



**LSS EXAMINATION 2018
MODEL QUESTION PAPER
PAPER 1(PART-A) MALAYALAM**

SET#4

I] ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക?

(സ്കോർ 10x1)

- 1) ഒളിപാർക്കുക എന്ന പദത്തിനർത്ഥം?
- 2) തൃപ്തി എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതപദം?
- 3) ‘കളിക്കളത്തിലെ മഹാപ്രതിഭകൾ’ എന്ന പുസ്തകത്തിന്റെ രചയിതാവ്?
- 4) പഴശ്ശിരാജയെ സഹായിച്ചിരുന്ന ആദിവാസി സമുദായക്കാർ?
- 5) “എന്റെ ജീവിതമാണ് എന്റെ സന്ദേശം” ആരുടെ വാക്കുകൾ ?
- 6) ഏതാണ് അർദ്ധവിരാമം ?
- 7) കളിക്കളം എന്നാൽ...

- | | |
|--------------------|----------------------|
| എ) കളിക്കാരുടെ കളം | ബി) കളിക്കാനുള്ള കളം |
| സി) കളി കഴിഞ്ഞകളം | ഡി) കളികളുള്ള കളം |

8) സത്യത്തെ മുറുകെ പിടിക്കുക എന്നർത്ഥമുള്ള വാക്ക്

- | | |
|----------------|------------------|
| എ) സത്യന്വേഷണം | ബി) സത്യാഗ്രഹം |
| സി) സത്യഗ്രഹം | ഡി) സത്പ്രവൃത്തി |

9) ‘എന്റെ ഗുരുനാഥൻ’ എന്ന കവിത രചിച്ചത് ?

- | | |
|---------------|----------------|
| എ) കുമാരനാശാൻ | ബി) ഉള്ളൂർ |
| സി) വള്ളത്തോൾ | ഡി) കടമ്മനിട്ട |

10) വീട് എന്ന പദത്തിന് യോജിച്ച വിശേഷണ പദം

- | | |
|------------|------------|
| എ) മെലിഞ്ഞ | ബി) പഴുത്ത |
| സി) വലിയ | ഡി) തളർന്ന |

II]

വിദ്യാലയങ്ങൾ മിക്കതും പാൽ വിതരണത്തിനായി പാക്കറ്റ് പാലുകളെയാണ് ആശ്രയിക്കുന്നത്. എന്നാൽ ആഴ്ചയിൽ രണ്ടുദിവസങ്ങളിലായി എത്തുന്ന നൂറുകണക്കിന് പാൽ പാക്കറ്റുകൾ സംസ്കരിക്കാൻ ഒരു നിർവ്വാഹവും ഇല്ലാതെ വലയുകയാണ് പല വിദ്യാലയങ്ങളും. പരിസരത്തെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്ന ഈ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യത്തെ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ നിന്നും തുടച്ചുനീക്കേണ്ടത് അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്. ഈ മഹാവിപത്ത് വിദ്യാഭ്യാസമന്ത്രിയുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിനായി ഒരു നിവേദനം തയ്യാറാക്കുക?

III]

മനോഹരിയായ സൗന്ദര്യവതിയായ പ്രകൃതിയാണ് മനുഷ്യൻ ഭൂമിയിൽ ജീവിക്കാൻ പ്രചോദനമാകുന്നത്. ഈ സൗന്ദര്യം ഇല്ലായിരുന്നെങ്കിൽ ജീവിതം വിരസവും അർത്ഥശൂന്യവുമായിപ്പോകുമായിരുന്നു. പ്രകൃതി സൗന്ദര്യം നിലനിന്നെങ്കിലേ ജീവിതം അർത്ഥപൂർണ്ണമാകൂ.. സൗന്ദര്യത്തെ കെടുത്തിക്കളഞ്ഞ് പ്രകൃതിയെ വിരുപയും വികൃതയുമാക്കിയാൽ മനുഷ്യൻ ഇവിടെ ജീവിക്കുന്നതിൽ കാരുമില്ല. മനുഷ്യനെ ഭൂമിയിൽ ജീവിക്കാൻ പ്രേരിപ്പിക്കുന്നതുതന്നെ ഈ സൗന്ദര്യമാണ്....

