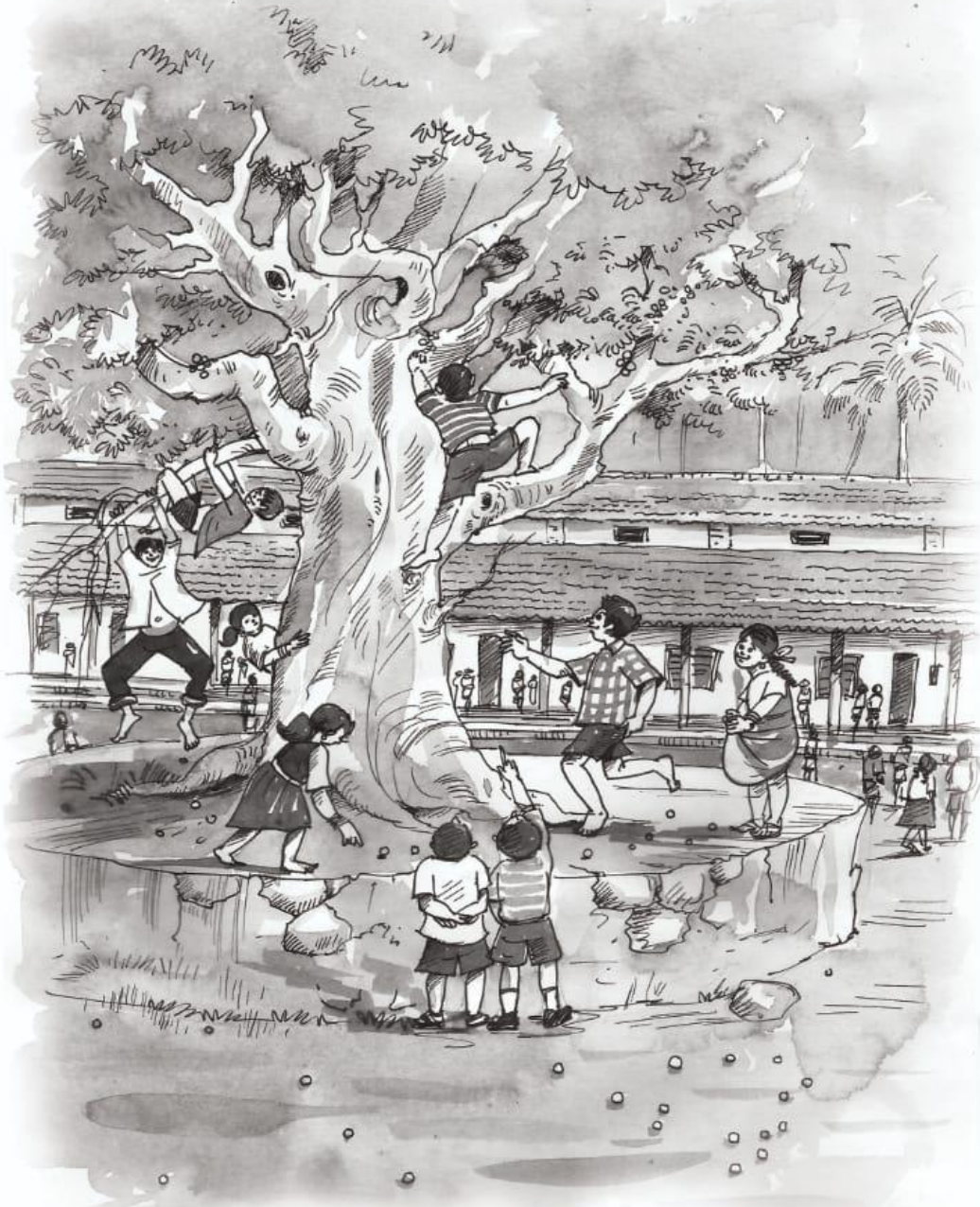


രേൻ നെല്ലിക്ക

എൽ.എസ്.എസ്.പരിശീലന സഹായി : 2019-20



കെ.എസ്.ടി.എ മണ്ണാർക്കാട് ഉപജില്ല

‘തേൻ നെല്ല്’- എൽ.എസ്.എസ്. പരിശീലന സഹായി

(കെ.എസ്.ടി.എ. മണ്ണാർക്കാട് സബ് ജില്ല)

