

ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရိပန်ထိုးယူ အပျဉ်ပျဉ်ခိုင်ရာသမဝါယမနေ့အခံးအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကား ဖြောက္ခား

နေပြည်တော် ရှုလိုင် ?



ဒုတိယသမ္မတ ဘီးဟင်နဲ့ပဲနဲ့ထိုင်ရာသမဝါယမနောက်အောင်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားဖြစ်၏။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုနိုင်ငြိုးများဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာ အောင်သူ၊ ဦးသိန်းဆွဲ၊ နိုင်သက်လွင်နှင့် ဦးကျော်တင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလျကော်၊ နေပြည်တော်ကောင်စိဝင်များ၊ လွတ်တော်ကိုယ်စားလှမ်းများ၊ အမြတ်စီးအတွင်းဝန်များ ညွှန်ကြားရေးဦးချုပ်များ၊ စဟိုသမဝါယမအသင်း လိမ့်တက်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်သမဝါယမအသင်းစု ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ဒါရိုက်တာအဖွင့်များ INGO၊ NGO များ၊ သမဝါယမအသင်းသူ အသင်းသား ပဲခြံ ဌာန ဒေါ ဦးခ ိုး

နှင့် တာဝန်ရိသူများတက်ရောက်ကြသည်။

ବ୍ୟୋଃଶ୍ଵା ୧୦୧ ଏକ୍ଷଣ୍ଡ ଅପଲ୍ଲାଇନ୍ଡ୍ ହିଂଦୁରାଖାମିଳିଯାମଣ୍ଡେଫେସ୍ ରେଣ୍ଡର୍
ଟର୍ ଫୁନ୍କ୍ଷନ୍ ଆମଣ୍ଡି ଏଥାଗି ଠିକ୍ ର୍ଯ୍ୟାଙ୍କେ ଏବଂ ମୋଟାର୍ବେନ୍କ୍ରି ହାଲ୍ଟ୍ ମେଟ୍ରିକ୍
ଫ୍ରିଜ୍ ଯାମିଲିମିଳିଙ୍ଗ୍ରେନ୍ସ୍ ରେନ୍କର୍କୁ ପ୍ରଲ୍ଯାଣ୍ଡେର୍ବିନ୍ ଦ୍ୱାରା ଉପରେ
ପରିଚାରିତ ହେବାରେ ଏହା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ထိုနောက် ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နှစ်ပိန့်ထို့ယူသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝဝါယေဂနဲ့အထိုင်းအမှတ် အရောင်းပြခန်းများကို အောင်လုပ်ခြင်းကိုပြု၏

အာမန်သိန္တုင် အာမန်သိပို့မျှ၊ ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြတိက်(ရန်ကုန်)၊
ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းငါးအီပြတိက်(နတ်ဖောက်)၏ ဝန်ကြီးများရုံး(ယင်အတွင်းဝန်ရုံး)တို့ကို
အများပြည်သူများ ကြည့်ရလေ့လာနိုင်ရန် ဖွင့်လှစ်ပြသမည်

နေပါယ်တော် နှုလိုင် ?

၂၀၁၉ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၆ ရက် (၃၁)နှစ်ပြောက်အာဇာပါန်နေ့တွင် အာဇာပါန်လည်မြိမ်သန၊ ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်ပြတိက် (ရန်ကုန်) မြတ်ချုပ်အောင်ဆန်းနေအိမ်ပြတိက်(နတ်မောက်) နှင့် ဝန်ကြီးမှုံးနှင့် (ယခင်အတွင်းဝန်ရှု)တိုက် အများပြည်သူများ ကြည့်ပြုလေလာနိုင်ရန် အတွက် ဖုန်းလုပ်ပြသေားမည်ဖြစ်သည်။

အာဇာနည်ပိမာဏကို မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအထိ လည်းကောင်း၊ ပိုလ်ချုပ်အောင်နှင့်ပြတိက်(ရန်ကုန်)နှင့် ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းအိမ်ပြတိက်(နတ်မာဂ်)

တိဂုံးနံပါတ်၏ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအထိ လည်းကောင်း၊ ၁၀နာရီမြေားနံပါတ်၏ ယခင်အတွင်းဝန်ဆောင်ရွက် နံပါတ်၏ ၈ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအထိလည်းကောင်း ဖျက်စွမ်းသွားသည်။

ထိပြင် အာဇာနည်စီမံချုပ် အောင်ဆုံး ပြတိက်(ရန်ကုန်) ပို၍ သွေ့
အောင်ဆုံးနေအိမ်ပြတိက်(နတ်မောက်)နှင့် ဝါကြားများရုံး(ယခင်အာတွင်းဝန်ဆုံး)ပို၍ ကြိုက်
အများပြည်သူများ ကြည့်ရှုလေလာနိုင်ရန် လွှဲပိုင် ၁၂ ရက်အပြင် နှစ်ပိုင် ၂၀ ရက်မှ
၂၁ ရက်အထိ နှစ်ကို ၆ နာရီမျှ ညျမောင် ၆ နာရီအထိ အက်လက်ဖွံ့ဖြိုးလှုပ်ပြသသွားမည်ဖြစ်၍
အများပြည်သူများ လာရောက်ကြည့်ရှုလေလာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတ်စိုင်

လေပိုဒားနည်းရပ်ဝန်း ဆက်လက်တည်ရှိ

ଫେଣ୍ଟିପ୍ରିଲ୍ ତୋର୍ ହୁଲିଙ୍କ ଉ
 ଯାନ୍ତେ ବ୍ୟାନ୍ତେ ଓ ଆବିଷ୍ଟାତ୍ମିନ୍ ତିର୍ଯ୍ୟାମୀଙ୍କ
 ମୃଦୁଃଆର ବାର୍ଗୀଲାବର୍ଗରେ ଯାଏନ୍ ଆଫୋଗ୍
 ମ୍ରାଗର୍ଭିତ୍ୟାନ୍ତେ ପ୍ରିଣ୍ଟିପ୍ରିନ୍ଟିଵ୍ସା
 ଲେଖିବାକୁବର୍ତ୍ତନ୍ତରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ୍ତରେ ବାର୍ଗୀଙ୍କ
 ତାତ୍ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ
 ଜ୍ଞାନ୍ତର୍କ୍ଷାମାନ୍ଦିତିରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ



ကိုယ့်ဝတ္ထရားကိုယ် ကျေပွန်အောင်ထမ်းဆောင်

အစိုးရအရာထမ်း၊ အမူထမ်းတွေဟာ မိမိတို့အပေါ်ကို တရားသဖြင့်ကျင်ရောက်လာတဲ့ တာဝန်ဝိုဘ်ရားတွေကို လူထုနဲ့တိုင်းပြည်မျက်နှာကိုထောက်ထားပြီး ပြတ်ပြတ်သားသားဆောင်ရွက်စေချင်တယ်။ ဒီလိုမ့် ပြတ်ပြတ်သားသားမဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရင်လည်း ဆောင်ရွက်ခံတဲ့ လူတွေကို နေရာပယ်ပေးကြစေချင်တယ်။ အစိုးရအမူထမ်း၊ အရာထမ်းဆိုတာ အမှန်စင်စစ်တော့ ကိုယ့်ဝိုဘ်ရားကိုယ် ကျေပွန်အောင်ထမ်းဆောင်ဖို့ပဲ။ ကိုယ့်ဝိုဘ်ရားကိုယ်ကျေပွန်ရင် ဘယ်သူမှုလည်း ကြောက်ဖို့မလိုဘူး၊ ဘယ်သူကမှုလည်း လက်ပျားနဲ့မှ မတို့နိုင်ဘူး ဆိုတာ ပုံတေသားကြပါ။ (မိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ ၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၅ ရက်နေ့ အသံလွှင့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နှစ်ချက်)

(မြတ်ချပ်အောင်ဆန်း၏ ၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ ပြီးလ ၅ ရက်နေ့ အသံလွှင်မိန့်ခွဲနံပါးမှ ကောက်နှုတ်ချက်)

* ରେପ୍ଲିକ

ယနေကျုံးပသည့် အခါးအနားသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် (၂၇)ကြိမ်မြောက် ကျုံးပသည့် အပြည်ပြည်ဆိပ်ရာသမဂ္ဂမနဲ့ အခါးအနားဖြစ်ပါကြောင်း။

ଯାନ୍ତେକଣ୍ଟାଟୁଳ୍ଡ ଲ୍ଲାବ୍ରାଃ ମ୍ବାଃ ବଲ୍ଦ ଵର୍ଣ୍ଣିଷ୍ଠାପିତାମ୍ବାଃ ଅପି
ଜାଂଦ ଲ୍ଲାମ୍ବରେଷ୍ଟନ୍ ତିଃପ୍ରାଃ ରେଷମଲ୍ଲେଷ୍ଟମ୍ବାଃ ଗି ତିନ୍ଦିଵେଷ୍ଟମ୍ବାଃ ଆପିତ
ଫେନ୍ଟର୍ ରପିଟ୍ରୋନ୍ ତିପ୍ରିନ୍ ରତ୍ନ ମର୍ଗପ୍ରିଣ୍ଟପ୍ରାଃ ମୁ ଅତଃ ଅତାଚନ୍ଦମୁତ୍ତରିବେଳିଃ ପିଃ ମୁ
ଯାହାଂବନ୍ତିନ୍ଦିଷ୍ଠାପିତାମ୍ବାଃ ଯିତ୍ତୁମ୍ବାଃ ମୁକ୍ତନ୍ ଯାହାଂବନ୍ତାଃ ସ୍ଵର୍ଗାମ୍ବାଃ
ରେଣ୍ଦିଷ୍ଠାପିତାମ୍ବାଃ ମୁ ଲ୍ଲାକ୍ଷନ୍ତାଃ ମୁ ଲ୍ଲାଖ୍ଯାଃ ରେଷପିଲ୍ଲାଙ୍ଗମ୍ବାଃ ପ୍ରିଣ୍ଟପ୍ରାଃ ମୁ
ଅଲ୍ଲିନ୍ ଲଗ୍ନିଷ୍ଠାପିତାମ୍ବାଃ ମୁ ପ୍ରିଣ୍ଟମୁକ୍ତନ୍ ଫ୍ଯାର୍ଟିପ୍ରିନ୍ଟର୍ ମୁହେଂଦିଷ୍ଠାପିତାମ୍ବାଃ ପ୍ରିଣ୍ଟପ୍ରାଃ ମୁ ଦିବ୍ରିଷ୍ଠାପିତାମ୍ବାଃ ମୁ
ପ୍ରିଯାମ୍ବାଃ ଗି ରିନ୍ ହେଲ୍ଡିଷ୍ଟର୍ ଟ୍ରେନ୍ଟର୍ ବନ୍ଦିଷ୍ଠାପିତାମ୍ବାଃ ମୁ
ତିନ୍ଦିଵେଷ୍ଟମ୍ବାଃ ଲ୍ଲେବ୍‌ପିଃ ହର୍ଦିଷ୍ଠାପିତାମ୍ବାଃ ରେଷମଲ୍ଲେଷ୍ଟମ୍ବାଃ ଗି ମୁଖ୍ୟାଃ
ତର୍ତ୍ତଶର୍ତ୍ତଲିଙ୍କିଃ କ ରେଷନ୍ଦିଷ୍ଠାପିତାମ୍ବାଃ ରମନ୍ଦିଷ୍ଠାପିତାମ୍ବାଃ ପିଲ୍ଲାଙ୍ଗିଃ ॥

