

ആമുഖം



ഇപ്പോഴത്തെ

മനുഷ്യസമൂഹം ജീവിക്കുന്നത് ഐ .ടി സൂപ്പർ ഹൈവേയിലൂടെയാണ്.

ഞങ്ങൾ ചെയ്യുന്നു ഈ ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ ഇപ്പോഴത്തെ മനുഷ്യസമൂഹത്തിന്റെ നേർരേഖയാണ്. ഇന്നത്തെ ആധുനിക ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ തൊഴിൽ അവസരമുള്ള മേഖലയാണ് ഐ .ടി . ആനിമേഷൻ വിശാലമായ ഐ .ടി ലോകത്തെ പരിജയപ്പെടുത്തുന്ന ഒരു സംഘടനയാണ് ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് . മറ്റ്

കുട്ടികൾക്ക് ഞങ്ങളുടെ
പവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ച് അറിയാനും
അതുവഴി ഐ .ടി ലോകത്തേയ്ക്ക്
അവരെ ആനയിക്കുകയും
ചെയ്കയാണ് ഈ ഡിജിറ്റൽ
മാഗസിലൂടെ ഞങ്ങൾ
വിവക്ഷിക്കുന്നത്.

ചീഫ് എഡിറ്റർ
(ടോം ജോസ്)

കൃത്യകാരൻ

Aleesha Siby



കൂടുതലായൊന്നു കൂടു
തേടിയണഞ്ഞൊരു
കുഞ്ഞാറ്റ കിളി കാറ്റിനോടു കഥ
മെനഞ്ഞും
കടലിനോടു കളി പറഞ്ഞും
കാടായ കാടല്ലാം മേടായ മേടല്ലാം
കണ്ണാരം പൊത്തി കളിയും
കണ്ണിൽ കണ്ണിൽ കണ്ണാടി നോക്കി
കൊടുക്കുമ്മി ചിറകുമ്മി
കിലുകിലെ കൊഞ്ചി ചിലയും
കിളിക്കൂട്ടിലെന്നെ കുളിരറിയിക്കാതെ
കവിൾ ചേർത്തുറക്കിയും
കനിവിന്റെ കനിവാ മെന്റെ
കരളിന്റെ കരളായ
കളി കൂടുകാരൻ.

മാതൃത്വം

Anju Joseph



അമ്മയായ്

പുത്തോരു നന്മയല്ല്

എന്റെ ആതംഗമെല്ല്

അകറ്റിടിലേ

ജീവന്റെ ശ്വാസം

പകർന്നെനിക്കേകിയ

സ്നേഹത്തിൻ നിറകൂട

ശോഭയല്ല്

എൻ മനം നീറുമ്പോൾ

എൻ കരൾ പൊള്ളുമ്പോൾ

ആർദ്രമായ് വന്നെന്ന

പൽകുന്ന

പുവിതൾ മാരിയല്ല്

എവിടെ ചിന്തയിൽ ആണു
പോവുമ്പോളെൻ
കൂടെ വന്നെന്നെ നീ
പുൽകുകിലലേ
ഇടനെഞ്ചു നീറി ഞാൻ
കരയുമ്പോളെന്നെ നീ
നെഞ്ചോടു ചേർത്തു നീ
തലോടുകിലലെ

ആരൊ വരച്ചൊരു
ചരിതർ ലേഖനം പോലെ
നീണ്ടു നിവർന്നൊരു
ചുരുൾപോലെ
നീണ്ടുനൊരൻ
ജീവിത താളങ്ങളും

ആരെയോ തേടുന്ന
മനസുമായി
വീണ്ടും ഞാൻ
കാത്തിരിക്കുന്നു

എൻ ജീവിതം കൊണ്ടു.....

പുൽകുകിലിലേ

ഇടനെഞ്ചു നീറി ഞാൻ
കരയുമ്പോളെന്ന നീ
നെഞ്ചോടു ചേർത്തു നീ
തലോടുകിലിലെ

ആരൊ വരച്ചൊരു
ചരിതർ ലേഖനം പോലെ
നീണ്ടു നിവർന്നൊരു
ചുരുൾപോലെ
നീണ്ടുനൊരൻ
ജീവിത താളങ്ങളും

ആരെയോ തേടുന്ന
മനസുമായി
വീണ്ടും ഞാൻ
കാത്തിരിക്കുന്നു

എൻ ജീവിതം കൊണ്ടു.....

പഴഞ്ചൊല്ലുകൾ

Anna Mary Roy



- അകത്തിട്ടാൽ പുറത്തറിയാം
- അകത്തു കത്തിയും പുറത്തു പത്തിയും
- അകത്തെ അഴകു മുഖത്തറിയാം
- അടിച്ച വഴി പോയിലല്ലെങ്കിൽ പോയ വഴിയെ അടിക്കണം
- വടി കൊടുത്ത് അടി മേടിക്കരുത്
- കാക്കയ്ക്കു തൻ കുഞ്ഞ് പൊൻകുഞ്ഞ്
- എല്ല്യുമുറിയെ പണിതാൽ പല്ല്യുമുറിയെ തിന്നാം
- ചട്ടനെ പൊട്ടൻ ചതിച്ചാൽ പൊട്ടനെ ദൈവം ചതിക്കും
- അറിയാത്ത പിള്ള ചൊറിയുമ്പോൾ അറിയും
- തൻ കൊതി താഴെ
- ഇരിക്കുന്ന കൊമ്പ് വെട്ടെരുത്
- കിട്ടാത്ത മുന്തിരി പുളിക്കും
- വയ്യാത്ത പട്ടി കയ്യാല കേറരുത്

