

ടീച്ചേഴ്സ് കൂൺ കോലാനേരി

Reg. No. ER 7/2012

എൽ.എസ്.എസ്. പരിശീലനം - മിഷൻ 2020

LSS EXAMINATION, FEBRUARY 2020

എൽ.എസ്.എസ്. പരീക്ഷ, ഫെബ്രുവരി - 2020

മാതൃകാപരീക്ഷ 1

(Paper II) (പാർട്ട് ഒ)

ഉത്തരസൂചിക

പരിസരപഠനം

1. മോഹിനിയാട്ടം
2. ഓർഡനിനേതാളജി
3. നീർക്കോലി
4. ഭാരതീയ പ്രവാസി ദിനം
5. തെങ്ങോല
6. ബി. 1915-ലാണ് ഗാന്ധിജി ഉക്സിംഗാഫിക്കയിൽ നിന്നും ഇന്ത്യയിൽ മടങ്ങിയെത്തിയത്.
7. വയനാട്
8. ശമി
9. എ. കത്തിച്ച ചന്ദനത്തിൽയുടെ മണം പരക്കുന്നത് വാതകത്തിന്റെ വ്യാപിക്കാനുള്ള കഴിവാണ് കാണിക്കുന്നത്.
10. ശ്രദ്ധ തുറ്റബെർഗ്
- 11.എ) വെള്ളത്തിന് നിശ്ചിത ആകൃതിയില്ല.
ബി) ജലത്തിന്റെ വരാവസ്ഥയാണ് എന്നും വരവസ്തുക്കൾക്ക് ആകൃതിയുണ്ടെന്നും എഴുതണം.
സി) പരീക്ഷണക്കുറപ്പ്
- 12.എ) കുറിപ്പ്
ബി)

കൃതിമ ഉപഗ്രഹം	ഉപഗ്രഹം
-> മനുഷ്യനിർമ്മിതം	-> പ്രകൃതി ഭരം
-> ശ്രദ്ധാർക്കുചുറ്റും കരഞ്ഞുന്നു	-> ശ്രദ്ധാർക്കുചുറ്റും കരഞ്ഞുന്നു
-> മനുഷ്യൻ്റെ വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് സഹായം	->

ശീച്ചേഴ്സ് കൂൺ കോലമേഖല

Reg. No. ER 7/2012

എൽ.എസ്.എസ്. പരിശീലനം - മിഷൻ 2020

LSS EXAMINATION, FEBRUARY 2020

എൽ.എസ്.എസ്. പരീക്ഷ, ഫെബ്രുവരി - 2020

(Paper II) (പാർട്ട് ബി)

ഉത്തരസ്വച്ഛിക

ഗണിതം

13. 20

14. 19

15. 6 സെ.മീ.

16. 2 മണിക്കൂർ 20 മിനിറ്റ്

17. CMXIX

18. 166 cm. 20 + 10 + 9 = 39

$$8 + 76 + 30 = 44 \quad (39+44) \times 2$$

$$= 83 \times 2 = 166 \text{ cm}$$

19. 1000 മടങ്ങ്

20. ആകെ വയസ്സ് 90 ($4 \times 5 = 20$) = $110 - 20 = 90$

21. 2 മണിക്കൂർ

22. 2 തവണ

23. a) 57600

$$12000 \times 30 = 36000$$

$$720 \times 30 = 21600$$

$$57600$$

ബി) രാവിലെ 8.15 മുതൽ 4.45 വരെ = 8 മണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്

$$\text{ഇടവേള } 10.15 \text{ മുതൽ } 10.45 = 30 \text{ മിനിറ്റ്} \quad \underline{1 \text{ മണിക്കൂർ } 15 \text{ മിനിറ്റ്}}$$

$$12.30 \text{ മുതൽ } 1.15 = 45 \text{ മിനിറ്റ്} \quad \underline{7 \text{ മണിക്കൂർ } 15 \text{ മിനിറ്റ്}}$$

$$7 \text{ ദിവസം} \times 7 \text{ മണിക്കൂർ } 15 \text{ മിനിറ്റ്} = 50 \text{ മണിക്കൂർ } 45 \text{ മിനിറ്റ്} -$$

15 മിനിറ്റ്

50 മണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്

സി) 59 മണിക്കൂർ 15 മിനിറ്റ്

$$8 \text{ മണിക്കൂർ } 30 \text{ മിനിറ്റ്} \times 7 = 59 \text{ മണിക്കൂർ } 30 \text{ മിനിറ്റ്}$$

15 മിനിറ്റ്

59 മണിക്കൂർ 15 മിനിറ്റ്

24.എ) 22750 രൂപ

$$\text{സെപ്തംബർ} \quad 30 - 9 = 21 \text{ പ്രവൃത്തി ദിവസം}$$

ശനി 5, ഞായർ 4

ബി) 32750 രൂപ

$$15 \times 550 = 8250$$

$$40 \times 500 = 20000$$

$$10 \times 450 = 4500$$

32750

സി) വരവ് = 32750 -

$$\text{ചെലവ്} = 22750$$

10000

10500 -

10000

500

മതിയാവില്ല. 500 കുടുതൽ കണ്ണടത്തണം.

ടീച്ചേഴ്സ് ക്ലബ് കോളേജ്
എൽ.എസ്.എസ്. പരിശീലനം - മിഷൻ 2020
മാതൃകാ ചോദ്യപേപ്പർ 1
(പേപ്പർ I) (പാർട്ട് സി)
പൊതുവിജ്ഞാനം - മലയാളം

സമയം 20 മിനിട്ട്

സ്കോർ 10

- * എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ചോദ്യപേപ്പറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ഉത്തരമെഴുതേണ്ടതാണ്.
- * 15 മുതൽ 24 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണ് പൊതുവിജ്ഞാനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.
- * ഓരോ ചോദ്യത്തിനു നേരെയും സ്കോർ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

15. കൂട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തത് ഏത്?

സ്കോർ 1

- | | |
|------------------------|------------------------|
| എ) ജി. റക്കരക്കുറപ്പ് | ബി) തകഴി ശിവശകരപ്പിള്ള |
| സി) ഒ.എസ്.വി. കുറുപ്പ് | ധി) ബഷീർ |

ഉത്തരം

16. ഇന്ത്യയുടെ വാനനബട്ടി സരോജനി നായിയും ഇന്ത്യയുടെ പുക്കുയിൽ എന്നറിയപ്പെടുന്ന പാട്ടകാരി

സ്കോർ 1

- | | |
|------------------|-------------------|
| എ) കെ.എസ്. ചിത്ര | ബി) പി. ലീല |
| സി) ആശാ ബോസ്ലൈ | ധി) ലതാ മങ്കേഷ്കർ |

ഉത്തരം

17. ഇടവപ്പാതിപ്പാതിരയും-

സിനിയൂം മശയും പൊടിപ്പുരം
പുരമുറ്റത്തപ്പുളിമാവിൻ മേ-
ലൊരു ഗന്ധർവ്വൻ പാടുന്നു.

ഇത് ആരുടെ വരികൾ.

സ്കോർ 1

- | | | | |
|---------------|------------------|---------------|-----------------|
| എ) ഇടയ്ക്കുറി | ബി) വൈലോപ്പിള്ളി | സി) ഒ.എസ്.വി. | ധി) അയ്യപ്പൻകുർ |
|---------------|------------------|---------------|-----------------|

ഉത്തരം

18. കേരളത്തിൽ കുംഭം, മീനം, മേഡം എന്നീ മാസങ്ങൾ പൊതുവെ അറിയപ്പെടുന്നത് സ്കോർ 1

- | | | | |
|------------|--------------|----------------|---------------|
| എ) കാലവർഷം | ബി) തുലാവർഷം | സി) വേനൽക്കാലം | ധി) മഞ്ഞുകാലം |
|------------|--------------|----------------|---------------|

ഉത്തരം

19. ഡോ. സലിം അലി ഇന്ത്യയുടെ പക്ഷി മനുഷ്യൻ എന്നാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്. ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ ജന്മദിനം ദേശീയപക്ഷി നിരീക്ഷണ ദിനമായി ആചരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. സലിം അലിയുടെ ജന്മദിനം എന്ന് ?

