

കൈയൊപ്പുകൾ



ജി എച്ച് എച്ച് അഷ്ടമുടി
ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ്
ഡിജിറ്റൽ

മാഗസിൻ



Table of Contents

| | |
|---|----|
| ബൈക്കിനു പറ്റിയ പറ്റ്..... | 4 |
| സൗഹൃദത്തിന്റെ കൂട്ട്..... | 5 |
| രാമാനുജൻ ചതുരം..... | 7 |
| അമ്മമഴ..... | 9 |
| ലഹരി..... | 10 |
| പൂക്കൾ..... | 11 |
| മഞ്ഞുകാലത്തെ കുട്ടി..... | 12 |
| നൈതണി..... | 13 |
| വയൽ..... | 14 |
| കയിലമ്മ..... | 15 |
| കിനാവ്..... | 17 |
| ചില പഠന വിഷയങ്ങൾ..... | 18 |
| കുമാരനാശാൻ..... | 19 |
| പമ്മി പമ്മി വരുന്ന പൂച്ച..... | 20 |
| മാതൃസ്നേഹം..... | 21 |
| സാമൂഹിക അവലോകനം..... | 22 |
| ENERGY CONSERAVATION..... | 25 |
| തട്ടീം മുട്ടീം..... | 26 |
| ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് പ്രവർത്തന മികവുകൾ..... | 27 |
| കേരളത്തിലെ കായലുകൾ..... | 28 |
| രാമനണ്ണിയുടെ സത്യ സന്ധത..... | 29 |
| നിഴൽ..... | 30 |

ബൈക്കിനു പറ്റിയ പദ്

ഒരു വീട്ടിൽ ഒരു സൈക്കിൾ ഉണ്ടായിരുന്നു ഒരു പാവത്താൻ.ഒരു ദിവസം വീട്ടുകാരൻ ബൈക്കു വാങ്ങി .അതോടെ സൈക്കിളിനെ ആർക്കും വേണ്ടാതായി. പാവം സൈക്കിൾ അവൻ മുറ്റത്തുവെറുതെ ഇരിപ്പായി. ഇതു കണ്ട ബൈക്ക് പറഞ്ഞു.ഹ..ഹ..ഹ നിന്നെ ഇനി ആർക്കും വേണ്ട .ഒരുദിവസം വീട്ടുകാരൻ ജോലിക്ക് പോകാനിറങ്ങിഎന്നിട്ട് ബൈക്ക് സ്റ്റാർട്ടായില്ല ഇനി എന്ത്ചെയ്യും അയാള് വേഗം സൈക്കിളിൽ കയറി ജോലിക്ക് പോയി. സൈക്കിളിന് സന്തോഷമായി.ഇതുകണ്ട ബൈക്ക് നാണിയു പോയി.....

