ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းပန်ကြီးဌာန (ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန) စေတုတ္တရာမြို့နယ်



လူထုဗဟိုပြုစီမံကိန်း NATIONAL COMMUNITY DRIVEN DEVELOPMENT PROJECT (NCDDP)



ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ် Village Development Plan (VDP) လက်ပံကျင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ လက်ပံကျင်းကျေးရွာ

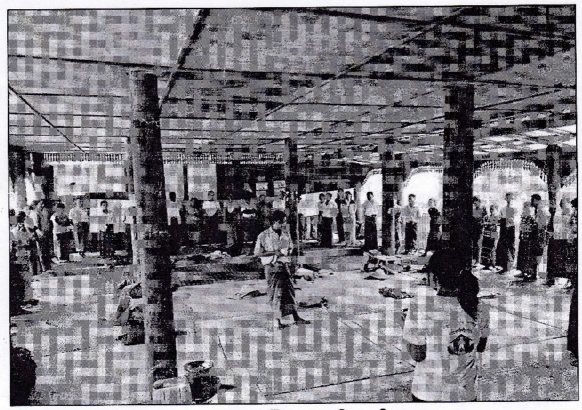
၂၀၁၇ ခုနှစ်

စေတုတ္တရာမြို့နယ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဂန်ကြီးဌာန (ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန) စေတုတ္တရာမြို့နယ်



လူထုဗဟိုပြုစီမံကိန်း National Community Driven Development Project (NCDDP)



ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ် Village Development Plan (VDP) လက်ပံကျင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ လက်ပံကျင်းကျေးရွာ

၂၀၁၆ ခုနှစ်

စေတုတ္တရာမြို့နယ်

#### မာတိကာ

စဉ်	အကြောင်းအရာ
0	မြို့နယ်မြေပုံ
+	
J	ကျေးရွာအုပ်စုမြေပုံ
9	ကျေးရွာမြေပုံ
9	ကျေးရွာအခြေခံအချက်အလက်များပုံစံ(၁)
*	လူထုပူးပေါင်းပါပင်သောလူမှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်အကဲဖြတ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်
ด	(PSA/PRA) အကျဉ်းချုပ်ဇယား
	ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်အတွက်အသုံးပြုခဲ့သော PRA Toolsများနှင့်
E	တစ်ခုခြင်းစီအတွက်သုံးသပ်ချက်များ
િ	ကျေးရွာအုပ်စု၊ကျေးရွာကော်မတီဖွဲ့စည်းပုံဇယား
စ	ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစားပေးအစီအစဉ်ပုံစံ (၃)
<u>e</u>	ကျေးရွာအုပ်စုစီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲရွေးချယ်ခြင်းပုံစံ (၄)
၁၀	ိုးစားပေးလုပ်ငန်းအကျဉ်းချုပ်ဇယား
၁၁	အစည်းအပေးတက်ရောက်သူစာရင်းပုံစံ (၁၂)
၁၂	အစည်းအ <b>ေ</b> းမှတ်တမ်း
ွှဲ့၁၃	အစည်းဂေးပြုလုပ်သည့် ဓါတ်ပုံများ
09	ကဣအလိုက်ဦးစားပေးဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ
၁၅	ကျေးရွာဖွံဖြိုးရေးစီမံချက်အရည်အသွေးထိန်းချုပ်မှု (Check list for VDP)

### မာတိကာ

၁။ မြို့နယ်မြေပုံ

၂။ ကျေးရွာမြေပုံ (တည်နေရာ)

၃။ အုပ်စုတွင်ပါဂင်သောကျေးရွာများစာရင်း

၄။ ကျေးရွာအခြေခံအချက်အလက်များ (ကျေးရွာသမိုင်းကြောင်း)

၅။ လူထုပူးပေါင်းပါပင်သော လူမှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်အကဲဖြတ်ခြင်းလုပ်ငန်း (PRA/PSA) အကျဉ်းချုပ်ဇယား

၆။ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်အတွက် အသုံးပြုခဲ့သော (PRA Tools) များနှင့် တစ်ခုချင်းစီအတွက်သုံးသပ်ချက်များ

ဂု။ ကော်မတီဂင်များရွေးချယ်ခြင်းနှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်ဆောင်ရွက်မှု မှတ်တမ်းဓါတ်ပုံများ

၈။ ကျေးရွာအချက်အလက် (ပုံစံ - ၁)

၉။ စီမံကိန်းစက်ပန်း အချိန်ဇယား (ပုံစံ -၂)

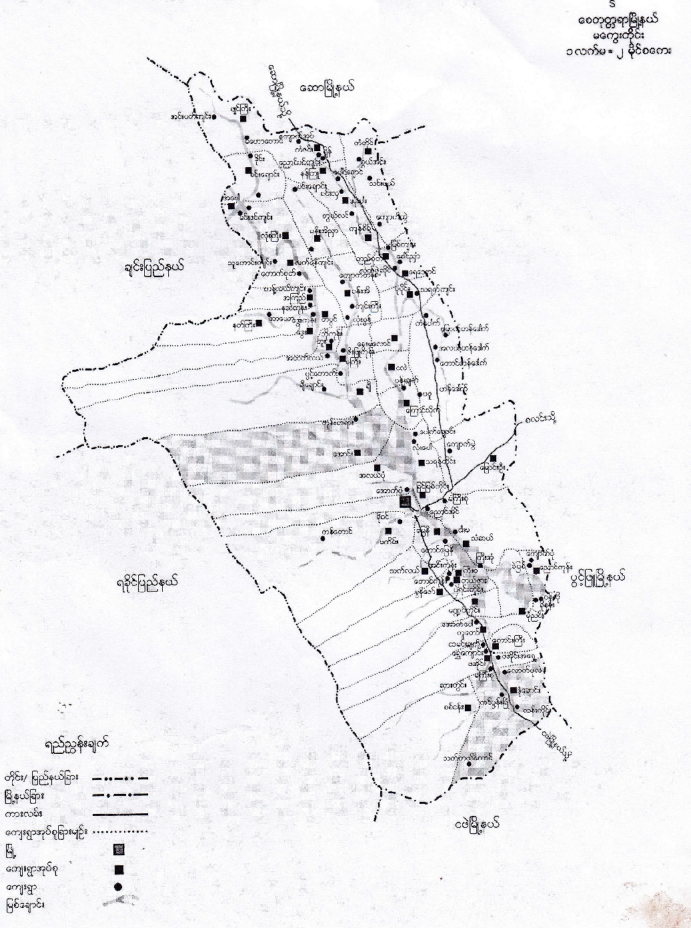
၁ပ။ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစားပေးအစီအစဉ် (ပုံစံ - ၃)

၁၁။ကျေးရွာအုပ်စုစီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲရွေးချယ်ခြင်း (ပုံစံ - ၄)

၁၂။အစည်းအပေးမှတ်တမ်းများ

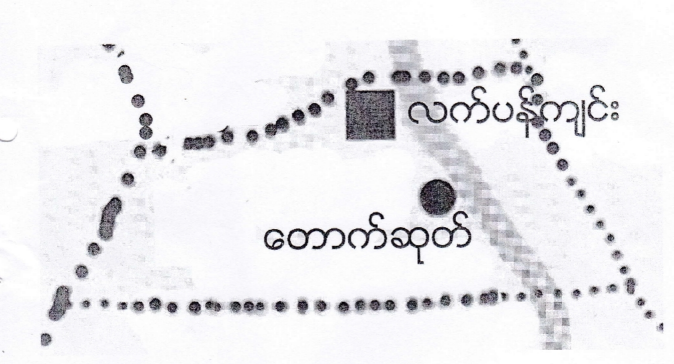
၁၃။ကဏ္ဍအလိုက်ဦးစားပေးဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ

# စေတုတ္တရာမြို့နယ်ပြမြေပုံ

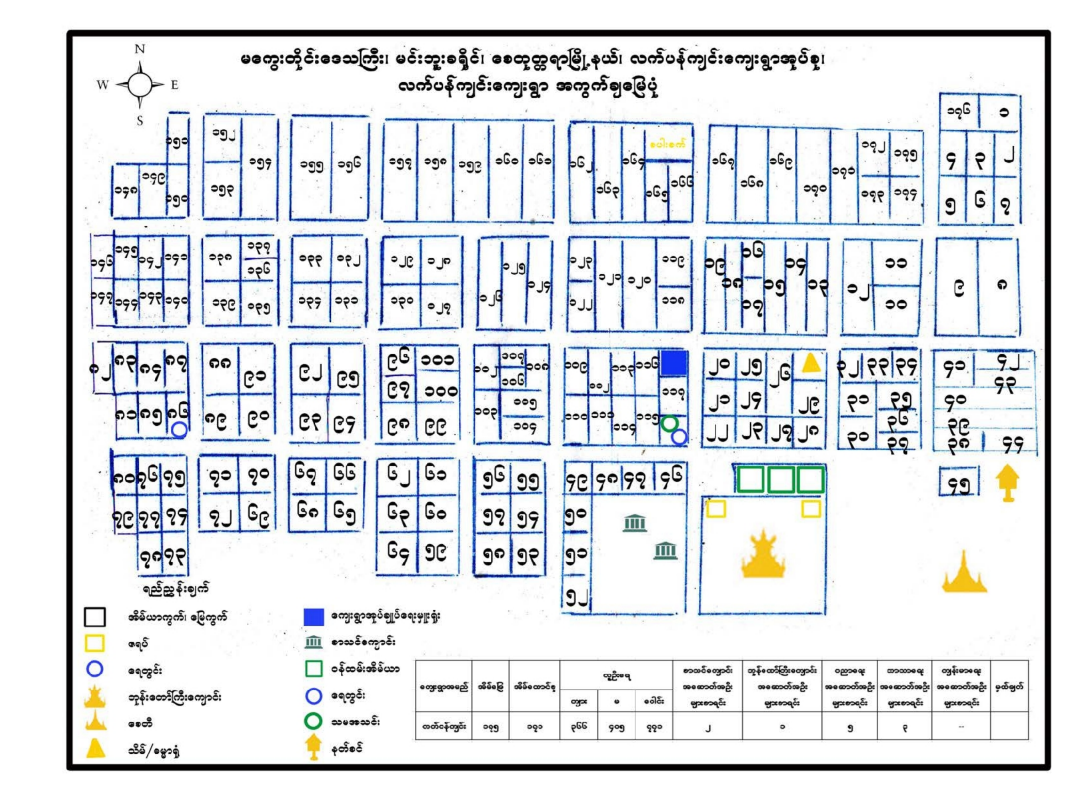


## လက်ပန်ကျင်းကျေရွာအုပ်စု အခြေပြမြေပုံ





ကျေးရွာအုပ်စု ေ ကျေးရွာ ကျေးရွာအုပ်စုခြားမျဉ်း ••••••• ချောင်း





#### ပုံစံစ-၁ ကျေးရွာအခြေစံအချက်အလက်များ (Form PC 1)

လူထုစည်းရုံးရေးမှူးသည် <u>က</u> လူထုစည်းရုံ <u>အ</u> ရးမျှးမှ သတ								နောက်တွင်	
ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးအမ								ထုစည်းရုံးရေး <u>မှ</u>	్జుతీకాలమ్ ప్రాంధిగుర్చు
A CONTRACT OF THE PARTY OF THE	16nz:		(S). \$\text{S}.	nen	っ つ			ျူးရွာအုပ်စု ဖ	
က, လူဦးနေ	T		A						~
လူမျိုးစု	350	မတော	င်စုအရေအတွက်	ကို	ားကွယ်:	သည့်း	ဘာသာ	కాసింయ	ာင်စုအရေအတွ
ာမျိုးစု (၁) <b>ခါ</b> င်		sq	6	တာသ	၈(၁)	岩	9.5.	21	Ø)
် ကိုမျိုးစု (၂)	r .			ဘာသာ			41		
ပူမျိုးစုရော				ဘာသာ	1				
								Sinhah.	
		•						7	
	330	ချိုးသာ	း(အရေအတွက်)	အ			ျအတွက်		
လူဦးဖရ		29.	J		900	Ĺ	y de la companya de l		
အိမ်ထောင်ဦးစီး	and the second	Sel	the second section of the second section of	e expression of the	. S.	2	* 		
(ခ)လက်လှမ်းမီအသုံးပြုနိုင်	သည့်အဖေ	သာက်	<b>න</b> දි:များ						
စာသင်ကျောင်း	အမှတ် ඛ්රිම	ကျန်	<b>း</b> မာရေး		အမှတ် ရိစ်ပါ	ဘား အဦ	သာရေးအ	ထောက်	ශාදන් [බුරිට්
အထက်တန်းကျောင်း		G	ဆေးရုံ -		Ē		<b>ෙ</b> ග්		<b>V</b>
အလယ်တန်းကျောင်း	V		ကျန်းမာရေးဌာန				ဘုန်းကြီ	းကျောင်း	
မူလတန်းကျောင်း	V	*****	ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ		Ö			ရားကျောင်း	
မုကြိုကျောင်း		der mannet in or	ဆေးပေးစန်း		ü			န်ကျောင်း	
အခြား	Г .	5	အခြား		EJ.		೮೦೮		
		SC.	8				အခြား		
မှတ်ရုတ် စာယတန် ထကျာင်း (နှဲ့)	1.4.38	5	မတ်ချက်				မှတ်ချဂ	5	

ရွာတွင်း နေထိုင်သူ အခြားမွာ ရွာတွင်နေ ထိုင်သူ ရွာတွင်းနေ ထိုင်သူ အခြားရွာမှ အမြား လာသူ မှလာသူ ସ୍ଧ୍ର လာသူ =J0 W/3 [] မူလတန်းပြဆရာ၊ဆရာမ လက်သမား ဆရာဝန် 39  $\overline{11}$  $\square$ ပန်းရုံ အထက်တန်းပြ**ဆ**ရာ လက်ထောက် ကျန်းမာရေးမှူး သရာမ E 3 လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာ Ţ J အမျိုးသမီကျန်း အလက်တန်းပြသရာ မာရေးဆရာမ ၊ဆရာမ



မူကြိုထရာ၊ဆရာ	မ	[1]		အရံသားဖွား			[]	ရေပိုက်သွယ်သူ	- n	Ll
အခြား အကြာႏုပ္ပည	200	رد		ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးလုပ်င (၁)/(၂)	w:		Ē	စက်ပြင်ဆရာ	9	L1
ဘ်ချက်				မှတ်ချက်	and a second decision of a		,	မှတ်ချက်	edyn energia pod vi engale ben	Nectors in the
လမ်းအရြေ		ကက်ပါတို့က <del>ို</del>		မနေ /ကျေးရွာတ <b>ာ်</b> ရွာသျ	<b>ည် ၄င်းဖ</b> တရစ်လမ်			<b>ဆက်သွယ်ထားသေ</b> တော်ဆိုင်ကယ်လမ်း		
	ကျာက်ခင်		မြေသားဂ		ားလမ်း)		အခြာ			
	၁) လူထုဗ စီမံချက် ၂) ရှိခဲ့ပါလ	တိုပြုစီမံကိန် ဂရိုခဲ့ပါသလာ ချင် ဤစီမံချ	0:?	ကျေးရွာတွင်ကျေးရွာဖွံ့ပြ ယ့် ခုနှစ်တွင်ပြင်ဆင်ခဲ့ပါဒ ခဲ့ပါသလား?		-δ-	ပိုင်းပ် သည်)မရှိပ် /မ၁ ပါသည်/မု	ါ/မသိပါ		
(ഉ) ഉട്ടിദ്ദാവ	က္မွာအေငေး									
. (	၂) ത്രിനോ	ျူးရွာမှ ၎င်းစ	ကျးရွာအုပ်စုဗ	ည်စု၏ဗဟိုအထိခရီးမိုင်မ ဟိုအထိသွားလာရာတွင် ထော်လာဂျီ/မော်ဝေ	ကြာမြင့် ဘာဆိုင်ငဲ	သည့်အရိ ဘယ်/ခြေ	ြန် လျှင်/လား	/မော်တော်ဘုတ်/	(## <sub>)</sub>	
2	မိုးရာသီ	ာီတွင်ကြာ <b>ရ</b> ိန်		Oထာ်လာင်	ျီ/မော်ဖ	တာ်ဆိုင်င	ကယ်/ခြေရ	ားလျင်ကြာမြင့်သည် လျင်/လား/မော်တော် pးလျင်ကြာမြင့်သည်	ာ်ဘုတ်/	
	<u>ြ</u> ကျေးရွာ		တေးအန္တရာပါ ရြင်းကဲ့သို့ သင မြိုပါသ	S-	2	೯೭.೩.೧.	0.000	£4-9€.@i&y		
—လူထုဗဟိုပြ	ပြုစီမံကိန်း	မတိုင်မီ ဤဖ	ဘ <b>အဖွဲ့အစည်</b> ကျေးရွာတွင် ဓ ျားရှိပါသလား။	း <b>များ</b> ကျးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်	အစိုးရ(	သို့)ရွာသ	ဘးများကို	ယ်တိုင်(သို့) စီမံကိန်	န်းတစ်ခုခုမှ	
D	800:0		953mpl (1mg 1no(875 Son	Yearn god Ust						
G	ကျီးရွာခေါ	ါင်းဆောင်		အမည် ∮ ; (q	1605	Å.				
2				လက်မှတ် 🤄			}			
- N	ူထုစည်း <b>ငုံ</b>	ုးရေးမှူး	c.	ఇంబ్ 🕃 దే	an En	િ:				
					1				> 2	



ပုံစံ - စ - ၁ ကျေးရွာအခြေခံအချက်အလက်များ (Form PC 1)

*လမ်းညွှန်ချက်။* ကျေးရွာတစ်ရွာသို့ ပထမဆုံးမိတ်ဆက်စရီး သွားရောက်သောအခါ လူထုစည်းရုံးရေးမှူးသည် ကျေးရွာ ခေါင်းဆောင်များအား ကျေးရွာအချက်အလက်များကို မေတ္တာရပ်ခံ၍ တောင်းခံရသည်။ ဤအချက်အလက်များကို စိပ်ကိန်း မိတ်ဆက်အစည်းပေးမတိုင်မီတောင်းခံရမည်။ စီမံကိန်းမိတ်ဆက်အစည်းပေးတွင် လူထုစည်းရုံးရေးမှူးသည် ဤအချက်အလက် များအား စစ်ဆေးပြီး မှန်ကန်အောင်ပြုလုပ်ရမည်။ ပြီးနောက်တွင် လူထုစည်းရုံးရေးမှူးမှ သတင်းအချက်အလက်ထဲသို့ Tablets မှ

တဆင့် ဖြည့်သွင်းရမည်။ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ ဖုန်းနံပါတ် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး အမည် ဘုံ ကျော်သန ပြည်နယ်တိုင်းဒေသကြီးမကျား မြို့နယ် ၅၁၁၇၁၃ကု ကျေးရွာအုပ်စု ကျက်ပံကျွင်း ကျေးရွာ ကျက်ပံကျွင်း

အိမ်ထောင်စုအရေအတွက် တိုးကွယ်သည့်ဘာသာ အိမ်ထောင်စုအရေအတွက် သာဘာ (၁) <u>- နာ</u>္ခ ypc လူမျိုးစု (၃) ------လူမျိုးစု (၃) -----သာသာ (၂) ---3 သာသာ (၃) -----က်မျိုးစ်ဗေ<u>ာ ကုမ္ဘာ</u> (န) ဤ ဘာသာရော -အရေအတွက် မသန်စွမ်းသူများ သက်ကြီးရွယ်အိုများ PJ 90 铝 (၆၅ နှစ် နှင့် အထက်) ၿစိဘေးရောင်

	အမျိုးသား (အရေအတွက်)	အမျိုးသမီး (အရေအတွက်)
လူဦးရေ		
လူမျိုးစု (၁)-ခွာေ	२९०	২ গ ি
လူမျိုးစု (၂)- <del>(၇)(၁)</del>	2.0	3.3
(2)-(36)-(36)	9	G
အိမ်ထောင်ဦးစီး	ગઉલ	ρc

ဘသ <b>င်ခဲ့</b> ကျာင်း	အမှတ် ခြစ်ပါ	ကျန်းမာရေး	အမှတ် ခြစ်ပါ	ဘာသာရေး အဆောက် အအုံများ	အမှတ် <b>ြု</b> ပေါ
အထက်တန်းကျောင်း		ဖေားရုံ	(3)	වෙරා ,	Un:
အလယ်တန်းကျောင်း	Cr 5	ကျန်းမာရေးဌာန		ဘုန်းကြီးကျောင်း	W 2
မူလတန်းကျောင်း	D 3	ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ		ဟိန္ဒူဘုရားကျောင်း	[1]
မူကြိုကျောင်း		ဆေးပေးစန်း		ခရစ်ယာန်ကျောင်း	<u>"E</u>
အခြား	101	အခြား		ರಣಿ	
1				အခြား	Ð
မှတ်ချက်		မှတ်ချက်		မှတ်ချက်	



