

ഗവൺമെന്റ് ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ കായംകുളം

# പറവകൾ



Presented by

little KITES 2018-19



# പറവകൾ

little KITEs 2018-19



little KITES  
2018-19

# പഠനകൾ



ഗവണ്മെന്റ് ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ

കായംകുളം, തൃശ്ശൂർ

ഫോൺ: 0479 2442463, 2441919

**“Paravakal”**

Digital School Magazine-2018

Govt. Girls Higher Secondary School, Kayamkulam, Alappuzha Dist.

Place of publication : Kayamkulam

Publishers : little KITEs

Nationality : Indian

Address : little KITEs 2018-19  
Unit No: LK/2018/36047  
Govt. Girls Higher Secondary School,  
Kayamkulam, Alappuzha Dist.  
Ph. No.: 0479 2442463

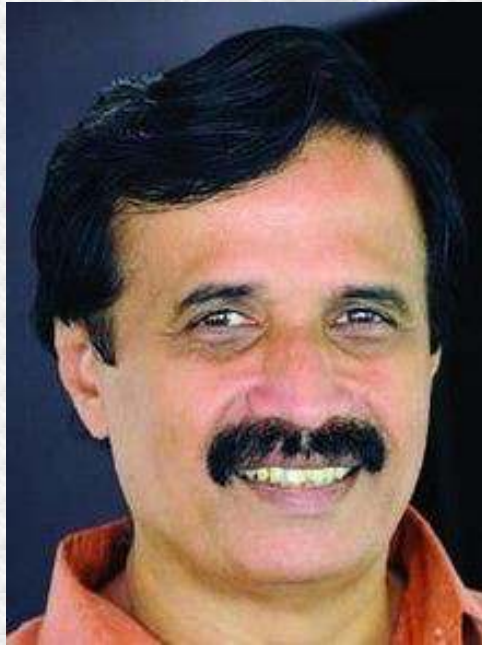
Student Editor : Nandhana S

Editorial Board : Rahumath Niza Y, Minimol T, Renuka L, Jaseena J, Remabhai R,  
Jumailath T K, Sreeja S, Dharmarajan D, Beena V R, Bindu,  
Revathy R, Anghitha K S, Meenakshi S, Sneha J, Santhwana R S,  
Aryakrishna P, Anjali S

Cover Design : little KITEs

Photography : little KITEs

കേരള സർക്കാർ



സി രവിന്ദ്രനാഥ്

വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രി

സന്ദേശം

കേരളത്തിലെ എല്ലാ സ്കൂളിലും ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് കുരുന്നുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഈ അധ്യയന വർഷത്തിൽ ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു എന്നറിഞ്ഞതിൽ വളരെ സന്തോഷമുണ്ട്.

പാവ്യ -പാവേതര രംഗത്തു വിദ്യാലയത്തിന് ആർജ്ജിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുള്ള നേട്ടങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനും വിദ്യാർത്ഥികളുടെയും അദ്ധ്യാപകരുടെയും കലാ- സാഹിത്യ സൃഷ്ടികൾ പ്രകാശിപ്പിക്കുന്നതിനും ഈ സംരംഭം വേദി ഒരുക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ഈ ഉദ്യമത്തിന് എല്ലാ വിധ ആശംസകളും നേരുന്നു.



സന്ദേശം

കായംകുളം ഗേൾസ് സ്കൂളിലെ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് കുരുന്നുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ ; "പഠവകൾ". കുഞ്ഞുങ്ങളുടെ സർഗാത്മകതയും കഴിവുകളും സാഹിത്യവാസനകളും ചിത്രരചനാ പാഠവവും എല്ലാം പ്രതിഫലിക്കുന്ന ഈ മാഗസിന്റെ ഭാഗമാകാൻ കഴിഞ്ഞതിൽ അതിയായി സന്തോഷിക്കുന്നു.

ഈ സർഗാത്മകരചനയ്ക്ക് എല്ലാ ഭാവുകങ്ങളും ആശംസിക്കുന്നതോടൊപ്പം ഇതിന്റെ പിന്നിൽ പ്രവർത്തിച്ച ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് ടീമിന് നന്ദിയും രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.

റഹ്മത്ത് നിസ വൈ

ഹെഡ്മിസ്ട്രസ്

## EDITORIAL

*GOVT.GIRLS.HSS.Kayamkulam was established in1962 with the primary objective of providing quality education to students. Our school has made tremendous progress in all areas of curricular and co-curricular activities. This magazine also provide signal to the students.*

*A magazine is like a mirror which reflects all sort of activities undertaken by the school and develops writing, drawing, etc skills among students.*

*We Thank all students, Little kites members, Teachers of all those who have extended their helping hand which made this tremble endeavour a reality. We also thankful to Renuka teacher and Jaseena teacher for their valuable Guidance.*

*With regards,*



*for magazine Committee*

*Nandhana.S*

*Student Editor*

## ഉള്ളടക്കം

- ◆ ആരാണീ ഗാന്ധി
- ◆ English literature
- ◆ നന്മ മരം
- ◆ Find God Every Human
- ◆ എന്റെ നക്ഷത്രങ്ങൾ
- ◆ Charles Babbage
- ◆ Conversation Between Nature and You
- ◆ അമ്മ
- ◆ മയക്കമരുന്നപയോഗവും ദോഷഫലങ്ങളും
- ◆ മാതാപിതാകൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ
- ◆ കായംകുളം ഗവ.ഗോൾസ് ഹയർസെക്കന്ററി സ്കൂൾ  
ജൈവവൈവിധ്യം
- ◆ എന്റെ മുത്തശ്ശൻ
- ◆ പ്രകൃതി ക്യാമ്പ് വിവരണം
- ◆ കസ്യതികണക്
- ◆ Friendship
- ◆ കലാം വാക്യങ്ങൾ
- ◆ മലയാള സാഹിത്യം
- ◆ Jawaharlal Nehru
- ◆ A.P.J Abdul Kalam
- ◆ Holy Thursday
- ◆ കായംകുളത്തിന്റെ കഥ
- ◆ പ്രധാന ദിനങ്ങൾ
- ◆ Antoine-Laurent de Lavoisier
- ◆ ചിത്രലോകം



# ആരാണീ ഗാന്ധി



ഗാന്ധിജി എന്നു കേൾക്കുമ്പോൾതന്നെ നമ്മുടെ മനസ്സിൽ തേജോമയമായ ആ രൂപം

തെളിയുകയായി.മുടിയൊട്ടുമില്ലാത്ത തല ,“ ഗാന്ധിജിക്കണ്ണട”, മുട്ടോളമെത്തുന്ന ഒറ്റമുണ്ട്, വടി കുത്തിയുള്ള നടത്തം, അരയിലെ ഘടികാരം, മെതിയടിയും മേൽമുണ്ടും പല്ലില്ലാവായ് കൊണ്ടുള്ള പാലുപോലത്തെ ചിരി.

സൗമ്യനും ദുർബലനുമായിരുന്ന ഈ മനുഷ്യനാണ് ലോകമെങ്ങുമുള്ള ജനകോടികളുടെ ഹൃദയത്തിൽ സ്ഥാനം പിടിച്ചത്.,സൂര്യനസ്തമിക്കാത്ത സാമ്രാജ്യം എന്ന് അഹങ്കരിച്ചിരുന്ന ബ്രിട്ടീഷ് സാമ്രാജ്യത്തെ നിശ്ചയദാർഢ്യവും ഇച്ഛാശക്തിയുംകൊണ്ട് മുട്ടുകുത്തിച്ചത്., തോക്കുകളുടേയും ബോംബുകളുടേയും ഹകിനെ സമാധാനം എന്ന അനന്തശക്തിയുള്ള പുത്തനായുധംകൊണ്ട് കീഴ്പ്പെടുത്തിയത്. ഇങ്ങനെ ഒരാൾ ഈ ഭൂമിയിൽ ജീവിച്ചിരുന്നുവെന്ന് വരുംതലമുറ വിശ്വസിച്ചേക്കില്ലെന്ന് പ്രമുഖ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആൽബർട്ട് ഐൻസ്റ്റീൻ പറഞ്ഞതത്രെ സത്യം.

അദ്ദേഹത്തിന്റെ ആത്മകഥയായ എന്റെ സത്യാന്വേഷണ പരീക്ഷണങ്ങൾ എല്ലാവരും വായിച്ചിരിക്കേണ്ട പുസ്തകമാണ്. ഒരു മനുഷ്യന്റേതായ എല്ലാ പരിമിതികളോടും ദുർബ്ബല്യങ്ങളോടും കൂടി ജീവിച്ച് അതിനെയെല്ലാം അതിജീവിച്ച ആ കഥ നമ്മളറിയുകതന്നെ വേണം.

രാഷ്ട്രീയ പ്രവർത്തനം എന്നാൽ അധികാരം കിട്ടാനുള്ള കള്ളക്കളിയും ജനങ്ങളെ ബോധ്യപ്പെടുത്താനുള്ള കാട്ടിക്കൂട്ടലുകളുമാണെന്നും അധികാരമെന്നാൽ സ്വന്തക്കാർക്കും വേണ്ടപ്പെട്ടവർക്കും വെട്ടിവിഴുങ്ങാൻ തന്ത്രപൂർവ്വം അവസരമുണ്ടാക്കലാണെന്നും ഉറച്ചുവിശ്വസിച്ചു പ്രവർത്തിക്കുന്ന നേതാക്കളുടെ എണ്ണം പെരുങ്കമ്പോൾ ഗാന്ധിമാർഗ്ഗത്തിനു പ്രാധാന്യം കൂടിവരികയാണ്. അധികാരത്തിനു പുറംതിരിഞ്ഞ് എന്നും വേദനിക്കുന്നവന്റെ പക്ഷത്തുനിന്ന ഗാന്ധിക്ക് തത്ത്വം പ്രസംഗിക്കാനുള്ളതു മാത്രമായിരുന്നില്ല.



കുട്ടികളോട് വല്ലാത്ത ഇഷ്ടമുള്ള അദ്ദേഹം അവരുടെ ബാല്യജീവിയായിരുന്നല്ലോ? വിദ്യാഭ്യാസം, ഗ്രാമസ്വരാജ്, കൃഷി തുടങ്ങിയ രാജ്യത്തിന്റെ എല്ലാ മേഖലകളിലും അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സമഗ്രമായ പ്രയോഗിക കാഴ്ചപ്പാട് മുന്നോട്ടുവെച്ച് സാമൂഹികശാസ്ത്രജ്ഞൻ കൂടിയായിരുന്നു മഹാത്മഗാന്ധി. ഗാന്ധിസം എന്നത് ഒരു ജീവിതരീതിയായത് അങ്ങനെയാണ്.

ലോകമെങ്ങും ഗാന്ധിജിക്ക് പ്രസ്തുതി കൂടിവരുന്നതേയുള്ളൂ. കഴിഞ്ഞ കുറേ വർഷങ്ങൾക്കുമുമ്പ് യു. എസ്സ്. പ്രസിഡന്റ് ഒബാമയോട് താങ്കൾ ഏറ്റവും ബഹുമാനിക്കുന്ന ഒരാൾക്കൊപ്പം ഇരുന്ന് അത്താഴം കഴിക്കാൻ അവസരം കിട്ടിയാൽ ആരെ തെരഞ്ഞെടുക്കുമെന്ന് സ്കൂൾ കുട്ടികൾ ചോദിച്ചപ്പോൾ അദ്ദേഹം പറഞ്ഞ മറുപടി ഗാന്ധിജിക്കൊപ്പം എന്നായിരുന്നു.

## യഥാർത്ഥ ഗാന്ധി

ഗാന്ധി രാജ്ഘട്ടിൽ ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥിയായിരുന്ന കാലം. ഒരു ദിവസം സ്കൂൾനിലവാരം പരിശോധിക്കാൻ ആൾ വന്നു. അദ്ദേഹം കേട്ടെഴുത്തു നടത്തി. കെറ്റിൽ എന്ന വാക്ക് ഗാന്ധിജി തെറ്റിച്ചു.

ക്ലാസ്സ് അധ്യാപകൻ ഇതു കണ്ടു. തന്റെ ക്ലാസ്സിൽ മാനംപോകുന്ന കാര്യമാണ്. അടുത്തയാൾ എഴുതിയത് നോക്കിയെഴുതാൻ പരിശോധകൻ കാണാതെ അദ്ദേഹം പ്രേരിപ്പിച്ചു.

സത്യസന്ധനായിരുന്ന ഗാന്ധിജി നോക്കി എഴുതാൻ കൂട്ടാക്കിയില്ല. ബാക്കിയെല്ലാവർക്കും എല്ലാവാക്കും ശരി ഗാന്ധിക്ക് മാത്രം ഒരു തെറ്റ്. ഗാന്ധി മണ്ടനായി ചിത്രീകരിക്കപ്പെട്ടു. എന്നാൽ കുറുക്കുവഴിയിലൂടെ മിടുക്കൻനാകാത്തതിൽ ഗാന്ധിക്ക് സന്തോഷമേയുണ്ടായിരുന്നുള്ളൂ.

### ഗാന്ധിജി കേരളത്തിൽ

ആദ്യ വരവ് - 1920 ഓഗസ്റ്റ് 18 ന് കോഴിക്കോട്ട്  
രണ്ടാം വരവ് - 1925 മാർച്ചിൽ വൈക്കം സത്യാഗ്രഹത്തോടനുബന്ധിച്ച്  
മൂന്നാം വരവ് - 1927 ൽ ഖാദി പ്രചരണം ലക്ഷ്യമാക്കി  
നാലാം വരവ് - 1934 ജനുവരിയിൽ ഹരിജനോദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക്.  
അഞ്ചാം വരവ് - 1937 ൽ ജനുവരി 12 ന്. ഈ അവസാന സന്ദർശനം 'ക്ഷേത്രപ്രവേശന' വിളംബരത്തിന്റെ ആഹ്ലാദം പങ്കിടാൻ.

### ഗാന്ധി പറഞ്ഞ 7 തിന്മകൾ

1. ആദർശമില്ലാത്ത രാഷ്ട്രീയം
2. അധ്യാനിക്കാതെ കിട്ടുന്ന പണം
3. ന്യായമില്ലാത്ത വ്യാപാരം
4. മൂല്യബോധമുണ്ടാകാത്ത വിദ്യാഭ്യാസം
5. അമിതമായ സുഖലോലുപത
6. മനുഷ്യമുഖമില്ലാത്ത ശാസ്ത്രം
7. ത്യാഗബോധമില്ലാത്ത ആരാധന.

# അന്ത്യനിമിഷം

1984 ജനുവരി 30 വൈകുന്നേരം 5.12

ഡൽഹിയിലെ ബിർലാ മന്ദിരം.

പ്രാർത്ഥനായോഗത്തിനെത്തിയതാണു ഗാന്ധിജി. നാഥുറാം വിനായക് ഗോഡ് സെ ആൾക്കൂട്ടത്തിനിടയിലൂടെ ഗാന്ധിജിയുടെ മുന്നിലെത്തി. ചെറിയ കൈത്തോക്കിൽ നിന്നും മൂന്ന് വെടിയുണ്ടകൾ. ആദ്യ വെടിയുണ്ട ഏറ്റുപ്പോൾ ഗാന്ധിജി കാലിടറിയെങ്കിലും വീണില്ല. രണ്ടാമത്തെ വെടിയുണ്ട അദ്ദേഹത്തിന്റെ വസ്ത്രങ്ങളെ ചോരയാൽ ചുവപ്പിച്ചു. മൂന്നാമത്തെ വെടിയുണ്ടയോട് നിലംപതിച്ചു. കണ്ണട തെറിച്ചു പോയി. ലോകം കണ്ട ഏറ്റവും മഹാനായ ഒരാൾ എന്ന നിലപാടുകളിൽ ഉറച്ചു നിന്നതിന്റെ പേരിൽ ജീവൻ ബലി നൽകി.

## ആ വാക്കുകൾ.

“ആദർശമില്ലാത്ത മനുഷ്യൻ വഴിതെറ്റിയ കപ്പൽ പോലെയാണ് ”.

“ഇഷ്ടമുള്ളതെല്ലാം ചെയ്യാനുള്ളതല്ല സ്വതന്ത്ര്യം”.

“നമുക്ക് നീതി ലഭിക്കാനുള്ള ഏറ്റവും എളുപ്പമാർഗ്ഗം മറ്റുള്ളവരോട് നീതി കാണിക്കുകയാണ്.”

“മനുഷ്യന്റെ ആഗ്രഹങ്ങൾ നിറവേറ്റാൻ ഭൂമിക്കു കഴിയും. അത്യാഗ്രഹങ്ങൾ നിറവേറ്റാൻ കഴിയില്ല.



അഞ്ജലി. എസ്സ്  
9.B

**English Literature****ALFRED EDWARD HOUSMAN(1859-1936)**

*Alfred Edward Housman ,usually known as A. E .Housman.He was an english classical scholar and poet . His famous works are ' A Sbropsbire Lad (1896), last poems(1922),More poems (1936), Complete poems (1939). He is the best known to the public for his collection of poems 'A Sbropsbire Lad.*

**O.HENRY (1862)**

*O.Henry was the pseudonym of William Sydney Porter . He was born on 1862 in American. He was an American short story writer , whose tales romanticized the life of ordinary people in New York City . His stories express the effect of coincidence on character through humour , grim or irony . They often have surprise endings , which become identified with his name as the O . Henry twist .*

**JULIANE DILLER (1954)**

*Juliane Diller (born on 10 October , 1954) , alias Juliane Margaret Koepcke , is a German biologist , born in Peru . She is best known as the sole survivor among 92 passengers and crew in the 24 December 1971 crash of Lansa Flight 508 in the peruvian rainforest . Her memoir 'When I Fell from the Sky' is an international best seller and is “a gripping account of a harrowing adventure and an inspiring life .”*

**RICHARD PHILLIPS FEYNMAN (1918-1983)**

*Richard Phillips Feynman was a famous American theoretical physicist . He was ranked one of the ten greatest scientists of the world . Feynman also*

*became known through his semi-autobiographical books 'Surely You're Joking , Mr . Feynman ! and What Do You Care What Other People Think ?'. He received the Noble Prize for Physics in 1965 .*

### NANDITA DAS

*Nandita Das was born in Calcutta . Her poetry is filled with rich humour , great imagery , and philosophical thoughts . While at collage , her poem 'Stalemate' was published in an anthology by the Poet's International Organisation ,in 1991. The poem 'Newton's Law is taken from her collection of poems Colours of Delight. She now lives in Bangalore .*

### HELEN STEINER RICE (1900-1981)

*Helen Steiner Rice(May 19 , 1900 – April 23 , 1981) born in Lorain , Ohio , was an American writer of inspirational poetry . She has been acclaimed as 'America's beloved inspirational poet laureate.'Her books of poetry are widely sold .*



**ARYA KRISHNA**

**9 B**

# നന്മ മരം

നന്മ മരമേ...നിന്റെ തണലിൽ ഞാ.....