സൗഹൃദത്തിന്റെ കൂട്ട്

ഒരിടത്ത് ഒരിടത്ത് പൂച്ചകുഞ്ഞും, പട്ടിക്കൂട്ടനും ഉണ്ടായിരുന്നു. അവർ എവിടെ പോയാലും അവർ രണ്ടുപേരും ഒരമിയാണ് പോകുന്നത്. ഒരുദിവസം പട്ടിക്കൂട്ടന്റെ ചങ്ങാതിയായ പൂച്ചക്കുഞ്ഞിനെ കാണാതെ യായി പൂച്ചക്കുഞ്ഞിനെ കാണാതെ പട്ടിക്കൂട്ടന് ഒരു പാട് വിഷമമായി . കാര്യം അറിയാനായി പട്ടിക്കൂട്ടൻ പൂച്ചക്കുഞ്ഞിന്റെ വീട്ടിലേക്ക് പുറപ്പെട്ടു. പട്ടിക്കൂട്ടൻ പൂച്ചക്കുഞ്ഞിന്റെ വീട്ടിലേക്ക് ചെന്നപ്പോൾ പൂച്ചക്കുഞ്ഞിനെ അവശനായി കിടക്കുന്നു. പൂച്ചക്കുഞ്ഞിന്റെ അടുത്തേക്ക് പട്ടിക്കൂട്ടൻ ഓടിച്ചെന്നു. പൂച്ചക്കുഞ്ഞിനോട് പട്ടിക്കൂട്ടൻ ചോദിച്ചു പൂച്ചക്കുഞ്ഞേ നിനക്ക് എന്ത് പറ്റി . അപ്പോൾ പൂച്ചക്കുഞ്ഞിന്റെ അമ്മയായ പൂച്ചമ്മ വന്നു. മോനെ അവൾക്ക് തീരെ സുഖമില്ല. അവൾ ഇന്ന് കളിക്കാൻ നിന്റെ കൂടെ വരില്ല . അതുകേട്ടപ്പോൾ വിഷമമായി . സ്വന്തം കൂട്ടുകാരിക്ക് എന്തുപറ്റിയാലും പട്ടിക്കൂട്ടന് വിഷമമാകും . പട്ടിക്കൂട്ടന്റെ അച്ഛൻ വൈദ്യനാണ്. പെട്ടന്ന് അവൻ അവന്റെ വീട്ടിലേക്ക് ഓടി..... വീട്ടിൽ ചെന്നിട്ട് അവന്റെ അച്ഛനോട് നടന്ന കാര്യങ്ങളെല്ലാം പറഞ്ഞു. പൂച്ചമ്മ , എന്റെ കൂട്ടുകാരിക്ക് ഈ മരുന്നുകൊടുത്താൽ അസുഖം വേഗം ഭേദമാകും . രണ്ട് മാസം കഴിഞ്ഞ് പട്ടിക്കൂട്ടനും അവനും വീട്ടുകാരും കൂടി നടക്കാനിറങ്ങി. അപ്പോൾ ആ വഴിയിൽ അവന്റെ ചങ്ങാതിയായ പൂച്ചക്കുഞ്ഞിനെ കണ്ടു. രണ്ട് മാസം കഴിഞ്ഞ് കാണുന്ന തന്റെ കൂട്ടുകാരിയെ കണ്ടപ്പോൾ പട്ടിക്കൂട്ടന് ഒരു പാട് സന്തോഷമായി....

സൗഹൃദമാണ് ഏത് രോഗത്തിനുമുള്ള മരുന്ന്.....

$$1*1=1$$

$$11*11=121$$

$$111*111=12321$$

$$1111*1111=1234321$$

$$11111*11111=123454321$$

$$111111*111111=12345654321$$

$$1111111*1111111=1234567654321$$

രാമാനജൻ ചതുരം



| | | | |
|----|----|----|----|
| 22 | 12 | 18 | 87 |
| 88 | 17 | 9 | 25 |
| 10 | 24 | 89 | 16 |
| 19 | 86 | 23 | 11 |

$$9*9+7=88$$

$$98*9+6=888$$

$$987*9+5=8888$$

$$9876*9+4=88888$$

$$98765*9+3=888888$$

$$987654*9+2=8888888$$

$$9876543*9+1=88888888$$

$$98765432*9+0=888888888$$

അമ്മമഴ

അന്നു നമ്മൾ കണ്ടു
പിച്ചവക്കും കാലം
അമ്മ തൻ തണലായ് കൂടെ വന്നു
എന്റെ കാൽ മുറിഞ്ഞപ്പോൾ
അന്നു ഞാൻ കണ്ടു
അമ്മമിഴി നിറഞ്ഞു
ഭ്രമിയോളൊപ്പം വലുതാണമ്മ
നിറദീപമായി മാരിവിൽ
വർണ്ണങ്ങൾ തലോടി



ലഹരി

മക്കൾ കേടുന്നു. അരുതരുതച്ച
ഇനി മേലിൽ ഇങ്ങനെ സേവിച്ചിടാതെ
ലഹരിതൻ ആഴങ്ങൾ തേടി മറവിയിൽ
ഞങ്ങളെ മാറ്റിവയ്ക്കാതെ.....



