

അലന്നല്ലൂർ

ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്

P.E.C

എൽ.എസ്.എസ്. പരീക്ഷ ഫെബ്രുവരി 2018

മാതൃകാചോദ്യപേപ്പർ

(പേപ്പർ 2)

അക്കെതിൽ

രജിസ്റ്റർ നമ്പർ

അക്ഷരത്തിൽ


സമയം 1½ മണിക്കൂർ

ആകെ സ്കോർ 40

പേര്:.....

സ്കൂൾ: .....

ഫോൺ : .....

പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ഒരു മണിക്കൂർ നാല്പത്തിയഞ്ച് മിനിറ്റാണ് പരീക്ഷാസമയം. ഈതിൽ ആദ്യത്തെ 15 മിനിറ്റ് സമാധാനസമയമാണ്. ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾ വായിച്ച് മനസിലാക്കണം.
2. പേപ്പർ ഒന്നിലെ ചോദ്യങ്ങൾ മുന്നു ഭാഗങ്ങളായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. പാർട്ട് (എ) ഒന്നാം ഭാഗ - മലയാളം, പാർട്ട് (ബി) - ഇംഗ്ലീഷ്, പാർട്ട് (സി) - പൊതുവിജ്ഞാനം
3. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ചോദ്യപേപ്പറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ഉത്തരമെഴുതേണ്ടതാണ്.
4. ബുക്ക്‌ലെറ്റിൽ എത്തെങ്കിലും വിധത്തിലുള്ള വ്യക്തി വിവരങ്ങളോ, അടയാളങ്ങളോ രേഖപ്പെടുത്താൻ പാടില്ല
5. ബുക്ക്‌ലെറ്റ് ഇൻവിഷിലേറ്ററും എൽപ്പിച്ച് ശേഷം മാത്രമേ പരീക്ഷാഹാൾ വിട്ട് പോകാം.

... തയ്യാറാക്കിയത് ...

\* ഓ റൈസിംഗ് 4<sup>th</sup> അലന്നല്ലൂർ, 9495607217 \*

## (പേജ് 2) (പാർക്ക് എ)

പരിസ്രപം

ആക്ക സ്കോർ 20

ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ

- \* 1 മുതൽ 13 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണ് പരിസ്ഥപംന്ത്രിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.
  - \* ഓരോ ചോദ്യത്തിനു നേരെയും സ്കോർ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
  - \* എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ചോദ്യപേപ്പറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന സമലത്ത് ഉത്തര മെച്ചപ്പെടുത്താണ്.

1. യോജിപ്പിച്ച ഒൻപിയ പ്രതീകങ്ങളുടെ വിശദണങ്ങൾ പൂരിപ്പിക്കു... സ്കോർ 2

- എ) ദേശീയജലജിവി

ANSWER

- ബി) ദേശീയ നദി

ANSWER

- ### സി) ദേശീയ നാണയം

**ANSWER**

- ഡി) പിംഗലി വൈക്കയ്യ

**ANSWER**

2. തന്നിരിക്കുന്ന ഭൂപടങ്ങൾ എത്തെല്ലാം ജില്ലകളുടെതാണ്ട് തിരിച്ചറിയൽ ചേരാണു തുള്ളാം ജില്ലകളിലുടെ ഒഴുകുന്ന നദികളുടെ പേരുമായി വരച്ചു യോജിപ്പിക്കു.

ବ୍ୟାଜ

ମୁଦ୍ରାକାର ୩



ANSWER

**ANSWER**

കണ്ണൻ

പത്രം

ଭାବୀ

... തയ്യാറാക്കിയത് ...  
\* സി റേസിംഗ് 4<sup>th</sup> അലമ്പുര, 9495607217 \*

എൽ.എസ്.എസ്. പരീക്ഷ ഫെബ്രുവരി 2018

മാതൃകാ ചോദ്യപേപ്പൾ  
(Paper 2) (പാർട്ട് ബി)

ഗണിതം

ആകെ സ്കോർ : 20

- \* 14 മുതൽ 25 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണ് ഗണിതത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്
  - \* ഓരോ ചോദ്യത്തിനുനേരെയും സ്കോർ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
  - \* എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതണം
  - \* എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ചോദ്യപേപ്പിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ഉത്തരം എഴുതേണ്ടതാണ്.
- 14 ഒരു ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് കാണാൻ താഴെ കൊടുത്തവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന എന്ത് ?

