



A digital journal
by
little
KITES
CLUB
GHS CHIRAKKARA

Gravuer

ഗ്രാമീയർ

ഉള്ളടക്കം

| | |
|--------------------------|----|
| ആമുഖം | 3 |
| എഡിറ്റോറിയൽ | 4 |
| ആശംസകൾ | 5 |
| വിദ്യാലയചരിത്രം | 6 |
| കല,പ്രവർത്തിപരിചയവിജയികൾ | 7 |
| വഴിയൊരുക്കം | 11 |
| സ്റ്റീഫൻഹോക്കിങ് | 12 |
| സൈബർസ്റ്റേസ് | 13 |
| മഴ വിതച്ച ദുരന്തം | 14 |
| ഡ്രോൺ | 16 |
| ഉത്സവം | 16 |
| പ്രശ്നോത്തരി | 17 |
| സെർച്ച് എൻജിൻ | 18 |
| ഇന്ത്യൻ ദിനപത്രങ്ങൾ | 19 |
| സുരീലി ഹിന്ദി | 20 |
| കടങ്കഥകൾ | 21 |
| പഴയ കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ | 22 |
| ചെറുകഥ | 23 |
| മാതൃത്വം | 23 |
| പുഷ്പാസൗന്ദര്യം | 24 |
| നാളുംവൃക്ഷങ്ങളും | 25 |
| മരം | 28 |
| കുസൃതിപ്പട്ടി | 28 |
| കൊച്ചുകുരങ്ങ് | 29 |
| ജീവന്റെ ഉത്ഭവം | 30 |
| കായികവിജയികൾ | 32 |
| ജീവിതം | 34 |
| സ്നേഹത്തിൻപാലാഴി | 35 |
| ആരോഗ്യം | 36 |

ആമുഖം

അച്ചടി മഷി ഉപേക്ഷിച്ച അക്ഷരങ്ങളെ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പുത്തൻ ചെപ്പിൽ ഒരുക്കി നമ്മുടെ സ്കൂളിലെ 'ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ്' വിദ്യാർത്ഥികൾ പുറത്തിറക്കുന്ന ഡിജിറ്റൽ മാസികയാണ് ' ഗ്രാമീയർ '. കുട്ടികളുടെ ആശയങ്ങളും, അറിവുകളും സർഗാത്മകതയും കോർത്തിണക്കിയ ഈ അക്ഷരച്ചെപ്പു സാമ്പ്രദായിക മാസിക സങ്കല്പങ്ങൾക്കപ്പുറം നില്ക്കുന്നു. സർഗാത്മകതയിലും, സാങ്കേതികവിദ്യയിലും നമ്മുടെ കുട്ടികൾ നേടിയ മികവിന്റെ ഉദാഹരണം കൂടിയാണ് .

എഡിറ്റോറിയൽ

അറിവിന്റെ വിസ്ഫോടനം അനുദിനം നടന്നു നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു ലോകമാണ് ഇന്നത്തേത് ഇവിടെ നമ്മൾ വിദ്യാർഥികൾ പിന്തള്ളിപ്പോകാതിരിക്കണമെങ്കിൽ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഗുരുതരമായ അംശങ്ങളെ സ്വംശീകരിക്കാതെ തരമില്ല. ഗുരുമുഖത്തു നിന്നും പുസ്തകങ്ങളിൽ നിന്നും മാത്രം അറിവ് ശേഖരിക്കുന്ന കാലം കഴിഞ്ഞു പോയിരിക്കുന്നു .ആധുനിക ലോകത്തിന്റെ മുഖച്ഛായ മാറ്റിമറിച്ച കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ സേവനം വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തേണ്ട ഒരു കാലമാണിത് . ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജിയുടെ സാധ്യതകൾ പരമാവധി ഉപയോഗിച്ചു കൊണ്ട് വിവിധ ശാസ്ത്ര - മാനവിക വിഷയങ്ങളുടെ പഠനം കൂടുതൽ ഗുണപ്രദമാക്കാൻ നമുക്കിന്ന് സാധിക്കുന്നുണ്ട് ഏത് വിവരവും വിരൽത്തുമ്പിൽ എന്ന മുദ്രാവാക്യമാണ് ഇന്റർനെറ്റിന്റെ അനന്തസാധ്യതകൾ നമുക്കുതന്നെ .

ഈ സാധ്യതകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ഒരു ഡിജിറ്റൽ മാസികയ്ക്ക് ഞങ്ങൾ രൂപംകൊടുത്തിരിക്കുകയാണ് . പേപ്പറും പേനയും ഇല്ലാതെ ഭാവനയും ശാസ്ത്രവും കൈകോർക്കുന്ന ഡിജിറ്റൽ മാസിക ഞങ്ങൾ സഹൃദയസമക്ഷം സമർപ്പിക്കുകയാണ് . ഇത് ഒരു യാഥാർത്ഥ്യമാകാൻ അവശ്യം വേണ്ട മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളുമായി ഒപ്പം നിന്ന പ്രിയ അദ്ധ്യാപകരെയും മറ്റ് സുമനസ്സുകളേയും ഞങ്ങൾ നന്ദിപൂർവ്വം സ്തുതിക്കുന്നു

ആശംസകൾ



അശ്വവേഗത്തേക്കാൾ അതിശീഘ്രം കതിരുന്ന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ചിറകിലേറി ശാസ്ത്രത്തി ന്റെയും, സാഹിത്യത്തിന്റേയും അനന്തവിഹായസ്സ് കീഴടക്കാനൊരുങ്ങുന്നനമ്മുടെ വിദ്യാർത്ഥികൾപ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന ഡിജിറ്റൽ മാഗസിന് എന്റെ ആശംസകൾ.



കൊച്ചു കുട്ടികാരുടെ ഈ നവസംരംഭത്തിന് എല്ലാ ആശംസകളും നേരുന്നു - കെ. മനോജ് (പി ടി എ പ്രസിഡന്റ്)

വിദ്യാലയ ചരിത്രം

ഒരു കാർഷിക ഗ്രാമമായ ചിറക്കരയുടെ ഇന്നോളമുള്ള സാമ്പത്തികവും സാമൂഹ്യവും സാംസ്കാരികവുമായ പുരോഗതിയുടെ അടിത്തറയായി നിലകൊള്ളുന്നത് ചിറക്കര ഗവ. ഹൈസ്കൂളാണ്. ചിറക്കര ഗവ. ഹൈസ്കൂളിനെ സുദീർഘമായ ഒരു ചരിത്രം ഉണ്ട് .

