

**അലനല്ലൂർ
ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്
P.E.C**

എൽ.എസ്.എസ്. പരീക്ഷ ഫെബ്രുവരി 2018

മാതൃകാചോദ്യപേപ്പർ

(പേപ്പർ 2)

രജിസ്റ്റർ നമ്പർ

അക്കത്തിൽ

--	--	--	--	--	--

അക്ഷരത്തിൽ

--	--	--	--	--	--

സമയം 1 1/2 മണിക്കൂർ

ആകെ സ്കോർ 40

പേര്:.....
 സ്കൂൾ:
 ഫോൺ :

പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ഒരു മണിക്കൂർ നാല്പത്തിയഞ്ച് മിനിട്ടാണ് പരീക്ഷാസമയം. ഇതിൽ ആദ്യത്തെ 15 മിനിട്ട് സമാശ്വാസസമയമാണ്. ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾ വായിച്ച് മനസിലാക്കണം.
2. പേപ്പർ ഒന്നിലെ ചോദ്യങ്ങൾ മൂന്നു ഭാഗങ്ങളായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. പാർട്ട് (എ) ഒന്നാം ഭാഗ - മലയാളം, പാർട്ട് (ബി) - ഇംഗ്ലീഷ്, പാർട്ട് (സി) - പൊതുവിജ്ഞാനം
3. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ചോദ്യപേപ്പറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ഉത്തരമെഴുതേണ്ടതാണ്.
4. ബുക്ക്ലെറ്റിൽ ഏതെങ്കിലും വിധത്തിലുള്ള വ്യക്തി വിവരങ്ങളോ, അടയാളങ്ങളോ രേഖപ്പെടുത്താൻ പാടില്ല
5. ബുക്ക്ലെറ്റ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ ഏൽപ്പിച്ച ശേഷം മാത്രമേ പരീക്ഷാഹാൾ വിട്ട് പോകാവൂ.

--- തയ്യാറാക്കിയത് ---
 * ദി ദൈനീംഗ് 4th അലനല്ലൂർ, 9495607217 *

(പേപ്പർ 2) (പാർട്ട് എ)

പരിസരപഠനം

ആകെ സ്കോർ 20

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- * 1 മുതൽ 13 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണ് പരിസരപഠനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.
- * ഓരോ ചോദ്യത്തിനു നേരെയും സ്കോർ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- * എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ചോദ്യപേപ്പറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ഉത്തരമെഴുതേണ്ടതാണ്.

1. യോജിപ്പിച്ച ദേശീയ പ്രതീകങ്ങളുടെ വിശേഷണങ്ങൾ പൂരിപ്പിക്കൂ... സ്കോർ 2

എ) ദേശീയജലജീവി

ബി) ദേശീയ നദി

സി) ദേശീയ നാണയം

ഡി) പിംഗലി വെങ്കയ്യ

2. തന്നിരിക്കുന്ന ഭൂപടങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ജില്ലകളുടെതാണെന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പേരെഴുതുന്ന ഈ ജില്ലകളിലൂടെ ഒഴുകുന്ന നദികളുടെ പേരുമായി വരച്ചു യോജിപ്പിക്കൂ.

ഭൂപടം

സ്കോർ 3



കബനി

പമ്പാർ

ഭവാനി

... തയ്യാറാക്കിയത് ...
* ദി റൈസിംഗ് 4th അലനല്ലൂർ, 9495607217 *

എൽ.എസ്.എസ്. പരീക്ഷ ഫെബ്രുവരി 2018

മാതൃകാ ചോദ്യപേപ്പർ

(Paper 2) (പാർട്ട് ബി)

ഗണിതം

ആകെ സ്കോർ : 20

- * 14 മുതൽ 25 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണ് ഗണിതത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്
- * ഓരോ ചോദ്യത്തിനുമുള്ള സ്കോർ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- * എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതണം
- * എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ചോദ്യപേപ്പറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ഉത്തരം എഴുതേണ്ടതാണ്.