- എ) നീളവും, വീതിയും 2 തവണ കൂടുക  
ബി) വശത്തിന്റെ നീളത്തോടു 4 കൊണ്ട് ഗുണിക്കുക  
സി) നീളവും വീതിയും കൂട്ടി 2 കൊണ്ട് ഗുണിക്കുക  
ഡി) 4 വശങ്ങളുടെയും അളവുകൾ കൂട്ടുക

ഉത്തരം

- 15 ഒരു ക്ഷുഭിൽ കുറെപേര് നിൽക്കുന്നു. റണ്ട് ഭാഗത്ത് നിന്ന് എല്ലിയപ്പോഴും ഗായത്രി 18-മതാണ് ക്ഷുഭിൽ ആകെ എത്ര പേരുണ്ട് ?

- എ) 34 ബി) 36  
സി) 35 ഡി) 25

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

11. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനയേൽ ?

- (എ) എങ്ങോലും, മുള്ളിലും എനിവ നീളുത്തിൽ പൊട്ടാതെ കീറിയെടുക്കാം
- (ബി) നെന്മണി, ചെറുപയർ, എനിവ എക്കബീജപ്പത്ര സസ്യങ്ങളാണ്
- (സി) കവുങ്ങ്, മാവ്, എനീ സസ്യങ്ങൾ തായ്വേരുപടലമുള്ളവയാണ്.
- (ധി) ചെടിക്കു വളരാനാവശ്യമായ ആഹാരം ബീജമുലത്തിലാണ് സംഭരിച്ചു വയ്ക്കുന്നത്

ഉത്തരം

12. ശരിയായ കുടമേൽ ?

- (എ) മത്സ്യം, നീർക്കോലി, ഞണ്ട്, തവള
- (ബി) മത്സ്യം, കടുവ, ഹിപ്പൂപൊട്ടാമസ്, അട്ട
- (സി) ആന, സിംഹം, താറാവ്, ആമ
- (ധി) മയിൽ, പൊന്മാൻ, പെൻഗിൻ, മുതല

ഉത്തരം

13. പണ്ഡുകാലത്ത് രാജാക്കന്മാരുടെ സന്ദേശ വാഹകർക്ക് പറഞ്ഞിരുന്ന പേര് ?

- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| (എ) അമ്പലോട്ടക്കാരൻ | (ബി) ദൃതൻ     |
| (സി) വിദുഷകൻ        | (ധി) ജോത്സ്യൻ |

ഉത്തരം

സ്കോർ 10 X 1=10

... തയ്യാറാക്കിയത് ...  
\* ഓ റൈസിംഗ് 4<sup>th</sup> അലെന്റ്ലൂർ, 9495607217 \*

4. കേരവുക്കഷണമുട്ടെ നാടാണലോ കേരളം  
‘പുത്രുലണ്ഠന മുളകാടുകളുടെ നാട്’ എന്നറിയപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനം എത്ര ?

ഉത്തരം

5. ദേശീയ ശാന്തം ശക്രാദ്ധരണ രാഗത്തിൽ ചിട്ടപ്പെടുത്തിയതാർ ?

ഉത്തരം

6. ഉപഗ്രഹ വിക്ഷേപണ വാഹനം എത്ര ?

ഉത്തരം

7. പുക നിരച്ച കുപ്പി അധ്യാപകൻ തുറന്നപ്പോൾ കളാസിൽ ചന്ദനത്തിരിയുടെ മണം പരന്നു കാരണമെന്ത് ?

ഉത്തരം

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

ഉത്തരം

9. ദേശീയ പ്രവാസി ദിനം എന്ന് ?

എ) ജനുവരി 30

ബി) ജനുവരി 9

സി) ജനുവരി 26

ധി) ജൂൺ 9

ഉത്തരം

10. താഴെ കൊടുത്ത സുചനകളിൽ പറയപ്പെടുന്ന മഹാനാർ ?

\* 1897 ജനുവരി 23 -ന് ക്രക്കിൽ ജനിച്ചു.

\* ഏ.സി.എസ്. പാസായിട്ടുണ്ട്.

\* ഫോർവോഡ് ബ്ലോക്ക് എന്ന സംഘടനയ്ക്കു രൂപം നൽകി.

എ) ജവഹർലാൽ നേഹർജ്ജു

ബി) ഭഗത് സിംഗ്

സി) ഉദ്ദംജിങ് ധി) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോം

ഉത്തരം

... തയ്യാറാക്കിയത് ...  
\* ഡി റൈസിംഗ് 4<sup>th</sup> അലെറ്റല്ലൂർ, 9495607217 \*

3. കമകളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഈ പദ്ധതിനും പുറത്തിന്നു...

