



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

SET#3

I] ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക?

(സ്കോർ 10x1)

- 1) ഈ വർഷത്തെ 'നെഹ്റു ട്രോഫി നേടിയ ചുണ്ടൻ വള്ളം ഏതാണ് ?
- 2) 'അനുവാസരം' എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം എന്ത് ?
- 3) ചേർത്തെഴുതുക
വെള്ളം+ഇല
- 4) 'വിടവാങ്ങൽ' എന്ന കൃതിയുടെ രചയിതാവ് ആര് ?
- 5) ഭക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒരു പഴഞ്ചൊല്ല് എഴുതുക ?
- 6) താഴെ പറയുന്നവരിൽ ബാലസാഹിത്യകാരൻ ആരാണ് ?

- | | |
|-----------------|---------------------|
| എ) എം.മുകുന്ദൻ | ബി) പി.നരേന്ദ്രനാഥ് |
| സി) ഒ.വി വിജയൻ | ഡി)സാനാ ജോസഫ് |

- 7) 'ആറ്റിൽ കളഞ്ഞാലും അളന്ന് കളയണം' എന്ന പഴഞ്ചൊല്ല് സൂചിപ്പിക്കുന്നത് എന്ത് ?

എ) എല്ലാം അളന്ന് കളയണം	ബി) എല്ലാറ്റിനും കൃത്യമായ കണക്ക് വേണം
സി) എല്ലാം ആറ്റിൽ കളയണം	എല്ലാം വാരികോരി നൽകണം

- 8) ശബ്ദം എന്ന അർത്ഥം വരുന്ന പദം ഏത് ?

എ) ആലയം,	ബി) ആമയം,
സി) ആരവം,	ഡി)ആതപം

9) ഉചിതമായ ചിഹ്നം ചേർക്കുക
മഴ കോരിച്ചൊരിഞ്ഞപ്പോൾ തീയണഞ്ഞു പിറേന്ന് വനശബ്ദം പത്രത്തിൽ വന്ന വാർത്ത ഇതായിരുന്നു.

\	'	-	()
			,

- 10) കേരളത്തിന്റെ ഉപവസന്തം എന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന ഗൃതു ഏത് ?

എ) വസന്തം,	ബി) ഹേമന്തം,
സി) ശരത്,	ഡി)ഗ്രീഷ്മം

II] സ്വീഡൻപൗരനും രസതന്ത്രജ്ഞനുമായ ആൽഫ്രഡ് നോബൽ(1833-96) ആണ് നോബൽ സമ്മാനം ഏർപ്പെടുത്തിയത്. നൈട്രോ ഗ്ലിസറിൻ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഫാക്ടറി നോബലിനുണ്ടായിരുന്നു. 1864 ൽ ഈ ഫാക്ടറിയിൽ ഉണ്ടായ പൊട്ടിത്തെറിയിൽ അദ്ദേഹത്തിന്റെ സഹോദരൻ മരിച്ചു. ഇതേ തുടർന്ന് ഫാക്ടറികളിൽ സുരക്ഷാസംവിധാനം കണ്ടെത്താനുള്ള പരിക്ഷണങ്ങളിൽ നോബൽ മുഴുകി. 1867 ൽ ഡൈനാമിറ്റിന്റെ കണ്ടുപിടുത്തത്തോടെയാണ് ഈ പരിക്ഷണങ്ങൾ അവസാനിച്ചത്. പിന്നീട് ഡൈനാമിറ്റ് എന്ന സ്മോടകവസ്തു മനുഷ്യരാശിക്ക് ഗുണപ്രദമായ രീതിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനു പകരം സൈനികാവശ്യങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നതിൽ നോബലിന്റെ മനം മടുത്തു. ഇതേ തുടർന്നാണ് സമാധാനമടക്കം വിവിധ രംഗങ്ങളിൽ സുസ്തുർഹമായ പ്രവർത്തനം കാഴ്ചവെക്കുന്നവർക്ക് ബഹുമതി നൽകാൻ നോബൽ ഫൗണ്ടേഷൻ സ്ഥാപിച്ചത്. ഇതിനായി അദ്ദേഹം മുഴുവൻ സമ്പാദ്യവും മാറ്റിവെച്ചു. ഈ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് 1901 മുതൽ സമാധാനം , സാഹിത്യം , ഭൗതികശാസ്ത്രം , രസതന്ത്രം , വൈദ്യശാസ്ത്രം എന്നീ മേഖലകളിൽ നോബൽ സമ്മാനം നൽകി വരുന്നു.