പ്രകൃതി സൗന്ദര്യത്തിന്റെ മറ്റൊരു മുഖം കവിയുടെ ഭാവനയിൽ...

**“മുല്ലമൊട്ടുകൾ വാരിവാനികൾ വിതറിക്കൊ-
ണ്ടുല്ലാസഭരിതയായണയും സന്ധ്യാശ്രീയും”**

ഈ കവിതയിൽ മുല്ലമൊട്ടുകൾ എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു? (score 1)

ആകാശം എന്നർത്ഥം വരുന്ന ഏത് പദമാണ് ഈ കവിതയിൽ ഉള്ളത്? (score 1)

പുന്തോട്ടത്തെക്കുറിച്ച് ഒരു വർണ്ണന തയ്യാറാക്കൂ.. (score 3)



**LSS EXAMINATION 2018
MODEL QUESTION PAPER
PAPER 1(PART-A) ENGLISH**

SET#4

1.(A) Choose a word which the same meaning of “sooth”

Score :1

- a)happy b)comfort c)beautiful d)dream

(B) Arrange these words to make questions:-

Score:1

Study/which/class/you/do/in

- a. Which class do you study in?
- b. Do you studt in which class?
- c. Do study which calss,you?
- d. In which class do you study?

C. Devan lost his laptop bag while travelling from pattambi to palakkad on train . It was on October 2 at 2.30 PM,colour of the bag is black. Devan’s laptop,some important documents like aadhar card,SSLC certificate etc..please help him to report this news on TV channels.So prepare a scrolllig news about missing bag .

Score :3

II)A. Fill in the blanks using articles:-

(Score:1)

.....boy is sitting nearplay ground

(a: an,a b: the,a c: a,the d: the,an)

B: Find out the correct question from the given answer ? (Score:1)

“we get milk from cows”

a:When we get milk

b:Why do we get milk

c: How do we get milk

d: What do we get milk

C: We know our school is the best school.Then also to attract more people we have to give an advertisement in news paper.please prepare an advertisement for our school



**LSS EXAMINATION 2018
MODEL QUESTION PAPER
PAPER 1(PART-C) GK**

SET#4

- 1) ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ വനിതാ രാഷ്ട്രപതി? (score 10x1)
 എ) ഇന്ദിരാഗാന്ധി ബി) സുഷമാസ്വരാജ്
 സി) പ്രതിഭാപാട്ടീൽ ഡി) സരോജിനി നായിഡു
- 2) വംശനാശം സംഭവിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ജീവജാലങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തിയ പുസ്തകം
 എ) ഗിന്നസ് ബുക്ക് ബി) ലിംക ബുക്ക് ഓഫ് റിക്കോർഡ്സ്
 സി) ഗ്രീൻ ഡാറ്റ ബുക്ക് ഡി) റെഡ് ഡാറ്റ ബുക്ക്
- 3) ലോകത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ മാങ്ങ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന രാജ്യം?
 എ) ചൈന ബി) ഇന്ത്യ
 സി) ഇറാൻ ഡി) നേപ്പാൾ
- 4) താഴെ പറയുന്നവരിൽ ദാരുരത്നം പുരസ്കാരം ലഭിക്കാത്ത വ്യക്തി?
 എ) മദർ തെരേസ ബി) മഹാത്മാഗാന്ധി
 സി) സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കർ ഡി) നെൽസൺ മണ്ടേല
- 5) വനമഹോത്സവം നടക്കുന്ന മാസം ?
 എ) ജൂൺ ബി) ഡിസംബർ
 സി) ജൂലൈ ഡി) ഒക്ടോബർ
- 6) കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കാപ്പി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ജില്ല?
 എ) വയനാട് ബി) ഇടുക്കി
 സി) പാലക്കാട് ഡി) തിരുവനന്തപുരം
- 7) സമുദ്രതീരമില്ലാത്തതും കേരളത്തിലെ ജില്ലകളുമായി മാത്രം അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന ജില്ല?
 എ) കൊല്ലം ബി) കോട്ടയം
 സി) വയനാട് ഡി) പാലക്കാട്
- 8) പന്നിയൂർ ഏതിനും വിളയാണ്?
 എ) മുളക് ബി) നെല്ല്
 സി) കശുമാവ് ഡി) കുരുമുളക്
- 9) തപാൽ കോഡിൽ (പിൻ കോഡ്) എത്ര അക്കങ്ങൾ ഉണ്ടാകും?
 എ) 5 ബി) 6
 സി) 9 ഡി) 4
- 10) പി.വി സിന്ധു ഏത് കായിക മത്സരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 എ) ടെന്നീസ് ബി) കബഡി
 സി) അമ്പെയ്ത്ത് ഡി) ബാഡ്മിന്റൺ

