

နိုင်ငံခြားတစ်ဌာနများတွင်စစ်ဆေးသည့်မေးခွန်းလွှာ

၂၀၂၀ ခုနှစ်
တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ
မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

ပထဝီဝင်

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၊အမှန်ရွေး၍ မှန်လျှင်‘မှန်’ဟုရေးပြီး

(၅)မှတ်

မှားလျှင် ‘မှား’ဟုရေးပါ။

(၁) မီးသင့်ကျောက်များသည်ကမ္ဘာတွင်ပထမဆုံးဖြစ်ထွန်းခဲ့သည့်ကျောက်များဖြစ်သည်။

(၂) ကမ္ဘာမြေထူကျယ်ပြန့်စွာဒေါင်လိုက်ရွေ့လျားမှုကြောင့်တိုက်များဖြစ်ပေါ်လာသည်။

(၃) မန္တလေးမြို့တွင်ကုန်းလမ်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်ပြင်အလုပ်ရုံကြီးများရှိသည်။

(၄) ချင်းတွင်းမြစ်သည်နေ့ဥတု၌ခန္တီးမြို့အထိသွားလာနိုင်သည်။

(၅) ဂျပန်နိုင်ငံမြေမျက်နှာပြင်၏ ၇၀ရာခိုင်နှုန်းမှာသစ်တောမြေများဖြစ်သည်။

(ခ) အောက်ပါတို့ကိုဖြည့်စွက်ရေးသားပါ။

(၅)မှတ်

(၁) ဗဟိုထု၏အတွင်းစုန်သည်အလွန်ပူသော်လည်း ----- အဖြစ်ဖြင့်ရှိနေသည်။

(၂) မြေဆီလွှာဆိုသည်မှာကျောက်ကြေမွစာများနှင့်-----များတွဲဖက်ပါဝင်သောမြေဖြစ်သည်။

(၃) မြန်မာနိုင်ငံတွင်ပထမဦးဆုံးဖောက်လုပ်သောရထားလမ်းမှာ ----- ဖြစ်သည်။

(၄) အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ပင်မနယ်မြေသည် ----- တွင်တည်ရှိသည်။

(၅) ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၏လူဦးရေအများဆုံးပြည်နယ်မှာ ----- ဖြစ်သည်။

(ဂ) အောက်ပါတို့အနက်မှ အဖြေမှန်ရွေးပါ။

(၅)မှတ်

(၁) ကမ္ဘာတွင်ရေအနက်ဆုံးအိုင်သည်----- အိုင်ဖြစ်သည်။

(က) ဘိုင်ကယ် (ခ) တီတီကာကာ (ဂ) ဘောလ်ကက်ရှ်

(၂) ကရင်ပြည်နယ်ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်ရှိသဖြသတ္တုတွင်းမှ -----ထွက်သည်။

(က) ခနောက်စိမ်း (ခ) ခဲမဖြူ (ဂ) သံရိုင်း

(၃) မြန်မာ့ပို့ကုန်များတွင်လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ၏တန်ဖိုးမှာ ----- အများဆုံးဖြစ်သည်။

(က) ပထမ (ခ) ဒုတိယ (ဂ) တတိယ

(၄) ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏အရေးကြီးဆုံးတွင်းထွက်ပစ္စည်းမှာ ----- ဖြစ်သည်။

(က) ကျောက်မီးသွေး (ခ) ခဲမဖြူ (ဂ) ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့

(၅) ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင်ပိုးထည်ရက်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းကို ----- မြို့တွင်လုပ်ကိုင်သည်။

(က) ပါရီ (ခ) လီယွန် (ဂ) မာဆေး

[တစ်ပက်သို့]

အပိုင်း (ခ) သဘာဝပထဝီဝင်

အောက်ပါတို့အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။

(၁၅)မှတ်

၂။ ငလျင်လှုပ်ခြင်း၏အကြောင်းရင်းများနှင့်ဖြစ်ပေါ်ပုံကိုရှင်းပြပြီးငလျင်ဗဟိုနှင့်ငလျင်ထိပ်အကြောင်းကိုရေးသားပါ။

၃။ သာမန်ကုန်းမြေသဏ္ဌာန်များအကြောင်းရေးပါ။

၄။ အောက်ပါတို့ကိုမှတ်စုတိုရေးပါ။

(က) ကမ္ဘာ့ဗဟိုထု(ဝါ)အနှစ်ပိုင်း

(ခ) အနည်ကျကျောက်များဖြစ်ပေါ်လာပုံနှင့်ဖွဲ့စည်းပုံ

အပိုင်း (ဂ) မြန်မာနိုင်ငံပထဝီဝင်

အောက်ပါတို့အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။

(၁၅)မှတ်

၅။ မြန်မာနိုင်ငံ၏လူသုံးကုန်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းများနှင့်အိမ်သုံးကုန်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းများအကြောင်းကိုဖြေဆိုပါ။

၆။ မြန်မာနိုင်ငံ၏လေကြောင်းပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးအကြောင်းရေးသားပါ။

၇။ အောက်ပါတို့ကိုမှတ်စုတိုရေးပါ။

(က) ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့

(ခ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကုန်ပစ္စည်းများနှင့်ကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံများ

အပိုင်း (ဃ) ကမ္ဘာ့ပထဝီဝင်

အောက်ပါတို့အနက်မှ(၁)ပုဒ်ဖြေပါ။

(၁၅)မှတ်

၈။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး၊ကုန်သွယ်ရေးနှင့်မြို့ကြီးများအကြောင်းရေးပါ။

၉။ ဂျာမနီနိုင်ငံဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲလာမှု၊တည်နေရာ၊အကျယ်အဝန်းနှင့်မြေမျက်နှာသွင်ပြင်တို့ကိုဖြေဆိုပါ။

၁၀။ အောက်ပါတို့ကိုမှတ်စုတိုရေးပါ။

(က) တိုကျိုမြို့နှင့်အိုဆာကာမြို့

(ခ) ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏အပူချိန်နှင့်မိုးရေချိန်ပျံ့နှံ့မှု

အပိုင်း (၁) လက်တွေ့ပထဝီဝင်

အောက်ပါတို့ကိုအားလုံးဖြေပါ။

(၄၀)မှတ်

၁၁။ (က) ၂လက်မလျှင်၃မိုင်စကေးကိုကိုက်၃၀၀အထိပြသနိုင်သောစကေးကျပုံဆွဲပါ။

(၁၀)မှတ်

(ခ) ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံပေါ်တွင်စေတီနှစ်ဆူအကွာအဝေးမှာ၃လက်မဖြစ်သည်။စေတီနှစ်ဆူ၏မြေပြင်ပေါ်အကွာအဝေးမှာပေ၄၀၀၀ရှိလျှင်ထိုကောင်းကင်ဓာတ်ပုံ၏စကေးကိုရှာပါ။

(၁၀)မှတ်

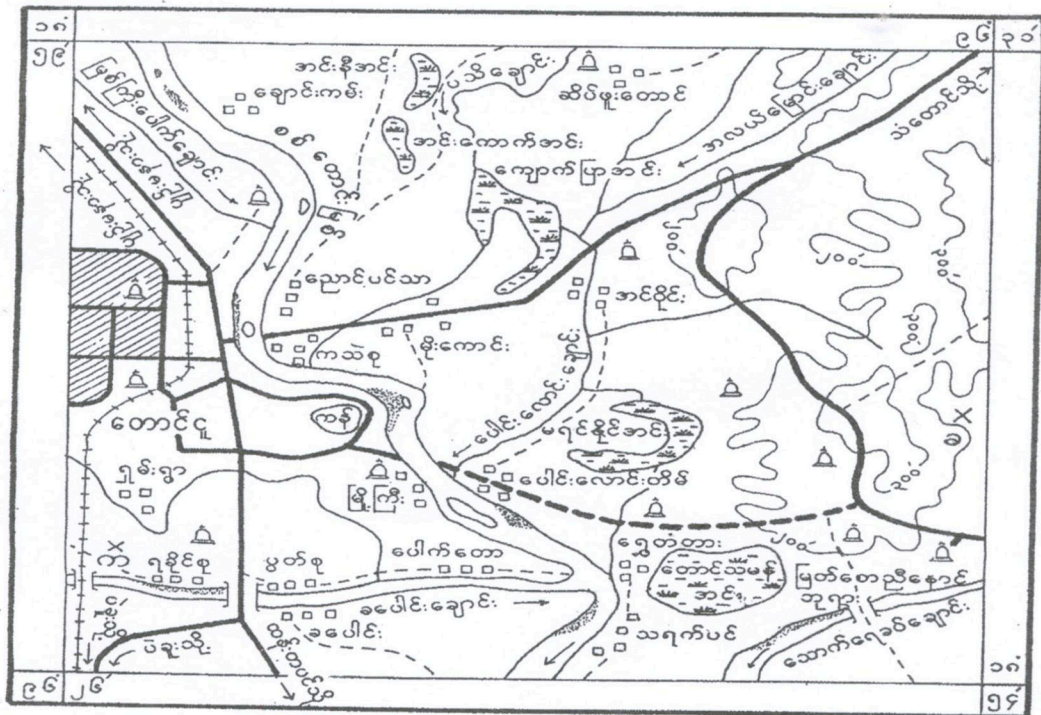
(ဂ) ပေးထားသောမြေမျက်နှာသွင်ပြင်ပြမြေပုံ(ကွန်တိုမြေပုံ)ကိုသေချာစွာလေ့လာပြီး အောက်ပါတို့ကိုဖြေဆိုပါ။

(၂၀)မှတ်

(၁) 'က' မှ 'ခ' သို့ဖြတ်ပိုင်းပုံရေးဆွဲပါ။

(၂) မြေပုံပါဒေသ၏လတ္တီကျု၊လောင်ဂျီကျုနှင့်ဧရိယာ(စတုရန်းမိုင်)တို့ကိုရှာပါ။

(၃) မြေပုံပါဒေသ၏မြေမျက်နှာသွင်ပြင်၊ရေဆင်း၊လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့်မြို့ရွာများအကြောင်းရေးပါ။



စကေး တစ်လက်မလျှင်တစ်မိုင်

ကွန်တိုခြားနားခြင်း ပေ ၁၀၀

၇၂၀၀၀၀၀

မြောက်

- အမြဲတန်းလမ်း
- - - - - နေရာသိလမ်း
- + + + + + မီးရထားလမ်း
- - - - - လှည်းလမ်း

- ▨ မြို့ရွာ
- △ စေတီ
- မြို့ပျော့ခွံ