

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ  
ဝန်ပျိုးရေး၊ ဓမ္မပြုရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန  
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန



လူထုဝဟိုပြုစီမံကိန်း

လူထုဝဟိုပြုစီမံကိန်း

(ဒုတိယနှစ်စက်ဝန်း)

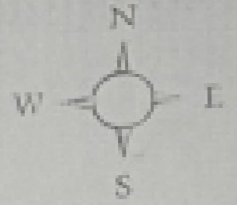
ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်  
Village Development Plan

ရေအေးချောင်းကျေးရွာ၊ တိုင်ဝကျေးရွာအုပ်စု  
ပလက်ဝမြို့နယ်၊ ရှင်းပြည်နယ်

၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ

မာဏ	စာမျက်နှာ
ပျော်ပျော်	၁
၂၀၂၅/၂၀၂၆	၂
၃၀၂၅/၂၀၂၆	၃
၄၀၂၅/၂၀၂၆	၄
၅၀၂၅/၂၀၂၆	၅ - ၁၁
၆၀၂၅/၂၀၂၆	၁၂ - ၁၆
၇၀၂၅/၂၀၂၆	၁၇ - ၂၀
၈၀၂၅/၂၀၂၆	၂၁ - ၂၂
၉၀၂၅/၂၀၂၆	၂၃ - ၂၄
၁၀၂၅/၂၀၂၆	၂၅ - ၂၆
၁၁၂၅/၂၀၂၆	၂၇ - ၂၈
၁၂၂၅/၂၀၂၆	၂၉ - ၃၀
၁၃၂၅/၂၀၂၆	၃၁ - ၃၂
၁၄၂၅/၂၀၂၆	၃၃ - ၃၄
၁၅၂၅/၂၀၂၆	၃၅ - ၃၆
၁၆၂၅/၂၀၂၆	၃၇ - ၃၈
၁၇၂၅/၂၀၂၆	၃၉ - ၄၀
၁၈၂၅/၂၀၂၆	၄၁ - ၄၂
၁၉၂၅/၂၀၂၆	၄၃ - ၄၄
၂၀၂၅/၂၀၂၆	၄၅ - ၄၆
၂၁၂၅/၂၀၂၆	၄၇ - ၄၈
၂၂၂၅/၂၀၂၆	၄၉ - ၅၀
၂၃၂၅/၂၀၂၆	၅၁ - ၅၂
၂၄၂၅/၂၀၂၆	၅၃ - ၅၄
၂၅၂၅/၂၀၂၆	၅၅ - ၅၆
၂၆၂၅/၂၀၂၆	၅၇ - ၅၈
၂၇၂၅/၂၀၂၆	၅၉ - ၆၀
၂၈၂၅/၂၀၂၆	၆၁ - ၆၂
၂၉၂၅/၂၀၂၆	၆၃ - ၆၄
၃၀၂၅/၂၀၂၆	၆၅ - ၆၆
၃၁၂၅/၂၀၂၆	၆၇ - ၆၈
၃၂၂၅/၂၀၂၆	၆၉ - ၇၀
၃၃၂၅/၂၀၂၆	၇၁ - ၇၂
၃၄၂၅/၂၀၂၆	၇၃ - ၇၄
၃၅၂၅/၂၀၂၆	၇၅ - ၇၆
၃၆၂၅/၂၀၂၆	၇၇ - ၇၈
၃၇၂၅/၂၀၂၆	၇၉ - ၈၀
၃၈၂၅/၂၀၂၆	၈၁ - ၈၂
၃၉၂၅/၂၀၂၆	၈၃ - ၈၄
၄၀၂၅/၂၀၂၆	၈၅ - ၈၆
၄၁၂၅/၂၀၂၆	၈၇ - ၈၈
၄၂၂၅/၂၀၂၆	၈၉ - ၉၀
၄၃၂၅/၂၀၂၆	၉၁ - ၉၂
၄၄၂၅/၂၀၂၆	၉၃ - ၉၄
၄၅၂၅/၂၀၂၆	၉၅ - ၉၆
၄၆၂၅/၂၀၂၆	၉၇ - ၉၈
၄၇၂၅/၂၀၂၆	၉၉ - ၁၀၀

# ဝေလက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေကြီးမြစ်ဝကျွန်းပေါ်မြစ်စနစ်



ရေကြီးမြစ်စနစ်

ရေကြီးမြစ်နယ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်နယ်နိမိတ်
- ၂။ ကြေးမုံနယ်နိမိတ်
- ၃။ မြို့နယ်နယ်နိမိတ်
- ၄။ မြို့/အုပ်စု/အထူးအုပ်စု
- ၅။ မြစ်/အရပ်
- ၆။ အထူးအုပ်စုနယ်နိမိတ်