1948 ജൂൺ മൂന്നാം തീയതി ചിറക്കര ഇടവട്ടത്തു ചേരിയിൽ കളങ്ങര പരമേശ്വരൻ പിള്ളയുടെ വീട്ടിൽ വെച്ച് ചിറക്കര ഗവ. ലോവർപ്രൈമറി സ്കൂൾ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു . ചിറക്കര ഇടവട്ടത്ത് ശാന്തകുമാരി അമ്മയെ ആദ്യ വിദ്യാർത്ഥിനിയായി ചേർത്തുകൊണ്ടാണ് ഒന്നാം ക്ലാസ് ആരംഭിച്ചത് .

1957 ചിറക്കര ഗവ. എൽ.പി.സ്കൂൾ ചിറക്കര ഗവ. യു.പിയസ്കൂളായി മാറി . ഇ.എം.എസ് മന്ത്രി സഭയിൽ മുണ്ടശ്ശേരി മാസ്റ്റർ വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രിയായിരിക്കവേയാണ് ഈ നേട്ടം കൈവന്നത് പിന്നീട് ഇ.കെ.നായനാർ മുഖ്യമന്ത്രിയായിരുന്ന കാലത്താണ് യു.പി.സ്കൂൾ ഓഫ് ഹൈസ്കൂളായി മാറിയത് . അങ്ങനെ നാട്ടിലെ ചില നല്ലവരായ ആൾക്കാരുടെ പരിശ്രമപരമായി ചിറക്കര ഗവ.ഹൈസ്കൂൾ എന്ന സ്വപ്നം യാഥാർത്ഥ്യമായത് .

ഇപ്പോൾ ബഹു. ചാത്തന്നൂർ എം.എൽ.എ.യും ഈ സ്കൂളിലെ തന്നെ പൂർവ്വ വിദ്യാർത്ഥിയുമായ ശ്രീ.ജി.എസ്.ജയലാലിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വലിയ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ സ്കൂളിൽ നടന്നു . നമ്മുടെ സ്കൂളിനെ അന്തർദേശീയ നിലവാരമുള്ള ഒരു മോഡൽ സ്കൂളായി മാറ്റണമെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ .

പൊതുജനങ്ങളുടെയും , പി.ടി.എ യുടെയും രാഷ്ട്രീയ സാംസ്കാരിക പ്രവർത്തകരുടെയും നിരന്തരമായ ഇടപെടലുകളും ഒത്തൊരുമയോടെയുള്ള പ്രവർത്തനം ഈ വിദ്യാലയത്തെ സർക്കാർ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ മുൻനിരയിലെത്തിച്ചു

സംസ്ഥാനതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുത്

എ ഗ്രേഡ് നേടിയവർ



ജാനകി - പ്രവർത്തിപരിചയമേള (ബഡിങ് & ഗ്രാഫ്റ്റിങ്)



അഭിനന്ദ് എ സ - പ്രവർത്തിപരിചയമേള (അഗർബത്തിനിർമ്മാണം)

വിദ്യാരംഗം കലാസാഹിത്യം

കവിതാലാപനം - അമൽ രാജ് (10.A)- ഒന്നാംസ്ഥാനം

കവിതാരചന - അഞ്ജലി എസ് ബി (9.A) ഒന്നാംസ്ഥാനം

പുസ്തകാസ്വാദനം - ലക്ഷ്മി വി (9.A) - ഒന്നാംസ്ഥാനം

നാടൻപാട്ട് - തൃഷ്ണ (8.A) – ഒന്നാംസ്ഥാനം

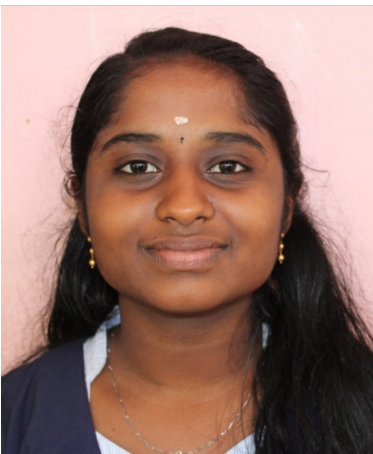
ഗ്രാഫിയർ

അഭിനയം - അനുഷ്ഠ (5.C) - ഒന്നാംസ്ഥാനം

കലാരംഗം



അഖിലൻ - ശാസ്ത്രീയസംഗീതം (സബ്ജില്ലയിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം)



മാളവിക - കഥാരചന (ജില്ലയിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനം)

ഇംഗ്ലീഷ് ചെറുനാടകം - സബ്ജില്ലാതലത്തിൽ രണ്ടാംസ്ഥാനം.



ഹലോ ഇംഗ്ലീഷ്

എൽപി തലത്തിൽ നടത്തിയ പരിപാടികൾ

കുട്ടികളും രക്ഷിതാക്കളും



റോൾപ്ലെയിൽ ജില്ലാതലം മൂന്നാം സ്ഥാനം



വഞ്ചിപ്പാട്ടു സബ്ജില്ലയിൽ മൂന്നാം സ്ഥാനം



വഴിയൊരുകൾ



2019 മാർച്ച് എസ്.എസ്.എൽ.സി. പരീക്ഷയിൽ ഉന്നത വിജയം കൈവരിക്കുന്നതിന് ജെ.സി.ഐ.യുടെ മുന്നോട്ടുക്കുമായവലുരണ ക്ലാസ്

സ്റ്റീഫൻ ഹോക്കിങ്ങ് എന്ന യന്ത്ര മനുഷ്യൻ



സ്റ്റീഫൻ ഹോക്കിങ്ങിനെ കുറിച്ച് കേട്ടിട്ടില്ലേ ? ലോകപ്രശസ്ത ഭൗതികശാസ്ത്രജ്ഞനാണ് അദ്ദേഹം .