പേപ്പർ-1 പാർട്ട്-എ (മലയാളം)

(ഒന്നു മുതൽ പത്തു വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഓരോന്നിനും ഓരോ സ്കോർ വീതം...)

ആദ്യത്തെ അഞ്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്ന് ശരിയുത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക

1. വെണ്ണക്കണ്ണൻ എന്ന കവിത എഴുതിയതാര്?

എ. കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ ബി. ചെറുശ്ശേരി സി. വള്ളത്തോൾ ഡി. കുമാരനാശാൻ

2. ഒറ്റ പ്രളയത്തിൽ ഇല്ലാതായ ഗ്രാമമാണ് കവളപ്പാറ. ഇത് ഏത് ജില്ലയിലാണ്?

എ. പാലക്കാട് ബി. മലപ്പുറം സി. തിരുവനന്തപുരം ഡി. വയനാട്

3. ‘ആറ്റിൻ വക്കത്തെ മാളിക വീട്ടില-

നാറ്റുന്നോറ്റിട്ടൊരുണ്ണി പിറന്നു’. ആരുടേതാണീ വരികൾ?

എ. ഒ.എൻ.വി.കുറുപ്പ് ബി. നിത്യചൈതന്യയതി
സി. ഇടശ്ശേരി ഡി. മേരിജോൺ കുത്താട്ടുകുളം

4. മുഖം എന്നർത്ഥം വരുന്നത്

എ. ഹാസ്യം ബി. ആനന്ദം സി. ഹസ്തം ഡി. അക്ഷി

5. ഇന്ത്യയുടെ വാനമ്പാടി

എ. ലതാ മങ്കേഷ്കർ ബി. സരോജിനി നായിഡു
സി. ഫ്ലോറൻസ് നൈറ്റിൻഗേൽ ഡി. അക്കമ്മ ചെറിയാൻ

ആറു മുതൽ പത്തു വരെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക

6. ഒളിവാർക്കുക എന്നതിന്റെ അർത്ഥം

7. സാഹിത്യീസൗരഭം ആരുടെ കൃതിയാണ്?

8. “ജയജയ കോമള കേരള ധരണീ
ജയ ജയ മാമക പുജിത ജനനി” ഈ വരികൾ ആരുടേത്?

9. കഥകളിയുടെ സാഹിത്യരൂപം ഏത്?

10. എസ്. കെ. പൊറ്റെക്കാടിന്റെ മുഴുവൻ പേരെന്ത്?

(11,12 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 5 മാർക്ക് വീതം)

11. കവിത വായിച്ച് താഴെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

കൊഞ്ചിപ്പാടും പുമ്പാറ

ചേലേറും ചേമന്തിപ്പു
 ചാലെ വിരിഞ്ഞൊരു തോട്ടത്തിൽ
 ചേലേറുന്നൊരുടുപ്പിട്ട്
 ചിത്രപതംഗം വന്നെത്തി.
 ഓരോ പൂവിനുമുമ്മുകൊടുത്തു
 പൂവിൻ കാതിൽ കൊഞ്ചിപ്പാടി
 പുള്ളിയുടുപ്പിൻ ചന്തത്തിൽ
 നൃത്തം ചെയ്തു പൂമ്പാറ്റ.
 പാട്ടും നൃത്തവുമായിട്ടങ്ങനെ
 ശലഭം തീർക്കും പൊടിപൂരം
 എല്ലാം കൂടെ ചാഞ്ചാടീടും
 പൂവിൻ ചിരിയോ ബഹുകേമം

എ). കൊഞ്ചിപ്പാടി എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നതെന്ത്?

