



အလကားပုဂ္ဂိုလ်အသစ်

အိအိ ဉာဏ်စမ်းများ အမှတ် (၃)

၁၉၆၆ : ၆၆ : ၆၆ : ၆၆ : ၆၆

ပုံနှိပ်မှတ်တမ်း

ထုတ်ဝေသူ	ဦးသိန်းခက် (လောကနက်လေ့) မြို့ (၀၄,၂၀၉) အမှတ် (၂၀၀-၁) လမ်းသစ်ရွာလမ်း၊ နေပြည်တော်မြို့၊
အစုံနှုန်းအတွင်းပုံနှိပ်	ဦးမြင့်ဦး (၀၁,၅၅၀)၊ ငါးလမ်းဦး ကော့စ်ဆက်အမှတ် (၁၂၀)၊ ၅၄ လမ်း (လမ်း) ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။
အစုံနှုန်းအတွင်းလုပ်	စိန်နန်း
မျက်နှာစုံစာနိမ့်	ကျော်သစ်
အုပ်စု	၅၀၀ အုပ်
တန်ဖိုး	၇၀၀ ကျပ်
ထုတ်ဝေလေ့ရှိသူကြီး	ပထမအကြိမ်
ထုတ်ဝေသည့်ကာလ	၂၀၁၂-ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ

မလေ့နပ်ဖုကာ ဘယ်နပ်ကြိတ်
ခုနပ်ပါသလဲ..



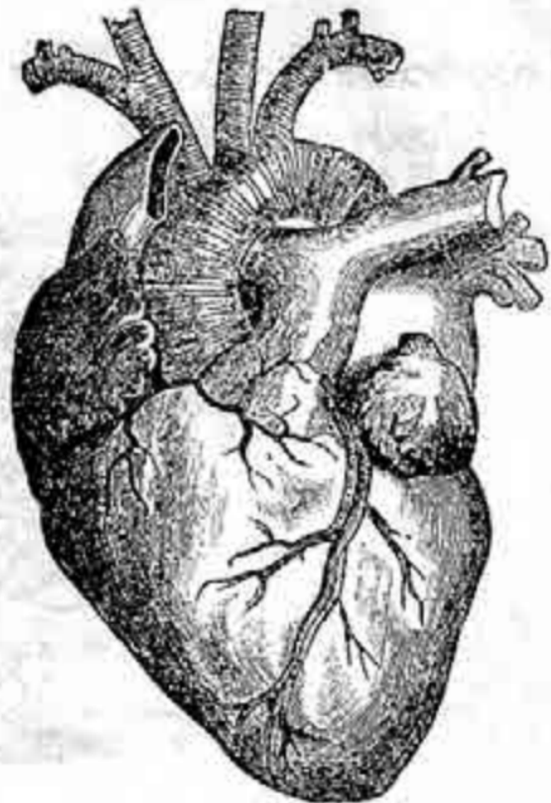
လကုန်လို့
ကျောင်းကားခေါ် ကျောင်းပို့ပို့
ပေးအိန်ပို့ပို့ပေးကုမင်းပေးပေး
ခပ်မြဲလုပ်တုန် ခုန်
တယ်ပျ..



ဘိုးဘိုဉာဏ်စမ်းပေးအမှတ် (၃)

လူ့တစ်ယောက်ရှိ နှလုံးဟာ တစ်မိနစ်မှာ (၇၂) ကြိမ် ခုန်ပါတယ်။

လူ့နှလုံးဟာ ကိုယ့်ကို လက်သီးဆုပ်အရွယ်ရှိပြီး ရင်ဘတ်ကို ဘယ်ဘက်မှာရှိပါတယ်။ မျှမ်းပျားအားဖြင့် ယောက်ျားလေးတစ်ယောက်ရှိ နှလုံးဟာ ဆယ်အောင်စနီးပါးလေးပြီး မိန်းကလေးတွေရှိ နှလုံးကတော့ ရှစ်အောင်စလောက်ပဲ ရှိတတ်ကြပါတယ်။ မိန်းကလေးတွေဟာ ယောက်ျားလေးတွေထက် နှလုံးခုန် ပိုမြန်ကြပါတယ်။ နှလုံးခုန်သံတခုတ် ခုတ်ဟာ နှလုံးအသို့ရှင် (၇)ခု လှုပ်လှိုမြည်တဲ့ အသံပါ။ နှလုံးဟာ ပွေးစကနေသေတဲ့အထိ မာဂ်မနားအလှုပ်လှုပ်နေရပါတယ်။

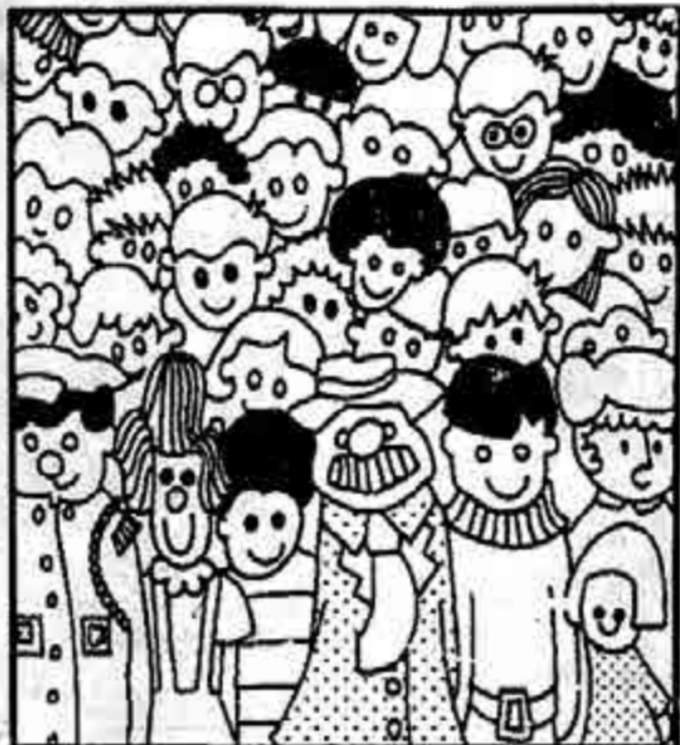


ကမ္ဘာပေါ်မှာ
လူဦးရေပေါင်း ဘယ်လောက်
ရှိပါသလဲ..



မင်းလူဆော့တဲ့ ကံတို
ပျားကံရှိနေပေါင်းရော
ဘိဟာ...





၂၀၁ | ခုနှစ်တရားအကျ ကမ္ဘာပေါ်မှာ လူဦးရေပေါင်း
ခုနှစ်ဘီလှံ့ ကျော် (သန်းပေါင်း ၇၀၀၀ ကျော်) အသက်
ရှင်သွားလာနေထိုင်နေကြပါတယ်။

ကမ္ဘာပေါ်မှာ နေ့စဉ် ကလေးပေါင်း သုံးသိန်းခွဲကျော်
မွေးဖွားနေပြီးနေ့စဉ်လူအယောက်ပေါင်း နှစ်သိန်းကလေး
သေနေပါတယ်။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ လူဦးရေအများဆုံး နိုင်ငံက
တရုတ်နိုင်ငံပါ။ လူ သန်းပေါင်း (၁၃၀၀) ကျော် ရှိပါတယ်။
ဒုတိယ လူဦးရေအများဆုံး နိုင်ငံက အိန္ဒိယနိုင်ငံပါ။ သန်း
ပေါင်း (၁၂၀၀ ကျော်)ပါ။ အမေရိကန်နိုင်ငံက သန်းပေါင်း
(၃၀၀)ကျော်နဲ့ တတိယလူဦးရေ အများဆုံးနိုင်ငံပါ။

ကျွန်ုပ်တို့ခန္ဓာကိုယ်မှာ
ကြီးထွားမှုနှင့် အမြင့်ဆုံး
အပိတ်အပိုင်းက ဘယ်
ဟာလဲ..



ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်မှာပေတု
မသိဘူးလေးထဲမှာပေတု
ကြီးထွားမှုအမြင့်ပုံက
သားလေး ငါးလေးပဲ...



ဆိုတိုဉ္ဇာကစမ်းပျားထုတ် (၃)

လူ့ခန္ဓာကိုယ်မှာ ကြီးထွားမှုနှင့်အပြန်ဆုံးအစိတ်အပိုင်းက ဆံပင်ပါ။

ဆံပင်ဟာ တစ်လကိုသုံးလက်မလောက်အထိ ရှည်ထွက်နေပါတယ်။ နေ့စဉ် လူတစ်ယောက်ရဲ့ ဦးခေါင်းကနေ ဆံပင်ပေါင်း(၄၀)ကနေ(၁၀၀)ချောင်းအထိ ပျက်စီးနေပါတယ်။ လက်သည်းခြေသည်းတွေကတော့ တစ်လကိုတစ်လက်မရဲ့ ရှစ်ပုံတစ်ပုံလောက်ပဲ ရှည်ထွက်ပါတယ်။ လက်သည်းတွေဟာ ခြေသည်းတွေထက် ပိုအရှည်မြန်ကြပါတယ်။ လူ့ခန္ဓာကိုယ်အနှံ့မှာ အာရုံကြောတွေရှိပေမယ့် ဆံပင်နဲ့ လက်သည်းခြေသည်းတွေမှာတော့ အာရုံခံနာဗ်ကြောတွေ မရှိတာကြောင့် ဆံပင်ညှပ်၊ လက်သည်းခြေသည်းတွေ ညှပ်ရှင် မနာတာပါ။



လူ့ခန္ဓာကိုယ်မှာ
အသန်ဟာဆုံးကြွက်သားက
ဘာပါလဲ...



ဆတ်စင်းပြောတဲ့
ဖိနပ်ကလေးတွေမှာတော့
ပါးစပ်ကြွက်သားနဲ့ ကိုယ်ချဉ်းခော့
နဲ့တော့ လောကီကလေးတွေမှာတော့
ဖက်ကကြွက်သားတွေ
ပြန့်နှံ့လေ...





လူ့ခန္ဓာကိုယ်မှာအသန်မာဆုံး ကြွက်သားကပေးပြီး
ကြွက်သားပါ။

ခန္ဓာကိုယ်မှာ နောက်ထပ် သန်မာတဲ့ ကြွက်သား
 တွေကတော့ တင်ပါးကြွက်သား၊ လျှာကြွက်သားနဲ့ နှလုံး
 ကြွက်သားတွေပါ။ လူ့ခန္ဓာကိုယ်မှာ ကြွက်သားပေါင်း (၆၀၀)
 ကျော်ရှိပါတယ်။ ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန်ရဲ့ ၄၀% ဟာ ကြွက်
 သားတွေရဲ့ အလေးချိန်ပါ။ တစ်ကိုယ်လုံးမှာ အလုပ်လုပ်
 ရသုံး ကြွက်သားက မျက်လုံးကြွက်သားပါ။ တစ်နေ့ကို
 အကြိမ် တစ်သိန်းလောက် လှုပ်ရှားနေရပါတယ် ။

ကမ္ဘာပေါ်က
သက်ရှိတွေအားလုံးမှာ
လက်ငွေရာ ရှိကြ
ပါသလား..



ဟွန်း၊
ငါတို့ဖြစ်ရပ်ကအထွေကျစေရ
ထည့်မပေးဘူး.....



တို့တိုင်းကပ်စားပေးပေး (၃)

ကမ္ဘာပေါ်က သက်ရှိတွေအားလုံးမှာ လက်ဗွေရာ
မရှိကြပါဘူး။

လူရယ် ၊ ကိုလာဝက်ဝံရယ် ၊ ဂေါ်ရီလာနဲ့ ချင်ပန်စီ
ပျောက်ဝံတွေမှာပဲ လက်ဗွေရာရှိကြပါတယ်။ လက်ဗွေရာ
တွေဟာ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် လုံးဝမတူကြပါဘူး။
ဒါကြောင့် မှုခင်းတွေမှာ လက်ဗွေရာနဲ့တိုက်ပြီး တရားခံကို
ပေါ်ထုတ်ကြရပါတယ်။



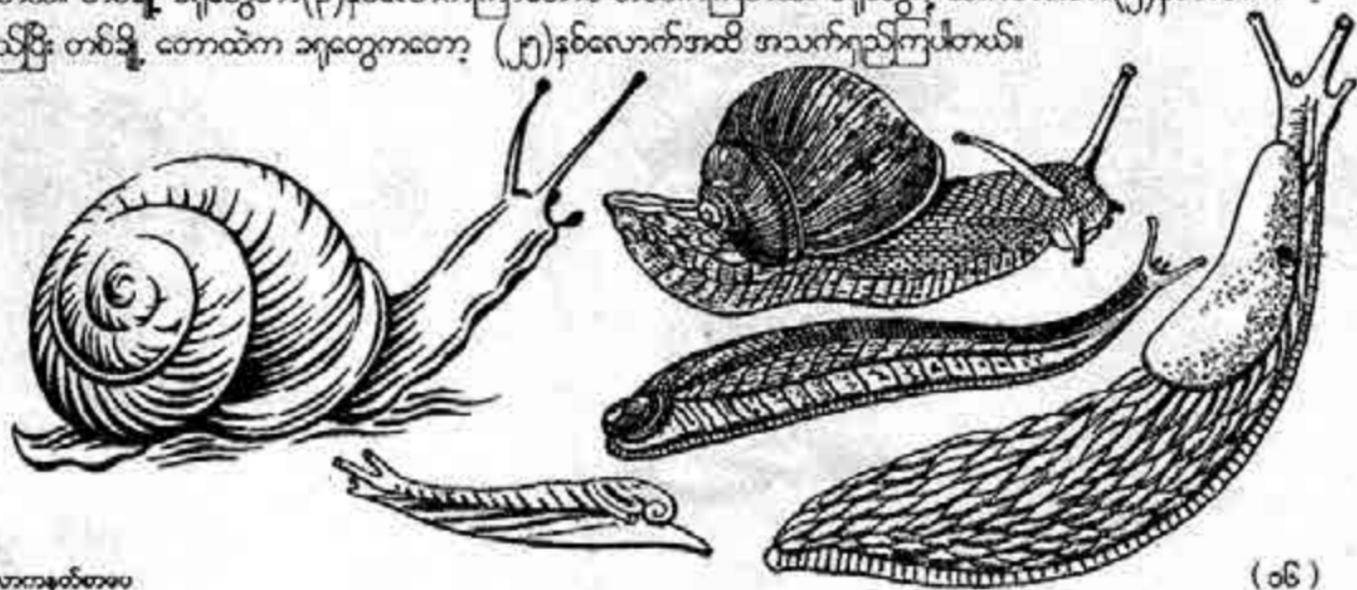
ခြေထောက် တစ်ချောင်းပဲရှိတဲ့
သတ္တဝါက ဘာသတ္တဝါလဲ...



ခြေထောက်
တစ်ချောင်းကပဲရှိနေတဲ့
ဣဏာတို့ ဘဲတို့
ပြန်ပျာပေါ့..



