

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်စေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

ရွေးကောက်ပွဲကုန်ကျစရိတ် စာရင်းအား သတ်မှတ်ရက်အတွင်း တင်သွင်းကြရန်နှိုးဆော်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
အသိပေးနှိုးဆော်စာ
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၇ ရက်

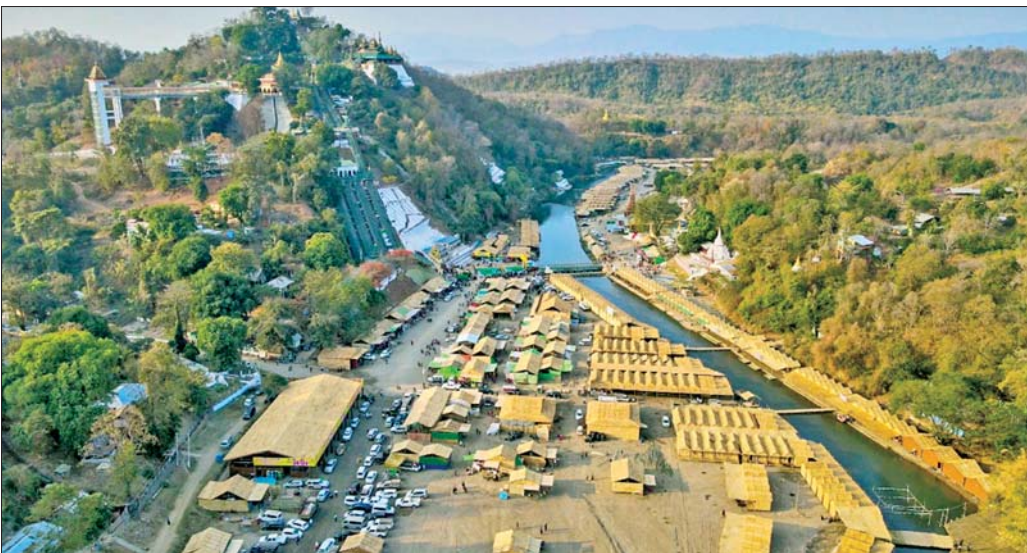
၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၁)အား မြို့နယ် ၁၀၂ မြို့နယ်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၁)တွင် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ နည်းဥပဒေ ၁၀၂ အရ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲက ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသူ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၏အမည်ကို ကြေညာသည့်နေ့မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ယင်းမဲဆန္ဒနယ်အသီးသီးတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများသည် အမည်စာရင်းတင်သွင်းလွှာတင်သွင်းခဲ့သည့် သက်ဆိုင်ရာကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ သို့မဟုတ် ကော်မရှင်က သတ်မှတ်ပေးသည့် ခရိုင်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအသီးသီးတွင် ရွေးကောက်ပွဲကုန်ကျစရိတ်စာရင်းကို ပုံစံ(၂၀)ဖြင့် တင်သွင်းကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများနှင့် ယင်းတို့၏ ရွေးကောက်ပွဲ ကိုယ်စားလှယ်များသည် ရွေးကောက်ပွဲကုန်ကျစရိတ်စာရင်းကို သတ်မှတ်ရက်အတွင်း မတင်သွင်းပါက သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေ ၁၀၉ အရ အရည်အချင်းပျက်ယွင်းသူအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာခြင်းခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများနှင့် ယင်းတို့၏ ရွေးကောက်ပွဲကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကုန်ကျစရိတ်စာရင်းအား သတ်မှတ်ရက်အတွင်း တင်သွင်းကြရန် နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်



၂၀၂၅ ခုနှစ် မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားပွဲတော်ကာလက ဆိုင်ခန်းများနှင့် တည်းခိုဆောင်များကို တွေ့ရစဉ်။

မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားကြီးတွင် တည်းခိုဆောင်နှင့် ဈေးဆိုင်ခန်းများ စတင်ဆောက်လုပ်နေပြီး ဘုရားဖူးများအား ညအိပ်တည်းခိုခွင့်ပြုမည်

မင်းဘူး ဇန်နဝါရီ ၇

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စက)မြို့နယ်ရှိ မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားပွဲတော် ကျင်းပစဉ်ကာလ ဘုရားဖူးလှာရောက်ကြသူများ တည်းခိုနှားနေနိုင်ရန် မန်းချောင်းသောင်ပြင်အတွင်း၌ တည်းခိုဆောင်နှင့် ဈေးဆိုင်ခန်းများ စတင်ဆောက်လုပ်နေပြီး ပွဲတော်ကာလ ဘုရားဖူးများအား ညအိပ်တည်းခိုခွင့်ပြုမည် ဖြစ်ကြောင်း မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားပွဲတော်ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီထံမှ သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ နိုင်ရန် အခမ်းအနားကျင်းပရေးဦးစီးဓါးကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကျင်းပ

စာမျက်နှာ » ၃

တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသူများ အမည်စာရင်းကြေညာ

စာမျက်နှာ » ၄

ဒီမိုကရေစီလိုလားသူ ပြည်သူများ၏ ဆန္ဒအမှန်

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀

ပုပ္ဖသိရိမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး မြေချဉ်ငန်ကိန်း လက်တွေ့တိုင်းတာခြင်း လက်တွေ့သရုပ်ပြပွဲ ကျင်းပ

စာမျက်နှာ » ၁၂

မြေးမု

ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပပြီး

စစ်မှန်သည့်ဒီမိုကရေစီဖော်ဆောင်

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီက ချမှတ်ထားသည့် ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်၏နောက်ဆုံးအချက်တွင်ပါရှိသည့် “ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလား တောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး” အချက် ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောင်မြင်မှုများ အတိုင်းအတာ တစ်ခုအထိ ရရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ချမှတ်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၁)ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် မြို့နယ်ပေါင်း ၁၁၂ မြို့နယ်၌ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်ကို အားလုံးတွေ့ရှိခဲ့ရပြီးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လာမည့် ဇန်နဝါရီလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် မြို့နယ်ပေါင်း ၁၀၀ ၌ ရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂)ကို ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ရာ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ သက်ဆိုင်ရာ မဲရုံအသီးသီးသို့ သွားရောက်မဲပေးကြမည်ဖြစ်သည်။ ဆက်လက်၍ ရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၃)ကို ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြီး ရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာ အဆုံးသတ်မည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် မြို့နယ်ပေါင်း ၂၅၅ မြို့နယ်တွင် ရွေးကောက်ပွဲများ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင် စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် စုစုပေါင်း မြို့နယ် ၃၃၀ ရှိရာ စုစုပေါင်း ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လွှမ်းမိုးခြံဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲ ဖျက်သိမ်းထားသော မြို့နယ် ၆၅ မြို့နယ်တွင် နေထိုင်သည့်လူဦးရေသည် နိုင်ငံရှိ လူဦးရေစုစုပေါင်း၏ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရွေးကောက်ပွဲသမိုင်း ကြောင်းတွင် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုလိုအပ်ချက်ကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲကို အပိုင်းလိုက် ကျင်းပပေးခဲ့မှုများရှိခဲ့ပြီး ထိုအချိန်ကာလနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် ယခုရွေးကောက်ပွဲကို ပိုမိုလွှမ်းမိုးခြံဆောင်ရွက်နိုင်သည်ကို တွေ့ရသည်။

ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ မလိုသူများက မည်သို့ပင်ဝေဖန်ပြောဆို နှောင့်ယှက်မှုများရှိသော်လည်း မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ၏ တက်ကြွစွာပါဝင်မဲပေးခဲ့ကြ သောကြောင့် နှောင့်ယှက်မှုအမျိုးမျိုးတို့မှာ အချည်းနှီးဖြစ်ခဲ့သည်။ ရွေးကောက်ပွဲများ သည် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ထက်ဝက်အောက်သာ လွှမ်းမိုးမှုရှိနိုင်သည်ဟု ထင်ကြေးနှင့် ပြောဆိုခဲ့ကြသည့် သတင်းမှားများ၊ အချက်အလက်လွဲမှားနေသူများ သို့မဟုတ် ဘက်လိုက်မှုရှိသော ပြည်ပလေ့လာသူများ၏ အမြင်များနှင့် မြေပြင်ပကတိအရှိ တရားများမှာ ကွဲလွဲနေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ စိုးရိမ်ပူပန်ဝေဖန်မှုများကြားမှ မဖြစ်မနေ မဲပေးခဲ့ကြသည့်ပြည်သူများသည် နိုင်ငံသားတာဝန်ကို ကျေပွန်စွာဆောင်ရွက် ခဲ့ကြသူများဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အပိုင်းသုံးပိုင်းခွဲ၍ ကျင်းပသည့် ရွေးကောက်ပွဲများ အောင်မြင်ခြင်းသည် ထာဝမငြိမ်းချမ်းရေး၊ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် သာယာဝပြောရေးကိုသာမက ဒေသတွင်းတည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကိုပါ များစွာအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သည်။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲ၊ ပွင့်လင်း မြင်သာသည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်ကြောင်း အသိအမှတ်ပြု မှတ်ကျောက်တင်နိုင်ရန် အတွက် နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများ၊ နိုင်ငံတကာနှင့် ပြည်တွင်းသတင်းမီဒီယာအဖွဲ့အစည်းများမှ သတင်းမီဒီယာသမား စုစုပေါင်း ၁၅၄၄ ဦးခန့် စောင့်ကြည့်လေ့လာသတင်းယူခဲ့ကြသည်။

ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၁)အပေါ် နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲ စောင့်ကြည့်လေ့လာသူများအနေဖြင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ၏ စိတ်ပါဝင်စားမှု၊ အားတက်သရော လာရောက်မဲပေးခဲ့မှုများကို မြင်တွေ့ခဲ့ကြသည့်အတွက် အောင်မြင် သည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်ကြောင်း ထောက်ခံအားပေးအသိအမှတ်ပြု မှတ်ချက်စကား များ ပြောကြားခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ အခက်အခဲအမျိုးမျိုးကြားမှ လာရောက် မဲပေးခဲ့ကြသည့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအား ကျေးဇူးတင် အသိအမှတ်ပြုရမည် ဖြစ်သလို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မှန်ကန်ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး ဆက်လက်၍လည်း ဆောင်ရွက်သွားနိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ပါ သည်။

သို့ဖြစ်ရာ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်ကို စတင်တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ချိန် ကတည်းက ကတိပြုထားသည့် ပြည်သူများလိုလားတောင့်တသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ဦးတည်ချက်ကို လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ၏ တက်ကြွစွာပါဝင် ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ဂုဏ်သိက္ခာရှိသောရွေးကောက်ပွဲမှတစ်ဆင့် ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာ လွှတ်တော်အသီးသီး ဖွဲ့စည်းနိုင်ကာ စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်သစ် အမြန်ဆုံးအကောင်အထည်ပေါ်လာအောင် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါ ကြောင်း။ ။



မြန်မာနိုင်ငံ ပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဦးနေလင်းကို ယင်းဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန် ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

၇ - ၁ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗ စင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီ ရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ဒို့ညီနောင်ထု တည်ထောင်ပြု

ပြည်ထောင်စုအတွက် လက်ချင်းဆက်

စည်းလုံးချစ်ကြည် မြှုပ်နှံကျည်

ပေါင်းစုညီညာ ပြည်သာယာ

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်					၇ - ၁ - ၂၀၂၆
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရယ်ယာစောင်ရေ	ရယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	
FMI	၈,၆၀၀	၈,၆၀၀	၁၇၈	၁,၅၃၀,၈၀၀	
MTSH	၃,၇၅၀	၃,၈၀၀	၁,၀၅၃	၃,၉၆၁,၃၅၀	
MCB	၇,၈၀၀	၇,၇၀၀	၅၈	၄၅၀,၉၀၀	
FPB	၂,၅၀၀	၂,၅၅၀	၅၉	၁၄၇,၆၅၀	
TMH	၃,၅၀၀	၃,၂၅၀	၁၇	၅၇,၂၀၀	
EFR	၁,၆၅၀	၁,၆၅၀	၄,၀၄၉	၆,၇၄၀,၈၅၀	
AMATA	၄,၈၀၀	၄,၃၀၀	၄၅	၁၉၈,၈၀၀	
MAEX	၃,၃၀၀	၃,၃၀၀	၁၇၁	၅၆၄,၃၀၀	
MADPL (PLB)	၂,၇၀၀	၂,၇၀၀	၃,၉၄၂	၁၀,၆၄၃,၄၀၀	
ASPG (PLB)	၅၀,၀၀၀	၄၇,၀၀၀	၁,၃၂၁	၆၄,၇၄၇,၀၀၀	

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှရယူသည်။

မြေးမု

စာတည်းမှူးချုပ်

ဝင်းနိုင်

အကြီးတန်း

ခေတ္တ စာတည်းမှူး

အဝမ်းစိုး

သတင်းထောက်များ

စာတည်းများ

စန်းအောင်၊ ခင်ခင်သက်၊ ယုဝါ၊ သီသီမင်း၊ ဟိန်းထက်လင်း၊ သက်ထွေး၊ စန်းယဉ်း၊ နိုင်လင်းကြည်

အငယ်တန်း

ဘာသာပြန်

အောင်ကျော်ကျော်၊ စိုးသူရ

သတင်းထောက်များ

စာတည်းမှူး

စိုးအောင်၊ ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ခင်မျိုးနီ၊ မာမာစိုး၊ ခိုင်သန္တာရွှေ၊ ခင်ယုအေး၊ အိမ်မှန်

အငယ်တန်း

စာတည်းများ

အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းတင်အောင်၊ ခင်သက်မွန်၊ မြသီတာ၊ ဇင်မာဝင့်

သတင်းထောက်များ

စာတည်းများ

ခင်နုလင်းအောင်၊ နီလာစိုးနှင့်အဖွဲ့၊ အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း

သုတေသန

စာတည်းများ

ခင်နုလင်းအောင်၊ နီလာစိုးနှင့်အဖွဲ့၊ အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း

စာတည်းများ

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ် (၀၀၆၄၀)

ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ် (၀၀၇၇၁)ဖြင့်

ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်က ထုတ်ဝေသည်။

themirror.npt@gmail.com

https://www.moi.gov.mm/km

နေပြည်တော် - စာတည်းမှူး၊ ၀၆၇-၃၆၁၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့၊ ၀၆၇-၃၆၁၂၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၀၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၂၅

ရန်ကုန်ရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂

မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၁၀၆၅၈၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၁၄၄၄၊ ပြန်ချိန်ရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၁၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၁၊ ဖက်စ် ၀၁-၂၀၃၃၅၀

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၇၈)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အတွက် ပြည်ပနိုင်ငံအသီးသီးမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲများက ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိပြုလွှာများ ပေးပို့

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၇၈)နှစ်မြောက်လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယအတွက် ပြည်ပနိုင်ငံအသီးသီးမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲများက ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိပြုလွှာများ အသီးသီးပေးပို့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ နီကာရာဂွာသမ္မတနိုင်ငံ ပူးတွဲသမ္မတများဖြစ်ကြသည့် မစ္စတာ ဒန်နီရယ် အော်တီဂါ ဆာပေရာ နှင့် မစ္စ ရီဆာရီယို မူရီလို တို့ထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိပြုလွှာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၇၈)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယတွင် နီကာရာဂွာသမ္မတနိုင်ငံ အစိုးရက နီကာရာဂွာပြည်သူများနှင့် မိမိမှ အဆွေတော်နှင့် မြန်မာပြည်သူများအား ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါသည်။

နီကာရာဂွာအစိုးရအနေဖြင့် မြန်မာပြည်သူများ ခေတ်အဆက်ဆက်ထိန်းသိမ်းခဲ့သည့် အမျိုးသားရေး

စရိုက်လက္ခဏာများကို ခိုင်မာစေသည့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ကြွယ်ဝမှု၊ ဘာသာတရားကိုးကွယ်မှုနှင့် ညီရင်းအစ်ကိုစိတ်ဓာတ်တို့အပေါ် အလေးအနက် အသိအမှတ်ပြု တန်ဖိုးထားပါသည်။

မိမိတို့အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့သော အခါသမယတွင် သာယာလှပသော မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း နေထိုင်ကြသည့် မြန်မာပြည်သူများအားလုံး အပြန်အလှန်နားလည်မှုနှင့် ကောင်းကျိုးချမ်းသာများဖြင့် အနာဂတ်လမ်းခရီးကို လျှောက်လှမ်းနိုင်ပါစေကြောင်း ဆန္ဒပြုအပ်ပါသည်။

မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပြည်သူများအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် အပြန်အလှန် လေးစားမှုတို့ကို ခိုင်မာလာစေရေး ကတိကဝတ်ကို ထပ်လောင်းအတည်ပြုပါသည်။

ချစ်ခင်လေးစားရပါသော ညီအစ်ကိုရင်းချာ ယာယီသမ္မတကြီးမင်းရာ မြန်မာပြည်သူများအတွက် ပေးပို့သော နီကာရာဂွာပြည်သူများ၏ ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုကို လက်ခံပေးပါရန် ပြောကြားလိုပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရန် အခမ်းအနားကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရန် အခမ်းအနားကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ မှ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနန်းလွှဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဦးစီးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင်၊ ဦးစီးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆက်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံရပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်စိုးထွန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံကတိအစည်းအရုံး (ပဉ္စ)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်မြင့်နှင့် ဝတ်စားဆင်ယင်မှု အကောင်အထုံးဆုရွေးချယ်ရေး ဆက်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အကယ်ဒမီ ဒေါ်ဆွေဇင်တို့က အဖွဲ့ဝင်များ



တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်တွင် နေပြည်တော်၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ရိုတင်ဇာတ်ကားများထဲမှ ရွေးချယ်ထားသော ဆန်ခါတင်ဇာတ်ကားများကို ဆုရွေးချယ်ရေးဆက်ကော်မတီက အသေးစိတ်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးနေပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ အခမ်းအနားပြင်ဆင်ရေးအတွက် Forever Group Company Limited

ပြောသည်။

ညှိနှိုင်းသတ်မှတ်ပေးထားပါသည်။ ဘုရားဖူးပြည်သူတွေ စိတ်အေးချမ်းသာစွာတည်းခိုနားနေနိုင်စေဖို့အတွက် တည်းခိုဆောင်ငှားရမ်းခတွေကို သတ်မှတ်နှုန်းထားထက် တိုင်ကြားနိုင်သလို ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု မနန်းရွှေစက်တော်ဘုရားပွဲတော် ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအေးလွင်က

နှင့် ပေါင်းစပ်ပြီး ယခင်နှစ်များထက် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ခမ်းခမ်းနားနားအောင်အောင်မြင်မြင် ကျင်းပနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အားလုံးပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။(ဝဲပုံ)

ထို့နောက် ဦးစီးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးက နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတို့အနေဖြင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လိုအပ်သည်များကို ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဦးစီးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်က အခမ်းအနားအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစီးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆက်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများက ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

တင်ပြချက်များအပေါ် ဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားသည်။

သတင်းစဉ်

•• ရှေးဦးမှ

“အနွယ်နယ် အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးရဟန်းရှင်လူ မိဘပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဘုရားဖူးမြော်ရင်း ညအိပ်တည်းခိုနားနေနိုင်စေဖို့ တည်းခိုဆောင်ငှားခန်းပေါင်း ၅၁၉ ခန်းနဲ့ ရှေးဆိုင်ခန်းပေါင်း ၇၇၉ ခန်းကို ဆောက်လုပ်နေပါတယ်။ ယခုလက်ရှိ ဘုရားပရိယုဇာတိအတွင်း တည်းခိုဆောက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းအားလုံးကို မကြာမီရက်ပိုင်း

အတွင်း အပြီးဆောင်ရွက်သွားမှာပါ။ တည်းခိုဆောင် ငှားရမ်းခနှုန်းထားတွေ ကတော့ တစ်ရက်ကို အထူးခန်း(VIP) တည်းခိုဆောင် (ရေချိုးခန်းနှင့် သန့်စင်ခန်းအပါ) ရေစပ်(ကမ်းစပ်) တစ်ခန်းကို ၆၀၀၀၀၊ ၆၀၀၀၀ နှုန်း၊ ရိုးရိုး တည်းခိုဆောင် ရေစပ်(ကမ်းစပ်)တစ်ခန်းကို ၄၀၀၀၀၊ ၆၀၀၀၀ နှုန်းနဲ့ ရိုးရိုးတည်းခိုဆောင် ရေစပ်(ကမ်းစပ်)တစ်ခန်းကို ၄၀၀၀၀၊ ၆၀၀၀၀၊ ကုန်းပေါ်တစ်ခန်းကို

၄၀၀၀၀ ၄၀၀၀၀ နှုန်းဆိုပြီး ညှိနှိုင်းသတ်မှတ်ပေးထားပါသည်။ ဘုရားဖူးပြည်သူတွေ စိတ်အေးချမ်းသာစွာတည်းခိုနားနေနိုင်စေဖို့အတွက် တည်းခိုဆောင်ငှားရမ်းခတွေကို သတ်မှတ်နှုန်းထားထက် တိုင်ကြားနိုင်သလို ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု မနန်းရွှေစက်တော်ဘုရားပွဲတော် ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအေးလွင်က

သံပေါင်တံတား (အထူးတံတား) တစ်စင်းကို တပ်ဆင်ဆောက်လုပ်ပေးထားကာ မင်ဘူး-ရွှေစက်တော်၊ ရွှေစက်တော်အခြေပြု တောင်ပေါ်-တောင်အောက်နှင့် ရွှေစက်တော်-ဆင်စခန်း မော်တော်ယာဉ်လှိုင်းများကိုလည်း ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မနန်းရွှေစက်တော်ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကိုထံမှ သိရသည်။

မောင်မောင်(မင်းဘူး)

ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ ဆင်းရွှေကြာ(၂) နေကြာမျိုးအား မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်

ပေါက်ခေါင်း ဇန်နဝါရီ ၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စိုက်ပညာရှင် ကွင်းဝန်ထမ်းများသည် မစိုးရိမ်ကျေးရွာအုပ်စု ဆင်ဖြူကန်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံတောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆင်းရွှေကြာ(၂) နေကြာမျိုးအား Phenotypic Recurrent Mass Selection နည်းစနစ်ဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ထိန်းသိမ်းခြင်းတင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်က ကွင်းဆင်း စိုက်ပျိုးရေး ဝန်ထမ်းများက



ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် (၂) နေကြာမျိုး၏ မူလမျိုးဗီဇ တောင်သူများအား ဆင်းရွှေကြာ(၂) နေကြာမျိုး၏ မူလမျိုးဗီဇ လက္ခဏာများ သန့်စင်လာစေရန်

သာမက ပင်စည်သန်မာမှု ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်မှုနှင့် အစေ့တည်မှုအားကောင်းသည့် မျိုးစေ့များကို ရရှိစေမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပြင်ပမှ မျိုးစေ့ဝယ်ယူရသည့် ကုန်ကျစရိတ်ကို လျှော့ချနိုင်ပြီး ဒေသတွင်း ဆီထွက်သီးနှံကဏ္ဍကိုလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူ ပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဖုန်းကျော်ဇင်(ပြန်/ဆက်)



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မိုးညိုမြို့နယ်အတွင်း ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂) အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး သာယာဝတီခရိုင်ဒီးသတ်ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဟန်မြင့်ကျော်၊ မိုးညိုမြို့နယ်ဒီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးသက်ဇော်၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မှူး ဦးဟန်ဆွေနှင့် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးခန့်တို့ ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်က ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများရှိ မိရ်များ၌ ဦးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးဆောင်ရွက်စဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသူများ အမည်စာရင်းကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ကြေညာချက်အမှတ် (၁၀ / ၂၀၂၆)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၅ ရက်
(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၇ ရက်)

တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ်
ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသူများ အမည်စာရင်းကြေညာခြင်း

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင်စတင်၍ အပိုင်းလိုက်ကျင်းပသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများက တိုင်းဒေသ ကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၄၉(ခ)နှင့်အညီ ထုတ်ပြန် ကြေညာချက်များအရ အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ယှဉ်တွဲပါ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ လိုက်သည် -

စဉ်	အမည်	နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်အမှတ်	မဲဆန္ဒနယ်/ ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်	ကိုယ်စားပြု ပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ
မွန်ပြည်နယ်(မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်)				
(၁)	ဦးဇေယျာဦး	၁၀/သမရ(နိုင်)	ကျိုက်တုံမြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၂)	ဦးအောင်ထွဋ်	၆/ကသန(နိုင်)	ကျိုက်မရောမြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၃)	ဦးအောင်ကြည်သန်း	၁၂/မရက(နိုင်)	ချောင်းဆုံမြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၄)	ဦးတင်စော်ထွန်း	၁၀/မလမ(နိုင်)	မော်လမြိုင်မြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၅)	ဒေါ်လေးမိုးသူ	၁၀/သထန(နိုင်)	သထုံမြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး(မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်)				
(၆)	ဒေါ်သီသီမွန်	၁၂/ကမရ(နိုင်)	ကမာရွတ်မြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၇)	ဦးသိန်းနိုင်	၁၂/ကတတ(နိုင်)	ကျောက်တံတားမြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၈)	ဦးဝင်းသက်	၁၂/ကကန(နိုင်)	တိုက်ကြီးမြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၉)	ဦးနေဝင်း	၁၂/တတန(နိုင်)	တုံတေးမြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၁၀)	ဦးစိုးယု	၁၂/ကမရ(နိုင်)	ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၁၁)	ဦးအောင်မိုးကျော်	၁၃/ရစန(နိုင်)	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၁၂)	ဦးမင်းသိန်းထွန်း	၈/ရစက(နိုင်)	မရမ်းကုန်းမြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၁၃)	ဦးမျိုးမင်းနိုင်	၁၂/ကဒ(နိုင်)	မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၁၄)	ဦးကြည်မြင့်	၁၂/မဘန(နိုင်)	မှော်ဘီမြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၁၅)	ဦးနိုင်ဝင်း	၁၂/မကတ(နိုင်)	သပန်းကျွန်းမြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ

(၁၆)	ဦးရန်မျိုးအောင်	၁၄/ဖပန(နိုင်)	သန်လျင်မြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၁၇)	ဒေါ်ဇော်မိုးထွန်း	၁၂/ကမတ(နိုင်)	အလုံမြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
ရှမ်းပြည်နယ်(မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်)				
(၁၈)	ဦးအာကာလင်း	၁၃/လရန(နိုင်)	ပင်းတယမြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၁၉)	ခွန်ညိုမောင်	၁၃/ဆဆန(နိုင်)	ဟိုပုံးမြို့နယ်	ပအိုဝ်းအမျိုးသား အဖွဲ့ချုပ်ပါတီ
(၂၀)	ဦးကျော်အောင်သန်း	၁၃/နခတ(နိုင်)	နောင်ချိုမြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၂၁)	စိုင်းဟွမ်နွဲ့	၁၃/ကတန(နိုင်)	ကျိုင်းတုံမြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၂၂)	စိုင်းအွန်ခမ်း	၁၃/တခလ(နိုင်)	တာချီလိတ်မြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၂၃)	ခွန်ကြည်	၁၃/တကန(နိုင်)	တောင်ကြီးမြို့နယ်	ပအိုဝ်းအမျိုးသား အဖွဲ့ချုပ်ပါတီ
(၂၄)	ဦးလင်းအောင်ဆွေ	၁၂/ဒဂန(နိုင်)	နန့်စန်မြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၂၅)	ဦးနော်တောင်	၁၃/မဆတ(နိုင်)	မုဆယ်မြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၂၆)	စိုင်းခတ္တိယ	၁၃/မဆန(နိုင်)	မိုင်းဆတ်မြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၂၇)	ဒေါက်တာလဆိုင်	၁၃/လရန(နိုင်)	လားရှိုးမြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၂၈)	စိုင်းကျော်ဌေး	၁၃/လခတ(နိုင်)	လင်းခေးမြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၂၉)	ခွန်သက်နိုင်	၁၃/လလန(နိုင်)	လွိုင်လင်မြို့နယ်	ပအိုဝ်းအမျိုးသား အဖွဲ့ချုပ်ပါတီ
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး(မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်)				
(၃၀)	ဦးမြင့်ကြိုင်	၁၄/ကပန(နိုင်)	ကျိုပျော်မြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၃၁)	ဦးအေးကျော်	၇/တခန(နိုင်)	ပုသိမ်မြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၃၂)	ဦးစောသောင်းဒန်	၁၄/မအပ(နိုင်)	မအူပင်မြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၃၃)	ဦးစိုးနိုင်	၁၄/မမန(နိုင်)	မြောင်းမြမြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၃၄)	ဦးစိုးပိုင်	၁၄/ကခန(နိုင်)	ကြံခင်းမြို့နယ်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်ရေးပါတီ
(၃၅)	ဦးမျိုးမင်းသန်း	၁၄/မအန(နိုင်)	မြန်အောင်မြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၃၆)	ဦးစန်းမင်း	၁၄/လပတ(နိုင်)	လပတ္တမြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၃၇)	ဦးအေးဟန်	၁၄/ဟသတ(နိုင်)	ဟင်္သာတမြို့နယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ

(ဝ) သန်းစိုး

ဥက္ကဋ္ဌ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ရေးမြို့နယ်၌ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများမဲပေးနိုင်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်

ရေး ဇန်နဝါရီ ၇

မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ်၌ ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂)ကို အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် ပြည်သူ များ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် မှုများထားရှိရန် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှစ၍ ညစဉ် ၇ နာရီမှ ၁၀ နာရီအထိ တာဝန်ရှိသူများက ရပ်ကွက်အလိုက်အသိပေးစက် ဖြင့် လှည့်လည်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ရေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် နိုင်ငံသား

အခွင့်အရေး အပြည့်အဝရရှိစေရေးအတွက် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့် နေ့တွင် မဲရုံသို့သွားရောက် မဲပေးနိုင်သည့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ နာမကျန်ဖြစ်နေသူများ၊ အနာကြီးရောဂါ စွဲကပ်နေသူများ၊ သားဖွား နေသူ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ ကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲများမှတစ်ဆင့် မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသို့ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ ပေးနိုင်ရေး ပုံစံ(၁၃)ဖြင့် လျှောက်ထားနိုင်ပြီး ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်နှင့် ၁၀ ရက်တို့တွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံသားတစ်ဦး၏တာဝန် ကျေပွန်စေရေးအတွက် မပျက်မကွက် မဲရုံသို့သွားရောက်၍ ဆန္ဒမဲပေး ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်ထားကြောင်း သိရသည်။

မင်းမင်း



၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ (အပိုင်း ၁)
တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်း ဆန္ဒမဲရရှိမှုအခြေအနေ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်	ပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ	မဲရုံမှ အရေအတွက်	ကြိုတင်မဲ အရေအတွက်	ခိုင်လုံမဲ စုစုပေါင်း	ခိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
၁	ကျိုက်ထို	မွန်ပြည်နယ်					
		ဦးဇေယျာဦး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၀၉၇၀	၂၃၇၈	၂၃၃၄၈	
		ဦးရဲခန့်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၇၇၀၉	၁၉၁၆	၉၆၂၅	၄၁.၂၂%
		ဒေါ်တင်တင်နွယ်	အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားတိုးတက်ရေးပါတီ	၃၉၄၄	၁၈၀	၄၁၂၄	၁၇.၆၆%
		ဦးကျော်ဝင်းထွန်း	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ	၃၄၅၇	၅၇	၃၅၁၄	၁၅.၀၅%
		ဦးဝင်းကြည်(ခ)မင်းကြည်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၂၆၇၁	၉၃	၂၇၆၄	၁၁.၈၄%
၂	ကျိုက်မရော	ဦးဝင်းကြည်(ခ)မင်းကြည်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၈၃၉	၆၈	၁၉၀၇	၈.၁၇%
		ဒေါ်သွယ်သွယ်ဦး	ပြည်သူ့ပါတီ	၁၃၅၀	၆၄	၁၄၁၄	၆.၀၆%
		ဦးအောင်ထွန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၆၄၀၉	၄၆၆၃	၂၁၀၇၂	
		ဒေါက်တာနိုင်လှအောင်	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ	၅၈၀၀	၄၂၀၄	၁၀၀၀၄	၄၇.၄၇%
		ဦးအောင်ဇော်စိုး	ပြည်သူ့ပါတီ	၄၆၆၉	၂၂၃	၄၈၉၂	၂၃.၂၂%
		ဒေါ်ကြူကြူမွှေး	အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားတိုးတက်ရေးပါတီ	၂၀၆၉	၆၅	၂၁၃၄	၁၀.၁၃%
၃	ချောင်းဆုံ	ဦးဘိုးပိန်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၈၃၈	၅၇	၁၈၉၅	၈.၉၉%
		ဦးအောင်တင်ထူး	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၂၉၆	၆၇	၁၃၆၃	၆.၁၈%
		ဦးအောင်ကြည်သိန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၇၉၇	၄၇	၈၄၄	၄.၀၁%
		ဦးနိုင်ထွန်းဦး	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ	၄၈၆၁	၂၉၇၉	၅၈၃၉	
		ဒေါ်စိစိမာ	အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားတိုးတက်ရေးပါတီ	၂၀၀၃၂	၅၈၃	၂၀၆၁၅	၃၉.၉၄%
		ဦးကျော်သိန်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၃၇၉၂	၉၀	၃၈၈၂	၇.၅၂%
၄	မော်လမြိုင်	ဦးခန့်ကိုကို	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၃၅၈၃	၈၄	၃၆၆၇	၇.၁၀%
		ဦးတင်ဇော်ထွန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၂၇၀	၅၂	၂၃၂၂	၄.၅၀%
		ဦးနေလင်းကျော်	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ	၈၅၃၉၅	၅၃၇၅	၉၀၇၇၀	
		ဦးသန်းအောင်	အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားတိုးတက်ရေးပါတီ	၂၆၀၄	၁၇၁	၂၇၇၅	၁၀.၃၁%
		ဦးမျိုးအောင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၆၁၄	၂၁၇	၈၃၀	၉.၂၆%
		ဦးအောင်ထွန်းမြင့်	ပြည်သူ့ပါတီ	၄၇၄၉	၁၄၃	၄၈၉၂	၅.၃၉%
၅	သထုံ	ဦးဟိန်းလင်းအောင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၄၅၂၆	၁၄၅	၄၆၇၁	၅.၁၅%
		ခွန်ကျော်ဆန်း	ပအိုဝ်းအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၃၈၆၉	၁၁၉	၃၉၈၈	၄.၃၉%
		ဦးဇော်မျိုးလတ်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၃၃၆၀	၅၀	၃၄၁၀	၃.၇၆%
		ဒေါ်လေးမိုးသူ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၁၆၀၉	၄၂၄၇	၄၅၈၅၆	
		ခွန်သက်မောင်မောင်	ပအိုဝ်းအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၁၃၀၅၉	၃၃၂၅	၁၆၃၈၄	၃၅.၇၃%
		ဒေါ်စုမြတ်သူယ်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၇၆၆၄	၂၁၁	၇၈၇၅	၁၇.၁၇%
၆	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ဦးဝင်းဇော်ဦး	အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားတိုးတက်ရေးပါတီ	၆၄၅၁	၁၉၃	၆၆၄၄	၁၄.၄၉%
		ဦးဟန်ဝင်းအောင်	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ	၅၈၃၀	၂၇၅	၆၁၀၅	၁၃.၃၁%
		ဦးယဉ်ဝင်းနိုင်	ပြည်သူ့ပါတီ	၃၄၄၄	၁၁၅	၃၅၅၉	၇.၇၆%
		ဦးဝင်းမင်းဦး	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၂၈၅၁	၆၂	၂၉၁၃	၆.၃၅%
		ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး					
		ကမာရွတ်					
၇	ကျောက်တံတား	ဒေါ်သီသီမွန်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၂၈၄၅	၉၀၉	၁၃၇၅၄	
		ဦးမြင့်သူ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၄၄၄၁	၆၂၉	၅၀၇၀	၃၆.၈၆%
		ဦးထင်လင်းအောင်	ပြည်သူ့ပါတီ	၂၄၂၁	၆၆	၂၄၈၆	၁၈.၀၇%
		ဒေါ်အေးစန္ဒာမြင့်	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၁၈၁၆	၅၈	၁၈၇၄	၁၃.၆၃%
		ဦးသူထက်ကျော်လွင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၆၀၄	၆၃	၁၆၆၇	၁၂.၁၂%
		ဒေါ်စောစန္ဒာမြင့်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၅၆၀	၆၂	၁၆၂၂	၁၁.၇၉%
၈	တိုက်ကြီး	ဦးသိန်းနိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၀၀၄	၇၃၈	၇၁၄၆	
		ဦးကိုကိုနိုင်	ပြည်သူ့ပါတီ	၃၀၀၂	၅၈၃	၃၅၈၅	၅၀.၁၇%
		ဦးတင်ဇာလီဝင်းထွန်း	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၀၇၈	၅၂	၁၁၃၀	၁၅.၈၁%
		ဦးမြသိန်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၆၈၉	၂၉	၇၁၈	၁၀.၀၅%
		ဦးချစ်သက်ဝိုင်းဦး	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၅၈၆	၃၀	၆၁၆	၈.၆၂%
		ဦးမြင့်ဦး	မြန်မာနိုင်ငံတော်သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်	၅၂၂	၂၄	၅၄၆	၈.၀၆%
၉	တိုက်ကြီး	ဦးမင်းနိုင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၅၁၀	၂၀	၅၃၀	၇.၂၉%
		ဦးအောင်အောင်	ပြည်သူ့ပါတီ	၁၁၆၀၄	၇၃၈	၁၂၃၄၂	
		ဒေါ်အေးအေးပို	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၃၈၉၇	၁၁၉၅၀	၅၀၈၆၉	၃၈.၂၁%
		ဦးကျော်ကျော်လင်း	ပြည်သူ့ပါတီ	၁၃၂၆၄	၇၅၇	၁၃၉၂၁	၁၀.၅၃%
		ဦးမင်းနိုင်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၀၉၈၃	၅၁၄	၁၁၄၉၇	၈.၆၄%
		ဦးမျိုးဇော်ထွေး	ညီညွတ်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၈၈၈၉	၅၂၃	၉၄၁၂	၇.၀၇%
၁၀	တိုက်ကြီး	ဦးနေဇာလင်း	မြန်မာနိုင်ငံတော်သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်	၇၈၄၂	၆၂၈	၈၄၇၀	၆.၃၆%
		ဦးမုန်းတင်အောင်နိုင်လင်း	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၇၂၃၇	၄၀၂	၇၆၃၉	၅.၇၄%
		ဒေါ်ခင်စန်းဝင်း	ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၅၆၆၆	၂၂၄	၅၈၉၀	၄.၅၈%
		ဒေါ်နွဲ့နွဲ့မွန်	မတူကွဲပြားခြင်းနှင့်ငြိမ်းချမ်းရေးပါတီ	၅၀၉၄	၃၀၁	၅၃၉၅	၄.၀၅%
		တိုက်ကြီး					
		တိုက်ကြီး					

❖ စာမျက်နှာ ၅ မှ

ဇ	တွဲတေး		၁၀၈၈၀၂	၄၉၅၇	၁၁၃၇၅၉	
	ဦးနေဝင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၂၂၃၇	၃၄၁၉	၄၅၆၅၆	၄၀.၁၃%
	ဦးဗညားဆွေထွန်း	စစ်မျိုးဆက်ကျောင်းသားလူငယ်များ (ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ)ပါတီ	၂၇၈၁၀	၅၆၂	၂၈၃၇၂	၂၄.၉၄%
	ဒေါ်တင်ထားဝေ	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၉၃၈၂	၃၁၉	၉၇၀၁	၈.၅၃%
	ဦးဇော်မင်း	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၉၃၁၉	၃၀၉	၉၆၂၈	၈.၄၆%
	ဒေါ်မျိုးပပအောင်	ပြည်သူ့ပါတီ	၈၀၉၂	၁၁၇	၈၂၀၉	၇.၂၂%
	ဦးမျိုးကိုကို	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၇၁၃၄	၉၅	၇၂၂၉	၆.၃၆%
	ဦးဝင်းဇော်	ညီညွတ်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၄၈၂၈	၁၃၆	၄၉၆၄	၄.၃၆%
၁၀	ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)		၈၁၇၁၄	၂၃၃၅	၈၄၀၄၉	
	ဦးစိုးယု	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၈၄၈၆	၁၇၂၃	၃၀၂၀၉	၃၅.၉၄%
	ဒေါ်နွယ်နီကျော်	ပြည်သူ့ပါတီ	၁၂၄၈၃	၁၁၃	၁၂၅၉၆	၁၄.၉၉%
	ဦးကျော်ရဲပိုင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၁၁၃၇	၁၆၃	၁၁၂၉၈	၁၃.၄၄%
	ဦးနေဇော်အောင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၁၀၃၀	၁၂၈	၁၁၁၅၈	၁၃.၂၈%
	ဦးသန့်ဇော်စိုး	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၇၆၇၁	၁၂၂	၇၇၉၃	၉.၂၇%
	ဦးချမ်းဝင်းဟန်	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၅၅၆၀	၆၇	၅၆၂၇	၆.၆၉%
	ဦးနေလင်းထွဋ်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၅၃၄၉	၁၉	၅၃၆၈	၆.၃၉%
၁၁	ဗိုလ်တထောင်		၁၂၀၄၄	၃၀၁၃	၁၅၀၅၇	
	ဦးအောင်မိုးကျော်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၅၈၁	၂၈၆၃	၈၄၄၄	၅၆.၀၈%
	ဒေါ်ခင်မျိုးထက်	ပြည်သူ့ပါတီ	၂၅၂၂	၅၈	၂၅၈၀	၁၇.၁၄%
	ဒေါ်သင်းသင်းမျိုး	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၂၀၆၆	၄၄	၂၁၁၀	၁၄.၀၁%
	ဦးနန်းအောင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၈၇၅	၄၈	၁၉၂၃	၁၂.၇၇%
၁၂	မရမ်းကုန်း		၄၀၀၇၀	၂၉၈၁	၄၃၀၅၁	
	ဦးမင်းသိန်းထွန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၆၅၈၅	၂၄၅၃	၁၉၀၃၈	၄၄.၂၂%
	ဒေါ်ပါလလွင်	ပြည်သူ့ပါတီ	၅၈၅၇	၁၀၀	၅၉၅၇	၁၃.၈၄%
	ဒေါ်နီနီစော	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၅၄၆၂	၁၅၉	၅၆၂၁	၁၃.၀၆%
	ဒေါ်လှသိန်းဌေး	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၅၀၂၁	၁၂၁	၅၁၄၂	၁၁.၉၄%
	ဒေါ်သဗ္ဗာသိဝိသိမ္မိလှိုင်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၄၁၃၆	၉၆	၄၂၃၂	၉.၈၃%
	ဒေါ်မိမိစိုးမင်း	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၃၀၀၉	၅၂	၃၀၆၁	၇.၁၁%
၁၃	မင်္ဂလာဒုံ		၉၂၉၃၆	၁၁၆၈၃	၁၀၄၆၁၉	
	ဦးမျိုးမင်းနိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၂၂၉၈	၁၀၀၅၅	၅၂၆၃၃	၅၀.၃၇%
	ဒေါ်ကျော့အိအိဇင်	ပြည်သူ့ပါတီ	၁၂၄၁၃	၃၁၀	၁၂၇၂၃	၁၂.၁၆%
	ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၀၆၅၀	၃၈၄	၁၁၀၃၄	၁၀.၅၅%
	ဦးစိုးဝင်းအေး	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၀၀၄၃	၃၆၆	၁၀၄၀၉	၉.၉၅%
	ဦးညီညီထွန်း	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၆၄၆၄	၂၀၆	၆၆၇၀	၆.၄၇%
	ဦးဇော်ဇော်ထက်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၅၆၀၇	၁၄၂	၅၇၄၉	၅.၄၉%
	ဒေါ်မြတ်ဆုမွန်	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၅၁၆၁	၁၈၀	၅၃၄၁	၅.၁၁%
၁၄	မှော်ဘီ		၁၀၃၈၁၁	၁၃၁၀၅	၁၁၆၉၁၆	
	ဦးကြည်မြင့်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၇၈၂၇	၁၁၀၄၀	၅၈၈၆၇	၅၀.၃၇%
	ဦးဝင်းတင်	ပြည်သူ့ပါတီ	၁၂၃၈၀	၃၇၆	၁၂၇၅၆	၁၀.၉၁%
	ဒေါ်စောယုနန္ဒာ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၁၀၇၈	၅၇၇	၁၁၆၅၅	၉.၉၇%
	ဒေါ်ယုညိုအေး	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၉၅၂၃	၄၉၆	၁၀၀၁၉	၈.၅၇%
	ဒေါ်ခင်ခင်လှိုင်	ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၆၅၁၃	၁၅၇	၆၆၇၀	၅.၇၀%
	ဒေါ်အေးအေးသွယ်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၅၆၃၄	၁၂၉	၅၇၆၃	၄.၉၃%
	ဦးလှိုင်သွေး	ညီညွတ်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၃၉၅၁	၁၂၉	၄၀၈၀	၃.၄၉%
	ဦးသန်းအုန်း	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၃၉၅၃	၁၂၅	၄၀၇၈	၃.၄၉%
	ဒေါ်သဗ္ဗာထွေး	မတူကွဲပြားခြင်းနှင့်ငြိမ်းချမ်းရေးပါတီ	၂၉၅၂	၇၆	၃၀၂၈	၂.၅၉%
၁၅	သင်္ဃန်းကျွန်း		၄၄၆၃၆	၂၀၃၈	၄၆၆၇၄	
	ဦးနိုင်ဝင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၄၅၉၁	၁၂၁၉	၁၅၈၁၀	၃၃.၈၇%
	ဦးစိုးထက်ဝင်း	ပြည်သူ့ပါတီ	၆၉၄၉	၁၆၉	၇၁၁၈	၁၅.၂၅%
	ဦးတင်ကိုကို	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၅၂၀၆	၁၇၉	၅၃၈၅	၁၁.၅၃%
	ဦးပြည့်ဖြိုးပိုင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၄၅၃၉	၁၅၀	၄၆၈၉	၁၀.၀၅%
	ဦးအောင်ကိုကိုဖုန်း	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၄၁၀၈	၇၄	၄၁၈၂	၈.၉၆%
	ဒေါ်မြင့်မြင့်မေ	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၃၄၄၉	၉၇	၃၅၄၆	၇.၆၀%
	ဒေါ်ခိုင်စပါယ်	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၂၉၄၂	၇၂	၃၀၁၄	၆.၄၆%
	ဦးသန့်ဇော်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၂၈၅၂	၇၈	၂၉၃၀	၆.၂၈%
၁၆	သန်လျင်		၁၀၅၁၁၆	၉၆၂၀	၁၁၄၇၃၆	
	ဦးရန်မျိုးအောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၅၁၆၈	၇၈၂၀	၅၂၉၈၈	၄၆.၁၈%
	ဦးမြင့်သန်း	ပြည်သူ့ပါတီ	၁၇၅၇၇	၄၄၉	၁၇၉၆၆	၁၅.၆၆%
	ဦးစာနည်တင်ဝေ(ခ)ကောင်းမင်းခန့်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၇၂၉၈	၆၂၆	၁၇၉၂၄	၁၅.၆၂%
	ဒေါ်ယုယုခိုင်	ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၃၈၂	၄၄၄	၁၄၂၁၆	၁၂.၃၉%
	ဦးခင်ဇော်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၁၃၃၁	၃၁၁	၁၁၆၄၂	၁၀.၁၅%
၁၇	အလုံ		၈၉၈၁	၁၀၁၂	၉၉၉၃	
	ဒေါ်ဇင်ဇင်မျိုးထွန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၈၃၅	၅၀၇	၃၃၄၂	၃၃.၄၄%
	ဦးခင်မောင်ဝင်း	ပြည်သူ့ပါတီ	၂၄၄၁	၁၆၄	၂၆၀၅	၂၆.၀၇%
	ဒေါ်အေးစန္ဒာမြင့်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၂၀၁	၁၈၃	၂၃၈၄	၂၃.၈၆%
	ဦးနန္ဒာမျိုးအောင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၅၀၄	၁၅၈	၁၆၆၂	၁၆.၆၃%