- 1) സമാധാനത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ച ഏറ്റവും പ്രായം കുറഞ്ഞ വനിത?
- 2) “ശാസ്ത്രം മനുഷ്യനന്മയ്ക്ക്!” ഇന്ത്യയിൽ ചിന്തിക്കാൻ ആൽഫ്രഡ് നോബലിനെ പ്രേരിപ്പിച്ചതെന്ത് ?
- 3) ‘പ്രശംസനീയമായ’ എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദം ഈ ഖണ്ഡികയിൽ നിന്ന് കണ്ടെത്തി എഴുതൂ..

**ദേശീയ സ്കൂൾ ഓപ്പൺ അത്ലറ്റിക് മീറ്റിൽ
വർഷ മുരളീധരൻ സ്വർണം**

വർഷ മുരളീധരൻ വരവേല്പ്

കൊപ്പം: ദേശീയ സ്കൂൾ ഓപ്പൺ അത്ലറ്റിക് മീറ്റിൽ ലോങ്ങ് ജമ്പിൽ സ്വർണം കരസ്ഥമാക്കിയ കൊപ്പം ഗവ. ഹൈസ്കൂളിലെ വിദ്യാർത്ഥിനി വർഷ മുരളീധരൻ കൊപ്പത്ത് ആവേശകരമായ വരവേല്പ് പൗരാവലിയുടെ നേതൃത്വത്തിലായുരുന്നു സ്വീകരണമൊരുക്കിയത്.

ഹൈദരാബാദിൽ നടന്ന ദേശീയ സ്കൂൾ ഓപ്പൺ അത്ലറ്റിക് മീറ്റിന് ശേഷം വെള്ളിയാഴ്ച രാവിലെയാണ് വർഷമുരളീധരൻ ഷൊർണൂർ റെയിൽവേ സ്റ്റേഷനിലെത്തിയത്. ജനപ്രതിനിധികളും സ്കൂളധികൃതരും രാവിലെ തന്നെ ഷൊർണൂർ റെയിൽവേ സ്റ്റേഷനിലെത്തി. തുടർന്ന് കൊപ്പം ടൗണിൽനിന്ന് ഘോഷയാത്രയുടെ അകമ്പടിയോടെ സ്കൂളിലേക്ക് സ്വീകരിച്ചു.

സ്കൂളിൽനടന്ന ചടങ്ങിൽ വർഷയെയും കായികാധ്യാപകൻ ഹരിദേവനെയും അഭിനന്ദിച്ചു. പട്ടാമ്പി ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡൻ്റ് കമ്മ്യൂണിറ്റി എടത്തോരം, കൊപ്പം പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡൻ്റ് പി. സുമതി വൈസ് പ്രസിഡൻ്റ് കെ.സി. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ, പ്രിൻസിപ്പൽ എം.വി. കിഷോർ, പ്രധാനാധ്യാപിക എ. പാത്തുമ്മകുട്ടി തുടങ്ങിയവർ സംസാരിച്ചു.

- III]**
- 1) ഈ കായികപ്രതിഭയെ അനുമാദിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു കത്ത് തയ്യാറാക്കുക?
 - 2) ദേശീയകായികദിനം ആരുടെ ഓർമ്മക്കാണ് ആചരിക്കുന്നത് ?
 - 3) വർഷ മുരളീധരൻ സ്വീകരണ പോസ്റ്റർ വാചകം തയ്യാറാക്കുക ?