- ഒത്തുപിടിച്ചാൽ മലയും പോരും
- കടിച്ചതുമിലലാ പിടിച്ചതുമിലലാ
- അടി തെറ്റിയാൽ ആനയും വീഴും
- അഴകുള്ള ചക്കയിൽ ചുള്ളയിലലാ
- വേണേൽ ചക്ക വേരിലും കായ്കും
- അണ്ണാറ കണ്ണനും തന്നാലായത്
- പയ്യെ തിന്നാൽ പനയും തിന്നാം
- അത്താഴമുണ്ടാൽ മുറ്റത്തും കിടക്കാം
- അത്തം കറുത്താൽ ഓണം വെളുക്കും
- അങ്കം വെട്ടിയെ നാടു പിടിക്കു
- അനുഭവം കൊണ്ടറിയാം ജാതകഫലം
- അധികം തിളച്ചാൽ കലത്തിനു പുറത്ത്
- ചത്തതിനെ എന്തിന് കുത്തിപൊക്കുന്നു
- മുന്യു കാവൽക്കാരൻ ഇപ്പോൾ പിച്കാരൻ
- വാളെടുത്തവൻ വാളാൽ നശിക്കും
- തടിമാടനെ വടിക്കൊണ്ട് ചുണക്കെട്ടവനെ ചുലുകൊണ്ട്
- നിലക്കു നിന്നാൽ മലക്കു സമം

പട്ടിണിയകറ്റിയ

വ്യക്തം

Aparna C D



അക്കാമു എന്ന ദേവൻ
ഒരിക്കൽ സ്യർഗ്ഗത്തുനിന്നും ഹവായി
ദ്രീപിലെത്തി
ദ്രീപിലൂടെ നടന്ന ദേവൻ കഷ്ടേ എന്ന്
സുന്ദരിയായ സത്രീയെ കാണുകയും
അവളിൽ അനരകയാവുകയും ചെയ്തു
കഷ്ടേയെ വിവഹം കഴിച്ച് അക്കാമു
ഹവായിദ്രീപിലോക്ക് പോയി അവർക്ക്
രണ്ടു പുത്രൻമാരും ഒരു പുത്രിയുമുണ്ടായി
അങ്ങനെ കഴിയവെ പെട്ടെന്ന് വരൾച്ച
ഉണ്ടായി. വിളകളൊക്കെ നശിക്കാൻ തുടങ്ങി.

കുട്ടികൾ പട്ടിണി കിടന്ന് മരിക്കാൻ തുടങ്ങി.
ഒടുവിൽ അവർ വീടുവിട്ടിറങ്ങി നടന്ന് നടന്ന്
ഒടുവിൽ വരണ്ടുണങ്ങിയ കിടക്കുന്ന ഒരു
വലിയ കൃഷിടത്തിന്റെ മധ്യത്തിൽ
അദ്ദേഹം നിന്നു എന്താണ്
സംഭവിക്കുന്നതെന്ന് അറിയാതെ
കയ്യോയും കുട്ടികളും നോക്കിനിന്നു .
പെട്ടന്ന് അക്കാമു ദേവന്റെ കാലുകൾ
മണ്ണിൽ അയ്ക്കുന്നപോകൻ തുടങ്ങി
അക്കാമു ദേവൻ ഒരു മരമായി മാറി
അതിലെ പഴങ്ങൾ പറിച്ച് തിന്ന്
വിശപ്പടക്കി ഹവായിലെ മറ്റു
ജനങ്ങൾക്കും അത് നൽകി

QUIZ



Tessa Elizabeth Xavier

• സിൽവർ റെവലൂഷൻ ഏതിന്റെ ഉൽപ്പാദനത്തെ കുറിക്കുന്ന പദമാണ്?

=മുട്ട

• കേക്കുകളുടെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന സ്ഥലം ഏത്?

=സ്കോട്ലണ്ട്

• രക്ത (ഗുപ്പ്‌പകൾ കണ്ടുപിടിച്ചത് ആര്?

=കാൾ ലാൻഡ്സ്റ്റയിനർ

• ഒരു കണ്ണടച്ച് മാത്രം ഉറങ്ങുന്ന ജലജീവി?

=ഡോൾഫിൻ

• ആപ്പിളിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ്?

=മാലിക് ആസിഡ്

• ലോകത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ രാജ്യങ്ങളുടെ തലസ്ഥാനത്തുകൂടി ഒഴുകുന്ന നദി ഏത്?

=ഡാന്യൂബ്

• വെള്ളത്തിൽ കത്തുന്ന ലോഹമേത്?

=സോഡിയം

• മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ അസ്ഥികളുടെ എണ്ണം?

=206

• ഏറ്റവും കൂടുതൽ അളവിൽ ഓക്സിജൻ പുറത്തുവിടുന്ന സസ്യമേത്?

=ആൽമരം

• കേരളത്തിന്റെ ദേശീയ ഫലം ഏത്?

=ചക്ക

• കേരളത്തിന്റെ ദേശീയ വൃക്ഷം?

=തെങ്ങ്

• കേരളത്തിലെ ദേശീയ പക്ഷി ഏത്?

=മലമുഴക്കി വേഴമ്പൽ

• കേരളത്തിലെ ദേശീയ പുഷ്പം?

=കണികൊന്ന

• കേരളത്തിൽ എത്ര ജില്ലകൾ ഉണ്ട്?

=14

• കേരളത്തിന്റെ തലസ്ഥാനം?

=തിരുവനന്തപുരം

• കേരളത്തിന്റെ ദേശീയ മൃഗം?

=ആന

• കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജില്ലാ?

=പാലക്കാട്

• കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ ജില്ലാ? =ആലപ്പുഴ.

