

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
ပေါက်မြို့နယ်



လူထုပတ်ဝန်းကျင်ဖွံ့ဖြိုးရေး
လူထုပတ်ဝန်းကျင်ဖွံ့ဖြိုးရေး

National Community Driven Development Project



ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ် (ဒုတိယနှစ်စက်ဝန်း)

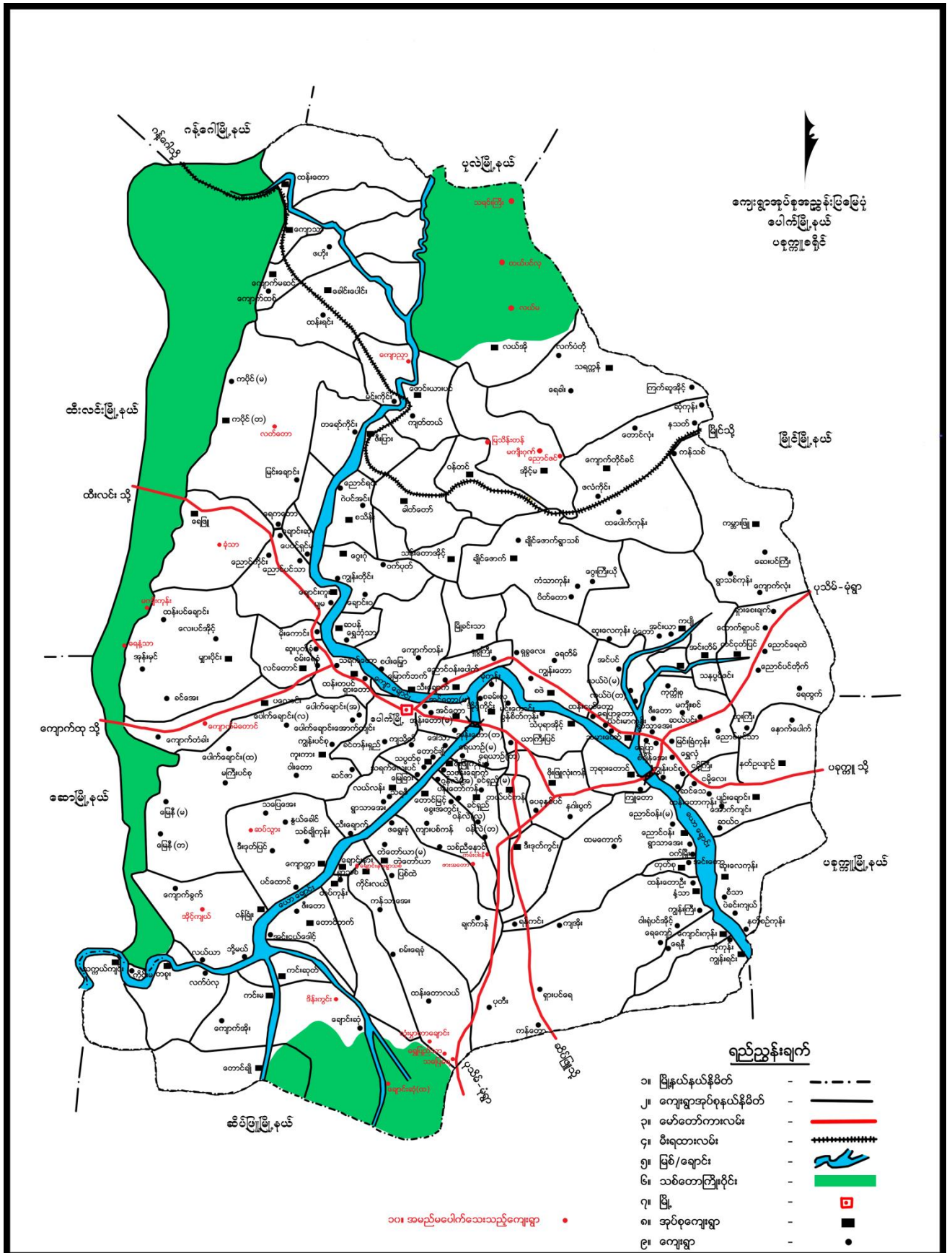
Village Development Plan (VDP)

ပေါက်မြို့နယ်၊ နံသာကျေးရွာအုပ်စု၊ နံသာကျေးရွာ
၂၀၁၈ခုနှစ်

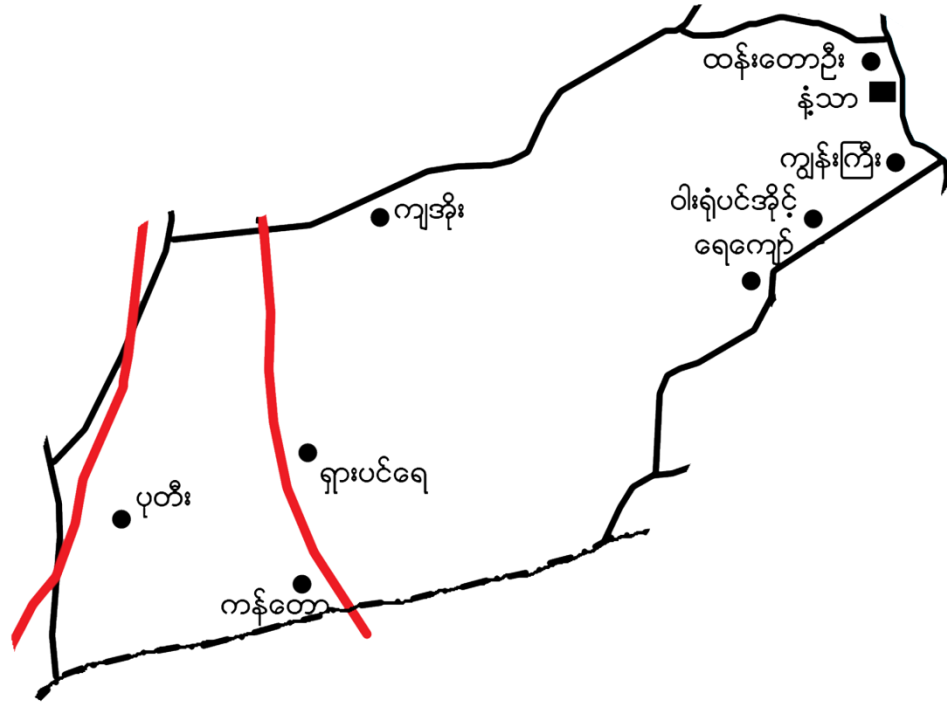
မာတိကာ

အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
၁။ မြို့နယ်ပြင်မြေပုံ	၃
၂။ အုပ်စုမြေပုံ `	၄
၃။ အုပ်စုတွင်ပါဝင်သောကျေးရွာများစာရင်း	၄
၄။ ကျေးရွာသမိုင်းကြောင်း(ကျေးရွာအခြေခံအချက်အလက်များ)	၅
၅။ လူထုပူးပေါင်းပါဝင်သော လူမှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်အကဲဖြတ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် (PSA/PRA) အကျဉ်းချုပ်ဇယား	၆
၆။ လူမှုရေး နှင့် အရင်းအမြစ်ပြင်မြေပုံ	၇
၇။ လူမှုရေး နှင့် အရင်းအမြစ်ပြင်မြေပုံသုံးသပ်ချက်	၇
၈။ ဥစ္စာဓနကြွယ်ဝမှုအဆင့် သတ်မှတ်ချက်ပြပုံ	၈
၉။ ဥစ္စာဓနကြွယ်ဝမှုအဆင့်သတ်မှတ်ချက်ဇယားသုံးသပ်ချက်	၈
၁၀။ အရင်းအမြစ် အသုံးပြုမှုနှင့်ထိန်းချုပ်မှု	၉
၁၁။ အရင်းအမြစ် အသုံးပြုမှုနှင့်ထိန်းချုပ်မှု သုံးသပ်ချက်	၉
၁၂။ ရာသီခွင်ပြဇယား	၁၀
၁၃။ ရာသီခွင်ပြဇယားသုံးသပ်ချက်	၁၀
၁၄။ ပင့်ကူအိမ်ပြပုံ (ကျား၊မ)	၁၁
၁၅။ ပင့်ကူအိမ်သုံးသပ်ချက် (ကျား၊မ)	၁၁
၁၆။ အဖွဲ့အစည်းချိတ်ဆက်မှုပြပုံ	၁၂
၁၇။ အဖွဲ့အစည်းချိတ်ဆက်မှုပြပုံသုံးသပ်ချက်	၁၂
၁၈။ အမျိုးသမီး အမျိုးသားများ၏အခက်အခဲပြဿနာများ	၁၃
၁၉။ အမျိုးသမီး အမျိုးသားများ၏ မျှော်မှန်းချက်များ	၁၃
၂၀။ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများရွေးချယ်ခြင်းဇယား	၁၄
၂၁။ ကော်မတီဝင်များစာရင်း	၁၅
၂၂။ ကျေးရွာအချက်အလက်များ (ပုံစံ-၁)	၁၆
၂၃။ စီမံကိန်းအချိန်ဇယား (ပုံစံ-၂)	၁၉
၂၄။ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစားပေးအစီအစဉ် (ပုံစံ-၃)	၂၁
၂၅။ ကျေးရွာအုပ်စုစီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲရွေးချယ်ခြင်း (ပုံစံ-၄)	၂၅
၂၆။ အစည်းအဝေးမှတ်တမ်းများ	၂၉
၂၇။ ကဏ္ဍအလိုက်ဦးစားပေးဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ	၃၁

၁။ မြို့နယ်ပြမြေပုံ



၂။ အုပ်စုမြေပုံ



၃။ အုပ်စုတွင်ပါဝင်သော ကျေးရွာစာရင်း

- ၁။ နံသာ
- ၂။ ထန်းတောဦး
- ၃။ ရှားပင်ရေ
- ၄။ ပုတီး
- ၅။ ကန်တော
- ၆။ ရေကျော်
- ၇။ ကျအိုး
- ၈။ ဝါးရုံပင်အိုင်
- ၉။ ကျွန်းကြီး