സ്കോർ 1

എ) നവംബർ 12 ബി) നവംബർ 13

സി) ഡിസംബർ 12

ധി) ഡിസംബർ 13

ഉത്തരം

20. കേരളത്തിലെ പക്ഷിനിരീക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തുടക്കമെട്ട് പ്രസിദ്ധനായ പക്ഷി നിരീക്ഷകനായ കെ.കെ. നീലകണ്ഠൻ അറിയപ്പെട്ടത് എത്ര പേരിൽ സ്കോർ 1

എ) ഇന്തുചുഡയൻ ബി) നീലകണ്ഠൻ

സി) കോവിലൻ

ധി) ഇതൊന്നുമല്ല

ഉത്തരം

21. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ ജീലി സ്കോർ 1

എ) വയനാട്

ബി) ആലപ്പുഴ

സി) പത്തനംതിട്ട്

ധി) കണ്ണൂർ

ഉത്തരം

22. ‘കൊഴിഞ്ഞ ഇലകൾ’ ആരുടെ ആത്മകമായാണ്? സ്കോർ 1

എ) ജോസഫ് മുണ്ട്യേരി

ബി) ചങ്ങമ്പുഴ

സി) ചെറുകാട്

ധി) ജി. ശക്രകുറുപ്പ്

ഉത്തരം

23. കൂട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തത് എത്ത്? സ്കോർ 1

എ) തവരി

ബി) കലപ്പ്

സി) നൃകം

ധി) ട്രാക്കർ

ഉത്തരം

24. കേരളത്തിലെ പ്രമുഖ ദിനപത്രമായ മലയാളമനോരുമ മികച്ച കർഷക പ്രതിക്രിയ കണ്ണെടുത്തി ആദരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നൽകുന്ന പുരസ്കാരത്തിന്റെ പേര്? സ്കോർ 1

എ) കർഷകരത്ത് അവാർഡ്

ബി) കർഷകഗ്രീ അവാർഡ്

സി) കർഷകമിത്രം അവാർഡ്

ധി) ഇതൊന്നുമല്ല

ഉത്തരം

ടീച്ചേഴ്സ് ക്ലബ്ബ് കോലമ്പേരി
എൽ.എസ്.എസ്. പരീക്ഷ - ഫെബ്രുവരി 2020
(പേപ്പർ I) (പാർട്ട് സി)
പൊതുവിജ്ഞാനം - മലയാളം
ഉത്തരസ്വീച്ഛിക

15. ഡി - ബഷീറ്. എ, ബി, സി എന്നിവർക്ക് അതാനപീം പുരസ്കാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
16. ഡി - ലതാമകേഷ്കർ
17. ഇട്ടേരി ഗോവിന്ദൻ നായർ
18. വേനൽക്കാലം
19. നവംബർ 12 - 1896
20. ഇന്തുചുഡൻ
21. ആലപ്പുഴ
22. ജോസഫ് മുണ്ട്യേരി
23. ട്രാക്കർ
24. കർഷകഗാർഡ് അവാർഡ്

ടീച്ചേഴ്സ് ക്ലബ്ബ് - മിഷൻ 2020
എൽ.എസ്.എസ്.പരിശീലനം 2019-20

മലയാള കവിതയിലെ പ്രസന്നതമായ വരികൾ

- | | |
|--------------------|----------------|
| -> കാടവിടെ മക്കളേ? | കാടവിടെ മക്കളേ |
| മേടവിടെ മക്കളേ? | അയ്യപ്പണികർ |
| കാടുപുത്തകിടിയുടെ | |
| വേരേവിടെ മക്കളേ? | |
-
- | | |
|--|-------------------|
| -> നിങ്ങളെൽ്ലോ കറുത്ത മക്കളേ
ചുട്ടുതിന്നുനോ?
നിങ്ങളുവരുടെ നിറഞ്ഞ കണ്ണുകൾ
ചുഴ്ചനടുക്കുനോ?
നിങ്ങൾ ഞങ്ങെട കുഴിമാടം
കുളംതോണ്ടുനോ?
നിങ്ങളോർക്കുക നിങ്ങളെങ്ങനെ | കുറത്തി |
| നിങ്ങളായെന്ന് | കടമമനിട രാമകൃഷ്ണൻ |
-
- | | |
|---|-----------------------|
| -> ആരോ പറഞ്ഞു
മുറിച്ചു മാറ്റാം കേടു-
ബാധിച്ചാരവയവം;
പക്ഷേ, കൊടുംകേടു-
ബാധിച്ച പാവം മനസ്സു | രാത്രിമഴ
സുഗതകുമാർ |
|---|-----------------------|
-
- | | |
|--|--------------------|
| -> ഇനിയും മരിക്കാത്ത ഭൂമി! നിന്നാസന-
മുതിയിൽ നിനക്കാത്തമാന്തി!
ഇത് നിന്റെ (എൻ്റയും) ചരമശുശ്രാഷ്ട്രക്ക് | ഭൂമിക്കാരു ചരമഗീതം |
| ഹൃദയത്തിലിനേ കുറിച്ച ഗീതം | ഒ.എൻ.വി. കുറുപ്പ് |
-
- | | |
|--|--------------------------------------|
| -> പെൺ്റ് കണ്ണീരും കൊണ്ടു
പിറന്നോളിവർക്കുനേഡാ
മണ്ണടിവോളം മനി-
ലിത്തിരി മനസ്വാസ്ഥ്യം | പാവക്കുത്ത്
പുതുശ്ശേരി രാമചന്ദ്രൻ |
|--|--------------------------------------|

->	<p>കാലമിനിയുമുരുളും, വിഷുവരും വർഷം വരും, തിരുവോൺ വരും, പിന്ന യോരോ തളിരിനും പുവരും, കായ്വരും, അപ്പോ- ളാരെന്തുമെന്തനുമാർക്കണിയാം - നമു- ക്കിപ്പോഴിയാർദ്ദയെ, മൃംതരായ്, സഹമൃംതരായ് എതിരേൽക്കാം.</p>	<p>നാരാധാരൻ നമ്പുതിരി കക്കാട്(എൻ.എൻ.കക്കാട്) സഹലമീയാത്ര</p>
->	<p>“മതം മതം ഹാ! നിങ്ങൾക്കിനിയും കാട്ടാളത്തത്തിൻ മതാസ്യ വികൃതികൾ നിർത്തിത്തമിൽ പ്ലുണരാറായില്ലോ? ”</p>	<p>വയലാർ ജീവിതഗായകൻ</p>
	<p>ദിഗ്രിജയത്തിനെൻ സർഘശക്തിയാ- മിക്കുതിരയെ വിച്ചയച്ചുനു എണ്ണ! വിശ്വസംസ്കാരവേദിയിൽ പുത്തനാ- മശമേധം നടത്തുകയാണു എണ്ണ.</p>	<p>വയലാർ അശാമേധം</p>
	<p>“സ്നേഹികയെല്ല എണ്ണ, നോവുമാതമാവിനെ സ്നേഹിച്ചിടാതൊരു തത്ത്വാസ്ത്രത്തെയും”</p>	<p>വയലാർ മാനിഷാദ</p>
*	<p>ഇത്തിരി വിനയവും ശമശുദ്ധമാം ചേതോ- വൃത്തിയും ശീലിക്കുവാൻ നമുക്കു സാധിച്ചുകിൽ</p>	<p>ജി. ശക്രക്കുറുപ്പ് വിശദർശനം</p>
*	<p>“പെക്കിളിയേ പെക്കിളിയേ കളിയാടിഡാൻ വരുമോ നീ ? പാടില്ല ചില്ലകളാൽ കൂടു ചമയ്ക്കാൻ പോകുന്നു ”</p>	<p>പന്തളം കേരളവർമ്മ വിദ്യാലയം</p>
*	<p>മറ്റൊള്ള ഭാഷകൾ കേവലം ധാത്രിമാർ!</p>	<p>വള്ളത്തോൻ</p>
	<p>മർത്ത്യനു പെറ്റു തന്മാശ താൻ</p>	<p>എൻ്റെ ഭാഷ</p>
*	<p>ബന്ധുര കാഞ്ഞക്കുട്ടിലാണൈകിലും ബന്ധനം ബന്ധനം തനെ പാരിൽ</p>	<p>വള്ളത്തോൻ സാഹിത്യമഞ്ജരി</p>

<p>* “അരാറുമതമുണ്ടുലകിനുയിരാം പ്രേമമതൊന്നല്ലോ പരക്കെ നമേപ്പാലമുതുട്ടും പാർവ്വൻ ശശിബിംബം ”</p>	<u>ഉള്ളാർ</u> <u>മണി മത്ജുഷ</u>
<p>* മാറുവിൻ ചടങ്ങങ്ങളെ സ്വയമല്ലെങ്കിൽ മാറുമതികളീ നിങ്ങളെത്താൻ</p>	കുമാരനാശാൻ ദുരവസ്ഥ
<p>* സ്വന്നഹമാണവിലസാരമുഴിയിൽ</p>	കുമാരനാശാൻ നജിനി
<p>* അവനവനാതമസുവത്തിനാചരിക്കുന്നവ യപരന്നു സുവത്തിനായ് വരേണ്ണം</p>	ശ്രീനാരാധനഗുരു ആത്മാപദ്ധേശ ശതകം
<p>* “അമനത്തികൾക്കിടാവോ, നല്ല- കോമളത്താമരപ്പുവോ പുവിൽ നിറഞ്ഞ മധുവോ, പരി- പുർണ്ണേങ്ങു തെറ്റു നിലാവോ? ”</p>	ഇരയിമൻ തസ്വി താരാട്ടുപാട്ട്
<p>* “വിദ്യകൊണ്ടറിയേണ്ടതിനിയാതെ വിദ്യാനേന്നു നടക്കുന്നിതു ചിലർ കുകുമത്തിനെറ്റ് ഗന്ധമറിയാതെ കുകുമം ചുമക്കുംപോലെ ഗർദഭം ”</p>	പുന്താനം ജണാനപ്പാട്ട്
<p>* താളക്കാരനുമാത്ര പിച്ചാൽ തകിലറിയുന്നവനവതാളത്തിൽ</p>	കുഞ്ഞൻ നമ്പ്യാർ
<p>* “താന്താൻ നിരന്തരം ചെയ്യുന്ന കർമ്മങ്ങൾ താന്താനുഭിച്ചീടുകൈനേ വരു ”</p>	എഴുത്തച്ചൻ
<p>* കയ്യിൽ കുഴലുണ്ടു കാലിൽച്ചിലവുണ്ടു മെയ്യിലാ മാൺപുറ പുണ്ണപുമുണ്ടേ മണ്ണത്ശ നിറമാർന്ന കുറയുടുത്തുണ്ട് മത്ജുളമായ മൊഴിയുമുണ്ട്.</p>	ചെറുഭോർ കൃഷ്ണഗാമ

