

# မာတိကာ

- ◆ (က) သမိုင်းမတင်မီခေတ်က ရှာဖွေတွေ့ရှိမှု ၄
  - ကျောက်တုံးနှင့် သစ်ကိုင်းချောင်းများ ၄
  - လောင်စာမီး ၅
  - ဆက်သွယ်မှုစကား ၆
  - အမဲလိုက်ခြင်း ၇
  - တိရစ္ဆာန်များ ထိန်းကျောင်းခြင်း ၈
  - သစ်စေ့နှင့် အပင်ပေါက်ခြင်း ၉
  - စိုက်ပျိုးခြင်း ၁၀
- ◆ (ခ) ရှေးဟောင်းခေတ်ရှာဖွေတွေ့ရှိမှု ၁၁
  - ကြေးနီသတ္တု ၁၁
  - သံသတ္တု ၁၂
  - သံလိုက်ကျောက်တုံး ၁၃
  - ပေါလောမျောခြင်းနိယာမ ၁၃
  - လက်ဖက်ရည် ၁၅
  - ပိုးချည် ၁၆
  - ကော်ဖီ ၁၇
  - ကြွေမြေစေး ၁၈
  - အသုံးချနိုင်မည့် လေစွမ်းအား ၁၉
  - အသုံးချနိုင်မည့် ရေစွမ်းအား ၂၀
- ◆ (ဂ) အလယ်ခေတ် ရှာဖွေတွေ့ရှိမှု ၂၁
  - အာဖရိကပင်လယ်ကမ်းခြေဒေသ ၂၁
  - အမေရိကတိုက် ၂၂
  - ဂရင်းလန်းကျွန်း ၂၃
  - နယူးဖောင်းလန်းဒေသ ၂၄
  - အိန္ဒိယသို့ ပင်လယ်ရေကြောင်းလမ်း ၂၅
  - ဩစတေးလျတိုက် ၂၆
  - တောင်ဝင်ရိုးစွန်း ၂၇
  - မြောက်ဝင်ရိုးစွန်း ၂၈
  - ဆေးရွက်ကြီးပင် ၂၉

- ◆ (ဃ) ယနေ့ခေတ် ရှာဖွေတွေ့ရှိမှု ၃၀
  - ရေနွေးငွေ့စွမ်းအား ၃၀
  - လျှပ်စီးလက်ခြင်းမှ စွမ်းအင် ၃၁
  - လျှပ်စစ်စွမ်းအား ၃၂
  - သက်ရှိအတွက် အောက်ဆီဂျင် ၃၃
  - အပေါ့ပါးဆုံးဓာတ်ငွေ့ ဟိုက်ဒရိုဂျင် ၃၄
  - သက်ရှိတိုင်းအတွက် နိုက်ထရိုဂျင် ၃၅
  - ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်(ဒ်) ဓာတ်ငွေ့ ၃၆
  - နေကိုဗဟိုပြုသော စကြာဝဠာအဖွဲ့ ၃၇
  - မြေကြီး၏ဆွဲငင်အား ၃၈
  - နေရောင်ခြည်၏ရောင်စဉ်များ ၃၉
  - ရေဒီယမ် ၄၀
  - ရွှေမည်းရေနံ ၄၁
  - အိတ်(စ်)ရေရောင်ခြည် ၄၂
  - ရေဒီယိုလှိုင်း ၄၃
  - နေစွမ်းအင် ၄၄
  - အက်တမ် ၄၅
  - နျူကလီယပ် ၄၆
  - ပရိုတွန် ၄၇
  - အီလက်ထရွန် ၄၈
  - အဏုမြူစွမ်းအင် ၄၉
  - ငှက်ဖျားရောဂါ ၅၀
  - ပင်နီစလင် ၅၁
  - သွေးအုပ်စုများ ၅၂
  - ပေါ့ပါးသော ဟီလီယမ်ဓာတ်ငွေ့ ၅၃
  - မီးစုန်းဓာတ် ၅၄
  - ကလိုရင်း ၅၅
  - ကြိုးမဲ့ဆက်သွယ်ခြင်း ၅၆
  - နီယွန်ဓာတ်ငွေ့ ၅၇
  - ခရိုမီယမ် ၅၈
  - ကလိုရိုဖောင်း(မ်) ၅၉
  - အလင်း၏အရှိန်နှုန်း ၆၀
  - သက်ရှိကိုယ်ထည်ကို ဖွဲ့စည်းသည့်ဆဲ(လ်) ၆၁
  - ရာဘာ ၆၂
  - အရောင်မမှိန်သည့် သံမဏိ(စတီးလ်) ၆၃

