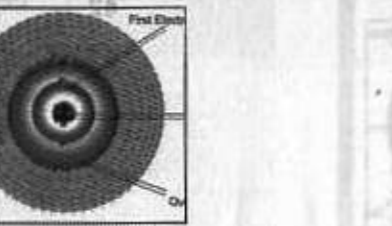




## မာတိကာ

### 1. Discoveries And Inventions ..... 1-46

- 1 ခရစ်တော် မပေါ်ပါက ပေါ့တဲ့မှန်
- 3 လွှန်ခဲ့တဲ့ နှစ် (၁၅၀) က ပလတ်စတန်
- 4 ကာကွယ်ဆေးကို ဘယ်သူ စတိထွင်တာလဲ
- 6 ပလတ်စတန်အမာကို ထွင်နိုင်ခဲ့လို့
- 7 ဒီလက်ထွေနှင့်ကို စတင်တွေ့ရှိလို့
- 10 အိမ်တွင်းထွင်ပစ္စည်း လေယာဉ်ပျော်
- 12 ရုတ်ယာဉ် အရှင်ကလေးကနေ စခဲ့တဲ့ ရုတ်ယာဉ်များ
- 13 မြင်းလှည်းဝင်ရှိရှိမှာ ခီနှုန်းကြီးတပ်မောင်းတဲ့ပထမဗြိုံးဆုံးမော်တော်ကား
- 15 ရေနှေးငွောင်ရှင်နဲ့ မီးရထားတွေ့ရဲ့ ဘဝအစာ
- 17 အဆုကြည့်မှန်သိလုံးကို ဘယ်သူတိဖွင့်ခဲ့သာလဲ
- 18 အဝေးကြည့်မှန်ပြောင်းတွေ့ရှိရော ဘယ်သူတိစွင်ပြန်တာလဲ
- 21 အလင်းလုံးတဲ့သော်ဘာ ကင်မရာလား
- 23 ကန်းရှုံးရပ်မြင်သိကြားဘုရားတွေ့ကဗျာ ပုဂ္ဂိုလ်ကောင်သော့
- 24 သုညာကို မတိထွင်နိုင်ခဲ့ရင် ဘာဖြစ်ပလဲ
- 26 ပြင်သစ်တွေ့ရဲ့ မက်ထရိုစနစ်
- 27 အချိန်တဲ့တွေ့ရဲ့ နေရာအမှန်တွေ့ကဗျာ ဘယ်မှာလဲ
- 30 ထရိုစစွဲတာ တိထွင်မှု
- 32 အင်ဆူလင်ကို ဘယ်သူရှာဖွေတွေ့ရဲ့တာလဲ



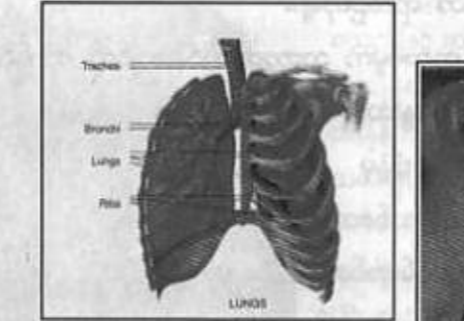
### 2. The Human Body ..... 47-65

- 47 လူတစ်ကိုယ်ရဲ့ ခန္ဓာဌာန
- 50 လူကြီးတစ်ယောက်ရဲ့ အရှိုးတွေ့
- 51 အတေးအတော်တွေ့ကို ဘယ်လိုလျော့ဖျက်တာလဲ
- 54 အရေးကြီးတဲ့ ကယ်လိုရှိ
- 56 ပိတာမင်းအကြောင်း
- 57 လူတွေရဲ့ အသားအရောင်တွေ့ ဘယ်လိုကဲ့
- 60 ကျွန်းတော်တို့အားတွေ့ ဘယ်လိုကြားနေတာလဲ
- 62 အနဲ့တွေ့ကို ဘယ်လို ရတာလဲ
- 64 အရှိုးအဆက်တွေ့ရဲ့ အလုပ်လုပ်ပုံ



### 3. Diseases Medicine And Health Care ... 66-89

- 66 ပဋိခိုင်ဆိုတာ ဘာလဲ
- 68 ဘာကြောင့် အမျှင်စတ်ပါတဲ့ အတေးအတော်တွေ့ စားသင့်တာလဲ
- 70 ဂိတ်ဖိုးမှုများတဲ့ရောင်း
- 73 ပါစတာနည်းနဲ့ ပြပြင်တယ် (ရိုးသတ်တယ်) ဆိုတာ ဘာလဲ
- 75 ကာကွယ်ဆေးဆိုတာ ဘာလဲ
- 77 မေ့ဆေး ထုံးဆေး အစွမ်း
- 78 ဆေးစစ်တယ်ဆိုတာ ဘာလဲ
- 80 ခွဲစိုးကုသတယ်ဆိုတာ
- 82 ဆေးပါးဆိုတာတွေ့
- 83 ရုတ်တရာ် နလုံးဖောက်ပြန်တဲ့ ဆော်
- 85 ကြက်ခြော့နဲ့ အသင်းကြီး
- 87 အိမ်စက်အမားပူးခြင်း ဆိုတာ ဘယ်လိုမျိုးလဲ။



### 4. Environment ..... 90-127

- 90 သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုတာ ဘာကိုခေါ်ပေါ်လဲ
- 92 လေထုရှင်ဝန်းအကြောင်း
- 94 ပီးစိုး ဆိုးကျိုး
- 95 ဆူညံတွေ့
- 97 တိမ်တွေ့ အမျိုးအတေး ဘာလိုကဲ့
- 98 ပတ်ဝန်းကျင် ဉာဏ်ညွှန်မှုများ
- 101 ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းတောင့်ရောက်မှုဆိုတာ ဘာပါလဲ
- 102 ဆင့်ကဲစားစဉ်
- 103 ရေသာရာ လည်ပတ်ပုံ
- 105 ရောင်ခြည်လိုင်းဆိုတာ ဘာလဲ
- 106 အန္တရာယ် ရရှိုံးလွှန်ရောင်ခြည်
- 107 အိမ်းလွှာရဲ့ အလုပ်လုပ်ပုံ
- 108 ကွဲပြားသော ရာသိုဥပ္ပါယ်း
- 111 လူဦးရေ ထုတ်ပုက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို တိုက်နိုက်ခြင်း
- 113 ကဗျာကြီး ပုံနှံလာမှုဆိုတာ
- 115 ရေဒီယိုသုတော် ပုံးမှုများ
- 116 ရွာမှို့ပြင့် ရိုးသစ်တော်များ
- 118 သန္တရှင်းတဲ့ စွမ်းအင်ဆိုတာ ဘာလဲ
- 121 မှတ်သုရာသီလော့ အမို့ယ်
- 122 ပျောက်ကျယ်သွားတဲ့ တိရော့နှင့်တွေ့
- 124 အန္တရာယ်ကျေရောက်နေသော ပျိုးစိုးဝန်များ