നിത്തിരി നേരമിരുന്നോട്ടേ...(നന്മ)  
കൈകാൽ കഴയ്ക്കുന്നു നെഞ്ചിന്റെ കിതപ്പകറ്റാൻ

ഞാനിത്തിരി നേരമിരുന്നോട്ടേ.....  
ഇരുനന്നിപ്പൊഴും കൊതി തീർന്നില്ല

ഇനി, ഇത്തിരി നേരംകൂടിരുന്നോട്ടേ...(നന്മ)  
നി തന്ന സ്നേഹവും നി തന്ന തണലും

ആർദ്രമായ് എന്നിൽ നിറഞ്ഞിടുന്നു.  
ഏതോ ഒരു ദിനം വീടു പിരിയുവാൻ

ഞാനിത്തിരി നേരം കൂടിരുന്നോട്ടേ.....(നന്മ)  
ഞാനേയും തുലിക സ്വപ്നം കണ്ട്

എന്നെ വളർത്തി നി അക്ഷര ലോകത്ത്....  
ഇരുനന്നിപ്പൊഴും കൊതി തീർന്നില്ല

ഞാനിത്തിരി നേരം കൂടിരുന്നോട്ടേ.....

നിന്നരികിൽ ഞാൻ.....

ഇത്തിരി നേരംകൂടിരുന്നോട്ടേ.....(നന്മ)



എയ്ല ബൗദ്ധ്  
ക്ളാസ്സ്: 6A



Philosophy

# FIND GOD EVERY HUMAN

God is our creator. He has created us in his own image. So each one of us is a reflection of what he is. He expect us to love and serve him. It is not an unseen god that we are expected to love and worship. He is seen in every human being.

Rabindranath Tagore , a great poet, is not happy with those people who spend all their time inside temples. According to him , God is there where a stone-worker is breaking stones. He is there where a farmer is tilling the soil. He is there where people are suffering from want and diseases. He is in every human being.

There lived a young man in a town. He was very learned. He was also very rich. Still he was not happy. He knew the vedas. He studied the scriptures. He wanted to experience god and be happy. But he would not find the god. So he set out to find god. He went great scholars for help. But they would not help him. He went to holymen living in temples. But they could not help him. He became sad and disappointed.

One day as he was walking along a river, lost in thought, he came across an old man sitting under a tree. His eyes were closed. The young man walked up to him and said. "Sir could you tell me where I can find God?" The old man remained unremoved. He did not open his eyes. When the young man

repeated his request, the old man failed to respond again. Disappointed he turned to walk away. Then the old man spoke, without opening his eyes. "Look into your self. God is right there".It was for the first time someone gave him such an answer. He made him think. Then he understood he was searching for something which was right aside him.

God is in each one of us .This calls us to respect one another. Then there will not be any fight among people and any war among nations. There will be peace and harmony everywhere.

**REMEMBER:** We are created in the image of god. We are also the temples of god. The realisation that god is present in us should deter us from doing anything wrong. God's presence should esher in peace and harmony among us.



Collected by:

Angitha K.S

IX.B

# എന്റെ നക്ഷത്രങ്ങൾ★



അന്നും പതിവുപോലെ ജനാല തുറന്ന് പുറത്തേക്ക് നോക്കിനിന്നു. നിരാശയായിരുന്നു ഫലം. നാലുദിവസമായി കാർമ്മേഘങ്ങൾ ഇരുണ്ടുകൂടിയ ആകാശത്ത് നക്ഷത്രങ്ങളെ കാണുന്നില്ല..... മനസ്സിൽ വല്ലാത്ത സങ്കടം തോന്നി. ആഹാരം കഴിക്കാൻ തോന്നിയില്ല. കിടന്നിട്ടു ഉറക്കം വരുന്നില്ല..... വല്ലാത്തൊരു നഷ്ടബോധം മനസ്സിൽ ഉറഞ്ഞുകൂടി. മനസ്സ് വർഷങ്ങൾ പിന്നിലേക്ക് പോകുകയായിരുന്നു. അന്ന് കുന്നിൻ ചുരുവിൽ പോയത് മരിക്കാൻ വേണ്ടി തന്നെയായിരുന്നു. ആർക്കും വേണ്ടാത്ത, ആത്മില്ലാത്ത എനിക്ക് ജീവിക്കാനുള്ള എന്തർഹത എന്നു തോന്നിയപ്പോഴായിരുന്നു അത്. വെറുതെ ആകാശത്തേക്ക് നോക്കിയപ്പോൾ ഒരു നക്ഷത്രം എന്നെത്തന്നെ നോക്കുംപോലെ തോന്നി. ഞാൻ വീണ്ടും നോക്കി. അതേ..... നക്ഷത്രം എന്നെ നോക്കി കണ്ണിറുക്കി കാണിക്കുന്നു.....! എന്തോ എനിക്കൊരു കൗതുകം തോന്നി വീണ്ടും നോക്കി. ആ നക്ഷത്രങ്ങൾ എന്നെ നോക്കി എന്തോ പറയുകതന്നെയാണ്.....വല്ലാത്തൊരു കൗതുകം ഉണർന്നു. കരോസമയം നക്ഷത്രങ്ങളെ നോക്കി അവിടെ ഇരുന്നപ്പോൾ മനസ്സ് ശാന്തമായി. പിന്നെ മരിക്കാനുള്ള



മനസ്സ് വന്നില്ല. ആരൊക്കെയോ കൂടെയുള്ളതുപോലെ ഒരു തോന്നൽ.... പിന്നെ ഒന്നും ആലോചിച്ചില്ല.... തിരിച്ചു നടന്നു. തുടർന്നുള്ള നാളുകളിൽ രാത്രിയാകാൻ കാത്തിരിക്കുകയായിരുന്നു. ആകാശം നോക്കി നക്ഷത്രത്തോട് കഥപറയലായി എന്റെ ജോലി. അതിലൂടെ മനസ്സിന് ഒരു വല്ലാത്ത ശക്തി ലഭിച്ചു. ജീവിക്കാനുള്ള കൊതി കൂടിവന്നു. നന്നായി പഠിച്ച്, നല്ല മാർക്കോടെ ഓരോ പരീക്ഷയും വിജയിച്ചു. നല്ല ജോലി കിട്ടി. പണ്ട് എന്നെ വേണ്ടാത്തവർക്കൊക്കെ ഇപ്പോൾ എന്നെ വേണം. പക്ഷെ എനിക്കു കൂട്ട് അന്നും ഇന്നും എന്നെ ജീവിതത്തിലേക്കു തിരിച്ചു കൊടുവന്ന ആ നക്ഷത്രമായിരുന്നു. രാത്രി ആകാശം നോക്കിയിരിക്കുന്നത് ഞാൻ ഇന്നും തുടരുന്നു . ആ നക്ഷത്രം എന്റെ കൂടെയുണ്ട്. അത് എന്നെക്കിലുമൊരിക്കൽ ആകാശത്തുനിന്ന് ഇറങ്ങി എന്റെ ജീവിതത്തിലേക്കുവരുമെന്നും വല്ലാതെ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു..... പക്ഷെ ഇപ്പോഴിതാ ആകാശത്തു പോലും പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നില്ല. എന്നെ വെറുത്തോ? എനിക്കറിയില്ല. പ്രതീക്ഷയുണ്ടായിരുന്നു..... ആ പ്രതീക്ഷയിലാണ് എന്റെ ജീവിതം ഇതുവരെ മുമ്പോട്ട് പോയത്.

സമ്പാദക:അമ്പിളി

9 A

ടെപ്പിംഗ് :രേവതി.ആർ

IX.B

## Charles Babbage

*Charles Babbage was born on 26 – December – 1791.*

*He was an English Polymath, A mathematician, philosopher, inventor and mechanical engineer, Babbage originated the concept of a digital programmable computer.*

*Babbage considered by some to be a “father of computer”, Babbage is credited with inventing the first mechanical computer that eventually led to more complex electronic designs, though all the essential ideas of modern computers are to be found in Babbage's analytical engine. His varied work in other field has led him to be described as “pre-eminent” among the many polymaths of his century.*

*Parts of Babbage's incomplete mechanisms are on display in the Science Museum in London. In 1991, a functioning difference engine was constructed from Babbage's original plans. Built to tolerances achievable in the 19th century, the success of the finished engine indicated that Babbage's machine would have worked.*

**Ardra P**

**IX A**



NatureCONVERSATION BETWEEN NATURE AND YOU....

**YOU** : *Good Morning, Mother Nature.*

**NATURE** : *Good Morning, my child. Where have you been ?*

**YOU** : *As usual to school. You look gloomy today.*

*What's the matter?*

**NATURE** : *Do I? I'm okay.*

**YOU** : *But you don't look so. I think you are hiding something from me.*

*Now, come on, open up.*

**NATURE** : *You know, I'm a bit worried about the hotel project.*

**YOU** : *I thought so. The whole village is discussing this problem.*

*My dad too talks a lot about it.*

**NATURE** : *You know I provide you everything. Water, air, food the whole lot. Then why this mad rush?*

**YOU** : *Mad rush? What do you mean?*

**NATURE** : *I mean the mad rush after money. Do you think any meaningful*

*development is possible by destroying the nature? I think, you all live in a fool's paradise.*

**YOU** : *You're right. They're running after material wealth. They're spoiling you, playing havoc with you. It's a dangerous game.*

**NATURE:** *Ah! There you are. Listen to me. You are courting danger by implementing this foolish project. I can register my protest. But people must have the ear to listen to my voice. A great disaster awaits you. Don't blame me. It is your own creation and you must pay for it.*



**Sneha J**

**9B**

# അമ്മ

പേറ്റ് നോവറിഞ്ഞു പ്രസവിച്ചു  
 വളർത്തോരു പൈതലേ  
 എന്തിനാണീ ക്രൂരഭാവം!  
 പാടുപെട്ട് വളർത്തിയോരമ്മയെ  
 വൃദ്ധസദനത്തിലാക്കിടുന്നു  
 വീണ്ടുമൊരുവേള കാണാനിടയായാൽ  
 ലജ്ജയിലാതെ ശകാരിക്കുന്നു  
 എന്തിനാണിങ്ങനെ നറുമ്പൂവിന്റെ  
 ഇതൾ നെളിക്കളിയിടുന്നു  
 വേദന കൊണ്ടുപൊളളുന്ന  
 ഹൃത്തിനെ നിങ്ങൾക്കറിയുമോ മക്കളേ.....



അഭിനയ എസ്  
9 B

Typing  
Revathy . R IX.B



# മയക്കമരുന്നപയോഗവും ദോഷഫലങ്ങളും

മയക്കമരുന്നുകളെ പൊതുവെ നാർകോട്ടിക്സ് എന്നും നോൺ നാർകോട്ടിക്സ് എന്നും രണ്ടായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. കൃത്രിമമായ ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നവ നാർകോട്ടിക്സ് വിഭാഗത്തിലും പ്രകൃതി ജന്യമായവ നോൺ നാർകോട്ടിക്സ് വിഭാഗത്തിലും ഉൾപ്പെടുന്നു

**നാർകോട്ടിക്സ്** - ബ്രൗൺഷുഗർ, പെത്തഡിൻ, മോർഫിൻ, ഡയസിപാം, ബുപ്രിനോസിൽ തുടങ്ങിയവ.....

**നോൺനാർകോട്ടിക്സ്** - കഞ്ചാവ് , ഹെറോയിൻ , കൊക്കെയ്ൻ , കറുപ്പ്, ഹാഷിഷ്, etc.

## മയക്കമരുന്നിനടിമപ്പെട്ട കുട്ടികൾ കാണിക്കുന്ന ലക്ഷണങ്ങൾ

ആഹാരത്തിനോട് വിരക്തി കാണിക്കും. വെള്ളം കൂടുതൽ കുടിക്കും. ചുരുണ്ട് കൂടി കിടക്കും. വസ്തുക്കൾ അലക്ഷ്യമായി കൂട്ടിയിടും. കൺപോളകൾക്കിടയിൽ കറുത്ത പാടുകൾ കാണും. തീവ്രമായാൽ പണത്തിനു വേണ്ടി വഴക്കിടും. മാതാപിതാക്കളെ അനുസരക്കില്ല. പ്രായമായവരോട് കയത്തു സംസാരിക്കും. തന്റെ കൂട്ടുകാർ ആരൊക്കെയാണെന്ന് വീട്ടിൽ പറയില്ല. ഫോൺ കോളുകൾ വന്നാലുടൻ വീടിന് പുറത്ത് പോകും. ഏറെ വൈകി വീട്ടിലെത്തും. ആൾപ്പാർപ്പില്ലാത്തയിടങ്ങളിൽ കൂട്ടം കൂടിയിരിക്കും. ബൈക്കിൽ 2 ൽ കൂടുതൽപേർ ചേർന്ന് അമിത വേഗത്തിൽ യാത്ര ചെയ്യും. വീട്ടുപകരണങ്ങളും വാഹനങ്ങളും തകർക്കാനുള്ള പ്രവണത കാണിക്കും. ക്ഷീണിതനും വിളർച്ചയുള്ള വനമാകും.

മാതാപിതാക്കൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

1.ഇടയ്ക്കിടയ്ക്ക് മക്കൾ അറിയാതെ അവരുടെ കിടപ്പുമുറികൾ പരിശോധന നടത്തണം. ബെഡ്ഡ് ഉയർത്തി നോക്കണം. ഒ.സി.ബി എന്നെയുതിയ കവറിൽ പ്രത്യേകം പെപ്പറുകൾ, ബീസി, സിഗററ്റ് തുടങ്ങിയവ ഉണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കണം.

2.കൂട്ടുകാർ ആരൊക്കെയെന്നും അവരുടെ സ്വഭാവം എന്താണെന്നും മനസ്സിലാക്കണം. അവരെക്കുറിച്ച് മക്കൾ പറയുന്നത് മാത്രം വിശ്വസിക്കാതെ രഹസ്യമായി അന്വേഷിക്കണം.

3.അവരുടെ ബാഗുകൾ ഇടയ്ക്കിടെ പരിശോധിക്കണം.

4.ദൂരെ പഠിക്കുന്ന കുട്ടികൾ ട്രയിനിലോ ബസ്സിലോ വന്നിറങ്ങുമ്പോൾ മാതാപിതാക്കൾ തന്നെ കൂട്ടികൊണ്ട് വരണം.

5.മുറി അടച്ച് കുറ്റിയിട്ടിരുന്ന് പഠിക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കണം.

6.മൊബൈൽ ഫോൺ സ്ഥിരം പരിശോധിക്കണം. അതിലെ ഫോട്ടോകളും മെസ്സേജുകളും ശ്രദ്ധിക്കണം.

7.കമ്പ്യൂട്ടറുകളും പ്രിൻ്ററുകളും പരിശോധിക്കണം.

8.അവരുടെ വസ്തുക്കൾ ഇടയ്ക്കിടെ പരിശോധിക്കണം.

9.ഷർട്ടിന്റേയും പാന്റ്സിന്റേയും പോക്കറ്റുകളിൽ എന്തെങ്കിലും സൂക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന് നോക്കണം.

10. കുട്ടികൾ തന്നിച്ചോ കൂട്ടുകാരും ചേർന്നോ യാത്രയ്ക്കു പോകുമ്പോൾ യാത്രയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ മാതാപിതാക്കൾ പൂർണ്ണമായും മനസ്സിലാക്കിയിരിക്കണം.

11.കൂട്ടുകാരുടെ വീട്ടിൽ പോയിരുന്ന് പഠിക്കുന്ന രീതി ഒഴിവാക്കണം. അഥവാ കമ്പയിൻ സ്റ്റുഡി ഒഴിവാക്കാൻ പറ്റാത്ത സാഹചര്യമുണ്ടെങ്കിൽ രക്ഷിതാക്കൾ ക്രോസ് വെരിഫിക്കേഷൻ നടത്തണം.

13.വിദ്യാലയങ്ങളിൽ ഇടയ്ക്കിടെ പോവുകയും പഠനകാര്യങ്ങൾ അദ്ധ്യാപകരുമായി അന്വേഷിക്കുകയും ചെയ്യണം.

14.മക്കളുടെ തെറ്റുകൾ കണ്ടെത്തിയാൽ അത് മറച്ച് വെച്ച് പിതാക്കളെ അറിയിക്കാതിരിക്കുന്ന രീതി അമ്മമാർ മാറ്റുകയും കൃത്യമായി അച്ഛനോട് കാര്യങ്ങൾ പറയുകയും ചെയ്യണം. ഇല്ലെങ്കിൽ മക്കൾ വഴി തെറ്റിപ്പോകാൻ സാധ്യത കൂടുതലാണ്.

15.കുടുംബകലഹങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുക.

16.വീടുകളിൽ ഇരുന്നുള്ള മദ്യപാനവും മക്കൾ കാൺകെയുള്ള മദ്യസൽക്കാരവും പുകയില ഉപയോഗവും ഒഴിവാക്കുക.