ခြေထောက် တစ်ချောင်းပဲရှိတဲ့ သတ္တဝါကအူပီ။ အူဟာ ကြွက်သားကြီးတစ်ခုပေါ်မှာသာ အားပြုပြီး သွားလာတဲ့ အတွက် ခြေတစ်ချောင်းကောင်လို တစ်စားခေါ်ဝေါ်ကြတာပါ။ အူရှိလျှင်ပေါ်မှာ သွားချောင်းလေးတွေထောင်ချိပြီးရှိပါတယ်။ အူတွေဟာ အစာကိုနည်းနည်းစားရုံနဲ့ အသက်ရှင်နေနိုင်ကြပါတယ်။ အူမှာမျက်လုံးနှစ်လုံး၊ နှာခေါင်းလေးပေါက် ပါပေမယ့် အကြားအာရုံတော့ မရှိကြပါဘူး။ အထိအတွေ့နဲ့ပဲ အာရုံခံပြီးသွားလာနေထိုင်ကြပါတယ်။ အူဟာ ဆား ဒါမှမဟုတ် သကြားနဲ့ထိရင် သေနိုင်ပါတယ်။ အူတွေဟာ တစ်နာရီကို ပေ (၁၅၀) လောက်အထိပဲ ရောက်အောင်သွားနိုင်ပါတယ်။ တစ်ချို့ အူတွေဟာ(၃)နှစ်လောက်ကြာအောင် အိမ်ထက်ကြတယ်။ အူတွေရဲ့ သက်တမ်းဟာ(၅)နှစ်လောက် ရှည်ပြီး တစ်ချို့ တောထဲက အူတွေကတော့ (၂၅)နှစ်လောက်အထိ အသက်ရှည်ကြပါတယ်။



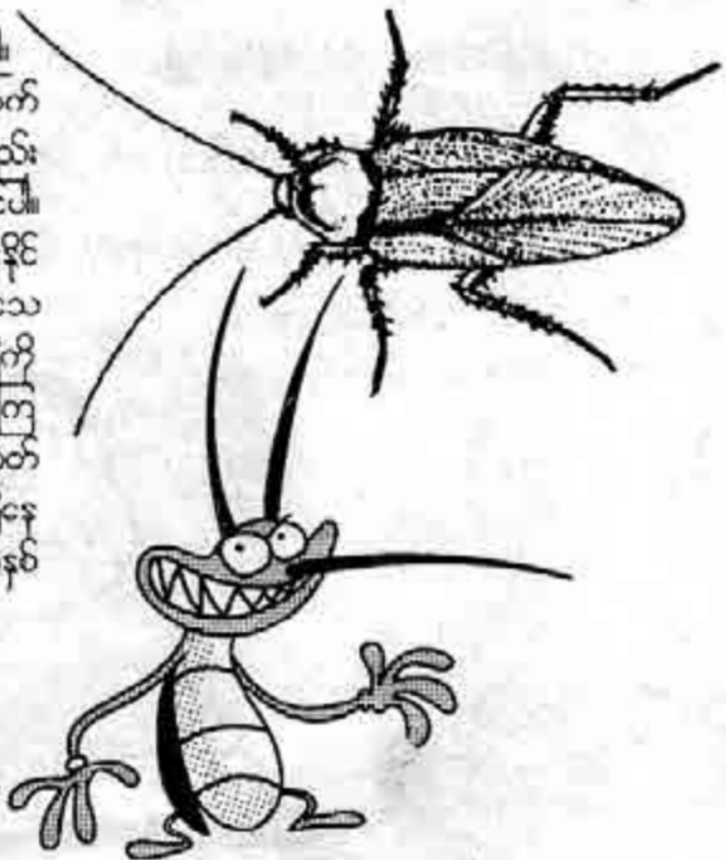
အနုပျိုကျော်ဦးသည် ဒဏ်ကိုတောင်
ခံနိုင်တဲ့ အိမ်ထဲမှာရှိတဲ့ တိရစ္ဆာန်ကို
သိပ်သလား...

ငါ့သိပ္ပာယ်
ခပ်ဒီအခကောင်တွေကို
ငါ့အဖျန်းခုံးပဲ...



အနုမြူကျောင့်ခြည်ဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိတာ ပိုးဟင်းပါ။

ပိုးဟင်းဟာ ခေါင်းပြတ်နေတာတောင် တစ်ပတ်လောက်
မသေပါဘူး။ ပိုးဟင်းတွေဟာ ယုံနိုင်ကြပါတယ်။ အရေခွံလည်း
မကြာခဏလဲလေ့ရှိပါတယ်။ ပိုးဟင်းရဲ့ သွေးကအမြူကျောင့်ပါ။
ပိုးဟင်းတွေဟာ အတ လုံးဝမစားဘဲ တစ်လလောက်နေနိုင်
ပါတယ်။ ဂရုတစ်ပတ်လောက် မသောက်ရုံတော့ သေ
သွားနိုင်ပါတယ်။ ပိုးဟင်းမှာခြေ(၆)ချောင်းရှိပြီး တစ်နာရီကို
(၃)ကီလိုမီတာကျော်အောင် ပြေးနိုင်ပါတယ်။ တွေ့နေကြ
ပိုးဟင်းတစ်ခုထဲမှာ ပိုးဟင်းတစ်ကောင်တည်းရှိတာမဟုတ်
ပါဘူး။ ပိုးဟင်း(၆)ကောင်ကနေ အကောင်(၄၀)အထိ ရှိနေ
တတ်ပါတယ်။ ပိုးဟင်းတစ်ကောင်ရဲ့ သက်တမ်းက (၁)နှစ်
ပါ။



ကျွန်ုပ်တို့က
ကုန်းသတ္တဝါတွေထဲမှာ
အကြီးဆုံးသတ္တဝါက
ဘာသတ္တဝါလဲ..



ခရုငှက်ဆုံးမွေးပါတယ်က
ခရုကြီးဆုံးပြန်မှာပေါ့..



တို့တို့ညွှန်စမ်းများအပတ်(၃)

ကျွန်ုပ်တို့က ကုန်းသတ္တဝါတွေထဲမှာ အကြီးဆုံးက ဆင် ပါ။ ဆင်ဟာ ဒူးဆစ်လေးခုရှိတဲ့ ကျွန်ုပ်တို့က တစ်ကောင်တည်း
သော သတ္တဝါပါ။ အိန္ဒိယ ဆင်နဲ့ အာဖရိကဆင် ဆိုပြီး နှစ်မျိုးရှိပါတယ်။ အာဖရိကဆင်က ပိုအရွယ်အစားကြီးပါတယ်။ အာဖရိက
ဆင်ထီးတစ်ကောင်ဟာ (၇)တန် လေးပြီး (၁၂)ပေမြင့်ပါတယ်။ ဆင်ဟာ တစ်နေကန့်အစားကို ခဏခဏ စားနေလေ့ရှိပါတယ်။
ဆင်တွေဟာ ရေကောင်းကောင်း ကူးတတ်ကြပါတယ်။ ဆင်ရဲ့အရွယ်က တကယ်တော့ ရှေ့ကို ထိုးထွက်နေတဲ့ အရွယ်သွား
နှစ်ချောင်းပါ။ ဆင်ရဲ့မျက်လုံးတွေက သေးငယ်ပြီး ကောင်းကောင်းမြင်နိုင်သလို၊ အကြားအာရုံကလည်း ညံ့ဖျင်းလှပါတယ်။
ဆင်တစ်ကောင်လုံးမှာ အနူးညံ့ဆုံး နေရာကတော့ သူတို့ရဲ့ နားနောက်ဖက်နားမှာရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဆင်ဦးစီးတွေက ခြေ
ထောက်နဲ့ နားနောက်ကို တို့ထိပေးပြီး ထိန်းကျောင်းမောင်းကြပါတယ်။ ဆင်တွေရဲ့ အသက်ဟာ အနှစ်(၈၀)လောက်အထိရှည်
ကြပါတယ်။



ကမ္ဘာပေါ်မှာ
ကျေးဇူးတင်အားကျယ်ဆုံး နိုင်ငံက
ဘယ်နိုင်ငံလဲ..



အရှေ့တစ်လျှောက်
နှစ်လျှောက်တို့နားမည့်နား
နိုင်ငံက...



သို့သော်လည်းကောင်း၊ မဟာအမှတ် (၃)

ကျွန်ုပ်တို့ က ဂေါ့ယာ အကျယ်ဆုံးနိုင်ငံက ရုက္ခား
နိုင်ငံပါ။

ကျွန်ုပ်တို့ မှာနိုင်ငံပေါင်း (၂၃၃) နိုင်ငံကျော်ရှိတဲ့ အနက်
ရုက္ခားနိုင်ငံဟာ ဂေါ့ယာ အကျယ်ဆုံးနိုင်ငံပါ။ ကျွန်ုပ်တို့
မြေတစ်ခုလုံးကို ၉ ပုံ ၁ ပုံကို ဝိုင်ဆိုင်ထားပါတယ်။ ရုက္ခား
နိုင်ငံဟာ အာရှတိုက်ထဲမှာ ဥရောပတိုက်ထဲမှာပါ ရှိ
နေပါတယ်။

- ပထမအကျယ်ဆုံး = ရုက္ခားနိုင်ငံ (၁၇ ခေတ် ၂၂ တော်လှန်ရေးရိပ်တော်)
 - ဒုတိယအကျယ်ဆုံး = ကနေဒါနိုင်ငံ (၉ ဇူလိုင် ၆၇၀)
 - တတိယအကျယ်ဆုံး = အမေရိကန်နိုင်ငံ (၉ ဇူလိုင် ၁၉၁၀)
 - စတုတ္ထ အကျယ်ဆုံး = တရုတ်နိုင်ငံ (၉ ဇူလိုင် ၉၆၀)
- တို့ပြင်ကြပါတယ်။



ကမ္ဘာပေါ်မှာ လူသိအများဆုံးနဲ့
အကျော်ကြားဆုံးအားကစားက
ဘာအားကစားပါလဲ..



ခိန်ပြေးတမ်းတို
တုတုနန်းတမ်းတိုတော
မပြန်နိုင်ဘူးကွ..



သို့သော်လည်းကောင်း (၃)

ကမ္ဘာပေါ်မှာလူသိများ အကျော်ကြားဆုံးအားကစားက ဘောလုံးအားကစားပါ။ ဘောလုံးကွင်းတစ်ကွင်းဟာ အနည်းဆုံး အလျားကိုက်(၁၀၀) * အနံ(ကိုက်၅၀)ရှိပြီး အကြီးဆုံးက အလျား ကိုက်(၁၃၀) * အနံ ကိုက်(၁၀၀)ရှိပါတယ်။ ပိုးတိုင်ကတော့ အမြင့် ၈ ပေ အကျယ် ၂၄ ပေရှိပါတယ်။ ကန်တဲ့ဘောလုံးအရွယ်က ဝက်ဝန်း... ၂၅ (သို့) ၂၈ လက်မရှိပြီး အတွင်းမှာ လေပြည့်ထားကာ အလေးချိန် ၁၄ (သို့) ၁၅ အောင်စ ရှိရပါမယ်။ ခိုင်ခံ့တာကဘောလုံး ပွဲတွေမှာ ကန်နေတဲ့ ဘောလုံးတွေရဲ့ ၉၀% ကိုပါကမ္ဘာတစ်ဝိုက်က ထုတ်လုပ်ပါတယ်။



အပင်တွေထဲမှာ
ကြီးထွားမှု အမြန်ဆုံးအပင်က
ဘာ ပင်လဲ...



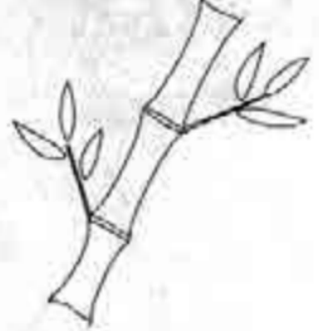
ငါ့အကဲအတာ
ခုတစ်ခုခုကိုတို့ ဖြစ်တာ
ပြန်ပင်တွေ ဖြစ်ပယ်..



ဘိုဘိုညွှန်စမ်းပျားအမှတ်(၃)

ကမ္ဘာပေါ်မှာ သစ်ပင် မျိုးရင်းပေါင်း နှစ်သောင်းကျော်လောက် ရှိတဲ့အနက် ဝါးပင်ဟာ ကြီးထွားမှုနှုန်း အမြန်ဆုံးပဲ။

ဝါးပင်ဟာ တစ်ရက်ကို သုံးပေကျော်လောက် ရှည်ထွက်ကြီးထွား နိုင်ပါတယ်။ ဝါးပင်ရဲ့ ဖန်တည်မှုဟာ ဘက်တီးရီးယား၊ ပိဗွား၊ ငှက်၊ ငှက်ပျား များကို သေစေနိုင်တဲ့ အစွမ်းတတ်သတ္တိရှိနေပါတယ်။ ဝါးပင်အပင်ပေါက် ငယ်တွေဟာ အခြားအပင်တွေလို အစေ့တွေ၊ အသီးတွေကနေ ဝါးပင် လာကြတာမဟုတ်ဘဲ အပင်ရဲ့ အောက်ခြေဝန်းကျင်ရှိ အမြစ်တွေကနေ အပင်ပေါက်လေးတွေ ထွက်လာကြတာပဲ ။ ဝါးပင်ဟာ ကြွေကွဲတဲ့ အ ရွက်တွေကနေ ပြေသိပ်သြဇာရပြီးရှင်သန်ကြီးထွားနိုင်ပါတယ်။ ဝါးပင်ရဲ့ အသက်ဟာ နှစ်(၁၀၀)ဝန်းကျင်ကျော်ရှိပါတယ်။ တစ်ချို့ ဝါးပင်အမျိုးအ စားတွေဟာ ဝါးပွင့် ပွင့်ပြီးရှင် အပင်သေသွားတတ်ပါတယ်။



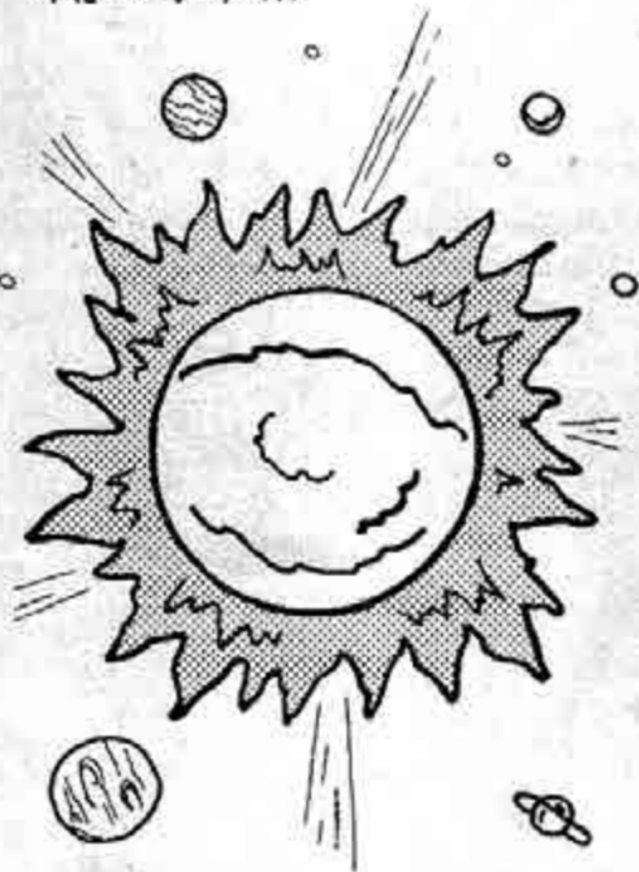
လောကနတ်တေ

ကမ္ဘာနဲ့ နေဟာ
ဘယ်လောက်ကွာဝေး
ပါသလဲ..



လျှမ်းရောက်မြင်နေ
ခုတင်ပါ သိပ်မဝေးဘူး
ထင်တာမျိုး...





လောကနတ်စာပေ

နေဟာ ကမ္ဘာနဲ့ မိုင်ပေါင်း ၉၃ သန်း၊ (ကီလိုမီတာနဲ့ဆိုရင် ၁၄၉၆၃၇၀၀၀)ကွာဝေးပါတယ်။

နေရောင်ဟာ ကမ္ဘာကိုရောက်ဖို့ အချိန်(၈)မိနစ် နဲ့ (၁၉) စက္ကန့် ကြာပါတယ်။ နေလုံးကို အတွင်းအလည်ယဟိုမှာ အပူချိန် (၁၅၀၀၀၀၀၀) ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ရှိပြီး နေပျက်နာပြင်အပေါ်ယံ မှာတော့ (၅၅၀၀၀) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ပူနေပါတယ်။ နေရဲ့ဆွဲအား ဟာ ကမ္ဘာဆွဲအားထက်၊ အဆပေါင်း (၂၈) ဆပိုများပါတယ်။ နေလုံးကြီးဟာ ဟိုက်ဒြိုဂျင်နဲ့ ဟီလီယံအများစုပါဝင်တဲ့ အရာဝတ္ထုကြီးပေါ့။ နေဟာ သူ့ဟာသူလည်း စင်ရိုးစွန်းပေါ်မှာ လည်ပတ်နေပါတယ်။ နေလုံးကြီးဟာ တစ်ပတ်ပြည့်အောင် လည်ဖို့ (၂၅)ရက်ကြာပါတယ်။ နေဟာ ကမ္ဘာထက်အဆ(၁၀၀)ကျော် ပိုကြီးပါတယ်။ သင်ဟာ တစ်နာရီ (၅၅)မိုင်နှုန်းပြေးတဲ့ ကားနဲ့ နေဆီကို မောင်းသွားရင် နှစ်ပေါင်း (၁၉၃) နှစ် ကြာမှ ရောက်သွား ပါလိမ့်မယ်။

အရမ်းအေးတဲ့ ဝင်ရိုးစွန်းဒေသက
ဝင်ရိုးစွန်းတက်ခံ တွေဟာ ဘာလို့
မချမ်းဘဲ နေနိုင်ကြတာလဲ..



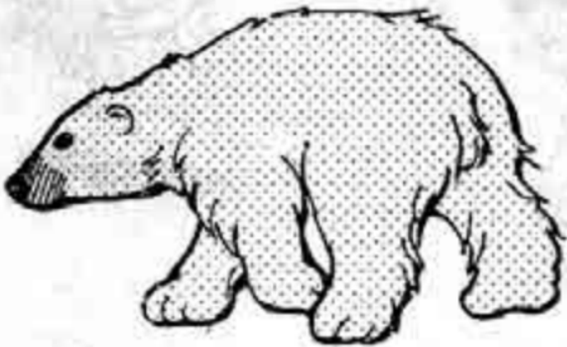
ကျွန်ုပ်တို့အဖို့
လျှောက်လှမ်းပေးနေရင်
ချွေးထွက်ပြီး မချမ်းတော့
ဖြစ်မှာပေါ့..



ဘုံဘိဇ္ဇာစံစမ်းပျားအမှတ်(၃)

ဝင်ရိုးစွန်းဝက်ဝံတွေကို ကိုယ်ပေါ်က သားမွေးဖြူဖြူ
တွေဟာ သားမွေးကုတ်အင်္ကျီထုကြီးတွေလို ပြစ်နေပြီး သူ
တို့အသားကို ရေတောင်မခိုဘဲ ငွေးထွေးနေလို့ပါ။

မိုလာဝက်ဝံတွေကတော့ ကမ္ဘာ့ ပြောက်ဝင်ရိုးစွန်း
ရေခဲတံ ဒေသတွေမှာနေထိုင်ကျက်စားကြပါတယ်။ အေးတံ
ဆောင်းတွင်းမှာ မိုလာဝက်ဝံတွေဟာ ရေခဲတွေအောက်ထဲ
ကျင်းတူးပြီး ဆောင်းတွင်းတစ်ခုလုံးကို အစာမစားကြဘဲ
တွင်းအောင်းနေကာ ဆောင်းကုန်မှ အပြင်ကို ပြန်ထွက်
လာလေ့ ရှိပါတယ်။



စားစရာပစ္စည်းတွေကို
ရေခဲသေတ္တာထဲ ဘာကြောင့်
ထည့်ထားကြတာလဲ...



ဘိုဘိုဦးအားမဟာ
ဒိုးလို့ပေါ့..





စားစရာ ဖစ္စည်းတွေကို ယုပ်မသိုးဘဲ ရက်ကြာကြာ
ခံအောင် ရေခဲသေတ္တာထဲ ထည့်ထားကြတာပါ။

စားစရာ အသီးအရွက် အသားငါးတွေပေါ်မှာ သေး
ငယ်တဲ့ဘက်တီးရီးယား မျိုးစုံရှိနေပါတယ်။ အပြင်မှာထား
ရင် အဲဒီ ဘက်တီးရီးယားတွေ သေဆုံးသွားကြပြီး အသီး
အရွက် အသားငါးတွေနဲ့ ဝါတ်ပြုရင်း သိုးပုပ်ကုန်ကြကာ
အဆိပ် အတောက် ဖြစ်ကုန်ကြပါတယ်။ အေးစက်နေတဲ့
ရေခဲသေတ္တာထဲမှာဆိုရင်တော့ ဘက်တီးရီးယားတွေဟာ
ပသေကြဘဲ ဆက်ရှင်သန်နေကြလို့ အသီးအရွက်အသား
ငါးတွေလည်း ယုပ်မသိုးဘဲအကောင်းအတိုင်းရှိနေပါမယ်။
အဲဒါကြောင့်ကြာကြာခံအောင်ရေခဲသေတ္တာထဲမှာထည့်ပြီး
သိမ်းထားကြတာပေါ့။

သစ်ပင်တစ်ပင်ရှိ
အသက်ကို ဘယ်လိုလုပ်
သိနိုင်မလဲ...



မှတ်ပါ့တင်စတင်ယူ
ကြည့်လိုက်မျှ..



သစ်ပင်ရဲ့ ပင်စည်ကို ထက်ပိုင်းဖြတ် ကာပင်စည်ရဲ့
အရစ်တွေကို ကြည့်ပြီး တစ်ရပ် ကိုတစ်ခုနဲ့ ဂျာတွက်
ကြည့်ရင် အပင်ရဲ့ သက်တမ်းကို သိနိုင်ပါတယ်။

သစ်ပင်ရဲ့ ပင်စည်တစ်နေရာမှာ သံရိုက်ပြီးဖြစ်ပြစ်၊
တားနဲ့ ခုတ်ထစ်ပြီးဖြစ်ပြစ်၊ မုတ်သားထားရင် အဲဒီအမှတ်
အသားဟာ သစ်ပင်ကြီးထွားလာတာနဲ့ အပျော့ပြေကြီးကနေ
အပေါ်ကို ပြင့်တက်ပသွားပါဘူး။ အပင်ရဲ့ အပျားပိုင်းကသာ
ကြီးထွားရည်ထွက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့မှာ
အသက်ကြီးပြီးသေသွားရတဲ့ သစ်ပင်ဟာ သိပ်ကိုနည်းပါ
တယ်။ ရောဂါပိုးကြောင့်၊ လူတွေကြောင့်၊ သဘာဝ ဘေး
အန္တရာယ်ကြောင့် သစ်ပင်အများစုဟာ သက်တမ်းမပြည့်
ခင်သေဆုံးကြရတာပါ။ ကျွန်ုပ်တို့အသက်အကြီးဆုံးအပင်တွေ
ဟာ ပြောက်အပေါ်ကတိုက် ကယ်လီပိုးနီးယားပြည်နယ်
ကထင်ရှားပင်ကြီးတွေပါ။ အဲဒီ အပင်တွေဟာ နှစ်ပေါင်း
(၄၆၀၀)ကျော် သက်တမ်းရှိနေပါပြီ။



ကြက်ဥ တစ်လုံးကို
အပိုင်းလားအကျက်လားဆိုတာ
ဘယ်လိုလုပ်သိနိုင်မလဲ..



ချဉ်းကြည့်လိုက်ရင်
သိနိုင်ပါတယ်...





ကြက်ဥ ဒါမှမဟုတ် ဘဲဥကို ပြုတ်ထားတာလား၊ အစိမ်းလား၊ ခွဲခြားချင်ရင် အဲဒီဥကိုစားပွဲပေါ် မှာအောင်လိုက်ရင် လည်သလို လည်အောင်လက်နဲ့လှည့်ကြည့်လိုက်ပါ။

တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်လည်နေရင် အကျွန်ုပ်ပါ။ မလည်ဘဲ ဘေးကိုယိုင်ပြီး ယိမ်းထိုးလဲကျသွားရင်တော့ အစိမ်းပါ။ ဥတွေဟာ လူကြိုက်အများဆုံး ဟင်းလျာဖြစ်ပြီး လူကြီး၊ လူငယ်ပဋ္ဌေး စားသုံးနိုင်ကာ အစာကြေလွယ်တဲ့ အစားအစာဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ လူသုံးအများဆုံး ဥက ကြက်ဥပါ။ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥတွေကို ဒီအတိုင်းအပြင်မှာထားတာထက်၊ ရေခဲသေတ္တာထဲမှာထားရင် တစ်ပတ်လောက်အထိ မပုပ်နိုင်ပါဘူး။ အသားငါးနဲ့ ခွံတွေကို သောက်သုံးတာထက် ကြက်ဥကိုစားသုံးတာက အသားဓာတ်ကို ပိုရစေပါတယ်။

"the quick brown fox jumps over the lazy dog"

ဒီစာကြောင်းမှာ
ဘာထူးခြားနေပါ
သလဲ...



မြန်မာအက္ခရာ
တစ်လုံးမှစပြီး
ဘာဖြစ်လို့လဲ..

'the quick brown fox jumps over the lazy dog'

ဆိုတဲ့စာကြောင်းထဲမှာ အင်္ဂလိပ်အက္ခရာ **A** ကနေ **Z** အထိ (၂၆) လုံးစလုံး ပါနေပါတယ်။

"Pack my box with five dozen liquor jugs."

ဆိုတဲ့ စာကြောင်းထဲမှာလည်း အင်္ဂလိပ်အက္ခရာ **A** ကနေ **Z** အထိ (၂၆) လုံး စလုံးပါနေပါတယ်။ အင်္ဂလိပ်စာ စာဖိုက် ကျွမ်းကျင်မှု စစ်ဆေးတဲ့အခါမှာ အဲဒီစာကြောင်းတွေကို ဖိုက်ခိုင်းလေ့ရှိပါတယ်။ အင်္ဂလိပ် ဝါကျတွေထဲမှာ **I am.** ဆိုတဲ့ ဝါကျဟာ အတိုဆုံး ဝါကျ ပြင်ပါတယ်။ အခုကွန်ပျူတာကီးဘုတ်တွေကို QWERTY ကီးဘုတ်လို့ ခေါ်ပါတယ် ။ အကြောင်းက လက်ကွက် အစ စာလုံးတွေဟာ Q,W,E,R,T,Y ဆိုတဲ့ စာလုံးတွေနဲ့ စ ထားလို့ပါ။



ကမ္ဘာပေါ်မှာ ရေပသောက်ဘဲ
အကြာဆုံးနေနိုင်တာက
ဘယ်သူလဲ..



ရေသောက်ပေးဖို့
ပိုက်ဆံပါပေးလား
သူပေါ့...



ရေသောက်ဘဲ အကြာဆုံးနေနိုင်တဲ့ သတ္တဝါတွေကတော့ ကုလားအုတ်၊ ကြွက်၊ သစ်ကုလားအုတ်နဲ့ သားပိုက်
 ကောင်တွေပါ။ ကုလားအုတ်တွေဟာ ရေသောက်ဘဲ (၁၅) ရက်လောက်ကြာအောင် နေနိုင်ပါတယ်။ ကုလားအုတ်
 တွေထက် ကြွက်တွေ၊ သစ်ကုလားအုတ်တွေ၊ သားပိုက်ကောင် တွေဟာ ရေသောက်ဘဲ ပိုတောင်နေနိုင်
 တယ်လို့ဆိုကြပါသေးတယ်။ ဟားတွေကတော့ ရေလုံးဝပဲ သောက်ပါတူး။ သူတို့ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်က
 အရေပြား ပေါက်တွေကနေ သူတို့ကိုယ်ထဲကို ရေတတ်က ဝိပ်ဝင်နေလို့ ရေသောက်စရာ မလိုတာပါ။



ကုန်းပေါ်မှာ
အပြေးအပြန် ဆုံးသတ္တဝါကို
ပြောပြပါ..



သူ့အပေါ်ကရိုက်ပုံ
အထိများစွာ ဘိုးဘိုးဟာ
အပြေးအမြန်လို့ ပဲပျို..



သို့သို့ဥက္ကဋ္ဌကံစမ်းပျားထပုတ် (၃)

ဒိုတာကုားသစ်ဟာ ကမ္ဘာပေါ်မှာ အပြေးအမြန်ဆုံးသတ္တဝါပါတစ်နာကို(၈၄)ပိုင်နှုန်းနဲ့ပြေးနိုင်ပါတယ်။
ဒိုတာကုားသစ်ဟာ ခြင်္သေ့တွေလို ဖက်နားဟောက်နိုင်ပါဘူး။ ကြောင်တစ်ကောင်လို အသံသေးသေးလေးပဲ
အော်နိုင်ပါတယ်။ ဒိုတာကုားသစ်ဟာ အကြာကြီးပြေးမနေနိုင်ပါဘူး။ ဂုတ်ချည်းတောတိုသာအပြန်ပြေးလွှားနိုင်
တာပါ။ ဒိုတာကုားသစ်ရဲ့ ဦးခေါင်းဟာ ကိုယ်လုံးထက်ပိုသေးငယ်နေပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ အသက်ဟာ
(၁၂)နှစ် လောက်အထိရှည်ကြပါတယ်။



သင်မြိုင်နေရတဲ့
အံ့စာတံးကကရန်းအကွက်ရဲ့
နောက်တည့်တည့်က ကရန်းကို
သင်သိပါသလား...

တစ် ကစားကို
မြိုင်နေရတယ်ဟုတ်လား
သူ့နောက်တည့်တည့်က ကစားကို
ကျွန်တော်မြိုင်နေရလို့
သိတယ်ဗျ..





