

സർവ ശിക്ഷാ അഭിയാൻ കോലഞ്ചേരി ബി.ആർ.സി. , ടീച്ചേഴ്സ് ക്ലബ്ബ് കോലഞ്ചേരി
 സെന്റ് പീറ്റേഴ്സ് ബി.എഡ് കോളേജ് കോലഞ്ചേരി
 ഫോൺ: 0484 2766115, 9446762687

എൽ.എസ്.എസ്.പരിഷ്ക - 2017
മാതൃക പരിഷ്ക - 1
പേപ്പർ 1 പാർട്ട് എ മലയാളം

വിശദമായി ഉത്തരം എഴുതേണ്ടവ.

ഈ കവിത വായിക്കുക

1. മകനോട്

നിനക്കു വീഴ്ച വന്നാലും
 നിൻ നന്മ വെടിയൊല്ല നീ.
 മലർ കാറ്റേറ്റു വീണാലും
 മണമില്ലാത്തതാകുമോ?

അന്യന്നുയർച്ച കാണുമ്പോ-
 ഊനന്ദിക്കേണ്ടതാണു നീ,
 മഴക്കാർ വാനിലേറുമ്പോൾ
 മയിലാടുന്നു കൗതുകാൽ.

താൻ കൊടുംവെയിൽ കൊണ്ടിട്ടു
 തണലേകുന്നു തൈമരം,
 നിനക്കു ദുഃഖം വന്നാലും
 നീയന്യന്നു തുണയ്ക്കണം.

ആലിൻതയിന്നൊരാൾ വെള്ള-
 മലിവോടെയൊഴിക്കയാൽ
 വളരുമ്പോളതേകുന്നു
 വരുവോർക്കൊക്കെയും തണൽ.

കയ്ക്കും പഴങ്ങളേ കിട്ടൂ
 കാഞ്ഞിരക്കൂരു പാകിയാൽ;
 തിന്മ ചെയ്താൽ നിനക്കെന്നും
 തികയും ദുഃഖമേ വരു.

പറന്നുപോയ കിളിയെ-
 പ്പക്ഷേ, വീണ്ടും പിടിച്ചിടാം;
 കാലമോ പോവുകിൽപ്പോയീ,
 കരുതിജ്ജാലിചെയ്ക നീ.

(ജി.ശങ്കരക്കുറുപ്പ്)

(എ) കവിത നൽകുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട ഉപദേശം എന്താണ്? (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം:

(ബി) 'കരുതിജ്ജാലി ചെയ്ക നീ' എന്നുപറയാൻ കാരണമെന്ത്? (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം:

(സി) 'മകനോട്' എന്ന കവിതയ്ക്ക് ആസ്വാദനക്കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക (3 സ്കോർ)

.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. കഥ വായിക്കുക.

ഒരിക്കൽ രണ്ടു ഭിക്ഷുക്കൾ തോണിയിൽ പുഴ കടക്കുകയായിരുന്നു. ഒരാൾ വളരെ പ്രായമുള്ളവനും ഇതരൻ വളരെ ചെറുപ്പവും. “സൂര്യാസ്തമയത്തിനുമുൻപ് ഞങ്ങൾക്ക് നഗര കവാടത്തിൽ എത്താനാവുമോ?” അവർ തോണിക്കാരനോടു ചോദിച്ചു. കാരണം, സഞ്ചാരയോഗ്യമല്ലാത്ത ഒരു മലമ്പ്രദേശം അവർക്കു പിന്നിടാനുണ്ട്. സൂര്യൻ അസ്തമിക്കുകയാണ്. കൂടിയായാൽ അരമണിക്കൂർ അവർക്കു കിട്ടും. അതിനു മുൻപ് അവർ അവിടെയെത്തണം. കാരണം. നഗരകവാടമടച്ചാൽ രാത്രി മുഴുവൻ വനപ്രദേശത്തു കഴിയണം. അതപകടമാണ്. വന്യമൃഗങ്ങൾ ഏറെയുള്ള ഒരു വനമാണത്.