നവ്യ കലേഷ്.എ  
9.B

Nature

കായംകുളം ഗവ . ഗേൾസ് ഹയർസെക്കന്ററി സ്കൂൾ  
ജൈവ വൈവിധ്യം

Sl.No	Name of the plant	Common Name	Scientific Name	Family
1	മുള	Bamboo	Bamboosa bambos	Poaceae
2	മാഞ്ചിയം	Mangium	Acacia mangium	Fabaceae
3	പ്ലാവ്	Jack fruit	Artocarpus heterophyllum	Moraceae
4	വേപ്പ്	Neem	Azadirachta indica	Meliaceae
5	ബൊഗൈൻ വില്ല	Bougain villea	Bougianvillea spectabilis	Nyctaginaceae
6	കാറ്റാടി	Iron wood	Casuarina equisetifolia	Casuarinaceae
7	തെങ്ങ്	Coconut tree	Adhatoda vasica	Arecaceae
8	ചെമ്പരത്തി	Hibiscus	Hibiscus rosa -sinensis	Malvaceae
9	മാവ്	Mango tree	Mangifera indica	Anacardiaceae
10	വാഴ	Banana tree	Musa species	Musaceae
11	മഹാഗണി	Mahagony	Swietenia mahagony	Meliaceae
12	പൂളി	Tamarind	Tamarindus indica	Fabaceae
13	ശീമ	Bread fruit	Artocarpus altilis	Moraceae
14	ഇഞ്ചി പൂല്ല്	Lemongrass	Cymbopogon flexuosus	Poaceae
15	ആടലോടകം	Adalodakam	Adhatoda vasica	Acanthaceae
16	കച്ചോലം	Kacholam	Kaempferia galanga	Zingiberaceae
17	തിപ്പലി	Thippali	Piper longum	Piperaceae

Sl.No	Name of the plant	Common Name	Scientific Name	Family
18	അശോകം	Asokam	Saraca indica	Fabaceae
19	കസ്തുരിമഞ്ഞൾ	Kasthoorimanjal	Curcuma aromatica	Zingiberaceae
20	നിലപ്പന	Nilappana	Curculigo orchioides	Hypoxidaceae
21	രാമച്ചം	Ramacham	Chrysopogon species	Poaceae
22	പത്മമണിയെടി	Table rose	Portulaca grandiflora	Portulacaceae
23	ഒയിസ്സൂർയെടി	Oyster plant	Tredescantia species	Commelaceae
24	തഴുതാമ	Punarnava	Boerhavia diffusa	Nyctaginaceae
25	കുറുന്തോട്ടി	Sida	Sida rhombifolia	Malvaceae
26	ആനക്കൊടിത്തൂവ	Aanakkodithuva	Laportea interrupta	Urticaceae
27	ആനച്ചുവടി	Aanachuvadi	Elephantopus scader	Asteraceae
28	അരയാൽ	Ficus	Ficus religiosa	Moraceae
29	ആമ്പൽ	Ambal	Nynphaea nouchali	Nymphaeaceae
30	ആവണക്ക്	Aavanakk	Ricinus communis	Euphorbiaceae
31	ഇഞ്ചി	Ginger	Zingiber officinatle	Zingiberaceae
32	തകര	Cassia	Cassia occidentalis	Fabaceae
33	എരുക്ക്	Calotropis	Calotropis gigantea	Asclepiadaceae
34	എളുള്	Sesamum (gingelly)	Sesumindicum	Pedaliaceae
35	ഏഴിലംപാല	Devil tree	Alstonia scholaris	Apocyanaceae
36	കടലാടി	Kadaladi	Achyranthes aspera	Amaranthacea
37	കണിക്കൊന്ന	Cassia	Cassia fistula	Fabaceae

Sl.No	Name of the plant	Common Name	Scientific Name	Family
38	കയ്യോന്നി	Kayonni	Eclipta prostrata	Asteraceae
39	കമുക്ക്	Kamuku	Areca catechu	Arecaceae
40	കരിനൊച്ചി	Karinochi	Vitex trifolia	Lamiaceae
41	കരിങ്ങാലി	Karingali	Acacia cactechu	Fabaceae
42	കരിമ്പന	Karimbana	Borassus flabelliformis	Arecaceae
43	കല്ലുരുക്കി	Kalurukki	Scorparia dulcis	Plantaginaceae
44	കശുമാവ്	Cashew nut	Anacardium occideptalo	Anacardiaceae
45	കറിവേപ്പ്	Curry leaf tree	Murraya koenigii	Rutaceae
46	കറുക	Karuka	Cynodon dactylon	Poaceae
47	തുള്ളസി	Basil	Ocimum sanctum	Lamiaceae
48	കറ്റാർവാഴ	Kattarvazha	Aloe vera	Asphodelaceae
49	കാച്ചിൽ	Kaachil	Dioseorea alata	Dioseoreaceae
50	കാന്താരി	Kaanthari	Capsicum frutescens	Solanaceae
51	കാട്ടുതുള്ളസി	Kaattuthulsi	Ocimum gratissimum	Lamiaceae
52	കാശിത്തൂവ	Bolseum	Impatiens balsamia	Balsaminaceae
53	കിരിയാത്ത്	Kiriyath	Andrographis paniculata	Acanthaceae
54	ചെത്തി	Chethy	Ixora coccinea	Rubiaceae
55	കീഴാർനെല്ലി	Keezharnelli	Phyllanthus viruri	Phyllanthaceae
56	കുടങ്ങൽ	Kudangal	Centella astatica	Apiacecea
57	കുരുമുളക്	Kurumulaku	Piper nigrum	Piperaceae
58	കൈതച്ചക്ക	Pineapple	Ananas sativus	Bromeliaceace
59	കൊടിത്തൂവ	Kodithuva	Tragia invouctrata	Euphorbiaceae

Sl.No	Name of the plant	Common Name	Scientific Name	Family
60	കൊഴുപ്പയെടി	Kozhuppa	Portulaca oleracea	Portulacaceae
61	കോവൽ	Koval	Cephalandra indica	Cucurbitaceae
62	ചെറുള	Cherulla	Aerva lanata	Amaranthaceae
63	ചേന	Chenea	Amorphophallus companulatus	Arecaceae
64	തുമ്പ	Thumba	Lucas asper	Amaranthaceae
65	തൊട്ടാവാടി	Thottavadi	Mimosa pudica	Fabaceae
66	നറുനീണ്ടി	Naruneendi	Hemidesmus indicus	Apocyanaceae
67	നിലപ്പാല	Nilappala	Euphorbia thymifolia	Euphorbiaceae
68	പർപ്പടക പൂല്ല്	Parppadaka pullu	Oldenlandia corymbosa	Rubiaceae
69	പാവൽ	Paaval	Momordica charantia	Cucurbitaceae
70	പാഷൻ ഫ്രൂട്ട്	Passion fruit	Passiflora edulis	Passifloraceae
71	പിച്ചി	Pichi	Jasminum grandiflorum	Oleaceae
72	പുതിന	Mint	Mentha species	Lamiaceae
73	ചേമ്പ്	Chemb	Calocasia esculenta	Arecaceae
74	പുളിയാറൻ	Puliyaral	Oxalis corniculata	Oxalidaceae
75	പൂവാങ്കുറുന്തൽ	Poovankurunthal	Vernonia cineria	Asteraceae
76	ചീലാന്തി	Cheelanthi	Thespesia populnea	Malvaceae
77	പെരുമരം	Perumaram	Ailanthus triphysa	Simaroubaceae
78	പേര	Pera	Psidium guajava	Myrtaceae
79	മഞ്ഞൾ	Manjal	Curcuma longa	Zingiberaceae
80	മഷിതണ്ട്	Mashithand	Pepromia reflexa	Piperaceae
81	മാതളം	Pomegranate	Punica granatum	Lythraceae

Sl.No	Name of the plant	Common Name	Scientific Name	Family
82	മുക്കുറ്റി	Mukooty	Biophytum sensitivum	Oxalidaceae
83	മുത്തങ്ങ	Muthanga	Cyperus rotundus	Cyperaceae
84	മുയൽച്ചെവിയൻ	Muyalchevian	Emilia sonchifolia	Asteraceae
85	മുരിങ്ങ	Muringa	Moringa oleifera	Moringaceae
86	മുളക്	Mulaku	Capsicum annum	Solanaceae
87	മുളളൻചീര	Mullan cheera	Amaranthus spinosus	Amaranthaceae
88	മേന്തോന്നി	Menthony	Gloriosa superba	Colchicaceae
89	വഴുതന	Vazhuthana	Solanum melongena	Solanaceae
90	വിഷണുക്രാന്തി	Vishnukranthy	Evolvulus alsinoides	Convolvulaceae
91	വെള്ളൂരി	Vellari	Cucumis sativus	Cucurbitaceae
92	ശംഖുപുഷ്പം	Shankhupushpam	Clitoria ternatea	Fabaceae
93	ശവനാറി	Shavanari	Vinca rosea	Apocyanaceae
94	പനിക്കൂർക്ക	Panikoorkka	Coleus aromaticus	Lamiaceae
95	മുല്ല	Jasmine	Jasminum species	Oleaceae
96	നാറ്റപ്പച്ചെടി	Lantana	Lantana camera	Verbenaceae
97	ഓമ	Pappaya	Carica pappaya	Caricaceae
98	ലക്ഷ്മിതരൂ	Lakshmi tharu	Simarouba glauca	Simaroubaceae
99	ചെമ്പകം	Chemba kam	Plumeria rubra	Apocyanaceae
100	മന്ദാരം(ചെറുത്)	Mandharam small	Bauhinia acuminata	Fabaceae



Sl.No	Name of the plant	Common Name	Scientific Name	Family
101	മന്ദഹരം(വലുത്)	Mandharam large	Bauhinia purpurea	Fabaceae
102	വാക	Copper pod	Peltophorum pterocarpum	Fabaceae
103	ഞാവൽ	Njaval	Syzygium cumini	Myrtaceae
104	പൂളി	Tamarind	Tamarindus indica	Fabaceae
105	വട്ട	Vatta	Macaranga peltata	Euphorbiaceae
106	ബദാം	Badham	Terminalia catappa	Combretaceae
107	നീർമരുത്	Neer maruthu	Terminalia arjuna	Combretaceae
108	ചീര	Cheera	Amaranthus cruentus	Amaranthaceae
109	മരച്ചീനി	Maracheeni	Manihot utlissima	Euphorbiaceae
110	പയർ	Payar	Vigna sinensis	Fabaceae
111	മത്തൻ	Mathan	Cucurbita pepo	Cucurbitaceae
112	കോളിഫ്ലവർ	Cauliflower	Brassica oleracea var.botrytis	Brassicaceae
113	കാബേജ്	Cabbage	Brassica oleracea var.capitata	Brassicaceae
114	ആഞ്ഞിലി	Aangili	Artocarpus birsutus	Moraceae
115	പന	Palm	Caryota urens	Arecaceae
116	ബുഷ്	Bush	Phyllanthus myrtifolius	Phyllanthaceae
117	ചുണ്ണാമ്പ് വളളി	Chunambu vally	Cissus latifolia	Vitaceae
118	അഗ്ലോണിമ	Aglonima	Aglaonema	Araceae
119	കൂവ	Arrowroot	Maranta arundinacea	Marantaceae

Sl.No	Name of the plant	Common Name	Scientific Name	Family
120	ഓർക്കിഡ്	Orchid (white)	Dendrobium	Orchidaceae
121	ഔഹോർബിയ	Euphorbia	Euphorbia milii	Euphorbiaceae
122	ലില്ലി	Lilly	Lilium	Liliaceae
123	കൃഷ്ണകിരീടം	Krishnakereedom	Clerodendron paniculatum	Lamiaceae
124	സാമ്പാർ ചീര	Sambarcheera	Talinumtriangulare	Portulacaceae
125	വാടാമുല്ല	Vadamulla	Gomphrena globasa	Amaranthaceae
126	കോഴിവാലൻ	Kozhivalan	Acalypha hispida	Euphorbiaceae
127	കൈനാറി	Kynarii	Cosmos bipinnatus	Asteraceae
128	ബന്തി	Benthi	Tagetes erecta	Asteraceae
129	നെല്ലി	Gooseberry	Phyllanthus emblica	Phyllanthaceae
130	ഓറഞ്ച്	Orange	Citrus aurantium	Rutaceae
131	മുള്ളു വേങ്ങ	Mulluvenga	Bridelia retusa	Phyllanthaceae



**Collected by:**  
**Alfina Rajan &**  
**Nature Club,**  
**Govt. HSS for Girls,**  
**Kayamkulam**

**Digitalised by :**  
**Revathy R,**  
**9B**

# എന്റെ മുത്തശ്ശൻ

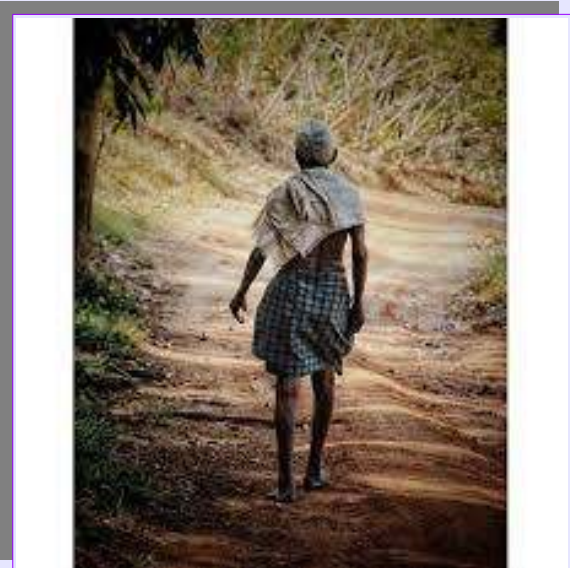
മുത്തശ്ശനെന്നുടെ ദൈവമാണേ  
എന്നെന്നയിക്കുന്നദീപമാണേ  
സ്നേഹവാത്സല്യങ്ങളേറെയേകി  
എന്നെപ്പുളകിതയാക്കുമെന്നും

പല്ലുകളില്ലാത്തമോണകാട്ടി  
പൊട്ടിച്ചിരിക്കുന്നു മുത്തശ്ശൻ  
കുഞ്ഞിനെപ്പോലിന്നു വേച്ചുവെച്ച്  
വീഴുമെന്നോർക്കുന്നു മുത്തശ്ശൻ

മുത്തശ്ശിപ്പാട്ടും പഴങ്കഥയും  
എന്നും പറയുമെൻ മുത്തശ്ശൻ  
കഥയും പഴബാട്ടും കേട്ടുകേട്ട്  
എന്നുള്ളും കോരിത്തരിച്ചിടുന്നു.

കാലങ്ങളൊത്തിരികണ്ടുകണ്ട്  
എല്പാപഠിച്ചെന്റെ മുത്തശ്ശൻ  
എന്നെ വളർത്തുന്ന താതനാണേ  
എന്നിൽ നിറയുന്ന സ്നേഹമാണേ

ഒത്തിരി പാഠങ്ങൾ കണ്ടെഴുതി  
യുള്ളും വളർത്തിയ മുത്തശ്ശൻ  
ഒത്തിരി നാളുകളെന്റെ കൂടെ  
നിറയുന്ന സ്നേഹമായ് മേവിടട്ടെ.



സമ്പാദക:  
രേവതി ആർ  
IX.B

# പ്രകൃതി ക്യാമ്പ്- വിവരണം

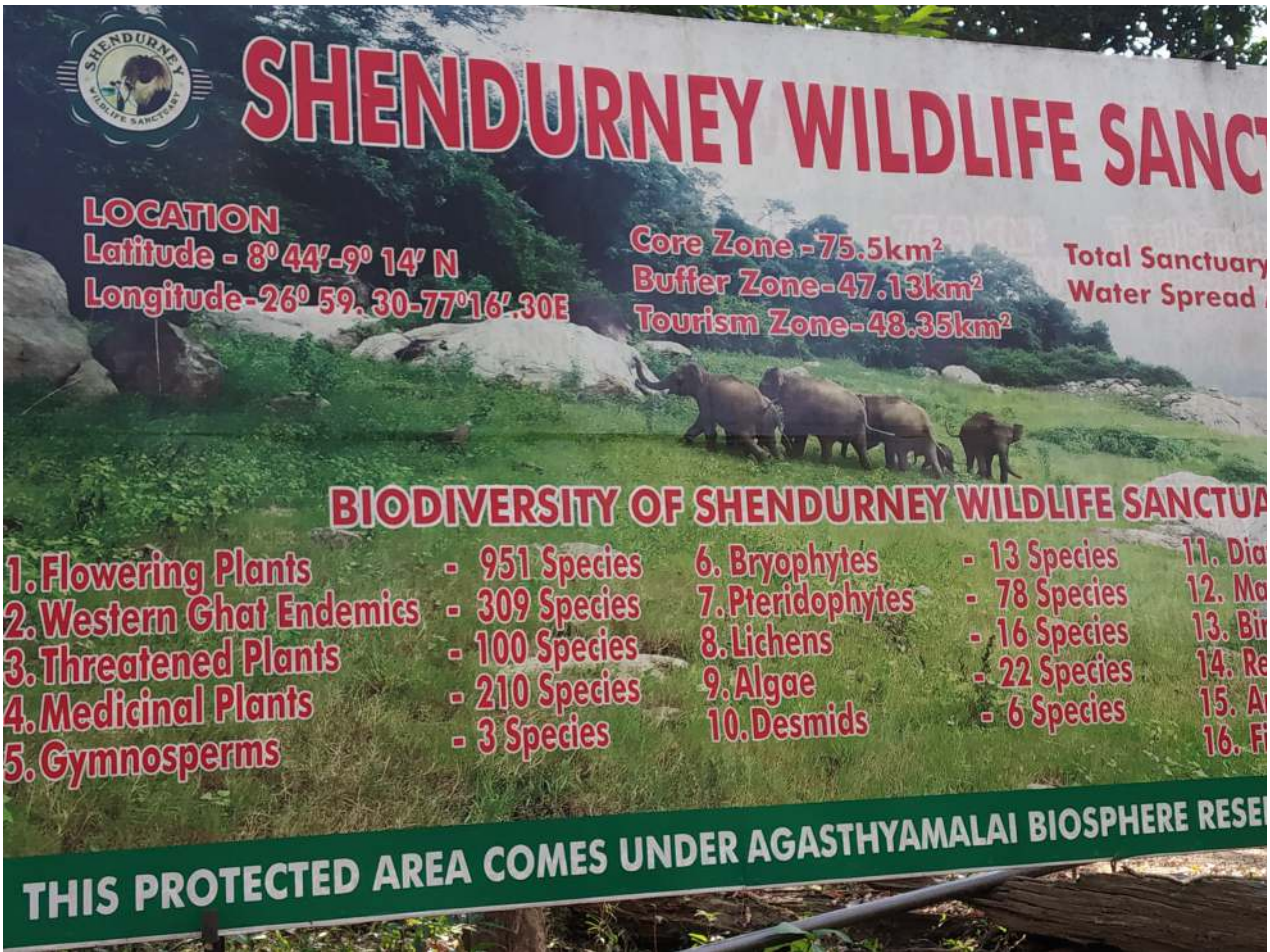


ജനുവരി 5,6 തീയതികളിൽ ഞങ്ങൾ ശൈത്യകാലം വന്യജീവി സങ്കേതത്തിലേക്ക് ഒരു ദ്വിദിന പഠനയാത്ര നടത്തിയിരുന്നു. 05-01-2019 രാവിലെ 8 മണിയോടെ ഞങ്ങൾ സ്കൂളിൽ നിന്ന് പുറപ്പെട്ടു. ഞങ്ങളുടെ കൂടെ ജനീന മിസ്സും, ബീന മിസ്സും, ശ്രീജ മിസ്സും ഉണ്ടായിരുന്നു. തുടർന്ന് പാട്ടം ഡാൻസുമെല്ലാം തുടങ്ങി. യാത്രാരംഭത്തിൽ ഹൃദയപ്രകാശനവും നടത്തിയിരുന്നു. പ്രഭാത ഭക്ഷണം എല്ലാവരും വീട്ടിൽ നിന്നു തന്നെ കഴിച്ചിരുന്നു. ഏകദേശം പത്തരയോടെ ഞങ്ങൾ അഞ്ചൽ എത്തി. തുടർന്ന് കുടുംബശ്രീ പാഠനടപടി പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു. ഐക്യം നിർമ്മിക്കുന്നതിനും ഏകദേശം 1.8 കി.മീ. നടന്നുവേണം കുടുംബശ്രീയിൽ എത്താൻ. പോകുന്ന വഴി ഫോറസ്റ്റ് ഡിപാർട്ട്മെന്റിന്റെ സബ് - ഓഫീസുണ്ടായിരുന്നു. അവിടുത്തെ റേഞ്ചർ ഞങ്ങൾക്ക് ചെറിയ രീതിയിൽ ഒരു ക്ലാസെടുത്തു. കേരളത്തിൽ പൊതുവെ ആറ് തരത്തിലുള്ള കാടുകളാണ് കാണപ്പെടാറുള്ളത്. Evergreen forests, semi-deciduous forests, grass lands etc.