നാടോടിക്കഥ

DELNA MARY DEJI



മുത്തശ്ശീടെ വീട്ടിലെ അങ്കവാലൻ
കോഴിക്ക് ഒരാഗ്‌രഹം - മാനം മുട്ടെ
ഒന്നു പറക്കണം.പരുന്ത് പറക്കുന്നത്
കാണുമ്പോൾ അസൂയയോടെ അവൻ നോക്കി
നിൽക്കാറുണ്ട്. മാനത്ത് ഒരു പൊട്ടു പോലെ
ചിലപ്പോൾ പരുന്തിനെ കാണാം.അവൻ
ഇഷ്ടമുള്ളിടത്തൊക്കെ പാറി നടക്കാം!
എന്തൊരതിശയം....!

ഒരുനാൾ ആരും കാണാതെ അവൻ
പറക്കാൻ ശ്രമിച്ചു. ചിറകടിച്ചു മാനത്തേക്ക് കുതിച്ചു
നോക്കി.പക്ഷേ,പറഞ്ഞിട്ടെന്താ? ഉടനെയെന്നെയവൻ
താഴേക്ക് വന്നു വീണു.

ഇവയെല്ലാം കണ്ട് മാവിന്റെ
കൊമ്പിലിരുന്ന് അണ്ണാറക്കണ്ണൻ അവനെ
കളിയാക്കി.അപ്പോൾ അവൻ കൂടുതൽ വാശിയായി,
ഒന്നു പറക്കാൻ അവൻ തന്റെ ചങ്ങാതിയായ

കുയിലിനോട് സങ്കടം പറഞ്ഞു .

“എടാ നിന്റെ പൂതി മനസ്സിൽ വച്ചോ. നിനക്കേയ്.....ഭാരം കൂടുതലാണ്. അതുകൊണ്ട് അധികം ഉയരത്തിൽ പറക്കാൻ പറ്റില്ല!”

കുയിലിന്റെ ഈ ഉപദേശം കോഴിക്ക് ഇഷ്ടപ്പെട്ടില്ല."ഞാൻ ഉയരത്തിൽ പറന്നു കാണുന്നതിലുള്ള അസൂയകൊണ്ടല്ലേ കുയിൽ ഇങ്ങനെ പറഞ്ഞത്"?കോഴി ചിന്തിച്ചു.

ഇതെല്ലാം കണ്ടൊരു കഴുകൻ മാനത്ത് വട്ടമിട്ടു പറക്കുന്നുണ്ടായിരുന്നു."നിന്റെ ആഗ്രഹം ഞാൻ നിറവേറ്റിത്തരാം.എന്നെപ്പോലെ എന്തെങ്കിലും ഉയരത്തിൽ വേണമെങ്കിലും നിന്നെ ഞാൻ പറക്കാൻ പരിശീലിപ്പിക്കാം". എന്ന് കോഴിയോട് കഴുകൻ പറഞ്ഞു.കോഴിക്ക് സന്തോഷമായി.

“എന്നാൽ ദാ നമുക്കിപ്പോൾത്തന്നെ പരിശീലനം ആരംഭിച്ചാലോ. കഴുകൻ ചോദിച്ചു. കോഴി സമ്മതിച്ചു.

കഴുകൻ കോഴിയെ പുറത്തുകയറ്റി പറന്നു. അകലെയുള്ള കഴുകന്റെ കൂട്ടിലേക്കാണ്

കോഴിയെ കൊണ്ടുപോയത്.തന്നെ ആഞ്ഞു
കൊത്താൻ ചീറിയടുക്കുന്ന കുറെ കഴുകൻമാർ!
കോഴിക്ക് ഭയമായി.

ദുഷ്ടമാരെ കുട്ട് പിടിച്ചതിന്റെ ഫലം അപ്പോഴാണ്
കോഴിക്ക് മനസ്സിലായത്. നിമിഷ നേരം കൊണ്ട്
അവൻ ആ ദുഷ്ടകഴുകമാർക്ക് ഇരയായി

ചിന്താവിഷയം

SANIKA REJI



1.പ്രാർത്ഥന പ്രഭാതത്തിന്റെ താക്കോലും
രാത്രിയുടെ സാക്ഷ്യമാണ്

-മഹാത്മാഗാന്ധി

2.ഉണരുക, എഴുന്നേൽക്കുക, ലക്ഷ്യം
പ്രാപിക്കുന്നതുരെ ഉറക്കം പാടില്ല

-സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ

3.നിങ്ങൾക്കൊരു സ്വപ്നമുണ്ടെങ്കിൽ അതിനെ
പിന്തുടരുക. അവിടെ നിങ്ങൾ

സ്കീരിയാണെന്നതോ ,ഇന്ത്യക്കാരിയാണെന്നതോ പ്രസക്തമല്ല

-കല്പനാ ചൗള

4.നിങ്ങളുടെ ലക്ഷ്യം ഉയരങ്ങളിൽ ഉറപ്പിക്കുക. അതു നേടുംവരെ പരിശ്രമം ഉപേക്ഷിക്കരുത്.

-ബോ ജാക്സൺ

5. മനുഷ്യൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏറ്റവും ശക്തിയുള്ള മയക്കുമരുന്നാണ് വാക്കുകളാണ്.

-റുഡ്യാർഡ് കിപ്ളിംഗ്

6.പ്രശ്നങ്ങളെ നമ്മുടെ ഏറ്റവും മികച്ച പ്രകടനം പുറത്തെടുക്കാനുള്ള അവസരങ്ങളായ് കരുതുക.

