

၁၀ အပူပိုင်းအင်

- (က) ပုလင်းအတွင်းကသရဲ ၅
- (ခ) လေထုကျယ်ပြန့်ခြင်း ၆
- (ဂ) သာမိုမီတာ ၇
- (ဃ) လေပူဘောလုံးပျံ ၈
- (င) သတ္တုစန့်ထွက်ခြင်း ၉
- (စ) အရောင်နှင့်အပူ ၁၀
- (ဆ) ကျောက်တုံးပေါက်ကွဲခြင်း ၁၁
- (ဇ) ဝန်သားဆွဲဆန်အား ၁၂
- (ဈ) ရှင်းလင်းသောပြဿနာ ၁၃
- (ည) ဒဂါးပြားကိုအနှံ့ခြင်း ၁၄
- (ဋ) မီးလောင်မှုကို တာကွယ်ခြင်း ၁၅
- (ဌ) ရေဒေအာက်၌မီးလောင်ခြင်း ၁၆
- (ဍ) စက္ကူဒယ်အိုး ၁၇
- (ဎ) စတီး၏ ဆန်အား သို့မဟုတ် ကျွဲအား ၁၈
- (ဏ) ကွဲပြားသောတိုက်အပူချိန်များ ၁၉

၂။ အငွေ့ပျံခြင်းနှင့် ငွေ့ရှည်ဖွဲ့ခြင်း

- (က) ဂျက်မော်တော်ဘုတ် ၂၀
- (ခ) လေပေါ်ရုပ်တိုက်ယာဉ် ၂၁
- (ဂ) မိုးလေဝသ တိုင်းတာခြင်း ၂၂
- (ဃ) ရေငွေ့ပျံခြင်းနှင့် အရည်အဖြစ်ပြောင်းခြင်း ၂၃
- (င) ပုလင်းအတွင်းမှ မိုးတိမ် ၂၄
- (စ) အိုအေစစ် ၂၅
- (ဆ) ဒဂါးရေသောက် ၂၆
- (ဇ) ရေငွေ့စေ့မော်တော်ဘုတ် ၂၇

၃။ အေးခြင်းနှင့်ခဲခြင်း

- (က) မည်သည့်အရပ်မှ လေတိုက်ခတ်သနည်း ၃၀
- (ခ) အပူလျှော့ပေးသောအအေး ၃၁
- (ဂ) ရေခဲကျောက်တိုင် ၃၂
- (ဃ) ပျော့နေသည့်ရေခဲတုံး ၃၃
- (င) ရေခဲတုံးကို လှီးဖြတ်ခြင်း ၃၄
- (စ) ရေခဲချိတ် ၃၅
- (ဆ) ရေအပူချိန်နှင့် လေတိုက်ခတ်ခြင်း ၃၆
- (ဇ) ရေကန်တွင်းအပူချိန် ၃၇
- (ဈ) ရေခဲ၏ပေါက်ကွဲအား ၃၈
- (ည) ရေခဲပန်းဆွဲများ ၃၉
- (ဋ) နှင်းပွင့်အတွင်းမှဖုန်မှုန် ၄၀

၄။ ပျော်ရည်များ

- (က) ရေအိုင်အတွင်းက ဆွဲအား ၄၂
- (ခ) ပုလဲသွယ် ၄၃
- (ဂ) ရေကိုရည်နှောင်ခြင်း ၄၄

(ဃ) ရေတောင်တန်း

- (င) ရေမြင့်ရာသို့ တက်နိုင်ခြင်း ၄၅
- (စ) သတ္တုရေပေါ်ခြင်း ၄၆
- (ဆ) ရေလုံသည် သံဆန်ခါ ၄၇
- (ဇ) ကြိုးကွင်းမျက်လှည့် ၄၈
- (ဈ) မီးခြစ်ဆံမော်တော်ဘုတ် ၅၀
- (ည) ဆပ်ပြာရည်မျက်လှည့် ၅၁
- (ဋ) ဆပ်ပြာပူဖောင်း ၅၂
- (ဌ) မျက်ခြင်ဒိဋ္ဌ စီအားကွာခြားမှု ၅၃
- (ဍ) လေအိတ် ၅၄
- (ဎ) စက္ကူကြာပန်း ၅၅
- (ဏ) လက်တည်စမ်းခြင်း ၅၆
- (တ) လျှော့စောက်လမ်း ၅၇
- (ထ) အရည်၏အမြင့်တက်နိုင်သည့်သတ္တိ ၅၈
- (ဒ) ဖန်ပြွန်ချောင်းအတွင်းမှ ရေစီအား ၅၉

၅။ အရည်တွင်ပေါ်နိုင်ခြင်း

- (က) အလေးချိန်ဆုံးစွမ်းမှု ၆၀
- (ခ) အာဒီမီ၏ နိယာမ ၆၁
- (ဂ) ရေပူစွာ ၆၂
- (ဃ) ဆန်းကြယ်သောရေမျက်နှာပြင် ၆၃
- (င) ကြက်ဥတစ်လုံးအတွင်းမှလေ ၆၄
- (စ) ကြက်ဥတစ်လုံးကို ရပ်တန့်စေခြင်း ၆၅
- (ဆ) ပုလဲငုပ်သမား ၆၆
- (ဇ) အင်္ဂလိပ်ရေငုပ်သင်္ဘော ၆၇
- (ဈ) ရေဒေအာက်မီးတောင် ၆၈
- (ည) အရည်တွင်ပေါ်နိုင်စွမ်းရည်ဖြင့် လည်ပတ်စေခြင်း ၇၀

၆။ ကမ္ဘာ့ဆွဲအား

- (က) ကမ္ဘာ့ဆွဲအား ဗဟိုချက်ကိုရှာခြင်း ၇၁
- (ခ) သစ်ပင်တို့၏ ကမ္ဘာ့ဆွဲအားဗဟိုချက် ၇၂
- (ဂ) မှော်သေတ္တာ ၇၃
- (ဃ) ကမ္ဘာ့ဆွဲအားကို ပြောင်းရွှေ့ခြင်း ၇၄
- (င) တန်ချက်ညီသော ကြယ်သီး ၇၅
- (စ) မိုးပျံယက်မ ၇၆
- (ဆ) ဖယောင်းတိုင်ဆီးဆော ၇၇
- (ဇ) စာပေါင်ချိန်ကိုနိယာ ၇၈
- (ဈ) ပတ်တန်းရိုက်၍ တည်ငြိမ်စေခြင်း ၇၉
- (ည) မှော်ဆရာ၏ ကြိမ်လုံး ၈၀
- (ဋ) ဆန်းကြယ်သောတည်ငြိမ်မှု ၈၁
- (ဌ) တူးမ သို့မဟုတ် တန်ပြန်လှာသောသံဖြူပုံး ၈၂
- (ဍ) တန်ချက်ညီသည့် ကျွမ်းဘားမောင် ၈၃
- (ဎ) မိုးပျံရထား၏ နိယာမ ၈၄
- (ဏ) ကြက်ဥတစ်လုံး၏ လည်ပတ်နိုင်သည့် ၈၅

မတ္တင်းနှစ်သဘောတရား ၈၆