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

SET#3

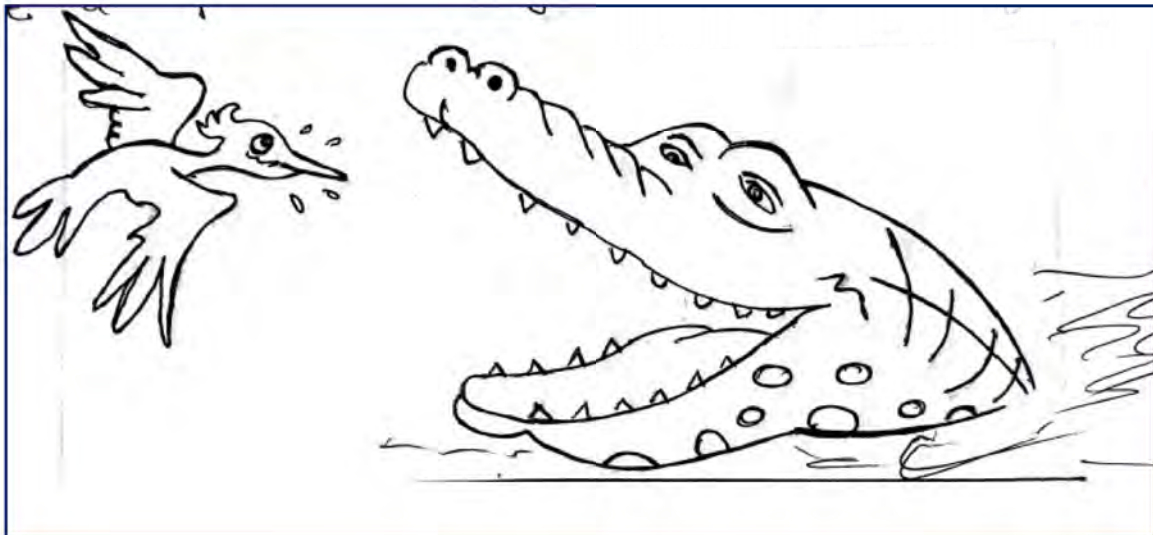
1. (a) Choose the odd one:

(manuring, watering, spitting, reaping)

score:1

(b). Make a caption to the given picture:

score:2



Try to make a riddle about any animal you know ?

2 (a).pick the appropriate preposition

score :1

We store our food itemsthe fridge

(under, in , between, on)

b. Make a meaningful word from the given letters:

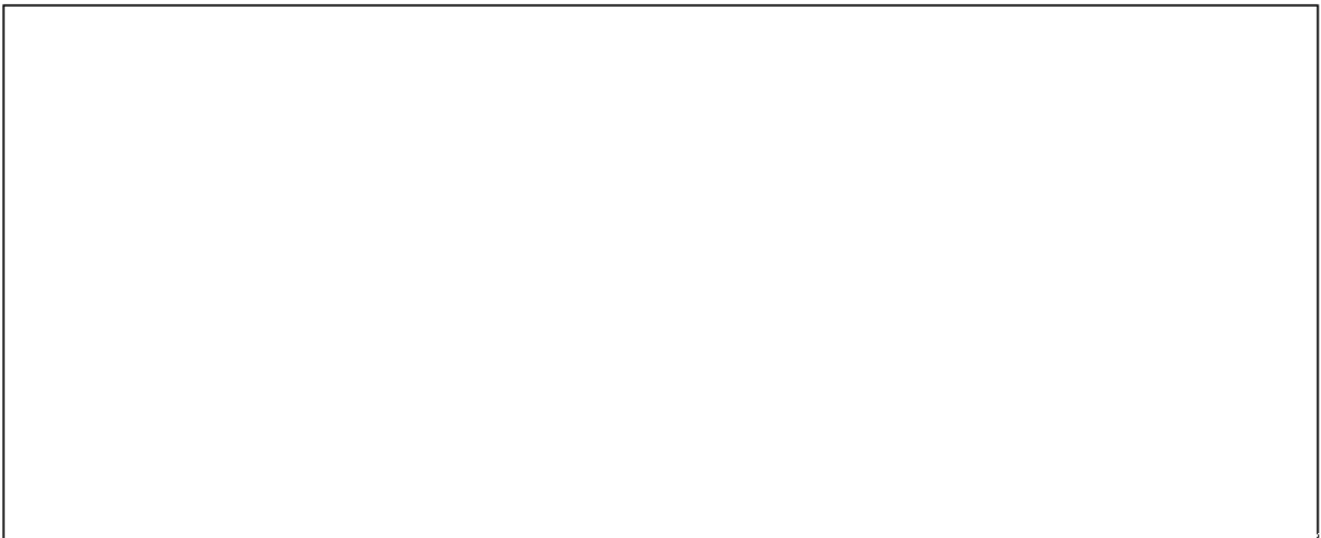
score:1

o	d	e	f	w	o	r	i
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

.....