പൂക്കൾ

പൂവിലിരിക്കും പുഴുവിനെ

കണ്ടാൽ

നമ്മൾക്കൊക്കെ

പേടിവരും

പേടിമാറുമ്പോൾ

പൂവിലേക്കിന്നു നാം

നോക്കുമ്പോൾ ഇന്നിതാ

കാണുന്നു സുന്ദര

ചിത്രശലഭം



മഞ്ഞുകാലത്തെ കുട്ടി

പണ്ട് പണ്ട് അമേരിക്കയിൽ തണുത്ത ഒരു രാത്രിയിൽ ഒരു കടുവ കാട്ടിൽ കൂടെ നടക്കുകയായിരുന്നു. പെട്ടെന്ന് ഒരു കരച്ചിൽ ജേജ.....ജേജന്ന് ആ കടുവ ആ കരച്ചിൽ കേട്ട ഭാഗത്തേക്ക് നടന്നു...പെട്ടെന്ന് അവൻ ആ കുഞ്ഞിനെ കണ്ടു ഒരു കുഞ്ഞാണെന്ന് അവന് മനസ്സിലായി ഈ തണുത്ത രാത്രിയിൽ ഇത് ഇവിടെ കിടന്നാൽ ചത്തു പോകും അവൻ അതിനെ എടുത്തു എന്ന് കിട്ടിയിട്ടുള്ളില്ലേക്ക് നടന്നു അപ്പോൾ അവിടെ കുടികണ്ടു ആ കുടിൽ ചാർലി എന്ന വൃദ്ധൻ്റെ കുടിൽ ആയിരുന്നു ആ കടുവ കുഞ്ഞിനെ ആ വൃദ്ധൻ്റെ കുടിയിൽ പുറത്തു ചാർലി വേഗം കുട്ടിയെ വീക്കണ്ട പോയി കുറെ വർഷങ്ങൾ ശിശു ആ കുട്ടി വളർന്നു ആ വൃദ്ധൻ അവന്റാൽ എന്ന് പേരിട്ടു ആ വൃദ്ധൻ ആ കുഞ്ഞിനെ വീട്ടിൽ വിളിച്ചിരുന്ന മഞ്ഞുകാലത്തെ കുട്ടി എന്നായിരുന്നു ഒരിക്കൽ ആ കടുവ ഒരു തണുത്ത രാത്രിയിൽ കുഞ്ഞിനെ കൊണ്ടിട്ടു സ്ഥലത്ത് ചെന്ന് അലറി അലർച്ച കേട്ടിടീനെ പള്ളിയിലേക്ക് ഇറങ്ങിയ ദിയാനെ വലിച്ചു കൊണ്ട് കടുവ പോയി മഞ്ഞുകാലത്തെ കുട്ടിയെയും തിരക്കി അവൻ നടന്നു.....

നെന്മണി

നിറയെ കതിർക്കല ചൂടിനിക്കും
നെൽപാടമേ.....
നിൻ ദയ വാത്സല്യങ്ങൾ കണൻജും
മരതകപച്ചപ്പിൻ പവിഴങ്ങൾ
മനുഷ്യ ത്യാഗത്തിൻ നെല്ലിൻ കതിർക്കല
പൊരിവെയിലിൽ
നീ....കഷ്ടപ്പെടുന്ന നിൻ സുഹൃദ
സ്വരൂപമാം നെല്ലിൻ കതിർക്കല



വയൽ

വയലേ വയലേ നെല്ലു തരൂ....
ചോറുണാൻ ഇച്ചിരി നെല്ലുതരൂ
നിൻറെ കൂടെ കുളിക്കട്ടെ
ഞാനിത്തിരി ആടി പാടി
രസിക്കട്ടെ തുള്ളി ചാടി
നടക്കട്ടെ