#### (ဂ) ကျွမ်းကျင်သူများမှတ်တမ်း (ကျေးရွာတွင်နေထိုင်သော သို့မဟုတ် တခြားရွာမှလာရောက်သော ကျွမ်းကျင်သူများ)

(၁) စာသင်	်ကျောင်း		(၂) ကျန်းမား	ရေး		(၃) လဂ	ာ်မှပညာရှင်	
	ရွာတွင်နေ ထိုင်သူ	အရြားရွာမှ လာသု		ရွာတွင်းနေ ထိုင်သူ	အခြား ရွာမှ လာသူ		ရွာတွင်း နေထိုင်သူ	အခြားရွာ မှလာသူ
မှလတန်းပြဆရာ/မ	NDO	4	ဆရာဂန်	ŧΠ	0	လက်သမား	C1 59	-00 00 D 000
အထက်တန်းပြဆရာ/မ		D	လက်ထောက် ကျန်းမာရေးမှူး	13		ပန်းရံ	い。 り	enen i gran in
အလယ်တန်းပြဆရာ/မ	U 1	۶ 🔍	အမျိုးသမီးကျန်းမာရေး ဆရာမ	r□3	О	လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်၊ မီးသမား	N [] ]	E.I
မူကြိုဆရာ/မ	CI		သားဖွားဆရာမ	£]		ရေပိုက်သွယ်သူ	W 119	II.
အခြား	n		ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးလုပ်သား	. Π		စက်ပြင်ဆရာ	MID	ann i se s
ର୍ମ୍ଧ ଶ୍ୱାଦର୍ଚ			မှတ်ချက်	P		မှဘ်ချက်	La constant	(C)

(ဃ) ကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိနိုင်သည့် လမ်းအခြေအနေ	/ကျေးရွာတစ်ရွာသည် ၄င်း၏ ကျေးရွာအုပ်စုနှင့်	ထက်သွယ်ထားသော
လမ်းအရြေအနေ (အောက်ပါတို့ကိုပိုင်းပါ)		

ကျောက်ကြမ်းလမ်း ကတ္တရာလမ်း ကျောက်ခင်းလမ်း မြေသားလမ်း /	ကွန်ကရစ်လမ်း လူသွားလမ်း]	မော်တော်ဆိုင်ကယ်လမ်း အရြား
(င) ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးမှစိမ်ချက်		<b>δ</b> ε:ပါ
(၁) လူထုဗဟိုပြုစီမံကိန်းမစတင်မှီ ဤကျေးရွာဝ	၇ <b>င်</b> ကျေးရွာဖွံမြိုးမူ ရှိ	ဂြပါသည်/မရှိပါ/မသိပါ
စိမံချက်ရှိခဲ့ပါသလား? (၂) ရှိခဲ့ပါလျှင် ဤစီမံချက်ကို မည်သည့် ခုနစ်တွ	င်ပြင်ဆင်ခဲ့ပါသနည်း? န	စ်/မသိပ် <u>:</u>
(၃)ဤစီမံချက်ကို မြို့နယ်မှအတည်ပြုခဲ့ပါသလာ	#? [c	ျှံခဲ့ပါသည်/မပြုခဲ့ပါ /မသိပါ

#### (മ) മ്പോയായാ

(၁) ဤကျေးရွာ၏ဗဟိုမှ ၎င်းကျေးရွာအုပ်စု၏ဗဟိုအထိ ခရီးမိုင်မည်မျှကွာဝေးသနည်း? မိုင်---<sup>၅</sup>ဝ --/မသိပ် (၂) ဤကျေးရွာမှ ၎င်းကျေးရွာအုပ်စုဗဟိုအထိ သွားလာရာတွင်ကြာမြင့်သည့်အချိန်။

#### (ဆ) ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဘာပဘေးအွန္တရာယ်

က္ခ်ကျေးရွာတွင် ရေကြီးခြင်းကဲ့သို့ သဘာပဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ဖူးခြင်း ရှိပါသလွှား။ မရှိပါ ေနျပါသည် ရှိလျှင်ဖေါ်ပြပါ ၂၀၁၅ - ၃ ချစ်အနက် အာလျှာ်မျှ

(ဇ) ကျေးရွာတွင် ဖွဲ့ စည်းထားသော အဖွဲ့ အစည်းများ လူထုဗဟိုပြုစိမံကိန်းမတိုင်မီ ဤကျေးရွာတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အစိုးရ (သို့ ) ရွာသားများကိုယ်တိုင်(သို့ ) စီမံကိန်းတစ်ခုခုမှ ဖွဲ့ စည်းထားသည့် အဖွဲ့ အစည်းများရှိပါသလား။

(0) - mig; 200 m/3.

(1) - 200E DULASS

(क) हुर्र क्या क्या क्या हुर्य

ကျေးရွာခေါင်းဆောင်

လူထုစည်းရုံးရေးမှူး

အမည် ဦးကျော်သင်း

လက်မှတ် *ကြော်* နေ့ စွဲ ၈.၁၂.၂၀၁၆

BOD granhy Et.

လက်မှတ်  $\mathcal{M}_{nm}$  နေ့  $\hat{g}$  ၈-၁၂.10၁၆

# လူထုင်ဟိုမြုံ စီခံကိန်း



# ပုံစံ - စ -၂ - စီမံကိန်းစက်ပန်းအချိန်ဇယား (PC 2)

*လမ်ညှန်မျက်*၊ သက်ဆိုင်ရာလူထုစည်းရုံးရေးမှူး/လက်ထောက်နည်းပညာမှုးများမှ စီမံကိန်းစက်ပန်းအဆင့်တစ်ခုစီပြီးစီးတိုင်း ကျေးရွာနှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအတွက် ဤပုံစံကို επροφεί()ποσροφεί(ς) ေ စက်ဝန်း(၁) စက်ဂန်းအားအမှတ်ခြစ်ပါ सिन्मार्डिंड १८६२ စည်းရုံးရေးမှူး/ပန်ထပ်း အမည် ဖြည့်သွင်းရမည်။

පොතු හාග් නොවළි?

අතුඃනු අර් අර්ග් ල

6992000

كمگې

Songe

గ్రమ్మకుచ్/ంగ్గికి:

ာ စက်ပန်း (၄)

စီခံကိန်းဆောင်ရွက်မှုအဆင့်များ	G	6 <del>8</del> .8		အစည်းအပေး	အစည်းအပေးတွင်တက်ရောက်သူအရေအတွက်	ခရအတွက်	
	စတင်သည့်	ပြီးဆုံးသည့်နေ့	အမျိုးသား	အမျိုးသမီး	အိမ်ထောင်စု	လူမျိုးစုတ	လူမျိုးစုတက်ရောက်သူ
	. ୧୬		အရေအတွက်	<u> </u> အရေအတွက်	အရေအတွက်	soces	အရေအတွက် နှင့်
	4.						ကူမျိုးစုအမည်
၁။ ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်အစည်းအပေး	5001.60	5.05.1008 p. 21. JONG	देश	95	લ્ફ	n	රම්ම
၂။ ෆොෑතුාඡූ (ဖြိုးရေး වීඨ්බුက်ရေးဆွဲခြင်း အစည်းအလေး	900f-fc-10	5001-10.0 5001-10.0	୯୭	3	િક	e-	969
၃။ ကျေးရွာအုပ်စု လုပ်ငန်းဆုံးဖြတ်ချက်ချသည့် အစည်းအဂေး	५०० िटिन	P-21-1026	CC	<b>L</b>	360	200	2JG:
၄။ မြို့နယ်အဆင့် စီမံကိန်းရေးဆွဲရေး နှင့် အကောင် အထည်ဇော်ရေးကော်မတီ၏ စီမံကိန်း သုံးသပ်မှု အစည်းအလေး	Jeof.c.yc	pcof.c.3 pcof.c.yc	gw.	ည်း	þo	- -	· ·
g။ မြို့နယ် ဝီပံကိန်းရေးဆွဲရေး နှင့် အကောင်အထည် ဖေါ်ရေး ကော်မီကီ၏ဆုံးဖြတ်မှုကို ရွာသို့ အသိပေး အကြောင်းကြားသည့် အစည်းအဂေး	14.1-1001	14.5-1004 14-1-1004	77	46	90	7	WW.
C					, yan	ر م	યુક્
၆။ စိမ်ကိန်းလုပ်ငန်းခွဲစီပိချက်ရေးဆွဲခြင်း အစည်းအလေး	19.1.300	19.3.300 Jg.1.3000	57	64	9ી	0-0	स्थाक सम्बद्ध
၆.၁၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်	14. 1-1002 J	16.1-100-1-101-1-101-1-101-1-101-1-101-101	57	49	ાહ	9	20

# လူထုဗဟိုြး စီမံကိန်း

မေးသိမာသော မေးဆိုဗျာမ ၆.၂။ လာယူရေးအစီအစဉ် ရေးဆွဲခြင်း ၂.၁။ ဘဏ္ဍာရေးတုန်ကျမှု လျာထားအစီအစဉ် ရေးဆွဲခြင်း ၆.၄။ ပြင်/ထိန်းအစီအစဉ် ရေးဆွဲခြင်း ၂.၅။ စီမ်ကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ တိုးတက်မှု စစာင့်ကြည့်	19-1-1020	19.1.3020	2 2 2	46	91. 91.		सुरः सुहिः सुहिः सुरिः
7 -	10-4-100l	10-6-3-00 10-6-3000 10-6-3000	6	C	90 0	25	હ્યું છે. શુદ્ધિ: શુદ્ધિ: શુદ્ધિ:
	80.9.Jan	90.9.100 \$0.9.1000	Ç	لت	706	ا ا ع	ଓଟ ଧୁରି
	M.G. J. છા	19. G. Jasa 19. G. Josa	તિ	99	bac	903	ଓଡ଼ିଆ କୁନ୍ତି:
W)	Bcol lo.	B.01.1026 6.9.1038	05	ଚ୍ଚିତ	्रान	<b>b</b> c	Con



## လူထုပူးပေါင်းပါဝင်သောလူမှုစာန်းစစ်ခြင်းနှင့်အကဲဖြတ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်(PSA/PRA)အကျဉ်းချုပ်

- 72	50,000,000,000	- A		ഗാന	δaq	ဝက်၁	9	အဓိကဆွေးနွေးချက်များ
စဉ်	အကြောင်းအရာ	ရက်စွဲ	ဦးတည်အုပ်စု	ကျား	ပ	Q	:3b:	78 36955 30
	လူမှုစီးပွားအဆင့်သတ်မှ တ်ခြင်း (Wealth Ranking)	၁၁.၁.၂၀၁၆	ချမ်းသာ၊ အလယ်အလတ်၊ နွမ်းပါးအုပ်စု	- -		୭୧		ကျေးရွာလူမှုစီးပွားအုပ်စုများ၊ ခွဲခြားသတ်မှတ်နိုင်ရေးအတွက် အခြေခံစံနှုန်းများသတ်မှတ်ခြင်း ကျေးရွာသားမျးနှင့်အများသ တောတူခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်း
	ရာသီခွင်ပြပြက္ခဒိန် (Seasonal Calender)	9col.c.cc	ကော်မတီဝင်၊ အမျိုးသမီး၊ အမျိုးသားများ	90		92	200	ရာသီဥတု၊စိုက်ပျိုးသီးနှံများ၊ လယ်ယာလုပ်ငန်းများ၊ ၀င်ငွေထွက်ပွေးမွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများ၊
5	ကျေးရွာလူနေမှုပြသယ်ဇ ာတစမြပုံ (social Map/Resource	30.0,006	ရပ်မိ၊ရပ်ဖ ကော်မတီဝင်များ	වු		<b>9</b> 2	209	အိမ့်အမျိုးအစားများ၊အခြေခံ အဆောက်အဦးများ၊လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးအခြေအနေ၊ လယ်ယာမြေ၊မြစ်ရောင်း၊ ရေတွင်းရေကန်သစ်တောများ
	ပြသာနာသစ်ပင် (Problem Tree)	gcal.c.lc	အမျိုးသား၊ အမျိုးသပီးများ	9	0	୭ଚ	209	ဆွေးနွေးထားသောအခြေခ အဆောက်အဦးများနှင့်အ သက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်းမျ ား
	ကျေးရွာ၏ငါးနှစ်တဦးစား ပေး ၅ အစီအစဉ်(Pair Wise)	oj.o.jpo6	အမျိုးသားအုပ်စု၊ အမျိုးသမီးအုပ်စု၊ လူငယ်အုပ်စု၊ ရပ်မိရပ်ဖအုပ်စု	9	0	99	000	အကျိုးပြုဦးရေ၊အကျိုးခံစားခွင့် နှင့်အဓိကလိုအပ်ချက်များပေ မူတည်ပြီးဆုံးဖြတ်သည်။
	အဖွဲ့အစည်းချိတ်ဆက်ပုံ ၆ (Venn Diagram)	oj.o.jook	ရးအဖွဲ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ကျေးရွာစီထောက် အဖွဲ့	1000	0	୭୧	000	ကျေးရွာတွင်ရှိအဖွဲ့အစည်းများ နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက်ချီဝ ဆက် ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်မှု
	ပင့်ကူအိမ်ကွန်ယက် ဂူ (Spider Web)	202.006			)°	୭୍		အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးများတန်းတူအခွင့်အ ရးရရှိမှုနှင့်မရရှိသည်အ ၄ ကြောင်းအရင်းများ

	အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးများ၏ တနေ့တာလုပ်ငန်းသုံးသ ပ်မှ (Men(Women timeline)	30.0,006	အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးများ	90	୭୧		အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးများ၏တနေ့တာအလု ဝိချိန်နှင့်အားလဝ်ချိန်များသုံးသပ် ရက်
e	အိမ်မက်ပြခြေပုံ (Dream Map)	30.0.006	ကျေးရွာ <b>ိ</b> ထောက် အဖွဲ့၊ကျေးရွာလူထု	ඉං	୭୧	209	နောင်တရိုန်ကျေးရွာတွင် ဖြစ်စေလိုသောအနာဂတ်မြင်ကွင် များထည့်သွင်းရေးဆွဲခြင်း
	ကျေးရွာသမိုင်းကြောင်း (village Histoy)	3000.000	ကျေးရွာစီထောက် အဖွဲ့၊ကျေးရွာလူထု	G	S	ວູ	ကျေးရွာဖြစ်ပေါ်လာပုံ သမိုင်းကြောင်း

ဥတ္စာဝနတဆင် ခွဲပြားမှ စံနပူနာပုံစံ

యంద్రుకుడుడు అంద్రుకుడుడు	<sub>ရပိ</sub> းသာ ကျူးမွာတုပ်ခု <b>ကက်ပြတျင်</b>	රාගාගර්ගාග	§8:0t
	2χ6G:   U <sub>I</sub> \$m     y \$ 3ε:	นูธุร วะ 1 บูธุรกา จาศ กาษ คุ <sup>น</sup>	ฆฟากเป Yº: d!:พฦ่ทก   Mb: əE:
1.28.28.2.2.2.	મી:9ર્જા 1 × જે3ર્જા 16& 614.9ર્જા 17∨ 1 જોર્દ ભાઈ ૧૩૪૩). કર્જ	<i>બ્લુક પ</i> ર્	1-
လယ်ယာပြေပိုင်ဆိုင်မှု	NW 2 Gm	New J &m	
ကျွဲ၊ နွား ပိုင်ဆိုင်ပူ		gn: - J 6mm6 am - J 6mm6	and I some
တနှစ်ပျပ်းမျှပင်ငွေ	00 2H:	20 H; Cam	g 29 f:
ကား်ငွင့်မညာမိတ်ခံ	grá i dryi	9-9 N	บารคาบคบางคาบคาย เ
ද්දා වේදියකීරි කොර්දා	9 896	ng 86	กก ซึ่ง

ปใจ6อฎ:6g:2tmp: -9ว บ - 92

ρ <u>ξ</u>	ရုမ်းသာ	အလယ်အလတ်	နွ ခ်ားပါး
		9: 24: 0mp	P:68nE 39 (5.08):
		र्टी अरिकृ	03108:85
		g:6aupoE:	Bame 69 cy
		30£66x6	58 दिहार कि
		કુ:જા <i>!</i> :ક્ક્રીક	કુ: ngh:
	A STATE OF THE STA	र्भः १५६%:	P.6276:60
		है: २५: १५९६	63 Tuny
		grafiomé nos	9:6mps2E
		\$: 9f. p.	र्शः वर्दःकीर्म
		\$:14600£ CW	િ જે જે છ€ : તિ€
	un erreiten - er para - er erreiten - erreit	કુ: ભાગી:	grype:
		₽:0 <b>6</b> :	B. 6mEPE:
	***************************************	ર્રે:06:6606	S. 20 6: 6m & B:
		ફે: 60 જાઈ છે:	P:68nE0E:
ž.		S. 4h.gn:	ଟମ୍ପର୍ମ:-(ଜ୍ୟ
37 °		5:6mEvE:	63169: M256m2
		F:6mE@pS	ริ:6ทะอเตย์
		ુક:૦€:65:	S:1462nE:
,	*	Prompast.	£: 71645
		ี่ ซี:ggsn€:	है: भर्भ,
		\$: non E	3. pgf. 69:

లర్జ్	ရမ်းသာ	အလယ်အလဟ်	နွ ခ်းပါး		
		9: Signioné	\$:5mfr3fr		
		Ş:m'6#3	P. 2660160E:		
		क्रिक्ट वर्गः	£:206200E:		
		S. StryWite	િ:0€:0€		
		F:03pry	S:60714E		
	7	9:01Ery	\$?1468nE		
		રી:ઇપુર્ભી:	2:00E D:		
		g:m'294?	£.yv€:		
		री: व्या : व्या : 60mg	g:8f9p;		
	No. of the second secon	Fronternk B:	£:9f:∂f		
		£:605 yw	ई: पृ: əm		
		8:0'y cw	5:6mp CV:		
		g:0166416ct;	ફે. જાદગ્રા		
		र <sup>8</sup> ?⊅२०००	ई.ब्बर्ग ०प्रः		
100 mm		. दे:6mEgs:	\$ 640Ecw		
		रि:06: थेर्	S.mess		
		8:81:6m	63726 (6)25		
	A 2000	g:gf:nge	S. 20 3 F.		
,		3.9568n6	9.63.60nE		
		3: post: cus	9:6mE6angf:		
	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	3: mont	631028		

ငဉ်	ချပ်းသာ	အလယ်အလဟိ	နွ မ်းပါး
			OFFIYOW
			S: Sfong 6 G
			£32195.96mggf:
			8:600EMW
			53/140W \$:2460Mr EG \$:2015:CAMCH: \$:6015:TW \$:6015:GW
	·		
		1 1	
-2-			
,			