വലതേരുട്

സ്കോർ 5

- 3) അരങ്ങേത്ത് സ്ത്രീ കമാപാത്രങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാത്ത വാദ്യം
- 5) പ്രധാന പാട്ടുകാരന്മാരുടെ പൊന്താനിയുടെ കുടുംബ പാട്ടുന്ന ആൾക്ക് പറയുന്ന പേര്
- 8) കലകളുടെ രാജാവ് ?

താഴോട്

- 1) കമകളിയുടെ ആരംഭത്തിൽ കലാകാരൻമാർ ഇംഗ്ലീഷ് വന്നും നടത്തുന്ന ചടങ്ങ്
- 2) കമകളിയുടെ സാഹിത്യരൂപം
- 4) ദൃഷ്ട സഭാവമുള്ള കമാപാത്രങ്ങൾക്കു പറയുന്ന പേര് ?
- 6) കമ തുടങ്ങുന്നതിനു മുൻപ് ചെണ്ട ഉപയോഗിക്കാതെ നടത്തുന്ന ചടങ്ങ്
- 7) കമകളിയിൽ സ്ത്രീ വേഷങ്ങൾക്കു പറയുന്ന പേര് ?
- 8) ക്രുരസഭാവമുള്ള തമോ ഗുണ പ്രാധാന്യമുള്ള കമാപാത്രങ്ങളുടെ വേഷം
- 9) അസുര കമാപാത്രങ്ങളും മറ്റും അവതരിപ്പിക്കുന്നതിന് കമകളിയിൽ പറയുന്ന പേര് ?

1	2	3		4
		5		
			6	7
8		9		

... തയ്യാറാക്കിയത് ...

\* ദി റെസിംഗ് 4<sup>th</sup> അലമ്പുര, 9495607217 \*

## ഒറ്റവാക്കിൽ ഉത്തരമെഴുതുക

16. "കമ്പ്യൂട്ടർ വനിത" എന്ന പേരിൽ പ്രസിദ്ധയായ ഇന്ത്യൻ ഗണിത ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര് ?

ഉത്തരം

17. 2 ദണി അഥി 50 കി.വീതം കൊള്ളുന്ന ചാക്കുകളിൽ ആക്കണമെങ്കിൽ എത്ര ചാക്കുകൾ വേണം

ഉത്തരം

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

ഉത്തരം

19. ഒരു കൂപ്പി നിരയെ വെള്ളമുള്ളപ്പോൾ തുക്കം 240 ഗ്രാം. 1/4 ഭാഗം വെള്ളം കൂളിൽ തുക്കിയപ്പോൾ 200 ഗ്രാം. കൂപ്പിയിൽ ബാക്കിയുള്ള വെള്ളത്തിന്റെ തുക്കമെന്തെ ?

ഉത്തരം

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

ഉത്തരം

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

- |        |        |
|--------|--------|
| എ) 20  | ബി) 16 |
| സി) 40 | ധി) 12 |

ഉത്തരം

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

- |        |        |
|--------|--------|
| എ) 20  | ബി) 22 |
| സി) 30 | ധി) 36 |

ഉത്തരം

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

- |         |         |
|---------|---------|
| എ) 226  | ബി) 227 |
| സി) 228 | ധി) 229 |

സ്കോർ  $10 \times 1 = 10$

ഉത്തരം

... തയ്യാറാക്കിയത് ...  
\* ദി റെസിംഗ് 4th അലുന്നല്ലൂർ, 9495607217 \*

24. ദീപകിന്റെ യാത്ര

എറണാകുളം റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻിൽ നിന്നും വിവിധ ട്രെയിനുകൾ പുറപ്പെടുന്ന സമയം കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

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

ദീപക് ചെന്നൈയിലൂടെ ജോലിസ്ഥലത്തേക്ക് 02-12-2016-ന് പരശുരാം എക്സ്പ്രസിൽ എറണാകുളത്ത് നിന്ന് കയറി. പിറ്റേന് രാവിലെ 9.45-ന് ചെന്നൈയിൽ എത്തി. ജോലിയിൽ പ്രവേശിച്ച് 25-02-2017-ന് ശനിയാഴ്ച ജോലി തീർന്നു.