ବ୍ୟାକ ପରିଚୟ

ကဲမှာဂုဏ်သမဂ္ဂအဖွဲ့တော်က ချုပ်ထားသည့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အထိ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးရေးပန်းစီင် ၁၃ ရှင်တို့က ကဲမှာဂုဏ်သမဂ္ဂအသီးသီးက အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနိုင်ပြောကြား၊ အပြည်ပြည်ဆိပ်ရာသမဂ္ဂလုပ် အဖွဲ့ချုပ် (International Cooperative Alliance -ICA) အနေဖြင့် ကူလသမဂ္ဂ၏ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးရေးပန်းစီင် ၁၂ တွင်ပါရှိသည့် စဉ်ဆက်မပြတ်စားသုံးခြားနှင့် ထုတ်လုပ်ခြင်းပုံံများပြဋ္ဌာန်ပေါ်စေရေးကို သိသာပေါ်လွှာ စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြုရန် ကဲမှာဂုဏ်သမဂ္ဂလုပ် များသို့ တိုက်တွန်းနှီးဆောင်ထားသည့်ကို တွေ့ရလည်ပြုစေပါကြောင်း၊ အဆိပ်ပန်းစီင် ၁၂ ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် “ဖွံ့ဖြိုးဆုန်င်များ၏ ဖွံ့ဖြိုးစီးတက်မှုနှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်စွားကို ထည့်သွေးစဉ်းစားပြီး နိုင်အားလုံးပါဝင် သည့် စဉ်ဆက်မပြတ်စားသုံးခြားနှင့် ထုတ်လုပ်ခြင်းပုံံံများပါဝင်သည့် မူဘောင်ချုပ်တော်ရေး၊ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် သဘာဝအရေးအခြေများကို အကျိုးနှိုး ထိရောက်စွာအသုံးချင့်ရေး၊ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးစီးတက်မှုနှင့် ဘဝနေဂိုင်မှု အကွက် သတင်းအချက်အလက်ကို နေရာတိုင်း၌ လုပ်ငိုင်ရရှိရေး တိုက်ပိုးစားပေးဆောင်ရွက်သွားကြပါရည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဝန်ကြီးဌာန၏ မြန်မာ့သမဂ္ဂမကန္တအနေဖြင့်လည်း လက်ရှိရှိထုတေသန၏ အောင်မြင်မှုအရှင်အဟန်အတိုင်း ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သမဂ္ဂသမိုဒီးစီးဌာနနှင့် သမဂ္ဂသမအသုံးအဆင့်ဆင့် တို့၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖြင့် သမဂ္ဂသမအသုံးသားတောင်သူဦးကြီးများ သို့ အသေးစားအရင်းအနီးချေးငွေ့မှား ထုတ်ချေးနေသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း။

ခိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ပွဲမြို့တိုးတက်ရေး အလုပ်ရုံးသွေးငွေး

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှစ်မဲခို့ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှု
ဦးစီးဌာနရှိ ဦးထွန်းနေအောင်က ဆွာချောင်းသည်ရေသာက်စနစ်ပြုပို့ခြင်း
လုပ်ငန်းများ၊ ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတိပို့ရာတွင်
တူးမြောင်းမဲ့ဂြို့တို့၏ ၁၆ ဒေသမ ၆၇ မိုင် လက်တံ့မြောင်း ရှုစွဲ ၄၁ ဒေသမ
၉၂ မိုင်ဖြင့် ဆည်ရေများပေးဝေလျက်ရှိရာ ရေတာရှည်မြို့နယ်နှင့် တောင်း၍
မြို့နယ်အတွက် နွေးစပ်ပါသောထားစိုက်ပျိုးကေ ၂၃၁ ၂၂ ကောရှိသည့်အနက်
ကေ ၂၀၀၀ ကို ရေများပေးဝေလျက်ရှိပါကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ရေပေးဝေရော
မြောင်းများသည် မြေသားမြောင်းများဖြစ်ပြင်၊ စိုက်ပျိုးကေများစွာ ရေပေးဝေ
နေရောင်းများကြောင်း မြောင်းမဲ့မြေားတွေ ဘွဲ့ကရရှုလိုင်နှင့်ပြုလုပ်ပြင်းဖြစ်
ရေသာ်ဆောင်နိုင်စွမ်းတို့တက်လာပါက လက်တံ့ခြောင်းများ၊ ရေပို့ထုတွေ
ပေးနိုင်မည့်အပြင် ရေလေလွှင်ခံ့နှုန်းမှုလျော့နည်းဝိုင်မည်ပြုခြင်းမြောင်း ပြောကြေား
သည်။ ဆက်လက်ရှု သက်ဆိုင်ရာဌာနအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက ရှုင်လင်း
ဆွေးနွေးကြသည်။



ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နဲ့ပဲနဲ့ယူနှင့် တာဝန်ရှိသူများ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ အထိုင်အမှတ်ပြခနဲ့များအား လျဉ်းလည်ကြည့်ရှုစဉ်။

သမဝါယမအသင်းများနှင့်ချော် ၁ ဒေသ ၁၅၈ ဘီလိယတို့ ဗဟို သမဝါယမအသင်းမှတစ်ဆင့် အသင်းစုချုပ်များသို့ ချေးငွေများပေးအပ်သွား မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိပ်ပါချေးငွေများကို မိမိတို့တိုင်းဒေသကြံးနှင့် ပြည့်နယ် အတွက်ငါးရှိ သမဝါယမအသင်းသားများသို့ အသင်းအဆင့်ဆင့်လည်ကြောင်းမှ တက်ဆင့် စန်းကျော်မြှုပ်ဆဲ ဆင်လက်ထုတ်ချေးပေးသွားစေလိုပါကြောင်း။

လယ်ယာကဏ္ဍမှုပါဒေသနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များတွေ သမဝါယမ ကဏ္ဍတိ ဝါဝံ
အကောင်အထည်ဖော်ဆွဲရန်ခြင်းသည် တိုင်းပြည်၏ ဦးဘွားရေးဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်မှုတိ အထောက်အကြပ်နေပါကြောင်း၊ ကမ္မာ့နိုင်ငံများတွေ သမဝါယမ
လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးရေး
အထောက်အကြပ်ပြုလုပ်ရှိနေသည်ကို တွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့
နိုင်ငံ၏ သမဝါယမကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးမွေးခြားရေးနှင့်
ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအနီးကဏ္ဍများတွေ သမဝါယမအသင်းများအနေဖြင့် ယခု
လက်ရှိအနေအထားထက် ပိုမိုလုပ်ဆောင်ပေးကြစေလိုပါကြောင်း၊ မျိုးစွဲ
ထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်း၊ လယ်ယာအထောက်အကြပ်ဝင်ဆောင်မှု
သမဝါယမအသင်းတိုးအနေဖြင့် လယ်ယာသင်းအားစုများ ရောင်းခြင်းလုပ်ငန်း
ကို တောင်သူဗီးတိုးများ၏ အန္တနှင့်အညီ တိုးခွဲဖွံ့စည်းသွားရန်နှင့် လယ်ယာ
ထုတ်ကုန်သီးနှံတိုးပြုစွာထုတ်လုပ်ရေး ကွင်းဆက်တစ်လျှောက် ကူညီပိုးဆောင်
ရွက်သွားကြစေလိုပါကြောင်း၊ လူမှုစီးပွားဘဝများ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် ဖြန့်မှုသမဝါယမများအနေဖြင့် ပူးပေါင်း
ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပြီး လက်တွဲညီညာဆက်လက်လျှောက်လျမ်းကြရန် တိုက်တွေး
အုပ်ပါကြောင်း ပါကြေားဘာ့။

ရှင်းလင်းတစ်ပြ
ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြှုပ်ရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုနှင့် ဒေါက်တာအောင်သုက ၂၀၈ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဘဏ်ဂုဏ်ဆောင်ရွက် စဉ်လာသံ၏ ရင်းသင်္ကာကိုပြောသည်။

ထွေနာက် ပြည်ထောင်စုနိုဗ္ဗာ ဒေဝါတာအောင်သူ ဒုတိယနှင့် ဦးလကျော်၊ နေပြည်တော်ကောင်စိုင် ဦးအေးမောင်နှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော် စိုက်ပျိုးရော၊ ဒွေးမြှေးရေးနှင့် ကျေးလက်လူမှုဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ

ထိနောက် ဒုတိယသွားတဲ့ဟင်နှစ်ပို့သည် အမေးအနားသို့
တက်ရောက်လာတဲ့သူများနှင့်အာ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရှိက်သည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဂ္ဂအဖွဲ့ချုပ် (International Cooperative Alliance-ICA)ကို နိုင်ငံတကာကျို သမဂ္ဂသမအသင်းများအချင်းချင်း ချုပ်ကြည် ရင်းနှီးစွာ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးနှင့် စီးပွားရေးပြုပုံးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်လာရေးတို့ကို ရည်ရွယ်၍ စဉ်ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးနှင့် ဖြစ်ပေါင်းဆောင်းပါသည်။ ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ကျင်းသုတေသန (၉၄)ကြံ့မြောက် ကုန်းကုလသမဂ္ဂ အနွေးနွေးညီလာခြင်းက နှစ်စဉ်လူလိုင်လ ပထမပတ် စနေနေ့ကို အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ သမဂ္ဂသမနေ့အဖြစ် ဂုဏ်ပြုသတ်မှတ်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၁၀ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဂ္ဂသမနေ့ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “စဉ်ဆက်ဖွံ့ဖြိုးပြည်အကျိုး၊ ထိုးဖောက်ဆောင်ရွက် ပူးပေါင်းလက် - Sustainable societies through cooperation”နှင့်အညီ သမဂ္ဂသမအသင်းအဖွဲ့များအောင်ဖြင့် အသင်းသား၊ အသင်းဝင်များအောင်ချင်းချင်း၊ အသင်းအချင်းချင်း အလျားလိုက် ဒေါင်လိုက် အချိတ်အဆက်မြတ် ပူးပေါင်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရေရှည် စဉ်ဆက်မှတ်ပါ၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော အသင်းအဖွဲ့များ ဖွံ့ဖြိုးထဲထောက်သွားကြရန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဂ္ဂသမအဖွဲ့ချုပ်ကိုးက တိုက်တွေးနှီးဆောက်ထားကြောင်း သိရသည်။