နံ့သာကျေးရွာယ မိုင်း

နံ့သာကျေးရွာယ ဟု ယူဆရန် ၁၂၀၀ ခန့်ခန့်
ဝဇ္ဇာကျစ်ခန့်ကတည်းက တည်ရှိခဲ့သည်ဟု ခန့်မှန်း
ပေးပါသည်။

နံ့သာကျေးရွာ ယည် ရွေး ယွတ်လ ဝေဟချောင်း
အဝယ်တွင် နေထိုင်ကြပြီး စေတနာ့အဖွဲ့များ စတင် စေတနာ့အဖွဲ့
အဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင် စေတနာ့အဖွဲ့ဝင်များ စေတနာ့အဖွဲ့ဝင်ကြ
ရာမှ နံ့သာကျေးရွာ - နံ့သာရွာဟု ခေါ်တွင်လာကြောင်း
သိကြောင်းကို အထောက်အထားများ ဖော်ပြပေးထား
ပါသည်။

နံ့သာကျေးရွာယည် အုပ်စုတွင် ပါဝင်ပြီး ကျေးရွာ
ပေါင်း (၉) ရွာ ရှိပါသည်။

၅။ လူထုပူးပေါင်းပါဝင်သော လူမှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်အကဲဖြတ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် (PSA/PRA)
အကျဉ်းချုပ်ဇယား

လူထုပူးပေါင်းပါဝင်သော လူမှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်အကဲဖြတ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် (PSA/PRA) အကျဉ်းချုပ်ဇယား

ရက်စွဲ: ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက်

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ရက်စွဲ	ဦးတည်ချက်	အကဲဖြတ်ရေးရာ			အဓိကအရေးကြီးချက်များ
				ကျား	မ	ပေါင်း	
၁။	လူမှုဆန်းစစ်ခြင်း	၂၀၁၇.၇.၁၅	ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ချမ်းသာ၊ အလယ်အလတ်၊ နွမ်းပါး၊ လူငယ်အုပ်စုများ	၄၄	၁၅	၅၉	ကျေးရွာရှိအထက် ကရန်ခရာများ ကိပ်၊ တောင်း၊ ဘုန်းကြီးတောင်း၊ စေတီ၊ လမ်း၊ လယ်ယာ၊ ဘောင်း
၂။	ရေအသုံးပြုမှု	၂၀၁၇.၇.၁၅	ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ချမ်းသာ၊ အလယ်အလတ်၊ နွမ်းပါး၊ လူငယ်အုပ်စုများ	၄၄	၁၅	၅၉	စိုက်ပျိုးရေး၊ ပွဲတော်၊ ရေရရှိမှု၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ ရာသီဥတု၊ ဝင်ငွေထွက်ငွေ၊ ကျန်းမာရေး
၃။	ကျေးရွာအတွင်းရှိ လူထု၏ ကွဲပြားခြားနားသော ဝိုင်ဆိုင်မှုများ	၂၀၁၇.၇.၁၅	ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ချမ်းသာ၊ အလယ်အလတ်၊ နွမ်းပါး၊ လူငယ်အုပ်စုများ	၄၄	၁၅	၅၉	ကျေးရွာအတွင်းရှိ လူထု၏ ကွဲပြားခြားနားသော ဝိုင်ဆိုင်မှုများ
၄။	ဝိုင်ဆိုင်မှု သုံးသပ်ခြင်း	၂၀၁၇.၇.၁၅	ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ချမ်းသာ၊ အလယ်အလတ်၊ နွမ်းပါး၊ လူငယ်အုပ်စုများ	၄၄	၁၅	၅၉	အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဝိုင်ဆိုင်ပြီး ထိန်းချုပ်မှု ကွဲပြားပုံ
၅။	ပင့်လူအိမ်သုံးသပ်ခြင်း	၂၀၁၇.၇.၁၅	ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ချမ်းသာ၊ အလယ်အလတ်၊ နွမ်းပါး၊ လူငယ်အုပ်စုများ	၄၄	၁၅	၅၉	အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး တန်းတူအခွင့်အရေး ရရှိခြင်းနှင့် မရရှိခြင်း အကြောင်းတရားများ
၆။	လမ်းပုံစံ	၂၀၁၇.၇.၁၅	ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ချမ်းသာ၊ အလယ်အလတ်၊ နွမ်းပါး၊ လူငယ်အုပ်စုများ	၄၄	၁၅	၅၉	ကျေးရွာအတွင်းရှိ အဖွဲ့အစည်းများ အချင်းချင်းချိတ်ဆက်လုပ်ကိုင်မှုနှင့် မြင်မရှိ အဖွဲ့အစည်းများချိတ်ဆက်မှု

နံ့သာဈေးမှာ နံ့သာဓာတ်စု ပေါက်ဖို့နယ်

လူမှုရေးနှင့် အရင်းအမြစ်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရေး

ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် ဆန်းစစ်ခြင်း

- သာသနာဓာတ်အဖြစ် (၁၅/၆၀၀၀၀)
- စာရင်း**
- အိမ်ခြေ - ၅၀၂ အိမ်
- အပျိုသမီး - ၁၀၀၀ အိမ်
- မိသားစု - ၅၀၀ အိမ်
- စာအုပ်အရင်းအမြစ် / စာအုပ် / စာအုပ် / စာအုပ်
- စာအုပ် / စာအုပ် / စာအုပ် / စာအုပ် / စာအုပ် / စာအုပ် / စာအုပ် / စာအုပ်
- စာအုပ် / စာအုပ် / စာအုပ် / စာအုပ် / စာအုပ် / စာအုပ် / စာအုပ် / စာအုပ်
- စာအုပ်အရင်းအမြစ် / စာအုပ်အရင်းအမြစ်
- စာအုပ်အရင်းအမြစ် / စာအုပ်အရင်းအမြစ်
- စာအုပ်အရင်းအမြစ် / စာအုပ်အရင်းအမြစ်

၈။

ဥစ္စာနေကြွယ်ဝမှုအဆင့် သတ်မှတ်ချက်ပြပုံ

အမျိုးအစား	သတ်မှတ်ချက်	အိမ်ထောင်စု အရေအတွက်	ရာခိုင်နှုန်း
မျမ်းသာ	သွပ်ဦးထင်္ဂါ၊ ကား၊ ၁ထွန်စက်၊ ဆီစက်၊ ကျွေး(၂၀၀)အောက်	၁၀၀	၂၁%
အယယ် အလတ်	ဆွန်ဝက်ကယ်မိုး၊ ခွေး၊ ၁ထွန်စက်၊ ကျွေး(၅၀)နှင့် အောက်	၁၅၀	၃၁%
ဆင်းရဲ	ထွန်စက်မိုးထင်္ဂါ၊ ဝက်၊ ကြက်၊ ကလေးများ	၁၅၀	၃၁%
အဆင်းဆင်းရဲ	ထွန်စက်မိုးထွန်စက်၊ ဝက်၊ ကြက်၊ ဆွန်ဝက်၊ ကလေးများ၊ ကျွေးမထွန်စက်	၅	၁၇%



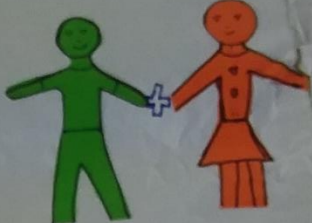
၉။ ဥစ္စာနေကြွယ်ဝမှုအဆင့် သတ်မှတ်ချက်ဇယားသုံးသပ်ချက်

နံ့သာကျေးရွာ နံ့သာအုပ်စု ပေါက်မြို့နယ်
 ဥစ္စာနေကြွယ်ဝမှုအဆင့်

ဆွေ၊ ဓွေ၊ ဖြင်း၊ ခွင့်၊ ဆန်၊ စစ်ဖြင်း

- * အမွန် ဆင်းရဲ ၁၇%
- * မက်၊ မုတ်၊ မတ်၊ စား၊ ကလေးများ
- ကျွေးမထွန်စက်၊ ဆွန်ဝက်၊ ခွင့်၊ ဆွန်ဝက်၊ ကလေးများ
- x မျမ်းသာ ၂၁%
- x အယယ် အလတ်နှင့် ဆင်းရဲ အသုံးမသင့်

နံပါတ် ၁၀၀ | နံ့သာအိုင်ခုံ | ပေါက်မြို့နယ်
လူမှုရေး : အရင်း : အမြစ် ထိန်းချုပ်မှု


ကျား
 မ
 ကျား + မ

စက်ပစ္စည်းများ
 ယက္ခန်းစင်
 ကောက်ယူရေး
 ဆေးဖြန်းပျံ


+

၂. သာဓကများစွာ ခုံသာအုပ်စု၊ ပေါက်မြို့နယ်


ပုဂ္ဂလိကအရင်းအမြစ် သုံးစွဲမှုပြပုံ



ကျား



မ



ကျား + မ

အခြေခံစားနပ်ရိက္ခာ

လက်တွေ့စားနပ်ရိက္ခာ

ပျား / နွား

စိမ်း/အဖြူရောင်

အောက်ဆုံးအဆင့်

ဆေး၊ မြိတ်

ဆိတ်

စက်ကိုင်

ယဉ်ကျေးစဉ်

အသံချုပ်စက်

အေး၊ အေး၊ အေး

စာလှောင်စိုက်

စာသင်ကျောင်း

တက္ကသိုလ်ကျောင်း

အိမ်သာ

ရေအောင်း

နံ့သာကျေးဇူး နှံ့သာအာလုံစု ပေါက်ဖျံ့နယ်
ဒဂုင်အဖြစ်သုံးစွဲမှု၊ ထိန်းချုပ်မှု
ဆွေးနွေးခြင်း၊ ဖွင့်သိမ်း၊ စစ်ခြင်း