- എ. വർധിച്ച സ്നേഹത്തോടെ പാടി
- ബി. തേൻ കിട്ടാൻ വേണ്ടി പാടി
- സി. പതുകെ പാടി
- ഡി. മനോഹരമായി പാടി

ബി). പൂമ്പാറ്റ എന്ന പദത്തിനു പകരം കവിതയിൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന പദങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

സി). ഈ കവിതയ്ക്ക് ഒരു ആസ്വാദനക്കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.

12. പത്രവാർത്ത വായിച്ചല്ലോ. പി.ടി. ഉഷയ്ക്ക് ഒരു അഭിനന്ദനക്കത്ത് എഴുതിയാലോ?

ലോക വേദിയിൽ ഉഷയ്ക്ക് ആദരം

ബിനോയികരംഗത്തെ സംഭാവനയ്ക്ക് പി ടി ഉഷയെ രാജ്യാന്തര അതിലറ്റിക് ഫെഡറേഷൻ ആദരിച്ചു. ലോക മീറ്റിന് മുന്നോടിയായി നടന്ന അതിലറ്റിക് ഫെഡറേഷൻ കോൺഗ്രസിൽ പ്രസിഡന്റ് സെബാസ്റ്റ്യൻ കോ വെറ്ററൻ പിന് പുരസ്കാരം സമ്മാനിച്ചു. 1984ലെ ലോസ് ഏഞ്ചൽസ് ഒളിമ്പിക്സിൽ സെക്കൻഡിന്റെ നൂറിൽ ഒരു അംഗത്തിന് മെഡൽ നേടിയ മൊറോക്കോയുടെ നവാൽ എൽ മൗതാവകലിനെ വേദിയിൽ കണ്ടുമുട്ടി. അഭിമാന നിമിഷമെന്ന് ഉഷ ട്വിറ്ററിൽ കുറിച്ചു. ഈ അംഗീകാരം കൂടുതൽ ഊർജം നൽകും. അതിലറ്റിക്സിന്റെ പുരോഗതിക്കായി എക്കാലവും നിലകൊള്ളും.

പുരസ്കാരം ഏറ്റുവാങ്ങിയശേഷം ഉഷമ്പാൽ എൽ മൗതാവകലിനെപ്പോ

English - Paper- I (Part-B)

Total Score:10

1. Fill in the blanks with correct pronoun. (1 Score)
Gopal and Ramani are best friends.are studying in Third standard.

2. Re-arrange the words to get a meaningful sentence (1 Score)
Don't / flowers / the garden / pluck / from

3. Answer the riddle. (1 Score)
I am a bird.
I am your national bird.
I can dance well. Who am I?

4. Prepare a riddle about Ostrich. (2 Score)

5. Rafeek went to the forest with his friends. He saw a cold stream in the forest. He stood there enjoying the beauty of the stream. His friends didn't listen him. He saw a trumpet sound behind him. An elephant is coming towards the stream. Where are my friends? He looked around. What he will do now?
Can you write his thoughts. (3 Score)

6. Find the Odd one. (1 Score)
Beak, feather, wings, leather

7. Say one word

The bird which sings in night.

(1 Score)

പേപ്പർ-1 പാർട്ട്-സി (പൊതുവിജ്ഞാനം)

(ഒന്നു മുതൽ പത്തു വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഓരോന്നിനും ഓരോ സ്കോർ വീതം...)

