകുന്ന നദി.

A പസ്വി	B നിള
C പാന്താർ	D പെരിയാർ
4. പ്രാദേശിക ഭാഷകളായി ഭരണാധികന്ത അംഗീകരിച്ചിരിക്കുന്ന ഭാഷകളുടെ എണ്ണം

A 16	B 23
C 15	D 22
5. ഞാനാർ?

“ആടി ആടി നിന്നതും ഞാൻ
അഴകനെ പെറ്റതും ഞാൻ
അഴകനിതാ അരയിലും മുറിയിലും
ഞാനിതാ ചേറ്റിലും ചെളിയിലും”

A മഞ്ഞൾ	B നെല്ല്
C ചേന	D കുരുമുള്ള്
6. സംസ്ഥാന മത്സ്യം

A യോർഫിൻ	B കൊബ്ര
C ഗംഗായോർഫിൻ	D കരിമീൻ
7. മുളകുന്ന വിത്തിന്റെ ഏതു ഭാഗമാണ് കാണ്ഡയമായി മാറുന്നത്?

A ബീജപത്രങ്ങൾ	B ബീജമൂലം
C ബീജ ശീർഷം	D ബീജ കവചം
8. കറുത്തവാവിനുന്നുയോജ്യമായ പ്രസ്താവന ഏത്?

A ചുറ്റെന കാണുന്നു	B ചുറ്റെന കാണുന്നില്ല
--------------------	-----------------------

C ഭൂമി ചന്ദ്രനും സൃഷ്ടനുമിടയിൽ D ഇതാനുമല്ല

9. തഹാൽ സ്റ്റാമ്പിൽ പ്രത്യേകജപ്പെട്ട ആദ്യമലയാളി?

- | | |
|------------------|-------------------|
| A വി. അൽഫോൻസാമ്മ | B വി. ചാവറയച്ചൻ |
| C ചടനി സ്ഥാമി | D ശ്രീനാരായണ ഗുരു |

10. കോട്ടയത്തിന്റെ അയൽജില്ലകളാണ് താഴെ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. വിട്ടുപോയ കോളം പുരിപ്പിക്കുക.

വടക്ക്			
എറണാകുളം			
പടിഞ്ഞാർ	ആലപ്പുഴ	കോട്ടയം	ഇടുക്കി
		?	കിഴക്ക്

തെക്ക്

- | | |
|---------------|------------|
| A പത്തനംതിട്ട | B തൃശ്ശൂർ |
| C പാലക്കാട് | D മലപ്പുറം |

വിശദമായി ഉത്തരം ഏഴുതുക

1. ഹർഷ തന്റെ പരിസരപുസ്തകത്തിൽ എഴുതിയ ഒരു നിരീക്ഷണ കുറിപ്പാണിത്. എല്ലാമയമുള്ള തുവൽ, വെള്ളത്തിൽ നിന്നും ചെളിയിൽ നിന്നും ഇരപിടിക്കാൻ കഴിയുന്ന കൊക്കുകൾ, ചർമ്മബ സിതമായ വിരലുകൾ എന്നിങ്ങനെ.

- a) നിരീക്ഷണ കുറിപ്പിലെ പക്ഷി എത്ര? (score 1)
- b) അണ്ണാൻ, പരുന്ത് എന്നീ ജീവികളുടെ അനുകൂലനങ്ങൾ എഴുതുക. (score 4)

2. റിപ്പബ്ലിക് ദിനത്തിൽ ധീരതയ്ക്കുള്ള അവാർഡുവാങ്ങാൻ അബ്യു അവരെ ബാധ്യമായി ധർപ്പിയില്ലതി. തദവസരത്തിൽ വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ തനതുകലാരൂപങ്ങൾ കാണുവാനും സാധിച്ചു. മോഹിനിയാട്ടം, ഭരതനാട്യം, കൂച്ചിപ്പുട്ടി, ബംഗാല നൃത്യം, കമക് എന്നിവ കണ്ണു. ഇവ ഓരോനും എത്രു സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ തനതു കലാരൂപമെന്ന് കണ്ണേത്തിരെഴുതുക. (score 5)

ഉത്തരസ്വീകാർ

അവാക്കിൽ ഉത്തരം എഴുതേണ്ടവ.

(1 score x 10 = 10)

1. b) വൈകം സത്യഗഹം
2. a) കുമരകം
3. c) പാന്ധാർ
4. d) 22
5. b) നെല്ല്
6. d) കരിമീൻ
7. c) ബിജശൈർഷം
8. b) ചുന്നെന കാണുനില്ല
9. d) ശീനാരായൻ ഗുരു
10. a) പത്തനംതിട്ട

1. a) താരാവ് (score 1)

b) അനുകൂലനങ്ങൾ

അണ്ണാൻ * മുർച്ചയേറിയ നവഞ്ഞൾ മരഞ്ഞളിൽ പിടിച്ചുകയറാൻ സഹായിക്കുന്നു.

* ശത്രു ജീവികൾക്ക് പെട്ടെന്ന് തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയാത്ത നിറം. (score 2)

പരുന്ത് * വള്ളത് മുർച്ചയുള്ള കൊക്കുകൾ

* ഇരയെ കോർത്തു പിടിക്കുന്നതിന് കുർത്തു വള്ളത് മുർച്ചയേറിയ നവഞ്ഞൾ

(score 2)

2. മോഹിനിയാട്ടം - കേരളം

ഭരതനാട്യം - തമിഴ്നാട്

കുച്ചല്ലൂടി - തെലുങ്കാന

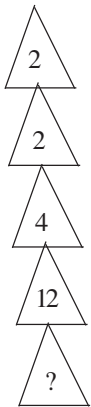
ബംഗാലനൃത്തം - മിസ്സാറാം

കമക്ക - ഉത്തർപ്പദ്ധതം

(score 5)

SET 1**മാതൃകാചോദ്യപ്രേപ്പ്****LSS EXAMINATION - FEBRUARY 2016****Paper II - Part B -Mathematics**

1. 49 എന്നത് റോമൻ അക്ക്രതിൽ എഴുതിയാൽ
 A XXXIX B LI
 C IXXXXX D IL
2. 22:15 ന് ഐരണ്ടാക്കുളത്തുനിന്ന് പുറപ്പെട്ട ഒരു കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി. സൂപ്പർ ഫാസ്റ്റ് ബസ് തൃശ്ശൂരു ദേശവാസിക്കുമ്പോൾ മാത്രം മാത്രം വരുത്തിയാൽ എത്ര ദൂരം ചൂഢാം?
 A 19 മണിക്കൂർ 5 മിനിറ്റ് B 4 മണിക്കൂർ 55 മിനിറ്റ്
 C 25 മണിക്കൂർ 25 മിനിറ്റ് D 4 മണിക്കൂർ 35 മിനിറ്റ്
3. 25 നെ 12 കൊണ്ട് ഗുണിക്കാൻ 25 നെ 10 കൊണ്ട് ഗുണിച്ചതിനോട് എത്ര കൂടണോ?
 A 25 B 12
 C 50 D 37
4. 5 ടൺ 15 കിലോഗ്രാം 25 കിലോഗ്രാം എത്ര കിലോഗ്രാമാണ്?
 A 2025 കിലോഗ്രാം B 45 കിലോഗ്രാം
 C 5175 കിലോഗ്രാം D 6525 കിലോഗ്രാം
5. ചോദ്യചിഹ്നത്തിന്റെ സ്ഥാനത്തു വരെങ്കെ സംഖ്യയേതെന്ന് കണ്ണഡത്തുക.



- A 16 B 48 C 20 D 18
6. 6 സെ.മീ. വശമുള്ള ഒരു ചതുരത്തിന്റെ അതേ ചുറ്റളവുള്ള ഒരു സമചതുരത്തിന് 5 സെ.മീ. വശമുള്ള ചതുരത്തിന്റെ വീതി എത്ര സെ.മീറ്റർ?
 A 4 B 5 C 6 D 11
 7. 25 നെ 9 കൊണ്ട് ഗുണിച്ചപ്പോൾ കിട്ടിയ സംഖ്യയുടെ ഇരട്ടിയാണ് മറ്റാരു സംഖ്യയെ 9 കൊണ്ട് ഗുണിച്ചപ്പോൾ കിട്ടിയത്. എങ്കിൽ സംഖ്യയെത്?
 A 34 B 52
 C 16 D 50

8. $212 = 5$

$323 = 8$

$434 = 11$

$545 = 14$

.....

.....

.....

$989 = ?$

A 26

B 18

C 25

D 21

9. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ അധിവർഷമല്ലാത്തത് എത്ര?

A 2000

B 1892

C 2034

D 1984

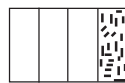
10. കുട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് എത്ര?

A

B

C

D



വിശദമായി ഉത്തരം എഴുതുക.

1. ചിറ്റാരിക്കെടവ് ശ്രാമത്തിൽ ഓൺലൈൻ പ്രോഫൈലിൽ നിന്നും ഒരു വിവരം നേര്യത്വത്തിൽ 3 ദിവസം സമൃദ്ധസദ്യ നടത്തി. അതിലേയ്ക്കുപയോഗിച്ച് അരിയുടെയും പച്ചക്കറിയുടെയും അളവുകളാണ് ചുവടെ തന്മീകരിക്കുന്നത്.