മിതഭാഷിയായ തോണിക്കാരൻ പറഞ്ഞു: “നിങ്ങൾ വളരെ മെല്ലെ പോകണം; എന്നാലവിടെ എത്താൻ കഴിയും.” വൃദ്ധന് അത് നന്നായി മനസ്സിലായി. യുവാവ് വളരെ വേഗത്തിലായിരുന്നു. വൃദ്ധൻ യുവാവിനോട് മൊഴിഞ്ഞു. “അതെ, പതുക്കെ പോകണം...! എനിക്കതു മനസ്സിലായി!” യുവാവ് തിരിച്ചടിച്ചതുപോലെ പറഞ്ഞു: “നിങ്ങളിരുവരും വിഡ്ഢികളാണ്. പതുക്കെ പോയാൽ എങ്ങനെ വേഗം അവിടെയെത്തും?” വൃദ്ധനെ തനിച്ചാക്കി അയാൾ ഓടാൻ തുടങ്ങി.

ചെങ്കുത്തായ ചരിവുകളും തിരിവുകളുമുള്ള ഒരു മലഞ്ചരിവായിരുന്നു മുന്നിൽ, സമയമെടുത്ത് ദുർഗമമായ ഒരുഭാഗത്ത് വൃദ്ധനെത്തി. വളരെ പതുക്കെയാണദ്ദേഹം വന്നത്. അവിടെ യുവാവ് അടിപതറി, നോക്കെത്താത്ത അത്രയും താഴെ വീണ് ദേഹമാകെ മുറിഞ്ഞ് കൈയിലുള്ളതൊക്കെ ചിന്നിച്ചിതറി വിലപിക്കുന്നുണ്ടായിരുന്നു. വൃദ്ധൻ യുവാവിനു നേരെ ദയയോടെ ഒന്നു നോക്കുക മാത്രം ചെയ്തു. ഒരാൾക്കും രക്ഷപ്പെടുത്താനാവാത്ത നിലയിലുള്ള അയാളെ നോക്കി വൃദ്ധൻ സ്വയം മൊഴിഞ്ഞു: “വേഗത്തിലെത്താനായി ശ്രമിച്ചു. ഒടുവിൽ ഒരിക്കലുമവിടെ എത്താതെയുമായല്ലോ...!” യുവാവ് കാട്ടുമൃഗങ്ങളാൽ ഭക്ഷിക്കപ്പെടുകയും വൃദ്ധൻ സൂര്യനസ്തമിക്കും മുൻപ് നഗരകവാടത്തിലെത്തി രക്ഷപ്പെടുകയും ചെയ്തു.

(ജീവിതഗാനം - പി.എൻ.ദാസ്)



(എ) വ്യഭൻ ലക്ഷ്യത്തിലെത്താനും യുവാവ് അപകടത്തിൽ പെടാനും ഇടയായ സാഹചര്യം ഏത്? (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം:.....

.....

(ബി) അമിതവേഗം കൊണ്ടുള്ള അപകടങ്ങളെക്കുറിച്ച് ദിവസേന നാം കേൾക്കുന്നുണ്ടല്ലോ. ഈ വിഷയത്തെക്കുറിച്ച് ഒരു ലഘു ഉപന്യാസം തയ്യാറാക്കുക. (4 സ്കോർ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ഒറ്റവാക്കിൽ ഉത്തരം എഴുതേണ്ടവ.

1) പ്രശസ്ത ബാലസാഹിത്യകാരനായ മാലിയെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾ കേട്ടിരിക്കുമല്ലോ. അദ്ദേഹത്തിന്റെ യഥാർത്ഥ പേരെന്താണ്? (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം:.....



2) “കുരിശിന്റെ കിടാത്തി,യെന്നാൽ (1 സ്കോർ)
സൂര്യപ്രകാശത്തിനുറ്റു തോഴി” - ഈ വരികൾ ആരുടേതാണ്?

ഉത്തരം:.....

3) ‘മാൺപ്’ എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം എഴുതുക? (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം:.....