ലോകത്തെമ്പാടുമായി കോടിക്കണക്കിനു കോപ്പികൾ വിറ്റഴിഞ്ഞ 'എ ബ്രീഫ് ഹിസ്റ്ററി ഓഫ് ടൈം' എന്ന പുസ്തകം ഹോക്കിങ്ങിന്റെ സൃഷ്ടിയാണ് .ചെറുപ്പത്തിൽ

തന്നെ മോട്ടോർ ന്യൂറോൺ ഡിസീസ് എന്ന രോഗം ബാധിച്ച ശരീരത്തിന്റെ ചലനശേഷി നഷ്ടപ്പെട്ട ഇദ്ദേഹം സംസാരിക്കുന്നതുപോലും

യന്ത്രസഹായത്തോടെയാണ് .ഇപ്പോഴിതാ ലോകപ്രശസ്ത പ്രോസസ്സർ നിർമാതാക്കളായ ഇന്റലുമായി ചേർന്നൊരു സ്റ്റാർട്ട് വീൽചെയർ അദ്ദേഹം വികസിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു .

ഇരിക്കുന്ന ആളുടെ ഹൃദയമിടുപ്പിന്റെ നിരക്ക് ,ശാരീരിക താപനില ,രക്തസമ്മർദ്ദം തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങളെല്ലാം ഈ വീൽചെയർ അളക്കും .മാത്രമല്ല ,

ഉപയോഗിക്കുന്ന ആളുടെ ചുറ്റുപാടുകളെക്കുറിച്ചു വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുകയും ചെയ്യും .ഇന്റർനെറ്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഈ സ്റ്റാർട്ട് വീൽചെയറിൽ

പോകേണ്ട വഴികളുടെ മാപ്പ് അടക്കമുള്ള ഒരുപാട് സംവിധാനങ്ങളുണ്ട് .ഇതിലിരുന്നുകൊണ്ട് വേണമെങ്കിൽ ഫുട്ബോൾ വരെ കളിക്കാം !

ഇന്റൽ പുറത്തിറക്കിയ വീഡിയോയിൽ സ്റ്റീഫൻ ഹോക്കിങ്ങ് തന്നെയാണ് ഈ പുതിയ വീൽചെയറിനെ ലോകത്തിന് പരിചയപ്പെടുത്തിയത് .വീഡിയോയിൽ

ഹോക്കിങ്ങ് ഇങ്ങനെ പറയുന്നു : "മരുന്നുകൾക്ക് എന്തെ സുഖപ്പെടുത്താനാകില്ല .അതുകൊണ്ട് ഞാൻ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ കൂട്ടുപിടിച്ചു.അതിലൂടെ ഞാൻ

ലോകവുമായി ഇടപെടുകുന്നു .ഇപ്പോൾ നിങ്ങളോട് സംസാരിക്കുന്നതുപോലും സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ മാത്രമാണ്".

ഇരുപതുക്കാരനായ ടീം ബോൾസ് ആണ് ഈ വീൽചെയറിന്റെ സൃഷ്ടിക്ക് നേതൃത്വം നൽകിയത് .ഇങ്ങനെയൊരു സ്റ്റാർട്ട് വീൽചെയർ

വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി കഴിഞ്ഞ പത്ത് വർഷത്തിലധികമായി ഹോക്കിങ്ങും ഇന്റലിനെപ്പുമുണ്ടായിരുന്നു

സൈബർ സ്പേസിലെ മഹാരഥന്മാർ

- ബ്ലോഗ് പാസ്കൽ - കാൽക്കലേറ്റർ
- ലൈബ്രറിസ് - ബൈനറി
- ജോസഫ് ജക്കാർഡ് - പബ് കാർഡ്
- ചാൾസ് ബാബിജ് - അനലിറ്റിക്കൽ എൻജിൻ
- ജോർജ് ബുൾ - ബുളിയൻ ആൾജിബ്ര
- ഹോവാർഡ് എയ്ൽ - ഓട്ടോമാറ്റിക് സീക്വൻസ് കണ്ട്രോൾസ് കാൽക്കലേറ്റർ
- ഹെർമ്മൻ ഹോൾറിത്ത് - ട്രാൻസ്ലേറ്റർ മെഷീൻ
- അതാനസോഫ് - എ.ബി.സി. കമ്പ്യൂട്ടർ
- ക്ലിഫ്ഫോഡ് ബെറി - എ.ബി.സി. കമ്പ്യൂട്ടർ
- ജോൺ വോൺ ന്യൂമാൻ - ഇനിയറക്ട്
- മുഹമ്മദ് ഇബ്ൻ മുസ അൽ ഖവാരിസ്മി - ആൽഗരിതം
- ഹെർമ്മൻ ഗോൾഡ്സ്റ്റെയ്ൻ - എഡ്വാർഡ്
- അഡ ലൗലേസ് - ആദ്യത്തെ വനിതാ പ്രോഗ്രാമർ
- അലൻ എം ട്യൂറിംഗ് - ട്യൂറിംഗ് ടെസ്റ്റ്

മഴ വിതച്ച ദുരന്തം



ഗ്രാമീയർ

അനേകം മനുഷ്യർക്കോ അവർ രചിച്ച അനേകകോടി ഗ്രന്ഥങ്ങൾക്കോ പറഞ്ഞു തരാൻ കഴിയാത്ത പലതും ചിലപ്പോൾ ഒരു മഴ നമ്മെ പഠിപ്പിക്കും . ഭൂമിയിൽ മനുഷ്യനായി സൃഷ്ടിച്ച പലതും ആ മഴയിൽ അലിഞ്ഞില്ലാതാകും . വലിയവരെന്നും ചെറിയവരെന്നും വ്യത്യസ്തമായില്ലാതെ ഒലിച്ചുപോകാതെ കയറിയിരിക്കാൻ ഉയർന്ന ഒരിടവും വിശപ്പടക്കാതെ കഷ്ടം റൊട്ടിയും ദാഹം അകറ്റാൻ ഒരിട് വെള്ളവും തേടുന്ന വെറും മനുഷ്യരായ ആ മഴ നമ്മെ നിസ്സാരരാക്കും അങ്ങനെ ഒരു മഴയാണ് ഈ കഴിഞ്ഞ ഓഗസ്റ്റിൽ കേരളത്തിൽ ഉണ്ടായത്

കഴിഞ്ഞ ഒരു നൂറ്റാണ്ടിനിടെ കേരളത്തിൽ കണ്ട ഏറ്റവും വലിയ ആ പേമാരി നവംബർ എട്ടിന് ആരംഭിച്ചത് എല്ലാ വർഷവും ഓഗസ്റ്റ് മാസം വടക്കു കിഴക്കൻ മൺസൂൺ കേരളത്തിൽ പതിവുള്ളതാണ് എന്നാൽ ഇക്കുറി എല്ലാം പ്രതീക്ഷകളേയും തെറ്റിച്ചുകൊണ്ട് കേരളം , ആന്ധ്രാ പ്രദേശ് എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ തീരപ്രദേശങ്ങളിലും കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശമായ പുതുച്ചേരിയിലും മഴ ആഞ്ഞു പെയ്തു .

