

LSS EXAMINATION - FEBRUARY 2016

Paper II - Part A - പരിസരപഠനം

ഒറ്റ വാക്കിൽ ഉത്തരം എഴുതുക.

(1Score X 10 = 10)

1. ഒരു ജീവിക്ക് അതിൻ്റെ വാസസ്ഥലത്തിന് അനുസരിച്ച് ജീവിക്കുവാനുള്ള സവിശേഷതയാണ്?

A ആവാസ വ്യവസ്ഥ	B പരസ്പരാഗ്രഹയത്രം
C അനുകൂലനം	D പരസ്പര ബന്ധം
2. ‘തപ്പ്’ പ്രധാന വാദ്യമായുള്ള കലാരൂപം?

A ഓട്ടൻതുള്ളൻ	B പടയണി
C കുമ്മാട്ടി	D ചാക്കൂർകുത്ത്
3. താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ 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 ചാറ്റർജി	D ഭിക്കാജികാമ
5. മൊയൈൻ കൂട്ടി 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.

●	●	●	●
●		●	●

 നക്ഷത്രക്കൂട്ടത്തിൻ്റെ വിന്യൂസമാണ് മുകളിൽ കാണുന്നത്. ഈത് ഏത് നക്ഷത്രക്കൂട്ടത്തിൻ്റെയാണ്?

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

A ലക്ഷദ്വീപ്	B പുതുച്ചേരി
C പനാജി	D ശ്രീലങ്ക

9. കോർപ്പറേഷൻ ഭരണത്തലവൻ
 A ചെയർമാൻ B മേധർ
 C പ്രസിഡന്റ് D കൺവീനർ
10. വാഴക്കുഷിയുടെ ഇൻഷ്യറിംഗ് തുക ലഭിക്കുവാൻ ദിവാകരൻ ചേട്ടൻ എത്ര സ്ഥാപനത്തയാണ്
 സമീപിക്കേണ്ടത്?
 A ഇൻഷ്യറിംഗ് ഓഫീസ് B വില്ലേജാഫീസ്
 C പദ്ധതിയായത് ആഫീസ് D കൃഷിഭവൻ

വിശദമായി ഉത്തരം ഏഴുതുക.

1. മധ്യവേനലവധിയായി. മാതാപിതാക്കളോടൊപ്പും വിനോദയാത്രയ്ക്കുപോയ അനുപ് രാമേഷരം
 ബംഗളൂരു, ഗോവ, പോർവ്വതൽ, സുവർണ്ണക്ഷേത്രം എന്നിങ്ങനെ ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട സ്ഥല
 ആശീര്ണവിച്ഛു. അവിടെയുള്ള ആളുകൾ സംസാരിച്ചത് ഒന്നും അവൻ മനസ്സിലായില്ല. എന്തു
 ഭാഷയാണെപ്പോ! അവൻ ആശ്വര്യപ്പെട്ടു. ഇങ്ങനെ എത്രയെത്ര ഭാഷകൾ നമ്മുടെ ഇന്ത്യയിലുണ്ട്.
 ഓരോ സംസ്ഥാനക്കാരും പറയുന്ന ഭാഷകൾ ഏതെന്ന് അണ്ണൻ അനുപിന് പറഞ്ഞു കൊടുത്തു.
 അവൻ പോയ സംസ്ഥാനങ്ങളും അവയുടെ തലസ്ഥാനങ്ങളും അവിടെയുള്ളവർ സംസാരിക്കുന്ന
 ഭാഷയും ബന്ധിപ്പിച്ചെഴുതുക.(Score 5)
- 2.a) ആവണാംകുഴി പദ്ധതിലെ ശവ.എൽ.പി. സ്കൂളിനു സമീപം വർഷങ്ങളായി കൃഷി ചെയ്യാതെ
 കിടക്കുന്ന തരിശുപാടം നികത്തി ഷോപ്പിംഗ് മാർക്കറ്റും നിർമ്മിക്കുവാൻ സ്ഥലം ഉടമ പദ്ധതിൽ
 നിന്ന് അനുവാദം വാങ്ങി. പാടം നികത്താൻ വന്ന ആളുകളെ സ്കൂളിലെ രാജേഷ് സാറും കൂടി
 കള്ളം 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) മേയർ
10. d) കുഷിഭവൻ

വിശദമായി ഉത്തരം എഴുതുക.

1. രാമേഷരം - തമിഴ്നാട് - ചെറേന - തമിഴ്

ബംഗളുരു - കർണ്ണാടക - ബംഗളുരു - കന്ദ

ഗ്രോവ - ഗ്രോവ - പനാജി - കൊങ്കിനി

പോർവ്വൻതൽ - ഗുജറാത്ത് - അഹമ്മദബാദ് - ഗുജറാത്തി

സുവർണ്ണക്ഷേത്രം - പദ്മാബാധ - ചന്ദ്യോഗ്യ - പദ്മാബാധി

ആകെ 5 സ്കോർ (കാരോനിനും ഒരു സ്കോർ വീതം)

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

(Score 4)

അനുയോജ്യമായ മറ്റുത്തരങ്ങളും ആകാം. എത്തെങ്കിലും 4 എണ്ണം എഴുതിയാൽ - 4 സ്കോർ.