കുടുംബത്തു പാവയുടെ ചുറ്റും ഏകദേശം മൂന്ന് തരത്തിലുള്ള കാടുകൾ ഉണ്ട്. കുടുംബത്തു പാവയിലേക്ക് കയറാൻ 365 പടികളുണ്ട്, അതും വലിയ പടികൾ. താഴെ നിന്ന് ഏകദേശം 820 അടി ഉയരമുണ്ട് കുടുംബത്തു പാവയ്ക്ക്. പുനലൂർ വനവികാസ ഏജൻസിയുടെ കീഴിലാണ്. വനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മേഖലകളിൽ താമസിക്കുന്നവരും ചേർന്നതാണിത്.

കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ പാവ കൂടിയാണ് കുടുംബത്തു പാവ. ഇതിന് ഈ പേര് വന്നതിന്റെ പിന്നിലും ഒരു ഐതീഹ്യമുണ്ട്. പണ്ട് രാവണൻ സീതയെ തട്ടിക്കൊണ്ട് പോയപ്പോൾ തടുക്കാൻ ശ്രമിച്ച ജഡായുവിനെ രാവണൻ കോടാലി കൊണ്ട് വെട്ടി. വെട്ടേറ്റുവീണ ജഡായു കിടന്ന സ്ഥലം ജഡായു പാവയെന്നും, വെട്ടിയ കോടാലി തെറിച്ചുവീണ സ്ഥലം കുടുംബത്തു പാവയുമായി മാറി. കുടുംബത്തു പാവയുടെ മുകളിൽ നിന്ന് വടക്ക്-കിഴക്ക് ഭാഗത്തേക്ക് നോക്കിയാൽ പൊൻമുടിയും തെക്ക്-പടിഞ്ഞാറ് ഭാഗത്തേക്ക് നോക്കിയാൽ ജഡായു പാവയും കാണാം. കുടുംബത്തു പാവയും ജഡായു പാവയും തമ്മിൽ ഏകദേശം 20 കി.മീ ദൂരമുണ്ട്. കുടുംബത്തു പാവയിലേക്ക് കയറുന്നതിന് മുൻപ് ട്രെയിൻ പാവ കാണാം. ശേഷം തിരിച്ച് താഴെ ഇറങ്ങി. ഞങ്ങൾക്കുള്ള ഉച്ച ഭക്ഷണം താഴെ സബ്-ഓഫീസിൽ തയ്യാറാക്കിയിരുന്നു. ബിരിയാണിയായിരുന്നു.

ശേഷം അവിടെ നിന്ന് കുളത്തുപ്പുഴയിൽ ഇറങ്ങി. അവിടെ മീനകളെ കണ്ടശേഷം തെന്മല ഡാമിലേക്ക് പോയി. കുറച്ചു നേരം കുരങ്ങന്മാരുടെ കളി കണ്ടതിനു ശേഷം ഡാമിലേക്ക് നടന്നു. നല്ലൊരു നടത്തമായിരുന്നു. പ്രളയത്തിന്റെ അവശിഷ്ടങ്ങളൊക്കെ കാണാമായിരുന്നു. അത് കണ്ടപ്പോൾ ഒരു നിമിഷം ആ ദിവസങ്ങളിലേക്ക് മനസ്സൊന്നു പാളി നോക്കി. ജലനിരപ്പ് ഇപ്പോഴും ഉയർന്നു തന്നെ കാണാം. ശേഷം ഞങ്ങൾ ഡാമിലേക്ക് പോകുന്ന വഴി കുരങ്ങന്മാർ വഴി മുടക്കിയെങ്കിലും പിന്നീട് അത് പൊട്ടിച്ചിരിക്ക് കാരണമായി.



ശേഷം ശെന്തുരുണി വന്യജീവി സങ്കേതത്തിലേക്ക് പോയി. ഇതിന്റെ പ്രത്യേകത എന്തെന്നാൽ ഒരു മരത്തിന്റെ പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന വന്യജീവി സങ്കേതമാണിത്. ചെങ്കുത്തി ( Gluta travancorica ) എന്നതായിരുന്നു ആ മരത്തിന്റെ പേര്. 20 degree C നു താഴെയുള്ള താപനിലയിലാണിവ വളരുന്നത്. ഇങ്ങനെയാണ് ചെങ്കുത്തി, ശെന്തുരുണിയാത്.



ഡോർമെറ്ററിയിൽ ലഗേജ് വച്ചതിനു ശേഷം ചെറിയ ഒരു ക്ലാസ്സ് ഉണ്ടായിരുന്നു. ഷിജു എന്ന സാറായിരുന്നു ക്ലാസ്സ് എടുത്തത്. പ്രകൃതി സംരക്ഷണത്തെപ്പറ്റി പറഞ്ഞു. ഒപ്പം ഒരു സംഭാഷണവും. സംഭാഷണം

സൈലന്റ് വാലി വരെ നീണ്ടു. പിന്നീട് അദ്ദേഹം ഞങ്ങളെ മൂന്ന് ശ്രൂപ്പായി തിരിച്ചു. ആദ്യത്തെ ശ്രൂപ്പിന്റെ പേര് സൈലന്റ് വാലി എന്നായിരുന്നു. അതിന്റെ ലീഡർ ഞാനായിരുന്നു. രണ്ടാമത്തെ ശ്രൂപ്പിന്റെ പേര് വെസ്റ്റേൺ ഗട്ട്സ്. അതിന്റെ ലീഡർ മീനാക്ഷി ആയിരുന്നു. മൂന്നാമത്തെ ശ്രൂപ്പിന്റെ പേര് നേച്ചർ എന്നായിരുന്നു. അതിന്റെ ലീഡർ സ്നേഹ ആയിരുന്നു. ഇടയ്ക്ക് ചായ ഉണ്ടാക്കിയിരുന്നു.

ഓരോ ശ്രൂപ്പിനും ഓരോ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉണ്ടായിരുന്നു. ശ്രൂപ്പ് 1-ന്റെ ജോലി അന്ന് രാത്രി കൾച്ചറൽ പ്രോഗ്രാം നടത്തുക എന്നതായിരുന്നു. ഓരോ ശ്രൂപ്പിൽ നിന്നും മൂന്ന് ഐറ്റം വീതം വേണം. രണ്ടാം ശ്രൂപ്പിന്റെ ജോലി പത്ത് പക്കികളെ കുറിച്ച് കണ്ടുപിടിച്ച് എഴുതുക എന്നതായിരുന്നു. ശ്രൂപ്പ് 3-ന്റെ ജോലി ഫീഡ് ബാക്ക് അവതരിപ്പിക്കുക എന്നതായിരുന്നു.



ശേഷം അത്താഴം കഴിച്ചു. രാത്രി ആരും ഉറങ്ങിയതേ ഇല്ല. 12 മണിയ്ക്കും ചിലർ പലഹാരം കഴിക്കുകയായിരുന്നു. ഏറ്റവും അവസാനം ബീന കീച്ചർ ബഹളം കാരണം എഴുന്നേറ്റ് വന്നു. ഞാനും, സ്നേഹയും, മീനാക്ഷിയും, രേവതിയും, തനുവുമെല്ലാം അപ്പോഴും ഉറങ്ങിയിട്ടില്ല. 3:15 ന് ഞങ്ങൾ കിടന്നു, ഞാൻ എന്നിട്ട് 4:15 ന് എഴുന്നേറ്റ് എല്ലാവരെയും വിളിച്ച്

ഉണർത്തി. കുളിച്ച് റെഡിയായി ഭക്ഷണം കഴിച്ച ശേഷം വനത്തിലേക്ക് പോയി. ആദ്യം കട്ടിളപ്പാറ കണ്ടു. ഏകദേശം 8 കി.മീ ബസ്സിൽ യാത്രചെയ്താണ് ഇവിടെ എത്തിയത്. ഏകദേശം 2.5 കി.മീ കാട്ടിനുള്ളിലേക്ക് ഞങ്ങൾ നടന്നു. ഷിബ്ബു സാറും, ഉത്തമൻ സാറും ഒപ്പം ഉണ്ടായിരുന്നു. അദ്ദേഹം അവിടെ കണ്ട മരങ്ങളുടെ പേരും അവയുടെ പ്രത്യേകതയും പറഞ്ഞു തന്നു. 'ജൂണ്ട' എന്നൊരു പറയെപ്പറ്റി സാറ് പറഞ്ഞു. ഇത് ഈ കാടിന്റെ അതിർത്തികളിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന കുറ്റികളാണ്. കുറ്റിയല്ല പറവകൾ കൊണ്ട് ഉണ്ടാക്കിയ ഒരു വലിയ പറവക്കെട്ട്. അദ്ദേഹം ഞങ്ങൾക്ക് ആരോഗ്യ പച്ച കാണിച്ചുതന്നു. ഈ ചെടിയുടെ പ്രത്യേകത എന്തെന്നാൽ ഇതിന്റെ കിഴങ്ങ് ഭക്ഷിച്ചാൽ ജുരാനരകൾ ബാധിക്കില്ല എന്നാണ് പറയുന്നത്. പിന്നീട് കാട്ടിനുള്ളിലേക്ക് ഇറങ്ങാൻ തുടങ്ങി. എന്നാൽ ഇടയ്ക്ക് വെച്ച് ഞങ്ങൾ രണ്ടായി വേർപിരിഞ്ഞു പോയി. ഒപ്പം പുലി മാന്തിയ മരം, ആന ചവിട്ടിയ പാടും ഒക്കെ കണ്ടു. മാത്രമല്ല വേനലിൽ വെള്ളത്തിന് ക്ഷാമമായതു കൊണ്ട്



കുളം കുത്തി കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഞങ്ങളൾ കണ്ട അരുവിയിൽ ടൈഗർ മീനകൾ ഉണ്ടായിരുന്നു. ഉത്തമൻ സാർ ഞങ്ങളെ പുറത്തെത്തിച്ചു. അവസാനം



ഞങ്ങളെല്ലാം ഒന്നിച്ചായി. ശേഷം ഡോർമെറ്ററിയിൽ വന്നു. ഉച്ച ഭക്ഷണം കഴിച്ചതിന് ശേഷം മാൻ പാർക്കിൽ പോയി. മാനുകളെ കണ്ടതിനുശേഷം അവിടെ ഒരു സ്ഥലത്ത് ഒത്തുകൂടി. ഓരോ ഗ്രൂപ്പിന്റെ ലീഡർമാരും ഫീഡ് ബാക്ക് അവതരിപ്പിച്ചു. തുടർന്ന് ഷിബു സാർ ക്ളാസ്സ് തുടങ്ങി. ആദ്യം ഇന്ത്യയിൽ കാണുന്ന പക്ഷികളെ പറ്റിയായിരുന്നു. Asian paradise flycatcher എന്ന പക്ഷിയെ ഞാൻ പ്രധാനമായി പരിചയപ്പെട്ടു. പിന്നീട് ഞങ്ങൾ യാത്ര പറഞ്ഞ് തിരിച്ചു. വൈകിട്ട് ഭക്ഷണം കഴിച്ചു. ശേഷം പുനലൂർ രൂക്ഷപാലം കണ്ടു. പാലത്തിൽ കയറാൻ സാധിച്ചില്ല. പിന്നീട് ഏകദേശം 9:15 ഓടു കൂടി തിരികെ സ്കൂളിലെത്തി.

റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയത് : നന്ദന എസ്; 9B



റിപ്പോർട്ട് ടൈപ്പ് ചെയ്തത് : അക്ഷര

# കുസൃതികൾക്ക്

അമ്മയും ചിന്നയും കൂട്ടുകാരാണ്.

അവർ ലിസിയോടു പറഞ്ഞു "ഞങ്ങളുടെ കൈയിൽ കുറച്ചു പണമുണ്ട്."

രണ്ടുപേരുടേയും കൈയിലുള്ള തുകകൾ തമ്മിൽ ഒരു രൂപയുടെ വ്യത്യാസം

മാത്രം . ഒരാളുടെ കൈവശമുള്ള തുകയുടെ വർഗ്ഗത്തിൽ നിന്നും മറ്റേ ആളുടെ കൈവശമുള്ള തുകയുടെ വർഗം കുറച്ചാൽ 221 കിട്ടും. എങ്കിൽ ഓരോരുത്തരുടേയും കൈവശമുള്ള തുകയെത്ര?" ലിസി എത്ര ശ്രമിച്ചിട്ടും ഉത്തരം കിട്ടിയില്ല. നിങ്ങൾക്ക് സഹായിക്കാമോ?

**ഉത്തരം :** 221 നെ തുടർച്ചയായ രണ്ടു സംഖ്യകളുടെ തുകയായി എഴുതുക.  
111,110 എന്ന് കിട്ടും ഇതായിരിക്കും ഓരോരുത്തരുടേയും കൈവശമുള്ള തുക.



Shilpa Paul  
VIII.B

# Friendship

*Friendship is a gift*

*Given to us by God*

*Friendship is another name for love prosperity and happiness*

*Friendship is a teacher*

*Teaching us to be sincere*

*Friendship is a test*

*Which all have to clear*

*Friendship is a wonderful thing*

*Which cannot be bought with money*

*Friendship is a blessing with last forever.....*



Collected by:

Shahanas S

IX.B

Akshara .V

VIII.B

## കലാം വാക്യങ്ങൾ

- "ഉറങ്ങുമ്പോൾ കാണുന്നതല്ല സ്വപ്നം ഉറങ്ങാൻ അനുവദിക്കാത്തതാണ് സ്വപ്നം"
- "നിങ്ങളുടെ ജീവിതത്തിൽ ഉയർച്ചയോ താഴ്ചയോ ഉണ്ടാവട്ടെ. പക്ഷെ ചിന്തയാകണം കരുതാൻ."
- "വേഷത്തിൽ കിട്ടുന്ന സന്തോഷത്തിന് വേണ്ടി ശ്രമിക്കാതെ ജീവിതത്തിൽ കാര്യമായ നേട്ടങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ ശ്രമിക്കുക."
- "നിങ്ങളുടെ പങ്കില്ലാതെ നിങ്ങൾക്ക് വിജയിക്കാനാവില്ല. നിങ്ങളുടെ പങ്കോടുകൂടിയല്ലാതെ

തോൽക്കുവാനുമാകില്ല.”

- “ജീവിതത്തിൽ വിജയിക്കാനും ലക്ഷ്യം നേടാനും വീര്യമാർന്ന മൂന്നു ശക്തികളെ മലസ്സിലാക്കുകയും അതിൽ കഴിവ് നേടുകയും വേണം. അഭിലാഷം, വിശ്വാസം, പ്രതീക്ഷ എന്നിവയാണിവ.”
- “എല്ലാ പക്ഷികളും മഴ വരുമ്പോൾ കാട്ടിൽ രക്ഷ തേടുന്നു എന്നാൽ പരുന്ത് മഴയെ ഒഴിവാക്കാൻ മേഘങ്ങൾക്ക് മുകളിലൂടെ പറക്കുന്നു.”



സ്റ്റേജ 3

9B

## മലയാള സാഹിത്യം

1. 'ലീല' രചിച്ചത് ആര് ?
2. 'ആടുജീവിതം' രചിച്ചത് ആര് ?
3. 'ഇന്ദുലേഖ' രചിച്ചത് ആര് ?
4. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ നോവൽ ഏത് ?
5. മലയാള ഭാഷയുടെ പിതാവാരാണ് ?
6. 'കൃഷ്ണഗാഥ' രചിച്ചതാരാണ് ?
7. 'ഉറുബ്' എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന എഴുത്തുകാരൻ ആര് ?
8. 'ആൽക്കമിസ്റ്റ്' എഴുത്തിയത് ആര് ?
9. 'കണ്ടൽക്കാടുകൾക്കിടയിൽ എന്റെ ജീവിതം' എന്ന കഥാസമാഹാരം എഴുത്തിയത് ആര് ?
10. ജ്ഞാനപീഠപുരസ്കാരം ലഭിച്ച ആദ്യ മലയാള കവി ആര് ?

