

**സർവ ശിക്ഷാ അഭിയാൻ കോളേജിലെ ബി.എൽ.സി. , ടീച്ചുംഗ് ക്ലബ് കോളേജി
സെന്റ് പിറോഴ് ബി.എസ് കോളേജ് കോളേജി**

എൽ.എസ്.എസ്.പരീക്ഷ - 2017 (മാതൃക പരീക്ഷ 2)

പേപ്പർ 2 പ്രാർട്ട് മു പരീക്ഷ പഠനം

(ആകെ സ്കോർ : 20)

പേര് :

സ്കൂൾ :

ഫോൺ :

1) പകർച്ചവ്യാധി അല്ലാത്തത്. (സ്കോർ 1)

(എ) ജലദോഷം (ബി) കഷയം (സി) കോളറ (ധി) വൈള്ളപ്പാണ്ട്

ഉത്തരം:

2) മുത്തങ്ങ വന്നുജീവി സങ്കേതം ഏത് ജീലിയിൽ. (സ്കോർ 1)

(എ) കോട്ടയം (ബി) കോഴിക്കോട് (സി) ഇടുക്കി (ധി) വയനാട്

ഉത്തരം:

3) കായ പൊട്ടിത്തറിച്ച് വിത്തുവിതരണം നടത്തുന്ന ചെടി. (സ്കോർ 1)

(എ) പ്ലാവ് (ബി) കശുമാവ് (സി) പയർ (ധി) ഇലഞ്ഞി

ഉത്തരം:

4) ഒരു ഭൂപടത്തിന്റെ മുകൾഭാഗം ഏതു ഭിക്കിനെന്താണ് സുചിപ്പിക്കുന്നത്? (സ്കോർ 1)

(എ) വടക്ക് (ബി) തെക്ക് (സി) പടിഞ്ഞാർ (ധി) കിഴക്ക്

ഉത്തരം:

5) അറമ്പിക്കെലിനോക് ചേർന്ന് കിടക്കുന്ന സംസ്ഥാനം. (സ്കോർ 1)

(എ) ഗ്രേവ് (ബി) തെലുങ്കാന (സി) എയീഷ് (ധി) ആസ്യപ്രദേശ്

ഉത്തരം:

6) ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന അംഗീകരിച്ച പ്രാദേശിക ഭാഷകളുടെ എണ്ണം. (സ്കോർ 1)

(എ) 20 (ബി) 21 (സി) 22 (ധി) 23

ഉത്തരം:

7) രേഖിയോ കണ്ണുപിടിച്ചത്. (സ്കോർ 1)

(എ) എയിസൻ (ബി) ശഹാംബെൽ

(സി) മാർക്കോണി (ധി) എസ്കൽ നൂട്ടൻ

ഉത്തരം:

8) തപാൽ സ്നാന്യ ശ്രേവരണം ഇന്നൊരു വിനോദമാണ്. ഈ വിനോദത്തിന് പറയുന്ന പേര്. (സ്കോർ 1)

ഉത്തരം:

9) കണ്ണിൽ പൊടി വീണാൽ ചെയ്യേണ്ട പ്രമാ ശുശ്രൂഷയാണ്. (സ്കോർ 1)

(എ) കണ്ണിൽ ചുടുവെള്ളം ഒഴിക്കുക (ബി) നനായി തിരുമുക

(സി) കണ്ണടച്ചിരിക്കുക (ധി) ശുശ്രൂഷയാണ് കണ്ണിലെഡാഫിക്കുക

ഉത്തരം:

10) ഒറ്റയാനെ കണ്ണേത്തുക. (സ്കോർ 1)

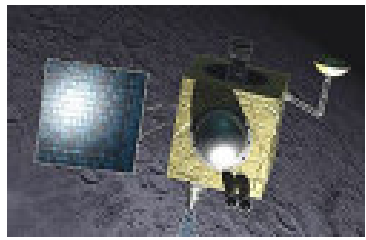
(എ) തെങ്ങിന്റെ വേർ (ബി) മുളയുടെ വേർ

(സി) മാവിന്റെ വേർ (ധി) കവുങ്ങിന്റെ വേർ

ഉത്തരം:

പ്രവർത്തനം 1

(എ) ഇന്ത്യ ഖരിരാകാശരംഗത്ത് നിരവധി നേടങ്ങൾ കൈവരിച്ച രാജ്യമാണ്. അമേരിക്ക, ജപ്പാൻ, റഷ്യ, ചെന്ന തുടങ്ങിയ സമ്പന്ന രാജ്യങ്ങളുടെയൊപ്പം ഇന്ത്യയും അലിമാന തോടെ നിർക്കുന്നു. നമ്മുടെ രാജ്യത്തിന്റെ സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ നമുക്ക് അലിമാനി ക്കാം. കൂടുകാരെ..... ഇന്ത്യ കഴിഞ്ഞ കുറച്ചു വർഷങ്ങളായി വിക്ഷേപിച്ച് കൃതിമ ഉപഗ്രഹങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങളാണ് താഴെ. ഇവയുടെ പേരുകളെഴുതുക. (സ്കോർ 1)



ଉତ୍ତରମାତ୍ର 1) 2) 3)

ബി) ഇന്ത്യയുടെ ബഹിരാകാശ നേട്ടങ്ങൾക്ക് ചുക്കാൻ പിടിക്കുന്ന സ്ഥാപനം. (സ്കോർ 1)

ଉତ୍ତରରେ:

സി) ഇവ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ നമുക്ക് ചെയ്യുന്ന സഹായങ്ങൾ എന്താക്കേയാണ്? (സ്കോർ 3)

കാലാവസ്ഥ	വിദ്യാഭ്യാസം	വാർത്താവിനിമയം

പ്രവർത്തനം 2

(എ) കൂട്ടുകാരെ... നിങ്ങൾക്ക് പരിചയമുള്ള കുറച്ച് ജീവികളുടെ പേരുകൾ എഴുതുക.
(സ്കോർ 1)

ഉത്തരം:

.....

.....

(ബി) ഇവയെ എന്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലെക്കെ തരംതിരിക്കാം? (സ്കോർ 2)

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

(സി) തരംതിരിക്കാൻ നിങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കിയ മാനദണ്ഡങ്ങൾ വിശദമാക്കി ഒരു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.
(സ്കോർ 2)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



**സർവ ഡിജിറ്റൽ കോളേജിലെ ബി.എൽ.സി. , ടീച്ചുഗൾ സ്കൂൾ കോളേജി
സെക്രട്ടേറിയറ്റ് ബി.എൽ.സി. കോളേജ് കോളേജി**

എഞ്ചിനീയർജ് എഞ്ചിനീയർജ് - 2017 (മാതൃക പരീക്ഷ 2)

പ്രൈംറി 2 ഫാസ്റ്റ് ബി ഗണിതം

(ആകെ സ്കോർ : 20)

പേര് :

സ്കൂൾ :

ഫോൺ :

- 1) 3 എണ്ണൽ സംഖ്യകളുടെ തുകയും ഗുണനഫലവും ഒരേ സംഖ്യകൾ തന്നെയാണ്. എങ്കിൽ സംഖ്യകൾ എവ്.

ഉത്തരം:

- 2) ഒരാഴ് ഒരു സാധനം 7 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങി 8 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റു. ഈത് വീണ്ടും 9 രൂപയ്ക്ക് തിരിച്ചുവാങ്ങി 10 രൂപയ്ക്ക് വിൽക്കുന്നു. ആകെ ലാഭം എത്ര?

ഉത്തരം:

- 3) 1

2 3

4 5 6

7 8 9 10

ഈ പാട്ടേണിൽ പത്താംവരിയിൽ എത്ര സംഖ്യയുണ്ട് =

ഉത്തരം:

- 4) ഒരു പേനയ്ക്കും പെൻസിലിനും കൂടി 21 രൂപ വിലയുണ്ട്. പേനയ്ക്ക് പെൻസലിനേ കാശ് 10 രൂപ കൂടുതൽ ആയാൽ പെൻസിലിന്റെ വില എത്ര?

ഉത്തരം:

- 5) ഒരു അരിമണിക്ക് 100 മില്ലിഗ്രാം ഭാരമുണ്ടെങ്കിൽ 1 കിലോ അരിയിൽ എത്ര അരിമണി =

ഉത്തരം:

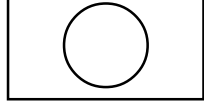
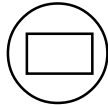
- 6) 10 സൻ, 6 കിലോൽ, 1kg എത്ര kg =

ഉത്തരം:

- 7) ഒരു സംഖ്യയുടെ $\frac{1}{3}$ ഭാഗവും $\frac{2}{3}$ ഭാഗവും കൂടിയാൽ 10 കിട്ടും. എങ്കിൽ സംഖ്യ എത്ര?

