

မာတိဂာ

◆ (က) သစ်မတင်ပီခေတ်က ရှာဖွေတွေရှိမှု	၉	◆ (၁) ယနေ့ခေတ် ရှာဖွေတွေရှိမှု	၃၀
□ ကျောက်တုံးနှင့် သစ်ကိုင်းချောင်းများ	၏	□ ရေအဲးပွဲ့ခြင်းအား	၃၀
□ လောင်စာမီး	၏	□ လျှပ်စီးလက်ခြင်းမှု စွမ်းအင်	၃၁
□ ဆက်သွယ်မှုစကား	၆	□ လျှပ်စစ်စွမ်းအား	၃၂
□ အမဲလိုက်ခြင်း	၇	□ သက်ရှိအတွက် အောက်ဆိုပ်	၃၃
□ တိရှိဘန်များ ထိန်းကျောင်းခြင်း	၈	□ အပေါ်ပါးဆုံးဓာတ်ငွေ့ ဟိုက်ဒရိုဂျင်	၃၄
□ သစ်စွာနှင့် အပင်ပေါက်ခြင်း	၉	□ သက်ရှိတိုင်းအတွက် နိုက်ထရိုဂျင်	၃၅
□ ရိုက်ပျိုးခြင်း	၁၀	□ ကာဗွန်နိုင်အောက်ဆိုက်(၁) ဓာတ်ငွေ့	၃၆
◆ (ခ) ရေးဟောင်းခေတ်ရှာဖွေတွေရှိမှု	၁၀	□ နေဂို့ပုံပို့ပြုသော စကားဝါယာအဖွဲ့	၃၇
□ ကြေးနီသ္တာ	၁၁	□ မြေကြီး၏ဆွဲငွေ့အား	၃၈
□ သံသ္တာ	၁၂	□ နေရာင်းခြည်၏ရောင်စဉ်များ	၃၉
□ သံလိုက်ကျောက်တုံး	၁၃	□ ရေအဲ့ယမ်း	၄၀
□ ပေါလာများခြင်းနီယာမ	၁၄	□ ခွဲမည်းရော့နှင့်	၄၁
□ လက်ဖက်ရည်	၁၅	□ အိတ်(၁)ရေးရောင်ခြည်	၄၂
□ ပိုးချည်	၁၆	□ ရေအဲယိုလိုင်း	၄၃
□ ကော်ဖီ	၁၇	□ နေစွမ်းအင်	၄၄
□ ကြွေမြေစေး	၁၈	□ အက်တမ်း	၄၅
□ အသုံးချုနိုင်မည် လေစွမ်းအား	၁၉	□ ချူးထရွန်း	၄၆
□ အသုံးချုနိုင်မည် ရေစွမ်းအား	၁၁၁	□ ပရို့တွန်း	၄၇
◆ (ဂ) အလယ်ခေတ် ရှာဖွေတွေရှိမှု	၁၁၂	□ အိုလက်ထရွန်း	၄၈
□ အာဖရိကပင်လယ်ကမ်းခြေခေသာ	၁၁၃	□ အဏုမြှုံးခွမ်းအင်	၄၉
□ အမေရိကတိုက်	၁၁၄	□ ငုက်ပျားရောဂါ	၅၀
□ ကရာင်းလန်းကျွန်း	၁၁၅	□ ပင်နီစလင်း	၅၁
□ နယူးဖောင်းလန်းဒေသ	၁၁၆	□ သွေးဆုပ်စုများ	၅၂
□ အိန္ဒိယသို့ ပင်လယ်ရောကြာင်းလမ်း	၁၁၇	□ ပေါ်ပါးသော ဟိုလီယမ်းဓာတ်ငွေ့	၅၃
□ ဉာဏ်တေးလျှိုက်	၁၁၈	□ မီးစုန်းဓာတ်	၅၄
□ တောင်ဝင်ရှိုးစွန်း	၁၁၉	□ ကလိုရင်း	၅၅
□ မြောက်ဝင်ရှိုးစွန်း	၁၁၁၈	□ ကြိုးမှုဆက်သွယ်ခြင်း	၅၆
□ ဆေးရွက်ကြီးပင်	၁၁၁၉	□ နိုယ်စုတိုင်း	၅၇
	၁၁၁၀	□ ဓရိုပီယမ်း	၅၈
	၁၁၁၁	□ ကလိုရိုးဖောင်း(မိ)	၅၉
	၁၁၁၂	□ အလင်း၏အရှိနှိုင်းနှုန်း	၆၀
	၁၁၁၃	□ သက်ရှိကိုယ်ထည်ကို ဖွဲ့စည်းသည့်ဆဲ(လ်)	၆၁
	၁၁၁၄	□ ရာဘာ	၆၂
	၁၁၁၅	□ အရောင်မို့နှုန်းသည် သံမဏီ(စတီးလ်) ^၁	၆၃