

မာတိကာ

- လူဦးရေအများဆုံးနိုင်ငံများ ၁၄
- နယ်မြေအကြီးဆုံးနိုင်ငံများ ၁၅
- နယ်မြေအသေးဆုံးနိုင်ငံများ ၁၆
- လူဦးရေထူထပ်ဆုံးမြို့ကြီးများ ၁၇
- ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံးတောင်များ ၁၈
- ကမ္ဘာ့အရှည်ဆုံးမြစ်များ ၁၉
- အာကာသသွား ပထမလူများ ၂၀
- လကမ္ဘာရောက် ပထမလူများ ၂၁
- ကမ္ဘာမှာ အများဆုံးသစ်သီးထုတ်လုပ်မှု ၂၂
- ကမ္ဘာမှာ အများဆုံးစားသုံးသီးနှံများ ၂၃
- အချို့အစားအစား နိုင်ငံများ ၂၄
- အချို့အစားအစား နိုင်ငံများ (ခန့်မှန်း) ၂၅
- ကမ္ဘာမှာ အစည်ကားဆုံးလေဆိပ်များ ၂၆
- အတောက်ခွန်လွတ်ဆိုင်များ ၂၈

- ကမ္ဘာမှာ အကြီးဆုံးစစ်တပ်များ ၂၉
- ကမ္ဘာ့ဘာသာကြီးများနှင့် ၃၀
- လူ့ခန္ဓာကိုယ် ၃၁
- အကြီးဆုံးအစားအစာပိုင်းများ ၃၂
- အကြီးဆုံး နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ ၃၃
- ကမ္ဘာတွင် အခြားအစားအစာများ ၃၄
- ဘာသာစကားများ ၃၅
- ကမ္ဘာ့အချမ်းအဆန်းနိုင်ငံများ ၃၆
- တယ်လီဖုန်းအများဆုံးနိုင်ငံများ ၃၇
- ကမ္ဘာ့အများဆုံး မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ ၃၈
- ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများ ၃၉
- မြို့ဆိုတာ ဘာလဲ ၄၀
- မီးနီး ဘာကြောင့်ဖြစ်သလဲ ၄၁
- နှင်းပေါက်ကလေးတွေ ဘယ်လိုဖြစ်လာသလဲ ၄၂

- ငါးရေချောင်းလေးတွေထဲ ၄၃
- ရေအယ်ကမ္ဘာပေါ်လာသလဲ ၄၄
- ငါးရေချောင်း ဘာကြောင့် ဖြစ်သလဲ ၄၅
- ငါးရေချောင်း ဘယ်လိုပေါက်ကွဲသလဲ ၄၆
- ငါးရေချောင်း ဘယ်လိုပေါက်ကွဲသလဲ ၄၇
- ငါးရေချောင်း ဘယ်လိုပေါက်ကွဲသလဲ ၄၈
- ငါးရေချောင်း ဘယ်လိုပေါက်ကွဲသလဲ ၄၉
- ငါးရေချောင်း ဘယ်လိုပေါက်ကွဲသလဲ ၅၀
- ငါးရေချောင်း ဘယ်လိုပေါက်ကွဲသလဲ ၅၁
- ငါးရေချောင်း ဘယ်လိုပေါက်ကွဲသလဲ ၅၂
- ငါးရေချောင်း ဘယ်လိုပေါက်ကွဲသလဲ ၅၃
- ငါးရေချောင်း ဘယ်လိုပေါက်ကွဲသလဲ ၅၄
- ငါးရေချောင်း ဘယ်လိုပေါက်ကွဲသလဲ ၅၅
- ငါးရေချောင်း ဘယ်လိုပေါက်ကွဲသလဲ ၅၆
- ငါးရေချောင်း ဘယ်လိုပေါက်ကွဲသလဲ ၅၇
- ငါးရေချောင်း ဘယ်လိုပေါက်ကွဲသလဲ ၅၈
- ငါးရေချောင်း ဘယ်လိုပေါက်ကွဲသလဲ ၅၉
- ငါးရေချောင်း ဘယ်လိုပေါက်ကွဲသလဲ ၆၀