TEACHERS' CLUB KOLENCHERY
Reg. No. ER 7/2012
LSS EXAMINATION, FEBRUARY 2020
(PAPER - I) (PART - B)
ENGLISH - THE LOST CHILD -1

Total Score : 10

-
- * This is the model question paper of Teachers' Club Kolenchery.
 - * This question paper includes the questions that can be asked from the unit "The Lost Child".
 - * This includes the questions carrying 3 marks each for 2 questions and 1 mark each for 4 questions.
 - * All questions should be answered.
 - * Answers should be written within twenty five minutes.
 - * Write the answers to the questions in the space provided in the question paper.
 - * The Score for each questions is given against it
 - * Questions 13 to 14 are included in the English Section
-

- 13.a) The child turned his eyes from the flying balloons and continued sobbing. Find the word to show the child was crying?

Score 1

Ans

- b) Rearrange the letters to get a meaningful word. He was by toys.

F | I | C | A | T | E | S | N | A | D

Score 1

Answer

- c) Prepare an announcement for fair conducting at 'Round Circle Ground'

Score 3

Ans.

- 14.a) The parents would say he was too old to play with such things. Use the opposite of the word underlined

Score 1

Ans

- b) Supply suitable prepositions

(to, at, in on, by)

Score 1

The child ran the place. He saw people riding a giant wheel a whirling motion. The child looked the people.

- c) A man in the crowd heard the cry of the boy. On seeing the boy he began to think of something. What may be his thoughts.

Score 3

Ans

Thoughts of the man

TEACHERS' CLUB KOLENCHERY

Reg. No. ER 7/2012

LSS EXAMINATION, FEBRUARY 2020

(PAPER - I) (PART - B)

ENGLISH - THE LOST CHILD

ANSWERKEY

- 13.a) Sobbing
- b) fascinated
- c) Announcement for fair

Your attention please! A fair is going to be conducted at the Round circle ground near the KSRTC stand Kolenchery from December 23rd to December 30th. Twenty rupees ticket charge. All are welcome.

- 14.a) Young
- b) to, on, in, at
- C. Thoughts of the man

Oh! poor boy, who missed him here?

Where is his father and mother?

Will he find them soon? How can I go home without helping him? How can I help him?

സീച്ചേഴ്സ് കൂംബ് കോലമേരി
എൽ.എസ്.എസ്. പരിശീലനം - മിഷൻ 2020
മാതൃകാ ചോദ്യപേപ്പൾ
(പേപ്പൾ I) (പാർട്ട് സി)
പൊതുവിജ്ഞാനം - കേരളം II

സമയം 20 മിനിറ്റ്

സ്കോർ 10

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- * ഇത് സീച്ചേഴ്സ് കൂംബ് കോലമേരി തയ്യാറാക്കിയ മാതൃകാ ചോദ്യപേപ്പലാണ്.
- * പൊതുവിജ്ഞാനത്തിലെ കേരളം എന്ന മേഖലയിൽ നിന്നും ചോദിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ മാത്രമാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.
- * ഓരോ മാർക്കൈവിൽ ലഭിക്കുന്ന, ബോർക്കറ്റിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുത്തഫുതാവുന്നതും ഒറ്റവാകകിൽ ഉത്തരമെഴുതാവുന്നതുമായ പത്ത് ചോദ്യങ്ങളാണ് പേപ്പൾ I പാർട്ട് സിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്.
- * ചോദ്യപേപ്പലിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ഉത്തരം എഴുതണം.
- * എല്ലാ ചോദ്യത്തിനും ഉത്തരം എഴുതണം.

പതിനഞ്ചു മുതൽ പത്തൊൻപതു വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ബോർക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്തഫുതാവുന്നതാണ്.

15. കേരളത്തിന്റെ സംസ്ഥാന പുഷ്പം എത്ര സ്കോർ 1
 (എ) താമര (ബി) ആവാൽ (സി) കണ്ണിക്കൊന്ന (ധി) ചെത്തി

ഉത്തരം

16. എൻ്റെ ഭാഷ എൻ്റെ വിഡാണ്. എൻ്റെ ആകാശമാണ്.... എന്നു തുടങ്ങുന്ന കേരളത്തിന്റെ ഔദ്യോഗിക ഭാഷാ പ്രതിജ്ഞ എഴുതിയത് ആർ? സ്കോർ 1
 (എ) ഓ.എൻ.വി. കുറുപ്പ് (ബി) സുഗതകുമാരി ടീച്ചർ
 (സി) എം.ടി. വാസുദേവൻ (നായർ) (ധി) വി. മധുസുദനൻ

ഉത്തരം

17. മലയാള ഭാഷയ്ക്ക് ശ്രേഷ്ഠം ഭാഷാപദ്ധതി ലഭിച്ചത് 2013-ലാണ്. എങ്കിൽ എന്നുമുതലാണ് നവംബർ ഓൺ ശ്രേഷ്ഠംഭാഷാദിനമായി ആചരിക്കുന്നത്? സ്കോർ 1
 (എ) 2012 (ബി) 2013 (സി) 2014 (ധി) 2019

ഉത്തരം

18. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കളിമൺ നിക്ഷേപമുള്ളത് കൂൺഡിയിലാണ്.
 കൂൺറ എത്ര ജില്ലയിൽ?സ്കോർ 1
 (എ) തിരുവനന്തപുരം (ബി) കൊല്ലം
 (സി) വയനാട് (ധി) എറണാകുളം

ഉത്തരം

19. കേരളത്തിൽ ഒരു വ്യക്ഷത്തിന്റെ പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന ഏക വന്യജീവി സംരക്ഷണക്കേന്ദ്രം
എ) ചിനാർ
ബി) ഷൈത്യരൂപി

സി) പറമ്പിക്കുളം

ഡി) പാമ്പാടുംചോല

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

ഇരുപത് മുതൽ ഇരുപത്തിനാലും വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഒറ്റ വാക്കിൽ ഉത്തരം എഴുതണം.

20. പക്ഷിശാസ്ത്രജ്ഞനായ ഡോ. സലിം അലിയുടെ പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന
പക്ഷിസങ്കേതം ?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

21. സുചനകളിൽ നിന്നും നബി എത്തെന്ന് എഴുതാമോ?

സ്കോർ 1

-> കൽപ്പാത്തിപ്പുഴ, ശായത്രിപ്പുഴ, തൃതപ്പുഴ എന്നിവ പോഷകനദികൾ

-> കേരളത്തിലെ രണ്ടാമത്തെ വലിയ നബി

-> പടിഞ്ഞാറോട്ടാഴുകുന്നു

-> പാലക്കാട്, മലപ്പുറം ജില്ലകളിലും ഒഴുകുന്നു.

ഉത്തരം

22. കേരളത്തിലെ ആദ്യ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ പേര്?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

23. കേരള സർക്കാർ കൈത്തറിഡിനമായി ആചരിക്കുന്നത് എത്ര ദിവസം?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

24. കേരളത്തിലെ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനുകളുടെ എണ്ണം എത്ര?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

സീച്ചുഫ്‌സ് കൂൺ കോലമ്പേരി
എൽ.എസ്.എസ്. പരിഗീലനം - മിഷൻ 2020
മാതൃകാ ചോദ്യപേപ്പൽ - പൊതുവിജ്ഞാനം
ഉത്തരസൂചിക - കേരളം II

15. കണ്ണിക്കോന്
16. എ.ടി. വാസുദേവൻകായർ
17. 2013 നവംബർ 1 മുതൽ
18. കൊല്ലം
19. ഷൈനുരുണി
20. തണ്ട്രക്കാർ
21. എ. ഭാരതപ്പുഴ
22. പള്ളിവാസൽ
23. ചിങ്ങമാസത്തിലെ അത്തംദിനം
24. 6 (തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, കൊച്ചി, തൃശ്ശൂർ, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ)