केमणी भगमिति कार्य है जिस्ता किस कार्य कार्य कार्य प्रार्थित । या कार्य कार्य

२०१४ हिन्न क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र हिन्न क्षेत्र हिन्न क्षेत्र । भूते क्षेत्र क्षेत्र । भूते क्षेत्र क्षेत्र । भूते व्यव्यक्ष क्षेत्र । भूते क्षेत्र क्षेत्र । भूते । भूते व्यव्यक्षिक क्षेत्र । भूते व्यव्यक्ष क्षेत्र क्षेत्र व्यव्यक्ष क्षेत्र । भूते व्यव्यक्ष क्षेत्र व्यव्यक्ष क्षेत्र व्यव्यक्ष क्षेत्र । भूते व्यव्यक्ष क्षेत्र व्यव्यक्ष क्षेत्र व्यव्यक्ष क्षेत्र । भूते व्यव्यक्ष क्षेत्र व्यव्यक्ष क्षेत्र व्यव्यक्ष क्षेत्र व्यव्यक्ष क्षेत्र । भूते व्यव्यक्ष क्षेत्र व्यव्यक्ष क्षेत्र व्यव्यक्ष क्षेत्र व्यव्यक्ष क्षेत्र व्यव्यक्ष व्यव्यव्यक्ष व्यव्यक्ष व्यव्यव्यव्यक्ष व्यव्यक्ष व्यव्यक्ष व्यव्यक्ष व्यव्यव्यक्ष व्यव्यक्ष व्यव्यक्ष व्यव्यक्ष व्यव्यव्यक्ष व्यव्यव्यक्ष

vho€6z:6z:2mps.-9> v -92

26 - 94 6 - 344 -76:89:20

ရာသီခွင်ပြ ပြက္ခဒိန်

90% //./.80/6

, vi				***					
Bayes	8930	g soof	अध्याः भीत	wzul	30998 30998 1103480 1103480 1103480 115 PV 119411129	6)	Opis:	8th:	ಇಾರ್ಯಿ:ಇ
*	*	Hoon	f	Þ	lo: Alo			ભળિર્ગ, ભીરું:ર્સ	သန္
*	*	Hite logato	1	验	horako			व्यक्तिक हार्गिहः वर्ष	ဘဆ္နန
*	*	1	: 18 m Julu: 50	将	119:3des		86:00 (86:00)	वर्गाणकः, ६२०: प्रार्तः । तृष्टेक्टिः प्राःक्टनः गण्डेन्ट्रि	\$¢¢>\$
*	*	ash.		本第	36.05:		36: 60/6:26	Power.	္ ဆိ
*	*	Sp. w	system usieka	湯		u u	हुछ: ठामाः अ	uff:cant	ට්වේරි
*	*	वास्तु क्षेत्रकार सुक्राण	als street	過	96.96.69	offeliof	36: 36: दुर्छः जीक्ष्यि जीक्ष्यिक	30	တော်သ လင်း
*	*	30008	,		86.86:	Mun (Aun	7	व्यक्तिरुं.	చేတ <b>်:</b> ကျွတ်
*	*	odesages,	ı	本	38,305.67	60/6:26		व्यक्तिरू. हार्थिः यह	တန်ဆောင် ပုန်း
*	* *	9006 9000 9008 (E)	9569: 8 8551 8 858: 8	\$	96.95:	ovle:26		80%:	နတ်တော်
*	*		8569: 8569: 6	\$	96905: 36905:		V	yaczelgo Ur. VR leo	ربي چ
*	*		808: Y	\$	100,000 100,000 100,000 100 100 100 100	किंद्रमें डिस्टर्स		30000 Jr. 1210	တ္နို့တွဲ
*	*	Bear	r	\$	2000 assessed 2000 of	00 secons		ghó	တပေါင်း
府									ဒီပိထောင် စုပေါင်း

600100 मि. १ पर 1 nontinge मृत्य 1 nontinges go मार्थ दृह (पण्या भेड़

25:20 gm

6/2) - 11.1,2016 2016 25:29f - 10:26 (J:25:39f - 11:00 (D:27) - 20 6/10 - 8025:60:29:0

พิธาว เกติอุราภา

જ્યા અન્દ: ૧૫ જે લે તે તે કાર્યા ૧૬ ૧૬ માર્યા માર્યા કાર્યા કાર્

कि क्षेत्रक का कि कर्यन । क्षेत्रक क्ष

(p) 2020 36:64:620 NO GOG: ONE JE ZM OF 42:600 NOCH: Aps

भेषु: अपर्वर भर्भ: एका un वेश कार्यन भिर्म: विरुप्त कार्यकार्यन क्षित्र कार्यकार के क्षेत्र कार्यकार कार्यक्र भिर्म: विरुप्त कार्यकार्य कार्यकार्य कार्यक्र कार्यक्र कार्यक्र कार्यक्र कार्यक्र कार्यक्र कार्यक्र

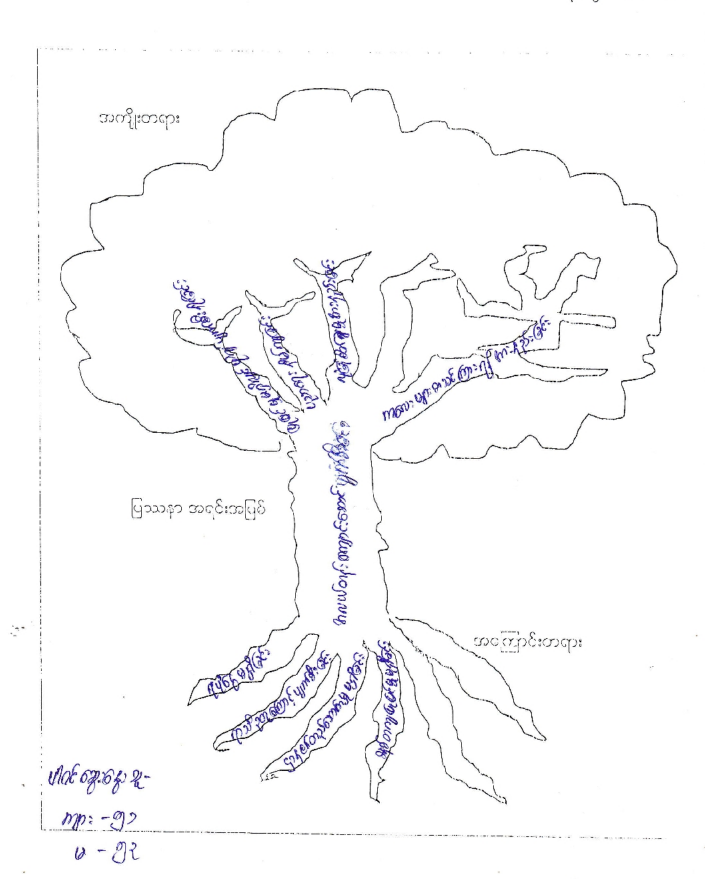
අතද අතද අනෝ ගණන නති? අතුරිත් ද්රෑදු: වන ගණනත්ව නාප්රද ලැපි, බෑදන ලාණු: 1 0දිදුදි විද විශාලදි බතුරිත් ද්රෑදු: ගතුතු වසා ගණින නාප්රද ලැපි, බෑදන ලාණු: 1 0දිදුදි විද පිහැඳින් නැතු.

Mp: -3



વર્ષની સર્મા તિવ્ધિક: જુ કહેર હવે ઝેળ તા મે નર્મા મેરા સ્ટ્રેસ્ટ્રિક સ્ટ્રેસ્ટ્રિક સ્ટ્રિક્ટ્રિક સ્ટ્રિક્ટ્રિક સ્ટ્રેક્ટ્રિક સ્ટ્રિક્ટ્રિક સ્ટ્રેક્ટ્રિક સ્ટ્રેક સ્ટ્રેક

Motozief:2 mp - 92 0- 92



64.8'- 12.1.8016

201602:02:386-11:00

12:21:286-11:45

10:286-45

010 -8025:00:21:00

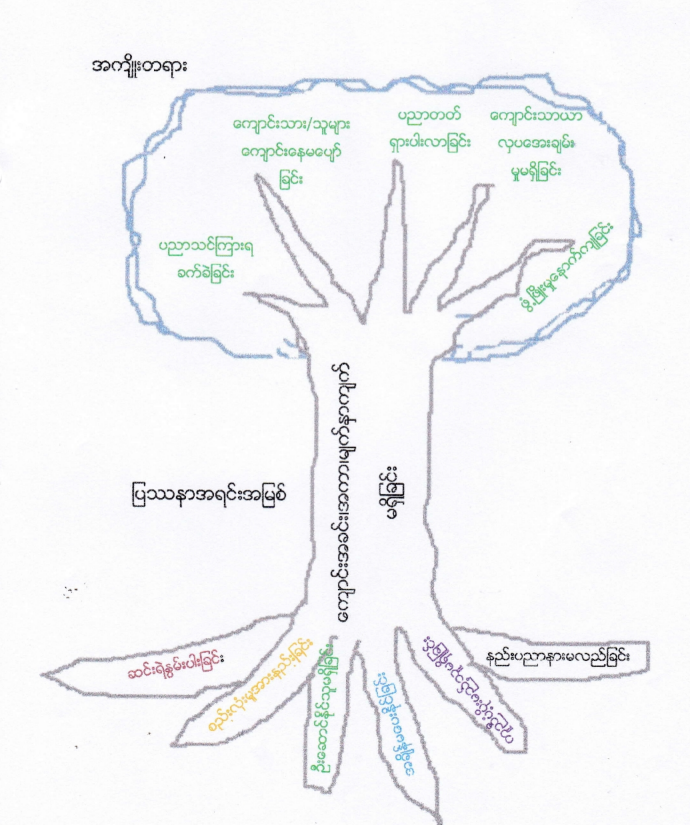
omplicant ym केंद्र of movigo and movigo and of and of 1016.4 ત્રામ જ જો જો છે. વિજ્ઞાન જો જો જે જે જો જો જો જો જો જો જો જો એ.જો જો જો જો જો જો જો

Mot 62:63:22 -Mp: - 0? 62019317 CP, 200 1 NOM VIME : ENDQ 1 NOM VIME : G (U22) 47 6 CP. 16: G. OMOF: 61.20 - 12-1.2016

ane 62:64:36-1:00 G:25:366-1:30 Mark - 30 6177 - 81245:60:25:4

out to en wongut: ember empe na emunito ac ut amedut be apault of apault of

Mot 63:65:22mp: - 92 စေတုတ္တရာမြို့နယ်၊ လက်ပံကျင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ လက်ပံကျင်းကျေးရွာ၊ စာသင်ကျောင်း အခင်း၊ အကာ၊ မျက်နှာကျက်မရှိခြင်း ပြဿနာသစ်ပင် သုံးသပ်ချက် ရက်စွဲ၊ ..၉٠၁၂ • ၂၀၁၆



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စေတုတ္တရာမြို့နယ်၊ လက်ပံကျင်းကျေးရွာအုပ်စု၊လက်ပံကျင်းကျေး ရွာ၊ စာသင်ကျောင်းအခင်း၊ အကာ၊ မျက်နာကျက်မကောင်းခြင်း ပြဿနာ သုံးသပ်ချက်

နေ့စွဲ၊ ၆-၁၂-၂၈၁၇

စတင်ဆွေးနွေးချိန် - ၂ း ()() နာရီ

ပြီးဆုံးချိန်

- ၂ း ၄၅ နာရီ

ကြာချိန်

- ၄၅ မိနစ်

နေရာ

- ရွာလယ်စုရပ်ဆောင်

လက်ပံကျင်းကျေးရွာ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းခွဲအတွက် ပြဿနာသုံးသပ်ချက် အစည်းအပေးကို ကျေးရွာစုရပ်ဆောင်တွင် ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ စာသင်ကျောင်း အခင်း၊ အကာ၊ မျက်နှာကျက် မကောင်းရခြင်း အကြောင်းအရင်းမှာ ကျေးရွာလူထုအတွင်းတွင် ဦးဆောင်ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည့်သူမရှိခြင်း၊ ကျေးရွာလူထုအနေဖြင့် စားပတ်နေရေးကို အချိန်ပြည့် ရုန်းကန်နေရသဖြင့် ကိုယ်ထူကိုယ်ထအချိန်ပေးမဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ အစိုးရ၏ အထောက်အပံ့ မရရှိခြင်း၊ဆင်းရဲနွမ်းပါးခြင်း၊ နည်းပညာနားမလည်ခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်သည်။

စာသင်ကျောင်း အခင်း၊ အကာ၊မျက်နှာကျက်မကောင်းခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ် လာသော အကျိုးဆက် အခက်အခဲ ပြဿနာများမှာ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ လုံခြုံအေးချမ်းမှုမရှိ ခြင်း၊ စာပေသင်ကြားရာတွင် မပျော်မွေ့ခြင်း၊ အတန်းနေကျောင်းသားကျောင်းသူများလျော့ နည်းလာခြင်း၊ ပညာတတ်ရှားပါးလာခြင်း၊ လူနေမှုအဆင့်အတတန်းနိမ့်ကျလာခြင်း၊ ဆင်းရဲ နွမ်းပါးမှု ပိုများလာခြင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပိုနောက်ကျလာခြင်းများ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် ပေါ် ပေါက်လာကြောင်းကျေးရွာလူထုမှ ဆွေးနွေးထားကြပါသည်။

ပါပင်ဆွေးနွေးသူ

ကျား (၁၁)ဦး၊ မ (၁၉)ဦး

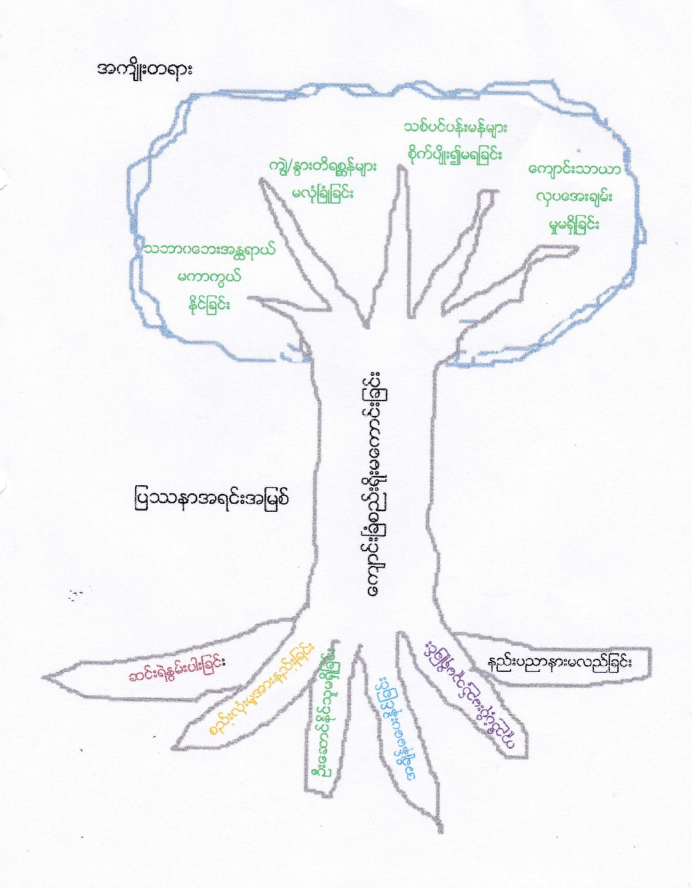
∭ျက် မှတ်တမ်းတင်သူ

ဦးကျော်ကျော်ဌေး

လူထုစည်းရုံးရေးမှူး

စေတုတ္တရာမြို့နယ်၊ လက်ပံကျင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ လက်ပံကျင်းကျေးရွာ၊ စာသင်ကျောင်းခြံ စည်းရိုးမကောင်းခြင်း ပြဿနာသစ်ပင် သုံးသပ်ချက်

ရက်စွဲ၊ ၂၈-၁၂ ေ၂၀၁၅



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊စေတုတ္တရာမြို့နယ်၊ လက်ပံကျင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ လက်ပံကျင်းကျေး ရွာ၏ စာသင်ကျောင်းခြံစည်းရိုးမကောင်းခြင်း ပြဿနာသစ်ပင်သုံးသပ်ချက် နေ့စွဲ၊ ၆-၁၂-၂၀၁၇

စတင်ဆွေးနွေးချိန် - ၂ း ဂဂ နာရီ

ပြီးဆုံးချိန်

- ၂ း ၄၅ နာရီ

ကြာချိန်

- ၄၅ မိနစ်

နေရာ

- ရွာလည်စုရပ်ဆောင်

လက်ပံကျင်းကျေးရွာ၏ စာသင်ကျောင်းခြံစည်းရိုး မကောင်းခြင်းပြဿနာအား လူ ထုမှဆွေးနွေးကြရာတွင် ကျောင်းခြံစည်းရိုးမကောင်းရခြင်းအကြောင်းအရင်းမှာ ကျေးရွာလူ ထု ဆင်းရဲနွမ်းပါးခြင်း၊ စည်းလုံးမှုအားနည်းခြင်း၊ ဦးဆောင်နိုင်သူမရှိခြင်း၊ အချိန်မပေးနိုင် ခြင်း၊ ကူညီပံ့ပိုးမည့်သူမရှိခြင်း၊ နည်းပညာ နားမလည်ခြင်း စသည့်အကြောင်းအရင်းများ ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်းဆွေးနွေးကြပါသည်။

လက်ပံကျင်းကျေးရွာ စာသင်ကျောင်းခြံစည်းရိုးမကောင်းခြင်းပြဿနာကြောင့် ဖြစ်ပေါ် လာသော အကျိုးဆက်များမှာ ကျောင်းသာယာလှပအေးချမ်းမှု မရှိခြင်း၊ သစ်ပင် ပန်းမာန်များ စိုက်ပျိုး၍ မရခြင်း၊ ကျွဲ/နွား တိရစ္ဆန်များ မလုံခြုံခြင်း၊

ပါပ<mark>င်ဆွေးနွေးသ</mark>ူ

ကျား (၁၁)ဦး၊ မ (၁၉)ဦး

ကျို့ မှတ်တမ်းတင်သူ

ဦးကျော်ကျော်ဌေး

လူထုစည်းရုံးရေးမှူး

#### ပြသနာစက်ဖြေရှင်းမှု့ စက်ဝန်း

ရက်စွဲ ၆.၁၂.၂၀၈၅ စေတုတ္တရာမြို့နယ်၊ လက်ပံကျင်းကျေးရွာ စာသင်ကျောင်း အခင်း၊ အကာ၊ မျက်နှာကျက် မရှိခြင်း ကျောင်းသားများ စာသင်ကျောင်း ကျောင်းတက်သော အခင်း၊အကာ၊ ပညာသင်ကြား လက်ပံကျင်းကျေးရွာ အခါ မျက်နာကျက် စာသင်ကျောင်းတွင် နေသောကျောင်းသား/ မရှိသောကြောင့် ကျောင်းသူများအားလုံး ပါပင်ဆွေးနွေးသူ -မှတ်တမ်းတင်သူ-ကျား - ၁၁ ဦး/မ - ၁၉ ဦး ဦးကျော်ကျော်ဌေး(CF )

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စေတုတ္တရာမြို့နယ်၊ လက်ပံကျင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ လက်ပံကျင်းကျေး ရွာ၏ စာသင်ကျောင်းအခင်း၊ အကာ၊ မျက်နှာကျက် မကောင်းခြင်း ပြဿနာ ဖြေရှင်းမှု စက်ပန်းအား သုံးသပ်ချက်

နေ့စွဲ၊ -၆-၁၂-၂၈၁၇

စတင်ဆွေးနွေးချိန် - ၂ း ၅၀ နာရီ

ပြီးဆုံးချိန်

- ၃ ႏ ၂၀ နာရီ

ကြာချိန်

- ၃၀ မိနစ်

နေရာ

- ကျေးရွာစုရပ်ဆောင်

လက်ပံကျင်းကျေးရွာ စာသင်ကျောင်း အခင်း၊ အကာ၊ မျက်နှာကျက်မကောင်းခြင်း ပြဿနာဖြေရှင်းမှုစက်ဂန်း ဆွေးနွေးပွဲကို ကျေးရွာစုရပ်ဆောင်တွင် ကျင်းပခဲ့ပါသည်။

ကျေးရွာစာသင်ကျောင်းအခင်း၊အကာ၊မျက်နှာကျက်မကောင်းခြင်း ပြဿနာဖြေရှင်း မှုစက်ပန်းအား ကျေးရွာလူထုမှ ဆွေးနွေးသုံးသပ်ကြရာတွင် လက်ပံကျင်းကျေးရွာရှိပညာ သင်ကြားနေသော ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများသည် ကျောင်းတက်ချိန်တိုင်းတွင် အခက် အခဲများရင်ဆိုင်နေရသောကြောင့် ၄င်းပြဿနာအားဖြေရှင်းရန် ကျေးရွာလူထုမှ စည်းလုံး ညီညွှတ်စွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဦးဆောင်မှုအားကောင်းခြင်း၊ အထောက်အပံ့ အကူအ ညီများရယူခြင်း၊ နည်းပညာကူညီပံ့ပိုးမှုများ ရယူခြင်း၊ စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ဖြင့် ပြဿနာအား ပြေလည်အောင်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။