❖ စာမျက်နှာ ၆ မှ

ရမ်းပြည်နယ်						
၁၈ ပင်းတယ			၄၄၁၆၀	၂၉၈၅	၄၇၁၄၅	
	ဦးအာကာလင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၁၀၄၂	၁၉၅၂	၂၂၉၄၄	၄၈.၇၇%
	ဦးစိန်ဝင်း(ခ)ဦးမျိုးသိန်း	နေတိုးရင်းရင်းသားလူမျိုးများဒီမိုကရေစီပါတီ	၁၇၆၅၈	၈၄၁	၁၈၄၉၉	၃၉.၂၄%
	ဦးကျော်ထွေး	ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၅၉၁	၁၀၇	၃၆၉၈	၇.၈၄%
	ဦးဝင်းသော်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၈၆၉	၈၅	၁၉၅၄	၄.၁၅%
၁၉ တိုပိုး			၄၂၁၁၇	၄၂၉၆	၄၈၄၁၄	
	ခွန်ညိုမောင်	ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၃၂၄၃	၁၄၈၃	၃၄၇၂၆	၇၄.၈၂%
	ဦးမောင်မောင်အောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၂၇၆	၂၆၂၃	၈၈၉၉	၁၉.၁၇%
	ဦးထွန်းမင်း	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၂၅၉၈	၁၉၀	၂၇၈၈	၆.၀၁%
၂၀ နောင်ချို			၄၃၂၀၉	၅၃၈၇	၄၈၅၉၆	
	ဦးကျော်အောင်သန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၁၂၉၇	၄၄၅၆	၂၅၇၅၃	၅၃.၀၀%
	ဦးစည်သူဝင်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၀၆၅၇	၅၁၀	၁၁၁၆၇	၂၂.၉၈%
	ဦးထိန်လင်း	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၇၅၄၁	၂၆၀	၇၈၀၁	၁၆.၀၅%
	ဒေါ်ဖိုးသီရိစာ	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၃၇၁၄	၁၆၁	၃၈၇၅	၇.၉၇%
၂၁ ကျိုင်းတုံ			၄၃၈၅၂	၉၉၂၄	၅၃၇၇၆	
	စိုင်းဟွမ်နွဲ့	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၄၉၀၇	၈၂၄၂	၃၃၁၄၉	၆၁.၆၄%
	စိုင်းစိုးမိုးအေး	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၈၉၆၃	၆၈၁	၉၆၄၄	၁၇.၉၃%
	ဒေါ်နာလူးဒီ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၄၉၀၃	၃၉၅	၅၂၉၈	၉.၈၅%
	ဦးအားကျ	အာခါအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၂၅၉၃	၃၂၅	၂၉၁၈	၅.၄၄%
	ဦးဟင်နီရီ	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၂၄၈၆	၂၈၁	၂၇၆၇	၅.၁၅%
၂၂ တာချီလိတ်			၅၄၉၉၅	၄၇၇၈	၅၉၇၇၃	
	စိုင်းအုန်ခမ်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၂၆၃	၃၆၅၀	၂၅၉၃၃	၄၃.၃၅%
	ဦးစံဝင်းအောင်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၂၄၈၅၈	၇၂၇	၂၅၅၈၅	၄၂.၈၁%
	ဦးအားကျ	အာခါအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၄၇၄၂	၂၂၅	၄၉၆၇	၈.၃၁%
	ဒေါ်ဒီးလာ	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၃၃၃၂	၁၇၆	၃၃၈၈	၅.၅၃%
၂၃ တောင်ကြီး			၁၇၁၃၇၇	၁၂၉၀၀	၁၈၄၂၇၇	
	ခွန်ကြည်	ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၇၅၆၁၁	၂၆၄၄	၇၈၂၄၅	၄၂.၄၆%
	ဦးအောင်သူရရှင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၆၆၄၄	၇၅၁	၄၄၁၈၅	၂၃.၉၈%
	ဒေါ်မိုးအိအိဖြူ	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၂၁၁၄	၅၅၇	၁၂၆၇၁	၆.၈၈%
	ဒေါ်ခင်သက်နွယ်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၀၉၂၃	၄၆၄	၁၁၃၈၇	၆.၁၈%
	ဒေါ်ခင်သီတာထွန်း	ပြည်သူ့ပါတီ	၈၈၆၉	၂၇၉	၉၁၄၈	၄.၉၆%
	ဦးတင်ဦး	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၈၄၃၈	၃၉၂	၈၈၃၀	၄.၇၉%
	ဦးမျိုးကျော်	နေတိုးရင်းရင်းသားလူမျိုးများဒီမိုကရေစီပါတီ	၆၈၇၆	၃၁၃	၇၁၈၉	၃.၉၀%
	ဒေါ်တင်မမမောင်	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၄၄၇၃	၂၄၄	၄၇၁၇	၂.၅၆%
	ဦးအောင်ကြည်ဦး	အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၁၁၉	၂၉၈	၄၄၀၇	၂.၄၀%
	ဦးဝဏ္ဏစိုလ်	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၃၃၂၀	၁၆၈	၃၄၈၈	၁.၈၉%
၂၄ နမ့်စန်			၃၅၃၁၇	၅၁၉၀	၄၀၅၀၇	
	ဦးလင်းအောင်ဆွေ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၉၅၇၉	၄၆၃၃	၂၄၂၁၂	၅၉.၇၇%
	ဒေါ်ဦးနှင်းဖြူ	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၀၆၇၃	၃၉၄	၁၁၀၆၇	၂၇.၃၂%
	နန်းဖြူဖြူမြင့်	ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၅၀၆၅	၁၆၃	၅၂၂၈	၁၂.၉၁%
၂၅ မူဆယ်			၂၂၅၉၂	၁၉၈၆	၂၄၅၇၈	
	ဦးနော်တောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၀၈၈၁	၁၆၇၀	၁၂၅၅၁	၅၁.၀၇%
	ဦးစိုင်းသန်းဦး	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၁၇၁၁	၃၁၆	၁၂၀၂၇	၄၈.၉၃%
၂၆ မိုင်းဆတ်			၃၃၇၃၆	၄၆၃၄	၃၈၃၇၀	
	စိုင်းခတ္တိယ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၅၂၇၀	၄၀၈၃	၂၉၃၅၃	၇၆.၅၀%
	စိုင်းဖူလူ	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၃၅၉၃	၂၀၂	၃၇၉၅	၉.၉၀%
	စိုင်းမိုင်းဟန်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၃၁၃၃	၂၅၅	၃၃၈၈	၈.၈၃%
	ဒေါ်လားလာ	အာခါအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၁၇၄၀	၉၄	၁၈၃၄	၄.၇၇%
၂၇ လားရှိုး			၂၉၈၅၀	၅၇၁၃	၃၅၅၆၃	
	ဒေါက်တာလဆိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၆၀၉၁	၄၅၄၂	၂၀၆၃၃	၅၈.၀၂%
	ဦးစိုင်းခွန်လူ	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၇၉၅၂	၇၅၈	၈၇၁၀	၂၄.၄၉%
	ဒေါ်ခင်မျိုးကြည်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၅၈၀၇	၄၁၃	၆၂၂၀	၁၇.၄၉%
၂၈ လင်းခေး			၁၅၂၀၈	၃၁၆၇	၁၈၃၇၅	
	စိုင်းကျော်ဌေး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၇၀၃၉	၂၁၁၇	၉၂၅၆	၅၀.၃၇%
	ဦးစိုင်းလှကျော်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၈၁၆၉	၉၅၀	၉၁၁၉	၄၉.၆၃%
၂၉ လွိုင်လင်			၃၂၂၉၉	၃၇၀၇	၃၆၀၀၆	
	ခွန်သက်နိုင်	ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၇၀၆၆	၇၆၅	၁၇၈၃၁	၄၉.၅၂%
	ဦးစိုင်းထွန်းဆိုင်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၉၃၇၆	၆၅၉	၁၀၀၃၅	၂၇.၈၇%
	နန်းစံညွန့်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၈၅၇	၂၂၈၃	၈၁၄၀	၂၂.၆၁%
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး						
၃၀ ကျိုပျော်			၁၀၂၄၂၁	၆၀၆၇	၁၀၈၄၈၈	
	ဦးမြင့်ကြိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၀၅၅၁	၃၅၈၄	၄၄၁၃၅	၄၀.၆၈%
	စမင်းရွှေ	ကရင်ပြည်သူ့ပါတီ	၂၀၈၇၉	၈၂၀	၂၁၆၉၉	၂၀.၀၀%
	ဒေါ်ခင်သန်းဆွေ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၄၅၉၄	၅၆၆	၁၅၁၆၀	၁၃.၉၈%
	ဦးခင်စန်း	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၉၈၁၁	၃၆၇	၁၀၁၇၈	၉.၃၈%
	ဦးအောင်မြင့်ထွန်း	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၈၆၆၃	၄၂၀	၉၀၈၃	၈.၃၇%
	ဒေါ်စုစုလှိုင်	ပြည်သူ့ပါတီ	၇၉၂၃	၃၁၀	၈၂၃၃	၇.၅၉%

❖ စာမျက်နှာ ၇ မှ

၃၁	ပုသိမ်		၁၃၂၅၇၆	၁၀၃၃၂	၁၄၂၉၀၈	
	ဦးအေးကျော်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၂၂၄၈	၈၂၀၉	၇၀၄၅၇	၄၉.၃၀%
	ဦးအောင်တေအေး	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၁၈၈၂၆	၆၇၄	၁၉၅၀၀	၁၃.၆၅%
	ဦးမင်းဟိန်း(ခ) ဦးမင်းသက်နိုင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၈၀၉၉	၆၁၅	၁၈၇၁၄	၁၃.၀၉%
	စောသိန်းခင်	ကရင်ပြည်သူပါတီ	၁၆၈၃၈	၅၄၀	၁၇၃၇၈	၁၂.၁၆%
	ဦးဝင်းနိုင်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၆၅၆၅	၂၉၄	၁၆၈၅၉	၁၁.၈၀%
၃၂	မအူပင်		၁၃၉၃၈၁	၅၃၄၈	၁၄၄၇၂၉	
	ဦးစောသောင်းဒန်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၇၁၅၈၀	၄၀၉၈	၇၅၆၇၈	၅၂.၂၉%
	ဒေါ်ခင်မျိုးသက်	ပြည်သူပါတီ	၂၂၈၇၁	၃၈၉	၂၃၂၆၀	၁၆.၀၇%
	ဦးမျိုးခိုင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၆၁၈၅	၂၈၁	၁၆၄၆၆	၁၁.၃၈%
	နန့်ရူပါသန်း	ကရင်ပြည်သူပါတီ	၇၆၀၈	၁၉၈	၇၈၀၆	၅.၃၉%
	ဦးအောင်ကြည်စိုး	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၇၁၆၁	၁၃၃	၇၂၉၄	၅.၀၄%
	ဦးသက်ဆွေဦး	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၆၉၇၃	၁၇၁	၇၁၄၄	၄.၉၄%
	ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၇၀၀၃	၇၈	၇၀၈၁	၄.၈၉%
၃၃	မြောင်းမြ		၁၃၄၆၆၆	၄၇၁၈	၁၃၉၃၈၄	
	ဦးစိုးနိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၂၃၃၃	၂၅၄၀	၅၄၈၇၃	၃၉.၃၇%
	ဦးထွန်းထွန်းဝင်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၃၁၄၉၇	၈၁၉	၃၂၃၁၆	၂၃.၁၈%
	ဦးအောင်တင်ထွန်း	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၈၁၂၀	၅၉၂	၁၈၇၁၂	၁၃.၄၃%
	ဦးမိုးကျော်သူ	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၁၂၈၆၂	၃၉၇	၁၃၂၅၉	၉.၅၁%
	ဦးစိုးအောင်	ပြည်သူပါတီ	၁၁၇၃၂	၂၄၄	၁၁၉၇၆	၈.၅၉%
	ဒေါ်သင်းသင်းဦး	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၈၁၂၂	၁၂၆	၈၂၄၈	၅.၉၂%
၃၄	ကြာခင်း		၄၄၆၇၈	၂၀၃၉	၄၆၇၁၇	
	ဦးစိုးပိုင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၀၄၂၂	၇၇၉	၂၁၂၈၁	၄၅.၃၄%
	ဦးစောမင်းထူး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၄၇၀၆	၉၇၃	၁၅၆၇၉	၃၃.၅၆%
	ဦးဝင်းမင်းသိုက်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၅၀၃၈	၁၃၁	၅၁၆၉	၁၁.၀၇%
	ဦးအေးငြိမ်း	ပြည်သူပါတီ	၄၅၃၂	၁၅၆	၄၆၈၈	၁၀.၀၃%
၃၅	မြန်အောင်		၉၇၄၃၀	၅၁၀၂	၁၀၂၅၃၂	
	ဦးမျိုးမင်းသန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၁၅၀၁	၃၂၁၁	၄၄၇၁၂	၄၃.၆၁%
	ဦးဆန်းလင်းအောင်	ပြည်သူပါတီ	၁၇၉၂၉	၄၂၆	၁၈၃၅၅	၁၇.၉၀%
	ဒေါ်အလိမ္မာထွန်း	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၅၅၆၀	၆၅၂	၁၆၂၁၂	၁၅.၈၁%
	ဦးမြင့်ကြည်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၄၃၈၂	၆၆၄	၁၅၀၄၆	၁၄.၆၇%
	ဦးမျိုးအောင်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၈၀၅၈	၁၄၉	၈၂၀၇	၈.၀၁%
၃၆	လွပတ္တာ		၁၀၈၉၁၄	၃၃၁၉	၁၁၂၂၃၃	
	ဦးစန်းမင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၄၇၇၈	၂၃၄၄	၅၆၉၂၂	၅၀.၇၂%
	ဒေါ်ချမ်းမြေ့မွန်	ပြည်သူပါတီ	၂၀၉၉၅	၃၂၅	၂၁၃၂၀	၁၈.၉၉%
	ဒေါ်စုစုဝင်း	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၂၀၂၇၃	၄၃၂	၂၀၇၀၅	၁၈.၄၅%
	ဦးအေးကိုနိုင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၃၀၆၈	၂၁၈	၁၃၂၈၆	၁၁.၈၄%
၃၇	ဟင်္သာတ		၁၃၁၆၂၂	၄၄၉၆	၁၃၆၁၀၈	
	ဦးအေးဟန်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၆၆၁၈	၂၉၉၈	၅၉၆၁၆	၄၃.၈၀%
	ဒေါ်သန်းသန်းဆွေ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၃၂၉၆၄	၇၂၁	၃၃၆၈၅	၂၄.၇၄%
	ဦးစိန်သောင်း	ပြည်သူပါတီ	၂၃၈၂၃	၄၇၀	၂၄၂၉၃	၁၇.၈၅%
	ဦးအေးမြင့်(ခ)ဦးအောင်ဟိန်း	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၈၂၁၇	၃၀၇	၁၈၅၂၄	၁၃.၆၁%

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး ဇေယျာသီရိမြို့နယ် နွေစပါးစိုက် သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံအားပေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသိုက်စိုးနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေဇေယျာသီရိမြို့နယ် မအူတောကျေးရွာအုပ်စု စိမ်းစားပင်ကျေးရွာသို့သွားရောက်၍ အသင်းသား ၁၂၀၊ စိုက်ပျိုးမြေဧက ၅၁၀ ဖြင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နွေစပါးစိုက်ပျိုးမည့် ရွှေဇေယျာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသား တောင်သူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။



စီစဉ်ပေးမည်
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ရွှေဇေယျာ စိုက်ပျိုး

ထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသား တောင်သူများအတွက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်သက်တံ့ရောင်

သမဝါယမစီမံကိန်းရန်ပုံငွေတို့ဖြင့် အထွက်တိုးပေးရန်နှင့် သွင်းအားစုများကို သီးနှံပေါ်ပေးစနစ်ဖြင့် ပံ့ပိုးပေးခဲ့ပြီး ထွက်ရှိလာသော စပါးများကို အသင်းပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိမှု ပြန်လည်

ဝယ်ယူ ကြိုတင်ခွဲဝေပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ အသင်းသား တောင်သူများက လည်း စိုက်ပျိုးသီးနှံအလိုက် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးအတွက် အထွက်တိုးပေးမှုများ

မျိုးသန့်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်ပြီး အသင်းမှ စီစဉ်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်
မြေယာပြင်ရာတွင်လည်း ဓာတ်မြေဩဇာကို သက်သာသော ဈေးနှုန်းရရှိအောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်၍ သဘာဝမြေဩဇာများ ရောသေ့ပေါင်းစပ်အသုံးပြုကြရမည် ဆည်ရေသောက်စနစ်ဖြစ်သည့်အတွက် ရေကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုရမည်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှပို့ချသော စိုက်ပျိုးစနစ်များအတိုင်း စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးကြရမည်။ နိုင်ငံတော်ထံမှ ချေးယူထားသည့် ချေးငွေများ အပြေအကျော ပြန်လည်ပေးဆပ်နိုင်ရေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားပြီး ဒေသခံပြည်သူများနှင့် အသင်းသား

တောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်နှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးမည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ယနေ့အထိ စပါးတင်းပေါင်း ၅၀၀၁၃၁ တင်း၊ ဆန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ရိက္ခာဆန်ပေးသွင်းမှုအနေဖြင့် ၂၄ ပြည် ဆန်အိတ်ပေါင်း ၁၈၆၀၅၀ ဝယ်ယူကြိုတင်ခွဲထုတ်လုပ်ခဲ့သော ရွှေဇေယျာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်းပိုင် ဆန်စက်လည်ပတ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူများ မဲပေးပိုင်ခွင့် မဆုံးရှုံးစေရေးအတွက် ပျက်စီး/ပျောက်ဆုံးသည့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ကို One Stop Service ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့သို့ သွားရောက်၍ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံး၌ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ပျက်စီး/ပျောက်ဆုံးသွားသည့် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် အသက် (၁၈) နှစ်ပြည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား မလျှောက်ထားသေးသူများအား ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့် (၃) ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယင်းနောက် မြို့နယ်ရုံး၏ ရုံးခန်းများအတွင်း ရုံးစာရွက်စာတမ်းများနှင့် ရုံးသုံးပစ္စည်းများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု၊ မှတ်တမ်းခန်းအတွင်း ကိုယ်ရေးမှတ်တမ်းများ စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုနှင့် ရုံးဝင်းအတွင်း မိုးရာသီ ရေကြီးရေလျှံမှု မရှိစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို

နိုင်ငံသားကတ်ပြား ကိုင်ဆောင်မဲပေးနိုင်ရေးအတွက် ဝန်ထမ်းများက ဒေသခံပြည်သူများအား ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့် (၃) ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ထုတ်ပေးနိုင်ရန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ စိစစ်၍ One Stop Service ဖြင့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ရရှိပြီးသူများအား e-ID စနစ်ဖြင့် Biographic/ Biometric ကောက်ယူကာ Unique ID နံပါတ်တစ်ပါးတည်း ဆောင်ရွက်ထုတ်ပေးနေမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယင်းနောက် မြို့နယ်ရုံး၏ ရုံးခန်းများအတွင်း ရုံးစာရွက်စာတမ်းများနှင့် ရုံးသုံးပစ္စည်းများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု၊ မှတ်တမ်းခန်းအတွင်း ကိုယ်ရေးမှတ်တမ်းများ စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုနှင့် ရုံးဝင်းအတွင်း မိုးရာသီ ရေကြီးရေလျှံမှု မရှိစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို



လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ချမ်းမြေ့ဘိုးဘွားရိပ်သာသို့ သွားရောက်၍ ရိပ်သာမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အဘိုးအဘွား ၂၀ တို့အား တွေ့ဆုံကာ မကြာမီကျင်းပတော့မည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် အဘိုးအဘွားများ မဲပေးပိုင်ခွင့် မဆုံးရှုံးစေရေးနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားကိုင်ဆောင်မဲပေးနိုင်ရေး၊ နိုင်ငံသားကတ်ပြား ပျောက်ဆုံး/ပျက်စီးပါက သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်လဝကရုံးသို့ ပြန်လည်လျှောက်ထားရယူနိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ အဘိုးအဘွားများ၏ နေထိုင်စားသောက်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ပေးမှု အခြေအနေ

များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လိုက်လံကြည့်ရှုမေးမြန်းကာ အလှူငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို အဘိုးအဘွားတစ်ဦးချင်းထံ လိုက်လံပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အဘိုးအဘွားများအား ကန်တော့ပြီး ဘိုးဘွားရိပ်သာအတွက် ဆိုလာမီးများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ဘိုးဘွားရိပ်သာမှ တာဝန်ရှိသူများထံ

ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ဆက်လက်၍ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မြို့နယ်စစ်မှန်စာရင်းအဖွဲ့ဝင်များအား တွေ့ဆုံပြီး စစ်မှန်စာရင်းအဖွဲ့ဝင်များအား ကိုင်ဆောင်မဲပေးနိုင်ရေးနှင့် ကတ်ပြား ပျောက်ဆုံး/ပျက်စီးပါက သက်ဆိုင်ရာလဝကရုံးသို့ ဆက်သွယ်လျှောက်ထားဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စစ်မှန်စာရင်းအဖွဲ့ဝင်များအား စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများ လိုက်လံဝေငှပေးအပ်ပြီး စစ်မှန်စာရင်းအဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဆိုလာမီးများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်၍ စစ်မှန်စာရင်းအဖွဲ့ဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပဲခူးမြို့၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော် ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်ကို ပဲခူးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးနှင့် လူမှုရေးရာဝန်ကြီးတို့က အခမ်းအနားကို ဖတ်ပြီးနောက် ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး အမှတ်(၃) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများက စုံညီပွဲတော် ခွံနိုးပျော်တေးသီချင်းဖြင့် သီဆိုကပြဖျော်ဖြေကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမွှင်အမှတ်စကား



ပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ တာဝန်ရှိသူများက ဗဟိုအဆင့် ဆုရရှိသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ထူးချွန်ဆုရရှိသူများအား ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက်အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများက ကောင်းသီချင်းများဖြင့် သီဆိုကပြဖျော်ဖြေကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီးတို့က ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်

ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး ပညာရေးစုံညီပွဲတော် အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းအား ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မုဒုံမြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များထုတ်ပေး

မုဒုံ ဇန်နဝါရီ ၇

မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်တွင် ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ထုတ်ပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် အသက် (၁၈) နှစ်နှင့်အထက် နိုင်ငံသားအရည်အချင်းရှိသူများအား ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့် မဆုံးရှုံးစေရေးအတွက် မော်လမြိုင်၊ ချောင်းဆုံ၊ ကျောက်မဲနှင့် မုဒုံမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးများမှ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာနေ ဥယျာဉ်ခြံလုပ်သားများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ပျက်စီး/ ပျောက်ဆုံးခြင်းအတွက် မိတ္တူထုတ်ပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေး၍ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မွန်ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးရဲရင့်ထွန်းနှင့် မော်လမြိုင်၊ မုဒုံမြို့နယ်ဦးစီးမှူးတို့က ပြည်သူများထံသို့ လက်ဝယ်အရောက်ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။(ပြန်/ဆက်)



ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ်၌ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ လေ့ကျင့်ရေးမွမ်းမံသင်တန်း ဖွင့်လှစ်



ကြို့ပင်ကောက် ဇန်နဝါရီ ၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား လေ့ကျင့်ရေး

မွမ်းမံသင်တန်းကို ယမန်နေ့က ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့သည်။

သင်ကြားပို့ချအဆိုပါ သင်တန်းတွင် မီးဦးပမ်းသတ်တန်းများ၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်

ရေးနည်းစနစ်များ၊ BASSET အသုံးပြုနည်း၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းအသုံးပြုနည်းများကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစီးအရာရှိဦးမင်းနိုင်နှင့် ဒုတိယမီးသတ်ဦးစီးမှူးတို့က စာတွေ့၊ လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချပေးမည် ဖြစ်ပြီး သင်တန်းကာလမှာ ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ သင်တန်းသား ၅၀ အား သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

အမရပူရမြို့နယ်၌ ဒို့အတူမဲပေးကြစို့ LED ပို့စတာကြော်ငြာဘုတ်မိုဘိုင်းယားဖြင့် လှည့်လည်ပြသ

အမရပူရ ဇန်နဝါရီ ၇

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ်၌ ဒို့အတူမဲပေးကြစို့ LED ပို့စတာကြော်ငြာဘုတ်မိုဘိုင်းယားဖြင့် လှည့်လည်ပြသမှုကို

ယာဉ်ဖြင့် လှည့်လည်ပြသခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါ လှည့်လည်ပြသမှုကို



စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ကိုလင်း၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးညွန့်ဦးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးမျိုးမင်းတို့က ကြီးကြပ်ကာ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဒီမိုကရေစီလိုလားသူ ပြည်သူများ၏ ဆန္ဒအမှန်

မင်းခန့်

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့ဟာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံရေးသမိုင်းကြောင်းမှာ အလွန်အရေးပါတဲ့ မှတ်တိုင်တစ်ခုကို စိုက်ထူနိုင်ခဲ့တဲ့နေ့ရက် ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီကို အမှန်တကယ်လိုလားတဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့ ဆန္ဒအမှန်တွေကို ပြတ်ပြတ်သားသား ပေါ်လွင်ထင်ရှားစွာ မြင်တွေ့ခဲ့ရတဲ့ သမိုင်းမှတ်တမ်းဝင်နေ့လို့လည်း ခေါ်ဆိုနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီနေ့ မနက်စောစောကစပြီး ညနေ နေဝင်မိုးချုပ်ချိန်အထိ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း မြို့နယ်ပေါင်း ၁၀၂ မြို့နယ်က တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို လိုလားတဲ့ ပြည်သူတွေဟာ သူတို့ရဲ့ ဆန္ဒအမှန်တွေကို အသင့်ကြားက မဲတစ်ပြားနဲ့ ဖော်ထုတ်ပြသခဲ့ကြသလို သူတို့ရဲ့ အနာဂတ်နဲ့ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းပြည်ရဲ့ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုဘဝ စွဲမြဲတိုးတက်ရေး အခွင့်အလမ်းကောင်းများအတွက် ရွေးကောက်ပွဲအစိုးရတစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်လာစေဖို့စဉ်းစားပြီး ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၁) ပြုလုပ်တဲ့ မဲရုံတွေဆီကို မြေဦးလှည့်ကာ နိုင်ငံသားတစ်ယောက်ရဲ့ တာဝန်ကျေပွန်ခဲ့ကြောင်း သက်သေပြခဲ့ကြပါတယ်။

ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၁) အခြေအနေတွေဟာ အရင်ကပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ သမားရိုးကျ ရွေးကောက်ပွဲအခြေအနေတွေနဲ့မတူညီဘဲ ခြိမ်းခြောက်၊ ဟန့်တား၊ နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်မှုတွေကြားထဲက ပါတီစုံဒီမိုကရေစီပန်းတိုင်ကို ရှေ့ဆက်လှမ်းနိုင်ဖို့အတွက် ရလဒ်ကောင်းတွေကို ဖော်ထုတ်ပြသခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသူတွေ၊ ဒီမိုကရေစီရဲ့ အဓိပ္ပာယ်ကို လိုရာဆွဲပုံဖော်ယူနေတဲ့ နိုင်ငံရေးအရေးကြီးသူတွေ အပြင် နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်ကို လက်နက်ကိုင်နည်းလမ်းနဲ့ ရယူဖို့ကြိုးစားနေကြတဲ့ အကြမ်းဖက်သမားတွေရဲ့ နည်းလမ်းမျိုးစုံနဲ့ ခြိမ်းခြောက်၊ နှောင့်ယှက်မှုကို လုံးဝကုန်မစိုက်ဘဲ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုတွေကို လက်မခံနိုင်တော့တဲ့ ပြည်သူတွေဟာ သူတို့ရဲ့ ဆန္ဒအစစ်အမှန်တွေကို ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၁)ကနေ ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြပါတယ်။