C. Design a poster to highlight the need of water:

Score :3





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

SET#3

1. ഭാരതപ്പുഴയുടെ തീരത്ത് 12 വർഷം കൂടുമ്പോൾ നടത്തി വന്നിരുന്ന ഉത്സവം ?
 എ) വള്ളംകളി
 ബി) മാമാങ്കം
 സി) തെയ്യം
 ഡി) രഥോത്സവം
- 2) പഞ്ചവാദ്യത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത്?
 എ) തിമില
 ബി) കൊമ്പ്
 സി) മദ്ദളം
 ഡി) ചെണ്ട
- 3) മലയാള ഭാഷയ്ക്ക് ശ്രേഷ്ഠഭാഷാ പദവി ലഭിച്ചത് ഏത് വർഷം ?
 എ) 2012
 ബി) 2013
 സി) 2014
 ഡി) 2015
- 4) .സ്വയം ആഹാരം നിർമ്മിക്കാത്ത സന്ധ്യ ഏത് ?
 എ) കുൺ
 ബി) മരച്ചീനി
 സി) മുല്ല
 ഡി) ആമ്പൽ
- 5).മഞ്ഞപ്പിത്തം ഏത് അവയവത്തെ ബാധിക്കുന്ന അസുഖമാണ് ?
 എ) കണ്ണ്
 ബി) ഹൃദയം
 സി) ശ്വാസ കോശം
 ഡി) കരൾ
- 6.കേരള കർഷക ദിനം എന്ന് ?
 എ) മേടം 10
 ബി) തുലാം 1
 സി) മകരം 5
 ഡി) ചിങ്ങം 1
- 7.ഏഷ്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ അഭയാർഥി വിഭാഗമായ റേപ്പുകകൾ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉള്ളത് ഏത് രാജ്യത്താണ് ?
 എ) ച്യാന്മാർ
 ബി) ഇന്ത്യ
 സി)പാക്കിസ്ഥാൻ
 ഡി) ബംഗ്ലാദേശ്
- 8.ലോകസാക്ഷരതാ ദിനം എന്ന് ?
 എ) സെപ്റ്റംബർ 9
 ബി) സെപ്റ്റംബർ 5
 സി) സെപ്റ്റംബർ.7
 ഡി) സെപ്റ്റംബർ 8
- 9.2017 ൽ ഇന്ത്യയിൽ നടന്ന അണ്ടർ-17 ലോകകപ്പ് ഫുട്ബോളിൽ കിരീടം നേടിയത് ആര് ?
 എ) സ്പെയിൻ
 ബി)ഇന്ത്യ
 സി) ഇംഗ്ലണ്ട്
 ഡി) ജർമനി
10. ലോകത്ത് ആദ്യമായി ഒരു യന്ത്രമനുഷ്യൻ പൗരത്വം നൽകിയ രാജ്യം ഏത് ?
 എ) സൗദി അറേബ്യ
 ബി) ജപ്പാൻ
 സി) ചൈന
 ഡി) അമേരിക്ക



**LSS EXAMINATION 2018
MODEL QUESTION PAPER
PAPER 2(PART-A) EVS**

SET#3

I] ഉത്തരം എഴുതുക?

(score 10x1)

1. കത്തുകൾ മേൽ വിലാസക്കാരന് എത്തിക്കുന്നതിനായി മണി കിലുക്കി ഓടിയിരുന്ന തപാൽ ജീവനക്കാരൻ

എ) ദൂതൻ	ബി) പെരുമ്പറ
സി) അഞ്ചലോട്ടക്കാരൻ	ഡി) വോക്കിടോക്കി
2. 'കിഴക്കിന്റെ രത്നം' എന്നറിയപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനം

എ) മഹാരാഷ്ട്ര	ബി) മണിപ്പൂർ
സി)മിസോറാം	ഡി)മധ്യപ്രദേശ്
- 3.ശ്രേഷ്ഠ ഭാഷാ പദവി ലഭിക്കാത്ത ഭാഷ ഏത് ?

എ) മലയാളം	ബി) തമിഴ്
തെലുങ്ക്	ഡി)ഹിന്ദി
- 5.ഇടിമിന്നൽ ഏത് അവസ്ഥയാണ് ?