- အော်ဂဲနစ်အုတ်နု လှုပ် အသံ ၆၁
- ဘာကြောင့် ကျယ်သလဲ ၆၂
- သားပိုက်ကောင်များ ဘာကြောင့် ပိုက်ကပ်အိတ်ရှိတာလဲ ၆၃
- မြေရဲ့လျှာ ဘာကြောင့် ပြုတစ်ပြုတစ်ဖြစ်တာလဲ ၆၄
- သစ်ပင်တတ်တဲ့ကုန်းဆုံတာ အစီအမံ ၆၅
- လျှပ်စစ်ငါးဆိုတာ ဘာလဲ ၆၆
- ငါးနဲ့ပုစွန် အတူနေကြတာ ဘာကြောင့်လဲ ၆၇
- တံခွန်ငါးတွေမှာ မျက်စိဘာကြောင့် မရှိတာလဲ ၆၈
- လင်းနီတွေဟာ အမှောင်ထဲမှာ မြင်နိုင်ကြသလား ၆၉
- ကောင်းကင်ဘုံက ငှက်ဆိုတာ ဘယ်မှာရှိသလဲ ၇၀
- ငှက်မုဆိုးဆိုတာ ဘာလဲ ၇၁
- ငှက်နုတိုသီးကြည့်ပြီး ဘာစားသလဲ ၇၂
- ခန့်မှန်းနိုင်သလား ၇၃
- တီကောင်တွေဟာ လူတွေအတွက် ဘာကြောင့်အရေးကြီးသလဲ ၇၄
- ပိုးမွှားတွေ ဘယ်လိုအသက်ရှင်သလဲ ၇၅
- တစ်နေ့တည်းကောင်များမှာ ခြေထောက်ပင်ကွဲမှာ ဘာလဲ ၇၆
- ပင့်ကူအိမ်မှာ ပင့်ကူတွေ ဘာကြောင့်မပိတ်ကြသလဲ ၇၇
- ခြင်္သေ့ကိုရင် ဘာကြောင့်ယားသလဲ ၇၈
- ပျားတွေ ဘာကြောင့်တုပ်သလဲ ၇၉
- နားကျယ်ကောင် ဘာကြောင့်တုပ်သလဲ ၈၀
- အောက်ဖက်ကလိပ်ပြာအယ်လီဖြစ်စေ ၈၁
- ပြန်ကန်ရင်သော့ထဲထဲ ပိုးမွှားတွေ ရှိသလား ၈၂

- ပုရစ်ကောင်လေးတွေ ဘာကြောင့်အော်ကြသလဲ ၆၂
- ပုရစ်ကောင်တွေ အားချွတ် ဘာကြောင့်ရှိနေကြတာလဲ ၆၃
- ပုရစ်ကောင်တွေ အားချွတ် ဘာကြောင့်ရှိနေကြတာလဲ ၆၄
- ပုရစ်ကောင်တွေ အားချွတ် ဘာကြောင့်ရှိနေကြတာလဲ ၆၅
- ပုရစ်ကောင်တွေ အားချွတ် ဘာကြောင့်ရှိနေကြတာလဲ ၆၆
- ပုရစ်ကောင်တွေ အားချွတ် ဘာကြောင့်ရှိနေကြတာလဲ ၆၇
- ပုရစ်ကောင်တွေ အားချွတ် ဘာကြောင့်ရှိနေကြတာလဲ ၆၈
- ပုရစ်ကောင်တွေ အားချွတ် ဘာကြောင့်ရှိနေကြတာလဲ ၆၉
- ပုရစ်ကောင်တွေ အားချွတ် ဘာကြောင့်ရှိနေကြတာလဲ ၇၀
- ပုရစ်ကောင်တွေ အားချွတ် ဘာကြောင့်ရှိနေကြတာလဲ ၇၁
- ပုရစ်ကောင်တွေ အားချွတ် ဘာကြောင့်ရှိနေကြတာလဲ ၇၂
- ပုရစ်ကောင်တွေ အားချွတ် ဘာကြောင့်ရှိနေကြတာလဲ ၇၃
- ပုရစ်ကောင်တွေ အားချွတ် ဘာကြောင့်ရှိနေကြတာလဲ ၇၄
- ပုရစ်ကောင်တွေ အားချွတ် ဘာကြောင့်ရှိနေကြတာလဲ ၇၅
- ပုရစ်ကောင်တွေ အားချွတ် ဘာကြောင့်ရှိနေကြတာလဲ ၇၆
- ပုရစ်ကောင်တွေ အားချွတ် ဘာကြောင့်ရှိနေကြတာလဲ ၇၇
- ပုရစ်ကောင်တွေ အားချွတ် ဘာကြောင့်ရှိနေကြတာလဲ ၇၈
- ပုရစ်ကောင်တွေ အားချွတ် ဘာကြောင့်ရှိနေကြတာလဲ ၇၉
- ပုရစ်ကောင်တွေ အားချွတ် ဘာကြောင့်ရှိနေကြတာလဲ ၈၀