തയ്യാറാക്കിയത്

രിസോഴ്സ് ടീം, സീച്ചുഫ്‌സ് കൂൺ കോലമ്പേരി - 9447727570

ടീച്ചേഴ്സ് കൂഡ്യ് കോലവേരി

Reg. No. ER 7/2012

എൽ.എസ്.എസ്. പരിശീലനം - മിഷൻ 2020

മാതൃകാ ചോദ്യപേപ്പൾ

(പേപ്പൾ II) (പാർട്ട് ബി)

ഗണിതം - യൂണിറ്റ് 3, ആധിരഞ്ജൻ ചേരുവോൾ

സമയം 50 മിനിട്ട്

സ്കോർ 20

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- * ഇത് ടീച്ചേഴ്സ് കൂഡ്യ് കോലവേരി തയ്യാറാക്കിയ മാതൃകാ ചോദ്യപേപ്പാണ്.
- * ഗണിതത്തിലെ ആധിരഞ്ജൻ ചേരുവോൾ എന്ന പാഠഭാഗത്ത് നിന്നും ചോദിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ മാത്രമാണ് ഇവിടെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.
- * ഓരോ മാർക്കിന്റെ പത്ത് ചോദ്യങ്ങളും അഞ്ച് മാർക്കിന്റെ ഒരു ചോദ്യങ്ങളും ഉൾപ്പെടെ വന്നേണ്ട ചോദ്യങ്ങളും ഇരുപത് മാർക്കുമാണ് പേപ്പൾ II പാർട്ട് ബി യിൽ ഉണ്ടാവുക.
- * ചോദ്യപേപ്പിൽ തന്നെയാണ് ഉത്തരം എഴുതേണ്ടത്.
- * 13 മുതൽ 24 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണ് ഗണിതത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.
- * ഓരോ ചോദ്യത്തിനു നേരെയും സ്കോർ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

13 മുതൽ 17 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ബ്രാക്കറ്റിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഉത്തരങ്ങളിൽ നിന്നും ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുത്തുട്ടുക.

13. ഒരു സംഖ്യ ആ സംഖ്യയുടെ ഇരട്ടിയുടെ കുടെ 5000 കൂട്ടിയപ്പോൾ 10000 കിട്ടി. എങ്കിൽ സംഖ്യ എത്ര?

എ) 10000 ബി) 2500 സി) 5000 ഡി) 100 സ്കോർ 1

ഉത്തരം

14. നാലക്കു സംഖ്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഒറ്റസംഖ്യ എത്ര?

എ) 9999 ബി) 1000 സി) 9991 ഡി) ഇതാനുമല്ല സ്കോർ 1

ഉത്തരം

15. 9999 എന്ന സംഖ്യയിലെ നൂറുകളുടെ എണ്ണം എത്ര?

എ) 9999 ബി) 99 സി) 9 ഡി) പൂജ്യം സ്കോർ 1

ഉത്തരം

തയ്യാറാക്കിയത്

രിസോഴ്സ് ടീം, ടീച്ചേഴ്സ് കൂഡ്യ് കോലവേരി - 9447727570

16. ഓറ്റയാനാർ?

എ) 891

ബി) 621

സി) 729

ഡി) 721

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

17. ഏറ്റവും വലിയ നാലക്കുസംഖ്യയും ഏറ്റവും വലിയ മൂന്നക്കുസംഖ്യയും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്ത്?

എ) 9900

ബി) 9000

സി) 999

ഡി) ഇതൊന്നുമല്ല

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

പതിനെട്ടു മുതൽ ഇരുപത്തിരണ്ടുവരെയുള്ള പ്രാദ്യൂഷങ്ങൾ ഓവാക്കിൽ ഉത്തരമെഴുതുക.

18. 5000 എന്നത് എത്രാമത്തെ ഇരട്ട സംഖ്യയാണ്?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

19. 6, 9, 8, 5 എന്നീ അക്കങ്ങൾ ആവർത്തിക്കാതെ ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയുന്ന ഏറ്റവും വലിയ നാലക്കു സംഖ്യ എന്ത്?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

20. ഒരു നാലക്കുസംഖ്യയോട് അതിരെ ഇരട്ടി കൂട്ടിയപ്പോൾ 6666 കിട്ടി. സംഖ്യ എന്ത്?

ഉത്തരം

21. തുടർച്ചയായ 3 നാലക്കു സംഖ്യകളുടെ തുക ഒരു ഒറ്റ സംഖ്യയാണ്. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ എത്രായിരിക്കും നാലക്കു സംഖ്യകളിലെ ആദ്യ സംഖ്യ?

എ) 5000

ബി) 5401

സി) 6009

ഡി) 5007

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

22. അച്ചൻ ജനിച്ച വർഷം 1978. മകൻ ജനിച്ച വർഷം 2008 എങ്കിൽ അച്ചനും മകനും 2020-ൽ എത്ര വയസാകും?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

23. കുട്ടന്തള്ളുർ ഗവ. യൂ.പി. സ്കൂളിലെ ഉച്ചക്കുഴഞ്ചാല പദ്ധതിക്കുവേണ്ടി നാലു മാസം ചെലവാക്കിയ തുകയുടെ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ നൽകുന്നു.

-> ജുൺ മാസത്തിൽ 3815 രൂപയുടെ പച്ചക്കറിയും 650 രൂപയുടെ മുട്ടയും വാങ്ങി.

-> ഓഗസ്റ്റ് മാസത്തിൽ, ജുൺമാസം വാങ്ങിയതിനേക്കാൾ 496 രൂപയുടെ പച്ചക്കറിയും 60 രൂപയുടെ മുട്ടയും കൂടുതൽ വാങ്ങി.

-> ജൂലൈ മാസത്തെ ചെലവ് ആഗസ്റ്റ് മാസത്തക്കാൾ 368 രൂപ കൂടുതലായിരുന്നു. സെപ്റ്റംബർ മാസം ഓൺലൈൻ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി സ്കൂളിൽ സദ്യ നടത്തി. ജൂൺ മാസത്തെ ക്കാൾ 4500 രൂപ കൂടുതൽ ചെലവായി

എ) കാരോ മാസത്തെയും ചെലവ് എത്ര രൂപ?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

ബി) ഏത് മാസമാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ചെലവായത്?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

സി) നാലു മാസത്തെക്കും ആകെ ഏത്ര രൂപ ചെലവായി?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

- 24) ഐക്കരിനാട് ശ്രാമപദ്ധതിലെ പ്രതീക്ഷ സ്വയം സഹായസംഘം ഓൺലൈൻ ബന്ധപ്പെടുത്തിയും ഒരു സ്കൂൾ നടത്തി. വിവിധ ഇനങ്ങൾ വില്പന നടത്തുകയും ചെയ്തു. ഒരാഴ്ചത്തെ കച്ചവടം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ സംഘത്തിന്റെ സെക്രട്ടറി വില്പനയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ എഴുതി അംഗങ്ങൾക്കു നൽകി.

ദിവസം	പലവ്യഞ്ജനം	പച്ചക്കരി	തുണിത്തരങ്ങൾ
സ്ഥായർ	1214	875	1405
തിക്കൾ	670	384	856
ചൊറ്റ	1309	810	459
ബുധൻ	640	714	600
വ്യാഴം	1569	1479	1998
വെള്ളി	3761	4700	1399
ശനി	2546	3614	3899
ആകെ			

തയ്യാറാക്കിയത്

രിസോഴ്സ് ടീം, ടീച്ചേഴ്സ് കൗൺസിൽ - 9447727570

എ) എഴു ദിവസങ്ങളിലായി ആകെ എത്ര രൂപയുടെ കച്ചവടം നടന്നു?

സ്കോർ 2

ഉത്തരം

ബി) ഓരോ ഇനത്തിലും എത്ര രൂപയുടെ കച്ചവടം നടന്നു?

സ്കോർ 2

ഉത്തരം

സി) ഏത് ദിവസമാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ കച്ചവടം നടന്നത് ?

ഏറ്റവും കുറവ് കച്ചവടം നടന്ന ദിവസം ഏത്?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

ടിച്ചേഴ്സ് കൂഡ്യ് കോലമ്പേരി

Reg. No. ER 7/2012

എൽ.എസ്.എസ്. പരിശീലനം മിഷൻ 2020

(പേപ്പർ II) (പാർട്ട് ബി)

ഗണിതം - യൂണിറ്റ് 3

ഉത്തരസൂചിക - ആയിരങ്ങൾ ചേരുമ്പോൾ

13. 2500

2500-ന്റെ ഇരട്ടി 5000. ഇരട്ടിയായ സംവ്യയുടെ (5000) കുടെ 5000 കൂട്ടിയപ്പോൾ 10000 കിട്ടി.

14. എ) 9999

15. ബി) 99

16. ഡി) 721. സ്വാക്ഷി സംവ്യക്കളെ 9 കൊണ്ട് ഹരിക്കാം.

17. ബി) 9000

18. 2500-മത്തെ ഇരട്ട സംവ്യയാണ് 5000.

19. 9865

20. സംവ്യ = 2222

ഇരട്ടി = 4444

ആരക്ക് = 6666

21. 5000.