എ) പ്ലാസ്മ	ബി) ഖരം
സി)ദ്രാവകം	ഡി)വാതകം
- 5.ദിക്ക് അറിയുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം

എ) ടെലിസ്കോപ്പ്	ബി)വടക്കു നോക്കി യന്ത്രം
സി)സ്റ്റൈനോസ്കോപ്പ്	ഡി)ബൈനോക്കുലർ
- 6.എല്ലൊടിഞ്ഞ ഭാഗം അനങ്ങാതിരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്

എ) ബാൻഡേജ്	ബി) ഐസ് പാക്ക്
സി)സ്ക്വിന്റ്	ഡി)ബറ്റാഡിൻ
- 7.മലബാർ കലാപത്തിനെതിരെ ബ്രിട്ടീഷുകാർ കാണിച്ച നിഷ്ഠൂരതയുടെ നടപടിയെ നടുക്കുന്ന ഉദാഹരണമാണ്.....

എ) ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹം	ബി) വാഗൺ ട്രാജഡി
സി)ജാലിയൻ വാലാബാഗ്	ഡി) നിസ്സഹകരണം
- 8.തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഉഭയജീവി ഏത് ?

എ) തവള	ബി) ആമ
സി)മുതല	ഡി)പാമ്പ്
- 9.വേര്,കാണാം,ഇല ഈ മൂന്ന് അവയവങ്ങൾ രൂപപ്പെടാത്ത സസ്യ വിഭാഗം

എ) ബ്രയോഫൈറ്റുകൾ	ബി) ആൽഗെ
സി)ജിംനോസ്പേമുകൾ	ഡി) ടെറിഡോഫൈറ്റുകൾ
- 10.ഏറ്റവും വലിയ പക്ഷിക്കൂട് നിർമ്മിച്ച് കൂട്ടത്തോടെ വസിക്കുന്ന പക്ഷികൾ

എ) വാൾകൊക്ക്	ബി) ഫാൽക്കൺ
സി)മഞ്ഞക്കിളി	ഡി)വീവർ

III]

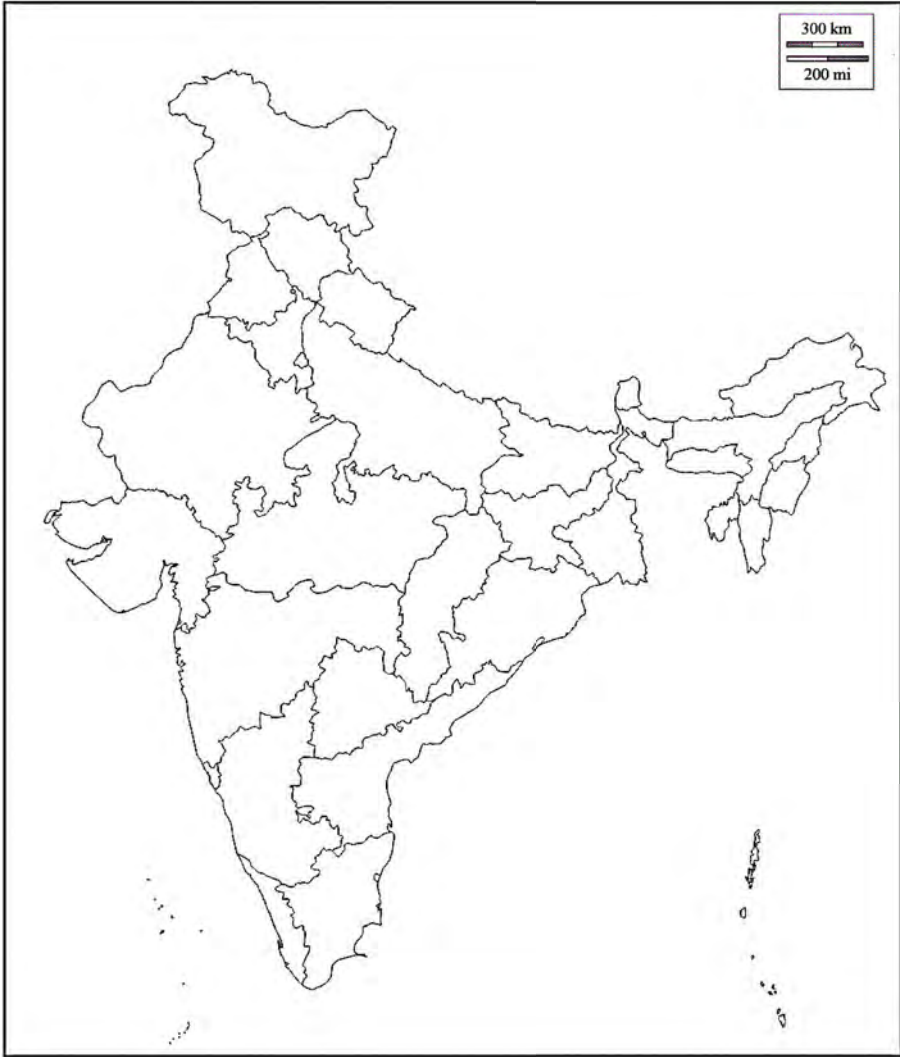
- 1) കളങ്ങളിൽ തന്നിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ വായിച്ച് ഏത് കലയാണെന്നും, അവയെ കുറിച്ചുള്ള ലഘു കുറിപ്പുകളും ഒഴിഞ്ഞ കളങ്ങളിൽ എഴുതൂ..