1. ഇന്ത്യയുടെ വാനമ്പാടി സരീജിനി നായിഡു. ഇന്ത്യയുടെ പൂങ്കുയിൽ എന്നറിയപ്പെടുന്ന പാട്ടുകാരി ആര്?
2. ലോക കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിന്റെ ആവശ്യകത എന്നിവ ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്നതിനായി വേറിട്ട സമരം നടത്തി ലോകശ്രദ്ധയാകർഷിച്ച 16 വയസുകാരി പെൺകുട്ടിയുടെ പേരെന്ത്?
3. കേരളത്തിലെ പക്ഷി നിരീക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തുടക്കമിട്ട പ്രസിദ്ധനായ പക്ഷി നിരീക്ഷകൻ ഇന്ദു ചൂഡൻ എന്ന പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്. അദ്ദേഹത്തിന്റെ ശരിയായ പേരെന്ത്?
4. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടൽ തീരമുള്ള ജില്ലയേത്?
5. കവളപ്പാറ എന്ന മലയോരഗ്രാമം ഏത് ജില്ലയിലാണ്?
6. കൊഴിഞ്ഞ ഇലകൾ ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്?
7. ചന്ദ്രനെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനത്തിന് പറയുന്ന പേരെന്ത്?
8. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് ആര്?

എ. ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പ് ബി. തകഴി സി. ബഷീർ ഡി. ഒ.എൻ.വി

9. കേരളത്തിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ ഗവർണ്ണർ ആര്?
10. കേരളത്തിൽ കുറേം, മീനം, മേടം എന്നീ മാസങ്ങൾ പൊതുവെ അറിയപ്പെടുന്നത്?

മലയാളം ഉത്തരസൂചിക

1. ചെറുശ്ശേരി
2. മലപ്പുറം
3. ഇടശ്ശേരി
4. ആനനം
5. സരോജിനി നായിഡു
6. ഒളിച്ചു താമസിക്കുക
7. പ്രൊഫ: അമ്പലപ്പുഴ രാമവർമ്മ
8. ബോധേശ്വരൻ
9. രാമനാട്ടം
10. ശങ്കരൻ കുട്ടി പൊറ്റെക്കാട്
11. വർധിച്ച സ്നേഹത്തോടെ പാടി
ചിത്രപതംഗം, ശലഭം

English Answer Key

1. They
2. Don't pluck flowers from the garden
3. Peacock
4. Riddle about Ostrich
5. Thoughts of Rafeek
6. Leather
7. Nightingale

പൊതുവിജ്ഞാനം ഉത്തരസൂചിക

1. ലതാ മങ്കേഷ്കർ
2. ഗ്രേറ്റു ടൂൺബർഗ്, സ്വീഡൻ
3. കെ.കെ. നീലകണ്ഠൻ
4. കണ്ണൂർ
5. മലപ്പുറം
6. ജോസഫ് മുണ്ടശ്ശേരി
7. സെലനോളജി
8. ബഷീർ
9. ആരിഫ് മുഹമ്മദ് ഖാൻ
10. വേനൽക്കാലം

‘തേൻ നെല്ലിക്ക്’- എൽ.എസ്.എസ്. പരിശീലന സഹായി

(കെ.എസ്.ടി.എ. മണ്ണാർക്കാട് സബ് ജില്ല)

പേപ്പർ-2 (പാർട്ട്- എ) (പരിസരപഠനം)

(ഒന്നു മുതൽ പത്തു വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഓരോന്നിനും ഓരോ സ്കോർ വീതം...)