သိနိုင်ပါတယ်။(၇)ထဲကနေ မြင်ရတဲ့ဂဏန်းကိုနှုတ်ရင်
သူ့နောက်တည့်တည့်က ဂဏန်းကိုရပါမယ်။

အန်တတုံးဟာ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ပေါင်း(၅၀၀၀)လောက်
ကတည်းကစပြီးအာရှတိုက်မှာ တီထွင်အသုံးပြုခဲ့ကြတာပါ။
ဆော့ကစားဖို့အတွက်နဲ့ ဗေဒင်ဟောဖို့ နေရာတွေမှာသုံး
ခွဲခဲ့ကြပါတယ်။

- ၁ ရဲ့ နောက်တည့်တည့်မှာ ၆ (၇-၁) ရှိပါတယ်။
- ၂ ရဲ့ နောက်တည့်တည့်မှာ ၅ (၇-၂) ရှိပါတယ်။
- ၃ ရဲ့ နောက်တည့်တည့်မှာ ၄ (၇-၃) ရှိပါတယ်။

ဆိုတဲ့ဥကောင်များပေါက် (၃)

ကမ္ဘာပေါ်က အကြီးဆုံးဥဟာ ငှက်ကုလားအုတ် ဥ ပြစ်ပါတယ်။

ငှက်ကုလားအုတ် ဥဟာ ကမ္ဘာပေါ်မှာ အကြီးဆုံးနဲ့ အဟာဆုံး ဥ ပြစ်ပါတယ်။(၈)လက်မခန့် အရွယ်ရှိပြီး ငှက်ကုလားအုတ်ဥပေါ်ကို လူ တက်ရင်တောင် မကွဲနိုင်ပါဘူး။ဥကိုကုန်အောင်ပြုတ်ဖို့ မိနစ် (၄၀) ကြာပါတယ်။ငှက်ကုလားအုတ်တွေဟာ မပျံနိုင်ပါဘူး။ဒီနေ့ကမ္ဘာပေါ်မှာ သက်ရှိထင်ရှား ရှိနေသေးတဲ့ အကြီးဆုံးငှက်လည်း ပြစ်ပါတယ်။



စာကုန်စာပေ

ကမ္ဘာပေါ်က အရပ်ရူည်ဆုံးသတ္တဝါကသစ်ကုလားအုတ်

ပါ။

သစ်ကုလားအုတ်ဟာ မတ်တတ်ရပ်နေတဲ့အခါ ပေ(၂၀) ထိအောင်မြင့်ပါတယ်။ သစ်ကုလားအုတ်ဟာ အသီးအရွက်စား သတ္တဝါပါ။ အကောင်ကြီးသလောက် ဘယ်သတ္တဝါကိုမှ အန္တရာယ် မပေးဘဲ အေးအေးဆေးဆေး နေတတ်ပါတယ်။ သစ်ကုလား အုတ်ရဲ့ ခြေထောက်ဟာ ခြင်္သေ့တစ်ကောင် သေနိုင်လောက်တဲ့ အထိကန်ကျောက်နိုင်ပြီး သန်မာလှပါတယ်။ သစ်ကုလားအုတ် အထီးတွေက အမတွေထက် ပိုပြီး အရပ်ရူည်ပါတယ်။ သစ် ကုလားအုတ်တွေဟာ နားကျောက်မိပါလျှင် ကြပြီး အနံ့ ခံလည်း ကောင်းပါတယ်။ သစ်ကုလားအုတ်တွေရဲ့ အရပ်ဟာ မြင့်မား တာကြောင့် ခေါင်းထိပ်များအထိ သွေးလှည့်ပတ်နိုင်အောင် သူ တို့ရဲ့ သွေးပေါင်ချိန်ဟာ သတ္တဝါတွေထဲမှာ အမြင့်ဆုံးဖြစ်နေပါ တယ်။ သူတို့ရဲ့ မူရင်းဇာတိက အာဖရိကနိုင်ငံကပါ။



ငါးတွေအိပ်ရင်
မျက်လုံးမှိုတ်ပြီးအိပ်ကြ
ပါသလား...



အော်မြို့၊ ငါ့ မခပ်
တကတ၊ သေချာတယ်လို့။



ငါတွေအိပ်ရင် မျက်လုံးပွင့်ပြီးပဲ အိပ်ကြပါတယ်။

အကြောင်းကတော့ ငါတွေဟာမျက်ခွံမပါလို့ မျက်လုံး
ပွင့်အိပ်ကြတာပါ။ ကန္တာပေါ်မှာငါးမျိုးပေါင်း သုံးသောင်းခိုးပါ
ရှိပါတယ်။ ငါတွေအားလုံးဟာ သွေးအေးသတ္တဝါတွေပါ။
လျှပ်စစ်ငါးရှဉ့်ကိုယ်က လျှပ်စစ်အားဟာပြင်းတစ်ကောင်
ကိုတောင် သေစေနိုင်ပါတယ်။ ငါးအများစုဟာ ကုန်းပေါ်
ရောက်ရင် သေကြပေမယ့် Lung Fish ဆိုတဲ့ ငါးကတော့
ရေမရှိဘဲနဲ့ အကြာကြီး အသက်ရှင်နေနိုင်ပါတယ်။ အကြီး
ဆုံး ငါးဟာ ဝေလငါးပေါ့ (၄၁)ပေရှည်ပြီး (၂၃)ပေလောက်
ပြင်းကာပေါင်လေးသောင်းခုနစ်ထောင်ကျော်လေးပါတယ်။



ရေမရှိသောငါးရှဉ့်လည်း
အသက်ရှင်နေထိုင်သော
Lung fish ငါး

တစ် ဘီလုံးဆိုတာ
အရေအတွက်ဘယ်လောက်
များလဲ...



ဦးစံတစ်ခဲကတိဝန့်
အရွက်တစ်ပိန်ပေါ့...
ဒါလေးပျား..





လောကနတ်စာပေ

တစ်ဘီလျံဆိုတာ တစ်နောက်မှာ သူညီ ကိုးလုံးရှိတဲ့ ကိန်းပါ။ (၁ ဘီလျံ = ၁ ၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀)

- ၁ ဆယ် = (၁ နှုတ် သူညီ ၁ လုံး)
- ၁ ရာ = (၁ နှုတ် သူညီ ၂ လုံး)
- ၁ ထောင် = (၁ နှုတ် သူညီ ၃ လုံး)
- ၁ သောင်း = (၁ နှုတ် သူညီ ၄ လုံး)
- ၁ သိန်း = (၁ နှုတ် သူညီ ၅ လုံး)
- ၁ သန်း = (၁ နှုတ် သူညီ ၆ လုံး)
- ၁ ဘီလျံ = (၁ နှုတ် သူညီ ၉ လုံး)
- ၁ ထာရီလီယံ = (၁ နှုတ် သူညီ ၁၂ လုံး)
- ၁ ဝီဂီ = (၁ နှုတ် သူညီ ၁၀၀ လုံး)
- ၁ ဝီဂီပလက်စ် = (၁ နှုတ် သူညီ ၁၀၀၀ လုံး)

ကမ္ဘာပေါ်က
အကြီးဆုံးသမုဒ္ဒရာကို
သိပါသလား..



သမုဒ္ဒရာ
ပေါ်တစ်ဆူကို



ဘုံဘိဇ္ဇာက်ပမ်းများအပတ်(၃)

ကမ္ဘာပေါ်က အကြီးဆုံးသမုဒ္ဒရာဟာ ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာဖြစ်ပါတယ်။ ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာဟာ အကျယ်ဆုံး
ဖြစ်သလို အနက်ဆုံးသမုဒ္ဒရာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာဟာ ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်တစ်ခုလုံးရဲ့ ၃၀% ရှိပါ
တယ်။ ပစိဖိတ်ဆိုတာ ငြိမ်းချမ်းခြင်းလို အဓိပ္ပါယ်ရပြီး (၁၅၂၁) ခုနှစ်မှာ ပေါ်တူဂီလူမျိုး မက်ဂျယ်လန်က လှိုင်းလေ
ငြိမ်သက်လို့ အဲဒီနာမည်ကို ပေးခဲ့တာပါ။ ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာထဲမှာ ကျွန်းပေါင်း(၂)သောင်းခွဲကျော်ရှိပါတယ်။
ကမ္ဘာ့ငါးအများဆုံးပမ်းသီးရာ သမုဒ္ဒရာလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ဒုတိယအကြီးဆုံး သမုဒ္ဒရာက အတ္တလန်
တိတ် သမုဒ္ဒရာဖြစ်ပြီး တတိယကတော့ အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာဖြစ်ပါတယ်။ အာတိတ်
သမုဒ္ဒရာကတော့ ဆောင်းဥတုမှာ သမုဒ္ဒရာ မျက်နှာပြင်တစ်ခုလုံး
ရေခဲနေပါတယ်။



မိုးပေါ်က ကုလားတံ့
မိုးရေဝက်ပုံဟာ ဘယ်လိုပုံမျိုးလဲ
သိလား..ခင်



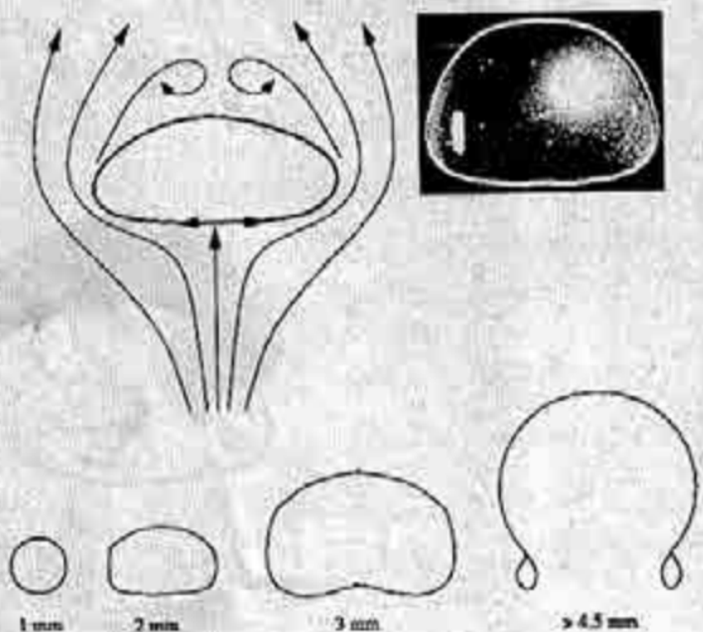
မိုးရွာတုန်း
မိုးပေါ်သွားရောမကြည့်နဲ့နုနု
မျက်လုံးကနုနုသွားမယ်
ဘာမှတ်လဲ...



ဘိုဘိုဥကောင်စမ်းများပုံစံ(၃)

မိုးပေါ်က ကျလာတဲ့ မိုးရေခက်ပုံဟာ တာကယ်တော့
 တာအုပ်တွေထဲမှာ မြင်သလိုပျက်ရည်ခက်ပုံပေဟုတ်ပါဘူး။
 အမှန်က ဟပ်ဘာဂါပုံဖြစ်ပါတယ်။

မိုးပေါ်ကကျလာတဲ့ မိုးရေခက်ရဲ့ အရှိန်ဟာတစ်နာ
 ရိကို (၂၂) မိုင်နှုန်းရှိပါတယ်။ တစ်နာရီအတွင်း မိုးရေချိန်
 (၀.၁)လက်မ ရွာရင် သာမန်မိုးရွာတာလို သတ်မှတ်ပြီး
 တစ်နာရီအတွင်း (၀.၃) လက်မ ရွာရင်တော့ မိုးသည်း
 ထန်ရွာတာပဲလို့ သတ်မှတ်ပါတယ်။ မိုးတိမ်တိုက်တစ်
 နာရီ ကျော်လပ်ပေါင်း သန်းချီပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ မိုးတိမ်တွေဟာ
 ကမ္ဘာ့ပျက်နာမြင်အထက် ပေသုံးသောင်းဝန်းကျင်မှာရှိနေ
 ကြပါတယ်။ သက်တမ်းဟာ မိုးရေခက်တွေကိုနေရောင်ထိ
 လို့ ဖြစ်ပေါ်လာတာပါ။



ကန္တာပေါ်ကတုန်းမြေ
ရှိတဲ့ တိုက်ကြီးတွေထဲက
သံကန္တာရလုံးဝမရှိတဲ့ တိုက်ကို
သိပါသလား..



လမ်းထိမ်က
ကန်ထဲရှိကံစိုကံစော
သံ့ချဉ်းပါပေါ့...



တို့တိုင်းအားလုံးအပေါ် (၃)

ကျွန်ုပ်တို့ ကမ္ဘာကြီးတွင် အနက်
သဲကျွန်း လုံးဝမရှိတဲ့ တိုက်ဟာ ဥရောပ
တိုက်ဖြစ်ပါတယ်။

ဥရောပတိုက်ထဲမှာ ကျွန်ုပ်တို့အသုံး
ဆုံးနိုင်ငံ ဟုတ်ကန်နိုင်ငံရော၊ ကျွန်ုပ်တို့
ကျယ်ဆုံးနိုင်ငံရုရှားနိုင်ငံပါ တည်ရှိနေပါ
တယ်။ (EUROPA) ဆိုတာ ဂရိ ပုံပြင်
ဒဏ္ဍာရီအရ လူမတို့ဖိုးနှစ်ငှက်မင်းသမီး
လိုအာပီပွယ်ရပါတယ်။



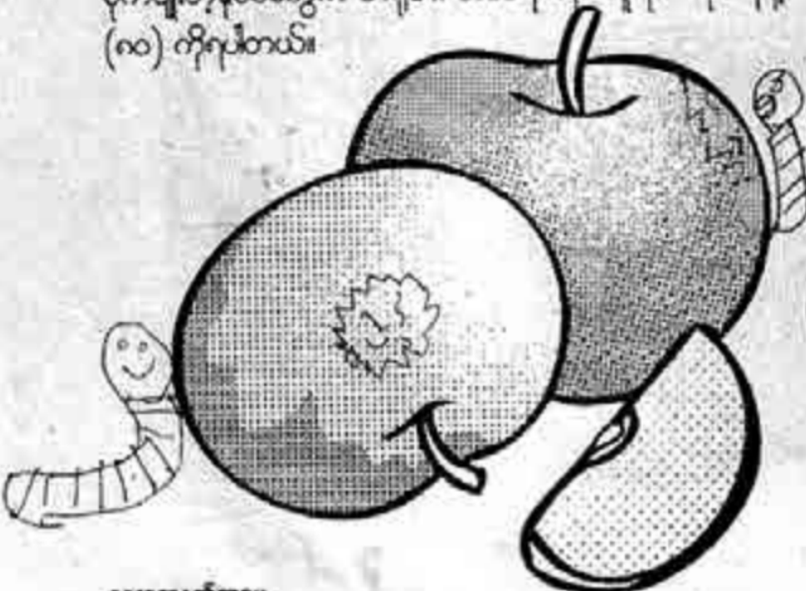
ပန်းသီးလတ်လတ်ဆတ်ဆတ်ကို
ကျထဲပစ်ချလိုက်ရင် ပေါ် နေပလား
မြိုင်သွားမလား....



ထွေတိုလုက
လမ်းပျဲပြီး အားချွေးမှ ပေါ်မက
ဆပါကွာ..

အိတ်တိုက်စမ်းပျားအမှတ်(၃)

လတ်လတ်ဆတ်ဆတ် ပန်းသီးတစ်လုံးကို ကျေပစ်ပစ်ချလိုက်ရင်ကျေပျော်ပျော်နေပါမယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့
လတ်ဆတ်တဲ့ ပန်းသီးအတွင်းမှာ လေဟာ ၂၅% ပါဝင်နေလို့ပါ။ ပန်းသီးပင်ရဲ့ မူလဇာတိက ကာကံစိယံ ပင်လယ်နဲ့
ပင်လယ်နက်ကြား ငွေ့သေပါ။ ပန်းသီးတစ်လုံးသီးဖို့ အပင်ရဲ့ အတွက်(၅၀)မှအစာအဟာရကို ယူရတယ်လို့ဆိုပါတယ်။
ပန်းသီးဟာ အဝါရောင်၊ အစိမ်းရောင်၊ အနီရောင်သုံးမျိုးရှိပါတယ်။ ပန်းသီးတစ်လုံးထဲမှာ အစုတ်စုတ် ပါပါတယ်။ ဂရိနဲ့
ကျောမခေတ်ကတည်းက ပန်းသီးဟာလူကြိုက်များတဲ့အစားအစာဖြစ်နေပါပြီ။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ပန်းသီးအမြောက်အများ
ပိုက်ပျိုးတိုနိုင်ငံတွေက တရုတ်၊ အမေရိကန်၊ တူရကီ၊ ပိုလန်နဲ့ အီတလီတို့ပါ။ ပန်းသီးတစ်လုံးကို စားရင် ကယ်လိုရီ
(၈၀) ကိုရပါတယ်။



ပျံ့နိုင်တဲ့ ငှက်တွေထဲက
နို့တိုက်သတ္တဝါငှက်ကို သိပါသလား..



သိပ်သိတယ်!
ဆဲဒီငှက်နားပျံထဲမှာပေမာင်
ဒီကပါနေတာပဲဗျ...