ပါဂင်ဆွေးနွေးသူ

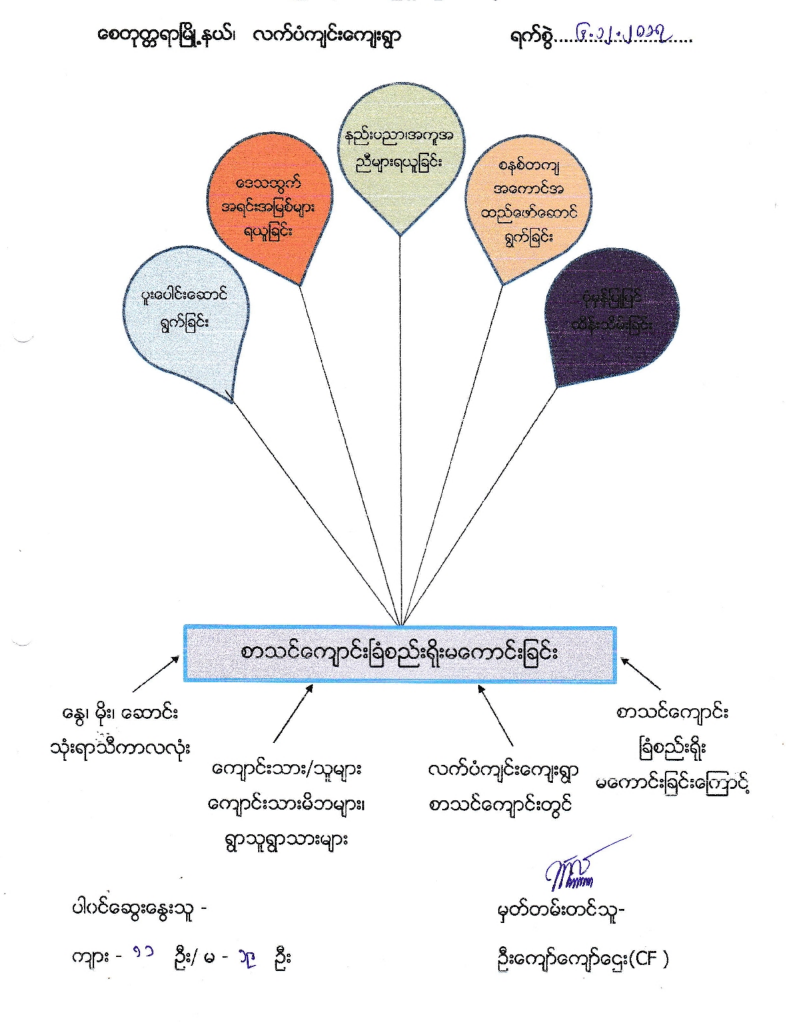
ကျား (၅၁ )ဦး၊ မ (၁၉)ဦး

မှတ်တမ်းတင်သူ

ဦးကျော်ကျော်ဌေး

လူထုစည်းရုံးရေးမှူး

#### ပြသနာစက်ဖြေရှင်းမှု့ စက်ပန်း



စေတုတ္တရာမြို့နယ်၊ လက်ပံကျင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ လက်ပံကျင်းကျေးရွာ၏ စာသင်ကျောင်းခြံစည်းရိုးမကောင်းခြင်းပြဿနာသစ်ပင်သုံးသပ်ချက်

နေ့စွဲ၊ ၆-၁၂-၂၀၁၇

စတင်ဆွေးနွေးချိန် - ၂ း ဂဂ နာရီ

ပြီးဆုံးချိန်

- ၂ : ၄၅ နာရီ

ကြာရျိန်

- ၄၅ မိနစ်

လက်ပံကျင်းကျေးရွာ၏ စာသင်ကျောင်းခြံစည်းရိုးမကောင်းခြင်း ပြဿနာအား လူ ထုမှဆွေးနွေးကြရာတွင် လက်ပံကျင်းကျေးရွာတွင် စာသင်ကျောင်းခြံစည်းရိုး မကောင်းခြင်း မကောင်းခြင်းသည် လက်ပံကျင်းကျေးရွာအတွင်း နွေ/မိုး/ဆောင်း သုံးရာသီကာလလုံး ဖြစ် ပေါ် နေပြီး ကျောင်းသား/သူများ၊ ကျောင်းသားမိဘများ၊ ရွာသူရွာသားများအားလုံး ရင်ဆိုင် နေရသောပြဿနာဖြစ်နေကြောင်း ဆွေးနွေးကြပါသည်။

လက်ပံကျင်းကျေးရွာတွင် စာသင်ကျောင်းခြံစည်းရိုးမကောင်းခြင်းပြဿနာအား မြေ ရှင်းနိုင်ရန် ကျေးရွာလူထုမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဒေသထွက်အရင်းအမြစ်များရယူခြင်း၊ နည်းပညာအကူအညီများရယူခြင်း၊ စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပုံ မှန်ပြူပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြေလည်အောင် ဖြေရှင်းသွားနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း ဆွေးနွေးထားကြပါသည်။

ပါဂင်ဆွေးနွေးသူ -

on -10

ω - ne \$;

မှတ်တမ်းတင်သူ

ဦးကျော်ကျော်ဌေး

လူထုစည်းရုံးရေးမှူး

အမျိုးသား အဖွဲ့

on Brown fromperome was sank no Ge:

Ju grage: 200mpm 26: 36:

จะ กานกู และ - อาร์ เกรี เปลา เรื่อง เอนากูก เลีย

omondine on:

9" ompound & no ox 600 af 2

61 201: 4/1-6mE: 4/1-201.

11 2 no B: NE: 09:

6)1

81

သင္ပိုးသပီး အဖွဲ့

ชางฟอก f:6mpt:6xx 6xx 6xx My Gt:

J. 6mj.nom620:00:2f:

? 20 m 8: NE: 67:

91 20%: 9/26me: 4/9: 20%.

91 more: 20 6mpn/26: 66.

QII

6)11

(31

apte est: est st.

## လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များဖော်ထုတ်ခြင်း(လက်ပံကျင်းကျေးရွာ)

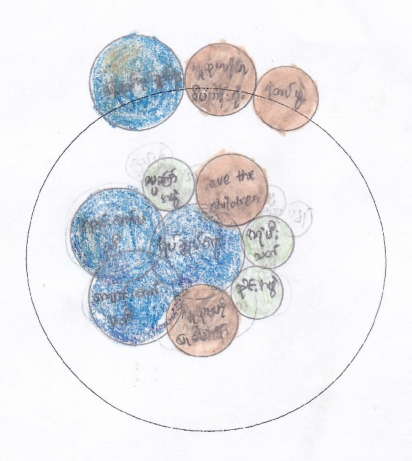
ရက်စွဲ၊ေ.၁၂.၂၀၁၆

### အမျိုးသားအဖွဲ

၁။စာသင်ကျောင်းအခင်း၊ အကာ၊ မျက်နှာကျက်၊ ရေမြောင်း ပြုလုပ်ခြင်း ၂။စာသင်ကျောင်းခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း ၃။စိမ့်စမ်းရေသွယ်ယူရေးအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း ၄။ရွာတွင်းလမ်းသဲကျောက်ခင်းခြင်း ၅။ကျေးရွာမီးလင်းရေး ၆။လယ်ယာမြေဖော်ထုတ်ရေး ၇။စိုက်ပျိုးရေးသုံးစက်ပစ္စည်းများထောက်ပံ့ရေး

### အမျိုးသမီးအဖွဲ့

၁။အလယ်တန်းကျောင်း အခင်း၊ အကာ၊ မျက်နှာကျက်၊ ရေမြောင်းပြုလုပ်ခြင်း ၂။စာသင်ကျောင်းခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်း ၃။စိမ့်စမ်းရေသွယ်ယူရေးအဆင့်မြင့်တင်ခြင်း ၄။ရွာတွင်းလမ်းသဲကျောက်ခင်းခြင်း ၅။ကျေးရွာမီးလင်းရေး ၆။လက်ပံကျင်း-တန့်လည်ကျင်း ရွာချင်းဆက်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း ဂု။လယ်ယာမြေဖော်ထုတ်ရေး ၈။စိုက်ပျိုးရေးသုံးစက်ပစ္စည်းများထောက်ပံ့ရေး



🌼 ଔ୵୴ୄ୳୰ୢଌୄୗ୲୰ୠ

6 Birtiom word

क्षाः भारत्या क्षाप्रकार का

save the children

ભૂળ લખે હા કે છે જો છે?

na oula simli

Mp: -9,

क्रिश्चमा विश्व क्ष । nombing क्षेत्र । nombing क्षेत्र क्

90/602:61:396-9:30 P:20:396-10:15 619-8025:800:26:0

เขางับทุย: ถูก เล่น เมื่อสุด สุดยาก สุดยาก สุดยาก สุดยาก สุดยาก เล่น สุดยาก สุดยาก เมื่อสุดยาก เมื่อสุดยาก เมื

ลง ลอร์: ลา: ลา อยาก ปอร์ (ซีร์ (ซีวิวาร์)

किन्एिक्छम्। ४६० -

ું કાયું માર્ગ છી. ૧૯૧૧ માર્ગ માર્ગ ૧૯૧૧ મા

ηδου (g). -

My out a Sint : q: -

6Mig 46ZUA:-

อกๆกะรอกห์ของ -

दहः हाम धनी भरू हो मा भाग राजह मार्ग्यः १०० : ह्याः । ठामार स्विक्टिरीः पृर्ध दे ह्याः भाग । अगा हा मार्ग्य का निकार द्वार्य क्ष्या हो । हामार्ग्यः विकार द्वार्यः । हामार्ग्यः थाः । २२ थाः । २२ थाः वर्षः प्रश्वित भाग हो। वर्षः मार्ग्यः वर्षः । वरः । व

दहः हार्मा करी भरूर का का शंसाहः हारा हु। की कार्य वह बाहः हिर होती प्रहि: वर्ग परी सि ह्यारी दुला भरूरी

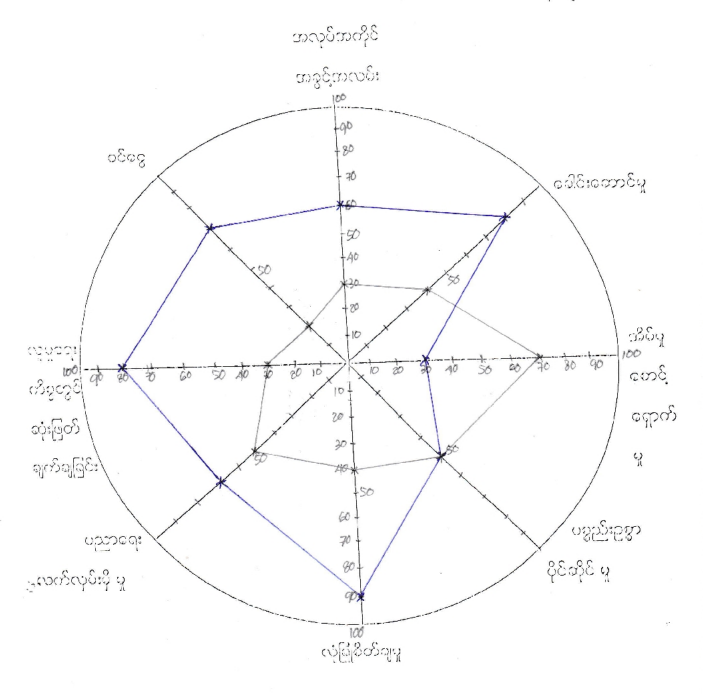
00905 Ag! -

८६: ११६). २५ वर्णा: प्रकार दुर्भा पाञ्चित जीता पात्राह्यः ताकृष्णः त्यार दुर्भा २५५० ६२: १४६: २५ वर्षः । ७६ व्यार वर्षः १४६०: । ७६ व्याः स्टार दिह्यः वर्णाः दुर्भा २५५० १५५ भः ०२: पृष्ट् ४६३ २० ८६ देशा प्रकार वर्षः १४५६: ६२२६ दुर्भा २५५० १९५ ४: २०९ वर्ष्णः -

किर भणे; क्रार्ट vous interesting as anon: 1 hours of of the tops of

ပင့်ကူအိမ် သုံးသပ်ခြင်း ( Cobweb ) အမျိုးသမီး အဖွဲ့ / အမျိုးသား အဖွဲ့

900 11.1.201B



- . हिला रेज हैं
- bof wo:

Mot 62:64:2 -Mps - 90 0901911769 of U I romo'me: 969 I romo'me: go 8098:20: 1208: UEMERS

29:20 3101

20:25:28 - 12:30

(P:p:38 - 1:06

On 381- 30

(7) INDE EME EZE PINE:— EME EMPE EZE ENNE NA Y DE PAJE DE GP 225 (20) 1. POP? EAJE 27: APON EME ENZE ENNE MA Y 225 (50) 1. JOP 225 "

(1) 6A6500 EY 6A

(2) भिर्ध प्राणीय 690 है EGPM प्र. 03 ? 14 भी 1:20 8: 690:2025 (90) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप : 300 (20) 1. भी जि. के प्रश्विक का अप

(5) Ug 25 = 280 UE 28E & 48E NON WIME: BUT BUT 208 = 490: 225 (20)7. GA BUT 2025 (20)7. G

(CO) 1. MOD 225.

- (@) U20කැ: Noting හි: ජුපිය-U20කැ: Noting හි: ජුපියවුද හමුදි: 208: 4p: 225 (20) 1. ඇතරි: නමුදි: 200 \sq 225 (70) 7 ඇති 22% .
- (1) 14 प्रका: mgg २ २००८ भूम ३५६:— 14 प्रका: mgg २६ २१: क्विभाम ३१६: ०१६ कप्रहिश्म ५१: २१५ (२०) १ प्रक्रिक १२ प्रह: २२ ६ प्रा: २२५ (१०) ११ प्रक्रिक
- (10) 4866 OFE THE OFE TOMENTES OF SING PORT SING (10) 7. JONG. NOW WINDER OF 2012 YOU (10) 7. JONG.

Ubé 672:69:22mp: -92 u - 92

# (30 विटि 30 N श मि 3 के कि कि हा कार्

000 2 8 6 6 mo;

ရတ်စွဲ *11 - 1 - 2*016

နှိုဒ်လ	အမျိုးသမီး တစ်နေ့တာ
	လုပ်ဆောင်ချက်
5:00	4034
Jeoo	80394
5300	क्षित्रीर्व
gioo	<i>ଦ୍ର ଓଟ</i> ୍ର ସ୍ଥାନ୍ତ
0:00	396:m0
G:00	Omplian: 006: 90 1 006:00:
Q:00	ભૂઈલું: અર્દ :
6:00	ยาญบำบุป ลุริส
ලාග	อกบุบกุบั สุ
50X0G	ชางุบาง ลูรู
SSIDO	काल्ड का अर्थ 10008: का अर्थ
်သျှဗပ	रिष्टः ते तार
၁၃း၀၀	જાભૂઈ ભૂઈ સુધ
59:00	ชาญบางบัลใง
င၅းဝဝ	ENO CO STO
၁၆းဂဂ	and the state
၁၇း၀၀	8100 20: 28g
၁၈းဝဝ	88 af 1673f: 180016145 1
၁၉းဝဝ	क्रि। ०७६: जुर्म १००६: भः
၂၀း၀၀	500 46 Co.
၂၁:၀၀	मधिलाइ । १००० विक्रीका । १९६०० ३६:
JJioo	BUZIF
75:00	23VJ4
74:00	890396

တရိန်	အႏျိုးသား တစ်နေ့တာ
	လုပ်ဆောင်ချက်
000C	BUZG
Jsoo	89035
5:00	Nork
9:00	<i>ଷ୍ଟର୍ପ ବ୍ୟୁ</i>
၅းဝဝ	ษาศัพษา: 1 พุษธา:208:
6:00	पित्र है। प्रम् भी
7:00	ชกบุบ์ กุบ์ ลุร์ร์
0300	ลพุธพุธ ลูร์
6:00	ชากุย์ กุย์ สู่ใร
00:00	sno roff
00:00	कित्र काः भी । १००६: भभी
ലുത	But 20: 36
၁၃းဝဝ	อพุบ์ กุบ์ ลุff
oc:00	ลาพุธ เมูธ สู่สุ
၁၅ႏၵဂ	<i>ชากุ</i> บ์กุบ์สู่ศ์
<b>o</b> 6:00	npsivozff
၁၇ႏ၀၀	काप्र ३४७: वि
<b>00:00</b>	0739; 1866/285
ငင်းငပ	8 m: 2 mol: m: 3/1
၂၀ႏ၀၀	Por: 6 460000 65:24.
၂၁ႏဂဂ	איצר יכוף וחברי
JJ:00	803/1
J2:00	80 29
J9:00	8039
version and approximately	မတ်တမ်းတင်သ

श्वित्कान्यः यः

Mp: -99

မှတ်တမ်းတင်သူ

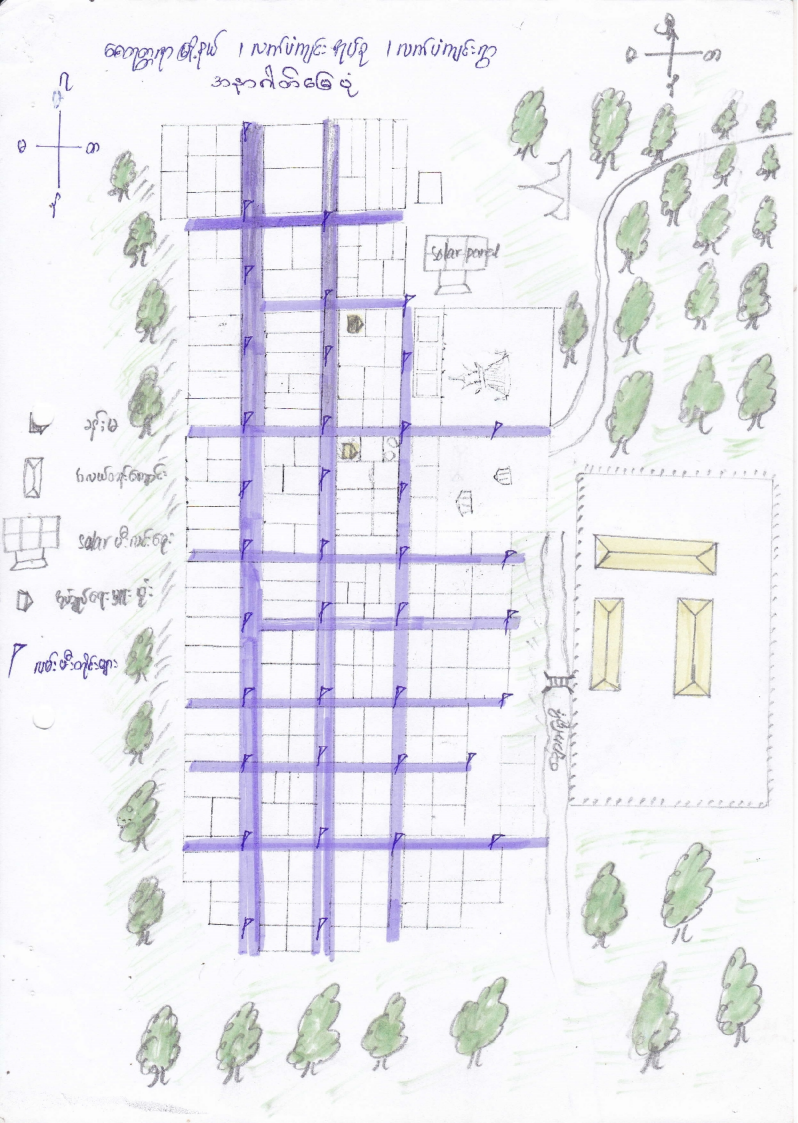
Gomens:

osofan shiff ( aun:

90x63;64:39f - 1:00 (P-2):39f - 1:45 (M2)6 - 45

0192 - 800 : 860 26:0

Mp: - 92 wp: - 92



# 690192 politica 1 nombinge: 409 1 nombinge: go Abont 6604° 21: 2002 pm

620/04/16/46 | 1011/04/6: 468 | 1011/11/6: 61/1: 2020 | 1006-214

OF SNOWN IN GENERAL DESCRIPTION OF SAME UP | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 201

कार्याहारी में यह कार्य प्राथित मिला है हैं। तो में ह कार कि कार हका है कर है कार है जा है जा है जा है के प्राथ လူထုဗဟိုပြုစီမံကိန်းမှ လူထုပူးပေါင်းပါဝင်သောနည်းဖြင့် ဒုတိယနှစ်စီမံကိန်း မိတ်လက်အစည်းအဝေး कार्क हैंड क्या हमाप्रहारण है या विदेव ( रिटाए) भी

ကျေးရွာအုပ်စုအမည် - ကေက် ပဲကျင်း ကျေးရွာအမည် - ကက်ပဲကျင်း ရက်စွဲ ........နောမ်

၁။ ကျေးရွာသမိုင်းကြောင်း

ति वीकार्यक कु कु ति समि: भा

लें त्यापार लेकिड जात

of event open that

Eme graga Rooms

Open of ansugh of selal

S. S. enlicentes

J. A. 10.9 : B: 55.0 5054

Skill in fra dely

" Ja de 12000

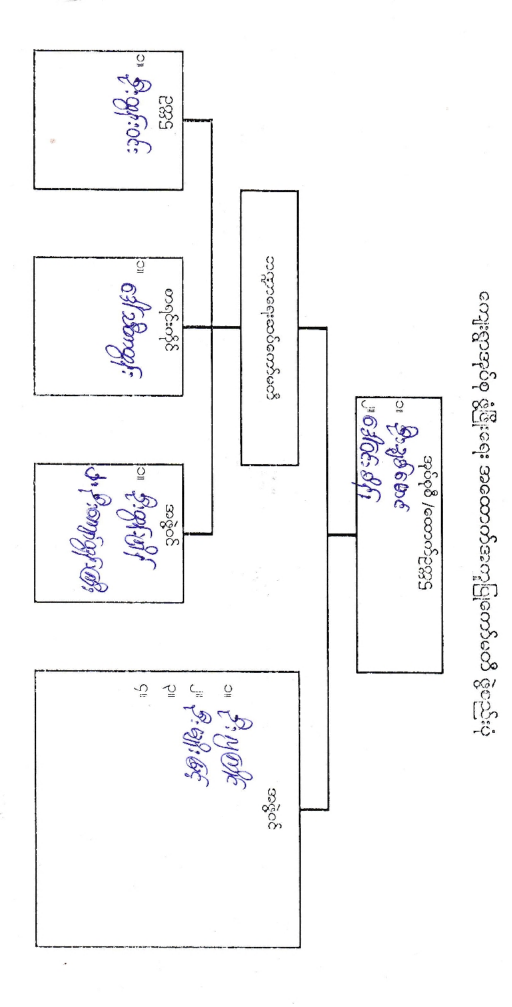
Bombel &.