## ഉത്തരങ്ങൾ

1. കുമാരനാശാൻ
2. ബെന്യാമിൻ
3. ചന്ദ്രമേനോൻ
4. കുന്ദലത
5. തുഞ്ചത്ത് രാമാനുജൻ എഴുത്തച്ഛൻ
6. ചെറുശ്ശേരി
7. പി. സി. കുട്ടികൃഷ്ണൻ
8. പൗലോ കോയിലോ
9. പൊക്കുടൻ
10. ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പ്

Shyama Paul

IX.B



**Typing:**

**Meenakshi A**  
**IX.B**

# Jawaharlal Nehru



*Jawaharlal Nehru was our first prime minister. He was born in Allahabad on 14<sup>th</sup> November 1889. He had two sisters and was the only son of PT. Motilal Nehru and smt. Swaroop Rani Nehru. The family is Kashmir Brahmin family settled in U.P. He was educated at home by learned teachers until the age of 15. When he went to England and studied at Harrow School, Trinity College, Cambridge. After 5 years he married Kamala kaul and the following year they had a daughter Indira.*

*He soon joined the Indian National Congress. When he was in jail in Deradum he wrote the books 'Letters to my daughter' and 'Discovery of India'. He became India's first prime minister in August 15. He played a critical role in the negotiations over Indian Independence.*

*The countries India and China tried co-operation but unsuccessful over the Indian Chinese border disputes. He died on May 27, 1964. He liked children and soon on his birth date was celebrated as Children's Day. May all the citizens remember him. Jai Hind!*



**Varsha . S**  
**IX B**



# A.P.J ABDUL KALAM



*A.P.J Abdul Kalam has left a deep-seated score in the minds of the indian youth in a manner few other public figures have in recent memory. As an expert teacher, an innovative scientist, and a fortune planner Rashtrapathi, he impressed the youth and student community all over india. More over he affirms the youth. To him the ignited minds of the youth all over the world are the most powerful resource on the earth.*

*His dream : Kalam was a visionary who had his own vision and a see who compelled others to new dreams. Kalam says “ The youth need to develop an attitude. I can do it ! We can do it ! India will do it !”*



*Akshara . V*  
*VIII.B*

## HOLY THURSDAY

*Is this a holy thing to see  
In a rich and fruitful land,  
Baby's reduced to misery,  
Feb with cold and usurous hand?*

*Is that trembling cry a song?  
Can it be a song of joy?  
And so many children poor?  
It is a land of poverty.*

*And their sun does never shine,  
And their fields are bleak and bare;  
And their ways are filled with thorns:  
It is a land winter there.*

*For where'er the sun does shine  
And where'er the rain does fall,  
Baby's can never hungry there,  
Nor poverty the mind appeal.*

Collected by:  
Muhsina . H  
IX.B

# കായംകുളത്തിന്റെ കഥ....

കെട്ടുവള്ളങ്ങളുടേയും  
 കെട്ടുകാഴ്ചയുടേയും നാട്,  
 ജീവിതാനുഭവങ്ങളിൽ  
 കയറുപിരിക്കുന്ന കടലോര  
 ഗ്രാമങ്ങൾ, സന്തോഷവും  
 സന്താപവും ഉണ്ടും പാവുമാക്കി  
 തഴപ്പായ നിർമ്മിക്കുന്ന  
 ഉൾനാടൻ ഗ്രാമങ്ങൾ, ഇന്നും വിസ്മൃതിയിലാകാത്ത  
 കാളവണ്ടിയുടെ മണിയൊച്ചകൾ..



ഉള്ളവന്റെ കൈയിൽ നിന്നെടുത്ത് ഇല്ലാത്തവന്  
 നൽകണമെന്ന സോഷ്യലിസ്റ്റ് ചിന്താഗതി നടപ്പാക്കിയ,  
 പരോപകാരത്തിനായി സ്വന്തം ജീവൻ പോലും വെടിഞ്ഞ,  
 കായംകുളം കൊച്ചുണ്ണിയിലൂടെ പേരും പെരുമയും ആർജ്ജിച്ച  
 നാട് - കായംകുളം .

കേരളത്തിലെ പ്രധാന നഗരങ്ങളായ  
 തിരുവനന്തപുരത്തിനും എറണാകുളത്തിനും മദ്ധ്യേയുള്ള  
 മദ്ധ്യതിരുവിതാംകൂറിൽപ്പെട്ട ഈ സ്ഥലം ഓടനാട് എന്ന പേരിൽ  
 ചരിത്രത്തിന്റെ താളുകളിൽ ഇടം പിടിച്ചു. അന്ന് ഓടനാടിന്റെ  
 തലസ്ഥാനം കണ്ടിയൂർ ആയിരുന്നു.

പതിമൂന്നാം ശകത്തിലെ ഒരു പ്രമുഖ ശക്തിയായിരുന്നു ഓടനാട്. പാണ്ഡ്യ രാജാവായിരുന്ന മാറവർമ്മൻ സുന്ദരപാണ്ഡ്യൻ ചോള രാജാവിനെ തോൽപ്പിച്ച് ഓടനാട്ടിലെ പടനായകൻ ചേന്ദൻ രാമന്റെ സഹായത്തോടെയായിരുന്നു എന്ന് ചരിത്രകാരന്മാർ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

കായംകുളം രാജ്യമായതിന് ശേഷവും പ്രൗഢിയാർന്ന പാരമ്പര്യ പഴമ കായംകുളത്തിന് അവകാശപ്പെടുവാൻ ഉണ്ടായിരുന്നു. പതിനേഴാം നൂറ്റാണ്ടിന്റെ ആദ്യദശകം വരെ സൈനികമായി വൻ ശക്തിയായിരുന്നു കായംകുളം. പത്തിയൂർ താൻ, നൂറനാട്

താൻ,  
തഴവത്താൻ,  
മരുതൂർകുളങ്ങര  
താൻ, കറ്റാനത്തു  
താൻ,  
വട്ടപ്പറമ്പിൽ  
താൻ,



എന്നിവരായിരുന്നു കായംകുളത്തിന്റെ സൈന്യധിപന്മാർ ഇതിൽ വട്ടപ്പറമ്പിൽ കുടുംബക്കാരുടെ കീരിക്കാട് ശാഖ മാർത്താണ്ഡവർമ്മയുടെ പക്ഷത്തേക്ക് കൂറുമാറിയതോടെ കായംകുളം രാജ്യത്തിന്റെ തകർച്ചയുടെ ആദ്യപടിയായി.

കേരളത്തിലെ ചുമർ ചിത്രങ്ങളിൽ വലിപ്പം കൊണ്ട് ഒന്നാം സ്ഥാനമലങ്കരിക്കുന്ന ഗജേന്ദ്രമോക്ഷം എന്ന ചുമർ ചിത്രം ഇവിടെ കൃഷ്ണപുരം കൊട്ടാരത്തിലാണു ഉള്ളത്. കൃഷ്ണപുരം

കൊട്ടാരത്തിൽ സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്ന ഇരുവശവും മുർച്ചയുള്ള കായംകളും വാൾ ഇവിടുത്തുകാരുടെ ചരിത്രസംഭാവനയാണ്.



ശേഖരണം:

മെഹറിൻ സനോജ്

**8 B**



ട്രൈപ്പിംഗ് : അക്ഷര

# പ്രധാനദിനങ്ങൾ

## \*ജനുവരി മാസത്തിലെ ദിനങ്ങൾ\*

- ജനുവരി 1 - ആഗോളകുടുംബദിനം
- ജനുവരി 1 - ആർമി മെഡിക്കൽ കോർപ്പ്സ് എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ദിനം
- ജനുവരി 9 - ദേശീയ പ്രവാസി ദിനം
- ജനുവരി 10 - ലോകചിരിദിനം
- ജനുവരി 12 - ദേശീയ യുവജനദിനം
- ജനുവരി 15 - ദേശീയ കരസേനാ ദിനം
- ജനുവരി 23 - നേതാജി ദിനം (ദേശ്വേദിനം)
- ജനുവരി 24 - ദേശീയ ബാലികാ ദിനം
- ജനുവരി 25 - ദേശീയ വിനോദസഞ്ചാരദിനം
- ജനുവരി 26 - റിപ്പബ്ലിക് ദിനം
- ജനുവരി 26 - ലോകകസ്റ്റംസ് ദിനം
- ജനുവരി 30 - രക്തസാക്ഷി ദിനം
- ജനുവരി 30 - ലോക ക്ഷുരോഗനിവാരണ ദിനം

## \*ഫെബ്രുവരി മാസത്തിലെ ദിനങ്ങൾ\*

- ഫെബ്രുവരി 2 - ലോക വെറ്റനേറിയൻ ദിനം
- ഫെബ്രുവരി 4 - ലോക അർബുദ ദിനം
- ഫെബ്രുവരി 12 - ഡാർവിൻ ദിനം
- ഫെബ്രുവരി 14 - വാലന്റൈൻസ് ദിനം
- ഫെബ്രുവരി 20 - അരുണാചൽ പ്രദേശ് ദിനം
- ഫെബ്രുവരി 21 - അന്താരാഷ്ട്ര മാതൃഭാഷാ ദിനം
- ഫെബ്രുവരി 22 - ചിന്താദിനം
- ഫെബ്രുവരി 24 - ദേശീയ എക്സൈസ് ദിനം
- ഫെബ്രുവരി 28 - ദേശീയ ശാസ്ത്രദിനം

## \*മാർച്ച് മാസത്തിലെ ദിനങ്ങൾ\*

- മാർച്ച് 4 - ദേശീയ സുരക്ഷാദിനം
- മാർച്ച് 4 - ലൈംഗികചൂഷണത്തിനെതിരെയുള്ള അന്തർദ്ദേശീയദിനം
- മാർച്ച് 8 - ലോക വനിതാ ദിനം
- മാർച്ച് 15 - ലോക ഉപഭോക്തൃ ദിനം
- മാർച്ച് 15 - ലോക വികലാംഗദിനം
- മാർച്ച് 18 - ദേശീയ ഓർഡിനൻസ് ഫാക്ടറി ദിനം

- മാർച്ച് 21 - ലോക വനദിനം
- മാർച്ച് 21 - ലോക വർണ്ണവിചനദിനം
- മാർച്ച് 22 - ലോക ജലദിനം
- മാർച്ച് 23 - ലോക കാലാവസ്ഥാ ദിനം
- മാർച്ച് 24 - ലോക ക്ഷയരോഗ നിവാരണ ദിനം
- മാർച്ച് 27 - ലോക നാടകദിനം

**\*ഏപ്രിൽ മാസത്തിലെ ദിനങ്ങൾ\***

- ഏപ്രിൽ 1 - ലോക വിഡ്ഢി ദിനം
- ഏപ്രിൽ 2 - ലോക ബാലപുസ്തകദിനം ദിനം
- ഏപ്രിൽ 2 - ലോക ഓട്ടിസം അവയർനസ്സ് ദിനം
- ഏപ്രിൽ 2 - ലോക മൈൻ അവയർനസ്സ് & മൈൻ വിരുദ്ധപ്രവൃത്തി ദിനം
- ഏപ്രിൽ 5 - ലോക കപ്പലോട്ട ദിനം
- ഏപ്രിൽ 6 - ഉപ്പുസത്യാഗ്രഹ ദിനം
- ഏപ്രിൽ 7 - ലോകാരോഗ്യദിനം
- ഏപ്രിൽ 12 - അന്തർദ്ദേശീയ വ്യോമയാന ദിനം
- ഏപ്രിൽ 13 - ജാലിയൻ വാലാബാഗ് ദിനം
- ഏപ്രിൽ 14 - അംബേദ്കർ ദിനം
- ഏപ്രിൽ 15 - ലോക ഗ്രന്ഥശാലാധികാരി ദിനം
- ഏപ്രിൽ 17 - ലോക ഹീമോഫീലിയ ദിനം
- ഏപ്രിൽ 18 - ലോക പൈതൃകദിനം
- ഏപ്രിൽ 21 - ലോക സോക്രട്ടീസ് ദിനം
- ഏപ്രിൽ 22 - ലോക ഭൗമദിനം
- ഏപ്രിൽ 23 - ലോക പുസ്തക ദിനം
- ഏപ്രിൽ 24 - ദേശീയ മാനവ ഏകതാദിനം
- ഏപ്രിൽ 24 - ദേശീയ പഞ്ചായത്ത് ദിനം
- ഏപ്രിൽ 26 - ബൗദ്ധിക സ്വത്തവകാശ ദിനം
- ഏപ്രിൽ 29 - ലോക നൃത്തദിനം

**\*മേയ് മാസത്തിലെ ദിനങ്ങൾ\***

- മേയ് 1 - ലോക തൊഴിലാളിദിനം
- മേയ് 3 - പത്രസാതന്ത്ര്യദിനം
- മേയ് 3 - സൗരോർജ്ജദിനം
- മേയ് 6 - ലോക ആസ്ത്മാ ദിനം
- മേയ് 8 - ലോക റെഡ്ക്രോസ് ദിനം
- മേയ് 11 - ദേശീയ സാങ്കേതിക ദിനം

- മേയ് 12 - ആതുര ശുശ്രൂഷാ ദിനം
- മേയ് 13 - ദേശീയ ഐക്യദാർഢ്യദിനം
- മേയ് 15 - ദേശീയ കുടുംബദിനം
- മേയ് 16 - സിക്ലിംഗ് ദിനം
- മേയ് 17 - ലോകവിദൂര വാർത്താവിനിമയദിനം
- മേയ് 21 - ഭീകരവാദവിരുദ്ധ ദിനം
- മേയ് 22 - ജൈവ വൈവിധ്യദിനം
- മേയ് 24 - കോമൺവെൽത്ത് ദിനം
- മേയ് 27 - നെഹ്രുവിന്റെ ചരമ ദിനം
- മേയ് 29 - എവറസ്റ്റ് ദിനം
- മേയ് 31 - ലോക പുകയിലവിരുദ്ധദിനം

**\*ജൂൺ മാസത്തിലെ ദിനങ്ങൾ\***

- ജൂൺ 4 - അന്തർദ്ദേശീയ നിരപരാധികളുടെ ദിനം
- ജൂൺ 5 - ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനം
- ജൂൺ 6 - അന്തർദ്ദേശീയ ഒളിമ്പിക് അസോസിയേഷൻ എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ദിനം
- ജൂൺ 8 - ലോകസമുദ്ര ദിനം
- ജൂൺ 14 - ലോക രക്തദാന ദിനം
- ജൂൺ 14 - മരുഭൂമി- മരുവൽക്കരണദിനം
- ജൂൺ 18 - പിതൃദിനം
- ജൂൺ 18 - ഗോവ സ്വാതന്ത്ര്യദിനം
- ജൂൺ 19 - വായനാദിനം
- ജൂൺ 20 - ലോക അഭയാർത്ഥി ദിനം
- ജൂൺ 21 - പിതൃദിനം(ജൂൺ മൂന്നാം തിങ്കളാഴ്ച)
- ജൂൺ 21 - ലോക സംഗീതദിനം
- ജൂൺ 25 - യുണൈറ്റഡ് നാഷണൽ ചാർട്ടർ സൈനിംഗ് ദിനം
- ജൂൺ 26 - അടിയന്തരാവസ്ഥ വിരുദ്ധദിനം
- ജൂൺ 26 - ലോക ലഹരിവിരുദ്ധദിനം
- ജൂൺ 26 - പൾസ് പോളിയോ വാക്സിനേഷൻ ദിനം
- ജൂൺ 28 - ലോക ദാരിദ്ര്യദിനം
- ജൂൺ 29 - സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ദിനം

**\*ജൂലൈ മാസത്തിലെ ദിനങ്ങൾ\***

- ജൂലൈ 1 - ഡോക്ടേഴ്സ് ദിനം
- ജൂലൈ 1 - ലോകആർക്കിടെക്ചറൽ ദിനം
- ജൂലൈ 8 - പെരുമൺ ദൂരന്ത ദിനം
- ജൂലൈ 11 - ലോകജനസംഖ്യാ ദിനം
- ജൂലൈ 16 - ദേശീയ സ്കൂൾ സുരക്ഷാ ദിനം



ജൂലൈ 26 - കാർഗിൽ വിജയദിനം

**\*ആഗസ്റ്റ് മാസത്തിലെ ദിനങ്ങൾ\***

- ആഗസ്റ്റ് 3 - ദേശീയ ഹൃദയശസ്ത്രക്രിയാദിനം
- ആഗസ്റ്റ് ആദ്യ ഞായർ - അന്തർദേശീയ സൗഹൃദദിനം
- ആഗസ്റ്റ് 6 - ഹിരോഷിമാ ദിനം
- ആഗസ്റ്റ് 8 - ലോക വയോജനദിനം
- ആഗസ്റ്റ് 9 - കീറ്റ് ഇന്ത്യാദിനം
- ആഗസ്റ്റ് 9 - നാഗസാക്കി ദിനം
- ആഗസ്റ്റ് 12 - ലോക യുവജന ദിനം
- ആഗസ്റ്റ് 15 - ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യദിനം
- ആഗസ്റ്റ് 20 - ദേശീയ സദ്ഭാവനാ ദിനം
- ആഗസ്റ്റ് 21- സുവിത്ത് ദിനം
- ആഗസ്റ്റ് 22 - സംസ്കൃതദിനം
- ആഗസ്റ്റ് 29 - ദേശീയ കായികദിനം

**\*സെപ്റ്റംബർ മാസത്തിലെ ദിനങ്ങൾ\***

- സെപ്റ്റംബർ 2 - ലോക നാളികേരദിനം
- സെപ്റ്റംബർ 4 - അന്തർദേശീയ പിക് ഹിജാബ് ദിനം
- സെപ്റ്റംബർ 5 - ദേശീയ അധ്യാപകദിനം
- സെപ്റ്റംബർ 8 - ലോക സാക്ഷരതാ ദിനം
- സെപ്റ്റംബർ 10 - ലോക സൂയിസൈഡ് പ്രിവൻഷൻ ദിനം
- സെപ്റ്റംബർ 14 - ഹിന്ദിദിനം
- സെപ്റ്റംബർ 15 - എഞ്ചിനിയേഴ്സ് ദിനം
- സെപ്റ്റംബർ 16 - ഓസോൺദിനം
- സെപ്റ്റംബർ 21 - അൾഷിമേഴ്സ് ദിനം
- സെപ്റ്റംബർ 21 - ലോകസമാധാനദിനം
- സെപ്റ്റംബർ 25 - സാമൂഹ്യനീതി ദിനം
- സെപ്റ്റംബർ 22 - റോസ് ദിനം
- സെപ്റ്റംബർ 26 - ദേശീയ ബധിരദിനം
- സെപ്റ്റംബർ 27 - ലോകവിനോദസഞ്ചാരദിനം

**\*ഒക്ടോബർ മാസത്തിലെ ദിനങ്ങൾ\***

- ഒക്ടോബർ 1 - ലോകവൃദ്ധദിനം
- ഒക്ടോബർ 1 - ലോക പച്ചക്കറി ദിനം
- ഒക്ടോബർ 1 - ലോക സംഗീത ദിനം
- ഒക്ടോബർ 1 - ലോകരക്തദാന ദിനം