മഴയും മഴക്കെടുതികളും ഏറ്റവും ശക്തമായതു . ന്കേരളത്തിൽ വടക്ക് തിരുവള്ളൂർ ജില്ലയിലെ പൊന്നേരി പട്ടണത്തിൽ മാത്രം ആഗസ്റ്റ് പത്തിന് 370 മില്ലിമീറ്റർ മഴയാണ് പെയ്തതു . 24 മണിക്കൂറിനകം അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളത്തിൽ 266 മില്ലിമീറ്റർ മഴ രേഖപ്പെടുത്തിയത് . ആഗസ്റ്റ് 30 ന് മഴ വീണ്ടും ശക്തമായി . തൊട്ടടുത്ത ദിവസം 490 മില്ലിമീറ്റർ മഴയാണുണ്ടായതു . അതോടെ കേരളത്തിലെ ജില്ലകളിലെ താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങൾ മുഴുവൻ വെള്ളത്തിനടിയിലായി .

ആഗസ്റ്റ് മാസം കേരളത്തിൽ ആകെ പെയ്തത് 1049 മില്ലിമീറ്റർ മഴയാണ് ! നദികൾ കരകവിഞ്ഞുകിടന്നതിനൊപ്പം ഡാമുകൾ തുറക്കുക കൂടി ചെയ്തതോടെ വെള്ളപ്പൊക്കം അതി ശക്തമായി . ആഗസ്റ്റ് ആദ്യ ആഴ്ചയോടെ കൂടുതൽ പ്രദേശങ്ങൾ വെള്ളത്തിനടിയിലായി . അനേകം പേർ ഒളിച്ചു പോവുകയും ആയിരക്കണക്കിനാളുകൾ വീടുകൾ കുടുങ്ങുകയും 15 ലക്ഷത്തോളം പേരെ മാറ്റിപാർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു . ഗതാഗതം , വാർത്താവിനിമയം , വൈദ്യുതി തുടങ്ങി ജനജീവിതത്തെ ബാധിക്കുന്ന സകല സംവിധാനങ്ങളും താറ്റുമായി .

മഴയും വെള്ളപ്പൊക്കവും മൂലം കേരളത്തിൽ ഏതാണ്ടു ഒരു ലക്ഷം കോടി രൂപയുടെ നാശ നഷ്ടങ്ങളുണ്ടായതായി അനുദ്യോഗിക കണക്കുകളുണ്ട്

ഡ്രോൺ

ആളില്ലാത്ത റോബട്ട് വിമാനങ്ങളാണ് ഡ്രോൺ . മാതൃകശേഷിയുള്ള മിസൈലുകളും മറ്റും വഹിച്ചുഅകലെയുള്ള ശത്രുപാളയത്തിൽ ഡ്രോൺ കൃത്യമായി ചെല്ലും . അമേരിക്കൻ പട്ടാളമാണ് ഡ്രോൺ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് മുന്നിൽ നിൽക്കുന്നത്



ഉത്സവം

ഉത്സവം ഒരു ആഘോഷം മാത്രം അല്ലാ ഞങ്ങൾ മലയാളിക്ക് ഒരു ലഹരി ആണ് അത് ഒരാൾക്ക് മാത്രം അല്ലാ അത് ഒരു നാടിന്റെ ആഘോഷം ആണ് ആ ദിവസം ചിക്കൻ ഇല്ലാത്ത വീടുകൾ വിരളആണ് പലപല പരിപാടികൾ അവിടെ നടക്കും തമ്പോളം, ഫോൾക് ഡാൻസ്, ശികാരിമേളം, തെയ്യം, കോലാട്ടം, മയിലാട്ടം എന്നിവ. ആ ദിവസം നമ്മുടെ ചുറ്റും ഒരോ ആളുകളുടെയും മുഖത്തു നോക്കുമ്പോൾ അവർ ഇത്രയും കാലം അനുഭവിച്ച വിഷമങ്ങൾ മറന്ന് അവർ അത് ആഘോഷിക്കും ആ സമയം എല്ലാ ആളുകളും ഉത്സവ തിരക്കിലായിരിക്കും



ഹരികൃഷ്ണൻ എസ്.

പ്രശ്നോത്തരി

| | |
|--|---------------------|
| ഏറ്റവും തിളക്കമുള്ള ഗ്രഹം ? | ശുക്രൻ |
| ഏറ്റവും കൂടുതൽ വാരിയെല്ലുള്ള ജീവി ? | പാമ്പ് |
| സോഡ വെള്ളത്തിൽ ലയിക്കുന്ന വാതകം? ഡൈഓക്സൈഡ് | കാർബൺ |
| മൗസ് കാടുപിടിച്ചതാര് ? | ഡഗ്ലസ് എങ്കൽബെർട്ട് |
| വേദങ്ങളുടെ എണ്ണം ? | 4 |
| കേരളത്തിന്റെ തെക്കേ അറ്റത്തുള്ള നദി ? | നെയ്യാർ |
| സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ റാണി ? | ഏലം |
| പാവങ്ങളുടെ ആപ്പിൾ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത് ? | തക്കാളി |
| പാവങ്ങളുടെ പശു എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത് ? | ആട് |
| ISRO യുടെ ഉപഗ്രഹ വിക്ഷേപണ കേന്ദ്രം എവിടെയാണ് ? | ശ്രീഹരിക്കോട്ട |
| കർഷകന്റെ മിത്രം എന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന പാമ്പ് ? | ചേര |
| കർഷകന്റെ മിത്രം എന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന പക്ഷി ? | മുങ്ങ |
| ചുവന്ന വിയർപ്പുകണങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്ന ജീവി ? | ഹിപ്പോപ്പൊട്ടാമസ് |
| ഭൂമിയുടെ പുതപ്പ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ? | അന്തരീക്ഷം |
| കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടൽതീരമുള്ള താലൂക്ക് ? | ചേർത്തല |
| ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമൊബൈൽ സംവിധാനം നിലവിൽ വന്നതെവിടെ ? | കൊൽക്കത്ത |
| ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ കൃത്രിമോപഗ്രഹം ? | ആര്യഭട്ട |
| കേരളത്തിൽ പരുത്തി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ജില്ല ഏത് ? | പാലക്കാട് |