(gezyuco & co) cen co

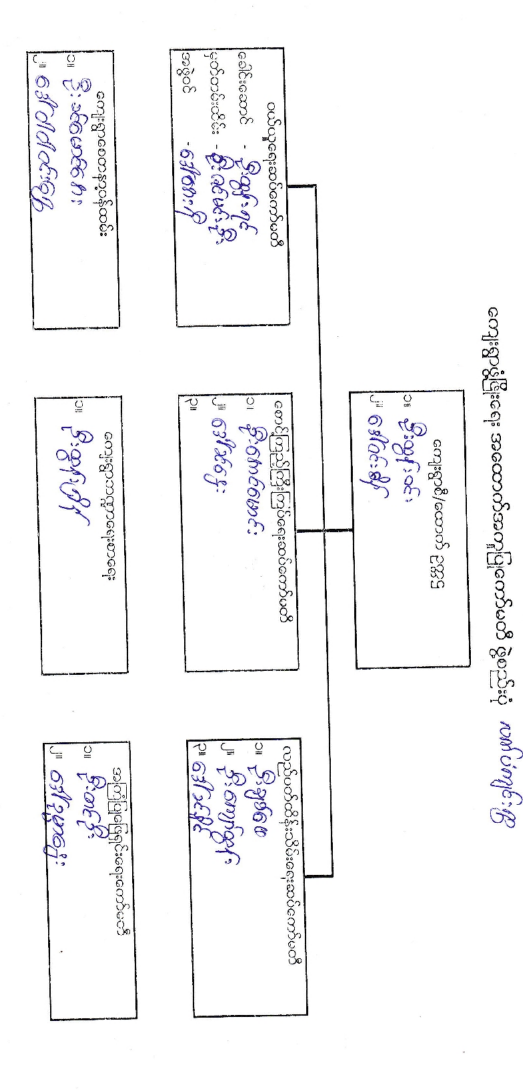
विन्तिक भिष्टि त्यकिकी

Sat Josh Williams

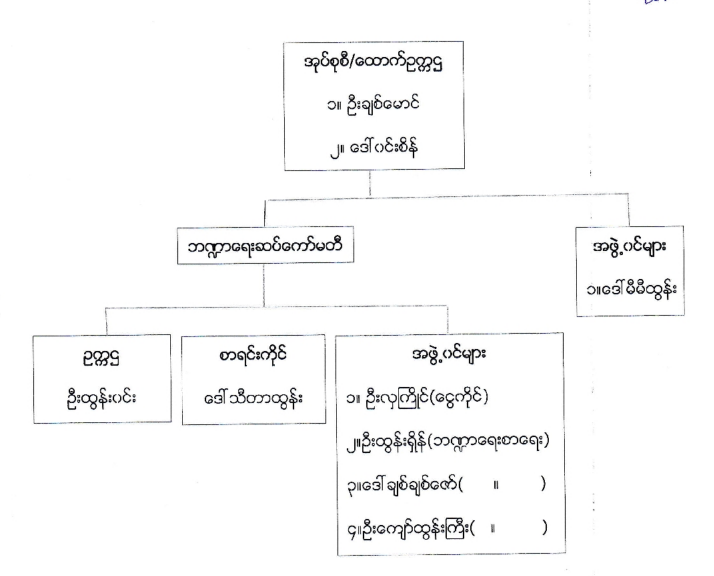
कार्ए जो है की की कार कार्य के के कि जा है। उन है की जो <u>လည်သည့်ော့ ဘျာဂ ခုနှိုင် ပင်တွင်း ဖစ်၊ လက်ထက် တွင် ချင်း သူ့ ဂို ကောင်း ချင်း ဖစ်ပေး မွှေ၊</u> - School Com ighthe ighte 36 49 apre 2 m 26 @6 all 26 some 2002 3 til. comm apre 0 af or Bro Ot. Comp & p, 10 ex ale we est of e comp & of Ot was 16. ယ် တို့ မႊတ္မိန္တေ ရန် ယစ္တား သိ ကျာနါး အလျှာ အလ မော ဆို သက္ေ တောမွ သောင္ အေ eme 2000 కి. ఆల్ అన్నార్ రోట్ల రెక్ట్ గాన్ అర్హుల్ అని స్వామ్ అండు అని కి. అమ్మార్లి అని ens 30 de (2) 130) 5 ag & Aleng 2 100 5 80 ale alud, who of buses ogo same a gos ogo ma al. of me al man and see appe mo pris alle of of win i ue ing by successive & Bo ew ၏ သည် သည် မြော့သည်။ လမ္မာ့ ကို သည် မြော့သည် လမ္မာ့ ဂျမော် မြောက် မြောက် ကန္ ( ရ ကြန္နာ နားမည္က ကို "ထယ္ပဂုပ္သိုင္း" ဟု ထောင္း လဲ ေန႔ ဆို သားမြဲလည့ Mrs 26 4 အိုစ္တကျည္း (၃၀၁ ၏ လာသည္က ပသည္ (ရွာ ၁၁တီဆီစု (၁) (၁၀) ထိုေရေကြး၏ യോള് പ് പിയാട്ടു ഇരുള് ടാർട്ടു ရှားယာဇ်က တောင်ဟာ လည်ငန်း ထင် အဓိက ဘောက်မွေး ကြပါ မွန်း ലോള 'യോ പ്രയ ് നിളരുള്ള പാരു വുള്ള പ്രാധു നൂള്ള ലോള ലി വി က်ပြီ ယကျ ရိုယ္ ဂျီ၊ ခု ကြသင်မျာ" ေရာမ္းခဲ့တာ ေရေ နံ ယြင္း ကာ မား ရီယ ကုမ္ေရာ္ ဂ இரு அன் விருவிய வரியில் குரியில் கர்வு வர் அரு அரு வரு வரியில் குரியில் கர்வியில் கர் Oten వాయ్లి మాకల కేశ్మీ A కియ్మిక్ ఎక్కో అయ్యి మ్యాంట్స్ ဖြစ်. ပညာသစ် ဖြစ္ လာ ဖြက္မမ ၁၃၁၁ ၃ နှစ် တွင် ကိုဟ် ထု ကိုယ် ထ ရာလတန်း emps: on: 000 ye. yo ore more wood on open of gracon mag. αξε τρ βι η μρισες σηηθ: 20 ( 66. 136 \$ 6 2) 2225. 11.6. 1024 5.016 ආතර හැදි: නොල්: දු? හැරිම යුදි. ගුම් බුළි ගු ම බැල්? පාතු ක්ලම වර්ගදුරි . නහඟ් ගාදි?



goldom waster



# ကျေးရွာအုပ်စုဖွံ့ဖြိုးရေးအထောက်အကူပြုကော်မတီဖွဲ့စည်းပုံ(လက်ပံကျင်းကျေးရွာအုပ်စု)



# ကျေးရွာအုပ်စု ဂေဇန်/အကြံပြု/တိုင်ကြား/ဖြေရှင်းရေးကော်မတီ ဦးတင်ဦး(ဥက္ကဋ္ဌ) ၁။ဒေါ် ဥမ္မာဋ္ဌေး(အဖွဲ့ ဂင်) ၂။ဦးသူတော်(အဖွဲ့ ဂင်) ၃။ဒေါ် မြရီ(အဖွဲ့ ဂင်)

# ကျေးရွာစီမံကိန်းအထောက်အကူပြုကော်မတီ ဖွဲ့စည်းပုံ (လက်ပံကျင်းကျေးရွာ) 2017

ကျေးရွာစီ/ထောက်ဥက္ကဌ

၁။ဦးထွန်း()င်း

၂။ခေါ် ဂင်းစိန်

လည်ပတ်ထိန်းသိမ်းရေးဆပ်

ကော်မတီ

ටාවේ වේදීර්(වුදුලු)

၂။ဦးကျော်ထွန်း(အဖွဲ့ပင်)

၃။ခေါ် စန္ဒာဂင်း(အဖွဲ့ဂင်)

အကြံပြုဖြေရှင်းရေးကော်မတီ

စောင့်ကြည့်ကြီးကြပ်ရေးဆပ်ကော်မတီ

၁။ဒေါ် ဆန်းဦး(ဥက္ကဌ)

၂။ဦးအောင်မောင်း(အဖွဲ့ဂင်)

၃။ဒေါ် တင်ညို(အဖွဲ့ဂင်)

ဂယ်ယူရေးဆပ်ကော်မတီ

၁။ဦးထွန်းရင်(ဥက္ကဌ)

(ဒိဂ္စ္တွ်ဧာ)းဌီးဒိမဒိစးဌီ။၂

၃။ဒေါ် အေးရီ(အဖွဲ့ $\wp(\delta)$ 

၁။ဦးထွန်းရှိန်

၂။ဒေါ် ချစ်ချစ်ဇော်

ကျေးရွာဘက္ကာရေးစာရေး

၁။ဦးတင်ဦး

၂။ဒေါ် ဥမ္မာဌေး 📑

ကျေးရွာစေတနာ့ဂန်ထမ်း

၁။ဦးမျိုးမြင့်

၂။ဦးခင်မောင်အေး

၃။ဒေါ် ဝါဝါဝင်းရွှေ

အုပ်စုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်

### ပုံပံ စ-၃ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစားပေးအစီအဝဉ် (Form PC 3)

မသက်လိုင်သည့် လုပ်ငန်းများအားလုံးကိုဖြေပြရမည်။	းအစီအစဉ်များ၊လူထုစဟိုပြုပီမံကိန်း၏ ရန်ပုံငွေအရင်းအပြစ်နှင့်
လူထုစည်းရုံးရေးမှုး/၀န်ထမ်း အမည် ညီကြက်ကြေးပြား	
2004-2001	က်ဝန်းအား အမှတ်ခြစ်ပါ (V) ပ_စက်ဝန်း(၁) စတ်ဝန်း(၂)၊၊ စက်ဝန်း(၃))စော်ဝန်း(၄)
ြည်နယ်/တိုင်း ညာကျား ြည်နယ်ကြညှာ ကျားသည်တည်းသည်။ ကြုနယ်ကြည့်	<i>ည္သမွ</i> ါ ကျေးရွာအုပ်စု <i>(((၆) ပုံဂျုင်း</i> ကျေးရွာ <i>((ပန) (ပုံနုပုင်း</i> ၁ကိရိအခြေအနေတွင်ဤကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်
	်ပါသနည်း(အမျိုးသား/သမီး အနည်းဆုံအခက်အခဲ ၅ မှစီဖေါ်ပြပါ)
The state of the s	အမျိုးသမီး အဖွဲမှတင်ပြသောအစက်အစဲအတားအသီးများ
၁ မြန်မျှင်းသားနိုင်ပျားပြီးမှား ရှိဆိုမျှင် လျှာခုလာခွင်း	5 600 ks. 200 frequest 80 300 pt 5 pg 200 86.
J Brad graft 100 gr. 20: 100 g had; GE:	J 48 graf graft not : 20 - 100 to 56.5 Gt
On Otage Built of tagles amount of Grant	2 20 00 00 00 8 00 00 00 00 00 00 00 00 00
9 (2015): 30 (40 00 00 CO) (40 00 60 40 CO) (40 00 CO)	(41) 9 projectors an entally shape appropriate
9 (2001) 2003/2004 9 (2001) 2003/2004	2 por ichour stort son sit more till be sont out
္ ေျပႏု႔ႏွင္ ပုံႏိုင္းျပည္တိုင္းမ်ား များ များမွာေတ ၁. ရရှာမနီးမြင္း- ဤကျေးရွာရွိဖြဲးတိုးတက်ရေးအတွက်ခန္း	ာင်လာမည် ( ၅ )နှစ်အားရည်ရွယ်၍ဆောင်ရွက်ရန်အတွက်
မည်သည့်အရာများသည်အဓိကမျှော်းမှန်းချက်ဖြစ်	ာသနည်း။
အမျိုးသားကဖွဲမှတင်ပြသောစမျှာ်မှန်းချက်များ	အမျိုးသမီးအဖွဲ့မှတင်ပြသောမျှော်မှန်းချက်များ
2 เบเลา เอกกระยนกราช อากาศ เปลา	<ul> <li>ขางเปลาสุริธากุระบรรมะ พระสามากับเปลาสุระ</li> </ul>
	+

အမျိုးသားကဖွဲ့မှတင်ပြသောမျှာ်မှန်းချက်များ	အမျိုးသမီးအဖွဲမှတင်ပြသောမျှော်မှန်းချက်များ
<ul> <li>अन्तर्भातिक केद अर्थ के क्रिकारी के क्रि</li></ul>	· ducaling compt : 52 25 25 22000 milly
ป สูงปู่ย์; ชิงกมูกเป จุดเจะเฮยะศูส	J groft Dangalen: Hev: Af
? Grapes forced was sweet as 1	२ เทางเอาสาขางเอียนาดโกเปลู่
9 50g: 1990gE: B. WE. Og: 5200 Gold	9 ang: grant: droverage some guring
9 0 mm y y y y m has 100 74	ව ගතාග් න ව ආපදවල වෛදි
6 Wesone West up 1 gaf	a ( બોન્કામાર બી-અં 1/2/1)

ဂ ဤကျေးရွာ၏ လာမည့်( ၃)နှစ်အတွက် ဦးမားပေး ဖွံ့မြိုးဟိုးတက်မှု လုပ်ငန်း အစီအစဉ်များအားစပါပြပါ။ (လူထုဝဟိုပြုစီခံကိန်း နံပုံငွေအတွက် အဆိုပြုသော အစီအစဉ်များကိုဦးစားပေး အဆင့်အလိုက်ဖေါ်ပြပြီး ကျန် လူတုဝဟိုပြု စီခံကိန်း ရန်ပုံငွေအရင်းအဖြစ်နှင့် မပတ်သက်သည့်အစီအစဉ်များလည်းဖေါ်ပြရန်ဖြစ်သည် )

ကျေးရွာအတွက်ဦးစားပေးဖွဲ့ပြိုးတို းတက်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များ	အဆိုပြသူ (အမျိုးသားများ/ အမျိုးသမီးများ/ အမျိုးသား+အပျိုး သပီး)	လူထုဗဟိုပြင်မံကိန်းအတွက်အဆိုပြုသည် (ဦးစားပေးအဆင့်အလိုက်ပေါ်ပြပါ)	ဝန့်မှန်း တုန်ကျ စရိတ်	အဂျိုးစံ စားနှင့်ရှိ သုစန့် မှန်းခြေ အရေ အတျက်
o much femperature	np + 0	Enorth fre myter Exort out to and follow	्राठ और	
J graft: Stampel St. OF:	nyn + 6	groges 23 compresses (FE)	3 10 38	Charles

PAGE ZONANSE (CONTRIGHTS)	- mp:+0	6101-103/E-301/2010 (wakinde-oficial 40 0) : 1/6
d cultile reversity	mine-10	ewild reserved.
a cultury exercises	Agn: +L	bully ring propriet = 1
B Amalinet of	opn:40	Arno of NE EU.

med Pigglist: whythe J.F. 24,8 18,1-2016 ...

### လုပ်ငန်းဦးစားပေးအလိုက် နိုင်းယှဉ်ယေား

ရက်စွဲ .12. 1. 2016 ...

		8110Worfs 6217fe 6217fe 2019 6227 M 1940 GE:	26:06:	Bale sou was (www.mle eoolwalale	ompyer NE:69:	B: WE1EUs 30,000 (b)	อมายาคน อมมากมน	and: Allower
6	8110Wanf: OngoE1620E 21862014 UV GE:		BNWord:	ONWay:		มร์ อากุลกระ รหน่องไร	empliems empliems	and good
	se: Ot: sombin out: base:			gagenus; ser	gager NUS somprus se:		se:	st sembra
	Bale soul				B. 10 E. Od 1	85 WE : 61:	with with a solution of water with a solution of the solution	
	106:69:					B:WE:EN	ent, is	On 3 - B
	\$\ru\c\3\r \$\ru\c\3\r				0 E		aprosidi.	2 pm B
	อลาอการส อุนกะขน							୧୬୬:୧၈୬ ୬ ? ୧୬୬:୧୬୯
, î	out al.							

An owlenny posonsolo (2) 0, who: -30

An owlenny posonsolo (2) 0, hoped: 25:25
So owled of we we at: (2) 0, hoped: 25:25
In dwar: now become (2) 0, hoped: 25:25
In dwar: now become (6) 0,

မှတ်တမ်းတင်သူ

3: 6 thenes

# စေတုတ္တရာမြို့နယ်၊ လက်ပံကျင်းကျေးရွာအုပ်စု၊လက်ပံကျင်းကျေးရွာ၏ လုပ်ငန်းဦးစားပေး အလိုက် နိူင်းယှဉ်ပြဇယား

ရတ်စွဲ၊...../....../.....

