

## မာတိကာ

| အခန်း | အမြတ်စွမ်းအရာ                              | စာမျက်နှာ |
|-------|--|-----------|
| ၁။    | ပေါင်းစပ်ဖွံ့ဖည်းပုံနှင့် ဖွံ့တည်မှု၏မူလအစ | ၁၁        |
|       | - ပေါင်းစပ်ဖွံ့ဖည်းပုံ                     | J         |
|       | (က) အက်တမ်တစ်ခု၏ခန္ဓာအိမ်                  | J         |
|       | (ခ) ဖြစ်ရန်လျယ် ပျက်ရန်ခက်သည့်ဖြပ်ပေါင်း   | ၂၀        |
|       | - တည်းဦးခြုံပုံကဗျာနှင့်အတူ                | ၂၉        |
|       | (က) ဦးဆောင်သီအိရိဂြီးနှစ်ရပ်               | ၁၀        |
|       | (ခ) လေကြီးကိုတည်ဆောက်မည့်အမှုနှင့်များ     | ၁၃        |
|       | (ဂ) အတိတ်နှစ်ပေါင်းကုဋ္ဌ ၁၅၀၀ မှသည်-       | ၁၆        |
| ၂။    | သီးခြားတည်ကွန်းခိုရာ                       | J၁        |
|       | မျက်မြင်ရေကဗျာ                             | J၃        |
|       | - (က) ပင်လယ်သမ္မဒုရာရေ                     | J၃        |
|       | (ခ) ရေခဲပြင်နှင့် ရေခဲမြစ်များ             | J၇        |
|       | (ဂ) မြေလျာပေါ်က လေဝန်းကျင်                 | ၂၃        |
|       | - မျက်ကွယ်ရေကဗျာ                           | ၂၅        |
|       | (က) မြေလျာအတွင်းက လေဝန်းကျင်               | ၂၉        |
|       | (ခ) မမြင်ရသော ရေပပ်လယ်                     | ၄၃        |
| ၃။    | အဖြည့်ခံကွန်းခိုရာ                         | ၄၇        |
|       | - သတ္တဝါတိခန္ဓာအတွင်းဝယ်                   | ၄၈        |
|       | (က) ကျွန်ုပ်တိခန္ဓာအတွင်းကရေ               | ၄၈        |
|       | (ခ) တိရှိအား ခန္ဓာအတွင်းကရေ                | ၅၅        |
|       | - အပင်တို့၏အတွင်းဝယ်                       | ၅၇        |
| ၄။    | ထူးကဲရတ်ရည်နှင့် ဦးမရအားအော်               | ၆၂        |
|       | - ထူးခြားသည့်ရတ်သို့နှင့် အရည်အသေးများ     | ၆၂        |
|       | - ဦးမရအားအော်နှင့် တုဖက်ကင်းခွဲမာန်        | ၇၁        |
|       | (က) ပင်လယ်သမ္မဒုရာရေ၏စွမ်းဆောင်မှု         | ၇၁        |
|       | (ခ) ရေခဲပြင်၊ ရေခဲမြစ်တို့၏စွမ်းဆောင်မှု   | ၇၄        |

|  |     |
|--|-----|
| (က) မြစ်ရေ ချောင်းရေတို့၏စွမ်းဆောင်မှု         | ၇၆  |
| (ယ) မြေအောက်ရေ၏စွမ်းဆောင်မှု                   | ၇၈  |
| (ဇ) ရေငွေ၊ ရေစက်၊ ရေပေါက်တို့၏စွမ်းဆောင်မှု    | ၈၀  |
| ၅။ အဆုံးအစမ္မာ လေသံသရာ                         | ၈၅  |
| - လေသံသရာဟူသည်                                 | ၈၆  |
| - လေသံသရာနှင့် ဤကဗျာ                           | ၉၀  |
| - လေသံသရာနှင့် ပြည်မြန်မာ                      | ၉၄  |
| (က) ပြည်မြန်မာသို့ရေအင်                        | ၉၅  |
| (ခ) ပြည်မြန်မာမှ ရေအတွက်                       | ၁၀၀ |
| ၆။ ဝိုင်လေကအတွက် အကျိုးပြုဆုံး ပြပ်ပစ္စည်း     | ၁၁၃ |
| - အသက်အိုင်ရှင်သန်ရေးအထောက်အကူ                 | ၁၁၄ |
| - ဘဝတစ်လျှောက်အဆင်ပြေစေရေးအထောက်အကူ            | ၁၂၁ |
| - တည်ဆောက်ရေးမဟာလုပ်ငန်းမှ ရောမ လုပ်အားရှင်    | ၁၂၉ |
| ၇။ လေဒေါမာန်နှင့် လေပေးအန္တရာယ်                | ၁၃၅ |
| - မြစ်ရေကြီးမှအန္တရာယ်                         | ၁၃၅ |
| - လေနှင့်အတူ                                   | ၁၄၀ |
| - သမ္မဒုရာရေသာဝောင်ဘင်ခတ်မှု                   | ၁၄၅ |
| - ရေပေါင်းများမှအန္တရာယ်                       | ၁၅၀ |
| ၈။ မြစ်ရေခန့်မှန်း၊ မြစ်ရေထိန်းကျောင်းမှု      | ၁၅၅ |
| - မြစ်ရေခန့်မှန်းမှု                           | ၁၅၅ |
| - မြစ်ရေထိန်းကျောင်းမှု                        | ၁၆၄ |
| ၉။ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကဗျာရေအကျပ်အတည်း         | ၁၇၃ |
| - ရေပြာ၊ ရေစိမ်း၊ ရေညီနှင့် အခြားရေအမျိုးမျိုး | ၁၇၃ |
| - ကဗျာရေအကျပ်အတည်း                             | ၁၇၇ |
| (က) မည်မျှသောအခြေအနေများနှင့် ရေသာက            | ၁၇၈ |
| (ခ) ပိုမိုဆိုးဝါးသောည့်အကြောင်းတရားများ        | ၁၈၀ |
| (ဂ) သတိပေးချက်နှင့် ဤတင်ကာကွယ်ရေးအစီအမံများ    | ၁၈၃ |
| - မြန်မာရေအရင်းအမြစ် - ပစ္စာပြန်နှင့် အနာဂတ်   | ၁၈၈ |
| ၂၅၅။ ကိုးကားသော စာအုပ်စာတမ်းများ               | ၁၉၅ |