കുയിലമ്മ

കൂകൂ.....കൂകൂ.....കുയിലമ്മേ.....നിൻ..
ചുണ്ടിലോരോടക്കുഴലുണ്ടോ?
എന്തോരു മധുരം നീ പാടുമ്പോൾ
കുളിരുകയാണെൻ മനമാകെ
കരിമാനത്തിൻ കരളിൽ നിന്നോ
വന്നത് നീയെൻ കണ്ണണിയെ.....
ഇമ്പം വഴിയിൽ സ്വരരാഗങ്ങൾ
പാടാനൊന്നു പപ്പിച്ചു
കാക്കകൂട്ടിൽ മുട്ടയിടുന്നൊരു
വിദ്യയിതാരു പാപ്പിച്ചു



shutterstock.com • 406377595

ലോകമഹാതുളതങ്ങളിൽ ഒന്നായ താജ്‌മഹൽ ആഗ്രയിൽ യമുനാനദിക്കരയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. മുഗൾ ക്രവർത്തിയായ ഷാജഹാൻ തന്റെ പത്നിയും താസ്മാഹലിന്റെ സ്മരണയ്ക്കായി പണികഴിപ്പിച്ചതാണ് ഇത്.

പേർഷ്യൻ, ഒട്ടോമൻ, ഇന്ത്യൻ, ഇസ്ലാമിക്, എന്നീ വാസ്തുവിദ്യാമാതൃകകൾ കൂടിച്ചേർന്നുണ്ടായ മുഗൾ വാസ്തുവിദ്യയുടെ ഉത്തമോദാഹരണമാണ് താജ് മഹൽ. പൂർണ്ണമായും വെണ്ണക്കല്ലിൽ നിർമ്മിച്ച ഈ സ്മാരകം പൂർത്തിയാക്കാൻ ഇരുപത്തിരണ്ട് വർഷം എടുത്തു എന്നാണ് കണക്ക്. കലാകാരന്റെ ഭാവനയിൽ മുതാസ് മഹൽ

മുഗൾ ചക്രവർത്തിയായിരുന്ന ഷാജഹാന്റെ മൂന്നാം ഭാര്യയായിരുന്ന മുതാസ് മഹൽ 1631 ൽ തന്റെ 14-മത്തെ കുട്ടിയായ ഗൗഹറ ബേഗത്തിന് ജന്മം നൽകുന്നതിനിടയിൽ വിവാഹത്തിന്റെ പതിനെട്ടാം വർഷത്തിൽ മരിച്ച അക്കാലം ഷാജഹാൻ ചക്രവർത്തിക്ക് വളരെയധികം സമ്പത്തും അഭിവൃദ്ധിയും ഉള്ള കാലമായിരുന്നു. പക്ഷേ ഭാര്യയുടെ മരണം മൂലം അദ്ദേഹം വളരെ ദുഃഖത്തിലാവുകയായിരുന്നു. മുതാസ് മഹലുമായുള്ള ഷാജഹാന്റെ അഗാധ പ്രേമമാണ് താജ് മഹൽ പണിയുവാനുള്ള പ്രേരണയെന്ന്

കാലാനുസൃതവിവരണങ്ങൾ കാണിക്കുന്നു. താജ്‌മഹലിന്റെ പണികൾ മുതാസിന്റെ മരണത്തിനു ശേഷം ഉടൻ തന്നെ തുടങ്ങുകയുണ്ടായി. ൽ ഒരു അടിസ്ഥാന ശവകുടീരം പണിതീർന്നു. പിന്നീട് ഇതിനു ചുറ്റുമുള്ള ഉദ്യാനങ്ങളും അനുബന്ധ കെട്ടിടങ്ങളും പിന്നീടുള്ള അഞ്ച് വർഷങ്ങൾ കൊണ്ട് പണിതീർന്നത്.



കിനാവ്

ഇന്നലെ കണ്ട കിനാവിൽ നിന്നും
വേരുകൾ മണ്ണിലേക്കാഴ്ന്നിട്ടു
മണ്ണിൽ നിന്നോരോ കിനാവിൽ നിന്നും
നക്ഷത്രമായ് പുനർജനിച്ചു.
നമ്മൾ നോക്കുമ്പോൾ മഹാകാശത്ത്
എത്രയോ തുമ്പികൾ പാറിടുന്നു.