* အမျိုးအမည်၊ ဖြစ်အမျိုးအစားများသာ
ထိန်းချုပ်သည်

* အမျိုးအမည်များလည်း ထိန်းချုပ်ခွင့်ရှိသည်

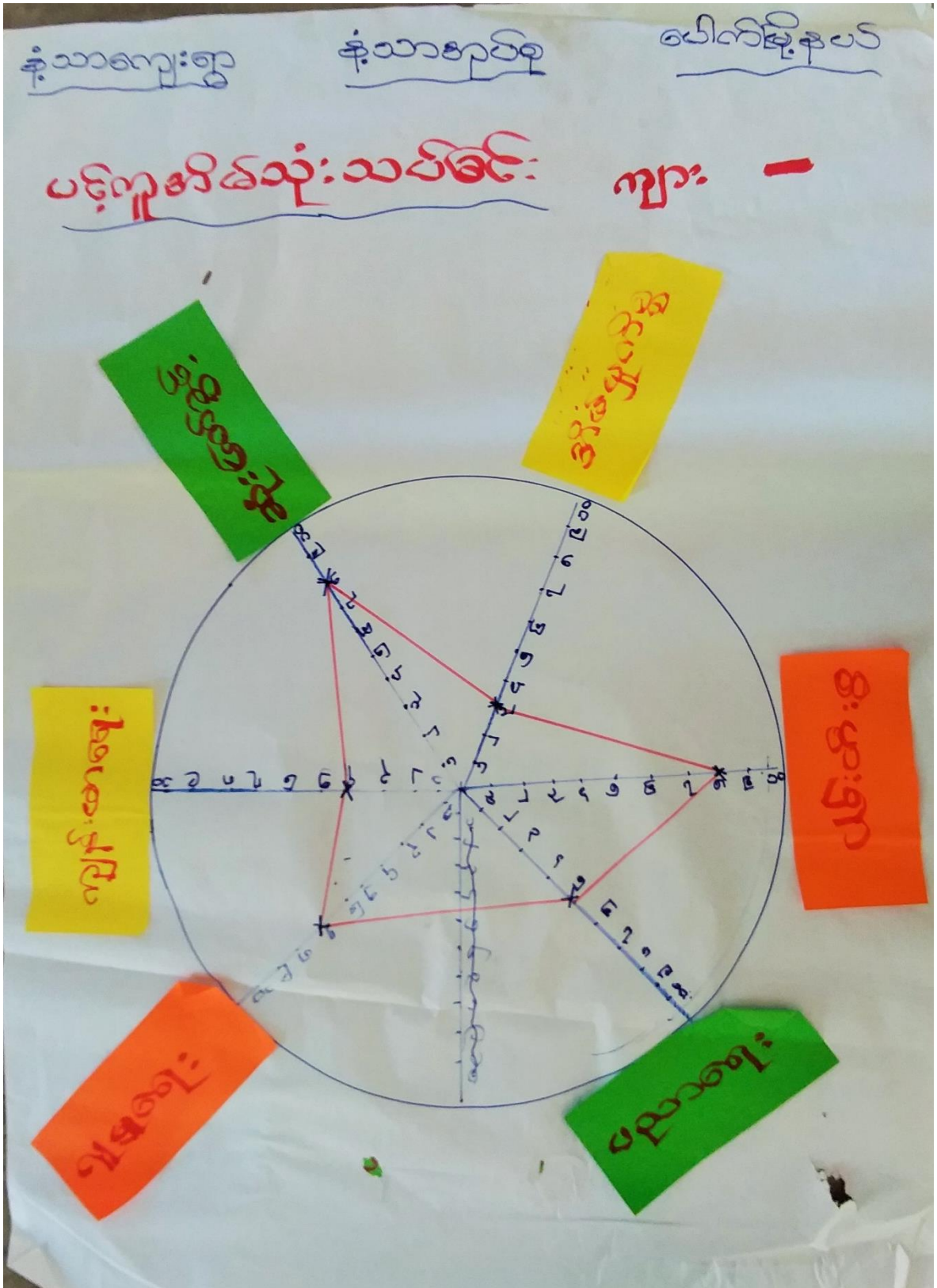
* အမျိုးအမည်များ သုံးစွဲပြီး အမျိုးအစားများက
ထိန်းချုပ်ရမည် စကားများ ဖြစ်ပြီး ဖြစ်ခြင်း၊
အဆင့်မတူမှုများ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ အမျိုးအမည်များ
လည်း အဆင့်အတန်း၊ အဖွဲ့အစည်း ဝင်ရသည်။
အမျိုးအမည်များလည်း ထိန်းချုပ်ခွင့် ရှိသည်။

နံ့သာဈေးဖြူ နံ့သာဧည့်စု **ပေါက်ပွင့်နယ်**

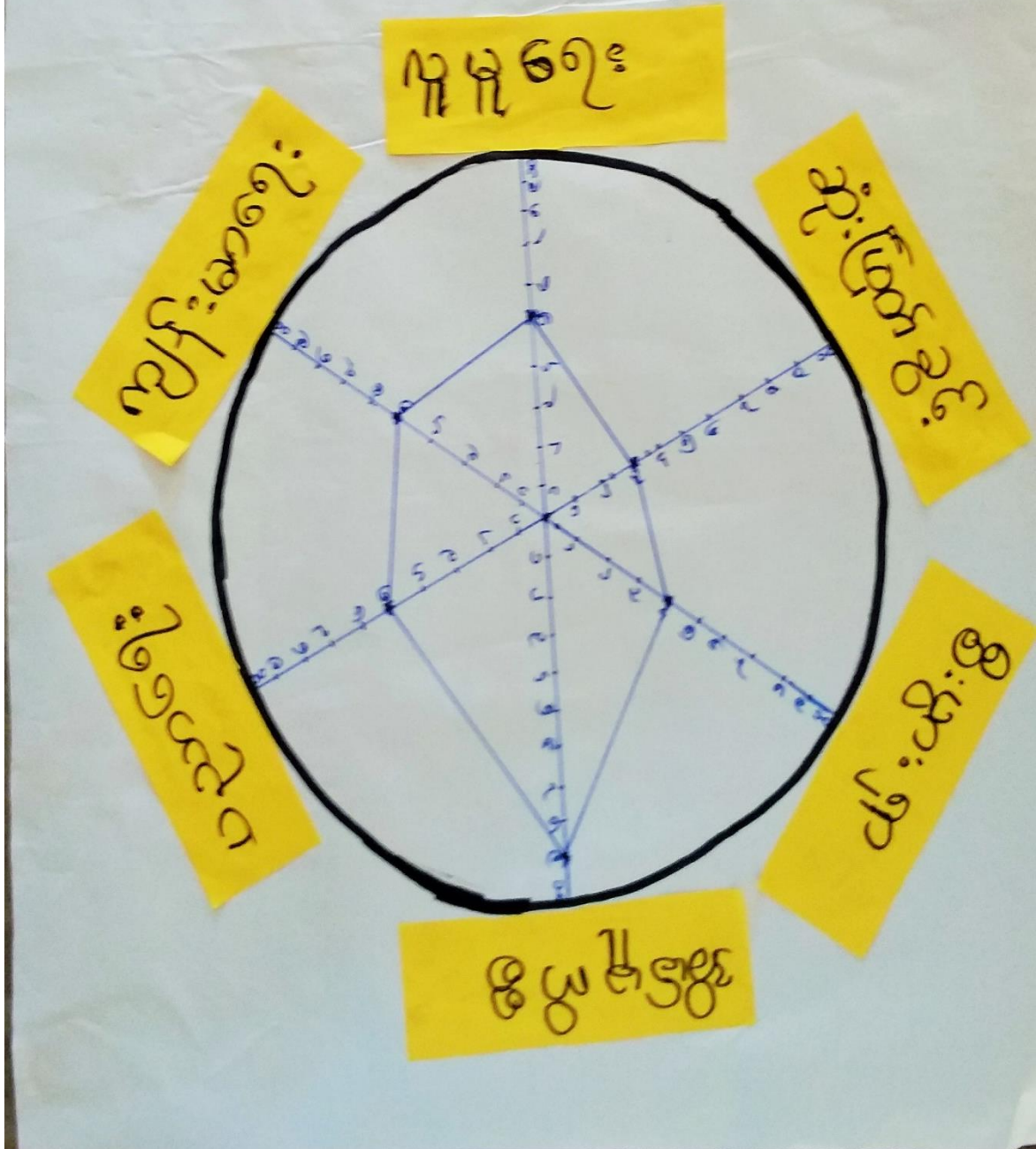
လူမှုရေး: နှစ်အရမ်း: မိမိမိမိပုံ

ဆွေ၊ ဇွေး၊ ခြင်၊ နှင့်၊ ဆန်း၊ စစ်ဖြင့်

- သဘာဝအရမ်းအဖြစ် (၁၅/၆၀၈၈၈)
- ဇွေးပိုင်**
- အိမ်ခြေ - ၄၈၂ အိမ်
- အပျိုသမီးမိုးဆောင်ကံအိမ် - ၂၀၀ အိမ်
- မသန်စွမ်းအိမ် - ၅ အိမ်
- ဓာတ်ဆောင်/စားစွဲ/ခန်း/ဝက်ကုန်
- တိုက်/ဈေး/ရွာမိုးကင်းရေး/အမွှာမိုးတက် /
- အရမ်းသတ် စစ်ဆေးကံအိမ်/ဈေး
- ကုန်လုံးက ပျံ့အသားဈေးဖြစ်။
- အသားခြားပဏ္ဍိတ။
- ညှပ်စစ်မိ / ကြည့်စိုက်ကံအိမ်/ဈေး/ဈေး/ဈေး