| സേർച്ച് എൻജിനുകൾ | |
|-------------------------|-------------------|
| പേര് | ഭാഷ |
| ബൈഡു | ചൈനീസ്, ജാപ്പനീസ് |
| ബിങ് | ഒന്നിലധികം ഭാഷകൾ |
| ബുക്കോ | ഇംഗ്ലീഷ് |
| ഡക്സ് ഡക്സ് ഗോ | ഇംഗ്ലീഷ് |
| എക്സലിഡ് | ഒന്നിലധികം ഭാഷകൾ |
| ജിഗാബ്ലാസ്റ്റ് | ഇംഗ്ലീഷ് |
| ക്വാൻ | ഒന്നിലധികം ഭാഷകൾ |
| സോഗോവ് | ചൈനീസ് |
| സോസോ.കോം | ചൈനീസ് |
| യാഹൂ! | ഒന്നിലധികം ഭാഷകൾ |
| യാൻഡെക്സ് | ഒന്നിലധികം ഭാഷകൾ |
| യൂഡാവോ | ചൈനീസ് |

ഇന്ത്യക്കാർക്കു രംഭിച്ച ദിനപത്രികകളും മാസികകളും

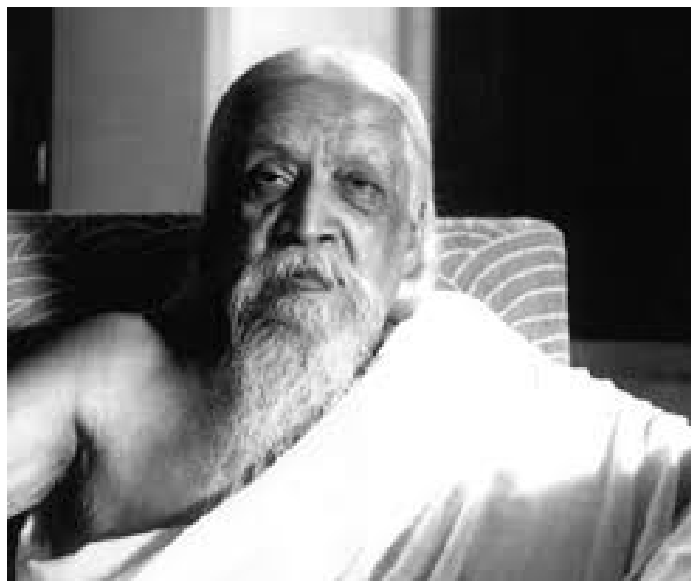


ഗ്രാമീയർ

.ഇന്ത്യൻ ഒപ്പിനിയൻ ,ഹരിജൻ,യങ് ഇന്ത്യ നവജീവൻ -മഹാത്മാ ഗാന്ധി



.വന്ദേമാതരം ,കർമയോഗി -അരവിന്ദപോഷ്



സുരീലി ഹിന്ദി പരിപാടി



കടങ്കഥകൾ

അഞ്ച് അതിശയമുള്ള വസ്തുവിന്റെ പേര് പറയാത്താൽ അയ്യായിരം കടം ? ആന

മണമില്ലാ പൂ ചൂടിയ പുകിലേറും മണവാളൻ ? പൂവൻ കോഴി

തത്തക്കം പിത്തക്കം നാലാള് .തപ്പിടുകൊറ്റൻ രണ്ടാള് .എത്തിപ്പിടിക്കാൻ ഒരാള് ? ആന

കൊടുക്കാതെ മുടിഞ്ഞവനാര് ? ദുര്യോധനൻ

കൊടുത്തു മുടിഞ്ഞവനാര് ? മഹാബലി

വാലുകൊണ്ട് കടപിടിച്ചു ? മയിൽ

അടയുടെ ഉള്ളിൽ പെരുമ്പട ? തേനീച്ചക്കൂട്



കട്ടിൽ ഒരു മുത്തശ്ശി വിശരി വീശി നടക്കുന്നു ? ആന

വൈഷ്ണവി (9 എ)

പഴയ കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ.

ഓല കാറ്റാടി

തെങ്ങിന്റെ പച്ച ഓല കൊണ്ടുണ്ടാക്കുന്ന ഓലക്കറ്റാടിക്ക് ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ ഓളപ്പക എന്നു പറയും . ഏറ്റുപത്തു ഇഞ്ചു നീളമുള്ള രണ്ട് ഓലകഷ്ണങ്ങൾ കുരിശാകൃതിൽ യോജിപ്പിച്ചാണ് ഓലക്കറ്റാടി ഉണ്ടാക്കുക . നടുവിലെ ദ്വാരത്തിലൂടെ ഈർക്കിൽ കയറ്റം . കാറ്റിന് നേരെ പിടിച്ചൽ കാറ്റാടി കറങ്ങിത്തുടങ്ങും .