4) ‘ചേലൊത്ത’ - പിരിച്ചെഴുതുക? (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം:.....

5) ‘വെള്ളപൂശുക’ എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥം എന്താണ്? (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം:.....

6) ‘അരിയെത്ര? പയറഞ്ഞാഴി’ എന്ന പഴഞ്ചൊല്ലിന്റെ അർത്ഥം തിരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക? (1 സ്കോർ)

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| (എ) കേട്ടില്ലെന്ന് നടിക്കുക. | (ബി) അസംബന്ധം പറയുക |
| (സി) ധിക്കാരം കാണിക്കുക | (ഡി) തർക്കുത്തരം പറയുക. |

ഉത്തരം:

7) കൂട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തത് ഏത്? (1 സ്കോർ)

- | | |
|------------|-----------|
| (എ) അംബരം | (ബി) ഗഗനം |
| (സി) ഭൂവനം | (ഡി) വാനം |

ഉത്തരം:

8) ഉചിതമായ ചിഹ്നം ചേർക്കുക. പഠനയാത്ര ഉല്ലാസകരമായിരുന്നു വിജ്ഞാനപ്രദവും. (1 സ്കോർ)

- | | |
|--------|--------|
| (എ) - | (ബി) , |
| (സി) ; | (ഡി) ! |

ഉത്തരം:

9) ശരിയായ പദമേത്? (1 സ്കോർ)

- | | |
|--------------|---------------|
| (എ) ശൃംഘലം | (ബി) അതിഥി |
| (സി) ആതിഥേയൻ | (ഡി) വിഞ്ജാനം |

ഉത്തരം:

10) കഥാപാത്രങ്ങൾ പാടി അഭിനയിക്കുന്ന കലാരൂപം ഏതാണ്? (1 സ്കോർ)

- | | |
|-------------------|------------------|
| (എ) കഥകളി | (ബി) ഓട്ടൻതുള്ളൽ |
| (സി) മോഹിനിയാട്ടം | (ഡി) പേതനാട്യം |

ഉത്തരം:

സർവ ശിക്ഷാ അഭിയാൻ കോലഞ്ചേരി ബി.ആർ.സി. , ടീച്ചേഴ്സ് ക്ലബ്ബ് കോലഞ്ചേരി
സെന്റ് പീറ്റേഴ്സ് ബി.എസ് കോളേജ് കോലഞ്ചേരി
ഫോൺ: 0484 2766115, 9446762687

എൽ.എസ്.എസ്.പരിക്ഷ - 2017
മാതൃക പരിക്ഷ - 1
പേപ്പർ 1 പാർട്ട് ബി. ഇംഗ്ലീഷ്

I. (a) Answer the riddle given below (1 Score)

I am the biggest bird. I can't fly.
I have a long neck, I live in desert.
Who am I?

(b) Choose appropriate word from the bracket.

I am Penguin. I can't fly. I like to swim and dive in water. I live in
place.
(sunny, snowy, rainy, cloudy)

(c) Write a description about any bird that you see around your house. (3 Score)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



.....
.....
.....
.....
.....
.....

II. (a) Make a meaningful word from the letters given. (1 Score)

A	R	D	G	N	A	L
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

--

(b) Choose the odd one (1 Score)

(snake charmer, nihtingale, hawker, giant wheel)

--

(c) Read the following poem and add more lines. (3 Score)

Summer Fair

Today I saw a snake charmer

Sitting under a big tree

Playing on his cute flute

What a lovely music!

Then I saw a sweet seller

standing near the garden

selling his tasty sweets

What a lovely tast!

.....
.....
.....
.....



--

എൽ.എസ്.എസ്.പരീക്ഷ - 2017

മാതൃക പരീക്ഷ - 1

പേപ്പർ 1 പാർട്ട് സി - പൊതുവിജ്ഞാനം

ശരിയായ ഉത്തരത്തിനടിയിൽ വരയ്ക്കുക.