14 ഒരു ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് കാണാൻ താഴെ കൊടുത്തവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏത് ?

എ) നീളവും, വീതിയും 2 തവണ കൂട്ടുക

ബി) വശത്തിന്റെ നീളത്തെ 4 കൊണ്ട് ഗുണിക്കുക

സി) നീളവും വീതിയും കൂട്ടി 2 കൊണ്ട് ഗുണിക്കുക

ഡി) 4 വശങ്ങളുടെയും അളവുകൾ കൂട്ടുക

ഉത്തരം

15 ഒരു ക്യൂവിൽ കുറെപേർ നിൽക്കുന്നു. രണ്ട് ഭാഗത്ത് നിന്ന് എണ്ണിയപ്പോഴും ഗായത്രി 18-മതാണ് ക്യൂവിൽ ആകെ എത്ര പേരുണ്ട് ?

എ) 34

ബി) 36

സി) 35

ഡി) 25

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

... തയ്യാറാക്കിയത് ...

* ദി റൈസിംഗ് 4th അലനല്ലൂർ, 9495607217 *

11. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനയേത് ?

എ) തെങ്ങോല, മുളയില എന്നിവ നീളത്തിൽ പൊട്ടാതെ കീറിയെടുക്കാം

ബി) നെന്മണി, ചെറുപയർ, എന്നിവ ഏകബീജപത്ര സസ്യങ്ങളാണ്

സി) കവുങ്ങ്, മാവ്, എന്നീ സസ്യങ്ങൾ തായ്വേരുപടലമുള്ളവയാണ്.

ഡി) ചെടിക്കു വളരാനാവശ്യമായ ആഹാരം ബീജമൂലത്തിലാണ് സംഭരിച്ചു വയ്ക്കുന്നത്

ഉത്തരം

12. ശരിയായ കൂട്ടമേത് ?

എ) മത്സ്യം, നീർക്കോലി, ഞെങ്ങ്, തവള

ബി) മത്സ്യം, കടുവ, ഹിപ്പോപൊട്ടാമസ്, ആട്

സി) ആന, സിംഹം, താറാവ്, ആമ

ഡി) മയിൽ, പൊന്മാൻ, പെൻഗിൻ, മുതല

ഉത്തരം

13. പണ്ടുകാലത്ത് രാജാക്കന്മാരുടെ സന്ദേശ വാഹകർക്ക് പറഞ്ഞിരുന്ന പേര് ?

എ) അഞ്ചലോട്ടക്കാരൻ

ബി) ദൂതൻ

സി) വിദൂഷകൻ

ഡി) ജോത്സ്യൻ

ഉത്തരം

സ്കോർ 10 X 1=10

... തയ്യാറാക്കിയത് ...
* ദി റൈസിംഗ് 4th അലനല്ലൂർ, 9495607217 *

4. കേരവൃക്ഷങ്ങളുടെ നാടാണല്ലോ കേരളം

'പുത്തുലഞ്ഞ മുളകാടുകളുടെ നാട്' എന്നറിയപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനം ഏത് ?

ഉത്തരം

5. ദേശീയ ഗാനം ശങ്കരാഭരണ രാഗത്തിൽ ചിട്ടപ്പെടുത്തിയതാര് ?

ഉത്തരം

6. ഉപഗ്രഹ വിക്ഷേപണ വാഹനം ഏത് ?

ഉത്തരം

7. പുക നിറച്ച കുപ്പി അധ്യാപകൻ തുറന്നപ്പോൾ ക്ലാസിൽ ചന്ദനത്തിരിയുടെ മണം പരന്നു കാരണമെന്ത് ?

ഉത്തരം

8. കാറ്റിന്റെ ഗതിയനുസരിച്ച് കടലിൽ യാത്ര ചെയ്യാൻ പണ്ടു കാലത്ത് ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന വാഹനമേത് ?