ကပ္ပါဘရာ၊ စာရေးဘရာ၊ ပြိုမ်းချမ်းရေးပိသုကာ ဆရာတိုး ဒဂုံးတာရာ ဖွေးနှုန်းပြည့်အကြို

ဖေသိန်းမြင့်

ଫ୍ରିଣ୍ଡମାତାବେଳିମିଳିଂଟ୍‌ଟ୍ରୁନ୍ ଏରୀରେ ଅବହିନୀ କରି ଆଖିଯିବା
ମରକ୍ଷିଣ୍ଡଲେବାର୍କର ଆବଶ୍ୟକ ଦେଖିବାରେ ପରିଚ୍ୟାକାରୀ ହେଲାଯାଇଲୁ
ତାପରେ ପରିଚ୍ୟାକାରୀ ହେଲାଯାଇଲୁ ଏବଂ ଆଖିଯିବାରେ ପରିଚ୍ୟାକାରୀ
ଦେଖିବାରେ ପରିଚ୍ୟାକାରୀ ହେଲାଯାଇଲୁ ଏବଂ ଆଖିଯିବାରେ ପରିଚ୍ୟାକାରୀ

နိုင်ငံရေးထက် စာပေဘဝကို အထူးမြှုပ်နှံထားသူ

ପ୍ରିମ୍ଳ: ଅମ୍ବାରେଣ୍ଟ୍ ଲିଲାଃ ଏବା

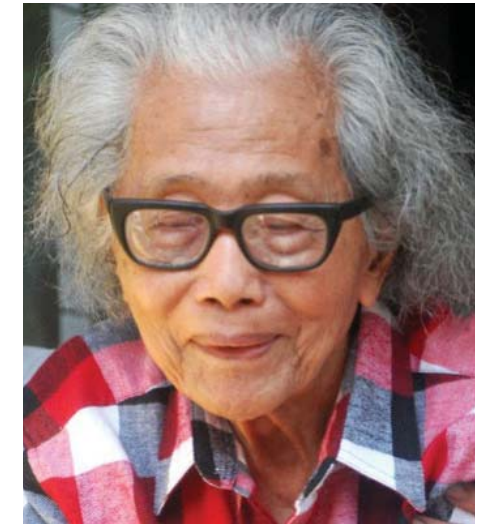
ထူးခြားသည့် စာပေမှတ်တိုင်များ

• အချို့သောပညာရင်တိုက ဆရာကြီးဒဂုံးတာရနှင့်ပတ်သက်၍ ဝေဖန်ထွေးနွေးကြရတွင် ဆရာကြီးသည် ကပ္ပါရဆရာ၊ စာရေးဆရာ၊ ပန်းချို့ဆရာ၊ ဂိတ္တအန်ပညာရင် ဟူ၍ အဆိုပြုတင်ပြခဲ့ကြလေသည်။ ဆရာကြီးကိုယ်တိုင်ကလည်း သူ့ကိုယ်သူ နိုင်ငံရေးသမား ဟူ၍ မသုတေသနကြောင်ကိုယ်တိုင်ပွင့်ဟာဝန်သံဖူးသည်။ သို့သော် ဟံသာဝတီးဝင်းတင်ကမူ ၏ ဆရာတာရာဟာ နိုင်ငံရေးစာရေးဆရာဖြစ်တယ်၊ သူနိုင်ငံရေးက လူထုနိုင်ငံရေးကိုယ်ကျိုးမရှာသည့် သန့်ရှင်းသောနိုင်ငံရေး၊ ဌိုမ်းချမ်းသောနိုင်ငံရေး၊ ရဲရင့်ပြတ်သားသောနိုင်ငံရေး ဖြစ်တယ်”ဟူ၍ ကောက်ချက်ချခဲ့လေသည်။

စစ်ပြီးခေတ် ခရစ်နှစ် ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် ဆရာတို့
ဒဂုံနတာရာသည် “တာရာမဂ္ဂဇင်” ကို စတင်ထဲတဲ့ ဝေါး
သည်။ စာပေသစ်ဟူသော သဘောတရားကို ထိုင်ဖွံ့ဖြိုး
တာရာမဂ္ဂဇင်ကို ရေးသားထဲတဲ့ ဝေါးသည်။ စာပေသည်
ပြည်သူ့ကို အလုပ်အကျွေးပြုရမည်။ စာပေသည် ပြည်သူ
နိုင်ငံရေး ရေးခါးကြောင်းနှင့် အတူ စီးဆင်းရမည်ဟူသော
စာပေအယူအဆသည် ခုပုံသဏ္ဌာန် ဆရာတို့သည် တာရာ
မဂ္ဂဇင်ကို ဖန်ဆင်းရတွင် အိန္ဒမူလူမှုဆက်ဆံရေး
နောက်ခံများကို ဦးစားပေးဖော်ပြခဲ့လေသည်။ အိန္ဒား
လူအဖြစ် မြင်ရပုံ မောက်တဲ့ ၏ ဒီကိုကရေးစီးပွားရေး မက်စိုးဒါး
နှင့်ကပ္ပ၊ ချက်ပြည်၊ ကွန်မြှေနှင့်အယ်စီတာ “ဖူးချုံ”၏
ကဲ့သော ကျော်ဆောင်တွင်းတပေ ပြင်သစ်ပဲချိန့်ချိန့်ဆရာ “ဂိုဂို”၊
ရှာမဂ္ဂရိတ်ပဲညာရှင် “စီသိပုံ”၊ ရေဝတီတယောဆရာ
“မှုနှင့်” စသော ပေးသားတွင်ပါများဖြစ်

၃၇၁ ၂၇၁ ၁၅၁

အရှင်အဟုဒ်မြင်တက်လာခဲ့



ဆရာတိုး ဒဂ္မန်တာရာ

ଫୁଲିଗର୍ତ୍ତରେଲ୍ଲୀ । କ୍ରିଗର୍ତ୍ତରେଲ୍ଲୀ । ପିତିଗିର୍ଯ୍ୟତିନ୍ଦିଲଙ୍କୀ । ଆଶ୍ରମାଶ୍ରମୀ
ଥାଃତୁର୍ଦ୍ଵା ଜୀବର୍ଷଣର୍ଥିଲ୍ଲୀ । ଦିବଶାତ୍ମକର୍ତ୍ତରେଲ୍ଲୀ । ପ୍ରକାଶ୍ରମାଶ୍ରମୀ
ଭିନ୍ନଭିନ୍ନ ଆଶ୍ରମର୍ଥାନ୍ତରେଲ୍ଲୀ । ଆଶ୍ରମର୍ଥାନ୍ତରେଲ୍ଲୀ । ଆଶ୍ରମର୍ଥାନ୍ତରେଲ୍ଲୀ ।
ଆଶ୍ରମର୍ଥାନ୍ତରେଲ୍ଲୀ । ଆଶ୍ରମର୍ଥାନ୍ତରେଲ୍ଲୀ । ଆଶ୍ରମର୍ଥାନ୍ତରେଲ୍ଲୀ । ଆଶ୍ରମର୍ଥାନ୍ତରେଲ୍ଲୀ ।
ଆଶ୍ରମର୍ଥାନ୍ତରେଲ୍ଲୀ । ଆଶ୍ରମର୍ଥାନ୍ତରେଲ୍ଲୀ । ଆଶ୍ରମର୍ଥାନ୍ତରେଲ୍ଲୀ । ଆଶ୍ରମର୍ଥାନ୍ତରେଲ୍ଲୀ ।

ဆရာတိုးဒေသနတာရာသည် ၁၃၀၀ ပြည့်စုနှင့်
အမျိုးသူးလွှဲတော်လင်ပေးကြော်ပို့သည့်ကာလာ အရေးတော်ပုံး
ခေတ်၊ နယ်ချွဲတော်လွှဲနေရေးလိုပဲကာလာ ဖက်ခစ်
တော်လွှဲနေရေးကာလာ၊ စစ်ပြေခေတ် လွှဲတော်လိုပဲတို့ပုံးဝင်
ကာလတို့တွေ့ စိတ်ရောကိုယ်ပါ ပါဝင်တိုးပေးခဲ့သူ့ဖြစ်သည်။
မြန်မာ့ပြိုးချမ်းရေး၊ ကဗ္ဗာ့ပြိုးချမ်းရေးတို့အတွက်
ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ဆရာတိုးသာကိုယ်တော်မိုင်း၊
လယ်တိပုံးတိုးမောင်တိုး၊ ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၊ သခင်
ပဟိန်း၊ သခင်သန်းထွေး၊ သခင်ပိုး၊ ဂျာနှစ်ကော်မဗုံလေး၊
လုထိုင်းလှ၊ လူထဲခေါ်အမာ အစုံသုတေသန ပညာရှင်အသီးသီး
တို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုပြင် ရှုမှိုး၊ ဓမ္မ၊
ပအိုင်၊ အင်းသား၊ တော်ပိုး၊ ပလောင် စသည့် တိုင်းရေးသား
တို့နှင့်လည်းကောင်း၊ ခေတ်သင်လှေယူလျှော်များနှင့်
လည်းကောင်း ပူးပေါင်းခဲ့သလို ကဗ္ဗာ့ပညာရှင်တိုးများ
ဖြစ်ကြသည့် ကျောဆရာတိုး နှစ်ရွှေ့၊ ရှုရှုံး၊ ဘဏ်ဆရာတိုး၊
အာရာဇ်ပတ်၊ အက်လိပ်စာရေးဆရာတိုး အိမ်ချုပ်ပို့လို
တရှတ်စာရေးဆရာတိုး ကူးမျိုးရှိုး၊ အခြားလူရှုံးပုံးပြိုးချမ်းရေး
အင်အားစုံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့လေသည်။
ထိုကြော့နှင့်လည်း ၁၉၆၁ ခုံ့ချုပ်တွင် ဆရာတိုးသည် ဆိုခိုင်
နှင့် ၁၉၈၁ဗုံးပြီး၊ ကဗ္ဗာ့ပြိုးချမ်းရေးကောင်စီ
အစဉ်းအဝေးကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် တက်ရောက်ဆွေးနွေး

သာရှိ၏နိုင်ငံရေးလုပ်တယ်ဆိတာ ရန်သူကို မိတ်ဆွေ
ဖွဲ့တာ”ဟူသော ကမ္မည်မှတ်တမ်းသည် လောက၏ အလှ
ကျက်သရေအဖြစ် ထာဝရှင်မှာ ထင်ရှားနေမည်
ဖြစ်ကြောင် ဆရာတြီး၏ နှစ်တစ်ရာပြည့်များနောကာလိုက်
တို့ဆိုတိုက်ပြောရေးသားလိုက်ရသည်တကား။။

တစ်ကိုယ်ရေမိခင်များနှင့် မွေးကင်းစကလေးယော်များ တောင့်ရှောက်ထားရှိမှု စကားသံများ

အပြင်တွင် မိုးသည်းနေသော်လည်း အပိုတဲ့တွင် နွေးနွေးထွေးထွေး ခြားကိုခြားကိုထွေးသွေး။ မွေးကေးစက် လသားအာယ်ကလေးထုတေသနများကို အိပ်ရှေ့ခန်းတွင် စီတွေး၍ တွေ့ရသည်။ အသံလာရာဆီလို့ မေ့ကြည့်နေသည့်ကလေးထုတေသနများရှိသလို နှစ်နှစ်မြိုက်မြိုက် ခြေပစ်လက်ပစ် အိပ်ဖျော်နေသည်လည့်ရှိသည်။ သူတို့ ဤားနေကျေအသံများမဟုတ်၍ ထူးဆန်းနေ၍လားမသိ ကလေးတစ်ဦးက ဝါးခဲ့အောင်ငါးစွာပြီး ကောက်ချိလိုက်ရာ ချက်ချင်းပင်အငိုက်တိသွားသည်။ နောက်မှသိရသည့်မှာ လက်ကြိုက်နေသူကလေးပြုစွား နာမည်မှာ ဘုတ်ဆုံးတ်လပ်မပြည့်သေး ရက်သားကလေးလေးပြုစွားသည်။