-



ഒരു ഗ്രാമത്തിന്റെ ഭൂപടം

ഈ

ഈ

ഈ

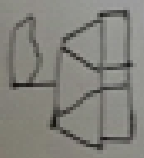


ഈ

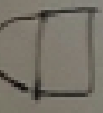
ഈ

ഈ

ഈ



ഈ





အထူးစားနပ်ရိက္ခာ  
အထူးစားနပ်ရိက္ခာ  
အထူးစားနပ်ရိက္ခာ

အထူးစားနပ်ရိက္ခာ

- အထူးစားနပ်ရိက္ခာ " ၁၀
- အထူးစားနပ်ရိက္ခာ " ၂
- အထူးစားနပ်ရိက္ခာ " ၈
- အထူးစားနပ်ရိက္ခာ " ၆
- အထူးစားနပ်ရိက္ခာ " ၂
- အထူးစားနပ်ရိက္ခာ " ၆
- အထူးစားနပ်ရိက္ခာ " ၆
- အထူးစားနပ်ရိက္ခာ " ၂
- အထူးစားနပ်ရိက္ခာ " ၂
- အထူးစားနပ်ရိက္ခာ " ၂

အထူးစားနပ်ရိက္ခာ အထူးစားနပ်ရိက္ခာ

တို့ဝင် ဂုဏ်တို့ တွင်ရှိ သော ကျေးဇူး ဖြား၊ ကရုဏ်း

- ၁။ တို့ဝင်
- ၂။ ပါးဝ
- ၃။ ဆောင်နိဂါး
- ၄။ ကနိဂါး
- ၅။ ဗဟုဒါကောင်
- ၆။ စာသင်
- ၇။ ဗဟုဒါ
- ၈။ ရှေးကေးချောင်း
- ၉။ ဂိုဏ်းကောင်း
- ၁၀။ ခေါင်းစဉ်

ဗုဒ္ဓကဏ္ဍ

။ ဂါထာ ဗဟုဒါ ခေါ် ဂါထာ တွင် (ဇာတာ ပါဝင်သည့်  
 ဂိုဏ်းကောင်း၊ ခေါင်းစဉ်၊ အစွာ ကျ် မှတ် ရစ် ဗဟုဒါ  
 ဖြစ် ခေါင်းစဉ်ထား သည့်





၁) နေ့စဉ် အလုပ် (နေ့စဉ် + နေ့စဉ်)

၂) နေ့စဉ် အလုပ် (နေ့စဉ် + နေ့စဉ်)

၃) နေ့စဉ် အလုပ် (နေ့စဉ် + နေ့စဉ်)

၄) နေ့စဉ် အလုပ် (နေ့စဉ် + နေ့စဉ်)

၅) နေ့စဉ် အလုပ် (နေ့စဉ် + နေ့စဉ်)

၆) နေ့စဉ် အလုပ် (နေ့စဉ် + နေ့စဉ်)

၇) နေ့စဉ် အလုပ် (နေ့စဉ် + နေ့စဉ်)

၈) နေ့စဉ် အလုပ် (နေ့စဉ် + နေ့စဉ်)

၉) နေ့စဉ် အလုပ် (နေ့စဉ် + နေ့စဉ်)

၁၀) နေ့စဉ် အလုပ် (နေ့စဉ် + နေ့စဉ်)

၁၁) နေ့စဉ် အလုပ် (နေ့စဉ် + နေ့စဉ်)

၁၂) နေ့စဉ် အလုပ် (နေ့စဉ် + နေ့စဉ်)

၁၃) နေ့စဉ် အလုပ် (နေ့စဉ် + နေ့စဉ်)

၁၄) နေ့စဉ် အလုပ် (နေ့စဉ် + နေ့စဉ်)

၁၅) နေ့စဉ် အလုပ် (နေ့စဉ် + နေ့စဉ်)

ကျေးဇူး ကျေးဇူး ဖြစ်ပါသည်

နမူနာ: ဘ: နမူနာ ဖြစ်ပါသည် ကျေးဇူးဖြစ်ပါသည်

၁။ နမူနာ: ကျေးဇူး ကျေးဇူး ဖြစ်ပါသည်

၂။ ကျေးဇူး: ကျေးဇူး ဖြစ်ပါသည်

၃။ ကျေးဇူး ကျေးဇူး: ဖြစ်ပါသည်

၄။ ကျေးဇူး: ကျေးဇူး ကျေးဇူး ဖြစ်ပါသည်

၅။ နမူနာ: ကျေးဇူး ဖြစ်ပါသည်

နမူနာ: ဘ: နမူနာ ဖြစ်ပါသည် ကျေးဇူးဖြစ်ပါသည်

၁။ နမူနာ: ကျေးဇူး ကျေးဇူး ဖြစ်ပါသည်

၂။ ကျေးဇူး: ကျေးဇူး ဖြစ်ပါသည်

၃။ ဖြစ်ပါသည်

၄။ ကျေးဇူး: ကျေးဇူး ကျေးဇူး ဖြစ်ပါသည်

၅။ နမူနာ: ကျေးဇူး ဖြစ်ပါသည်

နမူနာ: ၁၁: ၊ နမူနာ: ၁၂: ပိုင်ဆိုင်မှု နာဂါး: ဖြစ်

\* နမူနာ: ၁၁: ပိုင်ဆိုင်မှု နာဂါး: ဖြစ် \*

စာပင်ကျွန်း: ၊ တောင်ယာ: ၊ သစ်တော: ၊ ကျွန်း: ၊ တောင်တန်း:  
ကုန်းကျွန်း: ၊ တောချိုက်: ၊ ကျွန်း: ၊ မီးဖို: ၊ နွား: ၊ ဝက်: ၊ ဆိတ်: ၊ န  
ဇက်:

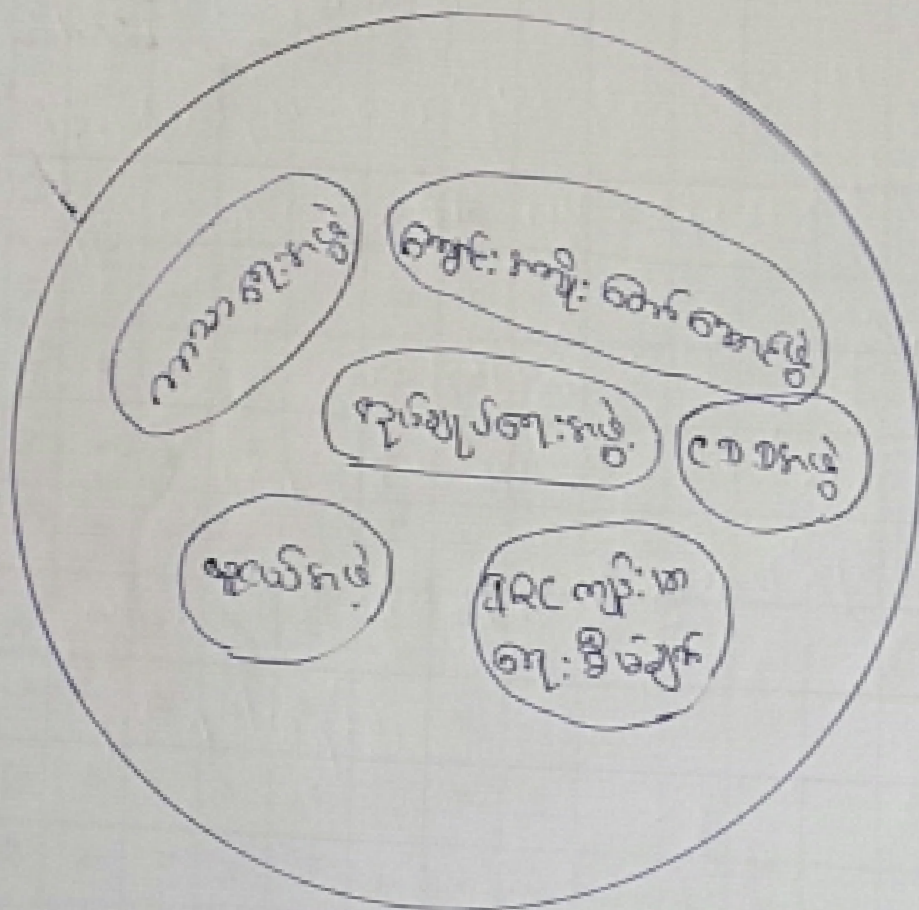
\* နမူနာ: ၁၂: ယော: ပိုင်ဆိုင်မှု နာဂါး: ဖြစ် \*

ကုန်းကျွန်း: ၊ စာပင်ကျွန်း: ၊ တောင်ယာ: ၊ သစ်တော: ၊ ကျွန်း:  
တောင်တန်း: ၊ တောချိုက်: ၊ မီးဖို: ၊ ဝက်: ၊ နွား: ၊ ဆိတ်: ၊ ဇက်: ၊ န  
နွား:

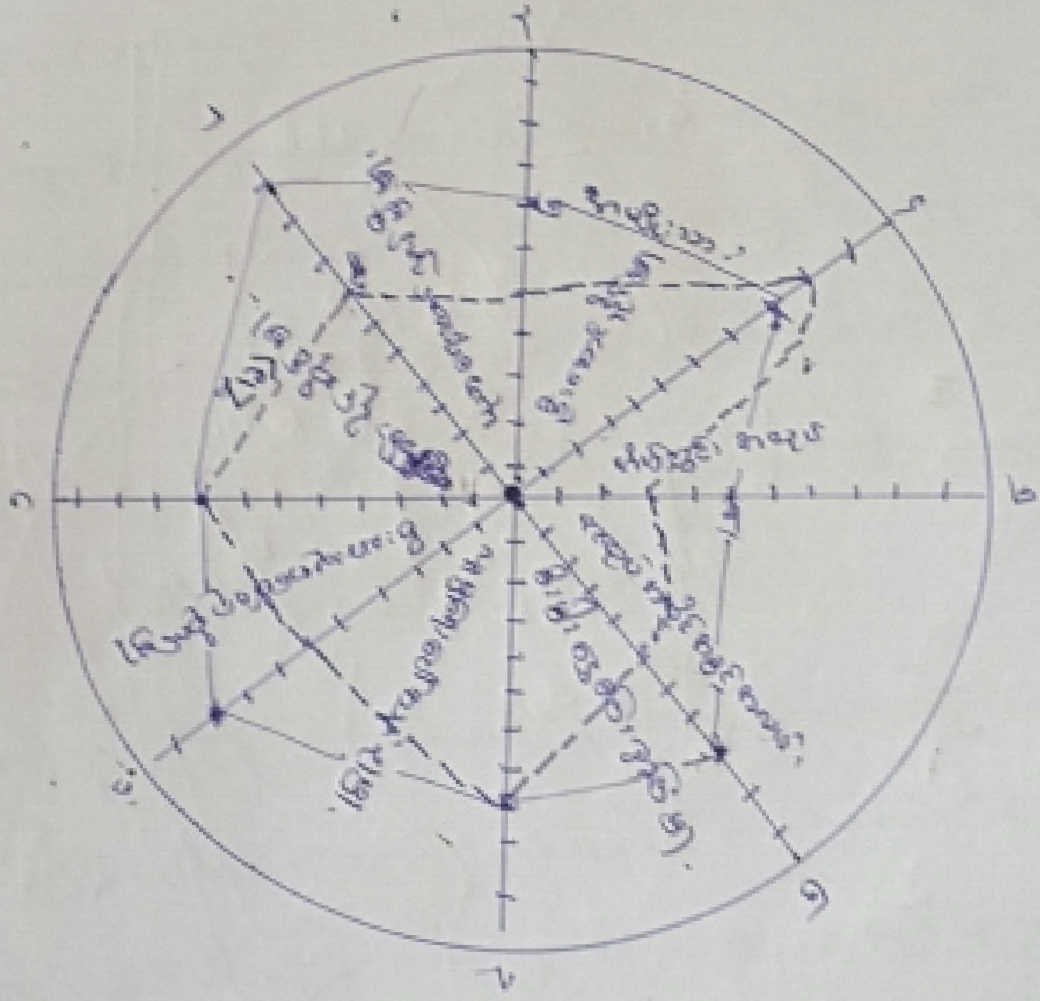


ကျေးဇူးတင်အောင် ကောင်းမွန်ဖွဲ့စည်းပေးရန်အတွက် အထူးတင်ကြားရန်

အထူးတင်ကြားရန်











၅၃ ၃၅၃ ပါးအောင် အားပေးခြင်း စိတ်ကြွေးကြော်ခြင်း

ပုံ : သက်ပျက်

ပြင်ပ ပြင်ပ အောင် မရှိ ခုခံခြင်းမှာ တောင်သာ လူပျက်ကြီးသာ  
 လူပျက်ကြီးကြီး၊ တစ်ခုခု ဝင်ရောက် မည် တစ်ခုခု စား ပြုအပ် တောင်  
 ကြံစည်သည်။ တောင်သာ စားစား စားစား လူပျက်ကြီး လူပျက်ကြီး  
 လူပျက် လူပျက်ကြီး မည်။ လက်ပျက် စားပျက် စားပျက် စားပျက်  
 တွေပျက်ကြီးကြီးကြီးကြီး စားပျက်ကြီး မတော်ကြီး စားပျက်  
 ဝင်ရောက် မရှိ ခုခံခြင်း စားပျက် စားပျက် စားပျက် စားပျက်  
 လက်ပျက် လူပျက်ကြီး လူပျက်ကြီး လူပျက်ကြီး စားပျက် ပုံ : သက်  
 ပျက်ကြီးကြီး







ပိုင်ဆိုင်မှု၊ အရင်းအမြစ်ပေးဆွဲမှု၊ ဘဏ်ချက်

ပိုင်ဆိုင်မှု အရင်းအမြစ် အား အားလုံး သို့မဟုတ် အများစု  
အများစုပိုင်ဆိုင်မှု ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်း ပိုင်ဆိုင်မှု အများ  
အရင်းအမြစ် အားလုံး သို့မဟုတ် အများစု ပိုင်ဆိုင်မှု ဖြစ်ပါသည်။  
အား အရင်းအမြစ် အားလုံး သို့မဟုတ် အများစု ပိုင်ဆိုင်မှု ဖြစ်ပါသည်။  
အား အရင်းအမြစ် အားလုံး သို့မဟုတ် အများစု ပိုင်ဆိုင်မှု ဖြစ်ပါသည်။  
အား အရင်းအမြစ် အားလုံး သို့မဟုတ် အများစု ပိုင်ဆိုင်မှု ဖြစ်ပါသည်။  
အား အရင်းအမြစ် အားလုံး သို့မဟုတ် အများစု ပိုင်ဆိုင်မှု ဖြစ်ပါသည်။  
အား အရင်းအမြစ် အားလုံး သို့မဟုတ် အများစု ပိုင်ဆိုင်မှု ဖြစ်ပါသည်။