ഉത്തരം:

- 8)



.....

- 9) $A = 10$ $a \times b = 90$ ആയാൽ $a + b =$ എത്ര?

ഉത്തരം:

- 10) ഒരു പെപനാപ്പിളിന് 7 രൂപയ്ക്കും ആപ്പിളിന് 5 രൂപയ്ക്കും വില. 43 രൂപയ്ക്ക് ആപ്പിളിയും പെപനാപ്പിളിയും വാങ്ങി. ആപ്പിൾ എത്ര. പെപനാപ്പിൾ എത്ര?

ഉത്തരം:

പ്രവർത്തനം 1

അലുവ കോലങ്ങേരി ബസ് റൂട്ടിൽ സർവീസ് നടത്തുന്ന കണ്ണൻ ബസിന്റെ ഒരു ദിവസത്തെ വരുമാനത്തിന്റെ വിവരങ്ങളാണ് താഴെ പട്ടികയിൽ നൽകുന്നത്.

ടിക്കറ്റ് നിരക്ക്	ചെലവായത്	ആകെ
7	460	
9	240	
10	130	
12	120	
13	45	
15	50	
17	47	
18	40	
20	30	

എ) ബസ്സിന്റെ ഒരുദിവസത്തെ വരുമാനം എത്ര?(സ്കോർ 2)

ബി) 820 ഡെഡിനും 650 റൂപ കണ്ടക്കറ്റിനും 500 റൂപ കൂടിനും 4500 റൂപ ഡീസലിനും ചെലവാകും. എങ്കിൽ ഈ ബസിന് ഒരുദിവസം എത്രരൂപ മിച്ചം ലഭിക്കും. (സ്കോർ 2)

ഉത്തരം:

സി) ജനുവരി മാസം ബസിന്റെ ഉടമസ്ഥന് ആകെ ലഭിക്കുന്ന വരുമാനം എത്ര? (സ്കോർ 1)

പ്രവർത്തനം : 2 പുസ്തകസംഖ്യ

വാമനപുരം എൽ.പി.സ്‌കൂളിലെ പി.ടി.എ. യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ എല്ലാ ക്ലാസ് മുൻകളിലും പുസ്തകസംഖ്യ പദ്ധതി ആരംഭിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. ഇതനുസരിച്ച് ഓരോ ക്ലാസിലെയും കൂട്ടികൾ പലതരം പുസ്തകങ്ങൾ ശേഖരിച്ചു. അവയുടെ വിവരം താഴെപറയുന്നു.

വിഭാഗം	എണ്ണം	വില	ആകെ
സാഹിത്യ വിഭാഗം	12	90	
സോഫ്റ്റ്	18	120	
ബാലസാഹിത്യം	38	20	
കവിത	30	29	
ഡെജറ്റ്	18	12	
ഇയർബുക്ക്	4	100	
ആകെ			

ഈ പട്ടികയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി താഴെപ്പറയുന്ന പ്രോബ്ലേംസ് ഉത്തരം എഴുതണം.

- 1) എത്ര പുസ്തകങ്ങളാണ് പുസ്തകസംഖ്യ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സമാഹരിച്ചത്. (സ്കോർ 1)
ഉത്തരം:
- 2) ഏതുവിഭാഗം പുസ്തകമാണ് കൂടുതൽ ലഭിച്ചത്. (സ്കോർ 1)
ഉത്തരം:
- 3) ഏതുവിഭാഗം പുസ്തകത്തിനാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ തുക ചെലവായത്? (സ്കോർ 1)
ഉത്തരം:
- 4) ആകെ എത്ര രൂപയുടെ പുസ്തകം സമാഹരിച്ചു. (സ്കോർ 1)
ഉത്തരം:
- 5) നാലു ക്ലാസുകൾക്കും പുസ്തകം തുല്യമായി വിതിച്ചാൽ ഓരോ ക്ലാസിനും എത്ര പുസ്തകം വിത്തം ലഭിക്കും? (സ്കോർ 1)
ഉത്തരം:

