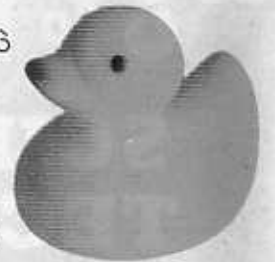
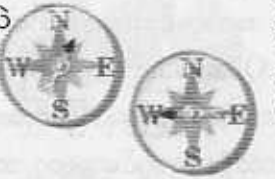


**မာတိကာ**

၁။ ပလတ်စတစ်ကို ပထမဆုံးအကြိမ် ဘယ်တုန်းက လုပ်ခဲ့တာလဲ  
 ၂။ ရွှံ့စေး၊ မြေစေးတွေကို ဘယ်တုန်းက ပထမဆုံးအသုံးပြုခဲ့တာလဲ  
 ၃။ စက္ကူကို ဘယ်တုန်းက ပထမဆုံးပြုလုပ်ခဲ့တာလဲ  
 ၄။ ပထမဆုံးစာအုပ်တွေကို ဘယ်တုန်းက ပြုလုပ်ခဲ့တာလဲ  
 ၅။ ရွှေတွင်းတွေ ဘယ်တုန်းက စခဲ့တာလဲ  
 ၆။ မှန်ရောင်စုံ ပြတင်းပေါက်တွေကို ဘယ်တုန်းက စတင်မိတ်ဆက်ပေးခဲ့တာလဲ  
 ၇။ ပထမဆုံးလေယာဉ်ပျံ ဘယ်တုန်းက ပျံသန်းခဲ့တာလဲ  
 ၈။ ရုပ်ပြေးယာဉ်တွေကို ဘယ်တုန်းက တီထွင်ခဲ့တာလဲ  
 ၉။ အဏုမြူလက်နက်တွေကို ဘယ်တုန်းက ပထမဆုံးအသုံးပြုခဲ့တာလဲ  
 ၁၀။ Chernobyl ကပ်ဆိုက်မှုကြီး ဘယ်တုန်းက ဖြစ်ခဲ့တာလဲ  
 ၁၁။ မီးကို ဘယ်တုန်းက ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့တာလဲ  
 ၁၂။ မီးခြစ်ဆံတွေကို ဘယ်တုန်းက တီထွင်ခဲ့တာလဲ  
 ၁၃။ မော့စ်အချက်ပြသင်္ကေတက ဘယ်အချိန်မှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခဲ့တာလဲ  
 ၁၄။ လက်နဲ့စမ်းပြီးဖတ်ရတဲ့ မျက်မမြင်စာကို ဘယ်တုန်းက တီထွင်ခဲ့တာလဲ  
 ၁၅။ ရုပ်မြင်သံကြားစက်ကို ဘယ်တုန်းက တီထွင်ခဲ့တာလဲ  
 ၁၆။ အင်တာနက် ဘယ်တုန်းက စတင်ခဲ့တာလဲ  
 ၁၇။ Heyday တူးမြောင်းကို ဘယ်တုန်းက တည်ဆောက်ခဲ့တာလဲ  
 ၁၈။ ပထမဆုံးသတ္တုတံတားကို ဘယ်တုန်းက ဆောက်လုပ်ခဲ့တာလဲ  
 ၁၉။ ဘယ်အချိန်မှာ လျှပ်စီးလက်ပြီး မိုးကြိုးပစ်တာလဲ  
 ၂၀။ လျှပ်စီးလက်တဲ့ သဘာဝဖြစ်စဉ်ကို ဘယ်တုန်းက ပထမဆုံးနားလည်ခဲ့တာလဲ  
 ၂၁။ ကျွန်တော်တို့ သက်တံ့ရောင်စဉ်ကို ဘယ်တုန်းက မြင်ရတာလဲ  
 ၂၂။ ပထမဆုံး လျှပ်စစ်မီးအိမ်ကို ဘယ်တုန်းက အသုံးပြုခဲ့တာလဲ  
 ၂၃။ အစားအသောက်အတွက် စည်သွတ်ဘူးတွေ ဘယ်တုန်းက ပထမဆုံးစတင်ခဲ့တာလဲ



၂၄။ မုန့်ဖုတ်တဲ့အခါ တဆေးကို ဘယ်တုန်းက ပထမဆုံး အသုံးပြုခဲ့တာလဲ ၃၇  
 ၂၅။ မီးရှူးမီးပန်းတွေကို ဘယ်တုန်းက မိတ်ဆက်ပေးခဲ့တာလဲ ၃၉  
 ၆။ ယမ်းမှုန့်တွေကို ဘယ်တုန်းက ပထမဆုံးအသုံးပြုခဲ့တာလဲ ၄၁  
 ၇။ Rutherford က အက်တမ်တွေကို ဘယ်တုန်းက ပထမဆုံး စိတ်ဖြာခဲ့တာလဲ ၄၂  
