

၂၀၁၉ ခုနှစ်
တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ
မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

ပထဝီဝင်

(နမူနာမေးခွန်း)

ခွင့်ပြုချိန် (၃)နာရီ

သတိပြုရန်။ ။ အဖြေများကို စာအုပ်တွင်ဖြေပါ။ အပိုင်း(က)နှင့် အပိုင်း(င)မှ မေးခွန်းအားလုံး ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ပြီး၊ ကျန်အပိုင်းတစ်ပိုင်းစီမှတစ်ပုဒ်စီ စုစုပေါင်း(၅)ပုဒ် ဖြေဆိုရမည်။ လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် မြေပုံ၊ ပုံကြမ်းနှင့် သရုပ်ပြပုံများရေးဆွဲပါ။

အပိုင်း(က)

အောက်ပါတို့ကိုအားလုံးဖြေဆိုပါ။

(၁၅)မှတ်

၁။(က) အောက်ပါဖော်ပြချက်များကိုအမှား၊အမှန်ရေး၍ မှန်လျှင် 'မှန်'ဟုရေးပြီး မှားလျှင် 'မှား'ဟုရေးပါ။

(၅)မှတ်

(၁) တွင်းထွက်များ၏ အရည်ပျော်မှတ်သည်ဖိအားကြီးလေပိုမြင့်လေဖြစ်သည်။

(၂) သံစပ်သတုရိုင်းများတွင်ခဲမဖြူပါဝင်သည်။

(၃) ရေနံကို မြန်မာနိုင်ငံကမ်းရိုးတန်းဒေသမှသာအများဆုံးထုတ်လုပ်သည်။

(၄) ဂျာမနီနိုင်ငံသည်ကမာပေါ်တွင်မော်တော်ကားတတိယအများဆုံးထုတ်လုပ်သောနိုင်ငံဖြစ်သည်။

(၅) မြေပုံစကေးကြီးလေကွန်တိုခြားနားချက်မှာငယ်လေဖြစ်သည်။

(ခ) အောက်ပါတို့ကိုဖြည့်စွက်ရေးသားပါ။

(၅)မှတ်

(၁) အပူချိန်၊ မိုး၊ ဆီးနှင်းစသည်တို့ကြောင့်ကျောက်များကြေပျက်ခြင်းကို ----- ဟုခေါ်သည်။

(၂) အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ကိုလိုရာဒိုမြစ်တွင် ----- ရေကာတာများရှိသည်။

(၃) စစ်ကိုင်းတိုင်း၊ ကောလင်းမြို့နယ် ----- ဒေသတွင်ရွှေကြောများတွေ့ရသည်။

(၄) ပြင်သစ်နိုင်ငံသည်တောင်ဘက်တွင် ----- ပင်လယ်နှင့်ထိစပ်နေသည်။

(၅) ရှေ့နောက်ကပ်လျက်ရှိသောခတ်ပုံနှစ်ပုံကို ----- ဟုခေါ်သည်။

(ဂ) အောက်ပါတို့အနက်မှ အဖြေမှန်ရွေးပါ။

(၅)မှတ်

(၁) ပင်လယ်သမုဒရာအတွင်းရှိလှိုင်းများသည်အများအားဖြင့် ----- များဖြစ်သည်။

(က)ရွေ့လှိုင်း (ခ)ကမ်းခတ်လှိုင်း (ဂ)ပြန်လွှဲလှိုင်း

(၂) ဇင်ဘာတွေ့နိုင်ငံ၊ ဇင်ဘီဇီမြစ်ပေါ်တွင် ----- ရေကာတာရှိသည်။

(က)ကာရီဘာ (ခ)ဘာကရာ (ဂ)အက်ဆွမ်

(၃) မြန်မာနိုင်ငံ၏ပို့ကုန်များတွင် ----- ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ၏တန်ဖိုးသည်အများဆုံးဖြစ်သည်။