-ഡ്യൂക്ക് എല്ലിംഗ്ടൺ

7.വിട്ടുകളയുന്നതാണ് ഏറ്റവും വലിയ ദുർബലത.ജയിക്കാനുള്ള ഏറ്റവും ഉറപ്പായ മാർഗം ഒരിക്കൽ കൂടി ശ്രമിക്കുക

-തോമസ് ആൽവ എഡിസൺ

8.കടൽ തീരത്തു വെള്ളത്തെ നോക്കി വെറുതെ
നിന്നാൽ നിങ്ങൾക്ക് ഒരിക്കലും കടൽ കടക്കാൻ
ആവില്ല.

-രവിന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ

9.നിങ്ങൾ എനിക്ക് രക്തം തരു.ഞാൻ നിങ്ങൾക്ക്
സ്വതന്ത്ര്യം തരാം.

-സുഭാഷ് ചന്ദ്ര ബോസ്.

കടം കഥകൾ

ANJITHA SUNIL



1. മുറ്റത്തെ ചെപ്പിന് അടപ്പിലല്ല

ഉത്തരം:-കിണർ

2.നെട്ടിലല്ല വട്ടയിലാ

ഉത്തരം:-വപ്പടം

3.വെള്ളുത്ത റോട്ടിൽ കറുത്ത വണ്ടി

ഉത്തരം:-കണ്ണ്

4.കാട്ടിൽ കിടന്നവൻ കുട്ടായി വന്നു

ഉത്തരം:-വടി

5.അമ്മയേ തൊട്ടു മകൻ വെന്തു മരിച്ചു

ഉത്തരം:-തീപ്പെട്ടി

6.കാളയോടും കയറോടും

ഉത്തരം:-മത്തങ്ങ

7.കണ്ടാൽ സുന്ദരി തൊട്ടാൽ പയങ്കരി

ഉത്തരം:-തീ

8.ഓടും കുതിര ചാടും കുതിര വെള്ളം കണ്ടാൽ നിൽക്കും
കുതിര

ഉത്തരം:-ചെറുപ്പ്

9.അമ്മ കുറുമ്പി മകളു വെള്ളുമ്പി മകളുടെ മകൾ അതീവ
സുന്ദരി ----- ഉത്തരം:-വെള്ളില

ചന്ദ്രന്റെ മണ്ണിൽ

MARIA JOHNY



ചന്ദ്രനെ

ലക്ഷ്യമാക്കി ഒരുപാട് പേടകങ്ങൾ ശ്രദ്ധാർത്ഥം തിരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആദ്യമായി ചന്ദ്രനിൽ ഇറങ്ങിയത് അന്നത്തെ സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ അയച്ച ലൂണ-2 ആയിരുന്നു. 1959-ൽ ലൂണ-3 ചന്ദ്രനെ ചുറ്റി, ഭൂമിയിൽ നിന്നു കാണാത്ത മറുപുറത്തിന്റെ ചിത്രം എടുത്തു. ഈ സമയം സോവിയറ്റ് യൂണിയനുമായി ശീതയുദ്ധത്തിലായിരുന്ന അമേരിക്കയുടെ പല ചാന്ദ്രദൗത്യങ്ങളും പരാജയവുമായിരുന്നു. 1964 ജൂലൈയിൽ റേഞ്ച് 7 യെന്ന യു.എസ് വാഹനം ചന്ദ്രന്റെ ചിത്രങ്ങൾ എടുത്തയച്ചു.

എന്നാൽ ഈ വൽസരത്തിൽ നിർണായ വിജയം അമേരിക്കയ്ക്കു തന്നെ അയിരുന്നു. അപ്പോളോ പദ്ധതിയിലൂടെ മനുഷ്യൻ ചന്ദ്രനിലേക്ക് അയയ്ക്കാൻ അവർക്കായി.

ഒട്ടേറെ തവണ ആളില്പാതെ അപ്പോളോ വാഹനങ്ങൾ ചന്ദ്രനിൽ പോയി 12 പേരെ ഇറക്കാനും പറ്റി. അപ്പോളോയുടെ വിജയകരമായ ദൗത്യങ്ങൾ ആരെണ്ണമായിരുന്നു.

അപ്പോളോ ചന്ദ്രവാഹനങ്ങൾക്ക് മൂന്നു ഭാഗങ്ങളാണുള്ളത്. യാത്രികർക്കു കഴിയുന്ന വാഹനത്തെ നിയന്ത്രിക്കാനും സംവിധാനമുള്ള കമാൻഡ് മൊഡ്യൂൾ, വാഹനത്തിനു വേണ്ട വൈദ്യുതിയും ഇന്ധനവും ലഭ്യമാക്കുന്ന സർവീസ് മൊഡ്യൂൾ വാഹനത്തിൽ നിന്നു ചന്ദ്രനിലേക്ക് ഇറങ്ങുന്നതിനും തിരികെക്കയരുന്നതിനും ലൂണർ മൊഡ്യൂൾ.

നാടൻ പാട്ട്

ROSE MARY JOSE



താരകപെണ്ണാളെ കതിരാടും മിഴിയാളെ
തമ്പുരാനെത്തിടുംമുന്നേ കരിഞ്ഞാടും കോര
പറിച്ചാട്ടെ (2)

തക തക താത്തിനന്തക തൈതാരാ
തകതിനന്തക തൈതാരാ
താത്തിനന്തക തകതിനന്തക
തകതിനന്തക തൈതാരാ (2)

കണ്ടംകൂട്ടിയടിക്കാൻ കരിംപാറത്തരങ്ങളുണ്ടേ (2)
വെള്ളം കൊരികൊരി ഉള്ളം കിടുങ്ങാത്തമേലെ കിടാങ്ങളുണ്ടേ

(തക തക.....

പച്ചക്കിളിക്കള്ളികൾ ചിലതോച്ചവെയ്ക്കും വരമ്പിൽ (2)
പാളപുറക്കാത്ത മേളം മുഴക്കുവാൻ ഉണ്ടോരാൾ മൂപ്പനാണേ
അയേയാ മെടമെടണേ അടാ വീഴാതെ കാവലങ്ങായ് (2)
ചൂട്ടും തെളിച്ചോരാൾ പാടവരമ്പത്തുറക്കമിലാറുമാസം

(തക തക.....