.....	കേരളത്തിൽ പുരാതനകാലം മുതൽ നിലനിന്ന് പോന്നിരുന്ന തനത് ലാഘ്യ നൃത്തരൂപം,ശൃംഗാരത്തിന് പ്രാധാന്യം നൽകുന്നു.
കുമാട്ടി
.....	കേരളത്തിന്റെ പരമ്പരാഗത നാടകാഭിനയ രൂപം ,ഒന്നിലധികം നടൻമാർ രംഗത്ത് വരുന്നുണ്ട്.
തുള്ളൽ
.....	മധ്യ തിരുവിതാംകൂറിൽ നിലവിലുള്ള പ്രാചീന കല, തപ്പ് പ്രധാന വാദ്യം
ചാക്യാർ കുത്ത്

- 2) ശാസ്ത്രീയകലകളും നാടൻ കലകളും തമ്മിലുള്ള ഏതെങ്കിലും രണ്ട് വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതൂ..

III] തന്നിരിക്കുന്ന സവിശേഷതകൾക്കനുസരിച്ച് സംസ്ഥാനങ്ങളെ വരച്ച് യോജിപ്പിക്കൂ...
 ഭൂപടത്തിൽ സംസ്ഥാനങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തൂ..

തെലുങ്കാന	ലോകാത്മുതങ്ങളിൽ ഒന്നായ താജ്മഹൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം
ജമ്മു കാശ്മീർ	ഇന്ത്യയിലെ ഏക സ്വർണ ഖനിയായ കോലാർ സ്വർണ ഖനി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്
ഗുജറാത്ത്	മുളകളുടെ സംസ്ഥാനം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്
ഉത്തർപ്രദേശ്	മഹാത്മാ ഗാന്ധിയുടെ ജന്മ സ്ഥലം ഈ സംസ്ഥാനത്താണ്
കർണാടകം	അവസാനമായി നിലവിൽ വന്ന സംസ്ഥാനം
മിസ്സോറം	ഭൂമിയിലെ സ്വർഗ്ഗം എന്ന് വിളിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം





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

SET#3

1] ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക?

മാത്തപ്പൻ കൃഷിക്കാരനാണ്. അയാൾ 40000 രൂപ ബാങ്കിൽ നിന്ന് ലോൺ എടുത്ത് കൃഷി തുടങ്ങി .ഒന്നാം വിള നെൽകൃഷി സമയത്ത് 7 പണിക്കാർ 20 ദിവസം പണി ചെയ്തു. 650 രൂപയാണ് ഒരാൾക്ക് കൂലി. വിത്ത്,വളം എന്നിവക്കായി 6000 രൂപ ചെലവായി. കൂടാതെ വാഴ കൃഷിക്കായി ഈ പണിക്കാർ 5 ദിവസവും പണിയെടുത്തു. മാത്തപ്പന് വാഴക്കന്നുകൾക്കായി 1675 രൂപയും ചെലവായി.

- നെൽകൃഷിക്കായി മാത്തപ്പന് വന്ന ചെലവെത്ര.? (2)
- വാഴ കൃഷിക്കായി ആകെ ചെലവ് എത്ര ? (2)
- ലോൺ എടുത്ത തുക തികയുമോ, ഇല്ലെങ്കിൽ മാത്തപ്പൻ എത്ര രൂപകൂടി കണ്ടെത്തണം?