- ကမ္ဘာ့ အယ်ကမ္ဘာ ၇၁
- ပြည်ထောင်စု အယ်ကမ္ဘာ ၇၂
- အီလစ်ပီတွေကို ဘယ်လိုလုပ်ကြသလဲ ၇၃
- ဆံသဆရာတွေ ဘယ်တုန်းက ပေါ်ခဲ့သလဲ ၇၄
- ကြေးမုံပြင်ကို ဘယ်လိုလုပ်ခဲ့သလဲ ၇၅
- အမွှေးအနံ့တွေကို ဘယ်တုန်းက စတင်ခဲ့ကြသလဲ ၇၆
- လူတွေ ဘယ်တုန်းက စပြီး နားဖောက်ခဲ့ကြသလဲ ၇၇
- ရေခဲမုန့် ဘယ်ကစ ၇၈
- သကြားဘယ်ကစ ၇၉
- ရေလွှာလျှော့စီး ဘယ်ကစ ၈၀
- ကြေးနီအသုံးပြုမှု ဘယ်တုန်းကစ ၈၁
- မီးပြတိုက် ဘယ်ကစ ၈၂
- ရေခဲလောင်စာ ဘယ်တုန်းကစ ၈၃
- ကျောက်မျက်ရတနာသုံးစွဲမှု ဘယ်တုန်းကစ ၈၄
- သစ်သီးအဖွဲ့ ဘယ်ကစ ၈၅
- မြို့အရပ်နေ ဘာကြောင့်လုပ် ၈၆
- ခရစ်မတ်သစ်ပင် ဘာကြောင့်လုပ် ၈၇
- ဘီလပ်မြေ ဘာကြောင့်ခိုင်မာသလဲ ၈၈
- ရေနံထွက်ပစ္စည်းတွေဟာ ဘာတွေလဲ ၈၉
- ဆေးချွတ်ဆေးဆီတာ ဘာလဲ ၉၀
- အုတ်ခဲ ဘယ်လိုလုပ် ၉၁
- ချည်တုတွေ ဘယ်လိုလုပ် ၉၂
- ရော်ဘာအတု ဘယ်လိုလုပ် ၉၃
- သားရေဆိုတာဘာလဲ ၉၄
- ဂေါက်သီးမှာ အဆိုင့်ကလေးတွေ ဘာကြောင့်ရှိသလဲ ၉၅

- တွင်ပီနီခဲမှာ ဘာကြောင့် အပေါက်လေးတွေပါသလဲ ၈၇
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုဖြစ် ၈၈
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၈၉
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၉၀
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၉၁
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၉၂
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၉၃
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၉၄
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၉၅
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၉၆
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၉၇
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၉၈
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၉၉
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၁၀၀
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၁၀၁
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၁၀၂
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၁၀၃
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၁၀၄
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၁၀၅
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၁၀၆
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၁၀၇
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၁၀၈
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၁၀၉
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၁၁၀
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၁၁၁
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၁၁၂
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၁၁၃
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၁၁၄
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၁၁၅
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၁၁၆
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၁၁၇
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၁၁၈
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၁၁၉
- ကျောက်မီးသွေးဘယ်လိုသွားသလဲ ၁၂၀