ပေါက်မြို့နယ်၊ ရှ.သာအုတ်စို၊ ရှ.သာလေး၊ ရှ.
ပင့်ကူအိမ်သုံးသပ်ချက်



ပင့်ကူအိမ်ပြပုံ (က+မ)



နံ့သာလျှော့စွာ နံ့သာအညစ်ရှု ပေါက်ရဲ့နယ်
 မင်းတူအိမ်သုံး သတ်ချက်
ဆွေ၊ ဇွေ၊ ခြင်၊ ဖွင့်၊ သန်၊ စစ် ခြင်
 အမျိုးသမီးများ ပါဝင် ခွင့် နည်းပါး
 သည်။ အမျိုးသမီးများ အိမ်မှုကိစ္စ
 များ အခြံတတ် လျှော့စွာ ဖြစ်ကြောင်း
 ပါဝင် ခွင့် ၊ ဆုံးဖြတ် ခွင့် မဟုတ်ဘဲ ဝင်
 နေ ဂုဏ် အောင်လည်း အချိန်ပေးပေး
 လျှော့စွာ ဆုံးဖြတ် ပေးရမည်။
 ဖြစ် မဟုတ် ၊ မဆိုဘဲ ဖြစ်ရာမှ ပါဝင်မှု
 နည်းပါး သွားကြသည်။ အမျိုးသမီးများ
 လည်း ပါဝင် ခွင့် ဂုဏ် အောင် ဆီ ဂု
 ပါသည်။



အဖွဲ့အစည်းချိတ်ဆက်မှုပြပုံ

နံ့သာကျေးရွာ နံ့သာဥယျာဉ် ပေါက်ဆွဲနယ်

ဗဒီးပုံစံ

ကျေးရွာနှင့်ချိတ်ဆက်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ

- ၁။ အုတ်ချုပ်ရေး 
- ၂။ အင်္ဂုဇီးသတ် 
- ၃။ လူဖွဲ့ကူညီရေး 
- ၄။ ဂါပကအဖွဲ့ 
- ၅။ ကျေးရွာမီးလင်းရေး 
- ၆။ စာကြည့်တိုက်အဖွဲ့ 
- ၇။ အမျိုးသမီးလေ့လာရေးအဖွဲ့ 
- ၈။ စမ္မတဌာနအဖွဲ့ 
- ၉။ အထူးအဖွဲ့ 

၉။ အထူးအဖွဲ့

နိဿယဗျောဒနာ နိဿယအုပ်စု ပေါက်မြို့နယ်

အဖွဲ့အစည်း ချိတ်ဆက်မှု

ကျွေးမွေးခြင်း နှင့် ဆန် စစ်ခြင်း

- * ဆုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဆောင် အဖွဲ့ ဖြစ်သည်။
- * ဘာသာရေး အဖွဲ့ အစည်း ဖြစ်သော ဂေါပက အဖွဲ့ နှင့် ဓမ္မစင်္ကြာ အဖွဲ့
- * အ.ဂုံဆိ.သက်၊ ကျေးရွာဖိလင်းရေး နှင့် ~~ကျေးရွာသီရိရေး~~ အဖွဲ့များသည် အမျိုးသား အဖွဲ့များ ဖြစ်သည်။
- * ဓမ္မစင်္ကြာ အဖွဲ့ နှင့် အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ များသည် အမျိုးသမီး အဖွဲ့ အစည်း များ ဖြစ်သည်။
- * လူမှု ကူညီရေး အသင်း အဖွဲ့ သည် အမျိုးသား များ နှင့် အမျိုးသမီး များ ပါဝင်သော အဖွဲ့ အစည်း ဖြစ်သည်။

ပေါက်ခြွေနှယ် နံ့သာအုတ်စု နံ့သာရွာ

အမျိုးသားများတစ်ပြသော အခက်အခဲပြဿနာများ

၁။ * ကျေးရွာမီးမရှိသည်၊ အတွက် အခက်အခဲများစွာရှိပါသည်

၂။ * မီးမရှိသည်၊ အတွက် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ နှင့် ကျေးရွာရှိ ပြည်သူများ စာပတ်ဂုန်နှင့် အလင်းရောင် အခက်အခဲများရှိပါသည်

၃။ ကျေးရွာနေပြည်သူများ အစား အဝေးမှ ဂုန်ဖြေနေရခြင်း- အဆောက်အအုံ၊ အစားအသုံးစရိတ်များပါရှိပါသည်

၄။ အုတ်မျက်နှာများ ရှားရမ်း (အဆောက်အအုံ) မရှိပါ။ အတွက် အခက်အခဲပါရှိသည်

၅။ မြေကွက်ပတ်ပတ်ပတ်ဖြေဖြေ (ဆိုင်ကန်နယ်ဆေးကန်) အခက်အခဲရှိပါသည်

အမျိုးသမီးများ မှ တင်ပြသော အခက်အခဲပြဿနာအတားအဆီးများ

အမျိုးသမီးများ၏ တင်ပြသော အခက်အခဲပြဿနာအတားအဆီးများ

နံ့သာကျေးရွာ

- ကျွန်ုပ်တို့၏ ည
- ညအခါကျောင်း သူ ကျောင်းသားများ စာကြည့် ဂုဏ်အခက်အခဲရှိ ပါသည် (ဒီး)
- အစည်းအဝေး ပြုလုပ်ရန် နေရာ အခက်အခဲရှိ
- ကျန်းမာရေး အထွက် ဝန်ထမ်း ဘင်အား နည်းပါး
- အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ ခွဲ မရှိပါ
- အုပ်ချုပ်ရေး ဌာန ဖြစ်၍ ဂုဏ်အခက်အခဲ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။
- ဖြေရှင်းပေးသည့် ကျွန်ုပ်တို့၏ ဝန်ထမ်း အဖွဲ့အစည်း အဖွဲ့အစည်း ခွဲပါသည်။
- မြို့တွင်း ကာလတွင် ဌာနတွင်း အဖွဲ့ များ အား ပေးရန် ပါသည်။

အမျိုးသမီးများ၏ မျှော်မှန်းချက်များ

နံ့သာကျေးရွာ

- ၃၁ ကခါကျောရင်း သား များများ စားကြည့်ရန် အတွက်မိမိ ဖြစ်စေ နှင့် နှင့် နှင့် မျှော်မှန်းပါသည်။
- ၃၀ စည်း အစား အစား နှင့် အစား အစား မျှော်မှန်းပါသည်။
- ကျန်းမာရေး ဝန်ဆောင်မှု နှင့် မျှော်မှန်းပါသည်။
- အပူချိန် ၄၀ ရှိပြီး နှင့် မျှော်မှန်းပါသည်။
- ၇၄ ရွာ မှ ဖြစ်ပြီး နှင့် မျှော်မှန်းပါသည်။
- ဆိုက် နှင့် ဆေး ကုသမှု အစား အစား မျှော်မှန်းပါသည်။
- မိုးတွင်း ကာလ ရွာအတွင်း လမ်း များ ကောင်းမွန်မှု မျှော်မှန်းပါသည်။

ပေါက်မြို့နယ် နံ့သာအုပ်စု နံ့သာကျေးရွာ

အမျိုးသားများ၏ မျှော်မှန်းချက်များ

၁။ ကျေးရွာ မြို့နယ်အစား မှီသည် အတွက် မိမိတို့ မိမိတို့ ၇၆ နှစ်အထိ မိမိတို့ အစား အစား ၇၆ နှစ်အထိ မျှော်မှန်းပါသည်။

၇၆ နှစ်အထိ

၂။ ကျေးရွာ အစည်းအဝေး မှ လုပ်ရာတွင် အစားအစား မျှော်မှန်းပါသည်။

၃။ အစည်းအဝေး မှ မိမိတို့အစား အစား အစား အစား မျှော်မှန်းပါသည်။

၄။ ဆိုက် နှင့် ဆေး ကုသမှု အစား အစား မျှော်မှန်းပါသည်။

အမျိုးသား၊/မမျိုးသမီးများမှ အဆိုပြုသောဖွဲ့စည်းရေးလုပ်ငန်းများ

န.သာကျေးရွာ

- မီးဖိုချောင်စိုက် (က+မ) - <၅၃၅>မ
- စုရပ်ဆောင် (က+မ) - <၂၄၈>မ
- အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး (က+မ) - <၆>မ
- ဇွန်ကန်ကန် (မ) - <၃>မ
 ဆိုက်ကန်အေးရုံအညွှတ်ဆောက်ရန်
- ရွာတွင်းလမ်းဖွဲ့မင်ခြင်း (မ) <၁၇၉>မ
- ဆေးရုံဝန်ထမ်း (အ) က+မ - <၅မ>
- ရေစက် (အ) မ <၀>

ပေါက်မြို့နယ်၊ ၂၀၁၈ - - - - - အုပ်စု၊ ၂၀၁၈ - - - - - ကျေးရွာ ကော်မတီများစာရင်း

စဉ်	အမည်	ကျား	မ	ရာထူး/တာဝန်	ဖုန်းနံပါတ်
၀၁.	ဦးစောစော	✓		စောစော	၀၅-၇၄၅၄၅၅၃၄၆
၀၂.	ဦးမင်းမင်း	✓		"	
၀၃.	ဒေါ်အေးအေး		✓	"	
၀၄.	ဒေါ်အေးအေး		✓	"	
၀၅.	ဦးစောစော	✓		စီမံကိန်းဦးစီးဌာန	၀၅-၂၅၇၀၁၃၆၅၀
၀၆.	ဒေါ်အေးအေး		✓	"	၀၅-၇၇၆၃၂၇၇၇၀
၀၇.	ဦးမင်းမင်း	✓		ဝန်ထမ်းချုပ်	၀၅-၂၆၅၃၅၄၆၃၆
၀၈.	ဦးစောစော	✓		ဝန်ထမ်းချုပ်	၀၅-၄၀၁၅၄၆၅၇၇
၀၉.	ဒေါ်အေးအေး		✓	ဝန်ထမ်းချုပ် (ပုဂံ)	
၁၀.	ဒေါ်အေးအေး	✓		"	
၁၁.	ဒေါ်အေးအေး		✓	"	၀၅-၇၇၆၂၂၂၅၇၇
၁၂.	ဦးစောစော	✓		စောစော	
၁၃.	ဒေါ်အေးအေး		✓	"	
၁၄.	ဒေါ်အေးအေး		✓	"	
၁၅.	ဦးစောစော	✓		ဥက္ကဋ္ဌ	၀၅-၄၄၇၁၆၅၀၆၇
၁၆.	ဒေါ်အေးအေး		✓	"	၅၇၆၃၅၃၁၆၇၁
၁၇.	ဦးစောစော	✓		"	
၁၈.	ဦးစောစော	✓		ဝန်ထမ်းချုပ်	၀၅-၄၅၄၅၆၆၂၅၇
၁၉.	ဒေါ်အေးအေး		✓	"	