(က)သစ်တော (ခ)တွင်းထွက် (ဂ)သဘာဝဓာတ်ငွေ့

(၄) ဟော့ကိုင်းဒိုးခရိုင်၏မြို့တော်မှာ ----- မြို့ဖြစ်သည်။

(က)ကီတာကျူးရှူး (ခ)ဆပ်ပရို (ဂ)ဖူကူအိုကာ

(၅) မြေပြင်လကဏာပြမြေပုံများမှာ ----- မြေပုံများဖြစ်ကြသည်။

(က)စကေးကြီး (ခ)စကေးလတ် (ဂ)စကေးငယ်

အပိုင်း (ခ) သဘာဝပထဝီဝင်

အောက်ပါတို့အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။

(၁၅)မှတ်

- ၂။ မြေရွှေ့ခြင်းကိုဖြစ်ပေါ်စေသောအကြောင်းရင်းများကိုရှင်းပြပါ။
- ၃။ လေတိုက်စားသယ်ဆောင်ခြင်းကြောင့်တွေ့ရသောသွင်ပြင်များကိုဖော်ပြပါ။
- ၄။ အောက်ပါတို့ကိုမှတ်စုတိုရေးပါ။
 - (က) ဆူနာမီဖြစ်ပေါ်လာပုံ
 - (ခ) ဓာတ်ခြေဖျက်ခြင်းနည်းလမ်းများ

အပိုင်း (ဂ) မြန်မာနိုင်ငံပထဝီဝင်

အောက်ပါတို့အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။

(၁၅)မှတ်

- ၅။ သတုမဟုတ်သောတွင်းထွက်များမှ စက်မှုတွင်းထွက်ကုန်ကြမ်းများအကြောင်းရှင်းပြပါ။
- ၆။ ကုန်သွယ်ရေးအခပယ်ကိုဖော်ပြပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်တင်းကုန်သွယ်ရေးအကြောင်းသုံးသပ်ပါ။
- ၇။ အောက်ပါတို့ကိုမှတ်စုတိုရေးပါ။
 - (က) သံမဏ္ဍယ် (ဝါ) သံမဲသတုများ
 - (ခ) လူသုံးကုန်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းများ