တိုတိုဉာဏ်စမ်းများအမှတ်(၃)

ပျံနိုင်သောငှက်များထဲတွင် နို့တိုက်သတ္တဝါဟူ၍ လင်းနို့ငှက် တစ်မျိုးတည်းသာ ရှိပါတယ်။ လင်းနို့ငှက်ကလေးတွေကိုအကောင်လိုက်ပွေးပွားပြီး မိခင်က နို့တိုက်ကျွေးပေးပါတယ်။လင်းနို့တွေ အကြိုက်ဆုံးအစာက အင်းဆက်ပိုးမွှားတွေပါ။ သစ်သီးတွေ၊ ငါးတွေနဲ့ သွေးကိုလည်း စုပ်တတ်ကြပါသေးတယ်။ သူတို့ဟာ ညဘက်မှောင်မှ ထွက်လေ့ရှိပါတယ်။လင်းနို့ငှက်တွေဟာ သွေးငွေးသတ္တဝါဖြစ်ပါတယ်။



သင့်အိမ်မှာပွေးထားတဲ့
ခွေးနဲ့ ကြောင်ဟာ ဘယ်သူက အသက်
ပိုရှည်ရှည်နေနိုင်ပါသလဲ..



အဟ...အဟ
ပိုပိုအားတိုစကောင်က
ခေ့ကံဒီရုပိုအသက်ပိုဖို
မယ်ကွ...တို



တိုသိုညွှတ်ဝမ်းပူးအမှတ်(၃)

ဘာကျောလဲ ပပြစ်ဘူးဆိုရင် ကြောင်တွေကျော့ခွေး
တွေပါ (၁၂) နှစ်ကျော်ကျော်အထိ အသက်ရှည်နိုင်ကြပါ
တယ်။

တိရစ္ဆာန်တစ်ချို့ရဲ့ ပျမ်းမျှသက်တမ်းတွေကတော့....

ကြွက်-၂နှစ်၊
ကျား-၂၂နှစ်၊
ဆင်-၇၀နှစ်၊
ယုန်-၅နှစ်၊
မြင်း-၃၀နှစ်၊
မိကျောင်း-၄၅နှစ်၊
ပုဂ္ဂိုလ်ဆိတ်-၁နှစ်ကျော်၊
ငံပုလွေ-၁၂နှစ်။

နွား-၂၅နှစ်၊
ပင်စွင်းငှက် - ၂၀နှစ်၊
လင်းယုန်ငှက်-၈၀နှစ်၊
ဝေလငါး-၁၀၀နှစ်၊
ခုံးခရုကောင်-၁၅၀နှစ်၊
လိပ်-၁၀၀နှစ်၊
ခြင်္သေ့-၃၀နှစ်။



ကျွန်ုပ်တို့မှာ လူတွေကို
ဒုက္ခအပေးဆုံးအင်းဆက်ဟာ
ဘာကောင်လဲ...

အဲဒီအင်းဆက်ကောင်ကြောင်
ငါတို့တွေထောင်ထဲရောက်ရ
တာပဲ...

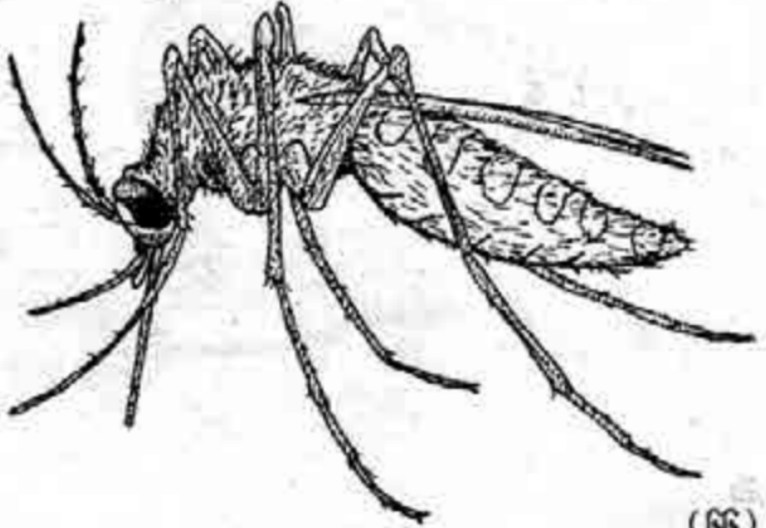
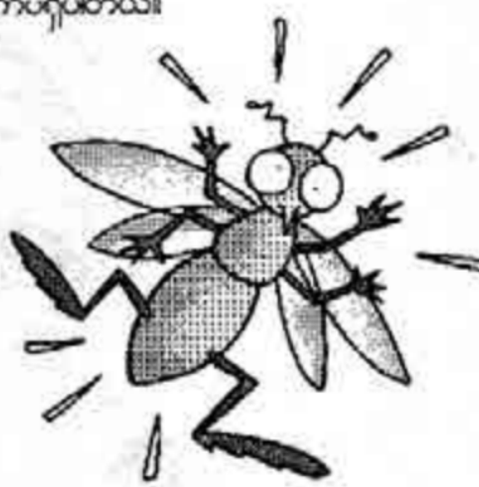
ဘယ်တော့ကိုမှ မြင်တာပဲ...
အိမ်

အိမ်တူးလေ



တို့တို့တိုက်ခမ်းများအပတ်(၃)

ကျွန်ုပ်တို့မှာ လူတွေကို ဒုက္ခအပေးဆုံး အင်းဆက်က ခြင်္သေ့ပါ။ ခြင်္ကြောင့် နှစ်စဉ် လူသန်း(၃၀၀)ကနေ သန်း(၇၀၀)ခန့်ရောက်ပြန်ပြီး(၂) သန်းနီးပါးဟာ သေဆုံးနေကြရပါတယ်။ ခြင်္ကို လူတိုင်းပုန်းကြပါတယ်။ ခြင်္ကိုက်ပခံရမှ သူ မရှိသလောက်ပါ။ လူတွေနဲ့ တိရစ္ဆာန်တွေကို ကိုက်တာခြင်မပါ။ ခြင်္ထီးကတော့ ပန်းပွင့်တွေက ဝတ်ရည်ကိုပဲ စားသုံးပါတယ်။ ခြင်္တစ်ကောင်ဟာ သတ္တဝါတွေကိုယ်ကထွက်တဲ့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ကို ပေ(၆၀) အကွာအဝေးကနေ လှမ်းပြီးအနံ့ ခံသိရှိနိုင်ပါတယ်။ ခြင်္ကြောင့်ငှက်များရောဂါ၊ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ၊ အသားဝါရောဂါ၊ ဦးနှောက်အမှေးရောင်ရောင်တွေကို ရစေနိုင်ပါတယ်။ ခြင်္တစ်ကောင်ရဲ့ သက်တမ်းဟာ (၁၅)ရက်ဝန်းကျင် လောက်ပဲရှိပါတယ်။



လူတွေမှာ ဦးနှောက် တစ်ခုပဲရှိပါတယ်
ဦးနှောက်(၃၂)ခုတောင်ရှိတဲ့သတ္တဝါက
ဘာ သတ္တဝါ လဲ..



အါင်ကြီးကြီးနဲ့
ပြုပြင်သားဖြစ်မယ်ကွ..



တို့ကိုညွှန်ပေးပေးအမှတ်(၃)

ဦးနှောက် (၃၂) နှုတ်သွားထွက်က ငှက်ပျား

အကြီးဆုံးငှက်ပျားက (၁၈)လက်မလောက်ထိတောင်
ရှည်ပါတယ်။ ငှက်ပျားတွေအားလုံးသွေးပုပ်ကြပါဘူး။ တစ်ချို့
ငှက်ပျားဟာ မြေကြီးပေါ်က ဝိုးကောင်ငယ်တွေကိုပစ်
ယူစားသောက်လေ့ ရှိပါတယ်။ ငှက်ပျားတွယ်ခံရရင်မနာကျင်
ပါဘူး။ အကြောင်းကတော့သူ့တို့ကိုယ်မှာထုံးဆေးတတ်
ပါနေလို့ပါ။ ငှက်ပျားဟာကျောင်းရဲ့ အသားကိုတောင်ဟောက်
ပြီး သွေးပုပ်နိုင်ပါတယ်။ ဂျပန်လိဇေးမှာတော့ဦးနှောက်လုံးဝ
ယူပါတော့။



Africa, America, Antarctica, Asia, Australia,

ဒီကမ္ဘာ့တိုက်ကြီးတွေကို
နာမည်တွေမှာ ဘာထူးခြား
နေပါသလဲ..



ဗဟိုကမ္ဘာ့နာမည်တွေထဲမှာ
လမ်းထိပ်က ပြီးဆဲပီးဗဟိုကနဲ့
ပြီးအောင်ဗဟိုကမပါတာ
ထူးတယ်..



သိသွားအောင်
နောက်တစ်ခဏအတွက်
အောက်ကဏ္ဍမှာ
အောက်ကဏ္ဍမှာ

တိုက်ကြီးငါးခုအနက် (၃)

Africa, America, Antarctica, Asia, Australia၊ ကမ္ဘာ့တိုက်ကြီးတွေကို နာမည်မှာ 'A' တလုံးနဲ့ပြီး 'A' တလုံး

နဲ့ပဲ ဆုံးပါတယ်။ ဥရောပတိုက် (Europe) တိုက်ကတော့ 'E' နဲ့ပြီး 'E' နဲ့ဆုံးပါတယ်။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ တိုက်ကြီး(၇)တိုက်ရှိပါတယ်။ အန္တာတိကတိုက်၊ အာရှတိုက်၊ ဥရောပတိုက်၊ ဩစတြေးလျတိုက်၊ တောင်အမေရိကတိုက်၊ မြောက်အမေရိကတိုက် နဲ့ အာဖရိကတိုက်တို့ ပြစ်ကြပါတယ်။ အာဖရိကတိုက်မှာ ကမ္ဘာ့အရှည်ဆုံးမြစ် (နိုင်းမြစ်) ရှိပါတယ်။ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးသဲကန္တာရ (သဟဟရ)လည်းရှိပါတယ်။ အာဖရိကတိုက်ဟာ နိုင်ငံအများဆုံးရှိတဲ့တိုက်ပါ။ အန္တာတိကတိုက်ကတော့ တိုက်တစ်ခုလုံးရေခဲပုံးလွှမ်းနေပြီး သုတေသန ပညာရှင်များကလွဲလို့ လူနေထိုင်ခြင်းမရှိတဲ့ တစ်ခုတည်းသော တိုက်ပါ။ အာရှတိုက်မှာတော့ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး၊ နိုင်ငံပြစ်တဲ့ ဂျာနားနိုင်ငံ နဲ့ တရုတ်နိုင်ငံပါဝင်

နေပါတယ်။ အာရှတိုက်မှာ ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံးတောင် (ငဝရုတ်တောင်) ရှိပါတယ်။ ကမ္ဘာ့စစ်ကြီး နှစ်ခုလုံးကို စပြစ်စေခဲ့တာကတော့ ဥရောပတိုက်ကပါ။



A ကနေ Z အထိ
အင်္ဂလိပ်အက္ခရာစာလုံး(၂၆)လုံးထဲက
အသုံးအများဆုံးစာလုံးကို
သိပါသလား..

တောင်တောင်တောင်တာ -
မိ ဟန်



အို..
အို..အဲ..အာ..
အမ်..အိုင်..အိုင်..
အိုင်..မဟီဟူး..

???

မီးကုံးပေဥက္ကဋ္ဌ
နေတာပင်



သို့သို့ဥက္ကဋ္ဌကံဝမ်းပျားအမှတ်(၃)

အင်္ဂလိပ်အက္ခရာ တရားတွေထဲမှာအသုံး အများဆုံး
တရားက "E" ပါ။

ဒုတိယ အသုံးအများဆုံး တရားက T ပါ။ အသုံးအ
နည်းဆုံး က Q ပါ။ တရားတစ်ရပ်ကို တစ်ခါပဲသုံးထား
တဲ့ အရှည်ဆုံး စကားလုံးကတော့ 'urcopyrightable'
ပါ။ သရတရား (a e i o u) ယါတဲ့ အရှည်ဆုံးစကားလုံး
က 'rhythm' ပြင်ပါတယ်။

မိမိတို့အကြောင်း



သိက္ခာရထဲက
သင်္ဘောဆိုတာ ဘာကို
ပြောတာလဲ..



သိက္ခာရထဲက သင်္ဘောဆိုတာ
တနင်္လာနံနက် တနင်္ဂနွေနံနက်ပိုင်း
အလယ်က ဗုဒ္ဓဟူးနံနက် အစကတိုက်
ပြောတာ သိပြီလား..



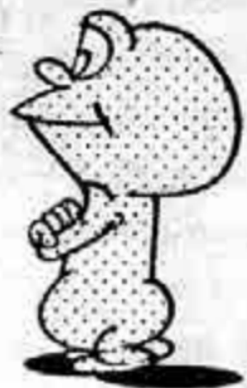
သံကန္တာရထဲက သင်္ဘောဆိုတာ ကုလားအုတ်ကိုပြောတာပါ။ ဘိုးတစ်ခုနဲ့ ဘိုးနှစ်ခုရှိတဲ့ ကုလားအုတ်ဆိုပြီး နှစ်မျိုးရှိပါတယ်။ ကုလားအုတ်တွေဟာ ကန္တာရထဲမှာသံပုန်တိုင်းဒဏ်ကို ခံနိုင်ဖို့ပျက်လုံးမှာ မျက်ခွံသုံးထပ် ပါပါတယ်။ ကုလားအုတ်ကို ခြေထောက်မှာ ပြန်ကားတဲ့ခြေပထဲတွေ ရှိတာကြောင့် သံထဲမှာသွားနိုင်ပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ ခြေထောက်ဟာ သိပ်ကိုသန်မာပြီး သူတို့ ခန္ဓာကိုယ်တင်မကဘဲ ကုန် ပေါင်ချိန် (၁၀၀၀) လောက်ကိုလည်း အေးအေးဆေးဆေး သယ်သွားနိုင်ပါတယ်။ ကုလားအုတ်တွေဟာ ဂရုပသောက်ဘဲ လန့်ဒိုနေနိုင်သလို နားကိုပေါင်းပျားစွာ မဂ်မနားပြေးလွှားနိုင်ပါတယ်။ ကုလားအုတ်တွေဟာ ခွေးထွက်သံပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကိုယ်တွင်းက ဂရုတတ်ကြံကြံကြံထိန်းထားနိုင်ပါတယ်။ ကုလားအုတ်ဟာ သူတို့ရဲ့ ဘိုးတွေထဲမှာ အသိတွေကိုစုထားပြီး ခွန်အားလို့တဲ့အခါ ဘိုးထဲကနေ ဂရုတတ်နဲ့ ခွန်အားစွမ်းအင် တွေကိုပြန်ထုတ်ပေးပါတယ်။ ကုလားအုတ် ပီးရင် သူတို့လမ်းပျောက်ပုံကြောင့် သင်္ဘောပီးသလိုပဲ ခေါင်းပူး တတ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကန္တာရထဲက သင်္ဘောလို့ တင်စားခေါ်ဝေါ်ကြတာပါ။



ကန္တာပေါ်မှာ သိဆိုမှုအများဆုံးနဲ့
လူသိအများဆုံး သိချင်းက
ဘာသိချင်း ပါလဲ...



မြန်မာပြည်မှာဆိုရင်တော့
ကမ္ဘာပေါ်က သိချင်းတိုမြန်နာတို
ရန်သူပေါ်ပေါ်ပေါ်သိချင်းတို
မြန်မာကွ...



ဆေးမြစ်မြစ်ကွ

ဆိုသိုဉ်ကံစမ်းပျားအမှတ်(၃)

ကမ္ဘာပေါ်မှာ သိဆိုပူအများဆုံးနဲ့ လူသိအများဆုံး
သိချင်းက ဟက်ဝီးဘတ်ဒေးတူးယူ ပွေးနေဆုတောင်း
သိချင်းပါးဒီသိချင်းမှာ စာသားလေးကြောင်းပဲ ပါပါတယ်။

Happy Birthday to You

Happy Birthday to You

Happy Birthday Dear (name)

Happy Birthday to You.