- အုတ်ဂူကျောက်တိုင်များ ဘာကြောင့်ထားရှိ ၁၁၂
- လူရိုစနစ်အစ ဘယ်ခါက ၁၁၃
- ကာတွယ်အေးအစ ဘယ်ခါက ၁၁၄
- ဦးခဲကျောက်ဝှမ်းဆိုတာ ဘာလဲ ၁၁၅
- သင်ပုန်းကျောက်ဆိုတာ ၁၁၆
- ကျွမ်းမာဆန်ဆိုတာ ဘာလဲ ၁၁၇
- အလွန်နိမ့်ဆိုတာ ဘာလဲ ၁၁၈
- ရေပိုလှည့်ကြွေစာတိုပြာဆိုတာ ၁၁၉
- အဖိုးနိမ့်ယားဆိုတာ ၁၂၀
- အက်ဆစ်ဆိုတာ ၁၂၁
- ကလိုရင်းဆိုတာ ၁၂၂
- အယ်လီကိုဟောဆိုတာ ၁၂၃
- အသံတူပညာဆိုတာ ၁၂၄
- မြေနှစ်ချောင်းပေါ်မှာ ဘယ်လိုရပ်နိုင်တာလဲ ၁၂၅
- ပတ်ချာလည်တဲ့အခါ မူးဝေတာ ဘာကြောင့်လဲ ၁၂၆
- အတိတ်မှတယ်ဆိုတာ ၁၂၇
- မျက်စိကမြင်အောင် ဦးနှောက်က ဘယ်လိုကူသလဲ ၁၂၈
- ဝက်မြဲဘာကြောင့်ထွက် ၁၂၉
- နှာခေါင်းမှာ နှပ်ဘာကြောင့်ရှိ ၁၃၀
- လက်သည်းဆိုတာ ၁၃၁
- ခေါင်းပေါ်က ဖောက်တွေ ဘယ်လိုဖြစ် ၁၃၂
- မွေးရာပါအမှတ်ဆိုတာ ၁၃၃
- ဝက်သက်ဆိုတာ ၁၃၄
- ဝက်ရောဂါဆိုတာ ၁၃၅
- အုတ်တက်ဆိုတာ ၁၃၆
- သရက်ရွက်ဆိုတာ ၁၃၇

- လူသွေးအားလုံး အတူတူလား ၁၂၀
- သွေးသွင်းတယ်ဆိုတာ ၁၂၁
- ရေကျောက်ဘာကြောင့်ပေါက် ၁၂၂
- အာရုံအိပ်ချိဆိုတာ ၁၂၃
- သွေးလည်ပတ်မှု ဘယ်လောက်မြန် ၁၂၄
- နှလုံးခုန်နှုန်း ဘယ်လိုပြောင်း ၁၂၅
- အောက်ဆီဂျင်ကို ဘယ်လိုရရှိ ၁၂၆
- ပင်လယ်ရေအောက်မှာ ၁၂၇
- အင်ဒိုရင်းဆိုတာ ၁၂၈
- ပစ်ကျထစ်စလင်းဆိုတာ ၁၂၉
- ကျောက်တပ် ဘာတွေလုပ် ၁၃၀
- အသံတူ ဘာတွေလုပ် ၁၃၁
- ကြွက်နွဲ့ဘယ်လိုပေါက် ၁၃၂
- ပိုးမွှားကောင်းတွေမှာ နှလုံးရှိသလား ၁၃၃
- ဘယ်ပိုးမွှားအသက်အရှည်ဆုံးလဲ ၁၃၄
- ကင်းပြူးကောက် ကြောက်စရာကောင်းသလား ၁၃၅
- ခွေးတို့ ကြောင်တို့မှာ ဘာကြောင့် သန်းတွေရှိ ၁၃၆
- သစ်သီးယင်ကောင် သိပ္ပံအတွက် ဘယ်လိုအကျိုးရှိ ၁၃၇
- ပိုးစုန်းကြားရဲ့လျှို့ဝှက်ချက်ကဘာလဲ ၁၃၈
- ယင်ကောင်တွေ အမာစားနိုင်သလား ၁၃၉
- ဘက်တီးရီးယားတွေ ဘယ်မှာရှိ ၁၄၀
- ဘက်တီးရီးယားတွေဟာ အသုံးဝင်သလား ၁၄၁
- ဘက်တီးရီးယားနဲ့ ဝှက်ရစ်စ ဘာကွာခြား ၁၄၂
- အမီးစားတွေ ဘယ်လိုစားသလဲ ၁၄၃
- ရေခဲလား ငါးလား ၁၄၄

