

# မာတိကာ

## စဉ် အကြောင်းအရာ

### ၂၀၁၀-ပြည့်နှစ်

၁။ သစ်ခွဲပညာနှင့် လွှဲဆိုင်း

၂။ တယ်လီစကုပ်အဝေးကြည့်မှန်ပြောင်းနှင့် ဟေလီမှန်ပြောင်း

၃။ မိုက်ကရိုစကုပ်အနုကြည့်မှန်ပြောင်း

၄။ နေ့အမည်များနှင့် ရုံးပိတ်ရက်

၅။ မှန်တိုင်းများအကြောင်း

၆။ ကျောက်ရောဂါ

၇။ နေနှင့်ကမ္ဘာအကွာအဝေး

၈။ လေယာဉ်တင်သင်္ဘော

၉။ လက်ဖက်ခြောက်(ရေနွေးကြမ်း)

၁၀။ သုံးဖက်မြင် (3-D) စနစ်

## စာမျက်နှာ

၃

၇

၁၁

၁၇

၂၂

၂၆

၃၂

၃၇

၄၂

၄၆

### ၂၀၁၁-ခုနှစ်

၁၁။ ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး သင်္ချာပညာရှင်

၁၂။ ပိုးမျိုး-၈၀

၁၃။ လကမ္ဘာနှင့် လူသားများ

၁၄။ သော့နှင့် သော့ခလောက်

၁၅။ ဖြစ်တန်စွမ်း

၁၆။ ကမ္ဘာကြက်ခြေနီအသင်းကြီး

၁၇။ စိတ်နှင့် အိပ်မက်

၁၈။ DTH ဟူသည်

၁၉။ ကြောင်နှင့် သိပ္ပံအမြင်၊ ကြယ်များအကြောင်း

၂၀။ နေသွားရာလမ်းကြောင်း

၂၁။ ကမ္ဘာကြီးနှင့် မြေအောက်ကမ္ဘာသားများ

၂၂။ ကွမ်တမ်သီအိုရီ

၂၃။ ရေခဲအိမ်သာ

၅၉ ၃၆။ ဂြိုဟ်နက္ခတ်များနှင့် ဗေဒင်ပညာ

၆၄ ၃၇။ အာခီမီဒီ

၆၇ ၃၈။ မြန်မာနိုင်ငံမြေပုံ

၇၂ ၃၉။ အဏုမြူပုံးအကြောင်း

၇၈ ၄၀။ မီးရထားအစ

၄၁။ မြန်မာပြက္ခဒိန်

၄၂။ ဓာတ်လိုက်ခြင်း သုတေသန

၄၃။ မျက်စိတစ်ဖက်လပ်သူနှင့် သရီးဒီရုပ်ရှင်

၄၄။ ဖော့စဖားရစ်ဓာတ်နှင့် မီးလင်းမှု

၄၅။ အပြုစားခံရခြင်းနှင့် သိပ္ပံအမြင်

၄၆။ ငှက်လောက

၄၇။ ဆရာဝန်သုံးနားကြပ်

၁၀၁

### ၂၀၁၄-ခုနှစ်

၄၈။ ပိုင်(π)တန်ဖိုး သတ်မှတ်ချက်

၄၉။ ထောင်စုနှစ် ရည်မှန်းချက်

၅၀။ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ

၅၁။ လူသားအစ

၅၂။ တိုက်ဖျက်မေရီ

၅၃။ ပဋိပက္ခပိုးသတ်ဆေး

၅၄။ အာဇီဂီဒီအိုအိုရီ

၅၅။ ရောဂါဖြစ်ခြင်း

၅၆။ ဆည်ကြီးများအကြောင်း

၅၇။ မြန်မာ့သိပ္ပံပေသမိုင်း

၅၈။ မေ့ဆေး

၅၉။ ပလူတိုနှင့် ဂြိုဟ်ကြီးကိုးလုံး

၁၁၁

၁၁၂

၁၁၃

၁၁၄

၁၁၅

၁၁၆

၁၁၇

၁၁၈

၁၁၉

၁၂၀

၁၂၁

၁၂၂

### ၂၀၁၅-ခုနှစ်

၁၇၇ ၆၀။ အာကာသခရီးသည်

၁၈၂ ၆၁။ အီတိုလာရောဂါ

၁၈၆ ၆၂။ ဆေးထိုးအပ်သမိုင်း

၁၉၀ ၆၃။ ကူးတိုဓာတ်နှင့် ရေအိုးရိုက်ခွဲခြင်း

၁၉၅ ၆၄။ လရေကျောက်နှင့် Quartz

၂၀၀ ၆၅။ ကွန်ပျူတာမောက်စ်

