



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

SET#2

I] ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക?

(സകോർ 10:1)

1. ‘മിറായിപ്പൊതി’ എന്ന ബാലസാഹിത്യ കൃതിയുടെ രചയിതാവ് ആര് ?
2. ‘ദുഗ്ധം’ എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം എന്ത് ?
3. ഈ വർഷത്തെ (2017) വള്ളത്തോൾ പുരസ്കാര ജേതാവ് ?
4. പിരിച്ചെഴുതുക - പിൻക്കാലം
5. കഥകളി വേഷമായ ‘പച്ച’യിൽ മുഖത്തിന് പച്ചനിറം നൽകാൻ എന്താണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
6. “വാക്കുകൾ കുട്ടിച്ചൊല്ലാൻ വയ്യാത്ത കിടാങ്ങളേ ദീർഘദർശനം ചെയ്യും ദൈവജ്ഞരല്ലോ നിങ്ങൾ”
ഈ വരികളുടെ കർത്താവ് ആര് ?

എ) കുമാരനാശാൻ	ബി) വള്ളത്തോൾ,
സി) ചങ്ങമ്പുഴ,	ഡി) വൈലോപ്പിള്ളി
- 7) ഇടയ്ക്കയിൽ തൂക്കിയിട്ടിരിക്കുന്ന ചെണ്ടുകൾ എന്തിനെയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ?

എ) സപ്തസ്വരങ്ങൾ	ബി) 64 കലകൾ
സി) നവരത്നങ്ങൾ	ഡി) പഞ്ചഭൂതങ്ങൾ
- 8) ‘ഇരുതലമൂരി’ എന്നതുകൊണ്ട് എന്താണ് അർത്ഥമാക്കുന്നത് ?

എ) രണ്ടു മുരിയുള്ളവൻ	ബി) രണ്ടു പക്ഷത്തും ചേരുന്നവൻ
സി) രണ്ടു തലയുള്ളവൻ	ഡി) തലയിൽ രണ്ടു കൊമ്പുള്ളവൻ
- 9) ‘ദുമി’ എന്നർത്ഥം വരാത്ത പദം

എ) ധരണി,	ബി) മേദിനി,
സി) തരണി	ഡി) അവനി
- 10) താഴെ പറയുന്നവയിൽ താരാട്ടു പാട്ടേത് ?

എ) കുഞ്ഞേടത്തിയെ തന്നെയല്ലോ ഉണ്ണിക്കെന്നെന്നും ഏറെയിഷ്ടം	ബി) വെണ്ണയെക്കണ്ടോരു കണ്ണന്താനനേരം വെണ്ണിലാവഞ്ചിച്ചിരിച്ചു ചൊന്നാൻ
സി) ഓമന തികൾ കിടാവോ , നല്ല കോമള താമര പൂവോ	ഡി) ഒരു ചെടിയും നട്ടുവളർത്തി- ലോണപ്പുവങ്ങനെ നുള്ളാം

II]കൊങ്ങിണിപ്പുകൾ

ഒരു പുച്ചടിയെ നട്ടുള്ളൂ
ഓരോ കൊമ്പും പൂത്തല്ലോ
രത്നക്കല്ലിൻ കമ്മലുപോൽ
മുറ്റത്തെങ്ങും പൂക്കാലം
പൂക്കളുണർന്നു ചിരിച്ചപ്പോൾ
പുമ്പാറ്റകളും വന്നല്ലോ
നാനാവർണ്ണ ചിറകോടെ
പുവില്ലാത്തൊരു നാളില്ല
പുമ്പാറ്റകളും കുറവല്ല
അഴകിൻ വഴികൾ കാണുമ്പോൾ
ആനന്ദത്തിൻ പൊടിപുരം.
മാവേലിക്കും മാളോർക്കും
ആനന്ദത്തിൻ പൊന്നോണം.
ഒരു പുച്ചടിയെ നട്ടുള്ളൂ
മുറ്റത്തെങ്ങും പൂക്കാലം.

1. കവിതയിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന സന്ദേശം എന്ത് ? (സ്കോർ 1)
2. പുമ്പാറ്റകൾ പൂവിൽ വന്നിരുന്നതെങ്ങനെ ? (സ്കോർ 1)
3. ഈ കവിതയ്ക്കൊരു ആസ്വദനക്കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക. (സ്കോർ 3)

കൈരളി പൊതുജന
വായനശാലയുടെ
ആഭിമുഖ്യത്തിൽ

പ്രശസ്ത വിജയം
കൈവരിച്ച വിദ്യാർത്ഥിക്ക്
അനുമോദനം

ശ്രാമീണ വനിതാ പുസ്തക
വിതരണ പദ്ധതിയുടെ
ഉദ്ഘാടനം

അനുമോദനത്തിന്
അർഹരായവർ

കാര്യപരിപാടി
അധ്യക്ഷൻ
ശ്രീ. യു. പത്മനാഭൻ
(പ്രസിഡന്റ്, കൈരളി വായനശാല)

അനുമോദന പ്രഭാഷണം
അഡ്വ:എ. സമ്പത്ത് കുമാർ
(ചെയർമാൻ, വിദ്യാഭ്യാസ സ്റ്റാന്റിംഗ്
കമ്മിറ്റി)

ശ്രാമീണ പുസ്തക വിതരണ
പദ്ധതി ഉദ്ഘാടനം
ശ്രീ.കെ.പി കുഞ്ഞികൃഷ്ണൻ

എസ്.എസ്.എൽ.സി
അശ്വതി. വി.വി
ജിജി. പി. കെ
ഭദ്രയ. വി. സി
സ്വാതി. ടി. ഒ
നസീഹബീവി
വൈശാഖ്
രാഹുൽ

ഹയർസെ
ക്കൻഡി
വിനീത
മദീന
നിഷാന്ത
കൃഷ്ണ
പ്രിയ
ദേവിക

നോട്ടീസിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഒരു പത്രവാർത്ത തയ്യാറാക്കുക? (സ്കോർ 5)



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

SET#2

1) Choose the correct spelt word (1)

- a) Language b) hawkker c) naughtty d) successor

2) Who am I ? (1)

I have a body & neck
I have two hands
But no head & no legs
Who am I ?

3) Read the following poem & add more lines (3)

Its so beautiful
To see a star on the sky
It twinkles and twinkles
When I look at the sky
.....
.....
.....
.....

4) Choose the odd one (1)

(feather, tail, wing, beak)

5) Find the word (1)

E	O	S	T	H	Y	N
---	---	---	---	---	---	---

6) Write a brief description about cultivation (3)



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

SET#2

- 1) ആദ്യമായി ബഹിരാകാശയാത്ര നടത്തിയ ഇന്ത്യക്കാരൻ?

എ) രാകേശ് ശർമ്മ	ബി) നീൽ ആംസ്ട്രോങ്ങ്
സി) യൂറി ഗഗാറിൻ	ഡി) കൽപന ചൗള
- 2) ദൂരത്തിന്റെ ഏറ്റവും വലിയ യൂണിറ്റാണ്

എ) കിലോമീറ്റർ	ബി) മീറ്റർ
സി) മില്ലീമീറ്റർ	ഡി) പ്രകാശ വർഷം
- 3) കേരളത്തിലെ കണ്ടൽ കാടുകളുടെ രക്ഷകൻ എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന വൃകതി ഈയിടെ മരണപ്പെട്ടു അദ്ദേഹത്തിന്റെ പേര്?

എ) കല്ലേൻ പൊക്കുടൻ	ബി) അയ്യപ്പൻ
സി) രാമൻ	ഡി) മയിലമ്മ
- 4) വിംബിൾഡൺ ഏത് കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

എ) ക്രിക്കറ്റ്	ബി) ഫുട്ബോൾ
സി) വോളിബോൾ	ഡി) ടെന്നീസ്
- 5) കർഷകമിത്രം എന്നറിയപ്പെടുന്ന പക്ഷി ഏത്?

എ) കാക്ക	ബി) കോഴി
സി) താറാവ്	ഡി) മുങ്ങ
- 6) ഈ വർഷത്തെ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത് ആർക്ക്?