အပိုင်း (ဃ) ကမ္ဘာ့ပထဝီဝင်

အောက်ပါတို့အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။

(၁၅)မှတ်

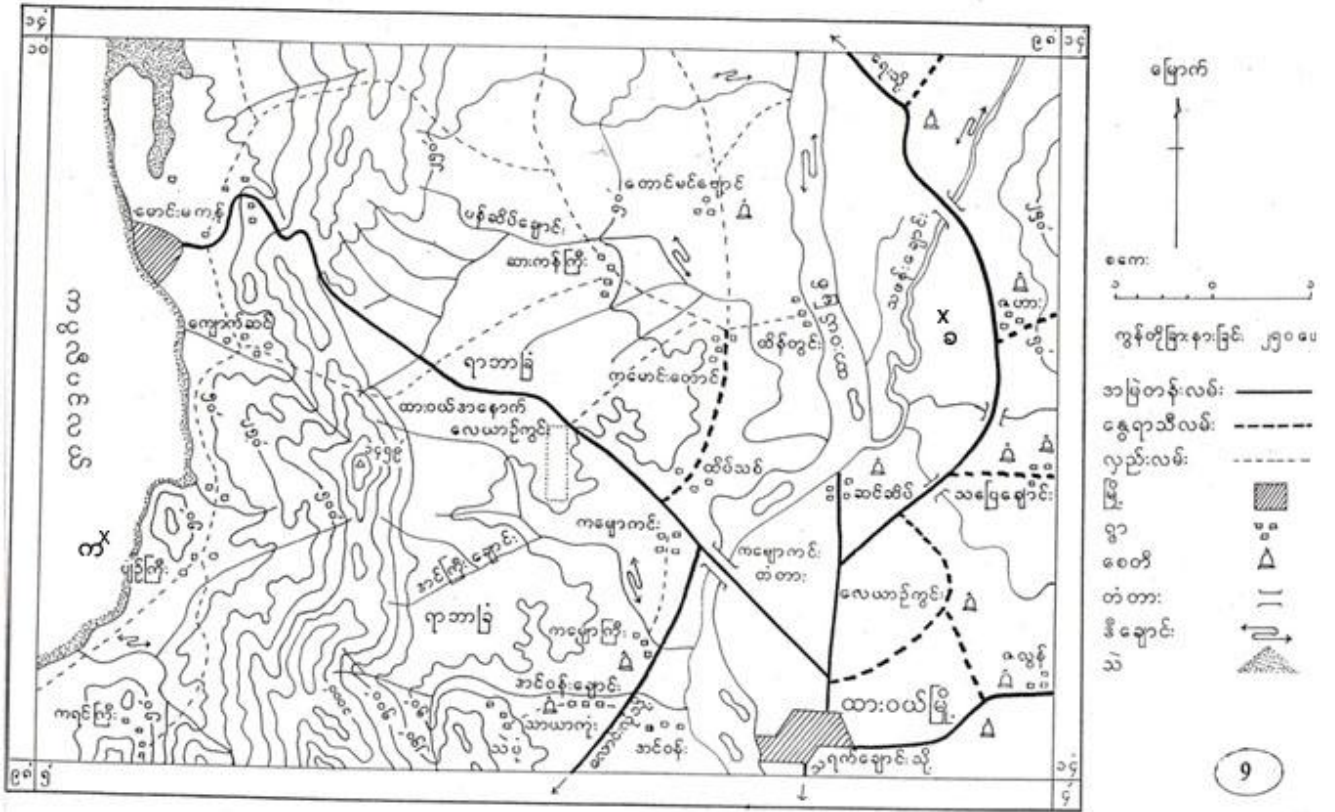
- ၈။ ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်း(ဗြိတိန်)နိုင်ငံ၏ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးအကြောင်းရေးပါ။
- ၉။ ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏မြေမျက်နှာသွင်ပြင်၊ရေဆင်းနှင့်မြေဆီလွှာတို့အားဆက်စပ်၍သုံးသပ်ပြပါ။
- ၁၀။ အောက်ပါတို့ကိုမှတ်စုတိုရေးပါ။
 - (က) အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏အနောက်ပိုင်းတောင်တန်းဒေသ
 - (ခ) ဂျပန်နိုင်ငံ၏လူဦးရေနှင့်လူမျိုး

အပိုင်း (င) လက်တွေ့ပထဝီဝင်

အောက်ပါတို့ကိုအားလုံးဖြေပါ။

(၄၀)မှတ်

- ၁၁။ (က) ၄လက်မလျှင်၁မိုင်စကေးကိုကိုက်၅၀အထိပြသနိုင်သောစကေးကျဲ့ပုံကို တွက်ချက်ရေးဆွဲပါ။ (၁၀) မှတ်
- (ခ) ပင်လယ်ပြင်အထက်အမြင့်ပေ ၈၅၀၀ မှ ပေ ၂၅၀၀မြင့်သောကုန်းမြေဒေသတစ်ခုကို ကင်မရာဆုံတာ ၄လက်မဖြင့်ရိုက်ကူးရာတွင်ရရှိမည့်စကေးကိုရှာပါ။ (၁၀)မှတ်
- (ဂ) ပေးထားသောကွန်တိုမြေပုံကိုသေချာစွာလေ့လာပြီးအောက်ပါတို့ကိုဖြေဆိုပါ။ (၂၀)မှတ်
 - (၁) "က" မှ "ခ" သို့ဖြတ်ပိုင်းပုံရေးဆွဲပါ။
 - (၂) မြေပုံပါဒေသ၏ဧရိယာ(စတုရန်းမိုင်)ကိုရှာပါ။
 - (၃) မြေပုံပါဒေသ၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ ကုန်သွယ်ရေး နှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးများကို စိစစ်ပါ။



စကေး: တစ်လက်မ = တစ်မိုင်