ကျေးရွာအချက်အလက်များ (ပုံစံ - ၁)

ပုံစံ - ၁ - ၁ ကျေးရွာအခြေခံအချက်အလက်များ (Form PC 1)

လယ်ဥယျာဉ်များ၊ ကျေးရွာတစ်ရွာသို့ ပထမဆုံးမိတ်ဆက်ပေးသူ၊ သွားရောက်သောအခါ လူထုစည်းရုံးရေးအဖွဲ့သည် ကျေးရွာ
 ဝေါင်းအဆောင်များအား ကျေးရွာအချက်အလက်များကို မေတ္တာရပ်ခံ၍ တောင်းခံရသည်။ ဤအချက်အလက်များကို စီမံကိန်း
 ဝန်ထောက်အစည်းဝေးပတ်ဝင်ပံ့တောင်းခံရမည်။ စီမံကိန်းမိတ်ဆက်အစည်းပေးတွင် လူထုစည်းရုံးရေးအဖွဲ့သည် ဤအချက်အလက်
 များအား စစ်ဆေးပြီး မှန်ကန်အောင်ပြုလုပ်ရမည်။ ပြီးနောက်တွင် လူထုစည်းရုံးရေးအဖွဲ့မှ သတင်းအချက်အလက်ကို, Tables ၄
 တာဆင့် ဖြည့်သွင်းရမည်။

ကျေးရွာဝေါင်းအဆောင် အမည် ၅- ၃၂၆၆၅	ကျေးရွာဝေါင်းအဆောင်၏ ဝန်နံပါတ် ၀၅ - ၂၅၆၃၄၇၆၆၅	လူထုစည်းရုံးရေးအဖွဲ့၏ အမည် ၆၅၇၂၂၂၆၈၆၅
မြို့နယ်၊ ကိုင်းဒေသကြီး၊ ဖရောင့်၊ မြို့နယ်	၆၈၀၀	ကျေးရွာအုပ်စု ၅-၁၁၊ ကျေးရွာ ၅-၁၁

တား လူဦးရေ

လူမျိုးစု	အိမ်ထောင်စုအရေအတွက်	ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာ	အိမ်ထောင်စုအရေအတွက်
လူမျိုးစု (၁) - မိမိ	၄၆၂	ဘာသာ (၁) - မိမိ	၄၆၂
လူမျိုးစု (၂) -----		ဘာသာ (၂) -----	
လူမျိုးစု (၃) -----		ဘာသာ (၃) -----	
လူမျိုးစုရော -----		ဘာသာရော -----	
အခြား	အရေအတွက်		
မေးခွန်းတန်းသူများ	၃		
သက်ကြီးရွယ်အိုများ (၆၅ နှစ် နှင့် အထက်)	၁၃၀		
စစ်ဘေးရှောင်			

	အမျိုးသား (အရေအတွက်)	အမျိုးသမီး (အရေအတွက်)
လူဦးရေ	၉၆၂	၁၁၆၀
လူမျိုးစု (၁) -----		
လူမျိုးစု (၂) -----		
လူမျိုးစု (၃) -----		
အခြား		
အိမ်ထောင်ဦးစီး	၄၂၅	၅၇

(ခ) အခြေခံအဆောက်အအုံ အသုံးအဆောင်များ

ကလောင်ကျောင်း	အမှတ်	ကျန်အရေ	အမှတ်	ဘာသာရေး အဆောက်	အမှတ်

	ဖြစ်ပါ		ဖြစ်ပါ	အဆုံးများ	ဖြစ်ပါ
အသက်တန်းကျောင်း	<input checked="" type="checkbox"/>	ဆေးရုံ	<input type="checkbox"/>	စေတီ	<input checked="" type="checkbox"/>
အလယ်တန်းကျောင်း	<input checked="" type="checkbox"/>	ကျန်းမာရေးဌာန	<input checked="" type="checkbox"/>	ဘုန်းကြီးကျောင်း	<input checked="" type="checkbox"/>
မူလတန်းကျောင်း	<input checked="" type="checkbox"/>	ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ	<input type="checkbox"/>	ဟိန္ဒူဘုရားကျောင်း	<input type="checkbox"/>
ပျက်ကြီးကျောင်း	<input checked="" type="checkbox"/>	ဆေးပေးခန်း	<input type="checkbox"/>	ရေစိမ့်ယာန်ကျောင်း	<input type="checkbox"/>
အခြား	<input type="checkbox"/>	အခြား	<input type="checkbox"/>	ဂလီ	<input type="checkbox"/>
မှတ်ချက်		မှတ်ချက်		အခြား	<input type="checkbox"/>
				မှတ်ချက်	

(ဂ) ကျွမ်းကျင်သူများမှတ်တမ်း (ကျေးရွာတွင်နေထိုင်သော သို့မဟုတ် တခြားရွာမှလာရောက်သော ကျွမ်းကျင်သူများ)

(၁) စာသင်ကျောင်း			(၂) ကျန်းမာရေး			(၃) လက်မှုပညာရှင်		
	ရွာတွင်နေထိုင်သူ	အခြားရွာမှလာသူ		ရွာတွင်နေထိုင်သူ	အခြားရွာမှလာသူ		ရွာတွင်နေထိုင်သူ	အခြားရွာမှလာသူ
မူလတန်းပြဆရာ/မ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ဆရာဝန်	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	လက်သမား	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
အသက်တန်းပြဆရာ/မ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	လက်ထောက်ကျန်းမာရေးမှူး	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ပန်းရံ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
အလယ်တန်းပြဆရာ/မ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	အမျိုးသမီးကျန်းမာရေးဆရာမ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်၊ ဝါးသမား	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ပျက်ကြီးဆရာ/မ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	သားဖွားဆရာမ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ရေပိုက်သွယ်သူ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
အခြား	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးလုပ်သား	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	စက်ပြင်ဆရာ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
မှတ်ချက်			မှတ်ချက်			မှတ်ချက်		

(ဃ) ကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိနိုင်သည့် လမ်းအခြေအနေ / ကျေးရွာတစ်ရွာသည် ၎င်း၏ ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ဆက်သွယ်ထားသော လမ်းအခြေအနေ (အောက်ပါတို့ကို ဝိုင်းပါ)

ကျောက်ကြမ်းလမ်း ကတ္တရာလမ်း ကွန်ကရစ်လမ်း မော်တော်ဆိုင်ကယ်လမ်း
 ကျောက်ခင်းလမ်း မြေသားလမ်း လူသွားလမ်း အခြား _____

(င) ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးမှုစီမံချက်

(၁) လူထုဗဟိုပြုစီမံကိန်းမတော်မီ ဤကျေးရွာတွင်ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးမှု

ဝိုင်းပါ
 ရှိပါသည်/မရှိပါ/မသိပါ

စီမံချက်ရှိခဲ့ပါသလား?

(၂) ရှိခဲ့ပါလျှင် ဤစီမံချက်ကို မည်သည့် ခုနှစ်တွင်ပြင်ဆင်ခဲ့ပါသနည်း?

နှစ်-----/မသိပါ

(၃) ဤစီမံချက်ကို မြို့နယ်မှအတည်ပြုခဲ့ပါသလား?

ပြုခဲ့ပါသည်/မပြုခဲ့ပါ /မသိပါ

(စ) ခရီးအကွာအဝေး

(၁) ဤကျေးရွာ၏ဗဟိုမှ ၎င်းကျေးရွာအုပ်စု၏ဗဟိုအထိ ခရီးမိုင်မည်မျှကွာဝေးသနည်း?

မိုင်-----/မသိပါ

(၂) ဤကျေးရွာမှ ၎င်းကျေးရွာအုပ်စုဗဟိုအထိ သွားလာရာတွင်ကြာမြင့်သည့်အချိန်

မြောက်သွေ ရာသီတွင်ကြာချိန် ----- ထော်လာရီ/မော်တော်ဆိုင်ကယ်/မြေလျှင်/လာ/မော်တော်ဆိုင်/အခြား -----
 မိုးရာသီတွင်ကြာချိန် ----- ထော်လာရီ/မော်တော်ဆိုင်ကယ်/မြေလျှင်/လာ/မော်တော်ဆိုင်/အခြား -----

(ဆ) ဝတ်ပန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်
 ဤကျေးရွာတွင် ရေကြီးခြင်းကဲ့သို့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကူးစက်မှုခြင်း ရှိပါသလား။
 မရှိပါ ရှိပါသည် ရှိလျှင်ဖော်ပြပါ ၂၀၂၁.၁၁.၂၀၁၂

(ဇ) ကျေးရွာတွင် ခွဲစည်းထားသော အဖွဲ့အစည်းများ
 လူထုထုတ်ပြန်စီမံကိန်းမဝင်မီ ဤကျေးရွာတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အစိုးရ (သို့) ရွာသားများကိုယ်ပိုင် (သို့) စီမံကိန်းတစ်ခုခု
 ခွဲစည်းထားသည့် အဖွဲ့အစည်းများရှိပါသလား။

(၁) မိ. ၁၁၈၆ ကမ္ဘ ----- ၂) ပုဂံဟိ ဝာ မျိုး ၁၆
 (၂) မိ. ၁၁၈၆ ကမ္ဘ ----- ၃) ၁

(ဈ) အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန (GAD) မှ မှတ်တမ်းတင်ထားခြင်း
 ဤကျေးရွာသည် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန (GAD) မှ မှတ်တမ်းတင်ထားမှု ရှိပါသလား။
 မရှိပါ ရှိပါသည်

ကျေးရွာခေါင်းဆောင်

အမည် မိ. ၁၁၈၆

လက်မှတ်

မိ. ၁၁.၂၀၁၇

လူထုစည်းရုံးရေးမှူး

အမည် မိ. ၁၁၈၆

လက်မှတ်

မိ. ၁၁.၂၀၁၇

၂၃။ စီမံကိန်းအချိန်ဇယား (ပုံစံ - ၂)

ပုံစံ ၀-၂ - စီမံကိန်းစက်ဝန်းအချိန်ဇယား (PC 2)

လမ်းညွှန်မှာ ၁။ စက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များ/လက်မတက် ပညာရေးများ၊ စီမံကိန်းစက်ဝန်းစတင်တစ်စဉ်ပြီးတိုင်း ကျေးရွာနှင့် ကျေးရွာဆိုင်ရာအတွက် ရွာ ကော်မတီ ဖြည့်စွက်ရမည်။

စတင်ရန်အတွက် နေ့စဉ် အပတ် ၆၄၆ နှင့် ၆၄၈ မှ ၆၅၀

၀၃.၅ ၂၉.၁၁.၁၇ ၂၀၁၇ စက်ဝန်းအားဖြင့် (၀) စက်ဝန်း(၀) ✓ စက်ဝန်း(၂) စက်ဝန်း(၃) စက်ဝန်း(၄)

ဖြည့်စွက်ရန် ၆.၀၇၅ ဖြန့်ဖြူး ၆.၂၀၈ ကျေးရွာဆိုင်ရာ ၅.၁၅၈ ကျေးရွာ ၅.၁၅၈

စီမံကိန်းစက်ဝန်းအမျိုးအမည်	၀၃.၅		အညီအမျှအတွက်အချိန်ဇယားအတွက်				
	စတင်ရန် ၀၃.၅	ပြီးဆုံးရန် ၀၃.၅	အချိန်ဇယား အချိန်ဇယား	အချိန်ဇယား အချိန်ဇယား	အချိန်ဇယား အချိန်ဇယား	ကျေးရွာဆိုင်ရာ အချိန်ဇယားနှင့် ကျေးရွာဆိုင်ရာ	
၁။ ကျေးရွာစီမံကိန်း စက်ဆိုင်ရာအတွက်	၂၉.၁၁.၁၇	၂၉.၀၀.၁၇	၀၄၄	၁၁၇	၂၉၀	၂၉၀	၆၄၈
၂။ ကျေးရွာ ဖြန့်ဖြူး စီမံကိန်းအတွက်	၂၀.၁၁.၁၇	၂၀.၀၀.၁၇	၁၁၉	၇၇	၂၀၀	၂၀၀	၆၄၈
၃။ ကျေးရွာဆိုင်ရာ နည်းစနစ်ဖြန့်ဖြူးရန်အတွက်	၀၉.၀၅.၁၇	၀၉.၀၅.၁၇	၉	၉	၀၈	၀၈	၆၄၈
၄။ ဖြန့်ဖြူးရေး စီမံကိန်းအတွက် စက်ဆိုင်ရာအတွက် စီမံကိန်း အချိန်ဇယား							
၅။ ဖြန့်ဖြူးရေး စီမံကိန်းအတွက် စက်ဆိုင်ရာအတွက် စီမံကိန်း အချိန်ဇယား							
၆။ စီမံကိန်း နည်းစနစ်ဖြန့်ဖြူးရန်အတွက်							
၇။ စီမံကိန်း နည်းစနစ် အချိန်ဇယား							

အမှတ်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်
၁	၆.၀၅.၀၅	၆.၀၅.၀၅	၆.၀၅.၀၅
၂	၇.၀၅.၀၅	၇.၀၅.၀၅	၇.၀၅.၀၅
၃	၈.၀၅.၀၅	၈.၀၅.၀၅	၈.၀၅.၀၅
၄			
၅			
၆			
၇			
၈			
၉			
၁၀			
၁၁			
၁၂			

အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြည့်စွက်ရမည်။

အမှတ်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်
၁	၆.၀၅.၀၅	၆.၀၅.၀၅	၆.၀၅.၀၅
၂	၇.၀၅.၀၅	၇.၀၅.၀၅	၇.၀၅.၀၅
၃	၈.၀၅.၀၅	၈.၀၅.၀၅	၈.၀၅.၀၅
၄	၉.၀၅.၀၅	၉.၀၅.၀၅	၉.၀၅.၀၅
၅			
၆			
၇			
၈			

အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြည့်စွက်ရမည်။
 အမှတ် ၆.၀၅.၀၅ အမျိုးအမည် ၆.၀၅.၀၅
 ၁၄.၅.၂၀၂၃

ကျေးရွာအုပ်စုစီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲရွေးချယ်ခြင်း (ပုံစံ - ၄)

ပုံစံ - ၄ ကျေးရွာအုပ်စုစီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲရွေးချယ်ခြင်း (mm PC 4)

ကျေးရွာစီမံကိန်းအောက်ဖက်မှ လက်မှတ်ရောင်းချပြီး အောက်ဖက်အား မြေပုံအောက်ခြေညှိသွင်းရမည်။ မြေပုံအား မြေပုံကွဲခြေညှိသွင်းပေးပါက ကျေးရွာအုပ်စုမှ မြို့တိုးတက်ရေးစီမံကိန်းတွင် TSS သို့မဟုတ်ရန်အတွက် နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် ထားရှိရမည်။ CF မှ ကျေးရွာတစ်ရွာလျှင်စီ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲပိုင်ရာ အချက်အလက်များကို MIS သို့ ထည့်သွင်းရမည်။ (ယခုစီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ လုပ်ကိုင်သော ကျေးရွာများ ယိတ်ပါ။)

ကျေးရွာစည်းရုံးရေးမှူး/ဝန်ထမ်းအမည် ခေါ်ဖြုတ်သူ

နေ့စွဲ 19.12.17

ပြည်နယ်/တိုင်း မကွေး၊ မြို့နယ် ဂေါင်ကံ၊ ကော်မရှင်းအဖွဲ့အဖွဲ့ဝင်များ စတိန်းအားအဖွဲ့ဝင်များ(✓)၊ စတိန်း(○)၊ စတိန်း(□)၊ စတိန်း(◇)၊ စတိန်း(△)

ကျေးရွာအမည်	အောက်ဖက်အမည်	အထိန်းအထား	ဝန်န်းမှတ်အုပ်စုအဖွဲ့	အဆိုပြုပိုင်ခြင်း	စီမံကိန်းမှ ထည့်သွင်းမှု	ဝန်န်းမှတ်အုပ်စုမှ ထည့်သွင်းမှု	အခြေအနေအထား (ခေါ်ဖြုတ်သူ)	ရောင်းချခြင်း
ဒုံဟာ	ဖိုးလင်းဂျေး	ဖိုးတိုင်ထွန်း (၆၀၀၀)		<input type="checkbox"/> ကျား <input checked="" type="checkbox"/> မ <input type="checkbox"/> ကျား+မ	၁၀၀၀၀၀၀၀	-	-	၁၀၀၀၀၀၀၀
ထန်းကောင်း	ဖိုးလင်းဂျေး (အရှေ့ဖက်ဖိုးလင်းဂျေး)	ဖိုးတိုင်ထွန်း (၅၅၀၀)		<input type="checkbox"/> ကျား <input checked="" type="checkbox"/> မ <input type="checkbox"/> ကျား+မ	၁၀၀၀၀၀၀၀	-	-	၁၀၀၀၀၀၀၀
ရွှန်းကြီး	ဖိုးလင်းဂျေး (အရှေ့ဖက်ဖိုးလင်းဂျေး)	ဖိုးတိုင်ထွန်း (၅၅၀၀)		<input type="checkbox"/> ကျား <input checked="" type="checkbox"/> မ <input type="checkbox"/> ကျား+မ	၁၀၀၀၀၀၀၀	-	-	၁၀၀၀၀၀၀၀
ဝါးပြင်စိုင်း	လယ်မြေခြေခြင်း	၂၂၀၀'x၁၂၅' (၆၅)		<input type="checkbox"/> ကျား <input checked="" type="checkbox"/> မ <input type="checkbox"/> ကျား+မ	၁၀၀၀၀၀၀၀	-	-	၁၀၀၀၀၀၀၀

စာမှူး ကျေးရွာအုပ်စု စီမံကိန်းအောက်ဖက်မှ လက်မှတ် ရောင်းချခြင်း

ဖိုးစောဦးဝင်း

ခေါ်ဖြုတ်သူ

ပုံစံ - ၀ - ၄ ကျေးရွာအုပ်စုစီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲရွေးချယ်ခြင်းပုံစံ (Form PC 4)

လယ်ယာမြေများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲရွေးချယ်မှုအတွက်အထောက်အကူပြုရန်အတွက် ကျေးရွာအုပ်စု CF/IT/တို့ ၏ အကူအညီရယူ၍ ကျေးရွာစီမံကိန်းအောက်ဖက်ဖက်မှ လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး အဆိုပါပုံစံအား ပြည့်စုံအောင်ဖြည့်သွင်းရမည်။ ဤပုံစံအား ပြည့်စုံစွာဖြည့်သွင်းပြီးပါက ကျေးရွာအုပ်စုမှ မြို့တော်တော်ရေးစီမံကိန်းအတွက် TPIC သို့ ပေးပို့ရန်အတွက် နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် တားမြစ်ရမည်။ CF မှ ကျေးရွာအုပ်စုရွေးချယ်စီမံ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲပိုင်ရာ အချက်အလက်များကို MIS သို့ ထည့်သွင်းရမည်။ (လက်မှတ်ရေးထိုးရန် လိုအပ်သော ကျေးရွာများ မပါဝင်ပါ။)