ചില പഠന വിഷയങ്ങൾ

| | |
|----------------|-----------------------------|
| ആന്ത്രപോളജി | : നരവംശ ശാസ്ത്രം |
| ബയോകെമിസ്റ്ററി | : ജൈവഗണിതശാസ്ത്രം |
| ബയോളജി | : ജീവശാസ്ത്രം |
| ഹെമറ്റോളജി | : രക്തത്തെപ്പറ്റിയുള്ള പഠനം |
| ന്യൂറോളജി | : നാഡീവിജ്ഞാപനം |
| ഒർണിത്തോളജി | : പക്ഷിനിരീക്ഷണശാസ്ത്രം |
| പാത്തോളജി | : ശോഗശാസ്ത്രം |
| സൈക്കോളജി | : മനശാസ്ത്രം |
| സീസ്മോളജി | : ഭൂകമ്പവിജ്ഞാനം |

കുമാരനാശാൻ

ജനനം -1873 ഏപ്രിൽ

ജനന സ്ഥലം -കായിക്കര ,തിരുവന്തപുരം

പിതാവ്-നാരായണൻ

മാതാവ്-കാളി

ബാല്യകാല നാമം -കുമാര

വിശേഷണങ്ങൾ

സ്നേഹഗായകൻ ,ആശയഗംഭീരൻ ,ദിവ്യകോകിലം

ചിന്നസ്വമി ,വിപ്ലവത്തിന്റെ കവി ,

നവോത്ഥാനത്തിന്റെ കവി ,വിപ്ലവത്തിന്റെ ശുക്രനക്ഷത്രം,മഹാകാവ്യം എഴുതാതെ മഹാകവി ,

* ശ്രീമൂലം പ്രജാസഭയിൽ അംഗമായ ആദ്യ കവി

* തിരുവിതാംകൂർ നിയമനിർമ്മാണ സഭയിൽ അംഗമായ ആദ്യകവി

* ഇന്ത്യൻ തപാൽ സറ്റാമ്പിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ട ആദ്യകവി

* * * * *

* മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ലക്ഷണമൊത്ത ഖണ്ഡകാവ്യം

-വീണപ്പൂവ്

* മാപ്പിള ലഹളയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ജാതി ചിന്തകെതിരെ രചിച്ച കാവ്യം

-ദുരവസ്ഥ

* വഞ്ചിപ്പാട്ടിന്റെ വൃത്തത്തിൽ രചിച്ച ഖണ്ഡകാവ്യം

അവസാനത്തെ കൃതി

-കരുണ

മറ്റ് പ്രധാന കൃതികൾ

ലീല ,വനമാല ,മണിമാല ,ഗ്രാമവൃക്ഷത്തിലെ കുയിൽ, സിംഹപ്രസവം ,ചിന്താവിഷ്ടയായ സീത,

* മരണം -1924 ജനുവരി 16

റെഡീമീർ ബോട്ടപകടം,പല്ലനയാർ.

പമ്മി പമ്മി വരുന്നു പൂച്ച

വരുന്നു വരുന്നു കള്ളിപ്പൂച്ച
ആരും കാണാ നേരത്ത്
കട്ടെടുക്കും കൊതിയൻ പൂച്ച
പമ്മി പമ്മി വരുന്നു കൊതിയൻ

ആരും കാണാ നേരത്ത്
ആരും ഓർക്കാ നിമിഷത്ത്
വരുന്നു വരുന്നു കള്ളൻ
കട്ടെടുക്കും കള്ളൻ.

മീൻ കൊതിച്ചൻ
പാൽ കൊതിച്ചൻ
കൊതിയേ കൊതിയേ
എല്ലാറ്റിനോടും കൊതിയേ.

മീൻ കട്ടാൽ തിന്നും കള്ളൻ
പാൽ കട്ടാൽ കുടിക്കും കള്ളൻ
വീട്ടമ്മയുടെ എറിയും കൊണ്ട്
നടക്കും ഈ പൂച്ച കള്ളൻ.