1. 'പെലെ' ഏതു കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താരമാണ്?
 (എ) ക്രിക്കറ്റ് (ബി) ഫുട്ബോൾ (സി) ഹോക്കി (ഡി) ടെന്നീസ്
2. 2015 വർഷത്തിന്റെ അന്താരാഷ്ട്ര പ്രാധാന്യം ചുവടെ കൊടുത്തവയിൽ നിന്ന് കണ്ടെത്തുക.
 (എ) രസതന്ത്രവർഷം (ബി) വവ്വാൽ വർഷം
 (സി) പ്രകാശവർഷം (ഡി) ജൈവവൈവിധ്യ വർഷം
3. എലിപ്പനി പകരുന്നത് ഏതു വഴിക്കാണ്?
 (എ) വായുവിലൂടെ (ബി) ജലത്തിലൂടെ
 (സി) ഭക്ഷണത്തിലൂടെ (ഡി) കൊതുകുകൾ വഴി
4. പ്രഥമ ശുശ്രൂഷപ്പെട്ടിയിൽ (First Aid Box) അത്യാവശ്യമല്ലാത്തത് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ്?
 (എ) ത്രികോണ ബാന്റേജ് (ബി) സ്പിന്റ്
 (സി) തൂണി (ഡി) വേദനസംഹാരി
5. വൈദ്യുതി ലാഭിക്കാൻ നാം LED ഉപയോഗിക്കാറുണ്ടല്ലോ എൽ.ഇ.ഡി. (LED) യുടെ പൂർണ്ണരൂപം എന്ത്?
6. 'ഒറിഗാമി' എന്നത് കടലാസ് മടക്കി രൂപങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുക എന്നതാണല്ലോ. ഒറിഗാമി എന്ന പദം ഏത് ഭാഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?
 (എ) ചൈനീസ് (ബി) ജാപ്പനീസ്
 (സി) ഫ്രഞ്ച് (ഡി) ഗ്രീക്ക്
7. B.M.I (ബി.എം.ഐ) യുടെ പൂർണ്ണരൂപം ഏതെന്ന് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് കണ്ടെത്തുക?
 (എ) ബോഡി മിനിമം ഇൻഡക്സ് (ബി) ബോഡി മെഷറിംഗ് ഇൻഡക്സ്
 (സി) ബോഡി മാസ് ഇൻഡക്സ് (ഡി) ബോഡി മാക്സിമം ഇൻഡക്സ്
8. 2015 നവംബറിൽ ഇന്ത്യ ഫ്രഞ്ച് ഗയാനയിൽ നിന്ന് ഒരു ഉപഗ്രഹം വിക്ഷേപിച്ചു. വാർത്താവിനിമയം ഉൾപ്പെടെ വിവിധ ഉദ്ദേശ്യങ്ങളാണ് ഇതിനുള്ളത്. ഉപഗ്രഹത്തിന്റെ പേരെന്ത്?
9. 'കേരളത്തിലെ പക്ഷികൾ' എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചത് ആരാണ്?
10. കേരള കലാമണ്ഡലം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലം ഏതാണ്?



സർവ ശിക്ഷാ അഭിയാൻ കോലഞ്ചേരി ബി.ആർ.സി. , ടീച്ചേഴ്സ് ക്ലബ്ബ് കോലഞ്ചേരി
 സെന്റ് പീറ്റേഴ്സ് ബി.എഡ് കോളേജ് കോലഞ്ചേരി
 ഫോൺ: 0484 2766115, 9446762687

എൽ.എസ്.എസ്.പരിക്ഷ - 2017
മാതൃക പരിക്ഷ - 1
പേപ്പർ 2 പാർട്ട് എ - പരിസരപഠനം

1.

(എ) ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ഒരു കുപ്പിയുടെ മുകളിൽ ഒരു ഫണൽ (ചോർപ്പ്) ഉറപ്പിച്ച ശേഷം വെള്ളമൊഴിച്ചു. ഫണലിൽ നിന്ന് അൽപ്പം ജലം കുപ്പിയിലേക്ക് വീണു. ബാക്കി ജലം ഫണലിൽ അവശേഷിച്ചു. ഫണലിലെ ബാക്കി ജലം മുഴുവൻ കുപ്പിക്കകത്ത് വീഴ്ത്താൻ മൂന്ന് വ്യത്യസ്ത മാർഗങ്ങൾ എഴുതുക.