ကျေးရွာအုပ်စုရွေးချယ်မှု/လက်ထပ်အမည် ရွှေဖြူယု

နေ့စွဲ 19.12.17 ဖက်ဒရယ် မြို့နယ် ပေါက် ကျေးရွာအုပ်စု

ပြည်နယ်/တိုင်း ဗဟန်း မြို့နယ် ပေါက် ကော်ဇင်းအားအမှတ်ဖြစ်ပေးပါ။ (✓) စက်ဝန်း(၁) စက်ဝန်း(၂) စက်ဝန်း(၃) စက်ဝန်း(၄)

ကျေးရွာအမည်	ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများ	အတိုင်အတာ	ခန့်မှန်း တိုက်ရိုက် အကျိုးစီးပွား	အဆိုပြုအင်အား	ခန့်မှန်းကျေးရွာစီမံ			
					စီမံကိန်း ထည့်သွင်းမှု	ကျေးရွာ ထည့်သွင်းမှု	အခြားထည့်သွင်းမှု (အခြား)	စုစုပေါင်း
ရွှေကျော်	မုသွန်ကျေးရွာဆောင်ရွက် လုပ်ငန်းခွဲ	စီမံကိန်း	<input type="checkbox"/> ၀ <input checked="" type="checkbox"/> ၁ <input type="checkbox"/> ၂	၁၅၅၀၀၀၀၀	၂၅၀၀၀၀၀	-	-	၂၅၀၀၀၀၀
ရွှေပင်ရွှေ	အလယ်တန်း ကျောင်းဆောင်ရွက်	၅၀၀၀၀၀	<input type="checkbox"/> ၀ <input checked="" type="checkbox"/> ၁ <input type="checkbox"/> ၂	၂၀၀၀၀၀၀	-	-	-	၂၀၀၀၀၀၀
ကျေးရွာ	စာပေဓာတ်စာရင်း စာရင်းစာရင်း	၅၀၀၀၀၀	<input type="checkbox"/> ၀ <input checked="" type="checkbox"/> ၁ <input type="checkbox"/> ၂	၅၅၀၀၀၀၀	-	-	-	၅၅၀၀၀၀၀
ကျေးရွာ	စာပေဓာတ်စာရင်း စာရင်းစာရင်း	၅၀၀၀၀၀	<input type="checkbox"/> ၀ <input checked="" type="checkbox"/> ၁ <input type="checkbox"/> ၂	၅၅၀၀၀၀၀	-	-	-	၅၅၀၀၀၀၀

ကျေးရွာအုပ်စု စီမံကိန်းအောက်ဖက်ဖက်မှ အမည် လက်မှတ် ရက်စွဲ

ရွှေဖြူယု

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

2. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

3. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$
 $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

4. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

5. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$
 $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

6. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$
 $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$

7. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$
 $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

8. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$
 $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$

9. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$
 $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

10. $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$
 $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$

11. $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$
 $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$

12. $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$
 $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$

13. $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$
 $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$

14. $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$
 $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$

15. $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$
 $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$

16. $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$
 $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$

17. $\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$
 $\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$

18. $\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$
 $\frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$

19. $\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$
 $\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$

20. $\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$
 $\frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$

21. $\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$
 $\frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$

22. $\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$
 $\frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$

23. $\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$
 $\frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$

24. $\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$
 $\frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$

25. $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$
 $\frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$

26. $\frac{1}{x^{27}} = x^{-27}$
 $\frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28} = -\frac{27}{x^{28}}$

27. $\frac{1}{x^{28}} = x^{-28}$
 $\frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29} = -\frac{28}{x^{29}}$

28. $\frac{1}{x^{29}} = x^{-29}$
 $\frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30} = -\frac{29}{x^{30}}$

29. $\frac{1}{x^{30}} = x^{-30}$
 $\frac{d}{dx} x^{-30} = -30x^{-31} = -\frac{30}{x^{31}}$

30. $\frac{1}{x^{31}} = x^{-31}$
 $\frac{d}{dx} x^{-31} = -31x^{-32} = -\frac{31}{x^{32}}$

31. $\frac{1}{x^{32}} = x^{-32}$
 $\frac{d}{dx} x^{-32} = -32x^{-33} = -\frac{32}{x^{33}}$

32. $\frac{1}{x^{33}} = x^{-33}$
 $\frac{d}{dx} x^{-33} = -33x^{-34} = -\frac{33}{x^{34}}$

33. $\frac{1}{x^{34}} = x^{-34}$
 $\frac{d}{dx} x^{-34} = -34x^{-35} = -\frac{34}{x^{35}}$

34. $\frac{1}{x^{35}} = x^{-35}$
 $\frac{d}{dx} x^{-35} = -35x^{-36} = -\frac{35}{x^{36}}$

35. $\frac{1}{x^{36}} = x^{-36}$
 $\frac{d}{dx} x^{-36} = -36x^{-37} = -\frac{36}{x^{37}}$

36. $\frac{1}{x^{37}} = x^{-37}$
 $\frac{d}{dx} x^{-37} = -37x^{-38} = -\frac{37}{x^{38}}$

37. $\frac{1}{x^{38}} = x^{-38}$
 $\frac{d}{dx} x^{-38} = -38x^{-39} = -\frac{38}{x^{39}}$

38. $\frac{1}{x^{39}} = x^{-39}$
 $\frac{d}{dx} x^{-39} = -39x^{-40} = -\frac{39}{x^{40}}$

39. $\frac{1}{x^{40}} = x^{-40}$
 $\frac{d}{dx} x^{-40} = -40x^{-41} = -\frac{40}{x^{41}}$

40. $\frac{1}{x^{41}} = x^{-41}$
 $\frac{d}{dx} x^{-41} = -41x^{-42} = -\frac{41}{x^{42}}$

41. $\frac{1}{x^{42}} = x^{-42}$
 $\frac{d}{dx} x^{-42} = -42x^{-43} = -\frac{42}{x^{43}}$

42. $\frac{1}{x^{43}} = x^{-43}$
 $\frac{d}{dx} x^{-43} = -43x^{-44} = -\frac{43}{x^{44}}$

43. $\frac{1}{x^{44}} = x^{-44}$
 $\frac{d}{dx} x^{-44} = -44x^{-45} = -\frac{44}{x^{45}}$

44. $\frac{1}{x^{45}} = x^{-45}$
 $\frac{d}{dx} x^{-45} = -45x^{-46} = -\frac{45}{x^{46}}$

45. $\frac{1}{x^{46}} = x^{-46}$
 $\frac{d}{dx} x^{-46} = -46x^{-47} = -\frac{46}{x^{47}}$

46. $\frac{1}{x^{47}} = x^{-47}$
 $\frac{d}{dx} x^{-47} = -47x^{-48} = -\frac{47}{x^{48}}$

47. $\frac{1}{x^{48}} = x^{-48}$
 $\frac{d}{dx} x^{-48} = -48x^{-49} = -\frac{48}{x^{49}}$

48. $\frac{1}{x^{49}} = x^{-49}$
 $\frac{d}{dx} x^{-49} = -49x^{-50} = -\frac{49}{x^{50}}$

49. $\frac{1}{x^{50}} = x^{-50}$
 $\frac{d}{dx} x^{-50} = -50x^{-51} = -\frac{50}{x^{51}}$

50. $\frac{1}{x^{51}} = x^{-51}$
 $\frac{d}{dx} x^{-51} = -51x^{-52} = -\frac{51}{x^{52}}$

51. $\frac{1}{x^{52}} = x^{-52}$
 $\frac{d}{dx} x^{-52} = -52x^{-53} = -\frac{52}{x^{53}}$

52. $\frac{1}{x^{53}} = x^{-53}$
 $\frac{d}{dx} x^{-53} = -53x^{-54} = -\frac{53}{x^{54}}$

53. $\frac{1}{x^{54}} = x^{-54}$
 $\frac{d}{dx} x^{-54} = -54x^{-55} = -\frac{54}{x^{55}}$

54. $\frac{1}{x^{55}} = x^{-55}$
 $\frac{d}{dx} x^{-55} = -55x^{-56} = -\frac{55}{x^{56}}$

55. $\frac{1}{x^{56}} = x^{-56}$
 $\frac{d}{dx} x^{-56} = -56x^{-57} = -\frac{56}{x^{57}}$

56. $\frac{1}{x^{57}} = x^{-57}$
 $\frac{d}{dx} x^{-57} = -57x^{-58} = -\frac{57}{x^{58}}$

57. $\frac{1}{x^{58}} = x^{-58}$
 $\frac{d}{dx} x^{-58} = -58x^{-59} = -\frac{58}{x^{59}}$

58. $\frac{1}{x^{59}} = x^{-59}$
 $\frac{d}{dx} x^{-59} = -59x^{-60} = -\frac{59}{x^{60}}$

59. $\frac{1}{x^{60}} = x^{-60}$
 $\frac{d}{dx} x^{-60} = -60x^{-61} = -\frac{60}{x^{61}}$

60. $\frac{1}{x^{61}} = x^{-61}$
 $\frac{d}{dx} x^{-61} = -61x^{-62} = -\frac{61}{x^{62}}$

61. $\frac{1}{x^{62}} = x^{-62}$
 $\frac{d}{dx} x^{-62} = -62x^{-63} = -\frac{62}{x^{63}}$