കറക്കുപമ്പരം

ഒരു പപ്പടത്തിന്റെ മൂന്നിലൊന്ന് വലിപ്പമുള്ള തകരക്കഷ്ണം . അതിൽ അടുത്തടുത്തായി രണ്ടു ദ്വാരങ്ങൾ അതിലൂടെ ഒന്നരയടി നീളത്തിൽ ബലമുള്ള രണ്ടു ചരടുകൾ കടത്തും . ചരടുകളുടെ അറ്റം ചേർത്തുകെട്ടും . ചരട് പിരിച്ചശേഷം ഇരു കൈകൾ കൊണ്ട് വലിക്കുകയും അയക്കുകയും ചെയ്യുമ്പോൾ പമ്പരം മൂലകൊണ്ടു കറങ്ങും . തകരാകാശനത്തിനു പകരം മൺപാത്രത്തിന്റെ പൊട്ടിയ കഷ്ണവും ഉപയോഗിക്കാം .

കാടി കാളി

പ്ലാവിലോ തേക്കിലോ തീർത്ത പതിനാലു കുഴികളുള്ള ഒരു പലക . അതിൽ ഒരു കരു ഉരുട്ടിവിടും . ഓരോ കുഴിയിൽ വീണാൽ വ്യത്യസ്ത പോയിന്റുകൾ . കൂടുതൽ പോയിന്റ് നേടുന്ന ആൾ വിജയിയാകും . കുവിറ്റിത്തോക്ക്

അകം പൊള്ളയായ കുവിറ്റി മരത്തിന്റെ കമ്പിൽ കൊട്ടുകായയോ മറ്റോ വച്ച് പിന്നിൽനിന്ന് കമ്പിട്ടുകുത്തും . കായ വലിയ ശബ്ദത്തോടെ തെറിക്കും .

വാഴത്തട്ട (വാഴപ്പടക്കം) ഒരടി നീളത്തിൽ വാഴയിലയിലെ തണ്ട് മുറിച്ചെടുക്കും . ഇതിന്റെ മുകളിൽനിന്നും പകുതിവരെ മൂന്നായി പിളർക്കും . പകുതിയിൽനിന്നും താഴേക്കുള്ള ഭാഗം 'പിടി 'യാണ് . ഈ പിടിയിൽ പിടിച്ചു ഇടം വലം ചലിപ്പിക്കുമ്പോൾ ' ഡും ഡും ' ശബ്ദം കേൾക്കും .

ചെറുകഥ
മുട്ടയുടെ വില



അംബിക.എസ്

ഒരിക്കൽ നസ്രുദീൻ മുല്ല ഒരു ഭക്ഷണശാലയുടെ ഉടമസ്ഥനായിരുന്നു .ഒരു ദിവസം രാജാവും സംഘവും ഭക്ഷണശാലയിൽ വന്നു .മുല്ല അവരെ നന്നായി സൽക്കരിച്ചു.ഭക്ഷണത്തോടൊപ്പം കോഴിമുട്ടകൊണ്ട് വിശിഷ്ടമായ ഒരു ഭക്ഷണവും ഉണ്ടാക്കി നൽകി .അത്യന്തം സന്തുഷ്ടനായ രാജാവ് മുല്ലയോട് ഭക്ഷണത്തിന്റെവില എത്രയാണെന്ന് ചോദിച്ചു .'മഹാരാജാവേ !ഭക്ഷണം തികച്ചും സൗജന്യമാണ് .എന്നാൽ പത്തു മുട്ടകൾക്ക് ആയിരം സ്വർണനാണയങ്ങൾ നൽകിയാലും .മുല്ല പറഞ്ഞു :'' എന്ത് ...?ആയിരം സ്വർണനാണയങ്ങളോ ?അതും പത്തു മുട്ടകൾക്ക് ?മുട്ടയെന്നാ ഇവിടെ അപൂർവ്വവസ്തുവല്ലതുമണോ?രാജാവ് അത്ഭുതപ്പെട്ടു . അപ്പോൾ മുല്ല പറഞ്ഞു :''മഹാരാജാവേ !മുട്ട സാധാരണവസ്തുതന്നെയാണ് .എന്നാൽ രാജാക്കന്മാർ ഇ വിടെ വരുന്നത് അപൂർവ സംഭവമാണ് .''

മാതൃത്വം



അന ലക്ഷ്മി

അമ്മയല്ലാതെയരുമില്ല എനിക്ക്
സ്നേഹമാം ദൃശ്യം മനസ്സിൽ പകർന്നിടാൻ
ദൈവമെന്തെ സത്യമൊന്നല്ലയോ.....
അമ്മയു അതേപച്ച പരമാർഥം
സന്ദേഹ വാത്സല്യമെന്നിൽ ചെരിഞ്ഞീടും
അമ്മതന്നെയാ..... എൻ ദൈവം

പുഷ്പസൗന്ദര്യം



ഐശ്വര്യ

വെയിലിൽ തിളങ്ങുന്ന പുഷ്പമേ നി
എൻ കരഹർഷത്തിൽ വന്നു നിൽക്കൂ
നിവെയിൻ സൗരഭ്യം എന്നിൽ പകര
നിന്നെ പോലെ ഞാൻ തിളങ്ങട്ടേ
ഈ ഭൂമിയിൽ മറ്റാരെക്കാളും

നാളുകൾ വൃക്ഷങ്ങളും

അശ്വതി -കാഞ്ഞിരം

ഭരണി -നെല്ലി

കാർത്തിക -അത്തി

രോഹിണി -ഞാവൽ

.മകയിരം -കരിങ്ങാലി

.തിരുവാതിര -കരിമരം

.പുണർതം -മുള

.പുയം -അരയാൽ

.ആയില്യം -നാഗപ്പു

.മകം -പേരാൽ

.പുരം -പ്ലാശ്

.ഉത്രം -ഇത്തി

.അത്തം -അമ്പഴം

.ചിത്തിര -കൂവള

.ചോതി -നിർമൽ

വിശാഖം-വയ്യാൻകര

.അനിഴം -ഇലഞ്ഞി

.തൃക്കേട്ട -വെട്ടി



ഗ്രാമീയർ

മൂലം -വെമ്പയിൻ

.പൂരാടം -വഞ്ചി

.ഉത്രാടം -പ്ലാവ്

.തിരുവോണം -എരുക്ക്

.അവിട്ടം -വന്നി

.ചത്തം -കടമ്പ്

.പുരുത്താതി -മാവ്

.ഉതുട്ടാതി -കരിമ്പന

.രേവതി -ഇലിപ്പ



Chirakkara's Magical Landscape

Chirakkara is blessed with waterfalls, fountains, mangrove forests and paddy fields.