	ഓന്നാം ദിവസം	രണ്ടാം ദിവസം	മൂന്നാം ദിവസം
അരി	125 kg	130 kg	142 kg
പച്ചക്കറി	64 kg	66 kg	70 kg

a) 1 കി.ഗ്രാം അരിയ്ക്ക് 32 രൂപയാണ് ആകെ എത്ര രൂപയുടെ അരിയാണ് ഉപയോഗിച്ചത്?

(സ്കോർ 1)

b) കൂണ്ട് പിരിച്ചെടുത്ത തുക 52850 രൂപയാണ്. പച്ചക്കറിക്ക് 24586 രൂപയും അരിയും പച്ചക്കറിയും ഒഴികെ മറ്റൊരുക്കല്ലാം കൂടി 9750 രൂപയും ചെലവായി. ആകെ ചെലവെത്ര? ബാക്കി എത്ര?

(സ്കോർ 2)

c) ബാക്കിയുള്ള തുക 2 കുട്ടികളുടെ വിദ്യാഭ്യാസ ആവശ്യത്തിലേയ്ക്കായി തുല്യമായി വിതിച്ച് നൽകി. ഒരു കുട്ടിയ്ക്ക് എത്ര രൂപ ലഭിച്ചു?

(സ്കോർ 1)

d) സദ്യയ്ക്ക് ആവശ്യമായി വന്ന ആകെ പച്ചക്കറിയുടെ അളവെത്ര?

(സ്കോർ 1)

2. നവദീപം ക്ലീബിൾ നേതൃത്വത്തിൽ മെഡിക്കൽ കൂനുമ്പ് നടത്തുന്നതിനായി കൂപ്പണി പിരിവ് നടത്തി. 25 രൂപയുടെ 52 കൂപ്പണി 50 രൂപയുടെ 22 കൂപ്പണി 100 രൂപയുടെ 34 കൂപ്പണിമാൺ വിറ്റഴിയ്തു. കൂനുമ്പിൽ 37 പേരാൺ പേര് രജിസ്ട്രർ ചെയ്തത്. ഓരാൾക്ക് 25 രൂപയാൺ രജിസ്ട്രേഷൻ ഫൈസ് 10,700 രൂപയാൺ ആകെ ചെലവായത്. ആകെ വരവ് എത്ര? ബാക്കി തുക ക്ലീബിലെ 5 അംഗങ്ങൾ തുല്യമായി വിതിച്ചു നൽകി എങ്കിൽ ഓരോരുത്തരും എത്ര രൂപ വീതം നൽകണം?

(ന്റക്കോർ 5)

ഉത്തരസൂചിക

1. D
2. B
3. C
4. D
5. B
6. A
7. D
8. A
9. C
10. B

വിശദമായി ഉത്തരം എഴുതുക.

1. അരിയുടെ വില - $397 \times 32 = 12704$ രൂപ

(സ്കോർ 1)

ആകെ ചെലവ് -	12704
പച്ചക്കറി -	24586
മറ്റിനം -	$\frac{9750}{47040}$ രൂപ
ബാക്കി -	$\frac{\underline{47040}}{52850}$ -
	$\frac{47040}{\underline{\underline{5810}}} \text{ രൂപ}$

(സ്കോർ 2)

രണ്ടു കുട്ടികൾ $= 5810 \div 2 = 2905$ രൂപ

(സ്കോർ 1)

ആകെ പച്ചക്കറി $= 64 + 66 + 70 = 200$ kg

(സ്കോർ 1)

2. രജിസ്ട്രേഷൻ ഫീസിന്ത്തിൽ ലഭിച്ച തുക എത്ര?

$37 \times 25 = 925$ രൂപ

(സ്കോർ 1)

കൂപ്പണ്ണുകൾ വിറ്റ ഇനത്തിൽ ലഭിച്ച തുക

50×22	$= 1100$
100×34	$= 3400$
25×52	$= 1300$
ആകെ	$\frac{\underline{\underline{5800}}}{}$

ആകെ വരവ് $925 + 5800 = 6725$ രൂപ

(സ്കോർ 2)

ബാക്കി തുക $= 10700 - 6725 = 3975$ രൂപ

(സ്കോർ 1)

ഓരോ അംഗങ്ങളും വീതിച്ചെടുക്കേണ്ട തുക $= 3975 \div 5$

$= 795$ രൂപ

(സ്കോർ 1)

1
MODEL QUESTION PAPER

SET 2

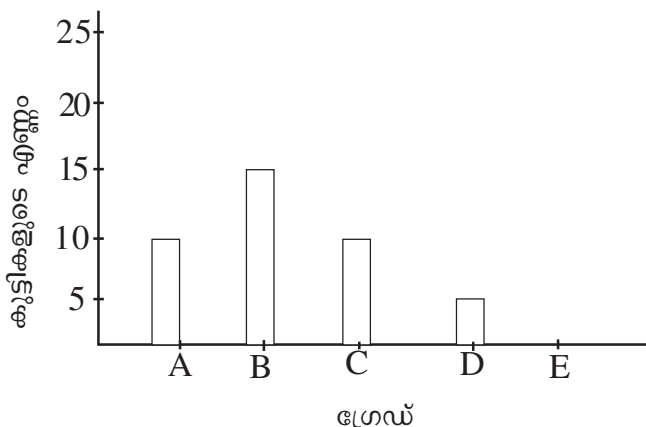
LSS EXAMINATION - FEBRUARY 2016

Paper 2 - Part B - Mathematics

ஒருவாகவில் உத்தரம் ஏழைதூகுக

(1 score x 10 = 10)

1. IC என ரோமன் அக்கட்டின் துப்புமாய் ஸங்பூ ஏது?
- A 101 B 99 C 109 D 90
2. 11:05 pm க் கொடுத்துக்கீன் பூர்ப்புட வெள் 8 மணிக்கு 15 மினிட் கொண்ட கோடிக்கொடுத்தி. ஏதுதிசூர்க்கு ஸமயம் ஏது?
- A 19:20 B 8:15 am C 7:20 am D 7:20 pm
3. மினியுடை கையில் 24 ஸென்டிமீட்டர் நீலமுடை ஏறு நூல்க்கெனியுள்ள. அதுபயோகிட்டு அவசர் விவிய அல்வுக்கலிலுடை பதுரணைச் சிற்மிக்குக்கயாள். தாഴே தனிரிக்கூந்தில் ஏது அல்வுக்கலிலுடை பதுரமாள் அவசர்க்க் சிற்மிக்காள் கஷியாத்தத.
- A நீலம் 9 ஸெ.மீ. வீதி 5 ஸெ.மீ B நீலம் 10 ஸெ.மீ. வீதி 2 ஸெ.மீ
- C நீலம் 7 ஸெ.மீ. வீதி 5 ஸெ.மீ D நீலம் 8 ஸெ.மீ. வீதி 4 ஸெ.மீ
4. ஸனிதபரீக்ஷைல் 4-10 க்லாஸிலெ கூட்டிக்கூந்த கிடிய ஸ்ரெயினெ ஸுப்ரிப்பிக்கூந் சார்ட்டாள் பூவட தனிரிக்கூந்த.



தனிரிக்கூந்தில் ஶரியல்லாத பிரச்சினை ஏது?

- A A ஸ்ரெய் நேடிய கூட்டிக்கலூடை ஏண்டுவும் C ஸ்ரெய் நேடிய கூட்டிக்கலூடை ஏண்டுவும் துப்புமாள்.
- B D ஸ்ரெய் நேடிய கூட்டிக்கலூடை ஏண்டுத்தின்றி ஹரடியாள் A ஸ்ரெய் நேடிய கூட்டிக்கலூடை ஏண்டு.
- C க்லாஸிலெ ஆகை கூட்டிக்கலூடை ஏண்டு 40 ஆளாள்.
- D A ஸ்ரெயும் C ஸ்ரெயும் நேடிய கூட்டிக்கலூடை ஆகை ஏண்டுவும் B ஸ்ரெய் நேடிய கூட்டிக்கலூடை ஏண்டுவும் துப்புமாள்.
5. 2016 ஜூன் 10 வெதுஞ்சியாஷ்சயாயால் 2016 ஜூலை 10 ஏது திவாஸமாள்?
- A வெதுஞி B சொவு
- C ஸாயால் D ஸுயால்

6. 371960 മുതൽ തുടർച്ചയായ നമ്പറുകളിൽ 100 രൂപാ നോട്ടുകളാണ് എൻ്റെ കൈവശം ഉള്ളത്. ആകെ 1000 രൂപ ഉണ്ടാക്കിൽ അവസാനത്തെ നോട്ടിന്റെ നമ്പർ എത്ര?

- | | |
|----------|----------|
| A 371959 | B 371969 |
| C 361970 | D 372060 |

7. $3 \times 2 \times 1$ ഇതിലെ എല്ലാ സംഖ്യകളും ഇരട്ടിയാക്കിയാൽ ഉത്തരം എത്ര മടങ്ങാക്കും?

