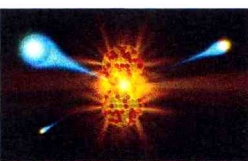


မာတိကာ

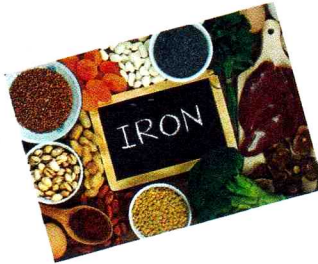


- ၁။ ကျွန်းတွေ ဘယ်လိုဖြစ်ပေါ်လာသလဲ
- ၂။ စိုထိုင်းမှုကို ဘယ်လိုတိုင်းတာမလဲ
- ၃။ အစားအသောက်တွေကို ဘယ်လိုစည်သွပ်သလဲ
- ၄။ သကြားတွေ ဘယ်လိုဖြစ်ပေါ်သလဲ
- ၅။ ပေါင်းပင်တွေ ဘယ်လိုပျံ့နှံ့သလဲ
- ၆။ အမြစ်တွေက အပင်တွေအတွက် ဘယ်လိုအရေးကြီးသလဲ
- ၇။ အရာဝတ္ထုတွေက အခြေအနေတစ်ခုကနေ အခြားအခြေအနေတစ်ခုကို ဘယ်လိုပြောင်းလဲသလဲ
- ၈။ မိုက်ခွက်တွေ ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ
- ၉။ သဘောတွေ ရေပေါ်မှာ ဘယ်လိုပေါ်နေသလဲ
- ၁၀။ အက်တမ်တစ်လုံးကို ဘယ်လိုဖွဲ့စည်းထားသလဲ
- ၁၁။ ဂျက်အင်ဂျင်တစ်လုံး ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ
- ၁၂။ နယူကလီးယားစွမ်းအင်ကို ဘယ်လိုထုတ်လုပ်သလဲ
- ၁၃။ မြက်အမျိုးအစား ဘယ်လိုရှိတာလဲ
- ၁၄။ စပျစ်သီးတွေကို ဘယ်လိုနည်းလမ်းတွေနဲ့ အသုံးပြုသလဲ
- ၁၅။ ဂျပန်ဆိုတာ ဘယ်လိုမျိုးလဲ
- ၁၆။ ကမ္ဘာဂြိုဟ်ပေါ်က သက်ရှိတွေအတွက် လေထုက ဘယ်လိုအရေးကြီးသလဲ
- ၁၇။ မြေဆီလွှာတွေ ဘယ်လိုဖြစ်ပေါ်သလဲ
- ၁၈။ ခန္ဓာကိုယ်က သူ့ရဲ့အပူချိန်ကို ဘယ်လိုထိန်းသိမ်းပေးသလဲ
- ၁၉။ တိရစ္ဆာန်တွေ ဘယ်လိုဆောင်းခိုကြသလဲ
- ၂၀။ ဝက်ဝံတွေက ဘယ်လိုအန္တရာယ်များတာလဲ
- ၂၁။ ကြောင်တစ်ကောင်ရဲ့မျက်လုံးတွေက ဘယ်လိုတောက်ပနေသလဲ
- ၂၂။ တိရစ္ဆာန်တွေ ဘယ်လို လျင်လျင်မြန်မြန် ပြေးလွှားနိုင်သလဲ
- ၂၃။ မြင်းကျားတွေမှာ အစင်းကြောင်းတွေ ဘယ်လိုရှိတာလဲ
- ၂၄။ ကျားတစ်ကောင်က သူ့ရဲ့သားကောင်ကို ဘယ်လိုသတ်ဖြတ်သလဲ
- ၂၅။ လင်းနို့တွေ ဘယ်လိုပျံ့သန်းသလဲ



- ၈
- ၁၀
- ၁၂
- ၁၄
- ၁၆
- ၁၈
- ၂၀
- ၂၂
- ၂၄
- ၂၆
- ၂၈
- ၃၀
- ၃၂
- ၃၄
- ၃၆
- ၃၈
- ၄၀
- ၄၂
- ၄၄
- ၄၆
- ၄၈
- ၅၀
- ၅၂
- ၅၄
- ၅၆