എ) പുതുശ്ശേരി രാമചന്ദ്രൻ	ബി) സുകുമാരി
സി) സച്ചിദാനന്ദൻ	ഡി) മധുസൂദനൻ നായർ
- 7) കറുത്ത മരണം എന്നറിയപ്പെടുന്ന രോഗം?

എ) കാൻസർ	ബി) പ്ലേഗ്
സി) എയ്ഡ്സ്	ഡി) ഡെങ്കിപ്പനി
- 8) ഏറ്റവും വലിയ ഓഷധി ഏത്?

എ) റഫ്ളിസിയ	ബി) തേക്ക്
സി) വാഴ	ഡി) മുള
- 9) ആലപ്പുഴയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്

എ) റെയിൽ പാതയില്ല	ബി) കടൽ തീരമില്ല
സി) വനമില്ല	ഡി) വ്യവസായങ്ങളില്ല
- 10) ആരുടെ ജന്മദിനമാണ് ഗണിത ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത്

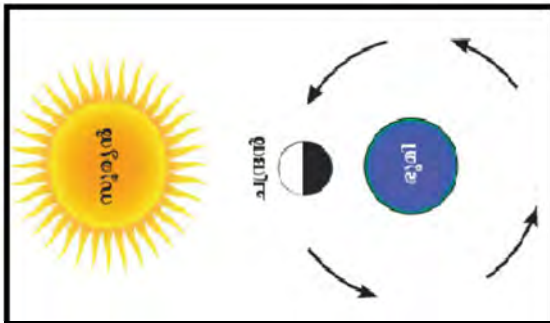
എ) ഗലീലിയോ	ബി) സി വി രാമൻ
സി) ആർച്ച്മൻ	ഡി) രാമാനുജൻ

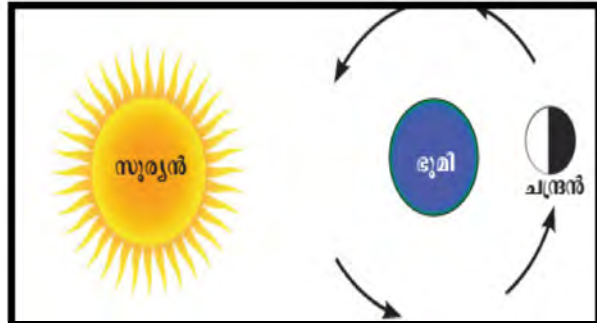
II] വിശദമായി ഉത്തരമെഴുതുക?



- 1) ചുട്ടുവെള്ളം, ഗ്ലാസ്‌ഭരണി, പാത്രം, ഐസ്‌കഷ്ണങ്ങൾ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യാവുന്ന ഒരു പരീക്ഷണക്കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക (4)
- 2) നീരാവി തണുത്ത് ജലമായി മാറുന്ന ഒരു സന്ദർഭം എഴുതുക (1)

III] 1) ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ദിനം കണ്ടെത്തുക





- 2) കൃത്രിമ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ കൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനങ്ങൾ (2)
- 3) വിദ്യാഭ്യാസ ആവശ്യങ്ങൾക്കു വേണ്ടി ഇന്ത്യ വിക്ഷേപിച്ച കോത്രിമ ഉപഗ്രഹം (1)



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

SET#2

ഡിലൈറ്റ് ട്രേഡേഴ്സിൽ പുതുവത്സരം പ്രമാണിച്ച് ആദായ വിൽപ്പന ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്നു. ചില വീട്ടുപകരണങ്ങളുടെ വിലയിൽ കുറവു വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഓരോ സാധനങ്ങളുടേയും വില കുറവ് എത്രയെന്ന് കണ്ടെത്തുക.