- | | |
|-----|-----|
| A 8 | B 6 |
| C 2 | D 7 |

$$8. \quad 123\ 456\ 79 \times 09 = 111\ 111\ 111$$

$$123\ 456\ 79 \times 18 = 222\ 222\ 222$$

$$123\ 456\ 79 \times 27 = 333\ 333\ 333$$

അപ്പതാമത്തെ വരി പൂർത്തിയാക്കുക

- | |
|---|
| A $123\ 456\ 789 \times 81 = 999\ 999\ 999$ |
| B $123\ 456\ 79 \times 90 = 999\ 999\ 999$ |
| C $123\ 456\ 79 \times 81 = 999\ 999\ 999$ |
| D $123\ 456\ 789 \times 89 = 999\ 999\ 999$ |

9. എൻ്റെ കൈയിൽ 100 രൂപയുടെ 50 നോട്ടും 1000 രൂപയുടെ 10 നോട്ടും ഉണ്ടായിരുന്നു. ബാക്കിൽ കൊടുത്ത് എല്ലാം 500 രൂപയുടെ നോട്ടാക്കി മാറ്റിയെടുത്തു. എങ്കിൽ എത്ര 500 രൂപ നോട്ടുകൾ കാണും?

- | | |
|-------|------|
| A 300 | B 15 |
| C 150 | D 30 |

10. 9 മുട്ട് കൊടുത്താൽ 2 തേങ്ങ കിട്ടും. 22 തേങ്ങ കിട്ടാൻ എത്ര മുട്ട് കൊടുക്കണം?

- | | |
|------|------|
| A 29 | B 99 |
| C 90 | D 44 |

വിശദമായി ഉത്തരം എഴുതുക.

1. കുഞ്ഞിമംഗലം സ്കൂളിൽ ഒരു ദ്രോഹിം. അവിടെ നവാംബർ മാസം നടന്ന വില്പനയുടെ വിവരങ്ങളാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ഒന്നാമത്തെ ആഴ്ച 7518 രൂപയുടെ വിറ്റു വരവുണ്ടായി. രണ്ടാമത്തെ ആഴ്ച ആദ്യത്തെ ആഴ്ചയെക്കാൾ 899 രൂപ കുറവായിരുന്നു കച്ചവടം. മൂന്നാമത്തെ ആഴ്ച തലേ ആഴ്ചയെക്കാൾ 1546 രൂപ കുടുതൽ കച്ചവടം ഉണ്ടായി. 4-ാം മത്തെ ആഴ്ചയിലെ വിറ്റുവരവ് ആദ്യ ആഴ്ചയെക്കാൾ പകുതിയായിരുന്നു. എങ്കിൽ

- a) ഓരോ ആഴ്ചയിലെയും വിറ്റുവരവ് എത്ര? (സ്കോർ 1)
- b) നവാംബർ മാസത്തെ ആകെ വിറ്റുവരവ് എത്ര? (സ്കോർ 1)
- c) ഓരോ ആഴ്ചയിലെയും വിറ്റുവരവ് ക്രമത്തിൽ എഴുതുക. (സ്കോർ 1)
- d) ആദ്യ ആഴ്ചയിലെ വിറ്റുവരവ് ബാക്കിൽ നിക്ഷേപിക്കാൻ സ്ഥിപ്പ് പുതിപ്പിക്കാമോ? (സ്കോർ 2)

നോട്ടുകൾ	എണ്ണം	തുക
1000	1
500	4000
50	2500
2	18

2. പച്ചക്കരി കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനായി രാമുവിൻ് കൃഷി വകുപ്പിൽ നിന്നും 6750 രൂപ ലഭിച്ചു. JCB ഉപയോഗിച്ച് പറമ്പിലെ മൺ ഇളക്കി. മണിക്കുറിന് 950 രൂപയാണ് JCB യുടെ വാടക. രാവിലെ 8.30 മുതൽ 11:30 വരെയും ഉച്ചകഴിഞ്ഞ് 2:30 മുതൽ 4:30 വരെയും JCB ഉപയോഗിച്ചു. കുടാതെ തൊ എടുക്കുന്നതിന് 2 പേര് 2 ദിവസവും ഒരാൾ ഒരു ദിവസവും ജോലി ചെയ്തു. ഒരാൾക്ക് 650 രൂപയാണ് കൂലി എങ്കിൽ കൃഷി വകുപ്പിൽ നിന്നും ലഭിച്ച തുക തികയുമോ? ഇല്ല എങ്കിൽ എത്ര രൂപ കൂടി രാമു കരുതണം.

ഉത്തരസൂചിക

സ്വാദിഷ്ഠിതമായ ഉത്തരം എഴുതുക.

1. B
2. C
3. A
4. D
5. C
6. B
7. A
8. C
9. D
10. B

വിശദമായി ഉത്തരം എഴുതുക.

1.a) രണ്ടാം ആഴ്ച - $7518 - 899 = 6619$ രൂപ

മൂന്നാം ആഴ്ച - $6619 + 1546 = 8165$ രൂപ

നാലാം ആഴ്ച - $7518 \div 2 = 3759$ രൂപ (സ്കോർ 1)

b) ആകെ - 26061 രൂപ (സ്കോർ 1)

c) 3759, 6619, 7518, 8165 (സ്കോർ 1)

d)

സൊടുക്കൾ	എണ്ണം	തുക
1000	1	1000
500	8	4000
50	50	2500
2	9	18

(സ്കോർ 2)

2. i) JCB എത്ര മണിക്കൂറാണ് പ്രവർത്തിച്ചത്.

(സ്കോർ 1)

8:30 മുതൽ 11:30 വരെ 3 മണിക്കൂർ

2:30 മുതൽ 4:30 വരെ - 2 മണിക്കൂർ.

ആകെ 5 മണിക്കൂർ = 4750 രൂപ

ii) JCB യുടെ ആകെ എത്ര രൂപ വാടകയിനത്തിൽ നൽകണം. (സ്കോർ 1)

$$5 \times 950 = 4750 \text{ രൂപ}$$

iii) തടമെടുത്തതിന് ആകെ എത്ര രൂപ ചെലവായി? (സ്കോർ 1)

$$5 \text{ അളുകൾ} \times 650 \text{ രൂപ} = 3250 \text{ രൂപ}$$

iv) ആകെ എത്ര രൂപ ചെലവാക്കി (സ്കോർ 1)

$$4750 + 3250 = 8000/-$$

v) കൃഷി ഭവനിൽ നിന്നും ലഭിച്ച തുക തികയുമോ? ഇല്ല എങ്കിൽ എത്ര രൂപ അധികമായി കണ്ടെത്തണം. (സ്കോർ 1)

$$\text{കൃഷിഭവനിൽ നിന്നും ലഭിച്ചത്} - 6750 \text{ രൂപ}$$

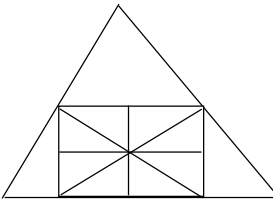
$$\text{അധികമായി കണ്ടെത്തെണ്ടത്} - 8000 - 6750 = 1250/-$$

LSS EXAMINATION - FEBRUARY 2016

Paper II - Part B - Mathematics

രൂപാക്കിൽ ഉത്തരം എഴുതുക.

(1 score x 10 = 10)

1. 150 എന്നത് രോമൻ അക്കത്തിൽ എഴുതിയാൽ
 A CXXXXX B LLL
 C CL D LC
2. കാസർഗോദ്യ നിന്നും പുറപ്പെട്ട പരശുരാം എക്സ്പ്രസ് 10 മണിക്കൂർ 30 മിനിട്ട് യാത്ര ചെയ്ത്
 11.00 പി.എം.സി ആലപ്പുഴയിൽ എത്തിച്ചേര്ന്നു. എങ്കിൽ പുറപ്പെട്ട സമയം എത്ര?
 A 10:30 am B 12:30 am
 C 10:30 pm D 12:30 pm
3. ഗണിത മാഗസിനിൽ ചേർക്കുന്നതിനായി മീനു തയ്യാറാക്കിയ പാട്ടേൺ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു.
 അടുത്ത സംഖ്യ എത്രയിരിക്കും?
 3841, 4752, 5663, 6574,
 A 7674 B 7483
 C 7685 D 7485
4. ചിത്രത്തിൽ എത്ര ത്രികോണങ്ങളുണ്ട്?
- 
- A 22 B 11
 C 20 D 18
5. ഗണിത ക്ലബ്ബിലേക്ക് മീനു തയ്യാറാക്കിയ സംഖ്യാ വ്യാവ്യാനകാർഡാണ് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. സ്കേഹം ഇതിൽ ഒരു തെറ്റ് കണ്ടത്തി. ആ തെറ്റ് നിങ്ങൾക്ക് കണ്ടത്താമോ?