- ၂၆။ ရှားစောင်းပင်တွေ ရေကို ဘယ်လိုသိုလှောင်ထားသလဲ
- ၂၇။ လေဖိအားက ရာသီဥတုအပေါ် ဘယ်လိုအကျိုးသက်ရောက်မှုရှိသလဲ
- ၂၈။ လေထု ဘယ်လိုညစ်ညမ်းသလဲ
- ၂၉။ မျောက်ဝံလူဝံအမျိုးအစားတွေ ဘယ်လိုရှိသလဲ
- ၃၀။ ယုန်တွေနဲ့ တောယုန်တွေ ဘယ်လိုကွဲပြားသလဲ
- ၃၁။ နို့တိုက်သတ္တဝါတွေက သူတို့ရဲ့အမွေးတွေကို ဘယ်လိုသန့်ရှင်းရေးလုပ်သလဲ
- ၃၂။ လင်းပိုင်တွေဟာ အသံရဲ့အကူအညီနဲ့ ဘယ်လိုမြင်သလဲ
- ၃၃။ အိုဇုန်းလွှာ ဘယ်လိုထိခိုက်ခံနေရသလဲ
- ၃၄။ သန္တာကျောက်တန်းတွေကို ဘယ်လိုတည်ဆောက်သလဲ
- ၃၅။ ဘယ်လိုအမျိုးအစားပင်လယ်တွေ ရှိသလဲ
- ၃၆။ ကမ္ဘာကြီး ဘယ်လိုနည်းနဲ့ လျင်လျင်မြန်မြန် ရွေ့လျားနေသလဲ
- ၃၇။ ဆပ်ပြာနဲ့ အစွန်းချွတ်ဆေးတွေက သန့်ရှင်းရေးတာဝန်ကို ဘယ်လိုပြုမူကြသလဲ
- ၃၈။ ဖန်တွေကို ဘယ်လိုထုတ်လုပ်သလဲ
- ၃၉။ စက္ကူကို ဘယ်လိုလုပ်သလဲ
- ၄၀။ သဘာဝတရားက အစေ့တွေကို ဘယ်လိုပျံ့နှံ့စေသလဲ
- ၄၁။ ထင်းရှူးပင်တွေ တစ်နှစ်ပတ်လုံး ဘယ်လိုစိမ်းလန်းနေတာလဲ
- ၄၂။ ဘီဗာဖျံတွေ ရေအောက်မှာ ဘယ်လိုနေသလဲ
- ၄၃။ သမင်ဖိုတွေက သူတို့ရဲ့ဦးချိုတွေကို ဘယ်လိုရရှိသလဲ
- ၄၄။ ကန္တာရကို ဘယ်လိုအဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်သလဲ
- ၄၅။ ကျောက်ခေတ်ကို ဘယ်လိုအဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်သလဲ
- ၄၆။ စကျင်ကျောက်တွေ ဘယ်လိုဖြစ်ပေါ်လာသလဲ
- ၄၇။ ရေနံကို သမုဒ္ဒရာတွေထဲက ဘယ်လိုထုတ်သလဲ
- ၄၈။ သမုဒ္ဒရာတွေ ဘယ်လိုညစ်ညမ်းသလဲ
- ၄၉။ သံဓာတ်က လူ့ခန္ဓာကိုယ်အတွက် ဘာလိုအရေးကြီးသလဲ
- ၅၀။ သွေး ဘယ်လိုလှည့်ပတ်သလဲ
- ၅၁။ ပန်းတွေ သူတို့ရဲ့ရနံ့ကို ဘယ်လိုထုတ်လုပ်သလဲ
- ၅၂။ နို့တိုက်သတ္တဝါဆိုတာ ဘယ်လိုမျိုးလဲ



- ၅၈
- ၆၀
- ၆၂
- ၆၄
- ၆၆
- ၆၈
- ၇၀
- ၇၂
- ၇၄
- ၇၆
- ၇၈
- ၈၀
- ၈၂
- ၈၄
- ၈၆
- ၈၈
- ၉၀
- ၉၂
- ၉၄
- ၉၆
- ၉၈
- ၁၀၀
- ၁၀၂
- ၁၀၄
- ၁၀၆
- ၁၀၈
- ၁၁၀