- ငါးရေချောင်း မြေပေါ်မှာသွားသလား ၁၃၅
- ငါးရေချောင်း အန္တရာယ်ပေးနိုင်သလား ၁၃၆
- ရေမြှုပ်တာ သတ္တဝါလား ၁၃၇
- ဝေလငါးဟုတ်ရဲ့လား ၁၃၈
- ဝေလငါး ဘယ်မှာရှိ ၁၃၉
- အစွယ်ပါတဲ့ဝေလငါး ရှိသလား ၁၄၀
- ငါးမန်းဘယ်မှာရှိ ၁၄၁
- လင်းပိုင်ဟာ ငါးမျိုးလား ၁၄၂
- လင်းပိုင်တွေမှာ အသိဉာဏ်ရှိသလား ၁၄၃
- ပင်လယ်ရေ ဘယ်မှာ ၁၄၄
- ပင်လယ်ရေထဲမှာ ဘာကြောင့်ပစ် ၁၄၅
- အော်တာ 'ဖျ' တွေ ဘယ်လိုနေသလဲ ၁၄၆
- 'ပင်နီပက်' ဆိုတာ ၁၄၇
- ဆီး အလုံးဖင့် ၁၄၈
- ဝိုင်နီဆောများ ဘာကြောင့် မျိုးတုံး ၁၄၉
- ဝိုင်နီဆောအကြောင်း ဘယ်လိုသိ ၁၅၀
- ဝိုင်နီဆောအကြောင်း ဘယ်လိုသိ ၁၅၁
- မြင်းပွဲဘယ်တုန်းကစ ၁၅၂
- မြင်းပွဲစာပိုစနစ်ဆိုတာ ဘာလဲ ၁၅၃
- စာပိုစနစ် ဘယ်လိုခွဲ ၁၅၄
- ကြက်ခြေနီဘယ်ကစ ၁၅၅
- နှုတ်ခမ်းမွှေး မုတ်ဆိတ်မွှေး အခေါ်အဝေါ် ရှိသလား ၁၅၆
- လက်ပူစနစ်ဘယ်တုန်းကစသုံး ၁၅၇
- ပထမဆုံးကာတွန်းဆရာ ဘယ်သူလဲ ၁၅၈
- ရေခဲပြင် လျှောစီး ဘယ်ကစ ၁၅၉
- ရေခဲပြင် ဟော်ကီ ဘယ်ကစ ၁၆၀
- ဂေါက်သီးရိုက်ဘယ်ကစ ၁၆၁
- ဖဲကစားတာဘယ်ကစ ၁၆၂

- ရေကတာဆိုတာဘာလဲ ၁၆၀
- ရေသွင်းစိုက်ပျိုးရေး ဘယ်ကစ ၁၆၁
- ကြွေထည်မြေထည်အတတ်ဆိုတာ ၁၆၂
- အပူအအေး ဘယ်လိုဖြစ် ၁၆၃
- ကျောက်မီးသွေးမှ စွမ်းအင် ဘယ်လိုရရှိ ၁၆၄
- ကယ်လီနီ ဘယ်လိုထွက် ၁၆၅
- မြေထောက်ချင်း ဘာကြောင့် မတူသလဲ ၁၆၆
- လေပြတ်တယ်ဆိုတာ ၁၆၇
- ကြက်လွန်မှုနဲ့ရင် ဘာကြောင့် ၁၆၈
- မျက်ရည်ကျ ၁၆၉
- လိပ်ပြာအနံ့ခံနိုင်သလား ၁၇၀
- လိပ်ပြာတွေ နယ်ပြောင်းသလား ၁၇၁
- ငါးတွေကြားရသလား ၁၇၂
- ငါးတွေအိပ်သလား ၁၇၃
- တီရော့နီတွေ ရယ်တတ် ၁၇၄
- ဝိုင်နီဆောများ ဘာကြောင့် မျိုးတုံး ၁၇၅
- ကြက်ကိုယ်ကကြောက်တယ်ဆိုတာ ၁၇၆
- မာဏ်ယု မုတ်ညာဏ်ကောင်းသလား ၁၇၇
- သစ်ပင်အစိတ်စိတ် ဘာကြောင့်ခေါက် ၁၇၈
- ငှက်ကုလားဟုတ် ခေါင်းဝက်သလား ၁၇၉
- လင်းနီတွေ ဘာကြောင့်ခေါက်ထိုးနေ ၁၈၀
- လိပ်အသံထွက်သလား ၁၈၁
- သစ်ကုလားဟုတ်အသံထွက်သလား ၁၈၂
- အလယ်ပိုင်း ဝိုင်နီဆောများ ၁၈၃
- မွှေးကိုက်တတ်သလား ၁၈၄
- ကြက်တုမွှေး ဘယ်လိုစကားပြောနိုင် ၁၈၅
- တီရော့နီတွေ အရသာခံနိုင်သလား ၁၈၆
- ပုရစ်ကောင်တွေ ကိုလိုနီရှိသလား ၁၈၇
- ကလေးကလေးတွေ ဘာကြောင့် ၁၈၈