ဟက်ဝီးဘတ်ဒေးတူးယူ သိချင်းစာသားကို (၁၈၉၃)ခုနှစ်
မှာကိုလံဘီယာတက္ကသိုလ်က ဆရာနှစ်ယောက်က ဇာ
သားခဲ့တာပါ။ သိချင်းသံစဉ်ကတော့ Mildred J Hill
ဆိုတဲ့ ကျောင်းဆရာဟာ ညီမဖြစ်သူအတွက် ဇာပေးတဲ့
GoodMorning To All ဆိုတဲ့ သိချင်းသံစဉ်ကို ယူ
ထားတာပါ။ ယခုအခါ ဟက်ဝီးဘတ်ဒေးသိချင်းရဲ့ပုပိုင်ခွင့်
ကို Warner ကုမ္ပဏီက ဒေါ်လာသန်းချီပေးပြီး ထယ်ယူ
ပိုင်ဆိုင်ထားပါတယ်။

လောကနှစ်စာပေ



လူ့သန္ဓေကိုယ် က
အကျဉ်းအထူသုံးနေရာကို
သိပါသလား။

အ



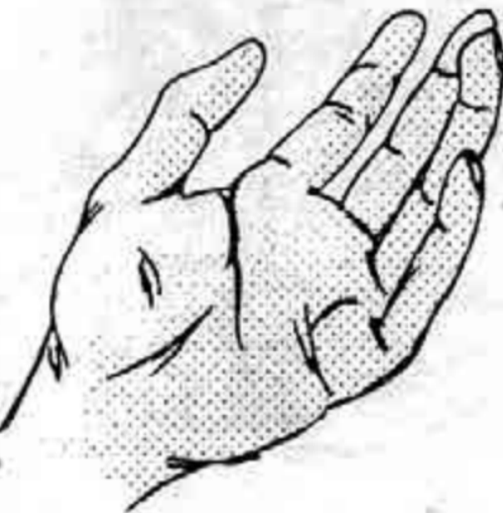
အဲဒါတော့
ခန္ဓာဗေဒဆိုင်ကိစ္စတုလို့
အဆရာတူနေတဲ့ ဘိုဘိုပဲသိမှ
ဟီဟီ...



တို့တိုင်းကလေးများအဖတ် (၃)

လူ့ခန္ဓာကိုယ်မှာ အထူးဆုံးအရေပြားရှိတဲ့ နေရာကတော့ ခြေပေါင်းနဲ့ အသားဟာ တက်နေတဲ့ လက်ပေါင်းနေရာတွေဖြစ်ပြီး (၄) မိလီမီတာလောက်ထူပါတယ်။

အပေါင်းဆုံးအရေပြားရှိတဲ့ နေရာကတော့ မျက်ခွံအရေပြားနေရာဖြစ်ပါတယ်။ (၀.၄) မိလီမီတာလောက်ပဲ ထူပါတယ်။ အရေပြားဟာ ခန္ဓာကိုယ် တစ်ခုလုံးကို ပုံအုပ်ထားပြီး အရေပြားဟာ အလွှာသုံးလွှာ ရှိပါတယ်။ အရေပြားဆဲလ်တွေဟာ မိနစ်တိုင်းမှာ မျက်စိနေရာက ဆဲလ်အသစ်တွေလည်း မိနစ်တိုင်းပြန်ပြန် နေပါတယ်။



အများအားဖြင့် အသီးတွေရဲ့အစေ့ဟာ
အသီးထဲမှာရှိကြတယ်ပေါ့။ အဲ...ဒါပေမယ့် အစေ့က
အသီးရဲ့အပြင်ဘက်ရောက်နေတဲ့ အသီးရှိတယ်
အဲဒါကသီးလဲ..



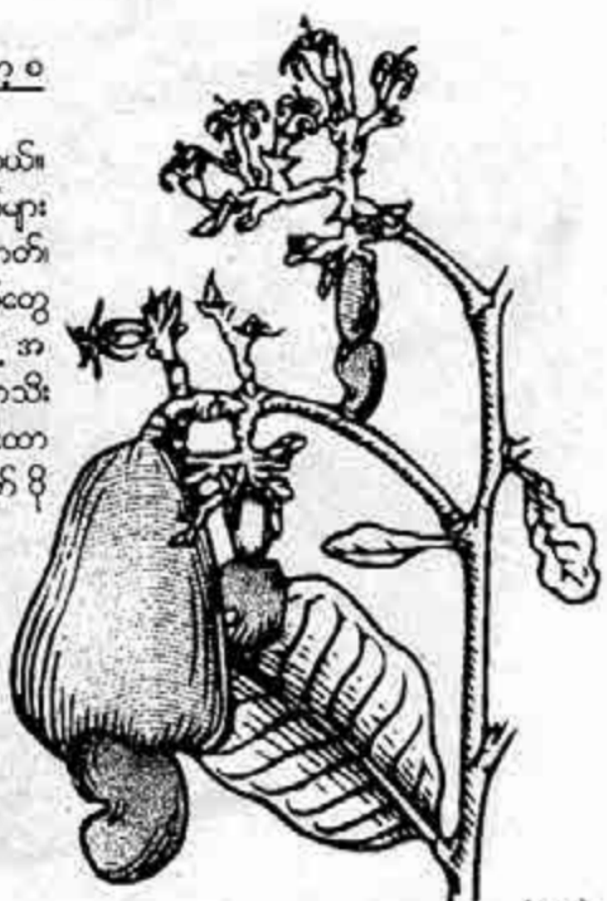
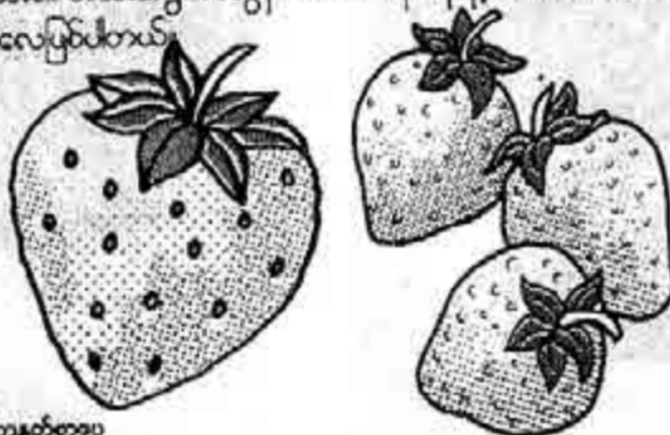
မီးထုပ်ထွား
မီးသီးလေ..



တို့တိုဉာဏ်စမ်းပျာအပူတ် (၃)

အထွေအသီးရှိ အပြင်ဘက်ကျောက်နေတဲ့ အသီးတွေကတော့ စတော်ဘယ်ဂျီသီး နဲ့ သီဟိုဠ်သီး တို့ဖြစ်ပါတယ်။

စတော်ဘယ်ဂျီသီးတစ်လုံးမှာ အထွေထွေပေါင်း နှစ်ရာကျော် ပါပါတယ်။ သီဟိုဠ်သီးမှာ အထွေထွေလုံးပဲ ပါပါတယ်။ သီဟိုဠ်သီးမှာ ဟိုတင်းတတ်များစွာ ပါဝင်နေပါတယ်။ စတော်ဘယ်ဂျီသီးမှာတော့ ဝိတာမင်ဇာတ်၊ သံဇာတ်၊ ကယ်စီယံဇာတ်၊ ပရိုတင်းဇာတ်၊ ကာဗိုဟိုက်ဒရိုတ်ဇာတ်၊ သကြားဇာတ်တွေ ပါပါတယ်။ အသီးတွေထဲမှာ ငှက်ပျောသီးဟာ အစာကြော့အလွယ်ဆုံးနဲ့ အဟာရဓာတ် အပြည့်ဆုံး အသီးပါ။ ကလေးငယ်တွေအတွက် ငှက်ပျောသီးဟာ အသင့်လျော်ဆုံးပါ။ ကယ်လိုရီဇာတ်အများဆုံးပါဝင်တဲ့ အသီးကလေးပတ်သီးပါ။ အသီးအရွက်တွေမှာ အစိမ်းရောင်ပိုကုန်လေဝိတာမင်ဇာတ် ပိုပါဝင်လေ့ရှိပါတယ်။



အိမ်မှာ အလှပွေးတဲ့
ထွင်းလေးတွေကို ကိုယ်က
အကောင်တွေဟာ ကျွတ်နိုင်
ပါသလား..



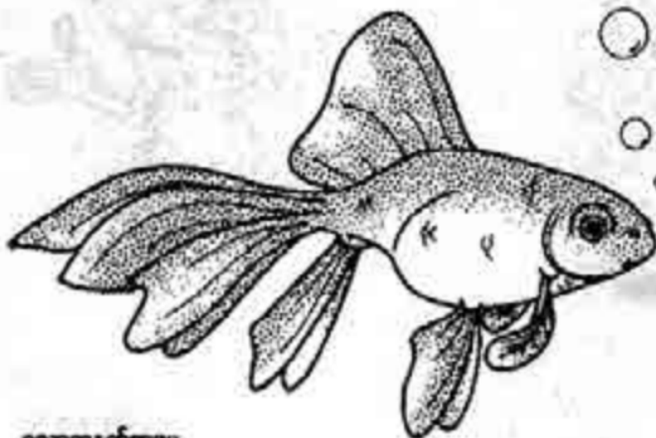
ဖြောင့်အေးလျက်ကလေးတွေ
ကျိပ်ပေးကြည့်ပါအပ်စေ..



သို့သို့ဥပမာအားဖြင့် (၃)

ကျွတ်နိုင်ပါတယ်။

အလင်းရောင်မရှိတဲ့ အခန်းထဲမှာ ရွှေငါးတွေကိုကြာကြာထားလိုက်ပြီး သူတို့ကို အရောင်မပါတဲ့ အစာတွေပဲ
ကျွေးရင် သူတို့ရဲ့ ကိုယ်ဟာ အရောင်ပဲ့ကာ အဖြူရောင်ဖြစ်သွားပါတယ်။ ရွှေငါးတွေဟာ မျက်လုံးမမှိတ်နိုင်ကြပါဘူး။
ဒါကြောင့် အိမ်ထက်တဲ့ အခါ မျက်လုံးကို ဖွင့်အိမ်ကြပါတယ်။ ရွှေငါးတွေဟာ အေးထက်နေတဲ့
ရေထဲမှာလည်း နေနိုင်ပါတယ်။ ရွှေငါးတွေရဲ့ ဦးနှောက်ဟာ (၃) တွက်ပုံပုံပတ်သားနိုင်ပါတယ်။
ရွှေငါးတွေရဲ့ အသက်ဟာ (၁၀) နှစ်ကျော်ထိအောင် ရှည်နိုင်ပါတယ်။



ကန္တာလျှော်မှာ
လူသုံးအများဆုံးအသီးက
ဘာသီးပါလဲ..



ဖိုးသီးဖြစ်မယ်ကွ
ဆိပ်ပြာကြီးမှာရှိတယ်လေ



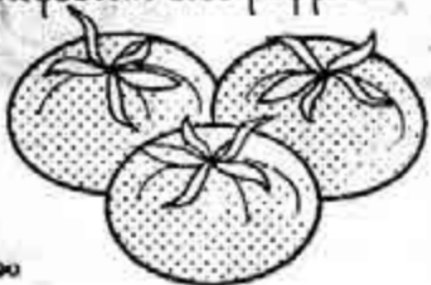
ဆိုဆိုတိုက်ခမ်းများထုတ်(၃)

ကျွန်ုပ်တို့မှာ လှည့်ပတ်သုံးသုံးအသီးက ခရမ်းချဉ် သီးပါ။

တစ်နှစ်ကို ခရမ်းချဉ်သီး တန် (၁၄၁)သန်း သုံးစွဲကြ ပါတယ်။ ခရမ်းချဉ်သီးဟာ ကင်ဆာရောဂါကို ကာကွယ် ပေးနိုင်ပါတယ်။ အရေပြားအတွက် လိမ်းပေးရင်လည်း ကောင်းပါတယ်။ အရမ်းချဉ်သီးအပူည့်တွေကိုရေခဲသေတ္တာ ထဲမှာ ထည့်ထားရင် အရသာပေါ့သွားနိုင်ပါတယ်။ ခရမ်း ချဉ်သီးရဲ့ စတင် ပေါက်ဖွားရာဇာတိက တောင်အမေရိက တိုက်ကပါ။ ကျွန်ုပ်တို့မှာ ခရမ်းချဉ်သီးကိုအများဆုံး မိုက် ပျိုးထုတ်လုပ်တဲ့နိုင်ငံက တရုတ်နိုင်ငံပါ။ ဒုတိယအများဆုံး မိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တာက အမေရိကန်နိုင်ငံပါ။



ရှင်စားစားရားပျော်
မိလေး
လှလှ



ယောက်ျားနဲ့
မိန်းမ ဘယ်သူက
ပိုသင့်မာပါသလဲ..



ဘေးခပ်က
လင်မယားတွေနဲ့ပြန်ရင်တော့
သူ့ယောက်ျားချည်မိရတယ်..



အမျိုးသားတွေက အမျိုးသမီးတွေထက် ၃၀% ပိုသန်ဟာ ပါတယ်။

အဓိကအားဖြင့် အမျိုးသားတွေကို ခန္ဓာကိုယ်အပေါ်ပိုင်းက ပိုသန်ပွင့်ပါတယ်။ အမျိုးသမီးတွေကတော့ အမျိုးသားတွေထက် ပိုစကားပြောပါတယ်။ အမျိုးသမီးတွေထက် အမျိုးသားတွေက ပိုအက်ဂျက်လေ့ ရှိပါတယ်။ အမျိုးသမီးတွေဟာ ငွေဝယ်ထွက်ခြင်းကို ပိုနှစ်သက်ကြပါတယ်။ အမျိုးသားတွေထက် အမျိုးသမီးတွေက ပိုများ အကောင်ငယ်တွေကို ပိုကြိုက်တတ်ကြပါတယ် ။ အမျိုးသမီးတွေဟာ အမျိုးသားတွေထက် လျှို့ဝှက်ချက်ကို ထိန်းသိမ်း မထားနိုင်ပါဘူး။ အမျိုးသားတွေထက် အမျိုးသမီးတွေက ပိုကပ်စားနေကြတယ်။ အလေးချိန်တူတဲ့အမျိုးသားနဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ရှိတဲ့သွေးပမာဏက အမျိုးသမီးနဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာရှိတဲ့သွေးပမာဏထက်ပိုများပါတယ်။ အမျိုးသားတွေထက် အမျိုးသမီးတွေက နှလုံးခုန်နှုန်းပိုမြန်ပါတယ်။ အမျိုးသမီးတွေက အမျိုးသားတွေထက် နှစ်ဆ ပိုပျက်တောင်ခတ်ပါတယ်။ မိန်းကလေးတွေနဲ့ ဆံပင်ဟာ အမျိုးသားတွေနဲ့ ဆံပင်ထက်လုံးပတ် ပိုသေးငယ်ပါတယ်။ ဒီပေမယ့် အမျိုးသမီးတွေနဲ့ ဦးနှောက်ကတော့ အမျိုးသားတွေထက် ဉာဏ်ရှည် ပိုကောင်းပါတယ်။



ကမ္ဘာလုံးမှာ
လူကြိုက်အများဆုံးအရောင်က
ဘာအရောင်လဲ

အင်းကုန်းစားစားကလေး

မီးရောင်က
ဘယ်သူမှမီးပျက်တာ
မရှိကြဘူးလေ..