 ၁၀။ ၂၈။ အက်တမ်ရဲ့ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံကို ဘယ်တုန်းက ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့တာလဲ ၄၃  
 ၁၂။ ၂၉။ ပထမဆုံးအဏုကြည့်ကိရိယာကို ဘယ်တုန်းက အသုံးပြုခဲ့တာလဲ ၄၅  
 ၃၀။ ၃၀။ အဝေးကြည့်မှန်ပြောင်းကို ဘယ်တုန်းက တီထွင်ခဲ့တာလဲ ၄၆  
 ၃၃။ ၃၁။ CN Tower ကို ဘယ်တုန်းက တည်ဆောက်ခဲ့တာလဲ ၄၇  
 ၃၄။ ၃၂။ Modem ကို ကျွန်တော်တို့ ဘယ်တုန်းက အသုံးပြုခဲ့တာလဲ ၄၉  
 ၃၅။ ၃၃။ ဒီနေရာမှာ ခြပ်စင်ဘယ်နှမျိုးကွဲပြားနေသလဲ ၅၀  
 ၃၇။ ၃၄။ ခြပ်တွေကို စဉ်ထားတဲ့ Periodic Table က ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ ၅၁  
 ၃၈။ ၃၅။ ဖန်ထည်၊ မှန်ထည်တွေကို ဘယ်လိုရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့တာလဲ ၅၃  
 ၃၉။ ၃၆။ ကြေးမုံ၊ ကြည့်မှန်တွေကို ဘယ်လိုပြုလုပ်ခဲ့တာလဲ ၅၄  
 ၂၀။ ၃၇။ ဓာတ်ခဲကနေ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ဘယ်လိုထုတ်ပေးသလဲ ၅၆  
 ၂၂။ ၃၈။ လျှပ်စစ်မီးအလင်းရောင်က ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်တာလဲ ၅၇  
 ၂၃။ ၃၉။ လေဆာရောင်ခြည်က ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ ၅၉  
 ၂၅။ ၄၀။ အလင်းရောင်က ဘယ်လိုခရီးနှင်သလဲ၊ သွားသလဲ ၆၀  
 ၂၆။ ၄၁။ ဆိုနာက ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ ၆၂  
 ၂၈။ ၄၂။ လင်းနဲ့တွေ့က ဆိုနာကို ဘယ်လိုအသုံးချသလဲ ၆၃  
 ၂၉။ ၄၃။ ကင်မရာတစ်လုံးက ရုပ်ပုံတွေကို ဘယ်လိုဖမ်းယူသလဲ ၆၄  
 ၃၀။ ၄၄။ ကင်မရာဖလင်ကို ဘယ်လိုလုပ်သလဲ ၆၆  
 ၄၅။ တယ်လီဖုန်းက ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ ၆၇  
 ၄၆။ ၄၆။ ဂြိုဟ်တုတွေက ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းကို ဘယ်လိုထောက်ပံ့ပေးသလဲ ၆၈  
 ၃၃။ ၄၇။ ရေဒီယိုတွေက ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ ၇၀  
 ၃၅။ ၄၈။ ကွန်ပျူတာတွေ ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ ၇၁  
 ၃၆။ ၄၉။ မိုင်းတွင်းတွေက ဘယ်လိုလုပ်ဆောင်ကြသလဲ ၇၃