ആദ്യ സംവ്യ ഒറ്റസംവ്യയാണെങ്കിൽ തുക ഇരട്ട സംവ്യയും ആദ്യസംവ്യ ഇരട്ട സംവ്യയാണെങ്കിൽ തുക ഒറ്റ സംവ്യയും ആയിരിക്കും.

22. അച്ചൻ വയസ്സ് = 42

മകൻ വയസ്സ് = 12

23.എ) ജുൺ = 4465 ജുലൈ = 5389

ആഗസ്റ്റ് = 5021 സെപ്റ്റംബർ = 8965

ബി) കൂടുതൽ തുക ചെലവായ മാസം = സെപ്റ്റംബർ 8965

കുറവ് തുക ചെലവായ മാസം = ജുൺ മാസം 4465

സി) ആകെ ചെലവ് = 23840

തയ്യാറാക്കിയത്

രിസോഴ്സ് ടീം, ടിച്ചേഴ്സ് കൂഡ്യ് കോലമ്പേരി - 9447727570

24.	ഭിവസം	പലവ്യണ്ടജനം	പച്ചക്കരി	തുണിത്തരങ്ങൾ	ആകെ
	ഞായർ	1214	875	1405	3494
	തിക്കൾ	670	384	856	1910
	ചൊറ്റി	1309	810	459	2578
	ബുധൻ	640	714	600	1954
	വ്യാഴം	1569	1479	1998	5046
	വെള്ളി	3761	4700	1399	9860
	മനി	2546	3614	3899	10059
	ആകെ	11709	12576	10616	34901

എ) ഏഴു ഭിവസങ്ങളിലായി ലഭിച്ച ആകെ തുക = 34901

ബി) ഓരോ ഇനത്തിലും ലഭിച്ച തുക =

പലവ്യണ്ടജനം = 11709

പച്ചക്കരി = 12576

തുണിത്തരങ്ങൾ = 10616

സി) ഏറ്റവും കുടുതൽ കച്ചവടം നടന്ന ഭിവസം = മനി

ഏറ്റവും കുറവ് കച്ചവടം നടന്ന ഭിവസം = തിക്കൾ

സീച്ചേഴ്സ് കൂൺ കോലാനേരി

Reg. No. ER 7/2012

എൽ.എസ്.എസ്. പരിശീലനം - മിഷൻ 2020

LSS EXAMINATION, FEBRUARY 2020

എൽ.എസ്.എസ്. പരീക്ഷ, ഫെബ്രുവരി - 2020

മാതൃകാപരീക്ഷ 1

(Paper II) (പേപ്പർ II)

സമയം : 1 1/2 മണിക്കൂർ

ആകെ സ്കോർ: 40

പേര്: ഫോൺ:

സ്കൂൾ:

ലഭിച്ച സ്കോർ = പരിസരപഠനം ഗണിതം

ആകെ സ്കോർ

ഹൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ

- * ഈ സീച്ചേഴ്സ് കൂൺ കോലാനേരി തയ്യാറാക്കിയ മാതൃകാ ചോദ്യപേപ്പരാണ്.
- * ഡിസംബർ മാസം വരെ പരിപ്പിച്ച പാംലാഗങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി തയ്യാറാക്കിയതാണ് ഈ ചോദ്യപേപ്പർ.
- * പേപ്പർ രണ്ടിലെ ചോദ്യങ്ങൾ രണ്ടു ഭാഗങ്ങളായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. പാർട്ട് (എ) - പരിസരപഠനം, പാർട്ട് (ബി) - ഗണിതശാസ്ത്രം.
- * എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ചോദ്യപേപ്പരിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ഉത്തരമെഴുതേണ്ടാണ്. ബുക്ക്ലെറ്റിൽ തന്നെയാണ് ഉത്തരം എഴുതേണ്ടത്.

എൽ.എസ്.എസ്. പരീക്ഷ, ഫെബ്രുവരി - 2020

(Paper II) (പാർട്ട് എ)

പരിസരപഠനം

ആകെ സ്കോർ: 20

- * എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ചോദ്യപേപ്പരിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ഉത്തരമെഴുതേണ്ടതാണ്.
- * 1 മുതൽ 12 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണ് പരിസരപഠനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.
- * ഓരോ ചോദ്യത്തിനു നേരെയും സ്കോർ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

തയ്യാറാക്കിയത്

രിസോഴ്സ് ടീം, സീച്ചേഴ്സ് കൂൺ കോലാനേരി - 9446762687

1. കേരളത്തിൽ പുരാതനകാലം മുതൽ നിലനിന്നുപോരുന്ന തന്ത്ര ലാസ്യനൃത്തരൂപമെന്ത്?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

2. പക്ഷികളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനശാഖയുടെ പേര്?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

3. ജീവിയെ തിരിച്ചറിയു

-> വെള്ളത്തിൽ തുംബന്ത് സഖരിക്കുന്നതിന് വഴക്കമുള്ള ശരീരം.

-> ഉരസ്സിലെ ശർക്കങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് കരയിൽ സഖരിക്കുന്നു.

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

4. ഗാംഡിജി ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിൽ നിന്നും മടങ്ങി വന്ന തിരെൻ സ്ഥരണ പുതുക്കുന്ന തിന് വേണ്ടി ആചാരിക്കുന്ന ദിവസം എത്ത്?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

5. ഒറ്റയാനാർ ?

എ) മാവില ബി) പൂവില സി) പുളിയില ഡി) തെങ്ങാല

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

6. തെറ്റായ ജോധി എത്ത്?

സ്കോർ 1

എ) 1919

- ജാലിയൻവാലാബാഗ്

ബി) 1918

- ഗാംഡിജി ഇന്ത്യയിൽ മടങ്ങിയെത്തി

സി) 1917

- ചന്ദ്രാൻ സമരം

ഡി) 1918

- അഹമ്മദാബാദ് തുണിമിൽ സമരം

ഉത്തരം

7. കേരളത്തിലെ പ്രശസ്തമായ ഒരു പക്ഷി സങ്കേതമാണ് പക്ഷിപാതാളം. ഈ എത്ത് ജില്ലയിൽ

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

8. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉപഗ്രഹങ്ങളുള്ള ശ്രഹം എത്ത്?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

9. ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ത്?

എ) കത്തിച്ച ചടന്തിരിയുടെ മണം പരക്കുന്നത് വാതകത്തിൻ്റെ വ്യാപിക്കാനുള്ള കഴിവാണ് കാണിക്കുന്നത്.

ബി) ഒഴുകുന്ന വെള്ളത്തിന് ശക്തിയില്ല.

സി) വായുവിന് ഭാരമില്ല.

തയ്യാറാക്കിയത്

രിസോഴ്സ് ടീം, ടീച്ചേഴ്സ് ഫൌം കോലബ്രേഡ് - 9446762687

ഡാവകങ്ങൾക്കും വാതകങ്ങൾക്കും നിശ്ചിത ആകൃതിയുണ്ട്.

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

10. ‘സ്കൂൾ സ്കെട്ടക്ക് ഫോർ ക്ലൌമറ്റ്’ എന്ന സമരപരിപാടിയിലൂടെ ലോകപ്രശസ്തയായ സീഡിഷ് പേൺകുട്ടിയുടെ പേര്?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

- 11.എ) ആവണി ഒരു കുപ്പി നിരയെ വെള്ളമെടുത്തു. ഈ ഒരു പരന പാത്രത്തിലേക്ക് ഒഴിച്ചു. ഈ പരീക്ഷണത്തിൽ നിന്നും വെള്ളത്തിന്റെ എന്തു പ്രത്യേകതയാണ് ആവണിക്ക് മനസ്സിലായത്?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

- ബി) “വെള്ളം തണ്ണുത്ത് കടക്കായാൽ അതിന് ആകൃതിയില്ലോ?” ആവണിയുടെ ചോദ്യം നിങ്ങളോടു സണകിൽ എന്ത് മറുപടി നൽകും?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

- സി) ചടന്തതിൽ, തീപ്പെട്ടി എന്നിവയുടെ സഹായത്തോടെ വാതകങ്ങൾക്ക് വ്യാപിക്കാൻ കഴിയും എന്ന തെളിയിക്കുന്ന പരീക്ഷണത്തിന്റെ കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.

സ്കോർ 3

ഉത്തരം

12.

ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശരംഗം

1969 ആഗസ്റ്റ് 15-നാണ് ഐ.എസ്.ആർ.ഒ. നിലവിൽ വന്നത്. ഡോ. വിക്രൂട്ട് സാരാഭായ് ആയി രുന്നു ആദ്യത്തെ ചെയർമാൻ, ഡോ. കെ.ശിവനാണ് ഇപ്പോഴത്തെ ചെയർമാൻ.

ബഹിരാകാശ ഗവേഷണത്തിന് ലോകത്തിൽ തന്നെ ഏറ്റവും മികച്ച സംഭാവനകൾ നൽകിയ സ്ഥാപനമാണ് ഐ.എസ്.ആർ.ഒ. തുന്നയിലെ റോക്കറ്റ് വിക്കേഷപണക്കേന്നത്തിൽ നിന്നും കൃതിച്ചുയർന്ന ആദ്യ റോക്കറ്റു മുതൽ ചുന്നയാൾ 2 വരെയുള്ള വിജയകമകൾ ഐ.എസ്.ആർ.ഒ. കു പറയുവാനുണ്ട്.

ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ കൃതിമ ഉപഗ്രഹം ആരുഭ്യദായാണ്. ഇന്ത്യ ആദ്യമായി വിക്കേഷപിച്ച സാദേശീയ മായി ഉപഗ്രഹം രോഹിണി-1 ആണ്. തുടർന്ന് ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ ശഹാനര ദാത്യമായ മംഗൾധ്യാനും ചുന്നദാത്യങ്ങളായ ചുന്നയാൾ 1, ചുന്നയാൾ 2 എന്നിവയും ഐ.എസ്.ആർ.ഒ.ക്ക് പ്രശസ്തി കൂട്ടി.

- (എ) ബഹിരാകാശ രംഗത്ത് ഇന്ത്യയുടെ സംഭാവനകൾ - ഒരു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക. സ്കോർ 3

ഉത്തരം

- ബി) കൂട്ടത്രിമ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ, ഉപഗ്രഹങ്ങളിൽ നിന്നും എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.

സ്കോർ 2

ഉത്തരം

എച്ചേഴ്സ് കൂൺ കോലമ്പേരി

Reg. No. ER 7/2012

എൽ.എസ്.എസ്. പരിശീലനം - മിഷൻ 2020

LSS EXAMINATION, FEBRUARY 2020

എൽ.എസ്.എസ്. പരീക്ഷ, ഫെബ്രുവരി - 2020

മാതൃകാപരീക്ഷ 1

(Paper II) (പാർട്ട് ബി)

ഗണിതം

ആകെ സ്കോർ 20

- * ഇത് ടീച്ചേഴ്സ് കൂൺ കോലമ്പേരി തയ്യാറാക്കിയ മാതൃകാ ചോദ്യപ്രപ്രാണം.
- * ഡിസംബർ മാസം വരെ പരിപ്പിച്ച പാംബാഗങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി തയ്യാറാക്കിയതാണ് ഈ ചോദ്യപ്രപ്രാണം.
- * ബുക്ക്ലെറ്റിൽ തന്നെയാണ് ഉത്തരം എഴുതേണ്ടത്.
- * 13 മുതൽ 24 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണ് ഗണിതത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.
- * ഓരോ ചോദ്യത്തിനു നേരെയും സ്കോർ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- * എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ചോദ്യപ്രപ്രാണം നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ഉത്തരമെഴുതേണ്ടതാണ്.

13. $25 \times 19 + 25 = 25 \times \dots$ വിട്ട് സംഖ്യ എഴുതുക സ്കോർ 1

ഉത്തരം

14. 1,2,3,..... എന്നിങ്ങനെ നമ്പർ കൊടുത്ത് 37 കൂട്ടിക്കുള്ള വർത്തയി നിർത്തുന്നു. നടുക്കു നിൽക്കുന്ന കൂട്ടിയുടെ നമ്പർ എത്രയായിരിക്കും. സ്കോർ 1

ഉത്തരം

15.



ചതുരാകൃതിയിൽ ഉള്ള ഈ തോട്ടത്തിന്റെ നടുവിൽ, സമചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു കൂളം ഉണ്ട്. തോട്ടത്തിന്റെ ചുറ്റുളവ് കുളത്തിന്റെ ചുറ്റുളവിന്റെ 3 ഹരടിയാണ്. തോട്ടത്തിന്റെ ചുറ്റുളവ് 72 മീറ്ററാണ്. എന്നാൽ കൂളത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം എത്ര? സ്കോർ 1

ഉത്തരം

16. വിഷ്ണു 1 മൺകുർ 15 മിനിറ്റ് പഠനത്തിനും 35 മിനിറ്റ് കളിക്കും 30 മിനിറ്റ് ടി.വി. കാണാനും വിനിയോഗിച്ചു. ആകെ ചെലവിട്ട സമയം എത്ര?

സ്കോർ 1

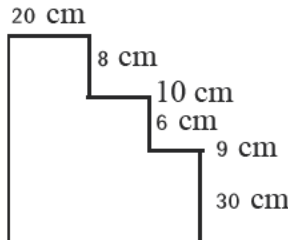
ഉത്തരം

17. രോമൻ അക്കദമിൽ 919 എഞ്ചേന എഴുതുക.

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

18.



ഈ രൂപത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് കണ്ണടത്തുക.

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

19. $\triangle 4 \quad 4 \quad \boxed{4}$ ഈ സംഖ്യയുടെ വലതുവശത്തുള്ള 4-ന്റെ എത്ര മടങ്ങാണ് ഇടതുവശത്തുള്ള നാല് ($\triangle 4$) ?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

20. ഒരു കൂടുംബത്തിലെ 4 ആളുകളുടെ ആകെ വയസ്സ് 110 എന്നാൽ 5 വർഷം മുമ്പ് അവരുടെ ആകെ വയസ്സ് എത്ര?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

21. ഒരു പരീക്ഷ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഒരു ബെല്ലടിച്ചു. തുടർന്ന് ഓരോ അരമൺകുർ കഴിയുന്നോഴും ഓരോ ബെല്ലടിച്ചു. ആകെ 5 ബെല്ലടിച്ചുവെകിൽ പരീക്ഷാസമയം എത്ര?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

22. ഒരു ദിവസം എത്ര തവണ മൺകുർ സൂചി ക്ലോക്കിനെ വലയം വെയ്ക്കും? സ്കോർ 1

ഉത്തരം

23. 7 ദിവസത്തെ പരിശീലന ക്യാമ്പിൽ 30 കൂട്ടികൾ പങ്കെടുക്കുന്നു. ഒരു കൂട്ടിക്ക് രജിസ്ട്രേഷൻ ഫീസ് 1200 രൂപയും കേഷണത്തിന് 720 രൂപയുമാണ് ചെലവ്. രാവിലെ 8.15-ന് ആരംഭിച്ച് വൈകിട്ട് 4.45-ന് അവസാനിച്ചു. രാവിലെത്തെ ഇടവേള 10.15 മുതൽ 10.45 വരെയും ഉച്ചകേഷണ ഇടവേള 12.30 മുതൽ 1.15 വരെയും ആണ്. രണ്ടുദിവസം കാൽ മൺകുർ വൈകിയും ഒരു ദിവസം മുകാൽ മൺകുർ നേരത്തെയുമാണ് ക്ലാസ്സുകൾ അവസാനിച്ചത്.

- (എ) കൂട്ടികളിൽ നിന്ന് രജിസ്ട്രേഷൻ ഇനത്തിലും കേഷണത്തിനും കൂടി ആകെ എത്ര രൂപ ലഭിച്ചു?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

ബി) ഓരോ കുട്ടിക്കും ലഭിച്ച ആകെ പരിശീലന സമയമെന്ത്?

സ്കോർ 2

ഉത്തരം

iii) ഇടവേള സമയങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ ക്യാമ്പിൽ ചെലവഴിച്ച സമയം എത്ര?

സ്കോർ 2

ഉത്തരം

24. സ്കൂളിലേക്ക് കൂട്ടികളെ കൊണ്ടുവരുന്നത് രാമുവിന്റെ വാഹനത്തിലാണ്. 65 കൂട്ടികളാണ് അതിൽ യാത്ര ചെയ്യുന്നത്. ഇതിൽ 15 കൂട്ടികൾക്ക് 550 രൂപയും 40 കൂട്ടികൾക്ക് 500 രൂപയും ബാക്കി യൂളളവർക്ക് 450 രൂപയുമാണ് ബന്ധ ഫീസ്. ദൈവരക്ക് 600 രൂപയാണ് ഒരു ദിവസത്തെ വേതനം. ആയധാരി ജോലി ചെയ്യുന്ന സ്ത്രീകൾ ഒരു മാസത്തേക്ക് 3500 രൂപ കൊടുക്കണം. സെപ്റ്റംബർ മാസത്തിൽ 95 ലിറ്റർ ഡീസൽ അടിച്ചു. ഡീസൽ ലിറ്ററിന് 70 രൂപയാണ്. സെപ്റ്റംബർ 1-ാം തീയതി വെള്ളിയാണ്. ശനി, ഞായർ ദിവസങ്ങളാഴിക്കെ എല്ലാ ദിവസവും ബന്ധ ഓടി.

iv) സെപ്റ്റംബർ മാസം ബന്ധ ഓടിച്ചതിന് ആകെ എത്ര രൂപ ചെലവ് വരും? സ്കോർ 2

ഉത്തരം

iii) കൂട്ടികളിൽ നിന്ന് ആകെ എത്ര രൂപ ലഭിച്ചു?

