

မာတိကာ

စဉ်	ဆောင်းပါးအမည်	စာမျက်နှာ
-----	---------------	-----------

၁။	လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး (၁) ● လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး အဘယ်ကြောင့် လိုအပ်သနည်း။ ● ကြိုတင်သတင်းပေးစနစ်များ။	၉
၂။	လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး (၂) ● လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတွင် ရန်သူသတင်းရရှိရန်။ ● မြေပြင်ရေဒါ	၂၀
၃။	လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး (၃) ● ဝေဟင်ရေဒါ ● ဝေဟင်ကြိုတင်သတိပေးလေယာဉ်၏ အကာအကွယ် ကင်းမဲ့မှု	၃၁
၄။	လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး (၄) ● လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး လေယာဉ်	၃၈
၅။	လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး (၅) ● လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး လေယာဉ် ● အင်အားဖြည့်စစ်ကူနှင့် ရွှေ့ပြောင်းမှု ● ကြားဖြတ်တိုက်လေယာဉ်အုပ်များကို တပ်ဖြန့်နေရာချထားခြင်း ● ကမ်းရိုးတန်းနှင့် ကုန်းတွင်းပိုင်းတပ်ဖြန့်မှု	၆၂

စဉ်	ဆောင်းပါးအမည်	စာမျက်နှာ
၆။	လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး (၆) ● မြေပြင်-မှ-ဝေဟင်ပစ်ခံးကျည် ● မြေပြင်-မှ-ဝေဟင်ပစ်ခံးကျည်စနစ်ကို နေရာချထားပုံ ● မြေပြင်-မှ-ဝေဟင်ပစ် တာလတ်ခံးကျည် (MSAM) ● ပစ်မှတ်ထံ တန်းတန်းမတ်မတ် ရောက်သွားစေသော ပဲ့ထိန်းလမ်းညွှန်စနစ် (Homing) ● တာလတ်ခံးကျည် (MSAM) များကို ပဲ့ထိန်းပုံ ● ခံးကျည်တိုက်ခိုက်ရေးရန် ခေါ် MEZ (Missile Engagement Zone) ● တာတိုလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ် (SHORAD)	၇၂
၇။	လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး (၇) ● ကွပ်ကဲမှုနှင့် ကြီးကြပ်မှု (ကြီးကြပ်မှုနှင့် သတင်းပို့စနစ်) ● ကြီးကြပ်မှုနှင့် သတင်းပို့စနစ်၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့် တာဝန် ● စီဥက္ကဋ္ဌယက်	၉၀
၈။	လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး (၈) ● စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်း ● စီမံချက်၏အဆင့်များ ● မည်သည်ကို ကာကွယ်ရမည်နည်း	၁၀၂

စဉ်	ဆောင်းပါးအမည်	စာမျက်နှာ
	● မည်သည့်ရန်မှ ကာကွယ်ရမည်နည်း ● ကာကွယ်ရေးအတွက် ဘာတွေရနိုင်မည်နည်း ● အကောင်းဆုံးမည်သို့ ကာကွယ်ရမည်နည်း	
၉။	လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး (၉) ● ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ● စုရုံးပေါင်းစည်းထားသော အမျိုးသားလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ် ● ထောက်လှမ်းရေးနှင့် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု သတိပေးရေး ● တိုက်လေယာဉ်အကာအကွယ် ● မြေပြင်-မှ-ဝေဟင်ပစ် ခံးကျည်ခံစစ် ● ရေဒါထောက်လှမ်းရေး ● အီလက်ထရောနစ်စစ်ဆင်ရေး ● တပ်များနှင့် လက်နက်များကို ထိန်းသိမ်းကွပ်ကဲရေး	၁၀၈
၁၀။	လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး အနှစ်ချုပ် ● အဓိပ္ပာယ်ဖွင့် ● ခံစစ်အသွင် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး (တန်ပြန်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး) ● လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး၏ ရည်မှန်းချက် ● လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး၏ လိုအပ်ချက် (ဥပဒေသများ) ● လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး၏ အဆင့်များ ● လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်၏ အဓိကဖွဲ့စည်းမှု	၁၂၃

စဉ်	ဆောင်းပါးအမည်	စာမျက်နှာ
	● ခံစစ်အသွင်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး (ငှပ်လျှိုးလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး) ● နည်းဗျူဟာမြောက်လှည့်စားမှု ● မြို့ပြလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ● မြို့ပြကာကွယ်ရေးဌာန၏ တာဝန်ကြီး (၂)ရပ် ● ထိုးစစ်အသွင်လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေး၏လက်နက်များ ● လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်နှစ်ခု၏ ဆက်စပ်မှု	