- ഒക്ടോബർ 2 - അന്താരാഷ്ട്ര അഹിംസാദിനം
- ഒക്ടോബർ 2 - ദേശീയ സേവനദിനം
- ഒക്ടോബർ 3 - ലോകപ്രകൃതി ദിനം
- ഒക്ടോബർ 3 - ലോകആവാസ ദിനം
- ഒക്ടോബർ 4 - ലോകമൃഗക്ഷേമദിനം
- ഒക്ടോബർ 5 - ലോകഅധ്യാപക ദിനം
- ഒക്ടോബർ 6 - ലോകഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ദിനം
- ഒക്ടോബർ 6 - ലോകവന്യജീവി ദിനം
- ഒക്ടോബർ 8 - ദേശീയ വ്യോമസേനാ ദിനം
- ഒക്ടോബർ 9 - ലോകതപാൽ ദിനം
- ഒക്ടോബർ 10 - ദേശീയ തപാൽ ദിനം
- ഒക്ടോബർ 10 - ലോക മാനസികാരോഗ്യദിനം
- ഒക്ടോബർ 12 - ലോകകാഴ്ചാ ദിനം
- ഒക്ടോബർ 13 - ലോക കലാമിറ്റി നിയന്ത്രണ ദിനം
- ഒക്ടോബർ 13 - സംസ്ഥാന കായിക ദിനം
- ഒക്ടോബർ 14 - ലോക സൗഖ്യ ദിനം
- ഒക്ടോബർ 14 - വേൾഡ് സ്റ്റാൻഡേർഡ് ദിനം
- ഒക്ടോബർ 15 - ലോക വെള്ളച്ചരൽ ദിനം
- ഒക്ടോബർ 15 - അന്ധ ദിനം
- ഒക്ടോബർ 15 - ഹാൻഡ് വാഷിംഗ് ദിനം
- ഒക്ടോബർ 16 - ലോക ഭക്ഷ്യദിനം
- ഒക്ടോബർ 17 - ദാരിദ്ര്യനിർമ്മാർജ്ജന ദിനം
- ഒക്ടോബർ 24 - ഐക്യരാഷ്ട്ര ദിനം
- ഒക്ടോബർ 28 - അന്താരാഷ്ട്ര ആനിമേഷൻ ദിനം
- ഒക്ടോബർ 30 - ലോക സമ്പാദ്യ ദിനം
- ഒക്ടോബർ 31 - ലോക പുനരർപ്പണ ദിനം

**\*നവംബർ മാസത്തിലെ ദിനങ്ങൾ\***

- നവംബർ 1 - കേരളപ്പിറവി
- നവംബർ 5 - ലോക വനദിനം
- നവംബർ 9 - ദേശീയ നിയമസേവനദിനം
- നവംബർ 10 - ദേശീയ ഗതാഗതദിനം
- നവംബർ 11 - ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസദിനം
- നവംബർ 12 - ലോക പക്ഷിനിരീക്ഷണ ദിനം
- നവംബർ 14 - ദേശീയ ശിശുദിനം
- നവംബർ 14 - പ്രമേഹദിനം
- നവംബർ 19 - ലോക ടോയ്സ് ദിനം
- നവംബർ 19 - പുരുഷദിനം
- നവംബർ 19 - പൗരാവകാശദിനം

- നവംബർ 20 - ലോക ഫിലോസഫി ദിനം
- നവംബർ 21 - ലോക ടെലിവിഷൻ ദിനം
- നവംബർ 24 - എൻ.സി.സി. ദിനം
- നവംബർ 25 - ലോക പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണദിനം
- നവംബർ 26 - സ്ത്രീധനവിരുദ്ധ ദിനം
- നവംബർ 26 - ദേശീയ നിയമ ദിനം
- നവംബർ 30 - പഴശ്ശിരാജാ ചരമദിനം,ലോക കമ്പ്യൂട്ടർ സുരക്ഷാദിനം

**\*ഡിസംബർ മാസത്തിലെ ദിനങ്ങൾ\***

- ഡിസംബർ 1 - ലോക എയ്ഡ്സ് ദിനം
- ഡിസംബർ 2 - ലോക കമ്പ്യൂട്ടർ സാക്ഷരതാ ദിനം
- ഡിസംബർ 3 - ഭോപ്പാൽ ദുരന്ത ദിനം
- ഡിസംബർ 3 - ലോക വികലാംഗദിനം
- ഡിസംബർ 4 - ദേശീയ നാവികദിനം
- ഡിസംബർ 5 - മാതൃസുരക്ഷാ ദിനം
- ഡിസംബർ 7 - ദേശീയ സായുധസേനാ പതാക ദിനം
- ഡിസംബർ 10 - ലോക മനുഷ്യാവകാശ ദിനം
- ഡിസംബർ 11 - പർവ്വത ദിനം
- ഡിസംബർ 12 - മാർക്കോണി ദിനം
- ഡിസംബർ 16 - ദേശീയ വിജയ ദിനം
- ഡിസംബർ 18 - ദേശീയ ന്യൂനപക്ഷാവകാശ ദിനം
- ഡിസംബർ 18 - അന്താരാഷ്ട്ര അറബി ഭാഷാ ദിനം
- ഡിസംബർ 23 - ദേശീയ കർഷക ദിനം
- ഡിസംബർ 24 - ദേശയ ഉപഭോക്തൃ ദിനം



സമ്പാദനം : അൻസില ബിസ്മി

ടെപ്പിംഗ് : സായി പ്രിയ,  
ആമിന;9A

## Antoine-Laurent de Lavoisier

**Antoine – Laurent de Lavoisier** was Born on 26 August 1743. He was a french nobleman and chemist who was central to the 18th century chemical revolution and who had a large influence on both the history of chemistry and the history of biology. He is widely considered in popular literature as the “Father of modern chemistry”.



Lavoisier's great accomplishments in chemistry largely stem from his changing the science from a qualitative to a quantitative one. Lavoisier is most noted for his discovery of the role oxygen plays in combustion. He recognized and named oxygen (1778) and hydrogen (1783) and opposed the phlogiston theory. Lavoisier helped construct the metric system, wrote the first extensive list of elements, and helped to reform chemical nomenclature. He predicted the existence of silicon(1787)and was also the first to establish that sulfur was an element (1777)rather than a compound. He discovered that, although matter may change its form or shape, its mass always remains the same.

Lavoisier was a powerful member of a member of aristocratic councils,and an administrator of the Ferme generale. The Ferme generale was one of the most hated components of the Ancien Regime because of the profits it took at the expense of the state, the secrecy of the terms of its contracts,and the violence of its armed agents. All of these political and economic activities enabled him to fund his scientific research. At the height of the French Revolution,he was charged with tax fraud and selling adulterated tobacco,and was guillotined.He was died on 8 May (1794).



Collected by: Abhi Vijay;  
VIII B

Typing: Fasila N

# Child Labour

Child Labour means that children are forced to work like adults and take part in an economic activity. According to the ILO International Labour Organization the term is applied to people up to age thirteen, or seventeen in case of dangerous work. Only about a fourth of the ILO members have ratified the respective convention, but the age limits are generally accepted.

Child labour refers to the employment of children in any work that deprives children of their childhood, interferes with their ability to attend regular school, and that is mentally, physically, socially or morally dangerous and harmful.

Child labour is fundamentally different from casual work done by children, like guarding, or helping her and there. In some places minor boys and girls work in tea stalls, restaurants, hotels and other small shops. Some work in huge factories like brick factories. The main reason why child labour occurs is poverty.

There is two kinds of work that minors can do:

1. Some work they do is acceptable, as it is only light, or easy to do. Children can also do it while they are well-integrated into the family. This kind of work can be done in addition to an education the children are getting.
2. The other kind of work is difficult to do, or it is physically exhausting. It may be dangerous, the children may be required to work for long hours and in humiliating clothing.

In general the second kind of work is usually labelled child labour. Estimates are that up to 350 million children are affected by child labour. Eight million of these are affected by the worst forms of child labour:

they are child soldiers, they are forced into prostitution, they are used for child pornography, they are child slaves, debt bondage or affected by human trafficking.

Often such cases are known through scandals in the mass media. In that manner, a working child is often seen as a slave, working in a sweet shop in a third world country, producing textiles, or as one of the street children in South America. The reality is different though: such shops exist all over the world, also in countries like US or Italy. The fact that child labour is involved is often hidden: more than three quarters of this work is done in the sector of agriculture, or it has to do with activities done at home, in the context of the family. If child-slaves exist, they are only a minority. This form of work done by children also existed before industrialisation and globalisation, the two phenomena have made it more visible.



**Collected by : Meenakshi. A  
9B**

**Resni R  
9B**



### പ്രഥമശുശ്രൂഷ

അപ്രതീക്ഷിതമായി ഉണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ മൂലമോ രോഗങ്ങൾ മൂലമോ മരണവക്രമത്തിലേക്ക് പോകാൻ സാധ്യതയുള്ള രോഗിയുടെ ജീവൻ രക്ഷിക്കുന്നതിനായി നൽകുന്ന അടിയന്തിര നടപടികളായാണ് പ്രഥമശുശ്രൂഷ. കരുണയും സഹാനുഭൂതിയും ശുശ്രൂഷാജ്ഞാനവുമുണ്ടെങ്കിൽ ആർക്കും നല്ല പ്രഥമശുശ്രൂഷകനാകാം.

#### മുറിവുകളും രക്തസ്രാവവും

(1) ശുദ്ധജലം ഉപയോഗിച്ച് മുറിവുകൾ കഴുകി വൃത്തിയാക്കി രോഗാണുബാധ തടയുക.

(2) ചെറിയ മുറിവാണെങ്കിൽ കൈവീരലുകൾ കൊണ്ട് മുറിവിൽ നന്നായി അമർത്തിപ്പിടിച്ച് രക്തസ്രാവം നിർത്തുക. വൃത്തിയുള്ള പഞ്ഞിയും തുണിയും ഉപയോഗിച്ച് മുറിവ് അമർത്തി കെട്ടണം.

#### അസ്ഥികളുടെ ഒടിവുകൾ

ഒടിഞ്ഞ അസ്ഥിയുടെ ഭാഗങ്ങൾ ഇളകി കൂടുതൽ സങ്കീർണ്ണമാകാതെ ശ്രദ്ധിക്കുക. ഇതിനായി ഒടിഞ്ഞ അസ്ഥിയുടെ മുകളിലും താഴെയുമായി ഒരു മുളയുടെ കണ്ണിമോ കമ്പോ വച്ച് കെട്ടുക. ഒടിഞ്ഞ അസ്ഥിയുടെ താഴെയും മുകളിലുമുള്ള സന്ധികളെ കൂടി നിശ്ചലമാക്കുന്ന രീതിയിൽ നീട്ടി ചീളുകൾ ഉറപ്പിക്കുക. ഒടിവിന്റെ നേരെ മുകളിൽ കെട്ട് വരാതെ സൂക്ഷിക്കുക .

ഒടിഞ്ഞ ഭാഗം തൃക്കിയിട്ടാൽ രോഗിക്ക്

അസഹ്യമായ വേദന അനുഭവപ്പെടാമെന്നതിനാൽ , തോർത്തോ മുണ്ടോ നീളമുള്ള തുണിയോ ഉപയോഗിച്ച് sling ഉണ്ടാക്കി കഴുത്തിലൂടെ ഇടുകയും ഒടിഞ്ഞ കയ്യ് അതിൽ വിശ്രമിക്കാനനുവദിക്കുകയും ചെയ്യുക.

നട്ടെല്ലിലെ പരിക്കുകൾ

മരത്തിൽ നിന്നും കെട്ടിടങ്ങളുടെ മുകളിൽ നിന്നുമൊക്കെ വീഴുമ്പോൾ നട്ടെല്ലിന് ഗുരുതരമായ പരിക്കുകൾ ഉണ്ടാകാം. അങ്ങനെ വന്നാൽ പരിക്കുപറ്റിയ കശേരുകങ്ങളുടെ താഴെയുള്ള ഭാഗങ്ങൾക്ക് തളർച്ചയുണ്ടാകുവാനും സാധ്യതയുണ്ട്. അങ്ങനെയുള്ള ആളെ ഒരു കാരണവശാലും വാഹനങ്ങളിൽ ഇരുത്തരുത്. രോഗിയെ നട്ടെല്ല് വളയ്ക്കാതെ 2 പേർ ചേർന്ന്, തലയുടെ ഭാഗത്തും കാലിന്റെ ഭാഗത്തും താങ്ങി പലകയിലേക്ക് കട്ടിയുള്ള നിരപ്പായ ഭാഗത്തേക്കോ മാറ്റി ആശുപത്രിയിലേക്ക് മാറ്റുക.

കഴുത്തനങ്ങി, കഴുത്തിലെ കശേരുകൾക്ക് പരിക്കേൽക്കാതിരിക്കാനായി കഴുത്തിന്റെ ഇരുവശത്തും തുണി ചുറ്റിയ 2 ഇഷ്ടികകളോ 2 മരക്കട്ടകളോ വച്ച് കഴുത്തിനെ സംരക്ഷിക്കണം.

ബോധക്ഷയം

രോഗിയെ മെല്ലെ താങ്ങി അവിടെത്തന്നെ നിലത്ത് കിടത്തുക. ഒരു കാരണവശാലും ഇരുത്തരുത്. കാലിന്റെ ഭാഗം ഉയർത്തി വയ്ക്കുക. തല ഭാഗം താഴ്ന്നുവെക്കണം. ഇങ്ങനെ ചെയ്യുമ്പോൾ കാലിലെ സിരകളിലും മറ്റും സംഭരിച്ചിരുന്ന രക്തം ഹൃദയത്തിലേക്കും തലച്ചോറിലേക്കും എത്തും . ഇറുകിയ വസ്ത്രങ്ങൾ അയച്ചു കൊടുക്കണം. തുറസ്സായ വായുസഞ്ചാരമുള്ള സ്ഥലത്തുവേണം രോഗിയെ കിടത്തുവാൻ.

നാഡീസ്പന്ദനവും ശ്വാസഗതിയും



നോക്കുക. തൃപ്തികരമല്ലെങ്കിൽ നെഞ്ചിൽ സമ്മർദ്ദമേല്പിക്കുകയും കൃത്രിമ ശ്വാസച്ഛോസം നൽകുകയും ചെയ്യുക. ബോധം തെളിയാതെ വെള്ളം കുടിക്കാൻ കൊടുക്കരുത്.

**വൈദ്യുതാഘാതം**

വൈദ്യുതിയേൽക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന ഹൃദയസ്തംഭന നിരക്കിലെ വ്യതിയാനങ്ങൾ മരണകാരണമാകാം . നാഡീഞരമ്പുകൾക്കുണ്ടാകുന്ന വൈകല്യം, കൈകാൽ തളർച്ചയ്ക്കും അപസ്മാരത്തിനും ഇടയാക്കും.

രക്ഷിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്ന ആൾക്കും അപകടം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുള്ളത് കൊണ്ട് , വൈദ്യുതാഘാതമേറ്റ ആളെ കയറിപ്പിടിക്കരുത്. അയാളെ വൈദ്യുതബന്ധത്തിൽ നിന്നും വേർപെടുത്തുക. Switch off ചെയ്യുക. Fuse, plug എന്നിവയുമായുള്ള ബന്ധം വേർപെടുത്തുക.അതിന് സാധ്യമല്ലെങ്കിൽ വൈദ്യുതി കടക്കാത്ത വസ്തുക്കൾ ,ഉണങ്ങിയ കമ്പ്, മുള എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തിൽ നിന്നും വേർപെടുത്തുക.

വൈദ്യുത ബന്ധത്തിൽ നിന്നും വേർപെടുത്തിയ ശേഷം നിരപ്പായ തറയിൽ കിടത്തി നാഡീമിടിപ്പും ശ്വാസചലനങ്ങളും പരിശോധിക്കുക. ഹൃദയ സ്തംഭനത്തിന്റെയോ ശ്വാസന സ്തംഭനത്തിന്റെയോ ലക്ഷണങ്ങൾ കണ്ടാൽ കൃത്രിമ ഹൃദയ സമ്മർദ്ദവും ശ്വാസവും നൽകുക. വിദ്ഗദ്ധ പരിശോധനയ്ക്കായി ആശുപത്രിയിലെത്തിക്കുക.

**വെള്ളത്തിൽ മുങ്ങൽ**

വെള്ളത്തിൽ മുങ്ങിയ വ്യക്തിയെ കരയ്ക്കുകയറി കമഴ്ത്തിക്കിടത്തുക. തല ഒരു വശത്തേക്ക് ചരിച്ചുവച്ച് പുറത്ത് ശക്തമായി

അമർത്തുക. വായയും മുക്കും തൊണ്ടയും വൃത്തിയാക്കുക. ഹൃദയസ്തംഭനം ശ്യാസോച്ഛ്വാസവും നൽകുക. വിദഗദ്ധ ചികിത്സയ്ക്കായി ആശുപത്രിയിലെത്തിക്കുക.

**പൊള്ളൽ**

വസ്ത്രത്തിലും മറ്റ് തീ പിടിയാൽ എത്രയും വേഗം തീ കെടുത്തുക. ഒരു കാരണവശാലും ഓടരുത്. അത് തീ ആളിക്കത്താൻ ഇടയാക്കും. വെള്ളമൊഴിച്ചോ, കട്ടിയുള്ള പുതപ്പോ ചാക്കോ ഉപയോഗിച്ച് പൊള്ളലേറ്റയാളെ പുതപ്പിച്ചോ നിലത്തിട്ട് ഉരുട്ടിയോ തീ കെടുത്തുക. തുറസ്സായ, വായുസ്പർശമുള്ള സ്ഥലത്തേക്ക് മാറുക. പൊള്ളലേറ്റ ഭാഗത്ത് ശുദ്ധജലം ധാരധാരയായി ഒഴിക്കുക. പൊള്ളലേറ്റ ഭാഗത്ത് നിന്നും തുണിയും മറ്റും ഇളക്കിക്കളയരുത്. പൊള്ളലേറ്റ ഭാഗത്ത് ഒരു കാരണവശാലും മഷിയോ എണ്ണയോ നെയ്യോ പുരട്ടരുത്. എത്രയും വേഗം ആശുപത്രിയിലെത്തിക്കുക.

**പാമ്പുകടിയേറ്റാൽ**

കടിയേറ്റ ആളിന് സാന്ത്വനവും സമാധാനവും വിശ്രമവും നൽകുക. ഭയന്നാൽ ഹൃദയമിടിപ്പ് ക്രമമാനം വിഷം ശരീരത്തിന്റെ എല്ലാ ഭാഗത്തേക്കും വേഗം വ്യാപിക്കുവാനും കാരണമാകും. കടിയേറ്റ ഭാഗം അനങ്ങാൻ അനുവദിക്കരുത്. മുറിവിന്റെ മുകൾ ഭാഗത്തായി ഒരു കെട്ട് വിഷസംക്രമണം കുറയാൻ സഹായിക്കും. മുറിവേറ്റ ഭാഗം വൃത്തിയായി കഴുകുക. ശാരീരിക മാറ്റങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുകയും എത്രയും വേഗം ആശുപത്രിയിലെത്തിക്കുകയും ചെയ്യുക.