၅၀။ ၅၀။ ကျောက်မီးသွေးက ဘယ်လိုဖြစ်ပေါ်လာတာလဲ ၇၀  
 ၅၁။ ၅၁။ သံလိုက်အိမ်မြှောင်က ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ ၇၁  
 ၅၂။ ၅၂။ လျှပ်စစ်သံလိုက်တစ်ခုကို ဘယ်လိုပြုလုပ်ထားသလဲ ၇၂  
 ၅၃။ ၅၃။ လှေတစ်စီး ဘယ်လိုပေါ်လောပေါ်နေတာလဲ ၇၃  
 ၅၄။ ၅၄။ လေယာဉ်တွေ ဘယ်လိုပျံသန်းသလဲ ၇၄  
 ၅၅။ ၅၅။ အဏုမြူစွမ်းအင် ဘယ်လိုထွက်ပေါ်သလဲ ၇၅  
 ၅၆။ ၅၆။ အဏုမြူလက်နက်တွေက ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ ၇၆  
 ၅၇။ ၅၇။ ရေပူစမ်းတွေက ဘာလို့ ဒီလောက်တောင် ပူတာလဲ ၇၆  
 ၅၈။ ၅၈။ ရေတွေ ဘယ်လိုပွက်ပွက်ဆူတာလဲ ၇၇  
 ၅၉။ ၅၉။ ကမ္ဘာမြေထုရဲ့ ဆွဲငင်အားက ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ ၇၈  
 ၆၀။ ၆၀။ ကုတ်တွေက ဘယ်လိုအသုံးဝင်နိုင်သလဲ ၇၈  
 ၆၁။ ၆၁။ ပလတ်စတစ်ကို ဘယ်လိုလုပ်ထားသလဲ ၇၉  
 ၆၂။ ၆၂။ ပလတ်စတစ်က ဘယ်လောက်အထိ အရေးပါနိုင်သလဲ ၇၉  
 ၆၃။ ၆၃။ လျှပ်စစ်မော်တာစက်တစ်လုံးက ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ ၈၀  
 ၆၄။ ၆၄။ ကုန်းလမ်းသွားယာဉ်တွေက လျှပ်စစ်ဓာတ်အားနဲ့ဘယ်လိုမောင်းနှင်နိုင်သလဲ ၈၀  
 ၆၅။ ၆၅။ အက်တမ်တွေက ဘာကြောင့်နေရာတိုင်းမှာ ရှိနေတာလဲ ၈၀  
 ၆၆။ ၆၆။ Quantum Physics ကို ဘာကြောင့်အသုံးပြုတာလဲ ၈၀  
 ၆၇။ ၆၇။ အဏုကြည့်မှန်ပြောင်းတွေကို ဘာကြောင့်အသုံးပြုတာလဲ ၈၀  
 ၆၈။ ၆၈။ သိပ္ပံပညာရှင်တွေဟာ အကာအကွယ်ပေးတဲ့ဝတ်စုံကို ဘာကြောင့်ဝတ်ဆင်ရတာလဲ ၈၀  
 ၆၉။ ၆၉။ ဓာတုဗေဒပညာရှင်မှာ လစ်တမတ်စက္ကူကို ဘာကြောင့်အသုံးပြုတာလဲ ၈၀  
 ၇၀။ ၇၀။ ပုံဆောင်ခဲလေးတွေ ဘာကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာတာလဲ ၈၀  
 ၇၁။ ၇၁။ Circuit Boards တွေကို ကျွန်တော်တို့ ဘာကြောင့်အသုံးပြုတာလဲ ၈၀  
 ၇၂။ ၇၂။ တာဝါတိုင်တွေ ဒီလောက်အများကြီးကို ကျွန်တော်တို့ဘာကြောင့်မြင်ရတာလဲ ၈၀  
 ၇၃။ ၇၃။ အဏုမြူစွမ်းအင်ကို ဘာကြောင့်အသုံးပြုတာလဲ ၈၀  
 ၇၄။ ၇၄။ အဏုမြူဓာတ်ပေါင်းဖိုတွေကို ဘာကြောင့်အဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရတာလဲ ၈၀  