ଶ୍ରୀଗୁଣକୁଟିଳେଃତେଜାଙ୍ଗିଃ ଯନ୍ମୁଲ୍ଲିପ୍ରିୟକ୍ୟ
 ପ୍ରିୟମିତ୍ତମଦୟାକ୍ଷିଫାଃସ୍ଵରୂପେହାତ୍ମନ୍ ପ୍ରେସିପ୍ରିୟଃ
 ଗଲେଃଚର୍ଯ୍ୟଗଲେଃମୃଦୁଃକ୍ଷିପ୍ତିଃ ଯାତ୍ରାହୁତ୍ୱି ଦୋଷିତ
 ଗ୍ରେଣ୍ଟପ୍ରେସିପ୍ତିଃ ପ୍ରିୟମଦୟାକ୍ଷିଫାଃସ୍ଵରୂପେହା
 ଯତ୍ନ୍ ଏବୁପ୍ରକଳ୍ପିତାହୁତ୍ୱି ତଥିନ୍ଦୀଧ୍ୟରେଭିପାଇନ୍
 ମୃଦୁଃକ୍ଷିପ୍ତିଃ କୃତ୍ୟାନ୍ତମହୋଦୀକ୍ଷିତିଭୁ ମୁସ୍ତାପ୍ତିଃସ୍ଵତ୍ତି
 ଆହି ପ୍ରିୟମଦୟାକ୍ଷିପ୍ତିଃ ଗ୍ରେଣ୍ଟପ୍ରିୟମଦୟାକ୍ଷିପ୍ତିଃ
 ତଥିନ୍ଦୀଧ୍ୟରେଭିପାଇନ୍ ତଥିନ୍ଦୀଧ୍ୟରେଭିପାଇନ୍
 ପ୍ରେସିପ୍ରିୟଃ ଏବୁପ୍ରକଳ୍ପିତାହୁତ୍ୱି
 କୃତ୍ୟାନ୍ତମହୋଦୀକ୍ଷିତିଭୁ ମୁସ୍ତାପ୍ତିଃସ୍ଵତ୍ତି
 ଆହି ଆହି ଆହି ଆହି

රඳුවන්දී ගැලුවේයා වෙළුවෙනුදී
 ගාගුරු තොටු රුගාරු ගෙය ඇවත් ගියු
 කින්ද තොත් නෑත් තොත් පෙන් සියුල වෙළුවෙනුදී
 ඉගුලුණ් ලං හූක් මුහුදී ජාවා ඇත්ත පිළි
 ලග තත්ත්ව මිල් ඇප්පී ඇව්වා පෙන්
 දැඩ්ක් අද්දා යා රඳුවන්දී ගැලුවේයා
 ගාගුරු තොටු රුගාරු ගෙය දැඩ්ක් ආවා මුහුදී
 තත් ගියුව රෙමිල් මාගි ප්‍රියාගොටු රුගාරු වෙය
 දැඩ්ක් අද්දා යා ගැවා මුහුදී පිළි වෙයි॥

ဒုံးချွဲနိုင်ရေးဆောင်ရွက်

ယမန်နဲ့ မြန်လွှဲပိုင်းက ရင်ခွင့်ခဲ့ကလေး
လျော့များ လျော့ချေဖော်နှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှုက်
ရောအသင်း အတွင်းရေးမျိုး ပါမောက္ခာ
ဒေါက်တာပြသတာ ဦးခေါင်သည့် အဖွဲ့ဝင်
ငါးပီးပါဝင်သာအဖွဲ့သည် မြင့်လိုက်မော်ဘာ
ခိုနားရာဟောရှိ တစ်ကိုယ်ရေမီဒ်ခင်များနှင့်
မြေးက်းစကလေးလုပ်များ စောင့်ရှုက်ထားရှိ
မှုတိုင်း ဘွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး ကူညီစောင့်
ရှုက်မှုများ တိုးခွဲနိုင်ရော်နှင့် ပိုမိုထိရောက်
စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ရွှေလုပ်ငန်းစဉ်များကို
ချမှတ်နိုင်ရေးတိုင်း ဆွေးနွေးကြသည်။

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမြသိတာ

ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အသိပညာပေးဟနာမြဲ



ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမြသီတာ

ଶିର୍ଷକ ପତ୍ର

ရင်ခွင့်မဲ့ကလေးယ်များ လျှော့ချရေးနှင့်
ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအသင်း(ပဟို)အဖွဲ့
က အဖွဲ့ဝင်တစ်ညီးဖြစ်တဲ့ ဒေါက်ကာ
မြတ်စန္ဒာသနှင့် ရင်ခွင့်မဲ့အဖြစ်ကို ရောက်ရှိနိုင်
တဲ့ တစ်ကိုယ်လော့ခေါင်တွေကို စောင့်ရှောက်ပေး
နိုင်တဲ့ မြိုင်မြိုင်မော်လွှာ့နှင့် ရာပေါ်ဘက်ကို လာပြီး
လေ့လာတာပါ။ လေ့လာရင်းနဲ့ ပိုးပိုးလိုပြုတာကို
ပိုးပိုးပေးမယ်။ ဒေါက်တာမြတ်စန္ဒာသနှင့်က
လည်း ကျွန်ုင်မတို့ အဖွဲ့ဝင်တစ်ယောက်ပါ။
အဖွဲ့ဝင်တစ်ယောက်ဖြစ်တဲ့ အတွက် ဒီလုပ်ငန်း
စဉ်ကလည်း ကျွန်ုင်မတို့လည်ပဲမယ့် လုပ်ငန်းစဉ်
တွေထဲက လုပ်ငန်းစဉ်တော်ခုပါ။ ရင်ခွင့်မဲ့
ကလေးယ်များ လျှော့ချဖို့ ရင်ခွင့်မဲ့ဖြစ်နိုင်
ခြင်ရိတ် မိမိတွေပေါ့ တစ်ကိုယ်ရောမိခ်ငါး

දෙගුණ ගියුණ් එලුම්බෝ පෙර සැක්සන් මානුවෙන් පෙන්වා ඇත්තේ නිස් තුළ නිස් තුළ
ගියුණ් තාව වහිෂ් ගිය මඟ්‍යෙන් දැඟුන් යුතු ගැනී වා ඉන්න් දැඟුන් යුතු
රාතාදෙ පාඩුව තුළු ප්‍රියා රාතාදෙ තුළු ප්‍රියා රාතාදෙ තුළු ප්‍රියා රාතාදෙ
ගිය ගෙිගිරි තාව ප්‍රියා රාතාදෙ තුළු ප්‍රියා රාතාදෙ තුළු ප්‍රියා රාතාදෙ
වන් මූළු ප්‍රියා රාතාදෙ තුළු ප්‍රියා රාතාදෙ තුළු ප්‍රියා රාතාදෙ තුළු ප්‍රියා රාතාදෙ
වන් මූළු ප්‍රියා රාතාදෙ තුළු ප්‍රියා රාතාදෙ තුළු ප්‍රියා රාතාදෙ තුළු ප්‍රියා රාතාදෙ
වන් මූළු ප්‍රියා රාතාදෙ තුළු ප්‍රියා රාතාදෙ තුළු ප්‍රියා රාතාදෙ තුළු ප්‍රියා රාතාදෙ



ဒေါက်တာမြတ်စန္ဒာသန

ତାଳ୍ୟ ॥ ତାଃୟିଂ ଲାଙ୍ଗୁଳି ॥ ଶୁଣିପ୍ରଭୁନ୍ଦିନ୍ୟ ॥
 ତେବାନ୍ଦିନ୍ୟଃବାର୍ଦ୍ଧତେଜ୍ଞ
 ତାଙ୍କୁହୀନ୍ଦିନ୍ୟଲାତାର୍କାନ୍ତର୍ଗତଯ୍ ॥ କୋରଣଃଵାଃ
 ଆଶୁଣଃଅଶୁଣଃତେଜ୍ଞତାର୍କ ଶ୍ରୀଗ୍ରହତାର୍କ ଲ୍ବାଃତାର୍କ
 ପେଣ୍ଟ ॥ ଅତିଲ୍ମାତାକ କୋରଣଲେଃକତାବାନ୍ଦିନ୍ଦମୟ
 ଲ୍ବାଃ କୃତ୍ୟିଂଦନ୍ତକୁଞ୍ଚିତ୍ପ୍ରିୟଃତେଜ୍ଞ ଶିଖୁର୍ମୁଖାତାର୍କ
 ଗ୍ରହତାର୍କ ॥ ପ୍ରିୟଃତେଜ୍ଞ ଶିଖୁର୍ମୁଖନ୍ତକ ଆଲ୍ଦନରୁଷମ
 ଲେଃତେ ତାନ୍ତର୍ମିଳିନ୍ଦିନ୍ତକାନ୍ତ ଶିଖୁର୍ମୁଖନ୍ତକେମୁଖ
 ଲ୍ବାପ୍ରିୟଃ ଆଲ୍ଦନଲ୍ବନ୍ତର୍ଗତଯ୍ ॥ ଆଶୁଣଃଅଶୁଣଃ
 ତାନ୍ତଲ୍ୟାଗନ୍ତକୁଞ୍ଚିତଲ୍ୟାଗନ୍ତ
 ଶ୍ରୀଗ୍ରହତାର୍କ ॥ ଲ୍ବାଃଗ୍ରହତାର୍କ ॥ ପ୍ରିୟଃତେଜ୍ଞ
 କୋରଣଲେଃକପର୍ବତ୍ପ୍ରିୟଃତାର୍କ ॥ ଅତିଖ୍ୟାତିତେଜ୍ଞ
 ଲାଫ୍ରେଗ୍ରହାମ୍ବାପିତାର୍କ ॥ ଆଲ୍ଦନକ୍ରିତ୍ତାଶ୍ଵିନ୍ଦିନ୍ତ
 ମୁକ୍ତାତେଜ୍ଞ ॥ ଏହି ସ୍ମୃତିଲ୍ୟାଗନ୍ତକୁପିତାର୍କ ॥ ମନ୍ଦୁଶେଷ
 ଦିନ୍ତଲ୍ୟାଗନ୍ତ ॥ ମୃଦୁଃପ୍ରିୟଃ ଶ୍ରୋଗନ୍ତଲ୍ୟାଗନ୍ତପି ॥
 ପ୍ରିୟଃତେଜ୍ଞ ମୃଦୁଃତାଃତେଜ୍ଞଲେଃ ଉତ୍କର୍ଷଲ୍ୟାଗନ୍ତ
 ଶ୍ରୀପିତାର୍କ ॥

၁၂

ထွေထွေထူးထူး စဉ်းကမ်းချက်မရှိဘူး။
ဒီမိန့်ကလော့ ခင်ပွန်းသည်မရှိကြောင်းဟို
ပိုကာ သန်းခေါ်စာရင်းနဲ့ မှတ်တဲ့တော်နဲ့ဂိုဏ်ပြု
တော့ အဘာမံပေးချက်ယာ။ ပိုဘာမရှိဘဲသူသူရင်
အလုပ်ရှင် (သို့မဟုတ်) ရပ်မဲ ရပ်ဖက် လာပြီး
နောက်နံ့မှာ သူကလေးအတွက် သူစုစုံစား
မယ်။ မိခင်နဲ့ ကလေးရဲ့ သံယောဇ်စိတ်ကို
အခိုန်အတိုင်းအတာတတ်ခဲ့နဲ့ မိခင်နှီးကနေ
နိုင်းဆောကာ။ အဲဒါအခိုန်မှာ သူမဓမ္မနှင့်ပစ်
အိုင်တော့ဘူး။

ପବ୍ୟାଯୁତର୍ଦ୍ଵର୍ଣ୍ଣତେବୁ ପବ୍ୟାରଣ

፳፻፲፭፡፩፭፡፪ሺ

၂၀၁၃ ခုနှစ် မတ်လ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲတွင် ပြောင်းလဲအသုံးပြုဖြစ် ရူပေးသာသာရပ် နမောမေးခွန်းပုံစံ-၂

၂၀၁၉ ခုနှစ် မတ်လတွင်ကျင်ပမည့် တဗ္ဗာသိလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲတွင် ပြောင်းလဲအသုံးပြုမည့် ဘာသာရပ်အလိုက် မေးခွန်းပုဂ္ဂိုလ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသိပေးဖော်ပြချက်များကို သတင်းစာများတွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ် မေ ၂၀ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ ထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ယခု ထင်ပွဲ၏ ၂၀၁၉ ခုနှစ် မတ်လတွင် ကျင့်ပမည့် တွေ့သိလိပ်ငပ်တန်းစာမေးပွဲတွင် ပြောင်းလဲအသုံးပြုမည့် ဘာသာရိုက်အလိုက် နမူနာမေးခွန်းပုံစံများကို သတင်းစာများတွင် ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ (နမူနာမေးခွန်းပုံစံများကို ပုဂ္ဂိုလ်ဝန်ကြီးဌာန၏ Website ဖြစ်သော www.moe.gov.mm တွင် ငဝ်ရောက်ကြည့်ရရှိပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။)

2019 SAMPLE QUESTION

MATRICULATION EXAMINATION

DEPARTMENT OF MYANMAR EXAMINATIONS

PHYSICS

Time Allowed: (3) Hours

WRITE YOUR ANSWERS IN THE ANSWER BOOKLET.

The symbols in this paper have their usual significance.

SECTION (A)

(Answer ALL questions)

1. Choose the correct answer from the followings. (4 marks)

 - Electrical forces bind and nuclei to form atoms.
(A electrons B protons C neutrons)
 - The resistance of a /an increases with increasing temperature.
(A insulator B semiconductor C conductor)
 - When the ray of light passes from water to air, the velocity of light
(A increases B is constant C decreases)
 - When electrons strike a tungsten target, are emitted.
(A X-rays B gamma rays C cathode rays)

2. Match the followings. (4 marks)

(i)	one coulomb	A. pressure difference
(ii)	dioptrē	B. density of liquid
(iii)	hydrometer	C. 6.25×10^{18} electrons
(iv)	manometer	D. power of lens

3. Define efficiency of a machine. Write down the relationship between efficiency, mechanical advantage and velocity ratio. (4 marks)

A crane is lifting a 500 N load with a velocity of 200 cms^{-1} . Calculate the power of the crane in hp.

4. Define critical angle. Draw a diagram to illustrate the critical angle and total internal reflection of light. (4 marks)

5. Calculate the values of two equal charges if they repel one another with a force of 0.2 N when situated 50 cm apart in vacuum. ($K = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$) (4 marks)

6. Which device can be used as rectifier? Does it obey Ohm's law? Why? Draw a full-wave rectifier circuit using it. (4 marks)

7. What is an available voltage? Which is more fundamental, the resistance or the resistivity?
Draw diagrams to show the distance between two successive nodes is $\lambda/2$ and the distance from a node to the nearest antinodes is $\lambda/4$, where λ is the wavelength. (4 marks)

8. The temperature of the filament is 2500 K when the bulb is switched on. The diameter of the filament is 0.1 mm and it is made of metal of emissivity 0.35. If the emissive power is 40 W find the length of the filament.
($\sigma = 5.685 \times 10^{-8} \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-4}$) (4 marks)

9. Explain how alpha particles are scattered in Rutherford's alpha scattering experiment. Answer with the diagram. (4 marks)

SECTION (B)

SECTION (B)

10. (a) Define the pressure. Is it scalar or vector? "Although Pascal's law is not a fundamental law, it is a very useful law for practical purposes." Is this statement correct? Discuss. (8 marks)

The pressure at the height of 1 m from the floor is the normal atmospheric pressure 1.01×10^5 Pa. If the temperature is 0°C, what is the pressure on the floor? (Density of air = 1.29 kg m^{-3} , $g = 10 \text{ ms}^{-2}$)

(b) (i) Define the terms heat and heat conduction. Which of the heat transfer processes are involved in a vacuum flask? (8 marks)

(ii) Find the first three harmonics which will be formed in a closed organ pipe of length 0.4 m. Velocity of sound in air is 340 ms^{-1} .

11. (a) Write down the expressions for Coulomb's force and Newton's gravitational force in vector notations. (8 marks)

How far apart are two protons if the force each exerts on the other is equal to the weight of a proton? ($g = 10 \text{ ms}^{-2}$, mass of proton = $1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$, charge of proton = $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

- (b) What do you understand the equipotential surface due to a charge? (8 marks)
 Express the electric potential at a distance ' r ' from a point charge $+Q$. The points A and B are situated in an electric field due to the charge $+Q$. A and B are at distances of r_a and r_b , ($r_a < r_b$) from $+Q$ respectively. Write the equation for electric potential difference between A and B. Draw the electric lines of force that are perpendicular to the equipotential surfaces.

12. (a) Define the principal focus and focal length of convex lens. Is the focus of a convex lens real or virtual? Why? (8 marks)
 (i) The angle of a glass prism is 60° and the angle of minimum deviation is 39° . Find the refractive index of glass. (ii) If the refractive index of glass is 1.5 and the angle of prism is 60° , find the angle of minimum deviation.

(b) Draw ray diagrams to show how the real and virtual images can be formed by a convex lens.
 An image, which is five times the size of an object, is to be produced by a convex lens of power $+2D$ on the same side as the object. How far should the object be placed from the image?

13. (a) What is an electric current? How is an electric current defined? Is an electric current a vector quantity? Why? (8 marks)
 A cell having an e.m.f. of 1.5 V and an internal resistance of $1\ \Omega$ is connected to $2\ \Omega$ and $3\ \Omega$ resistors in series. Find the current in the electric circuit and the potential difference across the ends of each resistor.

(b) Show that the equivalent resistance of the resistors in series is equal to the sum of the resistances of the individual resistor.
 If a 60 W electric lamp is connected to a 240 V mains line find
 (i) the current in the lamp (ii) the resistance of tungsten wire of the lamp
 (iii) the amount of heat produced by the filament in 1 min.

14. (a) What are the carriers of charge in a metal and in a semiconductor? Give the examples of these materials. Why does a pure semiconductor have poor conductivity at normal temperature?
 How is an n -type semiconductor formed? What is the majority carrier in an n -type semiconductor?

(b) State Bohr's atomic model. Why does an electron moving around the nucleus not fall into the nucleus?
 Draw the structures of helium (He) and lithium (Li) atoms.
 How do you understand the terms nuclear reaction and fission?

15. (a) State the Fleming's left-hand rule. Why is a compass needle placed near a current-carrying wire deflected? (8 marks)
 A moving-coil galvanometer of resistance $20\ \Omega$ gives a full-scale deflection when a current of 5 mA passes through it. What modification must be made to it so that it will give a full-scale deflection for (i) a current of 1 A and (ii) a potential difference of 100 V?

(b) What are radioisotopes? How are artificial radioisotopes produced in a nuclear reactor? Give two medical uses of radioisotopes.
 The highly unstable nucleus splits into two lighter nuclei by shooting out neutrons. Draw a diagram to illustrate the splitting process.

(CR)

15. (a) Define work and energy. Is it true that work is related to the energy? A man carries a bucket of water horizontally at constant velocity. Does he work on the bucket? Explain. (8 marks)

When an object is placed 12 cm from a convex lens a real image formed is three times the size of the object. If a real image which is four times the size of the object is required, how far must the object be moved?

(b) What electrical device is a capacitor? Express the energy of the capacitor using its capacitance and potential difference between the conductors. (8 marks)

How should three capacitors and two batteries be connected so that the capacitors will store the maximum possible energy?

The plates of a parallel-plate capacitor in air are 50 cm^2 in area and 1 mm apart. (i) What is its capacitance? (ii) When the capacitor is connected to a 45 V battery, what is the charge on either plate? (iii) What is the energy of the capacitor?



ကမ္မာဖလားအားကစားသတ်းများ

ကမ္မာပလား ချိန်ပီယံမဖြစ်သေးတဲ့ ဘယ်လိဂုံယံ ဆီမံးပိုင်နယ်အဆင့် တက်လှမ်း



အဂ်လန်အသင်းက ဆိုဒ်အသင်းကို နှစ်ရှိုးပြတ်အနှင့်ရပြီး ကမ္မာပလားသီမိုးပိုင်နယ်အသင့်သို့ တက်လှမ်းဘူး

အိုဝင်အသင်းနဲ့ အက်လန်အသင်းတို့ဟာ ကျာတားစိုင်နယ်ပွဲတို့
အဖြစ် ယူဉ်ပြုင်ကဗားခဲ့ရာ အက်လန်အသင်းက နှစ်ဂို့ပြတ်နဲ့ အနိုင်
ရပြီး ကမ္ဘာ့ဖလားဆီမံ့ပိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်လှမ်းသွားခြော့ပြုဖြစ်ပါ
တယ်။

အက်လန်အသင်းဟာ ဆီဒင်အသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာ ပွဲကတေသားချိန် မိနစ် ဝေ မှာသွင်းယူခဲ့တဲ့ မာရိယာရဲသွင်းပါး ပွဲကတေသားချိန် ၅၈ မိနစ်မှာ သွင်းယူခဲ့တဲ့ ဒီလိအလိတ္ထုသွင်းပါးတွေနဲ့ အိုင်ရရှိခဲာတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပဲစဉ်မှာ ဆီဒင်အသင်း၊ ဂီးပေါက်ဒီမီး၊ ပြောက်မတောက် ဟာ တိရိုးချင်းခြေစွမ်းကောင်းမွန်တောကြော် ဆီဒင်အသင်း အနေနဲ့ အစဉ်အလာအားဖြင့် အသာစီးမရယူနိုင်တဲ့ သမိုင်းကြော်း ကို မကျော်နိုင်ခဲ့ဘဲ အက်လန်အသင်းကို ထပ်မံ့ပွဲပွဲခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။

အင်လန်ရိုးသမားပစ္စိက အကောင်းဆုံးကာကွယ်ရှုနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး အင်လန်အသင့်ရိုးရရှိနိုင်မယ့်အခွင့်အရေအချိဘာလည်း စတာလင် ရဲအသုံးမချက်နိုင်မတောကနေပဲ ဆုံးရဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။

ତୁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ଲାଗୁ କରିବାକୁ ନାହିଁ ।



ဘယ်လိုပါယံအသင်းအနေနဲ့ ကွာတားပိုင်နှစ်အဆင့်မှာ ကမ္မားဖလားကို ပါးကြော်အထိ ချိန်ပို့ဖြစ်ထားတဲ့ ဟရာဒီအသင်းကို အနိုင်ရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး လက်ရှိမှာ ဘယ်လိုပါယံအသင်းအနေနဲ့ ကမ္မားဖလားချိန်ပို့ပတ်ဆေးအကြော်ဖြစ်ခွင့်ရှိနိုင်စုစုပေါင်သွားခဲ့တာလည်းဖြစ်ပါတယ်။

နည်းပြေတန်ကရဲ။ ဘယလဂျာယအသင်းဟာ ပထမပုဒ္ဓပွဲကတဲ့သူနှစ်ကတဲ့ ချက်၏လဲ
ရဲ့ထောင့်ကန်ဘောကနဲ့ ယာန်ဒ်ဒ်ပို့ရဲ့လက်မောင်းရှိတိဖြေး ရှုရှုခဲ့တဲ့ သွင်းဂို့ပဲကတဲ့သီန်
၁၃ မိန့်မှာ ဦးဆောင်းဂို့စတ်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး ပွဲကတဲ့သီန် ၁၃ မိန့်မှာ ဒီဘရှိပို့ရဲ့ သွင်းဂို့
ထပ်မံရရှိခဲ့တာ၌ ဘရာမီးအသင်းကို နှစ်ပို့ပြတ်နဲ့ ဆက်လက်ဦးဆောင်နှင့်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဘရာဒီအသင်းဟာ ချေပိုးရရှိရေးအတွက် ဒုတိယလိုင်းမှာ စီလိုပဲရဲ့နေရာမှာ ဖာမီနိုင် ရှိခြင်းပဲရဲ့နေရာမှာ ဒေါက်ဂလပ်ကော်စတာ၊ ပေါ်လင်တို့ရဲ့နေရာမှာ အောင်ကတ်စတိတိကို ထည့်သွေးကတေသနများ၊ ပွဲကတေသနများ၊ ချိန် ၂၆ မီနဲ့စွဲတွင် လူစားဝင်ကတေသနများ၊ အောင်ကတ်စတိရဲ့သွင်းတို့နဲ့ ချေပိုးတစ်ဦးရရှိခဲ့ပါတယ်။

ဒါပေမဂ္ဂ ဘရာဇ်အသင်းက ချေပိုင်တစ်မံမှန့်သူ၏နှစ်ခုတဲ့တွေကြောင့် ဘယ်လုပ်ရှိယောင်းက ဘရာဇ်အသင်းကို နှစ်ရှိုး-တစ်ရှိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တဲ့ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ဘယ်လုပ်ရှိယောင်းနဲ့အတူ တိုက်စစ်မှုပူးလဲတာကူး၊ တိုက်စစ်မှုပူး ဟာကော်နဲ့ တိုက်စစ်မှုပူး ဒီဘရှိုးတို့ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပဲကြစားနှင့်ခဲ့ခြီး ကွင်းလယ်ပိုင်းအားနည်းချက်တွေရှိနေတဲ့ ဘရာဇ်အသင်းကို အကောင်းဆုံးကျကျဖြတ်ကာ ဘယ်လုပ်ရှိယောင်း အနိုင်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နှစ်ခုတဲ့ဖြစ်ပါတယ်။

ဘယ်လိုပါယံအသင်းဟာ နာမည်တိုးဘရာဇ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ကဲမ္မာ ဖလားပြင်ပွဲ၊ ဆီမံပိုင်နယ်အဆင့်မှာ ပြင်သစ်အသင်းနဲ့ ယဉ်ပြုင်ကတားရမှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။



ရဲးထွက်အဆင့် အမိကပြောက်ပဲတွင်
ခနစ်ဂိုးအထိ ဂရစ်မန်းသွင်းယူနိုင်ခဲ့

ပြင်သစ်တိက်စစ်မှု၊ ဂရစ်စိမန်းဟာ ဉာဏ်အသင်းကို နှစ်ပို့ပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ်မှာ သွင်းဂုံးတစ်ဂုံးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာမို့ ပြင်သစ်အသင်းနဲ့အတူ အဓိကပြုပုံပွေ့တွေရဲ့ ရှုံးထွက်အဆင့်ပြောတဲ့ ခုနှစ်လို့အထိသွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ မူပိုင်တစ်လုပ်များ ဖြစ်ပါတယ်။

ပြင်သစ်အသင်းကတေသာ့ ဥရုရွေးအသင်းကို အနိုင်ရှိခဲ့ပြီးနောက်မှာတော့ တော်အမေရိကအသင်းတွေနဲ့ ထိပ်တိုက်ဆုံတွေ့ခဲ့တဲ့ ကမ္ဘာ့ဖလာ့ပွဲပဲ၏ ၁၀ ပဲအထိလည်း ရွှေ့ပွဲမရှိခဲ့ခိုက်တ် နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပြင်သစ်အသင်းဟာ အာတာမြို့မြို့မြို့ဟာ ကမ္ဘာ့ဖလားသီးနှံနှင့်နယ်ကို ပြုလိုက်တဲ့ ဒါ ပြင်သစ်။

ବ୍ରାହ୍ମିଣଙ୍କ ମୂର୍ତ୍ତିକାରୀଙ୍କ ଲୁହଣାରେ ପାଇଁ ପରିଚୟ ଦିଆଯିଛନ୍ତି ।



ကမ္မာဖလားရလဒ်

ବାର୍ଣ୍ଣି	ବୁନ୍ଦି	ବୁନ୍ଦି
କାହାରେ	କାହାରେ	କାହାରେ

ଟେଲିଭିସନ୍ - ରେଖାଃଯନ୍



YANGON

international airport



ရန်ကုန်အဖြည့်ဖြည်စိုင်ရာလေဆိပ် Terminal 2 ရှိ လေဝင်္ဂာင်းလိုင်းများ
ရှိလိုင်လ (၅)ရက်နေ့မှ စတင်၍ Terminal 1 ထို ပြောင်းဆွဲပြီးဆွဲထွားမည်ဖြစ်ပါလည်။

FROM 7 JULY 2018

Biman BANGLADESH AIRLINES	T1	B6 060	Arrival	15:30	Check-in	Row C	Counter 11,12,13
		B6 061	Departure	16:15	Time		Open 13:45, Close 15:45

FOLLOWED PROGRESSIVELY BY:



For More Updates

www.facebook.com/yangonairport

01-9670777 (24 hrs Hotline)

Information Counter, T1 (Inside Gate 4)

Airport Assistance Officers



www.yangonairport.aero

Facebook
လူမှုကွန်ရက်
စံနှုန်းများ

မန်မှာပြည်က သုံးစွဲသူတွေဟာ နေ့စဉ်နေ့တိုင်း သူတို့အကြောင်းတွေကို သူငယ်ချင်းတွေနဲ့
မျှဝေဖို့ကဗျာတစ်ဝန်းကအဖြစ်အပျက်တွေကို အခြားသူတွေရဲ့ အမြင်တွေနဲ့အတူ သိရှိနိုင်ဖို့
သူငယ်ချင်းတွေနဲ့ ဆက်သွယ်ဖို့ သူတို့ စိတ်ဝင်စားတဲ့ အကြောင်းအရာတွေဖတ်ရှုဖို့အတွက်
Facebook ကို အသုံးပြုကြပါတယ်။ ဒီလိုကျေဝေတဲ့အခါ သုံးစွဲသူ အချင်းချင်း လုပ်ခြံစိတ်ချုပ်
လေးစားမှုရှိတဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်နေဖို့ အလွန်ပဲ အရေးကြီးပါတယ်။ ဒါကြောင့် Facebook မှာ
ဘယ်လိုအကြောင်းအရာတွေ ခွင့်ပြုတယ်၊ မပြုဘူးဆိုတာတွေကို လူမှုကွန်ရက်စံနှုန်းတွေ
အနေနဲ့ ပြဲဌာန်းထားပါတယ်။ Facebook ပေါ်မှာ မရှိသင့်ဘူးလို့ထင်တဲ့ အကြောင်းအရာ
တွေကိုလည်း Facebook ကို တိုင်ကြားနိုင်ပါတယ်။ တိုင်ကြားချက် အားလုံးကို
အမည်လျှို့ဝှက်ထားမှာ ဖြစ်ပြီးတော့ သင်တိုင်ကြားထားတဲ့ အကြောင်းအရာက Facebook
ရဲ့ မူဝါဒတွေကို ချိုးဖောက်မဖောက် ဆိုတာကိုလည်း ပြန်လည်အသိပေး ပြောကြားပေးသွား
မှာ ဖြစ်ပါတယ်။



Facebook ၏ လူမှုကွန်ရက်ဆိုင်ရာ စံနှုန်းများကို
သင်သိပါသလား။



ကျေးဇူးပြရ် အမှန်းစကား မဖောပါနှင့်။



အနုန်လိုင်းပေါ်တွင် အခြားသူများအား
အနိုင်ကျွဲ့ခြင်းနှင့် နောင့်ယုက်ခြင်းကို တားဖော်သည်။



ကျေးဇူးပြု၍ အကြမ်းဖက်မှုများနှင့်
စီမံခွေကိုမှုများ Post မလုပ်ပါနိုင်။



Facebook ገዢ፡ ሚኝ፡ የሚጠቃለውን አገልግሎት፡ አገልግሎት
አ፡ ለኩ፡ ተስፋነትና ፖስታ፡ ትክኖሎጂ፡ የሚጠቃለውን አገልግሎት፡ አገልግሎት
አገልግሎት፡ አገልግሎት፡ ተስፋነትና ፖስታ፡ ትክኖሎጂ፡ የሚጠቃለውን አገልግሎት፡ አገልግሎት