25438 ഓന്നുകൾ

254 നൂറ്

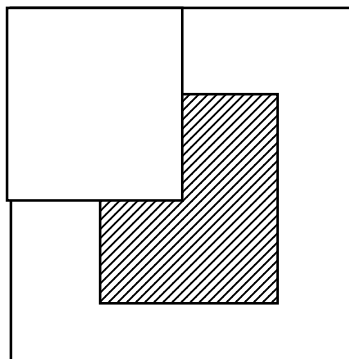
3 പത്ത്

8 ഓൺ

25438

25 ആയിരം
438 പത്ത്20 ആയിരം
54 നൂറ്
38 ഓൺ

- A 25438 ഒന്നുകൾ B 254 നൂറ് 3 പത്ത് 8 ഒന്ന്
 C 25 ആയിരം 438 പത്ത് D 20 ആയിരം 54 നൂറ് 38 ഒന്ന്
6. $\square \square \blacksquare \div 4 = \square \boxed{1}$ ശിഷ്ടം - 3
 ഒരു മുന്നക്ക സംഖ്യയെ 4 കൊണ്ട് ഹരിച്ചപ്പോൾ കിട്ടിയ ഹരണഫലവും ശിഷ്ടവും തനിഠി കുറഞ്ഞു. ഷേഡ് ചെയ്ത കള്ളത്തിലെ സംഖ്യ എത്രെന്ന് കണ്ണെത്തുക?
 A 7 B 8 C 4 D 5
7. ഹരിയുടെ വീടിൽ $1/4$ ലിറ്റർ പാൽ വീതം എല്ലാ ദിവസവും വാങ്ങും. ഡിസംബർ മാസത്തിൽ 5 ദിവസം പാൽ വാങ്ങിയില്ല. എന്നാൽ ആ മാസം വാങ്ങിയ പാലിന്റെ ആകെ അളവ് എത്ര?
 A 13 ലിറ്റർ B $6\frac{1}{4}$ ലിറ്റർ
 C $6\frac{1}{2}$ ലിറ്റർ D $5\frac{1}{4}$ ലിറ്റർ
8. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം കണ്ണാടിയിൽ കണ്ടപ്പോൾ ഇങ്ങനെന്നയായിരുന്നു.
- 
- എങ്കിൽ യഥാർത്ഥ സമയം എത്ര?
 A 9:35 B 3:25
 C 2:25 D 10:35
9. മണക്കാട് ഗവ. എൽ.പി. സ്കൂളിൽ വൈള്ളപ്പോക്ക ദുരിതാശാസ കൂടാൻ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനാൽ ജൂലൈ 25-ാം തീയതി മുതൽ ഒരാഴ്ചയും 4 ദിവസവും അവധി ആയിരുന്നു. എങ്കിൽ സ്കൂൾ തുറക്കുന്നത് എന്ന്?
- A ആഗസ്റ്റ് 3 B ആഗസ്റ്റ് 6
 C ആഗസ്റ്റ് 5 D ആഗസ്റ്റ് 4
10. ചിത്രത്തിൽ ഷേഡ് ചെയ്തിരിക്കുന്ന രൂപം സമചതുരത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണ്?



- A $\frac{1}{4}$ B $\frac{3}{16}$ C $\frac{3}{4}$ D $\frac{1}{3}$

വിഗമനായി ഉത്തരം എഴുതുക.

1. 8 കി.മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു തോടിൻ്റെ ഇരുവശവും കല്ല് ഉപയോഗിച്ചു കെട്ടുകയാണ്. ഇതിൻ്റെ ഒരു വശത്തെ 2 കിലോമീറ്റർ 60 മീറ്ററും മറുവശത്തെ 4 കിലോമീറ്റർ 650 മീറ്ററും കെട്ടിക്കഴിത്തു. ഈ ഇരുവശങ്ങളിലും കെട്ടാൻ ബാക്കിയുള്ള ഭാഗത്തിൽന്റെ നീളമെന്തെ? 5 പുരുഷരായും 3 സ്ത്രീകളും മാണ്ഡ് ഇവിടെ ജോലി ചെയ്യുന്നത്. പുരുഷരായുടെ ഒരു ദിവസത്തെ കുലി 850 രൂപയും സ്ത്രീകളുടെ 750 രൂപയുമാണ്. എങ്കിൽ ഒരു ദിവസം കുലിയിന്തിൽ ആകെ എത്ര രൂപ ചെലവാകും?
(5 സ്കോർ)
2. 2016 -ലെ എൽ.എസ്.എസ്. പരീക്ഷാ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടക്കാവ് പദ്ധതിൽ 2 കേന്ദ്രങ്ങളാണുള്ളത്.
 - a) ഒന്നാമത്തെ കേന്ദ്രത്തിലെ ഇരുപതാമത്തെ കുട്ടിയുടെ നമ്പർ 10324 ആണ്. എങ്കിൽ ഒന്നാമത്തെയും മൂപ്പുത്തിരഞ്ഞാമത്തെയും കുട്ടികളുടെ നമ്പർ എത്ര? (സ്കോർ 1)
 - b) രഞ്ഞാമത്തെ കേന്ദ്രത്തിൽ, നവീൻ മുനിൽ നിന്ന് 16-ാമതും പിന്നിൽ നിന്ന് 23-ാമതുമാണ് ഇരുന്നത്. നവീൻ്റെ നമ്പർ 10428 ആണ്. എങ്കിൽ ആദ്യത്തെയും അവസാനത്തെയും കുട്ടികളുടെ നമ്പർ എത്രതോക്കേയാണ്? (സ്കോർ 1)
 - c) പരപ്പനങ്ങാടി സബ്ജില്ലയിൽ 8 കേന്ദ്രങ്ങളിലായി 272 കുട്ടികളാണ് പരീക്ഷയെഴുതുന്നത്. എല്ലാ കേന്ദ്രങ്ങളിലെയും കുട്ടികളുടെ എല്ലം തുല്യമാണെങ്കിൽ ഒരു കേന്ദ്രത്തിൽ പരീക്ഷയെഴുതുന്ന കുട്ടികളുടെ എല്ലം എത്ര? (സ്കോർ 1)
 - d) ഈ പദ്ധതിയായി ഒരു കുട്ടിയ്ക്ക് 95 രൂപാ വിതം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. എങ്കിൽ പരപ്പനങ്ങാടി സബ്ജില്ലയിൽ ആകെ എത്ര രൂപ ചെലവാക്കാം? (സ്കോർ 1)

ഉത്തരസൂചിക

ദ്രവാക്കിൽ ഉത്തരം എഴുതുക.

1. C
2. D
3. D
4. A
5. C
6. A
7. C
8. C
9. C
10. B

വിശദമായി ഉത്തരം എഴുതുക.

1. ആകെ 8 കിലോമീറ്റർ

ഒരു വശത്തെ ബാക്കി നീളം	= 8 കി.മീ - 2 കി. മീ. 60 മീ.	
	= 5 കിലോമീറ്റർ 940 മീറ്റർ	(സ്കോർ 1)
മറുവശത്തെ ബാക്കി നീളം	= 8 കി.മീ - 4 കി.മീ. 650 മീ.	
	= 3 കിലോമീറ്റർ 350 മീറ്റർ	(സ്കോർ 1)
5 പുരുഷമാരുടെ കുലി	= $5 \times 850 = 4250$ രൂപ	(സ്കോർ 1)
3 സ്ത്രീകളുടെ കുലി	= $3 \times 750 = 2250$ രൂപ	(സ്കോർ 1)
ഒരു ദിവസത്തെ ആകെ കുലി	= $4250 + 2250 = 6500$ രൂപ	(സ്കോർ 1)
		(ആകെ സ്കോർ 5)

- 2.a) ഒന്നാമത്തെ കുട്ടിയുടെ നമ്പർ - 10305

32-ാമത്തെ കുട്ടിയുടെ നമ്പർ - 10336 (സ്കോർ 1)

- b) ഒന്നാമത്തെ കുട്ടിയുടെ നമ്പർ - 10413

അവസാനത്തെ കുട്ടിയുടെ നമ്പർ - 10450 (സ്കോർ 1)

ആകെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം - 38 (സ്കോർ 1)

- c) ഒരു കേന്ദ്രത്തിൽ പരീക്ഷ എഴുതുന്ന കുട്ടികളുടെ എണ്ണം $272 \div 8 = 34$ (സ്കോർ 1)

- d) കുട്ടികളുടെ എണ്ണം = 272

ഓരാൾക്ക് അനുവദിച്ച തുക = $272 \times 95 = 25840$ (സ്കോർ 1)

LSS EXAMINATION - FEBRUARY 2016**Paper 1 - Part A - Malayalam**

ഒറ്റ വാക്കിൽ ഉത്തരം എഴുതുക.