ကျွန်းပေါ်မှာ လူကြိုက်အများဆုံးအရောင်က အပြာရောင်ပါ။

မိုးကောင်းတင်ကလည်း အပြာရောင်ပါ။ပင်လယ်ကလည်းအပြာရောင်ပါ။အာကာသကနေ ကျွန်ုပ်တို့ကြည့်ရင်လည်း အပြာရောင်ရှိဟန်ကြီးအဖြစ်မြင်ရပါတယ်။ကျွန်းပေါ်ကကျောင်းတွေမှာ ကျောင်းဝတ်စုံအပြစ်အများဆုံးအသုံးပြုတဲ့ အရောင်ကလည်း အပြာနဲ့အပြာရောင်ပါ။ ဟုဇာတိဘောလိပ်ပင်တွေ၊ ဖောင်တိန်တွေရဲ့ အရောင်ကိုအများဆုံးအသုံးပြုတဲ့အရောင်ကအပြာရောင်ပါ။ အပြာရောင်ဟာ လူ့ရဲ့ဗီဇကို တည်ငြိမ်အေးချမ်းစေပါတယ်။ အခန်းနံရံကို အပြာရောင်ဆေးသုတ်ထားရင် အခန်းကို မိုက်နက်သွားစေတယ်လို့ ထင်ရစေပါတယ်။ အပြာရောင်ကို အင်အားရဆုံးရောင်လို့လည်းခေါ်ကြပါတယ်။ အပြာရောင်ကို အနီရောင်နဲ့ ရောင် လိုက်ရင်တော့ ခရမ်းရောင်ကိုရပါမယ်။



ကျွန်ုပ်တို့မှာ လူငြိမ်
အများဆုံး ဘာသာစကားကို
သိလား...

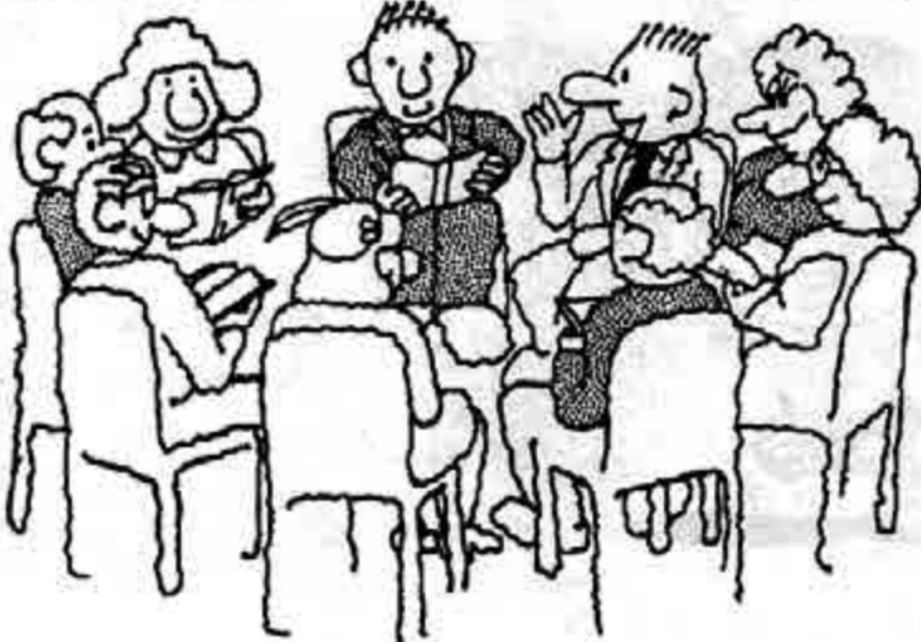


လူသိအားစကားပြောမဟာ
ဟိုဟို...



ကျွန်ုပ်တို့မှာ လူသုံးအများဆုံး ဘာသာစကားက တူတူမရှိနှင့်ဘဲ ဘာသာစကားပါ။

တူတူမရှိနှင့် စကားပြောသူပေါင်း (၁၀၂၅) သန်း ရှိပါတယ်။ ဒုတိယလူပြောအများဆုံး ဘာသာစကား ကတော့စပိန်ဘာသာစကား ပြင်ပီတယ်။ ပြောသူပေါင်း (၃၉၀) သန်း ရှိပါတယ်။ တတိယလူသုံးများတာက အင်္ဂလိပ် ဘာသာစကားပါ။ စတုတ္ထ လူသုံးအများဆုံးက ဟင်ဒီအက္ခရာဘာသာ စကားနဲ့ ပစ္စမကတော့ အာရှဘာသာစကားတို့ပြင်ပီတယ်။



ကမ္ဘာပေါ်က
အကျယ်ဆုံးအသံက
ဘာသံလဲ



ဝါသီတသံ
အိုးဖောက်
သံ



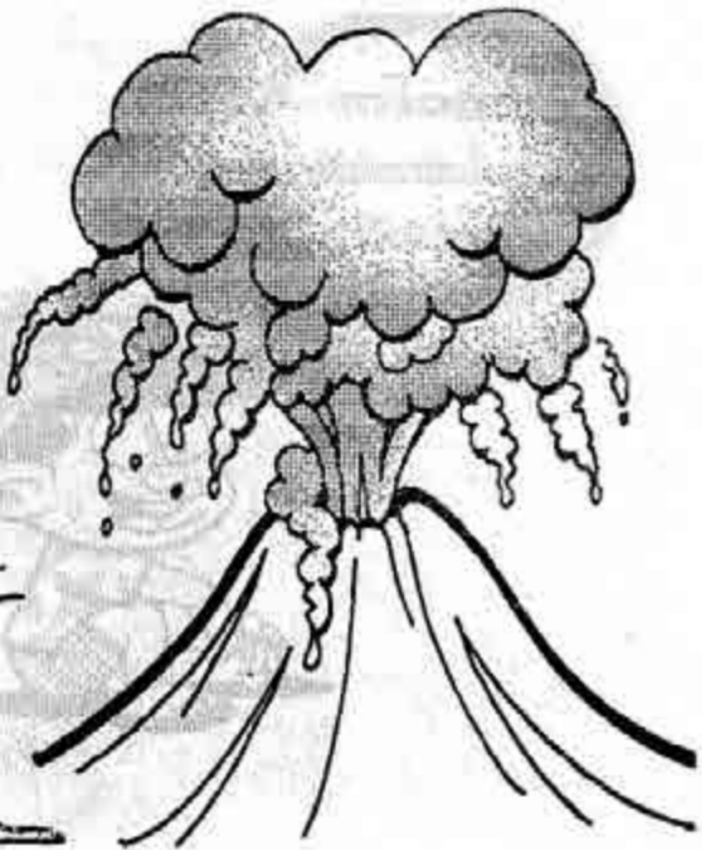
ဆရိုကဒီလို့
ဖောက်တဲ့ ဘိုဘို
အသံပါ..



ဆိုတဲ့ဥက္ကဋ္ဌကမ်းမှူးထုတ်(၃)

ကမ္ဘာပေါ်က အကျယ်ဆုံး အသံဟာ မီးတောင် ပေါက်
ကွဲသံ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျောက်တုံး၊ ကျောက်ခဲတွေကို မိုးပေါ် က်းပိုဝိတာ(၅၀)
အပြိုင်ရောက်အောင်အထိ ပြင်းထန်တဲ့ ပေါက်ကွဲအားကြောင့်
အသံကျယ်တာပါ။ (၁၈၈၃)ခုနှစ်က အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျာဗား
ကျွန်းစုမှာ ပေါက်ကွဲတဲ့ မီးတောင်ရဲ့ အသံဟာ ဖင်လယ်ကို
ဖြတ်ပြီး သံဝေဠာလူတိုက်ကတောင် ကြားရပါတယ်။ ကမ္ဘာ
ပေါ်ကသက်ရှိသတ္တဝါ တွေရဲ့ အသံထဲမှာတော့ Blue whale
လို့ခေါ်တဲ့ ဝေလငါးတွေရဲ့ အသံက အကျယ်ဆုံးပါ။ သူတို့ရဲ့
အော်သံဟာ ဂျက်လေးယာဉ်တစ်စင်းရဲ့ အသံထက်တောင် ပို
ကျယ်လောင်ပါတယ်။



မန်းပွင့်တွေကို
လူတွေ စားလို့
ရပါသလား။



ငါတွေဟာထိုက
ခလားအားတိုမန်းပွင့်ပဲ
သာဗာယ်။



တို့တိုတိုအင်အားပေးပေး (၃)

ပန်းပွင့် အမျိုးအစား တော်တော်များများကို လှေတွဲ
စားလို့ရပါတယ်။

ထိုပန်းပွင့်၊ မလ္လာပွင့်၊ တရုတ်စကားပွင့်၊ မေတ်ပန်း
ပြုပွင့်၊ လေးညင်းပွင့်၊ နာနတ်ပွင့်စသည်ဖြင့် ပန်းပွင့်တစ်ချို့
ကိုပြန်ဟာနိုင်ငံမှာစားသုံးကြပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံမှာတော့
နှင်းသစ်ပန်း၊ ဝပ်ပယ်ပန်း၊ ဂဠုမာပန်း၊ မြင်းခွာပွင့်စတဲ့ပန်းအမျိုး
မျိုး (၁၀၀) ကျော်လောက်ကိုချက်ပြုတ်၊ ကြော်လှော်ပြီး
စားသောက်နေကြပါတယ်။ အမေရိကန်နိုင်ငံမှာလည်းပန်း
အမျိုးစားမျိုး (၅၀) ကျော်ကိုစားသောက် နေကြပါတယ်။
တစ်ချို့ပန်းပွင့်တွေဟာ ပန်းနာရင်ကျပ်ကျောငါးသမားတွေနဲ့
အပြော့ ယားယံတတ်သူတွေအတွက်တော့ စားသုံးစို့ပ
သင့်ပါတော့။



ပင်တွင်းငှက်တွေဟာ
ပျံနိုင်ပါသလား

ကလေးက အခါခါ ဝိုင်းဝန်း
ချစ်စရာကောင်းပါတယ်



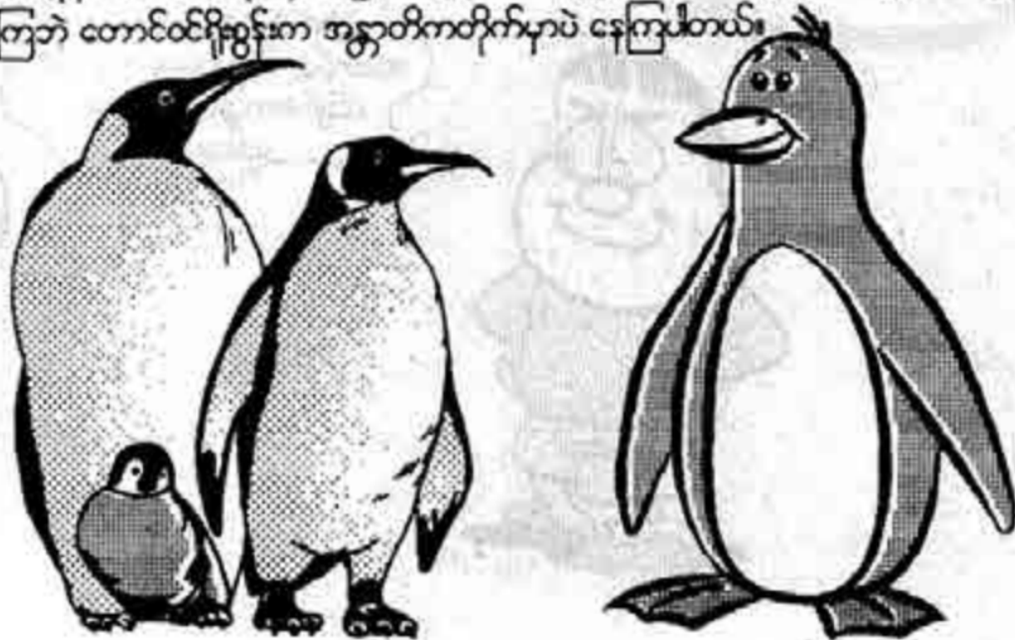
ကြက်ပျံ၊ ငှက်ပျံ၊ ချွန်ပျံ၊
လေယာဉ်ပျံ၊ မီးပျံပျံ၊ ဆူဂျာပျံ၊ အဲ...
ပင်တွင်းတော့ပျံလား မပျံလား
မသိဘူး...



သို့သော်လည်းကောင်း (၃)

မင်းဝင်းဒုက္ခကံတွေဟာ မယုံနိုင်ကြပါဘူး။

မင်းဝင်းဒုက္ခကံတွေဟာ ဥကနေ အကောင်ပေါက်ကြပါတယ်။ တစ်ခါဥရင် အများဆုံးနှစ်လုံးပဲ ဥတတ်ပါတယ်။ သူတို့ဟာ ဂျေရှီမှာ မနေနိုင်ကြပါဘူး။ မင်းဝင်းဒုက္ခကံကိုယ်က အမွှေးတွေဟာ အပြိုနဲ့ အမည်းရောင်ပဲ ရှိပါတယ်။ မင်းဝင်းဒုက္ခကံတွေဟာ ကုန်းပေါ် ထက်ရေထဲမှာ အပြင်အာရုံပိုကောင်းကြပါတယ်။ မင်းဝင်းဒုက္ခကံတွေဟာ ကမ္ဘာ့ပြောက်ခြင်းမှာလုံးဝမနေကြဘဲ တောင်ဝင်ရိုးစွန်းက အန္တတိုက်တိုက်မှာပဲ နေကြပါတယ်။



ငြိမ့်တွေအားလုံး ဟာ
အသားစားသတ္တဝါတွေချည်းပဲ ဆိုတာ
ဟုတ်ပါသလား..

အိုး... ငါတို့တွေဟာ
သေတာကို ခံစားမိပါပြီ



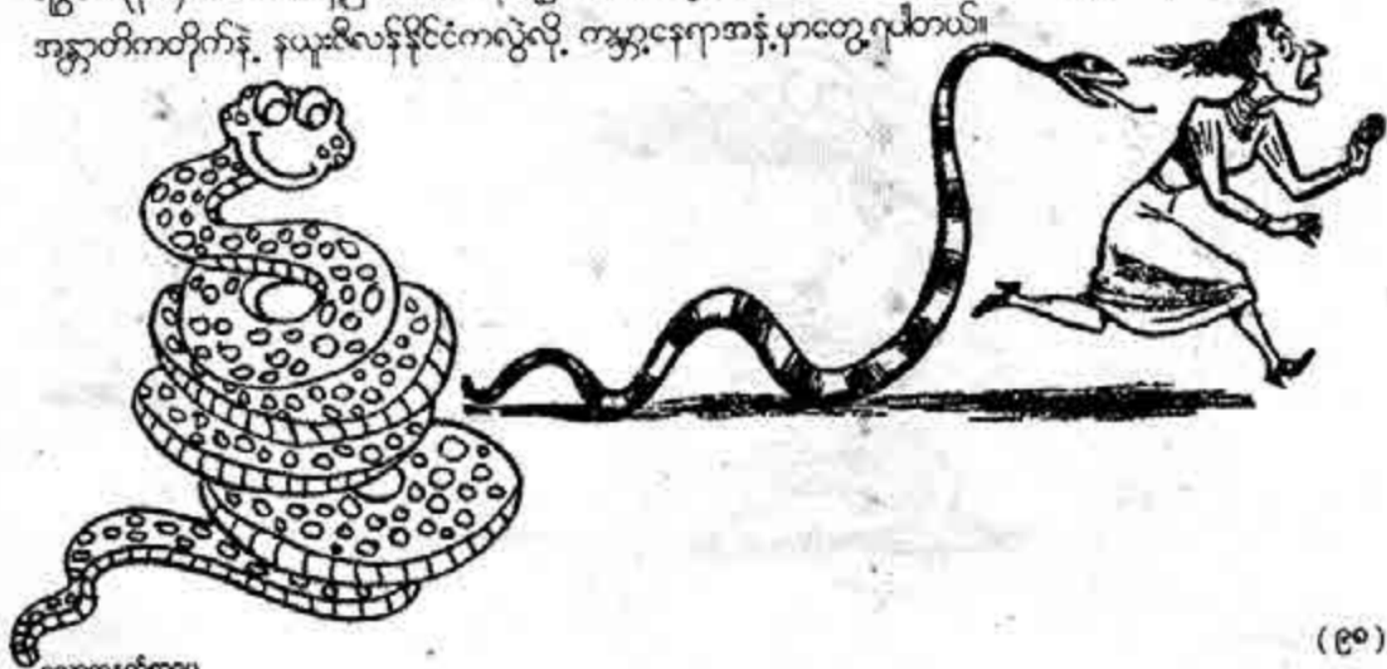
ငြိမ့်တွေက
မြို့သူတွေလိုတော့ အသားစား
အသီးစားရတာပဲ..