(3 സ്കോർ)

- ഉത്തരം 1.

 2.

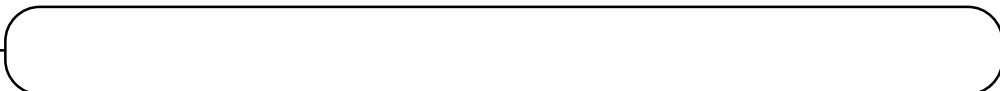
 3.

(ബി) ഫണലിലെ വെള്ളം കുപ്പിയിൽ വീഴാതിരിക്കാൻ കാരണമെന്ത്? (2 സ്കോർ)

ഉത്തരം

2. രണ്ട് ജീവികളുടെ സവിശേഷതകളാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ജീവികൾ ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തി ഓരോന്നിന്റെയും സവിശേഷതകൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക? (ആകെ 5 സ്കോർ)

- (1) ഉഭയജീവിയാണ്
- (2) മരുഭൂമിയിലെ കപ്പൽ എന്നറിയപ്പെടുന്നു
- (3) വെള്ളം കുടിക്കാതെ ദിവസങ്ങളോളം ജീവിക്കാൻ കഴിയുന്നു
- (4) വെള്ളത്തിലും ശ്വസിക്കാൻ കഴിയുന്നു
- (5) മുതുകിലെ പുഞ്ഞയിൽ കൊഴുപ്പ് സംഭരിച്ചിരിക്കുന്നു
- (6) വിരലുകളിൽ ചർമ്മ ബന്ധമുണ്ട്
- (7) ഒരു കുളമ്പുള്ള ജീവിയാണ്
- (8) കരയിലും വെള്ളത്തിലുമായി ജീവിതചക്രം പൂർത്തിയാക്കുന്നു
- (9) പിൻകാൽ നീളം കുടിയതാണ്



ഉത്തരം

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ശരിയായ ഉത്തരത്തിന് അടിയിൽ വരയ്ക്കുക.

1. ഗാന്ധിജിയുടെ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സത്യാഗ്രഹ സമര പരീക്ഷണം ഏത്?
 (a) ഉപ്പ് സത്യാഗ്രഹം (b) ചമ്പാരൻ സത്യാഗ്രഹം (c) കീറ്റ് ഇന്ത്യ സമരം (d) വേഡാസമരം
2. ഏറ്റവും വലിയ പക്ഷിക്കൂട് ഒരുക്കുന്നത്
 (a) മയിൽ (b) പരുന്ത് (c) വീവർ (d) കാക്ക
3. “ഓമനതികൾക്കിടാവോ” എന്ന താരാട്ടുപാട്ട് രചിച്ചത്
 (a) വള്ളത്തോൾ (b) ഇരയിമ്മൻ തമ്പി (c) കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ (d) എഴുത്തച്ഛൻ
4. കൃത്രിമ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ നൽകുന്ന സഹായങ്ങളിൽ പെടാത്തത്
 (a) കാലാവസ്ഥ പ്രവചനം (b) വാർത്താവിനിമയം
 (c) വിദ്യാഭ്യാസ ആവശ്യങ്ങൾ (d) വൈദ്യുതി നിർമ്മാണം
5. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിലേക്ക് നൂറ് ഗ്രാം പഞ്ചസാര ചേർത്ത് ഇളക്കി കഴിയുമ്പോൾ അവയുടെ ഭാരം
 (a) കുറയും (b) കൂടും (c) മാറ്റമില്ല (d) ഇതൊന്നുമല്ല
6. ഇന്ത്യയിൽ ശ്രേഷ്ഠഭാഷ പദവി ആദ്യം ലഭിച്ചത്
 (a) തമിഴ് (b) സംസ്കൃതം (c) കന്നഡ (d) തെലുങ്ക്
7. മധ്യപ്രദേശ് എന്ന സംസ്ഥാനത്തിന്റെ അയൽസംസ്ഥാനമല്ലാത്തത്
 (a) ഗുജറാത്ത് (b) രാജസ്ഥാൻ (c) ബീഹാർ (d) ഉത്തർപ്രദേശ്
8. ഇന്ന് നിലവിലില്ലാത്ത വാർത്താവിനിമയ സംവിധാനം
 (a) ടെലിഗ്രാം (b) ഫാക്സ് (c) ഇ-മെയിൽ (d) വാക്കി ടോക്കി
9. പ്രഥമ ശുശ്രൂഷപ്പെട്ടിയിൽ ആവശ്യമായ വസ്തുക്കളിൽ പെടാത്തത്
 (a) അണുനാശിനി (b) കോട്ടൺ (c) ബാൻഡേജ് (d) ചുടുവെള്ളം
10. താഴെ പറയുന്നവയിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം അല്ലാത്തത് ഏത്.
 (a) ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് (b) മുനിസിപ്പാലിറ്റി (c) കോർപ്പറേഷൻ (d) കൂടുംബശ്രീ