		စာသင်ကျောင်း အခင်း၊အကာ၊ မျက်နာကျက်	ကျောင်းခြံ စည်းရိုး	စိမ့်စမ်းရေအ ဆင့်မြှင့်တင် ခြင်း	ရွာတွင်းလမ်း သဲကျောက်ခင်း ခြင်း	ကျေးရွာမီး လင်းရေး	လက်ပံကျင်း- တန့်လည်ကျင်း ရွာချင်းဆက် လမ်း
	စာသင်ကျောင်း အခင်း၊အကာ၊ မျက်နာကျက်		စာသင်ကျောင်း အခင်း၊အကာ၊ မျက်နာကျက်	စာသင်ကျောင်း အခင်း၊အကာ၊ မျက်နာကျက်	စာသင်ကျောင်း အခင်း၊အကာ၊ မျက်နှာကျက်	စာသင်ကျောင်း အခင်း၊အကာ၊ မျက်နှာကျက်	စာသင်ကျောင်း အခင်း၊အကာ၊ မျက်နာကျက်
	ကျောင်းခြံစည်း ရိုး			ကျောင်းရြံစည်း ရိုး	ကျောင်းခြံစည်း ရိုး	ကျောင်းခြံစည်း ရိုး	ကျောင်းခြံစည်း ရိုး
	စိမ့်စမ်းရေအဆင့် မြှင့်တင်ခြင်း				စိမ့်စမ်းရေအဆင့် မြှင့်တင်ခြင်း	စိမ့်စမ်းရေအဆင့် မြှင့်တင်ရြင်း	စိမ့်စမ်းရေအဆင် မြှင့်တင်ခြင်း
	ရွာတွင်းလမ်း သဲကျောက်ခင်း ခြင်း					ရွာတွင်းလမ်း သဲကျောက်ခင်း ခြင်း	ရွာတွင်းလမ်း သဲကျောက်ခင်း ခြင်း
	ကျေးရွာမီးလင်း ရေး						ကျေးရွာမီးလင်း ရေး
,	လက်ပံကျင်း- တန့်လည်ကျင်း ရွာချင်းဆက်လမ်း						

# 

25	श्रुट्टि: hos	828a2 m+0	8:00:60: bak	विकित्त मान्या वह
2u	องคองสะอเประยายุการ เอาการ การ อาการครับ	M+U	2	34010000
Ju	goge: 200mpm L: 66:	M+ U	J	19053836
2"	om: शुंद: यात्राण छ:	m+0	2	7000000
9a	om:gr 8:108:07:	m+v	9	100 00000
g a	ON1:101620:00-21=	m+0	9	10000000
<b>©</b> a	क्षण छः गर्टः छतः	m+0	P	1200000
Nu	भी: धरि: 600 है: थरि: थरि:	m+y-	2	9000000

Motog: 68: 22 -

Mbs -32

w - 32

# ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ၏ အကျဉ်းချုပ်ဇယား (လက်ပံကျင်းကျေးရွာ)

ဦးစားပေးအဆင့်	လုပ်ငန်းစဉ်များ
ပထမ	စာသင်ကျောင်း အခင်း၊ အကွာ၊ မျက်
	နာကျက်လုပ်ငန်း
ဒုတိယ	စာသင်ကျောင်းခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း
	လုပ်ငန်း
တတိယ	စိမ့်စမ်းရေသွယ်ယူရေး အဆင့်မြှင့်
	တင်ခြင်း
o రాయ్ద	ရွာတွင်းလမ်းသဲကျောက်ခင်းခြင်း
ပဉ္စမ	ကျေးရွာမီးလင်းရေး
ဆဌမ	လက်ပံကျင်း - တန့်လည်ကျင်း
	ရွာချင်းဆက်လမ်း
သတ္တမ	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

ကြက် မှတ်တမ်းတင်သူ ဦးကျော်ဌေး(CF)

ကျေးက္မလူမူရေး အဆောက်အဦးဆိုင်ရာ အခက်အခဲများအစပါ ခန့်မှန်း ငွေကြေး တွက်ချက်မှုလေား

900 18 1. 2016

စဉ်	ဦးစားပေး ဖြေရှင်း ရမည့် အခက်အခဲ	ဖြေဂျင်းနည်း	လိုအပ်သော ဘဏ္ဍာငွေ ပဟဏ	ဆောင်ရွက်မည် ကာလ	တာပန်ခဲ့မည် အဖွဲ	ပှတ်ချက်
	DEU (EX (1) 3U(3), EMDE: 500 : AD: 90	ชิเบฟลา[: <b>&amp;ayt</b> : 6xxt x46xx116 NGGE:	13000000	2'N	Medentar Bomf:	Jose
ال ال	DE 3W3, Q€: R:0SE: SD: VD VS	C	18000000	JN	И	7000
   2"	106: 60:2012 Q	काम जि.	7000000	2 N	ч	7020
Ģ"	2013 GE: M614: 13/12/2010/ M614: 00/06 N	m ne:01:	1200000	9 N		1000
වෘ	0181: 68166824	16: 1000 mm	1000000	0 3 N	3	
G	antige:					
10	Į.					
6	פוו					
2.	C1					
	0011					

ပါဝင်ဆွေးနွေးသူ

2:obent

## ကျေးရွာလူမှုရေးအဆောက်အဦးဆိုင်ရာအခက်အခဲများအပေါ် ခန့်မှန်းငွေကြေးတွက်ချက်မှု ဇယား(လက်ပံကျင်းကျေးရွာ)

ရက်စွဲ၊၉.၁၂.၂၀၁၆

	ဦးစားပေးနုဖြရှင်း	ဖြေရှ <del>င်</del> း	လိုအပ်သော	ဆောင်ရွက်	တာဂန်ခံမည့်	မှတ်
စဉ်	ရမည့် အခက်အခဲ	နည်း	റലുവും വാധ്യാ	မည့်ကာလ	<u> </u>	ချက်
0	စာသင်ကျောင်းအခင်း အကာ၊မျက်နှာကျက် မရှိခြင်း	စာသင်ကျောင်းအ ခင်း၊အကာ၊မျက်နှာ ကျက်ပြုလုပ်ခြင်း	6000000	၂၀၁၇	လူထုဗဟိုပြစီမံ ကိန်း	
J	စာသင်ကျောင်းခြံစည်း ရိုးမကောင်းခြင်း	တသင်ကျောင်းခြံ စည်းရိုးကာရံခြင်း	ე၉၀၀၀၀၀	ါဂ၁၇	လူထုဗဟိုပြုစီမံ ကိန်း	
9	စိမ့်စမ်းရေပိုက်လိုင်းများ ပျက်စီး၍ရေမရရှိခြင်း	စိမ့်စမ်းရေသွယ် ယူရေးအဆင့်မြှင့် တင်ခြင်း	ეჟიიიიი	၂၀၁၈	-	
9	ရွာတွင်းလမ်းများရွှံ့နွံထူ ထပ်နေခြင်း	ရွာတွင်းလမ်းသဲ ကျောက်ခင်းခြင်း	ეჟიიიიიი	၂၀၁၉	-	
อ	ကျေးရွာတွင်လှုုပ်စစ်မီး မရရှိခြင်း	ကျေးရွာမီးလင်း ရေး	၁၅၀၀၀၀၀၀	ეთეთ	-	
G	လက်ပံကျင်း-တန့်လည် ကျင်း ရွာချင်းဆက် လမ်းမရှိခြင်း	လက်ပံကျင်း- တန့်လည်ကျင်း ရွာချင်းဆက်လမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်း	ეჟიიიიი	၂၀၂၁	-	
૧	လယ်/ယာမြေများရေ တိုက်စားပျက်စီးနေခြင်း	လယ်/ယာမြေ ဖော်ထုတ်ရေး	ე၅၀၀၀၀၀၀	၂၈၂၁	-	
6	ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးရေး ့အခက်အခဲများရင်ဆိုင် နေရခြင်း	စိုက်ပျိုးရေသုံးစက် ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ရေး	0000000	JoJJ	-	
<b>e</b>	ကျေးရွာ၏စီးပွားရေး၊ စား/ပတ်/နေရေးခက်ခဲ ကျပ်တည်းခြင်း	တနိုင်တပိုင်မွေး မြူရေးဆောင်ရွက် ခြင်း	00000000	J0J8		

# ပုံစံPC-၄ကျေးရွာအုပ်စုစီမံကိန်းလုပ်ငန်းနွဲရွေးချယ်ခြင်းပုံစံ

သွာမျူးတို့၏			:30000	-					23871070			
လက်ထောက်နည်းပညာမှူးတို့၏ စ်တွဲထားရမည်။ CF မှ	(८):		აგთ ექელებება	ကျေးရှာမှ အများလည်း ကို	2871070							
/ ) රාරිකෆ්රිටු නමු	\$(c):\$		ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် ကြားကာ	ကျေးရွာနှ ု အ ထည့်ဝင်မှု (ဖ	,			V	i.		5	
ဤပုံစံအားလူထုစည်းရုံးရေးမျိုး နမြီးတိုးတက်ရေးစီပံချက်တွင်နေ	ේට්(文)⊡රෝ	no cimple:		စီမံတန်းမှ ထည့်ဂင်မှု				00000021	00000006			
ကျိပုံစံအားလူ. ၁အုပ်စုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စ	စက်ပန်းအားအမှတ်ခြစ်ပေးပါ(\) ြစက်ပန်း(၁) ဇာစ်က်ဝန်း(၂)	်ကျီးရွာအုပ်စု ကြီး ပါ <b>ကို ပါတို့</b>		<u> කක්රු </u>  පර්ලික්		ြအမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီး	- Colonial C			ඇනමු  නරාදිංද නම්  නෙම්:	ြအမျိုးသား ြအမျိုးသမီး	ကအမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီး
စည်းအပေးတွင် ဦသွင်းပြီးပါကတျေးရွ				ခန္နနှန်း တိုက်ရိုက်အကျိုး ခံစားခွင့်ရှိသူများ		200		430	40			
ျက်ရေးဆွဲသည့်အ ဒဲဘားပြည့်စုံစွာဖြည့်	S. GAN FACE:	S GOODON		အတိုင်းအတာ				80, 36, 12	47 x 36 x g	800	1	
။ကျေးရွာအုပ်စုစီမံမျက်ရေးဆွဲသည့်အစည်းအပေးတွင် ညှိသွင်းရမည်။ဤပုံစံအားပြည်စုံစွာဖြည့်သွင်းပြီးပါကတေ	IS သို့ ထည့်သွင်းရမ နဲထမ်းအမည်	40 mg   Bapas		ઌૣ૽૽				nordojs: empresant us cambeidal:	www.empr.	50 (202) P.		
လမ်းညွှန်ချက်။ ။ကျေးရွာအုပ်စုစိမ်းပျက်ရေးဆွဲသည်အစည်းအပေးတွင် ဤပုံစံအားလူထုစည်းရုံးရေးမျိုး / လက်ထေ အကူအာညီဖြင့်ပြည့်စုံစွာဖြည်သွင်းရမည်။ဤပုံစံအားပြည်စုံစွာဖြည့်သွင်းပြီးပါကကျေးရွာအုပ်စုစွဲဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံချက်တွင်နောက်ဆက်တွဲအဖြစ်တွဲထားရမည်။	కాబ్బగ్రీకాని గుక్ వ్యే. అమ్మ్మామ్యక్యంలమ్మ్ గ్రామ్మణ్యంలమ్మేణ్యంట్యాక్స్ స్ట్రీక్స్ గ్రామ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ	643 11 1 2016 62543/98: 4619		ကျေးရွာအမည်		*		como in mile:		(000 mb 20)		

je no iko Bizhi njen	926			COLUMN S SERVINA
ආතු:	3000 - 6 48600 B			

. . . . . . .

# စုဂုံး၃၆ြဂျာ၆းမိစစိုးဗွဲ၁ဂွလ်းဗွဲဟုစုစွစ်ဝှဇ်အေီး၏ကမ5-၁<sub>G</sub>စုဂုံ

engispossigicogy, (1806:300) 3: Onghor, cer) 1 Strak 1 10 20 CFF	့် လူမငေးခဲ့ထန်ဂ/	Sompley: Cef )	ક્ક્ષાની. 16 છે	(3)				
8001-10.01 8000	8	-		စက်ဂန်းဘားအမှတ်ခြစ်ပေးပါ(\)ာစက်ဂန်း(၁) ာစက်ဝန်း(၂)	<mark>රි රෝධ(√)</mark> ⊡ රෝ	\$:(0) Ποσδι	π්මიතිව≨ඃ(ρ)	ြစက်ဝန်း(၄)
ద్రెస్తుక్తుచ్చర్యక్షి:	senz:	මු <sub>රි</sub> ගේ තහනුණ	3ન્છ	ကျေးရွာအုပ်စု	NOWIG MIGH	20		-
And the second s			3.30			ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ်	ကျစရိတ်	
ကျေးရွာအမည်	ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများ	အတိုင်းအတာ	ာနုဗုန. တိုက်ရိုက်အကျိုး ခံစားခွင့်ရှိသူများ	కాభిద్రిలుకర్విన్న	စီမံကိန်းမှ ထည့်ပင်မှု	ကျေးရွာမှ ထည့်ဝင်မှု	නමුන:ගැඩුංරිමු (මේ[ටුරා) ගැඩුංරිලෙ   නවේ/නමු	် စု်ဝေါင်း
1) 26: 36: BEI	monday. Gmyrk	ζι:		<b>ာအမျိုးသား</b>	A		_	
Lings age and word and B.	900E0E208	000) Ex (8:20) 00 x 20 x 21	220 %	nအမျိုးသမီး nအမျိုးသားနှင့်	50000000			
The property	्राध्यात्र्य अर			အမျိုးသမီး	4 8	The state of the s		
	() ()							
	90000000000000000000000000000000000000	2500 x 3	3006	ြအမျိုးသမ်း ာအမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီး	अह्व ०००० थि। 			en Cale de Ratifo de la constanta de la consta
	99500		*	<u> </u>		The second secon		
<i>emmagh</i>	essendy (36	15x, 31x, 78, 30, 30, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 2	3638	        အဆိုူးသားနှင့်	विठ००००व			LIFTON NO
de et al.				အမျိုးသမီး				Control (Marin)
				<u> </u>				
s Kinden				ြအမျိုးသမီး				eraco o
				<u> ဂအမျိုးသားနှင့်</u>	po a		-	Canacae
·-				0				

À



နောက်ဆက်တွဲ (၄) ခြားနားသောအပိုင်းများအတွက် ဦးစားပေးဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အနှစ်ချုပ် မူရင်းသည်အား VPSC တွင်ထားရှိရပါမည်။ အခြားဌာနများနှင့် ညှိနိုင်ရန်အတွက် မိတ္တူအားTPIC သို့ပို့ရပါ မည်။ MIS data အနေဖြင့်သွင်းရန်မလိုအပ်ပါ။

	အဆင့်	လုပ်ငန်း	မည်သူ ဦးစားပေးလဲ	လ / နစ်	ကျေးရွာမှ တာဂန်စံသူ သို့ အုပ်စု	ပြင်ပမှ မည်သူ ထောက်ပံ့ မလဲ
	0	Barge: 10.05: 25 omp m 26: 36: 3m1:13:46: 20 m10:06:	<b>風</b> ഡി: <b>പ</b>	2017	ewlab.	म्द्रम्थारीया क्रिकार्यः
ශබෙම්පෙකොරාිපෘථි	J	किmा: दुः शुरु: २००० (० <b>७</b> )	ကြပ် ကြကျား	2018	ц	*
39630	5		🗆 မ 🗅 တျား			
නලම්න්	9		□ မ □ ကျား			
U.	9		□ တျား			
/*	0	M:46:0m6:48:21	<b>a</b> (a) (b) (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	2028	<i>જામ:13</i>	14ુવ્હાનું જ્યાનું કહેતા કહેતા કુંદ્ર
ကျာင်း <u>(</u>	J		□ မ   □ ကျား			
အသက်မွေးပမ်းကျောင်းမှု/ စိုက်ပျိုးရေး	9		□ မ □ ကျား			
iworse ige	9		□ တျား			
8	9		□ မ □ ကျား			
୍ର	1	om: 1016 62: 60: 4.	Ma Maps	2020	6M:B	Mit outa
ജാനാ	2		🗆 တျား			
ကျန်းမာရေး နှင့် အာဟာရ	3		□ မ □ ကျား			
န်းဟ	4		□ ဖ □ ကျား			
8	5		□ ω □ αp:			
	<b>o</b>	bruby (50mpl:6206	M Wh:	2016	ewl:B	1400 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
	J		□ မ □ ကျား			
ပညာရေး	5		_ ကျား _ ကျား			
5"	9		_ u □ ω □ mp:			MANY MO
	9				AND THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	

	0	ဆိုလာမီးလင်းရေး	က် မ ဩ ကျား	1610	ကျေးရွာ	လူထုဗဟိုပြု စိမ်ကိန်း
	J	am : 13 13: 10 6: 101:	ର୍ଷ ଜ ଅନ୍ତ:	8019	h	¥
<u>છ</u>	5		ြ မ ြ တျား			
	9		ြ မ □ ကျား			
	2		ြ မ ြ ကျား			



### နောက်ဆက်တွဲ (၄) ခြားနားသောအပိုင်းများအတွက် ဦးစားပေးဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အနှစ်ချုပ် (လက်ပံကျင်းကျေးရွာ)

		အဆင့်	.2020		/- \$	ကျေးရွာမှတာဂန်စံ	ပြင်ပမှမည်သူ
		32000	လုပ်ငန်း	မည်သူဦးစားပေးမည်လဲ	လ/နှစ်	သူ (သို့) အုပ်စု	ထောက်ပံ့မည်လဲ
	റ്റോ	0	စာသင်ကျောင်းအခင်း	<b>☑</b> ω	K)20		
	အခြေခံအဆောက်အဦး		အကာ၊မျက်နာကျက်	☑ ကျား	Pood	ကျေးရွာ	လူထုဗဟိုပြုစီမံကိန်း
	3	J	စာသင်ကျောင်းခြံစည်းရိုး	Ø o	ეთე	ကျေးရွာ	လူထုဗဟိုပြုစီမံကိန်း
	98		စိမ့်စမ်းရေသွယ်ယူရေး	⊈်ကျား ☑ မ	,	, v u	R t 1C1 1
	ည်း	9	အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း		പ്രാര	ကျေးရွာ	-
	390%		ရွာတွင်းလမ်းသဲကျောက်	<b>⊠</b> 030:			
	C)	9	<b>ට</b> වේ:බ්රි:	🗸 တျား	ിറാക	ကျေးရွာ	-
			လက်ပံကျင်း-တန့်လည်ကျင်း	Øω			
		9	ရွာချင်းဆက်လမ်း	🗆 တျား	JoJo	ကျေးရွာ	-
	ë⁻		C/ C C C	Qσ			
	<u>و</u>	0	လယ်/ယာမြေဖော်ထုတ်ရေး	☑ ගුp:	വര	ကျေးရွာ	-
	အသက်မွေးပမ်းကျောင်းမှု/စိုက်ပျိုးရေး	J	စိုက်ပျိုးရေးသုံးစက်ပစ္စည်း	<b>☑</b> ′ ω	JoJJ	GONEGO	
	\$. \$.	0	များတောက်ပံ့ရေး	☑ mp:	3,33	ကျေးရွာ	***************************************
	g G	9	တနိုင်တပိုင်မွေးမြူရေး	<b>□</b> ⁄ ω	JoJb	ကျေးရွာ	-
	လို့ဝ		ဆောင်ရွက်ခြင်း	<ul><li>□ ကျား</li><li>□ ဖ</li></ul>		1	
	30	9		🗆 တျား			
	သတိ		According to the second se		***************************************		
and the same	8	ีย		🗆 ကျား			
				<b>□</b> ω			
	<u>~</u>	0		🗆 ကျား			PORT OF THE PARTY AND THE PART
-	32	,		<b>□</b> θ			
	33	J		🗆 ကျား			
	څها	9		□		Name of the Control o	
	990			□ ကျား			
-	ကျန်းမာရေးနှင့်အာဟာရ	9		□ <b>6</b>			
-	8			୍ର ପ୍ର <b>ା</b> ଓ			
		9		🗆 ကျား			
Γ		·- 1					
		0		□ <b>Θ</b>	1		
-	00		The state of the s	□ ကျား □ မ	-		
-	ပညာရေး	J		🗆 ကျား			
-	ध्र	9		□ 6			
-		,		ြ ကျား			
-		79		□ ω	The state of the s		
L				🗆 ကျား			

	0	ကျေးရွာမီးလင်းရေး	Ūνω √γηρ:	ეიეი	ကျေးရွာ	-
	7	٥	□ မ □ ကျား			
393:	9		ြ <b>ပ</b> □ ကျား			
	9		□ မ □ ကျား			
	9		□ မ □ ကျား			

දාකුත්රාන්දිංස්තේදිංසාවන් කද්රීපි−ද ලෙල ලංගු

çığı - e-a - saaabsaacaacıdaqındaqılar (FORM PC 12)

mp: - 30 } 300 }

များမြဲသုပ်က ဦးကြင်ကြက်သည် နယ်မှတ မဲ့သူတေသည့် အလူသော့သည်း အလူသောမှာ လည်းကြောင့်ပြုသောကြသည်။ ကြည်းကြသည်။ (င)

ostysyco ostysyco	වෙර්.ගුලෝකුලා දුර්මනරහා පි								
9058	<b>B</b> €0[-0-06		8008	posiĝoson	රීරුවදී::coSoදි::කිද්පවිශ්වී(V)	7920 (c):\$0300 □	500≨±(_)□eo50	$\mathbb{Z}_{0}$	
(Applyon)	ලිනුද්ගර∕ ශ්රිකනෙලි: <b>සභාදු</b>	<u>파</u>	ಎಜಿಬ್ಯಾ	Cs.	စ်ဝှင်းများသုံစ	ညက်ပဲကျ	ම්මා	nontworks	
					748. 748.		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		
sospéss	copy check a way of hope hops	505		(5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)				3	
က္သာ			ğ S	ρS	కేసీందూర్ భర్కేసికేలు: స్తామ్(v) <sup>(a)</sup>	₩ <sub>0</sub>	, Ed.	Š	იიგად
o o	్క్ చ్యాంద్రా:			S		 (a)		- of	29 800'
-	S 080 00		ż			13/51		ر ا	· >
۰. د	Smooth off		ک			3		Ď.	
ت.	8.6000 CLB		2			g cá <u>n</u>		1	18.
٠ <del>٠</del>	J. W. V. 3.V.		ζ			316	Ç.W	tt i	/
ق	2 Shappons		٤			2003		- 7	72
ئے	great on		Ś			:3]e		3	- Bas
6	a   දින පුරුණවූ		۷			, Ore		7	4
<u>:</u> ف	\$ 37.05,60			Ś		্ওতি	¥1	<b>Y</b>	
20.4	Son 85003 P.		5			3)O.	34		. >_
924	ටට -  මිනි ම ජිතෙයි ට		penal de	ζ		200		$\dot{\rho}_{ij}$	500
16	১ <u>/</u>   ভুরণিচ৭:৩৪:৩২			ک		නුහි -	į.	9	(3K)
20.0	10 20 pm		<b>S</b>			තිබ		. 7	
200	- Spende								