ഉത്തരം

9. ദേശീയ പ്രവാസി ദിനം എന്ന് ?

എ) ജനുവരി 30

ബി) ജനുവരി 9

സി) ജനുവരി 26

ഡി) ജൂൺ 9

ഉത്തരം

10. താഴെ കൊടുത്ത സൂചനകളിൽ പറയപ്പെടുന്ന മഹാനാര് ?

* 1897 ജനുവരി 23 -ന് കട്ടക്കിൽ ജനിച്ചു.

* ഐ.സി.എസ്. പാസായിട്ടുണ്ട്.

* ഫോർവേഡ് ബ്ലോക്ക് എന്ന സംഘടനയ്ക്കു രൂപം നൽകി.

എ) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു

ബി) ഭഗത് സിംഗ്

സി) ഉദ്ദംസിങ്ങ് ഡി) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്

ഉത്തരം

3. കഥകളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഈ പദപ്രശ്നം പൂരിപ്പിക്കൂ...

വലത്തോട്ട്

സ്കോർ 5

- 3) അരങ്ങത്ത് സ്ത്രീ കഥാപാത്രങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാത്ത വാദ്യം
- 5) പ്രധാന പാട്ടുകാരനായ പൊന്നാനിയുടെ കൂടെ പാടുന്ന ആൾക്ക് പറയുന്ന പേര്
- 8) കലകളുടെ രാജാവ് ?

താഴോട്ട്

- 1) കഥകളിയുടെ ആരംഭത്തിൽ കലാകാരന്മാർ ഈശ്വര വന്ദനം നടത്തുന്ന ചടങ്ങ്
- 2) കഥകളിയുടെ സാഹിത്യരൂപം
- 4) ദുഷ്ട സ്വഭാവമുള്ള കഥാപാത്രങ്ങൾക്കു പറയുന്ന പേര് ?
- 6) കഥ തുടങ്ങുന്നതിനു മുൻപ് ചെണ്ട ഉപയോഗിക്കാതെ നടത്തുന്ന ചടങ്ങ്
- 7) കഥകളിയിൽ സ്ത്രീ വേഷങ്ങൾക്കു പറയുന്ന പേര് ?
- 8) ക്രൂരസ്വഭാവമുള്ള തമോ ഗുണ പ്രാധാന്യമുള്ള കഥാപാത്രങ്ങളുടെ വേഷം
- 9) അസൂര കഥാപാത്രങ്ങളും മറ്റും അവതരിപ്പിക്കുന്നതിന് കഥകളിയിൽ പറയുന്ന പേര് ?

1	2	3		4
		5		
			6	7
8		9		

... തയ്യാറാക്കിയത് ...
 * ദി റൈസിംഗ് 4th അലനല്ലൂർ, 9495607217 *

ഒറ്റവാക്കിൽ ഉത്തരമെഴുതുക

16. "കമ്പ്യൂട്ടർ വനിത" എന്ന പേരിൽ പ്രസിദ്ധമായ ഇന്ത്യൻ ഗണിത ശാസ്ത്രജ്ഞ ആര് ?

ഉത്തരം

17. 2 ടൺ അരി 50 കി.വീതം കൊള്ളുന്ന ചാക്കുകളിൽ ആക്കണമെങ്കിൽ എത്ര ചാക്കുകൾ വേണം

ഉത്തരം

18. 00.01 എന്ന റെയിൽവേ സമയത്തെ 12 മണിക്കൂർ ക്ലോക്ക് സമയത്തിലാക്കാൻ എങ്ങനെ എഴുതാം ?

ഉത്തരം

19. ഒരു കുപ്പി നിറയെ വെള്ളമുള്ളപ്പോൾ തുക്കം 240 ഗ്രാം. 1/4 ഭാഗം വെള്ളം കളഞ്ഞ് തുക്കിയപ്പോൾ 200 ഗ്രാം. കുപ്പിയിൽ ബാക്കിയുള്ള വെള്ളത്തിന്റെ തുക്കമെത്ര ?