ପ୍ରକାର: ବୃତ୍ତ: ଶାସ୍ତ୍ର ବିଭାଗରେ ଉପସ୍ଥାପନ କରାଯାଇଥିବା ବିଭିନ୍ନ ପଦ୍ୟ

କ୍ର. ସଂ.	ପଦ୍ୟର ନାମ	ପଦ୍ୟର ପ୍ରକାର	ପଦ୍ୟ	ପଦ୍ୟ	ପଦ୍ୟ	ପଦ୍ୟ	ପଦ୍ୟ	ପଦ୍ୟ
୧	ଝିଃ ଝିଃ ଝିଃ	ଅନୁପ୍ରାସ	ଝିଃ ଝିଃ				୩	୩
୨	ଝିଃ ଝିଃ ଝିଃ	ଅନୁପ୍ରାସ	ଝିଃ ଝିଃ				୩	୩
୩	ଝିଃ ଝିଃ ଝିଃ	ଅନୁପ୍ରାସ	ଝିଃ ଝିଃ				୩	୩
୪	ଝିଃ ଝିଃ ଝିଃ	ଅନୁପ୍ରାସ	ଝିଃ ଝିଃ				୩	୩
୫	ଝିଃ ଝିଃ ଝିଃ	ଅନୁପ୍ରାସ	ଝିଃ ଝିଃ				୩	୩
୬	ଝିଃ ଝିଃ ଝିଃ	ଅନୁପ୍ରାସ	ଝିଃ ଝିଃ				୩	୩
୭	ଝିଃ ଝିଃ ଝିଃ	ଅନୁପ୍ରାସ	ଝିଃ ଝିଃ				୩	୩
୮	ଝିଃ ଝିଃ ଝିଃ	ଅନୁପ୍ରାସ	ଝିଃ ଝିଃ				୩	୩
୯	ଝିଃ ଝିଃ ଝିଃ	ଅନୁପ୍ରାସ	ଝିଃ ଝିଃ				୩	୩
୧୦	ଝିଃ ଝିଃ ଝିଃ	ଅନୁପ୍ରାସ	ଝିଃ ଝିଃ				୩	୩
୧୧	ଝିଃ ଝିଃ ଝିଃ	ଅନୁପ୍ରାସ	ଝିଃ ଝିଃ				୩	୩
୧୨	ଝିଃ ଝିଃ ଝିଃ	ଅନୁପ୍ରାସ	ଝିଃ ଝିଃ				୩	୩
୧୩	ଝିଃ ଝିଃ ଝିଃ	ଅନୁପ୍ରାସ	ଝିଃ ଝିଃ				୩	୩
୧୪	ଝିଃ ଝିଃ ଝିଃ	ଅନୁପ୍ରାସ	ଝିଃ ଝିଃ				୩	୩
୧୫	ଝିଃ ଝିଃ ଝିଃ	ଅନୁପ୍ରାସ	ଝିଃ ଝିଃ				୩	୩
୧୬	ଝିଃ ଝିଃ ଝିଃ	ଅନୁପ୍ରାସ	ଝିଃ ଝିଃ				୩	୩
୧୭	ଝିଃ ଝିଃ ଝିଃ	ଅନୁପ୍ରାସ	ଝିଃ ଝିଃ				୩	୩
୧୮	ଝିଃ ଝିଃ ଝିଃ	ଅନୁପ୍ରାସ	ଝିଃ ଝିଃ				୩	୩
୧୯	ଝିଃ ଝିଃ ଝିଃ	ଅନୁପ୍ରାସ	ଝିଃ ଝିଃ				୩	୩
୨୦	ଝିଃ ଝିଃ ଝିଃ	ଅନୁପ୍ରାସ	ଝିଃ ଝିଃ				୩	୩



തിരുവനന്തപുരം സർക്കാർ  
 കോളേജ്  
 കലാ വിഭാഗം

കലാ വിഭാഗം പരീക്ഷാ വിവരങ്ങൾ  
 2024

ക്രമ നമ്പർ	കലാ വിഭാഗം	പരീക്ഷാ തീയതി	പരീക്ഷാ സമയം	പരീക്ഷാ സ്ഥലം	പരീക്ഷാ നമ്പർ	പരീക്ഷാ വിധി	പരീക്ഷാ ഫലം	പരീക്ഷാ തീയതി	പരീക്ഷാ സ്ഥലം
1	കലാ	2024	10:00	കോളേജ്	100	പരീക്ഷ	പാസ	2024	കോളേജ്
2	കലാ	2024	10:00	കോളേജ്	100	പരീക്ഷ	പാസ	2024	കോളേജ്
3	കലാ	2024	10:00	കോളേജ്	100	പരീക്ഷ	പാസ	2024	കോളേജ്
4	കലാ	2024	10:00	കോളേജ്	100	പരീക്ഷ	പാസ	2024	കോളേജ്
5	കലാ	2024	10:00	കോളേജ്	100	പരീക്ഷ	പാസ	2024	കോളേജ്
6	കലാ	2024	10:00	കോളേജ്	100	പരീക്ഷ	പാസ	2024	കോളേജ്
7	കലാ	2024	10:00	കോളേജ്	100	പരീക്ഷ	പാസ	2024	കോളേജ്

0:19	0	: 06	05	05	05	05	05	05
0:19	0	: 00 00	05	05	05	05	05	05
0:19	0	: 00 00	05	05	05	05	05	05
0:19	0	: 00 00	05	05	05	05	05	05
0:19	0	: 00 00	05	05	05	05	05	05
0:19	0	: 00 00	05	05	05	05	05	05
0:19	0	: 00 00	05	05	05	05	05	05
0:19	0	: 00 00	05	05	05	05	05	05

0:19 0 00 00 05 05 05 05 05



ပုံစံ - ၈ - ၁ ကျေးဇူးတင်ခြင်းအစွဲအလက်များ (Form PC 1)