സർവ ശിക്ഷാ അഭിയാൻ കോലഞ്ചേരി ബി.ആർ.സി. , ടിച്ച്മെന്റ് ക്ലബ്ബ് കോലഞ്ചേരി
സെന്റ് പീറ്റേഴ്സ് ബി.എഡ് കോളേജ് കോലഞ്ചേരി
ഫോൺ: 0484 2766115, 9446762687

എൽ.എസ്.എസ്.പരീക്ഷ - 2017
മാതൃക പരീക്ഷ - 1
പേപ്പർ 2 പാർട്ട് ബി - ഗണിതം

വിശദമായി ഉത്തരം എഴുതേണ്ടവ

1. ലിസിയുടെ സ്കൂളിൽ നിന്ന് 45 കുട്ടികളും 8 അധ്യാപകരും പഠനയാത്രയ്ക്ക് പോയി. ബസ്സിന് ആദ്യത്തെ 100 കി.മീറ്ററിന് 5500 രൂപയും തുടർന്നുള്ള ഓരോ കി.മീറ്ററിനും 25 രൂപയുമാണ് ചാർജ്ജ്. ബസ് ആകെ 152 കി.മീ.ഓടി. ഭക്ഷണത്തിന് ഓരോ കുട്ടിക്കും 118 രൂപയും പ്രവേശന ടിക്കറ്റുകൾക്ക് ഓരോ കുട്ടിക്കും 42 രൂപയും ചെലവായി.

(എ) ബസ് ചാർജ്ജ് ഇനത്തിൽ ആകെ എത്രരൂപ കൊടുക്കണം?

.....

(ബി) കുട്ടികൾക്ക് ഭക്ഷണത്തിന് ആകെ എത്ര രൂപയായി?

.....

(സി) ടിക്കറ്റിന് എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും കൂടി എത്ര രൂപ കൊടുക്കണം?

.....

(ഡി) അധ്യാപകർക്ക് ഭക്ഷണത്തിന് ആകെ 1096 രൂപയാണ് ചെലവായത്. ഒരു അധ്യാപകന് ഈ ഇനത്തിൽ എത്ര രൂപ ചെലവായി

.....

2. അനീഷ് 8 സെ.മീ. നീളവും 6 സെ.മീ വീതിയുമുള്ള ഒരു ചതുരവും സുമ 10 സെ.മീ നീളവും 6 സെ.മീ വീതിയുമുള്ള മറ്റൊരു ചതുരവും കാർഡ് ബോർഡിൽ വെട്ടിയെടുത്തു.

(എ) 2 പേരും വെട്ടിയെടുത്ത ചതുരങ്ങളുടെ ചുറ്റളവിന്റെ വ്യത്യാസം എത്ര?

.....