സ്കോർ 2

ഉത്തരം

iv) റിപ്പയർ ആവശ്യത്തിന് 10500 രൂപ വേണ്ടി വന്നു. ലഭിച്ച തുക മതിയാക്കുമോ? കൂടുതൽ തുക കണ്ടെന്നെങ്ങി വരുമോ? എത്ര?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

TEACHERS' CLUB KOLENCHERY

LSS EXAMINATION TRAINING - MISSION 2020

MODEL QUESTION PAPER

(Paper I) (Part B)

ENGLISH - THE LANGUAGE OF BIRDS - 1

Time 25 minutes

Total Score : 10

- * This is the model question paper of Teachers' Club Kolenchery.
- * This question paper includes the questions that can be asked from the unit "The Language of Birds".
- * This includes the questions carrying 3 marks each for 2 questions and 1 mark each for 4 questions.
- * All questions should be answered.
- * Answers should be written within twenty five minutes.
- * Write the answers to the questions in the space provided in the question paper.
- * Question 13 to 14 are included in the English section.
- * The score for each question is given against it.

- 13.a)** Rearrange the letters given to get a meaningful word and complete the sentence given below:

E	T	H	M	A	R	C	N
---	---	---	---	---	---	---	---

One day the sent Ivan to the forest to fetch fire wood.

Score 1

Ans

- b)** Ivan told the whole story to the nightingale "I have a secret to tell you" the bird said. "What is it"? Ivan asked. The bird whispered the secret in Ivan's ears.

Read the above lines. Find out the word which is the same in meaning of "speak in a low voice".

Score 1

Ans

- c)** Ivan protected the four small birds during heavy rain by covering the little ones with his clothes. Mother bird came back. She was happy. Write the likely conversation between Ivan and motherbird?

Score 3

Ans

Motherbird :

Ivan :

Motherbird :

Ivan :

Motherbird :

Ivan :

- 14.** (a) Make matching pairs. Opposites of the words are given in one line. Rearrange them correctly.

appear	short
inside	disagree
agree	disappear
long	outside

Score 1

Ans

- b)** Solve the riddle

I have a long beak

My colour is white

I can stand in one leg

you can see me near ponds

who am I?

Score 1

Ans

--	--	--	--	--

- c)** One day the merchant send Ivan to the forest to fetch firewood. Soon the wind rose, thunder roared, lightning flashed and the rain fell heavily. He was afraid. He began to

think Can you write about his thoughts?

Score 3

Ans.

LSS EXAMINATION TRAINING - MISSION 2020

MODEL QUESTION PAPER

(Paper I) (Part B)

ENGLISH - THE LANGUAGE OF BIRDS - 1

ANSWER KEY

13.a) Merchant

b) Whispered

c) Conversation

Motherbird : You did a good thing, boy. What is your name.

Ivan : Ivan

Motherbird : Where is your house? Who are the members of your family?

Ivan : My house is at Kolenchery. I live with my father and mother.

Motherbird : Thank you for protecting my dear ones.

Ivan : Welcome. Let's meet again.

14.a) disappear, outside, disagree, short.

b) crane

c) Thoughts

I am alone here...! what will I do? Will anything happen to me? Will trees fall down?

Who will save me? If I cry loudly, Will anyone help me to go out of the forest?

ടീച്ചേഴ്സ് കൂൺ കോലബേരി

Reg. No. ER 7/2012

എൽ.എസ്.എസ്. പരിശീലനം - മിഷൻ 2020

LSS EXAMINATION, FEBRUARY 2020

എൽ.എസ്.എസ്. പരിക്ഷ, ഫെബ്രുവരി - 2020

മാതൃകാപരീക്ഷ 1

(Paper I) (പേപ്പർ 1)

സമയം: 1 1/2 മണിക്കൂർ

ആകെ സ്കോർ: 40

പേര്: ഫോൺ:

സ്കൂൾ:

ലഭിച്ച സ്കോർ = മലയാളം

ഇംഗ്ലീഷ്

പൊതുവിജ്ഞാനം

ആകെ

പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ

- * ഇത് ടീച്ചേഴ്സ് കൂൺ കോലബേരി തയ്യാറാക്കിയ മാതൃകാ ചോദ്യപ്രസ്താവന്.
- * ഡിസംബർ മാസം വരെ പഠിപ്പിച്ച പാഠാഗ്രഹങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി തയ്യാറാക്കിയതാണ് ഈ ചോദ്യപ്രസ്താവൻ.
- * പേപ്പർ ഒന്നിലെ ചോദ്യങ്ങൾ മുന്നു ഭാഗങ്ങളായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. പാർട്ട് (എ) ഓന്നാംഭാഗം - മലയാളം, പാർട്ട് (ബി) - ഇംഗ്ലീഷ്, പാർട്ട് (സി) - പൊതുവിജ്ഞാനം.
- * ബുക്ക്‌ലൈറ്റിൽ തന്നെയാണ് ഉത്തരം എഴുതേണ്ടത്.
- * എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരരേഖയുണ്ട്.

എൽ.എസ്.എസ്. പരിക്ഷ, ഫെബ്രുവരി - 2020

(Paper I) (പേപ്പർ 1)

മലയാളം

ആകെ സ്കോർ : 20

- * 1 മുതൽ 12 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണ് മലയാളത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.
- * ഓരോ ചോദ്യത്തിനു നേരെയും സ്കോർ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- * എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ചോദ്യപ്രസ്താവിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ഉത്തരരേഖ തേണ്ടതാണ്.

തയ്യാറാക്കിയത്

രിസോഴ്സ് ടീം, ടീച്ചേഴ്സ് കൂൺ കോലബേരി - 9446762687

1. തുള്ളിപ്പാത്തു വരുന്നുണ്ട്
 തുള്ളിക്കൊരു കൃതമെന്ന മഴ
 കൊള്ളാമീമഴ കൊള്ളരുതിമമഴ
 കൊള്ളാം കൊള്ളാം പെയ്യട്ട്.
 ഈ വർകൾ ആരുടേതാണ്?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

2. ‘തണ്ണാർ’ എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം എഴുതുക.

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

3. ‘ആനങ്ങ്’ എന്ന തുലികാനാമത്തിൽ എഴുതുന്ന എഴുത്തുകാരൻ യഥാർത്ഥ പേര്? സ്കോർ 1

ഉത്തരം

4. “ചേറ്റിൽ കുത്തിയ കൈ ചേറ്റിൽ കുത്താം” ഈ പഴഞ്ചാല്ലിന്റെ ആശയം എന്ത്? സ്കോർ 1

ഉത്തരം

5. മഴ ചിപ്പാ പെയ്തു. ഇവിടെ അടിവരയിട്ട് പ്രയോഗം കൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് എന്ത്?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

6. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ തെറ്റായ ജോഡി എത്ര?

സ്കോർ 1

- | | |
|---------------|-------------------------|
| എ) ഓ.എൻ.വി. | - ഭൂമിക്കൊരു ചരമഗീതം |
| ബി) ബഷീർ | - വാല്യകാലസവി |
| സി) സുമംഗല | - വള്ളപ്പാട്ടുകൾ |
| ധി) ഏതിഹ്യമാല | - കൊട്ടാരത്തിൽ ശക്കണ്ണി |

ഉത്തരം

7. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ‘നിലാവ്’ എന്ന അർത്ഥം വരുന്ന പദമെന്ത്?

- | | |
|-----------|------------|
| എ) ശഗനം | ബി) നയനം |
| സി) അംഖരം | ധി) കഹമുദി |

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

8. ‘എത്തി + പോയി’ - ചേർത്തെഴുതുക

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

9. പുന്നമടക്കായലിലെ കൊച്ചേരുളങ്ങൾ പോലും ‘പുളിക്കുർത്തണിഞ്ഞു’ ഇവിടെ പുളിക്കുർത്തണിഞ്ഞു എന്ന വാക്കുകൊണ്ട് എഴുതുകൂരുന്ന ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്ത്? സ്കോർ 1

ഉത്തരം

10. സുചനകളിൽ നിന്നും ഉപകരണത്തെ തിരിച്ചറിയുക.

-> പ്ലാവിബേൻ്റ് തടി ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്നു.

-> ധാന്യങ്ങളും സവാദ്യങ്ങളും സുക്ഷിക്കുന്നതിന്.

-> മുകളിൽ പായ വിരിച്ചു കിടക്കാം.

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

11. താഴെ കൊടുത്ത ഗദ്യഭാഗം ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.

കടലിൽ നിന്നൊരു പക്ക

മലകളിൽ നിന്നൊരു പക്ക

ആകാംക്ഷയോടെ, അക്ഷമയോടെ ടോട്ടോച്ചാൻ കാത്തിരുന്നു. കടലിൽ നിന്നും മലകളിൽ നിന്നുമുള്ള വിവേങ്ങൾ പുറത്തെടുക്കാനുള്ള സമയം അടുത്തു വരുന്നു.