ဖိအားမပါဘဲ ငြိမ်းချမ်းစွာ လွတ်လွတ်လပ်လပ်မဲပေးနေသည့် ပြည်သူများကို တွေ့ရစဉ်။

အကြမ်းဖက်သမားတွေရဲ့ လုပ်ရပ်တွေကို ကွဲပြားစွာ မြင်တွေ့ရနိုင်ပြီး ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၁)ရလဒ်တွေအရ အကြမ်းဖက်သမားတွေရဲ့ ရွေးကောက်ပွဲဆန့်ကျင်ရေးလုပ်ရပ်တွေကို ပြည်သူလူထုက လုံးဝလက်မခံတော့တဲ့အတွက် ကျွန်ုပ်တို့ကြောင့် ထင်ရှားစွာမြင်တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၁)ကို ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့ နံနက် ၆ နာရီမှာ စတင်ကျင်းပခဲ့ပါတယ်။ မဲရုံတွေ ဖွင့်တာနဲ့ တစ်ပြိုင်နက်တည်းမှာပဲ ပြည်သူတွေဟာ စိတ်အားထက်သန်စွာ နံနက်စာစားပြီး စောင့်ဆိုင်းနေကြတာကို တွေ့ရတာဟာ တကယ့်ကို ကြက်သီးထစရာပါပဲ။ အထူးသဖြင့် လူငယ်တွေပါ။ လူငယ်တွေအများကြီး ဆန္ဒမဲလာပေးကြတာကို တွေ့ရတော့ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Yerman Mukhtar က “မဲဆန္ဒပေးတဲ့ သူတွေထဲမှာ လူငယ်တွေအများအပြားတွေ့ရပါတယ်။ ဒါဟာအလွန်ကို ကောင်းမွန်တဲ့အချက်ပါ”လို့ ချီးကျူးသွားခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် “မဲပေးတဲ့အထဲမှာ လူငယ်တွေများစွာတန်းစီပြီး မဲပေးနေတာကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ဒီနိုင်ငံရဲ့ အနာဂတ်ဟာ အတော်လှပနေပါပြီ”လို့လည်း မှတ်ချက်ပြုခဲ့ပါတယ်။ ဒါဟာ ဘာကိုပြသနေသလဲဆိုတော့ နိုင်ငံရဲ့ လူငယ်တွေဟာ လမ်းဘေးက အကြမ်းဖက်သမားစဉ်ကို ဆန့်ကျင်ပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်းက ကိုယ့်ကိုကြံ့ခိုင်မှုကို ကိုယ်တိုင် ဖန်တီးချင်နေပြီဆိုတာ သက်သေပြလိုက်တာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

အဆိုပါဒီမိုကရေစီအကျိုးက လူငယ်တွေရွေးကောက်ပွဲကို ဆန့်ကျင်နေပါတယ်လို့ ပြောနေချိန်မှာ နိုင်ငံတကာလေ့လာသူတွေကတော့ လူငယ်တွေတန်းစီပြီး စိတ်အားထက်သန်စွာ မဲပေးနေကြတာကို ဖျက်ဝါးထင်ထင်တွေ့ခဲ့ရတာပါ။ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဖူးဒားလွတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ H.E. Mr. Sholban Kara- Ool ဆိုရင်လည်း “တန်းစီပြီးမဲပေးဖို့ မတ်တတ်ရပ်နေတဲ့ မြင်ရတာဟာ တကယ့်ကို ပြည်သူ

ပြည်သူတွေအနေနဲ့ကလည်း ဒီမိုကရေစီရဲ့ အနှစ်သာရကို ကောင်းကောင်းနားလည်သဘောပေါက်လာကြပြီလို့ ပြောလို့ရပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲကိုယ်တိုင်လည်း မဲပေးပြီးနောက်မှာ သတင်းထောက်တွေကို ဖြေကြားသွားတာ မှတ်သားစရာပါပဲ။ ‘ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်လက်ခံတယ်လို့ ပြောထားရင် ဒီမိုကရေစီရဲ့ အနှစ်သာရဖြစ်တဲ့ ရွေးကောက်ပွဲကို တကယ်လုပ်ဖို့ကောင်းကြောင်း၊ မဲမဲပေးဘူးဆိုရင် သူဟာ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အပြည့်အဝနားမလည်ဘူးလို့ ယူဆပါတယ်’လို့ ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ အကြမ်းဖက်သမားတွေရဲ့ လှုံ့ဆော်မှုတွေကို နားယောင်ပြီး မဲမဲပေးသူတွေ၊ ကိုယ်ထောက်ခံအားပေးတဲ့ ပါတီ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်မပါဝင်လို့ တစ်ဖက်ပိတ်ပြီး မဲမဲပေးသူတွေဟာ ဒီမိုကရေစီရေချိန်နိမ့်ပါးပြီး နိုင်ငံသားတစ်ယောက်ရဲ့ တာဝန်နဲ့ ရပိုင်ခွင့်တွေကို နားမလည်သူများသာဖြစ်။

တွေက စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကိုယ့်ရဲ့ အနာဂတ်၊ ကိုယ့်ရဲ့ ဖုန်ကန်တဲ့ အစိုးရကို ရွေးချယ်နေတယ်ဆိုတာ ကြည့်တာနဲ့ သိနိုင်ပါတယ်” လို့ ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

နီကာရာဂွာ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Mario Jose Armengol Campos ကိုယ်တိုင်မြေပြင်မှာလေ့လာပြီး “လေ့လာကြည့်တဲ့အခါမှာ မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူလူထုအနေနဲ့ လုံခြုံစွာမဲပေးနေတာကို မြင်ရပါတယ်။ လွတ်လွတ်လပ်လပ်နဲ့ ကိုယ့်ဆန္ဒအတိုင်းပေးတာကို တွေ့ခဲ့ရပါတယ်” လို့ သက်သေခံပြောသွားတာရှိပါတယ်။ မဲပေးနေကြတဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့ ဖျက်နာပေါက် အပြုအမူ၊ တက်ကြွစွာ ကျော ရွေးကောက်ပွဲကို ဖျက်ဆီးလိုသူတွေရဲ့ လုံခြုံသတင်းတွေကို အသံတိတ် ချေဖျက်လိုက်ပြီး အဆိုးမြင်မီဒီယာတွေရဲ့ အတင်းအဓမ္မဖိအားပေးမထည့်ခိုင်းတယ်ဆိုတဲ့ စွပ်စွဲချက်တွေဟာ လုပ်ကြံစွပ်စွဲချက်များသာဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြနေပါတယ်။

ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲတုန်းက NLD အဖွဲ့ရဲ့ မဲမဲသမားတွေနဲ့ အကြီးအကျယ် နာမည်ပျက်ခဲ့ရပြီး နိုင်ငံတကာမှာလည်း ရုပ်ပျက်ဆင်းပျက်အရက်တုတ် ဖြစ်ခဲ့ရတာတွေကို အတွေ့အကြုံ သင်ခန်းစာယူခဲ့တဲ့ နိုင်ငံတော်အစိုးရဟာ ဒီတစ်ကြိမ်မှာတော့ စနစ်

တကျ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။ အစိုးရဆန့်ကျင်ဘက် မီဒီယာတွေက ဘယ်လိုပဲစွပ်စွဲပါစေ၊ လက်တွေ့မဲပေးခဲ့တဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့ ရင်ထဲကစကားသံတွေကို နားထောင်ကြည့်မယ်ဆိုရင် အဖြေမှန်ကိုသိရမှာပါ။ ယူဇ်မနားမြို့က ပထမဆုံး မဲပေးဖူးတဲ့ ဆယ်ကျော်သက်အရွယ် အမျိုးသမီးငယ် လေးတစ်ယောက်ကဆိုရင် “နိုင်ငံသားတစ်ယောက်ရဲ့ တာဝန်ကျေပွန်သွားပြီလို့ ခံစားမိပါတယ်။ လူငယ်တွေအတွက် အကျိုးပြုမယ့် ခေါင်းဆောင်ကောင်းကိုလည်း အများကြီး မျှော်လင့်ထားပါတယ်”လို့ ရင်ဖွင့်သွားပါတယ်။ ဒါဟာ လူမျိုး တိုးတက်ဖို့အတွက် ရိုးသားစွာ မျှော်လင့်ချက်ထားပြီး မဲပေးကြတဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့ စစ်မှန်တဲ့သဘောထားတွေပါ။ သူတို့တွေဟာ လေလှိုင်းပေါက် အဖျက်စကားတွေကို နားမလည်ဘဲ ကိုယ့်ရဲ့ ယုံကြည်ချက်အတိုင်း မဲရဲ့တွေကို သွားရောက်ခဲ့ကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီတစ်ခေါက် ရွေးကောက်ပွဲရဲ့ ထူးခြားချက်ကတော့ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ရဲ့ အရေးကြီးဆုံးဖြစ်တဲ့ မဲလက်မှတ် မှားယွင်းမှုမရှိစေဖို့နဲ့ မဲအရေအတွက်ကို မဲမဲသမားတွေလုပ်လို့မရ

အောင် နည်းပညာနဲ့ အကာအကွယ်ပေးထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဆိုပါဒီမိုကရေစီက မဲမဲသမားတွေရဲ့ ရှိနေနိုင်တယ်လို့ သံသယဝင်အောင် လှုံ့ဆော်ရေးသားနေကြပေမယ့် တကယ်တမ်းကျတော့ ဒီရွေးကောက်ပွဲမှာ မြန်မာပညာရပ်တွေကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်ထားတဲ့ Myanmar Electronic Voting Machine (MEVM) ကို အသုံးပြုခဲ့တာပါ။ ဒီစက်တွေ အကြောင်းကို ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအခြေစိုက် နီကာရာဂွာ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Mario Jose Armengol Campos က ‘Electronic Voting Machine နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကောင်းတဲ့ Idea လို့ ကျွန်တော်မြင်ပါတယ်။ ဒီစက်ကို အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် ပိုမိုလျင်မြန်စွာ မဲပေးနိုင်ပြီးတော့ ရလဒ်တွေကိုလည်း ပိုမိုလျင်မြန်စွာရရှိနိုင်မယ်’လို့ ချီးကျူးပြောဆိုခဲ့ပါတယ်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ရှင်းပြခဲ့သလိုပဲ ဒီစက်တွေဟာ

အင်တာနက်၊ Wi-Fi၊ Bluetooth ဘာနဲ့မှ ချိတ်ဆက်ထားခြင်းမရှိဘဲ Stand-alone လုပ်တာ၊ နှောင့်ယှက်တာတွေ လုပ်လို့ မရပါဘူး။ ဒါ့အပြင် ပယ်မဲမရှိတော့ဘူး။ မဲရလဒ်တွေ တိကျမှန်ကန်ဖယ်ဆိုတဲ့ အာမခံချက်လည်း ရှိနေပြန်ပါတယ်။ ဒါဟာ ဖွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိရှိနဲ့ တရားမျှတတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်စေဖို့ အဓိကသော့ချက်ပါပဲ။ ပြီးတော့ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ကိုလည်း ယခင်ကလို နိုင်ငံသူ အကုန်ယူစနစ် (FPTP) တစ်ခုတည်း မဟုတ်တော့ဘဲ အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) နဲ့ ပေါင်းစပ်ထားတဲ့ MMP စနစ်ကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးထားပါတယ်။ ဒီရွေးကောက်ပွဲမှာ နိုင်ငံရေးပါတီ ၅၇ ပါတီက ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၄၈၆၅ ဦးတောင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နေကြတာပါ။ ဒါကို ကြည့်ရင် ဒီရွေးကောက်ပွဲဟာ အားလုံးပါဝင်နိုင်ရေးကို ဦးတည်ထားတယ်ဆိုတာ ထင်ရှားနေပါတယ်။

ပြည်သူတွေအနေနဲ့ကလည်း ဒီမိုကရေစီရဲ့ အနှစ်သာရကို ကောင်းကောင်းနားလည် သဘောပေါက်လာကြပြီလို့ ပြောလို့ရပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲကိုယ်တိုင်လည်း မဲပေးပြီးနောက်မှာ သတင်းထောက်တွေကို ဖြေကြားသွားတာ မှတ်သားစရာပါပဲ။ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

❖ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

‘ပါတီခွဲဒီမိုကရေစီစနစ်လက်ခံတယ်လို့ ပြောထားရင် ဒီမိုကရေစီရဲ့ အနှစ်သာရ ဖြစ်တဲ့ ရွေးကောက်ပွဲကို တကယ်လုပ်ဖို့ ကောင်းကြောင်း၊ မဲမပေးဘူးဆိုရင်သူဟာ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အပြည့်အဝ နားမလည်ဘူးလို့ ယူဆပါတယ်’လို့ ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ အကြမ်းဖက်သမားတွေရဲ့ လှုံ့ဆော်မှုတွေကို နားယောင်ပြီး မဲမပေးသူတွေ၊ ကိုယ်ထောက်ခံအားပေးတဲ့ ပါတီ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်မပါဝင်လို့ တစ်ဖက်ပိတ်ပြီး မဲမပေးသူတွေဟာ ဒီမိုကရေစီရေခွံခိုခိုပါပြီး နိုင်ငံသားတစ်ယောက်ရဲ့ တာဝန်နဲ့ ရပိုင်ခွင့်တွေကို နားမလည်သူများသာ ဖြစ်ပါတယ်။

အခုရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၁)မှာ နိုင်ငံရေးချိန်ခိုခိုပါပြီးလို့ မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူတွေထဲက မဲလားမပေးသူတွေ ရှိနိုင်သလို အကြမ်းဖက်သမားတွေရဲ့ ခြိမ်းခြောက်မှုတွေကြောင့် အသက်အန္တရာယ်ကိုစိုးရိမ်ပြီး မဲလားမပေးသူတွေလည်း ရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လည်း ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရဲ့ထုတ်ပြန်ချက်အရ No Vote လုပ်သူတွေထက် ခြိမ်းခြောက်မှု၊ ဟန့်တားမှုတွေကြားကနေ မဲလားပေးသူတွေ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုများပြားနေခြင်းဟာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို လိုလားနေတဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့ ဆန္ဒအမှန်ကို ထင်ရှားစွာပြသနေခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

ထင်ရှားတဲ့အချက်တစ်ချက်ကတော့ အဖျက်သမားတွေရဲ့ No Vote လုပ်ရုံနဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမှာ သူတို့မျှော်လင့်သလိုဖြစ်မလာဘဲ ရွေးကောက်ပွဲက ငြိမ်းငြိမ်းချမ်းချမ်းနဲ့ ပြီးဆုံးသွားခဲ့သလို၊ ဆန့်ကျင်ဘက်တွေရဲ့ ရှုံးနိမ့်မှုကိုသာ စီးမောင်းထိုးပြလိုက်သလို ဖြစ်သွားပါတယ်။ No Vote လုပ်လိုက်တာက ကိုယ့်အတွက် အမြတ်ထွက်တာလား၊ ဒါမှမဟုတ် ရွေးချယ်ခွင့်ရှိနေတဲ့နား နိုင်ငံကို အကျိုးပြုနိုင်မယ့် ပါတီကိုမဲထည့်ပြီး ရွေးချယ်လိုက်တာက အမြတ်ထွက်တာ ဟာ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ သေချာချင့်ချိန်စဉ်းစားကြဖို့ အချိန်ရောက်ပါပြီ။ အပိုင်း(၁) ကတော့ ပြီးသွားပြီဆိုပေမယ့် အချိန်နောင်းသေးပါဘူး။ ကျန်ရှိနေသေးတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း (၂)နဲ့ အပိုင်း(၃)တွေမှာ ဆန္ဒမဲထည့်ဝင်ဖို့ အကျိုးပြုနိုင်သေးတဲ့ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ အပိုင်း(၁)က အခြေအနေတွေကို အရေးကို အဆုံးရှုံးမခံဘဲ ဆန္ဒမဲပေးကြဖို့ အလေးအနက်ထား တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။

ပါတီခွဲဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို သက်ဝင်ယုံကြည်ပြီး လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်လမ်းစဉ်အစား နိုင်ငံရေး ပြဿနာကို နိုင်ငံရေးအရ ဖြေရှင်းလိုတဲ့ နိုင်ငံရေးသမားတွေကို ရွေးကောက်ပွဲမဝင်နဲ့ဆိုပြီး ခြိမ်းခြောက်တာတွေ၊ ပါတီရုံးတွေကို ဗုံးခွဲတာတွေ၊ မဲရဲရဲယာတို ခရုန်းနဲ့ဗုံးကြဲတာတွေ၊ မဲလားမပေးပဲ ပြည်သူတွေ စိုးရိမ်ကြောက်လန့်သွားအောင် မဲပေးရမယ့် မနက်ပိုင်းမှာ ရှောင်တိုက်ခိုးတွေ၊ လက်နက်ကြီးတွေနဲ့ ဖြိုခွာတွေကို ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုတွေဟာ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ

အဖျက်သမားတွေရဲ့ No Vote လုပ်ရုံနဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမှာ သူတို့မျှော်လင့်သလိုဖြစ်မလာဘဲ ရွေးကောက်ပွဲက ငြိမ်းငြိမ်းချမ်းချမ်းနဲ့ ပြီးဆုံးသွားခဲ့သလို၊ ဆန့်ကျင်ဘက်တွေရဲ့ ရှုံးနိမ့်မှုကိုသာ စီးမောင်းထိုးပြလိုက်သလို ဖြစ်သွားပါတယ်။ No Vote လုပ်လိုက်တာက ကိုယ့်အတွက် အမြတ်ထွက်တာလား၊ ဒါမှမဟုတ် ရွေးချယ်ခွင့်ရှိနေတဲ့နား နိုင်ငံကို အကျိုးပြုနိုင်မယ့် ပါတီကိုမဲထည့်ပြီး ရွေးချယ်လိုက်တာက အမြတ်လားဆိုတာ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ သေချာချင့်ချိန်စဉ်းစားကြဖို့ အချိန်ရောက်ပါပြီ။ အပိုင်း(၁) ကတော့ ပြီးသွားပြီဆိုပေမယ့် အချိန်နောင်းသေးပါဘူး။ ကျန်ရှိနေသေးတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း (၂)နဲ့ အပိုင်း(၃)တွေမှာ ဆန္ဒမဲထည့်ဝင်ဖို့ အကျိုးပြုနိုင်သေးတဲ့ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ အပိုင်း (၁) က အခြေအနေတွေကို နမူနာယူပြီး No Vote လုပ်မလား၊ မဲပေးမလားဆိုတာ ရွေးချယ်ဖို့ အခွင့်အရေးရှိနေပါသေးတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေလိုတဲ့ဆန္ဒ အမှန်တကယ်ရှိတဲ့ နိုင်ငံသားကောင်းတွေအနေနဲ့ နိုင်ငံရေးမှိုင်းမိပြီး ကိုယ့်အခွင့်အရေးကို အဆုံးရှုံးမခံဘဲ ဆန္ဒမဲပေးကြဖို့ အလေးအနက်ထား တိုက်တွန်းလို

တွေရဲ့ နိုင်ငံသားတစ်ယောက်ရပိုင်ခွင့်ကို နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်တာဖြစ်လို့ ဒီအကြမ်းဖက်သမားတွေရဲ့ လုပ်ရပ်တွေကသာ လူ့အခွင့်အရေးချိုးဖောက်မှုအစစ်အမှန်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူအများ လိုလားတောင့်တနေတဲ့ ပါတီခွဲဒီမိုကရေစီစနစ် ပေါ်ပေါက်လာစေရန် မဖြစ်မနေ ဖြတ်သန်းကြရမယ့် ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်ကို ဝေဖန်၊ တိုက်ခိုက်၊ ဆန့်ကျင်နေတဲ့အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ရွေးကောက်ပွဲကြီးမပျက်ပျက်အောင်နည်းမျိုးစုံနဲ့ ဖျက်ဆီးနေကြတဲ့ အကြမ်းဖက်သမားတွေရှိသလို ဒီမိုကရေစီရဲ့ အနှစ်သာရကိုနားလည်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို လိုလားတဲ့ နိုင်ငံပေါင်း ကိုးနိုင်ငံ၊ ပြည်တွင်းအခြေစိုက် သံရုံး ၁၄ ရုံးက လေ့လာ စောင့်ကြည့်သူတွေအပြင် နိုင်ငံတကာက ရွေးကောက်ပွဲလေ့လာ စောင့်ကြည့်သူ ၁၃၉ ဦးဟာ မြန်မာ့မြေပေါ်ကို ကိုယ်တိုင်လာရောက်ပြီး ရွေးကောက်ပွဲကို စောင့်ကြည့်ခဲ့ကြပါတယ်။ ဒါ့အပြင် နိုင်ငံတကာသတင်းမီဒီယာ ၆၁ ခုက သတင်းသမား ၂၀၅ ဦးနဲ့ ပြည်တွင်းသတင်းမီဒီယာ ၅၂ ခုက သတင်းသမား ၁၁၇၇ ဦးတို့ကလည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရရဲ့ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲကို မှတ်တမ်းတင်သွင်းသတင်းရယူခဲ့ကြပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ စောင့်ကြည့်လေ့လာမှု၊ မှတ်ချက်ပြုပြောဆိုချက်တွေဟာ သိက္ခာရှိတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုနိုင်ရေး လုံလောက်တဲ့ သက်သေတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

အပိုင်း(၁) ရွေးကောက်ပွဲဟာ လွတ်လပ်ပွင့်လင်းမှုနဲ့ တရားမျှတမှုရှိတယ်ဆိုတာကို ကမ္ဘာ့ထိပ်သီးနိုင်ငံကြီးတွေကအစ အသိအမှတ်ပြုလက်ခံပေးကြတာကလည်း တိုင်းသိ၊ ပြည်သိ၊ ကမ္ဘာသိ ဖြစ်ပါတယ်။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အာရှရေးရာ အထူးကိုယ်စားလှယ် Mr. Deng Xijun ဆိုရင် ‘ရွေးကောက်ပွဲမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြတဲ့ ဝန်ထမ်းတွေကလည်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်တာမှန်ကန်တိကျကောင်းမွန်တာကို တွေ့ရပါတယ်။ အခုကျင်းပတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၁) အဆင်ပြေချောမွေ့ပြီး

တည်ငြိမ်အေးချမ်းနေတာကို တွေ့ရပါတယ်’လို့ မှတ်ချက်ပြုခဲ့ပါတယ်။ ဘယ်လာရစ်လွတ်တော်အမတ် Mr. Shpakouski Aliaksandr ကလည်း ‘ရွေးကောက်ပွဲများသည် တရားဝင် နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်းစဉ်ရဲ့ တစ်ခုတည်းသော မှန်ကန်တဲ့လမ်းစဉ်ဖြစ်ကာ အာဏာတည်ဆောက်မှု၊ လွှတ်တော်ကျင်းပနိုင်မှုမှာ သန့်ရှင်းသော ယှဉ်ပြိုင်မှုဖြစ်တယ်လို့ ကျွန်ုပ်တို့ ယုံကြည်ပါတယ်’လို့ အတိအလင်း ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ ဒါတွေဟာ နိုင်ငံတကာအသိုင်းအဝိုင်းက မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ဒီမိုကရေစီဟောင်းဆင်းရဲ လမ်းကြောင်းမှန်ကို အသိအမှတ်ပြုနေတယ်ဆိုတဲ့ သက်သေတွေပါပဲ။

နိုင်ငံတကာအသိုင်းအဝိုင်းက မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ရွေးကောက်ပွဲအပေါ် အပြုသဘောဆောင်လာတဲ့အထဲမှာ အမေရိကန်နိုင်ငံရဲ့ မူဝါဒပြောင်းလဲလာမှု အရိပ်အယောင်တွေကလည်း ထူးခြားစွာ တစ်ခုအနေနဲ့ ပါဝင်လာပါတယ်။ Real Clear Defense မှာ အမေရိကန် အငြိမ်းစားခိုလ်မှူးကြီးတစ်ဦးက ယခု

ကျင်းပမယ့် ရွေးကောက်ပွဲဟာ ဆယ်စုနှစ်များစွာကြာ ရပ်တန့်နေခဲ့တဲ့ အမေရိကန်-မြန်မာဆက်ဆံရေးကို ပြန်လည်ညှိနှိုင်းပုံစံဖော်ဖို့ အခွင့်အလမ်းတစ်ရပ် ဖြစ်လာနိုင်တယ်လို့ ဆိုထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Rubio ကိုယ်တိုင်ကလည်း ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်ရဲ့ တရားမျှတမှု၊ ဒီမိုကရေစီတန်ဖိုးစတာတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး အမြင်သဘောထား ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းကို ရှောင်ရှားမယ်လို့ ဆိုထားတာကြောင့် အမေရိကန်နိုင်ငံအနေနဲ့ အရင်လိုပိတ်ဆို့အရေးယူတာထက် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ မဟာမိတ်ဆောင်ရွက် ဖြိုးလှည့်လာမယ့် အလားအလာတွေကို တွေ့မြင်နေရပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် အကြမ်းဖက်သမားတွေအနေနဲ့ လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာတွေက နေပြီ ဘယ်လိုပဲ ခြိမ်းခြောက်နေပါစေ၊ မြန်မာပြည်သူတွေကတော့ ကိုယ့်ရဲ့ တစ်ခုအနေနဲ့ ပါဝင်လာပါတယ်။ Real Clear Defense မှာ အမေရိကန် အငြိမ်းစားခိုလ်မှူးကြီးတစ်ဦးက ယခု

ပြလိုက်ပါပြီ။ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့ မနက်ခင်းမှာ မြင်တွေ့ခဲ့ရတဲ့ မဲရဲဆီသို့ ဦးတည်ခဲ့ကြတဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့ခြေလှမ်းတွေဟာ ရိုးရိုးတဲ့ လမ်းလျှောက်ခြင်း သက်သက်မဟုတ်ပါဘူး။ သူတို့ခြေလှမ်းတိုင်းဟာ အကြမ်းဖက်လမ်းစဉ်နဲ့ အဖျက်အမှောင့် လုပ်ရပ်တွေကို ပြတ်ပြတ်သားသား ဖြင်းပယ်ပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနဲ့ တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုကိုလိုလားကြောင်း ကမ္ဘာသိအောင် သက်သေပြလိုက်တဲ့ သမိုင်းဝင် ခြေလှမ်းတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