၂၀၃ ၆၆။ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းနှင့် အဆုတ်ကင်ဆာ

၂၀၈ ၆၇။ နိုဘယ်ဆု

၂၁၀ ၆၈။ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ

၂၁၃ ၆၉။ သန်းခေါင်စာရင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်

၂၁၆ ၇၀။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်နှင့် မီးဖွားခြင်း

၂၂၂

### ၂၀၁၆-ခုနှစ်

၇၁။ အီလက်ထရွန်မိုက်ကရိုစကုပ်

၇၂။ သာမိုဆိုင်းနပ်စ် သီအိုရီ

၇၃။ ခွေးရှူးပြန်ရောဂါ

၇၄။ တိုင်းတန်းနစ်သင်္ဘောကြီးနှင့် အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သူများ

၇၅။ အယ်နီညိုဖြစ်စဉ်

၇၆။ ဆီးချိုရောဂါနှင့် အင်ဆူလင်ဆေး

၇၇။ တိုက်ပုံအင်ဂျီ

၇၈။ မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းနှင့် လူသားများ

၇၉။ ဇီကာဗိုင်းရပ်စ်

၈၀။ ဂဏန်းတွက်စက်

၈၁။ ဆေးပညာ၏ ဖခင်ကြီး

၈၂။ ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး နိုဘယ်ဆုပေးအပ်ပွဲ

၂၃၁

၂၃၅

၂၄၀

၂၄၄

၂၄၅

၂၅၀

၂၅၄

၂၅၈

၂၆၃

၂၆၇

၂၇၂

၂၇၆

၂၇၈

### ၂၀၁၇-ခုနှစ်

၂၈၅ ၈၃။ Biochemistry နှင့် Biotechnology

၂၉၀ ၈၄။ ဆေးရုံပေါ်ပေါက်လာပုံ

၂၉၄ ၈၅။ အသက်ကယ်သော ထိုင်နိုမီးပတ်

၂၉၈ ၈၆။ ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများ၏ သက်တမ်း

၃၀၁ ၈၇။ မေ့ဆေး

၃၀၆ ၈၈။ မမ်မီရပ်အလောင်း

၃၀၉ ၈၉။ အင်ဂျီနီယာ

၃၁၃ ၉၀။ ကြယ်ကြွခြင်းနှင့် ကြယ်တံခွန်

၃၁၉ ၉၁။ လက်ဆေးခြင်းအစ

၃၂၂ ၉၂။ H1N1 ရောဂါ

၃၂၃ ၉၃။ အဏုမြူစမ်းသပ်မှု

၃၂၇ ၉၄။ မျိုးရိုးဗေဒပညာ

### ၂၀၁၈-ခုနှစ်

၃၃၅ ၉၅။ မြန်မာ့ပထမဆုံး အင်ဂျင်နီယာ

၃၄၀ ၉၆။ ကိုယ်အင်္ဂါအစားထိုးကုသမှု

၃၄၄ ၉၇။ ငွေကြေးသမိုင်း

၃၄၅ ၉၈။ ဂေဟဗေဒနှင့် ဂေဟစနစ်

၃၅၀ ၉၉။ အဝေးထိန်း ကိရိယာ (Remote control)

၃၅၆ ၁၀၀။ ပနားမားတူးမြောင်း

၃၆၃ ၁၀၁။ ရှောင်လေဝေးဝေး မူးယစ်ဆေး

၃၆၇ ၁၀၂။ အနာမျိုး ၉၆-ပါး

၃၇၂ ၁၀၃။ ကျွတ်ကျွတ်အိတ်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

၃၇၆ ၁၀၄။ မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းဘာဝါတိုင်နှင့် ကျန်းမာရေး

၃၈၀ ၁၀၅။ တည်ငံးသီးနှင့် ကျန်းမာရေး

၃၈၅ ၁၀၆။ ပုံနှိပ်အတတ်ပညာ၏ ဖခင်

၃၈၉