1. മലയാളത്തിൽ ആദ്യമായി അഞ്ചാനപീഠം അവാർഡ് നേടിയ കവി ആർ?
2. ‘കൊണ്ടൽ’ എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം എന്താണ്?
3. 2015 ലെ കേന്ദ്ര സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് നേടിയ കൃതി ഏത്?
4. പിരിച്ചെഴുതുക - ‘ചെമ്പട്ട്’
5. മഹാകാവ്യം എഴുതാതെ മഹാകവിയായ മലയാള കവി ആർ?
6. ഒറ്റപദം ഏത്? വിജയത്തെ ഷേഖരിക്കുന്ന യാത്ര

A ഷേഖരിക്കാത്ര	B ജയത്താത്ര
C യാത്രാഷേഖരം	D ജൈത്രയാത്ര
7. താഴെ പറയുന്നവയിൽ കൂടുത്തിൽ പെടാത്തതെന്ത്?

A വർഷം	B ദ്വാഷ്ടാ
C മാരി	D വൃഷ്ടി
8. ചാക്കുർക്കുത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാദ്യ ഉപകരണം ഏത്?

A വയലിൻ	B ഹാർമോണിയം
C മിശാവ്	D ചെണ്ണ
9. ‘ഉരുളയ്ക്കുപ്പേരി’ എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥം തെരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക.

A തർക്കുത്തരം പറയുക.	B അസംബന്ധം പറയുക.
C തക്ക മറുപടി പറയുക	D ഉണ്ണിനൊപ്പം ഉപ്പേരി
10. ശരിയായ പദം തെരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക.

A അഗാധം	B അഗാദം
C അകാധം	D അഗാധമം

വിശദമായി ഉത്തരം എഴുതേണ്ടവ്.

1. ഈ കവിത വായിക്കുക.

അമ്മ

മാസങ്ങൾ പത്തു ചുമനു നിനെ
നോന്തു പ്രസവിച്ചതമയല്ല
ഉള്ളിവയറു വിശനിടുന്നോൾ
'അമ്മിൽത' യേകുന്നതമയല്ല
പിച്ചനടനു പിടിച്ചുവീണാൽ
കൊച്ചുകാലമ തിരുമ്മുകില്ല
ചെമ്മണ്ണു പുണ്ട കവിർത്തടത്തിൽ
ഉമ്മതരുന്നതുമയല്ല?
മണ്ണും ചെളിയും പുരഞ്ഞ ചെന്നാൽ
തിന്റും കുളിപ്പിതമയല്ല
കണ്ണിലുറക്കം കയറിടുന്നോൾ
പാടിയുറക്കുന്നതമയല്ല
സ്നേഹത്തിനെന്നുമിരിപ്പിടമാം
അമ്മകാണപ്പുടും ദൈവമല്ല?
പൊറക്കേൻ! നിന്റെ നമ്മേഖാനേ
അമ്മതൻ ജീവിതലക്ഷ്യമോർക്ക,
അമ്മ പറഞ്ഞാലനുസരിക
നമവരും നിനക്കില്ല തർക്കം
(ബാലകവിതകൾ)

- ശ്രീപാദം ഇളംഗരൻ നമ്പുതിരി

- a) കവിത നൽകുന്ന സന്ദേശം എന്താണ്? (1 സ്കോർ)
- b) അമ്മയുടെ ജീവിതലക്ഷ്യം എന്താണെന്നാണ് കവി പറയുന്നത്? (1 സ്കോർ)
- c) 'അമ്മ' എന്ന കവിതയ്ക്ക് ആസ്വാദനക്കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക. (3 സ്കോർ)

2. ആത്മകമായ തയ്യാറാക്കാം.

എറണാകുളം ജില്ലയിലെ ശാലീന സുന്ദരമായ ഒരു ശ്രാമമാണ് കുറുമ്പ്രേരി ശ്രാമം. നെൽപ്പാട
ങ്ങളും കുളങ്ങളും അമ്പലങ്ങളും ദേവാലയങ്ങളും ഒക്കെയായി ശ്രാമവിശുദ്ധിയുള്ള പ്രദേശമാ
ണ്ണത്രെ ഇത്. കേരളത്തിലെ പേരുകേട്ട നാലുപാലങ്ങളിൽ ഒന്നായ 'തിരുമുഴിക്കുളം ലക്ഷ്മണ
സ്വാമി ക്ഷേത്രം' ഇത് ശ്രാമത്തിലാണ്. ഇത് അമ്പലത്തിലെ ഉത്സവം ബഹുകേമമായിട്ടാണ് കൊണ്ടാം
ടുന്നത്. ഈ വർഷത്തെ ഉത്സവത്തിൽ ചെണ്ടയും, കൊന്തും, ഇലത്താളവും, ഇടക്കയും

ചേങ്ങിലയും ഒക്കെ മേളക്കൊഴുപ്പിനായി എത്തി. മേളാവവങ്ങൾ ഒക്കെ കഴിത്ത് വിശദമിച്ച ചെണ്ടയും ചേങ്ങിലയും തങ്ങളുടെ പുർബ്ബകാല സ്ഥാനങ്ങൾ അയവിറക്കി ചെണ്ട തന്റെ ആത്മകമാ ചേങ്ങി ലായോട് വിവരിച്ചു. എന്നാവും ചെണ്ട പറഞ്ഞിട്ടുണ്ടാവുക. എഴുതി നോക്കാം.

- a) പണ്ണവാദ്യത്തിലുൾപ്പെട്ടും 64 ചെണ്ടുകൾ തുക്കിയിട്ടിരിക്കുന്നതുമായ ഒരു വാദ്യാപകരണത്തിൻ്റെ പേരെഴുതുക. (1 സ്കോർ)
- b) വടക്കൻ മലബാറിൽ പ്രചാരത്തിലുള്ള ഒരു അനുഷ്ഠാന കല എത്? (1 സ്കോർ)
- c) ചെണ്ടയുടെ ആത്മകമാ തയ്യാറാക്കുക. (3 സ്കോർ)

ഉത്തരസൂചിക

ങ്ങവാക്കിൽ ഉത്തരം എഴുതേണ്ട ചോദ്യങ്ങൾ

1. ജി. ശക്രകുറ്റ്
2. മേലം
3. ആരാച്ചാർ
4. ചൊ+പട്ട്
5. കുമാരനാശൻ
6. ഒജ്ഞേയാത്ര
7. ദൃഷ്ടി
8. മിഛാവ്
9. തക്കമറുപടി പറയുക
10. അഗാധം

വിശദമായി ഉത്തരം എഴുതുക.

സുചകങ്ങൾ

1. ● നാം നമ്മുടെ അമ്മയെ സ്വന്നപ്പിക്കണം, ബഹുമാനിക്കണം.
 ● മകൻ്റെ നമയാണ് അമ്മയുടെ ജീവിത ലക്ഷ്യം.
 ● ആസ്യാദനകുറിപ്പ്
 - കവിതയുടെ ആശയം തിരിച്ചറിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്
 - കവിതയിലെ പ്രയോഗങ്ങൾ, സഹായം ശരാംങ്ങൾ എന്നിവ വിശകലനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
 - ആത്മാംശം കലർന്നുള്ള ഭാഷ.
2. a) ഇടക്ക ബ) തെയ്യം / കൃഷ്ണനാട്ടം
 c) ● ആത്മാംശം കലർന്ന ഭാഷ പ്രയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.
 ● ഭാഷാപരമായ മികവ് പുലർത്തിയിട്ടുണ്ട്.
 ● ആശയ വ്യക്തതയോടെ എഴുതിയിട്ടുണ്ട്.

LSS EXAMINATION - FEBRUARY 2016**Paper 1 - Part A - Malayalam**

1. ‘രണ്ടുനാലുഡിനം കൊണ്ടാരുത്തനെ(10 x 1 സ്കോർ = 10)

തണ്ടിലേറ്റി നടത്തുന്നതും ഭവാൻ’

ഈ വരികൾ ആരുടേതാണ്?

A കുമാരനാശാൻ

B പുന്താനം

C വള്ളത്രേതാൻ

D ഉള്ളാൻ

2. അർത്ഥമം എഴുതുക.

ചാതുര്യം

A ചതുരം

B കളിഞ്ഞം

C മിച്ചക്ക്

D മാധ്യര്യം

3. “കമയറിയാതെ ആട്ടം കാണുക” - പഴയോല്ലി വിശദമാക്കുക.

A കമകളി കാണുക

B കാര്യം അറിയാതെ വീക്ഷിക്കുക

C കാരണമില്ലാതെ വിഷമിക്കുക

D ചിന്തിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുക

4. “കേളികോട്ട്” - ഏതു കലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

A ഓട്ടം തുള്ളൽ

B തെയ്യം

C തിരുവാതിര

D കമകളി

5. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് എന്ത്?

A ശംഖ്

B ചെണ്ട

C കൊന്ത്

D ഇലത്താളം

6. ‘ചെമ്പുണ്ട്’ - പിരിച്ചെഴുതുക.

A ചെ + മെംഡ്

B ചെൻ + ചുണ്ട്

C ചെം + ചുണ്ട്

D ചെം + ചുണ്ട്

7. ഉചിതമായ ചിഹ്നം ചേർത്തെഴുതുക.

അക്കുകൾ തന്നെ നിന്മായീ തുന്പിക്കൈ

A ! B ;

C ? D o

8. ശരിയായ പദമേര്?