ഉത്തരം

20. രാമുവിന്റെ അച്ഛൻ ഓണത്തിന് 13024 രൂപ വിലയുള്ള ഒരു ഫ്രിഡ്ജ് വാങ്ങിയപ്പോൾ കടയിൽ കൊടുത്തത് 12 രണ്ട് രൂപാ നോട്ടുകളും ബാക്കിയെല്ലാം നൂറ് രൂപാ നോട്ടുകളും ആയിരുന്നു. എങ്കിൽ എത്ര നൂറ് രൂപാ നോട്ടുകളാണ് കടയിൽ കൊടുത്തത് ?

ഉത്തരം

21. 8 പേർക്ക് ഒരു ജോലിചെയ്യാൻ 10 ദിവസം വേണം എന്നാൽ 4 പേർക്ക് അതേ ജോലി ചെയ്യാൻ എത്ര ദിവസം വേണം ?

- എ) 20
- ബി) 16
- സി) 40
- ഡി) 12

ഉത്തരം

22. $3 \times 24 \div 2 + 4 - 10 = ?$

- എ) 20
- ബി) 22
- സി) 30
- ഡി) 36

ഉത്തരം

23. 211, 212, 213, 215, 217, 220, 223

- എ) 226
 - ബി) 227
 - സി) 228
 - ഡി) 229
- സ്കോർ 10 X 1=10

ഉത്തരം

... തയ്യാറാക്കിയത് ...
 ** ദി റൈസിംഗ് 4th അലനല്ലൂർ, 9495607217 **

24. ദീപകിന്റെ യാത്ര

എറണാകുളം റെയിൽവേ സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും വിവിധ ട്രെയിനുകൾ പുറപ്പെടുന്ന സമയം കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

ട്രെയിനിന്റെ പേര്	പുറപ്പെടുന്ന സമയം
എറണാകുളം - തിരുവനന്തപുരം (കേരള എക്സ്പ്രസ്)	00.45
എറണാകുളം - ചെന്നൈ (പരശുരാമ എക്സ്പ്രസ്)	17-25
എറണാകുളം - ഡൽഹി (കണ്ണൂർ എക്സ്പ്രസ്)	18-05
എറണാകുളം - ഡൽഹി (ഹിമസാഗർ എക്സ്പ്രസ്)	20-45

ദീപക് ചെന്നൈയിലുള്ള ജോലിസ്ഥലത്തേക്ക് 02-12-2016-ന് പരശുരാമ എക്സ്പ്രസിൽ എറണാകുളത്ത് നിന്ന് കയറി. പിറ്റേന്ന് രാവിലെ 9.45-ന് ചെന്നൈയിൽ എത്തി. ജോലിയിൽ പ്രവേശിച്ചു. 25-02-2017-ന് ശനിയാഴ്ച ജോലി തീർന്നു.

1. ചെന്നൈയിൽ എത്തുവാൻ എത്ര സമയമെടുത്തു ?
2. എത്ര ദിവസം ജോലി ചെയ്തു ?

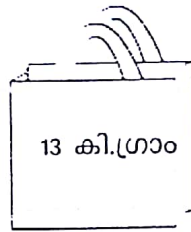
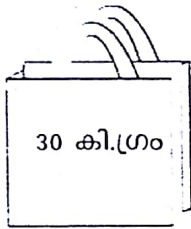
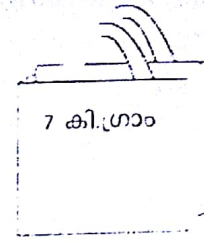
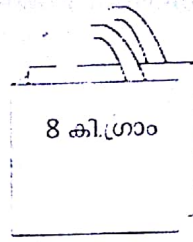
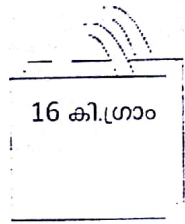
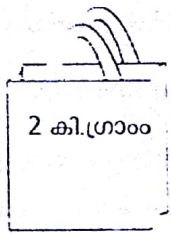
... തയ്യാറാക്കിയത് ...
 * ദി റൈസിംഗ് 4th അലനല്ലൂർ, 9495607217 *

3. ജോലി തീർന്ന മാസത്തെ കലണ്ടർ തയ്യാറാക്കൂ...