1. ശങ്കരാഭരണ രാഗത്തിൽ ദേശീയഗാനത്തിന് സംഗീതം നൽകിയതാര്?
2. കാശിരംഗ നാഷണൽ പാർക്ക് ഒറ്റക്കൊമ്പൻ കാണ്ടാമൃഗത്തിന് പേരുകേട്ട ദേശീയ ഉദ്യാനമാണ്. ഏത് സംസ്ഥാനത്തിലാണിത്?
3. അക്ഷരങ്ങളെയോ അക്കങ്ങളെയോ കുറിക്കാൻ ഒരാൾ രണ്ടു കൊടികൾ പ്രത്യേക രീതിയിൽ ചലിപ്പിച്ച് കൈകൾ വിരിച്ചു നിന്നുള്ള ആശയക്കൈമാറ്റ രീതി ഏതു പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?
4. ഒരു ഐസ് കട്ടയിൽ ഒരു നൂൽ വെച്ചതിനു ശേഷം അതിന്റെ മുകളിൽ കുറച്ച് ഉപ്പ് വിതറി അല്പം കഴിഞ്ഞ് ആ നൂലിൽ പിടിച്ചാൽ ഐസ് കഷ്ണം അതിന്റെ കൂടെ പൊക്കാൻ കഴിയും. ഐസിന്റെ ഏതു പ്രത്യേകതയാണ് ഇവിടെ നമുക്ക് മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയുന്നത്?
5. ആണിനും പെണ്ണിനും പ്രത്യേക നിറമാണ്. സ്വന്തമായി കൂടുണ്ടാക്കില്ല. ഇത് ഏതു പക്ഷിയാണ്?
6. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉപഗ്രഹങ്ങളുള്ള ഗ്രഹം വ്യാഴമായിരുന്നു. എന്നാൽ ഇപ്പോൾ ആ സ്ഥാനം മറ്റൊരു ഗ്രഹം കയ്യടക്കിയിരിക്കുന്നു. ഏതാണോ ഗ്രഹം?
7. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തതേത്?
 - * ആഫ്രിക്കൻ പായൽ
 - * കുളവാഴ
 - * കദളിവാഴ
 - * അസോള
8. നാരുവേരപടലവും തായ്വേരപടലവുമുള്ള ഏറ്റവും ഉയർന്ന തലത്തിലുള്ള സസ്യങ്ങളാണ് ആൻജിയോസ്പേമുകൾ എന്ന വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്. താഴെ കൊടുത്തതിൽ ഈ വിഭാഗത്തിൽ പെടാത്തതേത്?
 - * തെങ്ങ്
 - * പ്ലാവ്
 - * കവുങ്ങ്
 - * വാഴ
9. തെറ്റായ ജോഡിയേത്?
 - * ബാലഗംഗാധരതിലക്- ലോകമാന്യ
 - * സരോജിനി നായിഡു - ഇന്ത്യയുടെ പുകയിൽ
 - * ഖാൻ അബ്ദുൽ ഗാഫർ ഖാൻ - അതിർത്തി ഗാന്ധി
 - * സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ - ഇന്ത്യയുടെ ഉരുക്ക മനുഷ്യൻ

10. ഉളുക്കിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷണങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തതേത്?
- * രക്തസ്രാവം
 - * നീർവീക്കം
 - * ചലിപ്പിക്കാൻ കഴിയാത്ത അവസ്ഥ
 - * ഭാരം അനുഭവപ്പെടൽ

(11, 12 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് അഞ്ച് സ്കോർ വീതം)

11. ചതുരാകൃതിലാണ് മോനിഷയുടെ സ്കൂൾ വളപ്പ്.മുന്നിൽ വിശാലമായ കളിസ്ഥലത്തോടെ സ്കൂൾ ഓഫീസുമുതൽ കിഴക്കു നിന്ന് പടിഞ്ഞാറോട്ട് നീണ്ടു കിടക്കുന്നു സ്കൂൾ കെട്ടിടം. വടക്കുഭാഗത്ത് നടുവിലാണ് പ്രവേശന കവാടം. ഓഫീസിന്റെ മുന്നിലായി ഒരു പൂന്തോട്ടവുമുണ്ട്. സ്കൂളിന്റെ പിന്നിൽ തെക്കു വടക്കു ഭാഗത്തായി ഒരു വലിയ വൃക്ഷവുമുണ്ട്. സ്കൂളിന്റെ വടക്കു ഭാഗത്തുകൂടെ മെയിൻ റോഡും കടന്നു പോകുന്നു. താഴെ കൊടുത്ത കാര്യങ്ങൾ കോമ്പൗണ്ടിൽ ചിത്രീകരിക്കുക.

എ. ദിശ അടയാളപ്പെടുത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം ഏത്?