വെറ്റില തിന്നവളേ തത്തച്ചുണ്ടുള്ള വാമുറക്കെ

അന്തിക്കോരുട്ടിമുറുക്കിപ്പെരുത്തവൾ വീണതീചേറ്റിലാണേ
ആളുന്നതൊന്നുമലല്പ താഴെ മിന്നാമിനുങ്ങുമലല്പ
ആറ്റിറമ്പത്തൊരു മുലയിലയ്ക്ക കരിന്തിരി കത്തതാണേ

ALOSHY MATHEW (രക്തരക്ത.....)

EARTH



SAVE THE EARTH

With the new day comes new
strength and new thoughts

KERALA **I**NFRASTRUCTURE AND
TECHNOLOGY FOR **E**DUICATION

SURYA V PRASAD



PUZZLE

A	B	C	D	F	B	K	L	P
Z	X	H	A	R	E	Z	C	T
B	C	F	P	Q	E	M	S	V
A	T	G	O	W	L	X	B	N
Z	F	O	X	R	I	C	D	P
T	U	E	S	E	O	P	F	A
N	P	I	G	E	N	A	T	B
Y	A	B	C	L	K	C	M	F

1. As Busy as a
2. As Brave as a
3. As Winning as a
4. As Wise as a
5. As Slippery as a
6. As Fat as a

ANSWERS

1.*Bee*

2.*Lion*

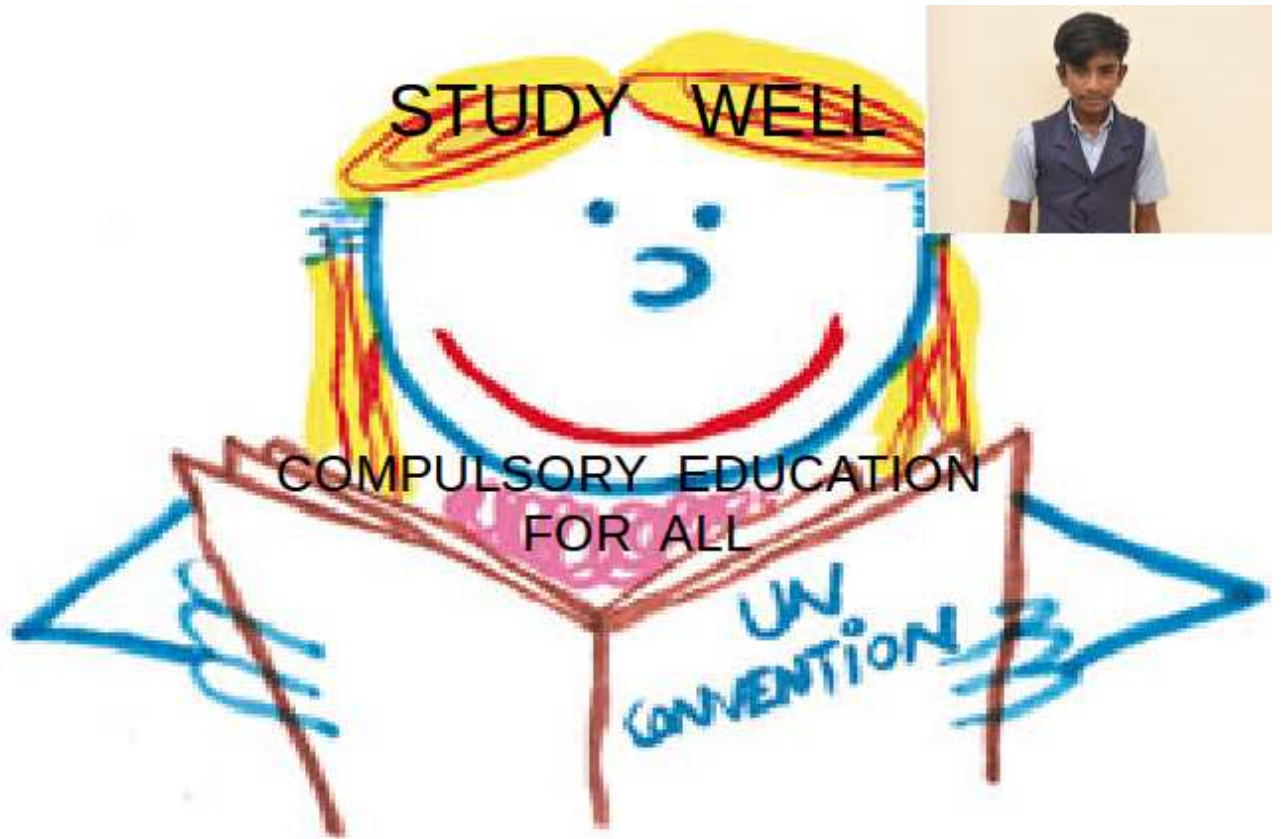
3.*Fox*

4.*Owl*

5.*Eel*

6.*Pig*

STUDY WELL



STUDY WELL

KAVITHA

ABIN JOSE



पानी

प्यास लग तो पीएँ पानी,
नहाने-धोने में भी पानी।
पीधों में हम डालते पानी,
कुत्ता-बिल्ली मॉगे पानी।
बिना पानी हम जी न पाएँ,
फिर पानी क्यों क्यों खड़ा
तब ये खुला त ऊपर पानी
टप-टप टप-टप बस पानी।
पानी को हम खूब खेलाओ
काम परे तब हम खेलाओ