 ၇၅။ ၇၅။ Optic Fibres တွေက ဘာကြောင့်ဒီလောက်တောင် အသုံးဝင်တာလဲ ၈၀



၇၄။ ၇၆။ ဆက်သွယ်ရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး အမြဲဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေတယ်လို့ ၇၄  
 ၇၅။ ၇၅။ ဘာကြောင့်ဆိုလိုကြတာလဲ ၇၄  
 ၇၇။ ၇၇။ လေရဟတ်တွေကို စွမ်းအင်ရရှိတဲ့အရင်းအမြစ်တစ်ခုအဖြစ် ၇၅  
 ၇၈။ ၇၈။ ဘာကြောင့်အသုံးပြုတာလဲ ၇၅  
 ၇၉။ ၇၈။ ဆိုလာပြားတွေကို ခေါင်မိုးထိပ်မှာ ဘာကြောင့်တပ်ဆင်ထားတာလဲ ၇၅  
 ၈၁။ ၇၉။ သင်္ဘောရဲ့ရေကြောင်းထိန်းတွေက မိုက်ကရိုဝေ့လှိုင်းတွေကို ၇၆  
 ၈၂။ ၈၂။ ဘာကြောင့်အမိုပြုအားထားတာလဲ ၇၆  
 ၈၃။ ၈၀။ လျှပ်စီးလက်တဲ့အခါ ဘာကြောင့် ပြီးပြီးပြန်ပြန်အလင်းရောင် ၇၆  
 ၈၅။ ၈၅။ ထွက်ပေါ်တာလဲ ၇၆  
 ၈၆။ ၈၁။ ကျွန်တော်တို့ဟာ လောင်စာဆီတွေကို ဘာကြောင့်လိုအပ်တာလဲ ၇၆  
 ၈၇။ ၈၂။ ရေနံတူးစင်တွေက တစ်ခါတစ်ရံ ဘာကြောင့်မတော်တဆ မီးစွဲတာလဲ ၇၆  
 ၈၉။ ၈၃။ သံမဏိက ဘာကြောင့်အရေးပါတဲ့ပစ္စည်း ဖြစ်နေရတာလဲ ၇၆  
 ၉၁။ ၈၄။ သံရည်ကျို လေမှုတ်ဖိုတွေကို ဘာကြောင့်အသုံးပြုတာလဲ ၇၆  
 ၉၂။ ၈၅။ ရိုက်ညီအစ်ကိုတွေကို ဘာကြောင့်အမှတ်ရနေတာလဲ ၇၆  
 ၉၄။ ၈၆။ ရဟတ်ယာဉ်ပျံသန်းမှုက မျက်မှောက်ခေတ် ၇၆  
 ၉၅။ ၉၅။ ရှာဖွေတွေ့ရှိမှုတစ်ခုမဟုတ်တာ ဘာကြောင့်လဲ ၇၆  
 ၉၆။ ၈၇။ နေရာရိုက် ဘာကြောင့်အသုံးပြုတာလဲ ၇၆  
 ၉၈။ ၈၈။ ကျွန်တော်တို့က အချိန်ကို အကဲဖြတ်တိုင်းတာဖို့ ဘာကြောင့်လိုအပ်တာလဲ ၇၆  
 ၉၉။ ၉၉။ လှေတွေမှာ ရွက်တွေဘာကြောင့်ရှိတာလဲ ၇၆  
 ၁၀၀။ ၉၀။ ကားတွေမှာ အင်ဂျင်ဘာကြောင့်ရှိတာလဲ ၇၆  
 ၁၀၂။ ၉၁။ မီးက ဘာကြောင့် ဒီလောက်တောင် ပူတာလဲ ၇၆  
 ၁၀၃။ ၉၂။ ဖယောင်းကို သဘာဝအလျောက်ရော၊ လူရဲ့ဖန်တီးမှုအရရော ၇၆  
 ၉၃။ ၉၃။ ဘာကြောင့် နှစ်မျိုးလုံးရနိုင်တာလဲ ၇၆  
 ၉၄။ ၉၃။ အာဓိမီးဒီးကို ဘာကြောင့် အမှတ်ရနေတာလဲ ၇၆  
 ၉၄။ ၉၄။ အိုင်စတိုင်းကို ဘာကြောင့် အမှတ်ရနေကြတာလဲ ၇၆  
 ၉၅။ ၉၅။ ပီရမစ်တည်ဆောက်သူတွေက ဘာကြောင့်ထူးချွန်တဲ့ ၇၆  
 ၉၆။ ၉၆။ သင်္ချာပညာရှင်တွေဖြစ်နေရတာလဲ ၇၆  
 ၉၆။ ၉၆။ ကျွန်တော်တို့ဟာ ကိန်းဂဏန်းတွေကိုသိဖို့ ဘာကြောင့်လိုအပ်တာလဲ ၇၆