အခုဆိုရင် ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း (၁) ကို ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့က ဖြို့နှုတ်သော ၁၀၂ ဖြို့နှုတ်မှုမှာ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့ပါပြီ။ ရှေ့ဆက်ပြီးတော့လည်း အပိုင်း(၂)ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၁ ရက်နေ့မှာ ဖြို့နှုတ်မှု ၁၀၀ နဲ့ အပိုင်း (၃) ကို ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့မှာ ဖြို့နှုတ်မှု ၆၃ ဖြို့နှုတ်မှု စသည့်ဖြင့် ဆက်လက်ကျင်းပသွားဦးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလုပ်ငန်းစဉ်ကြီး ပြီးဆုံးသွားတာနဲ့ လွှတ်တော်အသစ်ပေါ်လာမယ့်အစိုးရအသစ်စည်းနိုင်မယ်၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ဆက်လက် ဖော်ဆောင်နိုင်မယ်လို့ ပြည်သူအားလုံးက ယုံကြည်မျှော်လင့်နေကြပါတယ်။

မဲပေးခြင်းဟာ နိုင်ငံသားတစ်ယောက်ရဲ့ အခွင့်အရေးတင်မကဘဲ တာဝန်တစ်ရပ်လည်း ဖြစ်ပါတယ်။ မဲပေးခဲ့ကြတဲ့ ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီရဲ့ လက်သန်းက မင်ရောင်တွေဟာ ဒီမိုကရေစီအတွက် အုတ်တစ်ချပ်သဲတစ်ပွင့် ပါဝင်ခဲ့ခြင်းရဲ့ ဂုဏ်ယူစရာ သဘောတရားပါပဲ။ ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီရဲ့ မဲလက်မှတ်တွေဟာ တိုင်းပြည်ရဲ့ အနာဂတ်ကိုကြံမြှာကို ကိုယ်တိုင်ဖန်တီးမယ့် အုတ်မြစ်များဖြစ်သလို မဲရဲဆီသို့လမ်းချီခဲ့တဲ့ ခြေလှမ်းတိုင်းဟာလည်း စစ်မှန်စွာ စည်းကမ်းပြည့်ဝတဲ့ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်သစ်ဆီသို့ ဦးတည်နေတာ အသေအချာပါပဲ။ ဒါကြောင့် ကျန်ရှိနေသေးတဲ့ရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂)နဲ့ အပိုင်း(၃)မှာလည်း မိမိတို့ရဲ့အခွင့်အရေးကို လက်လွှတ်မခံဘဲ ခိုင်မာပြတ်သားတဲ့ ခြေလှမ်းတွေနဲ့အတူ မဲရဲဆီသို့ ဆက်လက်ချီတက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါတယ်။ ။

နိုင်ငံတကာအသိုင်းအဝိုင်းက မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ရွေးကောက်ပွဲအပေါ် အပြုသဘောဆောင်လာတဲ့အထဲမှာ အမေရိကန်နိုင်ငံရဲ့ မူဝါဒပြောင်းလဲလာမှု အရိပ်အယောင်တွေကလည်း ထူးခြားစွာ တစ်ခုအနေနဲ့ ပါဝင်လာပါတယ်။ Real Clear Defense မှာ အမေရိကန် အငြိမ်းစားခိုလ်မှူးကြီးတစ်ဦးက ယခုကျင်းပမယ့် ရွေးကောက်ပွဲဟာ ဆယ်စုနှစ်များစွာကြာ ရပ်တန့်နေခဲ့တဲ့ အမေရိကန်-မြန်မာဆက်ဆံရေးကို ပြန်လည်ညှိနှိုင်းပုံစံဖော်ဖို့ အခွင့်အလမ်းတစ်ရပ် ဖြစ်လာနိုင်တယ်လို့ ဆိုထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Rubio ကိုယ်တိုင်ကလည်း ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်ရဲ့ တရားမျှတမှု၊ ဒီမိုကရေစီတန်ဖိုး စတာတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး အမြင်သဘောထားထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းကို ရှောင်ရှားမယ်လို့ ဆိုထားတာကြောင့် အမေရိကန်နိုင်ငံအနေနဲ့ အရင်လိုပိတ်ဆို့အရေးယူတာထက် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ မဟာဗျူဟာမြောက် အရေးပါမှုအပေါ်မူတည်ပြီး လက်တွေ့ကျကျ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့ ဦးလှည့်လာမယ့် အလားအလာတွေကို တွေ့မြင်နေရပြီ

ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး မြေချဉ်ငန်ကိန်းလက်တွေ့တိုင်းတာခြင်း လက်တွေ့သရုပ်ပြပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

မြေချဉ်ငန်ကိန်း လက်တွေ့တိုင်းတာခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ၊ မြေသားနမူနာရယူဆောင်ရွက်ခြင်းများ စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများအား လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဘဲကုန်းကျေးရွာ၌ကျင်းပရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက သီးနှံများ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးအတွက် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြေဆီလွှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြေဆီလွှာစစ်ဆေးခြင်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်မှုသည် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြေ၏ချဉ်ငန်



ကိန်း၊ မြေတွင်းအာဟာရဆက်စပ်ပုံ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်စွာ စိုက်ပျိုး

ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အာဟာရဓာတ်များ၏ အရေးပါမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက တောင်သူများကို မြေချဉ်ငန်ကိန်းတိုင်းတာခြင်းစက်ဖြင့် မြေဆီလွှာ လက်တွေ့စမ်းသပ်သရုပ်ပြတိုင်းတာခြင်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့်များကို မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဥက္ကဋ္ဌသည်မြို့နယ်သို့သွားရောက်ပြီး ဇေလောင်ကျေးရွာ၌ မြေချဉ်ငန်ကိန်း လက်တွေ့တိုင်းတာခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ၊ မြေသားနမူနာ ရယူဆောင်ရွက်ခြင်းများကို စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများအား လက်တွေ့သရုပ်ပြသမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက စိုက်ပျိုးမည့်မြေများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့်ပေါင်းစပ်၍ မြေဆီလွှာအမျိုးအစားများကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်မှုများ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်သူရဦး(ဒဂုံထွေ)

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန မှတ်ပုံတင်စိစစ်ဆုံးဖြတ်ရေးအစည်းအဝေး ကျင်းပ

မကွေး ဇန်နဝါရီ ၇

မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနက ကြီးမားကျင်းပသည့် အိမ်တွင်းစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ မှတ်ပုံတင်စိစစ်ဆုံးဖြတ်ရေး ကော်မတီအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အိမ်တွင်းစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ချိန်က အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးမြှင့်တင်မှုနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိက



အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်လည်း အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန တိုင်းဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုခိုင်က အိမ်တွင်းစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ လုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုချထားပေးနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားလာမှု အခြေအနေအား Power point ဖြင့်

ပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာသည့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် လုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင် စိစစ်ဆုံးဖြတ်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက အစည်းအဝေးတွင် တင်ပြလျှောက်ထားလာသော အိမ်တွင်းစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင် ၇ ဦး၏ အချက်အလက်များကို သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့် အညီ အထောက်အထားအချက်အလက် ပြည့်စုံမှန်ကန်မှုရှိ/မရှိ စိစစ်၍ လုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုချထားပေးနိုင်ရေး အတည်ပြုဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ လိုအပ်သည့်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ခိုင်မင်း(ပြန်/ဆက်)



ကျုံပျော်မြို့နယ်၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

ကျုံပျော် ဇန်နဝါရီ ၇

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စက်ရုံအလုပ်ရုံဟောပြောပွဲနှင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို ကျွဲခြင်ဒေါ်အုပ်စု သပြေကျေးရွာ ဝင်းမေတ္တာဆန်စက်၌ ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်က ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင်မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးအရာရှိဦးအောင်စိန်ဘွင့်၏လမ်းညွှန်မှုဖြင့် လက်ထောက်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးရဲလွင်ဦးက ဆန်စက်ဝန်ထမ်းများအား မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ မီးလောင်မှုမရှိစေရေးနှင့် လျှပ်စစ်မီးစနစ်တကျအသုံးပြုရန် အသိပညာပေးဟောပြောပြီး ဆန်စက်အတွင်း မီးသတ်ဆေးဘူးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ထားရှိရန် လိုက်လံစစ်ဆေးကြသည်။

ထို့နောက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆန်စက်ဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်းကာ မီးမြှိမ်းသတ်ယာဉ်များဖြင့် မီးမြှိမ်းသတ်ခြင်း၊ မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် မြှိမ်းသတ်ခြင်း၊ ဖုံးအုပ်နည်းဖြင့် မီးမြှိမ်းသတ်ခြင်းတို့ကို လက်တွေ့လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

တောင်ငူမြို့၌ မြို့နယ်အဆင့် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်ကျင်းပ

တောင်ငူ ဇန်နဝါရီ ၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ အမှတ်(၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပင်လုံခန်းမ၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ်အဆင့် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။



ထိုသို့ကျင်းပရာတွင် အမှတ်(၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှကျောင်းသား ကျောင်းသူများက အခမ်းအနားကိုဘက်စုံပညာသီလွှဲလမ်းချီသီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေဖွင့်လှစ်ပြီး တောင်ငူမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွှတ်လင်းအောင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တောင်ငူမြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်ဥမ္မာထွန်းက ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ တင်ပြဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြို့နယ်အဆင့် လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူချင်း ဤစိမ်းလန်းစိုပြည်သောဆုရရှိသည့် ကျောင်းများ၊ အာဆီယံအဆင့် ဘတ်စကားကောင်းပြိုင်ပွဲဆု၊ ဗဟိုအဆင့်(တတိယ) ဆု၊ က၊ ရေး၊ တီး(ဂီတ) ပြိုင်ပွဲဆု၊ National ICTဆု၊ မြို့နယ်အဆင့် စာစီစာကုံး၊ ကဗျာ၊ ပန်းချီနှင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇော်ကိုကို(တောင်ငူ)



ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် သရက်တော(မြောက်)၊ သရက်တော(တောင်)၊ သာဓု(အရှေ့)၊ သာဓု(အနောက်)၊ မကျည်းတန်းမြောက်အရှေ့၊ မကျည်းတန်းမြောက်အနောက်ရပ်ကွက်များအတွင်းရှိ မဲရုံ ၁၀ ရုံအား ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်နံနက်ပိုင်းက ဒုတိယမီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဖုန်းသက်ထင် ဦးဆောင်၍ သန္ဓေ/အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးစဉ်။

တင်ဝင်းလေး(ကြည့်မြင်တိုင်)

နေရောင်
အောက်က
သက်ရှိတွေကို
စောင့်ရှောက်ဖို့
အိုဇုန်းလွှာကို
ထိန်းသိမ်းစို့

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံးတွင် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား လေ့ကျင့်ရေး(ခွမ်းမဲ) သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) ဖွင့်လှစ်ပို့ချခြင်းအခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်က ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစီးအရာရှိ ဦးဝင်းနိုင်ဦးက အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား အရန်မီးသတ်ဝတ်စုံများ ပေးအပ်စဉ်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၁ မြို့နယ်၌ ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၂) အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး အစည်းအဝေးကျင်းပ

မုံရွာ ဇန်နဝါရီ ၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၁ မြို့နယ်၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၂) အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၃/၂၀၂၆)ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမြတ်ကျော် က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်၊ တိုင်းဒေသကြီး တာဝန်ခံ ဦးမြင့်သိန်းက ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၂) အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကလေး ခရိုင်၊ ကောလင်းခရိုင်၊ ကန့်ဘလူခရိုင်၊ စစ်ကိုင်းခရိုင်၊ ရေဦးခရိုင်၊ မော်လိုက်ခရိုင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အတွင်းရေးမှူးများက ဗီဒီယို



ကွန်ဖရင့်ဖြင့်လည်းကောင်း၊

မုံရွာခရိုင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ အတွင်းရေးမှူးနှင့် မုံရွာခရိုင်အတွင်းရှိ ချောင်းဦး၊ အရာတော်၊

ဘုတလင်မြို့နယ်တို့ရှိ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌများနှင့်အတွင်းရေးမှူးများက မိမိခရိုင် များအတွင်းရှိ မြို့နယ်များအတွင်း ၂၀၂၅ ခုနှစ်

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း (၂) အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းများကြိုတင်စီမံ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာ ကြသည့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တိုင်းဒေသ ကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများက တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၂) အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး အတွက် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနများအလိုက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေများကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသူများ၏ ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက် ပေးပြီး နံရုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ကန်ကြီးထောင်မြို့နယ်၌ ကြိုတင်မဲပေးနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ခရိုင် ကန်ကြီးထောင်မြို့နယ်၌ ရွေးကောက်ပွဲတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်ရမည့်သူများ ကြိုတင် မဲပေးနေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် (ဧရာဝတီတိုင်း

ဒေသကြီးတာဝန်ခံ)ဦးတင်ဆွေဝင်း သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေး သည်။
ကြည့်ရှုအားပေး

ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး၌ ရွေးကောက် ပွဲ အပိုင်း (၂) ကျင်းပမည့်နေ့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည့် ဆရာ ဆရာမများ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် လုံခြုံရေးအဖွဲ့များ လွတ်လပ်စွာ ကြိုတင်မဲ လာရောက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး မြို့နယ်နှင့် ရပ်ကွက်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဖွဲ့ဝင်

များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ကြိုတင်မဲပေး များအား သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ထားရှိဆောင်ရွက်ရေး၊ ကန်ကြီး ထောင်မြို့နယ်တွင်း မဲရုံများ အလိုက် ရောက်ရှိလာမည့် မြန်မာ အီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်များ အား စနစ်တကျထားသိုထိန်းသိမ်း ရေး၊ မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး လွယ်ကူမြန်ဆန်စွာ ဆန္ဒမဲပေးနိုင် ရေးတို့ကို အသေးစိတ် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့မအားကစားရုံ၌ MEVM မဲပေးစက်နှင့်ဆက်စပ် ပစ္စည်းများ ရောက်ရှိနေရာချမှု၊ မဲပေးစက်တွင် ထည့်သွင်းအသုံး ပြုမည့် ဘက်ထရီအိုးများ အားသွင်းနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မဲရုံများ၊ ဒုတိယ မဲရုံများများ၊ စက်ကိုင် ဆရာ ဆရာမ များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည် များမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



ဘီးလင်းမြို့နယ်၌ မဲရုံတာဝန်ကျသူများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနေမှုများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ဘီးလင်း ဇန်နဝါရီ ၇
မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ်၌ ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် ကျင်းပ မည့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲရုံများ၊ ဒုတိယမဲရုံများ၊ မဲရုံအဖွဲ့ဝင် တာဝန် ထမ်းဆောင်ကြမည့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အသီးသီးမှ တာဝန် ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနေမှုများကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက သထုံခရိုင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး
ဘီးလင်းမြို့နယ်တွင် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာမဲရုံများ၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် မဲရုံဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းများကို ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနေမှုများ ကို သထုံခရိုင်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး ဦးဘင်နိုင်ဦး နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဘီးလင်း(ပြန်/ဆက်)

ချောက်မြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်

ချောက် ဇန်နဝါရီ ၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့၌ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များ သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစ၍ လူနေအိမ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများသို့ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးအရာရှိ ဦးသိန်းဇော် ဝင်း၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် လက်ထောက်မီးသတ်ဦးစီးမှူးဦးဘက်တင်နှင့် သန္ဓေအရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လမ်းဦးစီးဌာနမှ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို စစ်ဆေးပြီး မီးကိုစနစ်တကျသုံးစွဲစေရန်အတွက် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်အချက်များ၊ ဆိုင်များ၌ မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ သုံးပုံး၊ ရေပုံး၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ အရန် သင့်ထားရှိရေး၊ မီးလောင်လွယ်သည့်ပစ္စည်းများ သိုလှောင်ခြင်း



မပြုရေးတို့ကို အသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
ကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံသားအခွင့်အရေး မဆုံးရှုံးစေဖို့ မဲပေးကြပါစို့



ရပ်စောက်မြို့နယ်၌ ပြည်သူများဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရန် အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေ

ရပ်စောက် ဇန်နဝါရီ ၇
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ရပ်စောက်မြို့နယ်၌ ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂) တွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအားလုံးပါဝင်နိုင်ရန်အတွက် အသံချဲ့စက်ဖြင့် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း၊ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင် များ ဖြန့်ဝေခြင်းကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းကဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
အဆိုပါလက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေရာတွင် မြို့နယ်အထွေထွေ

အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ပြည်သူများဆန္ဒမဲပေးကြရန် “မဲပေးကြစို့ တို့နွှီးဆော်” “တို့အတူမဲပေးကြမည်” “ပြည်သူ့တာဝန်ကျပါစေ” “ဆန္ဒ မဲပေးကြပါ” စသည့်မဲပေးခြင်းအသိပေးနှိုးဆော်သံချင်းများကို အသံချဲ့ စက်ဖြင့်လူစည်ကားရာ ဖြူမဈေးပတ်ဝန်းကျင်နှင့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်၊ကျေးရွာ များအထိလှည့်လည်ဆော်သံချဲ့ကြပြီး “ဒီအတူတူမဲပေးကြမယ်”လက်ကမ်း စာစောင်များ ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း(မြိတ်)က ဖွင့်လှစ်သည့် ဒေသခံများနှင့် တိုင်းရင်းသားများအတွက် အခမဲ့ဆေးကုသခန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

မြိတ် ဇန်နဝါရီ ၇
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမြတ်ကို သည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြိတ်မြို့ ကန်ဖျားရပ်ကွက် ရွှေဘိုသာကျောင်းလမ်း၌ ဒေသခံများနှင့် တိုင်းရင်းသားများအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်း (မြိတ်)က ကြီးမားဖွင့်လှစ်သည့် အခမဲ့ဆေးကုသခန်းကို တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ဦးစွာ အခမဲ့ဆေးကုသခန်းကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြို့မိမြို့မများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်း(မြိတ်) အခမဲ့ဆေးကုသခန်းအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒေါက်တာတင်စိုးမိုးက ဆေးခန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်

စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက အခမဲ့ဆေးကုသခန်းအတွက် အလှူငွေစုစုပေါင်း ၁၇၆ သိန်းကို လှူဒါန်းပေးအပ်ကြရာ အခမဲ့ဆေးကုသခန်းအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်က လက်ခံရယူသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးကုသခန်းအတွင်း ဒေသခံများနှင့် တိုင်းရင်းသားများအား ဆေးကုသမှုပေးရန် ပြင်ဆင်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း(မြိတ်) အခမဲ့ဆေးကုသခန်းတွင် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်ဆရာဝန် ဦးဆောင်၍ ဆရာဝန်သုံးဦးက တစ်ပတ်လျှင် အင်္ဂါနေ့၊ ကြာသပတေးနေ့နှင့် စနေနေ့ သုံးရက် အပတ်စဉ် အခမဲ့ဆေးကုသပေးပြီး ဆေးဝါးများအခမဲ့ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ခိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်တွင် အခြေခံပညာ အထက်တန်းအဆင့် ပြီးမြောက်သူများအတွက် ကျွမ်းကျင်မှုအတတ်ပညာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

ထန်းတပင် ဇန်နဝါရီ ၇
အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် ပြီးမြောက်သူများအား အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျွမ်းကျင်မှုအတတ်ပညာ (Job-Ready Skills) (အခြေခံအီလက်ထရောနစ် နည်းပညာနှင့် မှန်ဖုတ်)သင်တန်းကို ဇန်နဝါရီ ၇ ရက် မွန်လွဲပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း တက္ကသိုလ်၌ ဖွင့်လှစ်သည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ် ခေတ္တပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာသုနန္ဒာက အမှာစကားပြောကြားပြီး ကုန်ထုတ်ဝေမှုဗဟိုဌာန ပါမောက္ခဌာနမှူး ဒေါက်တာသင်းသင်းခိုင်နှင့် ရူပဗေဒဌာန ပါမောက္ခဌာနမှူး ဒေါက်တာမောင်မောင်ရွှေတို့က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားကြသည်။

ကျွမ်းကျင်မှုအတတ်ပညာ (အခြေခံအီလက်ထရောနစ်နည်းပညာ သင်တန်းနှင့်မှန်ဖုတ်) သင်တန်းကို သုံးလကြာ အပတ်စဉ်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇော်မင်းထိုက်(ထန်းတပင်)



သရက်ခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်ထွေး၊ မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဝေမြိုးအောင်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် သရက်မြို့ရှိ AY စက်သုံးဆီဆိုင်၊ ဦးချိုစက်သုံးဆီဆိုင်နှင့် ထူးစတားစက်သုံးဆီဆိုင်တို့ကို မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။

ကောင်းစစ်နိုင်

နတ်တလင်းမြို့၌ မြို့နယ်အဆင့် ပညာရေးစုံညီပွဲတော် ကျင်းပ

နတ်တလင်း ဇန်နဝါရီ ၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း မနေ့ဟာဒယခန်းမ၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ်အဆင့် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်ကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

ထိုသို့ကျင်းပရာတွင်နတ်တလင်းမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက အခမ်းအနားကို “စုံညီပွဲတော် ဒို့နဲ့ပေါ့” သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေဖွင့်လှစ်ပြီး



နတ်တလင်းခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစော်မင်းနိုင်က

မှူး ဦးအောင်မင်းဇော်ဦးက ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစော်မင်းနိုင်၊ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဖြိုးဝေစိုး၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးဘိုဘိုအောင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက မြို့နယ်အဆင့်ဆုရရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဝေယံဖြိုး(ပြန်/ဆက်)

ကဝမြို့နယ်၌ ရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂)အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး မဲရုံများကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ကဝ ဇန်နဝါရီ ၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကဝမြို့နယ်တွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံ ဦးအောင်မြင်လွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း (၂) အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် မဲရုံများကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံ ဦးအောင်မြင်လွင်၊ တိုင်းဒေသကြီးရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အထက်(အုန်းနဲ့) မဲရုံ၊ အုန်းနဲ့ရစခန်းအတွင်း ကြိုတင်မဲပွဲများထားရှိမှု၊ အမှတ်(၅) ရပ်ကွက် မဲရုံ၊ ကဝမြို့မရဲစခန်းအတွင်း ကြိုတင်မဲပွဲများထားရှိမှုနှင့် မဲပေးစက်များ Installation နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားရှိမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

သင်တန်းပေးပေးနေမှု ကြည့်ရှုဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံ ဦးအောင်မြင်လွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ စက်ကိုင်အဖွဲ့များ သင်တန်းပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရဲစော်ဟိန်း(ပြန်/ဆက်)

ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၌ “ဒို့အတူတူမဲပေးကြမယ်” လက်ကမ်းစာစောင်များ ဆက်လက်ဖြန့်ဝေ

ပန်းဘဲတန်း ဇန်နဝါရီ ၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်တွင် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက “ဒို့အတူတူမဲပေးကြမယ်” အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို တာဝန်ရှိသူများပူးပေါင်း၍ ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းကျော်နိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အသိပညာပေး လှုံ့ဆော်မှုအဖြစ်



ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အသိပညာပေး လှုံ့ဆော်မှုအဖြစ်

အခမဲ့ဖြန့်ဝေခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်သည် ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၂)တွင် ပါဝင်သဖြင့် “ဒို့အတူတူ မဲပေးကြမယ်” ရွေးကောက်ပွဲ အသိပညာပေး လက်ကမ်း စာစောင်များကို ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် နိုင်ငံသားတိုင်း ပါဝင်မဲပေးနိုင်ရေးအတွက် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် လှုံ့ဆော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ ဒို့အတူတူမဲပေးကြမယ် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ

တောင်ဥက္ကလာပ ဇန်နဝါရီ ၇

ပါတီဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၂)တွင် ပြည်သူများအားလုံးပါဝင်နိုင်ရေး၊ နိုင်ငံသားတိုင်း မဲပေးပိုင်ခွင့် အခွင့်အရေး ပြည့်စုံစွာရရှိစေရေး မဲပေးခြင်းသည် နိုင်ငံသားများမှအမျိုးသားရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြည်သူ့အသိပညာပေးလှုံ့ဆော်သည့် “ဒို့အတူတူ မဲပေးကြမယ်” လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် နန္ဒဝန်ဇွေးနှင့် ရပ်ကွက်များ၌ ဖြန့်ဝေပေးကြသည်။

လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေရာသို့ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြတ်မိုးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ကြီးကြပ်၍ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဝင်များက နန္ဒဝန်ဇွေးနှင့် လှစည်ကားရာနေရာများ၊ ရပ်ကွက်များအရောက်လိုက်လံဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခင်ဆွေနှင်း (ပြန်/ဆက်)



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းခရိုင် ဝန်းသိုမြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်က မြမာလာရပ်နှင့် ဆီဆုံကုန်းရပ်တို့တွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိနှင့် သန္ဓေ့ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက တစ်အိမ်တက်ဆင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်စဉ်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက က်မမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးရဲညွန့်နှင့် မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်း၍ မဲရုံနှင့် မဲရုံဝင်ခန်းကျင်ရှိ လူနေအိမ်များတွင် မီးလောင်မှု/မီးလန့်မှု မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်စေရေး လှည့်လည်သတိပေးနှိုးဆော်စဉ်။

ကောင်းစစ်နိုင်

“ကန္တရဝတီ တေးအလှပန်းချီ” တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားအနေဖြင့် ပြည်သူများ အဝန်းပြေစေရန်နှင့် စိတ်ခွန်အားသစ်များ ရရှိနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး Friday Night Live Show တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများကို ဆန်းသစ်တင်ဆက်လျက်ရှိရာ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုရန်ပြုသည့်အနေဖြင့် နာမည်ကြီးတိုင်းရင်းသားတေးသံရှင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ နာမည်ရတိုင်းရင်းသားတေးသံရှင်များ ပူးပေါင်းပြီး ပွဲစဉ်(၇)ပွဲကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်အထိ အပတ်စဉ် (သောကြာနေ့) ညချမ်းတွင် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်လျက်ရှိမှု၏ ဒုတိယပွဲစဉ်အဖြစ် “ကန္တရဝတီ တေးအလှပန်းချီ” တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၉ ရက် (သောကြာနေ့) ည ၉ နာရီခန့်တွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၏ MRTV-HD Channel နှင့် MRTV Entertainment Channel တို့မှ တိုက်ရိုက်(Live)ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်သည်။