စစ်တက္ကသိုလ်မြိုလ်လောင်းအလိုဂျီသည်

- ၁။ လျှောက်ထားသူသည်-
- (က) ၂၀၁၉ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁) ရက်နေ့တွင် အသက်(၁၆)နှစ် အောက် မငယ်ရာ (၁၈)နှစ်ထက် မကြီးရ။
 - (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ (လူပို့) ဖြစ်ရမည်။
 - (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ၊ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)ထက်မနည်းရာပေါင်(၁၄၀)ထက်မကျော်ရာ။
 - (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူများ မဖြစ်စေရ။
 - (င) ၂၀၁၇ခုနှစ်(သို့မဟုတ်)၂၀၁၈ခုနှစ်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဖြေဆို အောင်မြင်သူ ဖြစ်ရမည်။
- ၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၀၁၈ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၂) ရက်နေ့မှစ၍ အခမဲ့ရယူနိုင်သည်။
- ၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူးရင်း)နှင့် ပတ်စီးအရွယ်ပေါ်ပုံ(၃)ပုံ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
- ၄။ လျှောက်လွှာကို ၂၀၁၈ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၂၆)ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ကြရမည်။
- ၅။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းပြည့်မီသော လျှောက်လွှာရှင်များသာ စစ်တက္ကသိုလ် ပိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုကြရမည်။
- ၆။ စစ်တက္ကသိုလ်ပိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသင်ရှိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်-
- (က) အဂ်လိုပ်စာ။
 - (ခ) သချာ။
- ၇။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၁၉)ရက်နေ့တွင် မိမိတို့လျှောက်လွှာတင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တည်ရှိသည့်မြို့မြို့ ဖြေဆိုကြရမည်။
- ၈။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရမည့်နေရာနှင့်အချိန်ကို သတင်းစာမှ ကြော်ပြာပေးမည်။
- ၉။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင်ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်အတိုင်းဖြစ်သည်။
- ၁၀။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် တပ်မတော်ပိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရမည်။ တပ်မတော်ပိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။
- ၁၁။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များ တိုကျပြည့်စုံစွာရေးသားဖော်ပြခြင်းမပြုသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသောလျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့ လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့်ဌာနတွင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည်/မခံရသည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်မြိုလ်လောင်းအလိုဂိုလ်

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ၂၀၁၉ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁) ရက်နေ့တွင် အသက်(၁၆)နှစ် အောက် မငယ်ရာ (၁၈)နှစ်ထက် မကြီးရ။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ (လူပြို)ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ၊ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)ထက်မနည်းရာပေါင်(၁၄၀)ထက်မကြော်ရ။
- (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူများ မဖြစ်စေရ။
- (င) ၂၀၁၈ခုနှစ်တွင်ကျင်းပပြလုပ်ခဲ့သော တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် သိပ္ပါဘာသာတွဲ(သို့မဟုတ်) ပိုပ္ပါဘာသာတွဲဖြင့် ဖြေဆိုအောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၀၁၈ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၂) ရက်နေ့မှစ၍ အခမဲ့ရယူနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူးရင်း)နှင့် ပတ်စီးပို့အရွယ်ပေါ်ပုံ(၃)ပုံ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ လျှောက်လွှာကို ၂၀၁၈ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၂၆)ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ကြရမည်။

၅။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းပြည့်မီသော လျှောက်လွှာရှင်များသာ တပ်မတော်နည်းပညာ တက္ကသိုလ် ပို့လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုကြရမည်။

၆။ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပို့လောင်းသင်တန်းဝင်ခွင့် အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲတွင် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ သင်ရှိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်-

- (က) အက်လိပ်စာ။
- (ခ) သချာ။

၇။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၁၈)ရက်နေ့တွင် မိမိတို့လျှောက်လွှာ တင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တည်ရှိသည်မြို့၌ ဖြေဆိုကြရမည်။

၈။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရမည့်နေရာနှင့်အချိန်ကို သတင်းစာမှ ကြော်ငြာပေးမည်။

၉။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင်ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်အတိုင်းဖြစ်သည်။

၁၀။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် တပ်မတော်ပို့လောင်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက် အစစ်ဆေးခံရမည်။ တပ်မတော်ပို့လောင်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှုတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။

၁၁။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များ တိုကျပြည့်စုံစွာရေးသားဖော်ပြခြင်းမပြသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသောလျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့ လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့်ဌာနတွင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည်/မခံရသည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်ပိုလ်လောင်းအလိုခို့သည်

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ၂၀၁၉ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁) ရက်နေ့တွင် အသက်(၁၆)နှစ် အောက် မင်္ဂလာ မင်္ဂလာ၏။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ (လူပို့)ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ၊ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)ထက်မနည်းရာပေါင်(၁၄၀)ထက်မကျော်ရှု။
- (ဃ) မျက်မှုန်တပ်ဆင်ထားသူများ မဖြစ်စေရ။
- (င) ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် သိပ္ပံ့ဘာသာတွဲဖြင့်ဖြေဆို အောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၀၁၈ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၂) ရက်နေ့မှစ၍ အခမဲ့ရယူနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ်ကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူးရင်း)နှင့် ပတ်စီးအရွယ်ခာတ်ပုံ(၃)ပုံ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ လျှောက်လွှာကို ၂၀၁၈ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၂၆)ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ကြရမည်။

၅။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီးအရည်အချင်းပြည့်မီသောလျှောက်လွှာရှင်များသာ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် ပိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုကြရမည်။

၆။ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်ပိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ သင်ရှိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်-

- (က) အဂ်လိုပ်စာ။
- (ခ) နိုဝင်ဘာ။

၇။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၁၇)ရက်နေ့တွင် မိမိတို့လျှောက်လွှာတင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တည်ရှိသည့်မြို့ခြေ ဖြေဆိုကြရမည်။

၈။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရမည့်နေရာနှင့်အချိန်ကို သတင်းစာမှ ကြော်ပြာပေးမည်။

၉။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင်ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်အတိုင်းဖြစ်သည်။

၁၀။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် တပ်မတော်ပိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရမည်။ တပ်မတော်ပိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။

၁၁။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များ တိုကျပြည့်စုံစွာရေးသားဖော်ပြခြင်းမပြသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသောလျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့ လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့်ဌာနတွင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည်/မခံရသည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

The banner features the 'visit' logo, the event name 'PROPAK MYANMAR' in large green and red letters, and the dates '13-15 September 2018' at the Yangon Convention Centre (YCC). It highlights 'Over 200 Exhibitors from 13 countries', '6 International Pavilions from China, Italy, Japan, Singapore, Taiwan, Thailand', and 'Industry Conferences & Seminars'. It also mentions 'Incorporating DRINKTECH MYANMAR', 'INGREDIENTS MYANMAR', and 'PLASPAK MYANMAR'. The banner includes a 'New Young' badge, contact information for Ya Mone, and logos for supporting organizations like MIPPEA, IMA, FoSTA, AHK, and GC. A grid of images shows various packaging and processing equipment.

“ကုပ္ပန်ကျစရိတ် အသက်သာဆုံး၊ အဖို့မြတ်တော်ပြင် အပ်ဂျင်နိယာ
ပြောနိုင်မည် အောင့်အလေး”

Diploma in Engineering (UK NQF Level 2,3, 4, 5) သင်တန်းဂျာ

- ▶ Electrical / Electronic Eng , Mechanical Eng , Construction Eng , Refrigeration and Air Conditioning လီယံးပည်တက္ကသာရိ
 - ▶ NQF Level (4) = HNC ဘဏ်ဂိုလ် တန်ဖိုးအတွင်း NQF Level (5) = HND ဘဏ်ဂိုလ် နှစ်ဖိုးအတွင်း မူပိုင်ဆောင် (၁၁) တန်ဖိုးအတွင်းလုပ်ချုပ်ပုဂ္ဂန် တက္ကသာရိ
 - ▶ GLORY သည် သင်တော်ကြောင်းဘဏ်ဂိုလ် (၅၇၂) ဘဏ်ဂိုလ်တန်ဖိုးအတွင်း ရုပ်ပိုင် (၂၀,၀၀၀) ဧကမှုပိုင်ပါ၏
လုပ်ချုပ် အမှားအငြဲင် (၂၆၉) ဘဏ်ဂိုလ်အတွင်းရှိသော

Room 3/4 | ကျော် | နိုင်ငံတော်သွေးနှင့် အထူးပြည်တော်သွေးနှင့် | နိုင်ငံတော်သွေးနှင့် 09-73121717 09-5197817

ISBN 978-1-5107-1711-0 • 978-1-5107-1712-7

အာရုံ၏အကြောင်းမှာ ကျွန်းမာရေးစာင်ရွက်မှ ဆုပ်စုကြော်ဖြစ်သော
အပိုလိုဒေသရုံ (နယ်မေတ္တာ) မှ အသည်းကျောက်ကပ်၊ အနိမ်ရေရှည်အထူးကျေ
ဆရာဝန်ကြေားများနှင့်ထော်ခုံနှင့်ရုံး ပိတ်ကြေားစာတိပါဘဏ်။

FAME

Neurodopa®

Natural dopamine supplement

ကိုယ်ခိုက်သန္တဓမ္မးဆေး

- သဘာဝအောင်နှစ်ရွေးလျေးယားစွဲအသီအနှစ်ပါဝင်သည်။
- ပါက်ဆန်ရောဂါကိုကာကွယ်၊ ကုသရန်အတွက်အသုံးပြုနိုင်သည်။

09-965559860, 09-73142216

TMR 010851 (0117)
ပုဂ္ဂိုလ်ထားလေး (ဝေါ်)

ISO 9001 : 2015 ISO 14001 : 2015 OHSAS 18001 : 2007 GMP Certified Organic Certified

အာရုံစီအတြေးဆုံးကျန်းမာရေးတွင်ဆောက်လုပ်စုမှာဖြစ်သော
အဆိုလိုအဆောင်ရွက် (နယ့်ဒဇလိ) မှ အသည်းပေါက်ကောက်ကပ်၊ အရို့အရာရိုးအထူးကု
ဆရာဝန်ကြေးများနှင့်ဝတ္ထုဆုံးနှင့်ရန် ပြတ်ကြားတော်ပါတယ်။

အသည်းခွဲစီတ်အထူးကု ဆရာဝန်ကြေး Dr. Neerav Goyal
ကျောက်ကပ် ခွဲစီတ်အထူးကုဆရာဝန်ကြေး Dr. Sandeep Guleria နှင့်
အရို့အရာရိုးအထူးကုဆရာဝန်ကြေး Dr. Havind Tandon တို့သည်
ရန်ကုန်ပြုသူ လာဆရာတ်ဟည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြတ်ပါဝင်သားများအစာအငြင်
၁၂၅၂၀၀၀၈ မတိုင်းစုံ စာရင်းပေးသွေးနိုင်ပါသည်။ လူဦးအရကာန်သတ်ရုက်ရှိပါသည်။

ဆက်သွယ်စာရင်းပေးရန်
We Care Health Care Services Co.,Ltd.
အမှတ်(၇၃)၊ အနုံပိုင်လမ်း၊ ကြည့်ကြည့်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်ပြုသူ ၁၂၃၀၀၄၉၃၃၆၁၁
၀၉၂၅၀၀၇၆၀၇၄၉၀၇၅၉၇၃၃၅၆၀
ZMC Co.,Ltd.
၀၉၂၆၀၆၆၆၆၀၀

ရွှေခါန်းအဆင့်မြင့်ပရီဒေသကတုတ်လုပ်ရောင်းဝယ်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်နှင့် KEK အိမ်တွင်းအလုဆင်ကုမ္ပဏီလီမိတက်

ကျွန်တော်များကူမှုတိမှ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

* (Mobile KD Equipment) ပေါင်းခံစက်ဖြင့် လိုအပ်သောနေရာထိ ရွှေလျားပေါင်းခံပေးခြင်း၊ * စက်ရုံမှုသစ်တန်(၁၀၀)ဆုံး အခြောက်ခံစက်ကြီး၏ အရည်အသွေးအတိုင်း ပေါင်းခံပေးခြင်း၊ * ပေါင်းခံပြီးသစ်ခွဲသားများကို အိမ်တွင်းပရီဘောဂအဖြစ် မြို့တွင်း၊ နယ်ဝေး လိုက်လံဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ * (Mobile KD Equipment) ရွှေလျားပေါင်းခံစက်နှင့် စက်အပိုပစ္စည်းများရောင်းချေပေးခြင်း၊ * ကျွန်းနှင့်သစ်မာ ပါကေးများကပ်ရန်အတွက် အကောင်းဆုံး အမှတ်တံ့ဆိပ်ကော်ပုံးများ၊ သစ်အချေထည် စက်ရုံလုံးစက်နှင့်စက်ပစ္စည်းများ၊ လွှာဆိုင်မျိုးစုံကိုလည်း အထူးရောင်းချေပေးနေပါသည်။ * ဈေးနှုန်းသက်သာသော ကျွန်းအစားထိုး အခြားသားပရီဘောဂနှင့် တံ့ခါးအမျိုးမျိုးတို့ အော်ဒါလက်ခံဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ * KEK ကုမ္ပဏီမှ Interior Decoration အား ဒီဇိုင်းမှတစ် အလုံးစုံပြီးစီးသည်အထိ တာဝန်ယူပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ * သံပန်း တံ့ခါးနှင့် သံဖြင့်ပြုလုပ်သော ပရီဘောဂများကိုလည်း ဆန်းသစ်သောပုံးများဖြင့် ပြုလုပ်ပေးပါသည်။

အပျိုးသားလှတ်တော်ဥက္ကာ မန်းဝင်းခုင်သန်း အာဇာနည်ပုဂ္ဂိုလ်လွှာပန်းချေပြင်ပဲ တက်ရောက် ဆုချိုးမြင့်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၃

၁၂၌မြို့များရုံးဟောင်းပြုပြင်ထိန်းသီမ်းရေးအဖွဲ့က
ကြီးမှူးကျင်းပသည့် အာဇာနည်ပုဂ္ဂနယ်လွှာပန်းသီပြိုင်ပဲ
ဆုပေါ့အခိုးအနားကို ယနေ့နှစ်ကို ၁၀ နာရီခုနှစ်က
ရန်ကုန်မြို့၊ သိမ်ပြုလမ်းမြို့ တို့မြို့များ၏။ ကျင်းပသည်။

ဆုပေးဖွံ့ဖြိုးအနာဂတ် အမျိုးသားလွတ်တော်ညတ္ထု
မန်းဝင်းခိုင်သနီး၊ ရိုက်နှစ်ဖြူတော်ဝန် ဦးမောင်မောင်ဦး
နှင့် တာဝန်ရှိယူမှား၊ အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးမှား၏
မိသားစုဝင်မှား၊ ဝန်ကြီးမှားစုံဟောင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း
ရေးအဖွဲ့ညတ္ထုနှင့် တာဝန်ရှိယူမှား ကျောင်းသားမိဘမှားနှင့်
ဆုပေးကျောင်းသား ကျောင်းသုမှား တက်ရောက်ကြသည်။



မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်း
စင်ကာပူကို ခနစ်ရိုးပြတ်အနိုင်ရ^၁
သမီးဝင်ယ် တက်ရောက်

ပလန်ဘမ် ဇူလိုင် ၃

၂၀၁ အာဆီယံအမျိုးသမီးပြင်း အုပ်စု(ခ) စတုတေနေကို ယနေ့လျေနေပိုင်းက အင်ဒီနီးရှာနိုင်ငဲ ပလန်ဘမ်မြို့၌ ကျင်းပရာ မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်း သုံးဖွဲ့တက်အနိဂုံရပြီး သီမီးဖိုင်နယ် တက်ရောက်သွားသည်။ မြန်မာအသင်းသည် စင်ကာပူအသင်းနှင့် ယဉ်ပြင်ကစားခဲ့ရပြီး ခန်စိုးပြတ် အနိုင်ရခဲ့သည်။

အနိမ်သံမှတ်ယူ
 မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် စင်ကာပူအသင်း
 ကို သက်သော်သံမှတ်သာကတေးပြီး ထိုပြုတိုင်ပဲရယူ
 နိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် သုံးပွဲ
 စလုံး ကတေးသမားအပြောင်းအလဲ ပြုလုပ်ခဲ့သော်
 လည်း ကတေးပဲပျော်မသွားဘဲ လိုအပ်နေသည် အနိမ်
 သုံးမှတ်ရယူနိုင်ခဲ့သည်။ ထိုကြောင့် မြန်မာအသင်း
 သည် ပါယက်နမ်နှင့် နောက်ဆုံးပွဲတွင် ပထမနေရာ
 အတွက်သာ ယဉ်ပြုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ଠିକ୍ ମାତ୍ରାରେ ଆପଣଙ୍କ ଅନ୍ଧାରରେ
ଏହାରେ ଆପଣଙ୍କ ଅନ୍ଧାରରେ ଆପଣଙ୍କ
ଅନ୍ଧାରରେ ଆପଣଙ୍କ ଅନ୍ଧାରରେ ଆପଣଙ୍କ

စာမျက်နှာ ၄ တော်လု ၆ သို့

(၂၃) ကြမ်ပြောက် ပျဉ်ထောင်စွှေ့ပြုမီးချမ်းရေးဆွဲးနွေးမပါးတဲ့ကော်မတီ အတွင်းရေးမျိုးများအစဉ်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ရလိုင် ?

ତାର୍କଣ୍ଠ

အေးဇော်သို့ ပြည်ထောင်စုပြိုးမှုများရေးအေးဇော်မှူးမှ ပူးတဲ့ကော်မတီ အတွေးရေးမှူးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်လာသည် ခုတိယစိတ်ချုပ်ပြီး ခင်ဗောဓိပြီး၊ ဦးအောင်စိုး၊ ဗိုလ်ချုပ်စိုးနိုင်ပြီး ဦးဇော်ဒေါ်၊ ဦးလမာ်မျှေး ပုဂ္ဂိုဏာတာဒို့မှူး၊ ဦးမျိုးဝင်း၊ ဦးရွှေ့စိုးဝင်း၊ ဘေးမြှေရာလယ်၊ ဦးမြှေ့စိုး၊ ဦးနိုင်လယ်၊ စိုင်းကျော်ညွှန်နှင့် မင်းကော်ဇူးတို့ တက်ရောက်ကြလာသည်။

အဆုံးအဖြတ်ဖြစ်လာ

ယနေ့ချွေးစွဲပုဂ္ဂိုလ်လျဉ်၍ ညွှန်ကြားရေးမှုများ၊ ဦးလောင်းက “ညီလာခံမှု” နိုင်ငံရေးအရာလည်း တစ်ခုချုပ်သဘောတူပါတယ်။ ကျွန်ုတ်မြောက်ချက်ကို Option အနေနဲ့ တက်လာတယ်။ အတွင်းရေးမှုများတော့ ပြတ်လိုပါမရဘူး။ အမိက အရေးကြီးတာကတော့ စာမျက်နှာ၏ ၅ ကော်လံ ၁ နှိပ် ☆



(၂) ကြိမ်မြောက် ပြည်ထောင်စုပြိုးချွဲးရေးနေ့နှင့်မှုပါးတွဲကော်မတီ အတွင်းရေးမှုပါးအစဉ်းအဝေး ကျင်းပစ်။



ဝါယာ

ရိုးရာ(မကန)

(၁)

“ကြည့်စိုး” ဆပ်ပြောတစ်ခဲလုံး ဥပဒေတော့ အမြှင့်မတော်ရင် သေးကြပါသိုးလား။ စဉ်ကမားကို မဖြုတ်သွား”

အိမ်ရွှေရောကြပ်မှာ မျက်နှာသစ်နေသည့် ဒေါ်တင်စိန်၏ ကဗျာများပုဂ္ဂမတတ် အောက်လိုက်သော်လည်း နံနက်ခင်းအလူသည် အကျဉ်းတန်၍ သွားသည်။ ဦးလင်းလာ သည့်နှင့် နှီးဖြုတ်သွားဒေါ်တင်စိန်အသံက စီစီ ညံ့နာပြု၍ ဦးထွေးတောက် သတ်းစာကို ကောက်တိုင်လိုက်တာ မသိချင်ပေါ်လောင် နောက် နောက်သို့ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုတော့ အားနာ ဦးကောင်းနေပါပြီဟု ဇွဲခြားကာ ဦးထွေးတောက် သော် သက်ပြုးချုလိုက်သည်။

ပွုလိုပါပြု အိမ်ပေါ်တော်လာသည် ဒေါ်တင်စိန်ကို မြင်လိုက်သည်နှင့် ကိုယ့်လူလည်းသော်လှုပ် မျက်နှာကို သတ်းစာနှင့်ကာ၍ ဖတ်နေလိုက်သည်။

“အမောက်လည်း မနက်တော့အေး ဆူးလုံးနေတာပဲ အိပ်လိုက်မရဘား စိတ်သည်ပါတယ်”

“အမလေး . မယ်မှင်းတို့မ . ညည်းကမား ငါကို ပြောရတယ်ရှိသေး၊ ဘယ်အောင် ရှိနေပြီလဲ၊ ထတော့ . သွား . ထမင်းသွား ချက်သွေး” ဒေါ်တင်စိန်၏ ဝစ်မှုတ်သည် အိပ်နောက်နောက် သိမ်းထဲတော်လာမည့်နှင့် မှတ်တော်လာသို့ ရောက်ရှိ၍ သွားပြီ။ ဦးထွေးတောက် ခုံမှပင် သက်ပြုး ရှုရွှေခံတော်သည်။

“အန်တိတင်စိန် . . . အန်တိတင်စိန်”

“ဟေး ဟေးသွားလေ့မှာ မနက်တော့အေး ပိုလိုပါ အန်တိ”

“ပြေား . ဘာကိစ္စတွေး”

“ကျွေးမှုကို ပိုလိုပေးနေလောက်လိုပါပြီ”

“ဘာ . . ပိုက်ဆံ ဟုတ်လား၊ ညည်းကလည်းအေး . . ရောင်းအေး ပိုအိမ်လိုပါပြီး ပိုက်ဆံသေးနေသို့”

“ပိုက်ဆံသေး ပိုအိမ်လိုပါပြီ”

“ပိုက်ဆံသေး ပိုအ