A അമിതി B വിദ്യാർത്ഥി

C ഉദ്ദൂലാട്ടം D വടികാരം

9. “ങനുമുണ്ടി ഭേദത്കൂത്തു

ങനുകോണ്ട് മുന്നാക്കി

മുന്നിലെഡാനു തിനുപോയി” - കടക്കമായ്ക്ക് ഉത്തരം കണ്ണെത്തുക.

A കക്ക B വള്ളം

C മീൻ D ഞണ്ട്

10. സമാനാർത്ഥം എഴുതുക.

‘വുക്ഷം’

A തടി B പക്ഷം

C ശാഖി D വർഷം

വിശദമായി ഉത്തരം എഴുതുക.

1. **ഗ്രാമംഗി**

മലരണ്ണിക്കാടുകൾ തിങ്ങി വിങ്ങി

മരതകകാന്തിയിൽ മുങ്ങി മുങ്ങി

കരളും മിച്ചിയും കവർന്നു മിന്നി

കറയ്റ്റാരാലുസൽ ഗ്രാമംഗി

പുളുകൾ പോൽ കുന്നിൻ പുരത്തു വിന്ന

പുതുമുടൽ മണ്ണലെ പുൽക്കിനീകൾ

പുലരൊളി മാമല ശ്രേണികൾ

തൻ പുറകിലായ് വനു നിന്നെന്നോക്കി

ഇടയൻ്തെ പാടിലലിഞ്ഞാഴുകും
 തടിനിയും താമരപ്പൊയ്ക്കളും
 ഒരു കൊച്ചു കാറ്റഞ്ഞാൻ വന്നു പോയാൽ
 തുരുതുരെ പുമ്പയായ് പിന്ന
 എവിടെത്തിരിഞ്ഞാനു നോക്കിയാലും
 അവിടെല്ലാം പുത്ര മരങ്ങൾ മാത്രം

(രഹസ്യം)

ചാദ്രവൃഥ

- a) കവിതയിലെ ഒരു പദമാണ് ‘പുമ്പ’ ഇതു പോലെയുള്ള മറ്റു രണ്ടുവാക്കുകൾ എഴുതുക.
 (1 സ്കോർ)
- b) ‘തടിനി’ എന്ന പദത്തിന്തെ അർത്ഥം എന്താണ്?
 (1 സ്കോർ)
- c) കവിതയുടെ വർണ്ണന തയ്യാറാക്കുക.
 (3 സ്കോർ)
- 2.a) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സൂചനകളിൽ നിന്നും ജീവചരിത്രകുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.(3 സ്കോർ)

കലാമന്ത്യലം ഗ്രോപി



- കമകളി ജനപ്രിയമാക്കി
- ഗ്രോപിയാശാൻ
- ജനനം 1937 പാലക്കാട് ചാലിയ്യേരി
- നളൻ, കർണ്ണൻ, രൂഗ്മാംഗൻ തുടങ്ങി ‘പച്ചവേഷങ്ങൾ
- തൃപ്പൂർ മുണ്ടുർ കുട്ടംബസമേതം താമസം
- സംഗീത നാടക അക്കാദമി അവാർഡ് പത്മശ്രീ അവാർഡുകൾ
- 1957-ൽ കലാമന്ത്യലത്തിൽ അധ്യാപകൻ
- 1992-ൽ വിരമിച്ചു.

- b) കമകളിയിലെ സ്ത്രീവേഷം?
 (1 സ്കോർ)
- c) കേരള കലാമന്ത്യലം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് എവിടെ?
 (1 സ്കോർ)

ഉത്തരസൂചിക

1. പുന്നാനം
2. മിടുകൾ
3. കാര്യമറിയാതെ വീക്ഷിക്കുക
4. കമകളി
5. ശംപ്
6. ചൊം+ചുണ്ട്
7. ഓ! കേമം തന്നെ നിലർത്ഥി തുന്നിബേക്കു
8. ഉദ്ഘാടനം
9. കാക്ക
10. ശാഖി

വിശദമായി ഉത്തരം എഴുതുക.

- 1.a) പുനിലാവ്, പുമാനം
- b) നദി
- c) ● വർണ്ണനാംശം വ്യക്തമാക്കുന്ന രീതിയിൽ ആലങ്കാരിക ഭാഷ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(1 സ്കോർ)
- കാഴ്ചകൾ നേരിൽക്കാണുന്ന പ്രതീതിയുള്ളവാക്കുന്ന രീതിയിൽ രചനകൾ രചിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(1 സ്കോർ)
- ആശയത്തുടർച്ചയോടെ തെറ്റുകൂടാതെ എഴുതിയിട്ടുണ്ട്.
(1 സ്കോർ)
2. a) ● സുചനകളിൽ നിന്ന് വാക്യങ്ങൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(1 സ്കോർ)
- ആശയവ്യക്തതയോടെ എഴുതിയിട്ടുണ്ട്.
(1 സ്കോർ)
- ആശയ തുടർച്ച പാലിച്ചു, തെറ്റുകൂടാതെ എഴുതിയിട്ടുണ്ട്.
(1 സ്കോർ)
- b) മിനുകൾ
- c) ചെറുതുരുത്തി

LSS EXAMINATION - FEBRUARY 2016**Paper 1 - Part A - Malayalam**

അറവാകവിൽ ഉത്തരം എഴുതുക.

(10 x 1 സ്കോർ = 10)

1. തുള്ളൽ പ്രസ്ഥാനത്തിൽ ഉപജ്ഞാതാവ് ആർ?

A കുമ്പൻമുഖാർ	B എഴുത്തച്ചൻ
C വള്ളത്തോൾ	D ഉള്ളാർ

2. മാർക്കുക എന്ന പദത്തിൽ അർത്ഥം എന്താണ്?

A സന്തോഷിക്കുക	B ദുഃഖിക്കുക
C സംസാരിക്കുക	D ശ്രദ്ധിക്കുക

3. ‘സർബ്ബാ+തളിക’ - പിരിച്ചെഴുതുക.

A സർബ്ബാ + തളിക	B സർബ്ബാ + തളിക
C സർബ്ബാ + തളിക	D സർബ്ബാ + തളിക

4. പച്ചയ്ക്കാരു കെട്ട്
ചുട്ടാലൊരു കൊട്ട. എന്ന കടകമയും ഉത്തരം കണ്ണെത്തി എഴുതുക?

A ഉപ്പേരി	B ദോശ
C ഉപ്പുമാവ്	D പപ്പടം

5. കച്ചകട്ടുക എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥം എന്താണ്?

A തയാറാകുക	B ഉടുത്തൊരുങ്ങുക
C യാത്ര പോവുക	D ഉറങ്ങുക

6. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് എത്?

A പറവ	B വഗം
C വിഹഗം	D പക്ഷം

7. ശരിയായ പദമേൽ?

A വിജ്ഞാനം	B വിജ്ഞാനം
C വിജ്ഞാനം	D വിജ്ഞാനം

8. വള്ളത്തോൾ രചിച്ച മഹാകാവ്യം എത്?

A മർദ്ദലന മരിയം	B കൊച്ചുസീത
C ചിത്രയോഗം	D ബധിരവിലാപം

9. ‘ഓട പ്രദക്ഷിണം’ നടത്തുക എന്ന ശൈലി കൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് എന്ത്?

A വേഗത്തിൽ ചുറ്റി നടന്നു	B ഓടി പ്രദക്ഷിണം നടത്തി
C തിടുകത്തിൽ കാര്യം നടത്തി	D ഓടി ഓടി കാര്യം നടത്തി

10. ‘ഉപ്പ്’ എന്ന കവിത ആരുടേതാണ്?

A ഓ.എൻ.വി. കുറുപ്പ്

B വൈലോപ്പള്ളി

C ഉള്ളൂർ

D വള്ളതേശൻ

വിശദമായി ഉത്തരം ഏഴുതുക.