2) കലോത്സവത്തിന്റെ ഭാഗമായി സ്കൂളിൽ വിവിധ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഒരു സ്റ്റേജിൽ മാത്രമാണ് ഇന്ന് മത്സരങ്ങൾ ഉള്ളത്. കഥാപ്രസംഗത്തിന് 8 കുട്ടികൾ പങ്കെടുക്കുന്നുണ്ട്. 10 മിനുട്ട് സമയമാണ് ഒരു കഥാപ്രസംഘത്തിന് അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഷെനക്ക് 5 റ്റിമുകൾ ഉണ്ട്. 20 മിനുട്ടാണ് ഷെനക്ക് നൽകിയിരിക്കുന്ന സമയം. ഒരുക്കങ്ങൾക്കായി 1 മണിക്കൂർ വേണ്ടി വരും. രാവിലെ 9.30 ന് മത്സരം ആരംഭിക്കുകയാണെങ്കിൽ എത്ര മണിക്ക് മത്സരങ്ങൾ അവസാനിപ്പിക്കാനാകും. (5)

ഉത്തരം എഴുതുക?

(Score 10x1)

1. നന്ദനക്ക് സ്കൂളിലേക്ക് വീട്ടിൽ നിന്ന് അര കിലോമീറ്റർ നടക്കണം, എങ്കിൽ സ്കൂളിൽ നിന്ന് വീട്ടിലേക്കുള്ള ദൂരം എത്ര മീറ്റർ ആണ്.?

എ) 500

ബി) 50

സി)1000

ഡി) 30

2. ജംബൊ സർക്കസ് 28.04.2017 ന് തുടങ്ങി. 40 ദിവസമാണ് ആ സ്ഥലത്ത് കളി ഉള്ളത് , എങ്കിൽ അവിടുത്തെ കളി എന്ന് അവസാനിക്കും.?

എ) മെയ് 31

ബി) ജൂൺ 6

സി) ജൂൺ 7

ഡി)ജൂൺ 10

3) ഏറ്റവും വലിയ നാലക്ക സംഖ്യയും ഏറ്റവും ചെറിയ നാലക്ക സംഖ്യയും കൂട്ടിയാൽ ഉള്ള തുക എത്ര ?

എ) 19999,

ബി) 99990

സി) 10999

ഡി) 99

4.ഫാത്തിമയുടെ പച്ചക്കറി തോട്ടം സമചതുരാകൃതിയിലാണ്, കാൽ ദാഗത്ത് പയറും അര ദാഗത്ത് വെണ്ടയും കൃഷി ചെയ്തു. ബാക്കി ദാഗം ചീര കൃഷിക്കായി മാറ്റ് വെച്ചു.എങ്കിൽ ആകെയുള്ളതിന്റെ എത്ര ദാഗമാണ് ചീര കൃഷിക്കായി ലഭിക്കുക ?

എ) 1/4

ബി) 1/2

സി) 3/4

ഡി) 4/3

5. $5x \dots x2=1600$ വിട്ട ദാഗം പൂരിപ്പിക്കുക ?

എ) 160

ബി) 60

സി) 320

ഡി) 16

6. 165 സെക്കന്റ് = മിനുട്ട്.....സെക്കന്റ്

7. 20 സെ.മീ ചുറ്റളവുള്ള ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളമെത്ര.?

8. $8 \times 101 = \dots\dots$

9.ഒരു കടക്കാരുടെ ഇ ക്വിന്റൽ കമ്പിയാണ് ഓർഡർ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. പക്ഷെ കമ്പനി 850 കിലോ കമ്പി മാത്രമാണ് നൽകിയത്.എങ്കിൽ എത്ര കിലോഗ്രാം കൂടിയുണ്ടെങ്കിലെ കടക്കാരുടെ ആവശ്യത്തിനുള്ള കമ്പിയാകും..?

10) ഒരു പരീക്ഷാ കേന്ദ്രത്തിലെ പത്താമത്തെ കുട്ടിയുടെ രജിസ്റ്റർ നമ്പർ 52064 ആണ്. എങ്കിൽ ഒന്നാമത്തെ കുട്ടിയുടെ നമ്പർ എത്ര.?