KidsClass



D4Days

ALEENA RFJI

- ജനുവരി 9=പയവാസി ഭരതീയ ദിനം
- ജനുവരി 12=ദേശീയ യുവജന ദിനം
- ജനുവരി 15=കരസേന ദിനം
- ജനുവരി 23=നേതാജി ജയന്തി
- ജനുവരി 25=വിനോദ സഞ്ചാര ദിനം
- ജനുവരി 26= റിപ്പബ്ലിക് ദിനം
- ജനുവരി 30= രക്തസാക്ഷി ദിനം
- ഫെബ്രുവരി 24=എക്സൈസ് ദിനം
- ഫെബ്രുവരി 28=ശാസ്ത്ര ദിനം
- മാർച്ച് 4= സുരക്ഷാ ദിനം
- ഏപ്രിൽ 5= കപ്പലോട്ട ദിനം
- ഏപ്രിൽ 13 = ജാലിയൻവാലാബാഗ് ദിനം
- മെയ് 1= തൊഴിലാളി ദിനം
- മെയ് 3= പത്മ സ്മാരക ദിനം
- മെയ് 11= സാങ്കേതിക ദിനം
- മെയ് 13= ഐക്യദാർഢ്യ ദിനം



മെയ് 21 = ഭീകര വിരുദ്ധ ദിനം

ജൂൺ 20 = പിതൃ ദിനം

ജൂലൈ 1 = ഡോക്ടേഴ്സ് ദിനം

ആഗസ്റ്റ് 9 = ക്യിറ്റ് ഇന്ത്യാ ദിനം

ആഗസ്റ്റ് 15 = സ്യാതന്റ് രാ ദിനം

ആഗസ്റ്റ് 20 = സാദ്ഭവാന ദിനം

ആഗസ്റ്റ് 29 = കായിക ദിനം

സെപ്റ്റം 5 = അദ്ധ്യാപക ദിനം

സെപ്റ്റം 14 = ഹിന്ദി ദിനം

സെപ്റ്റം 26 = ബധിര ദിനം

ഒക്ടോ 1 = രക്തദാന ദിനം

ഒക്ടോ 2 = ഗാന്ധി ജയന്തി

ഒക്ടോ 8 = ന്റോമസേന ദിനം

ഒക്ടോ 10 = ദേശീയ തപാൽ ദിനം

ഒക്ടോ 31 = പുനർപ്പന ദിനം

നവം 1 = കേരളപ്പിറവി

നവം 9 = നിയമസേവന ദിനം

നവം 14 = ശിശു ദിനം

നവം 19 = പൗര ദിനം

ഡിസം 4 = നാവിക സേന ദിനം

ഡിസം 7 = സായുധ സേന പതാക ദിനം

ഡിസം 18 = ന്റുനപക്ഷ അവകാശ ദിനം

ഡിസം 23 = കർഷക ദിനം

KAVITHA

LIBIN THOMAS



मछली

मछली जल की रानी है,
जीवन उसका पानी है,
हाँथ लगाओगे तो डर जायेगी,
बाहर निकालोगे तो मर जायेगी ।



MY CAT

BEYON SIBY



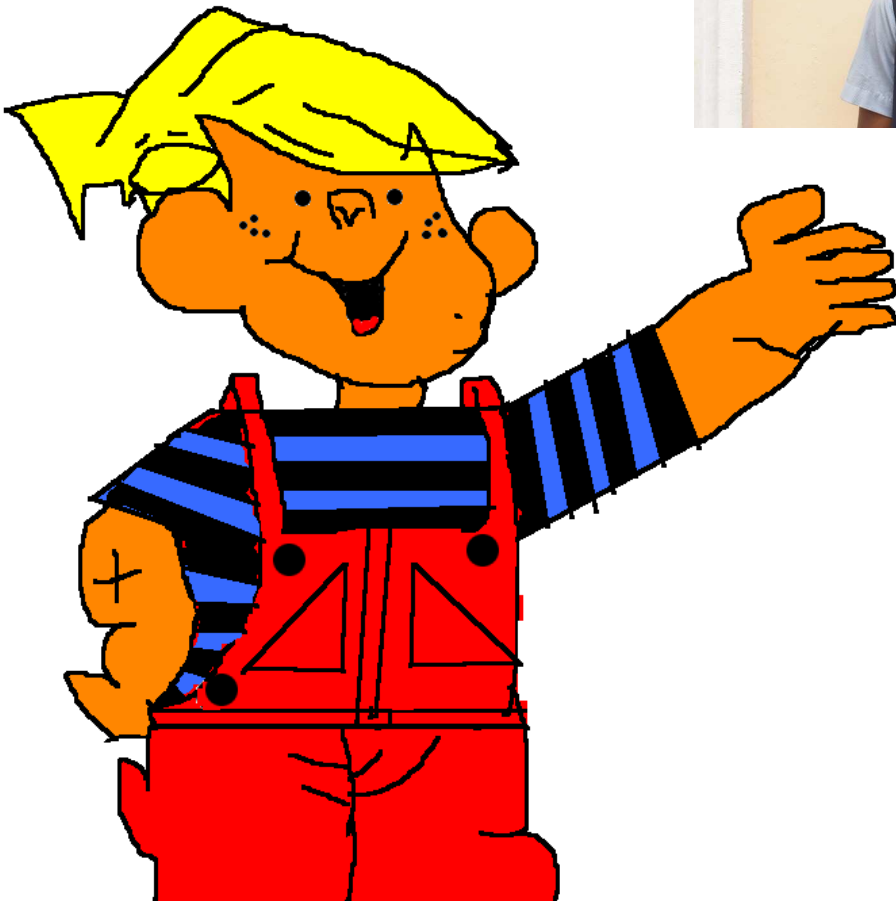
मेरी बिल्ली काली पीली

मेरी बिल्ली काली पीली
पानी से वो हो गयी गीली
आँछी-आँछी लगी छींकने
मैं फिर बोली कुछ तो सीख
बिन रुमाल के कभी न छींक।