I. തെങ്ങിന്റെ പ്രതിഷ്ഠയം

തെങ്ങിനെ ഭൂമിയിലെ കല്പവ്യുക്ഷമെന്നു പറയുന്നു. ദേവമാർക്ക് ആവശ്യമുള്ളതെക്കു നൽകുന്ന സർഗ്ഗത്തിലെ കല്പവ്യുക്ഷത്തെ ഓർത്താണ് ഈങ്ങെന പറയുന്നത്. മനുഷ്യന് ഉപയോഗമില്ലാത്ത തായി തെങ്ങിൽ ഒന്നും തനെയില്ല. അതിനാൽ തെങ്ങിനെ കല്പവ്യുക്ഷമെന്നു വിളിക്കുന്നത് അർത്ഥവത്തുതന്നു. ആവശ്യമുള്ളതെക്കു തെങ്ങു തരുമെങ്കിലും തേങ്ങാ പിരിക്കണമെങ്കിൽ തെങ്ങിൽ കയറണം. ഒറ്റതടിയായി വളരെ പൊക്കത്തിൽ വളരുന്ന തെങ്ങിൽ കയറുക പ്രയാസം തന്നെ. പ്രത്യേക പരിശീലനം നേടിയവർക്കേ അതു സാധിക്കു. ആദ്യകാലത്ത് തെങ്ങിൽ കയറേണ്ട ആവശ്യം ഇല്ലായിരുന്നതേ. തേങ്ങയോ കരിക്കോ ആവശ്യമുള്ള ഉടമസ്ഥൻ തെങ്ങിന്റെ ചുവട്ടിൽ ചെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടാൽ തെങ്ങ് തല ചായ്ചുകൊടുക്കുമായിരുന്നു. ഉടമസ്ഥൻ ആവശ്യമുള്ളത് പരിച്ഛടക്കാമായിരുന്നു. ആവശ്യം കഴിത്താൽ തെങ്ങു നിവർന്നു നിന്നു കൊള്ളുമായിരുന്നു. തേങ്ങാ പരിക്കാൻ വരുന്നവർ സത്യവും ധർമ്മവും ശുഖവും ഉള്ളവരായിരിക്കണമെന്നേ ഉണ്ടായിരുന്നുള്ളു. കാലക്രമത്തിൽ ഉടമസ്ഥരായ മനുഷ്യർ ധർമ്മവും സത്യവും ശുഖവോധവും ഇല്ലാത്തവരായി അങ്ങെന തെങ്ങ് അവർക്ക് തല കുനിച്ചു കൊടുക്കാൻ തയാറില്ലാത്തവരായി തേങ്ങ പരിക്കണമെങ്കിൽ മരത്തിൽ കയറണമെന്നു വന്നു കൂടുകയും ചെയ്തു.

a) തെങ്ങിനെ ഭൂമിയിലെ കല്പവ്യുക്ഷമെന്നു പറയാൻ കാരണമെന്ന്? (1 സ്കോർ)

b) ‘മനുഷ്യന് ഉപയോഗമില്ലാത്തതായി തെങ്ങിൽ ഒന്നും തനെയില്ല’ വിവരണം തയ്യാറാക്കുക.

(4 സ്കോർ)

2. നിവേദനം തയ്യാറാക്കുക

മധ്യവേനൽ അവധിക്ക് പാടത്തും പറമ്പിലും കാണുന്ന നിത്യ കാഴ്ചയാണ് ക്രിക്കറ്റ് കളിക്കുന്ന കൂട്ടികൾ. ഇതിനായി അവർ പലപ്പോഴും തെങ്ങിന്റെ മലവുകൊണ്ടുള്ള ബാധ ആണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. നിങ്ങൾ ഈങ്ങെന കളിക്കാറുണ്ടോ? നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിൽ നിങ്ങൾ ഏതെല്ലാം കളികളിലാണ് ഏർപ്പെടുന്നത്. കളിക്കാൻ ആവശ്യമായ സ്ഥലവും കളി ഉപകരണങ്ങളും ഉണ്ടോ? നിങ്ങൾക്ക് കളിക്കാൻ ആവശ്യമായ കൂടുതൽ കളി ഉപകരണങ്ങൾ സ്കൂളിൽ ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെടുക്കാണ് പണ്ഡായത്ത് പ്രസിഡണ്ടിന് നൽകാൻ നിവേദനം തയ്യാറാക്കുക.

ഉത്തരസൂചിക

ദ്രവാക്കിൽ ഉത്തരം എഴുതുക.

1. കുമ്പൻ നമ്പ്യാർ
2. ദുഃഖിക്കുക
3. സർബ + തളിക
4. പ്ലാസ്റ്റിക്
5. തയാറായുക
6. പക്ഷം
7. വിജ്ഞാനം
8. ചിത്രയോഗം
9. തിടുക്കത്തിൽ കാര്യം നടത്തി
10. ഓ.എൻ.വി. കുറുപ്പ്

വിശദമായി ഉത്തരം എഴുതുക.

- 1.a) ദേവമാർക്ക് ആവശ്യമുള്ളതൊക്കെ നൽകുന്ന സർഗ്ഗത്തിലെ കല്പവ്യക്ഷത്തെ ഓർത്താണ് മുങ്ങേന്ന പറയുന്നത്.
- b) വിവരണം വിലയിരുത്തുക.
2. ● വിഷയത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- ഉചിതമായ ഭാഷാപ്രയോഗം
- സംബോധന, തുടക്കം, ഉപസംഹാരം എന്നിവ പാലിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

1
MODEL QUESTION PAPER

SET 1

LSS EXAMINATION - FEBRUARY 2016

Paper 1 - Part B - English

- 1.a) Answer the riddle given below (1 score)

You can see me in horizon

I have seven colours. I come before or after rain in the sky

Who am I?

Choose appropriate word from the bracket.

- b) I am Pea-cock. I am the national bird. I dance well when the sky is (1 score)

(snowy, rainy, cloudy, sunny)

- c) Write a brief description about a tree. (3 score)

- 2.a) Make a meaningful word from the given letters. (1 score)

E	N	G	T	I	G	L	H	N	A	I
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- b) Choose the odd one. (1 score)

(Ostrich, Crane, Parrot, Eagle)

- c) Read the following poem and add more lines. (3 score)

I wonder why stars twinkle

And why it is seen in the night

Who taught the stars to twinkle

And who told the stars to twinkle

.....

.....

.....

.....

SCORING INDICATORS

I. a) Rainbow (1 score)

b) Cloudy (1 score)

c) Description

- At least 5 relevant (thematically linked) well structured sentences

- 3 or more relevant (thematically linked) well structured sentences.

(3 score)

- 1 or more relevant (thematically linked) well structured sentences

II.a) Nightingale (1 score)

b) Ostrich (1 score)

c) Add more lines (3 score)

Add at least one stanza considering

Thematic grid (1 score)

Structural grid (1 score)

Rhythm (1 score)

1
MODEL QUESTION PAPER

SET 2

LSS EXAMINATION - FEBRUARY 2016

Paper 1 - Part B - English

- 1.a) Make a meaningful word from the given letters. (1 score)

L	T	Y	F	E	B	T	R	U
---	---	---	---	---	---	---	---	---

- b) Write a brief description about 'My class room'. (3 score)

- c) Neha decided to put a signboard in her garden. Choose the best option from below

A silence please B Don't pluck flowers

C Don't waste food D Que up (1 score)

- 2.a) Write the given words in the alphabetical order. (1 score)

prize, price, prince, prayer, proclamation

- b) Choose the correct word from the bracket. (1 score)

The boy floats the paperboats the stream. (up, down)

- c) Choose a recipe from the list given below. (3 score)

Lime juice
Fruit salad
Payasam

1. List of the ingredients
2. Write instructions for preparing the recipe.

SCORING INDICATORS

- I. a) Butterfly (1 score)
- b) Description (3 scores)
- At least 5 relevant (thematically linked) well structured sentences
 - 3 or more relevant (thematically linked) well structured sentences.
 - 1 or more relevant (thematically linked) well structured sentences
- c) Don't pluck flowers. (1 score)
- 2.a) prayer, price, prince, prize, proclamation (1 score)
- b) down (1 score)
- c)
- -
 -
- (3 scores)

1
MODEL QUESTION PAPER

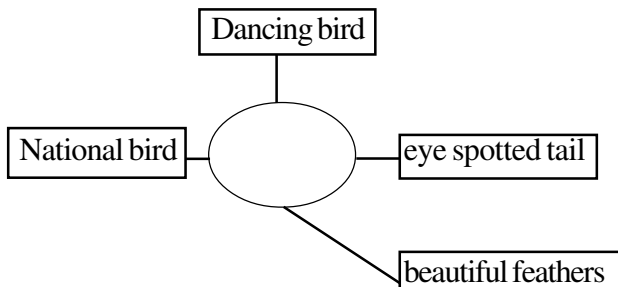
SET 3

LSS EXAMINATION - FEBRUARY 2016

Paper 1 - Part B - English

- 1.a) Can you write the name of the bird from the given clues:

(1 score)



- b) Fill in the blanks with the correct pronoun.

Arun and his friends visited the zoo last week. enjoyed the trip very well.

(1 score)

- c) Can you describe the picture.



- 2.a) While returning from the zoo Arun and his friends saw a poster on the road side wall.

Grand Circus

April 1 - April 15

Venue: MUNICIPAL STADIUM, PUNALOOR

4 shows daily

10.am 2.00 pm 4.30 pm and 7.00 pm

Tickets @ Rs. 25, Rs.50 and Rs.100

Animal shows, Cinematic dance, Fire dance

Write an announcement based on the poster.

- b) Fill in the blanks with suitable letters.

Gi...nt w...ee...

- c) Fill the blanks with suitable word.

A butterfly is laying eggs under the leaf. Butterflies are laying eggs under the

SCORING INDICATORS

- | | |
|---|------------|
| 1. a) Peacock | (1 score) |
| b) They | (1 score) |
| c) Description | (3 scores) |
| - At least 5 relevant (thematically linked) well structured sentences | |
| - 3 or more relevant (thematically linked) well structured sentences. | |
| - 1 or more relevant (thematically linked) well structured sentences | |
| 2.a) Announcement | |
| - Relevant to the context | |
| - Keeping the structure and form. | |
| - Use simple sentences (3 scores) | |
| b) Giant <u>wheel</u> | (1 score) |
| c) leaves | (1 score) |

LSS EXAMINATION - FEBRUARY 2016

Paper 1 - Part C - General Knowledge

1. ലോകാരോഗ്യ ദിനം എന്നാണ്?