8) ഒരു ചരിത്ര സ്മാരകത്തിന്റെ ചിത്രമാണിത്. ഏതെന്ന് എഴുതൂ..



എ) കുടക്കല്ല്
സി) ജലചക്രം

ബി) ചുമട് താങ്ങി
ഡി) കലപ്പ

9) പ്രഥമശുശ്രൂഷാദിനമായി ആചരിക്കുന്നത് ?

എ) ആഗസ്റ്റിലെ ആദ്യ ശനിയാഴ്ച
സി) ഏപ്രിലിലെ രണ്ടാം ശനിയാഴ്ച

ബി) സപ്തംബറിലെ രണ്ടാം ശനിയാഴ്ച
ഡി) ജൂൺ 5

10) റെയിൽപ്പാതകൾ ഇല്ലാത്ത രണ്ട് ജില്ലകൾ?

എ) ഇടുക്കി, കോഴിക്കോട്
സി) വയനാട്, കോഴിക്കോട്

ബി) ഇടുക്കി ,വയനാട്
ഡി)പാലക്കാട് ,കോഴിക്കോട്

II] 1) താഴെക്കാണുന്ന ജീവികളുടെ അനുകൂലനങ്ങൾ എഴുതുക? (score3)

- താറാവ്
- തവള
- അണ്ണാൻ

2) ഒരു ആവാസവ്യവസ്ഥയിൽ ജീവിയ ഘടകങ്ങളും അജീവിയ ഘടകങ്ങളും പരസ്പരം ആശ്രയിക്കുന്നു. ഇത് രണ്ട് ഉദാഹരണങ്ങൾ സഹിതം വിശദീകരിക്കുക? (score2)

III] 1) കേരളത്തിലെ ഒരു പ്രധാന കലാരൂപമായ തെയ്യത്തെക്കുറിച്ച് ഒരു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക? (score3)

2) പുരുഷൻ മാരുടെ ഒപ്പന എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത് ? (score1)

3) കേരളത്തിന്റെ തനതു നൃത്തരൂപം? (score1)



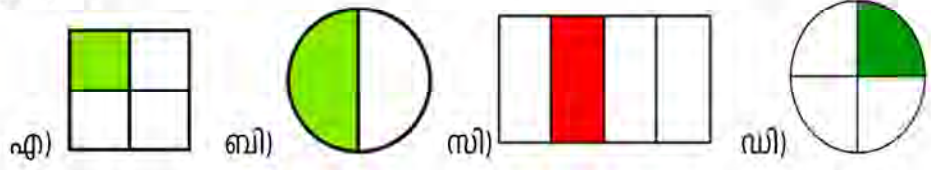
**LSS EXAMINATION 2018
MODEL QUESTION PAPER
PAPER 2(PART-B) MATHS**

SET#4

I] ഉത്തരം എഴുതുക?

(score 10x1)