ബി.ഭൂപടത്തിൽ വിമാനത്താവളങ്ങളെ കുറിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന സൂചികയേത്?

12. വായുവിന് ഭാരമുണ്ടെന്ന് രമണിയും ഇല്ലെന്ന് സലീനയും. രണ്ടു പേരും തമ്മിൽ വലിയ തർക്കമായി. സനൽ ഇടപെട്ട് നമുക്ക് അത് പരിഹരിക്കാം എന്നു പറഞ്ഞ് രണ്ടു പേരെയും ശാസ്ത്ര മൂലയിലേക്ക് കൊണ്ടുപോയി. ഒരേ വലിപ്പത്തിലുള്ള രണ്ട് ബലുണം ഒരു കഷ്ണം നൂലും ഒരു ഇൗർക്കിൽ കഷ്ണവും ഒരു മൊട്ടുസൂചിയും അവൻ എടുത്തു. പരീക്ഷണം ചെയ്യാൻ രമണിയും സലീനയും ആവേശത്തോടെ സഹായിച്ചു. പരീക്ഷണം ചെയ്തു കഴിഞ്ഞപ്പോൾ രമണി കൈകൊട്ടി ആർത്തു ചിരിച്ചു. സലീനക്ക് അത് ബോധ്യപ്പെടുകയും ചെയ്തു. എങ്ങനെയാണ് സനൽ ആ പരീക്ഷണം ചെയ്തത്. പരീക്ഷണക്കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കൂ.

എ. വായുവിശേഷങ്ങൾ എന്ന ശാസ്ത്ര ഗ്രന്ഥം രചിച്ചതാര്?

- * പ്രൊഫ. എസ്. ശിവദാസ്
- * അരവിന്ദ് ഗുപ്ത
- * പി.ടി. തോമസ്
- * അനിതാ ബെന്നറ്റ്

(ഒന്നു മുതൽ പത്തു വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഓരോന്നിനും ഓരോ സ്കോർ വീതം...)

1. 4265 എന്ന സംഖ്യയിൽ എത്ര പത്തുകളുണ്ട്?
2. 2218-നെ റോമൻ സമ്പ്രദായത്തിലെഴുതുക..
3. ഒരു മണിക്കൂർ എത്ര സെക്കന്റാണ്?
4. 1 മുതൽ 10 വരെയുള്ള തുടർച്ചയായ എണ്ണൽ സംഖ്യകളുടെ തുകയെത്ര?
5. നാലു വശങ്ങളും തുല്യമായ ജ്യാമിതീയ രൂപമേത്?
6. 2019 ഒക്ടോബർ 2 ചൊവ്വാഴ്ചയായിരുന്നു. എങ്കിൽ ആ മാസത്തിൽ എത്ര ചൊവ്വാഴ്ചകൾ ഉണ്ടായിരുന്നു?
 എ. 6 ബി. 4 സി. 5 ഡി. 7
7. 4,8,16,... ഈ പാറ്റേണിലെ അടുത്ത സംഖ്യയേത്?
 എ. 64 ബി. 32 സി. 30 ഡി. 36
8. എറണാകുളത്തുനിന്ന് 10.50 നു പുറപ്പെട്ട ട്രെയിൻ 16.45 ന് കണ്ണൂർ എത്തിച്ചേർന്നു. യാത്രക്കെടുത്ത സമയമെത്ര?
 എ. 5 മ, 55 മി. ബി. 6 മ, 05 മി. സി. 5 മ, 50 മി. ഡി. 6 മ, 15 മി.
9. ഏറ്റവും വലിയ മൂന്നക്ക സംഖ്യയും ഏറ്റവും ചെറിയ മൂന്നക്ക സംഖ്യയും കൂട്ടിയാൽ കിട്ടുന്ന സംഖ്യയേത്?
 എ. 1099 ബി. 999 സി. 1000 ഡി. 899
10. അധിവർഷത്തിൽ ഫെബ്രുവരിക്ക് എത്ര ദിവസം?
 എ. 28 ബി. 29 സി. 30 ഡി. 31