- ဝေလငါး ဘာကြောင့်ရေပန်းမှုတ် ၁၃၉
- ကြောင်အားလုံး ကျေနပ်သံမချစ်သလား ၁၄၀
- ငှက်ပိတ်နူး လေထဲရပ်နိုင်သလား ၁၄၁
- ရေခဲကင်းသားမွေးဖွားတယ်ဆိုတာ ၁၄၂
- ပုတ်သင်ညှို့ ဘယ်လိုအရောင်ပြောင်း ၁၄၃
- မိသားစုနှင့်ဘာကြောင့်နေရသလဲ ၁၄၄
- လူမှာ အဝတ်အစား ဘာကြောင့်လိုသလဲ ၁၄၅
- အိုးအိမ်တွေ ဘာကြောင့်လိုအပ်သလဲ ၁၄၆
- အစားအစာတွေ ဘာကြောင့် စားနေကြသလဲ ၁၄၇
- လူတွေ ဘာကြောင့်ချစ်ကြသလဲ ၁၄၈
- ကျွန်ုပ်တို့ ဘာကြောင့်ကစားကြသလဲ ၁၄၉
- ကျွန်ုပ်တို့ ဘာကြောင့် ဖျော်ဖျော့ကြသလဲ ၁၅၀
- ကျွန်ုပ်တို့ ဘာကြောင့်ရယ်ကြသလဲ ၁၅၁
- ကျွန်ုပ်တို့ ဘာကြောင့် မျက်ရည်ကျကြသလဲ ၁၅၂
- ကျွန်ုပ်တို့ ဘာကြောင့် နှာချေကြသလဲ ၁၅၃
- ဘယ်အခါမှာ ချောင်းဆိုးကြသလဲ ၁၅၄
- ဘာကြောင့် သမ်းဝေကြသလဲ ၁၅၅
- ဘာကြောင့် အိပ်မက် မက်ကြသလဲ ၁၅၆
- ဘာကြောင့် အေးရင် တုန်ကြသလဲ ၁၅၇
- ဘာကြောင့် မူးဝေ နောက်ကျ ဖြစ်ကြသလဲ ၁၅၈
- ခွေး ဘာကြောင့် ထွက်ခွာလဲ ၁၅၉
- နေလောင်ဂရက် ဘယ်လိုဖြစ်သလဲ ၁၆၀
- ဘာကြောင့် အိပ်ကြသလဲ ၁၆၁
- အိပ်နေရင်း ဘာကြောင့် လမ်းလျှောက်တတ်ကြသလဲ ၁၆၂
- နားထဲက ဘာကြောင့် အသံမြည်သလဲ ၁၆၃