Ayirvalli, a small waterfall situated in the Chirakkara panchayat is a major source of attraction. People refresh themselves bathing in the crystalline water. The waterfall which shrinks in summer, gains strength in the rainy season.

The pristine fountain, *Thavanam Poika* is a perennial source of drinking water. It quenches the thirst of the people around the year. Even the scorching summer salutes *Thavanam Poika* for its vigour.

The magazine will also showcase the magical beauty of the mangrove forest beside the Malakayal.

The Polachira wetlands which spans over 20 acres is a major destination for bird lovers. It is an ethereal sight to watch the migratory birds revelling in these wetlands.

The bountiful nature feeds her kids. Chirakkara abounds in paddy fields and canals. These well irrigated paddy fields wave their lush green hands to every passer-by.

We dream of a thoroughly professional video magazine. A magazine that will rain rays of joy into the heart of every well-wisher, something every Chirakkarite will cherish forever.

മരം



ആദിഷ് രാജ്

അയ്യോഞാൻ ഒരു പാവം മരമാണെ
ഒരു പാവം മരമാണെ, എന്നെ വെട്ടിക്കളയരുതേ.

എല്ലാവർക്കും ഞാൻ തണലും ശുദ്ധവായുവും
ഞാൻ തരുണിലെ എന്നെയും എന്റെ കൂട്ടുകാരെയും

എന്തിനവെട്ടിക്കളയുന്നത്

ഞാൻ ഒരു പാവം പാവം

മരം അല്ലെ

കുസൃതിപ്പട്ടി

കുറുത്തപ്പട്ടി കുസൃതിക്കുട്ടി
കണ്ടു നല്ലപ്പെട്ടി
പെട്ടിക്കുള്ളിൽ കൈയിട്ടപ്പോൾ
പട്ടം പൊന്നും കിട്ടി



കൊച്ചുകുരങ്ങൻ

കായും പഴവും തിന്നു നടക്കും

കൊച്ചുകുരങ്ങൻ ഞാൻ

പാട്ടുംപാടികൊമ്പത്താട്ടും

കാട്ടുകുരങ്ങൻ ഞാൻ

കുട്ടികൾ നാളെ കാട്ടുമരങ്ങൾ

വെട്ടിക്കളയല്ലേ

ഒളിച്ചിരിക്കാൻ മരമില്ലെങ്കിൽ

ഓടിപ്പോകും ഞാൻ!



- ആദിഷ് രാജ്

എൻ ജീവന്റെ ഉത്ഭവം



വൈഷ്ണവി

ജീവൻ തന്നൊരമ്മ....

ജന്മം തന്നൊരമ്മ...

ആദ്യത്തെ ഗുരുവായിയമ്മ

നന്മ പഠിപ്പിച്ചതമ്മ.

സ്നേഹം പകർന്നിടുവാൻ പഠിപ്പിച്ച

ജീവന്റെ പാതിയാണമ്മ.

സഹനം പഠിപ്പിച്ചതമ്മാ...

പ്രകൃതയോ എന്നുടയമ്മ...

പരാതികളില്ലാതെ, പരിഭവമില്ലാതെ

പരിചരിച്ചെന്നുടെ അമ്മാ...

ജീവന്റെ ജീവനായി സ്നേഹിച്ചൊരമ്മാ

ജീവൻ തന്നൊരമ്മാ....

SONG OF THE STAR



ഗൗരികൃഷ്ണ

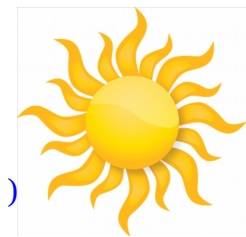
I am the eye of the sky
when the sun goes to his home

I am the pearls of the sky
which was always twinkling

when the sun went, our
friend moon came to the sky

And we enjoy the night
with our beautiful light

SUN RISE FOR FUTURE



I am the sun rise of a bright future
When I rise, the darkness vanishes
The cruel, bad things also disappears

It gives a bright future
It gives a new morning
I have to tell a thing.....

Don't die before your death
Don't kill our nature



Ambalika
9.A

ഗ്രാമീയർ

കായികം

ഖോ-ഖോ ബോക്സിങ് എന്നീ ഇനങ്ങളിൽ സംസ്ഥാനതലത്തിൽ പങ്കെടുത്തവർ



കബഡി ജില്ലാതലത്തിൽ പങ്കെടുത്തവർ



ഗ്രാമീയർ

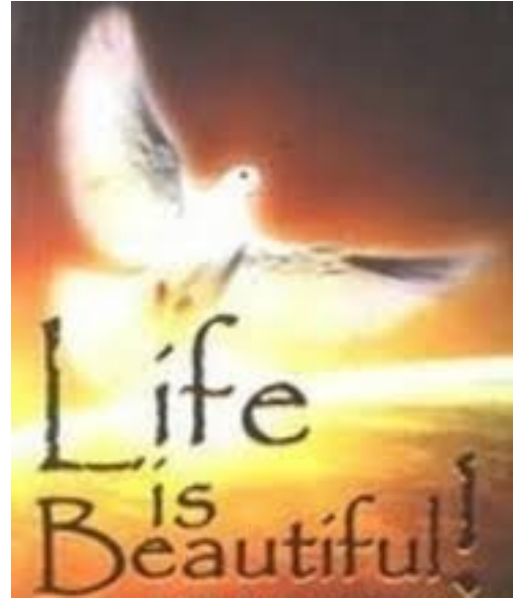
ബോക്സിങ്



ജീവിതം

ഒരു രാത്രികൂടി വിട
വാങ്ങവേ, ഇനി എന്നിലെന്നും
നോവാകുമോ എന്തിനും
ഏതിനും എന്നുമെനിക്ക്
തണലാകവേ, അമ്മയിൽ
നിനകലുനൊരു കിടാവിന്റെ
നോവുപോൽ, എന്നുമെൻ
മനസ്സിലെ കണ്ണുനീര്
നിറയുന്നുവോ ആരും
കാണാതെ, ഒന്നും അറിയാതെ
ഇനിയെൻ ജീവിതം ഒരു

ചോദ്യമോ?