“ကန္တရဝတီ တေးအလှပန်းချီ” တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို MRTV နေပြည်တော် ခေတ်ပေါ်တေးဂီတအဖွဲ့၏ တီးခတ်မှုနှင့်အတူ ကယားတိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသား တေးသံရှင်များဖြစ်ကြသည့် ခွန်းမြသန်း၊ ပရီးစကာထွန်း၊ ဘျားရအောင်၊ သိန်းမြင့်နိုင်၊ မော်ကိုမြာ၊ တင်ထွန်းဦး၊ အေးမြတ်မွန်၊ အေးမြတ်ဆွေနှင့် နော်စန်းစန်းအေးတို့က ကယားလူမျိုးတို့၏ တန်ခိုးတည်တံ့တော်တွင် နှံ့ဖျော်ကြပုံနှင့် ကယားပြည်နယ်၏ လှပသာယာပုံများကို ဖော်ညွှန်းဖော်ပြသည့် တေးသီချင်းကောင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည်ဖြစ်သည်။

“ကန္တရဝတီ တေးအလှပန်းချီ” တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား၏ MRTV-HD Channel၊ MRTV Entertainment Channel နှင့် MRTV NRC Channel တို့မှ တိုက်ရိုက် (Live) ထုတ်လွှင့်ပြသမှုနှင့်အတူ MRTV App နှင့် MRTV Telegram မှလည်းတစ်ပြိုင်တည်း Streaming လွှင့်တင်မည်ဖြစ်ပြီး MRTV App ၏ Entertainment Sector နှင့် MRTV Telegram တို့မှလည်း ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်မည်



ဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင်လည်း MRTV-HD Channel မှ Replay ထပ်မံပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ လေ့ကျင့်ရေး(မွမ်းမံ)သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ပေါက်ခေါင်း ဇန်နဝါရီ ၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်တွင် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ လေ့ကျင့်ရေး (မွမ်းမံ) သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်နိုင်သူဦးက သင်တန်းဖွင့်ပွဲမိန့်ခွန်းပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ဒုရဲမှူး၊ ဦးထွန်းမင်းအောင်က သင်တန်းသားများအတွက် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ယောက်အနေအဖြစ် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစီးအရာရှိ၊ ဦးမျိုးသူအောင်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကို ပြောကြားသည်။



ဆက်လက်၍ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်မှ ဦးသန်းလူးအောင်က အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၅၀ အတွက် ရန်ပုံငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၈-၁-၂၀၂၆

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	တနင်္သာရီ	ရန်ကုန်	ပုသိမ်	မြန်တော်	မန္တလေး	တောင်	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	မကွေး	ရခိုင်	ဟင်္သာတ
92 Ron	၂၃၈၀	၂၃၈၀	၂၃၈၀	၂၃၈၀	၂၃၈၀	၂၃၈၀	၂၃၈၀	၂၃၈၀	၂၃၈၀	၂၃၈၀	၂၃၈၀	၂၃၈၀	၂၃၈၀	၂၃၈၀	၂၃၈၀	၂၃၈၀
95 Ron	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀
HSD (500 ppm)	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀
HSD (50 ppm)	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀
HSD (10 ppm)	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၂၂၆	၂၃၀၀
95 Ron	၂၂၄၆	၂၃၆၅
HSD (500 ppm)	၂၃၃၃	၂၃၆၂
HSD (50 ppm)	၂၃၃၃	၂၃၆၃
HSD (10 ppm)	၂၃၃၃	၂၃၆၃

မှတ်ချက် (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးဆွဲသမ္မတပြည်သူ့အစုအဖွဲ့ စက်သုံးဆွဲများသုံးသုံးဆွဲကွေ့ ကျွန်းမူမူပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါပုဒ်ရည်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၁၇၃၊ ၀၉-၂၇၄၆၂၇၄၇၇

၀၆၇-၄၁၁၅၂၊ ၀၉-၇၇၂၂၇၃၆၂

စက်သုံးဆွဲသမ္မတပြည်သူ့အစုအဖွဲ့၏အမည်အရင်းအမြစ်များကိုကြည့်ရှုရန်

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြုသင်ခန်းစာ စာတုဗေဒဘာသာရပ် သိကောင်းစရာ

ဒေါက်တာ ရဲမြင့်အောင်၊ ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး)၊ စာတုဗေဒဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

မင်္ဂလာပါတယ်တဲ့။ ဒီကနေ့ဆွေးနွေးမှာကတော့ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လမှာ ကျင်းပမည့် စနစ်သစ် Grade 12 တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ စာတုဗေဒဘာသာရပ်ကိုဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေဖို့ မေးခွန်း(၁)စုံကို နမူနာပေး၍ အမှတ်ပေးစည်းမျဉ်းနှင့်အညီ ဖြေဆိုမှုကို လေ့လာ စေလိုပါတယ်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စာတုဗေဒမေးခွန်းပုံစံသည် ၂၀၂၄၊ ၂၀၂၅ Grade 12 တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲမေးခွန်းပုံစံအတိုင်း-

Section A နဲ့ Section B ဆိုပြီး အပိုင်း ၂ ပိုင်း ပါဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Section A မှာ Objective types တွေဖြစ်တဲ့ TRUE/FALSE၊ Fill in the blanks နဲ့ Multiple choice questions (MCQs) တို့ကို နံပါတ် ၁ ကနေ နံပါတ် ၃ အထိ ၁ မှတ်တန်မေးခွန်း ၁၀ ပုဒ်စီ မေးထားပါမယ်။ စုစုပေါင်း ၃၀ မှတ်မိုး ဖြေဆိုရပါမယ်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေရဲ့ စာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို မည်မျှကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖတ်ရှုလေ့လာထားတာ ကို စိစစ်တဲ့မေးခွန်းများဖြစ်ပြီး အခန်းအားလုံးနှင့် သက်ဆိုင်တဲ့ မေးခွန်းများဖြစ်ပါတယ်။

Section A မေးခွန်း နံပါတ် ၁ TRUE /FALSE (မှန်/မှား) ရွေးချယ်စေတဲ့မေးခွန်းမှာ T သို့မဟုတ် F လို့ မရေးဘဲ TRUE သို့မဟုတ် FALSE လို့ အပြည့်အစုံရေးမှသာ အမှတ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် ၂ Fill in the blanks ဖြေဆိုရာမှာ မေးခွန်းပြန်ကူးစရာမလိုဘဲ ကွက်လပ်တွင် ဖြည့်ရမည့်အဖြေမှန်ကိုသာ မှန်ကန်စွာရေးသားဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စာလုံးပေါင်းမှန်ရမည့်အပြင် အဖြေပြည့်စုံရပါမယ်။ မေးခွန်း နံပါတ် ၃ Multiple choice questions (MCQs) တွင် ဖော်ပြချက် ၄ ခုမှ အဖြေမှန်တစ်ခုသာလျှင် ရွေးချယ် ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဖြေမှန်တစ်ခုရွေးချယ်ရာတွင် ပေးထားသောအက္ခရာ A, B, C, D မှ အဖြေမှန်တစ်ခု သာလျှင် ရွေးချယ်ရေးပေးရန် ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းစာသားကို ပြန်ကူးရေးရန် မလိုပါ။ အဖြေမှန်တစ်ခုထက် ပိုရေးမိလျှင် အမှတ်မရနိုင်ပါ။

Section B မေးခွန်း နံပါတ် ၄ မှာ ၅ မှတ်တန် Short and Medium Questions ပုဒ်ခွဲ ၅ ပုဒ် ပါဝင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပုဒ်ခွဲ ၅ ပုဒ်စလုံးကို ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ၅ ပုဒ်ထဲက အခန်း(၇) Environmental Chemistry ကို ပုဒ်ခွဲတစ်ခုမှာ OR ခံမေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ၃၀ မှတ်မိုးထဲမှ ၂၅ မှတ်မိုးဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် ၅၊ ၆၊ ၇ မှာ ၅ မှတ်တန် Structured Short and Medium Questions သုံးပုဒ်စီမေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် ၅ မှာတော့ Physical Chemistry အပိုင်းကို OR ခံမေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အဲဒီမှာလည်း အမှတ် ၂၀ မိုးမှာ ၁၅ မှတ်မိုး ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်း နံပါတ် ၆ ၏ ပုဒ်ခွဲတစ်ခုမှာ Organic Chemistry အပိုင်းကို OR ခံ မေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမှာလည်း အမှတ် ၂၀ မိုးမှာ ၁၅ မှတ်မိုး ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် ပုဒ်ခွဲတစ်ခုသည် Inorganic Chemistry အပိုင်းကို OR ခံ မေးထား ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမှာလည်း အမှတ် ၂၀ မိုးမှာ ၁၅ မှတ်မိုးဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် Section B မှာ စုစုပေါင်း အမှတ် ၉၀ မိုးမှ အမှတ် ၇၀ မိုး ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Section A နဲ့ Section B မှာ မေးတဲ့ မေးခွန်းအားလုံးဟာ အခန်းတိုင်းနဲ့ သက်ဆိုင်တာဖြစ်လို့ အခန်း ၈ ခန်းလုံးကို သေသေချာချာ ဖတ်ရှုလေ့လာထားစေလိုပါတယ်။

MATRICULATION EXAMINATION

DEPARTMENT OF MYANMAR EXAMINATIONS

CHEMISTRY

Time Allowed: (3) Hours

WRITE YOUR ANSWERS IN THE ANSWER IN THE ANSWER BOOKLET

The symbols in this paper have their usual significance

SECTION (A)

(Answer ALL questions)

1. Write TRUE or FALSE for each of the following statements. (10 marks)

- Condensation polymers often have higher molecular masses than addition polymers.
- The formation of the product is favoured by high temperature in an endothermic reaction.
- The octet rule does not apply to *d*-block elements.
- When heat is transferred to a system at constant pressure, the enthalpy of the system decreases.
- The rate of a reaction depends on the enthalpy of the reaction.
- Light atoms vibrate at higher frequencies than heavy atoms.
- Volatile organic compounds lead to the formation of smog.
- In water molecules, hydrogens are partially positive and oxygen is partially negative.
- The colours of all 3d transition elements are silvery-white.
- A radionuclide is an atom with an unstable nucleus which has excessive energy.

2. Fill in the blanks with the correct word(s), notation(s), terms(s), unit(s), etc., as necessary. (10 marks)

- The enthalpy changes for the combustion reactions are always ____.
- Ethanol is oxidised by atmospheric oxygen in the presence of ____.
- Prolonged exposure to radon gas can cause ____.
- If the K_{eq} value is ____, the equilibrium lies to the left.
- For a gaseous reaction, the rate of a reaction may be expressed in the unit, ____.
- ____ forces exist between the layers of carbon atoms in graphite.
- Titanium(IV) chloride is used for the manufacturing of high-density ____ in industries.
- In general, the ions of transition elements have an electronic configuration of ____.
- Acids and bases differ greatly based on their ____.
- At low temperature, additional polymers lose plasticity and elasticity and become ____.

3. Choose the best answer for each question given in the following. (10 marks)

- Amino acids are connected in a chain by what type of bond?
A. Covalent B. Ionic C. Metallic D. Hydrogen

- In nature, the most stable form of carbon is ____.
A. diamond B. graphene C. graphite D. coal
- Which of the following pairs has the same molecular geometry?
A. CH_4 and SF_4 B. NH_3^+ and SF_4 C. CH_4 and NH_4^+ D. None of these
- When two electrons are in the same orbital, which property must be different for them to comply with Pauli's exclusion principle?
A. Mass B. Spin C. Charge D. Energy
- Which one of the following substances acts as a catalyst?
A. Carbohydrates B. Lipids C. Enzymes D. Nucleic acids
- ____ has the highest penetrating power.
A. Alpha particle B. X-ray C. Beta particle D. Gamma ray
- The number of unpaired electrons present in the Cu^+ ion is ____.
A. one B. two C. zero D. three
- Which element is always present in Arrhenius acid?
A. Hydrogen B. Oxygen C. Nitrogen D. None of these
- What is the impact of ocean acidification on marine life?
A. Enhanced coral rise B. Increased fish pollution
C. Reduced sea level rise D. Harm to shellfish and coral
- ____ does not affect the state of the equilibrium position.
A. Temperature B. Pressure C. Concentration D. Colour

SECTION (B)

(25 marks)

4. Answer All questions.

- (i) Which type of molecules can accept an electron pair from a molecule bearing a lone pair of electrons? Give two examples of this type of molecule.
(ii) What does the type of chemical bonding depend on?
(iii) Name of forces that can be found in all substances.
- (i) How does light affect the rate of a reaction?
(ii) When 8.0 g of sodium chloride is dissolved in 40 cm³ of water, the temperature falls to 20.5 °C from 22.0 °C. Calculate the energy absorbed by the solution when sodium chloride dissolves. Answer with three significant figures. ($c = 4.18 \text{ J g}^{-1} \text{ °C}^{-1}$, Na = 23, Cl = 35.5)
(iii) What are the units of the rate of reaction?
- (i) In the reaction, $2A(aq) \rightarrow 4B(aq) + C(aq)$, the decomposition of compound A at 300 K in a solution with constant volume can be followed by monitoring the concentration of A. Initially (at $t = 0$), the concentration of A is 2.00 mol dm^{-3} , and after 120 s, it is reduced to 1.76 mol dm^{-3} . Calculate the rate of the reaction.
(ii) Classify each equilibrium system as either homogeneous or heterogeneous. Give reasons.
(A) $2Hg(l) + O_2(g) \rightleftharpoons 2HgO(s)$ (B) $2HF(g) \rightleftharpoons H_2(g) + F_2(g)$
- (i) Give the long forms of the following recycling symbols that are mentioned on plastic products. PETE/PET, HDPE, PP
(ii) How are the biodegradable plastics made?
(iii) What gas is produced during the combustion of PVC?
- (i) What are the sources of excess nitrogen and phosphorus in the ecosystem?
(ii) Define the term "Green technology."
(iii) How do the persistent organic pollutants harm the environment?
OR
- (i) Which fissile heavy atoms are used as fuels instead of fossil fuel in a nuclear reactor?
(ii) Give the uses of caesium-137 radionuclide.
(iii) What are the advantages of using plant-based insecticidal soap?

5. Answer All questions. (15 marks)

- (i) Why are the divalent ions of Co^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} and Zn^{2+} poor reducing agents?
(ii) What is meant by ferromagnetic? Give three examples of ferromagnetic substances.
(iii) Name the transition metal catalyst that is used for the Contact process.
- (i) Which spectroscopy is used to identify the functional groups of organic compounds?
(ii) How do you tell if a compound is an aldehyde or a ketone by using Fehling's test?
(iii) Sketch the structure of 2, 4-DNP.
- (i) Describe the acid-base properties of water in the Brønsted-Lowry framework.
(ii) Calculate the concentration of hydroxide ions which are runoff from a coal mine with a hydrogen ion concentration of $1.2 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$. Is this solution acidic, basic, or neutral?

OR

- (i) What are the conjugate acids for the bases, NH_2^- , NH_3 , and CH_3COO^- ?
(ii) Calculate the pH of a buffer solution containing 0.10 mol of methanoic acid ($pK_a = 3.8$) and 0.01 mol of sodium methanoate per dm³.

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့ >>>

»»» စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

6. Answer All questions. (15 marks)

- (a) (i) What type of alcohol can be used to prepare propanone? Explain with the relevant equation. Describe the uses of acetone.
(ii) Give the structures of the following compounds.
(A) 3,3-dimethylbutanal (B) 4-hydroxy-2,2-dimethylbutanoic acid
OR
(a) (i) What carboxylic acids and alcohols would you use to make the following esters?
(A) butyl methanoate (B) propyl propanoate
(ii) The boiling point of ether is much lower than alcohol of similar molecular mass. Why?
(b) (i) Why can transition metal compounds form coloured ions in an aqueous solution?
(ii) What are the metallic properties of the transition elements?
(iii) Which element in the 3d transition series has the highest possible oxidation state?
(c) (i) How would you control the temperature to obtain more HCl in the given equilibrium?
 $2\text{Cl}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g}) \rightleftharpoons 4\text{HCl}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \quad \Delta H = (+)$
(ii) Hydrogen sulphide gas decomposes to form hydrogen and diatomic sulphur gaseous molecules, S_2 , at 1405 K. The equilibrium constant for the reaction is 2.270×10^{-3} . If the concentrations of S_2 and H_2S are $0.054 \text{ mol dm}^{-3}$ and $0.184 \text{ mol dm}^{-3}$, how much of the concentration of hydrogen gas would be produced?

7. Answer All questions. (15 marks)

- (a) (i) Predict the shape of the H_2O molecule in terms of Lewis structure, and VSEPR model. What will be the bond angle of H-O-H?
(ii) Why does graphite have a hexagonal structure?
OR
(a) (i) The molecule of XF_3 has a dipole moment. Is "X" a boron or phosphorus? Give a reason.
(ii) What are the requirements for the formation of hydrogen bonds between covalent molecules?
(b) (i) Using the bond enthalpy values, calculate the enthalpy change for the combustion of methane shown by the equation,
 $\text{CH}_4(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{l})$
(E (C-H) = 410 kJ mol^{-1} , E (O=O) = 496 kJ mol^{-1} , E (C=O) = 805 kJ mol^{-1} , E (O-H) = 456 kJ mol^{-1})
(ii) State Hess's law.
(c) (i) What is the repeating unit of terylene?
(ii) How do you identify the amide functional group on the IR spectrum?
(iii) Primary amines are more soluble in water than secondary and tertiary amines. Why?

အထက်ပါမေးခွန်းပုံစံကို အမှတ်ပေးစဉ်းမျဉ်းနှင့် ကိုက်ညီအောင် ဖြေဆိုထားသော အဖြေများသာ ဖြစ်ပါတယ်။

ANSWER

SECTION (A)

1. Each 1 mark x 10 (10 marks)
(a) FALSE (b) TRUE (c) TRUE (d) FALSE (e) FALSE (f) TRUE (g) TRUE (h) TRUE
(i) FALSE (j) TRUE

2. Each 1 mark x 10 (10 marks)
(a) negative/minus/ $\Delta H = -$ (b) bacteria (acetobacter) (c) lung cancer
(d) small/smaller than $1/\text{less than } 1/\alpha < 1$
(e) $\text{dm}^3 \text{ s}^{-1}/\text{cm}^3 \text{ s}^{-1}/\text{mol s}^{-1}/\text{atm s}^{-1}/\text{mmHg s}^{-1}$ (f) Weak van der Waals
(g) polyethene/polyethylene (h) (n-1) d^{1-10} (i) strengths (j) brittle

3. Each 1 mark x 10 (10 marks)
(a) A (b) C (c) C (d) B (e) C (f) D (g) C (h) A (i) D (j) D

SECTION (B)

4. Each 5 marks x 5 (25 marks)
(a) (i) Electron-deficient molecules can accept an electron pair from a molecule bearing a lone pair electron. e.g. BeCl_2 , BF_3 , AlCl_3
(ii) Types of chemical bonding depends on the types of elements (metals or nonmetals).
(iii) London dispersion forces can be found in all substances.
(b) (i) The brighter the light, the faster is the reaction. If the intensity of light (visible or ultraviolet) is greater, the more reactant molecules gain the required energy (activation energy) and the faster the reaction speed. (or)
 $\text{H}_2(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{HCl}(\text{g})$ slow
 $\text{H}_2(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \xrightarrow{h\nu} 2\text{HCl}(\text{g})$ fast
(ii) Volume of $\text{H}_2\text{O} = 40 \text{ cm}^3 = 40 \text{ g}$
 $\Delta T = T_2 - T_1 = 20.5^\circ\text{C} - 22.0^\circ\text{C} = -1.5^\circ\text{C}$
 $c = 4.18 \text{ J g}^{-1}^\circ\text{C}^{-1}$
 $q = mc\Delta T = 40 \text{ g} \times 4.18 \text{ J g}^{-1}^\circ\text{C}^{-1} \times (-1.5^\circ\text{C}) = -250.8 \text{ J}$
Since $T_2 < T_1$, the energy is absorbed. The reaction is endothermic and ΔH is positive. (or) $\Delta H = +250.8 \text{ J} = +251 \text{ J}$
(c) (i) $2\text{A}(\text{aq}) \rightarrow 4\text{B}(\text{aq}) + \text{C}(\text{aq})$
At $t = 0$, $[\text{A}]_0 = 2.00 \text{ mol dm}^{-3}$, At $t = 120$, $[\text{A}]_t = 1.76 \text{ mol dm}^{-3}$

$$\Delta[\text{A}] = [\text{A}]_t - [\text{A}]_0 = (1.76 - 2.00) \text{ mol dm}^{-3} = -0.24 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\text{rate} = \frac{-\frac{1}{2} \times \Delta[\text{A}]}{\Delta t} = -\frac{1}{2} \times \left[\frac{-0.24 \text{ mol dm}^{-3}}{120 \text{ s}} \right] = 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$$

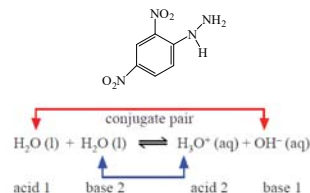
- (ii) (A) Heterogeneous because the reactants and products of chemical equilibrium are present in more than one phase.
(B) Homogeneous because the reactants and products of chemical equilibrium are all in a single phase.
(d) (i) PETE/PET = polyethene/polyethylene terephthalate
HDPE = high density polyethylene/polyethene
PP = polypropylene/polypropene
(ii) Biodegradable plastics are made from monomers derived directly from plant materials, polylactic (PLA).
(iii) Corrosive hydrogen chloride gas/HCl gas is produced during the combustion of PVC.
(e) (i) From fertilizer runoff and from sewage cause excessive growth of algae.
(ii) Green technology is an environmentally friendly technology that builds products and systems to conserve natural resources and the environment.
(iii) Persistent organic pollutants are chemically stable, remain intact in the environment for long periods and are lipophilic in nature. Therefore, they accumulate in the fatty tissue of living organisms and reside for a longer period of time finally affecting humans and wildlife.

OR

- (e) (i) The fissile heavy atoms are ^{233}U , ^{235}U , ^{239}Pu .
(ii) Caesium-137 is used as a tracer in medical radiation therapy devices for treating cancer, and in industrial gauges that detect the flow of liquid through pipes.
(iii) The advantages of using plant-based insecticidal soap in that they leave no nasty residue, are non-toxic to animals and birds, and do not harm beneficial insects.

5. Each 5 marks x 3 (15 marks)

- (a) (i) The divalent ions of Co^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} and Zn^{2+} are poor reducing agents because of their greater nuclear attraction force.
(ii) Substances that are attracted very strongly by the applied magnetic field. e.g. iron, cobalt, and nickel
(iii) Vanadium is used for the Contact process
(b) (i) Infrared spectroscopy/IR spectroscopy is used to identify the functional groups of organic compounds.
(ii) Fehling's solution is an alkaline solution containing copper(II) ions. When the clear blue Fehling's solution is warmed with an aldehyde, the reddish-brown precipitate is formed. However, a ketone does not give precipitate with Fehling's solution.
(iii)



(or)

The acid-base conjugate pairs are (1) H_2O (acid) and OH^- (base) and (2) H_3O^+ (acid) and H_2O (base).

$$\begin{aligned} [\text{H}^+] &= 1.2 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} & [\text{H}^+][\text{OH}^-] &= 1.0 \times 10^{-14} \\ [\text{OH}^-] &= \frac{1.0 \times 10^{-14}}{1.2 \times 10^{-4}} = 8.33 \times 10^{-11} \text{ mol dm}^{-3} \\ \text{pH} &= -\log[\text{H}^+] = -\log(1.2 \times 10^{-4}) = 3.921 \end{aligned}$$

The solution is acidic.

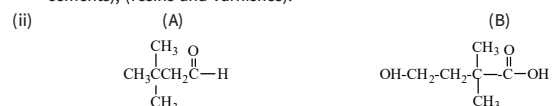
OR

- (c) (i) The corresponding conjugate acids are NH_3 , NH_4^+ , and CH_3COOH .

$$\begin{aligned} \text{(ii)} \quad & \text{HCOONa}(\text{aq}) \rightarrow \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{HCOO}^-(\text{aq}) \\ & \text{HCOOH}(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{H}^+(\text{aq}) + \text{HCOO}^-(\text{aq}) \\ & [\text{HCOOH}] = 0.10 \text{ mol dm}^{-3} \\ & [\text{HCOONa}] = [\text{HCOO}^-] = 0.01 \text{ mol dm}^{-3} \\ & K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{HCOO}^-]}{[\text{HCOOH}]} \quad -\log K_a = -\log [\text{H}^+] - \log \frac{[\text{HCOO}^-]}{[\text{HCOOH}]} \\ & \text{p}K_a = \text{pH} - \log \frac{[0.01]}{[0.10]} \quad \text{pH} = \text{p}K_a + \log \frac{[0.01]}{[0.10]} = 3.8 - 1 = 2.8 \end{aligned}$$

6. Each 5 marks x 3 (15 marks)

- (a) (i) Secondary alcohol can be used to prepare propanone.
 $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3 + [\text{O}] \xrightarrow{\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7, \text{H}^+} \text{CH}_3\text{COCH}_3 + \text{H}_2\text{O}$
2-propanol propanone
(ii) Acetone is used as an effective solvent in many (nail polish removers, plastic cements), (resins and varnishes).