- ဘာကြောင့် ကြက်သီးထကြသလဲ ၁၉၆
- သံပင်အရောင် အနက်၊ အညို၊ ရွှေရောင် ဘာကြောင့် ဖြစ်ကြသလဲ ၁၉၇
- သံပင် ဘာကြောင့် ဖြစ်ကြသလဲ ၁၉၈
- သံပင် ကောက်၊ လှိုင်းတွန်း၊ အပြောင် ဘာကြောင့် ဖြစ်ကြသလဲ ၁၉၉
- လက်ဖျံ ကိုက်ခဲနာကျင်တာ ဘယ်အခါမှာ ဖြစ်တတ်သလဲ ၂၀၀
- ပွန်းပဲ့ဖက်ရာတွေ ဘာကြောင့် ဖြစ်ကြသလဲ ၂၀၁
- ဘာကြောင့် အော်ငေါက်ကြသလဲ ၂၀၂
- မျက်လုံး အနက်၊ အညို၊ အပြာ ဘာကြောင့် ကွဲပြားသလဲ ၂၀၃
- ဘာကြောင့် အာသီး ရှိကြသလဲ ၂၀၄
- မျက်မမြင်များ ဘယ်လိုစာဖတ်ကြသလဲ ၂၀၅
- နှာစေး ချောင်းဆိုး ဘာကြောင့် ဖြစ်ကြသလဲ ၂၀၆
- ကိုက်ခဲ ကြွတ်တက် ဘာကြောင့်ဖြစ်ကြသလဲ ၂၀၇
- နားပင်းသွေး ဘယ်လိုကြားကြသလဲ ၂၀၈
- လက်သည်း ခြေသည်းတွေဟာ ဘယ်လိုအသုံးကျသလဲ ၂၀၉
- အရိုးကျိတ်မှာ ဘယ်လို ဆက်သလဲ ၂၁၀
- သွေးအုပ်စု ဘာတွေရှိသလဲ ၂၁၁
- ဘာကြောင့် များနာသလဲ ၂၁၂
- ဖေရာ ဘယ်လိုကျက်သလဲ ၂၁၃
- တင်းတိပ်တွေ ဘာကြောင့် ဖြစ်လဲ ၂၁၄
- ကလေးတွေ ဘာကြောင့် အော်ငိုသလဲ ၂၁၅
- အလေးတွေ ဘာကြောင့် နှိပ်သလဲ ၂၁၆

- အညစ်အကြေး ဘာကြောင့်စွန့်လဲ ၂၀၉
- ဘာကြောင့် ဆီးသွားသလဲ ၂၁၀
- ဘယ်အခါမှာ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်သလဲ ၂၁၁
- ပင်လယ်ရေကို ဘာကြောင့် မသောက်နိုင်သလဲ ၂၁၂
- အချိန်ကို ဘယ်လိုတိုင်းသလဲ ၂၁၃
- ဘာကြောင့် အသက်ရှူကြသလဲ ၂၁၄
- အောင်နိုင်သူများ ဘယ်လိုပျော်ရွှင်ကြသလဲ ၂၁၅
- ဘာကြောင့် ဓာတ်မတည့်ခြင်း ဖြစ်သလဲ ၂၁၆
- ဘာသာစကားတွေ ဘာကြောင့်ကွဲပြားသလဲ ၂၁၇
- နေ့စဉ် လေဘယ်လောက်ရှူကြသလဲ ၂၁၈
- လူသားတွေ ပထမဆုံးတွေ့ရှိမှုကြီးဟာ ဘာလဲ ၂၁၉
- ဘာကြောင့် ရေချိုးကြသလဲ ၂၂၀
- လူတွေစဉ်းစားတာနဲ့ စကားပြောတာ ဘယ်လိုခွဲသလဲ ၂၂၁
- လူသားတွေရဲ့ ပထမဆုံး ကြီးကျယ်တဲ့ တီထွင်မှုဟာ ဘာလဲ ၂၂၂
- လူတွေရဲ့ အရပ် ဘယ်လိုရှည်သလဲ ၂၂၃
- အကြာကြီးကွဲကွာပြီး ပြန်လည်ဆုံတွေ့စေ အခါ ဘယ်လိုနှုတ်ဆက်ကြသလဲ ၂၂၄
- ဝိုင်နီဆောများ ဘာကြောင့် အနေအထား ရွေးကြသလဲ ၂၂၅
- ဘယ်လိုအချိန်မျိုးမှာ အမှတ်အမှန် ဆက်သွယ်ကြသလဲ ၂၂၆
- မီးတွေ ဖြိုခြင်း ၂၂၇
- ကျောက်တုံး နှင့် တုတ်တံ ခွာပွေတွေ့ရှိမှုများ ၂၂၈