လူထုလေကိုပြုစိတ်ကိန်း၊စိတ်ကိန်းလတ်ကွဲ အပိုင်း-၃ (၉.၉၂၈၁၅

ayyanaqua barangana ayanan ayanan ayyanaqan ayanan ay	စိတ်ကိန်းစတ်လန်းတာမှတ်ရှစ်ပါ(૪) □စတ်ဝန်း(၁) မကြာက်လန်း(၂)□တက်လန်း(၃)□စတ်လန်း(၄)	ი იიმპოკრ:
contrario Cons	ZBoSos:(J)	ල් පොහ
S Roman Zana	) (င)ဗွီဝင္ခဝင	എട്ട് പുരുപ്പിട്ട
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(\/)[pg/]coh	ർറ്റർവയിലാ
	8008\$10050\$tcs	ంగుబ్బంగా
		ලි.අංග
odiaconumous Pierricos:	<b>9</b> cof ⋅ c ⋅cs	:දිගුලන
0.000000000000000000000000000000000000	8	င်းဒေသတြီး
0000000000	ရတ်စွဲး	[మైక్కుల్స్ రాధ్యణమాల్లో: <b>ఉగ్యా</b> :

	Core Chie had a dament		2000			ではないのでは、 はいかい	
	యించ్ర	S as	.∘ §	చేసించానిర్ భాగ్మీచనిలా: గ్రామ్(V)(ి)			φήφω
1000	\$:30\dot\\\	4.7				100	ľή
- 1	કૃત્યુ ૧૦૦૦ છે.	3					Q (3)
- 1	Sconyose.	5					THE STATE OF THE PARTY OF THE P
10=7	5-08:46	5				6	
	Service Service	3	ī				
	19 PE CONTROL		5				لالر ئ
	55 630. H		5			3	ر ان ان
4.74	aros Opi		5			9	シャラング
	100 E	5					1 . d. +/4
06	Bostowe	S				÷ #:	. 19 3
5 = 1	9.21880	5		30	6		10/18/3/2
	Sasher B:	٤					
-	5. som (6.18.	5	o reflec			7	\ \frac{1}{2}
	Collection of						Trab

(၁) အပ်ဇတောင်ဦးစီးဗျာန်ရန်မလိုပါ။ အမျိုးသား/အမျိုးသမီး အမ်တောင်စု တစ်စုကို ကိုယ်စားပြာရာမည်သူမဆို အုပုတ်ခြန်းပါ။

2 A - 126 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 - 136 -

လူထုဝဟိုပြုမ်းကိန်း၊ဝီဝဲကိန်းလက်စွဲ အပိုင်း-၃ (၉.၉.၂၀၁၅

φό - υ-၁၂ - συρδιεσασισσόζαιρούσχης: (FORM PC 12)

Schooling See	giosmocros:			16	1. には記録を	35		
ош <b>у</b> Жуу	\$000 .c.ce	30000 00000	8008	ραμέροςσο	(၇) (ဂဇ္ဇဝါ၄ဝင်းအင်္ဂဝ၄ဝဒဗ္ဗဇ္ဇ၃)	□නෙරිය≨්;(ප) 🗷 🗗 නින්	Scoll (): g	VZ8050\$(())□0050\$:(p)□0050\$(5)
<u> ವಿಶ್</u> ಯೆಕರ್ಸ್ ರೈಜನಾಬ್ರಗ್ತು.	i nems:	<u>क्</u> र	and the construction of th	<b>C</b> S	ရသူအကွန်	ကက်ခဲ့က	රසික	nomis maye.
Per		144		025		190		
အစည်းအဝေအဝပါမ်းစဉ်။	(1200 food: 600): 600:	: 400:					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Chicago and Chicag
ංදිා නිවෙන	swp d		88	.∘ ∑	အိန်ထောင် စုတိုယ်စား လယ်(V) <sup>(၁)</sup>	#\$\documents		φήων
Se pares se				ς		w		28
Be con the at				۲		, ,		247
3 Bara @ S	(Z)			ζ		•	淡	Sch
10 Be 20	:90			2				
g: 000/68 6	0			2		3		1)
Best way	χ; χ			5				) in
h lestrate 20	0		e Marie	2		•		C BIC
on 68969 to	Sc			2	12.	š		100 Kg
C 63 00 500 189 5	68 69 19			3		1	14 West	180
30 Garaboe.				5		•		30
3 64 12 20 0 E	ن دم			5		,	*	i ci
1 Jacob 230	مي هو			2		s		Sames Sames
からずいい	35506			7		*		0.83
Spoods								

40 - 0

လူထုထာဂ်မြစ်ပက်န်းစိပ်ကိန်းလက်စွဲ အပိုင်း-၃ (၉.၉၂၀၁၅

фо - о-эу - ваерызаенегоберибаруры (FORM PC 12)

දෙන් දැපෙන්න නැත	いのうなんない						
/50	akol_c ဇေ ၈§ဂ်ကုန		840Spaces School	OSESO(V)	(c):{c}coccoc	<b>四</b> のからに()に	$\delta \omega \partial \xi_1 \omega \delta \omega \delta \varphi \delta \varphi \delta Q(V)$ $\Box \omega \delta \omega \xi_1(z)$ $\Box \omega \delta \omega \xi_1(z) \Box \omega \delta \omega \xi_1(z) \Box \omega \delta \omega \xi_1(z)$
[පුන්දුයේ/ අර්දි:පෙනැලි: <b>ක</b> හනු :	ਜੁ: <b>ਅ</b> ਤਾਨ੍ਹ:	නු <u>ක</u>	8	င်တျားရွာထုပ်စု	Startigaro ogodeltas	Editos :50	enger earlying

Compression of the Aller Co.	-75		The second secon		
కాంద్	(A)	3 E	వహించార్ భాగ్గీచులు: స్తామ్(V) <sup>(6)</sup>	:	-:- Goydoo
S. C.	5			ist.	7 6
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	S			) [	Sept.
Egran	5			4	- A-(
F. 6 0E.	5				EX 2
Bon con	5			1	\$ 40°
For DEBOK		5		-	لزم
5.89a0 v86	5	4		-	
Second Contraction of the Contra	5				
Sar ostrone		2			( d)
Signification of	5				0707
5'm 29 g':	5				V See
See Case	5				
22, Er 10 6 48		5		21	10000
ග්රයට්දි:					1000

(၁) အိပ်တောင်ဦးဝီမြစ်ရန်မလိုပါ၊ အမျိုးထား/အမျိုးသမီး အိပ်ထောင်စု တစ်စုကို ကိုယ်စားပြသူတည်သူမရှိ အယှာ်ခြစ်ပါ။

oc - : dh

Ċ

ကူထုစပါပြန်မ်းကိန်းမစ်ပက်နဲ့အလက်ခဲ့ အပိုင်း-၃ ၉၂၉ ဝဝ၅

γίε - e-o J - ssephsneorandespohayys (FORM PC 12)

රීමත්දිනත්රදේසනදුරවල්නිම(y) $\Box$	Dechosics (c) (Cochosid Allectors)
	yobgδοί(v) □οσλοξε(o) 🔁

20. (35) (35) (35) (35) (35) (35) (35) (35)			
Share 6745  Share 6745  Share 976  Share 976	3 c	చేస్తేందయిర్ భాస్తీటరం: సాట్మా(V) <sup>(2)</sup>	იირდა
51 527 637 653 653 653 653 653 653 653 653 653 653	۲.		C (6)
51 200 Carlo	5		0.00
551 14 57 4 551 14 57 4 55 5 5 5 6 5 4 55 5 5 6 5 6 6 56 5 7 6 7 6 56 5 7 7 6 56 5 7 6 7 6 56 5 7 7 7 6 56 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5		4.0
550 4 100 6 550 94 500 651 500 100 651 500 100 600 600 500 100 600 600	\$	100	
Son of f	S	*	7.50
5.5 w. 6.4 \$1.5 w. 6.6.4 \$1.5 w. 6.0.6. \$1.5 w. 6.0.6. \$1.5 w. 6.0.6.	Ş		2 CO 7 6 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
Signification Sommer Some Some Some Some Some Some Some Some	5		70000
#10am/CUG:84. 20am/120/coc. 20am/120/coc.			3
Service.	7	7	30
Birth: 6 wo E	3		
	. (	5	J. J
	3		ن ا
22 weepland	7		) & ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
:20000			

(၁) ගරීමගෙනර්දී:නීතුර්ගැරීම් කර්දුනන:/නම්දු:කම්: ප්රිගෙනර්ද හම්තුර් ෆ්ද්ර්නාලියතුවෙන්තුනත් ශාදන්ලිහිමි.

0 - : Au

. 9

ကူထားတိုပြုခ်ပ်ကိန်း၊စိပ်ကိန်းလက်ရှဲ သပိုင်း-၃ ၉.၉၂၀၁၅

Spe <b>E</b> roperon	Defet granco							
owy §§,	8001-6-66		နိုင်တိန်းစက်ပ	de	\$=0,000 (V)	၂စက်ဝန်း(၁)	\$(1) \\ \alpha\chi_0\chi	$ \sqrt{2} \partial \partial \partial \hat{p}_{i}(1) \Box \partial \partial \partial \hat{p}_{i}(2) \Box \partial \partial \partial \hat{p}_{i}(2) $
နක් <u>රි</u> නීජිා	[කුදික්]	्र ॐ- <u>म</u> ी	distance		් දෙක්ක්ක්රික් ද	იარსოც	යාසය	იონოენ
Per			16	10.8				
න්තුරුපත්තෙන් සිතුරු	-1051 COUNT (1905 000:	:000 3h					一	
ැට්ා state	യാ		3.8	.∘ ∑	ජරියකාරි අපදියදිත: යන්ද්රාණ	*		 wrbyd
ŕ	ෝර්වියට			ک		**************************************		
100	of 2 mes :			5		3/6		5303e
ř.	\$ 2000 De		5			3/6:		30000
5	ografial en			3		See See		8 C.
તા aue	මන් නිවුදි මදි			S		38.		   
رغ 100	్తాగాచ్రిలుకు			3		38		
الم	2°34 / @40°		3			198		000
G	2,33,25m		\$			3B.		1
d	15 P. P. S.		5	1		Sas		13
O.	المجاروة والمحارف		7	3974		19		العادة
0	Schop pe			>		3/6		19 Ka
neli L	3000 B			7		ು ನ ಹ		C C C C C C C C.
noit ~	Specifical de		7		7	- C		ではいる上
Thoracol,								***************************************

фф. т. т. с. т. с.

⊚.

గ్గాధాలల్లోట్రకుహక్కురులకు ఇంధిర్వాన్ ఇంత్రిక్తాని

ψε - e-ay - προεδιανοιοσσδεοροδαγερ: (FORM PC 12)

	i.e.
$\delta \phi$ $\delta \phi$ $\delta \phi \phi$ $\delta \phi $	□ σφορέτ(ο)

1							
ಸ್ಥ	කංක්	g S	٤ د	చేసేందానిక్ భరిస్తిరుణ: సాట్(v)్లు	**		ινούσο
ô	ૡૢૺૡ૱ઌ૱ૢૺૡૣઌઌ		>		(i)		800
	ు. ఆతో పెళ్ళించా. గో		5			u.;	lac
÷	64/027 (Bes)		5		•	Min	<u>ئ</u> ا
5	100 SON 100		5		-		
å)	် (၂) (၂)		5		-		
Ö	6.3167.23		5	po I	2		- <del>-</del>
دے	64.06.36		7		£		
è	Se grapes		5	+			L)
Ġ,	<i>च्या स</i> ्टे. ६७		7		e	30 00 8	9
	20. 6groe; 58		5		100		00.00
0	25 BOOKE		2		*		
-3	54. Belief		ς		á		dc 8
1	st. Bareign		5				200
	J.Codd						

0

လူထုဝက်ပြုစ်ပ်ကိန်းစိစ်ကိန်းလတ်ပွဲ အပိုင်း-၃ ၂၉.၉.၂၀၁၅ jó - e-э.j - အစည်အစေးစာက်ရောက်သူများ (FORM PC 12)

9	10 1 1 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100					Note that the same			
	Cocata de la constanta	J. 18 300 C. C. C. C. C.	50	100000000000000000000000000000000000000		このはは世界	1.500			
9000		30.00 Jose	رو ان (العا	80008	occidixon	පිදුන් දිනිත් දින දැන් දැන් පුරු ලින් ලැබ	Dec50\$2(0)	4760008st il □enho8stol□enhonkokstol	Tooposit.	1∏an\$0£4/c1
125g	ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီး	්දියාල්:	<u>त्र</u> अर्	ಕಿಳಿಗಳು	3.0	3	ောက်ပဲကျ	6) and the	<u>8</u>	- ८५५ - ८५५ - ८५५
			2			1000	1	10 N 12 S		
Sop	නතර්න ගෙන්දින දි	0000 : 100 ps. 500.	D. 000:							
성		ඉන්ද		<u>\$</u> .5	.∘ §	အိပ်ထောင် စုကိုယ်စား လထင်(V)်		学		φήφω
ñ	£:36. 3. 806:	<u>ن</u>		Ş			G n			州
ゔ	Stesoop 6 WOE	(B)		1			; (¢)			0
$\dot{\hat{m{\gamma}}}$	8:000 B			Σ			316	38		
ć	3. BBB: 3.	901		5			, -			Jan 10
ر ھ	8.600 Bas	(10		ζ			4			3 -
G	50000			2						- Page - U
ئ	\$ 34 6 mon	- kn3c		\ \{			£ .			
ć	806.69			< 3ac			د د			
6	6. Smy 15005	i		5						220
Ž	250 30 G			3			1			
1000	:30K:3			5	¥8	1 88			1	
4 30 miles	ر 1			2000			Acces.			

 5.3.
 වී: ටජිදිලපතරි
 ය
 ා

 2.3.
 වී: ටජිදිලපතරි
 ය
 ා

 (2) නිර්ගෙනර්දින්මුම්බදිගේදීට
 ක්රියෙනර්ද නත්තුම්කට්: නිර්ගෙනර්ද නත්තුන් අදුරුතුන් නත්තුම්කට්: නිර්ගෙනර්ද නත්තුම්බේ.

Åc - :dly

ộc - e-o J - sacolisacosandeques (FORM PC 12)

apsignage Somere	(č.				
912 1 21 Bigs	နိုင်သို့	အသို့ဝင္သာစ	္ (၇)၉ရပ္ပိုင္ပတင္းခဲ့ရင္မေစ	$\mathbb{L} \operatorname{orbo}_{\mathbb{R}^2(\mathbb{S})} = \nabla \widehat{\operatorname{choh}}_{\mathbb{R}^2(\mathbb{S})} \mathbb{L} \operatorname{orbo}_{\mathbb{S}}$	$\nabla G \hat{\gamma} c \hat{\psi}_{i}(j) = 0 \partial_i c \hat{\psi}_{i}(p) = 0 \partial_i c \hat{\psi}_{i}(p)$
प्रकोनकी, व्हेंदावाञ्चितः <i>थिता</i> तः	B.ta congrap		ကျေးရွာအုပ်စု	Antings cores	ansi ny E
නාදාර්කයාවේවාරේ ජප ඉඉදිය	## 309W Past 160:				
	# 2	> S	హాప్తీంయిన్ భాగ్గీటకేవా: స్తామ్(V) <sup>(1)</sup>	₩	φήφου
2 6:80mg; 5	2		2	-3E:	: Corred
1 1 . 20810000	7		Į.	3	10
5 . 08 ES AS	7		7		
द्राह्म दक्का भी		2	2	7	5,60
<i>े के निर्देश कि</i>		2	S	*	(See 35)
6 010 C. (080 5	a bac Puis		5	3	
2 Some 28 197 .	Z		Ž	59	
	2		ζ	(3) 	43)
<b>σ</b> 9	ا ح			(j) a	
රී "හළිතුණි.	/		\	ලූ	
. See 5	7		7	(A)	. KG
21 " 6600 GESTE.	7	5-41	2	1 7	0/0 0/0
56					

స్త్రి కా తెక్కాక్ట్ క స్త్రాములు క్రిక్ట్ క్రిక్ట్ క్రామాలు స్త్రాములు క్రిక్ట్ క్రిక్ట్ క్రాట్ క్రామ్ క్రామ్ క్రామ్ క్రిక్ట్ క్రిక్ట్ట్ క్రిక్ట్ క్రిక్క్ క్రిక్ట్ క్రిక్ట్ క్రిక్ట్ క్రిక్ట్ క్రిక్ట్ క్రిక్ట్ క్రిక్ట్ క్రిక్క్ క్రిక్ట్ క్రిక్ట్ క్రిక్ట్ క్రిక్ట్ క్రిక్ట్ క్కి క్రిక్ట్ క్రిక్ట్ క్రిక్ట్ క్రిక్ట్ క్రిక్క్ క్రిక్ట్ క్రిక్ట్ క్రిక్క్ క్రిక్క్ క్కిక్క్ క్కిక్క్ క్కిక్క్ క్కిక్క్ క్కిక్క్కి క్క్ క్కిక్క్ క్కిక్క్ క్కిక్క్ క్కి Price.

ộể - e-s J - sepžisscosoobapobapos (FORM PC 12)

angles comes and and some of the supplies of the company of the comes of the company of the comes of the company of the compan	(4)	ڼ
S many demons	)းရှံာလူဝေ (ငံ)းရှံင	word o'nge;
	Schole:(J)=005×	ර්ෂ්ක
	စီမံကိန်းမက်ကန်းအမှတ်ပြစ်ပါ(V) ေမက်မန်း(၁) ထိက်မန်း(၂) ေမက်မန်း(၃)	Sun Duna gaaastaa
	(\/)[09]	ითხმითენ
	දෙදිගදිගේදිගේදි	Bisso Ostology
		ζο <del>ς</del> (Β΄)
Bathlery.	. 2016	90n7:
Andrew Server Contraction of the	18.	පු <del>වරදා</del> ව/ රථවයටටල්ද
	4.55°	सिक्केक्टी/ व्ह

			35,600		
Sacras	<u>3</u> <del>3</del> 3	• §	දාක්තන දාක්(v) <sup>(3)</sup>	***	ςρόςου
8 8 J. Conf. c	/ July /	2,000/14	7	ŊĘ	安
100	>		7		700
% 30 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	>		7	316	The Common of th
20 8 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2		7	م ج ۵	rad
	302	7	7	727	The Comp
	)	7	7	الله م	
	4	7	7	, ,	. F
6346210		5	7	¥	62,10
6 71 6 5: W		Z	7		 
ब्रीस्टिंद्क:		7	7	*	252
10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	2	- 21-1	7		
50 30 G	2		7		G.
Je 300	2		7		

ရာစုဆ်ပင်း (၁) အပ်တောင်ဦးစီးခြစ်ရန်ဟင်္ဂပါ။ အမျိုးဘား/အမျိုးသမီး အပ်ထောင်စု တစ်စုကို ကိုယ်တာဖြသူမည်သူမဆို အမှတ်ခြစ်ပါ။

J-:Mu

çé - o-o J · szepésszeoscoósepobayas (FORM PC 12)

25 Schoolphanes 5.	56406nE						
مرابع التي التي 11. 1806 مرابع	1.8016	8000 ps	န်းစင်နိုင်သို့	ကော်နေးဆမှတ်ဖြစ်ပါ(V)	$\Box \circ \circ$	3ςσ=(f):\$σ	Sochoki() - σοδοβίς) - σοδοβίς)
<del>(පුවිද</del> න්/	Lung.	Bed (Majory	2	ဝတုန်သင်္ခရာ	Portion C:	පෝස්ථා	winGing E.
320000000000000000000000000000000000000	Dhung hass: ha:	15: HA:					
දු දුර	ತಾಂಬ್	zdko (x)	. S	35ccc) (1)(1)(1)(2)	**		φάνω
W (37 68:00 E	008		2	7	96		00 00 00 00 00
340 " 1 01	ارام مورد اورد		Q7	7	5		00000000000000000000000000000000000000
<i>l</i> @	5 5 5 G			7	7		7
2 5	0		2	7	2		1,50
•	Se		2	7	2		90 Sm
2 . 1005 B	Ø <sub>D</sub>		7	7	N		<b>ာ</b> က္ကေ
*	w		5	7	7		St:3S°
903 " X	999		2	7	2		630 Jet 00 8618
٤	6 29 6 20 Tab		7	7	7	9	39.000
1	ွန္		2	7	2	*	256 B
Z	o		5	7	7		ໄຜ່ ທີ່ ຜູ ພິ
30 30 m	يد ن		?	1	2		26.00
26 m 020; 67 55	ეგ 3√		S	7	2		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
)	J	-					

,///. (C - D)