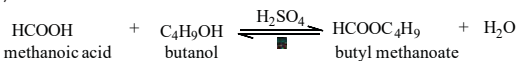


OR

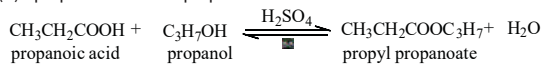
စာမျက်နှာ ၁၈ သို့ »»

»» စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

(a) (i) (A) methanoic acid and butanol



(B) propanoic acid and propanol



- (ii) The boiling point of ether is much lower than alcohol of similar molecular mass because of no intermolecular hydrogen bonding between ether molecules.
- (b) (i) The transition metal compounds can form coloured ions in an aqueous solution due to the presence of incomplete *d* orbitals or the presence of unpaired electrons and absorb visible lights.
- (ii) The metallic properties of the transition elements are: malleability, ductility, metallic lustre and high tensile strength.
- (iii) The highest possible oxidation state of 3d transition series is Manganese (Mn).
- (c) (i) $2\text{Cl}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g}) \rightleftharpoons 4\text{HCl}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \quad \Delta H = (+)$
The forward reaction is an endothermic (heat absorbing) reaction and the reverse reaction is an exothermic (heat evolving) reaction. According to Le Chatelier's principle, increasing the temperature favours the endothermic reaction. The equilibrium shifts from left to right, and more concentration of HCl will be formed and the temperature will have to be increased.

(ii) $[\text{H}_2\text{S}] = 0.184 \text{ mol dm}^{-3}$, $[\text{S}_2] = 0.054 \text{ mol dm}^{-3}$, $K_{\text{eq}} = 2.270 \times 10^{-3}$

$$2\text{H}_2\text{S}(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{H}_2(\text{g}) + \text{S}_2(\text{g})$$

$$K_{\text{eq}} = \frac{[\text{H}_2]^2 [\text{S}_2]}{[\text{H}_2\text{S}]^2} \quad [\text{H}_2]^2 = \frac{K_{\text{eq}} \times [\text{H}_2\text{S}]^2}{[\text{S}_2]}$$

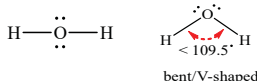
$$[\text{H}_2]^2 = \frac{2.270 \times 10^{-3} \times (0.184)^2}{0.054} = 0.1423 \times 10^{-2}$$

$$[\text{H}_2] = \sqrt{0.1423 \times 10^{-2}} = 0.0377 \text{ mol dm}^{-3}$$

7. Each 5 marks x 3

(15 marks)

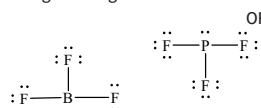
(a) (i)



It consists of 4 electron pairs around the central atom O. The geometry of electron pairs is tetrahedral. There are two lone pairs on the oxygen atom. Because of electron pair repulsion between these lone pairs and bonding pair, the shape of the molecule is bent structure or V shape. The bond angle of H-O-H is less than 109.5°.

- (ii) Graphite has a layer and planar structure formed by joining each carbon atom to the other three carbon atoms by covalent bonds. Each layer is formed with hexagonal rings of carbon atoms.

(a) (i)

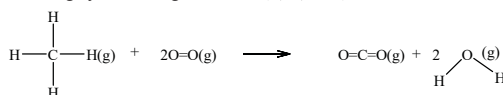


BF_3 is a trigonal planar structure (symmetrical arrangement) which has no dipole moment.

PF_3 is a pyramidal structure because of the lone pair on the central atom. It has a dipole moment. Therefore, X is a phosphorus.

- (ii) (1) the first molecule has hydrogen attached to a high electronegativity atom (F, O or N) and (2) the second molecule possesses a lone pair of electrons on a small highly electronegative atom (F, O, or N).

(b) (i)



$$\Delta H \text{ for bond broken} = 4\text{E}(\text{C}-\text{H}) + 2\text{E}(\text{O}=\text{O})$$

$$= 4 \times (+410 \text{ kJ mol}^{-1}) + 2 \times (+496 \text{ kJ mol}^{-1}) = +2632 \text{ kJ}$$

$$\Delta H \text{ for bond formed} = -2\text{E}(\text{C}=\text{O}) - 2(2\text{E}(\text{O}-\text{H}))$$

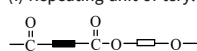
$$= (-2 \times 805 \text{ kJ mol}^{-1}) + (-4 \times 465 \text{ kJ mol}^{-1}) = -3470 \text{ kJ}$$

$$\Delta H_{\text{c}} = \text{enthalpy change for bond broken} + \text{enthalpy change for bond formed}$$

$$= 2632 + (-3470) = -838 \text{ kJ mol}^{-1}$$

- (ii) Hess's Law: The enthalpy change for a chemical reaction is the same, whenever the route is taken from reactants to products.

(c) (i) Repeating unit of terylene



- (ii) In amide, medium and weak peaks at about 3300 – 3500 cm^{-1} would be observed for the NH_2 group. A strong and sharp peak at about 1650 – 1750 cm^{-1} would be observed for the C=O group.

- (iii) Primary amines are more soluble in water than secondary and tertiary amines because more hydrogen bonds are formed in primary amines.

ဖော်ပြပါမေးခွန်း (၁) စုံကို နမူနာပေး၍ ဖြေဆိုပြသပေးထားသည့်အတွက် စာမေးပွဲတွင် မည်ကဲ့သို့ ဖြေဆိုရမည်ဆိုတာကို နားလည်သဘောပေါက်ကြလိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ Grade 12 ဓာတုဗေဒ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်မှ အခန်း(၈)ခန်းကို ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ရဲ့ အခန်း(၈)ခန်းအားလုံး၏ သဘောတရားများကို နားလည်မှု/တတ်ကျွမ်းမှု/လေ့လာ အားထုတ်မှုတို့ကို စစ်မေးထားခြင်းသာလျှင်ဖြစ်ပါတယ်။

အခန်းလိုက်ဖြေဆိုမှုကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် Chapter 1 Chemical Bonding and Intermolecular Forces သင်ခန်းစာမှ SECTION 1.1 မှ 1.5 အထိ လေ့လာပြီး ဖြေဆိုရသော မေးခွန်းနှင့် အဖြေများသာလျှင် ဖြစ်ပါတယ်။

အက်တမ်များအကြား bond ဖြစ်ပေါ်မှုအပြင် molecular structures and shapes တွေကိုပါ သိရှိနိုင်စေရန် အချက်ကို ဖော်ပြပေးထားပြီး လေ့လာမှတ်သားထားစေလိုပါတယ်။

အဓိကသတ်ပြုရမှာကတော့ Lewis structure ရေးသားလျှင် unshared paired electrons တွေကို ဖြည့်ဝင်ခြင်းအတွက် molecule ရဲ့ element တိုင်းက octet rule ကိုလိုက်နာပြီး ဖြည့်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ (H₂ ကတော့ 2 electrons ပဲ share လုပ်ပါမည်။)

Valence Shell Electron Pair Repulsion (VSEPR) theory

VSEPR သီအိုရီအရ shape ကို ခန့်မှန်းဖို့အတွက် - molecule ရဲ့ Lewis's structure ကို ဆွဲပါ။ Central atom ကို ဝန်းရံနေတဲ့ electron pair ကို ရေတွက်ပါ။ Electron pair ရဲ့ geometry ကို ရှာဖွေပါ။ နောက်ဆုံးအဆင့်မှာ Molecular Shapes ကို ခန့်မှန်းဖော်ပြပေးနိုင်မှာဖြစ်ပါသည်။

Table Geometry of Electron Pairs and Molecular Shapes of Different Types of Molecules

Type	Number of bonding pairs and lone pairs around the central atom	Geometry of electron pairs	Molecular shape	Example
AX ₂	2, 0	Linear	180° linear X — A — X	BeCl ₂ , CO ₂
AX ₃	3, 0	triangular planar (trigonal planar)	120° triangular planar X — A — X	BF ₃
AX ₂ E	2, 1	triangular planar (trigonal planar)	<120° bent/V-shaped X — A — X	SO ₂
AX ₄	4, 0	tetrahedral	109.5° tetrahedral X — A — X	CH ₄ , CCl ₄
AX ₃ E	3, 1	tetrahedral	<109.5° trigonal pyramidal X — A — X	NH ₃
AX ₂ E ₂	2, 2	tetrahedral	<109.5° bent/V-shaped X — A — X	H ₂ O

Note: Symbol E represents the number of lone pairs of electrons.

Chapter 2 Energy Changes in Chemical Reactions မှာ-

စွမ်းအင်ပြောင်းလဲခြင်း၏ သဘောတရားများဖြစ်သော energy transformation, Law of conservation of energy, Chemical energy နှင့်သက်ဆိုင်သည့် သဘောတရားများကို နားလည်ထားမည်ဆိုပါက မေ့မိခွာနမူနာနှင့် မေးခွန်းတို့များကို ဖြေဆိုနိုင်မည်ဖြစ်ပါတယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများနဲ့ ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းများရဲ့ chemical energy ခြားနားမှုကနေ စွမ်းအင်ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ စုပ်ယူခြင်းစတဲ့ ပြောင်းလဲမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာစေပါတယ်။

ပြင်ပစွမ်းအင်ပေးဖို့ မလိုအပ်သောဓာတ်ပြုခြင်း၊ ပြင်ပစွမ်းအင်ပေးမှု ဓာတ်ပြုခြင်းဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ ဆိုလိုတာကတော့ spontaneous နှင့် non-spontaneous reaction တို့၏သဘောတရားများ သိရှိထားကြရမယ်။

ဓာတ်ပြုခြင်းဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ နယ်ပယ်ကို system (စနစ်)၊ ၎င်းနဲ့ထိစပ်နေတဲ့အရာကို surroundings (ဝန်းကျင်)လို့ သတ်မှတ်ပါတယ်။ Reaction ဖြစ်တဲ့နယ်ပယ် system ကနေ surroundings ဘက်သို့ အပူစီးကူးထုတ်လွှတ်ရင် exothermic reaction လို့ခေါ်ပြီး surroundings ဘက်က အပူကိုစုပ်ယူရင် တစ်နည်းအားဖြင့် အပူမရတဲ့ reaction တွေကို endothermic reaction လို့ သတ်မှတ်ကြောင်း သိရှိထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အပူပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဓာတ်စည်းပြတ်တောက်ခြင်း၊ ဓာတ်စည်းဖြစ်ပေါ်ခြင်းများနှင့်ဆိုင်သော ပစ္စည်းများ ဖြေရှင်းတတ်ရန် ပစ္စည်း(၁)ပုဒ်ကို ဖော်ပြပေးထားမယ်။ ထိုပစ္စည်းမျိုး တွက်ချက်တတ်စေရန် လေ့ကျင့်ထားစေလိုပါတယ်။

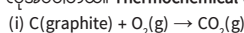
Is this reaction exothermic or endothermic? $2\text{H}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{l})$

Given: energy required to break 1 mol of O=O bonds = 496 kJ

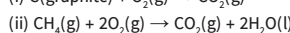
energy required to break 1 mol of H-H bonds = 436 kJ

energy required to form 1 mol of O-H bonds = 465 kJ

ဓာတ်ပြုခြင်းများမှာ အပူပြောင်းလဲမှုနှင့်သက်ဆိုင်သော thermochemical equation များကို ရေးနိုင်ရန် လိုအပ်ပါတယ်။ Thermochemical equation များ



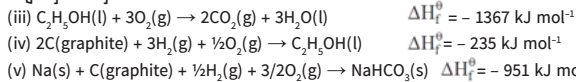
$$\Delta H_{\text{f}}^{\circ} = -394 \text{ kJ mol}^{-1}$$



$$\Delta H_{\text{f}}^{\circ} = -891 \text{ kJ mol}^{-1}$$

စာမျက်နှာ ၁၉ သို့ >>>

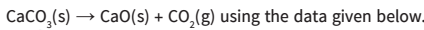
»» စာမျက်နှာ ၁၈ မှ



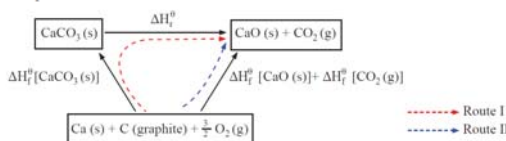
ခြံဝတ္ထုပစ္စည်းများ enthalpy တန်ဖိုးကို တိုက်ရိုက်မတိုင်းတာနိုင်ပေမယ့် calorimeter ကို အသုံးပြုပြီး ΔT တန်ဖိုးကို တိုင်းတာနိုင်ပါသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် $q = mc\Delta T$ ညီမျှခြင်းကို အသုံးပြု၍ (Enthalpy Change) ကို တွက်ချက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါသည်။ နမူနာအဖြစ်ဆိုလျှင် ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

Enthalpy cycle ဆိုင်ရာ ပစ္စည်းတွေတွင်ချက်ရာမှာ enthalpy change of formation နဲ့ enthalpy change of combustion တို့မှတွက်ယူရတဲ့ပစ္စည်းတွေကိုလည်း စေ့စပ်လေ့ကျင့်ထားဖို့လိုအပ်ပါသည်။ ပစ္စည်းတွက်ချက်ရာမှာ physical states များ၊ အပူပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာသင်္ကေတများနဲ့ units တွေကိုလည်း မှန်ကန်စွာရေးသားနိုင်ဖို့ လေ့ကျင့်ထားရမှာ ဖြစ်ပါသည်။

ဥပမာ- Calculate the standard enthalpy change of the decomposition of calcium carbonate;



$\Delta H_f^\circ[CaO(s)] = -636 \text{ kJ mol}^{-1}$ $\Delta H_f^\circ[CO_2(g)] = -394 \text{ kJ mol}^{-1}$
 $\Delta H_f^\circ[CaCO_3(s)] = -1207 \text{ kJ mol}^{-1}$



By using Hess's law, Route I = Route II

$\Delta H_f^\circ[CaCO_3(s)] + \Delta H_r^\circ = \Delta H_f^\circ[CaO(s)] + \Delta H_f^\circ[CO_2(g)]$
 $(-1207) + \Delta H_r^\circ = (-636) + (-394)$
 $\Delta H_r^\circ = +177 \text{ kJ mol}^{-1}$

Chemical Bond တစ်ခုကိုဖြတ်ဖို့ သို့မဟုတ် chemical bond တစ်ခုဖြစ်ပေါ်ဖို့ လိုအပ်တဲ့စွမ်းအင်ကို bond energy သို့မဟုတ် bond enthalpy လို့ ခေါ်ပါသည်။ သင်္ကေတကတော့ E ဖြစ်ပါသည်။ Bond breaking အတွက် E တန်ဖိုးကို plus နဲ့ ဖော်ပြပြီး bond making အတွက် minus နဲ့ ဖော်ပြပါသည်။ Chemical bond တစ်ခုအတွက် ဓာတ်စည်း ပြတ်တောက်ခြင်းနဲ့ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းတို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ energy ပမာဏတူညီပြီး လက္ခဏာဆန့်ကျင်ဘက် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရန်လိုပါသည်။ လေ့ကျင့်ခန်းပစ္စည်းများ လေ့ကျင့်ထားကြပါ။

Chapter 3 Chemical Kinetics: Rates of Reaction မှာတော့ chemical reaction တစ်ခုမှာ reactant ကနေ product အဖြစ်ပြောင်းလဲတဲ့အခါ နှေးကွေးတဲ့ ပြောင်းလဲမှုရှိသလို မြန်ဆန်တဲ့ပြောင်းလဲမှုလည်းရှိပါသည်။ ဒီလိုလွှဲပြောင်းလဲမှုတွေကို အချိန်နဲ့ဆက်စပ်တွက်ချက်လိုက်ရင် နှုန်းဆိုတာရရှိလာပါမယ်။ Dynamite ပေါက်ကွဲခြင်း၊ အစားအစာများ ပုပ်သိုးခြင်း၊ သံချေးတက်ခြင်း၊ ကျောက်စိုင်ကျောက်သားများ တိုက်စားခံရခြင်းတွေဟာ စက္ကန့်ပိုင်းကနေ နှစ်ကာလအတန်ကြာသည့်အထိ အသီးသီးဓာတ်ပြုဖြစ်ပွားကြတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါသည်။ ဓာတ်ပြုနှုန်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဥပမာပစ္စည်းများနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းများကို တွက်ထားစေလိုပါသည်။

ဥပမာ- When the following reaction of zinc and dilute hydrochloric acid takes place, 30 g of zinc has been used up after 2 min. Calculate the rate of the reaction in terms of the mol per second.
(Zn = 65.38)

$Zn(s) + 2HCl(aq) \rightarrow ZnCl_2(aq) + H_2(g)$
 $\text{mol of Zn} = 30 \times \frac{1 \text{ mol}}{65.38 \text{ g}} = 0.46 \text{ mol}$
 $\text{reaction time (in seconds)} t = 2 \times 60 = 120 \text{ s}$
 $\text{rate} = \frac{\text{mol of Zn used}}{\text{time}} = \frac{0.46 \text{ mol}}{120 \text{ s}} = 0.004 \text{ mol s}^{-1}$
The rate of reaction is 0.004 mol s^{-1} .

ရှုထောင့်အမျိုးမျိုးမှ reaction rate ကို တွက်ချက်နိုင်တာနဲ့ rate ရဲ့ units တွေဟာ mass per time, volume per time, concentration per time ဆိုပြီး အမျိုးမျိုး ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ Rate of reaction ကို သင်္ချာနည်းနဲ့ဖော်ပြရာမှာ reactant ကိုအခြေခံရင် အချိန်နဲ့လိုက်ပြီး concentration လျော့နည်းသွားတာဖြစ်လို့ minus sign နဲ့ ဖော်ပြရသလို၊ product ကို အခြေခံရင် အချိန်နဲ့လိုက်ပြီး concentration များလာတာဖြစ်လို့ plus sign နဲ့ ဖော်ပြတာကို သိရှိရမှာဖြစ်ပါသည်။ Calculation မှာ အထူးသဖြင့် minus sign ကို ထည့်သွင်းတွက်ချက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရှိနားလည်ရပါမယ်။

Chapter 4, Chemical Equilibrium ဓာတ်ပြုမျှခြေ ကို လေ့လာလျှင်- အများစုဟာ တစ်ဖက်သားဓာတ်ပြုခြင်း (one-way process) ဖြစ်စဉ်များဖြစ်ကြပြီး အချို့ကတော့ အပြန်အလှန်ဓာတ်ပြုခြင်း (reversible reaction) တွေ ဖြစ်ကြပါသည်။ အဲဒီဓာတ်ပြုခြင်းတွေမှာ forward နဲ့ reverse reaction တွေပါဝင်နေပြီး ယင်းဖြစ်စဉ်နှစ်ခုရဲ့ နှုန်းတွေ တူညီသွားတဲ့အခါ မျှခြေ (equilibrium) ကို ရောက်ရှိပါသည်။ အဲဒီမျှခြေမှာ forward reaction နဲ့ reverse reaction တွေဟာ ရပ်တန့်ခြင်းမရှိဘဲ တူညီတဲ့နှုန်းတွေနဲ့ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေလို့ dynamic equilibrium လို့ သတ်မှတ်ခေါ်ဝေါ်ပါသည်။

Reactions တွေရဲ့ physical states တွေအရ တစ်သားတည်းမျှခြေနှင့် တစ်သားတည်းမဟုတ်မျှခြေ homogeneous နဲ့ heterogeneous equilibria တွေကို သတ်မှတ်ဖော်ပြတတ်ရမယ်။ အပူချိန်၊ ဖိအားနဲ့ ပါဝင်ကိန်းပြောင်းလဲခြင်းတွေက မျှခြေအပေါ် သက်ရောက်မှုများကို ခန့်မှန်းရာမှာ Le Chatelier's Principle ဟာ အလွန်အသုံးဝင်ပါသည်။

Concentration effect, Pressure effect or Temperature effect တစ်ခုချင်းစီကို စာမေးပွဲအတွက် လေ့လာထားစေလိုပါသည်။ သက်ရောက်မှုတစ်ခုစီအတွက် ဥပမာများ၊ လေ့ကျင့်ခန်းများနှင့် ဖြေဆိုမှုပုံစံတို့ကို လေ့လာပြီးဖြေဆိုတတ်စေရန် ဖြစ်ပါသည်။

Le Chatelier's Principle ကို စက်မှုလုပ်ငန်းတွေမှာ အသုံးပြုခြင်းအတွက် ဥပမာ- ammonia နှင့် methanol production များကို သိရှိစေရန် မျှခြေအနေဖြင့် ဖော်ပြပေးထားသလို အသေးစိတ် သိရှိနားလည်စေလိုပါသည်။

Homogeneous နဲ့ Heterogeneous equation များအတွက် equilibrium constant K_{eq} တန်ဖိုးများကို

ရေးသားဖော်ပြတတ်ရပါမယ်။ Chemical equilibrium တစ်ခုရဲ့ မျှခြေကိန်းသော K_{eq} ကို molar concentration အားဖြင့် K_c နှင့် gaseous equilibrium အတွက် K_p စာဖြင့် ဖော်ပြပေးတတ်ရမည်ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာပစ္စည်းများကိုလည်း ဖြေရှင်းတွက်ချက်ထားစေလိုပါသည်။

Chapter (5) Acid-Base Reactions ဖြစ်ပါသည်။ Acids and bases theories (၃) ခုကို တင်ပြသွားမှာ ဖြစ်ပါသည်။ Arrhenius Theory သည် H^+ ions နှင့် OH^- ions များကို အခြေခံ၍ acid-base ကိုအဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရှိဖို့လိုအပ်ပါသည်။ Strong acid နဲ့ weak acid ရဲ့ dissociation equation ကို မှန်ကန်စွာ ရေးသားဖော်ပြတတ်ရမှာဖြစ်ပါသည်။ Brønsted and Lowry Theory အရဆိုလျှင် proton သို့မဟုတ် H^+ ion ပေးနိုင်မှု၊ လက်ခံနိုင်မှုကို အခြေခံ၍ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားကြောင်း သိရှိဖို့လိုအပ်ပါသည်။ Brønsted and Lowry Theory ကို အခြေခံ၍ The concept of conjugated acid-base pairs ကိုလည်း ဥပမာများနှင့် အဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းတတ်ရန်လိုပါသည်။ Lewis acid-base theory မှာတော့ acid-base အဓိပ္ပာယ်ကို မော်လီကျူး သို့မဟုတ် ions ပေါ်ရှိ e pair လက်ခံနိုင်မှု၊ ထုတ်ပေးနိုင်မှုတို့ဖြင့် အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ပေးထားပါသည်။

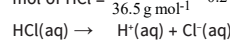
ရေဓာတ်လီကျိုးပြုခြင်း နှင့် pH ဖော်ပြချက်မှာ ရေပြိုကွဲမှုဖြစ်စဉ်။ The ionic product of water constant (K_w) တွက်ထုတ်ခြင်း၊ pH and pOH relationship နှင့် pH scale တို့ကို ရှင်းလင်းစွာဖော်ပြပေးထားပြီး ဆက်စပ်မေးခွန်းများကို မှန်ကန်စွာ ဖြေဆိုတတ်ရမယ်။ ပစ္စည်းတွက်ချက်မှုကိုလည်း အဆင့်မကျော်စေရန် သတိပြုစေလိုပါသည်။

e.g. Calculate the pH of an aqueous solution containing 7.3 g HCl per dm^3 .

