

မာတိကာ

၁။ ပလတ်စတင်ကို ပထမဆုံးအကြိမ် ဘယ်တူန်းက လုပ်ခဲ့တာလဲ

၂။ ရွှေ့စေး၊ မြေစေးတွေကို ဘယ်တူန်းက ပထမဆုံးအသုံးပြုခဲ့တာလဲ

၃။ စဣ္တုကို ဘယ်တူန်းက ပထမဆုံးပြုလုပ်ခဲ့တာလဲ

၄။ ပထမဆုံးစာအုပ်တွေကို ဘယ်တူန်းက ပြုလုပ်ခဲ့တာလဲ

၅။ ရွှေ့တွင်းတွေ ဘယ်တူန်းက စခဲ့တာလဲ

၆။ မှန်ရောင်စုံ ပြတင်းပါက်တွေကို ဘယ်တူန်းက
စတင်မိတ်ဆက်ပေးခဲ့တာလဲ

၇။ ပထမဆုံးလေယာဉ်ပုံ ဘယ်တူန်းက ပျုံသန်းခဲ့တာလဲ

၈။ ရှုပ်ပြေးယာဉ်တွေကို ဘယ်တူန်းက တိတွင်ခဲ့တာလဲ

၉။ အကုမ္ပဏီလက်နက်တွေကို ဘယ်တူန်းက ပထမဆုံးအသုံးပြုခဲ့တာလဲ

၁၀။ Chernobyl ကပ်ဆိုက်မှုကြီး ဘယ်တူန်းက ဖြစ်ခဲ့တာလဲ

၁၁။ မီးကို ဘယ်တူန်းက ရှာဖွေတွေရှိခဲ့တာလဲ

၁၂။ မီးခြစ်ဆုံးတွေကို ဘယ်တူန်းက တိတွင်ခဲ့တာလဲ

၁၃။ မေ့စ်အချက်ပြုသက်တက ဘယ်အချိန်မှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခဲ့တာလဲ

၁၄။ လက်နဲ့စမ်းပြီးဖတ်ရတဲ့ မျက်မြှင်စာကို ဘယ်တူန်းက တိတွင်ခဲ့တာလဲ

၁၅။ ရှုပ်မြင်သံကြားစက်ကို ဘယ်တူန်းက တိတွင်ခဲ့တာလဲ

၁၆။ အင်တာနက် ဘယ်တူန်းက စတင်ခဲ့တာလဲ

၁၇။ Heyday တွေးမြှောင်းကို ဘယ်တူန်းက တည်ဆောက်ခဲ့တာလဲ

၁၈။ ပထမဆုံးသွေ့တွေတားကို ဘယ်တူန်းက ဆောက်လုပ်ခဲ့တာလဲ

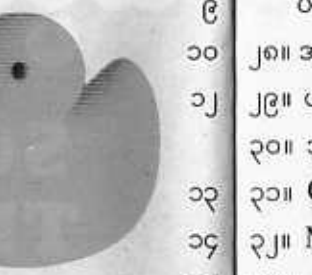
၁၉။ ဘယ်အချိန်မှာ လျှပ်ပိုးလက်ပြီး မိုးကြီးပစ်တာလဲ

၂၀။ လျှပ်ပိုးလက်တဲ့ သဘာဝဖြစ်စဉ်ကို ဘယ်တူန်းက
ပထမဆုံးနားလည်ခဲ့တာလဲ

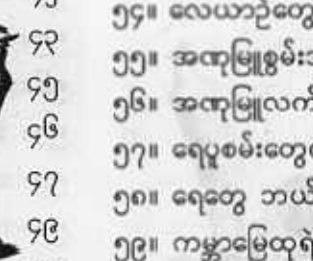
၂၁။ ကျွန်ုတ်တို့ သက်တံရောင်စဉ်ကို ဘယ်တူန်းက မြင်ရတာလဲ