‘കടലിൽനിന്നൊരു പക്ക മലകളിൽ നിന്നൊരു പക്ക’ മാസ്റ്ററുടെ പ്രയോഗമാണത്. നിയന്ത്രിതമായ പോഷകാഹാരത്തെയാണ് കൊബാധാരാഷി മാസ്റ്റർ അങ്ങനെ വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത്. ചോറിനോടൊപ്പം കടലിൽ നിന്നൽപ്പും, മലഞ്ചേരുവുകളിൽ നിന്നൽപ്പും. “സമീകൃതമായ പോഷകാഹാരം കൂട്ടികൾക്കു ലഭിക്കേണ്ടതുണ്ട്. പതിവു ക്രഷണത്തിനുപരി എന്തെങ്കിലും മൊക്കാക്കാൻ അവരെ പ്രേരിപ്പിക്കണം” എന്നിങ്ങനെയൊന്നും മാസ്റ്റർ അച്ചന്നമമാരോട് ഉപദേശിക്കാറില്ല. പറയുന്നതിന്തെ മാത്രം “പാത്രത്തിൽ ചോറിനോടൊപ്പം കടലിൽ നിന്നൽപ്പും, പിന്നെ മലകളിൽ നിന്നൽപ്പും”

മീന്, കൊമ്പ്, ചിപ്പിയും തണ്ടും പോലുള്ള കടൽജീവികളുടെ മാംസം എന്നിവയോക്കയാണ് കടലിൽ നിന്നുള്ളവ. മലകളിൽനിന്നുള്ള വിവേങ്ങൾ പച്ചക്കരികൾ, ആട്, കോഴി, പനി എന്നിങ്ങനെ സംഗതി ഗൗരവമേറിയതാണ്. പക്ഷേ, എത്ര ലളിതമായി മാസ്റ്റർ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

- എ) സമീകൃതമായ പോഷകാഹാരം കൂട്ടികൾക്കു ലഭിക്കേണ്ടതുണ്ട് എന്ന് പറയാൻ കാരണമെന്ത്?

സ്കോർ 2

ഉത്തരം



- ബി) നിങ്ങൾ കഴിച്ചിട്ടുള്ള ക്ഷേമത്തെ കടലിൽ നിന്നുള്ളവ, മലകളിൽ നിന്നുള്ളവ എന്നിങ്ങനെ രണ്ടായി തരം തിരിച്ച് എഴുതുക.

സ്കോർ 2

ഉത്തരം	കടലിൽ നിന്നുള്ളവ	മലകളിൽ നിന്നുള്ളവ

- ബി) നിങ്ങൾക്ക് ഏറ്റവും ഇഷ്ടമായ ഒരു ക്ഷേമവിഭവത്തിന്റെ പേരേഴുതുക.

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

12. കവിത ശ്രദ്ധയോടെ വായിക്കുക.

തെതമാവ് ജി. ശക്രക്കുറിപ്പ്

വിത്തിനകത്താളിച്ചി ഞാൻ

വിത്തിനകത്താളിച്ചി

എല്ലാർക്കുമ്മയാം ഭൂമി-

യെനെ രക്ഷിച്ചിതാർദ്ദയായ്.

വെയിലാലനേനിക്കേകീ

വേണ്ട ചുട്ടു ദിവാകരൻ,

കാലക്കേട്ടുമേലാതെ

കഴിഞ്ഞു ചില നാളുകൾ.

വേനൽക്കാലം കഴിഞ്ഞാർത്തു

വേഗമെത്തിയ കാർമ്മുകിൽ

വിട നീർത്തുള്ളി വന്നെന്ന

വിളിച്ചു മധുരസ്യരം:-

“പുഴിപ്പുതപ്പുടൻ മാറ്റി-

പുറപ്പെടുക സോദരാ!

വെളിക്കു കാത്തുനിൽക്കുന്നു

വെളിച്ച, മെഴുനേല്ക്കുക!

നവരത്നങ്ങളാൽ തീർത്ത

നല്ല കാവടി പോലതാ,

വാനിൽ കാർവില്ലു കാണുന്നു

വരു, വൈകരുതല്പവും”

എ) വിത്തിനുള്ളിൽ ഒളിച്ചിരുന്നതാരാണ്?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

ബ) വേനൽക്കാലം കഴിഞ്ഞ ആർത്തിരവി വന്നതാരാണ്?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

സ) എന്താക്കെ കാഴ്ചകളാണ് വെളിയിലുള്ളത് എന്ന നീർത്തുള്ളി പറഞ്ഞത് ? സ്കോർ 1

ഉത്തരം

ഡി) തെമ്മാവ് എന്ന കവിതക്ക് ഒരു ആസ്പദമക്കൂറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.

സ്കോർ 2

ഉത്തരം

TEACHERS' CLUB KOLENCHERY

Reg. No. ER 7/2012

LSS EXAMINATION, FEBRUARY 2020

(PAPER - I) (PART - B)

ENGLISH

Total Score : 10

Write the answers to the questions in the space provided

- * **Questions 13 to 14 are included in the English Section**
 - * **The Score for each questions is given against it**
 - * **Answer all the questions.**
-

13.a) Solve the riddle

I appear in the sky as an arch

I have seven colours in me

Children like to see me. Who am I.

Score 1

Ans

b) Make matching pairs

Swiftly in the end

curiously happy

delighted eagerly

finally suddenly

Score 2

Answer

Swiftly

Curiously

delighted

finally

c) Different words are used to denote different ways of looking at a thing or a person. Select the right words and complete the sentences.

watch

look

see

stare

1. I can my shadow in water.
2. He went Kanyakumari to sunset.
3. Children, please here.
4. Father scolded his son “why do you at me.

Score 2

Ans.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

- 14.a) Rearrange the words to get a meaningful sentence

favourite/halwa/sweet/was/his

Score 1

Ans

- b) The King of the country was very much annoyed. Many crows perched on the windows, wall and roof of the palace and even on the trees nearby.

No one knew how to get rid of them.

Ivan decided to meet the king. What may be the conversation between Ivan and the King?

Score 3

Ans

Ivan:

King:

Ivan:

King:

Ivan:

King:

- c) One of the word is different in meaning. Find the odd one out.

Swiftly, Suddenly, Pleasantly, Fastily

Score 1

Ans

ശീച്ചേഴ്സ് കൂൺ കോലവേരി

Reg. No. ER 7/2012

എൽ.എസ്.എസ്. പരിശീലനം - മിഷൻ 2020

LSS EXAMINATION, FEBRUARY 2020

എൽ.എസ്.എസ്. പരിക്ഷ, ഫെബ്രുവരി - 2020

മാതൃകാപരീക്ഷ 1

(Paper I) (പാർട്ട് സി)

പൊതുവിജ്ഞാനം

ആകെ സ്കോർ: 10

- * എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ചോദ്യപേപ്പറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ഉത്തരമെഴുതേണ്ടതാണ്.
- * 15 മുതൽ 24 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണ് പൊതുവിജ്ഞാനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.
- * ഓരോ ചോദ്യത്തിനു നേരയും സ്കോർ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

15. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദേശീയോദ്യാനങ്ങൾ ഉള്ള ജില്ല.

എ) ഇടുക്കി ബി) പത്തനംതിട്ട സി) കൊല്ലം ഡി) വയനാട് സ്കോർ 1

ഉത്തരം

16. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന കായിക പുരസ്കാരം

എ) ദ്രോണാചാര്യ ബി) ധ്യാനചന്ദ്ര പുരസ്കാരം

സി) അർജുന അവാർഡ് ഡി) രാജീവ്‌ഗാന്ധി വേദൽ റത്ന പുരസ്കാരം സ്കോർ 1

ഉത്തരം

17. ജമു കാർമ്മിത്തിനു പ്രത്യേക പദവി നൽകിയിരുന്ന ഭരണാധികാരി വകുപ്പ്

എ) 371 ബി) 379 സി) 375 ഡി) 370 സ്കോർ 1

ഉത്തരം

18. സാഹിത്യത്തിലെ സമഗ്രസംഭാവനകൾ കേരള സർക്കാർ നൽകുന്ന പരമോന്നത ബഹുമതി ഏത്?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

19. ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര?

- എ) സുര്യൻ - ചന്ദ്രൻ - ഭൂമി എന്നീ ഗോളങ്ങൾ നേർരേഖയിൽ വരുന്നോൾ സുര്യഗഹണം സംഭവിക്കുന്നത്
- ബി) സുര്യൻ - ഭൂമി - ചന്ദ്രൻ എന്നീ ഗോളങ്ങൾ നേർരേഖയിൽ വരുന്നോൾ സുര്യഗഹണം സംഭവിക്കും.
- സി) ഭൂമി - സുര്യൻ - ചന്ദ്രൻ എന്നീ ഗോളങ്ങൾ നേർരേഖയിൽ വരുന്നോൾ സുര്യഗഹണം സംഭവിക്കും.

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

20. ജലത്തിലെ പുരം എന്നറിയപ്പെടുന്ന വള്ളംകളി എത്ര?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

21. പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ചുരം എത്ര?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

22. മനുഷ്യനെ ബഹിരാകാശത്ത് എത്തിക്കാനുള്ള ഇന്ത്യൻ ഭാരത്യം എത്ര?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

23. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശം എത്ര?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം

24. 2019-ലെ വള്ളത്തോൾ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചതാർക്ക്?

സ്കോർ 1

ഉത്തരം