ရန်ကင်းမြို့နယ် ကျေးဇူးတင်ခြင်းအစွဲအလက်များ၊ ပထမဆုံးဆိတ်ဆက်ခေါ် သွားရောက်သောအခါ ဂျပန်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် ကျေးဇူးတင်ခြင်းအစွဲအလက်များအား ကျေးဇူးတင်ခြင်းအစွဲအလက်များကို ပေးအပ်ရန် တောင်းဆိုရသည်။ ဤအစွဲအလက်များကို စီမံကိန်းဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းတောင်းဆိုရသည်။ စီမံကိန်းဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းအတွင်း ဂျပန်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် ကျေးဇူးတင်ခြင်းအစွဲအလက်များအား စစ်ဆေးပြီး ပုံစံအစွဲအလက်များကို ပြန်လည်ပေးအပ်ရမည်။ ဤအစွဲအလက်များကို သတင်းအစွဲအလက်အဖြစ်၊ Tablets မှ တစ်စုံတစ်ရာ ရရှိရမည်။

ကျေးဇူးတင်ခြင်းအစွဲအလက် အမည် ဦးစွန်းမင်း	ကျေးဇူးတင်ခြင်းအစွဲအလက် ဝန်ထမ်းအမည်	ဂျပန်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း အမည် ဦးစွန်းမင်း
ပြည်နယ်အစွဲအလက်အမည် ဦးစွန်းမင်း	ပြည်နယ် ပုသိမ်	ကျေးဇူးတင်ခြင်း ၁၅၆၀
		ကျေးဇူး ၈၇၆၁၊ ၈၇၆၂

ဂျပန်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း	အစွဲအလက်အမည်	ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာ	အစွဲအလက်အမည်
ဂျပန်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း (၁) - မိကျ	၁၇	ဘာသာ (၁) - ၁၅၆၀	၁၇
ဂျပန်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း (၂) - ဦးစွန်းမင်း	၉	ဘာသာ (၂) - ၁၅၆၀	၉
ဂျပန်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း (၃) -		ဘာသာ (၃) -	
ဂျပန်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း		ဘာသာစရာ -	
အစွဲအလက်	အစွဲအလက်		
ပေးအပ်ရန်အတွက်			
သက်တမ်းအစွဲအလက်များ (၈၅ နှစ် နှင့် အထက်)			
စစ်ဆေးရမည်			

	အစွဲအလက်အမည် (အစွဲအလက်)	အစွဲအလက်အမည် (အစွဲအလက်)
ဂျပန်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း		
ဂျပန်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း (၁) - မိကျ	၈၀	၂၂
ဂျပန်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း (၂) - ဦးစွန်းမင်း	၁၀	၁၇
ဂျပန်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း (၃) -		
အစွဲအလက်		
အစွဲအလက်အမည်	၂၅	၁





(ခ) အခြေခံအထောက်အပံ့ အသုံးအဆောင်များ

စာသင်ကျောင်း	အမှတ် ခြံမပါ	ကျွန်းမာစေ့	အမှတ် ခြံမပါ	ဘာသာစေ့ အထောက် အပံ့များ	အမှတ် ခြံမပါ
အထက်တန်းကျောင်း	<input type="checkbox"/>	စေ့စေ့	<input type="checkbox"/>	စေတီ	<input type="checkbox"/>
အလယ်တန်းကျောင်း	<input type="checkbox"/>	ကျွန်းမာစေ့ဌာန	<input type="checkbox"/>	ဘုန်းကြီးကျောင်း	<input type="checkbox"/>
ပုလဲတန်းကျောင်း(ခွဲ)	<input checked="" type="checkbox"/>	ကျွန်းမာစေ့ဌာနခွဲ	<input type="checkbox"/>	ဟိန္ဒူဘုရားကျောင်း	<input type="checkbox"/>
ပုဂံကျောင်း	<input type="checkbox"/>	စေ့စေ့စေ့	<input type="checkbox"/>	ရေစက်ယာဉ်ကျောင်း	<input checked="" type="checkbox"/>
အခြား	<input type="checkbox"/>	အခြား	<input type="checkbox"/>	ဓလီ	<input type="checkbox"/>
				အခြား	<input type="checkbox"/>
မှတ်ချက်		မှတ်ချက်		မှတ်ချက်	

(ဂ) ကျွမ်းကျင်သူများမှတ်တမ်း (ကျေးရွာတွင်နေထိုင်သော သို့မဟုတ် တခြားရွာမှလာရောက်သော ကျွမ်းကျင်သူများ)

(၁) စာသင်ကျောင်း			(၂) ကျွန်းမာစေ့			(၃) လက်မှုပညာရှင်		
	ရွာတွင်နေ ထိုင်သူ	အခြားရွာမှ လာသူ		ရွာတွင်နေ ထိုင်သူ	အခြား ရွာမှ လာသူ		ရွာတွင် နေထိုင်သူ	အခြား မှလာသူ
ပုလဲတန်းပြဆရာ/မ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ဆရာဝန်	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	လက်သမား	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
အထက်တန်းပြဆရာ/မ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	လက်ထောက် ကျွန်းမာစေ့မှူး	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ပန်းစဉ်	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
အလယ်တန်းပြဆရာ/မ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	အပို့ခံသင်ကျွန်းမာစေ့ ဆရာမ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	လျှင်စစ်ကျွမ်းကျင် မီးသမား	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ပုဂံပြဆရာ/မ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	သားရွာဆရာမ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	စေ့စက်သူ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
အခြား	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ပြည်သူ့ကျွန်းမာစေ့လုပ်သား	<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 (အောက်ပါတို့ကိုပိုင်းပါ)