ഗോവിന്ദപുരം സ്കൂളിലെ കുട്ടികൾ അസംബ്ലിക്കായി 8 വരികളിൽ നിൽക്കുന്നു. ഇപ്പോൾ ഓരോ വരിയിലേയും കുട്ടികളുടെ എണ്ണം തുല്യമാണ്. അപ്പോഴാണ് പുതുതായി 4 കുട്ടികൾ വന്നത്. ഓരോ വരിയിൽ നിന്നും 2 വീതം കുട്ടികളെ മാറ്റി ഇവരോടൊപ്പം നിർത്തിയപ്പോൾ തുല്യ എണ്ണം വീതമുള്ള 9 വരികളായി. 5 വരികളിൽ 12 വീതവും ബാക്കി വരികളിൽ 10 വീതവും പെൺകുട്ടികളാണ്.

- എ.** ഒരു വരിയിലെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണമെത്ര?
- ബി.** ആകെ എത്ര കുട്ടികൾ?
- സി.** ആകെ ആൺകുട്ടികൾ എത്ര? പെൺകുട്ടികൾ എത്ര?
- ഗീത ടീച്ചറുടെ കഴിഞ്ഞ മാസത്തെ ബജറ്റാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.

ഇനം	വകയിരുത്തിയത് (രൂപയിൽ)	ചെലവായത് (രൂപയിൽ)
ഭക്ഷണം	5400	4896
വസ്ത്രം, മരന്ന്, ആഘോഷങ്ങൾ	2625	2980
ഫോൺ, വൈദ്യുതി, ടി.വി, പത്രം, ഇന്റർനെറ്റ്, പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ	2075	1948
മറ്റിനങ്ങൾ	2500	3075

എ. വകയിരുത്തിയതിനേക്കാൾ ചെലവ് കൂടുതലോ? കുറവോ? എത്ര?

ബി. വകയിരുത്തിയതിനേക്കാൾ കൂടുതൽ ചെലവായ ഇനങ്ങൾ ഏതെല്ലാം? എത്ര വീതം കൂടുതൽ?

സി. വകയിരുത്തിയതിനേക്കാൾ ചെലവ് കുറവായ ഇനങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

പരിസരപഠനം ഉത്തരസൂചിക

1. രാംസിംഗ് റാക്കൂർ
2. ആസാം
3. സൈമഹോർ
4. ദ്രവണാകം (ഉരുകൽനില)
5. കദളിവാഴ
6. വാഴ
7. സരോജിനി നായിഡു-ഇന്ത്യയുടെ പുകയിൽ
8. കയിൽ
9. ശനി
10. രക്തസ്രാവം
11. എ . വടക്കെ നോക്കിയന്ത്രം
ബി. വിമാനത്തിന്റെ ചിത്രം
12. എ. പ്രൊഫ. എസ്. ശിവദാസ്

ഗണിതം ഉത്തരസൂചിക

1. 426
2. MMCCXVIII
3. 3600
4. 55
5. സമചതുരം
6. 5
7. 32
8. 5 മണിക്കൂർ, 55 മിനിട്ട്
9. 1099
10. 29
11. എ. ഒരു വരിയിൽ - 20 കുട്ടികൾ
ബി. ആകെ കുട്ടികൾ- 180
സി. ആൺകുട്ടികൾ- 80, പെൺകുട്ടികൾ - 100
12. എ. വകയിരുത്തിയത് - 12600
ചെലവായത് - 12899
കൂടുതൽ ചെലവായത് - 299
ബി. വസ്ത്രം, മരന്ന്, ആഘോഷങ്ങൾ - 355 രൂപ
മറ്റിനങ്ങൾ - 575 രൂപ
സി. ഭക്ഷണം
ഫോൺ, വൈദ്യുതി, ടി.വി, പത്രം, ഇന്റർനെറ്റ്, പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