(H = 1, Cl = 35.5)

Answer: molar mass of HCl = $1 + 35.5 = 36.5 \text{ g mol}^{-1}$

$\text{mol of HCl} = \frac{7.3 \text{ g}}{36.5 \text{ g mol}^{-1}} = 0.2 \text{ mol}$, $[HCl] = \frac{0.2 \text{ mol}}{1 \text{ dm}^3} = 0.2 \text{ mol dm}^{-3}$



$pH = -\log [H^+] = -\log 0.2 = 0.699$

ထို့နောက် acid ပျော်ရည်၊ base ပျော်ရည်တို့၏ပြိုကွဲမှု ionisation အကြောင်းကို လေ့လာမည်ဆိုပါက basicity of an acid နဲ့ acidity of a base သဘောတရားများကို ရှင်းလင်းတင်ပြနိုင်ဖို့ လိုအပ်ပါသည်။ Acid ပြိုကွဲလျှင် ပြိုကွဲခြင်းကိန်းသော K_a နှင့် acid ပြင်းအား ဆက်သွယ်မှု- အလားတူ base ပြိုကွဲလျှင် ပြိုကွဲခြင်းကိန်းသော K_b ဆက်သွယ်ချက်များကို တိကျစွာဖော်ပြပေးတတ်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဆားအမျိုးအစား (၄) မျိုးဖြစ်တဲ့ strong acid and strong base, strong acid and weak base, weak acid and strong base နှင့် weak acid and weak base တို့ရဲ့ဆားတွေ ရေးသွင်းဖြည့်ခြင်းဖြစ်တဲ့အခါ pH တန်ဖိုး မတူညီရတဲ့အကြောင်းရင်းတွေကို ဆားနမူနာများနဲ့ အကျိုးအကြောင်းဆက်စပ် ဖြေဆိုတတ်ဖို့ လိုအပ်ပါသည်။

Buffer ပျော်ရည်ဆိုတာက weak acid နှင့် ၎င်း၏ဆားပျော်ရည် သို့မဟုတ် weak base နှင့် ၎င်း၏ဆားပျော်ရည်တို့ ပါဝင်သောပျော်ရည်အမျိုးအစား ဖြစ်ပါသည်။ ထိုပျော်ရည်များ၏ လုတ်သတ္တိသည် dilution လုပ်ခြင်း၊ acid သို့မဟုတ် base အနည်းငယ်ထပ်ထည့်ခြင်းဖြင့် pH ပြောင်းလဲမှုကို ဟန့်တားနိုင်စေပါသည်။ Buffer solution အမျိုးအစား (၂) မျိုးနှင့် ၎င်းတို့၏ pH range ကိုပါ ဖော်ပြပေးထားပါသည်။ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော တွက်ချက်မှုများကိုလည်း ပြည့်စုံစွာလေ့ကျင့်ထားသင့်ပါသည်။

Chapter 6 ကတော့ Transition Elements တွေကို လေ့လာမှာဖြစ်ပါသည်။

IUPAC definition အရ d-orbitals or subshells များတွင် e အပြည့်ဖြည့်ဝင်ထားခြင်း မရှိသော ခြပ်စင်ဓာတ်တစ် သို့မဟုတ် ဓာတ်ဖိုအိုင်ယွန်းများကို ကြားဆက်ခြပ်စင်များ (transition elements) ဟု သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။ Transition elements တွေကို s-block နဲ့ d-block ကြားတွင် တွေ့ရှိရပြီး d-block elements ဟုလည်း ခေါ်ဆိုပါသည်။ အလှည့်ကျမယားတွင် transition elements များကို Series ၃ ခု ခွဲထားသည့်အနက် ပထမ Series ကို လေ့လာသွားမှာဖြစ်ပါသည်။ ပထမ Series ($_{21}Sc - _{30}Zn$) တွင် transition elements ၁၀ ခု ပါဝင်ပါသည်။ ထိုခြပ်စင် (၁၀) ခုအတွက် အထက်ဖော်ပြပါပေးခွန်းနမူနာအတိုင်း လေ့လာထားစေလိုပါသည်။

Chapter 7 Chemistry and Green Environment မှာ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှု- ကမ္ဘာ၏လေထု၊ ရေထုနှင့် မြေထုညစ်ညမ်းမှုတို့ကို လေ့လာမည့် အခန်းဖြစ်ပါသည်။ ဒါကြောင့် ယခုအခန်းမှာ carbon, nitrogen, phosphorus နှင့် sulphur တွေရဲ့ biogeochemical cycles များကို သိရှိနားလည်ထားဖို့ လိုအပ်ပါသည်။ ၎င်း cycles များအပေါ် human activities တွေရဲ့ သက်ရောက်မှုများအပေါ် နားလည်ထားဖို့လိုအပ်ပါသည်။ ယခုတွေ့ကြုံနေရတဲ့ environmental problems ကို သိရှိထားဖို့ လိုပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်မှာတော့ကြုံနေရတဲ့ ပြဿနာတွေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်သိမ်းစားမှုလုပ်ငန်းတွေနဲ့ 7R's တို့ကို သေချာစွာ သိရှိနားလည်ဖို့လိုအပ်ပါသည်။ အန္တရာယ်ရှိတဲ့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတွေဖြစ်တဲ့ heavy metals နဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ခြိမ်းခြောက်မှုတွေဟာ လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုတွေကို သေချာစွာသိထားရမှာဖြစ်ပါသည်။

ညစ်ညမ်းစေသောဓာတ်ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုတို့ကိုလည်း heavy metals (arsenic, cadmium, lead, and mercury)နှင့် ထိုသတ္တုဒြပ်ပေါင်းများက သက်ရောက်နိုင်မှုကို ဖော်ပြပေးထားပါသည်။ ထို့အပြင် ပိုးသတ်ဆေးဓာတ်ကြွင်းများကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နေမှုများကို ဆွေးနွေးပေးထားပါသည်။ ပုံနှိပ်စာအုပ်မှာ လေ့လာဖတ်ရှုပြီး မေးခွန်းနှင့်လေ့ကျင့်ခန်းများဖြေဆိုထားစေလိုပါသည်။ မိမိနားလည်ထားသည့် ရှုထောင့်မှလည်းဖြေဆိုနိုင်လျှင် အမှတ်ရရှိနိုင်သည့် ဓာတ်ကြွင်းများဖြစ်တဲ့ POPs နဲ့ VOCs တို့ကိုလည်း သိရှိနားလည်ထားရပါမယ်။ သင့်တော်သောဥပမာများနှင့် လူသားတွေရဲ့ ကျန်းမာရေးနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ၎င်းတို့၏ သက်ရောက်မှုများကို ဖတ်မှတ်နားလည်ထားရမယ်။

သဘာဝနှင့် လူပတ်ဝန်းကျင်များမှ ထွက်ပေါ်လာသော radiation (ဓာတ်ရောင်ခြည်) နှင့် လူပတ်ဝန်းကျင်ရှိ radioactive isotopes တွေရဲ့အသုံးဝင်ပုံ၊ radioactive wastes and radioactivity, radioactive pollutants and pollution များသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုကြောင့်ဖြစ်စေနိုင်သော ကျန်းမာရေးပြဿနာတွေကို သိရှိနားလည်ထားစေလိုပါသည်။ နျူကလီးယားစွမ်းအင်နှင့် နျူကလီးယားလက်နက်များအကြောင်း၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်းများကြောင့် လူနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများကိုလည်း လေ့လာဖတ်ရှုပြီး မေးခွန်းနှင့် အဖြေကိုက်ညီစေရန် ကြိုတင်လေ့ကျင့်ထားကြပါ။

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာထုတ်ကုန်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးသုံး ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုခြင်းများကိုလည်း လေ့လာထားစေလိုပါသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နိုင်သည့်များကို လျှော့ချမှု၊ ကုစားမှုနည်းလမ်းကောင်းများကိုလည်း သုတေသနပြုဆောင်ရွက်နိုင်တယ်ဆိုတာကို သိရှိစေလိုပါသည်။

စာမျက်နှာ ၂၀ သို့ >>>

»»» စာမျက်နှာ ၁၉ မှ

အခန်း (၈) ကတော့ Organic Compounds and Macromolecules ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအခန်းမှာ organic compounds တွေဖြစ်တဲ့ ethers, aldehydes, ketones, carboxylic acids, esters, amines နဲ့ amides တွေရဲ့ အမည်ပေးစနစ် (nomenclature) နဲ့ preparations, properties and uses တို့ကို သေချာစွာ လေ့လာသိရှိထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Ethanol မှ အခြေပြု၍ organic reactions အားလုံးအတွက် summary ကို ဖော်ပြထားထားပါတယ်။ အော်ဂဲနစ် ခြံပေါင်း တစ်ချင်းစီအတွက် organic reactions များကို အကြိမ်ကြိမ်ရောင်းလေ့ကျင့်ကြပါလို့ တိုက်တွန်းပါတယ်။ စာမေးပွဲဖြေဆိုရာတွင် Reaction အတွက် မေးသောမေးခွန်းများသည် ဒေသီဂဲနစ်စာတိပြုခြင်း ရေးမှသာလျှင် အမှတ်ပြည့်ရမည် ဖြစ်ပါတယ်။ အော်ဂဲနစ် ခြံပေါင်း တစ်ချင်းစီအတွက် USES ကိုဖြေဆိုလျှင်လည်း ရောထွေးမှုမရှိဘဲ တိကျစွာဖြေဆို နိုင်ရမည်ဖြစ်ပါတယ်။

ဆက်လက်ပြီး organic compounds တွေရဲ့ functional groups တွေကို chemical test နဲ့ ခွဲခြားတဲ့ reactions များကို ဇယားများနှင့်ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ ထိုဇယားဖော်ပြချက်များကို သေချာစွာလေ့ကျင့် ဖြေဆိုတတ်စေရန် Functional groups များ chemical test equations များနှင့် တွေ့ရှိချက်တို့ကို ရှင်းလင်းစွာ ရေးသားတတ်ဖို့လိုပါတယ်။

Organic compounds များ၏ functional groups တွေကို သတ်မှတ်ပေးနိုင်သော spectroscopic method- လေ့လာဖို့အတွက် ပထမဦးစွာ electromagnetic radiation and electromagnetic spectrum ကို လေ့လာသိရှိထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Electromagnetic radiation ရဲ့ wavelength, frequency တို့နဲ့ energy ဆက်သွယ်ချက်ကို သိရှိနားလည်စေလိုပါတယ်။

Organic compounds တွေရဲ့ functional groups ကို spectroscopic techniques အမျိုးမျိုးနဲ့ ရှာဖွေနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီထဲက Infrared spectroscopy ကို လေ့လာရမှာဖြစ်ပြီး IR spectroscopy ရဲ့ principle Molecules နဲ့ IR radiation တို့ interaction ဖြစ်ပေါ်ခြင်း molecules က IR radiation ရဲ့ စွမ်းအင်ကိုစုပ်ယူပြီး molecular vibration ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း စသည်တို့ကို လေ့လာမှတ်သားရမည် ဖြစ်ပါတယ်။ ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ vibrational frequency က bond strength နဲ့ masses အပေါ်မူတည်ပြီး ပြောင်းလဲနေပါတယ်။ စုပ်ယူလိုက်တဲ့ frequency က molecule မှာရှိတဲ့ ဓာတ်စည်း သို့မဟုတ် groups တွေပေါ် မူတည်ပြီး ဖြစ်ပေါ်တဲ့အတွက် frequency တန်ဖိုးကိုသိရင် functional groups တွေကို ရှာဖွေနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

Molecules တွေရဲ့ IR active နဲ့ IR inactive တို့သည် Molecules များ၏ dipole moment changes ပေါ်မူတည်ပြီး- dipole moment changes ရှိမှသာ IR active dipole moment changes မရှိနဲ့လျှင် IR inactive ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ N_2 molecule ဟာ dipole moment changes မရှိတဲ့အတွက် IR inactive ဖြစ်ပါတယ်။ CO molecule ကတော့ dipole moment changes ရှိတဲ့အတွက် IR active ဖြစ်ပါတယ်။

Propanone ရဲ့ IR spectrum ကို လေ့လာတဲ့အခါ C-H နဲ့ C=O functional groups တို့ရဲ့ absorption band တွေကို 2980 cm^{-1} နဲ့ 1700 cm^{-1} တို့မှာ တွေ့ရှိနိုင်ပါတယ်။

IR spectrum တွေကို လေ့လာရာမှာ ယခုဖော်ပြထားတဲ့ characteristic absorption band နဲ့ band intensity ကို Table မှာပြသပေးထားပါတယ်။ ဒီမေးကား အသုံးပြု၍ ပုံနှိပ်စာအုပ်တွင်ပါဝင်သော IR spectrum များနှင့် တိုက်ဆိုင်လေ့ကျင့်ထားမည်ဆိုလျှင် functional groups, wavenumber, and band intensity တို့ကို အကျွမ်းတဝင်သိရှိလာနိုင်ပါတယ်။

Table Some Characteristic Infrared Absorption Bands and their Intensities

Classes of compounds	Bond	Wavenumber (cm ⁻¹)	Band intensity
alcohols, ethers, esters, carboxylic acids	C-O	1050-1410	strong

○ ကျောပိုးမ

လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကိုရှေးရှု၍ ဥပဒေလုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အသိ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးသည်။

အဆိုပါ ပြည်နယ်သို့ပြောင်းပေးမှုလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျရှိစေရေးနှင့် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး အတွက် မြတ်ဝန်ထိုင်မိမိနဲ့ခွဲရမ်းနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌရှိအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်တွေ့ဆုံကာ စာရင်းဖော်ထုတ် အချက်အလက်များ ကိုက်ညီမှုရှိရေးနှင့် ပြည့်စုံ မှန်ကန်မှုရှိရေးတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ်သည့်ပေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ထို့နောက် ပြည်နှင်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ လူငယ်မှူးကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးကျော်ကျော်သန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံရုံးမှ Counsellor Mr. Pranav Ganesh နှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသံရုံးမှ

● မန်တိုင်းငယ်မှ

မုန်တိုင်းငယ်၏ တည်နေရာ၊ ဗဟိုချက်လေဖိအားနှင့်
လေတိုက်နှုန်း

အဆိုပါ မုန်တိုင်းငယ်သည် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၅ ဒသမ ၁ ဒီဂရီနှင့် အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၈၇ ဒသမ ၃ ဒီဂရီတွင်ရှိပြီး ဗဟိုချက် လေဖိအား ၁၀၀၆ ဟက်တိုပါစကယ်နှင့် အမြင့်ဆုံး လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၁၀၁ ခန့်ဖြစ်သည်။

Assistant (Counsellor Affairs) Mr. Muhammad Umar နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ တာဝန်ခံရသူလူငယ်များကြပ်စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူတို့က သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများမှ တာဝန်ရှိသူများထံသို့ ပြည်နယ်လွှဲပြောင်းလက်ခံရေးဆိုင်ရာ အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများကို စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည့်စာ။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှကြိုးကိုင်သော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ်ပစ်ဆီးဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်ဆင်ခြင်းထက်ရှင်အရေးယူနိုင်ရေး အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံရေးများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ နှင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေ ကြသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် လူကူးများရသည့် နိုင်ငံခြားသားများကိုသက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့အမြန်ဆုံး ပြည်နယ်သို့လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး တိုရောက်စာတင်စဉ်း နိုင်ငံရွာလူကြိုက်ရရှိကြောင်း သိရသည်။

နောက် ၄၈ နာရီအတွင်းခန့် မုန်းချက်

အဆိုပါ မှန်တိုင်ငယ်သည် နောက် ၂၄ နာရီ အတွင်း ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်ပြီး အားကောင်းသော မှန်တိုင်ငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ကာ အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်းသို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

မိုး/ဇလ

alkenes, aromatic compounds	C=C	1620–1680	medium, weak
amides, ketones, aldehydes, esters, carboxylic acids	C=O	1650–1750	strong, sharp
alkynes	C≡C	2100–2260	medium, weak
carboxylic acids	O–H	2500–3300	strong, very broad
aldehydes	C–H	2720–2820	medium, weak
alkanes, alkenes	C–H	2850–3090	strong
alcohols	O–H	3200–3600	strong
amines, amides	N–H	3300–3500	weak, medium

ဥပမာအားဖြင့် ethanol, ethanoic acid, ethanamine တို့ရဲ့ infrared spectra တွေကို လေ့လာ မယ်ဆိုရင် 3400 cm^{-1} , 2950 cm^{-1} တို့မှာ OH နဲ့ CH stretching vibration ကို တွေ့နိုင်ပါတယ်။ 3200 cm^{-1} မှာ acid OH stretching, 2950 cm^{-1} မှာ CH stretching, 1700 cm^{-1} မှာ C=O stretching တို့ကို တွေ့ရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ Ethanamine ရဲ့ IR spectrum မှာ 3400 cm^{-1} မှာ NH stretching, 2900 cm^{-1} မှာ CH stretching တို့ကို တွေ့ရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ OH, C=O ကဲ့သို့ bond polarity မြင့်လျှင် absorption band ရဲ့ intensity လည်း များမှာဖြစ်ပါတယ်။ Hydrogen bond ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် bond polarity မားပြီး absorption band ရဲ့ intensity လည်း မြင့်လာတယ်။ Peak ကလည်း broad ဖြစ်မှာဖြစ်ပါတယ်။

Macromolecules မှာတော့ natural and synthetic polymers တွေရဲ့ examples တွေကို သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Monomers များ ပေါင်းစပ်ပြီး polymerisation ဖြစ်ပေါ်လာပုံကိုလည်း ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ Polymerisation process မှာ addition polymerisation process ကို သိရှိနားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Addition polymers တွေရဲ့ ကုဏ်သတ္တိများနှင့် အသုံးဝင်မှုတွေကိုလည်း သိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Condensation polymerisation မှာ monomers တွေက အမျိုးမတူတဲ့ functional groups ဖြစ်မျိုး ပါဝင်ပြီး polymerisation ဖြစ်ပြီးတဲ့အခါ repeated linkage ကိုလည်း သိရှိနားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အသုံးဝင်ပုံနှင့် ကုဏ်သတ္တိများကိုလည်း မတူသားသိရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Plastics and environment မှာတော့ ပလတ်စတစ်အသုံးပြုခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ ပြဿနာများ၊ ၎င်းတို့ကို လျော့ကျစေဖို့အတွက် recycling plastics နဲ့ degradable plastics တို့ကို ထုတ်လုပ်သုံးစွဲဖို့၊ ပလတ်စတစ်ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ချ(ဖြရှင်းနိုင်မည့်)နည်းလမ်းများကို သိရှိထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ Recycling symbols များကို နားလည်သိရှိဖို့လိုပါတယ်။

Chapter တိုင်းမှာ ပေးထားတဲ့ review questions များ၊ exercises များနှင့် problems များကိုလည်း
သေသေချာချာလေ့လာထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

၂၀၂၂ တက္ကသိုလ်ဝိစာမေးပွဲ Grade 12 Chemistry မေးခွန်းနမူနာပုံစံကို ဖြေဆိုပြထားသည့်အတွက် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ် ဖြေဆိုမှုကို အထောက်အကူပြုလိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ပါသည်။ Chapter တစ်ခုချင်း အလိုက် အကျဉ်းချုပ်လေ့လာမှတ်သားရန်တို့ကိုလည်း ရေးသားတင်ပြထားသည့်အတွက် တပည့်တို့အနေနဲ့ နားလည်သဘောပေါက်ပြီဟု ယူဆပါသည်။ ထို့ကြောင့် chapter တစ်ခုချင်း အသေးစိတ်သေချာစွာလေ့လာဖို့ ကျိုးကြောင်းဆက်စပ် စွေဒေါ်တတ်ဖို့ လိုအပ်တဲ့အပြင် ဖတ်စာအုပ်မှာပါတဲ့ပစ္စည်းတွေ၊ မေးခွန်းတွေကိုပါ လေ့ကျင့်ထားဖို့ လိုပါတယ်။ ထပ်မံတတ်ပေးလိုတာကတော့ ပစ္စည်းတွက်တဲ့အခါ လိုအပ်တဲ့နေရာတွေမှာ unit များထည့်ဖို့၊ ပုံသေနည်းများကို ပြည့်စုံအောင်ရေးဖို့၊ သက်ဆိုင်ရာ မေးခွန်းနံပါတ်ကို ဖြေဆိုရာမှာ မှန်ကန်စွာအောင်မြင်ဖို့ သတိပြုရပါမည်။

နိဂုံးချုပ်အနေနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လမှာ ကျင်းပမည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို အခက်အခဲမရှိ ကောင်းမွန်မှန်ကန်စွာဖြေဆိုနိုင်ပြီး မိမိကြိုးစားအားထုတ်မှု ရလဒ်ကောင်းများဖြင့် အောင်မြင်မှုရရှိနိုင်ကြပါစေလို ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း ဒီမှာပဲရပ်နားလိုက်ပါမယ်။

နတ်မောက်မြို့နယ်၌ မဲရုံများနှင့်မဲပေးစက်များ မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေး

နတ်မောက် ဇန်နဝါရီ ၇

မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး

ကုတ်မောက်မြို့နယ်တွင် ပါတီစုံ
 ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ
 ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပမည့်
 မဲရုံများနှင့် မဲပေးစက်များကို
 ယမန်နေ့တွင် မြို့နယ်စီးသတ်
 ဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိနှင့် တပ်ဖွဲ့၊
 ဝင်များက လိုက်လံစစ်ဆေး
 သည်။

ထိုသို့ စစ်ဆေးခဲ့ရာ မြို့နယ်
မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ
ဦးဌေးမော်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက
ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုများတွင်
မဲရုံပြုလုပ်မည့် အခြေခံပညာ
စာသင်ကျောင်းများ၊ ဓမ္မာရုံများ



တွင် လျှပ်စစ်ပိုင်းယာကြိုး သွယ်တန်းထားရှိရန် အခြေအနေများ၊ မဲရ်အတွင်းခန်းများ အလင်းရောင်ကောင်းစွာ ရရှိရန် အခြေအနေများ၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် မီးသတ်ဆေးဘူးများရှိခြင်း၊ မီး/မရစ်ဆေးခြင်း	နှင့် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ရုံးအတွင်းထားရှိသည့် မြန်မာ့အသံလိုက်ထရော့နစ် မိနေးစက်များ မီးဘေးလုံခြုံရေး ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရှိရသည်။
	လှဝင်း

လှဝင်း



ပုသိမ်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ
တိုက်ယမီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစိန်နိုင်ဝင်း
ဆောင်သည့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကနေနီတိုရီ
ရက်ကွင်အနီးသမီးသက်မွေးလုပ်ငန်း
ညာသင်တန်းကျောင်းရှိ သင်တန်း
နံရံမှ ဖျတ်သင်တန်းဆရာ ဆရာမ ၁၇ ဦး
အား မီးတောက်လုံခြုံရေးအသိပညာပေး
တရားပြောပြီး လက်တွေ့သရုပ်ဖော်ခြင်း၊
တိုင်ခြင်း ဆောင်ရွက်စဉ်။ မေ့ချီ

୧୧୩

[illegible]

ခရိုင်တရားသူကြီး
.....၈၃.....

ဒေါ်မြဝင်းမောင် (LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၆၅၅၄)	ဒေါ်ကောကောနိုင် (LL.B) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၅၃၃၄၄)
ဦးတိုးစေနိုင် (LL.B) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၅၅၉၁၃)	ဒေါ်မြသီရိ (ခ) ဥဌာသိန်း(LL.B) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၅၃၀၈၀)
အမှတ်(၁၁)၊ မြရတနာ(၈)လမ်း၊ (ခ)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကလာန်မြို့၊ ယင်းကျန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ - ၄၂၀၀၂၃၄၀၀ ၀၉-၄၂၆၈၆၆၆၀၊ ၀၉-၈၆၆၆၂၃၄၀၀ ၀၉-၄၄၅၆၆၆၀၀၀	



- ❖ ကျေးလက်နေသူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အဓိက ဆောင်ရွက်နေသူများဖြစ်သဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံစီးပွားရေးသည်လည်း တိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဆင်းရဲမွဲတေမှုကိုလည်း လျော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်...
- ❖ မိမိတို့အနေဖြင့် ကျေးလက်စီးပွားရေးမြှင့်တင်ရေးကို အလေးပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ခြင်းကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဖြိုဖျက်မှု ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

ပို့ကုန်ရငွေပမာဏ၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းအစား ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းကိုသာ မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် လဲလှယ်ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း ပြင်ဆင်သတ်မှတ်

အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂/၂၀၂၆
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၅ ရက်
(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၇ ရက်)

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်သည် နိုင်ငံခြားသုံးငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၉၊ ပုဒ်မ ၃၁ (ခ) အရ အပ်နှံထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ဤအမိန့်ကြော်ငြာစာအား ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။
- ၂။ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်သည် ပို့ကုန်တင်ပို့သူများ ပို့ကုန်

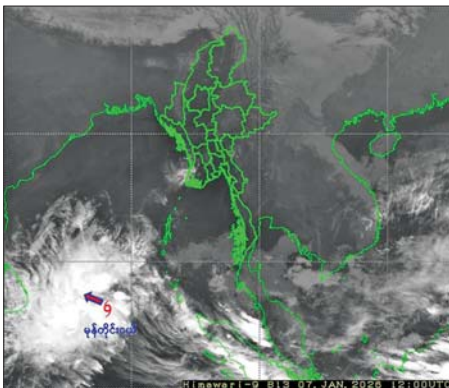
တင်ပို့ခြင်းမှရရှိသည့် ပို့ကုန်ရငွေ ပမာဏ၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းကို မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁၂/၂၀၂၂) ပါ သတ်မှတ်ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် လဲလှယ်ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း (၇-၈-၂၀၂၄) ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၃၇/၂၀၂၄) ဖြင့် သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။

၃။ ပို့ကုန်တင်ပို့သူများအနေဖြင့် ပို့ကုန်တင်ပို့ခြင်းမှရရှိသည့် ပို့ကုန်ရငွေပမာဏ၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းအစား ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းကိုသာ မြန်မာ

နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁၂/၂၀၂၂) ပါ သတ်မှတ်ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် လဲလှယ်ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ပါသည်။

၄။ ဤအမိန့်ကြော်ငြာစာသည် (၁-၁-၂၀၂၆) ရက်နေ့မှစ၍ အကျိုးသက်ရောက်စေရမည်။

(သန်းသန်းဆွေ)
ဥက္ကဋ္ဌ



မုန်တိုင်းငယ် မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေမရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

မုန်တိုင်းငယ်အခြေအနေ

ယနေ့ညနေ ၆ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယအနီး အရှေ့အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော မုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ရွေ့လျားခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ကိုကိုးကျွန်း မြို့၏ တောင်-အနောက်တောင်ဘက် ရေပိုင် မြေ ၄၄ မိုင်ခန့်၊ သီရိလင်္ကာ နိုင်ငံ ထရိုကိုမာလီမြို့၏ အရှေ့-အရှေ့တောင်ဘက် ရေပိုင် ၄၂၀ ခန့် နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပူဒူချယ်ရီမြို့၏ အရှေ့တောင်ဘက် ရေပိုင် ၆၀၅ မိုင်ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။

မုန်တိုင်းငယ်၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေမရှိပါသဖြင့် အဝါရောင်အဆင့်ဟု သတ်မှတ်သည်။

စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ သို့ ၉

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၂၇ ဦးအား မြန်မာ - ထိုင်း အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇
ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာပြီး ကရင်ပြည်နယ်မြစ်ဝတံ-ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေတွင် တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ ဒုစရိုက်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသား ၂၂၇ ဦးနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသား ၁၅ ဦး စုစုပေါင်း ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၂၇ ဦးတို့ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှ တစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



မြစ်ဝတံ-ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေတွင် တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ ဒုစရိုက်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် တရားမဝင်ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား လွှဲပြောင်းပေးအပ်စဉ်။

ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာပါရှိ

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ယနေ့ထုတ်ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၁၆၊ ၁၇၊ ၁၈၊ ၁၉ နှင့် ၂၀ တို့တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၁ မြို့နယ်၌ ရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း (၂)အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး အစည်းအဝေးကျင်းပ

မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း(မြိတ်)က ဖွင့်လှစ်သည့် ဒေသခံများနှင့် တိုင်းရင်းသားများအတွက် အခမဲ့ဆေးကုသခန်း ဖွင့်ပွဲကျင်းပ