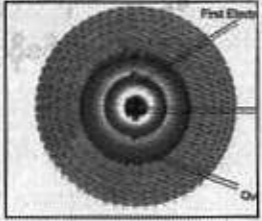




မာတိကာ

1. Discoveries And Inventions 1-46

- 1 ခရစ်တော် မပေါ်မီက ပေါ်တဲ့မှန်
- 3 လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ် (၁၅၀) က ပလတ်စတစ်
- 4 ကာကွယ်ဆေးကို ဘယ်သူ စတီထွင်တာလဲ
- 6 ပလတ်စတစ်အမာကို ထွင်နိုင်ခဲ့လို့
- 7 အီလက်ထရွန်ကို စတင်တွေ့ရှိသူ
- 10 အိမ်တွင်းလုပ်ပစ္စည်း လေယာဉ်ပျံ
- 12 ရဟတ်ယာဉ် အရုပ်ကလေးကနေ စခဲ့တဲ့ ရဟတ်ယာဉ်များ
- 13 မြင်းလည်းဝင်ရိုးမှာ ချိန်းကြိုးတပ်မောင်းတဲ့ပထမဦးဆုံးမော်တော်ကား
- 15 ရေခွေးငွေ့အင်ဂျင်နဲ့ ပီးရထားတွေရဲ့ ဘဝအစ
- 17 အဏုကြည့်မှန်ဘီလူးကို ဘယ်သူတီထွင်ခဲ့သလဲ
- 18 အဝေးကြည့်မှန်ပြောင်းတွေကိုရော ဘယ်သူတီထွင်ပြန်တာလဲ
- 21 အလင်းလိုတဲ့သေတ္တာဟာ ကင်မရာလား
- 23 ကနဦး ရုပ်မြင်သံကြားကောင်စွဲက ပျင်းဖို့ကောင်းသတဲ့
- 24 သူညီကို မတီထွင်နိုင်ခဲ့ရင် ဘာဖြစ်မလဲ
- 26 ပြင်သစ်တွေရဲ့ မက်ထရစ်စနစ်
- 27 အချိန်ခံတွေရဲ့ နေရာအမှန်တွေက ဘယ်မှာလဲ
- 30 ထရန်စစ္စတာ တီထွင်မှု
- 32 အင်ဆူလင်ကို ဘယ်သူရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့တာလဲ

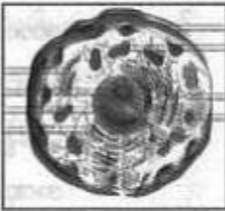


1. Discoveries And Inventions 1-46

- 34 နိုင်းလ်မြစ်ကြီးကြောင့် ပြက္ခဒိန်တွေ ဖြစ်ပေါ်လာတာလား။
- 36 သွေးမြေမကျအောင် အစားထိုးခဲ့တဲ့ စစ်တုရင်ကစားနည်း
- 37 စက်ဘီးလုပ်တာ လွယ်ရဲ့လား
- 40 လေမှုတ်တုရိယာတစ်ခုနဲ့ တယ်လီဖုန်း တီထွင်မှုအစ
- 42 ရေခဲသေတ္တာအကြောင်း
- 43 ဟိုက်ဒရိုဂျင်ကို စတွေ့တဲ့ သိပ္ပံပညာရှင်

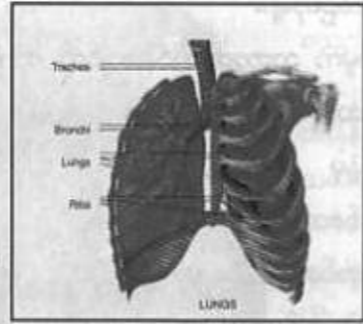
2. The Human Body 47-65

- 47 လူတစ်ကိုယ်ရဲ့ ခန္ဓာဗေဒ
- 50 လူကြီးတစ်ယောက်ရဲ့ အရိုးတွေ
- 51 အစားအစာတွေကို ဘယ်လိုချေဖျက်တာလဲ
- 54 အရေးကြီးတဲ့ ကယ်လိုရီ
- 56 ဗီတာမင်အကြောင်း
- 57 လူတွေရဲ့ အသားအရောင်တွေ ဘယ်လိုကွဲ
- 60 ကျွန်တော်တို့နားတွေ ဘယ်လိုကြားနေတာလဲ
- 62 အနံ့တွေကို ဘယ်လို ရတာလဲ
- 64 အရိုးအဆက်တွေရဲ့ အလုပ်လုပ်ပုံ



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

- 66 ပဋိပက္ခဆေးဆိုတာ ဘာလဲ
- 68 ဘာကြောင့် အပျဉ်းပတ်ပိတ် အစားအစာတွေ စားသင့်တာလဲ
- 70 စိတ်ဖိစီးမှုများတဲ့ရောဂါ
- 73 ပါစတာနည်းနဲ့ ပြုပြင်တယ် (ဝိုးသတ်တယ်) ဆိုတာ ဘာလဲ
- 75 ကာကွယ်ဆေးဆိုတာ ဘာလဲ
- 77 မေ့ဆေး ထုံဆေး အစွမ်း
- 78 ဆေးစစ်တယ်ဆိုတာ ဘာလဲ
- 80 ခွဲစိပ်ကုသတယ်ဆိုတာ
- 82 ဆေးဝါးဆိုတာတွေ
- 83 ရုတ်တရက် နှလုံးဖောက်ပြန်တဲ့ ဝေဒနာ
- 85 ကြက်ခြေနီ အသင်းကြီး
- 87 အိပ်စက်အနားယူခြင်း ဆိုတာ ဘယ်လိုမျိုးလဲ။



4. Environment 90-127

- 90 သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုတာ ဘာကိုခေါ်ပါသလဲ
- 92 လေထုရပ်ဝန်းအကြောင်း
- 94 ပီးနိုး ဆိုးကျိုး
- 95 ဆူညံသံတွေ
- 97 တိမ်တွေ အမျိုးအစား ဘာလို့ကွဲ
- 98 ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုများ
- 101 ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုဆိုတာ ဘာပါလဲ
- 102 ဆင့်ကဲစားစဉ်
- 103 ရေသံသရာ လည်ပတ်ပုံ
- 105 ရောင်ခြည်လှိုင်းဆိုတာ ဘာလဲ
- 106 အန္တရာယ် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်
- 107 အိုရုံးလွှာရဲ့ အလုပ်လုပ်ပုံ
- 108 ကွဲပြားသော ရာသီဥတုများ
- 111 လူဦးရေ ထူထပ်မှုက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို တိုက်ခိုက်ခြင်း
- 113 ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးလာမှုဆိုတာ
- 115 ရေဒီယိုသတ္တိ ပျံ့နှံ့မှု
- 116 ရွာနန်းမြင့် ဝိုးသစ်တောများ
- 118 သန့်ရှင်းတဲ့ စွမ်းအင်ဆိုတာ ဘာလဲ
- 121 မုတ်သုံရာသီလေရဲ့ အဓိပ္ပာယ်
- 122 ပျောက်ကွယ်သွားတဲ့ တိရစ္ဆာန်တွေ
- 124 အန္တရာယ်ကျရောက်နေသော မျိုးစိတ်များ