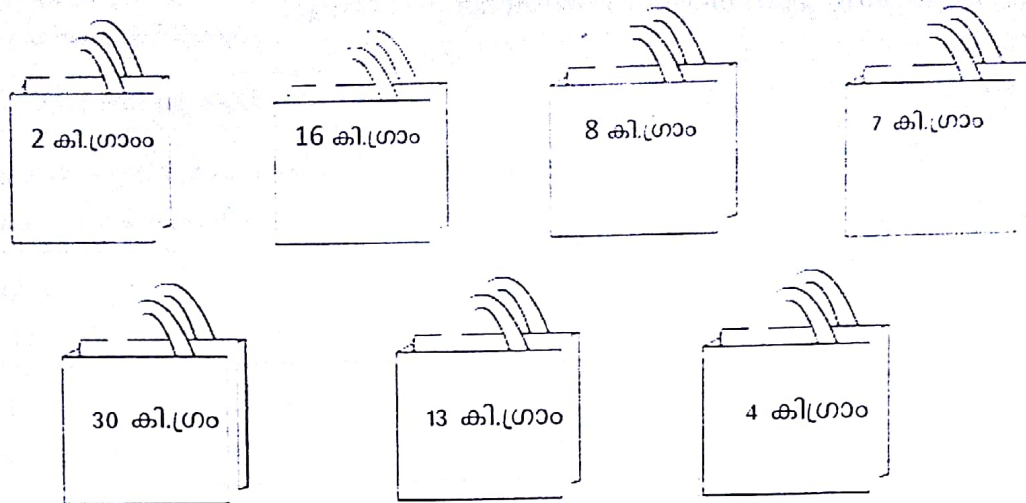
1. ചെന്നൈയിൽ എത്തുവാൻ എത്ര സമയമെടുത്തു?
2. എത്ര ദിവസം ജോലി ചെയ്തു?

### 3. ജോലി തീർന്ന ഘാസത്തെ കലണ്ടർ തയ്യാറാക്കു...

$$\text{സ്കോർ } 2 + 2 + 3 = 7$$

... തയ്യാറാക്കിയത് ...  
\*\* ഓ റൈസിംഗ് 4" അരലന്മുര്, 9495607217 \*\*

25. രാജുവും റവിയും സാധനങ്ങൾ വാങ്ങാൻ കടയിൽ പോയി. ഭാരം ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.



രണ്ടുപേരും എടുക്കുന്ന ഭാരം തുല്യമാകുന്ന രീതിയിൽ സമൂക്ഷ പകുവയ്ക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു.  
അവരെ സഹായിക്കു

രാജു	റവി
40 കി.ഗ്രാം	40 കി.ഗ്രാം

സ്കോർ 3

... തയ്യാറാക്കിയത് ...  
\* ദി റെസിംഗ് 4<sup>th</sup> അലെന്റ്ലൂർ, 9495607217 \*

## ഉത്തരസൂചിക പേജ് 2

### PART-A-പരിസരപഠനം

1. a.ഗംഗാഡോൾഫിൻ
- b.ഗംഗ (ദേശീയനബി)
- c.രൂപ
- d.ത്രിവർണ്ണപതാക (ദേശീയപതാക)

2. അതാര്യ ജില്ലകളുടെ സ്ഥാക്ഷ്മാപ്പിൽ പാലക്കാട്, ഇടുക്കി, വയനാട് ശരിയാക്കി എഴുതിയാൽ ( $\frac{1}{2}$ ) മാർക്ക്

പാലക്കാട്  
ഭവാനി

ഇടുക്കി  
പാമ്പാർ

വയനാട്  
കമ്പനി

ശരിയാൽ ( $\frac{1}{2}$ ) മാർക്ക്

### 3. പദ്ധതികൾ

#### വലത്തേരുക്ക്

- 3) ചെണ്ട
- 5) ശിക്കിടി
- 8) കമ്മകളി

#### താഴോട്ട്

- 1) തോട്ടയം
- 2) അട്ടക്കമാ
- 4) താടി
- 6) കേളി
- 7) മിനുക്ക്
- 8) കരി
- 9) കത്തി

### 4. മിസോറാം

5. രാംസിംങ് റാക്കൂർ
6. റോക്കറ്റ്
7. വായുവിൻ്റെ വ്യാപന സഭാവം
8. പായ്ക്കപ്പെട്ടി
9. ജനുവരി 9
10. സുഭാഷ്‌ചന്ദ്രബോധൻ
11. തെങ്ങോല, മുളയില എന്നിവ നീളത്തിൽ പൊട്ടാതെ കീറിയെടുക്കാം
12. മത്സ്യം, നീർക്കോലി, തൈണ്ട്, തവള
13. ദുതൻ

### PART-B- ഗണിതം

- 14) വശത്തിൻ്റെ 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) ദീപകിൻ്റെ 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	വലി
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