സ്കോർ $2 + 2 + 3 = 7$

... തയ്യാറാക്കിയത് ...
* ടി റൈസിംഗ് 4th അലനല്ലൂർ, 9495607217 *

25. രാജുവും രവിയും സാധനങ്ങൾ വാങ്ങാൻ കടയിൽ പോയി. ഭാരം ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നു



രണ്ടുപേരും എടുക്കുന്ന ഭാരം തുല്യമാകുന്ന രീതിയിൽ സഞ്ചികൾ പങ്കുവയ്ക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. അവരെ സഹായിക്കൂ

രാജു	രവി

40 കി.ഗ്രാം

40 കി.ഗ്രാം

സ്കോർ 3

ഉത്തരസൂചിക പേപ്പർ 2

PART-A-പരിസരപഠനം

1. a. ഗംഗാധോൾഫിൻ
b. ഗംഗ (ദേശീയനദി)
c. രൂപ
d. ത്രിവർണ്ണപതാക (ദേശീയപതാക)

2. അതാത് ജില്ലകളുടെ ബ്ലാക്ക് മാപ്പിൽ പാലക്കാട്, ഇടുക്കി, വയനാട് ശരിയാക്കി എഴുതിയാൽ (1½) മാർക്ക്

പാലക്കാട്
ഭവാനി

ഇടുക്കി
പാമ്പാർ

വയനാട്
കബനി

ശരിയാൽ (1½) മാർക്ക്

3. പദപ്രശ്നം

വലത്തോട്ട്

- 3) ചെണ്ട
- 5) ശികിടി
- 8) കഥകളി

താഴോട്ട്

- | | |
|-------------|-------------|
| 1) തോടയം | 2) ആട്ടക്കഥ |
| 4) താടി | 6) കേളി |
| 7) മിനുക്ക് | 8) കരി |
| 9) കത്തി | |

4. മിസോറാം
5. രാംസിങ്ങ് റാക്കൂർ
6. റോക്കറ്റ്
7. വായുവിന്റെ വ്യാപന സ്വഭാവം
8. പായ്ക്കപ്പൽ
9. ജനുവരി 9
10. സുഭാഷ്ചന്ദ്രബോസ്
11. തെങ്ങോല, മുളയില എന്നിവ നീളത്തിൽ പൊട്ടാതെ കീറിയെടുക്കാം
12. മത്സ്യം, നീർക്കോലി, ഞണ്ട്, തവള
13. ദൂതൻ

PART-B- ഗണിതം

- 14) വശത്തിന്റെ നീളത്തെ 4 കൊണ്ട് ഗുണിക്കുക
- 15) 35
- 16) ശകുന്തളദേവി
- 17) 40 എണ്ണം
- 18) 12.01. A.M
- 19) 120 gm
- 20) 130 എണ്ണം
- 21) 20
- 22) 30
- 23) 227

- 24) ദീപകിന്റെ യാത്ര

1. യാത്രാസമയം
16 മണിക്കൂർ 20 മിനുറ്റ്
2. ഡിസംബർ 29+
ജനുവരി 31
ഫെബ്രുവരി 25
ആകെ 85 ദിവസം

25.

Feb -2017						
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				

രാജു	രവി
30.k.g	16.k.g
8.k.g	13.k.g
2.k.g	7.k.g
	4.k.g

40 കി.ഗ്രാം 40 കി.ഗ്രാം