**വിഷവസ്തുക്കൾ അകത്തു ചെന്നാൽ**

അബോധാവസ്ഥയിലാണെങ്കിൽ രോഗിക്ക് വെള്ളവും മറ്റും

ഒരു കാരണവശാലും കുടിക്കാൻ കൊടുക്കരുത്. എത്രയും വേഗം ആശുപത്രിയിലെത്തിക്കുക.

അബോധാവസ്ഥയിലാണെങ്കിൽ രോഗിയെ ഛെദിച്ച് ഉള്ളിലുള്ള വിഷം പുറത്ത് കളയാൻ ശ്രമിക്കണം. നന്നായി ഉപ്പ് കലക്കിയ വെള്ളം ധാരാളമായി കുടിക്കാൻ കൊടുക്കുകയോ തൊണ്ടയിൽ തുണിയോ കടലാസോ ഇട്ട് ഇക്കിളിപ്പെടുത്തിയാലോ രോഗി ഛെദിച്ചു കൊള്ളും. ദേഹം തുടച്ച് വൃത്തിയാക്കി എത്രയും വേഗം ആശുപത്രിയിലെത്തിക്കുക.

**വിഷ വാതകം ശ്വസിച്ചാൽ**

വിഷ വാതകം ശ്വസിച്ച വ്യക്തിയെ എത്രയും വേഗം തുറസ്സായ സ്ഥലത്തേക്ക് മാറ്റണം. ധരിച്ചിരിക്കുന്ന വസ്ത്രം അഴിച്ച് മാറ്റുക. ദേഹം തുടച്ച് വൃത്തിയാക്കുക. മുക്കിലും, വായിലും പറ്റിപ്പിടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന നരയും പതയും തുടച്ച് മാറ്റുക. നാഡീസ്പന്ദനവും ശ്വാസഗതിയും പരിശോധിച്ച് ആവശ്യമെങ്കിൽ കൃത്രിമ ഹൃദയ സമ്മർദ്ദവും കൃത്രിമ ശ്വാസവും നൽകുക. എത്രയും വേഗം ആശുപത്രിയിലെത്തിക്കുക.

**പേവിഷബാധ**

കടിയേറ്റ ഭാഗം സോപ്പുപയോഗിച്ച് വെള്ളം ധാരാളമായി ഒഴിച്ച് പലപ്രാവശ്യം കഴുകി വൃത്തിയാക്കുക. എത്രയും വേഗം വൈദ്യസഹായം തേടുക.

**ഹ്യൂറോം**

നെഞ്ചുവേദനയും വിയർപ്പുമുണ്ടായാൽ, ചെറിയ കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ബോലി നിർത്തി വച്ച് വിശ്രമിക്കാൻ അനുവദിക്കുക.

വാഹനമോടിക്കാനോ നടക്കാനോ പടികൾ കയറാനോ അനുവദിക്കരുത്.  
നാഡീസ്പന്ദനം ശ്വാസോച്ഛ്വാസം എന്നിവയില്ലെങ്കിൽ  
നെഞ്ചിനുമുകളിൽ സമ്മർദ്ദം ഏൽപ്പിച്ച് കൃത്രിമ ശ്വാസോച്ഛ്വാസം  
നൽകിയും എത്രയും വേഗം ആശുപത്രിയിൽ എത്തിക്കുക.

**പ്രമേഹം**

പ്രമേഹമുള്ള വ്യക്തിക്ക് പലകാരണങ്ങൾ കൊണ്ട്  
രക്തത്തിൽ Glucose ന്റെ അളവ് കുറയാം(ഹൈപ്പോഗ്ലൈസീമിയ).  
അമിതകഴിണം, അമിതവിയർപ്പ്, കണ്ണിൽ ഇരുട്ട് കയറുക, കയ്യും കാലും  
തണുക്കുക തുടങ്ങിയവ ഇതിന്റെ ലക്ഷണങ്ങളാണ്. എത്രയും വേഗം ആ  
വ്യക്തിക്ക് മധുരം (Glucose, മിഠായി, പഞ്ചസാര, കലക്കിയ വെള്ളം)  
കഴിക്കുവാൻ നൽകുക.

**ആസ്തമ**

ശ്വാസം മുട്ടൽ അധികരിച്ചാൽ വിശ്രമിക്കാൻ അനുവദിക്കുക.  
കട്ടിലിൽ രണ്ടോ മൂന്നോ തലയണ വച്ച് ചാരിക്കിടത്തണം. ഇറുകിയ  
വസ്ത്രങ്ങൾ അയച്ചു കൊടുക്കുക. തുറസ്സായ ഭാഗത്ത് വിശ്രമിക്കുക.  
ഇൻഹേലർ ഉപയോഗിക്കുക.

**പനി**

ചൂട് കുറയ്ക്കാനായി തണുത്ത വെള്ളത്തിൽ മുക്കിയ തുണി  
ഉപയോഗിച്ച് ശരീരം തുടയ്ക്കുക. നെറ്റിയിലും മറ്റ് ഭാഗങ്ങളിലും പഞ്ഞിയോ  
തുണിയോ നന്നായി മൂടുക. ധാരാളം വെള്ളം, കരിക്കിൻ വെള്ളം, കഞ്ഞി  
വെള്ളം ഇവ കുടിക്കാൻ നൽകുക. തുടർ ചികിത്സയ്ക്കായി  
ആശുപത്രിയിലെത്തിക്കുക.

**തലകറക്കം**

ശക്തിയായ തലകറക്കമുള്ള വ്യക്തിയെ ഒരു കാരണവശാലും നടക്കുവാനോ വാഹനമോടിക്കാനോ അനുവദിക്കരുത്. വിശ്രമിക്കാൻ അനുവദിക്കുക. കിടന്നിട്ട് എഴുന്നേൽക്കുമ്പോൾ അല്പനേരം കട്ടിലിൽ ഇരുന്ന് വിശ്രമിച്ചതിന് ശേഷം മാത്രം എഴുന്നേൽക്കുക. കുളിമുറിയിലും മറ്റും ഒറ്റയ്ക്ക് പോകരുത്.

**അപസ്മാരം**

രോഗിയെ സുരക്ഷിതമായ ഒരു സ്ഥലത്ത് കിടത്തുക. ബോധരഹിതനായി കിടക്കുന്ന രോഗിയുടെ തല ഒരു വശത്തേക്ക് ചരിച്ച് വയ്ക്കുക. നരയും പതയും മറ്റും പുറത്തേക്ക് പോകുന്നതിനാണിത്. വസ്ത്രങ്ങൾ അയച്ച് കൊടുക്കുക. കയ്യിലും മറ്റും ആണിയോ മറ്റ് സാധനങ്ങളോ വച്ച് കൊടുക്കരുത്. മുറിവേൽക്കുന്നതിനിത് കാരണമാകും. വൈദ്യപരിശോധനയ്ക്കായി ആശുപത്രിയിലെത്തിക്കുക.

**ശ്യാസനപാതയിൽ തടസ്സമുണ്ടായാൽ**

കുട്ടിക്കാണ് അപകടം പറ്റിയതെങ്കിൽ, കുട്ടിയെ കാലിൽ പിടിച്ച്, നേരെ തല കീഴാക്കി നിർത്തി, വയറും നെഞ്ചും ചേരുന്ന ഭാഗത്ത് ശക്തിയായ സമ്മർദ്ദമേല്പിച്ചാൽ തടസ്സമുണ്ടാക്കുന്ന വസ്തു തെറിച്ച് പൊയ്കൊള്ളും.

മുതിർന്നയാളാണെങ്കിൽ രോഗിയെ ഒരു മേശയുടെ മുകളിൽ കമഴ്ത്തിക്കിടത്തുക. തലയും നെഞ്ചിന്റെ ഭാഗവും മേശയിൽ നിന്ന് മുമ്പോട്ട് തള്ളി നിൽക്കണം. തലതാഴത്തിയിരിക്കണം. പറ്റുമെങ്കിൽ കൈപ്പത്തി രണ്ടും തറയിൽ താങ്ങിയിരിക്കണം. എന്നിട്ട്

വയറും നെഞ്ചും ചേരുന്ന ഭാഗത്ത് കുറേ പ്രാവശ്യം സമ്മർദ്ദമേല്ക്കുക. ശ്വാസനാളത്തിൽ കുടുങ്ങിയ വസ്തു സാധാരണഗതിയിൽ തെറിച്ച് പോകും. ആവശ്യമെങ്കിൽ വിദഗ്ധ സഹായം തേടുക.

### കണ്ണിൽ കരട് വീണാൽ

ശുദ്ധജലം ഉപയോഗിച്ച് നന്നായി കഴുകുക. ധാരധാരയായി വെള്ളം ഒഴിക്കുമ്പോൾ കരടും ഒഴുകിപ്പൊയ്ക്കാളും. കണ്ണിൽ ഒരു കാരണവശാലും തിരുമ്മരുത്. കണ്ണ് പലതവണ അടക്കുകയും തുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യുമ്പോൾ കരടിനെ പുറത്തേക്ക് കളയുന്നതിനെ എളുപ്പമാക്കും. ശക്തമായി ഉഴുതിയും കരടിനെ പുറത്ത് കളയാം. തറച്ചിരുന്ന കരട് വൈദ്യസഹായത്തോടെ മാത്രം നീക്കം ചെയ്യുക.



Angitha K S  
9 B

# GENERAL AWARENESS

1. Which former president was a world famous philosopher?

Dr.S . Radhakrishnan

2. Who is known as the architect of modern india?

Jawaharlal Nehru

3. Who is the chief architect of indian constitution ?

Dr.B.R.Ambedkar

4. Who is the first and last Indian to become the Governor General of India?

C.Rajagopalachari

5. Who is known as the nightingale of India?

Sarojini Naidu

6. Who was the famous astronomer in ancient India?

Aryabhatta

7.The founder of Indian National Congress?

A.O.Hume

8. The heroine of the first Independence struggle of 1857?

Rani Lekshmi Bai

9. Who said “Swaraj is my bright and I all have it”?

Bal Gangadhar Tilak

10. The first president of Indian national Congress?

W.C.Bannerjee

11. Which music is Bharat Ratna recipient Bismillah Khan famous for?

Shehnai

12. The Tamil poet subramanya Bharathi is well known for ?

Partriotic songs

13. Who is known as the frontier Gandhi?

Khan Abdul Gaffer Khan

14. Who is the founder of brahma Samaj?

Raj Rammohan Roy

15. Who is our First prime minister ?

Jawaharlal Nehru

16. Who is known as the missile man of India?

APJ Abdul Kalam

17. Which is our longest River in the world?

Nile

18. Who is the father of our nation?

Mahatma Gandhi

19. Which of these instrumental music is Pandit Ravisankar famous for?

Sitar

20. Who is known as Lokmanya?

Bal Gangadhar Tilak



Collected by:  
Athmaja  
10 B

Typing: Ruth Ann Saji;  
9A



# എന്റെ സുഹൃത്ത്

അവളെനിക്ക് മുന്നേറാൻ വഴികൾ പകർന്നുനൽകി എന്റെ  
 നൊമ്പരത്തെ അവൾ മഞ്ഞായ് ഉരുക്കി . ഞാൻ ആരാണെന്ന്  
 എനിക്ക് മനസ്സിലാക്കിത്തന്നു അവൾ എപ്പോഴോ എന്റെ  
 ജീവിതത്തിൽ അതിഥിയായി കടന്നു വന്ന്  
 എന്റെ ജീവിതത്തിന്റെ ഭാഗമായിമാറി;  
 എന്റെ പ്രാണനേക്കാളും  
 എനിക്ക് അവൾ പ്രിയപ്പെട്ടതായി,  
 ജീവനെക്കാളിലും വിലപ്പെട്ടതും  
 എന്റെ ശ്വാസം പോലും അവളെക്കുറിച്ചു മന്ത്രിക്കുന്നതായി  
 തോന്നി  
 ഇടക്കിടെ കാറ്റിനേക്കാൾ വേഗത്തിൽ  
 എന്നിൽ നിന്നും അവൾ മറയുന്നു.



ആര്യ കൃഷ്ണ . പി

9.ബി

## AT THE LAST

*At the last which i feel*

*In the calm and bright*

*Alone in a room .*

*Kind and Courage,*

*which I seek from others.*

*Like the moon in the sky,*

*which i feel alone.*

*My mind is blowing like a flower*

*Can i fly in the sky as alone.*

*I wanna don't want to live*

*Now i am in the last,*

*which nobody thinks of me.*

*Which i feel worst of me.*

*Sad and bad that everish me,*

*like the wind in the sphere.*

*And kind of bright.*

*Alone in a room*

*like the birds in the nest.*

*And caring was least  
Can i live from here  
To the end of my life.  
How can it happen'  
At the last in the end  
In the painful night.  
With so many remarks and dreadful thoughts.  
With a cry in the night,  
I would try to go back.  
To the world of delight,  
from the world of sorrows.  
Never remind my life to rebirth,  
may it never be happy.  
I pray and i leave  
to the last seek of my life.*



**WRITTEN BY:**  
*Aliyya Saiju 9.B*

**TYPED BY:**  
*Aliyya Saiju*

### കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ

#### ചോദ്യങ്ങൾ

അവരെയെ പേർ ?

1) കുറച്ച സ്ത്രീകൾ യാത്ര പുറപ്പെട്ടു . അവരിൽ രണ്ട് അമ്മമാർ , രണ്ട് പുത്രിമാർ , ഒരു അമ്മമ്മ , ഒരു പേരക്കുട്ടി എന്നിവരാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത് . അവർ ചുരുങ്ങിയത് എത്ര പേരായിരുന്നുവെന്ന് പറയാമോ ?

ഫലം 24

2)  $8+8+8=24$

ഒരേ അക്കം മൂന്നു പ്രാവശ്യം ഉപയോഗിച്ചാണ് 24 കിട്ടിയത് . ഇനി മറ്റൊരക്കം മൂന്നു പ്രാവശ്യം ഉപയോഗിച്ചാലും 24 കിട്ടും . എങ്ങനെ ?

പകുതി നിറയാൻ എത്ര ദിവസം ?

3) ഒരു കുളത്തിൽ ഓരോ ദിവസവും തലേ ദിവസം ഉണ്ടാകുന്നതിന്റെ ഇരട്ടി പായൽ വളരുന്നു . ഒരു ദിവസം ഒരു ചതുരശ്രമീറ്ററാണെങ്കിൽ അടുത്ത ദിവസം 2 ച :മീ . 10 ദിവസം കൊണ്ട് കുളം മുഴുവൻ പായൽ കൊണ്ട് നിറയുമെങ്കിൽ കുളത്തിൽ പകുതി പായൽ നിറയാൻ എത്ര ദിവസം വേണം ?

ഒന്നുകളും നൂറും

5) അഞ്ച് 1-കൾ ഉപയോഗിച്ച് 100 ഉണ്ടാക്കാമോ ?

അരകൾ

6) അരയുടെ അരയെ അരകൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ഉത്തരം എത്ര ?

വർഗം

7) 8 ന്റെ നാലിലൊന്നിന്റെ രണ്ടിലൊന്നിന്റെ വർഗമെത്ര ?

8) 0 മുതൽ 9 വരെയുള്ള എല്ലാ അക്കങ്ങളും ഒരക്കം ഒരു തവണ മാത്രം ഉപയോഗിച്ച് ഉത്തരം 1 ആകത്തക്കവിധം എഴുതുക .

9) 1 മുതൽ 9 വരെയുള്ള അക്കങ്ങൾ ഒരക്കം ഒരിക്കൽ മാത്രം ഉപയോഗിച്ച് 2 മുതൽ 9 വരെയുള്ള അക്കങ്ങൾ ഉത്തരമാകത്തക്ക വിധം എഴുതുക .

**ഉത്തരങ്ങൾ**

1) അവർ ചുരുങ്ങിയത് 3 പേരെങ്കിലും ഉണ്ടായിരുന്നു . (അവർ A ,B ,C ആണെങ്കിൽ , C യുടെ അമ്മയാണ് B , B യുടെ അമ്മയാണ് A , അങ്ങനെ 2 അമ്മമാർ . A യുടെ മകളാണ് B ,B യുടെ മകളാണ് C . ഇങ്ങനെ 2 പുത്രിമാർ . C യുടെ അമ്മമ്മയാണ് A . A യുടെ പേരക്കുട്ടിയാണ് C .

2)  $22+2=24$

3) 9 ദിവസം

4)  $111-11=100$

5) അര

6) 1

7)  $35 \setminus 70 + 148 \setminus 296 = 1$

8)  $13458 \setminus 6729 = 2$

$17469 \setminus 5823 = 3$

$15768 \setminus 3942 = 4$

$13485 \setminus 2697 = 5$

$17658 \setminus 2943 = 6$

$16758 \setminus 2394 = 7$

$25496 \setminus 3187 = 8$

$57429 \setminus 6381 = 9$



Noufiya N  
9 B

Typing:  
SNEHA J  
9B

### വയലാർ രാമവർമ്മ

1928 മാർച്ച് 15-നാണു രാമവർമ്മ ജനിച്ചത്. ഒരു ആധുനിക കവിയും ഗാനരചയിതാവുമായിരുന്നു അദ്ദേഹം. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലുള്ള വയലാർ എന്ന സ്ഥലത്തിൽ ആയിരുന്നു ജനനം. ഒരു കലീന കുടുംബത്തിൽ ജനിച്ച രാമവർമ്മ വിപ്ലവാശയങ്ങളാൽ ആകൃഷ്ടനാക്കപ്പെട്ട് ഒരു തൊഴിലാളി കവിയാകുകയാണുണ്ടായത്

കവിയെന്ന നിലയിൽ രാമവർമ്മയുടെ പ്രധാനകൃതികൾ സർഗ്ഗസംഗീതം, മുളക്കാട്, പാദമുദ്രകൾ, ആയിഷ, ഒരു ജൂദാസ് ജനിക്കുന്നു എന്നിവയാണ്. 1961ൽ സർഗ്ഗസംഗീതം എന്ന കൃതിയ്ക്ക് അദ്ദേഹത്തിന് കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി പുരസ്കാരം ലഭിച്ചു.

രാമവർമ്മ കൂടുതലും അറിയപ്പെടുന്നത് അദ്ദേഹത്തിന്റെ ഭാവസാന്ദ്രമാർന്ന ലഘുചലചിത്രഗാനങ്ങൾ കാണ്. 1974 ലിൽ സിനിമാഗാനങ്ങൾക്കുവേണ്ടി അദ്ദേഹത്തിന് രാഷ്ട്രപതിയുടെ സുവർണ്ണ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചു. മാത്രമല്ല മൂന്ന് പ്രാവശ്യം സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ സ്മരണാർത്ഥം മലയാള സാഹിത്യത്തിന് ഒക്ടോബർ 27 ന് വയലാർ പുരസ്കാരം നൽകിപ്പോരുന്നു.