အိတ်တိုက်ဝမ်းပျားအပုတ် (၃)

မြွေတွေအားလုံးဟာ အသားစားသတ္တဝါတွေချည်းပဲဆိုတာ ဟုတ်ပါတယ်။

မြွေတွေဟာအစာကို လူတွေလို ဝါးစားနိုင်ကြဘဲ ပြုချင်ရပါတယ်။ မြွေမှာမျက်ခွံတွေ နားတွေပရှိပါဘူး။ မြွေဟာ တစ်နှစ်တစ်ခါ အရေခွံပဲါတယ်။ မြွေတွေဟာအနံ့ကို လျှာကနေအာရုံခံကြပါတယ်။ အရည်ဆုံး မြွေဟာ(၃၈)ပေလောက်ရှိပြီး အသေးဆုံးမြွေကတော့ (၂)လက်မလောက်ပဲရှိပါတယ်။ ကမ္ဘာပေါ်မှာမြွေကို အန္တတိုက်တိုက်နဲ့ နယူးဇီလန်နိုင်ငံကလွဲလို့ ကမ္ဘာ့နေရာအနှံ့မှာတွေ့ရပါတယ်။



သင့်လက်ချောင်းတွေထဲမှာ
အာရုံခံအကောင်းဆုံးလက်ချောင်းက
ဘယ်လက်ချောင်းဖြစ်မလဲ..



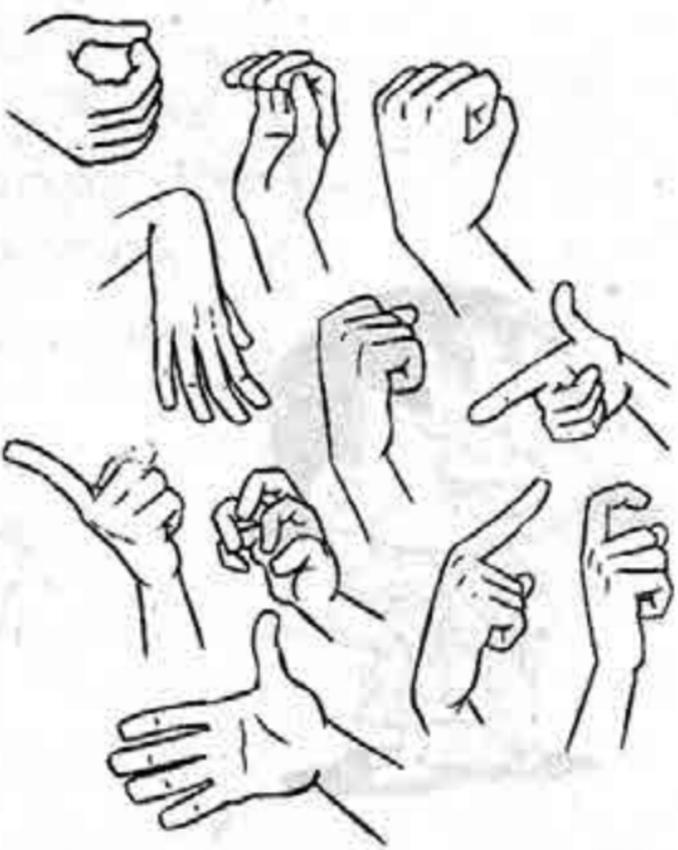
အဖိအထိက
တစ်ခုပဲဖြစ်ရမယ်..



ဘုံဘုံဇွာက်လမ်းများဆယ့်(၃)

လက်ချောင်းတွေထဲမှာ အာရုံခံအကောင်းဆုံးလက်
ချောင်းက ကလက်ညှိုးဖြစ်ပါတယ်။

လက်ချောင်းလေးတွေမှာကြွက်သားမရှိပါဘူး။ ကမ္ဘာ
ပေါ်ကပစ္စည်းကိရိယာအများစုကိုညာသန်သူတွေအတွက်
ပဲ ရည်ရွယ်ပြီး ထုတ်လုပ်လေ့ရှိပါတယ်။ လက်ချောင်းလေး
တွေကို ဂေထဲမှာ အကြာကြီးစိပ်ထားလိုက်ရင် ပဲကြီးတွေနဲ့
ပြီးနာင့်ကြောတွေ အလုပ်မလုပ်တော့ဘဲ ထုံကျဉ် လာပါ
လိမ့်မယ်။ လက်ဝါးပြည့်၊ လက်ကာတဲ့အမှုအရာကိုရှေးခေတ်
ကတည်းက ဟန့်တားကာဆီးတဲ့ သင်္ကေတအဖြစ် အသုံး
ပြုခဲ့ကြပါတယ်။



- လူတွေဟာ သက်တံ့ကို ကြည့်ရင် နေကိုကျောပေးပြီးမှ ကြည့်လို့ရပါတယ်။
- သစ်တောက်ငှက်ရဲ့လျှာဟာ သူ့ဦးခေါင်းကို ၂ ပတ်ပတ်လို့ရအောင် ရှည်ပါတယ်။
- ကွန်ပျူတာ ကီးဘုတ်ပေါ်က အကွရာစာလုံးတွေထဲမှာ အကွရာစဉ်အလိုက် တွဲလျက်ရှိနေတာက F,G,H အတွဲရယ် J,K,L ရယ်နဲ့ O,P ဆိုတဲ့ သုံးတွဲပဲရှိပါတယ်။
- ကမ္ဘာပေါ်မှာ လျှာအရှည်ဆုံးသတ္တဝါက chameleon ဆိုတဲ့ ကင်းလိပ်ချော သတ္တဝါပါ။ သူ့ခန္ဓာကိုယ် အရှည်ရဲ့နှစ်ဆနီးပါးရှည်ပါတယ်။
- ဖြူကောင်ရဲ့ကိုယ်ပေါ်မှာ ဆူးပေါင်း သုံးသောင်းနီးပါးရှိပါတယ်။ ဖြူကောင်ကို ရေထဲပစ်ချလိုက်ရင် ရေထဲမြုပ်မသွားဘဲ ပေါ်နေပါမယ်။
- ကမ္ဘာပေါ်မှာ မြစ်လုံးဝမရှိတဲ့ နိုင်ငံက ဆော်ဒီအာဇေဗျနိုင်ငံ ဖြစ်ပါတယ်။
- လူတွေရဲ့ပုံမှန် ကိုယ်အပူချိန်ဟာ (၉၉) ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်၊ (၃၇ - ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်) ပါ။
- ငှက်အများစုဟာ သူတို့ခန္ဓာကိုယ် အလေးချိန်ရဲ့ ၂ ဆရှိတဲ့ အစာပမာဏကို နေ့စဉ်စားသုံးပါတယ်။

- ▶ ပင့်ကူတွေရဲ့ သွေးဟာ ဖောက်ထွင်းမြင်နိုင်တဲ့ အရည်ကြည်ပါ။
- ▶ ကမ္ဘာပေါ်က တိုက်ကြီးတွေအနက် နိုင်ငံအနည်းဆုံးရှိတဲ့ တိုက်က ဩစတြေးလျတိုက်ပါ။
- ▶ မီးခြစ်အရွယ် ရွှေတုံးကို ရွှေအပြားခတ်ရင် တင်းနစ်ကွင်းတစ်ကွင်းစာ အကျယ်ရပါမယ်။
- ▶ ကြောင်တွေဟာ သူတို့အကြီးအရည်ရဲ့ (၇) ဆအမြင့်ကို ရောက်အောင်ခုန်နိုင်ပါတယ်။
- ▶ ရေဟာ အေးခဲသွားရင် မူလထုထည်ထက် ၉% နှုန်း ပိုကြီးသွားပါတယ်။
- ▶ အာကာသထဲမှာ ဘာသံမှမကြားရဘဲ လုံးဝတိတ်ဆိတ်နေပါတယ်။
- ▶ မြွေတွေရဲ့ အစာအိမ်တွင်းက အစာချေအက်စစ်ဟာ စားလိုက်တဲ့ သားကောင်ရဲ့ အရိုးတွေ၊ သွားတွေကို ချေဖျက်နိုင်ပေမယ့် အမွှေးအမှင်တွေကိုတော့ မချေဖျက်နိုင်ပါဘူး။
- ▶ အငှားကားကို အင်္ဂလိပ်လိုရော၊ ဂျာမန်လိုရော၊ ပြင်သစ်လိုရော၊ ဆွီဒင်လိုရော၊ ပေါ်တူဂီလိုပါ Taxi လို့ပဲ စာလုံးပေါင်းရေးသားကြပါတယ်။

- ▶ ကြက်သွန်နီကို လှီးရင် မျက်ရည်မကျအောင် ကြက်သွန်နီကို မလှီးခင် ရေခဲသေတ္တာထဲမှာ အေးအောင် ထည့်ထားပါ။ လှီးမယ့်ဓားကိုလည်း ရေအေးအေးထဲမှာ စိမ်ထားပြီးမှ လှီးရင် မျက်ရည်မကျတော့ပါဘူး။
- ▶ ငါးမန်းဖြူဟာ ငါးအများစုလို ဥဥမချဘဲ အကောင်လိုက်မွေးပါတယ်။
- ▶ ကမ္ဘာပေါ်မှာ စာပေအရေးအသားမပေါ်ခင် ကတည်းက မြေပုံဆွဲသားခြင်းဟာ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပါတယ်။
- ▶ "racecar" "level" ဆိုတဲ့စာလုံးတွေဟာ ရှေ့နောက် ပြောင်းပြန်လှန် ဖတ်လိုရတဲ့ စာလုံးတွေပါ။
- ▶ လူရဲ့မျက်လုံးဟာ အခြားအရောင်တွေထက် အစိမ်းရောင်ကိုပို မြင်လွယ် တွေ့လွယ်နိုင်ပါတယ်။
- ▶ စာလုံးပေါင်း အရေအတွက်နဲ့ အက္ခရာစာလုံးအရေအတွက် တူညီနေတာဆိုလို့ (4=Four) ဆိုတဲ့ဂဏန်း တစ်ခုပဲရှိပါတယ်။
- ▶ မြင်းတွေဟာ မတ်တတ်ရပ်ရင်းလည်း အိပ်စက်နိုင်ပါတယ်။
- ▶ မွေးကင်းစ ကုလားအုတ်တွေမှာ ဘို့မပါလာကြပါဘူး။ ကြီးမှသာ ဘို့ထွက်လာခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

- ငါးမန်းရဲ့သွားတွေဟာ စတီးသံချောင်းတွေလို မာကျောလှပါတယ်။
- လူရဲ့သွေးဟာ ရေထက် (၆)ဆလောက် ပိုစေးပျစ်ပါတယ်။
- လူတွေဟာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုပြန်ကလိတိုးရင် ဘယ်တော့မှ မယားနိုင်ပါဘူး။
- မိုးပေါ်က "လ" ကို ချိန်ခွင်နဲ့ချိန်ကြည့်ရင် အလေးချိန်တန်ပေါင်း (၈၁) ဘီလီယံ ရှိပါတယ်။
- ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံးဝေရက်တောင်ဟာ (၅)မိုင်ခွဲမြင့်ပါတယ်။
- ရွှေဟာ အပွန်းအပဲ့ ခံနိုင်ရည်အရှိဆုံး သတ္တုဖြစ်ပါတယ်။
- ခြင်တစ်ကောင်ရဲ့ သက်တမ်းဟာ (၂)ပတ်ပဲ ရှိပါတယ်။
- ဖားတွေဟာ လှုပ်ရှားသွားလာနေတဲ့ သတ္တဝါအရှင်တွေကိုပဲ ဖမ်းယူစားသောက်လေ့ရှိပါတယ်။
- ဖိကျောင်းရဲ့ပါးစပ်ထဲက သွားတွေဟာ တစ်ချောင်းကျိုးတိုင်း အသစ်တစ်ချောင်းအမြဲ ပြန်ပေါက်လာလေ့ ရှိပါတယ်။

- ၁၁၁၊ ၂၂၂၊ ၃၃၃၊ ၄၄၄၊ ၅၅၅၊ ၆၆၆၊ ၇၇၇၊ ၈၈၈၊ ၉၉၉ ဆိုတဲ့ ကိန်းအားလုံးကို (၃၇) နှိမ့်စားရင် ပြတ်ပါတယ်။
- အလှူဝတ်ရတနာဖြစ်တဲ့ ပုလဲလုံးကို မီးဖိုချောင်ထဲက ရှာလကာရည်ထဲ ထည့်လိုက်ရင် ဓာတ်ပြုပြီး ပျက်ကျပျက်စီးသွားပါလိမ့်မယ်။
- ညအမှောင်ထဲမှာ ကြောင်တစ်ကောင်ရဲ့ မျက်လုံးဟာ လူတွေရဲ့ မျက်လုံးထက် (၆) ဆလောက် ပိုမြင် နိုင်စွမ်းရှိပါတယ်။
- ကမ္ဘာပေါ်မှာ အမြင့်ဆုံးပျံနိုင်တဲ့ ငှက်ဟာ လင်းတငှက် ဖြစ်ပါတယ်။
- ဘဲတွေရဲ့ "ဂတ်ဂတ်" အော်မြည်သံဟာ ပဲ့တင်သံမထွက်ပါဘူး။
- လင်းပိုင်တွေ အိပ်စက်တဲ့အခါ မျက်လုံးတစ်လုံးဖွင့်ပြီး အိပ်တတ်ကြပါတယ်။
- ဒီနေ့ ကမ္ဘာပေါ်မှာ မွေးနေ့ ခြင်းတူနေတဲ့သူပေါင်း (၉) သန်းကျော်တောင်ရှိနေပါတယ်။



လောကနတ်စာပေ

ဒါဒိုကတုန်းလုံးချင်းပျား
 စုယ်ပွင့်ပျားကတုန်းခုံ
 စုတပျားကတုန်းခုံ
 တွေမပင်းကတုန်းခုံ
 ပိုးဂိုကတုန်းခုံ
 အလိမ္မာကတုန်းခုံ
 ပြိုင်လက်ခံအင်စုယ်ပြိုင်ပျား
 ဒါတုန်းခုံငါတုန်းလက်စာတံလမ်းပျား
 ဒါဒိုကတုန်းခုံ(၁)(၂)(၃)(၄)(၅)(၆)
IQကတုန်းခုံ(၁)(၂)
A TO Z တိုကတုန်းခုံ
 ဒါဒိုကတုန်းခုံကတုန်းခုံ(၁)ပု(၁၀)အထိ
 ဒါဒိုကတုန်းခုံပုံဆွဲသင်စာအုပ်+ခိဒီတိုကို
 လောကနတ်စာပေ ဖြန့်ချိပေးပါသည်။