62. $\frac{1}{x^{63}} = x^{-63}$
 $\frac{d}{dx} x^{-63} = -63x^{-64} = -\frac{63}{x^{64}}$

63. $\frac{1}{x^{64}} = x^{-64}$
 $\frac{d}{dx} x^{-64} = -64x^{-65} = -\frac{64}{x^{65}}$

64. $\frac{1}{x^{65}} = x^{-65}$
 $\frac{d}{dx} x^{-65} = -65x^{-66} = -\frac{65}{x^{66}}$

65. $\frac{1}{x^{66}} = x^{-66}$
 $\frac{d}{dx} x^{-66} = -66x^{-67} = -\frac{66}{x^{67}}$

66. $\frac{1}{x^{67}} = x^{-67}$
 $\frac{d}{dx} x^{-67} = -67x^{-68} = -\frac{67}{x^{68}}$

67. $\frac{1}{x^{68}} = x^{-68}$
 $\frac{d}{dx} x^{-68} = -68x^{-69} = -\frac{68}{x^{69}}$

68. $\frac{1}{x^{69}} = x^{-69}$
 $\frac{d}{dx} x^{-69} = -69x^{-70} = -\frac{69}{x^{70}}$

69. $\frac{1}{x^{70}} = x^{-70}$
 $\frac{d}{dx} x^{-70} = -70x^{-71} = -\frac{70}{x^{71}}$

70. $\frac{1}{x^{71}} = x^{-71}$
 $\frac{d}{dx} x^{-71} = -71x^{-72} = -\frac{71}{x^{72}}$

71. $\frac{1}{x^{72}} = x^{-72}$
 $\frac{d}{dx} x^{-72} = -72x^{-73} = -\frac{72}{x^{73}}$

72. $\frac{1}{x^{73}} = x^{-73}$
 $\frac{d}{dx} x^{-73} = -73x^{-74} = -\frac{73}{x^{74}}$

73. $\frac{1}{x^{74}} = x^{-74}$
 $\frac{d}{dx} x^{-74} = -74x^{-75} = -\frac{74}{x^{75}}$

74. $\frac{1}{x^{75}} = x^{-75}$
 $\frac{d}{dx} x^{-75} = -75x^{-76} = -\frac{75}{x^{76}}$

75. $\frac{1}{x^{76}} = x^{-76}$
 $\frac{d}{dx} x^{-76} = -76x^{-77} = -\frac{76}{x^{77}}$

76. $\frac{1}{x^{77}} = x^{-77}$
 $\frac{d}{dx} x^{-77} = -77x^{-78} = -\frac{77}{x^{78}}$

77. $\frac{1}{x^{78}} = x^{-78}$
 $\frac{d}{dx} x^{-78} = -78x^{-79} = -\frac{78}{x^{79}}$

78. $\frac{1}{x^{79}} = x^{-79}$
 $\frac{d}{dx} x^{-79} = -79x^{-80} = -\frac{79}{x^{80}}$

79. $\frac{1}{x^{80}} = x^{-80}$
 $\frac{d}{dx} x^{-80} = -80x^{-81} = -\frac{80}{x^{81}}$

80. $\frac{1}{x^{81}} = x^{-81}$
 $\frac{d}{dx} x^{-81} = -81x^{-82} = -\frac{81}{x^{82}}$

81. $\frac{1}{x^{82}} = x^{-82}$
 $\frac{d}{dx} x^{-82} = -82x^{-83} = -\frac{82}{x^{83}}$

82. $\frac{1}{x^{83}} = x^{-83}$
 $\frac{d}{dx} x^{-83} = -83x^{-84} = -\frac{83}{x^{84}}$

83. $\frac{1}{x^{84}} = x^{-84}$
 $\frac{d}{dx} x^{-84} = -84x^{-85} = -\frac{84}{x^{85}}$

84. $\frac{1}{x^{85}} = x^{-85}$
 $\frac{d}{dx} x^{-85} = -85x^{-86} = -\frac{85}{x^{86}}$

85. $\frac{1}{x^{86}} = x^{-86}$
 $\frac{d}{dx} x^{-86} = -86x^{-87} = -\frac{86}{x^{87}}$

86. $\frac{1}{x^{87}} = x^{-87}$
 $\frac{d}{dx} x^{-87} = -87x^{-88} = -\frac{87}{x^{88}}$

87. $\frac{1}{x^{88}} = x^{-88}$
 $\frac{d}{dx} x^{-88} = -88x^{-89} = -\frac{88}{x^{89}}$

88. $\frac{1}{x^{89}} = x^{-89}$
 $\frac{d}{dx} x^{-89} = -89x^{-90} = -\frac{89}{x^{90}}$

89. $\frac{1}{x^{90}} = x^{-90}$
 $\frac{d}{dx} x^{-90} = -90x^{-91} = -\frac{90}{x^{91}}$

90. $\frac{1}{x^{91}} = x^{-91}$
 $\frac{d}{dx} x^{-91} = -91x^{-92} = -\frac{91}{x^{92}}$

91. $\frac{1}{x^{92}} = x^{-92}$
 $\frac{d}{dx} x^{-92} = -92x^{-93} = -\frac{92}{x^{93}}$

92. $\frac{1}{x^{93}} = x^{-93}$
 $\frac{d}{dx} x^{-93} = -93x^{-94} = -\frac{93}{x^{94}}$

93. $\frac{1}{x^{94}} = x^{-94}$
 $\frac{d}{dx} x^{-94} = -94x^{-95} = -\frac{94}{x^{95}}$

94. $\frac{1}{x^{95}} = x^{-95}$
 $\frac{d}{dx} x^{-95} = -95x^{-96} = -\frac{95}{x^{96}}$

95. $\frac{1}{x^{96}} = x^{-96}$
 $\frac{d}{dx} x^{-96} = -96x^{-97} = -\frac{96}{x^{97}}$

96. $\frac{1}{x^{97}} = x^{-97}$
 $\frac{d}{dx} x^{-97} = -97x^{-98} = -\frac{97}{x^{98}}$

97. $\frac{1}{x^{98}} = x^{-98}$
 $\frac{d}{dx} x^{-98} = -98x^{-99} = -\frac{98}{x^{99}}$

98. $\frac{1}{x^{99}} = x^{-99}$
 $\frac{d}{dx} x^{-99} = -99x^{-100} = -\frac{99}{x^{100}}$

99. $\frac{1}{x^{100}} = x^{-100}$
 $\frac{d}{dx} x^{-100} = -100x^{-101} = -\frac{100}{x^{101}}$

အုပ်စုအစည်းအဝေးမှတ်တမ်း

စာအုပ်စာရင်း " ဆုံးဖြတ်ချက် (၁)

... ၃,၀၀၀ ယူဒ် ၅၅ ၅၅ ယော စီမံလိမ့်
 ဇွ (၁၂၀,၀၀၀,၀၀၀) ဒိန်း၊ စေတနာ့ပြန်ရာ -
 ၅၃. ယူဒ် ဇွ (၅၁၀၀၀၀၀) - ငါးအယံ၊
 စာအုပ်စာရင်း ယူဒ် ဇွ စီမံလိမ့် ဇွ ချစ်
 ယူဒ် (၁) ဇွ ဇွ = ၁၂၅ ဒိန်း
 ဇွ = ၁၅ ဒိန်း
 ယူဒ် = ၂၀
 ငါးစီမံလိမ့် = ၁၀၀
 ယူဒ် = ၂၅
 ယူဒ် = ၁၄၀
 ဇွ = ၁၀၀
 စာအုပ်စာရင်း = ၁၀၀
 ဇွ = ၂၀၀

စာအုပ်စာရင်း ဒိန်း ဆုံးဖြတ်ပါသည်။

ဆုံးဖြတ်ချက် (၂)

၂၀၁၇ ခုနှစ် ဒိန်း ဒိန်း ၅၅ ယော ဇွ ချစ်
 ဇွ = ၂၀၀၀ ဒိန်း စီမံလိမ့် ဇွ
 ယူဒ် ၅၅ ယော ဇွ စီမံလိမ့် ဇွ ချစ်
 ဒိန်း ၅၅ ယော စီမံလိမ့် ဇွ ချစ်

ကဏ္ဍအလိုက်ဦးစားပေးဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ

နေ့စက်ဝက်တွဲ (၄) ခြားနားသော အပိုင်းများအတွက် ဦးစားပေးဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ် ၂၀၁၈

မှတ်စား VPSIC တွင်ထားရှိထားပြီး အခြားဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းရန်အတွက် မိတ္တူအား TPIC သို့ ပို့ရပါမည်။ MIS သို့ သွင်းရန်မလိုပါ။

အဆင့်	လုပ်ငန်း	မည်သူ ဦးစားပေးလိမ့်	ကျေးဇူးတားတာဝန်ခံ (သို့) အုပ်စု	ပြင်ပမှ မည်သူထောက်ခံမလိမ့်
အခြားအထောက်အပံ့	၀ ဒဂုံ ချုပ်ကပ်ရေး ဖွဲ့စည်း	မ		
	၂ ၅၀၀၄	မ		
	၃ ကိုဗစ်-၁၉ ရှောင်ရှားရေး ဖွဲ့စည်း	က + မ		
	၄			
	၅			
အထောက်အပံ့ပေးရန် ကျင့်သုံးရေး	၀			
	၂			
	၃			
	၄			
	၅			
ကျင့်သုံးရေးနှင့် အာဟာရ	၀ ကော်ဇစ် ဝန်ထမ်း	မ		
	၂			
	၃			
	၄			
	၅			
ပညာရေး	၀			
	၂			
	၃			
	၄			
	၅			
အခြား	၀			
	၂			
	၃			
	၄			
	၅			



ပုံ.....စီမံကိန်းမိတ်ဆက်အစည်းအဝေး



ပုံ..... PRA လုပ်ငန်းစဉ်များပြုလုပ်နေပုံ



ကျေးရွာစီ-ထောက် ကော်မတီအဖွဲ့