၂၂။ ပထမဆုံး လျှပ်စစ်မီးအိမ်ကို ဘယ်တူန်းက အသုံးပြုခဲ့တာလဲ

၂၃။ အစားအသောက်အတွက် စည်သွတ်ဘူးတွေ ဘယ်တူန်းက
ပထမဆုံးစတင်ခဲ့တာလဲ



၁၇	၅၀။ ကျော်
၁၈	၅၁။ သံလိုင်
၁၉	၅၂။ လျှပ်စီး
၂၀	၅၃။ လျှော့
၂၁	၅၄။ လေယဉ်
၂၂	၅၅။ အဏု
၂၃	၅၆။ အဏု
၂၄	၅၇။ ရေပူဇ္ဈာ
၂၅	၅၈။ ရေခွဲဝါ
၂၆	၅၉။ ကမ္ဘာ
၂၇	၆၀။ ကုတ်
၂၈	၆၁။ ပလတ်
၂၉	၆၂။ ပလတ်
၃၀	၆၃။ လျှပ်စီး
၃၁	၆၄။ ကုန်စီး
၃၂	၆၅။ အက်ဒ်
၃၃	၆၆။ Quan-
၃၄	၆၇။ အဏု
၃၅	၆၈။ သီပုံပြ
၃၆	၆၉။ ကာကွယ်
၃၇	၆၁။ ဓာတ်
၃၈	၆၂။ ပုံဆောင်
၃၉	၆၃။ Circu-
၄၀	၆၄။ တာဝါ
၄၁	၆၅။ အဏု
၄၂	၆၆။ အဏု
၄၃	၆၇။ အဏု
၄၄	၆၈။ Opti-



နှုံးက ဘယ်လိုဖြစ်ပေါ်လာတောလ
မြှောင်က ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလ
က်တစ်ခုကို ဘယ်လိုပြုလုပ်ထားသလ
ဘယ်လိုပေါ်လောပေါ်နေတောလ
ဘယ်လိုပုံသန်းသလ
အင် ဘယ်လိုထွက်ပေါ်သလ
နဲ့နဲ့တွေ့က ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလ
က ဘာလို ဒီလောက်တောင် ပုံတောလ
လလိုပွဲက်ပွဲက်ဆူတောလ
၅။ ခွဲငင်အားက ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလ
ဘယ်လိုအသုံးဝင်နိုင်သလ
ကို ဘယ်လိုလုပ်ထားသလ
က ဘယ်လောက်အထိ အရေးပါနိုင်သလ
ဘာစက်တစ်လုံးက ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလ
ဃာယာဉ်တွေက လျှပ်စစ်ဓာတ်အားနဲ့ဘယ်လိုမောင်းနှင့်နိုင်နှင့်
က ဘာကြောင့်နေရာတိုင်းမှာ ရှိနေတောလ
Physics ကို ဘာကြောင့်အသုံးပြုတောလ
နှင့်ပြောင်းတွေကို ဘာကြောင့်အသုံးပြုတောလ
တွေဟာ အကာအကွယ်ပေးတဲ့ ဝတ်စုံကို
တော်ဆင်ရတောလ
သူ့ရရှုမှာ လစ်တမတတ်စက္ကာကို ဘာကြောင့်အသုံးပြုတော
းတွေ ဘာကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာတောလ
ards တွေကို ကျွန်တော်တို့ ဘာကြောင့်အသုံးပြုတောလ
ဘွဲ့ ဒီလောက်အများကြီးကို ကျွန်တော်တို့ဘာကြောင့်မြှေ
အင်ကို ဘာကြောင့်အသုံးပြုတောလ
နေပါင်းဖို့တွေကို ဘာကြောင့်အဆက်မပြတ်
အစ်ဆေးရတောလ