ကျောက်ကြမ်းလမ်း      ကတ္တရာလမ်း      ကွန်ကရစ်လမ်း      မော်တော်ဆိုင်ကယ်လမ်း  
 ကျောက်ခင်းလမ်း      မြေသားလမ်း      လူသွားလမ်း      အခြား \_\_\_\_\_

(င) ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးမှုစီမံချက်

(၁) လူထုဝဟိုပြုစီမံကိန်းမစတင်မီ ဤကျေးရွာတွင်ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးမှု စီမံချက်ရှိခဲ့ပါသလား? ပိုင်းပါ  
ရှိပါသည်/မရှိပါ/မသိပါ

(၂) ရှိခဲ့ပါလျှင် ဤစီမံချက်ကို မည်သည့် ခုနှစ်တွင်ပြင်ဆင်ခဲ့ပါသနည်း? နှစ်...../မသိပါ

(၃) ဤစီမံချက်ကို မြို့နယ်မှအတည်ပြုခဲ့ပါသလား? ပြုခဲ့ပါသည်/မပြုခဲ့ပါ/မသိပါ



(စ) ဝေဖန်အကွာအဝေး

- (၁) ဤကော့ရှားစစ်ပေါ့မှ ၎င်းကော့ရှားဆိုင်ရာစစ်ပေါ့အထိ ဝေဖန်ပိုင်မည့်ကော့ရှားဝေးသနည်း? မိုင် ၂.၅ / မာသီပါ
- (၂) ဤကော့ရှားမှ ၎င်းကော့ရှားဆိုင်ရာစစ်ပေါ့အထိ သွားလာရာတွင်ကြာမြင့်သည့်အချိန်

မြောက်သွေ့ ရာသီတွင်ကြာချိန် ၀၆ : ၀၀ ထောက်လှားမှု/မော်တော်ဆိုင်ကယ်/မြေလှောင်/လမ်း/မော်တော်တုတ်/  
အခြား \_\_\_\_\_

မိုးရာသီတွင်ကြာချိန် ၀၆ : ၀၀ ထောက်လှားမှု/မော်တော်ဆိုင်ကယ်/မြေလှောင်/လမ်း/မော်တော်တုတ်/  
အခြား \_\_\_\_\_

(ဆ) မတ်တပ်ကောင်စီရုံး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်

ဤကော့ရှားတွင် ရေကြီးခြင်းကဲ့သို့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကူးရောက်စေခြင်း ဖြစ်ပါသလော

- မရှိပါ
  - ရှိပါသည်
- ရိုက်ခတ်ပေါ်ပြပါ \_\_\_\_\_ ၀၅.၀၅.၂၀၁၇

(ဇ) ကော့ရှားတွင် ခွဲစဉ်ထားသော အဖွဲ့အစည်းများ

လူထုပေါ်ပြန်ပေးနိုင်မည့် ဤကော့ရှားတွင် ကော့ရှားခွဲစဉ်ရေးရာအဖွဲ့အစည်း အစိုးရ (သို့) မြို့သားများကော်မရှင်(သို့) ဝိမင်္ဂါဆောင်ရွက်မှု ခွဲစဉ်ထားသည့် အဖွဲ့အစည်းများရှိပါသလော

- (၁) \_\_\_\_\_ မရှိပါ
- (၂) \_\_\_\_\_

(ဈ) အထွေထွေဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာန (GAD) မှ မှတ်တမ်းတင်ထားခြင်း

ဤကော့ရှားသည် အထွေထွေဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာန (GAD) မှ မှတ်တမ်းတင်ထားမှု ဖြစ်ပါသလော

- မရှိပါ
- ရှိပါသည်

ကော့ရှားပေါင်းစည်း

အမည် ဒေါ်စန္ဒာစန္ဒာ  
လက်မှတ် *Chandra Chandra*

၀၅.၅ ၂၂/၁/၂၀၁၇

လူထုစည်းစိမ်းရေးရာ

အမည် ဒေါ်စန္ဒာစန္ဒာ  
လက်မှတ် *Chandra Chandra*

၀၅.၅ ၂၂/၁/၂၀၁၇







အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြည့်စွက်ရမည်။

အမည်: **ဒေါ်ခင်**  
 နေအိမ်လိပ်စာ: **၆၆၆/၆၆၆**  
 ဝတ်စုံအမျိုးအစား (✓) ဝတ်စုံ ( )  
 ဝတ်စုံအမျိုးအစား ( ) ဝတ်စုံ ( )

အခြားအချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြည့်စွက်ရမည်။

အမျိုးအစား	အမျိုးအစား
၀ ချေးငွေ	၀ ချေးငွေ
၁ ချေးငွေ	၁ ချေးငွေ
၂ ချေးငွေ	၂ ချေးငွေ
၃ ချေးငွေ	၃ ချေးငွေ
၄ ချေးငွေ	၄ ချေးငွေ

အခြားအချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြည့်စွက်ရမည်။

အမျိုးအစား	အမျိုးအစား
၀ ချေးငွေ	၀ ချေးငွေ
၁ ချေးငွေ	၁ ချေးငွေ
၂ ချေးငွေ	၂ ချေးငွေ
၃ ချေးငွေ	၃ ချေးငွေ
၄ ချေးငွေ	၄ ချေးငွေ

အခြားအချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြည့်စွက်ရမည်။

အမျိုးအစား	အမျိုးအစား	အမျိုးအစား	အမျိုးအစား
၀	၀	၀	၀
၁	၁	၁	၁
၂	၂	၂	၂
၃	၃	၃	၃
၄	၄	၄	၄









ကျေးဇူး ခြံကိန်း ဖြစ် ဘက် အစဉ်အစား

ကျေးဇူး၊ ကျေးဇူး၊ ကျေးဇူး၊ နေ့စဉ်

၂၀၁၇/၂၀၁၈ - ဦးစိုးညွန့် ရေးသည်

နိဂုံး (၁) ကျေးဇူး အချက်အားလုံး ပြန်လည် အားပေးခြင်း

နိဂုံး (၂) ခြံကိန်း ( ဦးစိုးညွန့် အစား ) နှင့် ငွေ ၅ ဘွဲ့အား ပေးခြင်း

နိဂုံး (၃) ကျေးဇူး ဝန်ထမ်း ကျေးဇူးအား ပေးခြင်း၊ တစ်ကောင်လုံး ပြန်လည် အားပေးခြင်း

နိဂုံး (၄) အစဉ်အစား နှင့် ငွေ ပေးခြင်း

နိဂုံး (၅) (၁) ကျေးဇူး အချက်အားလုံး ပြီးစီးပြီး အားပေးခြင်း

ဤကဲ့သို့ ကျေးဇူး တစ်စုံတစ်ရာ ပေးခြင်း အားပေးခြင်း ကျေးဇူးအား ပေးခြင်း

ပါဝင်မှုအား ပြန်လည် အားပေးခြင်း ကျေးဇူး နှင့် နှစ်စဉ် အားပေးခြင်း အားပေးခြင်း

နိဂုံး (၂) ဦးစိုးညွန့် ခြံကိန်း ဝန်ထမ်း အစား နှင့် ငွေ ၅ ဘွဲ့အား ပေးခြင်း

ဒီလို ကျေးဇူး ဝန်ထမ်း အစား ကျေးဇူးအား ပေးခြင်း ပြန်လည် အားပေးခြင်း

နိဂုံး (၃) ကျေးဇူး ဝန်ထမ်း (၁) ဦးစိုးညွန့် နှင့် ပထမအကြိမ် အစား

အစဉ်အစား ပြန်လည် အားပေးခြင်း တစ်ကောင်လုံး ပြန်လည် အားပေးခြင်း

နိဂုံး (၄) အစဉ်အစား နှင့် ငွေ (၂၀၀၀) နှင့် နှစ်စဉ် အားပေးခြင်း ပေးခြင်း

သို့

ဦးစိုးညွန့်  
ဦးစိုးညွန့်  
ကျေးဇူး

ကျေးဇူး ဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန ကျေးဇူးတင်စာ ရေးသားခြင်း

ကျေးဇူးတင်စာ ရေးသားခြင်း  
၂၀၂၃.၀၅.၀၅ - ဒီ.ခေါ်လှ

- နမူနာ (၁) ကျေးဇူးတင်စာ ရေးသားခြင်း မှတ်တမ်း စာတမ်း ပြန်လည် ပြင်ဆင်ခြင်း
- နမူနာ (၂) ကျေးဇူးတင်စာ ရေးသားခြင်း ဝင်ရောက် ဖွဲ့စည်းခြင်း
- နမူနာ (၃) ကျေးဇူးတင်စာ ရေးသားခြင်း ဝင်ရောက် ဖွဲ့စည်းခြင်း
- နမူနာ (၄) ကျေးဇူးတင်စာ ရေးသားခြင်း ဝင်ရောက် ဖွဲ့စည်းခြင်း
- နမူနာ (၅) ကျေးဇူးတင်စာ ရေးသားခြင်း ဝင်ရောက် ဖွဲ့စည်းခြင်း
- နမူနာ (၆) ကျေးဇူးတင်စာ ရေးသားခြင်း ဝင်ရောက် ဖွဲ့စည်းခြင်း
- နမူနာ (၇) ကျေးဇူးတင်စာ ရေးသားခြင်း ဝင်ရောက် ဖွဲ့စည်းခြင်း
- နမူနာ (၈) ကျေးဇူးတင်စာ ရေးသားခြင်း ဝင်ရောက် ဖွဲ့စည်းခြင်း
- နမူနာ (၉) ကျေးဇူးတင်စာ ရေးသားခြင်း ဝင်ရောက် ဖွဲ့စည်းခြင်း
- နမူနာ (၁၀) ကျေးဇူးတင်စာ ရေးသားခြင်း ဝင်ရောက် ဖွဲ့စည်းခြင်း

ဗဟိုဌာန  
ဒီ.ခေါ်လှ (၂၀၂၃)  
ဦးစီးဌာန  
၂၀၂၃

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

- 1.  $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   $(n+1)$
- 2.  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   $(n+1)$
- 3.  $\frac{d}{dx} x = 1$   $(n+1)$
- 4.  $\frac{d}{dx} x^0 = 0$   $(n+1)$
- 5.  $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$   $(n+1)$
- 6.  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   $(n+1)$
- 7.  $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$   $(n+1)$