A ജൂൺ 5	B സെപ്റ്റംബർ 7
C ഏപ്രിൽ 7	D ആഗസ്റ്റ് 15
2. ‘സന്തോഷ് ട്രോഫി’ എത്ര കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

A ഫുട്ബോൾ	B ക്രിക്കറ്റ്
C ടെന്നീസ്	D വോളിബോൾ
3. ഭാരതപ്പുഴയുടെ തീരത്ത് 12 വർഷം കൂടുതോൾ നടത്തി വന്നിരുന്ന ഉത്സവം?

A പടയണി	B മാമാക്കം
C വിനായക ചതുർത്ഥി	D ശിവരാത്രി
4. 2012 നവംബർ 1-നു തിരുത്തി ആരംഭിച്ച സർവകലാശാല?

A മലയാള സർവകലാശാല	B കൊച്ചി സർവകലാശാല
C സംസ്കൃത സർവകലാശാല	D കല്ലേൻ സർവകലാശാല
5. ഇന്ത്യയുടെ ബഹിരാകാശ തുറമുഖം?

A തുമ്പ	B ശ്രീഹരിക്ഷോട്ട്
C വിശാവപട്ടണം	D ബാംഗ്ലൂർ
6. ഇന്ത്യൻ കാതിക താരങ്ങൾക്കു നൽകുന്ന ഏറ്റവും വലിയ ബഹുമതി?

A ഭ്രോണാചാര്യ	B അർജജുന അവാർദ്ദ
C വേദ രത്ന	D ജി.വി.രാജ
7. ദേശീയ യുവജനദിനമായി ആചരിക്കുന്നത് ആരുടെ ജനദിനമാണ്?

A ഫെബ്രുവരി 28	B ജൂൺ 7
C ഓക്ടോബർ 31	D ജനുവരി 12
8. കൃതിമമായി പഴങ്ങൾ പഴുപ്പിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന മാരകമായ രാസവസ്തു എത്?

A സൈറ്റിക് ആസിഡ്	B കാർബോഡിയാസ്
C ബൈൻസൈൻ ക്ലോറോഡ്	D അമോണിയം
9. എൻഡോസർപ്പാന്റ് ഭൂതിക ഫലങ്ങൾ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അനുഭവിച്ച ജില്ല.

A കല്ലേൻ	B കാസർഗോഡ്
C കോട്ടയം	D കൊല്ലം
10. ഏറ്റവും കൂടുതൽ സിനിമകളിൽ നായകവേഷം കെട്ടി റിന്റിബിംഗ് ജില്ല.

A മധ്യ	B മമ്പുട്ടി
C ഹൈനസൈർ	D മോഹൻസ്ലാൽ

1. ഏപ്രിൽ 7
2. ഫുട്ട്ബോൾ
3. മാമാങ്ങം
4. മലയാള സർവകലാശാല
5. ശ്രീഹരികോട്ട്
6. വേൽ രത്ന
7. സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ
8. കാർബൺഡ്
9. കാസർഗോഡ്
10. ഫ്രോന്റസൈർ

LSS EXAMINATION - FEBRUARY 2016**Paper 1 - Part C - General Knowledge**

1. ലോക ഭൗമതിനം എന്നാണ്?

A മെയ് 2	B ഏപ്രിൽ 22
C മാർച്ച് 21	D ജൂൺ 5

2. ദൈഷിപ്പിനി പരത്തുന്ന കൊതുക്ക്.

A ഇറയിസ്	B അനോഹിലസ്
C ക്യൂലക്സ്	D മാൻസോണിയ

3. ഭാരത രത്ന നേടിയ ആദ്യ സംഗീതജ്ഞൻ

A ലതാമങ്കേഷ്കർ	B കെ.എസ്.ചിത്ര
C എ.എസ്. സുഖ്യലക്ഷ്മി	D ആശാ ഭോസ്ലേ

4. പക്ഷികളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനശാഖ

A ഓൺഡ്രോളാളജി	B എൻഡ്രോളജി
C ഇക്കോളജി	D ഓഫിയോളജി

5. പ്ലാച്ചിമ സമരത്തിലും പ്രശസ്തയായ വനിത

A റാബിയ	B മയിലമ്മ
C കമലം	D സി.കെ. ജാനു

6. ഇന്ത്യൻ ഹരിത വിപ്ലവത്തിന്റെ പിതാവ്?

A എ.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ	B ആർ. ഹേഡി
C ചിദംബരനാം	D കെ.എസ്. രാമകൃഷ്ണൻ

7. കേരളത്തിൽ കർഷകദിനം എന്നാണ്?

A നവംബർ 1	B ചിങ്ങം 1
C സെപ്റ്റംബർ 5	D ഓക്ടോബർ 31

8. പ്രസവിക്കുന്ന പാന്പ് എത്ത്?

A രാജവൈന്യാല	B മുർഖൻ
C അന്നലി	D ചേര

9. മലബാറിലെ ഒഴംഗങ്ങളുടീ പ്രതിപാദിക്കുന്ന ശ്രമം?
- A ഒഴംഗസസ്യങ്ങൾ B ഇരപിടിയൻ സസ്യങ്ങൾ
C സസ്യലോകം D ഹോർത്തുന്ത് മലബാറിക്കെന്
10. മത്തപ്പിത്തം എത്ര അവധിവരെത്തെ ബാധിക്കുന്ന രോഗമാണ്?
- A കരൾ B റൂഡയം
C ശ്വാസകോശം D വൻകുടൽ

1. ഏപ്രിൽ 22
2. ഇന്ത്യൻ
3. എം.എസ്. സുഖലക്ഷ്മി
4. ഓർജ്ജിത്തോളജി
5. മയിലാമ്മ
6. എം.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ
7. ചിങ്ങം 1
8. അണലി
9. ഹോർത്തുന് മലബാറിക്കൻ
10. കരൾ

LSS EXAMINATION - FEBRUARY 2016

Paper 1 - Part C - General Knowledge

1. ഇന്ത്യയ്ക്ക് ഏറ്റവും കൂടുതൽ കര അതിർത്തിയുള്ളത് എത്ര രാജ്യവുമായിട്ടാണ്?

A ചെചന	B പാകിസ്ഥാൻ
C നേപ്പാൾ	D ബംഗ്ലാദേശ്
2. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഇംഗ്ലാക്കുന്ന നികുതി.

A ആദായനികുതി	B വില്പന നികുതി
C തൊഴിൽ നികുതി	D വാറ്റു നികുതി
3. ഓസോൺ ദിനം

A ആഗസ്റ്റ് 29	B സെപ്റ്റംബർ 16
C മാർച്ച് 22	D ഡിസംബർ 10
4. വയനാടൻ കാടുകളിൽ ബൈട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ പോരാടിയ ധീരയോദ്ധാവ്?

A കുഞ്ഞാലി മരയ്ക്കാർ	B മാർത്താൻഡ്യവർമ്മ
C വേലുത്തമ്പി ഭളവ	D പഴ്ജിരാജ
5. ഭൂമിയുടെ അവകാശികൾ എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവാർ?

A എം.റ്റി. വാസുദേവൻ നായർ	B വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ
C കാക്കനാടൻ	D ടി. പത്മനാഭൻ
6. കേരള സർക്കാർ കരിമീൻ വർഷമായി ആചരിച്ച വർഷം.

A 2009	B 2011
C 2010	D 2012
7. ക്രിക്കറ്റ് കളി രൂപം കൊണ്ടത് എത്ര രാജ്യത്താണ്?

A ഇംഗ്ലണ്ട്	B ആസ്റ്റ്രേലിയ
C ഇന്ത്യ	D ശ്രീലങ്ക
8. രക്തത്തിലെ ഹീമോഗ്രോബിനിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന ലോഹം?

A ചെന്ന	B ഇരുന്ന
C കാസ്യം	D മഗൈഷ്യം

9. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രി?
- A കെ. ചന്ദ്രശേഖരൻ B കെ. ആർ. ഗൗരിയമ്മ
- C സി. അച്യുതമേനോൻ D ജോസഫ് മുണ്ട്യേരി
10. ഏഴിമല നാവിക അക്കാദമി എത്ര ജില്ലയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു?
- A പാലക്കാട് B കോഴിക്കോട്
- C കണ്ണൂർ D കാസർഗോഡ്

ഉത്തരസ്യചിക

1. ചെച്ചന
2. തൊഴിൽ നികുതി
3. സെപ്റ്റംബർ - 16
4. പഴയി രാജ
5. വൈക്കമം മുഹമ്മദ് ബഷീർ
6. 2010
7. ഇംഗ്ലീഷ്
8. ഇരുവ്വ്
9. ജോസഫ് മുണ്ട്ഫേരി
10. കണ്ണുർ