ഇനം	വില	പ്രത്യേക വില	കിഴിവ്
ടി.വി	22000 രൂപ	20880 രൂപ	
ഫ്രിഡ്ജ്	9675 രൂപ	890 രൂപ	
പ്രഷർകുക്കർ	1560 രൂപ	1245 രൂപ	
എം.പി.ത്രി	4450 രൂപ	3960 രൂപ	

- ഏത് ഇനത്തിനാണ് കുടുതൽ കിഴിവ് ലഭിച്ചത് ?
- രാജു ഒരു ടി.വി യും ഫ്രിഡ്ജും വാങ്ങി. ആകെ എത്രരൂപയായി ? രണ്ടിനത്തിനും കൂടി എത്ര രൂപ കിഴിവ് ലഭിച്ചു ? (5)

II] ഒരു ഓറഞ്ചു തോട്ടത്തിൽനിന്ന് വിളവെടുത്തപ്പോൾ 1290 കി.ഗ്രാം ഓറഞ്ചു ലഭിച്ചു. അവ 50 കി.ഗ്രാം വീതമുള്ള പെട്ടികളിലാക്കി പാക്ക് ചെയ്യണം.

- അങ്ങനെയെങ്കിൽ ആകെ എത്ര പെട്ടികളിലായി പാക്ക് ചെയ്യണം ?
- എത്ര കി.ഗ്രാം ഓറഞ്ച് ബാക്കിയുണ്ടാകും ?
- 1 പെട്ടി കൂടി നിറക്കാൻ എത്ര കി.ഗ്രാം ഓറഞ്ചുകൂടി വേണം ? (5)

III] ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക? (Score10x1)

- ഒരു ലക്ഷത്തിൽ എത്ര ആയിരങ്ങൾ ഉണ്ട് ?
 എ) 1000, ബി) 100,
 സി) 10 ഡി) 10000

- വിട്ടഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക
 $\square\square\square\square \text{ — } 3247 = 5000$
 എ) 8247 ബി) 8427
 സി) 8327 ഡി) 8347

3. 84 രൂപ വില നൽകി ഒരേ വിലയുള്ള 7 നോട്ടുപുസ്തകങ്ങൾ വാങ്ങിയാൽ ഒരു നോട്ടു പുസ്തകത്തിന്റെ വിലയെന്ത് ?
 എ) 24 ബി) 12
 സി) 14 ഡി) 16
4. അടുത്ത സംഖ്യ ഏത് ?
 243, 81, 27, - - - -
 എ) 17 ബി) 9,
 സി) 12 ഡി) 16
5. ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു മൈതാനം അതിന്റെ 2 വശങ്ങളുടെ നീളം 620 മീറ്റർ വീതമാണ്. മറ്റു 2 വശങ്ങളുടെ നീളം 450 മീറ്റർ വീതമാണ്. ഒരാൾ മൈതാനത്തിനു ചുറ്റും നടന്നുവെങ്കിൽ അയാൾ ആകെ എത്ര മീറ്റർ നടന്നിരിക്കും ?
 എ) 2140 ബി) 2000
 സി) 2450 ഡി) 2520
6. ഒരു പുരയിടത്തിന് 85 മീറ്റർ നീളവും 56 മീറ്റർ വീതിയുമുണ്ട്. പുരയിടത്തിനുചുറ്റും വേലി കെട്ടാൻ എത്ര മീറ്റർ കമ്പി വേണ്ടി വരും ?
7. 28ാം തിയ്യതി ചൊവ്വാഴ്ചയാണെങ്കിൽ അതേ മാസം 7ാം തിയ്യതി എന്താഴ്ചയായിരിക്കും ?
8. ഒരു സംഖ്യയെ 4 കൊണ്ട് ഹരിക്കുന്നതിനു പകരം 2 കൊണ്ട് ഹരിച്ച് 100 എന്നെഴുതി 4 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ഹരണഫലം എത്രയായിരിക്കും ?
9. 850 കിഗ്രാം ഉമി 50 കി.ഗ്രാം വീതമുള്ള ചാക്കുകളിൽ നിറക്കുകയാണെങ്കിൽ എത്ര ചാക്കുകൾ വേണ്ടിവരും ?
10. 16 സെന്റീമീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു ചരട് രണ്ടായി മുറിച്ചു, ഒരു കഷ്ണത്തിന്റെ നീളം 6 സെന്റീമീറ്റർ 6 മില്ലീമീറ്റർ ആണെങ്കിൽ രണ്ടാമത്തെ കഷ്ണത്തിന്റെ നീളമെത്ര ?