- စကားပြောဆိုမှု တွေ့ရှိခြင်း ၂၂၀
- အမဲလိုက် အတတ်စွာပွေတွေ့ရှိခြင်း ၂၂၁
- များပြားနေတဲ့ ဖြိုခြင်း ၂၂၂
- ပျိုးထောင်ခြင်း အတတ်တွေ့ရှိခြင်း ၂၂၃
- လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး တွေ့ရှိခြင်း ၂၂၄
- သံတွေ့ရှိခြင်း ၂၂၅
- လက်ဖက်ခြောက် တွေ့ရှိခြင်း ၂၂၆
- သံလိုက်တွေ့ရှိခြင်း ၂၂၇
- ရေပေါ်ခြင်းနိယာမ တွေ့ရှိခြင်း ၂၂၈
- အာရီစတိုတယ် တွေ့ရှိခြင်း ၂၂၉
- အရက်ခြေဝေး တွေ့ရှိခြင်း ၂၃၀
- ရေအောက် တွေ့ရှိခြင်း ၂၃၁
- အမေရိကတိုက်ကို တွေ့ရှိခြင်း ၂၃၂
- လေအားကို တွေ့ရှိခြင်း ၂၃၃
- ပျိုး တွေ့ရှိခြင်း ၂၃၄
- လယ်မေတ် တွေ့ရှိမှုများ ၂၃၅
- အာဖရိက ကမ်းရိုးတန်းတွေ့ရှိခြင်း ၂၃၆
- ဂရိလန်ကျွန်းကို တွေ့ရှိခြင်း ၂၃၇
- မြောက်ပိုင်းကျွန်းကို တွေ့ရှိခြင်း ၂၃၈
- ကိုရီးယား ရေလမ်းကို တွေ့ရှိခြင်း ၂၃၉
- တောင်ပိုင်းကျွန်းကို တွေ့ရှိခြင်း ၂၄၀
- ကြေးမုံပြင်လျှောက်ကို တွေ့ရှိခြင်း ၂၄၁
- အေးလီယံကို တွေ့ရှိခြင်း ၂၄၂
- လျှပ်စစ်ကို တွေ့ရှိခြင်း ၂၄၃
- လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကို တွေ့ရှိခြင်း ၂၄၄
- ရေခဲခွေး စွမ်းအင်ကို တွေ့ရှိခြင်း ၂၄၅

- နိုက်ထရိုဂျင်ကို တွေ့ရှိခြင်း ၂၃၆
- အောက်စီဂျင်ဓာတ်ကို တွေ့ရှိခြင်း ၂၃၇
- ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဓာတ်ကို တွေ့ရှိခြင်း ၂၃၈
- ရေဒီယံကို တွေ့ရှိခြင်း ၂၃၉
- နေပတ်ပြုစနစ်ကို တွေ့ရှိခြင်း ၂၄၀
- ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို တွေ့ရှိခြင်း ၂၄၁
- ဆွဲငင်အားကို တွေ့ရှိခြင်း ၂၄၂
- နေရောင်ခြည်၏ အရောင်များကို တွေ့ရှိခြင်း ၂၄၃
- ရေခဲတွေ့ရှိ ဖော်ထုတ်ခြင်း ၂၄၄
- ရေဒီယိုလှိုင်းများ တွေ့ရှိဖော်ထုတ်ခြင်း ၂၄၅
- ဓာတ်မှန် တွေ့ရှိဖော်ထုတ်ခြင်း ၂၄၆
- နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကို တွေ့ရှိခြင်း ၂၄၇
- အဏုမြူကို တွေ့ရှိခြင်း ၂၄၈
- ပင်နီစလင် တွေ့ရှိခြင်း ၂၄၉
- ငှက်ဖျားပိုးတွေ့ရှိခြင်း ၂၅၀
- ဟိလီယံ ဓာတ်တွေ့ရှိခြင်း ၂၅၁
- သွေးအုပ်စုများ တွေ့ရှိခြင်း ၂၅၂
- မီးရောင်ဓာတ်ကို တွေ့ရှိခြင်း ၂၅၃
- ဝိုင်နီဆောများ တွေ့ရှိခြင်း ၂၅၄
- နိုယွန်ဓာတ်တွေ့ရှိခြင်း ၂၅၅
- ရော်ဘာ တွေ့ရှိခြင်း ၂၅၆
- ကလိုရင်းကို တွေ့ရှိခြင်း ၂၅၇
- ခန္ဓာကိုယ်ဆဲလ်များ တွေ့ရှိခြင်း ၂၅၈
- အလင်း၏မြန်နှုန်းကို တွေ့ရှိခြင်း ၂၅၉
- ခရိုမီယံ တွေ့ရှိခြင်း ၂၆၀
- ခလိုရိုဖောင်း တွေ့ရှိခြင်း ၂၆၁