സ്നേഹത്തിൻ പാലാഴി

സ്നേഹത്തിൻ പുഞ്ചിരി എന്നിലേക്ക് ഇറ്റിച്ച

സ്നേഹപവിഴമെൻ അമ്മ

പിച്ച നടക്കുമ്പോൾ പൊട്ടിച്ചിരിച്ചെന്നിൽ

സന്തോഷം പകർന്ന 'അമ്മ'

സ്നേഹത്തിൻ പാലാഴിയാൽ

എന്നെ ഉഴട്ടി എന്റെ

സ്നേഹമാം സാഗരം 'അമ്മ'

ആകാശ താളുകളിൽ ദൈവം

കുറിച്ചിട്ട താമരപ്പൂവ് എൻ അമ്മ സ്നേഹത്തിൻ പുഞ്ചിരി എന്നിലേക്ക് ഇറ്റിച്ച

സ്നേഹപവിഴമെൻ അമ്മ

പിച്ച നടക്കുമ്പോൾ പൊട്ടിച്ചിരിച്ചെന്നിൽ

സന്തോഷം പകർന്ന 'അമ്മ'

സ്നേഹത്തിൻ പാലാഴിയാൽ

എന്നെ ഉഴട്ടി എന്റെ

സ്നേഹമാം സാഗരം 'അമ്മ'

ആകാശ താളുകളിൽ ദൈവം

കുറിച്ചിട്ട താമരപ്പൂവ് എൻ അമ്മ



സൂര്യപ്രമോദ്

പുകയിലയുടെ ദോഷഫലങ്ങൾ

|||▶ വിട്ടുമാറാത്ത ചുമ

|||▶ രക്തചംക്രമണം, രക്തസമൃതം എന്നിവയിലുണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ

|||▶ എദ്രോഗം

|||▶ നാവ്, വായ്, തൊണ്ട, സ്വന്തപേടകം, ശ്വാസകോശം, അന്നനാളം, ആമാശയം, പാൻക്രിയാസ്, കരൾ എന്നിവയെ ബാധിക്കുന്ന കാൻസർ

|||▶ ശ്വാസകോശരോഗങ്ങളായ ക്ഷയം, എംഫോസീമാ, ക്രോണിക്കോബ്രണ്ചൈറ്റിസ് തുടങ്ങിയവ

|||▶ വായ്കളിലെ രോഗങ്ങളായ പെരിയോഡോൺഡൈറ്റിസ്, പല്ലുകളിലെ നിറംമാറ്റം, പൊടികൾ, വായ്യാറ്റം, അണുബാധ തുടങ്ങിയവ

|||▶ പുകവലി ലൈഗിക-പ്രത്യുല്പാദനശേഷി കുറയ്ക്കുന്നു. പുകവലിക്കാരായ സ്ത്രീകളിൽ ഗർഭസ്ഥശിശുക്കളുടെ ആരോഗ്യക്കുറവിനും ഇത് കാരണമാകും

PLANTS

| COMMON NAMES | SCIENTIFIC NAMES |
|---------------------|---------------------------|
| CASTOR | RICINUS COMMUNIS |
| PEA | PISUM SATIVUM |
| JOWOR | SORGHUM VULGARA |
| MAIZA | ZEAS MAYS |
| CORIANDER | CORIANDRUM SATIVUM |
| MUNG BEAN | VIGNA RADIATA |
| WHEAT | TRITICUM AESTIVUM |
| GRAPE | VITIS VINIFERA |
| RICE | ORYZA SATIVA |
| SORGHUM | SORGHUM BICOLOR |

Mathematics Quiz

Topic - History, Numerical ability, Algebra, Geometry

1. In which number system, there is no symbol for zero.

- Roman numeral system

2. Who is known as the father of Geometry?

- Euclid

3. In which numerals X, M, V, L etc belong to?

- Roman Numerals

4. Who coins the term “Cartesian Co-ordinate”

- Rene Descartes

5. Who is the author of the book “Principia Mathematica”

- Sir Issac Newton

6. Who invented logarithm for faster calculations?

- John Napier

7. Who is the founder of Trigonometry?

- Hipparchus

8. The instrument that measures angles, side ways or up and down for making maps

- Theodolite

9. 32 degree Fahrenheit is equal to

- 0 degree Celsius

10. The number is equal to the sum of its proper positive divisors, then the number is called

- perfect number

11. The number of divisors less than 8 and prime to 8 is

- 4

12. In geometry, a hexagon is a 6-sided polygon, what is the name of a 12-sided polygon

- Dodecagon

13. When the circumference of a circle is divided by π , the result is

- diameter

14. The point of intersection of the perpendicular bisectors of any two sides of a triangle meet at a common point, the point is known as

- circumcentre of the circle

15. The largest chord of a circle is

- diameter

16. The straight line that “just touches” a given point on a plane curve. That line is known as

- Tangent line

17. The 7th term of an arithmetic sequence is 47, common difference is 7, then the 3rd term is

- 19

18. $(x+y)^2 - (x-y)^2 =$

- $4xy$

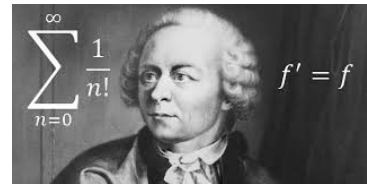
19. If $a^b = b^a$, what are the values of a and b

- $a = 2, b = 4$



ഗ്രാമീയർ

20. The real values of the equation $x^2 + 1 = 0$ are
- no real values
21. Sum of first 10 natural numbers is
- 55
22. Area of a triangle = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ where a,b,c are the length of its sides and s is the semi-perimeter. This formula is known as
- Heron's formula
23. Any number is of the form $2p - 1$, where p is a prime. The number is known as
- Mersenne prime
24. Which number appears in Don Brown's novel "The Davinci Code"
- Fibonacci number
25. Write a palindrome number, where it is originated from?
- 121 , Greek
26. What is the value of golden ratio?
- 1.618
27. Write a transcendental number
- π
28. The value of $e = 2.71828\dots$, is also known as
- Euler's number
29. Write a Pythagorean triplet
- (3,4,5)
30. A series of the form $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$ is known as
- Harmonic series



ഗ്രാമീയർ



GHS CHIRAKKARA