DENNICE THE MENCE

MARTIN XAVIER



*Dennice
The
Mence*

BEAUTIFUL PLACES IN IDUKKI

SANDRA BIJU



RAMAKALMADU



AIYAAPPAN KOVIL



VAGAMANNU



IDUKKI DAM



KAALVARIMOUNT



KATTADIPAADAM RAMAKALMEDU



MUNNAR



THEKADI



കണക്കിലെ കളികൾ

ALEX MATHEW



. 61,18 എന്ന് എഴുതിയ

രണ്ട് ബോൾ ആണ് ഇത്

 61 + 18 = 100

ഈ ഉത്തരം ശരിയാണോ?

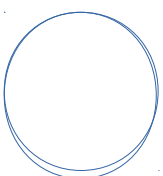
എങ്കിൽ സംഖ്യകൾക്ക് മറ്റും വരുത്താതെ തുക

100 ആക്കാമോ?

ഉത്തരം:

ഈ രണ്ട് ബോൾകൾ തിരിച്ച്

വെയ്ക്കുമ്പോൾ

 19 + 81 = 100

$$\text{Apple} = 2$$

$$\text{Orange} = 5 + \text{Apple}$$

$$\text{Banana} = 1 - \text{Orange}$$

$$\text{Mango} = \text{Banana}$$

$$+$$

$$\text{Orange}$$

$$-$$

$$\text{Apple}$$

$$\text{Mango} - \text{Apple}$$

$= ?$

ANSWER = 9

സ്നേഹമുള്ള ആനയ്ക്ക്

സ്നേഹമുള്ള ആന

ആനയെ ഇഷ്ടമില്ലാത്തവർ ആരുണ്ട്?

നമുക്ക് സ്നേഹമുള്ള ആനയുടെ ഇനത്തിൽപ്പെട്ട 600-ഓളം

ജീവികൾ ഭൂമിയിൽ ജീവിക്കുകയും മൺമറഞ്ഞു

പോവുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇന്ന് അവയിൽ കേവലം രണ്ടു

സ്പീഷീസുകളേ

ശേഷിക്കുന്നുള്ളൂ.

ഏഷ്യൻ ആനയും ആഫ്രിക്കൻ ആനയും. ആനയുടെ

അറിയപ്പെടുന്ന ഏറ്റവും പുരാതന ജീവിയെ ഗവേഷകർ '

മോറിത്തീറിയം ' എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കുന്നു. പന്നിക്ക്

സമാനമായ ഈ ജീവിക്ക് ഒരു മീറ്ററോളം ഉയരമേ

ഉണ്ടായിരുന്നുള്ളൂ.

ഇന്നത്തെ ഈജിപ്റ്റിൽ ഏതാണ്ട് 65 ദശലക്ഷം

വർഷങ്ങൾക്കു മുൻപ് ഇത് ജീവിച്ചിരുന്നു. ആനയുടെ

ഏറ്റവും അവസാനത്തെ

പൂർവികനാണ് 'മാമത്ത്'.

ആനയേക്കാൾ വമ്പനായിരുന്നു ആനയുടെ ഈ

മുത്തച്ഛൻ. പത്തര അടി ഉരവും 18 ടണ്ണോളം ഭാരവുമാണ്

മാമത്തിന് 8 മുതൽ 10 ദശലക്ഷം വർഷം വരെ

ജീവിച്ചിരിക്കുന്നുണ്ട്

പണ്ടത്തെപ്പാട്ടുകൾ (വള്ളത്തോൾ)

SNEHA TOMY

നമ്മുടെ മാതാവു-കൈരളി-പണ്ടോരു
പൊന്നിപ്പെരുതലായ് വാണകാലം-
യാതൊരു ചിന്തയുമില്ലാതെ കേവലം
ചേതസി തോന്നിയ മാതിരിയിൽ,
ഏടലർച്ചെങ്കാൽച്ചിലക കിലുങ്ങുമാ-
റോടിക്കളിച്ചു രസിച്ച കാലം-
പെറ്റമ്മതന്നുടെ വെൺമുലപ്പാൽ തീരെ
വറ്റിയിട്ടില്ലാത്ത പുകണ്ണത്താൽ
പാടിയിരുന്ന പഴങ്കഥപ്പാട്ടുകൾ
പാൽക്കുഴമ്പലിലോ ചെകിട്ടിനെലിലാ.



ഇന്ത്യയിലെ മഹാനാർ

Martin varghese



1. അയ്യങ്കാളി

ജനനം: 1863

മരണം: 1941

2. അൽഫോൻസാമ്മ

ജനനം: 1910 ഓഗസ്റ്റ് 19

മരണം: 1946 ജൂലൈ 28

3. അരുണാ ആസഫ് അലി

ജനനം: 1909 ജൂലൈ 16

മരണം: 1996 ജൂലൈ 29

4. ആശാപൂർണ്ണാദേവി

ജനനം: 1909 ജനുവരി 8

മരണം: 1995 ജൂലൈ 13

5. ഇന്ദിരാഗാന്ധി

ജനനം: 1917 നവംബർ 19

മരണം: 1984 ഒക്ടോബർ 31

6.ഇ.എം.എസ്

ജനനം: 1909 ജൂൺ 14

മരണം: 1998 മാർച്ച് 19

7.ഉള്ളൂർ

ജനനം:1877

മരണം:1949 ജൂൺ 15

8.കെ. കേളപ്പൻ

ജനനം:1890 സെപ്റ്റംബർ 9

മരണം:1971 ഒക്ടോബർ 6

9.കുമാരനാശാൻ

ജനനം:1873 ഏപ്രിൽ

മരണം:1924 ജനുവരി 16

10.ഗുരുനാനാക്ക്

ജനനം:1469 ഏപ്രിൽ 15

മരണം:1539 സെപ്റ്റംബർ 22

Noble Laureates

Adarsh varghese

1. WILHELM CONRAD ROENTGEN

Noble prize for physics 1901



2. MARIE CURIE

Noble prize shared with husband Pierre Curie and Henry Becquerel for physics in 1903. For chemistry in 1911.