ζό - e-o y - πορδεποσοπολοφούς (FORM PC 12)

opsignaphrand months.				
1.8%	් රියරාදිංගන්ගදිංකදන්ලිම්ශ්(V)	3(v)	$\square \operatorname{orbok}_{\mathbb{F}}(\varphi) = \Sigma \operatorname{cohok}_{\mathbb{F}}(\varphi) \square \operatorname{orbok}_{\mathbb{F}}(\varphi) \square \operatorname{orbok}_{\mathbb{F}}(\varphi)$	(5):ჭogos[(č):ჭe
eon:	ල්. රාතුලාග ලක	:3 MV O, WINE E	Altes :38	non Confe

			School		
√cmæs	3 3	s S	දුරුවන: අත්රයින: අයරු(V) <sup>(2)</sup>	<b>₩</b>	ζοήζου
C. S. 00 60 3.		7	7	નુહઃ	5693
160199:00 160199:00		7	7	ČE S	, 3 <u>.</u>
		7	7	Ş	- 20m
6.15.00		7	7	ν,	Z=300
0). (v o) 3. 3.		7	7	5	(20) C)
		7	7	S	08:
ાર્કી બિલ્માર્ક્ડ		7	7	S	ري ع
		7	7	5	(186.) (186.)
		7	7	5	. જુજી
15 of 100 Stock		7	7	5	350
		7	7	5	: ভ
දුරු ලද වේ පරිදි වේ පරිද	44	7	7	ς,	100 -COO
		7	<u> </u>	2	)   

(၁) ဒီဂ်လောင်ဦးမီးမြစ်ရန်ဟလိုပါ။ အမျိုးသား/အမျိုးသမီး အိပ်ထောင်စု တစ်စုကို ကိုယ်စားပြုသူမည်သူမထို အမှတ်ခြစ်ပါ။

фв - e-э J - заедзэлеогообверодорур: (FORM PC 12)

S 2:6	spicare:					
12: 1	9108·1·21 1080/s	écsigaçosigçosig :	රුලින්(4)	∏စတ်လန်း(၀) <b>फ</b>	& a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a S & a	_eo204(9)
स्टिक्ट) में हा का जिस्		dichaso sosts	ბებლწმსაი	Syrivande	ROTHUMES GOODER NAME ON BE	Single

čene Šene	3.8	3 c	వేడియుర్ భాగీచురూ: స్తామ్(v) <sup>[2]</sup>	**	gotyn
D. 41/65	2		2	ЭĢ	A16
95 MOO.	Ţ		7	a∫£.	
3.00 a) 6.	2		٤	1.3/6	9h w
in the second		2	7	3)6	A.M.
\$ . @ulc.op .	\ \ 		3	5	20
S. Sampleson	5		٠. د	1	600
S. Sonikar.	5		5	T	ব্র
S. GENERAL SE	2		\$		
3. On Se S :	2		5		
over p. g. gene	5		5		ିକ
g: contant.	2		S	*	
S. Se ewp Porch	\$		ζ	ς	they
\$ 600,000 ps	7				Q



ộc - e-s.j - saphesacoconhesponsyup: (FORM PC 12)

17 - క్లో డిస్ - స్ట్ - స్ట - స్ట్ - స్ట - స్ట్ - స్ట - స్ట్ - స

[c -0

C-:da

1.//

#### လူထုဗဟိုပြင်မံကိန်း(ဝေဘုတ္တရာမြို့နယ် အစည်းအလေးမှတ်တမ်း

အစည်းအဝေး၍ တြောမှာ ပြောမာ	5643 AUNI 38 600.30 OF ENJING HOUR ED: 11998
ရည်ရွယ်ချက်	
ကျေးရွာအမည်/ /ပက်ပြံကျင်း ကျေးရွာအုပ်စုအမည် /ပက်ပြံကျင်း နေရာ ၊ နှင့် မ	G\$. Q    11.1.0016
တက်ရောက်သူဦးရေ ။ ကျား ( <b>၅၁</b> )ဦး မ <b>(၅၃</b> ) ဦး	<sup>क्रवीर्क</sup> "8:00 AM अ
ပေါင်း ( <b>&gt;8</b> ) ဦး	

#### အစည်းအပေးအစီအစဉ်များ

- (0) 88MF ON 20MGF-1
- (J) 62047, બ્રેજિઇ:6G:30ઈ GE: 14679LkME: &&&@&@&@4°69:2}GE:
- (२) २२५०९ (भूषीव ध्र ४४५ ४० (५०) विन्दिरः ।
- (9) vệm 86 q: 20 (F:
- (၅) တတ္တေက နမျိုးသား । နမှိုးသတို့ နေရပ် စချိုပ် ရဟားရေး ဆွဲခြင်း
- (6) 80ो. १९२० ड्रेस १९९० र्युट कार्स ४८१० एक १९६८ । ए. १९५८ विकास १९०० क्रेस १८० ।

#### ဆွေးနွေးချက်များ .

NW 195 1. 530 2 225 88632 038 048 8520 2200 046 065 (p) 0f 201 (g) (0n) 62n Ug) \$ 9p (45.0q; 2) 2) (D) (1 270) 00 (10q; 2) (D) Box 21d &p: np 2008 you 69; Zul 2000 2328 462 1457 y 696; 1040 tu 664 69: 28 P. C. P. 18 2004 @160 by 1826 2018 you For 1950 1950 ( 1950) 208 අත් (36) හා වනර්ග 1 බවද බවද 1 20 පර ද වූවා 25 පත් පුත් (වී. 609-17140 f. 201695318 200 17 800560 205095 C4P A 24D 49 25 450 25 W 22 Fr ZPOJ (MICOG) 2016 GA (BEGANT UEM BC 2): 200 (FE: AP 4U620) ES. V/225 " 16 19 18 16 20 20 56 3/6 85 6/200: 10 6/2 20 09; Col 10 24 25 3/10 C Beyon (by) केश्री शेट का दीन कार्र ए एए मी हक हता है। विकास है। Und viny & Beng go up to the for all temps to the go to the apolity to the form of the condition of the second of the s 66 son 622.64 200 Ul 22 25

sama samana ay ana ah-ana ama kana mada mada mada mada mada mada sa ana mada sa s C
$\frac{1}{4}$
i in the surface and describe a surface and the
Tel 1000000000000000000000000000000000000
0
နောက်လာမည့်အစည်းအပေးပြုလုပ်မည့်
(ဖန္ရက်)အရှိန်/နေရာ) ၊ / / . / . / / / / / 8:00AM - ၁၂ ် မ
အစည်းအပေးမှတ်တမ်းတင်သူ
လတ်မှတ် ြေ
కాలప్ వ్రో <b>ర్</b> గులుకు
ရာထူး <i>လူတူ့ခုန္</i> ာ ကိုး <i>ရ</i> ား <i>မျို</i> း

1,9

### လူထုဝဟိုပြုခိမ်ကိန်းစေတုတ္တရာမြို့နယ်

အဝည်းအဝေး၏ ခ်ကျား ကျော်လုပ်ပါပါခဲ့ ရည်ရွယ်ချက် မိမ်းကြိုင်နှပ်ပါပါခဲ့	E \$ 308 GD : 6.01 E \$ 308 GD : 6.01	เอ <i>บเกากก</i> 1 น ในยากกับปีกร	anni Canni	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ရည်ရွယ်ချက် <i>ပြယ်ကြိုင်ပုပ်ပြ</i> ို့ခွဲ	21-91:1711 11841	Or Friends	/1	*
ကျေးရွာအမည်/ /ပက်ပါကျင်း		72 = W	- 0 4 4 1 1 4 1 4 C 4 4 4 A	
ကျေးရွာအုပ်စုအမည် <b>/ဃာ(ပဲ/ကျ</b> င်း				
ஷேரா <i>அடு மு</i>	GS. Q 1 18	1.2016		
[1] [2:35] [4:35] [4:35] [4:35]			\$ 1 mm = 1 mm =	
တက်ရောက်သူဦးရေ။ ကျား (၃၂)ဦး	ဘာပိုန်၊ ဖွင့	00 AM		
ය (ද <u>හ</u> ) වු:				
ပ (၄၈) ဦး ပေါင်း (၈၀) ဦး		nell'atam as me	and deep	

#### အစည်းအဂေးအစီအစဉ်များ

- (J) ชิตท์นิ: พุธีปะรู้ อนู: มูเบ็ติย: 1
- (2) 6mm work up: (Uf No 25 y), 2,50; (36: 1
- (g) (Y2) p. නමරු 6(p. ෂු)ිරිස්: 1
- (3) अग्रेग्नि: १५६८न्: वृष्णः मार्गिन् वर्गिन्यम् कृति (देः ।
- (C) & BODM OG 4 OP: 20 GE: 1

#### ဆွေးနွေးချက်များ ,

કહ્યું કે કહ્યું કે કહ્યું કહ્યું કે કામ કે તે કહ્યું કે as signific 18:500 19:500 246:00:20Som 1946 6 St ddloE: 69 . 35 negoop nog. 2005 5 Butalf: Bosons Emju Station the ( : के क्यां अध्यात के क्यां देश हैं: )

3.

22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.22 (1.
11-11-0
**
နောက်လာမည့်အစည်းအပေးပြုလုပ်မည့်
(နေ့ရက်/တရီနိ/နေရာ)။ 12.1.2016 - 8200 AM - ခြဲမြ
အစည်းအပေးမှတ်တမ်းတင်သူ
(νοδυροδ Com
200 E 6 M E 10 E
ebods: γβθενευτε οδι 3θε

#### လူထုဗဟိုပြင်ပံကိန်းဝေတုတ္တရာမြို့နယ် အစည်းအဝေးမှတ်တပ်း

( အစည်းအဝေး၏	3470m645	og: 41l CE: 56 F 296	ગઃપ્યાદેશના સાહિશ
ရည်ဂွယ်ချက် 	18 15		
ကျေးရွာအမည်/ ကျေးရွာအုပ်စုအပည်	NWWME 9	P	
နေရာ ၊	3 6	94.9 · 12. 1.2018	
တတ်ဖရာက်သူဦးရေ ၊	ပ (ဈ) ဦး ကျား ( <b>ဈ</b> )ဦး	<sup>क्रव्हेंह</sup> । 8:00 PM	<b>E</b>
	ටේරිඃ <i>(19</i> ) දීඃ	1	

#### အစည်းအပေးအဝီအစဉ်များ

- (o) มหน่าง ๆ ปรุธภาษา 64 มูนได้
- () 600F เมื่อ ( 6mm wol 9 ยายอุธภาษา อยู่ มูเปรีย
- (2) Barounjuction 316 Ex:
- (9)
- (g)
- (C)

#### ဆွေးနွေးချက်များ .

บท(บักๆะ: ๆบัจ ธากในชื่อ ของระขอ: ชก: 12. 1. 2016. อาจะ บท(บักๆะ: ชั่ว ชองธิ หาระบ วั.เชื่อ เบท(บักๆะ: ธากในชางธิ (วๆ ) ฮิ; ออกกัจอง ธากร์ นชิงธิ ( วัง ) ฮิ อากาธิกุทศวั.เชื่อ ๆบัจ ธาก นชิง ฮูร์ คุซ์ (รั. วังการุเม (ซี: ยุก: ธาว มูน/วังกับ/วรุร์ บทเบิกๆะ: จุบัจ ธากในชิงธิ ยุก: จะตัว ๆบัจ ฮิธามค์ อากา นชิง

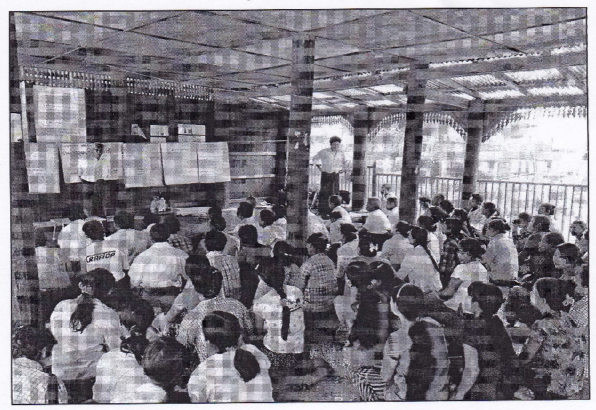
* 17 1 ( 1	D(y) 5: 3/36UnE
	63/0EBC
92 <i>0</i> 002	5 6 6 7
h	VIII 1/10 -
COMPAGNO	80: Ac. nPt 6IT Bong (
CONTRACTO	91/106/2012 32/1/27
All recentes as	9:6m/52/50%
2277777444444	5 1 5 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1
Tarrina 191111	
2712	מה לי על של לי מור לי של ליינור לי של ליינור לי מור ליינור ליינו
1 6	2me Res 6 9
33715777 (0126-008	110-19-17-
Commercial Control	estoc fram.
100000000	n 631 2005 5°
777711000000	8 6 A G 19 0 G 200 G 2 JULY (DU/2) S.
+11-411-413-444	30/W 45 NIN WINE 9150 8. 925 WOULER HOUSE
NMU	micho parabati parabana con con con
	いっか とういんさい いっせん はんしん はんこうしき イル・イン・イン・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス
60กศใ	1000 - ADOLOMONO OF OF OF STANDER OF STANDER
<i>6</i> 2กกใช้	10/19 - 41004: 00006: 64 OE 66:35 (3.00): 4: 01006 GE 4064:
60nn(2 0f.9n:	રુંગીળ કુર્વ ભાગો ભાઈ સર્પ ફે. કે. કે. હા ભાગ કુર્વા છે. કુંગ કુંગ કુંગ કુંગ કુંગ કુંગ કુંગ કુંગ
62n M 49.9n:	જાતું - વુમાર્ગા ભાજુન હ્યા છે હિલ્ફા (૧૦૦૦) છે. મુખેલું કે ૧૦૦૧ - વુમાર્ગા ભાજુન હ્યું છે હિલ્ફા (૧૦૦૦) છે. ભાજુન મુખેલું કે ૧૦૦૫ કે ૧૦૦૦ : ૧૯૯૬ કુમાં કો ક્યારિયુક
60nm[ of 9:n:	જાતું — પુષ્ઠભું ભાજુ હતા છે. જ્યાર કરાતા મુખ્ય હું કે મુખ્ય કરે છે. જો છે. મુખ્ય હું કે મુખ્ય હું કે મુખ્ય હુ પ્રાથમ કે ૧૦ - ૧૫ - ૧૫ - ૧૫ - ૧૫ - ૧૫ - ૧૫ - ૧૫ -
62nm อใจรถ:	જાતું — પુષ્પભુ ભાગુદ હતું છે હતું કું (કે કું
62nnใก ป. 9n:	જાતું - વુમાં ભાગા હતા છે. જે છે કે કે કે કુ જો જો માં છે છે છે. તે છે
0\forall 90:	100 g = 100 g
0\forall 90:	100 \$ 90 60: 800 6 g: 90 \$ 00 d 275.
0\(\frac{9}{2}\)	100 \$ 90:60: 8x656 gu \$\Dul\225.
Of 902.	100 \$ 90:60: 8x656; 9u \$\Dul\225.
07.902.	100 \$ 90:60: 81686 G. Ju Start 275.
07.902.	1000 \$ 90:00: 8466 G. JUSDU 275.
### A. W.	1000 \$ 90-60: RUS 69; YUS DUL 225.
### A. W.	1000 \$ 90-60: RUS 69; YUS DUL 225.
######################################	1000 \$ 90:60: 8x696 f. Au Dimension



STEELEN DE TOUR DE LE COMMENT
i Too xaataan ahaan ahaa saaraa saasaa saaraa saa
11. The state of t
+1
နောက်လာမည့်အဝည်းအပေးပြုလုပ်မည့်
(နေ့ရက်/အချိန်/နေရာ) ။ 12 · 1 · 2016 · 8:30 PM - ချာမ
အစည်းအဂေးမှတ်တမ်းတင်သူ ( / /
လက်မှတ် ( လွှ
అంప్ <u>స్ట్</u> రిదిగుల్స్టర్

Mက်စည်းပျံးဆ<u>ါး</u>ချိုး

လက်ပံကျင်းကျေးရွာ၏ ကျေးရွာလက်စွဲစာအုပ်ပြုလုပ်ခြင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ





စေတုတ္တရာမြို့နယ်၊ လက်ပံကျင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ လက်ပံကျင်းကျေးရွာ၏ VDP ဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းဝါတ်ပုံများ





#### လက်ပံကျင်းကျေးရွာ၏ ကျေးရွာလက်စွဲစာအုပ်ပြုလုပ်ခြင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ





လက်ပံကျင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ လက်ပံကျင်းကျေးရွာ၏ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင် ရွက်မှု မှတ်တမ်းဓါတ်ပုံများ





### VDP အရည်အသွေးထိန်းချုပ်မှု

ထိန်းချပ်သူ-

· VDP ရက်စွဲ-

မြို့နယ်- - -

ကျေးရွာအုပ်စု-

## (က) ဖြိုငုံခြင်း (မြို့နယ်အဆင့်)- PC 8 ၏ Data အရ မှန်ကန်မှုရှိကြောင်းစစ်ပါ။

(စ) အသေးဝိတ် ဝစ်ဆေးခြင်း- တစ်မြို့နယ်တွင် ၁၀ ရွာ မှ၂၀ ရွာ ကျေးရွာအုပ်ဂု(VDPs)များကို အရည်အသွေးဝစ်ဆေးရန်ရွေးပါ။ တစ်မြို့နယ်တွင် ကျေးရွာ၂၀ထက်ကျော်လျှင် ကျပန်းနမူနာရွေးပါ။

### (၁) VDP တရွက်စာတမ်းပြီးဆုံးမှုကို စဝ်ဆေးပါ၊ (OM အရ)

- ၀ မျက်နှာဖုံး (အဖုံး)
- ္ ဟတိကာ
- ေ ကျေးရွာအခြေစံ Data
- o PSA အကျဉ်းချပ်နှင့် PRA လုပ်ငန်းစဉ်
- ေ အမျိုးသား/အမျိုးသမီးအဖွဲ့ များ၏ အက်ေအခဲများ
- ေ ကျေးရွာမျှော်မှန်းချက် (စဆွးနွေးချက်ရလဒ်)
- ေ အမျိုးသား/အမျိုးသမီးအဖွဲ့ များသဘောတူထားသည့် နောင်ဖလးနစ်အတွက် ဦးတးပေးလုပ်ငန်းများတရင်း (အခြေခံအဆောက်အဦး၊အသက်မွေးမှု၊ ပညာရေး၊ လူပူရေးထိန်းသိမ်းမှ....)

#### နောက်ဆက်တွဲများ-

- ေ လူပူရေးအကဲဖြတ်မှု စာရွက်စာတမ်းဝါတ်ပုံနှင့် PRA လုပ်ငန်းစဉ် (ဖြစ်နိုင်လျှင်)၊ မြေပုံများ ပါရမည်၊ စည်းစိမ်ပိုင်ဆိုင်မှုအဆင့်၊ venn ပုံ...
- ၀ ကျေးရွာစီမံကိန်းရေးဆွဲရေးအစည်းအဝေးမိတ္တူ
  - ၀ ကျေးရွာ၏အချက်အလက် (PC 1 ပုံစံ)
  - ၀ ကျေးရွာမျှော်မှန်းချက်

### (၂) လူမှုရေးအကဲဖြတ်ဖူအည်ေအသွေးနှင့် VDP စစ်စဆးပါ။

- o VDP တွင်ပါဝင်သောဦးရေ (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)-
- o လူမှုရေးအကဲဖြတ်မှုအရည်အသွေးနှင့် VDP အတွက် ရက်ပေါင်း
  - o PRA ပစ္စည်းများ အသုံးပြုသည့် အရေအတွက်-

- ေ ပါဝင်သောဦးရေနှင့် လုပ်ငန်းများ မှတ်တမ်းတင်ခြင်း (အစည်းအဝေးမှတ်တမ်း၊ တဖွဲ့ဝါတ်ပုံ၊ တိုင်းရင်းသားဘနည်းစုနှင့် ထိစိုက်လွယ်သော အဖွဲ့များ)
  - အလွန်ကောင်း
  - ကောင်း
- ၀ လုပ်ငန်းများ မှတ်တမ်းတင်ခြင်းနှင့် အမျိုးသမီးအဖွဲအစည်းအဝေးအီရလဒ် အားွဲခြားစပးထားသလား။
- ၀ စီပံကိန်းအရေအတွက် (အပျိုးသား/အပျိုးသမီးရွေးချယ်ပူအရေအတွက်)-
- o PRAနှင့်သက်ဆိုင်သောအခြား စီမံကိန်းအရေအတွက် (အမျိုးသား/အမျိုးသမီးရွေးချယ်မှုအရေအတွက်)-

# Village Development Plan

(ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်)



လက်ပံကျင်းကျေးရွာအုပ်စု လက်ပံကျင်းကျေးရွာ