മാതൃസ്നേഹം

അമ്മയാണെന്നെൻ്റെ ജീവൻ
സ്നേഹം പൊഴിക്കുമെന്നമ്മ
അമ്മയാണൻ ദൈവം എൻ -
പൊന്നമ്മയാണൻ ദൈവം
തൊടുകുറി ചാർത്തി വരമെൻ
അമ്മയെ ആണെന്നിക്കിഷ്ടം
ഉള്ളുള്ള കൂന്തലാഴ്ച്ചിട്ട് വരമെൻ
അമ്മയെ ആണെന്നിക്കിഷ്ടം എൻ -
അമ്മയെ ആണെന്നിക്കേരെയിഷ്ടം



ഏയ് നിങ്ങൾ
എന്താണു
ചെയ്യുന്നത്?



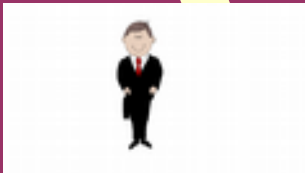
സാമൂഹിക അവലോകനം

ഞങ്ങൾ ഈ ഫ്ളാറ്റ്
പൊളിക്കാനുള്ള
സർവ്വേ നടത്തുകയാ.



പൊളിക്കുക
യോ
ആരോട്
ചോദിച്ചിട്ട്?

ഇത്
സർക്കാരിന്റെ
ഉത്തരവാ.



അത് എങ്ങനെ
ശരിയാവും?
സർക്കാർ
തന്നെല്ലെ
ഇത്
പണിത്താത്?

അത് ഞങ്ങൾക്കറിയില്ല
, ഞങ്ങൾ
ഞങ്ങളുടെ ജോലി
ചെയ്യും



ഇത് പൊളിച്ചാൽ ഞങ്ങളുടെ പോക്കും? ഒരുപാട് പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങളും ഇതു മൂലമുണ്ടാകും.



ഞങ്ങൾ എന്തു ചെയ്യാനാ സഹോദരാ? ദയവ് ചെയ്ത് നിങ്ങളെല്ലാം ഫ്ലാറ്റിൽ നിന്നൊഴിയണം.

പുഴയുടെ അടുത്ത് ഫ്ലാറ്റ് പണിയാൻ അനുമതി നൽകിയത് സർക്കാർല്ലേ? എന്നിട്ട് പൊളിക്കാനും അവർ തന്നെ പറയുന്നു.



ഇതിന് നിങ്ങൾക്കെല്ലാം സർക്കാർ നഷ്ടപരിഹാരം തരും

എത്ര രൂപ തന്നാലും ഞങ്ങളുടെ സ്വപ്നങ്ങളല്ലേ തകരുന്നത്.



ഇപ്പോൾ ഞങ്ങൾ പോകുന്നു. ഈ മറ്റ് ഫ്ലാറ്റ് പ്രശ്നത്തിൽ നല്ലൊരു തീരുമാനം സർക്കാർ എടുക്കട്ടെ എന്ന് പ്രാർഥിക്കാം.

ഫ്ളാറ്റിൽ
താമസിക്കുന്നവ
രുടെ തീരുമാനം
ചോദിച്ചറിഞ്ഞിട്ട്
നമുക്ക് മുന്നോട്ട്
പോകാം.



ശരി സഹോദരാ,
നിങ്ങൾ ഒരു നല്ല
തീരുമാനം
എടുക്കുക.



ഫ്ളാറ്റ് ഉടമകൾ പരാതി കൊടുക്കാൻ തീരുമാനിച്ച ശേഷം കോടതി ഉത്തരവ്

മരട് ഫ്ളാറ്റ് പ്രശ്നത്തിൽ
ജലാശയങ്ങളുടെയും
മറ്റ് അപകട ഭീഷണിയുള്ള
സ്ഥലത്തും നിലനിൽക്കുന്ന
ഫ്ളാറ്റുകൾ പൊളിച്ച് അവർക്ക്
അപകടകരമല്ലാത്ത സ്ഥലത്ത്
പുതിയ ഫ്ളാറ്റ് വയ്ക്കാൻ
ഇതിനാൽ കോടതി
ഉത്തരവിടുന്നു .