- 1) അടുത്തടുത്ത മൂന്ന് സംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലം എപ്പോഴും ?
 എ.) ഒറ്റസംഖ്യയായിരിക്കും ബി.) ഇരട്ടസംഖ്യയായിരിക്കും,
 സി.) ഒറ്റയോ ഇരട്ടയോ സംഖ്യയായിരിക്കും ഡി.) ഇതൊന്നുമല്ല
- 2) അജു വിനോദ് ടീച്ചർ ഏറ്റവും വലിയ മൂന്നക്കസംഖ്യയിൽ നിന്നും ഏറ്റവും ചെറിയ മൂന്നക്കസംഖ്യ കുറയ്ക്കാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടു. എന്നാൽ കുറയ്ക്കുന്നതിനു പകരം കൂട്ടുകയാണ് അവൻ ചെയ്തത് കിട്ടിയ ഉത്തരവും ശരിയായ ഉത്തരവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം?
 എ.) 100, ബി.) 220,
 സി.) 200 ഡി.) 250
- 3) 10 നും 100 നും ഇടയ്ക്ക് 7 കൊണ്ട് നിശേഷം ഹരിക്കാവുന്ന സംഖ്യകൾ എത്ര ഉണ്ട്?
 എ.) 13, ബി.) 12,
 സി.) 10, ഡി.) 11)
- 4) നീളം വീതി ഉയരം ഇവ തുല്യമായ സ്തംഭം ഏത്?
 എ.) ചതുരം, ബി.) സമചതുരം,
 സി.) സ്തംഭം, ഡി.) ക്യൂബ്)
- 5) തുടർച്ചയായ മൂന്ന് സംഖ്യകളുടെ തുക 99 ആയാൽ സംഖ്യ ഏവ?
 എ.) 32,33,34 ബി.) 35,36,37
 സി.) 33,34,35 ഡി.) 34,35,36)
- 6) ഒരു ലക്ഷത്തിൽ എത്ര ആയിരം ഉണ്ട്?
 എ.) 100, ബി.) 10,
 സി.) 110, ഡി.) 1000,
- 7) 12345 എന്ന സംഖ്യയിൽ എത്ര നൂറുകൾ ഉണ്ട്?
 എ.) 12 ബി.) 13
 സി.) 123 ഡി.) 34
- 8) 124421 എന്ന സംഖ്യയിലെ ഇടത്തേ അറ്റത്തെ ഒന്ന് വലത്തേ അറ്റത്തെ ഒന്നിന്റെ എത്ര മടങ്ങാണ്?
 എ.) 1 ലക്ഷം, ബി.) 2 ലക്ഷം,
 സി.) 12 ലക്ഷം, ഡി.) 10 ലക്ഷം)
- 9) ഏറ്റവും വലുതും ചെറുതുമായ നാലക്ക സംഖ്യകളുടെ തുക എത്ര?
 എ.) 10900, ബി.) 10909, സി.) 10999, ഡി.) 10009
- 10) ഒറ്റയാനാർ ?



I. ബാബുവേട്ടൻ ഒരു പശുത്തൊഴുത്ത് പണിയാൻ തീരുമാനിച്ചു. 55000 രൂപ വേണ്ടിവരുമെന്ന് കണക്കാക്കി. അതിനായി ശേഖരിച്ച് വച്ചിരുന്ന റബ്ബറും കുരുമുളകും കടയിൽ കൊണ്ട് പോയി വിറ്റു. 234 കിലോഗ്രാം റബ്ബർ 133 രൂപയ്ക്കും 126 കിലോഗ്രാം കുരുമുളക് 225 രൂപയ്ക്കും വിറ്റു. വണ്ടിക്കൂലി 375 രൂപയായി ?

a. ലഭിച്ച തുക തൊഴുത്ത് പണിക്ക് തികയുമോ?

ഉത്തരം

b. എത്ര രൂപ കൂടുതൽ/കുറവ് ഉണ്ട്?

ഉത്തരം

ജ്യോതിയുടെ പുന്തോട്ടം ചതുരാകൃതിയാണ് അതിന് 8മീറ്റർ നീളവും 5മീറ്റർ വീതിയുമുണ്ട്

a) പുന്തോട്ടത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എന്ത് ?

ഉത്തരം

b) ഈ പുന്തോട്ടത്തിന് ചുറ്റും 10 തവണ നടന്നാൽ എത്ര മീറ്റർ ആകും?

ഉത്തരം

c) തോട്ടത്തിന് ചുറ്റും കയർ ഉപയോഗിച്ച് വേലി കെട്ടണം 1മീറ്റർ കയറിന് 2രൂപ വെച്ച് 2ചുറ്റു കയർ കെട്ടുന്നതിന് എത്ര രൂപയാകും?

ഉത്തരം