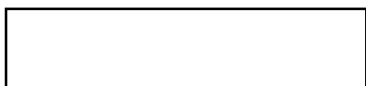
.....

(ബി) 2 പേരും വെട്ടിയെടുത്ത ചതുരങ്ങൾ ചേർത്തുവെച്ച് ഒരു ചതുരം ഉണ്ടാക്കിയാൽ കിട്ടുന്ന വലിയ ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവെത്ര?

.....

.....

(സി) രണ്ടുപേരും ഉണ്ടാക്കിയ ചതുരങ്ങൾ ചേർത്തുവെച്ച് താഴെകൊടുത്ത രൂപം ഉണ്ടാക്കി. ഈ രൂപത്തിന്റെ ചുറ്റളവെത്ര?

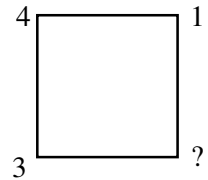
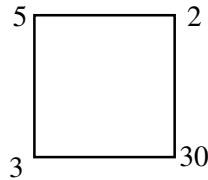
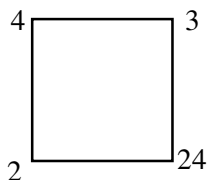
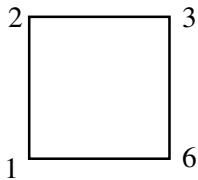


.....



ഹാസ്യമായി എഴുതേണ്ടവ.

1. താഴെകൊടുത്തവയിൽ തുടർച്ചയായ രണ്ട് എണ്ണൽ സംഖ്യകളുടെ തുക ഏതാണ്?
(എ) 4832 (ബി) 3574 (സി) 4365 (ഡി) 4444
2. 159 നെ 12 കൊണ്ട് ഗുണിക്കാൻ പറഞ്ഞപ്പോൾ അനീഷ് കണ്ടുപിടിച്ചത് 159×21 ആണ്. ഉത്തരങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്ര?
.....
3. 16 ടൺ 5 കിന്റൽ 7 കി.ഗ്രാം എന്നത് എത്ര കി.ഗ്രാമാണ്?
.....
4. 02.20 pm ന് കോഴിക്കോട്ടു നിന്നു പുറപ്പെട്ട ഒരു ബസ് തിരുവനന്തപുരത്തെത്തിയത് അടുത്ത ദിവസം 01.05 am നാണ്. എങ്കിൽ യാത്രയ്ക്കെടുത്ത സമയം എത്ര?
.....
5. ഒരു പേനയ്ക്കും പെൻസിലിനും കൂടി 36 രൂപയാണ് വില. പേനയ്ക്ക് പെൻസിലിനേക്കാൾ 20 രൂപ കൂടുതലാണ്. പെൻസിലിന്റെ വിലയെത്ര?
.....
6. 2 തേങ്ങ കൊടുത്താൽ 9 അടയ്ക്ക കിട്ടും. 99 അടയ്ക്ക കിട്ടാൻ എത്ര തേങ്ങ കൊടുക്കണം?
.....
7. 46 എന്നത് റോമൻ അക്കത്തിൽ എഴുതിയാൽ.
(എ) XXXXVI (ബി) XLVI (സി) XXXXIIIIII (ഡി) XLIIIIII
8. മാതൃക നോക്കി 4-ാമത്തെ ചിത്രത്തിലെ ? ചിഹ്നം ഇട്ടിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തെ സംഖ്യ എഴുതുക.



9. 1
2 3
4 5 6
7 8 9 10
11 12 13 14

ഇത് തുടർന്നെഴുതിയാൽ പത്താമത്തെ വരിയിൽ ആദ്യ സംഖ്യ ഏതായിരിക്കും?
.....

10. ഒരു തുക 8 പേർക്ക് തുല്യമായി വീതിച്ചപ്പോൾ 6 രൂപ ബാക്കി വന്നു. വീതിച്ച സംഖ്യ 4 പേർക്ക് തുല്യമായി വീതിച്ചാൽ എത്ര രൂപ ബാക്കി വരും?
.....
.....