၇၆ ၂၆။ ဆက်သွယ်ရေးနှုပတ်သက်ပြီး အမြဲ့မြဲဖြိုးတိုးတက်နေတယ်

၇၇ ၂၇။ ဘာကြောင့်ဆိုလိုကြတာလဲ

၇၈ ၂၈။ လေရဟတ်တွေကို စွမ်းအင်ရရှိတဲ့အရင်းအမြစ်တစ်ခုအဖြစ်

၇၉ ဘာကြောင့်အသုံးပြုတာလဲ

၈၀ ၂၉။ ဆိုလာပြားတွေကို ခေါင်းမိုးထိုင်မှာ ဘာကြောင့်တပ်ဆင်ထား

၈၁ ၂၉။ သဘောရဲ့ရောကြောင်းထိန်းတွေက မိုက်ကရိုစ္စလိုင်းတွေကို

၈၂ ဘာကြောင့်အမျို့ပြုအားထားတာလဲ

၈၃ ၈၀။ လျှပ်စီးလက်တဲ့အခါ ဘာကြောင့် ပြီးပြီးပြက်ပြက်အလင်း

၈၄ ထွက်ပေါ်တာလဲ

၈၅ ၈၁။ ကျွန်ုတ်တို့ဟာ လောင်စာဆီတွေကို ဘာကြောင့်လိုအပ်တယ်

၈၆ ၈၂။ ရေ့နဲ့တူးစင်တွေက တစ်ခါတစ်ရုံ ဘာကြောင့်မတော်တဆုံး

၈၇ ၈၃။ သံမဏီက ဘာကြောင့်အရေးပါတဲ့ပစ္စည်း ဖြစ်နေရတာလဲ

၈၈ ၈၄။ သံရည်ကျိုး လေမှုပါတဲ့ပစ္စည်း ဘာကြောင့်အသုံးပြုတာလဲ

၈၉ ၈၅။ ရိုက်ညီအစ်ကိုတွေကို ဘာကြောင့်အမှတ်ရနေတာလဲ

၉၀ ၈၆။ ရဟန်ယာဉ်ပျုံသန်းမှာက မျက်မှုဗောက်ဇာတ်

၉၁ ရှာဖွေတွေရှိမှုတစ်ခုမဟုတ်တာ ဘာကြောင့်လဲ

၉၂ ၈၇။ နေနာရိုက် ဘာကြောင့်အသုံးပြုတာလဲ

၉၃ ၈၈။ ကျွန်ုတ်တို့က အချိန်ကို အကဲဖြတ်တိုင်းတာဖို့ ဘာကြောင့်လဲ

၉၄ ၈၉။ လေတွေမှာ ရွှေက်တွေဘာကြောင့်ရှိတာလဲ

၉၅ ၉၀။ ကားတွေမှာ အင်ဂျင်ဘာကြောင့်ရှိတာလဲ

၉၆ ၉၁။ မီးက ဘာကြောင့် ဒီလောက်တောင် ပူတာလဲ

၉၇ ၉၂။ ပယောင်းကို သဘာဝအလျောက်ရော၊ လွှေရဲ့ဖန်တီးမှုအရေး

၉၈ ဘာကြောင့် နစ်မျိုးလုံးရနိုင်တာလဲ

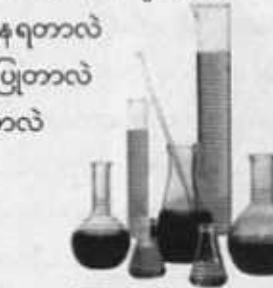
၁၀၁ ၉၃။ အာမိမီးဒီးကို ဘာကြောင့် အမှတ်ရနေတာလဲ

၁၀၂ ၉၄။ အိုင်းစတိုင်းကို ဘာကြောင့် အမှတ်ရနေကြတာလဲ

၁၀၃ ၉၅။ ဝိရမစ်တည်ဆောက်သွေးတွေက ဘာကြောင့်ထူးခွာနဲ့

၁၀၄ သေချာပညာရှင်တွေဖြစ်နေရတာလဲ

၁၀၅ ၉၆။ ကြော်ကော်တို့ဟာ ကိုင်းဝေါယ်းတော်သိမ့် ဘာကြောင့်လို့



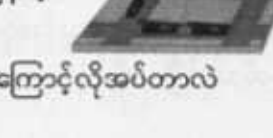
፲፭፻
፲፭፾
፲፭፿



፲፭፻
፲፭፾
፲፭፿



፲፭፻
፲፭፾
፲፭፿



፲፭፻
፲፭፾
፲፭፿