3. ERNEST RUTHERFORD

Noble prize for chemistry 1908

4. MAX PLANCK

Noble prize for physics 1918

5. ALBERT EINSTEIN

Noble prize for physics 1921

6. NEILS BOHR

Noble prize for physics 1922

7. C.V. RAMAN

Noble prize for physics 1930

8. LINUS PAULING

Noble prize for chemistry 1954; for peace 1962

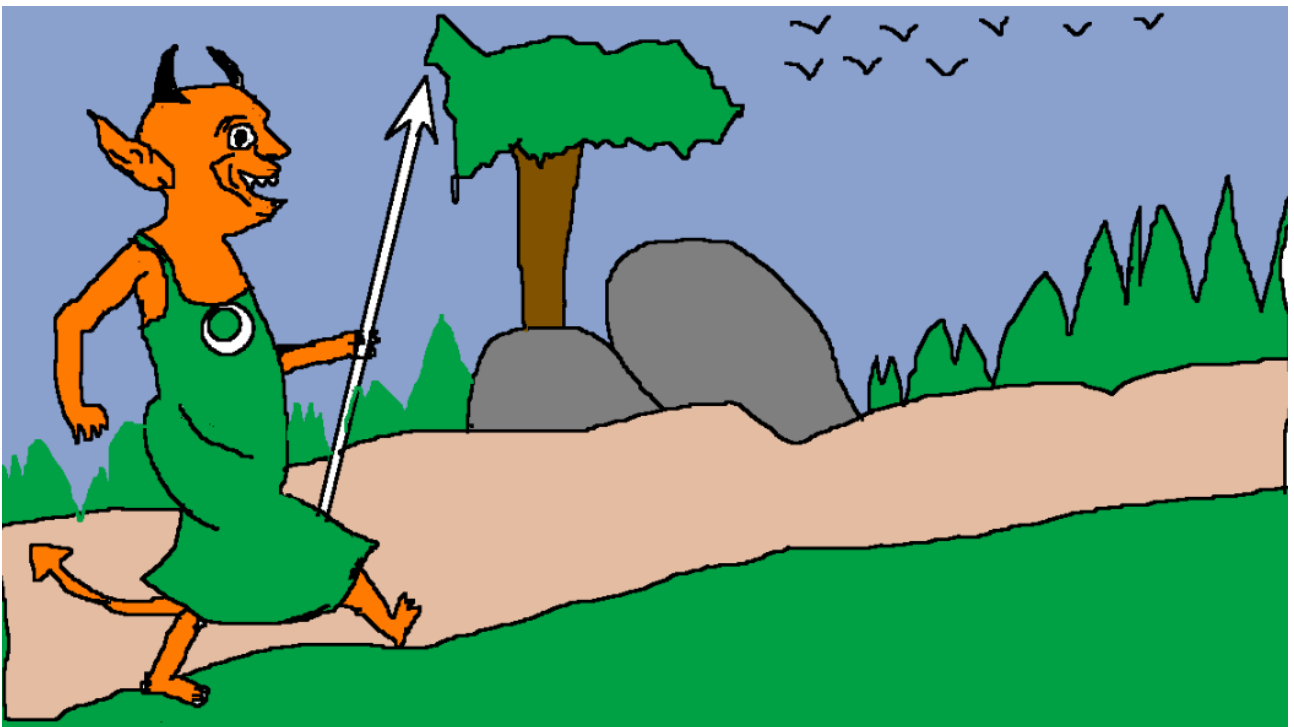
9. ABDUS SALAM

Noble prize for physics 1979

10. SUBRAMANIYAN CHANDRASEKHAR

Noble prize for physics (shared with William A. Fowler) 1983

ഈ ലിറ്റിൽ കൈറ്റുകാരെ ഇന്ന് ഞാൻ
ശരിയാക്കും.....



Thinkal Santhosh

സസ്യങ്ങളും

ശാസ്ത്രീയനാമവും.

Martin thomas



. കൊന്ന - കാഷ്വാ

ഫിസ്സുല

. കടല - സിസെർ ഏറിയറ്റനം

. കാട്ടുതളസി - ഒറിമം ക്വാനം

. മഞ്ഞൾ - കുർക്കുമലോങ്ങ

. പേര - സീഡിയം ജുവാജവ

. പപ്പായ - കരിക്കാം പപ്പായ

. തേക്ക് - ടെക്നോണ ട്റാൻസീസ്

- .ചന്ദനം - സാന്ദ്രലം ആൽബം
- .ചെറി - പ്രൂനസ് ഏവിയം
- .മുളക് - ചിലപ്പീസ് ക്വാപ്ലിക്കം
- .വെണ്ട - ഏബെൽ മോസ്സസ്
- .മുരിങ്ങ - മൊരിങ്ങളിഫെറ
- .ചുവന്നു. ഉളി - അലപ്പിയം സെപ
- .മശ്ബറി - മോറസ് ആൽബം
- .വെളുത്തുളി - അലപ്പിയം സറ്റെവം
- .നെല്ല് - ഒരൈസാ സരൈവ



Lizy V K

Kite misstress



Shelly George

Kite master