ഏകദേശം 2000 തോളം ചലചിത്രഗാനങ്ങൾ വയലാർ രചിച്ചു. അന്തരിച്ച് ദശകങ്ങൾ കഴിഞ്ഞിട്ടും അദ്ദേഹത്തിന്റെ നാടകഗാനങ്ങളും ചലച്ചിത്ര ഗാനങ്ങളും ഇന്നും പുതുമ നിലനിറുത്തുന്നു. ബലികുടീരങ്ങളെ എന്ന് തുടങ്ങുന്ന അദ്ദേഹത്തിന്റെ നാടകഗാനം ഇന്നും മലയാളികൾക്ക് ഉൾപ്പുളകമാണ്.



Muhsina  
9.b

TYPING  
ARDRA.P  
9.B

## NOTHING WRONG IN IT...?

1. Which is an insect letter ?
2. Which is the largest letter ?
3. Which letter help you to sea ?
4. Which is an expressing letter ?
5. The letter that can be nuts ?
6. The longer letter ?
7. Letter sound positive always ?
8. The letter you can drink ?
9. A pronoun letter ?
10. An always plural letter ?
11. The question letter ?
12. An always past tense letter ?

### **ANSWER**

1. B (Bee)
2. C (sea)

3. I (eye)
4. O (oh)
5. P (pea)
6. Q (queue)
7. S (yes)
8. T (tea)
9. U (you)
10. V (we)
11. Y (why)
12. Z (said)



**Ayisha Sajeer**  
**9B**



ഭാഷിക്

**റോഡ് മുറിച്ചുകടക്കുമ്പോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ**

- പാർക്കു ചെയ്തു തിരികുന്ന വാഹനങ്ങളുടെ ഇടയിലൂടെ റോഡ് മുറിച്ചു കടക്കരുത് .
- നിർത്തിയിട്ടിരിക്കുന്ന വാഹനങ്ങളുടെ പിന്നിലൂടെ അതിവേഗം റോഡ് മുറിച്ചു കടക്കരുത് . റോഡിലേക്ക് അതിവേഗം ഓടിക്കരുത് .
- വളവു തിരിവുകളിൽ റോഡ് മുറിച്ചു കടക്കരുത് .
- നീങ്ങിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന വാഹനങ്ങളുടെ ഇടയിലൂടെ ഒരിക്കലും റോഡ് മുറിച്ചു കടക്കരുത് .

**റോഡ് മുറിച്ചുകടക്കേണ്ടതു എവിടെ?**

- സീബ്ര ക്രോസിംഗുകളിൽ
- കാൽനടക്കാർക്കു വേണ്ടി നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന മേൽ പാലങ്ങൾ\ഭ്രൂഹർപോതകൾ വഴി
- ഭാഷിക് പോലീസ്\ ഭാഷിക് വാർഡൻ ഉള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ അവർ അടയാളം നൽകിയതിനുശേഷം
- മേൽപറഞ്ഞ സൗകര്യങ്ങൾ നിലവിൽ ഇല്ലാത്ത ഇടങ്ങളിൽ ക്രോസിംഗ് ഡ്രിൾ രീതി ഉപയോഗിച്ച് റോഡ് മുറിച്ചുകടക്കുക

**ക്രോസിംഗ് ഡ്രിൾ-1**

- റോഡുവക്കിൽ നിൽക്കുക
- വലത്തേക്കു നോക്കുക
- വാഹനങ്ങൾ വരുന്നില്ല എന്നു ഉറപ്പുവരുത്തുക
- പീനീട് ഇടത്തേക്കു നോക്കുക

- വലത്തേക്കു നോക്കുക വാഹനങ്ങൾ വരുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പാകണം
- നേരെ മുന്നോട്ട് നടക്കുക റോഡിന്റെ മധ്യ ഭാഗത്തേക്കിറങ്ങാൻ വീണ്ടും ഇടത്തേക്കു നോക്കുക.
- അവിടെ നിന്നും വാഹനങ്ങൾ വരുന്നില്ല എന്നുറപ്പായാൽ വേഗം മുന്നോട്ട് നടക്കുക - എന്നാൽ ഓടരുത്.

ക്രോസിംഗ് പ്രിൽ -2

- റോഡരികിൽ നിന്ന് ഒരടി പിന്നിലായി നിൽക്കുക .
- എല്ലാ ദിശയിലേക്കുമുള്ള വാഹനങ്ങൾ നോക്കുക.
- അകലെ നിന്നും വരുന്ന വാഹനങ്ങളുടെ ശബ്ദം ശ്രദ്ധിക്കുക.
- എപ്പോഴും റോഡ് സുരക്ഷിതമായി കടക്കാം എന്ന് ചിന്തിക്കുക. (ഗതാഗതം നിലക്കമ്പോൾ)
- നടന്ന് നേരെ റോഡ് മുറിച്ചുകടക്കുമ്പോൾ വാഹനങ്ങളെ ശ്രദ്ധിക്കുകയും വീക്ഷിക്കുകയും വേണം .

സീയാന.എസ്  
9-ബി



അൻസില ബിന്ദു  
9-ബി

**കടങ്കഥകൾ**

1. അകത്തിരുന്ന് പുറത്തേക്ക് കാൽനീട്ടി ?
2. അകത്തു ചത്താൽ പുറത്ത് നാറും ?
3. അകത്ത് തിരിതെറുത്തു പുറത്ത് മുട്ടയിട്ടു ?
4. അക്കരയുണ്ടോരമ്മ ആർത്താർത്ത് ?
5. അക്കരയുണ്ടോരമ്മ പൊന്നണിഞ്ഞ് ?
6. അക്കരേലുണ്ടോരാളു വാളും പിടിച്ച് നിന്ന്  
ഇക്കരേലുണ്ടോരാളു കൂടയും പിടിച്ച് നിന്ന് ?
7. അങ്ങും ഇങ്ങും മുക്കിലൊളിക്കും ?
8. ഇച്ചിരികുഞ്ഞൻ ദേഷ്യക്കാരൻ ?
9. ഇട്ടാൽ പൊളിയാത്ത കിഴിരിമുട്ട ?
10. ഇട്ടാൽ പൊട്ടാത്ത കിങ്ങിണിമുട്ട ?

**ഉത്തരങ്ങൾ**

1. ഓവ് \ കഴുകോൽ
2. പഴുത്ത ചക്ക
3. കുരുമുളക്
4. തേനീച്ചക്കൂട്
5. കടന്നൽക്കൂട്
6. മുതിരവാളും കുമിളും
7. ചൂല്
8. കാന്താരി മുളക്
9. തുണിക്കെട്ട്
10. കടുക് മണി



**NOWFIYA.N  
9.B**

Typing: MEENAKSHI.A  
9.B

## കൃഷി പഴംചൊല്ലുകൾ

- "വിളഞ്ഞതിലേക്ക് തേവരുത്."
- "മിഥുനം തീർന്നാൽ വിഷമം തീർന്നു."
- "യത്നം വിതച്ചാൽ രത്നം വിളയും."
- "വിത്താഴം ചെന്നാൽ പത്തായം നിറയും."
- "ചിങ്ങത്തിൽ മഴ ചിങ്ങങ്ങി ചിങ്ങങ്ങി."
- "ഞാറ്റിൽ പിഴച്ചാൽ ചോറ്റിൽ പഞ്ഞമില്ല."
- "പോയാൽ ഒരു തേങ്ങ ആയാൽ ഒരു തെങ്ങു്."
- "പുയത്തിൽ നട്ടാൽ പുഴുക്കേട്."
- "നെല്ലിന് മഴ പെയ്താൽ പുല്ലും നെല്ല്."
- "ചോതി വർഷിച്ചാൽ ചോറ്റിൻ പഞ്ഞമില്ല."
- "മകം മുഖത്ത് എള്ളെറിയണം."
- "കാർത്തികയിൽ കാശോളം വലിപ്പത്തിൽ വിത്ത്."
- "കുംഭത്തിൽ പെയ്താൽ കുപ്പയിലും മാണിക്കും."
- "മീനത്തിൽ മഴ പെയ്താൽ മീൻകണ്ണിനും ദണ്ണം."
- "പുയം ഞാറ്റു വേലയിൽ പുല്ലും പൂവണിയും."

**Reshmi Ramesh**  
9B



Revathy . R  
IX.B

# സ്വാതന്ത്ര്യ സമര ക്വിസ് ചോദ്യങ്ങൾ

- 1.ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യ സമരം എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കുന്ന വിപ്ലവം നടന്ന വർഷം?
- 2.1857-ലെ വിപ്ലവത്തെ ഇന്ത്യയുടെ മഹത്തായ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യ സമരം എന്നു വിശേഷിപ്പിച്ച വ്യക്തി?
- 3.1857-ലെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തെ ബ്രിട്ടീഷുകാർ വിളിച്ച പേര്?
- 4.1857-ലെ വിപ്ലവത്തിലെ ആദ്യ രക്തസാക്ഷി?
- 5.1857-ലെ വിപ്ലവം ആരംഭിച്ച സ്ഥലം?
- 6.ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നിയമലംഘന പ്രസ്ഥാനം തുടങ്ങിയ വർഷം?
- 7.ഒന്നാം വട്ടമേശസമ്മേളനം നടന്ന വർഷം?
- 8.രണ്ടാം വട്ടമേശസമ്മേളനം നടന്ന വർഷം?
- 9.മൂന്നാം വട്ടമേശസമ്മേളനം നടന്ന വർഷം?
- 10.ഗാന്ധിജി പങ്കെടുത്ത ഏക വട്ടമേശസമ്മേളനം?
- 11.എല്ലാ വട്ടമേശ സമ്മേളനങ്ങളിലും പങ്കെടുത്ത ഇന്ത്യക്കാരൻ?
- 12.ക്വിറ്റ് ഇന്ത്യ പ്രമേയം പാസാക്കിയ വർഷം?
- 13.ഇംഗ്ലീഷ് ഇന്ത്യാ കമ്പിനി സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട വർഷം?
- 14.'സ്വരാജ്യം എന്റെ ജന്മാവകാശം' ആരുടെ മൂദ്രവാക്യമാണ്?
- 15.മെയ് ദിനം എന്നാണ് ആദ്യമായി ഇന്ത്യയിൽ ആഘോഷിച്ചത്?

- 16. 'നിങ്ങൾ എനിക്ക് രക്തം തരു, ഞാൻ നിങ്ങൾക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം തരാം' എന്നു പറഞ്ഞതാരാണ്?
- 17. ജാലിയൻ വാലാബാഗ് സംഭവം നടന്നതെന്ന്?
- 18. ജാലിയൻ വാലാബാഗ് വെടിവെയ്പ്പിന് ഓർഡർ ഇട്ട വ്യക്തി?
- 19. ജാലിയൻ വാലാബാഗ് കൂട്ടുകൊലയെക്കുറിച്ച് അന്വേഷിച്ച കമ്മീഷൻ?
- 20. ഇന്ത്യയ്ക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം ലഭിക്കുമ്പോൾ കോൺഗ്രസ് പ്രസിഡന്റ് ആരായിരുന്നു?
- 21. ഗാന്ധിജി ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ പ്രസിഡന്റ് ആയതെന്ന്?
- 22. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ ആദ്യ പ്രസിഡന്റ്?
- 23. ആറ്റിങ്ങൽ ലഹള നടന്നതെന്ന്?
- 24. മദ്രാസിൽ ആരംഭിച്ച ഹോംഗൂൾ ലീഗിന്റെ സ്ഥാപക?
- 25. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമെത്തിയ യൂറോപ്യന്മാർ?

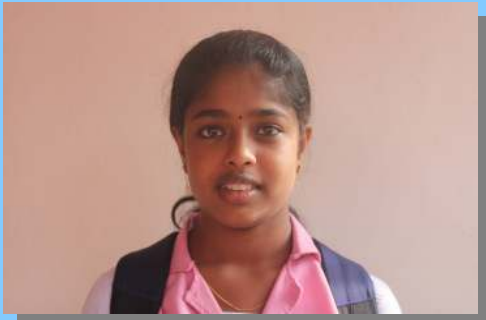
### ഉത്തരങ്ങൾ

- 1. 1857
- 2. വി. ഡി. സവർക്കർ
- 3. ശിപ്പായി ലഹള
- 4. മംഗൽ പാണ്ഡെ
- 5. മീററ്റ്
- 6. 1930
- 7. 1930
- 8. 1931

- 9. 1932
- 10. രണ്ടാം വട്ടമേശ സമ്മേളനം
- 11. ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ
- 12. 1942
- 13. 1600
- 14. ബാല ഗംഗാധരതിലക്
- 15. 1923
- 16. സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
- 17. 1919 ഏപ്രിൽ 13 ന്
- 18. പഞ്ചാബ് ഗവർണ്ണറായിരുന്ന മെക്കൽ ഒ. ഡയർ
- 19. ഹണ്ടർ കമ്മീഷൻ
- 20. ജെ. ബി. കൃപലാനി
- 21. 1924-ൽ
- 22. ഡബ്ല്യൂ. സി ബാനർജി
- 23. 1721 ഏപ്രിൽ 15
- 24. ആനി ബസന്റ്
- 25. പോർച്ചുഗീസുകാർ



Aliya.Bai , 9B



Sheenu Balakrishnan  
9 B

# ചിത്രലോകം



കുട്ടികൾ വരച്ച ചിത്രങ്ങൾ



# ചിത്രലോകം



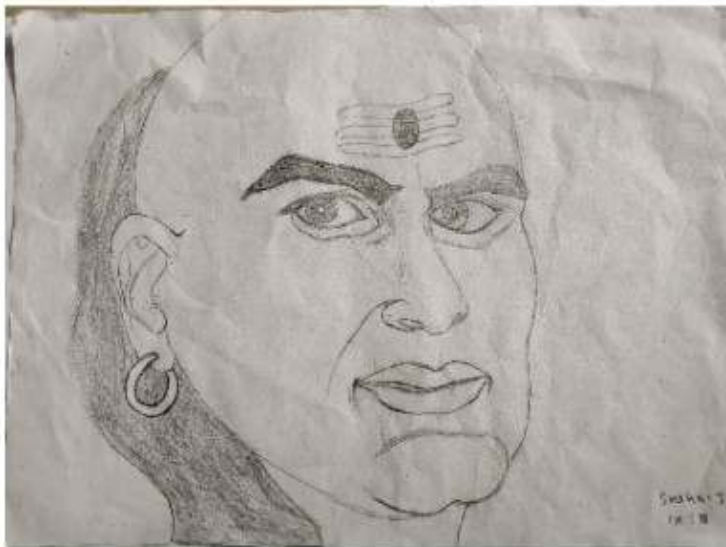
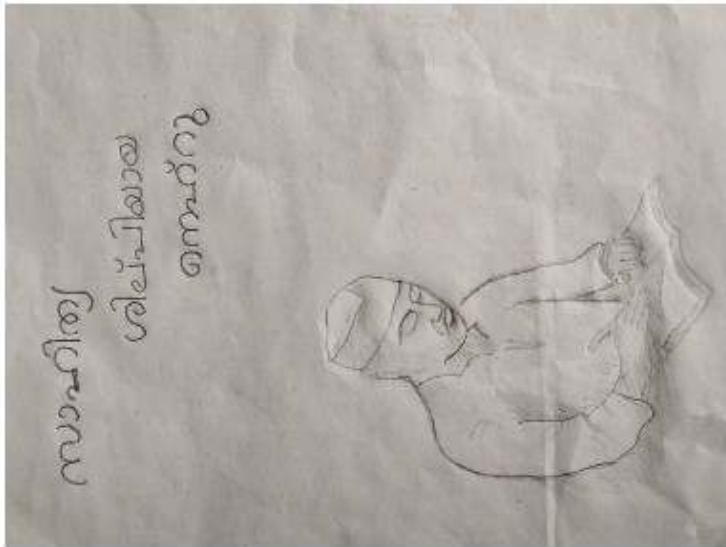
കുട്ടികൾ വരച്ച ചിത്രങ്ങൾ

# ചിത്രലോകം



കുട്ടികൾ വരച്ച ചിത്രങ്ങൾ

# ചിത്രലോകം



കുട്ടികൾ വരച്ച ചിത്രങ്ങൾ

# ചിത്രലോകം



കുട്ടികൾ വരച്ച ചിത്രങ്ങൾ

# ചിത്രലോകം



കുട്ടികൾ വരച്ച ചിത്രങ്ങൾ

# ചിത്രലോകം



കുട്ടികൾ വരച്ച ചിത്രങ്ങൾ

# ചിത്രലോകം



കുട്ടികൾ വരച്ച ചിത്രങ്ങൾ

# ചിത്രലോകം



കുട്ടികൾ വരച്ച ചിത്രങ്ങൾ



# ചിത്രലോകം



വാലിക്കൂക,  
 വാലിപ്പു, വളുക  
 വീണ്, വീണ്, വാലിക്കൂ

കുട്ടികൾ വരച്ച ചിത്രങ്ങൾ

നന്ദി

ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിലേക്ക് ആവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ നൽകിയവർ, മലയാളം ടൈപ്പിംഗിന് സഹായിച്ചവർ, ചിത്രങ്ങൾ നൽകി സഹായിച്ചവർ കഥകൾ, കവിതകൾ, ലേഖനങ്ങൾ നൽകിയവർ , എഡിറ്റിംഗിന് സഹായിച്ചവർ മറ്റ് സഹായങ്ങൾ നൽകിയ അദ്ധ്യാപകർ എന്റെ പ്രിയ സ്നേഹിതർ എല്ലാത്തിനുമുപരി തുടക്കം മുതൽ ഒടുക്കം വരെ ഞങ്ങളെ നയിച്ച ഞങ്ങളുടെ പ്രിയപ്പെട്ട ജൂനിയർ ടീച്ചർ, രേണുക ടീച്ചർ എന്നിവർക്കും ഇതിന് പിന്നിൽ പ്രവർത്തിച്ച എല്ലാവർക്കും നന്ദി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ്

ഗവ. ഗേൾസ് എച്ച്.എസ് .എസ് .കായംകുളം

ചിത്രലോകം ഡീസൈൻ ചെയ്തത് :  
സാന്ധ്യന .ആർ . എസ്  
9 : B



മാതസിന്റെ പിന്നിൽ പ്രവർത്തിച്ച ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് യൂണിറ്റ്