ENERGY CONSERVATION



തട്ടീം മുട്ടീം

തട്ടീം മുട്ടീം ഇണങ്ങിയും
പിണങ്ങിയും കുപ്പിഗ്ലാസുകൾ
വെളുത്തതിനെ ചുമപ്പാക്കുന്ന ഇന്ദ്രജാലം
ചായയിലേക്ക് പടരുന്ന ഊഴവും
കാത്ത് കലത്തിലെ പാൽ
ഓട്ടുഗ്ലാസിന്റെ ക്ലാവ് പിടിച്ച
കണ്ണടയിൽ,
വിശിഷ്ടമായതൊക്കെ വിരുന്നൂട്ടി
എവിടേക്ക് വീണാലും വീണിടത്ത്
കിടന്നുരുളുന്ന വൈഭവമുള്ള
സ്റ്റീൽഗ്ലാസുകൾ.....

ആനി കടവൂർ



ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് പ്രവർത്തന മികവുകൾ

പ്രതിഭകളെ ആദരിക്കൽ



എട്ടാം ക്ലാസ് പ്രാഥമിക പരിശീലനം



സ്റ്റേഷൻ പി ടി എ മീറ്റിംഗ്
ഡോക്യുമെന്റേഷൻ



കേരളത്തിലെ കായലുകൾ

• 34 കായലുകളാണ് കേരളത്തിലുള്ളത്

• ഇതിൽ കടലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കിടക്കുന്നവ 27 എണ്ണമാണ്. 7 എണ്ണം ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളാണ്.

• തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വെള്ളായണിക്കായൽ, കൊല്ലത്തെ ശാസ്താംകോട്ട, ത്രിശൂരിലെ ഏനാമാക്കൽ മനക്കാടികായലുകൾ, വയനാട്ടിലെ പൂക്കോട് തടാകം എന്നിവയാണ് കേരളത്തിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട ശുദ്ധജലതടാകങ്ങൾ

• കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ കായലായ വേമ്പനാട്ട് കായലിന് 205 ചതുരശ്രകിലോമീറ്റർ വിസ്തൃതി ഉണ്ട് . ആലപ്പുഴ, എറണാകുളം, കോട്ടയം എന്നീ ജില്ലകളിലായി വേമ്പനാട്ട് കായൽ വ്യാപിച്ചിരിക്കുന്നു.

• കേരളത്തിലെ രണ്ടാമത്തെ വലിയകായലാണ് കൊല്ലം ജില്ലയിലുള്ള അഷ്ടമുടികായൽ.പനയുടെ

ആകൃതിയാണ് ഈ കായലിന്. പേര് സൂചിപ്പിക്കുന്നത് പോലെ എട്ട് ശാഖകളായാണ് കായൽ നീണ്ടുകിടക്കുന്നത് . ആശ്രാമം, കുരീപ്പുഴ,

കല്ലട,മഞ്ഞപ്പാടൻ, മുക്കാടൻ,പെരുമൺ,കണ്ടച്ചിറ,

കാഞ്ഞിരകോട് എന്നിവയാണ് എട്ട്മുടികൾ

• വിസ്തൃതിയിൽ മൂന്നാമത്തുള്ള കേരളത്തിലെ കായലാണ് കായംകുളം കായൽ

• കായലുകളുടെ രാജ്ഞി എന്നറിയപ്പെടുന്ന കേരളത്തിലെ കായലാണ് ശാസ്താംകോട്ട ഇംഗ്ലീഷ്

അക്ഷരമാലയിലെ എഫ് ആകൃതിയിലുള്ള കായലും ഇതാണ്

രാമനുണ്ണിയുടെ സത്യ സന്ധത

മൻജാടി മല എന്ന അതിമനോഹരമായ ഗ്രാമം

പക്ഷികളുടെ പാട്ടും കരിവണ്ടുകളുടെ മൂളലും നിരവധി തൂയിലുണർത്തുന്ന ഗ്രാമം . അവിടെ നായർ