- b) ● കുനിടിക്കൽ
 ● മനത്തിലുണ്ടാക്കൽ
 ● വനനശൈക്രമം

1
MODEL QUESTION PAPER

SET 2

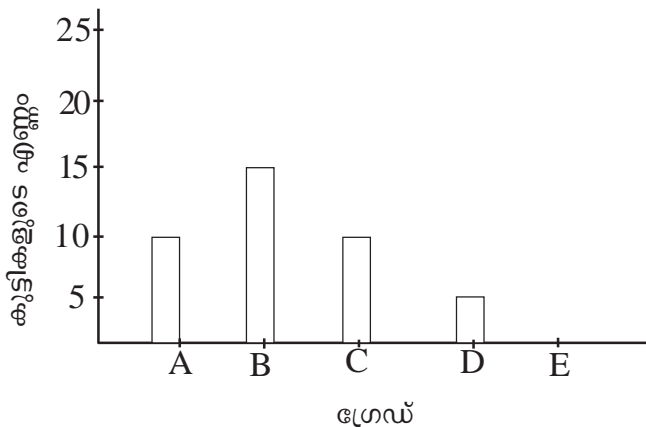
LSS EXAMINATION - FEBRUARY 2016

Paper 2 - Part B - Mathematics

ഒറ്റവാകവിൽ ഉത്തരം ഏഴുതുക

(1 score x 10 = 10)

1. IC എന്ന രോമൻ അക്ക്രമിന്തിന് തുല്യമായ സംഖ്യ എത്ര?
A 101 B 99 C 109 D 90
2. 11:05 pm ന് കോട്ടയത്തുനിന്ന് പുറപ്പെട്ട ബന്ധ 8 മണിക്കൂർ 15 മിനിറ്റ് കൊണ്ട് കോഴിക്കോട്ടെങ്ങനെ.
എത്തിച്ചേര്ന്ന സമയം എത്ര?
A 19:20 B 8:15 am C 7:20 am D 7:20 pm
3. മിനിയുടെ കൈകയിൽ 24 സെന്റീമീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു നൂൽക്കനിയുണ്ട്. അതുപയോഗിച്ച് അവൾ വിവിധ അളവുകളിലുള്ള ചതുരങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുകയാണ്. താഴെ തനിരിക്കുന്നതിൽ എത്ര അളവുകളിലുള്ള ചതുരമാണ് അവർക്ക് നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയാത്തത്.
A നീളം 9 സെ.മീ. വീതി 5 സെ.മീ B നീളം 10 സെ.മീ. വീതി 2 സെ.മീ
C നീളം 7 സെ.മീ. വീതി 5 സെ.മീ D നീളം 8 സെ.മീ. വീതി 4 സെ.മീ
4. ഗസിതപരീക്ഷയിൽ 4-ാം ക്ലാസിലെ കൂട്ടികൾക്ക് കിട്ടിയ ശ്രേണിയുടെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചാർട്ടാണ് ചുവദെ തനിരിക്കുന്നത്.



തനിരിക്കുന്നതിൽ ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവന എത്ര?

- A A ശ്രേണി നേരിയ കൂട്ടികളുടെ എല്ലാവും C ശ്രേണി നേരിയ കൂട്ടികളുടെ എല്ലാവും തുല്യമാണ്.
 - B D ശ്രേണി നേരിയ കൂട്ടികളുടെ എല്ലാത്തിന്റെ ഇരട്ടിയാണ് A ശ്രേണി നേരിയ കൂട്ടികളുടെ എല്ലാം.
 - C ക്ലാസിലെ ആകെ കൂട്ടികളുടെ എല്ലാം 40 ആണ്.
 - D A ശ്രേണി ഓം C ശ്രേണി നേരിയ കൂട്ടികളുടെ ആകെ എല്ലാവും B ശ്രേണി നേരിയ കൂട്ടികളുടെ എല്ലാവും തുല്യമാണ്.
5. 2016 ജൂൺ 10 വെള്ളിയാഴ്ചയായാൽ 2016 ജൂൺ 10 എത്ര ദിവസമാണ്?
- | ഒപ്പുവായി | ചൊല്ലാൻ |
|-----------|---------|
| A വെള്ളി | B ചൊവ് |
| C സായർ | D ബുധൻ |

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)

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

(സ്കോർ 2)

2. i) JCB ഏതെ 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)

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

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