എന്ന് എല്ലാവരും ഓമനപ്പേരിട്ട് വിളിക്കുന്ന രാമനുണ്ണി നായരെന്ന സത്യ സന്ധനായ കർഷകൻ. തികച്ചും ജൈവരീതിയിൽ കൃഷി ചെയ്യണമെന്ന് വളരെയധികം ആഗ്രഹിക്കുന്നയാൾ അതുകൊണ്ടു

തന്നെ കാർഷിക മേഖലയിൽ വിജയം കൈവരിക്കാൻ അദ്ദേഹത്തിനായിട്ടില്ല. ഒരുവിധം വയലിൽ

കൃഷി നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കേ ഒരു സംഭവം ഉണ്ടായി.

വയലിന്റെ അരികെ തന്നെ ഒരു ചെറിയ വീട്ടിൽ ആയിരുന്നു അദ്ദേഹത്തിന്റെ

താമസം. അദ്ദേഹത്തിനാകെ ഉണ്ടായിരുന്ന ഒരു മകന്റെ വിവാഹലോചന നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന

സമയം. പ്രതീക്ഷിക്കാതെയാണ് ആ സംഭവം ഉണ്ടായത്. മകൻ ഒരു സമ്പന്നനായ ഒരു

പെൺകുട്ടിയുമായി സ്നേഹത്തിലായിരുന്നു. അവൾ ഒരു ദിവസം നായരുടെ മകന്റെ വീട്ടിലെത്തി. ആ

പെൺകുട്ടിയും മകനും ഇങ്ങനെ സംസാരിച്ചു.

‘Oh God’ ഇതൊരു വീടാണോ?

നീ അങ്ങനെ പറയരുത്

നീ ഒരു കാതം ശ്രദ്ധിക്കണം

ഞാനൊരു wealthy family യിലെ അംഗമാണ്....

എന്നെ വിവാഹം കഴിക്കണമെന്നുണ്ടെങ്കിൽ ഒന്നുമല്ലേലും നീയൊരു പട്ടണത്തിൽ ആയിരിക്കണം.

പെൺകുട്ടിയുടെ നിർബന്ധത്തിനു വഴങ്ങി മകൻ ആകെയുള്ള നെൽപ്പാടം വിൽക്കുന്നു. പക്ഷേ

ആ മനുഷ്യന്റെ ഹൃദയം നീറിപ്പുകയുകയായിരുന്നു.

മകന്റെ വിവാഹദിവസം അച്ഛനെ കാണാതായി.

അച്ഛനെ തിരക്കി പഴയ വീട്ടിലെത്തിയ മകൻ കണ്ടത് ഹൃദയം പൊട്ടി മരിച്ചുകിടക്കുന്ന

അച്ഛനെയാണ്.....



നിഴൽ



എന്നുടെ കൂടെ എപ്പോഴും
എല്ലായിടത്തും ഒരുപോലെ
എനിക്ക് കൂട്ടിന് നിഴലുണ്ട്
നിഴലിനു കൂട്ടിന് ഞാനുണ്ട്
നിഴലും ഞാനും എന്നെന്നും
ഒത്ത് ഒരുമയോടെ നടക്കുന്നു



...the first of the ...

...the second of the ...

...the third of the ...

...the fourth of the ...

...the fifth of the ...

...the sixth of the ...

...the seventh of the ...

...the eighth of the ...

...the ninth of the ...

...the tenth of the ...

...the eleventh of the ...

...the twelfth of the ...

...the thirteenth of the ...

...the fourteenth of the ...

...the fifteenth of the ...

...the sixteenth of the ...

...the seventeenth of the ...

...the eighteenth of the ...

...the nineteenth of the ...

...the twentieth of the ...

...the twenty-first of the ...

...the twenty-second of the ...